

ごみ埋立処理(令和3年度)

(単位 t)

| 月 | ごみ焼却施設 | | 小計 | 粗大ごみ 処理施設 | 計 |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
| | 集塵灰 (セメント固化) | 不燃物 | | | |
| 4 | 162.51 | 50.78 | 213.29 | 25.50 | 238.79 |
| 5 | 159.89 | 50.43 | 210.32 | 31.45 | 241.77 |
| 6 | 148.68 | 56.66 | 205.34 | 36.56 | 241.90 |
| 7 | 151.62 | 39.45 | 191.07 | 15.38 | 206.45 |
| 8 | 149.51 | 35.68 | 185.19 | 26.52 | 211.71 |
| 9 | 143.93 | 45.15 | 189.08 | 42.05 | 231.13 |
| 10 | 158.78 | 44.04 | 202.82 | 41.51 | 244.33 |
| 11 | 158.20 | 41.47 | 199.67 | 17.26 | 216.93 |
| 12 | 159.33 | 32.36 | 191.69 | 30.83 | 222.52 |
| 1 | 145.81 | 45.23 | 191.04 | 53.64 | 244.68 |
| 2 | 130.31 | 32.75 | 163.06 | 27.66 | 190.72 |
| 3 | 145.93 | 34.64 | 180.57 | 7.35 | 187.92 |
| 計 | 1,814.50 | 508.64 | 2,323.14 | 355.71 | 2,678.85 |

ごみ埋立処理(令和4年度)

(単位 t)

| 月 | ごみ焼却施設 | | 小計 | 粗大ごみ 処理施設 | 計 |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
| | 集塵灰 (セメント固化) | 不燃物 | | | |
| 4 | 154.20 | 44.49 | 198.69 | 0.55 | 199.24 |
| 5 | 162.95 | 52.50 | 215.45 | 55.67 | 271.12 |
| 6 | 149.20 | 52.45 | 201.65 | 57.26 | 258.91 |
| 7 | 139.04 | 40.04 | 179.08 | 28.86 | 207.94 |
| 8 | 145.09 | 41.63 | 186.72 | 29.32 | 216.04 |
| 9 | 130.88 | 46.70 | 177.58 | 27.40 | 204.98 |
| 10 | 152.05 | 37.53 | 189.58 | 26.64 | 216.22 |
| 11 | 144.25 | 40.96 | 185.21 | 26.61 | 211.82 |
| 12 | 161.66 | 46.20 | 207.86 | 39.44 | 247.30 |
| 1 | 138.85 | 36.37 | 175.22 | 31.80 | 207.02 |
| 2 | 131.53 | 36.44 | 167.97 | 28.97 | 196.94 |
| 3 | 143.34 | 36.88 | 180.22 | 29.92 | 210.14 |
| 計 | 1,753.04 | 512.19 | 2,265.23 | 382.44 | 2,647.67 |

ごみ埋立処理(令和5年度)

(単位 t)

| 月 | ごみ焼却施設 | | 小計 | 粗大ごみ 処理施設 | 計 |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
| | 集塵灰 (セメント固化) | 不燃物 | | | |
| 4 | 146.55 | 47.36 | 193.91 | 25.99 | 219.90 |
| 5 | 153.85 | 40.24 | 194.09 | 28.41 | 222.50 |
| 6 | 131.89 | 47.02 | 178.91 | 21.86 | 200.77 |
| 7 | 134.76 | 42.66 | 177.42 | 28.74 | 206.16 |
| 8 | 143.52 | 38.61 | 182.13 | 30.25 | 212.38 |
| 9 | 132.32 | 43.68 | 176.00 | 28.82 | 204.82 |
| 10 | 159.58 | 44.30 | 203.88 | 27.94 | 231.82 |
| 11 | 144.20 | 41.99 | 186.19 | 28.09 | 214.28 |
| 12 | 159.70 | 43.07 | 202.77 | 26.35 | 229.12 |
| 1 | 131.84 | 33.29 | 165.13 | 31.92 | 197.05 |
| 2 | 126.70 | 31.71 | 158.41 | 24.73 | 183.14 |
| 3 | 146.89 | 40.67 | 187.56 | 21.65 | 209.21 |
| 計 | 1,711.80 | 494.60 | 2,206.40 | 324.75 | 2,531.15 |

ごみ埋立処理(令和6年度)

(単位 t)

| 月 | ごみ焼却施設 | | 小計 | 粗大ごみ 処理施設 | 計 |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
| | 集塵灰 (セメント固化) | 不燃物 | | | |
| 4 | 146.71 | 29.16 | 175.87 | 29.13 | 205.00 |
| 5 | 162.32 | 53.24 | 215.56 | 38.06 | 253.62 |
| 6 | 141.41 | 48.24 | 189.65 | 25.22 | 214.87 |
| 7 | 130.70 | 40.52 | 171.22 | 25.40 | 196.62 |
| 8 | 131.81 | 42.10 | 173.91 | 27.22 | 201.13 |
| 9 | 123.48 | 35.76 | 159.24 | 23.97 | 183.21 |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 計 | 836.43 | 249.02 | 1,085.45 | 169.00 | 1,254.45 |

