

柏崎刈羽原子力発電所における
不適切なケーブルの是正完了について
(報告)

令和元年 5 月

東京電力ホールディングス株式会社

目 次

1 . はじめに	1
2 . 不適切なケーブル敷設に関する調査結果	1
3 . 是正結果	4
4 . まとめ	5

添付資料 - (1) 柏崎刈羽原子力発電所第 1 号機中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ	
添付資料 - (2) 柏崎刈羽原子力発電所第 2 号機中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ	
添付資料 - (3) 柏崎刈羽原子力発電所第 3 号機中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ	
添付資料 - (4) 柏崎刈羽原子力発電所第 4 号機中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ	
添付資料 - (5) 柏崎刈羽原子力発電所第 5 号機中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ	
添付資料 - (6) 柏崎刈羽原子力発電所第 6 号機中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ	
添付資料 - (7) 柏崎刈羽原子力発電所第 7 号機中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ	
添付資料 - (8) 柏崎刈羽原子力発電所第 1 号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果	
添付資料 - (9) 柏崎刈羽原子力発電所第 2 号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果	
添付資料 - (10) 柏崎刈羽原子力発電所第 3 号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果	
添付資料 - (11) 柏崎刈羽原子力発電所第 4 号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果	
添付資料 - (12) 柏崎刈羽原子力発電所第 5 号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果	

添付資料 - (13) 柏崎刈羽原子力発電所第 7 号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果

添付資料 - (14) 柏崎刈羽原子力発電所第 1 号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

添付資料 - (15) 柏崎刈羽原子力発電所第 2 号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

添付資料 - (16) 柏崎刈羽原子力発電所第 3 号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

添付資料 - (17) 柏崎刈羽原子力発電所第 4 号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

添付資料 - (18) 柏崎刈羽原子力発電所第 5 号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

添付資料 - (19) 中央制御室床下及び現場ケーブル跨ぎの是正例

参考資料 平成 28 年 1 月 29 日提出済みの報告書からの修正箇所一覧

1. はじめに

柏崎刈羽原子力発電所第6号機にて発生した「中央制御室の不適切なケーブルの敷設」に関して、原子力規制委員会より、平成27年11月4日に指示文書「東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所第6号機における不適切なケーブルの敷設に係る対応について（指示）」（原規規発第15110412号）が発出され、同月11日及び30日に不適切なケーブルの敷設調査結果を取り纏めた報告書を提出している。

その後、平成28年1月6日に追加指示として指示文書「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（追加指示）」（原規規発第1601063号）が発出され、平成28年1月29日に柏崎刈羽原子力発電所全号機における不適切なケーブルの敷設調査結果について報告書を提出している。

また、平成28年9月27日に「柏崎刈羽原子力発電所 第6号機及び第7号機における不適切なケーブルの是正完了について（報告）」にて第6号機及び第7号機の中央制御室床下ならびに現場ケーブルトレイにおける不適切なケーブル敷設の是正結果について報告書を提出している。本報告書は、その後、第1号機から第5号機の中央制御室床下ならびに現場ケーブルトレイにおける不適切なケーブルの是正が完了したことから、既に報告済みの第6号機及び第7号機も含めた柏崎刈羽原子力発電所全号機の不適切なケーブルの是正結果を報告するものである。

2. 不適切なケーブル敷設に関する調査結果

柏崎刈羽原子力発電所において確認された、「中央制御室床下の分離板及び分離バリアにより正しく区分が分離されていなかった箇所」及び「中央制御室床下・現場において正しい区分に従いケーブルが敷設されていなかった箇所」に関する調査結果は以下の通りであった。

(1) 分離板・分離バリアの調査結果

中央制御室床下における分離板、分離バリアの設置状況について調査を実施した結果、正しく区分が分離されておらず、是正が必要となる箇所数は、表1に示す通りであった。

表1 分離板・分離バリアの調査結果

	第1号機	第2号機	第3号機	第4号機
是正が必要な分離板・分離バリア箇所	142箇所	145箇所	226箇所	1箇所

	第5号機	第6号機	第7号機
是正が必要な分離板・分離バリア箇所	0箇所	234箇所	0箇所

(2) 中央制御室床下ケーブルの調査結果

平成28年1月29日に「柏崎刈羽原子力発電所における不適切なケーブルの敷設に係

る対応について（報告）」にて報告した。

しかしながら、その後の是正作業中に新たに発見されたものがあることから、区分跨ぎのケーブル本数は、最終的に表 2 に示す通りとなった。

なお、第 6 号機については、平成 28 年 9 月 27 日に提出済みの「柏崎刈羽原子力発電所 第 6 号機及び第 7 号機における不適切なケーブルの是正完了について（報告）」からの内容の変更はない。第 7 号機については是正処置以降も実施している安全対策工事において中央制御室床下に設置されているトレイ下部で 1 本の区分跨ぎが発見された。当該と類似した構造が第 4 号機中央制御室床下及び第 7 号機中央制御室床下に存在することから、再度、区分跨ぎのケーブル有無の調査をした結果、新たな区分跨ぎのケーブルはなかった。区分跨ぎのケーブル本数は、最終的に表 2 に示す通りとなった。

【添付資料 - (1) ~ (7)】

表 2 中央制御室床下ケーブルの調査結果

	第 1 号機	第 2 号機	第 3 号機	第 4 号機	第 5 号機
平成 28 年 1 月 29 日報告時における 区分跨ぎのケーブル本数	167 本 (*1)	174 本	199 本	51 本	175 本
平成 28 年 1 月 29 日報告時からの 増減(*2)	2 本減	6 本増	57 本増	4 本増	なし
最終的な区分跨ぎのケーブル本数 (合計)	165 本	180 本	256 本	55 本	175 本

	第 6 号機	第 7 号機
平成 28 年 9 月 27 日報告時における 区分跨ぎのケーブル本数	175 本	142 本
6 / 7 号機是正完了報告書提出後 からの増減	なし	1 本増
最終的な区分跨ぎのケーブル本数 (合計)	175 本	143 本

*1 平成 28 年 1 月 29 日報告時における区分跨ぎのケーブル本数集計 (166 本) において誤りが確認されたため、167 本に修正。

*2 中央制御室床下ケーブルの区分跨ぎ調査では、中央制御室床下の分離板及び分離バリアを貫通、跨ぎ、取り外す等の不適切な施工方法により敷設していたケーブル本数を調査した。その後、是正作業中に中央制御室制御盤内のケーブル貫通スリーブを設計要求とは異なる区分を通り敷設しているケーブルが確認された。なお、第 1 号機から第 5 号機の増減の詳細については、参考資料 平成 28 年 1 月 29 日

提出済みの報告書からの修正箇所一覧参照。

(3) 現場ケーブル調査結果

平成 28 年 1 月 29 日に「柏崎刈羽原子力発電所における不適切なケーブルの敷設に係る対応について(報告)」にて報告した。

しかしながら、その後の是正作業中に新たに発見されたもの、及び前回報告時に今後調査するとしていた現場盤の調査で発見されたものがあることから、区分跨ぎのケーブル本数は、最終的に表 3 に示す通りとなった。

なお、第 6 号機及び第 7 号機については、平成 28 年 9 月 27 日に提出済みの「柏崎刈羽原子力発電所 第 6 号機及び第 7 号機における不適切なケーブルの是正完了について(報告)」からの内容の変更はない。

【添付資料 - (1) ~ (7)】

表 3 現場ケーブルの調査結果

	第1号機	第2号機	第3号機	第4号機	第5号機
平成 28 年 1 月 29 日報告時における 区分跨ぎのケーブル本数	448 本 (*1)	148 本	82 本	129 本	316 本
平成 28 年 1 月 29 日報告時からの 増減(*2)	6 本増	9 本減	33 本増	5 本増	60 本増
最終的な区分跨ぎのケーブル本数 (合計)	454 本	139 本	115 本	134 本	376 本

	第6号機	第7号機
平成 28 年 9 月 27 日報告時における 区分跨ぎのケーブル本数	256 本	98 本
6 / 7 号機是正完了報告書提出後 からの増減	なし	なし
最終的な区分跨ぎのケーブル本数 (合計)	256 本	98 本

*1 平成 28 年 1 月 29 日報告時における区分跨ぎのケーブル本数集計(427 本)において誤りが確認されたため、448 本に修正。

*2 現場ケーブルの区分跨ぎ調査では、安全系のケーブルトレイに寄り付く区分の異なる電線管の有無を確認し、電線管に納められているケーブル本数を調査していた。調査の際には、高所、暗所及び狭隘部等については、接近して確認することが困難であったため、是正のために電線管内のケーブルを確認した際に、調査時

と異なる本数のケーブルが確認された。平成 28 年 3 月 30 日に報告した「柏崎刈羽原子力発電所における不適切なケーブルの敷設に係る対応について（報告）」にて、追加で調査を実施するとしていた安全系区分と常用系のケーブルが混在している現場盤についての調査を実施した結果、区分跨ぎのケーブルが確認された。なお、第 1 号機から第 5 号機の増減の詳細については、参考資料 平成 28 年 1 月 29 日提出済みの報告書からの修正箇所一覧参照。

3. 是正結果

2. の調査結果で確認された正しく区分が分離されていなかった分離板・分離バリア及び正しい区分に従い敷設されていなかったケーブルについて、以下の通り是正を実施した。

(1) 中央制御室床下における分離板・分離バリア

柏崎刈羽原子力発電所の中央制御室床下において分離板が設置されていなかった事象、または分離板・分離バリアが破損していた事象によって、本来、分離されている区分が損なわれていた状況にあった。

このため、適切に設置されていなかった水平分離板を正しい箇所に設置するとともに、破損していた垂直分離板を新品に取り替え、破損していた分離バリアを補修し、設計通りの状態に是正した。

(2) 中央制御室床下におけるケーブル

中央制御室床下におけるケーブル敷設状況の調査によって確認された区分跨ぎのケーブル全数に対して、表 4 に示す方法にて是正した。

【添付資料 - (8) ~ (13)】

(3) 現場ケーブル

現場ケーブルトレイ及び現場盤内におけるケーブル敷設状況の調査によって確認された区分跨ぎのケーブル全数に対して、表 4 に示す方法にて是正した。

【添付資料 - (14) ~ (18)】

表 4 区分跨ぎのケーブルの是正方法

是正方法	是正内容	是正例
リルート	設計通りの状態にケーブルを再敷設	添付資料 - (19)
撤去・切断・引き戻し	未使用または停止時において機能要求がないケーブルについて、現場の状況を踏まえ撤去・切断・引き戻しにより区分跨ぎの状態を解消	

4．まとめ

柏崎刈羽原子力発電所の中央制御室床下及び現場ケーブルについて、設計通りの状態に是正を行った。

現在、柏崎刈羽原子力発電所においては、新規制基準に適合させるための安全対策工事を行っているところであるが、平成 28 年 1 月 29 日に提出した報告書に取り纏めた再発防止対策により設計管理プロセスの改善や教育の充実に図り、ケーブルの敷設工事に限らず、「安全上の重要度が低い設備（常用系）のトラブルを重要度が高い設備（安全系）に波及させない」よう工事監理を行っている。

また、再発防止対策を施す前に実施したケーブル敷設以外の工事における重要度の高い設備（安全系）への波及的影響の有無について、第 1 号機から第 5 号機は現場ウォークダウンにより確認を実施している。第 6 号機及び第 7 号機は、新規制基準への適合対応の中で、現場ウォークダウンにより確認を行う。

なお、原子力安全の継続的な向上のため、本事象のために定めた改善のための対策に留まらず、日々の業務点検や教育を常に繰り返し実施し、「安全意識」「技術力」の向上に努めていく。

以上

柏崎刈羽原子力発電所第1号機

中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ

柏崎刈羽原子力発電所第1号機 中央制御室床下ケーブル敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	165	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (5区分)	8	安全系5区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (4区分)	7	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	2	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	49	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	99	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

柏崎刈羽原子力発電所第1号機 現場ケーブルトレイ敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	454	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	8	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	446	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

区分一覧：区分、区分、区分、RPS A、RPS A、RPS B、RPS B

柏崎刈羽原子力発電所第2号機

中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ

柏崎刈羽原子力発電所第2号機 中央制御室床下ケーブル敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	180	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	31	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	149	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

柏崎刈羽原子力発電所第2号機 現場ケーブルトレイ敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	139	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	0	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	139	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

区分一覧：区分、区分、区分、区分

柏崎刈羽原子力発電所第3号機

中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ

柏崎刈羽原子力発電所第3号機 中央制御室床下ケーブル敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	256	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	82	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	174	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

柏崎刈羽原子力発電所第3号機 現場ケーブルトレイ敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	115	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	2	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	113	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

区分一覧：区分、区分、区分、区分

柏崎刈羽原子力発電所第4号機

中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ

柏崎刈羽原子力発電所第4号機 中央制御室床下ケーブル敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	55	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	20	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	35	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

柏崎刈羽原子力発電所第4号機 現場ケーブルトレイ敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	134	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	0	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	134	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

区分一覧：区分、区分、区分、区分

柏崎刈羽原子力発電所第5号機

中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ

柏崎刈羽原子力発電所第5号機 中央制御室床下ケーブル敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	175	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	9	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	31	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	135	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

柏崎刈羽原子力発電所第5号機 現場ケーブルトレイ敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	376	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	0	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	376	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

区分一覧：区分、区分、区分、区分

柏崎刈羽原子力発電所第6号機

中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 中央制御室床下ケーブル敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	175	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	11	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	13	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	35	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	116	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 現場ケーブルトレイ敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	256	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	0	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	256	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

区分一覧：区分、区分、区分、区分

柏崎刈羽原子力発電所第7号機

中央制御室床下及び現場ケーブルトレイ等のケーブル敷設状況の調査結果まとめ

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 中央制御室床下ケーブル敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	143	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	75	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	68	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 現場ケーブルトレイ敷設状況の調査結果まとめ

項目	数量	備考
区分跨ぎケーブル (総数)	98	区分を跨いでいることが確認されたケーブル総数
区分跨ぎケーブル (4区分)	0	安全系4区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (3区分)	0	安全系3区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (2区分)	0	安全系2区分を跨いで敷設しているケーブル数
区分跨ぎケーブル (1区分-NON系)	98	安全系1区分と常用系を跨いで敷設しているケーブル数

区分一覧：区分、区分、区分、区分

柏崎刈羽原子力発電所第1号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期詳細	難燃ケーブル	保護設置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
1	1号発電機脱調分離制御電源	1	X30-Y62 X34-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
2	1号発電機脱調分離制御電源	1	X30-Y62 X34-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
3	500V発電機しゃ断器引き外し回路	1	X30-Y62 X34-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
4	低起動変圧器保護リレーCT回路	1	X30-Y62 X34-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	H21.9		無	PS-3	新基準	リルート	
5	低起動変圧器保護リレーCT回路	1	X30-Y62 X34-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	H21.9		無	PS-3	新基準	リルート	
6	低起動変圧器保護リレーCT回路	1	X30-Y62 X34-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	H21.9		無	PS-3	新基準	リルート	
7	1号発電機脱調分離制御電源	1	X34-Y59-Y60 X34-Y62-Y63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
8	1号発電機脱調分離制御電源	1	X34-Y59-Y60 X34-Y62-Y63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
9	1号発電機脱調分離制御電源	1	X34-Y59-Y60 X34-Y62-Y63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
10	1号発電機脱調分離制御電源	1	X34-Y59-Y60 X34-Y62-Y63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
11	1号発電機脱調分離制御電源	1	X34-Y59-60 X34-Y62-63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
12	低起動変圧器ロックアウトリレー回路	1	X34-Y59-60 X34-Y62-63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.9		有	PS-3	新基準	リルート	
13	低起動変圧器過断器状態表示回路	4	X34-Y59-60 X34-Y62-63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.9		有	PS-3	新基準	リルート	
14	500V発電機しゃ断器引き外し回路	7	X34-Y59-60 X34-Y62-63	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON(垂直))	区分	電気機器G	運用後	H21.10		有	PS-3	その他	リルート	
15	不要ケーブル C/A送気温度B U41-MET204B 電源ケーブル	1	X17-Y93-Y94 X17-Y97-Y98	隙間を貫通 隙間を貫通	区分 区分 (NON(垂直) NON 区分 (垂直))	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	撤去	
16	RHR(BIX)軸振動検出器(変換部) E11-VBZ112B113B 電源ケーブル	1	X29-Y30-Y58 X36-Y37-Y58	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	運用後	H5.4		有	MS-3	その他	リルート	
17	光ケーブル 制御棒温度記録システムバス回路 (1) H11-P616-H21-P001	1	X29-Y30-Y58 X36-Y37-Y58	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	運用後	H13.8		無	ノンクラス	その他	リルート	
18	光ケーブル 制御棒温度記録システムバス回路 (2) H11-P616-H21-P001	1	X29-Y30-Y58 X36-Y37-Y58	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	運用後	H13.8		無	ノンクラス	その他	リルート	
19	補助ボイラー3A回路 CT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H25.4		無	ノンクラス	その他	リルート	
20	補助ボイラー3A回路 CT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H25.4		無	ノンクラス	その他	リルート	
21	補助ボイラー3A回路 PT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H25.4		有	ノンクラス	その他	リルート	
22	補助ボイラー3A回路 PT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(水平) NON(水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	
23	補助ボイラー5A回路 PT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(水平) NON(水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	
24	補助ボイラー5B回路 CT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(水平) NON(水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		無	ノンクラス	その他	リルート	
25	補助ボイラー5B回路 PT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(水平) NON(水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	
26	補助ボイラー5B回路 PT回路	1	X36-Y49 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(水平) NON(水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	
27	補助ボイラー5A回路 保護動作ANN	1	X36-Y59 X36-Y37-Y38	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	S62		有	ノンクラス	その他	リルート	
28	GIS O122故障ANN	1	X36-Y59 X36-Y37-Y38	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	S62		有	ノンクラス	その他	リルート	
29	補助ボイラー5B回路 保護動作ANN	1	X36-Y59 X36-Y37-Y38	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	S62		有	ノンクラス	その他	リルート	
30	GIS O123故障ANN	1	X36-Y59 X36-Y37-Y38	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	S62		有	ノンクラス	その他	リルート	
31	乙母線自動オンシ	1	X36-Y59 X36-Y37-Y38	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	S62		無	ノンクラス	その他	リルート	
32	乙母線自動オンシ	1	X36-Y59 X36-Y37-Y38	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運用後	S62		無	ノンクラス	その他	リルート	
33	補助ボイラー5A回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON 区分 (水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	
34	補助ボイラー5A回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON 区分 (水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	
35	補助ボイラー5A回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON 区分 (水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	
36	補助ボイラー5A回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (NON(垂直) NON 区分 (水平))	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	リルート	

No	用途	ケーブル本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主配グループ	施工時期	施工時期詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考	
37	補助ボイラー5A回路 CT回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		無	ノクラス	その他	リルート		
38	補助ボイラー5B回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノクラス	その他	リルート		
39	補助ボイラー5B回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノクラス	その他	リルート		
40	補助ボイラー5B回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノクラス	その他	リルート		
41	補助ボイラー5B回路 制御回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		有	ノクラス	その他	リルート		
42	補助ボイラー5B回路 CT回路	1	X36-Y37-Y38 X36-Y59	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平)	区分	電気機器G	今停止中	H24.7		無	ノクラス	その他	リルート		
43	P C V L / T用	1	X17-X18-Y47 X14-Y47 X14-Y48 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平) 区分 (水平) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分 区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	引き直し		
44	P C V L / T用	1	X17-X18-Y47 X14-Y47 X14-Y48 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (水平) 区分 (水平) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分 区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	引き直し		
45	OF-CV洞温度監視装置 報警出力	1	X13-Y12-Y13 X13-Y14-Y15 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y76	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 期間を費す	NON 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 RPS A(垂直) 区分 RPS A(水平)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	電気機器G	運用後	H22.3			ノクラス	その他	リルート		
46	炉心性能計測機 クライアント用LANケーブル	1	X13-Y40 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平) 区分 (水平) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	燃料G	運用後	H19.7	x	無	ノクラス	その他	撤去		
47	炉心性能計測機 プリンター用LANケーブル	1	X13-Y40 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平) 区分 (水平) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	燃料G	運用後	H19.7	x	無	ノクラス	その他	撤去		
48	炉心性能計測機 遠隔表示用LANケーブル	1	X13-Y12-Y13 X13-Y14-Y15 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	燃料G	運用後	H19.7	x	無	ノクラス	その他	撤去		
49	プロセス計算機入力 5号母線電圧	1	X13-Y12-Y13 X13-Y14-Y15 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	電気機器G	運用後	S62		無	ノクラス	その他	リルート		
50		1	X14-Y47 X14-Y48 X17-X18-Y47 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平) NON 区分 (水平) NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	防護管理G	今停止中	H25.2		有	ノクラス	その他	リルート		
51	炉心性能計測機 電圧ケーブル	1	X13-Y40 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平) 区分 (水平) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	燃料G	運用後	H19.7		有	ノクラス	その他	引き直し		
52	光ケーブル 1号プロコン室光成産箱 -11号中継ケーブル	1	X13-Y12-Y13 X13-Y14-Y15 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノクラス	その他	リルート		
53	衛星携帯電話用同軸ケーブル (プロコン室 屋上無線LAN中継端子 箱横ダケより立上り - 当直長机前気 象情報システム下)	1	X13-Y14-Y15 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	電子通信G	今停止中	H25.3		有	ノクラス	その他	リルート		
54	衛星無線機用同軸ケーブル (プロコン室 屋上無線LAN中継端子 箱横ダケより立上り - 当直長机前気 象情報システム下)	1	X13-Y14-Y15 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	電子通信G	今停止中	H25.3		有	ノクラス	その他	リルート		
55	旧地震観測システム用ケーブル	1	X21-X22-Y15 X19-X20-Y15 X18-X19-Y15 X12-Y22-Y23 X12-X13-Y35 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85 X12-X13-Y15	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 期間を費す 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直) 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A 区分 RPS A	建築G	不明	不明	不明	不明	不明	ノクラス	その他	撤去	
56		1	X17-X18-Y47 X14-Y47 X14-Y48 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(水平) 区分 NON(水平) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A 区分 RPS A	防護管理G	今停止中	H25.2		無	ノクラス	その他	リルート		
57	プロコン室ネットワーク機器収容架	1	X17-X18-Y47 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノクラス	その他	リルート		
58	1号変圧器監視用PV装置 1号変圧器監視用PV装置 - スプライ ス配へ	1	X13-Y12-Y13 X13-Y14-Y15 X13-Y52-Y53 X13-Y59-Y60 X13-Y75-Y76 X13-Y81-Y82 X13-Y84-Y85	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 RPS A 区分 RPS A	計測制御G	運用後	H23.2	不明	無	ノクラス	その他	引き直し		

No	用途	ケーブル本数	跨り箇所の座標	跨り状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
59	気象情報システム 号圧圧監視用PV装置 - 気象情報システム(H18F)	1	X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X13 - Y52 - Y53 X13 - Y59 - Y60 X13 - Y61 - Y62 X13 - Y81 - Y82 X13 - Y84 - Y85	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部挟んで跨ぎ 分離板を一部挟んで跨ぎ 分離板を一部挟んで跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON RPS A RPS A (垂直) RPS A NON (垂直)	区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) RPS A RPS A (垂直) RPS A	電子通信G	運用後	不明	不明	無	ノクラス	その他	リルト	
60	旧TV会議システム	1	X23 - X24 - Y53 X13 - Y40 X12 - Y32 - Y33 X12 - Y12 - Y13	隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (水平) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 (水平) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	技術計画G	運用後	H11.11	-	無	ノクラス	その他	引き直し	
61	LANケーブル(認証HUB(上位)) 気象システムPC下 - 当直機(20-27)	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分	電子通信G	運用後	H19.2	x	無	ノクラス	その他	リルト	
62	LANケーブル(認証HUB(上位)) 気象システムPC下 - 当直機(20-27)	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	運用後	H19.2	x	無	ノクラス	その他	リルト	
63	LANケーブル(認証HUB(上位)) 気象システムPC下 - 当直機(20-27)	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	運用後	H19.2	x	無	ノクラス	その他	リルト	
64	LANケーブル 気象システム PC下 - 当直機前床下終端	1	X12 - Y32 - Y33 X12 - X13 - Y15 X18 - X19 - Y15 X19 - X20 - Y15 X21 - X22 - Y15	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
65	TV用ケーブル	1	X19 - 20 - Y15 X18 - 19 - Y15 X12 - 13 - Y15 X12 - Y32 - 33	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	総務G (計測制御G)	運用後	H22.3	無	無	ノクラス	その他	リルト	
66	旧屋外放射線監視器 - プロセス計算 機間転送用LANケーブル (当直長機前) - (13-13)床下で終端	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X13 - Y14 - Y15	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分	放射線安全G	運用後	H21.3	x	無	ノクラス	その他	撤去	
67	旧屋外放射線監視器 - プロセス計算 機間転送用LANケーブル (1号防災情報端末 当直長機前) - (13-13)床下で終端	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X13 - Y14 - Y15	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分	放射線安全G	運用後	H21.3	x	無	ノクラス	その他	撤去	
68	総合記録装置2	1	X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルト	
69	総合記録装置1	1	X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルト	
70	IP - FAX (気象システムPC下 - 喫煙所前)	1	X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	リルト	
71	IP - FAX(予備機) (気象システムPC下 - 喫煙所前)	1	X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	リルト	
72	LANケーブル (当直機(21-26)終端 - 喫煙所前)	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
73	総合記録装置LANケーブル	1	X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルト	
74	衛星FAX回線 (気象情報システムPC下 - 喫煙所前)	1	X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	不明	ノクラス	その他	リルト	
75	電話回線 - 喫煙所前	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X13 - Y14 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	リルト	
76	電話回線(未接続) 気象情報システム前床下終端(15-14) - (20-25)当直機下終端	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
77	LANケーブル(未接続) (当直機(21-26)終端 - 喫煙所前)	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
78	LANケーブル (才床机下(36-28)終端 - 喫煙所前)	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
79	地磁気誘導電流測定装置	1	X17 - X18 - Y47 X14 - Y47 X12 - Y32 - Y33 X12 - X13 - Y15 X18 - X19 - Y15 X19 - X20 - Y15 X21 - X22 - Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (水平) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 (水平) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルト	
80	総合逆相電流監視装置 LANケーブル	1	X12 - Y32 - Y33 X12 - X13 - Y15 X18 - X19 - Y15 X19 - X20 - Y15 X21 - X22 - Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電気機器G	今停止中	H25.9	x	無	ノクラス	その他	リルト	
81	高感度OGモニタ(LANケーブル)	1	X13 - Y43 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X21 - X22 - Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	NON 区分 (水平) 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	化学管理G	運用後	H21.8	x	無	ノクラス	その他	撤去	
82	LANケーブル 未接続(防災未用) (気象システムPC下 - 喫煙所前)	1	X21 - X22 - Y15 X19 - X20 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
83	LANケーブル (当直機LAN用HUB - 喫煙所前)	1	X18 - X19 - Y15 X12 - X13 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
84	LANケーブル(未接続) (当直副長機 - 喫煙所前)	1	X12 - 13 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - Y12 - 13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
85	LANケーブル 共用LAN(認証HUB用) (当直長機前FAX - 喫煙所前)	1	X12 - X13 - Y15 X18 - X19 - Y15 X12 - Y12 - Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分 NON 区分 (垂直)	電子通信G	運用後	H19.2	x	無	ノクラス	その他	リルト	
86	屋外放射線監視器未用LANケーブル	1	X21 - X22 - Y14	分離板を挟まず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分 区分	放射線安全G	今停止中	H27.3	無	無	ノクラス	その他	リルト	
87	屋外放射線監視器未用LANケーブル	1	X21 - X22 - Y14	分離板を挟まず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分 区分	放射線安全G	今停止中	H27.3	無	無	ノクラス	その他	リルト	
88		2	X19 - X20 - Y15 X19 - Y14 - Y15 X16 - Y12 - Y13	分離板を挟まず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ 分離板を挟まず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分 区分 区分 区分 区分	防護管理G	運用後	H20.3	x	無	ノクラス	その他	撤去	

