

# 可燃ごみ広域処理施設整備・運営事業



発注者: 枚方京田辺環境施設組合

施工者: 日立造船・東洋建設特定建設工事共同企業体

# 工事概要

工事名称	可燃ごみ広域処理施設整備・運営事業 建設工事
建設場所	京都府京田辺市田辺ボケ谷 甘南備台二丁目地内
工事期間	2023(令和5)年4月～ 2026(令和8)年3月30日
事業方式	設計・施工・運営を一括して発注するDBO方式

## 付近見取図



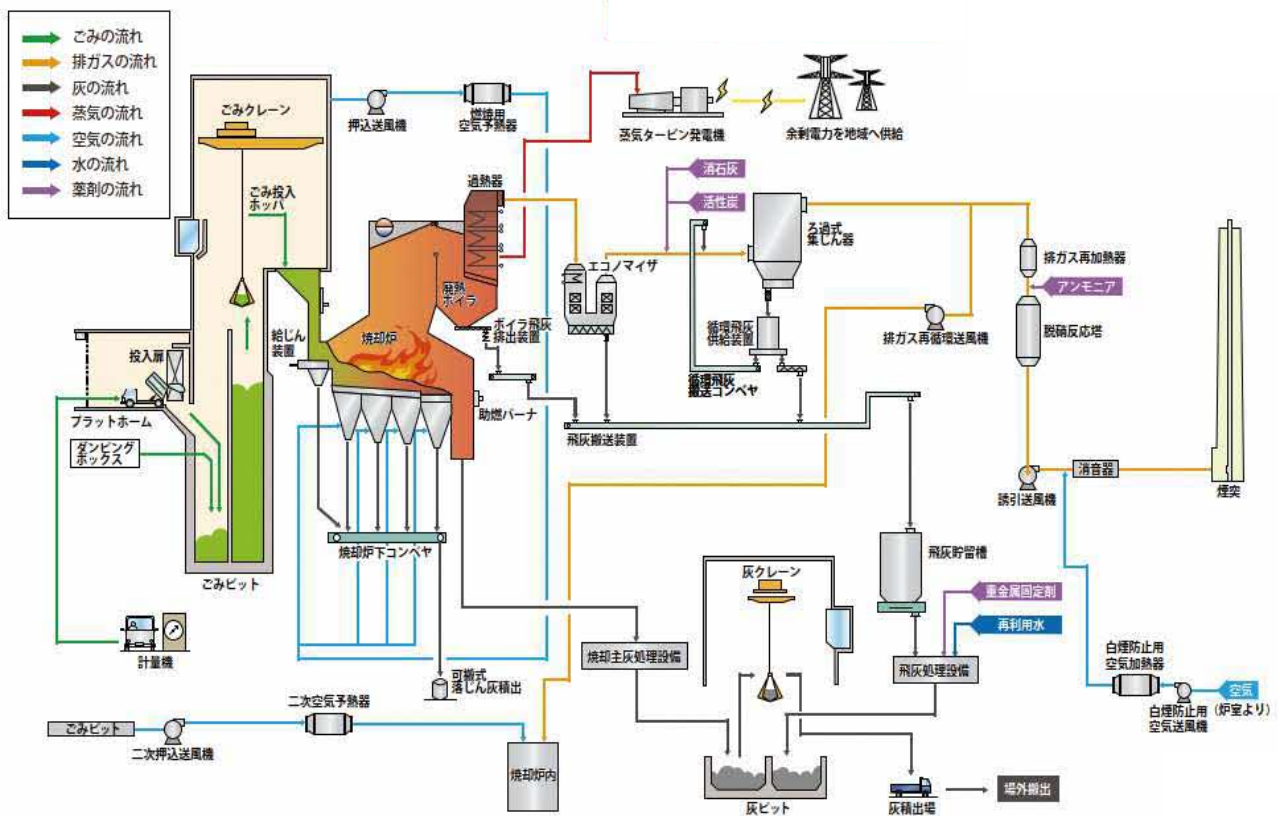
## 施設能力

炉形式	ストーカ式
処理能力	168t/日 x 1 炉
ボイラ蒸気条件	6.0MPa x 450°C
蒸気タービン発電機定格出力	4,870kW

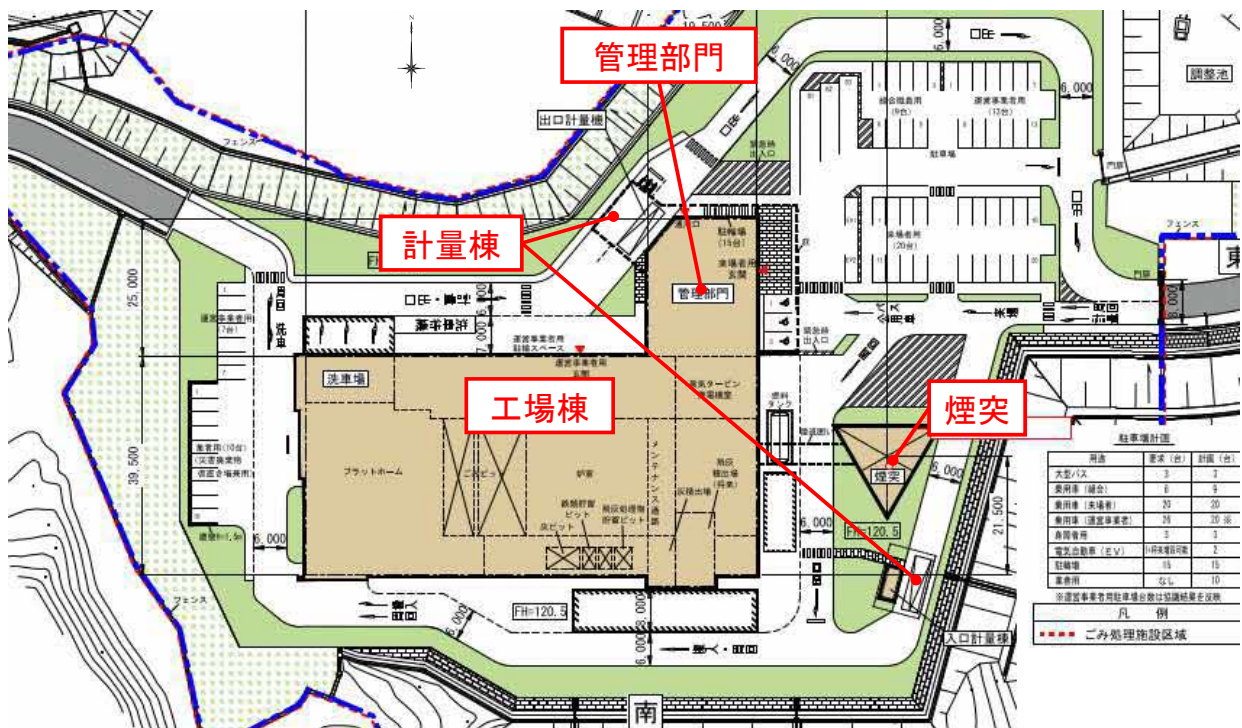
