

板沢第6安定型最終処分場 水質検査結果一覧(平成29年5月～令和5年8月)

浸透水(BOD, COD)

(単位:mg/L)

項目名		平成29年5月8日	平成29年6月22日	平成29年7月13日	平成29年8月24日	平成29年9月6日	平成29年10月11日	平成29年11月21日	平成29年12月5日	平成30年1月9日	平成30年2月6日	平成30年3月12日	
BOD		1.6	1.2	1.3	0.6	1.3	1.2	1.4	1.1	8.5	0.6	1.4	
COD		5.4	8.0	8.9	6.0	7.0	5.5	5.6	4.7	16	5.7	6.8	
	平成30年4月17日	平成30年5月8日	平成30年6月4日	平成30年7月3日	平成30年8月3日	平成30年9月7日	平成30年10月2日	平成30年11月2日	平成30年12月18日	平成31年1月8日	平成31年2月5日	平成31年3月5日	
BOD		1.7	1.0	0.5未満	0.7	1.1	1.2	1.5	0.7	1.2	0.9	0.8	0.5未満
COD		5.7	7.2	6.1	6.2	7.6	19	6.0	7.2	7.0	5.8	6.2	6.4
	平成31年4月1日	令和1年5月10日	令和1年6月4日	令和1年7月5日	令和1年8月2日	令和1年9月3日	令和1年10月17日	令和1年11月5日	令和1年12月3日	令和2年1月7日	令和2年2月4日	令和2年3月3日	
BOD		1.0	1.5	1.2	0.5未満	1.8	2.3	0.8	4.2	1.9	2.9	1.4	2.2
COD		6.2	6.9	6.7	7.1	7.0	12	9.9	9.5	9.0	7.8	7.7	7.9
	令和2年4月3日	令和2年5月8日	令和2年6月2日	令和2年7月3日	令和2年8月17日	令和2年9月8日	令和2年10月6日	令和2年11月2日	令和2年12月1日	令和3年1月8日	令和3年2月2日	令和3年3月2日	
BOD		1.0	2.1	5.4	1.4	1.2	1.4	1.9	1.0	1.8	2.8	1.8	2.7
COD		6.9	7.7	8.5	7.3	7.6	12	8.7	7.1	7.6	6.3	13	8.6
	令和3年4月2日	令和3年5月7日	令和3年6月1日	令和3年7月19日	令和3年8月3日	令和3年9月3日	令和3年10月5日	令和3年11月2日	令和3年12月3日	令和4年1月7日	令和4年2月1日	令和4年3月8日	
BOD		1.6	1.6	0.9	0.5未満	1.2	1.1	0.6	0.7	0.5未満	1.9	2.3	1.6
COD		7.5	6.2	5.9	5.6	7.2	9.3	7.6	7.1	9.2	6.4	6.9	6.1
	令和4年4月1日	令和4年5月10日	令和4年6月3日	令和4年7月15日	令和4年8月2日	令和4年9月2日	令和4年10月4日	令和4年11月1日	令和4年12月2日	令和5年1月6日	令和5年2月3日	令和5年3月10日	
BOD		1.0	0.9	0.8	1.0	0.5未満	0.5	1.1	1.8	1.0	1.6	2.1	1.4
COD		7.9	5.7	5.4	15	6.0	7.8	5.8	6.4	7.0	6.4	6.2	6.0
	令和5年4月4日	令和5年5月12日	令和5年6月6日	令和5年7月26日	令和5年8月4日								
BOD		0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	1.0							
COD		6.7	5.8	7.8	6.3	6.4							

浸透水、上流井戸、下流井戸(別表第二及び任意の項目)

(単位:mg/L)

項目名	基準値(mg/L)	浸透水								
		平成29年5月8日	平成29年7月13日	平成30年7月3日	令和1年7月5日	令和2年7月3日	令和3年7月19日	令和4年7月15日	令和5年7月26日	
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.005未満	0.005未満
砒素	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサソ	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	4.6	4.0	6.6	13	11	3.8	9.1	3.6	
ふっ素	0.8以下	0.38	0.21	0.25	0.31	0.24	0.24	0.16	0.27	
ほう素	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	

(単位:mg/L)

