

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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M.I.T ファーストシリカ(植物系モミ殻 シリカ1次生成品) JASOM-200202	農 別 1	植物及びその残さ由来 の資材、草木灰	モミ殻100%を原料とし た特殊肥料、及び土壌 改良材	特殊肥料 兵特肥第 1272号 草木灰	2020年2月8日 2023年2月7日
株式会社M.I.T エシカルシリカ(植物系モミ殻 シリカ2次生成品) JASOM-200203	農 別 1	植物及びその残さ由来 の資材、草木灰	モミ殻100%を原料とし た特殊肥料、及び土壌 改良材	特殊肥料 兵特肥第 1272号 草木灰	2020年2月8日 2023年2月7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 2024年8月30日
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 2024年8月30日
合同会社OKファーム がんばれ大ちゃん JASOM-190614	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	特殊肥料 堆肥	2019年6月25日 2022年6月24日
株式会社RAMコーポレーション Palauan Sand JASOM-200901	農 別 1	炭酸カルシウム	一般的な土壌改良資材 に含め本品は、手を加え ていない天然サンゴ成 分を含みます。様々な圃 場に利用いただけます。 (アルカリ分:51%)	普通肥料 輸第106048 号 炭酸カルシウム肥料	2020年9月7日 2023年9月6日
有限会社STM商事 微生物資材「干(せん)」 JASOM-210709	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	土壌改良・葉面散布	— 土壌改良資材	2021年7月12日 2024年7月11日
株式会社愛鶏園 ①鶏ふんボカシ堆肥 愛菜華 ②愛菜華 JASOM-201208	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・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	養分供給	特殊肥料 茨城県特肥 第2501号 たい肥	2020年12月17日 2023年11月8日
株式会社愛鶏園 さざん華 愛鶏園 JASOM-201103	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・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	養分供給	特殊肥料 茨城県特肥 第2501号 たい肥	2020年11月9日 2023年11月8日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社愛鶏園 ほうせん華 愛鶏園 JASOM-201209	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・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	養分供給	特殊肥料 茨城県特肥第2501号 たい肥	2020年12月18日 2023年11月8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 2024年7月11日
赤鷄農業協同組合 土づくり堆肥 JASOM-131225	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	—	特殊肥料、鹿出水肥生第38号 たい肥	2014年6月25日 2023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	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せつ物由来の資材	土造り堆肥	特殊肥料 鹿出水肥生第38号 鶏糞堆肥	2016年10月16日 2022年10月15日
株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) いすみポーター製 JASOM-200804	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 千葉県第1802号 たい肥	2020年8月24日 2023年8月23日
株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵けいふん(粉)、(ペレット) サンリーフファーム(BANDOFARM)製 JASOM-200805	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 茨城県2534号 たい肥	2020年8月24日 2023年8月23日
株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 東城農場製 JASOM-200807	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 広島県 たい肥	2020年8月24日 2023年8月23日
株式会社アキタフーズ 肥料部 発酵鶏糞(粉)、(ペレット) 富士山ポーター製 JASOM-200806	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 静岡県第4-10 たい肥	2020年8月24日 2023年8月23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	稲床・水耕栽培・種・苗木等を本剤に一昼夜漬ける。畑には散布後土を混ぜ水を撒く。	— —(土壌改良資材)	2018年6月28日 2024年6月27日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社アグリテクノ ペレット状発酵鶏糞 JASOM-200803	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	水田や畑に施用して、腐植質の供給と土壌状態の改善、微生物による病害虫の抑制をはかり、作物の安定した収穫に役立つ。	特殊肥料 福島県第1981号 たい肥	2020年8月16日 2023年8月15日
株式会社アグリテクノ ①粉状発酵鶏糞 ②細粒状発酵鶏糞 ③粒状発酵鶏糞 JASOM-211104	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	水田や畑に施用して、腐植質の供給と土壌状態の改善、微生物による病害虫の抑制をはかり、作物の安定した収穫に役立つ。	特殊肥料 茨城県第2456号 堆肥	2021年11月16日 2024年11月15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 2024年7月14日
株式会社アグロ・テクノサービス アグロネオ JASOM-210704	農別 1	パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材	畜糞及び植物性残渣の発酵・堆肥化の促進	— 土壌改良資材	2021年7月5日 2024年7月4日
朝田ケミカル株式会社 マグナキャプス JASOM-150602	農別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産物由来の資材	水に混ぜて液肥として使用。葉面散布や灌水。	特殊肥料 千葉県第2412号 焼成貝殻肥料	2015年6月17日 2024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	こっこりん:元肥として使用。根の張りが良くなる。こっこりん細粒:育苗時に培土に入れて使用。根の張りが良くなる。こっこりんミクロン:水に混ぜて液肥として使用。葉面散布や灌水。	特殊肥料、千葉県第2413号 動物の排せつ物の燃焼灰	2015年1月29日 2024年6月16日
朝日アグリア株式会社 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・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 2022年6月9日
朝日アグリア株式会社 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・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 2022年6月9日
朝日アグリア株式会社 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・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 2022年6月9日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
朝日アグリア株式会社 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 2022年6月9日
朝日アグリア株式会社 オーガニック肥料、園芸苦土・有機入り複合肥料666Z 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 2022年6月9日
朝日アグリア株式会社 粒状草木加里 JASOM-130536	農別1	草木灰	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、粒状副産複合肥料30号)	2013年6月10日 2022年6月9日
有限会社あすなる舎 ①スリヤグアノ ②サンゴグアノ JASOM-130496	農別1	グアノ	リン酸・カルシウム等の補填	特殊肥料 ①茨城県1207号 ②北海道6813号 ③東京都195号	2014年12月24日 2023年12月23日
有限会社あすなる舎 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104321号)	2014年12月24日 2023年12月23日
株式会社アピオンコーポレーション アピオンーE JASOM-200409	農別2	農薬(展着剤)	殺菌剤、殺虫剤と混用することで主剤の防除効果を安定させる。	登録農薬:展着剤 第12058号	2020年4月27日 2023年4月26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・その他の肥料及び土壌改良資材	植物活性剤	特殊肥料 鹿北薩肥生第24号 たい肥	2012年12月4日 2024年12月3日
合同会社あめつちのうた 花伝水(かでんすい) JASOM-210408	農別1	植物及びその残渣由来の資材・岩石を粉砕したもの・その他の肥料および土壌改良材	畑や水田に施用することにより、土壌環境を改善する。	土壌改良資材 —	2021年4月26日 2024年4月25日
株式会社アルガ 海藻パワー100(粉状) JASOM-200403	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉	土壌改良	特殊肥料 兵特肥第1224号 堆肥	2020年4月13日 2023年4月12日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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
株式会社アルガ 海藻パワー100(ペレット状) JASOM-200404	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉	土壌改良	特殊肥料 兵特肥第1224号 堆肥	2020年4月13日 2023年4月12日
AlgaEnergy Japan 株式会社 微細藻類 パナケア MA Organic JASOM-211209	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材・微量元素	植物生理代謝を助ける各種物質及び微量元素の銅	— 土壌改良資材	2021年12月28日 2024年12月27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 2023年2月26日
アンデス貿易株式会社 リンサングアノ JASOM-191001	農別1	グアノ	圃場へのリン酸成分尾補給。作物の根張り、成長、花付、実付の改善や増収。	特殊肥料 神奈川県第17-23号 グアノ	2019年10月9日 2022年10月8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、福岡県4644号 乾燥藻及びその粉末	2017年2月27日 2023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 2023年2月26日
es株式会社 バクチャーS (ソイル) JASOM-161203	農別1	木炭、岩石を粉碎したものの、その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良資材として	— 土壌改良資材	2016年12月18日 2022年12月17日
es株式会社 バクチャー植物 JASOM-210301	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材	—	— 土壌改良資材	2021年3月8日 2024年3月7日
EF Polymer株式会社 EF ポリマー JASOM-220203	農別1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材	土壌に混ぜて使う。種と混ぜて播種する。	— 土壌改良資材	2022年2月8日 2025年2月7日
株式会社EM研究所 HDM-S 10L 20L JASOM-210302	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・その他の肥料及び土壌改良材	希釈して植物へ散布、若しくは灌水	— —(土壌改良資材)	2021年3月8日 2024年3月7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、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、その他肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2023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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 天然ストチュウ JASOM-131216	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、植物及びその残さ由来の資材、その他肥料及び土壌改良材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2023年4月27日
株式会社EM研究所 EM散布の友 JASOM-131215	農別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年1月14日 2023年1月9日
株式会社EM研究所 EM・7 JASOM-131217	農別 1	植物及びその残さ由来の資材、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、その他肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2023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、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、その他肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2023年4月27日
株式会社EM研究所 EM・3、EM・3S JASOM-131214	農別 1	植物及びその残さ由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、その他肥料及び土壌改良資材	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月2日 2023年4月27日
泉工業株式会社 顆粒苦土生石灰 JASOM-170406	農別 1	生石灰		普通肥料、栃木県第1643号 生石灰	2013年11月29日 2022年11月28日
有限会社井関産業 竹力二合戦 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、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 2023年8月15日
有限会社伊勢農場 イセ発酵鶏糞 JASOM-200208	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 1086号 たい肥	2020年2月22日 2023年2月21日
有限会社伊勢農場 乾燥ペレット肥料、イセドライ鶏糞、イセペレット、伊勢ペレット肥料 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	普通肥料(三重県第1312号) 特殊肥料(914、915号) 加工家さん糞肥料 動物の排せつ物	2016年8月30日 2022年8月29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 2022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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
イセファーム株式会社 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 2022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 2022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 2022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 2022年6月5日
イセファーム株式会社 発酵けいふん(与沢) JASOM-160607	農別 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 2022年6月5日
イセファーム株式会社 森の大地 JASOM-191205	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1718号 堆肥	2019年12月20日 2022年6月5日
イセファーム東北(株) イセグリーン、イセ有機 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、北-118号・古-47号 たい肥	2018年7月5日 2024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	土壌改良材(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 2024年10月20日
株式会社伊奈養鶏場 発酵鶏糞、発酵けいふん、醗酵けいふん JASOM-210303	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材	米、野菜、果樹、飼料作物等の施肥。植物の生長に必要な、窒素、リン酸、カリウムがバランスよく含有。また、カルシウムやマグネシウムといった微量成分も含有。	特殊肥料 福島県986号 たい肥	2021年3月8日 2024年3月7日
井上石灰工業株式会社 ICボルドー412 JASOM-200701	農別 2	銅水和剤	殺菌剤	登録農薬 第18644号 銅水和剤	2020年7月6日 2023年7月5日
井上石灰工業株式会社 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 2024年4月29日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
今村忍 液体有機(MOOCAL-700) 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 2024年3月5日
岩崎工業(株) 10.0 苦土石灰 JASOM-210204	農別1	炭酸カルシウム	土壌のPH改良及び苦土分の補給(アルカリ分:53% 可溶性苦土:10%)	普通肥料、熊本県 肥第1492 炭酸カルシウム肥料	2021年2月22日 2024年2月21日
岩崎工業(株) 10.0 粒状苦土炭酸石灰 JASOM-210205	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(アルカリ分:53% 可溶性苦土:10%)	普通肥料、熊本県 肥第1493 炭酸カルシウム肥料	2021年2月22日 2024年2月21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	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	養分補給	普通肥料(輸第11937号) 配合肥料	2013年9月2日 2022年9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、油かす類	肥料	普通肥料(輸第7425号) 混合有機質肥料	2014年5月2日 2023年5月1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	肥料	特殊肥料(福岡県4979号、新潟県14号、東京都110号、北海道5652号) グアノ	2015年3月11日 2024年3月10日
株式会社インターファーム アミノユーキ5-7-1 JASOM-130556	農別1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	肥料	普通肥料 副産植物質肥料(輸第10438号)	2014年5月2日 2023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	油かす類	肥料	普通肥料 混合有機質肥料(輸第9337号)	2014年5月2日 2023年5月1日
株式会社インターファーム 水酸化マグネシウム JASOM-130559	農別1	水酸化苦土・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	肥料	普通肥料 水酸化苦土肥料(輸第10096号)	2014年5月2日 2023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	肥料	特殊肥料(福岡県4980号、兵庫県90号、新潟県13号) 骨灰	2015年3月11日 2024年3月10日
株式会社インターファーム 粒状天然腐植酸 JASOM-130566	農別1	泥炭	土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除く。)及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。	— —(土壌改良資材)	2015年3月11日 2024年3月10日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
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	一(土壌改良資材、木酢液) 一	2014年12月24日 2023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・油かす類	養分供給	普通肥料 指定配合肥料(九福セ第100号)	2015年11月19日 2024年11月18日
上田石灰製造株式会社 ①細粒苦土カル ②粒状炭酸苦土石灰 JASOM-180109	農別 1	炭酸カルシウム、肥料の造粒材材及び固結防止材、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 2024年4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 2022年11月28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 2022年3月20日
株式会社エイ・シー・エム てんてん ~有機ver.~ JASOM-201001	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	養分供給・土壌改善	特殊肥料 茨1291号 堆肥	2020年10月1日 2023年9月30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 2023年6月24日
有限会社エー・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 2024年11月11日
有限会社エー・アイ クリーン・そいる(馬ふん牛ふんミックス堆肥) JASOM-200606	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	土壌改良材	特殊肥料 埼玉県特肥第405号 堆肥	2020年6月8日 2023年6月7日
エコアグロサービス株式会社 サルファーS JASOM-190704	農別 1	硫黄、岩石を粉砕したもの、泥炭、ベントナイト、肥料の造粒材及び固結防止材、その他の肥料及び土壌改良材	酸度矯正	普通肥料 硫黄及びその化合物生第103218号	2019年7月28日 2022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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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
エコレッシュェンド 土壌改良材、天然ミネラル補 充材 クレラルド JASOM-190703	農 別 1	岩石を粉砕したもの	農用地の土壌改良材 農作物のミネラル補助 材料	土壌改良資材	2019年7月16日 2022年7月15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	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・バーク堆 肥・その他の肥料及び 土壌改良資材	土壌改良材	特殊肥料 兵庫県特肥 第1179号 たい肥	2016年7月19日 2022年7月18日
