

令和4年度 白老町産業廃棄物安定型最終処分場(埋立終了) 維持管理状況

埋立てた産業廃棄物の数量

※平成11年7月31日埋立終了

施設の点検

	令和3年						令和4年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

水質検査結果

R4. 6. 2検査	浸透水No.1	浸透水No.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	7.5
化学的酸素要求量(CODMn)	80	5.2
アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	0.0002未満	0.0002未満
カドミウム	0.0005	0.0003未満
鉛	0.001	0.003
六価クロム	0.005未満	0.005未満
砒素	0.001未満	0.001
全シアン	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満
チウラム	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.0005未満	0.0005未満
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満
セレン	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満

水質検査結果

R4. 6. 2検査	地下水 上流	地下水 下流
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(CODMn)	3.9	1.3
アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	0.0002未満	0.0002未満
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.005未満	0.005未満
砒素	0.001	0.001未満
全シアン	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満
チウラム	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.0005未満	0.0005未満
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満
セレン	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満

令和4年度 白老町産業廃棄物安定型最終処分場(埋立終了) BOD,CODMn成分分析結果

埋立てた産業廃棄物の数量

※平成11年7月31日埋立終了

生物化学的酸素要求量BOD (mg/L)

	令和4年									令和5年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸透水No.1				62	0.7	0.5未満						
浸透水No.2				2	0.5未満	0.5						
地下水(上流)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
地下水(下流)	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満						

化学的酸素要求量CODMn(mg/L)

	令和4年									令和5年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水(上流)	5.1	2.9	3.9	1.5	1.3	1.4						
地下水(下流)	1.3	1.2	1.3	0.6	1.1	1.5						