

## 玄海原子力防災訓練計画事前説明に係る面談（5週間前）時の確認事項

### 全般

#### ○訓練計画【資料】

- ・中期計画上の今年度訓練の位置付け
- ・今年度の訓練目的、達成目標
- ・主な検証項目
- ・実施・評価体制
- ・訓練の項目・内容（防災業務計画の記載との整合）及び評価基準
- ・訓練シナリオ
  - プラント運転状態、事象想定、スキップの有無等
  - 現状のプラント状態を踏まえた訓練の実施方針
- ・その他
  - ERSS／SPDS の使用
  - COP 様式
  - 即応センター、緊対所レイアウト図
  - ERC 対応ブース配席図、役割分担
  - ERC 書架内の資料整備状況（資料一覧）

#### ○評価指標のうち、主に[P]、[D]に関する内容【資料】

⇒詳細は以下参照

#### ○事業者とERC の訓練コントローラ間の調整

⇒詳細は以下参照

注意：

- ・【資料】となっているものは面談資料として提示頂くもの（訓練シナリオ（非提示型の場合）、個人名、連絡先など、必要な箇所のマスキング処理を確認する。）
- ・COP：共通状況図のこと。事故・プラントの状況、進展予測と事故収束対応戦略、戦略の進捗状況について認識の共有のために作成される図表であって、各社で様式や名称は異なる。

### ➤ 全般説明資料

#### ○2021年度 玄海原子力発電所 原子力防災訓練（総合訓練）について

#### ○2021年度 玄海原子力防災訓練 訓練想定スケジュール

#### ○情報共有シート様式

- ・概略系統図
- ・設備状況シート
- ・戦略シート

- ・連絡メモ
- ・SFP 状況
- ・EAL 整理表

○本店施設事態即応センターレイアウト図、代替緊急時対策所レイアウト図

○ERC 対応ブース配席図、役割分担

○ERC 配備資料一覧

#### **指標 1：情報共有のための情報フロー**

○発電所、本店（即応センター）、ERC の 3拠点間の情報フローを確認する

- ・情報フローとは、次の 5つの情報

—①EAL に関する情報

—指標 2 に示す情報（②事故・プラントの状況、③進展予測と事故収束対応戦略、④戦略の進捗状況）

—⑤ERC プラント班からの質問への回答について、いつ、どこで、だれが、なにを、どんな目的で、どのように、の観点からみた、情報伝達の一連の流れをいう。

○情報フローにおいて、前回訓練における課題及び当該課題を踏まえた改善点を確認する

①前回訓練で情報フローに問題がある場合

- ・前回訓練での情報共有における問題が発生した事業者は、問題に対する課題の抽出、原因分析及び対策を確認する。
- ・その上で、情報フローが対策を反映したものとなっているか確認する。

②前回訓練で情報フローに問題がない場合

- ・情報フローに対し、更なる改善点が無いか検証した結果を確認する。

#### ➤ **指標 1 説明資料**

○情報共有フロー

○情報フロー（2020 年度玄海原子力防災訓練時に抽出された課題）

○情報フロー（2020 年度川内原子力防災訓練時に抽出された課題）

#### **指標 2：ERC プラント班との情報共有**

○ERC 対応ブース発話者の育成・多重化の考え方を確認する

○訓練当日、ERC 対応ブース発話者をくじ引き等により選定することの可否（否の場合は、その理由）を確認する

#### ➤ **指標 2 説明**

○ERC 対応ブース発話者は要素訓練などにより育成し、多重化を図っていく。

○訓練当日の発話者選定について

発話者の育成・多重化を図るため、ERC 対応ブース発話者に新たな候補者を選定しており、くじ引き等による選定ではなく、育成や習熟を目的とした対応を実施する。新たな候補者を選定することにより、くじ引きよりも厳しい条件を予め設定している。

### **指標 3 : 情報共有のためのツール等の活用**

#### **3-1 プラント情報表示システムの使用**

- 使用するプラント情報表示システムを確認する（実発災時とシステムの差異も確認する）

#### **3-2 リエゾンの活動**

- 事業者が定めるリエゾンの役割を確認する

#### **3-3 COP の活用**

- COP の作成・更新のタイミング、頻度を確認する

#### **3-4 ERC 備付け資料の活用**

- ERC 備付資料の更新状況を確認する

#### ➤ **指標 3-1 説明**

○ 2021 年度玄海原子力防災訓練では、プラント情報表示システムとして、ERSS 訓練用模擬パラメータを使用し、即応センターと ERC で同一画面での情報共有を実施する。

なお、実発災時においては、本店即応センターから ERSS と SPDS を併用した情報共有となる。

#### ➤ **指標 3-2 説明**

○ リエゾン活動内容について、即応センターを補助する目的で資料の補助説明や質問対応などを実施予定。

#### ➤ **指標 3-3 説明**

○ 情報共有シートは、プラント状態が変化する都度（EAL 判断のタイミングなど）の作成及び更新を基本とする。

- ・ 概略系統図：（プラント状態が変化する都度）
- ・ 設備状況シート：（プラント状態が変化する都度）
- ・ 戦略シート：（プラント状態が変化する都度）
- ・ 連絡メモ：（発電所からの情報入手時（事象発生・進捗報告など））
- ・ SFP 状況：（SBO 等による冷却機能停止や SFP の漏えい確認後作成）
- ・ EAL 整理表：EAL 発信時（通報文に添付）

#### ➤ **指標 3-4 説明**

○ EAL の見直しに伴う EAL 判断フローの見直しなどを実施。

#### **指標 4：確実な通報・連絡の実施**

##### (①)通報文の正確性)

- 通報FAX 送信前の通報文チェック体制、通報文に誤記等があった際の対応を確認する
- 発出したEAL が非該当となった場合の対応を確認する
- 通報に使用する通信機器の代替手段を確認する

##### (②)EAL 判断根拠の説明)

- EAL 判断根拠の説明方法（情報の入手や説明資料など）を確認する

##### (③)10 条確認会議等の対応)

- 10 条確認会議、15 条認定会議の事業者側対応予定者の職位・氏名を確認する

##### (④)第25 条報告)

- 25 条報告の発出タイミングの考え方を確認する

- 訓練事務局側が想定する、今回訓練シナリオ上の25 条報告のタイミング、報告内容（発生事象と対応の概要、プラント状況、放出見通し/状況、モニタ・気象情報など）、回数（訓練シナリオ中の記載されているか）を確認する

#### ➤ **指標 4-①説明**

- 通報文のチェック体制、誤記等の対応

- ・発電所総括班で通報文を作成後、発電所対策本部内で記載内容チェックを実施
- ・誤りがある通報文を見え消しにて修正し、再度通報連絡を実施。

- EAL 取下げ（解除）

- 25 条報告様式を用い、該当 EAL の解除を連絡

- 通信機器の代替手段

NTT 回線 FAX による代替手段として、IP-FAX（地上・衛星）を整備。

今回の訓練では、NTT 回線の不通は付与しないが、万が一 FAX が送付できない場合には、上記代替手段にて FAX を送付するとともに、本店から TV 会議による速やかな連絡を実施する。

#### ➤ **指標 4-②説明**

- EAL 判断フローを用いて、EAL 判断根拠の説明を実施。

- ERC 対応ブース配席図、役割分担

- 情報共有フロー

個人情報ため非開示

#### ➤ **指標 4-③説明**

- 対応予定者：本店対策本部副本部長

#### ➤ **指標 4-④説明**

- 25 条通報 4 報予定（調整中）

- 2021 年度 玄海原子力防災訓練 訓練想定スケジュール

### 指標5：前回訓練の訓練課題を踏まえた訓練実施計画等の策定

- 訓練実施計画が、前回訓練の訓練結果を踏まえ、問題・課題に対する改善策が有効に機能するものであるか検証できる計画（訓練実施項目、訓練シナリオ等）となっていることを確認する
- 訓練時における当該改善策の有効性の評価・確認の方法（例えば、訓練評価者が使用する評価チェックリスト（改善策の有効性を検証するための評価項目、評価基準などが明確になっているもの）が作成されていることなど）を確認する
- 課題の検証につき、社内自主訓練・要素訓練、他発電所の訓練で対応している場合は、その検証結果を確認する
- 今年度の訓練で課題検証を行わない場合にあっては、その理由と検証時期の説明、中期計画等への反映状況を確認する。また、今年度の訓練で課題検証を行わずとも緊急時対応に直ちに問題は無いことを確認する

#### ➤ 指標5 説明

- 前回訓練結果の課題に対する改善策が有効に機能するものであるか検証できる計画策定  
以下の改善策や今年度の訓練目標が検証できる訓練シナリオを作成することとしている。

前回訓練時の改善点	改善策	検証計画
○初動時に説明するプラント状況について、「E R C対応ブース初動対応チェックシート」及び「対策本部内における発話ポイント」に初動報告として整理する情報やC O Pを活用した説明方法の明記について検討する。	○初動報告として整理する情報やC O Pを活用した説明方法について、「E R C対応ブース初動対応チェックシート」及び「対策本部内における発話ポイント」に明記し、関係者へ周知・教育を実施する。	・ 2021年度の訓練計画 「これまでの訓練から改善を図った事項の有効性確認」 (検証方法)  ■評価チェックシートにより、「E R C対応ブース初動対応チェックシート」及び「対策本部内における発話ポイント」に基づき初動対応ができているかを確認する。
○現在のプラント状況が好転しなかった場合を見通した戦略説明であるのか、それとも発電所が優先的に行ってい 現在の戦略説明であるか、E R Cに対し、正確に伝わるよう、1 5条認定会議時とその後の「設備状況・戦略シート」を用いた説明時の発話例を「対策本部内における発話ポイント」への明記について検討する。	○E R Cに対し、正確に伝わるよう、1 5条認定会議時とその後の「設備状況・戦略シート」を用いた説明時の発話例を「対策本部内における発話ポイント」への明記し、関係者へ周知・教育を実施する。	・ 2021年度の訓練計画 「これまでの訓練から改善を図った事項の有効性確認」 (検証方法)  ■評価チェックシートにより、「対策本部内における発話ポイント」に基づき対応が行われていることを確認する。

○社内自主訓練・要素訓練、他発電所の訓練での課題検証結果  
該当なし

○2021年度（令和3年度）の訓練で課題検証を行わない場合  
該当なし

➤ 指標5 説明資料

○2021年度 玄海原子力防災訓練 訓練想定スケジュール

○2021年度 玄海原子力防災訓練 シナリオ判断ポイント

○2021年度 原子力防災訓練計画について

○2021年度 玄海原子力防災訓練 評価チェックリスト

#### **指標 6：シナリオの多様化・難度**

- 訓練シナリオのアピールポイントを確認する
- シナリオ多様化に関し、付与する場面設定を確認する
- 訓練プレーヤへ難度の高い課題をどのように与えているかを確認する

例)

- ・時間：要員が少ない時間帯
- ・場所：対応が困難となる場所
- ・気象：通常訓練で想定しない天候や組み合わせなど
- ・体制：キーとなる要員の欠員
- ・資機材：手順外の資機材の活用
- ・計器故障：EAL 判断計器または重要計器故障、これに伴う代替パラメータでの確認
- ・人為的ミス：操作や報告のミス
- ・OFC 対応：要員派遣に加え、オンラインサイトと連携した活動
- ・判断分岐：マルチエンディング、途中の判断分岐など
- ・その他：複数の汚染傷病者

#### ➤ **指標 6 説明資料**

- 2021年度 玄海原子力防災訓練 シナリオ判断ポイント
- 2021年度 玄海原子力防災訓練シナリオにおける「能力向上を促すための要素」
  - ・付与する場面設定 シナリオ情報を含むため非開示

#### **指標 7：現場実動訓練の実施**

- 現場実動訓練の実施内容を確認する
- 事故シナリオに基づき実施する緊急時対策所の活動との連携を確認する
- 他原子力事業者評価者の受け入れ予定を確認する

#### ➤ **指標 7 説明**

- 現場実動訓練実施内容

シナリオ情報を含むため非開示

- 事故シナリオに基づき実施する緊急時対策所の活動との連携

シナリオ情報を含むため非開示

- 他原子力事業者評価者を受け入れ予定

他原子力事業者による録画映像を用いた訓練評価を予定（1名）【調整中】

### **指標8：広報活動**

○評価要素①～⑤それぞれについて、対応、参加等の予定を確認する

#### ➤ **指標8説明**

① ERC 広報班と連動したプレス対応

- ・東京支社から2名派遣しERC 広報班と連動したプレス対応を実施予定。

② 記者等の社外プレーヤーの参加

- ・今回実施なし(川内訓練にて実施予定)

③ 他原子力事業者広報班担当等の社外プレーヤーの参加

- ・今回実施なし(川内訓練にて実施予定)

④ 模擬記者会見の実施

- ・今回実施なし(川内訓練にて実施予定)

