申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書	почиления		肥料の種類	有効期限
有限会社グリーンファーム久 住	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	2025年10月21日
鶏ふん堆肥BMW有機ひかり JASOM-251005				堆肥	2028年10月20日
株式会社BWM	表	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		2023年8月15日
有機たい肥グラスコンポスト ほほえみ JASOM-230802	A. 1	07 兵们	可	特殊肥料たい肥	2026年8月14日
CBC株式会社	表	天敵等生物農薬 その 他Q&Aなど(問17-2)	殺虫	第24850号	2025年3月4日
チリパック JASOM-250305	B. 1	EGGANAC(ETT) Z)		農薬 チリカブリダニ剤	2028年3月3日
株式会社Ciamo	表	消石灰・と畜場又は水産 加工場からの動物性産	ほ場や作物に直接使用 することで土壌改良を行	_	2021年7月12日
有機 〈まレッド(光合成細菌) JASOM-210705	A. 1	品由来の資材・炭酸カルシウム・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	う う	土壌改良資材	2027年7月11日
Cleveland Potash Limited	表	岩石を粉砕したもの	硫酸加里、硫酸苦土、硫酸加里苦土の代替とし	普通肥料 外第107057 号	2023年8月15日
ポリサルフェイト粒品 JASOM-230803	A. 1		て、主に基肥として土壌に施用	硫酸加里苦土	2026年8月14日
株式会社CRTワールド	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	微生物によるアンモニア 分解を行い、アンモニア		2018年9月2日
アンモニアキラー JASOM-180904	A. I	村・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	が原因の悪臭を除去し、 家畜の飼育環境を改	土壌改良資材	2026年6月16日
株式会社CRTワールド	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	土壌中の微生物増殖。 土壌栄養物のバランス		2018年9月2日
ハイパワー夢S JASOM-180903	A. I	村・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	温整。土壌の団粒化促進。	土壌改良資材	2026年6月16日
EF Polymer株式会社	表	油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜	土壌に混ぜて使う。種と	_	2022年2月8日
EF ポリマー、EF Polymer、 FASAL AMRIT、アクソーブ、A qSORB JASOM-220203	A. 1	び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	混ぜて播種する。	土壌改良資材	2026年11月26日
株式会社EM研究所	表	食品工場及び繊維工場	_	_	2014年1月14日
EM散布の友 JASOM-131215	A. 1	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		一(土壌改良資材)	2026年1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。 判断基準(日本農林規 申請者名 主な用途・使用目的 肥料法などにおける区 初回登録日 格の該当箇所) 属 資材名 有効期限 書 肥料の種類 登録番号 株式会社EM研究所 植物及びその残さ由来 2014年5月2日 の資材・発酵した食品廃 FM - 7 2026年4月27日 一(土壌改良資材) 棄物由来の資材・製糖 産業の副産物・その他 JASOM-131217 肥料及び土壌改良資材 株式会社EM研究所 製糖産業の副産物・植 2014年5月2日 物及びその残さ由来の ①EM入門セット、②EM・1 一(土壌改良資材) 2028年7月26日 資材・食品工場及び繊 維工場からの農畜産物 JASOM-131212 由来の資材・その他の 肥料及び土壌改良資材 株式会社EM研究所 製糖産業の副産物・発 2014年5月2日 酵した食品廃棄物由来 天然ストチュウ 一(土壌改良資材) 2026年4月27日 の資材・植物及びその JASOM-131216 残さ由来の資材・その他 肥料及び土壌改良資材 植物及びその残さ由来 2014年5月2日 株式会社EM研究所 の資材・発酵した食品廃 EM-3, EM-3S 一(土壌改良資材) 2026年4月27日 棄物由来の資材・その JASOM-131214 他の肥料及び土壌改良 資材 植物及びその残さ由来 希釈して植物へ散布、若 ― 2021年3月8日 株式会社EM研究所 の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材 しくは潅水 HDM-S 10L 20L —(土壌改良資材) 2027年3月7日 JASOM-210302 植物及びその残さ由来 一 株式会社EM研究所 2014年5月2日 の資材・発酵した食品廃 EM - 2 一(土壌改良資材) 2026年4月27日 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 JASOM-131213 その他の肥料及び土壌 2024年8月29日 合同会社ethicalT. 土壌改良 A.1 改良資材 オリジンジオ 土 土壌改良材 バイオス 2027年8月28日 ティミュラント資材 JASOM-240904 合同会社ethicalT. その他の肥料及び土壌 土壌改良 2024年8月29日 A.1 改良資材 オリジンジオ 水 土壌改良材 バイオス 2027年8月28日 ティミュラント資材 JASOM-240905 合同会社ethicalT. 植物及びその残さ由来 土壌改良 2025年3月31日 耒 の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材 A. 1 オリジンジオ +(原材料キッ 土壌改良材 バイオス 2028年3月30日 **h**) ティミュラント資材 JASOM-250402 微量要素・泥炭・消石灰 カルシウム不足対策 FEEL SAIGON CO.,LTD 2025年2月9日 表 A. 1 Agrich-S3 土壤改良資材 2028年2月8日 JASOM-250211 微量要素・泥炭・その他 ミネラル補給 2025年2月9日 FEEL SAIGON CO.,LTD の肥料及び土壌改良資 2028年2月8日 Agrich-S2 土壤改良資材 材 JASOM-250210

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

<u>●キノコ栽培での使用は、有機農産物</u> 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	服料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
FEEL SAIGON CO.,LTD Agrich-S1 JASOM-250209	表 A. 1	微量要素•泥炭	微生物の増殖	土壌改良資材	2025年2月9日 2028年2月8日
Flavor株式会社 sustainable compost 発酵堆 肥 JASOM-210207	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	土壤改良・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 Singha head Midori (みどり) organic JASOM-221203	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	肥料及び肥料原料として 販売	特殊肥料 千葉県第 2812号 堆肥	2022年11月29日 2025年11月28日
株式会社FYC Midori (みどり) organic JASOM-221204	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料及び肥料原料として 販売	特殊肥料 千葉県第 2812号 堆肥	2022年11月29日 2025年11月28日
株式会社FYC 有機燃焼灰、ミネラルPK、ナ チュラル肥料、リン・カリ複合服料(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H3O-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 2025年10月12日
株JAPAN BGA 本社 サンロックス(SUNROX)	表 A. 1	微量要素	養分供給、圃場土壌の 微量要素の不足を補う 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 液体微量要素複合肥 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	土壤改良資材	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	土壤改良	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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	:農林規格 5.8(きのこ類の栽培は	場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名	属書	1H V II A II II I I			有効期限
登録番号				肥料の種類	_
株式会社M.I.T	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材、草木灰	モミ殻100%を原料とした 特殊肥料、及び土壌改	特殊肥料 兵特肥第 1272号	2020年2月8日
エシカルシリカ(植物系モミ設 シリカ2次生成品) JASOM-200203			良材	草木灰	2026年2月7日
株式会社M.I.T	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材、草木灰	モミ殻100%を原料とした 特殊肥料、及び土壌改	特殊肥料 兵特肥第 1272号	2020年2月8日
ファーストシリカ(植物系モミ殻 シリカ1次生成品) JASOM-200202			良材	草木灰	2026年2月7日
株式会社 MK技術研究所	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は	土壌改良	茨城県受理番号2392 号	2022年6月4日
土帰土輝N-100 JASOM-220604		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		特殊肥料 堆肥	2028年6月3日
株式会社 MK技術研究所	表 A 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	土壌改良	茨城県受理番号2392 号	2022年6月4日
有機農園N-100 JASOM-220603	, ·	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		特殊肥料 堆肥	2028年6月3日
株式会社 MK技術研究所	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	土壌改良	茨城県受理番号2392 号	2022年6月4日
N-100 JASOM-220602		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		特殊肥料 堆肥	2028年6月3日
NCTアグリ株式会社	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	2019年9月3日
エスミン、サルヒューミン JASOM-190902				硫黄及びその化合物	2028年9月2日
昭光通商アグリ株式会社 つぶトリコン JASOM-210801	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	肥料持ちの改善、土壌 微生物環境の改善、稲 わらの腐熟促進	一 土壌改良資材	2021年8月9日 2026年2月1日
(株)N.G.C.	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	2021年1月12日
有機鶏ふん富士 JASOM-210101	A. I	たがにつか田本の共和		動物の排せつ物	2027年3月1日

<申請者名順>					2025年11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: ●「泥炭」については、下記の使用方法・土壌改良目的で野菜(きのご類及び山・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管・農薬については、農薬取締法を遵守・キノコ栽培での使用は、有機農産物	に従う は菜類で 管理の するこ	うこと。 を除く)及び果樹への使用は可。 頃で読むこと。 と(希釈倍率、散布時期、適用作	育苗時に使用することは可。肥料 物等)。	原材料としての使用は可。	
申請者名	付	判断基準(日本農林規	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区	初回登録日
資材名	·属 書	格の該当箇所)		分	有効期限
登録番号				肥料の種類	13 79 79 162
㈱N.G.C.	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	2018年3月2日
発酵ヒナ鶏糞	71. 1			動物の排せつ物	2027年3月1日
JASOM-180301					
OATアグリオ株式会社	表	調合油乳剤	殺菌•殺虫•除草	第22801号	2024年12月14日
サフオイル乳剤(竹本油脂本 社工場) JASOM-241206	B. 1				2027年12月13日
OATアグリオ株式会社	表	調合油乳剤	水で300-500倍に希釈し た液を野菜類及びトマ	登録農薬、登録番号 22801号	2018年8月31日
サフオイル乳剤	B. 1		ト・ミニトマト等に散布し、	調合油乳剤	2027年8月30日
JASOM-180901			ハダニ類及びコナジラミ 類を防除する		
OATアグリオ株式会社	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	登録農薬、登録番号 18358号	2018年8月31日
カリグリーン	р. т	<i></i>	(野菜類、りんごなど)に 散布しうどん粉病等を防 除する	炭酸水素カリウム水溶 剤	2027年8月30日
-,IASOM-180902 株式会社RAMコーポレーション	_	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	普通肥料 輸第106048	2020年9月7日
Palauan Sand JASOM-200901	A. 1		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%)	炭酸カルシウム肥料	2026年9月6日
RBCコンサルタント株式会社	表	木炭、岩石を粉砕したも	土壌改良資材として		2016年12月18日
竹すみ姫 JASOM-161203	A. 1	の、その他の肥料及び 土壌改良資材		土壌改良資材	2025年12月17日
RBCコンサルタント株式会社	表	植物及びその残さ由来			2021年3月8日
バクチャー植物 JASOM-210301	Â. 1	の資材		土壌改良資材	2027年3月7日
Reforestation Technologies International	表	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料	土壌改良	土壌改良資材	2019年10月28日
VA菌根土壌改良資材 MYKOS GOLD(マイコス ゴールド)	A. 1	及び土壌改良資材		土壤改良資材	2028年10月27日
JASOM-191002					
有限会社STM商事	表	植物及びその残さ由来	土壤改良・葉面散布	_	2021年7月12日
微生物資材「千(せん)」 JASOM-210709	Ā. 1	の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材		土壌改良資材	2027年7月11日
TNS株式会社	表	水酸化苦土•	土壌に苦土(マグネシウ	普通肥料	2022年12月26日
マグアース3号 JASOM-230101	Â. 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材・ 泥炭	ム)を補給する 〈溶性 苦土55%	水酸化苦土肥料	2025年12月25日
株式会社welzo	表	発酵、乾燥又は焼成した状状の物内水の流	直物への養分供給	普通肥料	2023年10月2日
グリーンアース541-W	A. 1	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		指定配合肥料 熊本県 121号	2026年10月1日
JASOM-231005		来の資材・油かす類			

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●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	易における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社welzo(旧ニチリウ永 瀬)	· 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 カメリアトップ:福岡県 4755号	2015年1月29日
カメリアトップ JASOM-141130				木の実の油かす及び その粉末	2027年1月24日
株式会社welzo	表 A. 1	油かす類	土壌改良	特殊肥料 福岡県5525号	2022年3月15日
ネマトップ (椿油粕、木の実 油かす及びその粉末) JASOM-220302	Λ. Ι			木の実油かす及びそ の粉末	2028年3月14日
	表	 発酵、乾燥又は焼成し		 普通肥料	2022年3月15日
新甘熟特撰ゴールド	Å. 1	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	MAN IN ARM	指定配合肥料 熊本県 116号	2028年3月14日
JASOM-220301		来の資材			
株式会社welzo	表	発酵、乾燥又は焼成し	植物への養分補給	普通肥料	2023年10月2日
グリーンアース631-W	A. 1	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		指定配合肥料 熊本県 122号	2026年10月1日
JASOM-231004		来の資材・油かす類			
WIN-TEC株式会社	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)	2014年12月24日
木酢誉(モクサクホマレ) JASOM-130465				_	2026年12月23日
アース製薬株式会社	表	フェロモン	発生予察用資材・モニタ		2023年10月2日
アース・コレクトモニターIMM メイガ用 JASOM-231002	C. 1		リング用フェロモントラッ プ		2026年10月1日
アース製薬株式会社	表	薬剤	発生予察用資材・モニタ		2023年10月2日
アース・コレクトモニターCB タ パコシバンムシ用 JASOM-231001	₹C. 1		リング用フェロモントラッ プ		2026年10月1日
株式会社アームロック	表	炭酸カルシウム	養分供給		2024年2月3日
シェルカン・ネオ JASOM-240208	Ā. 1			特殊肥料	2027年2月2日
株式会社愛鶏園	表	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は	養分供給	特殊肥料 茨城県特肥 第2501号	2020年12月18日
ほうせん華 愛鶏園 JASOM-201209	A. I	焼成した排せつ物由水産の資材・と畜場又は の資材・と畜場又は地田水産 加工場からの動物性産 品由来の資材・乾燥産 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		第2501号 たい肥	2026年11月8日

●夫ノコ栽培での使用は、有機農産物の	が日本	:農林規格 5.8(きのこ類の栽培	場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社愛鶏園 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水産の資材・と畜場又は水路の動物性産品の資材・乾燥産品が、の影が、乾燥産の粉末・製たののが、その他の大き、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大	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、乾燥又はた排せつ物由水産の資材・と畜場又は水産が出まるの動物性産品がいるの動物性薬及びその粉末・製糖産業のの副産物・その他の財力が出まるのが、その他の関連を表している。	養分供給	特殊肥料 茨城県特肥 第2501号 たい肥	2020年12月17日 2026年11月8日
愛知みなみ農業協同組合 みなみエコユーキ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	土壤改良	愛知県 第1141号 堆肥	2024年7月8日 2027年7月7日
愛知みなみ農業協同組合 みなみエコユーキ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	土壤改良	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
アイロニカ工学研究所 アイロニカ-10 JASOM-230212	表 A. 1		鉄分の補給	土壤改良資材 土壤改良資材	2023年2月14日 2026年2月13日
株式会社アキタフーズ 肥料 部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 東 城農場製 JASOM-200807	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 広島県たい肥	2020年8月24日 2026年8月23日
株式会社アキタフーズ 肥料 部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 南 山農場製 JASOM-240101	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料	広島県たい肥	2024年1月1日
株式会社アキタフーズ 肥料 部 発酵けいふん(粉)、(ペレット) サンリーフファーム (BANDOFARM)製 JASOM-200805	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 茨城県2534 号 たい肥	2020年8月24日 2026年8月23日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	<u> 農林規格 5.8(きのこ類の栽培</u> 5	易における栽培管理)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
株式会社アキタフーズ 肥料 部	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 静岡県第4-10	2020年8月24日
発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 富 士山ポートリー製 JASOM-200806				たい肥	2026年8月23日
株式会社アキタフーズ 肥料 部	表 A. 1	発酵・乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 千葉県第 1802号	2020年8月24日
発酵鶏糞(粉)、(ペレット) い すみポートリー製 JASOM-200804				たい肥	2026年8月23日
株式会社アキタフーズ 肥料 部	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 広島県	2023年12月11日
発酵鶏糞(粉)、(ペレット)庄原 農場製 JASOM-231210	Ī			たい肥	2026年12月10日
株式会社アクティー	表	植物及びその残さ由来	養分供給		2025年2月7日
AA (エクトアクティー)	A. 1	の資材・油かす類・食品 工場及び繊維工場から	EN MIL	普通肥料 静岡県登録 3278号	2028年2月6日
JASOM-250203		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		02703	
株式会社アクティー	表	植物及びその残さ由来の姿は、沈かず類。会界	養分供給		2025年2月7日
アクティー特配2号 JASOM-250204	A. 1	の資材・油かす類・食品 工場及び繊維工場場の 財産物 由来の 開業 を は水産 物 中 と 音場 又は水産 加ま で は 水 の の 動物性 産品 の 資材・草木 灰・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で		特殊肥料入り指定混合 肥料	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・とかす類・とかす類・とかりの動物性産品由のびは水産加出来の資材・食品工場及び水産が出来の資料・水化の農本の資・草木に、一次の肥料及び、大田の肥料及び、大田の肥料及び、大田の関料及び、大田の関料及び、大田の関料及び、大田の関料をできる。	茶畑の基肥・追肥	普通肥料	2023年6月16日 2026年6月15日
アグリコマース株式会社 サンベスト6-5-3 JASOM-241003	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由 来の資材・油かす類・食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	養分供給	指定配合肥料	2024年10月7日 2027年10月6日

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、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)。

●農楽については、農楽取締法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物	ゅっこ の日本	.と(布材信楽、似句時期、適用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培!	物等)。 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	付属	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	初回登録日
受録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社アグリテクノ	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	2021年11月16日
①粉状発酵鶏糞 ②細粒状発酵鶏糞 ③粒状発酵鶏糞 JASOM-211104	,			堆肥	2027年11月15日
株式会社アグリテクノ	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	1981号	2020年8月16日
ペレット状発酵鶏糞 JASOM-200803	74. 1		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。	たい肥	2026年8月15日
アグリテック販売株式会社	表 A. 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来	特殊肥料、堆肥	特殊肥料、鹿大隅肥生 第58号	2015年7月15日
アグリ20 JASOM-150703	, ·	の資材		堆肥	2027年7月14日
株式会社アグロ・テクノサービ ス	表 A. 1	食品廃棄物由来の資 材・製糖産業の副産物・	発酵・堆肥化の促進	_	2021年7月5日
アグロネオ JASOM-210704	,	パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材		土壌改良資材	2027年7月4日
朝田ケミカル株式会社	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	水に混ぜて液肥として使用。葉面散布や潅水。	特殊肥料 千葉県第 2412号	2015年6月17日
マグナキャプス JASOM-150602		の資材		焼成貝殻肥料	2027年6月16日
朝田ケミカル株式会社	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	特殊肥料、千葉県第 2413号	2015年1月29日
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			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。葉面散布や潅水。	動物の排せつ物の燃 焼灰	2027年6月16日
朝日アグリア株式会社	表 A 1	油かす類・草木灰・、と 畜場又は水産加工場か	養分供給	普通肥料 生第80676 号	2013年6月10日
有機アグレット816 JASOM-130534	, ·	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		化成肥料化成肥料	2028年6月9日
朝日アグリア株式会社	表 A. 1	と畜場及び水産加工場 の動物性産品由来の資	養分供給	普通肥料 、生第 83311号	2023年2月13日
BN684、有機物語684 JASOM-230210	1	材・油粕類・発酵、乾燥 及び焼成した排せつ物 由来の資材・草木灰・肥 料の造粒材及び固結防 止剤		化成肥料	2026年2月12日
朝日アグリア株式会社	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	養分供給	普通肥料 生第82657 号	2013年6月10日
有機アグレット674 JASOM-130538	71. 1	材・油かず類・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		化成肥料	2028年6月9日

- 資材使用時の留意事項

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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	と(希釈倍率、散布時期、適用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培 [‡]	物寺)。 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
朝日アグリア株式会社	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来	養分供給	普通肥料、生第101478号	2018年3月2日
オーガニック肥料、 園芸苦 土・有機入り複合肥料666Z号 JASOM-180302	1	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		化成肥料	2028年6月9日
朝日アグリア株式会社 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
朝日アグリア株式会社 有機アグレット815 JASOM-240104	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・塩化加里	元肥·追肥	生第108150号 化成肥料	2024年1月1日 2027年1月1日
朝日アグリア株式会社 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	2013年6月10日 2028年6月9日
朝日アグリア株式会社 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
朝日アグリア株式会社	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	養分供給	普通肥料 生第82655 号	2013年6月10日
有機アグレット727 JASOM-130537		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		化成肥料化成肥料	2028年6月9日
朝日アグリア株式会社	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	2013年6月10日
粒状草木加里(千葉工場) JASOM-130536	'			副産複合肥料	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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社アビオンコーポレー ション	表 B. 1	展着剤	殺菌剤、殺虫剤と混用することで主剤の防除効果	登録農薬:展着剤 第 12058号	2020年4月27日
アビオンーE JASOM-200409			を安定させる。		2026年4月26日
合同会社あめつちのうた	表 A. 1	植物及びその残渣由来の資材・岩石を粉砕した	植物活性	土壤改良資材	2021年4月26日
花伝水(かでんすい) JASOM-210408	π. ι	€0		_	2027年4月25日
株式会社アンカー	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び	養分供給	特殊肥料 鹿北薩肥生 第24号	2012年12月4日
アミノe JASOM-121208		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		たい肥	2027年12月3日
アンデス貿易株式会社	表 A. 1	乾燥藻及びその粉末	生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量要	特殊肥料、福岡県4644号	2017年2月27日
レッソニア JASOM-170310	Λ. Ι		素の補給	乾燥藻及びその粉末	2026年2月26日
アンデス貿易株式会社	表 A. 1	グアノ	養分供給	特殊肥料 神奈川県 第17-23号	2019年10月9日
リンサングアノ JASOM-191001	71. 1			グアノ	2028年10月8日
アンデス貿易株式会社	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	2024年5月1日
ニームケーキペレット JASOM-240504	,			木の実油粕及びその 粉末	2027年4月30日
アンデス貿易株式会社	表 A. 1	乾燥藻及びその粉末	生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量要	特殊肥料、神奈川県第 13-3号	2017年2月27日
アルギンゴールド、アスコ・ シーグリーン JASOM-170309	7. 1		素の補給	乾燥藻及びその粉末	2026年2月26日
アンデス貿易株式会社	表 A. 1	乾燥藻及びその粉末	生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量要	特殊肥料、神奈川県第 13-3号	2017年2月27日
海藻ミール JASOM-170308	А. І		素の補給	乾燥藻及びその粉末	2026年2月26日
アンデス貿易株式会社	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	2024年5月1日
ニームマックス JASOM-240505	Λ. Ι			木の実油粕及びその 粉末	2027年4月30日
アンデス貿易株式会社	表	油かす類	窒素成分の補給、土壌 改善	神奈川県第19-8番	2024年5月1日
ニームケーキパウダー	A. 1		☆ □	木の実油粕及びその 粉末	2027年4月30日
JASOM-240503		PA I #FILLION	15-10 of the 1-2-2-1 of 1-2-2-1		
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 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
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	土壤改良資材	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	土壤改良	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	表 A. 1	生石灰		普通肥料、栃木県第 1643号 生石灰	2013年11月29日 2025年11月28日
JASOM-170406 有限会社井関産業	表	植物及びその残さ由来	土壤改良、保肥・保水・	特殊肥料、新潟県第	2017年8月16日
竹カニ合戦 JASOM-170808	A. 1	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	保温、土壌微生物活性 化	786号 特殊肥料	2026年8月15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
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・育苗培土に 添加・ミネラル補給	新潟県へ申請中 特殊肥料	2023年6月20日 2026年6月19日
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、競球けいふん、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
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
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

