

水処理施設の維持管理に関する記録 (放流水)

| | | | |
|---------|-------------|-------|-------------|
| 採取場所 | 放流水採取口 | 採取場所 | 放流水採取口 |
| 採取年月日 | 令和 6年 7月25日 | 採取年月日 | 令和 6年 7月25日 |
| 測定結果日 | 令和 6年 8月21日 | 測定結果日 | 令和 6年 8月19日 |
| ダイオキシン類 | 0 pg-TEQ/L | 試験結果 | 下記参照 |

| 分析項目 | 数値 | 単位 | 分析項目 | 数値 | 単位 |
|---------------------|---------|------|-----------------------------------|-------|-------------------|
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | mg/L | ベンゼン | <0.01 | mg/L |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 | mg/L | セレン及びその化合物 | <0.01 | mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | mg/L | ほう素及びその化合物 | 2.2 | — |
| 鉛及びその化合物 | <0.01 | mg/L | ふっ素及びその化合物 | 0.14 | mg/L |
| 有機燐化合物 | <0.1 | mg/L | 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 | 2.9 | mg/L |
| 六価クロム化合物 | <0.01 | mg/L | ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類) | <0.5 | mg/L |
| 砒素及びその化合物 | <0.01 | mg/L | ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) | <0.5 | mg/L |
| シアン化合物 | <0.1 | mg/L | フェノール類含有量 | <0.5 | mg/L |
| PCB | <0.0005 | mg/L | 銅含有量 | <0.02 | mg/L |
| トリクロロエチレン | <0.01 | mg/L | 亜鉛含有量 | 1.5 | mg/L |
| テトラクロロエチレン | <0.01 | mg/L | 溶解性鉄含有量 | <0.05 | mg/L |
| ジクロロメタン | <0.02 | mg/L | 溶解性マンガン含有量 | 0.05 | mg/L |
| 四塩化炭素 | <0.002 | mg/L | クロム含有量 | <0.02 | mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/L | 大腸菌群数 | 1 | 個/cm ³ |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.1 | mg/L | 燐含有量 | 0.023 | mg/L |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.04 | mg/L | 1,4-ジオキサン | <0.05 | mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.3 | mg/L | 水素イオン濃度 (pH) | 7.8 | mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.006 | mg/L | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.1 | mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.002 | mg/L | 化学的酸素要求量 (COD) | 3.0 | mg/L |
| チウラム | <0.006 | mg/L | 浮遊物質 (SS) | <1 | mg/L |
| シマジン | <0.003 | mg/L | 窒素 (T-N) | 3.1 | mg/L |
| チオベンカルブ | <0.02 | mg/L | | | |

| | | | |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 採取場所 | 放流水採取口 | 採取場所 | 放流水採取口 |
| 採取年月日 | 令和 6年12月 3日 | 採取年月日 | 令和 6年12月 3日 |
| 測定結果日 | 令和 7年12月23日 | 測定結果日 | 令和 6年12月12日 |
| | 0 pg-TEQ/L | 試験結果 | 下記参照 |

