

設置事業所 : 株式会社 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）														
<b>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</b>															
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）														
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	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800≤	連続測定	最高値 955	978	995	991	975	918	926	929	919				炉内温(1)TIR S-13
			最低値 808	827	810	828	829	815	806	819	804				
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	≤210	連続測定	最高値 196	196	199	195	195	197	197	197	200				排ガス温度(4) TIR S-12
			最低値 141	154	160	148	150	156	154	171	179				
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定	最高値 18	35	9	35	54	23	74	48	56				バグ出配管
			最低値 0	0	1	1	1	0	0	0	0				
※1. 計画外の設備修繕のため運転実績がありませんでした。 ※2. 安全対策検討のため運転実績がありませんでした。															
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）														
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														
	5 25 15 8 17 15 4 17 8														
	27 25 28														
※3. 結果が得られた日 : 3/4 (ばいじん濃度) 、 3/10 (ダイオキシン濃度)															
<b>2. 産業廃棄物の処分状況</b>															
産業廃棄物の種類	処分量 (ton)													採取位置	
廃油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
	52	3	42	85	78	63	84	79	59	70	0	0	615		
※4. 2月度の処分量を0トンから3トンに訂正しました。 (当月は運転立ち上げ時に3トン処分した後、設備不具合のため計画外停止をしています。)															

設置事業所：株式会社新潟事業所	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）														
<b>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</b>															
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）														
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	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800≤	連続測定 最高値 最低値	1,113 1,039	1,090 1,020	1,098 1,021	1,099 1,033	1,120 1,042		1,024 1,002	1,049 985	1,101 1,020	1,100 1,031	1,110 1,007	1,093 1,008	炉内
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	62 57	63 57	63 59	64 59	64 60		62 58	65 60	65 57	63 59	63 55	61 52	集塵機入口
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定 最高値 最低値	0 0	0 0	1 0	1 0	8 0		0 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	集塵機出口
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）														
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）	採取位置										
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m³)	≤10	1回/年以上	1月 2/21 2/28	2月 4/10 4/23	3月 7/31 8/25	4月 8/28	5月 10/28	6月 12/16	7月 12/18	8月 6.3E-07	9月 集塵機出口				
ばいじん (g/Nm³)	≤0.25	1回/6ヶ月以上		<0.05						<0.05	集塵機出口				
濃度 (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				
煙 (ppm)	≤700	1回/6ヶ月以上		24		257		194	141	216	164	集塵機出口			
塩化水素 (mg/Nm³)	≤80	1回/6ヶ月以上		2.8		5.6		2.3	5.1	2.4	3.9	集塵機出口			
<b>2. 産業廃棄物の処分状況</b>															
産業廃棄物の種類	処分量 (ton)														
廃プラスチックス類 (廃液A)	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														
	530 368 832 773 590														
廃油 (廃液B)	73 299 666 672 752 673 6228														
廃プラスチックス類 (廃液C)	11 9 17 17 15														
	1 7 15 19 17 19 148														
	19 8 21 26 15														
	3 10 26 27 21 21 196														

設置事業所 : 株式会社クラレ 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)														
<b>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</b>																	
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	燃焼炉出口		
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800≤	連続測定	最高値 975 846	最高値 957 818	最高値 955 814	最高値 964 837	最高値 957 821	最高値 954 801	最高値 970 813	最高値 971 838	最高値 967 806	最高値 937 829	最高値 932 809	最高値 933 819			
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	≤200	連続測定	最高値 84 82	最高値 83 79	最高値 83 80	最高値 84 82	最高値 84 80	最高値 78 78	最高値 85 80	最高値 86 81	最高値 86 81	最高値 84 78	最高値 83 77	最高値 79 77	集塵器入口		
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定	最高値 1 0	最高値 1 0	最高値 1 0	最高値 1 0	最高値 1 0	最高値 2 1	最高値 1 1	最高値 1 1	最高値 1 1	最高値 1 0	最高値 1 1	最高値 1 1	排ガス煙道入口		
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)												排ガス煙道		
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m³)	≤10	1回/年以上	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
ばいじん煙濃度 ばいじん (g/Nm³)	≤0.25 (法規制値) ≤0.10 (届出値)	1回/6ヶ月以上									9/30				排ガス煙道		
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (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	
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	1/9	2/6	3/6	4/3	5/1	※5	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4		燃料硫黄分	
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	2/6	3/3	4/11	5/12	6/9		8/7	9/16	10/3	11/7	12/15	1/8			
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01			
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	≤0.01	≤0.01			
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	1月	2月	3月	4月	5月		7月	8月	9月	10月	11月	12月			
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)													排ガス煙道	
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	1/30		3/12		5/1		7/24		9/3		11/18				
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	2/6		4/11		6/9		8/7		9/22		12/15				
ばいじん煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	<24		18		25		≤23		<10		≤18			排ガス煙道	
ばいじん煙濃度 塩化水素 (mg/Nm³)	≤700	1回/6ヶ月以上			<0.6						0.7						
※5. 6月度は事業所の定期修理期間であり焼却炉の稼働は限定的でした。																	
2. 産業廃棄物の処分状況			処分量 (ton)												Total		
産業廃棄物の種類			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			995	904	997	968	456	4	860	914	932	962	970	670	9,632		