申請者名 資材名	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	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 2026年1月29日
イノチオプラントケア株式会社 乳酸卵殻 JASOM-230206	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	普通肥料 茨城県第 1244号 副産石灰肥料	2023年1月30日 2026年1月29日
イノチオプラントケア株式会社 陸王60 JASOM-240906	表 A. 1	水酸化苦土	土壤改良	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工場及済化、強能工場の資材・食品の農産物由来の資材・水産物由来の資材・水産が出まが水水産が、水場では水産が、水場では水水で、大きの、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	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
イノチオプラントケア株式会社 五右衛門(粒) JASOM-240502	表 A. 1	油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土づくり	土壌改良資材	2024年5月2日 2027年5月1日
イノチオプラントケア株式会社 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	土壤改良	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 ① ブラドミン豊、②豊作倶楽部 JASOM-230313		植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・塩化加里・バーミキュライト・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2023年3月27日 2026年3月26日
イノチオプラントケア株式会社 ブラドミン-Lα JASOM-230204	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・軽焼マグネシア	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2023年1月30日 2026年1月29日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産等 申請者名 資材名 登録番号	付属書	農林規格 5.8(きのこ類の栽培) 判断基準(日本農林規格の該当箇所)	場における栽培管理)を確認して 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
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
今村忍 健土-308 JASOM-221001	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料 第4-20号 堆肥	2022年10月12日 2025年10月11日
岩崎工業㈱ 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
岩崎工業㈱ 10.0 苦土石灰 JASOM-210204	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌のPH改良及び苦土 分の補給(アルカリ分: 53% 可溶性苦土:10%)	普通肥料、熊本県 肥 第1492 炭酸カルシウム肥料	2021年2月22日 2027年2月21日
岩手コンポスト株式会社 カキ殻(ん JASOM-230903	表 A. 1	炭酸カルシウム	酸性土壤改良	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 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 有機入り配合 F90 JASOM-130540	表 A. 1	食品工場および繊維工場からの農畜水産物由 来の資材	養分補給	普通肥料(輸第11937 号) 配合肥料	2013年9月2日 2025年9月1日
株式会社インターファーム 骨灰 JASOM-130565	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	肥料	特殊肥料 (福岡県 4980号、兵庫県90号、 新潟県13号) 骨灰	2015年3月11日
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 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 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。	一 一(土壌改良資材)	2015年3月11日 2027年3月10日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
 ●ナ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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	:農林規格 5.8(きのこ類の栽培 ¹	場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社インターファーム	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)	2015年3月11日
グアノ JASOM-130564				グアノ	2027年3月10日
株式会社インターファーム	表 A 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来	肥料	普通肥料(輸第7425 号)	2014年5月2日
アミノユーキ5-6-1 JASOM-130557	Λ. Ι	の資材、油かす類		混合有機質肥料	2026年5月1日
株式会社上嶋商店	表	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	普通肥料	2015年11月19日
有機配合6-5-0	A. I	の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場から		指定配合肥料(九福セ 第100号)	2027年11月18日
JASOM-151109		の農畜水産物由来の資材			
上田石灰製造株式会社	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	2015年6月20日
①苦土カル ②炭酸苦土石灰 JASOM-180105				炭酸カルシウム	2025年11月28日
上田石灰製造株式会社	表	炭酸カルシウム	土壌改良	岐阜県第675号	2024年11月19日
炭酸苦土石灰、苦土カル JASOM-241104	A. 1			炭酸カルシウム肥料	2027年11月18日
卜部産業株式会社	表	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	土壌改良	岡山健第924号	2025年7月1日
セルカ(岡山工場) JASOM-250702	A. 1	の資材		副産石灰肥料	2028年6月30日
卜部産業株式会社	表	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	土壌改良	広島県第1125号	2025年7月1日
セルカ(福山工場) JASOM-250701	A. I	の資材		副産石灰肥料	2028年6月30日
雲海酒造株式会社	表	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来	養分供給	特殊肥料	2016年3月21日
アミノハッピー JASOM-160304	A. I	の資材		第24-39 号	2028年3月20日
株式会社エイ・シー・エム	表 / 1	植物及びその残さ由来 の資材・乾燥藻及びそ	養分供給・土壌改善	特殊肥料 茨1291号	2020年10月1日
てんてん ~有機ver.~ JASOM-201001	A. I	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		堆肥	2026年9月30日
株式会社エーアールケー	表 A. 1	グアノ	養分供給	特殊肥料、茨城県2289 号	2017年6月25日
リン酸グアノ JASOM-170601	Λ. Ι			グアノ	2026年6月24日

●夫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)	が守っ。 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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
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	土壤改良	埼玉県特殊第954号 堆肥	2024年5月13日 2027年5月12日
有限会社エー・アイ	表	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	2024年12月14日
牛ふんペレット JASOM-241207	A. 1	だ排せ 7物田木の貝材		堆肥	2027年12月13日
有限会社エー・アイ	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	2020年6月8日
くりーん・そいる(馬ふん牛ふ んミックス堆肥) JASOM-200606				堆肥	2026年6月7日
有限会社エー・アイ	表	発酵、乾燥又は焼成し	土壌改良資材	特殊肥料 埼玉県特肥	2018年11月12日
	A. 1	た排泄物由来の資材		第923号	
馬ふん堆肥 エクセレント JASOM-181106				堆肥	2027年11月11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	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・ゼオライ	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
JASOM-240201 株式会社 エクセル	_	今只丁提乃7·《繊維丁提	 土壌有効菌の調整改善	十镩心白咨杖	2023年3月27日
ボディG JASOM-230312	表 A. 1	からの農畜水産物由来の資材・塩化ナトリウム・乳酸	工場有別图の調定以音	工物以以其的	2026年3月26日
株式会社 エコ・ファーム鳥取	表	植物及びその残さ由来	養分供給		2022年8月2日
完熟たい肥 JASOM-220801	Å. 1	の資材		土壌改良資材	2028年8月1日
株式会社 エコ・ファーム鳥取	表	植物及びその残さ由来の姿な	養分供給		2022年8月2日
完熟たい肥(一次ふるい) JASOM-220802	A. 1	の資材		土壤改良資材	2028年8月1日
株式会社エコアース	表	植物及びその残さ由来の資材・塩化ナトリウム・	土壌改良		2024年12月27日
ECO EARTH Green(エコアースグリーン) JASOM-241209	Â. 1	製糖産業の副産物		土壌改良資材	2027年12月26日
エコクレッシェンド	表	岩石を粉砕したもの	土壌改良		2019年7月16日
土壌改良材、天然ミネラル補 充材 クレラルド JASOM-190703	A. 1			土壌改良資材	2028年7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、一般管理の頃で読むこと。
 ●豊瀬(コンド)は、豊瀬町経営と対策は大きでは、一般で変数、数本時期、適用作物等)

・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の3 ●農薬については、農薬取締法を遵守するこ ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本	と(希釈倍率、散布時期、適用作	物等)。 場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名 付 資材名 属 登録番号	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・フ表 ラワー事業部 A. 1 かるい土、軽い土、淡路島の 育み、淡路島の恵み、野菜の 土、花の土、花と野菜の土、 FLOWER & VEGE SOIL、ライ トソイル、LIGHT SOIL JASOM-220404	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産業の資材・製糖産業の過程を制度を表する。 一般のでは、一	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・フ表 ラワー事業部 A.1 グリーンソイル、Organic Awajishima Soil、淡路島有機 箇 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	植物及びその残さ由来の残さ中で、 の残さ中で、 を操文をでいる。 を操文をでいる。 を操文をでいる。 を操文をできる。 を操文をできる。 を持ている。 を持ている。 を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	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
株式会社エコリカル アグリ・フ 表 ラワー事業部 A. 1 無機観葉植物の土、ハウスプ ラントソイル、HOUSE 箇 PLANTS SOIL、観葉の土、虫 条5 が出にくい観葉植物の土	0 'M ++	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・フ表 ラワー事業部 A.1 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、エコリカル高度醗酵牛ふ んたい肥、野菜のたい肥	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産業の資材・製糖産業の過機工場からの農畜水場からの農畜水水産物由来の資材・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 表 ラワー事業部 A. 1 観葉植物の土、有機観葉植物 の土、 小ウスソイル、HOUSE 箇 SOIL、自然派宣言、淡路島の条5 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	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
越後ソイル株式会社 箇 有機スーパー床土 条5 JASOM-240708	箇条5 5.12育苗管理の 項	水稲播種培土	育苗培土	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)。

●農薬については、農薬取締法を遵守●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	りるこ の日本	と(布釈倍率、散布時期、週用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	物寺)。 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	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	初回登録日 有効期限
登録番号	Ē			肥料の種類	H WINTER
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	由来の資材・発酵乾燥 又は焼成した排せつ場 会社の資材・食品の場合 の資料をはない。 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のでは、 会社のできる。 会し、 会し、 会し、 会し、 会し、 会し、 会し、 会し、 会し、 会し、	水稲播種培土	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
株式会社江俣商店 バーク堆肥、オーガニック堆 肥、植物性堆肥 JASOM-170603	表 A. 1	バーク堆肥	土壌改良資材、花や野 菜などの養分供給	特殊肥料、栃木県届出 第1000号 堆肥	2017年6月25日 2026年6月24日
株式会社エムスタイル	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	_	特殊肥料(岐阜県農 技第74号)	2013年5月28日
自然の恵み® JASOM-130523	Λ. Ι	焼成した排せつ物由来 の資材・バーク堆肥・そ の他の肥料及び土壌改 良資材		たい肥	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	その他の肥料及び土壌 改良資材		土壤改良資材	2019年8月2日 2025年8月1日
エンザイム株式会社 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	植物組織を構成するタンパク質やヘミセルロース、セルロース等の分解能力が高く、堆肥や緑肥との併用で土壌改良効果が高まります。	土壌改良資材	2023年1月3日 2026年1月2日
エンザイム株式会社 熊本ハイパーカーボン堆肥/ 熊本ハイパーカーボンBLOF堆 肥/HYPERCARBON熊本 BLOF堆肥 JASOM-210905		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 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 フルボ酸カルシウム フルカル キレートカルシウム JASOM-210904	表 , A. 1	泥炭•消石灰	植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。カルシウム欠乏を光家的に予防すると同時に、農作物の病害虫抵抗を高めます。	土壌改良資材	2021年9月7日 2026年10月1日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	 長 	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	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	初回登録日 有効期限
登録番号				肥料の種類	
エンザイム株式会社 植物活性液 腐植液 LE-10 H 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	土壤改良資材	2021年9月7日 2026年10月1日
エンザイム株式会社	表	泥炭	植物の土壌ミネラル吸	土壌改良資材	2021年9月7日
EZ-70/EZ-60 JASOM-210902	Ä. 1		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	_	2027年9月6日
エンザイム株式会社	表	泥炭	植物の土壌ミネラル吸		2023年1月3日
EZ-901/腐植活性水製造用腐植ペレット JASOM-230107	_		収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大	土壤改良資材	2026年1月2日
株式会社大久保養鶏場	表	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	2021年2月1日
発酵鶏ふん JASOM-210201	A. I	たがピラ彻田木の真的		堆肥	2027年1月31日
株式会社 大久保養鶏農場	表	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又		特殊肥料 島根県届出 第349号	2016年12月8日
さざん華 大久保養鶏農場 JASOM-161206	A. 1	は 大 で が は が が で が に が が に が が に は が が に は が に は が に は の が に も は に も は に も に に の が は に の に に の に 。 に の に に に に に に に に に に に に に		たい肥	2025年12月7日
有限会社大杉組	表	植物及びその残渣由来			2017年2月27日
有機竹パウダー JASOM-170303	Â. 1	の資材、食酢		土壌改良資材	2026年2月26日
大竹工業株式会社	表	炭酸カルシウム		普通肥料、栃木県第 1404号	2013年11月29日
炭酸カルシウム JASOM-171205	A. 1			炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
大竹工業株式会社	表	生石灰	養分供給、土壌改良	普通肥料、栃木県第 1404号	2013年11月29日
顆粒苦土生石灰 JASOM-170811	A. 1			生石灰	2025年11月28日
大竹工業株式会社	表 A. 1	消石灰	養分供給、土壌改良	普通肥料、栃木県第 1736号	2013年11月29日
消石灰 JASOM-170810	н. 1			消石灰	2025年11月28日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 5.8(きのこ類の栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	<u> 農林規格 5.8(きのこ類の栽培</u> 5	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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
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	土壤改良・養分供給	長野県特肥484号 堆肥	2024年6月13日 2027年6月12日
岡部産業株式会社 スーパーバクタモン JASOM-230316	表 A. 1	油かす類・発酵した食品廃棄物由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト・けいそう土焼成粒	農業全般	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
岡部産業株式会社 パクタモンBMC、パクタモン 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 バクタモン JASOM-130520	表 A. 1 · 箇条5	の他の肥料及び土壌改 良資材・5.12育苗管理の	土壌部生物相の改善と 安定化、肥料の促進・調 整、品質向上	(土壌改良資材) 微生物資材	2014年3月18日 2026年3月17日
岡村製油株式会社 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
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
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 アルム凛 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	土壤改良資材	一(植物活性材) 一	2014年3月19日 2026年3月18日
株式会社オキ Dr.トリコ菌 JASOM-220105	表 A. 1	植物及びその残渣由来 の資材	土壤改良資材	特殊肥料 堆肥	2022年1月10日 2028年1月9日
株式会社才キ 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	一(植物活性材) 一	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。

● キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	に農林規格 5.8(きのこ類の栽培 ^は	場における栽培管理)を確認して		L= E= 54 A2
申請者名	付 属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社オキ	表	植物及びその残さ由来	肥料及び土壌改良資材	特殊肥料	2014年3月19日
OKY-999 JASOM-130519	A. 1	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		堆肥	2026年3月18日
		資材			
株式会社オキ	表 A 1	植物及びその残さ由来 の資材・製糖産業の副	土壌改良資材	一(植物活性材)	2014年3月19日
<u>ニューベルキング500</u> JASOM-130436	A. I	産物・その他の肥料及 び土壌改良資材		_	2026年3月18日
株式会社オキ	表	植物及びその残さ由来	土壌改良資材	一(植物活性材)	2014年3月19日
アルム顆粒 JASOM-130435	Ā. 1	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・製糖産業の 副産物・その他の肥料 及び土壌改良資材		_	2026年3月18日
株式会社オキ	表	食酢、乾燥藻及びその	その他の肥料及び土壌		2017年10月19日
アルム光 JASOM-171006	A. 1	粉末、その他の肥料及 び土壌改良資材	改良資材	—(土壌改良資材)	2026年10月18日
株式会社オキ	表	硫酸苦土•水酸化苦土•	養分供給	普通肥料	2014年3月19日
アルム真	Â. 1	微量要素・その他の肥料及び土壌改良資材		液体微量要素複合肥料(第91016号)	2028年1月25日
JASOM-160103					
沖縄エコサイエンス(株)	表	コレ 宀 :ケユエ ユナルレ フ っぷ フ	フランキア菌を用いた土 壌環境の改善で根の張	土壌改良資材	2017年9月28日
バイオアミド(20L/1L)d JASOM-170911	A. 1	の残さ由来の資材・消石 灰	りを良くする		2026年9月27日
沖縄オーガニッククリエイト株 式会社	表	植物及びその残渣由来 の資材・食品工場及び	根張りを飛躍的に改善し 毛根を活性化		2023年8月16日
れ云社 有機土壌改良剤 OC-α2 (オーシーアルファ2) JASOM-230902	A. 1	級様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	七依を冶注化	土壤改良資材	2026年8月15日
沖縄オーガニッククリエイト株 式会社	表 A. 1	植物及びその残渣由来 の資材・食品工場及び	根の張りを改善し、増収、(果物類・トマト・ミニ		2020年4月13日
有機土壌改良剤 OC-α(オーシーアルファ) JASOM-200405	-	繊維工場からの農畜水産物由来の資材・硫糖医苦土・微量要素・製糖産業の副産物・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	トマト) 糖度を上げる	土壤改良資材	2026年4月12日
沖縄サンゴ株式会社	表	炭酸カルシウム・その他	土壌改良剤		2017年9月19日
アミノ・サンゴ JASOM-170909	A. 1	の肥料及び土壌改良資 材			2026年9月18日
株式会社尾鷹林業	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・植物及びそ	_	一(土壌改良資材、木 酢液)	2013年7月18日
木酢液 JASOM-130413		の残さ由来の資材		_	2028年7月17日

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)オリエンタルファーム 鶏糞堆肥ゆとり JASOM-180817	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、青森県第 805号 堆肥	2018年8月24日 2027年8月23日
鹿児島サンフーズ株式会社 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・乾燥工 及びその粉末・食品この 場及び被維工場からの 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
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 海道支店 オニオンFX JASOM-170705	表 A.1 箇 条5	ト・泥炭・附則、育苗用土 経過措置 <u>(農</u> 林水産省		一(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泄物由来の資材・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・油が食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・バーミキュライト・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 カカオペレット 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・岩石を粉砕したもの・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

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

するこの日本	と(希釈倍率、散布時期、週用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	物寺)。 場における栽培管理)を確認して な	使用すること。	
付屋	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	初回登録日
書			肥料の種類	有効期限
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	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
	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			2027年8月13日
表 A 1	植物及び残さ由来の資材・その他の肥料および		鹿児島県(鹿姶良·伊 佐肥生第133号)	2023年8月15日
Λ. Ι	土壌改良資材		特殊肥料 竹堆肥	2026年8月14日
表 Δ 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃	養分供給	特殊肥料 鹿児島肥第 196号	2022年4月6日
Λ. Ι	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		堆肥	2028年4月5日
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
表 A. 1	植物及びその残渣由来の資材・バーク堆肥	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
表	炭酸カルシウム	土壌改良	普通肥料、①岐阜県第707号	2015年6月20日
1. 1			炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
表	除虫菊抽出物		_	2018年2月12日
C. 1			—(主な病害虫等対策 資材)	2027年2月11日
表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物およびそ の残さ中来の資材・消石	養分供給	特殊肥料 大分県おおいたブランド推進課第262-7号	2020年2月3日
	灰		たい肥	2026年2月2日
笛	5.12育苗管理の項	育苗培土	_	2025年9月22日
枀5			育苗培土	2028年9月21日
表	植物及びその残さ由来	養分供給		2024年11月18日
A. 1	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		指定配合肥料	2027年11月17日
	付属書 表 A. 表 A	特別の	判断基準(日本農林規	根

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	が日本	: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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社関東農産	表	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	水稲育苗		2024年6月11日
水稲用有機質育苗培土(硫黄 入り) JASOM-240609	A. 1 箇 条5	の資材・グアノ・塩化加 里・硫黄・ゼオライト 箇条5 5.12 育苗管理 の項		培土	2027年6月10日
株式会社関東農産	表	植物及びその残さ由来	養分供給		2024年6月17日
植物由来硝酸態窒素液 JASOM-240616	A. 1	の資材・油かす類・消石 灰		土壌改良資材	2027年6月16日
株式会社関東農産	表	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・と畜	養分供給		2024年6月11日
夢咲 JASOM-240608	A. I	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		指定配合肥料	2027年6月10日
株式会社関東農産	表	植物及びその残さ由来の姿材・油かま類・発酵	養分供給	栃木県第1645号	2024年5月22日
甘糖くん JASOM-240518	Å. 1	の資材・油かす類・発酵 した食品廃棄物由来の 資材・消石灰		混合有機質肥料	2027年5月21日
株式会社関東農産	表	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・発酵	養分供給	栃木県第699号	2024年8月6日
プロボカシ JASOM-240801	A. 1	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		堆肥	2027年8月5日
株式会社関東農産	表	箇条5 5.12 育苗管理 の項	育苗培土		2024年6月11日
有機園芸培土 JASOM-240610	A. 1 箇 条5	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・バーミキュライト		育苗用培土	2027年6月10日
菊池産業株式会社	表	炭酸カルシウム	_	特殊肥料、富山県338 号	2014年4月7日
貝化石(5kg袋、10kg袋、20kg 袋、1tフレコン) JASOM-131221	A. 1			天然貝化石(粉末)	2026年4月24日
有限会社木紅木	表	その他の肥料及び土壌	病害虫の防除効果は明	_	2020年11月24日
針葉樹木酢液"木紅木キク ノール®" JASOM-201110	Å. 1	改良資材	らかでないものの、他の 資材によっては測ること ができない疲弊した土壌 の改善と、植物の栄養に 供することで生産力の維 持増進に役立てる。	土壌改良資材	2027年11月23日
有限会社木紅木	表	木炭	他の資材では図ることが できない疲弊した土壌の		2020年11月24日
針葉樹の木炭チップ JASOM-201111	A. 1		改善(PH調整・保肥力・ 保水力・微生物の棲み 家)	土壌改良資材	2027年11月23日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の頃で読むこと。
 ●豊瀬(コンド)は、豊瀬町経営と対策は大きでは、一般で変数、数本時期、適用作物等)

