

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者 (令和3年度・目次)

本資料は、食品リサイクル法に基づく定期報告(令和3年度実績)の表17「国が公表を行うことについての合意の有無」において、「有」と記載いただいたすべての事業者について、「事業者名」、「発生原単位」、「再生利用等実施率」、「判断の基準となるべき事項の遵守状況」及び「食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組」を掲載しています。

なお、「判断の基準となるべき事項の遵守状況」については、全49事項のうち、「該当なし」と回答のあった事項を除く事項に占める「適」と回答のあった事項の割合を「表14における適の割合」として掲載しています。

● 食品製造業

・畜産食料品製造業

| | |
|--------------|-------|
| 部分肉・冷凍肉製造業 | 3ページ |
| 肉加工品製造業 | 8ページ |
| 牛乳・乳製品製造業 | 13ページ |
| その他の畜産食料品製造業 | 18ページ |

・水産食料品製造業

| | |
|--------------|-------|
| 水産缶詰・瓶詰製造業 | 23ページ |
| 海藻加工業 | 24ページ |
| 塩干・塩蔵品製造業 | 25ページ |
| 水産練製品製造業 | 26ページ |
| 冷凍水産物製造業 | 28ページ |
| 冷凍水産食品製造業 | 31ページ |
| その他の水産食料品製造業 | 34ページ |

・野菜缶詰・果実缶詰・農産保存食料品製造業

| | |
|--------------------------------|-------|
| 野菜缶詰・果実缶詰・農産保存食料品製造業(野菜漬物を除く。) | 41ページ |
| 野菜漬物製造業 | 46ページ |

・調味料製造業

| | |
|------------|-------|
| しょうゆ製造業 | 49ページ |
| 味そ製造業 | 52ページ |
| ソース製造業 | 54ページ |
| 食酢製造業 | 56ページ |
| その他の調味料製造業 | 57ページ |

・糖類製造業

| | |
|------------------|-------|
| 甘しゅ糖製造業 | 61ページ |
| てん菜糖製造業 | 62ページ |
| 砂糖精製業 | 63ページ |
| ぶどう糖・水あめ・異性化糖製造業 | 64ページ |

・精穀・製粉業

| | |
|------------|-------|
| 精米・精麦業 | 65ページ |
| 小麦粉製造業 | 70ページ |
| その他の精穀・製粉業 | 72ページ |

・パン・菓子製造業

| | |
|-------|-------|
| パン製造業 | 73ページ |
| 菓子製造業 | 76ページ |

・動植物油脂製造業

| | |
|-----------------------|-------|
| 動植物油脂製造業(食用油脂加工業を除く。) | 85ページ |
| 食用油脂加工業 | 87ページ |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者 (令和3年度・目次)

本資料は、食品リサイクル法に基づく定期報告(令和3年度実績)の表17「国が公表を行うことについての合意の有無」において、「有」と記載いただいたすべての事業者について、「事業者名」、「発生原単位」、「再生利用等実施率」、「判断の基準となるべき事項の遵守状況」及び「食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組」を掲載しています。

なお、「判断の基準となるべき事項の遵守状況」については、全49事項のうち、「該当なし」と回答のあった事項を除く事項に占める「適」と回答のあった事項の割合を「表14における適の割合」として掲載しています。

・その他の食料品製造業

| | |
|----------------|--------|
| でん粉製造業 | 88ページ |
| 麺類製造業 | 90ページ |
| 豆腐・油揚製造業 | 95ページ |
| あん類製造業 | 100ページ |
| 冷凍調理食品製造業 | 101ページ |
| そう菜製造業 | 106ページ |
| すし・弁当・調理パン製造業 | 113ページ |
| レトルト食品製造業 | 118ページ |
| 他に分類されない食料品製造業 | 121ページ |

・清涼飲料製造業

| | |
|---------------------------------|--------|
| 清涼飲料製造業(茶、コーヒー、果汁など残さが出るものに限る。) | 133ページ |
| 清涼飲料製造業(その他) | 139ページ |

・酒類製造業

| | |
|---------------------------|--------|
| 果実酒製造業 | 142ページ |
| ビール類製造業 | 143ページ |
| 清酒製造業 | 144ページ |
| 単式蒸留焼酎製造業 | 146ページ |
| 蒸留酒・混成酒製造業(単式蒸留焼酎製造業を除く。) | 153ページ |

・茶・コーヒー製造業(清涼飲料を除く。)

| | |
|---------|--------|
| 製茶業 | 155ページ |
| コーヒー製造業 | 156ページ |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 部分肉・冷凍肉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社オヤマ | 製造量 | 219.03796 | kg/トン | 100.0 | 95.5 | |
| 2 | 株式会社四日市ミート・センター | 製造量 | 301.02443 | kg/t | 89.6 | 91.7 | |
| 3 | 中日本フード株式会社 | 製造量 | 180.88643 | kg/t | 85.3 | 95.7 | |
| 4 | 日本フードパッカー津軽株式会社 | 枝肉投入重量 | 59.34925 | kg/t | 100.0 | 95.5 | 生産歩留向上のための従業員教育 |
| 5 | 愛知県経済農業協同組合連合会 | 製造量 | 3.38842 | kg/t | 18.9 | 91.3 | |
| 6 | 株式会社ジャパンフォアグラ | 製造量 | 90.38829 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 株式会社一ノ瀬畜産 | 製造量 | 313.11570 | kg/t | 97.0 | 100.0 | |
| 8 | 日本一フード株式会社 | 製造量 | 226.12948 | kg/t | 88.6 | 95.5 | |
| 9 | 株式会社千興ファーム | 製造量 | 219.70560 | kg/t | 96.7 | 95.7 | |
| 10 | プライフーズ株式会社 | 製造量 | 66.13057 | kg/トン | 99.5 | 100.0 | |
| 11 | 鹿児島ミート販売株式会社 | 製造量 | 237.27794 | kg/t | 93.3 | 100.0 | |
| 12 | 日本フードパッカー株式会社 | 製造量 | 73.77387 | kg/t | 89.5 | 97.1 | |
| 13 | 株式会社大里食肉センター | 製造量 | 154.67320 | kg/t | 100.0 | 82.6 | |
| 14 | 株式会社 ローリー | 製造量 | 19.37878 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | ジャパンミート株式会社 | 製造量 | 119.41564 | kg/t | 30.5 | 100.0 | |
| 16 | 株式会社ミートサプライ | 製造量 | 41.15905 | kg/t | 93.2 | 100.0 | |
| 17 | 高松市食肉加工株式会社 | 製造量 | 335.86419 | kg/t | 95.6 | 95.5 | |
| 18 | 高知県食鶏農業協同組合 | 売上高 | 223.42647 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 部分肉・冷凍肉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 19 | IHミートパッカー株式会社 | 売上高 | 184.26254 | kg/百万円 | 49.0 | 100.0 | 環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001の認証継続と運用。 |
| 20 | 佐世保食肉センター株式会社 | 製造量 | 106.20657 | kg/t | 66.3 | 100.0 | |
| 21 | 株式会社 全農ライフサポート山形 | 製造量 | 14.21018 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | 株式会社サンエー | 売上高 | 29.31207 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 株式会社 大分県畜産公社 | 製造量 | 224.42830 | kg/t | 87.5 | 100.0 | |
| 24 | 宮崎ビーフセンター株式会社 | 製造数量 | 144.25277 | kg/t | 98.1 | 100.0 | |
| 25 | 株式会社 丸正フーズ | 製造量 | 626.89687 | kg/t | 100.0 | 95.7 | 弊社社員に食品廃棄物 分別研修を実施 |
| 26 | 株式会社JA全農みえミート | 売上高 | 109.95281 | kg/トン | 94.4 | 100.0 | |
| 27 | 株式会社 秋吉グループ本部 | 製造量 | 129.65813 | kg/t | 61.6 | 96.6 | |
| 28 | 株式会社 福吉食品 | 製造量 | 740.77670 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 29 | 福留ハム株式会社 | 製造量 | 418.75000 | kg/t | 0.0 | 96.0 | |
| 30 | 株式会社ミートクレスト | 製造量 | 107.72660 | kg/t | 53.8 | 87.0 | |
| 31 | 株式会社なかやま牧場 | 原料肉 | 246.55038 | kg/t | 89.6 | 87.8 | |
| 32 | 株式会社岡山県食肉センター | 売上高 | 172.86943 | kg/t | 54.3 | 95.7 | |
| 33 | 株式会社JA食肉かごしま | 製造量 | 176.08098 | kg/t | 97.4 | 100.0 | |
| 34 | 株式会社 アラカワフーズ | 製造量 | 1,964.91228 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 35 | 株式会社 鳥取県食肉センター | 処理頭数 | 2.49961 | kg/頭 | 87.6 | 95.5 | |
| 36 | 鳥取県畜産農業協同組合 | 製造量 | 414.92403 | kg/t | 46.9 | 80.0 | |
| 37 | 鳥取東伯ミート株式会社 | 売上高 | 192.82736 | kg/百万円 | 96.2 | 95.7 | |
| 38 | 日本フードパッカー鹿児島株式会社 | 製造量 | 33.93537 | kg/t | 100.0 | 95.5 | 歩留まり向上のための従業員教育 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 部分肉・冷凍肉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-------------|------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 39 | 農事組合法人東濃ミートセンター | 製造量 | 674.58930 | kg/t | 100.0 | 96.0 | |
| 40 | 株式会社熊本畜産流通センター | 製造量 | 107.08730 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | 南日本ハム株式会社 | 製造量 | 169.13443 | kg/t | 68.1 | 95.7 | |
| 42 | 養老ミート株式会社 | 製造量 | 189.54942 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 43 | マルハニチロ畜産株式会社 | 製造量 | 571.51869 | kg/t | 85.4 | 100.0 | |
| 44 | 丸洋食品有限会社 | 製造量 | 489.54537 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | サンキョーミート株式会社 | 製造量 | 34.28662 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 志布志畜産株式会社 | 製造量 | 223.61046 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 大隅ミート産業 株式会社 | 製造量 | 114.67864 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 48 | 株式会社 ホクビー | 製造量 | 61.10086 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 49 | 株式会社かみふらの工房 | 売上高 | 201.79395 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | 大栄フーズ株式会社 | 製造量 | 279.27295 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 51 | 株式会社 ホクシヨク | 製造量 | 1,277.66965 | kg/t | 21.7 | 100.0 | |
| 52 | 協同食品株式会社 | 製造量 | 176.67243 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 53 | 日本フードパッカー四国株式会社 | 製造量 | 100.13013 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 54 | 株式会社 阿波どり | 製造量 | 512.15051 | kg/t | 91.8 | 95.2 | |
| 55 | 株式会社 丸本 | 製造量 | 91.54577 | kg/t | 72.1 | 96.3 | |
| 56 | オンダン農業協同組合 | 製造量 | 42.44186 | kg/t | 90.0 | 97.3 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 部分肉・冷凍肉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------------|--------------|-----------|------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 57 | 株式会社 高知ビーフ | 製造量 | 160.99496 | kg/t | 0.0 | 95.0 | 事業活動において発生する主な廃棄物は牛骨・牛脂・脊柱である。その内、牛脂については利用事業者に譲渡することによって、再生利用の取り組みを実施しているが、利用事業者が食用油の原料としている為、食品廃棄物にはカウントしていない。 |
| 58 | 株式会社新潟コープ畜産 | 製造量 | 18.15086 | kg/t | 1.3 | 100.0 | |
| 59 | 株式会社 ヨコオ | 製造量 | 870.96739 | kg/t | 84.0 | 100.0 | 2021年1月より、設備・人員を導入して、食鳥胴ガラのほぼ全量を商品化。食品残渣と調味料系残渣を分別廃棄し、一部残渣の再生利用を可能とする。製造における廃食用油は、廃油燃料化装置を利用し、ボイラ燃料として自家消費している。2022年2月より、食用油を使用しない「揚げないシリーズ」加工食品の開発を推進。 |
| 60 | 有限会社有菌食品 | 製造量 | 374.43478 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | 西日本フード株式会社 | 製造量 | 292.96636 | kg/t | 81.5 | 95.7 | |
| 62 | 株式会社ナンチクファクトリー | 製造量 | 117.60204 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 協同組合南州高山ミートセンター | 製造量 | 480.27557 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | 北九州ミートセンター株式会社 | 製造量 | 169.12829 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 65 | 株式会社 ナンチク | 製造量 | 36.26095 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 66 | 株式会社ミヤチク | 製造量 | 423.04038 | kg/t | 90.0 | 100.0 | |
| 67 | 株式会社JAフーズさが | 製造量 | 51.91000 | kg/t | 99.9 | 100.0 | 廃油混焼ボイラーの使用 |
| 68 | 株式会社 カミチク | 製造量 | 143.95030 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 69 | 琉球協同飼料株式会社 やんばるミートプラザ | 製造量 | 36.59396 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 部分肉・冷凍肉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 70 | 株式会社 コシヅカ | 売上高 | 57.19323 | kg/百万円 | 34.6 | 100.0 | |
| 71 | 滝沢ハム株式会社 | 売上高 | 21.26577 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 72 | イオンフードサプライ株式会社 | 売上高 | 15.25257 | kg/百万円 | 99.9 | 100.0 | 1.イオングループにおける食品リサイクルループへの参画 2.WRI「10×20×30食品廃棄物削減イニシアティブ」にサプライヤーとして参画 3.MAP包装による消費期限延長の取組み 4.ISO14001認証の更新(2000年より継続) |
| 73 | 株式会社コープデリフーズ | 売上高 | 118.47090 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 74 | 協業組合本庄食肉センター | 売上高 | 2,707.03125 | kg/百万円 | 49.5 | 100.0 | 自組合で発生した食品廃棄物等は、自組合敷地内で特定飼料(肥料)の製造に取り組み近隣の農家(除く畜産農家)に無償にて還元している。 |
| 75 | 株式会社 ふじなわ | 製造量 | 260.31600 | kg/t | 17.8 | 100.0 | 弊社は従業員全員に年一回、廃棄物食品リサイクルについての講習を実施。 |
| 76 | 株式会社 ウスネ | 製造量 | 383.72593 | kg/t | 79.2 | 77.3 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 部分肉・冷凍肉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 77 | 日本ピュアフード株式会社 | 製造量 | 53.54966 | kg/t | 95.7 | 96.3 | |
| 78 | 株式会社エムアイフードスタイル | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 79 | 株式会社ニチレイフレッシュプロセス | 売上高 | 27.29433 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 80 | 群馬ミート株式会社 | 生産数量 | 56.18604 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 81 | 関東日本フード株式会社 | 売上高 | 103.77790 | kg/t | 63.6 | 100.0 | |
| 82 | 株式会社ウェルファムフーズ | 製造量 | 190.92812 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 83 | 株式会社 日 南 | 売上高 | 71.18421 | kg/百万円 | 48.0 | 100.0 | |
| 84 | 全国農業協同組合連合会 | 製造量 | 353.77497 | kg/t | 87.1 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 肉加工品製造業 |

基準発生原単位 113kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 伊藤ハムデイリー株式会社 | 売上高 | 63.71273 | kg/百万円 | 93.1 | 100.0 | |
| 2 | 伊藤ハムウエスト株式会社 | 売上高 | 55.01822 | kg/百万円 | 68.8 | 100.0 | |
| 3 | 杉本食肉産業株式会社 | 売上高 | 303.85396 | kg/百万円 | 75.7 | 96.0 | |
| 4 | ニッシン食販株式会社 | 売上高 | 89.00871 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 有限会社石澤産業 | 売上高 | 3,536.58537 | kg/百万円 | 100.0 | 93.3 | |
| 6 | 銀河フーズ株式会社 | 売上高 | 27.68896 | kg/百万円 | 38.1 | 100.0 | |
| 7 | 株式会社ジャパンフォアグラ | 売上高 | 8.33333 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 鹿児島協同食品株式会社 | 売上高 | 221.87716 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社キタカタ | 製造量 | 50.65123 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社マツイフーズ | 売上高 | 35.07221 | kg/百万円 | 94.5 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社 アマタケ | 製造重量 | 104.80232 | kg/t | 98.5 | 100.0 | 各部門の代表者を集めて環境に関わる会議を定期的に開催しています。また、フードロス削減のために、フードバンクへの登録、納品も行っています。 |
| 12 | エスフーズ株式会社 | 売上高 | 30.97068 | kg/百万円 | 94.9 | 95.2 | |
| 13 | 株式会社ジョイフル | 売上高 | 66.43787 | kg/百万円 | 96.5 | 85.2 | |
| 14 | 東北日本ハム株式会社 | 売上高 | 56.34811 | kg/百万円 | 99.0 | 95.5 | |
| 15 | 印南養鶏農業協同組合 | 売上高 | 48.35689 | kg/百万円 | 76.4 | 100.0 | |
| 16 | 株式会社壱番屋 | 売上高 | 21.72346 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 17 | プリマハムミートファクトリー株式会社 | 売上高 | 15.57168 | kg/百万円 | 96.6 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 肉加工品製造業 |

基準発生原単位 113kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 18 | 伊藤ハム株式会社 | 売上高 | 11.81694 | kg/百万円 | 99.6 | 100.0 | 製造工程でアイテム切り替え時に発生する残原料を従来は廃棄していたが、可能な限り再利用するようにしている。連続稼働を継続させているが、メンテナンス日を設定し、計画整備することでチョコ停ドカ停を抑え、食品廃棄物の発生を抑制している。改善活動テーマに原料廃棄削減やネタ残廃棄量削減、不良低減といった具体性を持たせ、取り組んでいる。 |
| 19 | 株式会社 丸正フーズ | 売上高 | 53.33333 | kg/百万円 | 53.2 | 95.7 | 弊社社員に食品廃棄物 分別研修を実施 |
| 20 | 有限会社 サン・フーズ | 売上高 | 2,677.79633 | kg/百万円 | 100.0 | 73.7 | |
| 21 | 天狗中田産業株式会社 | 売上高 | 2.73730 | kg/百万円 | 89.6 | 97.1 | |
| 22 | 株式会社 昔亭 | 売上高 | 48.01816 | kg/百万円 | 93.6 | 95.2 | ①廃棄の少ない原材料の選定をしている。(製品工程で使用しない部分の仕入れをしない等)②製品の大量廃棄につながらないよう、ヒューマンエラー防止強化に取り組んでいる。(受注部門、物流部門、生産部門が連携し、円滑な生産活動を行っている等)③製品の製造工程で発生する規格外品を、ほかの製品へ再利用する取り組みをしている。④製品の製造工程で発生する「動物性残渣」、「廃食用油」、「廃油」、「汚泥」は、リサイクル可能な処理業者の選択等を行い、再資源化を進めている。 |
| 23 | フルタフーズ株式会社 | 売上高 | 27.75696 | kg/百万円 | 69.8 | 90.9 | ①廃棄の少ない原材料の選定をしている。(製品工程で使用しない部分の仕入れをしない等)②製品の大量廃棄につながらないよう、ヒューマンエラー防止強化に取り組んでいる。(受注部門、物流部門、生産部門が連携し、円滑な生産活動を行っている等)③製品の製造工程で発生する規格外品を、ほかの製品へ再利用する取り組みをしている。④製品の製造工程で発生する「動物性残渣」、「廃食用油」、「廃油」、「汚泥」は、リサイクル可能な処理業者の選択等を行い、再資源化を進めている。 |
| 24 | 福留ハム株式会社 | 売上高 | 21.65223 | kg/百万円 | 34.5 | 96.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 肉加工品製造業 |

基準発生原単位 113kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|----|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 25 | 株式会社秋川牧園 | 売上高 | 80.99477 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 26 | 株式会社 栗山ノーサン | 売上高 | 235.05760 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 林兼産業株式会社 | 売上高 | 30.35435 | kg/百万円 | 99.8 | 95.5 | |
| 28 | 鳥取東伯ミート株式会社 | 売上高 | 39.08629 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 29 | 有限会社 阿部悦三商店 | 売上高 | 2,547.32283 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 南日本ハム株式会社 | 売上高 | 17.90240 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 31 | マルハニチロ畜産株式会社 | 売上高 | 128.62838 | kg/百万円 | 98.7 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社 丸協食産 | 売上高 | 63.12552 | kg/百万円 | 48.6 | 100.0 | |
| 33 | 太洋食品株式会社 | 売上高 | 750.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | ホクレン農業協同組合連合会 | 売上高 | 21.99711 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 肉加工品製造業 |

基準発生原単位 113kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | |
| 35 | 日本ハム北海道ファクトリー株式会社 | 売上高 | 53.20447 | kg/百万円 | 96.8 | 95.7 (青森)現在まで有価物へ回っていた生ハム端肉を再利用した新製品製造を開始しております。 |
| 36 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 売上高 | 1,084.28571 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 |
| 37 | 株式会社坂口精肉店 | 売上高 | 243.23938 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 |
| 38 | 協同食品株式会社 | 売上高 | 28.50040 | kg/百万円 | 57.5 | 95.7 |
| 39 | 四国フーズ株式会社 | 売上高 | 403.54530 | kg/百万円 | 98.2 | 96.0 |
| 40 | 株式会社 ビージョイ | 売上高 | 224.84955 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 |
| 41 | 日本食研製造株式会社 | 売上高 | 32.97155 | kg/百万円 | 100.0 | 86.4 |
| 42 | 日本食品株式会社 | 売上高 | 29.81525 | kg/百万円 | 96.0 | 100.0 |
| 43 | 株式会社キング食品 | 売上高 | 37.91346 | kg/百万円 | 4.3 | 94.7 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 肉加工品製造業 |

基準発生原単位 113kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 44 | ありた株式会社 | 売上高 | 550.86856 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | 株式会社ミヤチク | 売上高 | 102.89071 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 46 | 株式会社 トライアルカンパニー | 売上高 | 3.67669 | kg/百万円 | 77.6 | 96.0 | |
| 47 | 株式会社丸市ミート | 売上高 | 1,085.71429 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 48 | 株式会社パル・ミート | 売上高 | 24.11995 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 委託先(産業廃棄物処理業者)の視察を年1回以上実施しています。 |
| 49 | 滝沢ハム株式会社 | 売上高 | 46.59815 | kg/百万円 | 78.2 | 100.0 | |
| 50 | 日本ハムファクトリー株式会社 | 売上高 | 27.07302 | kg/百万円 | 96.1 | 100.0 | 製造工程での検品基準の目合わせ指導を行い良品率の向上を図った。形状不良等を包装してB級品として社内・外への販売を拡大。ネリコミ基準見直しによる社内再資源化の促進。毎月の廃棄物実績表の配信による周知。再資源化の委託先の現地確認を実施【1回/年 2021年7月8日(木)】 |
| 51 | プライムデリカ株式会社 | 売上高 | 87.08203 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 生産上で出た余剰の商品を従業員向けに販売実施。生産ラインでの落下品を無くす為様々な取り組みを実施。 |
| 52 | プライムフーズ株式会社 | 売上高 | 40.28795 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 53 | JA高崎ハム株式会社 | 売上高 | 26.88976 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 54 | ローマイヤ株式会社 | 売上高 | 41.83299 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 55 | 米久かがやき株式会社 | 売上高 | 74.44535 | kg/百万円 | 97.5 | 95.8 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 肉加工品製造業 |

基準発生原単位 113kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 56 | 信州ハム株式会社 | 売上高 | 33.42874 | kg/百万円 | 99.4 | 100.0 | エコプロジェクト委員会を月一回開催、係別廃棄量の把握と分析と廃棄端材を減らすための商品開発の取り組み。注文量と生産計画量の精査。可能な限り年一回以上の中間処理委託先の調査と見学、意見交換会 |
| 57 | 株式会社江戸清 | 売上高 | 29.32923 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | FSSC22000認証取得し、製品の歩留まり向上、食品廃棄物減量に取り組み。 |
| 58 | 日本ピュアフード株式会社 | 売上高 | 89.72274 | kg/t | 100.0 | 96.3 | |
| 59 | 株式会社 デリフレッシュフーズ | 売上高 | 121.76840 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | 工場から出る廃棄物の分別化実施 |
| 60 | 株式会社高井産業 | 原材料重量 | 374.99199 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | 米久株式会社 | 売上高 | 55.52099 | kg/百万円 | 84.9 | 100.0 | 米久の食品循環資源リサイクルの中核となる「エコ・プロジェクトセンター(富士宮市朝霧)」では、自社工場にて排出された食品加工残渣や排水汚泥と、牛糞、ビールかす、コーヒーかすなどの未利用有機資源(バイオマス)を利用した肥料(コンポストパワー/Compost Power)を年間約350t生産しています。これらの肥料は、契約農家やスポーツ施設の芝生管理などに利用されています。 |
| 62 | 株式会社 鎌倉ハム富岡商会 | 売上高 | 26.82223 | kg/百万円 | 28.8 | 78.6 | |
| 63 | 大山春雪さぶーる株式会社 | 売上高 | 69.57343 | kg/百万円 | 97.5 | 100.0 | |
| 64 | プリマハム株式会社 | 売上高 | 10.57224 | kg/百万円 | 64.3 | 100.0 | |
| 65 | 住商フーズ株式会社 | 売上高 | 43.22238 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 66 | 株式会社ヤガイ | 売上高 | 41.63245 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 67 | 全国農業協同組合連合会 | 売上高 | 115.94303 | kg/百万円 | 69.4 | 100.0 | |
| 68 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 牛乳・乳製品製造業 |

基準発生原単位 108kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 栄屋乳業株式会社 | 売上高 | 151.58400 | kg/百万円 | 2.6 | 93.8 | |
| 2 | 名古屋製酪株式会社 | 売上高 | 83.64929 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 3 | 中央製乳株式会社 | 売上高 | 48.13789 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 4 | 森永デザート株式会社 | 売上高 | 52.65182 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | |
| 5 | 日本酪農協同株式会社 | 売上高 | 25.25676 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 大内山酪農農業協同組合 | 売上高 | 175.91115 | kg/百万円 | 100.0 | 97.1 | 製品の賞味期限を可能な限り延長することによって、廃棄量の削減に努める。 |
| 7 | 日本ルナ株式会社 | 売上高 | 6.55729 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 8 | 林一二株式会社 | 売上高 | 32.27463 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 9 | 東北森永乳業株式会社 | 売上高 | 1.72513 | kg/百万円 | 12.2 | 100.0 | |
| 10 | アサヒフーズ株式会社 | 売上高 | 86.49271 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 11 | 江崎グリコ株式会社 | 売上高 | 2.32023 | kg/百万円 | 98.4 | 100.0 | |
| 12 | 泉南乳業株式会社 | 売上高 | 81.78520 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 酪王協同乳業株式会社 | 売上高 | 62.72249 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 24.24242 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | マリンフード株式会社 | 売上高 | 30.80952 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | 廃棄物発生量の抑制と再生利用を目的とした社内プロジェクトの立ち上げと取り組み。 |
| 16 | 森永北陸乳業株式会社 | 売上高 | 187.17174 | kg/百万円 | 92.9 | 100.0 | |
| 17 | 広島森永乳業株式会社 | 売上高 | 63.16676 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 18 | チチヤス株式会社 | 売上高 | 16.85042 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 牛乳・乳製品製造業 |

基準発生原単位 108kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------------------|--------------|----------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 19 | やまぐち県酪乳業株式会社 | 売上高 | 87.65403 | kg/百万円 | 100.0 | 92.9 | 製造設備の都合により、製造指示量より調合した製品量が多くなるが、余剰になった製品は専用の回収タンクに回収して冷蔵保管し、次回の製品の調合時に使用してロスをなくすようにしている。 |
| 20 | グリコマニュファクチャリング ジャパン株式会社 | 売上高 | 41.62735 | kg/百万円 | 91.0 | 100.0 | 神戸工場では、再生利用先の養豚業者から豚肉を購入し、社員食堂や事業所内保育園で提供するリサイクル啓蒙活動を実施する他、事業所内保育園でリサイクルで作られた肥料を用いて家庭菜園で野菜を栽培し、昼食などに利用する活動を行っている。他にも柏原工場では、地元の障がい者支援センター、パン工房と共同で端数で廃棄する予定の粉ミルク缶を使いパンに加工するフードロス削減活動を行っている。 |
| 21 | オハヨー乳業株式会社 | 売上高 | 94.74945 | kg/百万円 | 91.0 | 100.0 | 弊社社員により、再生利用委託先への視察を実施(業務に支障のない範囲にて1年～2年に1度実施) ※ コロナ禍により範囲限定して実施しています。 |
| 22 | 大山乳業農業協同組合 | 製造量 | 10.13766 | kg/t | 82.0 | 96.6 | |
| 23 | 六甲バター株式会社 | 売上高 | 14.80217 | kg/百万円 | 29.0 | 100.0 | 動植物性残渣を発酵させ、それにより発生するメタンガスをエネルギーに変換する施設に提供することを検討しています。 |
| 24 | 株式会社ミルクの郷 | 売上高 | 40.10580 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 牛乳・乳製品製造業 |

基準発生原単位 108kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 25 | 株式会社北海道酪農公社 | 売上高 | 310.62970 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 26 | 北海道乳業株式会社 | 売上高 | 155.63034 | kg/百万円 | 97.2 | 100.0 | |
| 27 | よつ葉乳業株式会社 | 売上高 | 11.00431 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 四国明治株式会社 | 売上高 | 11.05733 | kg/百万円 | 99.3 | 96.3 | |
| 29 | 四国乳業株式会社 | 売上高 | 7.34394 | kg/百万円 | 59.8 | 95.7 | |
| 30 | 九州乳業株式会社 | 売上高 | 3.66887 | kg/百万円 | 100.0 | 87.0 | |
| 31 | 沖縄森永乳業株式会社 | 売上高 | 0.25540 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | エムアンドビー株式会社 | 売上高 | 147.75102 | kg/百万円 | 71.1 | 95.2 | |
| 33 | 富士食品工業株式会社 | 売上高 | 168.74711 | kg/百万円 | 93.9 | 95.5 | |
| 34 | いばらく乳業株式会社 | 売上高 | 20.44545 | kg/百万円 | 99.6 | 100.0 | ①生産部内による歩留管理と廃棄物減量対策の実施。②社内経営職会議や生産会議において、産業廃棄物排出減少を協議。 |
| 35 | トモエ乳業株式会社 | 売上高 | 11.29340 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 36 | 信州ミルクランド株式会社 | 売上高 | 45.03798 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 37 | 安曇野食品工房株式会社 | 売上高 | 15.66555 | kg/百万円 | 97.3 | 100.0 | |
| 38 | 赤城乳業株式会社 | 売上高 | 65.74258 | kg/百万円 | 82.6 | 100.0 | 従業員の教育。 |
| 39 | 筑波乳業株式会社 | 売上高 | 23.13962 | kg/百万円 | 96.5 | 100.0 | ・生産ラインでの食品廃棄物低減に努めるとともに、朝礼などで分別の徹底を呼び掛け、廃棄物に対する意識向上を図った。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 牛乳・乳製品製造業 |

基準発生原単位 108kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 40 | エムケーチーズ株式会社 | 売上高 | 14.31797 | kg/百万円 | 53.2 | 100.0 | ISO14001環境活動を中心に食品廃棄の発生抑制を弊社各職場取組みにて進捗 ISO 会議にて月毎の食品廃棄物発生量の状況報告実施 |
| 41 | 足柄乳業株式会社 | 売上高 | 102.09622 | kg/百万円 | 45.9 | 100.0 | |
| 42 | 興真乳業株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 43 | 古谷乳業株式会社 | 売上高 | 35.54808 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 2005年にISO14001を取得後、社内で食品廃棄並びに原料廃棄の削減の取り組みをしている。 今年度よりSDGsの取り組みもしています。 |
| 44 | 高梨乳業株式会社 | 売上高 | 71.99778 | kg/百万円 | 96.9 | 100.0 | |
| 45 | 森永エンゼルデザート株式会社 | 売上高 | 52.09909 | kg/百万円 | 85.7 | 100.0 | 発生抑制に関しては、昨年に引き続き独自の「環境目的・目標管理プログラム」を作成し、生産ライン上の重点取組み課題の抽出およびその対策案を策定し実行する。同プログラムに基づくPDCAサイクルを確実に実施する事により、製造工程中に発生する原材料ロスや不要な事故品の発生抑制に注力する。また食品廃棄物の再資源化においては、全体的な食品リサイクル率の向上のため前年度より実施している新規処分ルートの開拓を継続し食品リサイクル処理ルートの選択肢を増やす事により焼却処分への依存度を低減する。 |
| 46 | 横浜森永乳業株式会社 | 製造量 | 19.84246 | kg/kl | 93.7 | 100.0 | |
| 47 | 守山乳業株式会社 | 生産量 | 12.38603 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 48 | 富士森永乳業株式会社 | 売上高 | 86.52073 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 工程回収液の再利用 |
| 49 | 株式会社宝幸 | 売上高 | 29.62363 | kg/百万円 | 77.4 | 96.2 | |
| 50 | 雪印メグミルク株式会社 | 売上高 | 12.75560 | kg/百万円 | 88.8 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 牛乳・乳製品製造業 |

基準発生原単位 108kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------|--------------|----------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 51 | ハーゲンダッツジャパン株式会社 | 売上高 | 5.28262 | kg/百万円 | 44.7 | 100.0 | |
| 52 | 明治ホールディングス株式会社 | 売上高 | 18.06132 | kg/百万円 | 93.5 | 100.0 | 全国生産系事業所に対して食品廃棄物等再生利用率の目標値を定め、目標値に達していない事業所については、状況をヒアリングのうえ新規再生利用事業者の紹介等を行っている。 |
| 53 | 協同乳業株式会社 | 売上高 | 29.72100 | kg/百万円 | 99.3 | 95.7 | |
| 54 | アサヒ飲料株式会社 | 売上高 | 5.81992 | kg/百万円 | 97.6 | 100.0 | |
| 55 | 大山春雪さぶーる株式会社 | 売上高 | 71.78691 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | 日清ヨーク株式会社 | 売上高 | 25.73879 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 再生利用委託先の視察を定期的実施しています。 |
| 57 | 株式会社 ヤクルト本社 | 売上高 | 4.03729 | kg/百万円 | 95.4 | 100.0 | |
| 58 | 雪印ビーンスターク株式会社 | 売上高 | 10.53857 | kg/百万円 | 89.8 | 100.0 | |
| 59 | 森永乳業株式会社 | 売上高 | 20.72493 | kg/百万円 | 90.5 | 100.0 | ①不可食部の食品廃棄物(茶かすやコーヒーかす)を自社でサーマルリカバリーし、10GJ/t以上で熱利用している。②豆腐の製造において副産物として発生するおからを自社で飼料化し、酪農家へ販売している。③弊社グループで統一した「処理場現地確認報告書」に基づき、再生利用の委託先を視察している。④食品廃棄物に関する全社員を対象とした教育を実施している。 |
| 60 | 小岩井乳業株式会社 | 売上高 | 18.30933 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | 株式会社ロッテ | 売上高 | 9.21434 | kg/百万円 | 50.8 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 牛乳・乳製品製造業 |

基準発生原単位 108kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|----------|---------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 62 | フォンテラジャパン株式会社 | 売上高 | 3.04472 | kg/百万円 | 57.2 | 100.0 | 飼料用途での新たな取引先を開拓し、今年度は新規で2社と契約をして取引を開始致しました。その2社との取引数量が増えたためにリサイクル率が昨年度と比べて大幅に上昇しました。また社内でサステナビリティプロジェクトを立ち上げ、リサイクル可能な包装容器の開発に取り組んでおります。 |
| 63 | 全国農業協同組合連合会 | 売上高 | 82.70677 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 その他の畜産食料品製造業 |

基準発生原単位 501kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------|--------------|--------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社 あらい | 製造量 | 134.35701 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社 佐賀ブロイラー | 製造量 | 417.20779 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 3 | 三州食品株式会社 | 製造量 | 101.33506 | kg/t | 100.0 | 95.2 | |
| 4 | 日本ホワイトファーム新潟株式会社 | 製造量 | 311.32386 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 5 | 福島エーアンドエーブロイラー株式会社 | 売上高 | 2,080.03857 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 株式会社但馬どり | 製造量 | 778.81921 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 住田フーズ株式会社 | 製造量 | 365.24462 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社甘竹田野畑 | 売上高 | 342.05062 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社共立 | 製造量 | 500.00000 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 10 | 三州エッグ株式会社 | 製造量 | 401.06890 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 11 | 株式会社ジャパンフォアグラ | 製造量 | 65,276.59574 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 株式会社岩手チキン工房 | 売上高 | 1,085.93750 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | プライフーズ株式会社 | 製造量 | 393.92698 | kg/トン | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 日本ホワイトファーム株式会社 | 生鳥処理重量 | 277.36793 | kg/トン | 100.0 | 97.4 | |
| 15 | 株式会社 フレッシュチキン軽米 | 売上高 | 1,249.88889 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 株式会社 籠谷 | 売上高 | 93.31626 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | 株式会社 アマタケ | 製造重量 | 718.95959 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 各部門の代表者を集めて環境に関わる会議を定期的に行っています。また、フードロス削減のために、フードバンクへの登録、納品も行っています。 |
| 18 | 新潟ポーター事業協同組合 | 製造量 | 6.00577 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 その他の畜産食料品製造業 |

