

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量【規則第12条の7の2第1項第7号イ】

| 種類 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| ばいじん | t/月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 燃え殻 | t/月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚泥 | t/月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | t/月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | t/月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検【規則第12条の7の2第1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

| 点検項目 | 点検日・点検結果(異常の有無) | | | | | | | | | | | | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|----|----|----|--|--|--|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | | | | | | | | | | | | |
| 擁壁等 | 23日 | 12日 | 30日 | 25日 | 27日 | 30日 | 24日 | 19日 | 凍結、積雪のため確認不可 | 凍結、積雪のため確認不可 | 凍結、積雪のため確認不可 | 凍結、積雪のため確認不可 | | | | | | | | |
| | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | |
| 遮水工 | 24日 | 23日 | 26日 | 28日 | 29日 | 26日 | 27日 | 27日 | | | | | | | | | | | | |
| | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | | | | | | | | | | | | |
| 堰堤 | 23日 | 12日 | 30日 | 25日 | 27日 | 30日 | 24日 | 19日 | | | | | | | | | | | | |
| | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | |
| 導水管、配管 | 24日 | 23日 | 26日 | 28日 | 29日 | 26日 | 27日 | 27日 | | | | | | | | | | | | |
| | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | 無(地下水測定値より) | | | | | | | | | | | | |

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

| 測定年月日 | 測定結果(m ³) |
|-----------|-----------------------|
| 2025年4月1日 | 107,826 |

(4)最終処分場の点検の結果、点検箇所において損壊するおそれがあると認められた場合の対応の記録【規則第12条の7の2第1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

| 点検日 | 損壊のおそれの状況 | 対応状況 |
|------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 2025年5月12日 | 処分場周辺の有刺鉄線が一部腐食等により破れが発生している。 | 破れ部分に関して有刺鉄線の張り替え完了。今後定期的に点検を実施する。 |

(5)水質検査【規則第12条の7の2第1項第8号ニ】<外部分析機関:イーアイテクノ株>

| 採取日 | | 4月24日 | 5月23日 | 6月26日 | 7月28日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月27日 | 11月27日 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------------|---------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 検査結果が得られた日 | | 5月2日 | 6月3日 | 7月8日 | 8月6日 | 9月8日 | 10月7日 | 11月7日 | 12月5日 | | | | | |
| 放流水 | pH | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 凍結のため測定不可 | 凍結のため測定不可 | 凍結のため測定不可 | 凍結のため測定不可 | |
| | COD(mg/l) | 5.1 | 4.0 | 4.7 | 4.5 | 12 | 12.0 | 5.0 | 5.3 | | | | | |
| | SS(mg/l) | 5 | 11 | 6 | 10 | 26 | 34 | 19 | 37 | | | | | |
| 地下水 | 上流 | 電気伝導率(mS/m) | 37.7 | 34.7 | 34.9 | 37.2 | 37.9 | 37.3 | 35.4 | | | | | 33 |
| | | 塩化物イオン(mg/l) | 5.8 | 5.9 | 6.8 | 6.1 | 6 | 5.3 | 5.4 | | | | | 4.3 |
| | 下流 | 電気伝導率(mS/m) | 52.0 | 67.6 | 70.0 | 51.5 | 56.1 | 69.8 | 55.5 | | | | | 53.1 |
| | | 塩化物イオン(mg/l) | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 8.4 | 9.6 | 10.7 | 7.9 | | | | | 7.1 |
| 浸出水 | pH | 6.8 | — | — | — | 7.3 | — | — | — | | | | | |
| | COD(mg/l)／BOD(mg/l) | 2.4/7.7 | — | — | — | —/1.7 | — | — | — | | | | | |
| | SS(mg/l) | 1 | — | — | — | 1未満 | — | — | — | | | | | |

(6)水質検査(有害物質)の実施状況については、別紙に記載のとおり【規則第12条の7の2第1項第8号二】

(7)水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果、必要な措置の実施状況【規則第12条の7の2第1項第8号ホ】

| 採取日 | 水質悪化の状況 | 原因の調査状況 | 必要な措置の実施状況 |
|-----|---------|---------|------------|
| | | | |

令和7(2025)年度

[廃棄物の最終処分場(管理型)]

水質検査結果 (施設名:昭和処分場)

