

計量 明書 証

倶知安町長 殿

平成27年3月23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

7065-0016

札幌市東区北16条東19丁目1番14号

日本データーサン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

第3083号 松崎 TEL 011-780-1114 (直)

FAX 011-780-1124 (直)

1. 測 定 の 概 要

(1) 測 定 名: 倶知安町清掃センター 所

(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27年3月3日

(4) 測 定 者 : 日本データーサービス株式会社

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)	13800	_	
※乾き排ガス量		(m ³ /h)	9200	_	JIS Z 8808の8
※流速		(m/s)	13. 6	_	
※静圧		(kPa)	-1. 7	_	
※排ガス温度		(℃)	190	_	JIS Z 8808の6
水分量		(%)	33. 4	_	JIS Z 8808の7.1
二酸化炭素濃度		(%)	8. 5	_	JIS K 0301の5. 1
酸素濃度		(%)	11. 3	_	
ばいじん	実測濃度	(g/m^3)	0.01未満	_	JIS Z 8808の9.3 (円筒ろ紙法)
	酸素補正濃度	(g/m^3)	0.01未満	0. 25	
	※排出量	(kg/h)	0.1未満		
70 11 11	実測濃度	(ppm)	11	_	JIS K 0103の7.1 (イオンクロマトグラフ法)
	※排出量	(m ³ /h)	0. 10	30	
窒 素酸化物	実測濃度	(ppm)	120	_	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)	110	250	
	※排出量	(m^3/h)	1. 1	_	
塩 化水 素	実測濃度	(mg/m^3)	28	_	JIS K 0107の7. 1 (イオンクロマトク [*] ラフ法)
	酸素補正濃度	(mg/m^3)	25	700	
	※排出量	(kg/h)	0. 24	_	

※ 計量法第107条の対象外項目



計 量 証 明 書

倶知安町長 殿

平成27年3月23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

7065-0016 札幌市東区北16条東19丁目1番14号

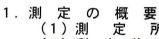
日本データーサービス株式会社 代表取締役 石原知樹 師

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 第3083号

松崎

TEL 011-780-1114 (直) FAX 011-780-1124 (直)



所 名: 倶知安町清掃センター

定施設名:2号焼却炉BF集塵装置出口定年月日:平成27年3月3日 (2)測

(3)測

(4) 測 定 者 : 日本データーサービス株式会社

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	_		
※乾き排ガス量		(m ³ /h)	9500	_	JIS Z 8808の8	
※流速		(m/s)	14. 1	-		
※静圧		(kPa)	-1. 8	_		
※排ガス温度		(℃)	190	_	JIS Z 8808の6	
水分量		(%)	33. 6	_	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 (円筒ろ紙法)	
	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)	12	-	JIS K 0103の7.1 (イオンクロマトグ・ラフ法)	
	※排出量	(m ³ /h)	0. 11	30		
窒 素酸化物	実測濃度	(ppm)	100	-	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	(m³/h)	0. 95	_		
塩 化水 素	実測濃度	(mg/m^3)	47	_	JIS K 0107の7.1 (イオンクロマトク・ラフ法)	
	酸素補正濃度	(mg/m^3)	54	700		
	※排出量	(kg/h)	0. 41	_		
※ 計量法第107条の対象外項目						