基準発生原単位 501kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 19 | 長崎プロイラー産業株式会社 | 製造量 | 698.81026 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 宮崎くみあいチキンフーズ株式会社 | 製造量 | 283.85902 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 21 | 印南養鶏農業協同組合 | 製造量 | 1,579.75305 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | 岩手農協チキンフーズ 株式会社 | 製造量 | 253.07184 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 株式会社 十文字チキンカンパニー | 製造量 | 269.17061 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社 PJ二戸フーズ | 製造量 | 258.78067 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 25 | イフジ産業株式会社 | 製造量 | 137.67844 | kg/t | 28.7 | 100.0 | 現在、卵殻と卵殻膜を分離し卵殻は歯磨き粉の研磨剤(アパタイト)の原料としているが、卵殻膜の利用を他社の協力のもと開発中である。 |
| 26 | 一般社団法人 佐賀県畜産公社 | 製造量 | 128.09032 | kg/t | 82.4 | 100.0 | |
| 27 | 岐阜アグリフーズ株式会社 | 製造量 | 398.52060 | kg/t | 100.0 | 95.0 | 廃棄している副産物(もみじ、ガラ、小骨)を販売促進し、廃棄物の抑制に努めています。 |
| 28 | マルイ食品株式会社 | 製造量 | 44.98564 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | 伊達物産株式会社 | 製造量 | 306.47846 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | セイケイ協同組合 | 製造量 | 294.21409 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 31 | 有限会社 みやけ食品 | 製造量 | 97.14286 | kg/t | 36.8 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社 大分県酪食肉公社 | 製造量 | 414.95157 | kg/t | 94.0 | 95.7 | |
| 33 | 株式会社ホクリヨウ | 売上高 | 70.55430 | kg/百万円 | 92.4 | 100.0 | |
| 34 | 山口農協直販株式会社 | 売上高 | 90.92652 | kg/百万円 | 35.7 | 95.2 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 その他の畜産食料品製造業 |

基準発生原単位 501kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 35 | 株式会社 チキン食品 | 製造量 | 713.27769 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 深川養鶏農業協同組合 | 製造量 | 582.12682 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 37 | 株式会社 ベストーン | 製造量 | 29.42085 | kg/t | 100.0 | 100.0 | そうざい製造業および、すし・弁当・調理パン製造業の工場から発生する可食食品廃棄物(歩留まりなどで余分に製造する食品)を詰め合わせて、従業員向けに廉価で販売を実施。同工場から出る食品残渣(不可食部分)を、工場内に設置したバイオガス発生装置に投入し、発生したバイオガスをボイラーで燃焼させて、工場内で使用する蒸気として活用。これにより、食品残渣の排出を削減すると共に、燃料としての都市ガス使用量を削減。 |
| 38 | 米久おいしい鶏株式会社 | 製造量 | 569.39944 | kg/t | 100.0 | 97.2 | |
| 39 | 株式会社王将フードサービス | 製造量 | 19.33438 | kg/t | 98.0 | 100.0 | |
| 40 | 富士食品株式会社 | 製造量 | 168.77323 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 41 | 株式会社マルセ | 製造量 | 891.97166 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 42 | 株式会社本家比内地鶏 | 売上高 | 218.06854 | kg/百万円 | 100.0 | 91.7 | |
| 43 | 共栄食鳥株式会社 | 製造量 | 196.68475 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 44 | 株式会社奥三河どり | 製造量 | 814.06320 | kg/t | 100.0 | 82.6 | |
| 45 | 南日本ハム株式会社 | 製造量 | 40.05898 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 46 | 株式会社 エビス商事 | 製造量 | 155.99510 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 その他の畜産食料品製造業 |

基準発生原単位 501kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 47 | エビスプロイラーセンター株式会社 | 製造量 | 481.52459 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 48 | 中丹養鶏事業協同組合 | 製造量 | 322.50466 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 49 | 株式会社 熊本チキン | 製造量 | 193.43455 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | 株式会社JA香川県フードサービス | 製造量 | 24.28379 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 51 | サンミート株式会社 | 売上高 | 193.01216 | kg/百万円 | 100.0 | 96.4 | |
| 52 | 農協食品 株式会社 | 製造量 | 264.17704 | kg/t | 95.9 | 95.8 | |
| 53 | 株式会社 イシイフーズ | 製造量 | 739.67102 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 54 | オンダン農業協同組合 | 製造量 | 569.99382 | kg/t | 100.0 | 97.3 | |
| 55 | 株式会社エヌチキン | 製造量 | 200.79626 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | 南薩食鳥株式会社 | 製造量 | 521.29309 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | 株式会社 中央食鶏 | 製造数量 | 3,922.61667 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 58 | トリゼン食鳥肉協同組合 | 製造量 | 80.37697 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 59 | 貞光食糧工業株式会社 | 製造量 | 524.42368 | kg/t | 100.0 | 94.1 | |
| 60 | 株式会社 児湯食鳥 | 製造量 | 429.73026 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | 株式会社ジャパンファーム | 製造量 | 311.17586 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 62 | 株式会社エミー | 製造量 | 133.60937 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 株式会社 共栄食品 | 製造量 | 368.56745 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 その他の畜産食料品製造業 |

基準発生原単位 501kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 64 | 農事組合法人福栄組合 | 製造量 | 654.29200 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 65 | 株式会社地鳥屋とりこ | 製造量 | 808.69565 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 66 | 宮崎サンフーズ株式会社 | 製造量 | 460.51571 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 67 | 株式会社 エビス | 製造量 | 489.50565 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 68 | 有限会社二幸食鳥 | 製造量 | 861.39204 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 69 | 赤鷄農業協同組合 | 製造量 | 410.15752 | kg/t | 100.0 | 90.9 | |
| 70 | 鹿児島くみあいチキンフーズ株式会社 | 製造量 | 702.75216 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 71 | 株式会社JAフーズさが | 製造量 | 564.26406 | kg/t | 94.0 | 100.0 | 廃油混焼ボイラーの使用 |
| 72 | 株式会社 全農キューピー・エッグステーション | 割卵量(処理量) | 94.23297 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 73 | 群馬農協チキンフーズ株式会社 | 製造数量 | 438.18402 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 74 | いなば食品 株式会社 | 売上高 | 29.67697 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 75 | 株式会社エッグドリーム八千代 | 売上高 | 36.56212 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 76 | イセデリカ株式会社 | 製造量 | 134.04201 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 77 | 日本ピュアフード株式会社 | 製造量 | 1,123.05088 | kg/t | 99.2 | 96.3 | |
| 78 | プリマ食品株式会社 | 製造量 | 37.16814 | kg/t | 99.8 | 88.0 | |
| 79 | 株式会社 ホテイフーズコーポレーション | 製造量 | 77.78823 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 80 | 株式会社 境食鳥 | 原材料数量 | 0.94582 | kg/羽 | 100.0 | 87.5 | |
| 81 | 株式会社ニッピ コラーゲン事業部 富士宮工場 | 売上高 | 39.29163 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 82 | 株式会社三和食鶏 | 原材料数量 | 0.85916 | kg/羽 | 100.0 | 100.0 | |
| 83 | サンヨーエッグ株式会社 | 売上高 | 131.83522 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 畜産食料品製造業 その他の畜産食料品製造業 |

基準発生原単位 501kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|--------------|-----------|------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 84 | さわやか株式会社 | 製造数量 | 15.42208 | kg/t | 0.5 | 100.0 | 店舗では、食材の発注精度と1次加工仕込み量の制度を上げ、食品廃棄物を抑制させる。再生利用店舗では従業員に対し、再生利用できる物とそうでない物の分別の定期的な教育指導を実施。本部では、新たな再生利用委託業者の開拓を行っていく。 |
| 85 | 株式会社浜田商店 | 製造量 | 400.46296 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 86 | 株式会社ウェルファムフーズ | 製造量 | 427.29884 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 87 | キューピータマゴ株式会社 | 製造量 | 77.54960 | kg/t | 97.2 | 100.0 | |
| 88 | アイ・ティー・エスファーム株式会社 | 製造量 | 287.93413 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 89 | キューピー株式会社 | 製造量 | 108.19722 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 水産缶詰・瓶詰製造業 |

基準発生原単位 480kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 気仙沼ほてい株式会社 | 売上高 | 94.10363 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社 加島屋 | 売上高 | 32.87021 | kg/百万円 | 74.0 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社ハチカン | 売上高 | 197.79674 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 環境ISOの取組みの中で、廃棄物の分別・削減に取り組んでいる。更に月1回推進委員会を実施し、進捗を確認している。年1回再生利用委託先を確認している。 |
| 4 | 太洋食品株式会社 | 売上高 | 846.15385 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 佐藤水産株式会社 | 売上高 | 54.05405 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 6 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 売上高 | 725.77285 | kg/百万円 | 99.7 | 100.0 | |
| 7 | 日興食品株式会社 | 売上高 | 35.76497 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | 柑橘類のサイレージによる牛の給餌の比率を高める |
| 8 | 相浦缶詰株式会社 松浦工場 | 売上高 | 1,506.83973 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社マルハニチロ九州 | 売上高 | 57.76313 | kg/百万円 | 91.0 | 100.0 | |
| 10 | 田原缶詰株式会社 | 売上高 | 1,389.66614 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | いなば食品 株式会社 | 売上高 | 29.67895 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 伊藤食品株式会社 | 売上高 | 316.43398 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社 富士冷 | 売上高 | 105.65240 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 14 | はごろもフーズ株式会社 | 売上高 | 57.62478 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | 山梨罐詰株式会社 | 売上高 | 191.80722 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 食品残渣を、自社内に設置したメタン発酵プラントでエネルギー変換している。 |
| 16 | 株式会社宝幸 | 売上高 | 877.19870 | kg/百万円 | 94.6 | 96.2 | |
| 17 | 株式会社STIサンヨー | 売上高 | 1,071.06599 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 18 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 0.03009 | kg/百万円 | 63.6 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 海藻加工業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | マルキン食品株式会社 | 売上高 | 289.42999 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 2 | 理研食品株式会社 | 売上高 | 26.65985 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | 食品廃棄物の発生抑制のため、工場製造工程毎に実施可能な発生量削減の活動を決めて前年度より原単位で1%削減を目標に活動している。 |
| 3 | 株式会社 くらこん | 売上高 | 9.48322 | kg/百万円 | 93.8 | 100.0 | |
| 4 | 生活協同組合コープさっぽろ | 売上高 | 8.47458 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 五木食品株式会社 | 売上高 | 130.33708 | kg/百万円 | 96.6 | 95.7 | 熊本市版 SDGSの取得 |
| 6 | 伊那食品工業株式会社 | 売上高 | 128.44197 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | はごろもフーズ株式会社 | 売上高 | 6.45428 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 吉美食品株式会社 | 製造数量 | 14.00778 | kg/t | 28.0 | 90.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 塩干・塩蔵品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社ヨシムラ | 売上高 | 212.40463 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社山太 | 売上高 | 471.42857 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 3 | 三富産業株式会社 | 売上高 | 210.23766 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 株式会社伴助 | 売上高 | 132.57951 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 株式会社 ヤマヨ | 売上高 | 33.98148 | kg/百万円 | 100.0 | 78.3 | |
| 6 | 株式会社 海幸 | 売上高 | 80.97166 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 佐藤水産株式会社 | 売上高 | 52.74989 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 8 | 株式会社カネコメ田中水産 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 9 | 株式会社オダ水産 | 売上高 | 250.56433 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社 山大 小林商店 | 売上高 | 24.50000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社カネジョウ大崎 | 売上高 | 500.34868 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 株式会社 マルヒガシ間宮水産 | 売上高 | 224.35897 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 13 | 有限会社 マルヒ口水産 | 売上高 | 211.58537 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 14 | 沼津海産物 協同組合 | 売上高 | 318.04348 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 15 | 有限会社 ヤマカ水産 | 売上高 | 195.06667 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 16 | 株式会社 坂健水産 | 売上高 | 1,767.16016 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 17 | 株式会社 五十嵐水産 | 売上高 | 212.50000 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 水産練製品製造業 |

基準発生原単位 227kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | ヤマサ蒲鉾株式会社 | 売上高 | 57.54893 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 長崎蒲鉾水産加工業協同組合 | 製造数量 | 747.04225 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | カネテツデリカフーズ株式会社 | 売上高 | 36.31987 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 弊社社員に年一回 食品廃棄物分別研修を実施。 |
| 4 | 株式会社紀文西日本 | 売上高 | 81.07471 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 株式会社 高浜 | 売上高 | 29.11964 | kg/百万円 | 83.9 | 100.0 | ①商品に使用する箱のサイズ見直しや変更、共通の箱で使用出来るものへ切替を行い資源削減に取り組んでいる。 ②包装フィルムについて厚みやサイズ変更など見直しフィルムの削減に取り組んでいる。 ③過剰在庫となった製品を社内販売する事で廃棄品の抑制に努めている。 ④ちくわB品をフードバンクへ提供し有効活用化している。 ⑤4月より製品リサイクルを実施し、飼料へ再生することで廃棄を削減している。 |
| 6 | 株式会社 十味惣 | 売上高 | 87.12436 | kg/百万円 | 100.0 | 97.1 | 自社の中で環境保全を推進するグループを結成 |
| 7 | 一正蒲鉾株式会社 | 売上高 | 88.17101 | kg/百万円 | 73.5 | 100.0 | |
| 8 | 伏見蒲鉾株式会社 | 生産量 | 54.24658 | kg/t | 99.5 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社 堀 川 | 製造量 | 21.70945 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 出来るだけ肥料よりも飼料へのリサイクルを図っている。 |
| 10 | 株式会社能登半島 | 売上高 | 88.00384 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | フジミツ株式会社 | 売上高 | 216.23491 | kg/百万円 | 37.1 | 95.8 | |
| 12 | 林兼産業株式会社 | 売上高 | 24.05578 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 13 | 株式会社 北九州ニッスイ | 売上高 | 53.00808 | kg/百万円 | 40.7 | 95.5 | |
| 14 | 株式会社 かね貞 | 売上高 | 11.65932 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 15 | 株式会社スギヨ | 売上高 | 29.55603 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 佐藤水産株式会社 | 売上高 | 52.51952 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 17 | 株式会社 大市珍味 | 売上高 | 34.42945 | kg/百万円 | 83.1 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 水産練製品製造業 |

基準発生原単位 227kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| | | | | | | | |
|----|--------------|-----|-----------|--------|-------|-------|--------------------|
| 18 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 108.37438 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 19 | 津久司蒲鉾 有限会社 | 売上高 | 650.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 87.0 | |
| 20 | 株式会社クリエイト伊方 | 製造量 | 375.00000 | kg/t | 100.0 | 84.2 | |
| 21 | 株式会社キング食品 | 売上高 | 44.15904 | kg/百万円 | 7.3 | 94.7 | |
| 22 | 株式会社紀文食品 | 売上高 | 69.95535 | kg/百万円 | 97.9 | 100.0 | 微生物を利用した食品残渣処理機の導入 |
| 23 | 東洋水産株式会社 | 売上高 | 23.78647 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 28.51876 | kg/百万円 | 81.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 冷凍水産物製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|---------------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社明豊 | 売上高 | 62,167.03786 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 2 | 三富産業株式会社 | 売上高 | 366.79537 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社 丸重宇部商店 | 売上高 | 192.49584 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 4 | 大興水産株式会社 | 売上高 | 173.32974 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 株式会社ベストサプライ | 製造量 | 169.65944 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 6 | 有限会社 北福海産 | 売上高 | 1,381.49606 | kg/百万円 | 1.7 | 95.5 | |
| 7 | 株式会社カネ貞 | 製造量 | 605.68087 | kg/t | 91.2 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社 丸政水産 | 売上高 | 27.60870 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 宮本水産株式会社 | 売上高 | 125,384.61538 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 10 | 有限会社 第一水産 | 売上高 | 4,772.58567 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 11 | 友田セーリング株式会社 | 売上高 | 58.53816 | kg/百万円 | 98.9 | 100.0 | |
| 12 | 協同水産株式会社 | 売上高 | 1,185.07719 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社 全栄フーズ | 売上高 | 340.60000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 株式会社エスディハチカン | 売上高 | 716.27907 | kg/百万円 | 61.9 | 88.2 | |
| 15 | 株式会社 ヤマフ | 売上高 | 482.74895 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | オホーツク海陸食品株式会社 | 売上高 | 1,663.56158 | kg/百万円 | 42.1 | 100.0 | |
| 17 | 株式会社北海道日水 | 売上高 | 79.36508 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 18 | 高野冷凍株式会社 | 売上高 | 4,665.63467 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 有限会社 丸友幸栄水産 | 売上高 | 1,319.00168 | kg/百万円 | 43.5 | 93.3 | |
| 20 | 紋別漁業協同組合 | 売上高 | 5,281.91024 | kg/百万円 | 12.5 | 95.8 | |
| 21 | 株式会社カネシン津山 | 売上高 | 92.61486 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 冷凍水産物製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 22 | 株式会社 丸イ 佐藤海産 | 売上高 | 122.31652 | kg/百万円 | 96.7 | 100.0 | |
| 23 | 株式会社 マルナカ | 売上高 | 41.14896 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社ヨンキュウ | 売上高 | 359.17610 | kg/百万円 | 100.0 | 97.1 | |
| 25 | 株式会社オダ水産 | 売上高 | 1,477.40835 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 株式会社マルキチ | 売上高 | 499.99275 | kg/百万円 | 56.2 | 100.0 | |
| 27 | 長崎丸魚商事株式会社 | 売上高 | 1,684.09155 | kg/百万円 | 100.0 | 77.3 | |
| 28 | 有限会社丸一商店 | 売上高 | 892.68074 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | ハマイチ水産株式会社 | 売上高 | 5,158.09218 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 株式会社マルイリフードサプライ | 売上高 | 2,273.73068 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 31 | 事代漁業株式会社 | 売上高 | 279.99199 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社 富士冷 | 売上高 | 5,113.30363 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 33 | 株式会社カネトモ | 売上高 | 463.49745 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | 株式会社シプト | 売上高 | 3,253.10661 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 山松水産株式会社 | 売上高 | 206.31888 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 巴水産株式会社 | 売上高 | 706.24632 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 37 | 共和食品株式会社 | 売上高 | 275.46269 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 38 | 株式会社エムアイフードスタイル | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 株式会社 三河屋 | 売上高 | 292.16631 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 40 | 株式会社トライツナプロダクト | 売上高 | 2,373.04006 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 41 | ヤマミ水産株式会社 | 売上高 | 978.27330 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 42 | 八洲商事株式会社 | 売上高 | 169.10728 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 冷凍水産物製造業 |

基準発生原単位 設定なし
再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|----|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 43 | 丸洋水産株式会社 | 売上高 | 2,418.92620 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 44 | 有限会社 大熊冷凍食品 | 売上高 | 9,797.91546 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | 株式会社オリエンタルフーズ | 売上高 | 244.22772 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 太信水産株式会社 | 売上高 | 209.74163 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 0 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 冷凍水産食品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 村田漁業株式会社 | 製造量 | 518.24818 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 2 | 天生水産株式会社 | 売上高 | 532.80061 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 金子産業株式会社 | 売上高 | 475.95767 | kg/百万円 | 98.6 | 100.0 | 生産時に発生する残渣の回収率向上と飼料化のための残渣の鮮度保持 |
| 4 | 三富産業株式会社 | 売上高 | 153.47460 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 盛信冷凍庫株式会社 | 売上高 | 167.45393 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 武輪水産株式会社 | 売上高 | 458.26034 | kg/百万円 | 100.0 | 86.4 | |
| 7 | 株式会社枕崎市かつお公社 | 売上高 | 297.33844 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |
| 8 | 丸長食品加工株式会社 | 売上高 | 306.03736 | kg/百万円 | 100.0 | 86.4 | |
| 9 | 大隅地区養まん漁業協同組合 | 売上高 | 45.62500 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 山津冷蔵食品株式会社 | 製造量 | 22.56490 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社丸尚 | 売上高 | 256.21368 | kg/百万円 | 45.5 | 100.0 | |
| 12 | 株式会社山崎食品 | 売上高 | 218.43248 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | ワイケイ水産株式会社 | 売上高 | 199.23858 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 弊社社員に年1回の食品廃棄物研修を実施 |
| 14 | 株式会社合食 | 売上高 | 56.65529 | kg/百万円 | 100.0 | 92.0 | |
| 15 | 日海水産株式会社 | 製造数量 | 2,297.52066 | kg/t | 6.5 | 97.0 | |
| 16 | 宮城東洋株式会社 | 売上高 | 35.10482 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | マルケー食品株式会社 | 売上高 | 49.06696 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 18 | クニヒロ株式会社 | 売上高 | 21.26370 | kg/百万円 | 100.0 | 93.1 | |
| 19 | 株式会社 マルヌシ | 売上高 | 870.89594 | kg/百万円 | 33.4 | 100.0 | |
| 20 | 株式会社 シーサット | 売上高 | 71.47685 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 21 | 北陽冷蔵株式会社 | 売上高 | 73.15257 | kg/百万円 | 84.4 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 冷凍水産食品製造業 |

基準発生原単位 設定なし
再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 22 | 株式会社角屋食品 | 売上高 | 878.64078 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 23 | 株式会社 大新 | 売上高 | 288.64060 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 24 | 弓ヶ浜水産株式会社 | 売上高 | 288.60129 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | 弊社では、食品廃棄物の削減の一環として食品廃棄物の商品化(小さい魚を)に他社と取組を行っている。(フライ、練り製品、缶詰など)また、規格外の小型魚を地元のフードバンクに提供している。 |
| 25 | 株式会社山神 | 売上高 | 113.46337 | kg/百万円 | 96.4 | 96.3 | |
| 26 | 株式会社 ヤマヨ | 売上高 | 580.66914 | kg/百万円 | 100.0 | 78.3 | |
| 27 | 森下水産株式会社 | 売上高 | 64.55094 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社エイベックス・キョクヨー | 売上高 | 156.61267 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | ぎょれん総合食品株式会社 | 売上高 | 141.84641 | kg/百万円 | 99.0 | 91.3 | |
| 30 | 株式会社 長万部北勝水産 | 売上高 | 1,336.05601 | kg/百万円 | 20.2 | 100.0 | |
| 31 | たつみ食品株式会社 | 売上高 | 1,655.16562 | kg/百万円 | 12.8 | 95.5 | |
| 32 | 海王食品株式会社 | 売上高 | 2,838.73590 | kg/百万円 | 48.7 | 100.0 | |
| 33 | マルカイチ水産株式会社 | 売上高 | 328.70190 | kg/百万円 | 24.9 | 100.0 | 原料の歩留まり向上の対策及び、副産物の製品化を目指します。 |
| 34 | 株式会社 ヤマニ吉岡水産 | 売上高 | 196.04094 | kg/百万円 | 52.7 | 100.0 | |
| 35 | 株式会社マルカ菅原商店 | 売上高 | 6,597.48428 | kg/百万円 | 42.1 | 100.0 | |
| 36 | 広洋水産株式会社 | 売上高 | 801.24309 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 37 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 売上高 | 392.19577 | kg/百万円 | 99.1 | 100.0 | |
| 38 | 株式会社カネコメ田中水産 | 売上高 | 1,423.03279 | kg/百万円 | 33.0 | 95.8 | |
| 39 | 株式会社 丸 鮮 | 売上高 | 137.47186 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 40 | 株式会社 カネチヨウ | 売上高 | 1,679.82955 | kg/百万円 | 74.8 | 96.3 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 冷凍水産食品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 41 | グローバル・オーシャン・ワークス株式会社 | 製造量 | 529.93197 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 加工残渣(端材)の商品化への取組み |
| 42 | 東洋冷蔵フード&ロジスティクス株式会社 | 売上高 | 5,576.13457 | kg/百万円 | 99.6 | 100.0 | SDGs推奨、エコアクション21活動による把握・改善 |
| 43 | マルコ水産株式会社 | 売上高 | 632.70448 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 44 | 株式会社 カネセイ水産 | 売上高 | 252.02326 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | 極洋水産株式会社 | 売上高 | 1,817.58320 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 株式会社 ヤマシタ | 売上高 | 201.14665 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 株式会社 フジイ | 売上高 | 4,147.68772 | kg/百万円 | 100.0 | 87.0 | |
| 48 | 丸三水産株式会社 | 売上高 | 791.15977 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 49 | 東洋冷蔵株式会社 | 売上高 | 65.23335 | kg/百万円 | 99.8 | 95.7 | |
| 50 | 銚子東洋株式会社 | 売上高 | 92.34349 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 51 | 有限会社 中谷商店 | 売上高 | 966.29498 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 52 | 双日食料水産株式会社 | 売上高 | 222.36504 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 53 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 0.06534 | kg/百万円 | 98.5 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 その他の水産食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし
再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 三重県漁業協同組合連合会 | 売上高 | 109.99876 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 2 | 株式会社ディメール | 売上高 | 332.29364 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 有限会社 平安海産 | 売上高 | 309.39508 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 三富産業株式会社 | 売上高 | 230.06645 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 有限会社 大石商店 | 売上高 | 841.78250 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 有限会社泰幸商事 | 売上高 | 1,268.00000 | kg/百万円 | 51.7 | 100.0 | |
| 7 | 株式会社 フジミツ岩商 | 売上高 | 356.29691 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社ヤマサコウショウ | 売上高 | 463.00379 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 有限会社 坂井商店 | 売上高 | 720.49899 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 山中水産 株式会社 | 売上高 | 960.08065 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社 カネニニシ | 売上高 | 1,332.70000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 有限会社 佐々野商店 | 売上高 | 861.83206 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 有限会社 鮫島商店 | 売上高 | 789.68951 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 三福水産 株式会社 | 売上高 | 736.28571 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | 株式会社ジャパンフォアグラ | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 有限会社 福島商店 | 売上高 | 1,177.32402 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | 株式会社 協栄鯉節 | 売上高 | 459.72538 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 18 | 有限会社 山吉國澤百馬商店 | 売上高 | 516.83306 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 有限会社 地島商店 | 売上高 | 869.75425 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 有限会社 ヤマカ商店 | 売上高 | 811.23862 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 21 | 有限会社田向商店 | 売上高 | 758.68263 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 22 | 有限会社 松本静志商店 | 売上高 | 953.59353 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 その他の水産食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 23 | 気仙沼ほてい株式会社 | 売上高 | 644.37928 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 有限会社 立山商店 | 売上高 | 969.28571 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 25 | 大丸鯉節 有限会社 | 売上高 | 960.08294 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 立石水産 株式会社 | 売上高 | 1,299.52381 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 今給黎鯉節店 | 売上高 | 1,150.58324 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社 ヒサマル | 売上高 | 1,202.16337 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | 山津冷蔵食品株式会社 | 製造量 | 28.27586 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 株式会社ジャパンシーフーズ | 売上高 | 615.29961 | kg/百万円 | 97.9 | 100.0 | 当社はISO14001認証事業所として、年間環境目標の一つに食品リサイクル率の向上を目指すことを掲げています。生食用アジ、サバの製造過程で発生する残渣を自社で凍結処理することにより、飼料原料としての流通の便を図ると共に、より高いリサイクル率を目指すことに取り組んでいます。また、従来廃棄していた原料鮮魚の部位(特にアジのぜいご、皮)の飼料原料化を可能な限り追求するとともに、コラーゲン製品など製品化を目指し開発を継続しています。 |
| 31 | マルタスギヨ株式会社 | 売上高 | 88.10660 | kg/百万円 | 88.3 | 95.7 | |
| 32 | 株式会社 ローリー | 売上高 | 9.25697 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 33 | 株式会社 新堀 | 売上高 | 181.10298 | kg/百万円 | 30.5 | 93.8 | 継続してペットフードを加工している業者に端材を販売 |
| 34 | 丸都冷蔵株式会社 | 売上高 | 253.50257 | kg/百万円 | 71.0 | 100.0 | |
| 35 | 尾鷲物産株式会社 | 売上高 | 138.72132 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |
| 36 | 株式会社福岡養鰻 | 売上高 | 46.67344 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 37 | 株式会社合食 | 売上高 | 53.59273 | kg/百万円 | 100.0 | 92.0 | |
| 38 | 株式会社 ハケタ水産 | 売上高 | 195.01414 | kg/百万円 | 0.0 | 55.0 | |
| 39 | マルテ水産株式会社 | 売上高 | 1,367.72795 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 その他の水産食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 40 | ぜんぎよれん食品株式会社 | 売上高 | 332.88612 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | ブンセン株式会社 | 売上高 | 69.92019 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 42 | 日海水産株式会社 | 製造数量 | 1,933.33333 | kg/t | 36.8 | 97.0 | |
| 43 | 三和食品株式会社 | 売上高 | 563.59689 | kg/百万円 | 100.0 | 92.0 | |
| 44 | 楠原壘罐詰工業株式会社 | 売上高 | 444.13013 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 45 | 熊本県海水養殖漁業協同組合 | 製造量 | 775.88493 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 王子サーモン株式会社 | 売上高 | 87.06429 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | 廃棄部位からの有効成分の抽出(健康食品) |
| 47 | 富士物産株式会社 | 売上高 | 541.88162 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 48 | 株式会社 フクシン | 売上高 | 626.84444 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 49 | 大成水産株式会社 | 売上高 | 2,139.24051 | kg/百万円 | 100.0 | 84.2 | |
| 50 | 松村産業株式会社 | 売上高 | 571.99211 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 51 | 株式会社 ベストーネ | 売上高 | 29.05768 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | そうざい製造業および、すし・弁当・調理パン製造業の工場から発生する可食食品廃棄物(歩留まりなどで余分に製造する食品)を詰め合わせて、従業員向けに廉価で販売を実施。同工場から出る食品残渣(不可食部分)を、工場内に設置したバイオガス発生装置に投入し、発生したバイオガスをボイラーで燃焼させて、工場内で使用する蒸気として活用。これにより、食品残渣の排出を削減すると共に、燃料としての都市ガス使用量を削減。 |
| 52 | 株式会社 オーク | 売上高 | 1,033.92908 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 53 | 株式会社 丸十 | 売上高 | 686.77779 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 54 | カネキ新港水産株式会社 | 売上高 | 332.42321 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 55 | 株式会社 ヤマヨ | 売上高 | 609.84615 | kg/百万円 | 100.0 | 78.3 | |
| 56 | 株式会社 中平商店 | 売上高 | 925.29767 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 その他の水産食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 57 | 株式会社 くらこん | 売上高 | 39.93953 | kg/百万円 | 98.1 | 100.0 | |
| 58 | 松下食品株式会社 | 売上高 | 584.38003 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 59 | 有限会社 マルチョウ | 売上高 | 987.61433 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 60 | 株式会社 鹿屋フィーレ | 売上高 | 302.99897 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | 株式会社カネモ鯉節店 | 売上高 | 873.83434 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | 東海シープロ株式会社 | 製造量 | 445.20261 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 株式会社丸加水産 | 売上高 | 149.04398 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | マルスイ冷蔵株式会社 エース食品部 | 売上高 | 292.92929 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | |
| 65 | 佐藤水産株式会社 | 売上高 | 52.69459 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 66 | メイホク食品 株式会社 | 加工数量 | 35.74276 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 67 | ベストフーズ株式会社 | 売上高 | 165.75745 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 68 | 日東水産株式会社 | 製造量 | 2,287.87879 | kg/t | 0.0 | 91.7 | |
| 69 | 釧路丸水株式会社 | 売上高 | 94.61818 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 70 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 売上高 | 91.74312 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 71 | 黒瀬水産株式会社 | 売上高 | 377.76780 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 72 | 株式会社カネコメ田中水産 | 売上高 | 42.15054 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 73 | 株式会社 オホーツク海産 | 売上高 | 1,487.69988 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 74 | 加ト吉水産株式会社 | 売上高 | 196.27786 | kg/百万円 | 74.9 | 94.4 | |
| 75 | 香川県漁業協同組合連合会 | 売上高 | 43.45967 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 76 | 株式会社マルモ | 売上高 | 162.50000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 77 | 有限会社 マルミツ水産 | 売上高 | 653.08642 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 その他の水産食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|--------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 78 | マルトモ株式会社 | 売上高 | 26.65055 | kg/百万円 | 78.0 | 95.2 | |
| 79 | ヤマキフーズ株式会社 | 売上高 | 522.67143 | kg/百万円 | 79.2 | 95.5 | |
| 80 | 株式会社竹田食品 | 売上高 | 45.31627 | kg/百万円 | 90.0 | 100.0 | |
| 81 | 有限会社 マルタツ | 売上高 | 1,317.35537 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 82 | 株式会社 カネチョウ | 売上高 | 1,066.66667 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 83 | 枝幸海産株式会社 | 売上高 | 916.66667 | kg/百万円 | 51.3 | 96.2 | |
| 84 | 株式会社マルサ笹谷商店 | 売上高 | 22,887.29476 | kg/百万円 | 100.0 | 97.2 | |
| 85 | 株式会社 山大 小林商店 | 売上高 | 2,066.66667 | kg/百万円 | 37.8 | 100.0 | |
| 86 | 株式会社土佐西南丸 | 売上高 | 1,281.64666 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 87 | アクアブルー株式会社 | 製造量 | 413.48089 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 加工残渣(端材)の商品化への取組み |
| 88 | 東町漁業協同組合 | 売上高 | 113.26567 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 89 | 株式会社 西村浅盛商店 | 売上高 | 1,207.57576 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 90 | 有限会社やまご | 売上高 | 2,606.16438 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 91 | マルクニ鯉節店 | 売上高 | 1,199.84894 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 92 | 株式会社 山崎鯉節商店 | 売上高 | 1,044.33381 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 93 | 的場水産株式会社 | 売上高 | 587.69712 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 94 | 近藤水産 株式会社 | 売上高 | 1,290.67147 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 95 | 立秋水産 株式会社 | 売上高 | 893.86401 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 96 | 有限会社 畑野水産 | 売上高 | 836.26943 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 97 | 株式会社 築地フレッシュ丸都 | 売上高 | 98.51695 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 98 | 株式会社 丸栄 | 売上高 | 1,150.25368 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 99 | 三洋食品株式会社 | 売上高 | 131.01482 | kg/百万円 | 98.5 | 95.7 | 月1回 歩留改善会議を実施 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 水産食料品製造業 その他の水産食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 100 | はごろもフーズ株式会社 | 売上高 | 4.45455 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 101 | 吉美食品株式会社 | 製造数量 | 28.90995 | kg/t | 100.0 | 90.0 | |
| 102 | 株式会社 三河屋 | 売上高 | 25.95953 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 103 | 株式会社トマル水産 | 売上高 | 924.00120 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 104 | 株式会社にんべん | 売上高 | 13.37793 | kg/百万円 | 30.4 | 100.0 | |
| 105 | 東洋冷蔵株式会社 | 売上高 | 46.47608 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 106 | 株式会社 新丸正 | 売上高 | 1,813.54916 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 107 | 株式会社マルヒ平田商店 | 売上高 | 3,612.50000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 108 | 株式会社カネゼン | 売上高 | 442.38517 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 109 | マルミフーズ株式会社 | 売上高 | 879.47080 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 110 | 株式会社 山 七 | 売上高 | 298.45201 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 111 | 株式会社カネシンJKS | 売上高 | 1,258.40271 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 112 | 東洋水産株式会社 | 売上高 | 0.19548 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 113 | 極洋フレッシュ株式会社 | 売上高 | 120.63627 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 月毎に初期品廃棄物の排出量の集計して、排出量と原単位の資料を作成。社内各部門リーダーに資料を回覧、排出量を確認し、無駄のない生産を心掛けるように努めている。 |
| 114 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 (野菜漬物を除く) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|------------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をも つ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社綾・野菜加工館 | 売上高 | 640.63650 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | サンライズ株式会社 | 売上高 | 322.89157 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | プラム食品株式会社 | 売上高 | 177.92793 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 株式会社木村食品工業 | 売上高 | 38.12028 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | ユーキ食品株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 加藤産業株式会社 | 売上高 | 38.02259 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 株式会社大鰐食品加工 | 売上高 | 625.78572 | kg/百万円 | 100.0 | 92.3 | |
| 8 | 堀永殖産株式会社 | 売上高 | 163.24559 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 9 | 羽黒のうきょう食品加工有限公司 | 売上高 | 536.62420 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社ウメカ食品 | 売上高 | 243.22581 | kg/百万円 | 82.1 | 91.3 | |
| 11 | トーニチ株式会社 | 売上高 | 334.90845 | kg/百万円 | 94.4 | 100.0 | |
| 12 | 津南町森林組合 | 売上高 | 77.00893 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 13 | 株式会社 やくらいフーズ | 売上高 | 71.33412 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | トーアス株式会社 | 売上高 | 50.09517 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | 不二家飲料果実株式会社 | 売上高 | 1,022.39104 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 丸菱食品株式会社 | 製品重量(生原料) | 293.81847 | kg/t | 89.9 | 100.0 | |
| 17 | 紀州食品株式会社 | 売上高 | 425.81281 | kg/百万円 | 49.8 | 86.4 | 廃棄物担当社員が委託先業者との連絡・確認の実施 |
| 18 | 株式会社マルミツサンヨー | 売上高 | 219.15954 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 鈴木食品製造株式会社 | 売上高 | 698.48204 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 有限会社 ふじき | 売上高 | 2,532.60870 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 21 | 天狗缶詰株式会社 | 売上高 | 280.93270 | kg/百万円 | 54.8 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 (野菜漬物を除く) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|------------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をも つ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 22 | 和歌山産業株式会社 | 売上高 | 76.52616 | kg/百万円 | 87.3 | 100.0 | |
| 23 | イビデン物産株式会社 | 売上高 | 230.40693 | kg/百万円 | 94.3 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社 ジェイエーフーズみやざき | 売上高 | 461.63640 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | 残渣粉碎機および搾汁機による残渣の減容化を引き続き実施。 |
| 25 | サンヨー缶詰株式会社 | 売上高 | 751.28806 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 三和缶詰株式会社 | 売上高 | 26.34593 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 佐竹商事株式会社 | 売上高 | 372.27414 | kg/百万円 | 100.0 | 90.0 | |
| 28 | アヲハタ株式会社 | 売上高 | 26.70027 | kg/百万円 | 83.9 | 96.0 | 弊社従業員に食品廃棄物の分別等の教育を実施し、できる限り焼却埋立を行わず、リサイクル(堆肥化、バイオガス発電原料)に回すよう取り組んでいます。一部商品の賞味期限表示を年月表示に変更し食品ロス削減に取り組んでいます。また、フードバンクへの製品寄贈を行い、食品の有効利用に取り組んでいます。 |
| 29 | 日本果実工業株式会社 | 売上高 | 1,418.52593 | kg/百万円 | 100.0 | 94.7 | |
| 30 | 小倉缶詰株式会社 | 売上高 | 475.97403 | kg/百万円 | 16.7 | 89.5 | |
| 31 | 太洋食品株式会社 | 売上高 | 1,050.66251 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | AWアグリフーズテクノ株式会社 | 売上高 | 1,693.45388 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 33 | 有限会社 樋口醸造店 | 売上高 | 1,875.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 96.8 | |
| 34 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 売上高 | 837.54513 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 株式会社グリーンズ北見 | 売上高 | 351.79039 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 株式会社丸武小池定温倉庫 | 売上高 | 2,577.09251 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 37 | メグミフーズ株式会社 | 売上高 | 224.76447 | kg/百万円 | 64.8 | 95.7 | |
| 38 | 株式会社マルハ物産 | 売上高 | 39.40351 | kg/百万円 | 72.9 | 95.5 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 (野菜漬物を除く) |

