

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2023年12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	2023/12/7	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	2023/12/7	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	2023/12/7	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	2023/12/7	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	2023/12/7			
		結果報告日	2023/12/12			
		電気伝導率	μS/cm 165.7			
		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	2023/12/7			
		結果報告日	2023/12/12			
		電気伝導率	μS/cm 166.0			
		塩化物イオン濃度	mg/L —			
その他地下水等検査項目		—	年1回実施			
ダイオキシン類濃度		pg-TEQ/L —	年1回実施			
地下水質悪化等の場合		措置年月日	—			
		措置内容	—			
放流水	採取場所	監視槽	—	—		
		採取年月日	2023/12/7			
		結果報告日	2023/12/12			
		pH	7.43			
		BOD	mg/L 0.5			
		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
		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(2023年12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 —	—
ノルマルヘキササン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L —	—
ノルマルヘキサ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 —	—