- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b>	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
岩崎工業(株)	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:	普通肥料、熊本県 肥 第1492	2021年2月22日
<b>10.0 苦土石灰</b> JASOM-210204	7. 1		53% 可溶性苦土:10%)	炭酸カルシウム肥料	2027年2月21日
岩崎工業㈱	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1493	2021年2月22日
<b>10.0 粒状苦土炭酸石灰</b> JASOM-210205			53% 可溶性苦土:10%)	炭酸カルシウム肥料	2027年2月21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
<b>10.0粒状炭酸苦土石灰</b> JASOM-201102			53% 可溶性苦土10%)	炭酸カルシウム肥料	2026年11月2日
株式会社 山善商店	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	肥料として散布する	普通肥料 愛知県第 1444号	2019年4月7日
<b>13.0蒸製てい角粉</b> JASOM-190403		の資材		蒸製でい角粉	2028年4月6日
深田産業有限会社	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、大分県肥第 1113号	2018年9月17日
<b>20.3豚骨粉</b> JASOM-180908		の資材		蒸製骨粉	2027年9月16日
深田産業有限会社	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、大分県肥第1106号	2018年9月17日
<b>22.2豚骨粒</b> JASOM-180909	7 1	の資材		蒸製骨粉	2027年9月16日
株式会社バイオケミカ	表 A. 1	生石灰	土壌改良	栃木県第1871号	2025年9月8日
<b>30苦土生石灰</b> JASOM-250901	Λ. Ι			生石灰	2028年9月7日
駒形石灰工業株式会社	表 A. 1	生石灰	土壌のpH調製	栃木県 第1247号	2024年3月24日
<b>30苦土生石灰</b> JASOM-240308	۸. ۱			生石灰	2027年3月23日
株式会社 山善商店	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	肥料として散布する	普通肥料 愛知県第 1358号	2019年4月7日
<b>4.0蒸製骨粉</b> JASOM-190402	Λ. Ι	の資材		蒸製骨粉	2028年4月6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
<b>53 細粒苦土石灰</b> JASOM-200407	'			炭酸カルシウム	2026年4月19日
ナイカイ塩業株式会社	表 A. 1	塩化加里	養分供給	普通肥料、生第51580	2013年7月4日
<b>60塩化加里</b> JASOM-130521	Λ. Ι			塩化加里	2028年7月3日
株式会社日本海水	表 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
<b>60塩化加里</b> JASOM-131220	A. 1			与 塩化加里	2026年2月9日

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

申請者名	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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
トミクラ産業 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	養分供給	兵庫県肥第1665号、第 1791号	2022年6月8日
①7-9肉骨粉 ②肥料用 牛 肉骨粉 ③ミートボール793 JASOM-220606		の資材・草木灰		普通肥料	2026年4月13日
大朗物産有限会社	表 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	_	2013年6月3日
①889粒剤#2 ②889粒剤 #3 ③889粒剤#5 JASOM-130416	Α. Ι	以及負付・ピオブイド	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	2028年6月3日
FEEL SAIGON CO.,LTD	表	微量要素•泥炭	微生物の増殖		2025年2月9日
<b>Agrich-S1</b> JASOM-250209	Å. 1			土壤改良資材	2028年2月8日
FEEL SAIGON CO.,LTD	表	微量要素・泥炭・その他 の肥料及び土壌改良資	ミネラル補給		2025年2月9日
Agrich-S2 JASOM-250210	A. I	が記れ及び工場以及員材		土壌改良資材	2028年2月8日
FEEL SAIGON CO.,LTD	表 A. 1	微量要素•泥炭•消石灰	カルシウム不足対策		2025年2月9日
Agrich-S3 JASOM-250211	Λ. Ι			土壌改良資材	2028年2月8日
株式会社高田商店	表 A. 1	油かす類・食品工場及 び繊維工場からの農畜	養分供給、土壌改良	特殊肥料 兵特肥第 1071号	2021年12月13日
<b>ASK(発酵諸味粕堆肥)</b> JASOM-211203		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		堆肥	2027年12月12日
エンザイム株式会社	表	.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		2023年1月3日
<b>BCL バチルスコアグランスリキッド</b> JASOM-230109	A. 1		が強い乳酸と呼吸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	2026年1月2日
株式会社ビナグリーン		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	肥料•土壤改良材	特殊肥料 静岡県第4- 7号	2021年12月13日
BG発酵鶏糞 JASOM-211206		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		混合特殊肥料	2027年12月12日
株式会社バイオゴールド	表	岩石を粉砕したもの・ゼ	土壌改良、植物活力材	_	2020年10月19日
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	A. 1	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		土壌改良資材	2026年10月18日

リスト更新日 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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農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、無難、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	9 るこ D 日本	と(布材信学、似句時期、適用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培均	物等)。 場における栽培管理)を確認して <sub>「</sub>	使用すること。	
申請者名 <b>資材名</b>	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	אוואוואג
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
朝日アグリア株式会社	表	と畜場及び水産加工場	養分供給	普通肥料 、 生第	2023年2月13日
BN684、有機物語684 JASOM-230210	A. 1	の動物性産品由来の資材・油粕類・発酵、乾燥及び焼成した排せつ物由来の資材・草木灰・肥料の造粒材及び固結防止剤		83311号 化成肥料	2026年2月12日
グリーンアース株式会社	表		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) JASOM-141113	A. 1	た排せつ物由来の資材		加工家きんふん肥料 (千葉県第1207号)	2027年3月30日
有限会社サンジェットアイ	表	植物及びその残さ由来	養分供給	岡山県	2023年11月1日
B酵素 JASOM-231101	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・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		堆肥	2026年10月30日
中部エコテック株式会社	表		土壌改良	特殊肥料 兵特肥第	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 JASOM-191204	<i>н</i> . I	た排せつ物由来の資材		1143 <del>号</del> 堆肥	2028年12月8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	土壌改良資材	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	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・土壌微生物の活 性		2026年2月6日
株式会社ダイイチ	表	塩化カルシウム・食酢	肥料		2024年7月1日
<b>DN190</b> JASOM-240702	A. 1			液状肥料	2027年6月30日

< 貧材名順 >					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈悟率、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。								
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			
<b>資材名</b> 登録番号	属書	恰仍該ヨ固別)		分 肥料の種類	有効期限			
株式会社ダイイチ	表	塩化カルシウム・食酢	肥料		2024年7月1日			
<b>DN191</b> JASOM-240701	A. 1			液状肥料	2027年6月30日			
株式会社エコアース	表	植物及びその残さ由来	土壌改良		2024年12月27日			
ECO EARTH Green(エコアースグリーン) JASOM-241209	A. 1	の資材・塩化ナトリウム・ 製糖産業の副産物		土壤改良資材	2027年12月26日			
中部エコテック株式会社		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, CHUBU ORGANIC222, CHUBU ORGANIC111, MATS UDA ORGANIC322  JASOM-200603		た所でプロの山木の東内		堆肥	2026年5月31日			
EF Polymer株式会社	表	油かす類、食品工場及		_	2022年2月8日			
EF ポリマー、EF Polymer、 FASAL AMRIT、アクソーブ、A qSORB JASOM-220203		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。	土壤改良資材	2026年11月26日			
株式会社EM研究所	表	植物及びその残さ由来	_	_	2014年5月2日			
EM•2 JASOM-131213	A. I	の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材		一(土壌改良資材)	2026年4月27日			
株式会社EM研究所	表	植物及びその残さ由来	_	_	2014年5月2日			
EM-3, EM-3S JASOM-131214	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資材		一(土壌改良資材)	2026年4月27日			
株式会社EM研究所	表		_	-	2014年5月2日			
EM-7 JASOM-131217	A. 1	の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・その他肥料及び土壌改良資材		一(土壌改良資材)	2026年4月27日			
有限会社太陽商会	表	植物及びその残さ由来	土壌環境の改善及び活	特殊肥料 岩手県農普	2020年11月23日			
<b>EMグラビトロン炭</b> JASOM-201109	A. 1	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	性化	第9-9号 くん炭肥料	2026年11月22日			
株式会社EM研究所	表		_	_	2014年1月14日			
<b>EM散布の友</b> JASOM-131215	A. I	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。

申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社EM研究所 ①EM入門セット、②EM・1 JASOM-131212	表 A. 1	製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	_	一(土壌改良資材)	2014年5月2日 2028年7月26日
フュージョン株式会社 EM有機堆肥ひよざえもん (フュージョン(株) 阪ヶ山農場 JASOM-220803	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・ 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 206号 堆肥	2022年8月3日 2025年8月2日
フュージョン株式会社 EM有機堆肥ひよざえもん(新 富エッグシステム 新富FORM 製) JASOM-220805		植物及びその残さ由来 の資材・ 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料堆肥	2022年8月3日 2025年8月2日
フュージョン株式会社 EM有機堆肥ひよざえもん(ア ミューズ(株) 東郷養鶏製) JASOM-220804	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・ 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料堆肥	2022年8月3日 2025年8月2日
株式会社JAPAN BGA 本社 EPA-1 JASOM-221003		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
エンザイム株式会社 <b>EZ-70/EZ-60</b> JASOM-210902	表 A. 1	泥炭	植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力の向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大	土壤改良資材	2021年9月7日 2027年9月6日
エンザイム株式会社 <b>EZ-901/腐植活性水製造用腐植ペレット</b> JASOM-230107	表 A. 1	泥炭	植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大	土壤改良資材	2023年1月3日 2026年1月2日
森産業株式会社 FXキング JASOM-210713	表 A. 1 箇条5	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 箇条5 5.12育苗管理の 項	農地の地力保持、作物の成長促進に	特殊肥料 広島県第 579号 堆肥	2021年7月29日 2027年7月28日
株式会社ファーマフーズ <b>GABA含有乳酸菌発酵肥料</b> JASOM-250706	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材	養分供給	佐賀県肥第742号 副産動植物質肥料	2025年7月14日 2028年7月13日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b>	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
コスモライフ株式会社 <b>Gaudi</b> JASOM-240210	笛	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
グリーンアース株式会社 GE4-3-2、BOSOペレット(下妻 農場)、房総ペレット(下妻農 場) JASOM-210304		発酵、乾燥または焼成した排泄物由来の資材	養分供給	普通肥料 茨城県第 1246号 加工家きんふん肥料	2021年3月15日 2027年3月14日
グリーンアース株式会社 GET4-3-2 JASOM-230311	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材	畑・水田に施肥	普通肥料 千葉県1281 号 加工家きんふん肥料	2023年3月27日 2026年3月26日
株式会社たまがる ①Gs酵素配合発酵鶏ふん ② 発酵鶏ふん -JASOM-190903		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 服部 HACompost JASOM-251103	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 第1220号 堆肥	2025年11月4日 2028年11月3日
エンザイム株式会社 <b>HBL ハイパーバチルスリキッド</b> 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。	土壤改良資材	2023年1月3日 2026年1月2日
株式会社EM研究所 HDM-S 10L 20L JASOM-210302	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材	希釈して植物へ散布、若 しくは潅水	— —(土壌改良資材)	2021年3月8日 2027年3月7日
井上石灰工業株式会社 ICボルドー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
平金産業株式会社 KHK-3 JASOM-180401	表 A. 1	油かす類・植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	普通肥料、静岡県 第 3275号 混合有機質肥料	2018年4月11日 2027年4月10日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	100日本	·房M規恰 3.8(さのご親の栽培)	あにあける栽培官理)を確認して	使用すること。	-
申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
平金産業株式会社	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、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
グリーンコスモス株式会社 KOSEME天然加里 JASOM-240709	表 A. 1	食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物由来の資材	養分供給	輸第107487号 副産肥料	2024年7月1日 2027年6月30日
大朗物産有限会社 <b>LL粒剤</b> JASOM-211207	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・ゼオライト	播種及び定植前に育苗 箱や土壌に混和し、発芽 や茎葉の生長を促進し ながら食味の向上につ なげると共に保肥力の 向上に資する植物活力 剤	土壌改良資材	2021年12月19日 2028年6月3日
明宝技研株式会社 Meihou ECOの力 JASOM-240517	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・食品工場及高水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	笛	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 6 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FYC Midori (みどり) organic	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
JASOM-221204					
REBIRTH食育研究所	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	2024年11月22日
MOO&PLANT JASOM-241113				堆肥	2027年11月23日
大興貿易株式会社	表	植物及びその残渣由来	土壌改良		2024年12月31日
<b>Moチャージ</b> JASOM-241211	A. I	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		堆肥	2027年12月30日
株式会社フミン	表	泥炭	土壌改良		2022年10月13日
<b>MR-X(エムアールエックス)</b> JASOM-221004	A. 1			土壌改良資材	2028年10月12日

●キノコ栽培での使用は、有機農産物	かの日本	:農林規格 5.8(きのこ類の栽培)	湯における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名 <b>資材名</b>	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 MK技術研究所	表 / 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は	土壤改良	茨城県受理番号2392	2022年6月4日
<b>N-100</b> JASOM-220602	А. 1	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
株式会社グリナーズ	表			特殊肥料 愛媛県	2014年5月7日
NATURON JASOM-140507	A. I	改良資材、製糖産業の 副産物		<i>た</i> い肥	2028年3月27日
JAPAN VIETNAM SMART FUTURE JOINT STOCK COMPANY		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	_	2022年7月5日
<b>NEMA2</b> JASOM-220702				土壌改良資材	2028年7月4日
千代田肥糧株式会社		と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来		普通肥料	2020年6月29日
<b>New 人魚姫 2号</b> JASOM-200611	A. I	の資材・食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・油か す類・草木灰		指定配合肥料	2026年6月28日
平金産業株式会社	表 A 1	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	2018年4月11日
NHKS-17 JASOM-180403	Α. Ι	焼成した排せする 大地物・食い 大神が・大力 大神が・大力 大神が・大力 大神が・大力 大神が・大力 大神が・大力 大神が・大力 大神が・大力 大いらの動物性産品を 大いらの動物性を 大いらの動物性を 大いらの動物性を 大いらの動物性を 大いらの動物性を 大いらの 大力が、 大力が		指定配合肥料	2027年4月10日
平金産業株式会社	表 A 1	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
<b>NHKS-18</b> JASOM-180404	n. 1	いたで田来の資格・元的 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場 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		指定配合肥料	2027年4月10日
日本オーガニック株式会社 <b>OGアニマル配合</b> 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

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
日本オーガニック株式会社 <b>OG肉骨粉配合</b> 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
株式会社オキ <b>OKY-999</b> JASOM-130519	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	肥料及び土壌改良資材	特殊肥料堆肥	2014年3月19日 2026年3月18日
株式会社RAMコーポレーション Palauan Sand JASOM-200901	∕表 A.1	炭酸カルシウム	一般的な土壌改良資材に含め本品は、手を加えていない天然サンゴ成分を含みます。様々な圃場に利用いただけます。(アルカリ分:51%)	普通肥料 輸第106048 号 炭酸カルシウム肥料	2020年9月7日 2026年9月6日
株式会社 プラネット <b>POF2 (液体肥料)</b> JASOM-230111	表 A. 1	油かす類・製糖産業の 副産物	養分供給	特殊肥料 1788 たい肥	2023年1月3日 2026年1月2日
株式会社 プラネット <b>POF2 (固形肥料)</b> JASOM-230112		油かす類・製糖産業の 副産物	養分供給	特殊肥料 1787 たい肥	2023年1月3日 2026年1月2日
株式会社ファーマフーズ ROOT QUEEN (ルートクイー ン) JASOM-241004	A 1	パーライト・その他の肥 料及び土壌改良資材	育苗促進	土壤改良資材	2024年10月7日 2027年10月6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
株式会社FYC Singha head Midori (みどり) organic	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
JASOM-221203					
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 赤土	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 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
JASOM-181224					
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK <b>鹿沼土</b>	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
JASOM-181225			7·H / W0		

- 資材使用時の留意事項

  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●大児共発をの使用は、有機豊産物の日本・農業材料を、58(きのご類の共体場における共体等用)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	ッ 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 <sup>は</sup>	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 <b>資材名</b> 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 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 SK 馬ふん JASOM-181210	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良・痩せた土に施 用することにより、物理 性・生物性を改善する。	土壌改良資材	2018年12月11日 2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 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 ヤシガラピート JASOM-181215	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	土壌改良・痩せた土に施 用することにより、物理 性・生物性を改善する。	土壌改良資材	2018年12月11日 2027年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 腐葉土 JASOM-181211	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	土壌改良・痩せた土に施 用することにより、物理 性・生物性を改善する。	土壌改良資材	2018年12月11日 2027年12月10日
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
Flavor株式会社  sustainable compost 発酵堆 肥  JASOM-210207		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
東洋オリーブ農園株式会社 toyo-oliveの恵 JASOM-191110	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・と畜場又は水産 加工場からの動物性産 品由来の資材・油かす 類	土壌改良、養分の供給、 植物性病原菌への拮抗 作用	特殊肥料 香川県第 889号 たい肥	2019年11月29日 2028年11月28日
Reforestation Technologies International VA菌根土壌改良資材 MYKOS GOLD(マイコス ゴールド) JASOM-191002	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材	土壌改良	土壌改良資材	2019年10月28日 2028年10月27日

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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	カロ本	長林規恰 5.8(さのご親の栽培)	あにあける栽培官理)を確認し(f	使用すること。	
申請者名 <b>資材名</b>	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					
アース製薬株式会社	表	薬剤	発生予察用資材・モニタ リング用フェロモントラッ		2023年10月2日
アース・コレクトモニターCB タ バコシバンムシ用 JASOM-231001	<b>≱</b> ∪. 1		プ		2026年10月1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
リサール酵産株式会社	表		有機物の発酵促進。稲	_	2020年12月7日
アイデンカルス JASOM-201205	A. I	た排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト・けいそう土焼成粒・その他の肥料及び土壌改良資材	ワラ・モミガラの腐熟促 進。ワラ浮き・ガス湧き の軽減。	土壌改良資材	2026年7月2日
リサール酵産株式会社	表	ゼオライト・その他の肥	有機物の発酵促進。稲	_	2020年12月7日
アイデンマック JASOM-201206	А. І	料及び土壌改良材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・乾燥藻及びその粉末・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	ワラ・モミガラの腐熟促 進。 ワラ浮き・ガス湧き の軽減。	土壌改良資材	2026年12月6日
アイロニカ工学研究所	表		鉄分の補給	土壌改良資材	2023年2月14日
アイロニカ-10 JASOM-230212	A. 1			土壌改良資材	2026年2月13日
イノチオプラントケア株式会社		発酵、乾燥又は焼成した排出の物中来の浴	養分供給	普通肥料	2023年1月30日
<b>秋津洲2号ペレット</b> JASOM-230205	A. I	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		指定配合肥料	2026年1月29日
株式会社アクティー	表		茶畑の基肥・追肥		2023年6月16日
<b>アクティー特配</b> JASOM-230601	A. I	の資材・油かす類・と畜 場又は水産加工場から の動物性産品由来の資 材・食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物 由来の資材・水酸化苦 土・泥炭・草木灰・その 他の肥料及び土壌改良 資材		普通肥料	2026年6月15日
·					

<貧材名順>					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  菜類で     東の      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
<b>資材名</b> 登録番号	属書	竹の該ヨ固別)		分 肥料の種類	有効期限
株式会社アクティー <b>アクティー特配2号</b> JASOM-250204	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・油かす類・食品 工場及び繊維工場から の農畜水産物由来の資 材・と畜場又は水産加工 場からの動物性産品由 来の資材・草木灰・その	養分供給	特殊肥料入り指定混合 肥料	2025年2月7日 2028年2月6日
株式会社クリビオ a gmony ( <b>アグモニー</b> )、Agri & Harmony JASOM-240304	表 A. 1	他の肥料及び土壌改良 資材・発酵した食品廃棄 物由来の資材・生石灰 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
JASOM-240304 アグリテック販売株式会社	表			特殊肥料、鹿大隅肥生	2015年7月15日
<b>アグリ20</b> JASOM-150703	Ã. 1	からの農畜水産物由来の資材	14 Miles I Care	第58号 堆肥	2027年7月14日
株式会社多幸寿 アグリA-1 JASOM-230901	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	アミノ酸・ミネラルの補 給。	特殊肥料 第R1-4号 堆肥	2023年8月22日 2026年8月21日
株式会社グリナーズ <b>アグリオーガニカ</b> 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
株式会社メニコン <b>アグリ革命 細粒</b> JASOM-240601	表 A. 1	食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	稲わら残さの分解	土壌改良剤	2024年6月3日 2027年6月2日
株式会社メニコン <b>アグリ革命細粒</b> 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)メニコン <b>アグリ革命細粒</b> JASOM-180813	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・食品工場及 び繊維工場からの農畜 産物由来の資材・けいそ う土焼成粒	収穫後の稲わら残渣の 分解	— —(土壌改良資材)	2018年8月17日 2027年8月16日
株式会社ジェイアンドダブルト レーディング <b>アグリソイルA1</b> JASOM-231204	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 地農第1600 号の21 発酵かす	2023年12月11日 2026年12月10日
株式会社ジェイアンドダブルト 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 2027年10月6日

< 貧材名順 >					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのご類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。 ●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。									
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				
<b>資材名</b> 登録番号	属書	俗の該ヨ固別)		分 肥料の種類	有効期限				
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 <b>グロネオ</b> 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				
後藤養鶏	表	植物及びその残さ由来	養分供給	農食第4-7号	2025年1月21日				
<b>あしたか1号</b> JASOM-250101		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	R/J Mile	堆肥	2028年1月20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	2018年7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									
株式会社 服部 <b>圧搾落花生油粕</b> JASOM-240203	表 A. 1	油かす類	養分供給	普通肥料	2024年1月30日 2027年1月30日				
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		肥料及び土壌改良資材		たい肥	2028年1月26日				
ケイテック株式会社	表	と畜場又は水産加工場	土壌改良	長崎県第1-11号	2023年10月18日				
アドバンスA JASOM-231010	А. 1	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		たい肥	2026年10月17日				
#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		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				
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	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	普通肥料 千葉県第 1137号	2018年12月19日				
油かす S			性・生物性を改善する。	なたね油かす及びその 粉末	2027年12月18日				
JASOM-181229									
沖縄サンゴ株式会社 アミノ・サンゴ JASOM-170909	表 A. 1	炭酸カルシウム・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良剤		2017年9月19日 2026年9月18日				
株式会社アンカー	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	Λ. 1	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		<sup>第24号</sup> たい肥	2027年12月3日				

<貧材名順>					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 J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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社 山善商店	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	肥料として希釈して散布する	普通肥料 愛知県第 1788号	2019年4月29日
アミノール10 JASOM-190412		の資材		副産動物質肥料	2028年4月28日
株式会社 山善商店	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	肥料として希釈して散布する	普通肥料 愛知県第 1789号	2019年4月29日
アミノール8 JASOM-190411		の資材		副産動物質肥料	2028年4月28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		及び土壌改良資材		副産動物質肥料	2028年8月12日
JASOM-160803 平金産業株式会社	表	と畜場又は水産加工場	養分供給	普通肥料、静岡県 第	2018年4月11日
アミノクイーン		からの動物性産品由来の資材・その他の肥料	设力 穴帕	3185号	2027年4月10日
JASOM-180402		及び土壌改良資材		<b>副连到初</b> 頁	2027年4月10日
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(10)、アミノ酢糖(5 2)、アミノ酢糖(100)、アミノ酢 糖(200) JASOM-161101		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
(株)グリーンテクノ21	表	食品工場及び繊維工場	有機石灰、土壌改良材	普通肥料	2015年6月18日
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	A. 1	からの農畜水産物由来の資材	(保証成分量:アルカリ 分 48%)	副産石灰肥料(福岡県 第2256号、卵殻石灰)	2027年6月17日
雲海酒造株式会社	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	特殊肥料	2016年3月21日
<b>アミノハッピー</b> JASOM-160304		の資材		第24-39 <del>号</del>	2028年3月20日
ロイヤルインダストリーズ(株)	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	2018年4月11日
アミノマリーン JASOM-180406				副産動物質肥料	2027年6月20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	71. 1	の資材、油かす類		混合有機質肥料	2026年5月1日
株式会社インターファーム <b>アミノユーキ5-7-1</b>	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
JASOM-130556					

