

令和4年度維持管理記録(更新日 令和5年4月14日)

1. ごみ焼却処理施設

(1) 可燃ごみ焼却量

| 項目 | 単位 | 年度合計 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A、B炉合計焼却量 | t | 31,576.09 | 2,894.80 | 2,861.23 | 2,273.07 | 2,887.96 | 3,163.33 | 2,342.49 | 2,644.48 | 2,885.54 | 2,580.76 | 2,643.52 | 1,496.84 | 2,902.07 |

(2) 燃焼ガス温度、集塵器入口温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

| 項目 | 単位 | 測定位置 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-----|---------|------|-------|------|------|------|------|--------|-------|-------|------|------|------|
| 測定日 | | — | 4月5日 | 5月10日 | 6月2日 | 7月5日 | 8月5日 | 9月7日 | 10月18日 | 11月4日 | 12月6日 | 1月5日 | 2月2日 | 3月3日 |
| A炉燃焼ガス温度 | °C | 焼却炉頂部 | 884 | 895 | 898 | 912 | 896 | 896 | 847 | 893 | 901 | 898 | 903 | 902 |
| A炉集塵器入口温度 | °C | 集塵器入口 | 173 | 170 | 173 | 169 | 177 | 174 | 171 | 173 | 172 | 176 | 176 | 176 |
| A炉一酸化炭素濃度 | ppm | 誘引通風機入口 | 18 | 19 | 22 | 14 | 37 | 30 | 34 | 17 | 21 | 28 | 20 | 12 |
| 測定日 | | — | 4月5日 | 5月10日 | 6月2日 | 7月5日 | 8月5日 | 9月7日 | 10月18日 | 11月4日 | 12月6日 | 1月5日 | 2月2日 | 3月3日 |
| B炉燃焼ガス温度 | °C | 焼却炉頂部 | 879 | 898 | 888 | 880 | 865 | 844 | 869 | 902 | 903 | 904 | 909 | 885 |
| B炉集塵器入口温度 | °C | 集塵器入口 | 173 | 174 | 177 | 176 | 176 | 176 | 173 | 178 | 175 | 180 | 171 | 174 |
| B炉一酸化炭素濃度 | ppm | 誘引通風機入口 | 34 | 28 | 41 | 28 | 39 | 34 | 27 | 17 | 16 | 17 | 21 | 18 |

※測定結果は連続測定の日平均値

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

| 除去をした場所 | B炉 ガス冷却室 | A炉 ガス冷却室 | B炉 ガス冷却室 | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 除去年月日 | 6月9日 | 9月30日 | 2月8日 | | | | | | | | | | | |

(4) 排ガス測定に関する結果

| 項目 | 単位 | 基準値 | 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 | — | — | 4月12日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月2日 | 3月2日 |
| 測定結果取得日 | — | — | 4月28日 | 5月27日 | 6月23日 | 7月28日 | 8月26日 | 9月22日 | 10月27日 | 12月1日 | 12月22日 | 1月26日 | 2月22日 | 3月23日 |
| ばいじん(O ₂ 換算値) | g/m ³ N | 0.02 | 0.002 | 0.002 | <0.003 | 0.005 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.003 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硫酸化物(濃度) | ppm | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 塩化水素(O ₂ 換算値) | ppm | 430 | 20 | 4 | <2 | 13 | 17 | 18 | 14 | 9 | 3 | <1 | 3 | 7 |
| 窒素酸化物(O ₂ 換算値) | ppm | 250 | 64 | 85 | 71 | 80 | 81 | 82 | 73 | 81 | 77 | 94 | 100 | 110 |
| 水銀(O ₂ 換算値) | μg/m ³ N | 50 | 0.33 | 0.24 | * | * | * | * | 0.11 | 0.14 | * | * | * | * |
| 測定炉 | | | A炉 | B炉 | A炉 | A炉 | B炉 | B炉 | B炉 | A炉 | A炉 | B炉 | A炉 | B炉 |

