西クリーンセンター 令和7年度

## 処分した一般廃棄物の各月ごとにおける種類及び数量

(単位 トン)

		(単位 トン)
年月	種類	処 分 量
令和 7年 4月		9,860
令和 7年 5月		
令和 7年 6月		
令和 7年 7月		
令和 7年 8月		
令和 7年 9月	可燃物	
令和 7年 10月	可然初	
令和 7年 11月		
令和 7年 12月		
令和 8年 1月		
令和 8年 2月		
令和 8年 3月		

西クリーンセンター 令和7年度

## 排ガス測定結果

\*値はすべて酸素12%換算濃度

測定位置:1号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/㎡N)	報告日

#### 測定位置:2号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm3)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/㎡N)	報告日

### 測定位置:3号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm3)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m³N)	報告日

# 西クリーンセンター 排ガス温度等連続測定記録

		1号炉		2号炉				3号炉			
日	燃焼温度 (℃)	ハ <sup>*</sup> グ*フィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃焼温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃焼温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	備	考
1	898	166	7	停止	停止	停止	1016	168	10		
2	890	167	7				996	169	11		
3	902	166	6				1008	169	11		
4	904	166	6				1019	169	10		
5	905	167	3				1009	171	6		
6	900	168	4				993	171	7		
7	897	166	6				994	170	9		
8	908	165	8				1004	170	12		
9	913	166	6				989	169	13		
10	903	166	5				998	169	8		
11	897	167	6				1003	169	9		
12	889	168	5				997	169	7		
13	871	168	5				962	170	8		
14	874	168	6				967	171	7		
15	856	162	8	•	•	•	971	163	12		
16	停止	停止	停止	923	164	8	970	168	6		
17				929	168	9	981	172	6		
18				931	168	8	976	172	10		
19				933	168	6	971	172	7		
20				923	168	6	963	172	7		
21				923	167	8	973	172	9		
22				917	168	9	972	172	11		
23				902	169	7	970	172	8		
24				908	168	6	972	171	8		
25				913	166	10	980	171	11		
26				913	166	5	986	172	5		
27				913	168	5	973	172	7		
28				900	168	7	969	171	9		
29				916	171	7	984	171	8		
30	•			915	171	4	965	172	6		

## 排ガス連続測定記録

		1号炉			2号炉		3号炉			
日	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	備 考
1	7	11	40	停止	停止	停止	8	11	41	
2	7	12	41				7	12	39	
3	7	12	40				8	12	40	
4	7	11	39				7	12	40	
5	7	12	41				7	13	40	
6	7	12	39				7	12	42	
7	7	12	38				7	12	41	
8	8	11	40				8	13	40	
9	7	11	40				8	12	42	
10	7	11	41				7	11	41	
11	7	10	42				7	11	39	
12	7	11	41				7	12	40	
13	7	11	38				7	11	40	
14	7	11	39				7	11	39	
15	6	9	38	•	+	•	6	9	39	
16	停止	停止	停止	8	12	40	6	10	40	
17				7	11	39	6	12	39	
18				7	11	40	7	11	38	
19				8	12	40	7	13	40	
20				8	10	40	7	12	40	
21				8	10	41	8	12	41	
22				8	10	40	8	11	39	
23				7	12	39	7	12	40	
24				7	12	40	7	11	40	
25				7	12	40	8	12	39	
26				8	13	42	7	13	41	
27				8	12	40	8	12	39	
28				7	11	41	7	11	42	
29				8	12	41	8	12	41	
30	•	•		7	12	40	7	13	40	

### 冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

西クリーンセンター

令和7年4月

西クリーンセンター 令和7年4月									
	冷	却設備			ガス	<b>《処理設備</b>			
		除去方法	<del>-</del>			除去方法	<del>-</del>		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉		
1	1	停止	1	1	1	停止	1		
2	1		1	2	1		1		
3	1		1	3	1		1		
4	1		1	4	1		1		
5	1		1	5	1		1		
6	1		1	6	1		1		
7	1		1	7	1		1		
8	1		1	8	1		1		
9	1		1	9	1		1		
10	1		1	10	1		1		
11	1		1	11	1		1		
12	1		1	12	1		1		
13	1		1	13	1		1		
14	1		1	14	1		1		
15	1	+	1	15	1	₩	1		
16	<u>停止</u>	1	1	16	停止	1	1		
17		1	1	17		1	1		
18		1	1	18		1	1		
19		1	1	19		1	1		
20		1	1	20		1	1		
21		1	1	21		1	1		
22		1	1	22		1	1		
23		1	1	23		1	1		
24	2	1	1	24		1	1		
25		1	1	25	2	1	1		
26		1	1	26		1	1		
27		1	1	27		1	1		
28		1	1	28		1	1		
29		1	1	29		1	1		
30	<del>+</del>	1	1	30	<b>+</b>	1	1		
31				31					
(X)				( <b>X</b> )					
1	スートブロ	一による除去		1	バグフィル	ターの逆洗に	よる除去		
	(毎日実行	<del>ī</del> )			(毎日実行)	)			
② 休炉点検時における除去						寺における除:	<del>,</del>		
	アロ・カーハベリスト	- 1 - 00 i / 0 0 k /	<b>-</b>	2	ロウ かいスト	·11年00177の例4.	<b>-</b>		