

## 記者発表

平成24年10月25日  
生活環境部防災・危機管理局原子力安全対策課

### 原子力機構大洗研究開発センターJMTR施設内Cトレンチの 廃液移送管表面からの汚染検出について（速報）

#### 1 発生日時

平成24年10月19日（金） 14時41分頃

#### 2 確認日時

平成24年10月25日（木） 11時20分

#### 3 発生場所

JMTR施設 Cトレンチ内廃液移送管（非管理区域）

#### 4 状況

(1) JMTR施設においては、排水系統の自主検査として、SFCプール（使用済燃料切断プール）排水貯槽の廃液移送管の検査を実施していたところ、10月19日、Cトレンチ内（非管理区域）の廃液移送管表面ににじみを確認した。

当日の汚染検査では、放射性物質は検出されなかったが、その後、にじみ箇所について、詳細に汚染検査を実施したところ、10月25日に放射性物質による汚染が確認された。

(2) 放射性物質の漏えい； あり

(3) 環境への影響； なし

(4) 人の汚染・被ばく； なし

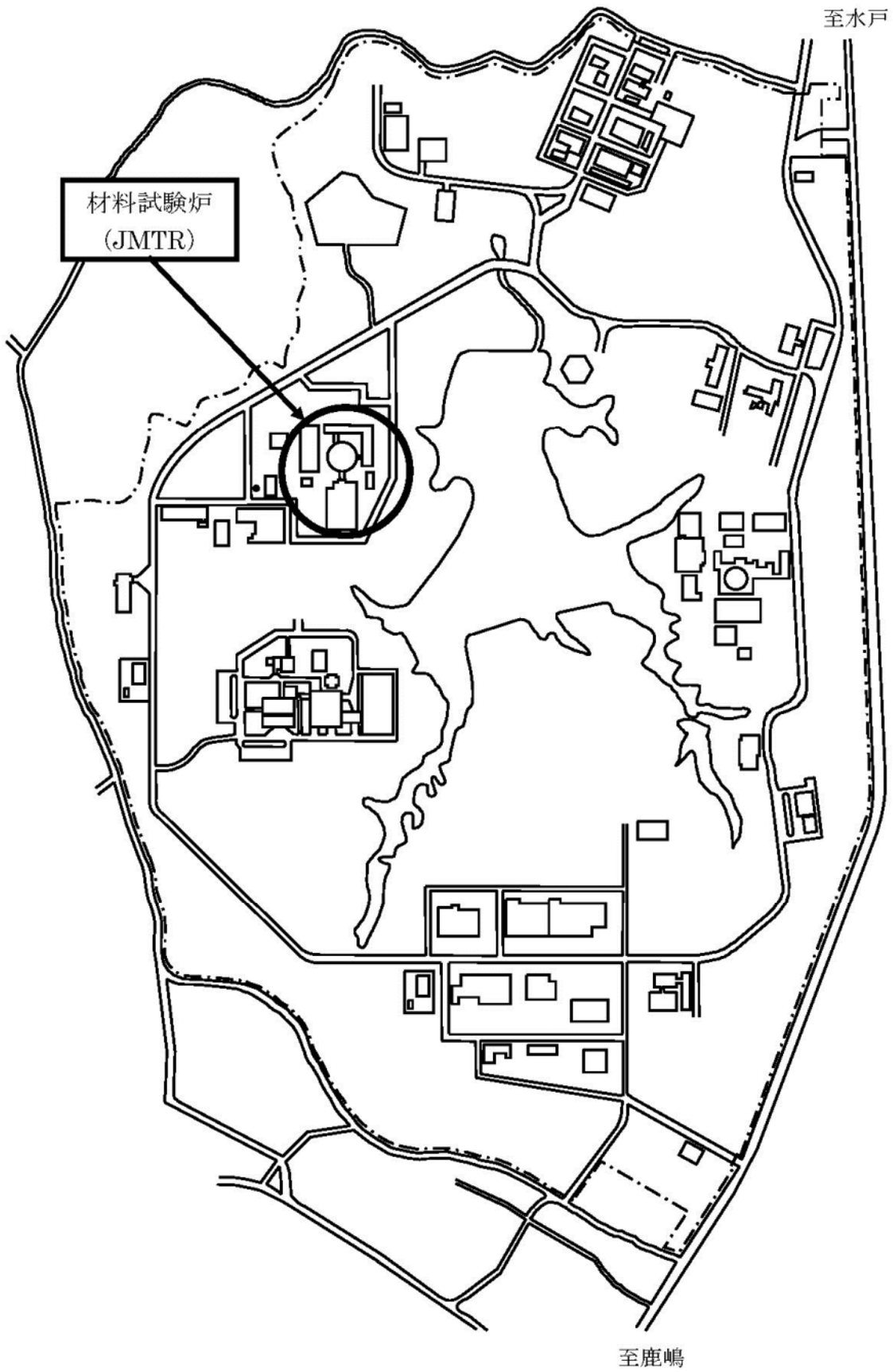
#### 【添付資料】

別紙1 大洗研究開発センター 施設配置図

別紙2 JMTR施設配置図

別紙3 SFCプール排水貯槽廃液移送系統図

別紙1 大洗研究開発センター施設配置図



国道51号線

至水戸

至鹿嶋



