

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|---|--|---|----------------------------|
| OATアグリオ株式会社 サフオイル乳剤 JASOM-180901 | 農別2 | 調合油乳剤 | 水で300-500倍に希釈した液を野菜類及びトマト・ミニトマト等に散布し、ハダニ類及びコナジラミ類を防除する | 登録農薬、登録番号22801号 調合油乳剤 | 2018年8月31日 2021年8月30日 |
| OATアグリオ株式会社 カリグリーン JASOM-180902 | 農別2 | 炭酸水素カリウム水溶剤 | 水で500-1000倍に希釈した液を登録のある作物(野菜類、りんごなど)に散布しうどん粉病等を防除する | 登録農薬、登録番号18358号 水和剤 | 2018年8月31日 2021年8月30日 |
| 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 |
| 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 愛美英 愛美英椿油粕ペレット、愛美英椿油粕顆粒 JASOM-180703 | 農別1 | 油かす類 | 養分供給 | 特殊肥料 家保衛肥第133号、第156号、第209号 木の実油粕及びその粉末 | 2018年7月12日 2021年7月11日 |
| 株式会社アウリス High 伸びーる JASOM-180802 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材、発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材、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 | | | 2018年7月28日 2021年7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 |
|--|---------|--|---|---|----------------------------|
| 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 |
| 赤鷄農業協同組合 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 |
| 赤鷄農業協同組合 さざん華 赤鷄農業協同組合 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・植物及びその残渣由来の資材、発酵・乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材及び第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 |
| アグリエースジャパン株式会社 バイオアトロ®「S-S-S」 JASOM-180608 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良材 | 土壌改良を目的として土壌に施す | — —(土壌改良資材) | 2018年6月28日 2021年6月27日 |
| 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 2021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 2021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 2021年6月16日 |
| 朝日工業株式会社 有機アグレット666 JASOM-130535 | 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 | TN:6.0%、TP:6.0%、内く溶性りん酸:4.3%、TK:6.0%、内く溶性加里:5.8%、内水溶性加里:3.5%、く溶性苦土: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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|--|-----|--|---|------------------------------|----------------------------|
| 朝日工業株式会社 有機アグレット727 JASOM-130537 | 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 | TN:7.0%、TP:2.0%、内く溶性りん酸:1.0%、TK:7.0%、内く溶性加里: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、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 | TN:8.0%、TP:1.0%、TK:6.0%、内く溶性加里: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) 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 粒状草木加里 JASOM-130536 | 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 | く溶性りん酸:2.0%、く溶性加里:30.0%、内水溶性加里:25.0%、く溶性苦土: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 | 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 | TN:6.0%、TP:7.0%、内く溶性りん酸:4.9%、TK:4.0%、内く溶性加里:3.7%、内水溶性加里:1.7%、く溶性苦土: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 |
| 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 | — | —(野菜の育苗用培土) — | 2014年12月24日 2017年12月23日 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|---|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 株式会社アビオス 根肥くん 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 | 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 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 |
| 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 |
| es株式会社 炭バクチャー JASOM-161203 | 農別1 | 木炭、岩石を粉砕したものの、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・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 |
| 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 |
| 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・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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 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 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 |
| 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(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 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 |
| 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(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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|--|-----|---|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| イセファーム東北(株) イセグリーン、イセ有機、ISE スーパーグリーン JASOM-180702 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料、古-49号・古-47号・古-46号 堆肥 | 2018年7月5日 2021年7月4日 |
| イソライト工業株式会社 イソライトCG1、イソライトCG2 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 2021年10月20日 |
| 井上石灰工業(株) ICボルドー66D JASOM-150316 | 農別2 | 銅水和剤 | 殺菌剤 | 登録農薬 第18645号 銅水和剤 | 2015年4月30日 2021年4月29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 |
| 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 |
| 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 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 2020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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 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(デンプン) | — | 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 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 グアノ JASOM-130564 | 農別1 | グアノ、製糖産業の副産物 | — | 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 2021年3月10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 |
| WIN・TEC株式会社 木酢菅(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(九福七第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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| 有限会社イー・アイ 馬ふん堆肥 エクセレント JASOM-181106 | 農別1 | 発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | 土壌改良資材 | 特殊肥料 埼玉県特肥第923号 堆肥 | 2018年11月12日 2021年11月11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 |
| 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 |