株式会社エコリカル 無機観葉植物の土、ハウスプ ラントソイル、HOUSE PLANTS SOIL、観葉の土、虫 が出にくい観葉植物の土 JASOM-220402	農 別 1 ・ 第 4 条	第4条 育苗管理の項、 及び別表1 木炭・バーミキュライト・ パーライト・その他の肥 料及び土壌改良資材	育苗用土	— —	2022年4月6日 2025年4月5日
株式会社エコリカル かるい土、軽い土、淡路島の 育み、淡路島の恵み、野菜の 土、花の土、 花と野菜の土、FLOWER & VEGE SOIL、ライトソイル、 LIGHT SOIL JASOM-220404	農 別 1 ・ 第 4 条	第4条 育苗管理の項、 及び別表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・パーライ ト・バーミキュライト・そ 他の肥料及び土壌改良 資材	育苗用土	— —	2022年4月6日 2025年4月5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 ・ 本 則 第 4 条	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・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・泥炭、その他の肥料 及び土壌改良資材・及 び本則第4条、育苗管理 の項	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 2022年7月18日
株式会社エコリカル 観葉植物の土、有機観葉植物 の土、ハウスソイル、HOUSE SOIL、自然派宣言、 淡路島の観葉植物の土、oh! オーガニック・ナチュラル培養 土、育てる観葉植物の土 JASOM-220403	農 別 1 ・ 本 則 4	バーミキュライト・泥炭	育苗用土	— —	2022年4月6日 2025年4月5日
株式会社エスジーファイン SG-Prime(葉面散布剤)(沖 縄県産月桃精油使用) JASOM-200301	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	植物栄養補助剤・葉面 散布剤	土壌改良資材	2020年3月3日 2023年3月2日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社エッグドリーム八千 VINH THANH SAKURA 65 OM JASOM-190407	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	2019年4月17日 2022年6月5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、パンザ〜イ!!みのる君、MINORU-KUN、パンザーイ!!豊作くん、パンザーイ!!ゆうきくん 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、2541号、2550号、2551号 発酵鶏糞	2016年6月6日 2022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 動物の排せつ物	2018年3月2日 2024年3月1日
(株)N.G.C. 有機鶏ふん富士 JASOM-210101	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 動物の排せつ物	2021年1月12日 2024年3月1日
株式会社エヌテック GEO LACT(ジオラクト) JASOM-211208	農別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材	土壌改良	— 土壌改良資材	2021年12月28日 2024年12月27日
株式会社FYC 有機燃焼灰、ミネラルPK、ナチュラル肥料、リン・カリ複合肥料 JASOM-150312	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	肥料及び肥料原料として販売	特殊肥料 鹿薩摩肥生第31号 鹿大隅肥生第76号 動物の排せつ物の燃焼灰	2015年4月30日 2023年1月26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・植物及びその残さ由来の資材	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 2023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(岐阜県農技第74号) たい肥	2013年5月28日 2022年5月27日
株式会社 エム・ティ・エル ヒューマス リーフラン JASOM-190801	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	—	土壌改良資材	2019年8月2日 2022年8月1日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
エンザイム株式会社 植物活性液 腐植液 LE-10H JASOM-210903	農別1	泥炭	植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力の向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大	土壌改良資材 —	2021年9月7日 2024年9月6日
エンザイム株式会社 EZ-70/EZ-60 JASOM-210902	農別1	泥炭	植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。発芽率の向上、光合成能力の向上、有機物質の分解促進、根張り、根粒細菌・根圏微生物の増殖、吸収力の増大	土壌改良資材 —	2021年9月7日 2024年9月6日
エンザイム株式会社 熊本ハイパーカーボン堆肥 JASOM-210905	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・泥炭	土壌に豊富な炭素分を提供し、土壌の団粒化を促します。	特殊肥料 熊本県第R2-7号 堆肥	2021年9月7日 2024年9月6日
エンザイム株式会社 フルボ酸カルシウム フルカルキレートカルシウム JASOM-210904	農別1	泥炭・消石灰	植物の土壌ミネラル吸収をキレート化により補助します。カルシウム欠乏を光家的に予防すると同時に、農作物の病害虫抵抗を高めます。	土壌改良資材 —	2021年9月7日 2024年9月6日
株式会社大石物産 有機野菜の土 JASOM-170907	農別1	第4条 育苗管理の項、及び別表1 植物及びその残渣由来の資材・パーライト・パーミキュライト・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	野菜の鉢上げ用に使用し一定量生育したら本畑に定植。家庭園芸のプランター栽培用の培土。	— —(育苗培土)	2017年9月19日 2023年9月18日
株式会社大久保養鶏場 発酵鶏ふん JASOM-210201	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、土壌改良	特殊肥料 栃木県第1046号 堆肥	2021年2月1日 2024年1月31日
株式会社大久保養鶏農場 さざん華 大久保養鶏農場 JASOM-161206	農別1	と畜場又は水産加工場からの農畜水産物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材		特殊肥料 島根県届出第349号 たい肥	2016年12月8日 2022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 2023年2月26日
大竹工業株式会社 炭酸カルシウム JASOM-171205	農別1	炭酸カルシウム		普通肥料、栃木県第1404号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2022年11月28日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 2022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 2022年11月28日
大縄林業原木株式会社 オルガバイオ JASOM-210202	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	土壌の透水性、保水性改善および肥料供給	特殊肥料 茨城県719 たい肥	2021年2月8日 2024年2月7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	土壌微生物相の改善と安定化、肥効の促進・調整	(バクタモンBMK:特殊肥料 兵特肥第996号)	2015年11月9日 2024年11月8日
岡部産業株式会社 バクタモン JASOM-130520	農別 1	油かす類、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	土壌微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 2023年3月17日
岡村製油株式会社 綿実油粕(5.5わたみ油かす粉末、6.0わたみ油かす粉末、7.0わたみ油かす粉末) JASOM-200608	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 大阪府第35・1065・1233号 わたみ油かす及びその粉末	2020年6月15日 2023年6月14日
岡村製油株式会社 菜種油粕(5.3なたね油かす粉末) JASOM-200609	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 大阪府第897号 なたね油かす及びその粉末	2020年6月15日 2023年6月14日
株式会社オキ アルム真 JASOM-160103	農別 1	硫酸苦土、水酸化苦土、微量元素、その他の肥料及び土壌改良資材	苦土・微量元素の補給として 水溶性マンガン: 0.20%、水溶性ホウ素: 0.20%、水溶性苦土: 1.0%	普通肥料 液体微量元素複合肥料(第91016号)	2014年3月19日 2025年1月25日
株式会社オキ 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	その他の肥料及び土壌改良資材	—(土壌改良資材)	2017年10月19日 2023年10月18日
株式会社オキ アルム純 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	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2023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	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2023年3月18日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社オキ アルム凧 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	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2023年3月18日
株式会社オキ Dr.放線菌 JASOM-161204	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畜水産物由来の資材	土壌改良を目的として使用	特殊肥料 堆肥	2016年12月19日 2025年1月9日
株式会社オキ OKY-999 JASOM-130519	農別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材、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	肥料及び土壌改良資材	特殊肥料 堆肥	2014年3月19日 2023年3月18日
株式会社オキ Dr.トリコ菌 JASOM-220105	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	土壌改良資材	特殊肥料 堆肥	2022年1月10日 2025年1月9日
株式会社オキ 強力アルム顆粒、アルム顆粒「恵」 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	土壌改良資材	—(植物活性材) —	2014年3月19日 2023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	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、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 2023年9月27日
沖縄オーガニッククリエイティブ株式会社 有機土壌改良剤 OC-α(オーシーアルファ) JASOM-200405	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・発酵した食品廃棄物由来の資材・硫酸苦土・微量元素・製糖産業の副産物・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材	根の張りを改善し、増収、(果物類・トマト・ミニトマト)糖度を上げる	土壌改良資材	2020年4月13日 2023年4月12日
沖縄サンゴ株式会社 アミノ・サンゴ JASOM-170909	農別 1	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・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・炭酸カルシウム・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良剤	—(土壌改良資材)	2017年9月19日 2023年9月18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 2022年7月17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 堆肥	2018年8月24日 2024年8月23日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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)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 堆肥	2018年8月24日 2024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 堆肥	2018年8月24日 2024年8月23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	稲作、野菜、果実、花の養分供給	特殊肥料 新潟県第557号 堆肥	2017年2月27日 2023年2月26日
株式会社かすみがうら農場 森の大地ペレット JASOM-191206	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2513号 堆肥	2019年12月20日 2022年5月30日
株式会社かすみがうら農場 ペレットけいふん JASOM-190502	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2512号 発酵鶏糞	2019年5月31日 2022年5月30日
株式会社かすみがうら農場 かすみゆうき JASOM-190501	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2510号 発酵鶏糞	2019年5月31日 2022年5月30日
片倉コープアグリ株式会社 北海道支店 オニオンFX JASOM-170705	農別1	有機農産物の日本農林規格 別表1 炭酸カルシウム・パーミキュライト・ゼオライト・泥炭・附則、育苗用土経過措置(農林水産省告示第833号)		— —(育苗培土)	2017年7月14日 2023年7月13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・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・パーミキュライト・ゼオライト	土壌環境改善を目的に農地に施用する	特殊肥料 青森県第1083号 たい肥	2015年2月26日 2024年2月25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・岩石を粉碎したもの・植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土・その他の肥料及び土壌改良資材	農産物生産のための有機肥料として使用	特殊肥料 神奈川県第62-24号 たい肥	2015年9月15日 2024年9月14日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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)金澤バイオ研究所  土と植物の薬膳、土の薬膳 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・発酵した食品廃棄物由来の資材	土壌及び植物への養分供給	特殊肥料、福岡県第5312号・福岡県第5505号	2018年8月14日 2024年8月13日
株式会社 丸山喜之助商店  よかん土、よかんど JASOM-220405	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・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 鹿児島肥第196号 堆肥	2022年4月6日 2025年4月5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	土などに混ぜて、土壌改良材としてつかう。	特殊肥料 栃木県859 堆肥	2018年6月9日 2024年6月8日
(有)神長園芸  有機腐葉土 JASOM-180604	農別 1	植物及びその残渣由来の資材・バーク堆肥	土などに混ぜて、土壌改良材としてつかう。	特殊肥料 栃木県929 堆肥	2018年6月9日 2024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 2023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 2022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岐阜県第722号 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2022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 2024年2月11日
株式会社環境整備産業  環境タイヒ JASOM-200201	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	養分供給	特殊肥料 大分県おおいブランド推進課第262-7号 たい肥	2020年2月3日 2023年2月2日
関西電機サービス株式会社  サンゴパワーK JASOM-190613	農別 1	炭酸カルシウム	土壌改良資材	—	2019年6月25日 2022年6月24日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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
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 2023年4月24日
有限会社木紅木 針葉樹木酢液”木紅木キクノール®” JASOM-201110	農別1	その他の肥料及び土壌改良材	病害虫の防除効果は明らかでないものの、他の資材によっては測ることができない疲弊した土壌の改善と、植物の栄養に供することで生産力の維持増進に役立てる。	— 土壌改良資材	2020年11月24日 2023年11月23日
有限会社木紅木 針葉樹の木炭チップ JASOM-201111	農別1	木炭	他の資材では図ることができない疲弊した土壌の改善(PH調整・保肥力・保水力・微生物の棲み家)	— 土壌改良資材	2020年11月24日 2023年11月23日
(株)機能性食品開発研究所 陽命源 植物活性 JASOM-141120	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・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・油かす類・その他の肥料及び土壌改良資材	灌水もしくは葉面散布による生育促進	特殊肥料 たい肥	2015年2月13日 2024年2月12日
協和アグリ株式会社 協和有機665 JASOM-220303	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・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・草木灰・肥料の造粒材及び固結防止材	作物の元肥及び対肥	普通肥料 化成肥料 生第106983号	2022年3月28日 2025年3月27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	土壌改良、作物の成長促進 10a当り:水稲10~20袋、露地野菜20~50袋、果樹類20~40袋	特殊肥料 鹿始良肥生第59号、鹿曾於肥生第126号 たい肥	2018年1月8日 2024年1月7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 2023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 2023年4月12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)(岡山県第1147号)	2015年6月18日 2024年6月17日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社錦海化成 純正魚粉 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 2025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 2024年6月17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	土壌改良及び養分供給	特殊肥料、三重県第1101号 堆肥	2018年12月6日 2023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	養分供給	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 2023年11月11日
九鬼ファーム株式会社 有機ごまの大地 JASOM-171111	農別1	油かす類、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	土壌改良及び養分供給	特殊肥料、三重県第1101号 堆肥	2017年11月12日 2023年11月11日
熊本礦業株式会社 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、製糖産物の副産物	—	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 2022年11月28日
熊本礦業株式会社 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	農業用資材、土壌改良資材	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 2024年3月21日
熊本礦業株式会社 粗砕苦土石灰 JASOM-220109	農別1	炭酸カルシウム	土壌改良材 農業資材(アルカリ:55% 苦土:10%)	特殊肥料 熊本県 粗砕石灰石	2022年1月26日 2025年1月25日
株式会社クラフトマン マーモ(30A)、ライフアップ、ネオシード JASOM-131218	農別1	その他の資材及び土壌改良材、植物及びその残渣由来の資材、油かす類、製糖産物の副産物	—	— —(土壌改良資材)	2014年1月29日 2023年1月28日
株式会社クリイジャパン ケーオーのバイオミックスNo.1 JASOM-191210	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	土壌改良・植物の成長促進・土壌微生物の活性	— 土壌改良資材	2019年12月31日 2022年12月30日
株式会社クリイジャパン ①クリビオ ②クリビオ 農園芸用 ③クリビオ 水稲用 ④クリビオ ターフガード JASOM-191208	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	土壌改良・植物の成長促進・土壌微生物の活性	— 土壌改良資材	2019年12月31日 2022年12月30日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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 グアノ JASOM-210401	農別1	グアノ・製糖産業の副産物	肥料として畑、水田への散布	特殊肥料 東京都第39号 グアノ	2021年4月5日 2024年4月4日
グリーンアース株式会社 GE4-3-2、BOSOペレット(下妻農場)、房総ペレット(下妻農場) JASOM-210304	農別1	発酵、乾燥または焼成した排泄物由来の資材		普通肥料 茨城県第1246号 加工家きんふん肥料	2021年3月15日 2024年3月14日
グリーンアース株式会社 BP4-3-2、発酵鶏糞粉状、発酵鶏糞粒状、BOSOペレット(君津農場)、房総ペレット(君津農場) JASOM-141113	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	畑、水田等に施肥。	普通肥料 加工家きんふん肥料(千葉県第1207号)	2015年3月31日 2024年3月30日
(有)グリーン開発 むさし有機、バーク堆肥、有機たい肥 JASOM-180506	農別1	バーク堆肥・植物及びその残渣由来の資材		特殊肥料、 たい肥	2018年5月5日 2024年5月4日
