

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|----|---------------|------|---------------|------|------|-----------|---|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 2018年11月22日廃止 | | 03.07 / 03.14 | | 03.07 / 03.14 | | | 未稼働 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | - | - | -0.9 | -0.7 | -0.7 | -0.5 | -0.9 | - | |
| 水温 [°C] | - | - | 8.7 | 8.7 | 7.5 | 8.0 | 7.6 | - | |
| 水素イオン濃度 pH | - | - | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.1 | 6.4 | - | |
| 塩化物イオン [mg/l] | - | - | 6.6 | 25.0 | 6.5 | 4.1 | 0.5 | / | |
| 電気伝導率 [μS/cm] | - | - | 340 | 510 | 120 | 90 | 82 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | - |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | - |
| 浮遊物質量 SS [mg/l] | | | | | | | | - | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | / |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-----------------------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | - | 03.04 | 03.04 | 03.04 |
| 擁壁・土堤等 | - | ○ | ○ | / | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | / | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | - | | | |
| | 内 容 | 2018年 11月22日 廃止 | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 汚泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|-----------|---------|----|
| H30.04.17 | 104,000 | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|----|---------------|------|---------------|------|------|-----------|---|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 2018年11月22日廃止 | | 02.04 / 02.13 | | 02.04 / 02.13 | | | 未稼働 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | - | - | -0.2 | -1.2 | -1.8 | -2.6 | -2.8 | - | |
| 水温 [°C] | - | - | 6.3 | 5.9 | 6.6 | 6.5 | 6.0 | - | |
| 水素イオン濃度 pH | - | - | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 6.2 | 6.4 | - | |
| 塩化物イオン [mg/l] | - | - | 6.3 | 30.0 | 7.0 | 4.0 | 2.4 | / | |
| 電気伝導率 [μS/cm] | - | - | 340 | 520 | 170 | 88 | 80 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | - |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | - |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | - | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | / |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-----------------------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | - | 02.05 | 02.05 | 02.05 |
| 擁壁・土堤等 | - | ○ | ○ | / | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | / | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | - | | | |
| | 内 容 | 2018年 11月22日 廃止 | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 汚泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|-----------|---------|----|
| H30.04.17 | 104,000 | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|----|---------------|-------|---------------|-------|------|-----------|---|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 2018年11月22日廃止 | | 01.08 / 01.17 | | 01.08 / 01.17 | | | 未稼働 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | - | - | -12.8 | -11.8 | -11.8 | -10.8 | -9.4 | - | |
| 水温 [°C] | - | - | 6.0 | 6.6 | 6.6 | 7.7 | 6.4 | - | |
| 水素イオン濃度 pH | - | - | 6.3 | 6.4 | 8.0 | 6.2 | 6.4 | - | |
| 塩化物イオン [mg/l] | - | - | 6.4 | 33.0 | 13.0 | 3.4 | 2.3 | / | |
| 電気伝導率 [μS/cm] | - | - | 370 | 580 | 590 | 80 | 77 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | - |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | - |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | - | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | - | | | | | | / | |
| | 内 容 | - | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|---------------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | - | 01.07 | 01.07 | 01.07 |
| 擁壁・土堤等 | - | ○ | ○ | / | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | - | | | |
| | 内 容 | 2018年11月22日廃止 | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 汚泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|-----------|---------|----|
| H30.04.17 | 104,000 | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水水質検査 及び 施設定期点検記録 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2018年 12月

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|----|---------------|------|---------------|------|-----|-----------|---|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 2018年11月22日廃止 | | 12.03 / 12.11 | | 12.03 / 12.11 | | | 未稼働 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | - | - | 6.9 | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | - | |
| 水温 [°C] | - | - | 8.8 | 8.8 | 8.3 | 10.0 | 8.8 | - | |
| 水素イオン濃度 pH | - | - | 6.4 | 6.3 | 6.9 | 6.1 | 6.4 | - | |
| 塩化物イオン [mg/l] | - | - | 6.9 | 33.0 | 14.0 | 3.0 | 2.2 | / | |
| 電気伝導率 [μS/cm] | - | - | 370 | 600 | 710 | 71 | 77 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | / | | | | | | | | - |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | - |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | - | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | - | | | | | | / | |
| | 内 容 | - | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|---------------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | - | 12.04 | 12.04 | 12.04 |
| 擁壁・土堤等 | - | ○ | ○ | / | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | / | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | 2018年11月22日廃止 | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 汚泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|-----------|---------|----|
| H30.04.17 | 104,000 | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水水質検査 及び 施設定期点検記録 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2018年 11月

