

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和元年12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 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	3,274	
	汚泥	t/月	5,770	
	紙くず	t/月	10.0	
	木くず	t/月	5,523	
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-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	H31.12.31	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.000065	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.052>	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.036	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	0.5>	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	68	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	R1 12.26	R1 12.26	
		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	R1 12.26	R1 12.26	
		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	R1 12.26	R1 12.26	
		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	-	-		

最終処分場(No. 2)			森下処分場	弁天処分場	備考 法定実施回数等	
産業廃棄物埋立量	もえがら	t/月		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			
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	R1 12.2	R1 12.2		
		結果報告日	R1 12.16	R1 12.16		
		電気伝導率	mS/m	56	160	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	11	21	
		その他地下水等検査項目	別紙の通り	-	-	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	R1 12.2			
		結果報告日	R1 12.16			
		電気伝導率	mS/m	31		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	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	島田工場第二放流口				
	採取年月日	R1 12.3				
	結果報告日	R1 12.11				
	pH		6.6			
	BOD	mg/L	28			
	COD	mg/L	41			
	SS	mg/L	18			
	排水基準等に係わる項目	別紙の通り	-	-	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 <sup>3</sup>	0	-	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和元年12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	R1.12.2	-	-	-
結果報告日	R1.12.16	-	-	-
アルキル水銀	mg/L	検出されず	-	-
総水銀	mg/L	0.0005未満	-	-
カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	-
鉛	mg/L	0.005未満	-	-
六価クロム	mg/L	0.01未満	-	-
砒素	mg/L	0.001未満	-	-
全シアン	mg/L	検出されず	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	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	-	-
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	-	-
1,2-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	0.0002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	-	-
シマジン	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	森下・弁天処分場	
	放流水	
採取場所	第二放流口	
採取年月日	R1.12.3	
結果報告日	R1.12.11	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず
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
cis-1,2-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
1,2-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	1.0未満
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 <sup>3</sup>	250
窒素含有量	mg/L	1.7
燐含有量	mg/L	0.28