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社フォーレスト	表 A 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 兵特肥1208	2018年10月13日
<b>アミノ有機MP</b> JASOM-181011	7	TO TO TO THE PARTY OF THE PARTY		堆肥	2027年10月12日
たまご&ファーマーズ株式会社		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	土壤改良、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
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				乾燥藻及びその粉末	2027年8月17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			素の補給	乾燥藻及びその粉末	2026年2月26日
株式会社オキ	表 1	植物及びその残さ由来 の資材・製糖産業の副	土壤改良資材	一(植物活性材)	2014年3月19日
<b>アルム純</b> JASOM-130437	Α. Ι	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 A 1	硫酸苦土·水酸化苦土· 微量要素·その他の肥	養分供給	普通肥料	2014年3月19日
<b>アルム真</b> JASOM-160103	Λ. Ι	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
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. I	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 A 1	植物及びその残さ由来 の資材・製糖産業の副	土壤改良資材	一(植物活性材)	2014年3月19日
<b>アルム凛</b> JASOM-130438	Λ. Ι	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CRTワールド	表 A 1	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	Λ. 1	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	土壤改良資材	2026年6月16日

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

●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 <sup>)</sup>	場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名 <b>資材名</b>	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 有効期限
登録番号	書			肥料の種類	有刈粉胶
島貿易株式会社 <b>以工門</b> JASOM-240215	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・その他の肥料及び土壌改良資材・本則、育苗管理の項	植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。	- 土壌改良資材	2024年2月22日 2024年11月3日
株式会社松本微生物研究所 <b>育苗用G2</b> JASOM-230305	表 A. 1	ゼオライト・けいそう土焼 成粒・その他の肥料及 び土壌改良資材	育苗時または定植時に 散布。微生物(菌根菌) が植物根に共生し、養水 分の吸収を助ける。	土壌改良資材	2023年3月13日 2026年3月12日
株式会社サンテツ <b>育苗用土 リッチソイル</b> JASOM-170201	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品外達物由来の資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
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
たまご&ファーマーズ株式会社 色麻コンポスト工場 イセグリーン・みやぎグリーン・ イセ有機・みやぎ有機 JASOM-180702		発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材	養分供給	特殊肥料、北-118号・ 古-47号 たい肥	2018年7月5日
株式会社前川総合研究所 イネファイター(有機栽培用) 50ml、イネファイター(有機栽培用) 培用)500ml JASOM-140522	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・塩化ナトリウム・植物及びその残さ由来の資材	イネ用植物共生微生物 資材 イネの持つ免疫機 能を活用し、植物が元気 に生育し収量増加が期 待できる。		2014年7月2日 2026年7月1日
西日本砕石株式会社 いーねミネラル JASOM-210710	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良	特殊肥料 22東産第 107-5号 微粉炭燃焼灰	2021年7月26日 2027年7月25日
株式会社豊徳 <b>稲用覆土 稲用みみず</b> JASOM-200402	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 5.12育苗管理の項	土壌における微生物性 を改良し、作物育成に害 となる病原菌耐性に効 果を有する。	育苗培土(水稲用覆土)	2020年4月6日 2028年6月27日
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

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	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 <b>資材名</b>	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	
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
<b>ウットンバイオスター</b> JASOM-180303		繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材・乾燥藻及びその		たい肥	2027年3月1日
有限会社ワーコム農業研究所		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
<b>うまみの素 ワーコム®</b> 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
株式会社エー・エム・エル農業 経営研究所		た排せつ物由来の資	追肥として土壌表土マル チに使用	熊本県第2R-11号	2024年1月26日
AML牛ふん堆肥・寿宝・元気 有機堆肥 JASOM-240201		材・その他の肥料及び 土壌改良資材・ゼオライ		特殊肥料	2027年1月26日
高砂飼料工業株式会社	表	油かす類、と畜場又は	TN:7.0%、TP:4.0%、TK:	普通肥料 兵庫県肥料	2014年12月24日
<b>液体魚肥</b> JASOM-130403	А. І	水産加工場からの動物 性産品由来の資材	2.0%	登録第1493号 混合有機質肥料	2027年9月1日
株式会社生科研		と畜場又は水産加工場	養分供給	普通肥料	2017年3月31日
<b>液体ジャンプ(6kg、20kg)</b> JASOM-170322	A. 1	からの動物性産品由来 の資材・塩化加里・その 他の肥料及び土壌改良 材		液状複合肥料、生第 72387	2026年3月30日
株式会社発酵堂	表	植物及びその残さ由来	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) JASOM-210707	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
株式会社ヤサキ	表	発酵、乾燥又は焼成し	土壌改良効果による植	特殊肥料	2017年10月10日
<b>液体ブロックW(2L、20L)</b> JASOM-171007	A. 1	た排せつ物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	物の成長促進	堆肥	2026年10月9日
今村忍	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	特殊肥料、第4一20号	2018年3月6日
<b>液体有機(MOOCAL-700)</b> JASOM-180306	A. 1	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3月5日
大成農材株式会社		と畜場又は水産加工場		普通肥料、宮城県第	2017年9月7日
<b>エキタン有機特選エース</b> JASOM-170902	A. I	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		513号 副産動物質肥料	2026年9月6日

- 資材使用時の留意事項

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

様式会社アクティー AA (エクトアクティー) A	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
AA (エクトアクティー) JASOM-250203	<b>資材名</b> 登録番号					有効期限
大学環境株式会社	AA (エクトアクティー)		の資材・油かす類・食品 工場及び繊維工場から の農畜水産物由来の資 材・と畜場又は水産加工 場からの動物性産品由 来の資材・草木灰・その 他の肥料及び土壌改良	養分供給		2025年2月7日 2028年2月6日
正コマグ	エコサプリ		来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・生石	地力保持、成長促進に	理番号1759)	2022年5月19日 2026年2月7日
大学環境株式会社	エコマグ		肥料の造粒材及び固結	養分供給		2022年4月4日 2028年4月3日
A.1	エシカルシリカ(植物系モミ設シリカ2次生成品)		植物及びその残さ由来 の資材、草木灰	特殊肥料、及び土壌改	1272号	2020年2月8日 2026年2月7日
A.1	SKプライムマグ 58		水酸化苦土	能な苦土肥料(く溶性苦	号	2018年6月4日 2027年6月3日
A. 1  TASEN サルヒューミン JASOM-190902  大栄環境株式会社  M'sコンポ JASOM-161212  ボスミン、サルヒューミン  A. 1  発酵した食品廃棄物由 来の資材・発 較、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材 ・ 大・ボド・1.0%以上、TP:1.0%以上、TP:1.0%以上、TP:1.0%以上、TK:1.0%以上、TP:1.0%以上、TK:1.0%以上、TP:1.0	SKミネラルマグ		硫酸苦土	養分供給	号	2016年12月18日
A. 1 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 と、TK:1.0%以上、TP:1.0%以上、TP:1.0%以上、TP:1.0%以上、TR:1.0%以上 上、TK:1.0%以上 上 集改良資材 2025年5月2	エスミン、サルヒューミン	表 A. 1	硫黄・泥炭・ベントナイト	土壌改良	号	2019年9月3日
社 エルガー資材(A1) JASOM-250507A. 1 村・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 2028年5月20 2023年1月30 育苗培土園芸の土 土一番オーガニック JASOM-230202表 A. 1 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」育苗培土 育苗培土二 2023年1月30 育苗培土	M'sコンポ		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	保水性、排水性の改善成分分析例:TN: 1.0%以上、TP:1.0%以	1154号	2016年12月26日
園芸の土 土一番オーガニック     A.1 た排せつ物由来の資材・バーク堆肥・炭酸カク     育苗培土     2026年1月29年1月29年1月29年1月29年1月29年1月29年1月29年1月29	社 エルガー資材(A1)	表 A. 1	た排せつ物由来の資 材・炭酸カルシウム・消	土壌改良	土壌改良資材	2025年5月21日 2028年5月20日
	園芸の土 土一番オーガニック		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	育苗培土	一 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。

申請者名 <b>資材名</b> 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
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	土壤改良	土壌改良資材	2015年7月2日 2027年7月1日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック種まきの土(関西 工場) JASOM-190605	笛	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
株式会社グリナーズ オーガニック・オーガニカ JASOM-210602	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・製糖産業の 副産物・と畜場又は水産 加工場からの動物性産 品由来の資材	土壌潅水/葉面散布	特殊肥料 愛媛県第 827号 堆肥	2021年6月7日 2027年6月6日
株式会社ジャパンバイオファーム オーガニック432 JASOM-190617	- 表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類	養分供給	普通肥料 北海道第 2987号 魚廃物加工肥料	2019年6月30日
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
株式会社ジャパンバイオファーム オーガニック813 JASOM-190616		と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類	養分供給	普通肥料 北海道第 2914号 魚廃物加工肥料	2019年6月30日 2026年4月26日
株式会社ジャパンバイオファーム オーガニック853 JASOM-190615	- 表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・油かす類	養分供給	普通肥料 北海道第 2945号 魚廃物加工肥料	2019年6月30日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック キュウリの土 ( <b>関西工場</b> ) JASOM-210103	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーライト・バーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2026年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 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

● 長楽に ろいては、 展楽 取締法を選引 ● 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	-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 <b>資材名</b>	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
株式会社インターファーム	表	油かす類	肥料	普通肥料	2014年5月2日
オーガニックスター銅	A. 1			混合有機質肥料(輸第 9337号)	2026年5月1日
JASOM-131560					
株式会社 中条たまご	表 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	養分供給	新潟県第1号	2021年9月27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	А. І	村・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	2027年9月26日
JASOM-210906 株式会社グリーンテクノ21	<b>±</b>	※➡ 乾燥∇(t)焯戌(	養分供給	普通肥料 広島県第	2022年1月18日
		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	食刀供和	613号	2022年1月10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 中条たまご	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	秋田県第2540号	2024年10月15日
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	_A. 1	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		特殊肥料入り指定混合 肥料	2027年10月14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		2019年6月25日
オーガニック種まきの土(本社 工場) JASOM-190610	笛	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	2028年6月24日
株式会社グリーン産業	表	箇条5 5.12育苗管理の	園芸用、鉢やプランター	_	2021年12月8日
オーガニック トマトの土 JASOM-211202	筃	項 表A.1 バークな地間・ 植物な材・泥・パークで で、パークで が、ボーラーで、パート・パート・パート・パート・パート・パート・パート・パールー が、大きをは、大きなでは、大きないで、大きないで が、大きないで、大きないで が、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで が、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、イン・パートでは、大きないでは、大きないでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	で植物を育てるための培養土	園芸培養土	2027年12月7日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑オーガニックとまとの土(関西	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2028年6月24日
工場) JASOM-190602	箇 条5	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		C Hill	2225   07,12114
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	育苗培土		2019年6月25日
オーガニックとまとの土(本社 工場) JASOM-190607	笛	の質材・光路、乳燥又は 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 5126 英等理の項		育苗培土	2028年6月24日

5.12育苗管理の項

- 資材使用時の留意事項

  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農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、無難、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	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 <b>資材名</b>	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 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 オーガニック ナスの土(本社 工場) JASOM-210107	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・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
日本アルコール産業株式会社 <b>オーガニック濃縮液</b> 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
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 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
有限会社再生計画 <b>オーガニックピュアブラウン</b> JASOM-220408	表 A. 1	草木灰・製糖産業の副 産物	作物への養分供給と土 壌御環境改善	特殊肥料 愛知県 輸入届1744	2022年4月12日 2028年4月11日
朝日アグリア株式会社 オーガニック肥料、 園芸苦 土・有機入り複合肥料666Z号 JASOM-180302		食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由水産の資材・と畜場又は水産物工場からの動物性産品中で、単一の資材・油が、単一の資材・連大灰・発酵、では、サインのでは、サインのでは、サインのでは、サインではなりは、サインではないはないは、サインでは、サインではないはないは、サインではないはないは	養分供給	普通肥料、生第101478号 化成肥料	2018年3月2日 2028年6月9日
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

< 貧材名順 >					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。 ●土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				
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限				
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック古い土の再生材 ( <b>関西工場</b> ) 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				
株式会社グリーン産業 <b>オーガニック やさいの土</b> JASOM-211201	表 A. 1 箇条5	5.12.1項 育苗管理の項 表A.1 バーク堆肥・植 物及びその残さ由来の 資材・泥炭・パーライト・ 発展、アイト・発酵、 乾燥又は焼成した排せ で物由来の資材・油 が一ま場からの農畜水 を 物由来の資本を がした。 を 物は、 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	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 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				
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの土(本社 工場) JASOM-190608	表 A.1 箇条5	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材・油かす類・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				
株式会社ジャパンバイオファーム オーガニックリキッド JASOM-190612		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				
大東肥料株式会社 <b>オール有機66号</b> 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				
大東肥料株式会社 オール有機753、複合肥料 DH8号 JASOM-130568	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・草木灰	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年5月19日 2026年5月18日				
大東肥料株式会社 ①オール有機774②複合肥料 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				

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

申請者名 資材名 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
大東肥料株式会社 ①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
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 <b>オール有機トキ</b> 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
株式会社 未来プラン お米職人 JASOM-240625	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壤改良	土壌改良資材	2024年6月24日 2027年6月23日
片倉コープアグリ株式会社 海道支店 <b>オニオンFX</b> JASOM-170705	A. 1 箇	炭酸カルシウム・バー ミュキュライト・ゼオライ ト・泥炭・附則、育苗用土 経過措置 (農林水産省 告示第833号)		- (育苗培土)	2017年7月14日 2026年7月13日
合同会社ethicalT. オリジンジオ +(原材料キット) JASOM-250402	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材	土壌改良	土壌改良材 バイオス ティミュラント資材	2025年3月31日 2028年3月30日
合同会社ethicalT. オリジンジオ 土 JASOM-240904	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壤改良	土壌改良材 バイオス ティミュラント資材	2024年8月29日 2027年8月28日
合同会社ethicalT. オリジンジオ 水 JASOM-240905	表 A. 1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	土壌改良材 バイオス ティミュラント資材	2024年8月29日 2027年8月28日
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
菊池産業株式会社 <b>貝化石(5kg袋、10kg袋、20kg 袋、1tフレコン)</b> JASOM-131221	表 A. 1	炭酸カルシウム		特殊肥料、富山県338 号 天然貝化石(粉末)	2014年4月7日
株式会社扶相 <b>貝化石</b> JASOM-180601	表 A. 1	炭酸カルシウム	養分供給	特殊肥料、北海道第 5260号 炭酸カルシウム	2018年6月4日
イノチオプラントケア株式会社 <b>貝化石草木灰</b> JASOM-240907	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・炭酸カルシウム・製糖産業の副産物	土壌改良	生第 83689 号 化成肥料	2024年9月26日 2027年9月25日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 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
日本海肥料株式会社 <b>貝化石肥料(ネオベスト、シェ</b> ルホールS、イシクリン) JASOM-131210	表 A. 1	炭酸カルシウム	ph調整、カルシウム補 給、土壌改良、ミネラル 分補給	特殊肥料、富山県92号 貝化石粉末	2014年1月10日 2026年1月9日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理	特殊肥料 富山県第 401号	2018年12月14日
<b>貝化石粉末</b> JASOM-181221			性・生物性を改善する。	貝化石粉末	2027年12月13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
アンデス貿易株式会社	表	乾燥藻及びその粉末	生育促進、食味・収量の	特殊肥料、神奈川県第	2017年2月27日
<b>海藻ミール</b> JASOM-170308	Â. 1		改善、ミネラル・微量要素の補給	13-3号 乾燥藻及びその粉末	2026年2月26日
有限会社井関産業 <b>海底ミネラル</b> 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
有限会社クロサワ <b>カカオちゃん</b> JASOM-250408	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・その 他の肥料及び土壌改良 資材	養分供給	栃木県1182号 堆肥	2025年4月16日 2028年4月15日
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
岩手コンポスト株式会社 カキ殻くん JASOM-230903	表 A. 1	炭酸カルシウム	酸性土壌改良	特殊肥料 副産石灰肥料 岩手県 第284号	2023年8月14日 2026年8月13日
宮城製肥 <b>かきプラスわかめパワー</b> JASOM-240513	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・乾燥藻及びその粉末	農業肥料	第 仙−5号	2024年5月10日 2027年5月9日
平金産業株式会社 核酸B液	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・食品原	発酵促進	土壤改良材 土壤改良材(発酵促進 材)	2017年4月28日 2026年4月27日
JASOM-170407		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			
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

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

●長楽によりでは、長楽取締法を関す ●キノコ栽培での使用は、有機農産物	の日本	に に に に に は は は は は は は は は は は は は は 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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
富士フレーバー株式会社	表 C. 1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ)	2013年7月12日
ガチョン (メイガ) JASOM-130422				_	2025年7月11日
富士フレーバー株式会社	表 C.1	フェロモン	_		2013年7月12日
ガチョン (ガイマイツヅリガ <i>)</i> ス)				_	2025年7月11日
JASOM-130424					
富士フレーバー株式会社	表	フェロモン		薬剤(性フェロモン剤)	2024年11月24日
ガチョン(スジマダラメイガ・ス ジコナマダラメイガ)	C. 1				2027年11月23日
JASOM-241114					
協同組合焼津水産加エセン ター	表 A.1	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		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					
有限会社笑愛		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	土壌改良、農作物への 肥料供給	特殊肥料、H25-12号	2014年5月27日
活菌態笑愛ボカシ JASOM-151101	Α. Ι	村・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	<b>万亿本年代</b> 市位	たい肥	2027年11月2日
三洋製紙株式会社	笛	生産の方法についての	水稲栽培の雑草抑制	一(紙マルチ)	2012年12月27日
<ul><li>①活性炭カミマルチ②軽量活性 性炭カミマルチ③超軽量活性 炭カミマルチ</li><li>JASOM-121221</li></ul>	宋5	基準 ほ場又は栽培場 における有害動植物の 防除		_	2027年12月26日
合同会社あめつちのうた	表	植物及びその残渣由来	植物活性	土壌改良資材	2021年4月26日
花伝水(かでんすい) JASOM-210408	A. I	の資材・岩石を粉砕したもの		_	2027年4月25日
株式会社関東農産	表		養分供給		2024年11月18日
<b>果菜ちゃん</b> JASOM-241109	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 石灰		指定配合肥料	2027年11月17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				木の実の油かす及び その粉末	2027年1月24日
JASOM-141130				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	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 <b>資材名</b> 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
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			(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 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
<b>顆粒エヌケイ-52、エヌケイ-52</b> JASOM-170302	A. 1	素・その他の肥料及び 土壌改良資材		土壤改良資材	2026年2月27日
田源石灰工業株式会社	表 A. 1	生石灰	土壤改良	普通肥料、栃木県第 1340号、1758号、1121 号	2013年11月29日
<b>顆粒苦土生石灰</b> JASOM-171002				生石灰	2025年11月28日
大竹工業株式会社	表 A. 1	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
<b>顆粒苦土生石灰</b> JASOM-170811				生石灰	2025年11月28日
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部		植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	育苗用土	_	2022年4月6日
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		焼成した排せつ物由来 の資材・製糖産業の繊 産物・食品工場及び繊 維工場からの農畜水他 の肥料及び土壌改良ら 材・パーライト・バーミ キュライト・泥炭・5.12育 苗管理の項		_	2028年4月5日
吉野石膏株式会社 千葉第一 工場	表 A.1				2024年9月10日
カルゲンGREEN粉状(旧名称 カルゲンJAS粉状) JASOM-240902				土壤改良資材	2027年9月9日
吉野石膏株式会社 千葉第一 工場		石こう(硫酸カルシウム)・ベントナイト・肥料			2024年9月10日
カルゲンGREEN粒状(旧名称 カルゲンJAS粒状)		の造粒材及び固結防止 材		土壤改良資材	2027年9月9日
JASOM-240901					
リサール酵産株式会社	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	有機物の発酵促進。土 壌微生物相の改善によ		2020年12月7日
カルス NC-R JASOM-201201	71. 1	材・発酵した食品廃棄物 由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト・けい そう土焼成粒・その他の 肥料及び土壌改良資材	る通気性・保水性・排水性の向上。	土壌改良資材	2026年7月2日
株式会社 エコ・ファーム鳥取 <b>完熟たい肥(一次ふるい)</b> JASOM-220802	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	養分供給	土壌改良資材	2022年8月2日 2028年8月1日

- 資材使用時の留意事項

  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農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	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
<b>資材名</b> 登録番号	属書			肥料の種類	有効期限
株式会社 エコ・ファーム鳥取 <b>完熟たい肥</b> JASOM-220801	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	養分供給	土壌改良資材	2022年8月2日 2028年8月1日
株式会社クレイ <b>完全有機土(THEO)</b> JASOM-240214	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・バーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・植物及びその残さ由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	園芸用培養土	培土	2023年12月28日 2026年12月27日
たまご&ファーマーズ株式会 社 伊賀事業所	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 三重県 1228	2025年9月8日
<b>乾燥鶏糞</b> JASOM-250902				加工家きん糞肥料、堆 肥	2028年9月7日
たまご&ファーマーズ株式会社 伊賀事業所		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)	2016年8月30日
<b>乾燥ペレット肥料</b> JASOM-160804				加工家きん糞肥料、堆肥	2028年8月29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5月22日
<b>甘糖くん</b> JASOM-240518		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
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部		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
観葉植物の土、有機観葉植物の土、ハウスソイル、HOUSE SOIL、自然派宣言、淡路島の観葉植物の土、oh!オーガニック・ナチュラル培養土、育てる観葉植物の土	笛	5.12月田日24 <b>7</b> 7		_	2028年4月5日
住友商事株式会社 キーゼライト(粉)、パワフルマ グ JASOM-121233	表 A. 1	硫酸苦土		普通肥料、輸第1958号 硫酸苦土肥料	2013年8月30日 2026年6月12日
津久見ドロマイト工業株式会社 生石灰95.0	: 表 A. 1	生石灰	生石灰:95.0%、アルカリ分:95.0%	普通肥料 石灰質肥料(大分県肥 第1061号)	2014年12月24日 2026年12月23日
JASOM-130433					
小森産業株式会社 <b>ぎふ豊土壌</b> JASOM-220103	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・発酵、乾燥又 は焼成した排泄物由来 の資材・植物及びその 残さ由来の資材・食品 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	養分供給	特殊肥料 岐阜県水田 第103の30 たい肥	2022年1月15日 2026年3月26日

料及び土壌改良資材

リスト更新日 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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b>	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
有限会社 エー・アイ <b>牛ふん堆肥 なの華</b> JASOM-240515	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥な田来の資材・発酵、セつ物は焼成した排せつ物はたからの動物性産からの動物性産品の資材・製糖性産業の制度がよるのと、その、といい、は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	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
丹波市役所 産業経済部農林 振興課 <b>牛糞堆肥(市島ユーキ)</b> JASOM-140521	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・泥	土壤改良	特殊肥料 兵特肥第 701号 たい肥	2014年6月23日 2025年5月3日
有限会社エー・アイ <b>牛ふんペレット</b> JASOM-241207	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	埼玉県特肥第1102号 堆肥	2024年12月14日 2027年12月13日
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・植物及び土壌の残済由来の資材・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(その他の肥料及び 土壌改良資材)	2014年6月16日 2026年6月15日
株式会社ヨードクリーン <b>京堆肥</b> JASOM-231008	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	土壤改良剤	京都府農生変第20-2 号 堆肥	2023年10月18日 2026年10月17日
株式会社オキ <b>アルム顆粒</b> JASOM-130435		植物及びその残さ由来 の資材・ベントナイト・ パーライト・ゼオライト・ 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	土壤改良資材	一(植物活性材)	2014年3月19日 2026年3月18日
協和アグリ株式会社 <b>協和有機665</b> JASOM-220303	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産品出来の資材が、草木灰・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給・土壌改良	普通肥料 化成肥料 生第106983 号	2022年3月28日 2028年8月3日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b>	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
株式会社霧島エッグ	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び	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	特殊肥料 鹿姶良肥生 第59号、鹿曽於肥生第 126号	2018年1月8日
<b>きりしま有機</b> JASOM-180101		土壌改良資材	袋、果樹類20~40袋	たい肥	2027年1月7日
株式会社霧島エッグ <b>きりしま有機2号</b> 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
株式会社日本ソフケン <b>キレートイオン®</b> JASOM-161002	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌を改良することを目 的とした土地に施す	土壌改良資材	2016年10月1日 2028年9月30日
大成農材株式会社	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来		普通肥料、宮城県第 513号	2024年11月6日
<b>極液肥ゼロワン</b> JASOM-241101		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		副産動物質肥料	2026年9月6日
大成農材株式会社	表 A 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	元肥、追肥	宮城県第511号	2024年11月6日
<b>極肥料</b> JASOM-241102	Λ. Ι	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		混合有機質肥料	2026年9月6日
太陽農産株式会社	表 A. 1	有機農産物の日本農林 規格 食品工場及び繊	養分供給	特殊肥料、群馬県特肥 第1393号	2023年11月27日
<b>菌根環</b> JASOM-231201		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		<b>堆肥</b>	2026年11月26日
太陽農産株式会社	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		2023年11月27日
<b>菌勢群</b> JASOM-231202	A	材・食品工場及び繊維 工場からの農畜水産知 由来の資材・と畜場又は 水産加工場からの動物 性産品由来の資材・発 酵した食品廃棄物由来 の資材・グアノ・その他 の肥料及び土壌改良資		たい肥	2026年11月26日
株式会社発酵堂 <b>菌堆富植(きんたいふ</b> しょく)、 <b>篤壌(とくじょう)、菌の土(きん</b> <b>の</b> つち) JASOM-210706		植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材	土壌改良	第R4-7号 堆肥	2021年7月12日 2027年7月11日
株式会社 ヤサキ	表 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	A. T	村・その他の肥料及び土壌改良資材		たい肥	2026年6月18日

