

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和3年6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	3,251			
	汚泥	t/月	6,468			
	紙くず	t/月	29.3			
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 ³	0.0000004	0.0000004	年1回実施	
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2021年05月18日	1.0	6ヶ月1回実施	
	ばいじん	g/Nm ³	2021年05月18日	0.08	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm ³	2021年05月18日	1.8	6ヶ月1回実施	
	窒素酸化物	ppm	2021年05月18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			
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 ³	0.003	0.003	年1回実施	
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2021年05月19日	0.029未達	6ヶ月1回実施	
	ばいじん	g/Nm ³	2021年05月19日	0.011未達	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm ³	2021年05月19日	0.5未達	6ヶ月1回実施	
	窒素酸化物	ppm	2021年05月19日	13	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	—	—	R3.6.16			
		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	—	—	R3.6.16			
		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	—	—	R3.6.16			
		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6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, 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		廃止届出済						
	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							
		採取年月日	—	R3.6.7							
		結果報告日	—	R3.7.2							
		電気伝導率	mS/m	—					41	いずれか測定	
		塩化物イオン濃度	mg/L	—					8.3		
		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	—					(R2.5.29)0.022		
	地下水②	採取場所	—	西武井戸							
		採取年月日	—	R3.6.7							
		結果報告日	—	R3.7.2							
		電気伝導率	mS/m	—					49	いずれか測定	
		塩化物イオン濃度	mg/L	—					13.0		
		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	—					(R2.5.29)0.023		
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	—	R3.6.11								
	結果報告日	—	R3.6.19								
	pH	—	6.3								
	BOD	mg/L	—					37			
	COD	mg/L	—					36			
	SS	mg/L	—					15			
	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	—	(R2.10.20) 0.067	年1回実施							
残余埋立容量	m ³	0	28,293			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	
採取場所		第二放流口	
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 ³	—	
窒素含有量	mg/L	—	
燐含有量	mg/L	—	