令和7年度最終処分場の維持管理状況

施設名 鎌倉市一般廃棄物最終処分場(4、5号地)

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 種類 | — | | | | | | | | | | | |
| 数量(kg) | _ | | | | | | | | | | | |

※当処分場は埋立てを終了しております。

点検に関する事項

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|------------|---------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| 擁壁等 | | _ | | | | _ | _ | | | | | |
| 遮水工 | _ | | | | | | | | | | | |
| 調整池 | _ | | | | | | | | | | | |
| 浸出水処理設備 | \bigcirc | \circ | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 集排水設備凍結防止 | _ | | | | | _ | _ | | | | | |

- ※擁壁等は設置しておりません。
- ※遮水工は設置しておりません。
- ※調整池は設置しておりません。
- ※浸出水処理設備は集水タンクの外観や水位等の点検を行います。
- ※集排水設備凍結防止は設置しておりません。

措置に関する事項

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 措置日 | | | | | | | | | | | | |
| 内容 | | | | | | | | | | | | |

残余容量に関する事項

| // •/ • D — • | 12 9 / | _ | _ | • |
|---------------|---------|---|-------|---|
| 測定日 | | | | _ |
| 残余容量 | (m^3) | | | _ |

※当処分場は埋立てを終了しております。

| 4 セレン及びその化合物 mg/le ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | | _ | | 71/11/十尺 | | (光末1))取べ | 20万场の小貝 | | | | | _ | _ | _ | | |
|--|----------|------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|---|---|---|-----|-----|----|----|----|--------------|
| C | | 検 査 項 目 | — | | | | <u> </u> | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 |
| Pack And Pack | | 水泪 | | | | | | | | | | | | | | |
| #### 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SP 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Registration | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内容性心管 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 通りでの名称 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-15 Property | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P - M | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | |
| 世界的にアンドン 402 | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 1 | |
| PSP 10 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| カーラクドバイナンと 02.1 ー ー ー ー ー 月上の 日本 | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 日本の日本 日本 | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 1997年 19 | | ジクロロメタン | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 大学のロスタン | | 四塩化炭素 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 167 | r | 1 9-ジカロロエタン | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| Part | 保 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 1以下 |
| 1 | | | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | — | _ | | | | | | 0.4以下 |
| 13 - 29 クロアアベン 16/2 | # | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 3以下 |
| 大クラント ng/4 | 月 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.06以下 |
| サチャンカルブ mg/n ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.02以下 |
| サチャンカルブ mg/n ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | 7 | チウラム | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.06以下 |
| | /1/ | シマジン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.03以下 |
| 4 1.4 ジョキサン mg/g ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 18以下 18以下 2の規定をの化合物 mg/g ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | | チオベンカルブ | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.2以下 |
| 1.4 ジオキサン ng/8 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | | ベンゼン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.1以下 |
| 1・シス・カン 10 10 10 10 10 10 10 1 | 4 | セレン及びその化合物 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.1以下 |
| 15以下 15以下 | 7 | 1,4-ジオキサン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.5以下 |
| 上上 アンモニア、アンモニウム化合物 | | ほう素及びその化合物 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 50以下 |
