

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 Agrisus 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	土壌改良	特殊肥料 堆肥	2022年12月7日 2025年12月6日
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・食品工場及び織 維工場からの農畜水産 物由来の資材・その他 の肥料及び土壌改良資 材	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	養分供給	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
EF Polymer株式会社 EF ポリマー、EF Polymer、 FASAL AMRIT、アクソープ、A qSORB 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Q&Aなど (問16-131、②)	—	— (土壌改良資材)	2014年1月14日 2029年1月9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
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
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

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 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 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 2028年7月26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 バイオステイミュラント資材	2024年8月29日 2027年8月28日
合同会社ethicalT. オリジンジオ 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 バイオステイミュラント資材	2024年8月29日 2027年8月28日
合同会社ethicalT. オリジンジオ +(原材料キット) JASOM-250402	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	土壌改良材 バイオステイミュラント資材	2025年3月31日 2028年3月30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
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
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
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(ジャパンファーム) JASOM-150312	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 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 2028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 2028年11月28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 グリーンカル 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 2028年10月12日
(株)JAPAN BGA 本社 サンロックス(SUNROX) JASOM-180901	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
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 2028年7月4日
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	養分供給	特殊肥料 兵特肥第1272号 草木灰	2020年2月8日 2029年2月7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	養分供給	特殊肥料 兵特肥第1272号 草木灰	2020年2月8日 2029年2月7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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・製糖産業の副産物・その他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 2028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
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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・製糖産業の副産物・その他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 2028年6月3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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・製糖産業の副産物・その他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 2028年6月3日
NCTアグリ株式会社 エスミン、サルヒューミン JASOM-190902	表 A. 1	硫黄・泥炭・ベントナイト	土壌改良	普通肥料 輸第104836号 硫黄及びその化合物	2019年9月3日 2028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 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
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
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す。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

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
RBCコンサルタント株式会社 竹すみ姫 JASOM-161203	表 A.1 、 箇 条5	木炭・岩石を粉砕したも の・5.1.2育苗管理の項	土壌改良資材として	土壌改良資材	2016年12月18日 2028年12月17日
RBCコンサルタント株式会社 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
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	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	土壌改良資材 土壌改良資材	2019年10月28日 2028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 新甘熟特撰ゴールド 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	養分供給	普通肥料 指定配合肥料 熊本県 116号	2022年3月15日 2028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
株式会社welzo ネマトップ(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 木の实油かす及びそ の粉末	2022年3月15日 2028年3月14日
株式会社welzo 大豆油かす粒状 JASOM-260202	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・その他の肥料及び 土壌改良資材	養分供給	副産動植物質肥料(輸 第109873号) 副産動植物質肥料	2026年2月21日 2029年2月20日
株式会社welzo(旧ニチリウ永 瀬) カメラアトupp 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upp:福岡県 4755号 木の实の油かす及び その粉末	2015年1月29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
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	一(土壌改良資材、木酢液) 一	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
アース製薬株式会社 アース・コレクトモニターCB バコシバンムシ用 JASOM-231001	表 C. 1	薬剤	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 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
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
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
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
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

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
愛知みなみ農業協同組合 みなみエコユキ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
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	養分供給・土壌改良	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) 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	養分供給・土壌改良	広島県 たい肥	2024年1月1日 2027年1月1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	養分供給・土壌改良	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) 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	養分供給・土壌改良	特殊肥料 広島県 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) 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	養分供給・土壌改良	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) 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	養分供給・土壌改良	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・硫酸苦土・水酸化苦土	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

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・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 指定混合肥料	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
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
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
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 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 2028年4月5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	食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・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 2027年7月4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

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・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 2028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	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 2028年6月9日
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(関西工場) JASOM-250703	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・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・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	生第82565号 化成肥料	2025年7月1日 2028年6月30日
朝日アグリ株式会社 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
朝日アグリ株式会社 粒状草木加里(関西工場) JASOM-250704	表 A.1	草木灰・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	生第79107号 副産複合肥料	2025年7月1日 2028年6月30日
朝日アグリ株式会社 有機アグレット674 JASOM-130538	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・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 2028年6月9日
朝日アグリ株式会社 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・油かす類・発酵、乾燥及び焼成した排せつ物由来の資材・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	養分供給	普通肥料、生第83311号 化成肥料	2023年2月13日 2029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
朝日アグリ株式会社 オーガニック肥料、園芸苔土・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材	養分供給	普通肥料、生第101478号 化成肥料	2018年3月2日 2028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	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・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 2028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 2028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	展着剤	登録農薬:展着剤 第12058号 展着剤	2020年4月27日 2029年4月26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
株式会社アンカー 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
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	養分供給	特殊肥料 神奈川県第17-23号 グアノ	2019年10月9日 2028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

