

# 計量証明書

1204700 - 31

2021年9月28日



証明書番号 B2100153

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・検品検査部  
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	2021年9月15日 09:57~14:20
測定者氏名	五十嵐 直樹 谷本 佳博

計量の対象		計量の結果		規制基準値 (参考値)	分析の方法
ばいじん	実測値	0.005未満	g/m <sup>3</sup>		JIS Z 8808
	酸素 12 vol%換算値	0.004未満	g/m <sup>3</sup>	0.15	円形ろ紙法
硫黄酸化物	実測値	5未満	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>		JIS K 0103 附属書JD
	排出量	0.029未満	m <sup>3</sup> /h	9.07	イオンクロマトグラフ同時分析法
窒素酸化物	実測値	85	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>		JIS K 0104 附属書JA
	酸素 12 vol%換算値	66	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	250	イオンクロマトグラフ同時分析法
塩化水素	実測値	14	mg/m <sup>3</sup>		JIS K 0107 附属書A
	酸素 12 vol%換算値	13	mg/m <sup>3</sup>	700	イオンクロマトグラフ同時分析法
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
	酸素 12 vol%換算値	0.06	μg/m <sup>3</sup>		排出ガス中の水銀測定法 (ガス状水銀)
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
	酸素 12 vol%換算値	0.003未満	μg/m <sup>3</sup>		排出ガス中の水銀測定法 (粒子状水銀)
全水銀	実測値	0.07	μg/m <sup>3</sup>		環境省告示第九十四号
	酸素 12 vol%換算値	0.06	μg/m <sup>3</sup>	30	排出ガス中の水銀測定法
- 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 ※cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> = volppm (体積百万分率) ※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。