

令和5年度 埋立処分地地下水水質分析記録(重金属)

採取年月日		令和5年5月9日							
採水場所		第1埋立処分地		第2埋立処分地		第3埋立処分地		参考基準値	
		上流	下流	上流	下流	上流	下流		
採取時刻	—	13:34	11:15	—	13:45	14:13	14:00	—	
水温	℃	9.5	9.8	—	9.4	9.5	9.8	—	
計 量 項 目	カドミウム及びその化合物 [Cd]	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
	シアン化合物 [CN]	mg/L	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	鉛及びその化合物 [Pb]	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001	0.001	0.01以下
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 [T-Hg]	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
	アルキル水銀化合物 [R-Hg]	mg/L	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	六価クロム化合物 [Cr(VI)]	mg/L	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
	砒素及びその化合物 [As]	mg/L	0.001未満	0.003	—	0.001未満	0.001未満	0.023	0.01以下
	ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	セレン及びその化合物 [Se]	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	

※ 第2埋立処分地(上流)は、第3埋立処分地(上流)と兼ねる。  
 ※ 第3埋立処分地(下流)の砒素及びその化合物 [AS] が参考基準値を上回っているが、要因は自然由来によるものである。