

産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (令和6年12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	2,850		
	汚泥	t/月	6,085		
	紙くず	t/月	2.0		
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	2024年10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
	硫酸化合物	Nm ³ /h	2024年12月4日	0.155	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2024年12月4日	0.105	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2024年12月4日	4	6ヶ月1回実施
	窒素化合物	ppm	2024年12月4日	159	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	-	R6 12.18	
		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	-	R6 12.18	
		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	-	R6 12.18	
		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 法定実施回数等	
産業廃棄物 埋立量	もえがら	t/月	廃止届出済	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		-
採取年月日			-	R6 12.9		
結果報告日			-	R6 12.18		
電気伝導率			mS/m	-	45	
塩化物イオン濃度			mg/L	-	7.4	
その他地下水等検査項目			-	-	-	
ダイオキシン類濃度			pg-TEQ/L	-	(R6 6.7)0.023	
地下水②		採取場所	大清工業井戸			
		採取年月日	R6 12.9			
		結果報告日	R6 12.18			
		電気伝導率	mS/m	29		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	4.6		
		その他地下水等検査項目	-	-		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R6 6.7) 0.025		
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	R6 12.16				
	結果報告日	R6 12.23				
	pH	6.4				
	BOD	mg/L	34			
	COD	mg/L	47			
	SS	mg/L	14			
排水基準等に 係わる項目	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	(R6 6.7) 0.21	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	大清工業井戸	-	-
採取年月日	R6 12.9	R6 12.9	-	-
結果報告日	R6 12.18	R6 12.18	-	-
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-ジオキサソ	mg/L	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	-	-	-

施設名	弁天処分場	
	放流水	第二放流口
採取場所	R6.12.3	
採取年月日	R6.12.13	
結果報告日	R6.12.13	
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	0.02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
c i s 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
アンモニウム、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
1, 4-ジオキサソ	mg/L	0.05未満
ニッケル	mg/L	0.1未満
ルルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1.0未満
ルルマルヘキサン抽出物含有量(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/c m3	51
窒素含有量	mg/L	1.4
炭含有量	mg/L	0.29