釧路事業所

| 水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 測定結果が得られた日 | 放流水 | | | 地下水 | | | | 浸出水 | | | | | | |
|---|----------|---------|----------|----------|----------|--------------|--------|------|--------|------------|-----------|--------------|----------|------------|
| | 法基準値 | 協定値 | | 法基準値 | 協定値 | 上流 | | 下流 | 法基準値 | 3期区 マンホール | | | | |
| | | — | — | | | — | — | | | 2025/9/10 | 2025/4/24 | 2025/10/27 | | |
| | | | | | | | | | | 2025/10/27 | 2025/5/23 | 2025/5/23 | 2025/6/3 | 2025/12/10 |
| — | — | — | — | 2025/7/8 | 2025/7/8 | — | — | | | | | | | |
| 1 アルキル水銀化合物 | 不検出 | mg/l | — | 0.0005 | 未満 | 不検出 | mg/l | — | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満 | | |
| 2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 | mg/l | 0.0005 | mg/l | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | mg/l | — | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満 | |
| 3 カドミウム及びその他化合物 | 0.03 | mg/l | 0.01 | mg/l | 0.001 | 未満 | 0.003 | mg/l | — | 0.001 | 未満 | 0.001 | 未満 | |
| 4 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | 0.005 | 未満 | 0.01 | mg/l | — | 0.005 | 未満 | 0.005 | 未満 | |
| 5 有機リン化合物 | 1 | mg/l | 不検出 | mg/l | 0.1 | 未満 | — | — | — | 1 | mg/l | 0.1 | 未満 | |
| 6 六価クロム化合物 | 0.2 | mg/l | 0.05 | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.05 | mg/l | — | 0.01 | 未満 | 0.01 | 未満 | |
| 7 砒素及びその化合物 | 0.1 | mg/l | 0.05 | mg/l | 0.002 | — | 0.01 | mg/l | — | 0.001 | — | 0.002 | — | |
| 8 シアン化合物 | 1 | mg/l | 不検出 | mg/l | 0.1 | 未満 | 不検出 | mg/l | — | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 | |
| 9 ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/l | — | — | 0.0005 | 未満 | 不検出 | mg/l | — | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満 | |
| 10 トリクロロエチレン | 0.1 | mg/l | — | — | 0.002 | 未満 | 0.01 | mg/l | — | 0.002 | 未満 | 0.002 | 未満 | |
| 11 テトラクロロエチレン | 0.1 | mg/l | — | — | 0.0005 | 未満 | 0.01 | mg/l | — | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満 | |
| 12 ジクロロメタン | 0.2 | mg/l | — | — | 0.002 | 未満 | 0.02 | mg/l | — | 0.002 | 未満 | 0.002 | 未満 | |
| 13 四塩化炭素 | 0.02 | mg/l | — | — | 0.0002 | 未満 | 0.002 | mg/l | — | 0.0002 | 未満 | 0.0002 | 未満 | |
| 14 1, 2-ジクロロエタン | 0.04 | mg/l | — | — | 0.0004 | 未満 | 0.004 | mg/l | — | 0.0004 | 未満 | 0.0004 | 未満 | |
| 15 1, 1-ジクロロエチレン | 1 | mg/l | — | — | 0.002 | 未満 | 0.1 | mg/l | — | 0.002 | 未満 | 0.002 | 未満 | |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.4 | mg/l | — | — | 0.004 | 未満 | — | — | — | 0.4 | mg/l | 0.004 | 未満 | |
| 17 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | mg/l | — | — | 0.001 | 未満 | 1 | mg/l | — | 0.001 | 未満 | 0.001 | 未満 | |
| 18 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.06 | mg/l | — | — | 0.0006 | 未満 | 0.006 | mg/l | — | 0.0006 | 未満 | 0.0006 | 未満 | |
| 19 1, 3-ジクロロプロペン | 0.02 | mg/l | — | — | 0.0002 | 未満 | 0.002 | mg/l | — | 0.0002 | 未満 | 0.0002 | 未満 | |
