

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和2年6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	2,866		法定実施回数等
	汚泥	t/月	4,917		
	紙くず	t/月	34.6		
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	燃焼室	連続測定	
	集塵機ガス温度	℃	GAH出口	連続測定	
	排ガス-酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2020年5月4日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2019年11月5日	0.000001	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	2020年6月17日	1.0	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	2020年6月17日	0.08	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	2020年6月17日	1.0	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	2020年6月17日	14	6ヶ月1回実施

焼却施設			11号ボイラ		備考
産業廃棄物 処分量	汚泥	t/月	0		法定実施回数等
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	フリーボード出口	連続測定	
	集塵機ガス温度	℃	バグフィルタ入口	連続測定	
	排ガス-酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2020年2月1日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2019年12月6日	0.06	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	2020年5月11日	0.035未達	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	2020年5月11日	0.03	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	2020年5月11日	0.6	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	2020年5月11日	159	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	R2 6.30	R2 6.30	工場排水処理設備を利用
		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	R2 6.30	R2 6.30	
		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	R2 6.30	R2 6.30	
		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(令和2年6月度) 別表

施設名	弁天処分場		森下処分場	
	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	-	-
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	-	-	-

最終処分場(No. 2)			森下処分場	弁天処分場	備考	
産業廃棄物埋立量	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	いずれか測定 年1回実施 年1回実施	
		採取年月日	-	R2 6.8		
		結果報告日	-	R2 6.15		
		電気伝導率	mS/m	-		13
		塩化物イオン濃度	mg/L	-		9.7
		その他地下水等検査項目	-	-		-
	地下水②	採取場所	-	西武井戸		
		採取年月日	-	R2 6.8		
		結果報告日	-	R2 6.15		
		電気伝導率	mS/m	-		28
		塩化物イオン濃度	mg/L	-		4.5
		その他地下水等検査項目	-	-		-
放流水	採取場所	-	島田工場第二放流口			
	採取年月日	-	R2 6.17			
	結果報告日	-	R2 6.22			
	pH	-	6.5			
	BOD	mg/L	-	38		
	COD	mg/L	-	44		
SS	mg/L	-	16			
排水基準等に係わる項目	-	-	-			
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-			
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	-			
残余埋立容量	m <sup>3</sup>	0	-	年1回記録		

新東海製紙株式会社 島田工場

施設名	森下・弁天処分場	
	放流水	第二放流口
採取場所	-	-
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 <sup>3</sup>	-
窒素含有量	mg/L	-
燐含有量	mg/L	-