基準発生原単位 設定なし
再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|------------------|--------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をも つ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 39 | 株式会社中温 | 売上高 | 342.08522 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 40 | 米田青果食品株式会社 | 売上高 | 85.55556 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 41 | くみあい食品工業(株) | 売上高 | 1,247.14286 | kg/百万円 | 63.6 | 95.7 | |
| 42 | 大森産業株式会社 | 売上高 | 198.22612 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 43 | 株式会社えひめフーズ | 売上高 | 3,825.41241 | kg/百万円 | 98.6 | 95.2 | |
| 44 | 愛工房株式会社 | 売上高 | 4,964.28571 | kg/百万円 | 100.0 | 91.7 | |
| 45 | えひめ中央農業協同組合 | 売上高 | 172.46933 | kg/百万円 | 19.2 | 89.5 | |
| 46 | 株式会社カトウ | 売上高 | 729.33333 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 日興食品株式会社 | 売上高 | 1,754.97901 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | 柑橘類のサイレージによる牛の給餌の比率を高める |
| 48 | 宮崎県農協果汁株式会社 | 売上高 | 2,999.22426 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 植物性残渣の有価物化の促進 |
| 49 | 株式会社 いわもと | 売上高 | 378.52665 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | 株式会社つえエーピー | 売上高 | 968.75000 | kg/百万円 | 100.0 | 89.5 | |
| 51 | 農事組合法人 JAPANクローバー | 売上高 | 13,816.25442 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 52 | 有限会社 北薩農産加工場 | 売上高 | 576.66667 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 53 | 相浦缶詰株式会社 松浦工場 | 売上高 | 277.51756 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 54 | 株式会社キュウレイフーズ | 売上高 | 236.64122 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 55 | 株式会社タケマン | 売上高 | 780.23407 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | 株式会社 主計物産 | 売上高 | 391.40845 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | 鹿児島くみあい食品株式会社 | 売上高 | 127.86095 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 58 | 株式会社 マツバラ | 売上高 | 1,793.09365 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 59 | 上野食品株式会社 | 売上高 | 731.08348 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 食品廃棄物の分別廃棄徹底と教育の実施 年1回 |
| 60 | 沖縄ポッカ食品株式会社 | 売上高 | 1,809.74843 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 (野菜漬物を除く) |

基準発生原単位 設定なし
再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------|------------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | 密接な関係をも つ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 61 | 長野興農株式会社 | 売上高 | 182.55951 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | デイリーフーズ株式会社 | 売上高 | 64.19840 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | エコアクション21認証取得・継続及び社員教育等 |
| 63 | いなば食品 株式会社 | 売上高 | 32.32889 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | 丸善食品工業株式会社 | 売上高 | 334.04149 | kg/百万円 | 97.8 | 100.0 | |
| 65 | 山梨罐詰株式会社 | 売上高 | 305.80798 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 食品残渣を、自社内に設置したメタン発酵プラントでエネルギー変換している。 |
| 66 | ソントン食品工業株式会社 | 売上高 | 216.11309 | kg/百万円 | 40.5 | 100.0 | |
| 67 | 株式会社 果 香 | 売上高 | 163.16411 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 68 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 28.95269 | kg/百万円 | 65.5 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 野菜漬物製造業 |

基準発生原単位 668kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 小倉協同物産株式会社 | 売上高 | 452.16495 | kg/百万円 | 28.4 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社天政松下 | 売上高 | 113.31787 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 和歌山ノーキョー食品工業株式会社 | 売上高 | 288.73550 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | |
| 4 | 九州新進株式会社 | 売上高 | 376.92842 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 株式会社兼田漬物 | 売上高 | 1,347.82609 | kg/百万円 | 100.0 | 96.7 | |
| 6 | 株式会社マツモト | 売上高 | 232.00420 | kg/百万円 | 46.5 | 100.0 | |
| 7 | 羽黒のうきょう食品加工有限公司 | 売上高 | 167.42268 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社 勝僖梅 | 売上高 | 297.75000 | kg/百万円 | 2.0 | 81.3 | |
| 9 | 株式会社 大安 | 売上高 | 157.22714 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 10 | マルタスギヨ株式会社 | 売上高 | 148.22632 | kg/百万円 | 90.8 | 95.7 | |
| 11 | 株式会社飯田フーズ | 売上高 | 1,000.00000 | kg/百万円 | 96.4 | 95.8 | |
| 12 | 株式会社 三奥屋 | 売上高 | 492.75362 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 東海漬物株式会社 | 売上高 | 354.32751 | kg/百万円 | 94.3 | 100.0 | 野菜残渣の発酵減容装置を複数拠点で導入し、野菜残渣の肥料化を促進している。 |
| 14 | 盛田株式会社 | 売上高 | 496.49260 | kg/百万円 | 80.1 | 100.0 | |
| 15 | 株式会社ウメタ | 売上高 | 119.36117 | kg/百万円 | 87.0 | 100.0 | |
| 16 | 三里浜特産農業協同組合 | 売上高 | 216.08768 | kg/百万円 | 15.4 | 94.4 | |
| 17 | 菱富食品工業株式会社 | 売上高 | 1,163.38315 | kg/百万円 | 0.0 | 93.3 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 野菜漬物製造業 |

基準発生原単位 668kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 18 | 株式会社マルハチ | 売上高 | 56.04246 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 1. 販売予実管理の徹底による余剰原料発生抑制 2. 原材料入荷時品質チェック徹底による歩留まり向上 3. 原材料産地の見直し 4. 賞味期限延長による販売時の売れ残り廃棄ロスの削減 5. 加工半製品の保存性向上による使用期限切れによる廃棄ロスの削減 |
| 19 | 株式会社 霧島農産 | 売上高 | 205.54238 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | ムサシ食品工業株式会社 | 売上高 | 1,290.98966 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 21 | 有限会社ツルガタ漬物 | 売上高 | 643.46063 | kg/百万円 | 58.6 | 93.8 | |
| 22 | 株式会社デイリー開発福島 | 売上高 | 219.08397 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 23 | 紀州総合食品株式会社 | 売上高 | 296.80672 | kg/百万円 | 5.7 | 100.0 | |
| 24 | 紀南農業協同組合 | 売上高 | 50.12039 | kg/百万円 | 89.0 | 100.0 | |
| 25 | 八鹿酒造株式会社 | 売上高 | 808.33333 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 株式会社上沖産業 | 売上高 | 234.45596 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 株式会社扶桑守口食品 | 売上高 | 218.02761 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 28 | 株式会社ピックルスコーポレーション関西 | 売上高 | 495.59304 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | 南紀梅干株式会社 | 売上高 | 255.37282 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 株式会社まるみや | 売上高 | 432.83582 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 野菜漬物製造業 |

基準発生原単位 668kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 31 | 株式会社 健信 | 売上高 | 1,249.77857 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 以前は廃棄していた北海道産白菜の外葉を刻んで別に漬込み別ブランド用に加え販売。また廃棄物の30%を占める白菜の芯を北海道内の漁協と養殖事業ベンチャー企業に提供しウニの餌としての活用する実証実験を今秋より実施します。 |
| 32 | 東洋園芸食品株式会社 | 売上高 | 185.15112 | kg/百万円 | 100.0 | 96.2 | |
| 33 | 株式会社 太陽漬物 | 売上高 | 188.09044 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | 株式会社 宮崎農産 | 売上高 | 828.49604 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 株式会社サナス | 売上高 | 211.37615 | kg/百万円 | 99.0 | 100.0 | |
| 36 | 株式会社つえエーピー | 売上高 | 961.53846 | kg/百万円 | 100.0 | 89.5 | |
| 37 | 九州農産 株式会社 | 売上高 | 899.72935 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 38 | 鹿児島くみあい食品株式会社 | 売上高 | 121.27171 | kg/百万円 | 95.4 | 100.0 | |
| 39 | 岩下食品株式会社 | 売上高 | 26.86227 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 40 | 株式会社 ピックルスコーポレーション長野 | 売上高 | 384.23966 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 41 | マルシゲ食品株式会社 | 売上高 | 595.36950 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 42 | 株式会社 荒井食品 | 売上高 | 105.83333 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 栃木県産業技術センター、宇都宮大学との「廃棄皮等の有効利用」の取り組み |
| 43 | 株式会社 セキグチデイリー | 売上高 | 308.82353 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 44 | 株式会社 竹内農産 | 売上高 | 324.35294 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | 株式会社 酒悦 | 売上高 | 175.74074 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 秋本食品株式会社 | 売上高 | 84.77962 | kg/百万円 | 71.7 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 野菜缶詰・果物缶詰・農産保存食料品製造業 野菜漬物製造業 |

基準発生原単位 668kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 47 | 株式会社ピツクルスコーポレーション | 売上高 | 376.45360 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ISO14001活動に基づき、再生利用についても目的目標を定め定期的な余談と情報共有を実施 |
| 48 | 株式会社日高フレッシュ | 売上高 | 141.94387 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 49 | 株式会社 新進 | 売上高 | 44.32426 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 しょうゆ製造業 |

基準発生原単位 895kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 中川醸造株式会社 | 売上高 | 1,149.01961 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 2 | 鹿児島県醤油醸造協同組合 | 売上高 | 903.42679 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 福島県醤油醸造協同組合 | 売上高 | 1,167.35395 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 佐賀県醤油協業組合 | 売上高 | 1,239.67250 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 5 | 内池醸造株式会社 | 売上高 | 1,770.22822 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 有限会社中六 | 売上高 | 1,386.20448 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 7 | ニビシ醤油株式会社 | 売上高 | 53.69378 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 岐阜県しょうゆ協業組合 | 売上高 | 1,581.08500 | kg/百万円 | 100.0 | 81.8 | |
| 9 | 株式会社サンビシ | 売上高 | 822.44834 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 10 | マルタスギヨ株式会社 | 売上高 | 1,107.30805 | kg/百万円 | 94.2 | 95.7 | |
| 11 | ワダカン株式会社 | 売上高 | 632.71798 | kg/百万円 | 99.8 | 100.0 | |
| 12 | 新潟県醤油協業組合 | 売上高 | 652.93500 | kg/百万円 | 99.5 | 100.0 | |
| 13 | ヤマエ食品工業株式会社 | 売上高 | 179.00498 | kg/百万円 | 91.2 | 100.0 | |
| 14 | ヒガシマル醤油株式会社 | 売上高 | 514.63083 | kg/百万円 | 93.6 | 100.0 | |
| 15 | 大醬株式会社 | 売上高 | 73.21236 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 16 | イチビキ株式会社 | 売上高 | 650.88152 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | 食品の加工・製造工程におけるロスの継続的な記録と工程改善によるロス削減、廃棄物処理業者の定期的な立ち入り監査実施(コロナ禍のため、今年度はアンケートを実施し、適切性をチェック) |
| 17 | フンドーキン醤油株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 18 | 盛田株式会社 | 売上高 | 755.23915 | kg/百万円 | 8.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 しょうゆ製造業 |

基準発生原単位 895kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 19 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 51.36364 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 株式会社ヤマミ醸造 | 売上高 | 78.60594 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 21 | ヤマモリ株式会社 | 売上高 | 1,279.64377 | kg/百万円 | 98.0 | 100.0 | 発生量削減として生産性向上改善の一つとして歩留まり向上改善を推進。また、食品廃棄物の再生利用に繋げる設備や食品リサイクルループの情報収集と導入検討。フードバンク等への寄付等。 |
| 22 | サンジルス醸造株式会社 | 売上高 | 6.91921 | kg/百万円 | 100.0 | 88.0 | |
| 23 | 大野醤油醸造協業組合 | 売上高 | 908.25397 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社フンドーダイ | 売上高 | 436.19578 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 25 | 中国醤油醸造協同組合 | 売上高 | 1,259.15948 | kg/百万円 | 98.6 | 95.0 | |
| 26 | 株式会社大津屋 | 売上高 | 2,311.77170 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 27 | 伊賀越 株式会社 | 売上高 | 510.54527 | kg/百万円 | 100.0 | 94.4 | |
| 28 | 北海道醤油株式会社 | 売上高 | 793.71585 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 醤油発酵の効率の改善での発酵残渣の軽減に寄る発生抑制の検討 |
| 29 | 北海道キッコーマン株式会社 | 売上高 | 907.71405 | kg/百万円 | 88.5 | 100.0 | |
| 30 | 二豊醤油協業組合 | 売上高 | 684.56320 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 31 | 株式会社 島醸 | 売上高 | 1,533.45389 | kg/百万円 | 87.6 | 95.5 | |
| 32 | 鎌田醤油株式会社 | 売上高 | 38.96310 | kg/百万円 | 93.4 | 95.8 | |
| 33 | 合資会社 横山味噌醤油醸造店 | 売上高 | 354.47761 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | マルエ醤油株式会社 | 売上高 | 373.74631 | kg/百万円 | 92.4 | 100.0 | |
| 35 | 香川県醤油醸造協同組合 | 売上高 | 628.08642 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 特になし。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 しょうゆ製造業 |

基準発生原単位 895kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 36 | 長工醤油味噌協同組合 | 売上高 | 517.79495 | kg/百万円 | 66.7 | 95.2 | |
| 37 | 福岡県醤油醸造協同組合 | 売上高 | 1,064.26501 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 38 | 宮島醤油株式会社 | 売上高 | 66.72950 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 窪田味噌醤油株式会社 | 売上高 | 1,574.58479 | kg/百万円 | 99.1 | 100.0 | |
| 40 | ヒゲタ醤油株式会社 | 売上高 | 677.32597 | kg/百万円 | 60.8 | 100.0 | |
| 41 | キッコーマン食品株式会社 | 醤油製造量 | 0.11491 | kg/L | 94.7 | 100.0 | |
| 42 | ヤマサ醤油株式会社 | 売上高 | 225.88400 | kg/百万円 | 99.8 | 100.0 | 年1回 再生利用の委託先の現地確認を実施 |
| 43 | キノエネ醤油株式会社 | 売上高 | 678.98204 | kg/百万円 | 72.3 | 100.0 | |
| 44 | きんまる星醤油株式会社 | 売上高 | 917.46032 | kg/百万円 | 100.0 | 96.6 | |
| 45 | 株式会社ヤマサ成田工場 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 静岡県産醤油株式会社 | 売上高 | 696.96970 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 宝醤油株式会社 | 売上高 | 660.10119 | kg/百万円 | 95.6 | 100.0 | キッコーマングループとしてグループの廃棄物担当者に対し産業廃棄物講習会等を実施している |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 味そ製造業 |

基準発生原単位 126kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 内池醸造株式会社 | 売上高 | 116.14550 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | ニビシ醤油株式会社 | 売上高 | 65.49847 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | マルタスギヨ株式会社 | 売上高 | 254.45705 | kg/百万円 | 96.7 | 95.7 | |
| 4 | ワダカン株式会社 | 売上高 | 19.25602 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | ヤマエ食品工業株式会社 | 売上高 | 0.91380 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | イチビキ株式会社 | 売上高 | 3.63339 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | 食品の加工・製造工程におけるロスの継続的な記録と工程改善によるロス削減、廃棄物処理業者の定期的な立ち入り監査実施(コロナ禍のため、今年度はアンケートを実施し、適切性をチェック) |
| 7 | フンドーキン醤油株式会社 | 売上高 | 20.02122 | kg/百万円 | 20.6 | 100.0 | |
| 8 | 盛田株式会社 | 売上高 | 7.38636 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 55.69106 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | サンジルス醸造株式会社 | 売上高 | 0.61594 | kg/百万円 | 100.0 | 88.0 | |
| 11 | 株式会社フンドーダイ | 売上高 | 196.97708 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 株式会社ますやみそ | 売上高 | 73.33402 | kg/百万円 | 28.3 | 95.8 | |
| 13 | 株式会社 シマヤ | 売上高 | 7.05882 | kg/百万円 | 65.4 | 95.2 | |
| 14 | マルサンアイ株式会社 | 売上高 | 268.47599 | kg/百万円 | 98.4 | 91.7 | |
| 15 | 北海道味噌株式会社 | 売上高 | 121.32509 | kg/百万円 | 71.4 | 100.0 | |
| 16 | 合資会社 横山味噌醤油醸造店 | 売上高 | 30.73770 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | マルエ醤油株式会社 | 売上高 | 71.15385 | kg/百万円 | 23.0 | 100.0 | |
| 18 | 長工醤油味噌協同組合 | 売上高 | 169.68380 | kg/百万円 | 25.3 | 95.2 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 味そ製造業 |

基準発生原単位 126kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 19 | 宮島醤油株式会社 | 売上高 | 66.56966 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 窪田味噌醤油株式会社 | 売上高 | 17.58045 | kg/百万円 | 86.2 | 100.0 | |
| 21 | マルコメ株式会社 | 売上高 | 21.02620 | kg/百万円 | 40.9 | 100.0 | |
| 22 | 神州一味噌株式会社 | 売上高 | 44.99215 | kg/百万円 | 56.6 | 100.0 | 味噌製造工程において、発生する工程ロスを最小化するために工程条件見直しの取り組みを実施中である。 |
| 23 | 山印醸造株式 | 売上高 | 105.66681 | kg/百万円 | 100 | 95.2 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 ソース製造業 |

基準発生原単位 29.7kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------------|--------------|-----------|--------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社ジャパンフォアグラ | 製造量 | 20.32520 | kg/t | 9.1 | 100.0 | |
| 2 | ニビシ醤油株式会社 | 製造量 | 11.35242 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | ケンコーマヨネーズ株式会社 | 製造量 | 35.46207 | kg/t | 93.1 | 100.0 | |
| 4 | 盛田株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 5 | 井村屋フーズ株式会社 | 製造量 | 25.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | マリンフード株式会社 | 製造量 | 61.80194 | kg/t | 0.0 | 100.0 | 廃棄物発生量の抑制と再生利用を目的とした社内プロジェクトの立ち上げと取り組み。 |
| 7 | オタフクソース株式会社 | 製造量 | 5.18595 | kg/t | 100.0 | 95.8 | ①廃調味料などをメタン発酵してバイオガスを発生させて温水加温用ボイラー燃料に活用し、排水処理負荷の低減に努める。②年1回廃棄物収集運搬処理委託メーカー様を訪問し、業務遂行状況やマニフェスト等を確認及び必要に応じて指導を行う。③工場において継続して廃棄物の分別を徹底し、再生利用促進するための意識向上を図る。 |
| 8 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 製造量 | 382.71605 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | マルエ醤油株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社デリカ | 売上高 | 130.45113 | kg/百万円 | 1.5 | 42.9 | |
| 11 | 宮島醤油株式会社 | 製造量 | 38.90414 | kg/t | 79.7 | 100.0 | |
| 12 | 株式会社ピエトロ | 製造量 | 130.08796 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社 ディスペンパックジャパン | 製造量 | 18.34355 | kg/t | 100.0 | 95.8 | |
| 14 | 味の素食品株式会社 | 製造量 | 13.11048 | kg/t | 90.7 | 100.0 | |
| 15 | 株式会社ナガノマト | 製造重量 | 8.81619 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | エスエスケイフーズ株式会社 | 生産量 | 21.64069 | kg/t | 61.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 ソース製造業 |

基準発生原単位 29.7kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|----------|--------------|-----------------|---------------------------|----|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 17 | ブルドックソース株式会社 | 製造量 | 4.39975 | kg/t | 62.8 | 100.0 | |
| 18 | 大山春雪さぶーる株式会社 | 製造量 | 49.33780 | kg/t | 86.7 | 100.0 | |
| 19 | キューピー株式会社 | 製造量 | 6.79307 | kg/t | 80.2 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 食酢製造業 |

基準発生原単位 252kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社Mizkan | 売上高 | 280.51481 | kg/百万円 | 88.2 | 100.0 | |
| 2 | 中埜総合印刷株式会社食品事業部マルサンフーズ工場 | 売上高 | 250.00000 | kg/百万円 | 90.7 | 96.0 | |
| 3 | マルカン酢株式会社 | 売上高 | 120.17111 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 4 | フンドーキン醤油株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 5 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 34.78261 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 宮島醤油株式会社 | 売上高 | 71.89542 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 鹿児島くみあい食品株式会社 | 売上高 | 0 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 8 | キューピー醸造株式会社 | 製造数量 | 14.06921 | kg/kl | 98.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 その他の調味料製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社ポニト食品 | 売上高 | 276.24309 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社Mizkan | 売上高 | 162.54431 | kg/百万円 | 82.5 | 100.0 | |
| 3 | 大阪食品化学株式会社 | 売上高 | 588.35573 | kg/百万円 | 88.5 | 100.0 | |
| 4 | 山口食品工業 株式会社 | 売上高 | 389.29440 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 内池醸造株式会社 | 売上高 | 122.64841 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 黄桜株式会社 | 売上高 | 195.81465 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 7 | 秦食品株式会社 | 売上高 | 1,282.35294 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | ニビシ醤油株式会社 | 売上高 | 72.22781 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 理研食品株式会社 | 売上高 | 30.16445 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | 食品廃棄物の発生抑制のため、工場製造工程毎に実施可能な発生量削減の活動を決めて前年度より原単位で1%削減を目標に活動している。 |
| 10 | 株式会社パルシーズン | 売上高 | 668.77329 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社サンビン | 売上高 | 66.92034 | kg/百万円 | 18.5 | 95.2 | |
| 12 | ワダカン株式会社 | 売上高 | 48.35681 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 江崎グリコ株式会社 | 売上高 | 5.57994 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | ヒガシマル醤油株式会社 | 売上高 | 77.04254 | kg/百万円 | 95.5 | 100.0 | |
| 15 | ユタカフーズ株式会社 | 売上高 | 34.51185 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 16 | フドーキン醤油株式会社 | 売上高 | 67.13000 | kg/百万円 | 67.9 | 100.0 | |
| 17 | 盛田株式会社 | 売上高 | 45.74216 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 18 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 54.32742 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 その他の調味料製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 19 | サンテグレ株式会社 | 製造量 | 357.70674 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | ヤマモリ株式会社 | 売上高 | 90.48837 | kg/百万円 | 94.3 | 100.0 | 発生量削減として生産性向上改善の一つとして歩留まり向上改善を推進。また、食品廃棄物の再生利用に繋げる設備や食品リサイクルループの情報収集と導入検討。フードバンク等への寄付等。 |
| 21 | マルイ食品株式会社 | 売上高 | 2,354.35780 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | 味日本株式会社 | 売上高 | 32.03753 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | 弊社の食品廃棄物については塩分濃度が高いことから、肥料・飼料化としてのリサイクルが困難である。動植物性残渣の処理(焼却)委託先では、複数の最終処分先との契約が行われており、中にはセメント原料(混練)・路盤材としてのリサイクルが行われている。これまでは、焼却灰については中間処分先の選択で最終処分方法を決定(埋立)していたが、交渉の結果2021年度分からは優先してリサイクルを実施し、リサイクル率86%を達成。 |
| 23 | 株式会社フンドーダイ | 売上高 | 196.78068 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 播州調味料株式会社 | 売上高 | 1,205.12224 | kg/百万円 | 92.0 | 95.2 | |
| 25 | MCエフディフーズ株式会社 | 売上高 | 347.55500 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 26 | 株式会社 シマヤ | 売上高 | 18.10775 | kg/百万円 | 91.4 | 95.2 | |
| 27 | グリコマニュファクチャリングジャパン株式会社 | 売上高 | 15.46771 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 神戸工場では、再生利用先の養豚業者から豚肉を購入し、社員食堂や事業所内保育園で提供するリサイクル啓蒙活動を実施する他、事業所内保育園でリサイクルで作られた肥料を用いて家庭菜園で野菜を栽培し、昼食などに利用する活動を行っている。他にも柏原工場では、地元の障がい者支援センター、パン工房と共同で端数で廃棄する予定の粉ミルク缶を使いパンに加工するフードロス削減活動を行っている。 |
| 28 | 三陽商事株式会社 | 売上高 | 1,313.43284 | kg/百万円 | 31.4 | 93.3 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 その他の調味料製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 29 | ハウス食品株式会社 | 売上高 | 10.31614 | kg/百万円 | 89.8 | 100.0 | |
| 30 | 一番食品株式会社 | 売上高 | 66.27485 | kg/百万円 | 84.9 | 100.0 | |
| 31 | 株式会社 トープロ | 売上高 | 1,461.35012 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 32 | 南日本ハム株式会社 | 売上高 | 1,003.42566 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 33 | 和弘食品株式会社 | 売上高 | 193.87436 | kg/百万円 | 48.9 | 100.0 | |
| 34 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 売上高 | 88.29569 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 株式会社坂口精肉店 | 売上高 | 186.56716 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 仙味エキス株式会社 | 売上高 | 257.43215 | kg/百万円 | 69.0 | 95.7 | |
| 37 | 日本食研製造株式会社 | 売上高 | 6.34042 | kg/百万円 | 86.8 | 86.4 | |
| 38 | 日本食材加工株式会社 | 売上高 | 213.07922 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 鳥栖キューピー株式会社 | 売上高 | 133.17793 | kg/百万円 | 91.2 | 100.0 | 機械の調整を行い安定稼働の実現と廃棄物分別を行いました。 |
| 40 | 宮島醤油株式会社 | 売上高 | 74.43082 | kg/百万円 | 85.7 | 100.0 | |
| 41 | 株式会社つえエーピー | 売上高 | 958.09367 | kg/百万円 | 100.0 | 89.5 | |
| 42 | 富士甚醤油株式会社 サンアス工場 | 売上高 | 124.03965 | kg/百万円 | 62.8 | 100.0 | |
| 43 | 窪田味噌醤油株式会社 | 売上高 | 2.69815 | kg/百万円 | 72.4 | 100.0 | |
| 44 | 株式会社くるまやラーメン | 売上高 | 6.15858 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 45 | 株式会社カネマサ | 売上高 | 533.14204 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | ヒゲタ醤油株式会社 | 売上高 | 96.22717 | kg/百万円 | 99.1 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 その他の調味料製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 47 | キッコーマンフードテック株式会社 | 売上高 | 34.73429 | kg/百万円 | 99.9 | 100.0 | |
| 48 | エスビースパイス工業株式会社 | 売上高 | 25.16076 | kg/百万円 | 96.3 | 100.0 | |
| 49 | 味の素食品株式会社 | 売上高 | 239.35387 | kg/百万円 | 84.8 | 100.0 | |
| 50 | 株式会社 ヤマサORM | 売上高 | 427.23642 | kg/百万円 | 54.8 | 100.0 | |
| 51 | 株式会社ケイパック | 売上高 | 100.83582 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 52 | 流山キッコーマン株式会社 | 売上高 | 562.92548 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 53 | 株式会社ヤマサ成田工場 | 製造数量 | 15.20431 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 54 | 富士食品工業株式会社 | 生産高 | 31.34919 | kg/t | 96.3 | 100.0 | |
| 55 | 株式会社マルハチ村松 | 売上高 | 151.09554 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | |
| 56 | 日研フード株式会社 | 売上高 | 0.97683 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | 株式会社にんべん | 売上高 | 99.37462 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 58 | エバラ食品工業株式会社 | 釜数 | 1,865.57377 | kg/釜 | 96.2 | 100.0 | 廃棄物の発生の抑制やリサイクルを推進するために「廃棄物分科会」を実施。(2019年度スタート)フードバンク活動(2019年度スタート)、フードドライブ活動(2020年度スタート)の実施。 |
| 59 | 宝醤油株式会社 | 売上高 | 89.31234 | kg/百万円 | 93.5 | 100.0 | キッコーマングループとしてグループの廃棄物担当者に対し産業廃棄物講習会等を実施している |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 調味料製造業 その他の調味料製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 60 | アリアケジャパン株式会社 | 製造数量 | 27.02828 | kg/t | 86.5 | 100.0 | |
| 61 | ゼンミ食品株式会社 | 売上高 | 1,368.00000 | kg/百万円 | 7.3 | 100.0 | |
| 62 | 東海物産株式会社 | 売上高 | 59.84327 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 焼津水産化学工業株式会社 | 売上高 | 225.52873 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | 丸善食品工業株式会社 | 売上高 | 1,771.01722 | kg/百万円 | 97.8 | 100.0 | |
| 65 | 東洋水産株式会社 | 売上高 | 11.68667 | kg/百万円 | 97.4 | 100.0 | |
| 66 | 理研ビタミン株式会社 | 売上高 | 25.26412 | kg/百万円 | 93.5 | 100.0 | ISO14001及びFSSC22000の運営による従業員への廃棄物削減や分別廃棄の教育。QC活動による工程改善継続活動。 |
| 67 | アサヒグループ食品株式会社 | 製造量 | 177.34724 | kg/t | 79.7 | 100.0 | 定期的(年4~6回)フードバンクへの商品提供を実施。 |
| 68 | 味の素株式会社 | 売上高 | 5.28379 | kg/百万円 | 97.5 | 100.0 | |
| 69 | 株式会社 新進 | 売上高 | 556.04027 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 70 | 株式会社ダイショー | 売上高 | 7.15388 | kg/百万円 | 82.9 | 100.0 | |
| 71 | ヤスマ株式会社 | 売上高 | 14.87525 | kg/百万円 | 81.8 | 95.2 | |
| 72 | 山印醸造株式 | 売上高 | 36.94443 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 73 | エスビー食品株式会社 | 売上高 | 11.57934 | kg/百万円 | 38.1 | 100.0 | |
| 74 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 86.99373 | kg/百万円 | 69.3 | 100 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 糖類製造業 甘しや糖製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 新光糖業株式会社 | 原料処理量 | 329.76568 | kg/t | 95.3 | 100.0 | |
| 2 | 石垣島製糖株式会社 | 原料量 | 360.28597 | kg/t | 96.3 | 93.1 | バガスについては、自社工場での熱回収として優先的に利用し、余剰があれば肥料・飼料への仕向けを行っています。この取組みにより、製糖工場における重油使用量を抑えることが出来、経営効率の向上を図る上で有効、かつ二酸化炭素消費抑制に繋がると認識しております。 |
| 3 | 富国製糖株式会社 | 原料量 | 349.31141 | kg/t | 96.6 | 100.0 | |
| 4 | 久米島製糖株式会社 | 原料量 | 350.35583 | kg/トン | 96.0 | 96.3 | バガスについては、自社工場での熱回収として優先的に利用し、余剰があれば肥料・飼料への仕向けを行っております。この取組により製糖工場における重油使用量を抑えることができ、経営効率の向上を図る上で有効、かつ、カーボンオフセットも有効であると認識しております。 |
| 5 | 生和糖業株式会社 | 原料量 | 334.61184 | kg/t | 96.2 | 100.0 | |
| 6 | 北大東製糖株式会社 | 受入原料処理量 | 382.56322 | kg/トン | 96.4 | 82.8 | |
| 7 | 南栄糖業株式会社 | 原料量 | 326.73298 | kg/t | 96.2 | 81.5 | |
| 8 | 与論島製糖株式会社 | 原料量 | 366.23799 | kg/t | 96.2 | 100.0 | |
| 9 | 南西糖業株式会社 徳之島事業本部 | 原料量 | 421.95561 | kg/t | 96.6 | 100.0 | |
| 10 | 西表糖業株式会社 | 売上高 | 276.85865 | kg/百万円 | 95.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 糖類製造業 てん菜糖製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|----|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | ホクレン農業協同組合連合会 | 原料数量 | 425.44912 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 北海道糖業株式会社 | 原料量 | 405.32333 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 日本甜菜製糖株式会社 | 原料量 | 301.29615 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 糖類製造業 砂糖精製業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------|--------------|----------|-------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 関西製糖株式会社 | 原料量 | 25.25447 | kg/t | 100.0 | 95.2 | |
| 2 | 第一糖業株式会社 | 原料量 | 30.85118 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 3 | 新東日本製糖株式会社 | 原料量 | 15.80911 | kg/t | 94.6 | 100.0 | |
| 4 | 和田製糖株式会社 | 原料量 | 27.23198 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 日新製糖株式会社 | 原料投入量 | 0.02471 | kg/kg | 97.3 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 糖類製造業 ぶどう糖、水あめ、異性化糖製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 加藤化学株式会社 | 原料量 | 214.51659 | kg/t | 99.9 | 77.3 | |
| 2 | サンエイ糖化株式会社 | 原料量 | 1,452.82209 | kg/t | 99.9 | 91.3 | |
| 3 | 松谷化学工業株式会社 | 製造量 | 2.45350 | kg/t | 51.4 | 95.7 | |
| 4 | 株式会社サナス | 原料量 | 0.68257 | kg/t | 7.7 | 100.0 | |
| 5 | 群栄化学工業株式会社 | 原料量 | 59.22421 | kg/t | 95.2 | 100.0 | 製造品目の見直しや、廃棄物発生量の低減に向けて製販技協力して取り組みをするとともに、再生利用できない廃棄物を減らすために、入荷原料等の包装資材等についても変更を進めているとともに、廃棄物処理業者の立ち入り調査を通じ、担当者の教育の場としている。 |
| 6 | 日本コーンスターチ株式会社 | 原料量 | 6.15052 | kg/t | 46.2 | 100.0 | |
| 7 | 王子コーンスターチ株式会社 | 製造原料量 | 214.26889 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 森永乳業株式会社 | 原料量 | 0 | kg/t | 100.0 | 100.0 | ①不可食部の食品廃棄物(茶かすやコーヒーかす)を自社でサーマルリカバリーし、10GJ/t以上で熱利用している。②豆腐の製造において副産物として発生するおからを自社で飼料化し、酪農家へ販売している。③弊社グループで統一した「処理場現地確認報告書」に基づき、再生利用の委託先を視察している。④食品廃棄物に関する全社員を対象とした教育を実施している。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 精米・精麦業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-----------|--------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 豊和産業株式会社 | 製造量 | 121.31852 | kg/t | 97.3 | 94.7 | |
| 2 | 菅原精米工業株式会社 | 製造量 | 272.96211 | kg/t | 100.0 | 95.8 | |
| 3 | 中島精麦工業株式会社 | 製造量 | 360.75255 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 株式会社 農友 | 製造 | 116.87814 | kg/t | 97.7 | 47.4 | |
| 5 | 北日本製袋株式会社 | 製造量 | 140.18560 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 有限会社伊東精麦所 | 製造量 | 299.61269 | kg/t | 99.3 | 100.0 | |
| 7 | 株式会社 カワイ米穀 | 製造量 | 102.35827 | kg/t | 100.0 | 95.8 | |
| 8 | 山形県食糧株式会社 | 製造量 | 98.71795 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 9 | 鈴木米穀株式会社 | 売上高 | 334.99300 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 有限会社 丸山物産 | 製造量 | 100.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社 大黒屋 | 製造量 | 111.11111 | kg/t | 99.5 | 95.5 | |
| 12 | 有限会社 仁田脇産業 | 製造量 | 98.79427 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 岩手県酒造協同組合 | 製造量 | 99.27532 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 株式会社 フジタ精米人 | 製造量 | 131.63729 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | 佐賀県食糧株式会社 | 製造量 | 40.27767 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 有限会社杉尾米店 | 製造量 | 100.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | 中日本農産株式会社 | 製造量 | 32.48490 | kg/t | 95.0 | 95.2 | |
| 18 | 近喜商事株式会社 | 製造量 | 81.08108 | kg/t | 85.2 | 95.7 | |
| 19 | 株式会社 新潟ケンベイ | 製造量 | 116.08550 | kg/t | 29.1 | 100.0 | |
| 20 | 株式会社 純情米いわて | 製造量 | 27.12721 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 精米・精麦業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 21 | 株式会社ニシカタヤ | 製造量 | 170.36854 | kg/t | 0.0 | 94.7 | |
| 22 | 株式会社藤井商店 | 製造量 | 1,367.74717 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 23 | 株式会社 共栄農工社 | 製造量 | 116.66365 | kg/t | 100.0 | 91.3 | |
| 24 | えちご上越農業協同組合 | 製造量 | 89.86379 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 25 | 株式会社吉兆楽 | 製造量 | 90.93023 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 株式会社 諸長 | 製造量 | 47.12934 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 27 | 有限会社 平原善一商店 | 製造量 | 300.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社 中栄商店 | 製造量 | 35.59469 | kg/t | 100.0 | 95.2 | |
| 29 | 株式会社 藤食糧 | 製造量 | 97.54543 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 沖縄食糧株式会社 | 製造数量 | 5.80994 | kg/t | 100.0 | 96.7 | |
| 31 | 株式会社 JA食糧さが | 製造量 | 56.97052 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社 増田米穀 | 製造量 | 100.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 33 | 株式会社 坂本食糧 | 製造量 | 144.01942 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | 株式会社 全農ライフサポート山形 | 製造量 | 5.06897 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 株式会社 毛利米穀 | 製造量 | 285.43500 | kg/t | 100.0 | 95.8 | |
| 36 | 人吉共栄株式会社 | 製造量 | 446.04883 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 37 | アスカフーズ株式会社 | 製造量 | 125.61977 | kg/t | 100.0 | 81.8 | |
| 38 | 株式会社 宮崎アグリライス販売 | 製造量 | 120.67325 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 福井パールライス株式会社 | 製造量 | 122.65348 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 40 | 福井県米穀株式会社 | 製造量 | 116.90886 | kg/t | 96.4 | 95.5 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 精米・精麦業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 41 | 福井精米株式会社 | 製造量 | 131.56613 | kg/t | 29.0 | 69.6 | |
| 42 | 株式会社 米心石川 | 製造量 | 0.20772 | kg/t | 40.3 | 100.0 | 食品廃棄物を肥料として、廃油を再生エネルギー源として再利用する取り組みをしている。 |
| 43 | 株式会社 矢郷米 | 製造量 | 100.00000 | kg/t | 100.0 | 94.7 | |
| 44 | 株式会社JAライフ富山 | 製造量 | 86.88831 | kg/t | 100.0 | 96.0 | |
| 45 | 株式会社ギフライス | 製造量 | 99.90468 | kg/t | 100.0 | 77.3 | |
| 46 | 株式会社 高岡食糧 | 製造量 | 97.01686 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 山口農協直販株式会社 | 製造量 | 97.77578 | kg/t | 100.0 | 95.2 | |
| 48 | 片山産業株式会社 | 製造量 | 100.00000 | kg/t | 100.0 | 95.0 | |
| 49 | 新中野工業株式会社 | 製造量 | 1,000.00000 | kg/t | 100.0 | 85.7 | |
| 50 | 株式会社坂本 | 製造量 | 111.07589 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 51 | 島根米穀株式会社 | 製造量 | 99.66814 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 52 | 株式会社JAアグリ島根 | 製造量 | 77.72523 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 53 | 大和産業株式会社 | 製造量 | 23.12775 | kg/t | 100.0 | 46.2 | |
| 54 | 株式会社 酒見糧穀 | 製造量 | 148.28752 | kg/t | 100.0 | 91.3 | |
| 55 | 株式会社アグリック | 製造量 | 43.56769 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | 西田精麦株式会社 | 製造量 | 420.92146 | kg/t | 97.3 | 96.0 | |
| 57 | 岐阜米穀卸株式会社 | 製造量 | 91.51521 | kg/t | 100.0 | 91.3 | |
| 58 | 株式会社コープライスセンター | 売上高 | 8.26626 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 59 | 株式会社パールライス滋賀 | 製造量 | 8.47720 | kg/t | 83.8 | 100.0 | |
| 60 | 株式会社大橋米穀 | 製造量 | 1,000.00000 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 精米・精麦業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 61 | 有限会社さかぐち | 製造量 | 89.40664 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | ホクレン農業協同組合連合会 | 製造数量 | 7.00104 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | ようてい農業協同組合 | 製造数量 | 96.40438 | kg/t | 100.0 | 97.2 | |
| 64 | 旭川食糧株式会社 | 製造量 | 99.90587 | kg/t | 100.0 | 87.5 | |
| 65 | 株式会社 高橋商事 | 製造量 | 165.39309 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 66 | 株式会社鳥取県食 | 売上高 | 180.95238 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 67 | 福岡農産株式会社 | 製造量 | 147.30851 | kg/t | 100.0 | 95.0 | |
| 68 | 株式会社 川崎米穀 | 製造量 | 111.11111 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 69 | 株式会社ミヤベイ直販 | 製造量 | 93.96687 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 70 | 株式会社 タカイ | 製造量 | 101.77018 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 71 | 株式会社ヒサシ通商 | 製造量 | 150.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 72 | 株式会社山川食糧 | 製造量 | 250.00000 | kg/t | 100.0 | 75.0 | |
| 73 | 株式会社ライスミル | 製造量 | 447.71723 | kg/t | 100.0 | 81.8 | |
| 74 | 株式会社 はくばく | 製造数 | 440.67091 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 75 | 株式会社 アラキ | 製造量 | 111.08787 | kg/t | 69.1 | 100.0 | |
| 76 | 株式会社田島屋 | 製造量 | 100.09885 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 77 | 群馬県共同精米株式会社 | 製造数量 | 128.77076 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 78 | 新橋産業株式会社 | 製造量 | 186.86460 | kg/t | 100.0 | 81.8 | |
| 79 | 関東穀粉株式会社 | 製造量 | 98.40014 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 80 | 株式会社 マイパール長野 | 売上高 | 352.14391 | kg/百万円 | 1.5 | 100.0 | |
| 81 | 全農パールライス株式会社 | 製造量 | 22.67251 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 精米・精麦業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 82 | 株式会社 神明 | 製造量 | 5.46169 | kg/t | 100.0 | 50.0 | |
| 83 | 株式会社フクシヨク | 製造量 | 205.49279 | kg/t | 100.0 | 95.2 | |
| 84 | 全国農業協同組合連合会 | 売上高 | 577.07927 | kg/百万円 | 98.6 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 小麦粉製造業 |

