

ふたば株式会社 殿

【件名】堆肥分析 ーリサイクル土乃素ー



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 東京都文京区千石1-15-5  
電話 03(6386)4018(代)  
研究所 群馬県藤岡市岡之郷字戸崎559-3  
電話 0274(42)8129(代)

報告責任者 小畑 勝

分析担当者 高橋 裕美

## 分析試験報告書

令和8年2月2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】	堆肥 1点(依頼者持ち込み)
【分析試験結果及び方法】	堆肥等有機物分析法; (財)日本土壤協会(2000)「堆肥等有機物分析法」による。
【備考】	記載事項特になし

### 分析試験結果

分析項目	単位	測定値	分析方法
有機物量(強熱減量)	%*	74.8	強熱灰化法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
C/N比(炭素率)		29	【特記事項】(2)参照
陽イオン交換容量(CEC)	cmol <sub>c</sub> /kg*	114.3	酢酸バリウム法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
pH [液温]		6.8 [20℃]	ガラス電極法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
水分	%	59.3	加熱減量法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
炭素全量 C	%*	40.7	乾式燃焼法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
窒素全量 N	%*	1.38	
リン酸全量 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%*	0.84	バナジウムモリブデン酸アンモニウム法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
カリウム全量 K <sub>2</sub> O	%*	0.70	原子吸光法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
【特記事項】			
(1) 単位*印は乾物あたり。cmol <sub>c</sub> /kg = me/100g			
(2) C/N比(炭素率)は、炭素全量/窒素全量で表示。			