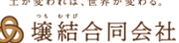
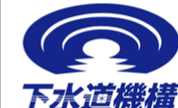


国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会 令和 6 年度の実施内容及び令和 7 年度の実施方針案

国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会会員について

■ 令和5年2月に国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会を設立以降、国内肥料原料供給事業者、肥料製造事業者、肥料利用者、関係団体、研究機関、地方公共団体等幅広い業界から、**464会員（令和7年1月10日現在）**に登録いただいています。

【登録会員法人（団体）一部抜粋（順不同）】

 MITSUBISHI CHEMICAL GROUP Science. Value. Life.			 「農」を通じて幸せを提供する JA鹿児島県経済連		 inochio PLANTCARE 川合肥料	 Aw エアウォーター株式会社	 トミクラ産業		 一般財団法人 肥料経済研究所 FERTILIZER ECONOMIC RESEARCH INSTITUTE		
三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社	三洋貿易株式会社	琵琶湖環境部下水道課	鹿児島県経済農業協同組合連合会	中部エコテック株式会社	イノチオプラントケア株式会社	エア・ウォーター株式会社	トミクラ産業株式会社	一般財団法人食品産業センター	一般財団法人肥料経済研究所	一般社団法人全国肉用牛振興基金協会	一般社団法人日本草地畜産種子協会
 東北町	 Aqua Tech 水のマイエグ		 まある・めぐる・つなぐ 大西衛生株式会社	 N NAGANO INNOVATION CENTER 未来創造都市ながおか	 JORA 一般社団法人日本有機資源協会		 clybio Think Nature Think Best				 Company ASATERASU
青森県東北町	前澤工業株式会社	全国土の会	大西衛生株式会社	長岡市商工業部イノベーション課	一般社団法人日本有機資源協会	株式会社インターファーム	株式会社クリビオ	株式会社トマウェーブ	弁理士法人プランシエ国際知的財産事務所	株式会社ミライエ	株式会社阿佐てらす
 J.alco Japan Alcohol Corporation		 JAF Japan Fertilizer & Ammonia Producers Association	 KCCC 片倉コープアグリ株式会社		 NAGANO 株式会社 永野商店			 CSE 株式会社 中央設計技術研究所			
日本アルコール産業株式会社	日本ミクニヤ株式会社	日本肥料アンモニア協会	片倉コープアグリ株式会社	有限会社和コーポレーション	株式会社永野商店	株式会社垣内	株式会社大原鉄工所	株式会社中央設計技術研究所	株式会社微生物農法研究所	関西産業株式会社	丸吉産業株式会社
 土が変われば、世界が変わる。 環境結合同会社	 FOREX 森産業株式会社	 Seiwa-Denko Co., Ltd. 正和電工株式会社	 中日本カプセル株式会社	 For a green world RYOKUSAN	 宮城製肥 MIYAGI SEIHI		 KUMAMOTO KUMA MOTO	 たい肥の達人		 下水道機構	
環境結合同会社	森産業株式会社	正和電工株式会社	中日本カプセル株式会社	緑産株式会社	宮城製肥	近畿農産資材株式会社	熊本県経済農業協同組合連合会	熊本県耕畜連携推進協議会	公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会	公共財団法人日本下水道新技術機構	国立大学法人北海道国立大学機構オープンイノベーションセンター

I

広域的な連携の取組のサポート

- ✓ 事業者間のマッチング機会(国内資源利用体制の構築)の場を提供し、新たな連携づくりをサポートします。

II

生産現場での利用拡大に向けた取組を推進

- ✓ 各地の先行事例等を基に、国内資源由来肥料の導入メリットを広く情報発信するとともに、取組のポイントや生産現場での導入に当たって留意すべき事項等の検討・とりまとめを行い、生産現場における国内資源の肥料利用の拡大に向けた取組の横展開を推進します。

III

先進事例の横展開・関連情報の提供

- ✓ 農水省HPにおいて、関連施策情報のほか、会員からの情報を随時受け付け、多様な関係者による取組に関する情報や知見をタイムリーに発信します。

令和 6 年度の具体的な取組

1. 全国4か所においてマッチングフォーラムを開催
2. 国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムを開催
3. 国内肥料資源推進ロゴマークの活用推進
4. 関係事業者間のマッチング支援
5. 全国推進協議会会員の取組を後押しするための情報発信
6. 国内肥料資源の活用事例を収集・整理
7. 関係事業者のリアルタイムな情報を発信
8. 国内肥料資源利用拡大アワードを創設

1. 全国4箇所においてマッチングフォーラムを開催

取組概要

- 肥料原料供給事業者、肥料メーカー、肥料利用者、肥料販売事業者、肥料関係機械メーカー、自治体、JAグループ等幅広い業界の関係者が一堂に会す「国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム」を開催。
- マッチングフォーラム当日は、学識経験者等による基調講演や肥料資源別の先行事例の話題提供をはじめ、交流会では肥料サンプルや商品紹介パネル等を展示するなど関係者間の交流の場を提供。

【第2回全体会合(令和5年12月)以降のマッチングフォーラム開催実績】

- 令和6年 1月31日 第3回：マッチングフォーラム in東北（仙台）
3月 1日 第4回：マッチングフォーラム in東海（名古屋）
9月25日 第5回：マッチングフォーラムin中国四国（広島）
12月 4日 第6回：マッチングフォーラムin北海道（札幌）
令和7年 1月31日 第7回：マッチングフォーラムin東京

本日
開催

- 出展者：全国協議会会員
（肥料利用者、原料供給者、肥料製造業者、農業機械メーカー、関係団体、行政機関等）
- 来場者：一般参加（制限なし）

○ 国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin東北

- 令和6年1月31日（水）に宮城県仙台市 みやぎ産業交流センター（夢メッセみやぎ）本館展示棟展示ホールCにおいて、「国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin東北」を開催。
- 当日の来場者や展示ブース出展者や相談窓口等400名以上の関係者が一堂に会し、基調講演・先行事例の話題提供や交流会を実施。

【基調講演・先行事例の話題提供】

山形大学農学部食料生命環境学科 渡部 徹教授による基調講演のほか、以下、3団体から先進事例の紹介を行った。

(片倉コープアグリ株式会社東北支店、岩手コンポスト株式会社、株式会社東北バイオフードリサイクル)



【交流会の実施】

肥料サンプルや商品紹介パネル等を展示できる個別ブースを42団体が設置し、希望する原料供給者・肥料製造業者・肥料利用者等関係者の交流の場を提供。



○ 国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin東海

- 令和6年3月1日（金）に愛知県名古屋市 名古屋国際会議場 イベントホールにおいて、「国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin東海」を開催。
- 当日の来場者や展示ブース出展者や相談窓口等、約350名の関係者が一堂に会し、基調講演・先行事例の話題提供や交流会を実施。

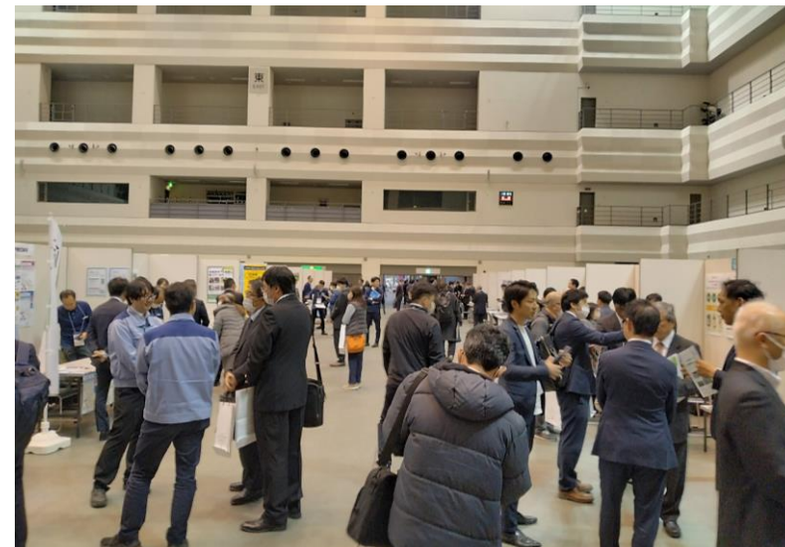
【基調講演・先行事例の話題提供】

農研機構中日本農業研究センター 徳田進一主任研究員による
基調講演のほか、以下、3団体から先進事例の紹介を行った。

（有限会社鈴鹿ポートリー、中日本カプセル株式会社、協同肥料株式会社）

【交流会の実施】

肥料サンプルや商品紹介パネル等を展示できる個別ブースを
42団体が設置し、希望する原料供給者・肥料製造業者・肥料利用者等関係者の交流の場を提供。



○ 国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin中国四国

- 令和6年9月25日（水）に広島県広島市 広島県立広島産業会館 東展示館 において、「国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin中国四国」を開催。
- 当日の来場者や展示ブース出展者や相談窓口等、約260名の関係者が一堂に会し、基調講演・先行事例の話題提供や交流会を実施。

【基調講演・先行事例の話題提供】

元 茨城県農業総合センター園芸研究所 小川吉雄所長による基調講演のほか、以下、3団体から先進事例の紹介を行った。

(JA全農ひろしま×広島大学、株式会社日本有機四国、株式会社垣内)

【交流会の実施】

肥料サンプルや商品紹介パネル等を展示できる個別ブースを33団体が設置し、希望する原料供給者・肥料製造業者・肥料利用者等関係者の交流の場を提供。



○ 国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin北海道

- 令和6年12月4日（水）に北海道札幌市 アクセスサッポロ 大展示場 において、「国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムin北海道」を開催。
- 当日の来場者や展示ブース出展者や相談窓口等、約400名の関係者が一堂に会し、基調講演・先行事例の話題提供や交流会を実施。

【基調講演・先行事例の話題提供】

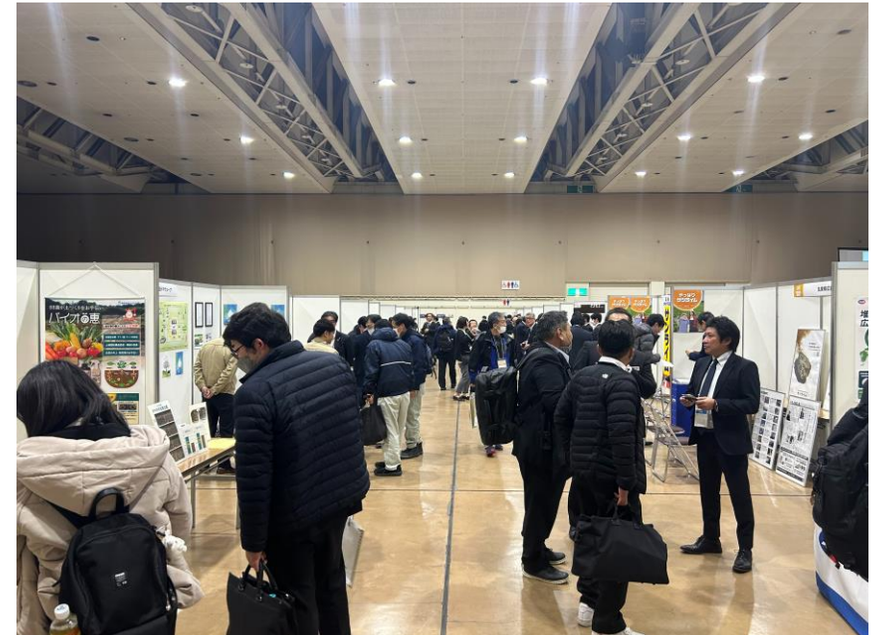
北海道大学大学院農学研究院 小林准教授による基調講演のほか、北海道肥料コスト低減体系緊急転換事業推進協議会による実態調査報告、以下、5団体から先進事例の紹介を行った。