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
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 海藻ミール JASOM-170308	表 A. 1	乾燥藻及びその粉末	養分供給	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 2029年2月26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	養分供給	特殊肥料、福岡県4644 号 乾燥藻及びその粉末	2017年2月27日 2029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	養分供給	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 2029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	施設で使用する害虫防 除剤	除虫菊抽出物	2023年3月27日 2029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
池澤加工株式会社 くん炭(インドネシア産) JASOM-250502	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	2025年5月6日 2028年5月5日
池澤加工株式会社 くん炭(国産) JASOM-250501	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	2025年5月6日 2028年5月5日
泉工業株式会社 30苦土生石灰 JASOM-170406	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌改良	普通肥料、栃木県第 1643号 生石灰	2013年11月29日 2028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・岩石を粉砕した もの・その他の肥料及び 土壌改良材	土壌改良	新潟県第914号 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	岩石を粉砕したもの	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 2028年5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
有限会社井関産業 竹一番BP JASOM-251213	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・岩石を粉砕したもの・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	養分供給・土壌改良	堆肥	2025年12月4日 2028年12月3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	特殊肥料、新潟県第786号 堆肥	2017年8月16日 2026年8月15日
伊仙町 ゆたん土 JASOM-250602	表 A. 1	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	養分供給	鹿大販売第77号 堆肥	2025年6月4日 2028年6月3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 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・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 茨城県第1244号 副産石灰肥料	2023年1月30日 2029年1月29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 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 2029年1月29日
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 2029年1月29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 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・パーミキュライト・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 2029年3月26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 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
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・その他の肥料及び土壌改良資材		特殊肥料 第4-20号 堆肥	2022年10月12日 2028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 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	養分供給、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 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5-6-1 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 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 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 好気発酵混合有機6-5-3 JASOM-260109	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	茨木県第1294号 混合有機質肥料	2025年12月31日 2028年12月30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
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 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 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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	養分補給	普通肥料(輸第11937号) 配合肥料	2013年9月2日 2028年9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
株式会社インターファーム 混合有機6-5-3 JASOM-260108	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	茨木県第1294号 混合有機質肥料	2025年12月31日 2028年12月30日
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(九福七第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 2028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
ト部産業株式会社 セルカ(福山工場) JASOM-250701	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	土壌改良	広島県第1125号 副産石灰肥料	2025年7月1日 2028年6月30日
ト部産業株式会社 セルカ(岡山工場) JASOM-250702	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	土壌改良	岡山健第924号 副産石灰肥料	2025年7月1日 2028年6月30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
有限会社エー・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
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
株式会社エー・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・セオライ	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 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 2028年8月1日
株式会社 エコ・ファーム鳥取 完熟たい肥(一次ふるい) JASOM-220802	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 2028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
エコクレッシエンド 土壌改良材、天然ミネラル補充材 クレラルド JASOM-190703	表 A.1	岩石を粉碎したもの	土壌改良	土壌改良資材	2019年7月16日 2028年7月15日
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部 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 & VEGETABLE SOIL、ライトソイル、LIGHT SOIL JASOM-220404	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・製糖産業の副産物・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・パーライト・バーミキュライト・泥炭・5.12育苗管理の項	育苗用土	— —	2022年4月6日 2028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	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・食品工場及び織 維工場からの農畜水産 物由来の資材・発酵した 食品廃棄物由来の資 材・その他の肥料及び 土壌改良資材	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 2028年7月18日
株式会社エコリカル アグリ・フ ラー事業部 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	パーミキュライト・泥炭・ 5.12育苗管理の項	育苗用土	—	2022年4月6日 2028年4月5日
株式会社エコリカル アグリ・フ ラー事業部 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	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・木炭・5.12 育苗管理の項	育苗用土	—	2022年4月6日 2028年4月5日
株式会社エコリカル アグリ・フ ラー事業部 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-160612	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・製糖産業の副 産物・食品工場及び織 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・泥炭・その他の肥料 及び土壌改良材・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 2028年7月18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
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
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 2027年12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
株式会社江侯商店 パーク堆肥、オーガニック堆肥、植物性堆肥 JASOM-170603	表 A.1	パーク堆肥	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・パーク堆肥・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 2028年5月27日
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	泥炭		土壌改良資材	2019年8月2日 2028年8月1日
エンザイム株式会社 BCL バチルスコアグランスリキッド 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
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 HBL ハイパーバチルスリキッド JASOM-230108	表 A.1	泥炭・製糖産業の副産物	土壌改良	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 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 EZ-901/腐植活性水製造用腐植ペレット JASOM-230107	表 A.1	泥炭	資材原料	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 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

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
エンザイム株式会社 フルボ酸カルシウム 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学的に予防すると同時に、農作物の病害虫抵抗を高めます。	土壌改良資材 —	2021年9月7日 2026年10月1日
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	養分供給	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 炭酸カルシウム JASOM-171205	表 A.1	炭酸カルシウム	養分供給	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 2028年11月28日
大竹工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-170811	表 A.1	生石灰(苦土生石灰を含む。)	養分供給、土壌改良	普通肥料、栃木県第1404号 生石灰	2013年11月29日 2028年11月28日
大竹工業株式会社 消石灰 JASOM-170810	表 A.1	消石灰	養分供給、土壌改良	普通肥料、栃木県第1736号 消石灰	2013年11月29日 2028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	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

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
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・その他の肥料及び土壌改良資材	農業全般	土壌改良資材	2023年3月27日 2029年3月26日
岡部産業株式会社 バクタモン JASOM-130520	表A.1・簡条5	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・5.12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 2029年3月17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	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 2028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 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 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 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
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
株式会社オキ アルム凍 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

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 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 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 2028年1月25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
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 2028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

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 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
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
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・パーミュキュライト・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	— —(育苗培土)	2017年7月14日 2026年7月13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
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・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	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 2027年8月13日
株式会社ウイズ鹿児島 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 2028年4月5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
(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
河合石灰工業株式会社 粉状苦土炭酸カルシウム肥料 美山工場 JASOM-170405	表 A.1	炭酸カルシウム	土壌改良	普通肥料、①岐阜県第707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 2029年2月2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 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 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 有機園芸培土 JASOM-240610	表 A.1 簡条5	簡条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・ゼオライト・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
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 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 無肥料焼土 JASOM-250903	簡 条5	5.12育苗管理の項	育苗培土	— 育苗培土	2025年9月22日 2028年9月21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
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	病虫害の防除効果は明らかでないものの、他の資材によっては測ることができない疲弊した土壌の改善と、植物の栄養に供することで生産力の維持増進に役立つ。	— 土壌改良資材	2020年11月24日 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
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 1 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・パーク堆肥・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

