

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		
燃烧室中の燃烧ガス温度 (°C)	800 ≤	連続測定	最高値	979	986	981	975	967	942	943	945	981	954	970	984	炉内温(1)TIR S-13
			最低値	870	856	867	861	843	849	855	830	840	840	833	854	
集塵器に流入する燃烧ガス温度 (°C)	≤210	連続測定	最高値	208	204	199	202	204	187	189	193	201	208	207	209	排ガス温度(4) TIR S-12
			最低値	172	152	160	166	155	148	149	150	152	162	168	170	
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定	最高値	25	15	56	26	53	61	86	81	96	87	97	53	バグ出配管
			最低値	0	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		8	7	12	11	9	10	10	7	5	4	8	12
		23	24	28	25	24	25	24	21	18	17	28	26
											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	
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) (ng-TEQ/g) (ng-TEQ/g)	排ガス	≤5	1/16						7/30							排ガス煙道 バグフィルター灰 焼却室内灰
	バグ灰	≤3	2/18						8/14							
	焼却室灰	≤3	0.2													
			0.0													
ばいじん濃度 (g/Nm ³) ばいじん濃度 (K値) ばいじん濃度 (ppm) ばいじん濃度 (mg/Nm ³)	ばいじん	≤0.15	0.009						0.064							排ガス煙道 排ガス煙道 排ガス煙道 排ガス煙道
	硫酸化物	≤6	<0.04						<0.02							
	窒素酸化物	≤250	38						25							
	塩化水素	≤700	<1						<2							

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	86	66	79	67	80	76	76	77	75	72	48	74	877

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	1,112	1,095	1,108	1,109	1,107	1,106	1,099	1,109	1,112	1,107	1,115	1,100	炉内
				最低値	1,029	1,031	1,049	1,037	1,022	1,014	1,035	1,028	1,029	1,025	1,041	1,004	
集塵器に流入する燃焼ガス温度	(°C)	≦200	連続測定	最高値	62	62	63	63	64	66	65	64	65	63	63	64	集塵機入口
				最低値	58	58	59	59	58	58	60	59	59	59	59	58	
排ガス中CO濃度	(ppm)	≦100	連続測定	最高値	5	6	5	4	3	1	5	6	6	3	4	5	集塵機出口
				最低値	0	0	1	1	0	0	1	1	1	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	
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		2/27		4/30			7/10	8/26		10/23		12/9	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
濃い硫酸化物	(K値)	≦11.7	1回/2ヶ月以上		0.03		<0.02		※	<0.02	0.32		0.26		<0.02	集塵機出口
度煙窒素酸化物	(ppm)	≦700	1回/6ヶ月以上		294		285			362	300		327		384	集塵機出口
塩化水素	(mg/Nm3)	≦80	1回/6ヶ月以上		7.6		8.3			2.1	9.1		1.1		1.6	集塵機出口

※6月度定修のため、測定せず

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	
廃プラスチック類(廃液A)	887	801	882	814	862	110	883	865	843	877	827	888	9539
廃油(廃液B)	13	12	14	15	13	0	17	17	19	13	14	14	161
廃プラスチック類(廃液C)	30	29	29	30	34	0	17	18	18	19	17	18	258

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	931	917	927	925	925	停止中	924	923	921	927	928	924	燃烧炉出口
				最低値	821	842	850	859	855		821	827	827	818	820	824	
集塵器に流入する燃烧ガス温度	(°C)	≤200	連続測定	最高値	83	84	85	84	85	停止中	85	81	81	81	80	79	集塵器入口
				最低値	78	81	81	82	83		83	76	77	74	76	74	
排ガス中CO濃度	(ppm)	≤100	連続測定	最高値	16	33	69	47	45	停止中	36	20	35	3	4	1	排ガス煙道入口
				最低値	0	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										9/5			排ガス煙道
															10/15	
													0.0005			
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
					2/1								9/20			
					2/23								10/2			
				0.029									0.028			
ばい煙濃度	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)											
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				1/10	2/14	3/14	4/11	5/7			7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12
				2/8	3/12	4/12	5/14	6/11			8/8	9/11	10/10	11/11	12/10	1/8
				<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	窒素酸化物	(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
				1/30	2/1	3/28		5/9			7/24		9/20		※	12/3
				2/8	2/23	4/12		6/11			8/8		10/2		※	12/10
				<28	15	<26		<26			<24		19		※	36
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
					2/1								9/20			
					2/23								10/2			
				<0.6									<0.6			

※12月度に測定実施

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	757	852	962	936	676		950	897	821	625	815	603	8,894

