

# 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<br>処理施設 | 計        |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
|    | 集塵灰<br>(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<br>処理施設 | 計        |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
|    | 集塵灰<br>(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<br>処理施設 | 計        |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
|    | 集塵灰<br>(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 | 155.07          | 47.84  | 202.91   | 22.98        | 225.89   |
| 11 | 137.47          | 43.47  | 180.94   | 29.59        | 210.53   |
| 12 | 151.88          | 40.59  | 192.47   | 18.68        | 211.15   |
| 1  | 129.44          | 34.99  | 164.43   | 27.51        | 191.94   |
| 2  | 115.27          | 36.22  | 151.49   | 36.78        | 188.27   |
| 3  | 125.71          | 32.45  | 158.16   | 14.33        | 172.49   |
| 計  | 1,651.27        | 484.58 | 2,135.85 | 318.87       | 2,454.72 |

# ごみ埋立処理(令和7年度)

( 単位 t )

| 月  | ごみ焼却施設          |        | 小計       | 粗大ごみ<br>処理施設 | 計        |
|----|-----------------|--------|----------|--------------|----------|
|    | 集塵灰<br>(セメント固化) | 不燃物    |          |              |          |
| 4  | 139.95          | 50.05  | 190.00   | 42.05        | 232.05   |
| 5  | 153.34          | 52.80  | 206.14   | 29.45        | 235.59   |
| 6  | 133.41          | 40.44  | 173.85   | 25.11        | 198.96   |
| 7  | 137.40          | 42.27  | 179.67   | 23.67        | 203.34   |
| 8  | 130.01          | 39.69  | 169.70   | 26.08        | 195.78   |
| 9  | 123.57          | 38.38  | 161.95   | 23.64        | 185.59   |
| 10 | 133.72          | 40.20  | 173.92   | 25.23        | 199.15   |
| 11 | 136.71          | 41.98  | 178.69   | 14.68        | 193.37   |
| 12 | 147.26          | 47.96  | 195.22   | 21.44        | 216.66   |
| 1  |                 |        |          |              |          |
| 2  |                 |        |          |              |          |
| 3  |                 |        |          |              |          |
| 計  | 1,235.37        | 393.77 | 1,629.14 | 231.35       | 1,860.49 |

## 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 <sup>3</sup> N | 0.082 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.150 ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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 120m<sup>3</sup>/日 5m<sup>3</sup>/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

|                     |               |
|---------------------|---------------|
|                     | 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   |
| 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         | 0.18 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  | 4箇所平均          |
| 毒性等         | No.1井戸         |
|             | No.2井戸         |
|             | No.3井戸         |
| (採取位置は下記参照) | No.4井戸         |
|             | 0.083 pg-TEQ/L |
|             | 0.030 pg-TEQ/L |
|             | 0.023 pg-TEQ/L |
|             | 0.240 pg-TEQ/L |
|             | 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/m<sup>3</sup>)

| 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。<br>環境基準0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (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<br>第3埋立地上流側                 |
| No.2: | 第1埋立地下流側<br>第3埋立地下流側<br>(清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側<br>(第1処分場観測井)               |
| No.4: | 第2埋立地上流側<br>(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 <sup>3</sup> N | 0.230 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.500 ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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 120m<sup>3</sup>/日 5m<sup>3</sup>/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          |
| 毒性等         | No.1井戸         |
|             | No.2井戸         |
|             | No.3井戸         |
| (採取位置は下記参照) | No.4井戸         |
|             | 0.029 pg-TEQ/L |
|             | 0.023 pg-TEQ/L |
|             | 0.023 pg-TEQ/L |
|             | 0.022 pg-TEQ/L |
|             | 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/m<sup>3</sup>)