・泥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		
㈱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・と畜場取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 20 & 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は水産の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性藻品由来の資材・乾燥産業の副産物・バークは変えの制産物・バークび土壌改良資材	養液栽培用の液体肥料	埼玉県特肥第1094号 堆肥	2024年6月24日 2027年6月23日		
株式会社共立ソリューションズ 微生物の力 生きてる肥料 1 Q JASOM-240623		植物及びその残さは来の資材・発酵、乾燥取は焼成した排せつ物は水を高場又は水を高場では水を高りない。 工場からの動物性薬品由来の資材・乾燥産品の過産物・バークの副産物・バークびより、大き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 大排せつ物由・食品の資 材・油かす類・食品の樹 及び繊維工場かの資工場 水産物由来産加工場からの動物性産品由来の 資材・草木灰・肥料の 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 ポット用有機培土 JASOM-251008	表 A. 1	焼成した排せつ物由来	育苗培土	育苗培土	2025年10月26日 2028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)。

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
協和アグリ株式会社 みかど有機培土 JASOM-251007	第	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生産品由来の資材・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
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	鹿姶良肥生 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 鹿姶良肥生 第59号、鹿曽於肥生第 126号 たい肥	2018年1月8日 2027年1月7日
株式会社錦海化成 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	N4.0%、P3.0%	普通肥料 甲殼類質肥料粉末(岡 山第1131号)	2015年6月18日 2026年4月12日
株式会社錦海化成 カイスター JASOM-150603	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・乾燥 藻及びその粉末	N6.0%, P3.0%, K1.0%	普通肥料 混合有機質肥料(鳥取 県第550号)(岡山県第 1147号)	2015年6月18日 2027年6月17日
株式会社錦海化成 純正カニガラ 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 甲殼類質肥料粉末(鳥 取県第554号)	2015年6月18日 2027年6月17日
株式会社錦海化成 純正カニガラ ミール JASOM-170509	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材		普通肥料、鳥取県第 558号 甲殻類質肥料粉末	2017年5月31日 2026年5月30日
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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	か日本	<u>農林規格 5.8(きのこ類の栽培^は</u>	場における栽培管理)を確認して [・]	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
九鬼ファーム株式会社	表 A. 1	油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜	土壌改良及び養分供給	特殊肥料、三重県第 1101号	2017年11月12日
有機ごまの大地 JASOM-171111		水産物由来の資材		堆肥	2026年11月11日
九鬼ファーム株式会社	表 A. 1	油かす類	養分供給	普通肥料、三重県第 1296号	2017年11月12日
ごまの極み				ごま油かす及びその粉 末	2026年11月11日
JASOM-171112					
クニミネ工業株式会社	表	ベントナイト	肥料成分保持能力向上		2024年2月3日
クニボンドMA JASOM-240209	A. 1		剤	土壌改良資材	2027年2月2日
熊本礦業株式会社	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	2013年11月29日
粉状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180304				炭酸カルシウム肥料	2027年3月21日
熊本礦業株式会社	表	炭酸カルシウム	土壌改良材 農業資材	特殊肥料 熊本県	2022年1月26日
粗砕苦土石灰 JASOM-220109	Å. 1		(アルカリ:55% 苦土: 10%)	粗砕石灰石	2027年3月10日
熊本礦業株式会社	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	2013年11月29日
粒状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180305				炭酸カルシウム肥料	2027年3月10日
株式会社クラフトマン	表	植物及びその残さ由来			2024年4月1日
マーモ/ライフ・アップ/ネオ シード JASOM-240402	A. 1	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	2027年3月31日
株式会社クラフトマン	表	箇条5 5.12育苗管理の	葉面散布、潅水への混	_	2014年1月29日
マーモ(30A)、ライフアップ、ネ オシード JASOM-131218	笛	項 Q&A 問14-4 植物及びその残さ由来 の資材・油かす類・製糖 産業の副産物	合	一(土壌改良資材)	2026年1月28日
株式会社クリイジャパン	表	発酵した食品廃棄物由	土壌改良	土壌改良資材	2023年2月7日
クリビオ 水稲用 JASOM-230207	A. 1	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			2026年2月6日
株式会社クリイジャパン	表	発酵した食品廃棄物由	土壌改良・植物の成長	_	2019年12月31日
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		来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	促進・土壌微生物の活 性	土壌改良資材	2025年12月30日
株式会社クリイジャパン	表	発酵した食品廃棄物由	土壌改良・植物の成長	_	2019年12月31日
ケーオーのビオミックスNo.1 JASOM-191210	Â. 1	来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	促進・土壌微生物の活 性	土壌改良資材	2025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)。
 ●大刀業性での使用は、有機豊産物の日本・農業財料を、58(きのご類の財験場における財験等限)を確認して使用すること

■農薬については、農薬取締法を遵守 ■キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	こで、一般に学、散刊時期、週刊F に農林規格 5.8(きのこ類の栽培サ	物等/。 場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	禹書	16000000000000000000000000000000000000		肥料の種類	有効期限
株式会社クリイジャパン	表	発酵した食品廃棄物由	土壌改良・植物の成長	土壤改良資材	2023年2月7日
cly HYBRID bio 花のきも ち JASOM-230208	, A. 1	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	促進・土壌微生物の活 性		2026年2月6日
株式会社クリイジャパン	表	発酵した食品廃棄物由	土壌改良・植物の成長促進・土壌微生物の活	土壌改良資材	2023年2月7日
cly HYBRID bio 野菜・果実 のきもち JASOM-230209	. A. 1	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	促進*工壌微生物の活性 性		2026年2月6日
グリーンアース株式会社	+	発酵、乾燥又は焼成し	畑、水田等に施肥。	普通肥料	2015年3月31日
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)	表 A. 1	た排せつ物由来の資材	AMC NOM OF TOTAL OF	加工家きんふん肥料 (千葉県第1207号)	2027年3月30日
JASOM-141113 グリーンアース株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成した排泄物の変せ	畑・水田に施肥	普通肥料 千葉県1281 号	2023年3月27日
GET4-3-2 JASOM-230311	A. 1	た排泄物由来の資材		っ 加工家きんふん肥料	2026年3月26日
グリーンアース株式会社	表	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	2021年3月15日
GE4-3-2、BOSOペレット(下妻 農場)、房総ペレット(下妻農 場)	A. 1	元孙旭彻田本 の真相		加工家きんふん肥料	2027年3月14日
JASOM-210304					
グリーンアース株式会社	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	2021年4月5日
グアノ JASOM-210401	71. 1			グアノ	2027年4月4日
グリーンコスモス株式会社	表	食品工場及び繊維 工場	養分供給	輸第107487号	2024年7月1日
K OSEME天然加里 JASOM-240709	Á. 1	からの農畜水産物由来の資材		副産肥料	2027年6月30日
グリーンコスモス株式会社	表	グアノ	養分供給	第7031号	2024年7月1日
りん酸グアノ肥料 JASOM-240710	A. 1			グアノ	2027年6月30日
株式会社グリーン産業	表	5.12.1項 育苗管理の項	園芸用、鉢やプランター	_	2021年12月8日
オーガニック やさいの土 JASOM-211201	A. 1 街	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・発酵、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・油繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他	で植物を育てるための培養土	園芸培養土	2027年12月7日

材

●展楽については、展楽取締法を選択 ●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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
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 項表A.1 バーラウェークでは の資材・泥炭・パイト・発 の資材・泥炭・パイト・ を が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、で	園芸用、鉢やプランターで植物を育てるための 培養土	一 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	箇_	箇条5 5.12育苗管理の	播種や挿し木全般		2022年11月29日
シードソイルEX有機培土 JASOM-221201	条5	項 泥炭・バーミキュライト・ 植物及びその残さ由来 の資材・ と畜場又は水産加工場 からの動物性産品 の資材・ 油かす類・ 食品工場及び繊維工場 からの費 からの費		育苗培土	2025年11月28日
(耕グリーンテクノ21 アミノのチカラ(粉末)500g入、 1kg入、2kg入、3kg入、5kg入、 10kg入、15kg入、20kg入 アミ ノのチカラ(粒状)500g入、1kg 入、2kg入、3kg入、5kg入、 10kg入、15kg入、20kg入 JASOM-150606	表 A. 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材	有機石灰、土壌改良材 (保証成分量:アルカリ 分 48%)	普通肥料 副産石灰肥料(福岡県 第2256号、卵殻石灰)	2015年6月18日 2027年6月17日
株式会社グリーンテクノ21	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	養分供給	普通肥料 広島県第 613号	2022年1月18日
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		材・食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物 由来の資材		特殊肥料入り指定混合肥料	2028年1月17日
株式会社グリーンパワー	表	と畜場又は水産加工場	養分供給	福岡県第3139号	2025年8月25日
マリンスターDX JASOM-250804	A. 1	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		土壌改良資材	2028年8月24日
株式会社グリーンパワー	表	と畜場又は水産加工場	養分供給	福岡県第5609号	2025年8月25日
マリンスター JASOM-250803	A. 1	からの動物性産品由来 の資材		特殊肥料 甲殼質肥料	2028年8月24日
株式会社グリーンパワー	表	と畜場又は水産加工場からの動物性産品中来	養分供給	福岡県第5609号	2025年9月30日
ヒトデMAX JASOM-251002	A. 1	からの動物性産品由来 の資材		特殊肥料 甲殼質肥料	2028年8月24日
株式会社グリーンパワー	表	と畜場又は水産加工場	養分供給	福岡県第5609号	2025年9月30日
ヒトデのちから JASOM-251001	A. 1	からの動物性産品由来 の資材		特殊肥料 甲殼質肥料	2028年8月24日

<申請者名順>					2025年11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類 ●「泥炭」については、下記の使用方法・土壌改良目的で野菜(きの二類及び山・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管 ●農薬については、農薬取締法を遵守・サノコ栽培での使用は、有機農産物の	に従う 菜類を 理の」 するこ	うこと。 を除く)及び果樹への使用は可。 頃で読むこと。 と(希釈倍率、散布時期、適用作	育苗時に使用することは可。肥料 物等)。	原材料としての使用は可。	
申請者名 資材名	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	初回登録日 有効期限
登録番号				肥料の種類	
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 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	土壤改良	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 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潅水として散 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)	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	2019年1月7日
リン酸グアノ JASOM-190103				グアノ	2028年1月6日
クリエイトインターナショナル株 式会社	表 A. 1	植物及びその残渣由来 の資材		_	2017年9月19日
ミラクルピート・ミラクルエコ ピート JASOM-170908				一(土壌改良資材)	2026年9月18日
クリエイトインターナショナル株 式会社	表 A. 1	泥炭	土壌改良	_	2017年9月19日
ダークピート JASOM-170910				一(土壌改良資材)	2026年9月18日
クリエイトインターナショナル株 式会社	表 A. 1	泥炭		_	2017年11月2日
ユ ーロピート JASOM-171108				-(土壌改良資材)	2026年11月1日
	表	植物及びその残さ由来 の資材		_	2018年1月22日
ふよう土 JASOM-180108	A. I	** PC [1]		—(土壤改良資材)	2027年1月21日
株式会社グリナーズ	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・製糖産業の	土壌潅水/葉面散布	特殊肥料 愛媛県第 827号	2021年6月7日
オーガニック・オーガニカ JASOM-210602	7 1	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		堆肥	2027年6月6日
株式会社グリナーズ NATURON JASOM-140507	表 A.1	その他の肥料及び土壌 改良資材、製糖産業の 副産物		特殊肥料 愛媛県 たい肥	2014年5月7日 2028年3月27日

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

●農薬については、農薬取締法を遵守●キノコ栽培での使用は、有機農産物	:するこ の日本	と(希釈倍率、散布時期、適用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	:物等)。 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	土壤改良資材	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	土壤改良	土壤改良資材	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
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	土壤改良	たい肥	2017年1月31日 2026年1月30日
株式会社クレイ 有機栽培のための有機肥料 23.4(oiTHEO) JASOM-240213	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・植物及びその残さ由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	養分供給	大阪府 受理番号70 指定混合肥料	2023年12月28日 2026年12月27日
株式会社クレイ 完全有機土(THEO) JASOM-240214	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・バーミキュライ成ト・発酵、乾燥又は焼焼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はと畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	<u> 農林規格 5.8(きのこ類の栽培</u> 5	易における栽培管理)を確認して(使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
有限会社クローネ	表	その他の肥料及び土壌 改良資材・岩石を粉砕し			2021年3月30日
ハイグレード「みみっこ」タスカ ルファイターF JASOM-210309	A. 1	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	2026年6月28日
有限会社クローネ	表	その他の肥料及び土壌 改良資材・岩石を粉砕し		土壤改良資材	2023年10月18日
微生物、全員集合! JASOM-231011	A. 1	たもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭			2026年6月28日
有限会社クローネ	表	その他の肥料及び土壌 改良資材・岩石を粉砕し	みみずを主成分とした製 品で痩せた田畑の土壌		2020年6月29日
PUREMIUM アクアバランサー フルボ酸+(プラス) JASOM-200612	A. 1	たもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭	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。	土壤改良資材	2026年6月28日
有限会社クローネ	表	その他の肥料及び土壌	-	土壌改良資材	2023年2月24日
ミミズの土力 JASOM-230216	A. 1	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			2026年6月28日
グローバルエコマネジメント株 式会社	表 A.	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	2025年7月11日
天使の粉 JASOM-250705	1	付"早不次		混合特殊肥料	2028年7月11日
有限会社クロサワ	表	植物及びその残さ由来 の資材・食品工場及び	養分供給	栃木県1182号	2025年4月16日
カカオちゃん JASOM-250408	A. 1	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		堆肥	2028年4月15日
有限会社クロサワ	表		養分供給		2025年4月16日
どんとこい JASOM-250407	A. 1	の粉・その他の肥料及 び土壌改良資材		堆肥	2028年4月15日
有限会社クロサワ	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・製糖産業の	養分供給	栃木県737号	2025年4月16日
精蜜プラス JASOM-250409	А. І	副産		堆肥	2028年4月15日
有限会社クロサワ	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・食品工場及び	養分供給	栃木県第735号	2025年4月17日
畑ちがい JASOM-250406	A. I	繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・発酵貨 村・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		堆肥	2028年4月16日
株式会社ケイアンドケイ	表 1	植物及びその残さ由来 の資材、発酵した食品	養分供給	6878	2023年12月11日
三笠の還元有機肥料(ボカシ 肥料) JASOM-231205	A. 1	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		発酵有機肥料	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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物 申請者名		<u>農林規格 5.8(きのこ類の栽培</u> ± 判断基準(日本農林規	場における栽培管理)を確認して 主な用途・使用目的	使用すること。 肥料法などにおける区	初回登録日
中間有石 資材名 登録番号	付属書	格の該当箇所)	工体用处。区出日的	別に対応などにおける区分 別に料の種類	有効期限
ケイテック株式会社 アドバンスA JASOM-231010	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・製糖産業の副産物・塩化ナトリウム・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	長崎県第1-11号 たい肥	2023年10月18日 2026年10月17日
ケイテック株式会社	表 A. 1	製糖産業の副産物・塩 化ナトリウム・その他の	養分供給·土壌改良	特殊肥料 長崎県第1- 10号	2020年1月27日
アドバンスM JASOM-200103	Λ. Ι	肥料及び土壌改良資材		たい肥	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	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	発根促進	千葉県第1804号	2024年8月21日
楽農美人、楽農美人SP、 MEGUMI-P1 JASOM-240806		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		堆肥	2027年8月20日
株式会社京葉ポートリー	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	2020年11月16日
ソイルボーン 多古農場 JASOM-201108	Λ. Ι			加工家きんふん肥料	2026年11月15日
株式会社京葉ポートリー	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	2020年11月16日
殺菌鶏糞ペレット 多古農場 JASOM-201107	71. 1			加工家きんふん肥料	2026年11月15日
株式会社ケミカルフォース 地晴ペレット JASOM-220102	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・生石 灰	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に 使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1759) たい肥	2022年1月15日
株式会社ケミカルフォース すくすくオーガニック JASOM-230306	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・生石 灰	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に 使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1758) たい肥	2023年3月20日 2026年3月19日
株式会社ケミカルフォース	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	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に 使用	特殊肥料 愛知県農経 第458号(整理番号 1758)	2020年7月31日
ぼかし肥 JASOM-200706		灰		<i>た</i> い肥	2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に	特殊肥料 愛知県(整 理番号1737)	2020年2月8日
みどりくん JASOM-200205	1	の残さ由来の資材・生石灰	使用	たい肥	2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に	特殊肥料 愛知県(整 理番号1759)	2022年5月19日
エコサプリ JASOM-220503	1	の残さ由来の資材・生石灰	使用	たい肥	2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース	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	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に 使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1737)	2020年2月8日
有機フレン土 JASOM-200204		灰	~/H	たい肥	2026年2月7日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 5.8(きのこ類の栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	農林規格 5.8(きのこ類の栽培は	易における栽培管理)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	表 A.1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に	特殊肥料 愛知県(整 理番号1759)	2022年1月15日
新鮮緑 JASOM-220101	A. I	の残さ由来の資材・生石灰	使用	たい肥	2026年2月7日
株式会社ケミカルフォース	表 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に	特殊肥料 愛知県(整 理番号1758)	2020年2月8日
土喜芽喜 JASOM-240713	Λ. Ι	の残さ由来の資材・生石灰	使用	堆肥	2026年2月7日
農事組合法人合志バイオX	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	_	特殊肥料 リボリュー ションペレット堆肥H21- 24(熊本県)、プレミア ムペレット堆肥H20- 29号(熊本 県)	2014年12月24日
合志の恵み(レボリューション ペレット堆肥) JASOM-130429				堆肥	2026年12月23日
農事組合法人合志バイオX	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排泄物由来の資材・	_	H20-29号(熊本)	2014年12月24日
合志の恵み(プレミアムペレット堆肥) JASOM-240207	А. І	植物及びその残さ由来の資材		堆肥	2026年12月23日
株式会社広洋商会	表	植物及びその残さ由来	保水力の高い土壌改良	_	2014年6月18日
ハスクチップ JASOM-140506	A. 1	の資材	資材	一(土壌改良資材)	2026年6月17日
株式会社広洋商会	表	植物及びその残さ由来の姿材	保水力の高い土壌改良 資材	_	2014年5月7日
ココナッツピート JASOM-140504	Á. 1	の資材	貝們	一(土壌改良資材)	2026年5月6日
コーエー株式会社	表	泥炭	土壌の保肥性の改善		2024年10月15日
作どん JASOM-241005	A. 1			土壌改良資材	2027年10月14日
コーラルインターナショナル株 式会社	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)	2014年12月24日
①どなん ②どなん炭酸カル シウム JASOM-130412				①粗砕石灰石 ②炭酸 カルシウム肥料	2026年12月23日
国土防災技術株式会社	=	その他の肥料及び土壌	十撞改良		2016年1月22日
国工房及技術株式芸社 フジミン® JASOM-160101	表 A. 1	-/ - -/- - -/- -///-	上 被纵以	土壤改良資材	2028年1月21日
株式会社五光	表	植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウ			2023年7月13日
ミネラルいちばん JASOM-230701	A. 1	の員材・炭酸ガルシウム・木炭・岩石を粉砕したもの		土壌改良資材	2026年7月12日

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	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	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	初回登録日 有効期限
登録番号				肥料の種類	H WINIEX
コスモライフ株式会社 Gaudi JASOM-240210	表 A. 1 箇 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 箇条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 野州65消石灰 JASOM-240307	表 A. 1	消石灰	土壌のpH調製	栃木県 第428号 消石灰	2024年3月24日 2027年3月23日
駒形石灰工業株式会社 くみあい粒状混合消石灰 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 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
株式会社小峰鶏園	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	2019年4月23日
有機鶏ふん肥料 JASOM-190409				加工家きんふん肥料	2028年4月22日
コミュニケーション・リンク株式 会社	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	植物活性化剤、葉面散布資材、遊離アミノ酸栄	_	2021年6月14日
植物活性化剤 アグリスケット JASOM-210603		の資材・食酢	養剤		2028年9月28日
小森産業株式会社	表 A 1	酵した食品廃棄物由来 の資材・発酵、乾燥又は	養分供給	特殊肥料 岐阜県水田 第103の30	2021年11月17日
たいちゃん JASOM-211105	7 1	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		たい肥	2026年3月26日

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	農林規格 5.8(きのこ類の栽培は	物等/。 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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
小森産業株式会社	表 A 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・発酵、乾燥又	養分供給	特殊肥料 岐阜県水田 第103の30	2022年1月15日
ぎふ豊土壌 JASOM-220103	Λ. Ι	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		たい肥	2026年3月26日
金剛建設株式会社	表	ゼオライト・製糖産業の副産物	土壌改良	土壤改良資材	2012年12月4日
ニチミネ5号(造粒)、レス キュー、美米基(造粒)、スー パーポーラス(造粒) JASOM-121216	A. 1	町)生物		_	2027年12月3日
金剛建設株式会社	表	ゼオライト	土壌改良		2024年8月28日
ニチミネ2号、ニチミネ5号(カット)、ミネラル源樹 JASOM-240807	A. I			土壤改良資材	2027年8月27日
金剛建設株式会社	表	ゼオライト	土壌改良	土壌改良資材	2012年12月4日
ニチミネ1号、スーパーポーラ ス JASOM-121215	A. 1			_	2027年12月3日
有限会社ザ・バイオ	表	植物及びその残さ由来	土壌改良		2024年10月15日
天地に恵 JASOM-241007	A. 1	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		堆肥	2027年10月14日
有限会社ザ・バイオ	表		土壌改良		2024年10月15日
天地に宝 JASOM-241008	A. 1				2027年10月14日
有限会社再生計画	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
オーガニックピュアブラウン JASOM-220408	Λ. Τ				2028年4月11日
	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材			2023年10月18日
有機牛フン、バーク、たい肥 JASOM-231007	A. 1	にかに 7物田木の貝M		土壌改良資材	2026年10月17日
株式会社阪中緑化資材	表	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	育苗培土	_	2017年11月10日
有機培土ゆうきくんライト JASOM-171113	笛	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		一(育苗培土)	2027年12月9日
		ム 箇条5 5.12育苗用土の 項			

