

月	炉番号	可燃ごみ 焼却量 (t)	測定位置	測定結果の 得られた 年月日	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (℃)	集じん器に流入 する燃焼ガス温度 (℃)	排ガス中の 一酸化炭素濃度 (vol ppm)	
4月	1号炉	2,452.29	別図 測定位置 参照	平成31年 4月 9日	832	195	17	
	2号炉	2,375.50		平成31年 4月10日	823	195	16	
5月	1号炉	2,735.44				852	195	19
	2号炉	682.44				823	195	19
6月	1号炉	2,047.75			令和元年 6月11日	904	195	14
	2号炉	0				休炉	休炉	休炉
7月	1号炉	3,008.96				860	195	16
	2号炉	0				休炉	休炉	休炉
8月	1号炉	3,034.59				856	195	14
	2号炉	0				休炉	休炉	休炉
9月	1号炉	3,015.92				845	195	16
	2号炉	524.61			令和元年 9月26日	846	195	13
10月	1号炉	2,336.18				847	195	15
	2号炉	2,944.21				860	195	15
11月	1号炉	0				休炉	休炉	休炉
	2号炉	3,041.85			令和元年11月 6日	862	195	17
12月	1号炉	0				休炉	休炉	休炉
	2号炉	2,842.26			令和元年12月10日	861	195	28
1月	1号炉	2,098.68			令和 2年 1月15日	856	195	15
	2号炉	2,336.37			令和 2年 1月15日	850	195	22
2月	1号炉	2,811.61				864	195	10
	2号炉	0				休炉	休炉	休炉
3月	1号炉	2,666.16				858	195	12
	2号炉	594.27				863	195	12
	累計	41,549.09		維持管理基準	800以上	200以下	※50(100)以下	

※酸素12%換算で 50は4時間平均値  
100は1時間平均値

◆冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した年月日

ボイラ設備の除じんはボイラスタートブロウにより毎日実施する。ろ過式集じん器の除じんは空気式自動洗浄装置により毎日実施する。

◆煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(年1回以上)

炉番号 測定位置	排ガスを 採取した 年月日	測定結果の 得られた 年月日	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )
1号炉 煙突	令和元年 9月30日	令和元年11月 9日	0.00013
2号炉 煙突	令和元年11月11日	令和元年12月18日	0.00018
小動物 煙道	令和元年10月 1日	令和元年11月 9日	0.0015
排出基準	1以下 (小動物は5以下)		(酸素12%換算)

◆煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(ばいじんは二月に一回以上、その他は六月に一回以上)

ばい煙濃度 (酸素12%換算)						
炉番号 測定位置	排ガスを 採取した 年月日	測定結果の 得られた 年月日	硫黄酸化物 濃度 (vol ppm)	ばいじん 濃度 (g/m <sup>3</sup> )	塩化水素 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度 (vol ppm)
1号炉 煙突	令和元年 4月 9日	令和元年 5月24日	25未満	0.010未満	23	71
2号炉 煙突	令和元年 4月10日	令和元年 5月24日	25未満	0.010未満	52	93
1号炉 煙突	令和元年 6月11日	令和元年 6月28日	25未満	0.010未満	40	93
2号炉 煙突	令和元年 9月26日	令和元年10月31日	25未満	0.010未満	37	68
1号炉 煙突	令和元年 9月25日	令和元年10月31日	25未満	0.010未満	37	21
2号炉 煙突	令和元年11月 6日	令和元年12月 6日	25未満	0.010未満	45	93
1号炉 煙突	令和 2年 1月15日	令和 2年 1月31日	25	0.010未満	42	115
2号炉 煙突	令和元年12月10日	令和元年12月27日	25未満	0.010未満	10未満	87
1号炉 煙突	令和 2年 3月 3日	令和 2年 3月11日	25未満	0.010未満	71	123
2号炉 煙突	令和 2年 1月15日	令和 2年 1月31日	34	0.010未満	53	160
	排出基準		—	0.04以下	700以下	250以下