## 産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成23年10月度)

## 特種東海製紙株式会社

焼却施設			三島工場 島田:		工場	備考
			廃棄物焼却炉	10号ボイラ	がス化焼却炉	法定実施回数等
	廃プラスチック類	t/月	_	2,684	_	
	汚泥	t/月	603	7,767	_	
産業廃棄物	紙くず	t/月	27	62	0	
処分量	木くず	t/月	_	6,705	0	
	繊維くず	t/月	_	-	_	
	動植物性残さ	t/月	_	-	_	
	燃焼室ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	
運転管理	集塵機ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	
连拉台社	排ガスー酸化炭素濃度	ppm	連続測定	連続測定	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	無	無	無	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	_	-	_	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm³/h	<del>-</del>	0.046>		6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm³	_	0.016	_	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/ <b>Nm</b> ³	<del>-</del>	2	_	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm³/Nm³	-	44	_	6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)		三島工場	島田	備考		
	AX 小さんこう 「		八分平処分場	森下処分場	弁天処分場	1用 行
	擁壁	年月日	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	
	7年 王	結果	異常なし	異常なし	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	_	_	_	
	)准主共市的	措置内容	_	_	_	
	遮水工	年月日	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	
	<b>巡</b> /八工	結果	異常なし	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	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	
点検結果		結果	異常なし	異常なし	異常なし	
が一大	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	H23.10.26			
		結果	異常なし			
	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	_	1 - MIN / C		
	防凍装置	結果	_			
	配管防凍装置異常時	措置年月日	_			
	配百例本农臣共市时	措置内容	_			

	是数	処分場(No. 2)	三島工場	島田工場		備考		
	国文 小 S T	处力场(NO. 2)	八分平処分場	森下処分場	弁天処分場	法定実施回数等		
正  産業廃棄物埋立量  		もえがら	t/月	0		0		
		汚泥	t/月	_	- 埋立終了済	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		観測井戸	大塚井戸	場内下井戸		
		採取年月日		H23.10.12	H23.10.19	H23.10.19		
		結果報告日		H23.10.17	H23.10.28	H23.10.28		
	地下水①	電気伝導率	mS/m	305	58	310	いずれか測定	
		塩化物イオン濃度	mg/L	_	12	29	0.4 400.WIVE	
		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	
		採取場所		モニタリング井戸	西武	井戸		
		採取年月日		H23.10.12	H23.	10.19		
		結果報告日		H23.10.17	H23.10.28			
	地下水②	電気伝導率	mS/m	71.5	32		いずれか測定	
		塩化物イオン濃度	mg/L	_	14			
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 措置内容		_	_	_		
	化等の場合			_	_	_		
	放流水	採取場所	新八分平埋立地	島田工場第	第二放流口			
		採取年月日		H23.10.12	H23.10.18			
		結果報告日		H23.10.17	H23.10.25			
		рН		8.29	6.3			
		BOD	mg/L	2	38			
		COD	mg/L	2.2	51			
		SS mg/L		0.5未満	12			
		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			_	-		年1回実施	
	残余埋立容量      m²				0	_	年1回記録	

## 産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成23年10月度)別表

## 特種東海製紙株式会社

施設名		八分平処分場		森下処分場		弁天処分場	
<b></b>		地下水①	地下水②	地下水①	地下水②	地下水①	地下水②
採取場所		新八分平埋立地	1	大塚井戸	西武井戸	場内下井戸	西武井戸
採取年月日		_	ı	ı	ı	_	_
結果報告日		-	_	1	1	_	_
アルキル水銀	mg/L	-	ı	-	-	_	-
総水銀	mg/L	_	ı	-	-	_	_
カドミウム	mg/L	_	I	ı	I	_	_
鉛	mg/L	_	ı	-	-	_	_
六価クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_
砒素	mg/L	_	_	_	_	_	_
全シアン	mg/L	_	ı	-	-	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	-	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	ı	-	-	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	-	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	I	_	-	_	_
四塩化炭素	mg/L	_	-	-	-	_	_
1, 2ージクロロエタン	mg/L	_	I	_	-	_	_
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	_	I	_	-	_	_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	_	I	ı	ı	_	_
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	_	1	_	_	_	_
シマジン	mg/L	-	ı	-	-	_	_
チオベンカルブ	mg/L	-	ı	-	-	_	_
ベンゼン	mg/L	_	-	-	-	_	_
セレン	mg∕L	_	_	_	_	_	_

施設名		八分平処分場	森下·弁天処分場
他設名	放流水	放流水	
採取場所	新八分平埋立地	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	_	1
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	1
鉛及びその化合物	mg/L	_	1
有機燐化合物	mg/L	_	-
六価クロム化合物	mg/L	_	1
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	_	1
テトラクロロエチレン	mg/L	_	ı
ジクロロメタン	mg/L	_	
四塩化炭素	mg/L	_	
1, 2ージクロロエタン	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	_	_
—————————————————————————————————————	mg/L	_	_
	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	_	_
	mg/L	_	
<u> </u>	mg/L	_	_
M 白 行 里	ilig/ L		