

東海第二発電所における  
ケーブルの系統分離について

平成 29 年 6 月  
日本原子力発電株式会社

本資料のうち、は商業機密又は核物質防護上の観点から公開できません。

## 目 次

1. はじめに	1
2. 東海第二発電所のケーブルの系統分離設計について	1
3. 新旧技術基準要求の比較と東海第二発電所の調査結果	2
4. 区分跨ぎケーブルが発生した原因	3
5. 対応ケーブル用途（負荷）特定状況	3
6. 対応方針	5
7. ケーブル用途（負荷）特定調査の今後の見通しについて	8

## 1. はじめに

原子力規制委員会より平成28年1月6日に指示文書「東京電力株式会社 柏崎刈羽原子力発電所で確認された不適切なケーブル敷設に係る対応について（指示）」（原規規発第1601063号）（以下「指示文書」という。）が発出されており、これに従い、当社は平成28年3月31日に「東京電力株式会社 柏崎刈羽原子力発電所で確認された不適切なケーブル敷設に係る対応について（指示）に係る対応について（報告）」を提出している。本報告においては、当社の要求事項である「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年通商産業省令第62号）」（以下「旧技術基準」という。）に照らし、不適切なケーブル敷設はないことを確認したことを報告している。（添付－1）

一方、平成25年6月に施行された「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」（以下「新技術基準」という。）に対しては、ケーブルの系統分離について対応が必要となる箇所が確認されていることから、新技術基準への適合方針について以下に説明する。

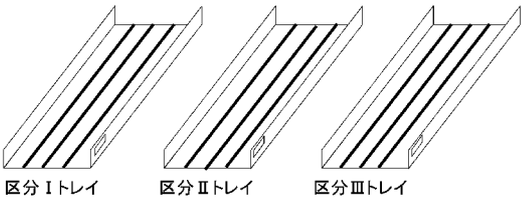
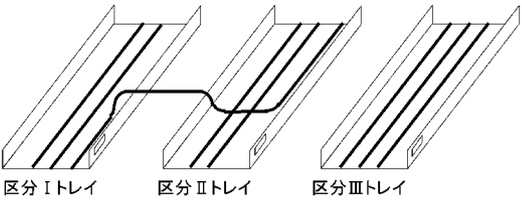
## 2. 東海第二発電所のケーブルの系統分離に対する要求

東海第二発電所は、非常用系の電源は区分Ⅰ、区分Ⅱ及び区分Ⅲの3区分、常用系の電源は区分Ⅰ及び区分Ⅱの2区分となっており、旧技術基準に基づいて設計されていることから、トレイ、電線管又はコンクリートピットにケーブルを敷設するにあたっては、電力ケーブルに対しては区分Ⅰ、区分Ⅱ及び区分Ⅲに分離して敷設する要求があるものの、制御・計装ケーブルに対しては分離の要求はない。また、同区分の非常用系と常用系のケーブルに対する分離の要求もない。

### 3. 新旧技術基準要求の比較と東海第二発電所の調査結果

旧技術基準と新技術基準のケーブルに関する系統分離（区分分離）の要求事項は第1表のとおり。東海第二発電所建設当時のケーブルの分離要求を考慮すると旧技術基準には適合するものの新技術基準に適合しない状況が確認されている。

第1表 新旧技術基準の要求の比較と東海第二発電所の調査結果

敷設状況	イメージ図	旧技術基準 適合性		新技術基準 適合性	
		電力 ケーブル	制御 計装 ケーブル	電力 ケーブル	制御 計装 ケーブル
区分間の跨ぎ無し		○	○	○	○
区分間の跨ぎ有り 【新技術基準第12条において、安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するケーブルが敷設されたトレイ等の区分間跨ぎ】	 【区分I～区分II間跨ぎの例】	×	○ <sup>※</sup>	×	×

※ 東海第二発電所では320箇所を調査にて確認  
（詳細は第2表のとおり。）

#### 4. 区分跨ぎケーブルが発生した原因

東海第二発電所は、1978年（昭和53年）運転開始であり、運転開始時には非難燃ケーブルが敷設され、運転開始以降の増改良工事では難燃ケーブルが敷設された。当社の要求事項を明記した工事等仕様書では旧技術基準を満足するよう要求していたため、要求事項を満足するよう、電力ケーブルについては区分分離を行ったものの、制御及び計装ケーブルに対しては、区分分離の要求は無かったことから、異区分を跨ぐケーブルが敷設されたものと考えられる。なお、新技術基準施行後は新技術基準の要求事項を調達管理に反映しており、異区分を跨ぐケーブルは敷設されていない。

#### 5. ケーブル用途（負荷）特定状況

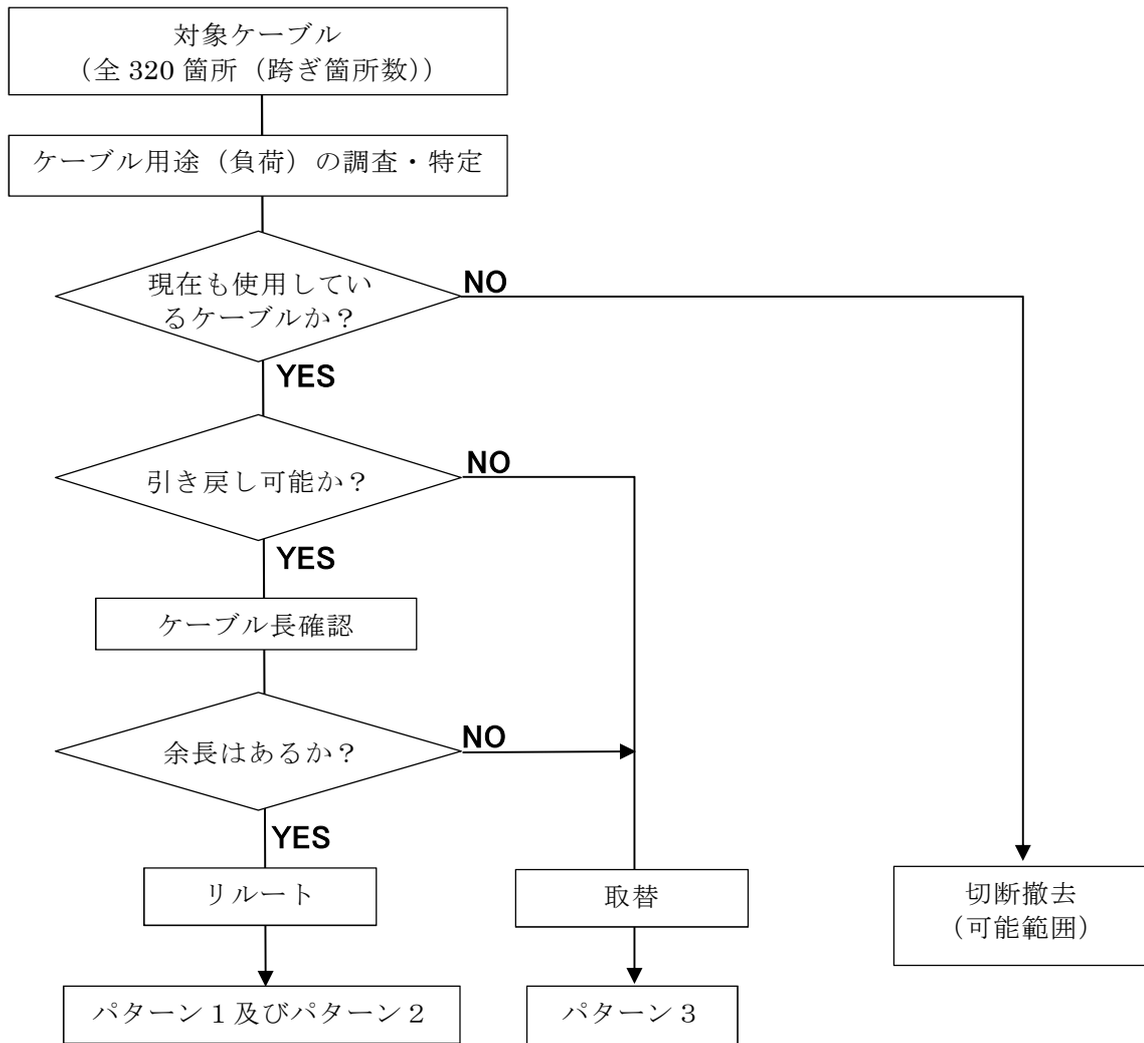
指示文書に従い、東海第二発電所でのケーブル敷設状況を確認した結果、当社の要求事項である旧技術基準は満足していたが、新技術基準に適合させるための対策が必要な制御・計装ケーブルの跨ぎ箇所が320箇所確認された。このうち123箇所については、平成28年3月の指示文書報告時点でケーブル用途（負荷）が特定されている。また、この時点で用途（負荷）の特定ができなかった197箇所についても、新技術基準適合への対応として、ケーブル用途（負荷）の特定作業を行っている。（添付-2, 3）

