



No. H26128-1

計 量 証 明 書

俱知安町長 殿

平成26年11月21日

計量証明事業登録 北海道 第608号
北海道 第705号
北海道 第801号〒065-0016
札幌市東区北16条東19丁目1番14号
日本データサービス株式会社
代表取締役 石原 知樹

このたび、ご依頼をいただきました

試料について、下記のとおり計量の結
果を証明いたします。環境計量士氏名 松崎 陽
第3083号
TEL 011-780-1114 (直)
FAX 011-780-1124 (直)

1. 測定 の 概 要

- (1) 測定所名 : 俱知安町清掃センター
 (2) 測定施設名 : 1号焼却炉 BF集塵装置出口
 (3) 測定年月日 : 平成26年11月6日
 (4) 測定者 : 日本データサービス株式会社

2. 計量の結果及び計量の方法等

計量の対象		単位	計量の結果	備考 (排出基準値)	計量の方法
※湿り排ガス量		(m ³ /h)	14800	—	JIS Z 8808の8
※乾き排ガス量		(m ³ /h)	9700	—	
※流速		(m/s)	14.6	—	
※静圧		(kPa)	-1.8	—	
※排ガス温度		(°C)	188	—	JIS Z 8808の6
水分量		(%)	34.6	—	JIS Z 8808の7.1
二酸化炭素濃度		(%)	7.1	—	JIS K 0301の5.1
酸素濃度		(%)	12.7	—	
ばいじん	実測濃度	(g/m ³)	0.01未満	—	JIS Z 8808の9.3 (円形ろ紙法)
	酸素補正濃度	(g/m ³)	0.01未満	0.25	
	※排出量	(kg/h)	0.1未満	—	
硫黄酸化物	実測濃度	(ppm)	19	—	JIS K 0103の7.1 (イオンクロマトグラフ法)
	※排出量	(m ³ /h)	0.18	30	
窒素酸化物	実測濃度	(ppm)	110	—	JIS K 0104の7.4 (フェノールジスルホン酸法)
	酸素補正濃度	(ppm)	120	250	
	※排出量	(m ³ /h)	1.1	—	
塩水素	実測濃度	(mg/m ³)	11	—	JIS K 0107の7.1 (イオンクロマトグラフ法)
	酸素補正濃度	(mg/m ³)	11	700	
	※排出量	(kg/h)	0.10	—	

※ 計量法第107条の対象外項目



No. H26128-2

計 量 証 明 書

俱知安町長 殿

平成26年11月21日

計量証明事業登録 北海道 第608号
北海道 第705号
北海道 第801号〒065-0016
札幌市東区北16条東19丁目1番14号
日本データサービス株式会社
代表取締役 石原 知樹

このたび、ご依頼をいただきました

試料について、下記のとおり計量の結
果を証明いたします。環境計量士氏名 松崎 陽
第3083号
TEL 011-780-1114 (直)
FAX 011-780-1124 (直)

1. 測定 の 概要

- (1) 測定所名 : 俱知安町清掃センター
(2) 測定施設名 : 2号焼却炉 BF集塵装置出口
(3) 測定年月日 : 平成26年11月6日
(4) 測定者 : 日本データサービス株式会社

2. 計量の結果及び計量の方法等

計量の対象	単位	計量の結果	備考 (排出基準値)	計量の方法	
※湿り排ガス量	(m ³ /h)	14300	—	JIS Z 8808の8	
※乾き排ガス量	(m ³ /h)	9200	—		
※流速	(m/s)	14.1	—		
※静圧	(kPa)	-1.8	—		
※排ガス温度	(°C)	188	—	JIS Z 8808の6	
水分量	(%)	35.9	—	JIS Z 8808の7.1	
二酸化炭素濃度	(%)	6.7	—	JIS K 0301の5.1	
酸素濃度	(%)	13.2	—		
ばいじん	実測濃度	(g/m ³)	0.01未満	JIS Z 8808の9.3 (円形ろ紙法)	
	酸素補正濃度	(g/m ³)	0.01未満		0.25
	※排出量	(kg/h)	0.1未満		—
硫黄酸化物	実測濃度	(ppm)	19	JIS K 0103の7.1 (イオンロマトグラフ法)	
	※排出量	(m ³ /h)	0.17		30
窒素酸化物	実測濃度	(ppm)	100	JIS K 0104の7.4 (フェノールスルホン酸法)	
	酸素補正濃度	(ppm)	120		250
	※排出量	(m ³ /h)	0.92		—
塩化水素	実測濃度	(mg/m ³)	18	JIS K 0107の7.1 (イオンロマトグラフ法)	
	酸素補正濃度	(mg/m ³)	17		700
	※排出量	(kg/h)	0.16		—

※ 計量法第107条の対象外項目