

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成30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)		1,279	1,516	1,436	1,476	1,462	1,377	1,362	1,442	1,470	1,334	1,387	1,280	16,821

※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30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	960	953	935	-	938	929	942	928	934	926	929	-	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	3	2	2	-	4	2	3	5	5	5	3	-	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	942	932	-	935	928	932	933	934	938	932	923	929	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	3	5	-	6	11	6	7	4	3	5	5	4	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30年度)

項目	測定月日 報告日	4月26日	5月17日	6月21日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月6日	12月14日	1月9日	2月28日	3月12日	基準値
		5月26日	6月11日	7月17日	8月1日	9月14日	10月30日	10月30日	12月4日	1月7日	1月21日	3月28日	4月2日	
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.29	0.20	0.04	0.32	0.29	0.27	0.64	0.21	0.41	0.34	0.20	0.41	3.37
ばいじん	g/Nm ³		0.001			0.001			0.001			0.001		0.15
塩化水素	mg/Nm ³		75			72			68			8		700
窒素酸化物	ppm		150			120			110			150		250
試料採取場所	備考:()内は稼働炉	BF出口(1)	BF出口(2)	BF出口(1)	BF出口(2)	BF出口(1)	BF出口(2)	BF出口(1)	BF出口(2)	BF出口(1)	BF出口(2)	BF出口(2)	BF出口(3)	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)										2/8 (一号炉)	2/28 (二号炉)		
	報告日										3月末日	3月末日		
	ng-TEQ/Nm ³										0.020	0.000045		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30年度)

年月日	備考
平成30年11月6日	一号炉ガス冷却室、空気余熱器、ガス減温器清掃
平成30年11月26日	二号炉ガス冷却室、空気余熱器、ガス減温器清掃