

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成28年1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	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	-	2,163	
	汚泥	t/月	434	4,288	
	紙くず	t/月	38	22.4	
	木くず	t/月	-	3,596	
	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	
	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	-	H28.1.11	
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	-	0.049>	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>	-	0.4>	6ヶ月1回実施
	窒素化合物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	-	63	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	
点検結果	擁壁	年月日	H28.1.28	H28.1.23	H28.1.23	
		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	H28.1.28	H28.1.23	H28.1.23	
		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	H28.1.28	H28.1.23	H28.1.23	
		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	H28.1.28	工場排水処理設備を利用			
	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	-	146		
	汚泥	t/月	-	-	67		
	紙くず	t/月	-	-	0		
	木くず	t/月	-	-	0		
	金属くず	t/月	-	-	229		
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	-	-	9		
	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	H28.1.13	H28.1.20	H28.1.20		
		結果報告日	H28.1.18	H28.1.29	H28.1.29		
		電気伝導率	mS/m	17.5	59	110	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	25	3.9	
		その他地下水等検査項目	-	-	-	別表の通り	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	H28.1.13	H28.1.20	-		
		結果報告日	H28.1.18	H28.1.29	-		
		電気伝導率	mS/m	15.3	26		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	26		
		その他地下水等検査項目	-	-	-	別表の通り	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	新八分平埋立地	島田工場第二放流口	-			
	採取年月日	H28.1.13	H28.1.20	-			
	結果報告日	H28.1.18	H28.1.25	-			
	pH	-	8.29	6.4			
	BOD	mg/L	0.7	41			
	COD	mg/L	0.8	44			
	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>	54,814	0	-	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成28年1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	新八分平埋立地	新八分平埋立地	大塚井戸	西武井戸	場内下井戸	西武井戸
採取年月日	-	-	-	H28.1.20	H28.1.20	H28.1.20
結果報告日	-	-	-	H28.1.29	H28.1.29	H28.1.29
アルキル水銀	mg/L	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/L	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
砒素	mg/L	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
全シアン	mg/L	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	mg/L	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	-	-	0.002未満	0.012	0.002未満

施設名	八分平処分場		森下・弁天処分場	
	放流水	放流水	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	-	-	-