# 伊方発電所3号機

デジタル安全保護回路の ソフトウェア共通要因故障緩和対策 に関する工事・検査完了報告書

四国電力株式会社

## 改訂来歴

番号	年月日	内容	備考
初版	2024/9/10	新規作成	
一以下余白一			

## 伊方発電所3号機 デジタル安全保護回路のソフトウェア共通要因故障緩和対策 に関する工事・検査完了報告書

目次

- I. 本文
- Ⅱ. 添付書類

I. 本文

伊方発電所3号機におけるデジタル安全保護回路のソフトウェア共通要因故障(以下、「ソフトウェア CCF」という。)緩和対策について、「原子力発電所におけるデジタル安全保護回路のソフトウェア共通要因故障緩和対策に関する技術要件書(ATENA 20-ME05 Rev.1)」(以下、「ATENA 技術要件書」という。)が定める「3. 多様化設備要件」及び「4. 有効性評価」の各要求内容に対する要件整合報告書(詳細設計)、並びに「5. 手順書の整備と教育及び訓練の実施」の各要求内容に対する要件整合報告書(手順書)を以下のとおり原子力エネルギー協議会(以下、「ATENA」という。)へ提出した。

- · 要件整合報告書(詳細設計)
  - デジタル安全保護回路のソフトウェア共通要因故障緩和対策に関する要件整合報告書(詳細設計)の提出について(原子力発第24043号 令和6年4月25日)
- ・ 要件整合報告書(詳細設計)(再提出) デジタル安全保護回路のソフトウェア共通要因故障緩和対策に関する要件整 合報告書(詳細設計)の提出について(原子力発第24173号 令和6年7月3 日)
- ・ 要件整合報告書(手順書) デジタル安全保護回路のソフトウェア共通要因故障緩和対策に関する要件整 合報告書(手順書)の提出について(原子力発第24239号 令和6年8月9日)

今回、伊方発電所3号機のソフトウェア CCF 対策設備である共通要因故障対策設備の工事及び検査が完了したことから、設計から検査実施までの品質保証体制、自主検査結果について報告を行う。

また、合わせて運用開始後の管理体制について報告を行う。

#### 1. 品質保証体制

本工事は、設計及び工事計画認可申請/届出(以下、「設工認」という。)を伴わない自主対策工事であるが、設計から検査実施までの品質保証体制については設工認対象の工事と同等のプロセスで管理を行った。

具体的には、設工認対象の工事に適用する社内規定文書(設計/調達標準等)に準じ、設計管理及び検査実施方法を定め、要件整合報告書のレビュー及び設計結果を踏まえた検査の網羅性の確認を行った。

今回の工事における品質保証の計画及び記録を表1に示す。

表1 品質保証の計画及び記録

	資料名	添付資料番号
	・実施計画書(伊方発電所3号機 デジタル安全保	添付 1-1
計画	護回路ソフトウェア共通要因故障追加対策工事に	
	あたっての設計管理及び検査実施方法について)	
	・要件整合報告書確認チェックシート(詳細設計)	添付 1-2-1
	・要件整合報告書確認チェックシート(手順書)	添付 1-2-2
	・ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性確	添付 1-3-1
	認対象設備リスト(詳細設計)	
	・ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性確	添付 1-3-2
	認対象設備リスト(手順書)	
記録		
日口が分	・ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性を	添付 1-3-3
	確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表	
	(詳細設計)	
	・ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性を	添付1-3-4
	確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表	
	(手順書)	

### 2. 自主検査結果

本工事における自主検査は、使用前事業者検査に適用する社内規定文書(検査管理内規等)に準じ、使用前事業者検査と同等の検査実施方法を定め、以下のとおり実施した。

### (1) 検査内容

設計の結果と自主検査対象の繋がりを明確化した適合性確認状況一覧表(詳細設計:添付 1-3-3、手順書:添付 1-3-4)に従い、使用前事業者検査と同等のプロセスで検査項目、検査内容、検査対象範囲を選定した。

なお、安全保護回路への波及的影響防止については、その重要性に鑑み、以下の確認を行った。

- ・共通要因故障対策設備の機能を持つカード類が多様化自動作動盤内に取り付けられていること。
- ・安全保護回路に共通要因故障対策設備に対する隔離デバイス(アイソレーションカード又はリレー)が取り付けられていること。

## (2) 検査体制

使用前事業者検査と同等の検査の独立性を確保するため、設計・工事箇所(計装計画課)及び手順作成箇所(発電課)とは別組織の検査担当箇所(保修統括課及び保安管理課)にて検査判定を行った。

## (3) 検査結果

全ての検査項目について、判定基準を満足していることを確認した。

今回の自主検査の計画及び記録を表 2 に示す。

 

 資料名
 添付資料番号

 ・業務決定資料([自主検査]CCF 追加対策に係る検査 業務計画)
 添付 2-1

 ・自主検査要領書
 添付 2-2-1 添付 2-2-2

 記録
 ・自主検査成績書(検査体制表含む)
 添付 2-3-1 添付 2-3-2

表 2 自主検査の計画及び記録

### 3. 運用開始後の管理体制

運用開始後の共通要因故障対策設備の管理については、保安規定に基づく規定文書に準じて以下の管理を行う。

### (1) 保全計画について

運用開始後の保全計画については「施設管理内規」に基づき、以下の管理を行う。

- 「点検計画細則」にて点検計画(保全項目、作業、周期、起算回)を定める。
- ・ 保全の中で、「重大事故時安全停止回路機能検査」と同等の特性試験、機能・ 性能試験を実施し、設備の健全性を確認する。

