<u>令和7年度</u>

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

ſ	種類	可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)
	性 規	可然にが(多姓宗 成先来物及び事未示 成先来物)

×	☑分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t	1,523.28	2,450.64	3,005.19	3,068.23	2,796.89	1,450.34							
2号炉	焼却量	t	2,270.97	792.91	休炉中	172.34	2,794.71	2,851.43							
合計焼却量		t	3,794.25	3,243.55	3,005.19	3,240.57	5,591.60	4,301.77							

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	1号炉	°C	955	959	949	942	945	947							
温度 ※1	2号炉	°C	951	952	休炉中	921	936	941							
集じん器に 流入する燃	1号炉	°C	161	159	159	159	160	159							
焼ガス温度 ※2	2号炉	°C	160	160	休炉中	162	161	160							
排ガス中の CO濃度	1号炉	ppm	7.0	9.0	12.0	14.0	10.0	9.2							
※3	2号炉	ppm	4.0	4.0	休炉中	7.0	5.0	5.0							
備		考	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

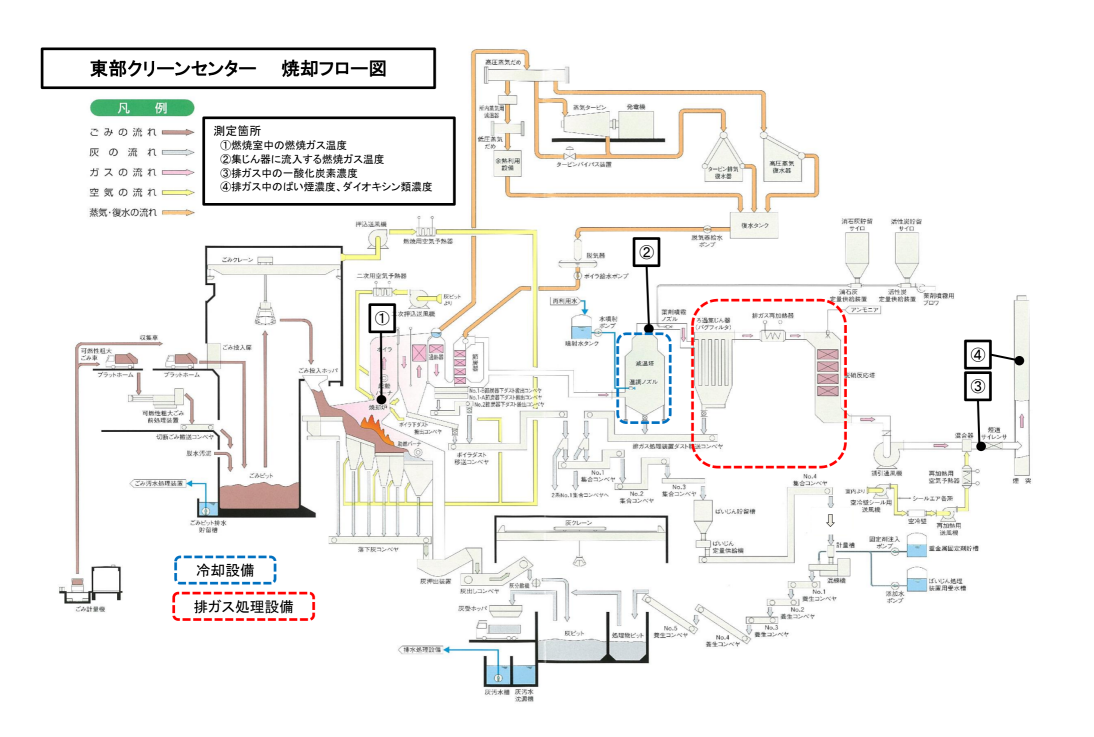
冷却設備	年 月 日
減温塔	令和7年5月19日
排ガス処理設備	年 月 日
脱硝反応塔	
ろ過集塵器	

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

	規 制 値		規制値		規制値		規制値		規制値			規制値			1 두				2두	景炉	
区 分	法規制値	自主管理値	単 位	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	R7.8.5			R7.5.7	R7.8.5												
結果の得られた年月日				R7.7.7	R7.8.28			R7.5.30	R7.8.28												
ばいじん濃度※4	0.04	0.04	g/m^3N	0.0021未満	0.0023未満			0.0012未満	0.0025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			0.1未満	0.1未満												
窒素酸化物濃度※4	250	150	ppm	97.7	87.5			87.7	80.2												
塩化水素濃度※4		200ppm	ppm	1.9	2.0			8.4	3.1												

