

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 株式会社愛鶏園 ①鶏ふんボカシ堆肥 愛菜華 ②愛菜華 JASOM-201208 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 茨城県特肥第2501号 たい肥 | 2020年12月17日 2023年11月8日 |
| 株式会社 エス・ディー・エス バイオテック インプレッションクリア(パチルス アミロリクエファシエンス AT-332株水和剤) JASOM-220510 | 農別 2 | 天敵等生物農薬 | 農業用微生物殺菌剤・作物に発生する病害防除 | 微生物農薬(農薬登録番号:23473) | 2022年5月30日 2025年5月29日 |
| 岩崎工業(株) 10.0 苦土石灰 JASOM-210204 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 土壌のPH改良及び苦土分の補給 (アルカリ分:53% 可溶性苦土:10%) | 普通肥料、熊本県 肥第1492 炭酸カルシウム肥料 | 2021年2月22日 2024年2月21日 |
| 岩崎工業(株) 10.0 粒状苦土炭酸石灰 JASOM-210205 | 農別 1 | 炭酸カルシウム・肥料の造粒材及び固結防止材 | 土壌のPH改良及び苦土分の補給 (アルカリ分:53% 可溶性苦土:10%) | 普通肥料、熊本県 肥第1493 炭酸カルシウム肥料 | 2021年2月22日 2024年2月21日 |
| 有限会社ユーケン 10.0粒状炭酸苦土石灰 JASOM-201102 | 農別 1 | 炭酸カルシウム・肥料の造粒材及び固結防止材 | 土壌のpH改良及び苦土分の補給(アルカリ分:53% 可溶性苦土10%) | 普通肥料、熊本県 肥第1495号 炭酸カルシウム肥料 | 2020年11月3日 2023年11月2日 |
| 株式会社 山善商店 13.0蒸製てい角粉 JASOM-190403 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 肥料として散布する | 普通肥料 愛知県第1444号 蒸製てい角粉 | 2019年4月7日 2025年4月6日 |
| 上田石灰製造株式会社 ①苦土カル ②炭酸苦土石灰 JASOM-180105 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 土壌のpH調整 | 普通肥料、岐阜県 第675号 炭酸カルシウム | 2015年6月20日 2022年11月28日 |
| 上田石灰製造株式会社 ①細粒苦土カル ②粒状炭酸苦土石灰 JASOM-180109 | 農別 1 | 炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材、製糖産業の副産物 | 土壌のpH調整 | 普通肥料、岐阜県 第655号、699号 炭酸カルシウム | 2015年6月20日 2025年6月20日 |
| 深田産業(有) 20.3豚骨粉 JASOM-180908 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料、大分県肥第1113号 蒸製骨粉 | 2018年9月17日 2024年9月16日 |
| 深田産業(有) 22.2豚骨粒 JASOM-180909 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料、大分県肥第1106号 蒸製骨粉 | 2018年9月17日 2024年9月16日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|--|--|----------------------------|----------------------------|
| 株式会社 山善商店 4.0蒸製骨粉 JASOM-190402 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 肥料として散布する | 普通肥料 愛知県第1358号 蒸製骨粉 | 2019年4月7日 2025年4月6日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 53 細粒苦土石灰 JASOM-200407 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 土壌改良材として使用します。 | 普通肥料 大分県肥第1128号 炭酸カルシウム | 2020年4月20日 2023年4月19日 |
| 株式会社日本海水 60塩化加里 JASOM-131220 | 農別 1 | 塩化加里 | 水溶性加里:60.0% | 普通肥料、生第92865号 塩化加里 | 2014年2月10日 2023年2月9日 |
| ナイカイ塩業株式会社 60塩化加里 JASOM-130521 | 農別 1 | 塩化加里 | | 普通肥料、生第51580 塩化加里 | 2013年7月4日 2025年7月3日 |
| 大朗物産有限会社 ①889粒剤#2 ②889粒剤#3 ③889粒剤#5 JASOM-130416 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材・ゼオライト | 播種及び抵触前に育苗箱や土壌に混和し、発芽や茎葉の生長を促進しながら食味の向上につなげると共に保肥力の向上に資する植物活力剤 | — 土壌改良資材 | 2013年6月3日 2025年6月3日 |
| レーダーインターナショナル(鴻長實業有限公司) AgroPlus NBG101 JASOM-200303 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、油かす類 | 育苗、植栽用有機質栽培介質、土壌改良資材、植物根部介護 | 特殊肥料 福岡県第5571号 堆肥、その他 | 2020年3月12日 2023年3月11日 |
| レーダーインターナショナル(鴻長實業有限公司) AgroPlus TRG101(TrichoGuard) JASOM-181012 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材 | 育苗、植栽用有機質栽培介質、土壌改良資材、植物根部介護 | — —(土壌改良資材) | 2018年10月13日 2024年10月12日 |
| 株式会社高田商店 ASK(発酵諸味粕堆肥) JASOM-211203 | 農別 1 | 油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・塩化ナトリウム・その他の肥料及び土壌改良資材 | 緩効性窒素肥料、土壌改良 | 特殊肥料 兵特肥第1071号 堆肥 | 2021年12月13日 2024年12月12日 |
| 株式会社ビナグリーン BG発酵鶏糞 JASOM-211206 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料・土壌改良材 | 特殊肥料 静岡県第4-7号 混合特殊肥料 | 2021年12月13日 2024年12月12日 |
| 株式会社タクト Biogold ROSE SOIL、Biogold ROSESOIL、バイオゴールドローズソイル JASOM-201002 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの・ゼオライト・植物及びその残さ由来の資材・木炭・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・規格第4条育苗管理の項 | 土壌改良、植物活力材 | — 土壌改良資材 | 2020年10月19日 2023年10月18日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 株式会社明豊建設 Biwa-Flex 湖の恵 JASOM-190110 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・ 発酵、乾燥又は焼成した 排泄物由来の資材 | 土壌改良・養分供給・植 物性病原菌への拮抗作 用 | 特殊肥料 滋賀県513 号 堆肥 | 2019年1月22日 2025年1月21日 |
| グリーンアース株式会社 BP4-3-2、発酵鶏糞粉状、発 酵鶏糞粒状、BOSOペレット (君津農場)、房総ペレット(君 津農場) JASOM-141113 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材 | 畑、水田等に施肥。 | 普通肥料 加工家さんふん肥料 (千葉県第1207号) | 2015年3月31日 2024年3月30日 |
| 中部エコテック株式会社 CHUBU ORGANIC, CHUBU FERTILIZER, NOMIPA GREEN, 千代田微生物資材, MATSUDA, MATSUDA ORGANIC, HIROSHIMA PLUS, SUPER ORGANIC, HOSAKU, FUJI YUKI, MINERAL ORGANIC LIFE, TAIYO, TAIYO ORGANIC, JASOM-191204 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 兵特肥第 1143号 堆肥 | 2019年12月9日 2022年12月8日 |
| 中部エコテック株式会社 ECO ORGANIC, MATSUDA, HOSAKU, FUJI YUKI JASOM-200603 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 新潟県届出 第843号 堆肥 | 2020年6月1日 2023年5月31日 |
| EF Polymer株式会社 EF ポリマー、EF Polymer、 FASAL AMRIT JASOM-220203 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材、植物及びその 残さ由来の資材 | 土壌に混ぜて使う。種と 混ぜて播種する。 | — 土壌改良資材 | 2022年2月8日 2025年2月7日 |
| 株式会社EM研究所 EM・2 JASOM-131213 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材・ 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材・ 製糖産業の副産物・そ の他肥料及び土壌改良 資材 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年5月2日 2023年4月27日 |
| 株式会社EM研究所 EM・3、EM・3S JASOM-131214 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材・ 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材・ その他肥料及び土壌改 良資材 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年5月2日 2023年4月27日 |
| 株式会社EM研究所 EM・7 JASOM-131217 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材・ 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材・ 製糖産業の副産物・そ の他肥料及び土壌改良 資材 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年5月2日 2023年4月27日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|--|--|-----------------------------|----------------------------|
| 有限会社太陽商会 EMグラビトロン炭 JASOM-201109 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・木炭 | 土壌環境の改善及び活性化 | 特殊肥料 岩手県農普第9-9号 くん炭肥料 | 2020年11月23日 2023年11月22日 |
| 株式会社EM研究所 EM散布の友 JASOM-131215 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年1月14日 2023年1月9日 |
| 株式会社EM研究所 ①EM入門セット、②EM・1 JASOM-131212 | 農別 1 | 製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年5月2日 2025年7月26日 |
| フュージョン株式会社 EM有機堆肥ひよざえもん(フュージョン㈱) 畷ヶ山農場 JASOM-220803 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 206号 堆肥 | 2022年8月3日 2025年8月2日 |
| フュージョン株式会社 EM有機堆肥ひよざえもん(新富エッグシステム 新富FORM製) JASOM-220805 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 堆肥 | 2022年8月3日 2025年8月2日 |
| フュージョン株式会社 EM有機堆肥ひよざえもん(アミューズ㈱) 東郷養鶏製 JASOM-220804 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 堆肥 | 2022年8月3日 2025年8月2日 |
| エンザイム株式会社 EZ-70/EZ-60 JASOM-210902 | 農別 1 | 泥炭 | 植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力の向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大 | 土壌改良資材 — | 2021年9月7日 2024年9月6日 |
| 森産業株式会社 FXキング JASOM-210713 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材 | 農地の地力保持、作物の成長促進に | 特殊肥料 広島県第579号 堆肥 | 2021年7月29日 2024年7月28日 |
| グリーンアース株式会社 GE4-3-2、BOSOペレット(下妻農場)、房総ペレット(下妻農場) JASOM-210304 | 農別 1 | 発酵、乾燥または焼成した排泄物由来の資材 | | 普通肥料 茨城県第1246号 加工家さんふん肥料 | 2021年3月15日 2024年3月14日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|------|---|--|----------------------------|---------------------------|
| 株式会社たまがる ①Gs酵素配合発酵鶏ふん ② 発酵鶏ふん JASOM-190903 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 養分供給、土壌改良 | 特殊肥料 鹿北薩肥生第159号 堆肥 | 2019年9月20日 2022年9月19日 |
| 株式会社EM研究所 HDM-S 10L 20L JASOM-210302 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良材 | 希釈して植物へ散布、若しくは灌水 | — —(土壌改良資材) | 2021年3月8日 2024年3月7日 |
| 昭光通商アグリ(株) 粒状 HSC JASOM-190901 | 農別 1 | ゼオライト、その他の肥料及び土壌改良資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 肥糧持ちの改善、土壌微生物環境の改善、稲わらの腐熟促進 | 土壌改良資材 | 2019年9月3日 2022年9月2日 |
| 井上石灰工業株式会社 ICボルドー412 JASOM-200701 | 農別 2 | 銅水和剤 | 殺菌剤 | 登録農薬 第18644号 銅水和剤 | 2020年7月6日 2023年7月5日 |
| 井上石灰工業株式会社 ICボルドー66D JASOM-150316 | 農別 2 | 銅水和剤 | 殺菌剤 | 登録農薬 第18645号 銅水和剤 | 2015年4月30日 2024年4月29日 |
| 平金産業株式会社 KHK-3 JASOM-180401 | 農別 1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良材 | 養分供給 | 普通肥料、静岡県 第3275号 混合有機質肥料 | 2018年4月11日 2024年4月10日 |
| 平金産業株式会社 KHKE-2 JASOM-180405 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良材、植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料、静岡県 第3274号 副産動物質肥料 | 2018年4月11日 2024年4月10日 |
| レーダーインターナショナル(鴻長實業有限公司) Lioactiva EC100 JASOM-190408 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材 | 育苗、植栽用有機質栽培介質、土壌改良資材、植物根部介護 | — —(土壌改良資材) | 2019年4月25日 2024年10月12日 |
| 大朗物産有限会社 LL粒剤 JASOM-211207 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材・ゼオライト | 播種及び抵触前に育苗箱や土壌に混和し、発芽や茎葉の生長を促進しながら食味の向上につなげると共に保肥力の向上に資する植物活力剤 | — 土壌改良資材 | 2021年12月19日 2025年6月3日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|---|---|-----------------------------|----------------------------|
| 株式会社 MK技術研究所 N-100 JASOM-220602 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 精糖産業の副産物 その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 茨城県受理番号2392号 特殊肥料 堆肥 | 2022年6月4日 2025年6月3日 |
| (株)グリナーズ NATURON JASOM-140507 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物 | | 特殊肥料 愛媛県たい肥 | 2014年5月7日 2025年3月27日 |
| JAPAN VIETNAM SMART FUTURE JOINT STOCK COMPANY Nema2 JASOM-220702 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌の透水性の改善、酸性土壌の還元 | — 土壌改良資材 | 2022年7月5日 2025年7月4日 |
| 千代田肥糧株式会社 New 人魚姫 2号 JASOM-200611 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | | 普通肥料 指定配合肥料 | 2020年6月29日 2023年6月28日 |
| 平金産業株式会社 NHKS-17 JASOM-180403 | 農別1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良材 | | 普通肥料、関静セ第29号 指定配合肥料 | 2018年4月11日 2024年4月10日 |
| 平金産業株式会社 NHKS-18 JASOM-180404 | 農別1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良材 | | 普通肥料、関静セ第29号 指定配合肥料 | 2018年4月11日 2024年4月10日 |
| 株式会社オキ OKY-999 JASOM-130519 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料及び土壌改良資材 | 特殊肥料 堆肥 | 2014年3月19日 2023年3月18日 |
| 株式会社RAMコーポレーション Palauan Sand JASOM-200901 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 一般的な土壌改良資材に含め本品は、手を加えていない天然サンゴ成分を含みます。様々な圃場にご利用いただけます。(アルカリ分:51%) | 普通肥料 輸第106048号 炭酸カルシウム肥料 | 2020年9月7日 2023年9月6日 |
| 株式会社エスジーファイン SG-Prime(葉面散布剤)(沖縄県産月桃精油使用) JASOM-200301 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物栄養補助剤・葉面散布剤 | 土壌改良資材 | 2020年3月3日 2023年3月2日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 馬ふん JASOM-181210 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | — 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|----------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK ヤシガラピート JASOM-181215 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 JASOM-181225 | 本則 4条 | 規格第4条育苗管理の項 | 育苗用土 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 育苗用土 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2021年12月14日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 選別 JASOM-181226 | 本則 4条 | 規格第4条育苗管理の項 | 育苗用土 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 育苗用土 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2024年12月14日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 焼土 JASOM-190106 | 本則 4条 | 規格第4条育苗管理の項 | 育苗用土 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 育苗用土 土壌改良資材 | 2019年1月13日 2025年1月12日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 赤土 JASOM-181224 | 本則 4条 | 規格第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 育苗用土 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2024年12月14日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 腐葉土 JASOM-181211 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SKRパーク堆肥 JASOM-190406 | 農別 1 | 植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良・やせた土地に施用することにより、物理性・生物性を改善する | 特殊肥料 茨城県第719 堆肥 | 2019年4月11日 2022年4月10日 |
| Flavor株式会社 sustainable compost 発酵堆肥 JASOM-210207 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・養分供給 | 特殊肥料 大阪府第279号 堆肥 | 2021年2月22日 2024年2月21日 |
| 東洋オリーブ農園株式会社 toyo-oliveの恵 JASOM-191110 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、養分の供給、植物性病原菌への拮抗作用 | 特殊肥料 香川県第889号 たい肥 | 2019年11月29日 2022年11月28日 |
| Reforestation Technologies International VA菌根土壌改良資材 JASOM-191002 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良材 | 土壌、培土混和 | 土壌改良資材 土壌改良資材 | 2019年10月28日 2022年10月27日 |
| 株式会社エッグドリーム八千代 VINH THANH SAKURA 65 JASOM-190407 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料 茨城県第2387号 発酵鶏糞 | 2019年4月17日 2025年6月5日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|---|---|---|--------------------------|
| 株式会社横浜ファーム YFK-4-3-2、発酵鶏糞粉状、 発酵鶏糞粒状 JASOM-200304 | 農別1 | 発酵、乾燥または焼成した排せつ物由来の資材 | 畑、水田等に施肥 | 普通肥料(千葉県第1210号)、特殊肥料(千葉県第1155号) 普通肥料:加工家きんふん肥料、特殊肥料:堆肥 | 2020年3月29日 2023年3月28日 |
| リサーチ酵産株式会社 アイデンカルス JASOM-201205 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材 | 有機物の発酵促進。稲ワラ・モミガラ of 腐熟促進。ワラ浮き・ガス湧きの軽減。 | — 土壌改良資材 | 2020年12月7日 2023年12月6日 |
| リサーチ酵産株式会社 アイデンマック JASOM-201206 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材 | 有機物の発酵促進。稲ワラ・モミガラ of 腐熟促進。ワラ浮き・ガス湧きの軽減。 | — 土壌改良資材 | 2020年12月7日 2023年12月6日 |
| 株式会社 愛美英 愛美英椿油粕ペレット、愛美英椿油粕顆粒 JASOM-180703 | 農別1 | 油かす類 | 養分供給 | 特殊肥料 家保衛肥第133号、第156号、第209号 木の実油粕及びその粉末 | 2018年7月12日 2024年7月11日 |
| アグリテック販売株式会社 アグリ20 JASOM-150703 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 特殊肥料、堆肥 | 特殊肥料、鹿大隅肥生第58号 堆肥 | 2015年7月15日 2024年7月14日 |
| 株式会社TMR アグリPソイル JASOM-130498 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・乾燥藻及びその粉末・ゼオライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良資材 | 特殊肥料 堆肥(宮城県907号) | 2013年4月5日 2022年7月15日 |
| (株)グリナーズ アグリオーガニカ JASOM-130531 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物 | | 特殊肥料 愛媛県 たい肥 | 2013年7月22日 2025年3月27日 |
| 株式会社グリナーズ アグリオーガニカ No.3 JASOM-210602 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 土壌灌水/葉面散布 | 特殊肥料 愛媛県第827号 堆肥 | 2021年6月7日 2024年6月6日 |
| (株)メニコン アグリ革命細粒 JASOM-180813 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材 | 収穫後の稲わら残渣の分解 | — —(土壌改良資材) | 2018年8月17日 2024年8月16日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|--|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 株式会社アグロ・テクノサービス アグロネオ JASOM-210704 | 農別1 | パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 畜糞及び植物性残渣の発酵・堆肥化の促進 | — | 2021年7月5日 |
| | | | | 土壌改良資材 | 2024年7月4日 |
| 米澤製油株式会社 压榨菜種油粕 JASOM-180701 | 農別1 | 油かす類、植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料、埼玉県第371号 | 2018年7月2日 |
| | | | | 菜種油粕及びその粉末 | 2024年7月1日 |
| ケイテック株式会社 アドバンスM JASOM-200103 | 農別1 | 製糖産業の副産物、塩化ナトリウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良効果、収穫物の品質向上 | 特殊肥料 長崎県第1-10号 | 2020年1月27日 |
| | | | | たい肥 | 2023年1月26日 |
| 株式会社アビオンコーポレーション アビオン-E JASOM-200409 | 農別2 | 農薬(展着剤) | 殺菌剤、殺虫剤と混用することで主剤の防除効果を安定させる。 | 登録農薬:展着剤 第12058号 | 2020年4月27日 2023年4月26日 |
| 沖縄サンゴ株式会社 アミノ・サンゴ JASOM-170909 | 農別1 | 製糖産業の副産物・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・炭酸カルシウム・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良剤 | —(土壌改良資材) | 2017年9月19日 2023年9月18日 |
| 株式会社アミノ アミノe JASOM-121208 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物活性剤 | 特殊肥料 鹿北薩肥生第24号 たい肥 | 2012年12月4日 2024年12月3日 |
| 株式会社 山善商店 アミノール10 JASOM-190412 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 肥料として希釈して散布する | 普通肥料 愛知県第1788号 副産動物質肥料 | 2019年4月29日 2025年4月28日 |
| 株式会社 山善商店 アミノール8 JASOM-190411 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 肥料として希釈して散布する | 普通肥料 愛知県第1789号 副産動物質肥料 | 2019年4月29日 2025年4月28日 |
| 天生水産株式会社 ①アミノキング②ベストワンエキス JASOM-160803 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物栄養剤 保証成分量:窒素全量8.0% | 普通肥料 佐賀県肥第726号、佐賀県肥第727号 副産動物質肥料 | 2016年8月13日 2025年8月12日 |
| 平金産業株式会社 アミノクイーン JASOM-180402 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料、静岡県 第3185号 副産動物質肥料 | 2018年4月11日 2024年4月10日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| ファームテック株式会社 アミノ酢糖 JASOM-161101 | 農別 1 | 製糖産業の副産物、発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材、食酢 | 葉面散布剤、土壌灌注剤 | 特殊肥料 大分県第269-1号 葉面散布剤及び土壌灌注剤 | 2016年11月14日 2022年11月13日 |
