

# 令和7年度の取組実績

国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会

# 令和7年度の取組実績

- 01 全国2か所においてマッチングフォーラムを開催
- 02 全国3か所においてシンポジウム等を開催
- 03 国内肥料資源推進ロゴマークの活用促進に向けて利用規程を改正
- 04 国内肥料資源関係のHPをリニューアル
- 05 国内資源由来肥料の活用事例を追加収集・整理
- 06 第2回国内肥料資源利用拡大アワードを実施
- 07 下水汚泥資源の需給マップを作成
- 08 イベント等の情報発信

# 1. 全国2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。
- 沖縄を除く、**全国すべてのブロック（東京、九州、東北、東海、中国四国、北海道、近畿、北陸）を一巡。**

## 第3回全体会合(令和7年1月)以降のマッチングフォーラム開催実績

令和7年（1月31日）第7回：マッチングフォーラム in東京）

9月18日 第8回：マッチングフォーラム in近畿（大阪）

11月13日 第9回：マッチングフォーラム in北陸（新潟）

- 出展者：全国推進協議会会員  
（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）※出展料は無料
- 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近畿

- 令和7年9月18日（木）に大阪府大阪市 マイドームおおさか C・D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近畿」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240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・先進事例の話題提供

東京農業大学 名誉教授 全国土の会 会長 後藤 逸男氏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。  
(神戸市、日世(株)、(有)J1・タケダファーム)

## 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35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。



基調講演



出展ブース



アワードコーナー

# 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北陸

- 令和7年11月13日（木）に新潟県新潟市 朱鷺メッセ メインホール 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北陸」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300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

福島国際研究教育機構 土壌ホメオスタシス研究ユニット ユニットリーダー 藤井一至氏による基調講演のほか、以下、3団体から先行事例の紹介を行った。

（新潟県鶏ふん利活用推進協議、緑水工業(株)、JAいみず野）

## 交流会の実施

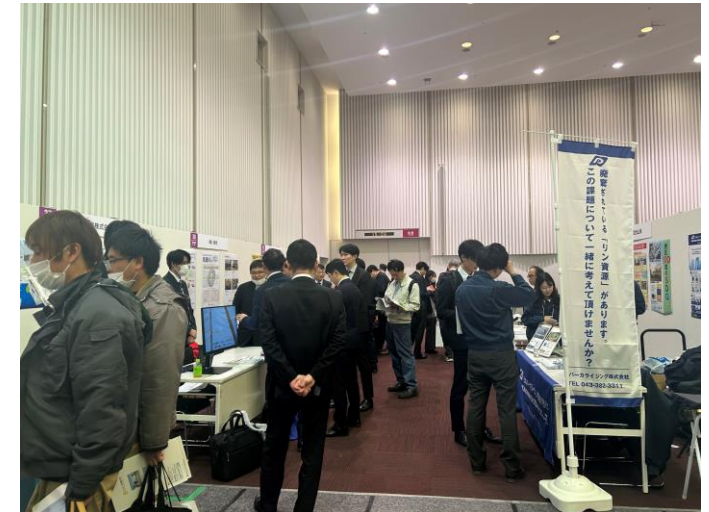
肥料サンプルや商品紹介パネル等を展示できる個別ブースを37団体が設置し、希望する原料供給者・肥料製造業者・肥料利用者等関係者の交流の場を提供。



基調講演



出展ブース



出展ブース

# 2. 国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウム等を開催

## 国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウム

令和8年2月4日（水）に熊本県熊本市 くまもと森都心プラザホール 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九州」を開催予定。

### 開催内容

- 農研機構 畜産研究部門 高度飼養技術研究領域 研究領域長 田中 章浩氏による基調講演及び3団体による先進事例の紹介、発表者によるパネルディスカッションを予定。
- 発表者の肥料情報や農林水産省の支援策等を紹介するポスター等を展示。

国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムin九州

2026年 2/4 水 13:00~15:30

くまもと森都心プラザ 5階 プラザホール

熊本駅より徒歩約3分

国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムとは  
過度な輸入肥料への依存から国内肥料資源の利用への転換を図るため、国内肥料資源の利用に関する先進的な取組や事例を共有するシンポジウムを開催

基調講演 「家畜排せつ物や汚泥などの国内肥料資源の利活用」  
農研機構 畜産研究部門 高度飼養技術研究領域 研究領域長 田中 章浩 氏

プログラム（予定）  
12:30~ 開場・受付開始  
13:00~ 開会挨拶  
13:05~ 基調講演  
13:45~ 事例発表①②③  
14:40~ パネルディスカッション

