

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和5年6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	2,964	法定実施回数等
	汚泥	t/月	6,922	
	紙くず	t/月	26.0	
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	2023年5月11日	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2022年11月14日 0.0000002	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2023年06月13日 0.9	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2023年06月13日 0.98	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2023年06月16日 0.7	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2023年06月16日 140	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	℃	V20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	2023年5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	2023年06月16日 2		6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm ³	2023年06月16日 0.023	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm ³	2023年06月16日 0.5未満	6ヶ月1回実施	
	窒素酸化物	ppm	2023年06月16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	R5 6.14	
		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	R5 6.14	
		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	R5 6.14	
		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	—	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5年6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	R5 6.5	R5 6.5	—	—
結果報告日	R5 6.19	R5 6.19	—	—
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	—	—	—

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		—	R5 6.5
結果報告日		—	R5 6.19	いずれか測定 年1回実施		
電気伝導率		mS/m	—		46	
塩化物イオン濃度		mg/L	—		6.3	
その他地下水等検査項目		—	—		—	
ダイオキシン類濃度		pg-TEQ/L	—		(R5 6.1)0.021	
採取場所		SKマテリアル井戸	—		—	
採取年月日		R5 6.5	—	—		
結果報告日		R5 6.19	—	—		
電気伝導率	mS/m	130	—			
塩化物イオン濃度	mg/L	4.1	—			
その他地下水等検査項目	—	—	—			
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R5 6.1) 0.036	—			
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	R5 6.21	—			
	結果報告日	R5 6.27	—			
	pH	—	6.4			
	BOD	mg/L	39			
	COD	mg/L	40			
	SS	mg/L	8			
排水基準等に係わる項目	—	—				
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R5 6.1) 0.13	年1回実施			
残余埋立容量	m ³	0	28,291	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	—
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
cis-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
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(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
大腸菌群数	個/cm ³
窒素含有量	mg/L
燐含有量	mg/L