# 構内道路脇の側溝付近からの火災について

2015年4月13日 東京電力株式会社



### 1. 事象概要および発生場所

発生日時 : 2015年3月29日(日) 20:05頃

発生場所 : 免震重要棟から西側へ向かう道路脇の側溝

延焼範囲 : 約5m(水処理高圧電源設備(A系)ケーブル※他)

主な時系列: 3/29

20:05 5号機 高圧電源設備(A系) 地絡警報発生

20:37 当社社員よりケーブル火災の一報あり

20:41 水処理高圧電源設備(A系)

スイッチ「切」操作 警報クリア

20:57 初期消火活動開始

21:26 現場発煙なしを確認

21:45 公設消防が現場到着

22:10 公設消防撤収(鎮火確認については、敷鉄板を

はがした後、写真にて確認)

3/30

00:24 A系からB系に電源切替

16:50 消防にて本事象は「火災」と判断

4/7

14:00 消防確認(切り出し後のケーブル焼損部位)

水処理設備(発電所構内で使用するろ過水・純水を作るための設備) 電源ケーブルルート図



※発電所構内で使用するろ過水・純水を作るための設備に電源を供給するケーブル

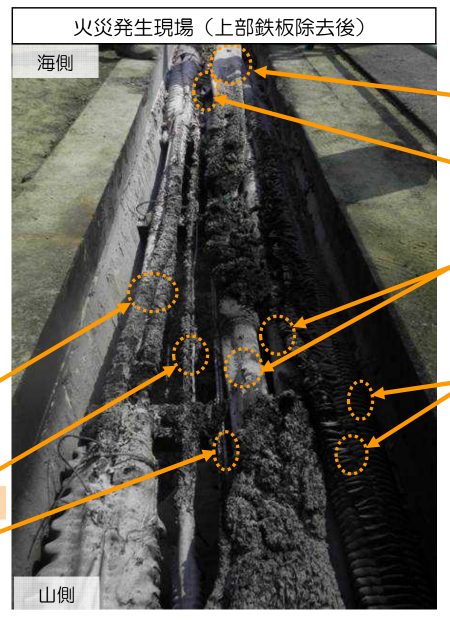


### 2. 現場状況



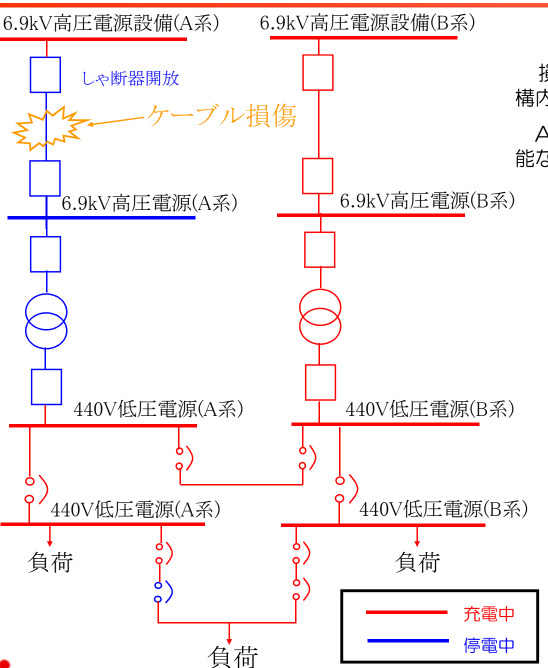
鉄板の下と隙間より発煙

- ① 水処理 高圧電源設備(A系) 電源ケーブル
- ② No1,2純水タンク補給弁(電動弁)ケーブル
- ③ No1,2純水タンクレベル計ケーブル



- ⑦ ろ過水タンク淡水 供給用ホース
- ④ 原子炉注水用ホース
- ⑤ 使用済燃料プール 補給用ホース
  - ⑥ 物揚場仮設タンク移送用ホース

### 3. 火災による影響範囲



損傷したケーブルから電源が供給されている設備は、発電所 構内で使用するろ過水および純水を製造する設備等。