事例発表  
●NPO法人 九州バイオマスフォーラム  
●福岡市 道徳下水道局  
●南国興産株式会社

参加申込  
本シンポジウムはどなたでも参加できます。定員での登録・入場は先着順となります。事前申込の協力をお願いいたします。

## 下水道資源肥料利用拡大セミナー

### 【開催実績】

令和7年 9月19日 下水道資源肥料利用拡大セミナー @大阪（大阪府大阪市 マイドームおおさか）

11月14日 下水道資源肥料利用拡大セミナー @新潟（新潟県新潟市 NST新潟総合テレビ・ゆめディア）

### 開催内容

- 東京大学 特任准教授 加藤 裕之氏による基調講演及び計6自治体による先進事例の紹介、発表者等によるパネルディスカッションを実施。
- 対面及びオンラインを合わせて、いずれも200名程度の参加。



セミナーの様子@新潟



パネルディスカッション@新潟

# (参考) 各ブロックにおける国内肥料資源の利用拡大にかかる取組の広がり

- 全国推進協議会を中心に、各ブロックにおいて、各地方農政局が事務局となり、国内肥料資源にかかる地域ネットワークを開設し、各種勉強会や情報発信等の地域的な取組が進んでいる。

## 中国四国地域国内肥料資源 利用拡大ネットワーク

会員数：230会員程度  
令和7年度における取組：  
オンライン勉強会の開催（2回）  
メールマガジンの配信（22回）

## 関東地域国内肥料資源 利用拡大ネットワーク

会員数：340会員程度  
令和7年度における取組：  
勉強会の開催（1回）  
メールマガジンの配信（16回）

## 国内肥料資源の利用拡大に向けた 全国推進協議会

## 九州地域国内肥料資源 利用拡大ネットワーク

会員数：260会員程度  
令和7年度における取組：  
オンライン勉強会の開催（2回）  
メールマガジンの配信（14回）

## 東海地域国内肥料資源 利用拡大ネットワーク

会員数：120会員程度  
令和7年度における取組：  
セミナーの開催（1回）  
メールマガジンの配信（12回）

# (参考) 各地の主な国内肥料資源の利用拡大に向けた取組 (ブロック別)

## 北海道地域

- ・全肥商連全国研修会出席 (7/3)
- ・北海道開発局 全道下水道主幹部課長会議 (8/7)
- ・下水汚泥資源の活用促進モデル実証推進会議(10/16)
- ・美瑛町下水汚泥コンポストヤード現地調査 (11/18)
- ・下水汚泥溶融スラグに関する意見交換 (11/26)

## 東北地域

- ・東北地方整備局との意見交換@宮城県 (10/1)
- ・管内堆肥製造施設の事例調査@青森県 (10/22)、宮城県 (10/29)、岩手県 (11/27) ほか
- ・東北国内肥料資源の利用拡大セミナー@宮城県 (R8.1/30)

## 関東地域

- ・茨城県さしまアクアステーション施設見学 (5/20)
- ・関東地方整備局との意見交換@埼玉県 (7/17)
- ・国内肥料資源利用施設事例調査及び意見交換@9カ所 (7/23、11/5、12/2、12/10、12/16、12/23)
- ・みどりの食料システム戦略勉強会での講演@埼玉県 (R8.1/23)

## 北陸地域

- ・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@石川県 (7/11,7/23)
- ・新潟県下水道公社新潟浄化センター施設見学 (11/12)
- ・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北陸の開催@新潟県 (11/13)
- ・下水道資源肥料利用拡大セミナー@新潟県 (11/14)

## 東海地域

- ・農業集落排水の肥料利用に関する意見交換@三重県 (7/8)
- ・国内肥料資源の利用拡大セミナー@愛知県 (R8.1/21)
- ・国内肥料資源事例調査@愛知県、三重県 (5/12,8/20,8/21,12/24,12/25)

## 近畿地域

- ・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近畿@大阪府(9/18)
- ・下水道資源肥料利用拡大セミナー@大阪府 (9/19)
- ・令和7年度国内肥料資源の利用拡大セミナー及び情報交換会@大阪府 (1/30)

## 中国四国地域

- ・国内肥料資源利用拡大ネットワーク勉強会の開催@岡山県 (8/27,R8.2/3)
- ・中国地方整備局、四国地方整備局との意見交換@岡山県 (7/24)
- ・福山市松永浄化センターの視察及び意見交換@広島県 (12/1)

## 九州地域

- ・九州地方整備局との意見交換@福岡県 (4/30)
- ・農研機構九州沖縄農業研究センターとの堆肥センター調査@福岡県 (5/15・16)、長崎県 (7/15) ほか
- ・九州地域国内肥料資源利用拡大ネットワーク勉強会@熊本県 (6/11,10/8)
- ・国内肥料資源の利用拡大に向けたシンポジウムin九州@熊本県 (R8.2/4)

