

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
アース環境サービス株式会社 ESCO-GBW05 JASOM-161007	農別4	別表4関連 有機農産物及び有機加工食品の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1	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来の資材、発酵・乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 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 乾燥ペレット肥料 JASOM-160804	農別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 914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 イセドライ鶏糞 JASOM-160805	農別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 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 イセペレット JASOM-160806	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料	普通肥料三重県第1272号 加工家禽ふん肥料	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1	炭酸カルシウム		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 さざん華 赤鶏農業協同組合 JASOM-161005	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、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来の資材及び 第4条 肥培管理の項圃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
赤鶏農業協同組合 土づくり堆肥 JASOM-131225	農別1	発酵乾燥または焼成した排泄物由来の資材、製糖産業の副産物、植物及びその残渣由来の資材、乾燥藻及びその粉末、水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	—	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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
アグリテック販売株式会社 アグリ20 JASOM-150703	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	特殊肥料、堆肥	特殊肥料、鹿大隅肥生第58号 堆肥	2015年7月15日 2018年7月14日
朝田ケミカル株式会社 マグナキャプス JASOM-150603	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 焼成貝殻肥料 千葉県第2412号	2015年6月17日 2018年6月16日
朝田ケミカル株式会社 ①こっこりん②こっこりん細粒 ③こっこりんミクロン JASOM-141110	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料、千葉県第2413号 鶏糞焼成肥料	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	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料、千葉県第2413号 焼成鶏糞肥料	2015年1月29日 2018年6月16日
朝日工業株式会社 粒状草木加里 JASOM-130536	農別1	草木灰	<溶性りん酸:2.0%、<溶性加里:30.0%、内水溶性加里:25.0%、<溶性苦土: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674 JASOM-130538	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	TN:6.0%、TP:7.0%、内<溶性りん酸:4.9%、TK:4.0%、内<溶性加里:3.7%、内水溶性加里:1.7%、<溶性苦土: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727 JASOM-130537	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	TN:7.0%、TP:2.0%、内<溶性りん酸:1.0%、TK:7.0%、内<溶性加里: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) オーガニック肥料、園芸苦土・有機入り複合肥料666Z号 JASOM-180302	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、草木灰、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	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
朝日工業株式会社 有機アグレット816千葉工場品 JASOM-130534	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	TN:8.0%、TP:1.0%、TK:6.0%、内<溶性加里: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
朝日工業株式会社 有機アグレット666 JASOM-130535	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	TN:6.0%、TP:6.0%、内<溶性りん酸:4.3%、TK:6.0%、内<溶性加里:5.8%、内水溶性加里:3.5%、<溶性苦土:1.0%	普通肥料 化成肥料(生第82565号、<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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社浅間システムソイル 無化学肥料培養土こだわり JASOM-130490	農別1	有機農産物の日本農林規格第4条 育苗管理 2、別表1 岩石を粉碎したものの	—	—(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 マグマリン JASOM-130497	農別1	硫酸苦土	—	普通肥料 硫酸苦土肥料(輸第10386号)	2014年12月24日 2020年12月23日
有限会社あすなろ舎 ①スリヤグアノ ②サンゴグアノ JASOM-130496	農別1	グアノ	成分分析例:TP:26.96%、く溶性りん酸: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	2014年12月24日 2020年12月23日
株式会社アビオス 根肥くん JASOM-121225	農別1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材、食品工場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	2013年2月13日 2019年2月12日
株式会社アミノ アミノe 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壌改良資材	—	特殊肥料 鹿北薩肥生第24号	2012年12月4日 2018年12月3日
アンデス貿易株式会社 海藻ミール 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	2017年2月27日 2020年2月26日
アンデス貿易株式会社 アルギンゴールド、アスコ・シーグリーン JASOM-170309	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	2017年2月27日 2020年2月26日
アンデス貿易株式会社 レッソニア 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	2017年2月27日 2020年2月26日
es株式会社 炭バクチャー JASOM-161203	農別1	木炭、岩石を粉碎したものの、その他の肥料及び土壌改良資材	—	—	2016年12月18日 2019年12月17日
株式会社EM研究所 EM・2 JASOM-131213	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、その他の肥料及び土壌改良資材	—	— (土壌改良資材)	2014年5月2日 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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 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	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、その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2020年4月27日
株式会社EM研究所 天然ストチュウ JASOM-131216	農別1	製糖産業の副産物	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2020年4月27日
株式会社EM研究所 EM散布の友 JASOM-131215	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壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年1月14日 2020年1月9日
株式会社EM研究所 EM・7 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、その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2020年4月27日
株式会社EM研究所 EM・3 JASOM-131214	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、その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2020年4月27日
泉工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-170406	農別1	炭酸カルシウム		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 竹カニ合戦 JASOM-170808	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、岩石を粉砕したもの、その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良、保肥・保水・保温、土壌微生物活性化	特殊肥料、新潟県第786号 特殊肥料	2017年8月16日 2020年8月15日
イセファーム株式会社 発酵けいふん(宮ヶ崎) JASOM-160608	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第1027号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2019年6月5日
イセファーム株式会社 イセグリーン(与沢) JASOM-160605	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第1027号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2019年6月5日
イセファーム株式会社 グリーンフレーマ JASOM-160611	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第1049号) 発酵鶏糞	2016年6月30日 2019年6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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
イセファーム株式会社 発酵けいふん(与沢) JASOM-160607	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第1252号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2019年6月5日
イセファーム株式会社 イセグリーン(宮ヶ崎) JASOM-160606	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良、養分供給	特殊肥料(茨城県第1261号) 発酵鶏糞	2016年6月6日 2019年6月5日
イセファーム株式会社 大地の天使 JASOM-171005	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良、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1	けいそう土焼成粒	土壌の透水性の改善、土壌の保水性の改善	土壌改良資材 けいそう土焼成粒	2015年10月21日 2018年10月20日
今村忍 液体 有機 JASOM-180306	農別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5386号 液肥	2018年3月6日 2021年3月5日
岩崎工業(株) 10.0粒状苦土石灰 JASOM-180205	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、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
岩崎工業(株) 10.0苦土石灰 JASOM-180204	農別1	炭酸カルシウム		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
株式会社インターファーム グアノ JASOM-130564	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号)	2015年3月11日 2018年3月10日
株式会社インターファーム 有機入り配合 F90 JASOM-130540	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、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、食品工場又は繊維工場からの農畜水産物由来の資材	養分補給	普通肥料(輸第11937号) 配合肥料	2013年9月2日 2019年9月1日
株式会社インターファーム 粒状腐植酸 JASOM-130566	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)	— —(土壌改良資材)	2015年3月11日 2018年3月10日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社インターファーム 骨灰 JASOM-130565	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
株式会社インターファーム 水酸化マグネシウム JASOM-130559	農別1	水酸化苦土(ブルーサイト)、肥料の造粒材及び固結防止材(デンブ)	—	普通肥料 水酸化苦土肥料(輸第10096号)	2014年5月2日 2020年5月1日
株式会社インターファーム オーガニックスター銅 JASOM-131560	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 2020年5月1日
株式会社インターファーム アミノユーキ5-6-1 JASOM-130557	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(輸第7425号) 混合有機質肥料	2014年5月2日 2017年5月1日
