			W 44-	100	100 1541 544						202	24年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
処理した産	廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-									
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-									
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-									
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-									
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-									
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-									
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-									
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-									
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-									
	## ## ## \$ 15 . ###	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-									
	測定位 測定月 ダイオキシン類	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-									
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-									
冷却設備及	び排ガス処理設備	にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-									
		測定位置	-	連続測定	-	-	-	-									
添洗至中の	漁権ガ 人 (※ 2)	温度	င	連続測定	800以上	-	-	-									
集塵機に流	室中の燃焼ガス(※2) 温度 機に流入する燃焼ガス 測定	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-									
(%2)	2) 温度	温度	င	連続測定	概ね200以下	-	-	-									
煙突から排	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-									
の一酸化炭		濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-									

^{※1} ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^{※2} 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{※3 2019/7/12}の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

			W 44-	18-1 - t t-	AM 844 844						202	23年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)
処理した産	 廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオインノ規	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備	にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機械党出の	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心化主中の	稲枕刀へ(※ 2)	温度	င	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
集塵機に流	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(※2)		温度	င	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙突から排	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
の一酸化炭		濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{※1} ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^{※2} 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{※3 2019/7/12}の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

			W 44		AND SEAL SEAL						202	22年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)
処理した産児		廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ばい煙(※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メイオインン規	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備に	にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機構会中の	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松枕主中の	森枕刀へ(※2)	温度	င	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(※2)		温度	င	連続測定	概ね200以下	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	から排出される排ガス中 酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の一酸化灰	茶(※2)	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

^{※1} ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^{※2} 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{※3 2019/7/12}の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

											202	21年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)
処理した産原		廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ばい煙(※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メイオインノ規	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備に	こたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
深枕 至中の	添加力人(※ 2)	温度	C	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	1	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(※2)))	温度	င	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の一酸化炭	紊(※2)	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{※1} ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^{※2} 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{※3 2019/7/12}の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

	_	項目	M (测点标本	+8 #4 /#						202	20年					
		坝日	単位	測定頻度	規制値	1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)
処理した産	廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メイカインン規	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備に	こたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
な は ウェ	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
船死至中の	稲枕刀へ(※2)	温度	င	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(*2))	温度	င	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-
の一酸化炭	(茶(※2)	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-

^{※1} ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^{※2} 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{※3 2019/7/12}の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

											201	19年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月	2月	3月	4月	5月(※3)	6月	7月 (※4)	8月(※5)	9月(※5)	10月(※5)	11月(※5)	12月(※5)
処理した産	廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	1471.31	1590.98	1,743.68	690.66	0.00	1587.92	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	1	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	-	2月12日	-	4月11日	-	6月12日	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	2月22日	-	4月11日	-	6月12日	-	-	-	-	-	-
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	67	-	50	-	55	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	8.21	-	7.34	-	7.27	-	-	-	-	-	-
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	42	-	1.5未満	-	1.7未満	-	-	-	-	-	-
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備	- にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	-	連続除去	-	-	-	-	-	-
	In the reservoir	測定位置	-	連続測定	_	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	-	燃焼室炉床	-	-	-	-	-	-
燃焼室中の)燃焼ガス(※2)	温度	င	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	-	連続測定	-	-	-	-	-	-
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	ı	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	-	集塵機 入口ダクト	-	-	-	-	-	-
(%2)	21%に加入する船をガス	温度	c	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	-	連続測定	-	-	-	-	-	-
	から排出される排ガス中 酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	ı	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	-	煙突入口 ダクト		-	-	-	-	-
の一酸化尿	(茶(※2)	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	-	連続測定	-	-	-	-	-	-

^{※1} ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^{※2} 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{※3 2019}年5月は施設メンテナンスのため運転を停止しておりました。

^{※4 7/12}に燃料ピット内でボヤが発生しました。それに伴い、当該日よりマシンの稼働が停止しております。またマシンの電気系統故障により、7月分の処理量データが取得不能です。復旧次第7/1-7/12分の処理量を入力します。

