

三重県産業廃棄物の適正な処理の推進に関する条例第21条に基づく  
事業計画等説明会資料

令和6年7月（変更後）⇐ 令和6年5月

伊賀環境サービス株式会社

別紙

放流水の水質および測定頻度等に関する調書

項目	設計計算上達成することができる放流水の水質	周辺地域の生活環境の保全のために達成することとした数値	項目	設計計算上達成することができる放流水の水質	周辺地域の生活環境の保全のために達成することとした数値
アルキル水銀化合物 *1	不検出	不検出	ホウ素およびその化合物		
水銀およびその化合物 *1	0.0005以下	0.0005以下	フッ素およびその化合物		
カドミウムおよびその化合物 *1	0.003以下	0.003以下	アモグ、アモグム化合物、亜硝酸		
鉛およびその化合物 *1	0.01以下	0.01以下	化合物、硝酸化合物		
有機リン化合物			水素イオン濃度 [-]		
六価クロム化合物 *1	0.02以下	0.02以下	生物化学的酸素要求量 *2	20以下	20以下
砒素およびその化合物 *1	0.01以下	0.01以下	化学的酸素要求量 *2	40以下	40以下
シアン化合物 *1	不検出	不検出	浮遊物質 *2	25以下	25以下
ポリ塩化ビフェニル *1	不検出	不検出	カカシ抽出	鉍 油	
トリクロロエチレン *1	0.01以下	0.01以下	物質含有量	動植物性油脂	
テトラクロロエチレン *1	0.01以下	0.01以下	フェノール含有量		
ジクロロメタン *1	0.02以下	0.02以下	銅含有量		
四塩化炭素 *1	0.002以下	0.002以下	亜鉛含有量		
1,2-ジクロロエタン *1	0.004以下	0.004以下	溶解性鉄含有量		
1,1-ジクロロエチレン *1	0.1以下	0.1以下	溶解性マンガン含有量		
1,2-ジクロロエチレン *1	0.04以下	0.04以下	クロム含有量		
1,1,1-トリクロロエタン *1	1以下	1以下	セレンおよびその化合物 *1	0.01以下	0.01以下
1,1,2-トリクロロエタン *1	0.006以下	0.006以下	大腸菌数 [個/ml]		
1,3-ジクロロプロペン *1	0.002以下	0.002以下	窒素含有量		
チウラム *1	0.006以下	0.006以下	燐含有量		
シマジシ *1	0.003以下	0.003以下	ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		
チオベンカルブ *1	0.02以下	0.02以下	1,4-ジオキサン *1	0.05以下	0.05以下
ベンゼン *1	0.01以下	0.01以下	クロロエチレン*1	0.002以下	0.002以下
放流水の水質の測定頻度	項目		測定頻度		
	地下水等検査項目		*1の項目は1年に1回		
	安定型最終処分場の浸透水に係る基準		*2の項目は1ヵ月に1回		

備考 1 各数値の単位については、表中に記載しているもの以外は mg/L とすること。  
 2 排水口が複数あるときは、この様式例により作成した書面に記載して、その書面を添付すること。

変更前：(いずれも) 0.05 以下  
 変更後：(いずれも) 0.02 以下  
 ※水道法及び水質汚濁防止法基準に変更

## 本件事業実施による総合評価

安定型産業廃棄物最終処分場を計画するにあたり、影響が想定される大気質（粉じん）、騒音・振動、水質の各項目について予測・評価した結果、事業による影響はいずれも生活環境保全水準を満足すると評価されました。

したがって、本事業が地域の生活環境に及ぼす影響は著しいものではなく、環境を適正な水準に維持することができると考えられます。

なお、本施設の設置後、将来にわたって周辺地域の生活環境保全に万全を期すため、地下水等の水質監視など法に定められた施設の維持管理、廃棄物の搬入管理を確実に実施し、搬入車両の通行時の地元車両優先・低速走行等の配慮を徹底します。

### 意見書の提出

本事業計画に関して、周辺地域の生活環境保持の見地からご意見のある方は、事業計画者に意見書を提出することができます。

意見書の様式をご用意しておりますので、そちらご使用ください（条例上の必要記載事項の規定がございます。）

（郵送の場合）

提出先：〒578-0944 大阪府東大阪市若江西新町三丁目1番5号

伊賀環境サービス株式会社 事務局宛（担当：大城広文）

**提出期限：令和6年8月12日（月）必着（変更後）** ⇐ **令和6年7月8日（月）必着**

（メールの場合）

[info@iga-envsrv.co.jp](mailto:info@iga-envsrv.co.jp)

上記アドレス宛に意見書を送信してください。