

地域計画書【取組個票】

個票番号	1
取組の名称	堆肥等の利用拡大支援
取組の目的	化学肥料の2割低減に向けた取組の定着のため、堆肥等の散布に要する費用の支援を通じて、堆肥等の利用拡大を図る
別記1第2の1の (1)アからソまでの取組項目	エ、オ、カ
取組内容	<p>①堆肥等の散布を行う事業者（以下「堆肥等散布事業者」という。）が、同一の地域内において複数の農業者を相手方に堆肥等の散布契約を締結するか、</p> <p>②地域の農業者の組織する団体が、堆肥等散布事業者と堆肥等の散布契約を締結した場合、</p> <p>契約料金の一部を支援する。</p> <p>[要件]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象とする堆肥等とは、次のいずれかとする。 <p>堆肥：肥料の品質の確保等に関する法律（昭和25年法律第127号。以下この取組個票において「肥料法」という。）に基づく特殊肥料の堆肥のうち、国内で発生する動植物質を原料とするもの。</p> <p>汚泥肥料：肥料法に基づく普通肥料の汚泥肥料。</p> <p>その他：動植物質を原料とする肥料又は国内で発生する化学肥料代替となる肥料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和6年3月末日までに堆肥等の散布を行うものに限る。 ・交付の条件は別紙に定めるとおりとする。
交付対象者	<p>①堆肥等散布事業者</p> <p>②地域の農業者の組織する団体</p>
交付単価	堆肥等散布：4,000 円/t
交付単価の設定根拠	<p>堆肥等の運送費、散布費の1/2に相当する額として設定。</p> <p>このうち、堆肥等の運送費は、ALICの「畜ふん堆肥の広域利用促進ガイドブック」に記載された輸送費から4,830円/tと算出。</p> <p>また、堆肥等の散布費は、地方自治体における農作業標準労賃からマニュアルスプレッダーを用いた10a当たりの散布料金を3,561円と算出し、10a当たり1tの散布を行うものとして3,561円/tと設定。</p> <p>これらの合計8,391円/tの1/2以内である4,000円/tと設定。</p>

取組実績の確認方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 堆肥等の散布を契約した又は契約することが確実なこと、地域内の耕種農家ごとの堆肥等の散布量、契約日、散布日、契約額が確認できる書類（契約書、領収書又は請求書等） ・ (①の場合) 堆肥等の散布料金及び農業者の負担額の適正性を確認できる書類 等
取組予定面積	71.1ha（堆肥等が散布される延べ面積） 散布予定量 711t、交付単価の設定根拠により 10a 当たり 1t として面積換算
事業費	2,844,000 円 堆肥等 711t×4,000 円/t
うち交付金の 所要額	2,844,000 円 (同上)

(別紙)

「堆肥等の利用拡大」における交付の条件

個票番号1の「堆肥等の利用拡大」において、堆肥等散布事業者を交付対象者とする場合は、次に掲げる1及び2の条件を満たさなければならない。

1 堆肥等散布に係る料金

堆肥等散布に係る料金は、次に掲げる条件のいずれかを満たすものであること。

(1) 堆肥等散布事業者が、本要領の施行日時点で設定していた料金以下であることを証明できること。

(2) 地域内で提供されている他の堆肥等の散布に係る料金と比較して、同等の料金であることを証明できること。ただし、地域内で他に堆肥等の散布のサービスが提供されていない場合は、近隣地域の料金と比較するものとする。

2 農業者が負担する金額

堆肥等の散布に対する対価を支払う際に農業者が負担する金額が、1の条件を満たす料金から本交付額を控除した金額以下であることを、領収書又は請求書で確認できること。

(以上)

