

令和7年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ヶ谷清掃工場)

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	トン	0.00	3,948.50	7,591.06	7,615.83	3,594.72	0.00	3,765.01	5,694.49	0.00			
	2号炉		7,575.27	7,414.96	0.00	1,872.73	7,353.07	4,271.13	0.00	5,244.80	7,782.95			

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		°C	-	1,055	1,057	1,053	1,040	-	1,064	1,042	-			
2号炉			1,031	1,033	-	1,041	1,061	1,050	-	1,068	1,035			

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		°C	-	162	163	163	160	-	160	160	-			
2号炉			164	163	-	160	161	162	-	160	161			

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 ppm	-	9	5	4	4	-	4	4	-			
2号炉			3	5	-	3	4	5	-	5	4			

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(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				
1 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.017未満	0.088	0.018満	0.020未満	
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	塩化水素	mg/m ³ N	700	10	31	18	28	
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	95	100	85	88	
	水銀	μg/m ³ N	50	0.17	-	0.11	-	
	測定年月日			令和7年6月10日	令和7年7月7日	令和7年10月27日	令和7年11月10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	令和7年11月17日	令和7年11月21日	
2 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.019未満	0.021未満	0.057	0.566	
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	塩化水素	mg/m ³ N	700	25	14	17	6.0	
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	93	90	88	84	
	水銀	μg/m ³ N	50	0.06	-	0.08	-	
	測定年月日			令和7年4月16日	令和7年8月20日	令和7年9月12日	令和7年11月26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	令和7年12月5日	

(2) ダイオキシン類

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

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.0063	令和7年7月16日	令和7年8月7日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.0039	令和7年5月20日	令和7年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(西ヶ谷清掃工場)

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	トン	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
	2号炉		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		°C	1,057	1,045	–	1,028	1,025	1,019	–	1,032	1,046	1,061	1,075	1,047
2号炉			–	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		°C	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 ppm	9	8	–	4	4	4	–	12	12	10	8	9
2号炉			–	9	8	6	4	–	5	4	3	3	4	3

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(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					
1 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.021未満	0.020未満	0.016	0.169	0.022未満	0.027
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	11	24	3.8	23	12	26
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	91	96	78	83	87	86
	水銀	μg/m ³ N	50	0.53	-	0.28	-	0.36	-
	測定年月日			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	令和7年2月19日
測定結果の得られた年月日				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	令和7年3月5日
2 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.021未満	0.139	0.019未満	0.019未満	0.017未満	0.021未満
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	9.5	17	18	12	22	27
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	90	92	93	87	82	87
	水銀	μg/m ³ N	50	0.20	-	0.48	-	0.46	-
	測定年月日			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	令和7年2月10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	令和7年2月25日

(2) ダイオキシン類

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

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.0075	令和6年5月20日	令和6年6月13日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.013	令和6年7月9日	令和6年7月30日

令和5年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ヶ谷清掃工場)

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

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		°C	–	1,041	1,034	1,033	978	–	1,061	1,064	1,039	1,058	1,056	1,031
2号炉			1,057	1,061	–	1,053	1,011	1,040	–	1,068	1,072	1,064	1,059	1,053

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		°C	–	160	160	160	160	–	160	161	161	162	165	163
2号炉			161	161	–	160	160	160	–	160	160	160	162	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 ppm	–	3	4	4	5	–	10	10	11	9	6	5
2号炉			9	7	–	6	6	4	–	11	12	5	7	9

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(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					
1 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.021未満	0.039	0.112	0.085	0.020未満	0.023未満
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	8.5	26	5.9	7.6	26	6.7
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	94	93	92	97	87	91
	水銀	μg/m ³ N	50	-	1.4	-	0.56	-	3.3
	測定年月日			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	令和6年2月26日
測定結果の得られた年月日				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	令和6年3月11日
2 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.021未満	0.027	0.018未満	0.041	0.018未満	0.024未満
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	17	22	12	14	2.1	9.3
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	84	88	78	83	84	86
	水銀	μg/m ³ N	50	0.44	-	0.56	-	0.72	-
	測定年月日			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	令和6年2月27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	令和6年3月12日

(2) ダイオキシン類

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

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.0087	令和5年6月21日	令和5年7月18日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.018	令和5年9月12日	令和5年10月23日

令和4年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ヶ谷清掃工場)

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	トン	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	6,942.04	5,156.97
	2号炉		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	6,942.49	7,710.53

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	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉		°C	1,052	1,051	—	1,037	1,041	1,049	1,022	—	1,053	1,053	1,051	1,046
2号炉			—	1,064	1,064	1,059	1,049	—	1,048	1,047	1,022	1,054	1,057	1,046

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		°C	164	163	—	161	161	161	161	—	160	160	163	162
2号炉			—	163	163	161	160	—	160	160	160	160	164	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 ppm	7	6	—	6	5	7	8	—	5	3	3	3
2号炉			—	11	10	11	9	—	8	14	12	5	4	5

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(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					
1 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.018	0.013	0.021未満	0.021未満	0.020未満	0.021未満
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	7.7	3.1	8.7	6.1	46	19
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	95	99	98	95	87	95
	水銀	μg/m ³ N	50	1.3	-	0.11	-	0.16	-
	測定年月日			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	令和5年2月13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	令和5年2月27日
2 号 炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	約77	0.016未満	0.019未満	0.018	0.017未満	0.022	0.022未満
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	5.8	21	1.3	17	13	22
	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N(ppm)	250	93	100	100	110	93	88
	水銀	μg/m ³ N	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	令和5年2月21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	令和5年3月7日

(2) ダイオキシン類

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

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.013	令和4年9月2日	令和4年10月17日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.030	令和4年6月7日	令和4年7月6日