跨ぎ箇所数及び用途特定済数は、第2表のとおり。



## 6. 対応方針

新技術基準に適合しないケーブルについては、新技術基準に適合させるため、以下のフローに従い対応し区分分離を図る。対応方針は第3表のとおり。



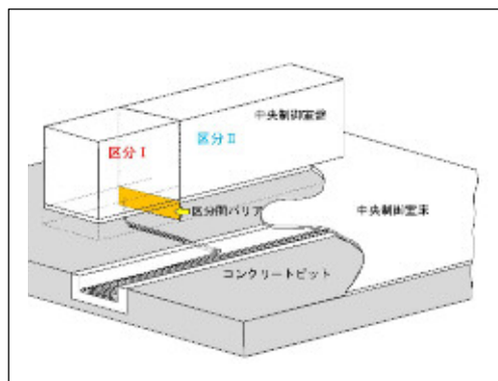
第3表 区分分離対応方針

異区分跨ぎパターン	状況イメージ図	解消方法	跨ぎ先ルート内に同一の安全機能がある場合の対応
パターン1 異区分の制御盤間の跨ぎ (中央制御室)		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ケーブルの鑑別(目視にて跨ぎ箇所から接続点まで確認)</li> <li>● ケーブル切り離し</li> <li>● 始点終点が盤内にある場合は、コンクリートビットを使って正規ルートで取替</li> <li>● 跨ぎがパターン2又はパターン3に起因するものは、それぞれに対応</li> <li>● ケーブル接続</li> <li>● 分断板復旧(分断壁に貫通、破損がある場合は、閉止又は取替を行う)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1本ずつ隔離をするため影響なし</li> </ul>
パターン2 制御盤入線部の跨ぎ(ケーブル処理室)		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ケーブルの鑑別(目視にて跨ぎ箇所から接続点まで確認)</li> <li>● 同じルートに同一機能を持つ異区分の安全機能がないことを確認</li> <li>● ケーブル接続切り離し</li> <li>● 跨ぎ箇所までひき戻し</li> <li>● 正規ルートでケーブル敷設</li> <li>● ケーブル接続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1本ずつ隔離して引き戻し</li> <li>● 引き戻せない場合は入線部で切断しリルート</li> <li>● 余長がない場合は取替しリルート</li> </ul>
パターン3 ケーブルトレイ間跨ぎ(ケーブル処理室、現場)		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ケーブルの特定(目視又は切離して電気の確認で負荷を特定)</li> <li>● ケーブル接続切り離し</li> <li>● 跨ぎケーブル等可能な範囲でケーブル撤去</li> <li>● 新ケーブルを正規ルートで敷設</li> <li>● ケーブル接続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 取替のため影響なし(ケーブルは撤去)</li> </ul>