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 20g 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・パーク堆肥・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	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・草木灰・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給・土壌改良	普通肥料 化成肥料 生第106983号	2022年3月28日 2028年8月3日
協和アグリ株式会社 みかど有機培土 JASOM-251007	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・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・炭酸カルシウム・泥炭・ゼオライト・パーライト・肥料の造粒材及び固結防止材・5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2025年10月26日 2028年10月25日
協和アグリ株式会社 ポット用有機培土 JASOM-251008	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・製糖産業の副産物・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・発酵した食品廃棄物由来の資材・草木灰・炭酸カルシウム・泥炭・ゼオライト・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・肥料の造粒材及び固結防止材・5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2025年10月26日 2028年10月25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

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 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 純正魚骨粉B JASOM-250506	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	鳥取県第571号 魚かす粉末	2025年5月14日 2028年5月13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	養分供給	普通肥料、鳥取県第558号 甲殻類質肥料粉末	2017年5月31日 2029年5月30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	養分供給	普通肥料 魚かす粉末(鳥取県第567号)	2014年12月10日 2028年5月29日
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	養分供給	普通肥料 甲殻類質肥料粉末(岡山第1131号)	2015年6月18日 2029年4月12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
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

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
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/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 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 2028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 2028年12月30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 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 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
グリーンコスモス株式会社 腐植酸 JASOM-251206	表 A.1	岩石を粉碎したもの	土壌改良	土壌改良資材 土壌改良資材	2025年11月29日 2028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
グリーンコスモス株式会社 KOSEME 有機窒素 12 JASOM-251205	表 A. 1	グアノ	養分供給	特殊肥料 第7113号 グアノ	2025年11月29日 2028年11月28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
株式会社グリーン産業 シードソイルEX有機培土 JASOM-221201	箇条5	箇条5 5.12育苗管理の項 泥炭・パーミキュライト・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 箇条5	箇条5 5.12育苗管理の項 表A.1 バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・パーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び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・製糖産業の副産物	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 2027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 箇条5	5.12.1項 育苗管理の項 表A.1 バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・パーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び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	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 2027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

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
株式会社グリーンパワー ヒトデのちから JASOM-251001	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	福岡県第5609号 特殊肥料 甲殻質肥料	2025年9月30日 2028年8月24日
株式会社グリーンパワー マリンスター JASOM-250803	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	福岡県第5609号 特殊肥料 甲殻質肥料	2025年8月25日 2028年8月24日
株式会社グリーンパワー マリンスターDX JASOM-250804	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	福岡県第3139号 土壌改良資材	2025年8月25日 2028年8月24日
株式会社グリーンパワー ヒトデMAX JASOM-251002	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	福岡県第5609号 特殊肥料 甲殻質肥料	2025年9月30日 2028年8月24日
有限会社グリーンファーム久住 鶏ふん堆肥BMW有機ひかり JASOM-251005	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	大分県営農指導課 第2198号 堆肥	2025年10月21日 2028年10月20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
株式会社クリエイト パワーの泉 JASOM-160801	表 A.1	泥炭	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 2028年8月12日
株式会社クリエイト 有機地力アップ JASOM-250405	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・製糖産業の副産物	土壌改良	佐賀県園第1432号 堆肥	2025年4月16日 2028年4月15日
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
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

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
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 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
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
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 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 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
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
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 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

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	土壌改良	土壌改良資材 堆肥	2017年1月31日 2029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	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・バーク堆肥・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材 有機農産物の日本農林規格(第4条「育苗管理」の項)	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 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
有限会社クローネ ミミズの土力 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 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10月18日 2026年6月28日
グローバルエコマネジメント株式会社 天使の粉 JASOM-250705	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・草木灰	養分供給	特殊肥料 岐阜県令和6,10-7 混合特殊肥料	2025年7月11日 2028年7月11日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 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
有限会社クロサワ どんとこい JASOM-250407	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・乾燥藻及びその粉・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	堆肥	2025年4月16日 2028年4月15日
有限会社クロサワ カカオちゃん JASOM-250408	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・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	栃木県1182号 堆肥	2025年4月16日 2028年4月15日
有限会社クロサワ 糖蜜プラス JASOM-250409	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産	養分供給	栃木県737号 堆肥	2025年4月16日 2028年4月15日
有限会社クロサワ 畑ちがい JASOM-250406	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・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	栃木県第735号 堆肥	2025年4月17日 2028年4月16日
株式会社ケイアンドケイ 三笠の還元有機肥料(ポカシ肥料) 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A JASOM-231010	表 A.1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材・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
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
京葉ガスエナジ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
株式会社京葉ポーター 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
株式会社京葉ポーター 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

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 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
農事組合法人合志バイオX 合志の恵み(レボリユーション ペレット堆肥) 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 リボリユー ションペレット堆肥H21- 24(熊本県)、プレミア ムペレット堆肥H20- 29号(熊本 県) 堆肥	2014年12月24日 2026年12月23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
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
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 国際有機公社 ソイルキュア JASOM-260107	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材	養分供給	特殊肥料 第R5-10号 堆肥	2025年12月31日 2028年12月30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・岩石を粉碎し たもの	—	— 土壌改良資材	2023年7月13日 2026年7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
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・バーミキュラ 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 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 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
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 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
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	養分供給	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 2028年4月22日
コミュニケーション・リンク株式 会社 植物活性化剤 アグリスケット JASOM-210603	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・食酢	植物活性化剤、葉面散 布資材、遊離アミノ酸栄 養剤	—	2021年6月14日 2028年9月28日
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

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 たいちゃん JASOM-211105	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	2021年11月17日 2026年3月26日
金剛建設株式会社 ニチミネ5号(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、ニチミネ1号、スーパーポーラス 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
金剛建設株式会社 ニチミネ1号、スーパーポーラス 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
有限会社ザ・バイオ 天地に宝 JASOM-241008	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
有限会社再生計画 オーガニックピュアブラウン JASOM-220408	表 A.1	草木灰・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 2028年4月11日
酒井己喜雄 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
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 箇条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 箇条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

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
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくん JASOM-140528	表 A.1 箇条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 箇条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
株式会社阪中緑化資材 水稲用有機培土 米ゆうき JASOM-250601	表 A.1 箇条5	箇条5の5.12.1育苗管理 の項 及び 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・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	育苗培土	— 育苗培土	2025年5月29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
さつまAgri・Base株式会社 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
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

