

(別紙様式第7号別添)

事業実績報告書

1 営農再開実績

単位:ha

| 市町村名 | 営農休止面積 (平成23年12月末) | 営農再開面積(実績) | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 計 |
| 福島市 | 62 | 0 | 20 | 9 | 4 | 7 | 1 | 0 | 1 | | 42 |
| 二本松市 | 67 | 0 | 48 | 8 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | | 63 |
| 伊達市 | 197 | 0 | 90 | 20 | 0 | 0 | 16 | △ 12 | 2 | | 116 |
| 川俣町 | 375 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 7 | 103 | 34 | | 149 |
| 田村市 | 893 | 10 | 306 | 177 | 24 | 6 | 1 | 1 | △ 2 | | 523 |
| 相馬市 | 35 | 0 | 26 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 35 |
| 南相馬市 | 7,289 | 509 | 216 | 1,298 | △ 40 | 898 | 280 | 461 | 219 | | 3,841 |
| 広野町 | 269 | 9 | 118 | 50 | 18 | 7 | 0 | 7 | 9 | | 218 |
| 檜葉町 | 585 | 0 | 0 | 4 | 1 | 25 | 18 | 37 | 146 | | 231 |
| 富岡町 | 861 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | | 15 |
| 川内村 | 605 | 0 | 202 | 44 | 41 | 42 | 36 | 1 | △ 1 | | 366 |
| 大熊町 | 936 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | △ 0 | | 0 |
| 双葉町 | 723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 浪江町 | 2,034 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 11 | 22 | | 39 |
| 葛尾村 | 398 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 18 | 12 | | 41 |
| 飯舘村 | 2,330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 50 | 88 | | 146 |
| 県合計 | 17,659 | 528 | 1,025 | 1,615 | 60 | 999 | 380 | 685 | 533 | | 5,824 |

(注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(注)川内村の平成25年度から28年度の営農再開面積に誤りがあったため、平成29年度の実績反映時に過年度の数値を修正している。

