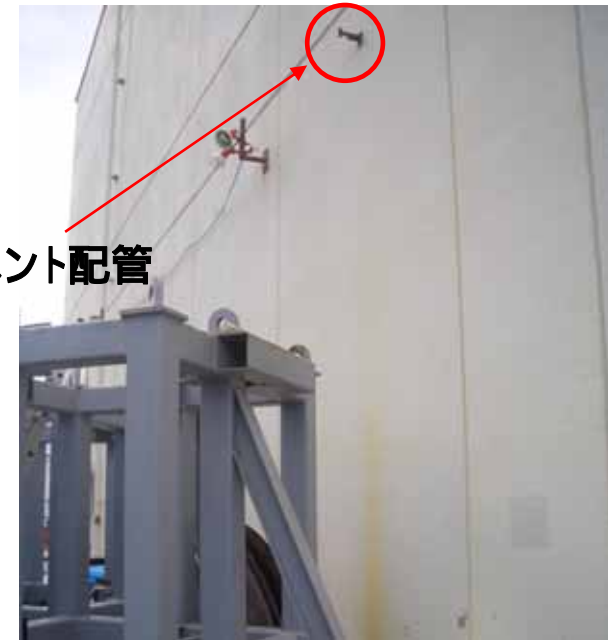
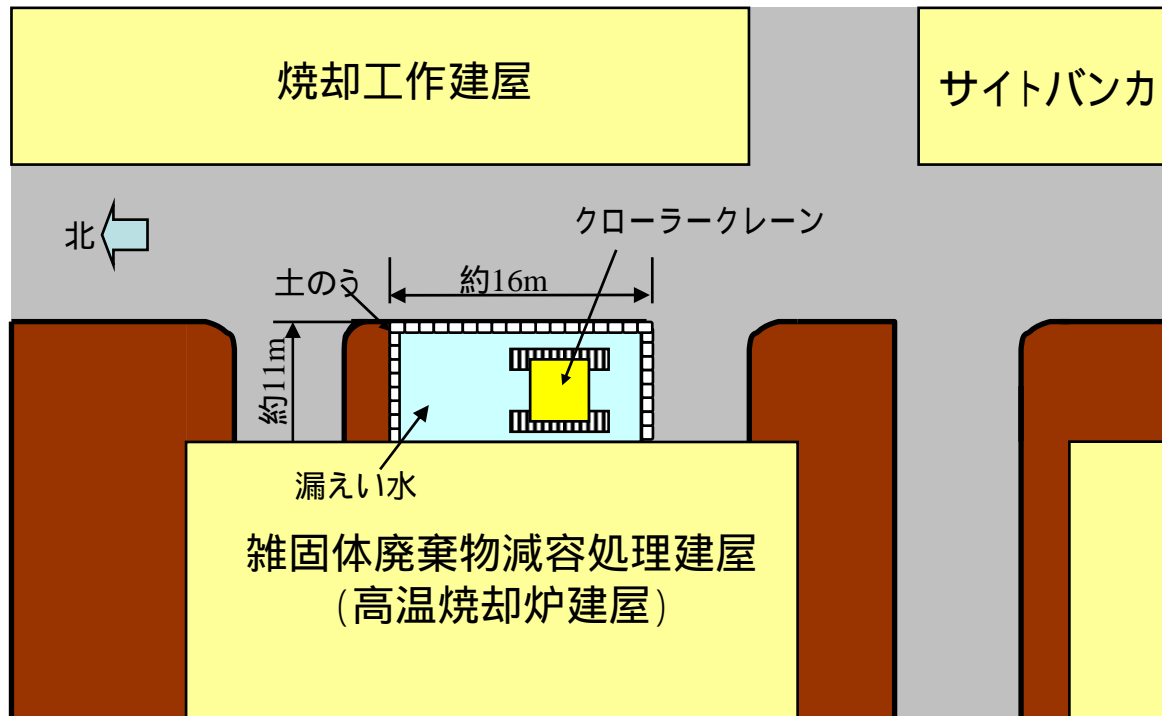