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	対した年月日							
結果の得ら	れた年月日							
排ガス ダイオキシン			0.1		ng-TEC	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)														
区分 月 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年															左
N.	<u>፡</u> ፓ	月	4	5	6	/	8	9	10	11	12	l l	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t	1,473.03	1,579.49	1,549.05	1,339.99	1,526.91	1,394.52							
2号炉	焼却量	t	0.00	9.28	805.56	1,330.22	209.69	1,380.42							
合計	焼却量	t	1,473.03	1,588.77	2,354.61	2,670.21	1,736.60	2,774.94	_						

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号炉	°C	937	931	917	897	927	903							
温度 ※1	2号炉	°C	休炉中	-	886	880	881	878							
集じん器に 流入する燃	1号炉	°C	175	175	175	175	175	175							
焼ガス温度 ※2	2号炉	°C	休炉中	1	175	175	175	175							
排ガス中の CO濃度	1号炉	ppm	1	1	1	1	1	1							
※3	2号炉	ppm	休炉中	-	5	5	5	4							
備		考	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) ※ 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

年 月 日
年 月 日

2号炉

冷却設備	年 月 日
減温塔	令和7年4月24日
/以	
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
り廻れ来しん協	

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

規制	间 値	# #:			1 -	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	5回目	6回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
			R7.5.2	R7.7.3	R7.9.16				R7.6.14	R7.7.3	R7.9.5			
			R7.6.9	R7.8.14	R7.10.9				R7.7.22	R7.8.14	R7.10.9			
0.04	0.01	g/m3N	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
	20ppm	ppm	11	12	11				11	13	8.2			
K値:	=10	K値換算	0.055	0.057	0.051				0.050	0.055	0.042			
250	100	ppm	68	67	67				59	63	70			
	50ppm	ppm	44	38	45				48	54※5	35			
	法規制值 0.04 K値 250	法規制値 自主管理値 0.04 0.01 20ppm K値=10 250 100 700 ms/m3N 50ppm	送規制値 自主管理値 単 位 0.04 0.01 g/m3N 20ppm ppm K値=10 K値換算 250 100 ppm 700 mg/m3N 50ppm ppm	注規制値 自主管理値 単 位 1回目 R7.5.2 R7.6.9 R7.6.9 C0.001 R7.5.2 R7.6.9 R7.6.9 C0.001 R7.5.2 R7.6.9 C0.001 C0.001	単位 1回目 2回目 2回目 2回目 7.5.2 7.7.3 7.6.9 7.8.14 7.6.9 7.8.14 7.6.9 7.8.14 7.6.9 7.8.14 7.6.9 7.8.14 7.6.9 7.8.14 7.6.9 7.8.14 7.6.9	注規制値 自主管理値	注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	法規制値 自主管理値 単位 1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 R7.5.2 R7.7.3 R7.9.16 R7.6.9 R7.8.14 R7.10.9 R7.10.9 R7.6.9 R7.8.14 R7.10.9 R7.10.9 R7.6.9 R7.6.9 R7.6.14 R7.10.9 R7.10.9	単位 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 77.5.2 77.7.3 77.9.16 77.5.2 77.8.14 77.10.9 77.6.9 77.8.14 77.10.9 77.6.9 77.8.14 77.10.9 77.6.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 77.10.9 77.8.14 7	送規制値 自主管理値 単 位 1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 6回目 1回目 7.7.5.2 R7.7.3 R7.9.16 R7.6.14 R7.6.9 R7.8.14 R7.10.9 R7.7.22 0.04 0.01 g/m3N <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <11 1	法規制値 自主管理値 単位 1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 6回目 1回目 2回目 R7.5.2 R7.7.3 R7.9.16 R7.6.14 R7.6.14 R7.7.2 R7.8.14 0.04 0.01 g/m3N <0.001	送規制値 自主管理値 単 位 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 3回目 77.5.2 R7.5.2 R7.7.3 R7.9.16 R7.6.14 R7.7.3 R7.9.5 R7.6.9 R7.6.9 R7.8.14 R7.10.9 R7.7.22 R7.8	法規制値 自主管理値 単 位 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 77.5.2 R7.5.2 R7.7.3 R7.9.16 R7.6.14 R7.7.3 R7.9.5 R7.6.9 R7.8.14 R7.10.9 R7.7.22 R7.8.14 R7.	送規制値 自主管理値 単 位 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 700 mg/m3N 50ppm ppm 44 38 45 54※5 35 1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 7回目 7回目 7回目 7回目 7回目 7回目 7回目 7回目 7回目 7

^{※4} フロー図上の(4)にて測定※5 自主管理値の50ppmを超過したため、7月20日に再測定を実施(38ppm)

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						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

