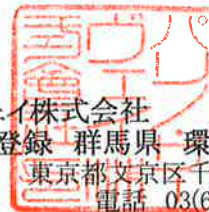


ふたば株式会社 殿

【件名】堆肥分析  
一土乃素2号一



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 栗原 繁和

## 分析試験報告書

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)
【結果及び方法】	別表のとおり。肥料等試験法は、2025年版による。
【備考】	特記事項なし

### 分析試験結果

分析項目	単位	測定値		分析方法
		現物値	乾物値	
有機物量(強熱減量)	%	29.1	74.9	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)			30	【特記事項】(1)参照
陽イオン交換容量(CEC)	cmol <sub>c</sub> /kg	44.5	114.5	酢酸バリウム法「堆肥等有機物分析法(平成12年8月)」
pH		6.5		ガラス電極法「肥料等試験法3.3.a」
[液温]	[°C]	[23]		
水分	%	61.2		乾燥器による乾燥減量法「肥料等試験法3.1.a」
炭素全量 C	%	16.0	41.3	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	%	0.53	1.36	燃焼法「肥料等試験法4.1.1.b」
リン酸全量 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	0.37	0.96	バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法「肥料等試験法4.2.1.a」
カリウム全量 K <sub>2</sub> O	%	0.30	0.77	フレイム原子吸光法「肥料等試験法4.3.1.a」
【特記事項】 (1) C/N比(炭素率)は、炭素全量/窒素全量で表示。				

# 分析試験結果報告書

依頼者： ふたば株式会社 品名： 土乃素2号

原材料名

1. 外材
2. 広葉樹
3. 醃酵鶏糞
4. 尿素
- 5.

分析試験項目	分析試験結果		協会基準値		グリーン購入法基準値		協会基準合否		グリーン購入法合否	
	乾物	現物	乾物	現物	乾物	現物	乾物	現物	乾物	現物
水分(%)	61.2		55~65		55~65		基準内		基準内	
pH	6.5		5.5~8.0		5.5~7.5		基準内		基準内	
陽イオン交換容量 (meq/100g)	114.5	44.5	70以上	—	70以上	—	基準内	—	基準内	—
有機物含有量 (%)	74.9	29.1	70以上	—	70以上	—	基準内	—	基準内	—
全炭素	41.3	16.0	—		—		—		—	
全窒素(%)	1.36	0.53	1.2以上	—	—	0.5以上	基準内	—	—	基準内
全リン酸(%)	0.96	0.37	0.5以上	—	—	0.2以上	基準内	—	—	基準内
全カリウム(%)	0.77	0.30	0.3以上	—	—	0.1以上	基準内	—	—	基準内
炭素率(C/N比)	30		35以下		35以下		基準内		基準内	
幼植物試験	基準内		異常を認めない (添付写真参照)		—		基準内		—	

※分析方法は協会基準による。

分析会社/ ハリノサーウェイ株式会社(計量証明事業登録 群馬 環 第17号)



コマツナによる幼植物試験

試験期間

2026/2/12 ~ 2026/3/5  
( 22日間 )

幼植物試験結果 基準内

以上のとおり分析結果及びコマツナによる幼植物試験結果相違ない事を証明いたします。  
※ 但し、原材料については依頼者の申告による。

2026年4月1日

NPO法人 日本バーク堆肥協会

栃木県日光市大沢町388番地 TEL : 0288(26)1442

