

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年 1月度)

特種東海製紙株式会社

焼却施設		三島工場		備考
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	452	
	紙くず	t/月	72	
	木くず	t/月	-	
	繊維くず	t/月	-	
運転管理	動植物性残さ	t/月	-	
	燃焼室ガス温度	℃	連続測定	
	集塵機ガス温度	℃	連続測定	
	排ガスー酸化炭素濃度	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 ³	-	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.10	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.07	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	13	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	139	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	-		
地下水①	採取場所	観測井戸			
	採取年月日	H30.1.11			
	結果報告日	H30.1.16			
	電気伝導率	mS/cm	17.9		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	H30.1.11			
	結果報告日	H30.1.16			
地下水②	電気伝導率	mS/cm	15.5		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	H30.1.11			
	結果報告日	H30.1.16			
	pH		7.55		
	BOD	mg/L	0.5未満		
	COD	mg/L	0.6		
	SS	mg/L	0.5		
	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
	残立埋立容量	m ³	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	H30.1.25			
		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	H30.1.25			
		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	H30.1.25			
		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	H30.1.25			
		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 1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	-
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	-
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 ³	-
窒素含有量	mg/L	-
燐含有量	mg/L	-