

最終処分場の残余容量の記録

最終処分場名: 第二処分場

単位: m³

| | |
|------------------|--------|
| 残余容量(令和7年4月1日現在) | 54,600 |
|------------------|--------|

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量の記録(令和7年度)

最終処分場名: 第二処分場

単位: トン

| 種 類 | | | 数 量 | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 搬入量 | 一般廃棄物 | 焼却灰 | 61.73 | 235.13 | 101.12 | 346.59 | 341.70 | 56.19 |
| | 合計 | | 61.73 | 235.13 | 101.12 | 346.59 | 341.70 | 56.19 |

| 種 類 | | | 数 量 | | | | | |
|-----|-------|-----|--------|--------|------|------|------|------|
| | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 搬入量 | 一般廃棄物 | 焼却灰 | 248.26 | 260.39 | | | | |
| | 合計 | | 248.26 | 260.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：放流水

試料採取場所：放流水槽

| 試料採取年月日 | | R7.4.9 | R7.5.7 | R7.5.29 | R7.6.4 | R7.7.2 | 規制値 | 管理値 |
|---------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | R7.8.28 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 6.2 | 6.4 | 6.5 | 5.0 | 6.4 | 5～9 (5以上) | 5～9 (5以上) |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 98 | 140 | - | 68 | 30 | 600 (-) | 600 (-) |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 190 | 220 | - | 68 | 36 | | |
| 浮遊物質質量 | mg/L | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 600 (-) | 60 |
| ヨウ素消費量 | mg/L | 94 | 94 | - | 36 | 12 | 220 (-) | 220 (-) |
| ノルマルキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | < 0.5 | - | - | - | 30 (50) | 30 (50) |
| 銅含有量 | mg/L | - | < 0.01 | - | - | - | 3 | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | 0.06 | - | - | - | 2 | 2 |
| クロム含有量 | mg/L | - | < 0.02 | - | - | - | 2 | 2 |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | < 0.025 | - | - | - | 5 (-) | 5 (-) |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | 0.18 | - | - | - | 10 (-) | 10 (-) |
| 溶解性マンガ含有量 | mg/L | - | 1.4 | - | - | - | 10 (-) | 10 (-) |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.16 | - | - | - | 8 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | - | < 0.003 | < 0.003 | 0.03 | 0.03 |
| シアン化合物 | mg/L | - | < 0.1 | - | - | - | 1 | 1 |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | < 0.1 | - | - | - | 1 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | - | < 0.005 | < 0.005 | 0.1 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | < 0.02 | - | - | - | 0.2 | 0.2 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | - | < 0.005 | < 0.005 | 0.1 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.005 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 16,000 | - | - | - | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | 31 | - | - | - | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | < 0.01 | - | - | - | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.2 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 1 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.4 | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 3 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.06 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | < 0.005 | - | - | - | 0.5 | 0.5 |
| チウラム | mg/L | - | < 0.006 | - | - | - | 0.06 | 0.06 |
| シマジン | mg/L | - | < 0.003 | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | < 0.0006 | - | - | - | 0.2 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | < 0.001 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | 0.3 | - | - | - | 10 | 10 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | < 0.1 | - | - | - | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | 0.8 | - | - | - | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 4,100 | 4,500 | 4,500 | 3,300 | 1,300 | | |
| カルシウム | mg/L | - | 2,000 | - | - | - | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0 | - | - | 10 | 10 |
| 気 温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 25.0 | 23.5 | 30.0 | | |
| 水 温 | ℃ | 15.0 | 18.5 | 22.2 | 22.0 | 28.7 | 45以下 (-) | 45以下 (-) |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁り小あり | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | | |
| 色 相 | - | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | | |
| 臭 気 | - | 無臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | | |
| 透視度 | 度 | > 50 | 35 | > 50 | > 50 | > 50 | | |
| 簡易pH | - | 8.6 | 6.5 | 6.37 | 4.8 | 6.2 | | |

