

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	
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800≦	連続測定 最高値 最低値	停	停	停	停	停								燃焼炉出口
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	止	止	止	止	止								集塵器入口
排ガス中CO濃度 (ppm)	≦100	連続測定 最高値 最低値	中	中	中	中	中								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）												
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
			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/m ³)	≦5	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）												
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	
ばい煙濃度 ばいじん (g/Nm ³)	≦0.15	1回/6ヶ月以上	/	/	/	/	/								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）												
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	
ばい煙濃度 硫酸化物 (燃料中wt%)	≦0.02	1回/1ヶ月以上	/	/	/	/	/								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）												
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	
ばい煙濃度 窒素酸化物 (ppm)	≦250	1回/2ヶ月以上	/	/	/	/	/								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）												
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	
ばい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm ³)	≦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)												
			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			/	/	/	/	/								0