

設置事業所：(株)クラレ 岡山事業所

廃棄物処理施設の名称：廃油焼却炉
 廃棄物処理施設（廃棄物の種類）：産業廃棄物焼却炉（廃油）

1. 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び状況

1) 処理施設に関する維持管理計画			維持管理の状況（定常運転時の最高値/最低値）												測定位置	
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800≦	連続測定	最高値	1,011	1,019	988	964	958	947	953	1,006					炉内温(1)TIR S-13
			最低値	840	862	864	882	826	854	859	873					
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	≦210	連続測定	最高値	208	207	207	202	200	193	196	200					排ガス温度(4) TIR S-12
			最低値	169	150	155	144	144	143	152	126					
排ガス中CO濃度 (ppm)	≦100	連続測定	最高値	5	30	33	69	59	52	69	95					バグ出配管
			最低値	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

2) 設備にたい積したばいじんの管理		維持管理の状況（たい積したばいじんの除去を行った日）											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去		7	3	4	15	12	9	7	4				
		21	18	16	27	26	23	21	18				
				31									

3) 煙突から排出される排ガスに関する維持管理計画				維持管理の状況（測定結果）												採取位置
				排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）												
項目		基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m ³)	排ガス	≦5	1回/年以上	1/28							8/10					
	バグ灰	≦3		2/5							8/26					
	焼却室灰	≦3		0.0												
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	ばいじん	≦0.15	1回/6ヶ月以上	0.006							0.001					
	硫酸化物	≦6 (K値)	1回/6ヶ月以上	< 0.02							< 0.05					
	窒素酸化物	≦250 (ppm)	1回/6ヶ月以上	26							41					
	塩化水素	≦700 (mg/Nm ³)	1回/6ヶ月以上	< 1							< 1					

※ 8月度での報告としました。

2. 産業廃棄物の処分状況

産業廃棄物の種類	処分量 (ton)												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
廃油	78	65	77	77	81	79	82	78					618

設置事業所：(株)クラレ 新潟事業所

廃棄物処理施設の名称：MLF
 廃棄物処理施設（廃棄物の種類）：産業廃棄物焼却炉（廃プラスチック類）

1. 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び状況

1) 処理施設に関する維持管理計画			維持管理の状況（定常運転時の最高値/最低値）												測定位置	
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800≦	連続測定	最高値	1,096	1,107	1,109	1,105	1,092	1,072	1,093	1,109					炉内
			最低値	1,035	1,039	1,040	1,032	1,029	1,019	957	1,002					
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	≦200	連続測定	最高値	62	64	63	63	64	63	64	64					集塵機入口
			最低値	57	59	58	58	59	60	61	56					
排ガス中CO濃度 (ppm)	≦100	連続測定	最高値	1	2	1	1	2	1	5	1					集塵機出口
			最低値	0	0	0	0	0	1	0	0					

2) 設備にたい積したばいじんの管理	維持管理の状況（たい積したばいじんの除去を行った年月日）											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去												

3) 煙突から排出される排ガスに関する維持管理計画			維持管理の状況（測定結果）												採取位置
項目	基準値	測定頻度	排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m ³)	≦10	1回/年以上		2/26		4/27			7/15	8/24					集塵機出口
				3/4		5/6			7/16	8/31					
ばいじん (g/Nm ³)	≦0.25	1回/6ヶ月以上				0.031			※	0.040					集塵機出口
ばいじん濃度	≦11.7 (K値)	1回/2ヶ月以上		<0.2		<0.2			<0.2	<0.2					集塵機出口
窒素酸化物 (ppm)	≦700	1回/6ヶ月以上		350		373			321	402					集塵機出口
塩化水素 (mg/Nm ³)	≦80	1回/6ヶ月以上		0.8		12.0			4.6	3.1					集塵機出口

※ 5/31～6/27の期間、焼却炉を計画停止し、6/28から運転を再開しました。

2. 産業廃棄物の処分状況

産業廃棄物の種類	処分量 (ton)												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
廃プラスチック類（廃液A）	888	805	873	838	833	72	873	745					5927
廃油（廃液B）	15	13	16	16	16	2	20	13					111
廃プラスチック類（廃液C）	19	17	22	20	19	2	19	16					134

