

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
- ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農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	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名				有効期限
登録番号			肥料の種類	

アース環境サービス株式会社 ESCO-GBW05 JASOM-161007	農 别表4関連 有機農産物及び有機加工食品 別 4 JAS規格のQ&A問17-4 誘引剤、忌避剤として食品又は食品添加物を原材料とするものを使用することができますとの定め	加工所や倉庫におけるそ族・不快害虫類の忌避、空間の消臭		2016年10月16日 2019年10月15日
株式会社愛鶏園 さざん華 愛鶏園 JASOM-161003	農 別 植物及びその残渣由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、乾燥藻及びその粉末、製糖産業の副産物・植物及びその残さ由來の資材、発酵・乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材 別 1 規格第4条肥培管理の		特殊肥料 たい肥	2016年10月6日 2019年10月5日
株式会社アイセ・リアリティー イセペレット JASOM-160806	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材 別 1	肥料	普通肥料三重県第1272号 加工家禽ふん肥料	2016年8月30日 2019年8月29日
株式会社アイセ・リアリティー イセドライ鶏糞 JASOM-160805	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材 別 1	肥料	特殊肥料 915号 動物の排せつ物	2016年8月30日 2019年8月29日
株式会社アイセ・リアリティー 乾燥ペレット肥料 JASOM-160804	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材 別 1	肥料	特殊肥料 914号 動物の排せつ物	2016年8月30日 2019年8月29日
EONA株式会社 有機カルゴ JASOM-170311	農 別 炭酸カルシウム 別 1		特殊肥料、受理No.第6126号 貝化石粉末	2017年3月4日 2020年3月3日
赤鶏農業協同組合 土づくり堆肥 JASOM-131225	農 別 発酵乾燥または焼成した排泄物由來の資材、 1 製糖産業の副産物、植物及びその残渣由來の資材、乾燥藻及びその粉末、水産加工場からの動物性産品由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材	一	特殊肥料、鹿出水肥生第38号 たい肥	2014年6月25日 2020年6月24日
赤鶏農業協同組合 さざん華 赤鶏農業協同組合 JASOM-161005	農 別 と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材、乾燥藻及びその粉末、製糖産業の副産物・植物及びその残さ由來の資材、発酵・乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材及び 第4条 肥培管理の項目場以外の生物の利用可能		特殊肥料 たい肥	2016年10月16日 2019年10月15日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農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	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	------------------------------	-----------	---------------	-------

資材名

登録番号

			肥料の種類	有効期限
アグリテック販売株式会社	農 食品工場及び繊維工場 別 からの農畜水産物由来 1 の資材	特殊肥料、堆肥	特殊肥料、鹿大隅肥 生第58号	2015年7月15日
アグリ20 JASOM-150703			堆肥	2018年7月14日
朝田ケミカル株式会社 ①こっこりん②こっこりん細粒 JASOM-141110	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1		特殊肥料、千葉県第 2413号 鶴糞焼成肥料	2015年1月29日 2018年6月16日
朝田ケミカル株式会社 こっこりんミクロン JASOM-150602	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1		特殊肥料、千葉県第 2413号 焼成鶴糞肥料	2015年1月29日 2018年6月16日
朝田ケミカル株式会社 マグナキャプス JASOM-150603	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性産品由來 1 の資材		特殊肥料 焼成貝殻肥料 千葉 県第2412号	2015年6月17日 2018年6月16日
朝日工業株式会社 有機アグレット727 JASOM-130537	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1	TN: 7.0%、TP: 2.0%、内く 熔性りん酸: 1.0%、TK: 7.0%、内く熔性加里: 6.7%、内水溶性加里:	普通肥料 化成肥料(生第82655 号)	2013年6月10日 2019年6月9日
朝日工業株式会社 粒状草木加里 JASOM-130536	農 草木灰 別 1	く熔性りん酸: 2.0%、く熔 性加里: 30.0%、内水溶 性加里: 25.0%、く熔性苦 土: 3.0%	普通肥料 副産複合肥料(生第 79107号)	2013年6月10日 2019年6月9日
朝日工業株式会社 有機アグレット666 JASOM-130535	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1	TN: 6.0%、TP: 6.0%、内く 熔性りん酸: 4.3%、TK: 6.0%、内く熔性加里: 5.8%、内水溶性加里: 3.5%、く熔性苦土: 1.0%	普通肥料 化成肥料(生第82565 号、くみあい苦土・有機 入り複合肥料666Z号)	2013年6月10日 2019年6月9日
朝日工業株式会社 有機アグレット674 JASOM-130538	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1	TN: 6.0%、TP: 7.0%、内く 熔性りん酸: 4.9%、TK: 4.0%、内く熔性加里: 3.7%、内水溶性加里: 1.7%、く熔性苦土: 1.0%	普通肥料 化成肥料(生第82657 号)	2013年6月10日 2019年6月9日
朝日工業株式会社 有機アグレット816田葉工場 品 JASOM-130534	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性産品由來 1 の資材	TN: 8.0%、TP: 1.0%、TK: 6.0%、内く熔性加里: 5.9%、内水溶性加里:	普通肥料 化成肥料(生第80676 号)	2013年6月10日 2019年6月9日
朝日工業(株) オーガニック野菜の肥料 JASOM-180302	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性産品由來 1 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材、草木 灰、発酵、乾燥又は燒 成した排せつ物由來の 資材	作物の元肥及び追肥	普通肥料、生第 101478号 化成肥料	2018年3月2日 2021年3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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社浅間システムソイル <b>無化学肥料培養土こだわり</b> JASOM-130490	農 別 規格第4条 育苗管理 1 2□別表1岩石を粉碎したもの	有機農産物の日本農林 一	一(野菜の育苗用培土)	2014年12月24日 <b>2017年12月23日</b>
有限会社あすなろ舎 <b>①スリヤグアノ②サンゴグアノ</b> JASOM-130496	農 別 1	グアノ	成分分析例: TP: 26.96%、<溶性りん酸: 18.26%、カルシウム: 36.47%、ケイ酸: 8.68%	特殊肥料 ①茨城県第1207号②茨城県第1589号
有限会社あすなろ舎 <b>マグマリーン</b> JASOM-130497	農 別 1	硫酸苦土	—	普通肥料 硫酸苦土肥料【輸第10386号】
株式会社アビオス <b>根肥くん</b> JASOM-121225	農 別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、食品工場又は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	TN: 0.1%、WK: 1.4%、WMg: 0.01%	普通肥料【生第91616号】 家庭園芸用複合肥料
株式会社アミノ <b>アミノe</b> JASOM-121208	農 別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材、製糖産業の副産物、本則肥培管理生物の利用の項及びその他の肥料及び土壤改良資材	—	特殊肥料 鹿北薩肥生第24号
アンデス貿易株式会社 <b>レッソニア</b> JASOM-170310	農 別 1	乾燥藻及びその粉末	生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量元素の補給	特殊肥料、神奈川県第13-3号 乾燥藻及びその粉末
アンデス貿易株式会社 <b>アルギンゴールド、アスコ・シーグリーン</b> JASOM-170309	農 別 1	乾燥藻及びその粉末	生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量元素の補給	特殊肥料、神奈川県第13-3号 乾燥藻及びその粉末
アンデス貿易株式会社 <b>海藻ミール</b> JASOM-170308	農 別 1	乾燥藻及びその粉末	生育促進、食味・収量の改善、ミネラル・微量元素の補給	特殊肥料、神奈川県第13-3号 乾燥藻及びその粉末
es株式会社 <b>炭バクチャ一</b> JASOM-161203	農 別 1	木炭、岩石を粉碎したものの、他の肥料及び土壤改良資材	—	2016年12月18日 2019年12月17日
株式会社EM研究所 <b>EM・7</b> JASOM-131217	農 別 1	植物及びその残さ由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、製糖産業の副産物、其他の肥料及び土壤改良資材	—	2014年5月2日 —(土壤改良資材) 2020年4月27日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名				有効期限
登録番号			肥料の種類	

株式会社EM研究所 ①EM入門セット、②EM・1 JASOM-131212	農 植物及びその残さ由来 別 の資材、発酵した食品 1 廃棄物由来の資材、製 糖産業の副産物、その 他の肥料及び土壤改良 資材	—	—	2014年5月2日 2020年4月27日
株式会社EM研究所 EM・2 JASOM-131213	農 植物及びその残さ由来 別 の資材、発酵した食品 1 廉棄物由来の資材、製 糖産業の副産物、その 他の肥料及び土壤改良 資材	—	—	2014年5月2日 2020年4月27日
株式会社EM研究所 EM・3 JASOM-131214	農 植物及びその残さ由来 別 の資材、発酵した食品 1 廉棄物由来の資材、製 糖産業の副産物、その 他の肥料及び土壤改良 資材	—	—	2014年5月2日 2020年4月27日
株式会社EM研究所 天然ストチュウ JASOM-131216	農 製糖産業の副産物 別 1	—	—	2014年5月2日 2020年4月27日
株式会社EM研究所 EM散布の友 JASOM-131215	農 食品工場及び繊維工場 別 からの農畜水産物由來 1 の資材、その他の肥料 及び土壤改良資材	—	—	2014年1月14日 2020年1月9日
泉工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-170406	農 炭酸カルシウム 別 1		普通肥料、栃木県第 1643号 生石灰	2013年11月29日 2019年11月28日
有限会社井関産業 竹力二合戦 JASOM-170808	農 植物及びその残さ由来 別 の資材、と畜場又は水 1 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、岩石を粉碎したも の、その他の肥料及び 土壤改良資材	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 2020年8月15日
イセファーム株式会社 イセグリーン(与沢) JASOM-160605	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由来の資材 1	土壤改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第 1027号) 発酵鶴糞	2016年6月6日 2019年6月5日
イセファーム株式会社 発酵けいふん(与沢) JASOM-160607	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由来の資材 1	土壤改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第 1252号) 発酵鶴糞	2016年6月6日 2019年6月5日
イセファーム株式会社 発酵けいふん(宮ヶ崎) JASOM-160608	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由来の資材 1	土壤改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第 1027号) 発酵鶴糞	2016年6月6日 2019年6月5日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

イセファーム株式会社 <b>大地の天使</b> JASOM-171005	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1	土壤改良、NPK肥料	特殊肥料、茨城県 第 2455号	2017年10月18日 2019年6月5日
イセファーム株式会社 <b>グリーンフレーマ</b> JASOM-160611	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1	土壤改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第 1049号) 発酵鶏糞	2016年6月30日 2019年6月29日
イセファーム株式会社 <b>イセグリーン(宮ヶ崎)</b> JASOM-160606	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1	土壤改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第 1261号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2019年6月5日
イソライト工業株式会社 イソライトCG1、イソライト CG2、イソライトCGL JASOM-151001	農 別 けいそう土焼成粒 1	土壤の透水性の改善、 土壤の保水性の改善	土壤改良資材 けいそう土焼成粒	2015年10月21日 2018年10月20日
今村忍 <b>液体 有機</b> JASOM-180306	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1		特殊肥料、第5386号 液肥	2018年3月6日 2021年3月5日
岩崎工業(株) <b>10.0苦土石灰</b> JASOM-180204	農 別 炭酸カルシウム 1		普通肥料、熊本県 肥 第1154 炭酸カルシウム肥料	2018年2月5日 2021年2月4日
岩崎工業(株) <b>10.0粒状苦土石灰</b> JASOM-180205	農 別 炭酸カルシウム、肥料 の造粒材及び固結防止 1 材		普通肥料、熊本県 肥 第1397 炭酸カルシウム肥料	2018年2月5日 2021年2月4日
株式会社インターフーム <b>魚かす7-6</b> JASOM-130561	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 1 の資材	一	普通肥料 魚かす粉末(輸第 11808号)	2015年3月11日 2018年3月10日
株式会社インターフーム <b>アミノユーキ5-7-1</b> JASOM-130556	農 別 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 1 の資材	一	普通肥料 副産植物質肥料(輸第 10438号)	2014年5月2日 2017年5月1日
株式会社インターフーム <b>有機入り配合 F90</b> JASOM-130540	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 1 の資材、草木灰 と畜場 又は水産加工場からの 動物性産品由來の資 材、食品工場又は繊維 工場からの農畜水産物 由來の資材	養分補給	普通肥料(輸第11937 号) 配合肥料	2013年9月2日 2019年9月1日
株式会社インターフーム <b>アミノユーキ5-6-1</b> JASOM-130557	農 別 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 1 の資材	一	普通肥料(輸第7425 号) 混合有機質肥料	2014年5月2日 2017年5月1日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 表 資材名	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
登録番号				肥料の種類	有効期限

株式会社インターフーム グアノ	農 別 1	グアノ	—	特殊肥料 グアノ(福岡県4979 号、新潟県14号、東京 都110号、北海道5652	2015年3月11日 2018年3月10日
JASOM-130564					
株式会社インターフーム 水酸化マグネシウム	農 別 1	水酸化苦土	—	普通肥料 水酸化苦土肥料(輸第 10096号)	2014年5月2日 2017年5月1日
JASOM-130559					
株式会社インターフーム 骨灰	農 別 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	—	特殊肥料 骨灰(福岡県4980号、 兵庫県90号、新潟県 13号)	2015年3月11日 2018年3月10日
JASOM-130565					
株式会社インターフーム オーガニックスター銅	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材	—	普通肥料 混合有機質肥料(輸第 9337号)	2014年5月2日 2017年5月1日
JASOM-130560					
株式会社インターフーム 粒状腐植酸	農 別 1	泥炭	—(土壤改良材としての 使用は、育苗用土として の使用に限ること)	—(土壤改良資材)	2015年3月11日 2018年3月10日
JASOM-130566					
WIN-TEC株式会社 木酢液(モクサクホマレ)	農 別 1	その他の肥料及び土壤 改良資材	—	—(土壤改良資材、木 酢液) —	2014年12月24日 2017年12月23日
JASOM-130465					
株式会社上嶋商店 有機配合6-5-0	農 別 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来の資材		普通肥料 指定配合肥料(九福セ 第100号)	2015年11月19日 2018年11月18日
JASOM-151109					
上田石灰製造株式会社 ①苦土カル ②炭酸苦土石灰	農 別 1	炭酸カルシウム	土壤のpH調整	普通肥料、岐阜県 第 675号 炭酸カルシウム	2015年6月20日 2019年11月28日
JASOM-180105					
上田石灰製造株式会社 ①細粒苦土カル ②粒状炭酸 苦土石灰	農 別 1	炭酸カルシウム、肥料 の造粒材及び固結防止 材、製糖産業の副産物	土壤のpH調整	普通肥料、岐阜県 第 655号、699号 炭酸カルシウム	2015年6月20日 2019年11月28日
JASOM-180109					
占部金属株式会社 青竹揉みわりパウダー	農 別 1	植物及びその残さ由來 の資材	土壤の膨軟化ならびに 土壤の保水力の改善	土壤改良資材 —	2012年12月4日 2018年12月3日
JASOM-121218					
雲海酒造株式会社 アミノハッピー	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材	養分供給	特殊肥料 第24-39号	2016年3月21日 2019年3月20日
JASOM-160304					

