

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和4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
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	4,885	法定実施回数等
	汚泥	t/月	5,663	
	紙くず	t/月	37.4	
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5月10日	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.00003	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.057	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.045	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	0.6	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	ppm	2022年06月01日	152	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	2022年5月3日		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.00007		年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.146		6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm ³	0.016	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm ³	0.5未満	6ヶ月1回実施	
	窒素酸化物	ppm	2022年07月11日	152	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 7.19	異常なし
		結果	—	
	擁壁異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	遮水工	年月日	R4 7.19	異常なし
		結果	—	
	遮水工異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	調整池	年月日	R4 7.19	異常なし
		結果	—	
	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4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	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
			採取年月日		—	R4 7.11
結果報告日		—	R4 8.3			
電気伝導率		mS/m	—	41	いずれか測定	
塩化物イオン濃度		mg/L	—	5.9	—	
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	—	(R4 6.7)0.022	年1回実施	
地下水②		採取場所	SKマテリアル井戸	—	—	
		採取年月日	R4 7.11	—	—	
結果報告日		R4 8.3	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	48	いずれか測定		
塩化物イオン濃度	mg/L	—	11.0	—		
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	(R4 6.30)	0.043	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	島田工場第二放出口	—	—		
	採取年月日	R4 7.21	—	—		
	結果報告日	R4 7.28	—	—		
	pH	—	8.5	—		
	BOD	mg/L	39	—		
	COD	mg/L	52	—		
	SS	mg/L	29	—		
	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	(R4 6.7)	0.11	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	弁天処分場	
放流水	第二放出口	
採取場所	R4.6.13	
採取年月日	R4.6.24	
結果報告日	—	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満
シアン化合物	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
cis-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.005未満
シマジン	mg/L	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.3
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
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/cm ³	680
窒素含有量	mg/L	1.9
燐含有量	mg/L	0.36