

産業廃棄物処理施設 維持管理記録（令和7年11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	2,758		
	汚泥	t/月	5,653		
	紙くず	t/月	25.0		
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	2025年5月2日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2024年11月18日	0.0000016	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2025年10月14日	0.078	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2025年10月14日	0.018	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2025年10月14日	1	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2025年10月14日	145	6ヶ月1回実施

焼却施設		11号ボイラ
2024年4月1日より休止中		

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	—	R7 11.12	
		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	—	R7 11.12	
		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	—	R7 11.12	
		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			

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	廃止届出済	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	いずれが測定	
		採取年月日	—	R7 11.18		
		結果報告日	—	R7 12.3		
		電気伝導率	mS／m	—		63
		塩化阴イオン濃度	mg／L	—		10.0
		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	—	(R7 6.2)0.020	年1回実施
		採取場所	—	大溝工業井戸	いずれが測定	
		採取年月日	—	R7 11.18		
		結果報告日	—	R7 12.3		
		電気伝導率	mS／m	—		33
		塩化阴イオン濃度	mg／L	—		8.7
	その他地下水等検査項目	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ／L	(R7 6.2)	0.023	年1回実施
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ／L	(R7 6.2)	0.020	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	年1回実施	
		採取年月日	—	R7 11.13		
		結果報告日	—	R7 11.19		
		pH	—	6.4		
		BOD	mg／L	21		
		COD	mg／L	35		
		SS	mg／L	19		
		排水基準等に係わる項目	—	—		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ／L	(R7 6.2)		0.33
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ／L	(R7 6.2)		0.33
残余埋立容量		m	0	27,529	年1回記録	

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	大溝工業井戸	—	—
採取年月日		R7 11.18	R7 11.18	—	—
結果報告日		R7 12.3	R7 12.3	—	—
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	検出されず	検出されず	—	—
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	—	—
砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	—
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	検出されず	検出されず	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
1, 2－ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
1, 1－ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
1, 2－ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
1, 1, 1－トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
1, 1, 1－トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
1, 3－ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	—	—
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	—	—
ほう素	mg/L	0.1未満	0.1未満	—	—
ふっ素	mg/L	0.09	0.08	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	9	2	—	—
1, 4－ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	—	—
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—

施設名		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	—
c i s 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	—
フェニル、フェニル誘導体、亜硝酸性化合物及び有機燐化合物	mg/L	—
1, 4－ジオキサン	mg/L	—
ニッケル	mg/L	—
ホルムアルデヒド、抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	—
ホルムアルデヒド、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	—
大腸菌数	CFU/m	—
窒素含有量	mg/L	—
炭含有量	mg/L	—