



計 量 証 明 書

計量証明書番号
1821K023-00301 (1/4)

2019年4月10日

株式会社 プランテック 御中

大阪府知事認可 濃度 第10029号
大阪府知事認可 音圧 第10119号
大阪府知事認可 振動 第10210号

試料名 下記の通り
試料受付区分 サンプリング
計量方法 下記の通り

日本検査株式会社
〒104-0032 東京都中央区八丁堀三丁目9番1号
理化学試験センター
〒578-0982 東大阪市吉田本町三丁目7番10号
TEL 072-965-7701(代)
FAX 072-965-7703
環境計量士 山本 栄二



御依頼の測定分析結果を以下の通り証明いたします。

排ガス測定結果

件名 : 株式会社釧路厚生社 産業廃棄物焼却施設建設工事
引渡性能試験測定・分析
測定年月日 : 2019年3月29日
測定場所 : 株式会社釧路厚生社
測定施設 : 産業廃棄物焼却炉

測定項目	測定位置	測定値	計量方法
* 湿り排ガス量	[m ³ (N)/h]	8880	JIS Z 8808:2013
* 乾き排ガス量	[m ³ (N)/h]	5100	
* 排ガス温度	[℃]	170	
排ガス水分	[%]	42.6	
* 排ガス流速	[m/s]	10.8	
オルザット			JIS K 0301:2016
二酸化炭素 (CO ₂)	[%]	10.0	
酸素 (O ₂)	[%]	9.8	
一酸化炭素 (CO)	[%]	<0.1	
窒素 (N ₂)	[%]	80.2	
ばいじん量	測定値 [g/m ³ (N)]	<0.001	JIS Z 8808:2013
	* 補正值 [g/m ³ (N)]	<0.001	
	酸素濃度 [%]	10.0	
硫黄酸化物	測定値 [ppm]	<1	JIS K 0103:2011
	* 補正值 [ppm]	<1	
	酸素濃度 [%]	10.0	
塩化水素	測定値 [ppm]	2	JIS K 0107:2012
	測定値 [mg/m ³ (N)]	3.8	
	* 補正值 [ppm]	2	
	* 補正值 [mg/m ³ (N)]	3.1	
酸素濃度 [%]	10.0		

自動計器による連続測定

一酸化炭素	測定値 [ppm]	10	JIS K 0098:2016
	* 補正值 [ppm]	8	
酸素	測定値 [%]	9.3	JIS K 0301:2016

窒素酸化物	測定値 [ppm]	150	JIS K 0104:2011
	* 補正值 [ppm]	120	
酸素	測定値 [%]	10.0	JIS K 0301:2016

注1] : * は、計量証明対象外です。

注2] : 補正值は、乾きガス酸素濃度12%で換算した値。