



第5-2449号

分析結果報告書

平成25年 5月 8日

有限会社齊藤商店 殿

計量証明事業所 登録番号 第631号

(株)コスモ環境衛生コンサルタント

(住所) 名古屋市西区天塚町四丁目8番地

(事業所) 名古屋市西区城北町三丁目129-2

TEL(052)529-2656 FAX(052)529-2671

環境計量士 伊藤 教博



試料の種類	軽石 (3分下)	受入月日	平成25年 1月17日	
採取場所				
採取日時		天候	備考	

上記試料に対する分析結果を次のとおり証明します。

分析の対象	分析の結果	分析方法
強熱減量 (lgloss)	1.6 w/w%	強熱減量法「地球科学的試料の科学的分析方法2」
ケイ素 (SiO ₂)	66.47 w/w%	分析走査電子顕微鏡法
酸化アルミニウム (Al ₂ O ₃)	17.25 w/w%	ICP 発光分光分析法
酸化鉄 (Fe ₂ O ₃)	7.90 w/w%	
酸化マンガン (MnO)	0.03 w/w%	
酸化チタン (TiO ₂)	0.47 w/w%	
酸化カルシウム (CaO)	0.63 w/w%	原子吸光法
酸化マグネシウム (MgO)	0.29 w/w%	
酸化ナトリウム (Na ₂ O)	1.67 w/w%	
酸化カリウム (K ₂ O)	0.07 w/w%	
pH	6.2 (22°C)	ガラス電極法「土壌環境分析法」
	——以下余白——	