A系からB系に電源切替を実施し、当該設備について運用可能な状態としている。

#### <損傷のあったケーブル>

- ① 6.9kV高圧電源設備(A系)電源ケーブル: 地絡警報
  - →電源OFF実施
  - (準備が整い次第復旧予定)
- ② No.1,2 純水補給弁(電動弁)ケーブル:電源装置トリップ
  - →電源OFF実施
  - (5月中旬迄に復旧予定)
  - No.1 純水タンクレベル計ケーブル:正常
    - →念のため電源OFF実施
    - (5月中旬迄に復旧予定)
  - No.2 純水タンクレベル計ケーブル: ダウンスケール
    - →念のため電源OFF実施 (5月中旬迄に復旧予定)

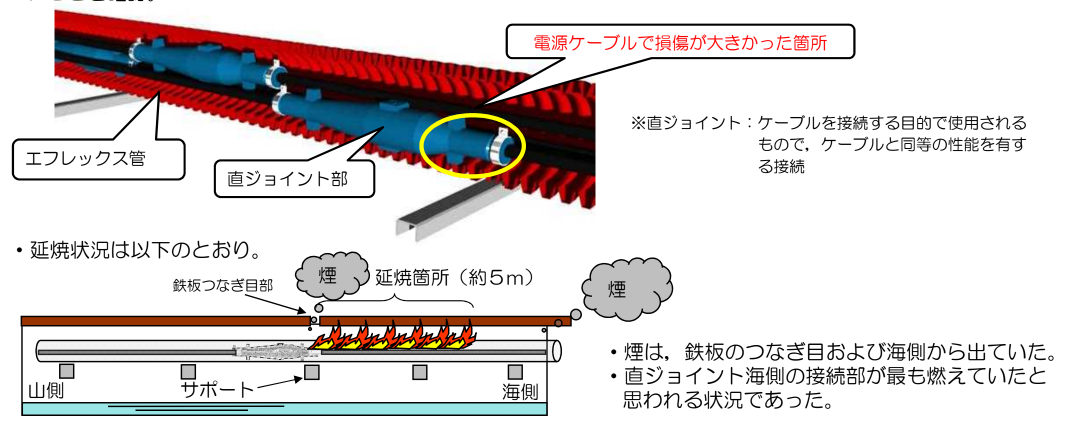
#### く損傷のあったホース>

(3)

- ④ 原子炉注水用ホース→損傷(4/9復旧済) (非常系のラインは確保されておりLCO逸脱には該当せずと判断)
- ⑤ 使用済燃料プール補給用ホース
  - →損傷(4/10復旧済)
- ⑥ 物揚場仮設タンク移送用ホース
  - →損傷、未使用ホース(上期中に撤去)
- ⑦ ろ過水タンク淡水供給用ホース
  - →損傷, 未使用ホース(上期中に撤去)

## 4. 延焼およびケーブルの損傷状況

- ・損傷した水処理高圧電源設備(A系)ケーブルは3相1組みで構成されている。また、当該ケーブルはケーブル 同士を直ジョイント※にて接続されている。今回の損傷部位においては、3相のうち1相のジョイント部について最も損傷が大きい。
- 各相の直ジョイント部は、重ならないようにズラしながら接続を実施しており、その一部がサポート部にて支えられている状況であった。
- ・当該ケーブルには他2箇所についても直ジョイントを使用(6個=2箇所×3相)しているが、外観上問題ないことを確認。