2 事業実績

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|------------------------------|---|------------|------------|
| 福島県 | 全域 | 福島県 | 放れ畜対策 | 対象農場11カ所を対象に以下について実施 1 飼養継続農家に対する適正飼養管理指導 実施実日数:17日 延べ32カ所 (延べ頭数 牛1, 218頭、馬4頭、綿羊9頭) 2 耳標脱落家畜への耳標再装着(1カ所5頭) 3 安楽死措置及び死体の埋却(1カ所13頭) | 1,764,161 | 1,764,161 |
| | | | 営農再開に向けた作付・飼養実証 | 県試験研究機関による作付実証研究 ○実施市町村・品目・面積(※面積は面的な実証をしている場合に記載) 南相馬市:タマネギ 2カ所、ストック 1カ所、牧草 1カ所、水稻 1カ所 計27a 川俣町:水稻 1カ所、牧草 1カ所、コギク 1カ所 計25a 広野町:タマネギ 1カ所 楢葉町:ユーカーリ 1カ所 計3a 富岡町:アスパラガス 1カ所、水稻 1カ所、地力増進作物 1カ所 計107a 川内村:西洋野菜 1カ所、鳥獣害対策 1カ所 計3a 大熊町:地力増進作物 1カ所、鳥獣害対策 1カ所 計50a 浪江町:水稻 16カ所、トルコギキョウ 1カ所、牧草 1カ所、鳥獣害対策 1カ所 計1a 葛尾村:飼料作物 1カ所 計15a 飯館村:水稻 2カ所、ソバ 1カ所、カラー 1カ所、コギク 1カ所、飼料作物 1カ所 計20a ○主な実証内容 ・営農再開地域のタマネギ栽培における生産性向上の実証(排水対策)(南相馬市) ・吸収抑制対策のカリ施肥による玄米中カリウム含量への影響(浪江町) ・阿武隈中山間地域における畑地性カラーの実証(飯館村) | 25,796,143 | 25,796,143 |
| | | | 営農再開に向けた作付・飼養実証 | 野菜の出荷制限解除へ向けた緊急時環境放射線モニタリング 双葉町:コマツナ・ホウレンソウ・カブ・ブロッコリー・キャベツ(3ヶ所、計6a) (台風19号被災により分析は実施せず) | 783,000 | 783,000 |
| | | | 先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援 | ○先端技術を活用した営農再開経営体の取り組み成果の普及・啓発活動の実施 ・ブロッコリー栽培における自動操舵機器、自走式遠隔操作除草機の現地検討会(南相馬市)参加者58人 ・タマネギ栽培におけるドローン防除、IoTほ場管理システムの現地検討会(浪江町)参加者49人 | 9,750 | 9,750 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | 未除染(耕起困難)牧草地の実態調査及び利用再開に係る、市町村及び国研究機関との打合せを実施。 | 650 | 650 |
| | | | 特認事業(農業者の安全管理支援) | ○農業者を対象とした健康講座の開催 2回(富岡町、浪江町) 計45名が参加 ○啓発チラシ配布 29,700部 | 306,353 | 306,353 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|---|--|------------|------------|
| | | | 特認事業(有害鳥獣生息状況調査に基づく被害防止対策パッケージ実施体制整備支援) | 有害鳥獣の生息状況調査を実施し、当該区域の営農再開支援に向けた取組を支援。 (1)実施計画策定 ア 実施地域 川俣町、飯舘村、南相馬市、浪江町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市 イ 内容 既存資料の収集、聞き取り、現地調査の結果を集約し、生息状況調査の実施計画を策定した。 (2)ニホンザルに関する調査 ア 実施地域 飯舘村、南相馬市、浪江町 イ 内容 対象地域のニホンザル11群について、行動域、個体数、食性状況及び人馴れ程度の調査を実施した。 (3)被害防止対策パッケージ実施支援 ア 実施地域 川俣町、飯舘村、南相馬市、浪江町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市 イ 内容 実施地域ごとに現地調査を行い、生産者の技術指導を行った上で、被害対策パッケージの提案を実施した。 | 28,999,305 | 28,999,305 |
| | | | 特認事業(避難区域等における農業者等の確保支援) | 避難区域等において新規就農・企業参入を確保・促進させるために推進体制を構築し、実効性を高めるための調査・検討・実証等を実施した。 (実施対象地区) 南相馬市、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村 (実績) ○相双地方における新規就農・企業参入推進体制の整備 ・相双地域新規就農・企業参入推進検討会議(2回) ○営農再開情報、就農支援情報の発信 ・相双地域就農ポータルサイト運営、マイナビ農業HPへの記事掲載(17本) ・パンフレット500部 ほか ○就農相談会、就農誘導活動 ・新規就農フェア出展 東京4回、仙台2回 ・現地見学会(農業体験バスツアー)を2回実施。のべ17人参加。 ・農業短大生現地見学会を実施 ○若手農業者等交流会(1回) ○就農意向調査の実施 WEB174名、就農フェア169名、現地見学会17名 | 10,675,120 | 10,675,120 |
| | | | 計 | | 68,334,482 | 68,334,482 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|--------------|--------------------------|---|------------|------------|-----------|
| 福島市 | 全域 | 福島市 | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稲(新規作付分)・牧草・大豆 (実施内容) 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる土壌等の分析費、管理台帳の整備 需用費:168,705円(消耗品費) 役務費:30,318円(通信運搬費) 使用料及び賃借料:214,500円(水土里ネットシステム利用料) 委託料:1,529,000円(土壌中カリウム濃度等調査委託) 計:1,942,523円 | 1,942,523 | 1,942,523 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)大豆 (実施内容)事業の検証に伴って発生する費用(カリ卒試験) ・土壌分析 6箇所×作付前後2回=12検体 ・植物体分析 6箇所の収穫物…6検体 委託金額:454,190円 | 454,190 | 454,190 | |
| | | 計 | | | | 2,396,713 | 2,396,713 |
| | | ふくしま未来農業協同組合 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲※震災後初めて作付けするほ場 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリウム: 6.98ha×6,723円/10a≒469,260円(税込)、60kg/10a | 469,260 | 434,500 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリウム: 71.13ha×2,111円/10a≒1,501,632円(税込)、17kg×1~3回/10a | 1,501,632 | 1,390,400 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・大豆…硫酸加里: 26.8ha×3,683円/10a≒987,000円(税抜)、20kg・60kg/10a | 1,065,960 | 987,000 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)果樹改植 (対象品目)モモ、ナシ、リンゴ、アウトウ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・実施面積:8.34ha×180,016円/10a≒15,013,326円 ・作業内容:1.伐採作業 2.抜根作業 3.排根作業 4.根切り・積込作業 5.ほ場内運搬作業 6.天地返し作業 7.整地作業 8.土壌改良作業 9.苗木定植作業 | 16,514,658 | 15,013,326 | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------|--------------------------|--|------------|------------|
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)果樹改植(あんぼ柿) (対象品目)柿 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・実施面積:1.6962ha ・作業内容:1.伐採作業 2.抜根作業 3.排根作業 4.根切り・積込作業 5.ほ場内運搬作業 6.天地返し作業 7.整地作業 8.土壌改良作業 9.苗木定植作業 | 7,910,657 | 7,191,507 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稲(新規作付分)・牧草・大豆 (実施内容) 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる管理台帳の整備 共済費:106,992円(臨時職員1名×5月) 賃金:723,550円(臨時職員1名×5月) 需用費:19,081円(消耗品費) 役務費:4,779円(通信運搬費) 計:854,402円 | 856,310 | 854,402 |
| | | | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | ②作付再開水田の雑草等防除 (実施面積) 薬剤購入費 除草剤 2.2633ha×5,843円/10a≒132,264円 殺虫剤 1.8683ha×925円/10a≒17,280円 計:149,544円 | 149,544 | 149,544 |
| | | | 特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策) | (資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰: 8.9ha×4,403円/10a≒391,860円 (325.42a、79.5kg/10a、81,900円 40a、100kg/10a、12,600円 524.07a、180kg/10a、297,360円) | 423,208 | 391,860 |
| | | | 計 | | 28,891,229 | 26,412,539 |
| | | 福島県酪農業協同組合 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリウム: 32.99ha×4,315円/10a≒1,423,440円(税込)、17kg×2~3回/10a | 1,423,440 | 1,318,000 |
| | | | 計 | | 1,423,440 | 1,318,000 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|---------------|--------------------------|---|------------|------------|------------|
| 二本松市 | 全域 | 二本松市 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 1,943ha×1,683円/10a≒32,695,693円 塩化カリ(20kg/10a)20,690袋、パームアッシュ(40kg/10a)94袋 | 32,695,693 | 32,695,693 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用(購入) (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ・305ha×1,745円/10a≒5,323,230円 早春施肥及び一番草収穫後施肥/20kg1袋・上限17kg/10a | 5,323,230 | 5,323,230 | |
| | | | 特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策) | (資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰・100kg/10a・238ha×2,419円/10a≒5,758,145円 | 5,758,145 | 5,758,145 | |
| | | 計 | | | | 43,777,068 | 43,777,068 |
| | | 二本松市地域農業再生協議会 | 除染後農地等の保全管理 | 【除草等の農地の保全管理】 (事業内容)急傾斜等で未耕起の牧草地除草作業 (面積・単価)7.7ha×21,026円≒1,619,018円 ・モア機作業4,000円/10a、 ・刈払機作業30,000円/10a (作業回数は共に1回のみ。) | 1,619,018 | 1,619,018 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)品目・品種転換 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 21.6ha×135,010円/10a=29,162,160円 ストーンクラッシャー耕、ロータリー耕、土壌改良材散布、播種等による更新作業委託 | 29,162,160 | 29,162,160 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稲、牧草 (実施内容)土壌分析・対策状況調査・戸別指導・水稲の事業効果検証K卒 台帳等整備費:6,000,000円、草地土壌分析費:4,563,900円 | 10,563,900 | 10,563,900 | |
| | | | 計 | | | | 41,345,078 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|--------------------------|---|------------|------------|
| 伊達市 | 全域 | 伊達市 | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稲 (分析・指導等の内容) 事業効果の検証に伴って発生する費用 ・玄米買上費 6a 51,131円(15,131円/60kg) ・土壌カリウム分析委託費 50点×5,973円=298,650円 | 349,781 | 349,781 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)大豆 (分析・指導等の内容) 事業効果の検証に伴って発生する費用 ・需用費 大豆買上費 2a 3,443円(10,680円/60kg) ・土壌カリウム分析委託費 8点×5,500円=44,000円 ・土壌・大豆セシウム分析委託費 8点×26,080円=208,640円 | 256,083 | 256,083 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)牧草 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策、特認事業に係る土壌・農産物等の分析費 ・牧草及び土壌の採取・分析委託費 牧草 14点×3,780円=52,920円 土壌 11点×4,400円=48,400円 | 101,320 | 101,320 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目) 水稲、大豆、牧草、果樹 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策等を効果的に実施するための訪問指導及び現地確認等の実施体制整備に係る費用 ・需用費 321,705円(封筒、事務用品等) ・役務費 737,600円(通信運搬費等) | 1,059,305 | 1,059,305 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目) 水稲 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策等を効果的に実施するための訪問指導及び現地確認等の実施体制整備に係る費用 ・吸収抑制対策現地確認地図製作業務委託 975,700円 ・水田管理台帳作成業務委託 1,650,000円 | 2,625,700 | 2,625,700 |
| | | | 特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策) | (資材の名称・実施面積・単価) 石灰資材の配布 実施面積: 18ha×2,333円/10a=420,000円 ・苦土石灰 施用量 3.9t 117,018円 ・炭酸カルシウム 施用量15.5t 295,152円 | 412,170 | 412,170 |
| | | | 計 | | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|----------------|--------------|---|------------|------------|
| | | ふくしま未来農業協同組合 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 157.7t(13kg/10a) 1,163ha×1,186円/10a≒13,795,250円(税抜) 有機アグレット 0.06t(26kg/10a) 0.2ha×4,215円/10a≒8,520円(税抜) | 14,908,072 | 13,803,770 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)牧草 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 3.4t(17kg/10a×1回、3回) 12.5ha×2,394円/10a×(1回分、3回分)≒299,250円(税抜) | 323,190 | 299,250 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)大豆 (資材の名称及び使用数量) 硫酸カリ 継続 20kg/10a、1,905a×3,199円/10a≒609,400円 新規 75kg/10a、88a×9,568円/10a≒84,200円 パームアッシュ 新規 130kg/10a、7a×17,214円/10a≒12,050円 | 762,102 | 705,650 |
| | | | 計 | | 15,993,364 | 14,808,670 |
| | | 伊達市有害鳥獣対策協議会 | 鳥獣被害防止緊急対策 | 【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 侵入防止柵 ・電気柵(2段) L=2,081m 596,978円(税込) @264.31円/m(税抜) ・ワイヤーメッシュ柵 L=5,508m 5,087,927円(税込) @846.68円/m(税抜) 【地域特認】 | 5,684,905 | 5,684,905 |
| | | | 計 | | 5,684,905 | 5,684,905 |
| | | 伊達地区果樹生産部会伊達支部 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 2.8081ha×266,198円/10a≒7,475,104円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額 | 7,475,104 | 7,462,502 |
| | | | 計 | | 7,475,104 | 7,462,502 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-----------------|------------------|--|------------|------------|
| | | 保原町果樹部 会 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 3.0828ha×352,774円/10a≒10,875,304円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 | 10,875,304 | 10,875,304 |
| | | | 計 | | 10,875,304 | 10,875,304 |
| | | 梁川果樹生産 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 5.5855ha×264,261円/10a≒14,760,325円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額 | 14,760,325 | 14,658,944 |
| | | | 計 | | 14,760,325 | 14,658,944 |
| | | 靈山町果樹省 力実践組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 0.37811ha×332,402円/10a≒1,256,845円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額 | 1,256,845 | 1,241,715 |
| | | | 計 | | 1,256,845 | 1,241,715 |
| | | モモ生産部会月 舘支部 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 2.3278ha×292,034円/10a≒6,797,956円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 | 6,797,956 | 6,797,956 |
| | | | 計 | | 6,797,956 | 6,797,956 |
| | | 伊達地域果樹 産地協議会 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)柿等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 6.1ha×377,098円/10a≒23,000,301円(税込み) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等 | 23,000,301 | 22,986,083 |
| | | | 計 | | 23,000,301 | 22,986,083 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|--------------------------|--|------------|------------|
| 本宮市 | 全域 | 本宮市 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 塩化カリ 本宮地区 5.1ha・20kg/10a 白沢地区 3.3ha・20kg/10a 計 8.4ha × 3,184円/10a = 267,525円 | 267,525 | 267,525 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 塩化カリ 31.5kg/10a 56.1ha × 2,901円/10a = 1,627,290円 | 1,627,290 | 1,627,290 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)大豆 (実施内容)事業効果の検証(大豆カリ卒) 「市内4箇所」8地点 土壌検査2回、子実検査1回 | 123,860 | 123,860 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)牧草 (実施内容)放射性物質の吸収抑制対策を効果的に実施するための土壌成分分析 153点 × 21,230円 = 3,248,190円 | 3,248,190 | 3,248,190 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稲 (実施内容)土壌分析 3点(浸水地域ごとに1点) × 9,790円 = 29,370円 ※台風19号による被災農地に限って実施 | 29,370 | 29,370 |
| | | | 特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策) | (資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰、100kg/10a 25.1ha × 3,045円/10a = 764,295円 | 764,295 | 764,295 |
| 計 | | | | | 6,060,530 | 6,060,530 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|---------|----------------------|--------------|---|------------|------------|
| 桑折町 | 全域 | ふくしま未来農業協同組合桑折地区生産部会 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)改植事業 (対象品目)モモ、リンゴ、ブドウ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・受益戸数:43戸 ・現場施工費:11,342,350円 (伐採・抜根・整地作業:6.6832ha) ・肥料・土壌改良資材費 2,319,130円 (木炭:562袋、石灰:154袋、化成肥料:154袋、堆肥:74袋) ・苗木資材費 2,188,890円 (苗木定植:1,101本、6.6832ha) 6.6832ha×237,168円/10a≒15,850,370円(税込) ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額 | 15,850,370 | 15,645,996 |
| | | | | 計 | 15,850,370 | 15,645,996 |
| | | 伊達果実農業協同組合 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)改植事業 (対象品目)モモ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・受益戸数:19戸 ・現場施工費:3,179,710円 (伐採:1.46ha、抜根:1.381ha、天地返し:1.081ha) ・土壌改良資材費 221,618円 (粒状苦土石灰:87袋、ようりん:58袋、粒状丸果008:29袋) ・苗木資材費 351,815円 (苗木定植:236本、1.461ha) ・消費税額 375,315円 1.461ha×282,578円/10a≒4,128,458円(税込) ※補助金額は税抜金額が対象。 | 4,128,458 | 3,753,143 |
| | | | | 計 | 4,128,458 | 3,753,143 |
| | | 伊達地域果樹産地協議会 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)改植事業 (対象品目)カキ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・受益戸数:4戸 ・現場施工費:622,404円 (伐採・抜根・整地作業:0.1836ha) ・肥料・土壌改良資材費:91,698円 (石灰:4袋、ルートファイターZ:4袋、ふくサポ:150袋、牛糞モミガラ堆肥:26袋、みらいろ物語柿基肥:5袋) ・苗木資材費 77,000円 (苗木定植:50本、0.1836ha) 0.1836ha×430,883円/10a≒791,102円(税込) | 791,102 | 791,102 |
| 計 | 791,102 | | | 791,102 | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----------|----------------------|--------------|--|------------|------------|
| 国見町 | 全域 | ふくしま未来農業協同組合国見地区生産部会 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)改植・剪定等 (対象品目)モモ、カキ、スモモ、ウメ、プラム、ネクタリン (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採:2,800本 整地:12.3218ha 土壌改良(苦土石灰等):1,186袋 植栽:2,238本 12.3218ha×277,442円/10a≒34,185,825円(税込) | 34,185,825 | 34,185,825 |
| | | | | 計 | | |
| | | 伊達果実農業協同組合 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)改植・剪定等 (対象品目)モモ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採:249本 整地:1.749ha 土壌改良(苦土石灰等):96袋 植栽:249本 1.749ha×280,467円/10a≒4,905,361円(税込) ※補助金額は税抜金額が対象。 | 4,905,361 | 4,459,419 |
| | | | | 計 | | |
