

# 検査結果報告書

株式会社エコロジカル・サポート 殿  
御依頼による試料に係る検査の結果は、下記のとおりであることを報告致します。

報告書番号 E-21264  
発行年月日 令和3年11月16日

試料名 焼却灰  
採取場所 (株)エコロジカル・サポート 焼却工場  
採取者 依頼者にて採取  
採取日時 令和3年10月13日  
状況 天気 \* 水温\*°C 気温\*°C  
工事件名 \*  
分析完了日 令和3年10月23日

株式会社環境科学  
〒390-0033 長野県松本市大字笹賀7170番地3  
TEL(0263) 88-8808・FAX(0263) 88-8807  
建築物飲料水水質検査業 長野県15水第36号  
作業環境測定機関登録 長野県第20-15号  
環境計量証明事業登録 長野県第41号(濃度)  
第80号(騒音レベル)・第81号(振動レベル)  
1級技能士(化学分析) 化分第1号  
環境計量士 第環5155号 桑原 晴彦

検査項目	検査方法	基準値	結果
pH	ガラス電極法	2.0~12.5	11 (22 °C)
アルキル水銀化合物	昭和46年環境告示第59号付表3	不検出	不検出 (0.0005未満)
水銀又はその化合物	昭和46年環境告示第59号付表2	0.005	0.0005 mg/l 未満
カドミウム又はその化合物	JIS-K0102-55.2	0.09	0.005 mg/l 未満
鉛又はその化合物	JIS-K0102-54.2	0.3	0.01 mg/l 未満
六価クロム化合物	JIS-K0102-65.2	1.5	0.02 mg/l 未満
砒素又はその化合物	JIS-K0102-61.2	0.3	0.01 mg/l 未満
セレン又はその化合物	JIS-K0102-67.2	0.3	0.01 mg/l 未満
1,4-ジオキサン	昭和46年環境告示第59号付表8	0.5	0.05 mg/l 未満
塩化物イオン	JIS-K0102-35.3	*	1400 mg/l
ふっ素及びその化合物	JIS-K0102-34.1	*	0.8 mg/l 未満
ほう素及びその化合物	JIS-K0102-47.3	*	1.0 mg/l 未満
アンモニア等	JIS-K0102-42・43	*	2.5 mg/l
PCB	昭和46年環境告示第59号付表4	0.003	0.0003 mg/l 未満
熱灼減量	厚生省通知環整第59号 別表2	*	6.1 %
水銀含有量	水銀廃棄物ガイドライン(4・1・4)	15	0.05 mg/kg 未満
ダイオキシン類	平成17年環境省告示第92号1の1	3	0.58 ng-TEQ/g
以下余白			

【備考】  
検査方法: 昭和48年環境告示第13号による溶出試験。(水銀含有量は水銀廃棄物がイドライン)  
基準値: 「産業廃棄物の埋立判定基準」に記載しました。  
上記項目に関して「基準値以内」となっています。