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限

株式会社エイ・シー・エム てんてん～有機JAS認定ver. ～ JASOM-160901	農別 1 植物及びその残さ由来の資材、乾燥藻及びその粉末、食品工場及び繊維工場からの農畜産物由來の資材、ゼオライト、その他の肥料及び土壤改良資材、食酢、製糖産業の副産物第4条 ほ場における肥料管理	養分供給、土質改善	特殊肥料、茨1291号 たい肥	2016年8月30日 2019年8月29日
株式会社エーアールケー リン酸グアノ JASOM-170601	農別 1 グアノ	養分供給	特殊肥料、茨城県2289号 グアノ	2017年6月25日 2020年6月24日
株式会社エコリカル 大地のゆうき、Organic Awajishima Compost、淡路島高度醜酵有機堆肥、淡路島高度醜酵有機牛ふん堆肥、淡路島有機堆肥、淡路島有機牛ふん堆肥、有機堆肥 淡路島の育み、有機堆肥 淡路島の恵み JASOM-160613	農別 1 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來の資材、泥炭、その他の肥料及び土壤改良資材、発酵した食品廃棄物由來の資材	土壤改良材	特殊肥料 兵庫県特肥第1179号 たい肥	2016年7月19日 2019年7月18日
株式会社エコリカル グリーンソイル、Organic Awajishima Soil、淡路島有機培養土、有機培養土 淡路島の育み、有機培養土 淡路島の恵み JASOM-160612	農別 1 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來の資材、泥炭、その他の肥料及び土壤改良資材、発酵した食品廃棄物由來の資材	種まき培土、ポット及びプランター用培土	土壤改良材	2016年7月19日 2019年7月18日
エスコサポート株式会社 植物に力 JASOM-161001	農別 1 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜産物由來の資材 肥培管理:圃場もしくは周辺以外からの生	土壤改良材:野菜、花卉、果樹等の肥料	特殊肥料(第302号) たい肥	2016年10月1日 2019年9月30日
株式会社エッグドリーム八千代 エッグドリーム有機肥料 JASOM-160603	農別 1 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材	土壤改良、養分供給	特殊肥料 茨城県第2387号 発酵鶏糞	2016年6月6日 2019年6月5日
(株)N.G.C. 発酵ヒナ鶏糞 JASOM-180301	農別 1 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材	肥料、養分供給	特殊肥料、兵特肥第1170号 鶏糞	2018年3月2日 2021年3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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社エフアンドエイ 田園と畑のミネラル(粉)田園 と畑のミネラル(粒) JASOM-130409	農 別 1	岩石を粉碎したもの	成分分析例:二酸化ケ イ素:55.0%、酸化マグネ シウム:1.6%、酸化リン: 0.07%、酸化アルミニウ ム:13.0%、硫黄:1.1%、酸 化コバルト:0.06%、酸化 鉄:4.1%、カリウム: 0.473%、酸化ナトリウム: 0.05%、酸化カルシウム: 3.6%、酸化チタン: 0.16%、酸化マンガン:	特殊肥料 土壌改良資材(天然の ミネラル鉱物(粘土))□ (福島県第938号)	2013年6月24日 2020年5月24日
株式会社江俣商店 パーク堆肥、オーガニック堆 肥、植物性堆肥 JASOM-170603	農 別 1	パーク堆肥	土壌改良資材、花や野 菜などの養分供給	特殊肥料、栃木県届 出第1000号 堆肥	2017年6月25日 2020年6月24日
株式会社エムスタイル 自然の恵み JASOM-130523	農 別 1	植物及びその残さ由來 の資材	—	特殊肥料 たい肥	2013年5月28日 2019年5月27日
エムシー・ファーティコム株式 会社 ぐみあい粒状有機入り複合 A766(20kg袋) JASOM-141106	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材、と畜又は水產 加工場からの農畜水產 物由來の資材、発酵・ 乾燥又は焼成した排泄 物由來の資材、草木灰	区分:普通肥料、種類: 化成肥料	普通肥料 生第93828 号 化成肥料 窒素全量 7.0、リン酸全量6.0、加 里全量6.0	2015年2月2日 2019年3月20日
エンザイム株式会社 EZ-70 JASOM-160303	農 別 1	泥炭	土壌改良	土壌改良資材 泥炭	2016年3月21日 2019年3月20日
エンザイム株式会社 LE-10H JASOM-160303	農 別 1	泥炭			2016年3月21日 2019年3月20日
王子木材緑化株式会社 ①OJIココフレッシュ②OJIココ ブラック③ハスクチップ JASOM-130442	農 別 1	口 植物及びその残さ由來 の資材	培土原料や土壌改良材 として利用	—(土壌改良材) —	2014年12月24日 2017年12月23日
王子木材緑化株式会社 ①カナダ産ピートモスメインリ バー②カナダ産ピートモスネ イチャーズ JASOM-130441	農 別 1	泥炭	—(土壌改良材としての 使用は、育苗用土として の使用に限ること)	—(土壌改良材として 育苗床用途に使用) —	2014年12月24日 2017年12月23日
株式会社大石物産 有機野菜の土 JASOM-170907	農 別 1	パーク堆肥、泥炭、パー ミキュライト、と畜場又は 水産加工場からの動物 性產品由來の資材、食 品工場及び繊維工場か らの農畜水産物由來の 資材		— —(育苗培土)	2017年9月19日 2020年9月18日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限

大久保養鶏農場 <b>さざん華 大久保養鶏農場</b> JASOM-161206	農別 1 と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由来の資材。乾燥藻及びその粉末、その他の肥料及び土壤改良資材。製糖産業の副産物。植物及びその残さ由来の資材。発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材。 第4条 ほ場における肥料管理1当該ほ場もしくはその周辺に生息し、若しくは生育する生物。		特殊肥料 たい肥	2016年12月8日 2019年12月7日
有限会社大杉組 <b>有機竹パウダー</b> JASOM-170303	農別 1 植物及びその残渣由來の資材、食酢		土壌改良資材	2017年2月27日 2020年2月26日
大竹工業株式会社 <b>顆粒苦土生石灰</b> JASOM-170811	農別 1 生石灰		普通肥料、栃木県第1735号 生石灰	2013年11月29日 2019年11月28日
大竹工業株式会社 <b>炭酸カルシウム</b> JASOM-171205	農別 1 炭酸カルシウム		普通肥料、栃木県第1404号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
大竹工業株式会社 <b>消石灰</b> JASOM-170810	農別 1 消石灰		普通肥料、栃木県第1736号 消石灰	2013年11月29日 2019年11月28日
岡部産業株式会社 <b>バクタモン</b> JASOM-130520	農別 1 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材、有機農産物の日本農林規格第4条育苗管理の項2	土壌部生物相の改善と安定化、肥料の促進・調整、品質向上	(土壌改良資材) 微生物資材	2014年3月18日 2020年3月17日
岡部産業株式会社 <b>バクタモンBMC、バクタモンBMK</b> JASOM-151104	農別 1 その他の肥料及び土壤改良資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、有機農産物の日本農林規格第4条ほ場における肥料管理	土壌微生物相の改善と安定化、肥効の促進・調整	特殊肥料	2015年11月9日 2018年11月8日
株式会社オキ <b>OKY-999</b> JASOM-130519	農別 1 その他の肥料及び土壤改良資材、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	—	特殊肥料 堆肥	2014年3月19日 2020年3月18日
株式会社オキ <b>ニューベルキング500</b> JASOM-130436	農別 1 その他の肥料及び土壤改良資材、製糖産業の副産物	—	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2020年3月18日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	------------------------------	-----------	---------------	-------

資材名

登録番号

肥料の種類

有効期限

株式会社オキ アルム顆粒「恵」 JASOM-130440	農 別 1 その他肥料及び土壤 改良資材、製糖産業の副産物、けいそう土焼成粒	ー	ー(植物活性材) ー	2014年3月19日 2020年3月18日
株式会社オキ ソイル美人 JASOM-161008	農 別 1 その他肥料及び土壤 改良資材	養分供給	特殊肥料 堆肥	2016年11月17日 2019年11月16日
株式会社オキ 強力アルム顆粒 JASOM-130435	農 別 1 その他肥料及び土壤 改良資材、製糖産業の副産物、けいそう土焼成粒	ー	ー(植物活性材) ー	2014年3月19日 2020年3月18日
株式会社オキ Dr. 放線菌(20L) JASOM-161204	農 别 1 改良材、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、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材		特殊肥料 堆肥	2016年12月19日 2019年12月18日
株式会社オキ アルム事業部 アルム光 JASOM-171006	農 別 1 その他肥料及び土壤 改良資材、乾燥藻及びその粉末	植物の栄養に供するもの	ー(土壤改良資材)	2017年10月19日 2020年10月18日
株式会社オキ アルム純EX JASOM-130437	農 別 1 その他肥料及び土壤 改良資材、製糖産業の副産物	ー	ー(植物活性材) ー	2014年3月19日 2020年3月18日
株式会社オキ アルム真 JASOM-130439	農 別 1 その他肥料及び土壤 改良資材	水溶性マンガン:0.20%、 水溶性ホウ素:0.20%、水溶性苦土:1.0%	普通肥料 液体微量要素複合肥料〔第91016号〕	2014年3月19日 2019年1月25日
株式会社オキ アルム凜 JASOM-130438	農 別 1 その他肥料及び土壤 改良資材、製糖産業の副産物	ー	ー(植物活性材) ー	2014年3月19日 2020年3月18日
沖縄エコサイエンス(株) バイオアミド(20L/1L)d JASOM-170911	農 別 1 有機農産物の日本農林規格別表1その他の肥料及び土壤改良資材、消石灰	フランキア菌を用いた土壤環境の改善で根の張りを良くする	土壤改良資材	2017年9月28日 2020年9月27日
沖縄サンゴ株式会社 お日さまありがとう JASOM-170909	農 別 1 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場もしく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、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壤改良資材		ー(土壤改良資材)	2017年9月19日 2020年9月18日
奥多摩工業株式会社 タマライト JASOM-160808	農 別 1 ゼオライト	土壤改良、育苗培土資材	ゼオライト	2016年8月27日 2019年8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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限

株式会社尾鷹林業 <b>木酢液</b> JASOM-130413	農 別 その他肥料及び土壤改良資材 1	一	一(土壤改良資材、木酢液)	2013年7月18日 2019年7月17日
農事組合法人香川ランチ <b>さざん華 香川ランチ</b> JASOM-161006	農 別 と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、乾燥藻及びその粉末、製糖産業の副産物・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來の資材及び 第4条 肥培管理の項園場以外の生物の利用可能 1		特殊肥料 たい肥	2016年10月16日 2019年10月15日
有限会社梶岡牧場 <b>ヒューマス</b> JASOM-170903	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材 1		特殊肥料、山口県第103号 堆肥	2017年9月7日 2020年9月6日
株式会社柏崎エコクリエイティブ <b>元気ゆうき君</b> JASOM-170304	農 別 発酵した食品廃棄物由來の資材、植物及びその残さ由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材 1	米、野菜、果実、花	特殊有機肥料	2017年2月27日 2020年2月26日
片倉コーポアグリ株 <b>新ぼかしみらい</b> JASOM-141114	農 別 バーク堆肥 1	土壤環境改善を目的に農地に施用する	特殊肥料 たい肥(青森県第851号)	2015年2月26日 2018年2月25日
片倉コーポアグリ株式会社 北海道支店 <b>オニオンFX</b> JASOM-170705	農 別 規格第4条育苗管理の項、炭酸カルシウム、バーミュキュライト、ゼオライト、泥炭及び附則 1		一 一(育苗培土)	2017年7月14日 2020年7月13日
神奈川中央養鶏農業協同組合 <b>醸酵鶏糞A(粒状)、醸酵鶏糞B(細粒・粉状)、醸酵鶏糞C(ペレット状)</b> JASOM-150901	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材 1		特殊肥料 たい肥 神奈川県第62-24号	2015年9月15日 2018年9月14日
亀の甲農園 <b>完熟発酵たい肥(植物質100%)-1号</b> JASOM-170306	農 別 植物及びその残さ由來の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材 1	養分供給、微生物増殖	特殊肥料、生産第555号、販売第1594号 たい肥	2017年2月27日 2020年2月26日
河合石灰工業株式会社 <b>粉状苦土炭酸カルシウム肥料</b> JASOM-170405	農 別 炭酸カルシウム 1	一	普通肥料、①岐阜県第707号、②岐阜県第721号、③岐阜県722 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2019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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

