

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 最低値	1,011 840	1,019 862	988 864	964 882	958 826	947 854	953 859	1,006 873	978 843	973 803	888 801	919 806	炉内温(1)TIR S-13
集塵器に流入する燃焼ガス温度	(°C) ≤210	連続測定	最高値 最低値	208 169	207 150	207 155	202 144	200 144	193 143	196 152	200 126	192 149	190 131	196 135	204 147	
排ガス中CO濃度	(ppm) ≤100	連続測定	最高値 最低値	5 0	30 0	33 0	69 0	59 0	52 0	69 0	95 0	98 0	3 0	73 0	89 0	バグ出配管
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	1			22	
				21	18	16	27	26	23	21	18	15	※2			
						31						30				
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	
				1/28							8/10					
				2/5							8/26					
ダイオキシン濃度	(ng-TEQ/m ³) ≤5	1回/年以上	排ガス	0.0												排ガス煙道
	(ng-TEQ/g) ≤3		バグ灰	0.0												バグフィルター灰
	(ng-TEQ/g) ≤3		焼却室灰	0.0												焼却室内灰
ばいじん濃度	(g/Nm ³) ≤0.15	1回/6ヶ月以上	ばいじん	0.006							0.001					排ガス煙道
	(K値) ≤6	1回/6ヶ月以上	硫酸化物	< 0.02						※1	< 0.05					排ガス煙道
	(ppm) ≤250	1回/6ヶ月以上	窒素酸化物	26							41					排ガス煙道
	(mg/Nm ³) ≤700	1回/6ヶ月以上	塩化水素	< 1							< 1					排ガス煙道
※1 8月度での報告としました。																
※2 10,11月度は廃油の焼却量が少なかつたため、ばいじん除去を実施していません。																
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	66	15	19	79	796

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	1,086	1,095	1,099	1,100	炉内
			最低値	1,035	1,039	1,040	1,032	1,029	1,019	957	1,002	1,000	1,023	1,032	1,026	
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	64	63	62	64	集塵機入口
			最低値	57	59	58	58	59	60	61	56	41	59	56	58	
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定	最高値	1	2	1	1	2	1	5	1	1	1	4	1	集塵機出口
			最低値	0	0	0	0	0	1	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年月日）													
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
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		10/28		12/7	集塵機出口	
				3/4		5/6			7/16	8/31		11/2		12/10		
ばいじん (g/Nm ³)	≤0.25	1回/6ヶ月以上				0.031		※		0.040		0.017			集塵機出口	
濃い硫酸化物 (K値)	≤11.7	1回/2ヶ月以上				<0.2			<0.2	<0.2		<0.2		<0.2	集塵機出口	
濃い窒素酸化物 (ppm)	≤700	1回/6ヶ月以上				350			321	402		356		394	集塵機出口	
度煙塩化水素 (mg/Nm ³)	≤80	1回/6ヶ月以上				0.8			4.6	3.1		3.3		3.7	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	866	927	850	927	9497	
廃油（廃液B）			15	13	16	16	16	2	20	13	14	18	16	16	175	
廃プラスチック類（廃液C）			19	17	22	20	19	2	19	16	13	13	13	14	187	

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		
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800≤	連続測定	最高値	930	930	930	930	929	924	932	932	932	932	931	930	燃焼炉出口
			最低値	825	822	848	832	817	808	808	848	816	841	812	809	
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	≤200	連続測定	最高値	80	80	81	81	82	80	82	83	83	84	84	84	集塵器入口
			最低値	76	77	79	80	80	78	79	80	80	80	80	77	
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定	最高値	2	2	2	9	28	3	8	1	6	1	1	7	排ガス煙道入口
			最低値	1	1	0	1	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/m³)	≤10	1回/年以上										9/10			排ガス煙道
												10/15			
ばい煙濃度 ばいじん (g/Nm³)	≤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）												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
					3/10						9/13			排ガス煙道	
				3/19						9/28					
				0.02						0.05					
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）												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
			1/14	2/9	3/11	4/8	5/6	※	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	燃料硫黄分
			2/15	3/12	4/12	5/19	6/14		8/11	9/10	10/8	11/15	12/13	1/7	
			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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）												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
			1/14		3/10		5/6		7/20		9/13		11/30	排ガス煙道	
			2/15		3/19		6/14		8/11		9/28		12/13		
			<25		21		<23		<27		25		<27		
ばい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm³)	≤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）												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
					3/10						9/13			排ガス煙道	
					3/19						9/28				
					<0.6						<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)												Total
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
廃油	874	746	893	864	581	26	837	967	894	918	824	783	9,207

