

● 令和5年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報

○ 名称 北清えさし株式会社 管理型最終処分場
 ○ 所在地 北海道檜山郡江差町字砂川419番、420番、428番1、431番4、431番5、431番10、431番11、645番、647番
 ○ 許可年月日、番号 平成25年6月10日、 檜環生第554号
 ○ 処理能力 面積17,516㎡ 容量168,868m³

(施行規則第12条の7の2) (第1号)

令和5年4月～令和6年3月 (2023年度)

(単位: t)

| 分類 | 種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
|------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------|------|
| イ | 埋め立てた産業廃棄物 (種類、数量) | 1 燃え殻 | 36.14 | 34.77 | 40.86 | 60.68 | 53.48 | 39.54 | 79.55 | 58.91 | 58.25 | 53.59 | 132.83 | 62.72 | | | |
| | | 2 汚泥 | 213.73 | 246.13 | 120.44 | 178.61 | 125.18 | 338.89 | 197.131 | 43.32 | 80.77 | 23.98 | 84.927 | 79.77 | | | |
| | | 3 廃油 (タービッチに限る) | 0.15 | | 19.11 | 1.22 | 7.95 | 28.07 | 90.92 | 80.41 | 76.91 | 25.31 | 0.11 | 0.12 | | | |
| | | 廃 (石綿含有産業廃棄物) 再掲 | | | | | | | | (72.670) | (63.66) | (20.88) | | | | | |
| | | 4 廃プラスチック類 | 104.96 | 85.88 | 122.75 | 87.8 | 123.75 | 128 | 59.852 | 83.482 | 100.420 | 89.06 | 83.68 | 82.09 | | | |
| | | ブ (石綿含有産業廃棄物) 再掲 | | (4.05) | (0.67) | (4.73) | (4.79) | (4.38) | (2.431) | (4.092) | (3.02) | (0.4) | (0.15) | (0.85) | | | |
| | | 5 紙くず | 9.81 | 10.69 | 6.09 | 13.22 | 6.93 | 13.6 | 19.56 | 4.71 | 41.17 | 1.58 | 13.16 | 6.75 | | | |
| | | 紙 (石綿含有産業廃棄物) 再掲 | | (0.04) | | | (0.34) | | | (0.95) | (2.37) | (0.65) | (2.93) | (2.49) | | | |
| | | 6 木くず | 3.51 | 0.81 | 15.19 | 14.91 | 1.66 | 0.8 | 2.76 | 3.62 | | | 34.06 | 4.06 | | | |
| | | 7 繊維くず | | | | | | | | | | | | 0.03 | | | |
| | | 8 動植物性残さ | 6.21 | 5.02 | 4.04 | 8.01 | 9.41 | 2.88 | 6.41 | 9.01 | 14.72 | 4.67 | 3.76 | 5.19 | | | |
| | | 9 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 金属くず | 11.38 | | 0.12 | 0.46 | 0.35 | 4.01 | 10.89 | 4.801 | 2.74 | 1.155 | 6.91 | 1.13 | | | |
| | | 金 (石綿含有産業廃棄物) 再掲 | (10.59) | | (0.12) | (0.19) | | (3.55) | (10.83) | (4.8) | (2.74) | (0.53) | (1.32) | (0.64) | | | |
| | | 12 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 420.5 | 386.810 | 584.19 | 533.07 | 381.051 | 554.95 | 542.01 | 1,892.96 | 575.671 | 463.54 | 427.37 | 521.04 | | | |
| | | ガ (石綿含有産業廃棄物) 再掲 | (52.02) | (10.39) | (107.05) | (82.58) | (18.82) | (33.75) | (26.25) | (46.19) | (32.741) | (45.13) | (64.77) | (15.74) | | | |
| | | 13 鉱さい | 25 | 7.34 | 15.56 | 117.21 | 6.61 | 111.59 | 56.41 | 58.67 | 124.91 | 51.44 | 63.18 | 65.7 | | | |
| 14 がれき類 | 18.58 | 8.61 | 4.16 | 19.61 | 4.49 | 62.77 | 1.533 | 28.57 | 113.53 | 8.21 | 91.46 | 13.01 | | | | | |
| が (石綿含有産業廃棄物) 再掲 | | (1.5) | | (2.92) | | | (0.183) | (5.14) | (2.39) | | (0.13) | (6.98) | | | | | |
| 15 動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 ばいじん | 28.72 | 28.99 | 33.48 | 25.7 | 36.96 | 19.92 | 35.11 | 37.14 | 24.96 | 30.91 | 28.97 | 23.64 | | | | | |
| 17 13号廃棄物 | | | | | | | | | 0.11 | | | | | | | | |
| 18 廃石綿 (アスベスト) | | 2.20 | 0.41 | | 1.590 | 3.56 | 8.57 | 6.1 | 0.02 | 0.26 | 0.15 | 0.25 | | | | | |
| | 計 | 878.69 | 817.250 | 966.400 | 1,060.50 | 759.411 | 1,308.58 | 1,110.706 | 2,311.703 | 1,214.181 | 753.705 | 970.567 | 865.50 | | | | |
| ロ | 点検と措置 | 擁壁 | 点検日と結果 | 3日、10日、17日、24日 | 1日、8日、15日、22日、29日 | 1日、5日、12日、19日、26日 | 3日、10日、18日、24日、31日 | 1日、7日、14日、21日、28日 | 4日、11日、19日、25日 | 2日、10日、16日、23日、30日 | 1日、6日、13日、20日、27日 | 4日、11日、18日、25日 | 5日、9日、15日、22日、29日 | 1日、5日、13日、19日、26日 | 1日、4日、12日、18日、25日 | | |
