



富士フイルムワコーケミカル株式会社 平塚工場

### 焼却炉の維持管理記録【測定記録】

規制項目	基準	年度	測定頻度 1回/6ヶ月							
			令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8年度	
		測定場所	煙道							
年月日 ・測定日 ・測定結果を得られた日	令和5年 8月13日 10月12日	令和6年 3月29日 5月11日	令和6年 8月27日 10月7日	令和7年 3月10日 4月20日	令和7年 9月22日 10月13日	令和8年 3月13日 4月13日				
排ガス中のばいじん濃度又はばいじん濃度	硫黄酸化物 v/vppm	国: 133 自主: 120	0.67 未満	0.76 未満	0.67 未満	0.62 未満	1.3 未満	0.61 未満		
	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	国: 150 自主: 71	0.0012 未満	0.0011 未満	0.0012 未満	0.0011 未満	0.0012 未満	0.0011 未満		
	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>	国: 200 自主: 77	2.5	4.3	0.59 未満	1.8	1.5	2.70		
	窒素酸化物 v/vppm	国: 250 自主: 153	75	54	120	110	150	94		
memo ※排ガスを湿式処理していますので、ばいじんは冷却設備、排ガス処理設備に堆積しません。										

規制項目	基準	年度	測定頻度 4回/年							
			令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8年度	
		測定場所	煙道							
年月日 ・測定日 ・測定結果を得られた日	令和5年 8月13日 10月12日	令和6年 3月29日 5月11日	令和6年 8月27日 10月7日	令和7年 3月10日 4月20日	令和7年 9月22日 10月13日	令和8年 3月13日 4月13日				
ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ダイオキシン類の 測定は煙突	国: 5	・測定日 ・測定結果を得られた日	2023/5/22 2023/6/16	0.000059	2024/5/12 2024/6/13	0.0004	2025/6/17 2025/7/12	0.0000097		
	自主: 0.5	・測定日 ・測定結果を得られた日	2023/8/31 2023/9/25	0.00000011	2024/8/27 2024/9/23	0.000013	2025/9/22 2025/10/1	0.000021 1		
		・測定日 ・測定結果を得られた日	2023/12/4 2023/12/29	0.000011	2024/11/18 2024/12/13	0.000016	2025/12/1 7	0.00017		
		・測定日 ・測定結果を得られた日	2024/3/29 2024/4/29	0.00000014	2025/3/10 2025/4/5	0.000013	2026/3/13 2026/4/10	0.00000095		
memo 平成23年5月16日～平成24年11月12日迄は生物検定法、以降は高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法による。										

規制項目	基準	年度	連続測定			
			令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
燃焼ガス温度 ℃	国: 800℃以上 自主: 900℃以上		4月1日～3月31日の値 910℃～1069℃	4月1日～3月31日の値 988℃～1024℃	4月1日～3月31日の値 931℃～1035℃	4月1日～4月30日の値 1016～1030℃
排ガス温度 ℃	国: 200℃以下 自主: 100℃以下		4月1日～3月31日の値 88℃～96℃	4月1日～3月31日の値 72℃～98℃	4月1日～3月31日の値 74℃～97℃	4月1日～4月30日の値 89℃～90℃
排ガス中のCO濃度 ppm	国: 100以下 自主: 98以下		4月1日～3月31日値 0ppm～63ppm	4月1日～3月31日値 0ppm～86ppm	4月1日～3月31日値 0ppm～92ppm	4月1日～4月30日値 0ppm40～pm
memo ・燃焼温度測定場所は焼却炉2F熱電対。排ガス温度の測定場所は屋外1Fの排ガス温度記録計で測定。排ガス中のCOの測定場所は2F煙突から採取し ・1F1Fの排ガス濃度記録計で測定。 ・ボイラー室1Fの計装制御盤にて確認						

# 焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】

令和5年度(令和5年4月1日～令和6年3月31日)

日付	4月	5月	6月	7月	8月	9月
異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無
1	無	A廃液受けタンク満杯検知器誤作動の為清掃	無	計画停止	無	無
2	無		無	炉内圧力変動およびフレイム電流低下の為重油投入	無	無
3	無		無		無	無
4	無		無		無	無
5	無		無		無	無
6	無		無		無	無
7	無		無		無	無
8	無		無		無	無
9	無		無		無	無
10	無		無		無	無
11	無		無	熱電対A側配管補修	無	無
12	無		無	熱電対A側エアブロー配管修理	無	無
13	無		無	計画停止	無	無
14	無	スクラパータンク内泡の為井水シャワー噴霧	無		無	無
15	無		無		無	無
16	無		無	熱電対A側エアブロー配管保温取付	無	無
17	無		無	点火	無	無
18	無		無	廃液投入	無	無
19	無		無		無	無
20	無		無		無	無
21	無		無		無	無
22	無		無		無	無
23	無		無		無	無
24	無	計画停止	無		無	無
25	無		無		無	無
26	無		無		無	無
27	無		無		無	無
28	無		無	炉内点検(業者)	無	無
29	無		無	炉内点検(業者)	無	無
30	無	A側熱伝対配管修理	無		無	無
31	無		無		無	無

