

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29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	-	3,153.60	3,611.90	2,621.20	67.90	3,496.60	/	/	/	/	/	/	/
※2	排ガス	結果取得日	-	年月日	-	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.1	/	H29.9.1	/	/	/	/	/	/	/
		燃焼ガス温度	①	測定結果	°C	-	1,091	1,061	1,047	/	1,010	/	/	/	/	/	/
		集じん器入口温度	②	測定結果	°C	-	159	159	159	/	159	/	/	/	/	/	/
		一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	-	5	5	5	/	3	/	/	/	/	/	/
※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	-	-	-	H29.4.12	/	H29.6.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		結果取得日	-	-	-	H29.4.26	/	H29.6.27	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.012	/	0.00029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※4	排ばい煙中の濃度	排ガス採取日	-	-	-	H29.4.12	H29.5.9	H29.6.13	/	H29.8.9	/	/	/	/	/	/	/
		結果報告日	-	-	-	H29.4.26	H29.5.22	H29.6.22	/	H29.8.23	/	/	/	/	/	/	/
		硫黄酸化物(K値)	④	測定結果	K値	8.76	0.00485	0.01314	0.00190	/	0.00381	/	/	/	/	/	/
		ばいじん	④	測定結果	g/m <sup>3</sup> N	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	/	<0.001	/	/	/	/	/	/
		塩化水素	④	測定結果	mg/m <sup>3</sup> N	700	2.3	4.8	0.7	/	1.0	/	/	/	/	/	/
	窒素酸化物	④	測定結果	ppm	250	30	38	35	/	35	/	/	/	/	/	/	

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)

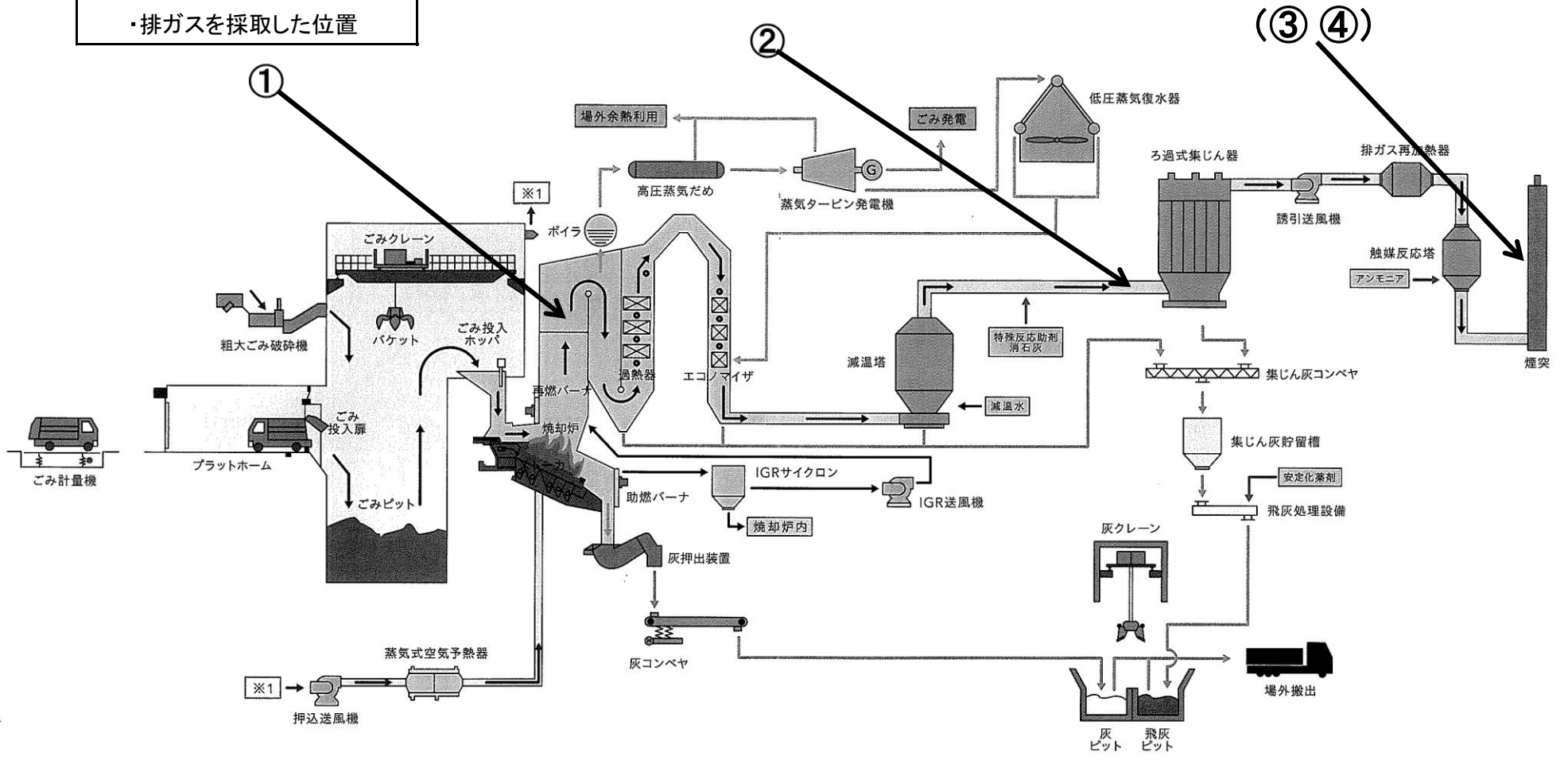
- ※1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項イ の項目
- ※2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ロ の項目
- ※3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ハ の項目
- ※4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5の2第1項ニ の項目

※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29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	-	241.80	3,668.90	3,159.20	3,809.20	3,495.90	/	/	/	/	/	/	/
※2	排ガス	結果取得日	-	年月日	-	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.1	H29.8.1	H29.9.1	/	/	/	/	/	/	/
		燃焼ガス温度	①	測定結果	°C	-	1,095	1,090	1,081	1,068	1,057	/	/	/	/	/	/
		集じん器入口温度	②	測定結果	°C	-	160	159	159	160	159	/	/	/	/	/	/
		一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	-	8	5	4	4	3	/	/	/	/	/	/
※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	-	-	-	/	H29.5.10	/	H29.7.4	/	/	/	/	/	/	/	/
		結果取得日	-	-	-	/	H29.5.26	/	H29.7.27	/	/	/	/	/	/	/	/
		測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	/	0.000040	/	0.000058	/	/	/	/	/	/	/	/	/
※4	排ばい煙中の濃度	排ガス採取日	-	-	-	/	H29.5.10	H29.6.14	H29.7.4	H29.8.10	/	/	/	/	/	/	/
		結果報告日	-	-	-	-	/	H29.5.22	H29.6.22	H29.7.19	H29.8.23	/	/	/	/	/	/
		硫黄酸化物(K値)	④	測定結果	K値	8.76	/	0.04343	0.00190	0.00381	0.00373	/	/	/	/	/	/
		ばいじん	④	測定結果	g/m <sup>3</sup> N	0.04	/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/	/	/	/	/	/
		塩化水素	④	測定結果	mg/m <sup>3</sup> N	700	/	7.7	0.6	<0.5	<0.5	/	/	/	/	/	/
	窒素酸化物	④	測定結果	ppm	250	/	35	36	32	31	/	/	/	/	/	/	

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

- ・測定を行った位置
- ・排ガスを採取した位置



①

②

③ ④