

(様式 1)
焼却施設の維持管理に関する記録

令和8年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

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	年度計
1号炉	焼却量	t	2,970.88											
2号炉	焼却量	t	休炉中											
合計焼却量		t	2,970.88											

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	平均値
焼却室中の燃焼ガス温度 ※1	1号炉	°C	923												
	2号炉	°C	休炉中												
集じん器に流入する燃焼ガス温度 ※2	1号炉	°C	160												
	2号炉	°C	休炉中												
排ガス中のCO濃度 ※3	1号炉	ppm	6.3												
	2号炉	ppm	休炉中												
備 考			連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

※1 フロー図上の①にて測定
 ※2 フロー図上の②にて測定
 ※3 フロー図上の③にて測定
 ※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	
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	
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

区 分	規 制 値		単 位	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	1回目	2回目	3回目	4回目		
排ガスを採取した年月日													
結果の得られた年月日													
ばいじん濃度※4	0.04	0.04	g/m ³ N										
硫酸酸化物濃度※4	K値=10	K値=10	K値換算										
窒素酸化物濃度※4	250	150	ppm										
塩化水素濃度※4	700 mg/m ³ N	200ppm	ppm										

※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
排ガスを採取した年月日				
結果の得られた年月日				
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	0.1	ng-TEQ/m ³ N		