() 内の基準は、排水量が50m³/日未満の場合に適用される。

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：放流水

試料採取場所：放流水槽

| 試料採取年月日 | | R7.8.6 | R7.9.3 | R7.10.8 | | | 規制値 | 管理値 |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|--|--|-----------|-----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.9.25 | R7.10.24 | R7.11.17 | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.3 | 6.2 | 6.3 | | | 5～9 (5以上) | 5～9 (5以上) |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 120 | 42 | 65 | | | 600 (-) | 600 (-) |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 110 | 43 | 95 | | | | |
| 浮遊物質質量 | mg/L | 2 | 7 | 13 | | | 600 (-) | 60 |
| ヨウ素消費量 | mg/L | 44 | 32 | 21 | | | 220 (-) | 220 (-) |
| ノルマルキサン抽出物質含有量 | mg/L | < 0.5 | - | - | | | 30 (50) | 30 (50) |
| 銅含有量 | mg/L | < 0.01 | - | - | | | 3 | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.05 | - | - | | | 2 | 2 |
| クロム含有量 | mg/L | < 0.02 | - | - | | | 2 | 2 |
| フェノール類含有量 | mg/L | < 0.025 | - | - | | | 5 (-) | 5 (-) |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.47 | - | - | | | 10 (-) | 10 (-) |
| 溶解性マンガ含有量 | mg/L | 0.71 | - | - | | | 10 (-) | 10 (-) |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | < 0.08 | - | - | | | 8 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | | | 0.03 | 0.03 |
| シアン化合物 | mg/L | < 0.1 | - | - | | | 1 | 1 |
| 有機燐化合物 | mg/L | < 0.1 | - | - | | | 1 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | 0.1 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | < 0.02 | - | - | | | 0.2 | 0.2 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | 0.1 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | < 0.0005 | - | - | | | 0.005 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | < 0.0005 | - | - | | | 検出されないこと | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | - | | | 0.003 | 0.003 |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | 23 | - | - | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | < 0.01 | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | | | 0.2 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | | | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | 0.04 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | 1 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | 0.4 | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | 3 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | 0.06 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | | | 0.02 | 0.02 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | | | 0.5 | 0.5 |
| チウラム | mg/L | - | - | - | | | 0.06 | 0.06 |
| シマジン | mg/L | - | - | - | | | 0.03 | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | | | 0.2 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.002 | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | - | | | 10 | 10 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | < 0.2 | - | - | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 4,300 | 1,600 | 2,800 | | | | |
| カルシウム | mg/L | 2,200 | - | - | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | | | 10 | 10 |
| 気 温 | ℃ | 35.0 | 32.6 | 28.8 | | | | |
| 水 温 | ℃ | 33.0 | 32.5 | 28.2 | | | 45以下 (-) | 45以下 (-) |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁り小あり | | | | |
| 色 相 | - | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡灰色 | | | | |
| 臭 気 | - | 磯臭 | 磯臭 | 下水臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | 38 | | | | |
| 簡易pH | - | 7.2 | 6.6 | 6.7 | | | | |