| 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。<br>環境基準0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (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<br>第3埋立地上流側                 |
| No.2: | 第1埋立地下流側<br>第3埋立地下流側<br>(清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側<br>(第1処分場観測井)               |
| No.4: | 第2埋立地上流側<br>(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3月15日報告                  |
| 1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔)         | 令和6年4月17日採取                   | 令和7年2月14日採取                  |
| 法基準 5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.096 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.32 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |
| 2) 集塵灰中                       | 令和6年4月17日採取                   | 令和7年2月14日採取                  |
| セメント固化処理前                     | 0.61 ng-TEQ/g                 | 0.61 ng-TEQ/g                |
| 3) 焼却炉下灰中                     | 令和6年4月17日採取                   | 令和7年2月14日採取                  |
| 法基準 3 ng-TEQ/g                | 0.058 ng-TEQ/g                | 0.029 ng-TEQ/g               |

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m<sup>3</sup>/日 5m<sup>3</sup>/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

|                     |               |
|---------------------|---------------|
|                     | 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   |
| 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         | 0.28 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  | 4箇所平均          |
| 毒性等         | No.1井戸         |
|             | No.2井戸         |
|             | No.3井戸         |
| (採取位置は下記参照) | No.4井戸         |
|             | 0.038 pg-TEQ/L |
|             | 0.033 pg-TEQ/L |
|             | 0.023 pg-TEQ/L |
|             | 0.072 pg-TEQ/L |
|             | 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/m<sup>3</sup>)

| 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。<br>環境基準0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (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<br>第3埋立地上流側                 |
| No.2: | 第1埋立地下流側<br>第3埋立地下流側<br>(清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側<br>(第1処分場観測井)               |
| No.4: | 第2埋立地上流側<br>(第2処分場観測井)               |

## ダイオキシン類測定結果集計表(令和7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7年6月9日報告                    | 令和8年 月 日報告              |
| 1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔)         | 令和7年5月16日採取                   | 令和8年1月23日採取             |
| 法基準 5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.160 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |
| 2) 集塵灰中                       | 令和7年5月16日採取                   | 令和8年1月23日採取             |
| セメント固化処理前                     | 0.38 ng-TEQ/g                 | ng-TEQ/g                |
| 3) 焼却炉下灰中                     | 令和7年5月16日採取                   | 令和8年1月23日採取             |
| 法基準 3 ng-TEQ/g                | 0.027 ng-TEQ/g                | ng-TEQ/g                |

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m<sup>3</sup>/日 5m<sup>3</sup>/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

|                     |               |
|---------------------|---------------|
|                     | 令和7年度測定結果     |
|                     | 令和7年4月28日報告   |
|                     | 令和7年4月14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         | 0.36 pg-TEQ/L |

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
|             | 令和7年度測定結果             |
| 1) 報告日      | 令和7年5月1日報告            |
| 2) 採水日      | 令和7年4月14日採取           |
| 3) ダイオキシン類  | 4箇所平均 0.038 pg-TEQ/L  |
| 毒性等         | No.1井戸 0.041 pg-TEQ/L |
|             | No.2井戸 0.022 pg-TEQ/L |
|             | No.3井戸 0.061 pg-TEQ/L |
| (採取位置は下記参照) | No.4井戸 0.026 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/m<sup>3</sup>)

| 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7年度(年間平均値)  |        |        |        |        |
| 令和7年11月4日～11日   | 0.0069 | 0.0058 | 0.0069 | 0.0081 |
| 令和8年2月10日～17日   |        |        |        |        |
| ※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。<br>環境基準 0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (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<br>第3埋立地上流側                 |
| No.2: | 第1埋立地下流側<br>第3埋立地下流側<br>(清掃センター正門付近) |
| No.3: | 第1埋立地上流側<br>(第1処分場観測井)               |
| No.4: | 第2埋立地上流側<br>(第2処分場観測井)               |