| | | 伊達地域果樹産地協議会 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)改植・剪定等 (対象品目)カキ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採:105本 整地:0.3708ha 土壌改良(苦土石灰等):371袋 植栽:99本 0.3708ha×428,928円≒1,590,465円(税込) | 1,590,465 | 1,590,465 |
| 計 | 1,590,465 | | | 1,590,465 | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|--------------------|------------------------------|---|------------|------------|-----------|
| 川俣町 | 全域 | 川俣町 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 資材の名称:塩化カリ 実施面積22.8159ha×施用量29.541kg/10a=6,740kg 6,740kg/20kg=337袋 337袋×1,975円×税1.08=718,821円 | 718,821 | 718,821 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 資材の名称:塩化カリ 実施面積7.858ha×施用量6.62kg/10a=520kg 520kg/20kg=26袋 26袋×1,975円×税1.08=55,458円 | 55,458 | 55,458 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稲 (実施内容)吸収抑制対策に係る土壌分析 土壌分析委託費 158筆 2,290,200円 | 2,290,200 | 2,290,200 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)そば (実施内容)吸収抑制対策に係る土壌分析 土壌分析委託費 24筆 372,600円 | 372,600 | 372,600 | |
| | | 計 | | | | 3,437,079 | 3,437,079 |
| | | 農事組合法人 ヒュッテファーム | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容)174.7048haの保全管理 (面積・単価) 174.7048ha×(8,000円/10a×3~4回)≒55,347,800円 | 55,347,800 | 55,347,800 | |
| | | | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | (作付品目)牧草 (実施面積・単価) 管理費40.9228ha×7,000円/10a=2,864,596円 繰越分の運搬費 100.132kg 363,335円 運搬費 186,606kg 683,000円 | 3,910,931 | 3,910,931 | |
| | | | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | (作付品目)デントコーン (実施面積・単価) 管理費42.0568ha×29,000円/10a=12,196,472円 繰越分の運搬費 38,386kg 183,965円 運搬費 134,663kg 473,000円 | 12,853,437 | 12,853,437 | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------------|------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | <p>【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】</p> <p>ア堆肥等調達 (1年目)78.0774ha(農事組合法人ヒュッテファーム牧草ほ場60+個人新規再開ほ場) (2年目)19.3028ha(デントコーン) 堆肥購入費 2265.32t 6,790,860円 堆肥運搬費 7,593,512円 苦土石灰購入費 90ha×施用量200kg/10a = 180,000kg 180,000kg × 14,445円/500kg = 5,200,200円 計 19,584,572円</p> <p>イ堆肥等運搬散布 散布作業費 堆肥2205t×3,600円/1t =7,938,000円 ※単価は郡山市農作業単価マニースプレッター 散布作業費 苦土 90ha 180,000kg×3,200円/100kg =5,760,000円 ※単価は大玉村農作業単価ブロードキャスト1,600円/10a50kg 計 13,698,000円</p> <p>ウ客土分析 分析委託費 297,000円</p> | 33,579,572 | 33,579,572 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | <p>電話料 97,398円 電気料 235,292円 事務器 308,880円 消耗品 61,979円 振込手数料 16,792円 土地借上代 120,000円 事務日当 1,157,000円 会計委託費 86,400円 合計 2,083,741円</p> | 2,083,741 | 2,083,741 |
| | | | | 計 | 107,775,481 | 107,775,481 |
| | | 山木屋地区営農組合 | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容)44.7haの保全管理 (面積・単価) 16,864.39円/10a1季～3季×44.70ha≒7,538.382円 | 7,538,382 | 7,538,382 |
| | | | | 計 | 7,538,382 | 7,538,382 |
| | | 川俣町農林産物有害鳥獣対策協議会 | 鳥獣被害防止緊急対策 | (事業内容) ワイヤーメッシュ 28,864m×637円/m≒18,375,231円(税込) 電気柵 3,200m×2段×123円/m×税1.08≒847,400円 | 19,222,631 | 19,222,631 |
| | | | | 計 | 19,222,631 | 19,222,631 |
| | | 山木屋水稻管理組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | (作付品目)水稻 (実施面積・単価) 17.6338ha×21,000円/10a=3,703,098円 | 3,703,098 | 3,703,098 |
| | | | | 計 | 3,703,098 | 3,703,098 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|--------------------------|--|------------|------------|
| 大玉村 | 全域 | 大玉村 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ:56.4ha×2,454円≒1,383,912円 745袋 4.3~17.0kg/10a(年1~3回) | 1,383,912 | 1,383,912 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 908.6ha×2,144円/10a≒19,480,500円 9,250袋 20kg/10a | 19,480,500 | 19,480,500 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目) 水稻 (実施内容) 卒カリ実証ほ場5箇所(カリ有り・無し)×作付前後の2回=20検体 植物体分析10点 台風19号による被災農地 3箇所 | 214,170 | 214,170 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目) 牧草 (実施内容) 作付ほ場の土壌分析:60箇所 | 1,414,600 | 1,414,600 |
| | | | 特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策) | (資材の名称・実施面積・単価) (対象品目)牧草 石灰資材(苦土石灰): 施用量69kg~100kg/10a 129.08ha×3,179円≒4,103,110円(税込) | 4,103,110 | 4,103,110 |
| 計 | | | | | 26,596,292 | 26,596,292 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|--------------------------|---|-------------|-------------|
| 郡山市 | 全域 | 郡山市 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 7,834ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) ① 塩化カリ 7,823ha×1,930円/10a(税込)≒150,934,671円 散布量 81,017袋×20kg=1,620,340kg(20kg/10a) ② 粒状草木カリ 11ha×5,333円(税込)/10a≒586,602円 散布量 213袋×20kg=4,260kg(38kg/10a) 合計 151,521,273円 | 151,521,273 | 151,521,273 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草地 5.4646ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) 塩化カリ 5.4646ha×3,546円/10a≒193,752円 散布量 104袋×20kg=2,080kg(37kg/10a) | 193,752 | 193,752 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 4.9ha (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 4.9ha×3,867円/10a≒189,475円 散布量 102袋×20kg=2,040kg(41kg/10a) | 189,475 | 189,475 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稻、牧草 (実施内容) 土壌分析 @7,000円×1.08×15検体+@7,000円×1.10×80検体=729,400円 牧草の飼料分析 @3,500円×1.08×13検体+@3,500×1.10×13検体=99,190円 事務費(事業周知に係る郵券代)@82円×0戸=0円 (封筒印刷代)@13円×0枚=0円 対策状況調査・個別巡回確認(臨時職員賃金、自動車借上料) 619,317円+167,634円=786,951円(6ヶ月分) サンプリング調査及び分析費用 1,380,000×1.10=1,518,000円 合計3,133,541円 | 3,133,541 | 3,133,541 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目) 大豆 (実施内容・単価) 土壌分析 @7,000×1.08×6検体=45,360円 @7,000×1.10×18検体=138,600円 合計)183,960円 | 183,960 | 183,960 |
| | | | 計 | | 155,222,001 | 155,222,001 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------------------------|------------------|---|----------------------------------|---|------------|------------|------------|
| 須賀川市 | 全域 | 須賀川市 | 放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備 | (対象品目) 水稻、大豆 (実施内容) 放射性物質の吸収抑制対策における農業者への周知啓発及び大豆のかり卒業試験等 (事業費消耗品 需用費) 封筒印刷代 一式 300,960円 事業用消耗品代 一式 24,629円 検体(玄米)購入費 6検体×1,000円=6,000円 検体(大豆)購入費 6検体×770円=4,620円 (合計)336,209円 (郵便料、土壌等検査料 役務費) 郵便料一式 405,517円 検体検査料一式 18検体×8,250円=148,500円 検体郵送料一式 1,184円 (合計)555,201円 合計 891,410円 | 891,410 | 891,410 | |
| | | | | 計 | 891,410 | 891,410 | |
| | | 夢みなみ農業協 同組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ:2376.8ha×1,890円(税込)/10a=44,921,520 散布量 :23,768袋×20kg=475,360kg(20kg/10a) | 44,921,520 | 41,594,000 | |
| | | | | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 7.0ha×999円(税込)/10a=69,930円 散布量 : 35袋×20kg=700kg(10kg/10a) | 69,930 | 64,750 | |
| | | 計 | | | | 44,991,450 | 41,658,750 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第1組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 269.1ha×2,322円(税込)/10a=6,248,502円 散布量 : 2,691袋×20kg=53,820kg(20kg/10a) | 6,248,502 | 6,248,502 | |
| | | | | 計 | 6,248,502 | 6,248,502 | |
| 須賀川市食の 安全対策第2組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 252ha×2,386円(税込)/10a=6,012,720円 散布量 : 2,520袋×20kg=50,400kg(20kg/10a) | 6,012,720 | 6,012,720 | | | |
| | | 計 | 6,012,720 | 6,012,720 | | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------------------|------------------|---|------------|------------|
| | | 須賀川市食の 安全対策第3組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 386.8ha × 2,150円(税込)/10a=8,316,200円 散布量 : 3,868袋 × 20kg=77,360kg(20kg/10a) | 8,316,200 | 8,316,200 |
| | | 計 | | | 8,316,200 | 8,316,200 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第4組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 165.8ha × 2,160円(税込)/10a=3,581,280円 散布量 : 1,658袋 × 20kg=33,160kg(20kg/10a) | 3,581,280 | 3,581,280 |
| | | 計 | | | 3,581,280 | 3,581,280 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第5組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 400ha × 2,322円(税込)/10a=9,288,000円 散布量 : 4,000袋 × 20kg=80,000kg(20kg/10a) | 9,288,000 | 9,288,000 |
| | | 計 | | | 9,288,000 | 9,288,000 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第6組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 170.9ha × 2,386円(税込)/10a=4,077,674円 散布量 : 1,709袋 × 20kg=34,180kg(20kg/10a) | 4,077,674 | 4,077,674 |
| | | 計 | | | 4,077,674 | 4,077,674 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第7組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 49.4ha × 2,160円(税込)/10a=1,067,040円 散布量 : 494袋 × 20kg=9,880kg(20kg/10a) | 1,067,040 | 1,067,040 |
| | | 計 | | | 1,067,040 | 1,067,040 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第8組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 114.8ha × 2,322円(税込)/10a=2,665,656円 散布量 : 1,148袋 × 20kg=22,960kg(20kg/10a) | 2,665,656 | 2,665,656 |
| | | 計 | | | 2,665,656 | 2,665,656 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-------------------------|------------------|---|------------|------------|
| | | 須賀川市食の 安全対策第9組 合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 114ha × 2,322円(税込)/10a=2,647,080円 散布量 : 1,140袋 × 20kg=22,800kg(20kg/10a) | 2,647,080 | 2,647,080 |
| 計 | | | | | 2,647,080 | 2,647,080 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第10 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 117.1ha × 2,376円(税込)/10a=2,782,296円 散布量 : 1,171袋 × 20kg=23,420kg(20kg/10a) | 2,782,296 | 2,782,296 |
| 計 | | | | | 2,782,296 | 2,782,296 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第11 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 72.1ha × 1,900円(税込)/10a=1,369,900円 散布量 : 721袋 × 20kg=14,420kg(20kg/10a) | 1,369,900 | 1,369,900 |
| 計 | | | | | 1,369,900 | 1,369,900 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第12 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 106.6ha × 2,150円(税込)/10a=2,291,900円 散布量 : 1,066袋 × 20kg=21,320kg(20kg/10a) | 2,291,900 | 2,291,900 |
| 計 | | | | | 2,291,900 | 2,291,900 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第13 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 73.2ha × 2,376円(税込)/10a=1,739,232円 散布量 : 732袋 × 20kg=14,640kg(20kg/10a) | 1,739,232 | 1,739,232 |
| 計 | | | | | 1,739,232 | 1,739,232 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第14 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 117.7ha × 2,311円(税込)/10a=2,720,047円 散布量 : 1,177袋 × 20kg=23,540kg(20kg/10a) | 2,720,047 | 2,720,047 |
| 計 | | | | | 2,720,047 | 2,720,047 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-------------------------|------------------|---|------------|------------|
| | | 須賀川市食の 安全対策第15 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 27.9ha × 2,376円(税込)/10a=662,904円 散布量 : 279袋 × 20kg=5,580kg(20kg/10a) | 662,904 | 662,904 |
| | | 計 | | | 662,904 | 662,904 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第16 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 26.7ha × 2,400円(税込)/10a=640,800円 散布量 : 267袋 × 20kg=5,340kg(20kg/10a) | 640,800 | 640,800 |
| | | 計 | | | 640,800 | 640,800 |
| | | 須賀川市食の 安全対策第17 組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 22.1ha × 2,160円(税込)/10a=477,360円 散布量 : 221袋 × 20kg=4,420kg(20kg/10a) | 477,360 | 477,360 |
| | | 計 | | | 477,360 | 477,360 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|------------------|--------------------------------------|---|------------|------------|------------|
| 田村市 | 全域 | 田村市 | 放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備 | (実施内容) 牧草地の土壌分析、土壌・牧草の放射性物質濃度測定 (対象品目)牧草 ※2番草刈り取り後 ● 牧草地(土壌分析・放射性物質濃度測定) 2G2検体(地点) × 26,000円 × 1.10 = 7,493,200 ● 牧草の放射性物質濃度測定 2G2試料 × 11,000円 × 1.10 = 3,170,200円 (合計 10,663,400円) | 10,663,400 | 10,663,400 | |
| | | | 放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備 | (対象品目)水稲 (実施内容)土壌分析 土壌分析 3,000円 × 1.10 × 16点 = 52,800 ※台風19号による被災農地を対象として実施 | 52,800 | 52,800 | |
| | | 計 | | | | 10,716,200 | 10,716,200 |
| | | 田村市有害鳥 獣対策協議会 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) ● 個体数調整(実施隊員日当) 日当3,000円 × 450日 = 1,350,000円 ● 特定活動 ① 箱罠15基 × @62,000円 × 1.10 = 1,023,000 送料35,000円 × 1.10 = 38,500 ② <<り罠 150基 × @5,559円 × 1.10 = 917,235円 ③ 罠付属品 438,900円 (合計3,767,635円) | 3,767,635 | 3,767,635 | |
| | | 計 | | | | 3,767,635 | 3,767,635 |
| | | MKFカンパニー | 避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援 | (事業内容) 農地の管理費 (作付品目) WCS (実施面積・単価) 6.1818 ha × 7,000円 / 10a = 432,726円 | 432,726 | 432,726 | |
| | | 計 | | | | 432,726 | 432,726 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--|------------|------------|
| | | 福島さくら農業 協同組合たむら 地区畜産振興 協議会 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草地 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 25ha × 2,956円/10a ≒ 738,900円 散布量: 450袋 × 20kg = 9,000kg (17kg/10a) | 738,900 | 738,900 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備 | (実施内容) 牧草吸収抑制資材配布(塩化カリ)に係る対象農家への通知 154戸 × 82円 = 12,628円 191戸 × 92円 = 17,572円 (合計 30,200円) | 30,200 | 30,200 |
| | | 計 | | | | 769,100 |
| 浅川町 | 全域 | 浅川町 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材配布 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ: 496ha × 801円/10a ≒ 3,973,860円 散布量: 2,676袋 × 20kg = 53,520kg (11kg/10a) | 3,973,860 | 3,973,860 |
| | | | 計 | | | |
| 三春町 | 全域 | 三春町 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリウム: 49.96ha × 3,381円/10a ≒ 1,689,066円 散布量: 1,153袋 × 20kg = 23,060kg (46kg/10a) | 1,689,066 | 1,689,066 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備 | (対象品目) 牧草54.72ha (実施内容) 土壌・牧草の成分分析及び放射性物質濃度測定 土壌 23,500円 × 56戸 × 1.10 = 1,447,600円 牧草 14,500円 × 56戸 × 1.10 = 893,200円 (合計 2,340,800円) | 2,340,800 | 2,340,800 |
| | | 計 | | | | 4,029,866 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|---------|--------------------------|---|------------|------------|------------|
| 白河市 | 全域 | 白河市 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 質吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ肥料・0.26ha・1,836円/袋・10aあたり20kg 配布量3袋((10aあたり単価:1,836円) 事業費=5,508円 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 硫酸カリ肥料・36.03ha・2,635円/袋・10aあたり60kg 配布量1,109袋((10aあたり単価:8,067円) 事業費=2,922,215円 | 放射性物 | 2,927,723 | 2,927,723 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目) 水稲 (実施内容) ・土壌中のカリ濃度分析(作付前・収穫後) ・土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前) ・収穫物中の放射性セシウム濃度分析 ・分析手数料5,406円/1ほ場あたり ×3箇所 | | 16,218 | 16,218 |
| | | | 計 | | | 2,943,941 | 2,943,941 |
