登	绿番号	肥料の種類	肥料の名称	保証成分量(%)	その他の規格	氏名又は名称	住所
生第	105205 号	化成肥料	新東園芸化成483	TN 14.0 IAN 10.5 CP 8.0 IWP 2.5 WK 13.0 CMG 3.0 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」のとおり。	新東化学工業株式会社	千葉県市原市八幡海岸通11番1
生第	105230 号	混合微量要素 肥料	ハイポニカ肥料2号B粉末	WMN 14.8 WB 30.5	普通肥料の公定規格中混合微量要素肥料の「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。	協和株式会社	大阪府高槻市下田部町1丁目1番 5号
生第	105231 号	配合肥料	くみあい尿素セラコートR苦土 炭カル入り粒状複合H556-C a		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。	ホクレン肥料株式会社	北海道札幌市中央区北4条西1丁 目1番地
生第	105232 号	汚泥発酵肥料	忍びの里 完熟肥料		普通肥料の公定規格中汚泥発酵肥料の「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。		三重県伊賀市西明寺字中川原48 5番地2
生第	105233 号	化成肥料	PKマグけい酸C号	CP 10.0 CK 10.0 IWK 9.5 SSI 15.0 CMG 8.0 WB 0.10	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。		富山県高岡市石堤3661番地
生第	105234 号	混合りん酸肥料	シンカパワー1号	CP 6.0 AL 34.0 SSI 22.0 CMG 4.0 CMN 2.00	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。	シンカ株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅五丁 目23番12号
生第	105235 号	化成肥料	アミラルパワー Nアップ	TN 4.0 TP 6.0 TK 6.0 ICK 5.6 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。	實川 昌明	千葉県山武郡横芝光町木戸8424 番地
生第	105240 号	液状複合肥料	亜リン酸・カルシウム入り液肥1 16号	TN 1.0 WP 11.0 WMN 0.10 WB 0.30	普通肥料の公定規格中液状複合肥料の「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。		埼玉県川口市南鳩ヶ谷六丁目15 番地5
生第	105241 号	化成肥料	クローバー苦土ほう素入り肥料 682号	TN 16.0 IAN 11.2 CP 8.0 IWP 5.2 WK 12.0 CMG 3.0 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」のとおり。	有限会社サン・クロー バー	東京都港区芝公園二丁目4番1号
生第	105242 号	化成肥料	コウノシマ複合59特号	AN 9.5 SP 26.5 IWP 18.0 WK 23.0	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。		東京都千代田区麹町一丁目10番地
生第	105243 号	化成肥料	くみあい苦土入り化成肥料264	AN 12.0 CP 16.0 IWP 10.0 WK 14.0 CMG 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。		東京都千代田区麹町一丁目10番地
生第	105244 号	化成肥料	高度化成肥料600号	AN 6.0 SP 20.0 IWP 14.0 WK 20.0	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。		東京都千代田区神田和泉町1番地
生第	105245 号	化成肥料	万能肥料7-8-4-Mg1	TN 7.0 IAN 4.0 TP 8.0 ICP 3.3 TK 4.0 ICK 4.0 IWK 3.0 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。	株式会社丸総通商	茨城県土浦市中高津一丁目15番 19号

生第	105246 号	化成肥料	くみあい複合燐加安630	TN 16.0 IAN 13.0 SP 13.0 IWP 9.6 WK 10.0	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。	片倉コープアグリ株式 会社	東京都千代田区九段北一丁目8番10号
生第	105247 号	化成肥料	苦土入りPK化成25-6	CP 25.0 IWP 8.5 CK 6.0 IWK 4.2 CMG 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。	つくば園芸株式会社	北海道釧路市材木町22番29号
生第	105248 号	化成肥料	AD有機入り化成111	TN 10.0 IAN 3.6 TP 10.0 ISP 9.2 IWP 7.0 TK 10.0 IWK 9.8	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。	株式会社アグリドック	茨城県土浦市中都町一丁目5508 番地
生第	105249 号	化成肥料	くみあい化成高度063号	AN 10.0 SP 16.0 IWP 13.5 WK 13.0	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。		群馬県太田市東新町818番地
生第	105250 号	化成肥料	くみあい化成高度955号	AN 9.0 SP 25.0 IWP 16.0 WK 25.0	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。		群馬県太田市東新町818番地
生第	105252 号	配合肥料	T配合E		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。		東京都千代田区九段北一丁目8 番10号
生第	105254 号	汚泥発酵肥料	かんとりースーパー大宮環整組合		普通肥料の公定規格中汚泥発酵肥料の「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。		茨城県常陸大宮市小野2090番地 の1
生第	105255 号	化成肥料	ほう素入り化成302	AN 13.0 SP 10.0 IWP 7.5 WK 12.0 CB 0.50 IWB 0.10	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。	サンアグロ株式会社	東京都中央区日本橋本町一丁目 10番5号
輸第	105236 号	液状複合肥料	ライフイン106微量要素入り	NN 1.0 WP 10.0 WK 6.0 WMN 0.005 WB 0.005	普通肥料の公定規格中液状複合肥料の「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。		東京都江戸川区一之江七丁目35番22号
輸第	105237 号	被覆窒素肥料	43. 0PCU	TN 43.0	普通肥料の公定規格中被覆窒素肥料の「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。		東京都中央区日本橋小伝馬町1 番5号
輸第	105238 号	被覆窒素肥料	被覆窒素肥料AK2号	TN 40.0	普通肥料の公定規格中被覆窒素肥料の「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。		東京都千代田区神田和泉町1番 地1-7東陽ビル2階
輸第	105239 号	被覆窒素肥料	被覆窒素肥料AK3号	TN 42.0	普通肥料の公定規格中被覆窒素肥料の「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。		東京都千代田区神田和泉町1番 地1-7東陽ビル2階
輸第	105251 号	副産複合肥料	アミノNK5号	TN 12.0 IAN 8.0 WK 1.0	普通肥料の公定規格中副産複合肥料の「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。		大阪府大阪市中央区淡路町一丁 目7番3号
輸第	105253 号	硝酸石灰	硝酸石灰AK1号	NN 13.5	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。	赤城物産株式会社	東京都千代田区神田和泉町1番地1-7東陽ビル2階
(農孝	\	-	·	<del>:</del>		-	

(備考)

1 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 2 「氏名又は名称」及び「住所」の欄の()内は、登録外国生産業者の国内管理人の氏名又は名称及び住所である。 新規業者 (平成31年4月25日付け登録分)

社名	住所
株式会社大栄工業	三重県伊賀市西明寺字中川原485番地2