ダイオキシン類測定結果集計表(令和3年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

令和3年度測定結果

| | A系焼却炉 | B系焼却炉 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 令和4年3月22日報告 | 令和3年12月16日報告 |
| 1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔) | 令和4年2月17日採取 | 令和3年11月8日採取 |
| 法基準 5 ng-TEQ/m ³ N | 0.020 ng-TEQ/m ³ N | 0.190 ng-TEQ/m ³ N |
| 2) 集塵灰中 | 令和4年2月17日採取 | 令和3年11月8日採取 |
| セメント固化処理前 | 0.26 ng-TEQ/g | 5.10 ng-TEQ/g |
| 3) 焼却炉下灰中 | 令和4年2月17日採取 | 令和3年11月8日採取 |
| 法基準 3 ng-TEQ/g | 0.038 ng-TEQ/g | 0.034 ng-TEQ/g |

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

| | |
|---------------------|----------------|
| | 令和3年度測定結果 |
| | 令和3年6月25日報告 |
| | 令和3年5月27日採取 |
| 処理水中 (採取位置:放流槽にて採取) | |
| ダイオキシン類毒性等量 | 0.035 pg-TEQ/L |

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

| | |
|-------------|----------------|
| | 令和3年度測定結果 |
| 1) 報告日 | 令和3年6月25日報告 |
| 2) 採水日 | 令和3年5月27日採取 |
| 3) ダイオキシン類 | 4箇所平均 |
| 毒性等 | 0.136 pg-TEQ/L |
| | No.1井戸 |
| | 0.400 pg-TEQ/L |
| | No.2井戸 |
| | 0.030 pg-TEQ/L |
| (採取位置は下記参照) | No.3井戸 |
| | 0.075 pg-TEQ/L |
| | No.4井戸 |
| | 0.040 pg-TEQ/L |

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

| 測定年月日 | 清掃センター | 小沢公民館 | もず公園 | 富士見台公園 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|
| 令和3年度(年間平均値) | 0.0095 | 0.0180 | 0.0078 | 0.0102 |
| 令和3年11月8日~15日 | 0.0079 | 0.0220 | 0.0068 | 0.0094 |
| 令和4年2月1日~8日 | 0.0110 | 0.0140 | 0.0087 | 0.0110 |

※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。
環境基準0.6 pg-TEQ/m³(年間平均値)

(参考) 井戸の位置

| 井戸番号 | 位置 |
|-------|--------------------------------------|
| No.1: | 第2埋立地下流側 第3埋立地上流側 |
| No.2: | 第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側 (第1処分場観測井) |
| No.4: | 第2埋立地上流側 (第2処分場観測井) |

ダイオキシン類測定結果集計表(令和4年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

測定結果

| | A系焼却炉 | B系焼却炉 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 令和4年10月4日報告 | 令和4年12月1日報告 |
| 1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔) | 令和4年8月26日採取 | 令和4年10月20日採取 |
| 法基準 5 ng-TEQ/m ³ N | 0.082 ng-TEQ/m ³ N | 0.150 ng-TEQ/m ³ N |
| 2) 集塵灰中 | 令和4年8月26日採取 | 令和4年10月20日採取 |
| セメント固化処理前 | 1.10 ng-TEQ/g | 0.60 ng-TEQ/g |
| 3) 焼却炉下灰中 | 令和4年8月26日採取 | 令和4年10月20日採取 |
| 法基準 3 ng-TEQ/g | 0.710 ng-TEQ/g | 0.260 ng-TEQ/g |

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

| | |
|------------------------------------|---------------|
| 処理水中 (採取位置:放流槽にて採取) ダイオキシン類毒性等量 | 令和4年度測定結果 |
| | 令和4年6月10日報告 |
| | 令和4年5月16日採取 |
| | 0.18 pg-TEQ/L |

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

| | | 令和4年度測定結果 |
|----------------------------------|--------|----------------|
| 1) 報告日 | | 令和4年6月10日報告 |
| 2) 採水日 | | 令和4年5月16日採取 |
| 3) ダイオキシン類 毒性等 (採取位置は下記参照) | 4箇所平均 | 0.083 pg-TEQ/L |
| | No.1井戸 | 0.030 pg-TEQ/L |
| | No.2井戸 | 0.023 pg-TEQ/L |
| | No.3井戸 | 0.240 pg-TEQ/L |
| | No.4井戸 | 0.040 pg-TEQ/L |

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

| 測定年月日 | 清掃センター | 小沢公民館 | もず公園 | 富士見台公園 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| 令和4年度(年間平均値) | 0.0068 | 0.0051 | 0.0072 | 0.0075 |
| 令和4年5月16日～23日 | 0.0068 | 0.0056 | 0.0068 | 0.0080 |
| 令和4年7月12日～19日 | 0.0068 | 0.0045 | 0.0076 | 0.0070 |
| ※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。 環境基準0.6 pg-TEQ/m ³ (年間平均値) | | | | |

(参考) 井戸の位置

| 井戸番号 | 位置 |
|-------|--------------------------------------|
| No.1: | 第2埋立地下流側 第3埋立地上流側 |
| No.2: | 第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側 (第1処分場観測井) |
| No.4: | 第2埋立地上流側 (第2処分場観測井) |

ダイオキシン類測定結果集計表(令和5年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

測定結果

| | A系焼却炉 | B系焼却炉 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 令和6年1月16日報告 | 令和5年6月2日報告 |
| 1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔) | 令和5年12月15日採取 | 令和5年5月12日採取 |
| 法基準 5 ng-TEQ/m ³ N | 0.230 ng-TEQ/m ³ N | 0.500 ng-TEQ/m ³ N |
| 2) 集塵灰中 | 令和5年12月15日採取 | 令和5年5月12日採取 |
| セメント固化処理前 | 0.67 ng-TEQ/g | 0.36 ng-TEQ/g |
| 3) 焼却炉下灰中 | 令和5年12月15日採取 | 令和5年5月12日採取 |
| 法基準 3 ng-TEQ/g | 0.026 ng-TEQ/g | 0.019 ng-TEQ/g |