（ホクレン農業協同組合連合会、北海道十勝総合振興局、株式会社敷島ファーム、株式会社バイオマスソリューションズ、岩見沢市）



【交流会の実施】

肥料サンプルや商品紹介パネル等を展示できる個別ブースを44団体が設置し、希望する原料供給者・肥料製造業者・肥料利用者等関係者の交流の場を提供。



2. 国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムを開催

■ 国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムin近畿

令和6年8月28日（水）に大阪府大阪市 エル・おおさか 大会議室 において、「国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムin近畿」を開催。

【開催概要】

- ・ 約90名が来場し、東京農業大学 後藤逸男名誉教授による基調講演のほか、2団体（三興株式会社、和歌山懸ヘルス工業株式会社）から先進事例の紹介が行われ、質疑が交わされた。
- ・ 5社よりチラシ、パンフレット、肥料サンプル等の展示があり、多くの来場者が関心を示していた。
- ・ 閉会後は、登壇者との名刺交換・交流が活発に行われていた。



(参考) 各ブロックにおける利用拡大ネットワークの設立と広がり

- 各地の肥料の原料供給、製造、利用の各関係者、県、市町村、国の行政担当者など、肥料に係る様々な関係者の皆様と連携を図り、国内資源の肥料への利用の推進を目的としたネットワークを開設する取組が進んでいます。このネットワークでは、各地方農政局が事務局となり、関連施策や取組事例等の御紹介、関係者の皆様の交流機会の提供などを行っています。

中国四国地域
国内肥料資源利用拡大
ネットワーク

【主な対象エリア】中国・四国全域
【現在の会員数】180会員程度
【R6における主な取組】
・勉強会の開催
農業集落排水資源の肥料利用
地域資源由来堆肥の利用拡大に向けて

九州地域
国内肥料資源利用拡大
ネットワーク

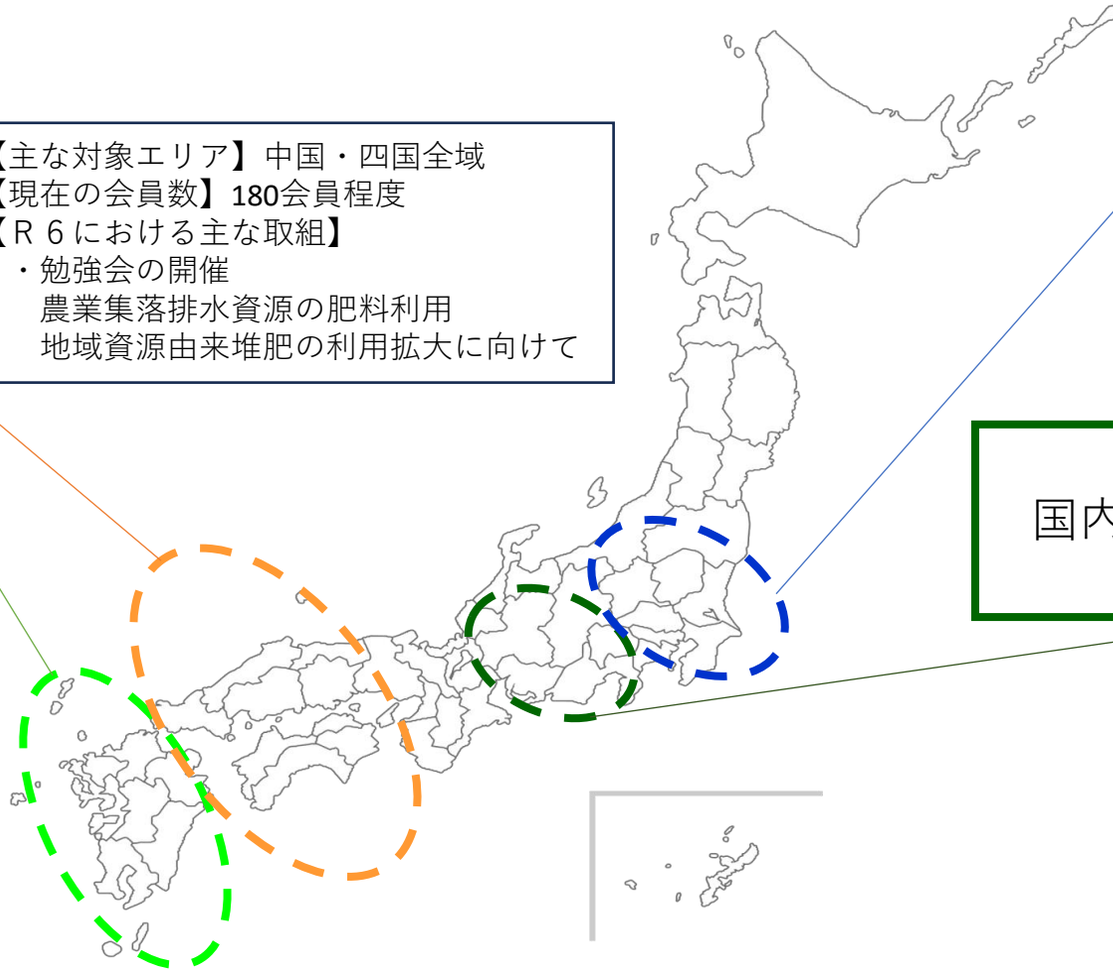
【主な対象エリア】九州全域
【現在の会員数】182会員程度
【R6における主な取組】
・メールマガジンの配信
・勉強会の開催

関東地域
国内肥料資源利用拡大
ネットワーク

【主な対象エリア】関東全域
【現在の会員数】320会員程度
【R6における主な取組】
・メールマガジン配信
・勉強会の開催

東海地域
国内肥料資源利用拡大
ネットワーク

【主な対象エリア】東海全域
【現在の会員数】125会員程度
【R6における主な取組】
・メールマガジンの配信
・国内資源由来肥料マップの公開



(参考) 各地の主な国内肥料資源の利用拡大に向けた取組 (本省・農政局等)

※各取組は代表的なもの

マッチングフォーラムin北海道の開催【12/4】

下水汚泥有効利用セミナーの開催【11/7】

国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムin近畿の開催【8/28】

国内肥料資源の利用拡大セミナー及び情報交換会の開催【12/13】

国内肥料資源利用拡大ネットワーク勉強会の開催
【6/26】【7/22】

マッチングフォーラムin中国四国の開催【9/25】

下水道資源セミナーの開催【10/24】

国内肥料資源利用拡大ネットワーク
勉強会の開催【9/5】【R7 2/5】

下水汚泥の肥料利用促進セミナーin 中国・四国の開催
【10/11】

名古屋市下水道局との意見交換【12/4】

マッチングフォーラムin東海の開催【3/1】

汚泥資源等の肥料利用促進にかかる意見交換会での講演
【3/10】

東北国内肥料資源利用拡大セミナーの開催【R7 1/28】

マッチングフォーラムin東北の開催【1/31】

みどりの食料システム戦略勉強会での講演【8/26】

下水汚泥燃焼灰の肥料利用に関する意見交換会
【6/19】【10/29】

GeマッチングBig in下水道展'24東京の開催【7/30】

下水道新技術セミナーの開催【12/13】

マッチングフォーラムin東京の開催【R7 1/31】

下水汚泥肥料資源の利用拡大に関する意見交換会の開催
【5/23】

バイオ液肥シンポジウムの開催
【11/29】

畜産環境セミナーの開催【10/9】

3. 国内肥料資源推進ロゴマークの活用促進

○ 国内肥料資源推進ロゴマークの作成

- 国内肥料資源の利用拡大に関する取組をさらに促進するため、全国推進協議会の会員企業が利用できるロゴマークを新たに作成。
- ロゴマークは会員企業が掲載する関連ウェブサイトや広報活動資料、生産・販売する国内資源由来肥料に貼付して利用することが可能。
- **これまでに延べ65の事業者からロゴ使用申請があり、150銘柄以上の肥料袋に貼付のほか、HPや名刺などに使用。**



イ【全国推進協議会会員名】は、国内肥料資源の利用拡大を応援します/しています
 ロ【全国推進協議会会員名】は、国内肥料資源の利用拡大に賛同しています
 のいずれかの表現を一体として記載する。

【ロゴマークの利用に当たって】

- ① 国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会の会員（無料）であること
- ② 国内肥料資源推進ロゴマークの利用申請を行い、許諾を得ること
- ③ 肥料包装へロゴを貼付したり、肥料のチラシにロゴを掲載する場合には、対象となる肥料で、必ず国内資源が含まれる肥料であること

活用例

国内肥料資源を活用した肥料

肥料原料は、国際市場の影響を受け、価格の大幅な変動や資源競争となるリスクが高い状況にあります。そこで、全量では日本国内の産業廃棄物や堆肥などの肥料資源を原料とした肥料を販売しています。国内の肥料資源を活用するため、海外原料への依存度を下げることができます。また、これらの原料には石灰や微量要素が含まれているほか、堆肥には有機物が豊富であるため、土づくりの効果も期待できます。

全量では朝日アグリアと共同開発した混合堆肥複合肥料（商品名：エコレット、エコベレット）をはじめ、各地域において肥料メーカーと連携して、堆肥入り肥料の開発・普及をすすめています。また地方自治体と連携し、下水処理過程から取り出したりんごなどの肥料原料活用も進めています。

堆肥入り肥料の例

エコレット100（朝日アグリア）
 エコベレット100（朝日アグリア）
 エコレット100（朝日アグリア）
 エコベレット100（朝日アグリア）

下水回収リン入り肥料の例

エコレット100（朝日アグリア）
 エコベレット100（朝日アグリア）
 エコレット100（朝日アグリア）
 エコベレット100（朝日アグリア）

※上記以外にも様々な肥料があります。
 各社、各社には別紙にて記載されています。

全国農業協同組合連合会
(HP)

朝日アグリア株式会社
(肥料袋への貼付)

対象とする肥料 12種類

国内資源由来肥料

① 特殊肥料
② 汚泥肥料
③ 食品残さ加工肥料
④ 有機質肥料
⑤ 回収リン
⑥ 混合堆肥複合肥料
⑦ 混合汚泥複合肥料
⑧ 指定配合肥料
⑨ 指定化成肥料
⑩ 特殊肥料等入り指定混合肥料
⑪ 土壌改良資材入り指定混合肥料
⑫ 菌体りん酸肥料

