

堆肥分析結果報告書

(社)兵庫県畜産協会

様

十勝農業協同組合連合会
農産化学研究所〒080-2464 帯広市西24条北1丁目
TEL 0155-37-4326

農協	採取年月日
3485 (社) 兵庫県畜産協会	
依頼者	サンプル種類
3485 (社) 兵庫県畜産協会	

農家
209 株式会社 神戸牛牧場
備考

分析項目	単位	原物中	乾物中
水分	%	29.44	
全窒素	%	1.961	2.779
リン(P ₂ O ₅)	%	2.283	3.236
カルシウム(CaO)	%	1.100	1.559
マグネシウム(MgO)	%	0.845	1.198
カリウム(K ₂ O)	%	2.432	3.448
灰分	%	13.85	19.62
全炭素	%	28.82	40.84
C/N比		14.69	
pH		7.32	
EC	ms/cm	13.06	

分析項目	単位	原物中	乾物中
マンガン(Mn)	ppm		
亜鉛(Zn)	ppm		
銅(Cu)	ppm		
鉄(Fe)	%		
ニッケル(Ni)	ppm		
コバルト(Co)	ppm		

分析項目	単位	原物中	乾物中
硝酸態窒素	ppm		
アンモニア態窒素	ppm		
無機態窒素	ppm		

令和 2 年 4 月 2 日

証 明 書

公益財団法人 日本肥糧検定協会

関西支部 扱

下記成績は、依頼者から提出された試料について行った分析・試験結果であることを証明します。

依 頼 者 名 株式会社 神戸牛牧場

試 料 名 堆 肥 C
(依頼者指定の名称)

記

分析・試験結果

項 目	分析成績	乾物換算値
水 分	54.09 %	——
窒 素 全 量 (N)	1.29 %	2.81 %
りん 酸 全 量 (P ₂ O ₅)	1.52 %	3.31 %
加 里 全 量 (K ₂ O)	1.39 %	3.03 %
炭 素 窒 素 比 (C/N)	14	
電気伝導率(乾物相当量1:10水, 25℃)	6.8 dS/m	
p H(乾物相当量 1:10水, 22℃)	8.7	

分析・試験責任者 藤 森 広 智