

一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理状況報告書

令和4年度

1 小野上処分場

(1) 施設の概要

| | |
|----------|-------------------------------|
| 施設名称 | 渋川地区広域圏清掃センター小野上処分場 |
| 設置主体名 | 渋川地区広域圏町村圏振興整備組合 |
| 施設の所在地 | 渋川市小野子3665番地 |
| 埋立面積 | 15,000㎡ |
| 埋立容量 | 95,000m ³ |
| 浸出水の処理能力 | 120m ³ /日 |
| 浸出水の処理方式 | カルシウム除去+接触ばっき+凝集沈殿+急速ろ過+活性炭吸着 |

(2) 点検項目

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 擁壁等 | 点検日 | 28日 | 31日 | 30日 | 29日 | 31日 | 30日 | 31日 | 30日 | 30日 | 31日 | 28日 | 31日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 調整池 | 点検日 | 28日 | 31日 | 30日 | 29日 | 31日 | 30日 | 31日 | 30日 | 30日 | 31日 | 28日 | 31日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 浸出水処理施設 | 点検日 | 28日 | 31日 | 30日 | 29日 | 31日 | 30日 | 31日 | 30日 | 30日 | 31日 | 28日 | 31日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(3) 水質測定結果

| 小野上処分場(放流水) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 計量項目 | 単位 | 許容限度 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | |
| | | | 7日 | 6日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | 4日 | 1日 | 5日 | 2日 | 2日 | |
| | | | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 |
| | | | 18日 | 17日 | 10日 | 14日 | 23日 | 9日 | 17日 | 14日 | 12日 | 16日 | 9日 | 10日 | |
| | | | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | |
| 水素イオン濃度(PH) | | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 6.9 | |
| BOD | mg/l | 60 | 1.1 | <1.0 | 2.9 | 2.1 | 6.3 | 1.9 | 3.0 | 1.4 | 6.9 | 5.0 | 4.1 | 2.8 | |
| 浮遊物質(S S) | mg/l | 60 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.0 | 2.0 | <1.0 | 4.4 | 1.2 | 2.8 | 1.2 | |
| 全窒素 | mg/l | 120 | 12.9 | 10.0 | 6.8 | 10.6 | 7.4 | 11.9 | 10.1 | 13.0 | 8.9 | 10.5 | 11.0 | 12.8 | |
| 周辺地下水電気伝導率 | μs/cm | 井戸(上流) | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | |
| | | | 15日 | 15日 | 17日 | 20日 | 19日 | 22日 | 21日 | 28日 | 27日 | 21日 | 24日 | 24日 | |
| | | | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 |
| | | | 105 | 89 | 97 | 67 | 62 | 69 | 66 | 80 | 80 | 79 | 82 | 110 | |
| | | 井戸(下流) | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 |
| | | | 15日 | 15日 | 17日 | 20日 | 19日 | 22日 | 21日 | 28日 | 27日 | 21日 | 24日 | 24日 | |
| | | | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 |
| | | | 426 | 471 | 396 | 321 | 280 | 236 | 259 | 296 | 302 | 333 | 365 | 361 | |

2 榛東処分場

(1) 施設の概要

| | |
|----------|----------------------------|
| 施設名称 | 渋川地区広域圏清掃センター榛東処分場 |
| 設置主体名 | 渋川地区広域圏振興整備組合 |
| 施設の所在地 | 北群馬郡榛東村大字上野原字吾妻山2番地 |
| 埋立面積 | 18,700㎡ |
| 埋立容量 | 162,455㎡ |
| 浸出水の処理能力 | 40㎡/日 |
| 浸出水の処理方式 | 生物処理(回転円板+沈殿池)+凝集沈殿+砂ろ過+滅菌 |

(2) 点検項目

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 擁壁等 | 点検日 | 28日 | 31日 | 30日 | 29日 | 31日 | 30日 | 31日 | 30日 | 30日 | 31日 | 28日 | 31日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 調整槽 | 点検日 | 28日 | 31日 | 30日 | 29日 | 31日 | 30日 | 31日 | 30日 | 30日 | 31日 | 28日 | 31日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 浸出水処理施設 | 点検日 | 28日 | 31日 | 30日 | 29日 | 31日 | 30日 | 31日 | 30日 | 30日 | 31日 | 28日 | 31日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(3) 水質測定結果