河合石灰工業株式会社	農 炭酸カルシウム、肥料 別の造粒材及び固結防止 1 材	—	普通肥料、①岐阜県 第708号、②岐阜県第 709号	2015年6月20日
<b>粒状苦土炭酸カルシウム肥料</b> JASOM-171001			炭酸カルシウム肥料	2019年11月28日
環境機器(株) <b>天然除虫菊ドライスプレー</b> JASOM-180208	農 別 除虫菊抽出物 4	—	— —(主な病害虫等対策 資材)	2018年2月12日 2021年2月11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	農 別 炭酸カルシウム 1	—	特殊肥料、富山県338 号 天然貝化石(粉末)	2014年4月7日 2020年4月24日
(株)機能性食品開発研究所 <b>陽命源 植物活性</b> JASOM-141120	農 別 製糖産業の副産物 1	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16日 2018年2月12日
協和株式会社 <b>①粒状15炭酸苦土石灰 ②粒状マグソフト</b> JASOM-171203	農 別 炭酸カルシウム、肥料 別の造粒材及び固結防止 1 材	—	普通肥料、栃木県第 1582号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
協和株式会社 <b>①粉状15炭酸苦土灰 ②粉状マグソフト</b> JASOM-171202	農 別 炭酸カルシウム 1	—	普通肥料、栃木県第 1581号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
株式会社霧島エッグ <b>きりしま有機</b> JASOM-180101	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資 1 材、その他の肥料及び土壤改良資材	10a当り:水稻10~20 袋、露地野菜20~50 袋、果樹類20~40袋	特殊肥料、鹿島良肥 生第59号 動物の糞尿	2018年1月8日 2021年1月7日
株式会社錦海化成 <b>純正カニガラ フレーク</b> JASOM-150604	農 别 と畜場又は水産加工場 からの動物性产品由来 1 の資材	N4.0%、P3.0%	普通肥料 甲殻類質肥料粉末(鳥 取県第554号)	2015年6月18日 2018年6月17日
株式会社錦海化成 <b>純正カニガラ ペレット</b> JASOM-150605	農 别 と畜場又は水産加工場 からの動物性产品由来 1 の資材	N4.0%、P3.0%	普通肥料 甲殻類質肥料粉末(鳥 取県第555号)	2015年6月18日 2020年4月12日
株式会社錦海化成 <b>カイスター</b> JASOM-150603	農 别 と畜場又は水産加工場 からの動物性产品由来 1 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由来的資材、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)	2015年6月18日 2018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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社錦海化成 <b>アミノの力</b> JASOM-130510	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性産品由来 1 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材	—	普通肥料 混合有機質肥料	2013年5月29日 2019年5月29日
株式会社錦海化成 <b>純正魚粉</b> JASOM-141127	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性産品由来 1 の資材	—	普通肥料 魚かす粉末(鳥取県第 525号)	2014年12月10日 2019年5月29日
株式会社錦海化成 <b>純正カニガラ ミール</b> JASOM-170509	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性産品由来 1 の資材		普通肥料、鳥取県第 558号 甲殻類質肥料粉末	2017年5月31日 2020年5月30日
九鬼ファーム株式会社 <b>有機ごまの大地</b> JASOM-171111	農 油かす類、食品工場及 別 び繊維工場からの農畜 1 水産物由來の資材		特殊肥料、三重県第 1101号 堆肥	2017年11月12日 2020年11月11日
九鬼ファーム株式会社 <b>ごまの極み</b> JASOM-171112	農 油かす類 別 1		普通肥料、三重県第 1296号 ごま油かす及びその粉 末	2017年11月12日 2020年11月11日
熊本礦業(株) <b>粒状苦土炭酸カルシウム肥料</b> JASOM-180305	農 炭酸カルシウム、製糖 別 産業の副産物 1		普通肥料、熊本県肥 第1436号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
熊本礦業(株) <b>粉状苦土炭酸カルシウム肥料</b> JASOM-180304	農 炭酸カルシウム 別 1		普通肥料、熊本県肥 第1268号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
株式会社熊本清掃社 <b>グリーンサプリ</b> JASOM-130501	農 発酵した食品廃棄物由 別 来の資材 1	成分分析例: TN: 2.7%、 TP: 1.7%、TK: 1.6%、含水 率17.0%	特殊肥料 第10-23 号、第1152号 たい肥	2013年5月1日 2019年7月8日
株式会社熊本清掃社 <b>科翰牌盈正旺</b> JASOM-131201	農 発酵した食品廃棄物由 別 来の資材 1	成分分析例: N: 2.5%、P: 1.7%、K: 1.6%、含水率: 17.0%	特殊肥料 たい肥	2013年12月25日 2019年12月24日
株式会社熊本清掃社 <b>土喜芽喜</b> JASOM-131202	農 発酵した食品廃棄物由 別 来の資材 1	成分分析例: N: 2.5%、P: 1.7%、K: 1.6%、含水率: 17.0%	特殊肥料 たい肥	2013年12月25日 2019年12月24日
株式会社クラフトマン <b>マーモ(30A)、ライフアップ</b> JASOM-131218	農 食品工場及び繊維工場 別 からの農畜水産物由來 1 の資材、製糖産業の副 産物、その他の肥料及 び土壤改良資材	—	— —(土壤改良資材)	2014年1月29日 2020年1月28日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

(株)クラフトマン <b>ネオシード</b> JASOM-170912	農 別 食品工場及び織維工場 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 び土壤改良資材		—	2017年9月25日
(株)グリーンテクノ21 <b>アミノのチカラ</b> JASOM-150606	農 別 食品工場及び織維工場 からの農畜水産物由来 の資材	有機石灰、土壤改良材	普通肥料 副産石灰肥料(福岡県 第2256号、卵殻石灰)	2015年6月18日 2018年6月17日
グリーンアース株式会社 <b>BPA4-3-2、醣酵鶏糞粉状、発 酵鶏糞粒状</b> JASOM-141113	農 別 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資材	TN:4.0%、TP:3.0%、TK: 2.0	普通肥料 加工家きんふん肥料 (千葉県第1207号)	2015年3月31日 <b>2018年3月30日</b>
グリーンアース株式会社 <b>グアノ</b> JASOM-130541	農 別 グアノ、製糖産業の副 産物	成分分析例:りん酸: 21.19%	特殊肥料 グアノ	2013年7月5日 2019年7月4日
株式会社クリエイト <b>パワーの泉</b> JASOM-160801	農 別 その他の肥料及び土壤 改良資材			2016年8月13日 2019年8月12日
クリエイトインターナショナル株 式会社 <b>ミラクルピート・ミラクルエコ ピート</b> JASOM-170908	農 別 植物及びその残渣由來 の資材		— —(土壤改良資材)	2017年9月19日 2020年9月18日
クリエイトインターナショナル株 式会社 <b>腐葉土</b> JASOM-171103	農 別 植物及びその残さ由來 の資材		—(土壤改良資材)	2017年10月29日 2020年10月28日
クリエイトインターナショナル株 式会社 <b>腐葉土 15mmアンダー</b> JASOM-171104	農 別 植物及びその残さ由來 の資材		—(土壤改良資材)	2017年10月29日 2020年10月28日
クリエイトインターナショナル株 式会社 <b>ダークピート</b> JASOM-170910	農 別 泥炭		— —(土壤改良資材)	2017年9月19日 2020年9月18日
クリエイトインターナショナル株 式会社 <b>ユーロピート</b> JASOM-171108	農 別 泥炭		— —(土壤改良資材)	2017年11月2日 2020年11月1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	農 別 1		— —(土壤改良資材)	2018年1月22日 2021年1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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	------------------------------	-----------	---------------	-------

資材名			肥料の種類	有効期限
-----	--	--	-------	------

登録番号				
------	--	--	--	--

(株)グリナーズ Hi Grow JASOM-130533	農 その他の肥料及び土壤 別 改良資材 1	—	—	2013年7月22日
(株)グリナーズ アグリオーガニカ JASOM-130531	農 その他の肥料及び土壤 別 改良資材 1	—	—(土壤灌注剤、葉面 散布剤)	2013年7月22日 2019年3月27日
(株)グリナーズ 雅 JASOM-130532	農 その他の肥料及び土壤 別 改良資材 1	—	—(土壤灌注剤、葉面 散布剤)	2013年7月22日 2019年3月27日
(株)グリナーズ NATURON JASOM-140507	農 その他の肥料及び土壤 別 改良資材 1	—	—(土壤灌注剤、葉面 散布剤)	2014年5月7日 2019年3月27日
合同会社ぐるる富山 ぐるるパワー JASOM-170102	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由来の資材 1	元肥・追肥	特殊肥料 富山県第 410号 鷄糞肥料	2017年1月31日 2020年1月30日
株式会社KURODA(100) 源 JASOM-171109	農 発酵した食品廃棄物由 別 来の資材、その他の肥 1 料及び土壤改良資材、 と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材、グア	—	—	2017年10月30日 2020年10月29日
農事組合法人合志バイオX 合志の恵みロボリューション ペレット堆肥/プレミアムペレッ ト堆肥) JASOM-130429	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排泄物由来の資材、 1 植物及びその残さ由來 の資材	—	特殊肥料 堆肥	2014年12月24日 2020年12月23日
株式会社広洋商会 ココナッツピートロウタイプ JASOM-140505	農 植物及びその残さ由來 別 の資材 1	保水力の高い土壤改良 資材	— —(土壤改良資材)	2014年6月18日 2020年6月17日
株式会社広洋商会 ハスクチップ JASOM-140506	農 植物及びその残さ由來 別 の資材 1	保水力の高い土壤改良 資材	— —(土壤改良資材)	2014年6月18日 2020年6月17日
株式会社広洋商会 ココナッツピート JASOM-140504	農 植物及びその残さ由來 別 の資材 1	保水力の高い土壤改良 資材	— —(土壤改良資材)	2014年5月7日 2020年5月6日
コーラルインターナショナル株 式会社 どなん JASOM-130412	農 炭酸カルシウム 別 1	—	特殊肥料 総合ミネラル肥料	2014年12月24日 2020年12月23日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名				有効期限
登録番号			肥料の種類	

国土防災技術株式会社 <b>フジミン</b> JASOM-160101	農 植物及びその残さ由来 別の資材、その他の肥料 1 及び土壤改良資材			2016年1月22日 2019年1月21日
有限会社コセンファーム <b>さざん華 コセンファーム</b> JASOM-161004	農 別表1 と畜場又は水産 加工場からの動物性產 品由來の資材、乾燥藻 及びその粉末、製糖產 業の副産物・植物及び その残さ由來の資材、 発酵・乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資材 規格第4条 肥培管理 の項		特殊肥料 たい肥	2016年10月6日 2019年10月5日
古手川産業株式会社 <b>苦土石灰</b> JASOM-170501	農 別 炭酸カルシウム 1	土壤のpH及び苦土分の 補給	普通肥料、大分県肥 第914号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
金剛建設株式会社 <b>①ニチミネ5号(造粒) ②レス キュー ③美米基(造粒) ④ スーパー ポーラス(造粒)</b> JASOM-121216	農 別 岩石を粉碎したもの 1	陽イオンの吸着保持能力 が高いため、土壤の保 肥力の改善ができる。 酸性土壤・アルカリ性土壤 のいずれも中性土壤へ 調整してゆく緩衝作用 がある。植物の健康に 欠くことのできないミネラル 微量要素を土壤へ補給 する。土壤中の過剰栄 養分を吸收抑制し、植 物の健康を促進するよ うに根張りを充実させ	土壤改良資材 —	2012年12月4日 2018年12月3日
金剛建設株式会社 <b>①ニチミネ1号②ニチミネ5号□ ③美米基④スーパー ポーラス ⑤ミネラル源樹</b> JASOM-121215	農 別 岩石を粉碎したもの 1	陽イオンの吸着保持能力 が高いため、土壤の保 肥力の改善ができる。 酸性土壤・アルカリ性土壤 のいずれも中性土壤へ 調整してゆく緩衝作用 がある。植物の健康に 欠くことのできないミネラル 微量要素を土壤へ補給 する。土壤中の過剰栄 養分を吸收抑制し、植 物の健康を促進するよ うに根張りを充実させ	土壤改良資材 —	2012年12月4日 2018年12月3日
株式会社さいせい <b>特殊肥料(ハタハタ魚粉)</b> JASOM-130517	農 別 発酵した食品廃棄物由 來の資材、植物及びそ の残さ由來の資材、そ の他の肥料及び土壤改 良資材 1	成分分析例: TN: 4.36%、 TP: 4.09%、 TK: 1.34%、 石 灰全量: 1.70%、 苦土全 量: 0.85%、 C/N比: 9.01%、 pH 6.3	特殊肥料 堆肥	2014年12月1日 2019年7月7日
株式会社さいせい <b>特殊肥料(鮭)</b> JASOM-130516	農 別 発酵した食品廃棄物由 來の資材、植物及びそ の残さ由來の資材、そ の他の肥料及び土壤改 良資材 1	成分分析例: TN: 6.07%、 TP: 3.79%、 TK: 2.03%、 石 灰加里: 0.38%、 苦土全 量: 0.94%、 pH: 5.5	特殊肥料 堆肥	2014年12月1日 2019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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社さいせい 特殊肥料(活) JASOM-130515	農別 1 農業改良資材	発酵した食品廃棄物由來の資材、植物及びその他の肥料及び土壤改良資材	成分分析例: TN: 3.23%、TP: 3.26%、TK: 1.78%、石灰全量: 0.67%、苦土全量: 0.95%、C/N比: 14.7%	特殊肥料 堆肥	2014年12月1日 2019年7月7日
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくん JASOM-140528	農別 1 農業改良資材	泥炭、ゼオライト、パーライト、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、乾燥藻及びその粉末、植物及びその残渣由來の資材、炭酸カルシウム	— —(種まき育苗及び鉢上げ培土)	— —(種まき育苗及び鉢上げ培土)	2014年12月9日 2020年12月8日
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくんライト JASOM-171113	農別 1 農業改良資材	バークたい肥、泥炭、ゼオライト、パーライト、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、乾燥藻及びその粉末、植物及びその残渣由來の資材、炭酸カルシウム	— —(種まき育苗及び鉢上げ培土)	— —(種まき育苗及び鉢上げ培土)	2017年11月10日 2020年11月9日
サンエス石膏株式会社 サンエスカル JASOM-170804	農別 1 農業改良資材	石こう(硫酸カルシウム)	—(土壤改良資材) —	—(土壤改良資材)	2017年8月14日 2020年8月13日
株式会社三共セラミックス 園芸用土壤改良材花咲じいさん JASOM-150701	農別 1 農業改良資材	岩石を粉碎したもの、泥炭	土壤改良および保水性の向上	— —(土壤改良資材)	2015年7月2日 2018年7月1日
三通国際商事株式会社 ①地力②整地③恵土④腐植 キンギ JASOM-130539	農別 1 農業改良資材	泥炭	—(土壤改良材としての 使用は、育苗用土として の使用に限ること)	— —(土壤改良資材)	2013年7月8日 2019年11月14日
有限会社サンテクノ セル-サイエンスミネラル JASOM-130506	農別 1 農業改良資材	その他の肥料及び土壤改良資材	—	特殊肥料 堆肥	2013年5月29日 2019年5月28日
株式会社サンテツ 育苗用土 リッチソイル JASOM-170201	農別 1 農業改良資材	バークたい肥、発酵・乾燥・焼成又は乾燥した排せつ物由來の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、乾燥藻及びその粉末、他の肥料及び土壤改良資材、規格本則の育苗管理	育苗用途	— —(土壤改良資材)	2017年2月12日 2020年2月11日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社サンテツ	農 別 煙・乾燥した 1 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來 の資材、乾燥藻及びそ の粉末、その他の肥料 及び土壤改良資材	[肥料]土壤改良材	特殊肥料 大分県第 21-89 バーク堆肥	2016年12月19日 2019年12月18日
特殊肥料 ピタソイル JASOM-161210				
株式会社サンテツ 特殊肥料 サンテツ堆肥 JASOM-161209	農 別 1 バーク堆肥	[肥料]土壤改良材	特殊肥料 バーク堆肥	2016年12月19日 2019年12月18日
株式会社サンテツ 特殊肥料 一石二鳥 JASOM-161211	農 別 1 バーク堆肥	[特殊肥料]途上改良材	特殊肥料 バーク堆肥	2016年12月19日 2019年12月18日
有限会社サンテック 農業資材(スーパーバイオ) JASOM-161103	農 別 1 植物及びその残さ由來 の資材、その他の肥料 及び土壤改良資材	土壤改良		2016年11月28日 2019年11月27日
三洋製紙株式会社 ①活性炭カミマルチ②軽量活性 炭カミマルチ③超軽量活性 炭カミマルチ JASOM-121221	本 則 有機農産物の日本農林 規格第4条 団場又は栽培 4 培場における有害動植物 条 物の防除の古紙に由來 するマルチ	水稻栽培の雑草抑制	一(紙マルチ) —	2012年12月27日 2018年12月26日
山陽チップ工業株式会社 バーク堆肥(サンヨーバーク) □ 、バーク堆肥(フォレストコン JASOM-141111	農 別 1 バーク堆肥	成分分析例: TN:1.2%、 TP:1.0%、TK:0.5%、C/N 比:21	特殊肥料、山口県第 359号、353号 たい肥	2015年1月27日 2021年1月24日
株式会社サンルート スーパーER ゴールド JASOM-160301	農 別 1 その他の肥料及び土壤 改良資材	土壤改良用微生物資材		2016年3月17日 2018年11月5日
株式会社サンルート スーパーER 富士のしづく JASOM-151002	農 別 1 その他の肥料及び土壤 改良資材	土壤改良用微生物資材	— —(土壤改良資材)	2015年11月6日 2018年11月5日
株式会社サンロック科学研究所 セル-THE 微量元素 JASOM-130512	農 別 1 その他の肥料及び土壤 改良資材	—	—(土壤改良資材)	2013年6月4日 2019年6月3日
株式会社サンロック科学研究所 医王元素 JASOM-130513	農 別 1 ゼオライト	—	—(土壤改良資材)	2013年6月4日 2019年6月3日
株式会社Gs酵素 Gs酵素 K JASOM-180102	農 別 1 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材、その他の肥料 及び土壤改良資材	土壤、植物の活性化	特殊肥料、鹿北薩肥 生第110号	2018年1月22日 2021年1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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限

