

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和5年3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	3,059	法定実施回数等	
	汚泥	t/月	7,355		
	紙くず	t/月	30.1		
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1月3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03月03日	2.0	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2023年03月03日	0.035	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2023年03月03日	0.6	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2023年03月03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		連続測定
	集塵機ガス温度	℃	V型フィルタ入口		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1月2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02月22日	3	6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm ³	2023年02月22日	0.013	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2023年02月22日	0.5未満	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2023年02月22日	153	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 3.11	異常なし
		結果	—	
	擁壁異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	遮水工	年月日	R5 3.11	異常なし
		結果	—	
	遮水工異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	調整池	年月日	R5 3.11	異常なし
		結果	—	
	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3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 3.13	R5 3.13	—	—
結果報告日	R5 3.22	R5 3.22	—	—
アルキル水銀	mg/L	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—
全シアン	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	—	—	—
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	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	
	採取場所	—	大塚井戸	
	採取年月日	—	R5 3.13	
結果報告日	—	R5 3.22		
地下水①	電気伝導率	mS/m	55	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	15.0	
	その他地下水等検査項目	—	—	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R4 6.7)0.022	
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	R5 3.13	—	
	結果報告日	R5 3.22	—	
	電気伝導率	mS/m	40	
地下水質悪 化等の場合	塩化物イオン濃度	mg/L	4.1	年1回実施
	その他地下水等検査項目	—	—	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R4 6.30) 0.043	
	措置年月日	—	—	
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	R5 3.16	—	
	結果報告日	R5 3.23	—	
	pH	—	5.2	
	BOD	mg/L	30	
	COD	mg/L	37	
	SS	mg/L	14	
	排水基準等に係わる項目	—	—	
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R4 11.11) 0.095		
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	第二放流口
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