

# 試験報告書

No. 63742

平成30年 3月20日

依頼者： 有限会社 渡辺土木 殿

件名： 廃棄物焼却炉ダイオキシン類測定  
採取日： 平成30年 2月 26日  
採取者： 当社  
受取日： 平成 一 年 一 月 一 日

環境計量証明事業所  
福岡県計量登録 第61号  
**西日本環境リサーチ(株)**  
北九州市八幡西区鷹の巣2丁目3番31号  
TEL (093) 642-3733  
FAX (093) 642-3734

上記試料について試験した結果、下記の通りであったことを報告します。

## 記

- 分析実施者：株式会社 タツタ環境分析センター
- 試験項目：ダイオキシン類
- 試料名及び採取日  
廃棄物焼却炉 排ガス  
平成30年 2月26日 12:10~15:30 採取
- 試験方法： 総理府令第67号「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」平成11年12月 (JIS K 0311(2008)「排ガス中のダイオキシン類の測定方法」)
- 結果：ダイオキシン類測定結果の要約を下表に示す。  
また、計量証明書及びダイオキシン類分析記録を別紙添付する。

試料名	項目	PCDDs	PCDFs	DL-PCBs	Totalダイオキシン類
廃棄物焼却炉 排ガス	実測濃度 (ng/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	64	130	23	220
	換算濃度 (ng/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	64	130	24	220
	毒性等量 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	1.2	2.3	0.35	3.8

### 【備考】

- この報告書は、株式会社タツタ環境分析センターの報告書をもとに作成したものです。  
(発行番号：XA 172919)