⑤ 情報発信ツールを使った外部への情報発信

- ・模擬ホームページの掲載を実施予定

### **指標9：後方支援活動**

○評価要素①～③それぞれについて、具体的な活動予定（特に、実動で実施する範囲を明確にすること）を確認する

○一部を要素訓練で実動し、残りを総合訓練で実動するなど、複数の訓練を組み合わせて一連の後方支援活動の訓練を実施する場合はその内容を確認する

#### ➤ **指標9説明**

評価要素に対する具体的な活動内容

① 原子力事業者間の支援活動

- ・原子力事業者間協力協定に基づく支援要請（実連絡）

② 原子力事業所災害対策支援拠点との連動

- ・後方支援拠点を設置（佐世保配電技術訓練場）し、本店即応センターと連携（実働）
- ・除染訓練は別日にて実施予定。

③ 原子力緊急事態支援組織との連動

- ・原子力緊急事態支援組織協定に基づく支援要請（実連絡）

- ・支援組織との実働は別途要素訓練にて実施予定。（11月）

#### **指標 10：訓練への視察など**

##### (①他原子力事業者への視察)

○他事業者への視察実績、視察計画を確認する

##### (②自社訓練の視察受け入れ)

○自社訓練の視察受け入れ計画（即応C、緊対所それぞれの視察受け入れ可能人数、募集締め切り日、募集担当者の氏名・連絡先）を確認する

##### (③ピアレビュー等の受入れ)

○ピアレビュー等の受入れ計画（受入れ者の属性、レビュー内容等）を確認する

##### (④他原子力事業者の現場実動訓練への視察)

○視察又は評価者としての参加の実績、予定を確認する

#### ➤ **指標 10 説明**

##### ① 他原子力事業者への視察実績及び視察計画

・視察計画作成済（統合原子力防災ネットワークを用いた視察及び録画映像による視察）

##### ② 自社訓練の視察受け入れ計画

（原子力事業者：実用炉）

・録画映像による視察を案内予定【調整中】

（核燃料施設等）

・録画映像による視察を案内予定【調整中】

##### ③ ピアレビュー等の受入れ計画

・他原子力事業者による録画映像を用いた訓練評価を予定（1名）【調整中】

##### ④ 他原子力事業者の現場実動訓練への視察又は評価者としての参加の実績、予定

・各社からの視察案内に基づき視察予定

#### **指標 11：訓練結果の自己評価・分析**

—

#### **備考：訓練参加率**

○発電所参加予定人数（うち、コントローラ人数）を確認する

○即応センター参加予定人数（うち、コントローラ人数）を確認する

○リエゾン予定人数を確認する

○評価者予定人数を確認する

#### ➤ **備考説明**

○発電所参加予定人数 約300名（うち、コントローラ9名、評価者7名）

○本店即応センター 135名（うち、コントローラ3名、評価者5名）

○リエゾン予定人数

- ・プラント班リエゾン 4名
- ・広報班リエゾン 2名

**備考：中期計画の見直し**

○見直し状況、見直し内容、今年度訓練実施計画の位置づけを確認する

○見直し後の中期計画を確認する

○前回訓練の訓練報告書提出以降から次年度訓練まで対応実績・スケジュール（作業フローなど）について、以下のPDCA の観点で概要を確認する

【観点】前回訓練の訓練報告書提出から今回訓練までと今回の訓練を踏まえた[C]及び[A]、中期計画及び原子力防災業務計画への反映[P]の時期[C]訓練報告書のとりまとめ時期[A]対策を講じる時期  
－具体的な対策の検討、マニュアル等へ反映、周知・教育/訓練など（昨年度の訓練実施結果  
報告書に掲げた各課題についての対応内容、スケジュールがわかるように記載すること）  
－原子力事業者防災業務計画への反映の検討事項・時期（定期見直し含む）

[P]中期計画等の見直し事項・時期、次年度訓練計画立案時期

○前回訓練実施後の面談時に確認したPDCA 計画を確認する

➤ **備考説明資料**

○原子力防災訓練 中期計画について（2019年度～2021年度）改訂1

○「原子力防災訓練 中期計画」見直しに係る評価・分析について

○九州電力（株）原子力防災訓練対応実績・スケジュール

○2020～2021年度 PDCA 計画（昨年度、川内訓練実施後の面談時に提示したPDCA 計画）

**備考：シナリオ非提示型訓練の実施状況**

○開示する範囲、程度（一部開示の場合、誰に／何を開示するのか具体的に記載）及びその設定理由を確認する

➤ **備考説明**

○訓練項目や目的等を周知するため、「2021年度 玄海原子力発電所 原子力防災訓練（総合訓練）について」をプレーヤに配布（シナリオ非提示訓練）

**【補足】事業者と ERC の訓練コントローラ間の調整事項**

- ERC 広報班との連動の有無
- TV 会議接続先（即応センター、OFC、緊対所）
- リエゾンの人数（プラント・広報）、入館時刻、訓練参加タイミング
- 訓練終了のタイミング、その後の振り返りの要否
- ERSS 使用に係る当庁情報システム室との調整状況
- 事前通信確認実施の要否
- 即応センターコントローラの所属、氏名、連絡先
- ERC 対応者の職位、氏名
- 訓練時、メールを利用したERC プラント班への資料提供の実施の有無

➤ **コントローラ間調整説明**

- 今後、事業者と ERC コントローラ間の調整を実施する。

2021年 8月  
九州電力株式会社

## 2021年度 玄海原子力発電所 原子力防災訓練（総合訓練）について

1. 日 時 2021年10月 1日（金）13：10～17：00（予定）

2. 対応場所 九州電力：玄海原子力発電所  
本店（原子力施設事態即応センター）  
支社、支店（東京支社、佐賀支店 他）  
後方支援拠点（佐世保配電技術訓練場）  
川内原子力発電所

### 3. 訓練想定

#### （1）事象発生時間帯

○平日勤務時間帯を想定（訓練時間は当日実時間で進行）

#### （2）訓練対象号機とプラント運転状態

○1、2号機：廃止措置段階

○3、4号機：定格熱出力一定運転中（モード1）

#### （3）事象想定

○原子力災害（複数号機同時発災）

・原子炉の冷却機能が全て喪失し、原子力災害対策特別措置法第15条事象に至る原子力災害等を想定

○その他災害

・負傷者発生、火災発生

### 4. 訓練項目（案）

	発電所	本店	備考
(1) 通報訓練	○	○	(1)～(7) 原子力事業者防災業務計画に基づく訓練
(2) 避難誘導訓練	○	—	
(3) モニタリング訓練	○	○	
(4) 緊急時対応訓練	○	—	
(5) 原子力災害医療訓練	○	—	
(6) AM訓練	○	—	
(7) 緊急事態支援組織対応訓練	—	○	
(8) その他訓練			
①ERCとの連携訓練	—	○	(8)「その他訓練」 中期計画に基づき、緊急時対応能力を向上させる訓練
②原子力防災要員等の動員訓練	○	○	①TV会議等によるERCとの情報共有（本店）
③原子力事業者間協力協定等に基づく対応訓練	—	○	
④発電所支援対応訓練	—	○	
⑤プレス対応訓練 <sup>※1</sup>	—	○	
⑥住民避難支援対応訓練	—	○	
⑦オフサイトセンター連携訓練	○	—	
⑧発電所支援に係る本店即応センターとの連携	—	○	
⑨火災対応訓練	○	—	
⑩後方支援拠点設置運営訓練	—	○	

※1：ERC 広報班にリエゾンを派遣し、ERC 広報班との連携訓練（プレス発表資料等の共有）及び、情報発信ツールを使った外部への情報発信を行うため、ホームページ掲載までの手順確認を実施する。

## 5. 訓練型式

- シナリオ非提示型（ブラインド訓練）
- 訓練中スキップなし（訓練後のプラント挙動を事務局から説明[訓練中データ含む]）

## 6. 訓練の進行

- 発電所コントローラからの条件付与。
- E R S S 訓練模擬パラメータによる事象進展状況の提示。（予定）
  - ・発生した事象を判断し、通報連絡要否判断、通報連絡文作成、訓練通報（F A X・電話）を実施する。
  - ・発生した事象の内容に基づき、各拠点における緊急時活動を行う。

## 7. 訓練目的・目標

- (1) 発電所対策本部、本店対策本部、後方支援拠点等における役割分担を認識し、対策要員が関係機関との連携を含めた以下の災害対応を実施できることを確認する。
  - ・緊急時における事故収束対応
  - ・発電所支援対応
  - ・関係箇所との情報連絡・連携対応
- (2) これまでの訓練から改善を図った事項の有効性確認
- (3) 訓練目標
  - ・発電所及び本店間の情報連携並びに本店から E R C への情報共有の確認<sup>\*1</sup>
  - ・能力向上を促せるような実効性のあるシナリオへの取り組み<sup>\*1</sup>

## 8. 主な検証項目<sup>\*1</sup>

- 訓練目的・目標や今年度訓練への反映項目等を踏まえ、以下の検証項目を設定し、緊急時対応能力の向上を確認する。
- ・発電所及び本店間の情報連携並びに本店から E R C への情報共有の確認
    - 発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターから E R C への伝わりやすい情報共有が行えること
  - ・能力向上を促せるような実効性のあるシナリオへの取り組み
    - 住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること

## 9. 中期計画における今年度訓練の位置づけ

[中期計画 2021 年度のテーマ]

- ・発電所及び本店間の情報連携並びに本店から E R Cへの情報共有の確認
- ・能力向上を促せるような実効性のあるシナリオへの取り組み

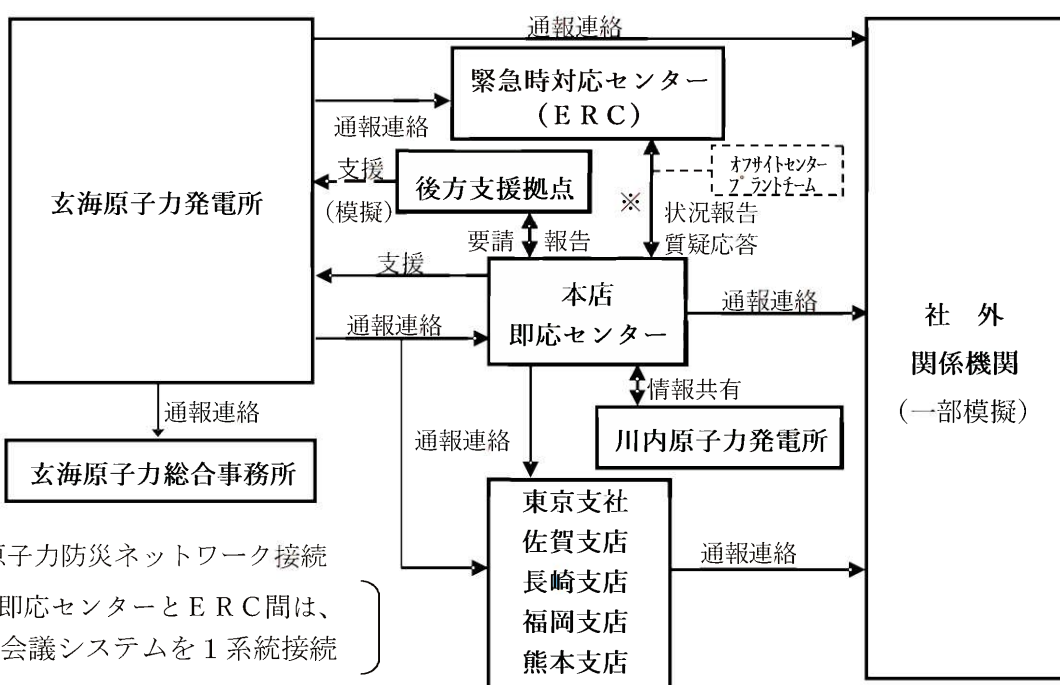


2019 年 7 月に中期計画見直しに係る評価・分析（2018 年度訓練結果及び 2016 年度～2018 年度の中期計画（3 カ年）の記載項目）を実施した結果、中期計画（2019 年度～2021 年度）の策定を行った。また、2021 年 8 月に中期計画の見直しに係る評価・分析を行い、中期計画の見直しを実施するとともに、中期計画の中で年度ごとの訓練テーマを定め、継続的に防災対応能力等の向上を図るポイントとして、上記の訓練テーマを抽出した。

また、中期計画においてシナリオの多様化のための場面設定も考慮することとしている。

## 10. 実施体制・評価体制 等

<実施体制>



<評価体制>

(本店)

○他原子力事業者による録画映像を用いた訓練評価を予定（1 名）【調整中】  
(発電所)

○評価者は、発電所内及び当社他原子力発電所より配置【調整中】

○現場実働訓練の評価者として、他原子力事業者による録画映像を用いた訓練評価を予定（1 名）【調整中】

(本店、発電所)

○評価者による評価及び訓練の振返り等により、改善事項を抽出する。

## 1.1. 新型コロナウイルス感染症対策について

○訓練における新型コロナウイルス感染症対策は以下のとおりである。

(本店)

- ・マスクまたはマウスシールドの着用
- ・飛沫防止パーテイションの設置
- ・要員の分散配置
- ・即応センター及び非常災害対策本部室内の換気
- ・手指消毒
- ・班長による体調確認

(発電所)

- ・マスクの着用
- ・飛沫防止パーテイションの設置
- ・要員の分散配置
- ・代替緊急時対策所内の換気
- ・手指消毒
- ・班長による体調確認

(後方支援拠点)

- ・マスクの着用
- ・飛沫防止パーテイションの設置
- ・要員の分散配置
- ・後方支援拠点建屋内の換気
- ・手指消毒
- ・班長による体調確認

○感染が確認された場合の対応について

訓練開始までに感染（疑いを含む）が確認され、出社自粛要請等により、訓練参加者を確保できない場合、または訓練当日に体調不良等により感染が疑われ、訓練でクラスターが発生する恐れがある場合は、訓練の延期を検討する。

以上

## 2021年度 玄海原子力発電所原子力防災訓練内容について

○発電所における主な訓練（13時10分～17時00分予定）

訓練項目	訓練概要	訓練内容
通 報 訓 練	○社内外関係箇所への通報連絡を実施	・原子力災害対策特別措置法等に基づき、警戒事象、原災法第10条事象及び第15条事象等発生時の社内及び社外関係機関への通報連絡訓練を実施する。
避 難 誘 導 訓 練	○緊急事態の発生による作業者等の避難誘導訓練	・原子力災害対策活動に従事しない者等の構内避難及び発電所構外への避難訓練を実施する。
原子力防災要員等の動員訓練	○原子力防災要員等の召集訓練を実施	・緊急時体制発令時の体制確立のため、原子力防災要員の召集訓練を実施する。
モニタリング訓練	○放射線測定機器等を用いたモニタリング訓練を実施	・発電所内外の放射線量及び放射性物質の放出状況を把握するため、放射線測定器等を用いたモニタリング訓練を実施する。
緊急時対応訓練	○電源及び水源確保訓練等を実施	シナリオ情報を含むため非開示
原子力災害医療訓練	○発電所内で発生した汚染負傷者の医療機関への搬送	・管理区域からの移動中に負傷者が発生 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">シナリオ情報を含むため非開示</span> したことを想定し、被災者の搬送、除染措置及び救急車要請（模擬）、構内車両による医療機関への搬送（模擬）訓練を実施する。
AM(アクシデントマネジメント)訓練	○シビアアクシデント事象を想定した事故拡大防止活動を実施	・シビアアクシデント等が発生した場合の事故進展防止及び影響緩和のための取るべき措置の検討及び事象進展予測等の訓練を実施する。
オフサイトセンター連携訓練	○オフサイトセンタープラントチームにおいてプラント情報を入手する訓練を実施	・オフサイトセンタープラントチーム（当社社員）において、国TV会議システムによるERCと即応センターとの情報共有内容の確認及び原子力災害情報システム等によりプラント情報を把握する。
火災対応訓練	○火災発生による消火活動を実施	・火災発生を想定し、発生状況の把握、消防機関への連絡（模擬）及び消火活動を実施する。

