

公 告

令和8年(2026年)3月3日

真庭市は、条件付一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定により、次のとおり公告する。

真庭市長 太田 昇

1 条件付一般競争入札(事後審査方式)に付する事項

| | |
|----------|-------------------------------------|
| (1) 管理番号 | 15-132 |
| (2) 件 名 | 最終処分場（江与味）環境水調査業務 |
| (3) 履行場所 | 美咲町江与味地内 |
| (4) 履行期限 | 令和 9年 3月31日 |
| (5) 業務概要 | 最終処分場の水質、およびダイオキシン類等の測定分析 一式 |
| (6) 入札制度 | 最低制限価格：設定なし |
| | 入札保証金：不要 |
| | 契約保証金：契約金額500万円以上の場合、契約金額の100分の10以上 |
| | 予定価格：事後公表 |

2 入札参加者に必要な資格に関する事項

| | |
|--------------|---|
| (1) 参加資格共通事項 | 公告の日から落札者が決定する日までの間、真庭市役務の提供に係る入札参加資格者名簿に登録されている者であること。 |
| (2) 参加資格業種 | 調査・研究(環境測定) |
| (3) 営業所の所在地 | 県内に事業所(本店又は営業所)を有する者 ※支店・営業所の場合は、契約を委任されている者 |
| (4) その他 | 別添仕様書の通り |

3 仕様書等に関する事項

| | |
|--------------|---|
| (1) 閲覧期間 | 公告日から令和 8年 3月24日 17時00分 |
| (2) 閲覧方法 | 真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、クリーンセンターまにわ【TEL】0867-42-7453へ連絡すること。) |
| (3) 質問の受付期限 | 令和 8年 3月12日 12時00分 |
| (4) 質問方法 | 質問はメールで行うものとし、電話、郵送又は持参によるものは受け付けない。 |
| (5) 質問書提出先 | クリーンセンターまにわ【メール】clean_c@city.maniwa.lg.jp |
| (6) 回答書の閲覧期間 | 回答可能となった日から令和 8年 3月24日 17時00分 |
| (7) 回答書の閲覧方法 | 真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、クリーンセンターまにわへ連絡すること。) |

4 入札等

| | |
|-------------|--|
| (1) 入札書提出期限 | 令和 8年 3月24日 17時00分 「入札参加申請書兼入札書」に「内訳書」を添付の上、財産活用課まで提出のこと（郵便、持参いずれの方法も可） |
| (2) 開札執行日時 | 令和 8年 3月25日 10時00分 |
| (3) 執行場所 | 真庭市総務部財産活用課 |
| (4) 入札結果の公表 | 落札者には電話等で通知するほか、結果を財産活用課窓口及び真庭市ホームページで公表 |

※ 当該公告に定めるもののほか、入札に関する事項については「真庭市物品調達等条件付一般競争入札公告共通事項」による。なお、**本業務にかかる当初予算が議決されなかった場合、入札は無効となります。**不明な点は次に示すところに問い合わせること。

〈入札・契約担当課〉

真庭市財産活用課（契約管理係）

TEL 0867-42-1174 / FAX 0867-42-1119

〈事業担当課〉

真庭市クリーンセンターまにわ

TEL 0867-42-7453 / FAX 0867-42-7454

最終処分場（江与味） 環境水調査業務 仕様書

第1節 目的

本業務は一般廃棄物最終処分場（大山処分場）の適正な維持管理を推進するため、最終処分場の原水、放流水、地下水、公共用水域の水質検査を行うことで、計画している「環境水調査業務」に適用することを目的とする。

第2節 業務名及び業務場所

- 1 業務名
最終処分場 環境水調査業務
- 2 業務場所
岡山県久米郡美咲町江与味 3353-17

第3節 履行期間

契約締結日から令和9年3月31日まで

第4節 仕様書の適用

本仕様書は、真庭市（以下「市」という。）が計画している環境水調査業務に適用するもので、受託者は、本仕様書に明記なき事項であっても業務上必要と思われることについては、市及び受託者において協議の上、決定し行うものとする。

