

作業日報（環境線量低減対策）

平成 23 年 12 月 26 日

東京電力株式会社

1. 敷地内除染

- (1) 除染計画の立案
 - ・事前モニタリングの計画（検討中）
 - ・除染対象の優先順位付け（検討中）
- (2) 免震重要棟の非管理区域化
 - ・免震重要棟の除染（継続）
- (3) 免震重要棟周辺の線量低減
 - ・免震重要棟前面駐車場の線量低減（検討中）

2. 海洋汚染拡大防止

- (1) 遮水壁
 - ・測量及びボーリングによる地質調査（継続）
 - ・掃海作業（予定：1月中旬～2月上旬）
- (2) 海底土被覆
 - ・取水路前エリアの海底土被覆（予定：2月～4月）
- (3) 海水循環浄化
 - ・1～4号機取水路前面における海水循環型浄化装置の運転（継続）

3. 環境影響評価

- (1) 放出放射能量の評価
 - ・原子炉建屋上部におけるダスト濃度測定（予定：1月上旬）
 - ・敷地内におけるダスト濃度測定（継続）
 - ・敷地内外における降下物測定（継続）
- (2) 周辺環境モニタリング
 - ・20km 圏内 空間放射線量率、ダスト測定（継続）
 - ・発電所前面海域における海水、海底土採取（継続）
 - ・茨城県沖、宮城県沖における海水採取（継続）

以上