^{※5 7/12}に発生したボヤの為、稼働停止中です。

		45 0	144.44		40 Au Ft						201	8年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月(※3)	2月(※3)	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
処理した産	廃	廃プラスチック	ton	1回/月	-	0.0	1412.05	1778.46	1623.62	1477.30	1708.43	1562.33	1396.18	1122.56	1751.74	170.94	1372.87
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	2月8日	-	4月13日	-	6月13日	-	8月20日	-	10月11日	-	12月10日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	1	-	2月19日	-	4月18日	-	6月22日	-	8月29日	-	10月17日	-	12月18日
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	54	-	51	-	64	-	54	-	59	-	43
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	9.26	-	8.77	-	8.08	-	10.0	-	9.15	-	10.7
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	0.7未満	-	5.3	-	0.7未満	-	0.8未満	-	0.8未満	-	0.7未満
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	煙突	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	6月18日	-	-	-	-	-	-
	ダイオインノ類	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	8月9日	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	0.0073	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備	- にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	連続除去										
操体令もの	神神ギフ(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	燃焼室炉床										
際院室中の	燃焼ガス(※2)	温度	င	連続測定	800以上	-	連続測定										
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	-	-	集塵機 入口ダクト										
(※2)		温度	င	連続測定	概ね200以下	-	連続測定										
	出される排ガス中	測定位置	_	連続測定	-	-	煙突入口 ダクト										
の一酸化炭	茶(※2)	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	連続測定										

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{(※3) 2017}年11月~2018年2月上旬まで、施設メンテナンスのため運転を停止しておりました。

			W 14								20	17年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月(※3)	12月(※3)
処理した産	廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1576.55	1648.19	1785.29	1,683.20	1496.11	1682.45	1718.68	1432.20	1619.18	1628.49	0.0	0.0
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月23日	-	3月10日	-	5月9日	-	7月18日	-	9月15日	10月6日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月31日	1	3月17日	-	5月12日	-	7月26日	-	9月26日	10月16日	-	-
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	49	ı	64	1	61	-	62	ı	50	55	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	9.11	ı	10.4	ı	10.8	-	10.3	ı	13.1	9.01	-	-
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	2.9	1	6.9	-	0.7	-	0.8	-	0.7	0.7未満	-	-
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	ı	0.001未満	1	0.001未満	-	0.001未満	ı	0.001	0.001	-	-
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	1	-	1	煙突	-	-	1	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	ı	-	ı	5月18日	-	-	ı	-	-	-	-
	メイカインン共	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	6月21日	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	1	-	-	0.00055	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備	にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	連続除去	-	-									
機構会出の	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	-	-									
際枕茎中の	が飛んリ人(※ 2)	温度	C	連続測定	800以上	連続測定	-	-									
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	1	集塵機 入口ダクト	-	-									
(%2)	2)	温度	င	連続測定	概ね200以下	連続測定	-	-									
	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	ı	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	-	-
の一酸化炭	(秦(水乙)	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	-	-									

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{(※3) 2017}年11月~2018年2月上旬まで、施設メンテナンスのため運転を停止しておりました。

		45 D	W /-		+0 #d #±						201	6年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
処理した産原	堯	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1574.8	1709.3	1761.3	1669.1	1578.3	1677.9	1660.1	1341.6	1684.8	1658.6	163.2	1500.2
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	1	煙突中間	ı	煙突中間	ı	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	1	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月21日	1	3月15日	ı	5月10日	ı	7月15日	-	9月12日	10月21日	ı	12月13日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	2月15日	-	4月8日	ı	5月23日	-	7月26日	-	9月20日	10月27日	-	12月27日
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	42	ı	52	ı	47	ı	51	-	56	63	ı	49
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下(※3)	9.0	1	9.0	ı	10.3	ı	9.4	-	9.29	9.1	ı	9.2
排気ガス		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	1.5	1	2.7	ı	2.8	ı	3.4	-	2.6	1.1	ı	1.6
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	ı	0.001未満	ı	0.001未満	ı	0.001	-	0.001未満	0.001未満	ı	0.001未満
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	ı	煙突	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回/年	-	ı	ı	ı	ı	5月11日	ı	ı	-	-	1	ı	-
	ブイカイノン類	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	ı	6月14日	-	-	-	-	ı	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	ı	0.003	ı	-	-	-	1	ı	-
冷却設備及	び排ガス処理設備に	にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	連続除去											
機構会さん	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床											
※ 成主 下 ツ	心に ガス(※ 2)	温度	ာ	連続測定	800以上	連続測定											
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	-	集塵機 入口ダクト											
(※2)		温度	င	連続測定	概ね200以下	連続測定											
	出される排ガス中	測定位置	_	連続測定	-	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト
の一酸化炭	系(※ Z)	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定											