フォーラム  
シンポジウム

セミナー  
勉強会

その他  
意見交換など



# 3. 国内肥料資源推進ロゴマークの活用促進（利用規程の改正）

- ロゴマークの運用開始から2年以上が経ち、これまでに延べ75の事業者からロゴマークの使用申請があり、150銘柄以上の肥料袋に貼付のほか、HPや名刺などに使用。
- ロゴマークの利用にあたってのルールが浸透してきたことや改正要望が複数寄せられたことから、生産現場での普及・利用拡大を図るため、令和7年12月に利用規程を改正。
- 主な変更点は2つ。



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。

| 主な変更点                            | 内容   |
|----------------------------------|--|
| 1<br>ロゴマークの<br>グレースケール<br>及び単色利用 | ■ 肥料袋のデザインは以前から単色のものも多いことから、グレースケールまたは単色利用も認める。<br><br>利用規程第9条第1項第四号 |
| 2<br>ロゴマーク利用<br>対象肥料の適用<br>拡大    | ■ 国内肥料資源の利用拡大の視点から、一部肥料について利用対象の適用拡大<br><br>利用規程第8条第2項               |

## 【ロゴマークの利用にあたって】

- 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あつては、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

# 3. 国内肥料資源推進ロゴマークの活用促進（利用規程の改正）

## 主な改正点 1：ロゴマークのグレースケール及び単色利用

- グレースケールのロゴマークデータを作成。グレースケールのロゴマークの利用申請が可能となった。
- 単色利用も可能とするが、単色利用を希望する場合には、申請者が、単色のロゴマーク案と肥料袋への使用イメージを提出（別記様式1-2）し、農林水産省農産局技術普及課農産局技術普及課が個別に判断する。
- グレースケール及び単色での利用を希望する場合には、別紙ガイドラインに従うものとする。

### 使用にあたってのポイント

- ログマークの視認性が維持されているか
- 「国内肥料資源利用拡大プロジェクト」の文字が視認できるか
- 「【●▲株式会社】は、国内肥料資源の利用拡大に賛同しています」の文字が視認できるか

※ ログマークと一体として記載する文言の色は、視認性を確保するために、変更して構わない



【●▲株式会社】は、国内肥料資源の利用拡大に賛同しています



### 〈良い例〉



【●▲株式会社】は、国内肥料資源の利用拡大に賛同しています

### 〈悪い例〉



【●▲株式会社】は、国内肥料資源の利用拡大に賛同しています

# 3. 国内肥料資源推進ロゴマークの活用促進（利用規程の改正）

## 主な改正点2：ロゴマーク利用対象肥料の適用拡大

- **ロゴマークを貼付できる肥料として、「⑬その他（農林水産省農産局技術普及課長が認めたもの）」を追加。**
- **国内資源が肥料原料として含まれていることが確認でき、かつ、国内資源由来の肥料原料が調達不可となった場合でも、輸入肥料原料へ容易に変更されないことが見込まれるものであれば、個別に認める。**

### 改正にあたっての注意事項

- ☑ **化成肥料でも、国内資源を利用していれば、ロゴマークを貼付できるようになった。**
- ☑ **化成肥料は、原料を変更しても原料表示をする必要がない肥料であるが、原料を国産から輸入に変更した場合にはロゴマークを使用しないこと。**
- ☑ **原料を国産から輸入に変更した場合に、ロゴマークを貼付したままにしておくと違反に問われる可能性があるため、その点に注意してロゴマークを使用すること。**



# 4. 国内肥料資源関係のHPをリニューアル

- 「国内資源の肥料利用の拡大について」のページをリニューアル。

## 主なポイント

### コンテンツごとに整理

全国推進協議会関係のコンテンツ（ロゴマークや活用事例集など）を中心によく利用されるものを整理し、必要な情報に容易にアクセスできるようになった

### ページの構成を簡潔に

以前のページでは、ページ階層が複雑で、どこに何があるのか分かりにくかったが、ページの構成を簡潔にすることで、目的のコンテンツを探しやすくなった

### コンテンツを視覚化

コンテンツごとにアイコンを設定することで、視覚的にも分かりやすく、文字情報を読まずとも直感的に操作することができるようになった

〈リニューアルしたページ（抜粋）〉

## 国内資源の肥料利用の拡大について

### コンテンツ



#### 国内肥料資源利用拡大対策事業

事業の交付等要綱・実施要領のほか、事業概要、申請様式、Q&A、公募情報等を掲載しています。

▶ [詳細はこちら](#)