| 西郷村 | 全域 | 西郷村 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) R1年産水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(10kg/10a) 998.44ha 1,836円/袋 × 5,540袋 10aあたり単価 @1,018円/10a | | 10,171,440 | 10,171,440 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) R1年産牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(ほ場に応じて10kg~50kg/10a) 0.63ha 1,836円/袋 × 17袋 10aあたり単価 @4,954円/10a | | 31,212 | 31,212 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) R1年産大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(14~25kg/10a) 8.55ha 1,836円/袋 × 62袋 10aあたり単価 @1,331円/10a | | 113,832 | 113,832 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|--------------|--------------------------|--|------------|------------|
| | | | | 計 | 10,316,484 | 10,316,484 |
| 中島村 | 全域 | 中島村地域農業再生協議会 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) R1年産水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(10kg/10a) 447ha 1,782円/袋×2,316袋 10aあたり単価 @923円/10a | 4,127,112 | 4,127,112 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稻 (実施内容)土壌分析 土壌分析:3,085円×6箇所=18,510円 対象ほ場生産者謝礼:10,000円×3人=30,000円 | 48,510 | 48,510 |
| | | | 計 | | 4,175,622 | 4,175,622 |
| 矢吹町 | 全域 | 矢吹町 | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稻 (実施対象)試験ほ場3箇所 (実施内容) ・土壌中のカリ濃度分析(作付前・収穫後) ・土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前) ・収穫物中の放射性セシウム濃度分析 上記については、農業総合センターで作業を行うため費用は0円 ・ほ場管理に係る謝礼 @5,000円×2ほ場 | 10,000 | 10,000 |
| | | | | 計 | | 10,000 |
| 棚倉町 | 全域 | 棚倉町 | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目) 水稻 (実施内容) 土壌分析 土壌分析 8,305円×12点 ※ 台風19号による被災農地を対象として実施。 | 99,660 | 99,660 |
| | | | | 計 | | 99,660 |
| 喜多方市 | 全域 | 塩川飼料生産組合 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)品目・品種転換 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 石れき粉砕・除去機械を用いた草地更新作業:6.741169ha×168,000円/10a≒11,325,163円 | 11,325,163 | 11,325,163 |
| | | | | 計 | | 11,325,163 |
| | | 喜多方市牧野組合 | 特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策) | (資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰:9.5ha×2,525.6円/10a=239,932円、散布量112kg/10a | 239,932 | 239,932 |
| | | | 計 | | 239,932 | 239,932 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|------------------|----------------------------------|---|------------|------------|-----------|
| 相馬市 | 全域 | 相馬市 | 放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備 | (対象品目)水稲 (実施内容)放射性物質の吸収抑制対策の効果検証 塩化カリ卒業試験に係るサンプルの放射能測定料 1検体10,000円×6検体×消費税10%=66,000円 | 66,000 | 66,000 | |
| | | 計 | | | | 66,000 | 66,000 |
| | | ふくしま未来農 業協同組合 | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里: 3.945ha×2,396円/10a≒94,500円、20kg/10a 61.343ha×3,174円/10a≒1,946,700円、30kg/10a 43.333ha×5,259円/10a≒2,278,500円、50kg/10a | 4,319,700 | 4,319,700 | |
| | | 計 | | | | 4,319,700 | 4,319,700 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|-----------|---|---|---|------------|-----------|
| 南相馬市 | 全域 | 南相馬市 | 鳥獣被害防止緊急対策 | <p>○被害防止活動の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特定活動 (対象鳥獣)ハクビシ、タヌキ、アライグマ (実施内容・単価)小動物用箱わなの購入 13,800円/台×2台×1.1=30,360円 <p>○鳥獣被害防止施設の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気柵 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容・単価) 157円/m×2段×42,437m×1.08≒14,390,446円 151円/m×2段×9,929m×1.1≒3,279,419円 ・ネット柵 (対象鳥獣)イノシシ・ニホンザル (実施内容・単価) 1,204円/m×4,049m×1.08≒5,261,030円 1,232円/m×1,968m×1.1≒2,666,774円 | 25,628,029 | 25,628,029 | |
| | | | 計 | | 25,628,029 | 25,628,029 | |
| | | | ふくしま未来農業協同組合 | 鳥獣被害防止緊急対策 | <p>○被害防止活動の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個体数調整 (対象鳥獣)ノスミ (実施内容・単価)野鼠駆除資材 野鼠駆除資材 670円/本×3,340本=2,237,800円 1,500円/本×142本=213,000円 | 2,450,800 | 2,450,800 |
| | | | | 放射性物質の交差汚染防止対策 | <p>(対象品目)水稻 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺機、選別計量機とも洗い(玄米4袋/30kg袋)×買取料10,000円=40,000円 処分経費(処分料、運搬費、保管料)9,218円</p> | 49,218 | 49,000 |
| | | 水稻の作付再開支援 | <p>(事業内容)均平化のための代かき (実施面積・単価) 追加的な代かき作業、代かき作業に係る準備作業(除草、耕耘、畦塗)、用水に係る費用 296.3152ha×21,308円/10a≒63,137,600円</p> | 63,137,600 | 63,000,000 | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------|--------------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 水稲 : 塩化カリ 2,750.8788ha × 5,670円/10a ≒ 156,446,640円、散布量50kg/10a 水稲(有機): パームアッシュ 6.244ha × 6,443円/10a ≒ 402,300円、散布量6~60kg/10a | 156,848,940 | 145,230,500 |
| | | | | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 硫酸カリ 239.6392ha × 20,358円/10a ≒ 48,852,936円、散布量130kg/10a | 48,852,936 | 45,234,200 |
| | | | | 麦 (資材の名称・実施面積・単価) 硫酸カリ 2.215ha × 5,617円/10a ≒ 124,410円、散布量21~50kg/10a | 124,410 | 113,100 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 | (対象品目)水稲 (実施内容・単価) 土壌・玄米分析 1.7807ha × 9,755円/10a ≒ 173,715円 | 173,715 | 173,715 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 消耗品費100,796円、通信運搬費394,200円、人件費4,008,200円 | 4,503,196 | 4,457,947 |
| | | | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | (実施メニュー) ② 作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・資材の名称・実施面積・単価) 雑草 : 中長期剤 642.26ha × 2,355円/10a ≒ 15,122,503円 カメムシ : 追加防除剤 161.597ha × 追加防除剤987円/10a ≒ 1,594,576円 | 16,717,079 | 16,110,670 |
| | | | 計 | | 292,857,894 | 276,819,932 |
| | | 鹿島地域農業復興組合 | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 113.45ha × 33,163円/10a ≒ 37,623,130円 | 37,623,130 | 37,623,130 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 労災加入466,480円、事務委託費1,036,656円、手数料864円、会議費15,000円 | 1,519,000 | 1,441,344 |
| | | | 計 | | 39,142,130 | 39,064,474 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|---------------|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | | 八沢地域農業復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 農地の保安全管理 (実施面積・単価) 76.53ha × 34,987円/10a ≒ 26,775,320円 | 26,775,320 | 26,775,320 | |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 労災加入233,240円、事務委託費798,796円、手数料864円、会議費6,000円 | 1,038,900 | 1,000,072 | |
| | | 計 | | | | 27,814,220 | 27,775,392 |
| | | 原町区地域農業復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 農地の保安全管理 (実施面積・単価) 49.2165ha × 24,693円/10a ≒ 12,152,826円 | 12,152,826 | 12,152,826 | |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 労災加入137,400円、事務員賃金592,200円、通信運搬費6,712円、消耗品代191,285円、会議費33,000円 | 960,597 | 960,597 | |
| | | 計 | | | | 13,113,423 | 13,113,423 |
| | | 原町南部復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 農地の保安全管理 (面積・単価) 128.6254ha × 24,898円/10a ≒ 32,025,123円 | 32,025,123 | 32,025,123 | |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 労災加入91,600円、事務員賃金1,598,100円、通信運搬費14,125円、消耗品代128,888円、事務機器リース代173,510円、役員会72,000円、土地・建物賃借料270,000円 | 2,348,223 | 2,348,223 | |
| | | 計 | | | | 34,373,346 | 34,373,346 |
| | | 小高区ふるさと農地復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 農地の保安全管理 (実施面積・単価) 1,075.64ha × 20,184円/10a ≒ 217,103,445円 | 217,103,445 | 217,103,445 | |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料452,440円、事務員賃金6,366,837円、交通費237,000円、通信運搬費213,604円、消耗品代290,911円、事務機器リース代153,196円、振込手数料28,000円、水光熱費415,055円、会議費310,600円、事務所賃借料1,320,000円、車両借上料840,000円、燃料費310,736円 | 10,938,379 | 10,804,345 | |
| | | 計 | | | | 228,041,824 | 227,907,790 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-------------------------|------------------------------|---|-------------|-------------|
| | | ふるさと小高区 地域農業復興 組合 | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 516.95ha × 29,278円/10a ≒ 151,347,710円 | 151,347,710 | 151,347,710 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) トイレリース・維持費751,918円、保険料870,400円、 役員会議・人件費8,747,574円、印紙・通信費219,304円、事務機器リース料764,038円、事務管理費2,617,010円 | 13,970,244 | 13,963,639 |
| | | | 計 | | 165,317,954 | 165,311,349 |
| | | (株)紅梅夢 ファーム | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 11,412,470円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲28.317ha × 21,000円/10a = 5,946,570円 大豆7.756ha × 20,000円/10a = 1,551,200円 タマネギ1.140ha × 28,000円/10a = 319,200円 なたね10.875ha × 30,000円/10a = 3,262,500円 飼料作物1.110ha × 30,000円/10a = 333,000円 | 11,412,470 | 11,412,470 |
| | | | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | (実施メニュー) ① 畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復に係る経費一式(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 6.257ha × 165,703円/10a ≒ 10,368,000円 | 10,368,000 | 8,974,300 |
| | | | 計 | | 21,780,470 | 20,386,770 |
| | | (株)飯崎生産組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 5,953,880円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲10.768ha × 21,000円/10a = 2,261,280円 大豆18.463ha × 20,000円/10a = 3,692,600円 | 5,953,880 | 5,953,880 |
| | | | 計 | | 5,953,880 | 5,953,880 |
| | | (合)金谷村守り ソーラー | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 3,098,760円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲14.756ha × 21,000円/10a = 3,098,760円 | 3,098,760 | 3,098,760 |
| | | | 計 | | 3,098,760 | 3,098,760 |
| | | 南相馬市ケナフ 生産組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 2,096,710円 (作付品目・実施面積・単価) ケナフ5.5231ha × 30,000円/10a = 1,656,930円 大豆2.1989ha × 20,000円/10a = 439,780円 | 2,096,710 | 2,096,710 |
| | | | 計 | | 2,096,710 | 2,096,710 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------------|------------------------------|--|------------|------------|
| | | (株)相馬牧場 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 5,007,888円 (作付品目・実施面積・単価) 飼料作物11.6168ha×30,000円/10a=3,485,040円 牧草19.0356ha×8,000円/10a=1,522,848円 | 5,007,888 | 5,007,888 |
| | | | 計 | | 5,007,888 | 5,007,888 |
| | | (株)南部ニューファーム | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 16,532,190円 (作付品目・実施面積・単価) 水稻31.471ha×21,000円/10a=6,608,910円 大豆49.6164ha×20,000円/10a=9,923,280円 | 16,532,190 | 16,532,190 |
| | | | 計 | | 16,532,190 | 16,532,190 |
| | | (有)高ライスセンター | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 8,389,730円 (作付品目・実施面積・単価) 水稻 13.8290ha×21,000円/10a=2,904,090円 大豆 27.4282ha×20,000円/10a=5,485,640円 | 8,389,730 | 8,389,730 |
| | | | 計 | | 8,389,730 | 8,389,730 |
| | | (有)I Loveファームおだか | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 1,053,360円 (作付品目・実施面積・単価) ブロックリー 1.463ha×72,000円/10a=1,053,360円 | 1,053,360 | 1,053,360 |
| | | | 先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援 | (作付品目・面積)ブロックリー・27.7ha ①省力的技術等の先端技術や新規作物導入等を実装した経営モデルの確立 ・ヤンマー基地局1台、トブコン自動操舵システム1台、リモコン式自走草刈り機1台、農業用圃場計測モニタリングシステム1台、パワーアシストスーツ2台、製氷機氷箱詰め装置付き及び氷箱詰め振動ベルトコンベア装置1式、根こぶ菌密度分析費、土壌分析費 31,276,591円 (補助対象経費28,584,630円) ③特定農作業受委託による管理耕作 ・ロボットトラクタ93ps 2台 22,909,500円 (補助対象経費21,415,370円) | 54,186,091 | 50,000,000 |
| | | | 計 | | 55,239,451 | 51,053,360 |
| | | (株)アグリ鶴谷 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 2,447,130円 (作付品目・実施面積・単価) 水稻 11.653ha×21,000円/10a=2,447,130円 | 2,447,130 | 2,447,130 |
| | | | 計 | | 2,447,130 | 2,447,130 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|------------------------------|---|------------|------------|
| | | 浦尻生産組合 | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | (実施メニュー) ① 畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復に係る経費一式(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 1.047ha × 79,427円/10a ≒ 831,600円 | 831,600 | 665,300 |
| | | | | 計 | 831,600 | 665,300 |
| | | (株)荻の杜 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 190,890円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 0.909ha × 21,000円/10a = 190,890円 | 190,890 | 190,890 |
| | | | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | (実施メニュー)① 畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復に係る経費一式(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 2.4639ha × 101,344円/10a ≒ 2,497,000円 | 2,497,000 | 2,250,610 |
| | | | | 計 | 2,687,890 | 2,441,500 |
| | | 結の会 | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | (実施メニュー)① 畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復に係る経費一式(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 0.2565ha × 43,665円/10a ≒ 112,000円 | 112,000 | 86,350 |
| | | | | 計 | 112,000 | 86,350 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|---------|-----------|------------------------------|--|------------|------------|-----------|
| 広野町 | 全域 | 広野町 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○被害防止活動の実施 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価) 20,000円/頭×127頭=2,540,000円 | 3,360,379 | 3,360,379 | |
| | | | | ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価) 電気柵の設置 3,200m×2段×128円/m≒820,379円 | | | |
| | | 計 | | | | 3,360,379 | 3,360,379 |
| | | 広野町農業復興組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 236,310円 水稲(飼料用米含む) 0.843ha×21,000円/10a=177,030円 小麦0.156ha×27,000円/10a=42,120円 そば(二毛作) 0.156ha×11,000円/10a=17,160円 | 236,310 | 236,310 | |
| | | | | 計 | 236,310 | 236,310 | |
| | | 広野町管理耕作組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 152,670円 水稲(飼料用米含む) 0.727ha×21,000円/10a=152,670円 | 152,670 | 152,670 | |
| 計 | 152,670 | | | 152,670 | | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|------------------------------|--|------------|------------|
| 檜葉町 | 全域 | 檜葉町 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価) 電気柵の設置 15,766m×3段×85円/m×1.08≒4,337,590円 | 4,337,590 | 4,337,590 |
| | | | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 22,598,520円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 107.612ha×21,000円/10a=22,598,520円 | 22,598,520 | 22,598,520 |
| | | | | ○農地の管理費 1,145,840円 (作付品目・実施面積・単価) 牧草 14.323ha×8,000円/10a=1,145,840円 | 1,145,840 | 1,145,840 |
| | | | | ○農地の管理費 995,736円 (作付品目・実施面積・単価) 玉ねぎ 3.5562ha×28,000円/10a=995,736円 | 995,736 | 995,736 |
| | | | | ○農地の管理費 231,126円 (作付品目・実施面積・単価) 甘藷 1.1006ha×21,000円/10a=231,126円 | 231,126 | 231,126 |
| | | | | ○農地の管理費 180,740円 (作付品目・実施面積・単価) ホールクropp用稲 2.582ha×7,000円/10a=180,740円 | 180,740 | 180,740 |
| | | | 放射性物質の交差汚染防止対策 | (対象品目)水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 選別計量機のともし洗い(玄米30kg/台使用) 1台×10,000円/台 | 10,000 | 10,000 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ:2.732ha×2,791円/10a×1.08≒82,327円、30kg/10a | 82,327 | 82,327 |