株式会社グリーン産業 オーガニック やさいの土 JASOM-211201	本則第4条	第4条 育苗管理及び別表1 バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・パーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・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	園芸用、鉢やプランターで植物を育てるための培養土	— 園芸培養土	2021年12月8日 2024年12月7日
株式会社グリーン産業 オーガニック トマトの土 JASOM-211202	本則第4条	第4条 育苗管理及び別表1 バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・パーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・油かす類・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・その他の肥料及び土壌改良資材	園芸用、鉢やプランターで植物を育てるための培養土	— 園芸培養土	2021年12月8日 2024年12月7日
(株)グリーンテクノ21 アミノのチカラ(粉末)2kg入、5kg入、10kg入、20kg入 アミノのチカラ(粒状)1kg入、2kg入、3kg入、5kg入、10kg入、20kg入 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(保証成分量:アルカリ分 48%)	普通肥料 副産石灰肥料(福岡県第2256号、卵殻石灰)	2015年6月18日 2024年6月17日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社グリーンテクノ21 オーガニック堆肥、オーガニック鶏糞、無焼成卵殻鶏糞、 オーガニック肥料 JASOM-220104	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	養分供給	普通肥料 広島県第613号 特殊肥料入り指定混合肥料	2022年1月18日 2025年1月17日
株式会社クリエイト パワーの泉 JASOM-160801	農別1	泥炭、その他の肥料及び土壌改良資材	植物活性剤として希釈して葉面及び灌水として散布	土壌改良資材	2016年8月13日 2022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	— —(土壌改良資材)	2017年9月19日 2023年9月18日
クリエイトインターナショナル株式会社 ユーロピート JASOM-171108	農別1	泥炭	—	— —(土壌改良資材)	2017年11月2日 2023年11月1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	植物及びその残さ由来の資材	—	— —(土壌改良資材)	2018年1月22日 2024年1月21日
クリエイトインターナショナル(株) リン酸グアノ JASOM-190103	農別1	グアノ	肥料 (リン酸全量: 21.89%)	特殊肥料 ①神奈川県第6001号②福岡県第2738号③東京51号④兵庫県第85号 グアノ	2019年1月7日 2025年1月6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 2023年9月18日
株式会社グリナーズ アグリオーガニカ No.3 JASOM-210602	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	土壌灌水/葉面散布	特殊肥料 愛媛県第827号 堆肥	2021年6月7日 2024年6月6日
(株)グリナーズ アグリオーガニカ JASOM-130531	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材、製糖産業の副産物	—	特殊肥料 愛媛県 たい肥	2013年7月22日 2025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、製糖産業の副産物	—	特殊肥料 愛媛県 たい肥	2014年5月7日 2025年3月27日
株式会社栗山ケイセキ 十和田水砂 (大粒/中粒/小粒/微粒) JASOM-190303	農別1	岩石を粉碎したもの	圃場や施設栽培の土壌において、透水・保水・排水・通気が劣る場合に使用	土壌改良資材	2019年3月22日 2025年3月21日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
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(生産)、富山県第1303号(販売) たい肥	2017年1月31日 2023年1月30日
有限会社クローネ ハイグレード「みみっこ」タスカルファイターF JASOM-210309	農別1	食品工業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		土壌改良資材	2021年3月30日 2023年6月28日
有限会社クローネ PUREMIUM アクアバランサーフルボ酸+(プラス) JASOM-200612	農別1	食品工業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	みみずを主成分とした製品で痩せた田畑の土壌を改良する。地力を増進させるために土壌散布を行い、土壌の理化学性および生物性を改良する目的で開発しました。	土壌改良資材	2020年6月29日 2023年6月28日
ケイテック株式会社 アドバンスM JASOM-200103	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	土壌改良効果、収穫物の品質向上	特殊肥料 長崎県第1-10号 たい肥	2020年1月27日 2023年1月26日
ケイテック株式会社 アドバンスA JASOM-200206	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、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	土壌改良効果、収穫物の品質向上、アミノ酸の補給	特殊肥料 長崎県第1-11号 たい肥	2020年2月8日 2023年2月7日
株式会社京葉ポートリー ソイルボーン 多古農場 JASOM-201108	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 千葉県第1266号 加工家きんふん肥料	2020年11月16日 2023年11月15日
株式会社京葉ポートリー 殺菌鶏糞ペレット 多古農場 JASOM-201107	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 千葉県第2678号 動物の排泄物	2020年11月16日 2023年11月15日
株式会社ケミカルフォース ぼかし肥 JASOM-200706	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、生石灰	有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用	特殊肥料 愛知県農経第458号(整理番号1758) たい肥	2020年7月31日 2023年2月7日
株式会社ケミカルフォース 有機フレン土 JASOM-200204	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、生石灰	有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1737) たい肥	2020年2月8日 2023年2月7日
株式会社ケミカルフォース 新鮮緑 JASOM-220101	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、生石灰	有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1759) たい肥	2022年1月15日 2023年2月7日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社ケミカルフォース みどりくん JASOM-200205	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、生石灰	有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1737) たい肥	2020年2月8日 2023年2月7日
株式会社ケミカルフォース 地晴ペレット JASOM-220102	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、生石灰	有機資材として農地の地力保持、成長促進に使用	特殊肥料 愛知県(整理番号1759) たい肥	2022年1月15日 2023年2月7日
有限会社光彩 光彩フルボ酸ミネラル JASOM-200102	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良及びミネラル補給		2020年1月27日 2023年1月26日
農事組合法人合志バイオX 合志の恵み(レボリユ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 リボリユーションペレット堆肥H21-24(熊本県)、プレミアムペレット堆肥H20-29号(熊本県) 堆肥	2014年12月24日 2023年12月23日
株式会社広洋商会 ココナッツピートメロウタイプ JASOM-140505	農別1	植物及びその残さ由来の資材	保水力の高い土壌改良資材	— —(土壌改良資材)	2014年6月18日 2023年6月17日
株式会社広洋商会 ココナッツピート JASOM-140504	農別1	植物及びその残さ由来の資材	保水力の高い土壌改良資材	— —(土壌改良資材)	2014年5月7日 2023年5月6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 2023年6月17日
コーラルインターナショナル株式会社 ①どなん ②どなん炭酸カルシウム JASOM-130412	農別1	炭酸カルシウム	—	①特殊肥料 沖肥生第89号(どなん) ②普通肥料 沖縄県生第222号(どなん炭酸カルシウム) ①粗砕石灰石 ②炭酸カルシウム肥料	2014年12月24日 2023年12月23日
国土防災技術株式会社 フジミン® JASOM-160101	農別1	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		土壌改良資材	2016年1月22日 2025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	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・製糖産業の副産物・植物及びその残さ由来の資材	肥料、土壌改良	特殊肥料 鹿出水対肥生第10号 たい肥	2016年10月6日 2022年10月5日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
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 2022年11月28日
株式会社小峰鶏園 有機鶏ふん肥料 JASOM-190409	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材		普通肥料 長崎県肥第669号 加工家きんふん肥料	2019年4月23日 2022年4月22日
コミュニケーション・リンク株式会社 植物活性化剤 アグリスケット JASOM-210603	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、食酢	植物活性化剤、葉面散布資材、遊離アミノ酸栄養剤	—	2021年6月14日 2024年6月13日
小森産業株式会社 ぎふ豊土壌 JASOM-220103	農別1	発酵した食品廃棄物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	養分供給	特殊肥料 岐阜県水田第103の30 たい肥	2022年1月15日 2024年11月16日
小森産業株式会社 たいちゃん JASOM-211105	農別1	発酵した食品廃棄物由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	養分供給	特殊肥料 岐阜県水田第103の30 たい肥	2021年11月17日 2024年11月16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⑥ニチミネ2号 JASOM-121215	農別1	ゼオライト	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します。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。	土壌改良資材 —	2012年12月4日 2024年12月3日
金剛建設株式会社 ①ニチミネ5号(造粒) ②レスキュー ③美米基(造粒) ④スーパーポラス(造粒) JASOM-121216	農別1	ゼオライト・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します。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。	土壌改良資材 —	2012年12月4日 2024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 秋田県由利1467号 堆肥	2014年12月1日 2022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	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	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 秋田県由利第2113号 堆肥	2014年12月1日 2022年7月7日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 秋田県由利543号 堆肥	2014年12月1日 2022年7月7日
有限会社再生計画 オーガニックピュアブラウン JASOM-220408	農別1	製糖産業の副産物	作物への養分供給と土壌御環境改善	特殊肥料 愛知県 輸入届1744	2022年4月12日 2025年4月11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 2024年11月11日
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくん JASOM-140528	本則第4条	第4条 育苗管理の項及び、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・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	種まき育苗及び鉢上げ培土	— —(育苗培土)	2014年12月9日 2024年12月9日
株式会社阪中緑化資材 有機培土ゆうきくんライト JASOM-171113	本則第4条	第4条 育苗管理の項及び、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・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	種まき育苗及び鉢上げ培土	— —(育苗培土)	2017年11月10日 2024年12月9日
株式会社サクラバイオ 水水 納豆菌の水 Organic JASOM-140526	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・乳酸・その他の肥料及び土壌改良資材	噴霧器やスプレーボトル又はジョウロで作物全体や葉面に散布する。土壌作りの際、+αの微生物として。	— —(土壌改良資材)	2014年10月6日 2023年10月5日
株式会社サクラバイオ 水水 土壌の水 Organic JASOM-140527	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	噴霧器やスプレーボトル又はジョウロで作物全体や葉面に散布する。土壌作りの際、+αの微生物として。	— —(土壌改良資材)	2014年10月6日 2023年10月5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)	土壌に散布し、カルシウム分を補給する	—(土壌改良資材) —	2017年8月14日 2023年8月13日
サンエス石膏株式会社 サンエスカル Z JASOM-210403	農別1	石こう(硫酸カルシウム)	土壌に散布し、カルシウム分を補給する	—(土壌改良資材) —	2021年4月12日 2024年4月11日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
三通国際商事株式会社 ①恵土 ②恵土プレミアム JASOM-130539	農別 1	岩石を粉砕したもの	土壌の保肥力の改善 (地力増進法)	— —(土壌改良資材)	2013年7月8日 2022年11月14日
株式会社サンテツ 特殊肥料 ビタソイル JASOM-161210	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・発酵し た食品廃棄物由来の資 材・乾燥藻及びその粉 末・その他の肥料及び 土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 大分県第 316-11 パーク堆肥	2016年12月19日 2022年12月18日
株式会社サンテツ 特殊肥料 一石二鳥 JASOM-161211	農別 1	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・発酵し た食品廃棄物由来の資 材・乾燥藻及びその粉 末・その他の肥料及び 土壌改良資材	土壌改良、元肥	特殊肥料 445-12 パーク堆肥、鶏糞	2016年12月19日 2022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	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・発酵し た食品廃棄物由来の資 材・乾燥藻及びその粉 末・その他の肥料及び 土壌改良資材・泥炭・第 4条育苗管理の項	育苗用途	育苗用土	2017年2月12日 2023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 2022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	生産の方法についての 基準 ほ場又は栽培場 における有害動植物の 防除	水稻栽培の雑草抑制	—(紙マルチ) —	2012年12月27日 2024年12月26日
山陽チップ工業株式会社 パーク堆肥(サンヨーパーク) JASOM-141111	農別 1	植物及びその残さ由来 の資材・発酵、乾燥又は 焼成した排泄物由来の 資材	土壌改良材(連作障害 防止、土壌膨軟化、保水 性・透水性、保肥力の向 上、乾燥害防止)	特殊肥料、山口県第 359号、353号 たい肥	2015年1月27日 2024年1月24日
株式会社サンルート スーパーE・R 富士の泉 JASOM-190301	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	土壌改良、土壌微生物・ 多様性活性値の向上	土壌改良資材	2019年3月4日 2024年6月27日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社サンルート スーパーE・R ゴールド JASOM-160301	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	土壌改良、土壌微生物・多様性活性値の向上	土壌改良資材	2016年3月17日 2024年6月27日
株式会社サンルート スーパーE・R みのり JASOM-180910	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	土壌改良、土壌微生物・多様性活性値の向上	土壌改良資材	2018年9月19日 2024年6月27日
株式会社サンルート スーパーE・R 富士のしずく JASOM-151002	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	土壌改良、土壌微生物・多様性活性値の向上	— 土壌改良資材	2015年11月6日 2024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	—	—(土壌改良資材) —	2013年6月4日 2022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	ゼオライト	—	—(土壌改良資材) —	2013年6月4日 2022年6月3日
株式会社Ciamo 有機くまレッド(光合成細菌) JASOM-210705	農別1	消石灰・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・炭酸カルシウム・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	ほ場や作物に直接使用することで土壌改良を行う	— 土壌改良資材	2021年7月12日 2024年7月11日
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・植物及びその残渣由来の資材・製糖産業の副産物	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 2024年9月1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・植物及びその残渣由来の資材・製糖産業の副産物	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 2024年9月1日
株式会社CRTワールド ミネラル ハピンピ液肥 JASOM-220107	農別1	微量元素	養分供給、圃場の微量元素の不足を補うために使用する	普通肥料 生第85757号 液体微量元素複合肥料	2022年1月17日 2025年1月16日
株式会社Gs酵素 Gs酵素 JASOM-180911	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、植物の活性化	特殊肥料 鹿薩摩肥生第163号 液体肥料	2018年9月22日 2024年9月21日
ジェー・エス・アイ株式会社 ホタテパワー JASOM-130454	農別1	炭酸カルシウム、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 2023年1月29日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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)ジェイイーエス ミネチット JASOM-160904	農別 1	微量元素	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 2022年9月11日
四国ケージ株式会社 ワクモス堆肥「コーヒーってすごいね」(パウダー) JASOM-210501	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・微量元素	養分供給	特殊肥料 愛媛県第173-2号 堆肥	2021年5月4日 2024年5月3日
四国ケージ株式会社 ワクモス堆肥「コーヒーってすごいね」+Coffee(ペレット) JASOM-191104	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・微量元素	養分供給	特殊肥料 愛媛県第173-2号 堆肥	2019年11月18日 2024年5月3日
株式会社市町村資源化事業団 亜臨界アミノ酸液肥(有機) 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	養分供給	特殊肥料、第6745号	2017年3月14日 2023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	養分供給、圃場の微量元素の不足を補う為に使用する	普通肥料、生第85757号 液体微量元素複合肥料	2017年6月25日 2023年6月24日
島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella F JASOM-211103	農別 1	岩石を粉砕したもの・その他の肥料及び土壌改良資材・本則、育苗管理の項	植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。	— 土壌改良資材	2021年11月4日 2024年11月3日
島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella X JASOM-211102	農別 1	けいそう土焼成粒・その他の肥料及び土壌改良資材・本則、育苗管理の項	植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。	— 土壌改良資材	2021年11月4日 2024年11月3日
島貿易株式会社 農業用微生物製剤 Rootella G JASOM-211101	農別 1	バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材	植物の根に共生し、リン等の栄養素吸収を助け、成長及び収率向上が可能。使用方法は土に混ぜるもしくは水に溶かして散布。	— 土壌改良資材	2021年11月4日 2024年11月3日
清水工業株式会社 ①クドエース、②苦土石灰、③炭酸苦土石灰、④マグオー、⑤みのまぐ、⑥ヨーソ 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	土壌のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料、岐阜県:第650号(15炭酸苦土石灰) 炭酸カルシウム肥料	2013年11月28日 2022年11月28日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 ①粒状苦土石灰、②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 2022年11月28日
株式会社ジャパンバイオフィーム オーガニック813 JASOM-190616	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・油か す類	養分供給	普通肥料 北海道第 2914号 魚廃物加工肥料	2019年6月30日 2023年4月26日