| (株)グリーンテクノ21 アミノのチカラ(粉末)2kg入、5kg入、10kg入、20kg入、アミノのチカラ(粒状)1kg入、2kg入、3kg入、5kg入、10kg入、20kg入 JASOM-150606 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 有機石灰、土壌改良材(保証成分量:アルカリ分 48%) | 普通肥料 副産石灰肥料(福岡県第2256号、卵殻石灰) | 2015年6月18日 2024年6月17日 |
| 雲海酒造株式会社 アミノハッピー JASOM-160304 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 第24-39号 | 2016年3月21日 2025年3月20日 |
| ロイヤルインダストリーズ(株) アミノマリン JASOM-180406 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 ①鹿児島県肥第1198号 ②輸第106541号 副産動物質肥料 | 2018年4月11日 2024年6月20日 |
| 株式会社インターファーム アミノユーキ5-6-1 JASOM-130557 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、油かす類 | 肥料 | 普通肥料(輸第7425号) 混合有機質肥料 | 2014年5月2日 2023年5月1日 |
| 株式会社インターファーム アミノユーキ5-7-1 JASOM-130556 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 肥料 | 普通肥料 副産植物質肥料(輸第10438号) | 2014年5月2日 2023年5月1日 |
| 株式会社フォーレスト アミノ有機MP JASOM-181011 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | | 特殊肥料 兵特肥1208号 堆肥 | 2018年10月13日 2024年10月12日 |
| 株式会社市町村資源化事業団 亜臨界アミノ酸液肥(有機) JASOM-170318 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料、第6745号 | 2017年3月14日 2023年3月13日 |
| 神協産業株式会社 アルギット JASOM-180814 | 農別 1 | 乾燥藻及びその粉末 | | 特殊肥料 福岡県第4443号 乾燥藻及びその粉末 | 2018年8月18日 2024年8月17日 |
| アンデス貿易株式会社 アルギンゴールド、アスコ・シーグリーン JASOM-170309 | 農別 1 | 乾燥藻及びその粉末 | 生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量要素の補給 | 特殊肥料、神奈川県第13-3号 乾燥藻及びその粉末 | 2017年2月27日 2023年2月26日 |
| 株式会社オキ アルム純 JASOM-130437 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物 | 土壌改良資材 | —(植物活性材) — | 2014年3月19日 2023年3月18日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|---|--|-----------------------------|----------------------------|
| 株式会社オキ アルム真 JASOM-160103 | 農別1 | 硫酸苦土、水酸化苦土、微量元素、その他の肥料及び土壌改良資材 | 苦土・微量元素の補給として 水溶性マンガン: 0.20%、水溶性ホウ素: 0.20%、水溶性苦土: 1.0% | 普通肥料 液体微量元素複合肥料(第91016号) | 2014年3月19日 2025年1月25日 |
| 株式会社オキ アルム光 JASOM-171006 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、乾燥藻及びその粉末 | その他の肥料及び土壌改良資材 | —(土壌改良資材) | 2017年10月19日 2023年10月18日 |
| 株式会社オキ アルム凧 JASOM-130438 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物 | 土壌改良資材 | —(植物活性材) — | 2014年3月19日 2023年3月18日 |
| 株式会社CRTワールド アンモニアキラー JASOM-180904 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・製糖産業の副産物 | 微生物によるアンモニア分解を行い、アンモニアが原因の悪臭を除去し、家畜の飼育環境を改善。 | 土壌改良資材 | 2018年9月2日 2024年9月1日 |
| 西日本碎石株式会社 いいねミネラル JASOM-210710 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良材、培養土等として農業関係者に販売する。また、フェアウェイ用目土としてゴルフ関係者に販売する。 | 特殊肥料 22東産第107-5号 微粉炭燃焼灰 | 2021年7月26日 2024年7月25日 |
| 株式会社サンロック科学研究所 医王元素 JASOM-130513 | 農別1 | ゼオライト | — | —(土壌改良資材) — | 2013年6月4日 2025年6月3日 |
| 株式会社サンテツ 育苗用土 リッチソイル JASOM-170201 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・泥炭・第4条育苗管理の項 | 育苗用途 | 育苗用土 | 2017年2月12日 2023年2月11日 |
| 飛驒産業株式会社 いくまい水 JASOM-191201 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、植物及びその残渣由来の資材 | 農作物及び花卉類の根張りを向上させ成長を促す。農作物の食味の向上につなげる。 | 土壌改良資材 | 2019年12月2日 2022年12月1日 |
| イセファーム東北(株) イセグリーン、イセ有機 JASOM-180702 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料、北-118号・古-47号 たい肥 | 2018年7月5日 2024年7月4日 |
| イセファーム株式会社 イセグリーン(宮ヶ崎) JASOM-160606 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料(茨城県第1261号) 発酵鶏糞 | 2016年6月6日 2022年6月5日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|--|-------------------------------|----------------------------|
| イセファーム株式会社 イセグリーン(与沢) JASOM-160605 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料(茨城県第1027号) 発酵鶏糞 | 2016年6月6日 2025年6月5日 |
| 有限会社伊勢農場 イセ発酵鶏糞 JASOM-200208 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | | 特殊肥料 1086号 たい肥 | 2020年2月22日 2023年2月21日 |
| イソライト工業株式会社 イソライトCG1、イソライトCG2 JASOM-151001 | 農別1 | けいそう土焼成粒 | 土壌改良材(土壌の透水性の改善、土壌の保水性の改善) | 土壌改良資材 けいそう土焼成粒 | 2015年10月21日 2024年10月20日 |
| 株式会社前川総合研究所 イネファイター(有機栽培用)50ml、イネファイター(有機栽培用)500ml JASOM-140522 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、塩化ナトリウム、植物及びその残さ由来の資材 | イネ用植物共生微生物資材 イネの持つ免疫機能を活用し、植物が元気に生育し収量増加が期待できる。 | | 2014年7月2日 2023年7月1日 |
| 株式会社豊徳 稲用覆土 稲用みみず JASOM-200402 | 農別1 | 第4条育苗管理の項別表1 その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌における微生物性を改良し、作物育成に害となる病原菌耐性に効果を有する。 | 育苗培土(水稲用覆土) | 2020年4月6日 2025年6月27日 |
| 大朗物産有限会社 ウインドスター889 JASOM-130415 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・ その他の肥料及び土壌改良資材 | 野菜、果物の発芽や定植後の根張り・活着を促進して生長を促すと共に食味の向上につなげる植物活性液 | —(植物活性材) — | 2013年6月3日 2025年6月3日 |
| 宮崎みどり製薬(株) ウットンバイオスター JASOM-180303 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材 | 生育不良改善、農地の生産力維持 | 特殊肥料、第23-54号 たい肥 | 2018年3月2日 2024年3月1日 |
| 株式会社ナチュラルファーム 液堆富植 イザナミ(IZANAMI) JASOM-210707 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 農産物(露地、施設園芸、果樹、水稲)、花き類、緑化等、地力増進、有機物分解、生物性向上、発根、植物生理、免疫機能向上 | — 土壌改良資材 | 2021年7月12日 2024年7月11日 |
| 高砂飼料工業株式会社 液体魚肥 JASOM-130403 | 農別1 | 油かす類、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | TN: 7.0%、TP: 4.0%、TK: 2.0% | 普通肥料 兵庫県肥料登録第1493号 混合有機質肥料 | 2014年12月24日 2024年9月1日 |
| 株式会社生科研 液体ジャンプ(6kg、20kg) JASOM-170322 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、塩化加里 | 養分供給 | 普通肥料 液状複合肥料、生第72387 | 2017年3月31日 2023年3月30日 |
| 株式会社ヤサキ 液体ブロックW(2L、20L) JASOM-171007 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良効果による植物の成長促進 | 特殊肥料 堆肥 | 2017年10月10日 2023年10月9日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|---|--|--|----------------------------|
| 今村忍 液体有機(MOOCAL-700) JASOM-180306 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | | 特殊肥料、第5386号 液肥 | 2018年3月6日 2024年3月5日 |
| 大成農材株式会社 エキタン有機特選エース JASOM-170902 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材、けいそう土焼成粒 | | 普通肥料、宮城県第513号 副産動物質肥料 | 2017年9月7日 2023年9月6日 |
| 株式会社ケミカルフォース エコサブリ JASOM-220503 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、生石灰 | 有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用 | 特殊肥料 愛知県(整理番号1759) たい肥 | 2022年5月19日 2023年2月7日 |
| ナイカイ商事株式会社 エコマグ JASOM-220407 | 農別1 | 水酸化苦土肥料の造粒材及び固結防止剤 | 土壌に苦土(マグネシウム)を補給する。 | 普通肥料 | 2022年4月4日 2025年4月3日 |
| 日本アルコール産業株式会社 エコロジアル オーガニック JASOM-190109 | 農別1 | 製糖産業の副産物 | 土壌還元消毒用資材 | — —(土壌改良資材) | 2019年1月18日 2025年1月17日 |
| 株式会社M.I.T エシカルシリカ(植物系モミ殻シリカ2次生成品) JASOM-200203 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、草木灰 | モミ殻100%を原料とした特殊肥料、及び土壌改良材 | 特殊肥料 兵特肥第1272号 草木灰 | 2020年2月8日 2023年2月7日 |
| 株式会社正栄商会 SKプライムマグ 58 JASOM-180602 | 農別1 | 水酸化苦土 | 有機JAS栽培に使用可能な苦土肥料(く溶性苦土:58%) | 普通肥料、輸第104202号 水酸化苦土肥料 | 2018年6月4日 2024年6月3日 |
| 株式会社正栄商会 SKミネラルマグ JASOM-161202 | 農別1 | 硫酸苦土 | 養分供給 | 普通肥料、輸第100084号 硫酸苦土肥料 | 2016年12月18日 2022年12月17日 |
| みらいアグリ株式会社 エスミン JASOM-190902 | 農別1 | 硫黄・泥炭・ベントナイト | 硫黄の供給と土壌pHの改良 | 普通肥料 輸第104836号 硫黄及びその化合物 | 2019年9月3日 2022年9月2日 |
| 株式会社エッグドリーム八千代 エッグドリーム有機肥料、パンザ〜イ!!!みのる君、MINORU-KUN、パンザーイ!!!豊作くん、パンザーイ!!!ゆうきくん JASOM-160603 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料 茨城県第2387号、2541号、2550号、2551号 発酵鶏糞 | 2016年6月6日 2025年6月5日 |
| 大栄環境株式会社 M'sコンポ JASOM-161212 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌の保肥性、通気性、保水性、排水性の改善 成分分析例:TN:1.0%以上、TP:1.0%以上、TK:1.0%以上 | 特殊肥料、兵特肥第1154号 堆肥 | 2016年12月26日 2022年12月25日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|--|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 北陸アグリ開発株式会社 園芸用土壌改良材花咲いさん JASOM-150701 | 農別1 | ベントナイト、泥炭 | 土壌改良、保水と腐食による酸化還元とPH調整 | 土壌改良資材 | 2015年7月2日 2024年7月1日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック種まきの土(関西工場) JASOM-190605 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・泥炭・バーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社ジャパンバイオフาร์ม オーガニック432 JASOM-190617 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類 | 養分供給 | 普通肥料 北海道第2987号 魚廃物加工肥料 | 2019年6月30日 2023年4月26日 |
| 高砂飼料工業株式会社 オーガニック7・4・2 JASOM-130404 | 農別1 | 油かす類、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | TN: 7.0%、TP: 4.0%、TK: 2.0% | 普通肥料 兵庫県肥料登録第1614号 混合有機質肥料 | 2014年12月24日 2024年9月1日 |
| 株式会社ジャパンバイオフาร์ม オーガニック813 JASOM-190616 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類 | 養分供給 | 普通肥料 北海道第2914号 魚廃物加工肥料 | 2019年6月30日 2023年4月26日 |
| 株式会社ジャパンバイオフาร์ม オーガニック853 JASOM-190615 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類 | 養分供給 | 普通肥料 北海道第2945号 魚廃物加工肥料 | 2019年6月30日 2023年4月26日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック キュウリの土(関西工場) JASOM-210103 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーライト・バーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2021年1月12日 2024年1月11日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック キュウリの土(本社工場) JASOM-210106 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーライト・バーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2021年1月12日 2024年1月11日 |
| 株式会社インターフาร์ม オーガニックスター銅 JASOM-131560 | 農別1 | 油かす類 | 肥料 | 普通肥料 混合有機質肥料(輸第9337号) | 2014年5月2日 2023年5月1日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
| 株式会社グリーンテック21 オーガニック堆肥、オーガニック鶏糞、無焼成卵殻鶏糞、 オーガニック肥料 JASOM-220104 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 広島県第613号 特殊肥料入り指定混合肥料 | 2022年1月18日 2025年1月17日 |
| 株式会社 中条たまご オーガニック堆肥、オーガニック鶏糞、無焼成卵殻鶏糞、 オーガニック肥料 JASOM-210906 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 ①秋田県第2540号 ②新潟県第1号 特殊肥料入り指定混合肥料 | 2021年9月27日 2024年9月26日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック種まきの土(本社工場) JASOM-190610 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・泥炭・バーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社グリーン産業 オーガニック トマトの土 JASOM-211202 | 本則 第4 条 | 第4条 育苗管理及び別表1 バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・バーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・グアノ・その他の肥料及び土壌改良資材 | 園芸用、鉢やプランターで植物を育てるための培養土 | — 園芸培養土 | 2021年12月8日 2024年12月7日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックとまとの土(関西工場) JASOM-190602 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックとまとの土(本社工場) JASOM-190607 | 農別 1 | 泥炭・パーライト・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ナスの土(関西工場) JASOM-210104 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・バーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2021年1月12日 2024年1月11日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|---|------------------|------------------------|----------------------------|
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ナスの土(本社工場) JASOM-210107 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2021年1月12日 2024年1月11日 |
| 日本アルコール産業株式会社 オーガニック濃縮液 JASOM-171115 | 農別 1 | 製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料用原料、飼料用原料 | (土壌改良資材) | 2017年11月15日 2023年11月14日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ハーブの土(関西工場) JASOM-210105 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーミキュライト・パーライト・泥炭・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2021年1月12日 2024年1月11日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ハーブの土(本社工場) JASOM-210108 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーミキュライト・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2021年1月12日 2024年1月11日 |
| 有限会社再生計画 オーガニックピュアブラウン JASOM-220408 | 農別 1 | 製糖産業の副産物 | 作物への養分供給と土壌御環境改善 | 特殊肥料 愛知県 輸入届1744 | 2022年4月12日 2025年4月11日 |
| 朝日アグリ株式会社 オーガニック肥料、園芸苦土・有機入り複合肥料666Z JASOM-180302 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・草木灰・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材 | 作物の元肥及び追肥 | 普通肥料、生第101478号 化成肥料 | 2018年3月2日 2025年6月9日 |
| 株式会社花ごころ オーガニック肥料 花ちゃんプレミオ JASOM-180607 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材 | | 特殊肥料 たい肥 | 2018年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック古い土の再生材(本社工場) JASOM-190611 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-------------------|--|---|--------------------------------|---------------------------|
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック古い土の再生材 (関西工場) JASOM-190606 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材・ 植物及びその残さ由来 の資材・泥炭・パーライ ト・炭酸カルシウム・ゼオ ライト | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの堆肥(関 西工場) JASOM-190604 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材・ 植物及びその残さ由来 の資材・泥炭・パーライ ト・炭酸カルシウム・ゼオ ライト | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの堆肥(本 社工場) JASOM-190609 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材・泥炭・パーライ ト・炭酸カルシウム・ゼオ ライト | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社グリーン産業 オーガニック やさいの土 JASOM-211201 | 本則 第 4 条 | 第4条 育苗管理及び 別表1 パーク堆肥・植 物及びその残さ由来の 資材・泥炭・パーライト・ パーミキュライト・発酵、 乾燥又は焼成した排せ つ物由来の資材・油か す類・食品工場及び織 維工場からの農畜水産 物由来の資材・その他 の肥料及び土壌改良資 材 | 園芸用、鉢やプランター で植物を育てるための 培養土 | — 園芸培養土 | 2021年12月8日 2024年12月7日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの土(関西 工場) JASOM-190603 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材・パーライト・炭酸 カルシウム・ゼオライト・ 油かす類・規格第4条育 苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの土(本 社工場) JASOM-190608 | 農別 1 | パーライト・植物及びそ の残さ由来の資材・発 酵、乾燥又は焼成した排 せつ物由来の資材・炭 酸カルシウム・ゼオライ ト・油かす類・規格第4条 育苗管理の項 | 育苗培土 | 育苗培土 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの肥料 JASOM-190101 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材・と畜場又は水産 加工場からの動物性産 品由来の資材・油かす 類・硫酸苦土 | 土壌改良・痩せた土に施 用することにより、物理 性・生物性を改善する。 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2019年1月7日 2022年1月6日 |
| 株式会社ジャパンバイオフィーム オーガニックリキッド JASOM-190612 | 農別 1 | と畜場又は水産加工工場 からの動物性産品由来 の資材 | 養分供給 | 普通肥料 北海道第 2949号 副産物動物質肥料 | 2019年6月25日 2023年11月15日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|---|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ケーコン株式会社 オーガニックワン01号 JASOM-220806 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 茨城県第1277号 加工家きんふん肥料 | 2022年8月3日 2025年8月2日 |
| 大東肥料株式会社 オール有機66号 JASOM-130453 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 指定配合肥料 | 2013年12月20日 2022年12月19日 |
| 大東肥料株式会社 オール有機753、複合肥料DH8号 JASOM-130568 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2014年5月19日 2023年5月18日 |
| 大東肥料株式会社 ①オール有機774②複合肥料O24号 JASOM-130452 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、草木灰 | | 普通肥料 指定配合肥料 | 2013年12月20日 2022年12月19日 |
| 大東肥料株式会社 ①オール有機823②複合肥料O25号 JASOM-130451 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・油かす類 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2013年12月20日 2022年12月19日 |
| ロイヤルインダストリーズ株式会社 オール有機トキ JASOM-140502 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食酢 | 水稻や畑作の肥料として使用する | 普通肥料、生第93556号 化成肥料 | 2018年3月24日 2023年9月27日 |
| 片倉コープアグリ株式会社 北海道支店 オニオンFX JASOM-170705 | 農別1 | 有機農産物の日本農林規格 別表1 炭酸カルシウム・バーミュキュライト・ゼオライト・泥炭・附則、育苗用土経過措置(農林水産省告示第833号) | | — —(育苗培土) | 2017年7月14日 2023年7月13日 |
| 大縄林業原木株式会社 オルガバイオ JASOM-210202 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | 土壌の透水性、保水性改善および肥料供給 | 特殊肥料 茨城県719 たい肥 | 2021年2月8日 2024年2月7日 |
| 株式会社扶相 貝化石 JASOM-180601 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 養分供給 | 特殊肥料、北海道第5260号 炭酸カルシウム | 2018年6月4日 2024年6月3日 |
| 菊池産業株式会社 貝化石(5kg袋、10kg袋、20kg袋、1tフレコン) JASOM-131221 | 農別1 | 炭酸カルシウム | — | 特殊肥料、富山県338号 天然貝化石(粉末) | 2014年4月7日 2023年4月24日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 日本海肥料株式会社 貝化石肥料(ネオベスト、シェルホールS、イシクリン) JASOM-131210 | 農別1 | 炭酸カルシウム | — | 特殊肥料、富山県92号 貝化石粉末 | 2014年1月10日 2023年1月9日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 貝化石粉末 JASOM-181221 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 特殊肥料 富山県第401号 貝化石粉末 | 2018年12月14日 2021年12月13日 |
| 株式会社錦海化成 カイスター JASOM-150603 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・乾燥藻及びその粉末 | N6.0%、P3.0%、K1.0% | 普通肥料 混合有機質肥料(鳥取県第550号)(岡山県第1147号) | 2015年6月18日 2024年6月17日 |
| 株式会社アルガ 海藻パワー100(粉状) JASOM-200403 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉末 | 土壌改良 | 特殊肥料 兵特肥第1224号 堆肥 | 2020年4月13日 2023年4月12日 |
| 株式会社アルガ 海藻パワー100(ペレット状) JASOM-200404 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉末 | 土壌改良 | 特殊肥料 兵特肥第1224号 堆肥 | 2020年4月13日 2023年4月12日 |