| 分析項目 | 数値 | 単位 | 分析項目 | 数値 | 数値 |
|---------------------|---------|------|-----------------------------------|-------|-------------------|
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | mg/L | ベンゼン | <0.01 | mg/L |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 | mg/L | セレン及びその化合物 | <0.01 | mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | mg/L | ほう素及びその化合物 | 3.5 | mg/L |
| 鉛及びその化合物 | <0.01 | mg/L | ふっ素及びその化合物 | 0.12 | mg/L |
| 有機燐化合物 | <0.1 | mg/L | 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 | 1.9 | mg/L |
| 六価クロム化合物 | <0.05 | mg/L | ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類) | <0.5 | mg/L |
| 砒素及びその化合物 | <0.01 | mg/L | ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) | <0.5 | mg/L |
| シアン化合物 | <0.1 | mg/L | フェノール類含有量 | <0.5 | mg/L |
| PCB | <0.0005 | mg/L | 銅含有量 | <0.02 | mg/L |
| トリクロロエチレン | <0.01 | mg/L | 亜鉛含有量 | 0.26 | mg/L |
| テトラクロロエチレン | <0.01 | mg/L | 溶解性鉄含有量 | 0.08 | mg/L |
| ジクロロメタン | <0.02 | mg/L | 溶解性マンガン含有量 | 0.13 | mg/L |
| 四塩化炭素 | <0.002 | mg/L | クロム含有量 | <0.02 | mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/L | 大腸菌群数 | 0 | 個/cm ³ |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.1 | mg/L | 大腸菌群数 | <1 | CFU/mL |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.04 | mg/L | 燐含有量 | 0.130 | mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.3 | mg/L | 1,4-ジオキサン | <0.05 | mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.006 | mg/L | 水素イオン濃度 (pH) | 8.0 | mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.002 | mg/L | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.6 | mg/L |
| チウラム | <0.006 | mg/L | 化学的酸素要求量 (COD) | 3.6 | mg/L |
| シマジン | <0.003 | mg/L | 浮遊物質 (SS) | <1 | mg/L |
| チオベンカルブ | <0.02 | mg/L | 窒素 (T-N) | 2.1 | mg/L |

水処理施設の維持管理に関する記録 (放流水)

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年 4月 4日
測定結果日 令和 6年 4月12日

| | | |
|-----------------|------|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 8.1 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | <0.5 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | <1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 1.2 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年 5月 1日
測定結果日 令和 6年 5月10日

| | | |
|-----------------|-----|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 8.1 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.1 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | 1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 2.2 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年 6月20日
測定結果日 令和 6年 6月28 日

| | | |
|-----------------|-----|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.8 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | <1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 3.2 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年 7月25日
測定結果日 令和 6年 8月19日

| | | |
|-----------------|-----|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 7.8 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.1 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | <1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 3.1 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年 8月15日
測定結果日 令和 6年 8月27日

| | | |
|-----------------|-----|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 7.8 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 3.2 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | 1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 3.6 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年 9月 5日
測定結果日 令和 6年 9月17日

| | | |
|-----------------|-----|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 7.3 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | <1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 5.2 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年10月 3日
測定結果日 令和 6年10月18日

| | | |
|-----------------|-----|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.0 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | 1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 4.2 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年11月 7日
測定結果日 令和 6年11月18日

| | | |
|-----------------|------|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 7.9 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | <0.5 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | <1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 2.3 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 6年12月 3日
測定結果日 令和 6年12月12日

| | | |
|-----------------|-----|------|
| 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.6 | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | <1 | mg/L |
| 窒素(T-N) | 2.1 | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 7年 1月 日
測定結果日 令和 7年 1月 日

| | | |
|-----------------|--|------|
| 水素イオン濃度(pH) | | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | | mg/L |
| 窒素(T-N) | | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 7年 2月 日
測定結果日 令和 7年 2月 日

| | | |
|-----------------|--|------|
| 水素イオン濃度(pH) | | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | | mg/L |
| 窒素(T-N) | | mg/L |

採取場所 放流水採取口
採取年月日 令和 7年 3月 日
測定結果日 令和 7年 3月 日

| | | |
|-----------------|--|------|
| 水素イオン濃度(pH) | | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | | mg/L |
| 窒素(T-N) | | mg/L |

必要な措置を講じた年月日・内容

| | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|
| 年月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |
| 内容 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 年月日 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 内容 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 年月日 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 内容 | 無 | | | |

残余容量

| | |
|-------|-------------------------|
| 測定年月日 | 令和5年3月31日 |
| 測定結果 | 701, 056 m ³ |

地下水水質検査記録(年1回) (地下水)

