

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成24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)		1,211	1,760	153	1,642	994	982	1,306	1,394	1,129	335	0	0	10,906

※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、6月及び1月中旬から3月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24年度)

炉別	測定項目、単位及び測定場所	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	
1号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	905	896	884	897	863	904	906	895	896	916	-	-	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	199	200	201	200	191	199	200	199	200	200	-	-	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	7	10	11	8	10	7	9	9	9	7	-	-	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	914	916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	13	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100以下

※2号炉は6月から、1号炉は1月中旬から基幹改良工事のため運転を停止している。

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24年度)

測定項目	測定月日	5月8日	7月6日	8月16日	9月7日	10月2日	11月16日	12月14日						基準値
硫黄酸化物	N m ³ /h	0.06	0.25	0.09	0.07	0.33	0.48	0.01						3.37
ばいじん	g /N m ³	0.0049	0.0020	-	0.001	-	0.001	-						0.15
塩化水素	mg /N m ³	10	52	-	1	-	98	-						700
窒素酸化物	ppm	120	130	-	90	-	100	-						250
試料採取場所	備考: ()内は稼働炉	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(1号)						
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)	-	-	-	-	-	-	12月17日(1号)						
	ng-TEQ/N m ³	-	-	-	-	-	-	0.047						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24年度)

年月日	備考
H24.6.19~6.23	1号炉ガス冷却室・空気予熱器・減温器