#### 焼却施設の維持管理に関する記録

#### 令和6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
焼却量	1号炉	t	589.83	1,494.64	1,496.62	615.54	1,357.56	1,481.40	1,436.48	706.97	1,401.45	425.19	1,126.06		12,131.74
	2号炉	t	1,475.07	1,305.13	821.30	1,523.18	1,356.43	580.70	1,443.12	712.17	1,415.77	1,538.13	573.99		12,744.99
	合計	t	2,064.90	2,799.77	2,317.92	2,138.72	2,713.99	2,062.10	2,879.60	1,419.14	2,817.22	1,963.32	1,700.05	0.00	24,876.73

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	平均值
燃焼室中 の燃焼ガ ス温度 ※1	1号炉	°C	978	981	976	977	980	984	987	983	985	988	986		982.3
	2号炉	°C	982	977	975	972	973	981	983	979	982	986	988		979.8
ー <del>集しん品</del> に流入す る燃焼ガ	1号炉	°C	160	162	164	162	164	165	167	162	164	166	165		163.7
ス温度	2号炉	°C	161	163	165	165	167	164	165	163	164	165	166		164.4
排ガス中 の一酸化	1 75 W	ppm	1.4	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2	0.8	1.2	1.1	0.8	1.9		1.0
炭素濃度※3	2号炉	ppm	0.2	0.2	0.7	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	0.1	0.1	0.2		0.3
	備考		連続測定												

- ※1 フロ一図上の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	2024/7/9	2025/1/23			
集じん器	2号炉	2024/9/14	2025/2/27			

#### 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	身炉	2号炉		
区刀	法規制値	自主管理值	中位	1回目	2回目	1回目	2回目	
排ガスを採取した年月日	-	-	-	2024/5/21	2024/5/20	2024/5/20	2024/11/28	
結果の得られた年月日	-	ı	ı	2024/6/10	2024/6/10	2024/6/10	2024/12/13	
硫黄酸化物濃度 K値=17. 5	73	50	ppm	5.5	4.6	4.6	6.1	
ばいじん濃度※4	0.04	0.02	g/m³N	0.001	0.001	0.001	0.001	
塩化水素濃度※4	430	50	ppm	9.2	13	13	15	
窒素酸化物濃度※4	250	80	ppm	46	37	37	45	

※4 フロ一図上の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	
<b>运</b> 刀		<del>草</del> 世	1回目	1回目	
結果の得られた年月日	-	-	2024/7/8	2024/7/8	
排ガス中のダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.008	0.003	

※4 フロー図上の4にて測定

# 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。



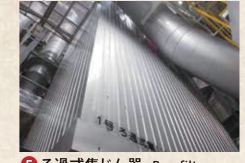
#### 2 ごみピット Refuse pit

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㎡]



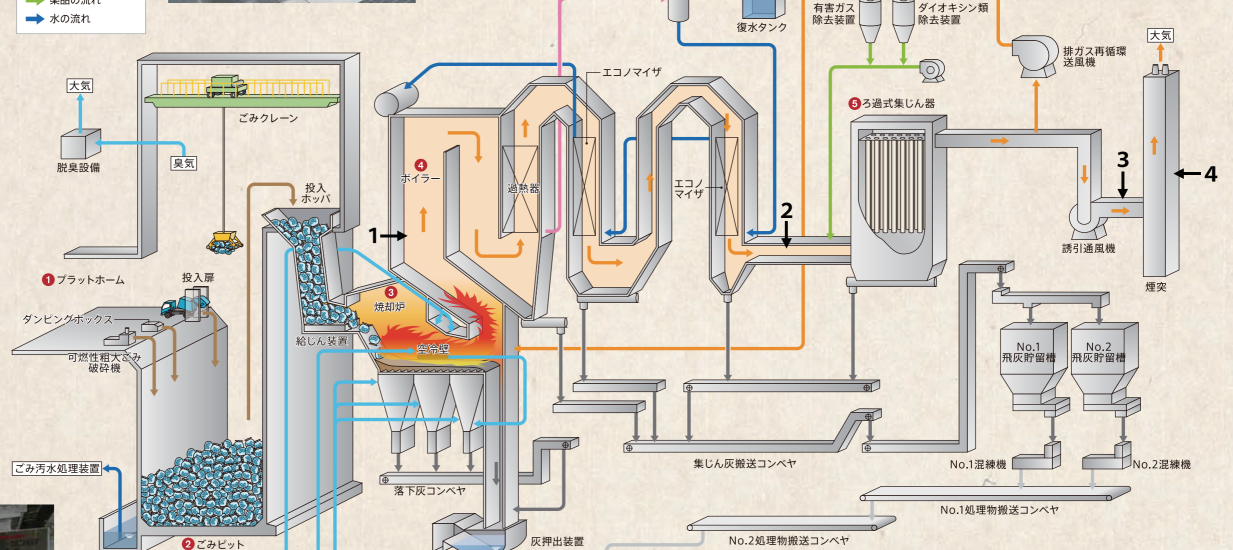
#### 4 ボイラー Boiler

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。