

# 分析結果報告書

No. X2301270601

サンエス石膏株式会社 殿

受付日 2023年1月27日

発行日 2023年2月13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	サンエスカルエール		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)	%	32.1	JIS R 9101準用	
全硫黄 (T-S)	%	18.4	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	フレーム原子吸光法	
マグネシウム (Mg)	%	0.18	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	ICP発光分光分析法	
全鉄 (T-Fe)	%	0.01	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。