No	用途	ケーブル 本数	跨り箇所の座標	跨り状況	区分	影響区分	主従グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
89	旧屋外放射線監視装置用光ケーブル 14-13 光伝送箱 - H11-P801 下 部中継へ)	1	X12-Y32 - Y33 X13-Y12 - Y13 X14-Y47 X17 - 18-Y47	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(水平) 区分 NON(垂直)	区分 区分	放射線安全G	不明	不明	不明	-	不明	不明	撤去	
90	構内1V回線	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33 X12-Y47 X17 - 18-Y47	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(水平) 区分 NON(垂直)	区分 区分	計測制御G	運用後	H22.3	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
91	電源ケーブル	1	X14-Y47 X17 - X18-Y47 X37-Y39	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平) 区分 NON(水平) 区分 NON(水平)	区分 区分	計測制御G	運用後	H23.5	有	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
92	設備監視用IPカメラ監視モニタ装置 (H11-P806 下部中継 - 設備監視用 IPカメラ監視モニタ装置)	1	X14-Y47 X17 - X18-Y47 X37-Y39	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平) 区分 NON(垂直) 区分 NON(水平)	区分 区分	計測制御G	運用後	H23.5	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
93	ボータブル火災報知器監視用(光通 信ケーブル)	1	X37-Y39 X37-Y41 X35 - X36-Y42	分離板で分離されず跨ぎ 隔間を貫通 分離板を跨ぎず跨ぎ	区分 NON(水平) 区分 NON(水平) 区分 NON(垂直)	区分 区分	防災安全G	今停止中	H26.3	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
94	1V用ケーブル	1	X37-Y41 X37-Y69 X36-Y74 X38-Y86	隔間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ 隔間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) 区分 NON(水平) NON RPS B(水平) RPS B NON(水平)	区分 区分 RPS B	計測制御G	運用後	H22.3	無	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
95	ボータブル火災報知器監視用(光通 信ケーブル)	1	X35 - X36-Y42	分離板を跨ぎず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分 区分	防災安全G	今停止中	H26.3	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
96	不要ケーブル	1	X36-Y49	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
97	電話線	1	X12 - X13-Y35 X18 - X19-Y35 X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	隔間を貫通 隔間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルト	
98	接点信号ケーブル	1	X30 - X31-Y79 X38-Y81 X31 - X32-Y89	分離板を跨ぎず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を跨ぎず跨ぎ	RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(水平) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	計測制御G	建設時	-	無	無	MS-1	その他	リルト	
99	建設時トランシーバ (中継入口扉まで電線管で下部中継 - プロコン室R46-P003)	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
100	プロセス計算機入力 南新洲幹線2号線無効電力	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
101	プロセス計算機入力 南新洲幹線2号線電力	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
102	プロセス計算機入力 南新洲幹線1号線無効電力	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
103	プロセス計算機入力 南新洲幹線1号線電力	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
104	プロセス計算機入力 南新洲幹線2号線電圧	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
105	プロセス計算機入力 500kV 7号母線電圧	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
106	G P S	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルト	
107		1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	防護管理G	今停止中	H26.9	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
108	プロセス計算機入力 南新洲幹線1号線周波数	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
109	プロセス計算機入力 南新洲幹線2号線周波数	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
110	プロセス計算機入力 南新洲幹線1号線電流	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
111	プロセス計算機入力 南新洲幹線2号線電流	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
112	G P S	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルト	
113	プロセス計算機入力 500kV 6号母線電圧	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
114	OF-CV消滅温度監視装置 警報出力	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	運用後	H22.3	有	有	ノンクラス	その他	リルト	
115	66kV母線用自動オシロ[2]乙 TBX-9 C81-P829 COMP室 - 66kV 母線用自動オシロ[2]付近ウチ)	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	運用後	S62	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
116	66kV母線用自動オシロ[2]甲 TBX-9 C91-P829 COMP室 - 66kV 母線用自動オシロ[2]付近ウチ)	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	運用後	S62	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
117	プロセス計算機入力 南新洲幹線1号線電圧	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
118		1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	防護管理G	今停止中	H26.3	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
119	総合記録装置1 警報表示接点	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	運用後	H3.10	有	有	ノンクラス	その他	リルト	
120	給電情報ケーブル(新新洲幹線1L)	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
121	給電情報ケーブル(新新洲幹線2L)	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-	無	無	ノンクラス	その他	リルト	
122	総合記録装置1 警報表示接点	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	運用後	H3.10	有	有	ノンクラス	その他	リルト	
123	LANケーブル(屋外放射線監視盤 - R46-P0038前ラック筐体)	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルト	
124	旧共用LAN用(総合記録装置用受信 装置床下 - 26-46床下で終 業務機 械化の用トランシーバ)	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
125	LANケーブル(屋外放射線監視盤 - R46-P0038前ラック筐体)	1	X37-Y80 - Y81 X37-Y81 - Y82 X37-Y91 - Y92	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	RPS A RPS A	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルト	

No	用途	ケーブル本数	跨り箇所の座標	跨り状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
126	ファイアーウォッチ設備UTPケーブル	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	建築G	今停止中	H24.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
127	LANケーブル K1 MCR LAN2	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
128	LANケーブル K1 MCR LAN3	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
129	PCV U/T用 LANケーブル(スライズBOX内 - 18-44で床上で巻かれている)	1	X12-Y12 - Y13 X12-Y32 - Y33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H22.3	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
130	蒸気タービン性能検査用 LANケーブル(スライズBOX内 - 18-44で床上で巻かれている)	1	X12-Y12 - 13 X12-Y32 - 33	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H22.7	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
131	ページング	1	X38 - Y83	分離板を一部壊して跨ぎ	RPS B NON(水平)	RPS B	電気機器G	運用後	H2.10		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
132	ページング	1	X38-Y83	分離板を一部壊して跨ぎ	RPS B NON(水平)	RPS B	電気機器G	運用後	H2.10		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
133	ファイアーウォッチ設備UTPケーブル	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	建築G	今停止中	H24.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
134	T/B監視ITV	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	計測制御G	運用後	H26.10		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
135	屋外放射線監視装置用光ケーブル	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	放射線安全G	運用後	H22.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
136	ファイアーウォッチ設備電源ケーブル	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	建築G	今停止中	H24.3		有	ノンクラス	その他	リルート	
137	TV用ケーブル	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	総務G	運用後	H22.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
138	TV用ケーブル	1	X37-Y80 - Y81 X37-Y81 - Y82 X37-Y91 - Y92	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	RPS A RPS A	総務G	運用後	H22.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
139	TV用ケーブル	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	総務G	運用後	H22.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
140	光ケーブル(H11-P801 下部中線 - R46-P0036前ラック配体)	1	X37-Y91 - Y92 X37-Y81 - Y82 X37-Y80 - Y81	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	RPS A NON(垂直) RPS A RPS A(垂直) NON RPS A(垂直)	RPS A RPS A	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
141	フロアコンセント回路	1	X20-Y98	隙間を貫通	区分 NON(水平)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	引き戻し	
142	逆相電流情報用ケーブル	1	X14-Y51	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルート	
143	M/C DG 1B 受電	1	X18 - X19-Y31 X19 - X20-Y31 X21 - X22-Y31 X23 - X24-Y31 X32-Y20 - Y21 X32 - X33-Y20	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 隙間を貫通 隙間を貫通 隙間を貫通 隙間を貫通	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分	電気機器G	建設時	-		無	MS-1	その他	リルート	
144	不要ケーブル	1	X22-Y63 - Y64 X22-Y64 - Y65	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	不明	不明		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
145	ANNスピーカ用ケーブル	1	X32 - X33-Y41	分離板を一部壊して跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルート	
146	H11-P701 T26 - H11-P701 44-29より埋込電線管へ放射線モニタ記録計電源分割(1)	1	X29-Y44 - Y45	分離板を壊さず跨ぎ	RPS B NON(垂直)	RPS B	計測制御G	建設時	-		有	MS-2	その他	リルート	
147	ページング	1	X29-Y43 - X29-Y44 X29-Y44 - X29-Y45	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	NON RPS B(垂直) NON RPS B(垂直)	RPS B	電気機器G	運用後	H2.10		無	ノンクラス	その他	リルート	
148	検査用ケーブル	2	X14-Y17 - Y18 X14-Y19 - Y19 X14-Y19 - Y20 X13-Y39	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (水平)	区分 区分 区分	運転評価G	運用後	H9.8		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
149	T/B監視ITV	1	X36-Y37 - Y38	分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	計測制御G	運用後	H24.3	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
150	水素-酸素注入設備用ケーブル	2	X37-Y39	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分	電気機器G	運用後	H11.9	不明	有	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見
151	R/B オペフロ水素計電源ケーブル	1	X37-Y39	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分	計測制御G	今停止中	H23.12		有	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見
152	計装用空気圧縮機A号機起動回路	1	X57-Y22	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分	電気機器G	建設時	-		有	PS-3	その他	リルート	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見
153	原子炉水位(燃料域)記録計電源ケーブル	1	X57-Y17	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分	計測制御G	建設時	-		有	MS-2	その他	引き戻し	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第2号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル 本数	両端箇所の座標 (X:Y, Y:Zと読み替え)	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
1	光ケーブル(0215光伝送箱-計算機室へ)	1	X93-X94-Y3 X96-Y4-Y5 X96-X97-Y28 Y29-X24-Y3	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	リルート	
2	光ケーブル(0158スリーブ-計算機室へ)	1	X93-X94-Y3 X96-Y4-Y5 X96-X97-Y28 X90-Y2-Y3	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	リルート	
3	光ケーブル(0158スリーブ-計算機室へ)	1	X93-X94-Y3 X96-Y4-Y5 X96-X97-Y28 X60-Y2-Y3	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	リルート	
4	衛星電話設備	1	X14-X15-Y28 X16-X17-Y28 X36-X37-Y28 X96-X97-Y28	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	有	ノンクラス	その他	リルート	
5	簡易無線装置	1	X14-X15-Y28 X16-X17-Y28 X36-X37-Y28 X96-X97-Y28	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	有	ノンクラス	その他	リルート	
6	LAN/バス1	1	X14-X15-Y28 X16-X17-Y28 X36-X37-Y28 X56-Y27	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (水平)	区分	計測制御G	今停止中	H23.11	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
7	LAN/バス2	1	X14-X15-Y28 X16-X17-Y28 X36-X37-Y28 X56-Y27	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (水平)	区分	計測制御G	今停止中	H23.11	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
8	アース線 トランシーバー	1	X14-X15-Y28	分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	今停止中	H25.3	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
9	ITV用SW 光コード	1	X16-X17-Y28 X36-X37-Y28 X15-Y3-Y4 X96-X97-Y28	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
10	テレビ共聴設備用ケーブル	1	X16-X17-Y28 X36-X37-Y28 X96-X97-Y28 X14-X15-Y17	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ 期間を貫通	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	総務G	今停止中	H22.3	無	無	ノンクラス	その他	リルート	
11	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H21.11	無	有	ノンクラス	その他	リルート	
12	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H21.11	無	-	ノンクラス	その他	リルート	
13	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H21.11	無	-	ノンクラス	その他	リルート	
14	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H21.11	無	-	ノンクラス	その他	リルート	
15	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H21.11	無	-	ノンクラス	その他	リルート	
16	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H21.11	無	-	ノンクラス	その他	リルート	
17	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H21.11	無	-	ノンクラス	その他	リルート	
18	LANケーブル 津波対策(ラマータ伝送装置)	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
19	LANケーブル 津波対策(ラマータ伝送装置)	1	X14-X15-Y29 X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
20	炉心性計算機 クライアント用LANケーブル	1	X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	燃料G	今停止中	H24.7	無	-	ノンクラス	その他	引き戻し	
21	炉心性計算機 アース線	1	X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	燃料G	今停止中	H24.7	無	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
22	炉心性計算機 電源ケーブル	1	X24-X25-Y29	分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	燃料G	今停止中	H24.7	無	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
23	高感度OGモニタ(LANケーブル)	1	X40-Y24-Y25 X47-Y3 X23-X24-Y3	期間を貫通 分層板を跨ぎず跨ぎ 分層板を跨ぎず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (水平) NON 区分 (水平)	区分 区分	化学管理G	今停止中	H21.8	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
24	当直系機ワンタッチダイヤル通話器 用ケーブル	1	X35-Y21 X35-Y19-Y20	分層板で分離されず跨ぎ 期間を貫通	NON 区分 (水平) NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	運転後	H7	○	無	ノンクラス	その他	リルート	
25	LANケーブル LAN通信	1	X35-Y21	分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
26	LANケーブル LAN通信	1	X35-Y21	分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
27	当直主任席用電源 コンセントタップ	1	X35-Y19-Y20	期間を貫通	NON 区分 (垂直)	区分	発電G	運転後	不明	x	有	ノンクラス	その他	リルート	
28	LANケーブル LAN通信 (認証HUB4291)	1	X33-Y19-Y20 X18-X19-Y18 X17-X18-Y18 X16-X17-Y18 X15-Y3-Y4	期間を貫通 期間を貫通 期間を貫通 期間を貫通 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	運転後	H19.3	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
29	LANケーブル LAN通信 (認証HUB4311)	1	X18-X19-Y18 X17-X18-Y18 X16-X17-Y18 X15-Y3-Y4	期間を貫通 期間を貫通 期間を貫通 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	運転後	H19.3	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
30	LANケーブル LAN通信 (認証HUB4289)	1	X18-X19-Y18 X17-X18-Y18 X16-X17-Y18 X15-Y3-Y4	期間を貫通 期間を貫通 期間を貫通 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	運転後	H19.3	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
31	LANケーブル LAN通信	1	X15-Y3-Y4	分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
32	シンクライアント LANケーブル LAN通信	1	X15-Y3-Y4 X16-X17-Y15 X17-X18-Y15 X18-X19-Y15	分層板で分離されず跨ぎ 期間を貫通 期間を貫通 期間を貫通	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
33	LANケーブル LAN通信(未使用)	1	X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
34	LANケーブル LAN通信(IP-FAX)	2	X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
35	LANケーブル LAN通信	1	X15-Y3-Y4 X16-Y16	分層板で分離されず跨ぎ 分層板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (水平)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
36	LANケーブル LAN通信	1	X15-Y3-Y4 X16-X17-Y15 X17-X18-Y15 X18-X19-Y15	分層板で分離されず跨ぎ 期間を貫通 期間を貫通 期間を貫通	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	

No	用途	ケーブル 本数	経路管の座標 (XをY、YをXと読み替 え)	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時間 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
37	LAN通信 (ブランチ起動伝送回線(未接続))	1	X15-Y3-Y4 X16-Y16 X30-Y19-Y20	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) 区分 NON(水平) NON 区分 (垂直)	区分	業務システムG	運用後	H10.4	x	無	ノクラス	その他	撤去	
38	LAN通信 (ブランチ起動伝送回線(未接続))	1	X16-Y16	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分	業務システムG	運用後	H10.4	x	無	ノクラス	その他	撤去	
39	LANケーブル LAN通信	1	X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	リポート	
40	FAX用(衛星電話)	1	X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	無	ノクラス	その他	リポート	
41	不要ケーブル	1	X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	運用後	H19.3	x	無	ノクラス	その他	引き戻し	
42	電源ケーブル(地上用通信設備(衛星 電話・簡易系FAX)・当直監視機 コンセン)	1	X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	今停止中	H25.3		有	ノクラス	その他	リポート	
43	ページングケーブル	1	X25-Y9-Y10 X69-Y28-Y29	隙間を貫通 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
44	外部引出し接続ケーブル (500KV発電機断路器・接地装置・連 断器)	4	X93-Y29	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	引き戻し	
45	外部引出し接続ケーブル (主油タンク:RFP(A)-RFP(B)ガス抽 出器)	3	X83-Y29 X89-X90-Y30	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノクラス	その他	リポート	
46	計装ケーブル	2	X90-Y29	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	計測制御G	建設時	-		-	ノクラス	その他	リポート	
47	計装ケーブル	4	X90-Y29	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	計測制御G	建設時	-		-	ノクラス	その他	リポート	
48	コンセント照明用	1	X69-Y19-20	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	運用後	H3		有	ノクラス	その他	リポート	
49	コンセント照明用	1	X69-Y19-20 X69-Y15-Y16	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	運用後	H3		有	ノクラス	その他	リポート	
50	電話ケーブル PHSアンテナ A1F07 DOCOMO	1	X41-Y3-Y4 X41-Y13-Y14	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.8		-	ノクラス	その他	リポート	
51	SRV測定機出力器	7	X13-X14-Y41 X12-Y54	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(水平)	区分	計測制御G	建設時	-		-	ノクラス	その他	リポート	
52	J-H11 P644	1	X71-X72-Y6	分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノクラス	その他	リポート	
53	ファイバーウォッチLANケーブル	1	X85-X86-Y1	分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	建築G	今停止中	H27.3		無	ノクラス	その他	リポート	
54	J-H11 P643(簡易電話(13)ジャック)	1	X60-X61-Y5 X60-Y5-Y6	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	区分 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	電気機器G	建設時	-		無	ノクラス	その他	リポート	
55	主タービンラプチェック装置接続用 ケーブル	12	X53-Y23	分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(水平)	区分	計測制御G	建設時	-	不明	無	ノクラス	その他	リポート	
56		1	X23-X24-Y4 X24-X25-Y4 X14-X15-Y4	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H25.11		無	ノクラス	その他	リポート	
57	DG APU検査 オシロ等接続用ケ ブル、仮設置端子台	1	X40-Y2	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	運転評価G	運用後	H10.7		無	ノクラス	その他	引き戻し	
58	プロセス計算機C91-P608-2	1	X45-Y14-Y15	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H23.7	不明	無	ノクラス	その他	リポート	
59	CRT プロセス計算機C91-P608-2	1	X45-Y14-Y15	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H23.7	不明	無	ノクラス	その他	リポート	
60	旧TV会議システム	1	X47-Y3 X44-Y3 X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	技術計画G	運用後	H11.11		-	ノクラス	その他	撤去	
61	ITV用SW 光コード	1	X47-Y3 X23-X24-Y3	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノクラス	その他	リポート	
62	LANケーブル (安住器監視用TV)	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19 X93-X94-Y3 X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H23.2		無	ノクラス	その他	リポート	
63	ITV 光端子箱 カメラ7	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19 X93-X94-Y3 X65-Y2-Y3	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H23.2		無	ノクラス	その他	引き戻し	
64	北側開閉所PI0光ケーブル	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	不明	無	ノクラス	その他	リポート	
65	プロセス計算機C91-P626 補助用入力点 (X1.Y80 下部スリプー-計算機室)	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H25.5		-	ノクラス	その他	リポート	
66	プロセス計算機C91-P626 補助用入力点 (X1.Y80 下部スリプー-計算機室)	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H25.5		-	ノクラス	その他	リポート	
67	プロセス計算機C91-P633 補助用入力点 (X1.Y80 下部スリプー-計算機室)	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H25.5		-	ノクラス	その他	リポート	
68	プロセス計算機C91-P633 補助用入力点 (X1.Y80 下部スリプー-計算機室)	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	環境施設P/G	今停止中	H25.5		-	ノクラス	その他	リポート	
69	フロアスイッチ連携用光ケーブル	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19 X93-X94-Y3 X60-Y2-Y3	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノクラス	その他	リポート	
70	旧共用LANケーブル	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	業務システムG	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
71	旧共用LANケーブル	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	業務システムG	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
72	旧共用LANケーブル	1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	業務システムG	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
73	LANケーブル	1	X93-X94-Y3 X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
74	電話ケーブル PHSアンテナ (A2F07)	1	X71-Y2 X23-X24-Y3	隙間を貫通 分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.8		-	ノクラス	その他	リポート	
75	電話ケーブル PHSアンテナ (A2F08)	1	X71-Y2 X52-Y7-Y8	隙間を貫通 隙間を貫通	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.8		-	ノクラス	その他	リポート	

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の座標 (XをY、YをXと誤り替 え)	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
76	電話線	1	X35-Y2-Y3 X23-X24-Y3 X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	隙間を貫通 分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明		-	ノクラス	その他	リルート	
77	使用済燃料プール水温度 / 水位 測温地点No.1-9 G41-TE051-059	1	X63-X64-Y10	分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H25.3		無	ノクラス	その他	引き戻し	
78	制御ケーブル	1	X62-Y4-Y5	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		有	ノクラス	その他	リルート	
79	プロセス計算機	1	X67-Y1-Y2 X70-Y2	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (水平)	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノクラス	その他	リルート	
80	プロセス計算機	1	X67-Y1-Y2 X70-Y2	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (水平)	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノクラス	その他	リルート	
81	電話ケーブル 保安TEL	1	X15-Y3-Y4 X23-X24-Y3 X35-Y2-Y3 X14-X15-Y18	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	リルート	
82		1	X23-X24-Y3 X35-Y2-Y3 X15-Y3-Y4 X14-X15-Y18	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H20.3		有	ノクラス	その他	リルート	
83	屋内外放射線監視端末用光ケーブル	1	X23-X24-Y4 X24-X25-Y4 X14-X15-Y4	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	放射線安全G	運転後	H14.2		-	ノクラス	その他	撤去	
84	T/B 監視ITV	1	X23-X24-Y4 X24-X25-Y4 X14-X15-Y4	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	運転後	H17.11		有	ノクラス	その他	リルート	
85	光配線盤 T/B 監視ITV	1	X23-X24-Y4 X24-X25-Y4 X14-X15-Y4	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	運転後	H17.11		無	ノクラス	その他	リルート	
86	直通電話	1	X35-Y2-Y3 X23-X24-Y3	隙間を貫通 分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	原子炉安全G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルート	
87	原子炉系故障表示回路	1	X45-Y17-Y18	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		有	ノクラス	その他	リルート	
88	火報受信機	29	X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.3		有	MS-3	その他	リルート	
89	無線連絡設備/衛星電話設備用UPS 電源	1	X23-X24-Y3 X35-Y2-Y3 X35-Y1-Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノクラス	その他	リルート	
90	ITVモニタ	1	X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H25.3		無	ノクラス	その他	引き戻し	
91	R/Bオペロ水素濃度計燃料プール 監視カメラJ Box JBX-SFP-1-0138 下でスリーブH11-P801) P91- E/S600 R/Bオペロ水素濃度計 電源ケーブル	1	X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H25.3		有	ノクラス	その他	引き戻し	
92	R/Bオペロ水素濃度計燃料プール 監視カメラJ Box JBX-SFP-1-0138 下でスリーブH11-P801) P91- H2E100A R/Bオペロ水素濃度計 信号ケーブル	1	X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H25.3		無	ノクラス	その他	引き戻し	
93	R/Bオペロ水素濃度計燃料プール 監視カメラJ Box JBX-SFP-1-0138 下でスリーブH11-P801) P91- H2E100B R/Bオペロ水素濃度計 信号ケーブル	1	X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H25.3		無	ノクラス	その他	引き戻し	
94	R/Bオペロ水素濃度計燃料プール 監視カメラJ Box JBX-SFP-1-0138 下でスリーブH11-P801) U51-ITV- NO.SFP 燃料プール監視カメラ電源 ケーブル	1	X23-X24-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H25.3		無	ノクラス	その他	引き戻し	
95	電話線(通信用端子箱-3015床上で 丸まっている)	1	X15-Y3-Y4 X25-Y3 X33-Y3	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) NON 区分 (水平) NON 区分 (水平)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノクラス	その他	撤去	
96	旧共用LANケーブル	1	X96-Y4-Y5 X96-X97-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	業務システムG	不明	不明	不明	無	ノクラス	その他	撤去	
97	フロアスイッチ連携用光ケーブル	1	X96-Y4-Y5 X96-X97-Y28 X66-X67-Y1 X67-Y1-Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノクラス	その他	リルート	
98	フロアスイッチ連携用光ケーブル	1	X96-Y4-Y5 X96-X97-Y28 X66-X67-Y1 X67-Y1-Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノクラス	その他	リルート	
99	テレビ共聴設備用ケーブル (Rw休憩室向)	1	X96-Y4-Y5 X96-X97-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	総務G	今停止中	H22.3		無	ノクラス	その他	リルート	
100	PHS基地局	1	X71-Y2 X35-Y2-Y3 X35-Y1-Y2	隙間を貫通 隙間を貫通 隙間を貫通	NON 区分 (水平) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	運転後	H10		無	ノクラス	その他	リルート	
101	電話線	1	X35-Y1-Y2	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	電子通信G	不明	不明		-	ノクラス	その他	撤去	
102	電話線	1	X35-Y1-Y2	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	電子通信G	不明	不明		-	ノクラス	その他	撤去	
103	作業管理#-L執務机用電源	1	X14-X15-Y29	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	発電G	今停止中	H27.3	x	有	ノクラス	その他	リルート	
104	燃料取替機用通信設備	1	X36-Y1	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	運転後	H17	○	無	ノクラス	その他	リルート	
105	燃料取替機用通信設備	1	X36-Y1	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	運転後	H17	○	無	ノクラス	その他	リルート	
106	燃料取替機用通信設備	1	X36-Y1	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	電気機器G	運転後	H17	○	無	ノクラス	その他	リルート	
107	ITV信号	1	X36-Y1	分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (水平)	区分	計測制御G	運転後	H14.4	不明	無	ノクラス	その他	引き戻し	
108	HPCS系統流量記録計チャートスピー ド切替	1	X18-X19-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	運転後	H5.3		無	ノクラス	その他	リルート	
109	HPCS系統流量記録計電源	1	X18-X19-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	運転後	H5.3		有	MS-2	その他	リルート	
110	DG APU検査 オシロ等接続用ケー ブル、仮設端子台	1	X18-X19-Y6 X21-X22-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	運転評価G	運転後	H10.7		無	ノクラス	その他	引き戻し	
111	J03JCRT#3映像ケーブル	1	X21-X22-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H23.7	不明	無	ノクラス	その他	リルート	
112	J03JCRT#3機能選択パネル	1	X21-X22-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H23.7	不明	無	ノクラス	その他	リルート	
113		1	X97-Y26-Y27 X97-Y18-Y19 X93-X94-Y3 X64-Y2-Y3	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H22.3	○	無	ノクラス	その他	リルート	

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の座標 (XをY、YをXと読み替える)	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
114		1	X97-Y26 - Y27 X97-Y18 - Y19 X93 - X94-Y3 X64-Y2 - Y3	分體板で分體されず跨ぎ 分體板で分體されず跨ぎ 分體板で分體されず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H223		有	ノンクラス	その他	リポート	
115		1	X97-Y26 - Y27 X97-Y18 - Y19 X93 - X94-Y3 X64-Y2 - Y3	分體板で分體されず跨ぎ 分體板で分體されず跨ぎ 分體板で分體されず跨ぎ 隙間を貫通	NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H223	○	有	ノンクラス	その他	撤去	
116	トリップチャンネル8棟出器(4) 原子炉圧力	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
117	トリップチャンネル8棟出器(4) ドライウェル圧力	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	MS-1	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
118	トリップチャンネル8棟出器(4) 原子炉圧力	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	MS-1	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
119	トリップチャンネル8棟出器(8) 原子炉水位(燃料域)	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	MS-2	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
120	トリップチャンネル8棟出器(10) LFC注入隔離弁差圧	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	MS-1	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
121	トリップチャンネル8棟出器(11) LFC流8、C注入ライン差圧	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
122	トリップチャンネル8棟出器(12) RHRラインA、B差圧	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	MS-1	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
123	不活性ガス計装回路(5)	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
124	計装回路(2) HPI.N非常用8系窒素ガス格納容器 入口圧力	1	X10-X11-Y88	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
125	SGTS(B)室空調機 制御回路	1	X30-Y89 - Y90	分體板で分體されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	MS-2	その他	リポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第3号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
1	ファイバーウォッチ光ケーブル	1	X47-48-Y16	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H27.3		無	ノンクラス	その他	リポート	
2	P/C 3D-1計装	1	X31-32-Y12 X47-48-Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		-	MS-1	その他	リポート	
3	電話ケーブル PHSのフコ (CS-A1F08-ケーブル処理室トレイ上)	1	X26-27-Y16	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
4	集合端子架屋外(夜間音調)-分岐箱(2)ケーブル	1	X26-27-Y16 X17-18-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	MS-3	その他	リポート	
5	PLR-INV冷却装置(B)トリップ論理	1	X35-36-Y12 X26-27-Y14 X17-18-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リポート	
6	屋外放射線監視器入力	1	X26-27-Y14 X27-28-Y7	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
7	CUW系漏えい流量[E31-DFS615B]	1	X26-27-Y14	隙間を貫通	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		-	MS-1	その他	リポート	
8	CUW系漏えい流量[E31-DFS615B]	1	X26-27-Y14	隙間を貫通	NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-		-	MS-1	その他	リポート	
9	屋外放射線監視器入力	1	X21-22-Y5 X19-20-Y6	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
10	ファイバーウォッチ光ケーブル	1	X1-Y3-Y4	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H27.3		無	ノンクラス	その他	リポート	
11	主蒸気外側隔離弁A(F003A)	1	X3-4-Y16	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	PS-1	その他	リポート	
12	主蒸気外側隔離弁D(F003D)	1	X3-4-Y16	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	PS-1	その他	リポート	
13	主蒸気外側隔離弁C(F003C)	1	X3-4-Y16	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	PS-1	その他	リポート	
14	主蒸気外側隔離弁B(F003B)	1	X3-4-Y16	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	PS-1	その他	リポート	
15	未接続ケーブル	1	X90-Y26-27 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リポート	
16	未接続ケーブル	1	X90-Y26-27 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リポート	
17	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
18	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
19	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
20	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
21	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
22	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
23	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
24	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
25	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
26	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
27	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
28	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
29	光ケーブル(下部中操へ(69-28)3号 プロセッサ計算機室-IPネットワーク中 継ラック)	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リポート	
30	TV用ケーブル	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	総務G	今停止中	H22.3		無	ノンクラス	その他	リポート	
31	TV用ケーブル	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	総務G	今停止中	H22.3		無	ノンクラス	その他	リポート	
32	変圧器監視用TV	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H23.12		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
33	ファイバーウォッチ光ケーブル	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H27.3		無	ノンクラス	その他	リポート	
34	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
35	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
36	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
37	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	
38	火報	1	X82-83-Y28 X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9		-	MS-3	その他	リポート	

