

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2023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	備考
			八分平処分場	
点検結果	擁壁	年月日	2023/9/14	
		結果	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	-	
		措置内容	-	
	遮水工	年月日	2023/9/14	
		結果	異常なし	
	遮水工異常時	措置年月日	-	
		措置内容	-	
	調整池	年月日	2023/9/14	
		結果	異常なし	
	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	2023/9/14		
	結果	異常なし		
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	備考			
			八分平処分場				
産業廃棄物埋立量		もえがら	t/月	0			
		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		2023/9/14	
結果報告日				2023/9/19			
電気伝導率	μS/cm			192.0			
塩化物イオン濃度	mg/L			-	いずれか測定		
地下水②	採取場所			上流井戸			
	採取年月日			2023/9/14			
	結果報告日			2023/9/19			
	電気伝導率		μS/cm	168.0			
	塩化物イオン濃度		mg/L	-	いずれか測定		
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		2023/9/14				
	結果報告日		2023/9/19				
	pH		8.37				
	BOD	mg/L	0.16				
	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 <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(2023年9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	-
全シアン	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	
採取場所		監視槽
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 <sup>3</sup>	-
窒素含有量	mg/L	-
燐含有量	mg/L	-