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|-----|---------------------|-------|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 11.06 / 11.15 | | 11.05 / 11.15 | | 11.05 / 11.15 | | | 11.06 / 11.15 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | 9.5 | 9.9 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.8 | |
| 水温 [°C] | 8.7 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.0 | 10.8 | 9.0 | 10.6 | |
| 水素イオン濃度 pH | 6.4 | 6.6 | 6.3 | 6.5 | 6.9 | 6.3 | 6.5 | 8.1 | |
| 塩化物イオン [mg/l] | 5.0 | 11.0 | 6.8 | 31.0 | 14.0 | 3.4 | 2.2 | < 0.5 0.9 < 1 | |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 150 | 340 | 370 | 600 | 720 | 76 | 77 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | < 0.5 |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | 0.9 |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | < 1 | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | < 1 |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | 11.02 | 11.02 | 11.02 | 11.02 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | < 1 | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|-----------|---------|----|
| H30.04.17 | 104,000 | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|------|---------------|-----|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 10.06 / 10.22 | | 10.04 / 10.22 | | 10.04 / 10.22 | | | 10.06 / 10.22 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | 13.5 | 13.7 | 20.4 | 20.2 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.6 | |
| 水温 [°C] | 9.9 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 12.4 | 9.7 | 16.8 | |
| 水素イオン濃度 pH | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 7.2 | 6.2 | 6.5 | 8.1 | |
| 塩化物イオン [mg/l] | 4.4 | 11.0 | 6.9 | 30.0 | 15.0 | 2.7 | 2.2 | / | |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 140 | 270 | 370 | 560 | 720 | 68 | 75 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | 0.7 |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | 1.0 |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | < 1 | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | / |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | 10.03 | 10.03 | 10.03 | 10.03 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | / | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|------|---------|----|
| | | |
| | | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|------|-------------------|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 09.06 / 09.19 | | 09.06 / 09.19 | | 09.06 / 09.19 | | | 09.06 / 09.19 |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - |
| 気温 [°C] | 26.0 | 26.4 | 26.3 | 26.8 | 27.1 | 26.7 | 26.1 | 26.7 |
| 水温 [°C] | 11.0 | 11.3 | 10.9 | 11.2 | 10.8 | 11.5 | 10.3 | - |
| 水素イオン濃度 pH | 6.4 | 6.6 | 6.3 | 6.4 | 7.0 | 6.2 | 6.4 | 8.0 |
| 塩化物イオン [mg/l] | 3.3 | 10.0 | 6.9 | 29.0 | 15.0 | 2.1 | 2.2 | < 0.5 1.0 1 |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 110 | 280 | 370 | 650 | 760 | 63 | 77 | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | 1 |
| | 内 容 | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | 点検日 | 09.05 | 09.05 | 09.05 | 09.05 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | < 0.5 1.0 1 | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|------|---------|----|
| | | |
| | | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水水質検査 及び 施設定期点検記録 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2018年

8月

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|------|---------------------|-------|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 08.06 / 08.15 | | 08.06 / 08.15 | | 08.07 / 08.15 | | | 08.07 / 08.15 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | 22.0 | 22.0 | 22.8 | 22.7 | 14.7 | 15.4 | 15.1 | 17.4 | |
| 水温 [°C] | 11.0 | 11.8 | 10.2 | 11.3 | 10.3 | 9.0 | 9.6 | 24.5 | |
| 水素イオン濃度 pH | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 7.1 | 6.2 | 6.4 | 8.0 | |
| 塩化物イオン [mg/l] | 3.3 | 9.9 | 7.0 | 32.0 | 16.0 | 3.5 | 2.6 | < 0.5 0.7 < 1 | |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 110 | 360 | 370 | 560 | 760 | 71 | 79 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | < 0.5 |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | 0.7 |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | < 1 | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | < 1 |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | 08.01 | 08.01 | 08.01 | 08.01 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | < 1 | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 2815.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|------|---------|----|
| | | |
| | | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|------|---------------|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 07.06 / 07.19 | | 07.05 / 07.19 | | 07.05 / 07.19 | | | 07.06 / 07.30 |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - |
| 気温 [°C] | 11.5 | 11.7 | 10.3 | 10.9 | 11.3 | 11.7 | 11.7 | 14.6 |
| 水温 [°C] | 9.4 | 11.7 | 9.5 | 9.0 | 9.2 | 8.1 | 8.8 | 19.4 |
| 水素イオン濃度 pH | 6.3 | 6.5 | 6.2 | 6.5 | 7.0 | 6.1 | 6.4 | |
| 塩化物イオン [mg/l] | 3.4 | 14.0 | 6.5 | 29.0 | 16.0 | 2.0 | 2.1 | |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 130 | 240 | 380 | 620 | 750 | 63 | 76 | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | < 0.5 |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | 0.6 |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | < 1 |
| へ異 の状 対項 処目 | 月 日 | | | | | | | |
| | 内 容 | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | 07.02 | 07.02 | 07.02 | 07.02 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異 の状 対項 処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 2187.8 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|------|---------|----|
| | | |
| | | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|------|---------------------|-----|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 06.06 / 06.21 | | 06.05 / 06.21 | | 06.05 / 06.21 | | | 06.06 / 06.21 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | 17.9 | 19.6 | 26.1 | 25.6 | 25.4 | 23.9 | 21.8 | 24.8 | |
| 水温 [°C] | 9.8 | 10.2 | 11.2 | 10.9 | 10.5 | 9.1 | 9.4 | 20.7 | |
| 水素イオン濃度 pH | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 7.7 | 6.3 | 6.5 | 7.2 | |
| 塩化物イオン [mg/l] | 2.6 | 7.6 | 6.3 | 33.0 | 19.0 | 3.0 | 4.0 | < 0.5 0.6 < 1 | |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 100 | 460 | 250 | 550 | 800 | 62 | 110 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | < 1 | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | < 1 |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | 06.05 | 06.05 | 06.05 | 06.05 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | < 1 | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 52.8 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|------|---------|----|
| | | |
| | | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水水質検査 及び 施設定期点検記録 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2018年

