

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		
	残余容量(t)	—	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)	<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

単位：mg/ℓ

(2) 放流水

放流水なし

検査項目	基準値	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
		報告日：2025年 7月11日	報告日：2025年 7月11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 <sup>※注1</sup>	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

(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いるが、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。