

維持管理記録

施設の種類 砺波中間処理場
焼却施設(木くず、紙くず、繊維くず)

施設の所在地 富山県砺波市太田1877-1

記録設置年月日 平成27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
砺波中間処理場
TEL0763-32-9888
管理者 加藤克彦

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

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

2-1 燃焼ガス温度

測定位置	測定結果取得年月日	測定結果
養生室温度計	-	-

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
バグフィルター出口	-	-

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	-	-

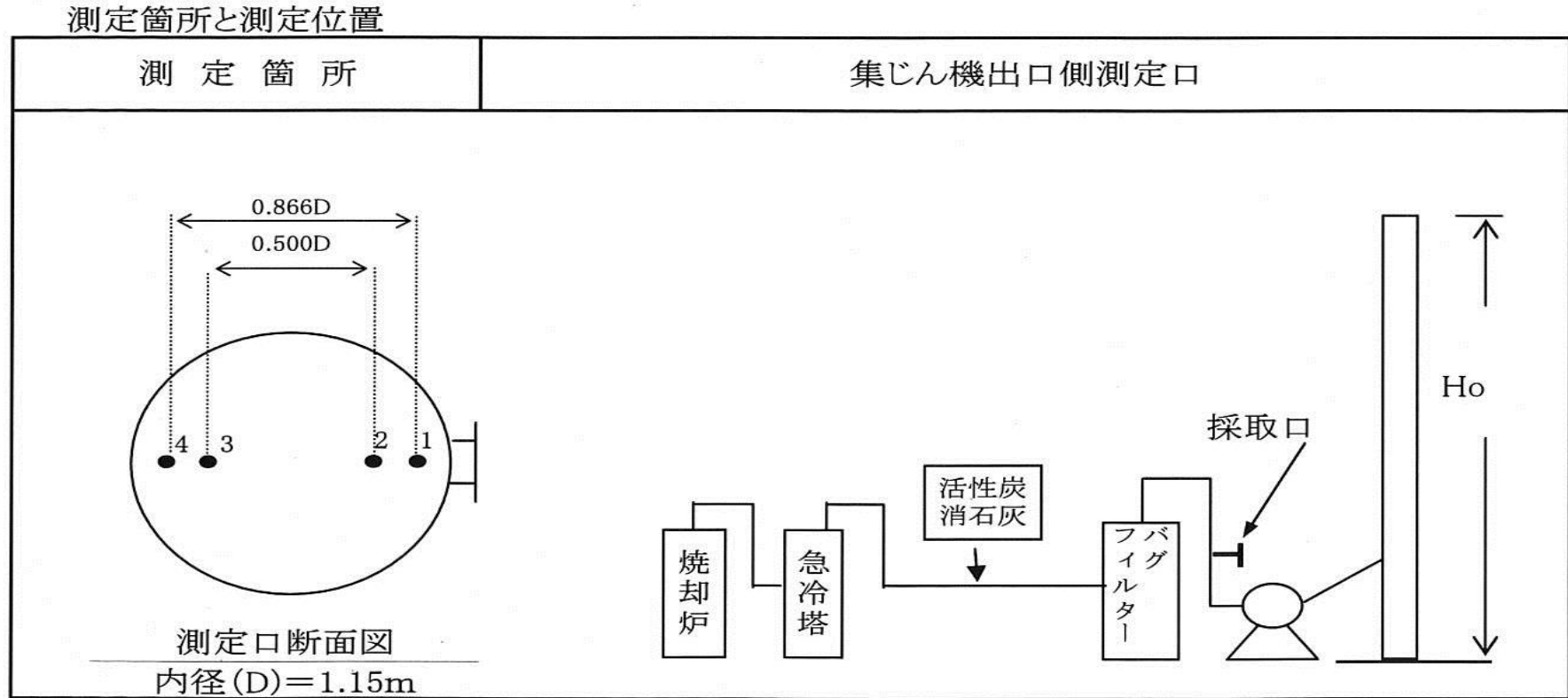
※上記測定結果はその月の初日稼働日最終記録を代表としております。

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 ³)	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	塩化水素 (mg/m ³ N)	窒素酸化物 (ppm)
平成23年5月7日	平成23年6月16日	—	1	※<0.01	※ < 2	※ 67
平成23年9月8日	平成23年9月30日	6.8	—	—	—	—
平成23年12月8日	平成23年12月20日	—	95	※<0.02	※ 8	※ 84
平成24年5月29日	平成24年7月2日	3.1	—	—	—	—
平成24年5月30日	平成24年6月12日	—	9	※ 0.01	※ 5	※ 41
平成24年11月16日	平成24年11月6日	—	7	※ 0.01	※ 13	※ 38
平成25年5月8日	平成25年5月29日	—	2	※<0.01	※ 10	※ 78
平成25年5月10日	平成25年6月18日	6.5	—	—	—	—
平成25年11月5日	平成25年11月18日	—	<1	※<0.03	※ 5	※ 105
平成26年5月28日	平成26年6月11日	—	2	※<0.01	※ 95	※ 91
平成26年11月27日	平成27年1月13日	2.5	—	—	—	—
平成26年11月28日	平成26年12月12日	—	22	※<0.01	※ 84	※ 96