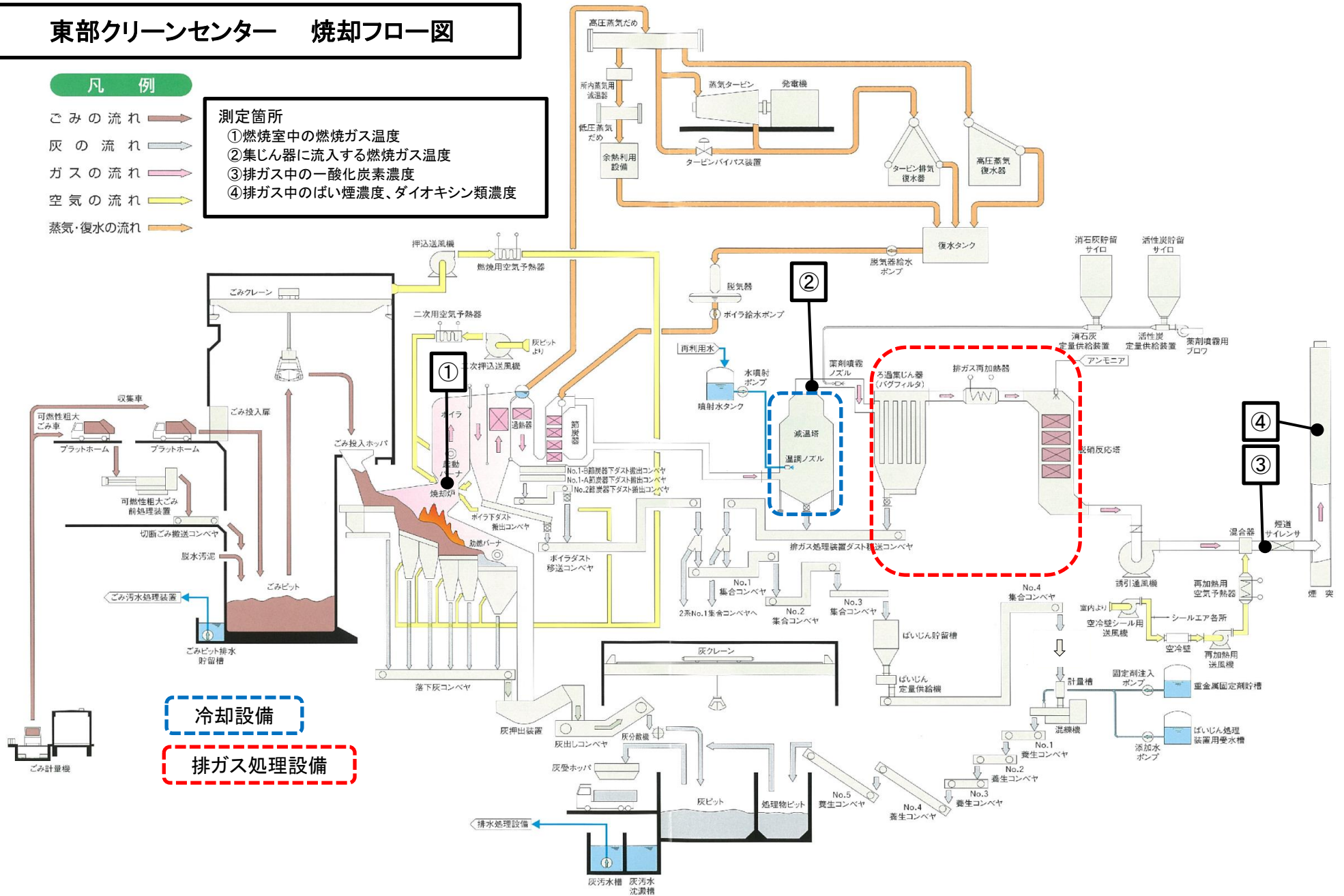
東部クリーンセンター 焼却フロー図

凡例

- ごみの流れ
- 灰の流れ
- ガスの流れ
- 空気の流れ
- 蒸気・復水の流れ

測定箇所

- ① 燃焼室中の燃焼ガス温度
- ② 集じん器に流入する燃焼ガス温度
- ③ 排ガス中の一酸化炭素濃度
- ④ 排ガス中のばい煙濃度、ダイオキシン類濃度



冷却設備

排ガス処理設備

灰汚水 灰汚水沈澱槽

排水処理設備

灰貯留槽

処理物ピット

灰分蔵機

灰出シコンベヤ

灰出装置

落下灰コンベヤ

ボイラダスト移送コンベヤ

ボイラダスト排出コンベヤ

助燃バーナ

焼却炉

クイラ

二次押し込風機

灰ピット

二次用空気予熱器

燃焼用空気予熱器

押し込風機

ごみ投入ホッパ

ごみ投入扉

ごみフレン

収集車

可燃性粗大ごみ車

可燃性粗大ごみ

プラットフォーム

プラットフォーム

可燃性粗大ごみ前処理装置

切断ごみ搬送コンベヤ

脱水汚泥

ごみ汚泥

ごみ汚水処理装置

ごみピット排水貯留槽

ごみピット

ごみ計量機

2系No.1集合コンベヤ

No.1集合コンベヤ

No.2集合コンベヤ

No.3集合コンベヤ

No.4集合コンベヤ

No.5養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

養生コンベヤ

(様式 2)
焼却施設の維持管理に関する記録

令和8年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

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	年度計
1号炉	焼却量	t	1,435.14											
2号炉	焼却量	t	344.56											
合計焼却量		t	1,779.70											

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	平均値
焼却室中の燃焼ガス温度 ※1	1号炉	°C	929											
	2号炉	°C	895											
集じん器に流入する燃焼ガス温度 ※2	1号炉	°C	175											
	2号炉	°C	175											
排ガス中のCO濃度 ※3	1号炉	ppm	0											
	2号炉	ppm	3											
備 考		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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)
 ※ 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	
排ガス処理設備	年 月 日
ろ過式集じん器	

2号炉

冷却設備	年 月 日
減温塔	令和8年4月25日
排ガス処理設備	年 月 日
ろ過式集じん器	令和8年4月23日

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区 分	規 制 値		単 位	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		
排ガスを採取した年月日																	
結果の得られた年月日																	
ばいじん濃度※4	0.04	0.01	g/m ³ N														
硫酸酸化物濃度※4		20ppm	ppm														
		K値=10	K値換算														
窒素酸化物濃度※4	250	100	ppm														
塩化水素濃度※4	700 mg/m ³ N	50ppm	ppm														

※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)

