長崎市東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		項目	単位	法基	令和7年度											
						準値	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	_	0.00	2,372.96	4,213.72	4,102.52	222.56	0.00	1,505.28					
※ 2	燃排 焼ガ	結果取得日	-	年月日	-	_	1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	-	R7.11.1					
		燃焼ガス温度	1	測定結果	°C	-	_	915	909	889	892	-	920					
		集じん器入口温度	2	測定結果	သွ	-	1	184	184	184	184	-	184					
		一酸化炭素濃度	3	測定結果	ppm	ı	1	19	23	24	37	I	19					
X 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		ı	年月日	ı	ı	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			排ガス採取日	1	_												
		イオキシン類	4	結果取得日	-	_												
		濃度		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1												
※ 4	排ガス中の	排ガス採取日	ı	年月日	ı	ı		I	R7.6.3			I						
		結果報告日	_	年月日	_	_		_	R7.6.24			_						
		硫黄酸化物(K值)		測定結果	K値	8.76		1	<0.01			-						
		ばいじん	4	測定結果	g/m^3N	0.08		_	<0.001			ı						
		塩化水素	4	測定結果	mg/m^3N	700		_	1.7			ı						
		窒素酸化物		測定結果	ppm	250	/	_	82			-						

- 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2回測定
- 3. 排ガス中のばい煙濃度測定は、2ヶ月に一度、1号炉・2号炉のどちらかを測定
- 4. 測定位置の①、②、③、④は下のフロー図に記載のとおり

長崎市東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

Ī		2 号 炉	測定 位置	項目	単位	法基 準値	令和7年度												
	2 方 沢		位置	- 块日	中世	準値	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	_	3,806.07	2,216.98	0.00	0.00	4,122.53	3,988.19	2,881.51						
※ 2	燃焼ガス	結果取得日	ı	年月日	-	-	R7.5.1	R7.6.1	-	-	R7.9.1	R7.10.1	R7.11.1						
		燃焼ガス温度	1	測定結果	°C	_	910	910	_	_	893	887	911						
		集じん器入口温度	2	測定結果	°C	_	182	182	_	_	183	183	183						
		一酸化炭素濃度	3	測定結果	ppm	ı	25	26	ı		20	26	27						
※ 3	冷却設備のばいじん除去		-	年月日	-	1	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												
			_	排ガス採取日	-	-													
※ 4				結果取得日	_	-													
		濃度		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1													
	排ガス中の	排ガス採取日	-	年月日	-	1		R7.5.9	-		/	R7.9.3					/		
		結果報告日	1	年月日	_	1		R7.5.26	-			R7.9.17							
※ 4		硫黄酸化物(K值)	4	測定結果	K値	8.76		<0.01	-			<0.01							
		ばいじん		測定結果	$\mathrm{g/m}^3\mathrm{N}$	0.08		<0.001	-			<0.001							
		塩化水素		測定結果	mg/m^3N	700		1.7	-			0.5							
		窒素酸化物		測定結果	ppm	250		79	-,	/		76	/						

- 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2回測定
- 3. 排ガス中のばい煙濃度測定は、2ヶ月に一度、1号炉・2号炉のどちらかを測定
- 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

