

令和8年1月13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 109885 号	化成肥料	苦土有機入り化成280	TN 12.0 IAN 6.0 TP 8.0 ICP 7.4 IWP 3.0 WK 10.0 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」とおり。なお、登録有効期間が3年となる要件に該当する。	株式会社ジェイ・ティ・エフ	兵庫県高砂市高砂町東宮町1038番地4
生第 109896 号	混合堆肥複合肥料	混合堆肥複合肥料PK045号	TP 14.0 ICP 13.3 TK 15.0 ICK 14.5 IWK 9.9 CMG 5.0	普通肥料の公定規格中混合堆肥複合肥料の「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。	朝日アグリア株式会社	埼玉県児玉郡神川町渡瀬222番地
生第 109899 号	化成肥料	ハイランドタブレット15号	TN 10.0 IAN 8.0 TP 15.0 ISP 13.5 IWP 9.5 TK 10.0 IWK 9.9 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 109919 号	副産肥料	Plant umo(プラントウモ)	WSI 10.0	普通肥料の公定規格中副産肥料の「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。	株式会社life park.biz	東京都中央区京橋一丁目5番12号
生第 109926 号	汚泥肥料	メタンハイブリットパワー 肥料S4		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。	株式会社トヨー養父バイオエネルギー	兵庫県養父市大藪1153番地3
輸第 109945 号	化成肥料	化成肥料S678B	TN 16.0 IAN 13.0 XNN 2.0 CP 17.0 IWP 11.0 WK 8.0 CMG 2.0 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。	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

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 109888 号	液状肥料	フル・マリン	TN 2.0 WK 5.0	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。	住商アグリビジネス株式会社	東京都千代田区神田和泉町1番地
生第 109890 号	化成肥料	新くみあいCDU・苦土・ほう素入り複合肥料026	TN 10.0 IAN 5.9 SP 12.0 IWP 5.6 WK 6.0 WMG 5.0 WB 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」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。	片倉コーポアグリ株式会社	東京都千代田区九段北一丁目8番10号
生第 109895 号	混合加里肥料	混合加里10号K2	WK 10.0 AL 33.0 SSI 24.0 CMG 3.5 CMN 1.0 WB 0.20	普通肥料の公定規格中混合加里肥料の「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。	多木物産株式会社	兵庫県加古川市別府町緑町2番地
生第 109900 号	液状肥料	WONDA液剤	TN 2.5 WK 1.0	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。	ロイヤル インダストリーズ株式会社	東京都狛江市和泉本町1丁目15番19号
生第 109913 号	混合堆肥複合肥料	堆肥入り複合肥料1433	TN 14.0 IAN 7.5 TP 3.0 ISP 1.5 IWP 1.0 TK 3.0 IWK 1.5	普通肥料の公定規格中堆肥複合肥料の「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。	片倉コーポアグリ株式会社	東京都千代田区九段北一丁目8番10号
生第 109916 号	混合堆肥複合肥料	西日本微量要素・堆肥入り複合肥888号	TN 8.0 IAN 5.1 TP 8.0 ISP 4.5 IWP 2.3 TK 8.0 IWK 5.5 WMG 1.0 WB 0.50	普通肥料の公定規格中混合堆肥複合肥料の「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。	西日本肥料株式会社	福岡県北九州市若松区響町一丁目12番地3

