

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和4年3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	3,681	法定実施回数等
	汚泥	t/月	6,897	
	紙くず	t/月	24.8	
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	
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	陸突入口 連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2022年1月1日	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2021年11月12日 0.00003	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2022年04月05日 0.095	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2022年04月05日 0.025	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2022年04月05日 0.5	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	ppm	2022年04月05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	
	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	℃	V型フィルタ入口 連続測定		
運転管理	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	陸突入口 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/Nm ³	2021年11月5日 0.00007		年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2022年03月30日 0.055		6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm ³	2022年03月30日 0.013	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm ³	2022年03月30日 0.5未満	6ヶ月1回実施	
	窒素酸化物	ppm	2022年03月30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			
点検結果	擁壁	年月日	—	R4 3.18	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	—	R4 3.18		工場排水処理設備を利用		
		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	—	R4 3.18			工場排水処理設備を利用	
		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4年3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	SKマテリアル井戸	—	—
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 物理量	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	—		R4 3.14	
結果報告日			—	R4 3.28			
電気伝導率			mS/m	—	46		
塩化物イオン濃度			mg/L	—	9.9		
地下水②		採取場所	—	SKマテリアル井戸			
		採取年月日	—	R4 3.14			
		結果報告日	—	R4 3.28			
		電気伝導率	mS/m	—	26		
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	16.0		
放流水	採取場所	—	島田工場第二放流口				
	採取年月日	—	R4 3.17				
	結果報告日	—	R4 3.25				
	pH	—	—	6.3			
	BOD	mg/L	—	40			
COD	mg/L	—	52				
SS	mg/L	—	11				
排水基準等に係わる項目	—	—	—	—			
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R3 6.2)	0.026	—			
残余埋立容量	m ³	0	28,293	—			

新東海製紙株式会社 島田工場

施設名	弁天処分場
放流水	第二放流口
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