基準発生原単位 設定なし
再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 府金製粉株式会社 | 製造量 | 180.39229 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | セントラル製粉株式会社 | 製造量 | 260.74553 | kg/t | 100.0 | 93.5 | |
| 3 | 株式会社 増田製粉所 | 製造量 | 263.09254 | kg/t | 100.0 | 91.3 | |
| 4 | 株式会社金トビ志賀 | 製造量 | 251.83609 | kg/t | 100.0 | 96.3 | |
| 5 | 西尾製粉株式会社 | 製造量 | 305.45002 | kg/t | 100.0 | 93.5 | |
| 6 | 沖縄製粉株式会社 | 製造量 | 220.74657 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 丸栄製粉株式会社 | 製造量 | 311.93229 | kg/t | 75.2 | 100.0 | |
| 8 | 平和製粉株式会社 | 売上高 | 1,352.62726 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 大陽製粉株式会社 | 製造量 | 263.26573 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 旭製粉株式会社 | 製造量 | 218.60060 | kg/t | 99.1 | 95.0 | |
| 11 | 飯坂製粉株式会社 | 製造量 | 203.73869 | kg/t | 100.0 | 95.8 | |
| 12 | 株式会社内外製粉 | 製造量 | 321.74901 | kg/t | 99.7 | 96.4 | |
| 13 | 金沢製粉株式会社 | 製造量 | 213.13611 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 興亜食糧株式会社 | 製造量 | 1,000.00000 | kg/t | 100.0 | 96.8 | |
| 15 | 沼田製粉株式会社 | 製造量 | 200.17444 | kg/t | 100.0 | 97.0 | |
| 16 | 小田象製粉株式会社 | 製造量 | 337.42505 | kg/t | 100.0 | 95.0 | |
| 17 | サンミール株式会社 | 製造量 | 226.55811 | kg/t | 99.6 | 96.6 | |
| 18 | 熊本製粉株式会社 | 製造量 | 280.75874 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 木田製粉株式会社 | 製造数量 | 276.39487 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 横山製粉株式会社 | 製造量 | 244.96164 | kg/t | 100.0 | 87.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 小麦粉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------|--------------|-----------|------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 21 | 江別製粉 株式会社 | 製造量 | 206.40115 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | 奥本製粉株式会社 | 製造量 | 227.94997 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 前田産業株式会社 | 製造量 | 220.00611 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 木下製粉株式会社 | 製造量 | 232.98429 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 25 | 株式会社ホーコク製粉 | 製造量 | 362.52960 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 26 | 株式会社 はくばく | 製造数 | 6.18375 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 柄木田製粉株式会社 | 原料麦 | 252.05110 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 星野物産株式会社 | 生産量 | 187.17009 | kg/t | 99.8 | 100.0 | |
| 29 | 株式会社ニッポン | 製造量 | 245.86958 | kg/t | 99.3 | 100.0 | |
| 30 | 日東富士製粉株式会社 | 製造量 | 264.89621 | kg/t | 97.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 精穀・製粉業 その他の精穀・製粉業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 西尾製粉株式会社 | 製造量 | 92.47028 | kg/t | 100.0 | 93.5 | |
| 2 | 株式会社真誠インダストリアル・パーク | 製造量 | 84.43042 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 3 | たいまつ食品株式会社 | 製造量 | 37.69401 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 大陽製粉株式会社 | 製造量 | 101.14414 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 理研農産化工株式会社 | 製造量 | 216.80515 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 熊本製粉株式会社 | 製造量 | 272.79493 | kg/t | 2.9 | 100.0 | |
| 7 | 松谷化学工業株式会社 | 製造量 | 7.83111 | kg/t | 51.4 | 95.7 | |
| 8 | 横山製粉株式会社 | 製造量 | 256.62308 | kg/t | 100.0 | 87.0 | |
| 9 | 株式会社 はくばく | 製造数 | 5.03093 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 松屋製粉株式会社 | 製造数量 | 162.29279 | kg/t | 99.5 | 100.0 | |
| 11 | 日穀製粉株式会社 | 製造量 | 149.01449 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 特になし |
| 12 | 株式会社 波里 | 売上高 | 173.81711 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 パン製造業 |

基準発生原単位 166kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 巽製粉株式会社 | 売上高 | 289.31527 | kg/百万円 | 79.5 | 100.0 | |
| 2 | 岡野食品産業株式会社 | 売上高 | 358.97744 | kg/百万円 | 80.4 | 100.0 | |
| 3 | 生活協同組合コープこうべ | 売上高 | 81.66903 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ①フードバンク/子ども食堂への食材提供 ②てまえどり運動を全店で啓発 |
| 4 | フジパン株式会社 | 売上高 | 115.76487 | kg/百万円 | 97.6 | 88.0 | |
| 5 | 敷島製パン株式会社 | 売上高 | 189.59977 | kg/百万円 | 99.0 | 100.0 | |
| 6 | 株式会社 オイシス | 売上高 | 247.46113 | kg/百万円 | 88.0 | 95.5 | |
| 7 | 株式会社コモ | 売上高 | 77.51152 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | 社員による再生利用委託先の視察を 1回/年以上実施している。 |
| 8 | 株式会社 ローリー | 売上高 | 119.26916 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社 ニューイングベーカリー九州 | 売上高 | 180.38626 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社タイヨー神戸屋 | 売上高 | 67.21163 | kg/百万円 | 100.0 | 81.8 | |
| 11 | 株式会社 東北フジパン 仙台工場 | 生産金額 | 161.22476 | kg/百万円 | 91.2 | 100.0 | |
| 12 | オカザキ製パン株式会社 | 売上高 | 153.53966 | kg/百万円 | 83.6 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社ドンク | 売上高 | 41.47598 | kg/百万円 | 78.0 | 84.6 | |
| 14 | 株式会社 工藤パン | 売上高 | 92.08333 | kg/百万円 | 80.8 | 100.0 | |
| 15 | 霧島酒造株式会社 | 売上高 | 113.51351 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 焼酎製造工程にて発生する副産物(焼酎粕、芋くず)については、自社でメタン発酵し、発生したバイオガスを焼酎製造で使用するボイラー燃料として利用している。 |
| 16 | 株式会社たけや製パン | 売上高 | 213.29787 | kg/百万円 | 100.0 | 76.0 | |
| 17 | 株式会社 中国フジパン | 売上高 | 152.04633 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 18 | 株式会社スリーエスフーズ | 売上高 | 94.80643 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 株式会社神戸屋 | 売上高 | 73.15395 | kg/百万円 | 98.4 | 100.0 | |
| 20 | 株式会社 阪急ベーカリー | 売上高 | 162.73458 | kg/百万円 | 50.3 | 92.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 パン製造業 |

基準発生原単位 166kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 21 | 株式会社ぐしけん | 売上高 | 245.13338 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | 株式会社 イケダパン | 売上高 | 10.79793 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 日糧製パン株式会社 | 売上高 | 164.12960 | kg/百万円 | 92.5 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社 北のアトリエ | 売上高 | 102.84091 | kg/百万円 | 80.9 | 100.0 | |
| 25 | 株式会社高知ヤマザキ | 売上高 | 89.86088 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 26 | 株式会社 ロバパン | 売上高 | 153.83746 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | オキコ株式会社 | 売上高 | 45.47622 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 取引先への買取販売移行交渉、生産ロス低減取組み及びメニュー改廃時の食材ロス低減取組み。 |
| 28 | 株式会社フランソア | 売上高 | 127.26680 | kg/百万円 | 89.1 | 100.0 | |
| 29 | 松月堂製パン株式会社 | 売上高 | 161.57470 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 30 | 株式会社エフビーエス | 生産高 | 114.64327 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | エコアクション21の登録認証（2021年4月2日） |
| 31 | 株式会社とちかち帯広ヤマザキ | 売上高 | 111.40934 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社 四国シキシマパン | 売上高 | 91.68022 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 33 | 株式会社 リョーユーパン | 売上高 | 151.21563 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 34 | 株式会社サンキムラヤ | 売上高 | 180.88560 | kg/百万円 | 98.3 | 100.0 | 過剰製品等の廃棄製品をフードバンク山梨を通じ、障がい者施設等へ毎週無償提供しています。 |
| 35 | 株式会社 川島屋 | 売上高 | 146.07314 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 株式会社 デリカシェフ | 売上高 | 73.41142 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 パン製造業 |

基準発生原単位 166kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 37 | 株式会社 イナベーカリー | 売上高 | 106.12606 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 38 | 株式会社 デリカウエーブ | 売上高 | 80.29779 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 日々の食品廃棄物量を把握・記録し、廃棄物の多い物に関しては、生産工程の見直しを行い、廃棄物発生抑制処置を実施。 |
| 39 | ジローレストランシステム株式会社 | 売上高 | 32.67327 | kg/百万円 | 31.3 | 100.0 | |
| 40 | サンバーグ株式会社 | 売上高 | 80.80107 | kg/百万円 | 99.2 | 95.5 | |
| 41 | 三立製菓株式会社 | 売上高 | 48.11784 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 42 | 株式会社スウィングベーカリー | 売上高 | 81.19978 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 43 | 株式会社サンフレッセ | 売上高 | 161.63782 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 44 | タワーベーカリー株式会社 | 売上高 | 113.15986 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | 伊藤製パン株式会社 | 売上高 | 175.37886 | kg/百万円 | 99.4 | 89.3 | |
| 46 | 株式会社ヒガシヤデリカ | 売上高 | 69.17587 | kg/百万円 | 78.0 | 86.4 | |
| 47 | 株式会社ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル | 売上高 | 71.01169 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 複数の処理業者との複数の処理フローを確立することにより、時代のニーズに合わせた産廃処理を実施できるよう取り組んでいる。 |
| 48 | 株式会社サンメリー | 製造量 | 44.64567 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 49 | 株式会社 栄喜堂 | 売上高 | 275.63925 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | フジフーズ株式会社 | 売上高 | 108.40596 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 51 | 株式会社 マルト神戸屋 | 売上高 | 140.46266 | kg/百万円 | 71.7 | 100.0 | |
| 52 | 株式会社サザビリーグ アイビーカンパニー | 売上高 | 44.06273 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 53 | 株式会社ココスナカムラ | 売上高 | 21.63566 | kg/百万円 | 84.5 | 88.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 パン製造業 |

基準発生原単位 166kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 54 | 株式会社パルブレッド | 売上高 | 73.23916 | kg/百万円 | 98.0 | 95.7 | 数年に1度委託先の見学会を実施(前回は2018年度)、2021年度は新型コロナウイルスの影響で実施せず |
| 55 | ガーデンベーカリー株式会社 | 売上高 | 80.21716 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | 山崎製パン株式会社 | 売上高 | 178.25799 | kg/百万円 | 99.4 | 100.0 | <ul style="list-style-type: none"> ・菓子パン等の消費期限を延長し、店舗での販売期限を延ばすことで廃棄ロスを削減。 ・過剰生産品を工場内売店で従業員に販売したり従業員食堂で消費することで、廃棄ロスを削減。 ・新製品の製造開始前の製造の予行、不良品の具体例表示などによる製品ロスの発生抑制。 ・ロSPAN生地をオーブンの空き時間に焼き排出することにより、水分含量を減らし重量を削減するとともに飼料化しやすくする。 ・パン耳、スポンジの切れ端等の副産物を食品原料へ再利用することで発生抑制に努める。 ・全国5事業所において過剰生産品をフードバンクに提供。 ・食品循環資源を利用した飼料で肥育された豚肉や鶏肉、卵を食品原料や従業員食堂で使用するループの構築。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 日進乳業株式会社 | 売上高 | 37.70748 | kg/百万円 | 94.6 | 66.7 | |
| 2 | 株式会社赤福 | 売上高 | 118.90180 | kg/百万円 | 91.5 | 97.1 | |
| 3 | 栄屋乳業株式会社 | 売上高 | 151.86114 | kg/百万円 | 2.6 | 93.8 | |
| 4 | トーラク株式会社 | 売上高 | 80.44641 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 5 | 岡野食品産業株式会社 | 売上高 | 43.90935 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 6 | ハマダコンフェクト株式会社 | 売上高 | 103.68129 | kg/百万円 | 87.2 | 95.2 | |
| 7 | 生活協同組合コープこうべ | 売上高 | 15.97234 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ①フードバンク/子ども食堂への食材提供 ②てまえどり運動を全店で啓発 |
| 8 | 松永製菓株式会社 | 売上高 | 122.28893 | kg/百万円 | 70.1 | 95.7 | |
| 9 | 株式会社 森田あられ | 売上高 | 26.44587 | kg/百万円 | 99.5 | 95.7 | 一ヶ月に数回、廃棄物再生利用状況の確認を行っています。 |
| 10 | 日清シスコ株式会社 | 売上高 | 67.11754 | kg/百万円 | 99.0 | 100.0 | 今までセメント原料化していたものを、処理方法を変更することで、炭化の過程を経て製造される燃料・還元剤へ変更 |
| 11 | 春日井製菓株式会社 | 売上高 | 56.16294 | kg/百万円 | 89.4 | 100.0 | |
| 12 | 株式会社マルハニチロ山形 | 売上高 | 240.69117 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社モミの木 | 売上高 | 258.98826 | kg/百万円 | 93.8 | 100.0 | |
| 14 | 株式会社柏屋 | 売上高 | 86.34468 | kg/百万円 | 65.4 | 91.7 | |
| 15 | 株式会社 両口屋是清 | 売上高 | 95.62894 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 16 | 株式会社 オイシス | 売上高 | 64.18254 | kg/百万円 | 52.2 | 95.5 | |
| 17 | 秋田いなふく米菓株式会社 | 売上高 | 144.11658 | kg/百万円 | 5.8 | 100.0 | |
| 18 | 株式会社 でん六 | 売上高 | 43.05885 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | |
| 19 | ト一ニチ株式会社 | 売上高 | 334.80986 | kg/百万円 | 94.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 20 | ぼんち株式会社 | 売上高 | 79.88817 | kg/百万円 | 76.7 | 100.0 | 産廃業者に関しては現地確認を行って適正処理を確認しています。 |
| 21 | 株式会社シンセイ食品 | 売上高 | 184.61538 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | プレミアムキッチン株式会社 | 売上高 | 22.39372 | kg/百万円 | 100.1 | 82.6 | |
| 23 | 亀田製菓株式会社 | 売上高 | 69.51334 | kg/百万円 | 87.9 | 100.0 | |
| 24 | 三幸製菓株式会社 | 売上高 | 41.89658 | kg/百万円 | 95.8 | 82.6 | |
| 25 | 株式会社末広製菓 | 売上高 | 72.66082 | kg/百万円 | 83.2 | 100.0 | |
| 26 | 株式会社 ローリー | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 阿部幸製菓株式会社 | 売上高 | 107.34226 | kg/百万円 | 15.6 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社 栗山米菓 | 売上高 | 109.73970 | kg/百万円 | 74.4 | 100.0 | |
| 29 | 浪花屋製菓株式会社 | 売上高 | 71.68548 | kg/百万円 | 77.9 | 100.0 | |
| 30 | 岩塚製菓株式会社 | 売上高 | 51.08253 | kg/百万円 | 50.1 | 100.0 | |
| 31 | 株式会社たねや | 売上高 | 15.71902 | kg/百万円 | 93.2 | 95.8 | フードバンクに提供を始めた。 |
| 32 | 株式会社クラブハリエ | 売上高 | 35.53180 | kg/百万円 | 97.9 | 95.7 | フードバンクに提供を始めた。 |
| 33 | アサヒフーズ株式会社 | 売上高 | 15.45249 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 34 | 株式会社 ライフフーズ | 売上高 | 190.42077 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 江崎グリコ株式会社 | 売上高 | 1.28223 | kg/百万円 | 99.4 | 100.0 | |
| 36 | 松尾製菓株式会社 | 売上高 | 21.78364 | kg/百万円 | 34.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 37 | 株式会社 工藤パン | 売上高 | 92.36753 | kg/百万円 | 81.1 | 100.0 | |
| 38 | 名糖産業株式会社 | 売上高 | 23.19823 | kg/百万円 | 92.9 | 95.5 | |
| 39 | 有限会社 アグリプロセス宮崎 | 売上高 | 802.34016 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 40 | サンヨー缶詰株式会社 | 売上高 | 842.81843 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | 株式会社マस्या | 売上高 | 57.34714 | kg/百万円 | 80.6 | 100.0 | |
| 42 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 45.50615 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 43 | マリンフード株式会社 | 売上高 | 119.73235 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | 廃棄物発生量の抑制と再生利用を目的とした社内プロジェクトの立ち上げと取り組み。 |
| 44 | ブンセン株式会社 | 売上高 | 71.42857 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | 株式会社 竹屋 | 売上高 | 135.74548 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 46 | 株式会社ユーハイム | 売上高 | 12.79130 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | モロゾフ株式会社 | 売上高 | 15.29023 | kg/百万円 | 82.3 | 100.0 | |
| 48 | ネスレ日本株式会社 | 売上高 | 36.58194 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------------|--------------|----------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 49 | グリコマニュファクチャリングジャパン株式会社 | 売上高 | 38.17894 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | 神戸工場では、再生利用先の養豚業者から豚肉を購入し、社員食堂や事業所内保育園で提供するリサイクル啓蒙活動を実施する他、事業所内保育園でリサイクルで作られた肥料を用いて家庭菜園で野菜を栽培し、昼食などに利用する活動を行っている。他にも柏原工場では、地元の障がい者支援センター、パン工房と共同で端数で廃棄する予定の粉ミルク缶を使いパンに加工するフードロス削減活動を行っている。 |
| 50 | オハヨー乳業株式会社 | 売上高 | 43.46651 | kg/百万円 | 96.4 | 100.0 | 弊社社員により、再生利用委託先への視察を実施(業務に支障のない範囲にて1年~2年に1度実施) ※ コロナ禍により範囲限定して実施しています。 |
| 51 | カバヤ食品株式会社 | 売上高 | 26.06656 | kg/百万円 | 40.1 | 100.0 | |
| 52 | 株式会社シルビア | 売上高 | 7.87578 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 53 | 株式会社サンラヴィアン | 売上高 | 46.86169 | kg/百万円 | 75.0 | 95.5 | |
| 54 | 丸京製菓株式会社 | 売上高 | 93.05100 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | 工場稼働日数の削減、計画的生産の推進、鳥取県産業振興機構様への相談、フードバンクへの提供、社内販売の推進 |
| 55 | 寿製菓株式会社 | 売上高 | 32.29433 | kg/百万円 | 90.6 | 100.0 | |
| 56 | ハウス食品株式会社 | 売上高 | 49.55189 | kg/百万円 | 98.1 | 100.0 | |
| 57 | 株式会社フレッシュール | 売上高 | 91.47686 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 58 | 株式会社 井筒八ッ橋本舗 | 売上高 | 55.90000 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 59 | 日糧製パン株式会社 | 売上高 | 164.37596 | kg/百万円 | 90.6 | 100.0 | |
| 60 | 株式会社たらみ | 売上高 | 362.62885 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 缶詰めシロップの飼料化の継続、果肉残渣の堆肥化。 |
| 61 | 北海道ローズデリカ株式会社 | 売上高 | 103.13250 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 先進的な取組みは特にはありません。 |
| 62 | オガワ食品協業組合 | 売上高 | 205.04202 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 株式会社 北のアトリエ | 売上高 | 47.64560 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | カルビーポテト株式会社 | 売上高 | 879.62050 | kg/百万円 | 99.7 | 100.0 | |
| 65 | 株式会社 十勝大福本舗 | 売上高 | 111.42830 | kg/百万円 | 99.4 | 77.8 | |
| 66 | 株式会社六花亭 | 売上高 | 5.06419 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 67 | 株式会社フジオフードシステム | 売上高 | 22.92640 | kg/百万円 | 19.5 | 96.0 | |
| 68 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 43.01075 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 69 | 菊屋株式会社 | 売上高 | 103.24675 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |
| 70 | 澁谷食品株式会社 | 売上高 | 328.62615 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 71 | 株式会社 一六 | 売上高 | 97.37470 | kg/百万円 | 25.9 | 96.0 | |
| 72 | 四国明治株式会社 | 売上高 | 25.51136 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 73 | 株式会社あわしま堂 | 売上高 | 49.53259 | kg/百万円 | 0.0 | 89.5 | |
| 74 | デリカウイング株式会社 | 売上高 | 99.69629 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | 令和3年度広島県廃棄物排出抑制・リサイクル施設整備費補助金を活用して、一部肥料にしていた食品残渣をメタン発酵処理してバイオガス発電を開始した。(令和4年5月12日より発電開始) |
| 75 | 鳥取缶詰株式会社 | 売上高 | 172.63325 | kg/百万円 | 5.4 | 95.5 | |
| 76 | オキコ株式会社 | 売上高 | 80.68638 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 取引先への買取販売移行交渉、生産ロス低減取組み及びメニュー改廃時の食材ロス低減取組み。 |
| 77 | 株式会社フランソア | 売上高 | 106.03701 | kg/百万円 | 33.8 | 100.0 | |
| 78 | 株式会社七尾製菓 | 売上高 | 158.40944 | kg/百万円 | 28.8 | 100.0 | |
| 79 | 日本食材加工株式会社 | 売上高 | 56.95755 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 80 | 横山食品株式会社 | 売上高 | 489.49619 | kg/百万円 | 89.8 | 100.0 | |
| 81 | 株式会社カステラ本家福砂屋 | 売上高 | 110.35645 | kg/百万円 | 27.4 | 100.0 | |
| 82 | 株式会社つえエーピー | 売上高 | 1,000.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 89.5 | |
| 83 | 株式会社 リョーユーパン | 売上高 | 149.16387 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 84 | 株式会社JAフーズさが | 売上高 | 46.87500 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | 廃油混焼ボイラーの使用 |
| 85 | 株式会社みなと食品沖縄 | 売上高 | 79.53914 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 製造および調理等において、歩留まりの確認、廃棄量の計量をおこない、数値をもって意識付けさせ啓蒙活動を実施、原材料も在庫管理をシステム化し、適正在庫を管理できるような仕組みを取組中。 |
| 86 | エムアンドビー株式会社 | 売上高 | 157.09779 | kg/百万円 | 69.8 | 95.2 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 87 | 株式会社サンキムラヤ | 売上高 | 179.92249 | kg/百万円 | 98.3 | 100.0 | 過剰製品等の廃棄製品をフードバンク山梨を通じ、障がい者施設等へ毎週無償提供しています。 |
| 88 | 株式会社モンテール | 売上高 | 61.18494 | kg/百万円 | 95.2 | 100.0 | 分別による熱回収量の減少と有価飼料化の増加。歩留まりアップによるロスの削減。 |
| 89 | ヨネザワ製菓株式会社 | 売上高 | 48.90681 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 90 | 高崎森永株式会社 | 売上高 | 120.76968 | kg/百万円 | 93.9 | 100.0 | |
| 91 | 日穀製粉株式会社 | 売上高 | 52.63158 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | 特になし |
| 92 | 株式会社 川島屋 | 売上高 | 137.72124 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 93 | 株式会社デザートランド | 売上高 | 173.56576 | kg/百万円 | 77.2 | 100.0 | |
| 94 | 株式会社 デリカシェフ | 売上高 | 86.90825 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 95 | 日新化工株式会社 | 売上高 | 37.18350 | kg/百万円 | 82.3 | 100.0 | |
| 96 | 宝製菓株式会社 | 売上高 | 58.51564 | kg/百万円 | 99.3 | 95.7 | |
| 97 | 株式会社 原田 | 売上高 | 41.24571 | kg/百万円 | 99.7 | 100.0 | ラスク製造過程において得られる副産物を、他の商品の製造で再利用している。また不要になった副産物の一部を食品として譲渡し、発生を抑制している。 |
| 98 | 安曇野食品工房株式会社 | 売上高 | 81.64024 | kg/百万円 | 91.3 | 100.0 | |
| 99 | 株式会社 正栄デリシィ 筑西本社工場 | 売上高 | 94.16044 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 100 | プライムデリカ株式会社 | 売上高 | 258.98464 | kg/百万円 | 92.5 | 100.0 | 生産上で出た余剰の商品を従業員向けに販売実施。生産ラインでの落下品を無くす為様々な取り組みを実施。 |
| 101 | 株式会社 デリカウェーブ | 売上高 | 91.74555 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 日々の食品廃棄物量を把握・記録し、廃棄物の多い物に関しては、生産工程の見直しを行い、廃棄物発生抑制処置を実施。 |
| 102 | ジローレストランシステム株式会社 | 売上高 | 53.46535 | kg/百万円 | 73.1 | 100.0 | |
| 103 | 株式会社 日新製菓 | 売上高 | 12.78850 | kg/百万円 | 96.5 | 100.0 | |
| 104 | 株式会社プレシア | 売上高 | 82.49053 | kg/百万円 | 94.9 | 95.7 | |
| 105 | 株式会社ロビニア | 売上高 | 43.42038 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 毎月1回、各部署長に食品廃棄物の発生状況を通知し、周知を図っている。 |
| 106 | 株式会社シェフォーレ | 売上高 | 74.29496 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 107 | 株式会社東ハト | 売上高 | 54.89636 | kg/百万円 | 98.3 | 100.0 | 返品・物流ロス・賞味期限切れなどで発生する製品化後に廃棄される動植物性残さの処理委託先として、これまで焼却・熱回収での処理先に委託をしておりますが、令和2年度より一部メタン発酵での処分先に委託を開始しており、随時委託先の追加含め、移行を行っております。 |
| 108 | ジャパンフリトレー株式会社 | 売上高 | 98.43820 | kg/百万円 | 94.8 | 100.0 | |
| 109 | 三立製菓株式会社 | 売上高 | 42.62506 | kg/百万円 | 98.4 | 100.0 | |
| 110 | 日本食材株式会社 | 売上高 | 179.56866 | kg/百万円 | 99.8 | 100.0 | 従業員への導入教育時には、弊社の環境活動を周知しています。また、製品廃棄が発生した場合には、廃棄物処分場まで行き、廃棄状況を確認し、写真等で記録しております。 |
| 111 | 伊藤製パン株式会社 | 売上高 | 257.37052 | kg/百万円 | 99.7 | 89.3 | |
| 112 | 南信州菓子工房株式会社 | 売上高 | 171.94875 | kg/百万円 | 99.5 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 113 | 東京フード株式会社 | 売上高 | 22.66667 | kg/百万円 | 77.1 | 100.0 | 製造工程の見直しを行いロス率の削減に努め、製造ラインの構造をみなおしロス率削減につなげている。また、包装形態などによる廃棄物のぶんべつを行い少しでも飼肥料化にて処理できるように取り組んでいる。 |
| 114 | 山梨罐詰株式会社 | 売上高 | 327.10706 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 食品残渣を、自社内に設置したメタン発酵プラントでエネルギー変換している。 |
| 115 | バリーカレボージャパン株式会社 | 売上高 | 12.32289 | kg/百万円 | 26.2 | 100.0 | |
| 116 | 株式会社フレッシュダイナー | 売上高 | 43.77565 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 117 | 株式会社エムアイフードスタイル | 売上高 | 33.56367 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 118 | 株式会社 天乃屋 | 売上高 | 133.90200 | kg/百万円 | 98.5 | 100.0 | |
| 119 | フジフーズ株式会社 | 売上高 | 110.60525 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 120 | カルビー株式会社 | 売上高 | 125.76429 | kg/百万円 | 99.4 | 100.0 | 各担当者への教育指導を行い、情報共有化や再資源化推進を実施。弊社HPや統合報告書にて当確年度も状況や取組内容を公開。 |
| 121 | 株式会社サザビーリーグ アイビーカンパニー | 売上高 | 44.11637 | kg/百万円 | 33.8 | 100.0 | |
| 122 | 田中製餡株式会社 | 売上高 | 68.35509 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 123 | 明治ホールディングス株式会社 | 売上高 | 25.32072 | kg/百万円 | 86.9 | 100.0 | 全国生産系事業所に対して食品廃棄物等再生利用率の目標値を定め、目標値に達していない事業所については、状況をヒアリングのうえ新規再生利用事業者の紹介等を行っている。 |
| 124 | 株式会社グレープストーン | 売上高 | 10.27727 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ・冷凍保管することで販売期限超過を抑制・週1回需給予測会議を実施・月1回各部門の廃棄量を報告・月1回製造歩留まりを報告・フードバンクへの食品提供 |
| 125 | 株式会社 中村屋 | 売上高 | 48.05407 | kg/百万円 | 81.6 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 126 | 株式会社イタリアントマト | 売上高 | 63.63636 | kg/百万円 | 95.7 | 100.0 | ショッピングセンター内の店舗においては、ショッピングセンターのリサイクル基準に応じた分別を実施している。 |
| 127 | 大塚製菓株式会社 | 売上高 | 5.35894 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 128 | イトウ製菓株式会社 | 売上高 | 25.74893 | kg/百万円 | 72.4 | 95.5 | |
| 129 | 森永製菓株式会社 | 売上高 | 19.78768 | kg/百万円 | 72.7 | 100.0 | |
| 130 | 森永乳業株式会社 | 売上高 | 16.63588 | kg/百万円 | 94.8 | 100.0 | ①不可食部の食品廃棄物(茶かすやコーヒーかす)を自社でサーマルリカバリーし、10GJ/t以上で熱利用している。②豆腐の製造において副産物として発生するおからを自社で飼料化し、酪農家へ販売している。③弊社グループで統一した「処理場現地確認報告書」に基づき、再生利用の委託先を視察している。④食品廃棄物に関する全社員を対象とした教育を実施している。 |
| 131 | 日本ケロッグ合同会社 | 売上高 | 117.64516 | kg/百万円 | 89.8 | 100.0 | |
| 132 | 東海ナッツ株式会社 | 売上高 | 55.76208 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ISO14001を通じて、廃棄物削減に全社的に取り組み、全従業員が生産加工ラインでのこぼれ削減(目標管理)に努めるとともに、発生した廃棄物の100%リサイクルを維持できるよう適切な分別方法及び手順の指導教育を実施。 |
| 133 | ヤマザキビスケット株式会社 | 売上高 | 100.16430 | kg/百万円 | 93.8 | 100.0 | 弊社生産拠点である古河事業所において定期的(月1回)に開催される、「事業所会議」および「製造会議」において、各生産ラインにおけるロス発生原因の特定および課題の抽出を実施し、その早期改善に努めることで、食品リサイクル率向上を図っている。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | パン・菓子製造業 菓子製造業 |

