

令和3年度 朝来市クリーンセンター山東事業所(管理型最終処分場)の維持管理の状況に関する情報

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

|     | し尿焼却灰<br>(t) | 破砕残渣<br>(t) | 持込灰等<br>(t) | 罹災廃棄物<br>(t) | 埋立量合計<br>(t) |
|-----|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 4月  | 0.75         | 32.89       | 15.53       |              | 49.17        |
| 5月  | 2.22         | 39.21       | 20.3        |              | 61.73        |
| 6月  | 0.87         | 33.54       | 89.97       | 3.06         | 127.44       |
| 7月  | 1.16         | 33.86       | 0.04        |              | 35.06        |
| 8月  | 1.15         | 32.98       | 2.64        |              | 36.77        |
| 9月  |              | 25.52       | 0.73        |              | 26.25        |
| 10月 |              | 44.97       | 0.11        |              | 45.08        |
| 11月 | 1.03         | 31.43       | 5.46        |              | 37.92        |
| 12月 | 0.74         | 34.72       |             |              | 35.46        |
| 1月  |              | 13.28       | 5.39        |              | 18.67        |
| 2月  | 1.14         | 26.79       | 7.35        |              | 35.28        |
| 3月  | 2.40         | 25.55       | 22.93       |              | 50.88        |
| 合計  | 11.46        | 374.74      | 170.45      | 3.06         | 559.71       |

2 施設の点検

|                     |                              | 4月      | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|---------------------|------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 擁壁                  | 点検日                          | 21日     | 12日 | 23日 | 14日 | 11日 | 15日 | 13日 | 10日 | 15日 | 12日 | 9日  | 16日 |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 擁壁等の損壊するおそれ<br>が認められた場合の措置   | 措置を講じた日 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                     | 措置の内容                        | -       | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 遮水工                 | 点検日                          | 21日     | 12日 | 23日 | 14日 | 11日 | 15日 | 13日 | 10日 | 15日 | 12日 | 9日  | 16日 |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 遮水効果の低下するおそれ<br>が認められた場合の措置  | 措置を講じた日 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                     | 措置の内容                        | -       | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 調整池                 | 点検日                          | 21日     | 12日 | 23日 | 14日 | 11日 | 15日 | 13日 | 10日 | 15日 | 12日 | 9日  | 16日 |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 調整池の損壊するおそれが<br>認められた場合の措置   | 措置を講じた日 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                     | 措置の内容                        | -       | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 導水管等の有効な防凍措置の<br>点検 | 点検日                          | 21日     | 12日 | 23日 | 14日 | 11日 | 15日 | 13日 | 10日 | 15日 | 12日 | 9日  | 16日 |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 防凍措置の状況に異常が認<br>められた場合の措置    | 措置を講じた日 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                     | 措置の内容                        | -       | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 浸出水処理設備             | 点検日                          | 7日      | 5日  | 2日  | 7日  | 4日  | 1日  | 6日  | 3日  | 1日  | 5日  | 2日  | 2日  |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 点検日                          | 14日     | 12日 | 9日  | 14日 | 11日 | 8日  | 13日 | 10日 | 8日  | 12日 | 9日  | 9日  |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 点検日                          | 21日     | 19日 | 16日 | 21日 | 18日 | 15日 | 20日 | 17日 | 15日 | 19日 | 16日 | 16日 |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 点検日                          | 28日     | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 22日 | 27日 | 24日 | 22日 | 26日 | 23日 | 23日 |
|                     | 点検の結果                        | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|                     | 点検日                          | -       | -   | 30日 | -   | -   | 29日 | -   | -   | 29日 | -   | -   | 30日 |
|                     | 点検の結果                        | -       | -   | ○   | -   | -   | ○   | -   | -   | ○   | -   | -   | ○   |
|                     | 浸出水処理設備の機能に異<br>状が認められた場合の措置 | 措置を講じた日 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                     | 措置の内容                        | -       | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |

※「○」は異常なし 「×」は異常あり

3 残余の埋立容量

|          | 測定年月日      | 総埋立容量                 | 埋立残余容量                |
|----------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 管理型最終処分場 | 令和3年11月16日 | 72,600 m <sup>3</sup> | 37,100 m <sup>3</sup> |

