

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成27年度)

項目	月	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
一般廃棄物の種類		可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	-
処理量(トン)		1,214	1,219	1,477	1,362	1,136	1,165	1,360	1,046	782	886	858	1,032	13,537

※処理量(トン)は焼却施設のごみクレーン荷重計による測定数値です。

燃焼ガス温度、集じん器入口燃焼ガス温度、排出ガス中の一酸化炭素濃度(平成27年度)

炉別	測定月			4月平均	5月平均	6月平均	7月平均	8月平均	9月平均	10月平均	11月平均	12月平均	1月平均	2月平均	3月平均	基準値
測定項目、単位及び測定場所																
1号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	938	937	946	930	941	968	972	941	942	929	934	936	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	2	2	4	3	3	4	5	4	6	10	7	12	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	941	-	934	930	937	953	948	938	934	919	930	934	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	198	-	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	3	-	3	6	5	6	1	3	4	7	5	5	100以下

排出ガス中の硫黄酸化物量、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物濃度(平成27年度)

測定月日		4月29日	5月29日	6月30日	7月29日	8月19日	9月29日	10月28日	11月3日	12月24日	1月28日	2月24日	3月22日	基準値
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.39	0.25	0.24	0.34	0.21	0.33	0.13	0.01	0.11	0.27	0.21	0.21	3.37
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>		0.003			0.002			0.004			0.001		0.15
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>		320			77			1			160		700
窒素酸化物	ppm		160			160			120			130		250
試料採取場所	備考:( )内は稼働炉	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)										1月5日(1号)	1月13日(2号)		
	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>										0.058	0.023		5

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(平成27年度)

年月日	備考
平成27年11月16日～20日	2号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器
平成27年11月30日～12月3日	1号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器
平成27年12月7日	1号炉バグフィルター