#### 利用拡大に向けた全国推進協議会

全国推進協議会の設置要領、会員一覧、会議資料、取組実績、会員登録フォーム等を掲載しています。

▶ [詳細はこちら](#)



#### 国内肥料資源マッチングサイト

肥料原料供給者、肥料製造事業者、肥料利用者間のマッチングサイト、登録フォームを掲載しています。

▶ [詳細はこちら](#)



#### イベント情報

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やシンポジウムに関する情報を掲載しています。

▶ [詳細はこちら](#)



#### 国内肥料資源推進ロゴマーク

名刺、HP、肥料袋等に貼付可能なロゴマークの利用規程、利用申請方法等を掲載しています。

▶ [詳細はこちら](#)



#### 国内資源由来肥料の活用事例集

全国各地の国内資源由来肥料の活用事例を地域別、資源別に紹介しています。

▶ [詳細はこちら](#)

# 5. 国内資源由来肥料の活用事例を収集・整理

- 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。
- 本年、23事例を追加で収集し、現在、125事例を公表。

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](#) > [農業生産資料政策情報](#) > [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](#)

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  | 県内広域での牛ふん堆肥受託散布（有限会社J1・タケダファーム）(PDF: 569KB)                        | 奈良県  |
| 1-8  | 町有の堆肥製造施設を活用した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！

### 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

都道府県別の一覧を作成

| 都道府県 | タイトル   | 整理番号 |
|------|--|------|
| 北海道  | 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）(PDF: 508KB)       | 1-8  |
| 北海道  | 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）(PDF: 645KB)          | 1-9  |
| 北海道  | 豚ふん堆肥と飼料用米による稲茎連環（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  | 牛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 |

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 町有の堆肥製造施設を活用した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

[牛ふん](#)
[粉状](#)
[管内](#)

○ 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）<br>・肥料名：牛ふん堆肥  | 取組の経緯<br>・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。 |     |     |      |   |      |     |     |     |     |     |    |  |
| ・作物<br>・小麦<br>・甜菜<br>・馬鈴薯<br>・豆類 | ■主成分の含有量（%）、特徴等<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>P</th> <th>K</th> <th>Ca</th> <th>M</th> <th>C/N比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> | N   | P   | K   | Ca   | M | C/N比 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 19 | 取組の内容<br>・畜産現場で廃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、完全堆肥になるまでの期間の大幅な短縮に取り組んでいる。<br>成果（見込み）<br>・完全堆肥までの期間を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。 |
| N                                | P   | K   | Ca  | M   | C/N比 |   |      |     |     |     |     |     |    |  |
| 1.2                              | 1.0   | 1.0   | 0.9 | 0.4 | 19   |   |      |     |     |     |     |     |    |  |

■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)) --(家畜排せつ物)--> 肥料製造者 (津別町堆肥製造施設(JAつべつに製造委託)) --(堆肥を販売)--> 肥料利用者 (耕種農家(津別町))
    