株式会社ジャパンバイオフィーム オーガニックリキッド JASOM-190612	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 北海道第 2949号 副産物動物質肥料	2019年6月25日 2023年11月15日
株式会社ジャパンバイオフィーム オーガニック853 JASOM-190615	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・油か す類	養分供給	普通肥料 北海道第 2945号 魚廃物加工肥料	2019年6月30日 2023年4月26日
株式会社ジャパンバイオフィーム オーガニック432 JASOM-190617	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・油か す類	養分供給	普通肥料 北海道第 2987号 魚廃物加工肥料	2019年6月30日 2023年4月26日
(株)JAPAN BGA 本社 サンロックス(SUNROX) JASOM-180201	農 別 1	微量元素	養分供給、圃場土壌の 微量元素の不足を補う ために使用する。(水溶 性マンガン:0.25% 水 溶性ほう素:0.10%)	普通肥料、生第90732 号 液体微量元素複合肥 料	2018年2月5日 2024年3月21日
有限会社笑愛 活菌態笑愛ボカシ JASOM-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	土壌改良、農作物への 肥料供給	特殊肥料、H25-12号 たい肥	2014年5月27日 2024年11月2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	有機JAS栽培に使用可 能な苦土肥料(く溶性苦 土:58%)	普通肥料、輸第104202 号 水酸化苦土肥料	2018年6月4日 2024年6月3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 2022年12月17日
昭光通商アグリ(株) 粒状 HSC JASOM-190901	農 別 1	ゼオライト、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	肥糧持ちの改善、土壌 微生物環境の改善、稲 わらの腐熟促進	土壌改良資材	2019年9月3日 2022年9月2日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
昭光通商アグリ株式会社 粒状トリコン JASOM-210801	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・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	肥料持ちの改善、土壌微生物環境の改善、稲わらの腐熟促進	— 土壌改良資材	2021年8月9日 2024年8月8日
昭和培土株式会社 無肥料焼土 JASOM-180501	本則 4 条	有機農産物の日本農林規格第4条 育苗用土の項 基準2	苗の育苗	— —(育苗培土)	2018年4月13日 2024年4月12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	土壌のpH改良および苦土分の補給	普通肥料、岐阜県第631号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月28日 2022年11月28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、肥料の造粒材及び固結防止材		普通肥料、岐阜県第688号 炭酸カルシウム肥料	2013年11月29日 2022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 2024年8月17日
新鉱工業株式会社 シンコー苦土石灰16、マグライト16、みどり苦土、くみあい苦土炭酸石灰 JASOM-170506	農別 1	炭酸カルシウム		普通肥料(岐阜県第610号) 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2022年11月28日
新鉱工業株式会社 粒状シンコー苦土石灰、粒状マグライト、粒状みどり苦土、粒状くみあい苦土炭酸石灰、粒状苦土石灰 JASOM-170507	農別 1	炭酸カルシウム、肥料の造粒材及び固結防止材		普通肥料(岐阜県第680号) 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2022年11月28日
住友商事株式会社 キーゼライト(粉)、パワフルマゲ JASOM-121233	農別 1	硫酸苦土		普通肥料、輸第1958号 硫酸苦土肥料	2013年8月30日 2023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、塩化加里	養分供給	普通肥料 液状複合肥料、生第72387	2017年3月31日 2023年3月30日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 真砂土 JASOM-181219	本則 4 条	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。	育苗用土 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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 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。	普通肥料 静岡県第3224号 なたね油かす及びその粉末	2018年12月19日 2021年12月18日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック キュウリの土(関西工場) JASOM-210103	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・パーライト・パーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2024年1月11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 オーガニック種まきの土(関西工場) JASOM-190605	農別 1	植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 十和田軽石 JASOM-181218	本則 4条	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。	育苗用土 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 ネオオルガ JASOM-190204	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材	土壌改良・痩せた土に施用することにより、物理性・生物性を改善する。	普通肥料 千葉県第1258号 混合有機質肥料	2019年2月5日 2022年2月4日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 馬ふん JASOM-181210	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・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 2024年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックとまとの土(本社工場) JASOM-190607	農別 1	泥炭・パーライト・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24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 2024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。	普通肥料 千葉県第1137号 なたね油かす及びその粉末	2018年12月19日 2021年12月18日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 オーガニック種まきの土(本社工場) JASOM-190610	農別1	植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーミキュライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 選別 JASOM-181226	本則4条	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。	育苗用土 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 オーガニック古い土の再生材(本社工場) JASOM-190611	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・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 焼土 JASOM-190106	本則4条	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。	育苗用土 土壌改良資材	2019年1月13日 2022年1月12日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの土(関西工場) JASOM-190603	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・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SKRパーク堆肥 JASOM-190406	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	土壌改良・やせた土地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 茨城県719堆肥	2019年4月11日 2022年4月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックやさいの肥料 JASOM-190101	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・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・硫酸苦土	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。	普通肥料 指定配合肥料	2019年1月7日 2022年1月6日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 SK 鹿沼土 JASOM-181225	本則4条	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。	育苗用土 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 赤土 JASOM-181224	本則4条	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。	育苗用土 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 オーガニックやさいの堆肥(関西工場) JASOM-190604	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 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 日向軽石 JASOM-181223	本則 4条	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。	育苗用土 土壌改良資材	2018年12月14日 2024年12月13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 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 2024年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック古い土の再生材(関西工場) JASOM-190606	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24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 オーガニックやさいの堆肥(本社工場) JASOM-190609	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・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック キュウリの土(本社工場) JASOM-210106	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・パーライト・パーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2024年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ハーブの土(関西工場) JASOM-210105	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・パーミキュライト・パーライト・泥炭・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2024年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニックとまとの土(関西工場) JASOM-190602	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 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 オーガニックやさいの土(本社工場) JASOM-190608	農別 1	パーライト・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2019年6月25日 2022年6月24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 2024年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ナスの土(本社工場) JASOM-210107	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・パーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2024年1月11日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ハーブの土(本社工場) JASOM-210108	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・パーミキュライト・泥炭・パーライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2024年1月11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 2024年12月10日
株式会社 瀬戸ヶ原花苑 オーガニック ナスの土(関西工場) JASOM-210104	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・パーミキュライト・炭酸カルシウム・ゼオライト・油かす類・グアノ・規格第4条育苗管理の項	育苗培土	育苗培土	2021年1月12日 2024年1月11日
有限会社ゼネラルガーデニング Nature Bio for Premium Farmers JASOM-190601	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	土壌改良用微生物資材、空間の消臭、油の分解	土壌改良資材	2019年6月25日 2022年6月24日
株式会社セプト・ワン 元気の有機 濃縮原液 JASOM-130410	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	植物活力材	特殊肥料 堆肥(液状)神奈川県17-32号)	2014年12月24日 2023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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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 油かす類		特殊肥料 家保衛肥第146号 ニームケーキ	2015年12月16日 2024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・植物及びその残さ由来の資材		普通肥料、輸第13065号 副産複合肥料	2017年8月16日 2023年8月15日
セントラルグリーン株式会社 天然りん酸グアノ、グアノ JASOM-180815	農別 1	グアノ	作物、土壌へのりん酸供給(りん酸全量: 22.37%、く溶性りん酸:	特殊肥料 北海道第6178号、新潟県第35号 副産複合肥料 輸第13065号	2018年8月20日 2024年8月19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	一(ただし、土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除く。)及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。)	一(育苗用資材) 一	2014年12月24日 2023年12月23日
セントラルグリーン株式会社 フミングリーン JASOM-200604	農別 1	泥炭		土壌改良資材 泥炭	2020年6月1日 2023年5月31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	一	一(土壌改良資材、育苗用途など) 一	2014年12月24日 2023年12月23日
セントラルグリーン株式会社 有機栽培培養土1 JASOM-130475	農別 1	植物及びその残渣由来の資材、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、炭酸カルシウム、泥炭、パーライト	一	一(育苗用培養土) 一	2014年12月24日 2023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	一	一(土壌改良資材、育苗用途など) 一	2014年12月24日 2023年12月23日
ソフト・シリカ株式会社 ①ソフトシリカ②シリカ21③リフレッシュ④ミリオン⑤ミリオンA⑥ソフトシリカU2⑦ハイフレッシュ JASOM-130401	農別 1	ゼオライト	混和して土壌改良・水に溶いて灌水/葉面散布。肥料効果向上/調整・静菌作用・土質/水質浄化。	一(土壌改良資材) 一	2014年12月24日 2023年12月23日
株式会社ソルテラ農園 東京8 (NT-G) JASOM-220401	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	土壌改良、有機物分解促進	特殊肥料 東京都家保衛肥第169号 たい肥	2022年4月6日 2025年4月5日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
大栄環境株式会社 M'sコンボ JASOM-161212	農別1	発酵した食品廃棄物由来の資材・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	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 2022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 2024年2月4日
大幸TEC(株) ①木酢維新S②ラツパ木酢液 ③ラツパ木酢液稲作用 JASOM-130443	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	—(土壌改良資材、木酢液) —	2014年12月24日 2023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 2024年7月2日
大興貿易株式会社 ダイコーアンナプルナ ペレット JASOM-210203	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・油かす類・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良目的	特殊肥料 家保衛肥第56号	2021年2月22日 2024年2月21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材・植物及びその残渣由来の資材	土壌改良	特殊肥料	2014年12月24日 2022年7月16日
大興貿易株式会社 ダイコーピュアニームペレット JASOM-121214	農別1	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	特殊肥料(東京都家保衛肥第35号) 堆肥	2012年12月4日 2024年12月3日
大成農材株式会社 エキタン有機特選エース JASOM-170902	農別1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材、けいそう土焼成粒	—	普通肥料、宮城県第513号 副産動物質肥料	2017年9月7日 2023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 2024年9月1日
大東肥料株式会社 ニューパーフェクト有機、複合肥料O16号 JASOM-130569	農別1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・軽焼マグネシア	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年5月19日 2024年12月8日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 複合肥料O33号 JASOM-171102	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		指定配合肥料	2017年10月23日 2023年10月22日
大東肥料株式会社 ①オール有機823②複合肥料O25号 JASOM-130451	農別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・草木灰・油かす類	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2022年12月19日
大東肥料株式会社 オール有機66号 JASOM-130453	農別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材		普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2022年12月19日
大東肥料株式会社 オール有機753、複合肥料DH8号 JASOM-130568	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・油かす類	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年5月19日 2023年5月18日
大東肥料株式会社 ①オール有機774②複合肥料O24号 JASOM-130452	農別 1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、草木灰		普通肥料 指定配合肥料	2013年12月20日 2022年12月19日
大東肥料株式会社 ①混合有機質肥料1号②パーフェクト有機 JASOM-141116	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・油かす類・乾燥藻及びその粉末	植物の栄養に供すること TN:6.0%、TP:4.0%、TK:2.0	普通肥料 熊本県肥第1398号 混合有機質肥料	2015年2月2日 2024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 2022年8月31日
大東肥料株式会社 地力、恵土 JASOM-130567	農別 1	岩石を粉砕したもの	—	— —(土壌改良資材)	2014年5月19日 2023年5月18日
ダイヤソルト(株) ダイヤソルト塩化加里 JASOM-150317	農別 1	塩化加里	食品添加物	普通肥料 生第100520号 塩化加里	2015年4月30日 2024年4月29日
有限会社太陽商会 EMグラビトロン炭 JASOM-201109	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・製糖産業の副産物・木炭	土壌環境の改善及び活性化	特殊肥料 岩手県農普第9-9号 くん炭肥料	2020年11月23日 2023年11月22日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 2024年8月9日
太陽農産株式会社 バイオマスター JASOM-150801	農別 1	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・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2024年8月9日
大朗物産有限会社 ①889粒剤#2 ②889粒剤#3 ③889粒剤#5 JASOM-130416	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材・ゼオライト	播種及び抵触前に育苗箱や土壌に混和し、発芽や茎葉の生長を促進しながら食味の向上につなげると共に保肥力の向上に資する植物活力剤	— 土壌改良資材	2013年6月3日 2025年6月3日