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
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
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 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
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
株式会社SANTSU 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 2028年11月14日
株式会社サンテツ 水稲と挿し芽の培土・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
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

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
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	簡条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 パーク堆肥(サンヨーパーク)、パーク堆肥(フォレストコンポ) JASOM-141111	表A.1	パーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材	土壌改良材(連作障害防止、土壌膨軟化、保水性・透水性、保肥力の向上、乾燥害防止)	特殊肥料、山口県第359号、353号 たい肥	2015年1月27日 2027年1月24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 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、堆肥発酵促進	土壌改良資材	2023年3月28日 2026年3月27日
株式会社シーアールティーワールド 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
株式会社シーアールティーワールド 土の香 JASOM-251212	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	土壌改良	土壌改良資材	2018年9月2日 2026年6月16日
株式会社シーアールティーワールド 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

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S1 JASOM-260111	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 地農第40号の7 動物の排せつ物	2026年1月27日 2029年1月26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
株式会社ジェイイーエス 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 2028年9月11日
四国ケージ株式会社 ワクモス堆肥「コーヒーつてす 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
四国ケージ株式会社 ワクモス堆肥「コーヒーつてす 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
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	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
株式会社島根産業 有機栽培用水稲育苗粒状培 土(カルシウム入り) JASOM-251202	表 A.1 簡 条5	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・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・肥料の造粒材及び固結防止材・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・塩化加里・硫酸苦土・水酸化苦土・蒸製毛粉・製糖産業の副産物・石こう(硫酸カルシウム)・ベントナイト 育苗管理の項5.12.1の規程	水稻育苗	育苗培土	2025年11月29日 2028年11月28日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 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
株式会社島根産業 有機栽培用水稻育苗粒状培土 JASOM-251201	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・油かす類・草木灰・と畜場又は水産加工場からの動物性産物由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材・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・塩化加里・硫酸苦土・水酸化苦土・蒸製毛粉・製糖産業の副産物 育苗管理の項5.12.1の規程	水稻育苗	育苗培土	2025年11月29日 2028年11月28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 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
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
島本微生物工業 株式会社 真農エキス1号 JASOM-260201	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・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 滋賀県第497号 堆肥	2026年2月16日 2029年2月17日
清水工業株式会社 クドエース、苦土石灰、炭酸苦土石灰、マグオー、みのまぐ、ヨーン 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 2028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	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

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
株式会社ジャパンバイオフィーム 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
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 2028年12月17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 スパークマグVer.3 JASOM-260103	表 A.1	硫酸苦土・水酸化苦土	養分供給	輸第106118号 混合苦土肥料	2025年12月31日 2028年12月30日
株式会社正栄商会 SKダブルマグ40-10 JASOM-260102	表 A.1	硫酸苦土・水酸化苦土	養分供給	普通肥料 輸第106118号 混合苦土肥料	2025年12月31日 2028年12月30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有機水稲培土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

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
昭和培土株式会社 無肥料焼土 JASOM-180501	筒条5	筒条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 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 2028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 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	土壌改良	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 2028年11月28日
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
鈴木工業株式会社 ミノリーナ(ナチュラル) JASOM-251004	表A.1	炭酸カルシウム	pH調製	岡山県1177号 消石灰	2025年10月21日 2028年10月20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	養分供給	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 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
株式会社生科研 ミネパワーM(届出名 ミネパワーM2(O-1-O)) 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、ベントナイト、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(O-1-O)) 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、ベントナイト、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 ミネパワーS(届出名 ミネパワーS2(O-1-O)) 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、ベントナイト、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

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 ナスの土(関西工場) JASOM-210104	表 A.1	植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
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 2027年12月13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 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・パーライト・ゼオライト 5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028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・パーライト・ゼオライト 5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028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・油かす類・グアノ・炭酸カルシウム・パーライト・ゼオライト	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028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・油かす類・炭酸カルシウム・泥炭・ゼオライト・パーミキュライト 5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028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(関西工場) JASOM-190603	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・パーライト・ゼオライト 簡5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028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(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・パーライト・ゼオライト 5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028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 SK 焼土 JASOM-190106	箇 条5	箇条5 5.12育苗管理の 項	育苗用土 土壌改良・瘦 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 2028年1月12日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 JASOM-181225	箇 条5	箇条5 5.12育苗管理の 項	育苗用土 土壌改良・瘦 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 2027年12月14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 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
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・パーミキュライ ト・泥炭・パーライト・炭 酸カルシウム・ゼオライ ト・油かす類・規格第4条 育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2026年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 選別 JASOM-181226	箇 条5	箇条5 5.12育苗管理の 項	育苗用土 土壌改良・瘦 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 2027年12月14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・パーライト・ゼオライ	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028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(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

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 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・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
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 2027年12月10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・油かす類・炭酸カルシウム・ゼオライト・バーミキュライト 5.12育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028年6月24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 2027年12月17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 2027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 2027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 2027年12月10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 2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 バーミキュライト JASOM-181222	表 A.1	バーミキュライト	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 2027年12月13日
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 2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 十和田軽石 JASOM-181218	表 A.1	その他の肥料及び土壌改良資材	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。	育苗用土 土壌改良資材	2018年12月11日 2027年12月10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 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 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 2027年12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 2027年12月18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 2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 赤土 JASOM-181224	箇 条5	箇条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 2027年12月14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 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	— 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 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	養分供給	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 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 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 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
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
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
ソフト・シリカ株式会社 八沢木白土プレミアム、八沢木白土プレシャス JASOM-251203	表 A.1	ベントナイト	土壌改良	土壌改良資材	2025年11月29日 2028年11月28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	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・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 2028年4月5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
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
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 2028年12月25日
大建工業(株) DWファイバー JASOM-180203	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ラツパ木酢液 ③ラツパ木酢液稲作用 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 ダイコーアンナプルナ 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 ダイコーピュアニームペレット JASOM-121214	表 A. 1	油かす類	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 2027年12月3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 ダイコーニームケーキ JASOM-130411	表 A. 1	植物及びその残渣由来の資材・油かす類	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 2028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(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 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

