

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成27年3月度)

特種東海製紙株式会社

焼却施設			三島工場	島田工場		備考
			廃棄物焼却炉	10号ボイラ	ガス化焼却炉	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	-	3,617		
	汚泥	t/月	492	7,687		
	紙くず	t/月	115	82.5		
	木くず	t/月	-	5,635		
	繊維くず	t/月	-	-		
	動植物性残さ	t/月	-	-		
運転管理	燃焼室ガス温度	°C	連続測定	連続測定		
	集塵機ガス温度	°C	連続測定	連続測定		停止中
	排ガス-酸化炭素濃度	ppm	連続測定	連続測定		
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	-	-		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-	-		年1回実施
	硫酸化合物	Nm <sup>3</sup> /h	-	0.045		6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	-	0.017		6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0.5		6ヶ月1回実施
	窒素化合物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	-	71		6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)			三島工場	島田工場		備考
			八分平処分場	森下処分場	弁天処分場	
擁壁	年月日	H27.3.31	H27.3.17	H27.3.17		
	結果	異常なし	異常なし	異常なし		
擁壁異常時	措置年月日	-	-	-		
	措置内容	-	-	-		
遮水工	年月日	H27.3.31	H27.3.17	H27.3.17		
	結果	異常なし	異常なし	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	H27.3.31	H27.3.17	H27.3.17		
	結果	異常なし	異常なし	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	H27.3.31				
	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	島田工場		備考	
			八分平処分場	森下処分場	弁天処分場	法定実施回数等	
産業廃棄物埋立量	もえがら	t/月	0		258		
	汚泥	t/月	-		92		
	紙くず	t/月	-		0		
	木くず	t/月	-		0		
	金属くず	t/月	-		0		
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	-		16		
	がれき類	t/月	-		0		
	ばいじん	t/月	-		0		
水質管理	地下水①	採取場所	観測井戸	大塚井戸	場内下井戸		
		採取年月日	濁水	H27.3.17	H27.3.17		
		結果報告日	-	H27.3.19	H27.3.19		
		電気伝導率	mS/m	-	50	70	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	10	1.8	年1回実施
	地下水②	採取場所	上流井戸	西武井戸			
		採取年月日	H27.3.13	H27.3.17			
		結果報告日	H27.3.18	H27.3.19			
		電気伝導率	mS/m	15.3	30		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	7.8		年1回実施
地下水質悪 化等の場合	措置年月日	-	-	-		年1回実施	
	措置内容	-	-	-		年1回実施	
放流水	採取場所	新八分平埋立地	島田工場第二放流口				
	採取年月日	H27.3.13	H27.3.25				
	結果報告日	H27.3.18	H27.3.31				
	pH		8.5	6.4			
	BOD	mg/L	0.6	29			
	COD	mg/L	1.56	40			
	SS	mg/L	0.5未満	14			
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		
残余埋立容量	m <sup>3</sup>	54,830	0	-	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成27年3月度) 別表

特種東海製紙株式会社

施設名	八分平処分場		森下処分場		弁天処分場	
	地下水①	地下水②	地下水①	地下水②	地下水①	地下水②
採取場所	観測井戸	上流井戸	大塚井戸	西武井戸	場内下井戸	西武井戸
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	森下・弁天処分場
	放流水	放流水
採取場所	新八分平埋立地	第二放流口
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	-
cis1, 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 <sup>3</sup>	-
窒素含有量	mg/L	-
燐含有量	mg/L	-