() 内の基準は、排水量が50m³/日未満の場合に適用される。

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：原水

試料採取場所：原水槽

| 試料採取年月日 | | R7.4.9 | R7.5.7 | R7.5.29 | R7.6.4 | R7.7.2 | R7.8.6 | 管理値 |
|---------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|-----|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | R7.8.28 | R7.9.25 | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.7 | 8.9 | 9.1 | 7.5 | 7.9 | 10.0 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.6 | 170 | - | 120 | 130 | 130 | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 3.6 | 540 | - | 180 | 130 | 270 | |
| 浮遊物質量 | mg/L | < 1 | 3 | 2 | 13 | 6 | 2 | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | 4.1 | 270 | - | 150 | 73 | 240 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | < 0.5 | - | - | - | - | |
| 銅含有量 | mg/L | - | < 0.01 | - | - | - | - | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | 0.07 | - | - | - | - | |
| クロム含有量 | mg/L | - | < 0.02 | - | - | - | - | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | < 0.025 | - | - | - | < 0.025 | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | 0.08 | - | - | - | - | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | < 0.01 | - | - | - | - | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.24 | - | - | - | - | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | - | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | |
| シアン化合物 | mg/L | - | < 0.1 | - | - | - | - | |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | < 0.1 | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | - | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | < 0.02 | - | - | - | - | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | - | < 0.005 | < 0.005 | < 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 | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 18,000 | - | - | - | - | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | 27 | - | - | - | 29 | |
| 燐含有量 | mg/L | - | 0.02 | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | < 0.005 | - | - | - | - | |
| チウラム | mg/L | - | < 0.006 | - | - | - | - | |
| シマジン | mg/L | - | < 0.003 | - | - | - | - | |
| チオベンカルブ | mg/L | - | < 0.0006 | - | - | - | - | |
| ベンゼン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | < 0.001 | - | - | - | - | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | 0.2 | - | - | - | 0.3 | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | 0.3 | - | - | - | < 0.2 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | 0.6 | - | - | - | 1.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 16 | 4,800 | 4,200 | 4,000 | 3,500 | 4,400 | |
| カルシウム | mg/L | - | 2,100 | - | - | - | 2,200 | |
| クロロエチレン | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | - | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0 | - | - | - | |
| 気 温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 25.0 | 23.5 | 30.0 | 35.0 | |
| 水 温 | ℃ | 14.5 | 18.5 | 21.8 | 21.8 | 30.1 | 32.4 | |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色 相 | - | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡白色 | 淡緑色 | 淡緑色 | |
| 臭 気 | - | 微磯臭 | 無臭 | 下水臭 | 磯臭 | 磯臭 | 磯臭 | |
| 透視度 | 度 | 48 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 簡易pH | - | 6.4 | 9.3 | 9.04 | 7.5 | 8.2 | 10.2 | |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：原水

試料採取場所：原水槽

| 試料採取年月日 | | R7.9.3 | R7.10.8 | | | | | 管理値 |
|---------------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.10.24 | R7.11.17 | | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 11.0 | 10.3 | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 160 | 81 | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 210 | 220 | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | 8 | < 1 | | | | | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | 330 | 330 | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | | | | | |
| チウラム | mg/L | - | - | | | | | |
| シマジン | mg/L | - | - | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | - | - | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 5,100 | 5,000 | | | | | |
| カルシウム | mg/L | - | - | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | | | | | |
| 気 温 | ℃ | 32.7 | 28.8 | | | | | |
| 水 温 | ℃ | 32.4 | 23.2 | | | | | |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁りなし | | | | | |
| 色 相 | - | 淡緑色 | 淡緑色 | | | | | |
| 臭 気 | - | 磯臭 | 磯臭 | | | | | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | | | | | |
| 簡易pH | - | 10.8 | 10.6 | | | | | |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：周縁地下水

試料採取場所：観測井戸 1-1

| 試料採取年月日 | | R7.4.9 | R7.5.7 | R7.5.29 | R7.6.4 | R7.7.2 | R7.8.6 | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | R7.8.28 | R7.9.25 | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 浮遊物質 | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ノマルハサシ抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | < 0.0003 | - | - | - | - | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | - | < 0.1 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | < 0.001 | - | - | - | - | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | < 0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | 0.002 | - | - | - | - | 0.01 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | < 0.0004 | - | - | - | - | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0004 | - | - | - | - | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | < 0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | < 0.0006 | - | - | - | - | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | < 0.0003 | - | - | - | - | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | < 0.0006 | - | - | - | - | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | < 0.001 | - | - | - | - | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 | mS/m | 43 | 43 | 46 | 44 | 49 | 52 | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.025 | - | - | - | 1 |
| 気 温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 25.0 | 23.2 | 30.0 | 35.0 | |
| 水 温 | ℃ | 18.2 | 18.0 | 18.4 | 18.8 | 19.5 | 20.0 | |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色 相 | - | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 臭 気 | - | 微硫化水素臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 簡易 pH | - | 7.4 | 7.4 | 7.22 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：周縁地下水

