

令和6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	535,120	538,060	410,970	467,630	500,250	381,190	171,430	121,670	402,730	727,140	632,580	4,888,770
	B系炉	549,490	559,260	408,900	618,620	529,750	407,400	810,690	702,610	415,460	216,310	47,550	5,266,040
	計	1,084,610	1,097,320	819,870	1,086,250	1,030,000	788,590	982,120	824,280	818,190	943,450	680,130	0
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	866	873	889	894	891	891	877	801	858	868	870
	B系炉	以上	875	895	896	891	888	874	881	864	898	896	718
集じん器流入燃焼ガス温度	A系炉	200°C	177	179	174	168	172	173	166	164	168	170	170
	B系炉	以下	185	187	184	185	185	184	189	184	183	185	164
一酸化炭素濃度	A系炉	100ppm	38	49	63	84	58	56	51	50	33	42	26
	B系炉	以下	21	24	23	22	24	29	30	15	25	24	83

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	-	-	1月予定	
結果の得られた年月日	-	-		
ダイオキシン類測定結果	ng/TEQ/Nm ³	10以下		

※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	-	-	R6.9.5	3月予定	R6.9.5	3月予定
結果の得られた年月日	-	-	R6.9.25		R6.9.25	
ばいじん	g/Nm ³	0.25以下	0.002未満		0.001未満	
窒素酸化物	ppm	250以下	73		100	
塩化水素	mg/Nm ³	700以下	4未満		23	
硫黄酸化物	-	17.5以下 (K値)	0.01未満		0.02	

※基準値：大気汚染防止法