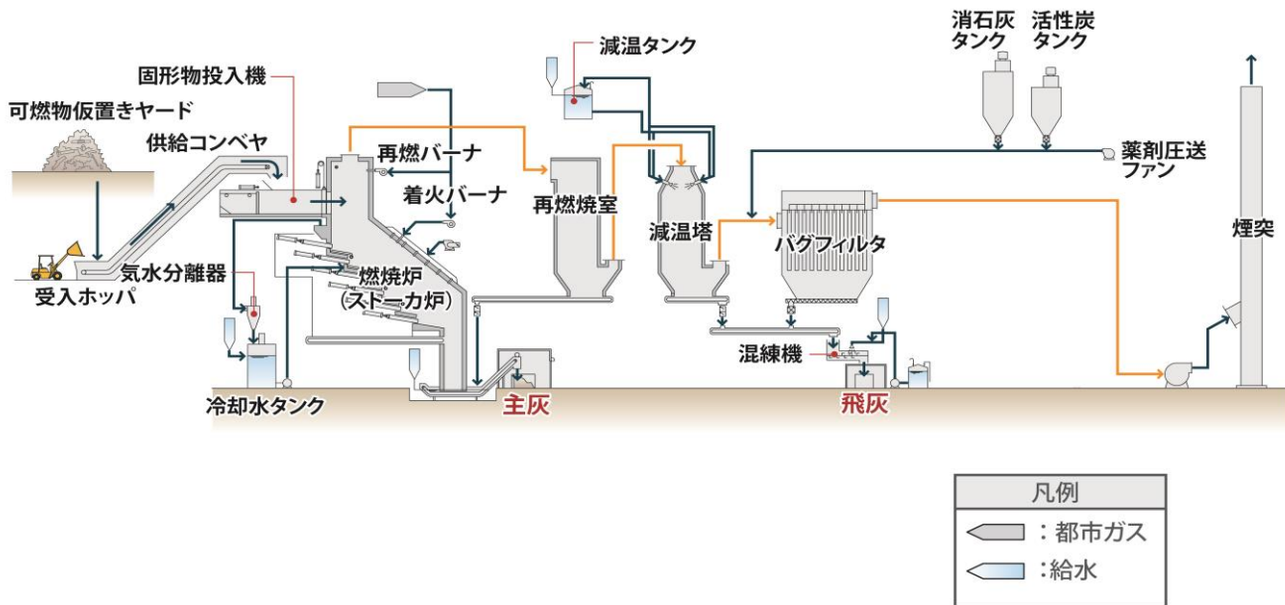


仮設焼却炉の処理能力

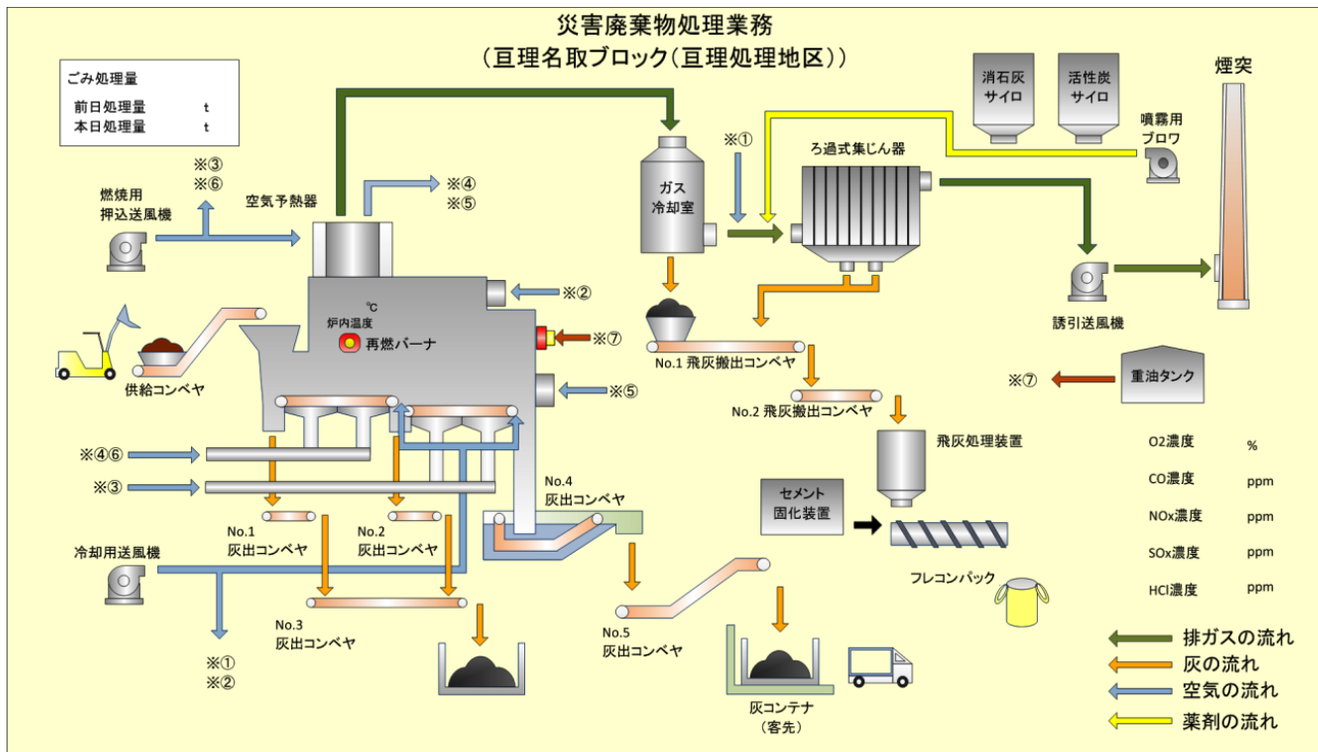
地域 ブロック	処理区	焼却炉の種類と1日当たりの処理能力		1日当たり処理能力の合計
気仙沼 ブロック	気仙沼処理区	ストーカ	219トン×2炉	766トン
		ロータリーキルン	219トン×1炉 109トン×1炉	
	南三陸処理区	ストーカ	95トン×3炉	285トン
石巻ブロック		ストーカ	329トン×3炉	1,588.5トン
		ロータリーキルン	300トン×2炉	
宮城東部ブロック		ストーカ	110トン×1炉	320トン