基準発生原単位 249kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 134 | カンロ株式会社 | 売上高 | 40.53003 | kg/百万円 | 85.4 | 100.0 | |
| 135 | 株式会社ロッテ | 売上高 | 18.14736 | kg/百万円 | 83.1 | 100.0 | |
| 136 | ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社 | 売上高 | 1,486.20472 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 137 | 株式会社湖池屋 | 売上高 | 204.55050 | kg/百万円 | 97.5 | 100.0 | 再生利用等の実施率は下がってしまうが、問題となっているプラスチックごみの減少の為、一部を生分解される緩衝材への再生に回している。 |
| 138 | 株式会社 虎屋 | 売上高 | 16.76782 | kg/百万円 | 99.6 | 100.0 | |
| 139 | 株式会社不二家 | 売上高 | 61.47188 | kg/百万円 | 90.4 | 100.0 | ISO14001認証を取得している事業所については、当該システムに順じて従業員への教育実施、再生利用委託先への定期的な巡回を実施している。 |
| 140 | 大東力カオ株式会社 | 売上高 | 94.81228 | kg/百万円 | 99.7 | 100.0 | |
| 141 | 株式会社金吾堂製菓 | 売上高 | 36.69679 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 動植物油脂製造業 動植物油脂製造業(食用油脂加工業を除く) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 南日本コメ油株式会社 | 製造量 | 1,524.50678 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 加藤製油株式会社 | 製造量 | 2,121.47368 | kg/t | 99.5 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社 三道食品 | 製造量 | 135.88110 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 4 | 築野食品工業株式会社 | 製造量 | 1,660.78095 | kg/t | 90.8 | 100.0 | |
| 5 | 竹本油脂株式会社 | 製造量 | 1,256.11239 | kg/t | 98.5 | 95.7 | |
| 6 | 平田産業有限会社 | 製造量 | 561.65734 | kg/t | 97.3 | 100.0 | |
| 7 | 長岡油糧株式会社 | 製造量 | 4,129.09323 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | コーユ株式会社 | 製造量 | 4,110.52227 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 原料米糠の品質低下を防止する上で、早期集荷、早期処理に努める。 |
| 9 | 太田油脂株式会社 | 製造量 | 1,285.39316 | kg/t | 99.4 | 100.0 | |
| 10 | 沖縄食糧株式会社 | 売上高 | 4,605.21583 | kg/t | 100.0 | 96.7 | |
| 11 | 辻製油株式会社 | 製造数量 | 1,418.07398 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 岡村製油株式会社 | 処理量 | 676.76843 | kg/t | 97.0 | 100.0 | |
| 13 | サンテグレ株式会社 | 製造量 | 1,059.64829 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | マルイ食品株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 15 | 天狗中田産業株式会社 | 製造量 | 85.52709 | kg/t | 100.0 | 97.1 | |
| 16 | 理研農産化工株式会社 | 製造量 | 2,192.60356 | kg/t | 98.6 | 100.0 | |
| 17 | 九鬼産業株式会社 | 製造量 | 357.33117 | kg/t | 97.2 | 100.0 | 胡麻油を絞る際にでるごま粕を自社内で肥料にリサイクルして販売しており、その肥料を使用し国産胡麻栽培を行っていること |
| 18 | 福岡レンダーリング協同組合 | 製造量 | 64.31230 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 福岡製油株式会社 | 製造量 | 6,362.78449 | kg/t | 96.1 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 動植物油脂製造業 動植物油脂製造業(食用油脂加工業を除く) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 20 | チンダ食品工業株式会社 | 製造量 | 4,414.45378 | kg/t | 100.0 | 96.3 | |
| 21 | オリザ油化株式会社 | 製造量 | 1,000.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | 北海道道南畜産事業協同組合 | 売上高 | 120.95260 | kg/百万円 | 16.8 | 100.0 | |
| 23 | 十勝農業協同組合連合会 | 製造量 | 285.19032 | kg/t | 49.8 | 100.0 | |
| 24 | 西日本油脂工業株式会社 | 売上高 | 1,660.30534 | kg/t | 70.1 | 100.0 | |
| 25 | 株式会社 セイユー | 原料量 | 99.29078 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 岩井の胡麻油株式会社 | 製造量 | 424.93369 | kg/t | 98.5 | 100.0 | |
| 27 | サミット製油株式会社 | 売上高 | 182.65062 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社 佐藤製油所 | 製造量 | 1,413.04348 | kg/t | 100.0 | 97.0 | |
| 29 | 株式会社 鈴木油脂 | 原材料数量 | 94.60322 | kg/t | 92.4 | 100.0 | |
| 30 | 東京油脂工業株式会社 | 製造量 | 554.85441 | kg/t | 99.9 | 100.0 | |
| 31 | 東京レンジリング協同組合 | 製造量 | 114.65968 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | 有限会社川口油脂工業所 | 製造量 | 130.09249 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 33 | ポーソー油脂株式会社 | 製造数量 | 765.22180 | kg/t | 95.4 | 100.0 | |
| 34 | かどや製油株式会社 | 製造量 | 738.71018 | kg/t | 98.9 | 100.0 | |
| 35 | 三共理化工業株式会社 | 製造量 | 211.80973 | kg/t | 65.9 | 100.0 | |
| 36 | 株式会社 クレオ化学 | 製造量 | 146.83544 | kg/t | 100.0 | 95.2 | |
| 37 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 6.39281 | kg/百万円 | 95.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 動植物油脂製造業 食用油脂加工業 |

基準発生原単位 44.7kg/t

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | マリンフード株式会社 | 製造量 | 67.26626 | kg/t | 28.9 | 100.0 | 廃棄物発生量の抑制と再生利用を目的とした社内プロジェクトの立ち上げと取り組み。 |
| 2 | リボン食品製造株式会社 | 製造量 | 60.54123 | kg/t | 78.7 | 100.0 | |
| 3 | 日本食品株式会社 | 製造量 | 13.14826 | kg/t | 32.0 | 100.0 | |
| 4 | 株式会社 東京カネカフード | 生産量 | 29.56086 | kg/t | 96.7 | 100.0 | 廃油ボイラーを導入し、食料油脂加工品廃棄物(仕掛品・不適合品等)から分離した油分を燃料として使用している。 |
| 5 | 日新化工株式会社 | 売上高 | 36.84598 | kg/百万円 | 83.3 | 100.0 | |
| 6 | 月島食品工業株式会社 | 製造量 | 7.74608 | kg/t | 91.9 | 100.0 | |
| 7 | 雪印メグミルク株式会社 | 製造量 | 1.50260 | kg/t | 86.2 | 100.0 | |
| 8 | 丸和油脂株式会社 | 製造数量 | 23.72903 | kg/t | 88.9 | 100.0 | 各工場で新規再生利用先開拓のため、幅広く業者と面談を実施している。 |
| 9 | ミヨシ油脂株式会社 | 売上数量 | 55.67143 | kg/t | 96.3 | 100.0 | |
| 10 | 日光油脂株式会社 | 製造量 | 1,000.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 でん粉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------------|--------------|-----------|------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 福井澱粉有限会社 | 原料量 | 166.13924 | kg/t | 2.9 | 100.0 | |
| 2 | 三和物産株式会社 | 原料量 | 166.34776 | kg/t | 51.1 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社 都食品 | 原料量 | 272.72727 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 有限会社 永松産業 | 原料量 | 135.71675 | kg/t | 92.1 | 95.5 | |
| 5 | 花和高橋澱粉工場 | 原料量 | 165.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | JA南薩甘しょでん粉協同事業体 | 原料量 | 151.63909 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 7 | 市丸産業株式会社 | 原料量 | 210.96668 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 敷島スターチ株式会社 | 原料量 | 194.92087 | kg/t | 100.0 | 96.3 | |
| 9 | 有限会社 中村澱粉 | 原料量 | 149.42529 | kg/t | 76.9 | 95.5 | |
| 10 | 長田産業株式会社 | 原料量 | 92.69964 | kg/t | 91.7 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社廣八堂 | 原料量 | 242.94942 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 有限会社 青木農産 | 原料量 | 160.07752 | kg/t | 100.0 | 85.7 | |
| 13 | ようてい農業協同組合 | 原料数量 | 107.01215 | kg/t | 100.0 | 97.2 | |
| 14 | 東部十勝農産加工農業協同組合連合会 | 原料量 | 203.13020 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | 南十勝農産加工農業協同組合連合会 | 原料量 | 678.73305 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 上川北部農協合理化澱粉工場 | 原材料 | 303.62535 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | 鹿児島きもつき農業協同組合 新西南澱粉工場 | 原料量 | 184.52724 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 18 | 株式会社サナス | 原料量 | 206.57906 | kg/t | 98.4 | 100.0 | |
| 19 | 株式会社加治佐澱粉工業 | 原料量 | 180.10986 | kg/t | 100.0 | 96.3 | |
| 20 | 有限会社 廣瀬澱粉 | 原料量 | 194.73684 | kg/t | 15.9 | 100.0 | |
| 21 | 西阪産業株式会社 | 原料量 | 194.32892 | kg/t | 3.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 でん粉製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-----------|------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 22 | 日本コーンスターチ株式会社 | 原料量 | 246.06704 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 王子コーンスターチ株式会社 | 製造原料量 | 209.10308 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社 新進 | 原料量 | 263.91390 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 麺類製造業 |

基準発生原単位 192kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 巽製粉株式会社 | 売上高 | 53.35052 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社サンデリックフーズ | 売上高 | 109.60000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社瑞逢社 | 売上高 | 244.46831 | kg/百万円 | 92.0 | 100.0 | |
| 4 | 恩地食品株式会社 | 売上高 | 44.70246 | kg/百万円 | 100.0 | 82.6 | |
| 5 | 生活協同組合コープこうべ | 売上高 | 13.78254 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ①フードバンク/子ども食堂への食材提供 ②てまえどり運動を全店で啓発 |
| 6 | 株式会社 一富士製麺所 | 売上高 | 86.46683 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 7 | 株式会社金トビ志賀 | 売上高 | 106.49431 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 8 | 株式会社つばめ食品 | 売上高 | 132.91634 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 伊万里東洋株式会社 | 売上高 | 41.20972 | kg/百万円 | 99.0 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社 オイシス | 売上高 | 108.88086 | kg/百万円 | 70.9 | 95.5 | |
| 11 | エースコック株式会社 | 売上高 | 86.19383 | kg/百万円 | 77.2 | 95.5 | |
| 12 | 株式会社 光陽 | 売上高 | 145.32130 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | 汚泥をなくし、焼却・埋め立てせず、動植物性残さとして肥料化した。 |
| 13 | 大徳食品株式会社 | 売上高 | 123.29699 | kg/百万円 | 97.9 | 100.0 | |
| 14 | サンデイリー株式会社 | 売上高 | 131.06576 | kg/百万円 | 100.0 | 91.7 | |
| 15 | セントラル製麺株式会社 | 売上高 | 154.14091 | kg/百万円 | 100.0 | 90.5 | |
| 16 | 株式会社 小嶋屋総本店 | 売上高 | 456.73077 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | 平成25年より、そば殻バイオコークスに再生する事業を十日町市、地元福祉施設と連携して取り組んでいる。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 麺類製造業 |

基準発生原単位 192kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 17 | シマダヤ東北株式会社 | 売上高 | 57.88848 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 18 | アオキ株式会社 | 売上高 | 393.22709 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |
| 19 | ユタカフーズ株式会社 | 売上高 | 119.00328 | kg/百万円 | 93.7 | 95.2 | |
| 20 | 株式会社 だい久製麺 | 売上高 | 142.84848 | kg/百万円 | 91.4 | 100.0 | 年1回再生利用の委託先の視察を実施 |
| 21 | 株式会社 青木食品 | 売上高 | 99.20084 | kg/百万円 | 99.7 | 90.9 | |
| 22 | シマダヤ西日本株式会社 | 売上高 | 167.60051 | kg/百万円 | 88.7 | 100.0 | |
| 23 | 株式会社物語コーポレーション | 売上高 | 47.28132 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 24 | イトメン株式会社 | 売上高 | 88.77193 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 25 | ハウス食品株式会社 | 売上高 | 51.27403 | kg/百万円 | 99.5 | 100.0 | |
| 26 | マロニー株式会社 | 売上高 | 96.45777 | kg/百万円 | 83.7 | 100.0 | |
| 27 | ミツワデイリー株式会社 | 売上高 | 100.70714 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社 弁 釜 | 売上高 | 198.77676 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 29 | 生活協同組合コープさっぽろ | 売上高 | 24.69636 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 株式会社 菊水 | 売上高 | 64.30868 | kg/百万円 | 99.7 | 100.0 | |
| 31 | 札幌日清食品株式会社 | 売上高 | 110.70071 | kg/百万円 | 97.0 | 100.0 | 委託している産廃業者に関しては現地確認を実施 |
| 32 | 藤原製麺株式会社 | 売上高 | 76.57231 | kg/百万円 | 83.8 | 100.0 | |
| 33 | 奥本製粉株式会社 | 売上高 | 90.29111 | kg/百万円 | 99.4 | 100.0 | |
| 34 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 255.73614 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 麺類製造業 |

基準発生原単位 192kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 35 | 加ト吉水産株式会社 | 売上高 | 43.26241 | kg/百万円 | 83.0 | 94.4 | |
| 36 | 株式会社マルキン | 売上高 | 246.41834 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 37 | 株式会社エムアンドエフ | 売上高 | 498.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 38 | 鳥取缶詰株式会社 | 売上高 | 140.53005 | kg/百万円 | 52.9 | 95.5 | |
| 39 | 有限会社 ジェイ・エフフーズ | 売上高 | 245.06218 | kg/百万円 | 93.0 | 100.0 | |
| 40 | オキコ株式会社 | 売上高 | 81.80902 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 取引先への買取販売移行交渉、生産ロス低減取組み及びメニュー改廃時の食材ロス低減取組み。 |
| 41 | 井辻食産株式会社 | 売上高 | 263.33333 | kg/百万円 | 0.0 | 93.3 | |
| 42 | 株式会社九州エヌエフフーズ | 売上高 | 80.21944 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 43 | 五木食品株式会社 | 売上高 | 77.45227 | kg/百万円 | 97.0 | 95.7 | 熊本市版 SDGSの取得 |
| 44 | 株式会社三協デリカ | 売上高 | 126.67634 | kg/百万円 | 98.5 | 100.0 | |
| 45 | 株式会社めん食 | 売上高 | 162.55470 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 株式会社 はくばく | 売上高 | 42.44338 | kg/百万円 | 89.9 | 100.0 | |
| 47 | 埼玉日清食品株式会社 | 売上高 | 173.01429 | kg/百万円 | 86.9 | 100.0 | 弊社社員による再生用委託先の現地確認を実施。 |
| 48 | マ・マーマカロニ株式会社 | 売上高 | 141.41823 | kg/百万円 | 99.9 | 100.0 | 環境保全委員会にて廃棄物発生量の把握を実施(12回/年)しています。また、環境管理委員会(2回/年 本社開催)にて、年度集計を実施し、分析・報告を行い、改善案の検討を実施しています。 |
| 49 | 相模フレッシュ株式会社 | 売上高 | 173.01082 | kg/百万円 | 61.2 | 100.0 | 焼却後の焼却灰は路盤材として利用しております。 |
| 50 | オーマイ株式会社 | 売上高 | 117.86252 | kg/百万円 | 97.3 | 95.5 | |
| 51 | 株式会社ジョイアス・フーズ | 売上高 | 29.15799 | kg/百万円 | 99.8 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 麺類製造業 |

基準発生原単位 192kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 52 | マック食品 株式会社 | 売上高 | 239.50104 | kg/百万円 | 98.1 | 100.0 | 動植物性残渣の乾燥設備の導入 |
| 53 | 柄木田製粉株式会社 | 原料粉 | 11.48954 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 54 | 株式会社 美浜フーズ | 売上高 | 225.60000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 55 | 熊谷製麺株式会社 | 売上高 | 107.67494 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | タママラデリカ 株式会社 | 売上高 | 121.91930 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | ラミーパスタ工業株式会社 | 売上高 | 98.28682 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 58 | 信越明星株式会社 | 売上高 | 109.63336 | kg/百万円 | 97.1 | 100.0 | |
| 59 | 株式会社キンレイ | 売上高 | 100.20351 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | |
| 60 | 東日本明星株式会社 | 売上高 | 154.93697 | kg/百万円 | 96.4 | 100.0 | 当社グループでは食品リサイクルに関わる部分以外も環境に関するデータ報告のルールが決められ共有されている。処分業者施設の視察はグループ会社で割当てられ実施している。(2021年度当社は1社実施) |
| 61 | 太平食品工業株式会社 | 売上高 | 141.42492 | kg/百万円 | 93.7 | 100.0 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品廃棄物を発生抑制する製造工程の工夫、改善。 ・包材、容器の高品質化により、賞味期限の延長。製品返品量の低減 ・製品出荷量の予測精度の向上。製品保管在庫量の圧縮 ・再生利用の委託先の視察 |
| 62 | 星野物産株式会社 | 売上高 | 55.15695 | kg/百万円 | 93.1 | 100.0 | |
| 63 | ヤマダイ株式会社 | 売上高 | 19.99122 | kg/百万円 | 90.9 | 95.5 | 麺のゆで汁はメタン発酵させて、メタンガスとしてエネルギー源として利用している。 |
| 64 | 株式会社 酒悦 | 売上高 | 53.99430 | kg/百万円 | 97.8 | 100.0 | |
| 65 | 株式会社ヒガシヤデリカ | 売上高 | 160.08682 | kg/百万円 | 99.9 | 86.4 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|---------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 麺類製造業 |

基準発生原単位 192kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 66 | 株式会社 カナヤ食品 | 生産量 | 0.00506 | kg/食 | 79.6 | 100.0 | |
| 67 | 株式会社 デリモ | 売上高 | 28.95855 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 68 | 山田食品産業株式会社 | 売上高 | 46.59203 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 69 | 小田急食品株式会社 | 売上高 | 171.91802 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 70 | 東洋水産株式会社 | 売上高 | 25.67683 | kg/百万円 | 96.3 | 100.0 | |
| 71 | 株式会社 コルノマカロニ | 売上高 | 293.11731 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 72 | 日清食品株式会社 | 売上高 | 74.26643 | kg/百万円 | 93.0 | 100.0 | 世界の大手小売業等10社が、それぞれの20社のサプライヤーとともに、2030年までに主要サプライヤーの食品廃棄物の半減に取り組む「10X20X30食品廃棄物削減イニシアティブ」に参加しています。また、日清食品グループ2030年中長期環境目標「EARTH FOOD CHALLENGE」として、「日本国内における製造過程の廃棄物再資源化率99.5%以上の維持」及び「販売・流通過程での廃棄物総量50%削減(2015年度比)」を目標に掲げ、全社的に2030年の達成に向けて取り組んでいる。加えて、フードバンク等に生産余剰品を寄贈しています。 https://www.nissin.com/jp/sustainability/social/contribution/hunger/ |
| 73 | 日本クッカー株式会社 | 売上高 | 109.66639 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 74 | 株式会社 ニッセーデリカ | 売上高 | 112.95802 | kg/百万円 | 94.0 | 100.0 | |
| 75 | 全国農業協同組合連合会 | 売上高 | 146.49416 | kg/百万円 | 89.2 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 豆腐・油揚げ製造業 |

基準発生原単位 2,005kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 大豆工房株式会社 | 売上高 | 1,975.35396 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社くすむら | 売上高 | 529.60000 | kg/百万円 | 92.5 | 90.9 | |
| 3 | 株式会社マメックス | 売上高 | 202.77778 | kg/百万円 | 100.0 | 92.3 | |
| 4 | 株式会社棚橋食品 | 売上高 | 4,222.27711 | kg/百万円 | 91.8 | 100.0 | |
| 5 | 生活協同組合コープこうべ | 売上高 | 1,529.84740 | kg/百万円 | 98.9 | 100.0 | ①フードバンク/子ども食堂への食材提供 ②てまえどり運動を全店で啓発 |
| 6 | マルキン食品株式会社 | 売上高 | 895.89231 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 7 | 株式会社 小菱屋 | 売上高 | 514.35609 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 8 | 株式会社横山食品 | 売上高 | 2,393.23903 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | |
| 9 | 鹿児島協同食品株式会社 | 売上高 | 2,006.06355 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | サンデイリー株式会社 | 売上高 | 1,246.82690 | kg/百万円 | 100.0 | 91.7 | |
| 11 | 株式会社ささかみ | 売上高 | 899.22481 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 12 | 佐々木商事株式会社 | 売上高 | 744.75302 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社佐野屋 | 売上高 | 806.47986 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 株式会社サンフーズ横倉 小千谷工場 | 売上高 | 1,870.12806 | kg/百万円 | 93.1 | 100.0 | |
| 15 | 有限会社栃尾豆腐 | 売上高 | 1,187.29927 | kg/百万円 | 90.5 | 100.0 | |
| 16 | 有限会社 こなかわ | 売上高 | 1,439.39394 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | 株式会社 京都タンパク | 売上高 | 2,191.70213 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 18 | 有限会社平安商店 | 売上高 | 1,560.66176 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 豆腐・油揚製造業 |

基準発生原単位 2,005kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 19 | ギトー食品株式会社 | 売上高 | 2,595.16071 | kg/百万円 | 94.5 | 91.3 | |
| 20 | 株式会社 ライフフーズ | 売上高 | 2,718.90620 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 21 | 有限会社平川食品工業 | 売上高 | 314.12104 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 22 | 興枙豆腐有限会社 | 売上高 | 1,638.61386 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 株式会社 平野屋 | 売上高 | 1,860.04515 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 24 | 山一食品株式会社 | 売上高 | 1,355.95745 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 25 | 有限会社 ウスヤ食品 | 売上高 | 544.55836 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 株式会社 加賀タンパク | 売上高 | 2,245.72823 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 27 | 羽二重豆腐株式会社 | 売上高 | 211.42361 | kg/百万円 | 83.7 | 100.0 | 食品残渣発酵分解装置(フォースタブ)は主に、豆腐・がんも等に限定されているが、ほかの食品残渣(練り生地や野菜、肉等)に展開していき、処理の拡大を図り、食品廃棄物の減量を目指す。 |
| 28 | 有限会社 得田食品 | 売上高 | 940.97222 | kg/百万円 | 90.5 | 100.0 | |
| 29 | まるい食品株式会社 | 売上高 | 2,306.81818 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 有限会社 美川タンパク | 売上高 | 607.50000 | kg/百万円 | 100.0 | 97.2 | |
| 31 | 株式会社ライクスタカギ | 売上高 | 1,520.52632 | kg/百万円 | 100.0 | 96.9 | |
| 32 | 金秀商事株式会社 | 売上高 | 3,530.22222 | kg/百万円 | 100.0 | 96.2 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 豆腐・油揚げ製造業 |

基準発生原単位 2,005kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 33 | 株式会社 蔵王高原フーズ | 売上高 | 3,657.16253 | kg/百万円 | 98.2 | 96.0 | |
| 34 | 株式会社 仁保庵 | 売上高 | 2,179.36508 | kg/百万円 | 92.1 | 85.2 | |
| 35 | 石見食品株式会社 | 売上高 | 1,428.57143 | kg/百万円 | 100.0 | 96.2 | |
| 36 | 株式会社 まえさと | 売上高 | 1,899.25592 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 37 | 有限会社 北原食品 | 売上高 | 2,528.18182 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 38 | 株式会社 楽粹 | 売上高 | 976.19048 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 39 | 株式会社 宮春 | 売上高 | 1,641.29401 | kg/百万円 | 99.8 | 96.0 | |
| 40 | 有限会社三木食品工業 | 売上高 | 3,101.49750 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | 株式会社正徳 | 売上高 | 1,338.30104 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 100%再利用実施しております |
| 42 | 株式会社 嵯峨豆腐森嘉 | 売上高 | 588.78049 | kg/百万円 | 96.7 | 100.0 | |
| 43 | 株式会社藤田食品 | 売上高 | 701.50714 | kg/百万円 | 92.3 | 100.0 | |
| 44 | 株式会社 ふくれん | 売上高 | 2,913.16271 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 45 | 株式会社 やまみ | 売上高 | 2,285.34382 | kg/百万円 | 83.7 | 95.8 | |
| 46 | 生活協同組合コープさっぽろ | 売上高 | 2,660.11299 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 日向醗酵食品株式会社 | 売上高 | 1,408.09969 | kg/百万円 | 97.0 | 84.6 | |
| 48 | 有限会社 久保食品 | 売上高 | 942.39424 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 49 | 玉川食品株式会社 | 売上高 | 1,735.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 97.4 | |
| 50 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 2,735.93750 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 51 | 株式会社美盛 | 売上高 | 738.48386 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 52 | 株式会社 太子屋 | 売上高 | 1,060.70714 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 豆腐・油揚製造業 |

基準発生原単位 2,005kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 53 | 四国化工機株式会社 | 売上高 | 2,085.99692 | kg/百万円 | 94.1 | 95.8 | 食品廃棄物の発生を抑えるため、大豆1kg当たりから取れる豆乳の収率アップや製造中のロス削減に向けた取り組みを実施。また、乾燥おから製品（おからパウダー）の生産に注力し、おからの廃棄物発生量を抑制。 |
| 54 | 東予食品協業組合 | 売上高 | 1,753.90767 | kg/百万円 | 97.4 | 96.3 | |
| 55 | 株式会社 久我食品 | 売上高 | 2,362.77120 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 生おからを乾燥して全量リサイクルしている。乾燥おからは有償で販売していて、売上は順調に推移、会社の利益に貢献している。 |
| 56 | マルカワ食品株式会社 | 売上高 | 931.95239 | kg/百万円 | 88.0 | 100.0 | |
| 57 | 塩山食品株式会社 | 売上高 | 451.66297 | kg/百万円 | 94.1 | 96.4 | |
| 58 | オーケー食品工業株式会社 | 売上高 | 1,291.36945 | kg/百万円 | 87.4 | 100.0 | |
| 59 | 株式会社ジェイエイビパレッジ佐賀 | 売上高 | 1,445.15103 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 60 | 株式会社 丸美屋 | 売上高 | 2,918.02141 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | サン食品株式会社 | 売上高 | 2,988.25592 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | 株式会社なかむら食品 | 売上高 | 1,898.17629 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 三好食品工業株式会社 | 売上高 | 2,693.70831 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | 有限会社穴井豆腐製造所 | 売上高 | 2,252.06125 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 65 | 株式会社 いわきり | 売上高 | 1,158.55573 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 66 | ひろし屋食品株式会社 | 売上高 | 1,418.90440 | kg/百万円 | 100.0 | 82.1 | |
| 67 | 株式会社 松原食品 | 売上高 | 800.12551 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 豆腐・油揚製造業 |

基準発生原単位 2,005kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 68 | 相模屋食料株式会社 | 売上高 | 51.15321 | kg/kg/俵 | 86.3 | 100.0 | |
| 69 | マック食品 株式会社 | 売上高 | 2,796.70913 | kg/百万円 | 94.4 | 100.0 | 動植物性残渣の乾燥設備の導入 |
| 70 | 株式会社 みすずコーポレーション | 売上高 | 1,235.49786 | kg/百万円 | 98.6 | 100.0 | ・処分場見学の実施、情報収集の実施 |
| 71 | 登喜和冷凍食品株式会社 | 売上高 | 1,524.73084 | kg/百万円 | 90.8 | 100.0 | |
| 72 | もぎ豆腐店株式会社 | 売上高 | 706.94913 | kg/百万円 | 84.4 | 100.0 | |
| 73 | ベジプロフーズ株式会社 | 売上高 | 1,574.11348 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 環境保全活動において、廃棄物排出量の削減、ごみの分別管理、ミニフェスト管理を行い、食品廃棄物の再生利用100%を継続します。 |
| 74 | 日本ビーンズ株式会社 | 売上高 | 2,307.04981 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 75 | 株式会社デリートップ東日本 | 売上高 | 2,650.53763 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 76 | 株式会社サカグチャ | 売上高 | 1,644.14500 | kg/百万円 | 99.4 | 100.0 | |
| 77 | 森永乳業株式会社 | 売上高 | 870.31630 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ①不可食部の食品廃棄物(茶かすやコーヒーかす)を自社でサーマルリカバリーし、10GJ/t以上で熱利用している。②豆腐の製造において副産物として発生するおからを自社で飼料化し、酪農家へ販売している。③弊社グループで統一した「処理場現地確認報告書」に基づき、再生利用の委託先を視察している。④食品廃棄物に関する全社員を対象とした教育を実施している。 |
| 78 | 有限会社コープフーズ | 売上高 | 1,526.89721 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 あん類製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 大洋食品工業株式会社 | 売上高 | 108.63905 | kg/百万円 | 100.0 | 75.0 | |
| 2 | 有限会社 ジェイ・エフフーズ | 売上高 | 238.63636 | kg/百万円 | 92.0 | 100.0 | |
| 3 | 上原食品工業株式会社 | 売上高 | 102.23881 | kg/百万円 | 96.2 | 100.0 | 産業廃棄物処理に於いて、適切な再生処理及び、さらなる再生利用向上の為情報収集しております。 |
| 4 | 株式会社遠藤製館 | 売上高 | 95.16544 | kg/百万円 | 67.7 | 82.6 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 冷凍調理食品製造業 |

基準発生原単位 317kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|--------------|--------|-------------|----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社パスタロード | 売上高 | 110.12565 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ISO22000(2018年度版)食品安全方針に対する取り組み |
| 2 | 株式会社ノムラフーズ | 売上高 | 105.83232 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 日々の残渣計量を行い、その数値をもとに仕込み数量の調整を実施。食品ロスの削減に努めています。将来的に食品残渣処理装置の導入を見据え、機器情報の収集をしています。 |
| 3 | 株式会社 東北センバ | 売上高 | 329.04762 | kg/百万円 | 100.0 | 82.6 | |
| 4 | 株式会社ニッキーフーズ | 売上高 | 86.60536 | kg/百万円 | 87.7 | 100.0 | 産廃業者に関しては、年に1度の現地確認を行っており、適正な処理が行われているか確認しています。 |
| 5 | 株式会社 ナカシン冷食 | 売上高 | 92.35719 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 秦食品株式会社 | 売上高 | 30.833.33333 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 羽黒のうきょう食品加工有限公司 | 売上高 | 514.03888 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 昭和冷凍食品株式会社 | 売上高 | 85.17180 | kg/百万円 | 53.1 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社ピーコック | 売上高 | 55.38180 | kg/百万円 | 90.7 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社雪国まいたけ | 売上高 | 449.23664 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社ジェーエフフーズ | 売上高 | 142.33062 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | グループ内での循環対策として、別部門の株式会社ジェーエフチキンへの納品を継続中。一部処理業者への訪問も実施済。 |
| 12 | 株式会社壱番屋 | 売上高 | 49.63084 | kg/百万円 | 98.8 | 96.3 | |
| 13 | 株式会社三崎水産 | 売上高 | 119.69253 | kg/百万円 | 86.2 | 96.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 冷凍調理食品製造業 |

基準発生原単位 317kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 14 | 東北食品株式会社 | 売上高 | 150.38912 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | |
| 15 | アスカフーズ株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 81.8 | |
| 16 | ケンコーマヨネーズ株式会社 | 売上高 | 231.36646 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | 株式会社ハチカン | 売上高 | 119.29550 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 環境ISOの取組みの中で、廃棄物の分別・削減に取り組んでいる。更に月1回推進委員会を実施し、進捗を確認している。年1回再生利用委託先を確認している。 |
| 18 | 有限会社 アグリプロセス宮崎 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 95.7 | |
| 19 | 株式会社ファーストフーズ名古屋 | 売上高 | 42.69520 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 20 | マルイ食品株式会社 | 売上高 | 91.35668 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 21 | 都吹株式会社 | 売上高 | 176.20615 | kg/百万円 | 80.5 | 95.7 | |
| 22 | 株式会社 中冷 | 売上高 | 78.20694 | kg/百万円 | 98.8 | 95.7 | |
| 23 | 階上キューピー株式会社 | 売上高 | 788.22365 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社さんれい製造 | 売上高 | 178.20812 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 25 | 株式会社 北九州ニッスイ | 売上高 | 171.45703 | kg/百万円 | 93.6 | 95.5 | |
| 26 | 日豊食品工業株式会社 | 売上高 | 87.31006 | kg/百万円 | 97.3 | 100.0 | |
| 27 | 株式会社 コープフーズ | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | 工場外周に食品残渣を堆肥化する生ごみ処理機設置 |
| 28 | 関西ベストフーズ株式会社 | 売上高 | 83.88370 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 冷凍調理食品製造業 |

基準発生原単位 317kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 29 | 株式会社 キューレイ | 売上高 | 72.92309 | kg/百万円 | 67.6 | 100.0 | |
| 30 | サンマルコ食品株式会社 | 売上高 | 165.83009 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 31 | 株式会社北海道加ト吉 | 売上高 | 278.52315 | kg/百万円 | 91.7 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社パイオニアフーズ | 売上高 | 309.06590 | kg/百万円 | 99.9 | 100.0 | 自社堆肥場を活用し、食品廃棄物の再生化を行っております。 |
| 33 | くにも農産加工有限公司 | 売上高 | 681.06312 | kg/百万円 | 100.0 | 94.3 | |
| 34 | 十勝冷凍食品株式会社 | 売上高 | 288.30792 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 高松日清食品株式会社 | 売上高 | 79.53488 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | <ul style="list-style-type: none"> ・株式会社富士クリーンが乾式メタン発酵施設を採用したことにより、安定処理が可能となった。また、廃棄物分別担当者の負担軽減につながっている。廃棄物回収時の飛散や回収周期が長くなることによる腐敗がなくなり悪臭がなくなった。 ・ISO14001認証取得に際して全従業員に環境に関する(食品ロス等を含む)教育を行った。また、EMSの意図した成果を達成するためにPDCAサイクルを運用し食品ロスの削減に努めている。 ・再生利用の委託先である株式会社富士クリーンに現地視察を行っている。(1回/年) |
| 36 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 410.64639 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 37 | 加ト吉水産株式会社 | 売上高 | 130.61576 | kg/百万円 | 94.3 | 94.4 | |
| 38 | 株式会社金子食品 | 売上高 | 89.23568 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 39 | サンミート株式会社 | 売上高 | 35.13783 | kg/百万円 | 99.0 | 96.4 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 冷凍調理食品製造業 |