生第 109918 号	家庭園芸用複合肥料	AC-one	TN 3.0 IAN 1.3 XNN 1.7 WP 3.0 WK 3.0 WMN 0.006 WB 0.006	普通肥料の公定規格中家庭園芸用複合肥料の「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。	株式会社はなどひと	青森県北津軽郡中泊町大字薄市字玉清水67番地2
生第 109924 号	化成肥料	新ジシアン有機入り化成20号	TN 20.0 IAN 13.7 TP 4.0 ICP 4.0 IWP 2.0 TK 4.0 IWK 4.0	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。	日東エフシー株式会社	愛知県名古屋市港区いろは町1丁目23番地
生第 109925 号	化成肥料	中日本苦土入り化成739	TN 17.0 IAN 12.0 CP 3.0 WK 9.0 CMG 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」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。	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 109943 号	化成肥料	微量要素入り高度園芸化成403	TN 14.0 IAN 10.5 CP 10.0 IWP 6.1 WK 13.0 CMG 1.0 CMN 0.10 WB 0.40	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。	新日本アグリシステム株式会社	千葉県成田市滑川1245番地
輸第 109880 号	硝酸苦土肥料	HOAGS硝酸マグネ	NN 10.5 WMG 15.0	普通肥料の公定規格中硝酸苦土肥料の「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	株式会社ホーグス	東京都渋谷区桜丘町22番14号
輸第 109883 号	尿素	45.0尿素	TN 45.0	普通肥料の公定規格中尿素の「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	株式会社みのり	静岡県三島市西本町4番5号
輸第 109884 号	重過りん酸石灰 灰	重過りん酸石灰C	SP 44.0 IWP 38.0	普通肥料の公定規格中重過りん酸石灰の「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	株式会社みのり	静岡県三島市西本町4番5号
輸第 109886 号	化成肥料	化成824	TN 8.0 IAN 4.0 SP 12.0 IWP 6.0 WK 24.0 CMG 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」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。	ラクトップ有限会社	大阪府大阪市西区西本町一丁目6番2号
輸第 109894 号	混合りん酸肥料	ウルチ地力アップ	CP 3.0 AL 32.0 SSI 17.0 CMG 2.0	普通肥料の公定規格中混合りん酸肥料の「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。	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
輸第 109898 号	硫酸カルシウム	硫酸カルシウム1号	SCa 29.0	普通肥料の公定規格中硫酸カルシウムの「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	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
輸第 109915 号	化成肥料	UF23-10-10-1	TN 23.0 IAN 3.0 SP 10.0 IWP 7.5 WK 10.0 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」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welzo	福岡県福岡市博多区博多駅東一丁目14番3号
輸第 109917 号	ホルムアルデヒド加工尿素肥料	ホルムアルデヒド加工尿素肥料 1号	TN 38.0	普通肥料の公定規格中ホルムアルデヒド加工尿素肥料の「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。	三菱商事アグリサービス株式会社	東京都千代田区麹町一丁目10番地
輸第 109920 号	硫酸アンモニア	硫酸アンモニア1号	AN 21.0	普通肥料の公定規格中硫酸アンモニアの「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	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 109921 号	尿素	尿素1号	TN 46.0	普通肥料の公定規格中尿素の「含有を許される有害成分の最大量」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 109922 号	過りん酸石灰	過りん酸石灰1号	SP 19.0 IWP 16.0	普通肥料の公定規格中過りん酸石灰の「含有を許される有害成分の最大量」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 109923 号	化成肥料	りん安1号17-46-40	AN 17.5 SP 46.0 IWP 40.0	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 109938 号	りん酸アンモニア	第一リン酸アンモニウム11-61	AN 11.0 WP 61.0	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。	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

輸第 109939 号	りん酸アンモニア	第一リン酸アンモニウム12-61	AN 12.0 WP 61.0	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。	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
輸第 109940 号	化成肥料	化成肥料S506Zn	TN 15.0 IAN 12.3 CP 17.0 IWP 10.0 WK 6.0 CMG 4.5	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。	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 109941 号	配合肥料	配合肥料030	TN 20.0 IAN 7.0 TP 13.0 ISP 13.0 IWP 9.0 TK 10.0 IWK 9.5	普通肥料の公定規格中配合肥料の「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。	株式会社シーディング	新潟県村上市下助渕959番地
輸第 109942 号	配合肥料	配合肥料539	TN 25.0 IAN 6.0 TP 13.0 ISP 12.5 IWP 10.0 TK 9.0 IWK 9.0	普通肥料の公定規格中配合肥料の「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。	株式会社シーディング	新潟県村上市下助渕959番地
輸第 109944 号	硝酸石灰	防湿型硝酸カルシウム	NN 13.0	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。	ユニメイト通商株式会社	神奈川県横浜市鶴見区北寺尾三丁目16番16-1号
外第 109887 号	液状肥料	Vitalnova SMX	TN 3.9 WK 11.0	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」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。	Everris Internationa 1 B. V.	オランダ王国ヘーレレン Nijverheidsweg 1-5, 6422PD
					ICL JAPAN株式会社 (国内管理人)	東京都文京区後楽二丁目2番22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:可溶性マンガン、CMN:く溶性マンガン、WMN:水溶性マンガン、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。