

受付No.S1756401
報告書No.H220679
平成22年10月21日

環緑株式会社 殿

【件名】土壌分析
－人工軽量土壌の試験－

パリオ・サーヴェイ株式会社
計量証明事業登録 群馬県 環 第17号
本社 東京都中央区日本橋本町1-10-5
電話 03(3241)4566(代)
研究所 群馬県藤岡市岡之郷字戸崎559-3
電話 0274(42)8129(代)

土壌研究室 中根 秀二

分析担当者 小畑 勝

分析試験報告書

平成22年10月8日 ご依頼を受けました試料の分析試験結果を下記のとおり報告致します。

記

【試料】	土壌 1点(依頼者持ち込み) 試料名: フェニックス
【分析試験結果及び方法】	別表のとおり
【備考】	記載事項特になし

分析試験結果

分析項目	単位	測定値	分析方法
pH(H ₂ O)		6.1	ガラス電極法「土壌環境分析法」
[液温]	℃	[25]	
電気伝導率 (EC)	dS/m	0.33	電気伝導率計法「土壌環境分析法」
※ 三 相 分	固相率	32.4	加圧板処理(pF1.8)－実容積法「土壌環境分析法」
	液相率 (pF1.8)	36.4	
	気相率 (pF1.8)	31.2	
※湿潤比重 (pF1.5)	Mg/m ³	1.12	加圧板法－乾燥法「土壌標準分析・測定法」
※湿潤比重 (pF1.8)	Mg/m ³	1.08	
※仮比重 (pF1.8)	Mg/m ³ *	0.71	
【特記事項】			
(1) 単位はSI単位を基本に表示。単位の*印は乾土あたり。			
(2) pH(H ₂ O)と電気伝導率は、浸出比1:10で測定した。			
(3) ※印は、JIS A 1210のモールド(容量:1000cm ³)に自然含水状態の試料(含水率 253g/kg)を1層12.5cmで詰め、2.5kgランマーにより落下高10cm、回数10回の条件で突固め、その中心部から100mlコアサンプラーで採取した試料を用いて測定した。			

注文ご希望は下記あてにFAXまたはお電話下さい

THE BEST ENVIRONMENTAL PRODUCER
CanRock & Co.,Ltd.

環 緑 環緑株式会社

〒166-0012

東京都杉並区和田1-38-3

TEL 03-3381-1020 FAX 03-3381-5399