| 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 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-160305 | 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 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 |
| 王子木材緑化株式会社 カナダ産ピートモスメインリバー 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) | —(土壌改良材としての育苗床用途に使用) — | 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 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 |
| 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 |
| 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 | 発酵した食品廃棄物由来の資材・油かす類・その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌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 2021年11月8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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 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 | 2016年12月19日 |
| | | | | 堆肥 | 2019年12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 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 | 水溶性マンガンを:0.20%、水溶性ホウ素:0.20%、水溶性苦土:1.0% | 普通肥料 | 2014年3月19日 |
| | | | | 液体微量要素複合肥料(第91016号) | 2019年1月25日 |
| 株式会社オキ アルム凜 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 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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|--|-------------------|------------------------|----------------------------|
| 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 |
| 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 |
| (株)オリエンタルファーム 鶏糞発酵済堆肥 JASOM-180818 | 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 | 肥料 | 特殊肥料、青森県第805号 鶏糞堆肥 | 2018年8月24日 2021年8月23日 |
| (株)オリエンタルファーム 特選有機質肥料 JASOM-180819 | 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 | 肥料 | 特殊肥料、青森県第805号 鶏糞堆肥 | 2018年8月24日 2021年8月23日 |
| (株)オリエンタルファーム 鶏糞堆肥ゆとり JASOM-180817 | 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 | 肥料 | 特殊肥料、青森県第805号 鶏糞堆肥 | 2018年8月24日 2021年8月23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 | 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・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・パーク堆肥・油かす類・ゼオライト・パーミキュライト・木炭 | 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 2021年2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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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 |
|--|-----|---|--------------|--|---------------------------|
| 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、バーミュキュライト、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・その他の肥料及び土壌改良資材 | | 特殊肥料 たい肥 神奈川県第62-24号 | 2015年9月15日 2021年9月14日 |
| (株)金澤バイオ研究所 土と植物の薬膳 JASOM-180811 | 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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | 土壌及び植物への養分供給 | 特殊肥料、福岡県第5312号 | 2018年8月14日 2021年8月13日 |
| (有)神長園芸 有機腐葉土 JASOM-180604 | 農別1 | 別表1植物及びその残渣由来の資材、バーク堆肥 | | 特殊肥料、892 堆肥 | 2018年6月9日 2021年6月8日 |
| (有)神長園芸 腐葉土 JASOM-180603 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材 | | 特殊肥料、859 堆肥 | 2018年6月9日 2021年6月8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 粒状苦土炭酸カルシウム肥料 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 |
| 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 |
| 環境機器(株) 天然除虫菊ドライスプレー 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 貝化石(5kg袋、10kg袋、20kg袋、1tフレコン) 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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)機能性食品開発研究所 陽命源 植物活性 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 2018年2月12日 |
| 協和株式会社 ①粒状15炭酸苦土石灰 ②粒状マグソフト 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 |
| 協和株式会社 ①粉状15炭酸苦土石灰 ②粉状マグソフト 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 |
| 株式会社霧島エッグ きりしま有機 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 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 |
| 株式会社錦海化成 アミノの力 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 純正カニガラ フレーク 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 2021年6月17日 |
| 株式会社錦海化成 カイスター 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、油かす類、乾燥藻及びその粉末 | N6.0%、P3.0%、K1.0% | 普通肥料 混合有機質肥料(鳥取県第550号) | 2015年6月18日 2021年6月17日 |
| 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 |
| 九鬼ファーム株式会社 有機ごまの天空(そら) JASOM-181802 | 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 | 2018年12月6日 2020年11月11日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、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 |
|---|-----|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| (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 2021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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|---|------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 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 2021年3月30日 |
| 有限会社グリーン・アンド・ソイル ユウキフルミックスフラットA JASOM-181102 | | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材 | | | 2018年11月9日 2021年11月8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 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) 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 |
| 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 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 |
| 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 |
| (株)グリナーズ アグリオオーガニカ 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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)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 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 |
| (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 |
| 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、ゲアノ | | | 2017年10月30日 2020年10月29日 |
| 有限会社グロー・テクノ 野草堆肥 JASOM-180912 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良資材、養分供給 | 土壌改良資材 | 2018年9月25日 2021年9月24日 |