```

■今後の課題・取組

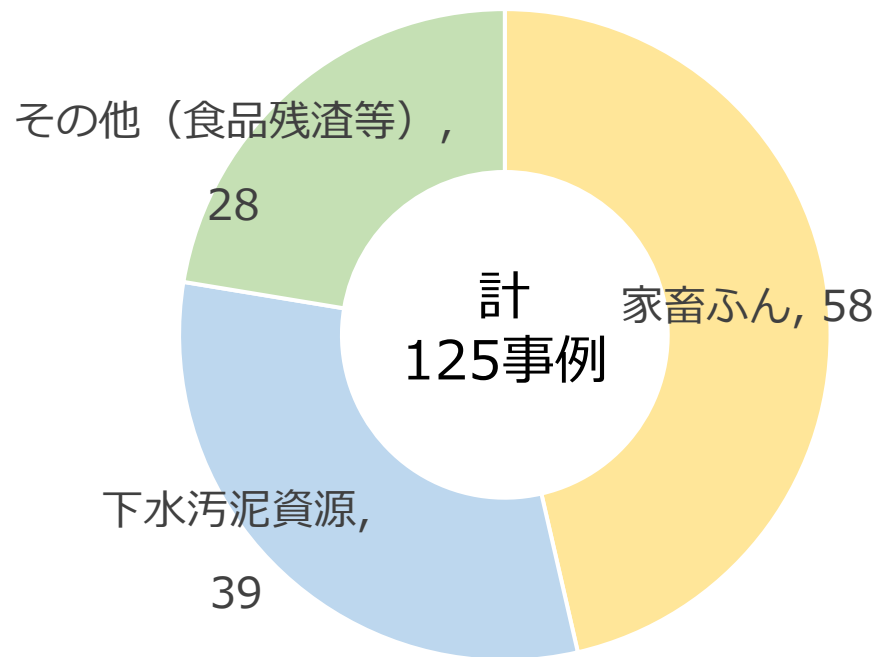
課題  
・施設の稼働開始当初より、電気代高騰及び混合する副産物(木皮)の値段の高騰によるJAの経営の圧迫。  
・物価高騰（電気、燃料等）による耕種農家の買値控えによる堆肥販売数量の減少。

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。

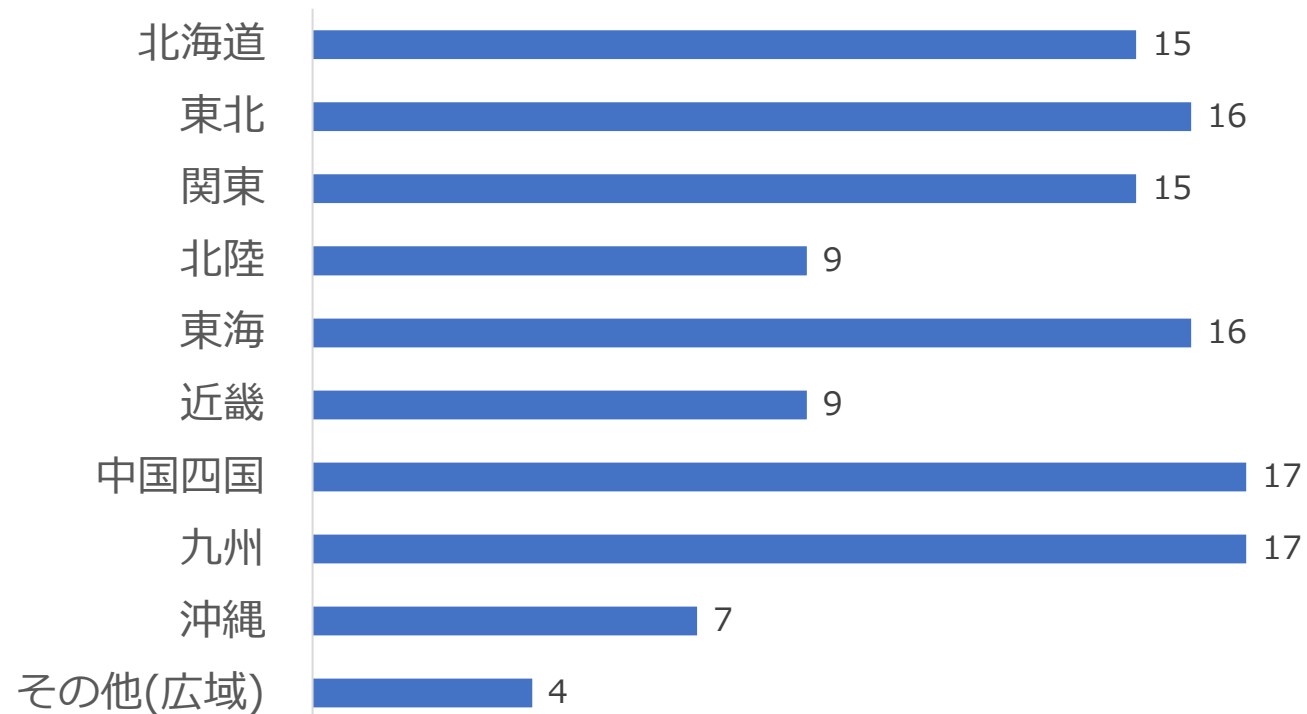
## 5. 国内資源由来肥料の活用事例を収集・整理

- 国内資源別にみると、家畜ふんの事例が58事例と最も多く、次いで下水汚泥資源39事例となっており、今後の類似事例の普及拡大が期待される。
- 各地方農政局等が所轄する都道府県の単位でみると、中国四国地域が17事例、九州地域17事例と最も多く、全国各地で様々な取組が実施されている。

国内資源別



ブロック別



# 国内資源由来肥料の活用事例の紹介（追加掲載事例一覧）

| 整理番号 | 国内資源 |                   | 形状   | 流通           | タイトル  | 事業者                         |
|------|------|-------------------|------|--------------|---|-----------------------------|
|      | ジャンル | 詳細                |      |              |   |                             |
| 1-50 | 家畜ふん | 牛ふん               | —    | —            | 牛ふん・食品残渣等を原料とした堆肥を製造                          | 社管町堆肥センター                   |
| 1-51 | 家畜ふん | 牛ふん               | ペレット | 広域流通         | 牛ふん堆肥を原料にしたペレット肥料                             | 株式会社蔵王高原牧場                  |
| 1-52 | 家畜ふん | 牛ふん               | —    | フレコン<br>広域流通 | ソリューション提案を実現！！農業者の要望に沿った有機質を含んだオーダーメイド配合肥料の提供 | 株式会社服部                      |
| 1-53 | 家畜ふん | 牛ふん               | 粉状   | 県内           | 地域資源である牛ふん、食品副産物等をフル活用したぼかし肥料                 | 恵那北トマト生産組合<br>加子母トマト生産組合    |
| 1-54 | 家畜ふん | 鶏ふん               | ペレット | 広域流通         | 鶏（うずら）ふんを原料とした高品質な堆肥の安定的な製造                   | 豊橋養鶏農業協同組合                  |
| 1-55 | 家畜ふん | —                 | —    | 県内・県外        | 地域資源のパークや牛ふん等を原料にした高品質堆肥の製造・販売                | 有限会社エコロ                     |
| 1-56 | 家畜ふん | 牛ふん<br>豚ふん<br>鶏ふん | 固形   | 管内           | 地域内の牛ふん・豚ふん・鶏ふんを原料とした堆肥                       | 宜野座村堆肥センター                  |
