

# 分析結果報告書

第 392 号-1/4

平成 17 年 3 月 24 日

(株) クリエイト 殿

計量証明事業登録番号第20号

財団法人九州産業技術センター

試験部

部長 陶山 靖典

環境計量士 徳淵 久人

平成 17 年 2 月 28 日受付の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告します。

## 記

試料採取の地点

試料の種類, 試料数

分析 方法

分析 結果

植物活力剤 (パワーの泉) : 1

上水試験方法-2001

分析項目 / 試料名		植物活力剤	
		パワーの泉	
pH	/測定時水温℃	3.4/15.1	
総リン	mgP/L	0.009	
総窒素	mgN/L	5.65	
溶性ケイ素	mgSi/L	45.8	
ナトリウム	mgNa/L	16.0	
マグネシウム	mgMg/L	13.7	
アルミニウム	mgAl/L	66.6	
カリウム	mgK/L	1.7	
カルシウム	mgCa/L	49.7	
マンガン	mgMn/L	1.38	
鉄	mgFe/L	1.76	
亜鉛	mgZn/L	1.51	
分析方法及び [ 定置下限値 ]			
pH	上水試験方法	VI-1	9.2
総リン	上水試験方法	VI-2	9
総窒素	上水試験方法	VI-2	14
溶性ケイ素	上水試験方法	VI-2	15
ナトリウム	上水試験方法	VI-3	5
マグネシウム	上水試験方法	VI-3	6.3
アルミニウム	上水試験方法	VI-3	7.3
カリウム	上水試験方法	VI-3	8
カルシウム	上水試験方法	VI-3	9.3
マンガン	上水試験方法	VI-3	12.4
鉄	上水試験方法	VI-3	13.4
亜鉛	上水試験方法	VI-1	16.4
[ 備 考 ]			
添付資料 : 無			
持ち込み試料につき、サンプリングについては関知しておりません。			