+ 化学肥料

➡



全国推進協議会への
入会案内HP



ロゴマーク利用の
申請案内HP

(参考) 都道府県別の堆肥供給者リスト掲載先一覧

■ 各都道府県では、堆肥を供給できる畜産農家の情報をまとめ、供給者リストとして公表しています。
(内容については、随時更新)

農林水産省HP (抜粋)

都道府県別の堆肥供給者リスト掲載先一覧等

都道府県名	リスト掲載先	問い合わせ先
北海道		
青森	http://aomori.lin.gr.jp/taihi/sarch.htm	一般社団法人 青森県畜産協会 TEL:017-723-2775
岩手	https://www.pref.iwate.jp/sangyoukoyou/nougyou/nougyougiutsu/seisan/1053326.html	岩手県 農林水産部 農業普及技術課 TEL:019-629-5656
宮城	https://www.pref.miyagi.jp/site/katikuhaigetubutu/	宮城県 畜産課 草地飼料班 TEL:022-211-2852
秋田	https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/75607	秋田県 農林水産部 畜産振興課 家畜衛生班 TEL:018-860-1808
山形	https://www.maff.go.jp/tohoku/seisan/kankyuu/taihi_list/index.html	山形県 農林水産部 畜産振興課 TEL:023-630-2435
福島	https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021d/kouikitaihirisuto.html	福島県 環境保全農業課 TEL:024-521-7453
茨城	http://ibaraki.lin.gr.jp/taihipp/taihiolist.html	茨城県 農林水産部 畜産課 TEL:029-301-3988 公益社団法人茨城県畜産協会 TEL:029-231-7501

リンク先

長崎	https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/shigoto-sangyo/nogyo/tikuzen/kyouka/koutikurenkei/	長崎県 畜産課 TEL:095-895-2954
熊本	http://kouchiku.aso.ne.jp/#	JA熊本中央会・連合会 農政・営農支援センター TEL:096-328-1027
大分	http://oita.lin.gr.jp/compost/	大分県 畜産振興課 TEL:097-506-3678
宮崎	https://hinatamafin.pref.miyazaki.lg.jp/soshiki/chikusanshinkoka/138.html	宮崎県 農政水産部 畜産衛生推進局 畜産振興課 TEL:0985-26-7138
鹿児島	https://www.maff.go.jp/kyusyu/seiryuu/chikusan/taihi/attach/pdf/index-4.pdf	鹿児島県 農政部 畜産課 耕畜連携飼料対策係 TEL:099-286-3219 九州農政局 生産部 畜産課 TEL:096-211-9111(代)
沖縄		沖縄県 農林水産部 畜産課 TEL:098-866-2269

熊本県耕畜連携推進協議会 (JA熊本中央会) HP

このサイトは熊本県耕畜連携推進協議会が運営しています。

たいひ くまもと堆肥ネット

よい作物は、まづくりから生まれる。

MENU

- 堆肥づくりのポイント
- 堆肥はなぜ必要か？
- 堆肥利用情報
- (財)畜産環境整備機構 からのお知らせ
- 環境保全型農業の取り組み
- 各種届出ダウンロード

堆肥情報検索 良質堆肥を供給します！

キーワードから

エリアから

<input type="checkbox"/> 熊本	<input type="checkbox"/> 玉名	<input type="checkbox"/> 鹿本
<input type="checkbox"/> 菊池	<input type="checkbox"/> 阿蘇	<input type="checkbox"/> 上益城
<input type="checkbox"/> 宇城	<input type="checkbox"/> 八代	<input type="checkbox"/> 芦北
<input type="checkbox"/> 球磨	<input type="checkbox"/> 天草	

畜種から

<input type="checkbox"/> 牛	<input type="checkbox"/> 豚	<input type="checkbox"/> 鶏	<input type="checkbox"/> 馬	<input type="checkbox"/> 他
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

すべてを表示

5. 全国推進協議会会員の取組を後押しするための情報発信

○ メールマガジンの定期的な配信

■ 2024年4月～2024年12月までに毎月メールマガジンを配信。

全国推進協議会会員へのメールマガジン配信状況（2024年4月～2024年12月）

配信内容の例

- 農林水産省国内肥料資源利用拡大対策事業に関するお知らせ
- 国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラムに関するお知らせ
- 国内肥料資源利用拡大アワードに関するお知らせ
- 国内資源由来肥料の活用事例に関するお知らせ etc...

	日付	主な配信内容
1	2024/4/8	国内肥料資源利用拡大対策事業の第3次募集について等
2	2024/5/7	GeマッチングBigの開催、国内資源由来肥料の活用事例集について等
3	2024/6/10	GeマッチングBigのブース出展者募集期間延長のお知らせ
4	2024/6/17	国内肥料資源利用拡大対策事業の第4次募集について
5	2024/7/3	GeマッチングBig来場者募集、国内肥料資源利用拡大対策事業の第4次募集について
6	2024/7/12	国内肥料資源利用拡大アワードの募集開始について
7	2024/7/25	国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウム・マッチングフォーラム(中国四国、北海道)のお知らせ
8	2024/8/8	国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(中国四国)、国内肥料資源利用拡大アワードのお知らせ等
9	2024/9/11	令和7年度概算要求、国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(中国四国、北海道)のお知らせ
10	2024/9/20	国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(中国四国)のお知らせ
11	2024/9/26	令和6年度畜産環境シンポジウムの開催について等
12	2024/10/2	国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(北海道)のお知らせ
13	2024/11/5	国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(北海道)のお知らせ等
14	2024/11/18	国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(北海道、東京)のお知らせ
15	2024/11/29	R6補正予算の閣議決定、国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(北海道、東京)のお知らせ
16	2024/12/9	国内肥料資源の利用拡大に向けたマッチングフォーラム(東京)のお知らせ等
17	2024/12/18	国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会第3回全体会合、マッチングフォーラム(東京)のお知らせ等
18	2024/12/24	第1回「令和6年度国内肥料資源利用拡大アワード」受賞者決定のお知らせ、国内肥料資源利用拡大対策事業の第1次募集について

6. 国内肥料資源の活用事例を収集・整理

■ 全国各地の多様な主体による国内資源由来肥料の活用事例を、3つの国内肥料資源（1. 家畜ふん、2. 下水汚泥資源、3. その他（食品残渣等））別に収集し、現在、102事例を公表しています。

農林水産省 [English](#) [ニュースサイト](#) [サイトマップ](#) [文字サイズ](#) [標準](#) [大きく](#)

[逆引き事典から探す](#) [組織別から探す](#) [キーワードから探す](#) [Google 検索](#) [検索](#)

会見・報道・広報 政策情報 統計情報 申請・お問い合わせ 農林水産省について

ホーム > 農産 > 農産生産資材対策情報 > 肥料関係情報 > 国内資源の肥料利用について > 国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会について > 先進事例の横展開・関連情報の提供

先進事例の横展開・関連情報の提供

国内資源由来肥料の活用事例集 [New](#)

全国各地の多様な主体による国内資源由来肥料の活用事例を、3つの国内肥料資源、3.その他(食品残渣等)別に収集し、公表しております。

[国内資源由来肥料の活用事例一覧\(EXCEL: 60KB\)](#)

excelファイル上で、フィルター機能を使って事例を絞り込むことが可能です。「国内資源のジャンル」「肥料の計上」「流通形式」「都道府県」などの項目が選択できます。

国内資源別

1.家畜ふん(49事例)

2.下水汚泥資源(29事例) [New](#)

3.その他(食品残渣等)(24事例) [New](#)

都道府県別一覧

都道府県	タイトル	整理番号
北海道	町有の堆肥製造設備を活用したJAによる堆肥供給(津別町、JAつべつ)(PDF: 508KB)	1-8
北海道	生ふんと鶏ふんを主原料とした堆肥をペレット化(JA十勝清水町)(PDF: 645KB)	1-9
北海道	豚ふん堆肥と飼料由来による培養液(新おたる農協、有限会社ピュクトリーホーク)(PDF: 481KB)	1-10
北海道	畜産バイオガスプラントから生成される消化液(北海道鹿追町)(PDF: 486KB)	1-11
北海道	生ふんを原料としたペレット堆肥(株式会社敷島ファーム)(PDF: 568KB)	1-38

国内肥料資源別に掲載

国内資源由来肥料の活用事例集 (1.家畜ふん)

整理番号	タイトル	都道府県
1-1	全国のJA初！特殊肥料等入り指定混合肥料(JA佐久浅間・全農長野・朝日アグリ株式会社)(PDF: 637KB)	長野県
1-2	鶏ふんを原料にした発酵鶏ふん肥料(JA全農ひろしま)(PDF: 597KB)	広島県
1-3	家畜ふん堆肥を原料にした堆肥入り粒状複合肥料(BB肥料)(JA宮崎経済連)(PDF: 558KB)	宮崎県
1-4	混合ペレット肥料の製造、広域流通の実証(JA鹿児島経済連)(PDF: 600KB)	鹿児島県
1-5	生産現場の土壌実態に即した混合堆肥複合肥料(岡山県農林水産総合センター、三興株式会社)(PDF: 577KB)	岡山県
1-6	熊本県堆肥共励会大賞を2年連続受賞した堆肥入り複合肥料(JA菊池、JA熊本経済連、片倉コープアグリ株式会社)(PDF: 552KB)	熊本県
1-7	県内広域での生ふん堆肥受託散布(有限会社J1・タケダファーム)(PDF: 569KB)	奈良県
1-8	町有の堆肥製造設備を活用したJAによる堆肥供給(津別町、JAつべつ)(PDF: 508KB)	北海道

目的に合わせて検索可能！

リンク先

リンク先

各事例の取組を1枚に取りまとめて紹介

リンク先

1-8 町有の堆肥製造設備を活用したJAによる堆肥供給(津別町、JAつべつ) [北海道津別町](#) [2023年11月時点](#)

○ JAつべつでは、指定管理者として管理運営している堆肥製造施設において、町内畜産農家の家畜排せつ物を原料にした堆肥を製造し、町内耕種農家へ供給している。

■国内資源の種類 ■肥料の種類・肥料名称 ■取組の経緯・内容・成果(見込み)

・牛ふん

・種類: 特殊肥料(堆肥)
・肥料名: 牛ふん堆肥

取組の経緯
・町内の畜産農家では、飼養頭数の増加に伴い、自家農場への過剰散布、労働負担の増加が課題となっていた。平成13年度に津別町堆肥製造施設が稼働したことにより、畜産農家に家畜排せつ物の自家農場への搬入を促すことで、自家農場への過剰散布の解消及び労働負担の軽減を図る。

取組の内容
・畜産現場対策総合支援事業を活用して既存施設の一部を改修し、高圧通気システムを導入したことで、完熟堆肥になるまでの期間の大幅な短縮に取り組んでいる。

成果(見込み)
・完熟堆肥までの期間を180日から60日へ大幅に短縮でき、その結果、家畜排せつ物の受入量及び堆肥製造量が大幅に増加。畜産農家の自家農場への過剰散布及び労働負担を減らすつづつ規模拡大にも繋げることができ、耕種農家としては、堆肥を施用することで土壌改良が図られ、生産性向上につながる。