日付	10月	11月	12月	1月	2月	3月
異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無
1	無		無	無	無	無
2	無		無	無	無	無
3	無		無	無	無	無
4	無	計画停止	無	無	無	無
5	無	炉保全作業	無	無	無	無
6	無		無	無	無	無
7	無		無	無	無	無
8	無		無	無	無	無
9	無		無	無	無	無
10	無		無	無	無	無
11	無		無	無	無	無
12	無		無	無	無	無
13	無		無	無	無	無
14	無		無	無	無	無
15	無		無	無	無	無
16	無		無	無	無	無
17	無		無	無	無	無
18	無		無	無	無	無
19	無		無	無	無	無
20	無		無	無	無	無
21	無		無	無	無	無
22	無		無	無	無	無
23	無		無	無	無	無
24	無		無	無	無	無
25	無		無	無	無	無
26	無		無	無	無	無
27	無		無	無	無	無
28	無		無	無	無	無
29	無		無	無	無	無
30	無		無	無	無	無
31	無		無	無	無	無

各月の維持管理記録は、その月の翌月末までに公表します。

# 焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】

令和6年度(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

4月		5月		6月		7月		8月		9月	
日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	
1	無		無	GW休暇	無		無	保全作業	無	夏季休暇	無
2	無		無	GW休暇	無		無	保全作業	無	夏季休暇	無
3	無		無	GW休暇	無		無	保全作業	無	夏季休暇	無
4	無		無	GW休暇	無		無	未着火	無	夏季休暇	無
5	無		無	GW休暇	無		無	廃液投入、緊急停止	無		無
6	無		無		無		無		無		無
7	無		無	計画停止	無		無		無		無
8	無		無		無		無		無		無
9	無		無		無		無		無		無
10	無		無		無		無		無		無
11	無		無		無		無		無		無
12	無		無		無		無		無		無
13	無	計画停止	無		無	重油ポンプ圧力計交換	無		無	点火、廃液投入、消炎	無
14	無	保全作業	無		無		無		無		無
15	無		無		無		無		無	点火、廃液投入、消炎	無
16	無		無	点火	無		無		無		無
17	無		無	廃液投入	無		無		無		無
18	無		無		無		無		無	点火、廃液投入、消炎	無
19	無		無		無		無	計画停止	無		無
20	無		無		無		無		無	廃液投入	無
21	無		無		無		無		無		無
22	無		無		無	計画停止	無		無	点火、廃液投入、消炎	無
23	無		無	消炎	無		無		無		無
24	無		無		無		無		無		無
25	無		無		無		無		無		無
26	無		無		無		無		無		無
27	無	GW休暇	無		無		無	夏季休暇	無		無
28	無	GW休暇	無		無		無	夏季休暇	無		無
29	無	GW休暇	無		無		無	夏季休暇	無		無
30	無	GW休暇	無		無		無	夏季休暇	無		無
31	無		無	廃液投入	無		無	夏季休暇	無	消炎、点火、廃液投入	無

10月		11月		12月		1月		2月		3月	
日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	
1	無		無	計画停止	無		無	年末年始休暇	無	計画停止	無
2	無	緊急停止(熱電対交換)	無		無		無	年末年始休暇	無	計画停止	無
3	無		無		無		無	年末年始休暇	無	計画停止	無
4	無		無		無		無	年末年始休暇	無	計画停止	無
5	無		無		無		無	年末年始休暇	無	計画停止	無
6	無		無		無		無	保全作業	無	計画停止	無
7	無		無		無		無	保全作業	無	計画停止	無
8	無		無		無		無	保全作業	無	計画停止	無
9	無		無		無		無	保全作業	無	点火、消炎	無
10	無		無		無		無	保全作業	無	点火、廃液投入	無
11	無		無	点火	無		無	保全作業	無	消炎	無
12	無		無	廃液投入	無		無	保全作業	無	廃液納入	無
13	無		無		無		無	保全作業	無		無
14	無		無		無	消炎(ストレーナー詰ま、廃液投入)	無	保全作業	無		無
15	無		無		無		無	保全作業	無		無
16	無		無	停電、消炎、廃液投入	無		無	点火	無		無
17	無	消炎(塩落下)、廃液投入	無		無		無		無		無
18	無	消炎(塩落下)、廃液投入	無		無		無		無		無
19	無		無		無		無		無		無
20	無		無	消炎(燃焼用ストレーナー詰まり清掃)、廃液投入	無	計画停止	無		無		無
21	無		無		無		無		無		無
22	無		無		無		無	消炎、廃液投入	無		無
23	無	計画停止	無		無		無		無		無
24	無	炉・保全作業	無		無		無		無	計画停止	無
25	無		無		無		無		無	計画停止	無
26	無		無		無		無		無	計画停止	無
27	無		無		無		無		無	計画停止	無
28	無		無		無	年末年始休暇	無		無	計画停止	無
29	無		無		無	年末年始休暇	無		無		無
30	無		無		無	年末年始休暇	無		無		無
31	無		無		無	年末年始休暇	無	計画停止	無		無