# 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<br>排出量濃度<br>K値 | m3/h<br>vol ppm |              | 15<br>K=1 |                     | <0.024<br><1<br><0.003 |        | <0.023<br><1<br><0.003 |        |        |        | <0.020<br><1<br><0.003 |        | <0.030<br><1<br><0.004 |        |        |
|        |          | 水銀濃度                 | μ g/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                | ℃               | 概ね<br>200℃以下 | 200℃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    | 燃烧室温度    | ℃                    | 既設<br>800℃以上    | 800℃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 | ℃                    | 概ね<br>220℃以下    | 220℃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　　ガ　　ス　　分　　析　　結　　果 |                        |        |                        |        |        |        |                        |        |                        |               |
| 煙突測定孔  | 測定結果     | 硫黄酸化物<br>排出量<br>濃度<br>K値 | m3/h<br>vol ppm | K=13         | 15<br>K=1 |                     | <0.022<br><1<br><0.003 |        | <0.027<br><1<br><0.004 |        |        |        | <0.021<br><1<br><0.003 |        | <0.025<br><1<br><0.003 |               |
|        |          | 水銀濃度                     | μg/Nm3          | 50           |           | 0.1                 | 0.1                    | 0.1    |                        | 0.2    | 0.3    |        | <0.1                   | <0.1   |                        | 0.5 <0.1      |
|        |          | 塩化水素                     | mg/m3           | 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/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        |
|        |          | 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                   | m3/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                   | m3/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                    | ℃               | 概ね<br>200℃以下 | 200℃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    | ℃                        | 既設<br>800℃以上    | 800℃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 | ℃                        | 概ね<br>220℃以下    | 220℃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                   | 23日    | 8日     | 6日                     | 17日    | 7日     | 7日                     |        |
|        | 調査報告日    |                      |                 |              | 30日       | 23日                 | 19日                    | 24日    | 19日    | 19日                  | 11月5日  | 21日    | 19日                    | 30日    | 20日    | 21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<br>排出量濃度<br>K値 | m3/h<br>vol ppm |              | 15<br>K=1 |                     | <0.028<br><1<br><0.004 |        |        | <0.024<br>1<br>0.003 |        |        | <0.016<br><1<br><0.003 |        |        | <0.025<br><1<br><0.004 |        |
|        |          | 水銀濃度                 | μ g/Nm3         | 50           |           | 0.1                 | 0.1                    | 0.1    |        | 0.4                  | 0.3    | <0.1   |                        | 0.1    | 0.9    | 0.1                    | <0.1   |
|        |          | 塩化水素                 | mg/m3           | 700          | 245       | 23                  | 20                     | 26     | 16     | 54                   | 26     | 17     | 14                     | 17     | 13     | 20                     | 24     |
|        |          |                      | ppm             | 430          | 150       | 14                  | 12                     | 16     | 10     | 33                   | 16     | 10     | 9                      | 10     | 8      | 12                     | 15     |
|        |          | 窒素酸化物                | vol ppm         | 250          | 150       | 75                  | 72                     | 65     | 72     | 102                  | 98     | 84     | 79                     | 93     | 97     | 98                     | 78     |
|        |          | 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                   | 2                      | <1     | <1     | 5                    | <1     | <1     | <1                     | <1     | <1     | <1                     | <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 | 38,000 | 24,900                 | 37,700 | 39,600 | 35,800                 | 35,700 |
|        |          | 乾き排ガス量               | m3/h            | -            | -         | 24,300              | 27,700                 | 26,500 | 23,600 | 24,100               | 26,200 | 23,200 | 16,400                 | 25,600 | 27,000 | 25,000                 | 24,500 |
|        |          | 排ガス温度                | ℃               | 概ね<br>200℃以下 | 200℃以下    | 184                 | 179                    | 184    | 182    | 187                  | 183    | 181    | 177                    | 180    | 178    | 180                    | 178    |
|        |          | 排ガス水分量               | %               | -            | -         | 36.6                | 33.4                   | 34.4   | 33.9   | 40.1                 | 34.4   | 39.0   | 34.4                   | 32.0   | 31.9   | 30.2                   | 31.3   |
|        |          | 排ガス酸素濃度              | %               | -            | -         | 9.8                 | 10.6                   | 11.6   | 13.8   | 11.4                 | 12.6   | 11.4   | 12.4                   | 12.4   | 12.4   | 11.0                   | 12.8   |
|        | -        | 測　　定　　炉              | -               | -            | -         | A炉                  | A炉                     | A炉     | A炉     | B炉                   | B炉     | A炉     | A炉                     | A炉     | B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                | 3,310  | 3,010  | 2,990                  | 3,040  | 2,830  | 2,570                  |        |
| 炉頂1    | 燃焼室温度    | ℃                    | 既設<br>800℃以上    | 800℃以上       | 856       | 880                 | 891                    | 879    | 924    | 890                  | 883    | 871    | 875                    | 894    | 898    | 898                    |        |
| 集じん器入口 | 集じん器入口温度 | ℃                    | 概ね<br>220℃以下    | 220℃以下       | 184       | 180                 | 180                    | 180    | 182    | 180                  | 184    | 181    | 180                    | 181    | 180    | 180                    |        |

