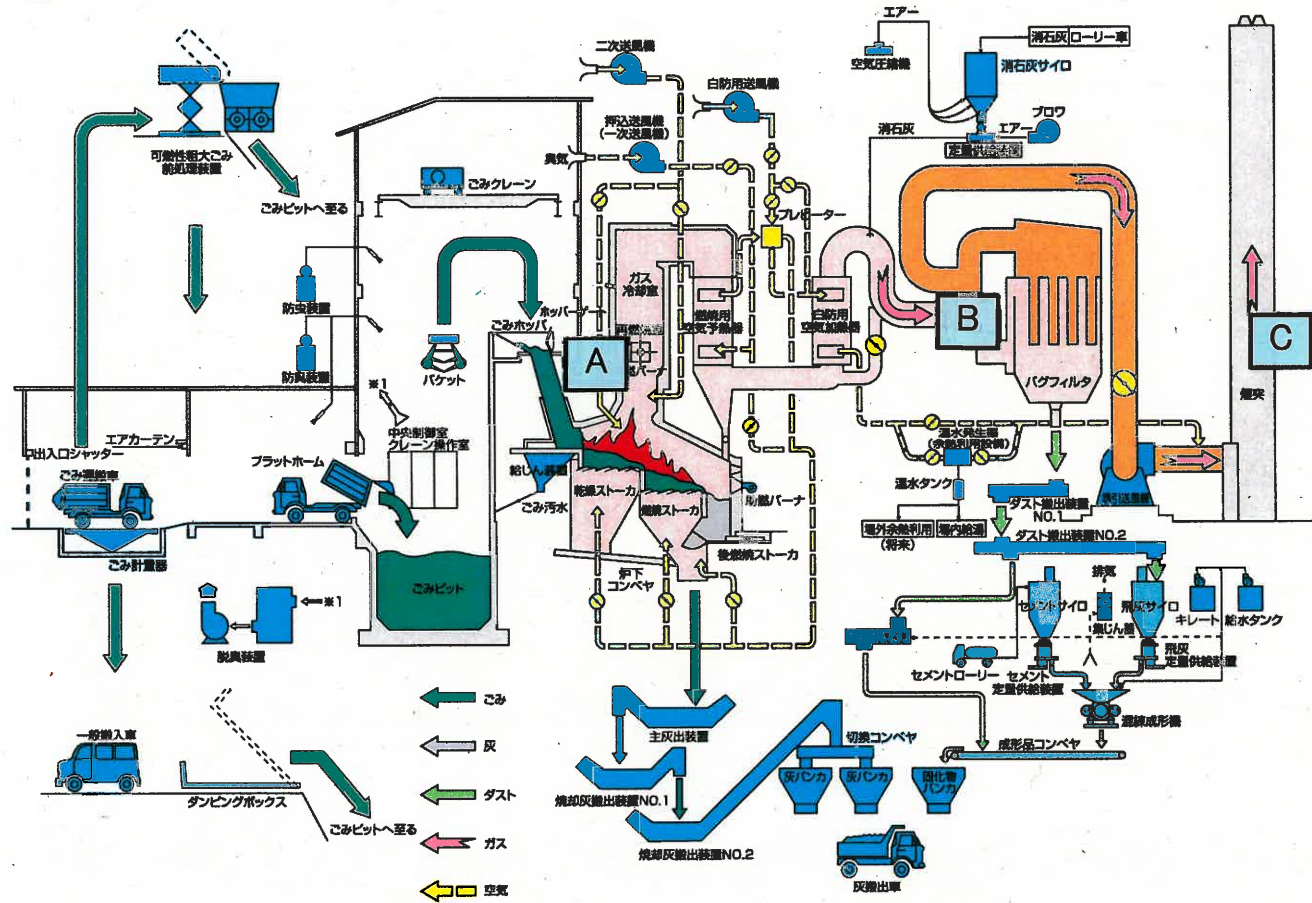


1号炉

測定位置、採取位置



A: 燃烧室中の燃烧ガスの温度(°C)測定位置

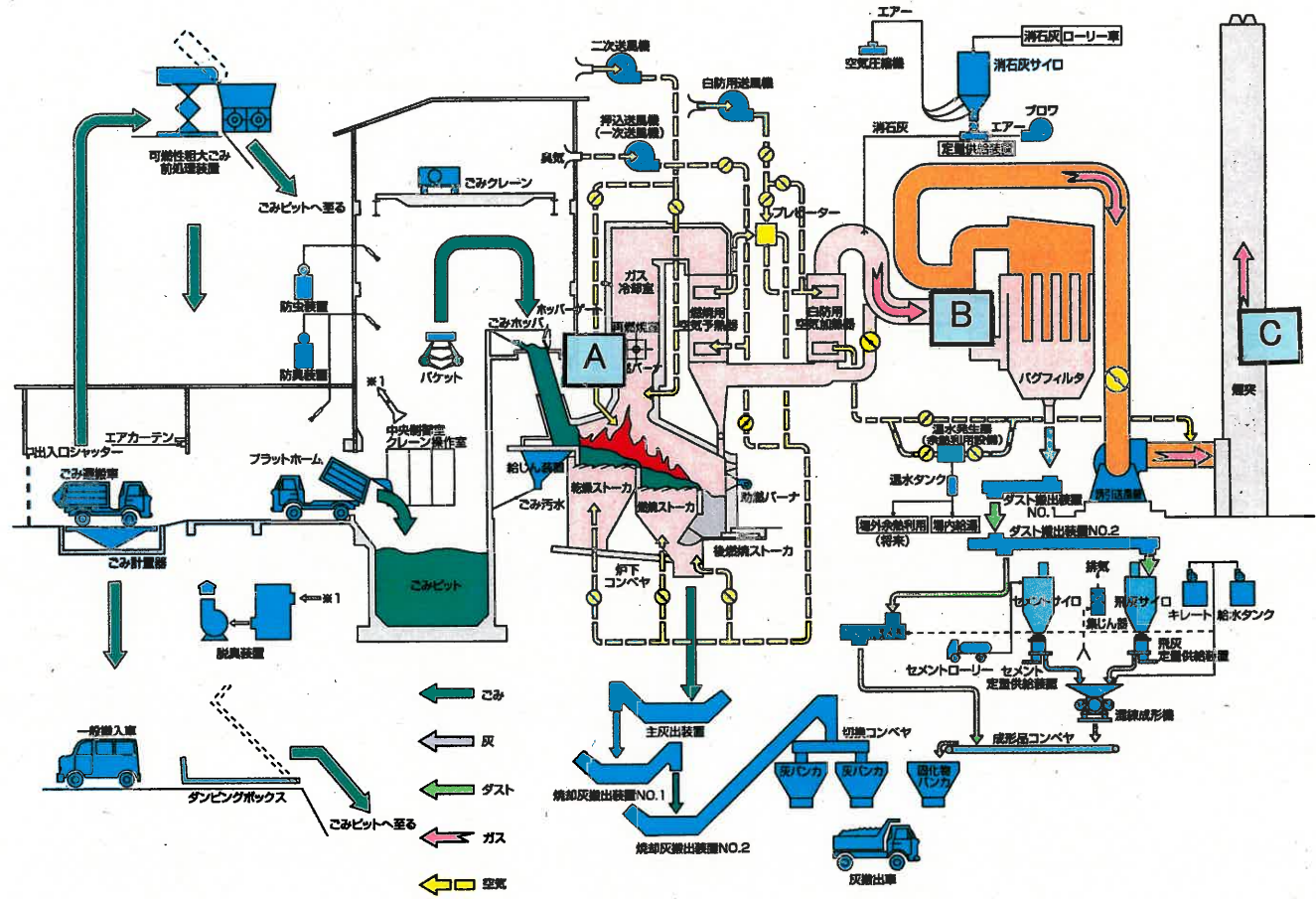
B: 集じん器に流入する燃烧ガスの温度(°C)測定位置

C: 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)測定位置

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(ng-TEQ/m³)測定位置

煙突から排出される排ガス中のばい煙量(m³N/h)、ばい煙濃度(硫黄酸化物(ppm)・ばいじん(g/m³N)・塩化水素(ppm)・窒素酸化物(ppm))採取位置

2号炉
測定位置、採取位置



- A: 燃焼室中の燃焼ガスの温度(°C)測定位置
- B: 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)測定位置
- C: 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)測定位置
 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(ng-TEQ/m³)測定位置
 煙突から排出される排ガス中のばい煙量(m³N/h)、ばい煙濃度(硫酸化物(ppm)・ばいじん(g/m³N)・塩化水素(ppm)・窒素酸化物(ppm))採取位置