

分析結果報告書

第ER130107号 1/1頁

平成25年1月9日




有限会社 齊藤商店 御中

株式会社 **ミツバ環境分析リサーチ**

〒376-0122 群馬県桐生市新里町野598

TEL0277-74-5958 FAX0277-74-5973

計量証明事業登録 群環第35号

承認	点検	作成
		

平成24年12月18日付受付の試料について分析した結果、下記の通りであったことを報告します。

試料名 焼軽石成分分析

採取日 平成24年12月18日

分析項目	単位	結果	定量 下限値	分析方法
強熱減量(Igloss)	wt%	1.28	0.01	強熱減量法「地球科学的試料の科学的分析法2」
ケイ酸(SiO ₂)	wt%	61.50	0.01	蛍光X線分析法 ガラスビート(希釈1:10)-ファンダメンタルパラメーター(FP)法による。
酸化チタン(TiO ₂)	wt%	0.47	0.01	
酸化アルミニウム(Al ₂ O ₃)	wt%	17.91	0.01	
酸化鉄(Fe ₂ O ₃)	wt%	6.31	0.01	
酸化マンガン(MnO)	wt%	0.13	0.01	
酸化マグネシウム(MgO)	wt%	2.49	0.01	
酸化カルシウム(CaO)	wt%	7.00	0.01	
酸化ナトリウム(Na ₂ O)	wt%	3.13	0.03	
酸化カリウム(K ₂ O)	wt%	0.66	0.01	
五酸化リン(P ₂ O ₅)	wt%	0.08	0.01	
pH	—	6.1 (21.0°C)	—	ガラス電極法「土壌環境分析法」

測定者: 高木 厚