

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2024年9月度)

特種東海製紙株式会社

最終処分場(No. 1)			三島工場 八分平処分場	備考
点検結果	擁壁	年月日	2024/9/12	異常なし
		結果	—	
	擁壁異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	遮水工	年月日	2024/9/12	異常なし
		結果	—	
	遮水工異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	調整池	年月日	2024/9/12	異常なし
		結果	—	
調整池異常時	措置年月日	—	—	
	措置内容	—		
浸出液処理設備	年月日	2024/9/12	異常なし	
	結果	—		
処理設備異常時	措置年月日	—	—	
	措置内容	—		
浸出水処理設備の配管 防凍装置	年月日	—	—	
	結果	—		
配管防凍装置異常時	措置年月日	—	—	
	措置内容	—		

最終処分場(No. 2)			三島工場 八分平処分場	備考	
産業廃棄物埋立量	もえがら 汚泥 紙くず 木くず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず がれき類 ばいじん	t/月	0	法定実施回数等	
		t/月	—		
		t/月	—		
		t/月	—		
		t/月	—		
		t/月	—		
		t/月	—		
		t/月	—		
		t/月	—		
		t/月	—		
水質管理	地下水①	採取場所	観測井戸		
		採取年月日	2024/9/12		
		結果報告日	2024/9/17		
		電気伝導率	μS/cm	210.0	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	
	地下水②	採取場所	上流井戸		
		採取年月日	2024/9/12		
		結果報告日	2024/9/17		
		電気伝導率	μS/cm	150.3	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	
地下水悪 化等の場合	採取場所	—			
	採取年月日	—			
	結果報告日	—			
	pH	—	8.36		
	BOD	mg/L	0.76		
放流水	採取場所	監視槽			
	採取年月日	2024/9/12			
	結果報告日	2024/9/17			
	COD	mg/L	0.39		
	SS	mg/L	0.5未満		
残余埋立容量	採取場所	—			
	採取年月日	—			
	結果報告日	—			
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	年1回実施	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	年1回実施	
残余埋立容量		m ³	54,774	年1回記録	

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2024年9月度)

【表1】

施設名	八分平処分場	
	地下水①	地下水②
採取場所	観測井戸	上流井戸
採取年月日	—	—
結果報告日	—	—
全シアン	mg/L	—
カドミウム	mg/L	—
鉛	mg/L	—
六価クロム	mg/L	—
砒素	mg/L	—
アルキル水銀	mg/L	—
総水銀	mg/L	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—
トリクロロエチレン	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	—
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—
ベンゼン	mg/L	—
チウラム	mg/L	—
シマジン	mg/L	—
チオベンカルブ	mg/L	—
セレン	mg/L	—
クロロエチレン	mg/L	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—

【表2】

施設名	八分平処分場	
	放流水	監視槽
採取場所	—	監視槽
採取年月日	—	—
結果報告日	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	—
窒素含有量	mg/L	—
燐含有量	mg/L	—
フェノール類含有量	mg/L	—
銅含有量	mg/L	—
亜鉛含有量	mg/L	—
溶解性鉄含有量	mg/L	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	—
クロム含有量	mg/L	—
シアン化合物	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—
有機燐化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—
砒素及びその化合物	mg/L	—
アルキル水銀化合物	mg/L	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—
トリクロロエチレン	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	—
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—
ベンゼン	mg/L	—
チウラム	mg/L	—
シマジン	mg/L	—
チオベンカルブ	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	—
ほう素及びその化合物	mg/L	—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—