※測定位置は集塵器出口

| 項目 | 単位 | | 基準値 |
|-----------|-------------------------|-------|-----|
| 採取日 | — | 5月20日 | — |
| 測定結果取得日 | — | 7月11日 | — |
| A炉ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ N | 0.10 | 1 |
| B炉ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ N | 0.19 | 1 |

※測定位置は集塵器出口

2. 最終処分場

(1) 処分量

発生した廃棄物を全量外部委託処理しているため該当なし。

(2) 放流水質測定結果

| 項目 | 単位 | 基準値 | 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 | — | — | 4月12日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月2日 | 3月2日 |
| 測定結果取得日 | — | — | 5月13日 | 6月1日 | 6月27日 | 7月28日 | 8月26日 | 9月16日 | 10月28日 | 11月30日 | 12月26日 | 1月25日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 8.2 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 60 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 1.6 | 3.9 | 4.5 | 0.7 | 0.5 | 1.7 | 0.9 | 0.7 | 1.3 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 90 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 3.4 | 2.6 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | <0.5 | 1.0 |
| 浮遊物質(SS) | mg/l | 60 | 8 | 7 | 7 | 9 | 25 | 23 | 19 | 10 | 10 | 12 | 8 | 10 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/l | 5 | <0.5 | — | — | <0.5 | — | — | <0.5 | — | — | <0.5 | — | — |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | mg/l | 30 | <0.5 | — | — | <0.5 | — | — | <0.5 | — | — | <0.5 | — | — |
| フェノール類含有量(PNL) | mg/l | 5 | <0.025 | — | — | <0.025 | — | — | <0.025 | — | — | <0.025 | — | — |
| 銅含有量(Cu) | mg/l | 3 | 0.04 | — | — | 0.04 | — | — | 0.05 | — | — | 0.02 | — | — |
| 亜鉛含有量(Zn) | mg/l | 2 | <0.01 | — | — | 0.02 | — | — | 0.02 | — | — | <0.01 | — | — |
| 溶解性鉄含有量(S-Fe) | mg/l | 10 | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — |
| 溶解性マンガン含有量(S-Mn) | mg/l | 10 | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — |
| クロム含有量(T-Cr) | mg/l | 2 | 0.12 | — | — | 0.10 | — | — | 0.17 | — | — | 0.14 | — | — |
| 窒素含有量(TN) | mg/l | 60 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 3.2 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 2.1 |
| 燐含有量(TP) | mg/l | 8 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| カドミウム及びその化合物(cd) | mg/l | 0.03 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シアン化合物(CN) | mg/l | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 有機燐化合物(Or-P) | mg/l | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛及びその化合物(Pb) | mg/l | 0.1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 六価クロム化合物(Cr6+) | mg/l | 0.5 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.10 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.11 |
| 砒素及びその化合物(AS) | mg/l | 0.1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | <0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(T-Hg) | mg/l | 0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀化合物(R-Hg) | mg/l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/l | 0.003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.1 | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — |
| 四塩化炭素(CCl4) | mg/l | 0.02 | <0.002 | — | — | <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 | — | — | <0.004 | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 | <0.04 | — | — | <0.04 | — | — | <0.04 | — | — | <0.04 | — | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 3 | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | <0.006 | — | — | <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 | — | — | <0.002 | — | — |
| チウラム | mg/l | 0.06 | <0.006 | — | — | <0.006 | — | — | <0.006 | — | — | <0.006 | — | — |
| シマジン | mg/l | 0.03 | <0.003 | — | — | <0.003 | — | — | <0.003 | — | — | <0.003 | — | — |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.2 | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — |
| ベンゼン | mg/l | 0.1 | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — |
| セレン及びその化合物(Se) | mg/l | 0.1 | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.5 | <0.05 | — | — | <0.05 | — | — | <0.05 | — | — | <0.05 | — | — |
| ほう素及びその化合物(B) | mg/l | 50 | 1.0 | — | — | 1.0 | — | — | 0.5 | — | — | 1.2 | — | — |
| ふっ素及びその化合物(F) | mg/l | 15 | 0.2 | — | — | 0.2 | — | — | 0.3 | — | — | 0.3 | — | — |
| アンモニア性窒素(NH4-H) | mg/l | 200 | 0.2 | — | — | 0.1 | — | — | 0.1 | — | — | 0.1 | — | — |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | mg/l | 200 | 2.4 | — | — | 2.1 | — | — | 2.5 | — | — | 2.2 | — | — |
| 溶存酸素(Do) | mg/l | — | 9.9 | 9.6 | 9.6 | 8.6 | 8.4 | 8.8 | 8.6 | 9.5 | 9.3 | 10 | 11 | 10 |
| 塩化物イオン(Cl ⁻) | mg/l | — | 3100 | 2500 | 2500 | 2200 | 3800 | 3100 | 3100 | 2800 | 2700 | 2400 | 2300 | 2600 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 1100 | 950 | 920 | 940 | 1400 | 1200 | 1200 | 1300 | 1200 | 1000 | 1100 | 910 |
| 水温 | °C | — | 18.0 | 20.0 | 19.5 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 19.0 | 17.0 | 13.0 | 11.0 | 14.0 |

