

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年3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	3,480	法定実施回数等
	汚泥	t/月	8,579	
	紙くず	t/月	29.0	
	木くず	t/月	6,168	
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	0.05>	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	H30.3.22	H30.3.22	
		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	H30.3.22	H30.3.22	
		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	H30.3.22	H30.3.22	
		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	-	-	工場排水処理設備を利用	
	措置内容	-	-		
浸出液処理設備の配管 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)		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	0	法定実施回数等		
	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			
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	H30.3.12	H30.3.12		
		結果報告日	H30.3.20	H30.3.20		
		電気伝導率	mS/m	44		58
		塩化物イオン濃度	mg/L	13		6.6
	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②	採取場所	西武井戸	-		
		採取年月日	H30.3.12	-		
		結果報告日	H30.3.20	-		
		電気伝導率	mS/m	33		いづれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	16		-
	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	島田工場第二放流口	-			
	採取年月日	H30.3.22	-			
	結果報告日	H30.3.27	-			
	pH	-	6.3			
	BOD	mg/L	51			
	COD	mg/L	50			
	SS	mg/L	16			
	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	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3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	-	-	-	-
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	森下・弁天処分場	
	放流水	第二放流口
採取場所	放流水	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	-
1,3-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	-