

# 浸透水および地下水 分析結果一覧

採取日 2024年5月16日

試料名	分 析 結 果									
	生物化学的 酸素要求量 (BOD) (mg/L)	塩化物 イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	—	—	—	—	—	—	—
①第1期 安定型 浸透水	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②第2期 管理型 地下水	—	11	20	—	—	—	—	—	—	—
③第2期 安定型 下流地下水	1.3	7	13	—	—	—	—	—	—	—
④第1期 管理型 地下水	1.4	8	12	—	—	—	—	—	—	—
⑤第1期 安定型 上流地下水	—	7	7.7	—	—	—	—	—	—	—
⑥第2期 安定型 上流地下水	1.2	32	18	—	—	—	—	—	—	—
⑦第2期 安定型 浸透水	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧第3期 管理型 東側下流地下水	1.0	6	10	—	—	—	—	—	—	—
⑨第3期 管理型 上流地下水	1.0	7	8.2	—	—	—	—	—	—	—
⑩第3期 管理型 西側下流地下水	0.8	7	13	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値	0.5	2	0.1	—	—	—	—	—	—	—
分析の方法	JIS K 0102 21及U32.4	JIS K 0101 32.5	JIS K 0101 12	—	—	—	—	—	—	—

計量証明書

整理No. K2400889-001 1/1

2024 年 5 月 28 日

有限会社 さんばい 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 苫小牧支社  
 表座 (北海道第643号) 熱産 (北海道第157号) 示  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-4571  
 環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 5 月 16 日	採取時刻	11時28分
天候	曇	温度	気温 21.6℃ 水温 20.0℃
採取者	森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施設名	管理型産業廃棄物最終処分場		
試料名	放流水		
採取場所	①第3期 管理型 浸出水処理施設 放流水 (処理水槽)		
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
水素イオン濃度(pH)	8.2(22.2℃)		JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	1.4	mg/L	JIS K 0102 21及び32.4
化学的酸素要求量 (CODMn)	41	mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	1	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
窒素含有量	61	mg/L	JIS K 0102 45.6
-以下余白-			
備 考			

# 計量証明書

整理No. K2400891-001 1/1

2024 年 5 月 28 日

有限会社 さんばい 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17号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支社  
機度（北海道第643号）熱屋（北海道）  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 5 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 5 月 16 日	採取時刻	11時33分
天候	曇	温度	気温 21.6℃ 水温 19.5℃
採取者	森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施設名	管理型産業廃棄物最終処分場		
試料名	原水		
採取場所	⑩第3期 管理型 浸出水処理施設 原水（油水分離槽）		
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
水素イオン濃度(pH)	8.1(22.1℃)		JIS K 0102 12.1
*電気伝導率	260	mS/m	JIS K 0101 12
塩化物イオン	530	mg/L	JIS K 0101 32.5
-以下余白-			
備考			

計量の対象欄に\*と表示されている項目は計量法第107条以外の証明。