

1 処分した廃棄物

| | |
|-------|--------------|
| 種類 | がれき、土砂、陶磁器類等 |
| 重量（t） | 70.56 |

2 周縁地下水の水質

| 測定結果 | | 単位 電気伝導率：mS/m その他：mg/l | | | | | |
|------------------|------------|------------------------|---------|---------|-----------------------|------------------|------|
| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 地下水等適合基準 （ ）内は定量限界 | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
| | | 場内事務所横 | 場内下流部 | 場外井戸水 | | | |
| 電気伝導率 | 令和6年2月13日 | 14 | 34 | 31 | — | 令和6年2月29日 | 月1回 |
| 塩化物イオン | 〃 | 10 | 23 | 17 | — (1) | 〃 | 〃 |
| カドミウム | 令和5年10月11日 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003以下 (0.0003) | 令和5年11月17日 | 年1回 |
| 全シアン | 〃 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと (0.1) | 〃 | 〃 |
| 鉛 | 〃 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム | 〃 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05以下 (0.005) | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| 総水銀 | 〃 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0005以下 (0.00005) | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 〃 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと (0.0005) | 〃 | 〃 |
| PCB(ポリ塩化ビフェニル) | 〃 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと (0.0005) | 〃 | 〃 |
| トリクロロエチレン | 〃 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| テトラクロロエチレン | 〃 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| ジクロロメタン | 〃 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| 四塩化炭素 | 〃 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 (0.0002) | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 (0.0002) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 〃 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.004以下 (0.0004) | 〃 | 〃 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 〃 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 〃 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04以下 (0.0004) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 〃 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1以下 (0.03) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 〃 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006以下 (0.0006) | 〃 | 〃 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 〃 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 (0.0002) | 〃 | 〃 |
| チウラム | 〃 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006以下 (0.0006) | 〃 | 〃 |
| シマジン | 〃 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003以下 (0.0003) | 〃 | 〃 |
| チオベンカルブ | 〃 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| ベンゼン | 〃 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| セレン | 〃 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| ほう素 | 〃 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| ふっ素 | 〃 | 0.1 | 0.09 | 0.09 | 0.8 (0.08) | 〃 | 〃 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 〃 | 2.5 | 0.2 | 3 | 10以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 1, 4-ジオキサン | 〃 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05以下 (0.005) | 〃 | 〃 |

