

分析結果報告書

No. B7111602

平成30年1月10日

株式会社 多岐産業 殿

計量証明事業登録大阪府第10013号(濃度)
茨木市室山二丁目13番1号
株式会社 大阪環境技術センター
TEL 072(643)2258
FAX 072(643)2268

御依頼頂きました、ばい煙発生施設に係わるばい煙等（濃度）の分析の結果を、
次の通りであることを報告致します。

測定年月日 平成29年11月16日

施設名 焼却炉

分析の対象	分析の方法	分析の結果
排ガス中の ダイオキシン類濃度 ^{*1}	JIS K 0311 '08 排ガス中のダイオキシン類 の測定方法	8.3 ^{*2 *3} ng-TEQ/m ³
焼却灰中の ダイオキシン類濃度 ^{*1}	平成4年7月 厚生省告示第192号 特別管理一般廃棄物及び 特別管理産業廃棄物に係る 基準の検定方法	— — — ng-TEQ/g ^{*2}
飛灰中の ダイオキシン類濃度 ^{*1}	平成4年7月 厚生省告示第192号 特別管理一般廃棄物及び 特別管理産業廃棄物に係る 基準の検定方法	— — — ng-TEQ/g ^{*2}

*1 ダイオキシン類の採取は株式会社 大阪環境技術センターが実施した。

ダイオキシン類の分析は帝人エコ・サイエンス 株式会社(松山市西垣生町2345番地)に依頼した。

*2 毒性等価係数は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則第3条の規定による。

毒性当量は、定量下限以上の値はそのままその値を用い、定量下限未満のものは0(ゼロ)として各異性体の毒性等量を算出し、それらを合計して算出した。

*3 濃度及び毒性等量は、O₂ 1 2 %換算濃度