大朗物産有限会社 LL粒剤 JASOM-211207	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材・ゼオライト	播種及び抵触前に育苗箱や土壌に混和し、発芽や茎葉の生長を促進しながら食味の向上につなげると共に保肥力の向上に資する植物活力剤	— 土壌改良資材	2021年12月19日 2025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	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 2022年6月3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 2023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 2024年9月1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 2024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 2024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 2024年9月1日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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)高島産業 醗酵鶏ふん JASOM-190102	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、香川県第609号 たい肥	2019年1月7日 2025年1月6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・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良資材	契約農業事業者への販売、今後予定する自社農場での使用	特殊肥料 静岡県・農共第4-12号 発酵米ぬか	2017年7月25日 2023年7月24日
株式会社高田商店 ASK(発酵諸味粕堆肥) JASOM-211203	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・塩化ナトリウム・その他の肥料及び土壌改良資材	緩効性窒素肥料、土壌改良	特殊肥料 兵特肥第1071号 堆肥	2021年12月13日 2024年12月12日
高森町 野草たい肥 風まる JASOM-210402	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材	農作物作付け前に水田・畑等に撒き、土壌改良をする。	特殊肥料 熊本県H25-3号 堆肥	2021年4月12日 2024年4月11日
株式会社タクト クラシック追肥、バイオゴールドクラシック追肥 JASOM-	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	追肥用	特殊肥料 群馬県特肥第1567号 混合特殊肥料	2022年4月20日 2025年4月19日
株式会社タクト Biogold ROSE SOIL、Biogold ROSESOIL、バイオゴールドローズソイル JASOM-201002	農別 1	岩石を粉砕したもの・ゼオライト・植物及びその残さ由来の資材・木炭・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材・規格第4条育苗管理の項	土壌改良、植物活力材	— 土壌改良資材	2020年10月19日 2023年10月18日
株式会社タクト バイオゴールド 多肉植物の土、バイオゴールド インリビング 多肉植物の土、Biogold INLIVING 多肉植物の土 JASOM-220111	農別 1	その他の肥料及び土壌改良材・岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭	土壌改良	— 土壌改良資材	2022年1月19日 2025年6月19日
株式会社タクト きままにミスト、ミスト、Mist 彩、mist JASOM-210502	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・その他の肥料及び土壌改良資材	植物活力材、土壌改良	— 土壌改良資材	2021年5月12日 2024年5月11日
株式会社タクト 水質浄化の土 JASOM-211109	農別 1	岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭	土壌改良	— 土壌改良資材	2021年11月29日 2024年11月28日
株式会社タクト バイオゴールドセレクション芝生 JASOM-151108	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・パーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥第1331号 堆肥	2015年11月9日 2024年11月8日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥第1331号 堆肥	2015年11月9日 2024年11月8日
株式会社タクト バイオゴールドソイル JASOM-191107	農別1	岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	土壌改良資材	2019年11月18日 2022年11月17日
株式会社タクト 長期森林熟成 腐葉土 JASOM-151105	農別1	植物及びその残さ由来の資材	土壌改良	特殊肥料 長野県特肥449号 たい肥	2015年11月9日 2024年11月8日
株式会社タクト バイオゴールド 観葉植物の土、バイオゴールド インリビング 観葉植物の土、Biogold INLIVING 観葉植物の土 JASOM-220112	農別1	その他の肥料及び土壌改良材・岩石を粉砕したもの・ゼオライト・木炭	土壌改良	— 土壌改良資材	2022年1月19日 2025年6月19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	岩石を粉砕したもの・木炭・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	— 土壌改良資材	2016年6月20日 2025年6月19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	土壌改良	特殊肥料 群馬県特肥第1112号 堆肥	2015年11月9日 2024年11月8日
(株)タクト バイオゴールドの土 JASOM-160609	農別1	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・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・木炭	土壌改良	— 土壌改良資材	2016年6月20日 2025年6月19日
株式会社タクト 長期多段熟成 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・木	土壌改良	特殊肥料 群馬県指定混合第1003号 土壌改良資材入り指定混合肥料	2015年11月19日 2024年11月18日
株式会社タクト クラシック熟成 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・バーミキュライト・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良	特殊肥料 群馬県指定混合第1004号 土壌改良資材入り指定混合肥料	2015年11月19日 2024年11月18日
株式会社タクト バイオゴールドミスト JASOM-200101	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・乾燥藻及びその粉末・硫酸苦土・その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良、植物活力材	— 土壌改良資材	2020年1月5日 2023年1月4日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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ハニー苦土②マグ10 JASOM-130484	農別 1	炭酸カルシウム、製糖産 業の副産物	アルカリ分:55%、可溶性 苦土:15%、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 2023年12月23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	土壌の酸性きょう正	普通肥料、栃木県第 1340号、1758号、1121 号 生石灰	2013年11月29日 2022年11月28日
田源石灰工業株式会社 ①タンマグ②苦土石灰③炭酸 苦土石灰 JASOM-130483	農別 1	炭酸カルシウム	アルカリ分:55%、可溶性 苦土:16%、く溶性苦土: 11%	普通肥料 炭酸カルシウム肥料 (栃木県第1447号)	2014年12月24日 2023年12月23日
田源石灰工業株式会社 消石灰 JASOM-171003	農別 1	生石灰、消石灰	土壌の酸性きょう正	普通肥料、栃木県第 412号 消石灰	2013年11月29日 2022年11月28日
田源石灰工業株式会社 粒状混合消石灰 JASOM-171004	農別 1	消石灰、生石灰	土壌の酸性きょう正	普通肥料、栃木県第 1583号 混合石灰肥料	2013年11月29日 2022年11月28日
谷商株式会社 軽焼マグネサイト80 JASOM-141121	農別 1	岩石を粉砕したもの、軽 焼マグネシア	肥料 く溶性苦土80.0%	普通肥料 輸第6835号 副産苦土肥料	2015年2月3日 2024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	岩石を粉砕したもの、軽 焼マグネシア	く溶性苦土60.0%	普通肥料 輸第10513 号 副産苦土肥料	2015年2月3日 2024年1月24日
谷商株式会社 マグピュアー60 JASOM-141123	農別 1	水酸化苦土、岩石を粉 砕したもの、肥料の造粒 材及び固結防止材	く溶性苦土60.0%	普通肥料 輸第10579 号 水酸化苦土肥料	2015年2月3日 2024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 砕したもの	く溶性苦土55.0%	普通肥料 輸第7759号 水酸化苦土肥料	2015年2月3日 2024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 ペレット JASOM-201207	農別 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	一(土壌改良資材、天 然粘土鉱物) 一	2020年12月15日 2023年12月14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	岩石を粉砕したもの	土壌改良	一(土壌改良資材、天 然粘土鉱物) 一	2014年12月24日 2023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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社たまがる 高腐植発酵鶏ふん「たまがっ土」 JASOM-200207	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、微量元素(マンガン、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩素)、硫酸苦土	養分供給、土壌改良	特殊肥料 鹿北薩肥生第197号 堆肥	2020年2月16日 2023年2月15日
株式会社たまがる ①Gs酵素配合発酵鶏ふん ②発酵鶏ふん JASOM-190903	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、土壌改良	特殊肥料 鹿北薩肥生第159号 堆肥	2019年9月20日 2022年9月19日
玉田建設株式会社 有機堆肥グラボス JASOM-171101	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	養分供給	特殊肥料 岐阜県農技第93号 堆肥	2017年10月21日 2023年10月20日
合名会社田村農園 肥えっちゃMN JASOM-210601	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	肥料及び土壌改良剤として使用	特殊肥料 富山県第445号 堆肥	2021年6月7日 2024年6月6日
丹波市役所 産業経済部農業振興課 牛糞堆肥(市島ユーク) JASOM-140521	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・植物及びその残さ由来の資材	たい肥	特殊肥料 兵特肥第701号 たい肥	2014年6月23日 2022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		普通肥料 茨城県第1239号 硫酸苦土肥料	2016年12月8日 2022年12月7日
中部エコテック株式会社 CHUBU ORGANIC, CHUBU FERTILIZER, NOMIPA GREEN, 千代田微生物資材, MATSUDA, MATSUDA ORGANIC, HIROSHIMA PLUS, SUPER ORGANIC, HOSAKU, FUJI YUKI, MINERAL ORGANIC LIFE, TAIYO, TAIYO ORGANIC, JASOM-191204	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 兵特肥第1143号 堆肥	2019年12月9日 2022年12月8日
中部エコテック株式会社 ECO ORGANIC, MATSUDA, HOSAKU, FUJI YUKI JASOM-200603	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 新潟県届出第843号 堆肥	2020年6月1日 2023年5月31日
中部エコテック株式会社 元気!発酵鶏ふん JASOM-210102	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 長崎県2農営第249号 堆肥	2021年1月12日 2024年1月11日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
中部エコテック株式会社 発酵鶏糞、豊作、富士有機 JASOM-200602	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 栃木県届出第1058号 堆肥	2020年6月1日 2023年5月31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	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、水酸化苦土		普通肥料 指定配合肥料	2017年3月14日 2023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	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	肥料	普通肥料、生第78977号 化成肥料	2017年3月14日 2023年3月13日
中部飼料株式会社 天然素材574 JASOM-170312	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	肥料	普通肥料 指定配合肥料	2017年3月14日 2023年3月13日
有限会社チョウエイ セリファーム グリーン JASOM-200703	農別 1	岩石を粉砕したもの・炭酸カルシウム・木炭	作物生育用資材	土壌改良資材	2020年7月20日 2023年7月19日
有限会社チョウエイ セリファーム ゴールド JASOM-200702	農別 1	岩石を粉砕したもの・炭酸カルシウム・木炭	作物生育用資材	土壌改良資材	2020年7月20日 2023年7月19日
有限会社チョウエイ セリファーム粒状 JASOM-191203	農別 1	岩石を粉砕したもの・ゼオライト	土壌改良資材	土壌改良資材	2019年12月9日 2022年12月8日
有限会社チョウエイ セリファーム ブルーS JASOM-200704	農別 1	岩石を粉砕したもの・微量要素(マンガン、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩素)	作物生育用資材	土壌改良資材	2020年7月20日 2023年7月19日
蝶理株式会社 天然腐植酸(粒、ペレット) JASOM-190104	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	畑の土壌改良材	—(土壌改良資材) —	2019年1月13日 2022年1月12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 2022年12月3日
千代田肥糧株式会社 New 人魚姫 2号 JASOM-200611	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	2020年6月29日 2023年6月28日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
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	土壌改良及び元肥として 施肥	特殊肥料 愛知県1367 木の実かす及びその 粉末	2012年12月4日 2024年12月3日
株式会社つがる 発酵鶏ふん堆肥健土くん JASOM-210503	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 青森県第 1017号 堆肥	2021年5月12日 2024年5月11日
有限会社つくばファーム つくば燃焼灰1号 JASOM-200209	農別 1	発酵、乾燥又は焼成し た排せつ物由来の資 材・岩石を粉砕したもの	養分供給	特殊肥料 茨城県1919 鶏糞燃焼灰	2020年2月26日 2023年2月25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	土壌改良材として使用	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 2022年11月28日
津久見ドロマイト工業株式会 社 53 細粒苦土石灰 JASOM-200407	農別 1	炭酸カルシウム	土壌改良材として使用し ます。	普通肥料 大分県肥第 1128号 炭酸カルシウム	2020年4月20日 2023年4月19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 肥料用65. 0消石灰(山口県生第 566号) 石灰質肥料	2014年12月24日 2023年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会 社 つくみ 53 粒状苦土石灰 JASOM-200408	農別 1	炭酸カルシウム、肥料の 造粒材及び固結防止材	土壌改良材として使用し ます。	普通肥料 大分県肥第 1129号 炭酸カルシウム	2020年4月20日 2023年4月19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 2023年12月23日
津久見ドロマイト工業株式会 社 つくみ 53 炭酸苦土石灰 JASOM-200406	農別 1	炭酸カルシウム	土壌改良材として使用し ます。	普通肥料 大分県肥第 1128号 炭酸カルシウム	2020年4月20日 2023年4月19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 2022年11月28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 53.0炭酸 カルシウム肥料(大分 県肥第903号) 石灰質肥料	2014年12月24日 2023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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
津久見ドロマイト工業株式会社 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 炭酸カルシウム肥料(大分県肥第897号)	2014年12月24日 2023年12月23日
津久見ドロマイト工業(株) 肥料用73.0消石灰 JASOM-160401	農別1	消石灰	土壌酸度矯正 <アルカリ分 73%>	普通肥料73.0肥料用消石灰(大分県肥第1104号) 消石灰	2016年4月8日 2025年4月7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:53.0%	特殊肥料 粗砕石灰石(大分県届特殊肥料第30号)	2014年12月24日 2023年12月23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	養分供給 (肥料法における区分:普通肥料肥料の種類:加工家きんふん肥料肥料の名称:発酵有機質肥料)	普通肥料:(兵庫県肥料登録第1608) 特殊肥料:(第539号) 加工家きんふん肥料	2012年12月4日 2025年1月25日
株式会社TMR アグリソイル JASOM-130498	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・ゼオライト・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・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	土壌改良資材	特殊肥料 堆肥(宮城県907号)	2013年4月5日 2022年7月15日
デンカ株式会社 熔融けい酸燐肥6号(兵庫の土づくり「有機土力の達人」) JASOM-140508	農別1	天然りん鉱石、岩石を粉碎したもの、鉱さいけい酸質肥料、生石灰、製糖産業の副産物、消石	<熔性りん酸:6.0%、アルカリ分:45.0%、可溶性けい酸32.0%、<熔性苦土:12.0%	普通肥料 生第93411号 熔成けい酸りん肥	2014年5月7日 2024年2月24日
天生水産株式会社 ①アミノキング②ベストワンエキス JASOM-160803	農別1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材	植物栄養剤 保証成分量:窒素全量8.0%	普通肥料 佐賀県肥第726号、佐賀県肥第727号 副産動物質肥料	2016年8月13日 2022年8月12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 2022年10月18日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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
東部農林環境株式会社 東部グリーン、植物材100%有機堆肥(露地用)、植物材100%有機堆肥(ハウス用) JASOM-121211	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	土壌改良資材・培養土	特殊肥料 千葉県第2143号、2144号 植物材リサイクルによる堆肥	2012年12月4日 2021年12月3日
東部堆肥センター管理運営共同企業体 くまもと eco 牛ふん堆肥 JASOM-201210	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残渣由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材	養分供給	特殊肥料 熊本県第R1-1号 堆肥	2020年12月21日 2023年12月20日
東邦実業株式会社 テツマEMミックス JASOM-160102	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	養分供給 成分値(乾物あたり)	特殊肥料(愛知県1586号) 堆肥	2016年1月26日 2025年1月25日
東洋オリーブ農園株式会社 toyo-oliveの恵 JASOM-191110	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、食品工場及び繊維工場から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、養分の供給、植物性病原菌への拮抗作用	特殊肥料 香川県第889号 たい肥	2019年11月29日 2022年11月28日
株式会社徳之島コーラル 徳之島産さんごのちから粒状 JASOM-190702	農別1	炭酸カルシウム	土壌改良	特殊肥料 鹿児島県大島肥第58号 粗砕石灰石	2019年7月16日 2022年7月15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 2023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	養分供給	特殊肥料 山口県512号 堆肥(液体肥料)	2018年8月24日 2024年8月23日
有限会社富田養鶏場 富田有機 JASOM-191207	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	養分補給	特殊肥料 愛知県736 動物の排せつ物	2019年12月30日 2022年12月29日
有限会社鳥海ファーム 発酵けいふん JASOM-220108	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 千葉県特肥1780号 たい肥	2022年1月17日 2025年1月16日
十和田グリーンタフ・アグロサイエンス株式会社 十和田石(ヒナイグリーン) JASOM-170510	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 2023年5月30日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
ナйкаイ塩業株式会社 60塩化加里 JASOM-130521	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 2022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% 土壌に苦土(マグネシウム)を補給する。	普通肥料 硫酸苦土肥料(輸第11407号)	2013年7月4日 2022年7月3日
ナйкаイ商事株式会社 エコマグ JASOM-220407	農別 1	水酸化苦土 肥料の造粒材及び固結防止剤	土壌に苦土(マグネシウム)を補給する。	普通肥料	2022年4月4日 2025年4月3日