4 水質検査

(1)放流水

| 試料採取した月日                     |          |          | 4月21日 | 5月12日 | 6月23日 | 7月14日 | 8月11日    | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | 12月15日 | 1月12日  | 2月9日  | 3月16日 |
|------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 計量項目                         | 単位       | 排水基準値    | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果     | 検査結果  | 検査結果   | 検査結果   | 検査結果   | 検査結果   | 検査結果  | 検査結果  |
| 水素イオン濃度 (pH)                 | -        | 5.8~8.6  | 7.2   | 7.2   | 7.3   | 7.2   | 7.4      | 7.3   | 7.4    | 7.5    | 7.1    | 7.2    | 7.2   | 7.3   |
| 浮遊物質 (SS)                    | mg/l     | 60以下     | 2     | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満      | 1未満   | 1未満    | 1未満    | 1未満    | 1未満    | 1未満   | 1未満   |
| 化学的酸素消費量 (COD)               | mg/l     | 90以下     | 6.3   | 6.9   | 3     | 1.7   | 2.2      | 3.3   | 1.8    | 1.4    | 0.8    | 1.0    | 1.1   | 1.0   |
| 生物化学的酸素消費量 (BOD)             | mg/l     | 60以下     | 0.8   | 0.8   | 0.7   | 0.5未満 | 0.8      | 1     | 2.2    | 2.4    | 1.1    | 0.6    | 0.5未満 | 0.8   |
| 塩化物イオン (C l-)                | mg/l     | -        | 300   | 250   | 260   | 270   | 260      | 300   | 260    | 210    | 220    | 190    | 290   | 230   |
| 大腸菌群数                        | 個/cm     | 3000以下   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0        | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     |
| 窒素含有量                        | mg/l     | 120以下    | 8.4   | 6.4   | 5.7   | 13    | 23       | 8.5   | 4.1    | 3.6    | 4.7    | 5.9    | 10    | 12    |
| 燐含有量                         | mg/l     | 16以下     | 0.04  | 0.02  | -     | -     | 0.01未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| アルキル水銀化合物                    | mg/l     | 検出されないこと | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水              | mg/l     | 0.005以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| カドミウム及びその他化合物                | mg/l     | 0.03以下   | -     | -     | -     | -     | 0.003未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/l     | 0.1以下    | -     | -     | -     | -     | 0.005未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 有機燐化合物                       | mg/l     | 0.3以下    | -     | -     | -     | -     | 0.1未満    | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 六価クロム化合物                     | mg/l     | 0.1以下    | -     | -     | -     | -     | 0.02未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 砒素及びその化合物                    | mg/l     | 0.05以下   | -     | -     | -     | -     | 0.005未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| シアン化合物                       | mg/l     | 0.3以下    | -     | -     | -     | -     | 0.1未満    | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB)              | mg/l     | 0.003以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| トリクロロエチレン                    | mg/l     | 0.1以下    | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| テトラクロロエチレン                   | mg/l     | 0.1以下    | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| ジクロロメタン                      | mg/l     | 0.2以下    | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 四塩化炭素                        | mg/l     | 0.02以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 1,2-ジクロロエタン                  | mg/l     | 0.04以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0004未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/l     | 1以下      | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/l     | 0.4以下    | -     | -     | -     | -     | 0.004未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/l     | 3以下      | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/l     | 0.06以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0006未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/l     | 0.02以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| チラウム                         | mg/l     | 0.06以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0006未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| シマジン                         | mg/l     | 0.03以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0003未満 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| チオベンカルブ                      | mg/l     | 0.2以下    | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| ベンゼン                         | mg/l     | 0.1以下    | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| セレン及びその化合物                   | mg/l     | 0.1以下    | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/l     | 0.5以下    | -     | -     | -     | -     | 0.005未満  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| ほう素及びその化合物                   | mg/l     | 10以下     | -     | -     | -     | -     | 1.3      | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| ふっ素及びその化合物                   | mg/l     | 8以下      | -     | -     | -     | -     | 0.08未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l     | 200以下    | -     | -     | -     | -     | 23       | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| ノルマルヘキサン                     | mg/l     | 5以下      | -     | -     | -     | -     | 0.5未満    | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 抽出物質含有量 動植物油脂類               | mg/l     | 30以下     | -     | -     | -     | -     | 0.5未満    | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| フェノール類含有量                    | mg/l     | 5以下      | -     | -     | -     | -     | 0.01未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 銅含有量                         | mg/l     | 3以下      | -     | -     | -     | -     | 0.01未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 亜鉛含有量                        | mg/l     | 2以下      | -     | -     | -     | -     | 0.01未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 溶存鉄含有量                       | mg/l     | 10以下     | -     | -     | -     | -     | 0.05未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| 溶存マンガン含有量                    | mg/l     | 10以下     | -     | -     | -     | -     | 0.01未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| クロム含有量                       | mg/l     | 2以下      | -     | -     | -     | -     | 0.02未満   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | -     |
| ダイオキシン類                      | pg-TEQ/L | 10以下     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -      | -      | -      | 0.0072 | -     | -     |

