

## 志賀原子力発電所 1、2号機 ケーブル等の敷設状態の現場調査終了について

平成28年3月18日  
北陸電力株式会社

志賀原子力発電所 1、2号機で実施していた中央制御室及び原子炉建屋等現場のケーブル等の敷設状態の調査が、3月17日に終了しましたので、お知らせいたします。

当社は、他社原子力発電所の中央制御室床下において、ケーブル等に火災防護上不適切な敷設状態が確認されたことを踏まえ、志賀原子力発電所 1、2号機についても中央制御室床下のケーブル等の敷設状態を調査していたところ、1号機において、不適切な状態のケーブル3本を確認しました。

(平成27年11月24日お知らせ済み)

その後、原子力規制委員会からの指示文書<sup>※</sup>(平成28年1月6日受領)も踏まえ、引き続き調査を実施し、昨日(3月17日)、ケーブル等の敷設状態の現場調査が終了しました。

調査の結果、1号機において、新たに不適切な状態のケーブル4本を確認しました。当該ケーブルについては、難燃性材料が用いられていること等により、直ちに安全上の問題が生じるものではありません。

なお、2号機においては、不適切な敷設は確認されませんでした。

今後、原子力規制委員会の指示文書に従い、原因や再発防止対策等を取りまとめ、3月31日までに国に報告する予定です。

本事象は、石川県及び志賀町と締結している連絡基準に係る覚書に従い、当該自治体へ連絡しています。

以上

添付資料：志賀 1号機 中央制御室等ケーブル敷設状況概要図

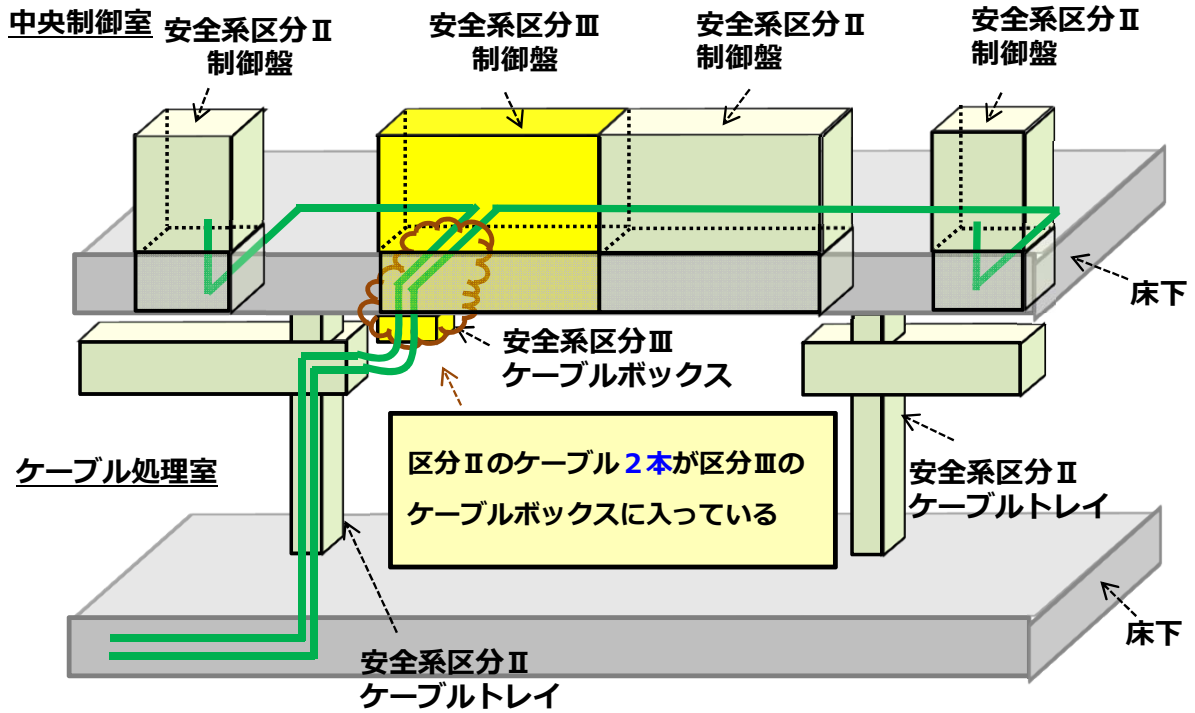
※ 原子力規制委員会指示文書「東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所で確認された不適切なケーブル敷設に係る対応について(指示)」

