#### 令和7年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ケ谷清掃工場)

#### 1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般ごみ	1号炉	١٠.	0.00	3,948.50	7,591.06	7,615.83	3,594.72	0.00						
一別又この	2号炉	トン	7,575.27	7,414.96	0.00	1,872.73	7,353.07	4,271.13						

#### 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:燃焼室出口	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	٥,	-	1,055	1,057	1,053	1,040	-						
2号炉	C	1,031	1,033	-	1,041	1,061	1,050						

#### 3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:集じん器入口	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	)°	ı	162	163	163	160	1						
2号炉		164	163	-	160	161	162						

#### 4 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日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施

#### 5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置:煙道	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	1H平均	-	9	5	4	4	I						
2号炉	ppm	3	5	-	3	4	5						

# (1) ばい煙

排出ガスを採取した位置:溶融炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値			測定	結果	
	硫黄酸化物	m³N/h	約77	0.017未満	0.088			
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.004未満	0.004未満			
1	塩化水素	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	700	10	31			
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	95	100			
炉	水銀	μg/m3N	50	0.17	_			
	測定年	<b></b> 手月日		令和7年6月10日	令和7年7月7日			
	測定結果の得	られた年月日		令和7年6月24日	令和7年7月18日			
	硫黄酸化物	m³N/h	約77	0.019未満	0.021未満	0.057		
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
2	塩化水素	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	700	25	14	17		
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	93	90	88		
炉	水銀	μg/m3N	50	0.06	_	0.08		
	測定學	測定年月日				令和7年9月12日		
	測定結果の得	られた年月日		令和7年4月25日	令和7年8月29日	令和7年10月2日		

# (2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.0063	令和7年7月16日	令和7年
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.0039	令和7年5月20日	令和7年

られた年月日

6月12日

#### 令和6年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ケ谷清掃工場)

#### 1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般ごみ	1号炉	۲.,	7,622.06	6,591.14	0.00	1,116.95	7,177.71	4,584.90	0.00	4,607.80	7,504.02	7,807.34	6,972.33	2,989.26
一位で	2号炉	FJ	0.00	5,321.26	7,597.17	7,746.25	4,608.60	0.00	2,030.93	7,549.29	2,009.90	2,809.53	6,872.93	7,704.88

#### 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:燃焼室出口	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	٥,	1,057	1,045	-	1,028	1,025	1,019	-	1,032	1,046	1,061	1,075	1,047
2号炉	C	-	1,054	1,039	1,037	1,027	-	1,058	1,035	1,027	1,046	1,055	1,045

#### 3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:集じん器入口	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	)°	163	162	_	160	161	160	-	161	161	161	164	162
2号炉		-	162	160	161	160	-	160	161	161	162	167	164

#### 4 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日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施

#### 5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置:煙道	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	1H平均	9	8	-	4	4	4	-	12	12	10	8	
2号炉	ppm	-	9	8	6	4	-	5	4	3	3	4	3

# (1) ばい煙

# 排出ガスを採取した位置:溶融炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値			測定	· 結果	
	硫黄酸化物	m³N/h	約77	0.021未満	0.020未満	0.016	0.169	0.022未満
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1	塩化水素	mg/m³N	700	11	24	3.8	23	12
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	91	96	78	83	87
炉	水銀	μg/m3N	50	0.53	_	0.28	_	0.36
	測定年	令和6年4月23日	令和6年7月31日	令和6年9月3日	令和6年11月26日	令和7年1月16日		
	測定結果の得	令和6年5月7日	令和6年8月9日	令和6年9月13日	令和6年12月6日	令和7年2月3日		
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	約77	0.021未満	0.139	0.019未満	0.019未満	0.017未満
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
2	塩化水素	$mg/m^3N$	700	9.5	17	18	12	22
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	90	92	93	87	82
炉	水銀	μg/m3N	50	0.20	_	0.48		0.46
	測定學	令和6年6月11日	令和6年7月2日	令和6年8月2日	令和6年11月18日	令和6年12月3日		
	測定結果の得	られた年月日		令和6年6月25日	令和6年7月11日	令和6年8月10日	令和6年12月2日	令和6年12月17日