| 計 | | | | | 29,581,879 | 29,581,879 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|----------------|---------------------------|---|------------|------------|
| | | 福島さくら農業協同組合 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価)電気柵の設置 76,544m×3段×110円/m≒25,156,008円 | 25,156,008 | 25,156,008 |
| | | | 地域営農再開ビジョン策定支援 | (実施内容・地区数) 営農再開ビジョン(水稲作付再開プラン)の見直し(町全体の1プラン) ・人件費、会議費、消耗品費等 27,318,754円 | 27,318,754 | 25,539,842 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制対策の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ:232ha×2,689円/10a≒6,234,618円、30kg/10a バームアッシュ:1.755ha×7,613円/10a≒133,595円、60kg/10a | 6,368,213 | 6,368,213 |
| | | | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | (実施メニュー) ②作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・資材の名称・実施面積・単価) 中・後期除草剤:169ha×2,457円/10a≒4,151,065円 殺虫剤:54ha×2,473円/10a≒1,335,370円 | 5,486,435 | 5,486,435 |
| | | | 計 | | 64,329,410 | 62,550,498 |
| | | 檜葉町農業復興組合 | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 振込手数料:13,908円、傷害保険料:274,000円 臨時職員賃金:3,532,779円、交通費:668,400円 期末手当:380,520円 | 4,869,607 | 4,869,607 |
| | | | 特認事業(担い手への農地集積に向けた準備への支援) | (実施内容)耕起、草刈等 (実施面積・単価) ① 担い手へ集積する候補の農地 175.2279ha×8,772円/10a≒15,369,380円 ② 担い手への集積が見込まれる農地 60.6075ha×29,197円/10a≒17,695,345円 | 33,064,725 | 33,064,725 |
| | | | 計 | | 37,934,332 | 37,934,332 |
| | | 檜葉町鳥獣被害防止対策協議会 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○被害防止活動の実施 ・個体数調整 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価) 出役労務費 951時間×1,000円/時間=951,000円 交通費 189円×2,000円/回=378,000円 研修費 108,390円 備品購入費 48,822円 餌購入費 19,670円 消耗品費等 10,972円 | 1,516,854 | 1,516,854 |
| | | | 計 | | 1,516,854 | 1,516,854 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|--------------------------------------|-------------------|--|--|-------------|-------------|
| | | (株)福島しろは とファーム | 避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援 | ○農地の管理 5,234,670円 (作付品目・実施面積・単価) 甘藷 24.927ha × 21,000円/10a=5,234,670円 | 5,234,670 | 5,234,670 |
| | 避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援 | | ○農業機材のリース 85,090,294円 (作付品目)甘藷24.927ha (機械の導入名・台数) スチールコンテナ 1,800個 パイプハウス(4連棟) 1棟 | 85,090,294 | 78,787,310 | |
| | 先端技術等を活用した 大規模な営農再開拠点 構築に向けた支援 | | (作付品目・面積)さつまいも、大根 8.25ha ①省力的技術等の先端技術や新規作物の導入等を実装した経営モデルの確立 (機械・システム導入費)圃場管理システム1台、ロボットトラクター1台、トラクター用GPSガイダンスシステム3 台、GPSブロードキャスト、農薬散布用ドローン1台、 計 24,029,000円(補助対象経費24,029,000円) (事務費)事務員賃金、作物・土壌検査、調査費 計 2,793,479円(補助対象経費2,763,149円) ③特定農作業受委託による管理耕作 (機械リース)トラクター(30PS)1台、ロータリー1台、ツインマルチャー1台、リヤリフト1台、畦整形機1台、大 根用収穫機1台、真空播種機1台、グランドソー1台 計 13,913,000円(補助対象経費13,875,000円) ④新たな農業への転換支援 (農薬・肥料・資材)トレボン乳剤500g × 20本、硫酸マグネシウム20kg × 360袋、不織布10本等 計 11,657,833円(補助対象5,828,916円) (1年目種苗代) さつまいも種いも、定植用苗 計 7,007,870円(補助対象経費 3,503,935円) | 59,401,182 | 50,000,000 | |
| | | | 計 | | 149,726,146 | 134,021,980 |
| | | 株式会社ナラハ アグリ | 避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援 | ○農地の管理費 7,382,340円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 35.154ha × 21,000円/10a=7,382,340円 | 7,382,340 | 7,382,340 |
| | | | 避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援 | ○農業機械のリース 92,566,702円 (作付品目)水稲 35.154ha (導入機械名・台数) トラクター(ホイール)1台、トラクター(パワクロ)1台、ウイングハロー1台、畦塗機1台、ブームモア1台、サイド カッター1台、 ブロードキャスター1台、直装式レベラー1台、水田用リバーシブルプラウ1台、パーチャルハロー1台、田植機 (移植用)2台、コンバイン2台、畦畔草刈機2台、斜面草刈機2台、刈払機2台、フルキャビンハイクリブーム1 台、播種機(直播用)1台、自動鉄コーティングマシン1台 、鉄コーティング種子酸化調製機1台、トラック1.5t 2台 | 92,566,702 | 85,709,910 |
| | | | 計 | | 99,949,042 | 93,092,250 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----------------|---------|--------------------|---|--|------------|------------|
| 富岡町 | 全域 | 富岡町 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ、ハクビシン、アライグマ、タヌキ、キツネ、ウサギ (事業内容・単価) 電気柵: 7,850m × 3段 × 99円/m ≒ 2,326,938円 ワイヤーメッシュ柵: 1,600m × 799円/m ≒ 1,278,299円 ネット柵: 550m × 430円/m ≒ 236,380円 | 3,841,617 | 3,800,884 | |
| | | | 地域営農再開ビジョン 策定支援 | (実施内容・地区数) 富岡町営農再開ビジョン策定(町全体の1プラン) ・業務委託 14,894,000円 | 14,894,000 | 14,894,000 | |
| | | | 計 | | 18,735,617 | 18,694,884 | |
| | 福島さくら農業 協同組合 | | | 地域営農再開ビジョン 策定支援 | (実施地区) 富岡町 (内訳) 営農再開ビジョン(水稲作付拡大プラン)の策定(町全体の1プラン) 人件費・会議費・消耗品等 25,308,941円 | 25,308,941 | 23,008,133 |
| | | | | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲、水稲(有機) (資材の名称・実施面積・単価) 水稲 : 塩化カリウム 15.7ha × 1,644円/10a = 258,108円、20kg/10a 水稲(有機) : ハームアッシュ 0.15ha × 4,718円/10a = 7,077円、40kg/10a | 265,185 | 265,185 |
| | | | | 特認事業(稲作生産環 境再生対策) | (実施メニュー) ②作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・資材の名称・実施面積・単価) 中・後期. 除草剤、殺虫剤 : 10.198ha × 3,710円 ≒ 378,391円 | 378,391 | 378,391 |
| | | | | 特認事業(作付再開水 田の漏水対策) | (実施内容・実施面積・単価) 代かき 4.823ha × 11,882円/10a ≒ 573,048円 | 573,048 | 337,400 |
| | | | | 計 | | 26,525,565 | 23,989,109 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-----------|------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | 富岡町農業復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 除染後農地の除草、耕耘、地力増進、ほ場周辺補修 (実施面積・単価) 509ha × 32,067円/10a = 163,217,406円 | 163,217,406 | 163,217,406 |
| | | | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | (作付品目・実施面積・単価) 水稲 3.57ha × 21,000円/10a = 749,700円 (作付品目・実施面積・単価) たまねぎ 0.5104ha × 28,000円/10a = 142,912円 | 892,612 | 892,612 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 嘱託員賃金 2,965,088円 通勤手当 748,800円 振込手数料 86,462円 農作業保険料 624,000円 会議費 64,193円 緊急通報システム 2,608,092円 | 7,096,635 | 7,096,635 |
| | | | 特認事業(作付再開に伴う水稻苗の供給支援) | (実施内容) 町外からの輸送費、苗箱1,220枚 | 67,100 | 67,100 |
| | | | 計 | | 171,273,753 | 171,273,753 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|-------------|------------------------------|--|------------|------------|-----------|
| 川内村 | 全域 | 川内村 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○被害防止活動の実施 ・特定活動 (対象鳥獣)イ/シ (事業内容・単価) 箱罟 15台×96,000円/台×1.1=1,584,000円 アニマルセンサー 2台×43,800円/台×1.1=96,360円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イ/シ (事業内容・単価) 電気柵 8,967m×3段×58円/m×1.08=1,684,800円 | 3,365,160 | 3,365,160 | |
| | | | 放射性物質の交差汚染防止対策 | (対象品目) 水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺り機とも洗い(玄米60kg/台):1台×20,000円/台=20,000円 | 20,000 | 20,000 | |
| | | 計 | | | | 3,385,160 | 3,385,160 |
| | | 第4区営農生産組合 | 新たな農業への転換支援 | ○園芸作物に係る取組 (作付品目・面積)水稲からリンドウへの転換4a (導入資材名・単価) 生産資機材一式 ・リンドウ苗 1,568本×65円/本×1.08=109,640円 ・フラワーネット 400m×41円/m×1.08=17,540円 ・支柱 100本×820円/本×1.08=88,600円 ・肥料、土壌改良資材、農薬等資材一式 225,441円(税込8%) | 441,221 | 220,000 | |
| | | 計 | | | | 441,221 | 220,000 |
| | | 川内村たらの芽生産組合 | 特認事業(「たらのめ」生産再開支援) | ① 病虫害防除 (実施内容・実施面積・単価) 追加防除7.0ha×38,810円/10a=2,716,704円 ② たらのきの改植 (実施内容・実施面積・単価) 改植1.0ha×582,714円/10a=5,827,140円 | 8,543,844 | 5,627,704 | |
| | | 計 | | | | 8,543,844 | 5,627,704 |
| | | 第3区林原管理耕作組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 1,776,600円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 8.46ha×21,000円/10a=1,776,600円 | 1,776,600 | 1,776,600 | |
| | | 計 | | | | 1,776,600 | 1,776,600 |
| | | 農事組合法人アグリ | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 1,683,900円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲6.84ha×21,000円/10a=1,436,400円 そば2.25ha×11,000円/10a=247,500円 | 1,683,900 | 1,683,900 | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|--------------------|------------------------------|---|------------|------------|
| | | | | 計 | 1,683,900 | 1,683,900 |
| | | 株式会社緑里 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 2,730,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 13ha × 21,000円/10a = 2,730,000円 | 2,730,000 | 2,730,000 |
| | | | | 計 | 2,730,000 | 2,730,000 |
| | | 農事組合法人 農業大楽 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 1,470,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 7ha × 21,000円/10a = 1,470,000円 | 1,470,000 | 1,470,000 |
| | | | | 計 | 1,470,000 | 1,470,000 |
| | | 下川内機械利 用組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 1,890,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 9ha × 21,000円/10a = 1,890,000円 | 1,890,000 | 1,890,000 |
| | | | | 計 | 1,890,000 | 1,890,000 |
| | | 川内農と食産地 作り推進協議会 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 550,000円 (作付品目・実施面積・単価) そば 5ha × 11,000円/10a = 550,000円 | 550,000 | 550,000 |
| | | | | 計 | 550,000 | 550,000 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) | |
|------|-----|-----------------|--------------------------|--|------------|------------|------------|
| 大熊町 | 全域 | 大熊町農業復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 除染後農地の除草・耕起 (面積・単価) 209.4833ha × 31,711円/10a = 66,430,263円 | 66,430,263 | 65,826,000 | |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 振込手数料 17,348円 事務用品費 469,964円 会計事務費 594,000円 通作手当 1,622,500円 特殊勤務手当 4,336,200円 役員費 355,000円 | 7,395,012 | 7,278,000 | |
| | | 計 | | | | 73,825,275 | 73,104,000 |
| 双葉町 | 全域 | 双葉町 | 地域営農再開ビジョン策定支援 | (実施内容・地区数) 営農再開ビジョン策定(地区数) (内訳) 旅費: 115,790円 郵便料: 68,356円 業務委託料: 10,813,000円 | 10,997,146 | 10,997,146 | |
| | | | 特認事業(避難区域等における農業者等の確保支援) | (実施内容・単価) 新規就農・企業参入を確保、促進させるため、企業や関係団体等を対象にFS調査を実施。 委託費 11,851,469円 | 11,851,469 | 11,851,469 | |
| | | 計 | | | | 22,848,615 | 22,848,615 |
| | | 双葉町農地保 全管理組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容)除染後農地の除草・耕起等 (面積・単価) 26ha × 11,213円/10a = 2,915,548円 | 2,915,548 | 2,915,548 | |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 旅費 : 306,150円 消耗品費(切手・封筒等) : 62,052円 作業用機械保管場所賃借料 : 330,720円 保険料 : 26,880円 振込手数料 : 13,024円 | 738,826 | 738,826 | |
| 計 | | | | 3,654,374 | 3,654,374 | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-----------------|--------------------------------------|---|------------|------------|
| 浪江町 | 全域 | 浪江町 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価) 電気柵 : 14,461.1m×3段×123円/m×1.08≒5,769,952円 20,094.4m×3段×123円/m×1.1≒8,198,477円 ワイヤーメッシュ柵 : 2,171.5m×960円/m×1.08≒2,249,640円 936.3m×960円/m×1.1≒988,680円 | 17,206,749 | 17,206,749 |
| | | | 地域営農再開ビジョン 策定支援 | (実施内容・地区数) 地域営農再開ビジョン(水稲作付再開プラン)の策定(町全体の1プラン) 農家意向調査・座談会旅費 : 118,789円(19名) 需用費(封筒) : 35,310円 役務費(郵送料) : 224,259円 委託費 業務委託料(コンサル) 34,540,000円 | 34,918,358 | 34,918,358 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制 対策 | (実施メニュー)【吸収抑制資材の施用】 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 水稲 : 塩化カリ 1.24ha×2,722円/10a≒33,744円、散布量30kg/10a | 33,744 | 33,744 |
| | | 計 | | | 52,158,851 | 52,158,851 |
| | | 福島さくら農業 協同組合 | 先端技術等を活用した 大規模な営農再開拠点 構築に向けた支援 | (たまねぎ・8.02ha) ①省力的技術等の先端技術を実装した経営モデルの確立 トプコンシステム1台、ドローンセンシング・防除委託1台、生産管理システム(eセンシング)導入1台、圃場管理システム導入1台 4,447,228円(補助対象経費4,447,228円) ③特定農作業受委託による管理耕作 サブソイラー1台、スタブルカルチ1台、溝切機1台、マニュアルローダー1台、タマネギ全自動播種機1台、パワコン(箱土供給コンベア)2台、ポット苗箱積上機1台、剪葉機1台、直播機1台、乗用管理機ブーム付1台、粒剤散布装置1台、除草機1台、トラクター(ハイクリ仕様)1台、茎葉処理機1台、堀取機(ミニディカー)1台、たまねぎピッカーコンベア仕様3台、運搬車3台、たまねぎ選果機1台、温風乾燥装置5台、ローラーコンベア2台、製函・封函機1台、デジタル台秤1台、フレコンスケール1台、梱包機1台、 35,990,840円(補助対象経費35,505,020円) ④新たな農業への転換支援 メッシュコンテナ(500kg)26,800円/台×100台 2,680,000円、(補助対象経費 1,340,000円) | 43,118,068 | 41,292,248 |
| 計 | | | 43,118,068 | 41,292,248 | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|----------|----------------------|---|------------|------------|
| | | 酒田農事復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 57.76ha × 34,587円/10a = 19,977,498円 | 19,977,498 | 19,977,498 |
| | | | 放射性物質の交差汚染防止対策 | (対象品目) 水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺り機のとも洗い(籾30kg/台使用)1台 × 10,000円/台 = 10,000円 廃棄手数料: 55円/10kg × 30kg = 165円 運搬費: 16km(往復) × 25円/km = 400円 | 10,565 | 10,565 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達 : 1.3ha × 3t/10a × 3,240円/t = 126,360円 運搬散布 : 1.3ha × 22,356円/10a = 290,628円 | 416,988 | 416,988 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 7.18ha × 2,746円/10a = 197,136円、散布量30kg/10a | 197,136 | 191,808 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 会議費: 117,000円 会議交通費: 114,600円 振込手数料: 22,954円 事務作業費: 40,000円 委託費: 2,783,000円 | 3,077,554 | 3,077,554 |
| | | | 計 | | 23,679,741 | 23,674,413 |
| | | 高瀬農事復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 43.048ha × 30,416円/10a = 13,093,804円 | 13,093,804 | 13,093,804 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 279,200円 会議費: 327,000円 会議交通費: 107,375円 振込手数料: 31,622円 事務作業費: 38,000円 委託費: 2,909,098円 | 3,692,295 | 3,692,295 |
| | | | 計 | | 16,786,099 | 16,786,099 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------|----------------------|--|-------------|-------------|
| | | 立野地区農地復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 283.8768ha × 33,564円/10a = 95,280,797円 | 95,280,797 | 95,280,797 |
| | | | 放射性物質の交差汚染防止対策 | (対象品目) 水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺り機のとも洗い(籾60kg/台使用) 1台 × 20,000円/台 = 20,000円 廃棄手数料 55円/10kg × 60kg = 330円 運搬費 18km(往復) × 25円/km = 450円 | 20,780 | 20,780 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 4.8ha × 3t/10a × 3,240円/t = 466,560円 運搬散布: 4.8ha × 22,356円/10a = 1,073,088円 | 1,539,648 | 1,539,648 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)【吸収抑制資材の施用】 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 1.326ha × 2,947円/10a = 39,072円、散布量30kg/10a | 39,072 | 35,520 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 371,700円 会議費: 417,000円 会議交通費: 380,075円 振込手数料: 86,652円 事務作業費: 22,000円 委託費: 10,175,000円 | 11,452,427 | 11,452,427 |
| | | | 計 | | 108,332,724 | 108,329,172 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|----------------------|---------|---|---|------------|------------|
| | | 北棚塩復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 64.9525 ha × 30,003円/10a ≒ 19,488,305円 | 19,488,305 | 19,488,305 |
| | 除染後農地の地力回復支援 | | (実施メニュー) ① 堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 3.4ha × 3t/10a × 3,240円/t = 330,480円 運搬散布: 3.4ha × 22,356円/10a = 760,104円 | 1,090,584 | 1,090,584 | |
| | 放射性物質の吸収抑制対策 | | (実施メニュー)【吸収抑制資材の施用】 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 2.73ha × 2,668円/10a ≒ 72,816円、散布量30kg/10a | 72,816 | 72,816 | |
| | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | | (経費の内訳) 保険料: 329,800円 会議費: 75,000円 会議交通費: 68,600円 事務用品他、消耗品費: 182,642円 振込手数料: 26,874円 事務作業費: 4,000円 委託費: 3,344,000円 | 4,030,916 | 4,030,916 | |
