

ダイオキシン類測定結果報告書

報告書番号 Dxn-14013
発行年月日 平成26年12月17日

株式会社エコロジカル・サポート 殿

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
環境省土壤汚染調査機関 (環2003-2-394号)
作業環境測定機関登録 長野県第2015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)
建築物飲料水水質検査業 長野県15水第36号
環境計量士 第環5155号 桑原 晴彦

御依頼による試料に係る検査の結果を、下記のとおり報告致します。

- 測定対象 排ガス・焼却灰・集じん灰中のダイオキシン類
- 採取場所 長野県松本市大字笹賀7159番地1
(株)エコロジカル・サポート焼却施設
- 測定方法 平成17年環境省告示第92号1の1 (ケイラックスアッセイ法)
- 採取者 (株)環境科学
- 分析者 (株)日吉
計量証明事業登録 滋賀県特定濃度(第03-01号)

試料名	採取箇所	採取日	基準値	資料番号
排ガス	焼却施設	平成26年 11月20日	5	HPL0001144-001
焼却灰	灰置場	平成26年 12月4日	3	HPM0000407-001
集じん灰	灰置場	平成26年 12月4日	3	HPM0000407-002
【備考】				

6. 測定結果

測定項目 試料名	実測値	定量下限値	検出下限値	単位	結果 (毒性等量)
排ガス	0.23	0.0086	0.0043	ng-TEQ/m ³ N	0.050
焼却灰	8.2	0.015	0.0077	ng-TEQ/g	2.6
集じん灰	3.4	0.0077	0.0039	ng-TEQ/g	1.1
【備考】					

- 考察 測定の結果は、排ガス、焼却灰、集じん灰のすべて基準値を下回っていました。