ナйкаイ商事株式会社 ニューエコマグ JASOM-130458	農別 1	硫酸苦土・水酸化苦土	く溶性苦土:55.0%、内水溶性苦土:3.26%	普通肥料 混合苦土肥料(輸第11338号)	2013年7月4日 2022年7月3日
長井市 レインボープランコンポスト JASOM-200607	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・発酵した食品廃棄物由来の資材	水田・畑の土壌改良	特殊肥料 山形県特殊肥料生産業者届出平成9年1月31日受理(平成9年1月17日付け長井市農第713号による) 堆肥	2020年6月15日 2023年6月14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 4	除虫菊抽出物	【別表4の薬剤】有害動物(不快害虫)の防除目的。使用方法は原液を100~500倍に希釈し散布することで不快害虫を防除する。(ただし、農産物への混入を防止して使用する)	— —	2012年12月4日 2022年1月15日
株式会社 中条たまご オーガニック堆肥、オーガニック鶏糞、無焼成卵殻鶏糞、オーガニック肥料 JASOM-210906	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	養分供給	普通肥料 ①秋田県第2540号 ②新潟県第1号 特殊肥料入り指定混合肥料	2021年9月27日 2024年9月26日
株式会社 中条たまご 有機肥料(ペレット)、鶏ふんペレット JASOM-200503	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 秋田県第3971号 たい肥	2020年5月25日 2023年5月24日
株式会社 中条たまご 発酵けいふん、有機醗酵けいふん JASOM-200502	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 秋田県第3970号 たい肥	2020年5月25日 2023年5月24日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
長瀬産業株式会社 スラゴ® JASOM-130526	農別2	燐酸第二鉄粒剤	ナメクジ・マイマイ殺虫剤	— 燐酸第二鉄粒剤(農薬取締法)第21929号	2014年10月8日 2023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	スクミリンゴガイ殺虫剤	燐酸第二鉄粒剤(農薬取締法)第23398号	2014年10月6日 2023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	岩石を粉碎したもの、微量要素、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 2023年2月27日
株式会社ナカヤマエッグ 発酵鶏糞、発酵けいふん JASOM-220106	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 石川県農産第608号 堆肥	2022年1月17日 2025年1月16日
株式会社ナチュラルファーム 浄環富植 サンゲンソウ(SANGENSO) JASOM-210708	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	農業(土壌改良、地力増進、堆肥発酵促進)、畜産(有機物分解、臭気軽減、堆肥化促進)※有機農産物の日本農林規格別表1で評価している。	— 土壌改良資材	2021年7月12日 2024年7月11日
株式会社ナチュラルファーム 液堆富植 イザナミ(IZANAMI) JASOM-210707	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	農産物(露地、施設園芸、果樹、水稻)、花き類、緑化等、地力増進、有機物分解、生物性向上、発根、植物生理、免疫機能向上	— 土壌改良資材	2021年7月12日 2024年7月11日
株式会社ナチュラルファーム 菌堆富植 バイタル(VITAL) JASOM-210706	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	農業(土壌改良、地力増進)、畜産(臭気軽減、堆肥化促進、有機物分解)※有機農産物の日本農林規格別表1で評価している。	— 土壌改良資材	2021年7月12日 2024年7月11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。	土壌改良資材	2017年9月5日 2023年9月4日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
成羽ポートリー株式会社 醗酵鶏糞 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 2024年9月16日
ニイヌマ株式会社 NP-R-TRFCa、トレファクシオンCa、Kurokaru 黒いカルシウム JASOM-190904	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	土壌改良及びカルシウム補充	普通肥料 栃木県第1913号 副産石灰肥料	2019年9月20日 2022年9月19日
株式会社西日本酵素 西酵ケルプミール JASOM-161205	農別 1	乾燥藻及びその粉末	微量要素、ミネラル分の供給	特殊肥料、特殊肥料輸入業者届第6-1号 乾燥藻及びその粉末	2016年12月19日 2022年12月18日
西日本砕石株式会社 いいねミネラル JASOM-210710	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌改良材、培養土等として農業関係者に販売する。また、フェアウェイ用目土としてゴルフ関係者に販売する。	特殊肥料 22東産第107-5号 微粉炭燃焼灰	2021年7月26日 2024年7月25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	クリンカアッシュと茶殻と種堆肥で発酵させた堆肥を農業・ゴルフ関係者に販売する。	特殊肥料 28東産第662-1号 堆肥	2018年4月20日 2024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	土壌改良材、培養土等として農業関係者に販売する。また、フェアウェイ用目土としてゴルフ関係者に販売する。	— 土壌改良資材	2018年4月20日 2024年4月19日
西日本砕石株式会社 コーヒー堆肥 JASOM-190410	農別 1	鉱さいけい酸質肥料・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	クリンカアッシュとコーヒー殻と種堆肥で発酵させた堆肥を農業・ゴルフ場関係者に販売	— 土壌改良資材	2019年4月29日 2022年4月28日
西日本ポートリー株式会社 醗酵鶏糞(マッシュ・ペレット) 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 2022年12月29日
株式会社ニチリウ永瀬 甘熟特撰ゴールド、NS有機662(熊本県整理番号106号) 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 熊本県整理番号106号	2012年12月4日 2023年10月15日
株式会社ニチリウ永瀬 新甘熟特撰ゴールド、甘熟特撰ゴールド(熊本県整理番号116号) JASOM-220301	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116号	2022年3月15日 2025年3月14日
株式会社ニチリウ永瀬 ネマトップ(椿油粕、木の実油かす及びその粉末) JASOM-220302	農別 1	油かす類	土壌改良	特殊肥料 福岡県5525号 木の实油かす及びその粉末	2022年3月15日 2025年3月14日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ニチリウ永瀬  ①椿油粕 ②カメラアトプ JASOM-141130	農別 1	油かす類・植物及びその残さ由来の資材	土壌改良	特殊肥料 ①椿油粕：高知県第特輸8号 ②カメラアトプ：福岡県4755号 木の実の油かす及びその粉末	2015年1月29日 2024年1月24日
日東粉化工業株式会社 日東ゼオライト(8号、6号、5号、3号、2号、1号、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 2022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 2022年8月6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 2024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	土壌pH調整	特殊肥料、5384 製糖副産石灰	2015年1月25日 2024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 2024年1月24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 2023年3月2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 2023年2月9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・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 2023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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
日本アルコール産業株式会社 エコロジアル オーガニック JASOM-190109	農別 1	製糖産業の副産物	土壌還元消毒用資材	— —(土壌改良資材)	2019年1月18日 2025年1月17日
日本アルコール産業株式会社 有機資材用エタノール JASOM-190108	農別 1	製糖産業の副産物	土壌還元消毒用資材原料、抽出用途等	— —(土壌改良資材)	2019年1月18日 2025年1月17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・その他の肥料および土壌改良材	肥料、肥料用原料	特殊肥料、鹿出水肥生第45号 アミノ酸かす	2017年11月15日 2023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・その他の肥料および土壌改良材		特殊肥料、鹿北肥生第10号(サトウキビのちから水100) アミノ酸かす	2017年11月15日 2023年11月14日
日本オーガニックミネラル株式会社 植物ミネラル土壌改良資材 JASOM-170905	農別 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良及びミネラル補給	— —(土壌改良資材)	2017年9月12日 2023年9月11日
日本オーガニックミネラル(株) フルボ酸ミネラルEX JASOM-180206	農別 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良及びミネラル補給(窒素:0.016% リン酸:0.001% 加里:0.001% 苦土:0.065% カルシウム:0.028% マンガン:0.001% 鉄:0.001% 亜鉛:0.001% 硫	— —(土壌改良資材)	2018年2月12日 2024年2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 2024年3月29日
日本海肥料株式会社 貝化石肥料(ネオベスト、シェルホールS、イシクリン) 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	2014年1月10日 2023年1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 2025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 2022年8月31日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 2025年6月23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	土壌を改良することを目 的とした土地に施す	土壌改良資材	2016年10月1日 2022年9月30日
日本農芸株式会社 ハモエース JASOM-190705	農 別 1	硫黄、岩石を粉砕したも の、泥炭、植物及びその 残渣由来の資材、ベント ナイト	酸度矯正	普通肥料 硫黄及びその化合物 生第102911号	2019年7月28日 2022年7月27日
日本農芸株式会社 じゃがハス JASOM-190706	農 別 1	硫黄、岩石を粉砕したも の、泥炭、植物及びその 残渣由来の資材、ベント ナイト	酸度矯正	普通肥料 硫黄及びその化合物 生第102911号	2019年7月28日 2022年7月27日
農業法人 日本農林株式会社 有機カルゴ JASOM-200610	農 別 1	炭酸カルシウム	土壌改良	特殊肥料 北海道第 6126号 貝化石粉末	2020年6月18日 2023年6月17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、ゼオライト	土壌改良材		2016年4月12日 2025年4月11日
株式会社農産アグリーン スパークマグ JASOM-130414	農 別 1	硫酸苦土、水酸化苦 土、泥炭	<要請苦土35.0 内水溶 性苦土15.0	普通肥料、輸第9805 混合苦土肥料	2014年12月24日 2023年12月23日
農振肥料株式会社 ①ノウシンオーガニックバイオ ②ノウシンオーガニックバイ オ ペレット JASOM-171119	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・炭 酸カルシウム・製糖産業 の副産物・その他の肥 料及び土壌改良資材	養分供給	特殊肥料 ①北海道第 6807号②北海道第 6931号 堆肥	2017年11月19日 2025年3月27日
(株)ノザワ メインマグN(ナチュラル) JASOM-180202	農 別 1	岩石を粉砕したもの、肥 料の造粒材及び固結防 止材	苦土、ケイ酸を必要とす る植物の栄養に供する こと又は苦土、ケイ酸を 必要とする土壌の改良。	普通肥料、生第91628 号 副産苦土肥料	2018年2月5日 2024年2月4日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
株式会社ハイポネックスジャパン ボンバルディア (BOMBARDIER)、ストレスブ ロック (STRESS BLOCK) JASOM-190205	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	植物由来のアミノ酸、窒 素、フルボ酸などを配合 した活力剤、植物上部へ の活力促進、土壌根圏 域の改良効果の2大効 果。あらゆる植物の活力 増進にいつでも使用でき ます。成分は植物から抽 出した有機成分です。ポ ンバルディアを使用する ことにより、極めて豊富 なアミノ酸、高濃度なフ ルボ酸、そして有機物と ポリサッカロイドをまとめ て得ることができます。	特殊肥料 兵特輸肥第 133号→143号 堆肥	2019年2月19日 2022年2月18日
株式会社花ごころ 腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚 混合)粉末 JASOM-180606	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	農作物栽培における余 分供給、土壌改良	特殊肥料 たい肥	2018年6月25日 2024年6月24日
株式会社花ごころ 腐植入り天然にがりフルマグ JASOM-220202	農 別 1	泥炭・その他の肥料及 び土壌改良資材	用途:葉面散布、土壌灌 注 使用目的:活着促 進、樹勢強化、食味向上	— 土壌改良資材	2022年2月2日 2025年2月1日
株式会社花ごころ オーガニック肥料 花ちゃんプ レミオ JASOM-180607	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 たい肥	2018年6月25日 2022年6月24日
株式会社花ごころ 腐植液 FA50 JASOM-220201	農 別 1	泥炭	用途:葉面散布、種子及 び根部浸漬、土壌灌注 使用目的:発芽率の向 上、活着促進、根系微生 物の活性及び根域拡大	— 土壌改良資材	2022年2月2日 2025年2月1日
株式会社花ごころ 腐植バチルス肥料(鶏・牛・豚 混合)ペレット、オーガニック2- 5-3 JASOM-180605	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 岩手県第8- 5号 たい肥	2018年6月25日 2022年6月24日
(有)花巻酵素 水稲用ユキパー JASOM-1304115	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

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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)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	—	—(微生物資材) —	2014年12月24日 2020年12月23日
有限会社花巻酵素 自然育苗用土 JASOM-1304118	農別1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壌改良資材、判断手順書4.1	成分分析例:N:0.30%、P:0.75%、K:0.48%、C/N比:14.0	—(水稲用育苗培土) —	2014年12月24日 2020年12月23日
(有)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
有限会社花巻酵素 自然育苗養分 JASOM-1304117	農別1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、炭酸カルシウム、その他の肥料及び土壌改良資材、判断手順書4.1	成分分析例:N:2.7%、P:1.2%、K:1.2%、C/N比:6.7	特殊肥料(届出:岩手県H16.4.30) 堆肥	2014年12月24日 2020年12月23日
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	用途:土壌灌注剤 使用目的:①土壌改良材(土壌中の有用微生物の増殖を促す)②発根促進、根毛活性促進	特殊肥料 堆肥	2013年6月5日 2022年6月4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水産物由来の資材、製糖産業の副産物	用途:葉面散布剤 使用目的:①成長促進②糖度・うまみの増加③吸肥力増加④病害虫に強くなる	特殊肥料 堆肥	2013年6月5日 2022年6月4日
有限会社伴藤産業 熱帯植物専用堆肥 JASOM-200705	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	成長した苗に用いる堆肥	特殊肥料 岡山県 たい肥	2020年7月27日 2023年7月26日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
有限会社伴藤産業 コーヒー培養土 JASOM-200302	農別 1	植物及びその残さ由来の資材・有機JAS規格第4条育苗管理の項	成長した苗に用いる培土	— 土壌改良資材	2020年3月11日 2023年3月10日
有限会社伴藤産業 楽々培養土 JASOM-190803	農別 1	植物及びその残さ由来の資材、パーミキュライト、パーライト、バーク堆肥、農林規格第4条育苗管理の項		土壌改良資材	2019年8月11日 2022年8月10日
有限会社伴藤産業 熱帯植物専用培養土 JASOM-190802	農別 1	植物及びその残さ由来の資材、パーミキュライト、パーライト、バーク堆肥、農林規格第4条育苗管理の項		土壌改良資材	2019年8月11日 2022年8月10日
株式会社ピアイシイ・バイオ フルボ鉄＋マルチミネラル JASOM-200601	農別 1	岩石を粉砕したもの・微量要素(マンガン、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩素)・硫酸苦土・その他の肥料及び土壌改良資材	野菜、果樹への灌水施肥(1,000倍希釈)	普通肥料 生第100391号 PIC微量要素液肥1号 液体微量要素複合肥料	2020年6月1日 2023年5月31日
株式会社ピアイシイ・バイオ カナディアンフルボ JASOM-130544	農別 1	岩石を粉砕したもの、その他の肥料及び土壌改良資材	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 2022年9月1日
株式会社ピアイシイ・バイオ 地力の素～カナディアンフミン JASOM-130543	農別 1	岩石を粉砕したもの	土壌改良	— —	2014年5月7日 2022年9月1日
株式会社ピアイシイ・バイオ ①地力の素～カナディアンフミン～細粒/粒状/粗粒 ②健秀土 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 2023年5月6日
株式会社ビーティエヌ スーパーエコシェル JASOM-190202	農別 1	消石灰	土壌改良、カルシウム補給	普通肥料 高知県第699号 消石灰	2019年2月2日 2025年2月2日
株式会社ビーティエヌ フローラグリーンミロ JASOM-190201	農別 1	炭酸カルシウム	土壌改良、ミネラル補給	特殊肥料 福島県第1756号 貝化石粉末	2019年2月2日 2025年2月2日
株式会社ビジネスサポート OJT ムラ貝 JASOM-200501	農別 1	炭酸カルシウム	炭酸カルシウムを主成分とした天然有機肥料。野菜や果物、花などに使用。	特殊肥料 愛知県1654	2020年5月11日 2023年5月10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、その他の肥料および土壌改良材	養分供給	特殊肥料、福岡県5437号 堆肥・その他	2017年8月15日 2023年8月14日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社美創技研 MITAKA1000 JASOM-170806	農別 1	製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌改良材	養分供給	特殊肥料、福岡県第5541号 堆肥・その他	2017年8月15日 2023年8月14日
飛驒産業株式会社 いくまい水 JASOM-191201	農別 1	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	農作物及び花卉類の根張りを向上させ成長を促す。農作物の食味の向上につなげる。	土壌改良資材	2019年12月2日 2022年12月1日
株式会社ビナグリーン BG発酵鶏糞 JASOM-211206	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産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	肥料・土壌改良材	特殊肥料 静岡県第4-7号 混合特殊肥料	2021年12月13日 2024年12月12日
株式会社ビナグリーン 有機鶏糞BINA JASOM-211205	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産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	肥料・土壌改良材	普通肥料 静岡県特第1号 特殊肥料等入り指定混合肥料	2021年12月13日 2024年12月12日
株式会社ビナグリーン グリーンM JASOM-211204	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産物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良資材	肥料・土壌改良材	特殊肥料 静岡県第4-6号 混合特殊肥料	2021年12月13日 2024年12月12日
株式会社兵庫ハイテック 醗酵鶏ふん JASOM-171106	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	田畑への養分供給	特殊肥料、兵特肥第586号 たい肥	2017年11月1日 2023年10月31日
株式会社兵庫ハイテック 天日鶏ふん JASOM-171107	農別 1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材	田畑への養分供給	— —(土壌改良資材)	2017年11月1日 2023年10月31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、植物及びその残さ由来の資材	養分供給	普通肥料、静岡県第3274号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2024年4月10日
平金産業株式会社 核酸B液 JASOM-170407	農別 1	植物及びその残さ由来の資材、発酵した食品廃棄物由来の資材、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 2023年4月27日
平金産業株式会社 アミノクイーン JASOM-180402	農別 1	と畜場又は水産加工工場からの動物性産品由来の資材	養分供給	普通肥料、静岡県 第3185号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2024年4月10日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
平金産業株式会社 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	養分供給	普通肥料、静岡県第3275号 混合有機質肥料	2018年4月11日 2024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		普通肥料、関静セ第29号 指定配合肥料	2018年4月11日 2024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		普通肥料、関静セ第29号 指定配合肥料	2018年4月11日 2024年4月10日