# 焼却施設排ガス測定結果(令和7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      |                          |                 |              | 11日       | 9日                  | 6日                     | 11日    | 1日                     | 5日     | 17日    | 7日     | 5日                     |        |    |    |  |
|        | 調査報告日    |                          |                 |              | 23日       | 23日                 | 18日                    | 25日    | 14日                    | 18日    | 29日    | 20日    | 18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<br>排出量<br>濃度<br>K値 | m3/h<br>vol ppm |              | 15<br>K=1 |                     | <0.028<br><1<br><0.004 |        | <0.023<br><1<br><0.003 |        |        |        | <0.026<br><1<br><0.004 |        |    |    |  |
|        |          | 水銀濃度                     | μ g/Nm3         | 50           |           | 0.1                 | 0.1                    | 0.3    | 0.2                    | 0.2    | 0.3    | 0.2    |                        | 0.5    |    |    |  |
|        |          | 塩化水素                     | mg/m3           | 700          | 245       | 41                  | 45                     | 25     | 19                     | 34     | 39     | 21     | 21                     | 21     |    |    |  |
|        |          |                          | ppm             | 430          | 150       | 25                  | 28                     | 15     | 12                     | 21     | 24     | 13     | 13                     | 13     |    |    |  |
|        |          | 窒素酸化物                    | vol ppm         | 250          | 150       | 90                  | 100                    | 86     | 91                     | 120    | 81     | 62     | 57                     | 64     |    |    |  |
|        |          | 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 |    |    |  |
|        |          | 一酸化炭素                    | vol ppm         | 100          | 50        | <1                  | <1                     | <2     | 3                      | 1      | <1     | 4      | <1                     | <1     |    |    |  |
|        | 測定条件     | 湿り排ガス量                   | m3/h            | －            | －         | 37,900              | 40,700                 | 37,600 | 34,800                 | 32,000 | 33,500 | 32,600 | 39,300                 | 38,700 |    |    |  |
|        |          | 乾き排ガス量                   | m3/h            | －            | －         | 23,600              | 27,600                 | 23,300 | 22,900                 | 20,300 | 22,500 | 22,100 | 25,500                 | 28,600 |    |    |  |
|        |          | 排ガス温度                    | ℃               | 概ね<br>200℃以下 | 200℃以下    | 179                 | 183                    | 179    | 183                    | 183    | 182    | 179    | 179                    | 184    |    |    |  |
|        |          | 排ガス水分量                   | %               | －            | －         | 37.8                | 32.2                   | 38.1   | 34.3                   | 36.6   | 32.8   | 32.3   | 35.2                   | 26.2   |    |    |  |
|        |          | 排ガス酸素濃度                  | %               | －            | －         | 11.6                | 13.0                   | 12.0   | 12.0                   | 12.6   | 10.2   | 9.0    | 9.2                    | 10.2   |    |    |  |
| －      | 測　　定　　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                     | －               | －            | 2,830     | 2,720               | 2,700                  | 3,310  | 2,880                  | 2,710  | 2,460  | 2,940  | 3,270                  |        |    |    |  |
| 炉頂1    | 燃烧室温度    | ℃                        | 既設<br>800℃以上    | 800℃以上       | 868       | 919                 | 891                    | 914    | 882                    | 895    | 881    | 880    | 907                    |        |    |    |  |
| 集じん器入口 | 集じん器入口温度 | ℃                        | 概ね<br>220℃以下    | 220℃以下       | 180       | 180                 | 180                    | 182    | 180                    | 180    | 180    | 180    | 183                    |        |    |    |  |