採取場所 地下水B (上部)採取口 測定結果日 令和 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25日 溶出試験結果 下記参照

| 分析項目 | 数値 | 単位 | 分析項目 | 数値 | 単位 |
|--------------------|---------|------|----------------|---------|------|
| カドミウム | <0.0003 | mg/L | 1.1.1-トリクロロエタン | <0.1 | mg/L |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 1.1.2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L |
| 鉛 | <0.005 | mg/L | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 六価クロム | <0.01 | mg/L | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 砒素 | <0.005 | mg/L | 1.3-ジクロロプロペン | <0.0002 | mg/L |
| 総水銀 | <0.0005 | mg/L | チウラム | <0.0006 | mg/L |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | シマジン | <0.0003 | mg/L |
| PCB | 不検出 | mg/L | チオベンカルブ | <0.002 | mg/L |
| ジクロロメタン | <0.002 | mg/L | ベンゼン | <0.001 | mg/L |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L | セレン | <0.005 | mg/L |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | <0.0002 | mg/L | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.043 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L | ふっ素 | <0.08 | mg/L |
| 1.1-ジクロロエチレン | <0.01 | mg/L | ほう素 | <0.1 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエチレン | <0.004 | mg/L | 1.4-ジオキサン | <0.005 | mg/L |

採取場所 地下水B (上部)採取口
 採取年月日 令和 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.083 pg-TEQ/L

採取場所 地下水A (下部)採取口 測定結果日 令和 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25日 溶出試験結果 下記参照

| 分析項目 | 数値 | 単位 | 分析項目 | 数値 | 単位 |
|--------------------|---------|------|----------------|---------|------|
| カドミウム | <0.0003 | mg/L | 1.1.1-トリクロロエタン | <0.1 | mg/L |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 1.1.2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L |
| 鉛 | <0.005 | mg/L | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 六価クロム | <0.01 | mg/L | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 砒素 | <0.005 | mg/L | 1.3-ジクロロプロペン | <0.0002 | mg/L |
| 総水銀 | <0.0005 | mg/L | チウラム | <0.0006 | mg/L |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | シマジン | <0.0003 | mg/L |
| PCB | 不検出 | mg/L | チオベンカルブ | <0.002 | mg/L |
| ジクロロメタン | <0.002 | mg/L | ベンゼン | <0.001 | mg/L |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L | セレン | <0.005 | mg/L |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | <0.0002 | mg/L | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.043 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L | ふっ素 | <0.08 | mg/L |
| 1.1-ジクロロエチレン | <0.01 | mg/L | ほう素 | <0.1 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエチレン | <0.004 | mg/L | 1.4-ジオキサン | <0.005 | mg/L |
| | | | 有機燐化合物 | | mg/L |

採取場所 地下水A (下部)採取口
 採取年月日 令和 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.081 pg-TEQ/L

地下水水質検査記録(年1回) (地下水)

採取場所 地下水D 採取口 測定結果日 令和 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25日 溶出試験結果 下記参照

| 分析項目 | 数値 | 単位 | 分析項目 | 数値 | 単位 |
|--------------------|---------|------|----------------|---------|------|
| カドミウム | <0.0003 | mg/L | 1.1.1-トリクロロエタン | <0.1 | mg/L |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 1.1.2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L |
| 鉛 | <0.005 | mg/L | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 六価クロム | <0.01 | mg/L | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 砒素 | <0.005 | mg/L | 1.3-ジクロロプロペン | <0.0002 | mg/L |
| 総水銀 | <0.0005 | mg/L | チウラム | <0.0006 | mg/L |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | シマジン | <0.0003 | mg/L |
| PCB | 不検出 | mg/L | チオベンカルブ | <0.002 | mg/L |
| ジクロロメタン | <0.002 | mg/L | ベンゼン | <0.001 | mg/L |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L | セレン | <0.005 | mg/L |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | <0.0002 | mg/L | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.043 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L | ふっ素 | <0.08 | mg/L |
| 1.1-ジクロロエチレン | <0.01 | mg/L | ほう素 | <0.1 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエチレン | <0.004 | mg/L | 1.4-ジオキサン | <0.005 | mg/L |

採取場所 地下水D 採取口
 採取年月日 令和 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.075 pg-TEQ/L