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
76	光ケーブル(下部中操(68-28) - 計算機室C97-P001 脇 フリーアクセス下 光壁導管)	1	X73 - 74 - Y22 X73 - 74 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
77	変圧器監視用1V光ケーブル 兼復水器監視用TVカメラ用光ケーブル	1	X45 - 46 - Y28 X48 - 49 - Y28 X73 - 74 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	計測制御G	運用後	H18.7		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
78	仮設のポータル火災報知器通信用ケーブル	1	X82 - 83 - Y28 X73 - 74 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	防災安全G	今停止中	H24.3		-	ノンクラス	その他	撤去	
79		1	X48 - 49 - Y28 X48 - Y4 - 5 X37 - 38 - Y2 X36 - 37 - Y2 X23 - 24 - Y2 X18 - 19 - Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H22.3		有	ノンクラス	その他	リルート	
80		1	X48 - 49 - Y28 X48 - Y4 - 5 X37 - 38 - Y2 X36 - 37 - Y2 X23 - 24 - Y2 X18 - 19 - Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H22.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
81		1	X48 - 49 - Y28 X48 - Y4 - 5 X37 - 38 - Y2 X36 - 37 - Y2 X23 - 24 - Y2 X18 - 19 - Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	防護管理G	今停止中	H22.3		無	ノンクラス	その他	撤去	
82	光ケーブル(光伝導管(気象観測装置下) - ロケーション119 - 23 下部へ)	1	X45 - 46 - Y28 X48 - Y4 - 5 X37 - 38 - Y2 X36 - 37 - Y2 X23 - 24 - Y2 X18 - 19 - Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
83	LANケーブル (気象観測装置 - ドリームサーバー)	1	X37 - 38 - Y2 X36 - 37 - Y2 X23 - 24 - Y2 X18 - 19 - Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
84	LANケーブル (気象観測装置 - 3号プロセス計算機 至 IPネットワーク 中継ラック 業務システム)	1	X37 - 38 - Y2 X36 - 37 - Y2 X23 - 24 - Y2 X18 - 19 - Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
85	光コードケーブル(気象観測装置 - 3号プロセス計算機 至 IPネットワーク 中継ラック 業務システム)	1	X37 - 38 - Y2 X36 - 37 - Y2 X23 - 24 - Y2 X18 - 19 - Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
86	HECW電源分割	1	X82 - 83 - Y28 X87 - 88 - Y25	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		有	MS-1	その他	リルート	
87	HECW電源分割	1	X82 - 83 - Y28 X87 - 88 - Y25	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		有	MS-1	その他	リルート	
88	ファイバーウォッチ光ファイバーコード	1	X82 - 83 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	建築G	今停止中	H27.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
89	変圧器監視用1V光ケーブル	1	X82 - 83 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H23.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
90	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
91	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
92	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
93	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
94	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
95	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
96	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
97	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
98	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
99	火報	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	建築G	今停止中	H24.9	x	無	MS-3	その他	リルート	
100	電話ケーブル PHS用	1	X45 - 46 - Y28 X48 - 49 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.11		-	ノンクラス	その他	リルート	
101	電話ケーブル PHS用	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.11		-	ノンクラス	その他	リルート	
102	電話ケーブル PHS用	1	X37 - 38 - Y2 X45 - 46 - Y28 X48 - 49 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.11		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
103	簡易電話ジャック回路(携帯型ジャック)	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	
104	P/C 4SA母線接地装置	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	
105	P/C 4SB母線接地装置	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	
106	共電式電話機(中操P・P 庫近傍 クリーンアクセス通路)	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	
107	M/C母連3SA-1 - 4A-1電流計	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	
108	M/C母連3SB-1 - 4B-1電流計	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	
109	M/C母連3SB-2 - 4B-2電流計	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	
110	光ケーブル(下部中操(59-28) - 光壁導管(16-10))	1	X48 - 49 - Y28 X45 - 46 - Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	

No	用途	ケーブル 本数	跨り箇所の座標	跨り状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
111	光ケーブル(下部中操へ(52-28) - 屋内用光差増幅(16-10))	1	X48-49-Y28 X45-46-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.11		-	ノンクラス	その他	リポート	
112	DG APU検査 オシロウ等接続用ケーブル、仮設端子台	1	X48-49-Y28 X45-46-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	運転評価G	運用後	H6.12		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
113	3 / 4号試験用仮設ケーブル	1	X48-49-Y28 X45-46-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リポート	
114	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		-	ノンクラス	その他	リポート	
115	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		-	ノンクラス	その他	リポート	
116	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		-	ノンクラス	その他	リポート	
117	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		有	ノンクラス	その他	リポート	
118	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		-	ノンクラス	その他	リポート	
119	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		-	ノンクラス	その他	リポート	
120	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		-	ノンクラス	その他	リポート	
121	(H11-P910 NDS 収集処理設備制御 - 下部中操(52-28)6本 (55-28)2本)	1	X48-49-Y28 X47-Y25-26 X39-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直)	区分	環境施設PJG	今停止中	H22.1		-	ノンクラス	その他	リポート	
122	連絡母線電力量 3SB2-3C.3D.3H	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
123	低起動変圧器2次 3SA-1.3SA-2割電力量	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
124	低起動変圧器2次 3SB-1.3SB-2割電力量	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
125	連絡母線電力量 3SA2-3A2	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
126	連絡母線電力量 3SB1-3B1	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
127	連絡母線電力量 3SB2-3B2	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
128	連絡母線電力量 3SA1-3H	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
129	連絡母線電力量 3SA2-3C.3D	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
130	連絡母線電力量 3SA1-3A1	1	X48-49-Y13 X48-49-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リポート	
131	防災システム	1	X82-83-Y29 X73-74-Y29 X47-Y28-29 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 干渉物のため確認不可 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
132	防災システム	1	X82-83-Y29 X73-74-Y29 X47-Y28-29 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 干渉物のため確認不可 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
133	防災システム	1	X82-83-Y29 X73-74-Y29 X47-Y28-29 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 干渉物のため確認不可 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
134	防災システム	1	X47-Y28-29 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
135	防災システム	1	X47-Y28-29 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
136	防災システム	1	X47-Y28-29 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
137	高感度オフガスモニタ	1	X47-Y28-29 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	計測制御G	運用後	H14		無	ノンクラス	その他	リポート	
138	高感度オフガスモニタ	1	X47-Y28-29 X45-46-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	計測制御G	運用後	H14		無	ノンクラス	その他	リポート	
139		1	X47-Y25-26 X45-46-Y28	隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	防護管理G	今停止中	H25.11		無	ノンクラス	その他	リポート	
140	地磁気誘導電流測定システム(光ケーブル)	1	X82-83-Y29	分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
141	格納容器漏えい試験用ケーブル	1	X87-Y28-27	隙間を貫通	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リポート	
142	格納容器漏えい試験用ケーブル	1	X87-Y28-27	隙間を貫通	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リポート	
143	復水器監視用TVカメラモニタ	1	X74-Y21-22 X73-74-Y4	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	計測制御G	運用後	H18.7		無	ノンクラス	その他	リポート	
144	LANケーブル(X43-Y01からLAN用(8P-X73-Y01から床))	1	X40-Y1-2 X75-Y1-2	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
145	地磁気誘導電流伝送ケーブル	1	X76-Y27-28	隙間を貫通	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
146	未接続ケーブル	1	X40-Y1-2	分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	引き戻し	
147	未接続ケーブル	1	X40-Y1-2	分離板を壊さず跨ぎ	区分 NON(垂直)	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	引き戻し	
148	使用済燃料プール水温度 / 水位 測温接点No.9 G41-TE09	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON(水平) 区分 (水平)	区分	計測制御G	今停止中	H24.11		-	ノンクラス	その他	引き戻し	

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考	
149	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.8 G41-TE058	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
150	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.7 G41-TE057	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
151	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.6 G41-TE056	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
152	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.5 G41-TE055	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
153	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.4 G41-TE054	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
154	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.3 G41-TE053	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
155	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.2 G41-TE052	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
156	使用済燃料プール水温度 / 水位 測 温接点No.1 G41-TE051	2	X53-Y8 X46-Y8	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON(水平) 区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.11	-	ノンクラス	その他	引き戻し		
157	R/Bオペロ水素濃度計電源ケーブル	1	X46-Y8	分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	区分 (水平)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H23.3	有	ノンクラス	その他	引き戻し		
158	A系125Vバッテリー室水素濃度計電 源	1	X47-Y1-2 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	NON NON	区分 (垂直) 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H27.3	有	ノンクラス	その他	リルート		
159	A系125Vバッテリー室水素濃度計	1	X47-Y1-2 X47-Y25-26	分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	NON NON	区分 (垂直) 区分 (垂直)	区分 区分	計測制御G	今停止中	H27.3	-	ノンクラス	その他	リルート		
160	SP-3 上部中操ミスピーカ		X37-38-Y2 X36-37-Y2 X23-24-Y2 X18-19-Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 区分 NON	NON(垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直) 区分 (垂直)	区分 区分 区分 区分	計測制御G	建設時	-	-	ノンクラス	その他	リルート		
161	PLR-INV(A)受電遮断器	1	X35-36-Y4 X36-37-Y2 X37-38-Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON NON	区分 (垂直) 区分 (垂直) NON(垂直)	区分 区分 区分	電気機器G	建設時	-	有	MS-3	その他	リルート		
162	PLR-INV(B)受電遮断器	1	X35-36-Y4 X36-37-Y2 X37-38-Y2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON NON	区分 (垂直) 区分 (垂直) NON(垂直)	区分 区分 区分	電気機器G	建設時	-	有	MS-3	その他	リルート		
163	旧屋外放射線監視端末用光ケーブル	1	X34-Y1-2 X34-Y2-3	隙間を貫通 隙間を貫通	区分 区分	区分 (垂直) NON(垂直)	区分 区分	放射線安全G	運用後	H14.2	-	ノンクラス	その他	撤去		
164	衛星電話・簡易無線FAX用電源ケー ブル	1	X34-Y1-2 X34-Y2-3	隙間を貫通 隙間を貫通	区分 区分	区分 (垂直) NON(垂直)	区分 区分	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	有	ノンクラス	その他	リルート	
165	屋外放射線監視端末用LANケーブ ル	1	X34-Y1-2 X34-Y2-3	隙間を貫通 隙間を貫通	区分 区分	区分 (垂直) NON(垂直)	区分 区分	放射線安全G	今停止中	H27.3	無	ノンクラス	新基準	リルート		
166	屋外放射線監視端末用LANケーブ ル	1	X34-Y1-2 X34-Y2-3	隙間を貫通 隙間を貫通	区分 区分	区分 (垂直) NON(垂直)	区分 区分	放射線安全G	今停止中	H27.3	無	ノンクラス	新基準	リルート		
167	プリンター用LANケーブル	1	X34-Y1-2 X34-Y2-3 X41-Y1-2	隙間を貫通 隙間を貫通 分離板を壊さず跨ぎ	区分 区分 区分	区分 (垂直) NON(垂直) NON(垂直)	区分 区分 区分	電子通信G	不明	不明	-	ノンクラス	その他	リルート		
168	緊急時対応LANケーブル(津波時監 視(ラマータ) (135-19)床上当直主任オペレータ機 -(11-01)床上LAN用(八丁))	1	X35-36-Y4 X35-36-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	NON NON	区分 (垂直) 区分 (垂直)	区分	業務システムG	今停止中	H25.8	x	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
169	緊急時対応LANケーブル(津波時監 視(ラマータ) (135-19)床上当直主任オペレータ機 -(11-01)床上LAN用(八丁))	1	X35-36-Y4 X35-36-Y19	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	NON NON	区分 (垂直) 区分 (垂直)	区分	業務システムG	今停止中	H25.8	x	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
170	LANケーブル(オペ機-気象観測シ ステム)	1	X35-36-Y19 X36-Y9	分離板を壊さず跨ぎ 隙間を貫通	NON NON	区分 (垂直) 区分 (水平)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
171	LANケーブル(オペ機-ロケーション 06-03で埋まっている)	1	X35-36-Y19 X35-36-Y11	分離板を壊さず跨ぎ 隙間を貫通	NON NON	区分 (垂直) 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
172	スクラムタイミングレコーダ用	1	X47-Y13 X48-49-Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) 区分 (水平)	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リルート		
173	スベアケーブル	1	X48-49-Y13 X47-Y13	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 NON	NON(垂直) 区分 (水平)	区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
174	IRM-Bトリップ表示回路 C51-S802B バイパス	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	ノンクラス	その他	リルート		
175	IRM-Fトリップ表示回路 H11-P635-2-H11-P701	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	PS-3	その他	リルート		
176	IRM-Bトリップ表示回路 H11-P635-2-H11-P701	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	PS-3	その他	リルート		
177	IRM-Eトリップ表示回路 H11-P635-1-H11-P701	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	PS-3	その他	リルート		
178	IRM-Aトリップ表示回路 C51-S802A バイパス	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	ノンクラス	その他	リルート		
179	IRM-Aトリップ表示回路 H11-P635-1-H11-P701	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	PS-3	その他	リルート		
180	RPSトリップチャンネルA1 C71-S801.S803	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	有	MS-1	その他	リルート		
181	RPSトリップチャンネルB1 C71-S801.S803	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	有	MS-1	その他	リルート		
182	RPSトリップチャンネルA3 C71-S801.S805A	1	X48-Y14 X44-45-Y14	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON NON	区分 (水平) NON(垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	有	MS-1	その他	リルート		
183	HVA C面PCVベント用隔離弁 T31-AO-F021	1	X3-4-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	MS-1	その他	リルート		
184	PCV(バー)用空気供給隔離弁 T31-AO-F001	1	X3-4-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	MS-1	その他	リルート		
185	S G T S 面PCVベント用隔離弁 T31-AO-F020	1	X3-4-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON(垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	-	MS-1	その他	リルート		
186	ドライワール下部冷却器 冷却水入口 温度	1	X73-74-Y1	分離板で分離されず跨ぎ	NON	区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リルート		
187	ドライワール下部冷却器 冷却水出口 温度	1	X73-74-Y1	分離板で分離されず跨ぎ	NON	区分 (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リルート		

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
188	統合原子力防災NW用光ケーブル (74-01)天井上立上り-計算機室 C 98-P622 前床下経路)	1	X73-74-Y1	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
189	簡易電話ジャック回路 (携帯型ジャック?)	1	X73-74-Y1	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リレポート	
190	電話ケーブル PHS用	1	X73-74-Y1 X76-Y1-2	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.11		-	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
191	電話ケーブル PHS用	1	X73-74-Y1	分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	H10.11		-	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
192	N34-P630用電源ケーブル	1	X41-Y7-8 X42-Y8-9 X42-Y9-10	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分 区分	NON (垂直) 区分 (垂直) NON (垂直)	区分 区分 区分	計測制御G	今停止中	H23.5	有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
193	新設受信機用幹線ケーブル	31	X26-Y1-2 X26-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	区分 (垂直) NON (水平)	区分 区分	建築G	今停止中	H24.9	有	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
194	当直長机下通信ケーブル	1	X26-Y1-2 X26-Y3	分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	区分 (垂直) NON (水平)	区分 区分	電子通信G	運用後	H26.3	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
195	挿入孔選択駆動回路ケーブル	1	X79-Y11-12	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
196	挿入孔選択駆動回路ケーブル	1	X79-Y11-12	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
197	RCW/RSW(A)作動除外回路 計算機接点入力回路ケーブル	1	X50-Y12-13	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
198	RCW/RSW(B)作動除外回路 計算機接点入力回路ケーブル	1	X50-Y12-13	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
199	C91-P608-3接続回路ケーブル	1	X21-22-Y4	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H22.2	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
200	ページングケーブル	1	X27-28-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
201	C91-P608-3接続回路ケーブル	1	X27-28-Y6	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	計測制御G	今停止中	H22.2	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
202	光多重伝送回路ケーブル	1	X48-49-Y28 X45-46-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON (垂直) NON (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
203	光多重伝送回路ケーブル	1	X48-49-Y28 X45-46-Y28	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	区分 区分	NON (垂直) NON (垂直)	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
204	中操縦室給気加熱器ケーブル	1	X73-74-Y28	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
205	盤内照明及びコンセント回路ケーブル	1	X6-7-Y11 X7-8-Y11	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
206	PLR-INV/冷却装置(A)トリップ論理	1	X11-12-Y12	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	有	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
207	HPCS系接点入力	4	X39-40-Y12	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (垂直)	区分	電気機器G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
208	主蒸気隔離論理A1回路ケーブル	1	X47-Y13	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (水平)	区分	電気機器G	建設時	-	有	PS-1	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
209	主蒸気隔離論理B1回路ケーブル	1	X47-Y13	分離板で分離されず跨ぎ	区分	NON (水平)	区分	電気機器G	建設時	-	有	PS-1	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見
210	LANケーブル	5	X42-Y1-Y2	隙間を貫通	NON 区分 (垂直)	区分	電子通信G	運用後	不明	x	無	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作業 中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第4号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考	
1	試験線	1		壁架越え 壁架越え	区分 区分	NON 区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去		
2		1		壁架越え	区分	NON	区分	防護管理G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
3		1		壁架越え	区分	NON	区分	防護管理G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
4		1		貫通(保護なし)	区分	NON	区分	防護管理G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
5	パワーセンタ母線接地装置	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-	有	ノンクラス	その他	引き戻し		
6	RSW(B)(D)警報表示回路	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	運転後	H8	有	ノンクラス	その他	リルート		
7	ARI(B)論理回路2	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	運転後	H13.8	有	ノンクラス	その他	リルート		
8	原子炉減圧論理(B)[ARI]	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	運転後	H13.8	有	ノンクラス	その他	リルート		
9		1		貫通(PF)	区分	NON	区分	防護管理G	運転後	H16	不明	不明	不明	不明	リルート	
10		1		壁架越え	区分	NON	区分	防護管理G	建設時	-	-	MS-3	その他	撤去		
11	DG(B)計測回路(2)	1		壁架越え	NON	区分	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リルート		
12	SFP監視用カメラ電源ケーブル	1		混在	NON	区分	区分	計測制御G	今停止中	H25.2	有	ノンクラス	その他	引き戻し		
13	R/Bオベフロ水素濃度計	1		混在	NON	区分	区分	計測制御G	今停止中	H25.2	有	ノンクラス	その他	引き戻し		
14	旧共用LAN光ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
15	旧共用LAN光ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
16	電話用ケーブル	1		壁架越え	区分	区分	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
17	電話用ケーブル	1		壁架越え	区分	区分	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
18	デジタルレコーダ-接続用復水貯蔵 槽水位信号ケーブル	1		貫通(保護なし)	NON	区分	区分	計測制御G	今停止中	H25.2	無	ノンクラス	その他	引き戻し		
19	SFP監視用カメラ用映像ケーブル	1		貫通(保護なし)	NON	区分	区分	計測制御G	今停止中	H25.2	無	ノンクラス	その他	引き戻し		
20	R/Bオベフロ水素濃度計	1		貫通(保護なし)	NON	区分	区分	計測制御G	今停止中	H25.2	無	ノンクラス	その他	引き戻し		
21	CATVケーブル (未使用ケーブル)	1		壁架越え 壁架越え	NON 区分	区分 NON	区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
22	LANケーブル(通信設備付近 当直 副長席下)	1		壁架越え	NON	区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
23	仮設電話線 (未使用ケーブル)	1		壁架越え 壁架越え	NON 区分	区分 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
24	電話用ケーブル	1		壁架越え 壁架越え 壁架越え	NON 区分 区分	区分 区分 NON	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
25	電話用ケーブル	1		壁架越え 壁架越え 壁架越え	NON 区分 区分	区分 区分 NON	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
26	電話用ケーブル	1		壁架越え 壁架越え 壁架越え	NON 区分 区分	区分 区分 NON	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
27	電話用ケーブル	1		壁架越え	NON	区分	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
28	電話用ケーブル	1		壁架越え	NON	区分	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
29	電話用ケーブル	2		壁架越え 貫通(保護なし)	NON 区分	区分 区分	区分	電子通信G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リルート		
30	有線ベージングケーブル	1		壁架越え	NON	区分	区分	電気機器G	建設時	-	無	MS-3	その他	引き戻し		
31	電話用ケーブル	1		壁架越え 壁架越え	区分 NON	区分 区分	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
32	MCR温度用	1		壁架越え 壁架越え	区分 区分	NON 区分	区分	計測制御G	建設時	-	無	ノンクラス	その他	リルート		
33	電話用ケーブル	1		壁架越え 壁架越え 壁架越え	NON 区分 区分	区分 区分 NON	区分	電子通信G	運転後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
34	LANケーブル	1		壁架越え 壁架越え	区分 NON	区分 区分	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
35	LANケーブル	1		壁架越え 壁架越え	区分 NON	区分 区分	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
36	LANケーブル(通信設備 主任机裏 ハブ)	1		壁架越え 壁架越え 壁架越え	NON 区分 区分	区分 区分 NON	区分	電子通信G	運転後	H19.2	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
37	LANケーブル(通信設備 水素濃度 計J-Boxハブ)	1		壁架越え 壁架越え 壁架越え	NON 区分 区分	区分 区分 NON	区分	電子通信G	運転後	H19.2	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
38	LANケーブル(通信設備 オベ机脇)	1		壁架越え 壁架越え 壁架越え	NON 区分 区分	区分 区分 NON	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	撤去	

No	用途	ケーブル本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考	
39	ミーティングテーブル用電源 (コンセント用延長ケーブル)	1		壁架越え 壁架越え	区分 区分	区分 NON	区分 区分	発電G	今停止中	H21.12	×	有	ノンクラス	その他	撤去	
40	TV用ケーブル	1		壁架越え 壁架越え	区分 区分	区分 NON	区分 区分	総務G	今停止中	H22.3		無	ノンクラス	その他	撤去	
41	ミーティング時中機監視モニター用ケーブル 映像用ケーブル	1		壁架越え 壁架越え	区分 区分	区分 NON	区分 区分	発電G	今停止中	H21.12	×	無	ノンクラス	その他	撤去	
42	コンセント電源ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
43	有線ページングケーブル	2		混在	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-		無	MS-3	その他	リルート	
44	有線ページングケーブル	2		混在	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-		無	MS-3	その他	リルート	
45	コンセント電源ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-	不明	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
46	コンセント電源ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-	不明	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
47	コンセント電源ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-	不明	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
48	コンセント電源ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	電気機器G	建設時	-	不明	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
49	不要ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
50	不要ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
51	U41-TE-046A	1		壁架越え	区分	NON	区分	計測制御G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	
52	不要ケーブル	1		壁架越え	区分	NON	区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第5号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果

No.	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の 座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準準	是正処置結果	備考
1	5号中操認証HUB-6 fa0/4 共用LAN用ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
2		1		壁乗越え 壁乗越え	区分 区分 区分 区分	区分 区分	防護管理G	運開後	H20.3		有	ノンクラス	その他	リルート	
3	旧地震観測システムモデム用電話回線	1		壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え	区分 NON 区分 NON 区分 NON	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
4	地震観測システム用電話回線	1		壁乗越え 壁乗越え	NON 区分 区分 NON	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
5	簡易無線機	1		壁乗越え 混在(基礎間すきま)	区分 区分 区分 NON	区分 区分	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	有	ノンクラス	その他	リルート	
6	衛星電話設備	1		壁乗越え 混在(基礎間すきま)	区分 区分 区分 NON	区分 区分	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	有	ノンクラス	その他	リルート	
7	簡易無線機	1		壁乗越え 混在(基礎間すきま)	区分 区分 区分 NON	区分 区分	電子通信G	今停止中	H25.3	不明	有	ノンクラス	その他	リルート	
8	LAN通信(プラント停止起動曲線用) 未接続	1		壁乗越え	区分 NON	区分	業務システムG	運開後	H10.4	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
9	LAN通信(プラント停止起動曲線用) 未接続	1		壁乗越え	区分 NON	区分	業務システムG	運開後	H10.4	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
10	屋外放射線データ監視装置 光ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	放射線安全G	運開後	H14.2	-	無	ノンクラス	その他	撤去	
11		1		混在(基礎間すきま) 壁乗越え 壁乗越え	NON 区分 区分 NON 区分 区分	区分 区分	防護管理G	運開後	H20.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
12	緊急電話	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	なし (NRA直営)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	リルート	
13	RW中操休憩室TV用光ケーブル	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	区分 NON 区分 NON	区分	発電G	今停止中	H24.3		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
14	当直席用中操同一斉用電話電話	1		壁乗越え 壁乗越え	NON 区分 区分 区分	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
15	旧TV会議システム	1		壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え	区分 区分 区分 NON 区分 区分	区分 区分 区分 区分	技術計画G (電気機器G)	運開後	H11.11	x	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
16	設備監視用IPカメラ光ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	計測制御G	運開後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	
17	設備監視用IPカメラ光ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	計測制御G	運開後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	
18	5号機中央制御室TV用光ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	総務G	運開後	H22.3	x	-	ノンクラス	その他	切断	
19	時計校正装置	1		壁乗越え	区分 NON	区分	総務G (電気機器G)	運開後	H22.3		-	ノンクラス	その他	切断	
20	エアロック録画装置	1		壁乗越え	区分 NON	区分	建築G	運開後	H19.12	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
21	排水器 RFP-タービン補助系制御 (B/T/B B2F 復水器室(山側)漏えい大 回路制御電源)	1		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
22	設備監視用IPカメラ光ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	計測制御G	運開後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	
23	設備監視用IPカメラ光ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	計測制御G	運開後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	
24	ファイバーウォッチUTPケーブル	1		壁乗越え	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
25		1		壁乗越え	NON 区分	区分	防護管理G	今停止中	H25.2		無	ノンクラス	その他	リルート	
26	ろ過水・純粋タンク水位監視用TV映像 管理システム用LANケーブル	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
27		1		壁乗越え	NON 区分	区分	防護管理G	運開後	H20.3	x	有	ノンクラス	その他	撤去	
28		1		壁乗越え	NON 区分	区分	防護管理G	運開後	H20.3	x	有	ノンクラス	その他	撤去	
29	LANケーブル 5号-2 監視PC用	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
30	LANケーブル 5号-1 監視PC用	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
31	共用LAN回線 (両端端未接続)	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
32	旧地震計LANケーブル (両端端未接続)	1		壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え	NON 区分 NON 区分 NON 区分 NON 区分	区分 区分 区分 区分 区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
33	旧地震観測システム 電話線 (端未接続) 中継盤 30P #13	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	撤去	
34	共用LAN認証HUB用LAN Toshiba W21-FL2960-147 fa0/4 5号中操-4(4388)	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	

No.	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の 座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準準	是正処置結果	備考
35	共用LAN認証HUB用LAN To kashwaz-FL2960-147 fa0/5 5号中操-5(4389)	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	
36	共用LAN認証HUB用LAN To kashwaz-FL2960-147 fa0/6 5号中操-6	1		壁乗越え	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	
37	機内ITV用FLSW回線(5G) kashwaz-FL2960-57(下位) kashwaz-FL3750-5(上位) 計測制御Gとの分界接続(光軸着2心) 有	1		貫通(保護なし)	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	
38	高感度OGモニタ(LANケーブル)	1		貫通(保護なし)	NON 区分	区分	化学管理G	運開後	H21.8	×	無	ノンクラス	その他	撤去	
39	5-7号OFCV消道温度監視装置	1		貫通(保護なし)	NON 区分	区分	電気機器G	運開後	H20.9		無	ノンクラス	その他	リルート	
40	5-7号OFCV消道温度監視装置	1		貫通(保護なし)	NON 区分	区分	電気機器G	運開後	H20.9		有	ノンクラス	その他	リルート	
41	5-7号OFCV消道温度監視装置	1		貫通(保護なし)	NON 区分	区分	電気機器G	運開後	H20.9		有	ノンクラス	その他	リルート	
42	5-7号OFCV消道温度監視装置	1		貫通(保護なし)	NON 区分	区分	電気機器G	運開後	H20.9		有	ノンクラス	その他	リルート	
43		1		壁乗越え	NON 区分	区分	防護管理G	今停止中	H25.2		有	ノンクラス	その他	リルート	
44	共用LAN認証HUB用LAN To kashwaz-FL2960-147 fa0/3 5号中操-3(3785)	1		壁乗越え 壁乗越え 貫通(コンクリートビット 間)	NON 区分 NON 区分 NON 区分	区分 区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	
45	共用LAN認証HUB用LAN To kashwaz-FL2960-147 fa0/2 5号中操-2(4386)	1		壁乗越え 壁乗越え 貫通(コンクリートビット 間)	NON 区分 NON 区分 NON 区分	区分 区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	
46	共用LAN認証HUB用LAN To kashwaz-FL2960-147 fa0/1 5号中操-1(4389)	1		壁乗越え 壁乗越え 貫通(コンクリートビット 間)	NON 区分 NON 区分 NON 区分	区分 区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	
47	LANケーブル (同軸未接続) CANNON P2-P6020179 プリント下-当 直長機機	1		壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え	NON 区分 NON 区分 NON 区分 NON 区分	区分 区分 区分 区分	電気機器G	不明	不明	×	無	ノンクラス	その他	撤去	
48	テレビ会議端末用LANケーブル	1		壁乗越え 壁乗越え	NON 区分 NON 区分	区分 区分	電子通信G	運開後	不明	×	無	ノンクラス	その他	リルート	
49	電話-FAX用回線	1		壁乗越え 壁乗越え	NON 区分 NON 区分	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
50	TV用	1		壁乗越え 壁乗越え 貫通(コンクリートビット 間)	NON 区分 NON 区分 NON 区分	区分 区分 区分	総務G (電気機器G)	運開後	H22.3		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
51	可搬式ITV用接続回線ケーブル from toと未使用の記載のTAG有り	1		貫通(保護なし) 混在(基礎間すきま)	NON 区分 NON 区分	区分	計測制御G	運開後	H15.7		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
52	旧地震観測システム電源ケーブル	1		壁乗越え	NON 区分	区分	建築G	不明	不明	不明	不明	不明	不明	撤去	
53	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
54	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
55	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
56	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
57	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
58	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
59	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
60	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
61	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
62	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
63	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
64	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
65	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
66	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
67	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
68	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
69	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	