| (株)クロサキシード グッド肥料グッドプレミアム724 JASOM-181010 | 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、草木灰 | 水稻、園芸用肥料の資材として販売 | 普通肥料、関東農政局29.12.6受 指定配合肥料 | 2018年10月13日 2021年10月12日 |
| (株)クロサキシード グッド肥料グッドプレミアム653 JASOM-181009 | 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、草木灰、よう成りん肥 | 水稻、園芸用肥料の資材として販売 | 普通肥料、関東農政局29.12.6受 指定配合肥料 | 2018年10月13日 2021年10月12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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| 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・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。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 2021年12月3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。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 2021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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| 有限会社斎藤産業 馬ふんたい肥 JASOM-181105 | 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 | 特殊肥料 埼玉県特肥 第965号 堆肥 | 2018年11月12日 2021年11月11日 |
| 株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきんライト JASOM-171113 | 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・その他の肥料及び土壌改良資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭・パーライト・ゼオライト・炭酸カルシウム・第4条育苗管理の項 | | — —(種まき育苗及び鉢上げ培土) | 2017年11月10日 2021年12月9日 |
| 株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきん JASOM-140528 | 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・その他の肥料及び土壌改良資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭・パーライト・ゼオライト・炭酸カルシウム・第4条育苗管理の項 | | — —(種まき育苗及び鉢上げ培土) | 2014年12月9日 2021年12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 |
| 北陸アグリ開発株式会社 園芸用土壌改良材花咲じいさん 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、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 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 |
| 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 |
| 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 ぼ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 | 一(紙マルチ) 一 | 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 みのり JASOM-180910 | 農別1 | 製糖産業の副産物、塩化ナトリウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良材 | 土壌改良資材 | 2018年9月19日 2021年6月27日 |
| 株式会社サンルート スーパーER ゴールド JASOM-160301 | 農別1 | 製糖産業の副産物、塩化ナトリウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良用微生物資材 | 土壌改良資材 | 2016年3月17日 2021年6月27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 | 製糖産業の副産物、塩化ナトリウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | 土壌改良用微生物資材 | 一 土壌改良資材 | 2015年11月6日 2021年6月27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 | 一 | 一(土壌改良資材) 一 | 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 | 一 | 一(土壌改良資材) 一 | 2013年6月4日 2019年6月3日 |
| 株式会社CRTワールド アンモニアキラー JASOM-180904 | 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 | 微生物によるアンモニア分解を行い、アンモニアが原因の悪臭を除去し、家畜の飼育環境を改善。 | 土壌改良資材 | 2018年9月2日 2021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。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育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CRTワールド ハイパワー夢S JASOM-180903 | 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 | 土壌中の微生物増殖。土壌栄養物のバランス調整。土壌の団粒化促進。 | 土壌改良資材 | 2018年9月2日 2021年9月1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 |
| 株式会社Gs酵素 Gs酵素 JASOM-180911 | | 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、鹿薩摩肥生第38号 | 2018年9月22日 2021年9月21日 |
| 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 | <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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 | 農別 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 |
|---|----------|---|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| (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 2021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 |
| 株式会社正栄商会 SKプライムマグ 58 JASOM-180602 | 農別 1 | 水酸化苦土 | | 普通肥料、輸第104202号 水酸化苦土肥料 | 2018年6月4日 2021年6月3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 |
| 神協産業株式会社 アルギット JASOM-180814 | 農別 1 | 乾燥藻及びその粉末 | | 特殊肥料 福岡県第4443号 乾燥藻及びその粉末 | 2018年8月18日 2021年8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 |
|--|-----|---|--|------------------------|---------------|
| 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) | 2015年6月20日 |
| | | | | 炭酸カルシウム肥料 | 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) | 2015年6月20日 |
| | | | | 炭酸カルシウム肥料 | 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 | 2013年8月30日 |
| | | | | 硫酸苦土肥料硫酸苦土肥料 | 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 | 2017年3月31日 |
| | | | | 液状複合肥料、生第72387 | 2020年3月30日 |
| 株式会社生般 内城菌A菌 JASOM-131222 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの、と畜場及び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 |
| | | | | — | 2020年4月6日 |
| 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 |
| | | | | — | 2020年4月6日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ピートモス C JASOM-181214 | 農別1 | 泥炭 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 |
| | | | | — | 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK ヤシガラピート JASOM-181215 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 |
| | | | | — | 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 グアノ JASOM-181216 | 農別1 | グアノ | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 |
| | | | | — | 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 油かす S JASOM-181229 | 農別1 | 油かす類 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 特殊肥料 静岡県第3224号 | 2018年12月19日 |
| | | | | 菜種かす及びその粉末 | 2021年12月18日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 選別 JASOM-181226 | 農別1 | 規格第4条育苗管理の項 | 育苗用土 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月15日 |