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

| | |
|---------------------|---------------|
| | 令和5年度測定結果 |
| | 令和5年6月12日報告 |
| | 令和5年5月19日採取 |
| 処理水中 (採取位置:放流槽にて採取) | |
| ダイオキシン類毒性等量 | 0.40 pg-TEQ/L |

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

| | | |
|-------------|--------|----------------|
| | | 令和5年度測定結果 |
| 1) 報告日 | | 令和5年6月12日報告 |
| 2) 採水日 | | 令和5年5月19日採取 |
| 3) ダイオキシン類 | 4箇所平均 | 0.029 pg-TEQ/L |
| 毒性等 | No.1井戸 | 0.023 pg-TEQ/L |
| | No.2井戸 | 0.023 pg-TEQ/L |
| (採取位置は下記参照) | No.3井戸 | 0.022 pg-TEQ/L |
| | No.4井戸 | 0.047 pg-TEQ/L |

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

| 測定年月日 | 清掃センター | 小沢公民館 | もず公園 | 富士見台公園 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| 令和5年度(年間平均値) | 0.0072 | 0.0068 | 0.0073 | 0.0083 |
| 令和5年11月13日~20日 | 0.0083 | 0.0081 | 0.0087 | 0.0100 |
| 令和6年2月13日~20日 | 0.0061 | 0.0054 | 0.0058 | 0.0066 |
| ※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。 環境基準0.6 pg-TEQ/m ³ (年間平均値) | | | | |

(参考) 井戸の位置

| 井戸番号 | 位置 |
|-------|--------------------------------------|
| No.1: | 第2埋立地下流側 第3埋立地上流側 |
| No.2: | 第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側 (第1処分場観測井) |
| No.4: | 第2埋立地上流側 (第2処分場観測井) |

ダイオキシン類測定結果集計表(令和6年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

測定結果

| | A系焼却炉 | B系焼却炉 |
|--|--|-------------------------|
| | 令和6年5月16日報告 | 令和7年1月頃測定予定 |
| 1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔) 法基準 5 ng-TEQ/m ³ N | 令和6年4月17日採取 0.096 ng-TEQ/m ³ N | ng-TEQ/m ³ N |
| 2) 集塵灰中 セメント固化処理前 | 令和6年4月17日採取 0.61 ng-TEQ/g | ng-TEQ/g |
| 3) 焼却炉下灰中 法基準 3 ng-TEQ/g | 令和6年4月17日採取 0.058 ng-TEQ/g | ng-TEQ/g |

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

| | |
|------------------------------------|---------------|
| 処理水中 (採取位置:放流槽にて採取) ダイオキシン類毒性等量 | 令和6年度測定結果 |
| | 令和6年7月19日報告 |
| | 令和6年6月27日採取 |
| | 0.28 pg-TEQ/L |

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

| | | 令和6年度測定結果 |
|----------------------------------|--------|----------------|
| 1) 報告日 | | 令和6年7月19日報告 |
| 2) 採水日 | | 令和6年6月27日採取 |
| 3) ダイオキシン類 毒性等 (採取位置は下記参照) | 4箇所平均 | 0.038 pg-TEQ/L |
| | No.1井戸 | 0.033 pg-TEQ/L |
| | No.2井戸 | 0.023 pg-TEQ/L |
| | No.3井戸 | 0.072 pg-TEQ/L |
| | No.4井戸 | 0.022 pg-TEQ/L |

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

| 測定年月日 | 清掃センター | 小沢公民館 | もず公園 | 富士見台公園 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| 令和6年度(年間平均値) | 0.0051 | 0.0069 | 0.0048 | 0.0047 |
| 令和6年5月23日~30日 | 0.0048 | 0.0086 | 0.0044 | 0.0048 |
| 令和6年8月2日~9日 | 0.0053 | 0.0051 | 0.0051 | 0.0045 |
| ※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。 環境基準0.6 pg-TEQ/m ³ (年間平均値) | | | | |

(参考) 井戸の位置

| 井戸番号 | 位置 |
|-------|--------------------------------------|
| No.1: | 第2埋立地下流側 第3埋立地上流側 |
| No.2: | 第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側 (第1処分場観測井) |
| No.4: | 第2埋立地上流側 (第2処分場観測井) |

焼却施設排ガス測定結果(令和3年度)