※ 酸素濃度12%換算値

5. 排ガス測定箇所と測定位置



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 平成27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 塩崎 和司

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（平成30年4月～平成31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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	
感染性産業廃棄物	7.5	8.1	7.9	9.0	7.9	9.4	9.4	7.5	7.8	7.3	7.5	
合計	7.6	8.3	8.0	9.2	8.0	9.5	9.6	7.6	8.0	7.6	7.6	

産業廃棄物の焼却処分量（平成29年4月～平成30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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1
感染性産業廃棄物	7.3	7.4	7.9	7.5	8.6	7.9	8.2	6.9	7.7	7.2	7.4	7.2
合計	7.4	7.5	8.1	7.6	8.8	8.0	8.3	7.1	7.7	7.3	7.6	7.3

産業廃棄物の焼却処分量（平成28年4月～平成29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	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
感染性産業廃棄物	4.6	5.5	6.5	6.5	7.1	7.1	5.5	7.0	7.5	6.4	7.0	5.5
合計	4.7	5.7	6.7	6.8	7.2	7.2	5.6	7.1	7.7	6.5	7.2	5.7

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

2-1 燃焼ガス温度

測定位置	測定結果取得年月日	測定結果
養生室温度計	平成31年3月1日	935℃

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	平成31年3月1日	197℃

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	平成31年3月1日	0ppm

※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

平成31年		平成30年		平成29年		平成28年	
1	平成31年1月7日	1	平成30年1月15日	1	平成29年1月11日	1	平成28年1月6日
2	平成31年2月4日	2	平成30年2月5日	2	平成29年2月6日	2	平成28年2月1日
3	平成31年3月4日	3	平成30年3月5日	3	平成29年3月6日	3	平成28年3月7日
4		4	平成30年4月2日	4	平成29年4月3日	4	平成28年4月4日
5		5	平成30年5月7日	5	平成29年5月1日	5	平成28年5月2日
6		6	平成30年6月4日	6	平成29年6月5日	6	平成28年6月6日
7		7	平成30年7月2日	7	平成29年7月3日	7	平成28年7月4日
8		8	平成30年8月6日	8	平成29年8月7日	8	平成28年8月1日
9		9	平成30年9月3日	9	平成29年9月4日	9	平成28年9月5日
10		10	平成30年10月1日	10	平成29年10月2日	10	平成28年10月3日
11		11	平成30年11月5日	11	平成29年11月6日	11	平成28年11月7日
12		12	平成30年12月3日	12	平成29年12月4日	12	平成28年12月5日

3-2 排ガス処理施設たい積煤塵除去

平成31年		平成30年		平成29年		平成28年	
1		1	平成30年7月16日	1	平成29年1月30日	1	平成28年2月4日
2		2		2	平成29年6月5日	2	平成28年6月2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 ³)	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m ³)	塩化水素 (mg/m ³)	窒素酸化物 (ppm)
平成27年7月28日	平成27年8月12日	—	< 1	※ 0.03	※ 8	※ 51
平成27年7月28日	平成27年8月31日	3.1	—	—	—	—
平成28年2月5日	平成28年2月23日	—	< 13	※ 0.02	※ 240	※ 37
平成28年6月3日	平成28年6月17日	—	< 1	※ 0.1	※ 3	※ 14
平成28年7月19日	平成28年9月2日	7.2	—	—	—	—
平成29年1月31日	平成29年2月14日	—	< 1	※ 0.07	※ 6	※ 74
平成29年6月6日	平成29年6月22日	—	< 1	※ 0.08	※ 2	※ 61
平成28年6月6日	平成29年7月20日	2.3	—	—	—	—
平成29年12月19日	平成29年12月25日	—	3	※ 0.01	※ 100	※ 79
平成30年7月17日	平成30年7月23日	—	2	※ < 0.02	※ 13	※ 57

※ 酸素濃度12%換算値

5. 排ガス測定箇所と測定位置