| | | | | — | 2021年12月14日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、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 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 JASOM-181225 | 農別1 | 規格第4条育苗管理の項 | 育苗用土 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2021年12月14日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 馬ふん JASOM-181210 | 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 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 特殊肥料 堆肥 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 貝化石粉末 JASOM-181221 | 農別1 | 炭酸カルシウム | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 特殊肥料 富山県第401号 貝化石粉末 | 2018年12月14日 2021年12月13日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 油かす A JASOM-181228 | 農別1 | 油かす類 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 特殊肥料 静岡県第3224号 菜種かす及びその粉末 | 2018年12月19日 2021年12月18日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 赤土 JASOM-181224 | 農別1 | 規格第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2021年12月14日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 腐葉土 JASOM-181211 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 パーライト JASOM-181227 | 農別1 | パーライト | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月18日 2021年12月17日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ピートモス L JASOM-181213 | 農別1 | 泥炭 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 ゼオライト JASOM-181217 | 農別1 | ゼオライト | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 パーミキュライト JASOM-181222 | 農別1 | パーミキュライト | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月14日 2021年12月13日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 日向軽石 JASOM-181223 | 農別1 | 規格第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月14日 2021年12月13日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 くん炭 JASOM-181212 | 農別1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |
| 株式会社 瀬戸ヶ原花苑 真砂土 JASOM-181219 | 農別1 | 規格第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、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 瀬戸ヶ原花苑 十和田軽石 JASOM-181218 | 農別1 | 規格第4条育苗管理の項 | 土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。 | 土壌改良資材 | 2018年12月11日 2021年12月10日 |
| 株式会社セプト・ワン 元気の有機 濃縮原液 JASOM-130410 | 農別1 | 別表1 植物及びその残さ由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材、食酢、製糖産業の副産物、その他の肥料及び土壌改良材 | 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 2020年12月23日 |
| 株式会社全農有 全農有ニームケーキ 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 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 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 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 天然りん酸グアノ JASOM-180815 | 農別1 | グアノ | — | 特殊肥料 北海道第6178号、新潟県第35号 副産複合肥料 輸第13065号 | 2018年8月20日 2021年8月19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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|---|--|--|----------------------------|
| 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 |
| 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ラッパ木酢液③ラッパ木酢液稲作用 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 | 植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材・油かす類 | 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 2021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 バイオノ有機S、バイオノ有機—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(バイオノ有機S)、兵庫県1442号(バイオノ有機—S) 混合有機質肥料 | 2017年9月7日 2021年9月1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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 ニューパーフェクト有機、複合肥料016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 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 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 地力、恵土 JASOM-130567 | 農別1 | 泥炭 | 一(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) | 一 一(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工場からの動物性産品由来の資材 | 一 | 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 複合肥料033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 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774②複合肥料024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025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 |
| ダイヤソルト(株) ダイヤソルト塩化加里 JASOM-150317 | 農別1 | | 食品添加物 | 普通肥料 生第100520号 塩化加里 | 2015年4月30日 2021年4月29日 |
| 太陽農産株式会社 バイオマスター JASOM-150801 | 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、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材 | 土づくり、作物に養分供給 | 特殊肥料、群馬県特肥第1393号 堆肥 | 2015年8月10日 2021年8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 |
|--|-----|--|---|-------------------------------|----------------------------|
| 太陽農産株式会社 太陽の土 JASOM-150802 | 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、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材 | 土づくり、作物に養分供給 | 特殊肥料、群馬県特肥第1394号 堆肥 | 2015年8月10日 2021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 |
| 高砂飼料工業株式会社 液体魚肥 JASOM-130403 | 農別1 | 油かす類、と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材 | 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 2021年9月1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 |
| 高砂飼料工業株式会社 オーガニック7・4・2 JASOM-130404 | 農別1 | 油かす類、と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材 | 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 2021年9月1日 |
| 高砂飼料工業株式会社 ファームパワー・フィッシュ JASOM-130402 | 農別1 | 油かす類、と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材 | 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 2021年9月1日 |
| 高砂飼料工業株式会社 人魚姫 JASOM-170321 | 農別1 | 油かす類、と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料、兵庫県肥料登録第1698号 混合有機質肥料 | 2017年3月31日 2021年9月1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 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 2021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 | 土壌改良 | 土壌改良資材 | 2016年6月20日 2019年6月19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 2021年11月8日 |