# 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<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |           |          |          |          |          |           |           |           |           |          |          | 備考 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|
|                                   |      |             | 4月<br>5日    | 5月<br>12日 | 6月<br>7日 | 7月<br>5日 | 8月<br>2日 | 9月<br>6日 | 10月<br>4日 | 11月<br>1日 | 12月<br>6日 | 1月<br>10日 | 2月<br>7日 | 3月<br>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     |          |          |    |
| 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          |             | <0.06     |          |          |          | <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、<br>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<br>基準値 | 放流自主<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |           |          |          |          |          |           |           |           |           |          |          |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
|                                   |      |             |             | 4月<br>5日    | 5月<br>12日 | 6月<br>7日 | 7月<br>5日 | 8月<br>2日 | 9月<br>6日 | 10月<br>4日 | 11月<br>1日 | 12月<br>6日 | 1月<br>10日 | 2月<br>7日 | 3月<br>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      |
| 生物化学的酸素要求量                        | 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、<br>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<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          | 備考 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----|
|                                   |      |             | 4月<br>4日    | 5月<br>9日 | 6月<br>6日 | 7月<br>4日 | 8月<br>1日 | 9月<br>5日 | 10月<br>3日 | 11月<br>7日 | 12月<br>5日 | 1月<br>9日 | 2月<br>6日 | 3月<br>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、<br>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<br>基準値 | 放流自主<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
|                                   |      |             |             | 4月<br>4日    | 5月<br>9日 | 6月<br>6日 | 7月<br>4日 | 8月<br>1日 | 9月<br>5日 | 10月<br>3日 | 11月<br>7日 | 12月<br>5日 | 1月<br>9日 | 2月<br>6日 | 3月<br>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、<br>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<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |           |           |           |          |           |            |           |            |           |           |           | 備考 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----|
|                                   |      |             | 4月<br>12日   | 5月<br>17日 | 6月<br>14日 | 7月<br>12日 | 8月<br>9日 | 9月<br>13日 | 10月<br>11日 | 11月<br>1日 | 12月<br>13日 | 1月<br>17日 | 2月<br>14日 | 3月<br>14日 |    |
| 水温                                | ℃    |             | 18.3        | 20.8      | 21.5      | 22.5      | 24.0     | 23.5      | 21.5       | 21.0      | 16.5       | 14.0      | 13.5      | 15.0      |    |
| 水素イオン濃度                           | ——   | 5~9         | 8.0         | 8.0       | 7.8       | 7.6       | 7.2      | 7.3       | 7.3        | 8.0       | 7.7        | 7.8       | 8.0       | 8.0       |    |
| 浮遊物質                              | mg/L | 600         | 33          | 20        | 10        | 23        | 3.8      | 18        | 3.6        | 12        | 5          | 4.6       | 6.6       | 3.6       |    |
| 化学的酸素要求量                          | mg/L | ——          | 8.7         | 11        | 9.1       | 19        | 15       | 24        | 15         | 14        | 13         | 11        | 10        | 9.3       |    |
| 生物化学的酸素要求量                        | mg/L | 600         | 4.4         | 3.9       | 33        | 76        | 19       | 31        | 39         | 4.8       | 64         | 39        | 27        | 19        |    |
| 大腸菌群数                             | 個/mL | ——          | <1.0        | 170       | 240       | 600       | 180      | 210       | 12         | 260       | 120        | 120       | 53        | 30        |    |
| 全窒素                               | mg/L | 240         | 20          | 21        | 22        | 46        | 28       | 30        | 27         | 35        | 29         | 25        | 24        | 27        |    |
| 塩化物イオン                            | mg/L | ——          |             | 730       |           |           |          | 1000      |            |           |            | 710       |           |           |    |
| 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        |             | <0.003    |           |           |          | <0.003    |            |           |            | <0.003    |           |           |    |
| 鉛                                 | mg/L | 0.1         |             | <0.01     |           |           |          | <0.01     |            |           |            | <0.01     |           |           |    |
| 六価クロム                             | mg/L | 0.5         |             | <0.02     |           |           |          | <0.02     |            |           |            | <0.02     |           |           |    |
| 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   |            |           |            | ND        |           |           |    |
| 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           |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | 0.16      |           |           |    |
| 亜鉛                                | mg/L | 2           |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | 0.19      |           |           |    |
| 全クロム                              | mg/L | 2           |             | <0.04     |           |           |          | <0.04     |            |           |            | <0.04     |           |           |    |
| ふっ素化合物                            | mg/L | 8           |             | <0.2      |           |           |          | <0.2      |            |           |            | <0.2      |           |           |    |
| フェノール類                            | mg/L | 5           |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | <0.05     |           |           |    |
| 溶解性鉄                              | mg/L | 10          |             | 0.16      |           |           |          | 0.11      |            |           |            | 0.12      |           |           |    |
| 溶解性マンガン                           | mg/L | 10          |             | <0.05     |           |           |          | 0.09      |            |           |            | <0.05     |           |           |    |
| 全りん                               | mg/L | 32          |             | 0.19      |           |           |          | 0.09      |            |           |            | 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         |             | <0.005    |           |           |          | <0.005    |            |           |            | <0.005    |           |           |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                    | mg/L | 3           |             | <0.005    |           |           |          | <0.005    |            |           |            | <0.005    |           |           |    |
| 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       |           |           |          | 0.7       |            |           |            | 0.7       |           |           |    |
| 沃素消費量                             | mg/L | 220         |             | <1.0      |           |           |          | <1.0      |            |           |            | 2.4       |           |           |    |
| アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 380         |             | 19        |           |           |          | 29        |            |           |            | 21        |           |           |    |

