

分析結果報告書

株式会社ニッソク 殿

業務名: 再生石膏粉の有効利用ガイドラインに基づく重金属等の分析
受付日: 令和2年3月24日
試料名: 半水石膏粉
試料の種類: 石膏粉
試料区分: 郵送による持込試料

計量証明事業登録 大阪府第10035号(濃度)
一般財団法人 関西環境技術センター
〒550-0021 大阪府大阪市東淀川区西中島1丁目9番10号
TEL 06-6583-1268 FAX 06-6583-3274
理事 菅野 彦
計量管理者 早野 推紀

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を下記の通り報告致します。

採取場所	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町4-23 ニッソク神戸工場地内
採取日	令和2年3月23日
採取者	株式会社ニッソク

分析項目	単位	分析結果	報告下限	分析方法	
含有試験	水銀	mg/kg	0.08	0.01	底質調査方法II-5.14.1.1 硝酸-過マンガン酸カリウム還流分解法
	カドミウム	mg/kg	1未満	1	底質調査方法II-5.1.3 ICP質量分析法
	鉛	mg/kg	5.9	0.5	底質調査方法II-5.2.3 ICP質量分析法
	ひ素	mg/kg	18	1	底質調査方法II-5.9.3 ICP質量分析法
	六価クロム	mg/kg	1未満	1	底質調査方法II-5.12.3 ジフェニルカルバジド吸光光度法
	ふっ素化合物	mg/kg	660	20	底質調査方法II-4.12.1.1 ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法
	ほう素	mg/kg	11	10	底質調査方法II-5.13.2 ICP質量分析法
	セレン	mg/kg	1	1	底質調査方法II-5.10.2 ICP質量分析法
	水素イオン濃度	pH	8.8(水温19.9℃)	-	JIS R 9101 24. せっこうの化学分析方法
水分量(自由水量)	%	0.1未満	-	JIS R 9101 8. せっこうの化学分析方法	
水分量(化合水量)	%	4.8	-	JIS R 9101 9. せっこうの化学分析方法	
以下余白					

備考	[表記及び記号] 底質調査方法:平成24年8月環境省 水・大気環境局