| 株式会社タクト 大地肥 JASOM-151110 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材、発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、木炭、その他の肥料及び土壌改良資材 | | 堆肥 | 2015年11月19日 2021年11月18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 2021年11月8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、炭酸カルシウム | | 牛糞堆肥 | 2015年11月19日 2021年11月18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、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 2021年11月8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 | 土壌改良 | 土壌改良資材 | 2016年6月20日 2019年6月19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 ①ハニー苦土②マグ10 JASOM-130484 | 農別1 | 炭酸カルシウム、製糖産物の副産物 | 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 2020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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|--|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 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%、内可溶性苦土: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 2020年12月23日 |
| 谷商株式会社 マグピュアー60 JASOM-141123 | 農別1 | 水酸化苦土、岩石を粉碎したもの | 可溶性苦土60.0% | 普通肥料 輸第10579号 水酸化苦土肥料 | 2015年2月3日 2021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、岩石を粉碎したもの | 可溶性苦土55.0% | 普通肥料 輸第7759号 水酸化苦土肥料 | 2015年2月3日 2021年1月24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 | 可溶性苦土60.0% | 普通肥料 輸第10513号 副産苦土肥料 | 2015年2月3日 2021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 | 可溶性苦土80.0% | 普通肥料 輸第6835号 副産苦土肥料 | 2015年2月3日 2021年1月24日 |
| 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、炭酸カルシウム | 可溶性苦土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 2021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、水酸化苦土、炭酸カルシウム、消石灰 | 可溶性苦土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 2021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(市島ユーク) JASOM-140521 | 農別1 | 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、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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| 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 |
| 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 |
| 蝶理株式会社 スーパーK2号 JASOM-181220 | 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104380号 副産加里肥料 | 2018年12月12日 2021年12月11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 油かす類 | 成分分析例:TN:7.27%、TP:1.56%、TK:3.00%、CaO:0.64% | 特殊肥料 愛知県1541号 木の実かす及びその粉末 | 2012年12月4日 2021年12月3日 |
| 千代田肥糧株式会社 ほかハッスル 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 2019年12月3日 |
| 千代田肥糧株式会社 エコサプリ 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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 | 農別表 | 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) 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 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 |
| 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 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 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 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 |
| 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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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・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、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 2019年7月15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、岩石を粉砕したもの | 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: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 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、岩石を粉砕したもの | 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: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 熔融けい酸磷肥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、岩石を粉砕したもの | 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 |
| 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、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、岩石を粉砕したもの | 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 |
| 天山水産株式会社 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 |
| 東部農林環境株式会社 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|--|------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 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トヨクィーン②トヨクィーン特号③良菜健種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 |
| 株式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 |
| (株)徳山ビルサービス 有機土壌活性液 スーパーげんきくん JASOM-180816 | 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 | 養分供給 | 特殊肥料 山口県512号 液体肥料 | 2018年8月24日 2021年8月23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 |
| ナйкаイ塩業株式会社 60塩化加里 JASOM-130521 | 農別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 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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|-----|---|--|----------------------------|--------------------------|
| ナイカイ商事株式会社 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 |
| 株式会社ナノセ ツインパワー JASOM-170904 | 農別1 | 岩石を粉碎したもの、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 |
| 成羽ポーター株式会社 発酵鶏糞 JASOM-180906 | 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 | 特殊肥料 岡山県 堆肥 | 2018年9月17日 2021年9月16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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 乾燥藻及びその粉末 | 2016年12月19日 2019年12月18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 |
| 西日本砕石(株) 耕力砂 JASOM-180502 | 農別1 | 岩石を粉碎したもの、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 |
| 西日本ポーター株式会社 発酵鶏糞 JASOM-180907 | 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 岡山県 堆肥 | 2018年9月17日 2021年9月16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 |