| アンデス貿易株式会社 海藻ミール JASOM-170308 | 農別1 | 乾燥藻及びその粉末 | 生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量要素の補給 | 特殊肥料、神奈川県第13-3号 乾燥藻及びその粉末 | 2017年2月27日 2023年2月26日 |
| 有限会社井関産業 海底ミネラル JASOM-220505 | 農別1 | 岩石を粉碎したもの | 土壌改良・ミネラル補給 | 新潟県第893号 特殊肥料 | 2022年5月24日 2025年5月23日 |
| 平金産業株式会社 核酸B液 JASOM-170407 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、塩化ナトリウム、炭酸カルシウム、食品工場および繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 発酵促進 | 土壌改良材 土壌改良材(発酵促進材) | 2017年4月28日 2023年4月27日 |
| 株式会社かすみがうら農場 かすみゆうき JASOM-190501 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料 茨城県第2510号 発酵鶏糞 | 2019年5月31日 2025年5月30日 |
| 富士フレーバー株式会社 ガチョン (メイガ) JASOM-130422 | 農別4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2013年7月12日 2025年7月11日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|----------|---|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 富士フレイバー株式会社 ガチョン (ガイマイツヅリガメス) JASOM-130424 | 農別 4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2013年7月12日 2025年7月11日 |
| 株式会社焼津マリンセンター 鯉ソリューブル8000 JASOM-160302 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 生育促進、品質向上 | 普通肥料 副産動物質肥料 静岡県第3205号 | 2016年3月21日 2025年3月20日 |
| 有限会社笑愛 活菌態笑愛ボカシ JASOM-151101 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・製糖産業の副産物 | 土壌改良、農作物への肥料供給 | 特殊肥料、H25-12号 たい肥 | 2014年5月27日 2024年11月2日 |
| 三洋製紙株式会社 ①活性炭カミマルチ②軽量活性炭カミマルチ③超軽量活性炭カミマルチ JASOM-121221 | 本則 4条 | 生産の方法についての基準 ほ場又は栽培場における有害動植物の防除 | 水稻栽培の雑草抑制 | —(紙マルチ) — | 2012年12月27日 2024年12月26日 |
| 合同会社あめつちのうた 花伝水(かでんすい) JASOM-210408 | 農別 1 | 植物及びその残渣由来の資材・岩石を粉砕したもの・その他の肥料および土壌改良材 | 畑や水田に施用することにより、土壌環境を改善する。 | 土壌改良資材 — | 2021年4月26日 2024年4月25日 |
| 株式会社ピアアイシー・バイオ カナディアンフルボ JASOM-130544 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 成分分析例: pH4.8、EC0.48、窒素0.02%、カリ0.004%、石灰0.003% | — — | 2013年9月2日 2022年9月1日 |
| OATアグリオ株式会社 カリグリーン JASOM-180902 | 農別 2 | 炭酸水素カリウム水溶剤 | 水で500-1000倍に希釈した液を登録のある作物(野菜類、りんごなど)に散布しうどん粉病等を防除する | 登録農薬、登録番号18358号 炭酸水素カリウム水溶剤 | 2018年8月31日 2024年8月30日 |
| 中村産業開発株式会社 顆粒エヌケイ-52 JASOM-170302 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの、微量要素、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土作り資材 | 土壌改良資材 | 2017年2月28日 2023年2月27日 |
| 泉工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-170406 | 農別 1 | 生石灰 | — | 普通肥料、栃木県第1643号 生石灰 | 2013年11月29日 2025年11月28日 |
| 大竹工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-170811 | 農別 1 | 生石灰 | — | 普通肥料、栃木県第1735号 生石灰 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| 田源石灰工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-171002 | 農別 1 | 生石灰 | 土壌の酸性きょう正 | 普通肥料、栃木県第1340号、1758号、1121号 生石灰 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| リサール酵産株式会社 カルス NC-R JASOM-201201 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材 | 有機物の発酵促進。土壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。 | — 土壌改良資材 | 2020年12月7日 2023年12月6日 |
| 株式会社環境整備産業 環境タイヒ JASOM-200201 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 大分県おおいブランド推進課第262-7号 たい肥 | 2020年2月3日 2023年2月2日 |
| 株式会社 エコ・ファーム鳥取 完熟たい肥 JASOM-220801 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 土壌改良資材 | 2022年8月2日 2025年8月1日 |
| 株式会社 エコ・ファーム鳥取 完熟たい肥(一次ふるい) JASOM-220802 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 土壌改良資材 | 2022年8月2日 2025年8月1日 |
| 亀の甲農園 完熟発酵たい肥(植物質100%)-1号 JASOM-170306 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給、微生物増殖 | 特殊肥料、生産 第555号、販売 第1594号 たい肥 | 2017年2月27日 2023年2月26日 |
| 株式会社ニチリウ永瀬 甘熟特撰ゴールド、NS有機662(熊本県整理番号106号) JASOM-121209 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | — | 普通肥料 指定配合肥料 熊本県整理番号106号 | 2012年12月4日 2023年10月15日 |
| 有限会社伊勢農場 イセドライ鶏糞、イセペレット、伊勢ペレット肥料 JASOM-160804 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料 | 普通肥料(三重県第1312号) 特殊肥料(914、915号) 加工家さん糞肥料 動物の排せつ物 | 2016年8月30日 2022年8月29日 |
| 合同会社OKファーム がんばれ大ちゃん JASOM-190614 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 堆肥 | 2019年6月25日 2022年6月24日 |
| 住友商事株式会社 キーゼライト(粉)、パワフルマグ JASOM-121233 | 農別1 | 硫酸苦土 | — | 普通肥料、輸第1958号 硫酸苦土肥料 | 2013年8月30日 2023年6月12日 |
| 株式会社エコリカル 観葉植物の土、有機観葉植物の土、ハウスソイル、HOUSE SOIL、自然派宣言、淡路島の観葉植物の土、oh!オーガニック・ナチュラル培養土、育てる観葉植物の土 JASOM-220403 | 農別1・本則4 | バーミキュライト・泥炭 | 育苗用土 | — — | 2022年4月6日 2025年4月5日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|--|----------------------------------|----------------------------|
| 津久見ドロマイト工業株式会社 生石灰95.0 JASOM-130433 | 農別1 | 生石灰 | 生石灰:95.0%、アルカリ分:95.0% | 普通肥料 石灰質肥料(大分県肥第1061号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 小森産業株式会社 ぎふ豊土壌 JASOM-220103 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 岐阜県水田第103の30 たい肥 | 2022年1月15日 2024年11月16日 |
| 株式会社タクト きままにミスト、ミスト、Mist彩、mist JASOM-210502 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物活力材、土壌改良 | — 土壌改良資材 | 2021年5月12日 2024年5月11日 |
| 丹波市役所 産業経済部農業振興課 牛糞堆肥(市島ユーキ) JASOM-140521 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | たい肥 | 特殊肥料 兵特肥第701号 たい肥 | 2014年6月23日 2025年5月3日 |
| 株式会社フォーレスト 強化酵素JN JASOM-140517 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土 | 植物活力液として葉面散布 | — —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2014年6月16日 2023年6月15日 |
| 株式会社オキ 強力アルム顆粒、アルム顆粒「恵」 JASOM-130435 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物、けいそう土焼成粒 | 土壌改良資材 | —(植物活性材) — | 2014年3月19日 2023年3月18日 |
| 協和アグリ株式会社 協和有機665 JASOM-220303 | 農別1 | と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・草木灰・肥料の造粒材及び固結防止材 | 作物の元肥及び対肥 | 普通肥料 化成肥料 生第106983号 | 2022年3月28日 2025年8月3日 |
| 株式会社霧島エッグ きりしま有機 JASOM-180101 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、作物の成長促進 10a当り:水稲10~20袋、露地野菜20~50袋、果樹類20~40袋 | 特殊肥料 鹿始良肥生第59号、鹿曾於肥生第126号 たい肥 | 2018年1月8日 2024年1月7日 |
| 株式会社日本ソフケン キレートイオン® JASOM-161002 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌を改良することを目的とした土地に施す | 土壌改良資材 | 2016年10月1日 2022年9月30日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|--|---|----------------------------|
| 株式会社ナチュラルファーム 菌堆富植 バイタル(VITAL) JASOM-210706 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 農業(土壌改良、地力増進)、畜産(臭気軽減、堆肥化促進、有機物分解) ※有機農産物の日本農林規格別表1で評価している。 | — 土壌改良資材 | 2021年7月12日 2024年7月11日 |
| 株式会社 ヤサキ 菌の黒汁(100ml、500ml、1L、5L、10L、20L) JASOM-140519 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | | 特殊肥料 広島県 たい肥 | 2014年6月19日 2023年6月18日 |
| 株式会社インターファーム グアノ JASOM-130564 | 農別1 | グアノ・製糖産業の副産物 | 肥料 | 特殊肥料(福岡県4979号、新潟県14号、東京都110号、北海道5652号) グアノ | 2015年3月11日 2024年3月10日 |
| グリーンアース株式会社 グアノ JASOM-210401 | 農別1 | グアノ・製糖産業の副産物 | 肥料として畑、水田への散布 | 特殊肥料 東京都第39号 グアノ | 2021年4月5日 2024年4月4日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 グアノ JASOM-181216 | 農別1 | グアノ | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |
| 大東肥料株式会社 グアノエース JASOM-160902 | 農別1 | グアノ | 養分補給 | 特殊肥料 第輸入28-2号 グアノ | 2016年9月1日 2022年8月31日 |
| 清水工業株式会社 ①クドエース、②苦土石灰、③炭酸苦土石灰、④マグオー、⑤みのまぐ、⑥ヨーン JASOM-170502 | 農別1 | 有機農産物の日本農林規格 別表1 炭酸カルシウム | 土壌のpH改良及び苦土分の補給 | 普通肥料、岐阜県:第650号(15炭酸苦土石灰) 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月28日 2022年11月28日 |
| 古手川産業株式会社 苦土石灰 JASOM-170501 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 土壌のpH及び苦土分の補給 | 普通肥料、大分県肥第914号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| 東部堆肥センター管理運営共同企業体 くまもと eco 牛ふん堆肥 JASOM-201210 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残渣由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材 | 養分供給 | 特殊肥料 熊本県第R1-1号 堆肥 | 2020年12月21日 2023年12月20日 |
| 村樫石灰工業株式会社 くみあい15炭酸苦土石灰 JASOM-170807 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 土壌のpH改良及び苦土分の補給 | 普通肥料、栃木1427号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|--------------|---|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 村樫石灰工業株式会社 くみあい粒状カルミン JASOM-180507 | 農別1 | 炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材 | 土壌のpH改良及び苦土分の補給 | 普通肥料、栃木1606号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| 村樫石灰工業株式会社 くみあい粒状苦土炭カル肥料 JASOM-180307 | 農別1 | 炭酸カルシウム、製糖産物の副産物 | 土壌のpH改良及び苦土分の補給 | 普通肥料、栃木県1428号 炭酸カルシウム肥料 | 2015年6月20日 2022年11月28日 |
| 株式会社タクト クラシック熟成 大地肥 JASOM-151110 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・木炭・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 群馬県指定混合第1004号 土壌改良資材入り指定混合肥料 | 2015年11月19日 2024年11月18日 |
| 株式会社タクト クラシック追肥、バイオゴールドクラシック追肥 JASOM- | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 追肥用 | 特殊肥料 群馬県特肥第1567号 混合特殊肥料 | 2022年4月20日 2025年4月19日 |
| 有限会社イー・アイ クリーン・そいる(馬ふん牛ふんミックス堆肥) JASOM-200606 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良材 | 特殊肥料 埼玉県特肥第405号 堆肥 | 2020年6月8日 2023年6月7日 |
| 株式会社ビナグリーン グリーンM JASOM-211204 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料・土壌改良材 | 特殊肥料 静岡県第4-6号 混合特殊肥料 | 2021年12月13日 2024年12月12日 |
| 株式会社エコリカル グリーンソイル、Organic Awajishima Soil、淡路島有機培養土、有機培養土 淡路島の育み、有機培養土 淡路島の恵み JASOM-160612 | 農別1 本則第4条 | 植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭、その他の肥料及び土壌改良資材・及び本則第4条、育苗管理の項 | 種まき培土、ポット及びプランター用培土 | 土壌改良材 | 2016年7月19日 2022年7月18日 |
| 株式会社扶相 クリーンプラントPartⅢ JASOM-181231 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2024年12月14日 |
| イセファーム株式会社 グリーンフレーマ JASOM-160611 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料(茨城県第1049号) 発酵鶏糞 | 2016年6月30日 2022年6月29日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|-------------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| 株式会社クリイジャパン ①クリビオ ②クリビオ 農園芸用 ③クリビオ ターフガード JASOM-191208 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良・植物の成長促進・土壌微生物の活性化 | — 土壌改良資材 | 2019年12月31日 2022年12月30日 |
| 合同会社ぐるる富山 ぐるるパワー JASOM-170102 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 元肥・追肥 | 特殊肥料 富山県第410号(生産)、富山県第1303号(販売) たい肥 | 2017年1月31日 2023年1月30日 |
| エコレッシュェンド 土壌改良材、天然ミネラル補充材 クレラルド JASOM-190703 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 農用地の土壌改良材 農作物のミネラル補助材料 | 土壌改良資材 | 2019年7月16日 2025年7月15日 |
| ニイヌマ株式会社 黒いカルシウム、クロカル JASOM-190904 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良及びカルシウム補充 | 普通肥料 栃木県第1913号 副産石灰肥料 | 2019年9月20日 2022年9月19日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 くん炭 JASOM-181212 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |
| 株式会社扶相 珪酸ぼかし1号 JASOM-181203 | 農別1 | 油かす類・その他の肥料及び土壌改良材・よう成りん肥 | | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月4日 2024年12月3日 |
| 谷商株式会社 軽焼マグネサイト60 JASOM-141122 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの、軽焼マグネシア | ＜溶性苦土60.0% | 普通肥料 輸第10513号 副産苦土肥料 | 2015年2月3日 2024年1月24日 |
| 谷商株式会社 軽焼マグネサイト80 JASOM-141121 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの、軽焼マグネシア | 肥料 <溶性苦土80.0% | 普通肥料 輸第6835号 副産苦土肥料 | 2015年2月3日 2024年1月24日 |
| 株式会社栗山ケイセキ ケイセキ JASOM-190305 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 圃場や施設栽培の土壌において、透水・保水・排水・通気が劣る場合に使用 | 土壌改良資材 | 2019年3月22日 2025年3月21日 |
| 三通国際商事株式会社 ①恵土 ②恵土プレミアム JASOM-130539 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌の保肥力の改善(地力増進法) | — —(土壌改良資材) | 2013年7月8日 2025年11月14日 |
| (有)美咲ファーム 鶏ふん JASOM-180807 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 農家・ホームセンターへ販売 | 特殊肥料、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2024年8月9日 |
| (株)オリエンタルファーム 鶏糞堆肥ゆとり JASOM-180817 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料 | 特殊肥料、青森県第805号 堆肥 | 2018年8月24日 2024年8月23日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|---|--|---------------------------|----------------------------|
| (株)オリエンタルファーム 鶏糞発酵済堆肥 JASOM-180818 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料 | 特殊肥料、青森県第805号 堆肥 | 2018年8月24日 2024年8月23日 |
| 株式会社クリイジャパン ケーオーのピオミックスNo.1 JASOM-191210 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良・植物の成長促進・土壌微生物の活性化 | — 土壌改良資材 | 2019年12月31日 2022年12月30日 |
| ロイヤルインダストリーズ株式会社 ケルパック66 JASOM-130486 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、食酢 | 全ての作物(植物)を対象に灌水または葉面散布で施用する。生育を旺盛・健全にして根張りを促し、光合成能が増進する。 | —(植物活性材) 土壌改良資材 | 2013年11月13日 2022年11月12日 |
| ロイヤルインダストリーズ株式会社 ケルパック66ウェット粒剤 JASOM-130487 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、ゼオライト、食酢 | 全ての作物(植物)を対象に灌水または葉面散布で施用する。生育を旺盛・健全にして根張りを促し、光合成能が増進する。 | —(植物活性材) 土壌改良資材 | 2013年11月13日 2022年11月12日 |
| 株式会社セプト・ワン 元気の有機 濃縮原液 JASOM-130410 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・食酢・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物活力材 | 特殊肥料 堆肥(液状)神奈川県17-32号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 中部エコテック株式会社 元気!発酵鶏ふん JASOM-210102 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 長崎県2農営第249号 堆肥 | 2021年1月12日 2024年1月11日 |
| 株式会社柏崎エコクリエイティブ 元気ゆうき君 JASOM-170304 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 稲作、野菜、果実、花の養分供給 | 特殊肥料 新潟県第557号 堆肥 | 2017年2月27日 2023年2月26日 |
| 有限会社光彩 光彩フルボ酸ミネラル JASOM-200102 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良及びミネラル補給 | — | 2020年1月27日 2023年1月26日 |
| 北海道ゼオライト(株) 硬質ゼオライトM、硬質ゼオライトS JASOM-180207 | 農別1 | ゼオライト | 農業土壌改良資材として | — —(土壌改良資材) | 2018年2月12日 2024年2月11日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|---|--|--|----------------------------|
| 農事組合法人合志バイオX 合志の恵み(レボリユーションペレット堆肥/プレミアムペレット堆肥) JASOM-130429 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | — | 特殊肥料 リボリユーションペレット堆肥H21-24(熊本県)、プレミアムペレット堆肥H20-29号(熊本県) 堆肥 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 株式会社たまがる 高腐植発酵鶏ふん「たまがっ土」 JASOM-200207 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、微量元素(マンガン、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩素)、硫酸苦土 | 養分供給、土壌改良 | 特殊肥料 鹿北薩肥生第197号 堆肥 | 2020年2月16日 2023年2月15日 |
| 西日本砕石(株) 耕力砂 JASOM-180502 | 農別1 | 岩石を粉碎したもの、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良材、培養土等として農業関係者に販売する。また、フェアウェイ用目土としてゴルフ関係者に販売する。 | — 土壌改良資材 | 2018年4月20日 2024年4月19日 |
| 西日本砕石(株) 耕力堆肥 JASOM-180503 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | クリンカアッシュと茶殻と種堆肥で発酵させた堆肥を農業・ゴルフ関係者に販売する。 | 特殊肥料 28東産第662-1号 堆肥 | 2018年4月20日 2024年4月19日 |
| 合名会社田村農園 肥えっちゃMN JASOM-210601 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料及び土壌改良剤として使用 | 特殊肥料 富山県第445号 堆肥 | 2021年6月7日 2024年6月6日 |
| 有限会社伴藤産業 コーヒー培養土 JASOM-200302 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・有機JAS規格第4条育苗管理の項 | 成長した苗に用いる培土 | — 土壌改良資材 | 2020年3月11日 2023年3月10日 |
| 株式会社広洋商会 ココナッツピート JASOM-140504 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 保水力の高い土壌改良資材 | — —(土壌改良資材) | 2014年5月7日 2023年5月6日 |
| 株式会社広洋商会 ココナッツピートメロウタイプ JASOM-140505 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 保水力の高い土壌改良資材 | — —(土壌改良資材) | 2014年6月18日 2023年6月17日 |
| 朝田ケミカル株式会社 ①こっこりん②こっこりん細粒③こっこりんミクロン JASOM-141110 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | こっこりん:元肥として使用。根の張りが良くなる。こっこりん細粒:育苗時に培土に入れて使用。根の張りが良くなる。こっこりんミクロン:水に混ぜて液肥として使用。葉面散布や灌水。 | 特殊肥料、千葉県第2413号 動物の排せつ物の燃焼灰 | 2015年1月29日 2024年6月16日 |
| 株式会社インターファーム 骨灰 JASOM-130565 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 肥料 | 特殊肥料(福岡県4980号、兵庫県90号、新潟県13号) 骨灰 | 2015年3月11日 2024年3月10日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 九鬼ファーム株式会社 ごまの極み JASOM-171112 | 農別 1 | 油かす類 | 養分供給 | 普通肥料、三重県第1296号 ごま油かす及びその粉末 | 2017年11月12日 2023年11月11日 |
| 東洋ライス 株式会社 ①米の精 ②オーガニック 米の精 ③アップサイクル 米の精 ④植物性有機 米の精 ⑤エコ・オーガニック米の精 JASOM-220701 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良材 | 和歌山県第429号/埼玉県第942号 特殊肥料:米ぬか・土壌改良資材 | 2022年7月5日 2025年7月4日 |
| 大東肥料株式会社 ①混合有機質肥料1号②パーフェクト有機 JASOM-141116 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・乾燥藻及びその粉末 | 植物の栄養に供すること TN:6.0%、TP:4.0%、TK:2.0 | 普通肥料 熊本県肥第1398号 混合有機質肥料 | 2015年2月2日 2024年1月24日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 細粒苦土石灰 JASOM-130431 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 可溶性苦土:10.0%、アルカリ分:55.0% | 普通肥料 炭酸カルシウム肥料(大分県肥第897号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 日本甜菜製糖株式会社 サカタ液肥GB JASOM-141108 | 農別 1 | 製糖産業の副産物 | | 普通肥料、生第92868号 副産植物質肥料 | 2015年1月25日 2024年1月24日 |
| ファームテック株式会社 酢糖2号 JASOM-161102 | 農別 1 | 製糖産業の副産物、発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材、食酢 | 肥料取締法における区分:特殊肥料 肥料の種類:葉面散布剤 | 特殊肥料(大分県第36-6号) 葉面散布剤 | 2016年11月14日 2022年11月13日 |