No.	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の 座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
70	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
71	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
72	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
73	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
74	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
75	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
76	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
77	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
78	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
79	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		有	MS-3	その他	リルート	
80	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		有	MS-3	その他	リルート	
81	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		有	MS-3	その他	リルート	
82	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
83	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
84	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
85	火報	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
86	電源コンセント(業務システム通信機器 収容ラック)	1		混在(基礎間すきま)	区分 区分	区分 区分	電子通信G	今停止中	H24.5	×	有	ノンクラス	その他	リルート	
87	システム通信用光ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	区分 区分	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
88	システム通信用光ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	区分 区分	区分 区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
89	検査用ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	運転評価G	運用後	H3.7	×	無	ノンクラス	その他	撤去	
90	検査用ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	運転評価G	運用後	H3.7	×	無	ノンクラス	その他	撤去	
91	設備監視用モニタ電源ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	計測制御G	運用後	H23.6		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
92	ポータル火災感知器設備	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3		有	ノンクラス	その他	撤去	
93	5号500KV表示線保護盤	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	区分 区分 NON NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	
94	仮設記録計接続用	5		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	区分 区分 NON 区分 区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H24.7		無	ノンクラス	その他	撤去	
95	仮設記録計接続用	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	NON 区分 区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H24.7		無	ノンクラス	その他	撤去	
96	仮設記録計接続用	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	NON 区分 区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H24.7		無	ノンクラス	その他	撤去	
97	APRM(A)軽故障(H11-P608-1~H21- P054)	1		混在(基礎間すきま) 貫通(保護なし)	区分 区分 NON 区分	区分 区分	計測制御G	運用後	H19.8		-	ノンクラス	その他	リルート	
98	仮設記録計接続用	1		混在(基礎間すきま) 貫通(保護なし)	区分 区分 NON 区分	区分 区分	計測制御G	今停止中	H24.7		無	ノンクラス	その他	撤去	
99	DC250V系バッテリー室海側(T/B B 1F)水素濃度	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	区分 区分 NON NON	区分	計測制御G	今停止中	H27.4		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
100	ベージング用バッテリー室(R/B)水素 濃度	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	区分 区分 NON NON	区分	計測制御G	今停止中	H27.4		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
101	DC250V系バッテリー室山側(T/B B 1F)水素濃度	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	区分 区分 NON NON	区分	計測制御G	今停止中	H27.4		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
102	MCR加湿器	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	区分 区分 NON NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	
103	H11-P694(2)室内照明	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	
104	原子炉水位-RHRポンプ圧力高用	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	計測制御G	運用後	H12.11		-	MS-1	その他	リルート	

No.	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の 座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
105	原子炉水位用 原子炉圧力(AR)	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	計測制御G	運用後	H12.11		-	ノンクラス	その他	リルート	
106	出力領域モニタ区分	1		貫通(保護なし)	区分 区分	区分 区分	計測制御G	運用後	H19.8		有	MS-1	その他	リルート	
107	制御棒挿入論理	1		貫通(保護なし)	区分 区分	区分 区分	電気機器G	運用後	H4.11		有	MS-3	その他	リルート	
108	制御棒挿入論理	1		貫通(保護なし)	区分 区分	区分 区分	電気機器G	運用後	H4.11		有	MS-3	その他	リルート	
109	制御棒挿入論理	1		貫通(保護なし)	区分 区分	区分 区分	計測制御G	運用後	H4.11		-	MS-3	その他	リルート	
110	スクラム排出容器水位	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	計測制御G	建設時	-		-	MS-1	その他	リルート	
111	FAX回線(衛星FAX用保安回線)	2		壁乗越え 壁乗越え 混在(基礎間すきま)	区分 NON 区分	区分 区分 NON	電子通信G	今停止中	不明		-	ノンクラス	その他	リルート	
112	屋外放射線監視端末用LANケーブル	2		壁乗越え	区分 区分	区分 区分	放射線安全G	今停止中	H27.3		-	ノンクラス	その他	リルート	
113	屋外放射線監視システム用LANケーブル	1		壁乗越え	区分 区分	区分 区分	電子通信G	運用後	H23.5	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
114	検査用ケーブル	4		壁乗越え	区分 区分	区分 区分	運転評価G	運用後	H3.7	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
115	映像伝送システムケーブル 当直長機 保守用通信盤	1		壁乗越え	区分 NON	区分	発電G	運用後	H10.2	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
116	ミーティング時中操監視モニター用ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	発電G	運用後	H21.12	x	無	ノンクラス	その他	撤去	
117	ミーティング時中操監視モニター用電源ケーブル	1		壁乗越え	区分 NON	区分	発電G	運用後	H21.12	x	有	ノンクラス	その他	撤去	
118	ベージング装置電源	1		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	運用後	不明		有	MS-3	その他	リルート	
119	保安電話 3917, 3918	2		壁乗越え	区分 NON	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
120	旧 VTX回線	1		混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	NON 区分 NON 区分 NON 区分	区分 区分 区分	発電G	運用後	不明		無	ノンクラス	その他	撤去	
121	コンセント	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
122	コンセント	1		貫通(保護なし)	区分 区分	区分 区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	撤去	
123	コンセント	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	撤去	
124	コンセント	1		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	撤去	
125	コンセント	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	撤去	
126	H11-P686 総合逆相電流監視装置 LANケーブル	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	電気機器G	今停止中	H25.9	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
127	免震重要機TV用光ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	計測制御G	運用後	H21.10		-	ノンクラス	その他	リルート	
128	新地震計観測システム用ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	建築G	運用後	H19.3	x	無	ノンクラス	その他	リルート	
129	EWS専用コンセント	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	電気機器G	不明	不明	不明	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
130	当直用パソコン用LAN設備用光ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
131	テレビ会議用LANケーブル	1		混在(基礎間すきま) 貫通(コンクリートビット 間)	区分 区分	区分 区分	電子通信G	運用後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
132	床コンセント	1		貫通(コンクリートビット 間) 貫通(コンクリートビット 間)	区分 区分	区分 NON	電気機器G	運用後	不明		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
133	コンセント	1		貫通(コンクリートビット 間) 貫通(コンクリートビット 間)	区分 区分	区分 NON	電気機器G	運用後	不明		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
134	旧TV会議システム	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	技術計画G (電気機器G)	運用後	H11.11		-	ノンクラス	その他	引き戻し	
135	コンセント	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	運用後	不明	不明	有	ノンクラス	その他	引き戻し	
136	当直長機用電話線 (H11-P705(3)裏中操盤-当直長機)	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電子通信G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	リルート	
137	ベージング音量調整	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-		不明	MS-3	その他	リルート	
138	保安電話	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
139	床下コンセント	1		壁乗越え 貫通(保護なし) 混在(基礎間すきま)	区分 区分 区分	NON 区分 区分	電気機器G	運用後	不明		有	ノンクラス	その他	引き戻し	

No.	用途	ケーブル本数	跨ぎ箇所の座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
140	保安電話 4515-4516(接続なし) 副当直長机 給電TEL 4972.3987	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電子通信G	不明	不明		-	ノンクラス	その他	リルート	
141	T/B B2F復水器室(海側)(山側)漏えい大検知器電源	2		壁乗越え	区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
142	T/B B2F復水器室(海側)(山側)漏えい大検知器制御	2		壁乗越え	区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
143	復水器(A)第1水室入口弁N71-MO-F003A制御 復水器(A)第2水室入口弁N71-MO-F003B制御	2		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
144	復水器(A)第1水室出口弁N71-MO-F004A制御 復水器(A)第2水室出口弁N71-MO-F004B制御	2		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
145	復水器(C)第1水室入口弁N71-MO-F003E制御 復水器(C)第2水室入口弁N71-MO-F003F制御	2		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
146	復水器(C)第1水室出口弁N71-MO-F004E制御 復水器(C)第2水室出口弁N71-MO-F004F制御	2		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
147	T/B B2F 復水器室(海側)漏えい大並びにRSWポンプ取水槽水位低回路制御電源	1		壁乗越え	区分 NON	区分	電気機器G	今停止中	H27.8		有	ノンクラス	その他	リルート	
148	D/G(B)/Z送風機過負荷トリップ警報表示回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	ノンクラス	その他	リルート	
149	D/G(B)/Z送風機過負荷トリップ警報表示回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	ノンクラス	その他	リルート	
150	D/G(B)/Z排風機過負荷トリップ警報表示回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	ノンクラス	その他	リルート	
151	D/G(B)/Z排風機過負荷トリップ警報表示回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	ノンクラス	その他	リルート	
152	D/G(B)/Z非常用送風機過負荷トリップ警報表示回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	ノンクラス	その他	リルート	
153	D/G(B)/Z非常用送風機過負荷トリップ警報表示回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	ノンクラス	その他	リルート	
154	D/G(B)/Z非常用送風機過負荷トリップ警報表示回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-	○	有	ノンクラス	その他	リルート	
155	出力領域モニタ盤光ケーブル	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	計測制御G	運用後	H19.8	○	無	ノンクラス	その他	リルート	
156	バックアップスクラム弁A(C12-SO-F074A)電磁弁回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	計測制御G	建設時	-	○	有	MS-1	その他	リルート	
157	スクラム排出容器ベント&ドレンパイロット弁(C12-F078A-SV-A)電磁弁回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	計測制御G	建設時	-	○	有	MS-1	その他	リルート	
158	スクラム排出容器ベント&ドレンパイロット弁(C12-F078B-SV-A)電磁弁回路	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	計測制御G	建設時	-	○	有	MS-1	その他	リルート	
159	構内保安電話用	1		混在(基礎間すきま)	区分 NON	区分	電子通信G	建設時	H元.9	○	-	ノンクラス	その他	引き戻し	

柏崎刈羽原子力発電所第7号機の中央制御室床下における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル 本数	跨ぎ箇所の 座標	跨ぎ状況	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
1	パワーモータ母線接地装置	1		混在(基礎間すきま) 貫通(保護なし) 混在(基礎間すきま)	常用系 区分 区分 区分 常用系	区分 区分 区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	足正処置結果	備考
49	火報	8	An / A	B 1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
50	ポータブル火報	8	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
51	水密扉警報	4	An / A	B 1 F	区分 NON	区分	建築G	今停止中	H25.3		有	ノンクラス	その他	リルート	
52	すくい管コントローラ盤 FP - MUWCタイライン第二連絡 併 ～ 原子炉手動制御系 スクラムタイミングレコーダ装置 ～ 原子炉再循環制御系	13	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	計測制御G 電気機器G	～ 運用後 ～ 運用後 ～ 運用後 運用後	～ :H8.6 ～ :H13.8 ～ :H13.8 :H13.1		有 無 有	～ :ノンクラス ～ :ノンクラス ～ :ノンクラス	その他	～ リルート 撤去	
53	IPカメラ	1	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H23.5		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
54	水密扉警報	2	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	建築G	今停止中	H25.3		有	ノンクラス	その他	リルート	
55	火報	2	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
56	ポータブル火報	1	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
57	火報	2	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
58	不要ケーブル	2	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
59	ポータブル火報	1	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
60	火報	2	An / A	1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
61	火報	3	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
62	火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
63	ポータブル火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
64	ポータブル火報	1	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
65	火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
66	ポータブル火報	1	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
67	火報	5	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
68	ポータブル火報	11	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
69	ポータブル火報	6	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
70	火報	7	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
71	水素濃度計 (蓄電池室用水素検出)	3	R / B	2 F	区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H29.3		無	ノンクラス	その他	切断	
72	ポータブル火報	10	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
73	ポータブル火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
74	ポータブル火報	1	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
75	ポータブル火報	1	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
76	火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
77	火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
78	火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
79	火報	5	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
80	ポータブル火報	1	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
81	ポータブル火報	1	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
82	ポータブル火報	1	R / B	2 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
83	火報	4	R / B	1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
84	火報	4	R / B	1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
85	火報	7	R / B	1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
86	火報	2	R / B	1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
87	火報	2	R / B	1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
88	RHR#17 軸振動計変換	1	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	計測制御G	運用後	H5.5		有	M 5 - 3	その他	リルート	
89	火報	4	Hx / B	B 2 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
90	火報	1	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			M 5 - 3	その他	リルート	
91	ポータブル火報	1	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
92	ポータブル火報	2	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
93	火報	2	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2		無	M 5 - 3	その他	リルート	
94	ポータブル火報	1	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
95	ポータブル火報	2	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
96	ポータブル火報	2	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
97	不要ケーブル	1	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
98	ポータブル火報	2	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
99	ポータブル火報	10	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
100	ポータブル火報	1	R / B	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
101	ポータブル火報	3	R / B	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
102	ポータブル火報	2	R / B	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
103	ポータブル火報	2	R / B	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
104	ポータブル火報	1	R / B	2F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
105	ポータブル火報	2	R / B	2F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
106	ポータブル火報	6	R / B	2F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
107	ポータブル火報	2	R / B	B 5F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
108	ポータブル火報	1	R / B	B 5F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
109	火報	2	R / B	2F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
110	火報	4	R / B	2F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
111	火報	1	R / B	2F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
112	火報	3	R / B	2F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
113	火報	2	R / B	2F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
114	火報	2	R / B	2F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
115	ポータブル火報	6	R / B	2F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
116	ポータブル火報	2	R / B	1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
117	火報	2	R / B	1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
118	火報	1	R / B	1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
119	火報	2	R / B	1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
120	ポータブル火報	2	C / S	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
121	ポータブル火報	1	C / S	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
122	火報	2	An / A	B 1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
123	仮設電源ケーブル	1	C / S	B 1F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
124	ダミーカメラ	1	C / S	B 1F	区分 NON	区分	計測制御G	運用後	H15.10	x	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
125	不要ケーブル	1	C / S	B 1F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
126	火報	2	An / A	B 1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
127	火報	2	An / A	B 1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
128	S/GTS放射線モニタ配管用ヒータ電源	1	R / B	B 1F	区分 NON	区分	計測制御G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	
129	水素濃度計他 (水素濃度計2本) (R/B3Fオペアロカメラ1本)	3	R / B	B 1F	区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H29.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
130	ダミーカメラ	1	C / S	B 1F	区分 NON	区分	計測制御G	運用後	H15.10	x	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
131	ポータブル火報	6	C / S	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
132	火報	1	An / A	B 1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
133	火報	1	An / A	B 1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
134	火報	1	An / A	B 1F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
135	ポータブル火報	1	C / S	B 1F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
136	仮設電話ケーブル	1	C / S	B 3F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
137	M/C1C接地装置	1	R / B	B 3F	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	
138	P / C1C - 1接地装置 P / C1C - 1 受電	3	R / B	B 3F	区分 NON	区分	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	
139	M/C1SA-2接地装置 M/C1SB-2接地装置	2	R / B	B 3F	区分 NON	区分	電気機器G	運用後	S62.11		有	MS - 3 PS - 3	その他	リルート	
140	ポータブル火報	1	R / B	B 5F	区分 NON	区分	防災安全G	今停止中	H26.3			ノンクラス	その他	撤去	
141	制御棒駆動補助盤(A)電源分割 CRD駆動水安定弁駆動出力回路	5	R / B	B 1F	区分 NON	区分	計測制御G	運用後	H13.8		有	ノンクラス	その他	リルート	
142	不要ケーブル	1	R / B	B 3F	区分 NON	区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
143	火報	4	An / A	B 2F	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
144	ベージングスピーカー	1	C / S	B 2F	区分 NON	区分	電気機器G	運用後	H2.10		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
145	ケーブルの巻き込み	1	R / B	B 2F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
146	不要ケーブル	1	C / S	B 2F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
147	防災盤(LM - 1A1)	2	3mgap	-	区分 NON	区分	建築G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	
148	RHR注入ライン洗浄水止め弁A	1	R / B	B 1F	区分 NON	区分	電気機器G	運用後	H13.1		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
149	不要ケーブル	1	C / S	B 1F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
150	不要ケーブル	1	C / S	B 2F B 1F	区分 NON	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
151	不要ケーブル	1	C / S	B 2 F	区分 NON	区分	電気機器 G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
152	RSS盤計装	1	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	計測制御 G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
153	RSS盤計装	1	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	計測制御 G	運用後	H4.5		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
154	U41-TIS321	1	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	計測制御 G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
155	Hx / B A系非常用排風機	1	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	MS - 2	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
156	火報	4	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
157	復水移送ポンプA論理回路	1	R / B	B 3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
158	復水移送ポンプA	1	R / B	B 3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
159	復水移送ポンプC論理回路	1	R / B	B 3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
160	復水移送ポンプC	1	R / B	B 3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
161	MUWC非常用復水貯蔵槽入口弁	1	R / B	B 3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
162	燃料プール給水弁A	1	R / B	B 3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
163	原子炉格納容器隔離弁回路A	1	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
164	C / A冷凍機A制御	1	R / B	3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
165	480Vタービン建屋 MCC1C - 1 - 8 480V接地装置 1本 480Vパワーセンタ1C - 1 480V タービン建屋MCC1C - 1 - 8 1本	2	R / B	B 3 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
166	保安電話	3	R / B	B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	不明	不明	不明	不明	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
167	計装用空気圧縮機A号機起動回路	1	R / B	1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
168	火報	2	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
169	火報	2	R / B	B 5 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
170	火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
171	火報	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
172	火報	1	An / A	B 3 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
173	火報	3	An / A	B 1 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
174	火報	2	An / A	B 1 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
175	火報	1	Hx / B	B 1 F	区分 NON	区分	建築 G	運用後	H19.2			MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
176	制御棒位置指示系電源監視回路	1	R / B	1 F	区分 NON	区分	計測制御 G	運用後	H13.8		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
177	スクラム信号入力回路	5	R / B	1 F	区分 NON	区分	計測制御 G	運用後	H13.8		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
178	制御棒駆動水ポンプB制御回路	2	R / B	1 F B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	PS - 3 MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
179	M / C 1 D計装回路	1	R / B	1 F B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
180	P / C 1 D - 1計装回路	1	R / B	1 F B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
181	電源喪失・冷却材喪失論理回路	1	R / B	1 F B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
182	主冷凍機B論理回路 主冷凍機B圧縮機回路 主電動機B論理回路	3	R / B	1 F B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時 運用後	- H22.9		有	MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
183	主冷凍機D論理回路 主冷凍機D圧縮機回路 主電動機D論理回路	3	R / B	1 F B 1 F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時 運用後	- H22.9		有	MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第2号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
1	火報	1	An / A	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
2	火報	1	An / A	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
3	火報	2	An / A	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
4	火報	4	An / A	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
5	火報	6	An / A	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
6	火報	3	An / A	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
7	外部引き出し接点ケーブル (500kV発電機断路器・接地装置・遮断器)	4	An / A	1 F	NON 区分	区分	電気機器G	不明	不明	不明	不明	不明	その他	引き戻し	
8	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
9	火報	1	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
10	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
11	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
12	火報	1	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
13	火報	2	R / B	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
14	試験用仮設ケーブル	5	An / A	B 1 F	NON 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	撤去	
15	火報	5	Hx/B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
16	火報	5	Hx/B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
17	火報	3	Hx/B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
18	火報	1	Hx/B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
19	火報	2	Hx/B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
20	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
21	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
22	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
23	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
24	火報	1	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
25	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
26	火報	3	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
27	火報	1	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
28	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
29	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
30	火報	2	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	
31	火報	1	An / A	2 F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルート	

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
32	(計測制御) スベアケーブル 3本 原子炉系計装回路ケーブル 19本 (電気機器) HNC/W冷凍機(C)圧縮機運転信号 1本 M/C補助継電器盤(2C)直流制御電源 1本 M/C補助継電器盤(2C)異常検出回路 1本 P/C1SB-1遮断器状態表示 1本	26	R / B	1F	NON 区分	区分	計測制御G 電気機器G	建設時	-	○	有	(計測制御) MS-1 MS-2 PS-3 ノンクラス (電気機器) ノンクラス	その他	リルト	
33	未使用ケーブル	4	An/A	B1F	NON 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	撤去	
34	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	
35	未使用ケーブル	1	An/A	B1F	NON 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	撤去	
36	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	
37	防火ダンバ	1	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	
38	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	
39	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	
40	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	
41	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	
42	P/C 2C-1母線接地装置制御	1	R/B	B2F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
43	P/C 2C-1受電しゃ断器冷却ファン故 障表示	1	R/B	B1F/B2F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
44	P/C 2D-1受電しゃ断器冷却ファン故 障表示	1	R/B	B2F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
45	S G T S (B) 室空調機制御	1	R/B	1F/B1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	MS-2	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
46	F C S ブロウ (B) スペースヒータ	1	R/B	1F/B1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
47	MSIV及び主蒸気第3弁リークオフライ ン隔離弁制御 1本 給水ライン注入弁 (A) 制御 1本	2	R/B	1F/B2F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
48	火報	2	R/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
49	火報	2	R/B	1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
50	火報	2	R/B	2F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
51	火報	1	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
52	火報	1	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
53	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
54	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
55	火報	2	An/A	B1F	NON 区分	区分	建築G	今停止中	H24.3		-	MS-3	その他	リルト	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第3号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
1	業務機械化用 光配線盤コネクタ	1	An/A	1F	区分	NON 区分	電子通信G	運開後	H7.1		無	ノンクラス	その他	撤去	
2	定検用電源分電盤(4)FPC用	3	An/A	B1F	区分	NON 区分	電気機器G	運開後	H14.10		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
3	定検用電源分電盤(3)FPC用	3	An/A	B1F	区分	NON 区分	電気機器G	運開後	H14.10		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
4	スチックミナ予備光ケーブル	2	R/B	B1F	区分 区分	NON 区分	計測制御G	今停止中	H19.11		無	ノンクラス	その他	撤去	
5	SFP監視カメラケーブル	1	R/B	1F	区分	NON 区分	計測制御G	今停止中	H25.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
6	PHS基地局(CS-HB101)	1	Hx/B	B1F	区分	NON 区分	電子通信G	運開後	H10.11		無	ノンクラス	その他	リルート	
7	PHS基地局(CS-HB101)	1	Hx/B	B1F	区分	NON 区分	電子通信G	運開後	H10.11		無	ノンクラス	その他	リルート	
8	PHS基地局(CS-HIF01)	1	Hx/B	B1F	区分	NON 区分	電子通信G	運開後	H10.11		無	ノンクラス	その他	リルート	
9	中操D-16 TV共聴設備ケーブル	9	R/B	1F	区分	NON 区分	環境施設PJ 総務G	運開後 運開後	H22.3 H22.3		有 無	ノンクラス ノンクラス	その他 その他	リルート リルート	
10	TV共聴設備ケーブル	2	R/B	1F	区分	NON 区分	総務G	運開後	H22.3		無	ノンクラス	その他	リルート	
11	-1 FCS室連絡弁(A)制御 -2 HVAC(A)電動弁テスト用入 ッパ接点増幅 CAMS用 原子炉緊急停止系・隔離制 御系	24	R/B	1F	区分	NON 区分	電気機器G 計測制御 G	建設時 建設時 建設時	-		有 有 有	ノンクラス MS-3 MS-1	その他 その他 その他	リルート リルート リルート	
12	不要ケーブル D/G APU検査時仮設 ケーブル 500kV発電機側接地装置 制御	3	R/B	1F	区分	NON 区分	電気機器 G 運転評価G	不明 運開後 建設時	不明 H6.12 -	不明	不明 無 有	不明 ノンクラス ノンクラス	その他 その他 その他	引き戻し 引き戻し リルート	
13	不要ケーブル(光ケーブル)	1	R/B	1F	区分	NON 区分	計測制御G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	撤去	
14	業務機械化用 光配線盤コネクタ	1	An/A	1F	ケーブル跨ぎあり	区分	電子通信G	運開後	H7.1		無	ノンクラス	その他	撤去	
15	LPCS/RHR系(A) 封水ポンプ過負荷 トリップ故障表示回路	1	An/A	B3F	区分	NON 区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
16	不明	6	A / A	B 2 F	ケーブル跨ぎあり	区分	環境施設PJ	H22.3	H22.3		有	ノンクラス	その他	リルート	
17	PLRポンプ(A)吸込弁制御	1	R / B	B 1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
18	FPCポンプ室空調機(B)故障表 示	1	R / B	B 1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
19	直流125VPCS充電器盤(常 用)	1	R / B	B 1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
20	主蒸気ドレンライン外側隔離弁 動力	1	R / B	B 2 F、B 3 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	PS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
21	プラントバイタルCVCF3B制御	1	R / B	B 1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	
22	MCC3C-1-1母線接地装置 制御	1	R / B	B 2 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	
23	プラントバイタルCVCF3A制御	1	R / B	B 1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	
24	RCC()制御	1	R / B	B 1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
25	RPS- Bトライバル圧力計装 配管隔離弁回路	1	C / B	1 F	区分	NON	計測制御G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
26	MCR排気タンク(B)制御回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
27	RPS- Aトライバル圧力計装 配管隔離弁回路	1	C / B	1 F	区分	NON	計測制御G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
28	CUW系内側隔離論理回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
29	SRV用窒素N ₂ SPCV外側隔離弁 制御回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
30	RCC系外側試験逆止弁制御回 路	1	C / B	1 F	区分	NON	計測制御G	建設時	-		有	MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
31	主変圧器温度高、圧力高 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
32	所内変圧器3A温度高、圧力高 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
33	励磁電源変圧器圧力高 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
34	励磁電源変圧器温度高 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
35	励磁電源変圧器故障 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
36	所内変圧器3B温度高、圧力高 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
37	4号機低起動変圧器Dクワトリ - 接点回路(86LSA)(86LSB)	3	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
38	R/B系分岐箱-HSS(RS-635)	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
39	R/B系分岐箱-HSS(RS-634)	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
40	RHRポンプ(A)停止指令制御回 路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
41	RHR(A)論理回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
42	500kV発電機遮断器制御回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
43	屋外放射線監視盤入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	MS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
44	500kV発電機断器制御回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
45	新潟系統安定化装置(A)制御 回路	2	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
46	故障表示回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
47	FP-MUWCクワトリ第1連絡弁制 御回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	運用後	H10.4		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
48	硝子活線洗浄変圧器類積防止 装置制御回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
49	MDRFP/Z空調機(A)ファン制御 回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	運用後	H9.7		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
50	4号機HPCS D/G負荷運転中 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
51	4号機D/G4A負荷運転中 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
52	4号機D/G4B負荷運転中 故障表示入力回路	1	R / B	1 F	区分	NON	電気機器G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
53	R/B系分岐箱 - HSS(RS-858)	1	R / B	1F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
54	R/B系分岐箱 - HSS(RS-857)	1	R / B	1F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
55	R/B系分岐箱 - HSS(RS-856)	1	R / B	1F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
56	T/B常用空調機論理回路	1	R / B	1F	区分 NON	区分	電気機器 G	運用後	H9.7		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
57	タービンブレイク装置回路	1	R / B	1F	区分 NON	区分	計測制御 G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
58	PSVR親時計每正時信号回路	1	R / B	1F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		無	PS - 3	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
59	B31-FTO16A電源回路	1	R / B	1F	区分 NON	区分	計測制御 G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
60	ARI弁(A)リフト回路	3	R / B	1F	区分 NON	区分	計測制御 G	運用後	H10.11		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
61	AM設備電動弁過負荷 / トリップ 故障表示入力回路	1	R / B	1F	区分 NON	区分	電気機器 G	運用後	H10.4		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
62		1	R / B	1F	区分 NON	区分	防護管理 G	運用後	H25.11		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
63	SGTSフィルタ装置活性炭フィルタ温 度(A)回路	2	C / B	1F	区分 NON	区分	計測制御 G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
64	SGTS入口隔離弁(A)制御回路	1	C / B	1F	区分 NON	区分	計測制御 G	建設時	-		有	MS - 1	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
65	集合端子架屋外回路 (夜間音調) - 分岐箱(2)	1	R / B	1F	区分 NON	区分	電気機器 G	建設時	-		無	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第4号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
1	PHS基地局	2	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
2	PHS装置中継端子箱	10	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
3	PHS基地局	1	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
4	未使用ケーブル	1	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	撤去	
5	PHS	1	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
6	PHS装置中継端子箱	5	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
7	PHS基地局	1	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
8	PHS基地局	1	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
9	PHS基地局	1	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
10	PHS基地局	1	A n / A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
11	仮設電話ケーブル (撤去ケーブル)	1	A n / A	B 2 F	NON 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	撤去	
12	PHS基地局	1	A n / A	B 2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
13	PHS	8	A n / A	B 3 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
14	PHS	2	H x / B	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
15	PHS中継端子箱	3	H x / B	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
16	構内電話	1	A n / A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
17	保安電話	1	A n / A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
18	保安電話	1	A n / A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
19	PHSアンテナ (A2F01)	1	A n / A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
20	PHSアンテナ (A2F03)	1	A n / A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
21	PHS	1	A n / A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
22	4号機中操用入退域管理装置光 ケーブル	3	A n / A	2 F	NON 区分	区分	放射線安全G	不明	不明	×	無	ノンクラス	その他	撤去	
23	PHS	1	A n / A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H15.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
24	R / B オペロ口水素濃度計 使用済み燃料貯蔵プール温度中 継箱	2	R / B	2 F	区分 NON	区分	計測制御G	今停止中	H25.2		無	ノンクラス	その他	切断	
25	PHS基地局	3	R / B	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
26	PHS	1	A n / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
27	PHS基地局	1	A n / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
28	PHS基地局	2	A n / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
29	PHS装置中継端子箱	16	A n / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	

