

## 焼却炉の維持管理記録【焼却炉への廃棄物投入量】

令和4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)投入実績 (単位t)

## 産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	696.7	452.7	517.2	579.9	341.2	500.4	700.6	477.3	295.5	220.5	384.6	470.6	5,637.2

## 特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	254.5	166.6	190.8	215.0	128.0	188.3	254.4	177.4	114.2	78.1	138.5	167.7	2,073.5

## 投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	951.2	619.3	708.0	794.9	469.2	688.7	955.0	654.7	409.7	298.6	523.1	638.3	7,710.7

令和5年度(令和5年4月1日～令和6年3月31日)投入実績 (単位t)

## 産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	641.8	349.6	270.8	437.6	331.1	353.1	225.5	486.4	308.3	146.1	320.6	392.8	4,263.7

## 特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	237.2	134.6	157.9	157.9	121.4	128.1	81.8	150.4	102.4	56.0	127.5	147.4	1,602.6

## 投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	879.0	484.2	428.7	595.5	452.5	481.2	307.3	636.8	410.7	202.1	448.1	540.2	5,866.3

令和6年度(令和4月1日～令和7年3月31日)投入実績 (単位t)

## 産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	253.9	186.1	414.6	347.3	361.3	398.6	387.5	457.6	388.8	306.4	347.8	521.4	4,371.3

## 特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	100.1	65.9	139.7	125.5	141.9	146.6	84.8	164.3	140.6	110.0	120.6	188.5	1,528.5

## 投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	354.0	252.0	554.3	472.8	503.2	545.2	472.3	621.9	529.4	416.4	468.4	709.9	5,899.8

令和7年度(令和7年4月1日～令和8年3月31日)投入実績 (単位t)

## 産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	365.0	257.3	454.0	344.0	0.0	220.4	515.5	23.2	337.4	225.9	208.4		2,951.1

## 特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	140.1	95.5	168.3	122.1	0.0	88.4	195.2	8.4	122.3	79.7	73.4		1,093.4

## 投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	505.1	352.8	622.3	466.1	0.0	308.8	710.7	31.6	459.7	305.6	281.8	0.0	4,044.5

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4年度		令和5年度		令和6年度		令和7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4年 8月26日 10月4日	令和5年 3月10日 4月15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25日	令和8年 3月日
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	0.64 未満	0.67 未満	0.76 未満	0.67 未満	0.62 未満	1.3 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	0.0012 未満	
	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>	国: 200 自主: 77	1.0	1.70	2.5	4.3	0.59 未満	1.8	1.5	
	窒素酸化物 v/vppm	国: 250 自主: 153	89	60	75	54	120	110	150	
			※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。							
memo										

規制項目	基準	年度	測定頻度 4回/年							
			令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度	
			測定場所 煙道							
		測定日 ・測定結果を得られた日	2022/5/22 2022/6/16	0.00000016	2023/5/22 2023/6/16	0.0000059	2024/5/12 2024/6/13	0.0004	2025/6/17 2025/7/12	0.0000097
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 自主: 0.5	測定日 ・測定結果を得られた日	2022/8/26 2022/9/22	0.00000043	2023/8/31 2023/9/25	0.00000011	2024/8/27 2024/9/23	0.000013	2025/9/22 2025/10/11	0.000021
		測定日 ・測定結果を得られた日	2022/12/1 2022/12/26	0.00023	2023/12/4 2023/12/29	0.000011	2024/11/18 2024/12/13	0.000016	2025/12/17 2026/1/17	0.00017
		測定日 ・測定結果を得られた日	2023/3/10 2023/4/10	0.00012	2024/3/29 2024/4/29	0.00000014	2025/3/10 2025/4/5	0.000013		
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4年度	令和5年度	令和6年度	令和7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 934℃～1035℃	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～2月28日の値 931℃～1031℃
排ガス温度 ℃	国: 200℃以下 自主: 100℃以下		4月1日～3月31日の値 87℃～99℃	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～2月28日の値 74℃～97℃
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日の値 0ppm～81ppm	4月1日～3月31日値 0ppm～63ppm	4月1日～3月31日の値 0ppm～86ppm	4月1日～2月28日の値 0ppm～92ppm
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4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)

日付	異常の有無	4月 措置内容と日付	異常の有無	5月 措置内容と日付	異常の有無	6月 措置内容と日付	異常の有無	7月 措置内容と日付	異常の有無	8月 措置内容と日付	異常の有無	9月 措置内容と日付
1	無		無		無		無		無		有	緊急停止(A廃液ポンプ圧力低下)→バーナー交換等
2	無		無		無		無		無		有	緊急停止(A廃液ポンプ圧力低下)→A廃液ポンプ整備等
3	無		無		無		無		無		無	
4	無		無		無		有	インターロック停止(助燃料元圧力LL)→復帰	無		無	
5	無		無		無		無		無		有	消炎→A廃液配管詰まり復帰対応等
6	無		無		無		無		無		無	
7	無		無		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	インターロック停止(助燃料元圧力LL)→復帰	無		無	
12	無		無		無		無		無		有	液質変動によりCO発生あり
13	無		無		無		無		無		無	
14	無		無		無		無	計画停止	無		無	
15	無		無		無		無		無		無	
16	無		無		有	着火/昇温 廃液投入開始	無		無		無	
17	無		無		無		無		無		無	
18	無		無		無		無		無		有	着火/昇温 廃液投入開始
19	無		無		無		無		無		無	
20	無		無		無		無		無		無	
21	無		無		無		無		無		無	
22	無		無		無		無	計画停止	無		無	計画停止
23	無		無		無		無		無		無	
24	無		無		無		無	着火/昇温 廃液投入開始	無		無	
25	無	計画停止	無		無		無		無		無	
26	無		無		無		無		無		無	
27	無		無		無		無		無		有	炉内圧力低下の為緊急停止
28	無		無		無		無		無		有	着火/廃液投入→炉内圧力低下の為停止
29	無		無		無		無		無		無	→設備点検し異常箇所の処置後に廃液投入
30	無		無		無		無		無		無	
31	無		無		無		無		無		無	

日付	異常の有無	10月 措置内容と日付	異常の有無	11月 措置内容と日付	異常の有無	12月 措置内容と日付	異常の有無	1月 措置内容と日付	異常の有無	2月 措置内容と日付	異常の有無	3月 措置内容と日付
1	無		無		無		無		無		無	点火
2	無		無		無		無		無		無	廃液投入
3	無		無		無		無		無		無	
4	無		無		無		無		無		無	
5	無		無		無		無		無		無	
6	無		無		無		無		無		無	
7	無	着火/昇温 廃液投入開始	無		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	有	ストレーナー詰まりによるBC廃液流量低下あり	無		無		無		無		無	
12	無		無		無		無		無		無	
13	無		無		無		無		無		無	
14	無		無		無		無		無		無	
15	無		無		無		無		無		無	
16	無		無		無		無		無		無	
17	無		無		無		無		無		無	
18	無		無		無		無		無		無	
19	無		無		無		無		無		無	
20	無		無		無		無		無		無	
21	無		無		無		無		無		無	
22	無		無		有	消炎(A廃液ストレーナー詰まり)→ストレーナー清掃	無		無		無	
23	無		無		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		無		無		無		無		無	
28	有	緊急停止(炉内圧力変動・CO発生)→バーナー交換等	無		無		無		無		無	
29	有	液質変動によりCO発生あり	無		無		無		有	緊急停止(排ガス温度上昇)→バーナー交換等	無	点火
30	無		無		無		無		無		無	廃液投入
31	無		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	スクラバ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