第5節 業務管理

- 1 受託者は、業務の円滑な推進を図るため、十分な経験を有する技術者を、配置するものとする。
- 2 主任技術者は、業務の全般にわたり、業務上の管理を行うものとする。
- 3 業務の円滑な推進を図るため、市及び受託者は常に密接な連絡をとり、十分な協議を行い業務に支障がないようにする事。

第6節 業務の概要

最終処分場の原水・放流水・地下水・公共用水域を履行期間中、毎月1回ごとに採取、分析を行うこと。毎月の分析結果報告書は1部、年1回の全項目分析結果報告書は2部作成すること。分析方法は、関係法令によること。採水場所、実施回数、測定項目は、別表第1、別表第2、別表第3及び別表第4に示すとおりとする。

第7節 関係法令等の遵守

受託者は、次の関係法令等を遵守し、履行しなければならない。

- 1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- 2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

- 3 公害防止協定書
- 4 その他関係法令、規則等

第8節 資料の貸与

本業務の遂行上、必要な資料の収集、調査、検討等は原則として受託者が行うものであるが、現在、市が所有し業務に利用できる資料はそれを貸与する。この場合、貸与を受けた資料については、そのリストを作成の上、市に提出し、業務完了と同時に返納するものとする。

第9節 秘密の保持

受託者は業務の遂行上知り得た事項について第三者に漏らしてはならない。

第10節 提出書類

受託者は、業務の着手及び完了にあたり、契約約款に定めるものの他、下記の書類を提出しなければならない。

- 1 着手届
- 2 主任技術者届
- 3 工程表
- 4 完了届

なお、承認された事項を変更するときには、その都度承認を受けるものとする。

第11節 採水分析

- ・採水（サンプリング）においては、受託者が直接管理のもと行うこと。
- ・ダイオキシン類等以外の分析は、環境計量証明事業を行える受託者が実施するものとする。
- ・ダイオキシン類等の分析については、MLAP認定特定計量証明事業者であり、かつ、その設備技術を維持し計量証明書に所定のマークを附すことのできる業者が行うものとする。
- ・ダイオキシン類等の分析を外部委託（下請け）する場合は、委託先がその要件を満たすこととし、それを確認できる資料等を契約後に提出し、事前に発注者の承諾を得ること。
- ・ダイオキシン類等の分析は再下請けして行ったもの、または、国外で行ったものは認めない。

第12節 その他

- ・試料の採取に関しては市の指定する採水場所より行うこと。
- ・試料の採取日については、市と協議の上決定し年間予定表を提出すること。
なお、天候不順等により、予定日に採水できない場合は市と再協議し採水日を決定すること。
- ・毎月の分析結果報告の際、計量証明書とあわせて別表5～別表11のとおり年間集計表を提出すること。

別表第1 原水検査項目（採水場所：第1調整槽入口）

| 検査項目 | 検体数 | 回数 |
|-------------------------------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 各1検体 | 1回/月 |
| 塩化物イオン濃度 | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | |
| 浮遊物質 (SS) | | |
| 窒素含有量 | | |
| 電気伝導率 | | |
| カルシウム | | |
| アルキル水銀化合物 | 各1検体 | 1回/年 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | |
| カドミウム及びその化合物 | | |
| 鉛及びその化合物 | | |
| 有機燐化合物 | | |
| 六価クロム化合物 | | |
| 砒素及びその化合物 | | |
| シアン化合物 | | |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | | |
| トリクロロエチレン | | |
| テトラクロロエチレン | | |
| ジクロロメタン | | |
| 四塩化炭素 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | |
| チウラム | | |
| シマジン | | |
| チオベンカルブ | | |
| ベンゼン | | |
| セレン及びその化合物 | | |
| 1,4-ジオキサン | | |
| ほう素及びその化合物 | | |
| ふっ素及びその化合物 | | |
| 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 | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | | |
| フェノール類含有量 | | |
| 銅含有量 | | |
| 亜鉛含有量 | | |
| 溶解性鉄含有量 | | |
| 溶解性マンガン含有量 | | |
| クロム含有量 | | |
| 大腸菌数 | | |
| 燐含有量 | | |
| ダイオキシン類 | | |

