

令和5年度
一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

エコロジーパークこまつクリーンセンター最終処分場
(一般廃棄物)

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年度計 |
|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 直接埋立物 | t | 210 | 438 | 86 | 76 | 50 | 41 | 81 | 133 | 42 | 559 | 349 | 467 | 2,532 |
| 焼却残渣 | t | 200 | 295 | 236 | 214 | 214 | 207 | 261 | 141 | 251 | 202 | 166 | 175 | 2,562 |
| 合計 | t | 410 | 733 | 322 | 290 | 264 | 248 | 342 | 274 | 293 | 761 | 515 | 642 | 5,094 |

2 擁壁等の点検

| | |
|------|-----------|
| 点検日 | 令和6年3月10日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

3 遮水工の点検

不浸透性の地質のため、遮水設備なし

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

6 調整池の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 令和6年 3月 10日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

7 浸出水処理設備の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 令和6年 3月 10日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

8 防凍の状況点検

凍結による破損のおそれがないため、防凍の措置なし

9 残余埋立容量

| | |
|-----------|-----------------------|
| 測定を行った年月日 | R6年 3月 31日 |
| 測定を行った結果 | 180,807m ³ |

令和5年度
最終処分場の維持管理に関する記録

エコロジーパークこまつクリーンセンター最終処分場
(下水汚泥)

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年度計 |
|------|---|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 下水汚泥 | t | 74 | 117 | 134 | 103 | 103 | 99 | 87 | 110 | 123 | 104 | 111 | 120 | 1,285 |

2 擁壁等の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 令和6年 3月 10日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

3 遮水工の点検

不浸透性の地質のため、遮水設備なし

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

6 調整池の点検

| | |
|------|-------|
| 点検日 | 年 月 日 |
| 点検結果 | |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

7 浸出水処理設備の点検

| | |
|------|----------|
| 点検日 | 令和 年 月 日 |
| 点検結果 | |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|-------|
| 実施日 | 年 月 日 |
| 措置内容 | |

8 防凍の状況点検

凍結による破損のおそれがないため、防凍の措置なし

9 残余埋立容量

| | |
|-----------|----------------------|
| 測定を行った年月日 | R6年 3月 31日 |
| 測定を行った結果 | 20,602m ³ |

水質検査結果(令和5年度)

(1)放流水試験結果

| 採取場所 | 測定項目 | 単位 | 法規制値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|---|
| 最終処分場 汚水処理施設 | 水温 | ℃ | - | 15.1 | 15.5 | 20.0 | 17.1 | 22.0 | 21.5 | 20.5 | 17.6 | 15.2 | 12.6 | 14.8 | 12.6 | 14.6 | 11.9 | |
| | pH | - | 5.8~8.6 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| | BOD | mg/l | 40 | 32.0 | 30.0 | 37.0 | 38.0 | 32.0 | 6.5 | 15.0 | 6.2 | 20.0 | 27.0 | 37 | 30.0 | 25.0 | 14.0 | |
| | C-BOD | mg/l | - | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - | - | |
| | COD | mg/l | 40 | 5.7 | 5.9 | 6.3 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 6.2 | 16 | 12.0 | 8.4 | 7.5 | 8.3 | 6.3 | 7.1 | |
| | SS | mg/l | 60 | 15.0 | 10.0 | 8.5 | 14 | 8.2 | 7.7 | 4.9 | 11 | 11 | 17.0 | 14 | 14.0 | 21.0 | 17.0 | |
| | 大腸菌群数 | 個/ml | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 塩化物イオン | mg/l | - | 390 | 450 | 310 | - | 540 | 570 | 600 | 600 | 490 | 430 | - | 500 | 550 | 400 | |
| | 透視度 | 度 | - | 16 | 23 | 26 | - | 32 | 41 | 45 | 24 | 29 | 18 | - | 16 | 11 | 18 | |
| | 残留塩素 | mg/l | - | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | - | 0.05未満 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | ホルマリン抽出物質 | mg/l | 5 | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - | |
| | フェノール類 | mg/l | 5 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | |
| | 銅 | mg/l | 3 | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - | |
| | 亜鉛 | mg/l | 2 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| | 溶解性鉄 | mg/l | 10 | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | |
| | 溶解性マンガン | mg/l | 10 | - | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | 2.3 | - | - | - | |
| | 全クロム | mg/l | 2 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| | カドミウム | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | |
| | シアン化合物 | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | |
| | 有機リン | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | |
| | 鉛 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | |
| | 六価クロム | mg/l | 0.5 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | |
| | ひ素 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | |
| | 全水銀 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | |
| | アルキル水銀 | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.003 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | |
| | ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 | - | - | - | 0.04未満 | - | - | - | - | - | - | 0.04未満 | - | - | - | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 3 | - | - | - | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - | 0.3未満 | - | - | - | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| | チウラム | mg/l | 0.06 | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - | |
| | シマジン | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | |
| | チオベンカルブ | mg/l | 0.2 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| | ベンゼン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | |
| セレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.5 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | | |
| ホウ素 | mg/l | 10 | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | | |
| フッ素 | mg/l | 8 | - | - | - | 0.8未満 | - | - | - | - | - | - | 0.8未満 | - | - | - | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | 100 | - | - | - | 10未満 | - | - | - | - | - | - | 10未満 | - | - | - | | |
| 採取日 | | | | 4月24日 | 5月16日 | 6月26日 | 6月13日 | 7月27日 | 8月22日 | 9月22日 | 10月13日 | 11月14日 | 12月19日 | 12月8日 | 1月15日 | 2月15日 | 3月7日 | |
| 分析日 | | | | 5月11日 | 5月30日 | 7月14日 | 7月13日 | 8月18日 | 9月5日 | 10月5日 | 10月30日 | 11月28日 | 1月12日 | 1月12日 | 1月23日 | 2月28日 | 3月18日 | |

