

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 ZA2023 - 5 号

2023 年 05 月 10 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 葉岡部 循

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				
副題：肥料－主成分分析				
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：収集		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：2023年04月05日		
試料搬入者：一般財団法人 千葉県環境財団		試料搬入年月日：2023年04月05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℃)	－	7.1 (22.5)	－	肥料等試験法 (2022) 3.3.a
水分	%	38	0.1	肥料等試験法 (2022) 3.1.a
*) 有機物	%	65	0.1	肥料等試験法 (2022) 3.2.a
窒素全量 (N)	%	3.5	0.01	肥料等試験法 (2022) 4.1.1.c
りん酸全量 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	3.9	0.01	肥料等試験法 (2022) 4.2.1.a
加里全量 (K <sub>2</sub> O)	%	0.56	0.01	肥料等試験法 (2022) 4.3.1.a
石灰全量 (CaO)	%	3.2	0.01	肥料等試験法 (2022) 4.5.1.a
可溶性マンガン (S-Mn)	%	0.02	0.01	肥料等試験法 (2022) 4.7.1.a
可溶性けい酸 (S-SiO <sub>2</sub> )	%	0.3	0.1	肥料等試験法 (2022) 4.4.1.a
炭素率 (C/N)	%	5	－	肥料等試験法 (2022) 4.11.1.b及び4.11.2.a
フミン酸 (腐植酸)	%	15	0.1	肥料等試験法 (2022) 6.9.a
水溶性鉄 (W-Fe)	%	< 0.01	0.01	肥料等試験法 (2022) 4.13.1.b
*) 塩化物イオン	%	0.17	0.01	肥料等試験法 (2022) 6.2.a
電気伝導率	mS/m	550	1	肥料等試験法 (2022) 3.4.a
－以下余白－				

## 特記事項

“&lt;”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。