

# 焼却施設 平成27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
1540.51	1609.92	1624.15	1693.72	1721.04	1613.38	1599.53	1526.69	1700.85	1423.76	1305.50	1510.71	18869.76

## 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
2008.95	2075.27	2271.39	2166.38	2010.49	1806.88	1888.21	2463.29	2461.39	1992.06	1443.99	1809.83	24398.13

## 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27年 9月25日
	2号炉	平成27年 9月27日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	平成27年10月17日
	2号炉	平成27年10月12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
	1号炉	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口
採取した日		平成27年 6月12日	平成27年11月13日	
測定結果の得られた日		平成27年 7月22日	平成27年12月18日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)			3.2	0.24
採取した位置		煙突測定口	煙突測定口	
採取した日		平成27年 6月12日	平成27年11月13日	
2号炉	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	
	採取した日	平成27年 6月12日	平成27年11月13日	
	測定結果の得られた日	平成27年 7月22日	平成27年12月18日	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		1.7	0.14

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
	1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27年 4月30日	平成27年 6月26日	平成27年 8月28日	平成27年10月30日	平成27年12月18日	平成28年2月12日
		測定結果の得られた日	平成27年 5月27日	平成27年 7月21日	平成27年 9月24日	平成27年11月28日	平成28年 1月16日	平成28年3月 7日
		ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.003	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002
		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)	93	78	66	73	86	75
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	3	1	1	1未満	4	4	
	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27年 4月30日	平成27年 6月26日	平成27年 8月28日	平成27年10月30日	平成27年12月18日	平成28年2月12日
		測定結果の得られた日	平成27年 5月27日	平成27年 7月21日	平成27年 9月24日	平成27年11月28日	平成28年 1月16日	平成28年3月 7日
		ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.005	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001
		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)	84	73	78	94	90	77
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	5	1	3	1未満	29	3		