株式会社インターファーム 魚かす7-6 JASOM-130561	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 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ァーム アミノユーキ5-7-1 JASOM-130556	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 副産植物質肥料(輸第10438号)	2014年5月2日 2017年5月1日
WIN・TEC株式会社 木酢醬(モクサクホマレ) JASOM-130465	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	—(土壌改良資材、木酢液) —	2014年12月24日 2020年12月23日
株式会社上嶋商店 有機配合6-5-0 JASOM-151109	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
上田石灰製造株式会社 ①細粒苦土カル ②粒状炭酸苦土石灰 JASOM-180109	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	土壌のpH調整	普通肥料、岐阜県 第655号、699号 炭酸カルシウム	2015年6月20日 2019年11月28日
上田石灰製造株式会社 ①苦土カル ②炭酸苦土石灰 JASOM-180105	農別1	炭酸カルシウム	土壌のpH調整	普通肥料、岐阜県 第675号 炭酸カルシウム	2015年6月20日 2019年11月28日
占部金属株式会社 青竹揉みわりパウダー JASOM-121218	農別1	植物及びその残さ由来の資材	土壌の膨軟化ならびに土壌の保水力の改善	土壌改良資材 —	2012年12月4日 2018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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
雲海酒造株式会社 アミノハッピー JASOM-160304	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	養分供給	特殊肥料 第24-39号	2016年3月21日 2019年3月20日
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 第4条 ほ場における肥培管理	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 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来の資材、泥炭、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	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 2019年7月18日
株式会社エコリカル 大地のゆうき、Organic Awajishima Compost、淡路島高度醗酵有機堆肥、淡路島高度醗酵有機牛ふん堆肥、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来の資材、泥炭、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	土壌改良材	特殊肥料 兵庫県特肥第1179号 たい肥	2016年7月19日 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	別表1 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材 肥培管理: 圃場もしくは周辺以外からの生	土壌改良材: 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 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来の資材	土壌改良、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来の資材	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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社エフアンドエイ 田圃と畑のミネラル(粉)田圃と畑のミネラル(粒) JASOM-130409	農別1	岩石を粉砕したもの	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: 0.04%	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来の資材	—	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 く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来の資材、と畜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泄物由来の資材、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 LE-10H JASOM-160303	農別1	泥炭			2016年3月21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
王子木材緑化株式会社 カナダ産ピートモスメインリパー 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 2020年12月23日
王子木材緑化株式会社 ①OJココフレッシュ②OJココブラック③ハスクチップ JASOM-130442	農別1	植物及びその残さ由来の資材	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 2020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、バークミキュライト、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		— —(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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
大久保養鶏農場 さざん華 大久保養鶏農場 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壌改良資材。製糖産業の副産物。植物及びその残さ由来の資材。発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材。 第4条 ほ場における肥培管理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 有機竹パウダー JASOM-170303	農別1	植物及びその残渣由来の資材、食酢		土壌改良資材	2017年2月27日 2020年2月26日
大竹工業株式会社 炭酸カルシウム 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 顆粒苦土生石灰 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 消石灰 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 バクタモン 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壌改良資材、有機農産物の日本農林規格 第4条 育苗管理の項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 バクタモンBMC、バクタモンBMK JASOM-151104	農別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条ほ場における肥培管理	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 アルム純EX JASOM-130437	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物	—	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2020年3月18日
株式会社オキ アルム顆粒「恵」 JASOM-130440	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物、けいそう土焼成粒	—	—(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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社オキ アルム真 JASOM-130439	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	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 Dr. 放線菌(20L) JASOM-161204	農別1	その他の肥料及び土壌改良材、植物及びその残さ由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材		特殊肥料 堆肥	2016年12月19日 2019年12月18日
株式会社オキ 強力アルム顆粒 JASOM-130435	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物、けいそう土焼成粒	—	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2020年3月18日
株式会社オキ ニューベルキング500 JASOM-130436	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物	—	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2020年3月18日
株式会社オキ アルム凍 JASOM-130438	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物	—	—(植物活性材) —	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	その他の肥料及び土壌改良資材	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 アルム事業部 アルム光 JASOM-171006	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、乾燥藻及びその粉末	植物の栄養に供するもの	—(土壌改良資材)	2017年10月19日 2020年10月18日
株式会社オキ OKY-999 JASOM-130519	農別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、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
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壌改良資材、消石灰	フランキア菌を用いた土壌環境の改善で根の張りを良くする	土壌改良資材	2017年9月28日 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壌改良資材		—(土壌改良資材)	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	土壌改良、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社尾鷹林業 木酢液 JASOM-130413	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	—(土壌改良資材、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 さざん華 香川ランチ JASOM-161006	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、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来の資材及び 第4条 肥培管理の項圃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
有限会社梶岡牧場 ヒューマス JASOM-170903	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		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 元気ゆうき君 JASOM-170304	農別1	発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	米、野菜、果実、花	特殊有機肥料	2017年2月27日 2020年2月26日
片倉コープアグリ(株) 新ぼかしみらい JASOM-141114	農別1	バーク堆肥	土壌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
片倉コープアグリ株式会社 北海道支店 オニオンFX JASOM-170705	農別1	規格第4条育苗管理の項、炭酸カルシウム、パーミュキュライト、ゼオライト、泥炭及び附則		— —(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 醗酵鶏糞A(粒状)、醗酵鶏糞B(細粒・粉状)、醗酵鶏糞C(ペレット状) JASOM-150901	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料 たい肥 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 完熟発酵たい肥(植物質100%)-1号 JASOM-170306	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来の資材	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 粉状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-170405	農別1	炭酸カルシウム	—	普通肥料、①岐阜県第707号、②岐阜県第721号、③岐阜県722号 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
河合石灰工業株式会社 <b>粒状苦土炭酸カルシウム肥料</b> JASOM-171001	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、①岐阜県第708号、②岐阜県第709号 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 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4	除虫菊抽出物	—	— —(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 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1	製糖産業の副産物	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 <b>2018年2月12日</b>
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1	炭酸カルシウム	—	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
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
株式会社霧島エッグ <b>きりしま有機</b> JASOM-180101	農別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	10a当り:水稲10~20袋、露地野菜20~50袋、果樹類20~40袋	特殊肥料、鹿始良肥生第59号 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>カイスター</b> JASOM-150603	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、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
