

一般廃棄物処理施設の維持管理状況

施設名	倉浜衛生施設組合		3号炉										
施設住所	沖縄市宇池原3394番地											熱回収施設 (エコトピア池原)	
平成28年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
種類	—	可燃ごみ											
焼却処理量 (ton)	—	1938.84	2719.56	2905.95	1378.93	2103.61	2775.95	2366.13	2820.06	2676.88	489.42	—	2768.32
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	焼却炉出口											
測定結果の得られた年月日	—	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均
測定結果(℃)	850以上	936	940	944	984	926	950	967	935	936	931	—	950
集じん装置に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	集じん装置入口											
測定結果の得られた年月日	—	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均
測定結果(℃)	200未満	174	175	175	176	176	176	176	176	175	172	—	177
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	—	煙突中段											
測定結果の得られた年月日	—	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均
測定結果(ppm)	30	3	4	1	2	4	3	3	2	2	3	—	2
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
稼働時は、常時機械除去													
排ガス中のダイオキシン類 ※1													
排ガスを採取した位置	—	煙突中段											
排ガスを採取した年月日	—	—	5月13日	—	—	—	—	—	—	—	12月14日	—	—
測定結果の得られた年月日	—	—	6月17日	—	—	—	—	—	—	—	1月27日	—	—
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.1	—	0.00033	—	—	—	—	—	—	—	0.0021	—	—
排ガス中のばい煙量及び ばい煙濃度 ※2													
排ガスを採取した位置	—	煙突中段											
排ガスを採取した年月日	—	—	5月13日	—	7月6日	—	—	10月4日	—	12月14日	—	—	3月29日
測定結果の得られた年月日	—	—	6月17日	—	8月3日	—	—	10月28日	—	1月6日	—	—	3月31日
測定結果	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.01	—	0.001	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	—	0.001
	硫黄酸化物(ppm)	20	—	0.041	—	0.27	—	—	0.18	—	0.11	—	0.10
	窒素酸化物(ppm)	50	—	20	—	12	—	—	16	—	14	—	4.3
	塩化水素(ppm)	50	—	7.8	—	10	—	—	18	—	25	—	14

※1 排ガス中のダイオキシン類の測定は、年2回

※2 排ガス中の ばい煙濃度の測定は、2月を超えない作業期間に1回以上