平成27維持管理状況

<u>/</u>	十八之/相持官连认沈														
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ごみ焼却量 [t] (種類:一般廃棄物)		3,021.44	0.00	2,331.37	4,294.07	4,293.26	1,184.28	775.07	4,246.98	737.04	4,149.26	4,077.52	4,316.80	
	燃焼室中の燃烧	焼ガス温度	[%]	878~923	1	878 ~ 914	872 ~ 907	869~909	870~880	852 ~ 872	868~917	906~942	889 ~ 945	868~922	865~920
	集じん器に流入	する燃焼ガス温	度 [℃]	160~160		160~160	160~161	160~160	160~163	160~160	160~160	160~160	160~161	160~160	160~163
	煙突から排出さ 濃度(O ₂ 12%換	れる排ガス中の- 算)	一酸化炭素 [ppm]	0~3	_	1~6	1~5	1~8	1~4	1~2	0~3	1~3	0~2	0~4	0
1	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した ばいじんの除去			ろ過式集じん器(バグフィルター)のばいじん除去は空気式逆洗装置により、ボイラ設備のばいじんの除去はボイラスートブロワ及び槌打装置にて毎日実施する。											
号炉	排ガス中のダイオキシン類濃度(O2 12%換算)※1 [ng-TEQ/m ³ N]					0.00000011	_	_		0.00000071				_	
	排ガスを採取した年月日						7月18日				11月11日				
	結果の得られた年月日						8月26日				12月4日				
		硫黄酸化物	[ppm]	3.8	_	1.1	_	2.5	_	_	0.7未満	_	1.5	1.5	_
		排ガスを採取し	た年月日	4月13日		6月15日		8月3日			11月11日		1月13日	2月1日	
		結果の得られた	年月日	5月14日		7月14日		8月27日			12月4日		2月4日	3月18日	
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	ばいじん	[g/m³N]	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	_
		排ガスを採取し	た年月日	4月13日		6月15日		8月3日			11月11日		1月13日	2月1日	
		結果の得られた	:年月日	5月14日		7月14日		8月27日			12月4日		2月4日	3月18日	
		塩化水素	[ppm]	4.0	_	1.1	_	2.0	_	_	0.4	_	0.6	0.4	_
		排ガスを採取し	た年月日	4月13日		6月15日		8月3日			11月11日		1月13日	2月1日	
		結果の得られた	年月日	5月14日		7月14日		8月27日			12月4日		2月4日	3月18日	
		窒素酸化物	[ppm]	32		10		25	_		39	1	31	39	_
		排ガスを採取し	た年月日	4月13日		6月15日		8月3日			11月11日		1月13日	2月1日	
		結果の得られた	年月日	5月14日		7月14日		8月27日			12月4日		2月4日	3月18日	

^{※1・※2}の測定を行った位置は煙突中段(サンプリング孔)より測定した。