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 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 2028年8月31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・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	2013年12月20日 2028年12月19日
大東肥料株式会社 地力、恵土 JASOM-130567	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	— 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 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 2028年12月19日
大東肥料株式会社 ①オール有機774②複合肥料O24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 2028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 じゃがハス JASOM-240804	表 A. 1	硫黄・泥炭・ゼオライト		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 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 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

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
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材	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 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 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 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 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
大朗物産有限公司 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 2028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 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	— —	2013年6月3日 2028年6月3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 2028年6月3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
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 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 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 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
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
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
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 2029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 2027年4月11日
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	土壌改良	普通肥料、栃木県第1340号、1758号、1121号 生石灰	2013年11月29日 2028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%、く溶性苦土: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 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%、く溶性苦土:10%	普通肥料 炭酸カルシウム肥料(栃木県第1899号)	2014年12月24日 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 2028年11月28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 2028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	養分供給	特殊肥料 第R1-4号 堆肥	2023年8月22日 2026年8月21日
辰巳環境開発株式会社 e堆肥 JASOM-260112	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	特殊肥料 2252 堆肥	2026年1月26日 2029年1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
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
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
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	—(土壌改良資材、天然粘土鉱物) —	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	—(土壌改良資材、天然粘土鉱物) —	2014年12月24日 2026年12月23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 2028年10月11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 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 2028年9月19日
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 2028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 2028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 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
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 2028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 2028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 2028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 2028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 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

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 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 八千代事業所 エッグドリーム有機肥料、パンザ〜い!!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2645号 発酵鶏糞	2016年6月6日 2025年6月5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(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
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	養分供給	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、堆肥	2016年8月30日 2028年8月29日
たまご&ファーマーズ株式会社 伊賀事業所 乾燥鶏糞 JASOM-250902	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 三重県1228 加工家きん糞肥料、堆肥	2025年9月8日 2028年9月7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

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
タムライーシーペレット株式会 社 竹寅 JASOM-250504	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	福島県第2119号 堆肥	2025年5月6日 2028年5月5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 肥えっちゃん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 2027年6月6日
丹波市役所 産業経済部農林 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 2028年5月3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 2028年6月6日
有限会社 知多エッグ 発酵けいふん JASOM-251204	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・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	養分供給	特殊肥料 愛知県第 345号 堆肥	2025年11月29日 2028年11月28日
千葉丸ト販売株式会社 鶏糞たい肥 JASOM-250508	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2248号 堆肥	2025年5月26日 2028年5月25日
中部エコテック株式会社 ECO ORGANIC, MATSUDA, HOSAKU, FUJI YUKI,CHUBU,CHUBU ORGANIC,CHUBU333,CHUBU 222,CHUBU111,CHUBU ORG ANIC333,CHUBU ORGANIC2 22,CHUBU ORGANIC111,MA TSUDA 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

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, JEWM Bio-Fertilizer, JEWM Fertilizer, JEWM All-Natural Fertilizer, Fermented Chicken Manure, JEWM Fermented Chicken Manure, Fermented Chicken Manure, JEWM 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
中部エコテック株式会社 CHUBU,千代田微生物資材,MATSUDA,HOSAKU,FUJI YUKI, Organic Genji, Organic Genji 60,SMILE ORGANIC,MATSUDA RICH FARM,MATSUDA ORGANIC PLUS HUMIC,GFA RICH FARM MICROBIL ORGANIC,GFA RICH FARM 60 OM,SICO RICH FARM 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 2028年12月8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 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 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 2028年12月8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 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

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
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
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 ほかハッスル 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 2028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	養分供給	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・岩石を粉砕したもの	養分供給	特殊肥料 茨城県1919 鶏糞燃焼灰	2020年2月26日 2029年2月25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 2028年11月28日
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 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 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 2028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
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 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 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 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
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 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 2028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 2028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
一般社団法人津野山畜産公社 雲の上の牛ふん堆肥 JASOM-251006	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 387 387-2 牛ふん堆肥	2025年10月21日 2028年10月20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:加工家きんふん肥料肥料の名称:発酵有機質肥料)	普通肥料:(兵庫県肥料登録第1608) 特殊肥料:(第539号) 加工家きんふん肥料	2012年12月4日 2028年1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
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	特殊肥料 東京都家保衛肥109号 堆肥	2023年1月1日 2025年12月31日
デンカ株式会社 熔融けい酸磷肥6号(兵庫の土づくり「有機土力の達人」) JASOM-140508	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 熔融けい酸りん肥	2014年5月7日 2027年2月24日
天生水産株式会社 ①アミノキング②ベストワンエキス JASOM-160803	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 2028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 2028年10月18日
株式会社東研 ノーゲン JASOM-221207	表 A.1	岩石を粉碎したもの	土壌改良	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(汚泥肥料を除	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
東北おひさま発電株式会社 バイオマス液肥 JASOM-241106	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(汚泥肥料を除	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
東洋オリーブ農園株式会社 toyo-oliveの恵 JASOM-191110	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・油かす類	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 2028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
東洋ライス 株式会社 ①米の精(サイタマ工場)② オーガニック米の精(サイタマ 工場)③アップサイクル米の 精(サイタマ工場)④植物性有 機米の精(サイタマ工場)⑤エ コ・オーガニック米の精(サイタ マ工場) JASOM-250401	表 A.1	植物及びその残さ由来 の資材	養分供給	埼玉県第942号 たい肥	2025年4月1日 2028年3月31日
東洋ライス 株式会社 ①米の精(和歌山工場)②オー ガニック米の精(和歌山工場) ③アップサイクル米の精(和歌 山工場)④植物性有機米の 精(和歌山工場)⑤エコ・オーガ ニック米の精(和歌山工場) JASOM-220701	表 A.1	植物及びその残さ由来 の資材	養分供給	和歌山県第429号 たい肥	2022年7月5日 2028年7月4日
株式会社トーテック 鶏糞堆肥(トーテッククリーン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
株式会社トーテック 鶏糞ペレット堆肥(トーテック 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
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 2028年7月15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	土壌改良	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・ 岩石を粉碎したもの・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
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材	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122 JASOM-251214	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・乾燥藻及びその粉末・水酸化苦土・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	兵庫県肥料登録1787号 化成肥料	2025年12月11日 2028年12月10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666 ver.2 JASOM-251215	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・製糖産業の副産物・塩化加里・水酸化苦土・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	兵庫県肥料登録1787号 化成肥料	2025年12月11日 2028年12月10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・蒸製毛粉・製糖産業の副産物・肥料の造粒材及び固結防止材	肥料成分の供給	普通肥料 化成肥料	2022年11月21日 2028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	養分供給	兵庫県肥第1665号、第1791号 普通肥料	2022年6月8日 2026年4月13日
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 2028年12月29日
豊田有機株式会社 ふわふわ馬ふん堆肥 JASOM-251210	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 堆肥	2025年11月27日 2028年11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
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工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・硫酸苦土・パーミキュライト・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
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工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・パーミキュライト・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
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 2028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	岩石を粉砕したもの	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 2028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 2028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
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
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

