

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2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	-	3,551.80	3,454.20		3,082.10	3,079.70	3,170.00	1,813.20					
※2	燃焼ガス	結果取得日	-	年月日	-	-	R2.5.1	R2.6.1		R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.1					
		燃焼ガス温度	①	測定結果	℃	-	1,156	1,165		1,073	1,102	1,096	1,113					
		集じん器入口温度	②	測定結果	℃	-	169	164		160	160	160	160					
		一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	-	9	8		3	5	7	9					
※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	-	-					R2.8.4	R2.9.8						
				結果取得日	-	-					R2.8.28	R2.9.28						
				測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.1					0.000026	0.000026						
※4	排ばい煙中の濃度	排ガス採取日	-	年月日	-	-	R2.4.7	R2.5.12		R2.7.7	R2.8.4	R2.9.8	R2.10.1					
		結果報告日	-	年月日	-	-	R2.4.21	R2.5.25		R2.7.21	R2.8.28	R2.9.28	R2.10.19					
		硫黄酸化物(K値)	④	測定結果	K値	8.76	0.00343	0.00389		0.00398	0.00389	0.00389	0.0019					
		ばいじん		測定結果	g/m ³ N	0.04	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
		塩化水素		測定結果	mg/m ³ N	700	2.0	<0.4		2.0	5.9	0.5	1.3					
		窒素酸化物		測定結果	ppm	250	27	25		26	24	21	17					

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 2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	-		3,449.30	3,784.80	3,138.80	3,081.90	3,172.30	1,456.70					
※2	燃焼ガス	結果取得日	-	年月日	-	-		R2.6.1	R2.7.1	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.1					
		燃焼ガス温度	①	測定結果	℃	-		1,170	1,151	1,099	1,088	1,072	1,118					
		集じん器入口温度	②	測定結果	℃	-		163	160	160	160	160	160					
		一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	-		9	9	6	7	9	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	-	-					R2.8.5	R2.9.9						
				結果取得日	-	-					R2.8.28	R2.9.28						
				測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.1					0.000000042	0						
※4	排ばい煙中の濃度	排ガス採取日	-	年月日	-	-		R2.5. 13	R2.6. 3	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.2					
		結果報告日	-	年月日	-	-		R2.5. 25	R2.6. 15	R2.7.21	R2.8.28	R2.9.28	R2.10.19					
		硫黄酸化物(K値)	④	測定結果	K値	8.76		0.00389	0.0019	0.00398	0.00398	0.00398	0.00373					
		ばいじん		測定結果	g/m ³ N	0.04		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
		塩化水素		測定結果	mg/m ³ N	700		0.5	0.8	2.3	1.0	<0.5	2.0					
		窒素酸化物		測定結果	ppm	250		24	25	19	31	21	22					

- 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

