令和6年8月9日に報告された廃止失効肥料

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
生第一		Ĵ	T	20.8硫酸アンモニウム	AN 20.8	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。	三菱ケミカル株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1 番1号
生第一	72010	Ť	7	20.9硫酸アンモニア	AN 20.9	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。	三菱ケミカル株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1 番1号
生第一	77826	号	混合りん酸肥 料	くみあい粒状重焼りんケイカル混合肥料11号	CP 3.0 IWP 1.0 AL 41.0 SSI 26.0 CMG 4.0	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。	産業振興株式会社	東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第 8	89999	号	化成肥料	一粒SKFN-Y-1号	CP 10.5 CK 7.5 WK 2.5 CMG 3.2	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。		東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第(·	混合りん酸肥 料	混合りん酸けい酸肥料1387号		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。	産業振興株式会社	東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第(化成肥料	一粒品NYけい酸加里1号	CMN 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。		東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第(93348	号	混合りん酸肥 料	粒状地力土アップ1号	CP 3.0 AL 39.0 SSI 22.0 CMG 6.5 CMN 0.10	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。	産業振興株式会社	東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第(93525	号	鉱さいりん酸 肥料	鉱さいりん酸肥料3.8	CP 3.8 AL 42.0 SSI 22.0 CMG 1.0 CMN 4.0	普通肥料の公定規格中鉱さいりん酸肥料の「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。	産業振興株式会社	東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第(93526	•	鉱さいりん酸 肥料	粒状鉱さいりん酸肥料3.5	CP 3.5 AL 41.0 SSI 21.0 CMG 1.0 CMN 4.0	普通肥料の公定規格中鉱さいりん酸肥料の「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。	産業振興株式会社	東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第(93527	号	鉱さいりん酸 肥料	粒状鉱さいりん酸肥料3.0	CP 3.0 AL 41.0 SSI 21.0 CMG 1.2 CMN 4.0	普通肥料の公定規格中鉱さいりん酸肥料の「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。		東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
生第			汚泥肥料	汚泥発酵肥料1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」のとおり。		青森県南津軽郡田舎館村大字川 部字富岡84番地1
生第			配合肥料	ミータンK	TN 10.8 IAN 2.0 WK 1.0	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。		兵庫県姫路市花田町高木209番 地の1
生第二	105669		混合りん酸肥 料	一粒品根活アップ3号	CP 6.0 AL 42.5 SSI 20.0 CMG 4.5 CMN 1.50	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。	産業振興株式会社	東京都千代田区神田小川町三丁目9番地2
輸第	11884	号	家庭園芸用複 合肥料	オートポットリキッドプラント	TN 1.3 INN 1.2 WP 1.3 WK 2.4 WMG 0.30 WMN 0.008 WB 0.008	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。		兵庫県神戸市兵庫区芦原通一丁 目2番26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:〈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:〈溶性苦土、WMG:水溶性苦土、SMN:可溶性マンガン、CMN:〈溶性マンガン、WMN:水溶性マンガン、CB:〈溶性ほう素、WB:水溶性ほう素

SCa:可溶性石灰、CCa:〈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。