3 放流水の水質

| 測定結果 | | 単位 PH：－ 大腸菌群：個/cm ³ その他：mg/l | | | | | |
|-------------------------------|------------|---|--|--|-----------------------|------------------|------|
| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 地下水等適合基準 ()内は定量限界 | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
| | | 小川水 | | | | | |
| PH | 令和6年2月13日 | 7.3 | | | 5.8~8.6 | 令和6年2月29日 | 月1回 |
| BOD | 〃 | <0.5 | | | 60以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| COD | 〃 | 2.7 | | | 90以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| 浮遊物質量 | 〃 | <1 | | | 60以下 (1) | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 0.5 | | | 120以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 令和5年10月11日 | 400 | | | 3,000以下 (-) | 令和5年11月17日 | 年1回 |
| ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類含有量) | 〃 | <1 | | | 5以下 (1) | 〃 | 〃 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量) | 〃 | <1 | | | 30以下 (1) | 〃 | 〃 |
| フェノール類含有量 | 〃 | <0.5 | | | 5以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| 銅含有量 | 〃 | <0.2 | | | 3以下 (0.3) | 〃 | 〃 |
| 亜鉛含有量 | 〃 | <0.2 | | | 2以下 (0.2) | 〃 | 〃 |
| 溶解性鉄含有量 | 〃 | <0.5 | | | 10以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| 溶解性マンガン含有量 | 〃 | 0.6 | | | 10以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| クロム含有量 | 〃 | <0.2 | | | 2以下 (0.2) | 〃 | 〃 |
| りん含有量 | 〃 | 0.062 | | | 16以下 (0.005) | 〃 | 〃 |
| カドミウム及びその化合物 | 〃 | <0.003 | | | 0.1以下 (0.003) | 〃 | 〃 |
| シアン化合物 | 〃 | <0.1 | | | 1以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| 有機燐化合物 | 〃 | <0.1 | | | 1以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| 鉛及びその化合物 | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | <0.02 | | | 0.5以下 (0.05) | 〃 | 〃 |
| ひ素及びその化合物 | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 水銀及びアルキル水銀そ 他の水銀化合物 | 〃 | <0.0005 | | | 0.005以下 (0.0005) | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 不検出 | | | 検出されないこと (0.0005) | 〃 | 〃 |
| PCB(ポリ塩化ビフェニ ル) | 〃 | <0.005 | | | 0.003以下 (0.0005) | 〃 | 〃 |
| トリクロロエチレン | 〃 | <0.01 | | | 0.3以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| テトラクロロエチレン | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| ジクロロメタン | 〃 | <0.02 | | | 0.2以下 (0.02) | 〃 | 〃 |
| 四塩化炭素 | 〃 | <0.002 | | | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 〃 | <0.004 | | | 0.04以下 (0.004) | 〃 | 〃 |
| 1, 1-ジクロロエチレ ン | 〃 | <0.1 | | | 0.2以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエチレ ン | 〃 | <0.04 | | | 0.4以下 (0.04) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 1-トリクロロ エタン | 〃 | <0.3 | | | 3以下 (0.3) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 2-トリクロロ エタン | 〃 | <0.006 | | | 0.06以下 (0.006) | 〃 | 〃 |
| 1, 3-ジクロロプロパ ン | 〃 | <0.002 | | | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| チウラム | 〃 | <0.006 | | | 0.06以下 (0.006) | 〃 | 〃 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|--|--|-------------------|---|---|
| シマジン | 〃 | <0.003 | | | 0.03以下 (0.003) | 〃 | 〃 |
| チオベンカルブ | 〃 | <0.02 | | | 0.2以下 (0.02) | 〃 | 〃 |
| ベンゼン | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| セレン及びその化合物 | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | <1 | | | 50以下 (1) | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | <0.8 | | | 15以下 (0.8) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 0.25 | | | 200以下 (-) | 〃 | 〃 |
| 1, 4-ジオキサン | 〃 | <0.05 | | | 0.05以下 (0.05) | 〃 | 〃 |

4 施設の点検

施設はありません。

5 ダイオキシン類の測定

測定結果 単位：pg-TEQ/ℓ

| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 水質環境基準値 (地下水) | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
|---------|------------|-------|-------|--|------------------|------------------|------|
| | | 事務所横 | 場内下流部 | | | | |
| ダイオキシン類 | 令和5年10月11日 | 0.025 | 0.028 | | 1以下 | 令和5年11月8日 | 年1回 |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 水質環境基準値 (放流水) | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
| | | 小川水 | | | | | |
| ダイオキシン類 | 令和5年10月11日 | 0.056 | | | 10以下 | 令和5年11月8日 | 年1回 |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |

6 残余の埋立容量

| 規定項目 | 測定年月日 | 測定結果 | 測定頻度 |
|---------|-----------|--------|------|
| 残余の埋立容量 | 令和5年3月31日 | 31,940 | 年1回 |

