

産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (令和6年1月度)

新東海製紙株式会社 島田工場

焼却施設			10号ボイラ		備考
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	2,115		法定実施回数等
	汚泥	t/月	4,749		
	紙くず	t/月	17.0		
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	燃焼室	連続想定	
	集塵機ガス温度	℃	GAH出口	連続想定	
	排ガス-酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続想定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2023年9月27日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2024年1月29日	0.00000056	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2024年1月29日	0.073	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2024年1月29日	0.072	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2024年1月29日	0.4	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2024年1月29日	145	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	連続想定		
	集塵機ガス温度	℃	GAH出口	連続想定		
排ガス-酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続想定			
排ガス分析	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2023年9月5日			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2022年11月28日	0.0054		年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2024年1月15日	0.88		6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2024年1月15日	0.027		6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2024年1月15日	0.4未満		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	-	R6 1.16	
		結果	-	異常なし	
		措置年月日	-	-	
	擁壁異常時	措置年月日	-	-	
		措置内容	-	-	
		措置年月日	-	-	
	遮水工	年月日	-	R6 1.16	
		結果	-	異常なし	
		措置年月日	-	-	
	遮水工異常時	措置年月日	-	-	
措置内容		-	-		
措置年月日		-	-		
調整池	年月日	-	R6 1.16		
	結果	-	異常なし		
	措置年月日	-	-		
調整池異常時	措置年月日	-	-		
	措置内容	-	-		
	措置年月日	-	-		
浸出液処理設備	年月日	-	-	工場排水処理設備を利用	
	結果	-	-		
	措置年月日	-	-		
処理設備異常時	措置年月日	-	-		
	措置内容	-	-		
	措置年月日	-	-		
浸出水処理設備の 配管防凍装置	年月日	-	-		
	結果	-	-		
	措置年月日	-	-		
配管防凍装置異常時	措置年月日	-	-		
	措置内容	-	-		
	措置年月日	-	-		

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		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			-	R6 1.15		
結果報告日			-	R6 1.29		
電気伝導率			mS/m	-	63	
塩化物イオン濃度			mg/L	-	10.0	
その他地下水等検査項目			-	-	-	年1回実施
地下水②		採取場所	SKマテリアル井戸		いずれか測定	
		採取年月日	R6 1.15			
		結果報告日	R6 1.29			
		電気伝導率	mS/m	36		
		塩化物イオン濃度	mg/L	5.2		
		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	-	-		
		措置年月日	-	-		
放流水	採取場所	島田工場第二放流口		いずれか測定		
	採取年月日	R6 1.25				
	結果報告日	R6 2.1				
	pH	6.6				
	BOD	mg/L	38			
	COD	mg/L	52			
	SS	mg/L	19			
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	(R5 11.1)	0.26	年1回実施		
残余埋立容量	m ³	0	27,726	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	SKマテリアル井戸	-	-
採取年月日	R6 1.15	R6 1.15	-	-
結果報告日	R6 1.29	R6 1.29	-	-
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, 2-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	0.08未満	0.08未満	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	11	1未満	-
1, 4-ジオキサソ	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	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	-
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	-
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	-
1, 4-ジオキサソ	mg/L	-
ニッケル	mg/L	-
リルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量)	mg/L	-
リルマルヘキサン抽出物含有量(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/c m3	-
窒素含有量	mg/L	-
磷含有量	mg/L	-