

浸出水の水質(令和4年度)

| 実施年度 | | 単位 | 令和4年度 | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------------|-------|----|----|----|----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 実施月 | 4月 | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 調査日 | | | | | | | | 27日 | 25日 | 25日 | 15日 | 19日 | 20日 | 16日 |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | 0.004 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.003 |
| 2 | シアン化合物 | mg/L | | | | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| 3 | 有機燐化合物 | mg/L | | | | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.01 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 |
| 5 | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | <0.05 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 6 | 砒素及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.01 | | 0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 7 | 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 | | <0.0005 | | <0.0005 |
| 8 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 20 | チウラム | mg/L | | | | | | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 |
| 21 | シマジン | mg/L | | | | | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 |
| 23 | ベンゼン | mg/L | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 |
| 25 | 水素イオン濃度 | — | | | | | | 7.2 | 8.0 | 7.6 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 7.6 |
| 26 | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | | | | | | 13 | 9.8 | 7.6 | 4.2 | 66 | 3.2 | 11 |
| 27 | 化学的酸素要求量 | mg/L | | | | | | 19 | 22 | 20 | 28 | 29 | 22 | 34 |
| 28 | 浮遊物質量 | mg/L | | | | | | 7 | 8 | 150 | 180 | 84 | 17 | 15 |
| 29 | 電気伝導率 | mS/m | | | | | | 230 | 310 | 180 | 250 | 270 | 330 | 400 |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕 | mg/L | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 31 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕 | mg/L | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 32 | フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 33 | ニッケル含有量 | mg/L | | | | | | 0.04 | | 0.03 | | 0.01 | | 0.04 |
| 34 | 銅含有量 | mg/L | | | | | | 0.03 | | 0.12 | | 0.02 | | 0.03 |
| 35 | 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | 0.38 | | 0.47 | | 0.24 | | 0.23 |
| 36 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | 0.4 | | <0.1 | | 0.1 | | 0.3 |
| 37 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | 0.82 | | 0.41 | | 0.67 | | 1.1 |
| 38 | クロム含有量 | mg/L | | | | | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 |
| 39 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | 9.3 | | 4.1 | | 5.9 | | 4.8 |
| 40 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | | | | 2 | | 51 | | 不検出 | | 1 |
| 41 | 窒素含有量 | mg/L | | | | | | 5.3 | 7.6 | 4.3 | 4.8 | 5.5 | 5.2 | 6.7 |
| 42 | 磷含有量 | mg/L | | | | | | 0.05 | 0.11 | 0.28 | 0.10 | 0.05 | 0.21 | 0.12 |
| 43 | ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | 4.7 | | 2.4 | | 4.6 | | 5.0 |
| 44 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | | | | | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 |
| 45 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | 0.18 | | 13 | | 2.4 | | 0.019 |
| 47 | 塩化物イオン | mg/L | | | | | | 420 | 650 | 340 | 510 | 720 | 780 | 940 |

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

2) 11月度定期モニタリング調査から本施設内原水槽から採水。

3) アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水の水質(令和5年度)

| 実施年度 | | 単位 | 令和5年度 | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------------|-------|---------|-------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|
| 実施月 | 4月 | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 調査日 | 20日 | | 18日 | 19日 | 20日 | 24日 | 21日 | 19日 | 16日 | 21日 | 18日 | 15日 | 21日 | |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | |
| 2 | シアン化合物 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 3 | 有機燐化合物 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | |
| 5 | 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 6 | 砒素及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 7 | 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 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 8 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | 0.009 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 20 | チウラム | mg/L | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | |
| 21 | シマジン | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 25 | 水素イオン濃度 | — | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 |
| 26 | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 7.8 | 2.2 | 1.0 | 3.8 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 3.3 | 8.1 | 2.8 | 4.9 | 3.1 |
| 27 | 化学的酸素要求量 | mg/L | 19 | 13 | 7.1 | 13 | 16 | 14 | 19 | 18 | 30 | 35 | 30 | 33 |
| 28 | 浮遊物質量 | mg/L | 75 | 52 | 14 | 61 | 11 | 14 | 5 | 46 | 19 | 16 | 38 | 56 |
| 29 | 電気伝導率 | mS/m | 230 | 150 | 100 | 200 | 280 | 220 | 320 | 240 | 380 | 390 | 380 | 280 |
| 30 | ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 31 | ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 32 | フェノール類含有量 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 33 | ニッケル含有量 | mg/L | | 0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | |
| 34 | 銅含有量 | mg/L | | 0.03 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | |
| 35 | 亜鉛含有量 | mg/L | | 0.17 | | | 0.06 | | | 0.07 | | | 0.01 | |
| 36 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 37 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | 0.19 | | | 0.11 | | | 0.21 | | | 0.35 | |
| 38 | クロム含有量 | mg/L | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | |
| 39 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | | 3.5 | | | 7.0 | | | 4.2 | | | 6.7 | |
| 40 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | 1 | | | 5 | | | 3 | | | 5 | |
| 41 | 窒素含有量 | mg/L | 5.8 | 2.5 | 1.6 | 4.6 | 5.8 | 3.8 | 5.2 | 3.0 | 5.1 | 5.0 | 4.3 | 4.3 |
| 42 | 磷含有量 | mg/L | 0.11 | 0.13 | <0.02 | 0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.13 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.08 |
| 43 | ほう素及びその化合物 | mg/L | | 1.9 | | | 4.3 | | | 3.1 | | | 5.3 | |
| 44 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | | 2 | | | 4 | | | 2 | | | 3 | |
| 45 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 2.3 | | | 0.016 | | | 1.4 | | | 0.26 | |
| 47 | 塩化物イオン | mg/L | 450 | 280 | 160 | 380 | 590 | 410 | 700 | 480 | 780 | 880 | 930 | 640 |

