焼却施設の維持管理に関する記録

令和7年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

種類 家庭系一般廃棄物及び事業家一般廃棄物のうち可燃ごみ(破砕可燃残渣等を含む)

区	分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
	1号炉	t	1,266.30	587.93	1,457.72										3,311.95
	2号炉	t	1,279.30	1,476.48	727.34										3,483.12
	合計	t	2,545.60	2,064.41	2,185.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,795.07

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濃度(すべての日平均の月平均値)

		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
燃焼室中 の燃焼ガ ス温度	1号炉	°C	985	988	984										985.7
		°C	984	979	986										983.0
集じん器 に流入す	1号炉	°C	160	163	164										162.3
に流入す る燃焼ガ ス温度	2号炉	°C	161	164	164										163.0
排ガス中 の一酸化	1号炉	ppm	1.8	0.9	1.4										1.4
炭素濃度	2号炉	ppm	0.1	0.1	0.1										0.1
	備考		連続測定												

- ※1 フロー図上の1にて測定
- ※2 フロ一図上の2にて測定
- ※3 フロ一図上の3にて測定

3排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った日

排ガス	ス処理設備	年月日	年月日			
ろ過	1号炉					
集じん器	2号炉	2025/6/27				

4 ばい煙又はばい煙濃度測定結果

区分	規制	制値	単位	1号	号炉	2号炉	
区刀	法規制値	自主管理值	辛位	1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日	-	-	_	2025/5/8		2025/5/9	
結果の得られた年月日	-	-	-	2025/6/2		2025/6/2	
硫黄酸化物濃度 K値=17. 5	73	50	ppm	5.9		5.2	
ばいじん濃度	0.04	0.02	g/m³N	0.001		0.001	
塩化水素濃度	430	50	ppm	18		20	
窒素酸化物濃度	250	80	ppm	45		50	

※4 フロー図上の4にて測定

5 排出される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	
区刀	えずに	辛位	1回目	1回目	
結果の得られた年月日	-	-	2025/6/13	2025/6/13	
排ガス中のダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.0120	0.009	

クリーンセンター 処理フロー

→ ごみの流れ

→ 排ガスの流れ

→ 空気の流れ

➡ 蒸気の流れ

→ 薬品の流れ

➡ 焼却灰・飛灰の流れ

一 飛灰処理物の流れ

Clean center processing flow



1 プラットホーム Platform

ごみ収集車で集められたごみは、プラット ホームに搬入されます。プラットホームに は投入扉が3門あります。自家用車などで 運ばれたごみはダンピングボックス(1基) を使用してごみピットに投入します。布団 やカーペットなどの大型ごみは、可燃性粗 大ごみ破砕機で砕いた後、ごみピットへ投 入します。



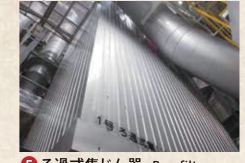
2 ごみピット Refuse pit

ごみピットに貯められたごみは撹拌した 後、ごみクレーンにてごみ投入ホッパへ 投入します。ごみピットは580トン(約1週 間分)のごみを貯めることができます。 [ごみピット容量…3,600㎡]



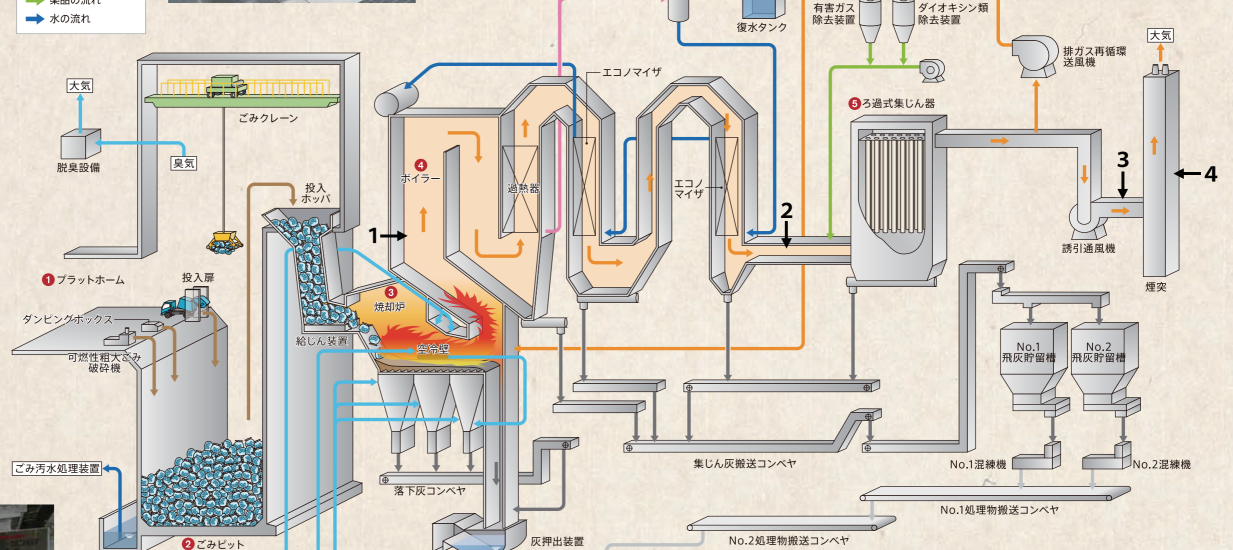
4 ボイラー Boiler

焼却炉から送 られてきた排 ガスの熱を回 収して蒸気を つくります。



5 ろ過式集じん器 Bag filter 排ガスの中に含まれる有害な物質を取り

除き、クリーンな状態にします。



高圧蒸気だめ

低圧蒸気だめ

脱気器

③焼却炉 Incinerator

様々なごみ質に対応して、ごみ送り速 度と燃焼用空気の吹き込み量を調節 し、850℃以上の高温で焼却を行う ことで、ダイオキシン類の発生を抑制 します。



ごみ汚水貯留槽

排水処理設備

灰汚水槽

焼却炉の内部

主灰コンベヤ 灰クレーン 二次送風機 空気予熱器 押込送風機 灰ピット 飛灰ピット



6 蒸気タービン発電機

蒸気復水器

排気復水タンク

6 蒸気タービン発電機

Steam turbine generator

ボイラーで発生した蒸気で発電を行い、施設 内の電力を賄うとともに、余剰電力は売電し ます。蒸気タービン発電機の発電出力は最大 1,990kWです。



中央制御室 Central control room

コンピュータで、各設備の運転を24時間管理 しています。運転データや各機器の状況を適 確に把握し、安全に運転します。