

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成28年7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	4,106	
	汚泥	t/月	6,431	
	紙くず	t/月	28.0	
	木くず	t/月	4,988	
	繊維くず	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	-	H28.7.29
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	-	-
排ガス分析	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.044	年1回実施 6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.031	年1回実施 6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	0.5	年1回実施 6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	-	65

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	H28.7.22	H28.7.27	H28.7.27
		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	H28.7.22	H28.7.27	H28.7.27
		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	H28.7.22	H28.7.27	H28.7.27
		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	H28.7.22	-	-
		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7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, 1, 3-トリクロロプロペン	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	-	-	-	-	-

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		
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	H28.7.15	H28.7.12	H28.7.12	
		結果報告日	H28.7.20	H28.7.19	H28.7.19	
		電気伝導率	mS/m	23.2	45	100
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	49	2.2
		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②	採取場所	上流井戸	西武井戸	-	
		採取年月日	H28.7.15	H28.7.12	-	
		結果報告日	H28.7.20	H28.7.19	-	
		電気伝導率	mS/m	15.6	49	いづれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	13	-
		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		-	-	-		
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		H28.7.15	H28.7.28	-		
結果報告日		H28.7.20	H28.7.28	-		
pH		mg/L	8.14	6.5		
BOD		mg/L	0.5	22		
COD		mg/L	2.8	34		
SS		mg/L	4.2	10		
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	54,814	0	-		

施設名	八分平処分場		森下・弁天処分場
	八分平処分場	森下・弁天処分場	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, 1, 3-トリクロロプロペン	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	-	-