

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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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BWM 有機たい肥グラスコンポスト ほほえみ JASOM-230802	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材	土壌改良、養分供給、そのまま培土としても使用可	特殊肥料 たい肥	2023年8月15日 2026年8月14日
CBC株式会社 チリパック JASOM-250305	表 B.1	天敵等生物農薬 その他Q&Aなど(問17-2)	殺虫	第24850号 農薬 チリカブリダニ剤	2025年3月4日 2028年3月3日
株式会社Ciamo 有機くまレッド(光合成細菌) JASOM-210705	表 A.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 2027年7月11日
Cleveland Potash Limited ポリサルフェイト粒品 JASOM-230803	表 A.1	岩石を粉砕したもの	硫酸加里、硫酸苦土、硫酸加里苦土の代替として、主に基肥として土壌に施用	普通肥料 外第107057号 硫酸加里苦土	2023年8月15日 2026年8月14日
株式会社CRTワールド ハイパワー夢S JASOM-180903	表 A.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・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 2026年6月16日
株式会社CRTワールド アンモニアキラー JASOM-180904	表 A.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・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	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 2026年6月16日
EF Polymer株式会社 EF ポリマー、EF Polymer、FASAL AMRIT JASOM-220203	表 A.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 2026年11月26日
株式会社EM研究所 EM・3、EM・3S JASOM-131214	表 A.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・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 2026年4月27日
株式会社EM研究所 EM・2 JASOM-131213	表 A.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・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 2026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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社EM研究所 ①EM入門セット、②EM・1 JASOM-131212	表 A.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
株式会社EM研究所 EM散布の友 JASOM-131215	表 A.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 2026年1月9日
株式会社EM研究所 HDM-S 10L 20L JASOM-210302	表 A.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	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 2027年3月7日
株式会社EM研究所 天然ストチュウ JASOM-131216	表 A.1	製糖産業の副産物・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 肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2026年4月27日
株式会社EM研究所 EM・7 JASOM-131217	表 A.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・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 2026年4月27日
合同会社ethicalT. オリジンジオ 水 JASOM-240905	表 A.1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良	— 土壌改良材 バイオス ティミュラント資材	2024年8月29日 2027年8月28日
合同会社ethicalT. オリジンジオ 土 JASOM-240904	表 A.1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良	— 土壌改良材 バイオス ティミュラント資材	2024年8月29日 2027年8月28日
FEEL SAIGON CO.,LTD Agrich-S3 JASOM-250211	表 A.1	微量元素・泥炭・消石灰	カルシウム不足対策	— 土壌改良資材	2025年2月9日 2028年2月8日
FEEL SAIGON CO.,LTD Agrich-S2 JASOM-250210	表 A.1	微量元素・泥炭・その他 の肥料及び土壌改良資 材	ミネラル補給	— 土壌改良資材	2025年2月9日 2028年2月8日
FEEL SAIGON CO.,LTD Agrich-S1 JASOM-250209	表 A.1	微量元素・泥炭	微生物の増殖	— 土壌改良資材	2025年2月9日 2028年2月8日
Flavor株式会社 sustainable compost 発酵堆 肥 JASOM-210207	表 A.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 2027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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社FYC Midori(みどり) organic JASOM-221204	表 A.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 千葉県第 2812号 堆肥	2022年11月29日 2025年11月28日
株式会社FYC Singha head Midori(みどり) organic JASOM-221203	表 A.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 千葉県第 2812号 堆肥	2022年11月29日 2025年11月28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	表 A.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 2026年1月26日
株式会社Gs酵素 Gs酵素 JASOM-180911	表 A.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 2027年9月21日
株式会社J・K・Cアグロ 石こう(硫酸カルシウム) JASOM-250214	表 A.1	石こう(硫酸カルシウ ム)・製糖産業の副産物	養分供給	輸入H30-2号 石こう	2025年2月9日 2028年2月8日
(株)JAPAN BGA 本社 サンロックス(SUNROX) JASOM-180201	表 A.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 2027年3月21日
株式会社JAPAN BGA 本社 EPA-1 JASOM-221003	表 A.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		普通肥料	2022年10月13日 2025年10月12日
JAPAN VIETNAM SMART FUTURE JOINT STOCK COMPANY Nema2 JASOM-220702	表 A.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
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	表 A.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 2026年2月7日
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	表 A.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 2026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(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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 涼感シリカペレット JASOM-250301	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・草木灰・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 341(通算受理番号) 草木灰	2025年2月9日 2028年2月8日
株式会社 MK技術研究所 有機農園N-100 JASOM-220603	表 A. 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 製糖産業の副産物 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 MK技術研究所 N-100 JASOM-220602	表 A. 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・製糖産業の副産物・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 MK技術研究所 土帰土輝N-100 JASOM-220604	表 A. 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 製糖産業の副産物 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
NCTアグリ株式会社 エスミン JASOM-190902	表 A. 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 2025年9月2日
(株)N.G.C. 発酵ヒナ鶏糞 JASOM-180301	表 A. 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 2027年3月1日
(株)N.G.C. 有機鶏ふん富士 JASOM-210101	表 A. 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 2027年3月1日
OATアグリオ株式会社 サフオイル乳剤(竹本油脂本社工場) JASOM-241206	表 B. 1	調合油乳剤	殺菌・殺虫・除草	第22801号	2024年12月14日 2027年12月13日
OATアグリオ株式会社 カリグリーン JASOM-180902	表 B. 1	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 2027年8月30日
OATアグリオ株式会社 サフオイル乳剤 JASOM-180901	表 B. 1	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 2027年8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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
合同会社OKファーム がんばれ大ちゃん JASOM-190614	表 A.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
株式会社RAMコーポレーション Palauan Sand JASOM-200901	表 A.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せん。様々な圃場に利用いただけます。(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 2026年9月6日
Reforestation Technologies International VA菌根土壌改良資材 MYKOS GOLD(マイコスゴールド) JASOM-191002	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場または水産加工場からの動物性産品由来の資材・岩石を粉砕したもの・植物及びその残さ由来の資材	土壌、培土混和	土壌改良資材 土壌改良資材	2019年10月28日 2025年10月27日
有限会社STM商事 微生物資材「干(せん)」 JASOM-210709	表 A.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・葉面散布	— 土壌改良資材	2021年7月12日 2027年7月11日
株式会社TMR アグリPソイル JASOM-130498	表 A.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材	土壌改良資材	特殊肥料 堆肥(宮城県907号)	2013年4月5日 2025年7月15日
TNS株式会社 マグアース3号 JASOM-230101	表 A.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・泥炭	土壌に苦土(マグネシウム)を補給する ぐ溶性苦土55%	普通肥料 水酸化苦土肥料	2022年12月26日 2025年12月25日
株式会社welzo グリーンアース541-W JASOM-231005	表 A.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・油かす類	直物への養分供給	普通肥料 指定配合肥料 熊本県121号	2023年10月2日 2026年10月1日
株式会社welzo 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	表 A.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
株式会社welzo グリーンアース631-W JASOM-231004	表 A.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・油かす類	植物への養分補給	普通肥料 指定配合肥料 熊本県122号	2023年10月2日 2026年10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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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welzo(旧ニチリウ永瀬) カメラアトツプ JASOM-141130	表 A.1	油かす類	土壌改良	特殊肥料 ①椿油粕:高知県第特輸8号 ②カメラアトツプ:福岡県4755号 木の実の油かす及びその粉末	2015年1月29日 2027年1月24日
株式会社welzo ネマトツプ(椿油粕、木の実油かす及びその粉末) JASOM-220302	表 A.1	油かす類	土壌改良	特殊肥料 福岡県5525号 木の実油かす及びその粉末	2022年3月15日 2028年3月14日
WIN・TEC株式会社 木酢菅(モクサクホマレ) JASOM-130465	表 A.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 2026年12月23日
アース製薬株式会社 アース・コレクトモニターCB パコシバンムシ用 JASOM-231001	表 C.1	フェロモン 規格第4条 収穫以後の工程に係る管理の項3.2	発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ		2023年10月2日 2026年10月1日
アース製薬株式会社 アース・コレクトモニターIMM メイガ用 JASOM-231002	表 C.1	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		2023年10月2日 2026年10月1日
株式会社アームロック シェルカン・ネオ JASOM-240208	表 A.1	炭酸カルシウム	養分供給	特殊肥料	2024年2月3日 2027年2月2日
株式会社愛鶏園 ほうせん華 愛鶏園 JASOM-201209	表 A.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・乾燥藻及びその粉末・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 茨城県特肥第2501号 たい肥	2020年12月18日 2026年11月8日
株式会社愛鶏園 さざん華 愛鶏園 JASOM-201103	表 A.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・乾燥藻及びその粉末・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 茨城県特肥第2501号 たい肥	2020年11月9日 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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	表 A.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・乾燥藻及びその粉末・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 茨城県特肥第2501号 たい肥	2020年12月17日 2026年11月8日
愛知みなみ農業協同組合 みなみエコユーク1号(仮名) においの少ない牛ふん完熟堆肥) JASOM-240619	表 A.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、土壌改良	愛知県 第639号 堆肥	2024年6月15日 2027年6月14日
愛知みなみ農業協同組合 みなみエコユーク3号(仮名) においの少ないブレンド完熟堆肥) JASOM-240714	表 A.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	愛知県 第1141号 堆肥	2024年7月8日 2027年7月7日
愛知みなみ農業協同組合 みなみエコユーク5号(仮名) においの少ないブレンド完熟堆肥) JASOM-240715	表 A.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	堆肥	2024年7月8日 2027年7月7日
アイロニカ工学研究所 アイロニカ-10 JASOM-230212	表 A.1		鉄分の補給	土壌改良資材 土壌改良資材	2023年2月14日 2026年2月13日
株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) いすみポーター製 JASOM-200804	表 A.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 2026年8月23日
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	表 A.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 2026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)庄原農場製 JASOM-231210	表 A.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	2023年12月11日 2026年12月10日
株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 南山農場製 JASOM-240101	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料	広島県 たい肥	2024年1月1日 2027年1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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 富士山ポーター製 JASOM-200806	表 A.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 2026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	表 A.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 2026年8月23日
アクエス株式会社 バクチャー植物 JASOM-210301	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材		土壌改良資材	2021年3月8日 2027年3月7日
RBCコンサルタント株式会社 竹すみ姫 JASOM-161203	表 A.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 2025年12月17日
株式会社アクティー アクティー特配2号 JASOM-250204	表 A.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・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・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・生石灰	養分供給	特殊肥料入り指定混合肥料	2025年2月7日 2028年2月6日
株式会社アクティー AA (エクトアクティー) JASOM-250203	表 A.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・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・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	普通肥料 静岡県登録3278号	2025年2月7日 2028年2月6日
株式会社アクティー アクティー特配 JASOM-230601	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・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・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・泥炭・草木灰・その他の肥料及び土壌改良資材	茶畑の基肥・追肥	普通肥料	2023年6月16日 2026年6月15日
アグリコマース株式会社 サンベスト6-5-3 JASOM-241003	表 A.1	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・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	指定配合肥料	2024年10月7日 2027年10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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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	表 A.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 茨城県第2484号 堆肥	2021年11月16日 2027年11月15日
株式会社アグリテクノ ペレット状発酵鶏糞 JASOM-200803	表 A.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てる。	特殊肥料 福島県第1981号 たい肥	2020年8月16日 2026年8月15日
アグリテック販売株式会社 アグリ20 JASOM-150703	表 A.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 2027年7月14日
株式会社アグロ・テクノサービス アグロネオ JASOM-210704	表 A.1	パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材	発酵・堆肥化の促進	— 土壌改良資材	2021年7月5日 2024年7月4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	表 A.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 2027年6月16日
朝田ケミカル株式会社 マグナキャプス JASOM-150602	表 A.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 2027年6月16日
朝日アグリア株式会社 有機アグレット815 JASOM-240104	表 A.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・塩化加里	元肥・追肥	生第108150号 化成肥料	2024年1月1日 2027年1月1日
朝日アグリア株式会社 BN684、有機物語684 JASOM-230210	表 A.1	と畜場及び水産加工場の動物性産品由来の資材・油粕類・発酵、乾燥及び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剤	作物の元肥及び追肥	普通肥料、生第83311号 化成肥料	2023年2月13日 2026年2月12日
朝日アグリア株式会社 オーガニック肥料、園芸苦土・有機入り複合肥料666Z号 JASOM-180302	表 A.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剤	養分供給	普通肥料、生第101478号 化成肥料	2018年3月2日 2025年6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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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(千葉工場) JASOM-130535	表 A. 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	養分供給	普通肥料 生第82565号 化成肥料	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	表 A. 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	養分供給	普通肥料 生第82657号 化成肥料	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	表 A. 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	養分供給	普通肥料 生第82655号 化成肥料化成肥料	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	表 A. 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	養分供給	普通肥料 生第80676号 化成肥料化成肥料	2013年6月10日 2025年6月9日
朝日アグリ株式会社 粒状草木加里(千葉工場) JASOM-130536	表 A. 1	草木灰・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	普通肥料 生第79107号 副産複合肥料	2013年6月10日 2025年6月9日
有限会社あすなろ舎 スリヤグアノ JASOM-130496	表 A. 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 2027年12月23日
株式会社 穴吹ハウジングサービス 日南バイオリソイル JASOM-240716	表 A. 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・消石灰	養分供給	宮崎県農業技術普及課R5-1-77号 堆肥	2024年7月8日 2027年7月7日
株式会社アビオンコーポレーション アビオン-E JASOM-200409	表 B. 1	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 2026年4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(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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社アミノ アミノe JASOM-121208	表 A. 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・塩化ナトリウム・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 鹿北薩肥生第24号 たい肥	2012年12月4日 2027年12月3日
合同会社あめつちのうた 花伝水(かでんすい) JASOM-210408	表 A. 1	植物及びその残渣由来の資材・岩石を粉碎したもの	植物活性	土壌改良資材 —	2021年4月26日 2027年4月25日
アンデス貿易株式会社 リンサングアノ JASOM-191001	表 A. 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 2025年10月8日
アンデス貿易株式会社 ニームケーキパウダー JASOM-240503	表 A. 1	油かす類	窒素成分の補給、土壌改善	神奈川県第19-8番 木の実油粕及びその粉末	2024年5月1日 2027年4月30日
アンデス貿易株式会社 海藻ミール JASOM-170308	表 A. 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、神奈川県第13-3号 乾燥藻及びその粉末	2017年2月27日 2026年2月26日
アンデス貿易株式会社 ニームマックス JASOM-240505	表 A. 1	油かす類	窒素成分の補給、土壌改善	神奈川県第19-8番 木の実油粕及びその粉末	2024年5月1日 2027年4月30日
アンデス貿易株式会社 レッソニア JASOM-170310	表 A. 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 2026年2月26日
アンデス貿易株式会社 ニームケーキペレット JASOM-240504	表 A. 1	油かす類	窒素成分の補給、土壌改善	神奈川県第29-5番 木の実油粕及びその粉末	2024年5月1日 2027年4月30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	表 A. 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、神奈川県第13-3号 乾燥藻及びその粉末	2017年2月27日 2026年2月26日
イカリ消毒株式会社 ゴキブリ・ハエ・蚊防除剤 JASOM-230314	表 C. 1	除虫菊抽出物	有機加工食品の工場で使用される害虫防除剤	除虫菊抽出物	2023年3月27日 2026年3月26日
池澤加工株式会社 くん炭ペレット JASOM-240103	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材	土壌改良	土壌改良資材	2024年1月1日 2027年1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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
泉工業株式会社 30苦土生石灰 JASOM-170406	表 A. 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
有限会社井関産業 竹一番ミラクル JASOM-230605	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・岩石を粉碎した もの・その他の肥料及び 土壌改良材	土壌改良・育苗培土に 添加・ミネラル補給	新潟県へ申請中 特殊肥料	2023年6月20日 2026年6月19日
有限会社井関産業 海底ミネラル JASOM-220505	表 A. 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
有限会社井関産業 竹カニ合戦 JASOM-170808	表 A. 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 2026年8月15日
株式会社 市川商会 ゆうき伝説 JASOM-240102	表 A. 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・その他の 肥料及び土壌改良資材	養分供給	岐阜県 堆肥	2024年1月1日 2027年1月1日
株式会社伊奈養鶏場 発酵鶏糞、発酵けいふん、醗 酵けいふん、醗酵鶏ふん、鶏 玉、あぶくま100%有機 JASOM-210303	表 A. 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 福島県986 号 たい肥	2021年3月8日 2027年3月7日
井上石灰工業株式会社 ICボルドー66D JASOM-150316	表 B. 1	銅水和剤	殺菌剤	登録農薬 第18645号 銅水和剤	2015年4月30日 2027年4月29日
井上石灰工業株式会社 ICボルドー412 JASOM-200701	表 B. 1	銅水和剤	殺菌剤	登録農薬 第18644号 銅水和剤	2020年7月6日 2026年7月5日
イノチオプラントケア株式会社 ①クエイルエナジー(普通粒) ②クエイルエナジー(Sタイプ) JASOM-240621	表 A. 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・乾燥藻およびその粉 末・塩化ナトリウム・その 他の肥料及び土壌改良 資材	養分供給	①千葉県 第 2841-2 ②千葉県 第 2841-3 堆肥	2024年6月17日 2027年6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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
イノチオプラントケア株式会社 ブラドミン-Lα JASOM-230204	表 A.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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・軽焼マグネシア	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2023年1月30日 2026年1月29日