(2)放流水試験結果

| 採取場所 | 測定項目 | 単位 | 法規制値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|-----------------------------------|-----------------|------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 東部処分場跡地 自然沈殿槽 | 水温 | ℃ | - | 14.8 | 16.1 | 17.4 | 17.1 | 16.9 | 17.0 | 17.2 | 15.2 | 15.5 | 12.8 | 16.3 | 12.6 | 14.7 | 13.9 |
| | pH | - | 5.8~8.6 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| | BOD | mg/l | 40 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 |
| | C-BOD | mg/l | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - |
| | COD | mg/l | 40 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 3.7 | 2.0 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 1.3 | 1.2 |
| | SS | mg/l | 60 | 1.0未満 | 1.0 | 1 | 1.0未満 | 1.0 | 1.0未満 | 6.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| | 大腸菌群数 | 個/ml | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 塩化物イオン | mg/l | - | 11 | 11 | 13 | - | 12 | 13 | 12 | 12 | 13 | 12 | - | 13 | 15 | 12.0 |
| | 透視度 | 度 | - | 100度以上 | 100度以上 | 100度以上 | - | 100度以上 | 100度以上 | 46度 | 100度以上 | 100度以上 | 100度以上 | - | 100度以上 | 100度以上 | 100度以上 |
| | 残留塩素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/l | 5 | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/l | 5 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - |
| | 銅 | mg/l | 3 | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | 0.04 | - | - | - |
| | 亜鉛 | mg/l | 2 | - | - | - | 0.10 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - |
| | 溶解性鉄 | mg/l | 10 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | 溶解性マンガン | mg/l | 10 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | 全クロム | mg/l | 2 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - |
| | カドミウム | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - |
| | シアン化合物 | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | 有機リン | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/l | 0.5 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| | 全水銀 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.003 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 | - | - | - | 0.04未満 | - | - | - | - | - | - | 0.04未満 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 3 | - | - | - | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - | 0.3未満 | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| | テウラム | mg/l | 0.06 | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - |
| | シマジン | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - |
| | テオベンカルブ | mg/l | 0.2 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| セレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.5 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | |
| ホウ素 | mg/l | 10 | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | |
| フッ素 | mg/l | 8 | - | - | - | 0.8未満 | - | - | - | - | - | - | 0.8未満 | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | 100 | - | - | - | 10未満 | - | - | - | - | - | - | 10未満 | - | - | - | |
| 採取日 | | | | 4月24日 | 5月16日 | 6月26日 | 6月13日 | 7月27日 | 8月22日 | 9月22日 | 10月13日 | 11月14日 | 12月19日 | 12月8日 | 1月15日 | 2月15日 | 3月7日 |
| 分析日 | | | | 5月11日 | 5月30日 | 7月14日 | 7月13日 | 8月18日 | 9月5日 | 10月5日 | 10月30日 | 11月28日 | 1月12日 | 1月12日 | 1月23日 | 2月28日 | 3月18日 |

