

番号	内容・理由	年月日	設計	実行
△	プラント排水ライン変更	01-07-09	本村	◎
△	排水ポンプ追加	01-08-17	本村	◎

記号	名称
F	流量
L	レベル
P	圧力
S	遠赤外線放射熱検出器
T	温度
V	流量または力

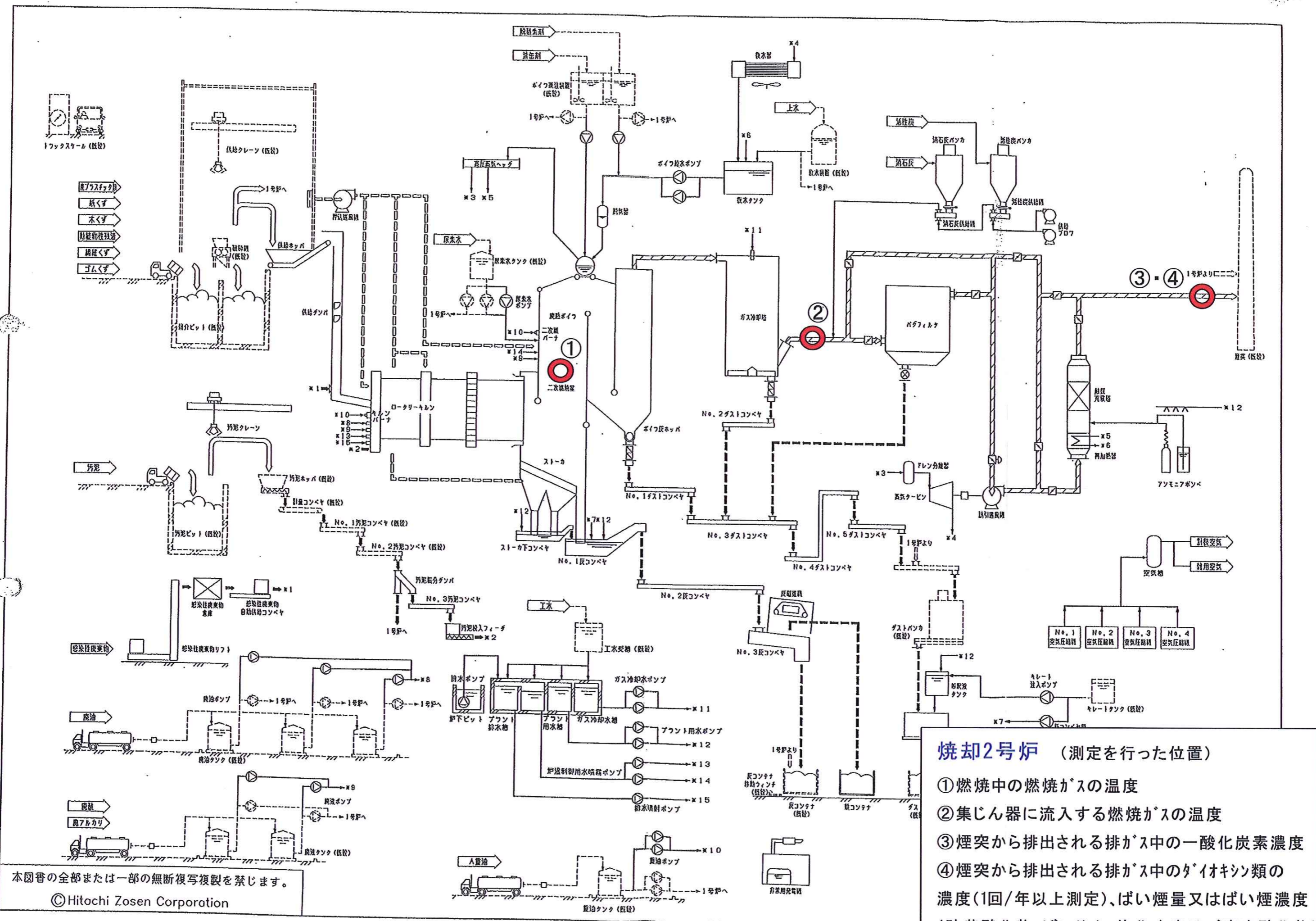
  

記号	名称
A	警報
C	制御
H	手動

**焼却1号炉 (測定を行った位置)**

- ① 燃焼中の燃焼ガスの温度
- ② 集じん器に流入する燃焼ガスの温度
- ③ 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度
- ④ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)





**焼却2号炉** (測定を行った位置)

① 燃焼中の燃焼ガスの温度

② 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

③ 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

④ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)