イノチオプラントケア株式会社 ①ブラドミン豊、②豊作倶楽部 JASOM-230313	表 A.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・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・塩化加里・バーミキュライト・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	普通肥料 指定配合肥料	2023年3月27日 2026年3月26日
イノチオプラントケア株式会社 五右衛門(粒) JASOM-240502	表 A.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・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土づくり	土壌改良資材	2024年5月2日 2027年5月1日
イノチオプラントケア株式会社 乳酸卵殻 JASOM-230206	表 A.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	養分供給	普通肥料 茨城県第1244号 副産石灰肥料	2023年1月30日 2026年1月29日
イノチオプラントケア株式会社 貝化石草木灰 JASOM-240907	表 A.1	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・製糖産業の副産物	土壌改良	生第 83689 号 化成肥料	2024年9月26日 2027年9月25日
イノチオプラントケア株式会社 陸王60 JASOM-240906	表 A.1	水酸化苦土	土壌改良	輸第 100225 号 水酸化苦土肥料	2024年9月26日 2027年9月25日
イノチオプラントケア株式会社 秋津洲2号ペレット JASOM-230205	表 A.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	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2023年1月30日 2026年1月29日
今村忍 健土-308 JASOM-221001	表 A.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4-20号 堆肥	2022年10月12日 2025年10月11日
今村忍 液体有機(MOOCAL-700) JASOM-180306	表 A.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	特殊肥料、第4-20号 堆肥	2018年3月6日 2027年3月5日
岩崎工業(株) 10.0 粒状苦土炭酸石灰 JASOM-210205	表 A.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 2027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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分  肥料の種類	初回登録日  有効期限
岩崎工業(株)  10.0 苦土石灰 JASOM-210204	表 A. 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  2027年2月21日
岩手コンポスト株式会社 カキ殻くん  JASOM-230903	表 A. 1	炭酸カルシウム	酸性土壌改良	特殊肥料 副産石灰肥料 岩手県 第284号	2023年8月14日  2026年8月13日
株式会社インターファーム オーガニックスター銅  JASOM-131560	表 A. 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  2026年5月1日
株式会社インターファーム  グアノ JASOM-130564	表 A. 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  2027年3月10日
株式会社インターファーム アミノユーキ5-7-1  JASOM-130556	表 A. 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  2026年5月1日
株式会社インターファーム 粒状天然腐植酸 JASOM-130566	表 A. 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  2027年3月10日
株式会社インターファーム アミノユーキ5-6-1 JASOM-130557	表 A. 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  2026年5月1日
株式会社インターファーム 水酸化マグネシウム  JASOM-130559	表 A. 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  2026年5月1日
株式会社インターファーム 有機入り配合 F90 JASOM-130540	表 A. 1	食品工場および繊維工 場からの農畜水産物由 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  2025年9月1日
株式会社インターファーム  骨灰 JASOM-130565	表 A. 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  2027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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社上嶋商店 有機配合6-5-0 JASOM-151109	表 A. 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・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(九福セ 第100号)	2015年11月19日 2027年11月18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	表 A. 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 2025年11月28日
上田石灰製造株式会社 炭酸苦土石灰、苦土カル JASOM-241104	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌改良	岐阜県第675号 炭酸カルシウム肥料	2024年11月19日 2027年11月18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	表 A. 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
雲海酒造株式会社 アミノハッピー JASOM-160304	表 A. 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 2028年3月20日
株式会社エイ・シー・エム てんてん ~有機ver.~ JASOM-201001	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・乾燥藻及びそ の粉末・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 2026年9月30日
株式会社エーアールケー リン酸グアノ JASOM-170601	表 A. 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 2026年6月24日
有限会社エー・アイ クリーン・そいる(馬ふん牛ふ んミックス堆肥) JASOM-200606	表 A. 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 2026年6月7日
有限会社 エー・アイ 牛ふん堆肥 なの華 JASOM-240515	表 A. 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・乾燥 藻及びその粉末・製糖 産業の副産物・その他 の肥料及び 土壌改良資 材	土壌改良	埼玉県特殊第954号 堆肥	2024年5月13日 2027年5月12日
有限会社エー・アイ 牛ふんペレット JASOM-241207	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	養分供給	埼玉県特肥第1102号 堆肥	2024年12月14日 2027年12月13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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社イー・アイ 馬ふん堆肥 エクセレント JASOM-181106	表 A.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 2027年11月11日
株式会社イー・エム・エル農業経営研究所 AML牛ふん堆肥・寿宝・元気有機堆肥 JASOM-240201	表 A.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・ゼオライト	追肥として土壌表土マルチに使用	熊本県第2R-11号 特殊肥料	2024年1月26日 2027年1月26日
株式会社 エクセル ボディG JASOM-230312	表 A.1	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・乳酸	土壌有効菌の調整改善	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26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	表 A.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 JASOM-220801	表 A.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
株式会社エコアース ECO EARTH Green(エコアースグリーン) JASOM-241209	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・塩化ナトリウム・製糖産業の副産物	土壌改良	土壌改良資材	2024年12月27日 2027年12月26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	表 A.1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	土壌改良資材	2019年7月16日 2025年7月15日
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部 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、野菜の土 JASOM-160610	表 A.1 簡条5	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・その他の肥料及び土壌改良材・簡条5 5.12 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 2025年7月18日
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部 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	表 A.1 簡条5	簡条5 5.12育苗管理の項 木炭・バーミキュライト・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
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部 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-220402	表 A.1 簡条5	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(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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社エコリカル アグリ・フ ラー事業部 大地のゆうき、Organic Awajishima Compost、淡路島 高度発酵有機堆肥、淡路島高 度発酵有機牛ふん堆肥、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、エコリカル高度発酵牛ふ んたい肥、野菜のたい肥 JASOM-160612	表 A.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・ その他の肥料及び土壌 改良資材・バーク堆肥	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 2025年7月18日
株式会社エコリカル アグリ・フ ラー事業部 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	表 A.1 簡 条5	簡条5 5.12育苗管理の 項 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
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(バチル ス アミロリクエファシエンス AT-332株水和剤) JASOM-220510	表 B.1	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
越後ソイル株式会社 グリーン培土オーガニック JASOM-240706	表 A.1	有機農産物の日本農林 規格 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・泥炭・その他の肥 料及び土壌改良資材	水稻播種培土	育苗培土	2024年7月1日 2027年6月30日
越後ソイル株式会社 有機スーパー床土 JASOM-240708	簡 条5	簡条5 5.12育苗管理の 項	水稻播種培土	育苗培土	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社エヌテック GEO LACT(ジオラクト) JASOM-211208	表 A.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
株式会社江俣商店 バーク堆肥、オーガニック堆 肥、植物性堆肥 JASOM-170603	表 A.1	バーク堆肥	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 2026年6月24日
株式会社エムスタイル 自然の恵み® JASOM-130523	表 A.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・バーク堆肥・そ の他の肥料及び土壌改 良資材	—	特殊肥料 (岐阜県農 技第74号) たい肥	2013年5月28日 2025年5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。
- 農業については、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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 エム・ティ・エル ヒューマス リーフラン JASOM-190801	表 A.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
エンザイム株式会社 EZ-901/腐植活性水製造用腐植ペレット JASOM-230107	表 A.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	2023年1月3日 2026年1月2日
エンザイム株式会社 HBL ハイパーパチルスリキッド JASOM-230108	表 A.1	泥炭・製糖産業の副産物	植物組織を構成するタンパク質やヘミセルロース、セルロース等の分解能力が高く、堆肥や緑肥との併用で土壌改良効果が高まります。	土壌改良資材	2023年1月3日 2026年1月2日
エンザイム株式会社 熊本ハイパーカーボン堆肥/ 熊本ハイパーカーボンBLOF堆肥/HYPERCARBON熊本BLOF堆肥 JASOM-210905	表 A.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
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	表 A.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家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 2026年10月1日
エンザイム株式会社 EZ-70/EZ-60 JASOM-210902	表 A.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 2027年9月6日
エンザイム株式会社 植物活性液 腐植液 LE-10H JASOM-210903	表 A.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 2026年10月1日
エンザイム株式会社 BCL パチルスコアグランスリキット JASOM-230109	表 A.1	製糖産業の副産物	糖を分解して殺菌作用の強い乳酸と酢酸を生成するヘテロ型乳酸発酵を行う菌で、使用することにより土壌pHの低下にも有効です。	土壌改良資材	2023年1月3日 2026年1月2日
株式会社大石物産 南アフリカ産バーミキュライト JASOM-220607	表 A.1	バーミキュライト	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

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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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場 発酵鶏ふん JASOM-210201	表 A.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 2027年1月31日
株式会社 大久保養鶏農場 さざん華 大久保養鶏農場 JASOM-161206	表 A.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・発酵した食品廃棄物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良材		特殊肥料 島根県届出第349号 たい肥	2016年12月8日 2025年12月7日
有限会社大杉組 有機竹パウダー JASOM-170303	表 A.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 2026年2月26日
大竹工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-170811	表 A.1	生石灰		普通肥料、栃木県第1735号 生石灰	2013年11月29日 2025年11月28日
大竹工業株式会社 消石灰 JASOM-170810	表 A.1	消石灰		普通肥料、栃木県第1736号 消石灰	2013年11月29日 2025年11月28日
大竹工業株式会社 炭酸カルシウム JASOM-171205	表 A.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 2025年11月28日
大縄林業原木株式会社 オルガバイオ JASOM-210202	表 A.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 2027年2月7日
大町市 有機 牛糞生ごみ堆肥 JASOM-240613	表 A.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・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・養分供給	長野県特肥484号 堆肥	2024年6月13日 2027年6月12日
岡部産業株式会社 バクタモンBMC、バクタモンBMK JASOM-151104	表 A.1	発酵した食品廃棄物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2027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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
岡部産業株式会社 バクタモン JASOM-130520	表 A.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 2026年3月17日
岡部産業株式会社 スーパーバクタモン JASOM-230316	表 A.1	油かす類・発酵した食品廃棄物由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・パーミキュライト・けいそう土焼成粒	農業全般	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26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	表 A.1	油かす類	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 2026年6月14日
岡村製油株式会社 綿実油粕(5.5わたみ油かす、6.0わたみ油かす、7.0わたみ油かす) JASOM-200608	表 A.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35・1065・1233号 わたみ油かす及びその粉末	2020年6月15日 2025年10月16日
株式会社オキ アルム純 JASOM-130437	表 A.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	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2026年3月18日
株式会社オキ Dr.放線菌 JASOM-161204	表 A.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	土壌改良	特殊肥料 堆肥	2016年12月19日 2028年1月9日
株式会社オキ Dr.トリコ菌 JASOM-220105	表 A.1	植物及びその残渣由来の資材	土壌改良資材	特殊肥料 堆肥	2022年1月10日 2028年1月9日
株式会社オキ OKY-999 JASOM-130519	表 A.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・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 2026年3月18日
株式会社オキ ニューベルキング500 JASOM-130436	表 A.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	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2026年3月18日
株式会社オキ アルム真 JASOM-160103	表 A.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	養分供給	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 アルム顆粒 JASOM-130435	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・パーミキュライト・けいそう土焼成粒・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2026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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社オキ アルム凧 JASOM-130438	表 A.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	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2026年3月18日
株式会社オキ アルム光 JASOM-171006	表 A.1	食酢、乾燥藻及びその 粉末、その他の肥料及 び土壌改良資材	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 2026年10月18日
沖縄エコサイエンス(株) バイオアミド(20L/1L)d JASOM-170911	表 A.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 2026年9月27日
沖縄オーガニッククリエイト株 式会社 有機土壌改良剤 OC-α (オー シーアルファ) JASOM-200405	表 A.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・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・草木灰・炭 酸カルシウム・石こう・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 2026年4月12日
沖縄オーガニッククリエイト株 式会社 有機土壌改良剤 OC-α 2 (オーシーアルファ2) JASOM-230902	表 A.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・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	根張りを飛躍的に改善し 毛根を活性化	土壌改良資材	2023年8月16日 2026年8月15日
沖縄サンゴ株式会社 アミノ・サンゴ JASOM-170909	表 A.1	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		2017年9月19日 2026年9月18日
株式会社尾鷹林業 木酢液 JASOM-130413	表 A.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、木 酢液) —	2013年7月18日 2025年7月17日
(株)オリエンタルファーム 鶏糞堆肥ゆとり JASOM-180817	表 A.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・その他の 肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、青森県第 805号 堆肥	2018年8月24日 2027年8月23日
鹿児島サンフーズ株式会社 さざん華 鹿児島サンフーズ JASOM-161005	表 A.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 2025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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
鹿児島サンフーズ株式会社 土づくり堆肥 JASOM-131225	表 A.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・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 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 2026年6月24日
株式会社柏崎エコクリエイティブ 元気ゆうき君 JASOM-170304	表 A.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 2026年2月26日
株式会社柏崎エコクリエイティブ 特製元気ゆうき君 JASOM-230401	表 A.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		特殊肥料 新潟県第768号 堆肥	2023年4月15日 2026年4月14日
片倉コープアグリ(株) 新ぼかしみらい JASOM-141114	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・バーク堆肥・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 2027年2月25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	北表 A.1 簡条5	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 2026年7月13日
株式会社 活菜舎 カカオベレット JASOM-230502	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	生物促進・微生物活性化・地力アップ	佐賀県肥第737号 普通肥料	2023年5月17日 2026年5月16日
神奈川中央養鶏農業協同組合 醗酵鶏糞A(粒状)、醗酵鶏糞B(細粒・粉状)、醗酵鶏糞C(ペレット状) JASOM-150901	表 A.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の・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 2027年9月14日
株式会社金澤バイオ研究所 土と植物の薬膳、土の薬膳 JASOM-180811	表 A.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
株式会社ウィズ鹿児島 さつま竹源作 JASOM-230801	表 A.1	植物及び残さ由来の資材・その他の肥料および土壌改良資材		鹿児島県(鹿始良・伊佐肥生第133号) 特殊肥料 竹堆肥	2023年8月15日 2026年8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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 丸山喜之助商店 よかん土、よかんど JASOM-220405	表 A.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)神長園芸 腐葉土 JASOM-180603	表 A.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 2027年6月8日
(有)神長園芸 有機腐葉土 JASOM-180604	表 A.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 2027年6月8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	表 A.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 2025年11月28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	表 A.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 2025年11月28日
環境機器(株) 天然除虫菊ドライスプレー JASOM-180208	表 C.1	除虫菊抽出物	—	— —(主な病害虫等対策資材)	2018年2月12日 2027年2月11日
株式会社環境整備産業 食品ロスからできた環境にやさしい肥 JASOM-200201	表 A.1	発酵した食品廃棄物由来の資材・植物およびその残さ由来の資材・消石灰	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 2026年2月2日
株式会社関東農産 甘糖くん JASOM-240518	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・発酵した食品廃棄物由来の資材・消石灰	養分供給	栃木県第1645号 混合有機質肥料	2024年5月22日 2027年5月21日
株式会社関東農産 果菜ちゃん JASOM-241109	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・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・発酵した食品廃棄物由来の資材・草木灰・消石灰	養分供給	指定配合肥料	2024年11月18日 2027年11月17日
株式会社関東農産 有機園芸培土 JASOM-240610	表 A.1 箇条5	箇条5 5.12 育苗管理の項 表A.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・グアノ・草木灰・生石灰・消石灰・泥炭・セオライト・パーミキュライト	育苗培土	育苗用培土	2024年6月11日 2027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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社関東農産 プロボカシ JASOM-240801	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・発酵した食品廃棄物由来の資材・消石灰・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	栃木県第699号 堆肥	2024年8月6日 2027年8月5日
株式会社関東農産 植物由来硝酸態窒素液 JASOM-240616	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・消石灰	養分供給	土壌改良資材	2024年6月17日 2027年6月16日
株式会社関東農産 水稲用有機質育苗培土(硫黄入り) JASOM-240609	表 A.1 簡条5	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・グアノ・塩化加里・硫黄・ゼオライト 簡条5 5.12 育苗管理の項	水稲育苗	培土	2024年6月11日 2027年6月10日
株式会社関東農産 夢咲 JASOM-240608	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・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・発酵した食品廃棄物由来の資材・草木灰・生石灰・消石灰	養分供給	指定配合肥料	2024年6月11日 2027年6月10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	表 A.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 2026年4月24日
有限会社木紅木 針葉樹木酢液”木紅木キクノール®” JASOM-201110	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材	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てる。	— 土壌改良資材	2020年11月24日 2027年11月23日
有限会社木紅木 針葉樹の木炭チップ JASOM-201111	表 A.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 2027年11月23日