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 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 世 南項 及び 表A.1 育苗 と る以 表A.1 場の 場又は水産加出場の 動物性産品・乾燥薬 がその粉末・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・ゼオー イト・炭酸カルシウム	育苗培土	一 育苗培土	2025年5月29日 2027年12月9日
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主類の資材・油かす類・草木原、 発酵、乾燥又は焼液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 ケスチャス・カーライト・ガーライト・炭酸カルシウム 衛条5 5.12育苗管理の項	育苗培土	一 一(育苗培土)	2014年12月9日 2027年12月9日
桜井畜産牧場 有機桜井畜産牧場完熟堆肥 JASOM-240403	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材	土壤改良	長野県 特肥第655号 堆肥	2024年4月18日 2027年4月17日
サンエス石膏株式会社 サンエスカルエール JASOM-230907	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)	葉面散布し、カルシウム 分を補給	特殊肥料 特殊肥料 カルシウム 肥糧 兵庫県特殊肥料 第1341号	2023年9月22日 2026年9月21日
サンエス石膏株式会社 サンエスカル Z JASOM-210403	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)	土壌に散布し、カルシウム分を補給する	一(土壌改良資材) 一	2021年4月12日 2028年6月6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
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
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

● キノコ栽培での使用は、有機農産物の	が日本	農林規格 5.8(きのこ類の栽培生	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	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	初回登録日 有効期限
登録番号	書			肥料の種類	有初粉胶
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 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	土壤改良資材	2024年12月14日 2027年12月13日
有限会社サンジェットアイ 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)	一(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自来の資材・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	土壤改良	特殊肥料 大分県第 316-11 バーク堆肥	2016年12月19日 2025年12月18日
株式会社サンテツ 育苗用土 リッチソイル JASOM-170201	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・バーク東物由来の資材・バーク堆肥・泥炭・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・第4条育苗管理の項	育苗用途	育苗用土	2017年2月12日 2026年2月11日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 5.8(きのこ類の栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	農林規格 5.8(きのこ類の栽培は	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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社サンテツ 特殊肥料 一石二鳥 JASOM-161211	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・バーク堆肥・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	土壌改良、元肥	特殊肥料 445-12 バーク堆肥、鶏糞	2016年12月19日 2025年12月18日
有限会社サンテック 農業資材(スーパーバイオ) JASOM-161103	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料 及び土壌改良材	土壤改良		2016年11月28日 2025年11月27日
三洋製紙株式会社 ①活性炭カミマルチ②軽量活性炭カミマルチ③超軽量活性 炭カミマルチ JASOM-121221	箇 条5	生産の方法についての 基準 ほ場又は栽培場 における有害動植物の 防除	水稲栽培の雑草抑制	一(紙マルチ) 一	2012年12月27日 2027年12月26日
山陽チップ工業株式会社 バーク堆肥(サンヨーバーク)、 バーク堆肥(フォレストコンポ) JASOM-141111	表 A. 1	バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材	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 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	土壤改良、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	土壤改良資材	2016年3月17日 2027年6月27日
株式会社サンルート スーパーE・R 富士のしずく JASOM-151002	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材、その他の肥 料及び土壌改良資材	土壌改良、土壌微生物・ 多様性活性値の向上	— 土壤改良資材	2015年11月6日 2027年6月27日
ジェー・エス・アイ株式会社 ホタテパワー JASOM-130454	表 A. 1	炭酸カルシウム・軽焼マ グネシア	く溶性苦土:1.3%、アルカリ分:50.0%	普通肥料 指定配合肥料	2014年1月30日 2026年1月29日
株式会社ジェイアンドダブルト 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	土壤改良	特殊肥料 地農第1600 号の21 発酵かす	2023年12月11日
株式会社ジェイアンドダブルト 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	土壤改良、成長促進	堆肥	2024年10月7日
株式会社ジェイイーエス ミネチット JASOM-160904	表 A. 1	微量要素	養分供給	普通肥料(生第93849 号) 液体微量要素複合肥 料	2016年9月12日 2028年9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)。
 ●チノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格、5.8(きのご類の栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

● 長楽に りいては、 長楽取締法を遵守 ● キノコ栽培での使用は、 有機農産物の	の日本	このが同学、似句時期、週刊に に農林規格 5.8(きのこ類の栽培は	がまた。 場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	属書	H~/W=B///		肥料の種類	有効期限
四国ケージ株式会社	±	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	特殊肥料 愛媛県第	2019年11月18日
	表 A. 1	た排せつ物由来の資	食刀 供和	173-2号	
ワクモス堆肥「コーヒーってす ごいね」+Coffee (ペレット)		村・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物		堆肥	2027年5月3日
JASOM-191104 四国ケージ株式会社	+	由来の資材・微量要素 発酵、乾燥又は焼成し		特殊肥料 愛媛県第	2021年5月4日
	表 A. 1	た排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維	成以 八克	173-2号	
ワクモス堆肥「コーヒーってす ごいね」 (パウダー)		T場からの農畜水産物 由来の資材・微量要素		堆肥	2027年5月3日
IASOM-210501 株式会社シマニシ科研	表	微量要素	養分供給、圃場の微量	普通肥料、生第85757 号	2017年6月25日
シーマロックス液肥	A. 1		要素の不足を補う為に 使用する	号 液体微量要素複合肥	2026年6月24日
JASOM-170604				料	, ,,
島貿易株式会社	表	岩石を粉砕したもの・そ	植物の根に共生し、リン	_	2024年2月22日
以工門	Ã. 1	の他の肥料及び土壌改	等の栄養素吸収を助 け、成長及び収率向上	土壌改良資材	2024年11月3日
JASOM-240215		の項	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。		
島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・その他の肥料及び土壌改	植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助	一 土壌改良資材	2021年11月4日 2024年11月3日
F		良資材·本則、育苗管理 の項	け、成長及び収率向上 が可能。使用方法は土	工场以及貝包	2024年11月3日
JASOM-211103			に混ぜるもしくは水に溶 かして散布。		
島貿易株式会社	表	けいそう土焼成粒・その 他の肥料及び土壌改良	植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助	_	2021年11月4日
農業用微生物製剤 Rootella X	A. 1	では、 資材・本則、育苗管理の 項	け、成長及び収率向上 が可能。使用方法は土	土壌改良資材	2024年11月3日
JASOM-211102		快	に混ぜるもしくは水に溶かして散布。		
 島貿易株式会社	表	バーミキュライト・その他		_	2021年11月4日
農業用微生物製剤 Rootella	Å. 1	の肥料及び土壌改良資材	等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上	土壌改良資材	2024年11月3日
G JASOM-211101			が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶		
>= 1 - Alle 1 d		11.776 1	かして散布。		
清水工業株式会社	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌のpH改良及び苦土 分の補給	650号(15炭酸苦土石	2013年11月28日
クドエース、苦土石灰、炭酸苦	:			灰) 炭酸カルシウム肥料	2028年11月28日
土石灰、マグオー、みのまぐ、ヨーソ				THE PERSON OF TH	
JASOM-170502					
有限会社シモエダ	表	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	養分供給	長野県特肥442号	2024年8月17日
プライムアグリシモエダ 堆肥 JASOM-240805	A. I	村・その他の肥料及び土壌改良資材		堆肥	2027年8月16日
株式会社ジャパンバイオファー	- 表	と畜場又は水産加工場	養分供給		2019年6月30日
Δ	Ā. 1	からの動物性産品由来の資材・食品工場及び		2987号	
オーガニック432 JASOM-190617		繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・油か		魚廃物加工肥料	2026年4月26日
		古粗			

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物 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ァーム オーガニック813 JASOM-190616	一表 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
株式会社ジャパンバイオファーム オーガニック853 JASOM-190615	一表 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
株式会社ジャパンバイオファーム オーガニックリキッド JASOM-190612	一表 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
有限会社笑愛 活菌態笑愛ボカシ JASOM-151101	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・製糖産業の副産物	土壌改良、農作物への 肥料供給	特殊肥料、H25-12号 たい肥	2014年5月27日 2027年11月2日
株式会社正栄商会 SKプライムマグ 58 JASOM-180602	表 A. 1	水酸化苦土	有機JAS栽培に使用可能な苦土肥料(く溶性苦土: 58%)	普通肥料、輸第104202 号 水酸化苦土肥料	2018年6月4日
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
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 無肥料焼土 JASOM-180501	箇 条5	箇条5 5.12育苗用土の 項	苗の育苗	- 一(育苗培土)	2018年4月13日 2027年4月12日
昭和培土株式会社 SB有機水稲培土IS JASOM-231103	表 A. 1	と蓄場又は水産加工場 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
白石カルシウム株式会社 粒状まぐかる JASOM-170702	表 A. 1	炭酸カルシウム・ 肥料の造粒材及び固結 防止材		普通肥料、岐阜県第 688号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2025年11月28日

● 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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
白石カルシウム株式会社	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	2013年11月28日
まぐかる JASOM-170505	л. 1			炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
神協産業株式会社	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	2018年8月18日
アルギット JASOM-180814	Λ. Ι			乾燥藻及びその粉末	2027年8月17日
新鉱工業株式会社	表 A. 1	炭酸カルシウム 肥料の造粒材及び固結		普通肥料(岐阜県第 680号)	2015年6月20日
粒状シンコー苦土石灰、粒状マグライト、粒状みどり苦土、 粒状くみあい苦土炭酸石灰、 粒状苦土石灰 JASOM-170507	Α. Ι	防止材		炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
新鉱工業株式会社	表	炭酸カルシウム		普通肥料(岐阜県第 610号)	2015年6月20日
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	, A. 1			炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
株式会社すこやかコーポレー ション	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良		2025年3月4日
ヒトデの恵み JASOM-250302	A. I	WKK!		土壌改良資材	2028年3月3日
鈴木工業株式会社	表	炭酸カルシウム	pH調製	岡山県1177号	2025年10月21日
ミノリーナ(ナチュラル) JASOM-251004	A. 1			消石灰	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 グ	表 A. 1	硫酸苦土		普通肥料、輸第1958号 硫酸苦土肥料	2013年8月30日 2026年6月12日
JASOM-121233					
株式会社生科研 ミネパワーS(届出名 ミネパ	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来	養分供給、微量要素補給 給	熊本県 指定配合肥料	2023年12月11日 2026年12月10日
7—S2(0-1-0)) JASOM-231206		の資材、ベントナイト、微 量要素		16 분 다 다 하나 수가	2020-1277101
株式会社生科研	表	食品工場及び繊維工場	養分供給、微量要素補		2023年12月11日
ミネパワーM(届出名 ミネパ ワーM2(0-1-0))	Ã. 1	からの農畜水産物由来 の資材、ベントナイト、微 量要素、硫酸苦土	給	指定配合肥料	2026年12月10日
JASOM-231207		主			
株式会社生科研	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	普通肥料	2017年3月31日
液体ジャンプ(6kg、20kg) JASOM-170322	A. 1	の資材・塩化加里・その 他の肥料及び土壌改良		液状複合肥料、生第 72387	2026年3月30日
37.00M 17002Z		材			

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

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
株式会社生科研 ミネパワーB(届出名 ミネパ ワーB2(0-1-0)) JASOM-231208	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、ベントナイト、微量要素	養分供給、微量要素補給	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	水稲: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 ハーブの土(本 社工場) JASOM-210108	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・バーミキュライト・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2026年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック種まきの土(本社 工場) JASOM-190610	表 A. 1 箇条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 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 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 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 オーガニック種まきの土(関西 工場) JASOM-190605	表 A. 1 箇条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・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 オーガニックやさいの土(関西 工場) JASOM-190603	表 A. 1 箇 条5	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材・油かす類・グア ノ・炭酸カルシウム・パー ライト・ゼオライト・ 箇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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	が日本	こ(布秋后学、散布時期、適用TF :農林規格 5.8(きのこ類の栽培5	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 別料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックとまとの土(関西 工場) JASOM-190602	表 A. 1 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・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 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・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。	育苗用土 土壌改良資材	2019年1月13日 2028年1月12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・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 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 オーガニックやさいの土(本社 工場) JASOM-190608	笛	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 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・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 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 オーガニックとまとの土(本社 工場) JASOM-190607	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・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 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 日向軽石 JASOM-181223	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14日 2027年12月13日

●夫ノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	に農林規格 5.8(きのこ類の栽培	物等/。 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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	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	**************************************	2018年12月15日
SK 赤土	* 0		性・生物性を改善する。	育苗用土 土壌改良資材	2027年12月14日
JASOM-181224					
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 真砂土	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	育苗用土 土壌改良	2018年12月11日 2027年12月10日
JASOM-181219			性・生物性を改善する。	資材	2027年12月10日
		° – 41			0040/540/540/5
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 パーライト	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		2018年12月18日
JASOM-181227	74. 1		性・生物性を改善する。	土壌改良資材	2027年12月17日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	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	特殊肥料 富山県第401号	2018年12月14日
貝化石粉末 JASOM-181221	A. 1		性・生物性を改善する。	貝化石粉末	2027年12月13日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	植物及びその残さ由来	育苗培土		2021年1月12日
オーガニック キュウリの土 (関西工場) JASOM-210103	Ä. 1	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	2026年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	植物及びその残さ由来	土壌改良・痩せた土に施		2018年12月11日
SK ヤシガラピート JASOM-181215	Å. 1	の資材	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	2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	泥炭	土壌改良・痩せた土に施		2018年12月11日
ピートモス L JASOM-181213	A. 1		用することにより、物理性・生物性を改善する。	土壤改良資材	2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	バーミキュライト	土壌改良・痩せた土に施		2018年12月14日
バーミキュライト JASOM-181222	A. 1		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	2027年12月13日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	植物及びその残さ由来	土壌改良・痩せた土に施		2018年12月11日
SK 腐葉土 JASOM-181211	A. 1	の資材	用することにより、物理性・生物性を改善する。	土壤改良資材	2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	発酵、乾燥又は焼成し	土壌改良・痩せた土に施	_	2018年12月11日
SK 馬ふん JASOM-181210	Å. 1	た排せつ物由来の資材	用することにより、物理性・生物性を改善する。	土壤改良資材	2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表	植物及びその残さ由来	育苗培土		2021年1月12日
オーガニック ナスの土(本社 工場) JASOM-210107	Ā. 1	の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材・バーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオ ライト・油かす類・グアノ・ 規格第4条育苗管理の 項		育苗培土	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。

●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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	禹書	16000000000000000000000000000000000000		分 肥料の種類	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 (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・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 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・バーミキュライト・パーライト・泥炭・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2026年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 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・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 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。	土壤改良資材	2018年12月11日 2027年12月10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 ヤシ殻ピート JASOM-130470	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	_	一(土壌改良資材、育 苗用途など) 土壌改良資材	2014年12月24日 2026年12月23日
セントラルグリーン株式会社 ピートモスS JASOM-130472	表 A. 1	泥炭	ー(ただし、土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除く。) 及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。)	一(育苗用資材)	2014年12月24日 2026年12月23日
セントラルグリーン株式会社 有機ヤシ加里1 JASOM-170812	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材		普通肥料、輸第13065 号 副産複合肥料	2017年8月16日 2026年8月15日
セントラルグリーン株式会社	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:	特殊肥料 北海道第 6178号、新潟県第35 号、東京都第217号	2018年8月20日
天然りん酸グアノ、グアノ			11.70%)	副産複合肥料 輸第 13065号	2027年8月19日
JASOM-180815					

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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 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	_	一(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 フミングリーン JASOM-200604	表 A. 1	岩石を粉砕したもの		土壌改良資材 泥炭	2020年6月1日 2026年5月31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	土壤改良	土壤改良資材	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・水に溶いて潅水/葉面散布。 肥料効果向上/調整・静 菌作用・土質/水質浄 化。	一(土壌改良資材)	2014年12月24日 2026年12月23日
株式会社ソルテラ農園 東京8 (NT-G)、東京8、 TOKYO8 JASOM-220401	表 A. 1	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	土壤改良、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 DN191 JASOM-240701	表 A. 1	塩化カルシウム・食酢	肥料	液状肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社ダイイチ DN190 JASOM-240702	表 A. 1	塩化カルシウム・食酢	肥料	液状肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
大栄環境株式会社 M'sコンポ JASOM-161212	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・発 酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材	土壌の保肥性、通気性、 保水性、排水性の改善 成分分析例:TN: 1.0%以上、TP:1.0%以 上、TK:1.0%以上	特殊肥料、兵特肥第 1154号 堆肥	2016年12月26日 2025年12月25日
大建工業㈱ 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		一 —(土壌改良資材)	2018年2月5日 2027年2月4日
大幸TEC㈱ ①木酢維新S②ラッパ木酢液 ③ラッパ木酢液稲作用 JASOM-130443	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良	一(土壌改良資材、木 酢液) 一	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	土壤改良目的	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	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	2014年12月24日
ダイコーニームケーキ JASOM-130411	А. І			堆肥	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 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 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 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 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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	.C(布が信楽、舣布時期、週用作 、農林規格 5.8(きのこ類の栽培 ⁾	: 物寺)。 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 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		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 地力、恵土 JASOM-130567	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	_	一 (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 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・ と蓄場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2025年12月19日
大東肥料株式会社 ①混合有機質肥料1号②パーフェクト有機 JASOM-141116	表 A. 1 -	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・乾燥藻及びその粉末	植物の栄養に供すること TN:6.0%、TP:4.0%、 TK:2.0	普通肥料 熊本県肥第 1398号 混合有機質肥料	2015年2月2日 2027年1月24日
大東肥料株式会社 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・ と蓄場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材		普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2025年12月19日
大東肥料株式会社 オール有機66号 JASOM-130453	表 A. 1	油かす類・と蓄場又は水 産加工場からの農畜水 産物由来の資材・草木 灰	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2025年12月19日
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 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				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•土壤改良	富山県第401号 貝化石肥料	2024年6月11日 2027年6月10日
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
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

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
太陽農産株式会社 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 菌根環 JASOM-231201	表 A. 1		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 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料・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場がは水産加工場からの動物性産品由来の資材・資料を発した食品廃棄物由来の資材・グアノ・その他の肥料及び土壌改良資	養分供給	たい肥	2023年11月27日 2026年11月26日
太陽農産株式会社 クリーンペレット有機 JASOM-230603	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資料・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場取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・その他の肥料のび土壌改良資材・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 バイオマスター JASOM-150801	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、群馬県特肥 第1393号 堆肥	2015年8月10日 2026年1月29日
大朗物産有限会社 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	土壤改良資材	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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産 申請者名 資材名 登録番号	付属書	<u>農林税俗 0.8(さのご類の栽培)</u> 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 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	— 土壤改良資材	2021年12月19日 2028年6月3日
大朗物産有限会社 ウインドスター889 JASOM-130415	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材	野菜、果物の発芽や定植後の根張り・活着を促進して生長を促すと共に食味の向上につなげる植物活性液	一(植物活性材) 一	2013年6月3日 2028年6月3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 サカナエキス特ペレ DX JASOM-231104	表 A. 1	油かす類、と畜場又は 水産加工場からの動物 性産品由来の資材	TN:7.0%, TP:4.0%, TK: 2.0%	普通肥料 兵庫県肥料登録第1661号 混合有機質肥料	2023年11月14日 2027年9月1日
高砂飼料工業株式会社 ファームパワー・フィッシュ JASOM-130402	表 A. 1	油かす類・と畜場又は水 産加工場からの動物性 産品由来の資材		普通肥料 兵庫県肥料登録第1440号 混合有機質肥料	2014年12月24日 2027年9月1日
高砂飼料工業株式会社 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 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
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
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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	が日本	農林規格 5.8(きのこ類の栽培は	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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
有限会社 高津農場 TK-4-3-2、発酵鶏糞粉状 JASOM-230304	表 A. 1	発酵、乾燥または焼成した排せつ物由来の資材	畑、水田等に施肥	普通肥料(千葉県第 1279号)、特殊肥料(第 1447号)	2023年3月1日 2026年2月28日
高森町	表	発酵、乾燥又は焼成し	土壌改良	特殊肥料 熊本県	2021年4月12日
野草たい肥 風まる JASOM-210402	A. 1	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		H25-3号 堆肥	2027年4月11日
株式会社竹ノ粉	表	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	2023年10月2日
竹ノ粉 JASOM-231003	A. 1	少 真的		堆肥	2026年10月1日
株式会社タケマン	表	植物及びその残さ由来	地力回復・土壌改良材		2023年3月27日
乳酸発酵 竹粉 かぐや姫 JASOM-230315	Å. 1	の資材		土壌改良資材	2026年3月26日
田源石灰工業株式会社	表	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:	普通肥料	2014年12月24日
①ハニー苦土②マグ10	A. 1	未切削连彻	10%	炭酸カルシウム肥料 (栃木県第1899号)	2026年12月23日
JASOM-130484					
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	表	消石灰•生石灰	土壌の酸性きょう正	普通肥料、栃木県第	2013年11月29日
粒状混合消石灰 JASOM-171004	A. 1			1583号 混合石灰肥料	2025年11月28日
田源石灰工業株式会社	表	消石灰	土壌の酸性きょう正	普通肥料、栃木県第 412号	2013年11月29日
消石灰 JASOM-171003	A. 1			消石灰	2025年11月28日
田源石灰工業株式会社	表 A. 1	生石灰	土壌改良	普通肥料、栃木県第 1340号、1758号、1121 号	2013年11月29日
顆粒苦土生石灰 JASOM-171002				生石灰	2025年11月28日
株式会社多幸寿	表	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・製糖	アミノ酸・ミネラルの補	特殊肥料 第R1-4号	2023年8月22日
アグリA-1 JASOM-230901	A. 1	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	給。	堆肥	2026年8月21日
谷商株式会社	表	水酸化苦土・岩石を粉 砕したもの		普通肥料 輸第7759号	2015年2月3日
マグピュアー55 JASOM-141124	A. 1	4+C/2007		水酸化苦土肥料	2027年1月24日
UASOWI 141124					