試料採取場所：観測井戸 1-1

| 試料採取年月日 | | R7.9.3 | R7.10.8 | R7.10.9 | | | | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|--|--|--|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.10.24 | R7.11.17 | R7.11.20 | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.4 | 7.4 | 7.5 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | | | | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | | | | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 50 | 52 | 34 | | | | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.0033 | | | | 1 |
| 気 温 | ℃ | 33.0 | 28.8 | 27.0 | | | | |
| 水 温 | ℃ | 20.1 | 19.0 | 19.0 | | | | |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | | | | |
| 色 相 | - | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| 臭 気 | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | |
| 簡易pH | - | 7.6 | 7.5 | 7.29 | | | | |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：周縁地下水

試料採取場所：観測井戸 1-2

| 試料採取年月日 | | R7.4.9 | R7.5.7 | R7.5.29 | R7.6.4 | R7.7.2 | R7.8.6 | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | R7.8.28 | R7.9.25 | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.3 | 7.9 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 浮遊物質 | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ノマルハサシ抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | < 0.0003 | - | - | - | - | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | - | < 0.1 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | < 0.001 | - | - | - | - | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | < 0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | 0.004 | - | - | - | - | 0.01 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | < 0.0004 | - | - | - | - | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | < 0.0004 | - | - | - | - | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | < 0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | < 0.0006 | - | - | - | - | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | < 0.0003 | - | - | - | - | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | < 0.0006 | - | - | - | - | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | < 0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | < 0.001 | - | - | - | - | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 | mS/m | 44 | 35 | 38 | 34 | 35 | 38 | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/L | - | < 0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.00052 | - | - | - | 1 |
| 気 温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 25.0 | 23.2 | 30.0 | 35.0 | |
| 水 温 | ℃ | 17.8 | 18.0 | 18.1 | 18.5 | 19.9 | 19.1 | |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色 相 | - | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 臭 気 | - | 無臭 | 無臭 | 海藻臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 簡易 pH | - | 7.2 | 7.3 | 7.09 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：周縁地下水

試料採取場所：観測井戸 1-2

| 試料採取年月日 | | R7.9.3 | R7.10.8 | R7.10.9 | | | | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|--|--|--|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.10.24 | R7.11.17 | R7.11.20 | | | | |
| 水素イオン濃度 | － | 7.2 | 7.2 | 7.5 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | 2 | < 1 | < 1 | | | | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | － | － | － | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | － | － | － | | | | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | － | － | － | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | － | － | － | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | － | － | － | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | － | － | － | | | | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | － | － | － | | | | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | － | － | － | | | | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | － | － | － | | | | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | － | － | － | | | | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | － | － | － | | | | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | － | － | － | | | | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | － | － | － | | | | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | － | － | － | | | | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | － | － | － | | | | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | － | － | － | | | | 0.05 |
| チウラム | mg/L | － | － | － | | | | 0.006 |
| シマジン | mg/L | － | － | － | | | | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | － | － | － | | | | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | － | － | － | | | | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | － | － | － | | | | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | － | － | － | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | － | － | － | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 62 | 61 | 34 | | | | |
| カルシウム | mg/L | － | － | － | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | － | － | － | | | | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | － | － | 0.00070 | | | | 1 |
| 気 温 | ℃ | 33.0 | 28.8 | 27.0 | | | | |
| 水 温 | ℃ | 20.2 | 19.3 | 18.9 | | | | |
| 外 観 | － | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | | | | |
| 色 相 | － | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| 臭 気 | － | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | |
| 簡易pH | － | 7.5 | 7.5 | 7.18 | | | | |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：周縁海水

