

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	957	985	961	952	944	918	955	960					炉内温(1)TIR S-13
			最低値	843	850	835	845	836	848	863	847					
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	209	207	207	204	192	205					排ガス温度(4) TIR S-12
			最低値	147	157	163	152	150	148	160	153					
排ガス中CO濃度 (ppm)	≦100	連続測定	最高値	9	38	32	84	50	95	24	51					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				9	6	9	8	8	9	21	4					
				23	21	24	23	25		18						

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/g)	排ガス	≦5	1回/年以上	1/14						7/28						排ガス煙道 バグフィルター灰 焼却室内灰
	バグ灰	≦3		1/24						8/11						
	焼却室灰	≦3		0.0						-						
				0.0						-						
ばいじん 濃度	(g/Nm3)	≦0.15	1回/6ヶ月以上	0.020						0.015						排ガス煙道
ばいじん 濃度	(K値)	≦6	1回/6ヶ月以上	<0.04						<0.02						排ガス煙道
ばいじん 濃度	(ppm)	≦250	1回/6ヶ月以上	36						36						排ガス煙道
ばいじん 濃度	(mg/Nm3)	≦700	1回/6ヶ月以上	<1						<1						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)												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	71	70	78	74	75	12	47	68						495

設置事業所：(株)クラレ 新潟事業所

廃棄物処理施設の名称：NIC焼却炉-3
 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 最低値	休	休	休	休	休	休	休	休					炉下段
集塵器に流入する燃烧ガス温度	(°C) ≤ 200	連続測定 最高値 最低値	止	止	止	止	止	止	止	止					冷却缶～スクラパー間
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					煙突中央

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) ≤ 1	1回/年以上	/	/	/	/	/	/	/	/					煙突中央
ばいじん	(g/Nm3) ≤ 0.15	1回/6ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					煙突中央
濃い硫酸化物	(K値) -	1回/2ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					煙突中央
度煙窒素酸化物	(ppm) ≤ 250	1回/2ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					煙突中央
塩化水素	(mg/Nm3) ≤ 80	1回/2ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					煙突中央

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	/	/	/	/	/	/	/	/						0

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	1,102	1,096	1,097	1,122	1,106	1,019	1,099	1,104				炉内
				最低値	1,022	1,023	1,022	1,024	1,018	984	984	1,019				
集塵器に流入する燃焼ガス温度	(°C)	≦200	連続測定	最高値	63	62	63	63	63	60	65	70				集塵機入口
				最低値	59	58	58	58	54	58	56	62				
排ガス中CO濃度	(ppm)	≦100	連続測定	最高値	6	2	2	3	2	1	2	3				集塵機出口
				最低値	1	0	0	0	1	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/m3)	≦10	1回/年以上		2/27		4/8			7/21	8/24					集塵機出口
ばいじん	(g/Nm3)	≦0.25	1回/6ヶ月以上				0.014									
ばいじん	(K値)	≦11.7	1回/2ヶ月以上		0.08		0.02		※	<0.02	<0.02					集塵機出口
濃い煙	窒素酸化物	(ppm)	≦700	1回/6ヶ月以上		432	374			348	347					
濃い煙	塩化水素	(mg/Nm3)	≦80	1回/6ヶ月以上		3.8	2.4			5.2	7.6					集塵機出口

※6月度計画停止(運転日数:2日間)のため、6月度はスキップし7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		
廃プラスチック類(廃液A)	897	825	877	836	846	44	845	879						6049
廃油(廃液B)	15	13	19	13	14	1	19	17						111
廃プラスチック類(廃液C)	17	16	21	20	20	0	20	21						135

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	929	932	932	935	926	停止中	911	915				燃烧炉出口
			最低値	824	830	829	826	810		807	822				
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	80	80	停止中	79	81				集塵器入口
			最低値	75	76	79	76	77		75	78				
排ガス中CO濃度 (ppm)	≤100	連続測定	最高値	5	2	16	30	44	停止中	2	19				排ガス煙道入口
			最低値	1	0	0	1	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/m3)	≤10	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)												
ばい煙濃度 ばいじん (g/Nm3)	≤0.10	1回/6ヶ月以上	/	/	3/9 3/26 0.025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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)												
ばい煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	1/9 2/11 <0.01	2/13 3/3 <0.01	3/12 4/3 <0.01	4/9 5/12 <0.01	5/7 6/8 <0.01	/	7/30 8/20 <0.01	8/20 9/11 <0.01	/	/	/	/	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)												
ばい煙濃度 窒素酸化物 (ppm)	≤250	1回/2ヶ月以上	1/29 2/11 <26	/	3/9 3/26 16	/	5/11 6/8 <28	/	7/29 8/12 <39	/	/	/	/	/	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)												
ばい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm3)	≤700	1回/6ヶ月以上	/	/	3/9 3/26 <0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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)												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	793	815	999	885	554	/	282	779						5,107

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	
燃烧室中の燃烧ガス温度	(°C) 800≤	連続測定 最高値 最低値	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中					燃烧炉出口
集塵器に流入する燃烧ガス温度	(°C) ≤200	連続測定 最高値 最低値	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中					集塵器入口
排ガス中CO濃度	(ppm) ≤100	連続測定 最高値 最低値													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/m3) ≤5	1回/年以上	/	/	/	/	/	/	/	/					排ガス煙道
ばい煙濃度 ばいじん	(g/Nm3) ≤0.15	1回/6ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					排ガス煙道
ばい煙濃度 硫黄酸化物 (燃料中wt%)	≤0.02	1回/1ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					燃料硫黄分
ばい煙濃度 窒素酸化物	(ppm) ≤250	1回/2ヶ月以上	/	/	/	/	/	/	/	/					排ガス煙道
ばい煙濃度 塩化水素	(mg/Nm3) ≤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)												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	/	/	/	/	/	/	/	/					0