



# 計量証明書

第 C201910015-1 号

2019年 11月 14日

株式会社 フルサワ 能美工場 様

計量証明事業 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター  
〒491-0076  
愛知県一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL 0586-73-1512 FAX 0586-73-1620

環境計量士 加納 芳直



施設名	汚染土壌処理施設(活性炭吸収装置)		
測定場所	活性炭吸収装置排気口		
測定年月日	2019年10月18日	9時15分 ~ 11時33分	
測定者氏名	松浦 信雄	本多 亘	

上記に対する排ガス測定結果を次のとおり証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	許容限度*	単位	判定
カドミウムおよびその化合物	0.01 未満	mg/m <sup>3</sup>	1.0	mg/m <sup>3</sup>	合
塩素	2 未満	mg/m <sup>3</sup>	30	mg/m <sup>3</sup>	合
塩化水素	3 未満	mg/m <sup>3</sup>	700	mg/m <sup>3</sup>	合
ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素	1 未満	mg/m <sup>3</sup>	10	mg/m <sup>3</sup>	合
鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/m <sup>3</sup>	20	mg/m <sup>3</sup>	合
窒素酸化物	2 未満	volppm	250	volppm	合
-以下余白-					
排出ガス量		湿り * 37000 m <sup>3</sup> /h	排出ガス組成	CO <sub>2</sub> * 0.0 vol%	O <sub>2</sub> 20.8 vol%
		乾き * 36400 m <sup>3</sup> /h		CO * 0.0 vol%	N <sub>2</sub> * 79.2 vol%
水分量 *	1.7 vol%	排出ガス温度(平均) *	22 °C	排出ガス流速(平均) *	11.0 m/s

### 【計量の方法】

カドミウム、鉛:JIS K 0083 塩素:JIS K 0106 塩化水素:JIS K 0107

ふっ素:JIS K 0105 窒素酸化物:JIS K 0104

塩素の計量については、JFEテクノリサーチ(株)(神奈川県川崎市川崎区南渡田町1-1)に委託した。

(注1) volppm、mg/m<sup>3</sup>、g/m<sup>3</sup>、μg/m<sup>3</sup>及びm<sup>3</sup>/h は、標準状態(273.15K(0°C)、101.32kPa)における体積分率及び質量濃度です。

(注2) \*は計量対象外項目です。

(注3) ※許容限度は、処理業省令第5条第21号イによります。

(注4) 結果欄の未満表示の数値は定量下限値を示します。

(注5) 本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。