| 上上 アンモニア、アンモニウム化合物 | 号 | | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 15以下 |
| 上地 大藤子 オン 濃度(水素 指数) | • | | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 200以下 |
| 生物化学的酸素要求菌 | +#1 | 世明酸化合物及い明酸化合物 水素スオン連座 (水素化粉) | 11 | | <u> </u> | | | | | | | | | | | F ON LO ON T |
| 化学的酸素要求量 | 111 | 小糸1 4 / 辰及 (小糸11数) | | | | | - | | | | | | | | | |
| 浮遊物質量 mg/0 - - - - - - - - 5以下 Nへキサン抽出物質含有量(飲油類) mg/0 - - - - - - 30以下 フェノール類含有量 mg/0 - - - - - - - 5以下 朝含有量 mg/0 -< | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nへキサン抽出物質含有量(飲油類) mg/e - - - - - - 30以下 アェノール類含有量 mg/e - - - - - - 5以下 網含有量 mg/e - - - - - - - 3以下 亜鉛含有量 mg/e - - - - - - 2以下 溶解性安含有量 mg/e - - - - - - 10以下 溶解性マンガン含有量 mg/e - - - - - - 10以下 クロム含有量 mg/e - - - - - - - 800以下 窒素含有量 mg/e - - - - - - - 16以下 電気公享率 ms/m - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N~キサン抽出物質含有量 (動植物油類) mg/0 ー ー ー ー ー ー ー ラレド 列含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー ー コ以下 亜鉛含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー ー コリア 溶解性余含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー ー ロ以下 分口ム含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー ー 日の以下 大腸菌数 CFU/ml ー ー ー ー ー ー ー 日の以下 窒素含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー 日の以下 電気伝導率 ms/m ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類含有量 mg/0 ー ー ー ー ー 3以下 朝含有量 mg/0 ー ー ー ー ー 2以下 密解性鉄含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー 10以下 溶解性マンガン含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー 10以下 クロム含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー 2以下 大腸菌数 CFU/ml ー ー ー ー ー ー 800以下 窒素含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー 腐合有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー 電気伝導率 ms/m ー ー ー ー ー ー | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| 銅含有量 ng/0 ー ー ー ー ー ー 2以下 密解性飲含有量 ng/0 ー ー ー ー ー ー 10以下 溶解性マンガン含有量 ng/0 ー ー ー ー ー ー ー 10以下 クロム含有量 ng/0 ー ー ー ー ー ー ー 2以下 大腸菌数 CFU/ml ー ー ー ー ー ー ー 120以下 窒素含有量 ng/0 ー | | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 亜鉛含有量 ng/e - - - - - - - 10以下 溶解性飲含有量 ng/e - - - - - - 10以下 溶解性マンガン含有量 ng/e - - - - - - 10以下 クロム含有量 ng/e - - - - - - 2以下 大腸菌数 CFU/ml - - - - - - - 800以下 窒素含有量 ng/e - - - - - - - 16以下 離気伝導率 ns/n - <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 mg/e - - - - - - 10以下 溶解性マンガン含有量 mg/e - - - - - - 10以下 クロム含有量 mg/e - - - - - - - 2以下 大腸菌数 CFU/ml - - - - - - - 800以下 窒素含有量 mg/e - - - - - - - 120以下 燐含有量 mg/e - - - - - - - - - 電気伝導率 ms/m - - - - - - - - - | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー 10以下 クロム含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー ー 2以下 大腸菌数 CFU/ml ー ー ー ー ー ー 800以下 窒素含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー 120以下 燐含有量 mg/0 ー ー ー ー ー ー ー 16以下 電気伝導率 ms/m ー ー ー ー ー ー ー ー | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| クロム含有量 mg/le - - - - - - - - 2以下 大腸菌数 CFU/ml - - - - - - - - 800以下 窒素含有量 mg/le - - - - - - - - - 120以下 燐含有量 mg/le - <td></td> <td>溶解性マンガン含有量</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | 溶解性マンガン含有量 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| 窒素含有量 mg/ll - - - - - - 120以下 燐含有量 mg/ll - - - - - - - 16以下 電気伝導率 ms/m - - - - - - - - - - | | クロム含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 2以下 |
| 燐含有量 ng/0 - - - - - - 16以下 電気伝導率 ns/n - - - - - - - - - | | 大腸菌数 | CFU/m1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 800以下 |
| 電気伝導率 ms/m | | 窒素含有量 | mg/Q | | | | _ | _ | | _ | | | | | | 120以下 |
| | | 燐含有量 | mg/Q | | _ | | | _ | | | | | | | | 16以下 |
| 塩化物イオン mg/Q | | 電気伝導率 | ms/m | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | _ |
| | | 塩化物イオン | mg/Q | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | | | | | _ |