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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 軽焼マグネサイト80 JASOM-141121	表 A. 1	軽焼マグネシア		普通肥料 輸第6835号 副産苦土肥料	2015年2月3日 2027年1月24日
谷商株式会社 軽焼マグネサイト60 JASOM-141122	表 A. 1	軽焼マグネシア		普通肥料 輸第10513号	2015年2月3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
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	土壤改良	一(土壌改良資材、天 然粘土鉱物) 一	2014年12月24日 2026年12月23日
株式会社タフライト 土壌改良材 サン・ラ・テール ペレット JASOM-201207	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	一(土壌改良資材、天 然粘土鉱物) 一	2020年12月15日 2026年12月14日
株式会社たまがる ① Gs酵素配合発酵鶏ふん ② 発酵鶏ふん —JASOM=190903		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
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・微量要素・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 ぽかし完熟有機肥料 JASOM-221002	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・微量要素・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
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	土壤改良、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 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 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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
たまご&ファーマーズ株式会社	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)	2016年6月6日
ありがとグリーン(第3CP) JASOM-160606				発酵鶏糞	2028年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会 社	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)	2016年6月30日
グリーンフレーマ JASOM-160611				発酵鶏糞	2028年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会社	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)	2016年6月6日
ありがとグリーン(第2CP) JASOM-160605				発酵鶏糞	2028年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会社	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	2024年9月10日
発酵けいふん(第1CP) JASOM-240903	71. 1			堆肥	2027年9月9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エ 場		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壤改良、養分供給	特殊肥料 茨城県第 2641号	2019年5月31日
かすみゆうき JASOM-190501				発酵鶏糞	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エ 場	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	2019年5月31日
ペレットけいふん JASOM-190502				発酵鶏糞	2028年5月30日
たまご&ファーマーズ株式会 社 色麻コンポストエ場	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	2018年7月5日
イセグリーン・みやぎグリーン イセ有機・みやぎ有機				たい肥	2027年7月4日
JASOM-180702					
たまご&ファーマーズ株式会 社 富士宮事業所	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	2020年11月16日
富士高原有機ペレット JASOM-201104				堆肥	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	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	2020年11月16日
ペレットけいふん JASOM-201106				堆肥	2026年11月15日
たまご&ファーマーズ株式会	表	発酵、乾燥又は焼成した排出の物は	土壌改良、養分供給	静岡県第4-9号	2021年9月1日
社 富士宮事業所 富士高原堆肥	A. 1	た排せつ物由来の資材		たい肥	2027年8月31日
JASOM-210901					

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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	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	初回登録日 有効期限
登録番号 (有美咲ファーム 森の大地 JASOM-180810	表	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	養分供給	肥料の種類 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	肥料及び土壌改良資材発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10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
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
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
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
玉田建設株式会社 有機堆肥グラポス JASOM-171101	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材・硫酸苦土・製糖 産業の副産物・その他 の肥料及び土壌改良資 材	養分供給	特殊肥料 岐阜県農技 第93号 堆肥	2017年10月21日 2026年10月20日
タムライーシーペレット株式会 社 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
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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	<u> 農林規格 5.8(きのこ類の栽培</u> 5	場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	唐書			肥料の種類	有効期限
合名会社田村農園	表 A. 1	の資材・発酵、乾燥又は	肥料及び土壌改良剤と して使用	特殊肥料 富山県第 445号	2021年6月7日
肥えっちゃMN JASOM-210601		焼成した排せつ物由来 の資材		堆肥	2024年6月6日
丹波市役所 產業経済部農林 振興課	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	土壌改良	特殊肥料 兵特肥第 701号	2014年6月23日
牛糞堆肥(市島ユーキ) JASOM-140521		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		たい肥	2025年5月3日
有限会社筑西アグリ	表 A. 1	硫酸苦土、石こう(硫酸カルシウム)、ベントナイ		普通肥料 茨城県第 1239号	2016年12月8日
バイトルプラス (10kg) JASOM-161207	71. 1	٢		硫酸苦土肥料	2025年12月7日
有限会社筑西アグリ	表	消石灰	土壌改良	埼玉県第670号	2022年6月7日
サラット Ca JASOM-220605	A. 1			普通肥料	2028年6月6日
竹錬農産	表	植物及びその残さ由来	稲作・野菜・果実・花の	特殊肥料	2022年12月27日
元気ゆうき君(犬山工場) JASOM-230104	A. 1	の資材・ 発酵した食品廃棄物由 来の資材・木炭・泥炭・ ベントナイト・パーライト・ ゼオライト・ バーミキュライト・けいそ う土焼成粒	養分補給	堆肥	2025年12月26日
竹錬農産	表	植物及びその残さ由来 の資材・	稲作・野菜・果実・花の 養分補給	特殊肥料	2022年12月27日
元 気ゆうき君 プラス JASOM-230105	A. I	発酵した食品廃棄物由 来の資材・木炭・泥炭・ベントナイト・パーライト・ ゼオライト・ バーミキュライト・けいそ う土焼成粒	食刀啎和	堆肥	2025年12月26日
千葉丸ト販売株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成した状状の物内水の多材	養分供給	茨城県第2248号	2025年5月26日
鶏糞たい肥 JASOM-250508	A. 1	た排せつ物由来の資材		堆肥	2028年5月25日
中部エコテック株式会社	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	2019年12月9日
CHUBU ORGANIC, CHUBU FERTILIZER, NOMIPA GREEN, 千代田微生物資 材,MATSUDA,HIROSHIMA PLUS, SUPER ORGANIC, HOSAKU, FUJI YUKI, MATSUDA ORGANIC, MINERAL ORGANIC LIFE, TAIYO, TAIYO ORGANIC				堆肥	2028年12月8日
JASOM-191204					

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●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	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	初回登録日 有効期限
登録番号	_			肥料の種類	
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	表	発酵、乾燥又は焼成し	土壌改良	特殊肥料 栃木県届出	2020年6月1日
	Ā. 1	た排せつ物由来の資材	工业以及	第1058号	
醗酵鶏糞、豊作、富士有機 JASOM-200602				堆肥	2026年5月31日
中部エコテック株式会社	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	2020年6月1日
ECO ORGANIC, MATSUDA, HOSAKU, FUJI YUKI,CHUBU,CHUBU ORGANIC, CHUBU333,CHUBU222,CHUB U111, CHUBU ORGANIC333,CHUB U ORGANIC222, CHUBU ORGANIC111,MATS UDA ORGANIC322 JASOM-200603	7			堆肥	2026年5月31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
———————————— 中部飼料株式会社	惠	油かす類・草木灰・水酸			2017年3月14日
マルナカ複合肥料苦土入り 655 JASOM-170314	衣 A. 1	// . 		指定配合肥料	2026年3月13日
中部飼料株式会社	表 A. 1	油かす類・草木灰・と畜場又は水産加工場から	肥料	普通肥料、生第78977 号	2017年3月14日
マルナカ 複合肥料743 JASOM-170313	A. I	の動物性産品由来の資材		化成肥料	2026年3月13日
有限会社チョウエイ	表	岩石を粉砕したもの・炭	作物生育用資材		2020年7月20日
セリファーム グリーン JASOM-200703	A. 1	酸カルシウム・木炭		土壌改良資材	2026年7月19日
有限会社チョウエイ	表	岩石を粉砕したもの・ゼ	土壌改良資材		2019年12月9日
セリファーム粒状 JASOM-191203	A. 1	オライト		土壌改良資材	2025年12月8日
有限会社チョウエイ	表	岩石を粉砕したもの・製	土壌改良資材		2024年3月3日
セリファームNEW粒状 JASOM-240302	A. 1	糖産業の副産物		土壤改良資材	2027年3月3日

<申請者名順>					2025年11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: ●「泥炭」については、下記の使用方法・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管・農薬については、農薬取締法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物	に従う 菜類で 東の するこ	うこと。 を除く)及び果樹への使用は可。 項で読むこと。 と(希釈倍率、散布時期、適用作	育苗時に使用することは可。肥料	原材料としての使用は可。	
申請者名	付	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	初回登録日
資材名 登録番号	属書	16000000000000000000000000000000000000		分 肥料の種類	有効期限
有限会社チョウエイ	表	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		2020年7月20日
セリファーム ゴールド JASOM-200702	A. 1	酸ガルグ・ブム・不灰		土壌改良資材	2026年7月19日
有限会社チョウエイ	表	岩石を粉砕したもの・微量要素・その他の肥料	作物生育用資材		2020年7月20日
セリファーム ブルーS JASOM-200704	A. 1	及び土壌改良資材		土壌改良資材	2026年7月19日
有限会社チョウエイ	表	岩石を粉砕したもの・製 糖産業の副産物	土壌改良資材		2024年3月4日
セリファーム粒状ブラック JASOM-240303	A. 1	福度未の副産 物		土壌改良資材	2027年3月3日
千代田肥糧株式会社	表	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	2012年12月4日
ニーム核油かす	Å. 1	の負別を出かり短	他吃	木の実かす及びその 粉末	2027年12月3日
JASOM-121204 千代田肥糧株式会社	_	と畜場又は水産加工場		普通肥料	2020年6月29日
New 人魚姫 2号 JASOM-200611	表 A. 1	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		指定配合肥料	2026年6月28日
		産物由来の資材・油かす類・草木灰	h w w 144 by	41-4	
千代田肥糧株式会社 ぼかハッスル	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%、	特殊肥料 堆肥(愛知県 1541)	2012年12月4日 2028年12月3日
JASOM-121203			Mg:1.48%(C/N:4.7)		
株式会社つがる	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	2021年5月12日
発酵鶏ふん堆肥健土くん JASOM-210503	71. 1			堆肥	2027年5月11日
有限会社つくばファーム	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	特殊肥料 茨城県1919	2020年2月26日
つくば燃焼灰1号 JASOM-200209	A. 1	た排せつ物由来の資 材・岩石を粉砕したもの		鶏糞燃焼灰	2026年2月25日
津久見ドロマイト工業株式会社	上表 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)	2014年12月24日
炭酸カルシウム JASOM-130432				石灰質肥料	2026年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会社	上表 A. 1	消石灰	土壌改良	普通肥料73. O肥料用 消石灰(大分県肥第 1104号)	2016年4月8日
肥料用73.0消石灰 JASOM-160401				消石灰	2028年4月7日
津久見ドロマイト工業株式会社	七表	炭酸カルシウム	可溶性苦土: 10.0%、アル	普通肥料	2014年12月24日
細粒苦土石灰	Â. 1		カリ分:55.0%	炭酸カルシウム肥料 (大分県肥第897号)	2028年11月28日
JASOM-130431					

	<申請者名順>					2025年11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 ●「泥炭」については、下記の使用方法・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管・農薬については、農薬取締法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	に従う 菜類を 菜類の するこ	iこと。 を除く) 及び果樹への使用は可。 質で読むこと。 と(希釈倍率、散布時期、適用作	育苗時に使用することは可。肥料 物等)。	原材料としての使用は可。	
	申請者名 資材名	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	初回登録日 有効期限
_	登録番号				肥料の種類	
	津久見ドロマイト工業株式会社	表 A.1	炭酸カルシウム		普通肥料(大分県肥第 897号)	2015年6月20日
	つくみ炭酸苦土石灰 JASOM-170320	71. 1			炭酸カルシウム肥料	2028年11月28日
	津久見ドロマイト工業株式会社	表	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	2020年4月20日
	つくみ 53 粒状苦土石灰 JASOM-200408	A. I	是4至470人(0) 四部间的工作	670	炭酸カルシウム	2026年4月19日
	津久見ドロマイト工業株式会社		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	2020年4月20日
	53 細粒苦土石灰 JASOM-200407	A. 1		670	炭酸カルシウム	2026年4月19日
	津久見ドロマイト工業株式会社	表	炭酸カルシウム	可溶性苦土: 10.0%、アル	特殊肥料	2014年12月24日
	①精粒苦土石灰1号 ②精粒 苦土石灰2号 JASOM-130430	_		カリ分:53.0%	粗砕石灰石(大分県届 特殊肥料第30号)	2026年12月23日
	津久見ドロマイト工業株式会社		生石灰	生石灰:95.0%、アルカリ	普通肥料	2014年12月24日
	生石灰95.0 JASOM-130433	A. 1		分:95.0%	石灰質肥料(大分県肥 第1061号)	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・肥料の	十壤改良	大分県肥第1146号	2024年12月14日
	粒状炭酸カルシウム JASOM-241205	A. 1	造粒材及び固結防止材	-300	炭酸カルシウム肥料	2027年12月13日
	津久見ドロマイト工業株式会社	表 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)	2015年6月20日
	つくみ粒状苦土石灰 JASOM-170319	Α. Ι			炭酸カルシウム肥料	2028年11月28日
	津久見ドロマイト工業株式会社	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	2020年4月20日
	つくみ 53 炭酸苦土石灰 JASOM-200406	Α. Ι		0.70	炭酸カルシウム	2026年4月19日
	壌結合同会社 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
	壌結合同会社 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	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	2025年10月21日
	雲の上の牛ふん堆肥 JASOM-251006	т. 1	=		牛ふん堆肥	2028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	付屋	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	初回登録日
資材名 登録番号	属書			肥料の種類	有効期限
株式会社デイリーエッグ	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	普通肥料:(兵庫県肥料登録第1608) 特殊肥料:(第539号)	2012年12月4日
醗酵鶏糞 JASOM-160104			ん肥料肥料の名称:発酵有機質肥料)	加工家きんふん肥料	2028年1月25日
株式会社テーブルカンパニー	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・	養分供給	特殊肥料 東京都家保 衛肥109号	2023年1月1日
hakko hinoki powder JASOM-230106	Λ. Ι	その他の肥料及びその 他の土壌改良資材		堆肥	2025年12月31日
株式会社テクノマックス南日本	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	土壌改良・養分供給	鹿南薩肥96号	2024年8月21日
新・黒い瞳 JASOM-241001	η, ι	材・食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物 由来の資材		堆肥	2027年8月20日
デンカ株式会社	表 A.1	天然りん鉱石・岩石を粉 砕したもの・生石灰・製		普通肥料 生第93411 号	2014年5月7日
熔融けい酸燐肥6号(兵庫の 土づくり「有機 土力の達人」) -JASOM-140508	Λ. Ι	糖産業の副産物・消石 灰・その他の肥料及び 土壌改良資材		熔成けい酸りん肥	2027年2月24日
天生水産株式会社	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	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	2016年8月13日
①アミノキング②ベストワンエ キス JASOM-160803		及び土壌改良資材		副産動物質肥料	2028年8月12日
株式会社道央養鶏	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	2015年7月15日
発酵けいふん肥料(ペレット 状)(粒状)(粉状) JASOM-150704	A. I			発酵けいふん	2028年10月18日
株式会社東研	表	岩石を粉砕したもの	岩石に含まれるミネラル 分の作用により効率よく		2022年12月21日
ノーゲン JASOM-221207	A. 1		肥料を吸収させる	土壌改良資材	2025年12月20日
東部農林環境株式会社	表 A 1	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料	土壌改良	特殊肥料 千葉県第 2143号、2144号	2012年12月4日
東部グリーン(植物材100%有機堆肥) JASOM-121211	Α. Ι	及び土壌改良資材		堆肥	2027年12月3日
東邦実業株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	養分供給	特殊肥料(愛知県1586号)	2016年1月26日
テツマEMミックス JASOM-160102	A. I	村・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		堆肥	2028年1月25日
東北おひさま発電株式会社	表 1		養分供給	特殊肥料 山形県第 338 号	2024年11月19日
バイオマス液肥 JASOM-241106	A. 1			堆肥	2027年11月18日

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	に、行が、日本、飲いがあれるが、 に農林規格 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
東北おひさま発電株式会社 バイオマス堆肥 JASOM-241105	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・メタン発酵消化液	養分供給	特殊肥料 山形県第 338-2 号 堆肥	2024年11月19日 2027年11月18日
東洋オリーブ農園株式会社 toyo-oliveの惠 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
東洋ライス 株式会社 ①米の精(サイタマエ場) ② オーガニック 米の精(サイタマ エ場) ③アップサイクル 米の 精(サイタマエ場) ④植物性有 機 米の精(サイタマエ場) ⑤コ・オーガニック米の精(サイタ マエ場) JASOM-250401		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) 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	Ķ	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
株式会社トーチク 鶏糞ペレット堆肥(トーチクク リーン2号) JASOM-241203	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給、土壌改良	北海道7109 堆肥	2024年12月14日 2027年12月13日
株式会社トーチク 鶏糞堆肥(トーチククリーン1号 JASOM-241202	表) ^{A. 1}	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給、土壌改良	北海道6858 堆肥	2024年12月14日 2027年12月13日
株式会社徳之島コーラル さんごのちから JASOM-170508	表 A. 1	炭酸カルシウム		普通肥料、鹿児島県肥 第1140号 炭酸カルシウム肥料	2017年5月31日 2026年5月30日
株式会社徳之島コーラル 徳之島産さんごのちから粒状 JASOM-190702	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌改良	特殊肥料 鹿児島県大島肥第58号 粗砕石灰石	2019年7月16日 2028年7月15日
株式会社トクビル 有機土壌活性液 スーパーげ んきくん JASOM-180816	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・その他の肥 料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 山口県512 号 堆肥(液体肥料)	2018年8月24日 2027年8月23日

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	初回登録日 有効期限
			肥料の種類	
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・とらの動物性産品由来の資材・水酸化苦土・軽焼けたもの・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
表 Δ 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	兵庫県肥第1665号、第 1791号	2022年6月8日
	の資材・草木灰		普通肥料	2026年4月13日
表	食品工場及び繊維工場	肥料成分の供給	兵庫県肥第1772号	2024年2月21日
	からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・硫酸苦土・水酸化苦土・岩石を粉砕したもの・肥料の造粒材及び固結防止剤		化成肥料	2027年2月20日
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・と蓄場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かず類・塩化加里・硫酸苦土・水酸化苦土・水酸化苦土・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
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
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	2019年12月30日
Λ. Ι			動物の排せつ物	2025年12月29日
表 A. 1	植物及びその残さ由来の残る場合では、	養分供給	指定配合肥料	2025年2月7日 2028年2月6日
	書 表A. 表A. 表A. 表A. 表A.	書 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表	表 A. 1 かす類・食品の資料・から資子・・製物は性血・水砂・のの工・場のの加品が、企業をのがするが、のの質別を変しているのでは、などののが、などののでは、などののが、などのでは、などののが、などのでは、などのでは、などののが、などのでは、などのでは、などののでは、などのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	表 A. 1

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

●農薬については、農薬取締法を遵守●キノコ栽培での使用は、有機農産物	:するこ の日本	と(希釈倍率、散布時期、適用作 5.8(きのこ類の栽培)	物等)。 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 ファーメン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・食さ出来の資材・油かす類・食いの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加出場からの動物性産品・でいて、一ミキュライト・製糖産業の副産物	養分供給	指定混合肥料	2025年2月7日 2028年2月6日
有限会社鳥海ファーム 発酵けいふん JASOM-220108	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壤改良	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	土壌に混和することによる土壌改良	一(土壌改良資材)	2017年5月31日 2026年5月30日
ナイカイ塩業株式会社 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
ナイカイ商事株式会社 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 オーガニック堆肥(秋田)、オーガニック鶏糞(秋田)、無焼成卵殻鶏糞(秋田)、オーガニック肥料(秋田) JASOM-241006	表 _A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	養分供給	秋田県第2540号 特殊肥料入り指定混合 肥料	2024年10月15日 2027年10月14日
株式会社 中条たまご オーガニック堆肥、オーガニック鶏糞、無焼成卵殻鶏糞、 オーガニック肥料 JASOM-210906	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	養分供給	新潟県第1号 特殊肥料入り指定混合 肥料	2021年9月27日 2027年9月26日
株式会社 中条たまご 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。

●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	易における栽培管理)を確認して(使用すること。	
申請者名 資材名	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
ナガセサンバイオ株式会社	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
スラゴ® JASOM-130526					2026年10月6日
ナガセサンバイオ株式会社	表 B. 1	燐酸第二鉄粒剤		登録農薬 第24925 号	2025年8月18日
スクミ斬V JASOM-250802	D. 1			登録農薬	2028年8月17日
ナガセサンバイオ株式会社	表 B. 1	燐酸第二鉄粒剤		登録農薬 第24925 号	2025年8月18日
スクミンベイトV JASOM-250801	D. 1			登録農薬	2028年8月17日
ナガセサンバイオ株式会社	表	燐酸第二鉄粒剤	スクミリンゴガイ殺虫剤		2014年10月6日
スクミンベイト®3 JASOM-140523	B. 1			燐酸第二鉄粒剤(農薬 取締法)第23398号	2026年10月5日
中村産業開発株式会社	表	炭酸カルシウム・微量要	土作り資材		2017年2月28日
顆粒エヌケイ-52、エヌケイ-52 JASOM-170302	Á. 1	素・その他の肥料及び土壌改良資材		土壌改良資材	2026年2月27日
株式会社ナカヤマエッグ	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	2022年1月17日
発酵鶏糞、発酵けいふん JASOM-220106				堆肥	2028年1月16日
奈良炭化工業株式会社	表	木炭	農業用土壌改良材とし て使用	土壤改良資材	2023年3月27日
グリーンタンソ1号 JASOM-230309	A. 1		C 灰而		2026年3月26日
奈良炭化工業株式会社	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
み のり炭素(粉) JASOM-230307	А. І		C 12/13		2026年3月26日
奈良炭化工業株式会社	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
みのり炭素(粒) JASOM-230308	Λ. Ι				2026年3月26日
奈良炭化工業株式会社	表 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
グリーンタンソ2号 JASOM-230310	A. 1		CIX/II		2026年3月26日
成羽ポートリー株式会社	表	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	2018年9月17日
醗酵鶏糞 JASOM-180906	A. I	たがら 7仞田木の貝M		堆肥	2027年9月16日
株式会社西日本酵素	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	2016年12月19日
西酵ケルプミール JASOM-161205	Λ. 1			土壌改良資材	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)。
 ●より、有機豊産物の日本、無数は移り、58(きのこ類の料体場における料体管理)を確認して使用すること