平金産業株式会社 茶粉 JASOM-190805	農別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材	養分供給	普通肥料 静岡県第3309号 副産植物質肥料	2019年8月16日 2022年8月15日
ファームテック株式会社 アミノ酢糖 JASOM-161101	農別 1	製糖産業の副産物、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、食酢	葉面散布剤、土壌灌注剤	特殊肥料 大分県第269-1号 葉面散布剤及び土壌灌注剤	2016年11月14日 2022年11月13日
ファームテック株式会社 酢糖2号 JASOM-161102	農別 1	製糖産業の副産物、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、食酢	肥料取締法における区分:特殊肥料 肥料の種類:葉面散布剤	特殊肥料(大分県第36-6号) 葉面散布剤	2016年11月14日 2022年11月13日
フィーネ株式会社 葉面肥料 地球の恵み JASOM-220204	農別 1	消石灰	水酸化カルシウム水溶液として葉面肥料及び土壌改良剤に使用	普通肥料 滋賀県第614号 消石灰	2022年2月21日 2025年2月20日
(株)フォーティチュード 富(粉末)パウダータイプ JASOM-180801	農別 1	ゼオライト	土壌改良など	— —(土壌改良資材)	2018年7月28日 2024年7月27日
(株)フォーティチュード 富 JASOM-180504	農別 1	ゼオライト	土壌改良など	— —(土壌改良資材)	2018年4月27日 2024年4月26日
株式会社フォーレスト バイオ酵素T JASOM-140515	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発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	堆肥発酵促進として堆肥原料散布(植物堆肥・動物堆肥)、土壌改良資材として土壌散布	— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2014年6月16日 2023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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社フォーレスト アミノ有機MP JASOM-181011	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 2024年10月12日
株式会社フォーレスト バイオ酵素S JASOM-140516	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土	植物活力液として葉面散布	— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2014年6月16日 2023年6月15日
株式会社フォーレスト バイオ酵素B JASOM-140518	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材・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・製糖産業の副産物	きのこの活力液としての培地練り込み	— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2014年6月16日 2023年6月15日
株式会社フォーレスト バイオ酵素TM JASOM-210109	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発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	堆肥発酵促進として堆肥原料散布(植物堆肥・動物堆肥)、土壌改良資材として土壌散布	— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2021年1月28日 2023年6月15日
株式会社フォーレスト 強化酵素JN JASOM-140517	農別1	その他の肥料及び土壌改良資材・植物及びその残渣由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・硫酸苦土	植物活力液として葉面散布	— —(その他の肥料及び土壌改良資材)	2014年6月16日 2023年6月15日
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 2024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 2024年9月16日
株式会社ふくろう 文珠 JASOM-220110	農別1	微量元素	養分供給	土壌改良資材	2022年1月26日 2025年1月25日
富士たまご株式会社 醗酵ペレット鶏糞 JASOM-201105	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	特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-8号 堆肥	2020年11月16日 2023年11月15日
富士たまご株式会社 ペレットけいふん JASOM-201106	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	特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-9号 堆肥	2020年11月16日 2023年11月15日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
富士たまご株式会社 富士高原有機ペレット JASOM-201104	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	特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-6号 堆肥	2020年11月16日 2023年11月15日
富士たまご株式会社 富士高原堆肥 JASOM-210901	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	特集肥料 静岡県令和2年度農域第4-5号 たい肥	2021年9月1日 2024年8月31日
農事組合法人 富士宮養鶏団 地組合 醗酵鶏ふん JASOM-211001	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 静岡県第4-22号 堆肥	2021年10月19日 2024年10月18日
富士フレーバー株式会社 ニューセリコ (タバコシバンムシ) JASOM-210405	農別 4	フェロモン	発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2021年4月26日 2024年4月25日
富士フレーバー株式会社 トリオス (マルチ) JASOM-210406	農別 4	フェロモン	発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2021年4月26日 2024年4月25日
富士フレーバー株式会社 トリオス (コクヌストモドキ類) JASOM-210407	農別 4	フェロモン	発生予察用資材・モニタリング用フェロモントラップ	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2021年4月26日 2024年4月25日
富士フレーバー株式会社 トリオス (旧ノコギリヒラタムシ) JASOM-130428	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2013年7月12日 2022年7月11日
富士フレーバー株式会社 ガチョン (メイガ) JASOM-130422	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2013年7月12日 2022年7月11日
富士フレーバー株式会社 ガチョン (ガイマイツツリガメス用) JASOM-130424	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2013年7月12日 2022年7月11日
富士フレーバー株式会社 トリオス (コナナガシクイ) JASOM-130427	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2013年7月12日 2022年7月11日
富士フレーバー株式会社 トリオス (コクヌストモドキ) JASOM-130426	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、フェロモントラップ) —	2013年7月12日 2022年7月11日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
富士フレイバー株式会社 ハイレシス (ヒメマルカツオブシムシ) JASOM-130425	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) —	2013年7月12日 2022年7月11日
富士フレイバー株式会社 トリオス (ヒメアカカツオブシムシ) JASOM-130518	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ) —	2013年7月12日 2022年7月11日
富士フレイバー株式会社 ニューセリコ (タバコシバンムシ フェロモン剤のみ) JASOM-130421	農別 4	フェロモン	発生予察用資材・モニタ リング用フェロモントラッ プ	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2013年7月12日 2024年1月24日
富士フレイバー株式会社 トリオス カクムネチビヒラタムシ(カクムネヒラタムシ) JASOM-140513	農別 4	フェロモン	—	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2014年6月19日 2023年6月18日
富士フレイバー株式会社(R-15) トリオス (コクゾウ) JASOM-150307	農別 4	フェロモン	発生予察用資材・モニタ リング用フェロモントラッ プ	薬剤(発生予察資材、 フェロモントラップ)	2015年4月30日 2024年4月29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・食品工場及び繊維 工場から農畜水産物由 来の資材	養分供給	特殊肥料 秋田県仙北 第4310号	2016年6月6日 2024年3月21日
株式会社扶相 ナチュレフィット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 2024年2月21日
株式会社扶相 靱殻燻炭 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 2024年11月11日
株式会社扶相 ナチュレフィット13号 JASOM-181207	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 産品由来の資材と畜場 又は水産加工場からの 動物性産品由来の資材	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2024年12月9日
株式会社扶相 フィッシュソリブルPartⅢ JASOM-181008	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 長崎県肥第 556号 副産動物質肥料	2018年10月9日 2024年10月8日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 ナチュレフィット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 2024年2月21日
株式会社扶相 蒸製骨粉(鶏・豚骨) JASOM-181101	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、山形県第474号 蒸製骨粉	2018年11月5日 2024年11月4日
株式会社扶相 ナチュレフィット14号 JASOM-181208	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	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2024年12月9日
株式会社扶相 ナチュレフィット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・草木灰	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2018年12月10日 2025年2月28日
株式会社扶相 ナチュレフィット1号 JASOM-1304119	農別 1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・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	余分供給	普通肥料 指定配合肥料	2014年12月24日 2024年2月21日
株式会社扶相 草木灰加里34 JASOM-181006	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	養分供給	普通肥料、輸第11992号 副産加里肥料	2018年10月9日 2024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 2024年11月29日
株式会社扶相 ナチュレフィット7号 JASOM-210206	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・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・よう成りん肥	養分供給	普通肥料 指定配合肥料	2021年2月22日 2024年2月21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 2024年11月11日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 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 2024年2月21日
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 2024年12月14日
株式会社扶相 珪酸ぼかし1号 JASOM-181203	農別1	油かす類・その他の肥料及び土壌改良材・よう成りん肥		普通肥料 指定配合肥料	2018年12月4日 2024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	養分供給	特殊肥料、北海道第5260号 炭酸カルシウム	2018年6月4日 2024年6月3日
株式会社扶相 ニームシード JASOM-181230	農別1	油かす類、炭酸カルシウム		土壌改良資材	2018年12月15日 2024年12月14日
Flavor株式会社 sustainable compost 発酵堆肥 JASOM-210207	農別1	植物及びその残さ由来の資材	土壌改良・養分供給	特殊肥料 大阪府第279号 堆肥	2021年2月22日 2024年2月21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 2024年8月2日
株式会社豊徳 ①稲用覆土 ②稲用みみず JASOM-200402	農別1	第4条育苗管理の項 別表1 その他の肥料及び土壌改良資材	土壌における微生物性を改良し、作物育成に害となる病原菌耐性に効果を有する。	育苗培土(水稲用覆土)	2020年4月6日 2023年4月5日
株式会社豊徳 みみず太郎100 JASOM-200401	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材、植物及びその残さ由来の資材、油かす類	土壌における微生物性を改良し、作物育成に害となる病原菌耐性に効果を有する。	特殊肥料 徳島県第261号 たい肥	2020年4月6日 2023年4月5日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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	本則	第4条育苗管理及び別表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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・炭酸カルシウム・泥炭・パーライト・ゼオライト・パーミキュライト	播種用土	育苗培土	2018年10月2日 2024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	本則	第4条育苗管理及び別表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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・炭酸カルシウム・泥炭・パーライト・ゼオライト・パーミキュライト	鉢上げ用、ポット用土	育苗培土	2018年10月2日 2024年10月1日
150701 園芸用土壌改良材花咲じいさん JASOM-150701	農別1	ベントナイト、泥炭	土壌改良、保水と腐食による酸化還元とPH調整	土壌改良資材	2015年7月2日 2024年7月1日
北陸産業株式会社 水稲有機粒状培土 JASOM-181005	本則第4条	第4条 育苗管理の項	水稲育苗用の床土に使用	— —(育苗培土)	2018年10月7日 2024年10月6日
有限会社 北海道種鶏農場 発酵鶏糞「ゆうきの里」、マザーズ発酵鶏糞 JASOM-190804	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 第5615号	2019年8月13日 2022年8月12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	農業土壌改良資材として	— —(土壌改良資材)	2018年2月12日 2024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	油かす類、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材		普通肥料 指定配合肥料(くみあい混合有機2号)	2017年4月25日 2023年4月24日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJAS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
北海道肥料株式会社 有機ペレット684 JASOM-170404	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		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 2023年4月24日
株式会社前川総合研究所 ベジファイター(ネギ亜科用有機版) JASOM-180107	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 2023年4月5日
株式会社前川総合研究所 イネファイター(有機栽培用)50ml、イネファイター(有機栽培用)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	イネ用植物共生微生物資材 イネの持つ免疫機能を活用し、植物が元気に生育し収量増加が期待できる。		2014年7月2日 2023年7月1日
株式会社松田養鶏場 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 2023年12月21日
マルイファーム株式会社 肉骨粉入りマルイ肥料 JASOM-191102	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、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、肥料の造粒剤及び固結防止材	肥料	普通肥料 鹿児島県肥第1348号 化成肥料	2019年11月18日 2022年11月17日
マルイファーム株式会社 マルイサングリーン JASOM-191101	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、と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、肥料の造粒剤及び固結防止材	肥料	普通肥料 鹿児島県肥第1349号 化成肥料	2019年11月18日 2022年11月17日
マルイファーム株式会社 マルイフェザー JASOM-191202	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、肥料の造粒剤及び固結防止材	肥料	普通肥料 鹿児島県肥第1347号 化成肥料	2019年12月9日 2022年11月17日
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 2024年10月12日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
丸栄株式会社 粗粒サンライム(かきがら粗粒) JASOM-130407	農別1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、炭酸カルシウム	アルカリ分:46.0%	普通肥料 かき副産石灰46号(広島県第1117号) 副産石灰肥料	2014年12月24日 2023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、製糖産業の副産物	アルカリ分:46.0%	普通肥料 かき副産石灰46号(広島県第1138号) 副産石灰肥料	2014年12月24日 2023年12月23日
丸栄株式会社 サンライム(かきがら粉末) JASOM-130406	農別1	と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、炭酸カルシウム	アルカリ分:46.0%	普通肥料 かき副産石灰46号(広島県第1117号) 副産石灰肥料	2014年12月24日 2023年12月23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	たい肥、土壌改良	特殊肥料、特肥第432号 堆肥	2014年12月24日 2023年12月23日
株式会社丸正開発 バイオ・アグリパワー JASOM-190701	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	田・畑に散布して、土地の成分改良に使用する。	特殊肥料 第673号 堆肥	2019年7月16日 2022年7月15日
万田発酵株式会社 植物用万田酵素 粒状タイプ JASOM-210604	農別1	植物及びその残さ由来の資材・製糖産業の副産物・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良資材	植物活力剤、土壌改良	土壌改良資材入り指定混合肥料 土壌改良資材入り指定混合肥料	2021年6月21日 2025年1月25日
万田発酵株式会社 万田31号 JASOM-190405	農別1	植物及びその残さ由来の資材、製糖産業の副産物、その他の肥料及び土壌改良資材	植物活力剤	特殊肥料 堆肥	2019年4月18日 2022年4月17日
(有)美咲ファーム 醗酵鶏糞 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	農家・ホームセンターへ販売	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2024年8月9日
(有)美咲ファーム 長期熟成堆肥(美咲コンボ) 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	農家・ホームセンターへ販売	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2024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	農家・ホームセンターへ販売	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2024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	農家・ホームセンターへ販売	特殊肥料、岡山県 堆肥	2018年8月10日 2024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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農業については、農業取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
株式会社ミツワ ①ミツワ けい酸りん酸エース 特2号 ②ミツワ けい酸エース プレミアム粒状 JASOM-190105	農別 1	よう成りん肥・鉱さいけい酸質肥料・微量元素・肥料の造粒剤及び固結防止材・その他の肥料及び土壌改良資材	(微量元素)養分供給	普通肥料 生第103966号 混合りん酸肥料	2019年1月13日 2022年1月12日
有限会社緑産業 バーミキュライト 中国産 JASOM-210702	農別 1	バーミキュライト	土壌の透水性の改善	— 土壌改良資材	2021年7月5日 2024年7月4日
有限会社緑産業 バーミキュライト アフリカ産 JASOM-210701	農別 1	バーミキュライト	土壌の透水性の改善	— 土壌改良資材	2021年7月5日 2024年7月4日
有限会社緑産業 パーライト JASOM-210703	農別 1	パーライト	土壌の透水性の改善	— 土壌改良資材	2021年7月5日 2024年7月4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 2024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-170402	本則	第4条 育苗の項 / 別表1 泥炭、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と蓄場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、草木灰	育苗培土	— —	2017年4月25日 2023年4月24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	有機農産物の日本農林規格 第4条 育苗の項 / 別表1 泥炭、食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材、と蓄場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材、草木灰	育苗培土	— —	2017年4月25日 2023年4月24日