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 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 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 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
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 スクミンペイトV JASOM-250801	表 B. 1	燐酸第二鉄粒剤		登録農薬 第24925 号 登録農薬	2025年8月18日 2028年8月17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
ナガセサンバイオ株式会社 スクミ斬V JASOM-250802	表 B. 1	燐酸第二鉄粒剤		登録農薬 第24925 号 登録農薬	2025年8月18日 2028年8月17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・微量要 素・その他の肥料及び 土壌改良資材	土作り資材	土壌改良資材	2017年2月28日 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 2028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(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

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
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
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
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	土壌改良	特殊肥料、特殊肥料輸 入業者届第6-1号 土壌改良資材	2016年12月19日 2028年12月18日
西日本碎石(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
西日本碎石株式会社 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
西日本碎石(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	養分供給	特殊肥料 岡山県 堆肥	2018年9月17日 2028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

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、8号土改、5号土改、3号土改、2号土改、1号土改、MG3号、MG2号、MG2号特級、3号特級、ハイゼオン、特級、#150、#70、#2070)、シリカマツダ、シリカマツダ土改、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 2028年8月6日
日本甜菜製糖株式会社 ニッテンライム(美幌製糖所) 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 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	除虫菊抽出物	2017年3月3日 2026年3月2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
日本オーガニック株式会社 OGアニマル配合 JASOM-251003	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	2025年10月20日 2027年10月14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
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
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 2029年2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・製糖産業の副産物	—	—(土壌改良資材(特殊鉱物)) —	2013年6月24日 2028年6月23日
株式会社日本鉱物化学研究所 ①総合ミネラル宝素(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 2028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・岩石を粉砕したもの	日照不足の補い	葉面散布資材	2016年9月1日 2028年8月31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 2028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
日本タルク株式会社 V-プロテクト サポート JASOM-250708	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	— 土壌改良資材	2025年7月28日 2028年7月27日
日本タルク株式会社 V-プロテクトG JASOM-250707	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	— 土壌改良資材	2025年7月28日 2028年7月27日
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 2028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 2028年9月11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
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
日本プラントシーダー株式会社 メッシュロン JASOM-250505	簡 条5	簡条5 5.4 ほ場に使用する種子又は苗等の項	シーダーテープ用資材	シーダーテープ用資材	2025年5月13日 2028年5月12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 2029年2月13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 2029年2月13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

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
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 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(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
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 農業生産法人のざき のざき牛堆肥(中村農場) 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 鹿薩摩肥生第34号 堆肥	2023年3月28日 2026年3月27日
株式会社バイオケミカ 30苦土生石灰 JASOM-250901	表 A.1	生石灰	土壌改良	栃木県第1871号 生石灰	2025年9月8日 2028年9月7日
株式会社バイオゴールド 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
株式会社バイオゴールド 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

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
株式会社バイオゴールド バイオゴールドの土 ストレス ゼロ JASOM-160610	表 A. 1 、 箇 条5	岩石を粉砕したもの・木 炭・ゼオライト・5.12育苗 管理の項	土壌改良	土壌改良資材	2016年6月20日 2028年6月19日
株式会社バイオゴールド バイオゴールドの土 JASOM-160609	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・木炭 5.12育苗 管理の項	土壌改良	土壌改良資材	2016年6月20日 2028年6月19日
株式会社バイオゴールド 1、バイオゴールドミスト 2、 Biogold MIST 3、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4、Biogold INLIVING 植物用コンディショ ニングミスト 5、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・その他の肥料及び 土壌改資材	土壌改良、植物活力材	— 土壌改良資材	2020年1月5日 2029年1月4日
株式会社バイオゴールド 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
株式会社バイオゴールド 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
株式会社バイオゴールド 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
株式会社バイオゴールド Biogold SOIL、バイオゴールド ソイル JASOM-191107	表 A. 1 、 箇 条5	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・岩 石を粉砕したもの・5.12 育苗管理の項	育苗用土	育苗用土	2019年11月18日 2028年11月17日
株式会社バイオゴールド 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
株式会社バイオゴールド 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

