

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年1月度)

新東海製紙株式会社 島田工場

焼却施設		10号ボイラ		備考
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	3,187	法定実施回数等
	汚泥	t/月	5,880	
	紙くず	t/月	23.2	
	木くず	t/月	4,155	
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	連続測定	
	集塵機ガス温度	℃	連続測定	
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	H30.1.4.1.5	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	-	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.050>	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.017	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	0.5	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	60	6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)		森下処分場	弁天処分場	備考	
点検結果	擁壁	年月日	H30.1.23	H30.1.23	
		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	H30.1.23	H30.1.23	
		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	H30.1.23	H30.1.23	
		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	-	-		
	結果	-	-		
処理設備異常時	措置年月日	-	-		
	措置内容	-	-		
浸出液処理設備の配管 防凍装置	年月日	-	-	工場排水処理設備を利用	
	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)		森下処分場	弁天処分場	備考		
産業廃棄物物理量	もえがら	t/月	248	法定実施回数等		
	汚泥	t/月	122			
	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			
	埋立終了済					
	産業廃棄物埋立量					
水質管理	地下水①	採取場所	大塚井戸	場内下井戸		
		採取年月日	H30.1.22	H30.1.22		
		結果報告日	H30.1.30	H30.1.30		
		電気伝導率	mS/m	59		49
		塩化物イオン濃度	mg/L	18		6.5
	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	西武井戸	-		
		採取年月日	H30.1.22	-		
		結果報告日	H30.1.30	-		
電気伝導率		mS/m	25	いづれか測定		
塩化物イオン濃度		mg/L	18	いづれか測定		
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	島田工場第二放出口	-			
	採取年月日	H30.1.24	-			
	結果報告日	H30.1.30	-			
	pH	-	6.5			
	BOD	mg/L	43			
	COD	mg/L	47			
	SS	mg/L	14			
	排水基準等に係る項目	-	-		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	0	-	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年1月度) 別表

新東海製紙株式会社 島田工場

施設名	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
採取場所	大塚井戸	西武井戸	場内下井戸	西武井戸
採取年月日	-	H29.1.24	H30.1.22	H30.1.22
結果報告日	-	H29.2.1	H30.1.30	H30.1.30
アルキル水銀	mg/L	-	検出されず	検出されず
総水銀	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	-	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/L	-	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	-	0.01未満	0.01未満
砒素	mg/L	-	0.001未満	0.001未満
全シアン	mg/L	-	検出されず	検出されず
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	検出されず	検出されず
トリクロロエチレン	mg/L	-	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
ジクロロメタン	mg/L	-	0.0002未満	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	0.0002未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	mg/L	-	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
ベンゼン	mg/L	-	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	-	0.002未満	0.002未満

施設名	森下・弁天処分場	
	放流水	第二放出口
採取場所	放流水	第二放出口
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含有量(鉱油類含有量)	mg/L	-
ノルマルヘキサン抽出物含有量(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	-