採取場所 地下水E 採取口 測定結果日 令和 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25日 溶出試験結果 下記参照

| 分析項目 | 数値 | 単位 | 分析項目 | 数値 | mg/L |
|--------------------|---------|------|----------------|---------|------|
| カドミウム | <0.0003 | mg/L | 1.1.1-トリクロロエタン | <0.1 | mg/L |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 1.1.2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L |
| 鉛 | <0.005 | mg/L | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 六価クロム | <0.01 | mg/L | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/L |
| 砒素 | <0.005 | mg/L | 1.3-ジクロロプロペン | <0.0002 | mg/L |
| 総水銀 | <0.0005 | mg/L | チウラム | <0.0006 | mg/L |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | シマジン | <0.0003 | mg/L |
| PCB | 不検出 | mg/L | チオベンカルブ | <0.002 | mg/L |
| ジクロロメタン | <0.002 | mg/L | ベンゼン | <0.001 | mg/L |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L | セレン | <0.005 | mg/L |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | <0.0002 | mg/L | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.043 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L | ふっ素 | <0.08 | mg/L |
| 1.1-ジクロロエチレン | <0.01 | mg/L | ほう素 | <0.1 | mg/L |
| 1.2-ジクロロエチレン | <0.004 | mg/L | 1.4-ジオキサン | <0.005 | mg/L |

採取場所 地下水E 採取口
 採取年月日 令和 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.075 pg-TEQ/L

地下水水質検査記録(毎月)

(地下水) Cl⁻:塩化物イオン ・ EC:電気伝導率

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年 4月 4日 | 令和 6年 4月 4日 | 令和 6年 4月 4日 | 令和 6年 4月 4日 |
| 測定結果日 | 令和 6年 4月12日 | 令和 6年 4月12日 | 令和 6年 4月12日 | 令和 6年 4月12日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | 1.2 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 10.0 | 9.5 | 9.9 | 9.6 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年 5月 1日 | 令和 6年 5月 1日 | 令和 6年 5月 1日 | 令和 6年 5月 1日 |
| 測定結果日 | 令和 6年 5月10日 | 令和 6年 5月10日 | 令和 6年 5月10日 | 令和 6年 5月10日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年 6月20日 | 令和 6年 6月20日 | 令和 6年 6月20日 | 令和 6年 6月20日 |
| 測定結果日 | 令和 6年 6月28日 | 令和 6年 6月28日 | 令和 6年 6月28日 | 令和 6年 6月28日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.1 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年 7月25日 | 令和 6年 7月25日 | 令和 6年 7月25日 | 令和 6年 7月25日 |
| 測定結果日 | 令和 6年 7月 日 | 令和 6年 7月 日 | 令和 6年 7月 日 | 令和 6年 7月 日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年 8月15日 | 令和 6年 8月15日 | 令和 6年 8月15日 | 令和 6年 8月15日 |
| 測定結果日 | 令和 6年 8月27日 | 令和 6年 8月27日 | 令和 6年 8月27日 | 令和 6年 8月27日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年 9月 5日 | 令和 6年 9月 5日 | 令和 6年 9月 5日 | 令和 6年 9月 5日 |
| 測定結果日 | 令和 6年 9月17日 | 令和 6年 9月17日 | 令和 6年 9月17日 | 令和 6年 9月17日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.0 |

地下水水質検査記録(毎月)