(3)地下水水質試験結果

| 採取場所 | 測定項目 | 単位 | 法規制値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|---------------|----------------|-------|---------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 花坂町地内 | 水温 | ℃ | - | 14.9 | 18.0 | 24.1 | 21.0 | 26.2 | 27.5 | 26.0 | 20.5 | 17.2 | 14.0 | 15.7 | 13.7 | 13.5 | 13.4 |
| | pH | - | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 6.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 |
| | BOD | mg/l | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - |
| | COD | mg/l | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - |
| | SS | mg/l | - | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - |
| | 大腸菌群数 | 個/ml | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 全クロム | mg/l | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - |
| | 銅 | mg/l | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | 0.16 | - | - | - | - | - | - | 0.16 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| | カドミウム | mg/l | 0.003 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | シアン化合物 | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/l | 0.05 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| | チウラム | mg/l | 0.006 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - |
| | シマジン | mg/l | 0.003 | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| セレン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| フッ素 | mg/l | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| ホウ素 | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 0.10未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/l | 200 | - | 9.2 | 9.1 | 10.0 | 10.0 | 6.9 | 7.8 | 9.1 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 13.0 | 11.0 | 11.0 | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 110 | - | - | - | |
| 採取日 | | | | 4月24日 | 5月16日 | 6月26日 | 6月13日 | 7月27日 | 8月22日 | 9月22日 | 10月13日 | 11月14日 | 12月19日 | 12月8日 | 1月15日 | 2月15日 | 3月7日 |
| 分析日 | | | | 5月11日 | 5月30日 | 7月14日 | 7月13日 | 8月18日 | 9月5日 | 10月5日 | 10月30日 | 11月28日 | 1月12日 | 1月12日 | 1月23日 | 2月28日 | 3月18日 |

| 採取場所 | 測定項目 | 単位 | 法規制値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|---------------|----------------|-------|---------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 大野町地内 | 水温 | ℃ | - | 15.2 | 16.7 | 26.3 | 20.9 | 25.3 | 18.8 | 21.7 | 17.1 | 13.1 | 10.9 | 13.8 | 7.4 | 8.8 | 7.2 |
| | pH | - | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.7 | 6.6 | 6.2 | 6.8 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.6 | 5.6 | 5.9 | 5.6 | 5.7 | 5.7 |
| | BOD | mg/l | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - |
| | COD | mg/l | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - |
| | SS | mg/l | - | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - | - | - | - | 1.0未満 | - | - | - |
| | 大腸菌群数 | 個/ml | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 全クロム | mg/l | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| | 溶解性鉄 | mg/l | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - |
| | 銅 | mg/l | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | 0.140 | - | - | - |
| | 亜鉛 | mg/l | - | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | - | 0.080 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0013 | - | - | - |
| | カドミウム | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | シアン化合物 | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/l | 0.05 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | 有機リン | mg/l | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| | チウラム | mg/l | 0.006 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.003 | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| セレン | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| フッ素 | mg/l | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| ホウ素 | mg/l | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | - | - | 0.52 | - | - | - | - | - | - | 0.88 | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/l | 200 | - | 6.1 | 6.1 | 8.6 | 8.2 | 14.0 | 6.9 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 6.0 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.6 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | - | - | 78 | - | - | - | - | - | - | 56 | - | - | - | |
| 採取日 | | | | 4月24日 | 5月16日 | 6月26日 | 6月13日 | 7月27日 | 8月22日 | 9月22日 | 10月13日 | 11月14日 | 12月19日 | 12月8日 | 1月15日 | 2月15日 | 3月7日 |
| 分析日 | | | | 5月11日 | 5月30日 | 7月14日 | 7月13日 | 8月18日 | 9月5日 | 10月5日 | 10月30日 | 11月28日 | 1月12日 | 1月12日 | 1月23日 | 2月28日 | 3月18日 |

(4)ダイオキシン類測定結果

| 採取場所 | 測定項目 | 単位 | 法規制値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|---------|----------|------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 最終処分場放流水 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 10 | - | - | - | - | - | 0.014 | - | - | - | - | - | - |
| 東部処分場放流水 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | - | - | 0.0016 | - | - | - | - | - | - |
| 花坂町地内(地下水) | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | - | - | 0.057 | - | - | - | - | - | - |
| 大野町地内(地下水) | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | - | - | 0.059 | - | - | - | - | - | - |
| 採取日 | | | | - | - | - | - | - | 10月13日 | - | - | - | - | - | - |
| 分析日 | | | | - | - | - | - | - | 1月9日 | - | - | - | - | - | - |