

〔 8 〕 廃 棄 物

8-1 じん芥収集処理実績

(1) 令和3年度じん芥収集・直接搬入・戸別収集等実績

| 種別 | 収集（可燃ごみ） | | 収集（資源） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|------------|---------|--------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|-------|-----------|------|--------|-------|------|--------|------|-------|-------|-----------|
| | 可燃ごみ | | 容器包装プラスチック | | ペットボトル | | ビン | | 空き缶類 | | 金属 | | 古紙・布類 | | 剪定枝 | | 廃食油 | 家電類 | | 蛍光管類 | | 小計 | |
| 項目 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 |
| 月別 | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t |
| 4 | 282 | 427.410 | 72 | 34.240 | 23 | 7.460 | 34 | 16.180 | 26 | 6.500 | 14 | 8.810 | 112 | 117.170 | 24 | 5.020 | 0.695 | 14 | 7.330 | 3 | 0.375 | 322 | 203.780 |
| 5 | 298 | 464.560 | 72 | 35.740 | 24 | 7.530 | 35 | 17.320 | 27 | 7.040 | 12 | 9.540 | 113 | 105.510 | 26 | 7.580 | 0.691 | 14 | 6.975 | 2 | 0.330 | 325 | 198.256 |
| 6 | 294 | 456.595 | 70 | 34.050 | 22 | 8.110 | 34 | 16.305 | 26 | 6.840 | 15 | 7.020 | 113 | 106.800 | 28 | 9.110 | 0.765 | 12 | 5.875 | 1 | 0.310 | 321 | 195.185 |
| 7 | 295 | 444.450 | 67 | 35.080 | 24 | 8.480 | 32 | 14.630 | 27 | 6.340 | 12 | 5.450 | 107 | 99.890 | 26 | 5.020 | 0.646 | 12 | 6.855 | 5 | 0.350 | 312 | 182.741 |
| 8 | 291 | 437.285 | 75 | 38.070 | 27 | 10.230 | 35 | 17.415 | 31 | 7.690 | 17 | 7.560 | 109 | 111.460 | 28 | 4.290 | 0.680 | 14 | 6.855 | 5 | 0.325 | 341 | 204.575 |
| 9 | 284 | 428.280 | 69 | 32.800 | 25 | 9.320 | 33 | 16.480 | 28 | 7.160 | 15 | 6.350 | 101 | 91.640 | 26 | 6.920 | 0.597 | 12 | 6.700 | 3 | 0.335 | 312 | 178.302 |
| 10 | 279 | 403.075 | 70 | 32.690 | 23 | 7.450 | 32 | 14.405 | 27 | 6.570 | 16 | 8.830 | 106 | 105.190 | 24 | 5.510 | 0.577 | 10 | 7.545 | 6 | 0.350 | 314 | 189.117 |
| 11 | 286 | 409.035 | 79 | 35.670 | 23 | 6.890 | 35 | 14.965 | 27 | 5.970 | 14 | 6.670 | 109 | 108.370 | 28 | 8.570 | 0.571 | 10 | 7.670 | 5 | 0.385 | 330 | 195.731 |
| 12 | 289 | 423.050 | 66 | 31.920 | 22 | 7.200 | 36 | 17.898 | 26 | 6.250 | 20 | 9.500 | 109 | 106.880 | 25 | 5.900 | 0.709 | 8 | 8.445 | 7 | 0.530 | 319 | 195.232 |
| 1 | 275 | 388.415 | 73 | 37.308 | 24 | 6.610 | 34 | 19.825 | 28 | 6.560 | 11 | 5.360 | 102 | 106.930 | 26 | 3.540 | 0.605 | 10 | 7.310 | 5 | 0.425 | 313 | 194.473 |
| 2 | 254 | 328.535 | 64 | 30.260 | 25 | 6.320 | 33 | 14.905 | 26 | 6.060 | 14 | 5.460 | 107 | 92.070 | 24 | 3.170 | 0.618 | 11 | 6.555 | 3 | 0.340 | 307 | 165.758 |
| 3 | 285 | 391.795 | 74 | 34.100 | 21 | 6.280 | 31 | 13.920 | 26 | 5.480 | 12 | 5.270 | 110 | 96.850 | 28 | 4.210 | 0.680 | 10 | 5.670 | 5 | 0.350 | 317 | 172.810 |
| 計 | 3,412 | 5,002.485 | 851 | 411.928 | 283 | 91.880 | 404 | 194.248 | 325 | 78.460 | 172 | 85.820 | 1,298 | 1,248.760 | 313 | 68.840 | 7.834 | 137 | 83.785 | 50 | 4.405 | 3,833 | 2,275.960 |
| 月平均 | 284.3 | 416.874 | 70.9 | 34.327 | 23.6 | 7.657 | 33.7 | 16.187 | 27.1 | 6.538 | 14.3 | 7.152 | 108.2 | 104.063 | 26.1 | 5.737 | 0.653 | 11.4 | 6.982 | 4.2 | 0.367 | 319.4 | 189.663 |
| 1日平均 | 11.0 | 16.137 | 2.7 | 1.329 | 0.9 | 0.296 | 1.3 | 0.627 | 1.0 | 0.253 | 0.6 | 0.277 | 4.2 | 4.028 | 1.0 | 0.222 | 0.025 | 0.4 | 0.270 | 0.2 | 0.014 | 12.4 | 7.342 |