| 株式会社ニチリウ永瀬 椿油粕 JASOM-141130 | 農別1 | 油かす類 | | 特殊肥料 植物油かす類 | 2015年1月29日 2021年1月24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 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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 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 | 岩石を粉砕したもの | — | —(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 |
| 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 | 岩石を粉砕したもの | — | —(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 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 |
| 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 | 2017年11月15日 |
| | | | | アミノ酸かす | 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 | 2017年11月15日 |
| | | | | 発酵かす | 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) | 2017年11月15日 |
| | | | | アミノ酸かす | 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、沖繩肥生第339号 | 2017年11月15日 |
| | | | | 発酵かす | 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| 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 | 岩石を粉碎したもの | — | — —(土壌改良資材) | 2017年9月12日 2020年9月11日 |
| 株式会社日本海開発 ひかり太陽 JASOM-150302 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材 | — | 特殊肥料 石川県第387,388号 たい肥 | 2015年3月30日 2021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 |
| 日本甜菜製糖株式会社 サカタ液肥GB 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 |
| 日本甜菜製糖株式会社 ニッテン液肥GB JASOM-141107 | 農別1 | 製糖産業の副産物 | — | 普通肥料、生第85524号 副産植物質肥料 | 2015年1月25日 2021年1月24日 |
| 日本甜菜製糖株式会社 ニッテンライム JASOM-141109 | 農別1 | 製糖産業の副産物 | — | 特殊肥料、5384 製糖副産石灰 | 2015年1月25日 2021年1月24日 |
| 農研テクノ株式会社 純正木酢液 JASOM-160404 | 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 2019年4月11日 |
| 株式会社農産アグリオン スパークマゲ JASOM-130414 | 農別1 | 硫酸苦土、水酸化苦土、泥炭 | — | 普通肥料、輸第9805 混合苦土肥料 | 2014年12月24日 2020年12月23日 |
| 農振肥料株式会社 ノウシンオーガニックバイオ JASOM-171119 | 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 堆肥 | 2017年11月19日 2020年11月18日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、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 | | | | | |
| (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 |
| 株式会社花ごころ | 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、植物及びその残さ由来の資材 | | 特殊肥料 | 2018年6月25日 |
| オーガニック肥料 花ちゃんブレミオ JASOM-180607 | | | | たい肥 | 2021年6月24日 |
| 株式会社花ごころ | 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、植物及びその残さ由来の資材 | | 特殊肥料 | 2018年6月25日 |
| 腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚混合)粉末 JASOM-180606 | | | | たい肥 | 2021年6月24日 |
| 株式会社花ごころ | 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、植物及びその残さ由来の資材 | | 特殊肥料 | 2018年6月25日 |
| 腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚混合)ペレット JASOM-180605 | | | | たい肥 | 2021年6月24日 |
| (有)花巻酵素 | 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、植物及びその残さ由来の資材、木炭、発酵した食品廃棄物由来の資材、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | 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 2020年12月23日 |
| 水稲用ユキパー JASOM-1304115 | | | | | |
| 有限会社花巻酵素 | 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 |
| 自然育苗養分 JASOM-1304117 | | | | | |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 | 一(水稲用育苗培土) 一 | 2014年12月24日 2020年12月23日 |
| (有)花巻酵素 ①ライズ ②コンポライズ JASOM-1304112 | 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、植物及びその残さ由来の資材、木炭、発酵した食品廃棄物由来の資材、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | 一 | 一(微生物資材) 一 | 2014年12月24日 2020年12月23日 |
| (有)花巻酵素 ユキパー JASOM-1304113 | 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、植物及びその残さ由来の資材、木炭、発酵した食品廃棄物由来の資材、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壌改良資材 | 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 2020年12月23日 |
| 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) 一(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 | 一 | 特殊肥料(大分ブランド推進課第316-13) 一(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)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、畜場又は水産加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 地力の素~カナディアンフミン~細粒/粒状/粗粒 JASOM-140501 | 農別1 | 岩石を粉砕したもの | 土壌の保水性の改善、土壌の膨軟化 | — — | 2014年5月7日 2020年5月6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% | — — | 2013年9月2日 2019年9月1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 | — — | 2014年5月7日 2019年9月1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 |
| 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 |
| 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、鉱さいけい酸質肥料、軽焼マグネサイト、岩石を粉砕したもの、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1 | 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、岩石を粉砕したもの、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熔性りん肥 JASOM-130502 | 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、岩石を粉砕したもの | — | 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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、銹さいけい酸質肥料、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 |
| 株式会社兵庫ハイチック 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 |
| 株式会社兵庫ハイチック 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 |
| 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 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 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 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 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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 | | | | | |
| ファームテック株式会社 | 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 |
| 酢糖2号 JASOM-161102 | | | | | 2019年11月13日 |
| ファームテック株式会社 | 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 |
| アミノ酢糖 JASOM-161101 | | | | | 2019年11月13日 |
| 株式会社 ファイン・ツー | 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 |
| F-118 New ファイングリーン JASOM-131236 | | | | — | 2019年11月26日 |