■主たる取組主体と肥料利用までの流れ

資源供給者 畜産農家(津別町) → 堆肥製造者 津別町堆肥製造施設(JAつべつに製造委託) → 肥料利用者 耕種農家(津別町)

今後の課題・取組
課題
・施設の稼働開始当初より、電気代高騰及び混合する副産物(木皮)の値段の高騰によるJAの経営の圧迫。
・物価高騰(電気、燃料等)による耕種農家の買値控えによる堆肥販売数量の減少。

今後の取り組み
・耕種農家に対し、良質な堆肥をアピールし、化学肥料削減によるコスト低減への取り組みと堆肥活用を推進していく。

国内資源由来肥料の活用事例の紹介 (HP掲載事例一覧)

番号	タイトル	番号	タイトル	番号	タイトル	番号	タイトル
1-1	全国のJA初！特殊肥料入り指定混合肥料(JA佐久浅間・全農長野・朝日アグリ株式会社)	1-31	耕種農家による良質堆肥の製造と地域内利用も推進(株式会社百笑園)	2-12	下水道資源を活用した取組(上野台堆肥生産協同組合)	3-13	食品廃棄物や豚ふん等を原料にした特殊肥料(街クリーン株式会社)
1-2	鶏ふんを原料にした発酵鶏ふん肥料(JA全農ひろしま)	1-32	鶏糞堆肥により生産した飼料用米による耕畜連携の取組(株式会社ヨコオ)	2-13	下水汚泥等を活用した汚泥発酵肥料(株式会社河北潟ゆきの里)	3-14	食品残さを原料とした堆肥を自社及び協力農場で製造し、資源循環に取り組む(株式会社アレア)
1-3	家畜ふん堆肥を原料にした堆肥入り粒状複合肥料(BB肥料)(JA宮崎経済連)	1-33	福江島特産の五島野菜(ブロッコリー、高菜、スナップえんどう等)の生産を支える完熟堆肥(五島市たい肥センター)	2-14	下水汚泥や食品廃棄物等を原料にYM菌を活用した汚泥肥料(近畿環境サービス株式会社環境フロンティア名張)	3-15	焼酎かす等を利用した堆肥づくり(株式会社安心院オーガニックファーム)
1-4	混合ペレット肥料の製造、広域流通の実証(JA鹿児島経済連)	1-34	水質保全と畜産経営の発展のために整備された施設	2-15	農業集落排水施設等の汚泥を原料にした汚泥発酵肥料(鳥根県出雲市)	3-16	野草堆肥・野草牛ふん堆肥による地域内資源循環・農耕維持の取組(農事組合法人草原再生オペレーター組合(事務局NPO法人九州バイオマスフォーラム))
1-5	生産現場の土壌実態に即した混合堆肥複合肥料(岡山県農林水産総合センター、三興株式会社)	1-35	耕種農家が求める高品質鶏ふん堆肥のペレット化(農事組合法人香川ランチ)	2-16	下水汚泥を活用した汚泥発酵肥料(佐賀県佐賀市)	3-17	食品廃棄物等を原料とした堆肥を製造し、飼料作物を生産(株式会社エイゼン)
1-6	熊本県堆肥共助会大賞を2年連続受賞した堆肥入り複合肥料(JA菊池、JA熊本経済連、片倉コープアグリ株式会社)	1-36	基幹作物の生産を支える家畜ふんを原料とした完熟堆肥(肝付町高山堆肥センター)	2-17	下水汚泥からの回収リンを活用した混合肥料(兵庫県神戸市、Kingエンジニアリング(株)、JA兵庫六甲)	3-18	食品循環資源のリサイクル・ループ(有限会社三功)
1-7	県内広域での牛ふん堆肥委託供給(有限会社J1・タケダファーム)	1-37	牛ふんを原料とした特殊肥料による資源の島内循環(伊江村堆肥センター)	2-18	生ごみを原料とした堆肥と、排水汚泥・下水汚泥及び食品製造残さを原料とした汚泥肥料(株式会社HMエスパス)	3-19	ソフトカプセルの製造工程で発生するゼラチン残渣を活用した肥料の製造(中日本カプセル株式会社)
1-8	町有の堆肥製造施設を活用したJAによる堆肥供給(津別町、JAつべつ)	1-38	鶏ふんを原料とした発酵堆肥の製造・販売(農事組合法人沖繩市養鶏団地組合)	2-19	下水汚泥・バイオマスを原料とした乾燥肥料(アクア・バイオマスセンター北広島)	3-20	産業廃棄物を再生可能なエネルギー資源として活用する取組(株式会社ジェイネックス)
1-9	牛ふんと鶏ふんを主原料とした堆肥をペレット化(JA十勝清水町)	1-39	牛ふんを原料としたペレット堆肥(株式会社数島ファーム)	2-20	下水汚泥とそば殻を混ぜ合わせた堆肥を活用した栽培実証(焼加内町)	3-21	捨てられる食器を活用した肥料「ボナーズ」(ニッコー株式会社)
1-10	豚ふん堆肥と飼料用米による耕畜連携(新おたる農協、有限会社ビクトリーポーク)	1-40	地域資源由来の鶏ふん堆肥の利用拡大(はな宮農組合)	2-21	下水汚泥等を活用した汚泥肥料(福井エコグリーン株式会社)	3-22	調味料を原料とした発酵調味料堆肥による醸造用小麦・大豆等の生産(ヒガシマル醤油株式会社、株式会社高田商店)
1-11	畜産バイオガスプラントから生成される消化液(北海道鹿追町)	1-41	水稲、野菜、果樹等あらゆる作物での使用を想定した肥料を製造(全国農業協同組合連合会鳥取県本部)	2-22	下水汚泥を好気性菌により発酵させた有機質肥料の製造(鹿児島市水道局)	3-23	菌体りん酸肥料を原料として活用した肥料の製造(公益社団法人石巻市水産加工排水処理公社、朝日アグリ株式会社)
1-12	豚糞を原料とした発酵豚糞堆肥(株式会社フリーデン)	1-42	栃木県の堆肥を活用した混合堆肥複合肥料「まどかちゃん」(JA全農・株式会社JAグリーンとちぎ)	2-24	下水汚泥資源と食品残渣を原料にした汚泥発酵肥料の製造(双葉三共株式会社)	3-24	学校給食残渣からアミノ酸液肥を製造、栽培した作物を給食に提供するサーキュラエコミー取組(日本ゼウス工業株式会社)
1-13	家畜ふんや食品残渣を原料とした有機肥料(株式会社アーク、株式会社若葉(一関市藤沢有機肥料センター))	1-43	鶏ふんの臭いを軽減した有機肥料(四国ケージ株式会社)	2-25	下水汚泥からの再生リン(MAP)を原料とした複合肥料(横浜市・月島JFEアクアソリューションズ、JA横浜、JA全農かながわ)		
1-14	牛ふんを原料とした牛ふんもみ殻完熟堆肥(有限会社スカイファームおさき)	1-44	家畜ふん堆肥を原料にした混合堆肥複合肥料(JA全農いばらき・朝日アグリ(株))	2-26	新たなリン回収システムによる下水道の資源化(東京都下水道局・太平洋セメント(株)・メタウォーター(株))		
1-15	豚の排せつ物を原料とした豚ふん堆肥(株式会社平田牧場)	1-45	家畜ふん堆肥を原料にした指定混合肥料(JAグループ群馬・朝日アグリ(株))	2-27	下水道・農業排水(下水汚泥)を原料とした炭化オキシ肥料(株式会社日本環境管理センター)		
1-16	あらゆる地域資源を活用し、良質堆肥を生産(有機物リサイクルセンター美土里館)	1-46	家畜ふん堆肥を原料にした指定混合肥料(JA静岡経済連・朝日アグリ(株))	2-28	有機性廃棄物を原材料とした高速発酵による高機能堆肥等の製造(ジャパンサイクル株式会社)		
1-17	ペレット堆肥を生産し、地域内のみならず、広域へ流通を拡大(有限会社ブライトック千葉)	1-47	福島県内で排出される鶏ふん堆肥を原料にした新肥料の開発(片倉コープアグリ株式会社)	2-29	有機廃棄物の資源循環処理施設「ハザカプラント」による地域資源の再生(株式会社県南衛生工業)		
1-18	畜産堆肥の利用による持続的な茶生産に向けての実証的取組(富士山麓堆肥利用促進協議会)	1-48	家畜ふん尿等を原料としたバイオガスプラント液肥の有効活用(興部北興バイオガスプラント)	2-30	超高温好気性発酵処理でつくる汚泥肥料(共和化工株式会社 南砺事業所・長崎事業所)		
1-19	牛ふん堆肥を使用した特別栽培米のブランド化と、堆肥センターを核とした耕畜連携(株式会社有機センター白山)	1-49	牛ふん堆肥と動物性食品残渣や海藻等を混合した完全発酵堆肥(JA新みやぎ あさひなオーガニックプラント)	3-1	乳業メーカーの廃棄物を原料にしたペレットたい肥(株式会社バイオマスソリューションズ)		
1-20	地域資源の牛ふん、もみ殻などを原料とした環境にやさしい牛ふん堆肥を製造・販売(株式会社河北潟ゆきの里)	2-1	下水汚泥を原料とした脱水肥料と乾燥肥料(岩見沢市)	3-2	食品廃棄物を原料にしたバイオ液肥・バイオ固形肥料(株式会社東北バイオフードサイクル)		
1-21	地域の需要に応える鶏ふんペレット堆肥の供給と、オーダーメイド有機複合肥料製造へのチャレンジ(株式会社川北商店)	2-2	下水道汚泥等を原料とした汚泥発酵肥料(岩手コンポスト株式会社)	3-3	食品廃棄物を原料にしたバイオ液肥・バイオ固形肥料(株式会社Jバイオフードサイクル)		
1-22	JA伊勢畜産・土づくり協議会	2-3	下水道資源を活用した取組(山形県鶴岡市)	3-4	おから等地域資源を活用した植物性堆肥(平成有機農法研究会)		
1-23	売れる鶏ふん堆肥を目指した取組(有限会社鈴鹿ポーター)	2-4	下水汚泥を活用した汚泥肥料(緑水工業株式会社)	3-5	生ごみ、し尿、浄化槽汚泥を原料にしたバイオ液肥(真庭広域廃棄物リサイクル事業協同組合)		
1-24	自家肥育牧場の牛ふんを原料とした発酵堆肥をペレット化(有限会社澤井牧場)	2-5	下水汚泥等を活用した汚泥肥料(石川県中能登町)	3-6	廃菌床を原料にした堆肥を活用したれんこん産地(JA徳島市)		
1-25	但馬の農産物ブランドを土づくりから支える完熟発酵堆肥(株式会社あさご有機(朝来市土づくりセンター))	2-6	下水汚泥からの回収リン酸と鶏糞燃焼灰を活用した肥料(全農岐阜県本部)	3-7	産業廃棄物を活用したばかし堆肥(株式会社ミスズアグリ)		
1-26	自社農場の鶏ふんを原料とした粒状・粉末の発酵堆肥(有限会社グリーンファームソーゴ)	2-7	食品工場から排出される汚泥・残渣や下水汚泥を活用した堆肥の製造(株式会社大地)	3-8	食品廃棄物等地域資源を活用した特殊肥料(竹緯農産)		
1-27	牛ふん堆肥の地域の耕種農家への供給と堆肥散布を実施(有限会社岸田牧場)	2-8	下水汚泥と牛ふん混合堆肥をペレット化(株式会社アサギリ)	3-9	食品廃棄物を堆肥化し再生利用(株式会社大栄工業、株式会社いがり)		
1-28	肉用牛農家から受け入れた牛ふんを原料とした牛ふん堆肥(農事組合法人益田市堆肥センター)	2-9	市の下水汚泥を活用し汚泥発酵肥料を製造(株式会社NA)	3-10	茶殻と石炭灰を利用した堆肥(西日本砕石株式会社)		
1-29	牛、豚、鶏の畜産ふんをバランス良く配合した混合堆肥(有限会社哲多町堆肥センター)	2-10	下水汚泥からの再生リンを原料にした混合堆肥肥料(JA全農ふくれん)	3-11	食品残渣と工業汚泥を原料とした汚泥肥料をペレット化(株式会社日本有機四国)		
1-30	自社資源を有効活用した作物生産、化学肥料削減と良好な地域循環を目指した環境保全型農業を実践(株式会社秋川牧園)	2-11	下水汚泥を活用した汚泥発酵肥料(株式会社沖縄有機)	3-12	食品残渣や竹チップを原料にした堆肥(株式会社丸山善之助商店)		