株式会社錦海化成 <b>アミノの力</b> JASOM-130510	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 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>純正カニガラ フレーク</b> JASOM-150604	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	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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社錦海化成 純正カニガラ ミール JASOM-170509	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、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
株式会社錦海化成 純正カニガラ ペレット JASOM-150605	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	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 純正魚粉 JASOM-141127	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 魚かす粉末(鳥取県第 525号)	2014年12月10日 2019年5月29日
九鬼ファーム株式会社 有機ごまの大地 JASOM-171111	農 別 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		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 ごまの極み JASOM-171112	農 別 1	油かす類		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) 粒状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180305	農 別 1	炭酸カルシウム、製糖産 業の副産物		普通肥料、熊本県肥第 1436号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
熊本礦業(株) 粉状苦土炭酸カルシウム肥料 JASOM-180304	農 別 1	炭酸カルシウム		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 土喜芽喜 JASOM-131202	農 別 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材	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 グリーンサブリ JASOM-130501	農 別 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材	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 科翰牌金正旺 JASOM-131201	農 別 1	発酵した食品廃棄物由 来の資材	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 マーモ(30A)、ライフアップ JASOM-131218	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、製糖産業の副 産物、その他の肥料及 び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
(株)クラフトマン ネオシード JASOM-170912	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、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)	2017年9月25日 2020年1月28日
(株)グリーンテクノ21 アミノのチカラ(粉末)、アミノのチカラ(粒状) JASOM-150606	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	有機石灰、土壌改良材	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 グアノ JASOM-130541	農別1	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
グリーンアース株式会社 BP4-3-2、発酵鶏糞粉状、発酵鶏糞粒状 JASOM-141113	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	TN:4.0%、TP:3.0%、TK:2.0	普通肥料 加工家さんふん肥料(千葉県第1207号)	2015年3月31日 2018年3月30日
(有)グリーン開発 むさし有機、パーク堆肥、有機たい肥 JASOM-180506	農別1	パーク堆肥		特殊肥料、 たい肥	2018年5月5日 2021年5月4日
株式会社クリエイト パワーの泉 JASOM-160801	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材			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 ミラクルピート・ミラクルエコピート JASOM-170908	農別1	植物及びその残渣由来の資材		— —(土壌改良資材)	2017年9月19日 2020年9月18日
クリエイトインターナショナル株式会社 腐葉土 JASOM-171103	農別1	植物及びその残さ由来の資材		—(土壌改良資材)	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 ダークピート JASOM-170910	農別1	泥炭		— —(土壌改良資材)	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 ユーロピート JASOM-171108	農別1	泥炭		— —(土壌改良資材)	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 腐葉土 15mmアンダー JASOM-171104	農別1	植物及びその残さ由来の資材		—(土壌改良資材)	2017年10月29日 2020年10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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
クリエイトインターナショナル(株) ふよう土 JASOM-180108	農別1			— —(土壌改良資材)	2018年1月22日 2021年1月21日
(株)グリナーズ Hi Grow JASOM-130533	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌灌注剤、葉面散布剤)	2013年7月22日 2019年3月27日
(株)グリナーズ アグリオーガニカ JASOM-130531	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌灌注剤、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	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌灌注剤、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	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌灌注剤、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	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	元肥・追肥	特殊肥料 富山県第410号 鶏糞肥料	2017年1月31日 2020年1月30日
株式会社KURODA(100) 源 JASOM-171109	農別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、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、グアノ			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(レ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	農別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 堆肥	2014年12月24日 2020年12月23日
株式会社広洋商会 ココナッツピートメロウタイプ JASOM-140505	農別1	植物及びその残さ由来の資材	保水力の高い土壌改良資材	— —(土壌改良資材)	2014年6月18日 2020年6月17日
株式会社広洋商会 ハスクチップ JASOM-140506	農別1	植物及びその残さ由来の資材	保水力の高い土壌改良資材	— —(土壌改良資材)	2014年6月18日 2020年6月17日
株式会社広洋商会 ココナッツピート JASOM-140504	農別1	植物及びその残さ由来の資材	保水力の高い土壌改良資材	— —(土壌改良資材)	2014年5月7日 2020年5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、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
コーラルインターナショナル株式会社 どなん JASOM-130412	農別1	炭酸カルシウム	—	特殊肥料 総合ミネラル肥料	2014年12月24日 2020年12月23日
国土防災技術株式会社 フジミン JASOM-160101	農別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			2016年1月22日 2019年1月21日
有限会社コセンファーム さざん華 コセンファーム JASOM-161004	農別1	別表1 と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、乾燥藻及びその粉末、製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材、発酵・乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 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 苦土石灰 JASOM-170501	農別1	炭酸カルシウム	土壌の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 ①ニチミネ1号②ニチミネ5号 ③美米基④スーパーポラス ⑤ミネラル源樹 JASOM-121215	農別1	岩石を粉砕したもの	陽イオンの吸着保持能力が高いため、土壌の保肥力の改善ができる。酸性土壌・アルカリ性土壌のいずれも中性土壌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元素を土壌へ補給する。土壌中の過剰栄養分を吸収抑制し、植物の健康を促進するように根張りを充実させる。	土壌改良資材 —	2012年12月4日 2018年12月3日
金剛建設株式会社 ①ニチミネ5号(造粒) ②レスキュー ③美米基(造粒) ④スーパーポラス(造粒) JASOM-121216	農別1	岩石を粉砕したもの	陽イオンの吸着保持能力が高いため、土壌の保肥力の改善ができる。酸性土壌・アルカリ性土壌のいずれも中性土壌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元素を土壌へ補給する。土壌中の過剰栄養分を吸収抑制し、植物の健康を促進するように根張りを充実させる。	土壌改良資材 —	2012年12月4日 2018年12月3日
株式会社さいせい 特殊肥料(活) JASOM-130515	農別1	発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	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



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社さいせい 特殊肥料(鮭) JASOM-130516	農別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	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
株式会社さいせい 特殊肥料(ハタハタ魚粉) JASOM-130517	農別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	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
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくん JASOM-140528	農別 1	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、植物及びその残渣由来の資材、炭酸カル		— —(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	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、植物及びその残渣由来の資材、炭酸カルシウム		— —(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	石こう(硫酸カルシウム)		—(土壌改良資材) —	2017年8月14日 2020年8月13日
株式会社三共セラミックス 園芸用土壌改良材花咲じいさん JASOM-150701	農別 1	岩石を粉砕したもの、泥炭	土壌改良および保水性の向上		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弩改③恵土④腐植キング JASOM-130539	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	その他の肥料及び土壌改良資材	—	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 特殊肥料 ビタソイル JASOM-161210	農別 1	バークたい肥、発酵・乾燥・焼成又は乾燥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、乾燥藻及びその粉末、その他の肥料及び土壌改良資材	[肥料]土壌改良材	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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社サンテツ 育苗用土 リッチソイル JASOM-170201	農別 1	バークたい肥、発酵・乾燥・焼成又は乾燥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、乾燥藻及びその粉末、その他の肥料及び土壌改良資材、規格本則の育苗管理	育苗用途		2017年2月12日 2020年2月11日