(地下水) Cl⁻:塩化物イオン ・ EC:電気伝導率

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年10月 3日 | 令和 6年10月 3日 | 令和 6年10月 3日 | 令和 6年10月 3日 |
| 測定結果日 | 令和 6年10月18日 | 令和 6年10月18日 | 令和 6年10月18日 | 令和 6年10月18日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年11月 7日 | 令和 6年11月 7日 | 令和 6年11月 7日 | 令和 6年11月 7日 |
| 測定結果日 | 令和 6年11月18日 | 令和 6年11月18日 | 令和 6年11月18日 | 令和 6年11月18日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日 | 令和 6年12月 3日 | 令和 6年12月 3日 | 令和 6年12月 3日 | 令和 6年12月 3日 |
| 測定結果日 | 令和 6年12月12日 | 令和 6年12月12日 | 令和 6年12月12日 | 令和 6年12月12日 |
| 塩化物イオン mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 mS/m | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 採取年月日 | 令和 7年 1月 日 | 令和 7年 1月 日 | 令和 7年 1月 日 | 令和 7年 1月 日 |
| 測定結果日 | 令和 7年 1月 日 | 令和 7年 1月 日 | 令和 7年 1月 日 | 令和 7年 1月 日 |
| 塩化物イオン mg/L | | | | |
| 電気伝導率 mS/m | | | | |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 採取年月日 | 令和 7年 2月 日 | 令和 7年 2月 日 | 令和 7年 2月 日 | 令和 7年 2月 日 |
| 測定結果日 | 令和 7年 2月 日 | 令和 7年 2月 日 | 令和 7年 2月 日 | 令和 7年 2月 日 |
| 塩化物イオン mg/L | | | | |
| 電気伝導率 mS/m | | | | |

| 採取場所 | 地下水A | 地下水B | 地下水D | 地下水E |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 採取年月日 | 令和 7年 3月 日 | 令和 7年 3月 日 | 令和 7年 3月 日 | 令和 7年 3月 日 |
| 測定結果日 | 令和 7年 3月 日 | 令和 7年 3月 日 | 令和 7年 3月 日 | 令和 7年 3月 日 |
| 塩化物イオン mg/L | | | | |
| 電気伝導率 mS/m | | | | |

焼却炉検査記録

採取場所 煙道
 採取年月日 令和 6年 9月 5日
 測定結果日 令和 6年10月 3日
 測定時間 8:20 ~ 11:00

| | |
|-----------------|----------------------------|
| ダイオキシン類(排ガス) | 0.32 ng-TEQ/m ³ |
| ダイオキシン類(焼却灰) | 0.0029 ng-TEQ/g |
| ダイオキシン類(ばいじん) | 0.18 ng-TEQ/g |
| 硫黄酸化物濃度 | 444 volppm |
| ばいじん濃度 | 0.01 g/m ³ 以下 |
| 塩化水素濃度 | 1.8 mg/m ³ |
| 窒素酸化物濃度 | 27 volppm |
| 水銀濃度(ガス状水銀) | 1.0 μg/m ³ |
| 水銀濃度(粒子状水銀) | <0.1 μg/m ³ |
| 全水銀濃度(ガス+粒子状水銀) | 1.0 μg/m ³ |

採取場所 煙道
 採取年月日 令和 7年 3月 日
 測定結果日 令和 7年 3月 日
 測定時間 ~

| | |
|-----------------|---------------------|
| ダイオキシン類(排ガス) | — |
| ダイオキシン類(焼却灰) | — |
| ダイオキシン類(ばいじん) | — |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm |
| ばいじん濃度 | g/m ³ 以下 |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ |
| 窒素酸化物濃度 | volppm |
| 水銀濃度(ガス状水銀) | μg/m ³ |
| 水銀濃度(粒子状水銀) | μg/m ³ |
| 全水銀濃度(ガス+粒子状水銀) | μg/m ³ |

ばいじんの除去の実施状況

| 項目 | 冷却設備 | 排ガス処理設備(バグフィルター) |
|-------------|---------------------|------------------|
| ばいじんの除去日 | バキューム車を使用し 清掃を行う | 毎日 |
| 令和 6年 4月29日 | | |
| 令和 6年 5月27日 | | |
| 令和 6年 6月24日 | | |
| 令和 6年 7月29日 | | |
| 令和 6年 8月26日 | | |
| 令和 6年 9月 2日 | | |
| 令和 6年10月25日 | | |
| 令和 6年11月 1日 | | |
| 令和 6年12月 2日 | | |
| 令和 7年 1月 日 | | |
| 令和 7年 2月 日 | | |
| 令和 7年 3月 日 | | |