○本店即応センター等における主な訓練（13時10分～17時00分予定）

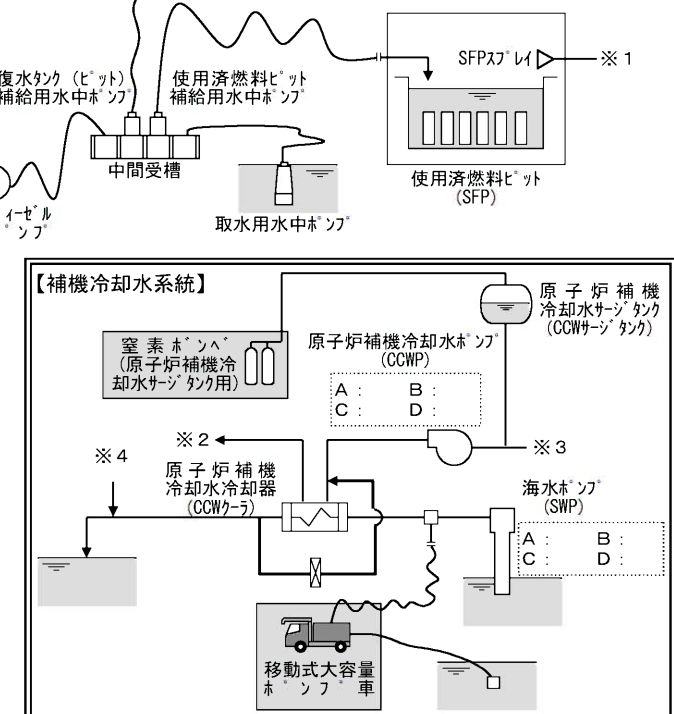
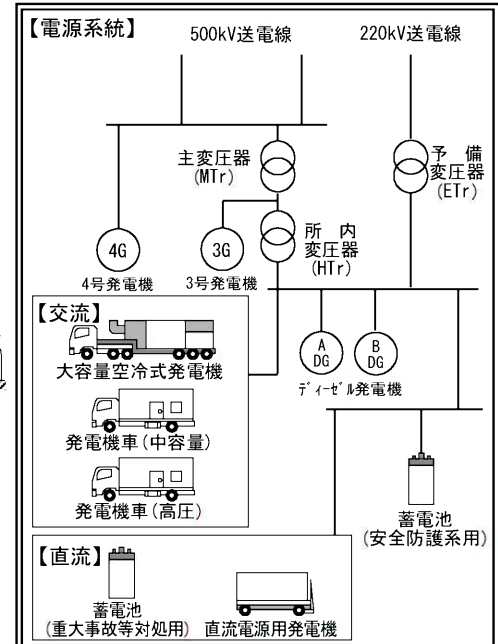
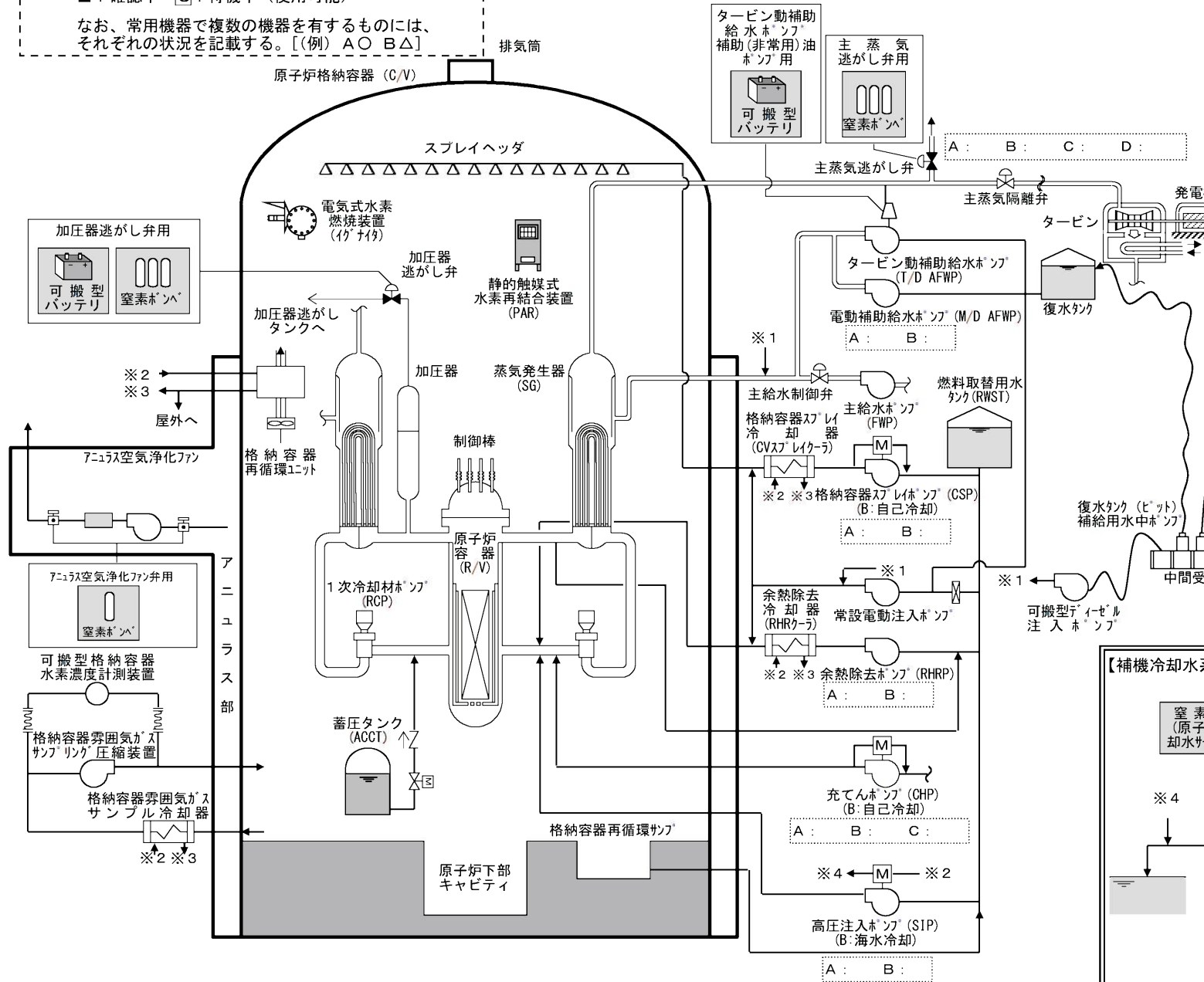
訓練項目	訓練概要	訓練内容
ERCとの連携訓練	○プラント情報の共有 ○対応戦略等の伝達・共有	・発電所から入手するプラント情報等について、統合原子力防災NW（TV会議、IP-FAX、IP-TEL）を活用した、ERCプラント班との情報共有を実施する。
通 報 訓 練	○通報連絡の受信 ○電話による着信確認連絡（国、支社）	・原子力災害対策特別措置法等に基づく、警戒事象、第10条事象及び第15条事象等発生時における発電所からの通報連絡を受信し、国、社内関係支社への電話による着信確認連絡を実施する。
原子力防災要員等の動員訓練 (本店対策本部運営)	○本店対策本部運営（事故収束活動・発電所支援） ○社内TV会議システムによる発電所との連携	・本店対策本部（即応センター）の体制確立、原子力災害発生時における発電所の事故収束活動に必要な支援（社外対応、資機材の調達等）の訓練を実施する。 ・社内TV会議システムを利用し、発電所との迅速な情報共有及び連携訓練を実施する。
モニタリング訓練	○モニタリング情報の共有	・発電所から入手するモニタリング情報について対策本部内、後方支援拠点等に情報共有を実施する。
緊急事態支援組織対応訓練	○原子力緊急事態支援センターへの協力要請 ○四国電力株式会社への協力要請	・原子力緊急事態支援センターに、原子力緊急事態支援組織の共同運営に関する協定に基づく協力要請を実施する。 ・四国電力株式会社に、原子力事業者間協力協定等に基づく協力要請を実施する。
後方支援拠点設置・運営訓練 (佐世保配電技術訓練場)	○後方支援拠点で現地設置・運営	・可搬型の防災用テント及び非常用電源等を福岡市から輸送（陸送）し、後方支援拠点の設置等を実施する。
発電所支援に係る本店即応センターとの連携訓練	○後方支援拠点と本店即応センター間の情報共有	・TV会議等の通信機器を活用し、後方支援拠点と本店即応センター間の情報共有を実施する。
プレス対応訓練	○プレス文の作成、社内関係箇所との共有及びERC広報班との連携 ○外部への情報発信（模擬HP）	・発電所の状況に応じてプレス文を作成し、社内関係箇所と共に、ERC広報班へ当社リエゾンを派遣してERC広報班との連携訓練を実施する。 ・外部への情報発信を行うため、ホームページ掲載までの手順確認を実施する。
住民避難支援対応訓練	○要支援者避難支援に関する手順確認	・福祉車両等の実走（要支援者の乗車なし）による、避難経路や所要時間等の確認。 ・IP無線等を活用した指揮命令・連絡訓練及び福祉車両操作訓練



## 玄海原子力発電所3号機 概略系統図

凡例 ○：運転中 △：設備に故障がなく、電源、水源等のサポート系機能喪失による使用不可  
 ▲：準備中 ×：設備の故障で使用不可  
 ■：確認中 S：待機中（使用可能）

なお、常用機器で複数の機器を有するものには、それぞれの状況を記載する。[(例) A○ B△]

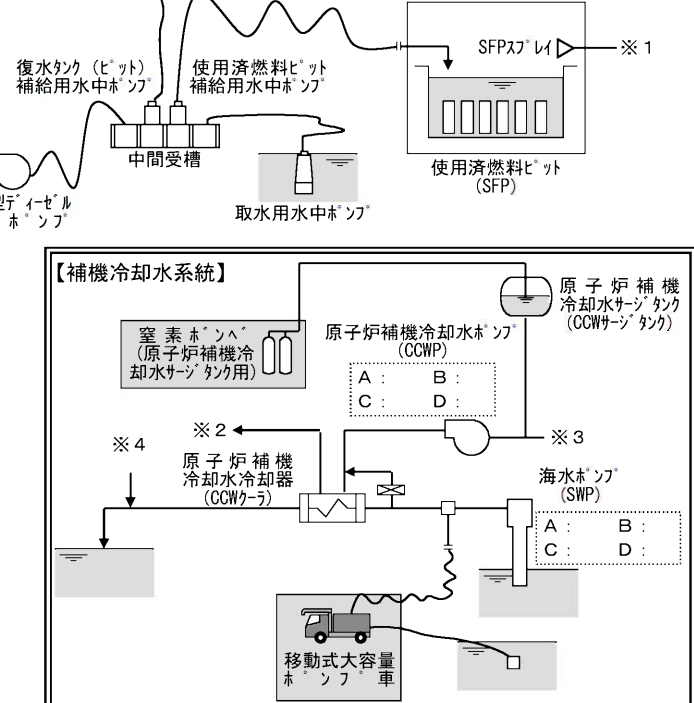
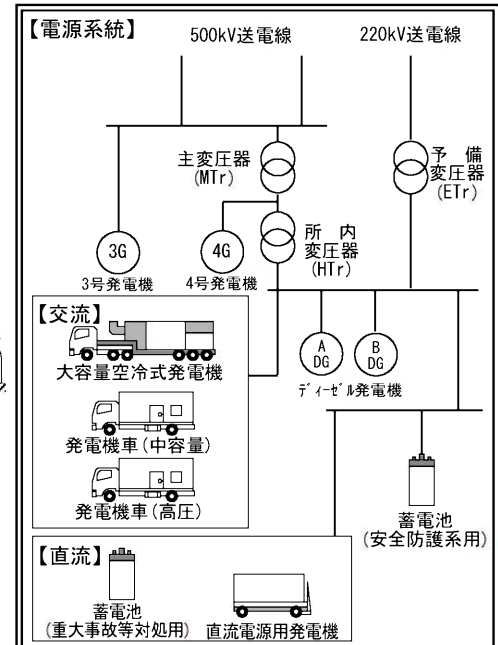
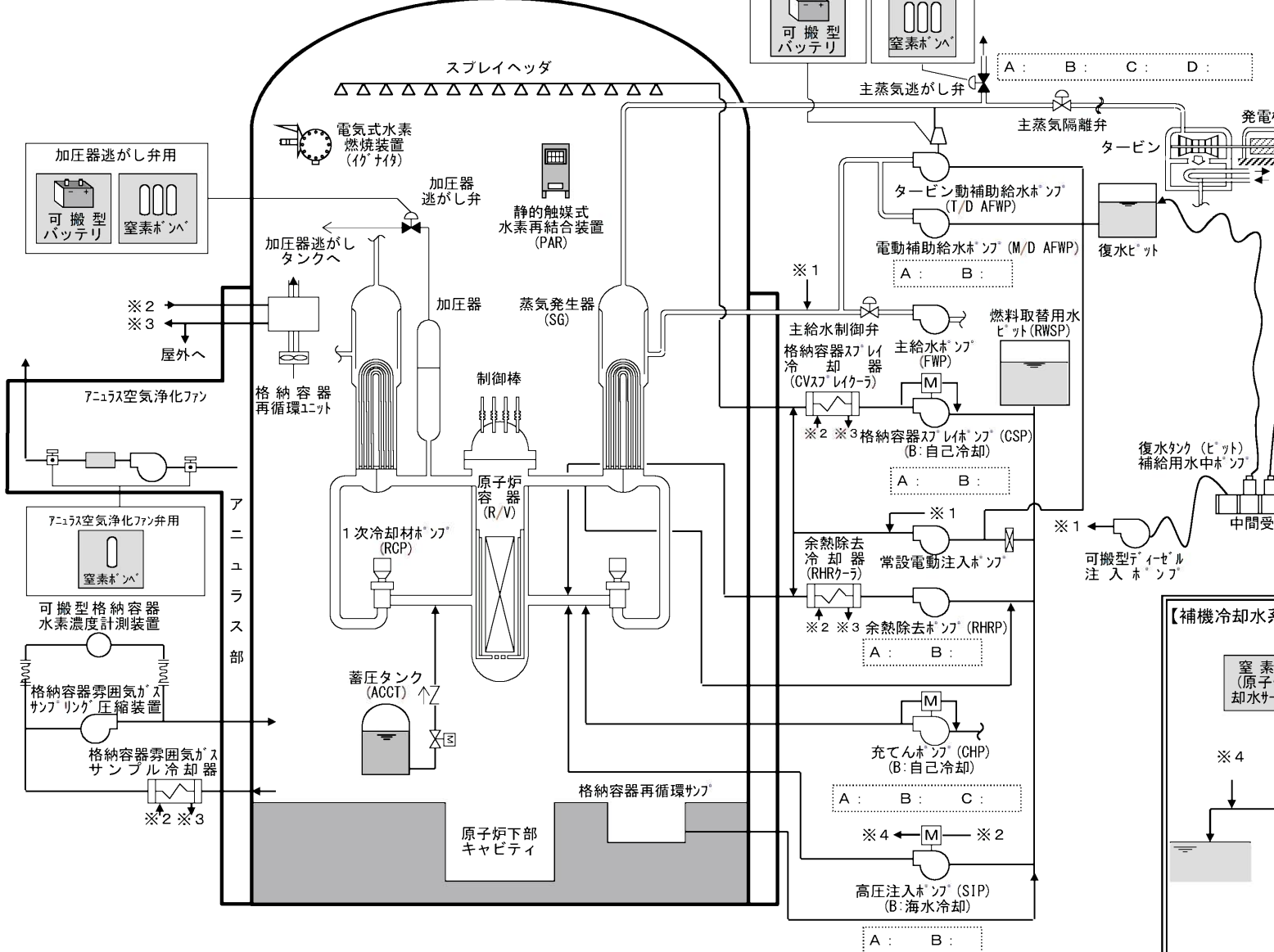