(株)機能性食品開発研究所 陽命源 植物活性 JASOM-141120	表 A.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 2027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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社共立ソリューションズ 微生物の力 生きてる肥料 20ℓ JASOM-240622	表 A.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・乾燥藻及びその粉末・製糖産業の副産物・バーク堆肥・その他の肥料及び土壌改良資材	養液栽培用の液体肥料	埼玉県特肥第1094号 堆肥	2024年6月24日 2027年6月23日
株式会社共立ソリューションズ 微生物の力 生きてる肥料 1ℓ JASOM-240623	表 A.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・乾燥藻及びその粉末・製糖産業の副産物・バーク堆肥・その他の肥料及び土壌改良資材	養液栽培用の液体肥料	埼玉県特肥第1094号 堆肥	2024年6月24日 2027年6月23日
協和アグリ株式会社 協和有機665 JASOM-220303	表 A.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・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	表 A.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 2027年1月7日
株式会社霧島エッグ きりしま有機2号 JASOM-241208	表 A.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	鹿始良肥生 第59号 堆肥	2024年12月31日 2027年12月30日
株式会社錦海化成 純正カニガラ フレーク JASOM-150604	表 A.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 甲殻類質肥料粉末(鳥取県第554号)	2015年6月18日 2027年6月17日
株式会社錦海化成 カイスター JASOM-150603	表 A.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 2027年6月17日
株式会社錦海化成 純正魚粉 JASOM-141127	表 A.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567号)	2014年12月10日 2025年5月29日
株式会社錦海化成 純正カニガラ ミール JASOM-170509	表 A.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 2026年5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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社錦海化成 純正カニガラ ペレット JASOM-150605	表 A.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 2026年4月12日
九鬼ファーム株式会社 有機ごまの大地 JASOM-171111	表 A.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 2026年11月11日
九鬼ファーム株式会社 有機ごまの天空(そら) JASOM-181802	表 A.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 2026年11月11日
九鬼ファーム株式会社 ごまの極み JASOM-171112	表 A.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 2026年11月11日
クニミネ工業株式会社 クニボンドMA JASOM-240209	表 A.1	ベントナイト	肥料成分保持能力向上 剤	土壌改良資材	2024年2月3日 2027年2月2日
熊本礦業株式会社 粉状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180304	表 A.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 2027年3月21日
熊本礦業株式会社 粒状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180305	表 A.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 2027年3月10日
熊本礦業株式会社 粗砕苦土石灰 JASOM-220109	表 A.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 2027年3月10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	表 A.1 箇 条5	箇条5 5.12育苗管理の 項 Q&A 問14-4 植物及びその残さ由来 の資材・油かす類・製糖 産業の副産物	葉面散布、灌水への混 合	— —(土壌改良資材)	2014年1月29日 2026年1月28日
株式会社クラフトマン マーモ/ライフ・アップ/ネオ シード JASOM-240402	表 A.1	植物及びその残さ由来 の資材・油かす類・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		土壌改良資材	2024年4月1日 2027年3月31日
株式会社クリイジャパン クリビオ 水稲用 JASOM-230207	表 A.1		土壌改良・植物の成長 促進・土壌微生物の活 性	土壌改良資材	2023年2月7日 2026年2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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 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 cly HYBRID bio 花のきもち JASOM-230208	表 A.1		土壌改良・植物の成長 促進・土壌微生物の活 性	土壌改良資材	2023年2月7日 2026年2月6日
株式会社クリイジャパン ケーオーのビオミックスNo.1 JASOM-191210	表 A.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	— 土壌改良資材	2019年12月31日 2025年12月30日
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	表 A.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	— 土壌改良資材	2019年12月31日 2025年12月30日
株式会社クリイジャパン cly HYBRID bio 野菜・果実 のきもち JASOM-230209	表 A.1		土壌改良・植物の成長 促進・土壌微生物の活 性	土壌改良資材	2023年2月7日 2026年2月6日
グリーンアース株式会社 グアノ JASOM-210401	表 A.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 2027年4月4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	表 A.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 加工家きんふん肥料 (千葉県第1207号)	2015年3月31日 2027年3月30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	表 A.1	発酵、乾燥または焼成し た排泄物由来の資材	養分供給	普通肥料 茨城県第 1246号 加工家きんふん肥料	2021年3月15日 2027年3月14日
グリーンアース株式会社 GET4-3-2 JASOM-230311	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成し た排泄物由来の資材	畑・水田に施肥	普通肥料 千葉県1281 号 加工家きんふん肥料	2023年3月27日 2026年3月26日
グリーンコスモス株式会社 KOSEME天然加里 JASOM-240709	表 A.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	輸第107487号 副産肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
グリーンコスモス株式会社 りん酸グアノ肥料 JASOM-240710	表 A.1	グアノ	養分供給	第7031号 グアノ	2024年7月1日 2027年6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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社グリーン産業 シードソイルEX有機培土 JASOM-221201	簡条5	簡条5 5.12育苗管理の項 泥炭・バーミキュライト・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・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	播種や挿し木全般	育苗培土	2022年11月29日 2025年11月28日
株式会社グリーン産業 オーガニック トマトの土 JASOM-211202	表A.1 簡条5	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 簡条5 5.12育苗管理の項	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
株式会社グリーン産業 オーガニック やさいの土 JASOM-211201	表A.1 簡条5	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・その他の肥料及び土壌改良資材 簡条5 5.12育苗管理の項	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)グリーンテクノ21 アミノのチカラ(粉末)500g入、1kg入、2kg入、3kg入、5kg入、10kg入、15kg入、20kg入 アミノのチカラ(粒状) 500g入、1kg入、2kg入、3kg入、5kg入、10kg入、15kg入、20kg入 JASOM-150606	表A.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 2027年6月17日
株式会社グリーンテクノ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	表A.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 2028年1月17日
株式会社クリエイティブ・グリーン 茶がらちゃん JASOM-240212	表A.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	兵特肥第1149号 堆肥	2024年2月4日 2027年2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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社クリエイト 有機特濃パワーの泉 JASOM-240620	表 A.1	岩石を粉砕したもの・泥炭	植物活力剤		2024年6月15日 2027年6月14日
株式会社クリエイト パワーの泉 JASOM-160801	表 A.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
クリエイトインターナショナル(株) リン酸グアノ JASOM-190103	表 A.1	グアノ	肥料	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 2028年1月6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	表 A.1	泥炭		— —(土壌改良資材)	2017年11月2日 2026年11月1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	表 A.1	泥炭	土壌改良	— —(土壌改良資材)	2017年9月19日 2026年9月18日
クリエイト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	表 A.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 2026年9月18日
クリエイトインターナショナル株式会社 ふよう土 JASOM-180108	表 A.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 2027年1月21日
株式会社グリナーズ オーガニック・オーガニカ JASOM-210602	表 A.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 2027年6月6日
株式会社グリナーズ NATURON JASOM-140507	表 A.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 2028年3月27日
株式会社グリナーズ アグリオーガニカ JASOM-130531	表 A.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 2028年3月27日
株式会社クリビオ a gmony (アグモニー)、Agri & Harmony JASOM-240304	表 A.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			2024年3月4日 2027年3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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社栗山ケイセキ 十和田水砂(大粒/中粒/小粒/微粒) JASOM-190303	表 A.1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	土壌改良資材	2019年3月22日 2028年3月21日
株式会社栗山ケイセキ とわだ焼砂 JASOM-190304	表 A.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 2028年3月21日
株式会社栗山ケイセキ ケイセキ JASOM-190305	表 A.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 2028年3月21日
合同会社ぐるる富山 ぐるるパワー JASOM-170102	表 A.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 2026年1月30日
株式会社クレイ 有機栽培のための有機肥料23.4(oiTHEO) JASOM-240213	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・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	大阪府 受理番号70 指定混合肥料	2023年12月28日 2026年12月27日
株式会社クレイ 完全有機土(THEO) JASOM-240214	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・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・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 育苗管理の項	園芸用培養土	培土	2023年12月28日 2026年12月27日
株式会社クレール 園芸の土 土一番オーガニック JASOM-230202	表 A.1		育苗培土	— 育苗培土	2023年1月30日 2026年1月29日
有限会社クローネ ミミズの土カ JASOM-230216	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材・岩石を粉砕したもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭	-	土壌改良資材	2023年2月24日 2026年6月28日
有限会社クローネ ハイグレード「みみっこ」タスカルファイターF JASOM-210309	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材・岩石を粉砕したもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭		土壌改良資材	2021年3月30日 2026年6月28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	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材・岩石を粉砕したもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭	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 2026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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社クローネ 微生物、全員集合！ JASOM-231011	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材・岩石を粉碎したもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭		土壌改良資材	2023年10月18日 2026年6月28日
株式会社ケイアンドケイ 三笠の還元有機肥料(ボカン肥料) JASOM-231205	表 A.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、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	6878 発酵有機肥料	2023年12月11日 2026年12月10日
ケイテック株式会社 アドバンスM JASOM-200103	表 A.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	養分供給・土壌改良	特殊肥料 長崎県第1-10号 たい肥	2020年1月27日 2028年1月26日
ケイテック株式会社 アドバンスA JASOM-231010	表 A.1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・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	長崎県第1-11号 たい肥	2023年10月18日 2026年10月17日
京葉ガスエネルギーソリューション株式会社 楽農美人、楽農美人SP、MEGUMI-P1 JASOM-240806	表 A.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・発酵した食品廃棄物由来の資材	発根促進	千葉県第1804号 堆肥	2024年8月21日 2027年8月20日
株式会社京葉ポートリー ソイルボーン 多古農場 JASOM-201108	表 A.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 2026年11月15日
株式会社京葉ポートリー 殺菌鶏糞ペレット 多古農場 JASOM-201107	表 A.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 千葉県第2678号 加工家きんふん肥料	2020年11月16日 2026年11月15日
ケーコン株式会社 オーガニックワン01号 JASOM-220806	表 A.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
株式会社ケミカルフォース ぼかし肥 JASOM-200706	表 A.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 2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース 地晴ペレット JASOM-220102	表 A.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 2026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(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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ケミカルフォース みどりくん JASOM-200205	表 A.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 2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース エコサプリ JASOM-220503	表 A.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 2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース 有機フレン土 JASOM-200204	表 A.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 2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース 土喜芽喜 JASOM-240713	表 A.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1758) 堆肥	2020年2月8日 2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース すくすくオーガニック JASOM-230306	表 A.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1758) たい肥	2023年3月20日 2026年3月19日
株式会社ケミカルフォース 新鮮緑 JASOM-220101	表 A.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 2026年2月7日
農事組合法人合志バイオX 合志の恵み(プレミアムペレット堆肥) JASOM-240207	表 A.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	—	H20-29号(熊本) 堆肥	2014年12月24日 2026年12月23日
農事組合法人合志バイオX 合志の恵み(レボリューションペレット堆肥) JASOM-130429	表 A.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 リボリュ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 2026年12月23日
株式会社広洋商会 ハスクチップ JASOM-140506	表 A.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 2026年6月17日
株式会社広洋商会 ココナッツピート JASOM-140504	表 A.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 2026年5月6日
コーエー株式会社 作どん JASOM-241005	表 A.1	泥炭	土壌の保肥性の改善	— 土壌改良資材	2024年10月15日 2027年10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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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	表 A. 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 2026年12月23日
国土防災技術株式会社 フジミン® JASOM-160101	表 A. 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	土壌改良資材	2016年1月22日 2028年1月21日
株式会社五光 ミネラルいちばん JASOM-230701	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム・木炭・岩石を粉砕したもの		土壌改良資材	2023年7月13日 2026年7月12日
コスモライフ株式会社 Gaudi JASOM-240210	表 A. 1 簡条5	植物及びその残さ由来の資材・グアノ・泥炭・パーライト・パーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材 簡条5 5.12育苗管理の項	一般栽培用	育苗用土	2024年2月4日 2027年2月3日
後藤養鶏 あしたか1号 JASOM-250101	表 A. 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・油かす類・パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	農食第4-7号 堆肥	2025年1月21日 2028年1月20日
駒形石灰工業株式会社 くみあい粒状混合消石灰 JASOM-240309	表 A. 1	消石灰・炭酸カルシウム・生石灰	土壌のpH調整	栃木県 1383号 混合石灰肥料	2024年3月24日 2027年3月23日
駒形石灰工業株式会社 30苦土生石灰 JASOM-240308	表 A. 1	生石灰	土壌のpH調製	栃木県 第1247号 生石灰	2024年3月24日 2027年3月23日
駒形石灰工業株式会社 野州65消石灰 JASOM-240307	表 A. 1	消石灰	土壌のpH調製	栃木県 第428号 消石灰	2024年3月24日 2027年3月23日
駒形石灰工業株式会社 くみあい15炭酸苦土石灰 JASOM-240310	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌のpH調製	栃木県 第1394号 炭酸カルシウム肥料	2024年3月24日 2027年3月23日
駒形石灰工業株式会社 くみあい顆粒炭酸苦土石灰 JASOM-240311	表 A. 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調製	栃木県 第1412号 炭酸カルシウム肥料	2024年3月24日 2027年3月23日
株式会社小峰鶏園 有機鶏ふん肥料 JASOM-190409	表 A. 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

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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
小森産業株式会社 ぎふ豊土壌 JASOM-220103	表 A.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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・消石灰・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 岐阜県水田第103の30 たい肥	2022年1月15日 2026年3月26日
小森産業株式会社 たいちゃん JASOM-211105	表 A.1	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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・消石灰・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 岐阜県水田第103の30 たい肥	2021年11月17日 2026年3月26日
金剛建設株式会社 ニチミネ1号、スーパーポラス JASOM-121215	表 A.1	ゼオライト	土壌改良	土壌改良資材 —	2012年12月4日 2027年12月3日
金剛建設株式会社 ニチミネ5号(造粒)、レスキュー、美米基(造粒)、スーパーポラス(造粒) JASOM-121216	表 A.1	ゼオライト・製糖産業の副産物	土壌改良	土壌改良資材 —	2012年12月4日 2027年12月3日
金剛建設株式会社 ニチミネ2号、ニチミネ5号(カット)、ミネラル源樹 JASOM-240807	表 A.1	ゼオライト	土壌改良	土壌改良資材	2024年8月28日 2027年8月27日
有限会社ザ・バイオ 天地に恵 JASOM-241007	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	堆肥	2024年10月15日 2027年10月14日
有限会社ザ・バイオ 天地に宝 JASOM-241008	表 A.1		土壌改良		2024年10月15日 2027年10月14日
有限会社再生計画 オーガニックピュアブラウン JASOM-220408	表 A.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
有機牛フン、パーク、たい肥 JASOM-231007	表 A.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	2023年10月18日 2026年10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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきんライト JASOM-171113	表 A.1 簡条5	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・草木灰・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 簡条5 5.12育苗用土の項	育苗培土	— —(育苗培土)	2017年11月10日 2027年12月9日
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきん JASOM-140528	表 A.1 簡条5	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・草木灰・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 簡条5 5.12育苗管理の項	育苗培土	— —(育苗培土)	2014年12月9日 2027年12月9日
桜井畜産牧場 有機桜井畜産牧場完熟堆肥 JASOM-240403	表 A.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	長野県 特肥第655号 堆肥	2024年4月18日 2027年4月17日
サンエス石膏株式会社 サンエスカルエール JASOM-230907	表 A.1	石こう(硫酸カルシウム)	葉面散布し、カルシウム分を補給	特殊肥料 特殊肥料 カルシウム肥糧 兵庫県特殊肥料第1341号	2023年9月22日 2026年9月21日
サンエス石膏株式会社 サンエスカルZ JASOM-210403	表 A.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 2028年6月6日
有限会社 三喜鶏園 ペレット発酵乾燥鶏糞 JASOM-240712	表 A.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・硫酸苦土・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	群馬県特肥第1114号 堆肥	2024年7月1日 2027年6月30日
有限会社 三喜鶏園 ミックス発酵乾燥鶏糞 JASOM-240711	表 A.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・硫酸苦土・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	群馬県特肥第1114号 堆肥	2024年7月1日 2027年6月30日
三興株式会社 スーパーコンポ3号C JASOM-240510	表 A.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・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・土壌改良	兵指肥第168号 指定混合肥料	2024年5月1日 2027年4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 5.8(きのこの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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社サンジェットアイ 竹のエキス JASOM-241210	表 A. 1	その他の肥料及び土壌改良資材	植物活性	土壌改良資材	2024年12月14日 2027年12月13日
有限会社サンジェットアイ B酵素 JASOM-231101	表 A. 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・発酵した食品廃棄物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・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	岡山県 堆肥	2023年11月1日 2026年10月30日
有限会社サンジェットアイ プレミアム酵素 JASOM-240205	表 A. 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・発酵した食品廃棄物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・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	岡山県 堆肥	2023年11月1日 2026年10月30日
有限会社サンジェットアイ 竹のエキスBlack JASOM-231102	表 A. 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・発酵した食品廃棄物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・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	岡山県 堆肥	2023年11月1日 2026年10月30日
三通国際商事株式会社 ①恵土 ②恵土プレミアム JASOM-130539	表 A. 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
株式会社サンテツ 特殊肥料 ビタソイル JASOM-161210	表 A. 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・バーク堆肥・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	特殊肥料 大分県第316-11 バーク堆肥	2016年12月19日 2025年12月18日
