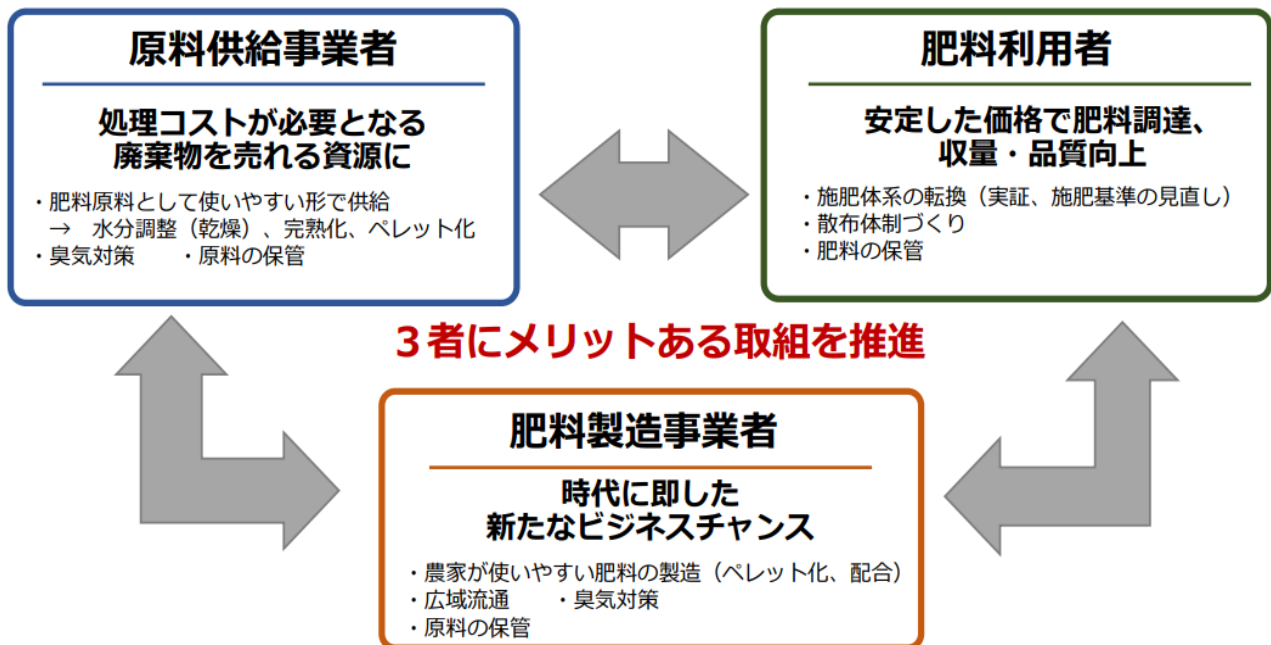


農林水産省補助事業 国内肥料資源利用拡大対策事業のうち  
国内肥料資源活用総合支援事業のうち国内肥料資源流通促進支援

## 国内肥料資源利用拡大アワード 募集要項

### 1. 実施目的

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(以下、「国内資源肥料」という。)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通して顕著な実績を挙げている肥料原料供給事業者、肥料製造事業者、肥料利用者を広く表彰し、国内資源肥料の全国普及、生産性の向上を推進することを目的としています。



国内資源の肥料利用の拡大に向けた対応方針のイメージ (農林水産省ホームページ)

### 2. 主催

国内肥料資源利用拡大アワード事務局 (一般社団法人日本有機資源協会)

### 3. 参加資格

国内資源を原料とする肥料の製造・利用に関わる肥料原料供給事業者、肥料製造事業者、肥料利用者企業、団体(地方公共団体を含む)とします。なお、連名での応募も可能です。

### 4. 欠格事項

次のいずれかに該当する者は、応募資格がありません。

- ・過去5年において、肥料法やその他法令に関し重大な違反があるもの。
- ・暴力団(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(以下、「暴対法」という。)第2条第2号に規定する暴力団をいう。)又は暴力団員(暴対法第2条第6号に規定する暴力団