## (2) 手順書の整備及び教育訓練について

ATENA 技術要件書「5. 手順書の整備と教育及び訓練の実施」に従い、手順書を「警報処理内規」および「故障・事故処理内規」に定め、教育訓練を「教育実績管理マニュアル」に定める。

#### (3) 故障時の対応について

- ・故障時に速やかに復旧可能とするために必要な予備品を確保する。
- ・故障等により機能喪失した場合は、「警報処理内規」及び「保守作業管理細則」 に基づき、対応を行う。
- ・共通要因故障対策設備の故障個所がSA要求機能と切り分けできない場合は、 SA設備の保安規定に従い対応する。

## (4) 日常管理

運用開始後の設備の日常管理については、「運転巡視点検内規」に基づき、発電課の巡視点検にて実施する。

運用開始後の運用方針及び保安規定に基づく規定文書を表3に示す。

表 3 運用管理方針及び保安規定に基づく規定文書

	資料名	添付資料番号
	<b>其</b> 代名	你们真材留万
運用管理 方針	•実施計画書(伊方発電所3号機 共通要因故障対	添付 3-1
	策設備の運用管理方針について)	
保安規定 に基づく 規定文書	•施設管理内規	添付 3-2-1
	•点検計画細則	添付 3-2-2
	•警報処理内規	添付 3-3-1
	•故障•事故処理内規	添付 3-3-2
	・教育実績管理マニュアル	添付 3-3-3
	•警報処理内規	添付 3-4-1
	•保守作業管理細則	添付 3-4-2
	•運転巡視点検内規	添付 3-5

Ⅱ.添付書類

## 目 次

### 添付1 品質保証の計画及び記録

- 添付1-1 実施計画書(伊方発電所3号機 デジタル安全保護回路ソフトウェア共 通要因故障追加対策工事にあたっての設計管理及び検査実施方法に ついて)
- 添付1-2 要件整合報告書確認チェックシート
  - 添付1-2-1 要件整合報告書確認チェックシート(詳細設計)
  - 添付1-2-2 要件整合報告書確認チェックシート(手順書)
- 添付1-3 適合性確認状況一覧表 関連
  - 添付1-3-1 ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性確認対象設備リスト(詳細設計)
  - 添付1-3-2 ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性確認対象設備 リスト(手順書)
  - 添付1-3-3 ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表(詳細設計)
  - 添付1-3-4 ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表(手順書)

### 添付2 自主検査の計画及び記録

- 添付2-1 業務決定資料(「自主検査 CCF 追加対策に係る検査業務計画)
- 添付2-2 自主検査要領書
  - 添付2-2-1 自主検査要領書(詳細設計)
  - 添付2-2-2 自主検査要領書(手順書)
- 添付2-3 自主検査成績書(検査体制含む)
  - 添付2-3-1 自主検査成績書(検査体制含む)(詳細設計)
  - 添付2-3-2 自主検査成績書(検査体制含む)(手順書)

### 添付3 運用管理方針及び保安規定に基づく規定文書

- 添付3-1 実施計画書(伊方発電所3号機 共通要因故障対策設備の運用管理 方針について)
- 添付3-2~5 保安規定に基づく規定文書
  - 添付3-2-1 施設管理内規
  - 添付3-2-2 点検計画細則
  - 添付3-3-1 警報処理内規
  - 添付3-3-2 故障•事故処理内規
  - 添付3-3-3 教育実績管理マニュアル
  - 添付3-4-1 警報処理内規
  - 添付3-4-2 保守作業管理細則
  - 添付3-5 運転巡視点檢內規

添付1 品質保証の計画及び記録

## 添付1-1 実施計画書

(伊方発電所3号機 デジタル安全保護回路ソフトウェア共通要因故障 追加対策工事にあたっての設計管理及び検査実施方法について)

添付1-2 要件整合報告書確認チェックシート

添付1-2-1 要件整合報告書確認チェックシート(詳細設計)

添付1-2-2 要件整合報告書確認チェックシート(手順書)

添付1-3 適合性確認一覧表 関連

ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性確認対象設備リスト (詳細設計)

ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性確認対象設備リスト (手順書)

ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性を 確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表 (詳細設計)

ATENA 技術要件書の要求事項に対する適合性を 確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表 (手順書)

添付2 自主検査の計画及び記録

添付2-1 業務決定資料 ([自主検査]CCF 追加対策に係る検査業務計画)

添付2-2 自主検査要領書

添付2-2-1 自主検査要領書(詳細設計)

添付2-2-2 自主検査要領書(手順書)

添付2-3 自主検査成績書(検査体制含む)

添付2-3-1 自主検査成績書(検査体制含む)(詳細設計)

添付2-3-2 自主検査成績書(検査体制含む)(手順書)

添付3 運用管理方針及び保安規定に基づく規定文書

# 添付3-1 実施計画書 (伊方発電所3号機 共通要因故障対策設備の運用管理方針について)

添付3-2~5 保安規定に基づく規定文書

添付3-2-1 施設管理内規

添付3-2-2 点検計画細則

添付3-3-1 警報処理内規

添付3-3-2 故障•事故処理内規

添付3-3-3 教育実績管理マニュアル

添付3-4-1 警報処理内規

添付3-4-2 保守作業管理細則

添付3-5 運転巡視点検内規