申請者名 資材名 登録番号 西日本砕石㈱ 表 A. 1 を
耕力砂 JASOM-180502A. 1 良資材立の他の肥料及び土壌改 良資材土壌改良資材2027年4月西日本砕石(株)表 A. 1 の資材・食品工場及び 繊維工場からの農畜水
A.1 の資材・食品工場及び 種堆肥で発酵させた堆 662-1号 耕力堆肥 繊維工場からの農畜水 肥を農業・ゴルフ関係者 堆肥 2027年4月 産物由来の資材・乾燥 に販売する。
JASOM-180503
西日本砕石株式会社 表 その他の肥料及び土壌 土壌改良 特殊肥料 22東産第 2021年7月 107-5号
西日本ポートリー株式会社 表 発酵、乾燥又は焼成し 養分供給 特殊肥料 岡山県 2018年9月 醗酵鶏糞(マッシュ・ペレット) A. 1 た排せつ物由来の資材 堆肥 2028年12月 JASOM-180907
日新化成工業株式会社 混合有機質肥料P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有機質肥料 混合有機質肥料愛知県第1775号 混合有機質肥料2024年6月JASOM-240618の資材現合有機質肥料
日東エフシー株式会社 有機ペレット524表 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・ 材・草木灰養分供給2024年5月
日東 が 化工業株式会社 表 ゼオライト — — (土壌改良資材) 2013年8月日東ゼオライト(8号、6号、5 A. 1 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、シリカマツダ、シリカマツダ、カイゼオンを、ハイゼオンを、ハイゼオンを、ハイゼオンを、ハイゼオンを、アレー東ゼオライト粒状特級、PL日東ゼオライト粒状特級、PL日東ゼオライト粒状特級、2013年8月
日本甜菜製糖株式会社 表 製糖産業の副産物(植 土壌pH調整 特殊肥料、5384 2015年1月: ニッテンライム(美幌製糖所) A. 1 物及びその残さ由来の 資材・炭酸カルシウム) 製糖副産石灰 2027年1月:
日本甜菜製糖株式会社 表 製糖産業の副産物(植 普通肥料、生第92868 2015年1月: A. 1 物及びその残さ由来の 号 サカタ液肥GB 資材・炭酸カルシウム) 副産植物質肥料 2027年1月:

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	か日本	:農林規格 5.8(きのこ類の栽培 ^は	易における栽培管理)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
日本甜菜製糖株式会社	表	製糖産業の副産物(植		普通肥料、生第85524号	2015年1月25日
ニッテン液肥GB JASOM-141107	Ā. 1	物及びその残さ由来の 資材・炭酸カルシウム)		号 副産植物質肥料	2027年1月24日
日本液炭株式会社 ミラクンPY JASOM-170307	表 C. 1	除虫菊抽出物	有機食品の製造工場に おいて使用される害虫 対策資材	別表4 除虫菊抽出物	2017年3月3日 2026年3月2日
日本アルコール産業株式会社	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)	2017年11月15日
サトウキビのちから水 オーガ ニック JASOM-171117				アミノ酸かす	2026年11月14日
日本アルコール産業株式会社		製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌	肥料、肥料用原料	特殊肥料、鹿出水肥生 第45号	2017年11月15日
たわわ オーガニック JASOM-171116	A. 1	改良資材		アミノ酸かす	2026年11月14日
日本アルコール産業株式会社 オーガニック濃縮液 JASOM-171115	表 A. 1	製糖産業の副産物、そ の他の肥料及び土壌改 良資材	肥料用原料、飼料用原料	(土壌改良資材)	2017年11月15日 2026年11月14日
日本オーガニック株式会社 OG肉骨粉配合 JASOM-241009	表 A.1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・製糖産業の副産物	養分供給	指定配合肥料	2024年10月15日 2027年10月14日
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
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% りん酸: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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●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	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	初回登録日 有効期限
登録番号				肥料の種類	
株式会社日本海水	表 A. 1	塩化加里	水溶性加里: 60.0%	普通肥料、生第92865 号	2014年2月10日
60塩化加里 JASOM-131220	7 1			塩化加里	2026年2月9日
日本海肥料株式会社	表	炭酸カルシウム	ph調整、カルシウム補 給、土壌改良、ミネラル	特殊肥料、富山県92号	2014年1月10日
貝化石肥料(ネオベスト、シェルホールS、イシクリン) JASOM-131210	A. 1		分補給	貝化石粉末	2026年1月9日
株式会社日本鉱物化学研究 所	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	_	一(土壌改良資材(特 殊鉱物))	2013年6月24日
①綜合ミネラル宝素(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				_	2028年6月23日
株式会社日本鉱物化学研究 所	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・製 糖産業の副産物	_	一(土壌改良資材(特 殊鉱物))	2013年6月24日
①綜合ミネラル宝素(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綜合ミネラル宝素 (細粒)⑦サミットミネラル(細 JASOM-130419					2028年6月23日
株式会社日本鉱物化学研究 所	表 A. 1	製糖産業の副産物・食 酢・微量要素・岩石を粉	日照不足の補い		2016年9月1日
ピタリ G1(散布用綜合ミネラル) JASOM-160903	74. 1	砕したもの		葉面散布資材	2028年8月31日
株式会社日本ソフケン	表	植物及びその残さ由来の答せる	土壌を改良することを目	土壤改良資材	2016年10月1日
キレートイオン® JASOM-161002	A. 1	の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材	的とした土地に施す		2028年9月30日
日本農芸株式会社	表	硫黄・ゼオライト・泥炭	酸度矯正	普通肥料	2022年9月12日
ニューハモエース JASOM-220901	A. 1			輸第106741号	2028年9月11日
日本農芸株式会社	表	硫黄、ゼオライト、泥炭	酸度矯正	普通肥料	2022年9月12日
シャットスター JASOM-220902	A. 1			輸第106741号	2028年9月11日
日本農芸株式会社	表	石こう(硫酸カルシウム)・肥料の造粒材及び	養分供給		2024年11月18日
天然カルサル JASOM-241108	A. 1	固結防止材		土壌改資材	2027年11月17日
農業法人 日本農林株式会社	1	炭酸カルシウム	土壌改良	特殊肥料 北海道第 6126号	2020年6月18日
有機カルゴ JASOM-200610	A. 1			貝化石粉末	2026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。

サイノコ 私占 この 使用は、有機長性初	V/ H/T	一般が流行 3.0(とりに扱りが出	物にのころなる日生/と推成して	1X/11 7 "0 C C o	
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
農業法人 日本農林株式会社	表	炭酸カルシウム	土壌改良	特殊肥料 北海道第 6748号	2023年5月15日
腐植珪酸カルシウム JASOM-230501	A. 1			貝化石粉末	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	± 箇 条5	箇条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 2026年2月13日
株式会社日本リモナイト	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	2023年2月14日
リモニド JASOM-230214	Λ. Ι			含鉄物	2026年2月13日
農研テクノ株式会社 純正木酢液(岩手工場) JASOM-250207	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壤改良	土壌改良資材	2025年2月9日 2028年2月8日
農研テクノ株式会社 純正木酢液(千葉工場) JASOM-160404	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良	土壤改良資材	2016年4月12日 2028年4月11日
農振肥料株式会社 ①ノウシンオーガニックバイオ ②ノウシンオーガニックバイ オペレット JASOM-171119		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が由来の資材・植物及びき由来の資材・植物及びき由来の資力・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(兵庫 県産) JASOM-240606	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	肥料、土壌改良材	兵庫県 兵特肥525号 堆肥	2024年6月5日 2027年6月4日
ノーラ株式会社 特殊肥料バイオダルマ(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 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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●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 [」]	易における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
ノーラ株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	肥料、土壌改良材	愛媛県	2024年6月5日
特殊肥料バイオミクロス JASOM-240605	A. 1	村・その他の肥料及び土壌改良資材		たい肥	2027年6月4日
ノーラ株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	肥料、土壌改良材	岐阜県	2024年6月5日
特殊肥料バイオダルマ(岐阜 県産) JASOM-240607	A. 1	材・その他の肥料及び 土壌改良資材		堆肥	2027年6月4日
有限会社 農業生産法人のざき	表 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	養分補給	特殊肥料	2023年3月28日
のざき牛堆肥 JASOM-230318	Α. Ι	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		堆肥	2026年3月27日
株式会社バイオケミカ	表	生石灰	土壌改良	栃木県第1871号	2025年9月8日
30苦土生石灰 JASOM-250901	A. 1			生石灰	2028年9月7日
株式会社バイオゴールド	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	土壤改良、植物活力材	_	2020年1月5日 2026年1月4日
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		材・ 乾燥藻及びその粉末・ 硫酸苦土・ その他の肥料及び土壌 改良材		土壤改良資材	
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・バーミキュライト・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	土壤改良、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	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	2015年11月9日
長期深林熟成 腐葉土 JASOM-151105	А. І	V) (A)		たい肥	2027年11月8日
株式会社バイオゴールド	表 A 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥 第1112号	2015年11月9日
バイオゴールドバイタル JASOM-151106	л. I	材・その他の肥料及び 土壌改良資材		堆肥	2027年11月8日
株式会社バイオゴールド	表	岩石を粉砕したもの・ゼ オライト・木炭	土壌改良	_	2021年11月29日
水質浄化の土 JASOM-211109	A. I			土壌改良資材	2027年11月28日
株式会社バイオゴールド	表	発酵、乾燥又は焼成した排出の物中来の冷	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥	2015年11月9日
バイオゴールドクラシック元肥 JASOM-151107	A. 1	た排せつ物由来の資材・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材		第1331号 堆肥	2027年11月8日

JASOM-230604

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。
 ●より、有機豊産物の日本、無数は移り、58(きのこ類の料体場における料体管理)を確認して使用すること

●農楽については、農楽取締法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	ゅるこ ひ日本	と(布材信学、似句時期、適用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	:物等/。 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	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	初回登録日 有効期限
登録番号	Ē			肥料の種類	HWIN
株式会社バイオゴールド 1.バイオゴールド INLIVING 観葉 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	表 A.1 · 箇条5	岩石を粉砕したもの・ゼ オライト・木炭・ 5.12育 苗管理の項	土壌改良	土壤改良資材	2022年1月19日 2028年6月19日
JASOM-220112					
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	土壤改良資材	2021年5月12日 2027年5月11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	土壤改良	土壤改良資材	2016年6月20日 2028年6月19日
株式会社バイオゴールド	表	植物及びその残渣由来	土壌改良	特殊肥料 群馬県指定	2015年11月19日
クラシック熟成 大地肥	A. 1	焼成した排せつ物由来 の資材・木炭・バーミ キュライト・その他の肥		混合第1004号 土壌改良資材入り指定 混合肥料	2027年11月18日
JASOM-151110		料及び土壌改良資材			
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・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土壤改良	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 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	土壤改良	特殊肥料 群馬県指定 混合第1003号 土壌改良資材入り指定 混合肥料	2015年11月19日 2027年11月18日
株式会社バイオゴールド		ツー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー	土壌改良		2016年6月20日
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	工壕以及	土壤改良資材	2028年6月19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	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・ バーミキュライト・その他の肥料および土壌改良材・ ゼオライト・木炭	土壌改良	土壌改良資材	2019年11月18日 2025年11月17日
有限会社橋本商店 焼籾殻 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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	ルロ本	長怀兄伯 3.0(さのこ類の私店店		使用すること。	
申請者名 資材名	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社発酵堂	表	植物及びその残さ由来	土壌改良	第R4-7号	2021年7月12日
菌堆富植(きんたいふしょく)、 篤壌(とくじょう)、菌の土(きん のつち)	A. 1	の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材		堆肥	2027年7月11日
JASOM-210706					
株式会社発酵堂	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は	土壌改良	第R4-11号	2021年7月12日
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)	71. 1	焼成した排せつ物由来 の資材		堆肥	2027年7月11日
JASOM-210707		>_ 1	☆ ∧ /!! ^^		0004545005
株式会社 服部 圧搾落花生油粕	表 A. 1	油かす類	養分供給	並、3 m vi	2024年1月30日 2027年1月30日
JASOM-240203				普通肥料	2027年1月30日
株式会社 服部	表	食品工場及び繊維工場	養分供給		2024年1月30日
有機入り配合625 JASOM-240202	Á. 1	からの農畜水産物由来 の資材・油かす類・草木 灰		指定配合肥料	2027年1月30日
株式会社 服部	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	特殊肥料 第1220号	2025年11月4日
HACompost JASOM-251103	A. 1	た排せつ物由来の資材		堆肥	2028年11月3日
株式会社花ごころ	表	発酵、乾燥又は焼成し	農作物栽培における余	特殊肥料	2018年6月25日
腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚 混合)粉末 JASOM-180606	A. 1	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	分供給、土壌改良	たい肥	2027年6月24日
株式会社花ごころ	表	泥炭	用途:葉面散布、種子及	_	2022年2月2日
腐植液 FA50 JASOM-220201	A. 1		び根部浸漬、土壌潅注 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	土壤改良資材	2028年2月1日
パネフリエ業株式会社	表	食品工場及び繊維工場	養分供給	普通肥料	2024年11月22日
もろみJS	Á. 1	からの農畜水産物由来 の資材・微量要素(マ		液状肥料 生第108810	2027年11月21日
JASOM-241112		ンガン・鉄・銅)・製糖産 業の副産物		号	
有限会社 浜名湖ファーム	表 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	2023年5月17日
バイオシード JASOM-230503	A. I			堆肥	2026年5月16日
有限会社はやま農場	表 A 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	土壌改良、養分供給	特殊肥料 福島県 第 1997号	2023年2月14日
はやま鶏ふんペレット JASOM-230215	A. I			堆肥	2026年2月13日
有限会社伴藤産業	表		成長した苗に用いる培		2023年1月30日
にこにこ培養土	A. 1		土	土壌改良資材	2026年1月29日
JASOM-230203					

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。
 ●より、有機豊産物の日本、無数は移り、58(きのこ類の料体場における料体管理)を確認して使用すること

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社伴藤産業 コーヒー培養土 JASOM-200302	表 A. 1	~ '\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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 箇条	植物及びその残さ由来 の資材・バーミキュライト・ パーライト・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	土壤改良資材 土壤改良資材	2025年11月4日 2028年11月3日
株式会社ビジネスサポート OJT ムラ貝 JASOM-200501	表 A. 1	炭酸カルシウム	炭酸カルシウムを主成分とした天然有機肥料。 野菜や果物、花などに使用。	特殊肥料 愛知県1654	2020年5月11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
株式会社美創技研 MITAKA1000 JASOM-170806	表 A. 1	製糖産業の副産物・その他の肥料および土壌 改良資材	養分供給	特殊肥料、福岡県第 5541号 堆肥・その他	2017年8月15日 2026年8月14日
飛驒産業株式会社 1. いくまい水 2. 杉山水 3. BIOSTIMULANT杉山水 JASOM-191201	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材		土壌改良資材	2019年12月2日 2025年12月1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
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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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
株式会社兵庫ハイチック	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	2017年11月1日
醗酵鶏ふん JASOM-171106	A. I	IN C F IN EL NOVE P		たい肥	2026年10月31日
株式会社兵庫ハイチック	表	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	_	2017年11月1日
天日鶏ふん JASOM-171107	A. I	がピッ物山木の真物		—(土壌改良資材)	2026年10月31日
平金産業株式会社	Λ 1 (油かす類・植物及びその残さ由来の資材・発酵	養分供給	普通肥料、静岡県 第 3275号	2018年4月11日
KHK-3 JASOM-180401	; ;	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		混合有機質肥料	2027年4月10日
平金産業株式会社		植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は		普通肥料、関静セ第29 号	2018年4月11日
NHKS-17 JASOM-180403	/\. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	焼成した排せつ物由来 成資材・油かす工場から の場と音が、一般では、 の場とでは、 がいるが、 は、 がいるが、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は		指定配合肥料	2027年4月10日
平金産業株式会社		植物及びその残さ由来 の資材・発酵した食品廃	発酵促進	土壌改良材	2017年4月28日
核酸B液 JASOM-170407	,	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		土壤改良材(発酵促進材)	2026年4月27日
平金産業株式会社	表	油かす類・植物及びその残さ由来の資材・発酵		普通肥料、関静セ第29 号	2018年4月11日
NHKS-18 JASOM-180404	:	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・と高場又 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		指定配合肥料	2027年4月10日
平金産業株式会社	表。	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	普通肥料、静岡県 第3185号	2018年4月11日
アミノクイーン JASOM-180402	(の資材・その他の肥料及び土壌改良資材		副産動物質肥料	2027年4月10日
平金産業株式会社	表 4	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	普通肥料、静岡県第 3274号	2018年4月11日
KHKE-2 JASOM-180405		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		副産動物質肥料	2027年4月10日

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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
平金産業株式会社	表 A 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来	養分供給	普通肥料 静岡県第 3309号	2019年8月16日
茶粉 JASOM-190805	7	の資材		副産植物質肥料	2028年8月15日
株式会社ヒラノ 伊藤農場	表	植物及びその残さ由来	養分供給		2022年12月27日
有機堆肥 JASOM-230103	Ã. 1	の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材			2025年12月26日
株式会社ファーマフーズ	表	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	2025年7月14日
GABA含有乳酸菌発酵肥料 JASOM-250706	A. 1	木の貝的		副産動植物質肥料	2028年7月13日
株式会社ファーマフーズ	表	パーライト・その他の肥 料及び土壌改良資材	育苗促進		2024年10月7日
ROOT QUEEN (ルートクイーン)	A. I	行及び工場以及負別		土壌改良資材	2027年10月6日
JASOM-241004					
ファームテック株式会社	表 A. 1	製糖産業の副産物・ 発酵した食品廃棄物由	葉面散布剤、土壌灌注 剤	特殊肥料 大分県第 269-1号	2016年11月14日
アミノ酢糖(12)、アミノ酢糖(5 2)、アミノ酢糖(102)、アミノ酢 糖(202) JASOM-161101	7. 1	来の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材・食酢		葉面散布剤及び土壌 灌注剤	2025年11月13日
ファームテック株式会社	表	製糖産業の副産物・	肥料取締法における区	特殊肥料(大分県第	2016年11月14日
酢糖2号(10)、酢糖2号(50)、 酢糖2号(100)、酢糖2号(20 0)	Á. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・食酢	分:特殊肥料 肥料の種類:葉面散布剤	36-6号) 葉面散布剤	2025年11月13日
JASOM-161102		24 -	学八世外 上桥上 点	並 客冊似 光加目 <i>恢</i>	0000年0日01日
フィーネ製薬株式会社	表 A. 1	消石灰	養分供給、土壌改良	普通肥料 滋賀県第 614号	2022年2月21日
葉面肥料 地球の恵み JASOM-220204				消石灰	2028年2月20日
株式会社フォーレスト	表	植物及びその残さ由来 の資材・発酵した食品廃	養分供給・バイオスティ		2025年5月6日
バイオ酵素SP JASOM-250503	A. 1	乗物由来の資材・製糖 産業の副産物・ベントナイト・岩石を粉砕したもの・その他の肥料及び 土壌改良資材	21/21	土壤改良資材	2028年5月5日
株式会社フォーレスト	表	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	2018年10月13日
アミノ有機MP JASOM-181011	A. I	たがヒン物田木の貝M		堆肥	2027年10月12日
株式会社フォーレスト	表	その他の肥料及び土壌	植物活力液として葉面	_	2014年6月16日
バイオ酵素S	A. 1	の残渣由来の資材・発	散布	ー(その他の肥料及び 土壌改良資材)	2026年6月15日
JASOM-140516		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		一次以及只17	

申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社フォーレスト バイオ酵素B	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
JASOM-140518		船座未り削圧 物			
株式会社フォーレスト バイオ酵素T	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	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	ー ー(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
JASOM-140515		苦土	何こので工物は		
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・植物及びで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	ー ー(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 20.3豚骨粉	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
JASOM-180908 深口充業方限会社		今日工担 ひび 絣	美八 冊	並添加約 十八月 加笠	2018年9月17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
株式会社ふくろう 文珠 JASOM-220110	表 A. 1	微量要素	養分供給	土壌改良資材	2022年1月26日 2028年1月25日
農事組合法人 富士宮養鶏団 地組合 醗酵鶏ふん JASOM-211001	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 静岡県第4- 22号 堆肥	2021年10月19日 2027年10月18日
富士フレーバー株式会社 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
富士フレーバー株式会社	表	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	薬剤(発生予察資材、	2021年4月26日
トリオス (コクヌストモドキ類) JASOM-210407	C. 1	収穫以後の工程に係る 管理の項3の(1)の添加 物	プ	フエロ モ ントフツノ) 一	2027年4月25日
富士フレーバー株式会社	表	フェロモン		薬剤(発生予察資材、	2014年6月19日
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	C. 1			フェロモントラップ)	2026年6月18日
富士フレーバー株式会社	表	フェロモン	発生予察用資材・モニタ		2021年4月26日
トリオス (マルチ) JASOM-210406	C. 1	収穫以後の工程に係る 管理の項3の(1)の添加 物	リング用フェロモントラッ プ	ノェロモントラッフ) 	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)。