| 月日 | 測定月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
|--------|----------|--------------------------|-----------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 採取日 | | 16日 | 14日 | 4日 | 16日 | 6日 | 3日 | 15日 | 12日 | 3日 | 28日 | 4日 | 4日 | | | |
| | 調査報告日 | | 26日 | 25日 | 15日 | 27日 | 18日 | 15日 | 28日 | 25日 | 15日 | 翌月10日 | 16日 | 17日 | | | |
| 測定位置 | 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 自主基準値 | 排 ガ ス 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | |
| 煙突測定孔 | 測定結果 | 硫黄酸化物 排出量 濃度 K値 | m3/h vol ppm | K=13 | 15 K=1 | <0.022 <1 <0.003 | <0.022 <1 <0.003 | | | | <0.024 <1 <0.003 | | <0.023 <1 <0.003 | | | | |
| | | 水銀濃度 | μg/Nm3 | 50 | | 0.3 | | 0.7 | 0.2 | | 0.4 | 0.2 | | 0.2 | 0.2 | | 0.1 |
| | | 塩化水素 | mg/m3 | 700 | 245 | 13 | 22 | 29 | 10 | 4 | 14 | 12 | 14 | 21 | 20 | 23 | 15 |
| | | | ppm | 430 | 150 | 8 | 14 | 18 | 6 | 2 | 9 | 7 | 9 | 13 | 12 | 14 | 9 |
| | | 窒素酸化物 | vol ppm | 250 | 150 | 123 | 93 | 78 | 85 | 91 | 89 | 89 | 79 | 85 | 93 | 69 | 86 |
| | | ばいじん | g/m3N | 0.15 | 0.015 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | 一酸化炭素 | vol ppm | 100 | 50 | 5 | 1 | <1 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 3 | 7 | <1 |
| | 測定条件 | 湿り排ガス量 | m3/h | - | - | 40,600 | 36,000 | 40,200 | 36,400 | 36,700 | 35,300 | 39,500 | 36,500 | 36,500 | 35,600 | 34,800 | 38,200 |
| | | 乾き排ガス量 | m3/h | - | - | 24,800 | 22,300 | 23,400 | 21,800 | 23,400 | 21,900 | 23,800 | 24,200 | 23,400 | 23,100 | 22,300 | 24,300 |
| | | 排ガス温度 | °C | 概ね 200°C以下 | 200°C以下 | 188 | 187 | 189 | 178 | 180 | 180 | 183 | 183 | 181 | 181 | 179 | 178 |
| | | 排ガス水分量 | % | - | - | 39.0 | 38.2 | 41.7 | 40.1 | 36.1 | 37.8 | 39.7 | 33.7 | 36.0 | 35.0 | 36.0 | 36.4 |
| | | 排ガス酸素濃度 | % | - | - | 12.6 | 10.8 | 10.4 | 13.0 | 12.4 | 12.0 | 10.4 | 11.2 | 11.8 | 14.0 | 11.2 | 11.0 |
| | - | 測定炉 | - | - | - | B炉 | B炉 | B炉 | A炉 | A炉 | A炉 | B炉 | B炉 | B炉 | A炉 | A炉 | A炉 |
| - | 測定時焼却量 | kg/h | - | - | 3,340 | 3,300 | 3,340 | 3,230 | 3,230 | 3,370 | 3,350 | 3,460 | 3,560 | 3,440 | 3,440 | 3,120 | |
| 炉頂1 | 燃烧室温度 | °C | 既設 800°C以上 | 800°C以上 | 907 | 893 | 908 | 881 | 879 | 874 | 884 | 881 | 881 | 881 | 870 | 872 | |
| 集じん器入口 | 集じん器入口温度 | °C | 概ね 220°C以下 | 220°C以下 | 183 | 182 | 184 | 181 | 180 | 181 | 184 | 184 | 185 | 184 | 181 | 181 | |

焼却施設排ガス測定結果(令和4年度)

| 月日 | 測定月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
|------------|----------|--------------------------|-----------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|--------|--------|
| | 採取日 | | 15日 | 13日 | 3日 | 22日 | 5日 | 2日 | 14日 | 4日 | 2日 | 20日 | 17日 | 3日 | | | |
| | 調査報告日 | | 26日 | 25日 | 16日 | 8月4日 | 19日 | 15日 | 25日 | 17日 | 16日 | 2月2日 | 3月1日 | 15日 | | | |
| 測定位置 | 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 自主基準値 | 排 ガ ス 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | |
| 煙突測定孔 | 測定結果 | 硫黄酸化物 排出量 濃度 K値 | m3/h vol ppm | K=13 | 15 K=1 | <0.024 <1 <0.003 | <0.023 <1 <0.003 | | | | | <0.020 <1 <0.003 | | <0.030 <1 <0.004 | | | |
| | | 水銀濃度 | μg/Nm3 | 50 | | 0.1 | 0.3 | 0.1 | | 0.1 | 0.6 | | 0.2 | 0.1 | | 0.1 | |
| | | 塩化水素 | mg/m3 | 700 | 245 | 20 | 22 | 8 | 9 | 7 | 34 | 4 | 8 | 20 | 16 | 3 | 21 |
| | | | ppm | 430 | 150 | 12 | 14 | 5 | 6 | 4 | 21 | 2 | 5 | 12 | 10 | 2 | 13 |
| | | 窒素酸化物 | vol ppm | 250 | 150 | 68 | 128 | 137 | 70 | 88 | 75 | 75 | 65 | 94 | 60 | 57 | 74 |
| | | ばいじん | g/m3N | 0.15 | 0.015 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | 一酸化炭素 | vol ppm | 100 | 50 | 5 | 1 | 11 | 11 | 10 | 5 | 2 | 12 | <1 | 1 | 4 | 2 |
| | 測定条件 | 湿り排ガス量 | m3/h | - | - | 32,400 | 39,400 | 40,000 | 36,400 | 34,000 | 32,800 | 29,300 | 31,300 | 28,600 | 44,800 | 37,000 | 38,400 |
| | | 乾き排ガス量 | m3/h | - | - | 18,600 | 23,800 | 24,300 | 23,100 | 21,300 | 23,000 | 18,100 | 20,100 | 18,000 | 29,600 | 25,300 | 25,200 |
| | | 排ガス温度 | °C | 概ね 200°C以下 | 200°C以下 | 182 | 188 | 190 | 184 | 179 | 183 | 180 | 179 | 178 | 187 | 177 | 181 |
| | | 排ガス水分量 | % | - | - | 42.5 | 39.6 | 39.2 | 36.6 | 37.6 | 29.9 | 38.3 | 35.7 | 37.1 | 34.1 | 31.5 | 34.6 |
| | | 排ガス酸素濃度 | % | - | - | 12.2 | 12.4 | 12.6 | 12.6 | 11.8 | 9.6 | 9.0 | 9.2 | 11.0 | 9.8 | 10.8 | 11.8 |
| - | 測定炉 | - | - | - | B炉 | B炉 | B炉 | A炉 | A炉 | A炉 | B炉 | B炉 | B炉 | A炉 | A炉 | A炉 | |
| - | 測定時焼却量 | kg/h | - | - | 3,110 | 3,440 | 3,250 | 3,150 | 3,080 | 3,500 | 3,340 | 2,870 | 3,750 | 3,690 | 3,120 | 3,110 | |
| 炉頂1 | 燃焼室温度 | °C | 既設 800°C以上 | 800°C以上 | 908 | 918 | 905 | 867 | 864 | 867 | 917 | 903 | 900 | 867 | 875 | 866 | |
| 集じん器 入口 | 集じん器入口温度 | °C | 概ね 220°C以下 | 220°C以下 | 180 | 182 | 184 | 181 | 180 | 181 | 182 | 185 | 180 | 186 | 180 | 180 | |

