

# 検査結果報告書

報告書番号 E-15174  
発行年月日 平成27年12月21日

株式会社エコロジカル・サポート 殿

依頼による試料に係る検査の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	燃え殻
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	平成 27年12月4日
状況	天候 *    水温*°C    気温*°C
分析完了日	平成 27年12月20日

株式会社 環境科学  
〒399-0033 長野県松本市大塚 住居1170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)  
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
アルキル水銀化合物	昭和46年環境告示第59号付表2	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1	0.005	0.0005 mg/l 未滿
カドミウム又はその化合物	JIS-K0102-55.2	0.3	0.01 mg/l 未滿
鉛又はその化合物	JIS-K0102-54.2	0.3	0.01 mg/l 未滿
六価クロム化合物	JIS-K0102-65.2	1.5	0.04 mg/l
ひ素又はその化合物	JIS-K0102-61.1	0.3	0.01 mg/l 未滿
PCB	昭和46年環境告示第59号付表3	0.003	0.0005 mg/l 未滿
1,4-ジオキサン	昭和46年環境告示第59号付表7	0.5	0.05 mg/l 未滿
セレン又はその化合物	JIS-K0102-67.2	0.3	0.01 mg/l 未滿
ダイオキシン類	平成17年環境省告示第92号第1の1	3	2.7 ng-TEQ/g
ふっ素及びその化合物	JIS-K0102-34.1	8	0.2 mg/l 未滿
ほう素及びその化合物	JIS-K0102-47.3	10	0.42 mg/l
アンモニア等	JIS-K0102-42.43	100	10 mg/l
熱灼減量	厚生省通知環整第59号 別表2	10	6.3 %
塩化物イオン	JIS-K0102-35.1	15000	2000 mg/l
含水率	重量法	85	43 %
pH	JIS-K0102-12	2~12.5	10.1 (21°C)
以下余白			

**【備考】**

アンモニア等:アンモニウム化合物・亜硝酸化合物・硝酸化合物  
検査方法:昭和48年環境庁告示第13号による溶出試験  
基準値:「クリーン開発(株)の産業廃棄物埋立判定基準」を記載しました。  
上記項目に関して「基準値以内」となっています。