

平成31年1月16日付けをもって登録されたもの

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 104943 号	化成肥料	中日本苦土入り化成003	AN 10.0 CP 10.0 IWP 3.5 WK 3.0 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。	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 104999 号	液状複合肥料	AS-LR1810	NN 8.0 WK 2.0 WMG 3.5	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」とおり。	旭化学工業株式会社	奈良県生駒郡斑鳩町大字高安50番地
生第 105000 号	液状複合肥料	AS-LR1811	TN 1.5 INN 1.1 WP 2.5 WK 7.5 WB 0.090	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」とおり。	旭化学工業株式会社	奈良県生駒郡斑鳩町大字高安50番地
生第 105001 号	液状複合肥料	AS-LR1812	TN 5.0 WP 2.0 WK 3.0	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」とおり。	旭化学工業株式会社	奈良県生駒郡斑鳩町大字高安50番地
生第 105002 号	鉍さいけい酸質肥料	くろがねシリカ	SSI 23.0 AL 34.0 CMG 4.0	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。	株式会社古田産業	高知県高知市五台山3983番地5
生第 105003 号	鉍さいけい酸質肥料	スーパー鉄入りシリカ	SSI 23.0 AL 34.0 CMG 4.0	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。	株式会社古田産業	高知県高知市五台山3983番地5
生第 105006 号	化成肥料	プライム有機入り300	TN 3.0 IAN 2.5 TP 10.0 ISP 10.0 IWP 8.0 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」とおり。	プライムシステム株式会社	石川県金沢市本町二丁目1番3号
生第 105010 号	化成肥料	苦土尿素有機入り高度化成264号	TN 12.0 IAN 9.0 TP 16.0 ICP 15.0 IWP 10.0 WK 14.0 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。	東邦化成工業株式会社	三重県四日市市西末広町4番17号
生第 105016 号	家庭園芸用複合肥料	アミノ源	TN 5.0 IAN 0.5 XNN 0.5 WP 0.1	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」とおり。	ダン化学株式会社	静岡県藤枝市八幡208番地の1
生第 105017 号	化成肥料	苦土入り化成肥料888	AN 8.0 CP 8.0 IWP 2.0 CK 8.0 IWK 7.0 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。	アイアグリ株式会社	茨城県土浦市北神立町2番地12
生第 105019 号	化成肥料	花野菜の化成肥料8-8-8	AN 8.0 SP 8.0 IWP 6.0 WK 8.0	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。	株式会社大宮グリーンサービス	埼玉県さいたま市見沼区大字片柳1075番地
生第 105020 号	化成肥料	花野菜の高度化成14-14-14	AN 14.0 SP 14.0 IWP 11.5 WK 14.0	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。	株式会社大宮グリーンサービス	埼玉県さいたま市見沼区大字片柳1075番地
生第 105021 号	化成肥料	有機入り肥料0271	TN 10.0 IAN 5.0 TP 12.0 ICP 11.8 IWP 8.0 TK 7.0 IWK 6.8 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。	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

輸第 104998 号	ひまし油かす及びその粉末	ひまし油粕9	TN 9.0 TP 3.0 TK 1.0	該当なし。	株式会社FYC	福岡県福岡市中央区港2丁目1番5号
輸第 105004 号	配合肥料	ワнтаイム347号	TN 30.0 IAN 4.5 SP 4.5 IWP 4.0 WK 7.0	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」とおり。	株式会社高五	宮城県栗原市栗駒岩ヶ崎六日町37番地
輸第 105005 号	硫酸苦土肥料	昭和硫酸マグ25	WMG 25.0	普通肥料の公定規格中硫酸苦土肥料の「含有を許される有害成分の最大量」とおり。	昭和インターナショナル株式会社	愛知県名古屋千種区末盛通一丁目26番1号パラシオン覚王山901号室
輸第 105007 号	化成肥料	りん酸一アンモニア	AN 11.0 WP 61.0	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。	蝶理株式会社	大阪府大阪市中央区淡路町一丁目7番3号
輸第 105008 号	硫酸加里	53.5硫酸加里	WK 53.5	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」とおり。	三井物産アグロビジネス株式会社	東京都中央区日本橋小伝馬町1番5号
輸第 105009 号	ほう酸肥料	ほう酸	WB 55.2	該当なし。	株式会社ホーグス	東京都渋谷区桜丘町22番14号
輸第 105011 号	硫酸マンガ肥料	硫酸マンガ肥料	WMN 41.2	普通肥料の公定規格中硫酸マンガ肥料の「含有を許される有害成分の最大量」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 105012 号	化成肥料	NPK715号	AN 7.5 SP 21.5 IWP 17.5 WK 25.5	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」とおり。	セントラル化成株式会社	山口県宇部市大字沖宇部5254番地の7
輸第 105013 号	化成肥料	NPK799号	AN 7.5 SP 19.0 IWP 14.5 WK 19.0	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。	セントラル化成株式会社	山口県宇部市大字沖宇部5254番地の7
輸第 105014 号	化成肥料	NPK999号	AN 9.7 SP 19.0 IWP 14.5 WK 19.0	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。	セントラル化成株式会社	山口県宇部市大字沖宇部5254番地の7
輸第 105015 号	硝酸石灰	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」とおり。	トムソンコーポレーション株式会社	栃木県栃木市大平町土与215番地
輸第 105018 号	硫酸加里	EG硫酸加里(粒状)	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」とおり。	セントラルグリーン株式会社	新潟県新発田市本田3418番地
輸第 105022 号	化成肥料	苦土ほう素入り化成肥料NS189B	TN 11.0 IAN 9.0 XNN 2.0 CP 18.0 IWP 12.4 WK 9.0 CMG 3.0 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。	シーアイマテックス株式会社	東京都港区港南二丁目15番1号
輸第 105023 号	化成肥料	苦土ほう素入り化成肥料NS398B	TN 13.0 IAN 11.0 XNN 2.0 CP 19.0 IWP 12.0 WK 8.0 CMG 3.0 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。	シーアイマテックス株式会社	東京都港区港南二丁目15番1号

(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、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  
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1月16日付け登録分）

社名	住所
株式会社大宮グリーンサービス	埼玉県さいたま市見沼区大字片柳1075番地