| | | | 計 | | 24,682,621 | 24,682,621 |
| | | 西台復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 26.8 ha × 33,465円/10a ≒ 8,968,653円 | 8,968,653 | 8,968,653 |
| | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | | (経費の内訳) 保険料: 147,800円 会議費: 123,000円 会議交通費: 91,350円 通信運搬費: 3,794円 振込手数料: 17,510円 事務作業費: 104,000円 委託費: 2,165,900円 | 2,653,354 | 2,653,354 | |
| | | | 計 | | 11,622,007 | 11,622,007 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|----------------------|---|------------|------------|
| | | 藤橋復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 45.8218ha × 28,906円/10a = 13,245,29円 | 13,245,429 | 13,245,429 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 2ha × 3t/10a × 3,000円/t = 180,000円 運搬 : 2ha × 4,500円/10a = 90,000円 | 270,000 | 270,000 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)【吸収抑制資材の施用】 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 7.209ha × 2,686円/10a = 193,584円、散布量30kg/10a | 193,584 | 193,584 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 329,800円 会議費: 711,000円 会議交通費: 725,100円 振込手数料: 32,646円 事務作業費: 167,000円 委託費: 3,146,000円 | 5,111,546 | 5,111,546 |
| 計 | | | | | 18,820,559 | 18,820,559 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-----------|----------------------|--|------------|------------|
| | | 幾世橋農地復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 102.38ha × 27,649円/10a ≒ 28,307,147円 | 28,307,147 | 28,307,147 |
| | | | 放射性物質の交差汚染防止対策 | (対象品目) 水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺り機のとも洗い(籾30kg/台使用) 1台 × 10,000円/台 = 10,000円 廃棄手数料: 55円/10kg × 30kg = 165円 運搬費: 22km(往復) × 25円/km = 550円 | 10,715 | 10,715 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ① 堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 0.1ha × 2t/10a × 3,000円/t = 6,000円 運搬のみ: 0.1ha × 4,000円/10a = 4,000円 | 10,000 | 10,000 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 6.19ha × 2,669円/10a ≒ 165,168円、散布量30kg/10a | 165,168 | 165,168 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 230,400円 会議費: 201,000円 会議交通費: 255,140円 振込手数料: 89,964円 事務作業費: 114,500円 委託費: 4,300,000円 | 5,191,004 | 5,191,004 |
| | | | 計 | | 33,684,034 | 33,684,034 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|----------|----------------------|--|------------|------------|
| | | 苜宿復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 69.93ha × 29,581円/10a = 20,686,205円 | 20,686,205 | 20,686,205 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 0.2ha × 3t/10a × 3,240円/t = 19,440円 運搬散布: 0.2ha × 22,356円/10a = 44,712円 | 64,152 | 64,152 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ: 1.34ha × 2,784円/10a = 37,296円、散布量30kg/10a | 37,296 | 37,296 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 218,680円 会議費: 36,000円 会議交通費: 40,650円 振込手数料: 27,652円 事務作業費: 18,000円 委託費: 2,827,000円 | 3,167,982 | 3,167,982 |
| | | | 計 | | 23,955,635 | 23,955,635 |
| | | 加倉農事復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 48.3638ha × 34,633円/10a = 16,750,266円 | 16,750,266 | 16,750,266 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 2ha × 3t/10a × 3,000円/t = 180,000円 運搬 : 2ha × 4,500円/10a = 90,000円 | 270,000 | 270,000 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 280,400円 会議費: 216,000円 会議交通費: 274,625円 事務用品他、消耗品費: 7,870円 振込手数料: 26,252円 事務作業費: 117,000円 委託費: 3,036,000円 | 3,958,147 | 3,958,147 |
| | | | 計 | | 20,978,413 | 20,978,413 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|----------|----------------------|--|------------|------------|
| | | 樋渡牛渡復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 41.8767ha × 34,942円/10a = 14,632,760円 | 14,632,760 | 14,632,760 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 182,000円 会議費: 84,000円 会議交通費: 112,725円 振込手数料: 9,426円 事務作業費: 24,000円 委託費: 3,168,000円 | 3,580,151 | 3,580,151 |
| | | | 計 | | 18,212,911 | 18,212,911 |
| | | 川添復興組合 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保安全管理 (面積・単価) 107.7767ha × 33,346円/10a = 35,939,695円 | 35,939,695 | 35,939,695 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 1.5ha × 3t/10a × 3,192円/t = 143,640円 運搬散布: 1.5ha × 18,484円/10a = 277,272円 | 420,912 | 420,912 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) エゴマ・大豆・小豆 (資材の名称・実施面積・単価) エゴマ: 塩化カリ : 0.41ha × 6,931円/10a = 28,416円、散布量70kg/10a 大豆: 塩化カリ : 0.094ha × 5,669円/10a = 5,328円、散布量40kg/10a 小豆: 塩化カリ : 0.055ha × 3,230円/10a = 1,776円、散布量10kg/10a | 35,520 | 31,968 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 保険料: 412,250円 会議費: 117,000円 会議交通費: 148,200円 振込手数料: 46,268円 委託費: 4,697,000円 | 5,420,718 | 5,420,718 |
| | | | 計 | | 41,816,845 | 41,813,293 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|----------------------|----------|---|---|------------|------------|
| | | 小野田復興組合 | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (面積・単価) 76.9363ha × 32,073円/10a = 24,676,507円 | 24,676,507 | 24,676,507 |
| | 除染後農地の地力回復支援 | | (実施メニュー) ① 堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達: 1.6ha × 3t/10a × 3,240円/t = 155,520円 運搬散布: 1.6ha × 22,356円/10a = 357,696円 | 513,216 | 513,216 | |
| | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | | 保険料: 329,800円 会議費: 57,000円 会議交通費: 103,100円 振込手数料: 26,112円 事務作業費: 52,000円 委託費: 3,993,000円 | 4,561,012 | 4,561,012 | |
| | | | 計 | | 29,750,735 | 29,750,735 |
| | | 田尻農事復興組合 | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (面積・単価) 82.1788ha × 33,373円/10a = 27,426,238円 | 27,426,238 | 27,426,238 |
| | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | | (経費の内訳) 保険料: 111,280円 会議費: 285,000円 会議交通費: 314,400円 事務用品他、消耗品費: 8,468円 振込手数料: 25,776円 事務作業費: 45,000円 委託費: 4,257,000円 | 5,046,924 | 5,046,924 | |
| | | | 計 | | 32,473,162 | 32,473,162 |
| | | 南棚塩復興組合 | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (面積・単価) 72.41ha × 31,227円/10a = 22,611,942円 | 22,611,942 | 22,611,942 |
| | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | | (経費の内訳) 保険料: 143,400円 会議費: 303,000円 会議交通費: 312,075円 事務用品他、消耗品費: 20,635円 通信運搬費: 370円 振込手数料: 42,570円 事務作業費: 18,000円 委託費: 3,350,000円 | 4,190,050 | 4,190,050 | |
| | | | 計 | | 26,801,992 | 26,801,992 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------|------------------------------|--|------------|------------|
| | | 酒田管理耕作組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 715,050円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 3.405ha × 21,000円/10a=715,050円 | 715,050 | 715,050 |
| | | | | 計 | 715,050 | 715,050 |
| | | 北棚塩管理耕作組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 336,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 1.6ha × 21,000円/10a=336,000円 | 336,000 | 336,000 |
| | | 北幾世橋管理耕作組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 1,318,800円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 6.28ha × 21,000円/10a=1,318,800円 | 1,318,800 | 1,318,800 |
| | | | | 計 | 1,654,800 | 1,654,800 |
| | | 苅宿ふれあいファーム | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 210,000円 (作付品目・実施面積・単価) 1ha × 21,000円/10a=210,000円 | 210,000 | 210,000 |
| | | | | 計 | 210,000 | 210,000 |
| | | 小野田ファーム | 新たな農業への転換支援 | ○園芸作物に係る取組 作付品目・作付面積: 水稲から園芸品目(ユーカリ、ブルーベリー、ナナカマド)への転換2ha (導入資材・単価) ユーカリ苗 524本 × 200円/本 × 1.1=115,280円 ナナカマド苗 16本 × 380円/本 × 1.1=6,688円 ブルーベリー苗 10本 × 500円/本 × 1.1=5,500円 イボタケ(支柱) 1,650本 × 235円/本 × 1.1=426,525円 | 553,993 | 276,996 |
| | | | | 計 | 553,993 | 276,996 |
| | | 立野関ノ倉生産組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 62,160円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 0.296ha × 21,000円/10a=62,160円 | 62,160 | 62,160 |
| | | | | 計 | 62,160 | 62,160 |
| | | 立野下生産組合 | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | ○農地の管理費 88,200円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 0.42ha × 21,000円/10a=88,200円 | 88,200 | 88,200 |
| | | | | 計 | 88,200 | 88,200 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|----------------|--------------------------------------|--|------------|------------|
| | | 藤橋地区管理 耕作組合 | 避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援 | ○農地の管理費 100,590円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 0.479ha × 21,000円/10a = 100,590円 | 100,590 | 100,590 |
| | | | | 計 | 100,590 | 100,590 |
| | | 株式会社舞台 ファーム | 避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援 | ○農地の管理費 977,550円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 4.655ha × 21,000円/10a = 977,550円 | 977,550 | 977,550 |
| | | | | 計 | 977,550 | 977,550 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|----------------|--|---|------------|------------|
| 葛尾村 | 全域 | 葛尾村 | 鳥獣被害防止緊急対策 | <p>○被害防止活動の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個体数調整 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容・単価) イノシシ捕獲 28,000円/頭 × 358頭=10,024,000円 ・特定活動 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容・単価) くくりわな購入: 6,600円 × 200本 × 1.08=1,425,600円 6,600円 × 100本 × 1.1=726,000円 シャックル購入: 16,280円 冷蔵車(軽トラック)リース: 38,400円/月 × 6ヶ月 × 1.1=253,440円 <p>○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価) 電気柵購入: 12,420.98m × 3段 × 130円/m × 1.1=5,328,598円 タイトクロスフェンス(金網柵)購入: 2,021.88m × 1,500円/m × 1.1=3,336,102円</p> | 21,110,020 | 17,530,020 |
| | | | 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | <p>○農地の管理費 3,656,880円 (作付品目・実施面積・単価) 飼料作物 12.1896ha × 30,000円/10a=3,656,880円</p> | 3,656,880 | 3,656,880 |
| | | | | <p>○農地の管理費 2,964,297円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 14.1157ha × 21,000円/10a=2,964,297円</p> | 2,964,297 | 2,964,297 |
| | | | | <p>○農地の管理費 201,020円 (作付品目・実施面積・単価) 大豆 1.0051ha × 20,000円/10a=201,020円</p> | 201,020 | 201,020 |
| | | | | <p>○農地の管理費 84,616円 (作付品目・実施面積・単価) 牧草 1.0577ha × 8,000円/10a=84,616円</p> | 84,616 | 84,616 |
| | | 放射線物質の交差汚染防止対策 | <p>(対象品目)水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 粃摺機・選別計量機のともし洗い(粃60kg/台使用) 1台 × 20,000円=20,000円</p> | 20,000 | 20,000 | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|-----------|---------------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 水稻の作付再開支援 | (実施内容)畦畔修復 (実績面積・単価) 2.3258ha(16箇所) × 34,999円/10a ≒ 814,000円 | 814,000 | 814,000 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実績面積・単価) 堆肥等調達 : 77.3402ha × 3t/10a × 3,276円/t(税込) ≒ 7,600,725円 運搬散布 : 77.3402ha × 98,104円/10a(税込) ≒ 75,873,215円 | 83,473,940 | 83,473,940 |
| | | | | (実施メニュー) ②大型機械による深耕 (実施内容・実績面積・単価) 均平化 : 10.9334ha × 63,000円/10a × 1.08 ≒ 7,439,085円 除礫 : 4.691ha × 86,000円/10a × 1.08 ≒ 4,357,001円 | 11,796,086 | 11,796,086 |
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実績面積・単価) 塩化カリ : 28.4528ha × 3,341円/10a × 1.08 ≒ 1,026,528円、散布量40kg/10a | 1,026,528 | 1,026,528 |
| | | | 特認事業(作付再開に伴う水稻苗の供給支援) | (実施内容) 村外からの輸送費:1,218,400円、苗箱3,233箱 | 1,218,400 | 1,218,400 |
| | | | 計 | | 126,365,787 | 122,785,787 |
| | | 葛尾村農地復興組合 | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) ・人件費(3人) 3,756,000円 ・振込手数料 77,690円 ・消耗品 251,024円 ・郵送料 69,051円 ・燃料代 6,956円 ・通話料 41,201円 ・事務所賃貸料 240,000円 ・会議費 6,000円 | 4,447,922 | 4,447,922 |
| | | | 特認事業(担い手への農地集積に向けた準備への支援) | (事業内容) 除草・耕耘等 (実施面積・単価) ②担い手へ集積する候補の農地 144.2221ha × 12,000円/10a ≒ 17,306,647円 | 17,306,647 | 17,306,647 |
| | | | 計 | | 21,754,569 | 21,754,569 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|----------------|--|-----------------|--|------------|------------|
| 新地町 | 全域 | ふくしま未来農業協同組合 | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 初作田 : 塩化カリ 6.959ha × 4,225円/10a ≒ 294,000円、散布量40kg/10a 2作田 : 塩化カリ 60.077ha × 3,713円/10a ≒ 2,230,200円、散布量35kg/10a | 2,524,200 | 2,524,200 |
| | | | 計 | | 2,524,200 | 2,524,200 |
| 飯舘村 | 全域 | 飯舘村 | 除染後農地等の保安全管理 | (事業内容)除染後 農地の除草、耕耘等 (面積・単価)10.1628ha × 87,141円/10a ≒ 8,856,000円 | 8,856,000 | 3,556,980 |
| | | | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○被害防止活動の実施 ・個体数調整 (対象鳥獣)イノシシ、ニホンザル (事業内容・単価)捕獲活動 イノシシ20,000円/頭 × 736頭 = 14,720,000円 ニホンザル30,000円/頭 × 20頭 = 600,000円 | 15,320,000 | 15,320,000 |
| | | | 営農再開に向けた作付・飼養実証 | (実施内容) 露地栽培によるタラノメの安全性の実証 (実施面積・単価) 0.7ha 報償費392,586円、消耗品費566,879円 | 959,465 | 959,465 |
| | | | 除染後農地の地力回復支援 | (実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥代 : 184.1059ha × 1.5t/10a × 4,000円/t ≒ 10,984,000円 堆肥運搬重機借上 : 25,138,180円 | 36,122,180 | 36,122,180 |
| | | | | (実施メニュー) ②大型機械による深耕 (実施内容・実施面積・単価) 深耕 : 25,000円/10a × 121.8ha = 30,450,000円 均平化 : 18,900円/10a × 73.1ha = 13,815,900円 | 44,265,900 | 44,265,900 |
| | 地域営農再開ビジョン策定支援 | (実施内容・地区数) 作付計画作図等、18地区 委託費 5,103,000円 | 5,103,000 | 5,103,000 | | |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|---------|----------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 放射性物質の吸収抑制対策 | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 46.2265ha × 3,271円/10a × 1.08 = 1,632,960円、散布量30kg/10a | 1,632,960 | 1,632,960 |
| | | | | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) そば (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 34.47ha × 4,417円/10a × 1.08 = 1,644,300円、散布量10~80kg/10a | 1,644,300 | 1,644,300 |
| | | | | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) エゴマ (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 0.1976ha × 3,188円/10a × 1.08 = 6,804円、散布量30kg/10a | 6,804 | 6,804 |
| | | | | (実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 0.025ha × 8,400円/10a × 1.08 = 2,268円、散布量80kg/10a | 2,268 | 2,268 |
| | | | | (実施メニュー)品目・品種転換 (対象品目) 牧草 (実施内容・実施面積・単価) 深耕・吸収抑制資材の施用・牧草播種 比曾地区 2.5ha × 100,000円/10a=2,500,000円 飯樋地区 2.4ha × 80,000円/10a+肥料代及び種代288,465円=2,208,465円 | 4,708,465 | 4,708,465 |
| | | | 特認事業(稲作生産環境再生対策) | (実施メニュー) ①畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復作業委託費 7.01ha × 184,416円/10a = 12,927,540円 | 12,927,540 | 12,927,540 |
| | | | 計 | | 131,548,882 | 126,249,862 |
| | | 飯舘村振興公社 | 除染後農地等の保全管理 | (事業内容)除染後農地の除草、耕耘等 (面積・単価) 1,551.17ha × 34,419円/10a = 533,886,527円 | 533,886,527 | 533,886,527 |
| | | | 特認事業(営農再開に向けた復興組合支援) | (経費の内訳) 事務委託料(JAへ業務委託) 19,540,000円、消耗品1,000,000円 | 20,540,000 | 18,685,086 |
| | | | 計 | | 554,426,527 | 552,571,613 |

