

# 分析結果報告書

No. X2201190501

サンエス石膏株式会社 殿

受付日 2022年1月19日

発行日 2022年2月7日

兵庫県登録計量証明事業所(濃度)登録番号第2805号

株式会社 兵庫分析センター

姫路市広畑区正門通4丁目10-8

TEL (079) 236-9446 (代)

環境計量士 八木 昭則  
(濃度 第2805号)



貴依頼による試料について分析した結果を次の通り報告します。

試料名	Z候補 二水石膏		採取区分	持ち込み
採取場所	-			
分析項目	単位	分析結果	分析の方法	
酸化カルシウム(CaO)	%	32.3	JIS R 9101準用	
全硫黄(T-S)	%	18.5	JIS R 9101準用	
窒素(N)	%	0.01未満	吸光光度法	
五酸化リン(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	0.01未満	JIS R 9101準用	
酸化カリウム(K <sub>2</sub> O)	%	0.01未満	フレイム原子吸光法	
マグネシウム(Mg)	%	0.01未満	JIS R 9101準用	
マンガン(Mn)	%	0.01未満	ICP発光分光分析法	
ほう酸(B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	0.01未満	ICP発光分光分析法	
全鉄(T-Fe)	%	0.02	ICP発光分光分析法	
亜鉛(Zn)	%	0.01未満	ICP発光分光分析法	
銅(Cu)	%	0.01未満	ICP発光分光分析法	
モリブデン(Mo)	%	0.01未満	ICP発光分光分析法	
塩素(Cl)	%	0.01未満	JIS R 9101準用	
以下余白				
備考	JIS R 9101 3. (1)天然セッコウにより試料調整を行った。			

事業者印及び計量士印なきものは責任を負いません。