株式会社シープレーナ	農 乾燥藻及びその粉末、 別 食品工場及び繊維工場 1 からの農畜水産物由来 の資材、その他の肥料 及び土壤改良資材	土壤改良(物理性・生物 性)及び植物の品質向上	特殊肥料、栃木県第 857号 たい肥	2014年12月24日 2020年12月23日
ピカコージ JASOM-1304110				
ジェー・エス・アイ株式会社 ホタテパワー JASOM-130454	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材、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 2020年1月29日
(株)ジェイイーエス ミネチット JASOM-160904	農 微量要素(マンガン、ほ う素、鉄、銅、亜鉛、モリ ブ田ん及び塩素) 1	養分供給	普通肥料(生第93849 号) 液体微量要素複合肥 料	2016年9月12日 2019年9月11日
株式会社 しか屋 水水 土壤の水 Organic JASOM-140527	農 その他の肥料及び土壤 別 改良資材、食品工場及 び繊維工場からの農畜 水産物由來の資材 1	—	— —(土壤改良資材)	2014年10月6日 2020年10月5日
株式会社 しか屋 水水 納豆菌の水 Organic JASOM-140526	農 その他の肥料及び土壤 別 改良資材、食品工場及 び繊維工場からの農畜 水産物由來の資材 1	—	— —(土壤改良資材)	2014年10月6日 2020年10月5日
株式会社市町村資源化事業 団 亜臨界アミノ酸液肥 JASOM-170318	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材、発酵した食品 廃棄物由來の資材	養分供給	特殊肥料、第6745号	2017年3月14日 2020年3月13日
株式会社地場エネルギー サンキョー医王素 JASOM-121207	農 ゼオライト、岩石を粉碎 別 したもの、パーライト 1	成分分析例: ケイ酸: 62.86%、酸化アルミニウ ム: 14.56%、酸化鉄: 6.86% pH 7.36、CEC: 108 meq/乾燥100 g	土壤改良資材 —	2012年12月4日 2015年12月3日
株式会社シマニシ科研 シーマロックス液肥 JASOM-170604	農 微量要素(マンガン、ほ う素、鉄、銅、亜鉛、モリ ブ田ん及び塩素) 1	圃場の微量要素の不足 を補う為に使用する(養 分供給)	普通肥料、生第85757 号 液体微量要素複合肥 料	2017年6月25日 2020年6月24日
清水工業株式会社 炭酸苦土石灰 JASOM-170502	農 有機農産物の日本農林 別 規格 別表1 炭酸カル シウム 1		普通肥料、岐阜県: 第 650号(15炭酸苦土石 灰) 炭酸カルシウム肥料	2013年11月28日 2019年11月28日
清水工業株式会社 粒状炭酸苦土石灰 JASOM-170503	農 炭酸カルシウム、肥料 別 の造粒材及び固結防止 1 材	—	普通肥料、岐阜県第 659号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月28日 2019年11月28日
社会福祉法人まるこ福祉会 信州きのこと米ぬかで育った 改良土 JASOM-130417	農 植物及びその残さ由來 別 の資材、その他の肥料 1 及び土壤改良資材	成分分析例: N: 1.5%、P: 2.4%、K: 1.2% C/N比: 27、水分含有率: 17.3%	特殊肥料、特肥第432 号 堆肥	2014年12月24日 2020年12月23日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 表 JAS規格の該当箇所	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	----------------------	-----------	---------------	-------

資材名

登録番号

登録番号	農別	主な用途・使用目的	肥料の種類	有効期限
(株)JAPAN BGA 本社	農別 1		普通肥料、生第90732号	2018年2月5日
サンロックス(SUNROX)			液体微量要素複合肥料	2021年2月4日
JASOM-180201				
有限会社笑愛 活菌態笑愛ボカシ	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材	特殊肥料、H25-12号 たい肥	2014年5月27日 2018年11月2日
JASOM-140512、151101				
株式会社正栄商会 SKミネラルマグ	農別 1	硫酸苦土	普通肥料、輸第100084号 硫酸苦土肥料	2016年12月18日 2019年12月17日
JASOM-161202		養分供給		
昭和培土株式会社 無肥料焼土		有機農産物の日本農林規格第4条 育苗用土の項 基準2	— —(育苗培土)	2018年4月13日 2021年4月12日
JASOM-180501				
白石カルシウム株式会社 粒状まぐかる	農別 1	炭酸カルシウム並びに肥料の造粒及び固結防止剤	普通肥料、岐阜県第688号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
JASOM-170702				
白石カルシウム株式会社 まぐかる	農別 1	炭酸カルシウム	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 2019年11月28日
JASOM-170505				
新鉱工業株式会社 粒状シンコー苦土石灰、粒状マグライト、粒状みどり苦土、粒状くみあい苦土炭酸石灰、粒状苦土石灰	農別 1	炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材	普通肥料(岐阜県第680号) 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2019年11月28日
JASOM-170507				
新鉱工業株式会社 シンコー苦土石灰16、マグライト16、みどり苦土、くみあい苦土炭酸石灰	農別 1	炭酸カルシウム	普通肥料(岐阜県第610号) 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2019年11月28日
JASOM-170506				
住友商事株式会社 キーゼライト(粉)ロパワフルマグ	農別 1	硫酸苦土	普通肥料、輸第1958号 硫酸苦土肥料硫酸苦土肥料	2013年8月30日 2020年6月12日
JASOM-121233		水溶性苦土:27.0%		
株式会社生科研 液体ジャンプ(6kg、20kg)	農別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	普通肥料 液状複合肥料、生第72387	2017年3月31日 2020年3月30日
JASOM-170322		養分供給		
株式会社生般 内城菌B菌(健やかファーム)	農別 1	岩石を粉碎したもの	特殊肥料	2014年4月7日 2017年4月6日
JASOM-131223		—		

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	------------------------------	-----------	---------------	-------

資材名

登録番号

登録番号	農別	主な用途・使用目的	肥料の種類	有効期限	
株式会社生般 内城菌A菌(500gr袋) JASOM-131222	農別 1	岩石を粉碎したもの	特殊肥料	2014年4月7日	
株式会社セプト・ワン 元気の有機 濃縮原液 JASOM-130410	農別 1	他の肥料及び土壤改良資材	特殊肥料 堆肥(液状)神奈川県 17-32号)	2014年12月24日 2017年12月23日	
株式会社全農有 全農有ニームケーキ(2kg) JASOM-151202	農別 1	他の肥料及び土壤改良資材	特殊肥料 ニームケーキ	2015年12月16日 2018年12月15日	
セントラルグリーン株式会社 ピートモス JASOM-130472	農別 1	泥炭	一(土壤改良材としての 使用は、育苗用土として の使用に限ること)	2014年12月24日 2020年12月23日	
セントラルグリーン株式会社 ヤシ殼ピート JASOM-130470	農別 1	植物及びその残さ由來の資材	一(土壤改良材、育 苗用途など)	2014年12月24日 2020年12月23日	
セントラルグリーン株式会社 有機栽培培養土1 JASOM-130475	農別 1	植物及びその残渣由來の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材、と畜 場又は水産加工場から の動物性産品由來の資 材、炭酸カルシウム、泥 炭、パーライト	一(育苗用培養土)	2014年12月24日 2020年12月23日	
セントラルグリーン株式会社 ヤシ殼チップ JASOM-130471	農別 1	植物及びその残さ由來の資材	一(土壤改良資材、育 苗用途など)	2014年12月24日 2020年12月23日	
セントラルグリーン株式会社 有機ヤシ加里 JASOM-130468	農別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材、製糖産業の副 産物	普通肥料 副産複合肥料(輸第 9980号)	2014年12月24日 2020年12月23日	
セントラルグリーン株式会社 有機ヤシ加里1 JASOM-170812	農別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材	普通肥料、輸第13065 号 副産複合肥料	2017年8月16日 2020年8月15日	
ソフト・シリカ株式会社 ①ソフトシリカ②シリカ21③シリ フレッシュ④ミリオン⑤ミリオ ンA⑥ソフトシリカU2⑦ハイフ レッシュ JASOM-130401	農別 1	ゼオライト	土壤の保肥力の改善	一(土壤改良資材)	2014年12月24日 2017年12月23日
大栄環境株式会社 M'sコンポ JASOM-161212	農別 1	発酵した食品廃棄物由 來の資材	土壤の保肥性、通氣 性、保水性、排水性の 改善 成分分析例: TN:1.0%以上、TP: 1.0%以上、TK:1.0以	特殊肥料、兵特肥第 1154号 堆肥	2016年12月26日 2019年12月25日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	------------------------------	-----------	---------------	-------

資材名

登録番号

肥料の種類

有効期限

大建工業(株) DWファイバー JASOM-180203	農 別 有機農産物の日本農林 規格 別表1 植物及び 1 その残渣由来の資材、 その他の肥料及び土壤 改良資材	—	—	2018年2月5日
大幸TEC(株) ①木酢維新S②ラッパ木酢液[ ③ラッパ木酢液稻作用 JASOM-130443	農 別 植物及びその他の肥料 1 及び土壤改良資材	—(土壤改良資材、木 酢液)	—(土壤改良資材、木 酢液)	2014年12月24日 2020年12月23日
大興貿易株式会社 ダイコーアンナプルナ15kg JASOM-150702	農 別 植物及びその残さ由來 の資材、その他の肥料 1 及び土壤改良資材	土壤改良目的	特殊肥料、東京都保 衛肥第35号 堆肥	2015年7月3日 2018年7月2日
大興貿易株式会社 ダイコーピュアニームペレット JASOM-121214	農 別 植物及びその残さ由來 の資材、その他の肥料 1 及び土壤改良資材	—	特殊肥料 堆肥[家保衛肥第35 号)	2012年12月4日 2018年12月3日
大興貿易株式会社 ダイコーニームケーキ JASOM-130411	農 別 植物及びその残さ由來 の資材、その他の肥料 1 及び土壤改良資材	土壤改良	特殊肥料 植物及びその残さ由來	2014年12月24日 2019年7月16日
大成農材株式会社 エキタン有機特選エース JASOM-170902	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性產品由來 の資材、その他の肥料 1 及び土壤改良資材	—	普通肥料、宮城県第 513号 副産動物質肥料	2017年9月7日 2020年9月6日
大成農材株式会社 バイオノ有機S JASOM-170901	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性產品由來 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 產物由來の資材	—	普通肥料、宮城県第 511号 混合有機質肥料	2017年9月7日 2020年9月6日
大同舗道株式会社 Green・もお～ JASOM-160602	農 別 有機農産物の日本農林 規格別表1発酵、乾燥 1 又は焼成した排せつ物 由來の資材	養分供給・土壤改良	特殊肥料(北海道届け 出番号第6204号) たい肥	2016年6月6日 2019年6月5日
大東肥料株式会社 オール有機753、複合肥料 DH8号 JASOM-130568	農 別 食品工場及び繊維工場 からの農畜水產物由來 の資材、と畜場又は水 產加工場からの動物性 產品由來の資材	—	普通肥料 指定配合肥料	2014年5月19日 2020年5月18日
大東肥料株式会社 地力、惠土 JASOM-130567	農 別 泥炭 1	—(土壤改良材としての 使用は、育苗用土として の使用に限ること)	—(土壤改良資材)	2014年5月19日 2020年5月18日
大東肥料株式会社 ①混合有機質肥料1号②口 パーフェクト有機 JASOM-141116	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性產品由來 の資材、油かす類、乾 燥藻及びその粉末	TN:6.0%、TP:4.0%、TK: 2.0	普通肥料 混合有機質肥料	2015年2月2日 2021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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

大東肥料株式会社 <b>①オール有機774②複合肥料O24号</b> JASOM-130452	農別 1 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材	肥料取締法などにおける区分	普通肥料 指定配合肥料	初回登録日 2013年12月20日 2019年12月19日
大東肥料株式会社 <b>ニューパーフェクト有機、複合肥料O16号</b> JASOM-130569	農別 1 草木灰、軽焼マグネシア、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材	肥料取締法などにおける区分	普通肥料 指定配合肥料	初回登録日 2014年5月19日 2018年12月8日
大東肥料株式会社 <b>複合肥料O33号</b> JASOM-171102	農別 1 植物及びその残さ由来の資材、と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由來の資材	肥料取締法などにおける区分	指定配合肥料	初回登録日 2017年10月23日 2020年10月22日
大東肥料株式会社 <b>グアノエース</b> JASOM-160902	農別 1 グアノ	肥料取締法などにおける区分	特殊肥料 第輸入28-2号 グアノ	初回登録日 2016年9月1日 2019年8月31日
大東肥料株式会社 <b>①オール有機823②複合肥料O25号</b> JASOM-130451	農別 1 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材、草木灰	肥料取締法などにおける区分	普通肥料 指定配合肥料	初回登録日 2013年12月20日 2019年12月19日
大東肥料株式会社 <b>オール有機66号</b> JASOM-130453	農別 1 食品工場及び繊維工場からの農畜産物由來の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材	肥料取締法などにおける区分	普通肥料 指定配合肥料	初回登録日 2013年12月20日 2019年12月19日
太陽農産株式会社 <b>バイオマスター</b> JASOM-150801	農別 1 発酵した食品廃棄物由來の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材	肥料取締法などにおける区分	土づくり、作物に養分供給 堆肥	初回登録日 2015年8月10日 2018年8月9日
太陽農産株式会社 <b>太陽の土</b> JASOM-150802	農別 1 発酵した食品廃棄物由來の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材	肥料取締法などにおける区分	土づくり、作物に養分供給 堆肥	初回登録日 2015年8月10日 2018年8月9日
大朗物産有限会社 <b>①889粒剤#2②889粒剤#3</b> JASOM-130416	農別 1 その他の肥料及び土壤改良資材	肥料取締法などにおける区分	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 —	初回登録日 2013年6月3日 2019年6月3日
大朗物産有限会社 <b>ウインドスター889</b> JASOM-130415	農別 1 その他の肥料及び土壤改良資材	肥料取締法などにおける区分	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 —	初回登録日 2013年6月3日 2019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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