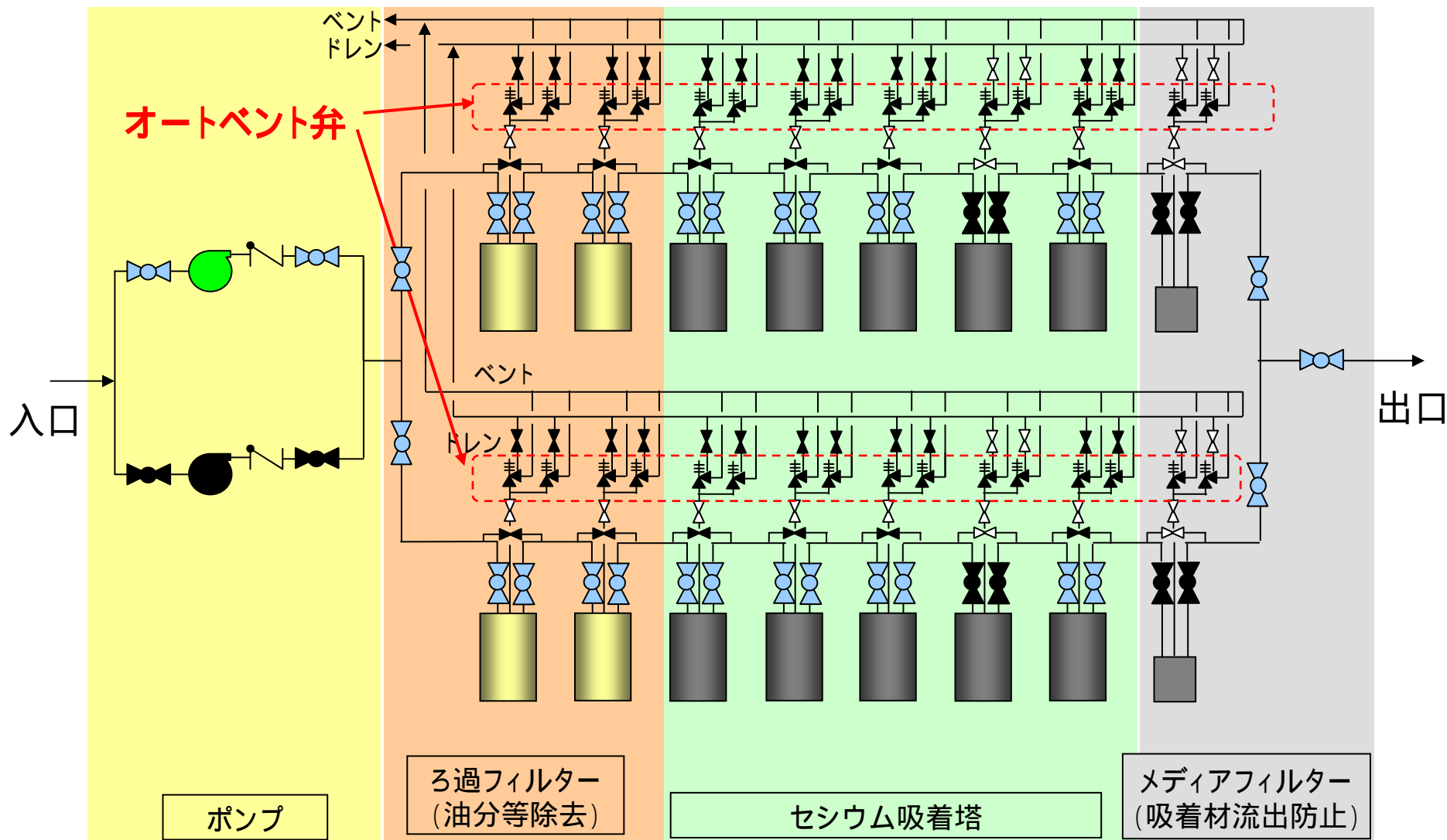
## 第二セシウム吸着装置(サリー)ベントラインからの 漏えいについて

- 日時：平成24年11月20日 8：00頃
- 場所：雑固体廃棄物減容処理建屋（高温焼却炉建屋）
- 状況：時系列
  - 8:00頃 パトロール中の当社社員が発見
  - 8:26 第二セシウム吸着装置（サリー）の運転を停止  
（微少な滴下は継続）
  - 9:47 漏えい箇所の周囲に土のう設置開始（10:10頃設置完了）
  - 10:10頃 漏えい停止を確認（ドレンライン閉止栓取り外し実施）
  - 13:00頃 漏えい水拭き取り完了
- 漏えい量：約176リットル（約16m×約11m×約1mm）
- サンプルング結果
  - セシウム134  $3.7 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$
  - セシウム137  $6.5 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$
  - コバルト60  $3.5 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$
  - マンガン54  $1.9 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$

