

計量証明書

整理No. Z2500642 -1 1/2

2026 年 2 月 19 日

函館市長 大泉 潤 様



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
 株式会社 第一岸本臨床検査センター環境計量部
 特定濃度(北海道第903号)認定番号 003500051
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5711

環境計量士 川崎 悠紀

受付年月日	2026 年 1 月 23 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2026 年 1 月 23 日	採取時刻	11時47分 ~ 15時47分
天 候	***	温 度	気温 *** °C 水温 *** °C
採 取 者	神埜 哲、森川 裕斗	検査担当者	川崎 悠紀
施 設 名	(株)西武建設運輸産業廃棄物焼却施設		
試 料 名	排ガス		
採 取 場 所	煙突測定口		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
ダイオキシン類実測濃度	5.5	ng/m ³	JIS K 0311:2020
毒性等量	0.074	ng-TEQ/m ³	同 上
-以下余白-			
備 考	※ 毒性等量については、計量法第107条の対象外 ※ 上記測定結果は標準状態(0°C,101.32kPa)における結果		

計量証明書

1220350 - 31

2026 年 2 月 6 日

証明書番号 B2500375



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
株式会社第一岸本臨床検査センター環境計測センター
濃度(北海道第643号)熱量(北海道第5号)
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町
TEL 0144-72-5712 FAX0144-74-217



環境計量士 川崎 悠紀

函館市長 大泉 潤 殿

施設名及び型式名	(株)西武建設運輸産業廃棄物焼却施設	
測定年月日	2026年1月23日	10:10~11:29
測定者氏名	神埜 哲 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	0.005未満	g/m ³		JIS Z 8808 円形ろ紙法
	酸素 12 vol%換算値	0.005未満	g/m ³		
硫黄酸化物	実測値	27	cm ³ /m ³		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	0.58	m ³ /h		
窒素酸化物	実測値	88	cm ³ /m ³		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	100	cm ³ /m ³		
塩化水素	実測値	70	mg/m ³		JIS K 0107 附属書A イオンクロマトグラフ同時分析法
	酸素 12 vol%換算値	77	mg/m ³		
ガス状水銀	実測値	—	μg/m ³		
	酸素 vol%換算値	—	μg/m ³		
粒子状水銀	実測値	—	μg/m ³		
	酸素 vol%換算値	—	μg/m ³		
全水銀	実測値	—	μg/m ³		
	酸素 vol%換算値	—	μg/m ³		
— 以下余白 —					
備考		※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)。			

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。