高砂飼料工業株式会社 <b>オーガニック7・4・2</b> JASOM-130404	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 1 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材	TN: 7.0%、TP: 4.0%、TK: 2.0%	普通肥料 混合有機質肥料	兵庫県肥料登録第1614号 2020年12月23日	2014年12月24日
高砂飼料工業株式会社 <b>液体魚肥</b> JASOM-130403	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 1 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材	TN: 7.0%、TP: 4.0%、TK: 2.0%	普通肥料 混合有機質肥料	兵庫県肥料登録第1493号 2020年12月23日	2014年12月24日
高砂飼料工業株式会社 <b>ファームパワー・フィッシュ</b> JASOM-130402	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 1 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材	TN: 7.0%、TP: 4.0%、TK: 2.0%	普通肥料 混合有機質肥料	兵庫県肥料登録第1440号 2020年12月23日	2014年12月24日
高砂飼料工業株式会社 <b>ランカク</b> JASOM-130405	農 別 食品工場及び繊維工場 からの農畜産物由來の 1 資材	アルカリ分: 45.0%	普通肥料 副産石灰肥料(兵庫県 肥料登録第1449号)		2014年12月24日 2020年12月23日
高砂飼料工業株式会社 <b>人魚姫</b> JASOM-170321	農 別 と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 1 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材		普通肥料、兵庫県肥料登録第1698号 混合有機質肥料		2017年3月31日 2020年12月23日
高嶋酒造株式会社 <b>たかしま発酵米ぬか</b> JASOM-170701	農 別 植物及びその残さ由來 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材、その 他の肥料及び土壤改良 資材、製糖産業の副產 物	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、農共第5- 20号 発酵米ぬか		2017年7月25日 2020年7月24日
(株)タクト <b>バイオゴールドの土</b> JASOM-160609	農 別 規格第4条育苗の項、 別表1木炭、発酵、乾 燥又は焼成した排せつ 物由來の資材、植物及 びその残渣由來の資材				2016年6月20日 2019年6月19日
株式会社タクト <b>牛ふん</b> JASOM-151111	農 別 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資 材、貝化石肥料		牛糞堆肥		2015年11月19日 2018年11月18日
株式会社タクト <b>セレクション芝生</b> JASOM-151108	農 別 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資 材、木炭、その他の肥 料及び土壤改良資材		特殊肥料 堆肥		2015年11月9日 2018年11月8日
株式会社タクト <b>バイオゴールドクラシック元肥</b> JASOM-151107	農 別 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資 材、木炭、その他の肥 料及び土壤改良資材		特殊肥料 堆肥		2015年11月9日 2018年11月8日
(株)タクト <b>バイオゴールドの土 ストレス ゼロ</b> JASOM-160610	農 別 規格第4条育苗の項、 別表1木炭、ゼオライ ト、岩石を粉碎したもの				2016年6月20日 2019年6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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社タクト <b>腐葉土</b> JASOM-151105	農 植物及びその残さ由来 別 の資材 1		特殊肥料 腐葉土	2015年11月9日 2018年11月8日
株式会社タクト <b>バイオゴールドバイタル</b> JASOM-151106	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資材 1		特殊肥料 堆肥	2015年11月9日 2018年11月8日
株式会社タクト <b>大地肥</b> JASOM-151110	農 発酵、乾燥又は焼成し 別 た排せつ物由來の資 材、草木灰、その他の 肥料及び土壤改良資材 1		堆肥	2015年11月19日 2018年11月18日
株式会社竹ノ粉 <b>発酵竹ノ粉(畑すくすく)</b> JASOM-151201	農 植物及びその残さ由来 別 の資材 1			2015年12月16日 2018年12月15日
田源石灰工業株式会社 <b>消石灰</b> JASOM-171003	農 消石灰 別 1		普通肥料、栃木県第 412号 消石灰	2013年11月29日 2019年11月28日
田源石灰工業株式会社 <b>粒状混合消石灰</b> JASOM-171004	農 生石灰、消石灰 別 1		普通肥料、栃木県第 1583号 生石灰、消石灰	2013年11月29日 2019年11月28日
田源石灰工業株式会社 <b>顆粒苦土生石灰</b> JASOM-171002	農 生石灰 別 1		普通肥料、栃木県第 1340号、1758号、1121 号 生石灰	2013年11月29日 2019年11月28日
谷商株式会社 <b>マグピュアー60</b> JASOM-141123	農 水酸化苦土 別 1	く溶性苦土60.0%	普通肥料 輸第10579 号 水酸化苦土肥料	2015年2月3日 2018年1月24日
谷商株式会社 <b>混合石灰肥料60</b> JASOM-141126	農 軽焼マグネシア、水酸 化苦土 別 1	く溶性苦土60.0%、アル カリ度95.0%	普通肥料 輸第11435 号 混合石灰肥料	2015年2月3日 2018年1月24日
谷商株式会社 <b>マグピュアー55</b> JASOM-141124	農 水酸化苦土 別 1	く溶性苦土55.0%	普通肥料 輸第7759 号 水酸化苦土肥料	2015年2月3日 2018年1月24日
谷商株式会社 <b>トップマグ</b> JASOM-141125	農 軽焼マグネシア、消石 灰、炭酸カルシウム 別 1	く溶性苦土20.0%、アル カリ度65.0%	普通肥料 輸第10927 号 混合石灰肥料	2015年2月3日 2018年1月24日
谷商株式会社 <b>軽焼マグネサイト60</b> JASOM-141122	農 軽焼マグネシア 別 1	く溶性苦土60.0%	普通肥料 輸第10513 号 副産苦土肥料	2015年2月3日 2018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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 表 資材名	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
登録番号				肥料の種類	有効期限

谷商株式会社 軽焼マグネサイト80 JASOM-141121	農 別 1	軽焼マグネシア	く溶性苦土80.0%	普通肥料 副産苦土肥料	輸第6835 2015年2月3日 2018年1月24日
株式会社タフライ特 土壤改良材 サン・ラ・テール JASOM-130446	農 別 1	岩石を粉碎したもの	—	—(土壤改良資材、天然粘土鉱物) —	2014年12月24日 2020年12月23日
玉田建設株式会社 有機JAS堆肥グラポス JASOM-171101	農 別 1	植物及びその残さ由来の資材	—	特殊肥料、農技 第93号	2017年10月21日 2020年10月20日
丹波市役所 牛糞堆肥(市島ユーキ) JASOM-140521	農 別 1	乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材	たい肥	特殊肥料 たい肥	兵特第701号 2014年6月23日 2019年5月3日
ダン化学株式会社 フィッシュソリブル JASOM-150507	農 別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材	—	普通肥料 副産動物質肥料	静岡県登録第3152号 2015年5月22日 2018年5月22日
有限会社筑西アグリ バイトルプラス(10kg) JASOM-161207	農 別 1	硫酸苦土、石こう(硫酸カルシウム)、ベントナイト、けいそう土焼成粒	—	普通肥料 硫酸苦土肥料	2016年12月8日 2019年12月7日
中央飼料株式会社 FAL-OS II JASOM-160809	農 別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材及び他の肥料及び土壤改良資材	肥料(施設園芸等養液栽培用途やコメの追肥用途)	普通肥料、千葉県第1112号 副産動物質肥料	千葉県第1112号 2016年8月13日 2019年8月12日
中央飼料株式会社 FAL-O II JASOM-160810	農 別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材及び他の肥料及び土壤改良資材	肥料(施設園芸等養液栽培用途やコメの追肥用途)	普通肥料、千葉県第1111号 副産動物質肥料	千葉県第1111号 2016年8月13日 2019年8月12日
中央飼料株式会社 魚粕粉末100 JASOM-160802	農 別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材、他の肥料及び土壤改良資材	肥料	普通肥料(千葉県第1033号) 有機質肥料	千葉県第1033号 2016年8月22日 2019年8月21日
中部飼料株式会社 マルナカ複合肥料苦土入り655 JASOM-170314	農 別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材、水酸化苦土	—	普通肥料 指定配合肥料	2017年3月14日 2020年3月13日
中部飼料株式会社 マルナカ複合肥料743 JASOM-170313	農 別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材	—	普通肥料、生第78977号 化成肥料	2017年3月14日 2020年3月13日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

中部飼料株式会社 <b>天然素材574</b> JASOM-170312	農 別 1	食品工場及び織維工場 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 産品由來の資材	普通肥料 指定配合肥料	2017年3月14日 2020年3月13日
千代田肥糧株式会社 <b>ニーム核油かす</b> JASOM-121204	農 別 1	植物及びその残さ由來 の資材 その他の肥料 及び土壤改良資材	成分分析例: TN: 7.27%、 TP: 1.56%、TK: 3.00%、 CaO: 0.64%	特殊肥料 木の実かす及びその 粉末
千代田肥糧株式会社 <b>エコサプリ</b> JASOM-170809	農 別 1	発酵した食品廃棄物由 來の資材	特殊肥料、愛知県 1481号 たい肥	2017年8月16日 2020年8月15日
千代田肥糧株式会社 <b>ほかハッスル</b> JASOM-121203	農 別 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資 材、その他の肥料及び 土壤改良資材	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)
株式会社つがる <b>酵素入りアミノ酸肥料</b> JASOM-170301	農 別 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資 材、その他の肥料及び 土壤改良資材	特殊肥料 たい肥	2017年2月28日 2020年2月27日
津久見ドロマイトイ業株式会 社 <b>つくみ粒状苦土石灰</b> JASOM-170319	農 別 1	炭酸カルシウム、肥料 の造粒材及び固結防止 材	普通肥料(大分県肥第 1016号) 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2019年11月28日
津久見ドロマイトイ業株式会 社 <b>①精粒苦土石灰1号②精粒 苦土石灰2号</b> JASOM-130430	農 別 1	炭酸カルシウム	可溶性苦土: 10.0%、ア ルカリ分: 55.0%	特殊肥料 粗碎石灰石(大分県届 特殊肥料第30号)
津久見ドロマイトイ業株式会 社 <b>細粒苦土石灰</b> JASOM-130431	農 別 1	炭酸カルシウム	可溶性苦土: 10.0%、ア ルカリ分: 55.0%	普通肥料 石灰質肥料(大分県肥 第897号)
津久見ドロマイトイ業株式会 社 <b>生石灰95.0</b> JASOM-130433	農 別 1	生石灰	生石灰: 95.0%、アルカリ 分: 95.0%	普通肥料 石灰質肥料(大分県肥 第1061号)
津久見ドロマイトイ業株式会 社 <b>炭酸カルシウム</b> JASOM-130432	農 別 1	炭酸カルシウム	アルカリ分: 53.0%	普通肥料 石灰質肥料(大分県肥 第903号)
津久見ドロマイトイ業(株) <b>肥料用73.0消石灰</b> JASOM-160401	農 別 1	消石灰	土壤酸度矯正	普通肥料(大分県肥第 1104号) 石灰質肥料
				2016年4月8日 2019年4月7日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

津久見ドロマイド工業株式会社 肥料用65.0消石灰 JASOM-130434	農 別 1	消石灰 アルカリ分: 65.0%	普通肥料 石灰質肥料(山口県生第566号)	2014年12月24日 2020年12月23日
津久見ドロマイド工業株式会社 つくみ炭酸苦土石灰 JASOM-170320	農 別 1	炭酸カルシウム 肥料取締法における区分: 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(大分県肥第897号) 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2019年11月28日
株式会社ディリーエッグ 醸酵鶏糞(Y.Suzuki) JASOM-160104	農 別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 肥料取締法における区分: 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 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(兵庫県肥料登録第1608号)	2012年12月4日 2019年1月25日
株式会社TMR アグリPソイル JASOM-130498	農 別 1	□ 発酵した食品廃棄物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材、ゼオライト、草木灰、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 土壌改良、地力増進。 保証成分: TN: 1.4%、TP: 3.0%、TK: 2.4%	特殊肥料 堆肥(宮城県907号)	2013年4月5日 2016年7月15日
デンカ株式会社 BM熔成けい酸りん肥2号 JASOM-130509	農 別 1	よう成りん肥、鉱さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉碎したもの く溶性りん酸: 6.0%、アルカリ分: 45.0%、可溶性けい酸30.0%、く溶性苦土: 15.0%、く溶性マンガン: 1.0%、く溶性ほう素: 0.50%	普通肥料(生第92832号) 熔融けい酸りん肥	2014年12月24日 2021年2月24日
デンカ株式会社 BM熔成けい酸りん肥1号(BMとれ太郎) JASOM-140509	農 別 1	よう成りん肥、鉱さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉碎したもの く溶性りん酸: 6.0%、アルカリ分: 40.0%、可溶性けい酸30.0%、く溶性苦土: 12.0%、く溶性マンガン: 1.0%、く溶性ほう素: 0.50%	普通肥料 生第92833号 熔融けい酸りん肥	2014年5月7日 2021年2月24日
デンカ株式会社 熔融けい酸焼肥6号(兵庫の土づくり 土力の達人) JASOM-140508	農 別 1	よう成りん肥、鉱さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉碎したもの く溶性りん酸: 6.0%、アルカリ分: 45.0%、可溶性けい酸32.0%、く溶性苦土: 12.0%	普通肥料 生第93411号 熔融けい酸りん肥	2014年5月7日 2021年2月24日
デンカ株式会社 熔融けい酸焼肥1号(とれ太郎) JASOM-130508	農 別 1	よう成りん肥、鉱さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉碎したもの く溶性りん酸: 6.0%、アルカリ分: 40.0%、可溶性けい酸30.0%、く溶性苦土: 12.0%	普通肥料(生第81646号) 熔融けい酸りん肥	2014年12月24日 2021年2月24日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限

