



分析結果証明書

No.2025-484
2025年12月23日

片倉コープアグリ 株式会社
つくば分析センター
〒300-0061 茨城県土浦市芝木5丁目59-1
Tel:029-833-0902
Fax:029-831-7881

計量証明事業所 茨城県登録番号 第69号(濃度)

依頼者 株式会社京葉興業 様

2025年10月16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)	%	ICP発光分光分析
加里全量(K ₂ O)	%	フレイム原子吸光法
石灰全量(CaO)	%	ICP発光分光分析
苦土全量(MgO)	%	ICP発光分光分析
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
砒素全量(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.2025-484

		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	Cr	Ni	Pb	Cd	AS	Hg
			mS/cm		%				%			mg/kg					
1	堆肥	7.98	3.31	21.0	25.8	2.33	11.1	2.07	0.49	5.30	0.49	119	78	14	0.44	2.5	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	Cr	Ni	Pb	Cd	AS	Hg
					%			%			mg/kg						
1	堆肥				32.7	2.94		2.62	0.63	6.72	0.62	150	98	17	0.56	3.2	0.1未満