有効期間が3年であるもの

	2911b11/1-0-	1 -	47 40 0 - 7					
_	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	108850	号	混合堆肥複合 肥料	荒川クマムシくん入り混合堆 肥複合肥料888号	TN 8.0 IAN 4.7 TP 8.0 ICP 5.2 IWP 2.3 TK 8.0 IWK 7.5	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」のとおり。なお、登録		埼玉県児玉郡神川町渡瀬222番 地
生第	108851	号	混合堆肥複合肥料	くみあい混合堆肥入り複合肥料255	TN 12.0 IAN 9.0 TP 5.0 ICP 3.5 IWP 1.0 TK 5.0 IWK 4.3 CMG 1.0	有効期間が3年となる要件に該当する。 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」のとおり。なお、登録 有効期間が3年となる要件に該当する。		東京都千代田区九段北一丁目8 番10号
			肥料	くみあい混合堆肥入り複合肥料888	TN 8.0 IAN 7.0 TP 8.0 ICP 6.0 IWP 2.5 TK 8.0 IWK 7.3 CMG 1.0	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」のとおり。なお、登録有効期間が3年となる要件に該当する。	会社	東京都千代田区九段北一丁目8 番10号
生第			配合肥料	ABF1号	TN 11.0 IAN 2.0 XNN 9.0 WP 14.0 WK 32.0 WMN 0.230 WB 0.300	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年となる要件に該当する。		95番地
生第	108892	号	汚泥肥料	クリーンソイル鶏ふん肥料		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。	社	
生第	108893	号	汚泥肥料	クリーンソイル豚ぷん肥料		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。		大分県竹田市大字今1015番地
生第	108896	号	化成肥料	UF入り有機入り化成355(Ua)	TN 13.0 IAN 1.2 TP 5.0 ISP 4.1 IWP 2.0 TK 5.0 IWK 4.7	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年となる要件に該当する。		山口県宇部市大字沖宇部5254番 地の7
生第	108897	号	化成肥料	UF入り有機入り化成355(Ub)	TN 13.0 IAN 1.2 TP 5.0 ISP 4.1 IWP 2.0 TK 5.0 IWK 4.7	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年となる要件に該当する。		山口県宇部市大字沖宇部5254番 地の7
			副産肥料	腐植酸カリ液肥4.0	WK 4.0	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」のとおり。なお、登録有効期間が3年となる要件に該当する。		東京都中央区日本橋小伝馬町1 番5号
輸第	108900	号	副産肥料	腐植酸力リ肥料14.0	WK 14.0	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」のとおり。なお、登録有効期間が 3年となる要件に該当する。		東京都中央区日本橋小伝馬町1 番5号
有効	期間が6年	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
			液状肥料	グルタス		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。		大阪府大阪市中央区南船場四丁 目2番4号
生第	108841	号	化成肥料	ほう素入り高度化成484号	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。		大阪府藤井寺市川北3丁目1番4号
生第	108854	号	化成肥料	千代田エース302	AN 13.0 SP 10.0 IWP 9.0 WK 12.0	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。	サンアグロ株式会社	東京都中央区日本橋小網町17番 10

生第	108863	号	化成肥料	DCS入り15-10-12	TN 15.0 IAN 13.0 XNN 2.0 CP	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を		兵庫県尼崎市昭和南通三丁目26
					10.0 IWP 6.5 WK 12.0 CMG 3.0 CMN 0.20 CB 0.10	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。	ポレーション	番地
		·	化成肥料	DCS入り12-14-10	TN 12.0 IAN 10.0 XNN 2.0 CP 14.0 IWP 9.0 WK 10.0 CMG 3.0 CMN 0.20 CB 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。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	ポレーション	兵庫県尼崎市昭和南通三丁目26 番地
			化成肥料		IWP 4.5 WK 10.0 CMG 3.0 CMN 0.20 CB 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。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。	ポレーション	兵庫県尼崎市昭和南通三丁目26 番地
生第	108866	号	化成肥料	DCS入り10-17-10	TN 10.0 IAN 8.0 XNN 2.0 CP 17.0 IWP 11.5 WK 10.0 CMG 3.0 CMN 0.20 CB 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。なお、登録有効期間が 3年となる要件への該当性なし。	株式会社エフエスコー ポレーション	兵庫県尼崎市昭和南通三丁目26 番地