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
株式会社バイオゴールド 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 ・ 箇条5	岩石を粉碎したもの・ゼオライト・木炭・5.12育苗管理の項	土壌改良	— 土壌改良資材	2022年1月19日 2028年6月19日
株式会社バイオゴールド 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
株式会社バイオゴールド 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
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	土壌改良	第R4-11号 堆肥	2021年7月12日 2027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	土壌改良	第R4-7号 堆肥	2021年7月12日 2027年7月11日
株式会社 服部 压榨落花生油粕 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
株式会社 服部 HACompost JASOM-251103	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 第1220号 堆肥	2025年11月4日 2028年11月3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

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
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 2028年2月1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
株式会社浜口微生物研究所 土壌活力菌(OYK菌)集合有機 JASOM-260106	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・炭酸カルシウム・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 堆肥	2025年11月29日 2028年11月28日
株式会社浜口微生物研究所 ハイパワーエナジー452(OYK菌ヤマナカ株入り) JASOM-260105	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・炭酸カルシウム・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 堆肥	2025年11月29日 2028年11月28日
有限会社 浜名湖ファーム うずらダイヤ 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 堆肥	2023年2月14日 2029年2月13日
有限会社伴藤産業 にこにこ培養土 JASOM-230203	表 A.1	バーク堆肥・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	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
有限会社伴藤産業 楽々培養土 JASOM-190803	表 A.1 簡 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 5.12育苗管理の項		土壌改良資材	2019年8月11日 2028年8月10日
株式会社ビオライフデイズ ヒトデの栄養 JASOM-251101	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 土壌改良資材	2025年11月4日 2028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
株式会社ビジネスサポート OJT ムラ貝 JASOM-200501	表 A. 1	炭酸カルシウム	養分供給・土壌改良	特殊肥料 愛知県1654 貝殻肥料	2020年5月11日 2029年5月10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	その他の肥料及び土壌 改良資材		土壌改良資材	2019年12月2日 2028年12月1日
飛驒産業株式会社 飛驒森水 JASOM-251211	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	2025年11月29日 2028年12月1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
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

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
平金産業株式会社 茶粉 JASOM-190805	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 静岡県第3309号 副産植物質肥料	2019年8月16日 2028年8月15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
平金産業株式会社 KHKE-2 JASOM-180405	表 A.1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・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
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 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 アミノクイーン JASOM-180402	表 A.1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	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 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
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	堆肥	2022年12月27日 2028年12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
株式会社ファーマフーズ GABA含有乳酸菌発酵肥料 JASOM-250706	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由来の資材	養分供給	佐賀県肥第742号 副産動植物質肥料	2025年7月14日 2028年7月13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(1ℓ)、アミノ酢糖(5ℓ)、アミノ酢糖(10ℓ)、アミノ酢糖(20ℓ) 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	養分供給、土壌改良	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 2028年11月13日
ファームテック株式会社 酢糖2号(1ℓ)、酢糖2号(5ℓ)、酢糖2号(10ℓ)、酢糖2号(20ℓ) 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	養分供給、土壌改良	特殊肥料(大分県第36-6号) 葉面散布剤	2016年11月14日 2028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 2028年2月20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
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
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

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
株式会社フォーレスト バイオ酵素SP JASOM-250503	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・ペントナイト・岩石を粉碎したもの・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給・バイオスティミュラント	土壌改良資材	2025年5月6日 2028年5月5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
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
株式会社フジック ベラボン・①スーパーベラボン、②グリーン・ベラボン JASOM-251207	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材	土壌改良、育苗用土	土壌改良資材 土壌改良資材	2025年11月29日 2028年11月28日
株式会社フジック あく抜きベラボン・①ゴールド・ベラボン、②あく抜きスーパーベラボン JASOM-251208	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材	土壌改良、育苗用土	土壌改良資材 土壌改良資材	2025年11月29日 2028年11月28日
株式会社フジック ベラボン・チャコール JASOM-251209	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 土壌改良資材	2025年11月29日 2028年11月28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 トリオス (コナナガシクイ) JASOM-130427	表 C.1	フェロモン	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) フェロモン	2013年7月12日 2028年7月11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

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	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) フェロモン	2013年7月12日 2028年7月11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	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) フェロモン	2013年7月12日 2028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	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) フェロモン	2013年7月12日 2028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 (旧ノコギリヒラタムシ) JASOM-130428	表 C.1	フェロモン	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) フェロモン	2013年7月12日 2028年7月11日
富士フレイバー株式会社 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
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	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) フェロモン	2013年7月12日 2028年7月11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	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)	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 (ヒメアカカツオブシムシ) JASOM-130518	表 C.1	フェロモン	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) フェロモン	2013年7月12日 2028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

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 (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
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	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) フェロモン	2022年5月19日 2028年5月18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 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 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 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 靱殻燻炭 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 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・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・水酸化 苦土・製糖産業の副産	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年12月24日 2029年3月12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・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・水酸化 苦土	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2029年3月12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 2029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
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 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
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 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 蒸製骨粉(牛骨) JASOM-181103	表 A.1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材	養分供給	普通肥料 北海道2972号 蒸製骨粉	2018年11月12日 2027年11月11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
株式会社フミン MR-X(エムアールエックス) JASOM-221004	表 A.1	泥炭	土壌改良	土壌改良資材	2022年10月13日 2028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・と畜場又は水産加工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 堆肥	2022年8月3日 2028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・と畜場又は水産加工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 堆肥	2022年8月3日 2028年8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
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) 畷ヶ山農場 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・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 206号 堆肥	2022年8月3日 2028年8月2日
プライム・テクノロジー株式会 社 エルガー資材(A1) JASOM-250507	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・消 石灰・微量元素(マンガ	土壌改良	土壌改良資材	2025年5月21日 2028年5月20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 (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 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
株式会社フルビオ カナディアンフルボ JASOM-130544	表 A.1	岩石を粉砕したもの	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 2028年9月1日
株式会社フルビオ ①地力の素 粉状/粉末/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
株式会社フルビオ 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微量元素液肥1 号 液体微量元素複合肥 料	2020年6月1日 2026年5月31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	岩石を粉砕したもの	養分として微量ミネラル の供給	土壌改良資材	2022年5月30日 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

