

## 原子力機構核燃料サイクル工学研究所再処理施設における 汚染検出について(速報)

### 1 発生日時

平成24年9月6日(木) 19時30分

### 2 発生場所

再処理施設分析所ユーティリティ室(非管理区域)

### 3 状況

(1) 再処理施設分析所ユーティリティ室の汚染検査を実施したところ、同室の天井付近の排水配管(放射性廃液配管)表面に汚染が確認され、本事象は、法令報告及び原子力安全協定に基づく事故・故障等として、原子力機構サイクル工学研究所から報告を受けました。

(2) 放射性物質の漏えい; あり

(3) 環境への影響; 無し

(4) 人の汚染・被ばく; 調査中

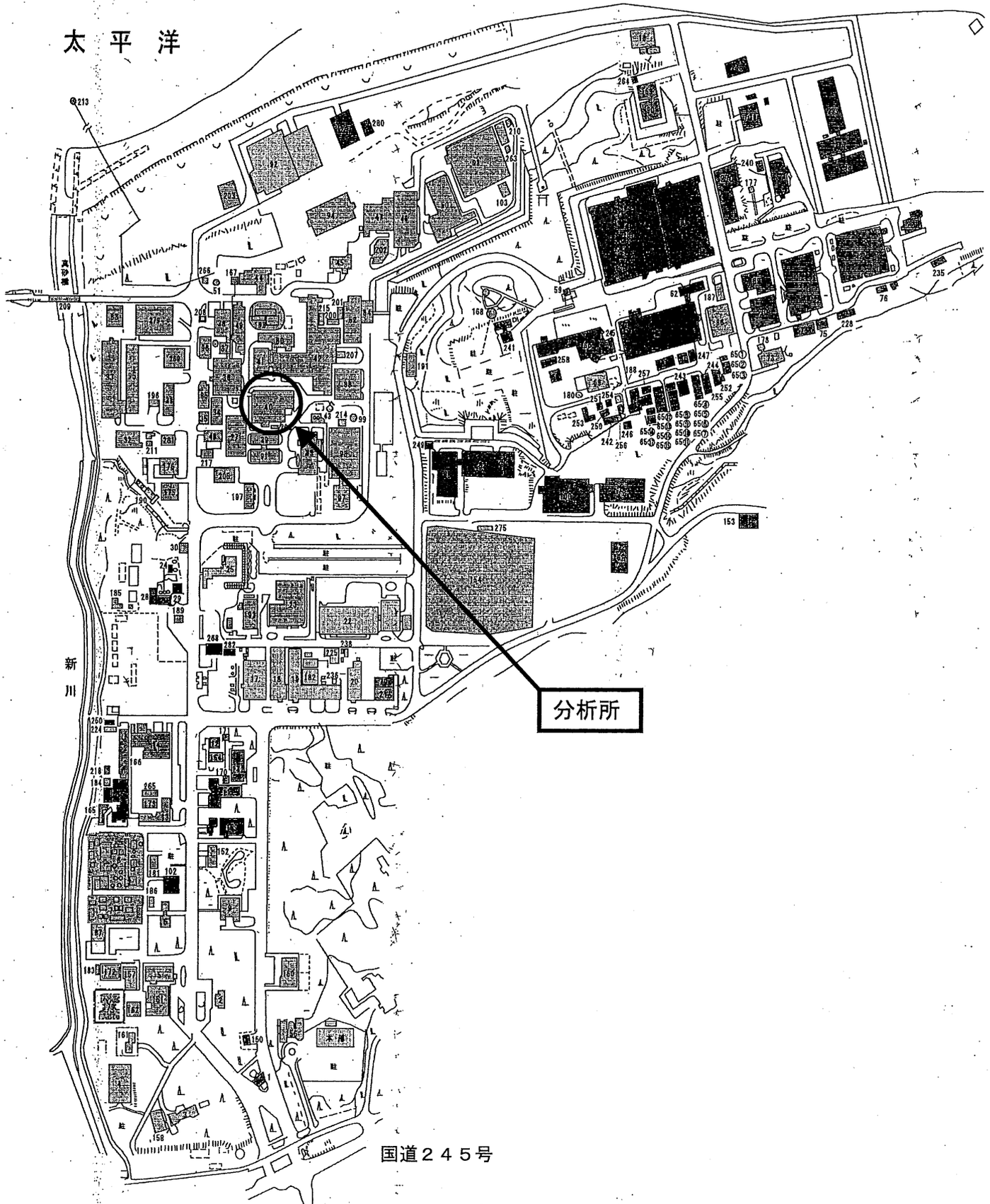
※当該作業に従事した3名の身体サーベイ、鼻スミヤ、ホールボディカウンター、肺モニタの結果は異常なし。バイオアッセイ実施予定。

### 【添付資料】

別紙1 原子力機構サイクル工学研究所 敷地配置図

別紙2 分析所 地下1階平面図

別紙 1  
原子力機構サイクル工学研究所 敷地配置図



太平洋

新川

分析所

国道245号

別紙 2

分析所 地下1階平面図

