



日本核燃料開発株式会社 施設配置図



◎フード内写真（発火場所）

- ✓ 外容器(金属製バケツ)内のエタノール+Na(ナトリウム)が化学反応により発火したと推定
- ✓ 外容器が倒れ、フード内に延焼



◎精密測定室 フード写真

### 材料研究棟 精密測定室の発災の状況