

訂正後
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4年度実績	基準発生原単位	設定なし
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	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	エスアールジャパン株式会社	売上高	34.12564	kg/百万円	100.0	100.0	「福祉目的でのフードバンク等への食品提供量(有償:0t、無償:計量せず)」、近畿大学体育会サッカー部・ラグビー部の選手とともに、食育トレーニングの一環として、フードロス活動を始めました。
123	株式会社おおさか協同物流センター	売上高	434.91865	kg/百万円	82.6	100.0	福祉目的でのフードバンク等への食品提供量(無償:7t)
124	藤本食品株式会社	売上高	191.56941	kg/百万円	91.5	100.0	
125	協業組合 バナフーズ	売上高	1,989.41176	kg/百万円	0.0	87.5	
126	九州乳業株式会社	売上高	1,618.08376	kg/百万円	100.0	78.3	
127	日澱化学株式会社	売上高	101.18044	kg/百万円	100.0	100.0	
128	エム・シーシー食品株式会社	売上高	37.88095	kg/百万円	0.3	100.0	福祉目的でのフードバンク等への食品提供量(無償: 1.5 t)
129	株式会社清浄野菜普及研究所	売上高	142.97622	kg/百万円	100.0	95.5	
130	株式会社まるみや	売上高	502.06368	kg/百万円	100.0	96.0	
131	株式会社 アレフ	売上高	45.92685	kg/百万円	98.3	100.0	「福祉目的でのフードバンク等への食品提供(有償:0t、無償17.18t)。2021年度 12団体、2022年 21団体。廃食油からバイオディーゼル燃料を製造し、CO ₂ の抑制、ハンドソープの原料としてアップリサイクルしています。また、自社(恵庭市)のバイオガスプラントにおいて、ビールを製造の際の副産物「ビール粕」、生ごみ処理機から排出される生ごみ資材の活用による発電、副産物である「液肥」を牧草生産の際に散布しています。

訂正前
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4年度実績	基準発生原単位	設定なし
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	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	エスアールジャパン株式会社	売上高	34.12564	kg/百万円	100.0	100.0	「福祉目的でのフードバンク等への食品提供量(有償:0t、無償:計量せず)」、近畿大学体育会サッカー部・ラグビー部の選手とともに、食育トレーニングの一環として、フードロス活動を始めました。
123	株式会社おおさか協同物流センター	売上高	434.91865	kg/百万円	82.6	100.0	福祉目的でのフードバンク等への食品提供量(無償:7t)
124	藤本食品株式会社	売上高	191.56941	kg/百万円	91.5	100.0	
125	協業組合 バナフーズ	売上高	1,989.41176	kg/百万円	0.0	87.5	
126	九州乳業株式会社	売上高	1,618.08376	kg/百万円	100.0	78.3	
127	日澱化学株式会社	売上高	101.18044	kg/百万円	100.0	100.0	
128	エム・シーシー食品株式会社	売上高	37.88095	kg/百万円	0.3	100.0	福祉目的でのフードバンク等への食品提供量(無償: 1.5 t)
129	株式会社清浄野菜普及研究所	売上高	142.97622	kg/百万円	100.0	95.5	
130	株式会社まるみや	売上高	502.06368	kg/百万円	100.0	96.0	
131	株式会社 アレフ	売上高	33.15895	kg/百万円	98.3	100.0	「福祉目的でのフードバンク等への食品提供(有償:0t、無償17.18t)。2021年度 12団体、2022年 21団体。廃食油からバイオディーゼル燃料を製造し、CO ₂ の抑制、ハンドソープの原料としてアップリサイクルしています。また、自社(恵庭市)のバイオガスプラントにおいて、ビールを製造の際の副産物「ビール粕」、生ごみ処理機から排出される生ごみ資材の活用による発電、副産物である「液肥」を牧草生産の際に散布しています。