

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成26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)		1,452	1,559	1,521	1,642	1,398	1,256	1,628	1,196	1,486	1,324	1,296	1,354	17,112

※処理量(ト)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26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	957	968	953	954	-	946	942	940	947	941	943	959	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	4	2	2	-	4	2	4	3	2	2	2	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	964	959	957	959	955	945	919	937	934	-	936	941	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	1	4	4	5	4	6	5	4	4	-	2	3	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26年度)

測定月日		4月30日	5月8日	6月5日	7月22日	8月8日	9月4日	10月3日	11月7日	12月5日	1月6日	2月5日	3月24日	基準値
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.23	0.21	0.01未満	0.01未満	0.21	0.24	0.15	0.02未満	0.45	0.78	0.01未満	0.23	3.37
ばいじん	g/Nm ³		0.004			0.002未満			0.001			0.00		0.15
塩化水素	mg/Nm ³		27			99			3			1		700
窒素酸化物	ppm		150			140			160			160		250
試料採取場所	備考:()内は稼働炉	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(2号)	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(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)								12月16日(2号)	1月9日(1号)				
	ng-TEQ/Nm ³								0.0037	0.028				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26年度)

年月日	備考
H26.9.22~26	2号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器
H26.11.18~22	1号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器
H26.11.24	2号炉バグフィルター