

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	3,512.10	/	3,190.80	/	/	/	/	/	/	/	/	
※2	排ガス	①	結果取得日	-	-	R4.5.1	R4.6.1	/	R4.8.1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			燃焼ガス温度	測定結果	°C	-	1,130	1,131	/	1,087	/	/	/	/	/	/	/	/
			集じん器入口温度	測定結果	°C	-	164	165	/	165	/	/	/	/	/	/	/	/
			一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	-	10	10	/	5	/	/	/	/	/	/	/	/
※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	R4.5.10	/	R4.7.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
			結果報告日	-	-	R4.4.18	R4.5.26	/	R4.7.21	/	/	/	/	/	/	/	/	
			硫黄酸化物(K値)	測定結果	K値	8.76	0.00190	0.00389	/	0.00398	/	/	/	/	/	/	/	
			ばいじん	測定結果	g/m <sup>3</sup> N	0.04	<0.001	<0.001	/	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	
			塩化水素	測定結果	mg/m <sup>3</sup> N	700	3.3	<0.5	/	1.9	/	/	/	/	/	/	/	
			窒素酸化物	測定結果	ppm	250	29	25	/	23	/	/	/	/	/	/	/	

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	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	t	-	/	3,389.30	3,638.80	3,245.40	/	/	/	/	/	/	/	/
※2	排ガス	結果取得日	-	-	-	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	/	/	/	/	/	/	/	/
		① 測定結果	°C	-	-	1,105	1,094	1,087	/	/	/	/	/	/	/	/
		② 測定結果	°C	-	-	165	165	165	/	/	/	/	/	/	/	/
		③ 測定結果	ppm	-	-	13	11	9	/	/	/	/	/	/	/	/
※3		冷却設備のばいじん除去	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		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	排ガス採取日	-	-	-	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	/	/	/	/	/	/	/	/
		結果報告日	-	-	-	R4.5.26	R4.6.17	R4.7.21	/	/	/	/	/	/	/	/
		④ 測定結果	K値	8.76	0.00389	0.00973	0.00398	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		測定結果	g/m <sup>3</sup> N	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		測定結果	mg/m <sup>3</sup> N	700	<0.5	4.9	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		測定結果	ppm	250	31	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

