

長崎市西工場維持管理の状況に関する記録(1号炉)

- ※1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項イ の項目
- ※2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ロ の項目
- ※3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ハ の項目
- ※4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ニ の項目

※1 焼却した一般廃棄物の種類: 都市ごみ

1号炉	測定位置	項目	単位	法基準値	令和8年度												
					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	一般廃棄物の処理量	-	焼却量	t	-	3273.50	1821.30										
※2	燃焼排ガス	結果取得日	-	年月日	-	-	R8.5.1	R8.6.1									
		燃焼ガス温度	①	測定結果	°C	-	1,138	1,081									
		集じん器入口温度	②	測定結果	°C	-	160	161									
		一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	-	4	6									
※3	冷却設備のばいじん除去	-	年月日	-	-	冷却設備のばいじんは灰出設備により自動で除去											
	排ガス処理設備のばいじん除去	-	年月日	-	-	排ガス処理設備のばいじんは集じん灰処理設備により自動で除去											
※4	排ガス中のダイオキシン類濃度	排ガス採取日	-	年月日	-	-	R8.4.1										
		結果取得日	-	年月日	-	-	R8.4.17										
		測定結果			ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.00071										
※4	排ばい煙濃度の度	排ガス採取日	-	年月日	-	-	R8.4.1	R8.5.1									
		結果報告日	-	年月日	-	-	R8.4.23	R8.5.15									
		硫黄酸化物(K値)		測定結果	K値	8.76	0.00187	0.00204									
		ばいじん	④	測定結果	g/m ³ N	0.04	<0.001	<0.001									
		塩化水素		測定結果	mg/m ³ N	700	3.1	1.3									
	窒素酸化物		測定結果	ppm	250	26	30										

1. 燃焼ガス温度・集じん器入口温度・一酸化炭素濃度の測定結果は、連続測定の前平均値
2. 排ガス中のダイオキシン類濃度は1号炉・2号炉それぞれ、年に4回測定
3. 排ガス中のばい煙濃度測定は毎月1度、1号炉・2号炉共に測定
4. 測定位置の①,②,③,④は下のフロー図に記載のとおり

長崎市西工場維持管理の状況に関する記録(2号炉)