| | | | 損壊するおそれがある場合の必要な措置日と内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| ハ | 点検と措置 | 遮水工 | 点検日と結果 | 3日、10日、17日、24日 | 1日、8日、15日、22日、29日 | 1日、5日、12日、19日、26日 | 3日、10日、18日、24日、31日 | 1日、7日、14日、21日、28日 | 4日、11日、19日、25日 | 2日、10日、16日、23日、30日 | 1日、6日、13日、20日、27日 | 4日、11日、18日、25日 | 5日、9日、15日、22日、29日 | 1日、5日、13日、19日、26日 | 1日、4日、12日、18日、25日 | | |
| | | | 遮水効果が低下するおそれがある場合の必要な措置日と内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| ニ | 水質検査 | 地下水 (埋立前) | 地下水23項目+ダイオキシン類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 電気伝導率 (ms/m) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 地下水 (埋立後) | 地下水23項目+ダイオキシン類 | 地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果 (1回以上/年) 【別紙1】 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 電気伝導率 (ms/m) | 地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果 (1回以上/月) 【別紙1】 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放流水 (埋立前) | 排水基準39項目+ダイオキシン類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | PH | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | BOD (mg/l) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | SS (mg/l) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 放流水 (埋立後) | 排水基準39項目+ダイオキシン類 | 放流水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果 (1回以上/年) 【別紙2】 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PH | 放流水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果 (1回以上/月) 【別紙2】 | | | | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | 放流水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果 (1回以上/月) 【別紙2】 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 放流水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果 (1回以上/月) 【別紙2】 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホ | 必要な措置 | 原因調査 | 調査年月日、結果 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 必要な措置 | 措置年月日、内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヘ | 点検と措置 | 調整池 | 点検日と結果 | 3日、10日、17日、24日 | 1日、8日、15日、22日、29日 | 1日、5日、12日、19日、26日 | 3日、10日、18日、24日、31日 | 1日、7日、14日、21日、28日 | 4日、11日、19日、25日 | 2日、10日、16日、23日、30日 | 1日、6日、13日、20日、27日 | 4日、11日、18日、25日 | 5日、9日、15日、22日、29日 | 1日、5日、13日、19日、26日 | 1日、4日、12日、18日、25日 | | |
| | | | 損壊するおそれがある場合の必要な措置日と内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| ト | 点検と措置 | 浸出液処理設備 | 点検日と結果 | 3日、10日、17日、24日 | 1日、8日、15日、22日、29日 | 1日、5日、12日、19日、26日 | 3日、10日、18日、24日、31日 | 1日、7日、14日、21日、28日 | 4日、11日、19日、25日 | 2日、10日、16日、23日、30日 | 1日、6日、13日、20日、27日 | 4日、11日、18日、25日 | 5日、9日、15日、22日、29日 | 1日、5日、13日、19日、26日 | 1日、4日、12日、18日、25日 | | |
| | | | 機能に異常がある場合の措置日と内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| チ | 点検と措置 | 導水管又は配管の防凍措置 | 点検日と結果 | 3日、10日、17日、24日 | 1日、8日、15日、22日、29日 | 1日、5日、12日、19日、26日 | 3日、10日、18日、24日、31日 | 1日、7日、14日、21日、28日 | 4日、11日、19日、25日 | 2日、10日、16日、23日、30日 | 1日、6日、13日、20日、27日 | 4日、11日、18日、25日 | 5日、9日、15日、22日、29日 | 1日、5日、13日、19日、26日 | 1日、4日、12日、18日、25日 | | |
| | | | 防凍措置に異常がある場合の必要な措置日と内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| リ | 埋立残余容量 (m ³) | 残余容量の測定日と結果 | - | - | - | - | - | 測定日: 30日 52,190m ³ | - | - | - | - | - | 測定日: 31日 50,439m ³ | | | |