- 員をいう。)、若しくは暴力団員と密接な関係を有するもの。  
・その他社会通念上、表彰されるにふさわしくないと判断されるもの。

なお、応募内容が虚偽の場合、または関係法令等に抵触することが判明した場合は、表彰を取り消します。

## 5. 賞の種類

### (1) 農林水産省 畜産局長賞

家畜排せつ物を堆肥化等する取組又はそれを主原料とした肥料を生産・活用する取組のうち、優れていると認められるもの

### (2) 国土交通省 上下水道審議官賞（予定）

下水汚泥を肥料化する取組又はそれを主原料とした肥料を生産・活用する取組のうち、優れていると認められるもの

### (3) 農林水産省 農産局長賞

国内肥料資源を堆肥化する取組又はそれを主原料とした肥料を生産・活用する取組のうち、優れていると認められるもの

### (4) 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

応募された取組のうち、一定の審査基準を満たすと認められるもの

## 6. 募集期間

令和6年7月12日（金）～令和6年8月23日（金）

## 7. 応募書類の提出

### (1) 提出資料

別紙、応募用紙のとおりです。

### (2) 提出方法

応募は電子メールでの受付のみとなります。到着確認後に受領連絡をいたします。

8月26日（月）までに受領連絡が届かない場合は、問い合わせ先までご連絡ください。

「誓約書」は自署された場合は押印不要です。

### (3) 提出先

国内肥料資源利用拡大アワード事務局（一般社団法人日本有機資源協会）

電子メールでの提出：[award@jora.jp](mailto:award@jora.jp) 担当：土肥

## 8. 審査方法・項目

取組内容が国内肥料資源利用のモデルとなり、これらの推進に貢献することが期待される優良事例を、以下の基本的な考え方を基に「国内肥料資源利用拡大アワード」審査委員が選考します。審査書類提出後に個別に事務局より、取組の詳細についてヒアリングをさせて頂く場合があります。

### <審査にあたっての基本的考え方>

取組区分	評価項目	評価の観点
共通	先進性・独自性	他者の取組には見られない先進的な特徴(例:原料に未利用資源を使用している等)や独自の方法か。
	地域性	取組範囲の広さ、他者との連携、地域に密着できる取組であるか。
	継続性	取組の開始時期、活動年数、継続できる取組であるか。また、原料や肥料そのものの調達に安定性があるか。
	経済性	取組を実施することで十分な経済効果が生まれるか。
	波及性・普及性	他の事業者への波及効果や利用者の環境意識の醸成等の効果があるか。
原料供給・肥料製造	供給率(量)・製造率(量)	原料となるバイオマスの全発生量のうち肥料原料として供給している率(%)や年間供給量(t/年)、もしくは肥料の全製造量のうち国内資源肥料の製造率(%)や年間製造量(t/年)はどのくらいか。
	利便性・品質	肥料原料・肥料として使いやすい形(原料例:水分調整・完熟化・ペレット化等)(製造例:BB肥料の形態で成分調整が可能。広く普及している散布機(ブロードキャスター)で散布可等)で供給されているか。また、高品質(例:作物生育に良い効果を発揮する等)な肥料原料もしくは肥料そのものであるか。
	保管・臭気対策	原料や堆肥の保管状況は適切か。また、周囲に臭気の影響が無いように供給・製造されているか。
肥料利用	代替率(量)	従来の化学肥料や海外産肥料から国内資源肥料への代替率(%)や代替量(t/年)もしくは施用量(kg/10a)はどのくらいか。
	施肥体系の転換、散布の省力化・体制	実証・施肥基準の見直し等、適切なプロセスを踏まえているか。また、肥料を散布する際に効率化・省力化に繋がる工夫や地域内での連携体制等が取られているか。
	ブランド化	国内資源肥料を利用した生産物の付加価値を消費者へPRしているか。

## 9. 結果発表

受賞者には直接通知するとともに、全国推進協議会及び国内肥料資源利用拡大アワード事務局(一般社団法人日本有機資源協会内)のホームページでも同時に結果を公表します。

## 10. 表彰式

令和7年1月に開催予定の「国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会」の全体会合又は「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」の会場にて表彰式を開催する予定です。なお、表彰式では表彰状が授与されます。

## 11. その他

表彰された取組はホームページにて公表するとともに、全国推進協議会のセミナー、シンポジウムにて紹介する等、広く普及していきます。

## 12. 応募先・問い合わせ

国内肥料資源利用拡大アワード事務局 一般社団法人日本有機資源協会 (JORA)

担当：土肥

〒104-0033 東京都中央区新川2-6-16 馬事畜産会館301号室

TEL：03-3297-5618 FAX：03-3297-5619

ホームページ：<https://www.jora.jp/>

E-mail：[award@jora.jp](mailto:award@jora.jp)

<参考> 農林水産省 ホームページ 国内資源の肥料利用の拡大について

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s\\_hiryo/kokunaishigen.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_hiryo/kokunaishigen.html)

以上