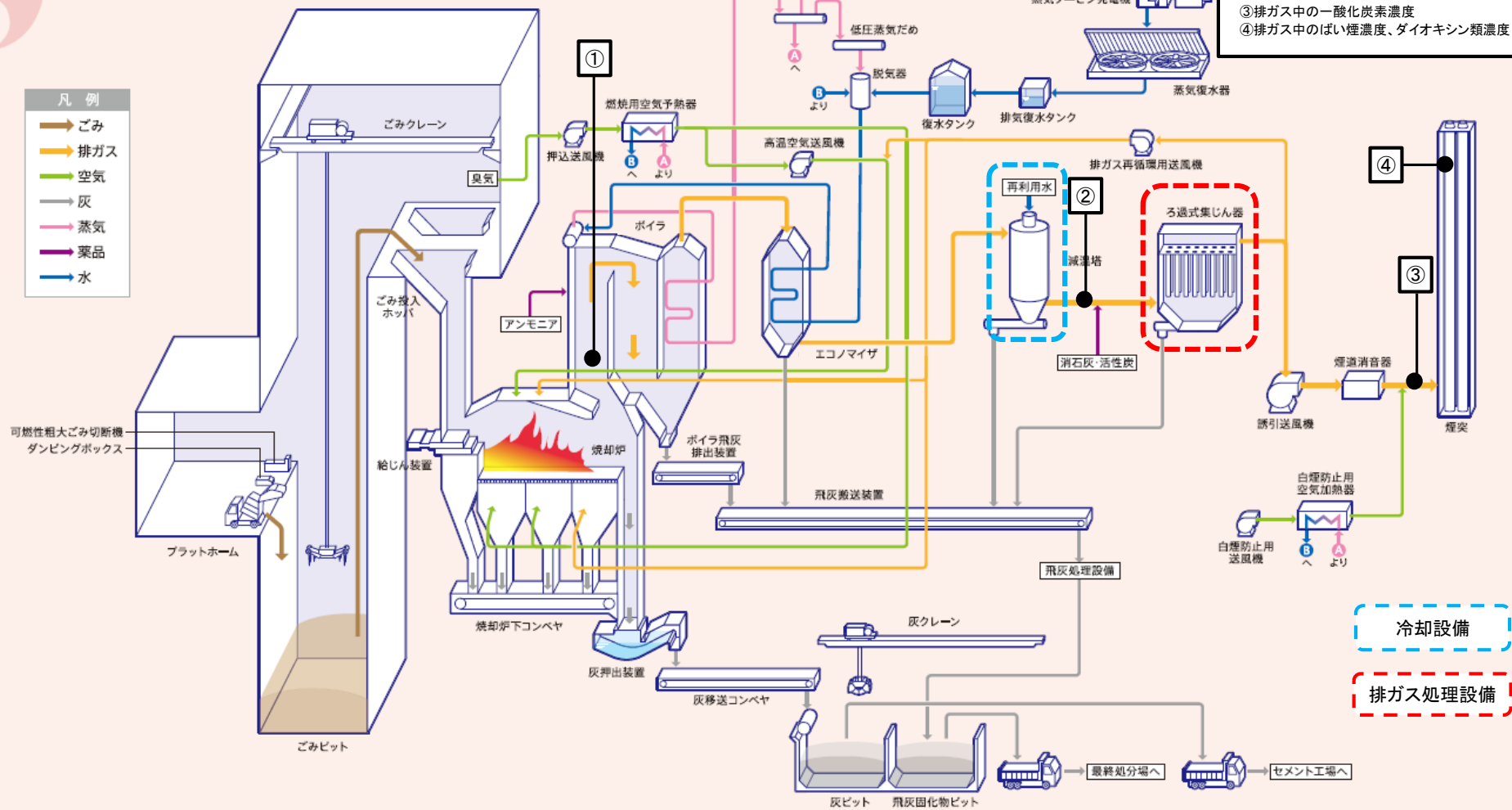
5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区 分	規 制 値	単 位	1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日				
結果の得られた年月日				
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	1.0	ng-TEQ/m ³ N		

西部クリーンセンター 焼却フロー図

- 凡例
- ごみ
 - 排ガス
 - 空気
 - 灰
 - 蒸気
 - 薬品
 - 水

- 測定箇所
- ① 燃焼室中の燃焼ガス温度
 - ② 集じん器に流入する燃焼ガス温度
 - ③ 排ガス中の一酸化炭素濃度
 - ④ 排ガス中のばい煙濃度、ダイオキシン類濃度



- 冷却設備
- 排ガス処理設備