



分析結果証明書

No.2024-128
2024年7月12日

片倉コープアグリ 株式会社
つくば分析センター
〒300-0061 茨城県土浦市並木8丁目5511
Tel 029-832-0902
Fax 029-831-7881
計量証明事業所 茨城県登録番号 第65号(農産)

依頼者 株式会社京葉興業 様

2024年5月22日 当センターに提出された検体について分析した結果は次のとおりです。

分析試験項目	単位	分析方法
水素イオン指数(pH)		ガラス電極法 (重量比 試料1:脱イオン水10)
電気伝導度(EC)	mS/cm	電気伝導率計による測定法 (重量比 試料1:脱イオン水10)
水分	%	乾燥減量法
炭素全量(C)	%	燃焼法
窒素全量(N)	%	燃焼法
炭素率(C/N)		
リン酸全量(P ₂ O ₅)	%	バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法
加里全量(K ₂ O)	%	フレイム原子吸光法
石灰全量(CaO)	%	フレイム原子吸光法
苦土全量(MgO)	%	フレイム原子吸光法
銅全量(Cu)	mg/kg	フレイム原子吸光法
亜鉛全量(Zn)	mg/kg	フレイム原子吸光法
クロム全量(Cr)	mg/kg	フレイム原子吸光法
ニッケル全量(Ni)	mg/kg	フレイム原子吸光法
鉛全量(Pb)	mg/kg	フレイム原子吸光法
カドミウム全量(Cd)	mg/kg	フレイム原子吸光法
ヒ素全量(As)	mg/kg	水素化物発生原子吸光法
水銀全量(Hg)	mg/kg	還元気化原子吸光法

添付書類等
別ファイルあり

No.2024-128

		現物当たり																	
No.	サンプル名	pH	EC	水分	C	N	C/N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Cu	Zn	Cr	Ni	Pb	Cd	As	Hg
			mS/cm		%				%				mg/kg						
1	京葉興業堆肥	8.30	2.07	25.1	18.4	1.44	12.8	1.57	0.35	3.20	0.47	58	215	16	14	11	0.23	3.0	0.1未満

		乾物当たり																	
No.	サンプル名				C	N		P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Cu	Zn	Cr	Ni	Pb	Cd	As	Hg
					%			%				mg/kg							
1	京葉興業堆肥				24.6	1.92		2.10	0.47	4.27	0.63	77	287	22	19	14	0.31	4.0	0.1未満