(2) 令和3年度じん芥収集・直接搬入・戸別収集等実績

| 種別 | 収集(粗大ごみ) | | | | | | 収集(有害ごみ) | | 収集ごみ計 | | 直接搬入ごみ | | 戸別収集ごみ | | 収集ごみ 直接搬入ごみ 戸別収集ごみ 計 | | 不法投 棄物 | 河川 清掃物 | ごみ出 し回収 | 美化 清掃 | 合 計 | |
|------|----------|---------|-----|--------|------|---------|----------|-------|-------|-----------|--------|---------|--------|--------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|---------|-----------|
| | 破碎ごみ | | 寝具類 | | 小計 | | 有害ごみ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 収集量 | 台数 | 搬入量 | 台数 | 搬入量 | 台数 | 収集量 | 回収量 | 回収量 | 回収量 | 回収量 | 台数 | 収集量 |
| 月別 | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | 台 | t | t | t | t | t | 台 | t |
| 4 | 67 | 31.370 | 8 | 4.580 | 75 | 35.950 | 2 | 0.800 | 681 | 667.940 | 585 | 49.395 | 31 | 3.045 | 1,297 | 720.380 | 0.015 | 0.060 | 0.000 | 0.000 | 1,297 | 720.455 |
| 5 | 64 | 33.070 | 9 | 5.410 | 73 | 38.480 | 2 | 0.720 | 698 | 702.016 | 597 | 41.345 | 35 | 3.945 | 1,330 | 747.306 | 0.010 | 0.070 | 0.000 | 0.595 | 1,330 | 747.981 |
| 6 | 57 | 25.765 | 9 | 5.910 | 66 | 31.675 | 4 | 0.710 | 685 | 684.165 | 490 | 34.490 | 26 | 1.700 | 1,201 | 720.355 | 0.045 | 0.060 | 0.000 | 0.625 | 1,201 | 721.085 |
| 7 | 59 | 24.065 | 9 | 3.840 | 68 | 27.905 | 0 | 0.740 | 675 | 655.836 | 563 | 57.960 | 29 | 1.795 | 1,267 | 715.591 | 0.045 | 0.215 | 0.005 | 0.185 | 1,267 | 716.041 |
| 8 | 57 | 26.940 | 9 | 6.410 | 66 | 33.350 | 0 | 0.845 | 698 | 676.055 | 554 | 34.685 | 37 | 4.110 | 1,289 | 714.850 | 0.040 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1,289 | 714.890 |
| 9 | 66 | 27.870 | 8 | 4.560 | 74 | 32.430 | 2 | 0.770 | 672 | 639.782 | 568 | 40.830 | 35 | 3.305 | 1,275 | 683.917 | 0.000 | 0.150 | 0.000 | 0.000 | 1,275 | 684.067 |
| 10 | 65 | 30.135 | 9 | 5.510 | 74 | 35.645 | 2 | 0.790 | 669 | 628.627 | 525 | 44.155 | 35 | 3.045 | 1,229 | 675.827 | 0.045 | 0.145 | 0.000 | 0.490 | 1,229 | 676.507 |
| 11 | 55 | 28.075 | 8 | 5.680 | 63 | 33.755 | 2 | 0.930 | 681 | 639.451 | 594 | 39.435 | 42 | 3.880 | 1,317 | 682.766 | 0.015 | 0.110 | 0.000 | 0.025 | 1,317 | 682.916 |
| 12 | 52 | 29.800 | 11 | 5.790 | 63 | 35.590 | 2 | 1.105 | 673 | 654.977 | 557 | 29.605 | 35 | 3.545 | 1,265 | 688.127 | 0.010 | 0.000 | 0.000 | 0.800 | 1,265 | 688.937 |
| 1 | 47 | 24.145 | 6 | 3.320 | 53 | 27.465 | 1 | 0.870 | 642 | 611.223 | 504 | 49.520 | 29 | 2.175 | 1,175 | 662.918 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1,175 | 662.918 |
| 2 | 55 | 22.115 | 8 | 3.530 | 63 | 25.645 | 2 | 0.745 | 626 | 520.683 | 447 | 37.125 | 30 | 2.565 | 1,103 | 560.373 | 0.045 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1,103 | 560.418 |
| 3 | 52 | 23.220 | 7 | 3.540 | 59 | 26.760 | 2 | 0.665 | 663 | 592.030 | 465 | 31.555 | 38 | 3.590 | 1,166 | 627.175 | 0.000 | 0.125 | 0.015 | 0.000 | 1,166 | 627.315 |
| 計 | 696 | 326.570 | 101 | 58.080 | 797 | 384.650 | 21 | 9.690 | 8,063 | 7,672.785 | 6,449 | 490.100 | 402 | 36.700 | 14,914 | 8,199.585 | 0.270 | 0.935 | 0.020 | 2.720 | 14,914 | 8,203.530 |
| 月平均 | 58.0 | 27.214 | 8.4 | 4.840 | 66.4 | 32.054 | 1.8 | 0.808 | 671.9 | 639.399 | 537.4 | 40.842 | 33.5 | 3.058 | 1,242.8 | 683.299 | 0.023 | 0.078 | 0.002 | 0.227 | 1,242.8 | 683.628 |
| 1日平均 | 2.2 | 1.053 | 0.3 | 0.187 | 2.6 | 1.241 | 0.1 | 0.031 | 26.0 | 24.751 | 20.8 | 1.581 | 1.3 | 0.118 | 48.1 | 26.450 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.009 | 48.1 | 26.463 |

