焼却施設			10号ボイラ	備考
	光和地設		10号かイフ	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	2,297	
	汚泥	t/月	4,917	1
	紙くず	t/月	26.9	1
	木くず	t/月	3,894	
	燃焼室ガス温度	°C	連続測定	
運転管理	集塵機ガス温度	°C	連続測定	
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2018/5/11.12	
	ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm -	-	年1回実施	
排ガス分析	硫黄酸化物	Nm²/h	0.036>	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm²	0.038	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm²	0.5>	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm²/Nm²	66	6ヶ月1回実施

	最終処分場(No. 1)		森下処分場	弁天処分場	備考
	擁壁	年月日	H30.5.29	H30.5.29	
		結果	異常なし	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日			
	施工共和的	措置内容		-	
	進水工	年月日	H30.5.29	H30.5.29	
		結果	異常なし	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	H30.5.29	H30.5.29	
点検結果		結果	異常なし	異常なし	
, D	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	工場排水処理		
	浸出水処理設備の配管	年月日			
	防凍装置	結果			
	配管防凍装置異常時	措置年月日			
L		措置内容			

	= 44	60 () (B (s				備考
最終処分場(No. 2)			森下処分場	弁天処分場	法定実施回数等	
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	埋立終了済	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	場内下井戸	
		採取年月日		H30.5.7	H30.5.7	
		結果報告日		H30.5.14	H30.5.14	
	地下水①	電気伝導率	mS/m	42	53	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	9.7	3.2	いすれが測定
		その他地下水等検	查項目			年1回実施
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L			年1回実施
	地下水②	採取場所		西武井戸		
		採取年月日		H30.5.7		
		結果報告日		H30.5.14		
		電気伝導率	mS/m	40		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	15		いうれいがた
水質管理		その他地下水等検査項目		_		年1回実施
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L		_	年1回実施
	地下水質悪	措置年月日		_		
	化等の場合	措置内容				
		採取場所		島田工場第二放流口		
	放流水	採取年月日		H30.5.15		
		結果報告日		H30.5.22		
		pН		6.3		
		BOD	mg/L	43		
		COD	mg/L	49		[
		SS	mg/L	1	4	[
		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	-	-	年1回実施
	残余埋3	拉容量	m²	0	_	年1回記録

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年5月度) 別表

弁天処分場 森下処分場 施設名 採取場所 採取年月日 結果報告日 | 日29.5.14 | 日29.5.22 | 日29.5.22 | 日29.5.22 | 日20.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0002まは mg/L mg/L カドミウム mg/L mg/L 鉛 六価クロム mg/L 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L テトラクロロエチレン mg/L 0.0002未高 0.0002 mg/L mg/L 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロエチレン mg/L mg/L mg/L 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン mg/L mg/L mg/L mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 チウラム シマジン チオベンカルブ mg/L mg/L mg/L ベンゼン セレン mg/L

新東海製紙株式会社 島田工場

W-80. #		森下·弁天処分場
施設名	ŀ	放流水
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ージクロロエチレン	mg/L	_
cis1, 2ージクロロエチレン	mg/L	_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	_
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	_
1, 3ージクロロプロペン	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/cm3	-
窒素含有量	mg/L	-
燐含有量	mg/L	_