No	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
30	保安電話	1	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
31	PHS	2	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
32	PHS装置中継端子箱	4	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
33	PHS装置中継端子箱	3	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
34	PHS	2	R / B	B 5 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
35	PHSアンテナ	1	R / B	B 5 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
36	PHS基地局	1	R / B	B 5 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
37	PHSアンテナ	1	R / B	B 5 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
38	PHSアンテナ	2	An / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
39	PHSアンテナ	1	An / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H15.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
40	PHSアンテナ	1	An / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
41	保安電話	1	An / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
42	PHS 中換内光成端箱 (PF管)	13	An / A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
43	仮設電話線 (未使用)	1	An/A	2 F	NON 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	撤去	
44	PHS中継端子箱	1	An/A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
45		1	An/A	B 1 F	NON 区分	区分	防護管理G	運開後	H16	不明	無	ノンクラス	その他	リルート	
46	保安電話	1	An/A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
47	PHS	1	R/B	B 5 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
48	PHS基地局	2	R/B	B 5 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
49	PHS	8	An/A	B 3 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	不明	不明	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
50	PHS基地局	1	R/B	B 4 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
51	PHS基地局	1	An/A	B 2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
52	未使用ケーブル	1	An/A	1 F	NON 区分	区分	計測制御G	不明	不明	不明	-	ノンクラス	その他	撤去	
53	PHS	1	An/A	1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H15.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	
54	PHS基地局	2	An/A	B 1 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
55	PHS基地局	1	An/A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
56	PHS基地局	1	An/A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H15.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
57	PHS基地局	1	An/A	2 F	NON 区分	区分	電子通信G	運開後	H11.3	○	無	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
58	DG4A警報表示回路 界磁地絡64FDA電源 DG4A警報表示回路	3	R/B	B1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リルート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見

柏崎刈羽原子力発電所第5号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎのケーブル是正結果

No.	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
1	火報	2	Hx/B	トレンチ	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
2	火報	1	Hx/B	トレンチ	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
3	火報	2	Hx/B	トレンチ	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
4	火報	1	Hx/B	トレンチ	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
5	火報	1	Hx/B	B2F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
6	火報	1	Hx/B	B2F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
7	火報	2	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
8	火報	3	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
9	火報	1	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
10	火報	4	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
11	火報	1	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
12	火報	1	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
13	火報	1	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
14	火報	1	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
15	火報	2	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
16	火報	2	Hx/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
17	火報	3	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
18	火報	7	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
19	火報	2	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
20	火報	1	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
21	火報	3	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
22	火報	4	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
23	火報	2	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
24	火報	2	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
25	火報	5	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
26	火報	3	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
27	火報	2	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
28	火報	2	An/A	2F(北)	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
29	火報	1	R/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
30	火報	2	R/B	B1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	

No.	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
31	火報	2	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
32	火報	3	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
33	火報	1	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
34	火報	2	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
35	火報	1	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
36	火報	4	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
37	火報	6	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
38	設備監視用IPカメラ (ch33)	1	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	計測制御G	運開後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	
39	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
40	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
41	火報	3	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
42	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
43	火報	1	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
44	火報	4	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
45	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
46	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
47	火報	3	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
48	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
49	火報	1	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
50	設備監視用IPカメラ (ch31)	1	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	計測制御G	運開後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	
51	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
52	火報	4	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
53	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
54	火報	1	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
55	火報	4	R / B	B 3 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
56	火報	2	R / B	B 3 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
57	火報	1	R / B	B 3 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
58	火報	1	R / B	B 3 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
59	火報	1	An / A	B 2 F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
60	火報	3	An / A	3F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
61	火報	1	An / A	3F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	

No.	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
62	火報	1	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
63	火報	2	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
64	火報	2	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
65	火報	6	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
66	火報	2	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
67	火報	2	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
68	火報	2	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
69	火報	2	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
70	火報	1	An/A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
71	火報	1	An/A	2F(南側)	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
72	火報	2	An/A	2F(南側)	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
73	火報	4	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
74	火報	5	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
75	火報	1	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
76	火報	3	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
77	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
78	火報	1	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
79	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
80	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
81	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
82	火報	1	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
83	火報	4	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
84	火報	1	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
85	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
86	火報	1	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
87	火報	1	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
88	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
89	火報	1	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
90	火報	3	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
91	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
92	火報	2	An/A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	

No.	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
93	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
94	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
95	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
96	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
97	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
98	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
99	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
100	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
101	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
102	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
103	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
104	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
105	火報	17	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
106	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
107	火報	1	A n / A	B2Fギャップ	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
108	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
109	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
110	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
111	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
112	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
113	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
114	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
115	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
116	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
117	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
118	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
119	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
120	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
121	火報	2	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
122	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運開後	H21.11		-	MS-3	その他	リルート	
123	設備監視用IPカメラ (ch32)	1	R / B	B4F	NON 区分	区分	計測制御G	運開後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	

No.	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規基準	是正処置結果	備考
124	燃料プール監視用カメラ	1	A n / A	3F	NON 区分	区分	計測制御G	今停止中	H24.7		-	ノンクラス	その他	切断	
125	設備監視用IPカメラ (ch1)	1	A n / A	3F	NON 区分	区分	計測制御G	運用後	H23.6		-	ノンクラス	その他	切断	
126	火報	1	A n / A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
127	火報	1	A n / A	3F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
128	常・非常用照明分電盤 ELP-5R54 中操制御室照明電源切替盤 ELP-5R64予備	2	A n / A	2F(南側)	NON 区分	区分	電気機器G	運用前	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	
129	定検用分電盤(5)	3	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	電気機器G	運用後	H15.6		有	ノンクラス	その他	引き戻し	
130	作業用電源箱 5R1-A7	1	R / B	1F	NON 区分	区分	電気機器G	運用前	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	
131	火報	13	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
132	火報	13	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
133	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
134	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
135	火報	3	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
136	検査用ケーブル	1	R / B	1F	NON 区分	区分	運転評価G	運用後	H3.7		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
137	PHS装置リモート用	1	R / B	1F	NON 区分	区分	電子通信G	運用後	H10.8		無	ノンクラス	その他	リレポート	
138	気象情報システム用 屋内用光成端箱	1	R / B	1F	NON 区分	区分	電子通信G	不明	不明	不明	無	ノンクラス	その他	リレポート	
139	火報	1	A n / A	2F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
140	火報	1	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
141	火報	2	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
142	火報	2	R / B	B 1 F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
143	火報	2	R / B	B 4 F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
144	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
145	エアロック監視カメラ	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H19.12	×	無	ノンクラス	その他	撤去	
146	火報	1	A n / A	2F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
147	当直テレビ用	3	A n / A	2F	NON 区分	区分	総務G	運用後	H22.3		無	ノンクラス	その他	引き戻し	
148	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
149	火報	1	A n / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	
150	R24-P015D (MCCSD-1-5) 480V R/B (故障表示回路)	7	R/B	2F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
151	R24-P015D (MCCSD-1-5) - 480V R/B (照明用分電盤回路)	2	R/B	2F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
152	H21-P156B - H21-P157B (制御電源、監視電源、計器電源)	2	R/B	2F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
153	R24-P018D MCC 5D-1-8(6D) - 5号機PHS用電源(2)	1	R/B	3F	NON 区分	区分	電子通信G	運用後	H11.8		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
154	R24-P012D MCC 5D-1-2(3F) - 定検用分電盤(5)	3	R/B	B1F	NON 区分	区分	電気機器G	運用後	H15.6		有	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見

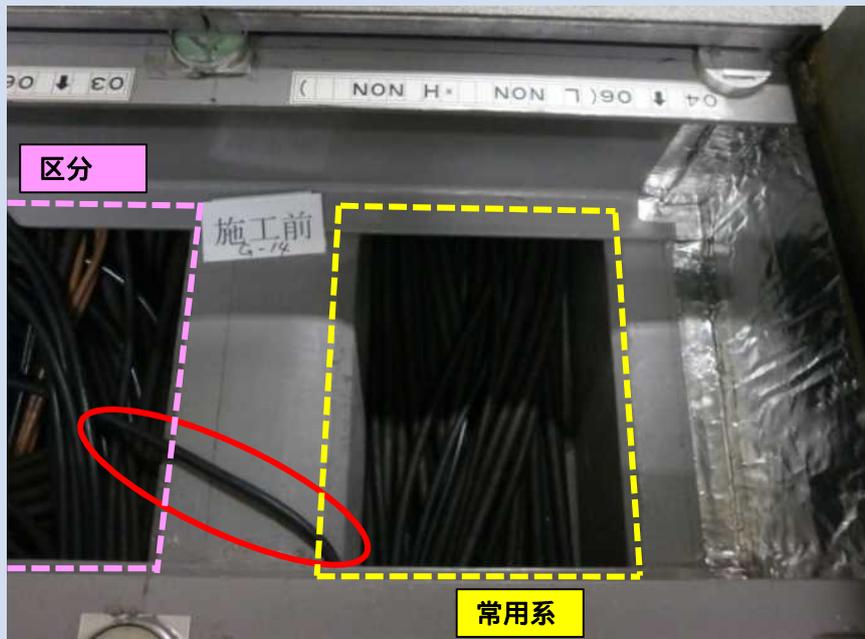
No.	用途	ケーブル本数	建屋	フロア	区分	影響区分	主管グループ	施工時期	施工時期 詳細	難燃ケーブル	保護装置有無	安全重要度	新規制基準	是正処置結果	備考
155	R24-P012H MCC 5H-2(7C) - 照明用変圧器 ELT-5R52	1	R/B	1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
156	H21-P012-2 盤内照明回路	1	R/B	B1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
157	H21-P012-2 SRM / IRM 駆動操作	1	R/B	B1F	NON 区分	区分	計測制御G	建設時	-		有	MS-2	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
158	SR1-A7 NPP-5R46 作業用電源箱	1	R/B	1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
159	ELP-5R52 常・非常用照明用分電盤 - ELT-5R52 照明用変圧器	1	R/B	1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
160	ELP-5R52 常・非常用照明用分電盤 - R42-P012B-1 直流125V主母線盤5B-2-1	1	R/B	1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
161	R24-P051C - ELT-5R53 照明用変圧器	1	R/B	1F	NON 区分	区分	電気機器G	建設時	-		有	ノンクラス	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
162	SFPカメラ	2	R/B	1F	NON 区分	区分	計測制御G	今停止中	H24.7		無	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
163	オペフロ水素濃度	3	R/B	1F	NON 区分	区分	計測制御G	今停止中	H24.7		有	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
164	使用済燃料プール温度	4	R/B	1F	NON 区分	区分	計測制御G	今停止中	H24.7		無	ノンクラス	その他	引き戻し	平成28年1月29日 報告以降、追加調 査中に新たに発見
165	SFD	2	An / A	2F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
166	火報	2	An / A	2F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
167	火報	1	An / A	2F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
168	火報	2	An / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
169	火報	2	An / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
170	火報	6	An / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見
171	火報	2	An / A	1F	NON 区分	区分	建築G	運用後	H21.11		-	MS-3	その他	リレポート	平成28年1月29日 報告以降、是正作 業中に新たに発見

中央制御室床下及び現場ケーブル跨ぎの是正例

ケーブル是正イメージ（リルート）

【 中央制御室 】

是正前の状況



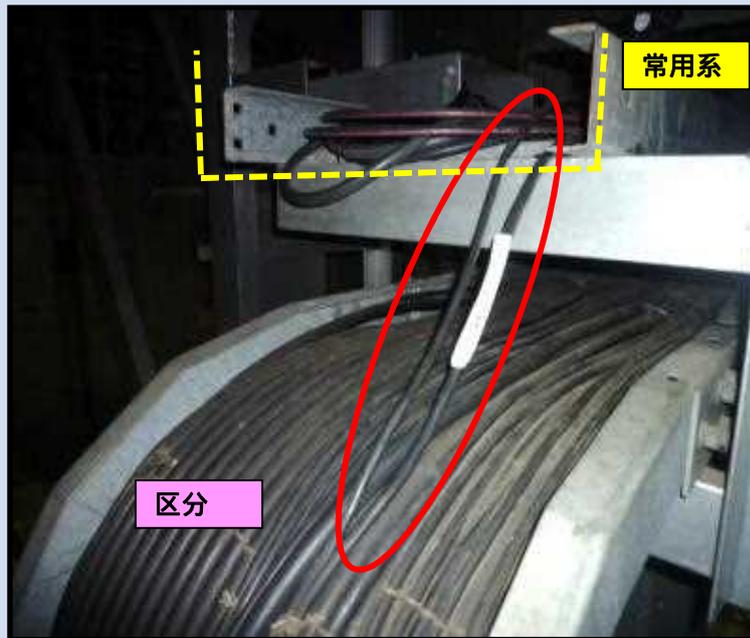
是正後の状況



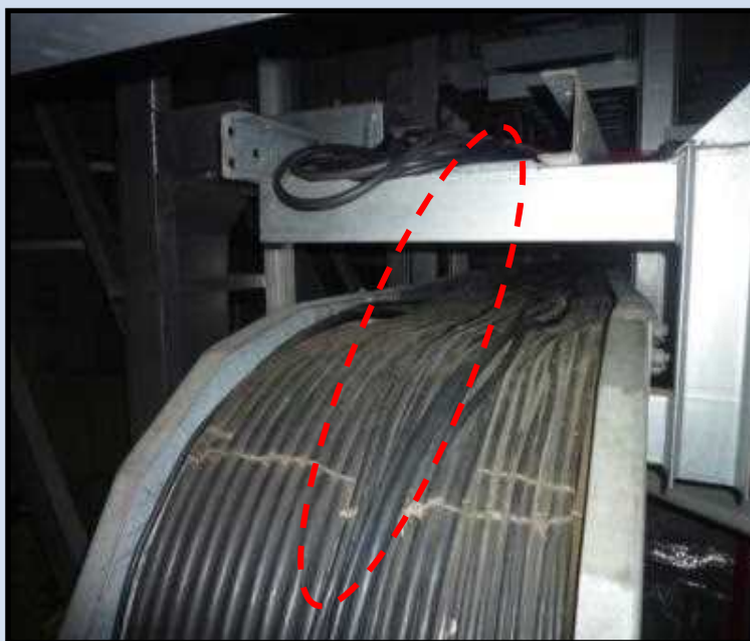
ケーブル是正イメージ（リルート）

【 現 場 】

是正前の状況

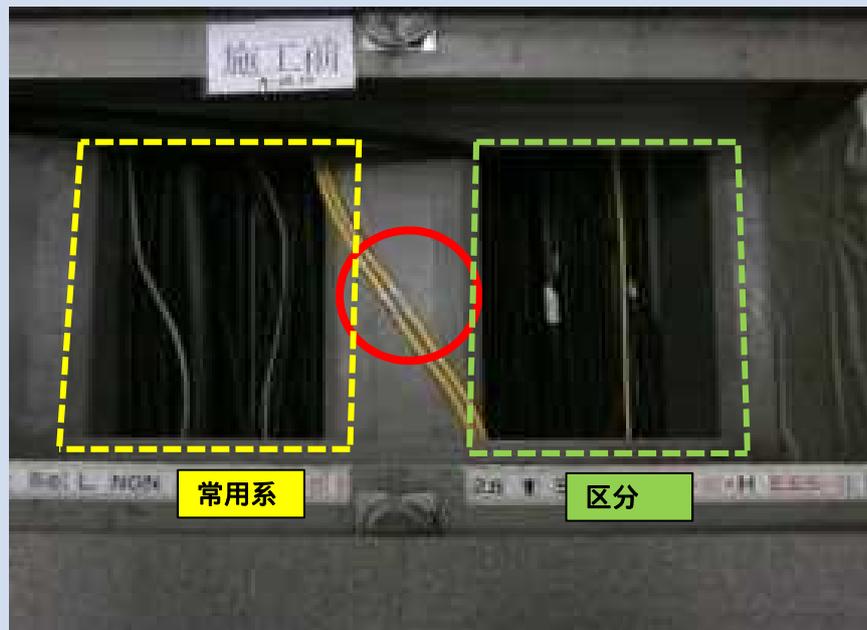


是正後の状況



ケーブル是正イメージ（撤去） 【 中央制御室 】

是正前の状況



是正後の状況



ケーブル是正イメージ（撤去）

【 現 場 】

是正前の状況



是正後の状況



ケーブル是正イメージ（引き戻し）

【 中央制御室 】

是正前の状況



是正後の状況



跨ぎ解消状況



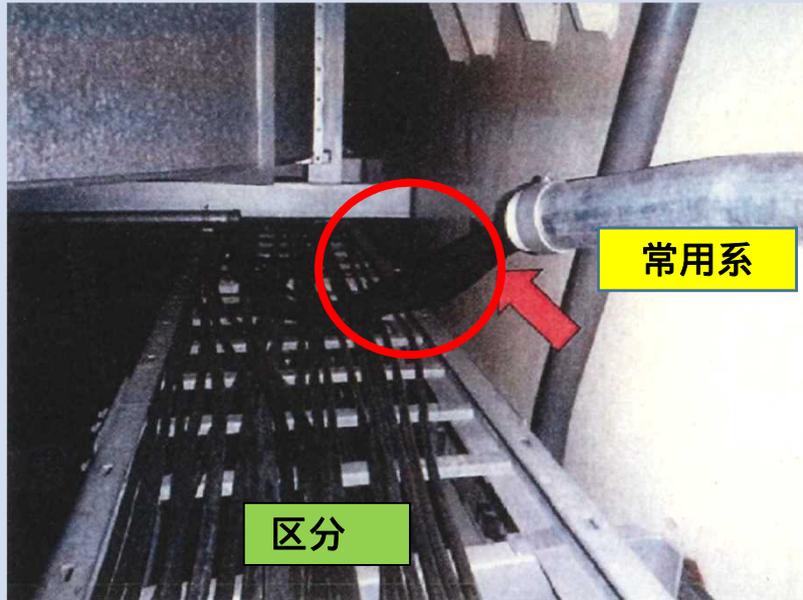
引き戻し位置

常用系側を撤去し安全系側へ引き戻し

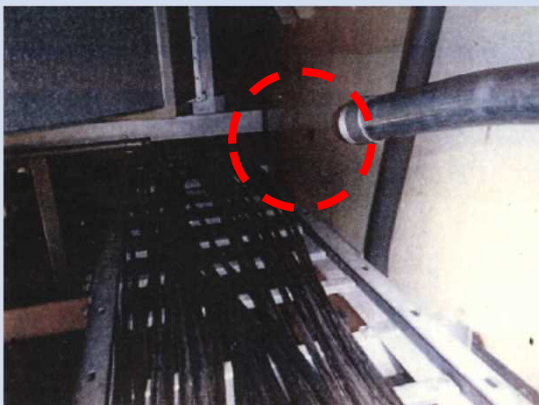
ケーブル是正イメージ（引き戻し）

【 現 場 】

是正前の状況



是正後の状況



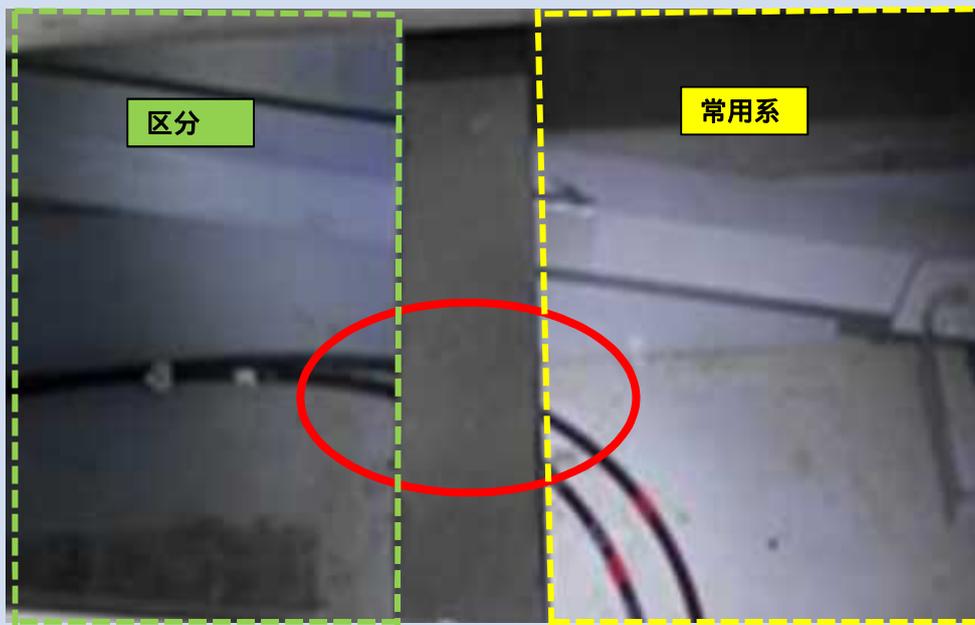
跨ぎ解消状況
(ケーブルトレイ上部)



引き戻し位置
(ケーブルトレイ下部)

ケーブル是正イメージ（切断） 【 中央制御室 】

是正前の状況



是正後の状況



跨ぎケーブルを切断

ケーブル是正イメージ（切断） 【 現 場 】

是正前の状況



是正後の状況



跨ぎケーブルを切断し端末処理を実施し
電線管内に残置

平成28年1月29日提出済みの報告書からの修正箇所一覧

ケーブル本数増減一覧
 柏崎刈羽原子力発電所1号機の中央制御室床下ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
-	89 (添-(5)-1c)		1	0	-1	No.88(添-(5)-1c)ケーブルと重複の為
94	95 (添-(5)-1c)	TV用ケーブル	2	1	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	144 (添-(5)-1c)	LANケーブル (C91-P667プリンタ機2下ハブ～計算機室C91-HUB-EWS2B)	1	0	-1	床下区分・分離板設定図の誤りであり施工に問題がなかったため
-	145 (添-(5)-1c)	LANケーブル (C91-P666/ハードコピー机下ハブ～計算機室炉心性能計算機カラープリンタ下)	1	0	-1	床下区分・分離板設定図の誤りであり施工に問題がなかったため
-	146 (添-(5)-1c)	LANケーブル	1	0	-1	床下区分・分離板設定図の誤りであり施工に問題がなかったため
-	147 (添-(5)-1c)	LANケーブル	1	0	-1	床下区分・分離板設定図の誤りであり施工に問題がなかったため
-	148 (添-(5)-1c)	LANケーブル (C91-P667運転管理コンソール1～計算機室C91-P603-2)	1	0	-1	床下区分・分離板設定図の誤りであり施工に問題がなかったため
150	-	水素・酸素注入設備用ケ-ブル	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
151	-	R/B オベフロ水素計電源ケ-ブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
152	-	計装用空気圧縮機A号機起動回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
153	-	原子炉水位(燃料域)記録計電源ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					-2	

柏崎刈羽原子力発電所1号機の現場ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
-	6 (添-(5)-1e)	火報	1	0	-1	是正処置時に同区分(ESS)ケーブルであることが判明したため
-	18 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	詳細調査の結果、同じ区分であり問題がなかったため
-	6 (添-(5)-1h)	IPカメラ	10	0	-10	重複(2(添-(5)-1h))のため削除
20	16 (添-(5)-1e)	火報	7	12	5	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	27 (添-(5)-1h)	不明	3	0	-3	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
29	12 (添-(5)-1h)	定検用分電盤(2)	6	2	-4	是正処置時に詳細本数が判明したため
30	11 (添-(5)-1h)	定検用分電盤(2)	5	6	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	13 (添-(5)-1h)	IPカメラ	1	0	-1	重複(10(添-(5)-1h))のため削除
35	24 (添-(5)-1e)	火報	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
36	25 (添-(5)-1e)	火報	2	1	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	31 (添-(5)-1e)	定検用分電盤	4	0	-4	詳細調査の結果、同じ区分であり問題がなかったため
-	14 (添-(5)-1h)	IPカメラ	1	0	-1	重複(10(添-(5)-1h))のため削除
48	38 (添-(5)-1e)	火報	4	6	2	是正処置時に詳細本数が判明したため
49	39 (添-(5)-1e)	火報	10	8	-2	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	58 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
52	16 (添-(5)-1h)	すくい管コントローラ盤 FP - MUWCタイライン第二連絡弁 ～ 原子炉手動制御系 スクラムタイミングレコーダ装置 ～ 原子炉再循環制御系	7	13	6	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	74 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	75 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	77 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	81 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	82 (添-(5)-1h)	不明	3	0	-3	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	83 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
85	67 (添-(5)-1e)	火報	6	7	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
88	23 (添-(5)-1h)	RHRポンプ軸振動計変換	3	1	-2	是正処置時に詳細本数が判明したため
89	70 (添-(5)-1e)	火報	2	4	2	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	71 (添-(5)-1e)	火報	6	0	-6	是正処置時に区分跨ぎではないことが判明したため
-	28 (添-(5)-1h)	不明	2	0	-2	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
109	29 (添-(5)-1h)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
110	30 (添-(5)-1h)	火報	2	4	2	是正処置時に詳細本数が判明したため
112	32 (添-(5)-1h)	火報	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
119	39 (添-(5)-1h)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	40 (添-(5)-1h)	MCC1D-1-2 88補助接点 (FPCポンプ(B)停止信号)	2	0	-2	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	44 (添-(5)-1h)	不明	1	0	-1	重複(3(添-(5)-1h))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
-	48 (添-(5)-1h)	ページング	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
129	52 (添-(5)-1h)	水素濃度計他 (水素濃度計2本) (R/B3Fオペロカメラ1本)	17	3	-14	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	60 (添-(5)-1h)	ポータブル火報	1	0	-1	調査の結果、区分跨ぎではなかったため
-	68 (添-(5)-1h)	ページング	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	69 (添-(5)-1h)	ポータブル火報 放射線モニタ	2	0	-2	重複(10(添-(5)-1e))のため削除 是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	70 (添-(5)-1h)	ページング	2	0	-2	是正処置時に跨ぎなしを確認したため

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
-	71 (添-(5)-1h)	火報	1	0	-1	是正処置時に区分跨ぎではないことが判明したため
-	80 (添-(5)-1h)	不明	3	0	-3	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
148	-	RHR注入ライン洗浄水止め弁A	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
149	-	不要ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
150	-	不要ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
151	-	不要ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
152	-	RSS盤計装	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
153	-	RSS盤計装	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
154	-	U41-TIS321	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
155	-	Hx/B A系非常用排風機	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
156	-	火報	0	4	4	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
157	-	復水移送ポンプA論理回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
158	-	復水移送ポンプA	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
159	-	復水移送ポンプC論理回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
160	-	復水移送ポンプC	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
161	-	MUWC非常用復水貯蔵槽入口弁	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
162	-	燃料プール給水弁A	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
163	-	原子炉格納容器隔離弁回路A	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
164	-	C/A冷凍機A制御	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
165	-	480Vタービン建屋 MCC1C-1-8 480V 接地装置 1本 480Vパワーセンタ1C-1 480Vタービン建屋 MCC1C-1-8 1本	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
166	-	保安電話	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
167	-	計装用空気圧縮機A号機起動回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
168	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
169	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
170	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
171	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
172	-	火報	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
173	-	火報	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
174	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
175	-	火報	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
176	-	制御棒位置指示系電源監視回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
177	-	スクラム信号入力回路	0	5	5	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
178	-	制御棒駆動水ポンプB制御回路	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
179	-	M/C1D計装回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
180	-	P/C1D-1計装回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
181	-	電源喪失・冷却材喪失論理回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
182	-	主冷凍機B論理回路 主冷凍機B圧縮機回路 主電動機B論理回路	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
183	-	主冷凍機D論理回路 主冷凍機D圧縮機回路 主電動機D論理回路	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					6	