| 株式会社愛鶏園 さざん華 愛鶏園 JASOM-201103 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 茨城県特肥第2501号 たい肥 | 2020年11月9日 2023年11月8日 |
| 赤鷄農業協同組合 さざん華 赤鷄農業協同組合 JASOM-161005 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土造り堆肥 | 特殊肥料 鹿出水肥生第38号 鶏糞堆肥 | 2016年10月16日 2022年10月15日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|---|--|--|----------------------------|
| 株式会社大久保養鶏農場 さざん華 大久保養鶏農場 JASOM-161206 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | | 特殊肥料 島根県届出第349号 たい肥 | 2016年12月8日 2022年12月7日 |
| 有限会社コセンファーム さざん華 コセンファーム JASOM-161004 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材 | 肥料、土壌改良 | 特殊肥料 鹿出水対肥生第10号 たい肥 | 2016年10月6日 2022年10月5日 |
| 株式会社京葉ポトリー 殺菌鶏糞ペレット 多古農場 JASOM-201107 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 千葉県第2678号 動物の排泄物 | 2020年11月16日 2023年11月15日 |
| 日本アルコール産業株式会社 サトウキビのちから水 オーガニック JASOM-171117 | 農別 1 | 製糖産業の副産物・その他の肥料および土壌改良材 | | 特殊肥料、鹿北肥生第10号(サトウキビのちから水100) アミノ酸かす | 2017年11月15日 2023年11月14日 |
| OATアグリオ株式会社 サフオイル乳剤 JASOM-180901 | 農別 2 | 調合油乳剤 | 水で300-500倍に希釈した液を野菜類及びトマト・ミニトマト等に散布し、ハダニ類及びコナジラミ類を防除する | 登録農薬、登録番号22801号 調合油乳剤 | 2018年8月31日 2024年8月30日 |
| 有限会社筑西アグリ サラットCa JASOM-220605 | 農別 1 | 消石灰 | 土壌改良 | 埼玉県第670号 普通肥料 | 2022年6月7日 2025年6月6日 |
| リサーチ醸産株式会社 サルパーS JASOM-201203 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材 | 有機物の発酵促進。土壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。 | — 土壌改良資材 | 2020年12月7日 2023年12月6日 |
| サンエス石膏株式会社 サンエスカル JASOM-170804 | 農別 1 | 石こう(硫酸カルシウム) | 土壌に散布し、カルシウム分を補給する | —(土壌改良資材) — | 2017年8月14日 2023年8月13日 |
| サンエス石膏株式会社 サンエスカル Z JASOM-210403 | 農別 1 | 石こう(硫酸カルシウム) | 土壌に散布し、カルシウム分を補給する | —(土壌改良資材) — | 2021年4月12日 2025年6月6日 |
| 株式会社 森ファーム サンゴのちから(珊瑚の力) JASOM-210307 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 農作物用肥料(アルカリ分:45.4%) | 特殊肥料 鹿大隅生第181号 粗砕石灰石 | 2021年3月22日 2024年3月21日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 株式会社徳之島コーラル さんごのちから JASOM-170508 | 農別1 | 炭酸カルシウム | | 普通肥料、鹿児島県肥第1140号 炭酸カルシウム肥料 | 2017年5月31日 2023年5月30日 |
| 丸栄株式会社 サンライム(かきがら粉末) JASOM-130406 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、炭酸カルシウム | アルカリ分:46.0% | 普通肥料 かき副産石灰46号(広島県第1117号) 副産石灰肥料 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| (株)JAPAN BGA 本社 サンロックス(SUNROX) JASOM-180201 | 農別1 | 微量元素 | 養分供給、圃場土壌の微量元素の不足を補うために使用する。(水溶性マンガン:0.25% 水溶性ほう素:0.10%) | 普通肥料、生第90732号 液体微量元素複合肥料 | 2018年2月5日 2024年3月21日 |
| 株式会社Gs酵素 Gs酵素 JASOM-180911 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌、植物の活性化 | 特殊肥料 鹿薩摩肥生第163号 液体肥料 | 2018年9月22日 2024年9月21日 |
| 株式会社シマニシ科研 シーマロックス液肥 JASOM-170604 | 農別1 | 微量元素 | 養分供給、圃場の微量元素の不足を補う為に使用する | 普通肥料、生第85757号 液体微量元素複合肥料 | 2017年6月25日 2023年6月24日 |
| 株式会社エヌテック GEO LACT(ジオラクト) JASOM-211208 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材 | 土壌改良 | — 土壌改良資材 | 2021年12月28日 2024年12月27日 |
| 株式会社エムスタイル 自然の恵み® JASOM-130523 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | — | 特殊肥料(岐阜県農技第74号) たい肥 | 2013年5月28日 2022年5月27日 |
| 株式会社錦海化成 純正カニガラ ミール JASOM-170509 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料、鳥取県第558号 甲殻類質肥料粉末 | 2017年5月31日 2023年5月30日 |
| 株式会社錦海化成 純正カニガラ フレーク JASOM-150604 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | N4.0%、P3.0% | 普通肥料 甲殻類質肥料粉末(鳥取県第554号) | 2015年6月18日 2024年6月17日 |
| 株式会社錦海化成 純正カニガラ ペレット JASOM-150605 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | N4.0%、P3.0% | 普通肥料 甲殻類質肥料粉末(鳥取県第555号) | 2015年6月18日 2023年4月12日 |
| 株式会社錦海化成 純正魚粉 JASOM-141127 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | — | 普通肥料 魚かす粉末(鳥取県第525号) | 2014年12月10日 2025年5月29日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|--|---------------------------------|----------------------------|
| 農研テクノ株式会社 純正木酢液 JASOM-160404 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、ゼオライト | 土壌改良材 | | 2016年4月12日 2025年4月11日 |
| 株式会社ナチュラルファーム 浄環富植 サンゲンソウ (SANGENSO) JASOM-210708 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 農業(土壌改良、地力増進、堆肥発酵促進)、畜産(有機物分解、臭気軽減、堆肥化促進)※有機農産物の日本農林規格別表1で評価している。 | — 土壌改良資材 | 2021年7月12日 2024年7月11日 |
| 株式会社扶相 蒸製骨粉(鶏・豚骨) JASOM-181101 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | | 普通肥料、山形県第474号 蒸製骨粉 | 2018年11月5日 2024年11月4日 |
| 株式会社扶相 蒸製骨粉(牛骨) JASOM-181103 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 北海道2972号 蒸製骨粉 | 2018年11月12日 2024年11月11日 |
| 田源石灰工業株式会社 消石灰 JASOM-171003 | 農別1 | 生石灰、消石灰 | 土壌の酸性きょう正 | 普通肥料、栃木県第412号 消石灰 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| 大竹工業株式会社 消石灰 JASOM-170810 | 農別1 | 消石灰 | | 普通肥料、栃木県第1736号 消石灰 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| エンザイム株式会社 植物活性液 腐植液 LE-10H JASOM-210903 | 農別1 | 泥炭 | 植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力の向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大 | 土壌改良資材 — | 2021年9月7日 2024年9月6日 |
| コミュニケーション・リンク株式会社 植物活性化剤 アグリスケット JASOM-210603 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、食酢 | 植物活性化剤、葉面散布資材、遊離アミノ酸栄養剤 | — | 2021年6月14日 2024年6月13日 |
| 吉田水産株式会社 植物活性剤ヒトデ抽出液 オガッターS JASOM-191109 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・炭酸カルシウム | 植物活性剤 | 特殊肥料、第6834号 堆肥 | 2019年11月26日 2022年11月25日 |
| ローデポートジャパン NT-1植物酵素 JASOM-170906 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 植物活性化(葉面散布)等、養分供給 | 特殊肥料、届出番号鹿日置肥生第143号 たい肥(その他) | 2017年9月17日 2023年9月16日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|---|--|-----------------------------|----------------------------|
| 日本オーガニックミネラル株式会社 植物ミネラル土壌改良資材 JASOM-170905 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良及びミネラル補給 | — —(土壌改良資材) | 2017年9月12日 2023年9月11日 |
| 万田発酵株式会社 植物用万田酵素 粒状タイプ JASOM-210604 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・製糖産業の副産物・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物活力剤、土壌改良 | 普通肥料 土壌改良資材入り指定混合肥料 | 2021年6月21日 2025年1月25日 |
| ロイヤルインダストリーズ株式会社 深海ミネラル源 JASOM-130571 | 農別 1 | 硫酸苦土 | 水田や畑作の肥料として使用する。 | 普通肥料(輸第12913号) 硫酸苦土肥料 | 2014年9月29日 2023年9月28日 |
| 株式会社ニチリウ永瀬 新甘熱特撰ゴールド、甘熱特撰ゴールド(熊本県整理番号116号) JASOM-220301 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 指定配合肥料 熊本県116号 | 2022年3月15日 2025年3月14日 |
| 新鉱工業株式会社 シンコー苦土石灰16、マグライト16、みどり苦土、くみあい苦土炭酸石灰 JASOM-170506 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | | 普通肥料(岐阜県第610号) 炭酸カルシウム肥料 | 2015年6月20日 2025年11月28日 |
| 社会福祉法人まるこ福祉会 信州きのここと米ぬかで育った改良土 JASOM-130417 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | たい肥、土壌改良 | 特殊肥料、特肥第432号 堆肥 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 株式会社ケミカルフォース 新鮮緑 JASOM-220101 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、生石灰 | 有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用 | 特殊肥料 愛知県(整理番号1759) たい肥 | 2022年1月15日 2023年2月7日 |
| (株)メニコン 新特別急酵SPECIAL JASOM-180812 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材 | 家畜ふんのたい肥化促進剤 | — —(土壌改良資材) | 2018年8月17日 2024年8月16日 |
| 片倉コープアグリ(株) 新ぼかしみらい JASOM-141114 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・パーミキュライト・ゼオライト | 土壌環境改善を目的に農地に施用する | 特殊肥料 青森県第1083号 たい肥 | 2015年2月26日 2024年2月25日 |
| 有限会社木紅木 針葉樹の木炭チップ JASOM-201111 | 農別 1 | 木炭 | 他の資材では図ることができない疲弊した土壌の改善(PH調整・保肥力・保水力・微生物の棲み家) | — 土壌改良資材 | 2020年11月24日 2023年11月23日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----------|--|---|---------------------------|----------------------------|
| 有限会社木紅木 針葉樹木酢液”木紅木キク ノール®” JASOM-201110 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良材 | 病害虫の防除効果は明らかでないものの、他の資材によっては測ることができない疲弊した土壌の改善と、植物の栄養に供することで生産力の維持増進に役立つ。 | — 土壌改良資材 | 2020年11月24日 2023年11月23日 |
| 株式会社インターファーム 水酸化マグネシウム JASOM-130559 | 農別 1 | 水酸化苦土・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 肥料 | 普通肥料 水酸化苦土肥料(輸第10096号) | 2014年5月2日 2023年5月1日 |
| 株式会社タクト 水質浄化の土 JASOM-211109 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭 | 土壌改良 | — 土壌改良資材 | 2021年11月29日 2024年11月28日 |
| 北陸産業株式会社 水稲有機粒状培土 JASOM-181005 | 本則 第4条 | 第4条 育苗管理の項 | 水稲育苗用の床土に使用 | — —(育苗培土) | 2018年10月7日 2024年10月6日 |
| 株式会社サンルート スーパーE・R ゴールド JASOM-160301 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、土壌微生物・多様性活性値の向上 | 土壌改良資材 | 2016年3月17日 2024年6月27日 |
| 株式会社サンルート スーパーE・R 富士の泉 JASOM-190301 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、土壌微生物・多様性活性値の向上 | 土壌改良資材 | 2019年3月4日 2024年6月27日 |
| 株式会社サンルート スーパーE・R 富士のしずく JASOM-151002 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、土壌微生物・多様性活性値の向上 | — 土壌改良資材 | 2015年11月6日 2024年6月27日 |
| 株式会社ヤマシタアグテム スーパーいきいき1号 JASOM-170315 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として | 特殊肥料、鹿始伊肥生第8号 堆肥 | 2017年3月14日 2023年3月13日 |
| 株式会社ヤマシタアグテム スーパーいきいき2号 JASOM-170316 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場の農畜水産物由来の資材 | 化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として | 特殊肥料、鹿始伊肥生第9号 堆肥 | 2017年3月14日 2023年3月13日 |
| 株式会社ビーティエヌ スーパーエコシェル JASOM-190202 | 農別 1 | 消石灰 | 土壌改良、カルシウム補給 | 普通肥料 高知県第699号 消石灰 | 2019年2月2日 2025年2月2日 |
| ナガセサンバイオ株式会社 スクミンペイト®3 JASOM-140523 | 農別 2 | 燐酸第二鉄粒剤 | スクミリンゴガイ殺虫剤 | 燐酸第二鉄粒剤(農薬取締法)第23398号 | 2014年10月6日 2023年10月5日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|---|---|--|----------------------------|
| 株式会社農産アグリーン スパークマグ JASOM-130414 | 農別 1 | 硫酸苦土、水酸化苦土、 泥炭 | く要請苦土35.0 内水溶 性苦土15.0 | 普通肥料、輸第9805 混合苦土肥料 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 長瀬産業株式会社 スラゴ® JASOM-130526 | 農別 2 | 磷酸第二鉄粒剤 | ナメクジ・マイマイ殺虫剤 | — 磷酸第二鉄粒剤(農薬 取締法)第21929号 | 2014年10月8日 2023年10月6日 |
| 有限会社あすなろ舎 ①スリヤグアノ ②サンゴグア ノ JASOM-130496 | 農別 1 | グアノ | リン酸・カルシウム等の 補填 | 特殊肥料 ①茨城県1207号 ②北 海道6813号 ③東京都 195号 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 ①精粒苦土石灰1号 ②精粒 苦土石灰2号 JASOM-130430 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 可溶性苦土:10.0%、アル カリ分:53.0% | 特殊肥料 粗砕石灰石(大分県届 特殊肥料第30号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ゼオライト JASOM-181217 | 農別 1 | ゼオライト | 土壌改良・痩せた土に施 用することにより、物理 性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |
| 有限会社チョウエイ セリファーム グリーン JASOM-200703 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの・炭 酸カルシウム・木炭 | 作物生育用資材 | 土壌改良資材 | 2020年7月20日 2023年7月19日 |
| 有限会社チョウエイ セリファーム ゴールド JASOM-200702 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの・炭 酸カルシウム・木炭 | 作物生育用資材 | 土壌改良資材 | 2020年7月20日 2023年7月19日 |
| 有限会社チョウエイ セリファーム ブルーS JASOM-200704 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの・微 量元素(マンガン、ほう 素、鉄、銅、亜鉛、モリブ デン及び塩素) | 作物生育用資材 | 土壌改良資材 | 2020年7月20日 2023年7月19日 |
| 有限会社チョウエイ セリファーム粒状 JASOM-191203 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの・ ゼオライト | 土壌改良資材 | 土壌改良資材 | 2019年12月9日 2025年12月8日 |
| 株式会社サンロック科学研究 所 セル-THE 微量元素 JASOM-130512 | 農別 1 | ゼオライト | — | —(土壌改良資材) — | 2013年6月4日 2025年6月3日 |
| 株式会社全農有 全農有ニームケーキ JASOM-151202 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌 改良資材 油かす類 | — | 特殊肥料 家保衛肥第 146号 ニームケーキ | 2015年12月16日 2024年12月15日 |
| 株式会社京葉ポトリー ソイルボーン 多古農場 JASOM-201108 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 千葉県第 1266号 加工家きんふん肥料 | 2020年11月16日 2023年11月15日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-------------|---|---|--|----------------------------|
| 株式会社日本鉱物化学研究所 ①総合ミネラル宝素(粉状)② サミットミネラル(粉状)③まる ひ51(微粉状)④マグマエース (粉状) JASOM-130418 | 農 別 1 | 岩石を粉砕したもの | — | —(土壌改良資材(特 殊鉱物)) — | 2013年6月24日 2025年6月23日 |
| 株式会社日本鉱物化学研究所 ①総合ミネラル宝素(粒状)② サミットミネラル(粒状)③天然 けい酸(粒状)④マグマエース (粒状) JASOM-130419 | 農 別 1 | 岩石を粉砕したもの | — | —(土壌改良資材(特 殊鉱物)) — | 2013年6月24日 2025年6月23日 |
| 株式会社扶相 草木灰加里34 JASOM-181006 | 農 別 1 | 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材、製糖産業の副 産物 | 養分供給 | 普通肥料、輸第11992 号 副産加里肥料 | 2018年10月9日 2024年10月8日 |
| 熊本礦業株式会社 粗砕苦土石灰 JASOM-220109 | 農 別 1 | 炭酸カルシウム | 土壌改良材 農業資材 (アルカリ:55% 苦土: 10%) | 特殊肥料 熊本県 粗砕石灰石 | 2022年1月26日 2025年1月25日 |
| 株式会社ゆうき 速効性米糠醗酵肥料 JASOM-130455 | 農 別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排泄物由来の 資材・食品工場及び繊 維工場からの農畜水産 物由来の資材 | — | 特殊肥料、農産-2209 — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| ソフト・シリカ株式会社 ①ソフトシリカ②シリカ21③リフ レッシュ④ミリオン⑤ミリオンA ⑥ソフトシリカU2⑦ハイプレッ シュ JASOM-130401 | 農 別 1 | ゼオライト | 混和して土壌改良・水に 溶いて灌水/葉面散布。 肥料効果向上/調整・静 菌作用・土質/水質浄 化。 | —(土壌改良資材) — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 丸栄株式会社 粗粒サンライム(かきから粗 粒) JASOM-130407 | 農 別 1 | と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材、炭酸カルシウム | アルカリ分:46.0% | 普通肥料 かき副産石 灰46号(広島県 第1117 号) 副産石灰肥料 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| クリエイトインターナショナル株 式会社 ダークピート JASOM-170910 | 農 別 1 | 泥炭 | 土壌改良 | — —(土壌改良資材) | 2017年9月19日 2023年9月18日 |
| 大興貿易株式会社 ダイコーアンナプルナ ペレット JASOM-210203 | 農 別 1 | 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資 材・発酵した食品廃棄物 由来の資材・油かす類・ その他の肥料及び土壌 改良資材 | 土壌改良目的 | 特殊肥料 家保衛肥第 56号 | 2021年2月22日 2024年2月21日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|---|--------------|--------------------------|----------------------------|
| 大興貿易株式会社 ダイコーアンナプルナ15kg JASOM-150702 | 農別 1 | 植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材・油かす類 | 土壌改良目的 | 特殊肥料(東京都保衛肥第35号) 堆肥 | 2015年7月3日 2024年7月2日 |
| 大興貿易株式会社 ダイコーニームケーキ JASOM-130411 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良材・植物及びその残渣由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 | 2014年12月24日 2025年7月16日 |
| 大興貿易株式会社 ダイコーピュアニームペレット JASOM-121214 | 農別 1 | 植物及びその残渣由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 特殊肥料(東京都家保衛肥第35号) 堆肥 | 2012年12月4日 2024年12月3日 |
| 平成有機農法研究会 ダイズユーキ JASOM-180803 | 農別 1 | 食品工場又は繊維工場からの農畜水産物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 奈良県第98号 堆肥 | 2018年8月3日 2024年8月2日 |
| 株式会社美創技研 大地の友 JASOM-170805 | 農別 1 | 製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌改良材 | 養分供給 | 特殊肥料、福岡県5437号 堆肥・その他 | 2017年8月15日 2023年8月14日 |
| 株式会社エコリカル 大地のゆうぎ、Organic Awajishima Compost、淡路島高度醗酵有機堆肥、淡路島高度醗酵有機牛ふん堆肥、淡路島有機堆肥、淡路島有機牛ふん堆肥、有機堆肥 淡路島の育み、有機堆肥 淡路島の恵み JASOM-160613 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・バーク堆肥・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良材 | 特殊肥料 兵庫県特肥第1179号 たい肥 | 2016年7月19日 2022年7月18日 |
| 小森産業株式会社 たいちゃん JASOM-211105 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 岐阜県水田第103の30 たい肥 | 2021年11月17日 2024年11月16日 |
| ダイヤソルト(株) ダイヤソルト塩化加里 JASOM-150317 | 農別 1 | 塩化加里 | 食品添加物 | 普通肥料 生第100520号 塩化加里 | 2015年4月30日 2024年4月29日 |
| 太陽農産株式会社 太陽の土 JASOM-150802 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 土づくり、作物に養分供給 | 特殊肥料、群馬県特肥第1394号 堆肥 | 2015年8月10日 2024年8月9日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|--|-------------------------------------|--|----------------------------|
| 高嶋酒造株式会社 たかしま発酵米ぬか JASOM-170701 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材 | 契約農業事業者への販売、今後予定する自社農場での使用 | 特殊肥料 静岡県・農共第4-12号 発酵米ぬか | 2017年7月25日 2023年7月24日 |
| 有限会社井関産業 竹カニ合戦 JASOM-170808 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、保肥・保水・保温、土壌微生物活性化 | 特殊肥料、新潟県第786号 特殊肥料 | 2017年8月16日 2023年8月15日 |
| 株式会社リビングファーム広島 竹取物語 翁 JASOM-211108 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 広島県第577 たい肥 | 2021年11月22日 2024年11月21日 |
| 株式会社リビングファーム広島 竹取物語 かぐや姫 JASOM-211107 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 広島県第577 たい肥 | 2021年11月22日 2024年11月21日 |
| 株式会社若葉 館ヶ森 土のめぐみ JASOM-170101 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材 | 農作物、花木類栽培のための施肥 | 特殊肥料 | 2017年1月5日 2023年1月4日 |
| 日本アルコール産業株式会社 たわわ オーガニック JASOM-171116 | 農別 1 | 製糖産業の副産物・その他の肥料および土壌改良材 | 肥料、肥料用原料 | 特殊肥料、鹿出水肥生第45号 アミノ酸かす | 2017年11月15日 2023年11月14日 |
| 大竹工業株式会社 炭酸カルシウム JASOM-171205 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | | 普通肥料、栃木県第1404号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 炭酸カルシウム JASOM-130432 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | アルカリ分:53.0% | 普通肥料 53.0炭酸カルシウム肥料(大分県肥第903号) 石灰質肥料 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 有限会社ユーケン 炭酸苦土石灰 JASOM-201003 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 土壌のpH改良及び苦土分の補給(アルカリ分:53% 可溶性苦土10%) | 普通肥料、熊本県 肥第1494号 炭酸カルシウム肥料 | 2020年10月26日 2023年10月25日 |
