

令和7年12月10日付けをもって登録されたもの

有効期間が3年であるもの

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	保証成分量(%)	その他の規格	名 称	住 所
生第 109838 号	化成肥料	すくすく023Sタブレット	TN 10.0 IAN 8.7 TP 2.0 ISP 1.5 IWP 1.0 TK 3.0 IWK 3.0 WMG 2.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件に該当する。	清和肥料工業株式会社	大阪府大阪市中央区備後町四丁目3番4号
生第 109852 号	汚泥肥料	ときわ13号		普通肥料の公定規格中汚泥肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。	ときわ化研株式会社	福島県いわき市常磐関船町宮下2番地の2
生第 109855 号	汚泥肥料	バイオの環 β F01		普通肥料の公定規格中汚泥肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。	ヤンマーホールディングス株式会社	大阪府大阪市北区茶屋町1番32号
生第 109861 号	化成肥料	富士高度化成肥料NS658 UF号	TN 16.0 IAN 10.0 XNN 2.0 CP 15.0 IWP 9.0 WK 8.0 CMG 3.0 CMN 0.60 WB 0.30	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件に該当する。	富士肥料株式会社	三重県四日市市西末広町4番17号

有効期間が6年であるもの

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	保証成分量(%)	その他の規格	名 称	住 所
生第 109818 号	化成肥料	フレイヤ15	TN 15.0 IAN 11.0 SP 15.0 IWP 11.0 WK 15.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	兼松アグリテック株式会社	茨城県神栖市東深芝4番地7
生第 109823 号	液状肥料	トヨチュー液肥 ハイパーロング2	WK 12.0 WSI 20.5	普通肥料の公定規格中液状肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	中島商事株式会社	愛知県豊明市沓掛町石畑158番地
生第 109832 号	液状肥料	液状 HAYASHI-4号	WP 1.0 TK 2.0 IWK 1.5 WB 0.05	普通肥料の公定規格中液状肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	林化学工業株式会社	滋賀県栗東市手原六丁目200番地1
生第 109835 号	液状肥料	鉄力あくあFPC1	WMG 1.0 WMN 0.40 WB 0.90	普通肥料の公定規格中液状肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	愛知製鋼株式会社	愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地
生第 109854 号	鉍さいけい酸質肥料	粉状徐冷スラグA	SSI 25.0 AL 45.0	普通肥料の公定規格中鉍さいけい酸質肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。	ト部産業株式会社	広島県福山市新浜町一丁目5番15号
生第 109862 号	化成肥料	化成肥料ハイマックス特855号	TN 18.0 IAN 15.0 SP 5.0 IWP 3.5 WK 5.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	九鬼肥料工業株式会社	三重県四日市市西末広町4番17号
生第 109863 号	化成肥料	中日本シリカゲル入り高度化成440	TN 14.0 IAN 10.0 CP 14.0 IWP 8.6 WK 10.0 SSI 6.0 CMG 1.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	中日本肥料株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅5丁目23番12号
生第 109878 号	液状肥料	グリシントップN10	TN 10.0 IAN 2.2 XNN 2.2	普通肥料の公定規格中液状肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	NCTアグリ株式会社	東京都千代田区外神田一丁目18番13号
輪第 109819 号	副産動植物質肥料	グアミール	TN 6.0 TP 1.0 TK 1.0	普通肥料の公定規格中副産動植物質肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	鹿児島プロフーズ株式会社	鹿児島県いちき串木野市大里2762番地

輸第 109822 号	干蚕蛹粉末	さなぎ粕	TN 8.0	該当なし。	興和株式会社	愛知県名古屋市中区錦三丁目6番29号
輸第 109833 号	熔成りん肥	17. 0熔成りん肥	CP 17.0 AL 48.0 CMG 12.0 SSI 20.0	普通肥料の公定規格中熔成りん肥の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	東山物産株式会社	大阪府藤井寺市岡2丁目7番67号
輸第 109834 号	化成肥料	ブラック化成	TN 12.0 CP 9.0 WK 9.0 AL 20.0 CMG 3.0 CMN 0.20 CB 0.20	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	ラクトップ有限公司	大阪府大阪市西区西本町一丁目6番2号
輸第 109847 号	水酸化苦土肥料	PC-T-60	CMG 60.0	普通肥料の公定規格中水酸化苦土肥料の「その他の制限事項」のとおり。	啓和ファインマテリアル株式会社	岡山県備前市八木山830番地
輸第 109856 号	化成肥料	有機入り化成H-23号	TN 10.0 IAN 1.0 TP 4.0 ISP 2.8 WK 7.0 CMG 3.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	大東肥料株式会社	熊本県八代市鏡町鏡1159番地3
輸第 109857 号	化成肥料	有機入り化成H-24号	TN 9.5 IAN 1.7 TP 10.3 ISP 9.1 IWP 6.3 WK 10.3 CMG 2.5	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	大東肥料株式会社	熊本県八代市鏡町鏡1159番地3
輸第 109864 号	化成肥料	第一リン酸加里	WP 51.0 WK 34.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	株式会社マルー	愛知県瀬戸市陶本町四丁目6番地
輸第 109865 号	塩化加里	塩化加里1号	WK 60.0	該当なし。	株式会社タクイ	岐阜県岐阜市長住町九丁目11番地TANAKAビル901号室
輸第 109866 号	硫酸加里	硫酸加里1号	WK 50.0	普通肥料の公定規格中硫酸加里の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	株式会社タクイ	岐阜県岐阜市長住町九丁目11番地TANAKAビル901号室
輸第 109875 号	硝酸石灰	粒状硝酸石灰	NN 14.0	普通肥料の公定規格中硝酸石灰の「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	LD国際商事株式会社	東京都八王子市別所1-41-1-7-702
輸第 109876 号	化成肥料	燐安10号	AN 17.0 SP 45.0 IWP 39.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	シーアイマテックス株式会社	東京都港区芝三丁目8番2号
輸第 109877 号	りん酸アンモニア	燐安11号	AN 17.0 SP 46.0 IWP 39.5	普通肥料の公定規格中りん酸アンモニアの「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	シーアイマテックス株式会社	東京都港区芝三丁目8番2号

(備考)

保証成分量(%)の欄の略号は次のとおりである。

TN:窒素全量、AN:アンモニア性窒素、NN:硝酸性窒素、TP:りん酸全量、CP:く溶性りん酸、SP:可溶性りん酸、WP:水溶性りん酸

TK:加里全量、CK:く溶性加里、WK:水溶性加里、AL:アルカリ分、SSI:可溶性けい酸、WSI:水溶性けい酸、SMG:可溶性苦土

CMG:く溶性苦土、WMG:水溶性苦土、SMN:可溶性マンガ、CMN:く溶性マンガ、WMN:水溶性マンガ、CB:く溶性ほう素、WB:水溶性ほう素

SCa:可溶性石灰、CCa:く溶性石灰、WCa:水溶性石灰、SS:可溶性硫黄

※ IANのような場合のIは「内」を表し、XNNのXはTN・AN・NNをすべて保証する場合に「内」を意味するが、ANとNNは成分として相反するため「内」と表示はしない。