| 1-57 | 家畜ふん | 牛ふん               | —    | 管内           | 牛ふん堆肥の高度化による地域内資源循環の取組                        | 株式会社三春まちづくり公社               |
| 1-58 | 家畜ふん | 牛ふん<br>鶏ふん        | —    | 県内           | 牛ふん主体の堆肥による地域内の畜産農家と耕種農家の連携                   | 有限会社ファーマーズ・クラブ赤とんぼ          |
| 2-31 | 下水汚泥 | —                 | 固形   | —            | 下水汚泥を原料とした汚泥肥料「トマックス」「グリーンウェーブ」等を製造           | 株式会社トマウェーブ                  |
| 2-32 | 下水汚泥 | —                 | —    | 管内           | 下水汚泥と生ごみ等を原料として肥料利用                           | 恵庭市                         |
| 2-33 | 下水汚泥 | 燃焼灰               | 粉状   | 県内           | 下水汚泥燃焼灰を「菌体りん酸肥料」として登録し肥料原料として利用              | 埼玉県下水道局                     |
| 2-34 | 下水汚泥 | —                 | 粉状   | 県内           | し尿、浄化槽汚泥から肥料を製造・販売                            | 坂井地区広域連合<br>さかいクリーンセンター     |
| 2-35 | 下水汚泥 | —                 | 固形   | —            | 下水は宝の山！下水汚泥固形燃料化物の菌体りん酸肥料登録                   | 名古屋市上下水道局                   |
| 2-36 | 下水汚泥 | —                 | ペレット | 県内           | 下水汚泥を原料にした汚泥肥料                                | 株式会社 再創社                    |
| 2-37 | 下水汚泥 | —                 | 固形   | 県内           | 下水汚泥を活用した汚泥肥料                                 | 和歌山縣ヘルス工業株式会社               |
| 2-38 | 下水汚泥 | —                 | 固形   | 広域流通         | 下水汚泥から回収したリンを肥料原料として活用                        | 島根県央道湖東部浄化センター              |
| 2-39 | 下水汚泥 | —                 | 固形   | 県内           | 北九州市の下水から菌体リン酸肥料が誕生！                          | 北九州市上下水道局<br>日鉄エンジニアリング株式会社 |
| 2-40 | 下水汚泥 | —                 | 固形   | 管内           | 下水汚泥を利用した汚泥肥料                                 | 株式会社S&Kみやこ島                 |
| 3-25 | その他  | 食品残渣              | ペレット | 県内           | メタン発酵消化液を原料にした肥料原料及び指定配合肥料の製造                 | さがみはらバイオガスパワー株式会社・旭肥料株式会社   |
