

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成27年6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	ガス化焼却炉	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	-	4,232		
	汚泥	t/月	580	7,835		
	紙くず	t/月	76	49.3		
	木くず	t/月	-	5,747		
	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		停止中
	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		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	-	-		年1回実施
	硫酸化合物	Nm ³ /h	-	0.043		6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	-	0.027		6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	-	0.4		6ヶ月1回実施
	窒素化合物	cm ³ /Nm ³	-	69		6ヶ月1回実施

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	
擁壁	年月日	H27.6.25	H27.6.26	H27.6.26		
	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	H27.6.25	H27.6.26	H27.6.26		
	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	H27.6.25	H27.6.26	H27.6.26		
	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	H27.6.25				
	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	-				

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	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		
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		H27.6.12	H27.6.11	H27.6.11		
	結果報告日		H27.6.17	H27.6.15	H27.6.15		
	電気伝導率	mS/m	26.2	54	110	いずれか測定	
	塩化物イオン濃度	mg/L	-	9.9	4.1		
	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		H27.6.12	H27.6.11		
		結果報告日		H27.6.17	H27.6.15		
電気伝導率		mS/m	14.2	27		いずれか測定	
塩化物イオン濃度		mg/L	-	8.6			
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		-	-	-		
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		H27.6.12	H27.6.16			
	結果報告日		H27.6.17	H27.6.25			
	pH		8.32	6.3			
	BOD	mg/L	0.5未満	45.4			
	COD	mg/L	0.5未満	51.4			
	SS	mg/L	0.5未満	26			
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		54,830	0	-	年1回記録	

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成27年6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	-	-	-	-	-	-
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
	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	-	-	H27.6.16
結果報告日	-	-	H27.6.25
アルキル水銀化合物	mg/L	-	0.0005未満
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	-	0.005未満
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01未満
有機燐化合物	mg/L	-	0.1未満
六価クロム化合物	mg/L	-	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.01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	-	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	-	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	-	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満
cis1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.001未満
チウラム	mg/L	-	0.005未満
シマジン	mg/L	-	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	-	0.02未満
ベンゼン	mg/L	-	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/L	-	0.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.1未満
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	-	10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	-	1.2
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	-	1.0未満
フェノール類含有量	mg/L	-	0.5未満
銅含有量	mg/L	-	0.1未満
亜鉛含有量	mg/L	-	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.5未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	0.5未満
クロム含有量	mg/L	-	0.2未満
大腸菌群数	個/cm ³	-	30未満
窒素含有量	mg/L	-	2.9
燐含有量	mg/L	-	0.5