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]土壌改良材	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来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良		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 4条	有機農産物の日本農林規格第4条 ほ場又は栽培場における有害動植物の防除の古紙に由来するマルチ	水稻栽培の雑草抑制	—(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) 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 富士のしずく JASOM-151002	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良用微生物資材	— —(土壌改良資材)	2015年11月6日 2018年11月5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壌改良資材	土壌改良用微生物資材		2016年3月17日 2018年11月5日
株式会社サンロック科学研究所 医王元素 JASOM-130513	農別 1	ゼオライト	—	—(土壌改良資材) —	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 セル-THE 微量元素 JASOM-130512	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	—(土壌改良資材) —	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来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	土壌、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社シーブレーナ ピカコーJ JASOM-1304110	農別1	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、その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良(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
ジェー・エス・アイ株式会社 ホタテパワー JASOM-130454	農別1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材、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	農別1	微量元素(マンガン、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩素)	養分供給	普通肥料(生第93849号) 液体微量元素複合肥料	2016年9月12日 2019年9月11日
株式会社しか屋 水水 土壌の水 Organic JASOM-140527	農別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水産物由来の資材	—	— —(土壌改良資材)	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	農別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水産物由来の資材	—	— —(土壌改良資材)	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	農別1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材	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	農別1	ゼオライト、岩石を粉碎したもの、パーライト	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	土壌改良資材 —	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	農別1	微量元素(マンガン、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩素)	圃場の微量元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 液体微量元素複合肥料	2017年6月25日 2020年6月24日
清水工業株式会社 粒状炭酸苦土石灰 JASOM-170503	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659号 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 炭酸苦土石灰 JASOM-170502	農別1	有機農産物の日本農林規格 別表1 炭酸カルシウム	—	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
社会福祉法人まるこ福祉会 信州きのここと米ぬかで育った改良土 JASOM-130417	農別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	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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
(株)JAPAN BGA 本社 サンロックス(SUNROX) JASOM-180201	農別 1			普通肥料、生第90732号 液体微量要素複合肥料	2018年2月5日 2021年2月4日
有限会社笑愛 活菌態笑愛ボカシ JASOM-140512、151101	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、製糖産業の副産物	—	特殊肥料、H25-12号 たい肥	2014年5月27日 2018年11月2日
株式会社正栄商会 SKミネラルマグ JASOM-161202	農別 1	硫酸苦土	養分供給	普通肥料、輸第100084号 硫酸苦土肥料	2016年12月18日 2019年12月17日
昭和培土株式会社 無肥料焼土 JASOM-180501		有機農産物の日本農林規格第4条 育苗用土の項 基準2	育苗に使用	— —(育苗培土)	2018年4月13日 2021年4月12日
白石カルシウム株式会社 粒状まぐかる JASOM-170702	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
白石カルシウム株式会社 まぐかる JASOM-170505	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
新鉱工業株式会社 シンコー苦土石灰16、マグライト16、みどり苦土、くみあい苦土炭酸石灰 JASOM-170506	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
新鉱工業株式会社 粒状シンコー苦土石灰、粒状マグライト、粒状みどり苦土、粒状くみあい苦土炭酸石灰、粒状苦土石灰 JASOM-170507	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
住友商事株式会社 キーゼライト(粉)、パワフルマグ JASOM-121233	農別 1	硫酸苦土	水溶性苦土:27.0%	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
株式会社生科研 液体ジャンプ(6kg、20kg) JASOM-170322	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	養分供給	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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社生般 内城菌B菌(健やかファーム) JASOM-131223	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、その他の肥料及び土壌改良資材	—	特殊肥料 —	2014年4月7日 2017年4月6日
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、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 —	2014年4月7日 2017年4月6日
株式会社セプト・ワン 元気の有機濃縮原液 JASOM-130410	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	植物活力液(葉面散布液)	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	その他の肥料及び土壌改良資材		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 ヤシ殻チップ JASOM-130471	農別1	植物及びその残さ由来の資材	—	—(土壌改良資材、育苗用途など) —	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来の資材		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
セントラルグリーン株式会社 ピートモスS JASOM-130472	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)	—(育苗用資材) —	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来の資材、製糖産業の副産物	く溶性りん酸:1.8%、く溶性加里:31.0%、内水溶性加里:28.0%、く溶性苦土:1.5%	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 有機栽培培養土1 JASOM-130475	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、炭酸カルシウム、泥炭、パーライト	—	—(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 ヤシ殻ピート JASOM-130470	農別1	植物及びその残さ由来の資材	—	—(土壌改良資材、育苗用途など) —	2014年12月24日 2020年12月23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	土壌の保肥力の改善	—(土壌改良資材) —	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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
大栄環境株式会社 M'sコンボ JASOM-161212	農別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材	土壌の保肥性、通気性、保水性、排水性の改善 成分分析例: TN: 1.0%以上、TP: 1.0%以上、TK: 1.0%以上	特殊肥料、兵特肥第1154号 堆肥	2016年12月26日 2019年12月25日
大建工業(株) DWファイバー JASOM-180203	農別 1	有機農産物の日本農林規格 別表1 植物及びその残渣由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2018年2月5日 2021年2月4日
大幸TEC(株) ①木酢維新S②ラツパ木酢液 ③ラツパ木酢液稲作用 JASOM-130443	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	—(土壌改良資材、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 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 ダイコーニームケーキ JASOM-130411	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 植物及びその残さ由来	2014年12月24日 2019年7月16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 1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	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
大成農材株式会社 エキタン有機特選エース JASOM-170902	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、その他の肥料及び土壌改良資材	—	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 バイオ有機S JASOM-170901	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、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 1	有機農産物の日本農林規格別表1発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分供給・土壌改良	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 ①オール有機774②複合肥料O24号 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来の資材	—	普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2019年12月19日
大東肥料株式会社 ①オール有機823②複合肥料O25号 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来の資材、草木灰	—	普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2019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、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
大東肥料株式会社 グアノエース JASOM-160902	農別 1	グアノ	養分補給	特殊肥料 第輸入28-2号 グアノ	2016年9月1日 2019年8月31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 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	—	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 ①混合有機質肥料1号②パーフェクト有機 JASOM-141116	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、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
大東肥料株式会社 ニューパーフェクト有機、複合肥料O16号 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来の資材	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年5月19日 2018年12月8日
大東肥料株式会社 複合肥料O33号 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来の資材		指定配合肥料	2017年10月23日 2020年10月22日
大東肥料株式会社 地力、恵土 JASOM-130567	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)	— —(土壌改良資材)	2014年5月19日 2020年5月18日
大東肥料株式会社 オール有機66号 JASOM-130453	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、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材		普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2019年12月19日
太陽農産株式会社 太陽の土 JASOM-150802	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、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土づくり、作物に養分供給	特殊肥料、群馬県特肥第1394号 堆肥	2015年8月10日 2018年8月9日