| (株)フォーティチュード | 農別1 | ゼオライト | 作物生育用資材 | — | 2018年4月27日 |
| 富 JASOM-180504 | | | | —(土壌改良資材) | 2021年4月26日 |
| (株)フォーティチュード | 農別1 | ゼオライト | 土壌改良など | — | 2018年7月28日 |
| 富(粉末)パウダータイプ JASOM-180801 | | | | —(土壌改良資材) | 2021年7月27日 |
| 株式会社フォーレスト | 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 | | — | 2014年6月16日 |
| バイオ酵素B JASOM-140518 | | | | —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2020年6月15日 |
| 株式会社フォーレスト | 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 | | — | 2014年6月16日 |
| バイオ酵素T(1,000Lタンク、200Lドラム、20L箱、1Lポリ容器) JASOM-140515 | | | | —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2020年6月15日 |
| 株式会社フォーレスト | 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1208号 堆肥 | 2018年10月13日 |
| アミノ有機MP JASOM-181011 | | | | | 2021年10月12日 |
| 株式会社フォーレスト | 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 | | — | 2014年6月16日 |
| 強化酵素JN JASOM-140517 | | | | —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 2020年6月15日 |
| 株式会社フォーレスト | 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 | | — | 2014年6月16日 |
| 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 | | | | —(その他の肥料及び土壌改良資材) | 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 |
|---|---------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 深田産業(有) 20.3豚骨粉 JASOM-180908 | 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 | 普通肥料、大分県肥第1113号 蒸製骨粉 | 2018年9月17日 2021年9月16日 |
| 深田産業(有) 22.2豚骨粒 JASOM-180909 | 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 | 普通肥料、大分県肥第1106号 蒸製骨粉 | 2018年9月17日 2021年9月16日 |
| 富士フレーバー株式会社 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 |
| 富士フレーバー株式会社 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 |
| 富士フレーバー株式会社 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 |
| 富士フレーバー株式会社 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 |
| 富士フレーバー株式会社(R-15) トリオス コクゾウ用 JASOM-150307 | 農別 4 | フェロモン | — | —(発生予察資材、フェロモントラップ) | 2015年4月30日 2021年4月29日 |
| 富士フレーバー株式会社 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 |
| 富士フレーバー株式会社 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 |
| 富士フレーバー株式会社 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 | — | —(発生予察資材、フェロモントラップ) | 2013年7月12日 2021年1月24日 |
| 富士フレーバー株式会社 ハイレシス ヒメマルカツオブシムシ用 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 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 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 |
| 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 珪酸ぼかし1号 JASOM-181203 | | 熔成りん肥・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材もしくは油かす類 | | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月4日 2021年12月3日 |
| 株式会社扶相 貝化石 JASOM-180601 | 農別 1 | 炭酸カルシウム | | 特殊肥料、北海道第5260号 炭酸カルシウム | 2018年6月4日 2021年6月3日 |
| 株式会社扶相 マイクロカルシウム JASOM-181007 | | 炭酸カルシウム 微量元素 | | — —(土壌改良資材) | 2018年10月9日 2021年10月8日 |
| 株式会社扶相 フィッシュソリブルPartⅢ JASOM-181008 | | と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 普通肥料、静岡県登録第3152号 副産動物質肥料 | 2018年10月9日 2021年10月8日 |
| 株式会社扶相 ネオフォートPartⅢ JASOM-181107 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材・油かす類 | 微生物の供給 | 土壌改良資材 | 2018年11月30日 2021年11月29日 |
| 株式会社扶相 穀殻燻炭 JASOM-181104 | 農別 1 | 植物及びその残さ由来の資材 | 土壌透水性・Ph改善 | 土壌改良資材 | 2018年11月12日 2021年11月11日 |
| 株式会社扶相 ナチュラルフィット14号 JASOM-181208 | 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 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2021年12月9日 |
| 株式会社扶相 ニームシード JASOM-181230 | 農別 1 | 炭酸カルシウム・その他の肥料及び土壌改良資材 | | 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2021年12月14日 |
| 株式会社扶相 ナチュラルフィット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せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・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 2021年12月9日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、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 |
|---|---------|---|-----------|-------------------------|----------------------------|
| 株式会社扶相 クリーンプラントPartⅢ JASOM-181231 | 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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 | | 土壌改良資材 | 2018年12月15日 2021年12月14日 |
| 株式会社扶相 草木灰加里34 JASOM-181006 | | 製糖産業の副産物 | | 普通肥料、輸第11992号 副産加里肥料 | 2018年10月9日 2021年10月8日 |
| 株式会社扶相 ナチュラルフィット21号 JASOM-181209 | 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せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2021年12月9日 |
| 株式会社扶相 蒸製骨粉(鶏・豚骨) JASOM-181101 | | 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | | 普通肥料、山形県第474号 蒸製骨粉 | 2018年11月5日 2021年11月4日 |
| 株式会社扶相 蒸製骨粉(牛骨) JASOM-181103 | 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 北海道2972号 蒸製骨粉 | 2018年11月12日 2021年11月11日 |
| 株式会社扶相 ナチュラルフィット2号 JASOM-181204 | 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せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・水酸化苦土 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2021年12月9日 |
| 株式会社扶相 ナチュラルフィット4号 JASOM-181205 | 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 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2021年12月9日 |
| 株式会社扶相 ナチュラルフィット5号 JASOM-181206 | 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せつ物由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2021年12月9日 |
| 株式会社扶相 ナチュラルフィット13号 JASOM-181207 | 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 | 養分供給 | 普通肥料 指定配合肥料 | 2018年12月10日 2021年12月9日 |
| 平成有機農法研究会 ダイズユーキ JASOM-180803 | 農別 1 | 食品工場又は繊維工場からの農畜水産物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材 | 土壌改良 | 特殊肥料 奈良県第98号 堆肥 | 2018年8月3日 2021年8月2日 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、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 |
|--|-----|---|--|---------------------------------|----------------------------|