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

2) アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水の水質(令和6年度)

| 実施年度 | | 単位 | 令和6年度 | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------------|-------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|
| 実施月 | 4月 | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 調査日 | 18日 | | 23日 | 20日 | 18日 | 22日 | 19日 | 17日 | 21日 | 19日 | 23日 | 25日 | 17日 | |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | |
| 2 | シアン化合物 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 3 | 有機燐化合物 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | |
| 5 | 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 6 | 砒素及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 7 | 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 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 8 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 20 | チウラム | mg/L | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | |
| 21 | シマジン | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 25 | 水素イオン濃度 | — | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 26 | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 3.9 | 2.3 | 3.3 | 3.6 | 1.8 | 1.5 | 2.4 | 2.3 | 1.8 | 7.5 | 3.1 | 15 |
| 27 | 化学的酸素要求量 | mg/L | 22 | 23 | 25 | 19 | 19 | 23 | 16 | 16 | 17 | 24 | 36 | 19 |
| 28 | 浮遊物質量 | mg/L | 29 | 49 | 12 | 69 | 25 | 35 | 45 | 27 | 36 | 23 | 3 | 57 |
| 29 | 電気伝導率 | mS/m | 240 | 270 | 280 | 170 | 220 | 250 | 200 | 220 | 260 | 310 | 400 | 220 |
| 30 | ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 31 | ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 32 | フェノール類含有量 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 33 | ニッケル含有量 | mg/L | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | |
| 34 | 銅含有量 | mg/L | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | |
| 35 | 亜鉛含有量 | mg/L | | 0.10 | | | 0.04 | | | 0.08 | | | 0.04 | |
| 36 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 37 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | 0.23 | | | 0.15 | | | 0.07 | | | 0.31 | |
| 38 | クロム含有量 | mg/L | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | |
| 39 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | | 5.2 | | | 4.8 | | | 4.8 | | | 4.9 | |
| 40 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | 34 | | | 1 | | | 14 | | | 1 | |
| 41 | 窒素含有量 | mg/L | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 2.8 | 4.0 | 4.7 | 4.2 | 3.3 | 3.7 | 4.0 | 4.5 | 4.2 |
| 42 | 磷含有量 | mg/L | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | <0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.03 |
| 43 | ほう素及びその化合物 | mg/L | | 3.5 | | | 3.1 | | | 2.9 | | | 5.3 | |
| 44 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 3 | |
| 45 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 0.13 | | | 0.027 | | | 0.18 | | | 0.00029 | |
| 47 | 塩化物イオン | mg/L | 560 | 590 | 730 | 410 | 520 | 490 | 330 | 470 | 550 | 620 | 900 | 420 |

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

2) アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水の水質(令和7年度)

| 実施年度 | | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|----------|-------|---------|------|------|---------|------|-----|-----|----|----|----|--|
| 実施月 | 4月 | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 調査日 | 10日 | | 15日 | 12日 | 17日 | 21日 | 17日 | | | | | | | |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | | | |
| 2 | シアン化合物 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | |
| 3 | 有機燐化合物 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.05 | | | <0.05 | | | | | | | |
| 5 | 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| 6 | 砒素及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | | | |
| 8 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | | | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.04 | | | <0.04 | | | | | | | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | <0.006 | | | <0.006 | | | | | | | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 20 | チウラム | mg/L | | <0.006 | | | <0.006 | | | | | | | |
| 21 | シマジン | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | | | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| 25 | 水素イオン濃度 | — | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | | | | | | |
| 26 | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 4.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 1.6 | 1.4 | | | | | | |
| 27 | 化学的酸素要求量 | mg/L | 17 | 13 | 18 | 12 | 13 | 15 | | | | | | |
| 28 | 浮遊物質質量 | mg/L | 47 | 39 | 55 | 81 | 42 | 43 | | | | | | |
| 29 | 電気伝導率 | mS/m | 210 | 190 | 200 | 170 | 200 | 200 | | | | | | |
| 30 | ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 31 | ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 32 | フェノール類含有量 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| 33 | ニッケル含有量 | mg/L | | 0.01 | | | 0.01 | | | | | | | |
| 34 | 銅含有量 | mg/L | | 0.01 | | | 0.01 | | | | | | | |
| 35 | 亜鉛含有量 | mg/L | | 0.11 | | | 0.16 | | | | | | | |
| 36 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | |
| 37 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | <0.02 | | | 0.03 | | | | | | | |
| 38 | クロム含有量 | mg/L | | <0.05 | | | <0.05 | | | | | | | |
| 39 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | | 4.1 | | | 4.4 | | | | | | | |
| 40 | 大腸菌数 | CFU/mL | | <10 | | | <10 | | | | | | | |
| 41 | 窒素含有量 | mg/L | 3.6 | 3.2 | 3.6 | 2.4 | 2.9 | 2.6 | | | | | | |
| 42 | 磷含有量 | mg/L | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | | | | | | |
| 43 | ほう素及びその化合物 | mg/L | | 3.2 | | | 2.6 | | | | | | | |
| 44 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| 45 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 0.17 | | | 0.044 | | | | | | | |
| 47 | 塩化物イオン | mg/L | 340 | 330 | 310 | 280 | 330 | 350 | | | | | | |

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

2) アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水水質測定地図

