

No. E238073801-001
2023年10月16日

分析・試験結果報告書

久米肥料株式会社

様

業務名： —

分析対象： 肥料

採取場所： 久米肥料株式会社 入野工場

採取者： 久米肥料株式会社

採取年月日： 2023年9月19日

一般財団法人 広島県環境保健協会
〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号

TEL (082) 293-

理事長 佐藤



分析項目	分析結果	単位	分析方法	定量下限値
	豊穰・生長パーク			
窒素(N)全量	1.27	(wt)%	肥料等試験法 4.1.1.c	0.01
リン酸(P2O5)全量	2.31	(wt)%	肥料等試験法 4.2.1.a	0.01
加里(K2O)全量	0.39	(wt)%	肥料等試験法 4.3.1.a	0.01
pH(25℃)	8.3	—	肥料等試験法 3.9.a	—
カドミウム(Cd)	0.000063	(wt)%	肥料等試験法 5.3.b	0.000005
クロム(Cr)	0.0040	(wt)%	肥料等試験法 5.5.d	0.0001
水銀(Hg)	0.000012	(wt)%	肥料等試験法 5.1.a	0.000001
鉛(Pb)	0.0013	(wt)%	肥料等試験法 5.6.b	0.00005
ニッケル(Ni)	0.0071	(wt)%	肥料等試験法 5.4.b	0.00001
ヒ素(As)	0.00017	(wt)%	肥料等試験法 5.2.a	0.00005
炭素窒素比	13.3	—	肥料等試験法 4.11.2(有機炭素は4.11.1.bによる)	—
電気伝導率	440	mS/m	肥料等試験法 3.4.a	1
水分	40.1	(wt)%	肥料等試験法 3.1.a	0.1
<以下余白>				

観測項目	観測記録	単位	—
	豊穰・生長パーク		
採取時刻	10:00	—	—
<以下余白>			

[備考]

1. 有害成分の分析結果は乾重量法(105℃恒量)、その他の項目の分析結果は原品値である。
2. 肥料等試験法…2022 独立行政法人農林水産消費安全技術センター
3. 観測記録は採取者の記録である。