太陽農産株式会社 バイオマスター JASOM-150801	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、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土づくり、作物に養分供給	特殊肥料、群馬県特肥第1393号 堆肥	2015年8月10日 2018年8月9日
大朗物産有限会社 ①889粒剤#2②889粒剤#3 JASOM-130416	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	野菜、果物の発芽や定植後の根張り・活着を促進して生長を促すと共に食味の向上につなげる植物活性液	—(植物活性材) —	2013年6月3日 2019年6月3日
大朗物産有限会社 ウインドスター-889 JASOM-130415	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	野菜、果物の発芽や定植後の根張り・活着を促進して生長を促すと共に食味の向上につなげる植物活性液	—(植物活性材) —	2013年6月3日 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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
高砂飼料工業株式会社 ファームパワー・フィッシュ JASOM-130402	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	TN:7.0%、TP:4.0%、TK:2.0%	普通肥料 兵庫県肥料登録第1440号 混合有機質肥料	2014年12月24日 2020年12月23日
高砂飼料工業株式会社 人魚姫 JASOM-170321	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、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
高砂飼料工業株式会社 オーガニック7・4・2 JASOM-130404	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	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 2020年12月23日
高砂飼料工業株式会社 液体魚肥 JASOM-130403	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	TN:7.0%、TP:4.0%、TK:2.0%	普通肥料 兵庫県肥料登録第1493号 混合有機質肥料	2014年12月24日 2020年12月23日
高砂飼料工業株式会社 ランカク JASOM-130405	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	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
高嶋酒造株式会社 たかしま発酵米ぬか JASOM-170701	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来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物	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
株式会社タクト 牛ふん JASOM-151111	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、貝化石肥料		牛糞堆肥	2015年11月19日 2018年11月18日
(株)タクト バイオゴールドの土 ストレスゼロ JASOM-160610	農別1	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
株式会社タクト セレクション芝生 JASOM-151108	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、木炭、その他の肥料及び土壌改良資材		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 大地肥 JASOM-151110	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、草木灰、その他の肥料及び土壌改良資材		堆肥	2015年11月19日 2018年11月18日
株式会社タクト バイオゴールドクラシック元肥 JASOM-151107	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、木炭、その他の肥料及び土壌改良資材		特殊肥料 堆肥	2015年11月9日 2018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、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
(株)タクト バイオゴールドの土 JASOM-160609	農別1	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来の資材、植物及びその残渣由来の資材			2016年6月20日 2019年6月19日
株式会社タクト 腐葉土 JASOM-151105	農別1	植物及びその残さ由来の資材		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 バイオゴールドバイタル JASOM-151106	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料 堆肥	2015年11月9日 2018年11月8日
株式会社竹ノ粉 発酵竹ノ粉(畑すくすく) JASOM-151201	農別1	植物及びその残さ由来の資材			2015年12月16日 2018年12月15日
田源石灰工業株式会社 ①ハニー苦土②マグ10 JASOM-130484	農別1	炭酸カルシウム、製糖産業の副産物	アルカリ分:55%、く溶性苦土:10%	普通肥料 炭酸カルシウム肥料(栃木県第1899号)	2014年12月24日 2017年12月23日
田源石灰工業株式会社 消石灰 JASOM-171003	農別1	消石灰		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 ①タンマグ②苦土石灰③炭酸苦土石灰 JASOM-130483	農別1	炭酸カルシウム	アルカリ分:55%、可溶性苦土:16%、内く溶性苦土: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 2017年12月23日
田源石灰工業株式会社 粒状混合消石灰 JASOM-171004	農別1	生石灰、消石灰		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 顆粒苦土生石灰 JASOM-171002	農別1	生石灰		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 軽焼マグネサイト60 JASOM-141122	農別1	軽焼マグネシア	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
谷商株式会社 マグピュアー55 JASOM-141124	農別1	水酸化苦土	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 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 輸第6835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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
谷商株式会社 混合石灰肥料60 JASOM-141126	農別1	軽焼マグネシア、水酸化苦土	<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 トップマグ JASOM-141125	農別1	軽焼マグネシア、消石灰、炭酸カルシウム	<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 マグピュアー60 JASOM-141123	農別1	水酸化苦土	<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
株式会社タフライト 土壌改良材 サン・ラ・テール JASOM-130446	農別1	岩石を粉碎したもの	—	—(土壌改良資材、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堆肥グラボス 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 兵特第701号 たい肥	2014年6月23日 2019年5月3日
有限会社筑西アグリ パイトルプラス(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 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産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	肥料	普通肥料(千葉県第1033号) 有機質肥料	2016年8月22日 2019年8月21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産品由来の資材及びその他の肥料及び土壌改良資材	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	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産品由来の資材及びその他の肥料及び土壌改良資材	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	2016年8月13日 2019年8月12日
中部飼料株式会社 天然素材574 JASOM-170312	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来の資材	—	普通肥料 指定配合肥料	2017年3月14日 2020年3月13日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 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来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材		普通肥料、生第78977号 化成肥料	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来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、水酸化苦土		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 エコサブリ JASOM-170809	農別1	発酵した食品廃棄物由来の資材		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 ぼかハッスル JASOM-121203	農別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 2018年12月3日
千代田肥糧株式会社 ニーム核油かす JASOM-121204	農別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	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	2012年12月4日 2018年12月3日
株式会社つがる 酵素入りアミノ酸肥料 JASOM-170301	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材		特殊肥料 たい肥	2017年2月28日 2020年2月27日
津久見ドロマイト工業株式会社 つくみ炭酸苦土石灰 JASOM-170320	農別1	炭酸カルシウム		普通肥料(大分県肥第897号) 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2019年11月28日
津久見ドロマイト工業株式会社 ①精粒苦土石灰1号②精粒苦土石灰2号 JASOM-130430	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 粗砕石灰石(大分県届特殊肥料第30号)	2014年12月24日 2020年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会社 細粒苦土石灰 JASOM-130431	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)	2014年12月24日 2020年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会社 生石灰95.0 JASOM-130433	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)	2014年12月24日 2020年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会社 炭酸カルシウム JASOM-130432	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)	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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
津久見ドロマイト工業株式会社 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
津久見ドロマイト工業(株) 肥料用73.0消石灰 JASOM-160401	農別1	消石灰	土壌酸度矯正	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
津久見ドロマイト工業株式会社 つくみ粒状苦土石灰 JASOM-170319	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
株式会社デイリーエッグ 醗酵鶏糞(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来の資材、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 熔融けい酸磷肥1号(とれ太郎) JASOM-130508	農別1	よう成りん肥、鉍さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉砕したもの	<溶性りん酸:6.0%、アルカリ分:40.0%、可溶性けい酸30.0%、<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
デンカ株式会社 熔融けい酸磷肥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、鉍さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉砕したもの	<溶性りん酸:6.0%、アルカリ分:45.0%、可溶性けい酸32.0%、<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 BM熔融けい酸りん肥2号 JASOM-130509	農別1	よう成りん肥、鉍さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉砕したもの	<溶性りん酸:6.0%、アルカリ分:45.0%、可溶性けい酸30.0%、<溶性苦土:15.0%、<溶性マンガ:1.0%、<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熔融けい酸りん肥1号(BMとれ太郎) JASOM-140509	農別1	よう成りん肥、鉍さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、製糖産業の副産物、生石灰、消石灰、岩石を粉砕したもの	<溶性りん酸:6.0%、アルカリ分:40.0%、可溶性けい酸30.0%、<溶性苦土:12.0%、<溶性マンガ:1.0%、<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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