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第1号機の中央制御室床下における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
15	15 (添-(5)-1c)	不要ケーブル C/A還気湿度B	施工時期 施工時期詳細	運開後 H21.12	建設時 -
16	16 (添-(5)-1c)	RHR(B)X,Y軸振動検出器(変換部) E11-VBZ112B,113B 電源ケーブル	保護装置有無	-	有
27	27 (添-(5)-1c)	補助ボイラー5A回線 保護動作ANN	用途	66kV送電盤(2)H11-P813 下部中操~66kV送電盤(2)	補助ボイラー5A回線 保護動作ANN
			跨ぎ箇所の座標	X36-Y59	X36-Y59 X36-Y37~Y38
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			施工時期詳細	不明	S62
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度 新規性基準	不明 不明	ノンクラス その他
28	28 (添-(5)-1c)	GIS O122故障ANN	用途	66kV送電盤(2)H11-P813 下部中操~66kV送電盤(2)	GIS O122故障ANN
			跨ぎ箇所の座標	X36-Y59	X36-Y59 X36-Y37~Y38
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			施工時期詳細	不明	S62
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度 新規性基準	不明 不明	ノンクラス その他
29	29 (添-(5)-1c)	補助ボイラー5B回線 保護動作ANN	用途	66kV送電盤(2)H11-P813 下部中操~66kV送電盤(2)	補助ボイラー5B回線 保護動作ANN
			跨ぎ箇所の座標	X36-Y59	X36-Y59 X36-Y37~Y38
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			施工時期詳細	不明	S62
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度 新規性基準	不明 不明	ノンクラス その他
30	30 (添-(5)-1c)	GIS O123故障ANN	用途	66kV送電盤(2)H11-P813 下部中操~66kV送電盤(2)	GIS O123故障ANN
			跨ぎ箇所の座標	X36-Y59	X36-Y59 X36-Y37~Y38
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			施工時期詳細	不明	S62
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度 新規性基準	不明 不明	ノンクラス その他
31	31 (添-(5)-1c)	乙母線自動オシロ	用途	66kV送電盤(2)H11-P813 下部中操~66kV送電盤(2)	乙母線自動オシロ
			跨ぎ箇所の座標	X36-Y59	X36-Y59 X36-Y37~Y38
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			施工時期詳細	不明	S62
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度 新規性基準	不明 不明	ノンクラス その他
32	32 (添-(5)-1c)	乙母線自動オシロ	用途	66kV送電盤(2)H11-P813 下部中操~66kV送電盤(2)	乙母線自動オシロ
			跨ぎ箇所の座標	X36-Y59	X36-Y59 X36-Y37~Y38
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			施工時期詳細	不明	S62
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度 新規性基準	不明 不明	ノンクラス その他

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
43	43 (添-5)-1c)	PCV L/T用	用途	PCV L/T用 コネクタボックス床下終端～ H11-P702脇立上り	PCV L/T用
			跨ぎ箇所の座標	X17～X18-Y47 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60	X17～X18-Y47 X14-Y47 X14-Y48 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 NON(垂直) NON 区分(水平) NON 区分(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直)
			主管グループ	不明	電気機器G
44	44 (添-5)-1c)	PCV L/T用	用途	PCV L/T用 コネクタボックス床下終端～ H11-P702脇立上り	PCV L/T用
			跨ぎ箇所の座標	X17～X18-Y47 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60	X17～X18-Y47 X14-Y47 X14-Y48 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直)	区分 NON(垂直) NON 区分(水平) NON 区分(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直)
			主管グループ	不明	電気機器G
46	46 (添-5)-1c)	炉心性能計算機 クライアント用LANケーブル	用途	炉心性能計算機 クライアント用LANケーブル	炉心性能計算機 クライアント用LANケーブル
			跨ぎ箇所の座標	X10～X11-Y41 X13-Y40 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85	X13-Y40 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 NON(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 NON(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)
			主管グループ	不明	電気機器G
47	47 (添-5)-1c)	炉心性能計算機 プリンター用LANケーブル	用途	炉心性能計算機 プリンター用LANケーブル	炉心性能計算機 プリンター用LANケーブル
			跨ぎ箇所の座標	X10～X11-Y41 X13-Y40 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85	X13-Y40 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 NON(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 NON(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)
			主管グループ	不明	電気機器G

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
48	48 (添-(5)-1c)	炉心性能計算機 遠隔表示用LANケーブル	用途	炉心性能計算機 遠隔表示用LANケーブル	炉心性能計算機 遠隔表示用LANケーブル
49	49 (添-(5)-1c)	プロセス計算機入力 5号母線電圧	施工時期詳細	不明	S62
50	50 (添-(5)-1c)		跨ぎ箇所の座標	X47-Y47 X48-Y14 X17~X18~Y47 X13-Y52~53 X13-Y59~60 X13-Y75~76 X13-Y81~82 X13-Y84~85	X14-Y47 X14-Y48 X17~X18~Y47 X13-Y52~53 X13-Y59~60 X13-Y75~76 X13-Y81~82 X13-Y84~85
51	51 (添-(5)-1c)	炉心性能計算機 電源ケーブル	跨ぎ箇所の座標	X10-Y41~X11-Y41 X13-Y40 X13-Y52~X13-Y53 X13-Y59~X13-Y60 X13-Y75~X13-Y76 X13-Y81~X13-Y82 X13-Y84~X13-Y85	X13-Y40 X13-Y52~Y53 X13-Y59~Y60 X13-Y75~Y76 X13-Y81~Y82 X13-Y84~Y85
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 NON(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 NON(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)
53	53 (添-(5)-1c)	衛星携帯電話用同軸ケーブル	跨ぎ箇所の座標	X19~X20-Y15 X18~X19-Y15 X13-Y52~Y53 X13-Y59~Y60 X13-Y75~Y76 X13-Y81~Y82 X13-Y84~Y85	X13-Y14~Y15 X13-Y52~Y53 X13-Y59~Y60 X13-Y75~Y76 X13-Y81~Y82 X13-Y84~Y85
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)
難燃ケーブル				不明	
54	54 (添-(5)-1c)	簡易無線機用同軸ケーブル	跨ぎ箇所の座標	X19~X20-Y15 X18~X19-Y15 X13-Y52~Y53 X13-Y59~Y60 X13-Y75~Y76 X13-Y81~Y82 X13-Y84~Y85	X13-Y14~Y15 X13-Y52~Y53 X13-Y59~Y60 X13-Y75~Y76 X13-Y81~Y82 X13-Y84~Y85
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	区分 区分(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)
難燃ケーブル				不明	

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
55	55 (添-(5)-1c)	旧地震観測システム用ケーブル	用途	旧地震観測システム LANケーブル	旧地震観測システム用 ケーブル
			跨ぎ箇所の座標	X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X12-Y32～Y33 X12～X13-Y35 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85 X12～X13-Y15	X21～X22-Y15 X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X12-Y32～Y33 X12～X13-Y35 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85 X12～X13-Y15
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
区分	NON 区分 (垂直) 区分 NON (垂直) 区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 NON (垂直) NON RPS A (垂直) RPS A RPS A (垂直) RPS A NON (垂直) 区分 区分 (垂直)	区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直) 区分 NON (垂直) 区分 NON (垂直) NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直) 区分 NON (垂直) NON RPS A (垂直) RPS A RPS A (垂直) RPS A NON (垂直) 区分 区分 (垂直)			
56	56 (添-(5)-1c)		跨ぎ箇所の座標	X17～X18-Y47 X14-Y47 X14-Y49 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85 X14-Y48	X17～X18-Y47 X14-Y47 X14-Y49 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON (垂直) 区分 NON (水平) 区分 NON (水平) 区分 区分 (垂直) 区分 NON (垂直) NON RPS A (垂直) RPS A RPS A (垂直) RPS A NON (垂直) 区分 NON (水平)	区分 NON (垂直) 区分 NON (水平) 区分 NON (水平) 区分 区分 (垂直) 区分 NON (垂直) NON RPS A (垂直) RPS A RPS A (垂直) RPS A NON (垂直) RPS A NON (垂直)

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
57	57 (添-(5)-1c)	プロコン室ネットワーク機器収容架	跨ぎ箇所の座標	X17～X18-Y47 X14-Y47 X14-Y49 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85 X14-Y48	X17～X18-Y47 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 NON(水平) 区分 NON(水平) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直) 区分 NON(水平)	区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)
			主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
58	58 (添-(5)-1c)	1号変圧器監視用!PV装置 1号変圧器監視用!PV装置～スプレ スBOXへ	主管グループ	業務システムG	計測制御G
			施工時期詳細	不明	H23.2
59	59 (添-(5)-1c)	気象情報システム	跨ぎ箇所の座標	X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X13-Y12～Y13 X13-Y14～Y15 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85	X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X13-Y52～Y53 X13-Y59～Y60 X13-Y75～Y76 X13-Y81～Y82 X13-Y84～Y85
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON RPS A(垂直) RPS A RPS A(垂直) RPS A NON(垂直)
			主管グループ	業務システムG	電子通信G
60	60 (添-(5)-1c)	旧TV会議システム	跨ぎ箇所の座標	X23～X24-Y53 X13-Y52～Y53 X12-Y32～Y33 X12-Y12～Y13	X23～X24-Y53 X13-Y52～Y53 X13-Y40 X12-Y32～Y33 X12-Y12～Y13
			跨ぎ状況	隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	隙間を貫通 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分(垂直)	区分 NON(垂直) 区分 区分(垂直) NON 区分(水平) 区分 NON(垂直) NON 区分(垂直)

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
65	65 (添-5)-1c) 4 (添-5)-1g)	TV用ケーブル	主管グループ	不明	総務G
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H22.3
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規基準	不明	その他
66	66 (添-5)-1c)	旧屋外放射線監視盤～プロセス計算機間転送用LANケーブル 1号防災情報端末 (当直長机前)～(13-13)床下で終端	用途	LANケーブル 1号防災情報端末 (当直長机前)～(13-13)床下で終端	旧屋外放射線監視盤～プロセス計算機間転送用LANケーブル 1号防災情報端末 (当直長机前)～(13-13)床下で終端
			跨ぎ箇所の座標	X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X13-Y14～Y15	X21～X22-Y15 X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X13-Y14～Y15
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直)	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直)
			主管グループ	電子通信G	放射線安全G
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H21.3
67	67 (添-5)-1c)	旧屋外放射線監視盤～プロセス計算機間転送用LANケーブル 1号防災情報端末 (当直長机前)～(13-13)床下で終端	用途	LANケーブル 1号防災情報端末 (当直長机前)～(13-13)床下で終端	旧屋外放射線監視盤～プロセス計算機間転送用LANケーブル 1号防災情報端末 (当直長机前)～(13-13)床下で終端
			跨ぎ箇所の座標	X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X13-Y14～Y15	X21～X22-Y15 X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X13-Y14～Y15
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直)	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直)
			主管グループ	電子通信G	放射線安全G
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H21.3
68	68 (添-5)-1c)	総合記録装置2	用途	総合記録装置2 気象システムPC下～総合記録装置2	総合記録装置2
			主管グループ	不明	電気機器G
69	69 (添-5)-1c)	総合記録装置1	用途	総合記録装置 気象システムPC下LAN用ハブ～ 総合記録装置1前盤下終端)	総合記録装置1
			主管グループ	不明	電気機器G
73	73 (添-5)-1c)	総合記録装置LANケーブル	用途	総合記録装置LANケーブル (気象システムPC下LAN用HUB～ 喫煙所前)	総合記録装置LANケーブル
			主管グループ	不明	電気機器G
79	79 (添-5)-1c)	地磁気誘導電流測定装置	用途	(20-15)光成端箱 気象システムPC下～H11-P611 下下部中	地磁気誘導電流測定装置
			主管グループ	不明	電気機器G
80	80 (添-5)-1c)	総合逆相電流監視装置 LANケーブル	保護装置有無	不明	無
81	81 (添-5)-1c)	高感度OGモニタ(LANケーブル)	跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ
82	82 (添-5)-1c)	LANケーブル 未接続(防災端末用) (気象システムPC下～喫煙所前)	跨ぎ箇所の座標	X21～X22-Y14 X18～X19-Y15 X19～X20-Y15 X12～X13-Y15 X12-Y12～Y13	X21～X22-Y15 X19～X20-Y15 X18～X19-Y15 X12～X13-Y15 X12-Y12～Y13
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 区分 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)
86	86 (添-5)-1c)	屋外放射線監視端末用LANケーブル	保護装置有無	-	無

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
87	87 (添-5)-1c)	屋外放射線監視端末用LANケーブル	保護装置有無	-	無
89	90 (添-5)-1c)	旧屋外放射線監視装置用光ケーブル (14-13 光成端箱～H11-P801 下部中操へ)	主管グループ 保護装置有無	不明 不明	放射線安全G -
90	91 (添-5)-1c) 10 (添-5)-1g)	構内TV回線	主管グループ 施工時期 施工時期詳細 保護装置有無 安全重要度 新規基準	不明 不明 不明 不明 不明 不明	計測制御G 運用後 H22.3 無 ノンクラス その他
94	95 (添-5)-1c)	TV用ケーブル	用途 主管グループ	光通信用 総務G	TV用ケーブル 計測制御G
96	97 (添-5)-1c)	不要ケーブル	主管グループ 施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル 保護装置有無 安全重要度 新規基準	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	電気機器G 建設時 - 無 ノンクラス その他
98	99 (添-5)-1c)	接点信号ケーブル	保護装置有無	-	無
99	100 (添-5)-1c)	建設時トランシーバ (中操入口扉まで電線管で下部中操～ プロコン室R46-P003)	跨ぎ箇所の座標 保護装置有無 安全重要度 新規基準	X12-Y12～13 X12-Y32～33 不明 不明 不明	X12-Y12～Y13 X12-Y32～Y33 無 ノンクラス その他
100	101 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線2号線無効電力	施工時期	運用後	建設時
101	102 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線2号線電力	施工時期	運用後	建設時
102	103 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線1号線無効電力	施工時期	運用後	建設時
103	104 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線1号線電力	施工時期	運用後	建設時
104	105 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線2号線電圧	施工時期	運用後	建設時
105	106 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 500kV 7号母線電圧	施工時期	運用後	建設時
106	107 (添-5)-1c)	GPS	用途 主管グループ	総合記録装置(1)～H11-P80627 下部中へ 不明	GPS 電気機器G
107	108 (添-5)-1c)		跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
108	109 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線1号線周波数	施工時期	運用後	建設時
109	110 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線2号線周波数	施工時期	運用後	建設時
110	111 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線1号線電流	施工時期	運用後	建設時
111	112 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線2号線電流	施工時期	運用後	建設時
112	113 (添-5)-1c)	GPS	用途 主管グループ	総合記録装置(2)～H11-P806よ り下部中へ 不明	GPS 電気機器G
113	114 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 500kV 6号母線電圧	施工時期	運用後	建設時
114	115 (添-5)-1c)	OF・CV洞道温度監視装置 警報出力	保護装置有無	-	有
115	116 (添-5)-1c)	66kV母線用自動オシロ(2)乙 (TBX-9 C91-P629 COMP室～66kV 母線用自動オシロ(2)付近ウラ)	施工時期詳細	不明	S62
116	117 (添-5)-1c)	66kV母線用自動オシロ(2)甲 TBX-9 C91-P629 COMP室～66kV 母線用自動オシロ(2)付近ウラ)	施工時期詳細	不明	S62
117	118 (添-5)-1c)	プロセス計算機入力 南新潟幹線1号線電圧	施工時期	運用後	建設時
118	119 (添-5)-1c)		跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
119	120 (添-5)-1c)	総合記録装置1 警報表示接点	施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明	H3.10
120	121 (添-5)-1c)	給電情報用ケーブル(新新潟幹線1L)	用途 主管グループ 施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル 保護装置有無 安全重要度 新規基準	不明(H11-P804 下部中へ～変 換器へ) 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	給電情報用ケーブル(新新潟幹 線1L) 電気機器G 建設時 - 無 ノンクラス その他

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
121	122 (添-5)-1c)	給電情報用ケーブル(新新潟幹線2L)	用途	不明(H11-P804 下部中へ～変換器へ)	給電情報用ケーブル(新新潟幹線2L)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
122	123 (添-5)-1c)	総合記録装置1 警報表示接点	新規性基準	不明	その他
			施工時期詳細	不明	H3.10
			難燃ケーブル	不明	
123	124 (添-5)-1c)	LANケーブル(屋外放射線監視盤～R46-P003B前ラック筐体)	跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
124	125 (添-5)-1c)	旧共用LAN用	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
125	126 (添-5)-1c)	LANケーブル(屋外放射線監視盤～R46-P003B前ラック筐体)	跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
126	127 (添-5)-1c)	ファイアーウォッチ設備UTPケーブル	用途	ファイアーウォッチLANケーブル	ファイアーウォッチ設備UTPケーブル
			跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			安全重要度	不明	ノンクラス
127	128 (添-5)-1c)	LANケーブル K1 MCR LAN2	新規性基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
128	129 (添-5)-1c)	LANケーブル K1 MCR LAN3	新規性基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
130	131 (添-5)-1c)	蒸気タービン性能検査用LANケーブル	跨ぎ箇所の座標	X12-Y12～13 X12-Y31～32	X12-Y12～13 X12-Y32～33
131	132 (添-5)-1c)	ページング	主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H2.10
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
132	133 (添-5)-1c)	ページング	主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H2.10
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
133	134 (添-5)-1c)	ファイアーウォッチ設備UTPケーブル	用途	ファイアーウォッチLANケーブル	ファイアーウォッチ設備UTPケーブル
			跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			安全重要度	不明	ノンクラス
134	135 (添-5)-1c) 18 (添-5)-1g)	T/B監視ITV	跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H26.10
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
135	136 (添-5)-1c)	屋外放射線監視装置用光ケーブル	用途	光ケーブル	屋外放射線監視装置用光ケーブル
			跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			主管グループ	電子通信G	放射線安全G
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H22.3
			難燃ケーブル	不明	○
			保護装置有無	無	-
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
136	137 (添-5)-1c)	ファイアーウォッチ設備電源ケーブル	用途	ファイアーウォッチ	ファイアーウォッチ設備電源ケーブル
			跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			安全重要度	不明	ノンクラス
137	138 (添-5)-1c)	TV用ケーブル	用途	不明	TV用ケーブル
			跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
138	139 (添-(5)-1c)	TV用ケーブル	用途	不明	TV用ケーブル
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
139	140 (添-(5)-1c)	TV用ケーブル	用途	不明	TV用ケーブル
			跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
140	141 (添-(5)-1c)	光ケーブル(H11-P801 下部中操～ R46-P003B前ラック筐体)	跨ぎ状況	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ
			安全重要度	不明	ノンクラス
141	142 (添-(5)-1c)	フロアコンセント回路	新規制基準	不明	その他
			用途	照明回路	フロアコンセント回路
142	143 (添-(5)-1c)	逆相電流情報用ケーブル	主管グループ	不明	電気機器G
			用途	(碍洗・変防版2盤下～H11-P737 ALE11 ALE12)	逆相電流情報用ケーブル
143	149 (添-(5)-1c)	M/C DG 1B 受電	主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	運用後	建設時
144	150 (添-(5)-1c)	不要ケーブル	施工時期詳細	不明	-
			保護装置有無	-	無
145	151 (添-(5)-1c)	ANNスピーカー用ケーブル	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
146	152 (添-(5)-1c)	H11-P701 T26～H11-P701 44-29 より埋込電線管へ 放射線モニタ記録計盤電源分割(1)	用途	不明(H11-P702 盤内スピー カー～H11-P803 下部中操へ)	ANNスピーカー用ケーブル
			主管グループ	不明	電気機器G
147	153 (添-(5)-1c)	ページング	保護装置有無	-	有
			用途	不明(H11-P701 盤内所内通信 設備BOX～下部中操へ(94-38))	ページング
148	154 (添-(5)-1c)	検査用ケーブル	主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	運用後
149	155 (添-(5)-1c) 23 (添-(5)-1g)	T/B監視ITV	施工時期詳細	不明	H24.3
			保護装置有無	不明	無
148	154 (添-(5)-1c)	検査用ケーブル	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
148	154 (添-(5)-1c)	検査用ケーブル	用途	DG APU検査 オシロ等接続用 ケーブル.仮設端子台	検査用ケーブル
			跨ぎ箇所の座標	X14-Y17～Y18 X14-Y18～Y19 X14-Y19～Y20 X12～X13-Y39	X14-Y17～Y18 X14-Y18～Y19 X14-Y19～Y20 X13-Y39
148	154 (添-(5)-1c)	検査用ケーブル	跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 隙間を貫通	分離板で分離されず跨ぎ 分離板を一部壊して跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 区分(垂直) NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分(垂直)	区分 区分(垂直) NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直) NON 区分(水平)
149	155 (添-(5)-1c) 23 (添-(5)-1g)	T/B監視ITV	施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H24.3
149	155 (添-(5)-1c) 23 (添-(5)-1g)	T/B監視ITV	保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
149	155 (添-(5)-1c) 23 (添-(5)-1g)	T/B監視ITV	新規制基準	不明	その他

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第1号機の現場トレイにおける区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
1	1 (添-(5)-1h)	事故後サンプリング戻り第二止弁 ベデスタル注水ライン隔離弁 ポータブル火報 ダストサンブラB	用途	T31-F058(S/CAT)弁用空気 ポンプ出口弁) IPカメラ H21-P501(サブピット漏洩検出 現場盤B) 1号機連続ダストモニタ(測定ポイント (S/B 2F HP室))	事故後サンプリング戻り第二 止弁 ベデスタル注水ライン隔離弁 ポータブル火報 ダストサンブラB
2	1 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
3	2 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
4	3 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
5	4 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
6	5 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
7	2 (添-(5)-1h)	IPカメラ	建屋	R / B	C / S
8	7 (添-(5)-1e)	水密扉警報	建屋	R / B	An / A
10	8 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
12	9 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
14	11 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
15	12 (添-(5)-1h)	火報	建屋	R / B	An / A
16	13 (添-(5)-1e)	水密扉警報	建屋	R / B	An / A
18	5 (添-(5)-1h)	不要ケーブル	用途 区分	不明 ケーブル跨ぎ有	不要ケーブル 区分 NON
19	15 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
20	16 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
21	7 (添-(5)-1h)	ダミーカメラ	建屋	R / B	C / S
23	26 (添-(5)-1h)	不要ケーブル	用途 区分	不明 ケーブル跨ぎ有	不要ケーブル 区分 NON
25	17 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
26	10 (添-(5)-1h)	IPカメラ	フロア	R / B	C / S
27	18 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
28	19 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
29	12 (添-(5)-1h)	定検用分電盤(2)	用途	定検用分電盤	定検用分電盤(2)
30	11 (添-(5)-1h)	定検用分電盤(2)	用途	定検用分電盤	定検用分電盤(2)
31	20 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
32	21 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
33	22 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
34	23 (添-(5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火報(No64、CH1 4)	ポータブル火報
35	24 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
36	25 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
37	26 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
38	27 (添-(5)-1e)	火報	建屋 区分 影響区分	R / B 区分 NON 区分	An / A 区分 NON 区分
40	29 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
41	30 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
42	32 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
43	33 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
44	34 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
45	35 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
46	36 (添-(5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
47	37 (添-5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
48	38 (添-5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
			区分	区分 NON	区分 NON
			影響区分	区分	区分
49	39 (添-5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
51	40 (添-5)-1e)	水密扉警報	用途	水密扉中継盤K1 - R / B - B1 - 2	水密扉警報
			建屋	R / B	An / A
52	16 (添-5)-1h)	すくい管コントローラ盤 FP - MUWCタイライン第二連絡弁 ～ 原子炉手動制御系 スクラムタイミングレコーダ装置 ～ 原子炉再循環制御系	用途	不明	すくい管コントローラ盤 FP - MUWCタイライン 第二連絡弁 ～ 原子炉手動制御系 スクラムタイミングレコーダ 装置 ～ 原子炉再循環制御系
			区分	ケーブル跨ぎ有	区分 NON
58	66 (添-5)-1h)	不要ケーブル	用途	不明	不要ケーブル
			区分	ケーブル跨ぎ有	区分 NON
60	46 (添-5)-1e)	火報	建屋	R / B	An / A
63	49 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
64	50 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
66	52 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
68	19 (添-5)-1h)	ポータブル火報	用途	IPカメラ ポータブル火報	ポータブル火報
71	21 (添-5)-1h)	水素濃度計 (蓄電池室用水素検出)	用途	蓄電池室用水素検出	水素濃度計 (蓄電池室用水素検出)
72	22 (添-5)-1h)	ポータブル火報	用途	IPカメラ ポータブル火報	ポータブル火報
73	55 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
74	56 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
75	57 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
80	62 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
81	63 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
82	64 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
88	23 (添-5)-1h)	RHRポンプ軸振動計変換	フロア	B 3 F	B 1 F
91	73 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
94	75 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
95	76 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
96	77 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
98	78 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
99	79 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
100	80 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
101	81 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
102	82 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
103	83 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
104	84 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
105	85 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
106	86 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
107	87 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
108	88 (添-5)-1e)	ポータブル火報	用途	ポータブル火災感知器	ポータブル火報
122	43 (添-5)-1h)	火報	建屋	C / S	An / A
126	49 (添-5)-1h)	火報	建屋	R / B	An / A
127	50 (添-5)-1h)	火報	建屋	R / B	An / A
128	51 (添-5)-1h)	SGTS放射線モニタ配管用ヒータ電源	区分	ケーブル跨ぎ有	区分 NON

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
129	52 (添-(5)-1h)	水素濃度計他 (水素濃度計2本) (R/B3Fオペフロカメラ1本)	用途	不明	水素濃度計他 (水素濃度計2本) (R/B3Fオペフロカメラ1本)
			区分	ケーブル跨ぎ有	区分 NON
132	55 (添-(5)-1h)	火報	建屋	C / S	An / A
133	56 (添-(5)-1h)	火報	建屋	C / S	An / A
134	57 (添-(5)-1h)	火報	建屋	C / S	An / A
137	62 (添-(5)-1h)	M/C1C接地装置	用途	M/C1C接地装置投入回路	M/C1C接地装置
			建屋	C / S	R / B
138	63 (添-(5)-1h)	P / C1C - 1接地装置 P / C1C - 1 受電	用途	不明	P / C1C - 1接地装置 P / C1C - 1 受電
			建屋	C / S	R / B
139	64 (添-(5)-1h)	M/C1SA-2接地装置 M/C1SB-2接地装置	用途	M/C1SA-2接地装置投入回路	M/C1SA-2接地装置 M/C1SB-2接地装置
			建屋	C / S	R / B
143	73 (添-(5)-1h)	火報	建屋	R / B	An / A
145	78 (添-(5)-1h)	ケーブルの巻き込み	用途	不明	ケーブルの巻き込み
			建屋	C / S	R / B
			区分	ケーブル跨ぎ有	区分 NON
146	79 (添-(5)-1h)	不要ケーブル	用途	不明	不要ケーブル
			区分	ケーブル跨ぎ有	区分 NON
147	84 (添-(5)-1h)	防災盤(LM - 1A1)	用途	不明	防災盤(LM - 1A1)
			区分	ケーブル跨ぎ有	区分 NON

平成28年1月29日提出済みの報告書からの修正箇所一覧(柏崎刈羽原子力発電所2号機)

ケーブル本数増減一覧
 柏崎刈羽原子力発電所2号機の中央制御室床下ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
-	9 (添-(5)-2c)	コンセントケーブル	1	0	-1	詳細調査の結果、金属フレキによる施工であり問題がなかったため
17	18 (添-(5)-2c)	NSD収集処理設備制御盤 H11-P910	2	1	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	24 (添-(5)-2c)	高感度OGEモニター用電源	1	0	-1	床下区分・分離板設定図の誤りであり施工に問題がなかったため
-	25 (添-(5)-2c) 2 (添-(5)-2g)	高感度オフガスモニタ用光ケーブル	1	0	-1	床下区分・分離板設定図の誤りであり施工に問題がなかったため
116	-	トリップチャンネルB検出器(4) 原子炉圧力	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
117	-	トリップチャンネルB検出器(4) ドライウエル圧力	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
118	-	トリップチャンネルB検出器(4) 原子炉圧力	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
119	-	トリップチャンネルB検出器(8) 原子炉水位(燃料域)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
120	-	トリップチャンネルB検出器(10) LPC系注入隔離弁差圧	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
121	-	トリップチャンネルB検出器(11) LPC系B,C注入ライン差圧	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
122	-	トリップチャンネルB検出器(12) RHRラインA,B差圧	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
123	-	不活性ガス計装回路(5)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
124	-	計装回路(2) HPIN非常用B系窒素ガス格納容器入口圧力	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
125	-	SGTS(B)室空調機 制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					6	

柏崎刈羽原子力発電所2号機の現場ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1 / 29 報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
5	5 (添-(5)-2e)	火報	4	6	2	是正処置時に詳細本数が判明したため
6	6 (添-(5)-2e)	火報	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
25	23 (添-(5)-2e)	火報	3	2	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
28	26 (添-(5)-2e)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	1 (添-(5)-2h)	スピーカー (D/G(B)電気品室)	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	3 (添-(5)-2h)	照明ケーブル	18	0	-18	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	4 (添-(5)-2h)	津波対策用非常電源ケーブル収納箱	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
32	6 (添-(5)-2h)	(計測制御) スベアケーブル 3本 原子炉系計装回路ケーブル 19本 (電気機器) HNCW冷凍機(C)圧縮機運転信号 1本 M/C補助継電器盤(2C)直流制御電源 1本 M/C補助継電器盤(2C)異常検出回路 1本 P/C1SB-1遮断器状態表示 1本	15	26	11	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	7 (添-(5)-2h)	津波対策用非常電源ケーブル	2	0	-2	重複(4(添-(5)-2h))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
-	8 (添-(5)-2h)	RCICポンプ室空調機電源信号 FCS(A)室空調機電源信号	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
34	10 (添-(5)-2h)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
36	12 (添-(5)-2h)	火報	3	2	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
39	15 (添-(5)-2h)	火報	4	2	-2	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	18 (添-(5)-2h)	津波対策用非常電源ケーブル収納箱	3	0	-3	重複(4(添-(5)-2h))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
-	19 (添-(5)-2h)	ページング CRD補助盤(A)	5	0	-5	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	20 (添-(5)-2h)	不明	11	0	-11	詳細調査の結果、同じ区分であり問題がなかったため
42	-	P/C 2C-1母線接地装置制御	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
43	-	P/C 2C-1受電しゃ断器冷却ファン故障表示	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
44	-	P/C 2D-1受電しゃ断器冷却ファン故障表示	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
45	-	S G T S (B) 室空調機制御	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
46	-	F C S プロワ (B) スペースヒータ	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
47	-	MSIV及び主蒸気第3弁リークオフライン隔離弁制御 1本 給水ライン注入弁(A)制御 1本	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
48	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
49	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
50	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
51	-	火報	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
52	-	火報	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
53	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
54	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
55	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					-9	