施設管理シート

令和 6年 4月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 4/1 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 4/1 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 4/1 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 4/6 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 4/4・4/11 4/18・4/25 | 散水車による清掃を実施。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 4/6 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 4/6 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 4/8 | 4/8 外周水路清掃。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | 4/12 | 4/12 問題なし。 |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 4/12 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 4/12 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 4/12 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 4/19 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和6年5月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 5/1 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 5/1 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 5/1 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 5/7 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 5/7・5/15 5/22・5/30 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 5/7 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 5/7 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 5/11 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 5/11 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 5/11 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 5/17 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 5/17 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和 6 年 6 月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 6/1 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 6/1 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 6/1 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 6/3 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 6/6・6/13 6/20・6/27 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 6/3 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 6/3 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 6/7 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 6/7 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 6/7 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 6/15 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 6/15 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和6年7月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 7/1 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 7/1 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 7/1 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 7/5 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 7/2・7/12 7/19・7/26 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 7/5 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 7/5 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 7/12 | 外周水路清掃を実施。(7/12) 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 7/12 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 7/12 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 7/12 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 7/19 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和6年8月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|----------------------|--|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 8/1 | 8/1 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 8/1 | 8/1 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 8/1 | 8/1 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 8/5 | 8/5 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 8/1・8/9 8/19・8/26 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 8/5 | 8/5 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 8/5 | 8/5 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 8/10 | 8/10 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 8/10 | 8/10 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 8/10 | 8/10 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | 8/31 | 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 8/10 8/31 | 8/19 問題なし。 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 8/19 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和6年9月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 9/2 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 9/2 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 9/2 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 9/7 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 9/5・9/12 9/22・9/29 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 9/7 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 9/7 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 9/20 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 9/20 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 9/20 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 9/27 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 9/27 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和6年10月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 10/1 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 10/1 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 10/1 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 10/5 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 10/4・10/15 10/21・10/28 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 10/5 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 10/5 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 10/10 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 10/10 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 10/10 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 10/19 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 10/19 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和 6 年 11 月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 11/1 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 11/1 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 11/1 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 11/2 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 11/5・11/12 11/19・11/26 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 11/2 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 11/2 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 11/16 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 11/16 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 11/16 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | — | — | — |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 11/21 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 11/21 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。

施設管理シート

令和 6 年 12 月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

| 場 所 | 管理項目 | 評価 (○/×) | 作業日 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------|--------------------|
| 門扉 | 動作確認 | ○ | 12/2 | 問題なし。 |
| | 劣化・破損状況 | ○ | | |
| 計量設備 | 計測部の作動 | ○ | 12/2 | 問題なし。 |
| | コンピュータの作動 | ○ | | |
| 洗車設備 | 設備の動作 | ○ | 12/2 | 問題なし。 |
| | 給水・排水 | ○ | | |
| ガス抜き管 | 破損 | ○ | 12/7 | 問題なし。 |
| | 目詰まり等による機能低下 | ○ | | |
| 道路施設 | 路面状況 | ○ | 12/3・12/11 12/19・12/25 | 散水車による清掃。 |
| | 構造物状況 | ○ | | |
| | 粉塵の飛散状況 | ○ | | |
| 遮水シート | シート溶着部のはがれ | ○ | 12/7 | 問題なし。 |
| | シートの破損 | ○ | | |
| 擁壁・堰堤 | 堤体の沈下 | ○ | 12/7 | 問題なし。 |
| | 傾斜・高さ | ○ | | |
| 雨水集排水施設 | 劣化・破損状況 | ○ | 12/12 | 外周水路・集水枘 の清掃を実施 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 調整池 | 劣化・破損状況 | ○ | 12/12 | 問題なし。 |
| | 土砂等の堆積状況 | ○ | | |
| 水処理施設 | 施設劣化・破損状況 | ○ | 12/12 | 問題なし。 |
| | 設備の動作状況 | ○ | | |
| 防凍のための 処置 * 1 | 劣化・破損状況 | ○ | 12/21 | 問題なし。 |
| 侵入防止・敷地 境界フェンス | 劣化・破損状況 | ○ | 12/21 | 問題なし。 |
| 衛生害虫 | 目視による監視 即日覆土 | ○ | 12/21 | 問題なし。 |

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。