## 玄海原子力発電所 4号機 概略系統図

凡例 ○：運転中 △：設備に故障がなく、電源、水源等のサポート系機能喪失による使用不可  
 ▲：準備中 ×：設備の故障で使用不可  
 ■：確認中 S：待機中（使用可能）

なお、常用機器で複数の機器を有するものには、それぞれの状況を記載する。[(例) A○ B△]

原子炉格納容器 (C/V)



状況 :

機能区分	D B・常用設備		S A・使用可能設備						進展予測			
	設 備	設備の状態 <sup>※1</sup>	設 備	使用可否 <sup>※1</sup>	優先順位 <sup>※3</sup>	準備開始時刻 <sup>※2</sup>	所要時間(H:M)	使用開始(予定)時刻				
交流電源	外部電源	500kV	大容量空冷式発電機				約0:15		<p>蒸気発生器 ドライアウト</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> <tr><td>全S/G広域水位 10%未満</td></tr> </table>	予想・実績	/ :	全S/G広域水位 10%未満
予想・実績												
/ :												
全S/G広域水位 10%未満												
ETr	予備変圧器 2次側電路				約0:20							
4号機	号炉間電力融通電路				約0:30							
D/G	A	後備送電線連絡高圧電路				約0:40						
		発電機車(高圧)				約2:00						
		発電機車(中容量)				約2:00						
		予備ケーブル				約4:00						
電直 源流	蓄電池 (安全防 護系用)	A	蓄電池(重大事故等対処用)				約0:10		<p>炉心注入 停止時間</p> <table border="1"> <tr><td>実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	実績	/ :	
実績												
/ :												
B	直流電源用発電機				約2:00							
S G 除熱 機能	主給水系統		主蒸気逃がし弁(手動/N2)				約0:20/0:10		<p>炉心損傷</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	予想・実績	/ :	
予想・実績												
/ :												
AFWP	M/D A											
	M/D B											
	T/D	T/D AFWP起動(手動/パッテリ)				約0:30/0:50						
主蒸気 逃がし弁	A											
	B	M/D AFWP(大容量空冷式発電機)				—						
	C											
	D	可搬型D注入P(淡水・海水)				約5:20						
ターピンバイパス弁												
炉心注入	SIP	A	加圧器逃がし弁(N2/パッテリ)				約0:25/0:40		<p>原子炉下部キャビティ 水位スイッチ作動</p> <table border="1"> <tr><td>実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	実績	/ :	
実績												
/ :												
B	常設電動注入ポンプ <sup>※4</sup>				約1:15/0:40							
	B CHP(自己冷却)				約0:40							
RHRP	A	B CSP(タイライン使用/自己冷却)				約0:20/0:50						
	B	消火ポンプ(M/D)				約0:25						
		消火ポンプ(D/D)				約0:25						
CHP	A	消防自動車				約0:30						
	B	可搬型D注入P(淡水・海水)				約5:20						
	C	A RHRP(空調用冷水)				約0:25						
再循環	ACCT	A	B CSP(タイライン使用)再循環				約0:15		<p>原子炉容器破損</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	予想・実績	/ :	
予想・実績												
/ :												
B	AM用代替再循環ポンプ				約0:30							
C	A RHRP(空調用冷水)再循環				約0:25							
	B SIP(海水冷却)再循環				—							
C V 注入	CSP	A	常設電動注入ポンプ				約0:40		<p>CV 1 Pd[392kPa] 到達</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	予想・実績	/ :	
予想・実績												
/ :												
B	B CSP(自己冷却)				約0:40							
	消火ポンプ(M/D)				約0:25							
	消火ポンプ(D/D)				約0:25							
	消防自動車				約0:25							
	可搬型D注入P(淡水・海水)				約5:20		<p>CV 2 Pd[784kPa] 到達</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	予想・実績	/ :			
予想・実績												
/ :												
	C/V再循環ユニット(CCWS加圧)				約1:10							
冷却 C V			C/V再循環ユニット(海水)				約12:40					

※ 1 : 凡例

○ : 運転中  
▲ : 準備中S : 待機中(使用可能)  
■ : 確認中△ : 設備に故障がなく、電源、水源等のサブ系機能喪失による使用不可  
× : 設備の故障で使用不可  
空欄 : 未対応

機能区分	D B・常用設備		S A・使用可能設備					
	設 備	設備の状態※1	設 備	使用可否※1	優先順位※3	準備開始時刻※2	所要時間(H:M)	使用開始(予定)時刻
補機冷却	SWP	A	移動式大容量ポンプ車 供給先 ・B SIP ・B 制御用空気圧縮機 ・A, B C/V再循環ユニット ・C, D 空調用冷凍機 ・可搬型ガスサンプリング冷却器			約12:40		
		B						
		C						
		D						
	CCWP	A						
		B						
		C						
		D						

機能区分	S A・使用可能設備					
	設 備	使用可否※1	優先順位※3	準備開始時刻※2	所要時間(H:M)	使用開始(予定)時刻
水素止爆発	電気式水素燃焼装置				—	
	Bアニラス空気浄化ファン				約0:50	
水素濃度監視	可搬型格納容器水素濃度計測装置				約0:35	
	アニラス水素濃度計測装置				—	
水源確保	中間受槽への供給	①2次系純水タンク			約2:00	
		②原水タンク			約2:00	
		③取水用水中ポンプ(淡水・海水)			約5:20	
		④水中ポンプ用発電機			約5:20	
	復水タンクへの供給	復水タンク(ピット)補給用水中ポンプ <sup>(注)</sup>			約3:00	
SFPへの注水	①燃料取替用水タンク				約0:20	
	②燃料取替用水補助タンク				約0:20	
	③2次系純水タンク				約0:20	
	④消火ポンプ(M/D)				約2:00	
	⑤消火ポンプ(D/D)				約2:00	
	⑥消防自動車				約0:30	
	⑦使用済燃料ピット補給用水中ポンプ				約5:20	
SFP監視	SFP温度 : 常設				常時監視	
	SFP温度(SA) : 常設				常時監視	
	SFP水位計 : 常設				常時監視	
	SFP水位計(SA) : 常設				常時監視	
	SFP水位計(広域) : 可搬				約2:00	
	SFP監視装置用空気供給システム : 可搬				約2:00	
	使用済燃料ピット周辺線量率計 : 可搬				約2:00	
スプレーフィード	取水用水中ポンプ(淡水・海水)				約2:00	

※1 : 凡例

○ : 運転中 S : 待機中(使用可能)  
 △ : 設備に故障がなく、電源、水源等のサブ系機能喪失による使用不可  
 ▲ : 準備中 ■ : 確認中 X : 設備の故障で使用不可 空欄 : 未対応

※2 : 目視による設備確認の開始は、準備開始時刻とはみなさない。

※3 : S A設備の準備を開始(実施している戦略)した場合は、優先順位(数字)を記入する。(準備開始時刻記載時)

※4 : 所要時間との対比(フロントライン系及びサポート系故障時/停止中の全交流動力電源喪失時)

注 : 中間受槽設置後に使用可能

状況 :

機能区分	D B・常用設備		S A・使用可能設備						進展予測			
	設 備	設備の状態 <sup>※1</sup>	設 備	使用可否 <sup>※1</sup>	優先順位 <sup>※3</sup>	準備開始時刻 <sup>※2</sup>	所要時間(H:M)	使用開始(予定)時刻				
交流電源	外部電源	500kV	大容量空冷式発電機				約0:15		<p>蒸気発生器 ドライアウト</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> <tr><td>全S/G広域水位 10%未満</td></tr> </table>	予想・実績	/ :	全S/G広域水位 10%未満
予想・実績												
/ :												
全S/G広域水位 10%未満												
ETr	予備変圧器 2次側電路				約0:20							
3号機	号炉間電力融通電路				約0:30							
D/G	A	後備送電線連絡高圧電路				約0:40						
		発電機車(高圧)				約2:00						
		発電機車(中容量)				約2:00						
		予備ケーブル				約4:00						
電直 源流	蓄電池 (安全防 護系用)	A	蓄電池(重大事故等対処用)				約0:10		<p>炉心注入 停止時間</p> <table border="1"> <tr><td>実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	実績	/ :	
実績												
/ :												
B	直流電源用発電機				約2:00							
S G 除熱 機能	主給水系統		主蒸気逃がし弁(手動/N2)				約0:20/0:10		<p>炉心損傷</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	予想・実績	/ :	
予想・実績												
/ :												
AFWP	M/D A											
	M/D B											
T/D		T/D AFWP起動(手動/パッテリ)				約0:30/0:50						
	A											
主蒸気 逃がし弁	B											
	C	M/D AFWP(大容量空冷式発電機)				—						
D		可搬型D注入P(淡水・海水)				約5:20						
ターピンバイパス弁												
炉心注入	SIP	A	加圧器逃がし弁(N2/パッテリ)				約0:25/0:40		<p>原子炉下部キャビティ 水位スイッチ作動</p> <table border="1"> <tr><td>実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	実績	/ :	
実績												
/ :												
常設電動注入ポンプ <sup>※4</sup>				約1:15/0:40								
B	B CHP(自己冷却)				約0:40							
RHRP	A	B CSP(タイライン使用/自己冷却)				約0:20/0:50						
		消火ポンプ(M/D)				約0:25						
	B	消防ポンプ(D/D)				約0:25						
CHP	A	消防自動車				約0:30						
		可搬型D注入P(淡水・海水)				約5:20						
	B	A RHRP(空調用冷水)				約0:25						
再循環	CSP	A	B CSP(タイライン使用)再循環				約0:15		<p>原子炉容器破損</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	予想・実績	/ :	
予想・実績												
/ :												
AM用代替再循環ポンプ				約0:30								
B	A RHRP(空調用冷水)再循環				約0:25							
ACCT		B SIP(海水冷却)再循環				—						
C V 注入	CSP	A	常設電動注入ポンプ				約0:40		<p>CV 1 Pd[392kPa] 到達</p> <table border="1"> <tr><td>予想・実績</td></tr> <tr><td>/ : </td></tr> </table>	予想・実績	/ :	
予想・実績												
/ :												
B CSP(自己冷却)				約0:40								
消火ポンプ(M/D)				約0:25								
消火ポンプ(D/D)				約0:25								
消防自動車				約0:25								
B	可搬型D注入P(淡水・海水)				約5:20							
	C/V再循環ユニット(CCWS加圧)				約1:10							
C 冷却 V			C/V再循環ユニット(海水)				約12:40					

※ 1 : 凡例

○ : 運転中  
▲ : 準備中S : 待機中(使用可能)  
■ : 確認中△ : 設備に故障がなく、電源、水源等のサブ系機能喪失による使用不可  
× : 設備の故障で使用不可  
空欄 : 未対応

機能区分	D B・常用設備		S A・使用可能設備					
	設 備	設備の状態※1	設 備	使用可否※1	優先順位※3	準備開始時刻※2	所要時間(H:M)	使用開始(予定)時刻
補機冷却	SWP	A	移動式大容量ポンプ車 供給先 ・B SIP ・B 制御用空気圧縮機 ・A, B C/V再循環ユニット ・C, D 空調用冷凍機 ・可搬型ガスサンプリング冷却器			約12:40		
		B						
		C						
		D						
	CCWP	A						
		B						
		C						
		D						