※採水位置は最終処分場放流ポンプ槽

| 項目 | 単位 | | 基準値 |
|---------|----------|--------|-----|
| 採取日 | — | 9月1日 | — |
| 測定結果取得日 | — | 10月28日 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.16 | 10 |

※採水位置は最終処分場放流ポンプ槽

(3) 周辺地下水(井戸水)水質測定結果

①隣接工場井戸水

| 項目 | 単位 | 基準値 | 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 | — | — | 4月12日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月2日 | 3月2日 |
| 測定結果取得日 | — | — | 5月13日 | 6月1日 | 6月27日 | 7月28日 | 8月26日 | 9月16日 | 10月28日 | 11月30日 | 12月26日 | 1月25日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 水温 | °C | | 19.2 | 19.0 | 18.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 17.0 | 19.0 | 17.0 | 15.0 | 16.0 | 17.5 |
| 塩化物イオン | mg/l | | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 15 |
| 電気伝導率 | mS/m | | 29 | 33 | 28 | 33 | 28 | 39 | 30 | 28 | 30 | 33 | 36 | 30 |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | | — | — | <1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カドミウム | mg/l | 0.003 | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シアン化合物 | mg/l | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05 | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | 0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チウラム | mg/l | 0.006 | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シマジン | mg/l | 0.003 | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | | — | — | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | mg/l | | — | — | 3.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アンモニア性窒素 | mg/l | | — | — | <0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※採水位置は井戸水槽

| 項目 | 単位 | 9月1日 | 基準値 |
|---------|----------|--------|-----|
| 採取日 | — | 9月1日 | — |
| 測定結果取得日 | — | 10月28日 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | 0.024 | 1 |

※採水位置は井戸水槽

②最終処分場浸出水希釈用水井戸

| 項目 | 単位 | 基準値 | 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 | — | — | 4月12日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月2日 | 3月22日 |
| 測定結果取得日 | — | — | 5月13日 | 6月1日 | 6月27日 | 7月28日 | 8月26日 | 9月16日 | 10月28日 | 11月30日 | 12月26日 | 1月25日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 水温 | °C | | 18.0 | 18.0 | 20.0 | 18.0 | 19.5 | 17.5 | 19.5 | 19.0 | 17.0 | 18.0 | 17.0 | 19.0 |
| 塩化物イオン | mg/l | | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 15 | 15 | 12 | 23 |
| 電気伝導率 | mS/m | | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 34 |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | | — | — | <1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カドミウム | mg/l | 0.003 | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シアン化合物 | mg/l | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05 | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | 0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チウラム | mg/l | 0.006 | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シマジン | mg/l | 0.003 | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | | — | — | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | mg/l | | — | — | 1.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アンモニア性窒素 | mg/l | | — | — | <0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※採水位置は井戸上部

| 項目 | 単位 | 9月1日 | 基準値 |
|---------|----------|--------|-----|
| 採取日 | — | 9月1日 | — |
| 測定結果取得日 | — | 10月28日 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | 0.016 | 1 |

※採水位置は井戸上部