別表第2 放流水検査項目（採水場所：放流水槽）

| 検査項目 | 検体数 | 回数 |
|-------------------------------|--------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 各 1 検体 | 1 回/月 |
| 塩化物イオン濃度 | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | |
| 浮遊物質 (SS) | | |
| 窒素含有量 | | |
| 電気伝導率 | | |
| カルシウム | | |
| アルキル水銀化合物 | 各 1 検体 | 1 回/年 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | |
| カドミウム及びその化合物 | | |
| 鉛及びその化合物 | | |
| 有機燐化合物 | | |
| 六価クロム化合物 | | |
| 砒素及びその化合物 | | |
| シアン化合物 | | |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | | |
| トリクロロエチレン | | |
| テトラクロロエチレン | | |
| ジクロロメタン | | |
| 四塩化炭素 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | |
| チウラム | | |
| シマジン | | |
| チオベンカルブ | | |
| ベンゼン | | |
| セレン及びその化合物 | | |
| 1,4-ジオキサン | | |
| ほう素及びその化合物 | | |
| ふっ素及びその化合物 | | |
| 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 | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | | |
| フェノール類含有量 | | |
| 銅含有量 | | |
| 亜鉛含有量 | | |
| 溶解性鉄含有量 | | |
| 溶解性マンガン含有量 | | |
| クロム含有量 | | |
| 大腸菌数 | | |
| 燐含有量 | | |
| ダイオキシン類 | | |

別表第3 公共用水域検査項目（採水場所：二条線川）

| 検査項目 | 検体数 | 回数 |
|-------------------------------|--------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 各 1 検体 | 1 回/月 |
| 塩化物イオン濃度 | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | |
| 浮遊物質 (SS) | | |
| 窒素含有量 | | |
| カドミウム | 各 1 検体 | 1 回/年 |
| 全シアン | | |
| 鉛 | | |
| 六価クロム | | |
| 砒素 | | |
| 総水銀 | | |
| アルキル水銀 | | |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | | |
| ジクロロメタン | | |
| 四塩化炭素 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | |
| トリクロロエチレン | | |
| テトラクロロエチレン | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | |
| チウラム | | |
| シマジン | | |
| チオベンカルブ | | |
| ベンゼン | | |
| セレン | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | |
| ふっ素 | | |
| ほう素 | | |
| 1,4-ジオキサン | | |
| 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 | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | | |
| フェノール類含有量 | | |
| 銅含有量 | | |
| 亜鉛含有量 | | |
| 溶解性鉄含有量 | | |
| 溶解性マンガン含有量 | | |
| クロム含有量 | | |
| 大腸菌数 | | |
| 燐含有量 | | |
| ダイオキシン類 | | |

別表第4 地下水検査項目（採水場所：井戸1号、井戸2号、井戸3号）

| 検査項目 | 検体数 | 回数 |
|-----------------|-------------|------|
| 電気伝導率 | 各1検体/ 箇所 | 1回/月 |
| pH | | |
| 塩化物イオン濃度 | | |
| アルキル水銀 | 各1検体/ 箇所 | 1回/年 |
| 総水銀 | | |
| カドミウム | | |
| 鉛 | | |
| 六価クロム | | |
| 砒素 | | |
| 全シアン | | |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | | |
| トリクロロエチレン | | |
| テトラクロロエチレン | | |
| ジクロロメタン | | |
| 四塩化炭素 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | |
| チウラム | | |
| シマジン | | |
| チオベンカルブ | | |
| ベンゼン | | |
| セレン | | |
| 1,4-ジオキサン | | |
| クロロエチレン | | |
| ダイオキシン類 | | |