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

申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 <b>グアノ</b> 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
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				グアノ	2027年4月4日
大東肥料株式会社	表 A. 1	グアノ	養分補給	特殊肥料 第輸入28-2	2016年9月1日
グアノエース JASOM-160902				グアノ	2028年8月31日
イノチオプラントケア株式会社		植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は	養分供給	①千葉県 第 2841-2 ②千葉県 第 2841-3	2024年6月17日
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		焼成した排せつ物由来 の資材・食品工場及畜 繊維工場からの農畜 を物由来の資材・とら 動物性産品は水 動物性産品は がでするの が、 を は水産品は が で が で が で が で の の の の の の の の の の の の		堆肥	2027年6月16日
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	普通肥料、岐阜県:第 650号(15炭酸苦土石 灰)	2013年11月28日
クドエース、苦土石灰、炭酸苦 土石灰、マグオー、みのまぐ、 ヨーソ JASOM-170502	:			炭酸カルシウム肥料	2028年11月28日
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
クニミネ工業株式会社	表 A. 1	ベントナイト	肥料成分保持能力向上 剤		2024年2月3日
<b>クニボンドMA</b> JASOM-240209	Λ. Ι		713	土壌改良資材	2027年2月2日
エンザイム株式会社	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	土壌に豊富な炭素分を 提供し、土壌の団粒化を	特殊肥料 熊本県第 R2-7号	2021年9月7日
熊本ハイパーカーボン堆肥/ 熊本ハイパーカーボンBLOF地		材・泥炭	促します。	堆肥	2024年9月6日

熊本ハイパーカーボンBLOF堆 肥/HYPERCARBON熊本 BLOF堆肥

JASOM-210905

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	<b>  農林規格   5.8(きのこ類の栽培</b> 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 <b>資材名</b> 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
駒形石灰工業株式会社 <b>くみあい15炭酸苦土石灰</b> JASOM-240310	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌のpH調製	栃木県 第1394号 炭酸カルシウム肥料	2024年3月24日 2027年3月23日
駒形石灰工業株式会社 くみあい顆粒炭酸苦土石灰 JASOM-240311	表 A. 1	炭酸カルシウム・肥料の 造粒材及び固結防止材	土壌のpH調製	栃木県 第1412号 炭酸カルシウム肥料	2024年3月24日 2027年3月23日
村樫石灰工業株式会社 <b>くみあい粒状カルミン</b> 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
<b>くみあい粒状苦土炭カル肥料</b> JASOM-180307		X 0 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 07 Hilling	炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
駒形石灰工業株式会社	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	2024年3月24日
<b>くみあい粒状混合消石灰</b> JASOM-240309	Λ. Ι			混合石灰肥料	2027年3月23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
<b>雲の上の牛ふん堆肥</b> JASOM-251006				牛ふん堆肥	2028年10月20日
株式会社バイオゴールド	表 A. 1	植物及びその残渣由来 の資材・発酵、乾燥又は	土壌改良	特殊肥料 群馬県指定 混合第1004号	2015年11月19日
<b>クラシック熟成 大地肥</b> JASOM-151110		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		土壌改良資材入り指定 混合肥料	2027年11月18日
	_	料及び土壌改良資材	上 - <del></del>		0000年6日0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
くり一ん・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
株式会社ビナグリーン		発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	肥料·土壤改良材	特殊肥料 静岡県第4- 6号	2021年12月13日
グリ <b>ーンM</b> JASOM-211204	7 1	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		混合特殊肥料	2027年12月12日
株式会社welzo	表 1	発酵、乾燥又は焼成した排せる物中来の姿	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 JASOM-231005	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来の資材・流れます。		指定配合肥料 熊本県 121号	2026年10月1日
#式会社welzo	表	来の資材・油かす類 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
休式去社welzo グリーンアース631-W		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	1017灯、Ⅵ食刀 備和	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			

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

申請者名 <b>資材名</b> 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J・K・Cアグロ <b>グリーンカル</b> JASOM-250214		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
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部 グリーンソイル、Organic Awajishima Soil、淡路島有機 培養土、有機培養土 淡路島 の育み、有機培養土 淡路島 の恵み、野菜の土 JASOM-160612	A. 1 街	植物及びその残乾燥の残乾燥の残砂材・発酵せか変が発酵が変換が、変換ので変が、変換が、変換が、変換が、変換が、変換が、変換が、変換が、変換が、変換が、変	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
奈良炭化工業株式会社 グリーンタンソ1号 JASOM-230309	表 A. 1	木炭	農業用土壌改良材とし て使用	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
奈良炭化工業株式会社 グリーンタンソ2号 JASOM-230310	表 A. 1	木炭	農業用土壌改良材とし て使用	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
越後ソイル株式会社 <b>グリーン培土オーガニック</b> JASOM-240706	表 A. 1	有機農産物の日本農林 規格 植物及びその 資材・発酵で 発酵で 発酵で 発酵で 発酵で 大排せ 大球 大球 大球 大球 大球 大球 大球 大球 大球 大球 大球 大球 大球	水稲播種培土	育苗培土	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社扶相 <b>クリーンプラントPartⅢ</b> 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
たまご&ファーマーズ株式会 社 <b>グリーンフレーマ</b> JASOM-160611	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壤改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第 2633号) 発酵鶏糞	2016年6月30日 2028年6月5日
太陽農産株式会社 クリーンペレット有機 JASOM-230603	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・グア	土づくり、作物に養分供 給	特殊肥料、群馬県特肥 第1096号 堆肥	2023年6月17日 2026年6月16日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社クリイジャパン ①クリビオ ②クリビオ 農園芸用 ③クリビオ ターフガード JASOM-191208	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材、その他の肥 料及び土壌改良資材	土壌改良・植物の成長 促進・土壌微生物の活 性	- 土壌改良資材	2019年12月31日 2025年12月30日
株式会社クリイジャパン <b>クリビオ 水稲用</b> JASOM-230207	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	土壤改良	土壤改良資材	2023年2月7日 2026年2月6日
合同会社ぐるる富山 <b>ぐるるパワー</b> JASOM-170102	表 A.1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良	たい肥	2017年1月31日 2026年1月30日
エコクレッシェンド 土壌改良材、天然ミネラル補 充材 クレラルド JASOM-190703	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	土壌改良資材	2019年7月16日 2028年7月15日
別海バイオガス発電株式会社 <b>グングンモピカ</b> JASOM-250102	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品との農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物	養分供給	北海道第6744 <del>号</del> 堆肥	2025年2月4日 2028年2月3日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 <b>くん炭</b> 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
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
池澤加工株式会社 <b>くん炭(国産)</b> JASOM-250501	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	土壌改良	土壌改良資材	2025年5月6日 2028年5月5日
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
株式会社扶相 <b>珪酸ぽかし1号</b> 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
谷商株式会社	表 A. 1	軽焼マグネシア		普通肥料 輸第10513 号	2015年2月3日
<b>軽焼マグネサイト60</b> JASOM-141122	M. I			副産苦土肥料	2027年1月24日
谷商株式会社 <b>軽焼マグネサイト80</b> 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

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	リロ本	<u> </u>	易における栽培管理)を確認して	関用すること。	
申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社栗山ケイセキ <b>ケイセキ</b> JASOM-190305	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	圃場や施設栽培の土壌において、透水・保水・排水・通気が劣る場合に 使用	土壌改良資材	2019年3月22日 2028年3月21日
株式会社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
たまご&ファーマーズ株式会 社(旧 有限会社美咲ファー ム) <b>鶏ふん</b> JASOM-180807	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料、岡山県堆肥	2018年8月10日
千葉丸ト販売株式会社 <b>鶏糞たい肥</b> JASOM-250508	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	茨城県第2248号 堆肥	2025年5月26日 2028年5月25日
株式会社トーチク <b>鶏糞堆肥(トーチククリーン1号</b> JASOM-241202	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給、土壌改良	北海道6858 堆肥	2024年12月14日 2027年12月13日
株式会社トーチク <b>鶏糞ペレット堆肥(トーチクク</b> <b>リーン2号</b> ) 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
有限会社グリーンファーム久 住 <b>鶏ふん堆肥BMW有機ひかり</b> JASOM-251005	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給、土壌改良	大分県営農指導課 第 2198号 堆肥	2025年10月21日 2028年10月20日
(株)オリエンタルファーム <b>鶏糞堆肥ゆとり</b> 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
株式会社愛鶏園  ①鶏ふんボカシ堆肥 愛菜華 ②愛菜華 JASOM-201208	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・乾燥産品の形末・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 茨城県特肥 第2501号 たい肥	2020年12月17日 2026年11月8日
株式会社クリイジャパン ケーオーのビオミックスNo.1 JASOM-191210	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材、その他の肥 料及び土壌改良資材	土壌改良・植物の成長 促進・土壌微生物の活 性	土壌改良資材	2019年12月31日 2025年12月30日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 <b>ケルパック66</b> 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) 土壌改良資材	2013年11月13日 2025年11月12日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 5.8(きのこ類の栽培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	カ日本	: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
<b>資材名</b> 登録番号	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	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	一(植物活性材)	2013年11月13日
<b>ケルパック66ウェット粒剤</b> JASOM-130487			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。	土壤改良資材	2025年11月12日
竹錬農産 <b>元気ゆうき君(犬山工場)</b> JASOM-230104	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・木炭・泥炭・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	稲作・野菜・果実・花の 養分補給	特殊肥料堆肥	2022年12月27日 2025年12月26日
株式会社セプト・ワン	表 A. 1	の資材・食品工場及び	植物活力材	特殊肥料 神奈川県 17-32号	2014年12月24日
元気の有機 濃縮原液 JASOM-130410		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		堆肥(液状)	2027年12月23日
株式会社柏崎エコクリエイティ ブ	表 A. 1		稲作、野菜、果実、花の 養分供給	特殊肥料 新潟県第 557号	2017年2月27日
<b>元気ゆうき君</b> JASOM-170304		の残さ由来の資材、そ の他の肥料及び土壌改 良資材		堆肥	2026年2月26日
今村忍	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	2022年10月12日
<b>健土-308</b> JASOM-221001	Λ. Ι	たがピン物山木の真的		堆肥	2025年10月11日
北海道ゼオライト㈱	表 A 1	ゼオライト	農業土壌改良資材とし て	_	2018年2月12日
硬質仁木ゼオライトM, 硬質仁 木ゼオライトS JASOM-180207	. 74. 1			—(土壌改良資材)	2027年2月11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 <b>合志の恵み(プレミアムペレット堆肥)</b> JASOM-240207	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	_	H20-29号(熊本) 堆肥	2014年12月24日 2026年12月23日
株式会社たまがる	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、土壌改良	特殊肥料 鹿北薩肥生 第197号	2020年2月16日
高腐植発酵鶏ふん「たまがっ 土」 JASOM-200207		材・微量要素・その他の 肥料及び土壌改良資材		堆肥	2026年2月15日

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

●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 <b>資材名</b>	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	香			肥料の種類	行劝知政		
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		
西日本砕石㈱	表	岩石を粉砕したもの、そ	土壌改良	_	2018年4月20日		
<b>耕力砂</b> JASOM-180502	A. I	の他の肥料及び土壌改良資材		土壌改良資材	2027年4月19日		
西日本砕石㈱	表	植物及びその残さ 由来の資材・食品工場及び	クリンカアッシュと茶殻と 種堆肥で発酵させた堆	特殊肥料 28東産第	2018年4月20日		
<b>耕力堆肥</b> JASOM-180503	A. I	横れ・良品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・乾燥 藻及びその粉末・消石 灰・製糖産業の副産物・ その他の肥料及び土壌 改良資材	性味的で発酵させた場 肥を農業・ゴルフ関係者 に販売する。	662-1号 堆肥	2027年4月19日		
合名会社田村農園	表	植物及びその残さ由来の姿は、発展した	肥料及び土壌改良剤と	特殊肥料 富山県第	2021年6月7日		
<b>肥えっちゃMN</b> JASOM-210601	A. I	の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材	しく使用	445号 堆肥	2024年6月6日		
イノチオプラントケア株式会社	表	油かす類・食品工場及	土づくり		2024年5月2日		
<b>五右衛門(粒)</b> JASOM-240502	A. 1	び繊維工場からの農畜 水産物由来の資材・ゼ オライト・その他の肥料 及び土壌改良資材		土壌改良資材	2027年5月1日		
有限会社伴藤産業	表	植物及びその残さ由来	成長した苗に用いる培	_	2020年3月11日		
<b>コーヒー培養土</b> JASOM-200302	A. I	の資材・有機JAS規格第 4条育苗管理の項	I	土壌改良資材	2026年3月10日		
イカリ消毒株式会社	表	除虫菊抽出物	施設で使用する害虫防		2023年3月27日		
ゴキブリ・ハエ・蚊防除剤 JASOM-230314	C. 1		除剤	除虫菊抽出物	2026年3月26日		
株式会社広洋商会		植物及びその残さ由来	保水力の高い土壌改良	_	2014年5月7日		
ココナッツピート JASOM-140504	A. I	の資材	資材	一(土壌改良資材)	2026年5月6日		
朝田ケミカル株式会社		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	Α. Ι	た 計学 ピン 物田本の食物	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		
株式会社インターファーム	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)	2015年3月11日		
<b>骨灰</b> JASOM-130565				骨灰	2027年3月10日		

リスト更新日 2025年11月18日

<貧材名順>					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期 ●「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 菜類で 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 <b>資材名</b> 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
九鬼ファーム株式会社	表	油かす類	養分供給	普通肥料、三重県第	2017年11月12日
ごまの極み	А. І			1296号 ごま油かす及びその粉	2026年11月11日
JASOM-171112				末	
株式会社 未来プラン <b>米づくりの極</b> JASOM-240624	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壤改良	土壤改良資材	2024年6月24日 2027年6月23日
東洋ライス 株式会社 ①米の精(サイタマ工場)② オーガニック 米の精(サイタマ 工場)③アップサイクル 米の 精(サイタマ工場)④植物性有機 米の精(サイタマエ場)⑤エコ・オーガニック米の精(サイタマエ場) JASOM-250401	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材	養分供給	埼玉県第942号 たい肥	2025年4月1日 2028年3月31日
東洋ライス 株式会社 ①米の精(和歌山工場)②オーガニック 米の精(和歌山工場) ③アップサイクル 米の精(和歌山工場) 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		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
日新化成工業株式会社 <b>混合有機質肥料P</b> JASOM-240618	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材	有機質肥料	愛知県第1775号 混合有機質肥料	2024年6月15日 2027年6月14日
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		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
津久見ドロマイト工業株式会社 細粒苦土石灰 JASOM-130431	表 A. 1	炭酸カルシウム	可溶性苦土:10.0%、アルカリ分:55.0%	普通肥料 炭酸カルシウム肥料 (大分県肥第897号)	2014年12月24日 2028年11月28日
日本甜菜製糖株式会社 サカタ液肥GB JASOM-141108	表 A. 1	製糖産業の副産物(植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム)		普通肥料、生第92868 号 副産植物質肥料	2015年1月25日 2027年1月24日
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

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	カ日本	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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
ファームテック株式会社	表 A. 1	製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌	肥料取締法における区 分:特殊肥料 肥料の種	特殊肥料(大分県第36-6号)	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) JASOM-161102		改良資材•食酢	類:葉面散布剤	葉面散布剤	2025年11月13日
コーエー株式会社	表 A. 1	泥炭	土壌の保肥性の改善		2024年10月15日
作どん JASOM-241005				土壌改良資材	2027年10月14日
株式会社愛鶏園	表 A 1	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11月9日
<b>さざん華 愛鶏園</b> JASOM-201103	Λ. Ι	焼成した排せつ物由来産の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・乾燥薬及びその粉末・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材		たい肥	2026年11月8日
株式会社 大久保養鶏農場	表 A. 1	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
<b>さざん華 大久保養鶏農場</b> JASOM-161206		は焼成した排せつ物由来の資材・と高場では大きなの動物というでは、水産加工場からの動物を発展の資材・乾燥薬及が出土の資材・乾燥薬及の粉末・製糖産業のの粉末・その他の肥料及び、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		たい肥	2025年12月7日
タムライーシーペレット株式会社	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	福島県第2084号	2024年2月3日
サスケナブルSB-01 JASOM-240206		材・植物及びその残さ由 来の資材・微量要素		堆肥	2027年2月2日
株式会社京葉ポートリー		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
<b>殺菌鶏糞ペレット 多古農場</b> JASOM-201107				加工家きんふん肥料	2026年11月15日
株式会社ウィズ鹿児島	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
<b>さつま竹源作</b> JASOM-230801		土壌改良資材		特殊肥料 竹堆肥	2026年8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 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				アミノ酸かす	2026年11月14日
JASOM-171117	_		l	3v A3 db ++ 2v A3	
OATアグリオ株式会社 サフオイル乳剤	表 B. 1	調合油乳剤	水で300-500倍に希釈した液を野菜類及びトマト・ミニトマト等に散布し、ハダニ類及びコナジラミ	登録農薬、登録番号 22801号 調合油乳剤	2018年8月31日 2027年8月30日
JASOM-180901			類を防除する		

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	<u>の日本</u>	<del>、農林規格 5.8(さのご類の栽培)</del> 判断基準(日本農林規	家にあける栽培官理)を確認し( ・ ナナンロンターは 中 ロ サケ	<sup>使用すること。</sup> 肥料法などにおける区	게디장설크
申請者名 <b>資材名</b>	付属	格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにあける区分	初回登録日
登録番号	書			肥料の種類	有効期限
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	B. 1				2027年12月13日
<b>社工場)</b> JASOM-241206					
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	Ã. 1	75 670	-30X	普通肥料	2028年6月6日
JASOM-220605				_ / <u>_</u>	
リサール酵産株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し	有機物の発酵促進。土	_	2020年12月7日
サルパーS JASOM-201203	A. I	た排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト・けいそう土焼成粒・その他の肥料及び土壌改良資材	壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。	土壌改良資材	2026年7月2日
大洋化学工業株式会社	表	硫黄・泥炭・ゼオライト	酸度矯正	輸第106732 号	2024年8月6日
サルファーS JASOM-240803	A. 1			硫黄及びその化合物	2027年8月5日
サンエス石膏株式会社	表	石こう(硫酸カルシウム)	土壌に散布し、カルシウ	一(土壌改良資材)	2021年4月12日
サンエスカル Z JASOM-210403	A. 1	I	ム分を補給する	_	2028年6月6日
サンエス石膏株式会社	表	石こう(硫酸カルシウム)	葉面散布し、カルシウム	特殊肥料	2023年9月22日
サンエスカルエール	A. 1		分を補給	特殊肥料 カルシウム 肥糧 兵庫県特殊肥料 第1341号	2026年9月21日
JASOM-230907					
株式会社 森ファーム	表 A. 1	炭酸カルシウム	農作物用肥料 (アルカリ分: 45.4%)	特殊肥料 鹿大隅生第 181号	2021年3月22日
<b>サンゴのちから(珊瑚の力)</b> JASOM-210307				粗砕石灰石	2027年3月21日
株式会社徳之島コーラル	表 A. 1	炭酸カルシウム		普通肥料、鹿児島県肥 第1140号	2017年5月31日
さんごのちから JASOM-170508				炭酸カルシウム肥料	2026年5月30日
泉工業株式会社	表 A. 1	生石灰		普通肥料、栃木県第 1643号	2013年11月29日
<b>30苦土生石灰</b> JASOM-170406				生石灰	2025年11月28日
アグリコマース株式会社	表		養分供給		2024年10月7日
サンベスト6-5-3 JASOM-241003	A. I	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		指定配合肥料	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)。
  ●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
丸栄株式会社	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	アルカリ分: 46.0%	普通肥料 かき副産石 灰46号(広島県 第1117 号)	2014年12月24日
サンライム(かきがら粉末) JASOM-130406		W. F.		副産石灰肥料	2026年12月23日
㈱JAPAN BGA 本社	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	普通肥料、生第90732 号	2018年2月5日
サンロックス (SUNROX)			ために使用する。(水溶性マンガン:0.25% 水溶性ほう素:0.10%)	液体微量要素複合肥 料	2027年3月21日
株式会社Gs酵素	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、植物の活性化	特殊肥料 鹿薩摩肥生 第163号	2018年9月22日
<b>Gs酵素</b> JASOM-180911	Λ. Ι	の資材		液体肥料	2027年9月21日
株式会社グリーン産業	箇 条5	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	**************************************	深炭・バーミキュライト・植物及・で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の資材・ 別かす類・ 食品の豊畜水産物由スリックでは、 の資材・ は、の農畜水産物は、 の資材		育苗培土	2025年11月28日
株式会社シマニシ科研	表 A. 1	微量要素	養分供給、圃場の微量 要素の不足を補う為に	普通肥料、生第85757 号	2017年6月25日
<b>シーマロックス液肥</b> JASOM-170604	,		使用する	液体微量要素複合肥 料	2026年6月24日
大洋化学工業株式会社	表	炭酸カルシウム・水酸化	学养分補給•+達改良	富山県第401号	2024年6月11日
シェルエース JASOM-240611		苦土・製糖産業の副産 物・肥料の造粒材及び 固結防止材	不良月間間 上次以及	貝化石肥料	2027年6月10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	A. 1			特殊肥料	2027年2月2日
株式会社エヌテック		発酵した食品廃棄物由 来の資材	土壌改良	_	2021年12月28日
GEO LACT(ジオラクト) JASOM-211208	Λ. Ι	사사 된 III		土壌改良資材	2027年12月27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
<b>自然の恵み®</b> 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
大洋化学工業株式会社	表 A. 1				2024年8月6日
じゃがハス JASOM-240804	Λ. Ι				2027年8月5日

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

●十ノコ私店での使用は、有機長性的	700000	局外別的 3.0(20)に短り栽培	場にのける私占官性/を確認して	15日9 ること。	
申請者名 <b>資材名</b>	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
日本農芸株式会社	表 A. 1	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	Λ. Ι			輸第106741号	2028年9月11日
株式会社サンルート	表	製糖産業の副産物・	土壤改良、堆肥発酵促 進		2023年3月28日
<b>U-KIジュンカン</b> JASOM-230317	А. 1	その他の肥料及び土壌改良材	進	土壌改良資材	2026年3月27日
株式会社錦海化成	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、鳥取県第 558号	2017年5月31日
<b>純正カニガラ ミール</b> JASOM-170509		の資材		甲殻類質肥料粉末	2026年5月30日
株式会社錦海化成	表 1 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	2015年6月18日
純正カニガラ フレーク	А. І	の資材		甲殼類質肥料粉末(鳥取県第554号)	2027年6月17日
JASOM-150604					
株式会社錦海化成	表 Δ 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来	N4.0%、P3.0%	普通肥料	2015年6月18日
純正カニガラ ペレット	Λ. Ι	の資材		甲殼類質肥料粉末(岡山第1131号)	2026年4月12日
JASOM-150605				<b>— 33.1.01.3 7</b>	
株式会社錦海化成	表	と畜場又は水産加工場	養分供給	鳥取県第571号	2025年5月14日
<b>純正魚骨粉B</b> JASOM-250506	A. 1	からの動物性産品由来の資材		魚かす粉末	2028年5月13日
株式会社錦海化成	表	と畜場又は水産加工場	養分供給	普通肥料	2014年12月10日
純正魚粉	A. I	からの動物性産品由来 の資材		魚かす粉末(鳥取県第 567号)	2028年5月29日
JASOM-141127	+	フの仏の町似なが上校	上校上白		2025年2月2日
農研テクノ株式会社 純正木酢液(岩手工場)	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	工張仪艮	十倍小白冬廿	2025年2月9日 2028年2月8日
JASOM-250207				土壌改良資材	2020-27101
農研テクノ株式会社	表	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良		2016年4月12日
<b>純正木酢液(千葉工場)</b> JASOM-160404	А. 1	以及貝例		土壌改良資材	2028年4月11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
<b>蒸製骨粉(鶏・豚骨)</b> JASOM-181101		の資材		蒸製骨粉	2027年11月4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
<b>蒸製骨粉(牛骨)</b> JASOM-181103	71. 1	の資材		蒸製骨粉	2027年11月11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	2013年11月29日
<b>消石灰</b> JASOM-171003	A. 1			412号 消石灰	2025年11月28日