# 浸出水処理施設水質分析結果(令和6年度) 処理水

| 計量の対象                             | 単位   | 下水放流<br>基準値 | 放流自主<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |           |           |           |          |           |            |           |            |           |           |           |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
|                                   |      |             |             | 4月<br>12日   | 5月<br>17日 | 6月<br>14日 | 7月<br>12日 | 8月<br>9日 | 9月<br>13日 | 10月<br>11日 | 11月<br>1日 | 12月<br>13日 | 1月<br>17日 | 2月<br>14日 | 3月<br>14日 |
| 水温                                | ℃    |             |             | 17.5        | 21.2      | 22.0      | 23.5      | 25.0     | 25.0      | 22.0       | 20.5      | 15.0       | 11.2      | 11.0      | 14.5      |
| 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       | 7.5        | 7.9       | 7.7        | 7.6       | 7.7       | 7.7       |
| 浮遊物質                              | mg/L | 600         | 20          | 3.8         | 2.2       | 2.6       | 4.6       | 5.0      | 4.4       | 2.6        | 3.4       | 2.4        | 4.0       | 3.2       | 2.8       |
| 化学的酸素要求量                          | mg/L | ——          | 70          | 5.5         | 5.6       | 5.2       | 8.1       | 6.4      | 6.9       | 5.8        | 6.4       | 6.6        | 6.2       | 6.1       | 5.4       |
| 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       | 0.8        | 1.8       | 1.2        | 0.8       | 0.6       | 1.1       |
| 大腸菌群数                             | 個/mL | ——          | ——          | 15          | 3         | <1        | 18        | 2        | <1        | <1         | <1        | <1         | <1        | <1        | <1        |
| 全窒素                               | mg/L | 240         | 120         | 18          | 19        | 21        | 35        | 27       | 27        | 22         | 27        | 28         | 26        | 23        | 20        |
| 塩化物イオン                            | mg/L | ——          | ——          | 830         | 650       | 1700      | 1300      | 2100     | 1000      | 1400       | 730       | 790        | 610       | 700       | 670       |
| 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        |             |             | <0.003    |           |           |          | <0.003    |            |           |            | <0.003    |           |           |
| 鉛                                 | mg/L | 0.1         |             |             | <0.01     |           |           |          | <0.01     |            |           |            | <0.01     |           |           |
| 六価クロム                             | mg/L | 0.5         |             |             | <0.02     |           |           |          | <0.02     |            |           |            | <0.02     |           |           |
| 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   |            |           |            | ND        |           |           |
| 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           |             |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | <0.05     |           |           |
| 亜鉛                                | mg/L | 2           |             |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | <0.05     |           |           |
| 全クロム                              | mg/L | 2           |             |             | <0.04     |           |           |          | <0.04     |            |           |            | <0.04     |           |           |
| ふっ素化合物                            | mg/L | 8           |             |             | <0.2      |           |           |          | <0.2      |            |           |            | <0.2      |           |           |
| フェノール類                            | mg/L | 5           |             |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | <0.05     |           |           |
| 溶解性鉄                              | mg/L | 10          |             |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | 0.09      |           |           |
| 溶解性マンガン                           | mg/L | 10          |             |             | <0.05     |           |           |          | <0.05     |            |           |            | <0.05     |           |           |
| りん含有量                             | mg/L | 32          |             |             | 0.08      |           |           |          | <0.06     |            |           |            | 0.12      |           |           |