| 20 チウラム | 0.06 | mg/l | — | — | 0.0006 | 未満 | 0.006 | mg/l | — | 0.0006 | 未満 | 0.0006 | 未満 | |
| 21 シマジン | 0.03 | mg/l | — | — | 0.0003 | 未満 | 0.003 | mg/l | — | 0.0003 | 未満 | 0.0003 | 未満 | |
| 22 チオベンカルブ | 0.2 | mg/l | — | — | 0.002 | 未満 | 0.02 | mg/l | — | 0.002 | 未満 | 0.002 | 未満 | |
| 23 ベンゼン | 0.1 | mg/l | — | — | 0.001 | 未満 | 0.01 | mg/l | — | 0.001 | 未満 | 0.001 | 未満 | |
| 24 セレン及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | 0.003 | — | 0.01 | mg/l | — | 0.002 | 未満 | 0.002 | 未満 | |
| 25 1, 2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | 0.04 | mg/l | — | 0.004 | 未満 | 0.004 | 未満 | |
| 26 1, 4-ジオキサン | 0.5 | mg/l | — | — | 0.005 | 未満 | 0.05 | mg/l | — | 0.005 | 未満 | 0.005 | 未満 | |
| 27 クロロエチレン | — | — | — | — | — | — | 0.002 | mg/l | — | 0.0002 | 未満 | 0.0002 | 未満 | |
| 28 ホウ素及びその化合物 | 海域 | 230 | mg/l | — | — | 2.4 | — | — | — | 230 | mg/l | 0.05 | 未満 | |
| 29 フッ素及びその化合物 | 海域 | 15 | mg/l | — | — | 2.0 | — | — | — | 15 | mg/l | 0.1 | 未満 | |
| 30 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | 海域 | 100 | mg/l | — | — | 0.96 | — | — | — | 200 | mg/l | 0.27 | 0.30 | |
| 31 水素イオン濃度 | 海域 | 5.0~9.0 | — | — | 5.8~8.5 | — | — | — | — | 5.0~9.0 | — | 6.8 | 7.6 | |
| 32 生物化学的酸素要求量 | — | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | 60 | mg/l | 2.4 | 1.4 | |
| 33 化学的酸素要求量 | 160(120) | mg/l | 160(120) | mg/l | 9.2 | — | — | — | — | 90 | mg/l | 7.7 | 3.1 | |
| 34 浮遊物質 | 200(150) | mg/l | 90(70) | mg/l | 17 | — | — | — | — | 60 | mg/l | 1 | 1未満 | |
| 35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 鉍油類 | 5 | mg/l | — | — | 0.5 | 未満 | — | — | 5 | mg/l | 0.5 | 未満 | |
| 36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 動植物油脂 | 30 | mg/l | — | — | 0.5 | 未満 | — | — | 30 | mg/l | 0.5 | 未満 | |
| 37 フェノール類含有量 | — | 5 | mg/l | — | — | 0.01 | 未満 | — | — | 5 | mg/l | 0.01 | 未満 | |
| 38 銅含有量 | — | 3 | mg/l | — | — | 0.007 | — | — | — | 3 | mg/l | 0.005 | 0.005未満 | |
| 39 亜鉛含有量 | — | 2 | mg/l | — | — | 0.013 | — | — | — | 2 | mg/l | 0.005 | 未満 | |
| 40 溶解性鉄含有量 | — | 10 | mg/l | — | — | 0.08 | — | — | — | 10 | mg/l | 0.08 | 0.03 | |
| 41 溶解性マンガン含有量 | — | 10 | mg/l | — | — | 0.12 | — | — | — | 10 | mg/l | 0.01 | 未満 | |
| 42 クロム含有量 | — | 2 | mg/l | — | — | 0.01 | 未満 | — | — | 2 | mg/l | 0.01 | 未満 | |
| 43 大腸菌数 | — | 800 | CFU/ml | — | — | 1 | — | — | — | 800 | CFU/ml | 0 | 0 | |
| 44 窒素含有量 | — | 120(60) | mg/l | — | — | ※46タイプオン類 | 1.4 | — | — | 120(60) | mg/l | 1.00 | 0.33 | |
| 45 燐含有量 | — | 16(8) | mg/l | — | — | 採取:2025/11/4 | 0.19 | — | — | 16(8) | mg/l | 0.057 | 0.020 | |
| 46 ダイオキシン類 | — | 10 | pg-TEQ/l | — | — | 結果:2025/12/2 | 0.001 | — | — | 10 | pg-TEQ/l | 結果:2025/7/22 | 0.017 | 0.016 |

25: シス体とトランス体の合計量で0.04mg/L. 26: 既存施設に該当. 33,34,44,45: ()内は日間平均, 43: 日間平均
2,3,5,6,7,8: 「北海道が条例で定める排水基準(上乗せ排水基準)」において、釧路海域が適用区域とされる許容限度。