

令和4年度 クリンピーの丘

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量(t)

| 種類 | 令和4年 | | | | | | | | | 令和5年 | | | 合計 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 不燃物等 | 15.20 | 10.42 | 14.17 | 31.68 | 21.90 | 18.17 | 23.61 | 18.53 | 18.60 | 13.93 | 12.62 | 15.62 | 214.45 |

2 擁壁等、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検結果

| 点検年月日 | 令和4年 | | | | | | | | | 令和5年 | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---|
| | 4月19日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月19日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 | |
| 点検箇所の異状の有無 | 擁壁等 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 調整池 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 処理設備 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 防凍 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |

措置を講じた年月日及び内容

| |
|--|
| |
|--|

3 水質検査結果

別表のとおり

4 最終処分場の残余の埋立容量(m³)

| 測定年月日 | 残余の埋立容量 |
|-----------|---------|
| 令和5年2月15日 | 6,394 |

令和4年度 クリンピーの丘水質検査結果別表（放流水、地下水）

○ 放流水

| 採取場所 | 水処理施設放流管 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----------------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
| 採取年月日 | | 令和4年 | | | | | | | | | | 令和5年 | | |
| | | 4月19日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月19日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 | |
| 結果の得られた年月日 | | 令和4年 | | | | | | | | | | 令和5年 | | |
| | | 4月28日 | 6月1日 | 6月24日 | 8月2日 | 8月31日 | 10月7日 | 10月26日 | 11月29日 | 1月4日 | 1月27日 | 2月21日 | 3月24日 | |
| 検査項目 | 単位 | 排出基準 | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | | 5.8~8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/ℓ | 60以下 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 0.6 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/ℓ | 90以下 | 6.0 | 3.1 | 3.0 | 3.6 | 3.1 | 2.2 | 2.4 | 1.5 | 1.0 | 3.8 | 2.8 | 2.8 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/ℓ | 60以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/ℓ | 60以下(日間平均) | 3.6 | 4.0 | 3.6 | 4.5 | 4.6 | 3.0 | 4.2 | 5.0 | 4.2 | 3.8 | 3.7 | 3.8 |

○ 地下水（上流側）

| 採取場所 | 上流側井戸 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
| 採取年月日 | | 令和4年 | | | | | | | | | | 令和5年 | | |
| | | 4月19日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月19日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 | |
| 結果の得られた年月日 | | 令和4年 | | | | | | | | | | 令和5年 | | |
| | | 4月28日 | 6月1日 | 6月24日 | 8月2日 | 8月31日 | 10月7日 | 10月26日 | 11月29日 | 1月4日 | 1月27日 | 2月21日 | 3月24日 | |
| 検査項目 | 単位 | 排出基準 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/ℓ | — | 9.8 | 12 | 8 | 26 | 31 | 21 | 11 | 8 | 24 | 29 | 33 | 29 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | — | 74 | 230 | 110 | 230 | 240 | 77 | 220 | 200 | 210 | 230 | 230 | 270 |

○ 地下水（下流側）

| 採取場所 | 下流側井戸 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
| 採取年月日 | | 令和4年 | | | | | | | | | | 令和5年 | | |
| | | 4月19日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月19日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 | |
| 結果の得られた年月日 | | 令和4年 | | | | | | | | | | 令和5年 | | |
| | | 4月28日 | 6月1日 | 6月24日 | 8月2日 | 8月31日 | 10月7日 | 10月26日 | 11月29日 | 1月4日 | 1月27日 | 2月21日 | 3月24日 | |
| 検査項目 | 単位 | 排出基準 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/ℓ | — | 13 | 23 | 13 | 22 | 18 | 6 | 12 | 21 | 19 | 23 | 15 | 23 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | — | 340 | 610 | 340 | 750 | 540 | 100 | 380 | 610 | 600 | 780 | 460 | 810 |

令和4年度 クリンピーの丘水質検査結果別表（放流水）

| 採取場所 | 水処理施設放流管 | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------|---------|
| 採取年月日 | 令和4年9月14日 | | |
| 結果の得られた年月日 | 令和4年9月22日 | | |
| 検査項目 | 単位 | 排出基準 | 検査結果 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出されないこと | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | mg/l | 0.005 以下 | <0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.03 以下 | <0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.1 以下 | <0.01 |
| 有機燐化合物 | mg/l | 1 以下 | <0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.5 以下 | <0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.1 以下 | <0.01 |
| シアン化合物 | mg/l | 1 以下 | <0.1 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.003 以下 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.1 以下 | <0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 以下 | <0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.2 以下 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 |
| 1・2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04 以下 | <0.004 |
| 1・1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 以下 | <0.02 |
| 1・2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 以下 | <0.004 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | mg/l | 3 以下 | <0.1 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 以下 | <0.006 |
| 1・3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 |
| チウラム | mg/l | 0.06 以下 | <0.006 |
| シマジン | mg/l | 0.03 以下 | <0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.2 以下 | <0.02 |
| ベンゼン | mg/l | 0.1 以下 | <0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.1 以下 | <0.01 |
| 1・4-ジオキサン | mg/l | 0.5以下 | <0.05 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 50 以下 | 1 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | 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 | mg/l | 200 以下 | 4.3 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類含有量） | mg/l | 5 以下 | <0.5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂類含有量） | mg/l | 30 以下 | <0.5 |
| フェノール類含有量 | mg/l | 5 以下 | <0.5 |
| 銅含有量 | mg/l | 3 以下 | <0.3 |
| 亜鉛含有量 | mg/l | 2 以下 | <0.2 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | 10 以下 | <1 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 10 以下 | <1 |
| クロム含有量 | mg/l | 2 以下 | <0.2 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000 以下 | 4 |

| 採取場所 | 水処理施設放流管 | | |
|------------|----------|------|------|
| 採取年月日 | 9月14日 | | |
| 結果の得られた年月日 | 11月18日 | | |
| 検査項目 | 単位 | 排出基準 | 検査結果 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 10以下 | 0 |

令和4年度 クリンピーの丘水質検査結果別表（地下水）

| 採取場所 | | 上流側井戸 | 下流側井戸 |
|----------------|------|-----------|----------|
| 採取年月日 | | 9月14日 | 9月14日 |
| 結果の得られた年月日 | | 9月24日 | 9月24日 |
| 検査項目 | 単位 | 排出基準 | 検査結果 |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | 不検出 |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005 以下 | <0.0005 |
| カドミウム | mg/l | 0.003 以下 | <0.0003 |
| 鉛 | mg/l | 0.01 以下 | 0.004 |
| 六価クロム | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 |
| 砒素 | mg/l | 0.01 以下 | 0.001 |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 検出されないこと | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 以下 | <0.00002 |
| 1・2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 以下 | <0.0004 |
| 1・1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 以下 | <0.002 |
| 1・2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 以下 | <0.004 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | mg/l | 1 以下 | <0.01 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 以下 | <0.0006 |
| 1・3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 以下 | <0.0002 |
| チウラム | mg/l | 0.006 以下 | <0.0006 |
| シマジン | mg/l | 0.003 以下 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 |
| セレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 |
| 1・4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 |

| 採取場所 | | 上流側井戸 | 下流側井戸 |
|------------|----------|--------|--------|
| 採取年月日 | | 9月14日 | 9月14日 |
| 結果の得られた年月日 | | 11月18日 | 11月18日 |
| 検査項目 | 単位 | 環境基準 | 検査結果 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1以下 | 0.21 |