



計量証明書

第 C202001026-1 号

2020年 2月 4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	2020年1月17日	10時00分 ~ 12時33分	
測定者氏名	松浦 信雄	松田 行生	

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 ³	1.0	mg/m ³	合
塩素	2 未満	mg/m ³	30	mg/m ³	合
塩化水素	3 未満	mg/m ³	700	mg/m ³	合
ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素	1 未満	mg/m ³	10	mg/m ³	合
鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/m ³	20	mg/m ³	合
窒素酸化物	2 未満	volppm	250	volppm	合
-以下余白-					

排出ガス量	湿り *	36200 m ³ /h	排出ガス組成	CO ₂ *	0.0 vol%	O ₂	20.8 vol%
	乾き *	35900 m ³ /h		CO *	0.0 vol%	N ₂ *	79.2 vol%
水分量 *	0.7 vol%	排出ガス温度(平均) *	8 °C	排出ガス流速(平均) *	10.3 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/m³、g/m³、μg/m³及びm³/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。