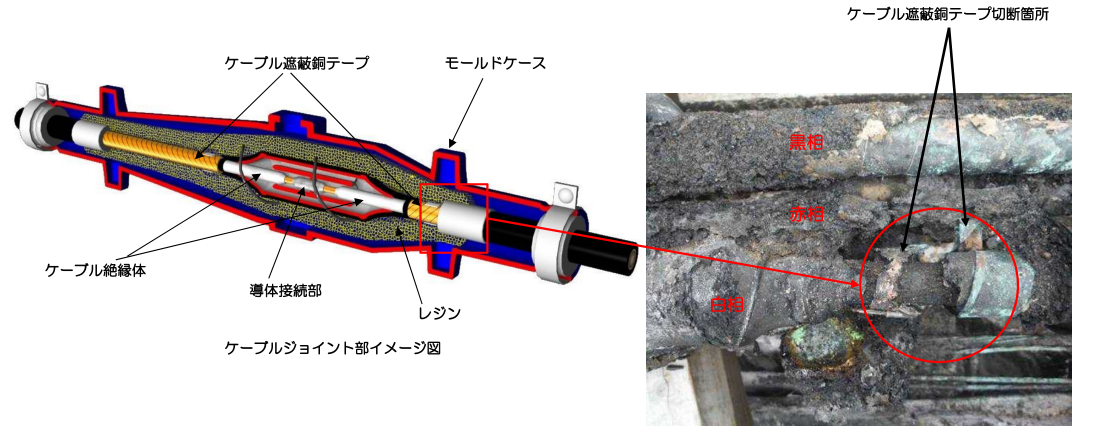


### 5. 調査結果

調査の結果,3相1組のケーブルの内火災発生元の1相ケーブルにおいてケーブル遮蔽銅テープの切断が確認された。この原因は、①外気温変動によるケーブル絶縁体などの熱伸縮の影響が想定される。しかしながら、他の2相においてケーブル遮蔽銅テープの切断が確認されていないことから、当該1相においては、以下の要因が加わりケーブル遮蔽銅テープへ応力が集中し切断に至ったと推定される。(要因調査は焼損により不可能)

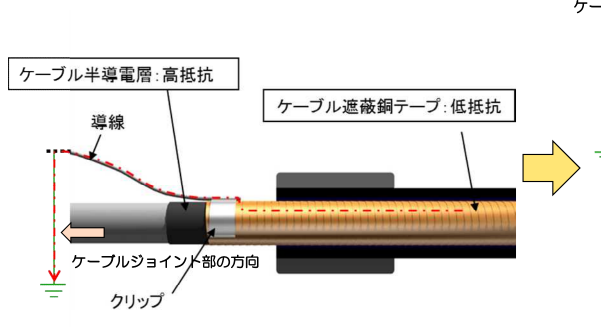
推定要因:②ケーブルジョイント時の施工不良の可能性

③過去のケーブル移設やサポート片受のストレス



### 6. 火災発生推定メカニズム

ケーブル遮蔽銅テープ切断に起因する火災発生の推定メカニズムは、以下のとおり。 通常時は、ケーブル遮蔽銅テープからクリップを介して電流が流れ、接地されている。 事故時には、ケーブル遮蔽銅テープが切断することで、その内側にある高抵抗の半導電層を介して電流が流れ、ケーブル半導電層が過熱し、火災発生に至る。



#### 通常時

ケーブル遮蔽銅テープに充電電流が流れ、接地線から 対地に落ちる設計となっている。



- ①外気温度の変化によりケーブルが伸び それに伴いケーブル絶縁体も伸縮するが、 直ジョイント部でケーブル遮蔽銅テープはク リップで固定されているため、ケーブル遮 蔽銅テープは施工不良・サポート片受等の ストレス要因が重なり断線に至る。
- ②ケーブル遮蔽銅テープが断線したことにより、充電電流は高抵抗のケーブル半導電層を介し対地に流れる。
- ③ケーブル半導電層は充電電流を流せる 設計とはなっていないため、ジュール熱に より発火に至る。

#### 7. 今後の対応

#### 応急処置

- 4/9より全ての直ジョイント部について、外観点検実施中 (外気温変動の影響を受けやすくないか、外的応力を受けないかとの観点、 直ジョイント数:約400個程度。)
  - →3週間程度で完了予定(足場設置が必要な高所などを除く)

#### 恒久対策

・点検結果を踏まえ検討していく (熱伸縮等を抑えるブラケットの設置などを予定)

# 【参考】ケーブルの構造