| 田源石灰工業株式会社 ①タンマグ②苦土石灰③炭酸苦土石灰 JASOM-130483 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | アルカリ分:55%、可溶性苦土:16%、可溶性苦土:11% | 普通肥料 炭酸カルシウム肥料(栃木県第1447号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 株式会社ケミカルフォース 地晴ペレット JASOM-220102 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、生石灰 | 有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用 | 特殊肥料 愛知県(整理番号1759) たい肥 | 2022年1月15日 2023年2月7日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|-------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| 平金産業株式会社 茶粉 JASOM-190805 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 静岡県第3309号 副産植物質肥料 | 2019年8月16日 2022年8月15日 |
| (有)美咲ファーム 長期熟成堆肥(美咲コンボ) JASOM-180809 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 農家・ホームセンターへ販売 | 特殊肥料、岡山県堆肥 | 2018年8月10日 2024年8月9日 |
| 株式会社タクト 長期森林熟成 腐葉土 JASOM-151105 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 長野県特肥449号 たい肥 | 2015年11月9日 2024年11月8日 |
| 株式会社タクト 長期多段熟成 牛ふん JASOM-151111 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・木炭 | 土壌改良 | 特殊肥料 群馬県指定混合第1003号 土壌改良資材入り指定混合肥料 | 2015年11月19日 2024年11月18日 |
| 大東肥料株式会社 地力、恵土 JASOM-130567 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | — | — —(土壌改良資材) | 2014年5月19日 2023年5月18日 |
| 株式会社ピアアイシィ・バイオ 地力の素 粉状/粉末 JASOM-130543 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良 | — — | 2014年5月7日 2022年9月1日 |
| 株式会社ピアアイシィ・バイオ ①地力の素~カナディアンフミン~細粒/粒状/粗粒 ②健秀土 JASOM-140501 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌の保水性の改善、土壌の膨軟化 | — — | 2014年5月7日 2023年5月6日 |
| 株式会社ナノセ ツインパワー JASOM-170904 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの、グアノ、製糖産業の副産物 | 陽イオンの吸着保持能力が高いため、土壌の保肥力の改善ができる。酸性土壌・アルカリ性土壌のいずれも中性土壌へ調整してゆく緩衝作用があります。塩基置換容量が大きいことから、土壌中の過剰栄養分を吸収抑制し、植物の健康を促進するように根張りを充実させます。また天然グアノを含有することにより、リン酸、カルシウム、その他植物の健康に欠くことのできないミネラル微量元素を土壌へ補給します。 | 土壌改良資材 | 2017年9月5日 2023年9月4日 |
| 有限会社つくばファーム つくば燃焼灰1号 JASOM-200209 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・岩石を粉砕したもの | 養分供給 | 特殊肥料 茨城県1919 鶏糞燃焼灰 | 2020年2月26日 2023年2月25日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|---|--|---|---------------------------|
| 津久見ドロマイト工業株式会社 つくみ 53 炭酸苦土石灰 JASOM-200406 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 土壌改良材として使用し ます。 | 普通肥料 大分県肥第 1128号 炭酸カルシウム | 2020年4月20日 2023年4月19日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 つくみ 53 粒状苦土石灰 JASOM-200408 | 農別 1 | 炭酸カルシウム、肥料の 造粒材及び固結防止材 | 土壌改良材として使用し ます。 | 普通肥料 大分県肥第 1129号 炭酸カルシウム | 2020年4月20日 2023年4月19日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 つくみ炭酸苦土石灰 JASOM-170320 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | | 普通肥料(大分県肥第 897号) 炭酸カルシウム肥料 | 2015年6月20日 2022年11月28日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 つくみ粒状苦土石灰 JASOM-170319 | 農別 1 | 炭酸カルシウム、肥料の 造粒材及び固結防止材 | 土壌改良材として使用 | 普通肥料(大分県肥第 1016号) 炭酸カルシウム肥料 | 2015年6月20日 2022年11月28日 |
| 赤鷄農業協同組合 土づくり堆肥 JASOM-131225 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌 改良資材・製糖産業の 副産物・植物及びその 残さ由来の資材・発酵、 乾燥又は焼成した排せ つ物由来の資材 | — | 特殊肥料、鹿出水肥生 第38号 たい肥 | 2014年6月25日 2023年6月24日 |
| (株)金澤バイオ研究所 土と植物の薬膳、土の薬膳 JASOM-180811 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材・食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・発酵し た食品廃棄物由来の資 材 | 土壌及び植物への養分 供給 | 特殊肥料、福岡県第 5312号・福岡県第5505 号 | 2018年8月14日 2024年8月13日 |
| 株式会社ニチリウ永瀬 ①椿油粕 ②カメラアトツブ JASOM-141130 | 農別 1 | 油かす類・植物及びその 残さ由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 ①椿油粕: 高知県第特輸8号 ② カメラアトツブ:福岡県 4755号 木の実の油かす及びそ の粉末 | 2015年1月29日 2024年1月24日 |
| 昭光通商アグリ株式会社 つぶHSC(粒状よくだ) JASOM- | 農別 1 | ゼオライト・ その他の肥料及び土壌 改良資材・ 食品工場からの農畜産 物由来の資材 | 肥料持ちの改善、土壌 微生物環境の改善、稲 わらの腐熟促進 | 土壌改良資材 | 2022年7月19日 2025年7月18日 |
| リサーチル酵産株式会社 粒状サルパーS JASOM-201204 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材・ 発酵した食品廃棄物由 来の資材・パーライト・ゼ オライト・その他の肥料 及び土壌改良材 | 有機物の発酵促進。土 壌微生物相の改善によ る通気性・保水性・排水 性の向上。 | — 土壌改良資材 | 2020年12月7日 2023年12月6日 |
| 大建工業(株) DWファイバー JASOM-180203 | 農別 1 | 有機農産物の日本農林 規格 別表1 植物及び その残渣由来の資材、 その他の肥料及び土壌 改良資材 | | — —(土壌改良資材) | 2018年2月5日 2024年2月4日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------|
| 東邦実業株式会社 テツマEMミックス JASOM-160102 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 養分供給 成分値(乾物あたり) | 特殊肥料(愛知県1586号) 堆肥 | 2016年1月26日 2025年1月25日 |
| 株式会社エイ・シー・エム てんてん ~有機ver.~ JASOM-201001 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・乾燥藻及びその粉末・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材・食酢・製糖産業の副産物 | 養分供給・土壌改善 | 特殊肥料 茨1291号 堆肥 | 2020年10月1日 2023年9月30日 |
| 中島商事株式会社 天然除虫菊エキス(キクチュー) JASOM-121201 | 農別4 | 除虫菊抽出物 | 【別表4の薬剤】有害動物(不快害虫)の防除目的。使用方法は原液を100~500倍に希釈し散布することで不快害虫を防除する。(ただし、農産物への混入を防止して使用する) | — — | 2012年12月4日 2022年1月15日 |
| 環境機器(株) 天然除虫菊ドライスプレー JASOM-180208 | 農別4 | 除虫菊抽出物 | — | — —(主な病害虫等対策資材) | 2018年2月12日 2024年2月11日 |
| ユニメイト通商株式会社 ①天然水酸化苦土肥料 水マ グ50 ②グリーン&マ グ JASOM-191106 | 農別1 | 水酸化苦土 | マグネシウムを補給し植物の成長を促進する | 普通肥料 輸第105287号 水酸化苦土肥料 | 2019年11月18日 2022年11月17日 |
| 株式会社EM研究所 天然ストチュウ JASOM-131216 | 農別1 | 製糖産業の副産物、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他肥料及び土壌改良材 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年5月2日 2023年4月27日 |
| 中部飼料株式会社 天然素材574 JASOM-170312 | 農別1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 肥料 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2017年3月14日 2023年3月13日 |
| 蝶理株式会社 天然腐植酸(粒、ペレット) JASOM-190104 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 畑の土壌改良材 | —(土壌改良資材) — | 2019年1月13日 2022年1月12日 |
| ユニメイト通商株式会社 天然腐植酸 腐植の恵み50 JASOM-190401 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌の保肥力の改善 | 土壌改良資材 | 2019年4月7日 2025年4月6日 |
| ユニメイト通商株式会社 天然硫酸苦土肥料マグナチュレ、マグリーン JASOM-191105 | 農別1 | 硫酸苦土 | マグネシウムを補給し植物の成長を促進する | 普通肥料 輸第102503号、輸第106307号 硫酸苦土肥料 | 2019年11月18日 2025年3月6日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|--|-----------------------------------|---|----------------------------|
| ナйкаイ商事株式会社 天然硫マグ24 JASOM-130459 | 農別 1 | 硫酸苦土 | 水溶性苦土:24.0% 土壌に苦土(マグネシウム)を補給する。 | 普通肥料 硫酸苦土肥料(輸第11407号) | 2013年7月4日 2022年7月3日 |
| セントラルグリーン株式会社 天然りん酸グアノ、グアノ JASOM-180815 | 農別 1 | グアノ | 作物、土壌へのりん酸供給(りん酸全量:22.37%、く溶性りん酸: | 特殊肥料 北海道第6178号、新潟県第35号 副産複合肥料 輸第13065号 | 2018年8月20日 2024年8月19日 |
| 株式会社兵庫ハイテック 天日鶏ふん JASOM-171107 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 田畑への養分供給 | — —(土壌改良資材) | 2017年11月1日 2023年10月31日 |
| 株式会社ソルテラ農園 東京8 (NT-G) JASOM-220401 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、有機物分解促進 | 特殊肥料 東京都家保衛肥第169号 たい肥 | 2022年4月6日 2025年4月5日 |
| 東部農林環境株式会社 東部グリーン、植物材100%有機堆肥(露地用)、植物材100%有機堆肥(ハウス用) JASOM-121211 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良資材・培養土 | 特殊肥料 千葉県第2143号、2144号 植物材リサイクルによる堆肥 | 2012年12月4日 2024年12月3日 |
| 森産業株式会社 ①十勝パーク1号 ②十勝パーク2号 JASOM-210711 | 農別 1 | バーク堆肥・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良 | 北海道 第5842号 堆肥 | 2021年7月29日 2024年7月28日 |
| 株式会社 MK技術研究所 土帰土輝N-100 JASOM-220604 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 精糖産業の副産物 その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 茨城県受理番号2392号 特殊肥料 堆肥 | 2022年6月4日 2025年6月3日 |
| 株式会社サンテツ 特殊肥料 一石二鳥 JASOM-161211 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、元肥 | 特殊肥料 445-12 バーク堆肥、鶏糞 | 2016年12月19日 2022年12月18日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|--------------|---------------------------|----------------------------|
| 株式会社サンテツ 特殊肥料 ビタソイル JASOM-161210 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 大分県第316-11 パーク堆肥 | 2016年12月19日 2022年12月18日 |
| (株)オリエンタルファーム 特選有機質肥料 JASOM-180819 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料 | 特殊肥料、青森県第805号 堆肥 | 2018年8月24日 2024年8月23日 |
| 株式会社オキ Dr.トリコ菌 JASOM-220105 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良資材 | 特殊肥料 堆肥 | 2022年1月10日 2025年1月9日 |
| 株式会社オキ Dr.放線菌 JASOM-161204 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材、食品工場及び繊維工場からの畜水産物由来の資材 | 土壌改良を目的として使用 | 特殊肥料 堆肥 | 2016年12月19日 2025年1月9日 |
| 株式会社徳之島コーラル 徳之島産さんごのちから粒状 JASOM-190702 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 土壌改良 | 特殊肥料 鹿児島県大島肥第58号 粗砕石灰石 | 2019年7月16日 2025年7月15日 |
| 株式会社タフライト 土壌改良材 サン・ラ・テール JASOM-130446 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良 | —(土壌改良資材、天然粘土鉱物) — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 株式会社タフライト 土壌改良材 サン・ラ・テール ペレット JASOM-201207 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良 | —(土壌改良資材、天然粘土鉱物) — | 2020年12月15日 2023年12月14日 |
| モリカラプラス株式会社 土壌改良・植物活性液 PGS-PRO5 JASOM-190302 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | | 土壌改良資材 | 2019年3月20日 2023年6月10日 |
| モリカラプラス株式会社(株式会社フィルドサイエンス) 土壌改良・植物活性液 PGS-1000 JASOM-140514 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | | 土壌改良資材 | 2014年6月11日 2023年6月10日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|--|--------------------------|---|----------------------------|
| 有限会社ワーコム農業研究所 うまみの素 ワーコム® JASOM-200802 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・パーク堆肥・グアノ・木炭・泥炭 | 土壌改良 | 特殊肥料 山形県267号 | 2020年8月9日 2023年8月8日 |
| コーラルインターナショナル株式会社 ①どなん ②どなん炭酸カルシウム JASOM-130412 | 農別1 | 炭酸カルシウム | — | ①特殊肥料 沖肥生第89号(どなん) ②普通肥料 沖縄県生第222号(どなん炭酸カルシウム) ①粗砕石灰石 ②炭酸カルシウム肥料 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| ロイヤルインダストリーズ(株) どばっとやって終わり2号 JASOM-180408 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | — | 普通肥料 ①鹿児島県肥第1198号 ②輸第106541号 副産動物質肥料 | 2018年4月11日 2024年6月20日 |
| (株)フォーティチュード 富 JASOM-180504 | 農別1 | ゼオライト | 土壌改良など | — —(土壌改良資材) | 2018年4月27日 2024年4月26日 |
| (株)フォーティチュード 富(粉末)パウダータイプ JASOM-180801 | 農別1 | ゼオライト | 土壌改良など | — —(土壌改良資材) | 2018年7月28日 2024年7月27日 |
| 有限会社富田養鶏場 富田有機 JASOM-191207 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分補給 | 特殊肥料 愛知県 736 動物の排せつ物 | 2019年12月30日 2022年12月29日 |
| 富士フレーバー株式会社 トリオス (コクヌストモドキ) JASOM-130426 | 農別4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2013年7月12日 2025年7月11日 |
| 富士フレーバー株式会社 トリオス (コクヌストモドキ類) JASOM-210407 | 農別4 | フェロモン | 発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2021年4月26日 2024年4月25日 |
| 富士フレーバー株式会社 トリオス (マルチ) JASOM-210406 | 農別4 | フェロモン | 発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2021年4月26日 2024年4月25日 |
| 富士フレーバー株式会社 トリオス カクムネチビヒラタムシ(カクムネヒラタムシ) JASOM-140513 | 農別4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) | 2014年6月19日 2023年6月18日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 富士フレイバー株式会社(R-15) トリオス (コクゾウ) JASOM-150307 | 農別 4 | フェロモン | 発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) | 2015年4月30日 2024年4月29日 |
| 富士フレイバー株式会社 トリオス (コナナガシクイ) JASOM-130427 | 農別 4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2013年7月12日 2025年7月11日 |
| 富士フレイバー株式会社 トリオス (旧ノコギリヒラタムシ) JASOM-130428 | 農別 4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2013年7月12日 2025年7月11日 |
| 富士フレイバー株式会社 トリオス (ヒメアカカツオブシムシ) JASOM-130518 | 農別 4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2013年7月12日 2025年7月11日 |
| 富士フレイバー株式会社 トリオス(新ノコギリヒラタムシ) JASOM-220504 | 農別 4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2022年5月19日 2025年5月18日 |
| 十和田グリーンタフ・アグロサイエンス株式会社 十和田石(ヒナイグリーン) JASOM-170510 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌に混和することによる土壌改良 | — —(土壌改良資材) | 2017年5月31日 2023年5月30日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 十和田軽石 JASOM-181218 | 本則 第4条 | 第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 育苗用土 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |
| 株式会社栗山ケイセキ 十和田水砂 (大粒/中粒/小粒/微粒) JASOM-190303 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの | 圃場や施設栽培の土壌において、透水・保水・排水・通気が劣る場合に使用 | 土壌改良資材 | 2019年3月22日 2025年3月21日 |
| 株式会社栗山ケイセキ とわだ焼砂 JASOM-190304 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの | 圃場や施設栽培の土壌において、透水・保水・排水・通気が劣る場合に使用 | 土壌改良資材 | 2019年3月22日 2025年3月21日 |
| 岡村製油株式会社 菜種油粕(5.3なたね油かす粉末) JASOM-200609 | 農別 1 | 油かす類・植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 大阪府第897号 なたね油かす及びその粉末 | 2020年6月15日 2023年6月14日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---------------------------------------|---------|---|-----------|------------------------|---------------------------|
| 株式会社扶相 ナチュレフィット13号 JASOM-181207 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2024年12月9日 |
| 株式会社扶相 ナチュレフィット14号 JASOM-181208 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2024年12月9日 |
| 株式会社扶相 ナチュレフィット1号 JASOM-1304119 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・水酸化苦土 | 余分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2014年12月24日 2024年2月21日 |
| 株式会社扶相 ナチュレフィット21号 JASOM-181209 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・草木灰 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2025年2月28日 |
| 株式会社扶相 ナチュレフィット2号 JASOM-181204 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・水酸化苦土 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2024年2月21日 |
| 株式会社扶相 ナチュレフィット4号 JASOM-181205 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2024年2月21日 |
| 株式会社扶相 ナチュレフィット5号 JASOM-181206 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2024年2月21日 |
| 株式会社扶相 ナチュレフィット7号 JASOM-210206 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・よう成りん肥 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2021年2月22日 2024年2月21日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|--|--|----------------------------------|----------------------------|
| 千代田肥糧株式会社 ニーム核油かす JASOM-121204 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 油かす類 | 土壌改良及び元肥として施肥 | 特殊肥料 愛知県1367 木の実かす及びその粉末 | 2012年12月4日 2024年12月3日 |
| 株式会社扶相 ニームシード JASOM-181230 | 農別1 | 油かす類、炭酸カルシウム | | 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2024年12月14日 |
| トミクラ産業 株式会社 ①7-9肉骨粉 ②肥料用 牛肉骨粉 ③ミートボール793 JASOM-220606 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰 | 肥料成分の供給 | 兵庫県肥第1665号 普通肥料 | 2022年6月8日 2025年6月7日 |
| マルイファーム株式会社 肉骨粉入りマルイ肥料 JASOM-191102 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、肥料の造粒剤及び固結防止材 | 肥料 | 普通肥料 鹿児島県肥第1348号 化成肥料 | 2019年11月18日 2022年11月17日 |
| 株式会社西日本酵素 西酵ケルプミール JASOM-161205 | 農別1 | 乾燥藻及びその粉末 | 微量元素、ミネラル分の供給 | 特殊肥料、特殊肥料輸入業者届第6-1号 乾燥藻及びその粉末 | 2016年12月19日 2022年12月18日 |
| 金剛建設株式会社 ①ニチミネ1号②ニチミネ5号 ③美米基④スーパーポラス ⑤ミネラル源樹⑥ニチミネ2号 JASOM-121215 | 農別1 | ゼオライト | 陽イオンの吸着保持能力が高いため、土壌の保肥力の改善ができる。植物の健康に欠くことのできないミネラル微量元素を土壌へ補給します。土壌中の過剰栄養分を吸収抑制し、植物の健康を促進するように根張りを充実させます。 | 土壌改良資材 — | 2012年12月4日 2024年12月3日 |
| 金剛建設株式会社 ①ニチミネ5号(造粒) ②レスキュー ③美米基(造粒) ④スーパーポラス(造粒) JASOM-121216 | 農別1 | ゼオライト・製糖産業の副産物 | 陽イオンの吸着保持能力が高いため、土壌の保肥力の改善ができる。植物の健康に欠くことのできないミネラル微量元素を土壌へ補給します。土壌中の過剰栄養分を吸収抑制し、植物の健康を促進するように根張りを充実させます。 | 土壌改良資材 — | 2012年12月4日 2024年12月3日 |
| 日本甜菜製糖株式会社 ニッテン液肥GB JASOM-141107 | 農別1 | 製糖産業の副産物 | | 普通肥料、生第85524号 副産植物質肥料 | 2015年1月25日 2024年1月24日 |
| 日本甜菜製糖株式会社 ニッテンライム JASOM-141109 | 農別1 | 製糖産業の副産物 | 土壌pH調整 | 特殊肥料、5384 製糖副産石灰 | 2015年1月25日 2024年1月24日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|---|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 日東粉化工業株式会社 日東ゼオライト(8号、6号、5号、3号、2号、1号、MG3号、MG2号、MG2号特級、3号特級、#150、#70、#2070、特級、8号土改、5号土改、3号土改、2号土改、1号土改)、シリカマツダ、シリカマツダ土改、ハイゼオン、ハイゼオン2号、ハイゼオン粒、ハイゼオン粉、ケイゼオン、タイゲン、日東ゼオライト粒状特級、PL日東ゼオライト特級、粒状ハイゼオン、PLハイゼオン、PLI#20 JASOM-130449 | 農別1 | ゼオライト | — | —(土壌改良資材) — | 2013年8月9日 2025年8月6日 |
| ナйкаイ商事株式会社 ニューエコマグ JASOM-130458 | 農別1 | 硫酸苦土・水酸化苦土 | <溶性苦土:55.0%、内水溶性苦土:3.26% | 普通肥料 混合苦土肥料(輸第11338号) | 2013年7月4日 2022年7月3日 |
| 富士フレーバー株式会社 ニューセリコ(タバコシバンムシ) JASOM-210405 | 農別4 | フェロモン | 発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2021年4月26日 2024年4月25日 |
| 富士フレーバー株式会社 ニューセリコ(タバコシバンムシ フェロモン剤のみ) JASOM-130421 | 農別4 | フェロモン | 発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) | 2013年7月12日 2024年1月24日 |
| 大東肥料株式会社 ニューパーフェクト有機、複合肥料O16号 JASOM-130569 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・軽焼マグネシア | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2014年5月19日 2024年12月8日 |