株式会社サンテツ 育苗用土 リッチソイル JASOM-170201	表 A. 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・バーク堆肥・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・第4条育苗管理の項	育苗用途	育苗用土	2017年2月12日 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 一石二鳥 JASOM-161211	表 A.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・バーク堆肥・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、元肥	特殊肥料 445-12 バーク堆肥、鶏糞	2016年12月19日 2025年12月18日
株式会社サンテツ 水稻と挿し芽の培土・コーエイソイル JASOM-231009	表 A.1	泥炭・パーライト 第4条育苗管理の項	培土	培土	2023年10月18日 2026年10月17日
有限会社サンテック 農業資材(スーパーバイオ) JASOM-161103	表 A.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		2016年11月28日 2025年11月27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	箇条5	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	一(紙マルチ) 一	2012年12月27日 2027年12月26日
山陽チップ工業株式会社 バーク堆肥(サンヨーバーク)、バーク堆肥(フォレストコンポ) JASOM-141111	表 A.1	バーク堆肥・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	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 2027年1月24日
株式会社サンルート U-KIジュンカン JASOM-230317	表 A.1	製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良材	土壌改良・土壌微生物・多様性活性化値の向上、堆肥発酵促進	土壌改良資材	2023年3月28日 2026年3月27日
株式会社サンルート スーパーE・R ゴールド JASOM-160301	表 A.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・多様性活性化値の向上	土壌改良資材	2016年3月17日 2027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	表 A.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・多様性活性化値の向上	一 土壌改良資材	2015年11月6日 2027年6月27日
株式会社サンロック科学研究所 セル-THE 微量元素 JASOM-130512	表 A.1	ゼオライト	一	一(土壌改良資材) 一	2013年6月4日 2025年6月3日
株式会社サンロック科学研究所 医王元素 JASOM-130513	表 A.1	ゼオライト	一	一(土壌改良資材) 一	2013年6月4日 2025年6月3日
ジェー・エス・アイ株式会社 ホタテパワー JASOM-130454	表 A.1	炭酸カルシウム・軽焼マグネシア	<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 2026年1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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ジェイアンドダブル レーディング アグリソイルA1 JASOM-231204	表 A.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	特殊肥料 地農第1600号の21 発酵かす	2023年12月11日 2026年12月10日
株式会社ジェイアンドダブル レーディング アグリソイルA1(鳥取工場) JASOM-241002	表 A.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、成長促進	堆肥	2024年10月7日 2027年10月6日
(株)ジェイイーエス ミネチット JASOM-160904	表 A.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
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	表 A.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 2027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」(パウダー) JASOM-210501	表 A.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 2027年5月3日
株式会社シマニシ科研 シーマロックス液肥 JASOM-170604	表 A.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 2026年6月24日
島貿易株式会社 以工門 JASOM-240215	表 A.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	2024年2月22日 2024年11月3日
島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella F JASOM-211103	表 A.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	表 A.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	表 A.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

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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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ヨーソ JASOM-170502	表 A. 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 2025年11月28日
有限会社シモエダ プライムアグリシモエダ堆肥 JASOM-240805	表 A. 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	長野県特肥442号 堆肥	2024年8月17日 2027年8月16日
株式会社ジャパンバイオフィアーム オーガニックリキッド JASOM-190612	表 A. 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 北海道第2949号 副産物動物質肥料	2019年6月25日 2026年11月15日
株式会社ジャパンバイオフィアーム オーガニック813 JASOM-190616	表 A. 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 2026年4月26日
株式会社ジャパンバイオフィアーム オーガニック853 JASOM-190615	表 A. 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 2026年4月26日
株式会社ジャパンバイオフィアーム オーガニック432 JASOM-190617	表 A. 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 2026年4月26日
有限会社笑愛 活菌態笑愛ボカシ JASOM-151101	表 A. 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 2027年11月2日
株式会社正栄商会 SKプライムマグ 58 JASOM-180602	表 A. 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 2027年6月3日
株式会社正栄商会 SKミネラルマグ JASOM-161202	表 A. 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 2025年12月17日
昭光通商アグリ株式会社 つぶトリコン JASOM-210801	表 A. 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 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
昭光通商アグリ株式会社 つぶHSC(粒状よくだ) JASOM-220703	表 A.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
盛林 正 醗酵鶏糞 細粒 JASOM-240313	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	愛知県受理番号937 堆肥	2024年3月24日 2027年3月23日
盛林 正 醗酵鶏糞 粒 JASOM-240312	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	愛知県受理番号937 堆肥	2024年3月24日 2027年3月23日
昭和培土株式会社 SB有機水稻培土IS JASOM-231103	表 A.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 第4条 育苗管理の項	育苗培土	培土	2023年11月6日 2026年11月5日
昭和培土株式会社 無肥料焼土 JASOM-180501	箇条5	箇条5 5.12育苗用土の項	苗の育苗	— —(育苗培土)	2018年4月13日 2027年4月12日
白石カルシウム株式会社 粒状まぐかる JASOM-170702	表 A.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 2025年11月28日
白石カルシウム株式会社 まぐかる JASOM-170505	表 A.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 2025年11月28日
神協産業株式会社 アルギット JASOM-180814	表 A.1	乾燥藻及びその粉末	養分供給	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 2027年8月17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	表 A.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
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	表 A.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



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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社すこやかコーポレーション ヒトデの恵み JASOM-250302	表 A.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	2025年3月4日 2028年3月3日
住友商事株式会社 キーゼライト(粉)、パワフルマゲ JASOM-121233	表 A.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 2026年6月12日
株式会社生科研 ミネパワーS(届出名 ミネパワーS2(0-1-0)) JASOM-231206	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、ペントナイト、微量元素	養分供給、微量元素補給	熊本県 指定配合肥料	2023年12月11日 2026年12月10日
株式会社生科研 ミネパワーM(届出名 ミネパワーM2(0-1-0)) JASOM-231207	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、ペントナイト、微量元素、硫酸苦土	養分供給、微量元素補給	指定配合肥料	2023年12月11日 2026年12月10日
株式会社生科研 ミネパワーB(届出名 ミネパワーB2(0-1-0)) JASOM-231208	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、ペントナイト、微量元素	養分供給、微量元素補給	指定配合肥料	2023年12月11日 2026年12月10日
株式会社生科研 液体ジャンプ(6kg、20kg) JASOM-170322	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良材	養分供給	普通肥料 液状複合肥料、生第72387	2017年3月31日 2026年3月30日
株式会社生健 生健有機発酵肥料 JASOM-230201	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・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・塩化ナトリウム	水稻:元肥60Kg/反、茶:春・秋肥75Kg/反、みかん:お礼肥75Kg/反、6月50Kg/反、野菜:元肥75Kg/反・追肥60Kg/反、養分供給	特殊肥料 鹿児島県肥第179号 堆肥	2023年1月30日 2026年1月29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	表 A.1 簡条5	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・油かす類・炭酸カルシウム・泥炭・ペントナイト・パーライト・ゼオライト・パーミキュライト・けいそう土焼成粒・簡条5 5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2025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(本社工場) JASOM-210107	表 A.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 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 オーガニックやさいの堆肥(本 社工場) JASOM-190609	表 A.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・炭酸カルシウム・泥炭・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	育苗培土		2019年6月25日
				育苗培土	2025年6月24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	表 A.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・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 2026年1月11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	表 A.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・炭酸カルシウム・泥炭・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	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2025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	表 A.1 箇条5	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・油かす類・炭酸カルシウム・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 箇条5 5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2025年6月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SKRパーク堆肥 JASOM-190406	表 A.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719堆肥	2019年4月11日 2025年4月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 油かす S JASOM-181229	表 A.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 2024年12月18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	表 A.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 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 ハーブの土(関西工場) JASOM-210105	表 A.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
					2026年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 グアノ JASOM-181216	表 A.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
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 十和田軽石 JASOM-181218	簡条5	簡条5 5.12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 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの肥料 JASOM-190101	表 A.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 2025年1月6日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 焼土 JASOM-190106	簡条5	簡条5 5.12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 鹿沼土 JASOM-181225	簡条5	簡条5 5.12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 日向軽石 JASOM-181223	簡条5	簡条5 5.12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 SK 赤土 JASOM-181224	簡条5	簡条5 5.12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 真砂土 JASOM-181219	簡条5	簡条5 5.12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 瀬戸ヶ原花苑 パーライト JASOM-181227	表 A.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 2024年12月17日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 選別 JASOM-181226	簡条5	簡条5 5.12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

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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 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 ゼオライト JASOM-181217	表 A. 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
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	表 A. 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・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 2027年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 貝化石粉末 JASOM-181221	表 A. 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 2024年12月13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	表 A. 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・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 2026年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK ヤシガラピート JASOM-181215	表 A. 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 ピートモス L JASOM-181213	表 A. 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
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 くん炭 JASOM-181212	表 A. 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 SK 腐葉土 JASOM-181211	表 A. 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 SK 馬ふん JASOM-181210	表 A. 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
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 パーミキュライト JASOM-181222	表 A. 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

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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 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 オーガニックとまとの土(関西 工場) JASOM-190602	表 A.1 簡 条5	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 油かす類・グアノ・炭酸カ ルシウム・泥炭・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・簡条 5 5.12育苗管理の項	育苗培土		2019年6月25日
				育苗培土	2025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	表 A.1 簡 条5	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・ 油かす類・グアノ・炭酸カ ルシウム・泥炭・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・簡条 5 5.12育苗管理の項	育苗培土		2019年6月25日
				育苗培土	2025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 (関西工場) JASOM-190606	表 A.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・ 炭酸カルシウム・泥炭・ 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	育苗培土		2019年6月25日
				育苗培土	2025年6月24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	表 A.1 簡 条5	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・ 油かす類・炭酸カルシウ ム・泥炭・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・簡条 5 5.12育苗管理の項	育苗培土		2019年6月25日
				育苗培土	2025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	表 A.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・ 炭酸カルシウム・泥炭・ 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	育苗培土		2019年6月25日
				育苗培土	2025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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 オーガニックやさいの土(関西工場) JASOM-190603	表 A.1 箇条5	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・油かす類・炭酸カルシウム・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・箇条5 5.12育苗管理の項	育苗培土		2019年6月25日
				育苗培土	2025年6月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ネオオルガ JASOM-190204	表 A.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 2025年2月4日
株式会社セプト・ワン 元気の有機 濃縮原液 JASOM-130410	表 A.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 神奈川県17-32号 堆肥(液状)	2014年12月24日 2027年12月23日
セントラルグリーン株式会社 有機ヤシ加里1 JASOM-170812	表 A.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 2026年8月15日
セントラルグリーン株式会社 ヤシ殻ピート JASOM-130470	表 A.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) 土壌改良資材	2014年12月24日 2026年12月23日
セントラルグリーン株式会社 フミングリーン JASOM-200604	表 A.1	岩石を粉碎したもの		土壌改良資材 泥炭	2020年6月1日 2026年5月31日
セントラルグリーン株式会社 ピートモスS JASOM-130472	表 A.1	泥炭	—(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。)	—(育苗用資材) —	2014年12月24日 2026年12月23日
セントラルグリーン株式会社 有機栽培培養土1 JASOM-130475	表 A.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) 育苗培土	2014年12月24日 2026年12月23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	表 A.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:11.70%)	特殊肥料 北海道第6178号、新潟県第35号、東京都第217号 副産複合肥料 輸第13065号	2018年8月20日 2027年8月19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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分  肥料の種類	初回登録日  有効期限
株式会社 創建エース 有機 ヤマゲン バイオ液 JASOM-240301	表 A.1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・製糖産業の 副産物	土壌改良	—  土壌改良資材	2024年2月26日  2027年2月25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 JASOM-130401	表 A.1	ベントナイト	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  2026年12月23日
株式会社ソルテラ農園 東京8 (NT-G)、東京 8、 TOKYO8 JASOM-220401	表 A.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
株式会社ダイイチ DN191 JASOM-240701	表 A.1	塩化カルシウム・食酢	肥料	—  液状肥料	2024年7月1日  2027年6月30日
株式会社ダイイチ DN190 JASOM-240702	表 A.1	塩化カルシウム・食酢	肥料	—  液状肥料	2024年7月1日  2027年6月30日
大栄環境株式会社 M'sコンポ JASOM-161212	表 A.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  2025年12月25日
大建工業(株) DWファイバー JASOM-180203	表 A.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  2027年2月4日
大幸TEC(株) ①木酢維新S②ラッパ木酢液 ③ラッパ木酢液稲作用 JASOM-130443	表 A.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  2026年12月23日
大興貿易株式会社 Moチャージ JASOM-241211	表 A.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 及び土壌改良資材・油 かす類	土壌改良	—  堆肥	2024年12月31日  2027年12月30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	表 A.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
大興貿易株式会社 ダイコーアナプルナ ペレット JASOM-210203	表 A.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  2027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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 ダイコーニームケーキ JASOM-130411	表 A.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	土壌改良	特殊肥料 東京都17家 保衛肥72号 堆肥	2014年12月24日 2025年7月16日
大興貿易株式会社 ダイコーアンナプルナ15kg JASOM-150702	表 A.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資材・油かす類	土壌改良	神奈川県第6002号 堆肥	2015年7月3日 2027年7月2日
大成農材株式会社 極肥料 JASOM-241102	表 A.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	元肥、追肥	宮城県第511号 混合有機質肥料	2024年11月6日 2026年9月6日
大成農材株式会社 エキタン有機特選エース JASOM-170902	表 A.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、宮城県第513号 副産動物質肥料	2017年9月7日 2026年9月6日
大成農材株式会社 バイオノ有機S(石巻工場) JASOM-170901	表 A.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	元肥、追肥	宮城県第511号 混合有機質肥料	2017年9月7日 2027年9月1日
大成農材株式会社 バイオノ有機S(高砂工場) JASOM-240615	表 A.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	元肥、追肥	兵庫県1442号 混合有機質肥料	2024年6月15日 2027年6月14日
大成農材株式会社 極液肥ゼロワン JASOM-241101	表 A.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、宮城県第513号 副産動物質肥料	2024年11月6日 2026年9月6日
大東肥料株式会社 ①オール有機823②複合肥料O25号 JASOM-130451	表 A.1	草木灰・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	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2025年12月19日
大東肥料株式会社 グアノエース JASOM-160902	表 A.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 2025年8月31日
大東肥料株式会社 オール有機66号 JASOM-130453	表 A.1	油かす類・と畜場又は水産加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	2013年12月20日 2025年12月19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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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	表 A.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 2027年1月24日
大東肥料株式会社 地力、恵土 JASOM-130567	表 A.1	岩石を粉碎したもの	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月19日 2026年5月18日
大東肥料株式会社 ニューパーフェクト有機、複合肥料016号 JASOM-130569	表 A.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・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 2027年12月8日
