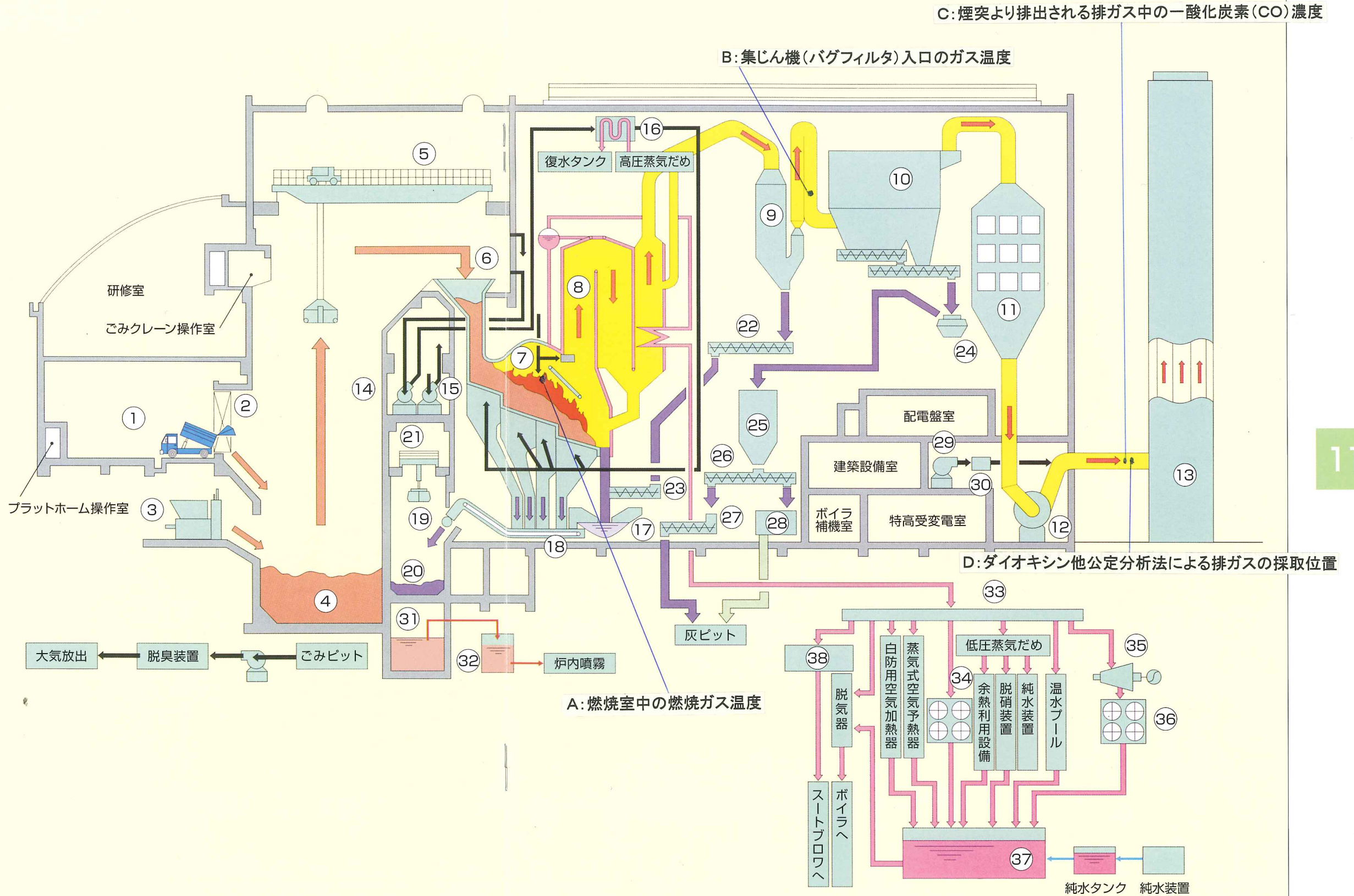


- ごみの流れ
- 灰・飛灰の流れ
- ガスの流れ
- 固化物の流れ
- 蒸気・復水の流れ
- 空気の流れ
- ごみ汚水の流れ
- 純水の流れ

- 1 プラットホーム
- 2 ごみ投入扉
- 3 可燃性粗大ごみ破砕機
- 4 ごみピット
- 5 ごみクレーン
- 6 ごみ投入ホッパ
- 7 焼却炉
- 8 ボイラ
- 9 脱塩反応塔
- 10 バグフィルタ
- 11 脱硝反応塔
- 12 誘引通風機
- 13 煙突
- 14 押込送風機
- 15 炉温制御用送風機
- 16 蒸気式空気予熱器
- 17 灰押出機
- 18 灰コンベア
- 19 灰分散機
- 20 灰ピット
- 21 灰クレーン
- 22 反応塔下 NO.1 ダストコンベア
- 23 反応塔下 NO.2 ダストコンベア
- 24 ダスト空気輸送装置
- 25 ダスト貯曹
- 26 ダスト切出しコンベア
- 27 ダスト加湿機
- 28 混練機
- 29 白防用送風機
- 30 白防用空気加熱器
- 31 ごみピット排水貯留槽
- 32 ろ液貯留槽
- 33 高圧蒸気だめ
- 34 高圧蒸気復水器
- 35 蒸気タービン発電設備
- 36 低圧蒸気復水器
- 37 復水タンク
- 38 スートブロフ用アキュムレータ



C: 煙突より排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度

B: 集じん機(バグフィルタ)入口のガス温度

A: 燃焼室中の燃焼ガス温度

D: ダイオキシン他公定分析法による排ガスの採取位置