

設置事業所：株式会社 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 (℃)		800≦	連続測定・最高値	955	※1	978	995	991	975	918	926	929	919	※2	※2	炉内温(1)TIR S-13
			最低値	808		827	810	828	829	815	806	819	804			排ガス温度(4)
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (℃)		≦210	連続測定・最高値	196		199	195	195	197	197	197	200				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）												
				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			
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去								27			25		28			
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	
				1/29						7/23						
				※3						8/25						
ダイオキシン (ng-TEQ/m ³)		排ガス ≦5	1回/年以上	2.9E-06												排ガス煙道
濃度 (ng-TEQ/g)		バグ灰 ≦3		0												バグフィルター灰
(ng-TEQ/g)		焼却室灰 ≦3		0.0042												焼却室内灰
ばいじん濃度	ばいじん (g/Nm ³)	≦0.15	1回/6ヶ月以上	0.016						0.039						排ガス煙道
	硫酸酸化物 (K値)	≦6	1回/6ヶ月以上	<0.05						<0.05						排ガス煙道
	窒素酸化物 (ppm)	≦250	1回/6ヶ月以上	40						41						排ガス煙道
	塩化水素 (mg/Nm ³)	≦700	1回/6ヶ月以上	<0.7						<0.8						排ガス煙道
※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）																
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※4	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
廃油				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： ㈱クラレ 新潟事業所			廃棄物処理施設の名称： M L F												
			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 (℃)	800≦	連続測定・最高値	1,113	1,090	1,098	1,099	1,120	停止中	1,024	1,049	1,101	1,100	1,110	1,093	炉内
		最低値	1,039	1,020	1,021	1,033	1,042		1,002	985	1,020	1,031	1,007	1,008	
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (℃)	≦200	連続測定・最高値	62	63	63	64	64		62	65	65	63	63	61	集塵機入口
		最低値	57	57	59	59	60		58	60	57	59	55	52	
排ガス中CO濃度 (ppm)	≦100	連続測定・最高値	0	0	1	1	8	0	1	1	1	1	1	集塵機出口	
		最低値	0	0	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
			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	
				2/21		4/10		／	7/31	8/25		10/28		12/16	
				2/28		4/23		／	8/4	8/28		11/10		12/18	
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m ³)	≦10	1回/年以上												6.3E-07	集塵機出口
ばいじん濃度	ばいじん (g/Nm ³)	≦0.25	1回/6ヶ月以上				<0.05		／			<0.05			集塵機出口
	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
	窒素酸化物 (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/Nm ³)	≦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
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）			530	368	832	773	590	／	73	299	666	672	752	673	6228
廃油（廃液B）			11	9	17	17	15	／	1	7	15	19	17	19	148
廃プラスチック類（廃液C）			19	8	21	26	15	／	3	10	26	27	21	21	196

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）												測定位置
				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 (℃)	800≦	連続測定	最高値	975	957	955	964	957	954	970	971	967	937	932	933	燃焼炉出口
			最低値	846	818	814	837	821	801	813	838	806	829	809	819	
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (℃)	≦200	連続測定	最高値	84	83	83	84	84	78	85	86	86	84	83	79	集塵器入口
			最低値	82	79	80	82	80	78	80	81	81	81	78	77	
排ガス中CO濃度 (ppm)	≦100	連続測定	最高値	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	排ガス煙道入口
			最低値	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	
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
				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/m³)	≦10	1回/年以上										9/30				排ガス煙道
												11/7				
												0				
				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	
						3/12						9/3				排ガス煙道
						3/27						9/22				
ばい煙濃度 ばいじん (g/Nm³)	≦0.25（法規制値） ≦0.10（届出値）	1回/6ヶ月以上				0.021						0.014				
				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	
				1/9	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
				2/6	3/3	4/11	5/12	6/9		8/7	9/16	10/3	11/7	12/15	1/8	
ばい煙濃度 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	
				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	
				1/30		3/12		5/1		7/24		9/3		11/18		排ガス煙道
				2/6		4/11		6/9		8/7		9/22		12/15		
ばい煙濃度 窒素酸化物 (ppm)	≦250	1回/2ヶ月以上		<24		18		25		≦23		<10		≦18		
				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	
						3/12						9/3				排ガス煙道
						3/27						9/22				
ばい煙濃度 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																
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				995	904	997	968	456	4	860	914	932	962	970	670	9,632