

計量証明書

1204700 - 31

2023 年 10 月 3 日



証明書番号 B2300175

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二丁目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	2023年9月21日	10:00~15:16	
測定者氏名	小川 一昭 森川 裕斗		

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	0.006	g/m ³		JIS Z 8808
	酸素 12 vol%換算値	0.005	g/m ³	0.15	円形ろ紙法
硫黄酸化物	実測値	5未満	cm ³ /m ³		JIS K 0103 附属書JD
	排出量	0.033未満	m ³ /h	9.72	イオンクロマトグラフ同時分析法
窒素酸化物	実測値	110	cm ³ /m ³		JIS K 0104 附属書JA
	酸素 12 vol%換算値	96	cm ³ /m ³	250	イオンクロマトグラフ同時分析法
塩化水素	実測値	6未満	mg/m ³		JIS K 0107 附属書A
	酸素 12 vol%換算値	5未満	mg/m ³	700	イオンクロマトグラフ同時分析法
ガス状水銀	実測値	1.4	μg/m ³		環境省告示第九十四号
	酸素 12 vol%換算値	1.2	μg/m ³		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	μg/m ³		環境省告示第九十四号
	酸素 12 vol%換算値	0.002	μg/m ³		排出ガス中の水銀測定法 (粒子状水銀)
全水銀	実測値	1.4	μg/m ³		環境省告示第九十四号
	酸素 12 vol%換算値	1.2	μg/m ³	30	排出ガス中の水銀測定法 個別試料採取方法
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 ³ /m ³ = 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。