

平成23年10月28日  
生活環境部原子力安全対策課

## 原子力機構 東海再処理施設主排気筒ダクトの 貫通孔の発見について（速報）

### 1 発生日時

平成23年10月28日(金) 16時25分頃

### 2 発生場所

独立行政法人日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター  
核燃料サイクル工学研究所 再処理施設 主排気筒(管理区域外)

### 3 状況

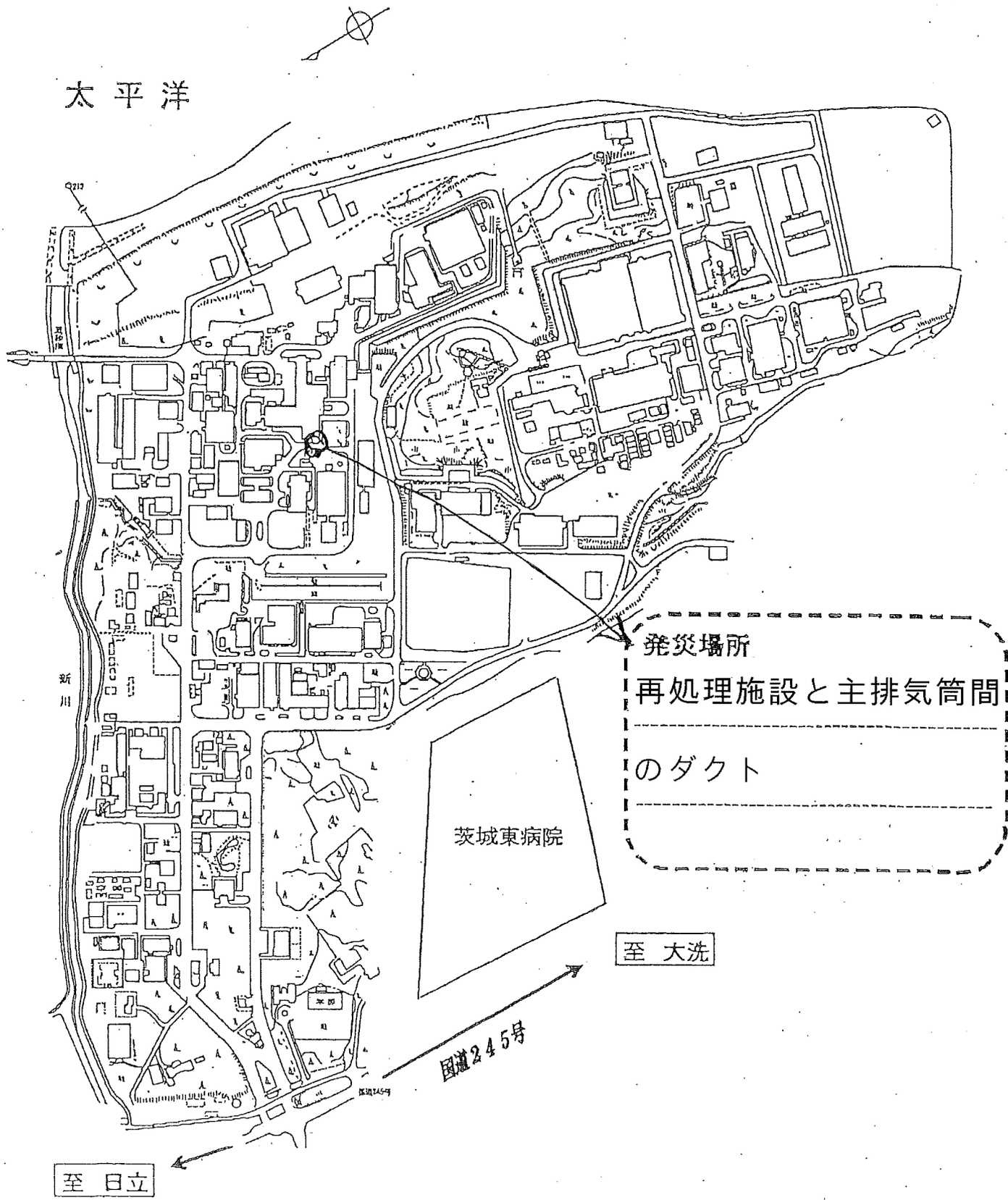
- (1) 主排気筒につながるダクトの耐震補強工事を実施していた作業員が、当該ダクトの下部に貫通孔(楕円形(長径約20mm,短径約10mm))を発見した。  
当該貫通孔は、アルミテープにより閉止済み。  
なお、本事象は、本来排気筒上部から放出される放射性気体廃棄物が、当該貫通孔から漏えいしたものである。

(2) 環境への影響； 調査中

(3) 人の汚染・被ばく； 無し

#### 【添付資料】

別紙 核燃料サイクル工学研究所配置図



核燃料サイクル工学研究所配置図