

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年 2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		八分平処分場		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	466	
	紙くず	t/月	83	
	木くず	t/月	-	
	繊維くず	t/月	-	
運転管理	動植物性残さ	t/月	-	
	燃焼炉ガス温度	°C	連続測定	
	集塵機ガス温度	°C	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	-	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	-	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	-	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	-	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			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	14.6			
	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	H30.2.14			
結果報告日		H30.2.20				
電気伝導率		mS/cm	16.3		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		-				
結果報告日		-				
地下水②	電気伝導率	mS/cm	濁水		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	H30.2.14				
	結果報告日	H30.2.20				
	pH		8.29			
	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			八分平処分場		法定実施回数等	
点検結果	擁壁	年月日	H30.2.27			
		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	H30.2.27			
		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	H30.2.27			
		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	H30.2.27			
		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 2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	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	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	-
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	-