

焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(平成28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)		1,037	910	974	872	994	926	876	953	902	834	994	1,062	11,334

※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(平成28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	943	940	-	940	936	929	928	940	944	936	940	948	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	13	15	-	8	9	8	15	13	16	14	12	11	100以下
2号	燃焼ガス温度	℃	焼却炉内上部	942	944	938	935	938	-	939	927	942	922	960	943	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	5	3	7	-	7	12	17	18	13	11	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28年度)

項目	測定月日 報告日	4月13日	5月25日	6月21日	7月22日	8月9日	9月15日	10月14日	11月17日	12月15日	1月25日	2月23日	3月29日	基準値
		4月25日	6月10日	7月5日	8月12日	8月9日	9月28日	10月31日	12月8日	12月23日	2月2日	3月3日	4月13日	
硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.32	0.37	0.29	0.34	0.26	0.42	0.39	0.16	0.23	0.27	0.22	0.08	3.37
ばいじん	g/Nm ³		0.003			0.004			0.001				0.002	0.15
塩化水素	mg/Nm ³		120			5			16				5	700
窒素酸化物	ppm		140			140			150				130	250
試料採取場所	備考:()内は稼働炉	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(2号)	煙突(1号)	煙突(1号)	煙突(2号)	
ダイオキシン類	測定日(稼働炉)									12月28日 (2号炉)	1月11日 (1号炉)			
	報告日									3月末日	3月末日			
	ng-TEQ/Nm ³									0.014	0.019			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28年度)

年月日	備考
平成28年11/16~11/20	2号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器清掃
平成28年11/30~12/3	1号炉ガス冷却室、空気予熱器、減温器清掃