

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2022年4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	2022/4/14	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	2022/4/14	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	2022/4/14	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	2022/4/14	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	t/月	0	法定実施回数等			
		汚泥	t/月	—				
		紙くず	t/月	—				
		木くず	t/月	—				
		金属くず	t/月	—				
		ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	—				
		がれき類	t/月	—				
		ばいじん	t/月	—				
		水質管理	地下水①	採取場所		観測井戸	—	—
				採取年月日		2022/4/14	—	
結果報告日	2022/4/19			—				
電気伝導率	mS/m			13.4	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		2022/4/14	—				
	結果報告日		2022/4/19	—				
	電気伝導率		mS/m	15.2		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	措置年月日	—	—	—				
	措置内容	—	—					
	採取場所	監視槽	—		—			
	採取年月日	2022/4/14	—					
	結果報告日	2022/4/19	—					
pH	—	8.39						
BOD	mg/L	0.5未満						
放流水	COD	mg/L	0.5未満	—				
	SS	mg/L	0.5未満					
	排水基準等に依る項目	—	—		年1回実施			
	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	—		—			
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(2022年4月度)

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	—	—
アルキル水銀	mg/L	—
総水銀	mg/L	—
カドミウム	mg/L	—
鉛	mg/L	—
六価クロム	mg/L	—
砒素	mg/L	—
金シアン	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	—
ジクロロメタン	mg/L	—
四塩化炭素	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, 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	—
1, 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—
チウラム	mg/L	—
シマジン	mg/L	—
チオベンカルブ	mg/L	—
ベンゼン	mg/L	—
セレン	mg/L	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—
クロロエチレン	mg/L	—

施設名	八分平処分場	
	放流水	監視槽
採取場所	—	—
採取年月日	—	—
結果報告日	—	—
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	—
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	—
シアン化合物	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	—
ジクロロメタン	mg/L	—
四塩化炭素	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, 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	—
1, 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—
チウラム	mg/L	—
シマジン	mg/L	—
チオベンカルブ	mg/L	—
ベンゼン	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—
ほう素及びその化合物	mg/L	—
ふっ素及びその化合物	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	—
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	—
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	—
大腸菌群数	個/cm ³	—
窒素含有量	mg/L	—
燐含有量	mg/L	—