天生水産株式会社  ①アミノキング②ペストワンエキス JASOM-160803	農別 と畜場又は水産加工場から の動物性産品由来 1 の資材、その他の肥料及び土壤改良資材	植物栄養剤 保証成分量:窒素全量8.0%	普通肥料 佐賀県肥第726号、佐賀県肥第727号 副産動物質肥料	2016年8月13日 2019年8月12日
東洋商事株式会社  サンバイオトナー JASOM-160403	農別 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来 1 の資材	養分供給	特殊肥料(農推第251号) 発酵かす	2016年4月12日 2019年4月11日
株式会社道央養鶏 発酵けいふん肥料(ペレット状)(粒状)(粉状) JASOM-150704	農別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 1		特殊肥料、5503号 発酵けいふん	2015年7月15日 2019年10月18日
東部産業株式会社 東部グリーン JASOM-121211	農別 植物及びその残さ由来 1 の資材	肥料、土壤改良	特殊肥料 植物材リサイクルによる堆肥	2012年12月4日 2018年12月3日
東邦実業株式会社 テツマEMミックス JASOM-160102	農別 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壤改良資材 1	養分供給	特殊肥料(愛知県1568号) 堆肥	2016年1月26日 2019年1月25日
東陽商事株式会社  ①トヨクイーン②トヨクイーン特号③良菜健穂④G+シェル JASOM-131211	農別 炭酸カルシウム 1	—	特殊肥料 富山県第107号 貝化石粉末肥料	2014年1月10日 2020年1月9日
有限会社徳之島コーラル さんごのちから JASOM-170508	農別 炭酸カルシウム 1		普通肥料、鹿児島県肥第1140号 炭酸カルシウム肥料	2017年5月31日 2020年5月30日
栃木県石灰工業協同組合 顆粒苦土生石灰 JASOM-130548	農別 生石灰 1	土壤のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料 生石灰	2013年11月29日 2016年11月28日
十和田グリーンタフ・アグロサイエンス株式会社 十和田石(ヒナイグリーン) JASOM-170510	農別 岩石を粉碎したもの 1	土壤に混和することによる土壤改良	— —(土壤改良資材)	2017年5月31日 2020年5月30日
有限会社ドンドンやろう会 DYK農業用原液 JASOM-171105	農別 有機農産物の日本農林規格 第4条 ほ場における肥培間管理の項 1 (生物の機能の活用)、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、食酢、塩化ナトリウム、製糖産業の副産物	土壤改良	土壤改良資材	2017年10月30日 2020年10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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

ナイカイ塩業株式会社 <b>60塩化加里</b> JASOM-130521	別 塩化加里 表 有機農産物及び有機加工食品のJAS規格のQ 1 & A問15-8		普通肥料、生第51580 塩化加里	2013年7月4日 2019年7月3日
ナイカイ商事株式会社 <b>天然硫マグ24</b> JASOM-130459	農 別 硫酸苦土 1	水溶性苦土:24.0%	普通肥料 硫酸苦土肥料口輸第 11407号)	2013年7月4日 2019年7月3日
ナイカイ商事株式会社 <b>ナイカイ60水マグ</b> JASOM-130460	農 別 水酸化苦土 1	く溶性苦土:60.0%	普通肥料 水酸化苦土肥料口輸第 11468号)	2013年7月4日 2019年7月3日
ナイカイ商事株式会社 <b>ニューEコマグ</b> JASOM-130458	農 別 水酸化苦土 1	く溶性苦土:55.0%、内水 溶性苦土:3.26%	普通肥料 混合苦土肥料口輸第 11338号)	2013年7月4日 2019年7月3日
ナイカイ商事株式会社 <b>60粒状水マグ</b> JASOM-130461	農 別 水酸化苦土、肥料の造 粒材及び固結防止材 1	く溶性苦土:60.0%	普通肥料 水酸化苦土肥料口輸第 11468号)	2013年7月4日 2019年7月3日
中島商事株式会社 <b>天然除虫菊エキス(キク チュー)</b> JASOM-121201	農 別 除虫菊乳剤 1	別表4の葉剤(ただし、 農産物への混入を防止 して使用する)有害動植 物(不快害虫)の防除目 的。	— —	2012年12月4日 2019年1月15日
長瀬産業株式会社 <b>スラゴ</b> JASOM-130526	農 別 燐酸第二鉄粒剤 2	殺虫剤(ナメクジ類、カタ ツムリ類、アフリカマイマ イ、ヒメリンゴマイマイ)	— 燐酸第二鉄粒剤(農薬 取締法)第21929号	2014年10月8日 2020年10月6日
ナガセサンバイオ株式会社 <b>スクミンペイト®3</b> JASOM-140523	農 別 燐酸第二鉄粒剤 2		燐酸第二鉄粒剤(農薬 取締法)第23398号	2014年10月6日 2020年10月5日
中村産業開発株式会社 <b>顆粒エヌケイ-52</b> JASOM-170302	農 別 炭酸カルシウム、微量 要素、その他の肥料及 び土壤改良資材 1	土作り資材	土壤改良資材	2017年2月28日 2020年2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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 表 資材名	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
登録番号				肥料の種類	有効期限

株式会社ナノセ ツインパワー JASOM-170904	農 別 1	岩石を粉砕したもの、グアノ、製糖産業の副産物	陽イオンの吸着保持能力が高いため、土壤の保肥力の改善ができる。酸性土壤・アルカリ性土壤のいずれも中性土壤へ調整してゆく緩衝作用があります。塩基置換容量が大きいことから、土壤中の過剰栄養分を吸收抑制し、植物の健康を促進するよう根張りを充実させます。また天然グアノを含有することにより、リン酸、カルシウム、その他植物の健康に欠くことのできないミネラル微量元素を土壤へ補給します。		2017年9月5日 2020年9月4日
南国興産株式会社 PK55号 JASOM-170703	農 別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、製糖産業の副産物		普通肥料、生第85326号 化成肥料	2017年7月25日 2020年7月24日
南国興産株式会社 PK57号 JASOM-170704	農 別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、製糖産業の副産物		普通肥料、生第91309号 化成肥料	2017年7月25日 2020年7月24日
株式会社西日本酵素 西酵ケルプミール JASOM-161205	農 別 1	乾燥藻及びその粉末	微量要素、ミネラル分の供給	特殊肥料、特殊肥料輸入業者届第6-1号 乾燥藻及びその粉末	2016年12月19日 2019年12月18日
西日本碎石(株) 耕力砂 JASOM-180502	農 別 1	岩石を粉砕したもの、その他の肥料及び土壤改良資材			2018年4月20日 2021年4月19日
西日本碎石(株) 耕力堆肥 JASOM-180503	農 別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材			2018年4月20日 2021年4月19日
株式会社ニチリウ永瀬 グリーンフェル JASOM-180103	農 別 1	植物及びその残渣由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材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壤改良資材	植物への養分供給及び土壤の改良	特殊肥料、群馬県号 堆肥	2018年1月22日 2021年1月21日
株式会社ニチリウ永瀬 椿油粕 JASOM-141130	農 別 1			特殊肥料 植物油かす類	2015年1月29日 2018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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	------------------------------	-----------	---------------	-------

資材名

登録番号

登録番号	農別	主な用途・使用目的	肥料の種類	有効期限
株式会社ニチリウ永瀬 甘熟特撰ゴールド、NS有機 662 JASOM-121209	農別 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資 材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品 由來の資材	普通肥料 指定配合肥料 熊本 県第85号	2012年12月4日 2020年10月15日
日東粉化工業株式会社 豊土サングリーン(元肥用・追 肥用)豊土サンゼオン JASOM-130450	農別 1	ゼオライト、その他の肥 料及び土壤改良資材	ー(菌体資材、土壤改 良資材) ー	2013年8月9日 2019年8月6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、MG3号、 MG2号、MG2号特級、3号特 級、#150、#70、#2070、特 級、8号土改、5号土改、3号 土改、2号土改、1号土改)、シ リカマツダ、シリカマツダ土 改、ハイゼオン、ハイゼオン2 号、ハイゼオン粒、ハイゼオ ン粉、ケイゼオン、タイゲン、 日東ゼオライト粒状特級、PL 日東ゼオライト特級、粒状ハ イゼオン、PLハイゼオン、PL #20 JASOM-130449	農別 1	ゼオライト	ー(土壤改良資材) ー	2013年8月9日 2019年8月6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	農別 1	岩石を粉碎したもの	ー(土壤改良資材(特 殊鉱物)) ー	2013年6月24日 2019年6月23日
日本液炭株式会社 ミラクンPY JASOM-170307	農別 4	除虫菊抽出物	別表4 除虫菊抽出物	2017年3月3日 2020年3月2日
株式会社日本鉱物化学研究 所 ピタリG1(散布用綜合ミネラ ル) JASOM-160903	農別 1	岩石を粉碎したもの、製 糖産業の副産物、食 酢、微量要素	日照不足の補い 葉面散布資材	2016年9月1日 2019年8月31日
株式会社日本海水 60塩化加里 JASOM-131220	農別 1	塩化加里	水溶性加里: 60.0% 塩化加里	普通肥料、生第92865 号 2014年2月10日 2020年2月9日
株式会社日本鉱物化学研究 所 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) JASOM-130419	農別 1	岩石を粉碎したもの	ー(土壤改良資材(特 殊鉱物)) ー	2013年6月24日 2019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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 表	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名				肥料の種類	有効期限

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	農 別 1	製糖産業の副産物、食品工場及び繊維工場から の農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材	肥料用原料、飼料用原 料	(土壤改良資材)	2017年11月15日 2020年11月14日
日本アルコール産業株式会社 <b>サトウキビのちから水 オーガニック</b> JASOM-171117	農 別 1	製糖産業の副産物、食品工場及び繊維工場から の農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材		特殊肥料、鹿北肥生第 10号(サトウキビの ちから水100) アミノ酸かす	2017年11月15日 2020年11月14日
日本アルコール産業株式会社 <b>オーガニック 発酵分離液</b> JASOM-171114	農 別 1	製糖産業の副産物、食品工場及び繊維工場から の農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材		特殊肥料、沖肥生第 329号 発酵かす	2017年11月15日 2020年11月14日
日本アルコール産業株式会社 <b>たわわ オーガニック</b> JASOM-171116	農 別 1	製糖産業の副産物、食品工場及び繊維工場から の農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材	肥料、肥料用原料	特殊肥料、鹿出水肥 生第45号 アミノ酸かす	2017年11月15日 2020年11月14日
日本アルコール産業株式会社 <b>ていーだの恵み オーガニック</b> JASOM-171118	農 別 1	製糖産業の副産物、食品工場及び繊維工場から の農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材		特殊肥料、沖縄肥生 第339号 発酵かす	2017年11月15日 2020年11月14日
日本オーガニックミネラル(株) <b>フルボ酸ミネラルEX</b> JASOM-180206	農 別 1	その他の肥料及び土壤 改良資材		— —(土壤改良資材)	2018年2月12日 2021年2月11日
日本オーガニックミネラル株式 会社 <b>植物ミネラル土壤改良資材</b> JASOM-170905	農 別 1	岩石を粉碎したもの		— —(土壤改良資材)	2017年9月12日 2020年9月11日
(有)日本海開発 <b>ひかり太陽</b> JASOM-150302	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材、植物及びその 残さ由來の資材		特殊肥料 石川県第 387,388号 たい肥	2015年3月30日 2018年3月29日
日本海肥料株式会社 <b>貝化石肥料</b> JASOM-131210	農 別 1	炭酸カルシウム	—	特殊肥料、富山県92 貝化石粉末肥料	2014年1月10日 2020年1月9日
株式会社日本ソフケン <b>キレートイオン</b> JASOM-161002	農 別 1	植物及びその残さ由來 の資材、その他の肥料 及び土壤改良資材			2016年10月1日 2019年9月30日
日本甜菜製糖株式会社 <b>サカタ液肥GB</b> JASOM-141108	農 別 1	製糖産業の副産物		普通肥料、生第92868 号 副産植物質肥料	2015年1月25日 2021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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 表 資材名	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
登録番号				肥料の種類	有効期限

日本甜菜製糖株式会社	農 別	製糖産業の副産物		普通肥料、生第85524号	2015年1月25日
ニッテン液肥GB	1			副産植物質肥料	2021年1月24日
JASOM-141107					
日本甜菜製糖株式会社	農 別	製糖産業の副産物		特殊肥料、5384	2015年1月25日
ニッテンライム	1			製糖副産石灰	2021年1月24日
JASOM-141109					
農研テクノ株式会社	農 別	その他の肥料及び土壤 改良資材	土壌改良材		2016年4月12日
純正木酢液	1				2019年4月11日
JASOM-160404					
株式会社農産アグリーン	農 別	硫酸苦土、水酸化苦 土、泥炭	—	普通肥料、輸第9805	2014年12月24日
スパークマグ	1			混合苦土肥料	2020年12月23日
JASOM-130414					
農振肥料株式会社	農 別	植物及びその残さ由來 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 水産物由來の資材、そ の他の肥料及び土壤改 良資材		特殊肥料、第6807号	2017年11月19日
ノウシンオーガニックバイオ	1			堆肥	2020年11月18日
JASOM-171119					
(株)ノザワ	農 別			普通肥料、生第91628号	2018年2月5日
マインマグN(ナチュラ)	1			副産苦土肥料	2021年2月4日
JASOM-180202					
有限会社バイオ肥料	農 別	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資材	養分供給	特殊肥料(茨城県受理 番号第2435号)	2016年4月8日
混合完熟堆肥 まぜた君	1			たい肥	2019年4月7日
JASOM-160402					
有限会社花巻酵素 自然育苗用土	農 別	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材、発酵した食品 廃棄物由來の資材、と 畜場又は水産加工場か らの動物性產品由來の 資材、植物及びその残 さ由來の資材、炭酸カル シウム、その他の肥 料及び土壤改良資材、 判断手順書4.1	成分分析例:N:0.30%、 P:0.75%、K:0.48%、C/N 比:14.0	—(水稻用育苗培土) —	2014年12月24日 2020年12月23日
JASOM-1304118	1				
有限会社花巻酵素 水稻用ユキパー(粒状)	農 別	と畜場又は水産加工場 からの動物性產品由來 の資材	成分分析例:N:6.0%、P: 4.0%、K:0.97%、C/N比:6	特殊肥料 堆肥	2014年12月24日 2017年12月23日
JASOM-1304116	1				
(有)花巻酵素 ライズ(粉状)、コンポライズ (粉状)	農 別	炭酸カルシウム	—	—(微生物資材)	2014年12月24日 2017年12月23日
JASOM-1304111	1				

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 表 資材名	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
登録番号				肥料の種類	有効期限

