

令和5年度

水質検査結果報告

興和建設（株）中山処分場

【浸透水 BOD】

令和5年4月1日～令和6年3月31日

年度	月	採取日	分析結果日	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	備考
令和5年	4月	4月21日	4月28日	2.0未満	隔膜電極法
	5月	5月25日	6月2日	2.0未満	隔膜電極法
	6月	6月19日	6月28日	2.0未満	隔膜電極法
	7月	7月18日	7月25日	2.0未満	隔膜電極法
	8月	8月28日	9月7日	2.0未満	隔膜電極法
	9月	9月21日	10月2日	2.0未満	隔膜電極法
	10月	10月18日	10月26日	2.0未満	隔膜電極法
	11月	11月28日	12月6日	2.0未満	隔膜電極法
	12月	12月14日	12月22日	2.0未満	隔膜電極法
令和6年	1月	1月～3月冬期間は、積雪のため採水不可。			
	2月				
	3月				

「～未満」とは、その数値が定量限界を下回ることを示します。

令和5年度 水質検査報告

興和建设(株) 中山処分場
令和5年4月1日～令和6年3月31日

【25項目】

【浸透水】

【地下水下流】

【地下水上流】

採取日	分析結果日	計量項目	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L
浸透水		アルキル水銀	検出されず	検出されず	検出されず
令和5年4月19日	令和5年5月11日	総水銀	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
地下水下流		カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
令和5年6月19日	令和5年7月3日	鉛	0.001未満	0.001未満	0.001未満
地下水上流		六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満
令和5年8月2日	令和5年8月25日	砒素	0.002	0.001未満	0.001未満
		全シアン	検出されず	検出されず	検出されず
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	検出されず	検出されず
		トリクロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		テトラクロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		1,2-ジクロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1,1-ジクロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		1,2-ジクロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		1,1,1-トリクロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		1,1,2-トリクロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1,3-ジクロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		シマジン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		セレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

備考

※年1度測定
※「～未満」とはその数値が当該検査方法の定量限界を下回ることを示します。

令和4年度

水質検査結果

【浸透水 BOD】

		採取日	分析結果日	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	備考
令和4年	4月	4月21日	4月28日	2.0未満	隔膜電極法
	5月	5月26日	6月6日	2.0未満	隔膜電極法
	6月	6月21日	6月28日	2.0未満	隔膜電極法
	7月	7月25日	8月3日	2.0未満	隔膜電極法
	8月	8月25日	9月2日	2.0未満	隔膜電極法
	9月	9月20日	9月27日	2.0未満	隔膜電極法
	10月	10月19日	10月26日	2.0未満	隔膜電極法
	11月	11月24日	12月2日	2.0未満	隔膜電極法
	12月	12月～3月まで積雪のため、浸透水採水不可。			
令和5年	1月				
	2月				
	3月				

「～未満」とは、その数値が定量限界を下回ることを示します。

令和4年度

水質検査結果

【25項目】

【浸透水】

【地下水下流】

【地下水上流】

採取日	分析結果日	計量項目	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L
		アルキル水銀	検出されず	検出されず	検出されず
令和4年4月21日	令和4年5月12日	総水銀	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
令和4年5月26日	令和4年6月9日	鉛	0.001未満	0.001未満	0.001
		六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満
令和4年10月19日	令和4年11月14日	砒素	0.002	0.001未満	0.001未満
		全シアン	検出されず	検出されず	検出されず
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	検出されず	検出されず
		トリクロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		テトラクロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		1,2-ジクロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1,1-ジクロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		1,2-ジクロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		1,1,1-トリクロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		1,1,2-トリクロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1,3-ジクロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		シマジン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		セレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

備考

※年1度測定

※「～未満」とはその数値が当該検査方法の定量限界を下回ることを示します。

令和3年度

水質検査結果

【浸透水 BOD】

		採取日	分析結果日	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	備考
令和3年	4月	4月22日	5月6日	2.0未満	隔膜電極法
	5月	5月24日	6月2日	2.0未満	隔膜電極法
	6月	6月23日	7月1日	2.0未満	隔膜電極法
	7月	7月26日	8月6日	4.2	隔膜電極法
	8月	8月24日	9月3日	2.0未満	隔膜電極法
	9月	9月27日	10月6日	2.0未満	隔膜電極法
	10月	10月21日	10月28日	2.0未満	隔膜電極法
	11月	11月18日	12月1日	2.0未満	隔膜電極法
	12月	12月15日	12月22日	2.0未満	隔膜電極法
令和4年	1月	1月～3月まで積雪のため採水不可。			
	2月				
	3月				

「～未満」とは、その数値が定量限界を下回ることを示します。

令和3年度

水質検査結果

【25項目】

【浸透水】

【地下水】

採取日	分析結果日	計量項目	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L	
令和3年5月24日	令和3年6月10日	浸透水	アルキル水銀	検出されず	検出されず
		総水銀	0.0002未満	0.0002未満	
令和3年6月24日	令和3年7月7日	地下水	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	検出されず	検出されず	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	検出されず	
		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			

備考

※年1度測定
 ※「～未満」とはその数値が当該検査方法の定量限界を下回ることを示します。