

## 東通原子力発電所 周辺モニタリング設備の現状について

平成 30 年 11 月 8 日

東北電力株式会社

## I モニタリングポスト

## 1. 外部電源喪失時の電源確保

(1) 非常用電源設備（専用発電機の設置を含む）への接続の有無 有

(2) 無停電電源装置

① 設置の有無 有

② 設置されている場合、持続時間 約 8 時間

(3) 現時点で対策が採られていない場合

① 今後対応する計画の有無 ー

② 計画がある場合、その内容 ー

③ 計画がある場合、対策予定時期 ー

## 2. データ伝送系の多様性

(1) 多様性確保策の有無 無

(2) 多様性が確保されている場合、その手段 ー

(3) 現時点で対策が採られていない場合

① 今後対応する計画の有無 有

② 計画がある場合、その内容

有線（光ケーブル）のみであるため、無線（陸上無線）を追加

③ 計画がある場合、対策予定時期

2019 年度工事完了予定

## II モニタリングポスト以外の技術基準規則第 34 条第 1 項 13 号設備

## 1. 外部電源喪失時の電源確保

(1) 非常用電源設備（専用発電機の設置を含む）への接続の有無 無

(2) 現時点で対策が採られていない場合

① 今後対応する計画の有無 検討中

② 計画がある場合、その内容 検討中

③ 計画がある場合、対策予定時期 検討中

以上

# 東北電力東通原子力発電所 モニタリングポスト (MP) および構内ダストモニタ (DM) 電源構成概略図