試料採取場所：周縁海域

| 試料採取年月日 | | R7.4.9 | R7.5.7 | R7.5.29 | R7.6.4 | R7.7.2 | R7.8.6 | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | R7.8.28 | R7.9.25 | |
| 水素イオン濃度 | － | 7.3 | 7.6 | 8.5 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 浮遊物質 | mg/L | 7 | < 1 | 4 | 3 | 6 | 2 | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 銅含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| クロム含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| フェノール類含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | － | < 0.0003 | － | － | － | － | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | － | < 0.1 | － | － | － | － | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | － | < 0.001 | － | － | － | － | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | － | < 0.005 | － | － | － | － | 0.02 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | － | < 0.001 | － | － | － | － | 0.01 |
| 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 | － | － | － | － | － | － | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | － | － | － | － | － | － | |
| 塩化物イオン | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 窒素含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 燐含有量 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| トリクロロエチレン | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | － | < 0.0002 | － | － | － | － | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | － | < 0.0004 | － | － | － | － | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | － | < 0.0004 | － | － | － | － | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | － | < 0.0002 | － | － | － | － | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | － | < 0.005 | － | － | － | － | 0.05 |
| チウラム | mg/L | － | < 0.0006 | － | － | － | － | 0.006 |
| シマジン | mg/L | － | < 0.0003 | － | － | － | － | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | － | < 0.0006 | － | － | － | － | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | － | < 0.0005 | － | － | － | － | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | － | < 0.001 | － | － | － | － | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| 電気伝導率 | mS/m | 4,400 | 3,900 | 3,500 | 3,800 | 2,800 | 3,200 | |
| カルシウム | mg/L | － | － | － | － | － | － | |
| クロロエチレン | mg/L | － | < 0.0002 | － | － | － | － | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | － | － | 0.0027 | － | － | － | 1 |
| 気 温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 25.0 | 23.2 | 30.0 | 35.0 | |
| 水 温 | ℃ | 15.3 | 18.8 | 21.3 | 21.4 | 28.9 | 31.6 | |
| 外 観 | － | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色 相 | － | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | |
| 臭 気 | － | 磯臭 | 磯臭 | 海藻臭 | 磯臭 | 磯臭 | 磯臭 | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 簡易pH | － | 8.3 | 7.9 | 8.57 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | |

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名：第二処分場

測定対象：周縁海水

試料採取場所：周縁海域

| 試料採取年月日 | | R7.9.3 | R7.10.8 | R7.10.9 | | | | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|--|--|--|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.10.24 | R7.11.17 | R7.11.20 | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 8.2 | 7.8 | 7.8 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | 2 | < 1 | < 1 | | | | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | | | | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 3,700 | 4,300 | 3,900 | | | | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.0011 | | | | 1 |
| 気 温 | ℃ | 32.5 | 28.8 | 27 | | | | |
| 水 温 | ℃ | 32.5 | 26.0 | 26.5 | | | | |
| 外 観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | | | | |
| 色 相 | - | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | | | | |
| 臭 気 | - | 磯臭 | 磯臭 | 海藻臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | |
| 簡易 pH | - | 8.4 | 7.8 | 7.55 | | | | |

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和7年4月

処分場名： 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|--------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.4.9 | 異常なし | — | |
| | | | R7.4.9 | — | — | |
| | | | — | — | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | R7.4.9 | 異常なし | — | |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | R7.4.9 | 異常なし | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について
上段: 目視による点検年月日
中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和7年5月

処分場名： 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.5.8 | 異常なし | — | |
| | | | R7.5.8 | — | — | |
| | | | R7.5.29 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | R7.5.8 | ひび割れ | 経過観察 | 総点検 |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | R7.5.8 | 異常なし | — | 総点検 |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について
上段: 目視による点検年月日
中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日
下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R07.4.9サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和7年6月