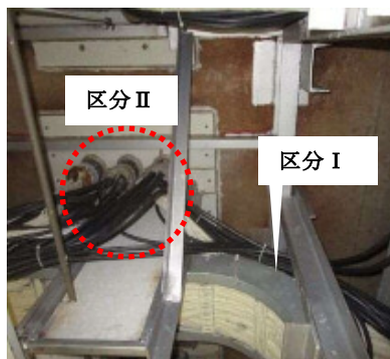
パターン1の例



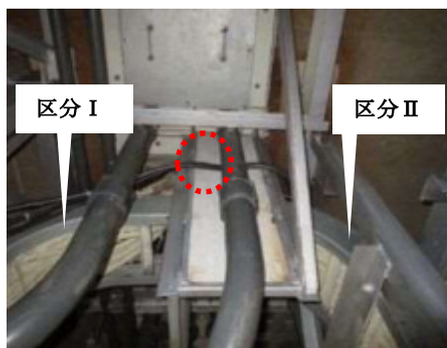
区分間バリアのイメージ



パターン2の例

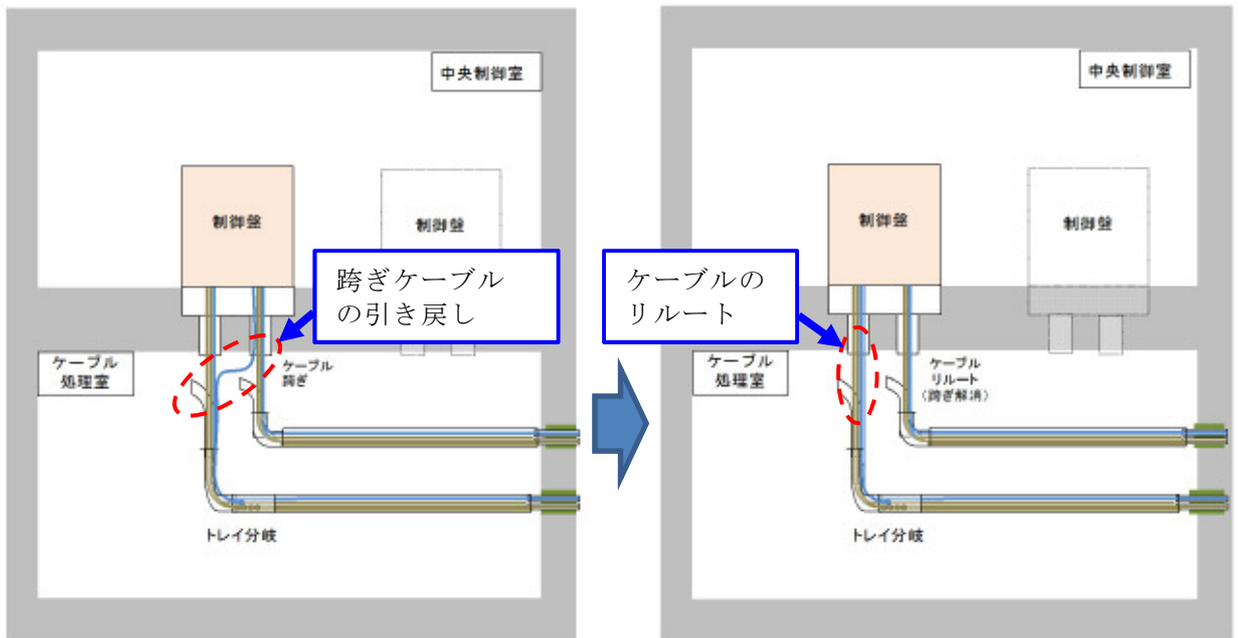


パターン3の例



【リルートによる区分分離の方法】

- ① 制御盤内で対象ケーブルを解線し，ケーブルをケーブル処理室まで引き戻す。
- ② 引き戻したケーブルは，適切な管路を確保して制御盤へ入線し，①で解線した箇所に結線することでリルート完了。



第1図 ケーブル処理室のケーブルリルート例

## 7. ケーブル用途（負荷）特定調査の今後の見通しについて

ケーブル用途（負荷）特定調査については、平成28年4月の時点で、当該年度中を完了の目途としていたが、ケーブルの用途（負荷）特定調査を行うにあたってのプラントメーカ等との調査要員の確保に係る調整により、調査期間は平成29年2月～7月（予定）となっている。（添付－4）

現在、計画通りに調査は進捗しており、予定期間内で調査が完了する見通しである。

## 東海第二発電所における跨ぎケーブルの調査方法

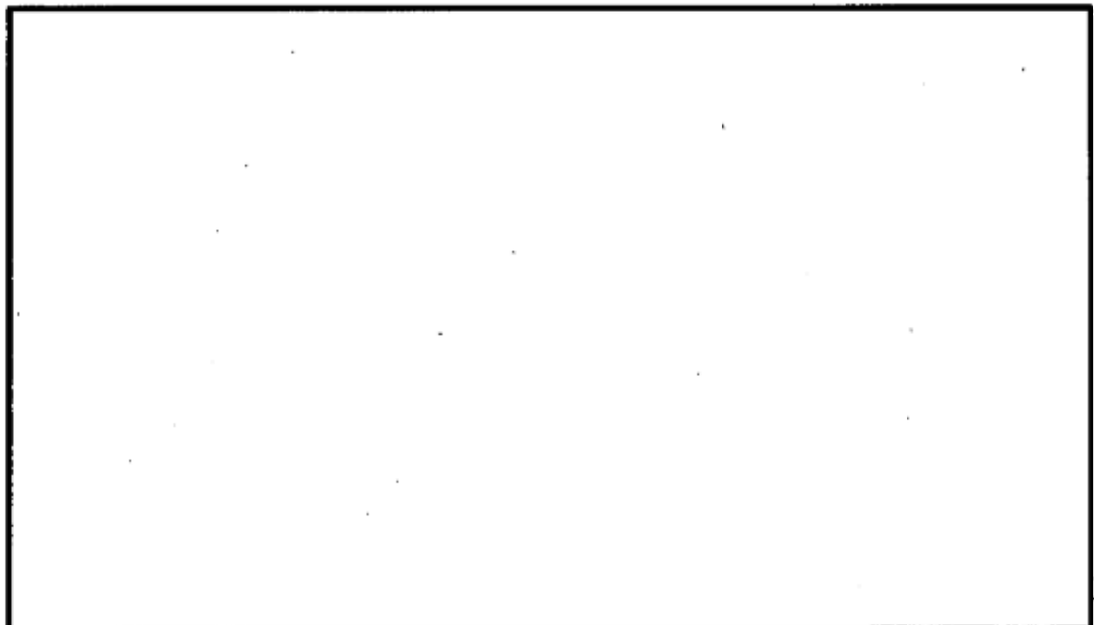
原子力規制委員会より平成28年1月6日に発出された指示文書「東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所で確認された不適切なケーブル敷設に係る対応について（指示）」（原規規発第1601063号）に従い、当社は、安全系ケーブルトレイに不適切なケーブル敷設がなされていないことを以下の方法により調査した。

- ・ 異区分跨ぎケーブルの調査は、中央制御室においてはコンクリートピットの蓋を開放し、盤下のケーブルに対しては盤の扉を開放して、目視にて確認できるような状態としてから跨ぎ箇所を調査した。
- ・ ケーブル処理室及び現場については、全てのトレイに対し確認漏れがないように、ケーブルトレイ配置図（第3図）を確認しながら、ケーブル処理室及び現場のケーブルトレイを追跡し、目視にて跨ぎ箇所を調査した。
- ・ 高所、暗所等の視認しづらい箇所に対しては、双眼鏡、脚立、投光器等を用いることで、目視にて確認できるような状態とすることで跨ぎ箇所の見落としを防止した。
- ・ 調査は2名以上の調査員で行い、跨ぎ箇所の見落としがないよう、相互に確認を行い、また、跨ぎ箇所が確認された場合は、調査員とは別の調査責任者も確認を行い、信頼性を確保している。
- ・ 本調査においては、当社からプラントメーカーへ調査を発注する際に、調査の内容を工事等仕様書に明記するとともに、本仕様書にて「適用設計基準、技術基準を熟知した者が判定すること」を要求している。これ