| 株式会社オキ ニューベルキング500 JASOM-130436 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物 | 土壌改良資材 | —(植物活性材) — | 2014年3月19日 2023年3月18日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ネオオルガ JASOM-190204 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 普通肥料 千葉県第1258号 混合有機質肥料 | 2019年2月5日 2022年2月4日 |
| 株式会社扶相 ネオフォートPartⅢ JASOM-181107 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・油かす類 | 微生物の供給 | 土壌改良資材 | 2018年11月30日 2024年11月29日 |
| 有限会社伴藤産業 熱帯植物専用堆肥 JASOM-200705 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | 成長した苗に用いる堆肥 | 特殊肥料 岡山県 たい肥 | 2020年7月27日 2023年7月26日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|--|---|---------------------------------|----------------------------|
| 有限会社伴藤産業 熱帯植物専用培養土 JASOM-190802 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、パーミキュライト、パーライト、バーク堆肥、農林規格第4条育苗管理の項 | | 土壌改良資材 | 2019年8月11日 2022年8月10日 |
| 株式会社ニチリウ永瀬 ネマトップ(椿油粕、木の実油かす及びその粉末) JASOM-220302 | 農別 1 | 油かす類 | 土壌改良 | 特殊肥料 福岡県5525号 木の实油かす及びその粉末 | 2022年3月15日 2025年3月14日 |
| 有限会社サンテック 農業資材(スーパーバイオ) JASOM-161103 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | | 2016年11月28日 2022年11月27日 |
| 島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella F JASOM-211103 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの・その他の肥料及び土壌改良資材・本則、育苗管理の項 | 植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。 | — 土壌改良資材 | 2021年11月4日 2024年11月3日 |
| 島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella G JASOM-211101 | 農別 1 | パーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。 | — 土壌改良資材 | 2021年11月4日 2024年11月3日 |
| 島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella X JASOM-211102 | 農別 1 | けいそう土焼成粒・その他の肥料及び土壌改良資材・本則、育苗管理の項 | 植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。 | — 土壌改良資材 | 2021年11月4日 2024年11月3日 |
| ワケンビーテック株式会社 農業用微生物製剤 パラップマーク(旧名称:農業用微生物製剤 キャンディダパラプシロース生菌製剤) JASOM-190404 | 農別 1 | パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 育苗促進(植物の根に共生し、土壌中の養水分吸収を助ける微生物) | 土壌改良資材 | 2019年4月11日 2024年5月11日 |
| 農振肥料株式会社 ①ノウシンオーガニックバイオ ②ノウシンオーガニックバイオ ペレット JASOM-171119 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材 | 養分供給 | 特殊肥料 ①北海道第6807号②北海道第6931号 堆肥 | 2017年11月19日 2025年3月27日 |
| 株式会社江侯商店 バーク堆肥、オーガニック堆肥、植物性堆肥 JASOM-170603 | 農別 1 | バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良資材、花や野菜などの養分供給 | 特殊肥料、栃木県届出第1000号 堆肥 | 2017年6月25日 2023年6月24日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| 山陽チップ工業株式会社 パーク堆肥(サンヨーパーク)、 パーク堆肥(フォレストコンポ) JASOM-141111 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 土壌改良材(連作障害防止、土壌膨軟化、保水性・透水性、保肥力の向上、乾燥害防止) | 特殊肥料、山口県第359号、353号 たい肥 | 2015年1月27日 2024年1月24日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 パーミキュライト JASOM-181222 | 農別 1 | パーミキュライト | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月14日 2024年12月13日 |
| 有限会社緑産業 パーミキュライト アフリカ産 JASOM-210701 | 農別 1 | パーミキュライト | 土壌の透水性の改善 | — 土壌改良資材 | 2021年7月5日 2024年7月4日 |
| 有限会社緑産業 パーミキュライト 中国産 JASOM-210702 | 農別 1 | パーミキュライト | 土壌の透水性の改善 | — 土壌改良資材 | 2021年7月5日 2024年7月4日 |
| ロイヤルインダストリーズ株式会社 パームアッシュ JASOM-130572 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 肥料の原料として使用する | 土壌改良資材 — | 2014年9月29日 2023年9月28日 |
| 有限会社緑産業 パーライト JASOM-210703 | 農別 1 | パーライト | 土壌の透水性の改善 | — 土壌改良資材 | 2021年7月5日 2024年7月4日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 パーライト JASOM-181227 | 農別 1 | パーライト | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月18日 2021年12月17日 |
| 北海道肥料株式会社 パールユーキ JASOM-170403 | 農別 1 | 油かす類、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 指定配合肥料(くみあい混合有機2号) | 2017年4月25日 2023年4月24日 |
| 株式会社丸正開発 バイオ・アグリパワー JASOM-190701 | 農別 1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・発酵した食品廃棄物由来の資材 | 田・畑に散布して、土地の成分改良に使用する。 | 特殊肥料 第673号 堆肥 | 2019年7月16日 2025年7月15日 |
| アグリエースジャパン株式会社 バイオアトロ®「S-S-S」 JASOM-180608 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良材 | 稲床・水耕栽培・種・苗木等を本剤に一昼夜漬ける。畑には散布後土を混ぜ水を撒く。 | — —(土壌改良資材) | 2018年6月28日 2024年6月27日 |
| 沖縄エコサイエンス(株) バイオアミド(20L/1L)d JASOM-170911 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材、植物及びその残さ由来の資材、消石灰 | フランキア菌を用いた土壌環境の改善で根の張りを良くする | 土壌改良資材 | 2017年9月28日 2023年9月27日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|--|------------------------|--------------------------|
| 株式会社フォーレスト バイオ酵素B JASOM-140518 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物 | きのこの活力液としての培地練り込み | — —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2014年6月16日 2023年6月15日 |
| 株式会社フォーレスト バイオ酵素S JASOM-140516 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土 | 植物活力液として葉面散布 | — —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2014年6月16日 2023年6月15日 |
| 株式会社フォーレスト バイオ酵素T JASOM-140515 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土 | 堆肥発酵促進として堆肥原料散布(植物堆肥・動物堆肥)、土壌改良資材として土壌散布 | — —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2014年6月16日 2023年6月15日 |
| 株式会社フォーレスト バイオ酵素TM JASOM-210109 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土 | 堆肥発酵促進として堆肥原料散布(植物堆肥・動物堆肥)、土壌改良資材として土壌散布 | — —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2021年1月28日 2023年6月15日 |
| 株式会社タクト バイオゴールドミスト ①バイオゴールドインリビング 植物用コンディショニングミスト ②インリビング 植物用コンディショニングミスト ③Biogold INLIVING 植物用コンディショニングミスト ④ INLIVING 植物用コンディショニングミスト JASOM-200101 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・硫酸苦土・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良、植物活力材 | — 土壌改良資材 | 2020年1月5日 2023年1月4日 |
| 株式会社タクト バイオゴールド 観葉植物の土、バイオゴールド インリビング 観葉植物の土、Biogold INLIVING 観葉植物の土 JASOM-220112 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良材・岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭 | 土壌改良 | — 土壌改良資材 | 2022年1月19日 2025年6月19日 |
| 株式会社タクト バイオゴールドクラシック元肥 JASOM-151107 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 群馬県特肥第1331号 堆肥 | 2015年11月9日 2024年11月8日 |
| 株式会社タクト バイオゴールドセレクション芝生 JASOM-151108 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 群馬県特肥第1331号 堆肥 | 2015年11月9日 2024年11月8日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|----------------------------|--|----------------------------|
| 株式会社タクト バイオゴールドソイル JASOM-191107 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 土壌改良資材 | 2019年11月18日 2022年11月17日 |
| 株式会社タクト バイオゴールド 多肉植物の土、バイオゴールド インリビング 多肉植物の土、Biogold INLIVING 多肉植物の土 JASOM-220111 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良材・岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭 | 土壌改良 | — 土壌改良資材 | 2022年1月19日 2025年6月19日 |
| (株)タクト バイオゴールドの土 JASOM-160609 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・木 | 土壌改良 | 土壌改良資材 | 2016年6月20日 2025年6月19日 |
| (株)タクト バイオゴールドの土 ストレスゼロ JASOM-160610 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの・木炭・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 土壌改良資材 | 2016年6月20日 2025年6月19日 |
| 株式会社タクト バイオゴールドバイタル JASOM-151106 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 群馬県特肥第1112号 堆肥 | 2015年11月9日 2024年11月8日 |
| 大成農材株式会社 バイオノ有機S、バイオノ有機-S JASOM-170901 | 農別1 | と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良 | 普通肥料、宮城県第511号(バイオノ有機S)、兵庫県1442号(バイオノ有機-S) 混合有機質肥料 | 2017年9月7日 2024年9月1日 |
| 太陽農産株式会社 バイオマスター JASOM-150801 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土づくり、作物に養分供給 | 特殊肥料、群馬県特肥第1393号 堆肥 | 2015年8月10日 2024年8月9日 |
| 有限会社クローネ ハイグレード「みみっこ」タスカルフアイターF JASOM-210309 | 農別1 | 食品工業からの農畜水産物由来の資材、岩石を粉砕したもの、その他の肥料及び土壌改良資材 | | 土壌改良資材 | 2021年3月30日 2023年6月28日 |
| 有限会社筑西アグリ バイトルプラス(10kg) JASOM-161207 | 農別1 | 硫酸苦土、石こう(硫酸カルシウム)、ベントナイト | | 普通肥料 茨城県第1239号 硫酸苦土肥料 | 2016年12月8日 2022年12月7日 |
| エンザイム株式会社 熊本ハイパーカーボン堆肥 JASOM-210905 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭 | 土壌に豊富な炭素分を提供し、土壌の団粒化を促します。 | 特殊肥料 熊本県第R2-7号 堆肥 | 2021年9月7日 2024年9月6日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|--|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 株式会社CRTワールド ハイパワー夢S JASOM-180903 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・製糖産業の副産物 | 土壌中の微生物増殖。土壌栄養物のバランス調整。土壌の団粒化促進。 | 土壌改良資材 | 2018年9月2日 2024年9月1日 |
| 富士フレイバー株式会社 ハイレシス (ヒメマルカツオブシムシ) JASOM-130425 | 農別 4 | フェロモン | — | 薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) — | 2013年7月12日 2025年7月11日 |
| 岡部産業株式会社 バクタモン JASOM-130520 | 農別 1 | 油かす類、発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材、有機農産物の日本農林規格 第4条 育苗管理の項 | 土壌部生物相の改善と安定化、肥料の促進・調整、品質向上 | (土壌改良資材) 微生物資材 | 2014年3月18日 2023年3月17日 |
| 岡部産業株式会社 バクタモンBMC、バクタモンBMK JASOM-151104 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・油かす類 | 土壌微生物相の改善と安定化、肥効の促進・調整 | (バクタモンBMK:特殊肥料 兵特肥第996号) | 2015年11月9日 2024年11月8日 |
| es株式会社 バクチャーS (ソイル) JASOM-161203 | 農別 1 | 木炭、岩石を粉砕したもの、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良資材として | 土壌改良資材 | 2016年12月18日 2022年12月17日 |
| es株式会社 バクチャー植物 JASOM-210301 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良材 | | 土壌改良資材 | 2021年3月8日 2024年3月7日 |
| 株式会社広洋商会 ハスクチップ JASOM-140506 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 保水力の高い土壌改良資材 | — —(土壌改良資材) | 2014年6月18日 2023年6月17日 |
| 有限会社 藤橋家姫路夢前農園 醗酵オーガニック肥料 JASOM-160807 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 兵庫県第1668号 加工家きんふん肥料 | 2016年8月30日 2025年8月29日 |
| 株式会社ナカヤマエッグ 発酵鶏糞、発酵けいふん JASOM-220106 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 石川県農産第608号 堆肥 | 2022年1月17日 2025年1月16日 |
| 株式会社松田養鶏場 発酵鶏糞 JASOM-171204 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | | 特殊肥料、兵特肥第1143号 堆肥 | 2017年12月22日 2023年12月21日 |
| (有)高島産業 醗酵鶏ふん JASOM-190102 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料、香川県第609号 たい肥 | 2019年1月7日 2025年1月6日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|-------------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| (有)美咲ファーム 醗酵鶏糞 JASOM-180804 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 農家・ホームセンターへ販売 | 特殊肥料、岡山県堆肥 | 2018年8月10日 2024年8月9日 |
| 成羽ポーター株式会社 醗酵鶏糞 JASOM-180906 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 岡山県堆肥 | 2018年9月17日 2024年9月16日 |
| 西日本ポーター株式会社 醗酵鶏糞(マッシュ・ペレット) JASOM-180907 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | | 特殊肥料 岡山県堆肥 | 2018年9月17日 2022年12月29日 |
| 株式会社兵庫ハイチック 醗酵鶏ふん JASOM-171106 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 田畑への養分供給 | 特殊肥料、兵特肥第586号 たい肥 | 2017年11月1日 2023年10月31日 |
| 有限会社鳥海ファーム 発酵けいふん JASOM-220108 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 千葉県特肥1780号 たい肥 | 2022年1月17日 2025年1月16日 |
| 株式会社 中条たまご 発酵けいふん、有機醗酵けいふん JASOM-200502 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 秋田県第3970号 たい肥 | 2020年5月25日 2023年5月24日 |
| 農事組合法人 富士宮養鶏団地組合 醗酵鶏ふん JASOM-211001 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 静岡県第4-22号 堆肥 | 2021年10月19日 2024年10月18日 |
| 株式会社大久保養鶏場 醗酵鶏ふん JASOM-210201 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給、土壌改良 | 特殊肥料 栃木県第1046号 堆肥 | 2021年2月1日 2024年1月31日 |
| 株式会社伊奈養鶏場 醗酵鶏糞、醗酵けいふん、醗酵けいふん JASOM-210303 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 米、野菜、果樹、飼料作物等の施肥。植物の生長に必要な、窒素、リン酸、カリウムがバランスよく含有。また、カルシウムやマグネシウムといった微量成分も含有。 | 特殊肥料 福島県986号 たい肥 | 2021年3月8日 2024年3月7日 |
| 株式会社アキタフーズ 肥料部 醗酵鶏糞(粉)、(ペレット) いすみポーター製 JASOM-200804 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料 | 特殊肥料 千葉県第1802号 たい肥 | 2020年8月24日 2023年8月23日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|---|---|---------------------------|
| 株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵けいふん(粉)、(ペレット) サンリーフファーム (BANDOFARM)製 JASOM-200805 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料 | 特殊肥料 茨城県2534号 たい肥 | 2020年8月24日 2023年8月23日 |
| 株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 富士山ポーター製 JASOM-200806 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料 | 特殊肥料 静岡県第4-10 たい肥 | 2020年8月24日 2023年8月23日 |
| 株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 東城農場製 JASOM-200807 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料 | 特殊肥料 広島県 たい肥 | 2020年8月24日 2023年8月23日 |
| 株式会社デイリーエッグ 発酵鶏糞(Y.Suzuki) JASOM-160104 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 (肥料法における区分:普通肥料肥料の種類:加工家きんふん肥料肥料の名称:発酵有機質肥料) | 普通肥料:(兵庫県肥料登録第1608) 特殊肥料:(第539号) 加工家きんふん肥料 | 2012年12月4日 2025年1月25日 |
| 中部エコテック株式会社 発酵鶏糞、豊作、富士有機 JASOM-200602 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 栃木県届出第1058号 堆肥 | 2020年6月1日 2023年5月31日 |
| 有限会社都路農場 発酵けいふん、発酵けいふん(粒)・(細粒)、ミヤコジューキ JASOM-210308 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 福島県第1556号 福島県第608号 堆肥 | 2021年3月29日 2024年3月28日 |
| 神奈川県中央養鶏農業協同組合 発酵鶏糞A(粒状)、発酵鶏糞B(細粒・粉状)、発酵鶏糞C(ペレット状) JASOM-150901 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・岩石を粉碎したもの・植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土・その他の肥料及び土壌改良資材 | 農産物生産のための有機肥料として使用 | 特殊肥料 神奈川県第62-24号 たい肥 | 2015年9月15日 2024年9月14日 |
| 株式会社つがる 発酵鶏ふん堆肥健土くん JASOM-210503 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 青森県第1017号 堆肥 | 2021年5月12日 2024年5月11日 |
| 株式会社道央養鶏 発酵けいふん肥料(ペレット状)(粒状)(粉状) JASOM-150704 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | | 特殊肥料、5503号 発酵けいふん | 2015年7月15日 2025年10月18日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| イセファーム株式会社 発酵けいふん(宮ヶ崎) JASOM-160608 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料(茨城県第1027号) 発酵鶏糞 | 2016年6月6日 2022年6月5日 |
| 有限会社 北海道種鶏農場 発酵鶏糞「ゆうきの里」、マザーズ発酵鶏糞 JASOM-190804 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 第5615号 | 2019年8月13日 2022年8月12日 |
| イセファーム株式会社 発酵けいふん(与沢) JASOM-160607 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料(茨城県第1252号) 発酵鶏糞 | 2016年6月6日 2022年6月5日 |
| (株)N.G.C. 発酵ヒナ鶏糞 JASOM-180301 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料、養分供給 | 特殊肥料、兵特肥第1170号 動物の排せつ物 | 2018年3月2日 2024年3月1日 |
| 富士たまご株式会社 醗酵ペレット鶏糞 JASOM-201105 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-8号 堆肥 | 2020年11月16日 2023年11月15日 |
| 田源石灰工業株式会社 ①ハニー苦土②マグ10 JASOM-130484 | 農別1 | 炭酸カルシウム、製糖産業の副産物 | アルカリ分:55%、可溶性苦土:15%、く溶性苦土:10% | 普通肥料 炭酸カルシウム肥料(栃木県第1899号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 有限会社斎藤産業 馬ふんたい肥 JASOM-181105 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良資材 | 特殊肥料 埼玉県特肥第965号 堆肥 | 2018年11月12日 2024年11月11日 |
| 有限会社イー・アイ 馬ふん堆肥 エクセレント JASOM-181106 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 土壌改良資材 | 特殊肥料 埼玉県特肥第923号 堆肥 | 2018年11月12日 2024年11月11日 |
| 株式会社リテック ハマユーキ JASOM-170813 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料、栃木県届出第1007号 | 2017年8月23日 2023年8月22日 |
| 株式会社クリエイト パワーの泉 JASOM-160801 | 農別1 | 泥炭、その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物活性剤として希釈して葉面及び灌水として散布 | 土壌改良資材 | 2016年8月13日 2025年8月12日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ピートモスL JASOM-181213 | 農別1 | 泥炭 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|--|---|-------------------------------------|----------------------------|
| セントラルグリーン株式会社 ピートモスS JASOM-130472 | 農別 1 | 泥炭 | 一(ただし、土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除く。)及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。) | 一(育苗用資材) 一 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 株式会社日本海開発 ひかり太陽 JASOM-150302 | 農別 1 | 植物及びその残渣由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | | 特殊肥料 石川県第387,388号 たい肥 | 2015年3月30日 2024年3月29日 |
| AlgaEnergy Japan 株式会社 微細藻類 パナケア MA Organic JASOM-211209 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材・微量元素 | 植物生理代謝を助ける各種物質及び微量元素の銅 | 一 土壌改良資材 | 2021年12月28日 2024年12月27日 |
| 有限会社STM商事 微生物資材「干(せん)」 JASOM-210709 | 農別 1 | 植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良・葉面散布 | 一 土壌改良資材 | 2021年7月12日 2024年7月11日 |
| 株式会社ヤマシタアグテム 微生物の力 JASOM-170317 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として | 特殊肥料、鹿北薩肥生68号 堆肥 | 2017年3月14日 2023年3月13日 |
| 株式会社日本鉱物化学研究所 ピタリG1(散布用総合ミネラル) JASOM-160903 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの、製糖産業の副産物、食酢、微量元素 | 日照不足の補い | 葉面散布資材 | 2016年9月1日 2025年8月31日 |
