

分析結果報告書

令和4年11月14日

美幌運送 株式会社 御中

北海設計株式会社 北見支店
〒090-0802 北海道北見市田端町74番6
Tel (0157) 57-1061

業務担当者：笠松



令和4年10月11日採取の試料について、分析結果を次のとおり報告します。

業務名 第2管理型最終処分場水処理施設維持管理業務
試料名 放流水(管理型最終処分場 網環生第2685号)

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	基準値*	分析方法
水素イオン濃度	—	7.5	—	5.8以上 8.6以下	JIS K102 12.1
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5 未満	0.5	60以下	JIS K0102 21, 32.3
化学的酸素要求量	mg/L	8.6	—	90以下	JIS K0102 17
浮遊物質	mg/L	1 未満	1	60以下	昭和46年環告59号付表9
窒素含有量	mg/L	2.1	—	120以下	JIS K102 45.2
燐含有量	mg/L	0.008	—	16以下	JIS K102 46.3.1
水温	℃	16.8	—	—	JIS K0102 7.2
気温	℃	16.9	—	—	JIS K0102 7.1
採取時刻	—	10:00	—	—	—

備考

※基準値・・・「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」
(昭和52年総・厚令第1号) 別表第1及び「公害防止協定」による

分析結果報告書

令和4年11月14日

美幌運送 株式会社 御中

北海設計株式会社 北見支店
〒090-0802 北海道北見市田端町74番6
Tel (0157) 57-1061

業務担当者：笠松



令和4年10月11日採取の試料について、分析結果を次のとおり報告します。

業務名 第2管理型最終処分場水処理施設維持管理業務
試料名 地下水 上流側(管理型最終処分場 網環生第2685号)

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	基準値	分析方法
電気伝導率	mS/m	20.6	—	—	JIS K0101 12
塩化物イオン	mg/L	5.9	—	—	JIS K0102 32.5
水温	℃	9.6	—	—	JIS K0102 7.2
気温	℃	16.2	—	—	JIS K0102 7.1
採取時刻	—	10:20	—	—	—
以下余白					

備考

分析結果報告書

令和4年11月14日

美幌運送 株式会社 御中

北海設計株式会社 北見支店
〒090-0802 北海道北見市田端町74番6
Tel (0157) 57-1061

業務担当者：笠松



令和4年10月11日採取の試料について、分析結果を次のとおり報告します。

業務名 第2管理型最終処分場水処理施設維持管理業務
試料名 地下水下流側(管理型最終処分場 網環生第2685号)

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	基準値	分析方法
電気伝導率	mS/m	23.3	—	—	JIS K0101 12
塩化物イオン	mg/L	4.9	—	—	JIS K0102 32.5
水温	℃	12.4	—	—	JIS K0102 7.2
気温	℃	17.7	—	—	JIS K0102 7.1
採取時刻	—	9:45	—	—	—
以下余白					

備考

分析結果報告書

令和4年11月14日

美幌運送 株式会社 御中

北海設計株式会社 北見支店
〒090-0802 北海道北見市田端町74番6
TEL (0157) 57-1061

業務担当者：笠松



令和4年10月11日採取の試料について、分析結果を次のとおり報告します。

業務名 第2管理型最終処分場水処理施設維持管理業務
試料名 処理原水(管理型最終処分場 網環生第2685号)

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	基準値	分析方法
水素イオン濃度	—	8.8	—	—	JIS K102 12.1
生物学的酸素要求量	mg/L	2.4	—	—	JIS K0102 21, 32.3
化学的酸素要求量	mg/L	34	—	—	JIS K0102 17
浮遊物質	mg/L	110	—	—	昭和46年環告59号付表9
窒素含有量	mg/L	4.7	—	—	JIS K102 45.2
リン含有量	mg/L	1.1	—	—	JIS K102 46.3.1
水温	℃	15.5	—	—	JIS K0102 7.2
気温	℃	18.2	—	—	JIS K0102 7.1
採取時刻	—	9:55	—	—	—

備考