計102事例 (■ : 家畜ふん (49) 、 ■ : 下水汚泥資源 (29) 、 ■ : その他: (24))

7. 関係事業者のリアルタイムな情報を発信

■ 全国推進協議会HPにおける情報発信

■ 国内肥料資源の利用拡大に関する会員の皆様からの情報を随時受け付け、多様な関係者による情報や知見をタイムリーに発信しています。

農林水産省

English ミニサイト サイトマップ 文字サイズ 標準 大きく

逆引き事典から探す 組織別から探す キーワードから探す Google 提供 検索

会見・報道・広報 政策情報 統計情報 申請・お問い合わせ 農林水産省について

ホーム > 農産 > 農業生産資材対策情報 > 肥料関係情報 > 国内資源の肥料利用について > 国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会について > 先進事例の横展開・関連情報の提供

先進事例の横展開・関連情報の提供

本ページでは、国内肥料資源の利用拡大に関する会員の皆様からの情報を随時受け付け、多様な関係者による取組に関する情報や知見をタイムリーに発信します。

関連情報の提供 New

掲載日	分類	概要	問い合わせ先	担当者	連絡先	備考
R6.8.8	会員の取組	下水道協会では「固体系肥料」の販路拡大に向けて、名古屋市と肥料関連企業によるマッチングイベント「タウンマッチングin名古屋」を実施いたします。 名古屋市が抱える課題の解決にむけて、名古屋市と民間企業による情報交換・意見交換を開催します。 開催にあたり、民間企業から提案を募集しますので、ぜひご検討ください。 詳細を確認の上、8月30日(金曜日)までお申し込みください。 開催日：令和6年9月13日 場所：名古屋市役所西庁舎 参加費：無料 テーマ：下水汚泥の肥料利用 募集数：複数企業 その他：非会員も申し込み可能です	公益社団法人日本下水道協会	企画課	03-6206-0679 kaiinn@ngsk.or.jp (送付の際には、★を@に置き換えてください)	詳細は下記URLからご確認ください。 https://www.jswa.jp/gematching/event/page-327571/ 【外部サイト】

リンク先



(例) 公益社団法人日本下水道協会が9月13日に開催する「下水道タウンマッチングin名古屋市」を、事前に情報提供いただき、全国推進協議会HPに掲載したものの

公益社団法人日本下水道協会 JSWA Japan Sewerage Works Association

Google 提供

アクセス お問い合わせ English 文字サイズ 大 小

トップページ 当協会について 事業内容 研修・講習会 刊行物 下水道について

ホーム > Geマッチング～官民によるマッチングを実現します～ > Geマッチング イベント紹介 > 下水道タウンマッチング in名古屋市

参加申し込みは終了しました

名古屋市が抱える課題の解決にむけて、名古屋市と民間企業による情報交換(サウンディング)を開催します。開催にあたり、民間企業から提案を募集しますので、ぜひご検討ください

開催日：令和6年9月13日
場所：名古屋市役所西庁舎
参加費：無料
テーマ：下水汚泥の肥料利用
募集数：複数企業
その他：非会員も申し込み可能です

※公益社団法人日本下水道協会の当該イベントの開催案内サイト

1.名古屋市が有する

背景

内閣総理大臣より、下水汚泥などの利用によって肥料の国産化・安定供給を図ることが示され、当局では、下水汚泥固形燃料(乾燥汚泥)を固体系肥料に登録した(令和6年7月29日登録)。
肥料の特徴として、粒状(直径1~5mm程度)で硬く、一定の水分量(10%程度)のため、機械散布などに適した形状である。「りん酸全量」「窒素全量」は成分保証しているが、「カリウム」については含まれていない。
登録した肥料は、肥料原料として想定している。

課題

8. 国内肥料資源利用拡大アワードを創設

国内肥料資源利用拡大アワードとは？

- 海外からの輸入原料に依存した肥料から、堆肥や下水汚泥資源等の国内資源を活用した肥料へ積極的に転換を図る取組や地域で効率的に資源循環を推進する取組をおこなっている肥料原料供給事業者、肥料製造事業者、肥料利用者を表彰。

第1回 令和6年度国内肥料資源利用拡大アワード受賞者一覧

農林水産省 農産局長賞

朝日アグリア株式会社

全国農業協同組合連合会福岡県本部
福岡市

農林水産省 畜産局長賞

アークグループ

南国興産株式会社

国土交通省 上下水道審議官賞

鶴岡市
鶴岡市農業協同組合

富士見工業株式会社

国内肥料資源の利用拡大に向けた 全国推進協議会 奨励賞

上野台堆肥生産協同組合

片倉コープアグリ株式会社・三和酒類株式会社

株式会社井上政商店・株式会社ピラミッド

共和化工株式会社

熊本市東部堆肥センター

グリーンアース株式会社

資源循環「こうべ再生リンプロジェクト」コン
ソーシアム

築上町

響灘ホップの会・北九州市上下水道局

菱東肥料株式会社

本邦初！ 第1回 令和6年度 農林水産省補助事業 国内肥料資源活用総合支援事業のうち 国内肥料資源流通促進支援

国内肥料資源 利用拡大アワード

募集期間 令和6年7月12日(金)～8月23日(金)

肥料原料を供給する 国内資源由来肥料を使う

国内の資源を原料とした肥料を推進する優れた取組を募集します！

国内資源由来肥料をつくる

主催 国内肥料資源利用拡大アワード運営事務局

問い合わせ 一般社団法人日本有機資源協会(JORA)
TEL 03-3297-5618
(平日 9:00～17:45 土日祝日を除く)

国内肥料資源
利用拡大アワード

国内肥料資源の利用拡大を応援しています

令和7年度の取組方針（案）

令和7年度の取組方針（案）

継続・強化する取組

□ 関係事業者間のマッチングフォーラムを開催します。

開催予定：近畿地域、北陸地域、東京など
テーマ案：広域連携

□ 国内肥料資源の利用拡大プロジェクトを推進します。

会員の取組等の情報発信、
ロゴマークの活用普及など

□ 国内肥料資源シンポジウム・交流会等の実施支援します。

□ 国内肥料資源の活用事例を収集・整理します。

130事例の掲載を目指す(現在102事例掲載)
関係事例のリンク等整理

□ 関係事業者のリアルタイムな情報を発信します。

□ 第2回国内肥料資源活用アワードを開催します。

マッチングフォーラムin東京において
表彰式を同時開催

新たな取組

□ 各自治体における資源活用方針の検討を促します。

農林漁業循環経済先導計画、
地域バイオマス活用推進計画等の検討
需給マップの活用

新たな取組について（背景等）

各自治体における資源活用方針の検討を促します。

これまでの実績

- 令和5年度以降、計6回のマッチングフォーラムを開催。

（東京、熊本、仙台、名古屋、広島、札幌）



- マッチングフォーラムに多数の関係者が来場し、活発な交流が行われ、商品ベースでのマッチングが進む。

（肥料原料供給事業者、肥料メーカー、肥料利用者、肥料販売事業者、肥料関係機械メーカー、自治体、JAグループ等）

今後の課題

- 全国においては、
 - ・ 各地域で肥料として活用できる未利用資源が多いが十分に利用されていない。
 - ・ 未利用資源が多いが、これ以上の地域利用は困難。
 - ・ 未利用資源がそれほど多くない。という地域的問題がある。

