

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	平成30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	-	1,135.50												
※2	排ガス	結果取得日	-	年月日	-	H30.5.1												
		①	燃焼ガス温度	測定結果	°C	-	1,081											
		②	集じん器入口温度	測定結果	°C	-	160											
		③	一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	-	4											
※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	④	排ガス採取日	-	-													
		④	結果取得日	-	-													
		④	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.1													
※4	排ばい煙中濃度の度	④	排ガス採取日	-	-													
		④	結果報告日	-	-													
		④	硫黄酸化物(K値)	測定結果	K値	8.76												
		④	ばいじん	測定結果	g/m ³ N	0.04												
		④	塩化水素	測定結果	mg/m ³ N	700												
④	窒素酸化物	測定結果	ppm	250														

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)

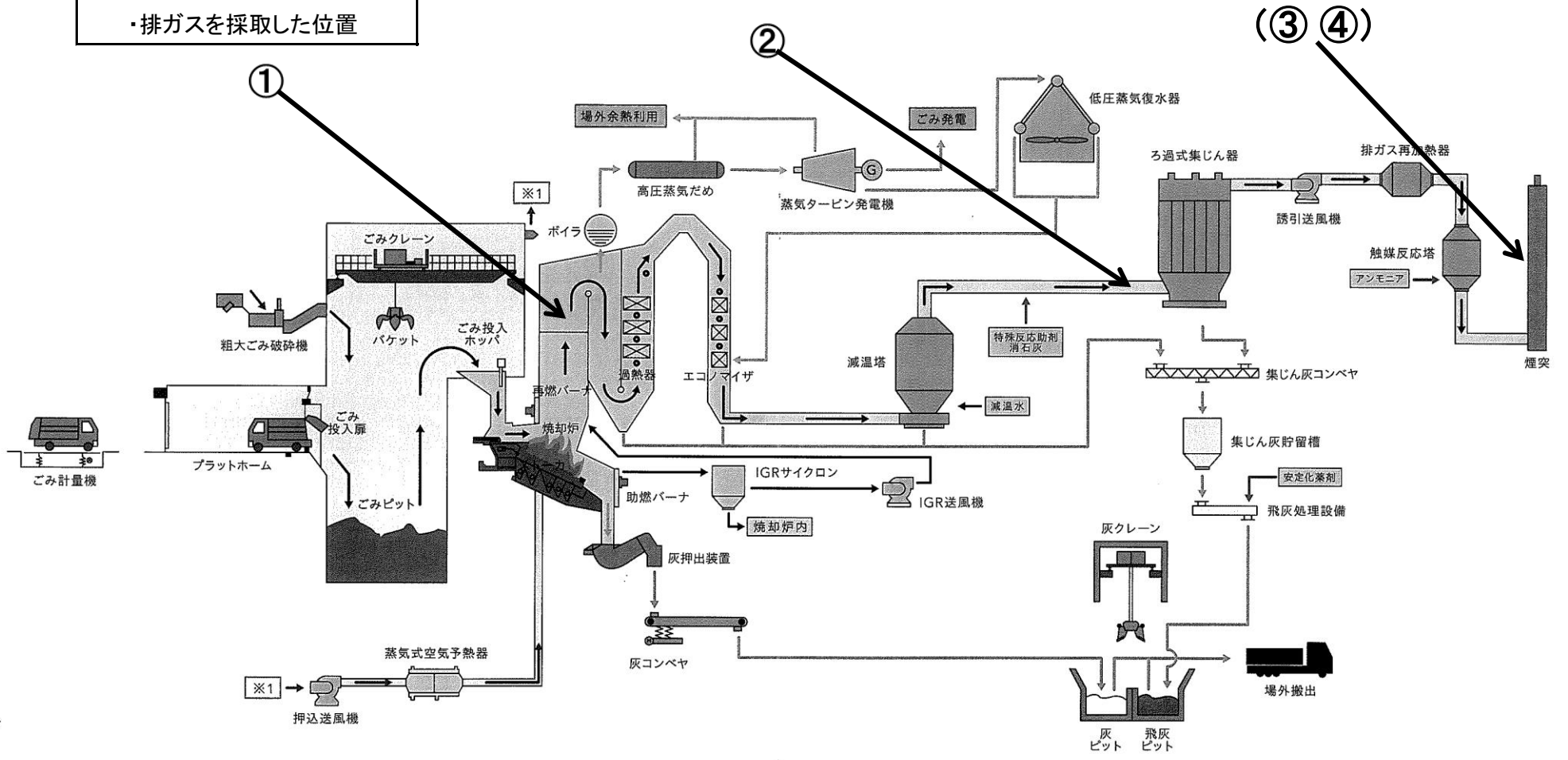
- ※1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項イ の項目
- ※2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ロ の項目
- ※3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ハ の項目
- ※4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ニ の項目

※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	平成30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	-	3,644.20												
※2	排ガス	結果取得日	-	年月日	-	H30.5.1												
		①	測定結果	°C	-	1,088												
		②	測定結果	°C	-	160												
		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	④	排ガス採取日	-	-													
		④	結果取得日	-	-													
		④	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.1													
※4	排ばい煙中の濃度	④	排ガス採取日	-	-	H30.4.4												
		④	結果報告日	-	-	H30.4.18												
		④	測定結果	K値	8.76	0.02076												
		④	測定結果	g/m ³ N	0.04	<0.001												
		④	測定結果	mg/m ³ N	700	0.9												
④	測定結果	ppm	250	32														

1. 燃烧ガス温度・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