大東肥料株式会社 オール有機753、複合肥料DH8号 JASOM-130568	表 A.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・草木灰	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年5月19日 2026年5月18日
大東肥料株式会社 ①オール有機774②複合肥料024号 JASOM-130452	表 A.1	草木灰・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	2013年12月20日 2025年12月19日
ダイヤソルト(株) ダイヤソルト塩化加里 JASOM-150317	表 A.1	塩化加里・その他の肥料及び土壌改良資材	肥料	普通肥料 生第100520号 塩化加里	2015年4月30日 2027年4月29日
大洋化学工業株式会社 サルファーS JASOM-240803	表 A.1	硫黄・泥炭・ゼオライト	酸度矯正	輸第106732号 硫黄及びその化合物	2024年8月6日 2027年8月5日
大洋化学工業株式会社 じゃがハス JASOM-240804	表 A.1				2024年8月6日 2027年8月5日
大洋化学工業株式会社 シェルエース JASOM-240611	表 A.1	炭酸カルシウム・水酸化苦土・製糖産業の副産物・肥料の造粒材及び固結防止材	栄養分補給・土壌改良	富山県第401号 貝化石肥料	2024年6月11日 2027年6月10日
有限会社太陽商会 EMグラビトロン炭 JASOM-201109	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・製糖産業の副産物・木炭・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2026年11月22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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
太陽農産株式会社 菌勢群 JASOM-231202	表 A.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・発 酵した食品廃棄物由来 の資材・グアノ・その他 の肥料及び土壌改良資	養分供給	たい肥	2023年11月27日 2026年11月26日
太陽農産株式会社 クリーンペレット有機 JASOM-230603	表 A.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・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・グア	土づくり、作物に養分供 給	特殊肥料、群馬県特肥 第1096号 堆肥	2023年6月17日 2026年6月16日
太陽農産株式会社 菌根環 JASOM-231201	表 A.1	有機農産物の日本農林 規格 別表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・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	養分供給	特殊肥料、群馬県特肥 第1393号 堆肥	2023年11月27日 2026年11月26日
太陽農産株式会社 太陽の土 JASOM-150802	表 A.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 2026年1月29日
太陽農産株式会社 バイオマスター JASOM-150801	表 A.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・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	養分供給	特殊肥料、群馬県特肥 第1393号 堆肥	2015年8月10日 2026年1月29日
大朗物産有限会社 LL粒剤 JASOM-211207	表 A.1	その他の肥料及び土壌 改良資材・ゼオライト	播種及び定植前に育苗 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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分  肥料の種類	初回登録日  有効期限
大朗物産有限会社 ①889粒剤#2 ②889粒剤 #3 ③889粒剤#5 JASOM-130416	表 A.1	その他の肥料及び土壌 改良資材・ゼオライト	播種及び定植前に育苗 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
大朗物産有限会社 ウインドスター-889 JASOM-130415	表 A.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
高砂飼料工業株式会社 ランカク  JASOM-130405	表 A.1	食品工場及び繊維工場 からの農畜産物由来の 資材	土壌改良	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  2026年12月23日
高砂飼料工業株式会社 サカナエキス特ペレ DX JASOM-231104	表 A.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1661号  混合有機質肥料	2023年11月14日  2027年9月1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	表 A.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  2027年9月1日
高砂飼料工業株式会社 オーガニック7・4・2 JASOM-130404	表 A.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  2027年9月1日
高砂飼料工業株式会社 液体魚肥 JASOM-130403	表 A.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  2027年9月1日
有限会社高島産業 醗酵鶏ふん(綾上農場) JASOM-190102	表 A.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  2028年1月6日
有限会社高島産業 醗酵鶏ふん(高瀬農場) JASOM-250206	表 A.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	2025年2月9日  2028年2月8日
高嶋酒造株式会社 たかしま発酵米ぬか JASOM-170701	表 A.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  2026年7月24日
株式会社高田商店 ASK(発酵諸味粕堆肥) JASOM-211203	表 A.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	養分供給、土壌改良	特殊肥料 兵特肥第 1071号  堆肥	2021年12月13日  2027年12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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 高津農場 TK-4-3-2、発酵鶏糞粉状 JASOM-230304	表 A.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1279号)、特殊肥料(第1447号)	2023年3月1日 2026年2月28日
高森町 野草たい肥 風まる JASOM-210402	表 A.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	土壌改良	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-220409	表 A.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
株式会社タクト 1.バイオゴールド INLIVING 観葉植物の土 2.INLIVING 観葉植物の土 3.アドバースの土 4.advarth の土 5.温暖化対応の土 6.南国の土 7.南国 soil 8.南国の砂浜 9.南国のビーチ JASOM-220112	表 A.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 バイオゴールドの土 JASOM-160609	表 A.1	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・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・木炭	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 バイオゴールドソイル JASOM-191107	表 A.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・その他の肥料および土壌改良材・ゼオライト・木炭	土壌改良	土壌改良資材	2019年11月18日 2025年11月17日
株式会社タクト クラシック熟成 大地肥 JASOM-151110	表 A.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・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 2027年11月18日
株式会社タクト 水質浄化の土 JASOM-211109	表 A.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 2027年11月28日
株式会社タクト バイオゴールドクラシック元肥 JASOM-151107	表 A.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 2027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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 1.バイオゴールド INLIVING 多肉植物の土、2. INLIVING 多肉植物の土 JASOM-220111	表 A. 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 きままにミスト、ミスト、Mist 彩、mist JASOM-210502	表 A. 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 2027年5月11日
株式会社タクト Biogold ROSE SOIL NUOVO、バイオゴールド ローズソイルヌオーヴォ、ROSE SOIL NUOVO JASOM-201002	表 A. 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・パーミキュライト・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 2026年10月18日
株式会社タクト バイオゴールドの土 ストレスゼロ JASOM-160610	表 A. 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	表 A. 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 2027年11月8日
株式会社タクト 長期多段熟成 牛ふん JASOM-151111	表 A. 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 2027年11月18日
株式会社タクト 長期深林熟成 腐葉土 JASOM-151105	表 A. 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 2027年11月8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	表 A. 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材	土壌改良、植物活力材	— 土壌改良資材	2020年1月5日 2026年1月4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	表 A. 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 2027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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社竹ノ粉 竹ノ粉 JASOM-231003	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材	養分供給	長崎県特肥第504号 堆肥	2023年10月2日 2026年10月1日
株式会社タケマン 乳酸発酵 竹粉 かぐや姫 JASOM-230315	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材	地力回復・土壌改良材	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
田源石灰工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-171002	表 A.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 2025年11月28日
田源石灰工業株式会社 ①ハニー苦土②マグ10 JASOM-130484	表 A.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%、可溶性苦土: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 2026年12月23日
田源石灰工業株式会社 粒状混合消石灰 JASOM-171004	表 A.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 2025年11月28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	表 A.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 2026年12月23日
田源石灰工業株式会社 消石灰 JASOM-171003	表 A.1	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 2025年11月28日
株式会社多幸寿 アグリA-1 JASOM-230901	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	アミノ酸・ミネラルの補給。	特殊肥料 第R1-4号 堆肥	2023年8月22日 2026年8月21日
谷商株式会社 マグピュアー55 JASOM-141124	表 A.1	水酸化苦土・岩石を粉砕したもの		普通肥料 輸第7759号 水酸化苦土肥料	2015年2月3日 2027年1月24日
谷商株式会社 軽焼マグネサイト80 JASOM-141121	表 A.1	軽焼マグネシア		普通肥料 輸第6835号 副産苦土肥料	2015年2月3日 2027年1月24日
谷商株式会社 軽焼マグネサイト60 JASOM-141122	表 A.1	軽焼マグネシア		普通肥料 輸第10513号 副産苦土肥料	2015年2月3日 2027年1月24日
谷商株式会社 マグピュアー60 JASOM-141123	表 A.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		普通肥料 輸第10579号 水酸化苦土肥料	2015年2月3日 2027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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社タフライト 土壌改良材 サン・ラ・テール ペレット JASOM-201207	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	一(土壌改良資材、天然粘土鉱物) 一	2020年12月15日 2026年12月14日
株式会社タフライト 土壌改良材 サン・ラ・テール JASOM-130446	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	一(土壌改良資材、天然粘土鉱物) 一	2014年12月24日 2026年12月23日
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	表 A. 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、土壌改良	特殊肥料 鹿北薩肥生第159号 堆肥	2019年9月20日 2025年9月19日
株式会社たまがる 高腐植発酵鶏ふん「たまがっ土」 JASOM-200207	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・微量元素・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197号 堆肥	2020年2月16日 2026年2月15日
株式会社たまがる ぼかし完熟有機肥料 JASOM-221002	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 微量元素 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、土壌改良	特殊肥料 鹿北薩肥生第174号 堆肥	2022年10月12日 2025年10月11日
たまご&ファーマーズ株式会社 発酵けいふん(第3CP) JASOM-160608	表 A. 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2637号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2025年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会社 ありがとグリーン(第3CP) JASOM-160606	表 A. 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2636号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2025年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会社 発酵けいふん(第2CP) JASOM-160607	表 A. 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2635号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2025年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会社 グリーンフレーマ JASOM-160611	表 A. 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2633号) 発酵鶏糞	2016年6月30日 2025年6月29日
たまご&ファーマーズ株式会社 発酵けいふん(第1CP) JASOM-240903	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	茨城県 第2631号 堆肥	2024年9月10日 2027年9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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
たまご&ファーマーズ株式会 社 ありがとグリーン(第2CP) JASOM-160605	表 A.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 2632号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2025年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会 社 森の大地 JASOM-191205	表 A.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 2639号 堆肥	2019年12月20日 2025年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会 社 かすみがうらコンポスト工 場 ペレットけいふん JASOM-190502	表 A.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 2643号 発酵鶏糞	2019年5月31日 2028年5月30日
たまご&ファーマーズ株式会 社 かすみがうらコンポスト工 場 かすみゆうき JASOM-190501	表 A.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 2641号 発酵鶏糞	2019年5月31日 2028年5月30日
たまご&ファーマーズ株式会 社 色麻コンポスト工場 イセグリーン・みやぎグリーン・ イセ有機・みやぎ有機 JASOM-180702	表 A.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 2027年7月4日
たまご&ファーマーズ株式会 社 富士宮事業所 富士高原堆肥 JASOM-210901	表 A.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	静岡県第4-9号 たい肥	2021年9月1日 2027年8月31日
たまご&ファーマーズ株式会 社 富士宮事業所 ペレットけいふん JASOM-201106	表 A.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	静岡県第4-11号 堆肥	2020年11月16日 2026年11月15日
たまご&ファーマーズ株式会 社 富士宮事業所 富士高原有機ペレット JASOM-201104	表 A.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	静岡県第4-10号 堆肥	2020年11月16日 2026年11月15日
たまご&ファーマーズ株式会 社 八千代事業所 エッグドリーム有機肥料、パ ンザ〜イ!!みのる君、 MINORU-KUN JASOM-160603	表 A.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 2644号第2645号 発酵鶏糞	2016年6月6日 2025年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会 社 八千代事業所 VINH THANH SAKURA JASOM-190407	表 A.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 2644号第2645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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
たまご&ファーマーズ株式会社(旧 有限会社美咲ファーム) 醗酵鶏糞 JASOM-180804	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2027年8月9日
(有)美咲ファーム 森の大地 JASOM-180810	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2027年8月9日
たまご&ファーマーズ株式会社(旧 有限会社美咲ファーム) 長期熟成堆肥(美咲コンポ) JASOM-180809	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2027年8月9日
たまご&ファーマーズ株式会社(旧 有限会社美咲ファーム) 鶏ふん JASOM-180807	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2027年8月9日
たまご&ファーマーズ株式会社 伊賀事業所 乾燥ペレット肥料 JASOM-160804	表 A.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) 加工家きん糞肥料 動物の排せつ物	2016年8月30日 2025年8月29日
玉田建設株式会社 有機堆肥グラボス JASOM-171101	表 A.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・硫酸苦土・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 岐阜県農技第93号 堆肥	2017年10月21日 2026年10月20日
タムライーシーペレット株式会社 サスケナブルSB-01 JASOM-240206	表 A.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・微量要素	養分供給	福島県第2084号 堆肥	2024年2月3日 2027年2月2日
合名会社田村農園 肥えっちゃMN JASOM-210601	表 A.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
丹波市役所 産業経済部農業振興課 牛糞堆肥(市島ユーク) JASOM-140521	表 A.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・泥	土壌改良	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

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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社筑西アグリ バイトルプラス(10kg) JASOM-161207	表 A.1	硫酸苦土、石こう(硫酸 カルシウム)、ペントナイ ト		普通肥料 茨城県第 1239号 硫酸苦土肥料	2016年12月8日 2025年12月7日
有限会社筑西アグリ サラットCa JASOM-220605	表 A.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
竹鎌農産 元気ゆうき君 プラス JASOM-230105	表 A.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・木炭・泥炭・ ペントナイト・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	稲作・野菜・果実・花の 養分補給	特殊肥料 堆肥	2022年12月27日 2025年12月26日
竹鎌農産 元気ゆうき君 (犬山工場) JASOM-230104	表 A.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・木炭・泥炭・ ペントナイト・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	稲作・野菜・果実・花の 養分補給	特殊肥料 堆肥	2022年12月27日 2025年12月26日
中部エコテック株式会社 ECO ORGANIC, MATSUDA, HOSAKU, FUJI YUKI,CHUBU,CHUBU ORGANIC, CHUBU333,CHUBU222,CHUB U111, CHUBU ORGANIC333,CHUB U ORGANIC222, CHUBU ORGANIC111,MATS UDA ORGANIC322 JASOM-200603	表 A.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 2026年5月31日
中部エコテック株式会社 醗酵鶏糞、豊作、富士有機 JASOM-200602	表 A.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 2026年5月31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	表 A.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 2025年12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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
中部エコテック株式会社 Soli Vivi、Petros、Petros All-Natural Fertilizer、Save Our Soil Conditioner、JEW M Bio-Fertilizer、JEW M Fertilizer、JEW M All-Natural Fertilizer、Fermented Chicken Manure、JEW M Fermented Chicken Manure、Fermented Chicken Manure、JEW M Soil Conditioner JASOM-250205	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	堆肥	2025年2月8日 2028年2月7日
中部飼料株式会社 マルナカ複合肥料743 JASOM-170313	表 A.1	油かす類・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	肥料	普通肥料、生第78977号 化成肥料	2017年3月14日 2026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	表 A.1	油かす類・草木灰・水酸化苦土・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	2017年3月14日 2026年3月13日
中部飼料株式会社 天然素材574 JASOM-170312	表 A.1	油かす類・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	肥料	普通肥料 指定配合肥料	2017年3月14日 2026年3月13日
有限会社チョウエイ セリファーム ブルーS JASOM-200704	表 A.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	作物生育用資材	土壌改良資材	2020年7月20日 2026年7月19日
有限会社チョウエイ セリファーム粒状 JASOM-191203	表 A.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
有限会社チョウエイ セリファームNEW粒状 JASOM-240302	表 A.1	岩石を粉砕したもの・製糖産業の副産物	土壌改良資材	土壌改良資材	2024年3月3日 2027年3月3日
有限会社チョウエイ セリファーム グリーン JASOM-200703	表 A.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 2026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	表 A.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 2026年7月19日
有限会社チョウエイ セリファーム粒状ブラック JASOM-240303	表 A.1	岩石を粉砕したもの・製糖産業の副産物	土壌改良資材	土壌改良資材	2024年3月4日 2027年3月3日
千代田肥糧株式会社 ぼかハッスル JASOM-121203	表 A.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 2025年12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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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	表 A.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 2027年12月3日
千代田肥糧株式会社 New 人魚姫 2号 JASOM-200611	表 A.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・草木灰		普通肥料 指定配合肥料	2020年6月29日 2026年6月28日
株式会社つがる 発酵鶏ふん堆肥健土くん JASOM-210503	表 A.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 2027年5月11日
有限会社つくばファーム つくば燃焼灰1号 JASOM-200209	表 A.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	養分供給	特殊肥料 茨城県1919 鶏糞燃焼灰	2020年2月26日 2026年2月25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	表 A.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 2025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	表 A.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 2026年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会社 生石灰95.0 JASOM-130433	表 A.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 2026年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会社 細粒苦土石灰 JASOM-130431	表 A.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 2025年11月28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	表 A.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 2026年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会社 53 細粒苦土石灰 JASOM-200407	表 A.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 2026年4月19日
津久見ドロマイト工業株式会社 肥料用73.0消石灰 JASOM-160401	表 A.1	消石灰	土壌改良	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 2028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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 粒状炭酸カルシウム JASOM-241205	表 A.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	大分県肥第1146号 炭酸カルシウム肥料	2024年12月14日 2027年12月13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	表 A.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 2026年4月19日
