

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成25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)		0	251	1,207	1,558	1,485	1,176	1,429	1,204	1,232	1,053	977	1,072	12,644

※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。なお4月～5月下旬までは基幹改良工事に伴い全炉休止期間中のため自区外処理を実施した。

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25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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	935	963	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	198	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	-	881	939	950	964	951	955	955	968	964	-	-	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	-	191	196	197	196	198	198	198	198	198	-	-	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	-	7	4	3	2	2	3	2	1	1	-	-	100以下

※2号炉は4月～5月下旬まで、1号炉は4月～1月まで基幹改良工事のため運転を休止した。

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25年度)

測定月日		7月4日	8月22日	9月13日	11月21日	12月6日	2月25日	3月11日							基準値
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.13	0.01未満	0.11	0.01未満	0.27	0.16	0.32							3.37
ばいじん	g/Nm ³		0.006		0.002										0.15
塩化水素	mg/Nm ³		30		13										700
窒素酸化物	ppm		160		160										250
試料採取場所	備考:()内は稼働炉	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(1号)							
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)						1月28日(2号)								
	ng-TEQ/Nm ³						0.065								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25年度)

年月日	備考