| 3-26 | その他  | 食品残渣              | 固形   | 県内           | 食品製造業者等から排出される食品残渣・汚泥等を活用した汚泥肥料               | 大城有機肥料                      |
| 3-27 | その他  | 木材                | 粉状   | 県内           | 木質バイオマス燃焼灰を特殊肥料として地域で活用                       | 合同会社新見バイオマスエナジー             |
| 3-28 | その他  | 食品残渣              | 固形   | 広域流通         | マッシュルーム廃菌床を再利用した高機能堆肥SBXの製造                   | 有限会社舟形マッシュルーム               |

計23事例（  : 家畜ふん (9) 、  : 下水汚泥資源 (10) 、  : その他: (4) )

# 6. 令和7年度第2回国内肥料資源利用拡大アワードを実施

## 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。

### 受賞者一覧



#### 農林水産省 農産局長賞

三興株式会社

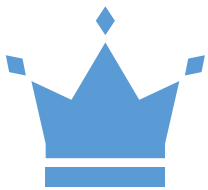
～有機物と微生物を活用し、日本の農業と環境をクリエイトする～



#### 農林水産省 畜産局長賞

十勝清水町農業協同組合

～堆肥ペレット「しみず有機」と「とれたんと」の取り組みについて～



#### 国土交通省上下水道審議官賞

NPO法人 循環型 環境・農業の会

～下水道肥料と未利用資源によるコスト削減と高品質、高収量への取り組み～



#### 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

富士見工業株式会社

ENEGGO株式会社

大和フロンティア株式会社

県南環境保全センター株式会社

バイオ液肥研究コンソーシアム

真庭市、真庭広域廃棄物リサイクル事業協同組合

ヒガシマル醤油株式会社

有限会社山陰ネッカリッチ

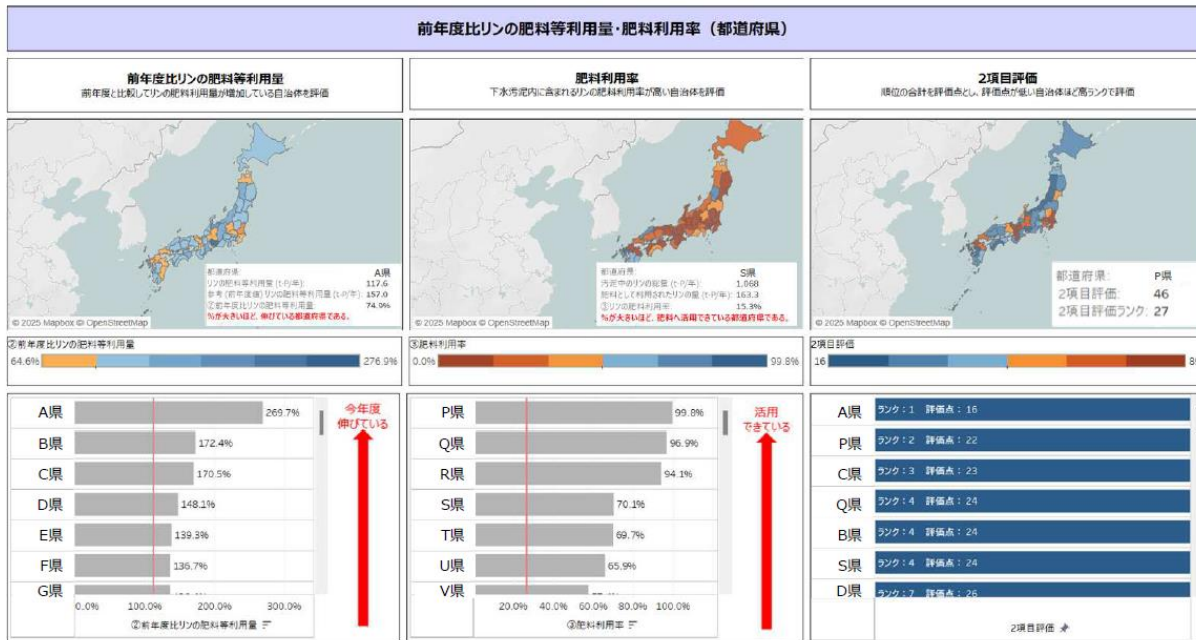
興部町



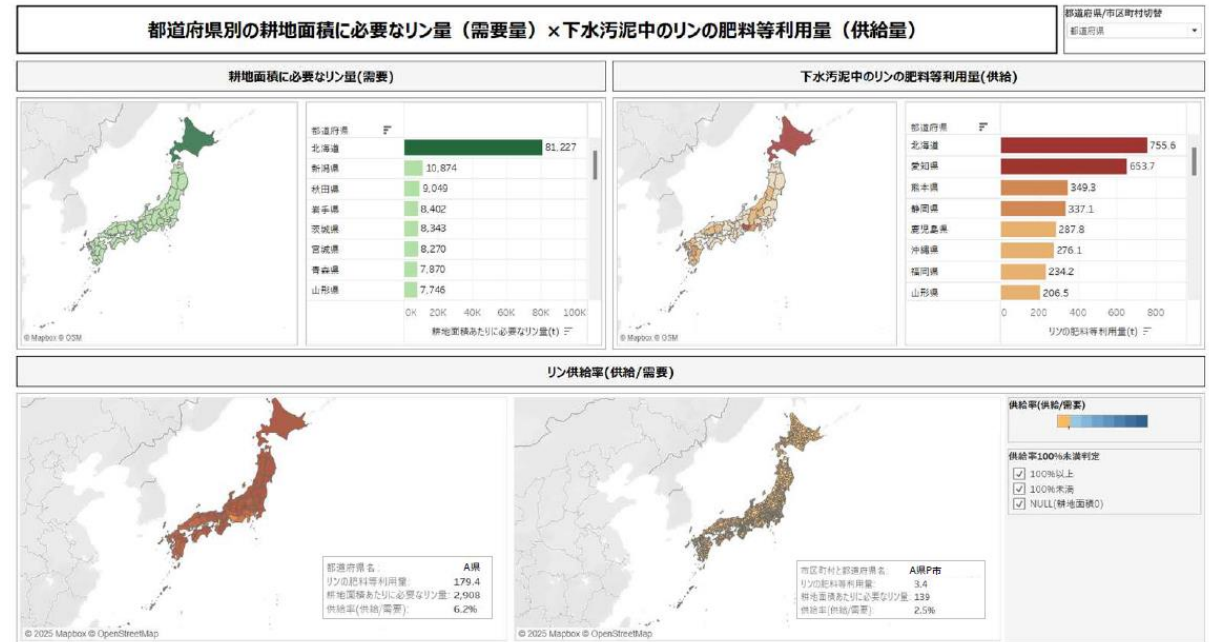
# 7. 下水汚泥資源の需給マップを作成

- 下水処理場が置かれている自治体について、前年度比のリンの肥料等利用量や肥料利用率から、リンの供給量を可視化。
- 耕地面積あたりに必要なリン量（需要量）に対して、下水汚泥によるリンの供給率を可視化。

## 供給量の可視化



## 需給量の可視化



# 8. イベント等の情報発信

## ■ 全国推進協議会HPやメールマガジンを通して、イベント等の様々な情報発信を実施。

### 全国推進協議会HP

- 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タイムリーに発信。

| 日付       |       | 概要   | 情報発信者                   |
|----------|-------|--|-------------------------|
| R7.2.5   | 会員の取組 | 令和6年度畜産堆肥流通体制支援事業に係る普及説明会を開催します  | (一財) 畜産環境整備機構           |
| R7.4.9   | 会員の取組 | 国・地方公共団体の職員を対象にした密閉型堆肥化施設見学会・講演会を開催します   | (一社) 日本下水汚泥資源化協会        |
| R5.5.30  | 会員の取組 | バイオ液肥の活用を推進する様々な段階で生じる疑問や相談を受け付ける相談窓口を開設しました   | (一社) 日本有機資源協会           |