●農薬については、農薬取締法を遵守●キノコ栽培での使用は、有機農産物	:するこ の日本	.と(希釈倍率、散布時期、適用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培 ⁾	物等)。 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) 一	2021年4月26日 2027年4月25日
富士フレーバー株式会社 トリオス(新ノコギリヒラタムシ) JASOM-220504	表 C.1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) -	2022年5月19日 2025年5月18日
富士フレーバー株式会社 ハイレシス (ヒメマルカツオブ シムシ) JASOM-130425	表 C.1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) 一	2013年7月12日 2025年7月11日
富士フレーバー株式会社 ガチョン (ガイマイツヅリガ こ ス) JASOM-130424	表 C.1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) 一	2013年7月12日 2025年7月11日
富士フレーバー株式会社 トリオス (コクヌストモドキ) JASOM-130426	表 C. 1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) 一	2013年7月12日 2025年7月11日
富士フレーバー株式会社(R- 15) トリオス (コクゾウ) JASOM-150307	表 C. 1	フェロモン	発生予察用資材・モニタ リング用フェロモントラッ プ	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2015年4月30日 2027年4月29日
富士フレーバー株式会社 トリオス (コナナガシンクイ) JASOM-130427	表 C. 1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) ー	2013年7月12日 2025年7月11日
富士フレーバー株式会社 トリオス (ヒメアカカツオブシムシ) JASOM-130518	表 C. 1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) ー	2013年7月12日 2025年7月11日
富士フレーバー株式会社 トリオス (旧ノコギリヒラタム シ) JASOM-130428	表 C. 1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) ー	2013年7月12日 2025年7月11日
富士フレーバー株式会社 ガチョン(メイガ) JASOM-130422	表 C. 1	フェロモン		薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) ー	2013年7月12日 2025年7月11日

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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	属書	10〜00円回門/		分 肥料の種類	有効期限
有限会社藤原養鶏場	表 A 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	養分供給	特殊肥料 秋田県仙北 第4310号	2016年6月6日
豊年満作、豊年満作ペレット JASOM-160604	Λ. Ι	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			2027年3月21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 籾殻燻炭 JASOM-181104	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	土壤透水性·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	表 A. 1	炭酸カルシウム	養分供給	特殊肥料、北海道第 5260号	2018年6月4日
貝化石 JASOM-180601	Λ. Ι			炭酸カルシウム	2027年6月3日
株式会社扶相	表 A. 1	製糖産業の副産物	養分供給	普通肥料、輸第11992 号	2018年10月9日
草木灰加里34 JASOM-181006	A. I			副産加里肥料	2027年10月8日
株式会社扶相 ニームシード JASOM-181230	表 A. 1	油かす類、炭酸カルシウム		土壌改良資材	2018年12月15日 2027年12月14日
株式会社扶相 ナチュレフィット1号 JASOM-1304119	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・水酸化苦土・製糖産業の副産物	余分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年12月24日 2026年3月12日
株式会社扶相	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	普通肥料 北海道2972号	2018年11月12日
蒸製骨粉(牛骨) JASOM-181103	A. I	の資材		蒸製骨粉	2027年11月11日
株式会社扶相 珪酸ぽかし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	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	普通肥料 長崎県肥第 556号	2018年10月9日
フィッシュソリブルPartⅢ JASOM-181008	A. 1	の資材		副産動物質肥料	2027年10月8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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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。

●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	付	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	初回登録日
資材名 登録番号	属書	16000000000000000000000000000000000000		分 肥料の種類	有効期限
株式会社扶相	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	普通肥料	2018年12月10日
ナチュレフィット5号 JASOM-181206	A. 1	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		指定配合肥料	2026年3月12日
株式会社扶相	表 A 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来		普通肥料、山形県第 474号	2018年11月5日
蒸製骨粉(鶏・豚骨) JASOM-181101	7 1	の資材		蒸製骨粉	2027年11月4日
株式会社扶相	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	普通肥料	2018年12月10日
ナチュレフィット2号 JASOM-181204	A. 1	た排せつ物由来の資材・油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・水酸化苦土・製糖産業の副産物		指定配合肥料	2026年3月12日
株式会社フミン	表	泥炭	土壌改良		2022年10月13日
MR-X(エムアールエックス) JASOM-221004	A. 1			土壌改良資材	2028年10月12日
フュージョン株式会社	表	植物及びその残さ由来	養分供給	特殊肥料	2022年8月3日
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	A. 1	の資材・ 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材		堆肥	2025年8月2日
フュージョン株式会社	表	植物及びその残さ由来	養分供給	特殊肥料	2022年8月3日
EM有機堆肥ひよざえもん(ア ミューズ(株) 東郷養鶏製) JASOM-220804	A. 1	の資材・ 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材		堆肥	2025年8月2日
フュージョン株式会社	表	植物及びその残さ由来	養分供給	特殊肥料 206号	2022年8月3日
EM有機堆肥ひよざえもん (フュージョン(株) 畩ヶ山農場 JASOM-220803	A. 1	の資材・ 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材		堆肥	2025年8月2日
プライム・テクノロジー株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物中来の資	土壌改良		2025年5月21日
エルガー資材(A1) JASOM-250507	A. I	た排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・消石灰・微量要素(マンガ		土壌改良資材	2028年5月20日
有限会社ブラウンエッグファー ム	表 Δ 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	2024年11月6日
有機 鶏糞 JASOM-241103	п. 1			堆肥	2027年11月5日
株式会社 プラネット	表	油かす類・製糖産業の	養分供給	特殊肥料 1787	2023年1月3日
POF2 (固形肥料) JASOM-230112	A. 1	副産物		たい肥	2026年1月2日
株式会社プラネット	表 1	油かす類・製糖産業の 副産物	養分供給	特殊肥料 1788	2023年1月3日
POF2(液体肥料) JASOM-230111	n. 1	pri 3 ruli - 17 d		たい肥	2026年1月2日

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	の日本	に に に に に は は は は は は は は は は は は は は は	が守り。 場における栽培管理)を確認して何	使用すること。	
申請者名 資材名	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社フルビオ	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・微 量要素・硫酸苦土	野菜、果樹への潅水施肥(1,000倍希釈)	普通肥料 生第100391号 PIC微量要素液肥1号	2020年6月1日
フルボ鉄+マルチミネラル				液体微量要素複合肥 料	2026年5月31日
JASOM-200601					
株式会社フルビオ	表	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
①地力の素 粉状/粉末/細粒/粒状/粗粒 ②健秀土 JASOM-140501	A. I		工场の膨料化	_	2026年5月6日
株式会社フルビオ	表	岩石を粉砕したもの	土壤改良 成分分析例:	_	2013年9月2日
カナディアンフルボ JASOM-130544	A. 1		pH4.8、EC0.48、窒素 0.02%、カリ0.004%、石 灰0.003%	_	2028年9月1日
株式会社 フローラルミネラル 研究所	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		2022年5月30日
ミ ネラルホルダー JASOM-220506				土壌改良資材	2028年5月29日
平成有機農法研究会	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵した食品廃	養分供給·土壌改良	特殊肥料 奈良県第98号	2018年8月3日
ダイズユーキ JASOM-180803	,	棄物由来の資材		堆肥	2027年8月2日
別海バイオガス発電株式会社	表	植物及びその残さ由来	養分供給	北海道第6744 号	2025年2月4日
グングンモピカ JASOM-250102	Ā. 1	~ '\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		堆肥	2028年2月3日
ベルグアース株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し	作物の元肥及び追肥	千葉県第1292号	2024年6月15日
てっぺん665 JASOM-240617	A. 1	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		化成肥料	2027年6月14日
ベルテクス株式会社	表	発酵した食品廃棄物由 来の資材・製糖産業の	発芽促進、生育促進		2024年3月4日
ラクト・ゼリ―W200 JASOM-240305	A. 1	果の員柄・製棉産業の 副産物・その他の肥料 及び土壌改良資材		土壌改良資材	2027年3月3日
株式会社豊徳	表	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	土壌における微生物性 を改良し、作物育成に害		2020年4月6日
稲用覆土 稲用みみず		焼成した排せつ物由来	となる病原菌耐性に効	育苗培土(水稲用覆土)	2028年6月27日
JASOM-200402	· 箇 条5	の資材・油かす類 5.12育苗管理の項	果を有する。	_ ,	
株式会社豊徳	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	土壌における微生物性 を改良し、作物育成に害	特殊肥料 徳島県第 261号	2020年4月6日
みみず太郎100 JASOM-200401	Λ. Ι	材・植物及びその残さ由来の資材・油かす類	となる病原菌耐性に効果を有する。	たい肥	2028年6月27日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名 資材名 登録番号	付 判断基準(日本農林規属 格の該当箇所) 書	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 BLOF堆肥23 JASOM-220507	表 植物及びその残さ由: A.1 の資材・発酵した食品 棄物由来の資材・製料 産業の副産物・硫酸・ 土・ベントナイト・パー イト・ゼオライト・バー キュライト・けいそう土 成粒	h廃 化学性の改良 糖 号 ラ	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 緑の堆肥 JASOM-220508	表 植物及びその残さ由: A. 1 の資材・発酵した食品 棄物由来の資材・製料 産業の副産物・硫酸: 土・ベントナイト・パー イト・ゼオライト・バー キュライト・けいそう土 成粒	A廃 化学性の改良 糖 考 ラ ミ	特殊肥料 新潟県530号 堆肥	2022年5月30日 2026年5月28日
株式会社ホーネンアグリ ホタルちゃん有機 JASOM-220509	表 植物及びその残さ由: A. 1 の資材・発酵した食品 棄物由来の資材・製料 産業の副産物・硫酸: 土・ベントナイト・パー イト・ゼオライト・バー キュライト・けいそう土 成粒	l廃 化学性の改良 糖 号 ラ	特殊肥料 新潟県530 号 堆肥	2022年5月30日 2026年5月28日
株式会社ホーネンアグリ ホーネンス培土3号OG JASOM-240705	表 植物及びその残さ由: の資材・発酵乾燥又に焼成した排せつ物由: 筋資材・食品工場及で 繊維工場からの農畜 産物由来の資材・と畜 又は水産加工場から動物性 産品由来の資材・泥炭・その他の肥及び土壌改良資材	ま 来 パ 水 る の	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 有機育苗床土 JASOM-240707	箇 箇条5 5.12育苗管理 条5 項	の 水稲播種培土	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 有機播種用培土 JASOM-181001	表 1 の残対・発酵、免費を 2 の残対・発酵、免費を 2 の残材・発酵、免費を 2 の残材・発酵、免费 2 の資材・食品の 3 を 3 を 3 を 4 を 4 を 4 を 5 を 5 を 5 を 5 を 5 を 5 を 5	は 来 が 水 場 の ・ ・ ウ ゼ イ 土 頂	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)。

●農楽については、農楽取締法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	カ日本	:農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	がみ/。 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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社ホーネンアグリ 有機鉢上げ用培土 JASOM-181002	表 A. 1 箇条5	植物が大排せている。 では、	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
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	土壤改良資材	2015年7月2日 2027年7月1日
北陸産業株式会社 水稲有機粒状培土 JASOM-181005	表 A. 1 箇条5	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類・草木灰・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材 箇条5 5.12育苗管理の項	水稲育苗用の床土に使用	—(育苗培土)	2018年10月7日 2027年10月6日
株式会社ホクリヨウ 発酵鶏糞ペレット JASOM-250212	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	堆肥	2025年2月8日 2028年2月7日
株式会社ホクリヨウ 発酵鶏糞(粉) JASOM-250213	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	堆肥	2025年2月8日 2028年2月7日
北海道コーラル ミタス JASOM-231006	表 A. 1	炭酸カルシウム・植物及びその残さ由来の資材	カルシウム・窒素・りん 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 有機ペレット684 JASOM-170404	表 A. 1	油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材		普通肥料 指定配合肥料(くみあい有機入りペレット 684)	2017年4月25日 2026年4月24日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
北海道肥料株式会社	表	油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性		普通肥料	2017年4月25日
パールユーキ	A. I	産品由来の資材		指定配合肥料(くみあい混合有機2号)	2026年4月24日
JASOM-170403					
株式会社ボルクレイ・ジャパン	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良		2024年8月29日
腐植酸紛体品 アグロリグ JASOM-240808	Α. Ι	以及 员们		土壌改良資材	2027年8月28日
株式会社前川総合研究所	表	その他の肥料及び土壌 改良資材・塩化ナトリウ	イネ用植物共生微生物 資材 イネの持つ免疫機		2014年7月2日
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	A. 1	ム・植物及びその残さ由 来の資材	食物がため持ったを機能を活用し、植物が元気に生育し収量増加が期待できる。		2026年7月1日
株式会社前川総合研究所	表	その他の肥料及び土壌	ネギ亜科用植物共生微	_	2018年1月22日
ベジファイター(ネギ亜科用有機版) JASOM-180107	A. 1	改良資材	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	2026年4月5日
株式会社前川農場	表	発酵、乾燥又は焼成した状状の物中水の浴井	土壌改良		2024年3月14日
松阪牛の牛糞堆肥 JASOM-240306	A. 1	た排せつ物由来の資材		土壌改良資材	2027年3月13日
株式会社 前田牧場	表	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	2022年4月28日
前田牧場牛ふん堆肥ペレット タイプ	Å. 1	たが ピン物山木の食物		堆肥	2028年4月27日
JASOM-220502					
株式会社 前田牧場 前田牧場オリジナル堆肥	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	2022年4月28日
川田牧場オリンテル堆肥 JASOM-220501	71. 1			堆肥	2028年4月27日
株式会社松田養鶏場	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	2017年12月22日
発酵鶏糞 JASOM-171204				堆肥	2026年12月21日
株式会社松本微生物研究所	表	ゼオライト・けいそう土焼	育苗時または定植時に 散布。微生物(菌根菌)		2023年3月13日
育苗用G2 JASOM-230305	A. 1	成粒・その他の肥料及 び土壌改良資材	が植物根に共生し、養水分の吸収を助ける。	土壌改良資材	2026年3月12日
合同会社マル・シェリア	表		土壌改良		2023年6月17日
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	3			土壤改良資材	2026年6月16日
マルイファーム株式会社	表 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	肥料	鹿児島県:北薩肥生第 191号	2023年3月1日
ラクト菌入りマルイ有機	A. I	材・食品工場及び繊維		堆肥	2026年2月28日
JASOM-230301		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			

資材使用時の留意事項

- ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- ●「泥炭」については、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。 判断基準(日本農林規 申請者名 主な用途・使用目的 肥料法などにおける区 初回登録日 格の該当箇所) 属 資材名 有効期限 書 肥料の種類 登録番号 マルイファーム株式会社 発酵、乾燥又は焼成し 肥料 特殊肥料 鹿児島県 2018年10月13日 日鹿北薩肥生第120号 た排せつ物由来の資 材・食品工場および繊維 熊本県:H12-1号 工場からの農畜水産物 マルイ有機焼酎粕入り 2027年10月12日 堆肥 由来の資材 JASOM-181013 マルイファーム株式会社 発酵、乾燥又は焼成し 肥料 普通肥料 鹿児島県肥 2019年12月9日 第1347号 た排せつ物由来の資 A 1 材• マルイフェザー 化成肥料 2025年11月17日 食品工場及び繊維工場 JASOM-191202 からの農畜水産物由来 の資材・ と畜場または水産加工 場からの動物性産品由 来資材 普通肥料 かき副産石 丸栄株式会社 と畜場又は水産加工場 2014年12月24日 アルカリ分:46.0% からの動物性産品由来 灰46号(広島県 第1117 の資材 号) サンライム(かきがら粉末) 副産石灰肥料 2026年12月23日 JASOM-130406 と畜場又は水産加工場 丸栄株式会社 普通肥料 かき副産石 2014年12月24日 アルカリ分:46.0% A.1 からの動物性産品由来 灰46号(広島県 第1117 号) の資材 粗粒サンライム(かきがら粗 副産石灰肥料 2026年12月23日 JASOM-130407 丸栄株式会社 と畜場又は水産加工場 アルカリ分:46.0% 普通肥料 かき副産石 2014年12月24日 からの動物性産品由来 灰46号(広島県 第1138 の資材・肥料の造粒材 号) 及び固結防止材・製糖 粒状サンライム(粒状かきが 副産石灰肥料 2026年12月23日 産業の副産物 JASOM-130408 社会福祉法人まるこ福祉会 たい肥、土壌改良 特殊肥料、特肥第432 植物及びその残さ由来 2014年12月24日 表 の資材、その他の肥料 A. 1 及び土壌改良資材 信州きのこと米ぬかで育った 堆肥 2026年12月23日 改良土 JASOM-130417 2023年9月25日 株式会社 マルサン 発酵、乾燥又は焼成し 養分供給 広島県 た排せつ物由来の資材 醗酵鶏ふん たい肥 2026年9月24日 JASOM-230906 発酵、乾燥又は焼成し 育苗、本圃、ポット、果樹 茨城県第2622 号 丸善薬品産業株式会社 2024年11月18日 た排せつ物由来の資 向け A. 1 チャコプロ 2027年11月17日 特殊肥料 材•木炭 JASOM-241110

資材使用時の留意事項 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。						
●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。						
申請者名	初回登録日 有効期限					
株式会社マルタ モグラ堆肥M(粉・ペレット) JASOM-240508 表 植物及びその残さ由来 元肥・追肥 農域第4-6号 4-7号 地肥 A. 1 が	号 2024年5月1日 2027年4月30日					
株式会社マルタ 表 植物及びその残さ由来 元肥・追肥	1 2024年5月1日 2027年4月30日					
株式会社マルタ 表 植物及びその残さ由来 元肥・追肥 農域第4一2号 4-3号 を	号 2024年5月1日 2027年4月30日					
マルナカ松屋商事株式会社 表 植物及びその残さ由来 土壌中における微生物 特殊肥料 北海道7025 A. 1 の資材・製糖産業の副 の活性化促進と有機物 号 値物性複合乳酸菌「イーサン	2022年10月31日 2026年11月5日					
株式会社 丸藤	2024年10月15日 2027年10月14日					
万田発酵株式会社 表 植物及びその残さ由来 植物活力剤、土壌改良 山形県第1号 植物用万田酵素 粒状タイプ A.1 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	2021年6月21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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	馬 書	H V IX = E///		肥料の種類	有効期限
万田発酵株式会社	表	製糖産業の副産物・植	植物活力剤	特殊肥料	2019年4月18日
万田31号、健康農業のため の万田酵素 JASOM-190405	A. 1	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		堆肥	2028年4月17日
水澤化学工業株式会社 水沢 工場	¹ 表 A.1	ベントナイト	土壌改良		2023年12月11日
ミネライトAG、ミネライトAGs JASOM-231209				土壌改良資材	2026年12月10日
株式会社 三ツ星ファーム	表	植物及びその残さ由来	作付け前の土壌改良資	特殊肥料	2022年12月7日
高野山麓菌体資材 JASOM-221206	A. 1	の資材・ 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	材として使用。	堆肥	2025年12月6日
有限会社緑産業	表	バーミキュライト	土壌の透水性の改善	_	2021年7月5日
バーミキュライト アフリカ産 JASOM-210701	A. 1			土壌改良資材	2027年7月4日
有限会社緑産業	表	パーライト	土壌の透水性の改善	_	2021年7月5日
パーライト JASOM-210703	A. 1			土壌改良資材	2027年7月4日
有限会社緑産業	表	バーミキュライト	土壌の透水性の改善	_	2021年7月5
バーミキュライト 中国産 JASOM-210702	A. 1			土壌改良資材	2027年7月41
有箕谷酪農場	表	メタン発酵消化液・発酵 乾燥又は焼成した	養分供給	特殊肥料、兵特肥第 1244号	2018年7月191
弓削牧場の液肥 JASOM-180704	A. 1	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		堆肥	2027年7月18日
みのる産業株式会社	表	表A.1 泥炭・食品工場	育苗培土	_	2017年4月25
みのる有機稲作成苗培土® JASOM-170402		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 箇条5 5.12 育苗管理 の項		_	2026年4月24日
みのる産業株式会社	表	表A.1 泥炭・食品工場	育苗培土	_	2017年4月25日
みのる有機稲作成苗培土№ JASOM-170401	A. 1 箇 条5	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 箇条5 5.12 育苗管理 の項		_	2026年4月24
宮城製肥	表	食品工場及び繊維工場	農業肥料	第 仙−5号	2024年5月10
かきプラスわかめパワー JASOM-240513	A. 1	からの農畜水産物由来 の資材・乾燥藻及びそ の粉末			2027年5月91
宮城製肥	表	乾燥藻及びその粉末	養分供給	第 仙-99号	2024年5月10
わかめパワ ー JASOM-240512	A. 1				2027年5月9