8-2 ごみ組成分析結果

| 測定回数 | | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 平均 | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|--------|------|
| 採取年月日 | | R3. 5. 18 | R3. 8. 17 | R3. 11. 16 | R4. 2. 15 | | |
| 天候 | | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | | |
| 乾 ベ ー ス | ご み の 種 類 ・ 組 成 | 紙・布類(%) | 46.2 | 43.5 | 35.3 | 27.2 | 38.1 |
| | | ビニール・合成樹脂・ ゴム・皮革類(%) | 16.4 | 14.5 | 16.9 | 12.6 | 15.1 |
| | | 木・竹・わら類(%) | 9.9 | 3.2 | 3.7 | 2.4 | 4.8 |
| | | ちゅう介類(%) | 26.3 | 36.3 | 42.6 | 55.8 | 40.3 |
| | | 不燃物類(%) | 0.4 | 1.3 | 0.0 | 0.6 | 0.6 |
| | | その他 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.2 |
| | 単位容積重量(kg/m ³) | 300 | 300 | 270 | 310 | 295.0 | |
| 湿 ベ ー ス | 紙類(%) | 29.4 | 36.2 | 25.3 | 21.4 | 28.1 | |
| | 布類(%) | 5.5 | 2.3 | 0.5 | 0.4 | 2.2 | |
| | ※樹脂類(ビニール、合成樹脂、 ゴム、おむつ)(%) | 10.4 | 10.1 | 10.2 | 8.6 | 9.8 | |
| | 皮革類(%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 木類(草、落ち葉含む)(%) | 11.3 | 2.0 | 2.2 | 1.7 | 4.3 | |
| | 竹・わら類(%) | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | |
| | ※厨介類(動植物性残渣、 卵殻、貝殻含む)(%) | 42.7 | 47.9 | 60.7 | 66.0 | 54.3 | |
| | 金属類(%) | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | |
| | ビン類(%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | ※その他(陶磁器類、ガラス類 等)(%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| ※その他(孔眼寸法5mmの篩を 通過したもの) | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 0.9 | | |
| 三 成 分 | 水分(%) | 61.2 | 60.3 | 62.5 | 59.7 | 60.9 | |
| | 灰分(%) | 2.0 | 2.4 | 2.5 | 3.3 | 2.6 | |
| | 可燃分(%) | 36.8 | 37.3 | 35.0 | 37.0 | 36.5 | |
| 低位発熱量(計算値、KJ/kg) | | 5,390 | 5,510 | 5,020 | 5,470 | 5347.5 | |
| 低位発熱量(実績値KJ/kg) | | 6,130 | 5,860 | 5,490 | 5,870 | 5837.5 | |

8-3 最終処分場測定結果

(1) 令和3年度新旧最終処分場上流側地下水

| 測定項目 | 単位 | 採水年月日 基準値 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R4 | R4 | R4 |
|--|-----------|--------------|------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| | | | 4月22日 | 5月13日 | 6月8日 | 7月26日 | 8月17日 | 9月22日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月15日 | 3月15日 |
| | | | 測定値 | | | | | | | | | | | |
| 1) 生活環境項目、有害物質等測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | - | - | - |
| BOD | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - |
| COD | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.7 | - | - | - |
| SS | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | - | - | - |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| 六価クロム | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| PCB | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン) | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | mg/l | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| チホルム | mg/l | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| チベンチカルブ | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | 5.6 |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| 溶解性蒸発残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | 330 | - | - | - | - | - | - | 310 |
| カルシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - | 40 |
| ナトリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | 21 |
| マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | 14 |
| カリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 1.9 | - | - | - | - | - | - | 1.6 |
| 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | 32 |
| 炭酸水素イオン | mgHCO3-/l | - | - | - | - | - | 210 | - | - | - | - | - | - | 210 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.2未満 | - | - | - | - | - | - | 0.2未満 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.41 | - | - | - |
| 2) その他の測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 46 | 44 | 43 | 44 | 43 | 43 |
| 塩化物イオン | mg/l | - | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 9.6 | 8.1 |
| 外観 | - | - | 異常なし 透明 | 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 | 灰白色濁 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | - | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 備考 基準値の項目における「-」は、基準となる数値が存在しないことを示しています。 測定値の項目における「-」は当該調査において対象外の項目であったことを示しています。 | | | | | | | | | | | | | | |

