

戸井廃棄物最終処分場 浸透水 水質分析結果（生活環境 1 項目）

平成 26 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	H26年4月 採取日：4月21日	H26年5月 採取日：5月7日	H26年6月 採取日：6月9日	H26年7月 採取日：7月8日	H26年8月 採取日：8月11日	H26年9月 採取日：9月9日	H26年10月 採取日：10月6日	H26年11月 採取日：11月5日	H26年12月 採取日：12月9日	H27年1月 採取日：1月13日	H27年2月 採取日：2月4日	H27年3月 採取日：3月9日
BOD	0.7	1.1	0.5未満	1.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
鉛		0.001				0.001未満	0.001未満					

平成 27 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	H27年4月 採取日：4月	H27年5月 採取日：8月	H27年6月 採取日：6月18日	H27年7月 採取日：7月	H27年8月 採取日：8月	H27年9月 採取日：9月16日	H27年10月 採取日：10月	H27年11月 採取日：11月	H27年12月 採取日：12月15日	H28年1月 採取日：1月	H28年2月 採取日：2月	H28年3月 採取日：3月
BOD			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

平成 28 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	H28年4月 採取日：4月	H28年5月 採取日：5月	H28年6月 採取日：6月6日	H28年7月 採取日：7月	H28年8月 採取日：8月	H28年9月 採取日：9月8日	H28年10月 採取日：10月	H28年11月 採取日：11月	H28年12月 採取日：12月	H29年1月 採取日：1月	H29年2月 採取日：2月	H29年3月 採取日：3月
BOD			0.5未満			0.5未満						
鉛			0.001未満			0.001未満						

平成 29 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	H29年4月 採取日：4月	H29年5月 採取日：5月	H29年6月 採取日：6月8日	H29年7月 採取日：7月	H29年8月 採取日：8月	H29年9月 採取日：9月14日	H29年10月 採取日：10月	H29年11月 採取日：11月	H29年12月 採取日：12月14日	H29年1月 採取日：1月	H29年2月 採取日：2月	H29年3月 採取日：3月16日
BOD			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

平成 30 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	H30年4月 採取日：4月	H30年5月 採取日：5月	H30年6月 採取日：6月14日	H30年7月 採取日：7月	H30年8月 採取日：8月	H30年9月 採取日：9月14日	H30年10月 採取日：10月	H30年11月 採取日：11月	H30年12月 採取日：12月13日	H30年1月 採取日：1月	H30年2月 採取日：2月	H30年3月 採取日：3月
BOD			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

令和元年度

(2019)年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	H31年4月 採取日：4月	R1年5月 採取日：5月	R1年6月 採取日：6月12日	R1年7月 採取日：7月	R1年8月 採取日：8月	R1年9月 採取日：9月9日	R1年10月 採取日：10月	R1年11月 採取日：11月	R1年12月 採取日：12月11日	R2年1月 採取日：1月	R2年2月 採取日：2月	R2年3月 採取日：3月11日
BOD			1.3			1.0			0.4			0.2
鉛			0.002			0.001未満			0.001			

令和 2 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	R2年4月 採取日：4月	R2年5月 採取日：5月	R2年6月 採取日：6月17日	R2年7月 採取日：7月	R2年8月 採取日：8月	R2年9月 採取日：9月9日	R2年10月 採取日：10月	R2年11月 採取日：11月	R2年12月 採取日：12月9日	R3年1月 採取日：1月	R3年2月 採取日：2月	R3年3月 採取日：3月9日
BOD			0.8			0.5			0.7			0.2未満
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

令和 3 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	R3年4月 採取日：4月	R3年5月 採取日：5月	R3年6月 採取日：6月8日	R3年7月 採取日：7月	R3年8月 採取日：8月	R3年9月 採取日：9月1日	R3年10月 採取日：10月	R3年11月 採取日：11月	R3年12月 採取日：12月8日	R4年1月 採取日：1月	R4年2月 採取日：2月	R4年3月 採取日：3月16日
BOD			0.2未満			0.2			0.2			0.2未満
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

令和 4 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	R4年4月 採取日：4月	R4年5月 採取日：5月	R4年6月 採取日：6月2日	R4年7月 採取日：7月	R4年8月 採取日：8月	R4年9月 採取日：9月5日	R4年10月 採取日：10月	R4年11月 採取日：11月	R4年12月 採取日：12月8日	R5年1月 採取日：1月	R5年2月 採取日：2月	R5年3月 採取日：3月7日
BOD			0.4			0.8			0.3			0.2未満
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

令和 5 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	R5年4月 採取日：4月	R5年5月 採取日：5月	R5年6月 採取日：6月1日	R5年7月 採取日：7月	R5年8月 採取日：8月	R5年9月 採取日：9月6日	R5年10月 採取日：10月	R5年11月 採取日：11月	R5年12月 採取日：12月5日	R6年1月 採取日：1月	R6年2月 採取日：2月	R6年3月 採取日：3月7日
BOD			0.4			0.6			0.3			0.9
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

令和 6 年度 単位：mg/L

浸透水基準値 BOD：20mg/L 鉛：0.01mg/L

試料採取日	R6年4月 採取日：4月	R6年5月 採取日：5月	R6年6月 採取日：6月4日	R6年7月 採取日：7月	R6年8月 採取日：8月	R6年9月 採取日：9月4日	R6年10月 採取日：10月	R6年11月 採取日：11月	R6年12月 採取日：12月5日	R7年1月 採取日：1月	R7年2月 採取日：2月	R7年3月 採取日：3月4日
BOD			0.2未満			0.2未満			0.9			0.5
鉛			0.001未満			0.001未満			0.001未満			

令和3年度 単位:mg/L 採取日:令和3年9月1日

検査項目 採取箇所	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	全シアン	ポリ塩化 ビフェニル	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
浸透水	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.05未満	0.001未満	0.1未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0006未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.0002未満
地下水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
基準値	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出され ないこと	検出され ないこと	0.03以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下

令和4年度 単位:mg/L 採取日:令和4年9月5日

検査項目 採取箇所	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	全シアン	ポリ塩化 ビフェニル	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
浸透水	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.1未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0006未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.0002未満
地下水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
基準値	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出され ないこと	検出され ないこと	0.03以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下

令和5年度 単位:mg/L 採取日:令和5年9月6日

検査項目 採取箇所	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	全シアン	ポリ塩化 ビフェニル	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
浸透水	検出せず	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0006未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.0002未満
地下水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
基準値	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出され ないこと	検出され ないこと	0.03以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下

令和6年度 単位:mg/L 採取日:令和6年9月4日

検査項目 採取箇所	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	全シアン	ポリ塩化 ビフェニル	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
浸透水	検出せず	0.0005未満	0.0002	0.001未満	0.005未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0006未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.0002未満
地下水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
基準値	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出され ないこと	検出され ないこと	0.03以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下