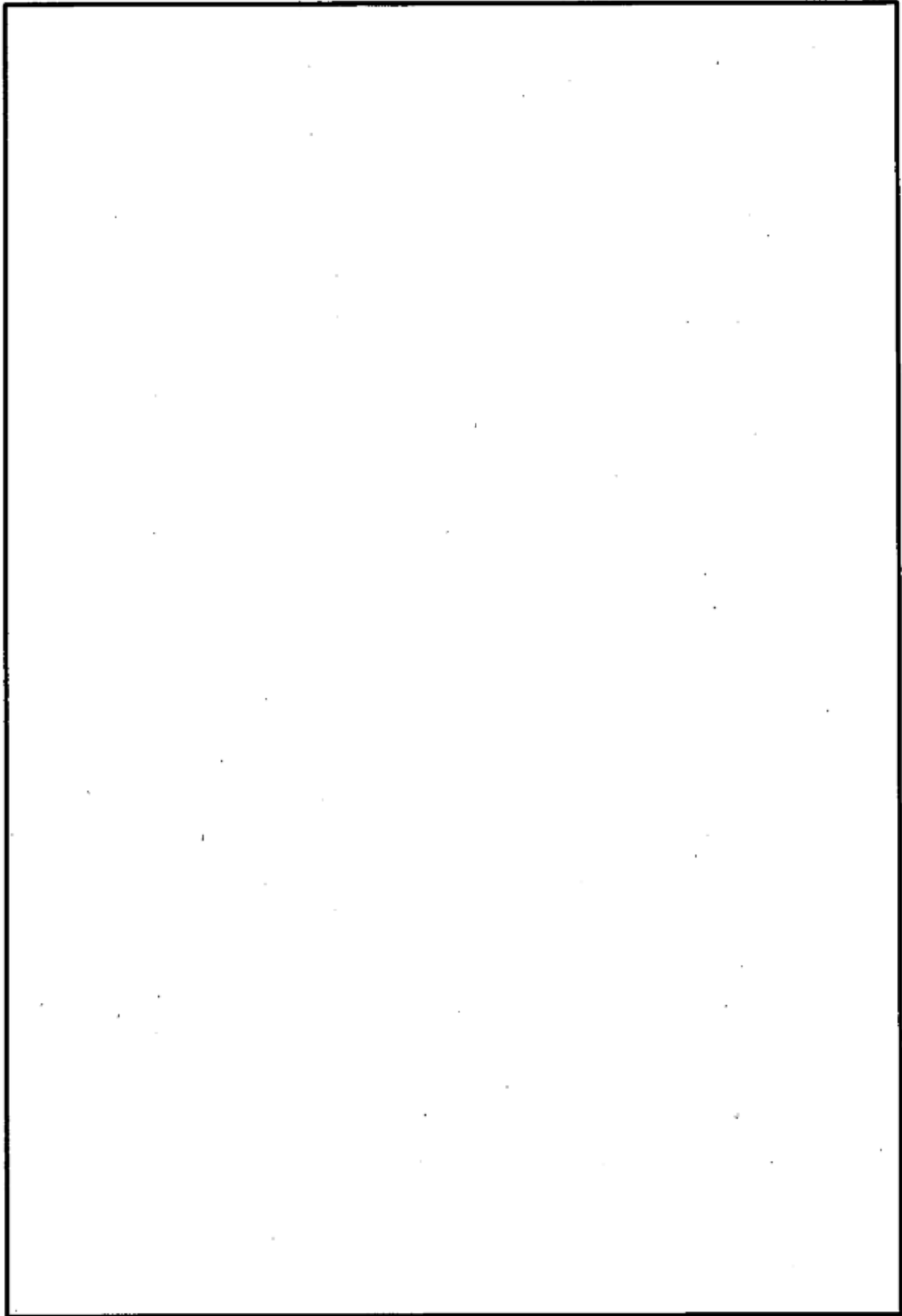
を受け、プラントメーカーは調査に従事するにあたって必要な力量を有していると認められた者を選任し、当社へ力量評価書(第3図及び第4図)を提出している。当社は、この力量評価書をもとに、当該工事又は類似機器の工事の経験から調査に従事する者が、本調査に必要な力量を有していると判断している。

以上のとおり信頼性の高い調査を実施したが、新技術基準への確実な適合のため、新技術基準に適合しないケーブル跨ぎ箇所を解消するための工事を行うにあたって、以下の再確認を実施する計画である。

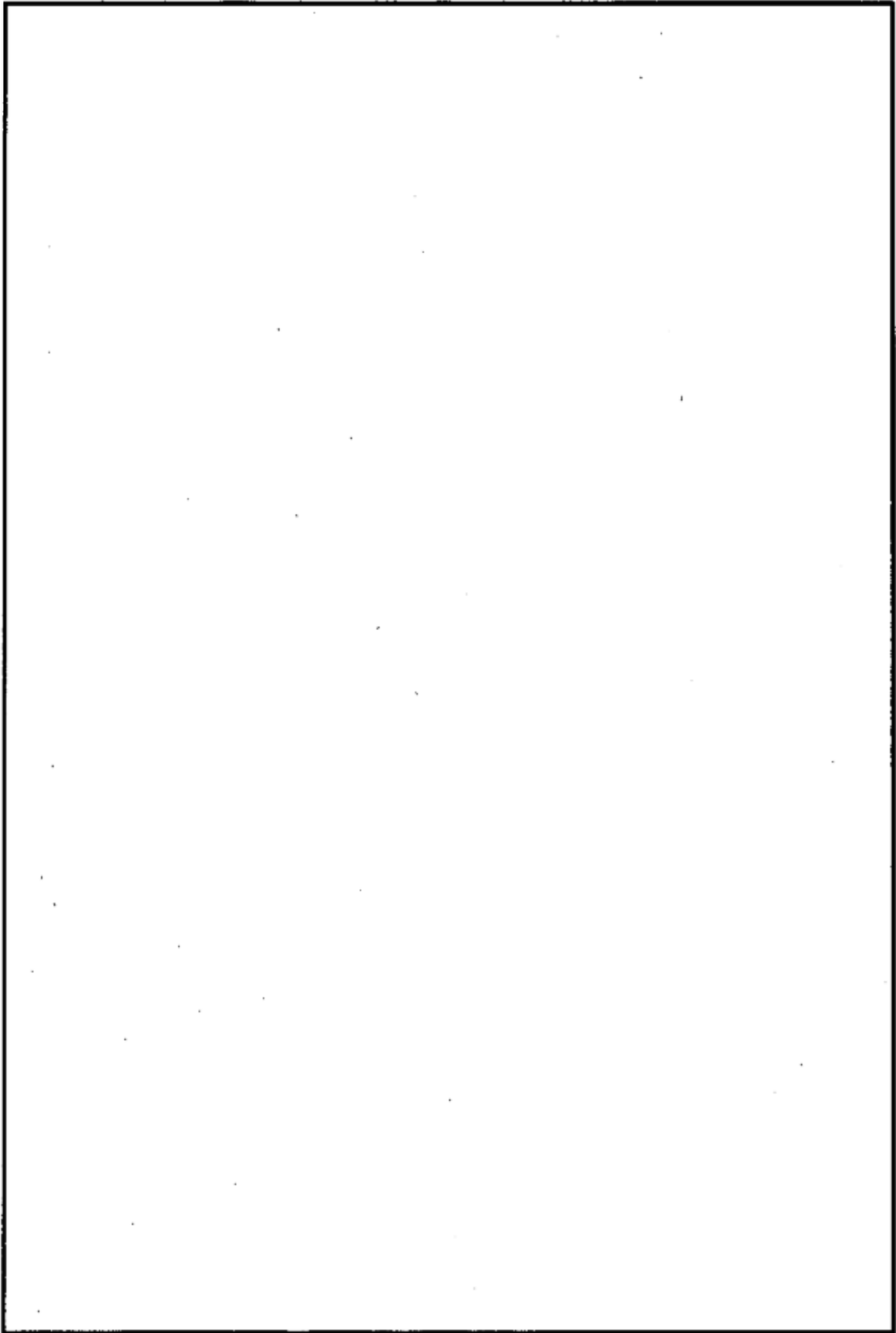
- (1) 中央制御室盤下ケーブル跨ぎ(パターン1)及び制御盤入線部の跨ぎ(パターン2)については、中央制御室盤下の区分間バリアに穴等の貫通箇所がないことを、工事結果の確認段階時に再確認する。
- (2) ケーブルトレイ間跨ぎ(パターン3)については、新技術基準適合のための複合体施工時にケーブルトレイ間の不適切な跨ぎケーブルがないことを再確認する。