(2) 令和3年度新旧最終処分場下流側地下水(観測井戸)

| 測定項目 | 単位 | 採水年月日 基準値 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R4 | R4 | R4 |
|---|-----------|--------------|------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 4月22日 | 5月13日 | 6月8日 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | | | 測定値 | | | | | | | | | | | |
| 1) 生活環境項目、有害物質等測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | - | - | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 未実施 |
| BOD | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| COD | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| SS | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 六価クロム | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| PCB | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン) | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | mg/l | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| チホルム | mg/l | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| チオベンゾール | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - |
| 溶解性蒸発残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| カルシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| ナトリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| カリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| 炭酸水素イオン | mgHCO3-/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| アンモニア性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| 全鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | - | - | 未実施 | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1以下 | - | - | - | - | 未実施 | - | - | - | 未実施 | - | - | 未実施 |
| 2) その他の測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 100 | 99 | 97 | 未実施 |
| 塩化物イオン | mg/l | - | 29 | 25 | 26 | 未実施 |
| 外観 | - | - | 異常なし 透明 | 異常なし | 異常なし | 未実施 |
| 臭気 | - | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 未実施 |
| 備考 基準値の項目における「-」は、基準となる数値が存在しないことを示しています。 測定値の項目における「-」は当該調査において対象外の項目であったことを示しています。 7月以降は地下水の濁水(7・8月分)及び揚水ポンプの故障(9月分以降)のため未実施となっています。 | | | | | | | | | | | | | | |

(3) 令和3年度新旧最終処分場直下地下水（下流側地下水）

| 測定項目 | 単位 | 採水年月日 基準値 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R4 | R4 | R4 |
|--|-----------|--------------|------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 4月22日 | 5月13日 | 6月8日 | 7月26日 | 8月17日 | 9月22日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月15日 | 3月15日 |
| | | | 測定値 | | | | | | | | | | | |
| 1) 生活環境項目、有害物質等測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | - | - | 7.7 | 8.0 | 8.1 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 8.1 | 7.6 | 7.5 | 8 | 8 | 8.5 |
| SS | mg/l | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| P C B | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| チラム | mg/l | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| チベンチカルブ | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | 3.4 | - | - | - | - | - | 4.2 | - |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - |
| 溶解性蒸発残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | 380 | - | - | - | - | - | 410 | - |
| カルシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 56 | - | - | - | - | - | 85 | - |
| ナトリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - | - | 43 | - |
| マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 12 | - |
| カリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 11.0 | - | - | - | - | - | 13 | - |
| 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | 54 | - | - | - | - | - | 58 | - |
| 炭酸水素イオン | mgHCO3-/l | - | - | - | - | - | 220 | - | - | - | - | - | 210 | - |
| アンモニア性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.2未満 | - | - | - | - | - | 0.2未満 | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1以下 | - | - | - | - | 0.086 | - | - | - | - | - | 0.04 | - |
| 2) その他の測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 41 | 43 | 43 | 38 | 53 | 45 | 45 | 46 | 65 | 66 | 71 | 71 |
| 塩化物イオン | mg/l | - | 13 | 14 | 12 | 12 | 24 | 13 | 12 | 13 | 56 | 47.0 | 80 | 83 |
| 外観 | - | - | 異常なし 透明 | 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 |
| 臭気 | - | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 備考 基準値の項目における「-」は、基準となる数値が存在しないことを示しています。 測定値の項目における「-」は当該調査において対象外の項目であったことを示しています。 | | | | | | | | | | | | | | |

(4) 令和3年度新最終処分場浸出水（原水）

| 測定項目 | 単位 | 基準値 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| | | | R3 4月22日 | R3 5月11日 | R3 6月8日 | R3 7月26日 | R3 8月10日 | R3 9月22日 | R3 10月19日 | R3 11月9日 | R3 12月21日 | R4 1月18日 | R4 2月8日 | R4 3月15日 |
| 1) 生活環境項目、有害物質等測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | - | - | - | 10.7 | - | - | 11.7 | - | - | 11.5 | - | - | 12.2 | - |
| BOD | mg/l | - | - | 1.0未満 | - | - | 8.0 | - | - | 1.0 | - | - | 9 | - |
| COD | mg/l | - | - | 7.6 | - | - | 15 | - | - | 2.0 | - | - | 17 | - |
| SS | mg/l | - | - | 1.0未満 | - | - | 3.0 | - | - | 2 | - | - | 2 | - |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | - | - | - | - | - | 10以下 | - | - | - | - | - | 10以下 | - |
| N-ヘキサン抽出物質（動植物油） | mg/l | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | - |
| N-ヘキサン抽出物質（鉱物油） | mg/l | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | - |
| 全窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 9.2 | - |
| 全燐 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - |
| カドミウム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - |
| 全シアン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 六価クロム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 砒素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| P C B | mg/l | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| チラム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| シマジン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| チオベンザルブ | mg/l | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| セレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | 6.0 | - |
| ふっ素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - |
| ほう素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| フェノール類 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| クロム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 銅 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.09 | - | - | - | - | - | 0.1 | - |
| 溶解性マンガン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 溶解性蒸発残留物 | mg/l | - | - | - | - | - | 970 | - | - | - | - | - | 750 | - |
| カルシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | 31 | - |
| ナトリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 180 | - | - | - | - | - | 190 | - |
| マグネシウム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.092 | - | - | - | - | - | 0.0 | - |
| カリウム | mg/l | - | - | - | - | - | 99 | - | - | - | - | - | 110 | - |
| 硫酸イオン | mg/l | - | - | - | - | - | 180 | - | - | - | - | - | 120 | - |
| 炭酸水素イオン | mgHCO ₃ ⁻ /l | - | - | - | - | - | 溶存しない | - | - | - | - | - | 溶存しない | - |
| アンモニア性窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.2未満 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| アミン、アミン化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 5.2 | - | - | - | - | - | 4.8 | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | - | 0.00023 | - | - | - | - | - | 0.0022 | - |
| 2) その他の測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 120 | 120 | 120 | 150 | 170 | 170 | 140 | 140 | 140 | 120 | 130 | 130 |
| 塩化物イオン | mg/l | - | 160 | 160 | 160 | 200 | 230 | 200 | 200 | 200 | 210 | 210 | 230 | 230 |
| 外観 | - | - | 異常なし 透明 | 淡茶褐色 | 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 |
| 臭気 | - | - | 微灰臭 | 微土臭 | 微灰臭 | 微灰臭 | 無臭 | 微灰臭 | 微灰臭 | 微灰臭 | 微灰臭 | 微灰臭 | 微灰臭 | 微灰臭 |
| 備考 基準値の項目における「-」は、基準となる数値が存在しないことを示しています。 測定値の項目における「-」は当該調査において対象外の項目であったことを示しています。 | | | | | | | | | | | | | | |

