

令和8年度 維持管理に関する状況

施設の名称	大和市一般廃棄物最終処分場(NO. 6)
施設種類	一般廃棄物最終処分場
施設の設置場所	大和市上草柳46-1外
施設の概要	敷地面積 11,073(m <sup>2</sup> ) 埋立面積 8,637(m <sup>2</sup> ) 全体容量 61,385(m <sup>3</sup> )
残余埋立容量	※最終覆土実施後、平成29年11月に埋立終了しました。

埋立処分量 (t)	埋立物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		焼却灰 不燃物破碎残さ 覆土	埋立終了										
遮水工点検	点検日	28日	29日										
	点検結果	良好	良好										
	措置日	-	-										
	措置内容	-	-										
調整池(原水ピット) 点検	点検日	28日	29日										
	点検結果	良好	良好										
	措置日	-	-										
	措置内容	-	-										
浸出液処理設備 点検	点検日	28日	29日										
	点検結果	良好	良好										
	措置日	-	-										
	措置内容	-	-										

平成28年6月末で焼却灰の搬入は終了しました。  
埋立終了後、令和3年1月より上部を公園として利用しています。

令和8年度 最終処分場放流水分析結果

※単位：mg/L（大腸菌群数を除く）

試料採取日	4月21日	5月12日											
報告書作成日	5月7日	5月28日											
水質汚濁規制物質	規制基準値（※）												
pH	5を超え9未満	7.6	7.5										
BOD	600未満	24	20										
COD	---	69	57										
SS	600未満	3	3										
大腸菌数	---	1 未満	1 未満										
カドミウム	0.1以下	---	---										
シアン	1以下	---	---										
鉛	0.1以下	---	---										
六価クロム	0.5以下	---	---										
ヒ素	0.1以下	---	---										
総水銀	0.005以下	---	---										
アルキル水銀	検出されないこと	---	---										
PCB	0.003以下	---	---										
トリクロロエチレン	0.3以下	---	---										
テトラクロロエチレン	0.1以下	---	---										
ジクロロメタン	0.2以下	---	---										
四塩化炭素	0.02以下	---	---										
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	---	---										
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	---	---										
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	---	---										
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	---	---										
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	---	---										
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	---	---										
チウラム	0.06以下	---	---										
シマジン	0.03以下	---	---										
チオベンカルブ	0.2以下	---	---										
ベンゼン	0.1以下	---	---										
セレン	0.1以下	---	---										
有機リン	0.2以下	---	---										
銅	1以下	---	---										
亜鉛	1以下	---	---										
鉄（溶解性）	3以下	---	---										
総クロム	2以下	---	---										
マンガン（溶解性）	1以下	0.05 未満	0.05 未満										
ニッケル	1以下	---	---										
フッ素	8以下	---	---										
ヘキサン抽出物質	5以下（鉱油系） 30以下（動植物系）	---	---										
フェノール	0.5以下	---	---										
ほう素	10以下	---	---										
1,4-ジオキサン	0.05以下	---	---										
三窒素（アンモニア性窒素）		---	---										
三窒素（亜硝酸性窒素）		---	---										
三窒素（硝酸性窒素）		---	---										
ヨウ素消費量	220未満	---	---										

「大和市下水道条例 条例第22号（昭和32年大和町条例第9号）」

\*1 計算方法：アンモニア性窒素×0.4 + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素

令和8年度 最終処分場地下水 上流側（※）分析結果

（※）一般家庭の井戸水を借用しています。

※単位：mg/L

試料採取日		4月21日	5月12日										
報告書作成日		5月7日	5月28日										
水質汚濁規制物質	環境基準値（※）												
カドミウム	0.003以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
シアン	検出されないこと	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
鉛	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム	0.05以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
総水銀	0.0005以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀	検出されないこと	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
PCB	検出されないこと	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
クロロエチレン*2	0.002以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン	0.03以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン	0.02以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素	0.002以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
チウラム	0.006以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
シマジン	0.003以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ	0.02以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
セレン	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ふっ素	0.8以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ほう素	1以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン	0.05以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
亜硝酸性窒素	10以下 *1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
硝酸性窒素		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
塩素イオン		8	7										
電気伝導率		24	25										

（※）「地下水の水質汚濁にかかる環境基準について 環境庁告示第10号 平成9年3月13日」

\*1 計算方法：硝酸イオン×0.2259 + 亜硝酸イオン×0.3045

\*2 H29.4.1より塩化ビニルモノマーからクロロエチレンに名称変更

令和8年度 最終処分場地下水集水ピット分析結果

※単位：mg/L

試料採取日		4月21日	5月12日										
報告書作成日		5月7日	5月28日										
水質汚濁規制物質	環境基準値（※）												
カドミウム	0.003以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
シアン	検出されないこと	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
鉛	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム	0.05以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
総水銀	0.0005以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀	検出されないこと	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
PCB	検出されないこと	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
クロロエチレン*2	0.002以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン	0.03以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン	0.02以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素	0.002以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
チウラム	0.006以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
シマジン	0.003以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ	0.02以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
セレン	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ふっ素	0.8以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ほう素	1以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン	0.05以下	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
亜硝酸性窒素	10以下 *1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
硝酸性窒素		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
塩素イオン	---	5 未満	5 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率	---	19	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(※) 「地下水の水質汚濁にかかる環境基準について 環境庁告示第10号 平成9年3月13日」

\*1 計算方法：硝酸イオン×0.2259 + 亜硝酸イオン×0.3045

\*2 H29.4.1より塩化ビニルモノマーからクロロエチレンに名称変更