< 貧材名順 >					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其 ●「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、有機農産物の	に従う 菜類を 理のコ するこ	にと。 E除く) 及び果樹への使用は可。 頁で読むこと。 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 <b>資材名</b> 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		
<b>消石灰</b> JASOM-170810				消石灰	2025年11月28日		
株式会社環境整備産業	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物およびそ の残さ由来の資材・消石	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		
食品ロスからできた環境にや さしいたい肥 JASOM-200201		灰		たい肥	2026年2月2日		
マルナカ松屋商事株式会社	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・製糖産業の副	土壌中における微生物の活性化促進と有機物	特殊肥料 北海道7025号	2022年10月31日		
植物性複合乳酸菌「イーサン GCK」 JASOM-221101		産物・塩化ナトリウム	の発酵促進資材	堆肥	2026年11月5日		
エンザイム株式会社 植物活性液 腐植液 LE-10H JASOM-210903	表 A.1	泥炭	植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力の向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大	土壌改良資材	2021年9月7日 2026年10月1日		
コミュニケーション・リンク株式 会社 <b>植物活性化剤 アグリスケット</b> JASOM-210603	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・食酢	植物活性化剤、葉面散 布資材、遊離アミノ酸栄 養剤	_	2021年6月14日 2028年9月28日		
吉田水産株式会社 植物活性剤ヒトデ抽出液 オ ガッターS JASOM-191109		と蓄場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・炭酸カルシウム	植物活性剤	特殊肥料、第6834号 堆肥	2019年11月26日 2028年11月25日		
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		
<b>NT-1植物酵素</b> JASOM-170906	Λ. Ι	Λ. Ι	л. 1	の資材・発酵した食品廃 棄物由来の資材	7 C Z 7 / \frac{1}{2}	たい肥(その他)	2026年9月16日
日本オーガニックミネラル株式 会社	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良及びミネラル補給	_	2017年9月12日		
植物ミネラル土壌改良資材 JASOM-170905				—(土壌改良資材)	2026年9月11日		
株式会社関東農産 植物由来硝酸態窒素液 JASOM-240616	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・油かす類・消石 灰	養分供給	土壌改良資材	2024年6月17日 2027年6月16日		
万田発酵株式会社 植物用万田酵素 粒状タイプ JASOM-210604	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・製糖産業の副産物・ゼオライト	植物活力剤、土壌改良	山形県第1号 土壌改良資材入り指定 混合肥料	2021年6月21日 2028年1月25日		

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社テクノマックス南日本 新・黒い瞳 JASOM-241001		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	土壌改良・養分供給	鹿南薩肥96号 堆肥	2024年8月21日 2027年8月20日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社	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)	2014年9月29日
<b>深海ミネラル源</b> JASOM-130571	Λ. Ι			硫酸苦土肥料	2026年9月28日
株式会社welzo	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	普通肥料	2022年3月15日
新甘熟特撰ゴールド JASOM-220301	A. I	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		指定配合肥料 熊本県 116号	2028年3月14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	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	A. 1			610号) 炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
JASOM-170506					
社会福祉法人まるこ福祉会	表 Δ 1	植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料	たい肥、土壌改良	特殊肥料、特肥第432 号	2014年12月24日
信州きのこと米ぬかで育った 改良土 JASOM-130417	Λ. 1	及び土壌改良資材		堆肥	2026年12月23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1759)	2022年1月15日
新鮮緑 JASOM-220101		灰	12/11	たい肥	2026年2月7日
(株)メニコン	表	その他の肥料及び土壌	家畜ふんのたい肥化促	_	2018年8月17日
新特別急酵SPECIAL JASOM-180812	A. 1	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	進剤	—(土壤改良資材)	2027年8月16日
片倉コープアグリ(株)		発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・	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	2015年2月26日
新ぽかしみらい JASOM-141114		バーク堆肥・と畜場又は 水産加工場からの動物 性産品由来の資材・油 かす類・食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・バーミ キュライト・ゼオライト	7137	たい肥	2027年2月25日
有限会社木紅木		木炭	他の資材では図ることが	_	2020年11月24日
<b>針葉樹の木炭チップ</b> JASOM-201111	A. 1		できない疲弊した土壌の 改善(PH調整・保肥力・ 保水力・微生物の棲み 家)	土壌改良資材	2027年11月23日
有限会社木紅木		その他の肥料及び土壌 改良資材	病害虫の防除効果は明 らかでないものの、他の		2020年11月24日
針葉樹木酢液"木紅木キク ノール®" JASOM-201110	Λ. Ι	以及其的	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

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

要対名名 登録語号 株式会社インターファーム 大 水像化マグネシウム  JASOM-130559  株式会社バイオゴールド 大 第一年の増生・コーメイ 大 1 オライト・	■キノコ栽培での使用は、有機農産物の 申請者名		判断基準(日本農林規	<sup>湯における栽培管理)を確認して</sup> 主な用途・使用目的	肥料法などにおける区	初回登録日
本式会社バクターファーム   木酸化 マグネシウム   人   大阪機化   大阪機工   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大			格の該当箇所)			有効期限
大酸化マグネシウム  JASOM-130559  株式会社パイオコルド 水質浄化の土 人1 オライト・木炭		=	사파사학소 <u>소</u> 민구년	BILL AND		2014年5日2日
株式会社パイオゴールド		Ā. 1	及び繊維工場からの農	<b>北</b> 口本子	水酸化苦土肥料(輸第	
大変神化の主	JASOM-130559					
#祖と挿し手の培土・コーエイ A 1 第4条育苗管理の項	水質浄化の土	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・ゼ オライト・木炭	土壌改良	土壤改良資材	
大統一	水稲と挿し芽の培土・コーエイ	A 1	泥炭・パーライト 第4条育苗管理の項	培土	培土	
A 1 からの最高水産物由の の資材・油かす類・草木 他 反・発酵 乾燥又は塊成成 条5 Li 計せつ物由来の資材・油の運動・ 本						
JASOM-181005	北陸産業株式会社				_	2018年10月7日
水稲用有機培土 米ゆうき   A 1 の項 及び 表A1 と音   接又は水底加工場から の動物性産品由来の資		筃	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	用	—(育苗培土)	2027年10月6日
場立は水産加工場からの動物性産品由来の資料・油かす類・乾燥薬及びその粉末・草木灰・発験、乾燥又は水底ルた・排せつ物由来の資料・ルートで表した。	株式会社阪中緑化資材			育苗培土	_	2025年5月29日
水稲用有機質育苗培土(硫黄 入り)		筃	場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油かす類・乾燥藻及びその粉末・草木灰・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭・パーライト・ゼオラ		育苗培土	2027年12月9日
ASOM-240609   Math				水稲育苗		
スーパーE・R ゴールド JASOM-160301A. 1 来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材多様性活性値の向上 土壌改良資材土壌改良資材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 発酵した食品廃棄物由 来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材土壌改良、土壌微生物・ 多様性活性値の向上 土壌改良資材一 土壌改良資材2027年6月27日スーパーいきいき1号 JASOM-170315表 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2026年3月13日スーパーいきいき2号 JASOM-170316表 発酵、乾燥又は焼成した排泄つ物由来の資材・食品工場及び繊維 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	入り)	筃	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		培土	2027年6月10日
大ーパーと・R コールト JASOM-160301料及び土壌改良資材土壌改良資材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 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 での他の肥料及び土壌 	株式会社サンルート					2016年3月17日
スーパーE・R 富士のしずく JASOM-151002A. 1 来の資材、その他の肥 料及び土壌改良資材多様性活性値の向上 土壌改良資材土壌改良資材2027年6月27日株式会社ヤマシタアグテム JASOM-170315表 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 名 ・ 計せつ物由来の資料・その他の肥料発酵、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 工場の農畜水産物由来の資材・その他の肥料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 第9号 堆肥		A. I	米の貧材・その他の肥料及び土壌改良資材	多様性活性値の问上	土壤改良資材	2027年6月27日
JASOM-151002料及び土壌改良資材工場改良資材2027年6月27日株式会社ヤマシタアグテム JASOM-170315表 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 第8号 堆肥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 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・その他の肥料化成肥料の代替及び土 特殊肥料、鹿姶伊肥生 第9号 堆肥2017年3月14日					_	
スーパーいきいき1号 JASOM-170315A. 1 た排泄物由来の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材作りの有機肥料として 地肥第8号 堆肥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 発酵、乾燥又は焼成しん 1 た排せつ物由来の資料・食品工場及び繊維工場の農畜水産物由来の資料・その他の肥料化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として 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 第9号 堆肥		A. T	料及び土壌改良資材	夕休は冶性胆の内上	土壌改良資材	2027年6月27日
スーパーいきいき1号 JASOM-170315その他の肥料及び土壌 改良資材堆肥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 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資 村・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 第9号 堆肥	株式会社ヤマシタアグテム					2017年3月14日
A.1 た排せつ物由来の資 作りの有機肥料として 第9号 スーパーいきいき2号 材・食品工場及び繊維 堆肥 2026年3月13日 エ場の農畜水産物由来 JASOM-170316 の資材・その他の肥料		Λ. Ι	その他の肥料及び土壌	TE 7 V 7 HI INCIDENT CO C		2026年3月13日
スーパーいきいき2号 村・食品工場及び繊維 堆肥 2026年3月13日 工場の農畜水産物由来	株式会社ヤマシタアグテム	表 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物中来の姿			2017年3月14日
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	A. T	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	1 トツリケ河 1成が日本半⊂し €		2026年3月13日

<貧材名順>					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  菜類を   で   で   で   で   で   で   で   で   で   で	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 物等)。	原材料としての使用は可。	
申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
三興株式会社 スーパーコンポ3号C JASOM-240510	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	養分供給・土壌改良	兵指肥第168号 指定混合肥料	2024年5月1日 2027年4月30日
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
株式会社ケミカルフォース <b>すくすくオーガニック</b> 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
ナガセサンバイオ株式会社 スクミ斬V	表 B. 1	燐酸第二鉄粒剤		登録農薬 第24925 号 登録農薬	2025年8月18日
JASOM-250802 ナガセサンバイオ株式会社 スクミンベイト®3 JASOM-140523	表 B. 1	<b>燐酸第二鉄粒剤</b>	スクミリンゴガイ殺虫剤	燐酸第二鉄粒剤(農薬 取締法)第23398号	2014年10月6日 2026年10月5日
ナガセサンバイオ株式会社 スクミンベイトV JASOM-250801	表 B. 1	燐酸第二鉄粒剤		登録農薬 第24925 号 登録農薬	2025年8月18日 2028年8月17日
ナガセサンバイオ株式会社 ス <b>ラゴ®</b> JASOM-130526	表 B. 1	燐酸第二鉄粒剤	ナメクジ・マイマイ殺虫剤	燐酸第二鉄粒剤(農薬 取締法)第21929号	2014年10月8日
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
株式会社生健 <b>生健有機発酵肥料</b> 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
津久見ドロマイト工業株式会社 ①精粒苦土石灰1号 ②精粒 苦土石灰2号 JASOM-130430	上表 A.1	炭酸カルシウム	可溶性苦土:10.0%、アルカリ分:53.0%	特殊肥料 粗砕石灰石(大分県届 特殊肥料第30号)	2014年12月24日 2026年12月23日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ゼオライト JASOM-181217	表 A. 1	ゼオライト	土壌改良・痩せた土に施 用することにより、物理 性・生物性を改善する。	土壌改良資材	2018年12月11日 2027年12月10日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	農林規格 5.8(きのご親の栽培) 判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社チョウエイ セリファーム グリーン JASOM-200703	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・炭酸カルシウム・木炭	作物生育用資材	土壌改良資材	2020年7月20日 2026年7月19日
有限会社チョウエイ セリファーム ゴールド JASOM-200702	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・炭酸カルシウム・木炭	作物生育用資材	土壌改良資材	2020年7月20日 2026年7月19日
有限会社チョウエイ <b>セリファーム ブルーS</b> JASOM-200704	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・微 量要素・その他の肥料 及び土壌改良資材	作物生育用資材	土壌改良資材	2020年7月20日 2026年7月19日
有限会社チョウエイ <b>セリファーム粒状</b> JASOM-191203	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・ゼ オライト	土壤改良資材	土壌改良資材	2019年12月9日 2025年12月8日
有限会社チョウエイ セリファームNEW粒状 JASOM-240302	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・製 糖産業の副産物	土壤改良資材	土壌改良資材	2024年3月3日 2027年3月3日
有限会社チョウエイ <b>セリファーム粒状ブラック</b> JASOM-240303	表 A. 1	岩石を粉砕したもの・製 糖産業の副産物	土壤改良資材	土壌改良資材	2024年3月4日 2027年3月3日
ト部産業株式会社 セルカ(岡山工場) JASOM-250702	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	土壌改良	岡山健第924号 副産石灰肥料	2025年7月1日 2028年6月30日
ト部産業株式会社 セルカ(福山工場) JASOM-250701	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	土壌改良	広島県第1125号 副産石灰肥料	2025年7月1日 2028年6月30日
株式会社 未来プラン ソイル革命 JASOM-240501	表 A. 1	食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良・稲作、野菜、 果樹、花卉の養分補給	高知県 第389-2 号 堆肥	2024年5月1日 2027年4月30日
株式会社京葉ポートリー ソイルボーン 多古農場 JASOM-201108	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	普通肥料 千葉県第 1266号 加工家きんふん肥料	2020年11月16日
株式会社日本鉱物化学研究所 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	A. 1	岩石を粉砕したもの	_	一(土壌改良資材(特 殊鉱物)) 一	2013年6月24日 2028年6月23日

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

申請者名 <b>資材名</b> 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
<b>草木灰加里34</b> JASOM-181006	Λ. Ι			副産加里肥料	2027年10月8日
熊本礦業株式会社 <b>粗砕苦土石灰</b> JASOM-220109	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌改良材 農業資材 (アルカリ:55% 苦土: 10%)	特殊肥料 熊本県 粗砕石灰石	2022年1月26日 2027年3月10日
株式会社ゆうき <b>速効性米糠醗酵肥料</b> 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 一	2014年12月24日 2026年3月19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。 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) 一	2014年12月24日 2026年12月23日
丸栄株式会社	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	アルカリ分: 46.0%	普通肥料 かき副産石 灰46号(広島県 第1117 号)	2014年12月24日
粗粒サンライム(かきがら粗 粒) JASOM-130407		<b>少</b> 真的		副産石灰肥料	2026年12月23日
吉野石膏株式会社 東京工場 ダーウィンFC100 JASOM-241111	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)	養分供給	特殊肥料 東京都6肥 飼検肥第96号 カルシウム肥料	2024年11月24日 2027年11月23日
クリエイトインターナショナル株	表	泥炭	土壌改良	-	2017年9月19日
式会社 <b>ダークピート</b> JASOM-170910	A. I			一(土壌改良資材)	2026年9月18日
大興貿易株式会社 ダイコーアンナプルナ ペレット JASOM-210203		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)。
  ●より、有機豊産物の日本、無難、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

<ul><li>●農業については、農業取締法を遵守</li><li>●キノコ栽培での使用は、有機農産物の</li></ul>	9 るこ ひ日本	と(布状信楽、似句時期、週用作 :農林規格 5.8(きのこ類の栽培5	初寺)。 場における栽培管理)を確認して	使用すること。	
申請者名 <b>資材名</b>	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
大興貿易株式会社 <b>ダイコーアンナプルナ15kg</b> 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	土壤改良	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	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
<b>ダイコーニームケーキ</b> JASOM-130411				堆肥	2028年7月16日
大興貿易株式会社	表 A. 1	油かす類	土壤改良	特殊肥料(東京都家保 衛肥第35号)	2012年12月4日
<b>ダイコーピュアニームペレット</b> JASOM-121214				堆肥	2027年12月3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
株式会社美創技研	表 A. 1	製糖産業の副産物・その他の肥料および土壌	養分供給	特殊肥料、福岡県5437 号	2017年8月15日
大地の友 JASOM-170805		改良資材		堆肥・その他	2026年8月14日
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部		植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は	土壌改良材	特殊肥料 兵庫県特肥 第1179号	2016年7月19日
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 島有機堆肥、淡路島有機牛ぶ 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		焼成した排せつ物由来 の資材・製糖産業の調 産物・食品工場及び繊 維工場からの農畜水産 物由来の資材・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		たい肥	2028年7月18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		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
ダイヤソルト(株)	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	2015年4月30日
<b>ダイヤソルト塩化加里</b> JASOM-150317		, mo =amaxn		塩化加里	2027年4月29日
太陽農産株式会社	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来	土づくり、作物に養分供 給	特殊肥料、群馬県特肥 第1394号	2015年8月10日
<b>太陽の土</b> JASOM-150802		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		堆肥	2026年1月29日

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

申請者名 <b>資材名</b> 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
株式会社大和バイオテック <b>大和培養液C</b> JASOM-221202	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・ 発酵した食品廃棄物由 来の資材(または食品工 場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材)・ 発酵した食品廃棄物由 来の資材 (または製糖産業の副産 物)	1000倍希釈して10aあたり200リットル以上を土壌 及び葉面散布	土壌改良資材	2022年11月29日 2025年11月28日
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
有限会社井関産業 <b>竹一番ミラクル</b> 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
有限会社井関産業 <b>竹力二合戦</b> JASOM-170808	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材、と畜場又は水 産加工場からの動物性 産品由来の資材、その 他の肥料及び土壌改良 資材	土壤改良、保肥·保水· 保温、土壤微生物活性 化	特殊肥料、新潟県第 786号 特殊肥料	2017年8月16日 2026年8月15日
RBCコンサルタント株式会社 <b>竹すみ姫</b> JASOM-161203	表 A. 1	木炭、岩石を粉砕したもの、その他の肥料及び 土壌改良資材	土壌改良資材として	土壌改良資材	2016年12月18日 2025年12月17日
タムライーシーペレット株式会 社 <b>竹寅</b> 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
株式会社リビングファーム広島 <b>竹取物語 翁</b> JASOM-211108	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 広島県第 577 たい肥	2021年11月22日
株式会社リビングファーム広島 <b>竹取物語 かぐや姫</b> 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
有限会社サンジェットアイ <b>竹のエキス</b> JASOM-241210	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	植物活性	土壌改良資材	2024年12月14日 2027年12月13日
株式会社竹ノ粉 <b>竹ノ粉</b> JASOM-231003	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	養分供給	長崎県特肥第504号 堆肥	2023年10月2日 2026年10月1日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	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
<b>資材名</b> 登録番号	禹 書			肥料の種類	有効期限
有限会社サンジェットアイ <b>竹のエキスBlack</b> JASOM-231102	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・と高場又は水産の近場からの動物性産品来の資材・発酵した食品廃棄薬及びその粉末・製糖産業の副び土壌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
株式会社若葉 <b>館ヶ森 土のめぐみ</b> JASOM-170101	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・ 発酵した食品廃棄物由来の資材・ 植物及びその残さ由来の資材・	農作物、花木類栽培の ための施肥	特殊肥料	2017年1月5日 2026年1月4日
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	2024年10月28日
<b>タナクラクレイ</b> JASOM-241011	Å. 1			938号 貝化石粉末	2027年9月1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	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	7 1	改良資材		アミノ酸かす	2026年11月14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	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
<b>炭酸カルシウム</b> JASOM-130432				石灰質肥料	2026年12月23日
大竹工業株式会社	表 A. 1	炭酸カルシウム		普通肥料、栃木県第 1404号	2013年11月29日
<b>炭酸カルシウム</b> JASOM-171205				炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
有限会社ユーケン	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:	普通肥料、熊本県 肥 第1494号	2020年10月26日
<b>炭酸苦土石灰</b> JASOM-201003	, ·		53% 可溶性苦土10%)	炭酸カルシウム肥料	2026年10月25日
上田石灰製造株式会社 <b>炭酸苦土石灰、苦土カル</b> JASOM-241104	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌改良	岐阜県第675 号 炭酸カルシウム肥料	2024年11月19日 2027年11月18日
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
株式会社ケミカルフォース <b>地晴ペレット</b> JASOM-220102	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・生石 灰	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に 使用	特殊肥料 愛知県(整 理番号1759) たい肥	2022年1月15日 2026年2月7日

JASOM-200406

< 質材名順 >					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。 ●土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 <b>資材名</b>	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				
株式会社クリエイティブ・グリー ン	- 表 A. 1		養分供給	兵特肥第1149号	2024年2月4日				
茶がらちゃん JASOM-240212		の資材		堆肥	2027年2月3日				
丸善薬品産業株式会社 チャコプロ JASOM-241110	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・木炭	育苗、本圃、ポット、果樹向け	茨城県第2622 号 特殊肥料	2024年11月18日 2027年11月17日				
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				
<b>茶粉</b> JASOM-190805		の資材		副産植物質肥料	2028年8月15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)	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	養分供給	特殊肥料、岡山県	2018年8月10日				
<b>長期熟成堆肥(美咲コンポ)</b> JASOM-180809		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	2027年8月9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				
<b>長期深林熟成 腐葉土</b> JASOM-151105				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 群馬県指定 混合第1003号	2015年11月19日				
<b>長期多段熟成 牛ふん</b> JASOM-151111		材・炭酸カルシウム・木炭		土壌改良資材入り指定 混合肥料	2027年11月18日				
CBC株式会社	表 R 1	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				
<b>チリパック</b> JASOM-250305	D. 1			農薬 チリカブリダニ剤	2028年3月3日				
大東肥料株式会社	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	_	/ 1 1	2014年5月19日				
<b>地力、恵土</b> JASOM-130567				一(土壌改良資材)	2026年5月18日				
株式会社フルビオ	表 A.1	岩石を粉砕したもの	土壌の保水性の改善、 土壌の膨軟化	_	2014年5月7日				
①地力の素 粉状/粉末/総 粒/粒状/粗粒 ②健秀土 JASOM-140501	9			_	2026年5月6日				
有限会社つくばファーム	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 茨城県1919	2020年2月26日				
<b>つくば燃焼灰1号</b> JASOM-200209		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	±表 A.1		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				炭酸カルシウム	2026年4月19日				

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

●長楽にろいては、長楽収が法を遵守 ●キノコ栽培での使用は、有機農産物	9 るこ の日本	に農林規格 5.8(きのこ類の栽培生	が等/。 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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
津久見ドロマイト工業株式会社		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
<b>つくみ 53 粒状苦土石灰</b> JASOM-200408				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 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
<b>つくみ炭酸苦土石灰</b> JASOM-170320				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・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
<b>つくみ粒状苦土石灰</b> JASOM-170319				炭酸カルシウム肥料	2028年11月28日
鹿児島サンフーズ株式会社	表 A 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・製糖産業の	_	特殊肥料、鹿出水肥生 第38号	2014年6月25日
土づくり堆肥 JASOM-131225	Λ. Ι	副産物・植物及びその 残さ由来の資材・乾燥薬 及びその粉末・食品工 場及び繊維工場からの 農畜水産物由来の資材 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材		たい肥	2026年6月24日
株式会社金澤バイオ研究所 土と植物の薬膳、土の薬膳 JASOM-180811	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜る以助物性産品由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材	土壌及び植物への養分 供給	特殊肥料、福岡県第 5312号·福岡県第5505 号	2018年8月14日 2027年8月13日
ミヨシ油脂株式会社 油化本部 第一技術部	『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
<b>土のオアシス オーガニック</b> JASOM-240401		の資材		土壤改良資材	2027年3月31日
リサール酵産株式会社 <b>粒状サルパーS</b> JASOM-201204	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト・けいそう土焼成粒・その他の肥料及び土壌改良資材	有機物の発酵促進。土 壌微生物相の改善によ る通気性・保水性・排水 性の向上。	— 土壤改良資材	2020年12月7日 2026年7月2日
大建工業(株)	表 A. 1	植物及びその残渣由来 の資材、その他の肥料			2018年2月5日
<b>DWファイバー</b> JASOM-180203		及び土壌改良資材		—(土壌改良資材)	2027年2月4日
ベルグアース株式会社 <b>てっぺん665</b> JASOM-240617	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・食品の農る水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・肥料の造粒材及び固結防止材	作物の元肥及び追肥	千葉県第1292号 化成肥料	2024年6月15日 2027年6月14日