## 排出ガス自主基準値

		法に基づく基準
ばいじん	0.01g/m <sup>3</sup> N 以下	<b>0.04</b>
塩化水素	10ppm 以下	約430以下 (700mg/m <sup>3</sup> 以下)
硫黄酸化物	10ppm 以下	K値2.34 (数百ppm以下)
窒素酸化物	20ppm 以下	<b>250</b>
水銀	30μg/m <sup>3</sup> N 以下	<b>30</b>
ダイオキシン類	0.05ng-TEQ/m <sup>3</sup> N 以下	<b>0.1</b>

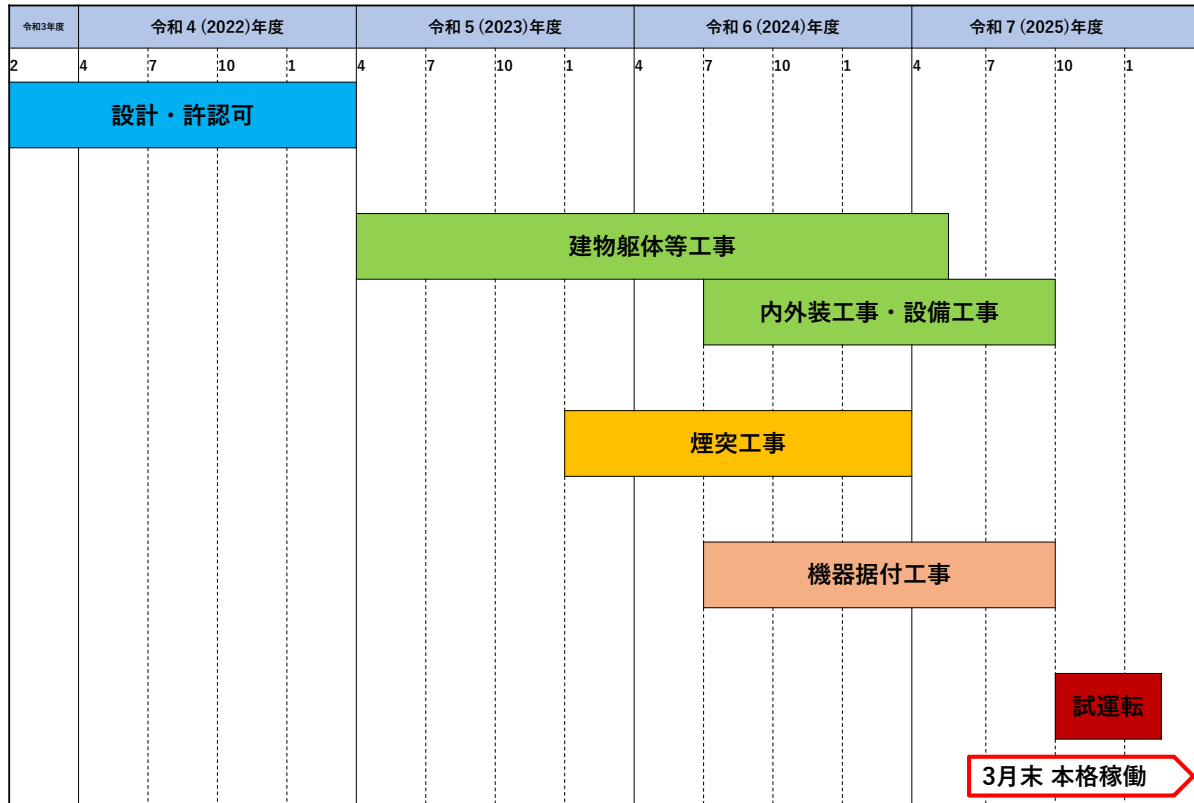
# ごみ処理の流れ



# 全体配置詳細図



# 工程表



## 現場風景①



## 現場風景②

