

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和2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
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	3,997		法定実施回数等
	汚泥	t/月	5,387		
	紙くず	t/月	29.6		
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9月9日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	020年11月10日	0.000000	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	020年10月12日	0.05未満	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	020年10月12日	0.03	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	020年10月12日	0.5未満	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	020年10月12日	13	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	80		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9月3日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2020年11月4日	0.003	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	020年10月12日	0.03	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	020年10月12日	0.01	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	020年10月12日	0.5未満	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	020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
点検結果	擁壁	年月日	R2 11.19	R2 11.19	
		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 11.19	R2 11.19	
		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 11.19	R2 11.19	
		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11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	0	法定実施回数等	
	汚泥	t/月	0	0		
	紙くず	t/月	0	0		
	木くず	t/月	0	0		
	金属くず	t/月	0	0		
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	0	0		
	がれき類	t/月	0	0		
	ばいじん	t/月	0	0		
水質管理	地下水①	採取場所	—	大塚井戸		
		採取年月日	—	R2 11.9		
		結果報告日	—	R2 11.16		
		電気伝導率	mS/m	—		53
		塩化物イオン濃度	mg/L	—		9.2
		その他地下水等検査項目	—	別紙のとおり		年1回実施
	地下水②	採取場所	—	西武井戸		
		採取年月日	—	R2 11.9		
		結果報告日	—	R2 11.16		
		電気伝導率	mS/m	—		26
		塩化物イオン濃度	mg/L	—		6.3
		その他地下水等検査項目	—	別紙のとおり		年1回実施
放流水	採取場所	—	島田工場第二放流口			
	採取年月日	—	R2 11.18			
	結果報告日	—	R2 11.25			
	pH	—	6.4			
	BOD	mg/L	35			
	COD	mg/L	42			
地下水質悪 化等の場合	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	—	R2 11.18			
残余埋立容量	結果報告日	—	R2 11.25			
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R2 10.20)		0.067	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—		—	
	措置年月日	—	—		—	
	措置内容	—	—		—	
	措置年月日	—	—		—	

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	—