<貧材名順>					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期 ●「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・サノコ栽培での使用は、有機農産物の	に従う 菜類を 理のこ	うこと。 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	原材料としての使用は可。	
申請者名 <b>資材名</b> 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
東邦実業株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し	養分供給	特殊肥料(愛知県1586	2016年1月26日
<b>テツマEMミックス</b> JASOM-160102	A. 1	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		号) 堆肥	2028年1月25日
グローバルエコマネジメント株 式会社 <b>天使の粉</b>	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・草木灰	養分供給	特殊肥料 岐阜県令和 6,10-7 混合特殊肥料	2025年7月11日
JASOM-250705					
有限会社ザ・バイオ <b>天地に宝</b> JASOM-241008	表 A. 1		土壌改良		2024年10月15日 2027年10月14日
有限会社ザ・バイオ <b>天地に恵</b> JASOM-241007	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	土壤改良	堆肥	2024年10月15日 2027年10月14日
株式会社エイ・シー・エム <b>てんてん ~有機ver.~</b> JASOM-201001	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・乾燥藻及びその粉末・発酵した食品廃棄物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材・食酢・製糖産業の副産物	養分供給・土壌改善	特殊肥料 茨1291号 堆肥	2020年10月1日 2026年9月30日
日本農芸株式会社 <b>天然カルサル</b> JASOM-241108	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	土壌改資材	2024年11月18日 2027年11月17日
環境機器(株) <b>天然除虫菊ドライスプレー</b> JASOM-180208	表 C. 1	除虫菊抽出物		— —(主な病害虫等対策 資材)	2018年2月12日 2027年2月11日
ユニメイト通商株式会社	表 A. 1	水酸化苦土	マグネシウムを補給し植物の成長を促進する	普通肥料 輸第105287 号	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	Α. Ι		初の成長を促進する	水酸化苦土肥料	2028年11月17日
株式会社EM研究所 <b>天然ストチュウ</b> JASOM-131216	表 A. 1	製糖産業の副産物・発酵した食品廃棄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・その他肥料及び土壌改良資材		一 一(土壌改良資材)	2014年5月2日 2026年4月27日
中部飼料株式会社 <b>天然素材574</b> 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
ユニメイト通商株式会社 <b>天然腐植酸 腐植の恵み50</b> JASOM-190401	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壤改良	土壤改良資材	2019年4月7日 2028年4月6日

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

●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	ずるこ の日本	<u> 農林規格 5.8(きのこ類の栽培</u> は	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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
合同会社マル・シェリア	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	Á. 1		工物以及	土壤改良資材	2026年6月16日
ユニメイト通商株式会社	表 A. 1	硫酸苦土	養分供給	普通肥料 輸第102503 号、輸第106307号	2019年11月18日
<b>天然硫酸苦土肥料マグナチュレ、マグマリーン</b> JASOM-191105				硫酸苦土肥料	2028年3月6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					_
株式会社兵庫ハイチック <b>天日鶏ふん</b> JASOM-171107	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材	田畑への養分供給	— —(土壌改良資材)	2017年11月1日 2026年10月31日
株式会社ソルテラ農園	表 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は	土壌改良、有機物分解	特殊肥料 東京都家保 衛肥第169号	2022年4月6日
東京8 (NT-G)、東京8、 TOKYO8 JASOM-220401	Α. Ι	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	化進	たい肥	2028年4月5日
東部農林環境株式会社 東部グリーン(植物材100%有 機堆肥) JASOM-121211	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・その他の肥料 及び土壌改良資材	土壤改良	特殊肥料 千葉県第 2143号、2144号 堆肥	2012年12月4日 2027年12月3日
有限会社クロサワ <b>糖蜜プラス</b> JASOM-250409	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・製糖産業の 副産	養分供給	栃木県737号 堆肥	2025年4月16日 2028年4月15日
森産業株式会社 ①十勝バーク1号 ②十勝バー ク2号 JASOM-210711	表 A. 1	バーク堆肥・発酵、乾燥 又は焼成した排泄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材	土壌改良	北海道 第5842号 堆肥	2021年7月29日 2027年7月28日
株式会社 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
<b>土帰土輝N-100</b> JASOM-220604		焼成した排せつ物由来 の資材・食品工場及び水 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
株式会社ケミカルフォース	表 1	発酵した食品廃棄物由	有機資材として農地の	特殊肥料 愛知県(整 理番号1758)	2020年2月8日
<b>土喜芽喜</b> JASOM-240713	A. I	来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・生石 灰	地力保持、成長促進に 使用	堆 <del>面与1758</del> ) 堆肥	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。

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
<b>資材名</b> 登録番号	書	TH VIX A EVIV		肥料の種類	有効期限
株式会社 丸藤 <b>特 新·農場物語</b> JASOM-241010	表 A. 1	植物及びその残さ 由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由を発展の資材・油かす類・食の農畜水産物出来の農畜場及び繊維出来の農畜場及は水産加出来の動物性産品食用を発酵がある。	養分供給	北海道7078 堆肥	2024年10月15日 2027年10月14日
株式会社サンテツ	表 Δ 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又	土壤改良、元肥	特殊肥料 445-12	2016年12月19日
<b>特殊肥料 一石二鳥</b> JASOM-161211	Α. Ι	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		バーク堆肥、鶏糞	2025年12月18日
ノーラ株式会社	表 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	肥料、土壌改良材	愛媛県	2024年6月5日
特殊肥料バイオダルマ(愛媛 県産) JASOM-240602	А. І	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	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. I	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6月4日
ノーラ株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し	肥料、土壌改良材	兵庫県 兵特肥525号	2024年6月5日
特殊肥料バイオダルマ(兵庫 県産) JASOM-240606	A. I	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6月4日
ノーラ株式会社	表	発酵、乾燥又は焼成し	肥料、土壌改良材	愛媛県	2024年6月5日
<b>特殊肥料バイオダルマ ミニ</b> JASOM-240604	A. I	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6月4日
ノーラ株式会社	表 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資	肥料、土壌改良材	愛媛県	2024年6月5日
<b>特殊肥料バイオミクロス</b> JASOM-240605	Λ. Ι	村・その他の肥料及び土壌改良資材		たい肥	2027年6月4日
株式会社サンテツ	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 大分県第 316-11	2016年12月19日
<b>特殊肥料 ビタソイル</b> JASOM-161210	-	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		バーク堆肥	2025年12月18日
	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
ノーラ株式会社	A 4	7-14++11/1/1/11 田 平 //) 谷		たい肥	2027年6月4日
ノーラ株式会社 <b>特殊肥料メロン・スイカダルマ</b> JASOM-240603	A. 1	村・その他の肥料及び土壌改良資材		/_0 ·nL	2027   077   12
特殊肥料メロン・スイカダルマ	表	材・その他の肥料及び 土壌改良資材		特殊肥料 新潟県第768号	2023年4月15日

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

●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社オキ <b>Dr.トリコ菌</b> 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
株式会社オキ <b>Dr.放線菌</b> 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	土壤改良	特殊肥料 堆肥	2016年12月19日 2028年1月9日
株式会社徳之島コーラル <b>徳之島産さんごのちから粒状</b>	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
JASOM-190702					2020   77710
株式会社タフライト	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	一(土壤改良資材、天 然粘土鉱物)	2014年12月24日
土壌改良材 サン・ラ・テール JASOM-130446				_	2026年12月23日
株式会社タフライト	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)	2020年12月15日
土壌改良材 サン・ラ・テール ペレット JASOM-201207				_	2026年12月14日
モリカラプラス株式会社	表	植物及びその残さ由来			2019年3月20日
土壤改良·植物活性液 PGS- PRO5 JASOM-190302				土壌改良資材	2026年6月10日
モリカラプラス株式会社(株式 会社フィルドサイエンス)	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材、その他の肥料			2014年6月11日
土壤改良·植物活性液 PGS- 1000 JASOM-140514		及び土壌改良資材		土壌改良資材	2026年6月10日
株式会社 未来プラン	表	食品工場及び繊維 工場	土壌改良•養分補給	高知県 第389-2 号	2024年5月1日
<b>土壤革命</b> 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
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
ロイヤルインダストリーズ(株)		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	2018年4月11日
どばっとやって終わり2号 JASOM-180408				副産動物質肥料	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 <b>資材名</b> 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
有限会社冨田養鶏場		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
<b>冨田有機</b> JASOM-191207				動物の排せつ物	2025年12月29日
富士フレーバー株式会社	表 C.1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ)	2013年7月12日
トリオス (コクヌストモドキ) JASOM-130426				_	2025年7月11日
富士フレーバー株式会社	表 C.1	フェロモン 収穫以後の工程に係る	発生予察用資材・モニタ リング用フェロモントラッ		2021年4月26日
<b>トリオス (コクヌストモドキ類)</b> JASOM-210407		管理の項3の(1)の添加 物	プ	_	2027年4月25日
富士フレーバー株式会社	表 C. 1	フェロモン 収穫以後の工程に係る	発生予察用資材・モニタ リング用フェロモントラッ		2021年4月26日
トリオス (マルチ) JASOM-210406		管理の項3の(1)の添加 物	J	_	2027年4月25日
富士フレーバー株式会社	表 C.1	フェロモン		薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ)	2014年6月19日
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					2026年6月18日
富士フレーバー株式会社(R-15)	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		2015年4月30日
トリオス (コクゾウ) JASOM-150307			プ		2027年4月29日
富士フレーバー株式会社	表 C.1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ)	2013年7月12日
トリオス (コナナガシンクイ) JASOM-130427				_	2025年7月11日
富士フレーバー株式会社	表 C.1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ)	2013年7月12日
トリオス (旧ノコギリヒラタム シ)				_	2025年7月11日
JASOM-130428 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、	2013年7月12日
トリオス(ヒメアカカツオブシムシ)	C. 1			フェロモントラップ) -	2025年7月11日
JASOM-130518					
富士フレーバー株式会社	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
トリオス(新ノコギリヒラタムシ) JASOM-220504	•			_	2025年5月18日
株式会社リリーフ・アシスト トリプルBB	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・製糖産業の	土壌改良	+ 镕亚 白 洛 ++	2025年2月9日
JASOM-250208		副産物・その他の肥料 及び土壌改良資材		土壌改良資材	2028年2月8日

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

申請者名 <b>資材名</b> 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	肥料はなどにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
十和田グリーンタフ・アグロサイエンス株式会社 <b>十和田石(ヒナイグリーン)</b> 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
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 <b>十和田軽石</b>	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
JASOM-181218 株式会社栗山ケイセキ <b>十和田水砂 (大粒/中粒/小</b> <b>粒/微粒)</b> JASOM-190303	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	土壌改良資材	2019年3月22日 2028年3月21日
株式会社栗山ケイセキ とわだ焼砂 JASOM-190304	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	圃場や施設栽培の土壌において、透水・保水・排水・通気が劣る場合に使用	土壌改良資材	2019年3月22日 2028年3月21日
有限会社クロサワ どんとこい JASOM-250407	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・乾燥藻及びそ の粉・その他の肥料及 び土壌改良資材	養分供給	堆肥	2025年4月16日 2028年4月15日
岡村製油株式会社 <b>菜種油粕(5.3なたね油かす粉末)</b> 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
米澤製油株式会社 なたね油かす粉末 JASOM-240516	表 A. 1	油かす類・植物及びそ の残さ由来の資材	養分供給	埼玉県 第706号 なたね油かす	2024年5月9日 2027年5月8日
株式会社扶相 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 <b>ナチュレフィット2号</b> JASOM-181204	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・水酸化苦土・製糖産業の副産物	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2026年3月12日
株式会社扶相 ナチュレフィット5号 JASOM-181206	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2026年3月12日
千代田肥糧株式会社 <b>ニーム核油かす</b>	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材 油かす類	土壌改良及び元肥として 施肥	特殊肥料 愛知県1367 木の実かす及びその 粉末	2012年12月4日 2027年12月3日

<質材名順>					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農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。									
申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限				
アンデス貿易株式会社 ニームケーキパウダー JASOM-240503	表 A. 1	油かす類	窒素成分の補給、土壌 改善	神奈川県第19-8番 木の実油粕及びその 粉末	2024年5月1日 2027年4月30日				
アンデス貿易株式会社 ニームケーキペレット JASOM-240504	表 A. 1	油かす類	窒素成分の補給、土壌 改善 ひ善	神奈川県第29-5番 木の実油粕及びその 粉末	2024年5月1日 2027年4月30日				
株式会社扶相 <b>ニームシード</b> 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				
アンデス貿易株式会社 <b>ニームマックス</b> JASOM-240505	表 A. 1	油かす類	窒素成分の補給、土壌 改善	神奈川県第19-8番 木の実油粕及びその 粉末	2024年5月1日 2027年4月30日				
有限会社伴藤産業 にこ <b>にこ培養土</b> JASOM-230203	表 A. 1		成長した苗に用いる培土	土壌改良資材	2023年1月30日 2026年1月29日				
株式会社西日本酵素 <b>西酵ケルプミール</b> JASOM-161205	表 A. 1	乾燥藻及びその粉末	土壌改良	特殊肥料、特殊肥料輸入業者届第6-1号 土壤改良資材	2016年12月19日				
株式会社 穴吹ハウジング サービス <b>日南バイオリソイル</b> 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				
金剛建設株式会社 ニチミネ1号、スーパーポーラ ス JASOM-121215	表 A. 1	ゼオライト	土壤改良	土壌改良資材	2012年12月4日 2027年12月3日				
金剛建設株式会社 ニチミネ2号、ニチミネ5号(カット)、ミネラル源樹 JASOM-240807	表 A. 1	ゼオライト	土壤改良	土壌改良資材	2024年8月28日 2027年8月27日				
金剛建設株式会社 ニチミネ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	表 A. 1	ゼオライト・製糖産業の 副産物	土壌改良	土壌改良資材	2012年12月4日 2027年12月3日				
日本甜菜製糖株式会社 ニッテン液肥GB JASOM-141107	表 A. 1	製糖産業の副産物(植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム)		普通肥料、生第85524 号 副産植物質肥料	2015年1月25日 2027年1月24日				

<貧材名順>					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 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 <b>資材名</b> 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 ニッテンライム(美幌製糖所) JASOM-141109	表 A. 1	製糖産業の副産物(植物及びその残さ由来の資材・炭酸カルシウム)	土壌pH調整	特殊肥料、5384 製糖副産石灰	2015年1月25日 2027年1月24日
日東粉化工業株式会社 日東ゼオライト(8号、6号、5 号、3号、2号、1号、8号土改、5 号土改、3号土改、2号土改、1 号土改、MG3号、MG2号、MG2 号特級、3号特級、ハイゼオン、特級、#150、#70、# 2070)、シリカマツダ、シリカマツダ土改、ハイゼオン2号、ハイゼオン2号、ハイゼオンをサイゼオン、トロ東ゼオライト粒状特級、PL日東ゼオライト特級、粒状ハイゼオン、PLI#20 JASOM-130449	2	ゼオライト	_	一(土壌改良資材)	2013年8月9日 2028年8月6日
株式会社タケマン <b>乳酸発酵 竹粉 かぐや姫</b> JASOM-230315	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	地力回復・土壌改良材	土壤改良資材	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 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
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		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		2021年4月26日 2027年4月25日
大東肥料株式会社 ニューパーフェクト有機、複合 肥料016号 JASOM-130569	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・軽焼マグネシア	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年5月19日 2027年12月8日
日本農芸株式会社 <b>ニューハモエース</b> JASOM-220901	表 A. 1	硫黄・ゼオライト・泥炭	酸度矯正	普通肥料 輸第106741号	2022年9月12日 2028年9月11日
株式会社オキ ニューベルキング500 JASOM-130436	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・製糖産業の副 産物・その他の肥料及 び土壌改良資材	土壤改良資材	一(植物活性材) 一	2014年3月19日 2026年3月18日
吉野石膏株式会社 東京工場 <b>ネオカルGREEN</b> JASOM-250403	表 A. 1	石こう(硫酸カルシウム)	養分供給	特殊肥料 東京都6肥 飼検肥第331号 カルシウム肥料	2024年11月24日 2027年11月23日
株式会社扶相 <b>ネオフォートPartⅢ</b> 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	土壤改良資材	2018年11月30日 2027年11月29日

JASOM-170603

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
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				木の実油かす及びそ の粉末	2028年3月14日
有限会社サンテック	表	植物及びその残さ由来	土壌改良		2016年11月28日
<b>農業資材(スーパーバイオ)</b> JASOM-161103	А. 1	の資材・その他の肥料 及び土壌改良材			2025年11月27日
島貿易株式会社	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	_	2021年11月4日
農業用微生物製剤 Rootella F JASOM-211103	71. 1	良資材・本則、育苗管理の項	け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。	土壌改良資材	2024年11月3日
島貿易株式会社	表 1	バーミキュライト・その他の肥料及び土壌の白姿	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 G JASOM-211101	А. І	の肥料及び土壌改良資材	サの未養系吸収を切け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。	土壤改良資材	2024年11月3日
島貿易株式会社	表 A. 1	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 JASOM-211102	Λ. Ι	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 に混ぜるもしくは水に溶 かして散布。	土壌改良資材	2024年11月3日
ワケンビーテック株式会社	表	植物及びその残さ由来の資材・パーライト・その	育苗促進(植物の根に		2019年4月11日
<b>農業用微生物製剤 パラップ</b> マーク JASOM-190404	А. І	他の肥料及び土壌改良資材	分吸収を助ける微生物)	土壤改良資材	2027年5月11日
農振肥料株式会社		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	養分供給	特殊肥料 ①北海道第 6807号②北海道第 6931号	2017年11月19日
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		工場からの農畜水産物 由来の資村・植物及び その残さ由来の資材・炭 酸カルシウム・製糖産業 の副産物・その他の肥 料及び土壌改良資材		堆肥	2028年3月27日
株式会社東研	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	岩石に含まれるミネラル 分の作用により効率よく		2022年12月21日
ノーゲン JASOM-221207	71. 1		肥料を吸収させる	土壌改良資材	2025年12月20日
有限会社 農業生産法人のざ		発酵、乾燥又は焼成した排出の物内来の溶	養分補給	特殊肥料	2023年3月28日
き <b>のざき牛堆肥</b> JASOM-230318	A. I	た排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材		堆肥	2026年3月27日
株式会社江俣商店	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	2017年6月25日
バーク堆肥、オーガニック堆 肥、植物性堆肥 LASOM-170603	1		STORES OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION ADDRESS OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION ADDRESS OF SECTI	堆肥	2026年6月24日

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

■キノコ栽培での使用は、有機農産物の	0) [] [	長你原信 5.0(さりと類の栽培)	新における栽培自生/を確認して	使用すること。	<del></del>
申請者名 <b>資材名</b>	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
山陽チップ工業株式会社	表 A 1	バーク堆肥・植物及びそ の残さ由来の資材・発	土壌改良材(連作障害 防止、土壌膨軟化、保水	特殊肥料、山口県第	2015年1月27日
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		酵、乾燥又は焼成した 排泄物由来の資材	性・透水性、保肥力の向上、乾燥害防止)	たい肥	2027年1月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表 A. 1	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. I		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
有限会社緑産業	表 A. 1	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. I			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日
<b>バーミキュライト 中国産</b> JASOM-210702	Å. 1			土壤改良資材	2027年7月4日
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
株式会社 瀬戸ヶ原花苑	表 A. 1	パーライト	土壌改良・痩せた土に施		2018年12月18日
パ <b>ーライト</b> JASOM-181227	A. I		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17日
有限会社緑産業	表 A. 1	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. I			土壌改良資材	2027年7月4日
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 JASOM-170403	А. І	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
沖縄エコサイエンス(株)	表	その他の肥料及び土壌	フランキア菌を用いた土	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	改良資材・植物及びそ の残さ由来の資材・消石 灰	壌環境の改善で根の張 りを良くする		2026年9月27日
株式会社フォーレスト	表	その他の肥料及び土壌	きのこの活力液としての	_	2014年6月16日
バイオ酵素B	A. I	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	<b>垣地㈱り込</b> か	ー(その他の肥料及び 土壌改良資材)	2026年6月15日
JASOM-140518 ##ナークサフェールスト	<b>=</b>	スの出の間がなが上流	植物活力流見 才養子		2014年6日16日
株式会社フォーレスト <b>バイオ酵素S</b>	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・植物及びそ の残渣由来の資材・発	植物活力液として葉面 散布	- -(その他の肥料及び	2014年6月16日 2026年6月15日
JASOM-140516		研える は		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。

<ul> <li>キノコ栽培での使用は、有機農産物の申請者名 資材名</li> <li>登録番号</li> <li>株式会社フォーレスト バイオ酵素SP JASOM-250503</li> <li>株式会社フォーレスト バイオ酵素T</li> </ul>	70 付属書 表 A. 1 表 A. 1	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	まな用途・使用目的 を で	肥料法などにおける区分 肥料の種類 土壌改良資材	初回登録日 有効期限 2025年5月6日 2028年5月5日 2014年6月16日 2026年6月15日
JASOM-140515 株式会社バイオゴールド 1、バイオゴールドミスト 2、Biogold MIST 3、バイオゴールドインリビング 植物用コンディショニングミスト4、Biogold INLIVING 植物用コンディショニングミスト 5、INLIVING 植物用コンディショニングミスト 5、INLIVING 植物用コンディショニングミスト JASOM-200101	表 A. 1	苦土 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・ 乾燥藻及びその粉末・ 硫酸苦土・ その他の肥料及び土壌 改良材	土壌改良、植物活力材	土壌改良資材	2020年1月5日 2026年1月4日
株式会社バイオゴールド 1.バイオゴールド INLIVING 観葉植物の土 2.INLIVING 観葉植物の土 3.アドバースの土 4.advarth の土 5.温暖化対応の土 6.南国の土 7.南国soil 8.南国の砂浜 9.南国のビーチ JASOM-220112	表 A. 1 · 箇 条5	岩石を粉砕したもの・ゼ オライト・木炭・ 5.12育 苗管理の項	土壌改良	土壌改良資材	2022年1月19日 2028年6月19日
株式会社バイオゴールド <b>バイオゴールドクラシック元肥</b> JASOM-151107	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	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥 第1331号 堆肥	2015年11月9日
株式会社バイオゴールド バイオゴールドセレクション芝 生JASOM=151108	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥 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 <b>バイオゴールドの土</b> JASOM-160609	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・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 <b>バイオゴールドの土 ストレス</b> <b>ゼロ</b> JASOM-160610	表 A. 1 箇条5	岩石を粉砕したもの・木 炭・ゼオライト・5.12育苗 管理の項	土壌改良	土壤改良資材	2016年6月20日 2028年6月19日
株式会社バイオゴールド <b>バイオゴールドバイタル</b> JASOM-151106	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥 第1112号 堆肥	2015年11月9日 2027年11月8日