(5) 令和3年度新旧最終処分場放流水

| 測定項目 | 単位 | 採水年月日 基準値 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R4 | R4 | R4 |
|--|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----------|--------|-------|------|------|
| | | | 4月13日 | 5月11日 | 6月8日 | 7月13日 | 8月3日 | 9月14日 | 10月12日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月18日 | 2月8日 | 3月8日 |
| | | | 測定値 | | | | | | | | | | | |
| 1) 生活環境項目、有害物質等測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | - | 5.8~8.6 | 6.5 | 7.3 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.7 |
| BOD | mg/l | 25以下 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 3 | 2.0 | 2.0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2.0 |
| COD | mg/l | 25以下 | 3 | 3 | 4 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 2 | 3 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| SS | mg/l | 70以下 | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1未満 | 1.0 | 1未満 | 1.0 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | 3000以下 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 |
| N-ヘキサン抽出物質 (動植物油) | mg/l | 5以下 | - | - | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - |
| N-ヘキサン抽出物質 (鉱物油) | mg/l | 5以下 | - | - | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - |
| 全窒素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - |
| 全燐 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/l | 0.5以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| PCB | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| チラム | mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - |
| チオベンチル | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - |
| セレン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 100以下 | - | - | - | - | - | - | - | 6.7 | - | - | - | - |
| ふっ素 | mg/l | 8以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - |
| ほう素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - |
| フェノール類 | mg/l | 0.5以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - |
| 有機燐化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - |
| クロム | mg/l | 2以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - |
| 銅 | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - |
| 溶解性鉄 | mg/l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - |
| ニッケル | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - |
| アモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物 | mg/l | 100以下 | - | - | - | - | - | - | - | 6.7 | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.000018 | - | - | - | - |
| 2) その他の測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 外観 | - | - | 無色 | 無色 | 無色 | 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 |
| 臭気 | - | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 備考 基準値の項目における「-」は、基準となる数値が存在しないことを示しています。 測定値の項目における「-」は当該調査において対象外の項目であったことを示しています。 | | | | | | | | | | | | | | |

(6) 令和3年度旧最終処分場浸出水

| 測定項目 | 単位 | 基準値 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|
| | | | R3 4月13日 | R3 5月11日 | R3 6月8日 | R3 7月13日 | R3 8月3日 | R3 9月14日 | R3 10月12日 | R3 11月9日 | R3 12月14日 | R4 1月18日 | R4 2月8日 | R4 3月8日 |
| | | | 測定値 | | | | | | | | | | | |
| 1) 生活環境項目、有害物質等測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | - | - | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.9 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.0 |
| BOD | mg/l | - | 1 | 1.0未満 | 2 | 7 | 6.0 | 3 | 1.0 | 2.0 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| COD | mg/l | - | 3 | 2 | 3 | 14.0 | 12.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| SS | mg/l | - | 8 | 1.0未満 | 1.0未満 | 2.0 | 3.0 | 2 | 1.0 | 4 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | - | 210.0 | 49.0 | 310.0 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 |
| N-ヘキサン抽出物質 (動植物油) | mg/l | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| N-ヘキサン抽出物質 (鉱油) | mg/l | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全窒素 | mg/l | - | - | - | - | 3.9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全燐 | mg/l | - | - | - | - | 0.10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/l | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/l | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | mg/l | - | - | - | - | 検出されず | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCB | mg/l | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チラム | mg/l | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/l | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | mg/l | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふっ素 | mg/l | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | mg/l | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロム | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅 | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン | mg/l | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ニッケル | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | - | - | - | - | 3.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000027 | - | - | - | - |
| 2) その他の測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 80 | 79 | 66 | 67.0 | 65.0 | 59.0 | 80.0 | 76.0 | 74.0 | 56.0 | 72.0 | 74 |
| 塩化物イオン | mg/l | - | 30 | 34 | 28 | 16 | 13 | 27 | 24 | 26 | 25 | 24 | 24 | 26 |
| 外観 | | - | 無色 | 無色 | 無色 | 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 |
| 臭気 | | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 備考 基準値の項目における「-」は、基準となる数値が存在しないことを示しています。 測定値の項目における「-」は当該調査において対象外の項目であったことを示しています。 | | | | | | | | | | | | | | |