# (2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.0075	令和6年5月20日	令和6年
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.013	令和6年7月9日	令和6年

# 令和5年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ケ谷清掃工場)

### 1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

			単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
	一般ごみ	1号炉	トン	0.00	5,776.65	7,548.16	7,849.35	4,468.23	0.00	4,180.24	7,589.54	1,003.91	3,114.59
0.027	2号炉		トン	7,575.21	6,591.47	0.00	3,928.15	6,992.66	4,527.92	0.00	4,342.85	6,710.54	7,863.90
0.004未満													
26	2 燃焼室中の燃焼ガスの	2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)											
86	測定位置:燃焼室出口	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	
-	1号炉	°C	_	1,041	1,034	1,033	978	_	1,061	1,064	1,039	1,058	
令和7年2月19日	2号炉		C	1,057	1,061	-	1,053	1,011	1,040	_	1,068	1,072	1,064
令和7年3月5日													
0.021未満	- 3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)												
0.004未満	測定位置:集じん器入口		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
27	1号炉		°C	-	160	160	160	160	-	160	161	161	162
87	2号炉		C	161	161	_	160	160	160	_	160	160	160
-													
令和7年2月10日	4 冷却設備及び排ガス	処理設備に	たい積した	たばいじんを	E除去した E	3							
令和7年2月25日	1号灯	Ē		運転中は常	常時実施								

-られた年月日   15 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月
---------------------------------------

6月13日	測定位置:煙道	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
7月30日	1号炉	1H平均	_	3	4	4	5	_	10	10	11	9
	2号炉	ppm	9	7	ı	6	6	4	_	11	12	5

2月	3月
7,342.86	7,856.29
7,325.98	3,040.39

2月	3月
1,056	1,031
1,059	1,053

2月	3月
165	163
162	162

2月	3月
6	5
7	9

# (1) ばい煙

# 排出ガスを採取した位置:溶融炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値			測定	結果	
	硫黄酸化物	m³N/h	約77	0.021未満	0.039	0.112	0.085	0.020未満
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1	塩化水素	mg/m³N	700	8.5	26	5.9	7.6	26
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	94	93	92	97	87
炉	水銀	μg/m3N	50	_	1.4	1	0.56	_
	測定年	令和5年5月23日	令和5年6月27日	令和5年7月31日	令和5年11月2日	令和5年12月4日		
	測定結果の得	令和5年6月6日	令和5年7月11日	令和5年8月10日	令和5年11月16日	令和5年12月19日		
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	約77	0.021未満	0.027	0.018未満	0.041	0.018未満
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
2	塩化水素	$mg/m^3N$	700	17	22	12	14	2.1
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	84	88	78	83	84
炉	水銀	μg/m3N	50	0.44	_	0.56	_	0.72
	測定年	令和5年4月25日	令和5年8月21日	令和5年11月29日	令和5年12月20日	令和6年1月30日		
	測定結果の得	られた年月日		令和5年5月10日	令和5年8月29日	令和5年12月13日	令和6年1月9日	令和6年2月14日

# (2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.0087	令和5年6月21日	令和5年
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.018	令和5年9月12日	令和5年1