機能区分	S A・使用可能設備					
	設 備	使用可否※1	優先順位※3	準備開始時刻※2	所要時間(H:M)	使用開始(予定)時刻
水素止爆発	電気式水素燃焼装置				—	
	Bアニラス空気浄化ファン				約0:50	
水素濃度監視	可搬型格納容器水素濃度計測装置				約0:35	
	アニラス水素濃度計測装置				—	
水源確保	中間受槽への供給	①2次系純水タンク			約2:00	
		②原水タンク			約2:00	
		③取水用水中ポンプ(淡水・海水)			約5:20	
		④水中ポンプ用発電機			約5:20	
	復水ピットへの供給	復水タンク(ピット)補給用水中ポンプ <sup>(注)</sup>			約3:00	
SFPへの注水	①燃料取替用水ピット				約0:20	
	②燃料取替用水補助タンク				約0:20	
	③2次系純水タンク				約0:20	
	④消火ポンプ(M/D)				約2:00	
	⑤消火ポンプ(D/D)				約2:00	
	⑥消防自動車				約0:30	
	⑦使用済燃料ピット補給用水中ポンプ				約5:20	
SFP監視	SFP温度 : 常設				常時監視	
	SFP温度(SA) : 常設				常時監視	
	SFP水位計 : 常設				常時監視	
	SFP水位計(SA) : 常設				常時監視	
	SFP水位計(広域) : 可搬				約2:00	
	SFP監視装置用空気供給システム : 可搬				約2:00	
	使用済燃料ピット周辺線量率計 : 可搬				約2:00	
スプレーフィード	取水用水中ポンプ(淡水・海水)				約2:00	

※1 : 凡例

○ : 運転中 S : 待機中(使用可能)  
△ : 設備に故障がなく、電源、水源等のサブ系機能喪失による使用不可  
▲ : 準備中 ■ : 確認中 X : 設備の故障で使用不可 空欄 : 未対応

※2 : 目視による設備確認の開始は、準備開始時刻とはみなさない。

※3 : S A設備の準備を開始(実施している戦略)した場合は、優先順位(数字)を記入する。(準備開始時刻記載時)

※4 : 所要時間との対比(フロントライン系及びサポート系故障時/停止中の全交流動力電源喪失時)

注 : 中間受槽設置後に使用可能

玄海 3 号機 戰略シート

状況			戦 略							
			／：現在							
炉心注水停止	燃料漏出 (予測)	燃料漏出 (実績)	電 源	優先順位	対策の概要	使用可否	準備開始	使用開始予定	使用開始	
実績	/ :	/ :	1							
初回	/ :	/ :	2							
変更	/ :	/ :	3							
炉心損傷 (予測)	炉心損傷 (実績)	炉心損傷判断パラメータ (：現在)	4							
格納容器高レンジ エリアモニタ	mSv/h	炉心出口温度 °C	炉 心 損 傷 防 止	優先順位	対策の概要	使用可否	準備開始	使用開始予定	使用開始	
CVスプレー停止	1 Pd 到達 (予測)	1 Pd 到達 (実績)	1							
実績	/ :	/ :	2							
初回	/ :	/ :	3							
変更	/ :	/ :	4							
1 Pd 到達 (予測)	1 Pd 到達 (実績)	格 納 容 器 破 損 防 止	優先順位	対策の概要	使用可否	準備開始	使用開始予定	使用開始		
2 Pd 到達 (予測)	2 Pd 到達 (実績)	2 Pd 到達 (予測)	1							
初回	/ :	/ :	2							
変更	/ :	/ :	3							
環境への大量放出	環境への FP 放出量 予測参照	水 素 爆 発 防 止	4							
事象進展予測	環境への FP 放出量予測 ( より予測 )									
炉心損傷防止			主要核種							
プラント事象	予測	実績	プラント事象	予測	実績	希ガス類		放出量予測		
SGI パート (<広域10%)	/ :	/ :	原子炉容器破損	/ :	/ :	よう素類		Bq (7日間)		
原子炉水位低下 (TAF到達)	/ :	/ :				Cs-137		Bq (7日間)		

玄海 4 号機 戰略シート

状況			戦略								
			／：現在								
炉心注水停止	燃料露出 (予測)	燃料露出 (実績)	優先順位	対策の概要	使用可否	準備開始	使用開始予定	使用開始			
実績	/ : / :	/ : / :	1								
初回	/ : / :	/ : / :	2								
変更	/ : / :	/ : / :	3								
電源			4								
CVスプレイ停止	炉心損傷 (予測)	炉心損傷 (実績)	炉心損傷判断パラメータ (：現在)	対策の概要	使用可否	準備開始	使用開始予定	使用開始			
実績	/ : / :	/ : / :	格納容器高レンジ エリアモニタ	mSv/h							
初回	/ : / :	/ : / :	炉心出口温度	°C							
変更	/ : / :	/ : / :	1								
通常と同等の 放出経路	管理下にある 環境への放出	環境への 大量放出	2								
			3								
			4								
1 Pd 到達 (予測)	1 Pd 到達 (実績)	2 Pd 到達 (予測)	2 Pd 到達 (実績)	優先順位	対策の概要	使用可否	準備開始	使用開始予定	使用開始		
初回	/ : / :	/ : / :	初回	/ : / :	/ : / :						
変更	/ : / :	/ : / :	変更	/ : / :	/ : / :						
格納容器破損防止			1								
			2								
			3								
			4								
環境への FP 放出量 予測参照			水素爆発防止	優先順位	対策の概要	使用可否	準備開始	使用開始予定	使用開始		
			1								
			2								
			3								
			4								
事象進展予測	環境への FP 放出量予測 ( より予測 )										
炉心損傷防止			主要核種								
プラント事象	予測	実績	格納容器破損防止	放出量予測							
SGI パート (<広域10%)	/ : / :	/ : / :	プラント事象	予測	実績	希ガス類				Bq (7日間)	
原子炉水位低下 (TAF 到達)	/ : / :	/ : / :	原子炉容器破損	/ : / :	/ : / :	よう素類				Bq (7日間)	
						Cs-137				Bq (7日間)	

連絡メモ		号機	時刻	:
種別	EAL 電源	プラント状況 SFP	火災 けが その他（	アクセスルート ）
内容	<p>状況に応じ、事象の記載だけではなく、入手できた付加的な情報や根拠を口頭にて説明する（事実から展開される次のステップや予測される進展など）</p>			

# 玄海原子力発電所 SFP 状況

(現在)

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
水位 (m)	(N W L : EL. 11.04)	(N W L : EL. 11.04) AL記載値 : EL. 7.38	(N W L : EL. 10.87) AL記載値 : EL. 9.46	(N W L : EL. 10.87) AL記載値 : EL. 9.46
温度 (°C)				
沸騰までの時間 (予測)				
保管数 ／ 燃料貯蔵容量	( / 324)	( / 400)	( / 1050)	( / 1504)
備考	沸騰までの時間（予測）における前提条件 ・SBOによりSFP冷却機能喪失 ・初期水量：水位低警報時の水量 ・初期水温： °C	沸騰までの時間（予測）における前提条件 ・SBOによりSFP冷却機能喪失 ・初期水量：水位低警報時の水量 ・初期水温： °C	沸騰までの時間（予測）における前提条件 ・SBOによりSFP冷却機能喪失 ・初期水量：水位低警報時の水量 ・初期水温： °C	沸騰までの時間（予測）における前提条件 ・SBOによりSFP冷却機能喪失 ・初期水量：水位低警報時の水量 ・初期水温： °C

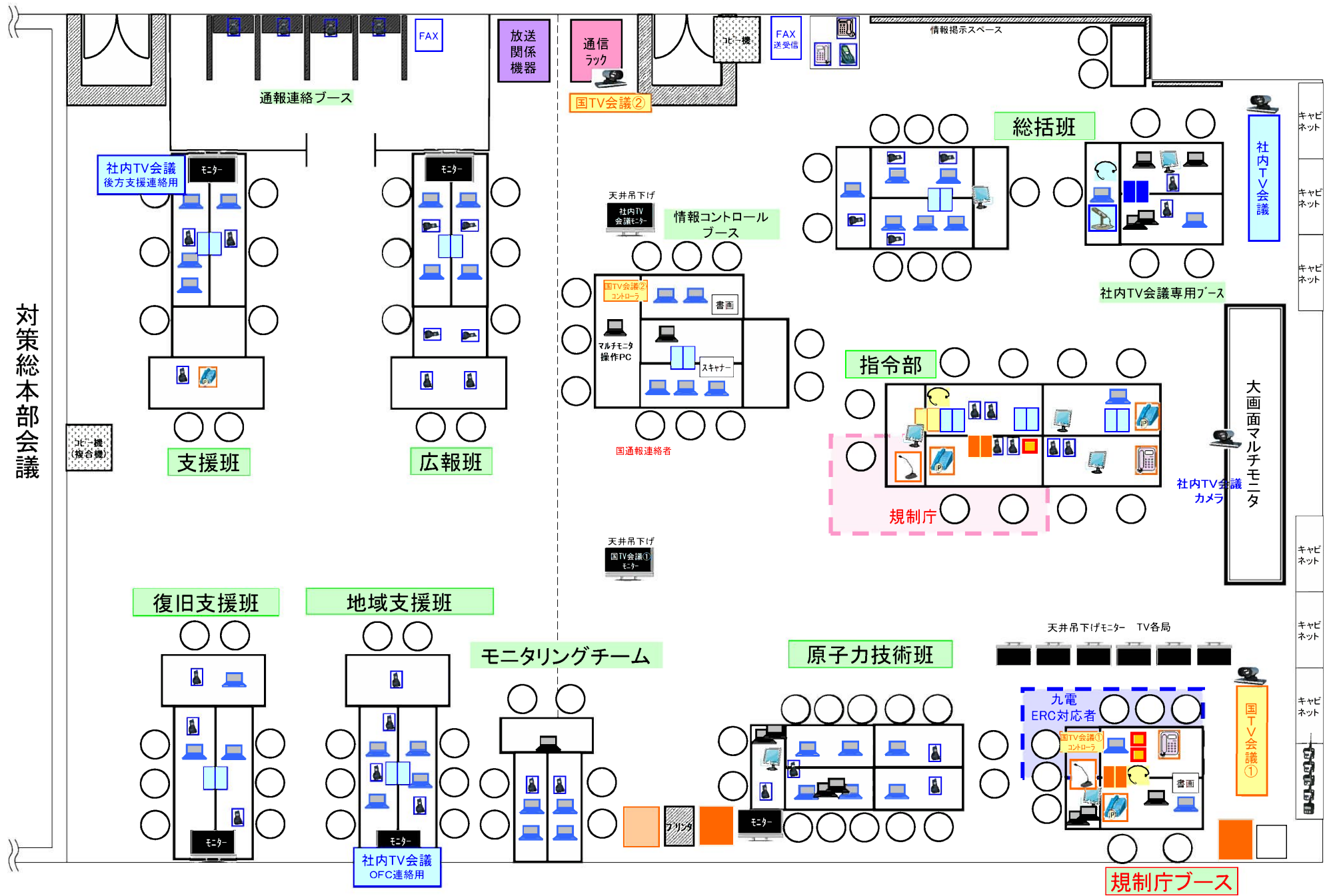
**玄海原子力発電所**  
**原災法及び原子力災害対策指針に基づく E A L 整理表**

E A L区分	警戒事態に該当する事象 (A L)			施設敷地緊急事態に該当する事象 (S E) (原災法第10条第1項に該当する事象)			全面緊急事態に該当する事象 (G E) (原災法第15条第1項に該当する事象)		
	E A L番号	E A L略称	E A Lの発令状態	E A L番号	E A L略称	E A Lの発令状態	E A L番号	E A L略称	E A Lの発令状態
放射線量・放射性物質放出	—	—	—	SE01	敷地境界付近の放射線量の上昇	—	GE01	敷地境界付近の放射線量の上昇	—
	—	—	—	SE02	通常放出経路での気体放射性物質の放出	1 2 3 4	GE02	通常放出経路での気体放射性物質の放出	1 2 3 4
	—	—	—	SE03	通常放出経路での液体放射性物質の放出	1 2 3 4	GE03	通常放出経路での液体放射性物質の放出	1 2 3 4
	—	—	—	SE04	火災爆発等による管理区域外での放射線の放出	1 2 3 4	GE04	火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出	1 2 3 4
	—	—	—	SE05	火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出	1 2 3 4	GE05	火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出	1 2 3 4
	—	—	—	SE06	施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ	—	GE06	施設内(原子炉外)での臨界事故	—
止める	AL11	原子炉停止機能の異常又は異常のおそれ	3 4	—	—	—	GE11	全ての原子炉停止操作の失敗	3 4
冷やす	AL21	原子炉冷却材の漏えい	3 4	SE21	原子炉冷却材漏えいにおける非常用炉心冷却装置による一部注水不能	3 4	GE21	原子炉冷却材漏えいにおける非常用炉心冷却装置による注水不能	3 4
	AL24	蒸気発生器給水機能喪失のおそれ	3 4	SE24	蒸気発生器給水機能の喪失	3 4	GE24	蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能	3 4
	AL25	非常用交流高圧母線喪失又は喪失のおそれ	3 4	SE25	非常用交流高圧母線の30分間以上喪失	3 4	GE25	非常用交流高圧母線の1時間以上喪失	3 4
	—	—	—	SE27	直流電源の部分喪失	3 4	GE27	全直流電源の5分間以上喪失	3 4
	—	—	—	—	—	—	GE28	炉心損傷の検出	3 4
	AL29	停止中の原子炉冷却機能の一部喪失	3 4	SE29	停止中の原子炉冷却機能の喪失	3 4	GE29	停止中の原子炉冷却機能の完全喪失	3 4
	AL30	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ	3 4	SE30	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失	3 4	GE30	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出	3 4
閉じ込める	AL31	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ	2	SE31	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失	2	GE31	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出	2
	—	—	—	SE41	格納容器健全性喪失のおそれ	3 4	GE41	格納容器圧力の異常上昇	3 4
	AL42	単一障壁の喪失又は喪失のおそれ	3 4	SE42	2つの障壁の喪失又は喪失のおそれ	3 4	GE42	2つの障壁の喪失及び1つの障壁の喪失又は喪失のおそれ	3 4
その他脅威	—	—	—	SE43	原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用	3 4	—	—	—
	AL51	原子炉制御室他の機能喪失のおそれ	3 4	SE51	原子炉制御室他の一部機能喪失・警報喪失	3 4	GE51	原子炉制御室他の機能喪失・警報喪失	3 4
	AL52	所内外通信連絡機能の一部喪失	—	SE52	所内外通信連絡機能の全て喪失	—	—	—	—
	AL53	重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ	3 4	SE53	火災・溢水による安全機能の一部喪失	3 4	—	—	—
事業所外運搬	—	(原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合)	1 2 3 4	SE55	防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生	1 2 3 4	GE55	住民の避難を開始する必要がある事象発生	1 2 3 4
	—	—	—	XSE 61	事業所外運搬での放射線量の上昇	—	XGE 61	事業所外運搬での放射線量の異常上昇	—
	—	—	—	XSE 62	事業所外運搬での放射性物質漏えい	—	XGE 62	事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい	—

