

浸出水処理水水質測定結果(令和8年度)

項目		単位	基準値	4月2日	4月16日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
観測項目	天候	—	—	晴	晴												
	採取時刻	時:分	—	10:12	9:57												
	気温	℃	—	12.0	13.0												
	水温	℃	45未満	10.8	11.2												
測定項目	水素イオン濃度	—	5を超え9未満	7.1	8.1												
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600未満	3.4	0.5未満												
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	4.7	1.1												
	浮遊物質(SS)	mg/L	600未満	3	2未満												
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	紙5以下 動植 30以下	0.5未満	0.5未満												
	窒素含有量	mg/L	240未満	8.9	4.7												
	燐含有量	mg/L	32未満	0.74	0.14												
	汚濁消費量	mg/L	220未満	1	1												
	大腸菌数	CFU/mL	—	0	—												
	フェノール類	mg/L	5以下	0.2未満	—												
	銅及びその化合物	mg/L	3以下	0.01	—												
	亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	0.02	—												
	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	—												
	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	—												
	クロム及びその化合物	mg/L	2以下	0.2未満	—												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満	—												
	シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	—												
	有機燐化合物	mg/L	1以下	0.1未満	—												
	鉛及びその化合物	月平均値	mg/L	0.1以下	0.01未満												
		最小・最大	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満											
	六価クロム化合物	mg/L	0.2以下	0.04未満	—												
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未満	—												
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満	—												
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されず	—												
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	0.0005未満	—												
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	—												
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	—												
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02未満	—												
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002未満	—												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	—												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.1未満	—												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04未満	—												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.1未満	—												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006未満	—												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.002未満	—												
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.05未満	—												
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	—												
	シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満	—												
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	—												
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01未満	—												
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	—													
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	0.1未満	—													
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.1	—													
フタル酸、アジピン酸、アゼリジン酸、安息香酸、フェニル酢酸、安息香酸、安息香酸、安息香酸	mg/L	—	6	—													
塩化物イオン	mg/L	—	48	—													
電気伝導率	mS/m	—	37	—													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—													
報 告 日				4月22日	5月1日												
備 考																	