| 吉田水産株式会社 ヒトデ抽出液配合 顆粒肥糧 オガッターZ JASOM-200410 | 農別 1 | と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・炭酸カルシウム・ゼオライト | 肥料及び土壌改良資材 | 特殊肥料、第6885号 堆肥 | 2020年4月27日 2023年4月26日 |
| 株式会社 エム・ティ・エル ヒューマス リーフラン JASOM-190801 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | | 土壌改良資材 | 2019年8月2日 2025年8月1日 |
| 津久見ドロマイト工業株式会社 肥料用65.0消石灰 JASOM-130434 | 農別 1 | 消石灰 | アルカリ分:65.0% | 普通肥料 肥料用65.0消石灰(山口県生第566号) 石灰質肥料 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 津久見ドロマイト工業(株) 肥料用73.0消石灰 JASOM-160401 | 農別 1 | 消石灰 | 土壌酸度矯正 <アルカリ分 73%> | 普通肥料73.0肥料用消石灰(大分県肥第1104号) 消石灰 | 2016年4月8日 2025年4月7日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|---|--|-------------------------------|----------------------------|
| 株式会社M.I.T ファーストシリカ(植物系モミ殻シリカ1次生成品) JASOM-200202 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、草木灰 | モミ殻100%を原料とした特殊肥料、及び土壌改良材 | 特殊肥料 兵特肥第1272号 草木灰 | 2020年2月8日 2023年2月7日 |
| 高砂飼料工業株式会社 ファームパワー・フィッシュ JASOM-130402 | 農別1 | 油かす類、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | TN: 7.0%、TP: 4.0%、TK: 2.0% | 普通肥料 兵庫県肥料登録第1440号 混合有機質肥料 | 2014年12月24日 2024年9月1日 |
| 株式会社扶相 フィッシュソリブルPartⅢ JASOM-181008 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 長崎県肥第556号 副産動物質肥料 | 2018年10月9日 2024年10月8日 |
| 株式会社焼津マリンセンター フッシュ ソリブル S JASOM-200801 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 静岡県登録第3152号 副産動物質肥料 | 2020年8月3日 2023年8月2日 |
| 株式会社焼津マリンセンター フィッシュボーン JASOM-200903 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 特殊肥料 静岡県第4-10号 魚かす | 2020年9月28日 2023年9月27日 |
| 大東肥料株式会社 複合肥料O33号 JASOM-171102 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 指定配合肥料 | 2017年10月23日 2023年10月22日 |
| 富士たまご株式会社 富士高原堆肥 JASOM-210901 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-5号 たい肥 | 2021年9月1日 2024年8月31日 |
| 富士たまご株式会社 富士高原有機ペレット JASOM-201104 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-6号 堆肥 | 2020年11月16日 2023年11月15日 |
| 国土防災技術株式会社 フジミン® JASOM-160101 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、植物及びその残さ由来の資材 | | 土壌改良資材 | 2016年1月22日 2025年1月21日 |
| 株式会社花ごころ 腐植入り天然にがりフルマゲ JASOM-220202 | 農別1 | 泥炭・その他の肥料及び土壌改良資材 | 用途:葉面散布、土壌灌注 使用目的:活着促進、樹勢強化、食味向上 | — 土壌改良資材 | 2022年2月2日 2025年2月1日 |
| 株式会社花ごころ 腐植液 FA50 JASOM-220201 | 農別1 | 泥炭 | 用途:葉面散布、種子及び根部浸漬、土壌灌注 使用目的:発芽率の向上、活着促進、根系微生物の活性及び根域拡大 | — 土壌改良資材 | 2022年2月2日 2025年2月1日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-------------|---|---|--|----------------------------|
| 株式会社花ごころ 腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚 混合)ペレット、オーガニック2- 5-3 JASOM-180605 | 農 別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材、 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材、植物及びその 残さ由来の資材 | | 特殊肥料 岩手県第8- 5号 たい肥 | 2018年6月25日 2022年6月24日 |
| 株式会社花ごころ 腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚 混合)粉末 JASOM-180606 | 農 別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材・ 発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材 | 農作物栽培における余 分供給、土壌改良 | 特殊肥料 たい肥 | 2018年6月25日 2024年6月24日 |
| ロイヤルインダストリーズ株式 会社 フミングアノ粒剤 JASOM-130488 | 農 別 1 | グアノ | 全ての作物(植物)を対 象に灌水または葉面散 布で施用する。生育を旺 盛・健全にして根張りを 促し、光合成能が増進す る。 | 特殊肥料、新潟県第16 号 グアノ | 2013年11月13日 2022年11月12日 |
| セントラルグリーン株式会社 フミンググリーン JASOM-200604 | 農 別 1 | 泥炭 | | 土壌改良資材 泥炭 | 2020年6月1日 2023年5月31日 |
| (有)神長園芸 腐葉土 JASOM-180603 | 農 別 1 | 植物及びその残渣由来 の資材 | 土などに混ぜて、土壌改 良材としてつかう。 | 特殊肥料 栃木県859 堆肥 | 2018年6月9日 2024年6月8日 |
| クリエイトインターナショナル(株) ふよう土 JASOM-180108 | 農 別 1 | 植物及びその残さ由来 の資材 | | — —(土壌改良資材) | 2018年1月22日 2024年1月21日 |
| エンザイム株式会社 フルボ酸カルシウム フルカル キレートカルシウム JASOM-210904 | 農 別 1 | 泥炭・消石灰 | 植物の土壌ミネラル吸収 をキレート化により補助 します。カルシウム欠乏 を光学的に予防すると同 時に、農作物の病害虫 抵抗を高めます。 | 土壌改良資材 — | 2021年9月7日 2024年9月6日 |
| 日本オーガニックミネラル(株) フルボ酸ミネラルEX JASOM-180206 | 農 別 1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良及びミネラル補 給(窒素:0.016% リン 酸:0.001% 加里: 0.001% 苦土:0.065% カ ルシウム:0.028% マン ガン:0.001% 鉄: 0.001% 亜鉛:0.001% 硫 | — —(土壌改良資材) | 2018年2月12日 2024年2月11日 |
| 株式会社ピアイシイ・バイオ フルボ鉄+マルチミネラル JASOM-200601 | 農 別 1 | 岩石を粉砕したもの・微 量要素(マンガン、ほう 素、鉄、銅、亜鉛、モリブ デン及び塩素)・硫酸苦 土・その他の肥料及び 土壌改良資材 | 野菜、果樹への灌水施 肥(1,000倍希釈) | 普通肥料 生第100391 号 PIC微量元素液肥1 号 液体微量元素複合肥 料 | 2020年6月1日 2023年5月31日 |
| 有限会社クローネ PUREMIUM アクアバランサー フルボ酸+(プラス) JASOM-200612 | 農 別 1 | 食品工業からの農畜水 産物由来の資材、岩石 を粉砕したもの、その他 の肥料及び土壌改良資 材 | みみずを主成分とした製 品で痩せた田畑の土壌 を改良する。地力を増進 させるために土壌散布を 行い、土壌の理化学性 および生物性を改良す る目的で開発しました。 | 土壌改良資材 | 2020年6月29日 2023年6月28日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|---|--|--|----------------------------|
| 株式会社ビーティエヌ フローラグリーンミロ JASOM-190201 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良、ミネラル補給 | 特殊肥料 福島県第1756号 貝化石粉末 | 2019年2月2日 2025年2月2日 |
| 株式会社ホーネンアグリ BLOF堆肥23 JASOM-220507 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・精糖産業の副産物・硫酸苦土・ベントナイト、パーライト、ゼオライト、バーミキュライト、けいそう土焼成粒 | 土壌の物理性、生物性、化学性の改良 | 特殊肥料 新潟県530号 堆肥 | 2022年5月30日 2025年5月29日 |
| 熊本礦業株式会社 粉状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180304 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | 農業用資材、土壌改良資材 | 普通肥料、熊本県肥第1268号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月29日 2024年3月21日 |
| 河合石灰工業株式会社 粉状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-170405 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | — | 普通肥料、①岐阜県第707号、②岐阜県第721号、③岐阜県722号 炭酸カルシウム肥料 | 2015年6月20日 2022年11月28日 |
| 株式会社アグリテクノ ①粉状発酵鶏糞 ②細粒状発酵鶏糞 ③粒状発酵鶏糞 JASOM-211104 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 水田や畑に施用して、腐植質の供給と土壌状態の改善、微生物による病害虫の抑制をはかり、作物の安定した収穫に役立つ。 | 特殊肥料 茨城県第2456号 堆肥 | 2021年11月16日 2024年11月15日 |
| 株式会社前川総合研究所 ベジファイター(ネギ亜科用有機版) JASOM-180107 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材、塩化ナトリウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | ネギ亜科用植物共生微生物資材 ネギ亜科の持つ免疫機能を活用し、植物が元気に生育し収穫量増加が期待できる。 | — その他の肥料及び土壌改良資材 | 2018年1月22日 2023年4月5日 |
| 富士たまご株式会社 ペレットけいふん JASOM-201106 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-9号 堆肥 | 2020年11月16日 2023年11月15日 |
| 株式会社かすみがうら農場 ペレットけいふん JASOM-190502 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料 茨城県第2512号 発酵鶏糞 | 2019年5月31日 2025年5月30日 |
| 株式会社アグリテクノ ペレット状発酵鶏糞 JASOM-200803 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 水田や畑に施用して、腐植質の供給と土壌状態の改善、微生物による病害虫の抑制をはかり、作物の安定した収穫に役立つ。 | 特殊肥料 福島県第1981号 たい肥 | 2020年8月16日 2023年8月15日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|--|---|---------------------------|
| 株式会社愛鶏園 ほうせん華 愛鶏園 JASOM-201209 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 茨城県特肥第2501号 たい肥 | 2020年12月18日 2023年11月8日 |
| 日東粉工業株式会社 豊土サングリーン(元肥用・追肥用)豊土サンゼオン JASOM-130450 | 農別1 | ゼオライト、その他の肥料及び土壌改良資材 | — | —(菌体資材、土壌改良資材) — | 2013年8月9日 2025年8月6日 |
| 有限会社藤原養鶏場 豊年満作、豊年満作ペレット JASOM-160604 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場から農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 秋田県仙北第4310号 | 2016年6月6日 2024年3月21日 |
| 株式会社ケミカルフォース ぼかし肥 JASOM-200706 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、生石灰 | 有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用 | 特殊肥料 愛知県農経第458号(整理番号1758) たい肥 | 2020年7月31日 2023年2月7日 |
| 千代田肥糧株式会社 ぼかハッスル JASOM-121203 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 成分分析例:TN:6.72%、TP:5.92%、TK:3.15%、Si:1.87%、Ca:14.2%、Mg:1.48%(C/N:4.7) | 特殊肥料 堆肥(愛知県 1541) | 2012年12月4日 2022年12月3日 |
| ジェー・エス・アイ株式会社 ホタテパワー JASOM-130454 | 農別1 | 炭酸カルシウム、軽焼マグネシア | く溶性苦土:1.3%、アルカリ分:50.0% | 普通肥料 指定配合肥料 | 2014年1月30日 2023年1月29日 |
| ロイヤルインダストリーズ(株) ポタポタ液肥2号 JASOM-180407 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 ①鹿児島県肥第1198号 ②輸第106541号 副産動物質肥料 | 2018年4月11日 2024年6月20日 |
| 株式会社ホーネンアグリ ホタルちゃん有機 JASOM-220509 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・精糖産業の副産物・硫酸苦土・ベントナイト、パーライト、ゼオライト、バーミキュライト、けいそう土焼成粒 | 土壌の物理性、生物性、化学性の改良 | 特殊肥料 新潟県530号 堆肥 | 2022年5月30日 2025年5月29日 |
| 株式会社クラフトマン マーモ(30A)、ライフアップ、ネオシード JASOM-131218 | 農別1 | その他の資材及び土壌改良材、植物及びその残渣由来の資材、油かす類、製糖産物の副産物 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年1月29日 2023年1月28日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|---|---|----------------------------|
| (株)ノザワ マインマグN(ナチュラ) JASOM-180202 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの、肥料の造粒材及び固結防止材 | 苦土、ケイ酸を必要とする植物の栄養に供すること又は苦土、ケイ酸を必要とする土壌の改良。 | 普通肥料、生第91628号 副産苦土肥料 | 2018年2月5日 2024年2月4日 |
| 株式会社 前田牧場 前田牧場オリジナル堆肥 JASOM-220501 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給・土壌改良 | 栃木県届出第1084号 堆肥 | 2022年4月28日 2025年4月27日 |
| 株式会社 前田牧場 前田牧場牛ふん堆肥ペレットタイプ JASOM-220502 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給・土壌改良 | 栃木県届出第1137号 堆肥 | 2022年4月28日 2025年4月27日 |
| 白石カルシウム株式会社 まぐかる JASOM-170505 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 土壌のpH改良および苦土分の補給 | 普通肥料、岐阜県第631号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月28日 2022年11月28日 |
| 朝田ケミカル株式会社 マグナキャプス JASOM-150602 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 水に混ぜて液肥として使用。葉面散布や灌水。 | 特殊肥料 千葉県第2412号 焼成貝殻肥料 | 2015年6月17日 2024年6月16日 |
| 谷商株式会社 マグピュアー55 JASOM-141124 | 農別1 | 水酸化苦土、岩石を粉砕したもの | <溶性苦土55.0% | 普通肥料 輸第7759号 水酸化苦土肥料 | 2015年2月3日 2024年1月24日 |
| 谷商株式会社 マグピュアー60 JASOM-141123 | 農別1 | 水酸化苦土、岩石を粉砕したもの、肥料の造粒材及び固結防止材 | <溶性苦土60.0% | 普通肥料 輸第10579号 水酸化苦土肥料 | 2015年2月3日 2024年1月24日 |
| 有限会社あすなろ舎 マグマリーン JASOM-130497 | 農別1 | 硫酸苦土 | — | 普通肥料 硫酸苦土肥料(輸第104321号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 有限会社ワーコム農業研究所 マグミール® JASOM-191108 | 農別1 | 水酸化苦土・植物およびその残渣由来の資材 | 光合成促進等の植物生育の補助を目的とする | 土壌改良資材 | 2019年11月25日 2022年11月24日 |
| マルイファーム株式会社 マルイフェザー JASOM-191202 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、肥料の造粒剤及び固結防止材 | 肥料 | 普通肥料 鹿児島県肥第1347号 化成肥料 | 2019年12月9日 2022年11月17日 |
| マルイファーム株式会社 マルイ有機焼酎粕入り JASOM-181013 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場および繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 肥料 | 特殊肥料 鹿児島県：日鹿北薩肥生第120号 熊本県：H12-1号 堆肥 | 2018年10月13日 2024年10月12日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|---|--|---------------------------|--------------------------|
| 中部飼料株式会社 マルナカ複合肥料743 JASOM-170313 | 農別 1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 肥料 | 普通肥料、生第78977号 化成肥料 | 2017年3月14日 2023年3月13日 |
| 中部飼料株式会社 マルナカ複合肥料苦土入り655 JASOM-170314 | 農別 1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、水酸化苦土 | | 普通肥料 指定配合肥料 | 2017年3月14日 2023年3月13日 |
| 万田発酵株式会社 万田31号 JASOM-190405 | 農別 1 | 製糖産業の副産物、植物及びその残さ由来の資材、乾燥藻及びその粉末食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 植物活力剤 | 特殊肥料 堆肥 | 2019年4月18日 2025年4月17日 |
| 株式会社サクラバイオ 水水 土壌の水 Organic JASOM-140527 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 噴霧器やスプレーボトル又はジョウロで作物全体や葉面に散布する。土壌作りの際、+αの微生物として。 | — —(土壌改良資材) | 2014年10月6日 2023年10月5日 |
| 株式会社サクラバイオ 水水 納豆菌の水 Organic JASOM-140526 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・乳酸・その他の肥料及び土壌改良資材 | 噴霧器やスプレーボトル又はジョウロで作物全体や葉面に散布する。土壌作りの際、+αの微生物として。 | — —(土壌改良資材) | 2014年10月6日 2023年10月5日 |
| 株式会社美創技研 MITAKA1000 JASOM-170806 | 農別 1 | 製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌改良材 | 養分供給 | 特殊肥料、福岡県第5541号 堆肥・その他 | 2017年8月15日 2023年8月14日 |
| 株式会社ミツワ ①ミツワ けい酸りん酸エース特2号 ②ミツワ けい酸エースプレミアム粒状 JASOM-190105 | 農別 1 | よう成りん肥・鉱さいけい酸質肥料・微量元素・肥料の造粒剤及び固結防止材・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物 | (微量要素)養分供給 | 普通肥料 生第103966号 混合りん酸肥料 | 2019年1月13日 2025年1月12日 |
| 株式会社ケミカルフォース みどりくん JASOM-200205 | 農別 1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、生石灰 | 有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用 | 特殊肥料 愛知県(整理番号1737) たい肥 | 2020年2月8日 2023年2月7日 |
| 株式会社ホーネンアグリ 緑の堆肥 JASOM-220508 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・精糖産業の副産物・硫酸苦土・ベントナイト、パーライト、ゼオライト、バーミキュライト、けいそう土焼成粒 | 土壌の物理性、生物性、化学性の改良 | 特殊肥料 新潟県530号 堆肥 | 2022年5月30日 2025年5月29日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|---------|--|---|------------------------------|--------------------------|
| 株式会社大石物産 南アフリカ産パーミキュライト JASOM-220607 | 農別 1 | パーミキュライト | 培養土原料、土壌改良 | 土壌改良資材 | 2022年6月8日 2025年6月7日 |
| 八幡礦業株式会社 ミネグリーン JASOM-180905 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良、ミネラル補給 | 特殊肥料 福島県第938号 貝化石粉末 | 2018年9月2日 2024年9月1日 |
| (株)ジェイイーエス ミネチット JASOM-160904 | 農別 1 | 微量元素 | 養分供給 | 普通肥料(生第93849号) 液体微量元素複合肥料 | 2016年9月12日 2025年9月11日 |
| 株式会社GRTワールド ミネラル ハピンピ液肥 JASOM-220107 | 農別 1 | 微量元素 | 養分供給、圃場の微量元素の不足を補うために使用する | 普通肥料 生第85757号 液体微量元素複合肥料 | 2022年1月17日 2025年1月16日 |
| 株式会社 フローラルミネラル研究所 ミネラルホルダー JASOM-220506 | 農別 1 | 岩石を粉砕したもの | 養分として微量ミネラルの供給 | 土壌改良資材 | 2022年5月30日 2025年5月29日 |
| 株式会社ハヤミ産業 みのりん土壌灌注剤 JASOM-130527 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材、製糖産業の副産物 | 用途:土壌灌注剤 使用目的:①土壌改良材(土壌中の有用微生物の増殖を促す)②発根促進、根毛活性促進 | 特殊肥料 堆肥 | 2013年6月5日 2022年6月4日 |
| 株式会社ハヤミ産業 みのりん葉面散布剤 JASOM-130528 | 農別 1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、製糖産業の副産物 | 用途:葉面散布剤 使用目的:①成長促進②糖度・うまみの増加③吸肥力増加④病害虫に強くなる | 特殊肥料 堆肥 | 2013年6月5日 2022年6月4日 |
| みのる産業株式会社 みのる有機稲作成苗培土® JASOM-170402 | 本則 | 第4条 育苗の項 / 別表1 泥炭、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と蓄場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、草木灰 | 育苗培土 | — — | 2017年4月25日 2023年4月24日 |
| みのる産業株式会社 みのる有機稲作成苗培土® JASOM-170401 | 本則 | 有機農産物の日本農林規格 第4条 育苗の項 / 別表1 泥炭、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と蓄場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、草木灰 | 育苗培土 | — — | 2017年4月25日 2023年4月24日 |
| 株式会社豊徳 みみず太郎100 JASOM-200401 | 農別 1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、油かす類 | 土壌における微生物性を改良し、作物育成に害となる病原菌耐性に効果を有する。 | 特殊肥料 徳島県第261号 たい肥 | 2020年4月6日 2025年6月27日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|---------|--|------------------------------------|--|----------------------------|
| クリエイティブインターナショナル株式会社 ミラクルピート・ミラクルエコピート JASOM-170908 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材 | | — —(土壌改良資材) | 2017年9月19日 2023年9月18日 |
| 八幡礦業株式会社 ミラクルミネラル JASOM-210404 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌改良、ミネラル補給 | 特殊肥料 福島県第938号 貝化石粉末 | 2021年4月23日 2024年9月1日 |
| 日本液炭株式会社 ミラクンPY JASOM-170307 | 農別4 | 除虫菊抽出物 | 有機食品の製造工場において使用される害虫対策資材 | 別表4 除虫菊抽出物 | 2017年3月3日 2023年3月2日 |
| 株式会社エコリカル 無機観葉植物の土、ハウスプラントソイル、HOUSE PLANTS SOIL、観葉の土、虫が出にくい観葉植物の土 JASOM-220402 | 農別1・第4条 | 第4条 育苗管理の項、及び別表1 木炭・パーミキュライト・パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 育苗用土 | — — | 2022年4月6日 2025年4月5日 |
| (有)グリーン開発 むさし有機、バーク堆肥、有機たい肥 JASOM-180506 | 農別1 | バーク堆肥・植物及びその残渣由来の資材 | | 特殊肥料、 たい肥 | 2018年5月5日 2024年5月4日 |
| 昭和培土株式会社 無肥料焼土 JASOM-180501 | 本則4条 | 有機農産物の日本農林規格第4条 育苗用土の項 基準2 | 苗の育苗 | — —(育苗培土) | 2018年4月13日 2024年4月12日 |
| 株式会社ビジネスサポート ムラ貝 JASOM-200501 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 炭酸カルシウムを主成分とした天然有機肥料。野菜や果物、花などに使用。 | 特殊肥料 愛知県1654 | 2020年5月11日 2023年5月10日 |
| メネデール株式会社 メネデール JASOM-131203 | 農別1 | 微量元素 | — | — —(土壌改良資材) | 2014年1月14日 2023年1月9日 |
| 岡村製油株式会社 綿実油粕(5.5わたみ油かす粉末、6.0わたみ油かす粉末、7.0わたみ油かす粉末) JASOM-200608 | 農別1 | 油かす類・植物及びその残渣由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 大阪府第35・1065・1233号 わたみ油かす及びその粉末 | 2020年6月15日 2023年6月14日 |
| 大幸TEC(株) ①木酢維新S②ラツパ木酢液 ③ラツパ木酢液稲作用 JASOM-130443 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | —(土壌改良資材、木酢液) — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 - ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
 - ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 株式会社尾鷹林業 木酢液 JASOM-130413 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | — | —(土壌改良資材、木酢液) — | 2013年7月18日 2022年7月17日 |
| 有限会社谷地林業 木酢液Spat + JASOM-200605 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良材 | 土壌改良資材 | 2020年6月1日 2023年5月31日 |
| WIN・TEC株式会社 木酢營(モクサクホマレ) JASOM-130465 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | —(土壌改良資材、木酢液) — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 株式会社扶相 粗穀燻炭 JASOM-181104 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌透水性・Ph改善 | 土壌改良資材 | 2018年11月12日 2024年11月11日 |
