

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4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	-	3,604.50															
※2	排ガス		結果取得日	-	-	R4.5.1															
			① 燃焼ガス温度	測定結果	°C	-	1,130														
			② 集じん器入口温度	測定結果	°C	-	164														
			③ 一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	-	10														
※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	-	-																
			結果取得日	-	-																
			測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1																
※4	排ばい煙中の濃度	④	排ガス採取日	-	-	-	R4.4.6														
			結果報告日	-	-	-	R4.4.18														
			硫黄酸化物(K値)	測定結果	K値	8.76	0.00190														
			ばいじん	測定結果	g/m <sup>3</sup> N	0.04	<0.001														
			塩化水素	測定結果	mg/m <sup>3</sup> N	700	3.3														
			窒素酸化物	測定結果	ppm	250	29														

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)

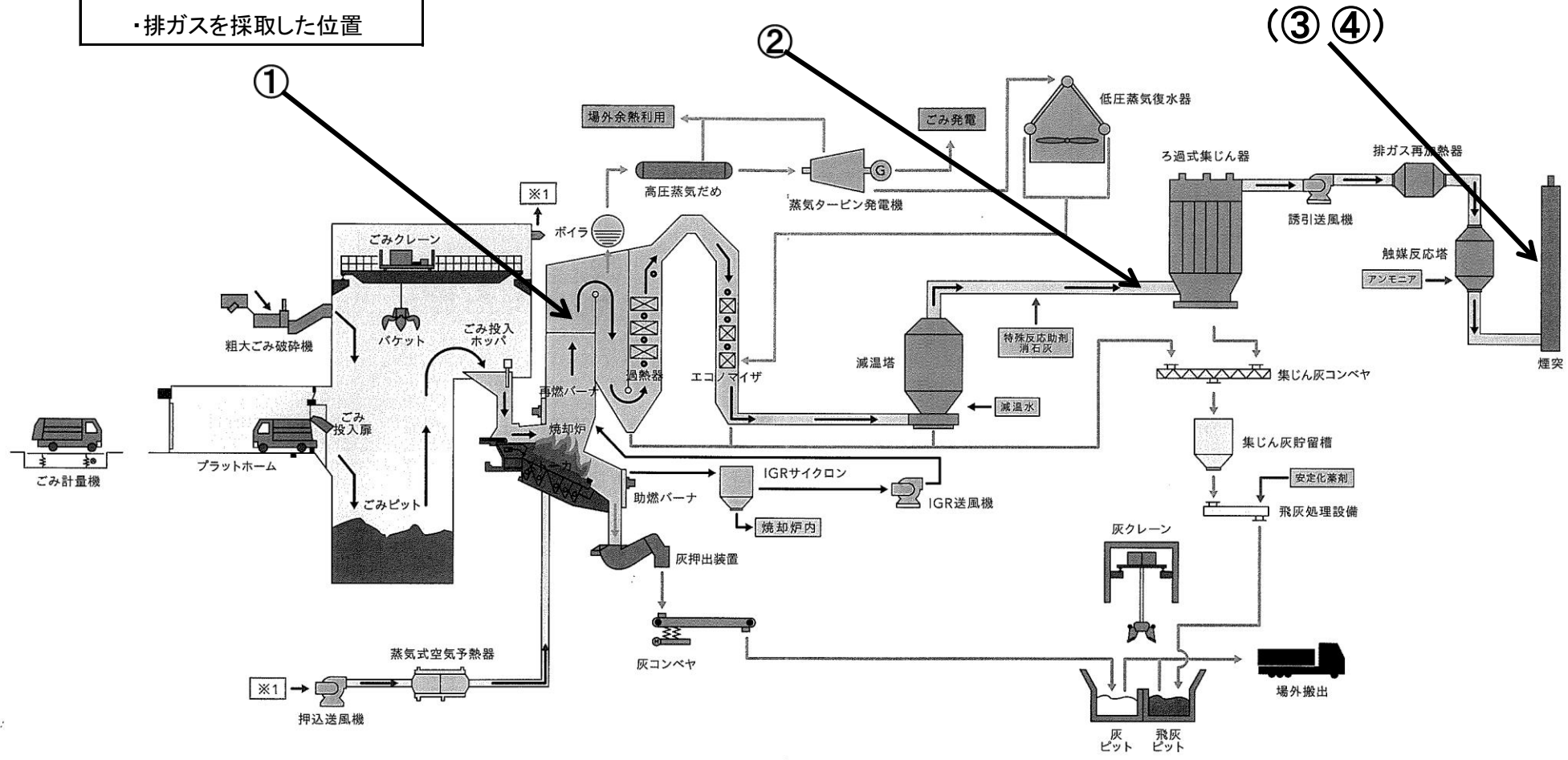
- ※1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項イ の項目
- ※2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ロ の項目
- ※3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ハ の項目
- ※4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ニ の項目

※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4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	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※2	排ガス	結果取得日	-	年月日	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		①	測定結果	°C	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		②	測定結果	°C	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		③	測定結果	ppm	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※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	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		結果取得日	-	年月日	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※4	排ばい煙中の濃度	排ガス採取日	-	年月日	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		結果報告日	-	年月日	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		④	測定結果	K値	8.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		ばいじん	測定結果	g/m <sup>3</sup> N	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		塩化水素	測定結果	mg/m <sup>3</sup> N	700	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		窒素酸化物	測定結果	ppm	250	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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)