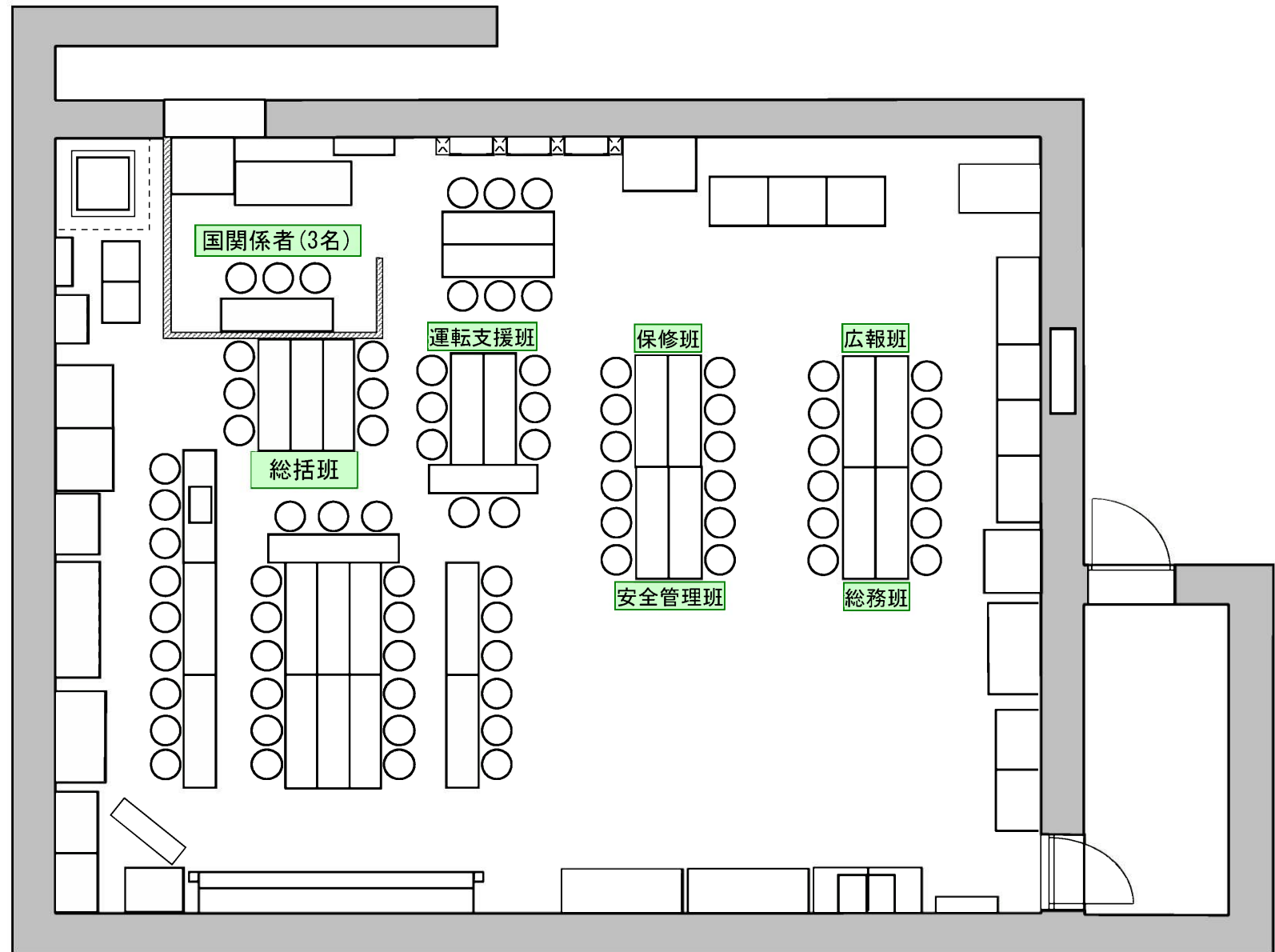
E A L 状態 ○ : 発生 ◎ : 解除

該当する号機に○を記載 例 (3) 4

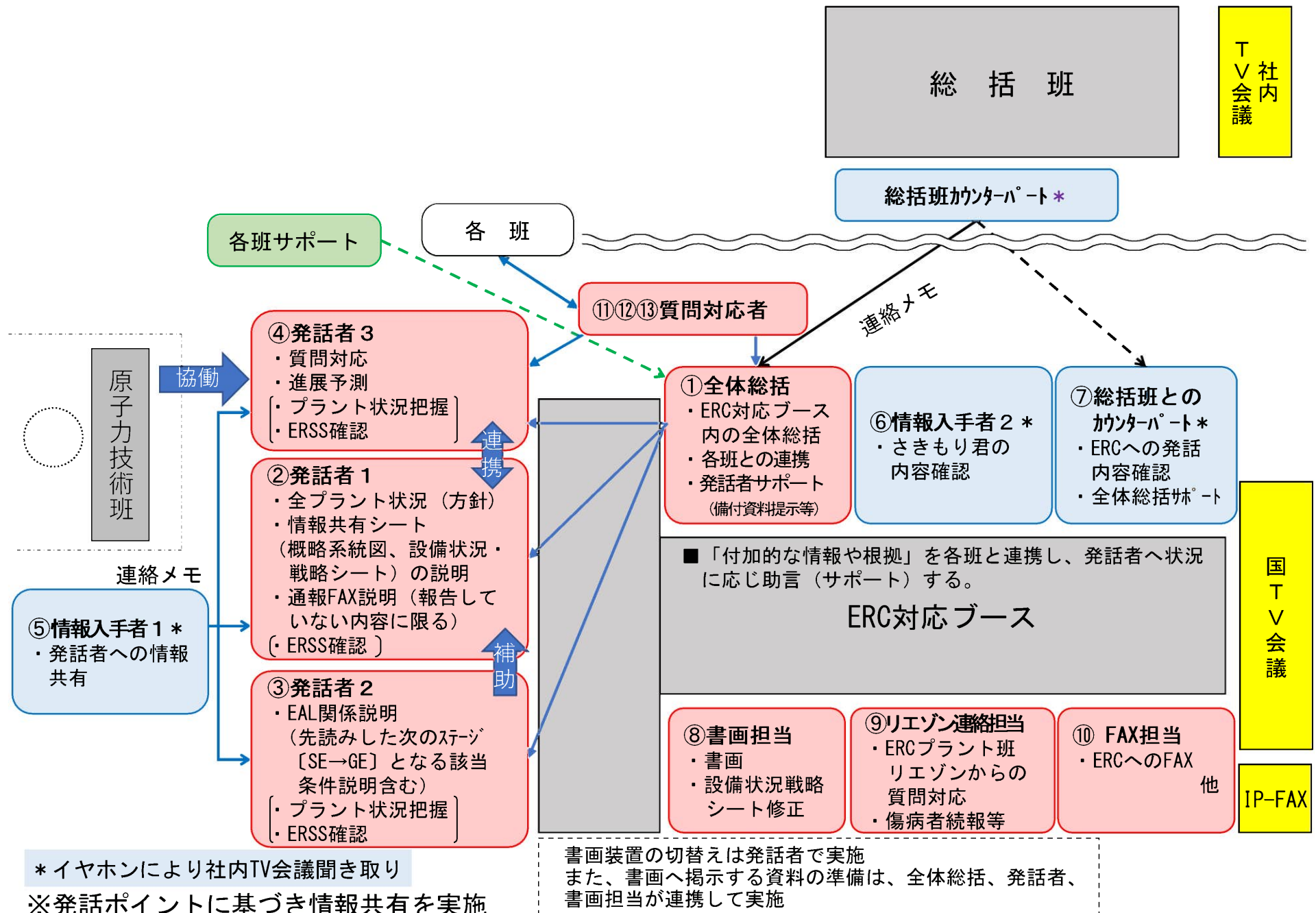
## 原子力施設事態即応センター



# 玄海原子力発電所 代替緊急時対策所 レイアウト



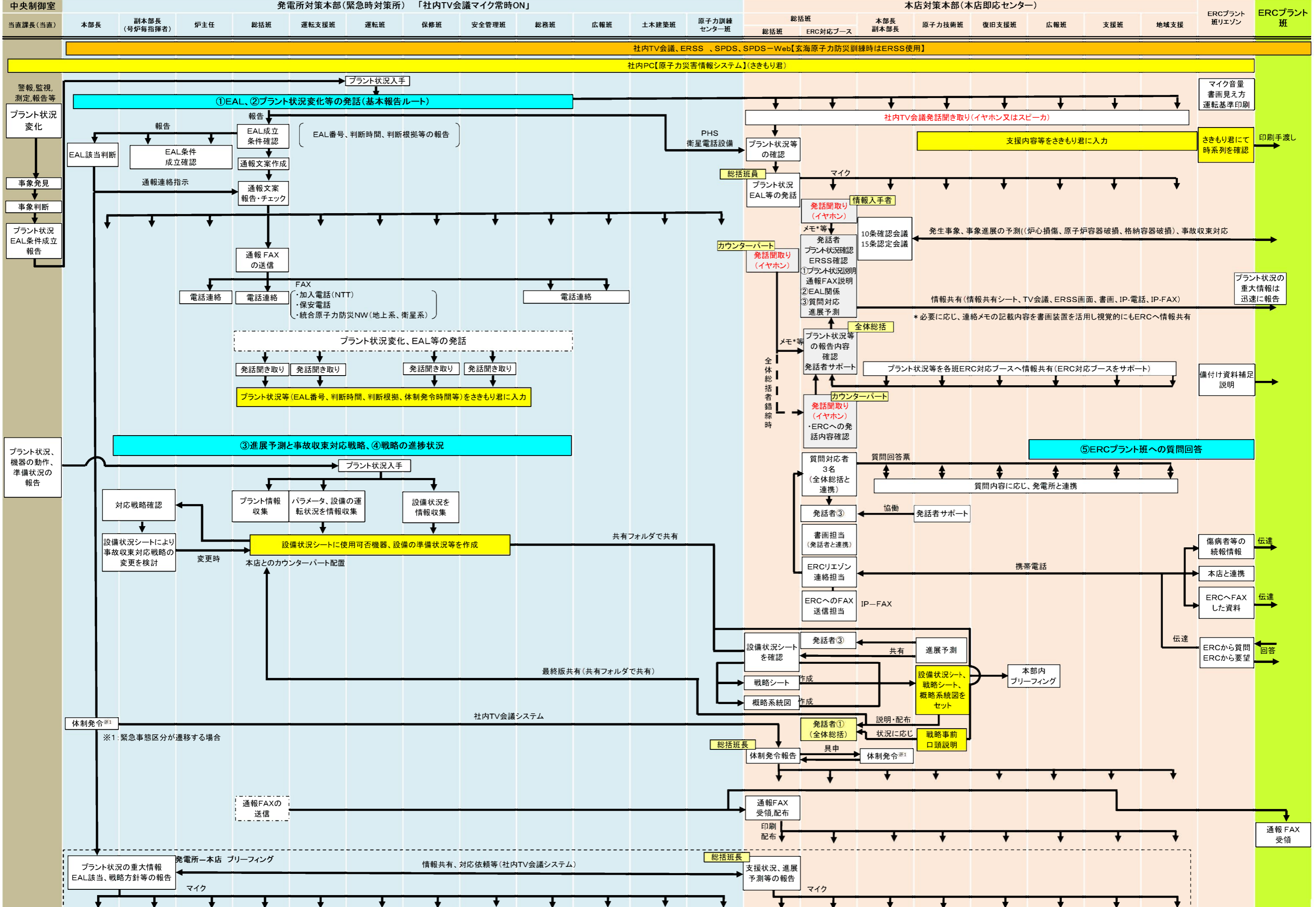
# ERC 対応ブース 配席図 役割分担



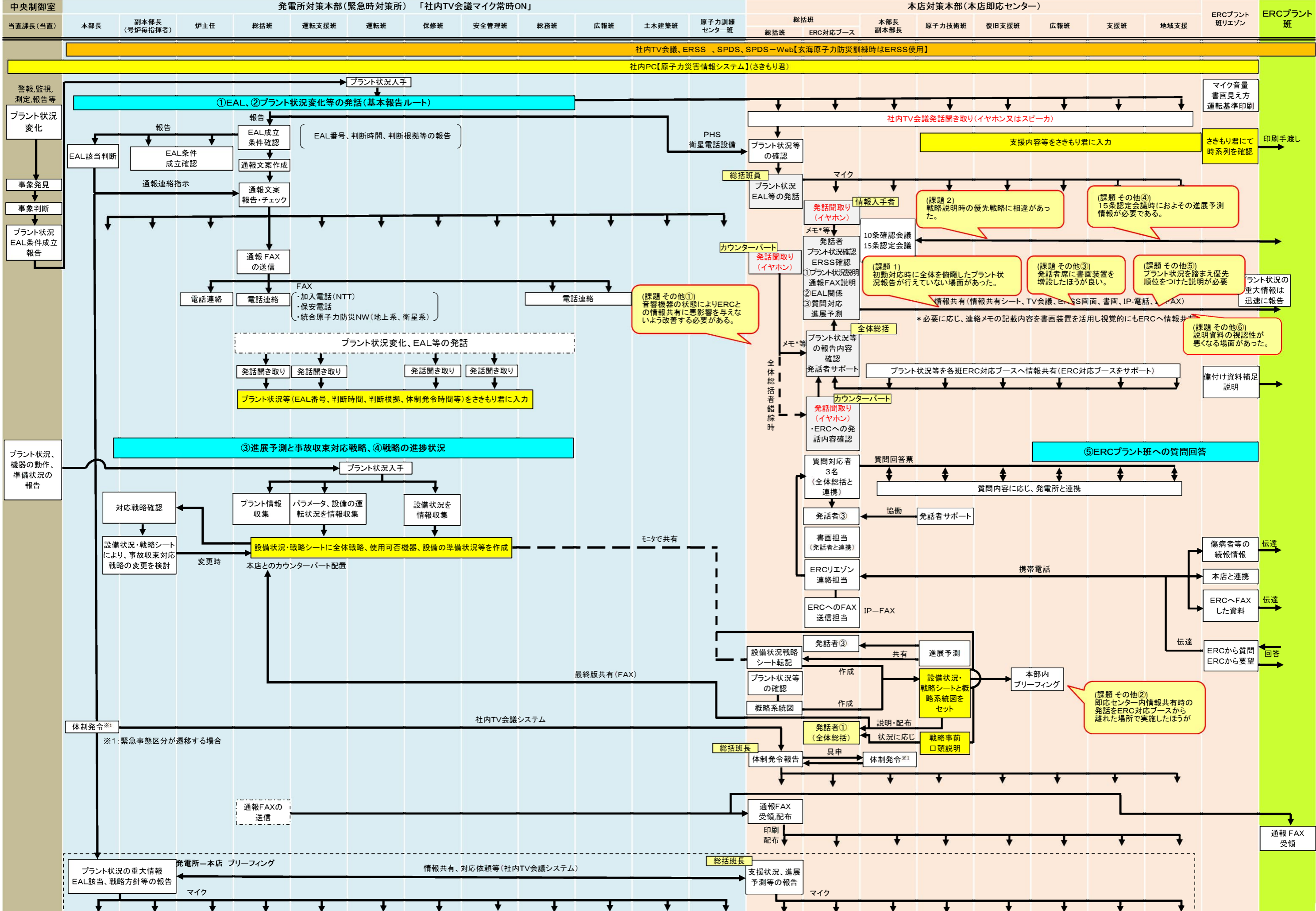
# ERC配備資料一覧

資料名
1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図（1/25,000） ② 発電所周辺地域地図（1/50,000）
2. 発電所周辺航空写真パネル
3. 発電所気象観測データ ① 統計処理データ ② 毎時観測データ
4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ ① 空間線量モニタリング配置図 ② 環境試料サンプリング位置図 ③ 環境モニタリング測定データ
5. 発電所周辺人口関連データ ① 方位別人口分布図 ② 集落の人口分布図 ③ 市町村人口表
6. 主要系統模式図（各ユニット）
7. 原子炉設置許可申請書（各ユニット）
8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図
9. プラント関連プロセス及び放射線計測配置図（各ユニット）
10. プラント主要設備概要（各ユニット）
11. 原子炉安全保護系ロジック一覧表（各ユニット）
12. 規定類 ① 原子炉施設保安規定 ② 原子力事業者防災業務計画
13. 原子力防災に係る概要資料

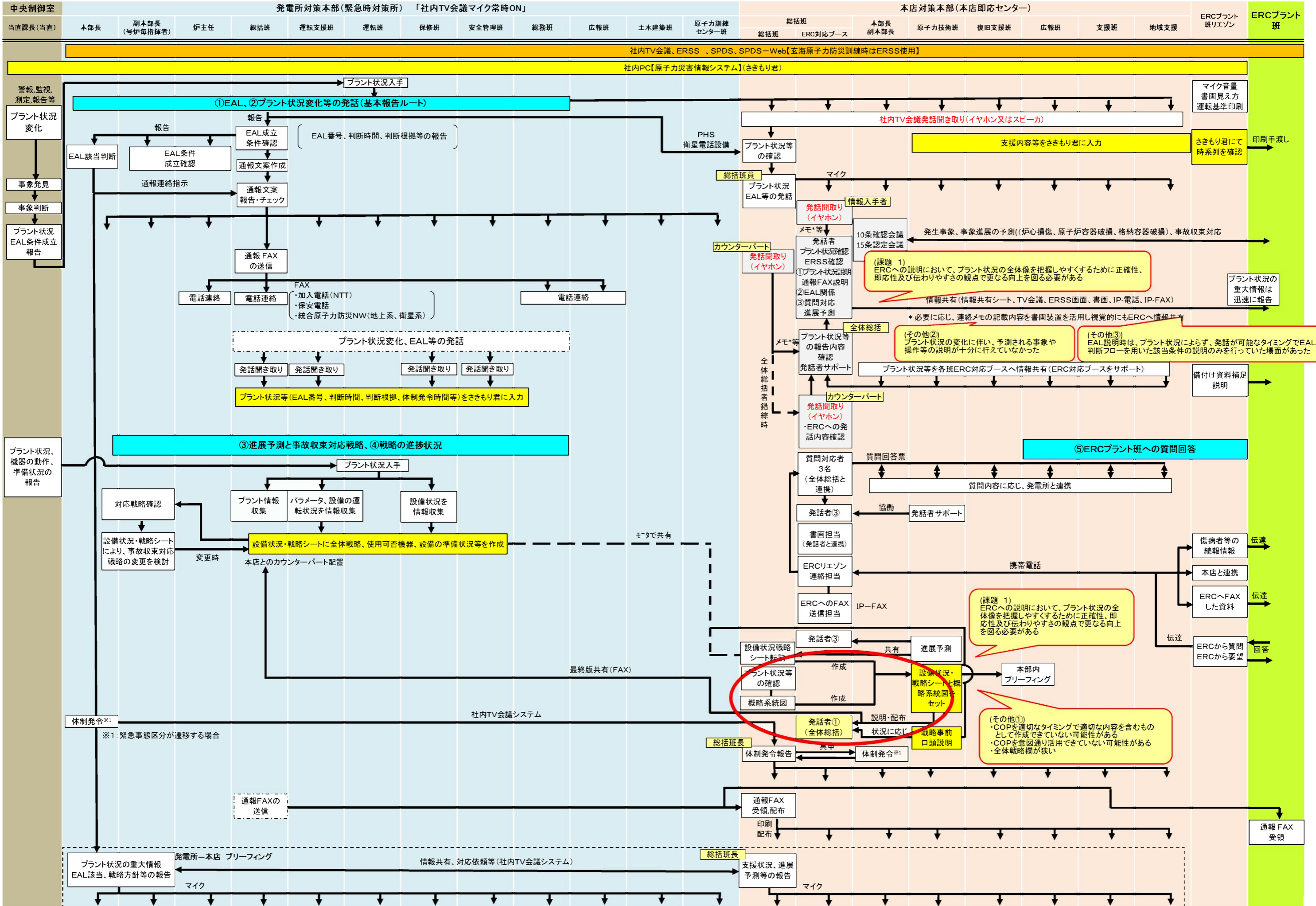
# 情報共有フロー(①EAL、②プラント状況、③進展予測と事故収束対応戦略、④戦略の進捗、⑤ERC質問回答)



# 情報共有フロー(①EAL、②プラント状況、③進展予測と事故収束対応戦略、④戦略の進捗、⑤ERC質問回答)



# 情報共有フロー(①EAL、②プラント状況、③進展予測と事故収束対応戦略、④戦略の進捗、⑤ERC質問回答)



シナリオ情報を含むため非開示

確認 A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
ー:該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

## 1. チェックシート

## (1) 対策本部運営

## a. 本店対策本部の設置

【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①発生事象に応じた体制の発令	総括班長は、警戒事態発令後にも、プラント状況が大きく変化した際には、適時指令部等に状況変化の連絡をすることができていること。（原災法10条、15条に該当する事象の発生による体制変更の具申）		
	本部長は、緊急事態発生事象に応じた本店の体制を総括班長からの具申等により、発電所での体制発令後、速やかに発令することができていること。（原災法10条：第1種緊急時体制、原災法15条：第2種緊急時体制）		
	総括班副班長は、訓練開始後、総括班長に速やかに各機能班が参集し、原子力災害対応活動ができるなどを報告できていること。		
	指令部はブリーフィング時の報告等に対して、適宜指示、確認、是正するなど、各機能班に対する的確な指揮がなされていること。（ブリーフィング時、各班からの割り込み報告時等）		

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
②テレビ会議、原子力災害情報システム（さきもり君）等の立ち上げ	訓練開始後、発電所対策本部、ERCとTV会議を接続していること。		
	訓練開始後、非発災発電所である川内原子力発電所とTV会議を接続していること。		
	後方支援拠点設置後、TV会議を接続していること。		
	訓練開始後、原子力災害情報システム（さきもり君）を立ち上げていること。		

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
③玄海原子力発電所対策本部からの情報収集	総括班長は、事故進展に大きく影響する可能性がある情報について、適宜発電所と情報共有していること。		
	総括班員は、TV会議システムの音声を傍受することにより適宜情報を入手していること。		
	総括班員は、電話、原子力災害情報システム（さきもり君）等により適宜発電所から事故情報を入手していること。		

A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
—：該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
④情報の本店対策本部内への周知	総括班長は、本店における体制発令・本店対策本部設置により即応センターに収集した全班員にプラント状況の概要を周知することができていること。		
	総括班は、新たなE AL事象の発生やプラント事象が悪化すると考えられる重要な局面が生じたことを、玄海原子力発電所から連絡を受け、速やかに全機能班に周知することができていること。		
	総括班は、新たなE AL事象が発生した時に、発生根拠が妥当であることを把握し、全機能班に対し分かりやすい説明を行うことができていること。(ブリーフィング等)		
	総括班は、ERSSの監視等により、プラント状況の突変状況を速やかに察知し、総括班及び機能班に周知できていること。		
	総括班長は、ERSSの監視等によるプラント状況の突変状況の報告を受けた時には、速やかに状況を把握するとともに、必要により全機能班に周知できていること(適時)		
	総括班は、大型マルチモニタのERSS画面等でプラント状況の共有ができていること。(適時)		