地域計画書【取組個票】

個票番号	2
取組の名称	国内資源活用肥料の利用拡大支援
取組の目的	化学肥料の2割低減に向けた取組の定着のため、堆肥等の散布に要する費用の支援を通じて、堆肥等の利用拡大を図る
別記1第2の1の (1)アからソまでの取組項目	エ、オ、カ、キ
取組内容	<p>肥料の販売を行う事業者が、以下の要件を満たす堆肥や下水汚泥資源等の国内資源を活用した肥料（以下「対象肥料」という。）を地域の農業者に販売した場合、その販売量に応じて、販売額の一部を支援する。</p> <p>[要件]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象肥料は、ペレットなど粒状に成形されているものに限る。 ・対象肥料は、令和6年1月末日までに売買契約を締結した又は締結することが確実なものであって、同年3月末日までに納品するものに限る。 ・交付の条件は別紙に定めるとおりとする。
交付対象者	対象肥料の販売を行う事業者
交付単価	200 円/20kg
交付単価の設定根拠	<p>地域の農業者が対象肥料を利用する際に、化成肥料と比較した掛かり増し経費の1/2に相当する額として設定。</p> <p>①輸送費 全日本トラック協会の標準運賃表から10tトラックで化成肥料を250km輸送した際の費用を145円/20kgとし、化成肥料の約1.2倍の容積の対象肥料は29円/kgの掛かり増しとなる。また、堆肥等の供給地から製造工場、製造工場から小売店、小売店から農業者までの計3回の掛かり増し経費が発生すると想定し、87円/20kgと設定。</p> <p>②散布 地方自治体の農作業標準労賃を参考に、ブロードキャスターを用いた散布料金を1,560円/10aと算出。</p> <p>他方、単位施肥量は、令和3年度農産物生産費統計より米生産者は製品ベースで61.7kg/10a。地方自治体の施肥基準から、米、麦・大豆、野菜・果樹・飼料作物の成分ベースの施肥量を算出し、全作物の単位施肥量の平均値を製品ベースで87.3kg/10a（20kg袋で約4袋）と算出。これらを踏まえ、肥料20kg当たりの散布料金を1,560</p>

	<p>円/10a ÷ 4袋 = 390 円/20kg と算出。</p> <p>このため化成肥料の約 1.2 倍の容積の対象肥料は 78 円/20kg の掛かり増しと設定。</p> <p>③土壌分析及び施肥設計</p> <p>分析会社のサービス料金を参考に、1点あたり土壌分析は 4,833 円、施肥設計が 4,625 円と設定。</p> <p>1 ha につき 1 点の分析を行う場合、土壌診断及び施肥設計に係る経費は 4,833 円 + 4,625 円 ÷ 10 = 946 円/10a。</p> <p>10a 当たり 20kg 入り袋の 4 袋のため 236 円/20kg と設定。</p> <p>これらの合計 401 円/20kg の 1/2 である 200 円/20kg を交付単価として設定。</p>
取組実績の確認方法	<ul style="list-style-type: none"> ・対象肥料の売買契約を締結した又は締結することが確実なこと、地域の農業者ごとの対象肥料の販売数量、契約日、納品日、販売額が確認できる書類（注文書、領収書又は請求書等） ・対象肥料の販売価格及び農業者の負担額の適正性が確認できる書類等
取組予定面積	<p>97.8ha（対象肥料が施肥される面積の試算値）</p> <p>施肥予定量 3,912 袋、交付単価の設定根拠により 10a 当たり 4 袋として面積換算</p>
事業費	<p>782,400 円</p> <p>200 円/20kg × 3,912 袋</p>
うち交付金の所要額	<p>782,400 円</p> <p>（同上）</p>

(別紙)

「国内資源活用肥料の利用拡大」における交付の条件

個票番号2の「国内資源活用肥料の利用拡大」において、対象肥料の販売を行う事業者（以下「対象事業者」という。）を交付対象者とする場合は、次に掲げる1及び2の条件を満たさなければならない。

1 対象肥料の小売価格

対象事業者が設定した対象肥料の小売価格（以下「対象肥料の小売価格」という。）が、次に掲げる条件のいずれかを満たすものであること。

(1) 対象肥料の小売価格を令和5年6月1日から本要領の施行日までの間に設定したことを証明できること。

(2) (1) 以外であって、対象肥料の小売価格の適正性を当該肥料の卸売価格が分かる書類をもって証明できること。

2 農業者が負担する金額

対象肥料を購入する際に農業者が負担する金額が、1の条件を満たす対象肥料の価格から交付単価である200円/20kg分を控除した金額以下であることを、領収書又は請求書で確認できること。