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第2号機の中央制御室床下における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
2	2 (添-(5)-2c)	光ケーブル(0158スリーブ~計算機室へ)	安全重要度 新規基準	不明 不明	ノンクラス その他
3	3 (添-(5)-2c)	光ケーブル(0158スリーブ~計算機室へ)	安全重要度 新規基準	不明 不明	ノンクラス その他
24	27 (添-(5)-2c) 3 (添-(5)-2g)	当直長機ワンタッチダイヤル通話器用ケーブル	主管グループ 施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル 保護装置有無 安全重要度 新規基準	不明 不明 不明 不明 不明 不明	電気機器G 運開後 H7 ○ 無 ノンクラス その他
33	36 (添-(5)-2c)	LANケーブル LAN通信(未使用)	安全重要度 新規基準	不明 不明	ノンクラス その他
41	44 (添-(5)-2c)	不要ケーブル	用途	地震観測装置LANケーブル	不要ケーブル
43	46 (添-(5)-2c) 4 (添-(5)-2g)	ページング用ケーブル	主管グループ	不明	電気機器G
44	47 (添-(5)-2c) 5 (添-(5)-2g)	外部引き出し接続ケーブル (500kV発電機断路器・接地装置・遮断器)	主管グループ	不明	電気機器G
45	48 (添-(5)-2c) 6 (添-(5)-2g)	外部引き出し接続ケーブル (主油タンク・RFP(A)・RFP(B)ガス抽出器)	主管グループ 施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル 保護装置有無 安全重要度 新規基準	不明 不明 不明 不明 不明 不明	電気機器G 建設時 - ○ 無 ノンクラス その他
47	50 (添-(5)-2c)	計装ケーブル	跨ぎ状況 区分	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ NON 区分 (水平) 区分 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直)	分離板で分離されず跨ぎ NON 区分 (水平)
51	54 (添-(5)-2c)	SRV開度検出器	跨ぎ箇所の座標	X41-Y13~Y14 X54-Y12	X13~X14-Y41 X12-Y54
52	55 (添-(5)-2c)	J-H11 P644	保護装置有無 安全重要度 新規基準	不明 不明 不明	無 ノンクラス その他
54	57 (添-(5)-2c)	J-H11 P643(簡易電話(13)ジャック)	主管グループ 保護装置有無	計測制御G -	電気機器G 無
55	58 (添-(5)-2c)	主タービンラプチェック装置接続用ケーブル	施工時期 施工時期詳細	不明 不明	建設時 -
57	60 (添-(5)-2c)	DG APU検査 オシロ等接続用ケーブル 仮設端子台	保護装置有無		無
61	64 (添-(5)-2c) 7 (添-(5)-2g)	ITV用SW 光コード	主管グループ	業務システムG	電子通信G
62	65 (添-(5)-2c)	LANケーブル (変圧器監視ITV)	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル 保護装置有無 安全重要度 新規基準	不明 不明 不明 不明 不明	今停止中 H23.2 無 ノンクラス その他
63	66 (添-(5)-2c)	ITV 光端子箱 カメラ	難燃ケーブル 保護装置有無	不明 不明	無
64	67 (添-(5)-2c)	北側開閉所PIO光ケーブル	用途 主管グループ 施工時期 施工時期詳細 安全重要度 新規基準	光ケーブル(X1.Y61 下部スリーブ~計算機室) 電子通信G 不明 不明 不明 不明	北側開閉所PIO光ケーブル 計測制御G 建設時 - ノンクラス その他
69	72 (添-(5)-2c) 8 (添-(5)-2g)	フロアスイッチ連携用光ケーブル	主管グループ 安全重要度 新規基準	不明 不明 不明	電子通信G ノンクラス その他
70	73 (添-(5)-2c) 9 (添-(5)-2g)	旧共用LANケーブル	主管グループ	不明	業務システムG

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
71	74 (添-5)-2c) 10 (添-5)-2g)	旧共用LANケーブル	主管グループ	不明	業務システムG
72	75 (添-5)-2c) 11 (添-5)-2g)	旧共用LANケーブル	主管グループ	不明	業務システムG
73	76 (添-5)-2c)	LANケーブル	安全重要度 新規制基準	不明 不明	ノンクラス その他
77	80 (添-5)-2c)	使用済燃料プール水温度 / 水位 測温接点No.1~9 G41-TE051~059	保護装置有無	-	無
78	81 (添-5)-2c)	制御ケーブル	保護装置有無	-	有
79	82 (添-5)-2c)	プロセス計算機	跨ぎ箇所の座標 保護装置有無	X72~X73-Y20 X70-Y2 - -	X67-Y1~Y2 X70-Y2 無
80	83 (添-5)-2c)	プロセス計算機	跨ぎ箇所の座標 保護装置有無	X72~X73-Y20 X70-Y2 - -	X67-Y1~Y2 X70-Y2 無
82	85 (添-5)-2g)		難燃ケーブル	x	
83	86 (添-5)-2c) 12 (添-5)-2g)	旧屋外放射線監視端末用光ケーブル	主管グループ	不明	放射線安全G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H14.2
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	-
			安全重要度 新規制基準	不明 不明	ノンクラス その他
84	87 (添-5)-2c)	T/B 監視ITV	難燃ケーブル 保護装置有無	不明 不明	有
85	88 (添-5)-2c)	光配線盤 T/B 監視ITV	難燃ケーブル 保護装置有無	不明 不明	無
86	89 (添-5)-2c)	直通電話	主管グループ	不明	原子炉安全G
87	90 (添-5)-2c)	原子炉系故障表示回路	保護装置有無	-	有
89	92 (添-5)-2c) 13 (添-5)-2g)	フロアスイッチ連携用光ケーブル	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度 新規制基準	不明 不明	ノンクラス その他
			主管グループ	不明	計測制御G
90	93 (添-5)-2c)	ITVモニタ	施工時期	不明	今停止中
			施工時期詳細	不明	H25.3
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度 新規制基準	不明 不明	ノンクラス その他
			92	95 (添-5)-2c)	(R/Bオペフロ水素濃度計燃料プール監視カメラJ・Box JBX-SFP-1~0138下でスリーブ H11-P801) P91-H2E100A R / Bオペフロ水素濃度計信号ケーブル
93	96 (添-5)-2c)	(R/Bオペフロ水素濃度計燃料プール監視カメラJ・Box JBX-SFP-1~0138下でスリーブ H11-P801) P91-H2E100B R / Bオペフロ水素濃度計信号ケーブル	保護装置有無	-	無
95	98 (添-5)-2c)	電話線(通信用端子箱~3015床上で丸まっている)	安全重要度 新規制基準	不明 不明	ノンクラス その他
97	100 (添-5)-2c) 15 (添-5)-2g)	フロアスイッチ連携用光ケーブル	主管グループ	業務システムG	電子通信G
98	101 (添-5)-2c) 16 (添-5)-2g)	フロアスイッチ連携用光ケーブル	主管グループ	業務システムG	電子通信G
99	102 (添-5)-2c) 17 (添-5)-2g)	テレビ共聴設備ケーブル RW休憩室向け	主管グループ	業務システムG	総務G
			施工時期	不明	今停止中
			施工時期詳細	不明	H22.3
			難燃ケーブル	不明	
100	103 (添-5)-2c) 18 (添-5)-2g)	PHS基地局	主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H10
			難燃ケーブル	不明	○
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度 新規制基準	不明 不明	ノンクラス その他

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
104	107 (添-(5)-2c) 19 (添-(5)-2g)	燃料取替機用通信設備	跨ぎ箇所の座標	X36-Y1 X36～X37-Y1	X36-Y1
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を壊さず跨ぎ
			区分	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直)	NON 区分(水平)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H17
			難燃ケーブル	不明	○
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
105	108 (添-(5)-2c) 20 (添-(5)-2g)	燃料取替機用通信設備	跨ぎ箇所の座標	X36-Y1 X36～X37-Y1	X36-Y1
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を壊さず跨ぎ
			区分	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直)	NON 区分(水平)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H17
			難燃ケーブル	不明	○
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
106	109 (添-(5)-2c) 21 (添-(5)-2g)	燃料取替機用通信設備	跨ぎ箇所の座標	X36-Y1 X36～X37-Y1	X36-Y1
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を壊さず跨ぎ
			区分	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直)	NON 区分(水平)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H17
			難燃ケーブル	不明	○
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
107	110 (添-(5)-2c)	ITV信号	跨ぎ箇所の座標	X36-Y1 X36～X37-Y1	X36-Y1
			跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ	分離板を壊さず跨ぎ
			区分	NON 区分(垂直) 区分 NON(垂直)	NON 区分(水平)
108	111 (添-(5)-2c)	HPCS系統流量記録計チャートスピード切替	用途	HPCSポンプ吐出圧力指示計	HPCS系統流量記録計チャートスピード切替
			保護装置有無	-	無
109	112 (添-(5)-2c)	HPCS系統流量記録計電源	用途	HPCS系統流量記録計	HPCS系統流量記録計電源
			保護装置有無	-	有

柏崎刈羽原子力発電所第2号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト 番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
32	6 (添-(5)-2h)	(計測制御) スペアケーブル 3本 原子炉系計装回路ケーブル 19本 (電気機器) HNCW冷凍機(C)圧縮機運転信号 1 本 M/C補助継電器盤(2C)直流制御電源 1本 M/C補助継電器盤(2C)異常検出回路 1本 P/C1SB-1遮断器状態表示 1本	用途	スペアケーブル 再循環系制御ケーブル シュート(N)872～光配線盤、 LCR2盤	(計測制御) スペアケーブル 3本 原子炉系計装回路ケーブル 19本 (電気機器) HNCW冷凍機(C)圧縮機運転 信号 1本 M/C補助継電器盤(2C)直流 制御電源 1本 M/C補助継電器盤(2C)異常 検出回路 1本 P/C1SB-1遮断器状態表示 1本

平成28年1月29日提出済みの報告書からの修正箇所一覧

ケーブル本数増減一覧
 柏崎刈羽原子力発電所3号機の中央制御室床下ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
-	190 (添-(5)-3c)	IA PCV隔離弁	1	0	-1	詳細調査の結果、同じ区分であり問題がなかったため
190	-	電話ケーブル PHS用	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
191	-	電話ケーブル PHS用	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
192	-	N34-PI630用電源ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
193	-	新設受信機用幹線ケーブル	0	31	31	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
194	-	当直長机下通信ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
195	-	挿入孔選択駆動回路Aケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
196	-	挿入孔選択駆動回路Aケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
197	-	RCW/RSW(A)作動除外回路 計算機接点入力回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
198	-	RCW/RSW(B)作動除外回路 計算機接点入力回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
199	-	C91-P608-3接続回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
200	-	ページングケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
201	-	C91-P608-3接続回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
202	-	光多重伝送回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
203	-	光多重伝送回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
204	-	中操飯眠室給気加熱器ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
205	-	盤内照明及びコンセント回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
206	-	PLR-INV冷却装置(A)トリップ論理	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
207	-	HPCS系接点入力	0	4	4	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
208	-	主蒸気隔離論理A1回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
209	-	主蒸気隔離論理B1回路ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
210	-	LANケーブル	0	5	5	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					57	

柏崎刈羽原子力発電所3号機の現場ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1/29報告書リスト番号	用途	変更前本数	変更後本数	増減数	増減理由
-	2 (添-(5)-3h)	津波対策用非常電源切替箱～RHR(A)	3	0	-3	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
2	3 (添-(5)-3h)	定検用電源分電盤(4)FPC用	4	3	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	8 (添-(5)-3h)	ファイヤーウォッチ	1	0	-1	詳細調査の結果、同じ区分であり問題がなかったため
9	9 (添-(5)-3h)	中操D-16 TV共聴設備ケーブル	7	9	2	是正処置時に詳細本数が判明したため
10	10 (添-(5)-3h)	TV共聴設備ケーブル	7	2	-5	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	14 (添-(5)-3h)	業務機械化用光配線盤コンセント	1	0	-1	重複(1(添-(5)-3h))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
-	19 (添-(5)-3h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	20 (添-(5)-3h)	不明	1	0	-1	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	53 (添-(5)-3h)	不明	1	0	-1	詳細調査の結果、同じ区分であり問題がなかったため
14	54 (添-(5)-3h)	業務機械化用光配線盤コンセント	6	1	-5	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	57 (添-(5)-3h)	スタックモニタ予備光ケーブル	2	0	-2	重複(4(添-(5)-3h))のため削除
17	-	PLRポンプ(A)吸込弁制御	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
18	-	FPCポンプ室空調機(B)故障表示	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
19	-	直流125VHPCS充電器盤(常用)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
20	-	主蒸気ドレンライン外側隔離弁動力	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
24	-	RCIC()制御	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
25	-	RPS- Bドライベル圧力計装配管隔離弁回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
26	-	MCR排気ダンパ(B)制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
27	-	RPS- Aドライベル圧力計装配管隔離弁回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
28	-	CUW系内側隔離論理回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
29	-	SRV用窒素ガスPCV外側隔離弁制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
30	-	RCIC系外側試験逆止弁制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
31	-	主変圧器温度高、圧力高 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
32	-	所内変圧器3A温度高、圧力高 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
33	-	励磁電源変圧器圧力高 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
34	-	励磁電源変圧器温度高 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
35	-	励磁電源変圧器故障 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
36	-	所内変圧器3B温度高、圧力高 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
37	-	4号機低起動変圧器ロックアウトリ-接点回路 (86LSA)(86LSB)	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
38	-	R/B系分岐箱～HSS(RS-635)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
39	-	R/B系分岐箱～HSS(RS-634)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
40	-	RHRポンプ(A)停止指令制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
41	-	RHR(A)論理回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
42	-	500kV発電機遮断器制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
43	-	屋外放射線監視盤入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
44	-	500kV発電機断路器制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
45	-	新潟系統安定化装置(A)制御回路	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
46	-	故障表示回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
47	-	FP-MUWCタイライン第1連絡弁制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
48	-	碍子活線洗浄変圧器類焼防止装置制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
49	-	MDRFP/Z空調機(A)ファン1制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
50	-	4号機HPCS D/G負荷運転中 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
51	-	4号機D/G4A負荷運転中 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
52	-	4号機D/G4B負荷運転中 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
53	-	R/B系分岐箱～HSS(RS-858)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
54	-	R/B系分岐箱～HSS(RS-857)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
55	-	R/B系分岐箱～HSS(RS-856)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
56	-	T/B常用空調機論理回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
57	-	タービンラプチェック装置回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
58	-	PSVR親時計毎正時信号回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
59	-	B31-FT016A電源回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
60	-	ARI弁(A)ライト回路	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
61	-	AM設備電動弁過負荷/トリップ 故障表示入力回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
62	-		0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
63	-	SGTSフィルタ装置活性炭フィルタ温度(A)回路	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
64	-	SGTS入口隔離弁(A)制御回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
65	-	集合端子架屋外回路 (夜間音調)～分岐箱(2)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					33	

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第3号機の中央制御室床下における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
1	1 (添-(5)-3c) 1 (添-(5)-3g)	ファイヤーウォッチ光ケーブル	主管グループ	不明	建築G
			施工時期	不明	今停止中
			施工時期詳細	不明	H27.3
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規基準	不明	その他
2	2 (添-(5)-3c)	P/C 3D-1計装	跨ぎ箇所の座標	X47～48-Y13	X31～32-Y12 X47～48-Y13
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (垂直)	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)
4	4 (添-(5)-3c)	集合端子架屋外(夜間音調)～分岐箱(2)ケーブル	用途	ページング用	集合端子架屋外(夜間音調)～分岐箱(2)ケーブル
			保護装置有無	不明	無
5	5 (添-(5)-3c)	PLR-INV冷却装置(B)トリップ論理	保護装置有無	-	有
6	6 (添-(5)-3c)	屋外放射線監視盤入力	跨ぎ箇所の座標	X26～27-Y16	X26～27-Y14 X27～28-Y7
			跨ぎ状況	隙間を貫通	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (垂直)	NON 区分 (垂直) 区分 区分 (垂直)
			影響区分	区分	区分 区分
			主管グループ	放射線安全G	電気機器G
			保護装置有無	-	無
9	9 (添-(5)-3c)	屋外放射線監視盤入力	主管グループ	放射線安全G	電気機器G
10	10 (添-(5)-3c) 2 (添-(5)-3g)	ファイヤーウォッチ光ケーブル	主管グループ	不明	建築G
			施工時期	不明	今停止中
			施工時期詳細	不明	H27.3
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規基準	不明	その他
11	11 (添-(5)-3c)	主蒸気外側隔離弁A(F003A)	用途	不明	主蒸気外側隔離弁A(F003A)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	PS-1
新規基準	不明	その他			
12	12 (添-(5)-3c)	主蒸気外側隔離弁D(F003D)	用途	不明	主蒸気外側隔離弁D(F003)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	PS-1
新規基準	不明	その他			
13	13 (添-(5)-3c)	主蒸気外側隔離弁C(F003C)	用途	不明	主蒸気外側隔離弁C(F003)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	PS-1
新規基準	不明	その他			
14	14 (添-(5)-3c)	主蒸気外側隔離弁B(F003B)	用途	不明	主蒸気外側隔離弁B(F003)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	PS-1
新規基準	不明	その他			
15	15 (添-(5)-3c) 7 (添-(5)-3g)	未接続ケーブル	用途	不使用ケーブル	未接続ケーブル
			跨ぎ箇所の座標	X90-Y26～27	X90-Y26～27 X73～74-Y28
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直)	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)
			主管グループ	不明	電気機器G

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
16	16 (添-(5)-3c) 8 (添-(5)-3g)	未接続ケーブル	用途	不使用ケーブル	未接続ケーブル
			跨ぎ箇所の座標	X73 ~ 74-Y28	X90-Y26 ~ 27 X73 ~ 74-Y28
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(垂直)	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直)
32	32 (添-(5)-3c) 12 (添-(5)-3g)	変圧器監視用ITV	主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	運開後	今停止中
			施工時期詳細	不明	H23.12
			保護装置有無	不明	無
55	55 (添-(5)-3c)	電話ケーブル PHSアンテナ	新規制基準	新基準	その他
56	56 (添-(5)-3c)	電話ケーブル PHS用	新規制基準	新基準	その他
57	57 (添-(5)-3c)	旧ECCS監視用ITV用ケーブル	用途	光ケーブル(下部中操(32-28) ~ 3号光配線盤(76-28))	旧ECCS監視用ITV用ケーブル
			主管グループ	電子通信G	計測制御G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H17.1
59	59 (添-(5)-3c)	光ケーブル(下部中操(32-28) ~ 計算機室、R46-P012盤下フリーアクセス光整端箱)	難燃ケーブル	不明	
			安全重要度	不明	ノンクラス
60	60 (添-(5)-3c)	光ケーブル(下部中操(32-28) ~ 計算機室、R46-P012盤下フリーアクセス光整端箱)	新規制基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
61	61 (添-(5)-3c)	光ケーブル(下部中操(32-28) ~ 計算機室、R46-P012盤下フリーアクセス光整端箱)	新規制基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
74	74 (添-(5)-3c) 13 (添-(5)-3g)	回転体診断装置(未接続)	主管グループ	不明	計測制御G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
75	75 (添-(5)-3c)	光ケーブル(下部中操(68-28) ~ 計算機室C98-P622 成端接続用スライズBOX)	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
76	76 (添-(5)-3c)	光ケーブル(下部中操(68-28) ~ 計算機室C97-P001 脇 フリーアクセス下光整端箱)	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
77	77 (添-(5)-3c)	変圧器監視用ITV光ケーブル兼復水器監視用ITVカメラ用光ケーブル	用途	不明(3号光配線盤 ~ 下部中操(39-28))	変圧器監視用ITV光ケーブル兼復水器監視用ITVカメラ用光ケーブル
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H18.7
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
89	89 (添-(5)-3c) 14 (添-(5)-3g)	変圧器監視用ITV光ケーブル	新規制基準	不明	その他
			区分	区分 NON(垂直) NON 区分 (垂直) NON 区分 (垂直)	区分 NON(垂直)
100	100 (添-(5)-3c)	電話ケーブル PHS用	新規制基準	新基準	その他
101	101 (添-(5)-3c)	電話ケーブル PHS用	新規制基準	新基準	その他
102	102 (添-(5)-3c)	電話ケーブル PHS用	新規制基準	新基準	その他
103	103 (添-(5)-3c)	簡易電話ジャック回路(携帯型ジャック)	用途	不明	簡易電話ジャック回路(携帯型ジャック)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
104	104 (添-(5)-3c)	P/C 4SA母線接地装置	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
105	105 (添-(5)-3c)	P/C 4SB母線接地装置	用途	P/C 4SB母線接地装置	P/C 4SA母線接地装置
			保護装置有無	-	有
106	106 (添-(5)-3c)	共電式電話機(中操P.P扉近傍 クリーンアクセス通路)	用途	不明	共電式電話機(中操P.P扉近傍 クリーンアクセス通路)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
107	107 (添-(5)-3c)	M/C母連3SA-1 ~ 4A-1電流計	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他
107	107 (添-(5)-3c)	M/C母連3SA-1 ~ 4A-1電流計	保護装置有無	-	無

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
108	108 (添-(5)-3c)	M/C母連3SB-1～4B-1電流計	保護装置有無	-	無
109	109 (添-(5)-3c)	M/C母連3SB-2～4B-2電流計	保護装置有無	-	無
110	110 (添-(5)-3c)	光ケーブル(下部中操へ(59-28)～光 整端箱(16-10))	安全重要度 新規性基準	不明 不明	ノンクラス その他
112	112 (添-(5)-3c)	DG APU検査 オシロ等接続用ケー ブル.仮設端子台	難燃ケーブル	不明	
113	113 (添-(5)-3c)	3 / 4号試験用仮設ケーブル	用途 主管グループ 保護装置有無 安全重要度 新規性基準	不明 不明 不明 不明 不明	3 / 4号試験用仮設ケーブル 電気機器G 無 ノンクラス その他
122	122 (添-(5)-3c)	連絡母線電力量 3SB2-3C.3D.3H	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
123	123 (添-(5)-3c)	低起動変圧器2次 3SA-1.3SA-2側電力量	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
124	124 (添-(5)-3c)	低起動変圧器2次 3SB-1.3SB-2側電力量	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
125	125 (添-(5)-3c)	連絡母線電力量 3SA2-3A2	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
126	126 (添-(5)-3c)	連絡母線電力量 3SB1-3B1	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
127	127 (添-(5)-3c)	連絡母線電力量 3SB2-3B2	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
128	128 (添-(5)-3c)	連絡母線電力量 3SA1-3H	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
129	129 (添-(5)-3c)	連絡母線電力量 3SA2-3C.3D	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無
130	130 (添-(5)-3c)	連絡母線電力量 3SA1-3A1	跨ぎ箇所の座標 跨ぎ状況 区分 主管グループ 保護装置有無	X48～49-Y13 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 計測制御G -	X48～49-Y13 X48～49-Y28 分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ 区分 NON(垂直) 区分 NON(垂直) 電気機器G 無

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
131	131 (添-(5)-3c)	防災システム	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			主管グループ	不明	電子通信G
132	132 (添-(5)-3c)	防災システム	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
133	133 (添-(5)-3c)	防災システム	新規制基準	不明	その他
			主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
134	134 (添-(5)-3c)	防災システム	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			主管グループ	不明	電子通信G
135	135 (添-(5)-3c)	防災システム	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
136	136 (添-(5)-3c)	防災システム	新規制基準	不明	その他
			主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
137	137 (添-(5)-3c) 24 (添-(5)-3g)	高感度オフガスモニタ	難燃ケーブル	不明	
138	138 (添-(5)-3c) 25 (添-(5)-3g)	高感度オフガスモニタ	主管グループ	不明	計測制御G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H14
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
140	140 (添-(5)-3c)	地磁気誘導電流測定システム(光ケーブル)	用途	光ケーブル	地磁気誘導電流測定システム(光ケーブル)
			主管グループ	不明	電気機器G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
141	141 (添-(5)-3c)	格納容器漏えい試験用ケーブル	用途	不明	格納容器漏えい試験用ケーブル
			主管グループ	不明	電気機器G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
142	142 (添-(5)-3c)	格納容器漏えい試験用ケーブル	用途	不明	格納容器漏えい試験用ケーブル
			主管グループ	不明	電気機器G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
143	143 (添-(5)-3c)	復水器監視用ITVカメラモニタ	用途	光ケーブル	復水器監視用ITVカメラモニタ
			主管グループ	不明	計測制御G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H18.7
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
新規制基準	不明	その他			
144	144 (添-(5)-3c)	LANケーブル(X43-Y01からLAN用ハブ-X75-01から床上)	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
145	145 (添-(5)-3c)	地磁気誘導電流伝送ケーブル	用途	不明	地磁気誘導電流伝送ケーブル
			主管グループ	不明	電気機器G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
146	146 (添-(5)-3c)	未接続ケーブル	用途	情報伝送ケーブル	未接続ケーブル
			主管グループ	不明	電気機器G
147	147 (添-(5)-3c)	未接続ケーブル	用途	情報伝送ケーブル	未接続ケーブル
			主管グループ	不明	電気機器G
157	157 (添-(5)-3c)	R/Bオペフロ水素濃度計電源ケーブル	用途	燃料プール監視用カメラ電源	R/Bオペフロ水素濃度計電源ケーブル
158	158 (添-(5)-3c)	A系125Vバッテリー室水素濃度計電源	新規制基準	新基準	その他
159	159 (添-(5)-3c)	A系125Vバッテリー室水素濃度計	新規制基準	新基準	その他
161	161 (添-(5)-3c)	PLR-INV(A)受電遮断器	保護装置有無	-	有
162	162 (添-(5)-3c)	PLR-INV(B)受電遮断器	保護装置有無	-	有
165	165 (添-(5)-3c)	屋外放射線監視端末用LANケーブル	跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	隙間を貫通 隙間を貫通
			保護装置有無	-	無
166	166 (添-(5)-3c)	屋外放射線監視端末用LANケーブル	跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	隙間を貫通 隙間を貫通
			保護装置有無	-	無

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
167	167 (添-(5)-3c)	プリンター用LANケーブル	跨ぎ状況	分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ 分離板を壊さず跨ぎ	隙間を貫通 隙間を貫通 分離板を壊さず跨ぎ
173	173 (添-(5)-3c) 34 (添-(5)-3g)	スベアケーブル	保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
174	174 (添-(5)-3c)	IRM-B,Fトリップ表示回路 C51-S602B バイパス	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
175	175 (添-(5)-3c)	IRM-Fトリップ表示回路 H11-P635-2~H11-P701	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
176	176 (添-(5)-3c)	IRM-Bトリップ表示回路 H11-P635-2~H11-P701	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
177	177 (添-(5)-3c)	IRM-Eトリップ表示回路 H11-P635-1~H11-P701	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
178	178 (添-(5)-3c)	IRM-A,Eトリップ表示回路 C51-S602A バイパス	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
179	179 (添-(5)-3c)	IRM-Aトリップ表示回路 H11-P635-1~H11-P701	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	NON 区分 (水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
180	180 (添-(5)-3c)	RPSトリップチャンネルA1 C71-S601,S603	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			主管グループ	計測制御G	電気機器G
			保護装置有無	-	有
181	181 (添-(5)-3c)	RPSトリップチャンネルB1 C71-S601,S603	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			主管グループ	計測制御G	電気機器G
			保護装置有無	-	有
182	182 (添-(5)-3c)	RPSトリップチャンネルA3 C71-S601,S605A	跨ぎ箇所の座標	X48-Y14	X48-Y14 X44~45-Y14
			跨ぎ状況	分離板で分離されず跨ぎ	分離板で分離されず跨ぎ 分離板で分離されず跨ぎ
			区分	区分 NON(水平)	NON 区分 (水平) 区分 NON(垂直)
			主管グループ	計測制御G	電気機器G
			保護装置有無	-	有
185	185 (添-(5)-3c)	SGTS側PCVベント用隔離弁 T31-AO-F020	用途	PCV室素供給隔離弁 T31-AO-F010	SGTS側PCVベント用隔離弁
188	188 (添-(5)-3c) 37 (添-(5)-3g)	統合原子力防災NW用光ケーブル (74-01)天井へ立上り~計算機室 C 98-P622 前床下終端)	主管グループ	計測制御G	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
189	189 (添-(5)-3c)	簡易電話ジャック回路(携帯型ジャック)	用途	不明	簡易電話ジャック回路(携帯型ジャック)
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			難燃ケーブル	不明	-
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規性基準	不明	その他