		ロータリーキルン	210トン×1炉	
亶理名取ブロック	名取処理区	ストーカ	95トン×2炉	190トン
	岩沼処理区	ストーカ	50トン×2炉	195トン
		ロータリーキルン	95トン×1炉	
	亶理処理区	ストーカ	105トン×5炉	525トン
山元処理区	ストーカ	109.5トン×1炉	309.5トン	
	ロータリーキルン	200トン×1炉		
合計(26炉)				4,179トン

## 災害廃棄物処理で導入された焼却処理技術

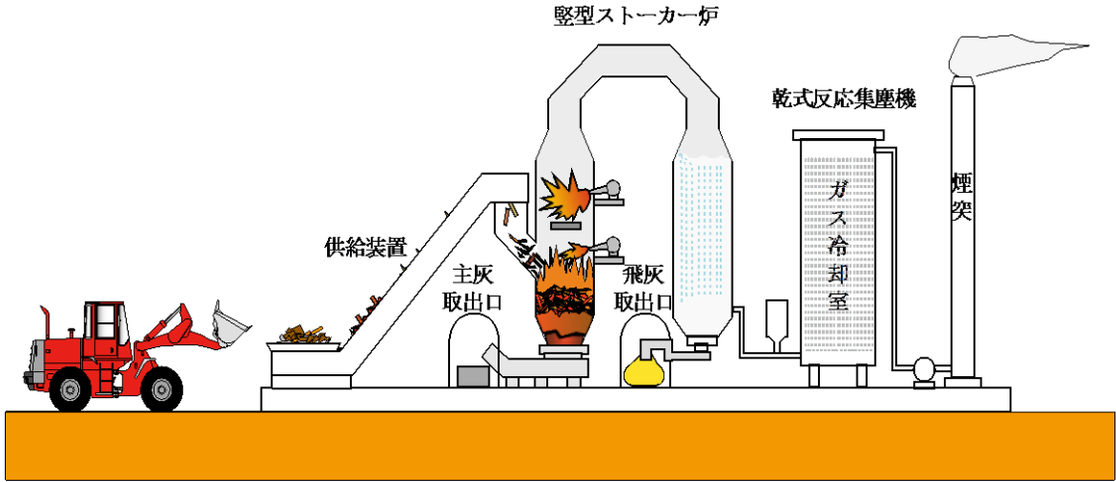
### 1. ストーカー炉(宮城東部ブロックの例)