焼却施設排ガス測定結果(令和5年度)

| 月日 | 測定月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
|--------|----------|-------------------------|------------------------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 採取日 | | 14日 | 19日 | 23日 | 14日 | 4日 | 22日 | 13日 | 17日 | 22日 | 19日 | 16日 | 14日 | | | |
| | 調査報告日 | | 26日 | 30日 | 7月4日 | 25日 | 17日 | 10月5日 | 24日 | 29日 | 1月9日 | 2月1日 | 28日 | 25日 | | | |
| 測定位置 | 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 自主基準値 | 排 気 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | |
| 煙突測定孔 | 測定結果 | 硫酸化物 排出量 濃度 K値 | m ³ /h vol ppm | K=13 | 15 K=1 | <0.022 <1 <0.003 | <0.027 <1 <0.004 | <0.021 <1 <0.003 | <0.025 <1 <0.003 | | | | | | | | |
| | | 水銀濃度 | μg/Nm ³ | 50 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 0.5 | <0.1 | | | |
| | | 塩化水素 | mg/m ³ | 700 | 245 | 12 | 21 | 23 | 16 | 30 | 18 | 15 | 24 | 18 | 17 | 7 | 19 |
| | | | ppm | 430 | 150 | 7 | 13 | 14 | 10 | 18 | 11 | 9 | 15 | 11 | 10 | 4 | 12 |
| | | 窒素酸化物 | vol ppm | 250 | 150 | 100 | 67 | 75 | 77 | 70 | 72 | 79 | 96 | 68 | 79 | 85 | 74 |
| | | ばいじん | g/m ³ N | 0.15 | 0.015 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | 一酸化炭素 | vol ppm | 100 | 50 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 5 | <1 | 14 | 9 | 10 | <1 | 3 |
| | 測定条件 | 湿り排ガス量 | m ³ /h | - | - | 38,300 | 36,700 | 36,500 | 39,600 | 35,400 | 37,000 | 39,400 | 34,100 | 41,400 | 39,500 | 40,500 | 40,800 |
| | | 乾き排ガス量 | m ³ /h | - | - | 24,200 | 22,300 | 24,800 | 26,600 | 21,500 | 22,800 | 24,100 | 21,100 | 25,100 | 25,100 | 28,200 | 23,900 |
| | | 排ガス温度 | °C | 概ね 200°C以下 | 200°C以下 | 180 | 185 | 182 | 182 | 184 | 178 | 174 | 188 | 176 | 181 | 180 | 185 |
| | | 排ガス水分量 | % | - | - | 36.9 | 39.3 | 32.0 | 32.8 | 39.3 | 38.3 | 38.8 | 38.2 | 39.3 | 36.6 | 30.2 | 41.5 |
| | | 排ガス酸素濃度 | % | - | - | 11.6 | 11.2 | 10.6 | 12.4 | 12.6 | 12.8 | 11.2 | 12.8 | 11.0 | 10.6 | 12.4 | 10.2 |
| | - | 測定炉 | - | - | - | B炉 | B炉 | A炉 | A炉 | A炉 | B炉 | B炉 | B炉 | A炉 | A炉 | A炉 | B炉 |
| - | 測定時焼却量 | kg/h | - | - | 3,240 | 3,780 | 3,180 | 3,020 | 3,060 | 2,970 | 2,980 | 3,450 | 3,370 | 3,270 | 2,930 | 3,140 | |
| 炉頂1 | 燃焼室温度 | °C | 既設 800°C以上 | 800°C以上 | 901 | 919 | 883 | 888 | 886 | 903 | 932 | 932 | 880 | 866 | 880 | 911 | |
| 集じん器入口 | 集じん器入口温度 | °C | 概ね 220°C以下 | 220°C以下 | 181 | 183 | 180 | 181 | 180 | 182 | 182 | 185 | 182 | 180 | 181 | 180 | |