基準発生原単位 317kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 40 | 伊勢丸食品株式会社 | 売上高 | 332.85714 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | フライラインの動植物性油を、ろ過装置を導入し再生利用を行い廃棄処分量の削減に努めた。 |
| 41 | サンヨー食品株式会社 | 売上高 | 112.19731 | kg/百万円 | 85.6 | 96.0 | |
| 42 | 南薩食鳥株式会社 | 売上高 | 312.03501 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 43 | 有限会社 ジェイ・エフフーズ | 売上高 | 245.13619 | kg/百万円 | 92.9 | 100.0 | |
| 44 | 四国日清食品株式会社 | 売上高 | 90.14487 | kg/百万円 | 95.2 | 100.0 | 産廃業者に関しては現地確認を行って適正処理を確認 |
| 45 | 一品香食品 株式会社 | 売上高 | 141.83388 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | ジェイエイめむろフーズ株式会社 | 売上高 | 732.56866 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | ユーユーフーズ株式会社 | 売上高 | 83.18748 | kg/百万円 | 84.9 | 100.0 | |
| 48 | 日本食材加工株式会社 | 売上高 | 45.96273 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 49 | 新サンフード工業株式会社 | 売上高 | 461.26812 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 甘藷廃棄物をバイオ燃料(エタノール)の原料として活用開始、バイオ燃料に適した甘藷廃棄物の分別管理を実施している。 |
| 50 | 株式会社ナンテクファクトリー | 売上高 | 65.57377 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 51 | 株式会社マルハニチロ九州 | 売上高 | 162.41339 | kg/百万円 | 93.1 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 冷凍調理食品製造業 |

基準発生原単位 317kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 52 | 鹿児島くみあい食品株式会社 | 売上高 | 308.13979 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 53 | 株式会社JAフーズさが | 売上高 | 91.42710 | kg/百万円 | 50.0 | 100.0 | 廃油混焼ボイラーの使用 |
| 54 | 富士食品工業株式会社 | 売上高 | 135.13514 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 55 | マ・マーマカロニ株式会社 | 売上高 | 189.73335 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 環境保全委員会にて廃棄物発生量の把握を実施(12回/年)しています。また、環境管理委員会(2回/年 本社開催)にて、年度集計を実施し、分析・報告を行い、改善案の検討を実施しています。 |
| 56 | 株式会社みまつ食品 | 売上高 | 145.44444 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | 株式会社 マルマツ | 売上高 | 64.06904 | kg/百万円 | 0.0 | 75.0 | |
| 58 | サンバーグ株式会社 | 売上高 | 66.76714 | kg/百万円 | 99.3 | 95.5 | |
| 59 | 三和食品株式会社 | 売上高 | 113.67450 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 60 | 株式会社食研 | 売上高 | 126.24483 | kg/百万円 | 70.5 | 100.0 | |
| 61 | 米久デリカフーズ株式会社 | 売上高 | 104.24769 | kg/百万円 | 89.4 | 100.0 | |
| 62 | 全国農協食品株式会社 | 売上高 | 63.79791 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | フジフーズ株式会社 | 売上高 | 89.06981 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | 株式会社宝幸 | 売上高 | 129.77941 | kg/百万円 | 100.0 | 96.2 | |
| 65 | 株式会社ヤヨイサンフーズ | 売上高 | 152.63948 | kg/百万円 | 99.5 | 95.7 | |
| 66 | 明治ホールディングス株式会社 | 売上高 | 52.98897 | kg/百万円 | 97.3 | 100.0 | 全国生産系事業所に対して食品廃棄物等再生利用率の目標値を定め、目標値に達していない事業所については、状況をヒアリングのうえ新規再生利用事業者の紹介等を行っている。 |
| 67 | 株式会社ニッポン | 売上高 | 33.99874 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 冷凍調理食品製造業 |

基準発生原単位 317kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 68 | テーブルマーク株式会社 | 売上高 | 50.42033 | kg/百万円 | 82.8 | 100.0 | 香川県の工場から排出される動植物性残さを焼却化していたものを、2018年春から一部メタン化(再生利用)へ変更。 |
| 69 | 株式会社ニチレイフーズ | 売上高 | 85.14409 | kg/百万円 | 93.2 | 100.0 | |
| 70 | 味の素冷凍食品株式会社 | 売上高 | 71.90232 | kg/百万円 | 90.0 | 100.0 | |
| 71 | 株式会社TRファクトリー | 売上高 | 30.50885 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 72 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 17.91933 | kg/百万円 | 93.7 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 株式会社くすむら | 売上高 | 45.79025 | kg/百万円 | 45.3 | 90.9 | |
| 2 | 八洋食品株式会社 | 売上高 | 260.74053 | kg/百万円 | 83.7 | 100.0 | |
| 3 | 名古屋製酪株式会社 | 売上高 | 166.63728 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 4 | 株式会社トーカン | 売上高 | 90.92435 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 5 | 株式会社 マルヤナギ小倉屋 | 売上高 | 23.86052 | kg/百万円 | 27.7 | 100.0 | 動植物性残渣の減容化施設の増設と農場肥料化への使用 |
| 6 | 株式会社オーカワ | 売上高 | 161.96574 | kg/百万円 | 24.5 | 96.0 | |
| 7 | 三成食品株式会社 | 売上高 | 134.98099 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 焼成方法や液卵の状態の見直しを実施。玉子焼の層の結着不良や焦げ等の異物混入対策を実施中。 |
| 8 | 日本ハム食品株式会社 | 売上高 | 84.96171 | kg/百万円 | 64.7 | 94.7 | |
| 9 | 株式会社マルハニチロ山形 | 売上高 | 74.98506 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社紀文西日本 | 売上高 | 81.07744 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 内池醸造株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 山忠食品工業株式会社 | 売上高 | 133.67381 | kg/百万円 | 27.7 | 95.7 | 食品循環資源の再利用等の促進を目的とした分別促進活動の実施 |
| 13 | 株式会社ジャパンフォアグラ | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 14 | 秦食品株式会社 | 売上高 | 59,133.33333 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | 株式会社 オイシス | 売上高 | 300.96502 | kg/百万円 | 0.0 | 95.5 | |
| 16 | 気仙沼ほてい株式会社 | 売上高 | 188.69547 | kg/百万円 | 97.0 | 100.0 | |
| 17 | エースコック株式会社 | 売上高 | 228.09668 | kg/百万円 | 96.2 | 95.5 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 18 | カネカ食品株式会社 | 売上高 | 86.59987 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ①月1回、食品廃棄物等の発生状況報告並びに対策討論会を実施し、原材料の仕入れや製造工程の見直し等により、発生量の抑制に努めた。②1年を通してマニフェストが円滑に運用され、数量等の誤りがないかを確認するとともに、許可証の有効期限を確認し、契約書の有効性の確認を実施した。③半年ごと又はクレーム発生時、収集運搬時に委託先の状況をヒヤリングにより把握した。 |
| 19 | 株式会社ロック・フィールド | 売上高 | 57.11568 | kg/百万円 | 95.6 | 100.0 | |
| 20 | プレミアムキッチン株式会社 | 売上高 | 208.19992 | kg/百万円 | 99.7 | 82.6 | |
| 21 | 株式会社 カト信 | 売上高 | 71.21821 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 22 | 株式会社 イヌイ | 売上高 | 269.11593 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 23 | 株式会社まる味食品 | 売上高 | 491.25131 | kg/百万円 | 50.7 | 100.0 | |
| 24 | 日本ハム惣菜株式会社 | 売上高 | 157.52304 | kg/百万円 | 95.2 | 96.3 | ISO14001、年1回の委託業者処分場の視察・確認実施 |
| 25 | 株式会社 ローリー | 売上高 | 2.84874 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | サトウ産業株式会社 | 売上高 | 146.27296 | kg/百万円 | 19.7 | 100.0 | 商品の材料が余ることが多々あり、そのままでは廃棄することとなるが、これに簡易な包装を施し、社員向けに安価で販売している。 |
| 27 | 株式会社キタカミデリカ | 売上高 | 260.00629 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社 トスデリカ | 売上高 | 116.40686 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | 株式会社ワイエムフーズ | 売上高 | 158.03084 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 月1回の生産ロス会議による周知と飼料出来高の公表 |
| 30 | カネハツ食品株式会社 | 売上高 | 45.91387 | kg/百万円 | 81.5 | 88.5 | 月1回環境対策委員会を実施し、弊社社員に再生利用状況の把握及び、抑制対策案を考えて抑制活動を実施。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 31 | 株式会社 ライフフーズ | 売上高 | 260.63547 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | 岩田食品株式会社 | 売上高 | 529.34147 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 33 | イチビキ株式会社 | 売上高 | 72.28809 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | 食品の加工・製造工程におけるロスの継続的な記録と工程改善によるロス削減、廃棄物処理業者の定期的な立ち入り監査実施(コロナ禍のため、今年度はアンケートを実施し、適切性をチェック) |
| 34 | ケンコーマヨネーズ株式会社 | 売上高 | 120.59362 | kg/百万円 | 99.8 | 100.0 | |
| 35 | 株式会社 ハンシンデリカ | 売上高 | 194.77565 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 株式会社ファーストフーズ名古屋 | 売上高 | 148.00995 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 37 | ブンセン株式会社 | 売上高 | 64.73646 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 38 | 株式会社タカフレッシュ | 売上高 | 287.69356 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 株式会社 ふじや食品 | 売上高 | 174.25234 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ①食品リサイクル法に基づき有価飼料化 ②過剰生産しない生産計画の重視 ③FSSC22000取得 ④SDGsに取り組む |
| 40 | 株式会社舞台ファーム | 製造数 | 0.02818 | kg/パック | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | まるい食品株式会社 | 売上高 | 12.75510 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 42 | 株式会社アルデジャパン | 売上高 | 71.86356 | kg/百万円 | 68.7 | 100.0 | |
| 43 | 株式会社 ゆめデリカ | 売上高 | 217.02002 | kg/百万円 | 90.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 44 | 金秀商事株式会社 | 売上高 | 329.34947 | kg/百万円 | 100.0 | 96.2 | |
| 45 | プライムデイリーフーズ株式会社 | 売上高 | 337.35932 | kg/百万円 | 95.5 | 95.7 | |
| 46 | 株式会社ダイエットクックサプライ | 売上高 | 81.35163 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 47 | 株式会社 ベストーン | 売上高 | 50.31858 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | そうざい製造業および、すし・弁当・調理パン製造業の工場から発生する可食食品廃棄物(歩留まりなどで余分に製造する食品)を詰め合わせて、従業員向けに廉価で販売を実施。同工場から出る食品残渣(不可食部分)を、工場内に設置したバイオガス発生装置に投入し、発生したバイオガスをボイラーで燃焼させて、工場内で使用する蒸気として活用。これにより、食品残渣の排出を削減すると共に、燃料としての都市ガス使用量を削減。 |
| 48 | わかば食品株式会社 | 売上高 | 158.51064 | kg/百万円 | 83.8 | 95.5 | |
| 49 | 明治屋産業 株式会社 | 売上高 | 18.90110 | kg/百万円 | 24.4 | 96.0 | |
| 50 | 日本ハム株式会社 | 売上高 | 82.06117 | kg/百万円 | 27.8 | 95.5 | |
| 51 | 株式会社 セトデリカ | 売上高 | 198.66895 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 52 | 株式会社阪急デリカアイ | 売上高 | 125.27911 | kg/百万円 | 83.2 | 96.2 | |
| 53 | クレフォートグループ株式会社 | 売上高 | 410.55000 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 54 | 株式会社 コープフーズ | 売上高 | 264.69115 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | 工場外周に食品残渣を堆肥化する生ごみ処理機設置 |
| 55 | 株式会社セントラルフーズ | 売上高 | 856.48148 | kg/百万円 | 57.2 | 88.9 | |
| 56 | 株式会社 惣和 | 売上高 | 80.63660 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | 株式会社サンライズ | 売上高 | 45.54231 | kg/百万円 | 94.4 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 58 | 株式会社 九州ダイエツクック | 売上高 | 207.21933 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | 廃棄物発生抑制の為、従来廃棄していた、ユデタマゴを別商品にて使用しております。 |
| 59 | ライラック・フーズ株式会社 | 売上高 | 263.95354 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 60 | 株式会社 弁 釜 | 売上高 | 189.28885 | kg/百万円 | 88.6 | 96.0 | |
| 61 | 株式会社イシカリデリカ | 売上高 | 96.92716 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | ホクレン農業協同組合連合会 | 売上高 | 766.11086 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 214.38197 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 64 | デリカサラダボーイ株式会社 | 売上高 | 167.30452 | kg/百万円 | 70.0 | 96.3 | |
| 65 | 株式会社サンプラザ | 売上高 | 81.27419 | kg/百万円 | 97.0 | 100.0 | 社員研修時に必ずリサイクル工場や堆肥工場の見学を行い、分別回収の重要性を認識させている。 |
| 66 | 株式会社 フジデリカ・クオリティ | 売上高 | 74.84617 | kg/百万円 | 99.9 | 95.7 | 自社敷地内でバイオマス設備を構築し、食品循環資源のメタン化を実施しています。 |
| 67 | 有限会社 ジェイ・エフフーズ | 売上高 | 244.43592 | kg/百万円 | 92.9 | 100.0 | |
| 68 | 株式会社 藤屋 | 売上高 | 81.57498 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |
| 69 | サン食品株式会社 | 売上高 | 204.99759 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 70 | 株式会社 琉球デリカサービス | 売上高 | 27.08333 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 71 | 九州惣菜株式会社 | 売上高 | 64.81961 | kg/百万円 | 26.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 72 | 甲府東洋株式会社 | 売上高 | 42.46846 | kg/百万円 | 76.5 | 100.0 | |
| 73 | 株式会社 太堀 | 売上高 | 43.58536 | kg/百万円 | 57.7 | 100.0 | 製造アイテムの見通しと縮小。規格の統一による製造の無駄を排除して、残渣の発生を抑制する方針を継続する。 |
| 74 | 株式会社ぎょうざの満洲 | 売上高 | 243.51459 | kg/百万円 | 79.0 | 100.0 | |
| 75 | 株式会社 デリカシェフ | 売上高 | 256.03085 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 76 | 株式会社草加デリカ | 売上高 | 102.16895 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 廃棄物担当者に3年に1回以上の再生利用の委託先の訪問。 |
| 77 | プライムデリカ株式会社 | 売上高 | 195.98982 | kg/百万円 | 90.4 | 100.0 | 生産上で出た余剰の商品を従業員向けに販売実施。生産ラインでの落下品を無くす為様々な取り組みを実施。 |
| 78 | 株式会社ホームデリカ | 売上高 | 76.79972 | kg/百万円 | 81.8 | 100.0 | |
| 79 | 株式会社 デリカウェーブ | 売上高 | 106.17391 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 日々の食品廃棄物量を把握・記録し、廃棄物の多い物に関しては、生産工程の見直しを行い、廃棄物発生の抑制処置を実施。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 80 | 美野里デリカ株式会社 | 売上高 | 134.75304 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 81 | 株式会社コープデリフーズ | 売上高 | 292.76582 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 82 | ロイヤルデリカ株式会社 | 売上高 | 105.98945 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 83 | 彩裕フーズ株式会社 | 売上高 | 88.78730 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 84 | 株式会社グルメデリカ | 売上高 | 55.93791 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 85 | 株式会社 美浜フーズ | 売上高 | 96.91445 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 86 | 株式会社みまつ食品 | 売上高 | 141.98015 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 87 | 株式会社 マルマツ | 売上高 | 37.84327 | kg/百万円 | 32.1 | 75.0 | |
| 88 | タマムラデリカ 株式会社 | 売上高 | 152.14477 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 89 | 株式会社旬菜デリ | 売上高 | 142.19824 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 90 | アイワイフーズ株式会社 | 売上高 | 103.33633 | kg/百万円 | 99.9 | 100.0 | |
| 91 | 株式会社江戸清 | 売上高 | 48.22134 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | FSSC22000認証取得し、製品の歩留まり向上、食品廃棄物減量に取り組み。 |
| 92 | 株式会社ポテトデリカ | 売上高 | 310.91457 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 動植物性残渣であったポテトピール、ジャガイモの芽取カスを豚の餌にする装置を導入(2015年10月より)イモ選別機を導入し、そこではじかれたダイスイモも餌化することで残渣を減らすことができた。 |
| 93 | 株式会社ジャンボリア | 売上高 | 69.44036 | kg/百万円 | 88.9 | 100.0 | 最寄り自治体のフードドライブ活動に対して、製造後の余剰原材料を提供している。また、毎月2回開催している各部門を集めた会議内でロス量の進捗確認、対策の検討を行っている。 |
| 94 | 石井食品株式会社 | 売上高 | 125.73318 | kg/百万円 | 97.2 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 そう菜製造業 |

基準発生原単位 211kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 95 | 株式会社ヒガシヤデリカ | 売上高 | 23.87381 | kg/百万円 | 95.0 | 86.4 | |
| 96 | フジフーズ株式会社 | 売上高 | 103.17727 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 97 | 株式会社紀文食品 | 売上高 | 69.95084 | kg/百万円 | 97.9 | 100.0 | 微生物を利用した食品残渣処理機の導入 |
| 98 | 株式会社MK・サービス | 売上高 | 129.94098 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 99 | 東洋水産株式会社 | 売上高 | 4.30081 | kg/百万円 | 98.6 | 100.0 | |
| 100 | キューピータマゴ株式会社 | 売上高 | 43.98982 | kg/百万円 | 95.5 | 100.0 | |
| 101 | 株式会社 新進 | 売上高 | 13.12274 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 102 | 日本クッカー株式会社 | 売上高 | 102.83100 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 103 | 株式会社桃屋 | 売上高 | 10.40482 | kg/百万円 | 97.1 | 100.0 | |
| 104 | 上原食品工業株式会社 | 売上高 | 100.52701 | kg/百万円 | 96.1 | 100.0 | 産業廃棄物処理に於いて、適切な再生処理及び、さらなる再生利用向上の為情報収集しております。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 すし・弁当・調理パン製造業 |

基準発生原単位 177kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 双葉産業 株式会社 | 売上高 | 64.36378 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | ファウンテン・デリ株式会社 | 売上高 | 93.76054 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社 KSP | 売上高 | 133.72905 | kg/百万円 | 12.1 | 100.0 | |
| 4 | 株式会社煌 | 売上高 | 70.25596 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 5 | 岡野食品産業株式会社 | 売上高 | 309.67016 | kg/百万円 | 77.5 | 100.0 | |
| 6 | 愛知県経済農業協同組合連合会 | 売上高 | 20.00000 | kg/百万円 | 90.3 | 91.3 | |
| 7 | 株式会社 オイシス | 売上高 | 370.08512 | kg/百万円 | 53.5 | 95.5 | |
| 8 | エイムカイワ株式会社 | 売上高 | 308.47749 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社いいなダイニング | 売上高 | 68.55140 | kg/百万円 | 28.6 | 96.0 | |
| 10 | カネ美食品株式会社 | 売上高 | 87.61895 | kg/百万円 | 99.1 | 91.7 | ①見込み生産(予定製造量)を精緻に行なう事により廃棄ロスを防止。②年1回以上の再生委託先の処理施設の見学会(実地確認)の実施。 |
| 11 | プレミアムキッチン株式会社 | 売上高 | 166.88527 | kg/百万円 | 100.0 | 82.6 | |
| 12 | 株式会社末広製菓 | 売上高 | 211.57674 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社 ローリー | 売上高 | 59.19854 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 株式会社日本デリカフレッシュ | 売上高 | 47.76735 | kg/百万円 | 92.3 | 86.4 | |
| 15 | 株式会社 ライフフーズ | 売上高 | 177.33937 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 株式会社ポオトデリカトオカツ | 売上高 | 168.72569 | kg/百万円 | 86.7 | 100.0 | |
| 17 | 株式会社 全農ライフサポート山形 | 売上高 | 68.49315 | kg/百万円 | 16.7 | 100.0 | |
| 18 | 株式会社ファーストフーズ名古屋 | 売上高 | 85.22093 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 すし・弁当・調理パン製造業 |

基準発生原単位 177kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 19 | ブンセン株式会社 | 売上高 | 64.83220 | kg/百万円 | 98.6 | 100.0 | |
| 20 | 株式会社 米心石川 | 売上高 | 87.60435 | kg/百万円 | 90.1 | 100.0 | 食品廃棄物を肥料として、廃油を再生エネルギー源として再利用する取り組みをしている。 |
| 21 | フルタフーズ株式会社 | 売上高 | 21.37190 | kg/百万円 | 55.8 | 90.9 | ①廃棄の少ない原材料の選定をしている。(製品工程で使用しない部分の仕入れをしない等)②製品の大量廃棄につながらないよう、ヒューマンエラー防止強化に取り組んでいる。(受注部門、物流部門、生産部門が連携し、円滑な生産活動を行っている等)③製品の製造工程で発生する規格外品を、ほかの製品へ再利用する取り組みをしている。④製品の製造工程で発生する「動物性残渣」、「廃食用油」、「廃油」、「汚泥」は、リサイクル可能な処理業者の選択等を行い、再資源化を進めている。 |
| 22 | プライムデイリーフーズ株式会社 | 売上高 | 155.58126 | kg/百万円 | 98.7 | 95.7 | |
| 23 | 株式会社 菜の花 | 売上高 | 108.20755 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 24 | 株式会社 ベストーン | 売上高 | 40.52219 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | そうざい製造業および、すし・弁当・調理パン製造業の工場から発生する可食食品廃棄物(歩留まりなどで余分に製造する食品)を詰め合わせて、従業員向けに廉価で販売を実施。同工場から出る食品残渣(不可食部分)を、工場内に設置したバイオガス発生装置に投入し、発生したバイオガスをボイラーで燃焼させて、工場内で使用する蒸気として活用。これにより、食品残渣の排出を削減すると共に、燃料としての都市ガス使用量を削減。 |
| 25 | 株式会社阪急デリカアイ | 売上高 | 120.12915 | kg/百万円 | 74.1 | 96.2 | |
| 26 | 株式会社 コープフーズ | 売上高 | 38.06256 | kg/百万円 | 35.8 | 96.0 | 工場外周に食品残渣を堆肥化する生ごみ処理機設置 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 すし・弁当・調理パン製造業 |

基準発生原単位 177kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 27 | シノブフーズ株式会社 | 売上高 | 124.30272 | kg/百万円 | 91.0 | 100.0 | 各工場においては廃棄削減の為、再分化して分別、計量した分別、計量し、数値管理を行うと共に、原因究明し、廃棄数量削減に努めております。また一部商品にてプラスチック素材を50%以上紙をしようした包材にしたり、バイオマスプラスチック容器の採用を拡大しております。 |
| 28 | 株式会社フジデリカ | 売上高 | 51.94339 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | だるま食品株式会社 | 売上高 | 275.61928 | kg/百万円 | 25.9 | 90.0 | 排水処理施設から毎月汚泥の引き抜きを行っていましたが、令和2年度に汚泥脱水機を導入したことで汚泥排出量が10分の1に低減しました。また、油濾過機を導入するなどして廃油の削減にも努めています。 |
| 30 | 株式会社日信 | 売上高 | 136.91286 | kg/百万円 | 37.2 | 100.0 | |
| 31 | 日糧製パン株式会社 | 売上高 | 67.40513 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社 弁 釜 | 売上高 | 115.39761 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 33 | JR北海道フレッシュキヨスク株式会社 | 売上高 | 39.41606 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | 生鮮市場事業本部においては、札幌市環境事業公社と生ごみの再生利用(100%)に関する契約を継続中。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 すし・弁当・調理パン製造業 |

基準発生原単位 177kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 34 | 有限会社セルビス | 売上高 | 539.79942 | kg/百万円 | 48.6 | 97.0 | |
| 35 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 52.13385 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 36 | デリカサラダボーイ株式会社 | 売上高 | 128.39912 | kg/百万円 | 41.1 | 96.3 | |
| 37 | デリカウイング株式会社 | 売上高 | 129.76657 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | 令和3年度広島県廃棄物排出抑制・リサイクル施設整備費補助金を活用して、一部肥料にしていた食品残渣をメタン発酵処理してバイオガス発電を開始した。(令和4年5月12日より発電開始) |
| 38 | 有限会社 ジェイ・エフフーズ | 売上高 | 254.90196 | kg/百万円 | 92.9 | 100.0 | |
| 39 | オキコ株式会社 | 売上高 | 152.73813 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 取引先への買取販売移行交渉、生産ロス低減取組み及びメニュー改廃時の食材ロス低減取組み。 |
| 40 | 株式会社 ヤマキフーズ | 売上高 | 78.64413 | kg/百万円 | 93.1 | 95.8 | |
| 41 | サン食品株式会社 | 売上高 | 39.78651 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 42 | 株式会社 琉球デリカサービス | 売上高 | 88.33526 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 43 | 株式会社デリカフレンズ | 売上高 | 87.75936 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 44 | 株式会社みなと食品沖縄 | 売上高 | 99.36448 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 製造および調理等において、歩留まりの確認、廃棄量の計量をおこない、数値をもって意識付けさせ啓蒙活動を実施、原材料も在庫管理をシステム化し、適正在庫を管理できるような仕組みを取組中。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 すし・弁当・調理パン製造業 |

基準発生原単位 177kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 45 | 株式会社めん食 | 売上高 | 192.67300 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | 株式会社 ヒライ | 売上高 | 11.76690 | kg/百万円 | 67.6 | 100.0 | |
| 47 | 株式会社 魚宗フーズ | 売上高 | 78.11024 | kg/百万円 | 25.5 | 91.7 | |
| 48 | デリカエース株式会社 | 売上高 | 118.28198 | kg/百万円 | 98.2 | 100.0 | |
| 49 | 株式会社 川島屋 | 売上高 | 76.49770 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | プライムデリカ株式会社 | 売上高 | 286.42016 | kg/百万円 | 104.2 | 100.0 | 生産上で出た余剰の商品を従業員向けに販売実施。生産ラインでの落下品を無くす為様々な取り組みを実施。 |
| 51 | 株式会社あんでーくつく | 売上高 | 115.70806 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 52 | 株式会社ホームデリカ | 売上高 | 223.34294 | kg/百万円 | 95.8 | 100.0 | |
| 53 | 株式会社 デリカウェーブ | 売上高 | 105.26419 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 日々の食品廃棄物量を把握・記録し、廃棄物の多い物に関しては、生産工程の見直しを行い、廃棄物発生抑制処置を実施。 |
| 54 | 株式会社 デリカナカムラ | 売上高 | 97.73103 | kg/百万円 | 89.7 | 100.0 | |
| 55 | 彩裕フーズ株式会社 | 売上高 | 88.82963 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | 藤本ライスデリカ株式会社 | 売上高 | 40.94746 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | 株式会社爽健亭 | 売上高 | 85.49794 | kg/百万円 | 98.3 | 100.0 | |
| 58 | 株式会社フレッシュダイナー | 売上高 | 64.21914 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 59 | トオカツフーズ 株式会社 | 売上高 | 97.74082 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 60 | フジフーズ株式会社 | 売上高 | 88.14870 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 すし・弁当・調理パン製造業 |