処分場名： 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.6.4 | 異常なし | — | |
| | | | R7.6.4 | — | — | |
| | | | R7.7.31 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | — | — | — | |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について
上段: 目視による点検年月日
中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日
下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R7.6.4サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和7年7月

処分場名： 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.7.2 | 異常なし | — | |
| | | | R7.7.2 | — | — | |
| | | | R7.8.28 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | — | — | — | |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について
上段: 目視による点検年月日
中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日
下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R7.7.2サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和7年8月

処分場名： 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.8.6 | 異常なし | — | |
| | | | R7.8.6 | — | — | |
| | | | R7.9.25 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | — | — | — | |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について
上段: 目視による点検年月日
中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日
下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R7.8.6サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和7年9月

処分場名: 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|----------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.9.3 | 異常なし | — | |
| | | | R7.9.3 | — | — | |
| | | | R7.10.24 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | R7.9.3 | 異常なし | — | |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | R7.9.3 | 異常なし | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R7.9.3サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和7年10月

処分場名: 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|----------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.10.8 | 異常なし | — | |
| | | | R7.10.8 | — | — | |
| | | | R7.11.17 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | R7.10.8 | 異常なし | — | |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | R7.10.8 | 異常なし | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R07.10.8サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和7年11月

処分場名： 第二処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|-----------|---------|-----------|----------|--------------------|---------------------|-----|
| | 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 護岸 | 鋼管矢板, 鋼矢板 | R7.11.5 | 異常なし | — | |
| | | | R7.11.5 | — | — | |
| | | | — | — | — | |
| 擁壁等 | 防潮壁 | 鉄筋コンクリート | R7.11.12 | ひび割れ | 経過観察 | 総点検 |
| その他 施設 | 側溝, 側溝柵 | コンクリート | R7.11.12 | 異常なし | — | 総点検 |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について
上段: 目視による点検年月日
中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日
下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R07.11.5サンプル採取分)