※ダイオキシン類については、1月21日採水

## (2) 地下水(上流)

| 試料採取した月日       |          |           | 4月21日 | 5月12日 | 6月23日 | 7月14日 | 8月11日    | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | 12月15日 | 1月12日 | 2月9日 | 3月16日 |
|----------------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|--------|--------|-------|------|-------|
| 計量項目           | 単位       | 基準値       | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果     | 検査結果  | 検査結果   | 検査結果   | 検査結果   | 検査結果  | 検査結果 | 検査結果  |
| アルキル水銀(A-Hg)   | mg/L     | 検出されないこと  | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 総水銀(T-Hg)      | mg/L     | 0.0005 以下 | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| カドミウム(Cd)      | mg/L     | 0.003以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0003未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 鉛(Pb)          | mg/L     | 0.01 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 六価クロム(Cr6+)    | mg/L     | 0.05 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.005未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 砒素(As)         | mg/L     | 0.01 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 全シアン(CN)       | mg/L     | 検出されないこと  | -     | -     | -     | -     | 0.1未満    | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L     | 検出されないこと  | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.01 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.02 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.002 以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.004 以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0004未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.1 以下    | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.004未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 1 以下      | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006 以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0006未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002 以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| チウラム           | mg/L     | 0.006 以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0006未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| シマジン           | mg/L     | 0.003 以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0003未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.01 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| セレン            | mg/L     | 0.01 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05 以下   | -     | -     | -     | -     | 0.005未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | mg/L     | 10 以下     | -     | -     | -     | -     | 1        | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ほう素            | mg/L     | 1 以下      | -     | -     | -     | -     | 0.01未満   | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ふっ素            | mg/L     | 0.8 以下    | -     | -     | -     | -     | 0.08未満   | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.002 以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 過マンガン酸カリウム消費量  | mg/L     | 10以下      | -     | -     | -     | -     | 2.2      | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 塩化物イオン         | mg/L     | -         | 8     | 7     | 5     | 6     | 6        | 6     | 6      | 6      | 6      | 6     | 5    | 6     |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 1 以下      | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -      | -      | -      | 0.099 | -    | -     |

※ダイオキシン類については、1月21日採水

## (3) 地下水(下流)

| 試料採取した月日       |          |          | 4月21日 | 5月12日 | 6月23日 | 7月14日 | 8月11日    | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | 12月15日 | 1月12日 | 2月9日 | 3月16日 |
|----------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|--------|--------|-------|------|-------|
| 計量項目           | 単位       | 基準値      | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果  | 検査結果     | 検査結果  | 検査結果   | 検査結果   | 検査結果   | 検査結果  | 検査結果 | 検査結果  |
| アルキル水銀(A-Hg)   | mg/L     | 検出されないこと | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 総水銀(T-Hg)      | mg/L     | 0.0005以下 | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| カドミウム(Cd)      | mg/L     | 0.003以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0003未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 鉛(Pb)          | mg/L     | 0.01以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 六価クロム(Cr6+)    | mg/L     | 0.05以下   | -     | -     | -     | -     | 0.005未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 砒素(As)         | mg/L     | 0.01以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 全シアン(CN)       | mg/L     | 検出されないこと | -     | -     | -     | -     | 0.1未満    | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L     | 検出されないこと | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.01以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01以下   | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.02以下   | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.002以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.004以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0004未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.1以下    | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04以下   | -     | -     | -     | -     | 0.004未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 1以下      | -     | -     | -     | -     | 0.0005未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0006未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| チウラム           | mg/L     | 0.006以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0006未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| シマジン           | mg/L     | 0.003以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0003未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02以下   | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.01以下   | -     | -     | -     | -     | 0.001未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| セレン            | mg/L     | 0.01以下   | -     | -     | -     | -     | 0.002未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05以下   | -     | -     | -     | -     | 0.005未満  | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | mg/L     | 10以下     | -     | -     | -     | -     | 0.7      | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ほう素            | mg/L     | 1以下      | -     | -     | -     | -     | 0.10     | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| ふっ素            | mg/L     | 0.8以下    | -     | -     | -     | -     | 0.12     | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.002以下  | -     | -     | -     | -     | 0.0002未満 | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 過マンガン酸カリウム消費量  | mg/L     | 10以下     | -     | -     | -     | -     | 6.8      | -     | -      | -      | -      | -     | -    | -     |
| 塩化物イオン         | mg/L     | -        | 27    | 26    | 25    | 23    | 24       | 26    | 24     | 24     | 25     | 23    | 24   | 22    |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 1以下      | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -      | -      | -      | 0.025 | -    | -     |

※ダイオキシン類については、1月21日採水