(有)花巻酵素 <b>ユキパー(粉状)</b> JASOM-1304113	農 別 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	成分分析例:N:4.5%、P: 3.7%、K:1.6%、C/N比:8	特殊肥料 堆肥	2014年12月24日 2017年12月23日
(有)花巻酵素 <b>ライズ(粒状)</b> JASOM-1304112	農 別 1	炭酸カルシウム	—	—(微生物資材) —	2014年12月24日 2017年12月23日
(有)花巻酵素 <b>水稻用ユキパー(粉状)</b> JASOM-1304115	農 別 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	成分分析例:N:6.0%、P: 4.0%、K:0.97%、C/N比:6	特殊肥料 堆肥	2014年12月24日 2017年12月23日
有限会社花巻酵素 <b>自然育苗養分</b> JASOM-1304117	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材、発酵した食品 廃棄物由来の資材、と 畜場又は水産加工場か らの動物性産品由來の 資材、植物及びその残 さ由來の資材、炭酸カ ルシウム、その他の肥 料及び土壤改良資材、 判断手順書4.1	成分分析例:N:2.7%、P: 1.2%、K:1.2%、C/N比: 6.7	特殊肥料(届出:岩手 県H16.4.30) 堆肥	2014年12月24日 2020年12月23日
有限会社花巻酵素 <b>ユキパー(粒状)</b> JASOM-1304114	農 別 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由来 の資材	成分分析例:N:4.5%、P: 3.7%、K:1.6%、C/N比:8	特殊肥料 堆肥	2014年12月24日 2017年12月23日
株式会社ハヤミ産業 <b>みのりん葉面散布剤</b> JASOM-130528	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜産物由來の 資材	成分分析例:TN: 0.450%、TP:0.050%、TK: 0.430%、カルシウム: 0.430%、マグネシウム: 0.072%、pH:4.53	特殊肥料(大分ブラン ド推進課第316-13) —(葉面散布剤)	2013年6月5日 2019年6月4日
株式会社ハヤミ産業 <b>みのりん木炭</b> JASOM-130530	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜産物由來の 資材、製糖産業の副產 物、木炭	—	特殊肥料(大分ブラン ド推進課第316-13) —(土壤改良資材)	2013年6月5日 2019年6月4日
株式会社ハヤミ産業 <b>みのりん土壤灌注剤</b> JASOM-130527	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜産物由來の 資材、製糖産業の副產 物	成分分析例:TN: 0.490%、TP:0.057%、TK: 0.510%、マグネシウム: 0.102%、pH:4.53	特殊肥料(大分ブラン ド推進課第316-13) —(土壤灌注剤)	2013年6月5日 2019年6月4日
株式会社ハヤミ産業 <b>みのりんK葉面散布剤</b> JASOM-130529	農 別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜産物由來の 資材、製糖産業の副產 物、乾燥藻及びその粉 末	成分分析例:TN: 0.640%、TP:0.075%、TK: 1.040%、カルシウム: 0.420%、マグネシウム: 0.02%、カリ0.004%、石 灰0.003%	特殊肥料(大分ブラン ド推進課第316-13) 葉面散布剤 ①成長 促進②糖度・旨味の增 加③吸肥力増加④病 害虫に強くなる⑤カリ ウムの補給	2013年6月5日 2019年6月4日
株式会社ピィアイシィ・バイオ <b>カナディアンフルボ</b> JASOM-130544	農 別 1	その他の肥料及び土壤 改良資材	土壤改良 成分分析例: pH4.8、EC0.48、窒素 0.02%、カリ0.004%、石 灰0.003%	—	2013年9月2日 2019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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名				有効期限

株式会社ピィアイシィ・バイオ ①地力の素～カナディアンフ ミン②地力の素～カナディア ンフミンHNC JASOM-130543	農 別 その他の肥料及び土壤 改良資材 1	土壤の保水性の改善、 土壤の膨軟化	—	2014年5月7日 2019年9月1日
株式会社ピィアイシィ・バイオ 地力の素～カナディアンフミン ～細粒／粒状／粗粒 JASOM-140501	農 別 岩石を粉碎したもの 1	土壤の保水性の改善、 土壤の膨軟化	—	2014年5月7日 2020年5月6日
株式会社美創技研 MITAKA1000 JASOM-170806	農 別 製糖産業の副産物、発 酵した食品廃棄物由來 1 の資材		特殊肥料、福岡県第 5541号 堆肥・その他	2017年8月15日 2020年8月14日
株式会社美創技研 大地の友 JASOM-170805	農 別 製糖産業の副産物、発 酵した食品廃棄物由來 1 の資材		特殊肥料、福岡県 5437号 堆肥・その他	2017年8月15日 2020年8月14日
日立造船株式会社 エコリン炭C1号 JASOM-170602	農 別 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資材 1	肥料、肥料の原料、土 壤改良資材、融雪剤の 原料	特殊肥料、中生第28- 02号 動物の排泄物	2017年6月25日 2020年6月24日
日之出化学工業株式会社 20.0熔性りん肥 JASOM-130502	農 別 よう成りん肥、鉱さいけ い酸質肥料、軽焼マグ ネサイト、岩石を粉碎し たもの	—	普通肥料 熔性りん肥(生第 48565号)	2013年5月29日 2019年5月28日
日之出化学工業株式会社 20.0粒状熔性りん肥 JASOM-130503	農 别 よう成りん肥、鉱さいけ い酸質肥料、軽焼マグ ネサイト、岩石を粉碎し たもの、製糖産業の副 産物、消石灰	—	普通肥料 熔性りん肥(生第 63669号)	2013年5月29日 2019年5月28日
日之出化学工業株式会社 20.0粒状熔性ほう素マンガン りん肥 JASOM-130505	農 別 有機農産物の日本農林 規格 別表1 よう成りん 肥、鉱さいけい酸質肥 料、軽焼マグネサイト、 岩石を粉碎したもの、製 糖産業の副産物、消石 灰、微量元素(マンガ ン、ほう素、鉄、銅、亜 鉛、モリブデン及び塩	—	普通肥料 熔性りん肥(生第 63950号)	2013年5月29日 2019年5月28日
日之出化学工業株式会社 20.0熔性ほう素マンガンりん 肥 JASOM-130504	農 別 よう成りん肥、鉱さいけ い酸質肥料、軽焼マグ ネサイト、岩石を粉碎し たもの	—	普通肥料 熔性りん肥(生第 48563号)	2013年5月29日 2019年5月28日
株式会社兵庫ハイチック 醸酵鶏ふん JASOM-171106	農 別 発酵、乾燥又は焼成した 排せつ物由來の資材 1		特殊肥料、兵特肥第 586号 動物たい肥	2017年11月1日 2020年10月31日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社兵庫ハイチック 天日鶴ふん JASOM-171107	農 発酵、乾燥又は焼成した 別 排せつ物由来の資材 1		—	2017年11月1日
平金産業株式会社 NHKS-17 JASOM-180403	農 油かす類、食品工場及 別 び繊維工場からの農畜 1 水産物由来の資材、と 畜場又は水産加工場か らの動物性產品由來の 資材、その他の肥料及 び土壤改良材、資材協 適合資材(核酸B液)、 草木灰		普通肥料、関静セ第29 号	2018年4月11日
平金産業株式会社 核酸B液 JASOM-170407	農 植物及びその残さ由來 別 の資材、製糖産業の副 1 産物、塩化ナトリウム、 炭酸カルシウム、食品 工場および繊維工場か らの農畜水産物由來の 資材、その他の肥料及 び土壤改良資材	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 2020年4月27日
平金産業株式会社 KHKE-2 JASOM-180405	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材、資材協適合資 材(核酸B液)、その他 の肥料及び土壤改良材		普通肥料、静岡県第 3274号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2021年4月10日
平金産業株式会社 アミノクイーン JASOM-180402	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材、その他の肥料 及び土壤改良資材		普通肥料、静岡県 第 3185号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2021年4月10日
平金産業株式会社 KHK-3 JASOM-180401	農 油かす類、食品工場及 別 び繊維工場からの農畜 1 水産物由来の資材、と 畜場又は水産加工場か らの動物性產品由來の 資材、その他の肥料及 び土壤改良材、資材協 適合資材(核酸B液)		普通肥料、静岡県 第 3275号 混合有機質肥料	2018年4月11日 2021年4月10日
平金産業株式会社 NHKS-18 JASOM-180404	農 油かす類、食品工場及 別 び繊維工場からの農畜 1 水産物由来の資材、と 畜場又は水産加工場か らの動物性產品由來の 資材、その他の肥料及 び土壤改良材、資材協 適合資材(核酸B液)、 草木灰		普通肥料、関静セ第29 号 指定配合肥料	2018年4月11日 2021年4月10日
ファームテック株式会社 アミノ酢糖 JASOM-161101	農 製糖産業の副産物、食 別 品工場及び繊維工場か 1 らの農畜水産物由來の 資材、食酢	葉面散布剤、土壤灌注 剤	特殊肥料 葉面散布剤及び土壤 灌注剤	2016年11月14日 2019年11月13日
ファームテック株式会社 酢糖2号 JASOM-161102	農 製糖産業の副産物、食 別 酢 1		特殊肥料(大分県第 36-6号)	2016年11月14日 2019年11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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

株式会社 フайн・ツー F-118 New ファイングリーン JASOM-131236	農 別 1 その他の肥料及び土壤改良資材	—(植物活性材)	2013年11月27日
株式会社 ロオーレスト バイオ酵素S(1,000Lタンク、 200Lドラム、20L箱、10L箱、 1Lポリ容器) JASOM-140516	農 別 1 その他の肥料及び土壤改良資材、製糖産業の副産物、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	— —(その他の肥料及び土壤改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日
株式会社 ロオーレスト バイオ酵素B JASOM-140518	農 別 1 その他の肥料及び土壤改良資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、製糖産業の副産物	— —(その他の肥料及び土壤改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日
株式会社 ロオーレスト バイオ酵素T(1,000Lタンク、 200Lドラム、20L箱、1Lポリ容器) JASOM-140515	農 別 1 その他の肥料及び土壤改良資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、製糖産業の副産物、硫酸苦土	— —(その他の肥料及び土壤改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日
株式会社 ロオーレスト 強化酵素JN JASOM-140517	農 別 1 製糖産業の副産物、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、その他の肥料及び土壤改良資材、植物及びその残さ由來の資材、硫酸苦土	— —(その他の肥料及び土壤改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日
富士フレーバー株式会社 ガチョンロチャマダラメイガ用 JASOM-130423	農 別 4 フェロモン	— —(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日 2019年7月11日
富士フレーバー株式会社 トリオス ロクヌストモドキ用 JASOM-130426	農 別 4 フェロモン	— —(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日 2019年7月11日
富士フレーバー株式会社 ハイレシスロヒメマルカツオブ シムシ用 JASOM-130425	農 別 4 フェロモン	— —(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日 2019年7月11日
富士フレーバー株式会社 ガチョンロガイマイツヅリガ用 JASOM-130424	農 別 4 フェロモン	— —(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日 2019年7月11日
富士フレーバー株式会社 ニューセリコロタバコシバンム シ用(フェロモン剤のみ) JASOM-130421	農 別 4 フェロモン(宿機加工食 品の日本農林規格 別 表2 ロエロモン)	— —(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日 2018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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農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	別 表	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名				肥料の種類	有効期限

富士フレーバー株式会社	農別 4	フェロモン	—	一(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日
トリオスロメアカカツオブシム シ用				—	2019年7月11日
JASOM-130518					
富士フレーバー株式会社	農別 4	フェロモン	—	一(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日
トリオスロコギリヒラタムシ用				—	2019年7月11日
JASOM-130428					
富士フレーバー株式会社	農別 4	フェロモン	—	一(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日
トリオスロナナガシンクイ用				—	2019年7月11日
JASOM-130427					
富士フレーバー株式会社	農別 4	フェロモン	—	一(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日
ガチョンロシメマダラマイガ用				—	2019年7月11日
JASOM-130422					
富士フレーバー株式会社	農別 4	フェロモン		一(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)用					2020年6月18日
JASOM-140513					
富士フレーバー株式会社(R- 15)	農別 4	フェロモン(宿機加工食 品の日本農林規格別表 2□フェロモン)		一(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2015年4月30日
トリオス コクゾウ用					2018年4月29日
JASOM-150307					
有限会社藤原養鶏場	農別 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資材	養分供給	特殊肥料	2016年6月6日
豊年満作、豊年満作ペレット					2019年6月5日
JASOM-160604					
株式会社扶相 ナチュレフィット1号	農別 1	と畜場又は水産加工場 からの動物性産品由來 の資材、発酵、乾燥又 は焼成した排泄物由來 の資材、食品工場及び 繊維工場からの農畜水 産物由來の資材、水酸 化苦土	TN:5.0、TP:8.0、TK:4.0	普通肥料 指定配合肥料	2014年12月24日 2019年8月26日
JASOM-1304119					
北海道ゼオライト(株) 硬質ゼオライトM、硬質ゼオラ イトS	農別 1	ゼオライト	—	—(土壤改良資材)	2018年2月12日 2021年2月11日
JASOM-180207					
北海道肥料株式会社 パールユーキ	農別 1	食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由來 の資材、と畜場又は水 産加工場からの動物性 産品由來の資材		普通肥料 指定配合肥料(くみあ い混合有機2号)	2017年4月25日 2020年4月24日
JASOM-170403					

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

北海道肥料株式会社 <b>有機ペレット684</b> JASOM-170404	農 別 1 食品工場及び繊維工場 からの農畜水産物由来 の資材、と畜場又は水 産加工場からの動物性 产品由來の資材		普通肥料 指定配合肥料(くみあ い有機入りペレット 684)	2017年4月25日 2020年4月24日
株式会社 前川製作所 <b>イネファイター(有機栽培用) 50ml、イネファイター(有機栽 培用)500ml</b> JASOM-140522	農 別 1 その他の肥料及び土壤 改良資材、塩化ナトリウ ム、植物及びその残さ 由來の資材			2014年7月2日 2020年7月1日
(株)前川製作所 <b>ベジファイター(ネギ亜科用有 機版)</b> JASOM-180107	農 別 1 植物及びその残さ由來 の資材、塩化ナトリウ ム、その他の肥料及び 土壤改良資材	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	— 他の肥料及び土 壤改良資材	2018年1月22日 2021年1月21日
(株)松田養鶏 <b>発酵鶏糞</b> JASOM-171204	農 別 1 発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由來の資材		特殊肥料、兵特肥第 1143号 堆肥	2017年12月22日 2020年12月21日
丸栄株式会社 <b>サンライム(かきがら粉末)</b> JASOM-130406	農 別 1 と畜場又は水産加工場 からの動物性產品由來 の資材、炭酸カルシウ ム	アルカリ分 : 46.0%	普通肥料 肥料の種類:副産石灰 肥料肥料の名称:かき 副産石灰46号(広島県 第1117号)	2014年12月24日 2020年12月23日
丸栄株式会社 <b>粗粒サンライム(かきがら粗 粒)</b> JASOM-130407	農 別 1 と畜場又は水産加工場 からの動物性產品由來 の資材、炭酸カルシウ ム	アルカリ分 : 46.0%	普通肥料 肥料の種類:副産石灰 肥料肥料の名称:かき 副産石灰46号(広島県 第1117号)	2014年12月24日 2020年12月23日
丸栄株式会社 <b>粒状サンライム(粒状かきが ら)</b> JASOM-130408	農 別 1 と畜場又は水産加工場 からの動物性產品由來 の資材、炭酸カルシウ ム、肥料の造粒材及び 固結防止材、製糖産業 の副産物	アルカリ分 : 46.0%	普通肥料 肥料の種類:副産石灰 肥料肥料の名称:かき 副産石灰46号(広島県 第1138号)	2014年12月24日 2020年12月23日
株式会社マルタ <b>モグラ堆肥M</b> JASOM-170802	農 別 1 泥炭、発酵した食品廃 棄物由來の資材、植物 及びその残さ由來の資 材、岩石を粉碎したも の、食品工場及び繊維 工場からの農畜水産物 由來の資材、グアノ、乾 燥藻及びその粉末、油 かす類、と畜場又は水 産加工場からの動物性 產品由來の資材	元肥、追肥	特殊肥料、粉:農域第 4-6、ペレット:農域第 4-7 たい肥	2017年8月5日 2020年8月4日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限