天生水産株式会社 ①アミノキング②ベストワンエキス JASOM-160803	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、その他の肥料及び土壌改良資材	植物栄養剤 保証成分量:窒素全量8.0%	普通肥料 佐賀県肥第726号、佐賀県肥第727号 副産動物質肥料	2016年8月13日 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1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	養分供給	特殊肥料(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1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		特殊肥料、5503号 発酵けいふん	2015年7月15日 2019年10月18日
東部産業株式会社 東部グリーン JASOM-121211	農別1	植物及びその残さ由来の資材	肥料、土壌改良	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1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料(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トククイーン②トククイーン特号③良菜健穂④G・シェル JASOM-131211	農別1	炭酸カルシウム	—	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1	炭酸カルシウム		普通肥料、鹿児島県肥第1140号 炭酸カルシウム肥料	2017年5月31日 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1	生石灰	土壌の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1	岩石を粉碎したもの	土壌に混和することによる土壌改良	— —(土壌改良資材)	2017年5月31日 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1	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(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	土壌改良	土壌改良資材	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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
ナйкаイ塩業株式会社 60塩化加里 JASOM-130521	別表1	塩化加里 有機農産物及び有機加工食品のJAS規格のQ&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йкаイ商事株式会社 60粒状水マグ JASOM-130461	農別1	水酸化苦土、肥料の造粒材及び固結防止材	<溶性苦土:60.0%	普通肥料 水酸化苦土肥料(輸第11468号)	2013年7月4日 2019年7月3日
ナйкаイ商事株式会社 天然硫マグ24 JASOM-130459	農別1	硫酸苦土	水溶性苦土:24.0%	普通肥料 硫酸苦土肥料(輸第11407号)	2013年7月4日 2019年7月3日
ナйкаイ商事株式会社 ナйкаイ60水マグ JASOM-130460	農別1	水酸化苦土	<溶性苦土:60.0%	普通肥料 水酸化苦土肥料(輸第11468号)	2013年7月4日 2019年7月3日
ナйкаイ商事株式会社 ニューエコマグ JASOM-130458	農別1	水酸化苦土	<溶性苦土:55.0%、内水溶性苦土:3.26%	普通肥料 混合苦土肥料(輸第11338号)	2013年7月4日 2019年7月3日
中島商事株式会社 天然除虫菊エキス(キクチュー) JASOM-121201	農別1	除虫菊乳剤	別表4の薬剤(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 スラゴ JASOM-130526	農別2	燐酸第二鉄粒剤	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 スクミンペイト®3 JASOM-140523	農別2	燐酸第二鉄粒剤		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 顆粒エヌケイ-52 JASOM-170302	農別1	炭酸カルシウム、微量元素、その他の肥料及び土壌改良資材	土作り資材	土壌改良資材	2017年2月28日 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。
  - ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 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、土壌の保肥力の改善ができる。酸性土壌・アルカリ性土壌のいずれも中性土壌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、土壌中の過剰栄養分を吸収抑制し、植物の健康を促進するように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壌へ補給します。		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	2017年7月25日
				化成肥料	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	2017年7月25日
				化成肥料	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	微量元素、ミネラル分の供給	特殊肥料、特殊肥料輸入業者届第6-1号	2016年12月19日
				乾燥藻及びその粉末	2019年12月18日
西日本砕石(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壌改良資材			2018年4月20日
					2021年4月19日
西日本砕石(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壌改良資材			2018年4月20日
					2021年4月19日
株式会社ニチリウ永瀬 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来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材	—	普通肥料	2012年12月4日
				指定配合肥料 熊本県第85号	2020年10月15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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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壌改良資材	植物への養分供給及び土壌の改良	特殊肥料、群馬県号 堆肥	2018年1月22日 2021年1月21日
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壌改良資材	—	—(菌体資材、土壌改良資材) —	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、PLI#20 JASOM-130449	農別1	ゼオライト	—	—(土壌改良資材) —	2013年8月9日 2019年8月6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	有機食品の製造工場において使用される害虫対策資材	別表4 除虫菊抽出物	2017年3月3日 2020年3月2日
株式会社日本鉱物化学研究所 ①総合ミネラル宝素(粉状)②サミットミネラル(粉状)③まるひ51(微粉状)④マグマエース(粉状) JASOM-130418	農別1	岩石を粉碎したもの	—	—(土壌改良資材(特殊鉱物)) —	2013年6月24日 2019年6月23日
株式会社日本鉱物化学研究所 ①総合ミネラル宝素(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	—	—(土壌改良資材(特殊鉱物)) —	2013年6月24日 2019年6月23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%	普通肥料、生第92865号 塩化加里	2014年2月10日 2020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、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 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 ピタリG1(散布用総合ミネラル) JASOM-160903	農別1	岩石を粉砕したもの、製糖産業の副産物、食酢、微量元素	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
日本アルコール産業株式会社 オーガニック濃縮液 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 2020年11月14日
日本アルコール産業株式会社 サトウキビのちから水 オーガニック JASOM-171117	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壌改良資材		特殊肥料、鹿北肥生第10号(サトウキビのちから水100) アミノ酸かす	2017年11月15日 2020年11月14日
日本アルコール産業株式会社 オーガニック 発酵分離液 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壌改良資材		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 たわわ オーガニック 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壌改良資材	肥料、肥料用原料	特殊肥料、鹿出水肥生第45号 アミノ酸かす	2017年11月15日 2020年11月14日
日本アルコール産業株式会社 ていーだの恵み オーガニック 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壌改良資材		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式会社 植物ミネラル土壌改良資材 JASOM-170905	農別1	岩石を粉砕したもの		— —(土壌改良資材)	2017年9月12日 2020年9月11日
日本オーガニックミネラル(株) フルボ酸ミネラルEX JASOM-180206	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材		— —(土壌改良資材)	2018年2月12日 2021年2月11日
(有)日本海開発 ひかり太陽 JASOM-150302	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、植物及びその残さ由来の資材		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 貝化石肥料 JASOM-131210	農別1	炭酸カルシウム	—	特殊肥料、富山県92号 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 キレートイオン JASOM-161002	農別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			2016年10月1日 2019年9月30日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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
登録番号					
日本甜菜製糖株式会社	農別1	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 JASOM-141107				副産植物質肥料	2021年1月24日
日本甜菜製糖株式会社	農別1	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 JASOM-141109				製糖副産石灰	2021年1月24日
日本甜菜製糖株式会社	農別1	製糖産業の副産物		普通肥料、生第92868号	2015年1月25日
サカタ液肥GB JASOM-141108				副産植物質肥料	2021年1月24日
農研テクノ株式会社	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良材		2016年4月12日
純正木酢液 JASOM-160404					2019年4月11日
株式会社農産アグリーン	農別1	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 JASOM-130414				混合苦土肥料	2020年12月23日
農振肥料株式会社	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		特殊肥料、第6807	2017年11月19日
ノウシンオーガニックバイオ JASOM-171119				堆肥	2020年11月18日
(株)ノザワ	農別1			普通肥料、生第91628号	2018年2月5日
メインマグN(ナチュラ) JASOM-180202				副産苦土肥料	2021年2月4日
有限会社バイオ肥料	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	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 JASOM-160402				たい肥	2019年4月7日
(有)花巻酵素	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	2014年12月24日
ユキパー(粉状) JASOM-1304113				堆肥	2017年12月23日
有限会社花巻酵素	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	2014年12月24日
ユキパー(粒状) JASOM-1304114				堆肥	2017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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社花巻酵素 自然育苗養分 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来の資材、植物及びその残さ由来の資材、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壌改良資材、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)花巻酵素 水稲用ユキパー(粉状) 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 自然育苗用土 JASOM-1304118	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来の資材、植物及びその残さ由来の資材、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壌改良資材、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	—(水稲用育苗培土) —	2014年12月24日 2020年12月23日
