

2024年度 長沢処分場 浸透水(放流水)検査結果

2024/5/31
環境安全部

検査項目	排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
・アルキル水銀	不検出	0.0005>											
・総水銀	0.0005以下	0.0005>											
・カドミウム(Cd)	0.003以下	0.0003>											
・鉛(Pb)	0.01以下	0.005>											
・六価クロム	0.05以下	0.005>											
・砒素(As)	0.01以下	0.001>											
・全シアン	不検出	0.1>											
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	0.0005>											
・トリクロロエチレン	0.01以下	0.001>											
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001>											
・ジクロロメタン	0.02以下	0.001>											
・四塩化炭素	0.002以下	0.0002>											
・1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>											
・1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>											
・1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.002>											
・1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001>											
・1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006>											
・1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002>											
・チウラム	0.006以下	0.0006>											
・シマジン	0.003以下	0.0003>											
・チオペンカルブ	0.02以下	0.001>											
・ベンゼン	0.01以下	0.001>											
・セレン(Se)	0.01以下	0.002>											
・1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005>											
・クロロエチレン	0.002以下	0.0002>											
・化学的酸素要求量(COD)	40以下	2.8	2.6										
採取月日		4/22	5/20										
分析結果報告日		5/10	5/22										

分析者：学校法人香川学園：宇部環境技術センター

長沢処分場 周辺地下水検査結果(北側 NO.1)

2024/5/31
環境安全部

検査項目	実施年月 環境基準	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月
・アルキル水銀	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>			
・総水銀	0.0005以下	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>		
・カドミウム(Cd)	0.003以下	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>		
・鉛(Pb)	0.01以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
・六価クロム	0.05以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
・砒素(As)	0.01以下	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001	0.001>		
・全シアン(CN)	不検出	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>		
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>			
・トリクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・ジクロロメタン	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・四塩化炭素	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>			
・1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>			
・1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>			
・1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>			
・1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>			
・チウラム	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>			
・シマジン	0.003以下	0.0003>		0.0003>		0.0003>		0.0003>			
・チオペンカルブ	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・ベンゼン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・セレン(Se)	0.01以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>			
・1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005>		0.005>		0.005>		0.005>			
・クロロエチレン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0005			

採取月日	6/15	12/10	6/21	12/13	6/13	12/5	6/16	12/11		
分析結果報告日	6/26	12/25	7/8	12/27	6/28	12/27	6/30	1/9		

分析者：学校法人香川学園：宇部環境技術センター

長沢処分場 周辺地下水検査結果（南側 NO.2）

2024/5/31
環境安全部

検査項目	実施年月 環境基準	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月
・アルキル水銀	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>			
・総水銀	0.0005以下	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>		
・カドミウム(Cd)	0.003以下	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>		
・鉛(Pb)	0.01以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
・六価クロム	0.05以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
・砒素(As)	0.01以下	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.002	0.001>		
・全シアン(CN)	不検出	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>		
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>			
・トリクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・ジクロロメタン	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・四塩化炭素	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>			
・1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>			
・1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>			
・1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>			
・1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>			
・チウラム	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>			
・シマジン	0.003以下	0.0003>		0.0003>		0.0003>		0.0003>			
・チオペンカルブ	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・ベンゼン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>			
・セレン(Se)	0.01以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>			
・1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005>		0.005>		0.005>		0.005>			
・クロロエチレン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>			

採取月日	6/15	12/10	6/21	12/13	6/13	12/5	6/16	12/11		
分析結果報告日	6/26	12/25	7/8	12/27	6/28	12/27	6/30	1/9		

分析者：学校法人香川学園：宇部環境技術センター