

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成28年2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
	廃プラスチック類	t/月	-	3,607
	汚泥	t/月	487	7,876
	紙くず	t/月	69	26.1
	木くず	t/月	-	6,070
	繊維くず	t/月	-	-
	動植物性残さ	t/月	-	-

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	H28.2.23	H28.2.25
		結果	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	H28.2.23	H28.2.25
		結果	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	H28.2.23	H28.2.25
		結果	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	H28.2.23	
		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	-	
工場排水処理設備を利用				

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
産業廃棄物埋立量	もえがら	t/月	0	
	汚泥	t/月	-	0
	紙くず	t/月	-	0
	木くず	t/月	-	埋立終了済
	金属くず	t/月	-	0
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	-	0
地下水①	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
	採取年月日			H28.2.25
	結果報告日			H28.3.1
	電気伝導率	mS/m	17.3	55 120
地下水②	塩化物イオン濃度	mg/L	-	4.6
	その他地下水等検査項目		-	-
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-
	採取場所		上流井戸	西武井戸
	採取年月日			H28.2.25
	結果報告日			H28.3.1
水質管理	電気伝導率	mS/m	14.6	28
	塩化物イオン濃度	mg/L	-	26
	その他地下水等検査項目		-	-
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-
	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			H28.2.25
	結果報告日			H28.3.1
	pH		8.36	6.4
	BOD	mg/L	0.5未満	44
	COD	mg/L	0.5未満	46
	SS	mg/L	0.5未満	12
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		m³	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2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
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
採取場所		放流水	放流水
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	-	-
有機塩化物	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	-	-
ふつ素及びその化合物	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/cm3	-	-
窒素含有量	mg/L	-	-
燐含有量	mg/L	-	-