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	表 A.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 2026年4月19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	表 A.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 2025年11月28日
壤結合同会社 八百結びの培養水® JASOM-220601	表 A.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
壤結合同会社 八百結び®の発酵肥料 JASOM-230504	表 A.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	普通肥料 ぼかし肥料	2023年5月17日 2026年5月16日
株式会社デイリーエッグ 醗酵鶏糞 JASOM-160104	表 A.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:加工家さ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) 加工家さんふん肥料	2012年12月4日 2028年1月25日
株式会社デイリーエッグ 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-221205	表 A.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 特殊肥料入り指定混合肥料 兵指肥第169号	2022年12月7日 2025年12月6日
株式会社テーブルカンパニー hakko hinoki powder JASOM-230106	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・その他の肥料及びその他の土壌改良資材	養分供給、堆肥	特殊肥料 東京都4家保衛肥第105号 堆肥	2023年1月1日 2025年12月31日
株式会社テクノマックス南日本 新・黒い瞳 JASOM-241001	表 A.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	土壌改良・養分供給	鹿南薩肥96号 堆肥	2024年8月21日 2027年8月20日
デンカ株式会社 熔融けい酸燐肥6号(兵庫の土づくり「有機 土力の達人」) JASOM-140508	表 A.1	天然りん鉱石・岩石を粉碎したもの・生石灰・製糖産業の副産物・消石灰・その他の肥料及び土壌改良資材		普通肥料 生第93411号 熔成けい酸りん肥	2014年5月7日 2027年2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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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	表 A.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
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	表 A.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
株式会社東研 ノーゲン JASOM-221207	表 A.1	岩石を粉砕したもの	岩石に含まれるミネラル 分の作用により効率よく 肥料を吸収させる	土壌改良資材	2022年12月21日 2025年12月20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) JASOM-121211	表 A.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	特殊肥料 千葉県第 2143号、2144号 堆肥	2012年12月4日 2027年12月3日
東邦実業株式会社 テツマEMミックス JASOM-160102	表 A.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・その他の 肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料(愛知県1586 号) 堆肥	2016年1月26日 2028年1月25日
東北おひさま発電株式会社 バイオマス液肥 JASOM-241106	表 A.1		養分供給	特殊肥料 山形県第 338号 堆肥	2024年11月19日 2027年11月18日
東北おひさま発電株式会社 バイオマス堆肥 JASOM-241105	表 A.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・メタン発酵 消化液	養分供給	特殊肥料 山形県第 338-2号 堆肥	2024年11月19日 2027年11月18日
東洋オリーブ農園株式会社 toyo-oliveの恵 JASOM-191110	表 A.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	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 2025年11月28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	表 A.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
株式会社トーチク 鶏糞ペレット堆肥(トーチクク リーン2号) JASOM-241203	表 A.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	北海道7109 堆肥	2024年12月14日 2027年12月13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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社トーチク 鶏糞堆肥(トーチククリーン1号) JASOM-241202	表 A.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	北海道6858 堆肥	2024年12月14日 2027年12月13日
株式会社徳之島コーラル さんごのちから JASOM-170508	表 A.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 2026年5月30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	表 A.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
株式会社トクビル 有機土壌活性液 スーパーげんきくん JASOM-180816	表 A.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	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 2027年8月23日
トミクラ産業 株式会社 ミスターブラウン666 JASOM-221104	表 A.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・塩化加里・硫酸苦土・水酸化苦土	肥料成分の供給	普通肥料 化成肥料	2022年11月21日 2025年11月20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	表 A.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 2026年4月13日
トミクラ産業 株式会社 ミスターブラウン922 ver.2 JASOM-240614	表 A.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・塩化加里・水酸化苦土・岩石を粉砕したもの・肥料の造粒剤及び固結防止剤	養分供給	兵庫県第1780号 化成肥料	2024年6月15日 2027年6月14日
トミクラ産業 株式会社 ミスターブラウン 731 JASOM-241204	表 A.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・軽焼マグネシア・岩石を粉砕したもの・肥料の造粒材及び固結防止剤	養分供給	兵庫県第1781号 化成肥料	2024年12月14日 2027年12月13日
トミクラ産業 株式会社 ミスターブラウン594 JASOM-240216	表 A.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・硫酸苦土・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剤	肥料成分の供給	兵庫県肥第1772号 化成肥料	2024年2月21日 2027年2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(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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社富田養鶏場 富田有機 JASOM-191207	表 A.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 2025年12月29日
豊田有機株式会社 ファーマンVSゆたか555号 JASOM-250201	表 A.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・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・バーミキュライト・製糖産業の副産物・油かす類	養分供給	指定配合肥料	2025年2月7日 2028年2月6日
豊田有機株式会社 ファーマンVSゆたか622号 JASOM-250202	表 A.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・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・硫酸苦土・バーミキュライト・製糖産業の副産物	養分供給	指定混合肥料	2025年2月7日 2028年2月6日
有限会社鳥海ファーム 発酵けいふん JASOM-220108	表 A.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
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	表 A.1	岩石を粉碎したもの	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 2026年5月30日
ナйкаイ塩業株式会社 60塩化加里 JASOM-130521	表 A.1	塩化加里	養分供給	普通肥料、生第51580 塩化加里	2013年7月4日 2025年7月3日
ナйкаイ商事株式会社 天然硫マグ24 JASOM-130459	表 A.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 2025年7月3日
ナйкаイ商事株式会社 ニューエコマグ JASOM-130458	表 A.1	硫酸苦土・水酸化苦土	く溶性苦土: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 2025年7月3日
ナйкаイ商事株式会社 エコマグ JASOM-220407	表 A.1	水酸化苦土 肥料の造粒材及び固結防止剤	養分供給	106463 普通肥料	2022年4月4日 2025年4月3日
長井市 レインボープランコンポスト JASOM-200607	表 A.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 農第 713号 堆肥	2020年6月15日 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 中条たまご 発酵けいふん、有機醗酵けいふん JASOM-200502	表 A.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	特殊肥料 秋田県第3970号 たい肥	2020年5月25日 2026年5月24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	表 A.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	新潟県第1号 特殊肥料入り指定混合肥料	2021年9月27日 2027年9月26日
株式会社 中条たまご オーガニック堆肥(秋田)、オーガニック鶏糞(秋田)、無焼成卵殻鶏糞(秋田)、オーガニック肥料(秋田) JASOM-241006	表 A.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	秋田県第2540号 特殊肥料入り指定混合肥料	2024年10月15日 2027年10月14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	表 A.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	特殊肥料 秋田県第3971号 たい肥	2020年5月25日 2026年5月24日
ナガセサンバイオ株式会社 スクミンペイト®3 JASOM-140523	表 B.1	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 2026年10月5日
ナガセサンバイオ株式会社 スラゴ® JASOM-130526	表 B.1	燐酸第二鉄粒剤	ナメクジ・マイマイ殺虫剤	燐酸第二鉄粒剤(農薬取締法)第21929号	2014年10月8日 2026年10月6日
中村産業開発株式会社 顆粒エヌケイ-52、エヌケイ-52 JASOM-170302	表 A.1	炭酸カルシウム・微量元素・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 2026年2月27日
株式会社ナカヤマエッグ 発酵鶏糞、発酵けいふん JASOM-220106	表 A.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
奈良炭化工業株式会社 グリーンタンソ1号 JASOM-230309	表 A.1	木炭	農業用土壌改良材として使用	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
奈良炭化工業株式会社 グリーンタンソ2号 JASOM-230310	表 A.1	木炭	農業用土壌改良材として使用	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
奈良炭化工業株式会社 みのり炭素(粉) JASOM-230307	表 A.1	木炭	農業用土壌改良材として使用	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3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(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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
奈良炭化工業株式会社 みのり炭素(粒) JASOM-230308	表 A. 1	木炭	農業用土壌改良材として使用	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
成羽ポーター株式会社 醗酵鶏糞 JASOM-180906	表 A. 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 2027年9月16日
ニイヌマ株式会社 黒いカルシウム、クロカル JASOM-190904	表 A. 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 2025年9月19日
株式会社西日本酵素 西酵ケルプミール JASOM-161205	表 A. 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 2025年12月18日
西日本砕石株式会社 いーねミネラル JASOM-210710	表 A. 1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 22東産第107-5号 微粉炭燃焼灰	2021年7月26日 2027年7月25日
西日本砕石(株) 耕力砂 JASOM-180502	表 A. 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	— 土壌改良資材	2018年4月20日 2027年4月19日
西日本砕石(株) 耕力堆肥 JASOM-180503	表 A. 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・乾燥藻及びその粉末・消石灰・製糖産業の副産物・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 2027年4月19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	表 A. 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 2025年12月29日
日新化成工業株式会社 混合有機質肥料P JASOM-240618	表 A. 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	有機質肥料	愛知県第1775号 混合有機質肥料	2024年6月15日 2027年6月14日
日東エフシー株式会社 有機ペレット524 JASOM-240511	表 A. 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・草木灰	養分供給		2024年5月2日 2027年5月1日
日東粉化工業株式会社 豊土サングリーン(元肥用・追肥用)豊土サンゼオン JASOM-130450	表 A. 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

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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 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	表 A. 1	ゼオライト	—	—(土壌改良資材) —	2013年8月9日 2025年8月6日
日本甜菜製糖株式会社 サカタ液肥GB JASOM-141108	表 A. 1	製糖産業の副産物(植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム)		普通肥料、生第92868号 副産植物質肥料	2015年1月25日 2027年1月24日
日本甜菜製糖株式会社 ニッテン液肥GB JASOM-141107	表 A. 1	製糖産業の副産物(植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム)		普通肥料、生第85524号 副産植物質肥料	2015年1月25日 2027年1月24日
日本甜菜製糖株式会社 ニッテンライム JASOM-141109	表 A. 1	製糖産業の副産物(植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム)	土壌pH調整	特殊肥料、5384 製糖副産石灰	2015年1月25日 2027年1月24日
日本液炭株式会社 ミラクンPY JASOM-170307	表 C. 1	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 2026年3月2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	表 A. 1	製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌改良資材	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 2026年11月14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	表 A. 1	製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌改良資材		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 2026年11月14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	表 A. 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 2026年11月14日
日本オーガニック株式会社 OG肉骨粉配合 JASOM-241009	表 A. 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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・製糖産業の副産物	養分供給	指定配合肥料	2024年10月15日 2027年10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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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) フルボ酸ミネラルEX JASOM-180206	表 A. 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% 硫黄:	— —(土壌改良資材)	2018年2月12日 2027年2月11日
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	表 A. 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 2026年9月11日
株式会社日本海開発 ひかり太陽 JASOM-150302	表 A. 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 2027年3月29日
株式会社日本海水 60塩化加里 JASOM-131220	表 A. 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 2026年2月9日
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	表 A. 1	炭酸カルシウム	pH調整、カルシウム補給、土壌改良、ミネラル分補給	特殊肥料、富山県92号 貝化石粉末	2014年1月10日 2026年1月9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)⑤LOAアースパワー(粒状)⑥総合ミネラル宝素(細粒)⑦サミットミネラル(細粒) JASOM-130419	表 A. 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 ピタリG1(散布用総合ミネラル) JASOM-160903	表 A. 1	製糖産業の副産物・食酢・微量元素・その他の肥料及び土壌改良資材	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
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	表 A. 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
株式会社日本ソフケン キレートイオン® JASOM-161002	表 A. 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 2025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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
日本農芸株式会社 ニューハモエース JASOM-220901	表 A. 1	硫黄・ゼオライト・泥炭	酸度矯正	普通肥料 輸第106741号	2022年9月12日 2025年9月11日
日本農芸株式会社 天然カルサル JASOM-241108	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	土壌改資材	2024年11月18日 2027年11月17日
日本農芸株式会社 シャットスター JASOM-220902	表 A. 1	硫黄、ゼオライト、泥炭	酸度矯正	普通肥料 輸第106741号	2022年9月12日 2025年9月11日
農業法人 日本農林株式会社 有機カルゴ JASOM-200610	表 A. 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 2026年6月17日
農業法人 日本農林株式会社 腐植珪酸カルシウム JASOM-230501	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌改良	特殊肥料 北海道第6748号 貝化石粉末	2023年5月15日 2026年6月17日
株式会社日本リモナイト リモンド JASOM-230214	表 A. 1	その他の肥料及び土壌改良資材	鉄ミネラル補給・土中ガス吸着 Fe35-45%	特殊肥料 熊本県R4-6号 含鉄物	2023年2月14日 2026年2月13日
株式会社日本リモナイト リモナイト JASOM-230213	表 A. 1	その他の肥料及び土壌改良資材	鉄ミネラル補給・土中ガス吸着 Fe35-45%	特殊肥料 第H31-1号 含鉄物	2023年2月14日 2026年2月13日
農研テクノ株式会社 純正木酢液(岩手工場) JASOM-250207	表 A. 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	2025年2月9日 2028年2月8日
農研テクノ株式会社 純正木酢液(千葉工場) JASOM-160404	表 A. 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	2016年4月12日 2028年4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	表 A. 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 2028年3月27日
ノーラ株式会社 特殊肥料バイオダルマ(愛媛県産) JASOM-240602	表 A. 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、土壌改良材	愛媛県 たい肥	2024年6月5日 2027年6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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
ノーラ株式会社 特殊肥料メロン・スイカダルマ JASOM-240603	表 A.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、土壌改良材	愛媛県 たい肥	2024年6月5日 2027年6月4日
ノーラ株式会社 特殊肥料バイオミクロス JASOM-240605	表 A.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、土壌改良材	愛媛県 たい肥	2024年6月5日 2027年6月4日
ノーラ株式会社 特殊肥料バイオダルマ ミニ JASOM-240604	表 A.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、土壌改良材	愛媛県 堆肥	2024年6月5日 2027年6月4日
ノーラ株式会社 特殊肥料バイオダルマ(兵庫 県産) JASOM-240606	表 A.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、土壌改良材	兵庫県 兵特肥525号 堆肥	2024年6月5日 2027年6月4日
ノーラ株式会社 特殊肥料バイオダルマ(岐阜 県産) JASOM-240607	表 A.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、土壌改良材	岐阜県 堆肥	2024年6月5日 2027年6月4日
有限会社 農業生産法人のざ ぎ のざぎ牛堆肥 JASOM-230318	表 A.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・パーライト・そ の他の肥料及び土壌改 良資材	養分補給	特殊肥料 堆肥	2023年3月28日 2026年3月27日
有限会社橋本商店 焼粃殻 JASOM-240514	表 A.1	植物及びその残さ由来 の資材	土壌改良	土壌改良資材	2024年5月9日 2027年5月8日
株式会社 箸荷牧場 めぐる JASOM-230604	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資 材・メタン発酵消化液	有機液状堆肥、元肥や 追肥など液肥として利用	兵特肥第1332号 堆肥	2023年6月22日 2026年6月22日
株式会社発酵堂 液堆富植(えきたいふしょく)、 IZANAMI(イザナミ)、菌の液 (きんのえき) JASOM-210707	表 A.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	土壌改良	第R4-11号 堆肥	2021年7月12日 2024年7月11日
株式会社発酵堂 菌堆富植(きんたいふしょく)、 篤壤(とくじょう)、菌の土(きん のつち) JASOM-210706	表 A.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	土壌改良	第R4-7号 堆肥	2021年7月12日 2024年7月11日
株式会社 服部 有機入り配合625 JASOM-240202	表 A.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・草木 灰	養分供給	指定配合肥料	2024年1月30日 2027年1月30日
株式会社 服部 圧搾落花生油粕 JASOM-240203	表 A.1	油かす類	養分供給	普通肥料	2024年1月30日 2027年1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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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	表 A.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、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料 岩手県第8-5号 たい肥	2018年6月25日 2025年6月24日
株式会社花ごころ オーガニック肥料 花ちゃんブレミオ JASOM-180607	表 A.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、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料 たい肥	2018年6月25日 2025年6月24日
株式会社花ごころ 腐植液 FA50 JASOM-220201	表 A.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
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	表 A.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 2027年6月24日
パネフリ工業株式会社 もろみJS JASOM-241112	表 A.1	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(マンガン・鉄・銅)・製糖産業の副産物	養分供給	普通肥料 液状肥料 生第108810号	2024年11月22日 2027年11月21日
有限会社 浜名湖ファーム バイオシード JASOM-230503	表 A.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 静岡県登録第3252号 堆肥	2023年5月17日 2026年5月16日
有限会社はやま農場 はやま鶏ふんペレット JASOM-230215	表 A.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 福島県 第1997号	2023年2月14日 2026年2月13日
株式会社ハヤミ産業 みのりん土壌灌注剤 JASOM-130527	表 A.1	発酵した食品廃棄物由来の資材・ 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 2025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	表 A.1	発酵した食品廃棄物由来の資材・ 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 2025年6月4日
有限会社伴藤産業 熱帯植物専用培養土 JASOM-190802	表 A.1 箇条5	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・ 箇条5 5.12育苗管理の項		— 土壌改良資材	2019年8月11日 2025年8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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 楽々培養土 JASOM-190803	表 A.1 筒条5	植物及びその残さ由来の資材・バーミキュライト・パーライト・パーク堆肥・筒条5 5.12育苗管理の項		土壌改良資材	2019年8月11日 2025年8月10日
有限会社伴藤産業 にこにこ培養土 JASOM-230203	表 A.1		成長した苗に用いる培土	土壌改良資材	2023年1月30日 2026年1月29日
有限会社伴藤産業 コーヒー培養土 JASOM-200302	表 A.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 2026年3月10日
株式会社ピアイシィ・バイオ カナディアンフルボ JASOM-130544	表 A.1	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 2025年9月1日
株式会社ピアイシィ・バイオ 地力の素 粉状/粉末 JASOM-130543	表 A.1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	— —	2014年5月7日 2025年9月1日
株式会社ピアイシィ・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	表 A.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 2026年5月6日
株式会社ピアイシィ・バイオ フルボ鉄+マルチミネラル JASOM-200601	表 A.1	岩石を粉砕したもの・微量要素・硫酸苦土	野菜、果樹への灌水施肥(1,000倍希釈)	普通肥料 生第100391号 PIC微量要素液肥1号 液体微量要素複合肥料	2020年6月1日 2026年5月31日
株式会社ビジネスサポート OJT ムラ貝 JASOM-200501	表 A.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号	2020年5月11日 2026年3月26日
株式会社美創技研 大地の友 JASOM-170805	表 A.1	製糖産業の副産物・その他の肥料および土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、福岡県5437号 堆肥・その他	2017年8月15日 2026年8月14日
