

# 焼却施設 平成26年度

## 搬入量(t)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1625.75	1698.67	1628.88	1760.99	1721.04	1638.76	1630.21	1500.96	1693.19	1511.00	1246.31	1543.93	19199.69

## 焼却量(t)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2544.29	2334.98	1998.74	2232.57	2145.56	2067.66	1652.30	2354.70	2171.22	2104.84	1511.87	2187.55	25306.28

## 測定に関する事項

項目	測定を行った位置	測定結果の得られた日	測定結果
燃焼室中の燃焼ガスの温度	炉出口	連続測定	ペン書き式のアナログ連続記録であるため測定結果については当施設での閲覧とします。
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグフィルタ		
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙道出口		

## 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を行った日

項目	除去を行った日	
冷却設備に堆積したばいじん	1号炉	平成26年 9月26日
	2号炉	平成26年10月29日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	平成26年10月 4日
	2号炉	平成26年10月18日

## 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項

ダイオキシン類測定の結果		1回目	2回目
		採取した位置	煙突測定口
1号炉	採取した日	平成26年 5月23日	平成27年 1月16日
	測定結果の得られた日	平成26年 6月21日	平成27年 2月16日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	2.5	0.70
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口
2号炉	採取した日	平成26年 5月23日	平成27年 1月16日
	測定結果の得られた日	平成26年 6月21日	平成27年 2月16日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	2.8	0.095

ばい煙測定の結果		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
		採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
1号炉	採取した日	平成26年 4月30日	平成26年 6月26日	平成26年 8月29日	平成26年10月31日	平成27年 1月 8日	平成27年 3月 6日
	測定結果の得られた日	平成26年 5月21日	平成26年 7月18日	平成26年 9月19日	平成26年11月20日	平成27年 2月 6日	平成27年 3月24日
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.004	0.001	0.001未満	0.001未満	0.012	0.010
	硫酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
	窒素酸化物 (ppm)	96	75	82	79	76	68
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	2	1未満	3	5	3	2
2号炉	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
	採取した日	平成26年 4月30日	平成26年 6月26日	平成26年 8月29日	平成26年11月14日	平成26年12月19日	平成27年 2月13日
	測定結果の得られた日	平成26年 5月21日	平成26年 7月18日	平成26年 9月19日	平成26年11月27日	平成27年 1月16日	平成27年 3月 9日
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003
	硫酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物 (ppm)	83	80	74	80	69	61
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	7	1未満	4	1	1未満	1	