

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成28年5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	炭プラスチック類	t/月	4,161	法定実施回数等
	汚泥	t/月	415	7,477
	紙くず	t/月	58	25.0
	木くず	t/月	-	5,654
	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 <sup>3</sup>	-	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.135	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.019	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	0.7	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	72	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	H28.5.23	H28.5.25	H28.5.25
		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	H28.5.23	H28.5.25	H28.5.25
		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	H28.5.23	H28.5.25	H28.5.25
		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	H28.5.23	-	-	
	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備 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28年5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	-	-	H28.5.9	H28.5.9	H28.5.9	H28.5.9
結果報告日	-	-	H28.5.17	H28.5.17	H28.5.17	H28.5.17
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	0.006	0.002未満

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		
	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		
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	H28.5.13	H28.5.9	H28.5.9	
		結果報告日	H28.5.18	H28.5.17	H28.5.17	
		電気伝導率	mS/m	19.6	52	81
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	12	3.2
		その他地下水等検査項目	-	-	別表のとおり	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-	-	
	地下水②	採取場所	上流井戸	西武井戸	-	
		採取年月日	H28.5.13	H28.5.9	-	
		結果報告日	H28.5.18	H28.5.17	-	
		電気伝導率	mS/m	15.3	42	
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	52	
その他地下水等検査項目		-	-	別表のとおり		
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-	-		
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	H28.5.13	H28.5.24	-		
	結果報告日	H28.5.18	H28.5.26	-		
	pH		8.35	6.6		
	BOD	mg/L	0.7	32		
	COD	mg/L	0.5未満	33		
	SS	mg/L	0.5未満	12		
	排水基準等に依る項目	-	-	-		
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	-		

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	-	-	-
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 <sup>3</sup>	-	-	-
窒素含有量	mg/L	-	-	-
燐含有量	mg/L	-	-	-