

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和2年10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	3,744
			汚泥	t/月	5,686
			紙くず	t/月	31.7
運転管理			燃焼室ガス温度	°C	燃焼室 連続測定
			集塵機ガス温度	°C	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9月9日
排ガス分析			ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	2019年11月5日 0.000001 年1回実施
			硫黄酸化物	Nm³/h	2020年10月12日 0.05未満 6ヶ月1回実施
			ばいじん	g/Nm³	2020年10月12日 0.03 6ヶ月1回実施
			塩化水素	mg/Nm³	2020年10月12日 0.5未満 6ヶ月1回実施
			窒素酸化物	ppm	2020年10月12日 13 6ヶ月1回実施

焼却施設			11号ボイラ		備考
					法定実施回数等
産業廃棄物 処分量			汚泥	t/月	80
			燃焼室ガス温度	°C	フリーボード出口 連続測定
			集塵機ガス温度	°C	バグフィルタ入口 連続測定
運転管理			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9月3日
排ガス分析			ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	2019年12月6日 0.06 年1回実施
			硫黄酸化物	Nm³/h	2020年10月12日 0.03 6ヶ月1回実施
			ばいじん	g/Nm³	2020年10月12日 0.01 6ヶ月1回実施
			塩化水素	mg/Nm³	2020年10月12日 0.5未満 6ヶ月1回実施
			窒素酸化物	ppm	2020年10月12日 13 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	R2 10.18	R2 10.18	
	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 10.18	R2 10.18	
	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 10.18	R2 10.18	
	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			

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和2年10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	—	—	—

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	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		
	採取年月日	—	R2 10.5		
	結果報告日	—	R2 10.15		
	電気伝導率	mS/m	—	56	
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	9.6	いずれか測定
	その他地下水等検査項目	—	別紙のとおり	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	—	R2 10.5		
	結果報告日	—	R2 10.15		
	電気伝導率	mS/m	—	24	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	6.1	
	その他地下水等検査項目	—	別紙のとおり	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	—	R2 10.13		
	結果報告日	—	R2 10.21		
	pH	—	6.3		
	BOD	mg/L	—	35	
	COD	mg/L	—	41	
	SS	mg/L	—	12	
	排水基準等に係わる項目	—	—	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	m³	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
シアノ化合物	mg/L
ボリ塩化ビフェニル	mg/L</td