

管理型産業廃棄物最終処分場維持管理記録

設備名称	沖の山処分場(No.4,5)	沖の山北処分場	沖の山南処分場
設置場所	宇部市大字小串1991番3の地先	宇部市大字小串1993-3	宇部市大字小串1993-3
年 度	2025年度		
廃棄物の種類	汚泥(無機性)		

1. 月例検査結果

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
残余容量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
残余測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
放流水の状況	採水日	—	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	
	判定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	pH	5.0~9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SS(mg/ℓ)	<60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	COD(mg/ℓ)	<90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全窒素(mg/ℓ) (日間平均<60)	<120 (日間平均<60)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地下水	採水日		4月15日	5月15日	6月9日	7月4日	8月4日	9月9日	10月9日	11月17日	12月10日	1月5日	
	塩化物イオン(mg/ℓ)	上流	390	370	340	1500	400	440	580	450	620	720	
		下流	140	49	130	350	340	6.5	7.8	12	17	35	
擁壁	擁壁点検日	—	4月15日	5月15日	6月9日	7月4日	8月4日	9月9日	10月9日	11月17日	12月10日	1月5日	
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

(異常が認められた際の措置内容)

2. 年次検査項目

宇部工場 沖の山処分場(No.4, 5)、北処分場、南処分場

(1) 地下水

検査項目	基準値	単位: mg/ℓ	
		上流 (No.①)	下流 (No.②)
		採水日: 2025年 6月23日	採水日: 2025年 6月23日
アルキル水銀	検出されないこと	検出せず	検出せず
総水銀	<0.0005	検出せず	検出せず
カドミウム	<0.003	検出せず	検出せず
鉛	<0.01	検出せず	検出せず
六価クロム	<0.05	検出せず	検出せず
砒素	<0.01	0.050	検出せず
全シアン	検出されないこと	検出せず	検出せず
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン	<0.01	検出せず	検出せず
テトラクロロエチレン	<0.01	検出せず	検出せず
ジクロロメタン	<0.02	検出せず	検出せず
四塩化炭素	<0.002	検出せず	検出せず
1,2-ジクロロエタン	<0.004	検出せず	検出せず
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	検出せず	検出せず
1,2-ジクロロエチレン	<0.04 ^{※注1}	検出せず	検出せず
1,1,1-トリクロロエタン	<1	検出せず	検出せず
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	検出せず	検出せず
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	検出せず	検出せず
チウラム	<0.006	検出せず	検出せず
シマジン	<0.003	検出せず	検出せず
チオベンカルブ	<0.02	検出せず	検出せず
ベンゼン	<0.01	検出せず	検出せず
セレン	<0.01	検出せず	検出せず
1,4-ジオキサン	<0.05	検出せず	検出せず
クロロエチレン	<0.002	検出せず	検出せず
ダイオキシン類	<1pg-TEQ/ℓ	0.015pg-TEQ/ℓ	0.10pg-TEQ/ℓ

※注1 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量

(2) 放流水

放流水なし

(異常が認められた際の措置内容)

- 上流(No.①)の砒素が基準値を超えており、下流(No.②)では基準値以下であり、当社廃棄物の起因ではありません。