(以上)

地域計画書【取組個票】

個票番号	3
取組の名称	低成分肥料の利用拡大支援
取組の目的	化学肥料の2割低減に向けた取組の定着のため、特定の成分値が低い肥料価格の一部支援を通じて、これら肥料の利用拡大を図る。
別記1第2の1の (1)アからソまでの取組項目	コ
取組内容	<p>肥料の販売を行う事業者が、以下の要件を満たす低成分肥料銘柄（以下「対象肥料」という。）を地域の農業者に販売した場合、その販売量に応じて、販売額の一部を支援する。</p> <p>[要件]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象肥料は、NPKの各成分値のいずれか一つ又は複数の合計値が、地域における慣行肥料と比べて明らかに低い（少なくとも5ポイント程度低い）肥料銘柄であること。 ・対象肥料は、令和6年1月末日までに売買契約を締結した又は締結することが確実なものであって、同年3月末日までに納品するものに限る。 ・交付の条件は別紙に定めるとおりとする。
交付対象者	対象肥料の販売を行う事業者
交付単価	100 円/20kg
交付単価の設定根拠	<p>地域の農業者が対象肥料を利用する際に、一般的な化成肥料と比較して掛かり増しとなる経費（土壌分析及び施肥設計に要する経費）の1/2に相当する額として設定。</p> <p>①単位施肥量 単位施肥量は、令和3年度農産物生産費統計より米生産者は製品ベースで61.7kg/10a。地方自治体の施肥基準から、米、麦・大豆、野菜・果樹・飼料作物の成分ベースの施肥量を算出し、全作物の単位施肥量の平均値を製品ベースで87.3kg/10aと算出。1ha当たりの袋数（20kg入り）は約44袋と試算される。</p> <p>②土壌分析及び施肥設計 分析会社のサービス料金を参考に、1点当たり土壌分析は4,833円、施肥設計が4,625円と設定。 1haにつき1点の分析を行う場合、土壌診断及び施肥設計に係る経費は4,833円+4,625円=9,458円/ha。上記①及び②より、土壌分析・施肥設計の経費は約200円/20kgと算出され、その1/2である100円/20kgを交付単価として設定。</p>

取組実績の確認方法	<ul style="list-style-type: none"> ・対象肥料の売買契約を締結した又は締結することが確実なこと、地域の農業者ごとの対象肥料の販売数量、契約日、納品日、販売額が確認できる書類（注文書、領収書又は請求書等） ・対象肥料の販売価格及び農業者の負担額の適正性が確認できる書類等
取組予定面積	<p>280.5ha（対象肥料が施肥される面積の試算値）</p> <p>施肥予定量 12,342 袋、交付単価の設定根拠により 1ha 当たり 44 袋として面積換算</p>
事業費	<p>1,234,200 円</p> <p>100 円/20kg×12,342 袋</p>
うち交付金の 所要額	<p>1,234,200 円</p> <p>（同上）</p>

(別紙)

「低成分肥料の利用拡大」における交付の条件

個票番号3の「低成分肥料の利用拡大」において、対象肥料の販売を行う事業者（以下「対象事業者」という。）を交付対象者とする場合は、次に掲げる1及び2の条件を満たさなければならない。

1 対象肥料の小売価格

対象事業者が設定した対象肥料の小売価格（以下「対象肥料の小売価格」という。）

が、次に掲げる条件のいずれかを満たすものであること。

(1) 対象肥料の小売価格を令和5年6月1日から本要領の施行日までの間に設定したことを証明できること。

(2) (1) 以外であって、対象肥料の小売価格の適正性を当該肥料の卸売価格が分かる書類をもって証明できること。

2 農業者が負担する金額

対象肥料を購入する際に農業者が負担する金額が、1の条件を満たす対象肥料の価格から交付単価である100円/20kg分を控除した金額以下であることを、領収書又は請求書で確認できること。

(以上)