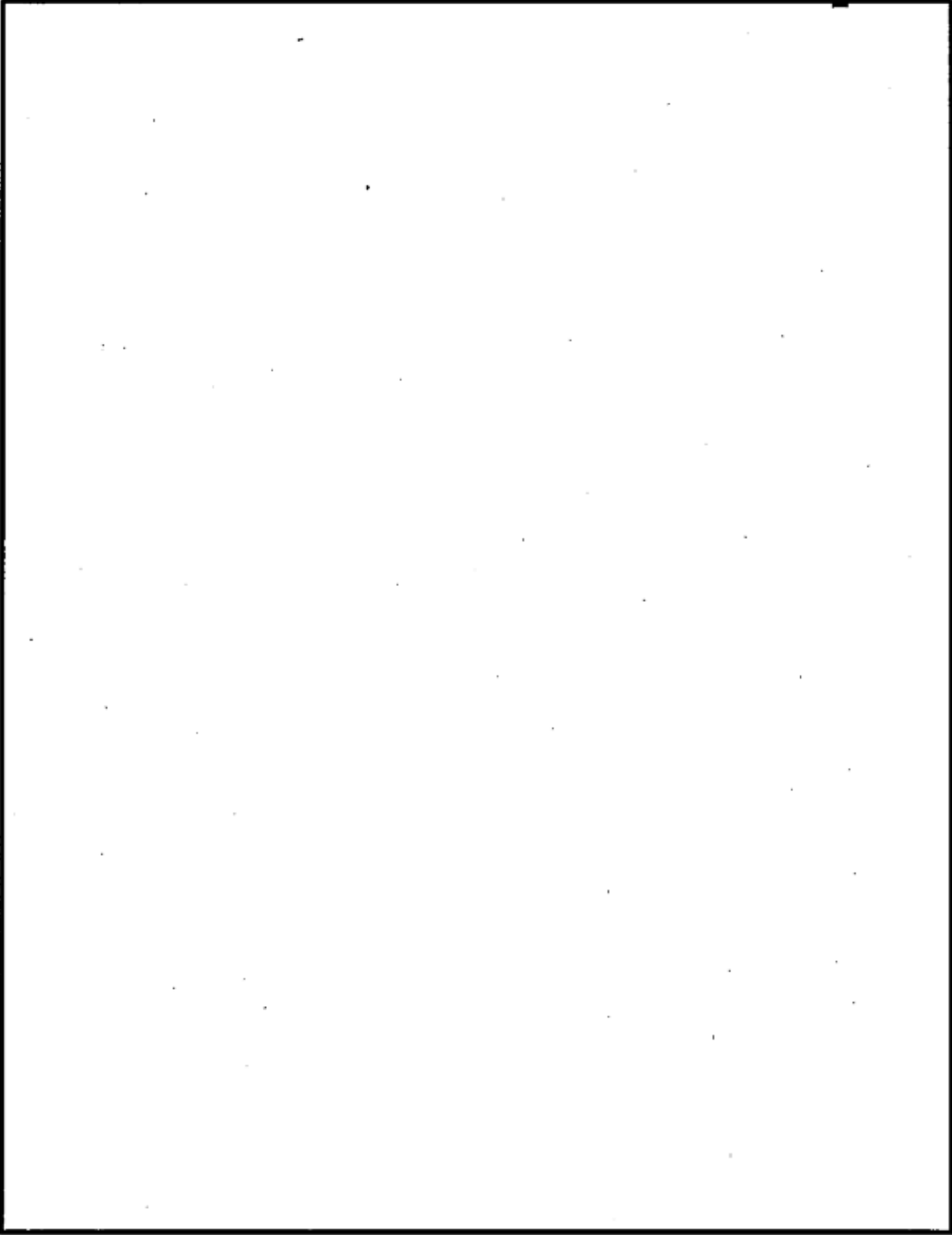
第2図 ケーブルトレイ配置図(例)



第3図 力量評価書（調査責任者）



第4図 力量評価書（調査員（1／2））



第4図 力量評価書（調査員（2／2））

## 東海第二発電所における跨ぎケーブルの用途（負荷）特定方法

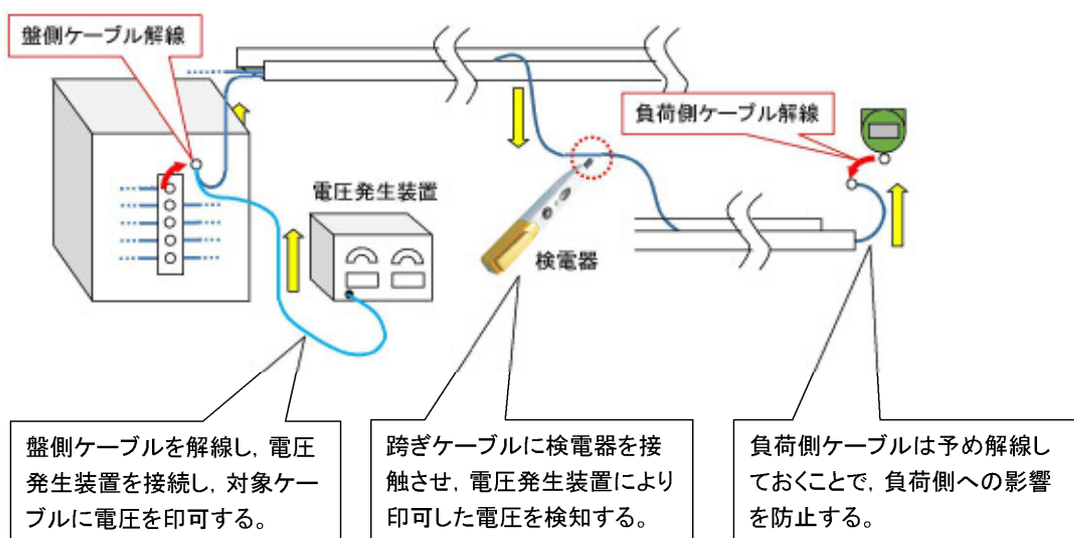
東海第二発電所では、跨ぎケーブルを新技術基準に適合させるため、跨ぎケーブルの用途（負荷）の特定作業を以下の方法により行っている。

## a. 目視による確認

対象ケーブルを目視にてケーブル端まで追跡し、ケーブル用途（負荷）を特定する。また、目視による確認結果は、過去の増改良工事の履歴と照合することにより、調査の信頼性を高める。

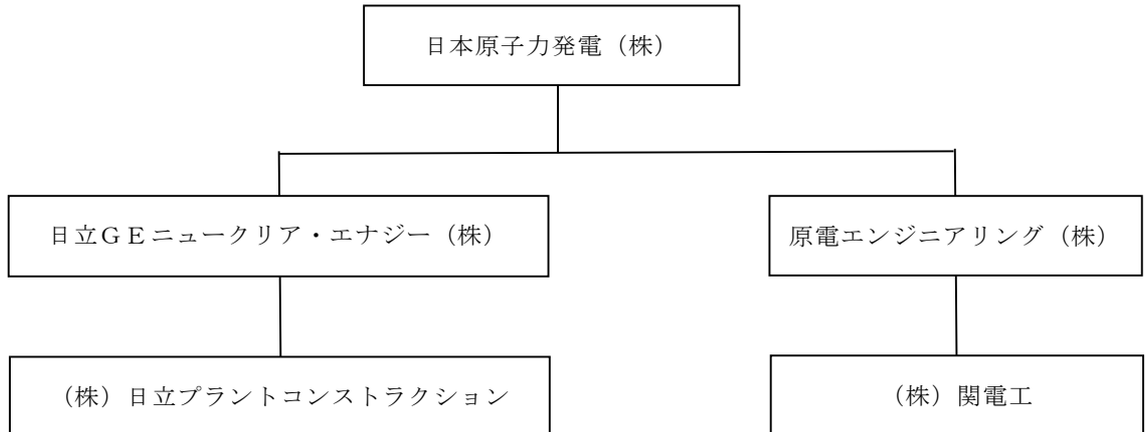
## b. 電氣的信号による確認（負荷隔離による確認）

図面や現場の状態により調査対象ケーブルの用途（負荷）の範囲を限定したうえで、個別の負荷単位で隔離することにより、電圧発生装置及び検電器を用いてケーブル用途（負荷）を特定する。