生第	108883	号	化成肥料	中日本苦土入り高度化成NS 665	TN 16.0 IAN 14.0 XNN 2.0 CP 16.0 IWP 8.5 WK 5.0 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」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	108885	号	液状肥料	ABF2号	NN 6.5 WMG 3.5	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」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。		愛知県豊橋市向草間町字北新切95番地
生第	108889	号	液状肥料	有機入り液肥26号	TN 6.0 IAN 1.0 TP 7.0 IWP 7.0 WK 3.0	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。	大東肥料株式会社	熊本県八代市鏡町鏡1159番地3
生第	108895	号	化成肥料	カダン錠剤LND	TN 9.0 CP 9.0 IWP 1.0 CK 9.0 IWK 7.0 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。	フマキラー株式会社	東京都千代田区神田美倉町11番地
輸第	108848	号	配合肥料	スーパーPK苦土DX	WP 46.0 WK 30.0 WMG 2.5	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。	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	108882	号	硝酸アンモニ ア石灰肥料		AN 13.0 NN 13.0 AL 11.0 CMG 2.5	該当なし。	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
輸第	108886	号	化成肥料	Potassium Nitrate-3	NN 12.0 WK 45.0	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。	豊田通商株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅四丁 目9番8号
輸第	108890	号	化成肥料	微量要素入り園芸追肥化成 450号	TN 14.0 IAN 11.3 SP 5.0 IWP 1.3 WK 10.0 CMG 3.0 CMN 0.20 WB 0.50	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J・K・Cアグロ	熊本県八代市千丁町太牟田1957 番地
			化成肥料	苦土入りスーパーエコ477号	TN 14.0 IAN 12.0 SP 7.0 IWP 2.5 WK 7.0 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。なお、登録有効期間が3年となる要件への該当性なし。		熊本県八代市千丁町太牟田1957 番地
輸第	108894	号	化成肥料	高度化成14-14-14	TN 14.0 IAN 10.0 SP 14.0 IWP 11.0 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」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。	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	108898	号	化成肥料	化成肥料16-16-16	TN 16.0 IAN 10.5 SP 16.0 IWP 13.0 WK 16.0	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。		東京都千代田区外神田一丁目18番13号
輸第	108902	号	化成肥料	化成肥料C NATURAL(6 3%)	AN 17.5 SP 45.5 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。		大阪府大阪市中央区伏見町四丁 目3番9号
輸第	108903	号	液状肥料	SAI肥料12号	TN 7.9 INN 7.4 WCa 14.5	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」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。		東京都千代田区一ツ橋一丁目2番 2号
輸第	108904	号	りん酸アンモニ ア	りん安ZN-1541	AN 15.0 CP 41.0 IWP 30.0	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。		東京都千代田区大手町一丁目3番1号
輸第	108905	号	りん酸アンモニ ア	りん安ZN-14. 540. 5	AN 14.5 CP 40.5 IWP 29.5	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。		東京都千代田区大手町一丁目3 番1号
輸第	108906	号	りん酸アンモニ ア	りん安ZN-1440	AN 14.0 CP 40.0 IWP 29.0	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。		東京都千代田区大手町一丁目3 番1号
輸第	108907	号	化成肥料	りん安Z-1541	AN 15.0 CP 41.0 IWP 30.0	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。	会	番1号
輸第	108908	号	化成肥料	りん安Z-14. 540. 5	AN 14.5 CP 40.5 IWP 29.5	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。	会	番1号
輸第	108909	号	化成肥料	りん安Z-1440	AN 14.0 CP 40.0 IWP 29.0	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。		東京都千代田区大手町一丁目3 番1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。