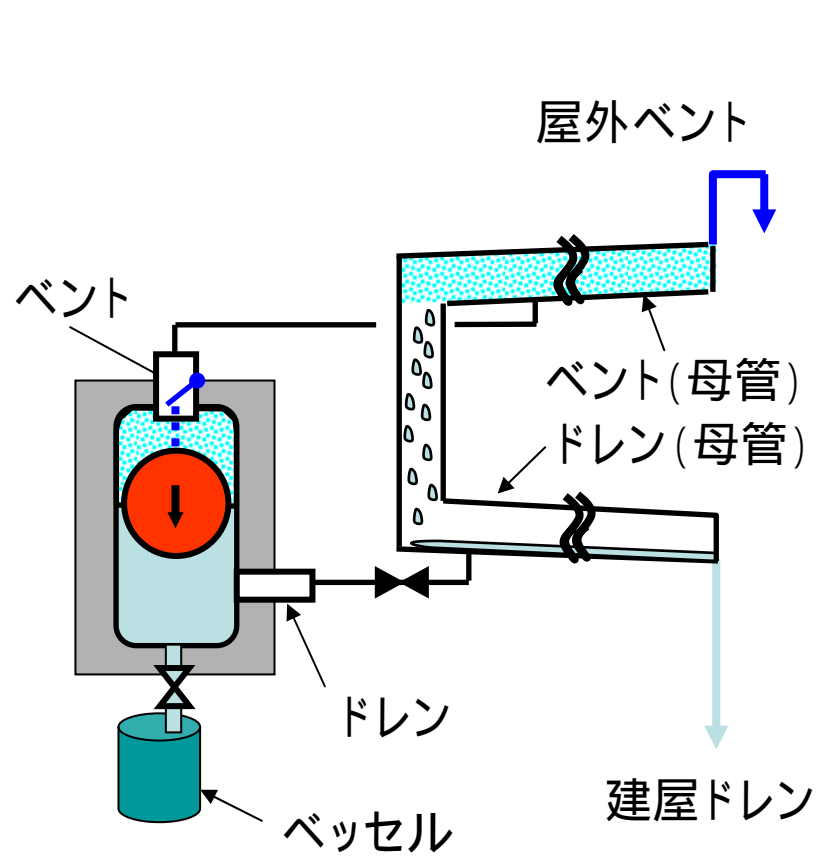
# 漏えい状況



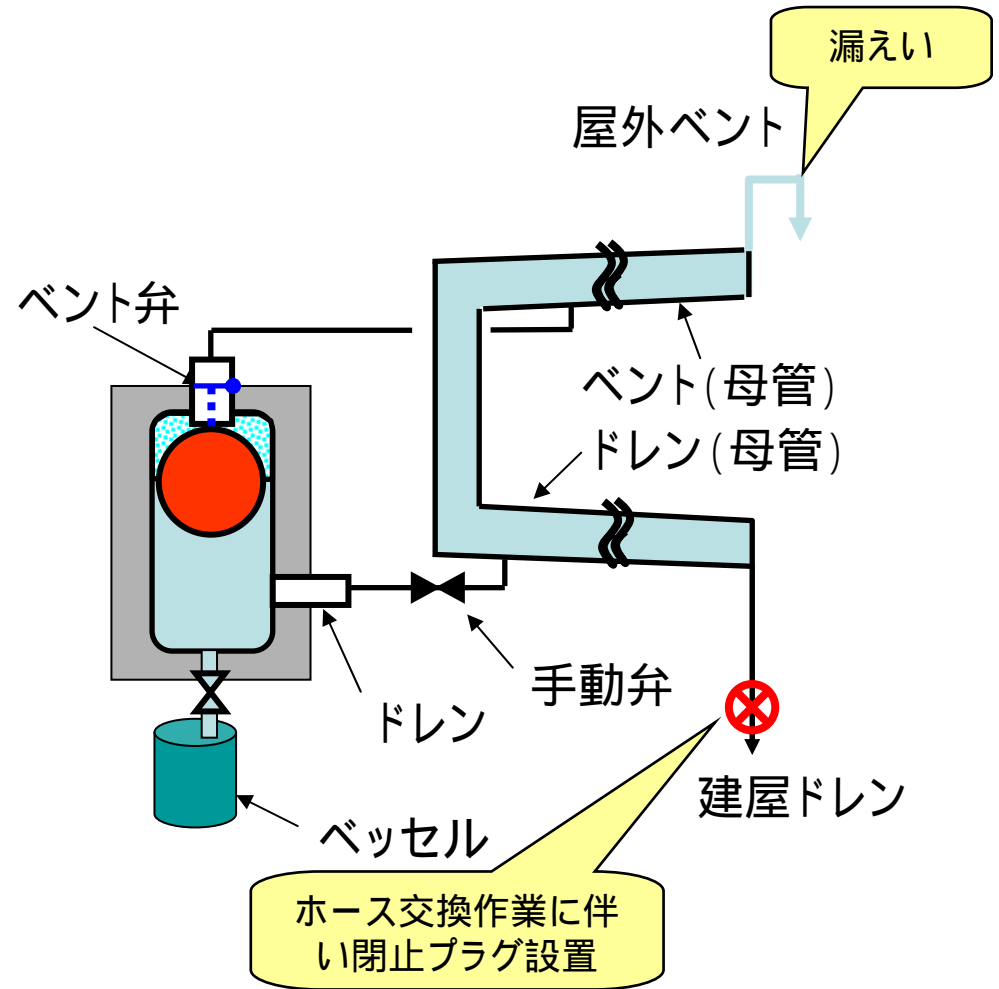
# 第二セシウム吸着装置(サリー)概略系統図



# ベント弁動作メカニズム



吸着塔ベントライン(ベント時)



吸着塔ベントライン(今回)