

令和7年度
廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開
令和7年4月～8月

八代生活環境事務組合
衛生センター

令和7年度廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開

| 廃棄物処理施設 | 問合せ |
|-----------------------|--|
| 八代生活環境事務組合 一般廃棄物最終処分場 | 八代生活環境事務組合 衛生センター ☎ 0965-52-0772 |

八代生活環境事務組合 一般廃棄物最終処分場

1. 埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量について
2. よう壁などの点検について

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 点検日 | 4/1 | 5/2 | 6/2 | 7/1 | 8/1 | | | | | | |
| 点検の結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |

3. 遮水工の遮水効果の確認

- 1) 点検年月日: 専用の装置において毎日計測している

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 確認日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 確認の結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |

4. 水質検査に係る記録について

- 1) 毎月実施を行った水質検査の結果

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------|-------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| 採取した場所 | | | 一般廃棄物最終処分場 上流側地下水 | | | | | | | | | |
| 採取した月日 | | | 4/25 | 5/20 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | | | | | |
| 結果の得られた月日 | | | 5/13 | 5/30 | 6/26 | 7/23 | 8/28 | | | | | |
| 測定結果 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 13 | 13 | 14 | 13 | 15 | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | | | | | |
| 採取した場所 | | | 一般廃棄物最終処分場 下流側地下水 | | | | | | | | | |
| 採取した月日 | | | 4/25 | 5/20 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | | | | | |
| 結果の得られた月日 | | | 5/13 | 5/30 | 6/26 | 7/23 | 8/28 | | | | | |
| 測定結果 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 42 | 48 | 49 | 88 | 66 | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | 63 | 63 | 64 | 63 | 42 | | | | | |

2) 水濁法に係る地下水の環境基準25項目+過マンガン酸カリウム消費量、電気伝導度、塩化物イオン

| 採取した場所 | | 一般廃棄物最終処分場 上流側地下水 | 一般廃棄物最終処分場 下流側地下水 |
|--------------------|------|----------------------|----------------------|
| 採取した月日 | | | |
| 結果の得られた月日 | | | |
| 項目 | 単位 | 測定結果 | 測定結果 |
| 1 カドミウム | mg/l | | |
| 2 全シアン | mg/l | | |
| 3 鉛 | mg/l | | |
| 4 六価クロム | mg/l | | |
| 5 硼素 | mg/l | | |
| 6 総水銀 | mg/l | | |
| 7 アルキル水銀 | mg/l | | |
| 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | |
| 9 トリクロロエチレン | mg/l | | |
| 10 テトラクロロエチレン | mg/l | | |
| 11 ジクロロメタン | mg/l | | |
| 12 四塩化炭素 | mg/l | | |
| 13 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | |
| 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | |
| 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | |
| 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | |
| 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | |
| 19 チウラム | mg/l | | |
| 20 シマジン | mg/l | | |
| 21 チオベンカルブ | mg/l | | |
| 22 ベンゼン | mg/l | | |
| 23 セレン | mg/l | | |
| 24 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/l | | |
| 25 電気伝導度 | ms/m | | |
| 26 塩化物イオン | mg/l | | |
| 27 塩化ビニルモノマー | mg/l | | |
| 28 1,4-ジオキサン | mg/l | | |

3) 浸出水(原水)に係る水質検査の結果

| 採取した場所 | 一般廃棄物最終処分場（第1埋立地） | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|
| 採取した月日 | | | | |
| 結果の得られた月日 | | | | |
| 項目 | 単位 | 計量結果 | 項目 | 単位 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l |
| BOD | mg/l | | アルキル水銀化合物 | mg/l |
| COD | mg/l | | ポリ塩化ビフェニル | mg/l |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | | トリクロロエチレン | mg/l |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/l | | テトラクロロエチレン | mg/l |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/l | | ジクロロメタン | mg/l |
| フェノール類含有量 | mg/l | | 四塩化炭素 | mg/l |
| 銅含有量 | mg/l | | 1,2-ジクロロエタン | mg/l |
| 亜鉛含有量 | mg/l | | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l |
| クロム含有量 | mg/l | | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l |
| フッ素及びその他化合物 | mg/l | | 1,3-ジクロロプロパン | mg/l |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | チウラム | mg/l |
| 窒素含有量 | mg/l | | シマジン | mg/l |
| 燐含有量 | mg/l | | チオベンカルブ | mg/l |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | | ベンゼン | mg/l |
| シアノ化合物 | mg/l | | セレン及びその化合物 | mg/l |
| 有機燐化合物 | mg/l | | ほう素及びその化合物 | mg/l |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | | 塩化物イオン | mg/l |
| 六価クロム化合物 | mg/l | | カルシウム | mg/l |
| 砒素及びその化合物 | 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 | mg/l |