株式会社美創技研 MITAKA1000 JASOM-170806	表 A.1	製糖産業の副産物・その他の肥料および土壌改良資材	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 2026年8月14日
飛驒産業株式会社 1. いくまい水 2. 杉山水 3. BIOSTIMULANT杉山水 JASOM-191201	表 A.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	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 2025年12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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ビナグリーン グリーンM JASOM-211204	表 A.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・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・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 2027年12月12日
株式会社ビナグリーン 有機鶏糞BINA JASOM-211205	表 A.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・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・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 2027年12月12日
株式会社ビナグリーン BG発酵鶏糞 JASOM-211206	表 A.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・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・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 2027年12月12日
株式会社兵庫ハイチック 醗酵鶏ふん JASOM-171106	表 A.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 2026年10月31日
株式会社兵庫ハイチック 天日鶏ふん JASOM-171107	表 A.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 2026年10月31日
平金産業株式会社 アミノクイーン JASOM-180402	表 A.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	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 2027年4月10日
平金産業株式会社 茶粉 JASOM-190805	表 A.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 2025年8月15日
平金産業株式会社 NHKS-17 JASOM-180403	表 A.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・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・発酵した食品廃棄物由来の資材・草木灰・その他の肥料及び土壌改良資材		普通肥料、関静セ第29号 指定配合肥料	2018年4月11日 2027年4月10日
平金産業株式会社 核酸B液 JASOM-170407	表 A.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・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	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 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 NHKS-18 JASOM-180404	表 A.1	油かす類・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・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・その他の肥料及び土壌改良資材		普通肥料、関静セ第29号 指定配合肥料	2018年4月11日 2027年4月10日
平金産業株式会社 KHK-3 JASOM-180401	表 A.1	油かす類・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・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	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 2027年4月10日
平金産業株式会社 KHKE-2 JASOM-180405	表 A.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 2027年4月10日
株式会社ヒラノ 伊藤農場 有機堆肥 JASOM-230103	表 A.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		2022年12月27日 2025年12月26日
株式会社ファーマフーズ ROOT QUEEN (ルートクイーン) JASOM-241004	表 A.1	パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材	育苗促進	土壌改良資材	2024年10月7日 2027年10月6日
ファームテック株式会社 アミノ酢糖 JASOM-161101	表 A.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 2025年11月13日
ファームテック株式会社 酢糖2号 JASOM-161102	表 A.1	製糖産業の副産物・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 2025年11月13日
フィーネ製薬株式会社 葉面肥料 地球の恵み JASOM-220204	表 A.1	消石灰	養分供給、土壌改良	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
株式会社フォーレスト バイオ酵素S JASOM-140516	表 A.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 2026年6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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 アミノ有機MP JASOM-181011	表 A.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 兵特肥1208号 堆肥	2018年10月13日 2027年10月12日
株式会社フォーレスト 強化酵素JN JASOM-140517	表 A.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 2026年6月15日
株式会社フォーレスト バイオ酵素B JASOM-140518	表 A.1	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・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 2026年6月15日
株式会社フォーレスト バイオ酵素T JASOM-140515	表 A.1	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・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 2026年6月15日
深田産業有限会社 22.2豚骨粒 JASOM-180909	表 A.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 2027年9月16日
深田産業有限会社 20.3豚骨粉 JASOM-180908	表 A.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 2027年9月16日
株式会社ふくろう 文珠 JASOM-220110	表 A.1	微量元素	養分供給	土壌改良資材	2022年1月26日 2028年1月25日
農事組合法人 富士宮養鶏団地組合 醗酵鶏ふん JASOM-211001	表 A.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 2027年10月18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	表 C.1	フェロモン収穫以後の工程に係る管理の項3の(1)の添加物	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 2027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	表 C.1	フェロモン収穫以後の工程に係る管理の項3の(1)の添加物	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 2027年4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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 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	表 C.1	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 ガチョン(スジマダラメイガ・ス ジコナマダラメイガ) JASOM-241114	表 C.1	フェロモン	—	薬剤(性フェロモン剤)	2024年11月24日 2027年11月23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	表 C.1	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 ガチョン (メイガ) JASOM-130422	表 C.1	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(R- 15) トリオス (コクゾウ) JASOM-150307	表 C.1	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 2027年4月29日
富士フレイバー株式会社 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	表 C.1	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 2026年6月18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	表 C.1	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
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	表 C.1	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	表 C.1	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 (コクヌストモドキ類) JASOM-210407	表 C.1	フェロモン 収穫以後の工程に係る 管理の項3の(1)の添加 物	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 2027年4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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 トリオス (ヒメアカカツオブシムシ) JASOM-130518	表 C. 1	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 (コクヌストモドキ) JASOM-130426	表 C. 1	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
有限会社藤原養鶏場 豊年満作、豊年満作ペレット JASOM-160604	表 A. 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 2027年3月21日
株式会社扶相 フィッシュソリブルPartⅢ JASOM-181008	表 A. 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 2027年10月8日
株式会社扶相 ニームシード JASOM-181230	表 A. 1	油かす類、炭酸カルシウム		土壌改良資材	2018年12月15日 2027年12月14日
株式会社扶相 ナチュラルフィット5号 JASOM-181206	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・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	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2026年3月12日
株式会社扶相 蒸製骨粉(牛骨) JASOM-181103	表 A. 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 北海道2972号 蒸製骨粉	2018年11月12日 2027年11月11日
株式会社扶相 クリーンプラントPartⅢ JASOM-181231	表 A. 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 2027年12月14日
株式会社扶相 ナチュラルフィット2号 JASOM-181204	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・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・草木灰・水酸化苦土・製糖産業の副産物	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2026年3月12日
株式会社扶相 穀殻燻炭 JASOM-181104	表 A. 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 2027年11月11日
株式会社扶相 蒸製骨粉(鶏・豚骨) JASOM-181101	表 A. 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 2027年11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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社扶相 草木灰加里34 JASOM-181006	表 A. 1	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 2027年10月8日
株式会社扶相 珪酸ぼかし1号 JASOM-181203	表 A. 1	油かす類・よう成りん肥		普通肥料 指定配合肥料	2018年12月4日 2027年12月3日
株式会社扶相 ネオフォートPartⅢ JASOM-181107	表 A. 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 2027年11月29日
株式会社扶相 貝化石 JASOM-180601	表 A. 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 2027年6月3日
株式会社扶相 ナチュラルフィット1号 JASOM-1304119	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・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・草木灰・水酸化苦土・製糖産業の副産物	余分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年12月24日 2026年3月12日
株式会社フミン MR-X(エムアールエックス) JASOM-221004	表 A. 1	泥炭・その他の肥料及び土壌改良資材	発芽・発根促進、吸肥料力向上、補肥力向上、硝酸態窒素減少、pH改善、リン酸・塩基過剰軽減、連鎖障害軽減、有用菌増加、鮮度保持	土壌改良資材	2022年10月13日 2025年10月12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	表 A. 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(株) 東郷養鶏製) JASOM-220804	表 A. 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(フュージョン(株) 咳ヶ山農場) JASOM-220803	表 A. 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
有限会社ブラウンエッグファーム 有機鶏糞 JASOM-241103	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	長野県特肥第622号 堆肥	2024年11月6日 2027年11月5日
株式会社 プラネット POF2(液体肥料) JASOM-230111	表 A. 1	油かす類・製糖産業の副産物	養分供給	特殊肥料 1788 たい肥	2023年1月3日 2026年1月2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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 プラネット POF2(固形肥料) JASOM-230112	表 A.1	油かす類・製糖産業の副産物	養分供給	特殊肥料 1787 たい肥	2023年1月3日 2026年1月2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	表 A.1	岩石を粉碎したもの	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 2028年5月29日
平成有機農法研究会 ダイズユーキ JASOM-180803	表 A.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	養分供給・土壌改良	特殊肥料 奈良県第98号 堆肥	2018年8月3日 2027年8月2日
別海バイオガス発電株式会社 グングンモピカ JASOM-250102	表 A.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・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・製糖産業の副産物	養分供給	北海道第6744号 堆肥	2025年2月4日 2028年2月3日
ベルグアース株式会社 てっぺん665 JASOM-240617	表 A.1	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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材	作物の元肥及び追肥	千葉県第1292号 化成肥料	2024年6月15日 2027年6月14日
ベルテクス株式会社 ラクト・ゼリーW200 JASOM-240305	表 A.1	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	発芽促進、生育促進	土壌改良資材	2024年3月4日 2027年3月3日
株式会社豊徳 稲用覆土 稲用みみず JASOM-200402	表 A.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
株式会社豊徳 みみず太郎100 JASOM-200401	表 A.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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ホーネンアグリ 有機播種用培土 JASOM-181001	表 A.1 箇条5	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・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・その他の肥料及び土壌改良資材・油かす類 箇条5 5.12育苗管理の項	播種用土	育苗培土	2018年10月2日 2027年10月1日
株式会社ホーネンアグリ 有機育苗床土 JASOM-240707	箇条5	箇条5 5.12育苗管理の項	水稻播種培土	育苗培土	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社ホーネンアグリ ホテルちゃん有機 JASOM-220509	表 A.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・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 2026年5月28日
株式会社ホーネンアグリ ホーネンス培土3号OG JASOM-240705	表 A.1 箇条5	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・泥炭・その他の肥料及び土壌改良資材 育苗管理の項	水稻播種培土	育苗培土	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社ホーネンアグリ BLOF堆肥23 JASOM-220507	表 A.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・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 2026年5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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ホーネンアグリ 有機鉢上げ用培土 JASOM-181002	表 A.1 箇条5	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・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材・岩石を粉碎したもの・油かす類 箇条5 5.12育苗管理の項	鉢上げ用、ポット用土	育苗培土	2018年10月2日 2027年10月1日
株式会社ホーネンアグリ 緑の堆肥 JASOM-220508	表 A.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・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 2026年5月28日
北陸アグリ開発株式会社 園芸用土壌改良材 花咲じいさん、園芸用土壌改良材 おかげさまの土、おかげさまの庭 JASOM-150701	表 A.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
北陸産業株式会社 水稻有機粒状培土 JASOM-181005	表 A.1 箇条5	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・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 箇条5 5.12育苗管理の項	水稻育苗用の床土に使用	— —(育苗培土)	2018年10月7日 2027年10月6日
株式会社ホクリヨウ 発酵鶏糞ペレット JASOM-250212	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	堆肥	2025年2月8日 2028年2月7日
株式会社ホクリヨウ 発酵鶏糞(粉) JASOM-250213	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	堆肥	2025年2月8日 2028年2月7日
北海道コーラル ミタス JASOM-231006	表 A.1	炭酸カルシウム・植物及びその残さ由来の資材	カルシウム・窒素・リン酸・カリウム・各種ミネラル供給	北海道第7027号 混合特殊肥料	2023年10月2日 2026年10月1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	表 A.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 その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 第5615号	2019年8月13日 2025年8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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
北海道ゼオライト(株) 硬質仁木ゼオライトM, 硬質仁 木ゼオライトS JASOM-180207	表 A. 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 2027年2月11日
北海道肥料株式会社 有機ペレット684 JASOM-170404	表 A. 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 2026年4月24日
北海道肥料株式会社 パールユーキ JASOM-170403	表 A. 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 2026年4月24日
株式会社ボルクレイ・ジャパン 腐植酸粉体品 アグロリグ JASOM-240808	表 A. 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	2024年8月29日 2027年8月28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	表 A. 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、植物が元氣 に生育し収量増加が期 待できる。		2014年7月2日 2026年7月1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	表 A. 1	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、 植物が元氣に生育し収 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 2026年4月5日
株式会社前川農場 松阪牛の牛糞堆肥 JASOM-240306	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	土壌改良	土壌改良資材	2024年3月14日 2027年3月13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	表 A. 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
株式会社 前田牧場 前田牧場オリジナル堆肥 JASOM-220501	表 A. 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
株式会社松田養鶏場 発酵鶏糞 JASOM-171204	表 A. 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 2026年12月21日
株式会社松本微生物研究所 育苗用G2 JASOM-230305	表 A. 1	ゼオライト・けいそう土焼 成粒・その他の肥料及 び土壌改良資材	育苗時または定植時に 散布。微生物(菌根菌) が植物根に共生し、養水 分の吸収を助ける。	土壌改良資材	2023年3月13日 2026年3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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
合同会社マル・シェリア 天然由来の活性剤 fumingen ～フミンゲン～、有機炭素専用 フミンゲン、マカ専用フミンゲン JASOM-230602	表 A. 1		土壌改良	土壌改良資材	2023年6月17日 2026年6月16日
マルイファーム株式会社 マルイ有機焼酎粕入り JASOM-181013	表 A. 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 2027年10月12日
マルイファーム株式会社 マルイフェザー JASOM-191202	表 A. 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・と畜場または水産加工場からの動物性産品由来資材	肥料	普通肥料 鹿児島県肥第1347号 化成肥料	2019年12月9日 2025年11月17日
マルイファーム株式会社 ラクト菌入りマルイ有機 JASOM-230301	表 A. 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・その他の肥料及び土壌改良資	肥料	鹿児島県：北薩肥生第191号 堆肥	2023年3月1日 2026年2月28日
マルイファーム株式会社 肉骨粉入りマルイ肥料 JASOM-191102	表 A. 1	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・と畜場または水産加工場からの動物性産品由来資材	肥料	普通肥料 鹿児島県肥第1348号 化成肥料	2019年11月18日 2025年11月17日
丸栄株式会社 粗粒サンライム(かきから粗粒) JASOM-130407	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	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 2026年12月23日
丸栄株式会社 サンライム(かきから粉末) JASOM-130406	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	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 2026年12月23日
丸栄株式会社 粒状サンライム(粒状かきから) JASOM-130408	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材・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 2026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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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	表 A. 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 2026年12月23日
株式会社 マルサン 醗酵鶏ふん JASOM-230906	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	広島県 たい肥	2023年9月25日 2026年9月24日
株式会社丸正開発 バイオ・アグリパワー JASOM-190701	表 A. 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
丸善薬品産業株式会社 チャコプロ JASOM-241110	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・木炭	育苗、本圃、ポット、果樹向け	茨城県第2622号 特殊肥料	2024年11月18日 2027年11月17日
株式会社マルタ モグラ堆肥A(粉・ペレット) JASOM-240507	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・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・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・草木灰・炭酸カルシウム・泥炭・パーミキュライト・製糖産業の副産物・岩石を粉砕したもの・乾燥藻及びその粉末	元肥・追肥	農域第4―2号 4―3号 たい肥	2024年5月1日 2027年4月30日
株式会社マルタ モグラ堆肥M(粉・ペレット) JASOM-240508	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・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・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・草木灰・炭酸カルシウム・泥炭・パーミキュライト・製糖産業の副産物・岩石を粉砕したもの・乾燥藻及びその粉末	元肥・追肥	農域第4―6号 4―7号 堆肥	2024年5月1日 2027年4月30日
株式会社マルタ モグラ堆肥V(粉・ペレット) JASOM-240509	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・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・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・草木灰・炭酸カルシウム・泥炭・パーミキュライト・製糖産業の副産物・岩石を粉砕したもの・乾燥藻及びその粉末	元肥・追肥	農域第4―10号 4―11号 堆肥	2024年5月1日 2027年4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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
マルナカ松屋商事株式会社 植物性複合乳酸菌「イーサンGCK」 JASOM-221101	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・製糖産業の副産物・塩化ナトリウム	土壌中における微生物の活性化促進と有機物の発酵促進資材	特殊肥料 北海道7025号 堆肥	2022年10月31日 2026年11月5日
株式会社 丸藤 特新・農場物語 JASOM-241010	表 A.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・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・発酵した食品廃棄物由来の資材	養分供給	北海道7078 堆肥	2024年10月15日 2027年10月14日
万田発酵株式会社 万田31号、健康農業のための万田酵素 JASOM-190405	表 A.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
万田発酵株式会社 植物用万田酵素 粒状タイプ JASOM-210604	表 A.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