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日までの間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及びニ (1) 並びに第8号イに掲げる事項
翌月の末日
- 前条第1号ロ及びニ、第2号ロ及びニ、第3号ロ及びニ、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及びニ、第7号ハ及びホ並びに第8号ニ及びリに掲げる事項
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号ニ、第6号ホ (1) 及びヘ (1)、第7号ロ (1) 並びに第8号ロ (1)、ハ (1)、ヘ (1)、ト (1) 及びチ (1) に掲げる事項
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 前条第6号ハ、ホ (2) 及びヘ (2)、第7号ロ (2) 及びヘ並びに第8号ロ (2)、ハ (2)、ホ、ヘ (2)、ト (2) 及びチ (2) に掲げる事項
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号ニ (2) に掲げる事項
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

別紙1

1.地下水等検査項目

| 試料採取箇所 | | | 上流 | 下流 |
|----------------|----------|--------|-----------|-----------|
| 試料採取年月日 | | | 令和5年10月6日 | 令和5年10月6日 |
| 分析結果が得られた日 | | | 令和5年11月2日 | 令和5年11月2日 |
| 測定項目 | 単位 | 基準 | 上流 | 下流 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| カドミウム | mg/L | 0.01 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| セレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 | 0.061 | 0.065 |

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

2.電気伝導率

| | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | |
|------------|-----------|----|------------|----|------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| 試料採取年月日 | 令和5年4月7日 | | 令和5年5月2日 | | 令和5年6月7日 | | 令和5年7月7日 | | 令和5年8月7日 | | 令和5年9月7日 | |
| 分析結果が得られた日 | 令和5年4月21日 | | 令和5年5月12日 | | 令和5年6月15日 | | 令和5年7月20日 | | 令和5年8月16日 | | 令和5年9月15日 | |
| 試料採取箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | 19 | 24 | 21 | 24 | 23 | 23 | 22 | 22 | 33 | 24 | 33 | 24 |
| | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
| 試料採取年月日 | 令和5年10月6日 | | 令和5年11月7日 | | 令和5年12月7日 | | 令和6年1月5日 | | 令和6年2月7日 | | 令和6年3月7日 | |
| 分析結果が得られた日 | 令和5年11月2日 | | 令和5年11月17日 | | 令和5年12月22日 | | 令和6年1月15日 | | 令和6年2月16日 | | 令和6年3月15日 | |
| 試料採取箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | 34 | 22 | 27 | 21 | 20 | 20 | 24 | 25 | 20 | 26 | 20 | 25 |