| | | 単位\採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 |
|-----|----------------------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|
| 1 ' | | 結果を得た日 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | - 本十個 |
| | 水温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | _ |
| | アルキル水銀化合物 | mg/Q | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 検出されないこと |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.005以下 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/Q | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.03以下 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/Q | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.1以下 |
| | 有機燐化合物 | mg/Q | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | | | | 1以下 |
| | 六価クロム化合物 | mg/Q | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | | | | 0.5以下 |
| | 砒素及びその化合物 | mg/Q | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | | | | 0.1以下 |
| | シアン化合物 | mg/ℓ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 1以下 |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/Q | | | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.003以下 |
| | トリクロロエチレン | mg/ℓ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.1以下 |
| | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.1以下 |
| | ジクロロメタン | mg/ℓ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.2以下 |
| 保 | 四塩化炭素 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.02以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.04以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 1以下 |
| 有 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.4以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 3以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.06以下 |
| 水 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.02以下 |
| | チウラム | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.06以下 |
| | シマジン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.03以下 |
| _ | チオベンカルブ | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.2以下 |
| 4 | ベンゼン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.1以下 |
| • | セレン及びその化合物 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.1以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 0.5以下 |
| 5 | ほう素及びその化合物 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 50以下 |
| | ふっ素及びその化合物 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 15以下 |
| 号 | 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 | ${\rm mg}/{\rm \ell}$ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 200以下 |
| | 水素イオン濃度(水素指数) | рН | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 5.8以上8.6以下 |
| 地 | 生物化学的酸素要求量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 60以下 |
| | 化学的酸素要求量 | mg/Q | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 90以下 |
| | 浮遊物質量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 60以下 |
| | Nへキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/Q | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 5以下 |
| | Nヘキサン抽出物質含有量(動植物油類) | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 30以下 |
| | フェノール類含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 5以下 |
| | 銅含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 3以下 |
| | 亜鉛含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 2以下 |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 10以下 |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 10以下 |
| | クロム含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 2以下 |
| | 大腸菌数 | CFU/m1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 800以下 |
| | 室素含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 120以下 |
| | 燐含有量 | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | 16以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | _ |
| i ' | 塩化物イオン | mg/Q | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | _ |

| | | | | 令和/年度 | 球 居 巾 一 般 | 廃棄物最終 | 処分場の水質 | 使食箱果 | | | | |
|------------|---------------------|------------|-------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|--|--|----------|
| | 検 査 項 目 | 単位\採水日 | 4月10日 | 5月16日 | 6月9日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月8日 | 10月7日 | | | 環境基準値 |
| | | 結果を得た日 | 4月17日 | 5月23日 | 6月30日 | 7月15日 | 8月19日 | 9月16日 | 10月15日 | | | 水先至平恒 |
| | 水温 | $^{\circ}$ | 20.0 | 22. 3 | 20.3 | 23. 5 | 26. 5 | 24. 0 | 21.0 | | | _ |
| | アルキル水銀 | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | 総水銀 | mg/Q | _ | _ | <0.00005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/Q | _ | _ | 0.003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 六価クロム | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | 砒素 | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| <i>左</i> F | 全シアン | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| 観 | ポリ塩化ビフェニル | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 測 | テトラクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 125. | ジクロロメタン | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| 井 | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.1以下 |
| 声 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.04以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 1以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| No | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| 1 | チウラム | mg/Q | _ | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| 1 | シマジン | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| | ベンゼン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | セレン | mg/Q | _ | _ | 0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 74 | 84 | 72 | 94 | 89 | 87 | 85 | | | _ |
| | 塩化物イオン | mg/Q | 93 | 91 | 85 | 93 | 98 | 90 | 120 | | | _ |

| | | | | 节和/年度 | 球月巾一般 | 廃棄物最終 | 処分場の水質 | 快宜結果 | | | | |
|------------|---------------------|--------------------------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|--|--|------------|
| | 横 査 項 目 | 単位\採水日 | 4月10日 | 5月16日 | 6月9日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月8日 | 10月7日 | | | 環境基準値 |
| | | 結果を得た日 | 4月17日 | 5月23日 | 6月30日 | 7月15日 | 8月19日 | 9月16日 | 10月15日 | | | 水 烷 |
| | 水温 | $^{\circ}$ C | 18.0 | 21. 2 | 19.8 | 24.0 | 23. 5 | 23. 5 | 20.0 | | | _ |
| | アルキル水銀 | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | 総水銀 | mg/Q | _ | _ | <0.00005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 六価クロム | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | 砒素 | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| <i>左</i> F | 全シアン | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| 観 | ポリ塩化ビフェニル | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 測 | テトラクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 125. | ジクロロメタン | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| 井 | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.004以下 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.1以下 |
| 声 | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.04以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 1以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| No | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| | チウラム | mg/Q | _ | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| 2 | シマジン | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| | ベンゼン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | セレン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 15 | 15 | 16 | 22 | 16 | 26 | 24 | | | _ |
| | 塩化物イオン | mg/Q | 6. 2 | 6.3 | 9.5 | 7.6 | 6.9 | 8. 4 | 6. 9 | | | _ |