基準発生原単位 177kg/百万円

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 61 | 小田急食品株式会社 | 売上高 | 65.70390 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | 株式会社 フリジポート | 売上高 | 192.77618 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 株式会社プライムベーカリー | 売上高 | 124.86757 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | 井筒まい泉株式会社 | 売上高 | 60.27688 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | サンドイッチ製造時に発生するパン耳を有価で売却し、まい泉オリジナルブランド豚『甘い誘惑』の再生飼料に使用し食品循環活動を実施 |
| 65 | 全農パールライス株式会社 | 売上高 | 33.61465 | kg/百万円 | 57.2 | 100.0 | |
| 66 | 日本クッカー株式会社 | 売上高 | 43.89761 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 67 | 株式会社サンデリカ | 売上高 | 165.39629 | kg/百万円 | 97.8 | 100.0 | 「サンデリカ生産方式」=全員参加の本物の5S活動を通じ、製造過程におけるあらゆる無駄の排除に取り組み、作りすぎや製造ミス等による食品ロスの削減に日々努めている。 |
| 68 | ワタミ株式会社 | 売上高 | 8.57895 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 愛知県名古屋市において、外食事業同業他社と協力して飼料化による食品リサイクルループ認証を取得し運用中。 |
| 69 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 レトルト食品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 名古屋製酪株式会社 | 売上高 | 95.73879 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 2 | フクシマフーズ株式会社 | 売上高 | 47.99199 | kg/百万円 | 100.0 | 93.8 | |
| 3 | 株式会社Mizkan | 売上高 | 47.15436 | kg/百万円 | 97.0 | 100.0 | |
| 4 | 株式会社雪国まいたけ | 売上高 | 40.62969 | kg/百万円 | 83.6 | 100.0 | |
| 5 | たいまつ食品株式会社 | 売上高 | 5.21286 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 江崎グリコ株式会社 | 売上高 | 6.42057 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 大塚食品株式会社 | 売上高 | 23.15209 | kg/百万円 | 99.5 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社壺番屋 | 売上高 | 10.89918 | kg/百万円 | 55.0 | 96.3 | |
| 9 | 盛田株式会社 | 売上高 | 7.57576 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | サンヨー缶詰株式会社 | 売上高 | 896.39098 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 31.56997 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | ヤマモリ株式会社 | 売上高 | 32.79969 | kg/百万円 | 73.0 | 100.0 | 発生量削減として生産性向上改善の一つとして歩留まり向上改善を推進。また、食品廃棄物の再生利用に繋げる設備や食品リサイクルループの情報収集と導入検討。フードバンク等への寄付等。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 レトルト食品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------------|--------------|----------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 13 | アヲハタ株式会社 | 売上高 | 36.55025 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | 弊社従業員に食品廃棄物の分別等の教育を実施し、できる限り焼却埋立を行わず、リサイクル(堆肥化、バイオガス発電原料)に回すよう取り組んでいます。一部商品の賞味期限表示を年月表示に変更し食品ロス削減に取り組んでいます。また、フードバンクへの製品寄贈を行い、食品の有効利用に取り組んでいます。 |
| 14 | グリコマニュファクチャリングジャパン株式会社 | 売上高 | 24.75948 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 神戸工場では、再生利用先の養豚業者から豚肉を購入し、社員食堂や事業所内保育園で提供するリサイクル啓蒙活動を実施する他、事業所内保育園でリサイクルで作られた肥料を用いて家庭菜園で野菜を栽培し、昼食などに利用する活動を行っている。他にも柏原工場では、地元の障がい者支援センター、パン工房と共同で端数で廃棄する予定の粉ミルク缶を使いパンに加工するフードロス削減活動を行っている。 |
| 15 | マルハマ食品株式会社 | 売上高 | 34.01143 | kg/百万円 | 93.1 | 95.7 | |
| 16 | ハチ食品株式会社 | 売上高 | 17.96945 | kg/百万円 | 70.1 | 100.0 | |
| 17 | ハウス食品株式会社 | 売上高 | 13.92846 | kg/百万円 | 88.3 | 100.0 | |
| 18 | 日本罐詰株式会社 | 売上高 | 21.97125 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 農作物加工時に発生する不可食部について、弊社と直接取引している農家に肥料として再利用してもらっている。また農作物加工時に出る端材についても別途箱詰を行い、販売している。 |
| 19 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 売上高 | 9.34579 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | サンミート株式会社 | 売上高 | 2.68956 | kg/百万円 | 100.6 | 96.4 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 レトルト食品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 21 | 日本食研製造株式会社 | 売上高 | 3.68211 | kg/百万円 | 100.0 | 86.4 | |
| 22 | 鳥取缶詰株式会社 | 売上高 | 3.28192 | kg/百万円 | 63.0 | 95.5 | |
| 23 | 日興食品株式会社 | 売上高 | 50.89820 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | ・柑橘類のサイレージによる牛の給餌の比率を高める |
| 24 | 宮島醤油株式会社 | 売上高 | 67.04129 | kg/百万円 | 49.9 | 100.0 | |
| 25 | 味の素食品株式会社 | 売上高 | 145.71951 | kg/百万円 | 87.1 | 100.0 | |
| 26 | 山梨罐詰株式会社 | 売上高 | 89.00559 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 食品残渣を、自社内に設置したメタン発酵プラントでエネルギー変換している。 |
| 27 | 株式会社エムアイフーズスタイル | 売上高 | 34.38395 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社永谷園フーズ | 売上高 | 39.75506 | kg/百万円 | 71.2 | 100.0 | |
| 29 | 株式会社 中村屋 | 売上高 | 37.71211 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 30 | 株式会社ニチレイフーズ | 売上高 | 34.85499 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 31 | 上原食品工業株式会社 | 売上高 | 99.95285 | kg/百万円 | 96.2 | 100.0 | 産業廃棄物処理に於いて、適切な再生処理及び、さらなる再生利用向上の為情報収集しております。 |
| 32 | エスピー食品株式会社 | 売上高 | 9.70216 | kg/百万円 | 83.0 | 100.0 | |
| 33 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 0 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社タカノフーズ東北工場 | 売上高 | 81.56921 | kg/百万円 | 64.7 | 100.0 | 食品リサイクル業者を探す 排水処理有機物のリサイクル検討 |
| 2 | ヤエガキ醗酵技研株式会社 | 売上高 | 87.95472 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社 KSP | 売上高 | 112.42017 | kg/百万円 | 59.2 | 100.0 | |
| 4 | 株式会社オルト | 売上高 | 1,175.31006 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 太邦株式会社 | 売上高 | 648.36725 | kg/百万円 | 0.0 | 93.8 | |
| 6 | 金印わさび株式会社 | 売上高 | 315.30087 | kg/百万円 | 99.5 | 100.0 | |
| 7 | 株式会社 大潟村あきたこまち生産者協会 | 売上高 | 164.54236 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社トーカン | 売上高 | 10.15172 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 9 | 株式会社コンシェルジュ | 売上高 | 34.83725 | kg/百万円 | 97.8 | 100.0 | いずみ市民生協グループとして、食品リサイクル・ループの認定を受け、弊社食品工場で発生した食品残さなどをリサイクルセンターに集め、そこでたい肥化を行っている。できた堆肥については、農業生産法人のグループ会社が引き取り、野菜作りに使用し、できた野菜をいずみ市民生協の店舗でまた販売するという循環を構築している。 |
| 10 | ユーキ食品株式会社 | 売上高 | 673.32778 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | 有限会社 スペース・インダストリー | 売上高 | 288.90909 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 旭松食品株式会社 | 売上高 | 1,284.01215 | kg/百万円 | 99.6 | 100.0 | |
| 13 | 株式会社山形ごぼう商會 | 売上高 | 441.00545 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 株式会社オーカワ | 売上高 | 115.62169 | kg/百万円 | 43.9 | 96.0 | |
| 15 | 株式会社 鈴商グリーン | 売上高 | 709.87890 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 株式会社 美ノ久 | 売上高 | 251.76551 | kg/百万円 | 85.8 | 95.2 | |
| 17 | 株式会社エム・ティ | 売上高 | 34.16685 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------------|------------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|
| | | 密接な関係をも つ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 18 | 株式会社Mizkan | 売上高 | 197.21519 | kg/百万円 | 67.6 | 100.0 | |
| 19 | 太陽化学株式会社 | 売上高 | 161.13082 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | 発生した食品廃棄物が再生利用出来るよう分別及び異物混入防止を周知徹底した。 |
| 20 | ユニオン商事株式会社 | 売上高 | 26.33352 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 21 | 丸ひし株式会社 | 売上高 | 1,383.49556 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |
| 22 | 生活協同組合コープこうべ | 売上高 | 48.94270 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | ①フードバンク/子ども食堂への食材提供 ②てまえどり運動を全店で啓発 |
| 23 | 株式会社オリエンタルフーズ | 売上高 | 925.28302 | kg/百万円 | 52.7 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社マノ | 売上高 | 1,095.06363 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 25 | マルキン食品株式会社 | 売上高 | 67.52548 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 26 | 株式会社 森昌食品 | 売上高 | 879.50748 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 三基食品株式会社 | 売上高 | 107.56250 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 28 | 北庄フェーバー株式会社 | 売上高 | 3,600.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 96.2 | |
| 29 | 中埜総合印刷株式会社食品事業部マルサンフーズ工場 | 売上高 | 1,143.56436 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 30 | 株式会社 伊藤食品工業 | 売上高 | 274.29039 | kg/百万円 | 100.0 | 97.1 | |
| 31 | 株式会社 共栄 | 売上高 | 566.55949 | kg/百万円 | 100.0 | 77.3 | |
| 32 | 長岡香料株式会社 | 売上高 | 30.50658 | kg/百万円 | 98.8 | 100.0 | |
| 33 | 日本ジフィー食品株式会社 | 売上高 | 55.61260 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | 有限会社 八百照 | 売上高 | 1,433.91304 | kg/百万円 | 0.0 | 75.0 | |
| 35 | 株式会社トップフーズ | 売上高 | 1,016.56512 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 佐藤食品工業株式会社 | 売上高 | 792.78752 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | 再生利用率100%を目指している。 |
| 37 | 株式会社タナカバナナ | 売上高 | 50.30493 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|--------------|--------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 38 | 株式会社フォーシーズンファクトリ | 売上高 | 361.09046 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 株式会社 トライパン粉 | 売上高 | 422.53937 | kg/百万円 | 100.0 | 82.6 | |
| 40 | サンデイリー株式会社 | 売上高 | 133.73059 | kg/百万円 | 100.0 | 91.7 | |
| 41 | サトウ食品株式会社 | 売上高 | 26.99872 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 42 | 株式会社 大祐 | 売上高 | 711.97691 | kg/百万円 | 88.2 | 96.0 | |
| 43 | 株式会社ミヤトウ野草研究所 | 売上高 | 59.82906 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 44 | 株式会社 ローリー | 売上高 | 32.57329 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 45 | 阿部幸製菓株式会社 | 売上高 | 99.54509 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 46 | 中越酵母工業株式会社 | 売上高 | 27,198.53511 | kg/百万円 | 99.4 | 100.0 | 毎月の廃棄物等の発生量の集計と、会議等において情報共有化を行っている。 |
| 47 | 株式会社雪国まいたけ | 売上高 | 98.97550 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 48 | たいまつ食品株式会社 | 売上高 | 73.92702 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 49 | 株式会社 太陽松食品 | 売上高 | 484.72222 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | 株式会社グリーンデリカ | 売上高 | 82.73963 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 51 | ナカキ食品株式会社 | 売上高 | 131.21118 | kg/百万円 | 35.8 | 81.3 | |
| 52 | 正田食品株式会社 | 売上高 | 191.01941 | kg/百万円 | 84.8 | 95.5 | |
| 53 | 株式会社アドバンス | 売上高 | 337.20317 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 54 | 株式会社 ヤマダフーズ | 売上高 | 284.40282 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 55 | 株式会社 ライフフーズ | 売上高 | 183.58531 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | 大塚食品株式会社 | 売上高 | 77.58850 | kg/百万円 | 99.7 | 100.0 | |
| 57 | 株式会社サン・グリーン | 売上高 | 1,954.06239 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 58 | エム・シーシー食品株式会社 | 売上高 | 32.98193 | kg/百万円 | 13.2 | 100.0 | 東灘区の近隣にあるフードバンクに弊社NB商品を提供。(要望時) |
| 59 | 株式会社 マルマサフード | 売上高 | 1,007.66667 | kg/百万円 | 67.7 | 100.0 | |
| 60 | アスナ株式会社 | 売上高 | 1,488.85299 | kg/百万円 | 100.0 | 91.3 | |
| 61 | 株式会社 田中食品興業所 | 売上高 | 76.89905 | kg/百万円 | 97.7 | 95.7 | 新規食品残渣処理施設の視察や、継続して商談等を行ない、処理委託の検討を行なっています。 |
| 62 | メロディアン株式会社 | 売上高 | 76.98551 | kg/百万円 | 69.9 | 100.0 | |
| 63 | アクトフーズ株式会社 | 売上高 | 151.91753 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 64 | 三共食品株式会社 | 売上高 | 468.77405 | kg/百万円 | 88.9 | 95.5 | |
| 65 | 株式会社 北青中央 | 売上高 | 7,656.27706 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | |
| 66 | 盛田株式会社 | 売上高 | 75.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 67 | 井村屋フーズ株式会社 | 売上高 | 31.47023 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 68 | アサヒビールモルト株式会社 | 売上高 | 236.35162 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 特になし |
| 69 | 株式会社 平野屋 | 売上高 | 76.04717 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 70 | ブンセン株式会社 | 売上高 | 10.22377 | kg/百万円 | 96.9 | 100.0 | |
| 71 | 株式会社阪急フードプロセス | 売上高 | 27.99824 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 72 | 株式会社福岡フードサプライ | 売上高 | 404.61702 | kg/百万円 | 68.5 | 100.0 | |
| 73 | まるい食品株式会社 | 売上高 | 52.70376 | kg/百万円 | 71.6 | 100.0 | |
| 74 | 株式会社アスコ | 売上高 | 178.82353 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 75 | 株式会社ウーケ | 売上高 | 43.21633 | kg/百万円 | 91.2 | 95.8 | |
| 76 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 売上高 | 20.70786 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 77 | 株式会社 乃久知フーズ | 売上高 | 711.59030 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 78 | 丸善製薬株式会社 | 売上高 | 214.01430 | kg/百万円 | 0.0 | 80.0 | 医薬品・化粧・食品添加物及び食品製造で排出された植物抽出物残渣を果実農家及び自社農園の土壌改良材として、有効利用している。現在、特定の有用生薬の栽培を行い、それを抽出する事で部分的ではあるが、リサイクルシステムの構築を目指している。 |
| 79 | 三島食品株式会社 | 売上高 | 12.37650 | kg/百万円 | 96.8 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 80 | アヲハタ株式会社 | 売上高 | 68.31775 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | 弊社従業員に食品廃棄物の分別等の教育を実施し、できる限り焼却埋立を行わず、リサイクル(堆肥化、バイオガス発電原料)に回すよう取り組んでいます。一部商品の賞味期限表示を年月表示に変更し食品ロス削減に取り組んでいます。また、フードバンクへの製品寄贈を行い、食品の有効利用に取り組んでいます。 |
| 81 | 池田糖化工業株式会社 | 売上高 | 59.15808 | kg/百万円 | 78.0 | 95.5 | 廃棄物の分別を行い、動植物性残渣は委託先で土壌改良材へ再利用している。 |
| 82 | 株式会社 都城くみあい食品 | 売上高 | 93.16109 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 83 | MCエフディフーズ株式会社 | 売上高 | 29.54093 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 84 | 株式会社あおき | 売上高 | 2,843.08511 | kg/百万円 | 87.7 | 95.5 | |
| 85 | 大三島果汁工業株式会社 | 売上高 | 570.84583 | kg/百万円 | 97.3 | 100.0 | |
| 86 | タカノフーズ中四国株式会社 | 売上高 | 112.01276 | kg/百万円 | 52.6 | 87.0 | |
| 87 | 備前化成株式会社 | 売上高 | 53.28429 | kg/百万円 | 100.0 | 95.5 | |
| 88 | 旭トラストフーズ株式会社 | 売上高 | 218.93953 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 89 | アピ株式会社 | 売上高 | 12.81594 | kg/百万円 | 96.1 | 95.0 | 廃棄物粉碎分別機により、食品循環資源と容器包装の分別を促進している。 |
| 90 | アルファー食品株式会社 | 売上高 | 91.73970 | kg/百万円 | 96.8 | 95.7 | |
| 91 | ハチ食品株式会社 | 売上高 | 23.13867 | kg/百万円 | 97.9 | 100.0 | |
| 92 | 株式会社 まえさと | 売上高 | 1,504.64120 | kg/百万円 | 95.8 | 95.8 | |
| 93 | 株式会社新川食品 | 売上高 | 157.70370 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 94 | イシハラフーズ株式会社 | 売上高 | 2,531.41092 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 95 | 株式会社 若草食品 | 売上高 | 89.35484 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 96 | 株式会社坪井商店 | 売上高 | 176.22378 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 97 | 株式会社おおさか協同物流センター | 売上高 | 487.97939 | kg/百万円 | 72.0 | 100.0 | 生ごみ処理機を運用し農産残渣を分解処理しています。 |
| 98 | ロイヤル株式会社 | 売上高 | 91.27661 | kg/百万円 | 99.7 | 100.0 | |
| 99 | 京都グレインシステム株式会社 | 売上高 | 133.90171 | kg/百万円 | 99.3 | 95.7 | EA21の取得・環境関連の展示会の利用。再生利用先の開拓。 |
| 100 | 株式会社 ふくれん | 売上高 | 431.27572 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 101 | 株式会社 福岡中央青果 | 売上高 | 1,446.00639 | kg/百万円 | 67.2 | 100.0 | 廃棄物の見える化システムを導入しており、食品リサイクルに限らず廃棄物を全般的にデータ化。排出拠点ごと、廃棄物の種類ごとに、年度だけでなく月次で排出量やリサイクル率が見える化できているため、今年度以降も引き続き分別・減量・リサイクルの推進に努めていく。 |
| 102 | 藤本食品株式会社 | 売上高 | 204.41088 | kg/百万円 | 87.0 | 100.0 | |
| 103 | エスアールジャパン株式会社 | 売上高 | 38.57143 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 104 | 株式会社まるみや | 売上高 | 472.77847 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 105 | 株式会社 アレフ | 売上高 | 46.27382 | kg/百万円 | 95.9 | 100.0 | 飲食店舗では、生ごみ処理機を設置し減量後、再生利用を実施(2022年6月時点で89台稼働)。キッチンから出る食材ロスの発生抑制、仕入れ食材に関しては、コロナ禍で発生した商品のうち、約22t(5万食)を全国のフードバンク12団体に活用していただきました。これを廃棄していた場合、2.0%の悪化と見込んでいます。 |
| 106 | 株式会社 桐越 | 売上高 | 427.75665 | kg/百万円 | 100.0 | 90.5 | |
| 107 | 横山食品株式会社 | 売上高 | 118.18576 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 108 | 株式会社フルックス | 売上高 | 227.84319 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 社内の安全品質環境委員会において月次の廃棄量を報告し、増減理由を聞き取りし以後の活動に活かしている。 |
| 109 | ヒナタフーズ株式会社 | 売上高 | 53.92062 | kg/百万円 | 73.8 | 95.5 | |
| 110 | 株式会社北栄ファーム | 売上高 | 1,779.84634 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 111 | 株式会社 トップ・ラン | 売上高 | 1,467.74844 | kg/百万円 | 33.1 | 100.0 | |
| 112 | 生活協同組合コープさっぽろ | 売上高 | 47.55700 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 113 | ホクレン農業協同組合連合会 | 売上高 | 267.75780 | kg/百万円 | 87.5 | 100.0 | |
| 114 | くにも農産加工有限公司 | 売上高 | 516.00877 | kg/百万円 | 100.0 | 94.3 | |
| 115 | 北空知食品株式会社 | 売上高 | 946.07088 | kg/百万円 | 79.6 | 100.0 | |
| 116 | 日本罐詰株式会社 | 売上高 | 6,537.77254 | kg/百万円 | 99.9 | 100.0 | 農作物加工時に発生する不可食部について、弊社と直接取引している農家に肥料として再利用してもらっている。また農作物加工時に出る端材についても別途箱詰を行い、販売している。 |
| 117 | 奥本製粉株式会社 | 売上高 | 43.48373 | kg/百万円 | 93.4 | 100.0 | |
| 118 | 味の素食品北海道株式会社 | 売上高 | 1,941.95265 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 弊社社員に年1回 環境教育を実施、その中で廃棄物資源化啓発や分別の徹底等を教育。 |
| 119 | 株式会社 遠軽食品 | 売上高 | 2,462.43335 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 120 | 株式会社 フレッシュデポ | 売上高 | 596.49123 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 121 | 株式会社 細川食品 | 売上高 | 584.59749 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 122 | 有限会社 白川冷蔵 | 売上高 | 915.44012 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | |
| 123 | セブンライス工業株式会社 | 売上高 | 1,342.59259 | kg/百万円 | 100.0 | 95.0 | 行程改善と精選等により商品として販売に努めている。 |
| 124 | 株式会社 シンク・フーズ | 売上高 | 156.26294 | kg/百万円 | 100.0 | 95.8 | |
| 125 | 馬路村農業協同組合 | 売上高 | 190.05130 | kg/百万円 | 100.0 | 96.3 | 馬路村農協では柚子の加工事業における廃棄物について、堆肥として加工することにより、資源化を行っている。 |
| 126 | 株式会社 フジデリカ・クオリティ | 売上高 | 985.68790 | kg/百万円 | 99.7 | 95.7 | 自社敷地内でバイオマス設備を構築し、食品循環資源のメタン化を実施しています。 |
| 127 | 株式会社ハチバン | 売上高 | 58.03524 | kg/百万円 | 93.7 | 100.0 | 飲食店舗で使用する野菜等の工場・セントラルキッチンでの集中加工による効率生産、サプライチェーン管理部署(需給予測)の向上による生産適正化で食品ロスを低減。店舗における野菜の使用部位以外の可食部分をエキス加工として外注し、食品残渣の発生抑制を図る。また、過剰生産による製品については、地域のフードバンクなどを通し活用いただいています。 |
| 128 | 株式会社ベストアグリフーズ | 売上高 | 987.64470 | kg/百万円 | 87.2 | 97.3 | 食品リサイクルループの構築を目指し、供給元との連携をはかりさらにリサイクル率の向上に努める。玉葱の外皮の一部を和紙原料として活用、人参の外皮を乗馬施設の飼料としてテスト採用している。 |
| 129 | ヤマキ製菓 株式会社 | 売上高 | 54.83051 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 130 | 株式会社サナス | 売上高 | 195.56793 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 131 | 有限会社 一蘭 | 売上高 | 372.06288 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 132 | 九州乳業株式会社 | 売上高 | 1,810.69511 | kg/百万円 | 100.0 | 87.0 | |
| 133 | 株式会社 丸美屋 | 売上高 | 2,571.86306 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 134 | サン食品株式会社 | 売上高 | 1,368.69091 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 135 | 株式会社JAベジアさが | 売上高 | 1,565.15644 | kg/百万円 | 100.0 | 96.6 | |
| 136 | ヤクルトヘルスフーズ株式会社 | 売上高 | 144.10912 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 委託先の定期視察の実施、動植物残渣(粉末)の発生量削減に向けた社内教育の実施、農産原料の搾りかす削減のための取り組み。 |
| 137 | 株式会社つえエーピー | 売上高 | 959.03166 | kg/百万円 | 100.0 | 89.5 | |
| 138 | 有限会社グリーンフィールド | 売上高 | 601.06061 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 回収後は肥料として利用している。 |
| 139 | 株式会社ゆば将 | 売上高 | 1,082.94931 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 豆乳の使用を無駄のない量で製造を行い、廃棄にまわす豆乳の減量を行い、汚泥の発生量・引き抜き量を減らす。 |
| 140 | 株式会社 いかど | 売上高 | 368.94410 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 141 | 株式会社JAフーズさが | 売上高 | 70.78926 | kg/百万円 | 73.1 | 100.0 | 廃油混焼ボイラーの使用 |
| 142 | 株式会社ミツヤ | 売上高 | 21.20276 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | フードバンクに登録を行い食品ロス削減を別途、実施している |
| 143 | 有限会社 みどり食品 | 売上高 | 179.65678 | kg/百万円 | 100.0 | 90.9 | |
| 144 | 株式会社 はくばく | 売上高 | 5.75431 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 145 | マルアキフーズ株式会社 | 売上高 | 238.29904 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 146 | 光和デリカ株式会社 | 売上高 | 225.55112 | kg/百万円 | 97.2 | 100.0 | |
| 147 | フタバ食品株式会社 | 売上高 | 92.02329 | kg/百万円 | 90.2 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 148 | 株式会社トラサンデリカ | 売上高 | 172.30343 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 149 | 株式会社 磯貝晃三商店 | 売上高 | 243.64937 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 150 | 日穀製粉株式会社 | 売上高 | 68.97155 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 特になし |
| 151 | 株式会社 川島屋 | 売上高 | 207.54342 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 152 | 有限会社イズミフーズ | 売上高 | 1,088.63636 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 153 | オリヒロブランド株式会社 | 売上高 | 53.58045 | kg/百万円 | 91.3 | 100.0 | |
| 154 | サントリーモルティング株式会社 | 売上高 | 1,129.64470 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 155 | キッコーマンフードテック株式会社 | 売上高 | 1,059.13758 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | |
| 156 | マック食品 株式会社 | 売上高 | 116.68071 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 動植物性残渣の乾燥設備の導入 |
| 157 | 株式会社 日本アグリネットワーク | 売上高 | 460.80550 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 158 | グランソールベーカリー株式会社 | 売上高 | 169.23929 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 159 | 株式会社セントラルカッティング | 売上高 | 713.19758 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 160 | 筑波乳業株式会社 | 売上高 | 75.93955 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 生産ラインでの食品廃棄物低減に努めるとともに、朝礼などで分別の徹底を呼び掛け、廃棄物に対する意識向上を図った。 |
| 161 | 有限会社埼玉フーズ | 売上高 | 511.72835 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 162 | 富士カプセル株式会社 | 売上高 | 129.82264 | kg/百万円 | 87.2 | 100.0 | |
| 163 | タカノフーズ関東 株式会社 | 売上高 | 78.91321 | kg/百万円 | 89.3 | 100.0 | |
| 164 | アスザックフーズ株式会社 | 売上高 | 16.02390 | kg/百万円 | 89.8 | 100.0 | |
| 165 | 株式会社 旭物産 | 売上高 | 257.60000 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 166 | 味の素食品株式会社 | 売上高 | 59.65904 | kg/百万円 | 90.3 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 167 | フライスター株式会社 | 売上高 | 59.07784 | kg/百万円 | 93.5 | 100.0 | |
| 168 | タヌマフーズ株式会社 | 売上高 | 93.04564 | kg/百万円 | 63.1 | 100.0 | 食品残渣について再生利用業者を優先して選定している。 |
| 169 | 株式会社 大倉商事 | 売上高 | 338.73500 | kg/百万円 | 100.0 | 97.5 | |
| 170 | 株式会社 京まるん | 売上高 | 90.18769 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 171 | 株式会社サンフレッセ | 売上高 | 117.27891 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 172 | 株式会社常磐植物化学研究所 | 売上高 | 100.07582 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 平成21年7月にエコアクション21の認証・登録を締結し、食品廃棄物削減・再生利用の活動を継続している。 |
| 173 | はごろもフーズ株式会社 | 売上高 | 26.01372 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 174 | 吉美食品株式会社 | 製造数量 | 81.62850 | kg/t | 100.0 | 90.0 | |
| 175 | 株式会社荻野商店 | 売上高 | 368.15344 | kg/百万円 | 45.5 | 100.0 | |
| 176 | 磐田ポッカ食品株式会社 | 売上高 | 313.60202 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 177 | 株式会社アイエー・フーズ | 売上高 | 55.76971 | kg/百万円 | 46.9 | 100.0 | |
| 178 | 有限会社 蛭澤物産 | 売上高 | 2,380.95238 | kg/百万円 | 100.0 | 92.3 | |
| 179 | 日研フード株式会社 | 売上高 | 690.37037 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 180 | 株式会社 照沼 | 売上高 | 552.43446 | kg/百万円 | 100.0 | 96.2 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 181 | 日本甜菜製糖株式会社 | 売上高 | 31.64983 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 182 | 株式会社 吉野家 | 製造量 | 34.20031 | kg/t | 99.9 | 100.0 | 主力商品のサイズバリエーションを増やし、商品ボリュームの選択肢を広げ、食べ残しを抑制できるようにしている。また、ドギーバックの取組についても顧客の要望に応じて実施している。また、食品製造部門では、野菜くずなどを近隣の学校へ提供し、飼育動物の餌として活用したり、動物園へ提供したりして、地域の教育活動の一部に参画している。 |
| 183 | 味の素ベーカリー株式会社 | 売上高 | 270.94900 | kg/百万円 | 99.3 | 100.0 | |
| 184 | 株式会社AFC-HDアムスライフサイエンス | 売上高 | 13.61084 | kg/百万円 | 79.5 | 100.0 | |
| 185 | とんでん株式会社 | 売上高 | 31.58330 | kg/百万円 | 84.6 | 100.0 | |
| 186 | 長谷川香料株式会社 | 売上高 | 91.61715 | kg/百万円 | 96.4 | 100.0 | |
| 187 | 株式会社永谷園フーズ | 売上高 | 81.19032 | kg/百万円 | 79.6 | 100.0 | |
| 188 | 有限会社マルカン | 売上高 | 1,871.53979 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 189 | 株式会社宝幸 | 売上高 | 10.90589 | kg/百万円 | 97.5 | 96.2 | |
| 190 | 三生医薬株式会社 | 売上高 | 50.87367 | kg/百万円 | 68.6 | 100.0 | H29年3月より新たに特定飼料製造業者と取引を開始し、食品廃棄物の再生利用の推進を図った。 |
| 191 | 明治ホールディングス株式会社 | 売上高 | 8.26392 | kg/百万円 | 99.0 | 100.0 | 全国生産系事業所に対して食品廃棄物等再生利用率の目標値を定め、目標値に達していない事業所については、状況をヒアリングのうえ新規再生利用事業者の紹介等を行っている。 |
| 192 | 東洋水産株式会社 | 売上高 | 12.23903 | kg/百万円 | 99.5 | 100.0 | |
| 193 | オリジン東秀株式会社 | 売上高 | 127.66205 | kg/百万円 | 100.0 | 96.0 | |
| 194 | 株式会社デルソーレ | 売上高 | 53.51382 | kg/百万円 | 87.7 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 195 | 株式会社ニッポン | 売上高 | 85.81444 | kg/百万円 | 72.0 | 100.0 | |
| 196 | アサヒグループ食品株式会社 | 製造量 | 22.68481 | kg/t | 42.6 | 100.0 | 定期的(年4~6回)フードバンクへの商品提供を実施。 |
| 197 | 株式会社サラダクラブ | 売上高 | 471.79670 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 野菜残渣を発酵してサイレージを作製し、飼料化している。また、自社で残渣を発酵分解して堆肥化し、循環型農業に繋げている。 |
| 198 | 味の素株式会社 | 売上高 | 2.01205 | kg/百万円 | 68.7 | 100.0 | |
| 199 | 森永乳業株式会社 | 売上高 | 54.11765 | kg/百万円 | 86.4 | 100.0 | ①不可食部の食品廃棄物(茶かすやコーヒーかす)を自社でサーマルリカバリーし、10GJ/t以上で熱利用している。②豆腐の製造において副産物として発生するおからを自社で飼料化し、酪農家へ販売している。③弊社グループで統一した「処理場現地確認報告書」に基づき、再生利用の委託先を視察している。④食品廃棄物に関する全社員を対象とした教育を実施している。 |
| 200 | 日本レストランシステム株式会社 | 売上高 | 114.42830 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 201 | ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社 | 売上高 | 23.10267 | kg/百万円 | 99.2 | 100.0 | |
| 202 | 株式会社 新進 | 売上高 | 31.14645 | kg/百万円 | 0.0 | 95.7 | |
| 203 | 日東富士製粉株式会社 | 製造量 | 17.69681 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 204 | パルシステム生活協同組合連合会 | 売上高 | 943.29433 | kg/百万円 | 100.0 | 92.9 | 青果・果物卸売業においては、毎週、週5t程度の残品が発生します。以前から職員向け内部販売などで廃棄や堆肥化をせず有効活用を図っていましたが、近年はフードバンク、子ども食堂などの福祉的利用の割合が顕著に増加し、2021年度は約54tを提供しました。また他に分類されない食料品製造業ではカット野菜と肉・魚等を組み合わせたミールキットを製造していますが、青果・果物卸売業の余剰原料をカット野菜原料として使用し、有効・再生利用を促進しています。 |
| 205 | 株式会社叙々苑 | 売上高 | 111.90459 | kg/百万円 | 92.7 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | その他の食料品製造業 他に分類されない食料品製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 206 | 株式会社 徳倉 | 製造数量 | 10.54461 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 207 | 上原食品工業株式会社 | 売上高 | 103.31989 | kg/百万円 | 96.0 | 100.0 | 産業廃棄物処理に於いて、適切な再生処理及び、さらなる再生利用向上の為情報収集しております。 |
| 208 | 湘南香料株式会社 | 売上高 | 402.13483 | kg/百万円 | 97.9 | 100.0 | |
| 209 | 株式会社 リンガーハット | 売上高 | 215.24399 | kg/百万円 | 95.3 | 100.0 | |
| 210 | 株式会社ファーマインド | 売上高 | 223.45339 | kg/百万円 | 89.4 | 100.0 | |
| 211 | 全国農業協同組合連合会 | 売上高 | 353.84149 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 212 | 株式会社JR東日本クロスステーション | 売上高 | 127.20955 | kg/百万円 | 99.0 | 100.0 | 2020年11月分から二酸化炭素の排出量が非常に少ないバイオガス発電を行なっている処分業者へ委託しており、990.2tメタンリサイクルを行っている。 |
| 213 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 253.64668 | kg/百万円 | 98.2 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 (茶、コーヒー、果汁など残さが出るものに限る。) |

基準発生原単位 429kg/t 又は 421kg/kl

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-----------------|-------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | プラム食品株式会社 | 製造量 | 44.59218 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 和歌山ノーキョー食品工業株式会社 | 製造量 | 43.33526 | kg/t | 100.0 | 90.9 | |
| 3 | 株式会社ジーエスフード | 製造数量 | 183.31902 | kg/kl | 70.0 | 95.7 | |
| 4 | 有限会社ゴールド農園 | 製造量 | 216.75268 | kg/t | 100.0 | 94.4 | |
| 5 | 中央製乳株式会社 | 製造量 | 31.20019 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 6 | 南海果工株式会社 | 製造量 | 442.40643 | kg/t | 98.5 | 100.0 | 現状での取り込みを継続実施して、可能な限り飼料・肥料化を進める |
| 7 | 日本果実加工株式会社 | 製造量 | 300.92901 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 黄桜株式会社 | 製造数量 | 66.66667 | kg/KL | 100.0 | 95.2 | |
| 9 | 津軽果工株式会社 | 製造業 | 1,559.81848 | kg/t | 92.5 | 100.0 | |
| 10 | 株式会社メセナ食彩センター | 製造量 | 439.56612 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 11 | 東北森永乳業株式会社 | 生産量 | 23.56792 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 大東乳業株式会社 | 製造量 | 14.51016 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 13 | 菊之露酒造株式会社 | 製造数量 | 1,681,000.00000 | kg/KL | 50.0 | 93.9 | 希望農家(さとうきび畑等)への肥料散布を無償で行う取組をし、再度希望がある為現在も継続中。 |
| 14 | 丸菱食品株式会社 | 製品重量(お茶・珈琲) | 33.91433 | kg/t | 99.7 | 100.0 | |
| 15 | 大塚食品株式会社 | 製造量 | 40.52550 | kg/t | 99.9 | 100.0 | |
| 16 | UCC上島珈琲株式会社 | 製造量 | 34.53524 | kg/t | 99.8 | 100.0 | |
| 17 | 株式会社ホームコーポレーション | 製造数量 | 110.57541 | kg/kl | 100.0 | 90.5 | |
| 18 | 熊本県果実農業協同組合連合会 | 製造数量 | 39.59214 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 有限会社 佐藤宇一郎商店 | 製造数量 | 2,023.80952 | kg/kl | 100.0 | 96.9 | |
| 20 | 山形食品株式会社 | 製造数量 | 44.01536 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 (茶、コーヒー、果汁など残さが出るものに限る。) |

基準発生原単位 429kg/t 又は 421kg/kl

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 21 | キンキサイン株式会社 | 製造量 | 37.42874 | kg/t | 87.2 | 100.0 | |
| 22 | ティーエムパック株式会社 | 製造量 | 28.72823 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 楠原壘罐詰工業株式会社 | 製造量 | 91.59904 | kg/t | 100.0 | 95.2 | |
| 24 | 宝積飲料株式会社 | 製造量 | 4.98189 | kg/t | 98.4 | 96.3 | |
| 25 | 株式会社青研 | 製造量 | 272.74872 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 株式会社ヒロシマ・コープ | 売上高 | 891.44275 | kg/百万円 | 100.0 | 87.0 | 柑橘搾汁残渣は極力飼料として販売しております、その他の廃棄物については堆肥化にして循環型に努めております。 |
| 27 | 日本果実工業株式会社 | 製造量 | 32.46913 | kg/t | 66.3 | 94.7 | |
| 28 | マルサンアイ鳥取株式会社 | 売上高 | 1,959.66084 | kg/百万円 | 98.5 | 95.5 | |
| 29 | 株式会社キューサイファーム島根 | 製造量 | 482.17902 | kg/t | 92.1 | 95.7 | |
| 30 | 相馬村農業協同組合りんご加工センター | 製造量 | 315.89724 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 31 | マルサンアイ株式会社 | 製造量 | 142.03133 | kg/t | 99.9 | 91.7 | |
| 32 | サクラ食品工業株式会社 | 売上高 | 123.19381 | kg/百万円 | 31.1 | 100.0 | |
| 33 | サカイキャニング株式会社 | 製造量 | 9,638.88889 | kg/t | 100.0 | 90.9 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 (茶、コーヒー、果汁など残さが出るものに限る。) |

基準発生原単位 429kg/t 又は 421kg/kl

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 34 | 株式会社 ふくれん | 製造量 | 52.69427 | kg/t | 99.6 | 95.7 | |
| 35 | 株式会社ミルクの郷 | 売上高 | 0.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 36 | 北海道コカ・コーラプロダクツ株式会社 | 製造量 | 66.27862 | kg/t | 100.0 | 95.0 | |
| 37 | 株式会社 中村商店 | 製造量 | 3,272.72727 | kg/t | 100.0 | 66.7 | |
| 38 | 日本アスパラガス株式会社 | 製造量 | 11.76964 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 株式会社 マルハニチロ北日本 | 製造量 | 26.43948 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 40 | 四国化工機株式会社 | 製造量 | 105.86705 | kg/t | 100.0 | 95.8 | 食品廃棄物の発生を抑えるため、大豆1kg当たりから取れる豆乳の収率アップや製造中のロス削減に向けた取り組みを実施。また、乾燥おから製品(おからパウダー)の生産に注力し、おからの廃棄物発生量を抑制。 |
| 41 | 株式会社クリエイト伊方 | 製造量 | 1,134.02062 | kg/t | 41.5 | 84.2 | |
| 42 | 株式会社えひめ飲料 | 製造量 | 37.82186 | kg/t | 99.9 | 95.0 | |
| 43 | 四国乳業株式会社 | 売上高 | 8.21643 | kg/百万円 | 100.0 | 95.7 | |
| 44 | 株式会社 グリーンヒル | 製造量 | 291.07631 | kg/t | 93.2 | 96.9 | |
| 45 | 株式会社匠美 | 製造量 | 199.52700 | kg/t | 100.0 | 91.3 | |
| 46 | 株式会社ジェイエイフーズおおいた | 製造量 | 121.29056 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 宮崎県農協果汁株式会社 | 製造量 | 23.99261 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 植物性残渣の有価物化の促進 |
| 48 | 株式会社ジェイエイビバレッジ佐賀 | 製造量 | 104.80715 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 49 | 沖縄森永乳業株式会社 | 売上高 | 254.05067 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | 九星飲料工業株式会社 | 製造数量 | 33.98314 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 (茶、コーヒー、果汁など残さが出るものに限る。) |

基準発生原単位 429kg/t 又は 421kg/kl

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 51 | 株式会社 トライアルカンパニー | 製造量 | 20.01281 | kg/t | 100.0 | 96.0 | |
| 52 | 有限会社 勝山シークワサー | 製造量 | 1,000.00000 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 53 | 沖縄ポッカ食品株式会社 | 製造量 | 21.73731 | kg/t | 98.2 | 100.0 | |
| 54 | 株式会社 アルプス | 製造量 | 69.11111 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 55 | メトロ株式会社 | 製造数量 | 147.27721 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 56 | トモエ乳業株式会社 | 製造量 | 82.93645 | kg/t | 75.4 | 95.5 | |
| 57 | AGF関東株式会社 | 生産量 | 88.78128 | kg/t | 99.1 | 100.0 | グループ企業間での意見交換による有効活用検討 |
| 58 | サントリーコーヒーロースタリー株式会社 | 製造数量 | 356.53045 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 59 | 信州ビバレッジ株式会社 | 製造量 | 18.16405 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 60 | 株式会社エルビー | 売上高 | 202.33809 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | 静岡ミツウロコフーズ株式会社 | 製造数量 | 38.71902 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | 興真乳業株式会社 | 製造数量 | 18.20783 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | |
| 63 | 丸善食品工業株式会社 | 製造量 | 67.86883 | kg/t | 98.1 | 100.0 | |
| 64 | ジャパンフーズ株式会社 | 製造数量 | 42.73112 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | 毎年委託先の産業廃棄物業者及び収集運搬業者へ定期巡視訪問を実施する。 |
| 65 | 株式会社YCL | 製造量 | 30.76452 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 66 | 信濃高原食品株式会社 | 製造量 | 20.86176 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 67 | 株式会社 伊藤園 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 定期的な処理場視察と情報交換で、より有効的な処理方法を持つ取引先選定。ISO14001の目標に廃却削減を掲げ、各営業単位で取り組んでいる。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 (茶、コーヒー、果汁など残さが出るものに限る。) |

基準発生原単位 429kg/t 又は 421kg/kl

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14における 適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 68 | キリンビバレッジ株式会社 | 製造量 | 18.87545 | kg/KL | 98.0 | 100.0 | |
| 69 | 株式会社 ホテイフーズコーポレーション | 製造量 | 41.41939 | kg/t | 94.1 | 100.0 | |
| 70 | 守山乳業株式会社 | 生産量 | 102.30383 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 71 | キッコーマンソイフーズ株式会社 | 大豆使用量 | 1,200.48351 | kg/t | 95.8 | 100.0 | 排出されたおからを乾燥し、肥料や飼料用途に使ってきましたが、近年は新たに乾燥機を導入し、食品用途に販売するようになっています。 |
| 72 | 丸源飲料工業株式会社 | 製造数量 | 55.10297 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 73 | エスエスケイフーズ株式会社 | 生産量 | 117.24509 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 74 | 株式会社 ニッセー | 売上高 | 591.16799 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |
| 75 | ゴールドパック株式会社 | 製造量 | 16.69748 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 弊社社員にて再生利用委託先の視察を実施(1回/年) |
| 76 | 協同乳業株式会社 | 製造高 | 31.80362 | kg/t | 100.0 | 95.7 | |
| 77 | アサヒ飲料株式会社 | 製造数量 | 28.86691 | kg/KL | 90.9 | 100.0 | |
| 78 | 森永乳業株式会社 | 製造数量 | 28.62530 | kg/t | 78.9 | 100.0 | ①不可食部の食品廃棄物(茶かすやコーヒーかす)を自社でサーマルリカバリーし、10GJ/t以上で熱利用している。②豆腐の製造において副産物として発生するおからを自社で飼料化し、酪農家へ販売している。③弊社グループで統一した「処理場現地確認報告書」に基づき、再生利用の委託先を視察している。④食品廃棄物に関する全社員を対象とした教育を実施している。 |
| 79 | アサヒビール株式会社 | 製造数量 | 94.88498 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 80 | ジェーシーボトリング株式会社 | 製造量 | 36.02452 | kg/t | 100.0 | 95.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 (茶、コーヒー、果汁など残さが出るものに限る。) |