（家畜ふん堆肥、下水汚泥、食品残さ等）

- （地域循環、）広域流通に必要なマッチング機会や各種情報が少ない。

対応策

（次ページ参照）

- 各自治体単位で、未利用資源の情報収集をしたうえで肥料需要量についてマップ化を行う。
- そのマップをもとに地域での資源の活用方針（P）を検討。



- 一層の国内資源由来肥料の活用推進を目指す。

（そのマップを作成し、肥料利用を促すと共に、別途、農林水産省において、推進している「農林漁業循環経済先導計画」「地域バイオマス活用推進計画」等の検討にも寄与。）

(参考) 国内資源由来肥料の需給マップの作成を目指す

供給可能量マップ



色の濃淡で畜産堆肥の供給可能量(試算)を判別

※飼養数により作成

需要量マップ

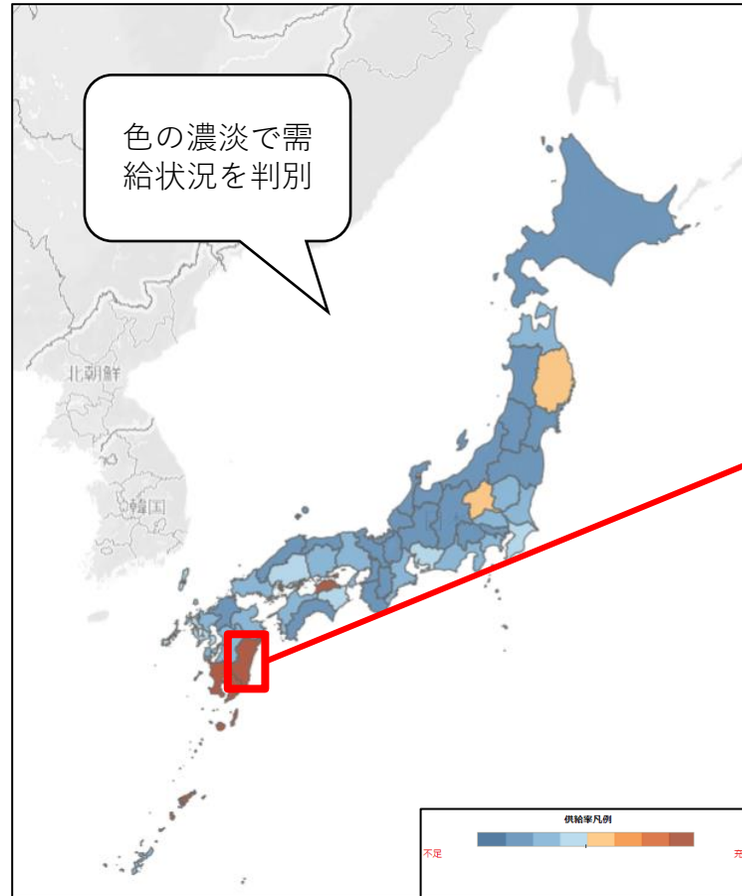


色の濃淡で肥料供給量(試算)を判別

※耕地面積により作成

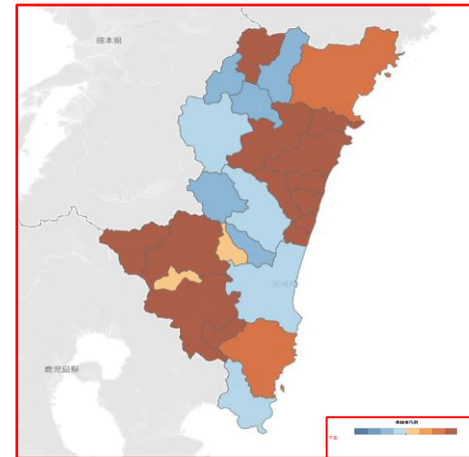
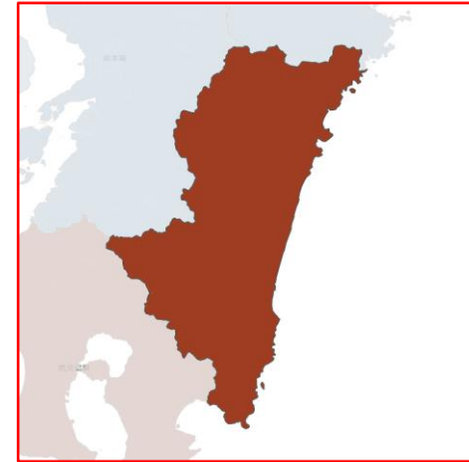
需給ポテンシャルマップ

※県施肥基準と県別耕地作付面積より作成



例：宮崎県

都道府県別のみでなく、市区町村別でもマップ化



堆肥等の供給パターン

堆肥・コンポスト利用

① 地域内農家

- ・域内の堆肥センターや畜産業者から入手可能
- ・域内から品質管理された下水汚泥肥料が入手可能



バラ搬送



バラ堆肥

② 近隣域外農家

- ・地域に畜産業者がない
- ・下水汚泥の肥料化がされていない



堆肥袋詰品



フレコン流通



堆肥ペレット

原料利用

② 肥料メーカー

製品の広域供給



堆肥入り化学肥料

令和7年度取組方針

家畜ふん堆肥、下水汚泥コンポストのマップ化を行い、各自治体において、それを活用した資源活用方針(仮)の作成検討を促す

当面のスケジュール（案）

令和7年

3月

■ 幹事会会合

- R7年度の具体的な取組内容の検討

■ 関連施策・関係者による取組等の情報発信
(随時)

4月以降

(順次)

■ マッチングフォーラムの開催のほか、都道府県段階でのシンポジウム・交流会等の実施支援

■ 第2回国内肥料資源活用アワードの実施

■ 第4回全体会合

- 取組実績の報告
- 関係団体・事業者の取組紹介
- 今後の取組の方向性検討

年度内

■ 幹事会会合

- 具体的な取組内容の検討

令和7年度取組方針（案）に関するお問い合わせ先

- 令和7年度取組方針（案）についてご意見等がある場合には、以下のお問い合わせ先までご連絡ください。
- ご意見等は、令和7年2月7日（金）までをお願いいたします。

担当：国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会事務局（農林水産省農産局技術普及課）

TEL：03-6744-2107

E-mail：zenkoku_kyogikai@maff.go.jp

參考資料

国内肥料資源利用拡大対策事業

【令和6年度補正予算額 6,390百万円】

＜対策のポイント＞

肥料の国産化に向けて、畜産業由来の堆肥や下水汚泥資源などの国内資源の肥料利用を推進するため、肥料の原料供給事業者、肥料製造事業者、肥料利用者の連携づくりや施設整備等を支援します。

＜事業目標＞

肥料の使用量（リンベース）に占める国内資源の利用割合を拡大（40% [令和12年度まで]）

＜事業の内容＞

1. 施設整備等への支援

堆肥等の高品質化・ペレット化など、広域流通等に必要な施設整備等を支援します。

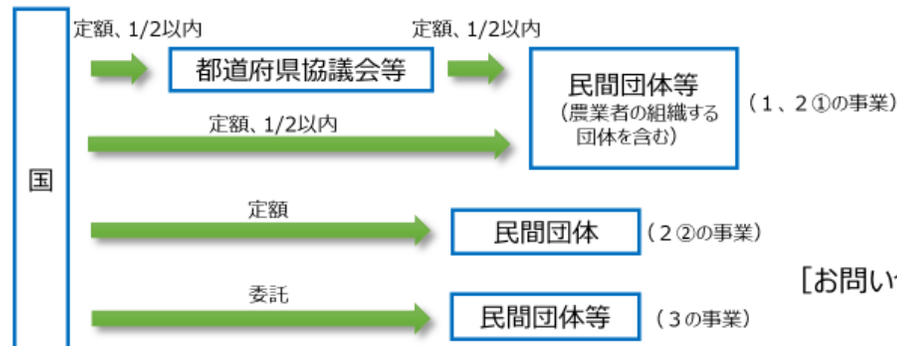
2. 国内資源の肥料利用拡大等の取組への支援

- ① ほ場での効果検証の取組、成分分析、検討会開催、機械導入等を支援します。
- ② 関係事業者間のマッチングや理解醸成等の取組を支援します。

3. 国内資源の肥料利用拡大に向けた調査

- ① 国内資源の肥料利用の効率化に必要な全国の土壌養分等の状況を調査し、土地生産力を明らかにします。
- ② 家畜排せつ物等の高度利用実態等を調査します。

＜事業の流れ＞



＜事業イメージ＞

原料供給事業者、肥料製造事業者、肥料利用者
との間で連携計画を作成した者へ支援



肥料利用者が使いやすい肥料の実用化・利用拡大

〔高品質な堆肥〕 〔ペレット肥料〕 〔有機入り配合肥料〕



家畜排せつ物
管理方法調査
地力調査

【お問い合わせ先】 (1、2の事業) 農産局技術普及課 (03-6744-2182)
 (2①、3①の事業) 農業環境対策課 (03-3593-6495)
 (1、2、3②の事業) 畜産局畜産振興課 (03-6744-7189)

国内肥料資源利用拡大対策事業（令和4年度補正予算）における取組

事業実施計画書を基に農林水産省において作成

(注：都道府県の区分は、事業実施場所と一致しない場合があります。)

主な国内肥料資源

家畜ふん

食品廃棄物

下水汚泥

木材

その他

木村インダストリー（株）

他地域から供給される粒状豚ふん堆肥の散布体制を整備

（有）営農企画

鶏ふんに加え、焼却処分されている籾殻等の地域資源を活用し堆肥化

（有）東センター

耕畜連携（稲WCS⇔牛ふん堆肥）により供給されるペレット堆肥の散布体制を整備

北海道

（株）北土開発

甜菜製糖工場で発生する汚泥を原料とした汚泥肥料をペレット化

（株）和光農場

甜菜からの精糖工程で生じる副産物を原料とした特殊肥料（製糖副産石灰）の散布体制を整備

（株）はなはな

県内のきのご廃菌床を活用した土壌改良資材入り指定混合肥料の栽培実証を実施

（有）アグリメントなか

地域の堆肥センターから供給される牛ふん堆肥の散布体制を整備

（有）舟形マッシュルーム

県内の畜産事業者から供給される発酵鶏ふんの栽培実証を実施

山形県

（株）九戸協業養豚

品質の安定した発酵豚ふんの供給体制を整備

岩手コンポスト（株）

県内外の下水汚泥等を原料とした汚泥肥料をペレット化

岩手県

（有）自然農法無の会

もみ殻や酒粕等の地域資源を活用した堆肥の供給体制を整備

福島県



**行田・鴻巣オーガニック
農産物生産協議会**

畜ふんを活用した混合堆肥複
合肥料等の栽培実証を実施

協業組合本庄食肉センター

大部分を廃棄処分している工業
汚泥を肥料化

(有) エー・アイ

地域の畜産農家から供給され
る牛ふん等を活用した堆肥の
供給体制を整備

埼玉県

東京レンドリング協同組合

畜産堆肥に牛肉骨粉を使用した普通肥料
を混合させ肥料化

朝日アグリア (株)

畜産堆肥を主原料とし、各地域のニーズ
や作物に応じた混合堆肥複合肥料等を製
造

東京都

(株) Jバイオ・リサイクル・J&T環境 (株)

食品廃棄物をメタン発酵処理し発電する過程
で生じる発酵残渣を肥料化

神奈川県

JA埼玉ひびきの

地域内の養鶏業者の鶏ふんを利用し
た混合堆肥複合肥料の栽培実証を実
施

(株) 小池勝次郎商店

魚工キス、米ぬか等を活用した混
合有機質肥料の栽培実証等を実施

よりいコンポスト (株)

下水汚泥資源等の受け入れ数量を
増加し、汚泥肥料の増産体制を整
備

(有) 早川農場

酒類製造事業者から供給される菌体
肥料を活用した化成肥料の栽培実証
を実施

赤城南麓鶏卵生産クラスター協議会

ペレット堆肥の供給量を増加

JA東日本くみあい飼料 (株)

自社農場で製造する豚ふん堆肥を
ペレット化

太陽農産 (株)

食品残渣や工場汚泥を活用した特殊肥
料・汚泥肥料の生産性・品質を向上

リプロテック (株)

食品残渣の受入数量の増加に伴い、堆肥
の製造体制を整備

群馬県

アイアグリ (株)

畜ふん等を活用した特殊肥料等入り指
定複合肥料の栽培実証等を実施

本橋ファーム (株)

自社農場で発生する豚ふんを堆肥化し、
肥料原料として肥料メーカーへ供給

茨城県

(株) 美代ファーム

し尿汚泥等を活用した汚泥肥
料の栽培実証等を実施

イオンアグリ創造 (株)

魚工キス、米ぬか等を活用した混
合有機質肥料の栽培実証等を実施

(有) いすみポーター

一部海外輸出していた鶏ふん堆肥を
県内外へ安定供給

千葉県



(有) あわら農楽ファーム 農事組合法人河間FMA
(株) 本原農園 長谷川農園 (株)
(株) みやざき農園 (有) アグリ・エス・ケー
 農事組合法人イーノなかのはま100