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

●農楽については、農楽取締法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物	するこ の日本	と(希釈倍率、散布時期、週用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培 ¹	物等)。 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	付属	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	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
有限会社都路農場	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	2021年3月29日
醗酵けいふん、醗酵けいふん (粒)・(細粒)、ミヤコジューキ JASOM-210308				堆肥	2027年3月28日
宮崎みどり製薬㈱	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・食品工場及び	生育不良改善、農地の 生産力維持	特殊肥料、宮崎第23- 54号	2018年3月2日
ウットンバイオスター JASOM-180303	A. I	繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・発酵 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	工任力配刊	たい肥	2027年3月1日
ミヨシ油脂株式会社 油化本部 第一技術部	^形 表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来	土壌用撥水防止剤、土 壌用透水材		2024年4月1日
土のオアシス オーガニック JASOM-240401	А. І	の資材	PARTITION PO	土壤改良資材	2027年3月31日
株式会社 未来プラン	表	食品工場及び繊維工	土壌改良・稲作、野菜、	高知県 第389-2 号	2024年5月1日
ソイル革命 JASOM-240501	A. 1	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	果樹、花卉の養分補給	堆肥	2027年4月30日
株式会社 未来プラン	表	と畜場又は水産加工場	土壌改良	千葉県第1804 号	2025年4月24日
未来エキス JASOM-250410	A. 1	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		堆肥	2028年4月23日
株式会社 未来プラン	表		土壌改良	千葉県第1804 号	2025年4月24日
発育エキス JASOM-250411	A. 1			堆肥	2028年4月23日
株式会社 未来プラン	表	岩石を粉砕したもの	土壌改良		2024年6月24日
お米職人 JASOM-240625	A. 1			土壌改良資材	2027年6月23日
株式会社 未来プラン	表	食品工場及び繊維工場	土壤改良・養分補給	高知県 第389-2 号	2024年5月1日
土壤革命 JASOM-240506	A. 1	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		堆肥	2027年4月30日
株式会社 未来プラン	表	岩石を粉砕したもの	土壌改良		2024年6月24日
米づくりの極 JASOM-240624	A. 1			土壌改良資材	2027年6月23日
株式会社美和ふ卵場	表	発酵・乾燥又は焼成した	養分供給	岐阜県農園	2023年12月8日
発酵鶏糞 桜、発酵鶏糞、発酵鶏ふん、発酵けいふん JASOM-231203	A. 1	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		堆肥	2026年12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)。

●農楽については、農楽取締法を遵守・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の日本	こ(布秋后学、散布時期、適用TF :農林規格 5.8(きのこ類の栽培均	物等)。 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
村樫石灰工業株式会社 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		普通肥料、栃木1606号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2025年11月28日
村樫石灰工業株式会社	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	2015年6月20日
くみあい粒状苦土炭カル肥料 JASOM-180307	Λ. Ι	313.7	72 111/14	炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
名研化学株式会社 有機FA100 JASOM-130522	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材、食酢	植物成長剤、各種植物 の成長促進	一(植物活性材) 土壌改良資材	2014年5月31日 2026年5月30日
明宝技研株式会社 メイホウ バイオバランスECO JASOM-230919	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材第4条「育苗管理」の項	土壌改良	鹿児島肥生第213号 堆肥	2023年9月13日 2026年9月12日
明宝技研株式会社 Meihou ECOの力 JASOM-240517	表 A. 1 箇条5	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及畜水繊維工場からの農畜水産物由来の資材・そ改良物の肥料及び土壌で質材 第4条「育苗管理」の項	土壤改良、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
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	土壤改良	— 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	一 土壌改良剤	2024年6月3日 2027年6月2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
㈱メニコン 新特別急酵SPECIAL JASOM-180812	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・食品工場及 び繊維工場からの農畜 産物由来の資材	家畜ふんのたい肥化促 進剤	— —(土壌改良資材)	2018年8月17日 2027年8月16日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 5.8(きのこ類の栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

●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 ^は	易における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名	属書	伯00成当自777		分	有効期限
登録番号				肥料の種類	
メネデール株式会社	表	微量要素	_	_	2014年1月14日
メネデール	A. 1			一(土壌改良資材)	2026年1月9日
JASOM-131203					
モリカラプラス株式会社	表	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料			2019年3月20日
土壤改良·植物活性液 PGS-PRO5	- A. I	及び土壌改良資材		土壌改良資材	2026年6月10日
JASOM-190302					
モリカラプラス株式会社(株式	表	植物及びその残さ由来			2014年6月11日
会社フィルドサイエンス)	A. 1	の資材、その他の肥料及び土壌改良資材			
土壤改良·植物活性液 PGS- 1000	•	及び工场以及貝彻		土壌改良資材	2026年6月10日
JASOM-140514					
———————————— 森産業株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し	 農地の地力保持、作物	 特殊肥料 広島県第	2021年7月29日
	Å. 1	た排せつ物由来の資材 箇条5 5.12育苗管理の	の成長促進に	579号	
FXキング	笛	項		堆肥	2027年7月28日
JASOM-210713	条5				
森産業株式会社	表	バーク堆肥・発酵、乾燥	土壌改良	北海道 第5842号	2021年7月29日
①十勝バーク1号②十勝バー	- A. 1	又は焼成した排泄物由 来の資材・植物及びそ		堆肥	2027年7月28日
ク2号 JASOM-210711		の残さ由来の資材			
森産業株式会社	+	泥炭・バーク堆肥・植物	育苗培土		2021年7月29日
森産来休式去社 有機・ポット培土	表 A. 1	及びその残さ由来の資	月田石工	— 培土	2027年7月28日
JASOM-210712	笛	材・発酵、乾燥又は焼成 した排せつ物由来の資		44	2027-777201
	^图 条5	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			
株式会社 森ファーム	表 / 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	2021年3月22日
サンゴのちから(珊瑚の力)	A. 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	粗砕石灰石	2027年3月21日
JASOM-210307					
株式会社 森ファーム	表	発酵、乾燥又は焼成し	農作物用有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第	2021年3月22日
もりの恵み (ペレット)	A. 1	た排せつ物由来の資 材・その他の肥料及び		84号 堆肥	2027年3月21日
JASOM-210305		土壌改良資材		作儿	2021-07210
株式会社 森ファーム	±	発酵、乾燥又は焼成し	農作物有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第	2023年3月1日
	表 A. 1	た排泄物由来の資材・	TE I F TO THE TIME OF THE	220号	2020 -07111
モリのいぶき(粉)		その他の肥料及び土壌改良資材		堆肥	2026年2月28日
JASOM-230303					
株式会社 森ファーム	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	農作物用有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第 180号	2021年3月22日
モリのめぐみ (粉)	A. I	材・その他の肥料及び		堆肥	2027年3月21日
JASOM-210306		土壌改良資材			

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	に 農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	-100年7。 場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社 森ファーム	表 A 1	発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・	農作物有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第 219号	2023年3月1日
もりの息吹(ペレット) JASOM-230302	Λ. Ι	その他の肥料及び土壌改良資材		堆肥	2026年2月28日
協同組合焼津水産加エセン ター	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来		普通肥料 静岡県登録 第3307号	2020年9月28日
焼津鰹鮪魚粉 JASOM-200902		の資材		魚かす粉末	2026年9月27日
協同組合焼津水産加エセン ター	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来		特殊肥料 静岡県第4- 10号	2020年9月28日
フィッシュボーン JASOM-200903	,,,,	の資材		魚かす	2026年9月27日
協同組合焼津水産加エセン ター	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来		普通肥料 静岡県登録 第3152号	2020年8月3日
フィッシュ ソリュブル S JASOM-200801	,,,,	の資材		副産動物質肥料	2026年8月2日
協同組合焼津水産加エセンター	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	養分供給	普通肥料	2016年3月21日
鰹ソリューブル8000	Λ. Ι	の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材		副産動物質肥料 静岡 県第3205号	2028年3月20日
JASOM-160302					
株式会社 ヤサキ	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資		特殊肥料 広島県	2014年6月19日
菌の黒汁(100ml、500ml、1L、5L、10L、20L) JASOM-140519	,,,,	材・その他の肥料及び 土壌改良資材		たい肥	2026年6月18日
株式会社ヤサキ	表 A 1	ゼオライト・その他の肥 料及び土壌改良資材			2014年6月19日
ブロックW(400g、10kg) JASOM-140520	A. I	MACLACKEN		土壌改良資材	2026年6月18日
株式会社ヤサキ	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	土壌改良効果による植 物の成長促進	特殊肥料	2017年10月10日
液体ブロックW(2L、20L) JASOM-171007	A. 1	村・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	初の成長促進	堆肥	2026年10月9日
有限会社谷地林業	表	その他の肥料及び土壌	土壌改良材	土壌改良資材	2020年6月1日
木酢液Spat + JASOM-200605	A. 1	改良資材			2026年5月31日
八幡礦業株式会社	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	2024年10月28日
タナクラクレイ JASOM-241011	л. І			貝化石粉末	2027年9月1日
八幡礦業株式会社	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	2021年4月23日
ミラクルミネラル JASOM-210404	A. I			貝化石粉末	2027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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	勿の口本	長林祝竹 5.8(さのこ類の栽培)	家にあける栽培官理)を確認し <u>し</u>	使用すること。	
申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
八幡礦業株式会社	表	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	2018年9月2日
ミネグリーン JASOM-180905	A. 1			938号 貝化石粉末	2027年9月1日
株式会社ヤマザキ ヤマザキ堆肥 JASOM-220406	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・パー ライト・その他の肥料及 び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 農共第4-7 号 堆肥	2022年4月6日 2028年4月5日
株式会社ヤマシタアグテム 微生物のカ JASOM-170317	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し	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泄物由来の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材	化成肥料の代替及び土 作りの有機肥料として	特殊肥料、鹿姶伊肥生 第8号 堆肥	2017年3月14日 2026年3月13日
株式会社ヤマシタアグテム スーパーいきいき2号 JASOM-170316	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場の農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	化成肥料の代替及び土 作りの有機肥料として	特殊肥料、鹿姶伊肥生 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6-7-3 JASOM-240704	表 A. 1	油かす類・と畜場又は水 産加工場からの動物性 産品由来の資材・草木 灰	養分補給	指定配合肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社 山正 味覚有機7-4-2 JASOM-240703	表 A. 1	油かす類・と畜場又は水 産加工場からの動物性 産品由来の資材	養分供給	兵庫県肥料登録第 1778号 魚廃物加工肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社 山善商店 アミノール10 JASOM-190412	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	肥料として希釈して散布する	普通肥料 愛知県第 1788号 副産動物質肥料	2019年4月29日 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 アミノール8 JASOM-190411	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	肥料として希釈して散布する	普通肥料 愛知県第 1789号 副産動物質肥料	2019年4月29日 2028年4月28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

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

●農楽については、農楽取締法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	りるこ の日本	と(布材信楽、似作時期、週用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	物等)。 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	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	初回登録日 有効期限
登録番号				肥料の種類	니 WIMIK
株式会社大和バイオテック 大和培養液C JASOM-221202	表 A. 1	-/ -	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	土壤改良資材	2022年11月29日 2025年11月28日
株式会社ゆうき 速効性米糠醗酵肥料 JASOM-130455	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排泄物由来の 資材・食品工場及び繊 維工場からの農畜水産 物由来の資材	養分供給	特殊肥料、農産-2209 —	2014年12月24日 2026年3月19日
有限会社ユーケン	表	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:	普通肥料、熊本県 肥 第1494号	2020年10月26日
炭酸苦土石灰 JASOM-201003	A. 1		53% 可溶性苦土10%)	炭酸カルシウム肥料	2026年10月25日
有限会社ユーケン	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:	普通肥料、熊本県 肥 第1495号	2020年11月3日
10.0粒状炭酸苦土石灰 JASOM-201102	71. 1		53% 可溶性苦土10%)	炭酸カルシウム肥料	2026年11月2日
有限会社 藤橋家姫路夢前農 園	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	2016年8月30日
醗酵オーガニック肥料 JASOM-160807				加工家きんふん肥料	2028年8月29日
楪園芸株式会社 廃菌床堆肥「楪(ゆずりは)」 JASOM-250404	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・微量要素(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	表 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	2019年11月18日
①天然水酸化苦土肥料 水マ グ50 ②グリーン&マグ JASOM-191106	A. 1			水酸化苦土肥料	2028年11月17日
ユニメイト通商株式会社	表	硫酸苦土	養分供給	普通肥料 輸第102503	2019年11月18日
天然硫酸苦土肥料マグナチュレ、マグマリーン JASOM-191105	A. 1			号、輸第106307号 硫酸苦土肥料	2028年3月6日
ユニメイト通商株式会社	=	その他の肥料及び土壌	十搉改良		2019年4月7日
天然腐植酸 腐植の恵み50 JASOM-190401	表 A. 1	改良資材		土壤改良資材	2028年4月6日
株式会社ヨードクリーン	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	2023年10月18日
京堆肥 JASOM-231008	n. I			堆肥	2026年10月17日

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 5.8(きのこ類の栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

●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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
株式会社横浜ファーム	表 A. 1	発酵、乾燥または焼成した排せつ物由来の資材	畑、水田等に施肥	普通肥料(千葉県第 1210号)、特殊肥料(千 葉県第1155号)	2020年3月29日
YFK-4-3-2、発酵鶏糞粉状、 発酵鶏糞粒状				普通肥料:加工家きん ふん肥料、特殊肥料: 堆肥	2026年3月28日
JASOM-200304					
吉田水産株式会社	表	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	肥料及び土壌改良資材	特殊肥料、第6885号	2020年4月27日
ヒトデ抽出液配合 顆粒肥料 オガッターZ	A. 1	の資材・その他の肥料		堆肥	2026年4月26日
JASOM-200410		及び土壌改良資材・炭 酸カルシウム・ゼオライト			
吉田水産株式会社	表	と蓄場又は水産加工場	植物活性剤	特殊肥料、第6834号	2019年11月26日
植物活性剤ヒトデ抽出液 オ	A. 1	からの動物性産品由来 の資材・炭酸カルシウム		堆肥	2028年11月25日
ガッターS JASOM-191109					
吉野石膏株式会社 千葉第一	- 表	 石こう (硫酸カルシウ			2024年9月10日
工場	A. 1	ム)・ベントナイト・肥料 の造粒材及び固結防止			
カルゲンGREEN粒状(旧名称 カルゲンJAS粒状)		材		土壌改良資材	2027年9月9日
JASOM-240901					
吉野石膏株式会社 千葉第一 工場		石こう (硫酸カルシウ ム)			2024年9月10日
カルゲンGREEN粉状(旧名称	A. 1	Δ)		土壌改良資材	2027年9月9日
カルゲンJAS粉状)				21112121	
JASOM-240902 主服工高性学会社 東京工程		エニス/ 攻飛カルミ・ウノ)	美八 供 绘	性好 m y	2024年11日24日
吉野石膏株式会社 東京工場	,表 A.	石こう(硫酸カルシウム)	食万供柏	特殊肥料 東京都6肥 飼検肥第96号	2024年11月24日
ダーウィンFC100	1			カルシウム肥料	2027年11月23日
JASOM-241111			→		
吉野石膏株式会社 東京工場	· 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	2024年11月24日
ネオカルGREEN	71. 1			カルシウム肥料	2027年11月23日
JASOM-250403					
米澤化学株式会社	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	土壌の改善		2023年9月19日
微生物の耕造くん® JASOM-230905	A. I	の資材・炭酸カルシウ ム・製糖産業の副産物・		土壌改良資材	2026年9月18日
		その他の肥料及び土壌 改良資材			
	表	と畜場又は水産加工場	土壌の改善		2023年9月19日
ビートルパワー®	Ã. 1			土壌改良資材	2026年9月18日
JASOM-230904		ム・製糖産業の副産物・ その他の肥料及び土壌			
业浬制油性学会社	_	改良資材		並洛加州 拉工用学	2018年7月2日
米澤製油株式会社	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	2010年/月2日
圧搾菜種油粕				菜種油粕及びその粉 末	2027年7月1日
JASOM-180701					

資材使用時の留意事項

- ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- ●「泥炭」については、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。 判断基準(日本農林規 申請者名 主な用途・使用目的 肥料法などにおける区 初回登録日 格の該当箇所) 属 資材名 有効期限 書 肥料の種類 登録番号 米澤製油株式会社 油かす類・植物及びそ 養分供給 埼玉県 第706号 2024年5月9日 A.1 の残さ由来の資材 なたね油かす粉末 2027年5月8日 なたね油かす JASOM-240516 2024年1月30日 株式会社 楽々 植物及びその残さ由来 養分供給 新潟県第865号 A.1 の資材 楽々有機堆肥 堆肥 2027年1月30日 JASOM-240204 食品工場及び繊維工場 株式会社リクリア 成分分析例:TN:2.0%、 特殊肥料 宮崎県(番 2013年5月29日 からの農畜産物由来の TP:0.7%, TK:0.7%, pH 号無し) 資材• 4.2 リクリア☆緑 堆肥 2028年5月28日 植物及びその残さ由来 JASOM-130507 の資材 理研農産化工株式会社 炭酸カルシウム 養分供給 特殊肥料 富山県第 2024年11月18日 422号 A. 1 みねふみん 貝化石肥料 2027年11月17日 JASOM-241107 リサール酵産株式会社 発酵、乾燥又は焼成し 有機物の発酵促進。土 2020年12月7日 た排せつ物由来の資 壌微生物相の改善によ カルス NC-R 2026年7月2日 土壤改良資材 材・発酵した食品廃棄物 る通気性・保水性・排水 由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライ JASOM-201201 性の向上。 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 発酵、乾燥又は焼成し 有機物の発酵促進。土 2020年12月7日 リサール酵産株式会社 た排せつ物由来の資 壌微生物相の改善によ 粒状カルス NC-R 土壤改良資材 2026年7月2日 材・発酵した食品廃棄物 る通気性・保水性・排水 JASOM-201202 由来の資材・ベントナイ 性の向上。 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 発酵、乾燥又は焼成し 有機物の発酵促進。土 2020年12月7日 リサール酵産株式会社 た排せつ物由来の資 壌微生物相の改善によ サルパーS 土壤改良資材 2026年7月2日 材・発酵した食品廃棄物 る通気性・保水性・排水 JASOM-201203 由来の資材・ベントナイ 性の向上。 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 リサール酵産株式会社 発酵、乾燥又は焼成し 2020年12月7日 た排せつ物由来の資 壌微生物相の改善によ 粒状サルパーS 土壌改良資材 2026年7月2日 材・発酵した食品廃棄物 る通気性・保水性・排水 JASOM-201204 由来の資材・ベントナイ 性の向上。 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 発酵、乾燥又は焼成し リサール酵産株式会社 有機物の発酵促進。稲 2020年12月7日 た排せつ物由来の資 ワラ・モミガラの腐熟促 アイデンカルス 土壤改良資材 2026年7月2日 進。ワラ浮き・ガス湧き 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 JASOM-201205 の軽減。 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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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 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・刺物を業の副産物・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。	— 土壤改良資材	2020年12月7日 2026年12月6日
リサール酵産株式会社 リサールSE JASOM-211106	表 A. 1	植物及びその残さ由来品の残さはない。 由来品の資材・油かす工場からでは、 一次の表示を は、 一次の表示を は、 一次の表示を は、 一次の表示を は、 一次の表示を が、 一次の他のに 対した。 との他のに 対した。 との他のに 対した。 は、	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
株式会社リテック ハマユーキ 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	·····································	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	·····································	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	土壤改良	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 2025年12月25日

JASOM-180407

- 資材使用時の留意事項

 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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)。

●農薬については、農薬取締法を遵守●キノコ栽培での使用は、有機農産物	するこ の日本	と(希釈倍率、散布時期、適用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培)		使用すること。	
申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
レフラン株式会社 レフランSS JASOM-230211	表 A. 1	消石灰・食酢・その他の 肥料及び土壌改良資材 (にがり)・工業用炭酸 (ただし有機加工食品の JAS別表1二酸化炭素 に該当する)	土壤改良	土壤改良資材	2023年2月14日 2026年2月13日
ロイヤルインダストリーズ株式 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)を対象に潅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 2025年11月12日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 ケルパック66 JASOM-130486	表 A. 1	乾燥藻及びその粉末・ 食酢	全ての作物(植物)を対象に潅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)	2013年11月13日 2025年11月12日
ロイヤルインダストリーズ(株) 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)を対象に潅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 2025年11月12日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 オール有機トキ JASOM-140502	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食酢	水稲や畑作の肥料とし 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) 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) ポタポタ液肥2号	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

- 資材使用時の留意事項
 ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
 ●「泥炭」については、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	付属	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	初回登録日
資材名 登録番号	馬 書			肥料の種類	有効期限
ロイヤルインダストリーズ株式 会社	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び	肥料の原料として使用する	土壤改良資材	2014年9月29日
パームアッシュ JASOM-130572		繊維工場からの農畜水 産物由来の資材		_	2026年9月28日
ローデポートジャポン	表 A. 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来	植物活性化(葉面散布)等、養分供給	特殊肥料、届出番号鹿 日置肥生第143号	2017年9月17日
NT-1植物酵素 JASOM-170906		の資材・発酵した食品廃 棄物由来の資材		たい肥(その他)	2026年9月16日
有限会社ワーコム農業研究所	, 表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又	土壌改良	特殊肥料 山形県267 号	2020年8月9日
うまみの素 ワーコム® JASOM-200802		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			2026年8月8日
有限会社ワーコム農業研究所	「表 A 1	水酸化苦土・植物および その残渣由来の資材			2019年11月25日
マグミール® JASOM-191108	71. 1			土壌改良資材	2025年11月24日
有限会社 若月商店	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)	2018年12月2日
卵殻の恵み JASOM-181201				副産石灰肥料	2027年12月1日
有限会社 若月商店	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)	2020年11月5日
ランド JASOM-201101				副産石灰肥料	2027年12月1日
株式会社若葉 館ヶ森 土のめぐみ	表 A 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	農作物、花木類栽培の ための施肥	特殊肥料	2017年1月5日 2026年1月4日
JASOM-170101	,	材・ 発酵した食品廃棄物由			2020年1月4日
		来の資材・ 植物及びその残さ由来 の資材			
株式会社若葉	表 A. 1	バーク堆肥・草木灰・泥 炭・岩石を粉砕したも	育苗用土		2024年6月12日
有機培養土 いのちの恵み JASOM-240612	B. I	の・植物及びその残さ由来の資材		培土	2027年6月11日
		4±4-77°7 07°4-1-	**************************************		0010/748445
ワケンビーテック株式会社 農業用微生物製剤 パラップ	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	育苗促進(植物の根に 共生し、土壌中の養水 公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
マーク JASOM-190404		他の肥料及び工場成長 資材	カ·※4Xで別ける1版工物)		
有限会社 和洋茨城牧場	表	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	養分供給		2024年8月1日
和洋の牛糞堆肥 JASOM-240802	A. 1	オ・その他の肥料及び 土壌改良資材		堆肥	2027年7月31日