

登 録 証

氏名又は名称及び住所

東京都板橋区三園二丁目12番地2号

株式会社太陽油化

登 録 番 号 生第 100662号

登 録 年 月 日 平 成 27年 1月 16日

登 録 の 有 効 期 限 平 成 30年 1月 15日

肥 料 の 種 類 汚泥発酵肥料

肥 料 の 名 称 東京B



含有を許される植物にとつての有害成分の最大量その他の規格

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。

肥料取締法第7条の規定に基づき上記のとおり登録したことを証する。

平成 27年 1月 16日

農林水産大臣 西 川 公 也



受付No.17029
報告書No.H260585
平成26年9月17日

環境未来株式会社 殿

【件名】肥料分析
ー植物に対する害に関する栽培試験ー

パリオ・サーヴェイ株式会社
計量証明事業登録 群馬県 環 第17号
本社 東京都中央区日本橋本町1-10-5
電話 03(3241)4566(代)
研究所 群馬県藤岡市岡之郷字戸崎559-3
電話 0274(42)8129(代)

土壌研究室 中根 秀二

分析担当者 小畑 勝

分析試験報告書

平成26年7月28日 ご依頼を受けました試料の分析試験結果を下記のとおり報告致します。

記

【試料】	肥料 1点 (依頼者持ち込み) 肥料の種類: 肥料の名称: 東京8
【分析試験方法】	59農蚕1943号の別添1による
【分析試験結果】	別表のとおり
【備考】	記載事項特になし

NO COPY

再複写無効

次のページに続く

【分析試験結果】

1. 試験の目的

普通肥料としての発芽から初期生育の安全性を調査する。

2. 試験の設計

(1) 供試試料及び対照試料の種類及び名称並びに分析成績

	肥料の種類	肥料の名称	分析成績				C/N
			水分	N	P ₂ O ₅	現物% K ₂ O	
供試試料		東京8	99.8	0.005 (2.67)	0.002 (0.83)	0.032 (17.41)	2
対照試料1	乾燥菌体肥料	4.0乾燥菌体肥料	7.1	5.08 (5.47)	2.27 (2.44)	0.19 (0.20)	6
対照試料2	し尿汚泥肥料	ゆうきいっぱい	2.6	4.84 (4.97)	5.88 (6.04)	0.44 (0.45)	6

【特記事項】
 (1) ()内の数値は、乾物値を表示。

(2) 供試土壌の土性、沖積土又は洪積土の別等

土性	沖積土又は 洪積土の別	pH(H ₂ O)	交換酸度	電気 伝導率	陽イオン 交換容量	リン酸 吸収係数	風乾細土 容積重	最大 容水量
		1:2.5	Y1	dS/m	cmol _c /kg*	g/kg*	g/500mL	g/kg*
埴壌土	洪積土	6.3	0.30	0.15	19.1	28.6	422	1100

【特記事項】
 (1) *印は、乾土表示。無印は、風乾土表示。

(3) 供試作物の種類及び品種

供試作物	品種	メーカー
コマツナ	味彩	株式会社 トーホク

