

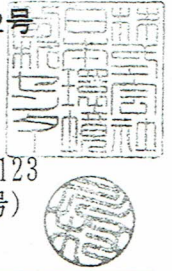
試験結果表

第34A160329-1号

平成28年3月29日

株式会社 ビジネスサポートOJT 様

計量証明事業 愛知県知事登録 第702号
 株式会社 日本環境分析センター
 〒464-0858
 名古屋市千種区千種3-26-6
 TEL (052) 733-1800 FAX (052) 733-8123
 環境計量士 川村 竹治 (第環6396号)



物件名	貝殻肥料の分析		
採取場所	株式会社 ビジネスサポートOJT		
採取者	同上		
試料の種類	貝殻肥料(OJT 1号 ①)	採取日	3月18日 現地受取試料

計量の対象	計量の結果		計量の方法	特記事項
炭酸カルシウム	92.5	%	4.5カルシウム及びアルカリ分	・肥料等試験方法 (2014年) ・フミン酸は腐植酸学会 の方法に準ずる
フミン酸	0.17	%	アルカリ抽出重量法	
窒素(ケルダール窒素)	0.33	%	4.1.1aケルダール法	
リン酸(P ₂ O ₅)	0.19	%	4.2.1aハナトモリブデン法	
カリウム(K ₂ O)	0.041	%	4.3.1aフレイム原子吸光法	
鉄	172	mg/kg	5.17.2原子吸光法	
亜鉛	13	mg/kg	4.9.1aフレイム原子吸光法	
銅	22	mg/kg	4.10.1aフレイム原子吸光法	
モリブデン	1.2	mg/kg	5.27.2原子吸光法	
クエン酸溶出苦土(MgO)	2400	mg/kg	4.6.2フレイム原子吸光法	
クエン酸溶出マンガン(MnO)	12	mg/kg	4.7.2aフレイム原子吸光法	
クエン酸溶出ほう素(B ₂ O ₃)	43	mg/kg	クエン酸抽出後ICP発光	
水分	2.2	%	重量法	

その他