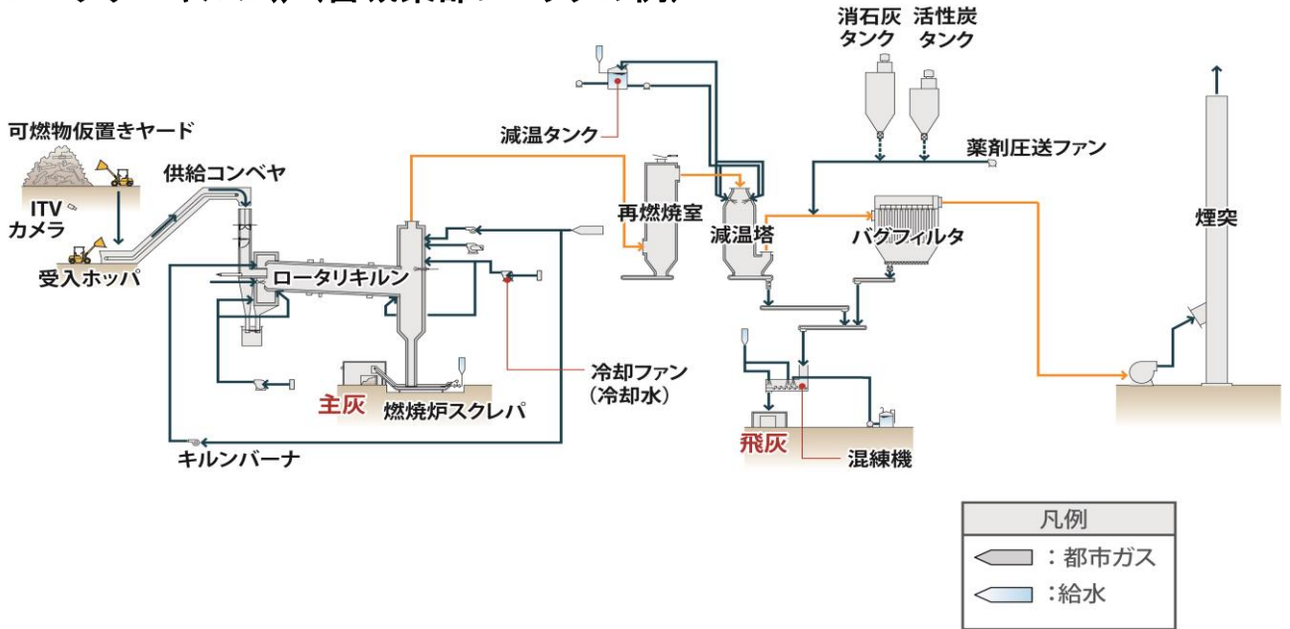
### 2. チェーンストーカー炉(亶理名取ブロック(亶理処理区)の例)



### 3. 竪型ストーカー炉(気仙沼ブロック(南三陸処理区)の例)



### 4. ロータリーキルン炉(宮城東部ブロックの例)



凡例	
	: 都市ガス
	: 給水

### 5. ストーカー・ロータリーキルン炉(気仙沼ブロック(気仙沼処理区)の例)

