

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年 3月度)

特種東海製紙株式会社

焼却施設		三島工場		備考
産業廃棄物焼却炉		法定実施回数等		
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	-	
	汚泥	t/月	524	
	紙くず	t/月	47	
	木くず	t/月	-	
	繊維くず	t/月	-	
運転管理	動植物性残渣	t/月	-	
	燃焼室ガス温度	℃	連続測定	
	集塵機ガス温度	℃	連続測定	
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	連続測定	
排ガス分析	冷却設備等ばいじん除去	年月日	-	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	-	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	-	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	-	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	-	6ヶ月1回実施	

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 物理量	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	-		
	地下水①	採取場所	観測井戸		
		採取年月日	H30.3.7		
結果報告日		H30.3.13			
電気伝導率		mS/m	16.8	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	
地下水②		採取場所	上流井戸		
		採取年月日	H30.3.7		
		結果報告日	H30.3.13		
	電気伝導率	mS/m	13.5	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	
	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		H30.3.7			
結果報告日		H30.3.13			
pH			7.4		
BOD		mg/L	0.5未満		
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	
残土埋立容量		m <sup>3</sup>	54,789	年1回記録	

最終処分場(No. 1)		三島工場		備考	
八分平処分場		法定実施回数等			
点検結果	擁壁	年月日	H30.3.30		
		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	H30.3.30		
		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	H30.3.30		
		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	H30.3.30		
		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	-	-		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年 3月度)

特種東海製紙株式会社

施設名	八分平処分場	
	地下水① 観測井戸	地下水② 上流井戸
採取場所	-	-
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	-

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	-
cis-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	-
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	-
ホルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	-
ホ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	-
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	-