地点別調査結果（美咲町最終処分場 第一調整槽入口（原水））

| 採取年 | 採取月 | 採取日 | 単 位 | 令和 年 | | | | | | 令和 年 | | | 定量下限値 | 国の基準 （一般廃棄物最終処分場 に係る技術上の基準： 排出基準） | | | |
|------------|-------------------------------|--------|-----|------|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-------|--|-------|--------|---------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | 1月 | 2月 | 3月 |
| | | | | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | | | 日 | 日 | 日 |
| 採取時刻 | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天 候 | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気 温 | ℃ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 温 | ℃ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 観 | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭 気 | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 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/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 0.005以下 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.03 以下 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.1 以下 |
| | 有機燐化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 以下 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.5 以下 |
| | 砒素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.1 以下 |
| | シアン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 以下 |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 0.003以下 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1 以下 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 0.1 以下 |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.2 以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 0.02 以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | 0.04 以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 以下 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.4 以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 3 以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.06 以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 0.02 以下 |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.06 以下 |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.03 以下 |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.2 以下 |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1 以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.1 以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.5 以下 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 50 以下 | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 15 以下 | |
| その他の排水 | 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 | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 200 以下 |
| | 水素イオン (pH) | — | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 5.8以上8.6以下 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 60 以下 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 90 以下 |
| | 浮遊物質 (SS) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 1 | 60 以下 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 以下 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 30 以下 |
| | フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 5 以下 |
| | 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 3 以下 |
| | 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 2 以下 |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 10 以下 |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 10 以下 |
| | クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | 2 以下 |
| | 大腸菌数 | CFU/mL | | | | | | | | | | | | | | 0 | (800)CFU/mL以下 |
| | 窒素含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 120(60) 以下 |
| | 燐含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 16(8) 以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | — | |
| カルシウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | 5 | — | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | — | 10 以下 | |

地点別調査結果(美咲町最終処分場 放流水)

| 採取年 | 採取月 | 採取日 | 単 位 | 令和 年 | | | | | | | 令和 年 | | | 定量下限値 | 国の基準 (一般廃棄物最終処分場 に係る技術上の基準： 排出基準) | 大山処分場の基準 | | |
|------------|-------------------------------|--------|-----|------|----|----|----|----|----|-----|------|-----|----|-------|--|---------------|--------------|----|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | | | | 2月 | 3月 |
| | | | | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | | | | 日 | |
| 採取時刻 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天 候 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気 温 | ℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 温 | ℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 観 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭 気 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 検出されないこと | 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/L | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 0.005以下 | 0.005以下 | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.03 以下 | 0.03 以下 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.1 以下 | 0.1 以下 | |
| | 有機燐化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 以下 | 1 以下 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.5 以下 | 0.5 以下 | |
| | 砒素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.1 以下 | 0.1 以下 | |
| | シアン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 以下 | 1 以下 | |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 0.003以下 | 0.003以下 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1 以下 | 0.1 以下 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 0.1 以下 | 0.1 以下 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.2 以下 | 0.2 以下 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 0.02 以下 | 0.02 以下 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | 0.04 以下 | 0.04 以下 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 以下 | 1 以下 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.4 以下 | 0.4 以下 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 3 以下 | 3 以下 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.06 以下 | 0.06 以下 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 0.02 以下 | 0.02 以下 | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.06 以下 | 0.06 以下 | |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.03 以下 | 0.03 以下 | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.2 以下 | 0.2 以下 | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1 以下 | 0.1 以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.1 以下 | 0.1 以下 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.5 以下 | 0.5 以下 | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 50 以下 | 50 以下 | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 15 以下 | 15 以下 | | |
| その他の排水 | 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 | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 200 以下 | 200 以下 | |
| | 水素イオン (pH) | — | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 5.8以上8.6以下 | 5.8以上8.6以下 | |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 60 以下 | 8 以下 | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 90 以下 | 8 以下 | |
| | 浮遊物質 (SS) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 1 | 60 以下 | 8 以下 | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 以下 | 5 以下 | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 1 | 30 以下 | 30 以下 | |
| | フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 5 以下 | 5 以下 | |
| | 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 3 以下 | 3 以下 | |
| | 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 2 以下 | 2 以下 | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 10 以下 | 10 以下 | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 10 以下 | 10 以下 | |
| | クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.04 | 2 以下 | 2 以下 | |
| | 大腸菌数 | CFU/mL | | | | | | | | | | | | | 0 | (800)CFU/mL以下 | (3000)個/mL以下 | |
| | 窒素含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 120(60) 以下 | 8 以下 | |
| | 燐含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 16(8) 以下 | 16(8) 以下 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | 0.2 | — | — | |
| カルシウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | 5 | — | — | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | — | 10 以下 | 10 以下 | | |

最終処分場 採水場所地図

