





令和7年3月21日

## 計量証明書

羊蹄山麓環境衛生組合長  
文字 一 志 様

札幌市東区北20条東2丁目2-32  
環境クリエイト株式会社  
(事業所名) 環境クリエイト株式会社 ラボラトリ  
(所在地) 札幌市北区北29条西3丁目1-3  
(登録番号) 計量証明事業登録 第677号  
環境計量士 藤原 絵理子  
第3756号 (濃度)

試料名	し尿(貯留槽)、脱離液、曝気槽液、沈殿池流出水、放流水
採取場所	羊蹄衛生センター
採取者	環境クリエイト株式会社
採取日	令和7年3月6日
受付日	令和7年3月6日

採取状況	し尿(貯留槽)	脱離液	曝気槽液	沈殿池流出水	放流水	単位
時刻	9:00	9:45	9:20	9:10	9:00	—
色相	灰褐色	茶褐色	茶褐色	淡褐色	淡褐色	—
臭気	し尿臭	アンモニア臭	無臭	無臭	無臭	—
透視度	—	—	—	20	30以上	度

計量の対象	し尿(貯留槽)	脱離液	曝気槽液	沈殿池流出水	放流水	単位
水素イオン濃度(水温)	6.4 (20)	7.5 (20)	7.0 (20)	7.1 (20)	7.2 (20)	— (°C)
浮遊物質	—	130	1 500	12	9	mg/L
化学的酸素要求量	5 100	290	—	19	13	mg/L
生物化学的酸素要求量	7 600	86	—	130	0.7	mg/L
蒸発残留物	7 800	2 000	1 800	310	230	mg/L
強熱減量	5 300	350	1 200	77	25	mg/L
全窒素	—	880	—	—	36	mg/L
アンモニア性窒素	660	770	—	45	24	mg/L
亜硝酸性窒素	—	—	0.12	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素	—	—	15	—	8.9	mg/L
塩化物イオン	390	530	—	58	40	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	0	個/cm <sup>3</sup>
溶存酸素量(DO)	—	—	2.5	—	—	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	670	30	17	1.0未滿	—	mg/L

## 備考

- ・大腸菌群数は、計量法第107条の計量証明対象外です。
- ・濃度が定量下限値未滿の場合、定量下限値の数値に未滿と付加し表記しました。