### 令和4年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ケ谷清掃工場)

### 1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

_												
		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
向几 <b>一</b> ` 2」	1号炉	L.	7,728.11	7,421.74	0.00	2,965.76	7,371.53	4,856.89	4,486.41	0.00	4,761.48	7,880.21
一版こ <i>の</i>	2号炉	トン	0.00	5,416.71	7,813.53	7,788.81	4,056.37	0.00	4,375.67	7,732.00	6,588.69	2,783.57
2 燃焼室中の燃焼ガス	の温度(月	平均)										
測定位置:燃焼室出口		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
1号炉		°C	1,052	1,051	_	1,037	1,041	1,049	1,022	_	1,053	1,053
2号炉			_	1,064	1,064	1,059	1,049	_	1,048	1,047	1,022	1,054
3 集じん器に流入する燃	燃焼ガス温	度(月平均	)									
測定位置:集じん器入口		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
1号炉		°C	164	163	_	161	161	161	161	_	160	160
2号炉		C	_	163	163	161	160	_	160	160	160	160
4 冷却設備及び排ガス	処理設備に	たい積した	こばいじんを	と除去した E	3							
1号灯		運転中は常時実施										
O 🗆 1	_		運転中は常時実施									
	測定位置:燃焼室出口 1号炉 2号炉 3 集じん器に流入する燃 測定位置:集じん器入口 1号炉 2号炉 4 冷却設備及び排ガス 1号炉	-般ごみ 2号炉 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月・ 測定位置:燃焼室出口 1号炉 2号炉 3 集じん器に流入する燃焼ガス温 測定位置:集じん器入口 1号炉 2号炉 4 冷却設備及び排ガス処理設備に 1号炉	一般ごみ     1号炉       2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)       測定位置:燃焼室出口     単位       1号炉     °C       2号炉     *C       3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)       測定位置:集じん器入口     単位       1号炉     °C       2号炉     *C       4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した	一般ごみ     1号炉     トン     7,728.11       2号炉     10.00       2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)     単位     4月       1号炉     °C     1,052       2号炉     -       3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)     単位     4月       1号炉     単位     4月       1号炉     164       2号炉     -       4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを理転中は常	ー般ごみ 1号炉 トン 7,728.11 7,421.74 0.00 5,416.71 2号炉 ドン 2号炉 ドン 2号炉 ボ焼室中の燃焼ガスの温度(月平均) 単位 4月 5月 1号炉 °C 1,052 1,051 2号炉 単位 4月 5月 1,064 3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均) 測定位置:集じん器入口 単位 4月 5月 1号炉 °C 164 163 2号炉 で 164 163 163 1号炉 で 164 163 163 1号炉 で 164 163 1号炉 で 1号炉 で 164 163 1号炉 で 1号炉 で 1号炉 で 1号炉 で 1号値 1号炉 で 1号炉 で 1号値 1号炉 で 1号値 1号炉 で 1号が にかい	一般ごみ     1号炉 2号炉     トン     7,728.11 7,421.74 0.00 0.00 5,416.71 7,813.53       2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)       測定位置:燃焼室出口     単位 4月 5月 6月 1号炉 °C 1,052 1,051 - - 1,064 1,064       3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)       測定位置:集じん器入口     単位 4月 5月 6月 1号炉 °C 164 163 - - 163 163       4 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日 1号炉     運転中は常時実施	1号炉   1号炉   7,728.11	-般ごみ 1号炉 トン 7,728.11 7,421.74 0.00 2,965.76 7,371.53 0.00 5,416.71 7,813.53 7,788.81 4,056.37 7月 8月 1号炉 単位 4月 5月 6月 7月 8月 1,052 1,051 ー 1,064 1,064 1,059 1,049 1 1号炉 単位 4月 5月 6月 7月 8月 1,041 1,059 1,049 1 1号炉 単位 4月 5月 6月 7月 8月 1,049 1 1号炉 単位 4月 5月 6月 7月 8月 1,049 1 1号炉 単位 4月 5月 6月 7月 8月 1 1号炉 企 4月 5月 6月 7月 8月 1 1号炉 で 164 163 ー 161 161 161 161 161 161 161 161 161 1	-般ごみ 1号炉 トン 7.728.11 7.421.74 0.00 2.965.76 7.371.53 4.856.89 0.00 5.416.71 7.813.53 7.788.81 4.056.37 0.00 2.965.76 7.371.53 4.856.89 0.00 5.416.71 7.813.53 7.788.81 4.056.37 0.00 2.965.76 7.371.53 4.856.89 0.00 2.965.	一般ごみ 1号炉 トン 7.728.11 7.421.74 0.00 2.965.76 7.371.53 4.856.89 4.486.41 0.00 5.416.71 7.813.53 7.788.81 4.056.37 0.00 4.375.67 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均) 測定位置:燃焼室出口 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 1号炉 1.052 1.051 ー 1.037 1.041 1.049 1.022 2号炉 1.064 1.064 1.064 1.059 1.049 ー 1.048 3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均) 測定位置:集じん器入口 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 1号炉 で 164 163 ー 161 161 161 161 161 161 161 2号炉 で 164 163 ー 163 163 161 160 ー 160 4 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日 1号炉 運転中は常時実施	一般ごみ 1号炉 トン 7,728.11 7,421.74 0.00 2,965.76 7,371.53 4,856.89 4,486.41 0.00 0.00 5,416.71 7,813.53 7,788.81 4,056.37 0.00 4,375.67 7,732.00 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均) 測定位置:燃焼室出口 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 1号炉 1,052 1,051 - 1,037 1,041 1,049 1,022 - 2号炉 1,052 1,054 1,064 1,064 1,059 1,049 - 1,048 1,047 3 集じん器八丁 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 1号炉 2号炉 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 1号炉 2号炉 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 1号炉 2号炉 164 163 - 161 161 161 161 - 2号炉 164 163 - 161 161 161 161 - 161 161 161 161 161	-般ごみ 1号炉 と 7,728.11 7,421.74 0.00 2,965.76 7,371.53 4,856.89 4,486.41 0.00 4,761.48 0.00 5,416.71 7,813.53 7,788.81 4,056.37 0.00 4,375.67 7,732.00 6,588.69 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均) 測定位置:燃焼室出口 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1号炉 で 1,052 1,051 ー 1,037 1,041 1,049 1,022 ー 1,053 2号炉 1,064 1,064 1,064 1,059 1,049 ー 1,048 1,047 1,022 3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均) 測定位置:集じん器入口 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1号炉 で 164 163 ー 161 161 161 161 161 ー 160 2号炉 1号炉 で 164 163 ー 161 161 161 161 161 ー 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160