| | | | | 卫仙/牛皮 | が おこり かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしゃ かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう しゅうしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゃ しゅう | 虎未彻取 称》 | 処分場の水質 | 1 伏且 们 木 | | | | |
|------|---------------------|------------------------|-------|-------|---|----------------|--------|----------|--------|--|--|----------|
| | 検 査 項 目 | 単位\採水日 | 4月10日 | 5月16日 | 6月9日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月8日 | 10月7日 | | | 環境基準値 |
| | | 結果を得た日 | 4月17日 | 5月23日 | 6月30日 | 7月15日 | 8月19日 | 9月16日 | 10月15日 | | | |
| | 水温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | 18. 2 | 18. 0 | 17. 1 | 22. 5 | 23. 0 | 24. 0 | 22.7 | | | _ |
| | アルキル水銀 | ${\rm mg}/{\rm Q}$ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | 総水銀 | mg/Q | _ | _ | <0.00005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 六価クロム | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | 砒素 | ${\rm mg}/{\rm Q}$ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 観 | 全シアン | ${\rm mg}/{\rm Q}$ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| 1世紀 | ポリ塩化ビフェニル | mg/Q | | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 測 | テトラクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 17/1 | ジクロロメタン | ${\rm mg}/{\rm Q}$ | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| ,, | 四塩化炭素 | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| 井 | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | | _ | <0.0004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | | <0.002 | _ | | _ | _ | | | 0.1以下 |
| 一戸 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.04以下 |
| 一 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 1以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| No. | 1,3-ジクロロプロペン | ${\rm mg}/{\rm Q}$ | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| 3 | チウラム | mg/Q | | _ | <0.0006 | | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| 3 | シマジン | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| | ベンゼン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | セレン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 28 | 30 | 18 | 27 | 29 | 28 | 25 | | | _ |
| | 塩化物イオン | mg/Q | 8. 4 | 8.6 | 5.8 | 7.7 | 6.8 | 6. 6 | 7. 5 | | | _ |

| | | | | 卫仙/牛皮 | が おこり かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんしょう しゅうしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゃ | 冼未彻取 称为 | 処分場の水質 | 1 伏且 们 木 | | | | |
|------|---------------------|------------------------|-------|-------|---|----------------|--------|----------|--------|--|--|---------------|
| | 検 査 項 目 | 単位\採水日 | 4月10日 | 5月16日 | 6月9日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月8日 | 10月7日 | | | 環境基準値 |
| | | 結果を得た日 | 4月17日 | 5月23日 | 6月30日 | 7月15日 | 8月19日 | 9月16日 | 10月15日 | | | 水 先至平胆 |
| | 水温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | 20. 5 | 25. 0 | 23. 1 | 24. 5 | 24. 9 | 24. 5 | 21.5 | | | _ |
| | アルキル水銀 | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | 総水銀 | mg/Q | _ | _ | <0.00005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 六価クロム | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | 砒素 | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 矢日 | 全シアン | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| 観 | ポリ塩化ビフェニル | mg/Q | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 測 | テトラクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| 15/1 | ジクロロメタン | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| ,, | 四塩化炭素 | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| 井 | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.1以下 |
| 一戸 | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/Q | _ | _ | <0.004 | _ | _ | _ | _ | | | 0.04以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | | | 1以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/Q | _ | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| No. | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| 5 | チウラム | mg/Q | _ | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | | | 0.006以下 |
| | シマジン | mg/Q | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | | | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | mg/Q | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.02以下 |
| | ベンゼン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | セレン | mg/Q | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/Q | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | | | 0.05以下 |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/Q | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 92 | 38 | 300 | 230 | 27 | 60 | 29 | | | _ |
| | 塩化物イオン | mg/Q | 140 | 19 | 1,600 | 550 | 9.3 | 95 | 12 | | | _ |