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2)燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

^{(※3) 2016}年3月まで前指導基準値14.5となります。

			単位	测色板车	規制値						201	5年					
		項目	早位	測定頻度	規制但	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
処理した産児	発	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1559.3	1546.9	1757.0	1688.1	1481.1	1596.2	1744.1	1432.6	1679.7	1711.1	164.9	1396.3
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	1	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	ı	煙突中間	ı	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	1月13日	ı	3月16日	-	5月7日	ı	7月21日	ı	9月11日	10月15日	-	12月14日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月22日	-	3月20日	-	5月19日	-	7月31日	ı	9月30日	10月23日	-	1月12日
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	44	ı	39	-	51	ı	49	ı	59	47	-	27
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	10.2	ı	9.6	-	7.7	ı	8.2	ı	7.6	10.6	-	8.1
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	41未満	ı	36未満	-	3	ı	1.3	ı	2.5	4.9	-	1
		煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	ı	0.001未満	-	0.001未満	ı	0.004	ı	0.006	0.002	-	0.001
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	ı	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	ı	-	ı	ı	4月21日	-	ı	ı	ı	-	-	-	-
	717177X	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	ı	-	ı	ı	5月15日	-	ı	ı	ı	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	ı	1	0.0000056	-	ı	1	ı	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備に	こたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	ı	連続除去											
機構会中の	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床											
心が重すり	船焼刀へ(水と)	温度	င	連続測定	800以上	連続測定											
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	ı	集塵機 入口ダクト											
(※2)		温度	င	連続測定	概ね200以下	連続測定											
	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	ı	煙突入口 ダクト											
の一酸化炭	茶(※ 2 /	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定											

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

			単位	测点标准	規制値						20	14年					
		項目	早位	測定頻度	况 利但	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
処理した産児	堯	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1494.7	1548.9	1676.9	1618.8	1351.4	1584.9	1531.2	1374.2	1663.6	1728.1	229.2	1443.5
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	1	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	1月28日	ı	3月17日	-	5月9日	-	7月22日	-	9月12日	10月16日	-	12月26日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	2月4日	-	3月24日	-	5月15日	-	7月28日	-	9月24日	10月21日	-	1月14日
	ばい煙(※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	43	ı	52	-	60	-	63	-	52	47	-	47
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	11.3	-	8.8	-	10.3	-	7.5	-	11.1	10.2	-	10.7
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	38未満	ı	41未満	-	40未満	-	39未満	-	38未満	36未満	-	38未満
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	1	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	ı	-	ı	ı	-	-	6月2日	-	-	-	-	-	-
	メイクインン類	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	6月26日	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	0.0026	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備に	こたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	連続除去											
機構会中の	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床											
松枕至中の	松札 リヘ(※2)	温度	င	連続測定	800以上	連続測定											
	入する燃焼ガス	測定位置	_	連続測定	-	集塵機 入口ダクト											
(※2)	2)	温度	C	連続測定	概ね200以下	連続測定											
	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト
の一酸化炭	系(※ Z)	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定											