1 処分した廃棄物

| | |
|-------|--------------|
| 種類 | がれき、土砂、陶磁器類等 |
| 重量（t） | 0.00 |

2 周縁地下水の水質

| 測定結果 | | 単位 電気伝導率：mS/m その他：mg/l | | | | | |
|------------------|------------|------------------------|----------|--|-----------------------|------------------|------|
| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 地下水等適合基準 ()内は定量限界 | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
| | | 場内井戸水 | 下流部湧水 | | | | |
| 電気伝導率 | 令和6年2月13日 | 43 | 25 | | — | 令和6年2月29日 | 月1回 |
| 塩化物イオン | 〃 | 29 | 30 | | — (1) | 〃 | 〃 |
| カドミウム | 令和5年10月11日 | <0.0003 | <0.0003 | | 0.003以下 (0.003) | 令和5年11月17日 | 年1回 |
| 全シアン | 〃 | 不検出 | 不検出 | | 検出されないこと (0.1) | 〃 | 〃 |
| 鉛 | 〃 | <0.001 | 0.002 | | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム | 〃 | <0.005 | <0.005 | | 0.05以下 (0.005) | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.001 | 0.003 | | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| 総水銀 | 〃 | <0.00005 | <0.00005 | | 0.0001以下 (0.00005) | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 〃 | 不検出 | 不検出 | | 検出されないこと (0.0005) | 〃 | 〃 |
| PCB(ポリ塩化ビフェニル) | 〃 | 不検出 | 不検出 | | 検出されないこと (0.0005) | 〃 | 〃 |
| トリクロロエチレン | 〃 | <0.001 | <0.001 | | 0.03以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| テトラクロロエチレン | 〃 | <0.001 | <0.001 | | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| ジクロロメタン | 〃 | <0.002 | <0.002 | | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| 四塩化炭素 | 〃 | <0.0002 | <0.0002 | | 0.002以下 (0.0002) | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | <0.0002 | <0.0002 | | 0.002以下 (0.0002) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 〃 | <0.0004 | <0.0004 | | 0.004以下 (0.0004) | 〃 | 〃 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 〃 | <0.01 | <0.01 | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 〃 | <0.004 | <0.0004 | | 0.04以下 (0.0004) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 〃 | <0.1 | <0.1 | | 1以下 (0.03) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 〃 | <0.0006 | <0.0006 | | 0.006以下 (0.0006) | 〃 | 〃 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 〃 | <0.0002 | <0.0002 | | 0.002以下 (0.0002) | 〃 | 〃 |
| チウラム | 〃 | <0.0006 | <0.0006 | | 0.006以下 (0.0006) | 〃 | 〃 |
| シマジン | 〃 | <0.0003 | <0.0003 | | 0.003以下 (0.0003) | 〃 | 〃 |
| チオベンカルブ | 〃 | <0.002 | <0.002 | | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| ベンゼン | 〃 | <0.001 | <0.001 | | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| セレン | 〃 | <0.001 | <0.001 | | 0.01以下 (0.001) | 〃 | 〃 |
| ほう素 | 〃 | <0.1 | <0.1 | | 1以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| ふっ素 | 〃 | 0.15 | 0.14 | | 0.8以下 (0.08) | 〃 | 〃 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 〃 | 3.4 | 0.5 | | 10以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 1, 4-ジオキサン | 〃 | <0.005 | <0.005 | | 0.05以下 (0.005) | 〃 | 〃 |