| 市町村名 | 地区名 | 事業実施主体名 | 事業名 | 事業内容 | 事業費 (円) | 補助金 (円) |
|------|-----|------------------|-----------------------------|--|-------------|-------------|
| | | 飯館村営農再開支援事業推進協議会 | 鳥獣被害防止緊急対策 | ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ、コホシザル (事業内容・単価) 電気柵: 178,084m × 123円/m × 1.08 + 168,499m × 123円/m × 1.1 = 46,516,313円 ワイヤーメッシュ柵: 28,814m × 949円/m × 1.08 + 23,811m × 949円/m × 1.1 = 54,892,656円 | 101,408,969 | 101,408,969 |
| | | | 計 | | 101,408,969 | 101,408,969 |
| | | 前田営農組合 | 特認事業(集落等単位で農地を作付管理する地域への支援) | ○農地の作付管理 1,692,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 : 9.4ha × 18,000円/10a = 1,692,000円 | 1,692,000 | 1,692,000 |
| | | | 計 | | 1,692,000 | 1,692,000 |
| | | 前田明神そば生産組合 | 特認事業(集落等単位で農地を作付管理する地域への支援) | ○農地の作付管理 4,320,000円 (作付品目・実施面積・単価) そば : 24ha × 18,000円/10a = 4,320,000円 | 4,320,000 | 4,320,000 |
| | | | 計 | | 4,320,000 | 4,320,000 |
| | | いいたての花生産組合 | 新たな農業への転換支援 | ○園芸作物に係る取組 水稲・葉たばこから花卉(カスミソウ・テッポウユリ)への転換 (作付品目・面積) カスミソウ 0.316ha テッポウユリ 0.1ha (導入資材・数量・単価) 初期生産資材(肥料、種苗等) 6,289,011円 | 6,289,011 | 3,144,505 |
| | | | 計 | | 6,289,011 | 3,144,505 |
| | | 合同会社福相農園 | 新たな農業への転換支援 | ○園芸作物に係る取組 野菜(ブロッコリー等)からカスミソウへの転換 (作付品目・面積) カスミソウ 1ha (導入資材・数量・単価) 初期生産資材(肥料、種苗等) 18,678,831円 | 18,678,831 | 8,647,607 |
| | | | 計 | | 18,678,831 | 8,647,607 |