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

養婦者	●キノコ栽培での使用は、有機房産物(	刀口本	- 房林規格 5.8(ざのご鎖の栽培)	STEROTT CONSTRUCTOR OF THE BOARD C	世用すること。	
	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分	初回登録日
精限会社 浜名湖ファーム 表 発酵、乾燥又は焼成し 水イオシード 現るOM-230503			IB - 7 H2 = 121 (/1 /			有効期限
大成農村株式会社	登録番号				に称り性類	
JASOM-230503	有限会社 浜名湖ファーム	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		2023年5月17日
大成農村株式会社 バイナ/有機S(石巻工場) JASOM-170901         表 の資材・企商場及び機能工場 加工場からの副物性産 品由来の資材         売肥、漁肥 元配、漁肥         長庫県1442号 混合有機質肥料         2027年9月1日 2027年9月1日           大成農村株式会社 バイナ/有機S(高砂工場) JASOM-240615         表 会品工場及び機能工場 からの最高が 産物由来 の資材・企商場及は水産 加工場からの副物性産 品由来の資材         表 協由来の資材         養分供給         特殊肥料 4肥         2027年11月19日 338号 4肥         2027年11月18日           JASOM-241106         表 人 イイマス強肥 JASOM-241106         表 会品工場及び機能工場 品由来の資材         養分供給 第1333号 4肥         特殊肥料 第1333号 4肥         2027年11月18日           JASOM-150801         表 会品工場及び機能工場 成成した特別制品水の 資材・全部域又は機成した特別制品水の 資材・全部域に対策加まの資料 材・完配した協品廃棄物 日本の資料・発能した協品廃棄物 日本の資料・発能した協品廃棄物 日本の資材・発能した協品廃棄物 日本の資材・労能した協品廃棄物 日本の資材・労能した協品廃棄物 日本の資材・労能した協品廃棄物 日本の資材・労働性 日本の資材・資料の配料及び 土壌改良資材         特殊肥料 第333-2号 推肥         2024年11月19日 333-2号 推肥         2027年11月18日           大イブインレードアみみつこJタスカ JASOM-250404         表 人 の資材・管理要素 主壌改良資材         福島県第2028号 2025年4月8日 土壌改良資材         2025年4月8日 2028年4月7日           有限会社のローネ ハイブレードアみみつこJタスカ JASOM-210309         表 人 の資材・経費を対象と たもの・発酵した食品廃 棄物由来の資材・泥砂         土壌改良資材         2026年6月28日 2026年6月28日           有限会社第四アグリ 大人の・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥砂 ・大色の・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥砂 ・大色の・発酵した食品廃棄物由来の資材・混砂 ・大色の・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥砂 ・大色の・発酵した食品廃棄物由来の資材・混砂 ・大色の・発酵した食品廃棄物由来の資材・混砂 ・大色の・発酵した食品廃棄物由来の資材・混砂 ・大色の・発酵した食品廃 ・大色の・発酵した食品廃 ・大田・ ・大田・ ・大田・ ・大田・ ・大田・ ・大田・ ・大田・ ・大田	バイオシード				堆肥	2026年5月16日
	JASOM-230503					
ASOM-170901	大成農材株式会社			元肥、追肥	宮城県第511号	2017年9月7日
ASOM-170901	バイオノ有機S(石巻工場)	A. 1			混合有機質肥料	2027年9月1日
品由来の資材	JASOM-170901		加工場からの動物性産			
A			品由来の資材			
ASOM-240615   の資材・と音場又は水産加工場からの動物性産   混合有機員肥料   2027年11月19日   338 号   堆肥   2027年11月18日   2028年4月7日   2028年4日   2028年4日   2028年4日   2028年4日   2028年4日   2028年4日   2028年4日   2028年4日   2028	大成農材株式会社			元肥、追肥	兵庫県1442号	2024年6月15日
JASOM-240615加工場からの動物性産品由来の資材養分供給特殊肥料 山形県第 2024年11月19日 338 号 堆肥 2027年11月18日 2027年11月19日 338-2 号 堆肥 2027年11月19日 338-2 号 堆肥 2027年11月18日 2028年4月7日 2028年4月7	バイオノ有機S(高砂工場)	A. 1	からの農畜水産物由来の資材・と  を提及け水産		混合有機質肥料	2027年6月14日
東北おひさま発電株式会社 表 A. 1 バイオマス液肥 JASOM-241106 表 食品工場及び繊維工場 茶分供給 特殊肥料、群馬県特肥 2015年8月10日 第1338号 堆肥 2027年11月18日 2026年1月29日 表 合. 1 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・子の他の肥料及び土壌の食材 4. 1 がらの動物性産品 由来の資材・子を動して食品廃棄物由来の資材・子の他の肥料及び土壌の資材・メタン発酵 消化液 排肥 2027年11月18日 338-2号 堆肥 2027年11月18日 338-2号 堆肥 2027年11月18日 338-2号 堆肥 2027年11月18日 338-2号 堆肥 2027年11月18日 2028年4月18日 2028年6月28日 2029年4月18日 2028年4月18日 2028年4月18	JASOM-240615		加工場からの動物性産			
A.1			品由来の資材			
大용農産株式会社   表	東北おひさま発電株式会社			養分供給		2024年11月19日
太陽農産株式会社 A. 1 からの農畜水産物由来のの資材・発酵、乾燥又は、焼成した土排泄物由来の資材・発酵、乾燥又は、水子マスター JASOM-150801 表 発酵、乾燥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・発酵した食品廃棄物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資料・水子の他の肥料及び土壌改良資材	バイオマス液肥				堆肥	2027年11月18日
バイオマスター JASOM-150801A. 1 の資材・発酵、乾燥又は 境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・充砂 対・その他の肥料及び土壌な良資材養分供給特殊肥料 338-2 号 	JASOM-241106					
バイオマスター JASOM-150801の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排泄物由来の 資材・必番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 材・その他の肥料及び 土壌改良資材養分供給特殊肥料 山形県第 338-2 号 堆肥2024年11月19日 338-2 号 堆肥2027年11月18日 2027年11月18日 2027年11月18日 2027年11月18日 2028年4月7日構園芸株式会社 廃菌床堆肥「楪(ゆずりは)」 JASOM-250404表 相 地方レード「みみっこ」タスカルファイターF JASOM-210309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・岩石を粉砕した たもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭養分供給 集内 での他の肥料及び土壌 での他の肥料及び土壌 での他の肥料及び土壌 での他の肥料及び土壌 での発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭本 建改良資材2021年3月30日 2026年6月28日 土壌改良資材有限会社第西アグリ がイトルプラス(10kg)表 ・流酸苦土、石こう(硫酸 カルシウム)、ベントナイト ト普通肥料 流酸苦土肥料2016年12月8日 2025年12月7日	太陽農産株式会社	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	特殊肥料、群馬県特肥 第1393号	2015年8月10日
バイオマス堆肥 JASOM-241105A. 1 村・発酵した食品廃棄物 由来の資材・メタン発酵 消化液338-2 号 堆肥地肥2027年11月18日楪園芸株式会社 廃菌床堆肥「楪(ゆずりは)」 			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		堆肥	2026年1月29日
バイオマス堆肥 JASOM-241105材・発酵した食品廃棄物 由来の資材・メタン発酵 消化液堆肥2027年11月18日標園芸株式会社 廃菌床堆肥「楪(ゆずりは)」 JASOM-250404表 相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 イの他の肥料及び 土壌改良資材福島県第2028号 堆肥2025年4月8日 2028年4月7日有限会社クローネ ハイグレード「みみっこ」タスカルファイターF JASOM-210309表 	東北おひさま発電株式会社			養分供給		2024年11月19日
対した   対し	バイオマス堆肥		材・発酵した食品廃棄物			2027年11月18日
廃菌床堆肥「楪(ゆずりは)」 JASOM-250404A. 1 会鉄)・その他の肥料及び 土壌改良資材堆肥2028年4月7日有限会社クローネ ハイグレード「みみっこ」タスカルファイターF JASOM-210309表 A. 1 実物由来の資材・泥炭その他の肥料及び土壌 改良資材・岩石を粉砕したもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭土壌改良資材2026年6月28日有限会社筑西アグリ バイトルプラス(10kg)表 A. 1 カルシウム)、ベントナイト普通肥料 茨城県第 1239号 硫酸苦土肥料2016年12月8日 2025年12月7日	JASOM-241105					
廃菌床堆肥「楪(ゆずりは)」 JASOM-250404A. 1 会鉄)・その他の肥料及び 土壌改良資材堆肥2028年4月7日有限会社クローネ ハイグレード「みみっこ」タスカルファイターF JASOM-210309表 A. 1 実物由来の資材・泥炭その他の肥料及び土壌 改良資材・岩石を粉砕したもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭土壌改良資材2026年6月28日有限会社筑西アグリ バイトルプラス(10kg)表 A. 1 カルシウム)、ベントナイト普通肥料 茨城県第 1239号 硫酸苦土肥料2016年12月8日 2025年12月7日	 楪園芸株式会社	表	植物及びその残さ由来	養分供給	福島県第2028号	2025年4月8日
JASOM-250404鉄 パマの他の肥料及び土壌 改良資材・岩石を粉砕したもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭土壌改良資材2021年3月30日 2026年6月28日有限会社筑西アグリ バイトルプラス(10kg)表 硫酸苦土、石こう(硫酸カルン・ナイト・カルシウム)、ベントナイト 		A. 1	の資材・微量要素(			
有限会社クローネ					ال عر	
ハイグレード「みみっこ」タスカ ルファイターF JASOM-210309A. 1 改良資材・岩石を粉砕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日有限会社筑西アグリ		丰				2021年2日20日
パイケレード かかっこ メスカ ルファイターFたもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭工壌改良資材2020年6月28日JASOM-210309表 硫酸苦土、石こう(硫酸カルシウム)、ベントナイトルプラス(10kg)普通肥料 茨城県第 1239号 硫酸苦土肥料2016年12月8日			改良資材・岩石を粉砕し		+ 掩址 白 恣 ++	
JASOM-210309表 硫酸苦土、石こう(硫酸 A. 1 カルシウム)、ベントナイトルプラス(10kg)普通肥料 茨城県第 1239号 硫酸苦土肥料2016年12月8日 2025年12月7日					工場以及頁例	2020年0月28日
A. 1 カルシウム)、ベントナイ 1239号 バイトルプラス(10kg)			果物田木の資材 北灰			
<b>バイトルプラス (10kg)</b>	有限会社筑西アグリ					2016年12月8日
	バイトルプラス (10kg)	Λ. Ι				2025年12月7日
ONDOIN TOTAL	JASOM-161207				2004 H - 1041	

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

●展案にプいては、展案収締法を選引 ●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)	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 <b>資材名</b> 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 <b>の</b> 種類	初回登録日 有効期限
株式会社CRTワールド <b>ハイパワー夢S</b> JASOM-180903	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・と畜場取は水産加工場からの動物性産品由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材	土壌中の微生物増殖。 土壌栄養物のバランス 調整。土壌の団粒化促 進。	土壤改良資材	2018年9月2日 2026年6月16日
富士フレーバー株式会社	表 C.1	フェロモン	_	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ)	2013年7月12日
ハイレシス (ヒメマルカツオブ シムシ) JASOM-130425	•			_	2025年7月11日
岡部産業株式会社	表		土壌部生物相の改善と	(土壌改良資材)	2014年3月18日
<b>バクタモン</b> JASOM-130520	A. I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	廃棄物由来の資材・そ の他の肥料及び土壌改 良資材・5.12育苗管理の 項	安定化、肥料の促進・調整、品質向上	微生物資材	2026年3月17日
岡部産業株式会社	表 A. 1		安定化、肥効の促進・調	(バクタモンBMK:特殊 肥料 兵特肥第996号)	2015年11月9日
バクタモンBMC、バクタモン BMK JASOM-151104					2027年11月8日
RBCコンサルタント株式会社	表 1	植物及びその残さ由来 の資材			2021年3月8日
<b>バクチャー植物</b> JASOM-210301	Λ. Ι	0.000000000000000000000000000000000000		土壌改良資材	2027年3月7日
株式会社広洋商会	表 Δ 1	植物及びその残さ由来 の資材	保水力の高い土壌改良 資材	_	2014年6月18日
<i>ハスクチップ</i> JASOM-140506	Λ. Ι	<b>V</b> 良州	A.10	一(土壌改良資材)	2026年6月17日
有限会社クロサワ	表 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
<b>畑ちがい</b> JASOM-250406	A. 1	機能工場がらの農畜水 機能工場からの農畜水 産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資 材・乾燥藻及びその粉 末・製糖産業の副産物・ その他の肥料及び土壌 改良資材		堆肥	2028年4月16日
株式会社 未来プラン	表 A. 1		土壌改良	千葉県第1804号	2025年4月24日
<b>発育エキス</b> JASOM-250411	Λ. Ι			堆肥	2028年4月23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		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

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 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
有限会社 藤橋家姫路夢前農 園 <b>醗酵オーガニック肥料</b> JASOM-160807	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	養分供給	普通肥料 兵庫県第 1668号 加工家きんふん肥料	2016年8月30日 2028年8月29日
株式会社 マルサン <b>醗酵鶏ふん</b> JASOM-230906	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	養分供給	広島県たい肥	2023年9月25日 2026年9月24日
有限会社鳥海ファーム <b>発酵けいふん</b> JASOM-220108	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	土壌改良	特殊肥料 千葉県特肥 1780号 たい肥	2022年1月17日
株式会社松田養鶏場 <b>発酵鶏糞</b> JASOM-171204	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材		特殊肥料、兵特肥第 1143号 堆肥	2017年12月22日
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 発酵、乾燥又は焼成し A.1 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
株式会社ナカヤマエッグ <b>発酵鶏糞、発酵けいふん</b> JASOM-220106	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 石川県農産 第608号 堆肥	2022年1月17日
たまご&ファーマーズ株式会社(旧 有限会社美咲ファーム) <b>醗酵鶏糞</b> JASOM-180804	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 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
株式会社大久保養鶏場 <b>発酵鶏ふん</b> JASOM-210201	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	養分供給、土壌改良	特殊肥料 栃木県第 1046号 堆肥	2021年2月1日 2027年1月31日
株式会社デイリーエッグ <b>醗酵鶏糞</b> JASOM-160104	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	養分供給 (肥料法における区分:普通肥料肥料の種類:加工家きんふん肥料肥料の名称:発酵有機質肥料)	普通肥料:(兵庫県肥料登録第1608) 特殊肥料:(第539号)加工家きんふん肥料	2012年12月4日
農事組合法人 富士宮養鶏団 地組合 <b>醗酵鶏ふん</b> JASOM-211001	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 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
西日本ポートリー株式会社 <b>醗酵鶏糞(マッシュ・ペレット)</b> JASOM-180907	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 岡山県 堆肥	2018年9月17日 2028年12月29日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 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
成羽ポートリー株式会社 <b>醗酵鶏糞</b> JASOM-180906	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良	特殊肥料 岡山県 堆肥	2018年9月17日 2027年9月16日
株式会社兵庫ハイチック <b>醗酵鶏ふん</b> JASOM-171106	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材	田畑への養分供給	特殊肥料、兵特肥第 586号 たい肥	2017年11月1日 2026年10月31日
株式会社 中条たまご <b>発酵けいふん、有機醗酵けい</b> <b>ふん</b> JASOM-200502		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
有限会社レイ <b>醗酵鶏糞、醗酵鶏糞N</b> 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
株式会社アキタフーズ 肥料 部 <b>発酵鶏糞(粉)、(ペレット) い</b> <b>すみポートリー製</b> JASOM-200804		発酵・乾燥又は焼成した 排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 千葉県第 1802号 たい肥	2020年8月24日 2026年8月23日
株式会社アキタフーズ 肥料 部 <b>発酵けいふん(粉)、(ペレット)</b> サンリーフファーム ( <b>BANDOFARM)製</b> JASOM-200805		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
盛林 正 <b>醗酵鶏糞 細粒</b> 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
株式会社アキタフーズ 肥料 部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット)庄原 農場製 JASOM-231210		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 広島県たい肥	2023年12月11日 2026年12月10日
盛林 正 <b>醗酵鶏糞 粒</b> 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
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		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) 富 士山ポートリー製 JASOM-200806	A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料	特殊肥料 静岡県第4- 10 たい肥	2020年8月24日 2026年8月23日

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 申請者名	<del>カロ本</del> 付	<u>には、                                    </u>	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	初回登録日
<b>資材名</b> 登録番号	属書	俗の該当画別)		分 肥料の種類	有効期限
有限会社高島産業	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	2019年1月7日
<b>醗酵鶏ふん(綾上農場)</b> JASOM-190102	л. 1	7. 排泄物田木切真的		たい肥	2028年1月6日
株式会社アキタフーズ 肥料部		発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資材	肥料	広島県	2024年1月1日
発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 南 山農場製 JASOM-240101				たい肥	2027年1月1日
有限会社高島産業	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	2025年2月9日
<b>醗酵鶏ふん(高瀬農場)</b> JASOM-250206	Λ. Ι	<b>尼斯尼切出水</b> V 矣的		たい肥	2028年2月8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 栃木県届出 第1058号	2020年6月1日
<b>醗酵鶏糞、豊作、富士有機</b> JASOM-200602				堆肥	2026年5月31日
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
神奈川中央養鶏農業協同組合 <b>醗酵鶏糞A(粒状)、醗酵鶏糞</b> 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
株式会社ホクリヨウ	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		2025年2月8日
<b>発酵鶏糞(粉)</b> JASOM-250213		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		堆肥	2028年2月7日
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
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. I	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
たまご&ファーマーズ株式会社		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	1			堆肥	2027年9月9日

<貧材名順>				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效 ●「泥炭」については、下記の使用方法・土壌改良目的で野菜(きのこ類及びに・泥炭の融雪剤としての使用は、一般・●農薬については、農薬取締法を遵守・メコ栽培での使用は、有機農産物	法に従うこと。 山菜類を除く)及び果樹への使用は可 管理の項で読むこと。 守すること(希釈倍率、散布時期、適用	。育苗時に使用することは可。肥料 作物等)。	4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 屋 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 格の該当固所) 書		分	有効期限
登録番号			肥料の種類	
たまご&ファーマーズ株式会 社	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 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)	2016年6月6日
<b>発酵けいふん(第2CP)</b> JASOM-160607			発酵鶏糞	2028年6月5日
たまご&ファーマーズ株式会社	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 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)	2016年6月6日
<b>発酵けいふん(第3CP)</b> JASOM-160608			発酵鶏糞	2028年6月5日
株式会社つがる	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排せつ物由来の資材	養分供給		2021年5月12日
<b>発酵鶏ふん堆肥健土くん</b> JASOM-210503	M. P. ZIM C. PIMENOVA PI		堆肥	2027年5月11日
株式会社道央養鶏	表 発酵、乾燥又は焼成し		特殊肥料、5503号	2015年7月15日
発酵けいふん肥料(ペレット	A.1 た排せつ物由来の資材		発酵けいふん	2028年10月18日
<b>状)(粒状)(粉状)</b> JASOM-150704				
株式会社ホクリヨウ	表発酵、乾燥又は焼成し	養分供給		2025年2月8日
<b>発酵鶏糞ペレット</b> JASOM-250212	A.1 た排せつ物由来の資材		堆肥	2028年2月7日
(株)N.G.C.	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 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
<b>発酵ヒナ鶏糞</b> JASOM-180301	7 7 C 2 13 13 13		動物の排せつ物	2027年3月1日
田源石灰工業株式会社	表。炭酸カルシウム、製糖剤	全 アルカリ分: 55%、可溶性	普通肥料	2014年12月24日
①ハニー苦土②マグ10	A.1 業の副産物	苦土:15%、〈溶性苦土: 10%	炭酸カルシウム肥料	2026年12月23日
JASOM-130484			(栃木県第1899号)	
有限会社エー・アイ	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 た排泄物由来の資材	土壌改良資材	特殊肥料 埼玉県特肥 第923号	2018年11月12日
<b>馬ふん堆肥 エクセレント</b> JASOM-181106	A. 1 たかた初山木の真和		堆肥	2027年11月11日
株式会社リテック	表 植物及びその残さ由来 A.1 の資材	養分供給	特殊肥料、栃木県届出 第1007号	2017年8月23日
ハマユーキ JASOM-170813			堆肥	2026年8月22日
有限会社はやま農場	表 発酵、乾燥又は焼成し A.1 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 <b>鶏ふんペレット</b> JASOM-230215	A. I にかせ 210日本の貝内		<sup>1997号</sup> 堆肥	2026年2月13日
株式会社クリエイト	表。泥炭	植物活性剤として希釈して新来して新来のなる。		2016年8月13日
<b>パワーの泉</b> JASOM-160801	A. 1	て葉面及び潅水として散 布	土壌改良資材	2028年8月12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。	土壌改良資材	2027年12月10日

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

申請者名	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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
セントラルグリーン株式会社 <b>ピートモスS</b> JASOM-130472	表 A. 1	泥炭	一(ただし、土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除く。) 及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。)	一(育苗用資材) 一	2014年12月24日 2026年12月23日
米澤化学株式会社 <b>ビートルパワー®</b> JASOM-230904	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・炭酸カルシウム・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌の改善	土壌改良資材	2023年9月19日 2026年9月18日
株式会社日本海開発 <b>ひかり太陽</b> 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
有限会社クローネ <b>微生物、全員集合!</b> JASOM-231011	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材・岩石を粉砕し たもの・発酵した食品廃 棄物由来の資材・泥炭		土壤改良資材	2023年10月18日 2026年6月28日
有限会社STM商事 <b>微生物資材「千(せん)」</b> JASOM-210709	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材	土壤改良・葉面散布	一 土壤改良資材	2021年7月12日 2027年7月11日
米澤化学株式会社 <b>微生物の耕造くん®</b> JASOM-230905	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・炭酸カルシウム・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌の改善	土壤改良資材	2023年9月19日 2026年9月18日
株式会社ヤマシタアグテム <b>微生物のカ</b> JASOM-170317	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・ その他の肥料及び土壌 改良資材	化成肥料の代替及び土 作りの有機肥料として	特殊肥料、鹿北薩肥生 68号 堆肥	2017年3月14日 2026年3月13日
株式会社共立ソリューションズ <b>微生物の力 生きてる肥料 200</b> JASOM-240622		植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥日本の資材・発酵、乾燥日本排せつ物は水産の資材・と畜場取は水産の資本場からの動物性藻及びその粉末・製糖産業の副産物・バークの副産物・バー及び・その他の肥料及び土壌改良資材	養液栽培用の液体肥料	埼玉県特肥第1094号 堆肥	2024年6月24日 2027年6月23日
株式会社共立ソリューションズ <b>微生物の力 生きてる肥料 1</b> & JASOM-240623		植物及びその残さ 由来 の資材・発酵、乾燥又由 の資材・発酵、乾燥 日本 の資材・と畜場 又 は 水 と 高場 取 物 性 薬 の の 副 で その 他 の 肥・その 他 の 肥・その と な は は ひ ら な は か ら な は か ら な が ・	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

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。

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の 申請者名		判断基準(日本農林規	<sup>湯における栽培管理)を確認して</sup> ・主な用途・使用目的	<sup>使用すること。</sup> 肥料法などにおける区	初回登録日
<b>資材名</b> 登録番号	付属書	格の該当箇所)	207132 2771213	別に対の種類	有効期限
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 <b>G1(散布用綜合ミネラル)</b> JASOM-160903		砕したもの		葉面散布資材	2028年8月31日
吉田水産株式会社 <b>ヒトデ抽出液配合 顆粒肥料</b> <b>オガッターZ</b> JASOM-200410	表 A. 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・炭酸カルシウム・ゼオライト	肥料及び土壌改良資材	特殊肥料、第6885号 堆肥	2020年4月27日 2026年4月26日
株式会社ビオライフデイズ <b>ヒトデの栄養</b> JASOM-251101	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壤改良	土壤改良資材 土壤改良資材	2025年11月4日 2028年11月3日
株式会社グリーンパワー <b>ヒトデのちから</b> JASOM-251001	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	養分供給	福岡県第5609号 特殊肥料 甲殼質肥料	2025年9月30日 2028年8月24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
<b>ヒトデの恵み</b> JASOM-250302				土壌改良資材	2028年3月3日
株式会社グリーンパワー <b>ヒトデMAX</b> JASOM-251002	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	養分供給	福岡県第5609号 特殊肥料 甲殼質肥料	2025年9月30日 2028年8月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 <b>日向軽石</b>	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	2018年12月14日 2027年12月13日
JASOM-181223			圧-工物圧を収音する。	材	
株式会社 エム・ティ・エル	表	その他の肥料及び土壌			2019年8月2日
ヒューマス リーフラン JASOM-190801	A. I	改良資材		土壌改良資材	2025年8月1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. 0肥料用 消石灰(大分県肥第 1104号)	2016年4月8日
<b>肥料用73.0消石灰</b> JASOM-160401				消石灰	2028年4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		<b>♥ 東 四、平 小 八</b>	良材	草木灰	2026年2月7日
高砂飼料工業株式会社	表 A. 1	油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性		普通肥料 兵庫県肥料登録第1440号	2014年12月24日
ファームパワー・フィッシュ JASOM-130402	1	産品由来の資材		混合有機質肥料	2027年9月1日

<貧材名順>					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農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。								
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			
<b>資材名</b>	馬 書			肥料の種類	有効期限			
登録番号	+	1+1L 7 4 6 7 0 7	<b>★ハル</b>	カロイコマンイ主人会	0005/70 8 7 8			
豊田有機株式会社 ファーメンVSゆたか555号 JASOM-250201	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・食品工場及所と協工場からの農畜を水産物由来の資材・とらの動物性産品由来の資材・草木灰・バーミキュライト・製糖産業の制度を対・油かす類	養分供給	指定配合肥料	2025年2月7日 2028年2月6日			
豊田有機株式会社 ファーメン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・ででは、できたいでは、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが	養分供給	指定混合肥料	2025年2月7日 2028年2月6日			
株式会社扶相	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	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	Λ. Ι	の資材		副産動物質肥料	2027年10月8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		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			
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	土壤改良、養分供給	静岡県第4-9 <del>号</del>	2021年9月1日			
富士高原堆肥 JASOM-210901				たい肥	2027年8月31日			
たまご&ファーマーズ株式会社 富士宮事業所	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 <del>号</del>	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			
国土防災技術株式会社	表	その他の肥料及び土壌	土壌改良		2016年1月22日			
フジミン® JASOM-160101	A. I	改良資材・植物及びそ の残さ由来の資材		土壌改良資材	2028年1月21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			
<b>腐植液 FA50</b> 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	土壌改良資材	2028年2月1日			
農業法人 日本農林株式会社	表 A. 1	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			
<b>腐植珪酸カルシウム</b> JASOM-230501				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)。
  ●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(		: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 <b>資材名</b> 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
株式会社ボルクレイ・ジャパン <b>腐植酸紛体品 アグロリグ</b> JASOM-240808	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	2024年8月29日 2027年8月28日
株式会社花ごころ <b>腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚</b> <b>混合)粉末</b> JASOM-180606	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	農作物栽培における余 分供給、土壌改良	特殊肥料たい肥	2018年6月25日 2027年6月24日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 <b>フミングアノ粒剤</b> 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
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
(有)神長園芸 <b>腐葉土</b> JASOM−180603	表 A. 1	植物及びその残渣由来 の資材	土などに混ぜて、土壌改 良材としてつかう。	特殊肥料 栃木県859 堆肥	2018年6月9日 2027年6月8日
クリエイトインターナショナル株 式会社 <b>ふよう土</b> JASOM-180108		植物及びその残さ由来 の資材		—(土壌改良資材)	2018年1月22日
有限会社シモエダ <b>プライムアグリシモエダ堆肥</b> JASOM-240805	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	長野県特肥442号 堆肥	2024年8月17日 2027年8月16日
イノチオプラントケア株式会社 <b>ブラドミン</b> -Lα JASOM-230204		と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・軽焼マグネシア	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2023年1月30日 2026年1月29日
イノチオプラントケア株式会社 ① <b>ブラドミン豊、②豊作倶楽部</b> JASOM-230313		植物及びその残ち燥いを大きくの残ちになった。 ちゃく できない できない できない できない できない できない できない できない	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
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

