

資料 2

No.20110069(1/1)

分析結果報告書

大上 拓郎 様

件名：肥料分析

受付年月日 2020年07月03日
報告年月日 2020年07月20日

株式会社環境研究センター
茨城県つくば市羽成3番地1
TEL. 029(839)5511/FAX. 029(839)5527
計量証明事業登録茨城県第25号
環境計量士 高橋 徹

試料名称	芝ベース牛糞		
採取場所	***		
採取日時	2020年07月01日		
採取者	貴方採取		

御依頼のありました試料について分析した結果を下記の通り御報告いたします。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
水分	%	28.9	肥料等試験法 3.1.a ¹⁾
灰分	%	22.6	肥料等試験法 3.2.a ¹⁾
pH(乾物相当量 1:水 10, 23.7°C)	—	5.8	肥料等試験法 3.3.a
電気伝導率(乾物相当量 1:水 10, 25.0°C)	mS/cm	5.62	肥料等試験法 3.4.a
窒素全量(N)	%	2.1	肥料等試験法 4.1.1.a ¹⁾
りん酸全量(P ₂ O ₅)	%	3.0	肥料等試験法 4.2.1.a ¹⁾
加里全量(K ₂ O)	%	1.4	肥料等試験法 4.3.1 ¹⁾³⁾
石灰全量(CaO)	%	4.1	肥料等試験法 4.5.1 ¹⁾³⁾
苦土全量(MgO)	%	0.70	肥料等試験法 4.6.1 ¹⁾³⁾
炭素窒素比(C/N比)	—	8	肥料等試験法 4.11.2.a
ヒ素全量(As)	mg/kg	< 1	肥料等試験法 5.2.a ²⁾⁴⁾
カドミウム全量(Cd)	mg/kg	< 0.5	肥料等試験法 5.3.b ²⁾
水銀全量(Hg)	mg/kg	< 0.1	肥料等試験法 5.1.a ²⁾
ニッケル全量(Ni)	mg/kg	30	肥料等試験法 5.4.b ²⁾
クロム全量(Cr)	mg/kg	61	肥料等試験法 5.5.d ²⁾
鉛全量(Pb)	mg/kg	1	肥料等試験法 5.6.b ²⁾
以下余白			

備考

- 1) 値は現物あたりで表示
 - 2) 値は乾物あたりで表示
 - 3) 測定は肥料分析法 7.5 ICP 発光分光分析法による各種元素の定量法による
 - 4) 測定は水素化物発生 ICP 発光分光分析法による
- < 印は定量下限値未満を示す
- 肥料分析法(1992年版), 肥料等試験法(2020)