焼却施設排ガス測定結果(令和6年度)

| 月日 | 測定月 | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|--------|----------|---------|-----------------|-----------------|---------------|---------------------|-----|------------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|----|----|--|--|
| | 採取日 | | | | 12日 | 10日 | 7日 | 12日 | 2日 | 6日 | | | | | | | | |
| | 調査報告日 | | | | 30日 | 23日 | 19日 | 24日 | 19日 | 19日 | | | | | | | | |
| 測定位置 | 計量の対象 | | 単位 | 基準値 | 自主基準値 | 排 ガ ス 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | |
| 煙突測定孔 | 測定結果 | 硫黄酸化物 | 排出量 濃度 K値 | m3/h vol ppm | K=13 | 15 | | <0.028 <1 <0.004 | | | <0.024 1 0.003 | | | | | | | |
| | | 水銀濃度 | | μg/Nm3 | 50 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.4 | 0.3 | | | | | |
| | | 塩化水素 | | mg/m3 | 700 | 245 | | | 23 | 20 | 26 | 16 | 54 | 26 | | | | |
| | | | | ppm | 430 | 150 | | | 14 | 12 | 16 | 10 | 33 | 16 | | | | |
| | | 窒素酸化物 | | vol ppm | 250 | 150 | | | 75 | 72 | 65 | 72 | 102 | 98 | | | | |
| | | ばいじん | | g/m3N | 0.15 | 0.015 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | | 一酸化炭素 | | vol ppm | 100 | 50 | | | 5 | 2 | <1 | <1 | 5 | <1 | | | | |
| | 測定条件 | 湿り排ガス量 | | m3/h | - | - | | | 38,300 | 41,600 | 40,300 | 35,700 | 40,300 | 39,900 | | | | |
| | | 乾き排ガス量 | | m3/h | - | - | | | 24,300 | 27,700 | 26,500 | 23,600 | 24,100 | 26,200 | | | | |
| | | 排ガス温度 | | °C | 概ね 200°C以下 | 200°C以下 | | | 184 | 179 | 184 | 182 | 187 | 183 | | | | |
| | | 排ガス水分量 | | % | - | - | | | 36.6 | 33.4 | 34.4 | 33.9 | 40.1 | 34.4 | | | | |
| | | 排ガス酸素濃度 | | % | - | - | | | 9.8 | 10.6 | 11.6 | 13.8 | 11.4 | 12.6 | | | | |
| | - | 測定炉 | | - | - | | | A炉 | A炉 | A炉 | A炉 | B炉 | B炉 | | | | | |
| - | 測定時焼却量 | | kg/h | - | - | | | 3,290 | 3,160 | 2,960 | 3,390 | 2,950 | 3,280 | | | | | |
| 炉頂1 | 燃烧室温度 | | °C | 既設 800°C以上 | 800°C以上 | | | 856 | 880 | 891 | 879 | 924 | 890 | | | | | |
| 集じん器入口 | 集じん器入口温度 | | °C | 概ね 220°C以下 | 220°C以下 | | | 184 | 180 | 180 | 180 | 182 | 180 | | | | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和3年度) 原水

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流 基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 4月 6日 | 5月 11日 | 6月 1日 | 7月 6日 | 8月 3日 | 9月 7日 | 10月 7日 | 11月 1日 | 12月 7日 | 1月 11日 | 2月 3日 | 3月 1日 | |
| 水温 | ℃ | | 19.0 | 20.6 | 22.2 | 23.0 | 23.4 | 23.3 | 23.1 | 20.7 | 17.0 | 14.1 | 13.6 | 14.3 | |
| 水素イオン濃度 | — | 5~9 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 8 | 5 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 5 | 12 | 9 | 5 | 8 | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | — | 8.0 | 10 | 9.1 | 5.0 | 15 | 16 | 19 | 10 | 9.6 | 9.2 | 9.3 | 12 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 3.3 | 5.8 | 4.8 | 9.6 | 87 | 21 | 47 | 21 | 34 | 3.7 | 21 | 44 | |
| 大腸菌群数 | 個/mL | — | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 24 | 22 | 18 | 10 | 36 | 22 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 | |
| 塩化物イオン | mg/L | — | | 1200 | | | | 1600 | | | | 770 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物) | mg/L | 5 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| 〃(動植物油) | mg/L | 30 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| ヒ素 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| 銅 | mg/L | 3 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | |
| 全りん | mg/L | 32 | | 0.09 | | | | <0.06 | | | | 0.17 | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | | <0.3 | | | | <0.3 | | | | <0.3 | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | | 0.5 | | | | 0.7 | | | | 0.5 | | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | | 1.3 | | | | 2.4 | | | | 2.6 | | | |
| 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 | 380 | | 21 | | | | 19 | | | | 26 | | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和3年度) 処理水

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流 基準値 | 放流自主 基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | | | 4月 6日 | 5月 11日 | 6月 1日 | 7月 6日 | 8月 3日 | 9月 7日 | 10月 7日 | 11月 1日 | 12月 7日 | 1月 11日 | 2月 3日 | 3月 1日 |
| 水温 | ℃ | | | 18.7 | 20.8 | 22.6 | 23.6 | 24.2 | 23.7 | 23.5 | 19.6 | 14.7 | 11.2 | 10.8 | 11.6 |
| 水素イオン濃度 | — | 5~9 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 20 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | — | 70 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 3.5 | 6.7 | 5.2 | 5.9 | 5.5 | 5.2 | 5.1 | 5.2 | 4.9 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 20 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 1.3 |
| 大腸菌群数 | 個/mL | — | — | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 120 | 24 | 20 | 20 | 11 | 35 | 24 | 29 | 28 | 26 | 26 | 27 | 27 |
| 塩化物イオン | mg/L | — | — | 980 | 1200 | 1000 | 1900 | 1700 | 1600 | 1500 | 1300 | 1100 | 790 | 660 | 610 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物) | mg/L | 5 | — | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| 〃(動植物油) | mg/L | 30 | — | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | — | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | — | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | — | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| ひ素 | mg/L | 0.1 | — | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | — | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | — | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | — | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | — | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | — | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 銅 | mg/L | 3 | — | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | — | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | — | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | — | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | — | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | — | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | — | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | |
| りん含有量 | mg/L | 32 | — | | <0.06 | | | | <0.06 | | | | 0.10 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | — | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | — | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | — | | <0.3 | | | | <0.3 | | | | <0.3 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | — | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | — | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | — | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | — | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | — | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | <0.04 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | — | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | — | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | — | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | — | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | — | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | — | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | — | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | — | | 0.4 | | | | 0.7 | | | | 0.5 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | — | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | — | | <0.5 | | | | 2.2 | | | | 1.2 | | |
| 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 | 380 | — | | 19 | | | | 20 | | | | 26 | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和4年度) 原水