水澤化学工業株式会社 水沢工場 ミネライトAG、ミネライトAGs JASOM-231209	表 A.1	ベントナイト	土壌改良	土壌改良資材	2023年12月11日 2026年12月10日
株式会社 ミツ星ファーム 高野山麓菌体資材 JASOM-221206	表 A.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	作付け前の土壌改良資材として使用。	特殊肥料 堆肥	2022年12月7日 2025年12月6日
有限会社緑産業 パーミキュライト アフリカ産 JASOM-210701	表 A.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 2027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	表 A.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 2027年7月4日
有限会社緑産業 パーライト JASOM-210703	表 A.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 2027年7月4日
(有)箕谷酪農場 弓削牧場の液肥 JASOM-180704	表 A.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 2027年7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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
みのる産業株式会社 みのる有機稲作成苗培土 <sup>㊞</sup> JASOM-170401	表 A.1 簡条5	表A.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 簡条5 5.12 育苗管理の項	育苗培土	—	2017年4月25日
				—	2026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 <sup>㊞</sup> JASOM-170402	表 A.1 簡条5	表A.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 簡条5 5.12 育苗管理の項	育苗培土	— —	2017年4月25日 2026年4月24日
宮城製肥 かきプラスわかめパワー JASOM-240513	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・乾燥藻及びその粉末	農業肥料	第 仙-5号	2024年5月10日 2027年5月9日
宮城製肥 わかめパワー JASOM-240512	表 A.1	乾燥藻及びその粉末	養分供給	第 仙-99号	2024年5月10日 2027年5月9日
有限会社都路農場 醗酵けいふん、醗酵けいふん(粒)・(細粒)、ミヤコジューキ JASOM-210308	表 A.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 2027年3月28日
宮崎みどり製薬(株) ウットンバイオスター JASOM-180303	表 A.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・乾燥藻及びその	生育不良改善、農地の生産力維持	特殊肥料、宮崎第23-54号 たい肥	2018年3月2日 2027年3月1日
ミヨシ油脂株式会社 油化本部 第一技術部 土のオアシス オーガニック JASOM-240101	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	土壌用撥水防止剤、土壌用透水材	土壌改良資材	2024年4月1日 2027年3月31日
株式会社 未来プラン お米職人 JASOM-240625	表 A.1	岩石を粉碎したもの	土壌改良	土壌改良資材	2024年6月24日 2027年6月23日
株式会社 未来プラン 米づくりの極 JASOM-240624	表 A.1	岩石を粉碎したもの	土壌改良	土壌改良資材	2024年6月24日 2027年6月23日
株式会社 未来プラン 土壌革命 JASOM-240506	表 A.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・養分補給	高知県 第389-2号 堆肥	2024年5月1日 2027年4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 5.8(きのこ類の栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 未来プラン ソイル革命 JASOM-240501	表 A.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・稲作、野菜、果樹、花卉の養分補給	高知県 第389-2号 堆肥	2024年5月1日 2027年4月30日
株式会社美和ふ卵場 発酵鶏糞 桜、発酵鶏糞、発酵鶏ふん、発酵けいふん JASOM-231203	表 A.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、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	養分供給	岐阜県農園 堆肥	2023年12月8日 2026年12月7日
村椋石灰工業株式会社 くみあい粒状カルミン JASOM-180507	表 A.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 2025年11月28日
村椋石灰工業株式会社 くみあい粒状苦土炭カル肥料 JASOM-180307	表 A.1	炭酸カルシウム、製糖産業の副産物	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 2025年11月28日
名研化学株式会社 有機FA100 JASOM-130522	表 A.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	一(植物活性材) 土壌改良資材	2014年5月31日 2026年5月30日
明宝技研株式会社 MeihouニオイシャットECO JASOM-240211	表 A.1 箇条5	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・その他の肥料及び土壌改良資材 箇条5 5.12育苗管理の項		鹿児島肥生第225号 堆肥	2024年2月4日 2027年2月3日
明宝技研株式会社 メイホウ バイオバランスECO JASOM-230919	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材 第4条「育苗管理」の項	土壌改良	鹿児島肥生第213号 堆肥	2023年9月13日 2026年9月12日
明宝技研株式会社 Meihou ECOの力 JASOM-240517	表 A.1 箇条5	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・その他の肥料及び土壌改良資材 第4条「育苗管理」の項	土壌改良、成長促進	鹿児島肥生第227号 堆肥	2024年5月9日 2027年5月8日
株式会社メニコン アグリ革命細粒 JASOM-241201	表 A.1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	— 土壌改良剤	2024年12月2日 2027年12月1日
(株)メニコン 新特別急酵SPECIAL JASOM-180812	表 A.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 2027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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
(株)メニコン アグリ革命細粒 JASOM-180813	表 A.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・けいそ土焼成粒	収穫後の稲わら残渣の分解	— —(土壌改良資材)	2018年8月17日 2027年8月16日
株式会社メニコン アグリ革命 細粒 JASOM-240601	表 A.1	食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	稲わら残さの分解	— 土壌改良剤	2024年6月3日 2027年6月2日
メネデール株式会社 メネデール JASOM-131203	表 A.1	微量元素	—	— —(土壌改良資材)	2014年1月14日 2026年1月9日
モリカラプラス株式会社(株式 会社フィールドサイエンス) 土壌改良・植物活性液 PGS- 1000 JASOM-140514	表 A.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 2026年6月10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	表 A.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 2026年6月10日
森産業株式会社 有機・ポット培土 JASOM-210712	表 A.1 箇条5	泥炭・バーク堆肥・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 箇条5 5.12育苗管理の項	育苗培土	— 培土	2021年7月29日 2027年7月28日
森産業株式会社 FXキング JASOM-210713	表 A.1 箇条5	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 箇条5 5.12育苗管理の項	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 2027年7月28日
森産業株式会社 ①十勝バーク1号 ②十勝バーク2号 JASOM-210711	表 A.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 2027年7月28日
株式会社 森ファーム モリのめぐみ (粉) JASOM-210306	表 A.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 2027年3月21日
株式会社 森ファーム モリのいぶき(粉) JASOM-230303	表 A.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	農作物用有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第180号 堆肥	2023年3月1日 2026年2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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料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 森ファーム もりの恵み (ペレット) JASOM-210305	表 A.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 2027年3月21日
株式会社 森ファーム サンゴのちから(珊瑚の力) JASOM-210307	表 A.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 2027年3月21日
株式会社 森ファーム もりの息吹(ペレット) JASOM-230302	表 A.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	2023年3月1日 2026年2月28日
協同組合焼津水産加工センター フィッシュ ソリュブル S JASOM-200801	表 A.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 2026年8月2日
協同組合焼津水産加工センター 鯉ソリュブル8000 JASOM-160302	表 A.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	養分供給	普通肥料 副産動物質肥料 静岡県第3205号	2016年3月21日 2028年3月20日
協同組合焼津水産加工センター フィッシュボーン JASOM-200903	表 A.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 2026年9月27日
協同組合焼津水産加工センター 焼津鯉鮪魚粉 JASOM-200902	表 A.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 2026年9月27日
株式会社 ヤサキ 菌の黒汁(100ml、500ml、1L、5L、10L、20L) JASOM-140519	表 A.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 2026年6月18日
株式会社 ヤサキ ブロックW(400g、10kg) JASOM-140520	表 A.1	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 2026年6月18日
株式会社ヤサキ 液体ブロックW(2L、20L) JASOM-171007	表 A.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 2026年10月9日
有限会社谷地林業 木酢液Spat + JASOM-200605	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良材	土壌改良資材	2020年6月1日 2026年5月31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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
八幡礦業株式会社 ミネグリーン JASOM-180905	表 A. 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 2027年9月1日
八幡礦業株式会社 タナクラクレイ JASOM-241011	表 A. 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	2024年10月28日 2027年9月1日
八幡礦業株式会社 ミラクルミネラル JASOM-210404	表 A. 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 2027年9月1日
株式会社ヤマザキ ヤマザキ堆肥 JASOM-220406	表 A. 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	養分供給	特殊肥料 農共第4-7 号 堆肥	2022年4月6日 2025年4月5日
株式会社ヤマシタアグテム スーパーいきいき1号 JASOM-170315	表 A. 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	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 2026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	表 A. 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・その他の肥料 及び土壌改良資材	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 2026年3月13日
株式会社ヤマシタアグテム 微生物の力 JASOM-170317	表 A. 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	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 2026年3月13日
株式会社 山正 味覚有機6-7-3 JASOM-240704	表 A. 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・草木 灰	養分補給	指定配合肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社 山正 味覚有機7-4-2 JASOM-240703	表 A. 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	養分供給	兵庫県肥料登録第 1778号 魚廃物加工肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社 山善商店 アミノール10 JASOM-190412	表 A. 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	表 A. 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

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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 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	表 A.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
株式会社 山善商店 13.0蒸製てい角粉 JASOM-190403	表 A.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
株式会社大和バイオテック 大和培養液C JASOM-221202	表 A.1	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(または食品工 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 (または製糖産業の副産 物)	1000倍希釈して10aあた り200リットル以上を土壌 及び葉面散布	土壌改良資材	2022年11月29日 2025年11月28日
株式会社ゆうき 速効性米糠醗酵肥料 JASOM-130455	表 A.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 2026年3月19日
有限会社ユーケン 10.0粒状炭酸苦土石灰 JASOM-201102	表 A.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 2026年11月2日
有限会社ユーケン 炭酸苦土石灰 JASOM-201003	表 A.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 2026年10月25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	表 A.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
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	表 A.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 2025年11月17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、マグマリン JASOM-191105	表 A.1	硫酸苦土	養分供給	普通肥料 輸第102503 号、輸第106307号 硫酸苦土肥料	2019年11月18日 2028年3月6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	表 A.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	2019年4月7日 2025年4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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ヨードクリーン 京堆肥 JASOM-231008	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材	土壌改良剤	京都府農生変第20-2号 堆肥	2023年10月18日 2026年10月17日
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	表 A. 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 2026年3月28日
吉田水産株式会社 ヒトデ抽出液配合 顆粒肥料 オガッターZ JASOM-200410	表 A. 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・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 2026年4月26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	表 A. 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	植物活性剤	特殊肥料、第6834号 堆肥	2019年11月26日 2025年11月25日
吉野石膏株式会社 千葉第一工場 カルゲンGREEN粉状(旧名称 カルゲンJAS粉状) JASOM-240902	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)			2024年9月10日 2027年9月9日
吉野石膏株式会社 千葉第一工場 カルゲンGREEN粒状(旧名称 カルゲンJAS粒状) JASOM-240901	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)、ベントナイト、肥料の造粒材及び固結防止材			2024年9月10日 2027年9月9日
吉野石膏株式会社 東京工場 ダーウィンFC100 JASOM-241111	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)	養分供給	特殊肥料 東京都6肥 飼検肥第96号 カルシウム肥料	2024年11月24日 2027年11月23日
米澤化学株式会社 ビートルパワー® JASOM-230904	表 A. 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・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌の改善	土壌改良資材	2023年9月19日 2026年9月18日
米澤化学株式会社 微生物の耕造くん® JASOM-230905	表 A. 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・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌の改善	土壌改良資材	2023年9月19日 2026年9月18日
米澤製油株式会社 圧搾菜種油粕 JASOM-180701	表 A. 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 菜種油粕及びその粉末	2018年7月2日 2027年7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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
米澤製油株式会社 なたね油かす粉末 JASOM-240516	表 A.1	油かす類・植物及びその残さ由来の資材	養分供給	埼玉県 第706号 なたね油かす	2024年5月9日 2027年5月8日
株式会社 楽々 楽々有機堆肥 JASOM-240204	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材	養分供給	新潟県第865号 堆肥	2024年1月30日 2027年1月30日
株式会社リクリア リクリア☆緑 JASOM-130507	表 A.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%、pH 4.2	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
理研農産化工株式会社 みねふみん JASOM-241107	表 A.1	炭酸カルシウム	養分供給	特殊肥料 富山県第422号 貝化石肥料	2024年11月18日 2027年11月17日
リサーチ酵産株式会社 粒状カルス NC-R JASOM-201202	表 A.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・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・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2026年7月2日
リサーチ酵産株式会社 カルス NC-R JASOM-201201	表 A.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・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・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2026年7月2日
リサーチ酵産株式会社 サルパーS JASOM-201203	表 A.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・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・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2026年7月2日
リサーチ酵産株式会社 アイデンカルス JASOM-201205	表 A.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・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・その他の肥料及び土壌改良資材	有機物の発酵促進。稲ワラ・モミガラ腐熟促進。ワラ浮き・ガス湧きの軽減。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2026年7月2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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 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 リサールSE JASOM-211106	表 A.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・乾燥藻及びその粉末・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資材	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 2027年11月21日
リサール酵産株式会社 アイデンマック JASOM-201206	表 A.1	ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材・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	有機物の発酵促進。稲ワラ・モミガラ腐熟促進。ワラ浮き・ガス湧きの軽減。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2026年12月6日
リサール酵産株式会社 粒状サルパーS JASOM-201204	表 A.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・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・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2026年7月2日
株式会社リテック ハマユーク JASOM-170813	表 A.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 堆肥	2017年8月23日 2026年8月22日
REBIRTH食育研究所 MOO&PLANT JASOM-241113	表 A.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 新潟県第730号 堆肥	2024年11月22日 2027年11月23日
株式会社リビングファーム広島 竹取物語 翁 JASOM-211108	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 広島県第577 たい肥	2021年11月22日 2027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	表 A.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・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 広島県第577 たい肥	2021年11月22日 2027年11月21日
株式会社リリーフ・アシスト トリプルBB JASOM-250208	表 A.1	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	土壌改良	土壌改良資材	2025年2月9日 2028年2月8日
有限会社レイ 醗酵鶏糞 JASOM-230102	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		普通肥料	2022年12月26日 2025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(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 5.8(きのこ類の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	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
レフラン株式会社 レフランSS JASOM-230211	表 A.1	消石灰・食酢・その他の肥料及び土壌改良資材(にがり)・工業用炭酸(ただし有機加工食品のJAS別表1二酸化炭素に該当する)	土壌改良	土壌改良資材 —	2023年2月14日 2026年2月13日
ロイヤルインダストリーズ(株) ポタポタ液肥2号 JASOM-180407	表 A.1	と畜場又は水産加工場からの動物性産物由来の資材		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 2027年6月20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	表 A.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 2026年9月28日
ロイヤルインダストリーズ(株) アミノマリーン JASOM-180406	表 A.1	と畜場又は水産加工場からの動物性産物由来の資材		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 2027年6月20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	表 A.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	肥料の原料として使用する	土壌改良資材 —	2014年9月29日 2026年9月28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	表 A.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 2025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	表 A.1	乾燥藻及びその粉末・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 2025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 JASOM-130486	表 A.1	乾燥藻及びその粉末・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 2025年11月12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	表 A.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 2026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 5.8(きのこ類の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	付 属 書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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	表 A.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 2027年6月20日
ローデポートジャパン NT-1植物酵素 JASOM-170906	表 A.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	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 2026年9月16日
有限会社 若月商店 ランド JASOM-201101	表 A.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 2027年12月1日
有限会社 若月商店 卵殻の恵み JASOM-181201	表 A.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	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 2027年12月1日
株式会社若葉 館ヶ森 土のめぐみ JASOM-170101	表 A.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 2026年1月4日
株式会社若葉 有機培養土 いのちの恵み JASOM-240612	表 A.1 簡 条 5	バーク堆肥・草木灰・泥 炭・岩石を粉碎したも の・植物及びその残さ由 来の資材	育苗用土	培土	2024年6月12日 2027年6月11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 JASOM-190404	表 A.1	植物及びその残さ由来 の資材・パーライト・そ 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 2027年5月11日
有限会社ワーコム農業研究所 マグミール® JASOM-191108	表 A.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 2025年11月24日
有限会社ワーコム農業研究所 うまみの素 ワーコム® JASOM-200802	表 A.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・バーク 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 2026年8月8日
有限会社 和洋茨城牧場 和洋の牛糞堆肥 JASOM-240802	表 A.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	堆肥	2024年8月1日 2027年7月31日