	ブリーフィング等では、各機能班は大型マルチモニタを有効活用して、視覚的にも妥当な報告を行うことができていること。 (ブリーフィング時等)		
	情報コントロールブースは、大型マルチモニタ画面の切り替えや状況に合わせたTV会議音量の操作など、情報共有機器の操作が支障なく行うことができていること。(ブリーフィング時、玄海原子力発電所↔本店間のブリーフィング時、後方支援拠点、社内TV会議を使用した連携時等)		
	TV会議、原子力災害情報システム(さきもり君)等の情報共有機器に異常があり、情報共有に支障が生じた場合には、各自の判断や総括班のサポート等より、代替手段により対応することができていること。(情報共有機器異常発生時)		
	各機能班においては、原子力災害情報システム(さきもり君)、ホワイトボード等による重要情報の共有ができていること。(隨時)		

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
⑤緊急事態に応じた本店対策本部での必要な指示（プレス資料の作成、オフサイトセンター等との情報連携等）	総括班長は、緊急事態に応じた必要な指示（プレス資料の作成、発電所支援対応、オフサイトセンター等との情報連携等）について必要な指示ができていること。		

確認 A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
ー:該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
⑥事態に応じた本店各機能班の活動 及び報告	総括班		
	総括班は、プラント事象が悪化すると考えられる重要な局面が生じたことを、速やかにE R C対応チームに伝達することができていること。(適時)		
	総括班は、E R Cプラント班と直接対応するE R C対応チームからの問い合わせに対して、E R C対応チームにタイムリーに回答できていること。(適時)		
	総括班は、E R Cプラント班との対応状況を、E R C対応チームからの連絡を受けて、把握できていること。(適時)		
	総括班は、玄海原子力発電所対策本部から原子力災害情報システム（さきもり君）により配信されるプラント情報について、必要に応じて、情報内容の補足対応ができていること。(適時)		
	総括班員による通報連絡文の即応センター内へのタイムリーな配布及び総括班による周知により、全機能班は、新たなE A L事象が発生したこと、玄海原子力発電所対策本部から国、自治体等へ送付したことを速やかに確認できていること。(通報連絡文受信済)		
	総括班長は、玄海原子力発電所↔本店間の情報共有により、玄海原子力発電所長からのプラント状況の好転に向けた対応や本店への依頼事項を把握するとともに、本部長等の指示や玄海原子力発電所からの依頼事項に対する対応方針を伝えることができていること。(玄海原子力発電所↔本店間のT V会議時等)		
	総括班は、玄海原子力発電所で傷病者が発生した状況、搬送状況、医療機関での対応、社員の派遣状況、傷病者の状況を把握して本部席に報告できること。(ブリーフィング時、状況把握時)		
	総括班は、後方支援拠点候補地を提案できること。(ブリーフィング時等)		
	総括班は、玄海原子力発電所プラント状況に応じて、発電所敷地境界の空間線量率が正常あるいは上昇傾向にあるかをE R S Sの監視等により、速やかに確認し、報告できていること。(ブリーフィング時等)		
	総括班は、後方支援拠点、電力支援拠点、オフサイトセンターでの対応状況を報告できていること。(ブリーフィング時等)		
	自然災害による通信回線の被害状況・復旧状況と玄海原子力発電所への影響の有無を報告できていること。(ブリーフィング時)		
	自治体からの協力要請（想定を含む。）に対する人員確保の状況を報告できること。(ブリーフィング時)		
	自然災害による玄海原子力発電所の影響状況を報告できていること。(ブリーフィング時)		
	要員派遣者（想定）に対する食糧、宿舎確保の状況を報告できていること。(ブリーフィング時)		
	地域支援班から報告を受けたオフサイトセンターからの情報から、必要に応じて発電所への情報展開を行うなど、本店において発電所を含めて情報を一元的に管理できていること。(適時)		
	後方支援拠点に派遣した連絡員と情報連携を行い、必要に応じて指令部に報告ができているとともに、指令部から後方支援拠点への指示があった場合には、後方支援拠点に連絡ができていること。(適時)		
	電力支援拠点に派遣した連絡員と情報連携を行い、必要に応じて本部席に報告ができているとともに、本部席から電力支援拠点への指示があった場合には、電力支援拠点に連絡ができていること。(適時)		

確認 A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
○:該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

原子力災害情報システム（さきもり君）への入力内容について不明確となっていないこと（適時）		
E R C対応ブースへの適切な情報提供、フォローができていること（適時）		
E R Cへの円滑な情報発信のための体制及び運用の習熟ができていること。 ・情報共有シート（設備状況・戦略シート、連絡メモ、系統図等）を作成し、説明を加え、E R C対応ブーススピーカをサポートできること。 ・発話ポイントを意識した情報共有が行われていること。		
新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。		
新たなE A Lを使用した適切な通報連絡が行えること。		
<b>⑦訓練検証項目</b>	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからE R Cへの伝わりやすい情報共有が行えること	
	住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること	