| R5.7.3   | 会員の取組 | 2025年度土づくり推進フォーラム講演会「有機農業推進のための土づくりの現状と将来展望」を開催します   | (一財) 日本土壌協会             |
| R5.8.21  | 会員の取組 | 下水道資源肥料利用拡大セミナーを開催します  | (公財) 日本下水道新技術機構         |
| R7.9.24  | 行政情報  | 内閣府の戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)で研究開発された「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」に対し、「知」の集積と活用「場」産官学連携協議会と共催で、各研究成果の連携希望先とのマッチングイベントを開催します | 「知」の集積と活用「場」産官学連携協議会事務局 |
| R7.11.12 | 会員の取組 | 2025年度土づくり推進フォーラムシンポジウム「圃場の排水不良に起因する作物生育障害の現状と対策」を開催します  | (一財) 日本土壌協会             |

### メールマガジン

- 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やマッチングフォーラム等イベント情報などをほぼ毎月配信。

| 日付       | 主な配信内容                                     |
|----------|--|
| R7.2.20  | 国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会第3回全体会合の開催報告等        |
| R7.3.26  | 国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会の令和7年度取組方針の掲載について等   |
| R7.4.23  | 国内肥料資源利用拡大対策事業(令和6年度補正予算)の第3次募集開始について等     |
| R7.5.20  | 令和7年度における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の開催について等 |
| R7.6.6   | 令和7年度第2回国内肥料資源利用拡大アワードの募集開始について等           |
| R7.6.26  | 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近畿の出展者募集について等   |
| R7.7.11  | 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北陸の出展者募集について等   |
| R7.7.24  | 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等         |
| R7.7.31  | 国内肥料資源利用拡大対策事業(令和6年度補正予算)の第4次募集開始について等     |
| R7.8.29  | 令和8年度農林水産予概算要求について等                        |
| R7.9.29  | 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北陸の来場者募集について等   |
| R7.10.30 | 「国内資源の肥料利用の拡大について」のページリニューアルについて等          |
| R7.12.5  | 令和7年度補正予算の閣議決定について等                        |
| R7.12.12 | 令和7年度第2回国内肥料資源利用拡大アワードの受賞者の決定について等         |
| R7.12.19 | 令和7年度補正予算事業の全国説明会について等                     |
| R7.12.25 | 国内肥料資源推進ロゴマーク利用規程の一部改正について等                |