(7) 令和3年度臭気測定結果

| | | | | | | |
|------------------|-------|-----|------------------|-----|------|------|
| 採取年月日 : 令和3年8月3日 | | | 採取場所 : 最終処分場敷地境界 | | | |
| 天候 | 気温 | 湿度 | 風速 | 風向 | 測定結果 | 規制基準 |
| 曇 | 27.7℃ | 92% | 0.37m/sec | 南南東 | 10未満 | 15 |
| 採取年月日 : 令和4年2月8日 | | | 採取場所 : 最終処分場敷地境界 | | | |
| 天候 | 気温 | 湿度 | 風速 | 風向 | 測定結果 | 規制基準 |
| 曇 | 5.8℃ | 38% | 0.68m/sec | 南西 | 10未満 | 15 |

(8) 令和3年度ガス濃度測定結果 (最終処分場ガス抜き管)

| | | | | | |
|------------------|--------|--------------|-------------------|--------|-----------|
| 採取年月日 : 令和3年8月3日 | | | 採取場所 : 最終処分場ガス抜き管 | | |
| 気温 | 発生ガス温度 | 硫化水素 | メタン | 酸素 | 二酸化炭素 |
| 晴 | - | 0.02未満volppm | 2.5volppm | 21vol% | 0.1vol% |
| 採取年月日 : 令和4年2月8日 | | | 採取場所 : 最終処分場ガス抜き管 | | |
| 気温 | 発生ガス温度 | 硫化水素 | メタン | 酸素 | 二酸化炭素 |
| 曇 | - | 0.02未満volppm | 4.7volppm | 21vol% | 0.1未満vol% |

※備考 「-」は調査対象外

8-4 ㊦尿処理実績

(1) 令和3年度浄化槽汚泥・㊦尿処理状況

| 区分 | 浄化槽汚泥 | | | | ㊦尿 | | | | 合計 | | | |
|------|-------|-------|----------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|----------|-----|
| | 件数 | 台数 | 収集量 | 比率 | 件数 | 台数 | 収集量 | 比率 | 件数 | 台数 | 収集量 | 比率 |
| | 件 | 台 | k㉒ | % | 件 | 台 | k㉒ | % | 件 | 台 | k㉒ | % |
| 4 | 176 | 266 | 401.50 | 94.21 | 242 | 31 | 24.68 | 5.79 | 418 | 297 | 426.18 | 100 |
| 5 | 165 | 233 | 351.80 | 94.17 | 205 | 24 | 21.78 | 5.83 | 370 | 257 | 373.58 | 100 |
| 6 | 216 | 314 | 472.25 | 95.19 | 233 | 25 | 23.87 | 4.81 | 449 | 339 | 496.12 | 100 |
| 7 | 194 | 257 | 373.90 | 93.99 | 217 | 26 | 23.92 | 6.01 | 411 | 283 | 397.82 | 100 |
| 8 | 162 | 254 | 386.30 | 94.54 | 211 | 26 | 22.30 | 5.46 | 373 | 280 | 408.60 | 100 |
| 9 | 149 | 277 | 439.82 | 95.01 | 208 | 26 | 23.08 | 4.99 | 357 | 303 | 462.90 | 100 |
| 10 | 170 | 296 | 461.00 | 94.66 | 243 | 32 | 25.99 | 5.34 | 413 | 328 | 486.99 | 100 |
| 11 | 162 | 267 | 404.11 | 94.53 | 226 | 30 | 23.36 | 5.47 | 388 | 297 | 427.47 | 100 |
| 12 | 190 | 244 | 357.40 | 93.34 | 218 | 28 | 25.51 | 6.66 | 408 | 272 | 382.91 | 100 |
| 1 | 150 | 213 | 322.65 | 94.23 | 196 | 23 | 19.75 | 5.77 | 346 | 236 | 342.40 | 100 |
| 2 | 145 | 235 | 351.00 | 94.10 | 200 | 26 | 22.00 | 5.90 | 345 | 261 | 373.00 | 100 |
| 3 | 97 | 125 | 185.20 | 87.62 | 204 | 27 | 26.17 | 12.38 | 301 | 152 | 211.37 | 100 |
| 計 | 1,976 | 2,981 | 4,506.93 | 94.10 | 2,603 | 324 | 282.40 | 5.90 | 4,579 | 3,305 | 4,789.33 | 100 |
| 月平均 | 164.7 | 248.4 | 375.58 | / | 216.9 | 27.0 | 23.53 | / | 381.6 | 275.4 | 399.11 | / |
| 1日平均 | 8.3 | 12.5 | 18.86 | / | 10.9 | 1.4 | 1.18 | / | 19.2 | 13.8 | 20.04 | / |