られた年月日 5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

7月18日	測定位置:煙道	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
10月23日	1号炉	1H平均	7	6	-	6	5	7	8	_	5	3
	2号炉	ppm	_	11	10	11	9	_	8	14	12	5

2月	3月
6,942.04	5,156.97
6,942.49	7,710.53

2月	3月
1,051	1,046
1,057	1,046

2月	3月
163	162
164	162

2月	3月
3	3
4	5

# (1) ばい煙

# 排出ガスを採取した位置:溶融炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値	測定結果						
	硫黄酸化物	m³N/h	約77	0.018	0.013	0.021未満	0.021未満	0.020未満		
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
1	塩化水素	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	700	7.7	3.1	8.7	6.1	46		
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	95	99	98	95	87		
炉	水銀	μg/m3N	50	1.3	_	0.11	-	0.16		
	測定名	<b></b> 手月日		令和4年4月14日	令和4年7月27日	令和4年9月16日	令和4年12月19日	令和5年1月25日		
	測定結果の得	られた年月日		令和4年4月26日	令和4年8月1日	令和4年9月29日	令和4年12月27日	令和5年2月8日		
	硫黄酸化物	m³N/h	約77	0.016未満	0.019未満	0.018	0.017未満	0.022		
	ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
2	塩化水素	$mg/m^3N$	700	5.8	21	1.3	17	13		
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	93	100	100	110	93		
炉	水銀	μg/m3N	50	0.34	-	2.1	-	0.33		
	測定年月日			令和4年5月17日	令和4年6月28日	令和4年8月4日	令和4年10月31日	令和4年12月8日		
	測定結果の得	られた年月日		令和4年5月25日	令和4年7月8日	令和4年8月19日	令和4年11月10日	令和4年12月22日		

# (2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.013	令和4年9月2日	令和4年1
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.030	令和4年6月7日	令和4年

0.021未満
0.004未満
19
95
-
令和5年2月13日
令和5年2月27日
0.022未満
0.004未満
22
88
-
令和5年2月21日
令和5年3月7日

られた年月日 10月17日

:7月6日