

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和元年11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	3,465	
	汚泥	t/月	6,368	
	紙くず	t/月	10.0	
	木くず	t/月	5,671	
運転管理	燃焼室ガス温度	°C	連続測定	
	集塵機ガス温度	°C	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	2019/9/1・2	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.000065	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.052>	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.036	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	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
擁壁	年月日	R1 11.29	R1 11.29		
	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 11.29	R1 11.29		
	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 11.29	R1 11.29		
	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		
地下水①	採取場所	大塚井戸	場内下井戸		
	採取年月日	R1 11.12	R1 11.12		
	結果報告日	R1 11.20	R1 11.20		
	電気伝導率	mS/m	59	220	
	塩化物イオン濃度	mg/L	11	37	いずれか測定
	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
	採取場所	西武井戸			
地下水②	採取年月日	R1 11.12			
	結果報告日	R1 11.20			
	電気伝導率	mS/m	33		
	塩化物イオン濃度	mg/L	8		
	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	
	措置年月日	—	—		
	措置内容	—	—		
地下水質悪化等の場合	採取場所	島田工場第二放流口			
	採取年月日	R1 11.21			
	結果報告日	R1 11.26			
	pH		6.5		
	BOD	mg/L	34		
	COD	mg/L	44		
	SS	mg/L	15		
	排水基準等に係わる項目	—	年1回実施		
放流水	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(令和元年11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		備考
	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-ジクロロプロパン	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
	採取場所	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	—	
シアノ化合物	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	—	
cis1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	—	
1, 1, 2-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-ジクロロプロパン	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	—	
ふつ素及びその化合物	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(動植物油脂類含有量)	mg/L	—	
フェノール類含有量	mg/L	—	