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年4月
処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年4月1日 | 火 | － | － |
| 令和7年4月2日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年4月3日 | 木 | － | － |
| 令和7年4月4日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年4月5日 | 土 | － | － |
| 令和7年4月6日 | 日 | － | － |
| 令和7年4月7日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年4月8日 | 火 | － | － |
| 令和7年4月9日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年4月10日 | 木 | － | － |
| 令和7年4月11日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年4月12日 | 土 | － | － |
| 令和7年4月13日 | 日 | － | － |
| 令和7年4月14日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年4月15日 | 火 | － | － |
| 令和7年4月16日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年4月17日 | 木 | － | － |
| 令和7年4月18日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年4月19日 | 土 | － | － |
| 令和7年4月20日 | 日 | － | － |
| 令和7年4月21日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年4月22日 | 火 | － | － |
| 令和7年4月23日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年4月24日 | 木 | － | － |
| 令和7年4月25日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年4月26日 | 土 | － | － |
| 令和7年4月27日 | 日 | － | － |
| 令和7年4月28日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年4月29日 | 火 | － | － |
| 令和7年4月30日 | 水 | ○ | 無 |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年4月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置を講じた年月日 | |
| | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年5月
処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年5月1日 | 木 | － | － |
| 令和7年5月2日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年5月3日 | 土 | － | － |
| 令和7年5月4日 | 日 | － | － |
| 令和7年5月5日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年5月6日 | 火 | － | － |
| 令和7年5月7日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年5月8日 | 木 | － | － |
| 令和7年5月9日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年5月10日 | 土 | － | － |
| 令和7年5月11日 | 日 | － | － |
| 令和7年5月12日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年5月13日 | 火 | － | － |
| 令和7年5月14日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年5月15日 | 木 | － | － |
| 令和7年5月16日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年5月17日 | 土 | － | － |
| 令和7年5月18日 | 日 | － | － |
| 令和7年5月19日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年5月20日 | 火 | － | － |
| 令和7年5月21日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年5月22日 | 木 | － | － |
| 令和7年5月23日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年5月24日 | 土 | － | － |
| 令和7年5月25日 | 日 | － | － |
| 令和7年5月26日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年5月27日 | 火 | － | － |
| 令和7年5月28日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年5月29日 | 木 | － | － |
| 令和7年5月30日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年5月31日 | 土 | － | － |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年5月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置を講じた年月日 | |
| | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年6月
処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年6月1日 | 日 | － | － |
| 令和7年6月2日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年6月3日 | 火 | － | － |
| 令和7年6月4日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年6月5日 | 木 | － | － |
| 令和7年6月6日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年6月7日 | 土 | － | － |
| 令和7年6月8日 | 日 | － | － |
| 令和7年6月9日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年6月10日 | 火 | － | － |
| 令和7年6月11日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年6月12日 | 木 | － | － |
| 令和7年6月13日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年6月14日 | 土 | － | － |
| 令和7年6月15日 | 日 | － | － |
| 令和7年6月16日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年6月17日 | 火 | － | － |
| 令和7年6月18日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年6月19日 | 木 | － | － |
| 令和7年6月20日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年6月21日 | 土 | － | － |
| 令和7年6月22日 | 日 | － | － |
| 令和7年6月23日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年6月24日 | 火 | － | － |
| 令和7年6月25日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年6月26日 | 木 | － | － |
| 令和7年6月27日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年6月28日 | 土 | － | － |
| 令和7年6月29日 | 日 | － | － |
| 令和7年6月30日 | 月 | ○ | 無 |
| － | － | － | － |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年6月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置を講じた年月日 | |
| | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年7月
処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年7月1日 | 火 | － | － |
| 令和7年7月2日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年7月3日 | 木 | － | － |
| 令和7年7月4日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年7月5日 | 土 | － | － |
| 令和7年7月6日 | 日 | － | － |
| 令和7年7月7日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年7月8日 | 火 | － | － |
| 令和7年7月9日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年7月10日 | 木 | － | － |
| 令和7年7月11日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年7月12日 | 土 | － | － |
| 令和7年7月13日 | 日 | － | － |
| 令和7年7月14日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年7月15日 | 火 | － | － |
| 令和7年7月16日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年7月17日 | 木 | － | － |
| 令和7年7月18日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年7月19日 | 土 | － | － |
| 令和7年7月20日 | 日 | － | － |
| 令和7年7月21日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年7月22日 | 火 | － | － |
| 令和7年7月23日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年7月24日 | 木 | － | － |
| 令和7年7月25日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年7月26日 | 土 | － | － |
| 令和7年7月27日 | 日 | － | － |
| 令和7年7月28日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年7月29日 | 火 | － | － |
| 令和7年7月30日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年7月31日 | 木 | － | － |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年7月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置を講じた年月日 | |
| | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年8月
処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年8月1日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年8月2日 | 土 | － | － |
| 令和7年8月3日 | 日 | － | － |
| 令和7年8月4日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年8月5日 | 火 | － | － |
| 令和7年8月6日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年8月7日 | 木 | － | － |
| 令和7年8月8日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年8月9日 | 土 | － | － |
| 令和7年8月10日 | 日 | － | － |
| 令和7年8月11日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年8月12日 | 火 | － | － |
| 令和7年8月13日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年8月14日 | 木 | － | － |
| 令和7年8月15日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年8月16日 | 土 | － | － |
| 令和7年8月17日 | 日 | － | － |
| 令和7年8月18日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年8月19日 | 火 | － | － |
| 令和7年8月20日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年8月21日 | 木 | － | － |
| 令和7年8月22日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年8月23日 | 土 | － | － |
| 令和7年8月24日 | 日 | － | － |
| 令和7年8月25日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年8月26日 | 火 | － | － |
| 令和7年8月27日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年8月28日 | 木 | － | － |
| 令和7年8月29日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年8月30日 | 土 | － | － |
| 令和7年8月31日 | 日 | － | － |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年8月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置を講じた年月日 | |
| | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年9月
処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年9月1日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年9月2日 | 火 | － | － |
| 令和7年9月3日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年9月4日 | 木 | － | － |
| 令和7年9月5日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年9月6日 | 土 | － | － |
| 令和7年9月7日 | 日 | － | － |
| 令和7年9月8日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年9月9日 | 火 | － | － |
| 令和7年9月10日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年9月11日 | 木 | － | － |
| 令和7年9月12日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年9月13日 | 土 | － | － |
| 令和7年9月14日 | 日 | － | － |
| 令和7年9月15日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年9月16日 | 火 | － | － |
| 令和7年9月17日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年9月18日 | 木 | － | － |
| 令和7年9月19日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年9月20日 | 土 | － | － |
| 令和7年9月21日 | 日 | － | － |
| 令和7年9月22日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年9月23日 | 火 | － | － |
| 令和7年9月24日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年9月25日 | 木 | － | － |
| 令和7年9月26日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年9月27日 | 土 | － | － |
| 令和7年9月28日 | 日 | － | － |
| 令和7年9月29日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年9月30日 | 火 | － | － |
| － | － | － | － |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年9月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置を講じた年月日 | |
| | 措置の内容 | |