| 株式会社ホーネンアグリ 有機播種用培土 JASOM-181001 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、泥炭、バーミキュライト、パーライト、植物及びその残さ由来の資材、ゼオライト、炭酸カルシウム、グアノ、及び第4条育苗管理の項 | 播種用土 | | 2018年10月2日 |
| | | | | 育苗培土 | 2021年10月1日 |
| 株式会社ホーネンアグリ 有機鉢上げ用培土 JASOM-181002 | 農別1 | その他の肥料及び土壌改良資材、泥炭、バーミキュライト、パーライト、炭酸カルシウム、グアノ、及び第4条育苗管理の項 | 鉢上げ用、ポット用土 | | 2018年10月2日 |
| | | | | 育苗培土 | 2021年10月1日 |
| 北陸産業(株) 水稲有機粒状培土 JASOM-181005 | 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 判断手順書 4.1 | 水稲育苗用の床土に使用 | — —(育苗培土) | 2018年10月7日 2021年10月6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 |
| | | | | | |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|---|--|-------------|--|----------------------------|
| マルイファーム株式会社 マルイ有機焼酎粕入り JASOM-181013 | 農 別 1 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・食品工場および繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 肥料 | 特殊肥料 鹿児島県：日鹿北薩肥生第120号 熊本県：H12-1号 堆肥 | 2018年10月13日 2021年10月12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 |
| 丸栄株式会社 粒状サンライム(粒状かきがら) 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 |
| 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 |
| 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| (有)美咲ファーム 大地の天使 JASOM-180805 | 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、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2021年8月9日 |
| (有)美咲ファーム 鶏ふん JASOM-180807 | 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、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2021年8月9日 |
| (有)美咲ファーム 森の大地 JASOM-180810 | 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、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2021年8月9日 |
| (有)美咲ファーム イセグリーン JASOM-180806 | 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、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2021年8月9日 |
| (有)美咲ファーム 醃酵鶏糞 JASOM-180804 | 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、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2021年8月9日 |
| (有)美咲ファーム 長期熟成堆肥(美咲コンポ) JASOM-180809 | 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、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2021年8月9日 |
| (有)美咲ファーム 醃酵鶏糞(ミシロ) JASOM-180808 | 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、岡山県 堆肥 | 2018年8月10日 2021年8月9日 |
| (有)箕谷酪農場 弓削牧場の液肥 JASOM-180704 | 農別1 | メタン発酵消化液・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材 | 養分供給 | 特殊肥料、兵特肥第1244号 堆肥 | 2018年7月19日 2021年7月18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) ウツンバイオスター 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、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 | 土壌用撥水防止剤、土壌用浸透性改良剤 | —(土壌改良資材) — | 2014年5月2日 2020年5月1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 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 |
| 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 |
| 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 マグアース2号 JASOM-1304103 | 農別1 | 水酸化苦土、硫酸苦土、泥炭 | <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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 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 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 |
| 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 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 |
| 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 |
| (株)メニコン アグリ革命細粒 JASOM-180813 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 収穫後の稲わら残渣の分解 | — —(土壌改良資材) | 2018年8月17日 2021年8月16日 |
| (株)メニコン 新特別急酵SPECIAL JASOM-180812 | 農別 1 | その他の肥料及び土壌改良資材 | 家畜ふんのたい肥化促進剤 | — —(土壌改良資材) | 2018年8月17日 2021年8月16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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| 八幡礦業(株) ミネグリーン JASOM-180905 | 農別1 | 岩石を粉碎したもの | 土壌改良、ミネラル補給 | 特殊肥料、福島県第938号 貝化石粉末 | 2018年9月2日 2021年9月1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性産品由来の資材、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 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 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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
| 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スミマグ、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 |
| 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 |
| 吉田水産(株) 植物活性剤ヒトデ抽出液 ニゲッターS JASOM-180705 | 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・その他の肥料及び土壌改良資材 | 植物活性剤 | 特殊肥料、第6834号 植物活性剤 | 2018年7月19日 2021年7月18日 |
| 米澤製油株式会社 压榨菜種油粕 JASOM-180701 | 農別 1 | 油かす類、植物及びその残さ由来の資材 | 養分供給 | 普通肥料、埼玉県第371号 菜種油粕及びその粉末 | 2018年7月2日 2021年7月1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 |

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、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 |
|--|-----|---|---|-----------------------------|----------------------------|
| レーダーインターナショナル (鴻長實業有限公司) トリコガード(Trichoguard) JASOM-181012 | 農別1 | 植物及びその残渣由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材 | 育苗、植栽用有機質栽培介質、土壌改良資材、植物根部介護 | — —(土壌改良資材) | 2018年10月13日 2021年10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) アミノマリーン 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) 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 2020年9月28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 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) 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 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 2020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 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 |
| ローデポートジャポン 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 |
| 有限会社 若月商店 卵殻の恵み JASOM-181201 | 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 | 土壌改良材(土壌のPH調整材) | 普通肥料 新潟県生第423号 副産石灰肥料 | 2018年12月2日 2021年12月1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 |