

産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (令和8年1月度)

新東海製紙株式会社 島田工場

焼却施設		10号ボイ		備考	
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	1,552	法定実施回数等	
	汚泥	t/月	2,487		
	紙くず	t/月	20.0		
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	タイキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2025年11月19日	0.0000023	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm/h	2025年12月8日	0.107	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2025年12月8日	0.04	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2025年12月8日	1.8	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2025年12月8日	156	6ヶ月1回実施

焼却施設		11号ボイ	
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	-	R8 1.14	
		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	-	R8 1.14	
		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	-	R8 1.14	
		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	-	-	-	

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	
	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	-	R8 1.19
結果報告日			-	R8 1.27	
電気伝導率			mS/m	-	61
塩化物イオン濃度			mg/L	-	12.0
その他地下水等検査項目			-	-	-
地下水②		採取場所	大清水井戸		
		採取年月日	R8 1.19		
		結果報告日	R8 1.27		
		電気伝導率	mS/m	23	いづれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	7.8	
		その他地下水等検査項目	-	-	-
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	R7 1.19			
	結果報告日	R7 1.26			
	pH		6.6		
	BOD	mg/L	36		
	COD	mg/L	41		
	SS	mg/L	21		
	排水基準等に係わる項目	-	-	-	
タイキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R7 6.2)	0.023	年1回実施	
残余埋立容量	m ³	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	大清水井戸	-	-
採取年月日	R8 1.19	R8 1.19	-	-
結果報告日	R8 1.27	R8 1.27	-	-
カドミウム	mg/L	-	-	-
全シアン	mg/L	-	-	-
鉛	mg/L	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	-
総水銀	mg/L	-	-	-
アルキル水銀	mg/L	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	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	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-
テトラクロロエチレン	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	-	-	-
ほう素	mg/L	-	-	-
ふっ素	mg/L	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	-	-	-

施設名	弁天処分場	
	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、フェニル以外の芳香族、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-
1, 4-ジオキサン	mg/L	-
ニッケル	mg/L	-
鉛、鉛化合物、鉛化合物以外の鉛化合物	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 ³	-
窒素含有量	mg/L	-
燐含有量	mg/L	-