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

		4 0	W /-		+0 #u #±						201	3年					
		項目	単位	測定頻度	規制値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
処理した産原	Ř.	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1509.7	1516.8	1771.0	1500.5	1455.2	1644.9	1781.4	1400.0	1694.5	1738.9	179.4	1472.5
		測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	1月18日	ı	3月15日	-	5月13日	ı	7月3日	-	9月13日	10月8日	-	12月11日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月30日	-	3月25日	-	5月24日	-	7月9日	-	9月24日	10月16日	-	12月20日
	ばい煙 (※1)	NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	43	ı	52	-	41	ı	62	-	64	68	-	60
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	10.0	-	8.2	-	12.0	-	8.3	-	10.0	10.4	-	9.8
排気ガス		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	35未満	-	38未満	-	34未満	-	40未満	-	42未満	42未満	-	41未満
		煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	ı	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
		測定位置	-	1回 / 年	-	-	1	1	-	煙突中間	ı	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	5月13日	-	-	-	-	-	-	-
	メイオインン類	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	6月6日	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及	び排ガス処理設備に	にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	連続除去											
機構会出る	燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床											
松死至中の	松花リヘ(※2)	温度	C	連続測定	800以上	連続測定											
	入する燃焼ガス	測定位置	-	連続測定	-	集塵機 入口ダクト											
(※2)		温度	င	連続測定	概ね200以下	連続測定											
	出される排ガス中	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口 ダクト											
の一酸化炭	系(% Z)	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定											

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

			W /-			2012年											
項目		単位	測定頻度	規制値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1596.9	1724.0	1777.0	1614.8	1501.9	1695.5	1679.9	1387.6	1674.8	1661.9	222.4	1304.3
排気ガス	ばい煙 (※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	1月18日	ı	3月16日	-	5月23日	ı	7月10日	-	9月7日	10月12日	ı	12月18日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月30日	-	3月27日	-	6月5日	-	7月20日	-	9月19日	10月18日	-	1月8日
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	47	ı	49	-	51	ı	56	-	63	56	-	33
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	10.7	-	11.4	-	8.6	-	9.2	-	9.7	10.4	-	10.6
		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	37未満	-	42未満	-	38未満	-	40未満	-	42未満	39未満	-	34未満
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	ı	0.002	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	1	1	-	-	ı	-	-	-	1	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月18日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1月22日
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00069
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)		測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床											
		温度	င	連続測定	800以上	連続測定											
集塵機に流入する燃焼ガス (※2)		測定位置	-	連続測定	-	集塵機 入口ダクト											
		温度	င	連続測定	概ね200以下	連続測定											
煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素(※2)		測定位置	-	連続測定	-	煙突入口 ダクト											
		濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定											

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

	75 P		114 /44		+0 #-1 /-	2011年											
項目		単位	測定頻度	規制値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1578.2	1532.1	981.4	1606.7	1609.3	1608.8	1617.9	1501.3	1710.1	1791.4	139.6	1428.0
排気ガス	ばい煙 (※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	1	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	ı	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	ı	1月25日	ı	3月10日	-	5月12日	ı	7月11日	8月10日	-	10月11日	-	12月9日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	2月7日	-	3月22日	-	5月20日	-	7月20日	8月22日	-	10月17日	-	12月21日
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	57	ı	47	-	48	ı	45	55	-	68	-	41
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	12.9	-	11.8	-	6.8	-	8.1	9.3	-	5.6	-	11.4
		塩化水素濃度 (酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	39未満	ı	38未満	-	35未満	ı	41未満	41未満	-	38未満	-	38未満
		煤塵濃度 (酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	-	0.001	-	0.001未満	ı	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 年	ı	-	ı	ı	-	-	ı	ı	-	-	-	-	12月5日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月26日
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	ı	1	-	-	ı	1	-	-	-	-	0.00000096
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	ı	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)		測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床											
		温度	င	連続測定	800以上	連続測定											
集塵機に流入する燃焼ガス (※2)		測定位置	-	連続測定	ı	集塵機 入口ダクト											
		温度	C	連続測定	概ね200以下	連続測定											
煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素(※2)		測定位置	-	連続測定	ı	煙突入口 ダクト											
		濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定											

^(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

^(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。