3 事業費総括表

| | | 事業費(円) | 補助金(円) |
|-------------------------------|-------|----------------|----------------|
| 除染後農地の保全管理 | 今回実績分 | 1,677,923,744 | 1,672,020,461 |
| | 既承認分 | 6,658,522,041 | 6,655,676,689 |
| 鳥獣被害防止緊急対策 | 今回実績分 | 253,377,346 | 249,756,613 |
| | 既承認分 | 737,322,141 | 733,937,395 |
| 放れ畜対策 | 今回実績分 | 1,764,161 | 1,764,161 |
| | 既承認分 | 2,406,217 | 2,406,217 |
| 営農再開に向けた作付・飼養実証 | 今回実績分 | 27,538,608 | 27,538,608 |
| | 既承認分 | 226,697,702 | 219,304,530 |
| 避難からすぐに帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援 | 今回実績分 | 314,606,423 | 301,446,647 |
| | 既承認分 | 712,396,160 | 685,940,428 |
| 放射性物質の交差汚染防止対策 | 今回実績分 | 141,278 | 141,060 |
| | 既承認分 | 9,039,989 | 9,008,177 |
| 新たな農業への転換支援 | 今回実績分 | 25,963,056 | 12,289,108 |
| | 既承認分 | 124,958,473 | 61,478,601 |
| 家畜の導入支援 | 今回実績分 | 0 | 0 |
| | 既承認分 | 0 | 0 |
| 水稻の作付再開支援 | 今回実績分 | 63,951,600 | 63,814,000 |
| | 既承認分 | 378,641,749 | 377,303,691 |
| 除染後農地の地力回復支援 | 今回実績分 | 213,833,178 | 213,833,178 |
| | 既承認分 | 131,795,762 | 131,795,762 |
| 地域営農再開ビジョン策定支援 | 今回実績分 | 118,540,199 | 114,460,479 |
| | 既承認分 | 116,224,151 | 116,222,576 |
| 先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援 | 今回実績分 | 156,715,091 | 141,301,998 |
| | 既承認分 | 0 | 0 |
| 放射性物質の吸収抑制対策 | 今回実績分 | 822,588,363 | 799,088,307 |
| | 既承認分 | 8,935,579,425 | 8,689,995,922 |
| 特認事業 | 今回実績分 | 327,370,822 | 319,474,939 |
| | 既承認分 | 1,227,490,228 | 1,198,738,974 |
| 計 | 今回実績分 | 4,004,313,869 | 3,916,929,559 |
| | 既承認分 | 19,261,074,038 | 18,881,808,962 |

(A)

4 事務費使用実績

| 市町村等名 | 事務費使用実績(円) | 市町村等名 | 事務費使用実績(円) | 市町村等名 | 事務費使用実績(円) |
|-------|------------|-------|------------|-------|----------------|
| 福島県 | 10,673,397 | 富岡町 | 712,800 | | |
| 福島市 | 1,250 | 双葉町 | 18,271 | | |
| 川俣町 | 675,187 | 浪江町 | 2,176,159 | | |
| 南相馬市 | 171,189 | 葛尾村 | 86,721 | | |
| 檜葉町 | 500,266 | 飯舘村 | 731,000 | 計 | 15,746,240 (B) |

5 福島県営農再開支援基金残高

| 項 目 | | 金額(円) |
|--------|--------|----------------|
| 前年度末残高 | | 17,323,777,913 |
| 本年度繰入額 | 国庫補助金 | 0 |
| | 基金果実 | 1,754,192 |
| | その他 | 0 |
| | 計 | 1,754,192 |
| 本年度執行額 | 事業費(A) | 3,916,929,559 |
| | 事務費(B) | 15,746,240 |
| | 計 | 3,932,675,799 |
| 本年度末残高 | | 13,392,856,306 |