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目	評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
⑥事態に応じた本店各機能班の活動及び報告	原子力技術班			
	発電所設備被害状況を踏まえた技術的検討、復旧に係る助言ができていること。（適時）			
	玄海原子力発電所の故障機器の取替え部品の手配についての状況を報告できていること。（適時）			
	炉心の被害状況を踏まえた炉心損傷までの時間的裕度（事象進展予測）を行っていること。また、ブリーフィング等により、速やかに指令部、各機能班、E R C対応チームへ報告できていること。（適時）			
	発電所設備、事象進展に関する国等への説明に係る技術的な情報提供ができていること。（適時）			
	プラントメーカなどの技術者派遣の調整ができていること。（適時）			
	原子力災害情報システム（さきもり君）への入力内容について不明確となっていないこと（適時）			
	E R C対応ブースへの適切な情報提供、フォローができていること（適時）			
	E R Cへの円滑な情報発信のための体制及び運用の習熟ができていること。 ・情報共有シート（設備状況・戦略シート、連絡メモ、SFP状況シート等）を作成し、説明を加え、E R C対応ブーススピーカをサポートできること。 ・発話ポイントを意識した情報共有が行われていること。			
	設備状況・戦略シートを用いて発電所が優先的に行っている戦略に向けた対策をE R C対応ブースに情報提供できていること。			
	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。			
<b>⑦訓練検証項目</b>	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからE R Cへの伝わりやすい情報共有が行えること			

A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
ー：該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
⑥事態に応じた本店各機能班の活動及び報告	広報班		
	プレス予定・報告ができていること。		
	自治体への対応状況について報告ができていること。		
	玄海原子力発電所プラント状況に対するお客さま対応状況の報告及び原災コールセンター開設手続きについての報告ができていること。		
	状況を判断して率先してプレス資料を作成し、その状況を本部席に報告できていること。		
	E R Cに派遣したリエゾンを通じて、E R C広報班と当社模擬記者会見プレス時間等の情報連携ができていること。		
	E R C広報班がリエゾンに対して質問を行い、リエゾンが本店に回答作成依頼を求めた事項について、総括班と連携し、適切に回答できていること。		
	プレス資料は、社内イントラネットに掲載し、社員に情報共有できていること。		
	プレス資料は、ホームページ（訓練用、社内限定閲覧可）に掲載できていること。		
	お客さまからの問い合わせ窓口として、原災コールセンターを設置していること。		
	お客さまからの問い合わせ対応ができていること。		
	記者会見（想定）や取材などの対応ができていること。		
	原子力災害情報システム（さきもり君）への入力内容について不明確となっていないこと（適時）		
	E R C対応ブースへの適切な情報提供、フォローができていること（適時）		
	E R Cへの円滑な情報発信のための体制及び運用の習熟ができていること。 ・情報共有シート（連絡メモ等）を作成し、説明を加え、E R C対応ブーススピーカをサポートできること。 ・発話ポイントを意識した情報共有が行われていること。		
	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。		
	新たなE A Lを使用した適切な通報連絡が行えること。		
⑦訓練検証項目	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからE R Cへの伝わりやすい情報共有が行えること		
	住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること		

## 【評価者（氏名）】

確認 A：良好
B：一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C：一層の努力が必要
—：該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
⑥事態に応じた本店各機能班の活動及び報告	支援班		
	後方支援拠点等が必要とする資機材、食料、飲料水等の調達、輸送に係る調整ができていること。		
	損害賠償に関する事項の検討・調整ができていること。		
	自然災害による道路等の被害状況を報告できていること。（ブリーフィング時）		
	原子力災害情報システム（さきもり君）への入力内容について不明確となっていないこと（適時）		
	E R C 対応ブースへの適切な情報提供、フォローができていること（適時）		
	E R C への円滑な情報発信のための体制及び運用の習熟ができていること。 ・情報共有シート（連絡メモ等）を作成し、説明を加え、E R C 対応ブーススピーカーをサポートできること。 ・発話ポイントを意識した情報共有が行われていること。		
	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。		
	新たなE A L を使用した適切な通報連絡が行えること。		
	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからE R C への伝わりやすい情報共有が行えること		
⑦訓練検証項目	住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること		

確認 A：良好
B：一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C：一層の努力が必要
—：該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
⑥事態に応じた本店各機能班の活動及び報告	復旧支援班  外部電源系統の被害状況を集約し、総括班に報告していること。 配電設備の被害状況を集約し、総括班に報告していること。 土木建築設備の被害状況を集約し、総括班に報告していること。 電子通信システムの被害状況を集約し、総括班に報告していること。 P A Z・U P Z 圏内及びU P Z 圏内近傍等での停電状況、復旧・巡視状況を報告できていること。（ブリーフィング時） U P Z 圏内及び圏内近傍の作業員の動向を集約して報告するとともに、停電作業継続の可否判断に応じた作業員の対応状況を報告できていること（ブリーフィング時）。 自治体等からの依頼事項について、対応できていること。 原子力災害情報システム（さきもり君）への入力内容について不明確となっていないこと（適時） E R C 対応ブースへの適切な情報提供、フォローができていること（適時） E R C への円滑な情報発信のための体制及び運用の習熟ができていること。 ・ 情報共有シート（連絡メモ等）を作成し、説明を加え、E R C 対応ブーススピーカをサポートできること。 ・ 発話ポイントを意識した情報共有が行われていること。 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。 新たなE A L を使用した適切な通報連絡が行えること。		
⑦訓練検証項目	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからE R C への伝わりやすい情報共有が行えること 住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること		

確認 A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
— : 故当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
⑥事態に応じた本店各機能班の活動及び報告	地域支援班		
	福祉車両による住民避難支援が行えていること。		
	避難退域時検査に係る支援要請に対応が行えていること。		
	自治体からの連絡・要請事項を受けた場合には、本部席に報告できていること。(適時)		
	オフサイトセンター事業者ブースへ派遣した連絡員から、オフサイトセンターにおける合同対策協議会等の決定事項等の情報を電話、FAX、TV会議等で受信した情報を把握した上で、当社に必要な事項を選択して、本部席に報告できていること。 (適時)		
	原子力災害情報システム（さきもり君）への入力内容について不明確となっていないこと（適時）		
	E RC対応ブースへの適切な情報提供、フォローができていること（適時）		
	E RCへの円滑な情報発信のための体制及び運用の習熟ができていること。 ・情報共有シート（連絡メモ等）を作成し、説明を加え、E RC対応ブーススピーカをサポートできること。 ・発話ポイントを意識した情報共有が行われていること。		
	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。		
	⑦訓練検証項目		
	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからE RCへの伝わりやすい情報共有が行えること		
	住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること		

## b. E RCプラント班との情報連携

【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①初動対応	E RC対応ブース初動対応チェックシートに基づき初動対応ができていること。		
②原子力災害情報システム（さきもり君）に格納されるプラント状況の情報（主要時系列、E AL発信状況、事象発生状況）等の活用	E RC対応チームは、E RCプラント班に対して、玄海原子力発電所対策本部及び総括班で整備した主要時系列等の情報により、プラント状況を適時適切に説明を行うことができていること。（随時）		
③統合原子力防災ネットワーク TV会議の活用	E RC対応チームは、情報共有機器（電話、FAX、統合原子力防災ネットワーク TV会議、E RSS訓練モード等）を使用して、情報共有できていること。（随時）		
④書画カメラによる画像情報の利用	E RC対応チームは、プラント状況を説明する際、E RSS訓練モード、書画カメラ、PC等を適宜使用するなど、通信機器の有効活用ができていること。（随時）		
⑤E RCプラント班との情報連携	E RC対応チームは、E RCプラント班に対して、正常に動作している機器、動作していない機器、放射能による環境汚染の		

A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
ー：該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

⑥10条該当事象及び15条該当事象 発生時のERCへの迅速な報告	有無等、概括的な説明ができていること。（適時、特に初動時）	
	ERC対応チームは、EAL発生をERCプラント班に説明を行う場合には、発生の判断根拠も含めて情報提供できていること。（適時）	
	ERC対応チームは、総括班等から得た質問に対する回答等により、ERCプラント班からの質問に対して的確かつタイムリーに回答できていること。（適時）	
	ERC対応チームは、ERCプラント班に資料を使用して説明する際には、ERCに派遣したリエゾンと何の資料をERCプラント班に提供したかを確認の上説明できていること。（適時）	
	ERC対応チームは、ERCプラント班からの問い合わせに対して優先順位をつけて回答を行うことができていること。（適時）	
	ERC対応チームは、行っている事故対応が手順に従ったものであることをフロー図の使用等により説明できていること。（適時）	
	ERC対応チームは、事象進展予測をERCプラント班に提供できていること。（適時）	
	ERC対応チームは、事象収束に向けての戦略等、考えられる対応策をERCプラント班に提供できていること。（適時）	
	ERC対応チームは、通信機器の使用に支障（故障含む。）が発生した場合、適切にリカバリができていること（代替手段による対応等）。（支障発生時）	
	ERC質問・回答票を活用した説明ができていること。  EAL判断フローによるプラント状況説明ができていること。（当該事象に加え、先読みした状況説明含む）	
⑦訓練検証項目	ERCへの円滑な情報発信のための体制及び運用の習熟ができていること。  ・ERC対応ブーススピーカ（3名：プラント状況、通報FAX、EAL、ERSSを分担）が役割分担に基づき連携し発話できること。 ・情報共有シート（設備状況・戦略シート、系統図、SFP状況シート等）を活用し、ERCへ円滑な情報発信ができること。 ・発電所から入手した情報を記載する様式（連絡メモ）を活用し、ERC対応ブーススピーカをサポートできること。 ・発話ポイントを意識した情報共有が行われていること。	
	設備状況・戦略シートを用いて発電所が優先的に行っている戦略に向けた対策が円滑にERCプラント班へ報告できていること。	
	発話者の役割分担に応じて発話ができていること。	
	情報共有シートの説明順序や説明ポイントを意識した説明ができていること。	
⑧訓練検証項目	10条確認会議、15条認定会議に対する適切な情報発信ができていること。	
	ERC対応チームは、新たなEAL事象の発生やプラント事象で重要な局面が生じた情報を入手した際には、ERCプラント班からの質問回答等の対応を中断しても、タイムリーな事象進展の情報をERCプラント班に伝えることができていること。（重要な局面発生時）	
	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。	
	新たなEALを使用した適切な通報連絡が行えること。	
⑨訓練検証項目	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからERCへの伝わりやすい情報共有が行えること	

確認 A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
ー: 改善なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること

## (2) 通報連絡訓練

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①FAX送信後の着信確認等のための連絡	あらかじめ定められている通報連絡系統に基づいて、着信確認のための通報連絡が行われており、終了したことを総括班へ報告していること。（総括班：規制庁）		
	あらかじめ定められている通報連絡系統に基づいて、着信確認のための通報連絡が行われており、終了したことを総括班へ報告していること。（広報班：自治体）		
	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。		
	新たなEALを使用した適切な通報連絡が行えること。		
②訓練検証項目	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからERCへの伝わりやすい情報共有が行えること		
	住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること		

## (3) 原子力事業所災害対策支援拠点（後方支援拠点）運営訓練

## a. 資機材運搬（現地）

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①資機材の運搬計画、実績（現地）	計画に基づき資機材の陸路による運搬が行われていること。		

## b. 後方支援拠点の設置及び運営（現地）

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①後方支援拠点の設置	設當手順通りに、後方支援拠点の設営が行われていること。		
	総括班の指示に基づき、各機能班の活動及び連携が行われていること。		
	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた対策本部要員を分散した対応ができていること。		
	新たなEALを使用した適切な通報連絡が行えること。		
③関係機関派遣者との連携	規制庁派遣者や陸上自衛隊との連携が行えていること。		
④訓練検証項目	発電所及び本店間の円滑な情報連携並びに本店即応センターからERCへの伝わりやすい情報共有が行えること		
	住民防護の検討に資する情報の提供として、放射性物質の放出に関する情報を適切に発信できること		

A : 良好
B : 一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C : 一層の努力が必要
— : 該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

c. 本店対策本部との連携（本店）

【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価
			(良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①本店対策本部との情報共有	TV会議等の情報通信機器により、事故対応状況等の入手、後方支援拠点の活動報告が行えていること。		

確認	A : 良好
B :	一部に改善事項が認められるが、概ね良好
C :	一層の努力が必要
- :	該当なし、または、確認できず

## 評価チェックリスト（本店、後方支援拠点）

## (4) 原子力事業者支援連携訓練

## a. 支援要請

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①支援要請			
・事業者間協力協定			
・西日本5社アライアンス			
・美浜原子力緊急事態支援センター	原災法10条事象発生後、直ちに支援要請が行えていること。		

## b. 資機材の確保及び要員派遣

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①資機材の確保、要員の確保	必要な資機材及び要員確保のための支援要請が行えていること。		

## (5) その他

## 【評価者（氏名）】

活動検証要素	観察項目 評価基準	確認	評価 (良好事例、改善事項等があれば合わせて記載)
①その他訓練計画から確認すべき 項目	・事象に応じた判断ポイントによる判断が行えていること。 ・リエゾンによるERC説明資料（設備状況・戦略シート等）の最新化が行えていること。		

2021年8月  
九州電力株式会社

2021年度玄海原子力防災訓練シナリオにおける「能力向上を促すための要素」

- ◎指標6 能力向上を促せるような実効性のある事故シナリオか  
・原子力災害の発生又は拡大の防止のために行う応急措置と実施する事故対処の能力向上に資する現場実働、プラント状態の把握を困難とする想定等、実効性を高める工夫が図られているか

【能力向上を促すためのシナリオへの要素】

項目	シナリオへの工夫 (場面設定)	シナリオに対する対応のねらい
シナリオ情報を含むため非開示		

以上

# 個人情報のため非開示

改訂 1 : 昨年度訓練結果等を踏まえた改訂

2021年8月24日  
原子力防災グループ

原子力防災訓練 中期計画について（2019年度～2021年度）

シナリオ情報を含むため非開示

## 九州電力（株）原子力防災訓練対応実績・スケジュール

九州電力（株）原子力防災訓練対応実績・スケジュール

## 九州電力（株）原子力防災訓練対応実績・スケジュール