有限会社都路農場 醗酵けいふん、醗酵けいふん(粒)・(細粒)、ミヤコジューキ JASOM-210308	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 福島県第1556号 福島県第608号 堆肥	2021年3月29日 2024年3月28日
宮崎みどり製菓(株) ウットンバイオスター JASOM-180303	農別 1	植物及びその残さ由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・製糖産業の副産物・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 2024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、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
みらいアグリ株式会社 エスミン JASOM-190902	農別 1	硫黄・泥炭・ベントナイト	硫黄の供給と土壌pHの改良	普通肥料 輸第104836号 硫黄及びその化合物	2019年9月3日 2022年9月2日
村樫石灰工業株式会社 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 2022年11月28日
村樫石灰工業株式会社 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 2022年11月28日
村樫石灰工業株式会社 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、製糖産物の副産物	土壌のpH改良及び苦土分の補給	普通肥料、栃木県1428号 炭酸カルシウム肥料	2015年6月20日 2022年11月28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	植物成長剤、各種植物の成長促進	一(植物活性材) 土壌改良資材	2014年5月31日 2023年5月30日
株式会社明豊建設 Biwa-Flex 湖の恵 JASOM-190110	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泄物由来の資材	土壌改良・養分供給・植物性病病原菌への拮抗作用	特殊肥料 滋賀県513号 堆肥	2019年1月22日 2022年1月21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・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材	家畜ふんのたい肥化促進剤	— —(土壌改良資材)	2018年8月17日 2024年8月16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・食品工場及び繊維工場からの農畜産物由来の資材	収穫後の稲わら残渣の分解	— —(土壌改良資材)	2018年8月17日 2024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 2023年1月9日
モリカラプラス株式会社 土壌改良・植物活性液 PGS-PRO5 JASOM-190302	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		土壌改良資材	2019年3月20日 2023年6月10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	植物及びその残さ由来の資材、その他の肥料及び土壌改良資材		土壌改良資材	2014年6月11日 2023年6月10日
森産業株式会社 FXキング JASOM-210713	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材	農地の地力保持、作物の成長促進に	特殊肥料 広島県第579号 堆肥	2021年7月29日 2024年7月28日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
森産業株式会社 ①十勝パーク1号 ②十勝パーク2号 JASOM-210711	農別1	バーク堆肥・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・植物及びその残さ由来の資材	土壌改良	北海道 第5842号 堆肥	2021年7月29日 2024年7月28日
森産業株式会社 有機・ポット培土 JASOM-210712	本則第4条	本則第4条、育苗管理の項 別表1 泥炭・バーク堆肥・植物及びその残さ由来の資材・発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材・その他の肥料及び土壌改良材	育苗培土	— 培土	2021年7月29日 2024年7月28日
株式会社 森ファーム もりの恵み (ペレット) JASOM-210305	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	農作物用有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第84号 堆肥	2021年3月22日 2024年3月21日
株式会社 森ファーム モリのめぐみ (粉) JASOM-210306	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	農作物用有機肥料	特殊肥料 鹿大隅生第180号 堆肥	2021年3月22日 2024年3月21日
株式会社 森ファーム サンゴのちから(珊瑚の力) JASOM-210307	農別1	炭酸カルシウム	農作物用肥料 (アルカリ分: 45.4%)	特殊肥料 鹿大隅生第181号 粗砕石灰石	2021年3月22日 2024年3月21日
株式会社焼津マリンセンター フッシュ ソリュブル S JASOM-200801	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 静岡県登録第3152号 副産動物質肥料	2020年8月3日 2023年8月2日
株式会社焼津マリンセンター 焼津鯉鮪魚粉 JASOM-200902	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 静岡県登録第3307号 魚かす粉末	2020年9月28日 2023年9月27日
株式会社焼津マリンセンター 鯉ソリュブル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・その他の肥料及び土壌改良資材	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 2025年3月20日
株式会社焼津マリンセンター フィッシュボーン JASOM-200903	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 静岡県第4-10号 魚かす	2020年9月28日 2023年9月27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 広島県 たい肥	2014年6月19日 2023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 2023年10月9日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 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		土壌改良資材	2014年6月19日 2023年6月18日
有限会社谷地林業 木酢液Spat + JASOM-200605	農別1	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	土壌改良材	土壌改良資材	2020年6月1日 2023年5月31日
八幡礦業株式会社 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 2024年9月1日
八幡礦業株式会社 ミラクルミネラル JASOM-210404	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	2021年4月23日 2024年9月1日
株式会社ヤマザキ ヤマザキ堆肥 JASOM-220406	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・パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材	畜糞、動植物性残渣の発酵促進	特殊肥料 農共第4-7号 堆肥	2022年4月6日 2025年4月5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・食品工場及び繊維工場の農畜水産物由来の資材	化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として	特殊肥料、鹿始伊肥生第9号 堆肥	2017年3月14日 2023年3月13日
株式会社ヤマシタアグテム スーパーいきいき1号 JASOM-170315	農別1	発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材	化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として	特殊肥料、鹿始伊肥生第8号 堆肥	2017年3月14日 2023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泄物由来の資材	化成肥料の代替及び土作りの有機肥料として	特殊肥料、鹿北薩肥生68号 堆肥	2017年3月14日 2023年3月13日
株式会社 山善商店 13.0蒸製てい角粉 JASOM-190403	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	肥料として散布する	普通肥料 愛知県第1444号 蒸製てい角粉	2019年4月7日 2022年4月6日
株式会社 山善商店 アミノール8 JASOM-190411	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	肥料として希釈して散布する	普通肥料 愛知県第1789号 副産動物質肥料	2019年4月29日 2022年4月28日
株式会社 山善商店 アミノール10 JASOM-190412	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	肥料として希釈して散布する	普通肥料 愛知県第1788号 副産動物質肥料	2019年4月29日 2022年4月28日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 山善商店 4.0蒸製骨粉 JASOM-190402	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	肥料として散布する	普通肥料 愛知県第1358号 蒸製骨粉	2019年4月7日 2022年4月6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・発酵、乾燥又は焼成した排泄物由来の資材・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	—	特殊肥料、農産-2209 —	2014年12月24日 2023年12月23日
有限会社ユーケン 10.0粒状炭酸苦土石灰 JASOM-201102	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(アルカリ分:53% 可溶性苦土10%)	普通肥料、熊本県 肥第1495号 炭酸カルシウム肥料	2020年11月3日 2023年11月2日
有限会社ユーケン 炭酸苦土石灰 JASOM-201003	農別 1	炭酸カルシウム	土壌のpH改良及び苦土分の補給(アルカリ分:53% 可溶性苦土10%)	普通肥料、熊本県 肥第1494号 炭酸カルシウム肥料	2020年10月26日 2023年10月25日
有限会社 藤橋家姫路夢前農園 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 2022年8月29日
ユニメイト通商株式会社 ①天然水酸化苦土肥料 水マグ50 ②グリーン&マグ JASOM-191106	農別 1	水酸化苦土	マグネシウムを補給し植物の成長を促進する	普通肥料 輸第105287号 水酸化苦土肥料	2019年11月18日 2022年11月17日
ユニメイト通商株式会社 天然硫酸苦土肥料マグナチュレ、マグマリン JASOM-191105	農別 1	硫酸苦土	マグネシウムを補給し植物の成長を促進する	普通肥料 輸第102503号、輸第106307号 硫酸苦土肥料	2019年11月18日 2025年3月6日
ユニメイト通商株式会社 天然腐植酸 腐植の恵み50 JASOM-190401	農別 1	その他の肥料及び土壌改良資材	土壌の保肥力の改善	土壌改良資材	2019年4月7日 2022年4月6日
株式会社横浜ファーム YFK-4-3-2、発酵鶏糞粉状、発酵鶏糞粒状 JASOM-200304	農別 1	発酵、乾燥または焼成した排せつ物由来の資材	畑、水田等に施肥	普通肥料(千葉県第1210号)、特殊肥料(千葉県第1155号) 普通肥料:加工家きんふん肥料、特殊肥料:堆肥	2020年3月29日 2023年3月28日
吉田水産株式会社 植物活性剤ヒトデ抽出液 オガッターS JASOM-191109	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・炭酸カルシウム	植物活性剤	特殊肥料、第6834号 堆肥	2019年11月26日 2022年11月25日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- 土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- 泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的なJASの該当箇所)	主な用途・使用目的	肥料取締法などにおける区分 肥料の種類	初回登録日 有効期限
吉田水産株式会社 ヒトデ抽出液配合 顆粒肥糧 オガッターZ JASOM-200410	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・その他の肥料及び土壌改良資材・炭酸カルシウム・ゼオライト	肥料及び土壌改良資材	特殊肥料、第6885号 堆肥	2020年4月27日 2023年4月26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 2024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	特殊肥料 宮崎県(番号無し) 堆肥	2013年5月29日 2022年5月28日
リサール酵産株式会社 粒状カルス NC-R JASOM-201202	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・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	有機物の発酵促進。土壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2023年12月6日
リサール酵産株式会社 カルス NC-R JASOM-201201	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・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	有機物の発酵促進。土壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2023年12月6日
リサール酵産株式会社 サルパーS JASOM-201203	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・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	有機物の発酵促進。土壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2023年12月6日
リサール酵産株式会社 粒状サルパーS JASOM-201204	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・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	有機物の発酵促進。土壌微生物相の改善による通気性・保水性・排水性の向上。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2023年12月6日
リサール酵産株式会社 アイデンカルス JASOM-201205	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・パーライト・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	有機物の発酵促進。稲ワラ・モミガラ腐熟促進。フラ浮き・ガス湧きの軽減。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2023年12月6日
リサール酵産株式会社 リサールSE JASOM-211106	農別1	植物及びその残さ由来の資材・油かす類・食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材・発酵した食品廃棄物由来の資材・グアノ・木炭・ゼオライト・製糖産業の副産物・その他の肥料及び土壌改良材	複合微生物による畜産用の悪臭対策・発酵促進資材。ふん尿処理作業の省力化、悪臭防止と良質堆肥の生産	— 土壌改良資材	2021年11月22日 2024年11月21日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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
リサール酵産株式会社 アイデンマック JASOM-201206	農別 1	発酵した食品廃棄物由来の資材・ゼオライト・その他の肥料及び土壌改良材	有機物の発酵促進。稲ワラ・モミガラ腐熟促進。ワラ浮き・ガス湧きの軽減。	— 土壌改良資材	2020年12月7日 2023年12月6日
株式会社リテック ハマユーク 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 2023年8月22日
株式会社リビングファーム広島 竹取物語 かぐや姫 JASOM-211107	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	特殊肥料 広島県第577 たい肥	2021年11月22日 2024年11月21日
株式会社リビングファーム広島 竹取物語 翁 JASOM-211108	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	特殊肥料 広島県第577 たい肥	2021年11月22日 2024年11月21日
レーダーインターナショナル(鴻長實業有限公司) AgroPlus NBG101 JASOM-200303	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、油かす類	育苗、植栽用有機質栽培介質、土壌改良資材、植物根部介護	特殊肥料 福岡県第5571号 堆肥、その他	2020年3月12日 2023年3月11日
レーダーインターナショナル(鴻長實業有限公司) AgroPlus TRG101(TrichoGuard) JASOM-181012	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	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 2024年10月12日
レーダーインターナショナル(鴻長實業有限公司) Lioactiva EC100 JASOM-190408	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	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)	2019年4月25日 2024年10月12日
Reforestation Technologies International VA菌根土壌改良資材 JASOM-191002	農別 1	その他の肥料及び土壌改良材	土壌、培土混和	土壌改良資材 土壌改良資材	2019年10月28日 2022年10月27日
ロイヤルインダストリーズ株式会社 パームアッシュ JASOM-130572	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	肥料の原料として使用する	土壌改良資材 —	2014年9月29日 2023年9月28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	水田や畑作の肥料として使用する。	普通肥料(輸第12913号) 硫酸苦土肥料	2014年9月29日 2023年9月28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	その他の肥料及び土壌改良資材、ゼオライト、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) 土壌改良資材	2013年11月13日 2022年11月12日

資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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) 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 ①鹿児島県肥第1198号 ②輸第106541号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2024年6月20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	その他の肥料及び土壌改良資材、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。	一(植物活性材) 土壌改良資材	2013年11月13日 2022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 ①鹿児島県肥第1198号 ②輸第106541号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2024年6月20日
ロイヤルインダストリーズ(株) ポタポタ液肥2号 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 ①鹿児島県肥第1198号 ②輸第106541号 副産動物質肥料	2018年4月11日 2024年6月20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・食酢	水稻や畑作の肥料として使用する	普通肥料、生第93556号 化成肥料	2018年3月24日 2023年9月27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	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。	特殊肥料、新潟県第16号 グアノ	2013年11月13日 2022年11月12日
ローデポートジャパン NT-1植物酵素 JASOM-170906	農別1	食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材	植物活性化(葉面散布)等、養分供給	特殊肥料、届出番号鹿日置肥生第143号 たい肥(その他)	2017年9月17日 2023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) アルカリ分: 35%	普通肥料 新潟県生第423号(玉子の殻のカルシウム3号) 副産石灰肥料	2018年12月2日 2024年12月1日
有限会社 若月商店 ランド JASOM-201101	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) アルカリ分: 35%	普通肥料 新潟県生第423号(玉子の殻のカルシウム3号) 副産石灰肥料	2020年11月5日 2024年12月1日



資材使用時の留意事項

- 「有効期限」が黄文字の資材は有効期限が過ぎているが、現在更新審査中で、登録は現在も引き続き有効である。
- 「泥炭」については、下記の使用方法に従うこと。
- ・土壌改良目的で野菜(きのこ類及び山菜類を除く)及び果樹への使用は可。育苗時に使用することは可。肥料原材料としての使用は可。
- ・泥炭の融雪剤としての使用は、一般管理の項で読むこと。
- 農薬については、農薬取締法を遵守すること(希釈倍率、散布時期、適用作物等)。
- キノコ栽培での使用は、有機農産物の日本農林規格 第4条(栽培場における栽培管理)を確認して使用すること。

申請者名 資材名 登録番号	別表	判断基準(代表的な JAS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 2023年1月4日
ワケンビーテック株式会社 農業用微生物製剤 パラップ マーク (旧名称:農業用微生物製剤 キャンディダパラブシ ローシス生菌製剤) JASOM-190404	農別 1	パーライト・その他の肥料及び土壌改良資材	育苗促進(植物の根に共生し、土壌中の養水分吸収を助ける微生物)	土壌改良資材	2019年4月11日 2024年5月11日
有限会社ワーコム農業研究所 うまみの素 ワーコム® JASOM-200802	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・と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材・パーク堆肥・グアノ・木炭・泥炭	土壌改良	特殊肥料 山形県267号	2020年8月9日 2023年8月8日
有限会社ワーコム農業研究所 マグミール® JASOM-191108	農別 1	水酸化苦土・植物およびその残渣由来の資材	光合成促進等の植物生育の補助を目的とする	土壌改良資材	2019年11月25日 2022年11月24日