< 質材名順 >					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	は従る	うこと。 を除く)及び果樹への使用は可。 項で読むこと。 よと(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
<b>資材名</b> 登録番号	禹書	помпени		肥料の種類	有効期限
日本オーガニックミネラル(株)	表	岩石を粉砕したもの	土壌改良及びミネラル補	_	2018年2月12日
フルボ酸ミネラルEX JASOM-180206	A. 1		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)	2027年2月11日
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	_	7 0 11 0 1m did = - 3 1 1 1	9. 9. 18 h 2 15 13 1 1 4 1		0000 70 70 7
有限会社クローネ PUREMIUM <b>アクアバランサー</b>	表 A. 1	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	土壌改良資材	2020年6月29日 2026年6月28日
フルボ酸+(プラス) JASOM-200612		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。	工场以及其代	2020年0月20日
有限会社サンジェットアイ	表	植物及びその残さ由来の多なより変せる。	養分供給	岡山県	2023年11月1日
プレミアム酵素 JASOM-240205	A. I	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		堆肥	2026年10月30日
株式会社 ヤサキ	表 Δ 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	А. І	代及い工場以及貝包		土壌改良資材	2026年6月18日
株式会社ホーネンアグリ	表 Δ 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃	土壌の物理性、生物性、	特殊肥料 新潟県530号	2022年5月30日
BLOF堆肥23	Α. Ι	棄物由来の資材・製糖	化子庄の以及	堆肥	2026年5月28日
JASOM-220507		産業の副産物・硫酸苦土・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト・けいそう土焼成粒			
株式会社関東農産	表 1 1		養分供給	栃木県第699号	2024年8月6日
プロ <b>ボカシ</b> JASOM-240801	A. I	の資材・油かす類・発酵 した食品廃棄物由来の 資材・消石灰・その他の 肥料及び土壌改良資材		堆肥	2027年8月5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
<b>粉状苦土炭酸カルシウム肥料</b> JASOM-180304			只17]	炭酸カルシウム肥料	2027年3月21日
河合石灰工業株式会社	表 1	炭酸カルシウム	土壤改良	普通肥料、①岐阜県第	2015年6月20日
<b>粉状苦土炭酸カルシウム肥料</b> <b>美山工場</b> JASOM-170405	A. 1			707号、 炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日

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

申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	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
	書	竹の該ヨ固別)	7.6/II.E. K/II.E.I	分肥料の種類	有効期限
株式会社アグリテクノ ①粉状発酵鶏糞 ②細粒状発酵鶏糞 ③粒状発酵鶏糞 JASOM-211104		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	特殊肥料 茨城県第 2484号 堆肥	2021年11月16日 2027年11月15日
株式会社前川総合研究所 ベジファイター(ネギ亜科用有 機版) JASOM-180107	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	ネギ亜科用植物共生微 生物資材 ネギ亜科の 持つ免疫機能を活用し、 植物が元気に生育し収 量増加が期待できる。	— その他の肥料及び土 壌改良資材	2018年1月22日 2026年4月5日
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		土壤改良、養分供給	特殊肥料 茨城県第 2643号 発酵鶏糞	2019年5月31日 2028年5月30日
JASOM-190502 たまご&ファーマーズ株式会 社 富士宮事業所 ペレットけいふん JASOM-201106	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壤改良、養分供給	静岡県第4-11号 堆肥	2020年11月16日
株式会社アグリテクノ ペレット状発酵鶏糞 JASOM-200803		発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	水田や畑に施用して、腐植質の供給と土壌状態の改善、微生物による病害虫の抑制をはかり、作物の安定した収穫に役立てる。	1981号	2020年8月16日 2026年8月15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
株式会社愛鶏園 <b>ほうせん華 愛鶏園</b> JASOM-201209		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・乾燥産品がその粉末・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 茨城県特肥 第2501号 たい肥	2020年12月18日 2026年11月8日
有限会社藤原養鶏場 <b>豊年満作、豊年満作ペレット</b> JASOM-160604	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場から農畜水産物由来の資材	養分供給	特殊肥料 秋田県仙北 第4310号	2016年6月6日 2027年3月21日

リスト更新日 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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ホーネンアグリ <b>ホーネンス培土3号OG</b> JASOM-240705	筃	植物及びその残さ由来はの残け、発酵乾燥なり、発酵乾燥をできる。 一次	水稲播種培土	育苗培土	2024年7月1日 2027年6月30日
株式会社たまがる <b>ぽかし完熟有機肥料</b> 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
株式会社ケミカルフォース <b>ぽかし肥</b> JASOM-200706	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・生石 灰	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に 使用	特殊肥料 愛知県農経 第458号(整理番号 1758) たい肥	2020年7月31日 2026年2月7日
千代田肥糧株式会社 <b>ぽかハッスル</b> JASOM-121203	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	成分分析例:TN:6.72%、 TP:5.92%、TK:3.15%、 Si:1.87%、Ca:14.2%、 Mg:1.48%(C/N:4.7)	特殊肥料 堆肥(愛知県 1541)	2012年12月4日 2028年12月3日
ジェー・エス・アイ株式会社 <b>ホタテパワー</b> 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
ロイヤルインダストリーズ(株) ポタポタ液肥2号 JASOM-180407	表 A. 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材		普通肥料 ①鹿児島県 肥第1198号 ②輸第 106541号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2027年6月20日
株式会社ホーネンアグリ <b>ホタルちゃん有機</b> JASOM-220509	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	土壌の物理性、生物性、 化学性の改良	特殊肥料 新潟県530 号 堆肥	2022年5月30日 2026年5月28日

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

●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	り日本	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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
協和アグリ株式会社 ポット用有機培土 JASOM-251008	笛	植の焼の産場農畜ら資物炭ゼバの材固理を繋出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大きな大きな大きな大	育苗培土	育苗培土	2025年10月26日 2028年10月25日
株式会社 エクセル <b>ボディG</b> JASOM-230312	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・塩化ナトリウム・乳酸	土壌有効菌の調整改善	土壌改良資材	2023年3月27日 2026年3月26日
Cleveland Potash Limited	表 A. 1	岩石を粉砕したもの	硫酸加里、硫酸苦土、硫酸加里苦土の代替とし	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			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
株式会社クラフトマン マーモ(30A)、ライフアップ、ネ オシード JASOM-131218	笛	箇条5 5.12育苗管理の 項 Q&A 問14-4 植物及びその残さ由来 の資材・油かす類・製糖 産業の副産物	葉面散布、潅水への混合	一(土壌改良資材)	2014年1月29日 2026年1月28日
株式会社クラフトマン マーモ/ライフ・アップ/ネオ シード JASOM-240402	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・油かす類・発酵 した食品廃棄物由来の 資材・製糖産業の副産 物・その他の肥料及び 土壌改良資材		土壌改良資材	2024年4月1日 2027年3月31日
株式会社 前田牧場 <b>前田牧場オリジナル堆肥</b> JASOM-220501	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給・土壌改良	栃木県届出第1084号 堆肥	2022年4月28日 2028年4月27日
株式会社 前田牧場 <b>前田牧場牛ふん堆肥ペレット</b> <b>タイプ</b> JASOM-220502	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給・土壌改良	栃木県届出第1137号 堆肥	2022年4月28日 2028年4月27日
TNS株式会社 マグアース3号 JASOM-230101	表 A. 1	水酸化苦土・ 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材・ 泥炭	土壌に苦土(マグネシウム)を補給する 〈溶性苦土55%	普通肥料 水酸化苦土肥料	2022年12月26日 2025年12月25日
白石カルシウム株式会社 <b>まぐかる</b> JASOM-170505	表 A. 1	炭酸カルシウム	土壌のpH改良および苦 土分の補給	普通肥料、岐阜県第 631号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月28日 2025年11月28日

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

# 前語本名	●キノコ栽培での使用は、有機農産物の	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	使用すること。	
#四ケ>カル株式会社 表 と高場又は水産加工場 水に混せて液肥として使 特殊原料 千業県第 2015年6月17日 2027年6月16日		付属		主な用途・使用目的		
マグナキャプス JASOM-150602  本 大					肥料の種類	有効期限
公高株式会社 表 水酸化苦土・岩石を粉 普通肥料 輸第7759号 2015年2月3日 水酸化苦土肥料 2027年1月24日 2027年1月1日 2027年1月1日 2027年1月24日 2027年1月1日 2027年3月1日 2027年1月1日 2027年3月1日 2027年1月1日 2027年3月1日 2027年1月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年1月1日 2027年3月1日 2027年1月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年3月1日 2027年1月1日 2027年3月1日 20	朝田ケミカル株式会社		からの動物性産品由来			2015年6月17日
マグピュアー55 JASOM-141124  谷商株式会社			の資材		焼成貝殻肥料	2027年6月16日
会商株式会社 表 水酸化苦土、岩石を粉 A.1 体にたもの、肥料 が表が固能的止材 水酸化苦土肥料 2027年1月24日	マグピュアー55					
マルイファーム株式会社 表 発酵、乾燥又は焼成し A 1 を発酵、乾燥又は焼成し A 1 を発酵、乾燥又は焼成し A 1 でルイファーム株式会社 表 2025年1月27日					普通肥料 輸第10579	2015年2月3日
大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	A. I	材及び固結防止材		_	2027年1月24日
真砂土条5 項用することにより、物理性・生物性を改善する。 資材育苗用土 土壌改良 資材2027年12月10日 資材JASOM-181219株式会社前川農場 松阪牛の牛糞堆肥 JASOM-240306土壌改良 土壌改良資材2024年3月14日 2027年3月13日株式会社グリーンパワーマリンスター JASOM-250803表 と畜場又は水産加工場 木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養分供給 特殊肥料 甲殻質肥料2025年8月25日 特殊肥料 甲殻質肥料マルイファーム株式会社 マルイフェザー JASOM-191202表 発酵、乾燥又は焼成し 人1 た排せつ物由来の資材・ ・と畜場または水産加工場からの農畜水産物由来の資材・ ・と畜場または水産加工場からの農畜水産物由来の資材・ ・と畜場または水産加工場からの農畜水産物由来の資材・ ・と畜場または水産加工場からの動物性産品由来資材肥料 ・特殊肥料 庫児島県・ 第1347号 ・化成肥料2025年1月17日マルイファーム株式会社 マルイフェザー JASOM-191202表 発酵、乾燥又は焼成し 人1 た排せつ物由来の資材・ ・と畜場または水産加工場からの農畜水産物由来資材肥料 ・特殊肥料 庫児島県・ ・日産北藤肥生第120号 原本県・112-1号 ・地ルーの資材・ ・生産場または水産加工場からの農畜水産物由来の資材特殊肥料 庫児島県・ ・日産北藤肥生第120号 原本県・112-1号 ・推肥・12-1号 ・推肥・12-1号 ・生育78977 ・ク助物性産品由来の資材マルイ有機焼酎粕入り JASOM-181013表 油かす類・草木灰・と畜 名1 場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・ ・イルマルナカ複合肥料743表 油かす類・草木灰・と畜 ・日本・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	マグミール®				土壌改良資材	
株式会社前川農場 表 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 土壌改良 2024年3月14日 大塚 2027年3月13日 と 2028年8月25日 や 2028年8月25日 や 2028年8月25日 と 2028年8月24日 と 2028年8月25日 と 2028年8月24日 と 2028	真砂土	箇 条5		用することにより、物理	育苗用土 土壌改良 資材	
マリンスター JASOM-250803A. 1 からの動物性産品由来 の資材特殊肥料 甲殻質肥料2028年8月24日株式会社グリーンパワー マリンスターDX JASOM-250804表 と高場又は水産加工場 からの動物性産品由来 	株式会社前川農場 <b>松阪牛の牛糞堆肥</b>			土壤改良	土壌改良資材	
マリンスターDX JASOM-250804A. 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日マルイファーム株式会社 	マリンスター		からの動物性産品由来	養分供給		
マルイフェザー JASOM-191202A. 1 材・ 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材・ と畜場または水産加工 場からの動物性産品由 来資材肥料特殊肥料 庭児島県: 日鹿北薩肥生第120号 熊本県:H12-1号 堆肥2018年10月13日マルイ有機焼酎粕入り JASOM-181013表 市部飼料株式会社 マルナカ複合肥料743表 表 A. 1 法以は水産加工場からの動物性産品由来の資 材・ウェルナカ複合肥料743市 表 A. 1 表 A. 1 場又は水産加工場からの動物性産品由来の資 材・ 会の動物性産品由来の資 化成肥料で 2027年10月12日 2017年3月14日 と 名 2026年3月13日	マリンスターDX		からの動物性産品由来 の資材・その他の肥料	養分供給		
マルイ有機焼酎粕入り JASOM-181013A. 1 た排せつ物由来の資材・食品工場および繊維工場からの農畜水産物由来の資材日鹿北薩肥生第120号熊本県:H12-1号 堆肥2027年10月12日中部飼料株式会社 表 油かす類・草木灰・と畜 RP料 A. 1 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、生第78977 号 化成肥料2017年3月14日 号 	マルイフェザー	表 A. 1	た排せつ物由来の資材・ 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・ と畜場または水産加工場からの動物性産品由	肥料	第1347号	
マルナカ複合肥料743 の動物性産品由来の資 化成肥料 2026年3月13日 材	マルイ有機焼酎粕入り		た排せつ物由来の資材・食品工場および繊維工場からの農畜水産物	肥料	日鹿北薩肥生第120号 熊本県:H12-1号	
	マルナカ複合肥料743	表 A. 1	場又は水産加工場から の動物性産品由来の資	肥料		

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限	
中部飼料株式会社 マルナカ複合肥料苦土入り 655 JASOM-170314	表 A. 1	油かす類・草木灰・水酸 化苦土・ と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材		普通肥料 指定配合肥料	2017年3月14日 2026年3月13日	
万田発酵株式会社 <b>万田31号、健康農業のため</b> <b>の万田酵素</b> JASOM-190405	表 A. 1	製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・乾燥藻及びその粉末・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	植物活力剤	特殊肥料堆肥	2019年4月18日 2028年4月17日	
株式会社 山正 <b>味覚有機6-7-3</b> 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 <b>味覚有機7-4-2</b> 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	
株式会社ケイアンドケイ <b>三笠の還元有機肥料(ボカシ</b> <b>肥料)</b> JASOM-231205	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材、発酵した食品 廃棄物由来の資材、炭 酸カルシウム、製糖産業 の副産物、その他の肥 料及び土壌改良資材	養分供給	6878 発酵有機肥料	2023年12月11日 2026年12月10日	
協和アグリ株式会社 <b>みかど有機培土</b> JASOM-251007	笛	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	
トミクラ産業 株式会社 <b>ミスターブラウン 731</b> JASOM-241204	表 A. 1	油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と高場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・水酸化苦土・軽焼マグネシア・岩石を粉砕したもの・肥料の造粒材及び固結防止材	養分供給	兵庫県第1781号 化成肥料	2024年12月14日 2027年12月13日	
トミクラ産業 株式会社 <b>ミスターブラウン594</b> JASOM-240216	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・硫酸苦土・水酸化苦土・岩石を粉砕したもの・肥料の造粒材及び固結防止剤	肥料成分の供給	兵庫県肥第1772号 化成肥料	2024年2月21日 2027年2月20日	

<貧材名順>					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期 ●「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 理のこ	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 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区 分	初回登録日
<b>資材名</b> 登録番号	属書			肥料の種類	有効期限
トミクラ産業 株式会社 <b>ミスターブラウン666</b> JASOM-221104	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と蓄場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・油か苦生・水酸化苦土・水酸化苦土・粉・製糖産業の副を増加、地域、大大大大、製糖産業の副産物・肥料の造粒材及び固結防止材	肥料成分の供給	普通肥料 化成肥料	2022年11月21日 2028年11月20日
トミクラ産業 株式会社 <b>ミスターブラウン922 ver.2</b> JASOM-240614	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・塩化加里・水酸化苦土・岩石を粉砕したもの・肥料の造粒剤及び固結防止剤	養分供給	兵庫県第1780 <del>号</del> 化成肥料	2024年6月15日 2027年6月14日
株式会社美創技研	表 Δ 1	製糖産業の副産物・そ の他の肥料および土壌	養分供給	特殊肥料、福岡県第 5541号	2017年8月15日
MITAKA1000 JASOM-170806	А. І	改良資材		堆肥・その他	2026年8月14日
北海道コーラル <b>ミタス</b> 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
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
株式会社ケミカルフォース	表 A. 1	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		の残さ由来の資材・生石灰	使用	たい肥	2026年2月7日
株式会社ホーネンアグリ	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵した食品廃	土壌の物理性、生物性、 化学性の改良	特殊肥料 新潟県530 号	2022年5月30日
<b>緑の堆肥</b> JASOM-220508		棄物由来の資材・製糖 産業の副産物・硫酸苦 土・ベントナイト・パーラ イト・ゼオライト・バーミ キュライト・けいそう土焼 成粒	• • •	堆肥	2026年5月28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		植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材	養分供給、土壌改良	愛知県 第639号 堆肥	2024年6月15日 2027年6月14日
愛知みなみ農業協同組合 みなみエコユーキ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	土壌改良	愛知県 第1141号 堆肥	2024年7月8日 2027年7月7日

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

●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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
愛知みなみ農業協同組合	表	植物及びその残さ由来の姿は、発酵、乾燥及は	土壌改良		2024年7月8日
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	А. І	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7日
	_	出てた 炒 ひしょ しゅ		北亚咖啡克自思答	0010年0日0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	2018年9月2日
ミネグリーン				貝化石粉末	2027年9月1日
JASOM-180905	<b>=</b>	<b>少是而主</b>	<b>羊八</b> 併	並逐門收/大笠02040	2016年0日12日
株式会社ジェイイーエス	表 A. 1	微量要素	養分供給	普通肥料(生第93849 号)	2016年9月12日
ミネチット				液体微量要素複合肥 料	2028年9月11日
JASOM-160904	<u>+</u>	<u> </u>	<b>学八世外 仙目亚丰壮</b>		00007108118
株式会社生科研 ミネパワーB(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、	指定配合肥料	2023年12月11日 2026年12月10日
ワーB2(0-1-0)) JASOM-231208		の資材、ベントナイト、微 量要素		1日 足 巴 口 几个十	2020年12月10日
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(O-1-O)) JASOM-231207	A. 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
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	熊本県	2023年12月11日
ミネパワーS(届出名 ミネパ ワーS2(0-1-0)) JASOM-231206	A. I	からの農畜水産物由来 の資材、ベントナイト、微 量要素	給	指定配合肥料	2026年12月10日
理研農産化工株式会社	表	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
みねふみん JASOM-241107	A. 1			422号 貝化石肥料	2027年11月17日
水澤化学工業株式会社 水沢	表	ベントナイト	土壌改良		2023年12月11日
工場 ミネライトAG、ミネライトAGs JASOM-231209	A. I			土壤改良資材	2026年12月10日
株式会社五光	表				2023年7月13日
<b>ミネラルいちばん</b> JASOM-230701		の資材・炭酸カルシウム・木炭・岩石を粉砕したもの		土壤改良資材	2026年7月12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 <b>ネラルホルダー</b> JASOM-220506	1		NATH	土壤改良資材	2028年5月29日
奈良炭化工業株式会社	表	木炭	農業用土壌改良材とし	土壌改良資材	2023年3月27日
<b>みのり炭素(粉)</b> JASOM-230307	A. 1		て使用		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 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 奈良炭化工業株式会社 表 木炭 農業用土壌改良材とし 土壤改良資材 2023年3月27日 A. 1 て使用 みのり炭素(粒) 2026年3月26日 JASOM-230308 鈴木工業株式会社 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) 2028年10月20日 消石灰 JASOM-251004 表A.1 泥炭·食品工場 みのる産業株式会社 育苗培土 2017年4月25日 及び繊維工場からの農 みのる有機稲作成苗培土化 2026年4月24日 畜水産物由来の資材・と 蓄場又は水産加工場か JASOM-170402 条5 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 2017年4月25日 みのる産業株式会社 表A.1 泥炭·食品工場 育苗培土 及び繊維工場からの農 みのる有機稲作成苗培土N 2026年4月24日 畜水産物由来の資材・と 蓄場又は水産加工場か JASOM-170401 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 株式会社豊徳 発酵、乾燥又は焼成し 土壌における微生物性 特殊肥料 徳島県第 2020年4月6日 を改良し、作物育成に害 となる病原菌耐性に効 A.1 た排せつ物由来の資 261号 材・植物及びその残さ由 みみず太郎100 たい肥 2028年6月27日 来の資材・油かす類 果を有する。 JASOM-200401 有限会社クローネ その他の肥料及び土壌 2023年2月24日 土壤改良資材 A.1 改良資材・岩石を粉砕し ミミズの土力 2026年6月28日 たもの・発酵した食品廃棄物由来の資材・泥炭 JASOM-230216 株式会社 未来プラン 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 A.1 からの動物性産品由来 未来エキス 堆肥 2028年4月23日 の資材・食品工場及び 繊維工場からの農畜水 JASOM-250410 産物由来の資材・発酵 した食品廃棄物由来の 資材 クリエイトインターナショナル株 表 植物及びその残渣由来 2017年9月19日 A.1 の資材 式会社 ミラクルピート・ミラクルエコ 一(土壌改良資材) 2026年9月18日 JASOM-170908 特殊肥料 福島県第 八幡礦業株式会社 岩石を粉砕したもの 土壌改良、ミネラル補給 2021年4月23日 938号 ミラクルミネラル 貝化石粉末 2027年9月1日 JASOM-210404 有機食品の製造工場に 日本液炭株式会社 除虫菊抽出物 別表4 2017年3月3日 おいて使用される害虫 C. 1 ミラクンPY 除虫菊抽出物 2026年3月2日 対策資材 JASOM-170307

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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	ル日本	- 房外規格 5.8(さのご親の栽培)		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
<b>資材名</b>	禹書			肥料の種類	有効期限
登録番号				ルレイイマンイ主大只	
株式会社エコリカル アグリ・フラワー事業部		植物及びその残さ由来 の資材・バーミキュライ	育苗用土	_	2022年4月6日
無機観葉植物の土、ハウスプ	笛	ト・パーライト・木炭・5.12 育苗管理の項		_	2028年4月5日
ラントソイル、HOUSE PLANTS SOIL、観葉の土、虫	<sub>固</sub> 条5	月田官垤の頃			
が出にくい観葉植物の土					
株式会社関東農産	笛	5.12育苗管理の項	育苗培土	_	2025年9月22日
無肥料焼土	条5			育苗培土	2028年9月21日
JASOM-250903					
昭和培土株式会社		箇条5 5.12育苗用土の	苗の育苗	_	2018年4月13日
無肥料焼土	条5	項		一(育苗培土)	2027年4月12日
JASOM-180501					
株式会社ビジネスサポート OJT	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。	特殊肥料 愛知県1654	2020年5月11日
ムラ貝	A. I		野菜や果物、花などに使		2026年5月10日
JASOM-200501			用。		2020-071101
明宝技研株式会社	表	食品工場及び繊維工場	土壌改良	鹿児島肥生第213 <del>号</del>	2023年9月13日
メイホウ バイオバランスECO	Ā. 1		_ 2.,,,,,	堆肥	2026年9月12日
JASOM-230919		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			
株式会社 箸荷牧場	表 / 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資	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	2023年6月22日
めぐる	А. І	村・メタン発酵消化液	担応なる機能として利用	堆肥	2026年6月22日
JASOM-230604					<u> </u>
日本プラントシーダー株式会社		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		2025年5月13日
メッシュロン JASOM-250505	2140	, o 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		シーダーテープ用資材	2028年5月12日
メネデール株式会社	丰	微量要素	_	_	2014年1月14日
メネデール	表 A. 1	似里安糸	_	一(土壌改良資材)	2026年1月9日
JASOM-131203				(工场以及負別)	2020年1月3日
—————————————————————————————————————	表	<u></u> 油かす類	養分供給	普通肥料 大阪府第	2020年6月15日
	Ā. 1			35•1065•1233号	
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				わたみ油かす及びその 粉末	2028年10月16日
油かす)					
JASOM-200608	+	7 O M. O III M. T 3 L. I.	I Iᄎ-L 宀	/   1 <del>                                  </del>	00445405045
大幸TEC㈱		その他の肥料及び土壌 改良資材	工壌改艮	一(土壌改良資材、木 酢液)	2014年12月24日
①木酢維新S②ラッパ木酢液				_	2026年12月23日
<b>③ラッパ木酢液稲作用</b> JASOM-130443					
株式会社尾鷹林業	表	その他の肥料及び土壌	_		2013年7月18日
		改良資材・植物及びそ		一(工壤以及資材、小 酢液)	2010-777100
木酢液		の残さ由来の資材		_	2028年7月17日
JASOM-130413					