| 採取した場所 | 一般廃棄物最終処分場（第2埋立地） | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|
| 採取した月日 | | | | |
| 結果の得られた月日 | | | | |
| 項目 | 単位 | 計量結果 | 項目 | 単位 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l |
| BOD | mg/l | | アルキル水銀化合物 | mg/l |
| COD | mg/l | | ポリ塩化ビフェニル | mg/l |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | | トリクロロエチレン | mg/l |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/l | | テトラクロロエチレン | mg/l |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/l | | ジクロロメタン | mg/l |
| フェノール類含有量 | mg/l | | 四塩化炭素 | mg/l |
| 銅含有量 | mg/l | | 1,2-ジクロロエタン | mg/l |
| 亜鉛含有量 | mg/l | | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l |
| クロム含有量 | mg/l | | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l |
| フッ素及びその他化合物 | mg/l | | 1,3-ジクロロプロパン | mg/l |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | チウラム | mg/l |
| 窒素含有量 | mg/l | | シマジン | mg/l |
| 燐含有量 | mg/l | | チオベンカルバ | mg/l |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | | ベンゼン | mg/l |
| シアノ化合物 | mg/l | | セレン及びその化合物 | mg/l |
| 有機燐化合物 | mg/l | | ほう素及びその化合物 | mg/l |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | | 塩化物イオン | mg/l |
| 六価クロム化合物 | mg/l | | カルシウム | mg/l |
| 砒素及びその化合物 | 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 | mg/l |

| 採取した場所 | 一般廃棄物最終処分場（第3埋立地） | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|
| 採取した月日 | | | | |
| 結果の得られた月日 | | | | |
| 項目 | 単位 | 計量結果 | 項目 | 単位 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l |
| BOD | mg/l | | アルキル水銀化合物 | mg/l |
| COD | mg/l | | ポリ塩化ビフェニル | mg/l |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | | トリクロロエチレン | mg/l |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/l | | テトラクロロエチレン | mg/l |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/l | | ジクロロメタン | mg/l |
| フェノール類含有量 | mg/l | | 四塩化炭素 | mg/l |
| 銅含有量 | mg/l | | 1,2-ジクロロエタン | mg/l |
| 亜鉛含有量 | mg/l | | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l |
| クロム含有量 | mg/l | | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l |
| フッ素及びその他化合物 | mg/l | | 1,3-ジクロロプロパン | mg/l |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | チウラム | mg/l |
| 窒素含有量 | mg/l | | シマジン | mg/l |
| 燐含有量 | mg/l | | チオベンカルバ | mg/l |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | | ベンゼン | mg/l |
| シアノ化合物 | mg/l | | セレン及びその化合物 | mg/l |
| 有機燐化合物 | mg/l | | ほう素及びその化合物 | mg/l |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | | 塩化物イオン | mg/l |
| 六価クロム化合物 | mg/l | | カルシウム | mg/l |
| 砒素及びその化合物 | 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 | mg/l |

4) ダイオキシン類測定の結果(地下水)

| | | |
|-----------|----------|----------|
| 採取した場所 | 上流側地下水 | 下流側地下水 |
| 採取した月日 | | |
| 結果の得られた月日 | | |
| 測定結果 | pg-TEQ/L | pg-TEQ/L |

5) PFOS・PFOA測定結果(地下水)

| 採取した場所 | 一般廃棄物最終処分場 | |
|-----------|------------|------|
| | 上流側 | 下流側 |
| 採取した月日 | | |
| 結果の得られた月日 | | |
| 測定結果 | mg/L | mg/L |

| 採取した場所 | A処分場 | |
|-----------|------|---------------|
| | 上流側 | 下流側 |
| 採取した月日 | | |
| 結果の得られた月日 | | |
| 測定結果 | mg/L | 0.000005 mg/L |

| 採取した場所 | B処分場 | |
|-----------|------|------|
| | 上流側 | 下流側 |
| 採取した月日 | | |
| 結果の得られた月日 | | |
| 測定結果 | mg/L | mg/L |