| 榛東処分場(放流水) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|--------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 計量項目 | 単位 | 許容限度 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | 試料採取日 | | |
| | | | 7日 | 6日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | 4日 | 1日 | 5日 | 2日 | 2日 | | |
| | | | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | 検査日 | |
| | | | 18日 | 17日 | 10日 | 14日 | 23日 | 9日 | 17日 | 14日 | 12日 | 16日 | 9日 | 10日 | | |
| | | | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 |
| 水素イオン濃度 (PH) | | 5.8~8.6 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | | |
| BOD | mg/ℓ | 60 | <1.0 | 1.1 | <1.0 | 21.7 | 1.4 | 2.7 | 1.2 | 1.7 | <1.0 | 2.8 | 3.5 | 4.4 | | |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/ℓ | 60 | 1.6 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.4 | 4.4 | 4.8 | 4.0 | 2.4 | 18.0 | <1.0 | 1.2 | | |
| 全窒素 | mg/ℓ | 120 | 67.4 | 58.7 | 55.1 | 51.6 | 49.0 | 51.6 | 47.3 | 55.6 | 55.7 | 52.8 | 51.9 | 61.2 | | |
| 周辺地下水電気伝導率 | μs/cm | 井戸(上流) | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | |
| | | | 15日 | 15日 | 17日 | 20日 | 19日 | 22日 | 21日 | 28日 | 27日 | 21日 | 24日 | 24日 | | |
| | | | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | |
| | | | 254 | 201 | 214 | 192 | 168 | 159 | 157 | 160 | 163 | 174 | 183 | 199 | | |
| | | 井戸(下流) | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 | 測定日 |
| | | | 15日 | 15日 | 17日 | 20日 | 19日 | 22日 | 21日 | 28日 | 27日 | 21日 | 24日 | 24日 | | |
| | | | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | |
| | | | 489 | 525 | 404 | 274 | 507 | 399 | 517 | 440 | 355 | 414 | 417 | 398 | | |

3 一般廃棄物の最終処分場及び廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令関係

| 項目 | 基準 | 放流水 | | | | | | 浸出水 | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | 小野上処分場 | | | 榊東処分場 | | | 小野上処分場 | | | 榊東処分場 | | |
| | | 採取日 | 検査日 | 結果 | 採取日 | 検査日 | 結果 | 採取日 | 検査日 | 結果 | 採取日 | 検査日 | 結果 |
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | 5月6日 | 5月17日 | 不検出 | 5月6日 | 5月17日 | 不検出 | | | | 5月6日 | 5月17日 | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.0005 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.03mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0003 | 5月6日 | 5月17日 | <0.0003 | 7月21日 | 8月17日 | 0.0006 | 5月6日 | 5月17日 | <0.0003 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.01 | 7月21日 | 8月17日 | <0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.01 |
| 有機リン化合物(EPN) | 1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0006 | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0006 | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 |
| 六価クロム化合物 | 0.5mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.02 | 5月6日 | 5月17日 | <0.04 | 7月21日 | 8月17日 | <0.02 | 5月6日 | 5月17日 | <0.04 |
| 砒素及びその化合物 | 0.1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.01 | 7月21日 | 8月17日 | 0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.01 |
| シアン化合物 | 1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.1 | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 | 7月21日 | 8月17日 | <0.1 | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 |
| ボリ塩化ビフェニール | 0.003mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | <0.0005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.0005 | | | | 5月6日 | 5月17日 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | 0.3mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.2mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| 四塩化炭素 | 0.02mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0004 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0004 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.01 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.01 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0006 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0006 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| チウラム | 0.06mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | <0.006 | 5月6日 | 5月17日 | <0.006 | | | | 5月6日 | 5月17日 | <0.006 |
| シマジン | 0.03mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.0003 | 5月6日 | 5月17日 | <0.003 | 7月21日 | 8月17日 | <0.0003 | 5月6日 | 5月17日 | <0.003 |
| チオベンカルブ | 0.2mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.02 | 7月21日 | 8月17日 | <0.002 | 5月6日 | 5月17日 | <0.02 |
| ベンゼン | 0.1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 | 7月21日 | 8月17日 | <0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.5mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 | 7月21日 | 8月17日 | <0.005 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 |
| セレン及びその化合物 | 0.1mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | 0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.01 | 7月21日 | 8月17日 | 0.001 | 5月6日 | 5月17日 | <0.01 |
| ホウ素及びその化合物 | 50mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | 0.2 | 5月6日 | 5月17日 | 0.36 | 7月21日 | 8月17日 | 0.8 | 5月6日 | 5月17日 | 0.34 |
| ふっ素及びその化合物 | 15mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.02 | 5月6日 | 5月17日 | <0.5 | 7月21日 | 8月17日 | <0.02 | 5月6日 | 5月17日 | <0.5 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 200mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | 6 | 5月6日 | 5月17日 | 23 | 7月21日 | 8月17日 | 6.5 | 5月6日 | 5月17日 | 22 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 90mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | 6.3 | 5月6日 | 5月17日 | 14.9 | 7月21日 | 8月17日 | 15 | 5月6日 | 5月17日 | 15.1 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 5mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | <1.0 | 5月6日 | 5月17日 | <1.0 | | | | 5月6日 | 5月17日 | <1.0 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 30mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | <1.0 | 5月6日 | 5月17日 | <1.0 | | | | 5月6日 | 5月17日 | <1.0 |
| フェノール類含有量 | 5mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 | | | | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 |
| 銅含有量 | 3mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.01 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 | 7月21日 | 8月17日 | 0.01 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 |
| 亜鉛含有量 | 2mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | 0.01 | 5月6日 | 5月17日 | <0.02 | 7月21日 | 8月17日 | 0.03 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 |
| 溶解性鉄含有量 | 10mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 | 7月21日 | 8月17日 | 0.03 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 |
| 溶解性マンガン含有量 | 10mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | 0.31 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 | 7月21日 | 8月17日 | 0.36 | 5月6日 | 5月17日 | 0.34 |
| クロム含有量 | 2mg/ℓ | 7月21日 | 8月17日 | <0.02 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 | 7月21日 | 8月17日 | <0.02 | 5月6日 | 5月17日 | <0.05 |
| 大腸菌群数 | 3000個/cm ³ | 5月6日 | 5月17日 | <30 | 5月6日 | 5月17日 | <30 | 7月21日 | 8月17日 | 44 | 5月6日 | 5月17日 | <30 |
| 燐 | 16mg/ℓ | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 | 5月6日 | 5月17日 | <0.1 | 7月21日 | 8月17日 | <0.003 | 5月6日 | 5月17日 | 0.1 |
| ダイオキシン類(毒性等量) | 10pg-TEQ/ℓ | 7月29日 | 9月12日 | 0.00050 | 7月29日 | 9月12日 | 0.0018 | | | | 7月29日 | 9月12日 | 0.026 |