<質材名順>					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 J菜類を 管理のJ するこ	にと。 E除く) 及び果樹への使用は可。 頁で読むこと。 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* 物等)。	4原材料としての使用は可。	
申請者名 <b>資材名</b> 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
有限会社谷地林業 木酢液Spat + JASOM-200605	表 A. 1	その他の肥料及び土壌 改良資材	土壌改良材	土壌改良資材	2020年6月1日 2026年5月31日
WIN•TEC株式会社	表 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
<b>木酢誉(モクサクホマレ)</b> JASOM-130465	Α. Ι	以及貝們		自F/改/ —	2026年12月23日
株式会社マルタ モグラ堆肥A(粉・ペレット) JASOM-240507	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・とかす類・とかす類・とかりません。 動物性性 品品 展 草 村・発酵した食品 アノ・・ 炭酸カルシウイト・ 炭酸カルシウイト・ 製糖産業の副産物・ ちにまたる。 東京では、 大い、 大い、 大い、 大い、 大い、 大い、 大い、 大い、 大い、 大い	元肥・追肥	農域第4-2号 4-3号 たい肥	2024年5月1日 2027年4月30日
株式会社マルタ <b>モグラ堆肥M(粉・ペレット)</b> JASOM-240508	表 A. 1	植物及びその残類・とかのすり、はかかかかが、は水産産のすり、は水産産の動物性産品食ができた。大きない、大きない、大きない、大きない、大きない、大きない、大きない、大きない、	元肥·追肥	農域第4一6号 4-7号 堆肥	2024年5月1日 2027年4月30日
株式会社マルタ モグラ堆肥V(粉・ペレット) JASOM-240509	表 A. 1	植物及びその残さいというでは、	元肥·追肥	農域第4一10号 4-11号 地肥	2024年5月1日 2027年4月30日
株式会社扶相 <b>籾殻燻炭</b> 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 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 220号	2023年3月1日
モリのいぶき(粉) JASOM-230303	Λ. Ι	その他の肥料及び土壌改良資材		堆肥	2026年2月28日
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	71. 1	その他の肥料及び土壌改良資材		堆肥	2026年2月28日

資材使用時の留意事項

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

- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)
- ●キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 5.8(きのこ類の栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。 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 書 有効期限 肥料の種類 登録番号 (有)美咲ファーム 発酵、乾燥又は焼成し 養分供給 特殊肥料、岡山県 2018年8月10日 た排せつ物由来の資 森の大地 堆肥 2027年8月9日 材・食品工場及び繊維 JASOM-180810 工場からの農畜水 産物 由来の資材・その他の 肥料及び土壌改良資材 発酵、乾燥又は焼成し 土壤改良、養分供給 特殊肥料 茨城県 第 たまご&ファーマーズ株式会 2019年12月20日 A.1 た排せつ物由来の資材 2639号 森の大地 堆肥 2028年6月5日 JASOM-191205 株式会社 森ファーム 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 A.1 た排せつ物由来の資 180号 材・その他の肥料及び モリのめぐみ (粉) 堆肥 2027年3月21日 土壤改良資材 JASOM-210306 農作物用有機肥料 発酵、乾燥又は焼成し 特殊肥料 鹿大隅生第 2021年3月22日 株式会社 森ファーム A.1 た排せつ物由来の資 84号 材・その他の肥料及び もりの恵み(ペレット) 堆肥 2027年3月21日 土壤改良資材 JASOM-210305 パネフリエ業株式会社 食品工場及び繊維 工場 養分供給 普通肥料 2024年11月22日 A.1 からの農畜水産物由来 もろみJS 液状肥料 生第108810 2027年11月21日 の資材・微量要素(マンガン・鉄・銅)・製糖産 JASOM-241112 業の副産物 微量要素 養分供給 土壤改良資材 2022年1月26日 株式会社ふくろう 文珠 2028年1月25日 JASOM-220110 協同組合焼津水産加エセン 表 と畜場又は水産加工場 普诵肥料 静岡県登録 2020年9月28日 熄 墳

Min	Å. 1	からの動物性産品由来の資材		第3307号 無かす粉末	2026年9月27日
壌結合同会社 <b>八百結び®の発酵肥料</b> 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
壌結合同会社 <b>八百結びの培養水®</b> 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
有限会社橋本商店 <b>焼籾殻</b> JASOM-240514	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	2024年5月9日 2027年5月8日
リプロテック株式会社 <b>野菜倶楽部</b> 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 <del>号</del> 堆肥	2025年11月4日 2028年11月3日

<b>&lt;質材名順&gt;</b>					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。 ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。 ●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 <b>資材名</b>	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	
セントラルグリーン株式会社	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)	2014年12月24日	
<b>ヤシ殻ピート</b> JASOM-130470				土壌改良資材	2026年12月23日	
駒形石灰工業株式会社 野州65消石灰 JASOM-240307	表 A. 1	消石灰	土壌のpH調製	栃木県 第428号 消石灰	2024年3月24日 2027年3月23日	
高森町	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 熊本県 H25-3号	2021年4月12日	
<b>野草たい肥 風まる</b> JASOM-210402		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		堆肥	2027年4月11日	
株式会社ヤマザキ	表 A. 1	来の資材・植物及びそ	養分供給	特殊肥料 農共第4-7 号	2022年4月6日	
ヤマザキ堆肥 JASOM-220406		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	2028年4月5日	
名研化学株式会社 <b>有機FA100</b>	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	
JASOM-130522				工场以及貝包	2020年3月30日	
朝日アグリア株式会社 <b>有機アグレット666、有機アグレット666特号(関西工場)</b> 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	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82565 号	2013年6月10日	
有機アグレット666、有機アグレット666特号(千葉工場) JASOM-130535		の資材・と畜場又は水産 加工場からの動物性産 品由来の資材・油かす 類・発酵、乾燥又は焼成 した排せつ物由来の資 材・肥料の造粒材及び 固結防止材		化成肥料	2028年6月9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	
<b>有機アグレット674</b> JASOM-130538		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	2028年6月9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	
<b>有機アグレット727</b> 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	

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

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 分	初回登録日
<b>資材名</b> 登録番号	属書	160000000000000000000000000000000000000		肥料の種類	有効期限
朝日アグリア株式会社 <b>有機アグレット815</b> 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	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
株式会社ホーネンアグリ	箇 条5	箇条5 5.12育苗管理の	水稲播種培土		2024年7月1日
有機育苗床土 JASOM-240707	<b>米</b> 0	· A		育苗培土	2027年6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	A. I	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
株式会社インターファーム	表 A. 1	食品工場および繊維工場からの農畜水産物由	養分補給	普通肥料(輸第11937 号)	2013年9月2日
<b>有機入り配合 F90</b> JASOM-130540		来の資材		配合肥料	2025年9月1日
株式会社関東農産	表 A. 1	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	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・では一次・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
農業法人 日本農林株式会社	表 A. 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				貝化石粉末	2026年6月17日
-t-late-t	表 A 1	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
<b>有機牛フン、バーク、たい肥</b> JASOM-231007	71. 1	7日所ピン防田水の英州		土壌改良資材	2026年10月17日
大町市 <b>有機 牛糞生ごみ堆肥</b> 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
株式会社Ciamo <b>有機〈まレッド(光合成細菌)</b> JASOM-210705	表 A. 1	消石灰・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・炭酸カルシウム・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他	することで土壌改良を行	— 土壤改良資材	2021年7月12日 2027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、 有機高産物(	カ 日本	農林規格 5.8(さのご類の栽培)	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
<b>資材名</b> 登録番号	書			肥料の種類	有効期限
有限会社ブラウンエッグファー ム		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
<b>有機鶏糞</b> JASOM-241103				堆肥	2027年11月5日
株式会社ビナグリーン	表	発酵、乾燥又は焼成し	肥料•土壌改良材	普通肥料 静岡県特第	2021年12月13日
有機鶏糞BINA	A. 1	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		1号 特殊肥料等入り指定混	2027年12月12日
JASOM-211205		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		合肥料	
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
<b>有機鶏ふん肥料</b> JASOM-190409				加工家きんふん肥料	2028年4月22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				動物の排せつ物	2027年3月1日
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	2018年12月6日
有機ごまの天空(そら) JASOM-181802		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、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
<b>有機ごまの大地</b> JASOM-171111		水産物由来の資材		堆肥	2026年11月11日
株式会社クレイ <b>有機栽培のための有機肥料 23.4(oiTHEO)</b> 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
セントラルグリーン株式会社 <b>有機栽培培養土1</b> 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
桜井畜産牧場 <b>有機桜井畜産牧場完熟堆肥</b> 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
越後ソイル株式会社	箇 条5	箇条5 5.12育苗管理の 項	水稲播種培土	<b>本</b> #拉上	2024年7月1日
有機スーパー床土 JASOM-240708				育苗培土	2027年6月30日
株式会社ヒラノ 伊藤農場 <b>有機堆肥</b>	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は	養分供給		2022年12月27日
<b>有版年</b> 尼 JASOM-230103		焼成した排せつ物由来 の資材			2025年12月26日

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

申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社BWM <b>有機たい肥グラスコンポスト</b> ほほえみ JASOM-230802	表 A. 1	植物及びその残さ由来 の資材	土壌改良、養分供給、そ のまま培土としても使用 可	特殊肥料 たい肥	2023年8月15日 2026年8月14日
玉田建設株式会社 <b>有機堆肥グラポス</b> 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
有限会社大杉組 <b>有機竹パウダー</b> JASOM-170303	表 A. 1	植物及びその残渣由来 の資材、食酢		土壤改良資材	2017年2月27日 2026年2月26日
株式会社クリエイト <b>有機地力アップ</b> 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 市川商会 <b>ゆうき伝説</b> 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
株式会社クリエイト <b>有機特濃パワーの泉</b> 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
沖縄オーガニッククリエイト株式会社 <b>有機土壌改良剤 OC-α(オーシーアルファ)</b> JASOM-200405	表 A. 1	植物及びその残渣由来の資材・食品の農業を設定を設定を設定を設定を設定を設定を表する。の農産をできた。 一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	根の張りを改善し、増 収、(果物類・トマト・ミニ トマト)糖度を上げる	土壤改良資材	2020年4月13日 2026年4月12日
沖縄オーガニッククリエイト株式会社 有機土壌改良剤 OC-α2 (オーシーアルファ2) JASOM-230902	表 A. 1	植物及びその残渣由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・製た 産物由来の資材・製た 産業の副産物・乾燥藻 及びその粉末・その他の 肥料及び土壌改良資材	根張りを飛躍的に改善し 毛根を活性化	土壤改良資材	2023年8月16日 2026年8月15日
株式会社トクビル <b>有機土壌活性液 スーパーげ</b> <b>んきくん</b> JASOM-180816		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

リスト更新日 2025年11月18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 <b>資材名</b> 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FYC <b>有機燃焼灰、ミネラルPK、ナチュラル肥料、リン・カリ複合肥料(ジャパンファーム)</b> JASOM-150312	表 発酵、乾燥又は焼成しA.1 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 MK技術研究所 <b>有機農園N-100</b> JASOM-220603	表 植物及びその残さ由来 A.1 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排せつ物由来 の資材・食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材・製糖 産業の副産物・その他 の肥料及び土壌改良資 材	土壌改良	茨城県受理番号2392 号 特殊肥料 堆肥	2022年6月4日 2028年6月3日
株式会社上嶋商店 <b>有機配合6-5-0</b> JASOM-151109	表 と畜場又は水産加工場 A.1 からの動物性産品由来 の資材・油かす類・食品 工場及び繊維 工場から の農畜水 産物由来の資 材	養分供給	普通肥料 指定配合肥料(九福七 第100号)	2015年11月19日 2027年11月18日
株式会社阪中緑化資材 <b>有機培土ゆうきくん</b> JASOM-140528	表 と畜場又は水産加工場 A.1 からの動物性産品由来 の資材・油かす類・乾燥 藻及びその粉末・草木 条5 灰・発酵、乾燥又は焼成 した排せつ物由来の資 材・泥炭・パーライト・ゼ オライト・炭酸カルシウム 箇条5 5.12育苗管理の 項	育苗培土	一 (育苗培土)	2014年12月9日 2027年12月9日
株式会社若葉 <b>有機培養土 いのちの恵み</b> JASOM-240612	表 バーク堆肥・草木灰・泥A.1 炭・岩石を粉砕したもの・植物及びその残さ由	育苗用土	培土	2024年6月12日 2027年6月11日
株式会社阪中緑化資材 <b>有機培土ゆうきくんライト</b> JASOM-171113	表 と	育苗培土	一 一(育苗培土)	2017年11月10日 2027年12月9日

リスト更新日 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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農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 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規 格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ホーネンアグリ <b>有機播種用培土</b> JASOM-181001	筃	植物及び水場の残ら、	播種用土	育苗培土	2018年10月2日 2027年10月1日
株式会社ホーネンアグリ <b>有機鉢上げ用培土</b> JASOM-181002	表 A. 1 箇条5	植物資材・発酵、空間では、	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
フィーネ製薬株式会社 <b>葉面肥料 地球の恵み</b> JASOM-220204	表 A. 1	消石灰	養分供給、土壌改良	普通肥料 滋賀県第 614号 消石灰	2022年2月21日 2028年2月20日
株式会社 中条たまご <b>有機肥料(ペレット)、鶏ふんペレット</b> JASOM-200503		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
(有)神長園芸 <b>有機腐葉土</b> JASOM-180604		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
株式会社ケミカルフォース <b>有機フレン土</b> JASOM-200204	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・植物及びそ の残さ由来の資材・生石 灰	有機資材として農地の 地力保持、成長促進に 使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1737) たい肥	2020年2月8日
日東エフシー株式会社 <b>有機ペレット524</b> JASOM-240511	表 A. 1	油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰	養分供給		2024年5月2日 2027年5月1日

<貧材名順>					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期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。 ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。 ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農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。							
申請者名 <b>資材名</b> 登録番号	付属書	判断基準(日本農林規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限		
北海道肥料株式会社 有機ペレット684	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		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		
JASOM-170404 森産業株式会社 <b>有機・ポット培土</b> JASOM-210712	笛	材	育苗培土	— 培土	2021年7月29日 2027年7月28日		
セントラルグリーン株式会社	表	土壌改良材 箇条5 5.12育苗管理の 項 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来		普通肥料、輸第13065	2017年8月16日		
<b>有機ヤシ加里1</b> JASOM-170812		の資材・植物及びその 残さ由来の資材	l librari de	副産複合肥料	2026年8月15日		
株式会社 創建エース <b>有機 ヤマゲン バイオ液</b> JASOM-240301	表 A. 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材・製糖産業の 副産物	土壌改良	土壤改良資材	2024年2月26日 2027年2月25日		
クリエイトインターナショナル株式会社 ユーロピート JASOM-171108	表 A. 1	泥炭		一(土壌改良資材)	2017年11月2日		
何箕谷酪農場 <b>弓削牧場の液肥</b> JASOM-180704	表 A. 1	メタン発酵消化液・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来 の資材	養分供給	特殊肥料、兵特肥第 1244号 堆肥	2018年7月19日		
伊仙町 <b>ゆたん土</b> 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		
株式会社関東農産 <b>夢咲</b> JASOM-240608	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・草木灰・生石灰・消石灰	養分供給	指定配合肥料	2024年6月11日 2027年6月10日		
㈱機能性食品開発研究所 <b>陽命源 植物活性</b> 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		
デンカ株式会社 熔融けい酸燐肥6号(兵庫の 土づくり「有機 土力の達人」)	表 A. 1	天然りん鉱石・岩石を粉砕したもの・生石灰・製糖産業の副産物・消石灰・その他の肥料及び土壌改良資材		普通肥料 生第93411 号 熔成けい酸りん肥	2014年5月7日		
.IASOM-140508			06 A° 5°				

資材使用時の留意事項

ランド

陸王60

JASOM-201101

JASOM-240906

イノチオプラントケア株式会社

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

- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。 ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)
- ●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 書 有効期限 肥料の種類 登録番号 株式会社 丸山喜之助商店 植物及びその残さ由来 養分供給 特殊肥料 鹿児島肥第 2022年4月6日 A.1 の資材・発酵した食品廃 196号 棄物由来の資材・製糖 よかん土、よかんど 堆肥 2028年4月5日 産業の副産物・と畜場又 JASOM-220405 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 鹿児島県:北薩肥生第 マルイファーム株式会社 肥料 2023年3月1日 A.1 た排せつ物由来の資 191号 材・食品工場及び繊維 ラクト菌入りマルイ有機 堆肥 2026年2月28日 工場からの農畜水産物 JASOM-230301 由来の資材・その他の 肥料及び土壌改良資 発酵した食品廃棄物由 発芽促進、生育促進 ベルテクス株式会社 2024年3月4日 A.1 来の資材・製糖産業の ラクト・ゼリーW200 土壌改良資材 2027年3月3日 副産物・その他の肥料 及び土壌改良資材 JASOM-240305 京葉ガスエナジーソリューショ と畜場又は水産加工場 千葉県第1804号 2024年8月21日 発根促進 ン株式会社 A.1 からの動物性産品由来 の 資材・食品工場及び 楽農美人、楽農美人SP、 堆肥 2027年8月20日 繊維工場からの農畜水 MEGUMI-P1 産物由来の資材・発酵し JASOM-240806 た食品廃棄物由来の資 材 植物及びその残さ由来 有限会社伴藤産業 2019年8月11日 A.1 の資材・バーミキュライ 楽々培養土 土壤改良資材 2028年8月10日 **|-**JASOM-190803 パーライト・バーク堆肥 条5 5.12育苗管理の項 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 2024年1月30日 表 A.1 の資材 楽々有機堆肥 堆肥 2027年1月30日 JASOM-240204 普通肥料 高砂飼料工業株式会社 食品工場及び繊維工場 土壌改良 2014年12月24日 A.1 からの農畜産物由来の ランカク 副産石灰肥料(兵庫県 2026年12月23日 資材 肥料登録第1449号) JASOM-130405 有限会社 若月商店 食品工場及び繊維工場 土壤改良 普通肥料 新潟県生第 2018年12月2日 A.1 からの農畜水産物由来 423号(玉子の殻のカル の資材 シウム3号) 卵殻の恵み 副産石灰肥料 2027年12月1日 JASOM-181201 食品工場及び繊維工場 土壌改良材(土壌のPH 普通肥料 新潟県生第423号(玉子の殻のカル 2020年11月5日 有限会社 若月商店

35%

土壌改良

調整材) アルカリ分:

シウム3号)

副産石灰肥料

輸第 100225 号

水酸化苦土肥料

2027年12月1日

2024年9月26日

2027年9月25日

A.1 からの農畜水産物由来

の資材

表 A. 1 水酸化苦土

- 資材使用時の留意事項
  ●「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
  ●「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
  ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
  ●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
  ●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 <b>資材名</b>	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
登録番号株式会社リクリア	表	食品工場及び繊維工場	成分分析例:TN:2.0%、	特殊肥料 宮崎県(番	2013年5月29日
<b>リクリア☆緑</b> JASOM-130507	A. 1	からの農畜産物由来の 資材・ 植物及びその残さ由来 の資材	TP:0.7%、TK:0.7%、pH 4.2	号無し) 堆肥	2028年5月28日
リサール酵産株式会社 <b>リサールSE</b> JASOM-211106	表 A. 1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場から農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・乾燥藻及びその粉末・ゼオライト・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	複合微生物による畜産 用の悪臭対策・発酵促 進資材。ふん尿処理作 業の省力化、悪臭防止 と良質堆肥の生産	土壤改良資材	2021年11月22日 2027年11月21日
株式会社日本リモナイト <b>リモナイト</b> 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				含鉄物	2026年2月13日
リサール酵産株式会社 <b>粒状カルス NC-R</b> JASOM-201202	表 A. 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・ベントナイト・パーライト・ゼオライト・バーミキュライト・けいそう土焼成粒・その他の肥料及び土壌改良資材	有機物の発酵促進。土 壌微生物相の改善によ る通気性・保水性・排水 性の向上。	土壤改良資材	2020年12月7日 2026年7月2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
田源石灰工業株式会社	表 A. 1	消石灰•生石灰	土壌の酸性きょう正	普通肥料、栃木県第 1583号	2013年11月29日
<b>粒状混合消石灰</b> JASOM-171004				混合石灰肥料	2025年11月28日
丸栄株式会社	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・肥料の造粒材	アルカリ分:46.0%	普通肥料 かき副産石 灰46号(広島県 第1138 号)	2014年12月24日
粒状サンライム(粒状かきがら) JASOM-130408		及び固結防止材・製糖産業の副産物		副産石灰肥料	2026年12月23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		防止材		炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日

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

申請者名 <b>資材名</b> 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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
朝日アグリア株式会社 <b>粒状草木加里(関西工場)</b> 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	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
<b>粒状草木加里(千葉工場)</b> JASOM-130536	, ·	X O ENTRY ET		副産複合肥料	2028年6月9日
株式会社インターファーム <b>粒状天然腐植酸</b> 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(土壌改良資材)	2015年3月11日 2027年3月10日
昭光通商アグリ株式会社 つぶトリコン JASOM-210801	表 A. 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	肥料持ちの改善、土壌 微生物環境の改善、稲 わらの腐熟促進	— 土壤改良資材	2021年8月9日 2026年2月1日
白石カルシウム株式会社	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688号	2013年11月29日
<b>粒状まぐかる</b> JASOM-170702		防止材		炭酸カルシウム肥料	2025年11月28日
津久見ドロマイト工業株式会社 <b>粒状炭酸カルシウム</b> JASOM-241205	上表 A.1	炭酸カルシウム・肥料の 造粒材及び固結防止材	土壤改良	大分県肥第1146号 炭酸カルシウム肥料	2024年12月14日 2027年12月13日
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・その他	土壌改良	特殊肥料 341(通算受 理番号)	2025年2月9日
<b>涼感シリカペレット</b> JASOM-250301	74. 1	の肥料及び土壌改良資材		草木灰	2028年2月8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				グアノ	2028年10月8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
<b>リン酸グアノ</b> JASOM-170601				グアノ	2026年6月24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
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	А. 1			グアノ	2027年6月30日

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

申請者名 <b>資材名</b> 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
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
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	,		素の補給	乾燥藻及びその粉末	2026年2月26日
レフラン株式会社	表 A 1	消石灰・食酢・その他の 肥料及び土壌改良資材	土壌改良	土壤改良資材	2023年2月14日
レフランSS JASOM-230211	А. 1	に付及び工場以及員内 (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)		_	2026年2月13日
宮城製肥	表 A. 1	乾燥藻及びその粉末	養分供給	第 仙-99号	2024年5月10日
わかめパワー JASOM-240512	A. I				2027年5月9日
四国ケージ株式会社	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	特殊肥料 愛媛県第 173-2号	2021年5月4日
ワクモス堆肥「コーヒーってす ごいね」(パウダー) - JASOM-210501		村・食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物 由来の資材・微量要素		堆肥	2027年5月3日
四国ケージ株式会社	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	特殊肥料 愛媛県第 173-2号	2019年11月18日
ワクモス堆肥「コーヒーってすごいね」+Coffee (ペレット)		材・食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物 由来の資材・微量要素		堆肥	2027年5月3日
有限会社 和洋茨城牧場	表 1	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
<b>和洋の牛糞堆肥</b> JASOM-240802	А. І	オ・その他の肥料及び 土壌改良資材		堆肥	2027年7月31日
竹錬農産	表 1	植物及びその残さ由来の姿なる	稲作・野菜・果実・花の	特殊肥料	2022年12月27日
元 <b>気ゆうき君 プラス</b> JASOM-230105	A. I	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