

# 計 量 証 明 書

1204700 - 31

2019 年 9 月 24 日



証明書番号 B1900182

株式会社第一岸本臨床検査センター  
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
株式会社第一岸本臨床検査センター環境計量・食品検査部  
濃度（北海道第643号）熱量（北海道第3号）  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
TEL 0144-72-5712 FAX0144-74-2171

環境計量士 川崎 悠紀

株式会社釧路厚生社 殿

施設名及び型式名	(株)釧路厚生社 産業廃棄物焼却設備 (株)プランテック PTV-1038
測定年月日	2019年9月5日 10:00~13:47
測定者氏名	五十嵐 直樹 宮森 泰

計量の対象		計量の結果		規制基準値	分析の方法
ばいじん	実 測 値	0.007	g/m <sup>3</sup>		JIS Z 8808 円形ろ紙法
	酸素 12 vol%換算値	0.005	g/m <sup>3</sup>	0.15	
硫黄酸化物	実 測 値	10未満	volppm		JIS K 0103 附属書JD イオンクロマトグラフ同時分析法
	排 出 量	0.057未満	m <sup>3</sup> /h	9.29	
窒素酸化物	実 測 値	120	volppm		JIS K 0104 附属書JA イオンクロマトグラフ同時分析法
	酸素 12 vol%換算値	82	volppm	250	
塩化水素	実 測 値	20	mg/m <sup>3</sup>		JIS K 0107 附属書B イオンクロマトグラフ同時分析法
	酸素 12 vol%換算値	10	mg/m <sup>3</sup>	700	
ガス状水銀	実 測 値	0.07	μg/m <sup>3</sup>		環境省告示第九十四号 排出ガス中の水銀測定法 (ガス状水銀)
	酸素 12 vol%換算値	0.05	μg/m <sup>3</sup>		
粒子状水銀	実 測 値	0.003未満	μg/m <sup>3</sup>		環境省告示第九十四号 排出ガス中の水銀測定法 (粒子状水銀)
	酸素 12 vol%換算値	0.002未満	μg/m <sup>3</sup>		
全水銀	実 測 値	0.08	μg/m <sup>3</sup>		環境省告示第九十四号 排出ガス中の水銀測定法
	酸素 12 vol%換算値	0.05	μg/m <sup>3</sup>	30	
— 以下余白 —					
備 考		※判定;上記項目については、排出基準に適合する。 ※硫黄酸化物量および酸素換算値については、計量法107条以外の証明 ※上記測定結果は標準状態(0℃,101.32kPa)における結果 ※全水銀はガス状水銀と粒子状水銀の合量			

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。