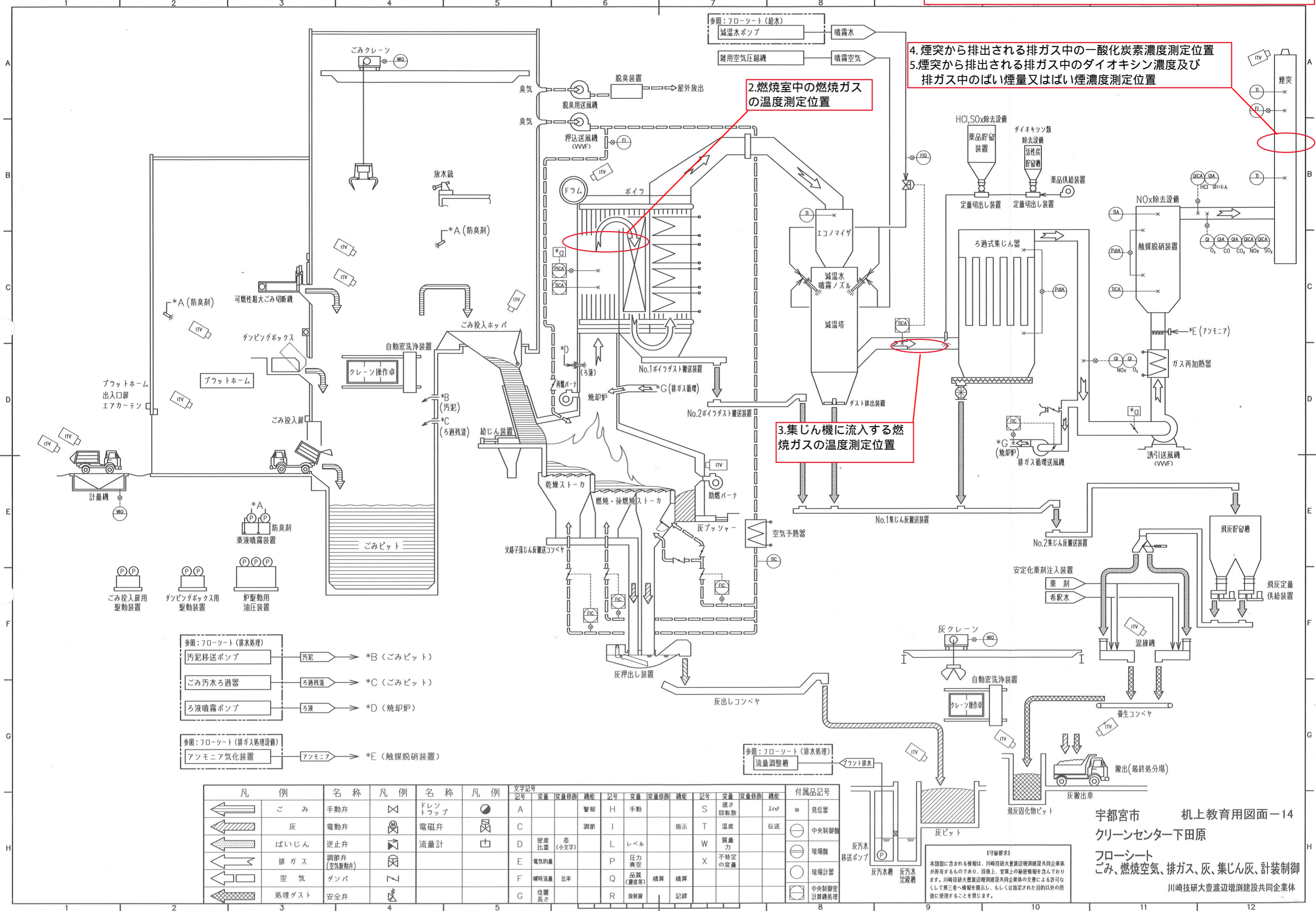


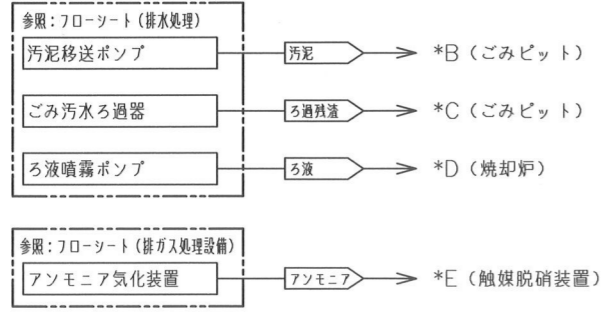
クリーンセンター下田原 測定箇所



4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度測定位置
 5. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン濃度及び排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定位置

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度測定位置

3. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度測定位置



| 凡例 | 名称 | 凡例 | 名称 | 凡例 | 文字記号 | 記号 | 変数 | 変数修飾 | 機能 | 記号 | 変数 | 変数修飾 | 機能 | 記号 | 変数 | 変数修飾 | 機能 | 付属品記号 |
|----|-------|-------------|---------|----|------|------|----|------|----------|----|----------|------|--------|------|----|------|----|------------|
| ← | ごみ | 手動弁 | ドレントラップ | ● | A | | | | 警告 | H | 手動 | S | 速度回転数 | スイッチ | ○ | | | 発信器 |
| ← | 灰 | 電動弁 | 電磁弁 | ⊗ | C | | | | 調節 | I | | 指示 | T | 温度 | 伝送 | ○ | | 中央制御盤 |
| ← | ばいじん | 逆止弁 | 流量計 | □ | D | 密度 | 差 | 差 | レベル | L | レベル | W | 質量力 | | | | | 現場盤 |
| ← | 排ガス | 調節弁 (空気駆動弁) | | | E | 電気の量 | | | 圧力真空 | P | 圧力真空 | X | 不特定の变量 | | | | | 現場計器 |
| ← | 空気 | ダンパ | | | F | 瞬時流量 | 比率 | | 品質 (濃度等) | Q | 品質 (濃度等) | 積算 | 積算 | | | | | 中央制御室計算機処理 |
| ← | 処理ダスト | 安全弁 | | | G | 位置長さ | | | 放射線 | R | 放射線 | 記録 | 記録 | | | | | |

宇都宮市 机上教育用図面-14
 クリーンセンター下田原
 フローシート
 ごみ、燃焼空気、排ガス、灰、集じん灰、計装制御
 川崎技研大豊渡増設共同企業体