基準発生原単位 429kg/t 又は 421kg/kl

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 81 | サントリープロダクツ株式会社 | 製造数量 | 19.20151 | kg/kl | 92.2 | 100.0 | 緑の食糧戦略システムの実現に寄与できるように、植物残渣の再生利用に関して検討を行っている。環境への関心が高まってきており、各社より、コーヒー粕・茶粕の再生利用の提案を頂く事が増えており、現在はその情報を精査・検討しているところ。 |
| 82 | ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社 | 製造量 | 58.34053 | kg/t | 99.9 | 100.0 | |
| 83 | 株式会社日本キャンパック | 製造量 | 39.20601 | kg/t | 64.2 | 100.0 | |
| 84 | 株式会社サーフビバレッジ | 製造数量 | 16.91782 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 85 | 湘南香料株式会社 | 売上高 | 579.83405 | kg/t | 85.2 | 100.0 | |
| 86 | 沖縄コカ・コーラボトリング株式会社 | 製造数量 | 65.39971 | kg/KL | 100.0 | 95.0 | |
| 87 | 全国農業協同組合連合会 | 売上高 | 1,209.05633 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 清涼飲料製造業(その他) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 和歌山ノーキョー食品工業株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 90.9 | |
| 2 | 中埜総合印刷株式会社食品事業部マルサンフーズ工場 | 製造数量 | 13.98108 | kg/kl | 88.6 | 96.0 | |
| 3 | 株式会社ミヤトウ野草研究所 | 製造数量 | 482.68839 | kg/kl | 82.7 | 100.0 | |
| 4 | 東北森永乳業株式会社 | 生産量 | 5.62873 | kg/t | 87.0 | 100.0 | |
| 5 | トーアス株式会社 | 製造量 | 16.75131 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 江崎グリコ株式会社 | 売上高 | 4.64786 | kg/百万円 | 94.5 | 100.0 | |
| 7 | 大塚食品株式会社 | 製造量 | 3.47859 | kg/t | 94.6 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社ホームコーポレーション | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 90.5 | |
| 9 | 株式会社 篠崎 | 製造量 | 7.31431 | kg/t | 85.2 | 100.0 | |
| 10 | みちのくコカ・コーラボトリング株式会社 | 製造数量 | 19.89669 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | ①流通大手チェーンストアへのいわゆる【賞味期限 1/3ルール】の見直し要請を継続しています。多くのチェーンストアでは【1/2】へのルール変更を受け入れていただいておりますが、一部チェーンにおいては未実施です。引き続き、継続交渉中です。 ②岩手フードバンク・秋田フードバンクへの製品提供を実施。対象は、賞味期限が近い製品や軽微な規格外製品(外箱のつぶれ、印字乱れなど)で販売が困難な製品で、従来は廃棄していたものです。 |
| 11 | 盛田株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 井村屋フーズ株式会社 | 製造量 | 13.54503 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | ヤマモリ株式会社 | 製造量 | 10.63554 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 発生量削減として生産性向上改善の一つとして歩留まり向上改善を推進。また、食品廃棄物の再生利用に繋げる設備や食品リサイクルループの情報収集と導入検討。フードバンク等への寄付等。 |
| 14 | 三和缶詰株式会社 | 売上高 | 274.94862 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 清涼飲料製造業(その他) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-----------|--------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 15 | キンキサイン株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 16 | ネスレ日本株式会社 | 製造量 | 0.36708 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | まさひろ酒造株式会社 | 売上高 | 128.01932 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | |
| 18 | アピ株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 100.0 | 95.0 | 廃棄物粉碎分別機により、食品循環資源と容器包装の分別を促進している。 |
| 19 | ハウス食品株式会社 | 売上高 | 15.21598 | kg/百万円 | 77.2 | 100.0 | |
| 20 | ハウスウェルネスフーズ株式会社 | 製造量 | 49.55518 | kg/t | 99.7 | 95.5 | |
| 21 | 札幌酒精工業株式会社 | 製造数量 | 8.24176 | kg/KL | 100.0 | 96.0 | |
| 22 | 株式会社大塚製薬工場 | 製造量 | 3.54159 | kg/t | 100.0 | 95.5 | |
| 23 | 馬路村農業協同組合 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 96.3 | 馬路村農協では柚子の加工事業における廃棄物について、堆肥として加工することにより、資源化を行っている。 |
| 24 | 株式会社ジェイエイビバレッジ佐賀 | 製造量 | 0.19180 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 25 | 沖縄森永乳業株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 26 | 九星飲料工業株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 27 | 株式会社 久米島の久米仙 | 製造数量 | 0.00000 | kg/KL | 0.0 | 92.3 | |
| 28 | トモエ乳業株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 95.5 | |
| 29 | 安曇野食品工房株式会社 | 売上高 | 64.21111 | kg/百万円 | 93.2 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 清涼飲料製造業(その他) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------------|--------------|---------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 30 | 信州ビバレッジ株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 31 | 丸善食品工業株式会社 | 製造量 | 0.08357 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | ジャパンフーズ株式会社 | 製造数量 | 0.23395 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | 毎年委託先の産業廃棄物業者及び収集運搬業者へ定期巡視訪問を実施する。 |
| 33 | 信濃高原食品株式会社 | 製造量 | 0.44758 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | 麒麟ビバレッジ株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | |
| 35 | 株式会社 ホテイフーズコーポレーション | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 36 | 麒麟ディスティラリー株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 96.7 | |
| 37 | 日本コカ・コーラ株式会社 | 製造量 | 8.68299 | kg/t | 46.3 | 100.0 | |
| 38 | 明治ホールディングス株式会社 | 売上高 | 4.94655 | kg/百万円 | 99.5 | 100.0 | 全国生産系事業所に対して食品廃棄物等再生利用率の目標値を定め、目標値に達していない事業所については、状況をヒアリングのうえ新規再生利用事業者の紹介等を行っている。 |
| 39 | アサヒ飲料株式会社 | 製造数量 | 4.88716 | kg/KL | 34.7 | 100.0 | |
| 40 | 日清ヨーク株式会社 | 製造量 | 3.51909 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 再生利用委託先の視察を定期的実施しています。 |
| 41 | 大塚製薬株式会社 | 製造数量 | 1.23076 | kg/t | 99.9 | 100.0 | |
| 42 | 株式会社 ヤクルト本社 | 売上高 | 1.08972 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 清涼飲料製造業 清涼飲料製造業(その他) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|----------------------|--------------|----------|--------|--------------|-----------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 43 | 森永乳業株式会社 | 製造数量 | 1.35729 | kg/t | 100.0 | 100.0 | ①不可食部の食品廃棄物(茶かすやコーヒーかす)を自社でサーマルリカバリーし、10GJ/t以上で熱利用している。②豆腐の製造において副産物として発生するおからを自社で飼料化し、酪農家へ販売している。③弊社グループで統一した「処理場現地確認報告書」に基づき、再生利用の委託先を視察している。④食品廃棄物に関する全社員を対象とした教育を実施している。 |
| 44 | テルモ株式会社 | 売上高 | 31.32072 | kg/百万円 | 100.0 | 100.0 | 食品再生利用の委託先を2回/年、訪問し処分方法と適正処理について確認を行っている |
| 45 | ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 46 | サントリー食品インターナショナル株式会社 | 売上高 | 0.36896 | kg/百万円 | 40.1 | 100.0 | 「日販予測調査」×「AI需要予測」を組み合わせた新商品の需要予測精度の向上による食品ロス削減 |
| 47 | サッポロビール株式会社 | 製造数量 | 41.86980 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 48 | 日本水産株式会社 | 売上高 | 4.94841 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|-----------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 果実酒製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|-----------------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | 株式会社高畠ワイナリー | 製造数量 | 599.30716 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 株式会社 篠崎 | 製造数量 | 500.00000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 本坊酒造株式会社 | 製造数量 | 206.18557 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 札幌酒精工業株式会社 | 製造数量 | 331.85841 | kg/KL | 100.0 | 96.0 | |
| 5 | 三和酒類株式会社 | 製造数量 | 207.44010 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 北海道ワイン株式会社 | 製造数量 | 239.75547 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 7 | 雲海酒造株式会社 | 製造数量 | 388.88889 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 工場別に月ごとの食品廃棄物の発生量を集計している。ネットワーク上で管理することで情報共有化を図り、再生利用等実施率の維持に取り組んでいる。 |
| 8 | 株式会社 アルプス | 製造数量 | 72.00153 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | メルシャン株式会社 | 製造数量 | 4.23383 | kg/kl | 89.5 | 100.0 | 製造工程にて排出される焼酎廃液は、養豚用の飼料として 熊本県内佐々牧場へ処理委託を行っている。養豚用で処理しきれない焼酎粕は、鶏糞に混ぜて堆肥化(牧草の堆肥)として霧島エコバイオへ処理委託している。 |
| 10 | キリンディスティラリー株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 96.7 | |
| 11 | ニッカウキスキー株式会社 | 製造数量 | 254.87152 | kg/kL | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | サッポロビール株式会社 | 製造数量 | 10.40057 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | サントリーワインインターナショナル株式会社 | 製造数量 | 171.95817 | kg/kl | 84.0 | 100.0 | |
| 14 | マンズワイン株式会社 | 製造数量 | 33.51025 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 ビール類製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-----------|-------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 黄桜株式会社 | 製造数量 | 111.85142 | kg/KL | 100.0 | 95.2 | |
| 2 | オリオンビール株式会社 | 製造量 | 106.73300 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 当社の産業廃棄物の麦芽粕を肥料として大麦栽培が行われており、生産された大麦を当社商品の副原料として使用する循環型製造を行っている。 |
| 3 | 霧島酒造株式会社 | 製造数量 | 316.93989 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | 焼酎製造工程にて発生する副産物(焼酎粕、芋くず)については、自社でメタン発酵し、発生したバイオガスを焼酎製造で使用するボイラー燃料として利用している。 |
| 4 | 薩摩酒造株式会社 | 製造数量 | 91.88034 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 各種講演会参加 |
| 5 | 北海道ワイン株式会社 | 製造数量 | 198.52941 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 雲海酒造株式会社 | 製造数量 | 296.29630 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 工場別に月ごとの食品廃棄物の発生量を集計している。ネットワーク上で管理することで情報共有化を図り、再生利用等実施率の維持に取り組んでいる。 |
| 7 | GKB株式会社 | 製造数量 | 300.00000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 株式会社 協同商事 | 製造数量 | 206.54985 | kg/kl | 92.3 | 100.0 | |
| 9 | 麒麟麦酒株式会社 | 製造量 | 96.84321 | kg/kl | 99.5 | 100.0 | |
| 10 | アサヒビール株式会社 | 製造数量 | 72.34288 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 11 | サッポロビール株式会社 | 製造数量 | 82.60963 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 清酒製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------|--------------|-------------|-------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社 杜の蔵 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 2 | 老松酒造株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/KL | 0.0 | 85.7 | |
| 3 | 白鶴酒造株式会社 | 製造数量 | 8.89308 | kg/kL | 84.4 | 100.0 | 神戸市バイオガス事業が休止となったが、民間のバイオエタノール事業へ変更し従来どおり再生利用を実施した |
| 4 | 西酒造株式会社 | 製造数量 | 181.81818 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 黄桜株式会社 | 製造数量 | 36.63919 | kg/KL | 100.0 | 95.2 | |
| 6 | 日本盛株式会社 | 製造数量 | 1,347.06915 | kg/kl | 92.6 | 96.0 | |
| 7 | 菊正宗酒造株式会社 | 販売数量 | 51.25296 | kg/KL | 74.2 | 95.7 | 市場より返却され、廃棄する酒類は、バイオエタノールの原料として提供しているが、製造計画を綿密に行うことで発生量抑制を継続している。また、酵母菌保全のために廃棄していた酒粕について、2021年度はドライコンバーター設備を導入することで肥料として再利用できるようにした。 |
| 8 | 朝日酒造株式会社 | 製造数量 | 57.31178 | kg/kl | 97.8 | 94.4 | |
| 9 | 菊水酒造株式会社 | 製造数量 | 79.12762 | kg/kl | 86.2 | 95.7 | |
| 10 | 辰馬本家酒造株式会社 | 製造数 | 44.45856 | kg/Kℓ | 87.5 | 100.0 | |
| 11 | 株式会社 篠崎 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 12 | 盛田株式会社 | 製造数量 | 8.06861 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 13 | 藤井酒造株式会社 | 製造数量 | 4,798.09004 | kg/kl | 88.7 | 83.3 | |
| 14 | 酒井酒造株式会社 | 製造数量 | 2,779.84085 | kg/KL | 0.0 | 87.5 | |
| 15 | 八百新酒造株式会社 | 製造数量 | 2,434.61538 | kg/kl | 19.4 | 93.8 | |
| 16 | 月桂冠株式会社 | 売上高 | 24.13916 | kg/KL | 79.9 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|----------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 清酒製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等 実施率 (%) | 表14におけ る適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------|--------------|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 17 | 大谷酒造株式会社 | 売上高 | 1,362.02365 | kg/百万円 | 61.8 | 95.7 | |
| 18 | 八鹿酒造株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 19 | 三和酒類株式会社 | 製造数量 | 21.45923 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 酔鯨酒造株式会社 | 製造数量 | 6,823.64685 | kg/kl | 0.2 | 91.3 | |
| 21 | 株式会社 井上酒造 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 22 | 雲海酒造株式会社 | 製造数量(20%換算) | 265.06024 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 工場別に月ごとの食品廃棄物の発生量を集計している。ネットワーク上で管理することで情報共有化を図り、再生利用等実施率の維持に取り組んでいる。 |
| 23 | 藤居酒造株式会社 | 製造数量 | 45.56882 | kg/kl | 100.0 | 95.0 | |
| 24 | 福德長酒類株式会社 | 製造数量 | 55.39335 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-------------|-------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | オガタマ酒造株式会社 | 製造数量 | 2,099.07940 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | 小鹿酒造株式会社 | 製造数量 | 2,290.76838 | kg/kl | 100.0 | 81.0 | |
| 3 | 株式会社 杜の蔵 | 製造数量 | 1,179.04575 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 4 | 有限会社山の守酒造場 | 製造数量 | 1,247.93388 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 5 | 玄海酒造株式会社 | 製造数量 | 1,247.70642 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 老松酒造株式会社 | 製造数量 | 1,111.49744 | kg/KL | 100.0 | 85.7 | |
| 7 | 太久保酒造株式会社 | 製造数量 | 2,588.23529 | kg/kℓ | 100.0 | 92.9 | |
| 8 | 株式会社 奄美大島にしかわ酒造 | 製造数量 | 1,055.36756 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 9 | 有限会社 中村酒造場 | 製造数量 | 2,084.09091 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | 宮乃露酒造株式会社 | 製造数量 | 2,063.10905 | kg/kl | 100.0 | 90.5 | |
| 11 | 塩田酒造株式会社 | 製造数量 | 2,049.82206 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 12 | 有限会社森伊蔵酒造 | 製造数量 | 2,381.32296 | kg/kl | 100.0 | 85.7 | |
| 13 | 有限会社神川酒造 | 製造数量 | 2,380.16529 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 14 | 白玉醸造株式会社 | 製造数量 | 2,054.63415 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 15 | 田崎酒造株式会社 | 製造数量 | 1,867.43811 | kg/kl | 99.2 | 100.0 | |
| 16 | 大隅酒造株式会社 | 製造数量 | 1,758.51024 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 17 | 研醸株式会社 | 製造数量 | 2,468.18182 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 18 | 株式会社恒松酒造本店 | 製造数量 | 1,502.18341 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 19 | 西酒造株式会社 | 製造数量 | 2,724.80993 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 20 | 小牧醸造株式会社 | 製造数量 | 3,347.96926 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 21 | 黄桜株式会社 | 売上高 | 100.00000 | kg/百万円 | 100.0 | 95.2 | |
| 22 | 四ッ谷酒造有限公司 | 製造数量 | 3,064.03270 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 寿海酒造株式会社 | 製造数量 | 2,145.90933 | kg/kl | 73.3 | 100.0 | 単式蒸留焼酎の製造過程で発生する【焼酎粕】を、関連会社である農業法人/有限会社フェアフル・カウズにて肥育している和成牛の飼料として、リキッド状のまま供与することにより、焼酎粕の処理費用、及び和成牛の飼料費用の双方のコストダウンを実現している。 |
| 24 | 国分酒造株式会社 | 製造数量 | 1,966.82792 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 25 | 喜界島酒造株式会社 | 製造数量 | 1,696.38390 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 26 | 高良酒造有限公司 | 製造数量 | 2,593.75000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 27 | 朝日酒造株式会社 | 製造数量 | 1,398.40348 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 28 | 株式会社 杜氏の里笠沙 | 製造量 | 2,248.16626 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | 菊正宗酒造株式会社 | 販売数量 | 6,227.27273 | kg/KL | 0.0 | 95.7 | 市場より返却され、廃棄する酒類は、バイオエタノールの原料として提供しているが、製造計画を綿密に行うことで発生量抑制を継続している。また、酵母菌保全のために廃棄していた酒粕について、2021年度はドライコンバーター設備を導入することで肥料として再利用できるようにした。 |
| 30 | 四元酒造株式会社 | 製造数量 | 2,536.54189 | kg/kl | 100.0 | 95.5 | |
| 31 | 神酒造株式会社 | 製造数量 | 3,423.32155 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 32 | 株式会社 楽丸酒造 | 製造数量 | 1,776.50430 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 33 | 織月酒造株式会社 | 製造数量 | 845.55208 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | 二階堂酒造有限公司 | 製造数量 | 1,606.75057 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-------------|-------|--------------|-----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 35 | 株式会社 正春酒造 | 製造数量 | 1,893.41875 | kg/kl | 4.8 | 100.0 | |
| 36 | 農業法人 八千代伝酒造株式会社 | 製造数量 | 3,575.59395 | kg/kl | 99.1 | 100.0 | |
| 37 | 菊之露酒造株式会社 | 製造数量 | 1,093.95038 | kg/KL | 105.4 | 93.9 | 希望農家(さとうきび畑等)への肥料散布を無償で行う取組をし、再度希望がある為現在も継続中。 |
| 38 | 指宿酒造株式会社 | 製造数量 | 2,188.51910 | kg/Kl | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | 株式会社 紅乙女酒造 | 製造数量 | 1,819.80303 | kg/kl | 97.6 | 100.0 | |
| 40 | 株式会社 篠崎 | 製造数量 | 1,901.94004 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | 西吉田酒造株式会社 | 製造数量 | 2,244.35980 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 42 | 株式会社 白岳酒造研究所 | 製造数量 | 940.22912 | kg/kl | 99.6 | 100.0 | 定期報告の内容について、国が公表を行うことに同意する。 |
| 43 | 常楽酒造 株式会社 | 製造数量 | 1,808.92338 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 44 | 神楽酒造株式会社 | 製造数量(25%換算) | 1,272.87497 | kg/kl | 76.4 | 100.0 | |
| 45 | 霧島酒造株式会社 | 製造数量 | 2,069.67216 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | 焼酎製造工程にて発生する副産物(焼酎粕、芋くず)については、自社でメタン発酵し、発生したバイオガスを焼酎製造で使用するボイラー燃料として利用している。 |
| 46 | 大石酒造株式会社 | 製造数量 | 2,731.56900 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 47 | 相良酒造株式会社 | 製造数量 | 2,408.33333 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|----|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 48 | 若潮酒造株式会社 | 製造数量 | 2,146.66667 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------|--------------|-------------|--------|--------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 49 | 長山酒造有限公司 | 製造数量 | 2,059.32203 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 50 | 有限会社比嘉酒造 | 製造数量 | 10.41667 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 51 | 株式会社 尾込商店 | 製造数量 | 2,072.85714 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 52 | 叡醜酒造株式会社 | 製造数量 | 1,527.02260 | kg/kl | 96.8 | 90.5 | |
| 53 | 株式会社 甲斐商店 | 製造数量 | 2,320.57292 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 代表者に対し年1回、委託業者から食品廃棄物に関する研修を実施している。 |
| 54 | まさひろ酒造株式会社 | 売上高 | 2,666.66667 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | |
| 55 | 大谷酒造株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 95.7 | |
| 56 | 丸西酒造株式会社 | 製造数量 | 1,981.56682 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 57 | 宮内酒造株式会社 | 製造数量 | 3,412.41932 | kg/kl | 96.7 | 100.0 | |
| 58 | 三岳酒造株式会社 | 製造数量 | 2,262.32798 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 59 | 村尾酒造 合資会社 | 製造数量 | 2,214.63574 | kg/kl | 100.0 | 95.7 | |
| 60 | 田苑酒造株式会社 | 製造数量 | 1,191.95138 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 61 | 本坊酒造株式会社 | 製造数量 | 2,037.75452 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 62 | 大島酒造株式会社 | 製造数量 | 2,065.04065 | kg/kl | 98.2 | 100.0 | |
| 63 | 八鹿酒造株式会社 | 製造数量 | 564.69105 | kg/kl | 93.9 | 100.0 | |
| 64 | 株式会社岩倉酒造 | 製造数量 | 2,083.33333 | kg/kl | 100.0 | 95.5 | |
| 65 | 柳田酒造合名会社 | 製造数量 | 1,914.16894 | kg/KL | 98.1 | 100.0 | 特になし |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|----------------|-------------|-------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 66 | 松露酒造株式会社 | 製造数量 | 3,565.21739 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 67 | 明石酒造株式会社 | 製造数量 | 1,000.00000 | kg/kl | 99.3 | 94.4 | |
| 68 | 濱田酒造株式会社 | 製造数量 | 1,326.72680 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 69 | 奄美大島酒造株式会社 | 製造数量 | 1,053.94191 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 70 | 吹上焼酎株式会社 | 製造数量 | 2,346.15385 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 71 | 薩摩酒造株式会社 | 製造数量 | 2,135.71752 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 各種講演会参加 |
| 72 | 白金酒造株式会社 | 製造数量 | 2,154.81363 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 73 | 知覧醸造株式会社 | 製造数量 | 2,142.85714 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 74 | 櫻井酒造有限会社 | 製造数量 | 2,536.58537 | kg/kl | 100.0 | 95.5 | |
| 75 | 札幌酒精工業株式会社 | 製造数量 | 6,500.00000 | kg/KL | 100.0 | 96.0 | |
| 76 | 三和酒類株式会社 | 製造数量 | 1,844.53669 | kg/kl | 83.4 | 100.0 | |
| 77 | 瑞穂酒造株式会社 | 製造数量 | 1,650.84473 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | |
| 78 | 藤居醸造合資会社 | 製造量 | 1,526.31579 | kg/kl | 100.0 | 85.0 | |
| 79 | 京屋酒造有限会社 | 製造数量 | 2,372.88136 | kg/kl | 77.6 | 100.0 | |
| 80 | 古澤醸造合名会社 | 製造数量 | 2,166.66667 | kg/kl | 28.8 | 100.0 | |
| 81 | 小玉醸造合同会社 | 製造数量 | 2,308.16327 | kg/kl | 81.1 | 100.0 | |
| 82 | 佐藤焼酎製造場株式会社 | 製造数量(ALC25%換算) | 1,428.36257 | kg/kl | 100.0 | 95.2 | |
| 83 | 白露酒造株式会社 | 製造量 | 2,919.36628 | kg/kl | 100.0 | 95.5 | |
| 84 | 小正醸造株式会社 | 製造数量 | 2,754.09836 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 85 | 上妻酒造株式会社 | 製造数量 | 2,065.72770 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|-------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 86 | 新平酒造株式会社 | 製造数量 | 933.38032 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 87 | 吉岐の蔵酒造株式会社 | 製造数量 | 2,350.64935 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 88 | 株式会社鳥飼酒造 | 製造数量 | 1,075.05864 | kg/kl | 100.0 | 95.5 | |
| 89 | 高橋酒造株式会社 | 製造数量 | 967.64049 | kg/kl | 81.7 | 100.0 | |
| 90 | 南洲酒造合資会社 | 製造数量 | 2,011.79071 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 91 | 宇都酒造株式会社 | 製造数量 | 1,150.81206 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 92 | 岩川醸造株式会社 | 製造数量 | 1,958.13313 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 93 | 大口酒造株式会社 | 製造数量 | 2,425.08900 | kg/kl | 97.8 | 100.0 | |
| 94 | 株式会社祁答院蒸溜所 | 製造数量 | 2,214.72737 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 95 | 大海酒造株式会社 | 製造数量 | 2,324.83566 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 96 | 中俣酒造株式会社 | 製造数量 | 2,307.40038 | kg/kl | 97.0 | 95.7 | |
| 97 | 株式会社 奄美大島開運酒造 | 製造数量 | 254.03226 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 98 | 株式会社 井上酒造 | 製造数量 | 2,052.47813 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 99 | 雲海酒造株式会社 | 製造数量(25%換算) | 545.87194 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 工場別に月ごとの食品廃棄物の発生量を集計している。ネットワーク上で管理することで情報共有化を図り、再生利用等実施率の維持に取り組んでいる。 |
| 100 | 縣屋酒造株式会社 | 製造数量 | 2,067.51055 | kg/kl | 100.0 | 80.0 | |
| 101 | 櫻の郷酒造株式会社 | 製造数量 | 3,444.76562 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 年2回、委託先の工場を見学する |
| 102 | 高千穂酒造株式会社 | 製造数量 | 1,078.77795 | kg/kl | 97.7 | 100.0 | 飼料としての品質の安定と保持を図るため、焼酎粕の乳酸発酵を継続して実施してきた |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|--------------|--------------|-------------|-------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 103 | 出水酒造 株式会社 | 製造数量 | 2,260.67747 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 104 | 町田酒造株式会社 | 製造数量 | 1,016.64145 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 105 | 合資会社弥生焼酎醸造所 | 製造数量 | 1,970.86093 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 106 | 天星酒造株式会社 | 製造数量 | 3,540.37267 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 107 | 有限会社 金武酒造 | 製造数量 | 1,608.69565 | kg/KL | 100.0 | 95.7 | |
| 108 | 有限会社南酒造 | 製造数量 | 2,500.00000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 109 | 井上酒造株式会社 | 製造数量 | 2,068.85733 | kg/kl | 52.5 | 100.0 | |
| 110 | 杉本酒造株式会社 | 製造数量 | 2,173.65772 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 111 | 株式会社霧島町蒸留所 | 製造数量 | 1,980.00000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 112 | 有限会社大山甚七商店 | 製造数量 | 2,185.28761 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 113 | 株式会社 都城酒造 | 製造数量 | 951.33660 | kg/kl | 100.0 | 96.2 | |
| 114 | 株式会社 尾鈴山蒸留所 | 製造数量 | 1,643.20786 | kg/kl | 98.0 | 100.0 | |
| 115 | 株式会社 黒木本店 | 製造数量 | 1,228.21181 | kg/kl | 91.5 | 100.0 | |
| 116 | 鹿児島酒造株式会社 | 製造数量 | 2,345.89800 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 117 | 三和酒造株式会社 | 製造数量 | 3,709.09091 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 118 | 軸屋酒造株式会社 | 製造数量 | 2,000.00000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 119 | 株式会社 久米島の久米仙 | 製造数量 | 176.61275 | kg/KL | 100.0 | 92.3 | |
| 120 | 房の露株式会社 | 製造数量 | 2,328.22086 | kg/kl | 100.0 | 85.0 | |
| 121 | すき酒造株式会社 | 製造数量 | 1,997.59036 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 122 | 藤居酒造株式会社 | 製造数量 | 1,909.42614 | kg/kl | 31.0 | 95.0 | |
| 123 | 田村合名会社 | 製造数量 | 1,774.40000 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 単式蒸留焼酎製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率 (%) | 表14における適の割合 (%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 124 | 有限会社 佐多宗二商店 | 製造数量 | 3,520.30075 | kg/kl | 100.0 | 95.2 | |
| 125 | 山都酒造株式会社 | 製造数量 | 6,265.93521 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 126 | 福德長酒類株式会社 | 製造数量 | 1,081.48425 | kg/kl | 96.6 | 100.0 | |
| 127 | メルシャン株式会社 | 製造数量 | 1,005.98726 | kg/kl | 94.8 | 100.0 | 製造工程にて排出される焼酎廃液は、養豚用の飼料として 熊本県内佐々牧場へ処理委託を行っている。養豚用で処理しきれない焼酎粕は、鶏糞に混ぜて堆肥化(牧草の堆肥)として霧島エコバイオへ処理委託している。 |
| 128 | ニッカウヰスキー株式会社 | 製造数量 | 6,403.12836 | kg/kL | 99.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 蒸留酒・混成酒製造業(単式蒸留焼酎製造業を除く。) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|------------------|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | 株式会社 杜の蔵 | 製造数量 | 545.45455 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 2 | プラム食品株式会社 | 製造数量 | 114.80718 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 3 | 和歌山ノーキョー食品工業株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 90.9 | |
| 4 | 老松酒造株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/KL | 0.0 | 85.7 | |
| 5 | 株式会社Mizkan | 製造数量 | 0.00000 | kg/KL | 0.0 | 100.0 | |
| 6 | 白玉醸造株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 100.0 | |
| 7 | 大隅酒造株式会社 | 製造数量 | 4,020.22472 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 8 | 研醸株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 9 | 西酒造株式会社 | 製造数量 | 2,045.85799 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 10 | サントリー知多蒸溜所株式会社 | 製造数量 | 1,875.83336 | kg/kl | 95.0 | 100.0 | |
| 11 | 黄桜株式会社 | 製造数量 | 53.10345 | kg/KL | 100.0 | 95.2 | |
| 12 | 佐藤食品工業株式会社 | 出荷数量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 95.0 | 再生利用率100%を目指している。 |
| 13 | 菊正宗酒造株式会社 | 販売数量 | 8.95077 | kg/KL | 100.0 | 95.7 | 市場より返却され、廃棄する酒類は、バイオエタノールの原料として提供しているが、製造計画を綿密に行うことで発生量抑制を継続している。また、酵母菌保全のために廃棄していた酒粕について、2021年度はドライコンバーター設備を導入することで肥料として再利用できるようにした。 |
| 14 | 株式会社ミヤトウ野草研究所 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 蒸留酒・混成酒製造業(単式蒸留焼酎製造業を除く。) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 15 | 株式会社 篠崎 | 製造数量 | 1,838.44086 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 16 | 西吉田酒造株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 17 | 常楽酒造 株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 18 | 神楽酒造株式会社 | 製造数量(25%換算) | 37.03704 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 19 | 霧島酒造株式会社 | 製造数量 | 2,017.24138 | kg/KL | 100.0 | 100.0 | 焼酎製造工程にて発生する副産物(焼酎粕、芋くず)については、自社でメタン発酵し、発生したバイオガスを焼酎製造で使用するボイラー燃料として利用している。 |
| 20 | 盛田株式会社 | 製造数量 | 0.28655 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 21 | 大谷酒造株式会社 | 売上高 | 0.00000 | kg/百万円 | 0.0 | 95.7 | |
| 22 | 本坊酒造株式会社 | 製造数量 | 1,344.26402 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 23 | 八鹿酒造株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 24 | 株式会社 ふくれん | 製造量 | 9.12818 | kg/t | 99.5 | 95.7 | |
| 25 | 札幌酒精工業株式会社 | 製造数量 | 434.78261 | kg/KL | 0.0 | 96.0 | |
| 26 | 三和酒類株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 27 | 佐藤焼酎製造場株式会社 | 製造数量(ALC40%換算) | 5,433.33333 | kg/kl | 100.0 | 95.2 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 酒類製造業 蒸留酒・混成酒製造業(単式蒸留焼酎製造業を除く。) |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|-----------------|--------------|-------------|-------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 28 | 小正醸造株式会社 | 製造数量 | 1,482.10462 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 29 | 小正嘉之助蒸溜所株式会社 | 製造数量 | 6,709.18367 | kg/kℓ | 100.0 | 100.0 | 特になし |
| 30 | 株式会社 井上酒造 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | |
| 31 | 雲海酒造株式会社 | 製造数量 | 0.00000 | kg/kl | 0.0 | 100.0 | 工場別に月ごとの食品廃棄物の発生量を集計している。ネットワーク上で管理することで情報共有を図り、再生利用等実施率の維持に取り組んでいる。 |
| 32 | 櫻の郷酒造株式会社 | 製造数量 | 900 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | 年2回、委託先の工場を見学する |
| 33 | 天星酒造株式会社 | 製造数量 | 333.33333 | kg/kl | 100.0 | 100.0 | |
| 34 | 有限会社大山甚七商店 | 製造数量 | 61.22449 | kg/kl | 0 | 100 | |
| 35 | 株式会社 尾鈴山蒸留所 | 製造数量 | 6565.34954 | kg/kl | 57.7 | 100.0 | |
| 36 | 有限会社 佐多宗二商店 | 製造数量 | 0 | kg/kl | 100.0 | 95.2 | |
| 37 | サントリースピリッツ株式会社 | 製造数量 | 99.89172 | kg/kl | 98.6 | 100.0 | |
| 38 | 丸善食品工業株式会社 | 製造量 | 13.97818 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 39 | メルシャン株式会社 | 製造数量 | 0.10399 | kg/kl | 75.2 | 100.0 | 製造工程にて排出される焼酎廃液は、養豚用の飼料として 熊本県内佐々牧場へ処理委託を行っている。養豚用で処理しきれない焼酎粕は、鶏糞に混ぜて堆肥化(牧草の堆肥)として霧島エコバイオへ処理委託している。 |
| 40 | 流山キッコーマン株式会社 | 製造量 | 23.76963 | kg/KL | 100 | 100 | |
| 41 | 信濃高原食品株式会社 | 製造量 | 0 | kg/t | 0 | 100 | |
| 42 | キリンディスティラリー株式会社 | 製造量(純Alc) | 2264.61465 | kg/kl | 99.8 | 96.7 | |
| 43 | ニッカウヰスキー株式会社 | 製造数量 | 494.88397 | kg/kL | 99.8 | 100.0 | |
| 44 | サッポロビール株式会社 | 製造数量 | 67.66116 | kg/kl | 100 | 100 | |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 茶・コーヒー製造業(清涼飲料を除く。)製茶業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 |
|-----|---------------|--------------|-------------|------|-------------|----------------|---|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | 単位 | | | |
| 1 | AGF鈴鹿株式会社 | 製造量 | 3,283.00316 | kg/t | 95.3 | 100.0 | ・再生利用委託先の視察を実施(1回/年) ・全従業員へ再生利用や分別に関する教育を実施(1回/年) |
| 2 | 株式会社ミヤトウ野草研究所 | 製造量 | 0.00000 | kg/t | 0.0 | 100.0 | |
| 3 | 株式会社 伊藤園 | 製造量 | 2.37371 | kg/t | 86.9 | 100.0 | 定期的な処理場視察と情報交換で、より有効的な処理方法を持つ取引先選定。ISO14001の目標に廃却削減を掲げ、各営業単位で取り組んでいる。 |

食品リサイクル法に基づく定期報告において、報告内容を国が公表することに同意いただいた事業者一覧

| | |
|----|--------------------------------|
| 年度 | 令和3年度実績 |
| 業種 | 茶・コーヒー製造業(清涼飲料を除く。) コーヒー製造業 |

基準発生原単位 設定なし

再生利用等実施率目標値 95%

| No. | 事業者名 | 発生原単位 | | 再生利用等実施率(%) | 表14における適の割合(%) | 食品循環資源の再生利用等の促進のために実施した取組 | |
|-----|---------------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | 密接な関係をもつ値の名称 | 発生原単位 | | | | 単位 |
| 1 | AGF鈴鹿株式会社 | 製造量 | 682.67853 | kg/t | 97.1 | 100.0 | ・再生利用委託先の視察を実施(1回/年) ・全従業員へ再生利用や分別に関する教育を実施(1回/年) |
| 2 | UCC上島珈琲株式会社 | 製造量 | 16.17903 | kg/t | 95.2 | 100.0 | |
| 3 | ネスレ日本株式会社 | 製造量 | 1,871.64312 | kg/t | 97.7 | 100.0 | |
| 4 | AGF関東株式会社 | 生産量 | 41.37345 | kg/t | 91.0 | 100.0 | グループ企業間での意見交換による有効活用検討 |
| 5 | サントリーコーヒーロースタリー株式会社 | 製造数量 | 22.51407 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |
| 6 | 株式会社 伊藤園 | 製造量 | 1.22281 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 定期的な処理場視察と情報交換で、より有効的な処理方法を持つ取引先選定。ISO14001の目標に廃却削減を掲げ、各営業単位で取り組んでいる。 |
| 7 | 高砂珈琲株式会社 | 製造量 | 2,069.91427 | kg/t | 79.3 | 100.0 | ・CSR活動: 堆肥化したものを公共施設、花の会、NPO法人等に配布。 ・グループ会社で取り組む事となったバイオマスボイラー設備(一般社団法人 新エネルギー導入推進協議会の再生可能エネルギー熱利用加速化支援対策費補助金助成を受けた設備)で珈琲粕を再生燃料として多く使用。 |
| 8 | 株式会社アートコーヒー | 製造数量 | 29.26653 | kg/t | 43.9 | 100.0 | |
| 9 | 株式会社ドトールコーヒー | 製造量 | 24.73549 | kg/t | 100.0 | 100.0 | 食品ロスを削減する取組として、ドトールコーヒーショップでは、当日賞味期限切れが予測される商品を割引販売を店舗判断で行って、エクセルシオールカフェでは、店内調理品などの賞味期限切れが予想される「TABATE(食べて)」を導入して、います。また店舗や卸事業で取り扱う余剰食材をフードバンクに寄付するなど食品ロス削減に努めております。 |
| 10 | 株式会社ユニカフェ | 製造量 | 12.86717 | kg/t | 100.0 | 100.0 | |