

令和7年度 維持管理状況記録

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項の規定により、次のとおり一般廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理の状況に関する情報を公表します。

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
焼却量 (kg)	A系炉	477,290	615,380	407,200	532,240	422,380	385,840	453,830	359,850	494,800	625,500	508,620	426,100	5,709,030
	B系炉	492,970	371,450	400,840	561,980	436,470	378,970	515,960	406,400	449,610	125,520	164,400	452,580	4,757,150
	計	970,260	986,830	808,040	1,094,220	858,850	764,810	969,790	766,250	944,410	751,020	673,020	878,680	10,466,180
種類	可燃性一般廃棄物												-	

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

※ 各測定値は、毎日連続測定を行っています。下記の値は、日平均を月平均したものです。

区分	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼室中の燃焼ガス温度	A系炉	800°C	882	880	858	845	880	875	881	867	880	874	863	869
	B系炉	以上	882	863	847	824	883	902	890	879	888	876	883	877
集じん器流入燃焼ガス温度	A系炉	200°C	177	177	175	181	177	166	167	166	169	171	173	175
	B系炉	以下	184	188	187	191	186	185	185	185	184	181	183	184
一酸化炭素濃度	A系炉	100ppm	74	65	78	80	80	85	78	85	79	79	81	84
	B系炉	以下	61	57	51	62	76	74	65	71	64	57	65	70

3 燃焼ガス温度等の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	バグフィルタ入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突入口

4 ばいじんの除去を行った年月日

設備名	除去年月日
冷却設備及び排ガス設備	常時

5 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

区分	単位	基準値	A系炉	B系炉
採取した位置	-	-	各焼却炉煙道	
採取した年月日	-	-	令和7年12月10日	
結果の得られた年月日	-	-	令和8年2月18日	
ダイオキシン類測定結果	ng/TEQ/Nm ³	10以下	0.1	0.048

※基準値：ダイオキシン類対策特別措置法

6 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度

区 分	単 位	基準値	A系炉		B系炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
採取した位置	-	-	各焼却炉煙道			
採取した年月日	-	-	9月4日	3月5日	9月4日	3月5日
結果の得られた年月日	-	-	10月8日	3月24日	10月8日	3月24日
ばいじん	g/Nm ³	0.25以下	0.026	0.01	0.002未満	0.008
窒素酸化物	ppm	250以下	70	83	75	95
塩化水素	mg/Nm ³	700以下	5	21	20	62
硫黄酸化物	-	17.5以下 (K値)	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01

※基準値：大気汚染防止法