第5図 電氣的信号による確認（負荷隔離による確認）の概要

なお、本調査は以下の体制で実施する。

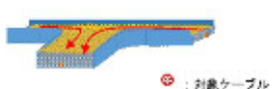
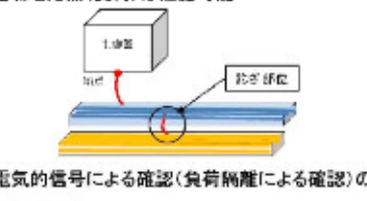


第6図 ケーブル用途（負荷）特定調査体制表

受注者は調査に従事するにあたって必要な力量を有していると認められた者を選任し、当社へ力量評価書を提出している。当社は、この力量評価書をもとに、当該工事又は類似機器の工事の経験から調査に従事する者が、本調査に必要な力量を有していると判断している。

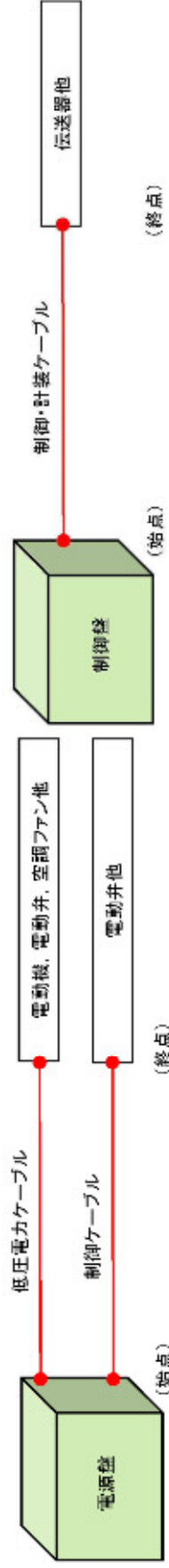
(参考) 第8条及び第12条でのケーブル特定方法の比較

◆ケーブル群内から全長にわたる対象ケーブルの識別はできないが、ケーブル負荷(始点(跨ぎ部)と終点)は特定可能

第8条 非難燃ケーブル対応	第12条 ケーブル使用用途確認(系統分離対応)
<p>◆ ケーブル取替は、1本ごと全長にわたりケーブルを識別することが必要となるが、ケーブル始点から区画を跨いで終点となる負荷までの間には、ケーブルトレイ内に多量のケーブルが敷設されケーブル群となるため、この中から対象ケーブルを識別し撤去する方法が取れない</p> <p>◆ 始点終点は確認可能</p> 	<p>◆ 跨ぎ部が外部に出ているがケーブルが区画を跨いでケーブル群になる場合は、電気的信号による確認においても全長にわたり対象ケーブルを識別することはできないが、ケーブル使用用途(負荷)の特定は可能</p> <p>◆ 跨ぎ部と始点(負荷)は確認可能</p>  <p>【電気的信号による確認(負荷分離による確認)の例】</p> <p>対象ケーブルの始点、終点位置を確認し、対象ケーブルに電圧を印加し、電圧降下を確認し、対象ケーブルの位置を特定する。</p> <p>対象ケーブルの始点、終点位置を確認し、対象ケーブルに電圧を印加し、電圧降下を確認し、対象ケーブルの位置を特定する。</p> <p>対象ケーブルの始点、終点位置を確認し、対象ケーブルに電圧を印加し、電圧降下を確認し、対象ケーブルの位置を特定する。</p>

## ケーブル取替方法①：既設トレイ内で対象ケーブル取替検討結果

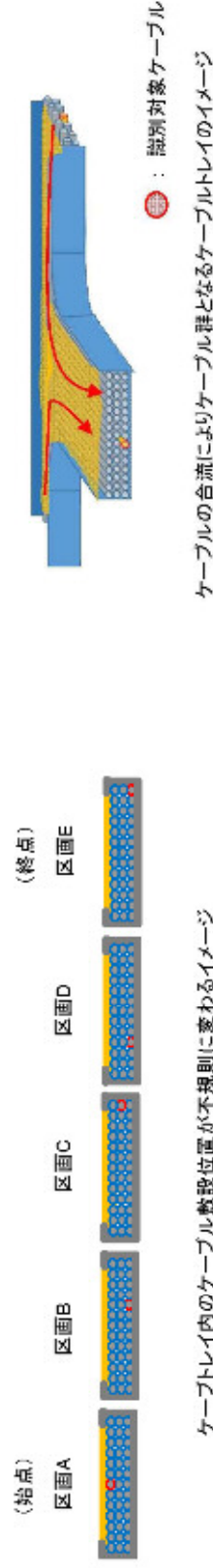
(1) ケーブルの始点、終点は識別可能



(2) ケーブルの始点、終点は識別できても、ケーブルの始点となる電源盤又は制御盤から各負荷までの距離は長く、ケーブル自体の重量もあり、ケーブルトレイ内に多量のケーブルが敷設されるとケーブル同士の接触抵抗が大き。

(3) このため、対象ケーブルを撤去するためには、ケーブルを識別し、細断することが必要となるが、以下の理由により、識別、細断以外の方  
法として、既存ケーブルを残存させる方法を選択する必要がある。