設置事業所：(株)クラレ 鹿島事業所

廃棄物処理施設の名称：廃液焼却炉（K-4）
 廃棄物処理施設（廃棄物の種類）：産業廃棄物焼却炉（廃油）

1. 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び状況

1) 処理施設に関する維持管理計画			維持管理の状況（定常運転時の最高値/最低値）												測定位置	
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
燃烧室中の燃烧ガス温度 (°C)	800≦	連続測定 最高値	930	930	930	930	929	924	932	932						燃烧炉出口
		最低値	825	822	848	832	817	808	808	848						
集塵器に流入する燃烧ガス温度 (°C)	≦200	連続測定 最高値	80	80	81	81	82	80	82	83						集塵器入口
		最低値	76	77	79	80	80	78	79	80						
排ガス中CO濃度 (ppm)	≦100	連続測定 最高値	2	2	2	9	28	3	8	1						排ガス煙道入口
		最低値	1	1	0	1	0	0	0	0						

2) 設備にたい積したばいじんの管理	維持管理の状況（たい積したばいじんの除去を行った年月日）											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去												

3) 煙突から排出される排ガスに関する維持管理計画			維持管理の状況（測定結果）												採取位置	
項目	基準値	測定頻度	排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）													
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m ³)	≦10	1回/年以上														排ガス煙道
ばい煙濃度 ばいじん (g/Nm ³)	≦0.10	1回/6ヶ月以上	排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）													
					3/10											排ガス煙道
					3/19											
					0.02											
ばい煙濃度 硫酸化合物 (燃料中wt%)	≦0.02	1回/1ヶ月以上	排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）													
																燃料硫黄分
			1/14	2/9	3/11	4/8	5/6		7/8	8/12						
			2/15	3/12	4/12	5/19	6/14	※	8/11	9/10						
			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01						
ばい煙濃度 窒素化合物 (ppm)	≦250	1回/2ヶ月以上	排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）													
																排ガス煙道
			1/14		3/10		5/6		7/20							
			2/15		3/19		6/14		8/11							
			<25		21		<23		<27							
ばい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm ³)	≦700	1回/6ヶ月以上	排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）													
																排ガス煙道
					3/10											
					3/19											
					<0.6											

※ 5/20～6/27の期間、焼却炉を計画停止し、6/28から運転を再開しました。

2. 産業廃棄物の処分状況

産業廃棄物の種類	処分量 (ton)												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
廃油	874	746	893	864	581	26	837	967					5,788

設置事業所：(株)クラレ 鹿島事業所

廃棄物処理施設の名称：SP廃液焼却炉（K-7）
 廃棄物処理施設（廃棄物の種類）：産業廃棄物焼却炉（廃油）

1. 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び状況

1) 処理施設に関する維持管理計画			維持管理の状況（定常運転時の最高値/最低値）												測定位置
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800 ≤	連続測定 最高値 最低値	停	停	停	停	停	停	停	停					燃焼炉出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	≤200	連続測定 最高値 最低値	止	止	止	止	止	止	止	止					集塵器入口
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定 最高値 最低値	中	中	中	中	中	中	中	中					排ガス煙道入口
備考															

2) 設備にたい積したばいじんの管理		維持管理の状況（たい積したばいじんの除去を行った年月日）											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去													

3) 煙突から排出される排ガスに関する維持管理計画			維持管理の状況（測定結果）												採取位置
項目	基準値	測定頻度	排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m ³)	≤5	1回/年以上	/	/	/	/	/	/	/	/					排ガス煙道
			排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）												
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ばい煙濃度 ばいじん (g/Nm ³)	≤0.15	1回/6ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					排ガス煙道
			排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）												
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ばい煙濃度 硫酸酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					燃料硫黄分
			排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）												
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ばい煙濃度 窒素酸化物 (ppm)	≤250	1回/2ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					排ガス煙道
			排ガス採取年月日（上段） 結果が得られた年月日（下段）												
項目	基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ばい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm ³)	≤700	1回/6ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					排ガス煙道

2. 産業廃棄物の処分状況

産業廃棄物の種類	処分量 (ton)												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
廃油	/	/	/	/	/	/	/	/					0