

# 維持管理記録

施設の種類	四屋中間処理場 焼却施設（廃プラスチック類、感染性産業廃棄物）
施設の所在地	富山県高岡市四屋851-1, 852-1
記録設置年月日	令和3年3月1日（処理実績等は都度更新）
閲覧期間	記録設置年月日より3年

株式会社高岡市衛生公社  
四屋中間処理場  
TEL0766-28-0011  
管理者 坂口 聖

# 目 次

1. 処分した廃棄物の種類・数量
2. 焼却ガス温度、集じん機流入燃焼ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度
3. 冷却設備、排ガス処理設備のたい積煤塵除去
4. 排ガス測定結果
5. 排ガス測定箇所と測定位置

# 1. 処分した廃棄物の種類・数量

産業廃棄物の焼却処分量 (令和 6 年 4 月 ~ 令和 7 年 9 月) <<単位 : t >>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3						
感染性廃棄物	2.0	2.1	1.9	2.2	2.4	2.3						
合計	2.3	2.3	2.2	2.5	2.6	2.6						

産業廃棄物の焼却処分量 (令和 5 年 4 月 ~ 令和 6 年 3 月) <<単位 : t >>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
感染性廃棄物	1.2	1.3	1.1	0.6	0.0	2.5	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2
合計	1.4	1.4	1.3	0.7	0.0	2.8	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4

産業廃棄物の焼却処分量 (令和 4 年 4 月 ~ 令和 5 年 3 月) <<単位 : t >>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
感染性廃棄物	7.1	6.4	1.7	1.7	3.3	2.0	1.5	1.7	2.5	2.1	1.4	1.3
合計	7.2	6.6	2.0	1.8	3.3	2.2	1.5	1.8	2.7	2.2	1.6	1.3

産業廃棄物の焼却処分量 (令和 3 年 4 月 ~ 令和 4 年 3 月) <<単位 : t >>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
感染性廃棄物	9.0	9.7	10.1	10.7	9.5	9.4	9.8	9.8	10.2	9.1	9.1	10.3
合計	9.2	10.3	10.3	10.8	9.6	9.5	9.9	9.9	10.3	9.2	9.2	10.3

(注)小数点以下第2位で四捨五入しているため合計が一致しない場合がある。

## 2. 焼却ガス温度、集じん機流入燃焼ガス温度及び排ガスの一酸化炭素濃度

### 2-1 燃焼ガス温度

測定位置	測定結果取得年月日	想定結果
養生室温度計	令和 6年 12月 2日	935 °C

### 2-2 集じん機流入燃焼ガス温度

測定位置	測定結果取得年月日	測定結果
バグフィルター入口	令和 6年 12月 2日	194 °C

### 2-3 排ガス中の一酸化炭素濃度

測定位置	測定結果取得年月日	測定結果
煙突上部	令和 6年 12月 2日	14 ppm

※上記測定結果はその月の初日稼働日最終記録を代表としております。

### 3. 冷却設備、排ガス処理設備のたい積煤塵除去

#### 3-1 冷却設備たい積煤塵除去年月日

令和7年		令和6年		令和5年		令和4年	
1		1	令和6年1月5日	1	令和5年1月5日	1	令和4年1月5日
2		2	令和6年2月5日	2	令和5年2月6日	2	令和4年2月7日
3		3	令和6年3月4日	3	令和5年3月6日	3	令和4年3月7日
4		4	令和6年4月1日	4	令和5年4月3日	4	令和4年4月4日
5		5	令和6年5月7日	5	令和5年5月1日	5	令和4年5月2日
6		6	令和6年6月3日	6	令和5年6月5日	6	令和4年6月6日
7		7	令和6年7月1日	7	令和5年7月3日	7	令和4年7月5日
8		8	令和6年8月5日	8	令和5年8月7日	8	令和4年8月1日
9		9	令和6年9月2日	9	令和5年9月4日	9	令和4年9月5日
10		10	令和6年10月1日	10	令和5年10月2日	10	令和4年10月3日
11		11	令和6年11月1日	11	令和5年11月6日	11	令和4年11月7日
12		12	令和6年12月2日	12	令和5年12月1日	12	令和4年12月1日

#### 3-2 排ガス処理施設たい積煤塵除去

令和6年		令和5年		令和4年		令和3年	
1	令和6年5月15日	1	令和5年6月8日	1	令和4年6月7日	1	令和3年6月8日
2		2	令和5年11月7日	2	令和4年11月7日	2	令和3年12月15日

## 4. 排ガス測定結果

排ガス採取年月日	測定結果取得年月日	測定結果				
		ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	窒素酸化物 (ppm)
令和1年6月12日	令和1年7月17日	5.2	—	—	—	—
令和1年6月12日	令和1年7月4日	—	1	※0.03	※39	※74
令和1年12月11日	令和1年12月19日	—	<1	※0.04	※2	※96
令和2年6月10日	令和2年6月18日	—	<1	※0.02	※3	※77
令和2年6月10日	令和2年7月16日	4.1	—	—	—	—
令和3年1月13日	令和3年1月19日	—	<1	※0.03	※2	※85
令和3年6月9日	令和3年7月7日	2.0	—	—	—	—
令和3年12月16日	令和3年12月21日	—	<1	※0.03	※89	※76
令和4年11月8日	令和4年11月17日	—	<1	※0.02	※7	※79
令和4年11月8日	令和4年12月13日	0.22	—	—	—	—
令和5年11月8日	令和5年12月20日	—	<1	※0.02	※<2	※62
令和6年5月16日	令和6年5月21日	—	<1	※0.02	※450	※41

※酸素濃度12%換算値

## 5. 排ガス測定箇所と測定位置

