

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2024年10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	2024/10/10	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	2024/10/10	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	2024/10/10	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	2024/10/10	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	採取場所	観測井戸		2024/10/10 2024/10/15	いずれか測定 表1 年1回実施 年1回実施
		採取年月日	2024/10/10			
結果報告日		2024/10/15				
電気伝導率		μS/cm	211.0			
塩化物イオン濃度		mg/L	-			
その他地下水等検査項目		表1	-			
ダイオキシン類濃度		pg-TEQ/L	-			
採取場所		上流井戸	2024/10/10 2024/10/15	いずれか測定 表1 年1回実施 年1回実施		
採取年月日		2024/10/10				
結果報告日		2024/10/15				
電気伝導率	μS/cm	156.4				
塩化物イオン濃度	mg/L	-				
その他地下水等検査項目	表1	-				
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-				
地下水悪化等の場合	措置年月日	-			-	
	措置内容	-			-	
放流水	採取場所	監視槽			2024/10/10 2024/10/15	表2 年1回実施 年1回実施
	採取年月日	2024/10/10				
	結果報告日	2024/10/15				
	pH		8.13			
	BOD	mg/L	1.84			
	COD	mg/L	0.36			
	SS	mg/L	0.5未満			
	排水基準等に依る項目	表2	-			
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-			
	残余埋立容量	m <sup>3</sup>	54,774	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2024年10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	観測井戸	監視槽
採取年月日	-	-
結果報告日	-	-
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-
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	-