

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和2年7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 2,866
		汚泥		t/月 4,919
		紙くず		t/月 34.6
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5月4日
排ガス分析		ダイオキシン類		ng-TEQ/Nm ³ 2019年11月5日 0.000001 年1回実施
		硫黄酸化物		Nm ³ /h 2020年6月17日 0.082 6ヶ月1回実施
		ばいじん		g/Nm ³ 2020年6月17日 0.082 6ヶ月1回実施
		塩化水素		mg/Nm ³ 2020年6月17日 1. 6ヶ月1回実施
		窒素酸化物		cm ³ /Nm ³ 2020年6月17日 14 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		℃ 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
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2月1日
		ダイオキシン類		ng-TEQ/Nm ³ 2019年12月6日 0.06 年1回実施
排ガス分析		硫黄酸化物		Nm ³ /h 2020年6月29日 0.040未満 6ヶ月1回実施
		ばいじん		g/Nm ³ 2020年6月29日 0.035未満 6ヶ月1回実施
		塩化水素		mg/Nm ³ 2020年6月29日 0.5未満 6ヶ月1回実施
		窒素酸化物		cm ³ /Nm ³ 2020年6月29日 134 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 7.11	R2 7.11	
	結果	異常なし	異常なし	
	措置年月日	—	—	
擁壁異常時	措置内容	—	—	
	遮水工	年月日	R2 7.11 R2 7.11	
	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 7.11 R2 7.11	
調整池異常時	結果	異常なし	異常なし	
	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			
浸出水処理設備の配管 防凍装置	年月日			
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7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	—	—	—
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(動植物油脂類含有量)	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 ³	—	—	—
窒素含有量	mg/L	—	—	—
磷含有量	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
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	
地下水①	ばいじん	t/月	—	0	
	採取場所		—	大塚井戸	
	採取年月日		—	R2 7.13	
	結果報告日		—	R2 7.20	
	電気伝導率	mS/m	—	44	
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	5.9	いずれか測定
	その他地下水等検査項目		—	—	年1回実施
水質管理	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		—	R2 7.13	
	結果報告日		—	R2 7.20	
	電気伝導率	mS/m	—	49	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	7.2	
	その他地下水等検査項目		—	—	年1回実施
地下水②	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		—	R2 7.9	
	結果報告日		—	R2 7.14	
	pH		—	6.4	