

# 計 量 証 明 書

整理No. Z2100315 -1 1/2

2021 年 10 月 13 日

株式会社釧路厚生社 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  
 特定濃度（北海道第903号）認定番号W-0035-01  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目8番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 川崎 悠紀

受付年月日	2021 年 9 月 15 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2021 年 9 月 15 日	採取時刻	10時48分 ~ 14時48分
天 候	晴	温 度	気 温 20.7℃ 水 温 ***℃
採 取 者	五十嵐 直樹、谷本 佳博	検査担当者	谷 保之
施 設 名	(株)釧路厚生社産業廃棄物焼却設備		
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	4.4	ng/m3	JIS K 0311:2020
毒性等量	0.029	ng-TEQ/m3	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℃,101.32kPa)における結果		