5月

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|-----|---------------------|-----|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 05.06 / 05/16 | | 05.06 / 05/16 | | 05.07 / 05/16 | | | 05.06 / 05/16 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | 11.3 | 11.6 | 11.3 | 11.4 | 9.2 | 10.0 | 9.7 | 11.6 | |
| 水温 [°C] | 9.0 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 8.8 | 6.7 | 8.4 | 13.0 | |
| 水素イオン濃度 pH | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 8.0 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | |
| 塩化物イオン [mg/l] | 2.9 | 12.0 | 6.4 | 35.0 | 21.0 | 2.6 | 2.1 | < 0.5 0.7 < 1 | |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 98 | 480 | 260 | 580 | 770 | 65 | 75 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | < 1 | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | < 1 |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | 05.09 | 05.09 | 05.09 | 05.09 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | < 1 | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|------|---------|----|
| | | |
| | | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・放流水水質検査記録

| 施設 | 管理型処分場 地下水 | | | | | | | 水処理施設 放流水 | |
|-----------------------|---------------|------|---------------|------|---------------|-----|-----|---------------|-----|
| | 第一処分場 | | 第二処分場 | | 新第二処分場 | | | | |
| 採水日/結果の得られた日 | 04.06 / 04.16 | | 04.05 / 04.16 | | 04.05 / 04.16 | | | 04.06 / 04.16 | |
| 採水箇所 | 上流 | 下流 | 1.5 | 下流 | 上流 | 下流1 | 下流2 | - | |
| 気温 [°C] | 1.5 | 0.8 | 3.4 | 2.9 | 3.6 | 3.8 | 3.6 | -1.1 | |
| 水温 [°C] | 7.4 | 8.2 | 8.3 | 9.0 | 7.4 | 7.2 | 0.2 | 10.3 | |
| 水素イオン濃度 pH | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | |
| 塩化物イオン [mg/l] | 2.8 | 10.0 | 6.7 | 30.0 | 6.4 | 3.5 | 2.2 | / | |
| 電気伝導率 [μ S/cm] | 110 | 510 | 250 | 760 | 200 | 62 | 75 | | |
| 生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l] | | | | | | | | | 0.8 |
| 化学的酸素要求量 COD [mg/l] | | | | | | | | | 0.8 |
| 浮遊物質 SS [mg/l] | | | | | | | | 2 | |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | | | | | / |
| | 内 容 | | | | | | | | |

施設定期点検記録

| 施設 | 第一処分場 | 第二処分場 | 新第二処分場 | 水処理施設 | 調整池 |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 点検日 | 04.06 | 04.06 | 04.06 | 04.06 |
| 擁壁・土堤等 | ○ | ○ | ○ | / | |
| 遮水シート等 | - | - | ○ | | |
| 処理設備・調整池 | | | | ○ | ○ |
| へ異の状対項処目 | 月 日 | | | | |
| | 内 容 | | | | |

受入品目及び数量 (新第二処分場)

| 品目 | 数量 (t) | 備考 |
|----|--------|----|
| 污泥 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

| 測定月日 | 容量 (m3) | 備考 |
|-----------|---------|----|
| H30.04.17 | 104,000 | |

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。