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流 基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 4月 5日 | 5月 12日 | 6月 7日 | 7月 5日 | 8月 2日 | 9月 6日 | 10月 4日 | 11月 1日 | 12月 6日 | 1月 10日 | 2月 7日 | 3月 7日 | |
| 水温 | ℃ | | 17.4 | 20.2 | 21.3 | 24.1 | 24.8 | 24.0 | 23.0 | 20.0 | 18.6 | 15.2 | 14.3 | 15.8 | |
| 水素イオン濃度 | — | 5~9 | 7.8 | 7.6 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 8 | 4 | 7 | 4 | 14 | 3 | 2 | 5 | 6 | 6 | 6 | 4 | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | — | 14.0 | 11 | 9.5 | 13 | 8.2 | 6.2 | 10 | 11 | 11 | 8.8 | 8.0 | 8.3 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 24 | 27 | 43 | 23 | 6.3 | 3.9 | 9.8 | 47 | 11 | 24 | 5.6 | 4.6 | |
| 大腸菌群数 | 個/mL | — | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 22 | 20 | 25 | 26 | 20 | 14 | 18 | 26 | 25 | 26 | 28 | 25 | |
| 塩化物イオン | mg/L | — | | 1300 | | | | 2400 | | | | 750 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物) | mg/L | 5 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| 〃(動植物油) | mg/L | 30 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| ひ素 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| 銅 | mg/L | 3 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | |
| 全りん | mg/L | 32 | | <0.06 | | | | <0.06 | | | | 0.07 | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | | <0.3 | | | | <0.3 | | | | <0.3 | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | | 0.6 | | | | 0.9 | | | | 0.5 | | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | | 1.4 | | | | 2.6 | | | | 2.3 | | | |
| 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 | 380 | | 18 | | | | 14 | | | | 26 | | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和4年度) 処理水

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流基準値 | 放流自主基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---------|---------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | | | 4月 5日 | 5月 12日 | 6月 7日 | 7月 5日 | 8月 2日 | 9月 6日 | 10月 4日 | 11月 1日 | 12月 6日 | 1月 10日 | 2月 7日 | 3月 7日 |
| 水温 | ℃ | | | 16.2 | 20.8 | 22.0 | 25.8 | 27.2 | 25.4 | 23.9 | 18.8 | 16.7 | 12.4 | 11.3 | 14.3 |
| 水素イオン濃度 | — | 5~9 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 20 | <1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | — | 70 | 4.4 | 4.6 | 5.4 | 3.2 | 4.1 | 4.2 | 4.8 | 6.1 | 4.9 | 5.3 | 4.9 | 5.9 |
| 生物学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 20 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.9 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 2.0 |
| 大腸菌群数 | 個/mL | — | — | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 120 | 27 | 21 | 23 | 25 | 19 | 15 | 17 | 26 | 25 | 25 | 27 | 23 |
| 塩化物イオン | mg/L | — | — | 460 | 1200 | 1300 | 1100 | 1200 | 2300 | 2100 | 1100 | 1000 | 820 | 640 | 630 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物) | mg/L | 5 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| 〃 (動植物油) | mg/L | 30 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| ひ素 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 銅 | mg/L | 3 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | |
| りん含有量 | mg/L | 32 | | | <0.06 | | | | <0.06 | | | | 0.08 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | | | <0.3 | | | | <0.3 | | | | <0.3 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | <0.04 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | | | 0.6 | | | | 0.8 | | | | 0.5 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | | | <0.5 | | | | 2.7 | | | | 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 | 380 | | | 19 | | | | 14 | | | | 25 | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和5年度) 原水

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流 基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----|
| | | | 4月 4日 | 5月 9日 | 6月 6日 | 7月 4日 | 8月 1日 | 9月 5日 | 10月 3日 | 11月 7日 | 12月 5日 | 1月 9日 | 2月 6日 | 3月 5日 | |
| 水温 | ℃ | | 18.6 | 20.4 | 21.3 | 23.1 | 25.0 | 25.4 | 24.0 | 21.1 | 17.1 | 15.0 | 15.1 | 16.2 | |
| 水素イオン濃度 | —— | 5~9 | 8.1 | 8.0 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 7 | 14 | 2 | 6 | 3 | 4 | 3 | 5 | 6 | 4 | 6 | 7 | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | —— | 7.2 | 7.5 | 8.2 | 32 | 22 | 13 | 8.9 | 9.2 | 11 | 7.6 | 13.0 | 12 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 2.7 | 3.1 | 13 | 86 | 24 | 6.1 | 5.7 | 4 | 5.2 | 9.4 | 12 | 28 | |
| 大腸菌群数 | 個/mL | —— | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 19 | 14 | 11 | 39 | 30 | 26 | 22 | 25 | 24 | 18 | 28 | 22 | |
| 塩化物イオン | mg/L | —— | | 760 | | | | 1100 | | | | 450 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物油) | mg/L | 5 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| 〃 (動植物油) | mg/L | 30 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| ひ素 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| 銅 | mg/L | 3 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | |
| 全りん | mg/L | 32 | | 0.12 | | | | 0.07 | | | | 0.08 | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | | <0.3 | | | | <0.3 | | | | <0.3 | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | | 0.5 | | | | 0.6 | | | | 0.3 | | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | | 4.7 | | | | 6.3 | | | | 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 | 380 | | 13 | | | | 25 | | | | 16 | | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和5年度) 処理水