8-5 し尿等下水道投入施設測定結果

(1) 令和3年度放流水水質検査（一般項目）結果

| 検査項目 | 基準値 (下水道) | 単位 | 採取年月日 | | | | | | 上期平均 |
|-----------------------|--------------|-------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------|
| | | | R3. 4. 13 | R3. 5. 18 | R3. 6. 8 | R3. 7. 13 | R3. 8. 24 | R3. 9. 7 | |
| pH | 5.0~9.0 | — | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 |
| 温度 | 45未満 | °C | 17.0 | 24.0 | 24.0 | 23.1 | 24.2 | 24.5 | 22.8 |
| BOD | 600未満 | mg/l | 10.0 | 13.0 | 4.6 | 6.3 | 10.0 | 4.3 | 8.0 |
| COD | — | mg/l | 27 | 9 | 10 | 9 | 23 | 16 | 15.7 |
| SS | 600未満 | mg/l | 20 | 10 | 19 | 8 | 47 | 47 | 25.2 |
| 大腸菌群数 | — | 個/cm3 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 |
| アモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 380未満 | mg/l | 9 | 9 | 2 | 12 | 11 | 25 | 11.3 |
| ヨウ素消費量 | 220未満 | mg/l | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | — |
| 臭気 | — | — | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 塩素臭 | — |
| 外観 | — | — | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | — |

| 検査項目 | 基準値 (下水道) | 単位 | 採取年月日 | | | | | | 下期平均 | 年間平均 |
|-----------------------|--------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------|------|
| | | | R3. 10. 5 | R3. 11. 9 | R3. 12. 7 | R4. 1. 11 | R4. 2. 8 | R4. 3. 8 | | |
| pH | 5.0~9.0 | — | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 |
| 温度 | 45未満 | °C | 23.0 | 23.0 | 21.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 21.2 | 22.0 |
| BOD | 600未満 | mg/l | 9.0 | 2.0 | 1.0 | 7.0 | 2.0 | 2.0 | 3.8 | 5.9 |
| COD | — | mg/l | 13 | 6 | 7 | 23 | 9 | 10 | 11.3 | 13.5 |
| SS | 600未満 | mg/l | 10 | 1 | 1 | 54 | 4 | 3 | 12.2 | 18.7 |
| 大腸菌群数 | — | 個/cm3 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 19.0 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 |
| アモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 380未満 | mg/l | 17.0 | 10.0 | 6.6 | 4.9 | 12.0 | 15.0 | 10.9 | 11.1 |
| ヨウ素消費量 | 220未満 | mg/l | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | 測定不可 | — | — |
| 臭気 | — | — | カビ臭 | 塩素臭 | 無臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 無臭 | — | — |
| 外観 | — | — | 淡黄色・微濁 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | 淡黄色・透明 | — | — |

※ヨウ素消費量の測定不可は、還元性物質（硫化水素等の腐食に影響する物質）が存在しないこととなるため、放流水として問題なしとする。

(2) 令和3年度原水水質検査結果

採取場所：流入槽

| 採取年月日 | pH | BOD (mg/ℓ) | COD (mg/ℓ) | SS (mg/ℓ) | 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) |
|-----------|------|---------------|---------------|--------------|--------------------------------------|
| R3. 8. 24 | 7. 2 | 4, 200 | 5, 100 | 9, 500 | 170 |
| R4. 2. 8 | 6. 1 | 2, 400 | 2, 000 | 3, 900 | 42 |

