

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2019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	2019/4/30	
		結果	—	
	擁壁異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	遮水工	年月日	2019/4/30	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	2019/4/30	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	2019/4/30	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 法定実施回数等
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		いずれか測定 年1回実施 年1回実施
		採取年月日	2019/4/16		
		結果報告日	2019/4/25		
		電気伝導率	mS/m	14.9	
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	
	その他地下水等検査項目	別紙			
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—		
	地下水②	採取場所	上流井戸		いずれか測定 年1回実施 年1回実施
		採取年月日	2019/4/16		
		結果報告日	2019/4/25		
電気伝導率		mS/m	14.4		
塩化物イオン濃度		mg/L	—		
その他地下水等検査項目	別紙				
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—			
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		年1回実施 年1回実施	
	採取年月日	2019/4/16			
	結果報告日	2019/4/25			
	pH	8.4			
	BOD	mg/L	0.5未満		
	COD	mg/L	0.5		
	SS	mg/L	0.5未満		
	排水基準等に係わる項目	別紙			
	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(2019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	2019/4/16	2019/4/16
結果報告日	2019/4/25	2019/4/25
アルキル水銀	mg/L	—
総水銀	mg/L	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.01未満
六価クロム	mg/L	0.05未満
砒素	mg/L	0.001未満
全シアン	mg/L	0.02未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.001未満
シマジン	mg/L	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満

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	2019/4/16	
結果報告日	2019/4/25	
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	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満
シアン化合物	mg/L	0.02未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.001未満
シマジン	mg/L	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.35
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.14
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	0.1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	0.5未満
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	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.005未満
亜鉛含有量	mg/L	0.02未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.2未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.003未満
クロム含有量	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個/cm ³	30未満
窒素含有量	mg/L	0.14
燐含有量	mg/L	0.06未満