| 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         |             |             | <0.005    |           |           |          | <0.005    |            |           |            | <0.005    |           |           |
| 1,1,1-トリクロロエタン                    | mg/L | 3           |             |             | <0.005    |           |           |          | <0.005    |            |           |            | <0.005    |           |           |
| 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       |           |           |          | 0.7       |            |           |            | <0.1      |           |           |
| 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         |             |             | 1.0       |           |           |          | <1        |            |           |            | <1        |           |           |
| アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 380         |             |             | 19        |           |           |          | 28        |            |           |            | 22        |           |           |

# 浸出水処理施設水質分析結果(令和7年度) 原水

| 計量の対象                             | 単位   | 下水放流<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |           |           |           |          |           |            |            |            |         |         |         | 備考 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|----|
|                                   |      |             | 4月<br>4日    | 5月<br>16日 | 6月<br>13日 | 7月<br>11日 | 8月<br>8日 | 9月<br>12日 | 10月<br>10日 | 11月<br>14日 | 12月<br>12日 | 1月<br>日 | 2月<br>日 | 3月<br>日 |    |
| 水温                                | ℃    |             | 15.5        | 20.0      | 21.5      | 23.8      | 25.0     | 23.5      | 22.5       | 18.3       | 15.5       |         |         |         |    |
| 水素イオン濃度                           | ——   | 5～9         | 7.9         | 8.0       | 8.1       | 8.0       | 7.5      | 7.8       | 8.0        | 8.0        | 7.7        |         |         |         |    |
| 浮遊物質                              | mg/L | 600         | 5.4         | 4.8       | 16        | 5.8       | 3.0      | 5.8       | 9.0        | 7.3        | 7.2        |         |         |         |    |
| 化学的酸素要求量                          | mg/L | ——          | 8.7         | 9.4       | 8.2       | 9.8       | 16       | 7.6       | 12         | 11         | 10         |         |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量                        | mg/L | 600         | 4.0         | 3.4       | 2.8       | 4.0       | 4.2      | 2.7       | 4.1        | 4.7        | 12         |         |         |         |    |
| 大腸菌数                              | 個/mL | ——          | <1.0        | <1.0      | <1.0      | 1.0       | <1.0     | <1.0      | <1.0       | <1.0       | <1.0       |         |         |         |    |
| 全窒素                               | mg/L | 240         | 21          | 20        | 20        | 20        | 22       | 15        | 23         | 28         | 33         |         |         |         |    |
| 塩化物イオン                            | mg/L | ——          |             | 710       |           |           |          | 1200      |            |            |            |         |         |         |    |
| 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          |             | N.D       |           |           |          | <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          |             | 0.10      |           |           |          | 0.10      |            |            |            |         |         |         |    |
| 溶解性マンガン                           | mg/L | 10          |             | <0.1      |           |           |          | <0.1      |            |            |            |         |         |         |    |
| 全りん                               | mg/L | 32          |             | 0.07      |           |           |          | 0.07      |            |            |            |         |         |         |    |
| 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         |             | 3.2       |           |           |          | <1.0      |            |            |            |         |         |         |    |
| アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 380         |             | 21        |           |           |          | 15        |            |            |            |         |         |         |    |

