

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2020年6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	2020/6/11	
		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	2020/6/11	
		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	2020/6/11	
		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	2020/6/11	
		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	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	—	
	はいじん	t/月	—	
	採取場所	観測井戸		
	採取年月日	2020/6/11		
水質管理	結果報告日	2020/6/16		
	電気伝導率	mS/m	21.8	いずれか測定
	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
	採取場所	上流井戸		
	採取年月日	2020/6/11		
	結果報告日	2020/6/16		
	電気伝導率	mS/m	17.2	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	
地下水①	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
	措置年月日	—		
	措置内容	—		
	採取場所	監視槽		
	採取年月日	2020/6/11		
	結果報告日	2020/6/16		
	pH		8.3	
	BOD	mg/L	0.5未満	
	COD	mg/L	0.5未満	
地下水②	SS	mg/L	0.5未満	
	排水基準等に係わる項目		年1回実施	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	年1回実施
	措置年月日	—		
	措置内容	—		
	採取場所	監視槽		
	採取年月日	2020/6/11		
	結果報告日	2020/6/16		
	pH		8.3	
	BOD	mg/L	0.5未満	
放流水	COD	mg/L	0.5未満	
	SS	mg/L	0.5未満	
	排水基準等に係わる項目		年1回実施	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	年1回実施
	措置年月日	—		
	措置内容	—		
	採取場所	監視槽		
	採取年月日	2020/6/11		
	結果報告日	2020/6/16		
	措置年月日	—		
	措置内容	—		
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(2020年6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, 3-ジクロロプロパン	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	—	—
有機塩化物	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, 3-ジクロロプロパン	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	—	—
ふつ素及びその化合物	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	—	—
飼含有量	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	—	—