

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（平成23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	可燃ごみ
処理量 (ト)		1,207	1,800	1,314	1,387	1,387	1,307	1,335	1,265	1,725	1,391	1,119	1,306	16,543

※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23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	908	898	896	904	910	904	896	896	899	運転なし	902	905	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	200	200	199	200	199	200	199	200	200	運転なし	200	199	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	5	7	8	8	8	9	11	7	9	運転なし	8	7	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	920	917	906	920	916	運転なし	923	924	924	923	922	924	800以上
	集じん器入口ガス	℃	集じん器入口	200	200	200	200	200	運転なし	200	200	200	200	194	200	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	6	9	9	11	9	運転なし	13	7	9	8	7	8	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23年度）

測定月日		4月19日	5月20日	6月15日	7月26日	8月30日	9月29日	10月14日	11月4日	12月2日	1月20日	2月29日	3月15日	基準値
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.48	0.29	0.22	0.3	0.55	0.15	0.17	0.12	0.28	0.07	0.35	0.3	3.37
ばいじん	g/Nm ³	—	0.0048	—	—	0.0016	—	—	0.0024	—	—	0.0015	—	0.15
塩化水素	mg/Nm ³	—	110	—	—	2.4	—	—	87	—	—	59	—	700
窒素酸化物	ppm	—	127	—	—	124	—	—	133	—	—	128	—	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(1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(2号)	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月27日(2号)	—	3月2日(1号)	
	ng-TEQ/Nm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.042	—	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23年度）

年月日	備考
H23. 11. 1~3	一号炉ガス冷却室・空気予熱器・減温器
H23. 11. 22~24	二号炉ガス冷却室・空気予熱器・減温器
H24. 3. 13~15	一号炉ガス冷却室・空気予熱器・減温器
H24. 3. 20~22	二号炉ガス冷却室・空気予熱器・減温器