※原水計量結果は水質基準適用外

(3) 令和3年度放流水及び原水水質検査結果（有害物質項目）

採取場所：放流口（放流水）及び流入槽（原水）

| 採取年月日 | R3. 9. 7 | | R4. 2. 8 | | 基準値 (mg/ℓ) |
|------------------|----------------|--|---------------|--|------------|
| | 放流水計量結果 (mg/ℓ) | | 原水計量結果 (mg/ℓ) | | |
| n-ヘキサン抽出物（動植物油） | 1未満 | | 490 | | 5 |
| n-ヘキサン抽出物（鉱物油） | 1未満 | | 7 | | 5 |
| フェノール類 | 0. 05未満 | | - | | 0. 5 |
| シアン | 0. 05未満 | | - | | 1 |
| 有機燐化合物 | 0. 05未満 | | - | | 0. 2 |
| 総水銀 | 0. 0005未満 | | - | | 0. 005 |
| アルキル水銀 | 不検出 | | - | | 検出されないこと |
| PCB | 0. 0005未満 | | - | | 0. 003 |
| カドミウム | 0. 003未満 | | - | | 0. 03 |
| 鉛 | 0. 05未満 | | - | | 0. 1 |
| 砒素 | 0. 005未満 | | - | | 0. 1 |
| クロム | 0. 05未満 | | - | | 2 |
| 六価クロム | 0. 05未満 | | - | | 0. 5 |
| 亜鉛 | 0. 07 | | - | | 1 |
| 銅 | 0. 05未満 | | - | | 1 |
| 溶解性マンガン | 0. 64 | | - | | 1 |
| 溶解性鉄 | 0. 05未満 | | - | | 3 |
| ニッケル | 0. 05未満 | | - | | 1 |
| トリクロロエチレン | 0. 002未満 | | - | | 0. 1 |
| テトラクロロエチレン | 0. 002未満 | | - | | 0. 1 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0. 002未満 | | - | | 3 |
| ジクロロメタン | 0. 002未満 | | - | | 0. 2 |
| 四塩化炭素 | 0. 002未満 | | - | | 0. 02 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0. 002未満 | | - | | 0. 04 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0. 002未満 | | - | | 1 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0. 002未満 | | - | | 0. 4 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0. 002未満 | | - | | 0. 06 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0. 002未満 | | - | | 0. 02 |
| チウラム | 0. 001未満 | | - | | 0. 06 |
| シマジン | 0. 001未満 | | - | | 0. 03 |
| チオベンカルブ | 0. 001未満 | | - | | 0. 2 |
| ベンゼン | 0. 002未満 | | - | | 0. 1 |
| セレン | 0. 005未満 | | - | | 0. 1 |
| ふっ素 | 0. 1未満 | | - | | 8 |
| ほう素 | 0. 1未満 | | - | | 10 |
| 全燐 | 0. 3 | | - | | - |
| 全窒素 | 25 | | - | | - |
| 1, 4-ジオキサン | 0. 005未満 | | - | | 0. 5 |

※原水計量結果は水質基準適用外です。

(4) 令和3年度臭気測定

採取場所：脱臭装置排気口

| 採取年月日 | 基準値 | | 測定結果 |
|-----------|------|----|------|
| R3. 8. 24 | 臭気指数 | 36 | 19 |
| R4. 2. 8 | | | 16 |

8-6 ごみ積替施設測定結果

(1) 令和3年度臭気測定結果

| 測定場所：松根12-14付近 | | | 規制基準 |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| 項目 | 4月 | 6月 | 8月 |
| 採取年月日 | R3. 4. 27 | R3. 6. 16 | R3. 8. 3 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 |
| 気温 (°C) | 14. 2 | 21. 6 | 28. 1 |
| 風速 (m/sec) | 0. 91 | 0. 1未満 | 0. 47 |
| 湿度 (%) | 44 | 88 | 86 |
| 臭気指数 | 10未満 | 10未満 | 10未満 |

| 測定場所：ごみ積替施設敷地境界 | | | 規制基準 |
|-----------------|-----------|-----------|----------|
| 項目 | 4月 | 6月 | 8月 |
| 採取年月日 | R3. 4. 27 | R3. 6. 16 | R3. 8. 3 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 |
| 気温 (°C) | 14. 9 | 21. 5 | 28. 2 |
| 風速 (m/sec) | 0. 25 | 0. 33 | 0. 1未満 |
| 湿度 (%) | 47 | 84 | 88 |
| 臭気指数 | 10未満 | 10未満 | 10未満 |

| 測定場所：ごみ積替施設脱臭装置出口 | | | 規制基準 |
|-------------------|-----------|-----------|----------|
| 項目 | 4月 | 6月 | 8月 |
| 採取年月日 | R3. 4. 27 | R3. 6. 16 | R3. 8. 3 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 |
| 臭気指数 | 12未満 | 12未満 | 12未満 |

(2) 令和3年度排水処理設備放流水測定結果

| 項目 | 単位 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R3 | R4 | R4 | R4 | 規制基準（県生活環境の保全等に関する条例） |
|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|----------|-------|------|-------|------|------|------|--------------------------|
| | | 4.21 | 5.11 | 6.8 | 7.13 | 8.3 | 9.14 | 10.12 | 11.9 | 12.14 | 1.18 | 2.8 | 3.8 | |
| 1) 生活環境項目、有害物質等測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | — | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 5.8~8.6 |
| BOD | mg/l | 3 | 2 | 3 | 8 | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | 8 | 2 | 25以下 |
| COD | mg/l | 7 | 4 | 5 | 8 | 6 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | 11 | 3 | 25以下 |
| SS | mg/l | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1未満 | 14 | 7 | 5 | 3 | 4 | 1未満 | 70以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 3000個/cm ³ 以下 |
| N-ヘキサン抽出物質（動植物油） | mg/l | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5以下 |
| N-ヘキサン抽出物質（鉱物油） | mg/l | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5以下 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — | 0.03以下 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 0.5以下 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | 0.005以下 |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | 0.003以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.2以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.06以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.02以下 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | 0.06以下 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | 0.03以下 |
| ホルカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| ふっ素 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | — | 8以下 |
| ほう素 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | — | 10以下 |
| フェノール類 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 0.5以下 |
| 有機燐化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 0.2以下 |
| クロム | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 2以下 |
| 亜鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05 | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| 銅 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| 溶解性マンガン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| 溶解性鉄 | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 3以下 |
| ニッケル | mg/l | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| アモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | — | — | — | 100以下 |
| 1,4-ジキサン | mg/l | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | 0.5以下 |
| 備考 「—」は調査対象外です。 | | | | | | | | | | | | | | |