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第3号機の現場トレイにおける区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
2	3 (添-(5)-3h)	定検用電源分電盤(4)FPC用	用途	定検用分電盤	定検用電源分電盤(4)FPC用
3	1 (添-(5)-3e)	定検用電源分電盤(3)FPC用	用途	定検用分電盤	定検用電源分電盤(3)FPC用
4	4 (添-(5)-3h)	スタックモタ予備光ケーブル	建屋	An/A	R/B
			区分	区分 NON	区分 NON 区分 区分
			影響区分	区分	区分 区分
5	5 (添-(5)-3h)	SFP監視カメラケーブル	用途	オペフロ水素濃度計 P91-H21700	SFP監視カメラケーブル
7	2 (添-(5)-3e)	PHS基地局(CS-HB101)	施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H10.11
			難燃ケーブル	不明	
9	9 (添-(5)-3h)	中操D-16 TV共聴設備ケーブル	用途	不明	中操D-16 TV共聴設備ケーブル
10	10 (添-(5)-3h)	TV共聴設備ケーブル	用途	不明	TV共聴設備ケーブル
11	11 (添-(5)-3h)	-1 FCS室連絡弁(A)制御 -2 HVAC(A)電動弁テスト用スイッチ接点増幅 CAMS用(16本) 原子炉緊急停止系・隔離制御系(6本)	用途	不明	-1 FCS室連絡弁(A)制御 -2 HVAC(A)電動弁テスト用 スイッチ接点増幅 CAMS用(16本) 原子炉緊急停止系・隔離 制御系(6本)
12	12 (添-(5)-3h)	不要ケーブル D/G APU検査時仮設ケーブル 500kV発電機側接地装置制御	用途	不明	不要ケーブル D/G APU検査時仮設 ケーブル 500kV発電機側接地装置 制御
14	54 (添-(5)-3h)	業務機械化用光配線盤コンセント	用途	不明	業務機械化用光配線盤コンセント

平成28年1月29日提出済みの報告書からの修正箇所一覧

ケーブル本数増減一覧

柏崎刈羽原子力発電所4号機の中央制御室床下ケーブル本数増減一覧

リスト 番号	1 / 29 報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
29	29 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
43	43 (添-(5)-4b)	有線ページングケーブル	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
44	44 (添-(5)-4b)	有線ページングケーブル	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
52	-	不要ケーブル	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					4	

柏崎刈羽原子力発電所4号機の現場ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1 / 29 報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
2	2 (添-(5)-4d)	PHS装置中継端子箱	9	10	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
13	4 (添-(5)-4g)	PHS	7	8	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
14	5 (添-(5)-4g)	PHS	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
15	6 (添-(5)-4g)	PHS中継端子箱	1	3	2	是正処置時に詳細本数が判明したため
29	16 (添-(5)-4d)	PHS装置中継端子箱	9	16	7	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	22 (添-(5)-4d)	PHS装置中継端子箱	3	0	-3	重複(16(添-(5)-4d))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
-	14 (添-(5)-4g)	PHS	2	0	-2	重複(15(添-(5)-4d))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
31	16 (添-(5)-4g)	PHS	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
33	17 (添-(5)-4g)	PHS装置中継端子箱	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
34	18 (添-(5)-4g)	PHS	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
41	21 (添-(5)-4g)	保安電話	2	1	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	22 (添-(5)-4g)	保安電話	1	0	-1	重複(21(添-(5)-4g))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
-	27 (添-(5)-4g)	津波対策用非常電源切替箱	3	0	-3	是正処置時に跨ぎなしを確認したため
-	29 (添-(5)-4g)	津波対策用非常電源ケーブル収納箱	3	0	-3	重複(27(添-(5)-4g))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
49	32 (添-(5)-4g)	PHS	7	8	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	33 (添-(5)-4g)	4号PHS装置中継端子箱	3	0	-3	重複(17(添-(5)-4d))のため削除(ケーブル本数のみ記載)
53	37 (添-(5)-4g)	PHS	4	1	-3	是正処置時に詳細本数が判明したため
54	-	PHS基地局	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
55	-	PHS基地局	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
56	-	PHS基地局	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
57	-	PHS基地局	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
58	-	DG4A警報表示回路 界磁地絡64FDA電源 DG4A警報表示回路	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
合計					5	

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第4号機の中央制御室床下における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
1	1 (添-(5)-4b)	試験線	保護装置有無	不明	無
2	2 (添-(5)-4b) 1 (添-(5)-4f)		主管グループ	不明	防護管理G
			主管グループ	不明	防護管理G
			主管グループ	不明	防護管理G
3	3 (添-(5)-4b) 2 (添-(5)-4f)		主管グループ	不明	防護管理G
			主管グループ	不明	防護管理G
			主管グループ	不明	防護管理G
4	4 (添-(5)-4b) 3 (添-(5)-4f)		保護装置有無	-	有
5	5 (添-(5)-4b)	パワーセンタ母線接地装置	用途	RSWホップ警報表示回路	RSW(B)(D)警報表示回路
6	6 (添-(5)-4b)	RSW(B)(D)警報表示回路	保護装置有無	-	有
9	9 (添-(5)-4b) 4 (添-(5)-4f)		主管グループ	計測制御G	防護管理G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H16
10	10 (添-(5)-4b)		主管グループ	電気機器G	防護管理G
11	11 (添-(5)-4b)	DG(B)計測回路(2)	保護装置有無	-	無
14	14 (添-(5)-4b) 5 (添-(5)-4f)	旧共用LAN光ケーブル	主管グループ	計測制御G	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
15	15 (添-(5)-4b) 6 (添-(5)-4f)	旧共用LAN光ケーブル	主管グループ	計測制御G	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
18	18 (添-(5)-4b)	デジタルレコーダ-接続用復水貯蔵槽水位信号ケーブル	保護装置有無	-	無
20	20 (添-(5)-4b)	R/Bオペフロ水素濃度計	保護装置有無	-	無
21	21 (添-(5)-4b) 7 (添-(5)-4f)	CATVケーブル (未使用ケーブル)	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
22	22 (添-(5)-4b)	LANケーブル(通信設備付近 当直副長席下)	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
23	23 (添-(5)-4b) 8 (添-(5)-4f)	仮設電話線 (未使用ケーブル)	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
24	24 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	跨ぎ状況	壁乗越え 壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え
			区分	NON 区分 区分 区分	NON 区分 区分 区分 区分 NON
			保護装置有無	-	無
25	25 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	跨ぎ状況	壁乗越え 壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え
			区分	NON 区分 区分 区分	NON 区分 区分 区分 区分 NON
			保護装置有無	-	無
26	26 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	跨ぎ状況	壁乗越え 壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え
			区分	NON 区分 区分 区分	NON 区分 区分 区分 区分 NON
			保護装置有無	-	無
27	27 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	保護装置有無	-	無
28	28 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	保護装置有無	-	無
29	29 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	用途	ページング	電話用ケーブル
			主管グループ	電気機器G	電子通信G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	MS - 3	ノンクラス

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
30	30 (添-(5)-4b)	有線ページングケーブル	用途 保護装置有無	ページング 不明	有線ページングケーブル 無
32	32 (添-(5)-4b)	MCR温度用	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	区分 区分 区分 NON
			保護装置有無	-	無
33	33 (添-(5)-4b)	電話用ケーブル	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	NON 区分 区分 区分 区分 NON
34	34 (添-(5)-4b)	LANケーブル	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	区分 区分 NON 区分
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
35	35 (添-(5)-4b)	LANケーブル	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	区分 区分 NON 区分
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
36	36 (添-(5)-4b)	LANケーブル(通信設備 主任机裏 ハブ)	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	NON 区分 区分 区分 区分 NON
37	37 (添-(5)-4b)	LANケーブル(通信設備 水素濃度 計J・Boxハブ)	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	NON 区分 区分 区分 区分 NON
38	38 (添-(5)-4b)	LANケーブル(通信設備 オベ机脇)	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	NON 区分 区分 区分 区分 NON
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
39	39 (添-(5)-4b)	ミーティングテーブル用電源 (コンセント用延長用ケーブル)	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	区分 区分 区分 NON
40	40 (添-(5)-4b) 9 (添-(5)-4i)	TV用ケーブル	跨ぎ状況	壁乗り越え	壁乗り越え 壁乗り越え
			区分	区分 区分	区分 区分 区分 NON
			主管グループ	不明	総務G
			施工時期	不明	今停止中
			施工時期詳細	不明	H22.3
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
41	41 (添-(5)-4b)	ミーティング時中操監視モニター用ケーブル 映像用ケーブル	跨ぎ状況	壁乗越え	壁乗越え 壁乗越え
			区分	区分 区分	区分 区分 区分 NON
42 (添-(5)-4b)	コンセント電源ケーブル	用途 保護装置有無	電源ケーブル 不明	コンセント電源ケーブル 有	
43 (添-(5)-4b)	有線ページングケーブル	用途 保護装置有無	ページング 不明	有線ページングケーブル 無	
44 (添-(5)-4b)	有線ページングケーブル	用途 保護装置有無	ページング 不明	有線ページングケーブル 無	
45	45 (添-(5)-4b) 10 (添-(5)-4f)	コンセント電源ケーブル	用途	フロアコンセント	コンセント電源ケーブル
			区分	区分 NON	区分 NON
			影響区分	区分	区分
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他

リスト 番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
46	46 (添-(5)-4b) 11 (添-(5)-4f)	コンセント電源ケーブル	区分	区分 NON	区分 NON
			影響区分	区分	区分
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
47	47 (添-(5)-4b) 12 (添-(5)-4f)	コンセント電源ケーブル	区分	区分 NON	区分 NON
			影響区分	区分	区分
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
48	48 (添-(5)-4b) 13 (添-(5)-4f)	コンセント電源ケーブル	区分	区分 NON	区分 NON
			影響区分	区分	区分
			主管グループ	不明	電気機器G
			施工時期	不明	建設時
			施工時期詳細	不明	-
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
49	49 (添-(5)-4b)	不要ケーブル	区分	区分 NON	区分 NON
			影響区分	区分	区分
			主管グループ	不明	計測制御G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
50	50 (添-(5)-4b)	不要ケーブル	区分	区分 NON	区分 NON
			影響区分	区分	区分
			主管グループ	不明	計測制御G
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他

柏崎刈羽原子力発電所第4号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
1	1 (添-(5)-4d)	PHS基地局	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
2	2 (添-(5)-4d)	PHS装置中継端子箱	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
3	3 (添-(5)-4d)	PHS基地局	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
6	4 (添-(5)-4d)	PHS装置中継端子箱	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
7	5 (添-(5)-4d)	PHS基地局	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
8	6 (添-(5)-4d)	PHS基地局	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
9	7 (添-(5)-4d)	PHS基地局	保護装置有無	-	無
10	8 (添-(5)-4d)	PHS基地局	保護装置有無	-	無
12	9 (添-(5)-4d)	PHS基地局	保護装置有無	-	無
19	11 (添-(5)-4d)	PHSアンテナ (A2F01)	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
20	12 (添-(5)-4d)	PHSアンテナ (A2F03)	保護装置有無	-	無
21	9 (添-(5)-4g)	PHS	用途	ページング(4RA-806)	PHS
22	10 (添-(5)-4g)	4号機中操用入退域管理装置光ケーブル	用途	4号機中操用入退域管理装置光ケーブル 4号機中操用退出モニタ信号ケーブル	4号機中操用入退域管理装置光ケーブル
23	11 (添-(5)-4g)	PHS	用途	4号機中操用入退域用退出モニタ用信号ケーブル	PHS
24	12 (添-(5)-4g)	R/Bオオベフロ水素濃度計 使用済み燃料貯蔵プール温度中継箱	区分	NON	区分 NON
25	13 (添-(5)-4d)	PHS基地局	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
27	14 (添-(5)-4d)	PHS基地局	施工時期詳細 保護装置有無	H15.3 -	H11.3 無
28	15 (添-(5)-4d)	PHS基地局	保護装置有無	-	無
29	16 (添-(5)-4d)	PHS装置中継端子箱	保護装置有無	-	無
32	17 (添-(5)-4d)	PHS装置中継端子箱	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
35	19 (添-(5)-4g)	PHSアンテナ	用途	監視カメラ	PHSアンテナ
36	18 (添-(5)-4d)	PHS基地局	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
37	20 (添-(5)-4g)	PHSアンテナ	用途	監視カメラ	PHSアンテナ
38	19 (添-(5)-4d)	PHSアンテナ	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
39	20 (添-(5)-4d)	PHSアンテナ	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H15.3
40	21 (添-(5)-4d)	PHSアンテナ	施工時期 施工時期詳細 難燃ケーブル	不明 不明 不明	運開後 H11.3
41	21 (添-(5)-4g)	保安電話	区分 影響区分	NON 区分 区分	NON 区分 区分
43	24 (添-(5)-4g)	仮設電話線(未使用)	影響区分	ESS-	区分
44	25 (添-(5)-4g)	PHS中継端子箱	影響区分	ESS-	区分
45	26 (添-(5)-4g)		影響区分	ESS-	区分
46	28 (添-(5)-4g)	保安電話	影響区分	ESS-	区分

リスト 番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
47	30 (添-(5)-4g)	PHS	影響区分	ESS-	区分
48	31 (添-(5)-4g)	PHS基地局	用途	カメラ PHS基地局	PHS基地局
			影響区分	ESS-	区分
49	32 (添-(5)-4g)	PHS	影響区分	ESS-	区分
50	34 (添-(5)-4g)	PHS基地局	影響区分	ESS-	区分
51	35 (添-(5)-4g)	PHS基地局	影響区分	ESS-	区分
52	36 (添-(5)-4g)	未使用ケーブル	影響区分	ESS-	区分
53	37 (添-(5)-4g)	PHS	用途	4号機中操用入退域用入 退域管理装置光ケーブル	PHS
			影響区分	ESS-	区分

平成28年1月29日提出済みの報告書からの修正箇所一覧

ケーブル本数増減一覧

柏崎刈羽原子力発電所5号機の中央制御室床下ケーブル本数増減一覧

リスト 番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
対象なし						

柏崎刈羽原子力発電所5号機の現場ケーブル本数増減一覧

リスト番号	1 / 29 報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
1	1 (添-(5)-5d)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
7	7 (添-(5)-5d)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
8	8 (添-(5)-5d)	火報	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
18	18 (添-(5)-5d)	火報	10	7	-3	是正処置時に詳細本数が判明したため
30	30 (添-(5)-5d)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
32	32 (添-(5)-5d)	火報	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
41	41 (添-(5)-5d)	火報	2	3	1	是正処置時に区分跨ぎではないことが判明したため
47	47 (添-(5)-5d)	火報	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
73	73 (添-(5)-5d)	火報	3	4	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
74	74 (添-(5)-5d)	火報	3	5	2	是正処置時に詳細本数が判明したため
77	77 (添-(5)-5d)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
80	80 (添-(5)-5d)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
81	81 (添-(5)-5d)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
88	88 (添-(5)-5d)	火報	1	2	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
90	90 (添-(5)-5d)	火報	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
105	105 (添-(5)-5d)	火報	8	17	9	是正処置時に詳細本数が判明したため
125	3 (添-(5)-5g)	設備監視用IPカメラ(ch1)	2	1	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
129	7 (添-(5)-5g)	定検用分電盤(5)	2	3	1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	9 (添-(5)-5g)	作業用電源箱5R1-A6	2	0	-2	詳細調査により跨ぎなし
131	10 (添-(5)-5g)	火報	14	13	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
132	11 (添-(5)-5g)	火報	14	13	-1	是正処置時に詳細本数が判明したため
-	23 (添-(5)-5g)	火報	2	0	-2	是正処置時に(添-(5)-5d)15と重複であることが判明したため
-	30 (添-(5)-5g)	不明	3	0	-3	詳細調査により跨ぎなし
150	-	R24-P015D (MCC5D-1-5) 480V R/B (故障表示回路)	0	7	7	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
151	-	R24-P015D (MCC5D-1-5) ~ 480V R/B (照明用分電盤回路)	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
152	-	H21-P156B ~ H21-P157B (制御電源、警報電源、計器電源)	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
153	-	R24-P018D MCC 5D-1-8(6D) ~ 5号機PHS用電源(2)	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
154	-	R24-P012D MCC 5D-1-2(3F) ~ 定検用分電盤(5)	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
155	-	R24-P012H MCC 5H-2(7C) ~ 照明用変圧器 ELT-5R52	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
156	-	H21-P012-2 盤内照明回路	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
157	-	H21-P012-2 SRM / IRM 駆動操作	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
158	-	5R1-A7 ~ NPP-5R46 作業用電源箱	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため

リスト 番号	1 / 29 報告書 リスト番号	用途	変更前 本数	変更後 本数	増減数	増減理由
159	-	ELP-5R52 常・非常用照明用分電盤 ～ ELT-5R52 照明用変圧器	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
160	-	ELP-5R52 常・非常用照明用分電盤 ～ R42-P012B-1 直流125V主母線盤5B-2-1	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
161	-	R24-P051C ～ ELT-5R53 照明用変圧器	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
162	-	SFPカメラ	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
163	-	オペフロ水素濃度	0	3	3	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
164	-	使用済燃料プール温度	0	4	4	平成28年1月29日報告以降、追加調査にて新たに発見されたため
165	-	SFD	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
166	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
167	-	火報	0	1	1	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
168	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
169	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
170	-	火報	0	6	6	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
171	-	火報	0	2	2	平成28年1月29日報告以降、是正作業中に新たに発見されたため
合計					60	

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第5号機の中央制御室床下における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
1	1 (添-(5)-5b)	5号中操認証HUB-6 fa0/4 共用LAN用ケーブル	用途	LAN通信	5号中操認証HUB-6 fa0/4 共用LAN用ケーブル
			主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
3	3 (添-(5)-5b)	旧地震観測システムモデム用電話回線	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
4	4 (添-(5)-5b)	地震観測システム用電話回線	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
13	13 (添-(5)-5b)	RW中操休憩室TV用光ケーブル	用途	設備監視用IPカメラ光ケーブル	RW中操休憩室TV用光ケーブル
			主管グループ	計測制御G	発電G
			施工時期	運開後	今停止中
			施工時期詳細	H23.6	H24.3
15	15 (添-(5)-5b)	旧TV会議システム	用途	当直員用パソコンLAN設備	旧TV会議システム
			主管グループ	電子通信G	技術計画G (電気機器G)
			施工時期詳細	不明	H11.11
			安全重要度	不明	ノンクラス
18	18 (添-(5)-5b)	5号機中央制御室TV用光ケーブル	用途	設備監視用IPカメラ光ケーブル	5号機中央制御室TV用光ケーブル
			主管グループ	計測制御G	総務G
			施工時期詳細	H23.6	H22.3
			難燃ケーブル	x	
19	19 (添-(5)-5b)	時計校正装置	用途	不明	時計校正装置
			主管グループ	電気機器G	総務G
			施工時期	不明	運開後
			施工時期詳細	不明	H22.3
			難燃ケーブル		
			保護装置有無	不明	-
			安全重要度	不明	ノンクラス
新規制基準	不明	その他			
20	20 (添-(5)-5b)	エアロック録画装置	用途	TV録画装置(エアロック用)	エアロック録画装置
			主管グループ	電子通信G	電気機器G
21	21 (添-(5)-5b) 2 (添-(5)-5i)	復水器・RFP・タービン補助系制御(B)(T/B B2F 復水器室(山側)漏れい大回路制御電源)	施工時期	不明	今停止中
			施工時期詳細	不明	H27.8
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	無	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			用途	光ケーブル(ケーブルトレイで上へ～床下スリーブ下へ)	設備監視用IPカメラ光ケーブル
22	22 (添-(5)-5b)	設備監視用IPカメラ光ケーブル	主管グループ	電子通信G	計測制御G
			施工時期	今停止中	運開後
			施工時期詳細	不明	H23.6
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			用途	光ケーブル(ケーブルトレイで上へ～床下スリーブ下へ)	設備監視用IPカメラ光ケーブル
			23	23 (添-(5)-5b)	設備監視用IPカメラ光ケーブル
施工時期	今停止中	運開後			
施工時期詳細	不明	H23.6			
安全重要度	不明	ノンクラス			
新規制基準	不明	その他			
用途	防災複合盤監視PC	ファイアーウォッチUTPケーブル			
24	24 (添-(5)-5b)	ファイアーウォッチUTPケーブル			
			施工時期	不明	今停止中
			施工時期詳細	不明	H24.3
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	無
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
26	26 (添-(5)-5b)	ろ過水・純粋タンク水位監視用ITV映像管理システム用LANケーブル	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
29	29 (添-(5)-5b)	LANケーブル 5号-2 監視PC用	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
30	30 (添-(5)-5b)	LANケーブル 5号-1 監視PC用	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
31	31 (添-(5)-5b)	共用LAN回線 (両端端末未接続)	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
32	32 (添-(5)-5b)	旧地震計LANケーブル (両端端末未接続)	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
33	33 (添-(5)-5b)	旧地震観測システム 電話線 (端末未接続) 中継盤 30P #13	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
34	34 (添-(5)-5b)	共用LAN認証HUB用LAN To kashiwaz-FL2960-147 fa0/4 5号中操-4(4388)	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
35	35 (添-(5)-5b)	共用LAN認証HUB用LAN To kashiwaz-FL2960-147 fa0/5 5号中操-5(4389)	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
36	36 (添-(5)-5b)	共用LAN認証HUB用LAN To kashiwaz-FL2960-147 fa0/6 5号中操-6	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
37	37 (添-(5)-5b)	構内ITV用FLSW回線(5G) kashiwaz-FL2960-57(下位) kashiwaz-FL3750-5(上位) 計測制御Gとの分界接続(光融着2 心)有	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
44	44 (添-(5)-5b)	共用LAN認証HUB用LAN To kashiwaz-FL2960-147 fa0/3 5号中操-3(3785)	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
45	45 (添-(5)-5b)	共用LAN認証HUB用LAN To kashiwaz-FL2960-147 fa0/2 5号中操-2(4386)	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
46	46 (添-(5)-5b)	共用LAN認証HUB用LAN To kashiwaz-FL2960-147 fa0/1 5号中操-1(4389)	主管グループ	不明	電子通信G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
47	47 (添-(5)-5b) 7 (添-(5)-5i)	LANケーブル (両端未接続) CANON P2-P6020179 プリンタ下~ 当直長機横	主管グループ	電子通信G	電気機器G
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
50	50 (添-(5)-5b)	TV用	主管グループ	不明	総務G
			施工時期	不明	運用後
			施工時期詳細	不明	H22.3
			難燃ケーブル	不明	
			保護装置有無	不明	-
			安全重要度	不明	ノンクラス
52	52 (添-(5)-5b)	旧地震観測システム電源ケーブル	用途	地震警報表示装置	旧地震観測システム電源 ケーブル
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
87	87 (添-(5)-5b)	システム通信用光ケーブル	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
88	88 (添-(5)-5b)	システム通信用光ケーブル	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
89	89 (添-(5)-5b)	検査用ケーブル	用途	DG APU検査 オシロ等接 続用ケーブル,仮設端子台	検査用ケーブル
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
90	90 (添-(5)-5b)	検査用ケーブル	用途	DG APU検査 オシロ等接 続用ケーブル,仮設端子台	検査用ケーブル
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
91	91 (添-(5)-5b)	設備監視用モニタ電源ケーブル	用途	設備監視用!Pカメラ制御架 電源ケーブル	設備監視用モニタ電源ケー ブル
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
113	113 (添-(5)-5b)	屋外放射線監視システム用LANケー ブル	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
114	114 (添-(5)-5b)	検査用ケーブル	用途	DG APU検査 オシロ等接 続用ケーブル,仮設端子台	検査用ケーブル
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
119	119 (添-(5)-5b)	保安電話 3917,3918	安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
			安全重要度	不明	ノンクラス
120	120 (添-(5)-5b)	旧 VTX回線	跨ぎ状況	混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)	混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま) 混在(基礎間すきま)
			区分	NON 区分 区分 区分	NON 区分 NON 区分 NON 区分
121	121 (添-(5)-5b)	コンセント	保護装置有無	不明	有
122	122 (添-(5)-5b)	コンセント	保護装置有無	不明	有
123	123 (添-(5)-5b)	コンセント	保護装置有無	不明	有
124	124 (添-(5)-5b)	コンセント	保護装置有無	不明	有
125	125 (添-(5)-5b)	コンセント	保護装置有無	不明	有
128	128 (添-(5)-5b)	新地震計観測システム用ケーブル	用途	新設地震計最大値表示装 置光ケーブル	新地震計観測システム用 ケーブル
129	129 (添-(5)-5b)	EWS専用コンセント	保護装置有無	不明	有
132	132 (添-(5)-5b)	床コンセント	保護装置有無	不明	有
133	133 (添-(5)-5b)	コンセント	保護装置有無	不明	有

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
134	134 (添-(5)-5b)	旧TV会議システム	主管グループ	技術計画G	技術計画G (電気機器G)
135	135 (添-(5)-5b)	コンセント	保護装置有無	不明	有
143	143 (添-(5)-5b) 8 (添-(5)-5i)	復水器(A)第1水室入口弁N71-MO-F003A制御 復水器(A)第2水室入口弁N71-MO-F003B制御	施工時期詳細	不明	H27.8
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
144	144 (添-(5)-5b) 9 (添-(5)-5i)	復水器(A)第1水室出口弁N71-MO-F004A制御 復水器(A)第2水室出口弁N71-MO-F004B制御	施工時期詳細	不明	H27.8
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
145	145 (添-(5)-5b) 10 (添-(5)-5i)	復水器(C)第1水室入口弁N71-MO-F003E制御 復水器(C)第2水室入口弁N71-MO-F003F制御	施工時期詳細	不明	H27.8
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
146	146 (添-(5)-5b) 11 (添-(5)-5i)	復水器(A)第1水室入口弁N71-MO-F003A制御 復水器(A)第2水室入口弁N71-MO-F003B制御	施工時期詳細	不明	H27.8
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他
147	147 (添-(5)-5b)	T/B B2F 復水器室(海側)漏えい大並びにRSWポンプ取水槽水位低回路制御電源	用途	不可(ケーブルダクト上へ ~ケーブルダクト上へ)	T/B B2F 復水器室(海側)漏えい大並びにRSWポンプ取水槽水位低回路制御電源
			施工時期詳細	不明	H27.8
			保護装置有無	不明	有
			安全重要度	不明	ノンクラス
			新規制基準	不明	その他

誤記訂正箇所一覧
 柏崎刈羽原子力発電所第5号機の現場ケーブルトレイ等における区分跨ぎケーブルの是正結果

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
38	38 (添-(5)-5d)	設備監視用IPカメラ(ch33)	用途	光ジャンクションボックス K5 - CH.33	設備監視用IPカメラ(ch33)
50	50 (添-(5)-5d)	設備監視用IPカメラ(ch31)	用途	光ジャンクションボックス K5 - CH.31	設備監視用IPカメラ(ch31)
55	55 (添-(5)-5d)	火報	区分	NON 区分	NON 区分
			影響区分	区分	区分
56	56 (添-(5)-5d)	火報	区分	NON 区分	NON 区分
			影響区分	区分	区分
57	57 (添-(5)-5d)	火報	区分	NON 区分	NON 区分
			影響区分	区分	区分
58	58 (添-(5)-5d)	火報	区分	NON 区分	NON 区分
			影響区分	区分	区分
74	74 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
75	75 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
76	76 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
77	77 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
78	78 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
79	79 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
80	80 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
81	81 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
82	82 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
83	83 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
84	84 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
85	85 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
86	86 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
87	87 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
88	88 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
89	89 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
			区分	NON 区分	NON 区分
			影響区分	区分	区分
90	90 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
91	91 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
92	92 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
93	93 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
94	94 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
95	95 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
96	96 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
97	97 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
98	98 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
99	99 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
100	100 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
101	101 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
102	102 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
103	103 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
104	104 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A

リスト番号	1/29報告書 リスト番号	用途	変更する項目 (表のタイトルを記載)	変更前記載事項	変更後記載事項
105	105 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
106	106 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
107	107 (添-(5)-5d)	火報	建屋 フロア	R / B MB3Fギャップ	An / A B2Fギャップ
108	108 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
109	109 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
110	110 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
111	111 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
112	112 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
113	113 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
114	114 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
115	115 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
116	116 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
117	117 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
118	118 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
119	119 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
120	120 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
121	121 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
122	122 (添-(5)-5d)	火報	建屋	R / B	An / A
123	1 (添-(5)-5g)	設備監視用IPカメラ(ch32)	用途	設備監視用IPカメラ	設備監視用IPカメラ(ch32)
125	3 (添-(5)-5g)	設備監視用IPカメラ(ch1)	用途	T22-AO-F001A 設備監視用IPカメラ	設備監視用IPカメラ(ch1)
		設備監視用IPカメラ(ch1)	区分	NON 区分	NON 区分
126	4 (添-(5)-5g)	火報	用途	自火報設備中継端子盤 (R1TB-KD)	火報
127	5 (添-(5)-5g)	火報	用途	自火報設備中継端子盤 (R1TB-KD)	火報
131	10 (添-(5)-5g)	火報	建屋	R / B	An / A
132	11 (添-(5)-5g)	火報	建屋	R / B	An / A
133	12 (添-(5)-5g)	火報	建屋	R / B	An / A
134	13 (添-(5)-5g)	火報	建屋	R / B	An / A
135	14 (添-(5)-5g)	火報	建屋	R / B	An / A
136	15 (添-(5)-5g)	検査用ケーブル	用途	定時検用レコーダ	検査用ケーブル
144	24 (添-(5)-5g)	火報	建屋	R / B	An / A
145	25 (添-(5)-5g)	エアロック監視カメラ	建屋	R / B	An / A