地 下 水

| 項 目 | 基 準 | 地 下 水 | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|--------|---------|------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|
| | | 小野上処分場(上流) | | | 小野上処分場(下流) | | | 榑東処分場(上流) | | | 榑東処分場(下流) | | |
| | | 採取日 | 検査日 | 結果 | 採取日 | 検査日 | 結果 | 採取日 | 検査日 | 結果 | 採取日 | 検査日 | 結果 |
| アルキル水銀 | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 |
| 総水銀 | 0.0005mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 |
| カドミウム | 0.003mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 |
| 鉛 | 0.01mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | 0.002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 |
| 六価クロム | 0.05mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.02 | 7月13日 | 8月1日 | <0.02 | 7月13日 | 8月1日 | <0.02 | 7月13日 | 8月1日 | <0.02 |
| 砒素 | 0.01mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 |
| 全シアン | 不検出 | 7月13日 | 8月1日 | 不検出 | 7月13日 | 8月1日 | 不検出 | 7月13日 | 8月1日 | 不検出 | 7月13日 | 8月1日 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニール | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 | 12月1日 | 12月12日 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | 0.03mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0004 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0004 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0004 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.01 | 7月13日 | 8月1日 | <0.01 | 7月13日 | 8月1日 | <0.01 | 7月13日 | 8月1日 | <0.01 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.004 | 7月13日 | 8月1日 | <0.004 | 7月13日 | 8月1日 | <0.004 | 7月13日 | 8月1日 | <0.004 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0005 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0006 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0006 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0006 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0006 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 |
| チウラム | 0.006mg/ℓ | 12月1日 | 12月12日 | <0.006 | 12月1日 | 12月12日 | <0.006 | 12月1日 | 12月12日 | <0.006 | 12月1日 | 12月12日 | <0.006 |
| シマジン | 0.003mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.002 |
| ベンゼン | 0.01mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 |
| セレン | 0.01mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 | 7月13日 | 8月1日 | <0.001 |
| 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.005 | 7月13日 | 8月1日 | <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/ℓ | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 | 7月13日 | 8月1日 | <0.0002 |
| ダイオキシン類(毒性等量) | 1pg-TEQ/ℓ | 7月29日 | 9月12日 | 0.19 | 7月29日 | 9月12日 | 0.022 | 7月29日 | 9月12日 | 0.073 | 7月29日 | 9月12日 | 0.048 |