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流 基準値 | 放流自主 基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | 4月 4日 | 5月 9日 | 6月 6日 | 7月 4日 | 8月 1日 | 9月 5日 | 10月 3日 | 11月 7日 | 12月 5日 | 1月 9日 | 2月 6日 | 3月 5日 |
| 水温 | ℃ | | | 17.5 | 21.1 | 21.8 | 24.3 | 27.1 | 26.7 | 25.0 | 20.7 | 14.1 | 13.2 | 12.1 | 14.1 |
| 水素イオン濃度 | — | 5~9 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 20 | <1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | — | 70 | 4.1 | 4.4 | 3.8 | 7.5 | 6.0 | 5.8 | 7.0 | 5.5 | 6.6 | 5.4 | 7.2 | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 20 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 2.1 |
| 大腸菌群数 | 個/mL | — | — | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 120 | 20 | 20 | 9.1 | 37 | 29 | 24 | 24 | 23 | 23 | 15 | 27 | 21 |
| 塩化物イオン | mg/L | — | — | 700 | 1000 | 630 | 1700 | 1500 | 1200 | 900 | 910 | 950 | 420 | 510 | 600 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物油) | mg/L | 5 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| 〃(動植物油) | mg/L | 30 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| ひ素 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 銅 | mg/L | 3 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | <0.2 | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | <0.5 | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | | | <0.4 | | | | <0.4 | | | | <0.4 | | |
| りん含有量 | mg/L | 32 | | | <0.06 | | | | <0.06 | | | | 0.59 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | | | <0.3 | | | | <0.3 | | | | <0.3 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | <0.04 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | <0.006 | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | | | 0.5 | | | | 0.5 | | | | 0.4 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | | | 1.5 | | | | 3.8 | | | | 2.5 | | |
| 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 | 380 | | | 20 | | | | 25 | | | | 14 | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和6年度) 原水

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流 基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | | 4月 12日 | 5月 17日 | 6月 14日 | 7月 12日 | 8月 9日 | 9月 13日 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 水温 | ℃ | | 18.3 | 20.8 | 21.5 | 22.5 | 24.0 | 23.5 | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | — | 5~9 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 33 | 20 | 10 | 23 | 3.8 | 18 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | — | 8.7 | 11 | 9.1 | 19 | 15 | 24 | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 4.4 | 3.9 | 33 | 76 | 19 | 31 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 個/mL | — | <1.0 | 170 | 240 | 600 | 180 | 210 | | | | | | | |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 20 | 21 | 22 | 46 | 28 | 30 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | — | | 730 | | | | 1000 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物油) | mg/L | 5 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | | | | |
| 〃(動植物油) | mg/L | 30 | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ヒ素 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 銅 | mg/L | 3 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | | 0.16 | | | | 0.11 | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | | <0.05 | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 全りん | mg/L | 32 | | 0.19 | | | | 0.09 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | | 0.6 | | | | 0.7 | | | | | | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | | <1.0 | | | | <1.0 | | | | | | | |
| 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 | 380 | | 19 | | | | 29 | | | | | | | |

浸出水処理施設水質分析結果(令和6年度) 処理水

注: 調査報告日は特記のない限り別表「各井戸における電気伝導率及び塩化物イオン測定結果」と同日

| 計量の対象 | 単位 | 下水放流 基準値 | 放流自主 基準値 | 水 質 分 析 結 果 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | | | 4月 12日 | 5月 17日 | 6月 14日 | 7月 12日 | 8月 9日 | 9月 13日 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 水温 | °C | | | 17.5 | 21.2 | 22.0 | 23.5 | 25.0 | 25.0 | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | — | 5~9 | 5.8~8.6 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | 600 | 20 | 3.8 | 2.2 | 2.6 | 4.6 | 5.0 | 4.4 | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | — | 70 | 5.5 | 5.6 | 5.2 | 8.1 | 6.4 | 6.9 | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 600 | 20 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 0.7 | 1.6 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 個/mL | — | — | 15 | 3 | <1 | 18 | 2 | <1 | | | | | | |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 120 | 18 | 19 | 21 | 35 | 27 | 27 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | — | — | 830 | 650 | 1700 | 1300 | 2100 | 1000 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物油) | mg/L | 5 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | | | |
| 〃 (動植物油) | mg/L | 30 | | | <0.5 | | | | <0.5 | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | |
| ひ素 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 銅 | mg/L | 3 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | |
| 全クロム | mg/L | 2 | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | |
| ふっ素化合物 | mg/L | 8 | | | <0.2 | | | | <0.2 | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 5 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | |
| りん含有量 | mg/L | 32 | | | 0.08 | | | | <0.06 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | | | 0.6 | | | | 0.7 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | | | |
| 沃素消費量 | mg/L | 220 | | | 1.0 | | | | <1 | | | | | | |
| 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 | 380 | | | 19 | | | | 28 | | | | | | |