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年10月

処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|------------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年10月1日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年10月2日 | 木 | － | － |
| 令和7年10月3日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年10月4日 | 土 | － | － |
| 令和7年10月5日 | 日 | － | － |
| 令和7年10月6日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年10月7日 | 火 | － | － |
| 令和7年10月8日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年10月9日 | 木 | － | － |
| 令和7年10月10日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年10月11日 | 土 | － | － |
| 令和7年10月12日 | 日 | － | － |
| 令和7年10月13日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年10月14日 | 火 | － | － |
| 令和7年10月15日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年10月16日 | 木 | － | － |
| 令和7年10月17日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年10月18日 | 土 | － | － |
| 令和7年10月19日 | 日 | － | － |
| 令和7年10月20日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年10月21日 | 火 | － | － |
| 令和7年10月22日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年10月23日 | 木 | － | － |
| 令和7年10月24日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年10月25日 | 土 | － | － |
| 令和7年10月26日 | 日 | － | － |
| 令和7年10月27日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年10月28日 | 火 | － | － |
| 令和7年10月29日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年10月30日 | 木 | － | － |
| 令和7年10月31日 | 金 | ○ | 無 |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年10月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年11月

処分場名：第二処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|------------|----|-------|-------------------------------|
| 令和7年11月1日 | 土 | － | － |
| 令和7年11月2日 | 日 | － | － |
| 令和7年11月3日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年11月4日 | 火 | － | － |
| 令和7年11月5日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年11月6日 | 木 | － | － |
| 令和7年11月7日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年11月8日 | 土 | － | － |
| 令和7年11月9日 | 日 | － | － |
| 令和7年11月10日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年11月11日 | 火 | － | － |
| 令和7年11月12日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年11月13日 | 木 | － | － |
| 令和7年11月14日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年11月15日 | 土 | － | － |
| 令和7年11月16日 | 日 | － | － |
| 令和7年11月17日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年11月18日 | 火 | － | － |
| 令和7年11月19日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年11月20日 | 木 | － | － |
| 令和7年11月21日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年11月22日 | 土 | － | － |
| 令和7年11月23日 | 日 | － | － |
| 令和7年11月24日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和7年11月25日 | 火 | － | － |
| 令和7年11月26日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和7年11月27日 | 木 | － | － |
| 令和7年11月28日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和7年11月29日 | 土 | － | － |
| 令和7年11月30日 | 日 | － | － |
| － | － | － | － |

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「－」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年11月
処分場名：第二処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置を講じた年月日 | |
| | 措置の内容 | |