

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和3年8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	3,660		法定実施回数等
	汚泥	t/月	4,148		
	紙くず	t/月	17.3		
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	2021年5月10日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2020年11月10日	0.0000004	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	2021年07月07日	1.0	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	2021年07月07日	0.10	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	2021年07月07日	0.	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2021年07月07日	14	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	0		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	2021年5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	2021年07月08日	1.0未満	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	2021年07月08日	0.011未満	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	2021年07月08日	0.6未満	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2021年07月08日	14	6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)			森下処分場 (廃止届出済)	弁天処分場	備考	
点検結果	擁壁	年月日	—	R3 8.15	工場排水処理設備を利用	
		結果	—	異常なし		
	擁壁異常時	措置年月日	—	—		
		措置内容	—	—		
	遮水工	年月日	—	R3 8.15		
		結果	—	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	—	R3 8.15		
		結果	—	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	—	—			

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和3年8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	法定実施回数等	
	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	いずれか測定 年1回実施 年1回実施	
		採取年月日	—	R3 7.12		
		結果報告日	—	R3 7.20		
		電気伝導率	mS/m	—		49
		塩化物イオン濃度	mg/L	—		7.7
		その他地下水等検査項目	—	—		—
	地下水②	採取場所	—	西武井戸		
		採取年月日	—	R3 7.12		
		結果報告日	—	R3 7.20		
		電気伝導率	mS/m	—		54
		塩化物イオン濃度	mg/L	—		11
		その他地下水等検査項目	—	—		—
	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		年1回実施 年1回実施		
	採取年月日	R3 8.17				
	結果報告日	R3 8.23				
	pH	6.5				
	BOD	mg/L	48			
	COD	mg/L	41			
	SS	mg/L	17			
	排水基準等に係わる項目	—				
	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	(R2 5.29)		0.023	
残余埋立容量	m <sup>3</sup>	0	28,293	年1回記録		

新東海製紙株式会社 島田工場

施設名	弁天処分場
採取場所	放流水
採取年月日	第二放流口
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