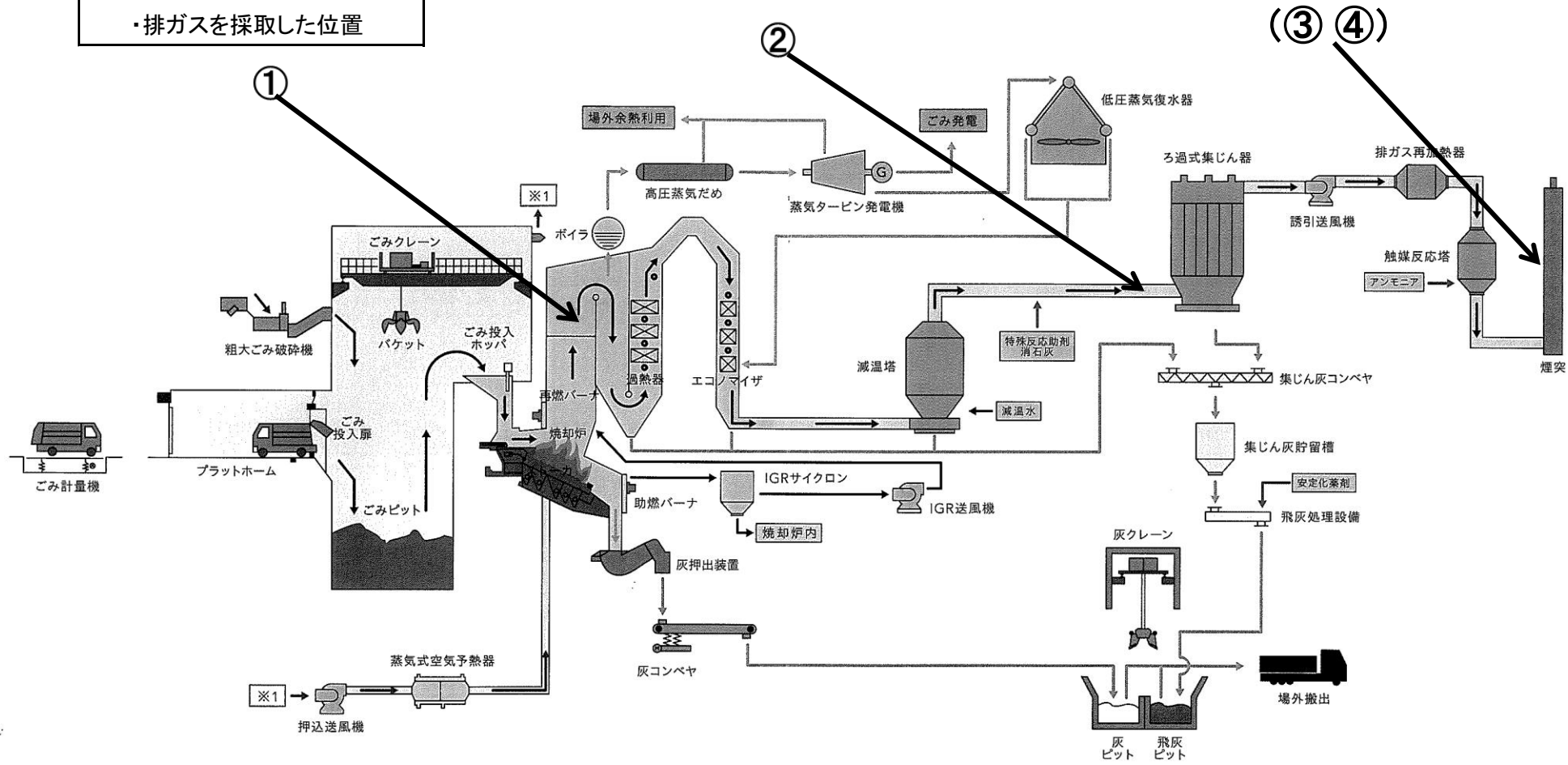
- ※1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項イ の項目
- ※2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ロ の項目
- ※3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ハ の項目
- ※4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ニ の項目

※1 焼却した一般廃棄物の種類: 都市ごみ

2号炉	測定位置	項目	単位	法基準値	令和8年度												
					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	一般廃棄物の処理量	-	焼却量	t	-	3198.70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※2	燃焼排ガス	結果取得日	-	年月日	-	R8.5.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		燃焼ガス温度	①	測定結果	°C	-	1,095	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		集じん器入口温度	②	測定結果	°C	-	160	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	-	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※3	冷却設備のばいじん除去	-	年月日	-	-	冷却設備のばいじんは灰出設備により自動で除去											
	排ガス処理設備のばいじん除去	-	年月日	-	-	排ガス処理設備のばいじんは集じん灰処理設備により自動で除去											
※4	排ガス中のダイオキシン類濃度	排ガス採取日	-	年月日	-	R8.4.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		結果取得日	-	年月日	-	R8.4.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		測定結果		ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.00000047	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※4	排ばい煙濃度の度	排ガス採取日	-	年月日	-	R8.4.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		結果報告日	-	年月日	-	R8.4.23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		硫黄酸化物(K値)		測定結果	K値	8.76	0.00206	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		ばいじん	④	測定結果	g/m ³ N	0.04	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		塩化水素		測定結果	mg/m ³ N	700	3.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	窒素酸化物		測定結果	ppm	250	27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

1. 燃焼ガス温度・集じん器入口温度・一酸化炭素濃度の測定結果は、連続測定の前平均値
2. 排ガス中のダイオキシン類濃度は1号炉・2号炉それぞれ、年に4回測定
3. 排ガス中のばい煙濃度測定は毎月1度、1号炉・2号炉共に測定
4. 測定位置の①,②,③,④は下のフロー図に記載のとおり

- ・測定を行った位置
- ・排ガスを採取した位置



①

②

③ ④