2025年度 長沢処分場 浸透水(放流水)検査結果

2025/9/30 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ージクロロエタン	0.004以下	0.0004>											
・1,1ージクロロエチレン	0.1以下	0.001>											
・1,2ージクロロエチレン	0.04以下	0.002>											
・1,1,1ートリクロロエタン	1以下	0.001>											
・1,1,2ートリクロロエタン	0.006以下	0.0006>											
・1,3ージクロロプロペン	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ージオキサン	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	2.6	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7						
採取月日	採取月日		5/26	6/25	7/24	8/21	9/8						
分析結果報告	日	4/30	5/29	7/22	7/29	8/28	9/11						

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)

2025/9/30 環境安全部

	実施年月	2021年度		2022	年度	2023年度		2024年度		2025年度	
検査項目	環境基準	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>		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>	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>	0.0003>	
•鉛(Pb)	0.01以下	0.005>	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>	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>	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>	0.1>	
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	0.0005>		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>		0.001>	
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001>		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>		0.001>	
-四塩化炭素	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・1,2一ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>	
・1,1一ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,2一ジクロロエチレン	0.04以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,1,1ートリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,1,2ートリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・1,3ージクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・チウラム	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・シマジン	0.003以下	0.0003>		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>		0.001>	
・ベンゼン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・セレン(Se)	0.01以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,4ージオキサン	0.05以下	0.005>		0.005>		0.005>		0.005>		0.005>	
・クロロエチレン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0005		0.0006		0.0008	
採取月日	採取月日		12/13	6/13	12/5	6/16	12/11	6/19	12/9	6/25	
分析結果報告	分析結果報告日		12/27	6/28	12/27	6/30	1/9	7/10	12/26	7/22	

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 (南側 NO.2)

2025/9/30 環境安全部

	実施年月	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025	年度
検査項目	環境基準	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>		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>	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>	0.0003>	
·鉛(Pb)	0.01以下	0.005>	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>	0.005>	
·砒素(As)	0.01以下	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.002	0.001>	0.002	0.003	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>	0.1>	
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	0.0005>		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>		0.001>	
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001>		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>		0.001>	
・四塩化炭素	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・1,2一ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>	
・1,1一ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,2一ジクロロエチレン	0.04以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,1,1ートリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,1,2ートリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・1,3ージクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・チウラム	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・シマジン	0.003以下	0.0003>		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>		0.001>	
・ベンゼン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・セレン(Se)	0.01以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,4ージオキサン	0.05以下	0.005>		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>		0.0002	
	•										

採取月日	6/21	12/13	6/13	12/5	6/16	12/11	6/19	12/9	6/25	
分析結果報告日	7/8	12/27	6/28	12/27	6/30	1/9	7/10	12/26	7/22	

分析者: 学校法人香川学園:宇部環境技術センター