| (有)美咲ファーム 森の大地 JASOM-180810 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 農家・ホームセンターへ販売 | 特殊肥料、岡山県堆肥 | 2018年8月10日 2024年8月9日 |
| イセファーム株式会社 森の大地 JASOM-191205 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料 茨城県 第1718号 堆肥 | 2019年12月20日 2022年6月5日 |
| 株式会社かすみがうら農場 森の大地ペレット JASOM-191206 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 土壌改良、養分供給 | 特殊肥料 茨城県 第2513号 堆肥 | 2019年12月20日 2025年5月30日 |
| 株式会社 森ファーム モリのめぐみ(粉) JASOM-210306 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 農作物用有機肥料 | 特殊肥料 鹿大隅生 第180号 堆肥 | 2021年3月22日 2024年3月21日 |
| 株式会社 森ファーム もりの恵み(ペレット) JASOM-210305 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 農作物用有機肥料 | 特殊肥料 鹿大隅生 第84号 堆肥 | 2021年3月22日 2024年3月21日 |
| 株式会社ふくろう 文珠 JASOM-220110 | 農別1 | 微量元素 | 養分供給 | 土壌改良資材 | 2022年1月26日 2025年1月25日 |
| 株式会社焼津マリンセンター 焼津鯉鮪魚粉 JASOM-200902 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 静岡県登録 第3307号 魚かす粉末 | 2020年9月28日 2023年9月27日 |
| 株式会社 ユナイテッドスマイルズ 八百結びの培養水® JASOM-220601 | 農別1 | 発酵・乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭 | 希釈し葉面散布、地面散布することで微生物活性を促す | 土壌改良資材 | 2022年5月27日 2025年5月26日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-----|--|---------------------------|------------------------|----------------------------|
| セントラルグリーン株式会社 ヤシ殻チップ JASOM-130471 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | — | —(土壌改良資材、育苗用途など) — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| セントラルグリーン株式会社 ヤシ殻ピート JASOM-130470 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | — | —(土壌改良資材、育苗用途など) — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 高森町 野草たい肥 風まる JASOM-210402 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材 | 農作物作付け前に水田・畑等に撒き、土壌改良をする。 | 特殊肥料 熊本県 H25-3号 堆肥 | 2021年4月12日 2024年4月11日 |
| 株式会社ヤマザキ ヤマザキ堆肥 JASOM-220406 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 畜糞、動植物性残渣の発酵促進 | 特殊肥料 農共第4-7号 堆肥 | 2022年4月6日 2025年4月5日 |
| 株式会社ホーネンアグリ 有機播種用培土 JASOM-181001 | 本則 | 第4条育苗管理及び別表1 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・炭酸カルシウム・泥炭・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト | 播種用土 | 育苗培土 | 2018年10月2日 2024年10月1日 |
| 株式会社ホーネンアグリ 有機鉢上げ用培土 JASOM-181002 | 本則 | 第4条育苗管理及び別表1 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・炭酸カルシウム・泥炭・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト | 鉢上げ用、ポット用土 | 育苗培土 | 2018年10月2日 2024年10月1日 |
| 名研化学株式会社 有機FA100 JASOM-130522 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、食酢 | 植物成長剤、各種植物の成長促進 | —(植物活性材) 土壌改良資材 | 2014年5月31日 2023年5月30日 |
| 玉田建設株式会社 有機堆肥グラボス JASOM-171101 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 養分供給 | 特殊肥料 岐阜県農技第93号 堆肥 | 2017年10月21日 2023年10月20日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|------------|---|---|---|--------------------------|
| 朝日アグリ株式会社 有機アグレット666、有機アグレット666特号 JASOM-130535 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・草木灰・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材 | TN:6.0%、TP:6.0%、内く溶性りん酸:4.3%、TK:6.0%、内く溶性加里:5.8%、内水溶性加里:3.5%、く溶性苦土:1.0% | 普通肥料 化成肥料(生第82565号、くみあい苦土・有機入り複合肥料666Z号) | 2013年6月10日 2025年6月9日 |
| 朝日アグリ株式会社 有機アグレット674 JASOM-130538 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・草木灰・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・ | TN:6.0%、TP:7.0%、内く溶性りん酸:4.9%、TK:4.0%、内く溶性加里:3.7%、内水溶性加里:1.7%、く溶性苦土:1.0% | 普通肥料 化成肥料(生第82657号) | 2013年6月10日 2025年6月9日 |
| 朝日アグリ株式会社 有機アグレット727 JASOM-130537 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・草木灰・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材 | TN:7.0%、TP:2.0%、内く溶性りん酸:1.0%、TK:7.0%、内く溶性加里:6.7%、内水溶性加里: | 普通肥料 化成肥料(生第82655号) | 2013年6月10日 2025年6月9日 |
| 朝日アグリ株式会社 有機アグレット816 JASOM-130534 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・草木灰・発酵、肥料の造粒材及び固結防止材 | TN:8.0%、TP:1.0%、TK:6.0%、内く溶性加里:5.9%、内水溶性加里: | 普通肥料 化成肥料(生第80676号) | 2013年6月10日 2025年6月9日 |
| 株式会社インターファーム 有機入り配合 F90 JASOM-130540 | 農別1 | 草木灰 と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分補給 | 普通肥料(輸第11937号) 配合肥料 | 2013年9月2日 2022年9月1日 |
| 株式会社エコリカル かるい土、軽い土、淡路島の育み、淡路島の恵み、野菜の土、花の土、花と野菜の土、FLOWER & VEGE SOIL、ライトソイル、LIGHT SOIL JASOM-220404 | 農別1 第4条 | 第4条 育苗管理の項、及び別表1 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭・パーライト・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | 育苗用土 | — — | 2022年4月6日 2025年4月5日 |
| 農業法人 日本農林株式会社 有機カルゴ JASOM-200610 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 土壌改良 | 特殊肥料 北海道第6126号 貝化石粉末 | 2020年6月18日 2023年6月17日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 株式会社Giamo 有機くまレッド(光合成細菌) JASOM-210705 | 農別1 | 消石灰・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・炭酸カルシウム・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | ほ場や作物に直接使用することで土壌改良を行う | — 土壌改良資材 | 2021年7月12日 2024年7月11日 |
| 株式会社ビナグリーン 有機鶏糞BINA JASOM-211205 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材 | 肥料・土壌改良材 | 普通肥料 静岡県特第1号 特殊肥料等入り指定混合肥料 | 2021年12月13日 2024年12月12日 |
| 株式会社小峰鶏園 有機鶏ふん肥料 JASOM-190409 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | | 普通肥料 長崎県肥第669号 加工家きんふん肥料 | 2019年4月23日 2025年4月22日 |
| (株)N.G.C. 有機鶏ふん富士 JASOM-210101 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料、養分供給 | 特殊肥料、兵特肥第1170号 動物の排せつ物 | 2021年1月12日 2024年3月1日 |
| 九鬼ファーム株式会社 有機ごまの天空(そら) JASOM-181802 | 農別1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良及び養分供給 | 特殊肥料、三重県第1101号 堆肥 | 2018年12月6日 2023年11月11日 |
| 九鬼ファーム株式会社 有機ごまの大地 JASOM-171111 | 農別1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良及び養分供給 | 特殊肥料、三重県第1101号 堆肥 | 2017年11月12日 2023年11月11日 |
| セントラルグリーン株式会社 有機栽培培養土1 JASOM-130475 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、炭酸カルシウム、泥炭、パーライト | — | —(育苗用培養土) — | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 日本アルコール産業株式会社 有機資材用エタノール JASOM-190108 | 農別1 | 製糖産業の副産物 | 土壌還元消毒用資材原料、抽出用途等 | — —(土壌改良資材) | 2019年1月18日 2025年1月17日 |
| 有限会社大杉組 有機竹パウダー JASOM-170303 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材、食酢 | | 土壌改良資材 | 2017年2月27日 2023年2月26日 |
| 沖縄オーガニッククリエイティブ株式会社 有機土壌改良剤 OC-α(オーシールファ) JASOM-200405 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・硫酸苦土・微量元素・製糖産業の副産物・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材 | 根の張りを改善し、増収、(果物類・トマト・ミニトマト)糖度を上げる | 土壌改良資材 | 2020年4月13日 2023年4月12日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-------|--|------------------------------|---|----------------------------|
| (株)徳山ビルサービス 有機土壌活性液 スーパーげんきくん JASOM-180816 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 山口県512号 堆肥(液体肥料) | 2018年8月24日 2024年8月23日 |
| 株式会社FYC 有機燃焼灰、ミネラルPK、ナチュラル肥料、リン・カリ複合肥料 JASOM-150312 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 肥料及び肥料原料として販売 | 特殊肥料 鹿薩摩肥生第31号 鹿大隅肥生第76号 動物の排せつ物の燃焼灰 | 2015年4月30日 2023年1月26日 |
| 株式会社 MK技術研究所 有機農園N-100 JASOM-220603 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 精糖産業の副産物 その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良 | 茨城県受理番号2392号 特殊肥料 堆肥 | 2022年6月4日 2025年6月3日 |
| 株式会社上嶋商店 有機配合6-5-0 JASOM-151109 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料(九福七第100号) | 2015年11月19日 2024年11月18日 |
| 株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくん JASOM-140528 | 本則第4条 | 第4条 育苗管理の項及び、別表1 と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭・パーライト・ゼオライト・炭酸カルシウム | 種まき育苗及び鉢上げ培土 | — —(育苗培土) | 2014年12月9日 2024年12月9日 |
| 株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくんライト JASOM-171113 | 本則第4条 | 第4条 育苗管理の項及び、別表1 と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭・パーライト・ゼオライト・炭酸カルシウム | 種まき育苗及び鉢上げ培土 | — —(育苗培土) | 2017年11月10日 2024年12月9日 |
| フィーネ株式会社 葉面肥料 地球の恵み JASOM-220204 | 農別1 | 消石灰 | 水酸化カルシウム水溶液として葉面肥料及び土壌改良剤に使用 | 普通肥料 滋賀県第614号 消石灰 | 2022年2月21日 2025年2月20日 |
| 株式会社 中条たまご 有機肥料(ペレット)、鶏ふんペレット JASOM-200503 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 秋田県第3971号 たい肥 | 2020年5月25日 2023年5月24日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|------------|---|--|---------------------------------|--------------------------|
| (有)神長園芸 有機腐葉土 JASOM-180604 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材・パーク堆肥 | 土などに混ぜて、土壌改良材としてつかう。 | 特殊肥料 栃木県929 堆肥 | 2018年6月9日 2024年6月8日 |
| 株式会社ケミカルフォース 有機フレン土 JASOM-200204 | 農別1 | 発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、生石灰 | 有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用 | 特殊肥料 愛知県(整理番号1737) たい肥 | 2020年2月8日 2023年2月7日 |
| 北海道肥料株式会社 有機ペレット684 JASOM-170404 | 農別1 | 油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料 指定配合肥料(くみあい有機入りペレット684) | 2017年4月25日 2023年4月24日 |
| 森産業株式会社 有機・ポット培土 JASOM-210712 | 本則第4条 | 本則第4条、育苗管理の項 別表1 泥炭・パーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材 | 育苗培土 | — 培土 | 2021年7月29日 2024年7月28日 |
| 株式会社大石物産 有機野菜の土 JASOM-170907 | 農別1 第4条 | 第4条 育苗管理の項、及び別表1 植物及びその残渣由来の資材・パーライト・バーミキュライト・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 野菜の鉢上げ用に使用し一定量生育したら本畑に定植。家庭園芸のプランター栽培用の培土。 | — —(育苗培土) | 2017年9月19日 2023年9月18日 |
| セントラルグリーン株式会社 有機ヤシ加里1 JASOM-170812 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | | 普通肥料、輸第13065号 副産複合肥料 | 2017年8月16日 2023年8月15日 |
| クリエイトインターナショナル株式会社 ユーロピート JASOM-171108 | 農別1 | 泥炭 | | — —(土壌改良資材) | 2017年11月2日 2023年11月1日 |
| (有)箕谷酪農場 弓削牧場の液肥 JASOM-180704 | 農別1 | メタン発酵消化液・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料、兵特肥第1244号 堆肥 | 2018年7月19日 2024年7月18日 |
| (株)機能性食品開発研究所 陽命源 植物活性 JASOM-141120 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・製糖産業の副産物・発酵した食品廃棄物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・その他の肥料及び土壌改良資材 | 灌水もしくは葉面散布による生育促進 | 特殊肥料 たい肥 | 2015年2月13日 2024年2月12日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|---|--|--|----------------------------|
| デンカ株式会社 熔融けい酸磷肥6号(兵庫の土づくり「有機土力の達人」) JASOM-140508 | 農別1 | 天然りん鉱石、岩石を粉砕したもの、鉱さいけい酸質肥料、生石灰、製糖産業の副産物、消石灰 | く溶性りん酸:6.0%、アルカリ分:45.0%、可溶性けい酸32.0%、く溶性苦土:12.0% | 普通肥料 生第93411号 熔成けい酸りん肥 | 2014年5月7日 2024年2月24日 |
| 株式会社 丸山喜之助商店 よかん土、よかんど JASOM-220405 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料 鹿児島肥第196号 堆肥 | 2022年4月6日 2025年4月5日 |
| 有限会社伴藤産業 楽々培養土 JASOM-190803 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材、パーミキュライト、パーライト、バーク堆肥、農林規格第4条育苗管理の項 | | 土壌改良資材 | 2019年8月11日 2022年8月10日 |
| 高砂飼料工業株式会社 ランカク JASOM-130405 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材 | アルカリ分:45.0% | 普通肥料 副産石灰肥料(兵庫県肥料登録第1449号) | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 有限会社 若月商店 卵殻の恵み JASOM-181201 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良材(土壌のPH調整材) アルカリ分:35% | 普通肥料 新潟県生第423号(玉子の殻のカルシウム3号) 副産石灰肥料 | 2018年12月2日 2024年12月1日 |
| 有限会社 若月商店 ランド JASOM-201101 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌改良材(土壌のPH調整材) アルカリ分:35% | 普通肥料 新潟県生第423号(玉子の殻のカルシウム3号) 副産石灰肥料 | 2020年11月5日 2024年12月1日 |
| 株式会社リクリア リクリア☆緑 JASOM-130507 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材 | 成分分析例:TN:2.0%、TP:0.7%、TK:0.7%、pH4.2 | 特殊肥料 宮崎県(番号無し) 堆肥 | 2013年5月29日 2025年5月28日 |
| リサール酵産株式会社 リサールSE JASOM-211106 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・木炭・ゼオライト・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良材 | 複合微生物による畜産用の悪臭対策・発酵促進資材。ふん尿処理作業の省力化、悪臭防止と良質堆肥の生産 | — 土壌改良資材 | 2021年11月22日 2024年11月21日 |
| リサール酵産株式会社 粒状カルス NC-R JASOM-201202 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材 | 有機物の発酵促進。土壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。 | — 土壌改良資材 | 2020年12月7日 2023年12月6日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--|-----|--|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 熊本礦業株式会社 粒状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180305 | 農別1 | 炭酸カルシウム、製糖産業の副産物 | | 普通肥料、熊本県肥第1436号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| 河合石灰工業株式会社 粒状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-171001 | 農別1 | 炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材 | — | 普通肥料、①岐阜県第708号、②岐阜県第709号 炭酸カルシウム肥料 | 2015年6月20日 2022年11月28日 |
| 田源石灰工業株式会社 粒状混合消石灰 JASOM-171004 | 農別1 | 消石灰、生石灰 | 土壌の酸性きょう正 | 普通肥料、栃木県第1583号 混合石灰肥料 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| 丸栄株式会社 粒状サンライム(粒状かきがら) JASOM-130408 | 農別1 | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、炭酸カルシウム、製糖産業の副産物 | アルカリ分:46.0% | 普通肥料 かき副産石灰46号(広島県 第1138号) 副産石灰肥料 | 2014年12月24日 2023年12月23日 |
| 新鉱工業株式会社 粒状シンコー苦土石灰、粒状マグライト、粒状みどり苦土、粒状くみあい苦土炭酸石灰、粒状苦土石灰 JASOM-170507 | 農別1 | 炭酸カルシウム・肥料の造粒材及び固結防止材 | | 普通肥料(岐阜県第680号) 炭酸カルシウム肥料 | 2015年6月20日 2025年11月28日 |
| 朝日アグリ株式会社 粒状草木加里 JASOM-130536 | 農別1 | 草木灰・肥料の造粒材及び固結防止材 | <溶性りん酸:2.0%、<溶性加里:30.0%、内水溶性加里:25.0%、<溶性苦土:3.0% | 普通肥料 副産複合肥料(生第79107号、粒状副産複合肥料30号) | 2013年6月10日 2025年6月9日 |
| 清水工業株式会社 ①粒状苦土石灰、②粒状炭酸苦土石灰 JASOM-170503 | 農別1 | 炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材 | — | 普通肥料、岐阜県第659号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月28日 2022年11月28日 |
| 株式会社インターファーム 粒状天然腐植酸 JASOM-130566 | 農別1 | 泥炭 | 土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除く。)及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。 | — —(土壌改良資材) | 2015年3月11日 2024年3月10日 |
| 昭光通商アグリ株式会社 粒状トリコン JASOM-210801 | 農別1 | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材 | 肥料持ちの改善、土壌微生物環境の改善、稲わらの腐熟促進 | — 土壌改良資材 | 2021年8月9日 2024年8月8日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的なJASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|---|-------|---|-------------------------------------|---|----------------------------|
| 白石カルシウム株式会社 粒状まぐかる JASOM-170702 | 農別1 | 炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材 | | 普通肥料、岐阜県第688号 炭酸カルシウム肥料 | 2013年11月29日 2022年11月28日 |
| アンデス貿易株式会社 リンサングアノ JASOM-191001 | 農別1 | グアノ | 圃場へのリン酸成分尾補給。作物の根張り、成長、花付、実付の改善や増収。 | 特殊肥料 神奈川県第17-23号 グアノ | 2019年10月9日 2022年10月8日 |
| 株式会社エーアールケー リン酸グアノ JASOM-170601 | 農別1 | グアノ | 養分供給 | 特殊肥料、茨城県2289号 グアノ | 2017年6月25日 2023年6月24日 |
| クリエイトインターナショナル(株) リン酸グアノ JASOM-190103 | 農別1 | グアノ | 肥料 (リン酸全量: 21.89%) | 特殊肥料 ①神奈川県第6001号②福岡県第2738号③東京51号④兵庫県第85号 グアノ | 2019年1月7日 2025年1月6日 |
| 長井市 レインボープランコンポスト JASOM-200607 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材 | 水田・畑の土壌改良 | 特殊肥料 山形県特殊肥料生産業者届出平成9年1月31日受理(平成9年1月17日付け長井市 農第713号による) 堆肥 | 2020年6月15日 2023年6月14日 |
| アンデス貿易株式会社 レソソニア JASOM-170310 | 農別1 | 乾燥藻及びその粉末 | 生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量元素の補給 | 特殊肥料、福岡県4644号 乾燥藻及びその粉末 | 2017年2月27日 2023年2月26日 |
| 株式会社 ヤサキ ブロックW(400g、10kg) JASOM-140520 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材 | | 土壌改良資材 | 2014年6月19日 2023年6月18日 |
| 四国ケージ株式会社 ワクモス堆肥「コーヒーってすごいね」(パウダー) JASOM-210501 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・微量元素 | 養分供給 | 特殊肥料 愛媛県第173-2号 堆肥 | 2021年5月4日 2024年5月3日 |
| 四国ケージ株式会社 ワクモス堆肥「コーヒーってすごいね」+Coffee (ペレット) JASOM-191104 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・微量元素 | 養分供給 | 特殊肥料 愛媛県第173-2号 堆肥 | 2019年11月18日 2024年5月3日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 真砂土 JASOM-181219 | 本則第4条 | 第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 育苗用土 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2024年12月10日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(ぎのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

| 申請者名 資材名 登録番号 | 別表 | 判断基準(代表的な JASの該当箇所) | 主な用途・使用目的 | 肥料取締法などにおける区分 肥料の種類 | 初回登録日 有効期限 |
|--------------------------------------|----------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 日向軽石 JASOM-181223 | 本則 4条 | 規格第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 育苗用土 土壌改良資材 | 2018年12月14日 2024年12月13日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 油かす A JASOM-181228 | 農別 1 | 油かす類 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 普通肥料 静岡県第3224号 なたね油かす及びその粉末 | 2018年12月19日 2021年12月18日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 油かす S JASOM-181229 | 農別 1 | 油かす類 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 普通肥料 千葉県第1137号 なたね油かす及びその粉末 | 2018年12月19日 2021年12月18日 |