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
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 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 2028年6月27日
株式会社豊徳 稲用覆土 稲用みみず JASOM-200402	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 5.12育苗管理の項	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 2028年6月27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
株式会社ホーネンアグリ 有機播種用培土 JASOM-181001	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・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 簡条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

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 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
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・岩石を粉砕したもの・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 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
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	ゼオライト・泥炭	土壌改良	土壌改良資材	2015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
北陸産業株式会社 水稻有機粒状培土 JASOM-181005	表 A.1 簡条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 簡条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(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
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
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
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 パールユーキ JASOM-170403	表 A.1	油かす類・と畜場又は水産加工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
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
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、植物が元気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、植物が元気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

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 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 2028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 2028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
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	その他の肥料及び土壌 改良材	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 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 2029年2月28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・肥料の造 粒材及び固結防止材	肥料	普通肥料 鹿児島県肥 第1347号 化成肥料	2019年12月9日 2028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 粒状サンライム(粒状かきが 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
丸栄株式会社 サンライム(かきがら粉末) 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
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
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
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
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

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 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 2028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・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・製糖産業の副産物・ゼオライト	植物活力剤、土壌改良	山形県第1号 土壌改良資材入り指定混合肥料	2021年6月21日 2028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
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)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
みのり農業協同組合 ゆめあぐり堆肥 JASOM-260110	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	兵庫肥第1013号 堆肥	2026年1月17日 2029年1月16日
みのり農業協同組合 みのり堆肥 JASOM-260104	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	資材原料	特殊肥料 兵特肥 第1363号 堆肥	2025年12月31日 2028年12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
みのる産業株式会社 みのる有機稲作成苗培土® 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
みのる産業株式会社 みのる有機稲作成苗培土® 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
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
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
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-240401	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、土壌用透水性材	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 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 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
株式会社 未来プラン お米職人 JASOM-240625	表 A.1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	土壌改良資材	2024年6月24日 2027年6月23日

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 未来プラン 発育エキス JASOM-250411	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	土壌改良	千葉県第1804号 堆肥	2025年4月24日 2028年4月23日
株式会社 未来プラン 未来エキス JASOM-250410	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	土壌改良	千葉県第1804号 堆肥	2025年4月24日 2028年4月23日
株式会社 未来プラン 米づくりの極 JASOM-240624	表 A.1	岩石を粉砕したもの	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 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
村檜石灰工業株式会社 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 2028年11月28日
村檜石灰工業株式会社 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 2028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	土壌改良	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 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
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

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
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 Meiyou ECOの力 EMO JASOM-2601010	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・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 宮崎県 堆肥	2025年12月31日 2028年12月30日
明宝技研株式会社 Meiyou ECOの力 K JASOM-260203	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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	土壌改良	特殊肥料 鹿児島肥生第234号 堆肥	2026年2月21日 2029年2月20日
(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・けいそう土焼成粒	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-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
(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
メネデール株式会社 メネデール JASOM-131203	表 A.1	微量元素(鉄)	—	— —(土壌改良資材)	2014年1月14日 2029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

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
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 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 ①十勝パーク1号 ②十勝パー 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
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
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 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 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 た排泄物由来の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材	農作物有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第 219号 堆肥	2023年3月1日 2026年2月28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	農作物有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第 220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 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
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

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
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 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
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
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
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
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せつ物由来の資材・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せつ物由来の資材・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

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 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 山善商店 アミノール8 JASOM-190411	表 A.1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材	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 2028年4月28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 2028年4月6日
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 2028年4月6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 2028年4月28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・発酵した食品廃棄物由来の資材	養分供給	特殊肥料、農産-2209 —	2014年12月24日 2029年3月19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

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 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 2028年8月29日
椋園芸株式会社 麩菌床堆肥「椋(ゆずりは)」 JASOM-250404	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・微量元素(鉄)・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	福島県第2028号 堆肥	2025年4月8日 2028年4月7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 2028年11月17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 2028年4月6日
ユニメイト通商株式会社 天然硫酸苦土肥料マグナチュレ、マグマリン 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
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	養分供給	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
吉澤石灰工業株式会社 30苦土生石灰 JASOM-251216	表 A.1	生石灰	土壌改良	栃木県第1149号 生石灰	2025年12月17日 2028年12月16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 2028年11月25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

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
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		土壌改良資材	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)		土壌改良資材	2024年9月10日 2027年9月9日
吉野石膏株式会社 東京工場 ネオカルGREEN JASOM-250403	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331号 カルシウム肥料	2024年11月24日 2027年11月23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 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 压榨菜種油粕 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
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%、pH4.2	特殊肥料 宮崎県(番号無し) 堆肥	2013年5月29日 2028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

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 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
リサール酵産株式会社 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・モミガラの腐熟促 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
リサール酵産株式会社 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
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・モミガラの腐熟促 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 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

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
株式会社リテック ハマユークイ 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
リプロテック株式会社 野菜倶楽部 JASOM-251102	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	土壌改良	第1095号 堆肥	2025年11月4日 2028年11月3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、醗酵鶏糞N JASOM-230102	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	兵庫県肥料登録第1762号 普通肥料	2022年12月26日 2028年12月25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 2028年11月12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、青森県第842号 グアノ	2013年11月13日 2028年11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
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。	一(植物活性材) 土壌改良資材	2013年11月13日 2028年11月12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、届出番号鹿児島肥生第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		土壌改良資材	2019年11月25日 2025年11月24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

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 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 有機培養土 いのちの恵み JASOM-240612	表 A.1 箇条 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
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	養分供給、土壌改良	特殊肥料 堆肥	2017年1月5日 2029年1月4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・その 他の肥料及び土壌改良 資材	育苗促進(植物の根に 共生し、土壌中の養水 分吸収を助ける微生物)	土壌改良資材	2019年4月11日 2027年5月11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