- ・ケーブルトレイ内に多量のケーブルが敷設され、ケーブル群となること
- ・上記ケーブル群が複数区画に跨ること



既設ケーブルトレイ内におけるケーブルの取替えは、ケーブルトレイ内に多量のケーブルがあり、  
複数区画を跨ぐため、既存ケーブルを残存させる方法を選択

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	張り区分	用途調査	備考
1	制御	雑線	不要ケーブル	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
2	制御	雑線	通信用ケーブル	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
3	制御	雑線	不要ケーブル	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
4	制御	雑線	不要ケーブル	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
5	制御	雑線	発電長コンソールBOX	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
6	制御	雑線	調査中	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
7	制御	雑線	調査中	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
8	制御	雑線	通信用ケーブル	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
9	制御	雑線	通信用ケーブル	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
10	制御	雑線	通信用ケーブル	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
11	制御	雑線	E12-F170A開閉表示回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
12	制御	雑線	E12-F097開閉操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
13	制御	雑線	E12-F097開閉操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
14	制御	雑線	RCIC流量、吐出圧力検出回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
15	制御	雑線	DGSW運転表示回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
16	制御	雑線	PNL H13-P628制御回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
17	制御	雑線	DG HPCS室床漏えい検出回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
18	制御	雑線	SAMPLING & OFF GAS SYSTEM警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
19	制御	雑線	RCIC系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
20	制御	雑線	LPCS系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
21	制御	雑線	HPCS系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
22	制御	雑線	RPS系回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
23	制御	雑線	RHR流量記録計回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
24	制御	雑線	警報回路監視回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
25	制御	雑線	RCIC系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
26	制御	雑線	非常時炉心冷却系流量記録計	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
27	制御	雑線	非常時炉心冷却系流量記録計	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
28	制御	雑線	E51-F080操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
29	制御	雑線	E51-F080操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
30	制御	難燃	E51-FD00操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
31	制御	難燃	RCIC系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
32	制御	難燃	LDS系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
33	制御	難燃	RCIC出口流量	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
34	制御	難燃	DGSW運転表示回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
35	制御	難燃	非常時炉心冷却系流量配線計	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
36	制御	難燃	LCV-9-192操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
37	制御	難燃	LCV-9-192操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
38	制御	難燃	サンプルレベル警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
39	制御	難燃 (延焼防止剤塗布あり)	RCW系電動弁サーマルバイパス回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
40	制御	難燃 (延焼防止剤塗布あり)	RCW系電動弁サーマルバイパス回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
41	制御	難燃	TD-RFP TURNING GEAR操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
42	制御	難燃	RCW系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
43	制御	難燃	主発電機同期検定回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
44	制御	難燃	TD-RFP TURNING GEAR操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
45	制御	難燃	主発電機系監視回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
46	制御	難燃	主発電機系監視回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
47	制御	難燃	主発電機系監視回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
48	制御	難燃	主発電機系監視回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
49	制御	難燃	主発電機系監視回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
50	制御	非難燃 (延焼防止剤塗布あり)	不要ケーブル	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の跨ぎ
51	制御	非難燃 (延焼防止剤塗布あり)	SOVP操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
52	制御	非難燃 (延焼防止剤塗布あり)	SOVP操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
53	制御	難燃	M/C 2C/1操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
54	制御	難燃	M/C 2C/11監視計器	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
55	制御	難燃	放射線管理計算機	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
56	制御	難燃	放射線管理計算機	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
57	制御	難燃	給電情報	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
58	制御	難燃	M/C 2C/1操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
59	制御	難燃	M/C 2C/5操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
60	制御	難燃	M/C 2C/5操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
61	制御	難燃	M/C 2E/3B操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
62	制御	難燃	M/C 2C/5操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
63	制御	難燃	LONP回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
64	制御	難燃	M/C 2E/3B操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
65	制御	難燃	MC 2C/5操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
66	制御	難燃	MC 2C/1 操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
67	制御	難燃	E32-F001Aサーマルバイパス回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
68	制御	難燃	M/C 2C/5操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
69	制御	難燃	M/C 2B-1/8操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ (No.92と同ケーブル)
70	制御	難燃	空気抽出器出口温度計測回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
71	制御	難燃	HPCPリレー回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
72	制御	難燃	HPCPリレー回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
73	制御	難燃	PI/O-2デジタル入力回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
74	制御	難燃	PI/O-3デジタル入力回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
75	制御	難燃	RFP出口流量警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
76	制御	難燃	MD-RFPシール水圧力警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
77	制御	難燃	空気抽出器出口温度計測回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
78	制御	難燃	空気抽出器出口温度計測回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
79	制御	難燃 (延焼防止剤塗布あり)	MD-RFP出口流量警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
80	制御	難燃 (延焼防止剤塗布あり)	HPCP警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
81	制御	難燃 (延焼防止剤塗布あり)	LPCP系警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
82	制御	難燃 (延焼防止剤塗布あり)	T/Bバイパス弁状態表示回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
83	制御	非難燃 (延焼防止剤塗布あり)	TD-RFP警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
84	制御	非難燃 (延焼防止剤塗布あり)	主油タンク出口弁状態表示	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
85	制御	非難燃 (延焼防止剤塗布あり)	MD-RFP警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
86	制御	非難燃 (延焼防止剤塗布あり)	RFPリレー回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
87	制御	非難燃	RGW サージタンクMAKE UP弁開表示回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
88	制御	非難燃	NATRASS	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
89	制御	難燃	T/D RFP現場リレー回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の誘ぎ
90	制御	難燃	TD-RFPリレー回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ
91	制御	難燃	MD-RFPリレー回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の誘ぎ

