

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成28年9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
産業廃棄物処分量		廃棄物焼却炉	10号ボイラ	法定実施回数等
炭プラスチック類	t/月	-	3,849	
汚泥	t/月	441	5,880	
紙くず	t/月	82	28.6	
木くず	t/月	-	5,727	
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	℃	連続測定	連続測定	
集塵機ガス温度	℃	連続測定	連続測定	
排ガス一酸化炭素濃度	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 ³	-	-	年1回実施
硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.063	0.047	6ヶ月1回実施
ばいじん	g/Nm ³	0.03	0.028	6ヶ月1回実施
塩化水素	mg/Nm ³	1未満	0.5	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	174	64	6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)			三島工場	島田工場	備考
点検結果	擁壁	年月日	H28.9.26	H28.9.21	H28.9.21
		結果	異常なし	異常なし	異常なし
		措置年月日	-	-	-
	擁壁異常時	措置内容	-	-	-
		年月日	H28.9.26	H28.9.21	H28.9.21
	遮水工	結果	異常なし	異常なし	異常なし
		措置年月日	-	-	-
	遮水工異常時	措置内容	-	-	-
		年月日	H28.9.26	H28.9.21	H28.9.21
	調整池	結果	異常なし	異常なし	異常なし
		措置年月日	-	-	-
	調整池異常時	措置内容	-	-	-
		年月日	H28.9.26	H28.9.21	H28.9.21
	浸出液処理設備	結果	異常なし	-	-
		措置年月日	-	-	-
処理設備異常時	措置内容	-	-	-	
	年月日	-	-	-	
浸出水処理設備の配備 防凍装置	結果	-	-	-	
	措置年月日	-	-	-	
配管防凍装置異常時	措置内容	-	-	-	
	年月日	-	-	-	

最終処分場(No. 2)			三島工場	島田工場	備考	
産業廃棄物物理量	もえがら	t/月	0	0	法定実施回数等	
	汚泥	t/月	-	0		
	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	-	0		
	がれき類	t/月	-	0		
	ばいじん	t/月	-	0		
	採取場所		観測井戸	大塚井戸	場内下井戸	
	採取年月日		H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	
結果報告日		H28.9.12	H28.9.15	H28.9.15		
電気伝導率	mS/m	17.6	56	89	いずれか測定	
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	1.4		
その他地下水等検査項目		-	-	別表のとおり	年1回実施	
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-	-	年1回実施	
水質管理	採取場所		上流井戸	西武井戸		
	採取年月日		H28.9.7	H28.9.7		
	結果報告日		H28.9.12	H28.9.15		
	電気伝導率	mS/m	16.2	45	いずれか測定	
	塩化物イオン濃度	mg/L	-	63		
	その他地下水等検査項目		-	-	別表のとおり	年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-	-	年1回実施
	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		H28.9.7	H28.9.25			
結果報告日		H28.9.12	H28.9.28			
pH			8.45	6.7		
BOD		mg/L	0.5未満	32		
COD		mg/L	0.5未満	49		
SS		mg/L	0.5未満	14		
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	
残余埋立容量		m ³	54,805	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9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	-	-	H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
結果報告日	-	-	H28.9.15	H28.9.15	H28.9.15	H28.9.15
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	0.009	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	第二放流口
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	-	-
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	-	-