<u>令和7年度</u>

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

種	鞱	可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)
11	^*	17//// 大た木 一次ルスカンテネホ 一次ルスカン

×	☑分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t	1,523.28	2,450.64	3,005.19										
2号炉	焼却量	t	2,270.97	792.91	休炉中										
合計	焼却量	t	3,794.25	3,243.55	3,005.19										

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均值
焼却室中 の燃焼ガス 温度 ※1	1号炉	°C	955	959	949										
	2号炉	°C	951	952	休炉中										
集じん器に 流入する燃	1号炉	°C	161	159	159										
焼ガス温度 ※2	2号炉	°C	160	160	休炉中										
排ガス中の CO濃度	1号炉	ppm	7.0	9.0	12.0										
※3	2号炉	ppm	4.0	4.0	休炉中										
備			連続測定												

- 3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

1号炉

冷却設備	年 月 日
減温塔	令和7年4月30日
排ガス処理設備	年 月 日
脱硝反応塔	
ろ過集塵器	

2号炉

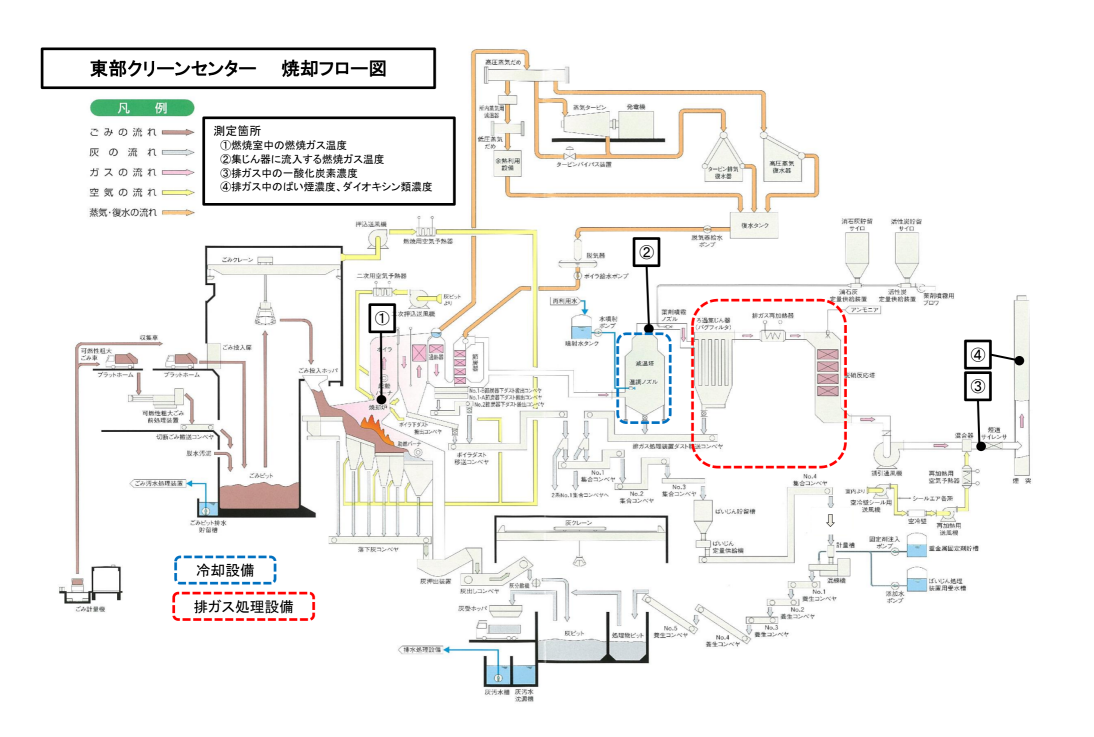
冷却設備	年 月 日
減温塔	令和7年5月19日
排ガス処理設備	年 月 日
脱硝反応塔	
ろ過集塵器	

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

		+ + /						1		2号炉			
区分	規制	制 値	単位		1号	号炉			2号	炉			
	法規制値	自主管理値		1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目		
排ガスを採取した年月日				R7.6.2				R7.5.7					
結果の得られた年月日				R7.7.7				R7.5.30					
ばいじん濃度※4	0.04	0.04	g/m^3N	0.0021未満				0.0012未満					
硫黄酸化物濃度※4	K値=10	K値=10	K値換算	0.1未満				0.1未満					
窒素酸化物濃度※4	250	150	ppm	97.7				87.7					
塩化水素濃度※4	700 mg/m ³ N	200ppm	ppm	1.9				8.4					
×4 70-12 FOAL	- 101												

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区	分	規	制	値	単	位	1号炉	2号炉
排ガスを採取	した年月日							
結果の得ら	れた年月日							
排ガス ダイオキシン			0.1		ng-TE	Q/m³N		



令和7年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

種	種 類 可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)														
×	分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t	1,473.03	1,579.49	1,549.05										
2号炉	焼却量	t	0.00	9.28	805.56										
合計焼却量		t	1,473.03	1,588.77	2,354.61				_	_					

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均值
焼却室中 の燃焼ガス 温度 ※1	1号炉	°C	937	931	917										
	2号炉	°C	休炉中	1	886										
集じん器に 流入する燃 焼ガス温度	1号炉	°C	175	175	175										
焼ガス温度 ※2	2号炉	°C	休炉中	1	175										
排ガス中の CO濃度	1号炉	ppm	1	1	1										
CO濃度 ※3	2号炉	ppm	休炉中	-	5										
備	·····································		連続測定	連続測定		連続測定									

- ※1 フロー図上の①にて測定(昇温降温作業時は記載無し) ※2 フロー図上の②にて測定(昇温降温作業時は記載無し) ※3 フロー図上の③にて測定(昇温降温作業時は記載無し) ※4 休炉する場合は、休炉中と記載すること。
- 3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

1号炉

冷却設備	年 月 日
減温塔	
// <u>/////</u> 25	
排ガス処理設備	年 月 日
ろ過式集じん器	
つ週式来しん品	

2号炉

冷却設備	年 月 日
減温塔	令和7年4月24日
<i>顺</i> 。	
排ガス処理設備	年 月 日
ろ過式集じん器	令和7年4月24日
つ週式来し心命	

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区分	規制	刮 値	単位			1 -	号炉			2号炉					
<u>Б</u>	法規制値	自主管理値		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日	\backslash			R7.5.2						R7.6.14					
結果の得られた年月日	\setminus	\backslash		R7.6.9						R7.7.22					
ばいじん濃度※4	0.04	0.01	g/m3N	<0.001						<0.001					
硫黄酸化物濃度※4		20ppm	ppm	11						11					
机关敌比彻底及 公平	K値	=10	K値換算	0.055						0.050					
窒素酸化物濃度※4	250	100	ppm	68						59					
塩化水素濃度※4	700 mg/m3N	50ppm	ppm	44						48					
※4 フロー図上の④に	※4 フロー図上の④にて測定														

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区	分	規	制	値	単	位	1号炉	2号炉
排ガスを採耳	取した年月日		_	_			R7.5.2	R7.6.14
結果の得ら	れた年月日						R7.6.9	R7.7.22
排ガス ダイオキシン	ス中の √類濃度※4		1.0		ng-TEC	2/m3N	0.0020	0.017