完了：平成28年3月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成29年3月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成29年6月9日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
92	制御	雑然	M/C 2B-1/8操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.69と同ケーブル)
93	制御	雑然	M/C 2B-1/8操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
94	制御	雑然	M/C 2B-1/8操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	制御盤入線部の跨ぎ
95	制御	雑然	M/C 2B-1/6操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
96	制御	雑然	M/C 2D/10操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.274と同ケーブル)
97	制御	雑然	P/C 2D/3B操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
98	制御	雑然	M/C 2D/10操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.272と同ケーブル)
99	制御	雑然	M/C 2D/10操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.263,276と同ケーブル)
100	制御	雑然	M/C 2D/10操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
101	制御	雑然	M/C 2D/1操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.282と同ケーブル)
102	制御	雑然	M/C 2D/10操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.264,273と同ケーブル)
103	制御	雑然	M/D RFP & T/D RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
104	制御	雑然	空気抽出口温度計測回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
105	制御	雑然	HPC用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
106	制御	雑然	MD-RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
107	制御	雑然	MD-RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
108	制御	雑然	MD-RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
109	制御	雑然	M/D RFP & T/D RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
110	制御	雑然	M/D RFP & T/D RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
111	制御	雑然	M/D RFP & T/D RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
112	制御	雑然	MD-RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
113	制御	雑然	TD-RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
114	制御	雑然	RFP LUBE OIL温度	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
115	制御	雑然	TD-RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
116	制御	雑然	HPC用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
117	制御	雑然	RCW SURGE TANK警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
118	制御	雑然	TD-RFP用回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
119	制御	雑然	予備警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
120	制御	非雑然	自動起動自動負荷試験回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
121	制御	雑然	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
122	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
123	制御	難燃	予備変りー回路	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
124	制御	難燃	サーマルバイパス回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
125	制御	難燃	不要ケーブル	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
126	制御	非難燃	不要ケーブル	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
127	制御	非難燃	不要ケーブル	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
128	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
129	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
130	制御	難燃	M/C 2B-3電圧計回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
131	制御	難燃	M/C 2B-3/5操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
132	制御	難燃	M/C 2B-3/1表示灯回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
133	制御	難燃	常用系電源警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
134	制御	難燃	常用系電源警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
135	制御	難燃	常用系電源警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
136	制御	難燃	常用系電源警報回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
137	制御	難燃	M/C 2B-2/9電流計回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
138	制御	難燃	M/C 2B-2/9操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
139	制御	難燃	M/C 2B-2/1操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
140	制御	難燃	M/C 2D/1操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.281と同ケーブル)
141	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ (No.286と同ケーブル)
142	制御	難燃	予備変保護回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
143	制御	難燃	M/C HPCS/3操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
144	制御	難燃	M/C HPCS/2リレー回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
145	制御	難燃	M/C 2E/3B操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
146	制御	難燃	M/C 2C/5操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	完了	制御盤入線部の跨ぎ
147	制御	難燃	M/C HPCS/4電流計回路	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
148	制御	難燃	DG HPCS電力、電流計回路	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
149	制御	難燃	FPC系表示灯回路	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
150	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
151	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
152	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
153	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
154	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
155	制御	調査中	調査中	区分Ⅱ⇔区分Ⅲ	調査中	ケーブルトレイ間の跨ぎ
156	制御	雑線	燃料プール出口弁操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
157	制御	雑線	燃料プール水位監視回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
158	制御	雑線	燃料プール出口弁操作回路	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
159	制御	雑線	通信用ケーブル	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
160	制御	雑線	R/B6F南側カメラ	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
161	制御	雑線	不要ケーブル	区分Ⅰ⇔区分Ⅱ	今回調査完了	ケーブルトレイ間の跨ぎ
162	制御	雑線	H13-P615A制御回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
163	制御	雑線	通信用ケーブル	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
164	制御	雑線	盤内照明回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
165	制御	雑線	H13 P603制御回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
166	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
167	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
168	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
169	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
170	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
171	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
172	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
173	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
174	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
175	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
176	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
177	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
178	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
179	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
180	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
181	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
182	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
183	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
184	制御	雑線	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
185	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
186	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
187	制御	鋳造	CRD ACCUMULATOR警報検出回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
188	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
189	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
190	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
191	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
192	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
193	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
194	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
195	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
196	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
197	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
198	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
199	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
200	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
201	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
202	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
203	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
204	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
205	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
206	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
207	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
208	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
209	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
210	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
211	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
212	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
213	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
214	制御	鋳造	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
215	制御	鋳造	HPCP系警報回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
216	制御	鋳造	DGSW出口圧力計	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
217	計装	鋳造	NATRASS	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
218	計装	鋳造	NATRASS	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
219	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
220	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
221	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
222	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
223	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
224	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
225	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
226	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
227	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
228	計装	鋳造	ブロコン	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
229	計装	鋳造	NATRASS	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
230	制御	鋳造	熱出力デジタル表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
231	制御	鋳造	不変ケーブル	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
232	制御	鋳造	不変ケーブル	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
233	制御	鋳造	不変ケーブル	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
234	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
235	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
236	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
237	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
238	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
239	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
240	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
241	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
242	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
243	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
244	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
245	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
246	制御	鋳造	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
247	制御	難燃	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
248	制御	難燃	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
249	制御	難燃	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
250	制御	難燃	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
251	制御	難燃	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
252	制御	難燃	全炉心表示回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
253	制御	難燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
254	制御	難燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
255	制御	難燃	CRDポンプ制御回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
256	制御	難燃	CRDポンプ制御回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
257	制御	難燃	CRDポンプ制御回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
258	制御	難燃	CRDポンプ制御回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
259	制御	難燃	代替制御棒挿入回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
260	制御	難燃	M/C 2E/3A/ル-回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
261	制御	難燃	M/C 2D/I操作回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ (No.140と同ケーブル)
262	制御	難燃	DG HPCS同期検定回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
263	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ (No.99.276と同ケーブル)
264	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ (No.102.273と同ケーブル)
265	制御	難燃	DG 2D電力、電流計回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
266	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ (No.141と同ケーブル)
267	制御	難燃	同期検定回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
268	制御	難燃	同期検定回路	制御盤間跨ぎ	完了	制御盤間の跨ぎ
269	制御	難燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
270	制御	難燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
271	制御	難燃	M/C 2E/4A操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
272	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ (No.98と同ケーブル)
273	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ (No.102.264と同ケーブル)
274	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ (No.96と同ケーブル)
275	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
276	制御	難燃	M/C 2D/10操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ (No.99.283と同ケーブル)
277	制御	難燃	P/C 2D/3B操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	渡り区分	用途調査	備考
278	制御	雑燃	不要ケーブル	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
279	制御	雑燃	不要ケーブル	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
280	制御	雑燃	RFP-EHC信号	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
281	制御	雑燃	RFP-EHC信号	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
282	制御	雑燃	M/C 2D/I操作回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ (No.101と同ケーブル)
283	制御	雑燃	自動起動自動負荷試験回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
284	制御	雑燃	自動起動自動負荷試験回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
285	計装	雑燃	主タービン振動計測回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
286	計装	雑燃	主タービン振動位相角計測回路	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
287	計装	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
288	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
289	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
290	制御	雑燃	不要ケーブル	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
291	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
292	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
293	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
294	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
295	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
296	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
297	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
298	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
299	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
300	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
301	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
302	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
303	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
304	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
305	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
306	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
307	制御	雑燃	不要ケーブル	制御盤間跨ぎ	今回調査完了	制御盤間の跨ぎ
308	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## ケーブル敷設状況調査リスト

NO.	回路区分	ケーブル種別	用途	濃り区分	用途調査	備考
309	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
310	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
311	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
312	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
313	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
314	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
315	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
316	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
317	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
318	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
319	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ
320	制御	雑燃	調査中	制御盤間跨ぎ	調査中	制御盤間の跨ぎ

完了：平成 28 年 3 月時点で用途特定済み  
 今回調査完了：平成 29 年 3 月からの調査で用途特定済み  
 調査中：平成 29 年 6 月 9 日時点で調査中

## 東海第二発電所の対応スケジュール

	平成28年度			平成29年度												平成30年度									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ケーブル調査																									
計画書作成		■	■																						
足場組立				■	■	■																			
調査																									
①現場及びケーブル処理室 目視による調査 (足場が不要な範囲)				■	■	■																			
②現場及びケーブル処理室 目視による調査 (足場が必要な範囲)						■	■																		
③中央制御室 目視による調査				■	■	■	■	■	■																
④その他 電気的信号による調査							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
対策工事※								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			

※対策工事は、社内手続き、詳細設計、資材調達、現場工事を含む  
(状況によりスケジュールは変更になることがある。)

320 箇所 of 的跨ぎケーブルに対し、平成 28 年 4 月時点で用途（負荷）が特定できていない 197 箇所\*<sup>1</sup>について、用途（負荷）の特定を実施中であり、平成 29 年 6 月 9 日現在の状況及び今後の見通しは以下のとおり。

なお、平成 29 年 6 月 9 日現在、197 箇所中 101 箇所の用途（負荷）の特定が完了しており、平成 28 年 4 月時点で特定できているものと合わせ 224 箇所\*<sup>2</sup>の用途（負荷）の特定が完了している。

調査場所	調査対象箇所数	用途（負荷） 特定済箇所数 (H29.5 末現在)	今後の見通し
現場 (①及び②)	64 箇所	目視にて 52 箇所 を特定済	<ul style="list-style-type: none"> <li>足場組立ができた箇所から残り 12 箇所を目視にて調査</li> <li>目視により特定が困難な場合には電気的信号による調査を実施予定 (④)</li> </ul>
ケーブル処理室 (①及び②)			
中央制御室 (③)	133 箇所	目視にて 49 箇所 を特定済	<ul style="list-style-type: none"> <li>中央制御室は作業エリアが限定的であることから 6 月から集中的に調査</li> </ul>

※1：平成 28 年 4 月の報告時に用途が特定できなかった箇所数は 197 箇所

※2：平成 28 年 4 月の報告時に用途が特定できた 123 箇所と平成 29 年 3 月～6 月 9 日に用途が特定できた 66 箇所の合計

以上