有限会社花巻酵素 水稲用ユキパー(粒状) JASOM-1304116	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)花巻酵素 ライズ(粒状) 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 ライズ(粉状)、コンポライズ(粉状) JASOM-1304111	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
株式会社ハヤミ産業 みのりんK葉面散布剤 JASOM-130529	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、乾燥藻及びその粉末	成分分析例:TN:0.640%、TP:0.075%、TK:1040%、カルシウム:0.420%、マグネシウム:	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・旨味の増加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
株式会社ハヤミ産業 みのりん土壌灌注剤 JASOM-130527	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	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) —(土壌灌注剤)	2013年6月5日 2019年6月4日
株式会社ハヤミ産業 みのりん木炭 JASOM-130530	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、木炭	—	特殊肥料(大分ブランド推進課第316-13) —(土壌改良資材)	2013年6月5日 2019年6月4日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ハヤミ産業 みのりん葉面散布剤 JASOM-130528	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	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) 一(葉面散布剤)	2013年6月5日 2019年6月4日
(株)パルサー・インターナショナル オルガミンDA JASOM-180505	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、硫酸苦土、微量元素、製糖産業の副産物、と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材	作物の茎葉に散布し、収量増や果樹の糖度向上、切り花の鮮度保持力向上、異常気象に対する抵抗力向上、花芽形成力向上などに資す	輸第10914号 家庭園芸用複合肥料	2018年4月27日 2021年4月26日
株式会社ピアイシィ・バイオ カナディアンフルボ JASOM-130544	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良 成分分析例:pH4.8、EC0.48、窒素0.02%、カリ0.004%、石灰0.003%	一 一	2013年9月2日 2019年9月1日
株式会社ピアイシィ・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1	岩石を粉碎したもの	土壌の保水性の改善、土壌の膨軟化	一 一	2014年5月7日 2020年5月6日
株式会社ピアイシィ・バイオ ①地力の素~カナディアンフミン②地力の素~カナディアンフミンHNC JASOM-130543	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌の保水性の改善、土壌の膨軟化	一 一	2014年5月7日 2019年9月1日
株式会社美創技研 大地の友 JASOM-170805	農別1	製糖産業の副産物、発酵した食品廃棄物由来の資材		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
株式会社美創技研 MITAKA1000 JASOM-170806	農別1	製糖産業の副産物、発酵した食品廃棄物由来の資材		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
日立造船株式会社 エコリン炭C1号 JASOM-170602	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料、肥料の原料、土壌改良資材、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粒状熔性りん肥 JASOM-130503	農別1	よう成りん肥、銻さいけい酸質肥料、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	一	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りん肥 JASOM-130505	農別1	有機農産物の日本農林規格 別表1 よう成りん肥、銻さいけい酸質肥料、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、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩	一	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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
日之出化学工業株式会社 20.0溶性ほう素マンガンりん肥 JASOM-130504	農別1	よう成りん肥、銻さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、岩石を粉砕したもの	—	普通肥料 溶性りん肥(生第48563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溶性りん肥 JASOM-130502	農別1	よう成りん肥、銻さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、岩石を粉砕したもの	—	普通肥料 溶性りん肥(生第48565号)	2013年5月29日 2019年5月28日
株式会社兵庫ハイテック 天日鶏ふん JASOM-171107	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	—	— (土壌改良資材)	2017年11月1日 2020年10月31日
株式会社兵庫ハイテック 醗酵鶏ふん JASOM-171106	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	—	特殊肥料、兵特肥第586号 動物たい肥	2017年11月1日 2020年10月31日
平金産業株式会社 NHKS-18 JASOM-180404	農別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、その他の肥料及び土壌改良材、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
平金産業株式会社 KHKE-2 JASOM-180405	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、資材協適合資材(核酸B液)、その他の肥料及び土壌改良材	—	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 KHK-3 JASOM-180401	農別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、その他の肥料及び土壌改良材、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 核酸B液 JASOM-170407	農別1	植物及びその残さ由来の資材、製糖産業の副産物、塩化ナトリウム、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来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	発酵促進	土壌改良材 土壌改良材(発酵促進材)	2017年4月28日 2020年4月27日
平金産業株式会社 アミノクイーン JASOM-180402	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、その他の肥料及び土壌改良資材	—	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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
平金産業株式会社 NHKS-17 JASOM-180403	農別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、その他の肥料及び土壌改良材、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 酢糖2号 JASOM-161102	農別1	製糖産業の副産物、食酢		特殊肥料(大分県第36-6号)	2016年11月14日 2019年11月13日
ファームテック株式会社 アミノ酢糖 JASOM-161101	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、食酢	葉面散布剤、土壌灌注剤	特殊肥料 葉面散布剤及び土壌灌注剤	2016年11月14日 2019年11月13日
株式会社 ファイン・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壌改良資材		—(植物活性材) —	2013年11月27日 2019年11月26日
(株)フォーティチュード 富 JASOM-180504	農別1	ゼオライト	作物生育用資材	— —(土壌改良資材)	2018年4月27日 2021年4月26日
株式会社フォーレスト 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壌改良資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、製糖産業の副産物、硫酸苦土		— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日
株式会社フォーレスト 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壌改良資材、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壌改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日
株式会社フォーレスト バイオ酵素B JASOM-140518	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、製糖産業の副産物		— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日
株式会社フォーレスト 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壌改良資材、植物及びその残さ由来の資材、硫酸苦土		— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2014年6月16日 2020年6月15日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
富士フレイバー株式会社 ハイレシス 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
富士フレイバー株式会社 トリオス カクムネチビヒラタムシ(カクムネヒラタムシ)用 JASOM-140513	農別4	フェロモン	—	—(発生予察資材、フェロモントラップ)	2014年6月19日 2020年6月18日
富士フレイバー株式会社 ガチョン 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
富士フレイバー株式会社 トリオス ノコギリヒラタムシ用 JASOM-130428	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
富士フレイバー株式会社 ガチョン ノシメマダラメイガ用 JASOM-130422	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
富士フレイバー株式会社 ガチョン ガイマイツツリガ用 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
富士フレイバー株式会社 ニューセリコ 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(有機加工食品の日本農林規格別表2 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 2018年1月24日
富士フレイバー株式会社 トリオス ヒメアカカツオブシムシ用 JASOM-130518	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
富士フレイバー株式会社 トリオス コナナガシクイ用 JASOM-130427	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
富士フレイバー株式会社(R-15) トリオス コクゾウ用 JASOM-150307	農別4	フェロモン(有機加工食品の日本農林規格別表2 フェロモン)	—	—(発生予察資材、フェロモントラップ)	2015年4月30日 2018年4月29日
富士フレイバー株式会社 トリオス コクヌストモドキ用 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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
有限会社藤原養鶏場 豊年満作、豊年満作ペレット JASOM-160604	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	特殊肥料	2016年6月6日 2019年6月5日
株式会社扶相 ナチュレフィット1号 JASOM-1304119	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、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、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
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 JASOM-180207	農別1	ゼオライト	—	— —(土壌改良資材)	2018年2月12日 2021年2月11日
北海道肥料株式会社 パールユーキ JASOM-170403	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来の資材	—	普通肥料 指定配合肥料(くみあい混合有機2号)	2017年4月25日 2020年4月24日
北海道肥料株式会社 有機ペレット684 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産品由来の資材	—	普通肥料 指定配合肥料(くみあい有機入りペレット684)	2017年4月25日 2020年4月24日
株式会社 前川製作所 イネファイター(有機栽培用)50ml、イネファイター(有機栽培用)500ml JASOM-140522	農別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	—	—	2014年7月2日 2020年7月1日
(株)前川製作所 ベジファイター(ネギ亜科用有機版) JASOM-180107	農別1	植物及びその残さ由来の資材、塩化ナトリウム、その他の肥料及び土壌改良資材	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 2021年1月21日
(株)松田養鶏 発酵鶏糞 JASOM-171204	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	—	特殊肥料、兵特肥第1143号 堆肥	2017年12月22日 2020年12月21日
丸栄株式会社 粒状サンライム(粒状かきから) JASOM-130408	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、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