# 浸出水処理施設水質分析結果(令和7年度) 処理水

| 計量の対象                             | 単位   | 下水放流<br>基準値 | 放流自主<br>基準値 | 水 質 分 析 結 果 |           |           |           |          |           |            |            |            |         |         |         |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|
|                                   |      |             |             | 4月<br>4日    | 5月<br>16日 | 6月<br>13日 | 7月<br>11日 | 8月<br>8日 | 9月<br>12日 | 10月<br>10日 | 11月<br>14日 | 12月<br>12日 | 1月<br>日 | 2月<br>日 | 3月<br>日 |
| 水温                                | ℃    |             |             | 14.5        | 20.5      | 22.0      | 26.0      | 27.0     | 25.0      | 23.0       | 17.0       | 13.5       |         |         |         |
| 水素イオン濃度                           | ——   | 5～9         | 5.8～8.6     | 7.7         | 7.7       | 7.6       | 7.7       | 7.6      | 7.6       | 7.8        | 7.6        | 7.8        |         |         |         |
| 浮遊物質                              | mg/L | 600         | 20          | 3.6         | 1.0       | 2.4       | 4.6       | 2.8      | 5.8       | 3.0        | 2.6        | 2.2        |         |         |         |
| 化学的酸素要求量                          | mg/L | ——          | 70          | 5.2         | 4.3       | 5.8       | 4.4       | 5.3      | 4.6       | 5.0        | 5.2        | 5.5        |         |         |         |
| 生物化学的酸素要求量                        | mg/L | 600         | 20          | 0.8         | 1.5       | 1.0       | 2.0       | 1.0      | 0.9       | 0.8        | 0.8        | 1.3        |         |         |         |
| 大腸菌数                              | 個/mL | ——          | ——          | <1.0        | <1.0      | <1.0      | <1.0      | <1.0     | <1.0      | <1.0       | <1.0       | <1.0       |         |         |         |
| 全窒素                               | mg/L | 240         | 120         | 21          | 19        | 18        | 20        | 22       | 23        | 22         | 31         | 25         |         |         |         |
| 塩化物イオン                            | mg/L | ——          | ——          | 760         | 660       | 390       | 870       | 590      | 1200      | 660        | 420        | 440        |         |         |         |
| 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          |             |             | ND        |           |           |          | <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          |             |             | 0.1       |           |           |          | <0.1      |            |            |            |         |         |         |
| 溶解性マンガン                           | mg/L | 10          |             |             | <0.1      |           |           |          | <0.1      |            |            |            |         |         |         |
| りん含有量                             | mg/L | 32          |             |             | <0.06     |           |           |          | <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          |             |             | 0.5       |           |           |          | 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         |             |             | 1.6       |           |           |          | <1.0      |            |            |            |         |         |         |
| アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 380         |             |             | 23        |           |           |          | 15        |            |            |            |         |         |         |