

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和3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	3,414
		汚泥	t/月	6,409
		紙くず	t/月	7.6
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	2021年9月4日
排ガス分析		ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	2021年11月12日 0.000031 年1回実施
		硫黄酸化物	Nm³/h	2021年12月08日 0.5未満 6ヶ月1回実施
		ばいじん	g/Nm³	2021年12月08日 0.031 6ヶ月1回実施
		塩化水素	mg/Nm³	2021年12月08日 0.5未満 6ヶ月1回実施
		窒素酸化物	ppm	2021年12月08日 157 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	0
		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	2021年12月25日
		ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	2021年11月5日 0.000074 年1回実施
		硫黄酸化物	Nm³/h	2021年12月06日 1.0 6ヶ月1回実施
排ガス分析		ばいじん	g/Nm³	2021年12月06日 0.015 6ヶ月1回実施
		塩化水素	mg/Nm³	2021年12月06日 0.5未満 6ヶ月1回実施
		窒素酸化物	ppm	2021年12月06日 153 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
擁壁	年月日	—	R.3 12.15	
	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	—	R.3 12.15	
	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	—	R.3 12.15	
	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	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3年12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	—	—	10未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	—	—	1.0未満
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	—	—	1.0未満
フェノール類含有量	mg/L	—	—	0.5未満
銅含有量	mg/L	—	—	0.1未満
亜鉛含有量	mg/L	—	—	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	0.5未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	0.5未満
クロム含有量	mg/L	—	—	0.2未満
大腸菌群数	個/cm³	—	—	62
窒素含有量	mg/L	—	—	1.9
磷含有量	mg/L	—	—	0.42

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		
	採取年月日	—	R3 12.6		
	結果報告日	—	R3 12.13		
	電気伝導率	mS/m	—	52	
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	9.5	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	—	(R3 6.2) 0.024	年1回実施
地下水②	採取場所	—	西武井戸		
	採取年月日	—	R3 12.6		
	結果報告日	—	R3 12.13		
	電気伝導率	mS/m	—	36	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	12.0	
	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	—	(R3 6.2) 0.026	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	—	R3 12.16		
	結果報告日	—	R3 12.21		
	pH	—	6.5		
	BOD	mg/L	—	39	
	COD	mg/L	—	42	
	SS	mg/L	—	9	
	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	—	(R3 11.1) 0.10	年1回実施
	残余埋立容量	m³	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




<tbl\_r cells="2" ix