県内のみならず他県から調達した発酵鶏糞等の散布体制を整備

福井県

TON堆肥利用組合
 地域において調達可能な牛ふん堆肥の散布体制を整備

(株) いがぐり
 食品残渣や木質チップ等から製造する堆肥をペレット化

近畿環境サービス (株)
 下水汚泥資源等を原料にした汚泥肥料の供給体制を整備

三重県

平成有機農法研究会
 県内の食品残渣、きのご培地等を原料とした汚泥肥料等の安定供給体制を整備

宇陀市循環型農業推進コンソーシアム
 市内の畜産業者が製造した家畜ふん堆肥の栽培実証を実施

奈良県

(有) アグリ・エス・ケー

愛知県

常滑北部堆肥利用組合
 地域において調達可能な牛ふん堆肥の栽培実証等を実施

日東エフシー (株)
 下水汚泥焼却灰から回収した副産りん酸肥料、発酵乾燥鶏糞等を原料とした新たな化成肥料を試作

いなほ化工 (株)
 下水汚泥資源を熔融処理し発生したスラグを肥料化 (熔成汚泥灰複合肥料等)

富山県

(株) 大地
 下水汚泥資源等の原料の受入数量の増加に必要な製造体制を整備

岐阜県

JA梨北
 水稻一発肥料に代え、有機質肥料を活用した指定配合の栽培実証等を実施

山梨県

富士バイオテック (株)
 牛ふんや食品残渣等を原料とする汚泥肥料をペレット化

(株) 鈴生
 特殊肥料等 (発酵鶏糞) 入り指定混合肥料等の栽培実証を実施

トップハット
 特殊肥料等 (茶粕等の堆肥) 入り指定混合肥料等の栽培実証等を実施

(株) ホーチ・アグリコ
 食品残渣等を受け入れ、汚泥肥料・堆肥を製造し、肥料原料として肥料メーカーへ供給

(株) Veggy
 汚泥肥料や特殊肥料等 (堆肥) 入り指定混合肥料等の栽培実証等を実施

日本オーガニック (株)
 菌体肥料や食品由来堆肥を活用した指定混合肥料の製造体制を整備

静岡県



全農鳥取県本部

県内JAで製造される堆肥を活用した特殊肥料等入り指定混合肥料等の栽培実証を実施

JA鳥取中央

家畜ふんに加え、中国電力から排出される石炭灰を受け入れ、肥料化

鳥取県

農事組合法人はね営農組合

コントラクターとなり、鶏ふん堆肥を地域のほ場へ散布する体制を整備

(有) 旭養鶏舎

堆肥利用者側の需要期に対応した鶏ふん堆肥の供給体制を整備

カンドーファーム(株)

地域の養鶏業者が供給する鶏ふん堆肥の利用体制を整備

島根県

かぶとバイオファーム合同会社

家畜ふん尿を発酵処理し発電する過程で生じる消化液を肥料化

合同会社新見バイオマスエナジー

特殊肥料(草木灰)の栽培実証や新たな肥料の試作を実施

岡山県

今治ファーム

有機質肥料を活用した指定配合肥料の栽培実証を実施

愛媛県

(一財) 神戸農政公社

家畜ふんや竹材等を原料とした堆肥をペレット化

赤穂市畜産クラスター協議会

高品質な牛ふん堆肥の安定供給体制を整備

兵庫県

京都府飼料用米生産利用推進研究会

特殊肥料(鶏ふん堆肥)等入り指定混合肥料の試作・栽培実証を実施

(株) 梅の花

自社が排出する食品残渣を一次発酵(減量)させ、肥料メーカーへ供給

京都府

三興(株)

混合堆肥複合肥料や指定混合肥料等の供給体制を整備

(一社) 資源循環型農業推進協会

多様な国内資源を活用した堆肥の栽培実証を実施

大阪府

JA板野郡

県外の豚ふんを活用した混合堆肥複合肥料の栽培実証を実施

徳島県

CLUBシン

杵島有機クラブ

武雄有機の会

エコライン

廻里アグリ

北方有機の会

白石菜の花ファーム

発酵鶏ふんや特殊肥料等（堆肥）入り指定混合肥料の栽培実証等を実施

佐賀県

(有)ゆうびえん

動物性・植物性資源を原料とした特殊肥料の供給体制を整備

県央地域畜産クラスター協議会

堆肥センターで製造する牛ふん・豚ふん堆肥の高品質化、ペレット化の体制を整備

県南地域鶏卵事業推進協議会

鶏ふん堆肥の高品質化、ペレット化の体制を整備

五島地域畜産クラスター協議会

牛ふん堆肥の高品質化、ペレット化の体制を整備

長崎県

(株) マルクニファーム

下水汚泥資源等を原料とした汚泥肥料の栽培実証を実施

(株) 岡村農産

有機質肥料等を活用した指定配合肥料の栽培実証等を実施

熊本県

鹿児島県経済農業協同組合連合会

畜産堆肥をペレット化し、肥料メーカーへの供給体制を整備

鹿児島県

鹿児島壱口製茶(有)

牛ふん堆肥や製茶工場から排出される茶殻等を混合し、堆肥等を製造

全農福岡県本部

県内の堆肥センター等から供給される牛ふん堆肥の県域での流通・散布体制を整備

日本バイオテックス(株)

木質焼却灰と有機物を混合発酵させ、肥料成分を高めた新たな指定混合肥料を製造

JA宗像

合同会社アソウファーム

回収リンと牛ふん堆肥等を混合した特殊肥料等入り指定混合肥料の栽培実証等を実施

(株) 伝農舎

刈草を活用した堆肥の散布体制を整備

福岡県

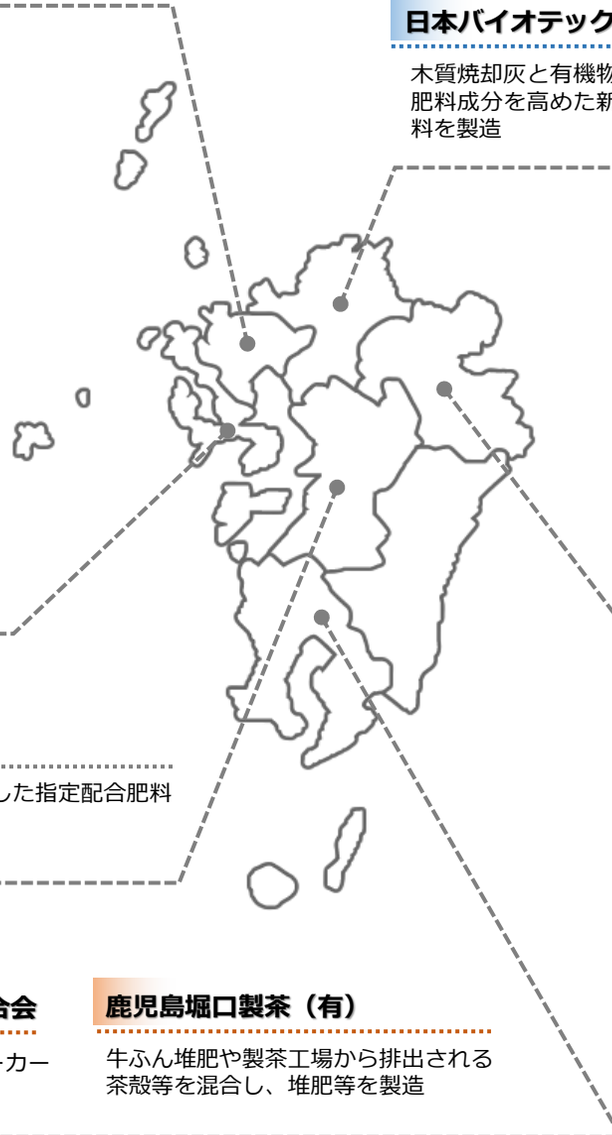
HOKO(株)

木質バイオマス発電用の樹木のうち未利用樹皮等を汚泥肥料と混合し、肥料化

ぶんご有機肥料(株)

下水汚泥資源等を原料とする汚泥肥料と畜産堆肥を混合させた新たな肥料の製造体制を整備

大分県



国内肥料資源利用拡大対策事業（令和5年度補正予算）における取組

事業実施計画書を基に農林水産省において作成

（注：都道府県の区分は、事業実施計画書に基づき、事業実施場所あるいは事業実施主体の所在地としております）

（注：取組数は、令和6年12月時点のものになります）

主な国内肥料資源

家畜ふん

食品廃棄物

下水汚泥

木材

その他

北海道

光地区マニユア利用組合

豚ふんを活用した肥料の効率的な散布体制を整備

東川町農業協同組合

堆肥製造施設を整備し、家畜ふん、もみ殻を原料とする堆肥の供給量を増加

岩見沢地区国内肥料資源活用促進協議会

下水汚泥肥料の流通保管施設を整備するとともに、散布機を導入し、地域資源の供給・利用体制を整備



県南環境保全センター（株）

コンポスト設備を導入し、バイオガス発電プラント由来の発酵汚泥を原料とする肥料の供給量を増加

青森県

中山町堆肥利用組合

地域の畜産農家から供給される牛ふん堆肥の散布体制を整備

（有）舟形マッシュルーム

肥料製造・保管施設を整備し、マッシュルーム栽培の副産物である廃菌床を活用した肥料の供給量を増加

（有）ファーマーズ・クラブ赤とんぼ

堆肥化処理施設を整備し、地域の作物に応じた家畜ふん堆肥の供給量を増加するとともに堆肥の散布体制を整備

農事組下山形おきたま産直センター

ペレット化施設を導入し、家畜ふんを堆肥化、ペレット化することで供給を拡大

あさのファーム

堆肥受け入れ施設を整備し、地域で発生する牛ふんを堆肥化することで供給量を増加

（有）田和楽

自動炭化装置を導入し、もみ殻くん炭の製造作業を効率化することで供給量を増加

山形県

久慈ファーム（有）

ペレット化設備を導入することで、県外で処分していた自社豚ふんを堆肥化、ペレットし、供給を拡大

岩手県

（株）蔵王高原牧場

ペレット化設備を導入し、自社農場の牛ふん堆肥をペレット化することで供給量を増加

（株）シムコ 岩出山事業所

コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥の生産効率を向上することで供給量を増加

宮城県

大玉村

村内の家畜ふん堆肥を活用した肥料の効率的な散布体制を整備

（有）松川養鶏

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社農場の鶏ふんを堆肥化、ペレット化することで供給を拡大

三春町

堆肥化施設を整備し、町内の乳牛ふんを効率的に堆肥化することで供給量を増加

（株）PLANT

コンポスト設備を導入し、自社スーパーから発生する食品残渣を堆肥化し、肥料製造事業者へ供給

福島県

（有）酒井養鶏場

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社農場の鶏ふんを堆肥化、ペレット化することで供給を拡大

片倉コープアグリ（株）東北支店福島事業所

堆肥の受け入れ施設を整備することで家畜ふん堆肥を活用した肥料の供給量を増加

ふくしま未来農業協同組合

鶏ふんを利用した混合堆肥複合肥料について、土壌診断に基づく施肥体制を整備

アグリファーム (株)

コンポスト設備を導入し、良質な豚ふん堆肥を製造することで供給量を増加

太陽農産 (株)