3 放流水の水質

| 測定結果 | | 単位 PH：－ 大腸菌群：個/cm ³ その他：mg/l | | | | | |
|-------------------------------|------------|---|--|--|-----------------------|------------------|------|
| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 地下水等適合基準 ()内は定量限界 | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
| | | 場内放流水 | | | | | |
| PH | 令和6年2月13日 | 8.3 | | | 5.8~8.6 | 令和6年2月29日 | 月1回 |
| BOD | 〃 | <0.5 | | | 60以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| COD | 〃 | 5.4 | | | 90以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| 浮遊物質量 | 〃 | <1 | | | 60以下 (1) | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 8.5 | | | 120以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 令和5年10月11日 | 0 | | | 3,000以下 (-) | 令和5年11月17日 | 年1回 |
| ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類含有量) | 〃 | <1 | | | 5以下 (1) | 〃 | 〃 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量) | 〃 | <1 | | | 30以下 (1) | 〃 | 〃 |
| フェノール類含有量 | 〃 | <0.5 | | | 5以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| 銅含有量 | 〃 | <0.2 | | | 3以下 (0.3) | 〃 | 〃 |
| 亜鉛含有量 | 〃 | <0.2 | | | 2以下 (0.2) | 〃 | 〃 |
| 溶解性鉄含有量 | 〃 | <0.5 | | | 10以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| 溶解性マンガン含有量 | 〃 | <0.5 | | | 10以下 (0.5) | 〃 | 〃 |
| クロム含有量 | 〃 | <0.2 | | | 2以下 (0.2) | 〃 | 〃 |
| りん含有量 | 〃 | 0.22 | | | 16以下 (0.005) | 〃 | 〃 |
| カドミウム及びその化合物 | 〃 | <0.003 | | | 0.1以下 (0.003) | 〃 | 〃 |
| シアン化合物 | 〃 | <0.1 | | | 1以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| 有機燐化合物 | 〃 | <0.1 | | | 1以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| 鉛及びその化合物 | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | <0.02 | | | 0.5以下 (0.05) | 〃 | 〃 |
| ひ素及びその化合物 | 〃 | 0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| 水銀及びアルキル水銀そ 他の水銀化合物 | 〃 | <0.0005 | | | 0.005以下 (0.0005) | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 不検出 | | | 検出されないこと (0.0005) | 〃 | 〃 |
| PCB(ポリ塩化ビフェニ ル) | 〃 | <0.0005 | | | 0.003以下 (0.0005) | 〃 | 〃 |
| トリクロロエチレン | 〃 | <0.01 | | | 0.3以下 (0.03) | 〃 | 〃 |
| テトラクロロエチレン | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| ジクロロメタン | 〃 | <0.02 | | | 0.2以下 (0.02) | 〃 | 〃 |
| 四塩化炭素 | 〃 | <0.002 | | | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 〃 | <0.004 | | | 0.04以下 (0.004) | 〃 | 〃 |
| 1, 1-ジクロロエチレ ン | 〃 | <0.1 | | | 0.2以下 (0.1) | 〃 | 〃 |
| 1, 2-ジクロロエチレ ン | 〃 | <0.04 | | | 0.4以下 (0.04) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 1-トリクロロ エタン | 〃 | <0.3 | | | 3以下 (0.3) | 〃 | 〃 |
| 1, 1, 2-トリクロロ エタン | 〃 | <0.006 | | | 0.06以下 (0.006) | 〃 | 〃 |
| 1, 3-ジクロロプロペ ン | 〃 | <0.002 | | | 0.02以下 (0.002) | 〃 | 〃 |
| チウラム | 〃 | <0.006 | | | 0.06以下 (0.006) | 〃 | 〃 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|--|--|-------------------|---|---|
| シマジン | 〃 | <0.003 | | | 0.03以下 (0.003) | 〃 | 〃 |
| チオベンカルブ | 〃 | <0.02 | | | 0.2以下 (0.02) | 〃 | 〃 |
| ベンゼン | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| セレン及びその化合物 | 〃 | <0.01 | | | 0.1以下 (0.01) | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | <1 | | | 50以下 (1) | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | <0.8 | | | 15以下 (0.8) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 7.4 | | | 200以下 (-) | 〃 | 〃 |
| 1, 4-ジオキサン | 〃 | <0.05 | | | 0.05以下 (0.05) | 〃 | 〃 |

4 施設の点検

| 項目 | 点検日 | 異常の有無 |
|----------|-----------|-------|
| 擁壁等流出防止工 | 令和6年2月13日 | 無 |
| しゃ水工 | 〃 | 無 |
| 雨水等集排水工 | 〃 | 無 |
| 浸出水集排水工 | 〃 | 無 |
| 埋立ガス対策工 | 〃 | 無 |
| 浸出水処理施設 | 〃 | 無 |
| 措置の必要性 | なし | |

5 ダイオキシン類の測定

測定結果 単位：pg-TEQ/ℓ

| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 水質環境基準値 (地下水) | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
|---------|------------|-------|-------|--|------------------|------------------|------|
| | | 場内井戸水 | 下流部湧水 | | | | |
| ダイオキシン類 | 令和5年10月11日 | 0.025 | 0.15 | | 1以下 | 令和5年11月8日 | 年1回 |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 採取場所 | | | 水質環境基準値 (放流水) | 測定結果の 得られた年月日 | 測定頻度 |
| | | 場内放流水 | | | | | |
| ダイオキシン類 | 令和5年10月11日 | 0.018 | | | 10以下 | 令和5年11月8日 | 年1回 |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |

6 残余の埋立容量

| 規定項目 | 測定年月日 | 測定結果 | 測定頻度 |
|---------|-----------|----------------------|------|
| 残余の埋立容量 | 令和5年3月31日 | 2911.1m ³ | 年1回 |