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
丸栄株式会社 粗粒サンライム(かきがら粗粒) JASOM-130407	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、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 サンライム(かきがら粉末) JASOM-130406	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、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
株式会社マルタ モグラ堆肥V JASOM-170803	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、岩石を粉砕したもの、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産品由来の資材	元肥、追肥	特殊肥料、粉:農域第4-10、ペレット: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M JASOM-170802	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、岩石を粉砕したもの、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産品由来の資材	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
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、岩石を粉砕したもの、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産品由来の資材	元肥、追肥	特殊肥料、粉:農域第4-2、ペレット: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産品由来の資材	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 みのる有機稲作成苗培土® JASOM-170401	本則	第4条 育苗の項	育苗培土	— —	2017年4月25日 2020年4月24日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
みのる産業株式会社 みのる有機稲作成苗培土® JASOM-170402	本則	第4条 育苗の項	育苗培土	—	2017年4月25日
				—	2020年4月24日
宮崎みどり製薬(株) ウットンバイオスター 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	生育不良改善、農地の生産力維持	特殊肥料、第23-54号 たい肥	2018年3月2日 2021年3月1日
ミヨシ油脂株式会社 有機土壌改良剤 R JASOM-130555	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌用撥水防止剤、土壌用浸透性改良剤	—(土壌改良資材) —	2014年5月2日 2017年5月1日
村椋石灰工業株式会社 くみあい粒状カルミン JASOM-180507	農別1	炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材	土壌のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料、栃木1606号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
村椋石灰工業株式会社 くみあい粒状苦土炭カル肥料 JASOM-180307	農別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、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
村椋石灰工業株式会社 粒状苦土炭カル肥料 JASOM-180508	農別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1272号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
村椋石灰工業株式会社 くみあい15炭酸苦土石灰 JASOM-170807	農別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、栃木1427号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2019年11月28日
有限会社村上ポータルリー 醗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壌改良資材、食酢	—	—(植物活性材) —	2014年5月31日 2020年5月30日
Meiji Seikaファルマ株式会社 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 陸王60 JASOM-1304106	農別1	水酸化苦土	<溶性苦土:60.0%	普通肥料 水酸化苦土肥料(輸第10797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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
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	く溶性苦土:53.0%、内水溶性苦土:4.0%	普通肥料 混合苦土肥料(輸第11410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(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(輸第11530号)	2013年7月23日 2019年7月22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(輸第11408号)	2016年12月15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(輸第10940号)	2013年7月23日 2019年7月22日
有限会社メジャーグリーン研究所 バイオメジャー JASOM-160306	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材			2016年3月28日 2019年3月27日
メネデール株式会社 メネデール JASOM-131203	農別1	微量元素	—	— —(土壌改良資材)	2014年1月14日 2020年1月9日
モリカラプラス株式会社(株式会社フィールドサイエンス) 土壌改良・植物活性液 PGS-1000 JASOM-140514	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材		土壌改良資材	2014年6月11日 2020年6月10日
株式会社焼津マリンセンター 鯉ソリューション8000 JASOM-160302	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	生育促進、品質向上	普通肥料 副産動物質肥料 静岡県第3205号	2016年3月21日 2019年3月20日
株式会社 ヤサキ 菌の黒汁(100ml、500ml、1L、5L、10L、20L) JASOM-140519	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材		特殊肥料 たい肥	2014年6月19日 2020年6月18日
株式会社ヤサキ 液体ブロックW(2L、20L) JASOM-171007	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、ゼオライト、その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良効果による植物の成長促進	特殊肥料 堆肥	2017年10月10日 2020年10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、以下の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社 ヤサキ 連作障害ブロックW(400g、10kg) JASOM-140520	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、ゼオライト、その他の肥料及び土壌改良資材		特殊肥料 たい肥	2014年6月19日 2020年6月18日
株式会社ヤマシタアグテム 微生物の力 JASOM-170317	農別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、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 スーパーいきいき1号 JASOM-170315	農別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、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 スーパーいきいき2号 JASOM-170316	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材、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、鹿始伊肥生第9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 特肥いきいき混合 JASOM-171201	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物産品由来の資材、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86号 堆肥	2017年12月4日 2020年12月3日
株式会社ゆうき 速効性米糠醗酵肥料 JASOM-130455	農別1	植物及びその残さ由来の資材	—	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 10.0粒状炭酸苦土石灰 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
有限会社ユーケン 炭酸苦土石灰 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
吉澤石灰工業株式会社 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 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	酸性土壌の矯正、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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
吉澤石灰工業株式会社  ①くみあい粉状苦土カル、②日園連粉状苦土石灰、③スミマク、④粉状炭酸苦土石灰、⑤粉状苦土石灰肥料 JASOM-170504	農別1	炭酸カルシウム	酸性土壌の矯正、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 リクリア☆緑 JASOM-130507	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、その他の肥料及び土壌改良資材	成分分析例:TN:2.0%、TP:0.7%、TK:0.7%、pH4.2	— —	2013年5月29日 2019年5月28日
株式会社リテック はま有機 JASOM-170813	農別1	植物及びその残さ由来の資材	養分供給	特殊肥料、栃木県届出第1007号	2017年8月23日 2020年8月22日
リプロテック株式会社 野菜倶楽部、畑の調味料、グリーンロード JASOM-180104	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壌改良資材		特殊肥料、群馬県特肥第1095号 堆肥	2018年1月22日 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	農別1	乾燥藻及びその粉末、食酢	全ての作物(植物)を対象に灌水または葉面散布で施用する。生育を旺盛・健全にして根張りを促し、光合成能が増進する。	—(植物活性材) —	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 オール有機トキ JASOM-140502	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、	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) ポタポタ液肥2号 JASOM-180407	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、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) アミノマリン JASOM-180406	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、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 深海ミネラル源 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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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:ぼ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 資材名 登録番号	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 肥料の種類	初回登録日 有効期限
ロイヤルインダストリーズ株式会社 ロイヤルパームアッシュ JASOM-130572	農別1	草木灰	—	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、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) どばっとやって終わり2号 JASOM-180408	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、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 アミノマリーン JASOM-130489	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	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 どばっとやって終わり2号 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 ケルパック66ウェット粒剤 JASOM-130487	農別1	乾燥藻及びその粉末、ゼオライト、食酢	—	—(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 フミングアノ粒剤 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
ローデポートジャパン NT-1植物酵素 JASOM-170906	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、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	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 館ヶ森 土のめぐみ JASOM-170101	農別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 2020年1月4日
有限会社ワーコム農業研究所 カルミナ® 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