

## 令和3年度維持管理状況

		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 (種類:一般廃棄物) [ t ]		3,985.99	4,302.23	639.71	2,844.66	4,052.17	3,926.13	4,069.20	2,716.53	1,685.26	3,958.16	3,818.11	4,152.56
燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]		888～936	918～970	920～948	917～959	909～952	909～956	907～942	905～963	927～963	912～963	916～960	954～995
集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]		160～160	160～161	161～162	160～161	160～160	160～161	160～163	160～163	160～163	160～160	160～162	160～165
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(O <sub>2</sub> 12%換算) [ppm]		2～4	2～4	4～6	2～9	1～7	1～4	2～3	2～3	2～5	2～4	1～3	1～5
1 号 炉	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トロワ及び槌打装置にて毎日実施する。										
	排ガス中のダイオキシン類濃度(O <sub>2</sub> 12%換算)※1 [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> N ]		—	—	—	0.00000012	—	—	—	0.00000026	—	—	—
	排ガスを採取した年月日					7月20日				11月9日			
	結果の得られた年月日					9月1日				12月14日			
	硫黄酸化物 [ppm]		1.2	—	—	0.6未満	—	—	—	0.7未満	—	0.7未満	0.8
	排ガスを採取した月日		4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日
	結果の得られた月日		5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日
	ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	排ガスを採取した月日		4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日
	結果の得られた月日		5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日
	塩化水素 [ppm]		1.2	—	—	0.5	—	—	—	0.3	—	0.4	0.4
	排ガスを採取した月日		4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日
	結果の得られた月日		5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日
	窒素酸化物 [ppm]		27	—	—	28	—	—	—	41	—	32	39
	排ガスを採取した月日		4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日
	結果の得られた月日		5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28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。