食品残渣や食品工業汚泥等を調達し肥料化するとともに、ペレット化設備を導入し、供給を拡大

西那須野白崎畜産クラスター協議会

コンポスト+脱臭施設を導入し、豚ふん堆肥の供給を拡大

群馬県

(有) エー・アイ

ペレット化設備を導入し、家畜ふん堆肥や食品残渣堆肥をペレット化することで供給を拡大

(株) 小池勝次郎商店

食品残渣等を活用した肥料の栽培実証を実施

(株) ポーク

乾燥・焼却設備を整備し、高品質な乾燥豚ふん堆肥や豚ふん燃焼灰を製造し供給量を増加

GKK有機農産物生産グループ

家畜ふんや魚かすなどの国内資源を活用した複数種類の堆肥及び肥料の栽培実証等を実施

埼玉県

朝日アグリア (株)

畜産堆肥を主原料とした混合堆肥複合肥料や菌体りん酸肥料等の生産能力等を高め、供給量を増加

東京都

栃木県

(株) インターファーム

鶏ふんや副産動植物質肥料を原料とした新たな肥料の試作や肥料製造に必要な整備の導入により、肥料の供給量を増加

(有) 舘野畜産

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社農場の豚ふん全量を堆肥化処理及びペレット化することで供給を拡大

たまご&ファーマーズ (株)

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社の鶏舎で発生する鶏ふんを原料とした肥料の供給を拡大

(株) トヨムラファーム

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社の鶏ふん堆肥をペレット化することで、供給を拡大

(株) よしたに商店

食品残渣を活用した指定配合肥料の栽培実証を実施

茨城県

(株) 横浜ファーム

コンポスト設備を導入し、良質な鶏ふん堆肥を県外へ流通させることで、供給量を増加

千葉エッグファーム (有)

堆肥製造施設を整備し、自社の鶏ふん堆肥をペレット化することで、供給を拡大

イオンアグリ創造 (株)

フィッシュソリブルや米ぬか等地域資源を活用した肥料の栽培実証等を実施

(株) シムコ 館山事業所

コンポスト設備を導入し、品質の安定した豚ふん堆肥の供給量を増加

(有) 元木養鶏

コンポスト設備を導入し、自社の鶏ふん堆肥の品質向上を図るとともに供給量を増加

千葉県

南勢地域国内肥料資源利用協議会

牛ふんペレット堆肥等を原料とする肥料を利用した茶の栽培実証を実施

鈴鹿山麓地域国内肥料資源利用協議会

流通保管施設を整備し、牛ふんペレット堆肥を原料とする肥料の取扱数量を増加

(株) NA

肥料の乾燥保管施設を整備し、下水汚泥肥料の生産期間を短縮

熊野地鶏安定生産・増産クラスター協議会

堆肥化処理施設、袋詰施設を整備し、鶏ふん堆肥の供給を拡大

三重県

豊橋養鶏農業協同組合

コンポスト設備を導入し、鶏ふん堆肥の製造効率、品質の向上を図り、供給量を増加

愛知県

きららのさと(有)

ペレット化設備を導入し、良質なペレット鶏ふん堆肥を製造することで、供給を拡大

(株) 服部

肥料製造施設を整備し、地域の畜産事業者から供給される牛ふん堆肥等を活用した指定混合肥料の供給量を増加



加子母トマト生産組合

原材料を周辺地域の食品残渣に代替した肥料の流通体制を整備

恵那北トマト生産組合

原材料を周辺地域の食品残渣に代替した肥料の栽培実証等を実施

(株) ビナグリーン

ペレット化設備を導入し、自社の鶏ふん堆肥をペレット化することで供給を拡大

(株) 大濱屋

鶏ふん堆肥を用いた肥料への転換を進め、栽培体系・肥培管理の基準を確立

農事組合法人掛川城南茶業組合

(有) 清風園

(株) うしお

下湯日茶農業協同組合

西富田茶農業協同組合

牛淵茶農業協同組合

静岡茶栽培国内肥料資源利用拡大協議会

垂木屋協議会

金谷地区循環型農業研究会

食品残渣等由来肥料を利用した茶の栽培体系・肥培管理の基準を確立

静岡県

明智ジェネティクス(株)

堆肥製造施設を整備し、自社農場から排出される糞尿を原料とした豚ふん堆肥を安定的に供給

(株) 大地

エアレーション設備を整備し、下水汚泥由来の肥料製造の効率化を図り、供給量を増加

岐阜県

(株) NEXT

食品残渣由来肥料を利用した栽培実証と土壌分析を実施

富士山十茶会

地域の畜産業者から供給される畜産堆肥の散布体制を構築

牧之原地域国内肥料資源利用協議会

牛ふん堆肥を用いた肥料の栽培実証を実施するとともに、肥料運搬、散布作業を効率化

牧之原地区循環型農業研究会

菊川・掛川地区循環型農業研究会

西部地区循環型農業研究会

菊翠茶農業協同組合

農事組合法人東山茶業組合

農事組合法人山東茶業組合

農事組合法人山崎製茶協同組合

株式会社Cha-kouba

農事組合法人ちゃつきり工房

**富山国内肥料資源活用研究会
富山有機肥料協議会**

鶏ふん堆肥を県外から調達し、散布体制を整備

富山県

MTファーム
農事組合法人お米ぼーと大野
(株) ムネトモファーム
(株) やなせアット農家
(株) ゆいファーム
農事組合法人舟寄五区営農組合
(有) アロサール菖蒲池
福井国内肥料資源活用研究会
(有) エッチジェイケイ
農事組合法人美里ファーム
農事組合法人味の郷

鶏ふん堆肥を県外から調達し、散布体制を整備

福井県



(有) 渡辺農場

コンポスト設備を導入し、農場から排出される鶏ふんの全量を堆肥化し、地域内での供給量を増加

北新潟農業協同組合

ペレット化設備を導入し、家畜ふん堆肥をペレット化することで供給を拡大するとともに散布体制を整備

新潟ひかりっこ(株)

鶏ふんと周辺地域のもみ殻を活用した堆肥の散布体制を整備

新潟県

小川村畜産クラスター協議会

コンポスト設備を導入し、鶏ふん堆肥の供給を拡大

長野県

(有) 三和鶏園

コンポスト設備を導入し、堆肥の品質向上を図り、一部海外に仕向けている堆肥を国内へ供給

京都府飼料用米生産利用推進研究会

府内の鶏ふんを活用したペレット堆肥の試作・栽培実証を実施

(有) クサツバイオニアファーム

県外から調達した鶏ふん堆肥の散布体制を整備

農事組合法人平川農場

ペレット状鶏ふん堆肥の散布体制を整備

(株) ウノ有機

コンポスト設備を導入し、食品残渣や野菜くず等を原料とした汚泥肥料の供給量を増加

滋賀県

(株) ウエルクリエイト

ペレット化設備を導入し、食品残渣と鶏ふんを活用した肥料をペレット化することで供給を拡大

大阪府

(株) 再創社

汚泥発酵施設を導入し、有機性汚泥を原料とした汚泥肥料の供給量を増加

和歌山県

香川地域高品質牛乳生産協議会

攪拌機を導入し、牛ふん堆肥の供給を拡大

香川県

兵庫県

(株) 丹波農商

牛ふん堆肥の製造施設の整備と発酵促進資材の試用評価

本山町畜産環境対策協議会

休止している堆肥センターに攪拌機とペレットマシンを導入し、稼働再開及びペレット堆肥の供給を開始

高知県

京都府

かぶとバイオマスプラント有限責任事業組合

バイオガス発電所から発生する消化液を濃縮した、濃縮液肥をほ場に散布する体制を整備

岡山県

(有) グリーンファーム

コンポスト設備を導入し、高需要期に対応できる鶏ふん堆肥の製造体制を整備することで、供給量を増加

広島県

(株) 日本有機四国

ペレット化設備を導入し、食品残渣や食品工業汚泥、下水汚泥を原料としたペレット肥料の供給を拡大

愛媛県

佐賀県

(株) 百姓屋

県内外での利用拡大を図るため、鶏ふんペレット堆肥の栽培実証を実施

(株) ウッドライフ

肥料製造施設を整備し、造園業で発生する竹の剪定くず由来の竹堆肥と鶏ふんを活用した肥料の供給量を増加

CLUBシン 白石有機の会 今泉ユウキの会 (株) M's green

鶏糞や食品残渣からなる肥料を利用した栽培実証を実施するとともに、肥料の散布体制を整備

廻里アグリ 杵島有機クラブ 白石菜の花ファーム 武雄有機の会 北方有機の会 エコライン

鶏糞や食品残渣からなる肥料を利用した栽培実証を実施

(株) 吉無田之畜好 佐賀牧場

堆肥製造施設を整備し、自社農場で発生する牛ふんから品質の安定した堆肥を製造することで供給量を増加

(株) エコクリーンファイブ

堆肥を効率的に攪拌する機械を導入することで、下水汚泥や食品残渣等を原料とした汚泥肥料の生産量を増加

(株) 瀬戸商店

下水汚泥と食品残渣を原料とした肥料製造の効率化を図り、生産量を増加

福岡県

弁城地区営農組合農作業受託部会

鶏ふんを活用した肥料を利用した栽培実証を実施

エッグトラストジャパン (株)

コンポスト設備を導入し、自社農場で発生する鶏ふんを効率的に堆肥化することで供給量を増加

福智アグリ会

鶏ふんや食品残渣からなる肥料の栽培実証を行うとともに、散布体制を整備

知友の会

牛ふんペレット堆肥の栽培実証を行うとともに散布体制を整備

(株) くろせ米

家畜ふんを原料とする肥料等の栽培実証を実施

福島地区有機の会

食品残渣由来肥料を利用した栽培実証等を実施



長崎三共有機（株）

県内外の下水汚泥を原料とした汚泥肥料を増産するとともに、汚泥肥料の利用拡大を図るため栽培実証を実施

キンケイ島原堆肥生産組合

堆肥化処理施設を整備し、鶏ふん堆肥の供給を拡大

長崎県

屋久島町畜産クラスター協議会

コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥の供給を拡大

（株）シムコ 鶴田事業所

コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥の品質向上、安定生産することで、供給量を増加

徳之島町

牛ふんやバカス（さとうきびの搾りかす）に加え、新たにハカマ（さとうきびの葉）を活用したペレット堆肥を製造するとともに散布体制を整備

日本有機（株）

鶏ふんや米ぬか等を活用した肥料をペレット化し、供給を拡大

鹿児島プロフーズ（株）

と畜の際に排出される畜産汚泥を原料とした有機肥料を製造

（株）サニウェイ

市内で発生する下水汚泥等を堆肥化、ペレット化し、地域内に供給する体制や散布体制を整備

鹿児島県

熊本県

産山村

良質な牛ふんを堆肥の製造に必要な施設を整備し、農畜連携による完全循環型農業の取組みを強化

苓北町

町内で発生する牛ふん、食品残渣、下水汚泥から堆肥や汚泥肥料を製造し、周辺地域へ供給量を増加

（有）吉水農園

牛ふん堆肥の製造施設や散布体制を整備し、耕畜連携体制を確立

合志養鶏クラスター協議会

攪拌機とペレットマシンを導入し、鶏ふんペレット堆肥の供給を拡大