現状の敷設ルート



: 不適切な敷設箇所

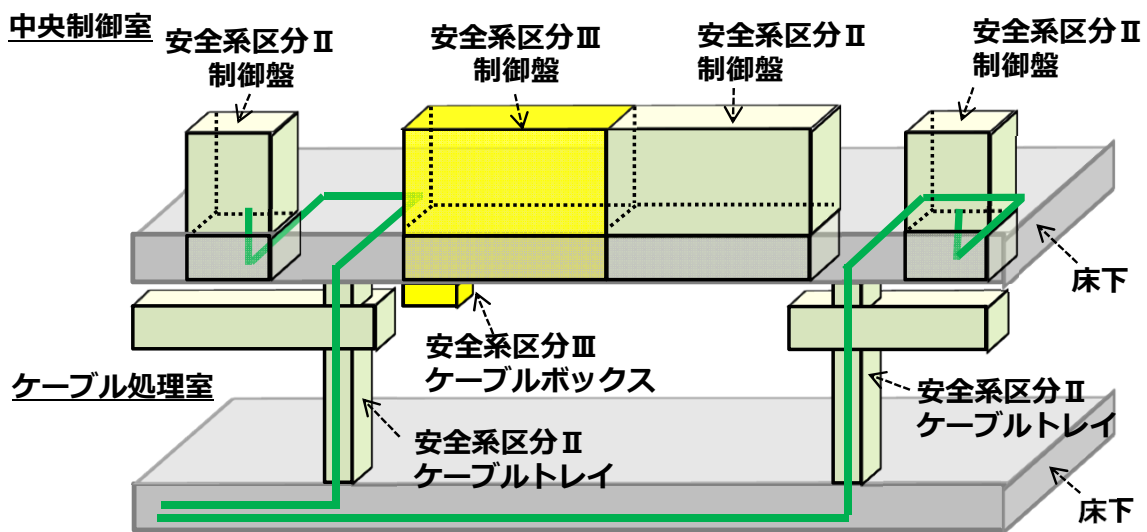
[ 1号機 中央制御室 (断面図) ]




— : 安全系区分IIケーブル

正しい敷設ルート

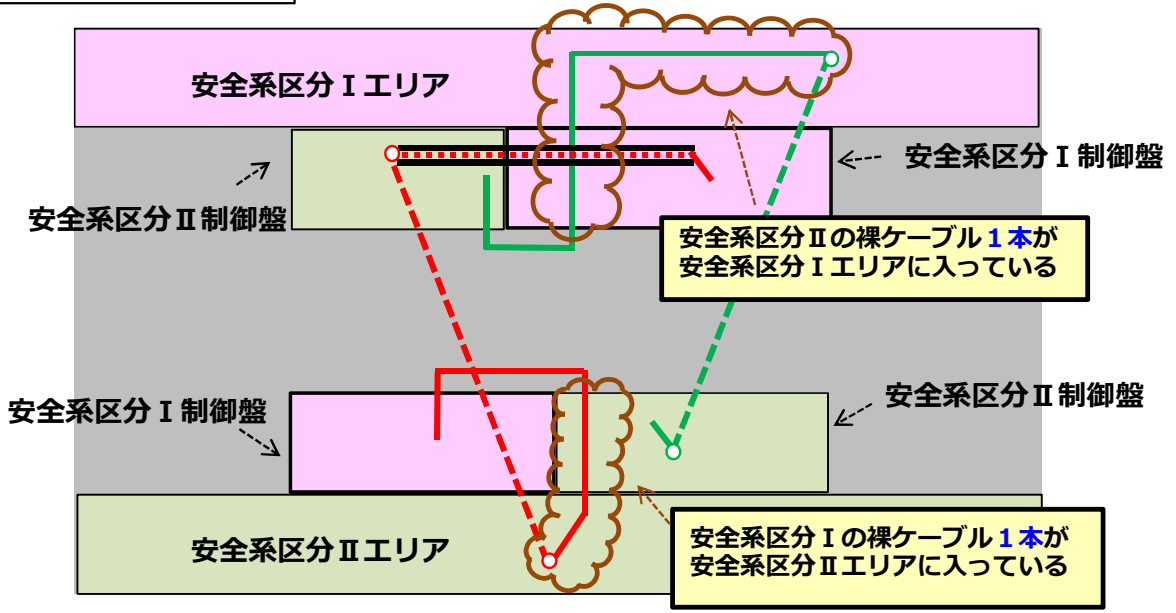
[ 1号機 中央制御室 (断面図) ]




添付資料 : 志賀1号機 中央制御室等ケーブル敷設状況概要図 (1/2)

現状の敷設ルート  
 : 不適切な敷設箇所

[ 1号機 中央制御室(上から見た図) ]



赤色 : 安全系区分 I ケーブル  
 緑色 : 安全系区分 II ケーブル

 : 裸ケーブル  
 : 床埋設電線管  
 : 金属電線管

正しい敷設ルート

[ 1号機 中央制御室(上から見た図) ]

