

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成29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)		895	1,045	913	1,024	1,202	1,040	1,306	1,381	1,217	1,162	1,248	1,335	13,768

※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(平成29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		944	943	937	937	937	937	932	950	964	945	955	955	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		13	16	15	14	15	11	20	6	6	14	4	3	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部		937	-	944	928	927	-	925	-	-	945	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	概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口		12	-	11	13	14	-	15	-	-	6	4	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(平成29年度)

項目	測定月日 報告日	4月20日	5月16日	6月15日	7月11日	8月8日	9月14日	10月12日	11月14日	12月7日	1月11日	2月15日	3月7日	基準値
		4月28日	6月6日	6月30日	7月19日	9月4日	9月25日	10月18日	12月6日	12月28日	1月26日	3月8日	3月20日	
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.15	<0.01	0.23	0.21	0.12	0.35	0.37	0.40	0.19	0.23	0.33	0.42	3.37
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>		0.003			0.007			0.012			0.003		0.15
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>		<1			6			36			110		700
窒素酸化物	ppm		150			130			110			150		250
試料採取場所	備考:( )内は稼働炉	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	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28日(一号炉)	1月11日(二号炉)			
	報告日									3月末日	3月末日			
	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>									0.014	0.010			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29年度)

年月日	備考
平成28年11/14~11/19	2号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器清掃
平成28年11/28~12/2	2号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器清掃