

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量（令和4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(トン)		1,181	1,609	1,442	1,345	1,356	1,488	1,272	1,309	1,291	1,165	1,344	1,480	16,282

※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4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	949	949	953	941	-	949	944	940	935	909	942	954	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	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	1	3	3	3	-	2	3	4	6	6	5	4	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	927	936	929	933	931	937	942	925	935	934	935	946	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	4	6	3	6	4	2	1	5	3	2	3	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4年度)

項目	測定月日 報告日	4月15日	5月13日	6月15日	7月7日	8月17日	9月22日	10月26日	11月18日	12月15日	1月12日	2月28日	3月1日	基準値
		5月13日	6月17日	6月27日	7月25日	9月8日	10月26日	11月18日	11月30日	1月23日	2月24日	3月16日	3月28日	
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.49	1.40	0.28	0.49	0.35	0.60	0.41	0.18	0.39	0.59	0.33	0.30	3.37
ばいじん	g/Nm ³		0.025							0.004			0.004	0.15
塩化水素	mg/Nm ³		13							160			28	700
窒素酸化物	ppm		150							140			130	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	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	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	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)										1号炉(2/22)	2号炉(2/28)		
	報告日										3月14日	3月14日		
	ng-TEQ/Nm ³										0.00180	0.0230		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4年度)

年月日	備考
令和4年7月25日	二号炉ガス冷却室・空気予熱器・ガス減温器清掃
令和4年8月11日	一号炉ガス冷却室・空気予熱器・ガス減温器清掃