

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	1,096	1,107	1,109	1,105	1,092							炉内
			最低値	1,035	1,039	1,040	1,032	1,029								
集塵器に流入する燃焼ガス温度	(°C)	≦200	連続測定	最高値	62	64	63	63	64							集塵機入口
			最低値	57	59	58	58	59								
排ガス中CO濃度	(ppm)	≦100	連続測定	最高値	1	2	1	1	2							集塵機出口
			最低値	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）												
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)	≦10	1回/年以上		2/26		4/27									集塵機出口
ばいじん	(g/Nm ³)	≦0.25	1回/6ヶ月以上				0.031									
ばいじん	硫酸化物 (K値)	≦11.7	1回/2ヶ月以上		<0.2		<0.2									集塵機出口
ばいじん	窒素酸化物 (ppm)	≦700	1回/6ヶ月以上		350		373									
ばいじん	塩化水素 (mg/Nm ³)	≦80	1回/6ヶ月以上		0.8		12.0									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）				888	805	873	838	833								4237
廃油（廃液B）				15	13	16	16	16							76	
廃プラスチック類（廃液C）				19	17	22	20	19							97	

