

複写

試験結果報告書

株式会社ビー・アール・クリエイト 様

第 ZA2024 - 3 号

2024 年 05 月 15 日

千葉県中央区中央港 1-11-1

電話 043-246-2078

一般財団法人 千葉県環境財団

理事長 入江 信明

試験責任者 眞利子 浩

ご依頼の試料について試験した結果は、下記のとおりであることを報告します。

件名：肥料（リバイタルグリーン）分析		試験結果		試験の方法	
副題：肥料-主成分分析		(現物当たり)			
ご依頼者：株式会社ビー・アール・クリエイト		試料名：肥料（リバイタルグリーン）			
受付区分：送付		媒体：-			
試料採取者：株式会社ビー・アール・クリエイト		試料採取年月日：2024年04月09日			
試料搬入者：-		試料搬入年月日：2024年04月09日			
		試験の種類：含有量試験			
試験の対象 及び 単位		試験結果 (現物当たり)	定量下限値	試験の方法	
pH (試料：水=1:5) (水温℃)	-	7.4 (21.7)	-	肥料等試験法 (2023) 3.3.a	
水分	%	40	0.1	肥料等試験法 (2023) 3.1.a	
*) 有機物	%	67	0.1	肥料等試験法 (2023) 3.2.a	
窒素全量 (N)	%	3.8	0.01	肥料等試験法 (2023) 4.1.1.c	
りん酸全量 (P ₂ O ₅)	%	3.6	0.01	肥料等試験法 (2023) 4.2.1.a	
加里全量 (K ₂ O)	%	0.61	0.01	肥料等試験法 (2023) 4.3.1.a	
石灰全量 (CaO)	%	2.0	0.01	肥料等試験法 (2023) 4.5.1.a	
可溶性マンガン (S-Mn)	%	0.02	0.01	肥料等試験法 (2023) 4.7.1.a	
可溶性けい酸 (S-SiO ₂)	%	0.3	0.1	肥料等試験法 (2023) 4.4.1.a	
炭素率 (C/N)	%	6	-	肥料等試験法 (2023) 4.11.1.b及び4.11.2.a	
フミン酸 (腐植酸)	%	17	0.1	肥料等試験法 (2023) 6.9.a	
水溶性鉄 (W-Fe)	%	< 0.01	0.01	肥料等試験法 (2023) 4.13.1.b	
*) 塩化物イオン	%	0.24	0.01	肥料等試験法 (2023) 6.2.a	
電気伝導率	mS/m	530	1	肥料等試験法 (2023) 3.4.a	
-以下余白-					

特記事項

“<”とは定量下限未満を示す。

*) の試験の対象については、乾物当たりの値です。