株式会社マルタ  モグラ堆肥V JASOM-170803	農 别 1 泥炭、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、岩石を粉碎したものの、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、グアノ、乾燥藻及びその粉末、油かす類、と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材	元肥、追肥	特殊肥料、粉:農域第4-10, ベレット:農域第4-11 たい肥	2017年8月5日 2020年8月4日
株式会社マルタ  モグラ堆肥A JASOM-170801	農 別 1 泥炭、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、岩石を粉碎したものの、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、グアノ、乾燥藻及びその粉末、油かす類、と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材	元肥、追肥	特殊肥料、粉:農域第4-2, ベレット:農域第4-3 たい肥	2017年8月5日 2020年8月4日
株式会社三上土建工業  ニーゲル JASOM-161208	農 別 1 発酵した食品廃棄物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性產品由來の資材	養分供給	特殊肥料、北海道受理番号第6747 堆肥	2016年12月9日 2019年12月8日
みのる産業株式会社  みのる有機稻作成苗培土N JASOM-170401	本 第4条 育苗の項 則	育苗培土	—	2017年4月25日 2020年4月24日
みのる産業株式会社  みのる有機稻作成苗培土K JASOM-170402	本 第4条 育苗の項 則	育苗培土	—	2017年4月25日 2020年4月24日
宮崎みどり製薬(株)  ウツトンバイオスター JASOM-180303	農 別 1 植物及びその残さ由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由來の資材、発酵した食品廃棄物由來の資材、製糖産業の副産物、硫酸苦土、その他肥料及び土壤改良資材	生育不良改善、農地の生産力維持	特殊肥料、第23-54 たい肥	2018年3月2日 2021年3月1日
ミヨシ油脂株式会社  有機土壤改良剤 R JASOM-130555	農 別 1 その他の肥料及び土壤改良資材	土壤用撥水防止剤、土壤用浸透性改良剤	—(土壤改良資材) —	2014年5月2日 2017年5月1日
村櫻石灰工業株式会社  ぐみあい15炭酸苦土石灰 JASOM-170807	農 別 1 炭酸カルシウム	土壤のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料、栃木1427 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
村櫻石灰工業株式会社  ぐみあい粒状カルミン JASOM-(150608)	農 別 1 炭酸カルシウム	土壤のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料、栃木1606 炭酸カルシウム肥料	2016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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。
- 農薬については、農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	別 表 資材名 登録番号	判断基準(代表的な JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日	有効期限
村櫻石灰工業株式会社  くみあい粒状苦土炭カル肥料 JASOM-180307	農 別 1	炭酸カルシウム	土壤のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料、栃木県 1428号 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日	2019年11月28日
村櫻石灰工業株式会社  粒状苦土炭カル肥料 JASOM-(150608)	農 別 1	炭酸カルシウム	土壤のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料、栃木1272 炭酸カルシウム肥料	2016年11月28日	
有限会社村上ポートリー  醸酵オーガニック肥料 JASOM-160807	農 別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給	普通肥料 兵庫県第 1668号 加工家きんふん肥料	2016年8月30日	2019年8月29日
名研化学株式会社  有機FA100 JASOM-130522	農 別 1	その他の肥料及び土壤 改良資材、食酢	—	—(植物活性材) —	2014年5月31日	2020年5月30日
Meiji Seikaロアルマ株式会社  炭酸水素ナトリウム水溶剤 (ハーモメイト水溶剤) JASOM-141101	農 別 2	炭酸水素ナトリウム水 溶剤及び重曹	—	—(登録農薬、炭酸水 素ナトリウム水溶剤)	2014年11月14日	2020年11月12日
株式会社名連  苦土の里 JASOM-161201	農 別 1	硫酸苦土	水溶性苦土:21.0%	普通肥料 硫酸苦土肥料口輸第 11408号)	2016年12月15日	2019年7月22日
株式会社名連  マグアース2号 JASOM-1304103	農 別 1	水酸化苦土、硫酸苦 土、泥炭	水溶性苦土:53.0%、内水 溶性苦土:4.0%	普通肥料 混合苦土肥料口輸第 11410号)	2013年7月23日	2019年7月22日
株式会社名連  マグシャワー JASOM-1304102	農 別 1	硫酸苦土	水溶性苦土:16.0%	普通肥料 硫酸苦土肥料口輸第 10940号)	2013年7月23日	2019年7月22日
株式会社名連  陸王60 JASOM-1304106	農 別 1	水酸化苦土	水溶性苦土:60.0%	普通肥料 水酸化苦土肥料口輸第 10797号)	2013年7月23日	2019年7月22日
株式会社名連  苦土物語 JASOM-1304104	農 別 1	硫酸苦土	水溶性苦土:21.0%	普通肥料 硫酸苦土肥料口輸第 11408号)	2013年7月23日	2019年7月22日
株式会社名連  陸王25 JASOM-1304105	農 別 1	硫酸苦土	水溶性苦土:25.0%	普通肥料 硫酸苦土肥料口輸第 11530号)	2013年7月23日	2019年7月22日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名				有効期限
登録番号			肥料の種類	

有限会社メジャーグリーン研究所 <b>バイオメジャー</b> JASOM-160306	農 別 その他肥料及び土壤改良資材 1	2016年3月28日
メネデール株式会社口 <b>メネデール</b> JASOM-131203	農 別 微量要素 1	2014年1月14日 —(土壤改良資材) 2020年1月9日
モリカラプラス株式会社(株式会社ワイルドサイエンス) <b>土壤改良・植物活性液 PGS-1000</b> JASOM-140514	農 別 その他肥料及び土壤改良資材 1	2014年6月11日 土壤改良資材 2020年6月10日
株式会社焼津マリンセンター <b>鰹ソリューブル8000</b> JASOM-160302	農 別 と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 1	生育促進、品質向上 普通肥料 2016年3月21日 副産動物質肥料 静岡県第3205号 2019年3月20日
株式会社 ヤサキ <b>菌の黒汁(100ml、500ml、1L、5L、10L、20L)</b> JASOM-140519	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材 1	特殊肥料 たい肥 2014年6月19日 2020年6月18日
株式会社 ヤサキ <b>連作障害ブロックW(400g、10kg)</b> JASOM-140520	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、ゼオライト、その他の肥料及び土壤改良資材 1	特殊肥料 たい肥 2014年6月19日 2020年6月18日
株式会社ヤサキ <b>液体ブロックW(2L、20L)</b> JASOM-171007	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、ゼオライト、その他の肥料及び土壤改良資材 1	土壌改良効果による植物の成長促進 特殊肥料 堆肥 2017年10月10日 2020年10月9日
株式会社ヤマシタアグテム <b>微生物の力</b> JASOM-170317	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材、第4条肥培管理の項の圃場以外からの生物 1	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 2020年3月13日
株式会社ヤマシタアグテム <b>スーパーいきいき1号</b> JASOM-170315	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材、第4条肥培管理の項の圃場以外からの生物 1	化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として 特殊肥料、鹿始伊肥生第8号 堆肥 2017年3月14日 2020年3月13日
株式会社ヤマシタアグテム <b>特肥いきいき混合</b> JASOM-171201	農 別 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材 1	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86号 堆肥 2017年12月4日 2020年12月3日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
------	------------------------------	-----------	---------------	-------

資材名

登録番号

肥料の種類

有効期限

株式会社ヤマシタアグテム <b>スーパーいきいき2号</b> JASOM-170316	農別 1 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、と畜場又は水産加工場からの動物産品由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材、第4条肥培管理の項の圃場以外からの生物	化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として	特殊肥料、鹿島伊肥生第9号 堆肥	2017年3月14日 2020年3月13日
株式会社ゆうき <b>速効性米糠醜醤肥料</b> JASOM-130455	農別 1 植物及びその残さ由來の資材	—	特殊肥料、農産-2209 —	2014年12月24日 2020年12月23日
有限会社ユーケン <b>炭酸苦土石灰</b> JASOM-170814	農別 1 炭酸カルシウム	—	普通肥料、熊本県 肥第1451号 炭酸カルシウム肥料	2017年8月23日 2020年8月23日
有限会社ユーケン <b>10.0粒状炭酸苦土石灰</b> JASOM-170815	農別 1 炭酸カルシウム	—	普通肥料、熊本県 肥第1466号 炭酸カルシウム肥料	2017年8月23日 2020年8月23日
吉澤石灰工業株式会社 <b>①くみあい粒状苦土石灰、②日園連粒状苦土石灰、③粒状スミマグ、④粒状炭酸苦土石灰、⑤粒状苦土石灰</b> JASOM-171110	農別 1 炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材	酸性土壤の矯正、石灰・苦土の補給	普通肥料(①栃木県:第1442号、②③④栃木県:第1441号、⑤岐阜県:第711号) 炭酸カルシウム肥料	2013年11月28日 2019年11月28日
吉澤石灰工業株式会社 <b>①くみあい粉状苦土カル、②日園連粉状苦土石灰、③スミマグ、④粉状炭酸苦土石灰、⑤粉状苦土石灰肥料</b> JASOM-170504	農別 1 炭酸カルシウム	酸性土壤の矯正、石灰・苦土の補給	普通肥料(①栃木県:第1439号、②③④栃木県:第1438号、⑤岐阜県:第710号) 炭酸カルシウム肥料	2013年11月28日 2019年11月28日
株式会社リクリア <b>リクリア☆緑</b> JASOM-130507	農別 1 食品工場及び繊維工場からの農畜産物由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材	成分分析例:TN:2.0%、TP:0.7%、TK:0.7%、pH 4.2	—	2013年5月29日 2019年5月28日
株式会社リテック <b>はま有機</b> JASOM-170813	農別 1 植物及びその残さ由來の資材	養分供給	特殊肥料、栃木県届出第1007号	2017年8月23日 2020年8月22日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農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	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限

リプロテック株式会社	農 植物及びその残渣由来 別 の資材、食品工場及び 1 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 の動物性產品由來の資 材、発酵した食品廃棄 物由來の資材、その他 の肥料及び土壤改良資 材		特殊肥料、群馬県特 肥第1095号	2018年1月22日
野菜俱楽部、畑の調味料、グ リーンロード JASOM-180104			堆肥	2021年1月21日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 ケルパック66 JASOM-130486	農 乾燥藻及びその粉末、 別 食酢 1	全ての作物(植物)を対 象に灌水または葉面散 布で施用する。生育を 旺盛・健全にして根張り を促し、光合成能が増 進する。	一(植物活性材) —	2013年11月13日 2019年11月12日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 アミノマリーン JASOM-130489	農 と畜場又は水産加工場 別 からの農畜水産物由來 1 の資材	全ての作物(植物)を対 象に、生育や収穫物の 品質向上のため、灌注 もしくは葉面散布で使用 する。	普通肥料、静岡県 第 3152号 副産動物質肥料	2013年11月13日 2019年11月12日
ロイヤルインダストリーズ(株) ポタポタ液肥2号 JASOM-180407	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材		普通肥料、鹿児島県 肥第1198号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2021年4月10日
ロイヤルインダストリーズ(株) アミノマリーン JASOM-180406	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材		普通肥料、鹿児島県 肥第1198号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2021年4月10日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 ロイヤルパームアッシュ JASOM-130572	農 草木灰 別 1	—	普通肥料(輸第11533 号) 副産複合肥料	2014年9月29日 2017年9月28日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 ポタポタ液肥2号 JASOM-140503	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材		普通肥料、静岡県 第 3152号 副産動物質肥料	2014年5月7日 2019年11月12日
ロイヤルインダストリーズ株式 会社 ケルパック66ウェット粒剤 JASOM-130487	農 乾燥藻及びその粉末、 別 ゼオライト、食酢 1	—	—(植物活性材) —	2013年11月13日 2019年11月12日
ロイヤルインダストリーズ(株) どばっとやって終わり2号 JASOM-180408	農 と畜場又は水産加工場 別 からの動物性產品由來 1 の資材		普通肥料、鹿児島県 肥第1198号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2021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、以下の使用方法に従うこと。
  - ・土壤改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可(例:ほかし肥の原材料にするなど)。
  - ・融雪剤として使用することは認められない。

●農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釀倍率、散布時期、適用作物等)。

申請者名	別 判断基準(代表的な 表 JAS規格の該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分	初回登録日
資材名			肥料の種類	有効期限
登録番号				

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	農別 1	食品工場及び織維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由来の資材、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、食酢	水稻や畑作の肥料として使用する	普通肥料、生第93556号 化成肥料	2018年3月24日 2021年3月23日
ロイヤルインダストリーズ株式会社 <b>深海ミネラル源</b> JASOM-130571	農別 1	硫酸苦土	—	普通肥料(輸第12913号) 硫酸苦土肥料	2014年9月29日 2017年9月28日
ロイヤルインダストリーズ株式会社 <b>どばっとやって終わり2号</b> JASOM-170305	農別 1	と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由来の資材	全ての作物(植物)を対象に、生育や収穫物の品質向上のため、灌注もしくは葉面散布で使用する。	普通肥料、静岡県 第3152号 副産動物質肥料	2017年2月27日 2019年11月12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	農別 1	グアノ	—	特殊肥料、新潟県第16号 グアノ	2013年11月13日 2019年11月12日
ローデポートジャポン <b>NT-1植物酵素</b> JASOM-170906	農別 1	食品工場及び織維工場からの農畜産物由來の資材、発酵した食品廃棄物由來の資材、その他の肥料及び土壤改良資材	植物活性化(葉面散布など)・養分供給など	特殊肥料、届出番号鹿日置肥生第143号 たい肥(その他)	2017年9月17日 2020年9月16日
株式会社若葉 <b>館ヶ森 土のめぐみ</b> JASOM-170101	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由來の資材、発酵した食品廃棄物由來の資材、植物及びその残さ由來の資材	農作物、花木類栽培のための施肥	特殊肥料	2017年1月5日 2020年1月4日
有限会社ワーコム農業研究所 <b>カルミナ®</b> JASOM-121212	農別 1	炭酸カルシウム	植物に対するカルシウム供給剤	特殊肥料 貝殻肥料	2012年12月4日 2018年12月3日