

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	°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	H31.12.31	
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	R1.12.26	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	工場排水処理設備を利用			
	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	埋立終了済	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	R1.12.2	R1.12.2		
	結果報告日	R1.12.16	R1.12.16		
	電気伝導率	mS/m	56	160	
	塩化物イオン濃度	mg/L	11	21	いずれか測定
	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
	採取場所	西武井戸			
	採取年月日	R1.12.2			
	結果報告日	R1.12.16			
地下水②	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
	措置年月日	—	—		
	措置内容	—	—		
	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		
放流水	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 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-ジクロロプロパン	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	
cis1, 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</		