

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（令和5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		-
処理量(トン)		1,487	1,643	1,125	1,233	1,438	1,383	1,072	1,545	1,274	1,267	727		14,192

※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(令和5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	950	946		950	947	946	951	946	947	990	945		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		概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	4	5		7	8	4	3	3	3	5	3		100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	941	939	935	948		934	938	941	948	940			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			概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	3	5	6	8		8	6	9	9	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(令和5年度)

項目	測定月日 報告日	4月20日	5月26日	6月2日	7月26日	8月29日	9月26日	10月26日	11月29日	12月13日	2月13日	3月22日	3月22日	基準値
		5月1日	6月22日	6月30日	8月30日	9月8日	10月31日	11月13日	12月22日	12月29日	1月17日	2月8日	3月8日	
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.41	0.40	0.28	0.33	0.31	0.21	0.24	0.30	0.35	0.44	0.32	0.33	3.37
ばいじん	g/Nm ³		0.005				0.001		0.003			0.010		0.15
塩化水素	mg/Nm ³		45				15.00		30			33		700
窒素酸化物	ppm		160				150.00		140			140		250
試料採取場所		2号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	1号バグフィルター出口	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)									12月21日(一号炉)	12月22日(二号炉)			
	報告日									2月15日	2月15日			
	ng-TEQ/Nm ³									0.110	0.02500			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(令和5年度)

年月日	備考
令和5年6月21日	一号炉ガス冷却室、一号炉空予熱器、一号炉減温器
令和5年8月2日	二号炉ガス冷却室、二号炉空予熱器、二号炉減温器