

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成23年8月度)

特種東海製紙株式会社

焼却施設	三島工場 廃棄物焼却炉	島田工場		備考
		10号ボイラ	ガス化焼却炉	
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	690	-
	汚泥	t/月	3,298	-
	紙くず	t/月	52	4
	木くず	t/月	3,085	0
	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	無	H23.8.15
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.15	-
	硫酸化合物	Nm ³ /h	0.45	0.048
	ばいじん	g/Nm ³	0.05	0.021
	塩化水素	mg/Nm ³	7	0.8
	窒素化合物	cm ³ /Nm ³	156	63

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	9.18	-	60
	汚泥	t/月	-	-	215
	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	-	-	5
	がれき類	t/月	-	-	0
	ばいじん	t/月	-	-	50
	水質管理	採取場所	観測井戸	大塚井戸	場内下井戸
採取年月日		H23.8.25	H23.8.24	H23.8.24	
結果報告日		H23.9.7	H23.9.1	H23.9.1	
電気伝導率		mS/m	25	60	280
塩化物イオン濃度		mg/L	-	15	15
その他地下水等検査項目		別紙の通り	別紙の通り	-	-
ダイオキシン類濃度		pg-TEQ/L	-	-	-
採取場所		モニタリング井戸	西武井戸	-	-
採取年月日		H23.8.25	H23.8.24	-	-
結果報告日		H23.9.7	H23.9.1	-	-
電気伝導率		mS/m	7.8	53	-
塩化物イオン濃度		mg/L	-	63	-
その他地下水等検査項目		-	-	-	-
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	H23.8.25	H23.8.24	-	-
	結果報告日	H23.9.7	H23.8.31	-	-
	pH	-	8.3	6.4	-
	BOD	mg/L	0.5未満	24	-
	COD	mg/L	0.8	29	-
	SS	mg/L	1	19	-
	排水基準等に係わる項目	別紙の通り	-	-	-
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-	-	
残余埋立容量	m ³	-	0	-	

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	H23.8.25	H23.8.22	H23.8.22
		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	H23.8.25	H23.8.22	H23.8.22
		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	H23.8.25	H23.8.22	H23.8.22
		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	H23.8.25	-	-
		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	-	-	-	

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成23年8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	-	大塚井戸	西武井戸	場内下井戸	西武井戸
採取年月日	H23.8.25	-	H23.8.24	-	-	-
結果報告日	H23.9.7	-	H23.9.1	-	-	-
アルキル水銀	mg/L	-	0.0005未満	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-
カドミウム	mg/L	0.001未満	-	0.005未満	-	-
鉛	mg/L	0.001未満	-	0.005未満	-	-
六価クロム	mg/L	0.005未満	-	0.02未満	-	-
砒素	mg/L	0.001未満	-	0.001未満	-	-
全シアン	mg/L	検出しなし	-	0.1未満	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	-	0.0002未満	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	-	0.0002未満	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-
cis1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	-	0.0002未満	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-
チウラム	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-
シマジ	mg/L	-	-	0.0003未満	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	0.002未満	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	0.001未満	-	-
セレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-

施設名	八分平処分場		森下処分場	
	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	H23.8.25	-	-	-
結果報告日	H23.9.7	-	-	-
アルキル水銀化合物	mg/L	検出しなし	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-
シアン化合物	mg/L	0.1未満	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	-	-
cis1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	-	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	-	-
シマジ	mg/L	0.0003未満	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	-	-
ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	0.28	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.20	-	-
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	0.3未満	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	0.5未満	-	-
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	0.5未満	-	-
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	-	-
銅含有量	mg/L	0.005	-	-
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	0.03未満	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満	-	-
クロム含有量	mg/L	0.001未満	-	-
大腸菌群数	個/cm ³	0	-	-
窒素含有量	mg/L	0.1未満	-	-
炭含有量	mg/L	0.1未満	-	-