

検査結果報告書

報告書番号 E-17208
発行年月日 平成29年12月14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	ばいじん
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 29年11月30日
状況	天候 * 水温*°C 気温*°C
分析完了日	平成 29年12月13日

株式会社環境科学
〒399-0033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)
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	0.12 mg/l
六価クロム化合物	JIS-K0102-65.2	1.5	0.02 mg/l 未満
ひ素又はその化合物	JIS-K0102-61.1	0.3	0.01 mg/l 未満
PCB	昭和46年環境告示第59号付表3	0.003	0.0005 mg/l 未満
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 未満
セレン又はその化合物	JIS-K0102-67.2	0.3	0.01 mg/l 未満
ダイオキシン類	平成17年環境省告示第92号第1の1	3	0.25 ng-TEQ/g
ふっ素及びその化合物	JIS-K0102-34.1	8	1.8 mg/l
ほう素及びその化合物	JIS-K0102-47.3	10	0.30 mg/l
アンモニア等	JIS-K0102-42.43	100	1.2 mg/l
熱灼減量	厚生省通知環整第59号 別表2	10	3.9 %
含水率	重量法	85	18 %
pH	JIS-K0102-12	2~12.5	11.6 (19°C)
水銀含有量	水銀廃棄物が1ライン(4・1・4)	15	0.15 mg/kg
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年環境告示第13号による溶出試験
基準値:「クレーン開発(株)の産業廃棄物埋立判定基準」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。