

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（令和3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)		1,098	1,290	1,539	1,312	1,470	1,441	1,303	1,116	1,432	1,252	1,449	1,321	16,022

※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(令和3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	942	952	943	948	935	945	946	940	944	949	940	952	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	198	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	5	5	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	949	941	941	926	947	934	935	932	941	932	935	930	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	198	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	5	5	3	5	6	2	2	3	4	4	5	5	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3年度)

項目	測定月日 報告日	4月8日	5月19日	6月8日	7月14日	8月18日	9月9日	10月14日	11月12日	12月17日	1月14日	2月16日	3月3日	基準値
		4月23日	6月8日	6月16日	8月6日	9月10日	9月22日	10月21日	12月6日	12月30日	1月31日	3月14日	3月14日	
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.25	0.30	0.46	0.10	0.36	0.44	0.40	0.44	0.35	0.43	0.30	1.20	3.37
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>		0.001			0.001			0.001			0.001		0.15
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>		95			110			110			95		700
窒素酸化物	ppm		140			140			150			140		250
試料採取場所		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	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	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	2号バグフィルター出口	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)										1月27日 1号炉	2月9日 2号炉		
	報告日										3月25日	3月25日		
	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>										0.00039	0.0240		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3年度)

年月日	備考
令和3年11月5日	一号炉ガス冷却室清掃
令和3年11月16日	一号炉ガス減温器清掃
令和3年11月26日	二号炉ガス冷却室清掃
令和3年12月7日	二号炉ガス減温器清掃