単位：電気伝導率はmS/m

別紙2-①

1 放流水等検査項目

| 試料採取箇所 | | | 放流水 |
|-------------------------------|----------|-----------------|-----------|
| 試料採取年月日 | | | 令和5年10月6日 |
| 分析結果が得られた日 | | | 令和5年11月2日 |
| 測定項目 | 単位 | 基準 | 放流水 |
| ルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類） | mg/L | 5mg/L以下 | 0.5未満 |
| ルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類） | mg/L | 30mg/L以下 | 0.5未満 |
| フェノール類含有量 | mg/L | 5mg/L以下 | 0.1未満 |
| 銅含有量 | mg/L | 3mg/L以下 | 0.44 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2mg/L以下 | 0.03 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.3未満 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10mg/L以下 | 2.1 |
| クロム含有量 | mg/L | 2mg/L以下 | 0.01 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.003未満 |
| シアン化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.1未満 |
| 有機燐化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5mg/L以下 | 0.005未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.05 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003mg/L以下 | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4mg/L以下 | 0.04未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3mg/L以下 | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | (海域以外) 50mg/L以下 | 7.8 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | (海域以外) 15mg/L以下 | 1.5 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 48 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10pg-TEQ/L以下 | 0.00076 |

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

別紙2-②

2 水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸素要求量(BOD)、浮遊物質質量(SS)、大腸菌群数

| | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1 回目 | 2 回目 | 3 回目 |
| 採水日 | 令和5年4月7日 | 令和5年5月2日 | 令和5年6月7日 |
| 採取場所 | 放流水 | 放流水 | 放流水 |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.8(21.2°C) | 7.7(22.1°C) | 8.0(21.5°C) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 17 | 1 | 0.9 |
| 浮遊物質質量(SS) | 3 | 1未満 | 2 |
| 大腸菌群数 | 33 | 58 | 440 |
| | 4 回目 | 5 回目 | 6 回目 |
| 採水日 | 令和5年7月7日 | 令和5年8月7日 | 令和5年9月7日 |
| 採取場所 | 放流水 | 放流水 | 放流水 |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.9(21.7°C) | 7.9(21.9°C) | 8.0(22.3°C) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| 浮遊物質質量(SS) | 1 | 2 | 1未満 |
| 大腸菌群数 | 140 | 77 | 6 |
| | 7 回目 | 8 回目 | 9 回目 |
| 採水日 | 令和5年10月6日 | 令和5年11月7日 | 令和5年12月26日 |
| 採取場所 | 放流水 | 放流水 | 放流水 |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.5(21.4°C) | 6.1(21.2°C) | 6.3(18.6°C) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.3 | 1.4 | 2.3 |
| 浮遊物質質量(SS) | 2 | 1未満 | 2 |
| 大腸菌群数 | 32 | 220 | 42 |
| | 1 0 回目 | 1 1 回目 | 1 2 回目 |
| 採水日 | 令和6年1月25日 | 令和6年2月7日 | 令和6年3月7日 |
| 採取場所 | 放流水 | 放流水 | 放流水 |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.0(21.2°C) | 7.7(22.0°C) | 7.7(20.6°C) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2.1 | 1.8 | 1.8 |
| 浮遊物質質量(SS) | 2 | 3 | 3 |
| 大腸菌群数 | 28 | 0 | 42 |

単位：大腸菌群数は個/cm³、生物化学的酸素要求量、浮遊物質質量はmg/Lで記載すること