柏崎刈羽原子力発電所 6 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

2025年6月16日 東京電力ホールディングス株式会社

改訂来歴

改訂番号	改訂年月日	改訂内容	備考
初版	2025/6/16	新規作成	-
	-以下余白-		

柏崎刈羽原子力発電所 6 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

		真
Ι.	本文	
Π.	添付書類	

I. 本文

柏崎刈羽原子力発電所 6 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.2)」(以下,「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(発-原設管(設技)-2023-83 2024年2月1日) 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)(改訂1)の提出について(発-原設管(設技)-2025-4 2025年4月16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(運転計画 R7-2 2025 年 5 月 12 日)

今回, 柏崎刈羽原子力発電所 6 号機のソフトウェア CCF 対策設備である多様化設備の工事及び検査が完了したことから, 品質保証体制, 事業者自主検査結果, 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」)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、設計管理基本マニュアルに基づく設計管理を行い、使用前事業者 検査等及び自主検査等基本マニュアル、自主検査マニュアルに基づく検査実施 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
	・設計管理基本マニュアル	添付1-1
	・使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル	添付1-2
	・自主検査マニュアル	添付1-3
計画	・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号機 設計及び工事の	添付1-4
	計画認可申請書本文及び添付書類作成・確認要領	
	・デジタル CCF 有効性評価に関する要件整合報告書の	添付1-5
	作成方針書	
	・設計管理シート(設計計画) K-6 デジタル安全	添付1-6
	保護回路のソフトウェアに起因する共通要因故障	
	(ソフトウェアCCF) 対策について	
	・要件整合報告書チェックシート(詳細設計)	添付1-7
	・要件整合報告書チェックシート(詳細設計)(改訂1)	添付1-8
	・要件整合報告書チェックシート(手順書)	添付1-9
記録	・柏崎刈羽原子力発電所 6 号機デジタル安全保護回路	添付1-10
	のソフトウェア共通要因故障(ソフトウェア CCF)	
	緩和対策に対する使用前事業者検査(自主検査)につ	
	いて	
	・柏崎刈羽原子力発電所 6 号機デジタル安全保護回路	添付1-11
	のソフトウェア共通要因故障(ソフトウェアCCF)	
	緩和対策に対する使用前事業者検査相当の検査(自	
	主検査)について	

2. 事業者自主検査結果

多様化設備における自主検査は、使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル、自主検査マニュアルに基づき使用前事業者検査と同等の検査実施方法を定め、以下の通り実施した。

(1) 検査内容

設計結果を踏まえた検査の網羅性を確認した資料(添付1-10,添付1-11)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。

(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・工事箇所とは異なる組織にて検査を行った。

(3) 検査結果

全ての検査結果について、判定基準を満足していることを確認した。

今回の事業者自主検査の計画及び記録を表2に示す。

表2 事業者自主検査の計画及び記録

	次业 友	泛
	資料名	添付資料番号
計画	・使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル	添付1-2
	・自主検査マニュアル	添付1-3
	・柏崎刈羽原子力発電所 第 6 号機 その他当社が検	添付2-1
	査要領を定めて実施する検査要領書(ソフトウェア	
	C C F 対策設備 (多様化設備) 検査) (詳細設計)	
	・柏崎刈羽原子力発電所 第 6 号機 その他当社が検	添付2-2
	査要領を定めて実施する検査要領書(ソフトウェア	
	C C F 対策設備 (多様化設備) 検査) (手順書)	
	・柏崎刈羽原子力発電所 第 6 号機 その他当社が検	添付2-3
記録	査要領を定めて実施する検査成績書(ソフトウェア	
	C C F 対策設備 (多様化設備) 検査) (詳細設計)	
	・柏崎刈羽原子力発電所 第 6 号機 その他当社が検	添付2-4
	査要領を定めて実施する検査成績書(ソフトウェア	
	C C F 対策設備 (多様化設備) 検査) (手順書)	

3. 運用開始後の管理体制

運用後の多様化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

保安規定に基づく規定文書の中で管理を実施する(点検長期計画表)

- · 点検計画(保全重要度, 点検頻度, 点検方法)
- ・設計基準対象施設,重大事故等対処設備と同等の特性試験,機能・性能 試験(定期事業者検査相当)

(2) 手順書の整備及び教育訓練について

保安規定に基づく規定文書の中で管理する。

- ・運転管理基本マニュアル
- ・教育及び訓練基本マニュアル (原子力発電所運転員に対する教育・訓練 マニュアル)

(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。

多様化設備が故障等により機能喪失した場合の対応については,保安規 定に基づく規定文書の中で管理する。

- ・状態レポート(CR)を起票して対応を行う。
- ・故障時に早期復旧できない場合は、目視点検により本設設備であるデジタル安全保護回路の健全性を確認する。

(4) 日常管理

運用開始後の設備の日常管理については,運転管理部にて日常の巡視点検として実施する。

運用開始後の管理体制の計画,記録及び保安規定に基づく規定文書を表3に示す。

表3 運用開始後の管理体制の計画、記録及び保安規定に基づく規定文書

	資料名	添付資料番号
計画	・KK6/7 ソフトウェア CCF 対策設備(多様化設	添付3-1
四同	備)の運用管理方針について	
	・6 号機ソフトウェアCCF対策工事に伴う対象機器	添付3-2
≑ ⊐ ¢ ∃.	の追加並びに削除について	
記録	・6 号機ソフトウェア CCF 対策設備(多様化設備)の予	添付3-3
	備品および貯蔵品について	
	・施設管理基本マニュアル	添付3-4
	・使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル	添付1-2
保安	・自主検査マニュアル	添付1-3
規定	・運転管理基本マニュアル	添付3-5
に基	・教育及び訓練基本マニュアル	添付3-6
づく	・原子力発電所運転員に対する教育・訓練マニュアル	添付3-7
規定	・原子力発電所予備品・設備予備貯蔵品管理マニュアル	添付3-8
文書	・不適合管理及び是正処置・未然防止処置基本マニュア	添付3-9
	ル	
	・状態管理マニュアル	添付3-10

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 設計管理基本マニュアル
- 添付1-2 使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル
- 添付1-3 自主検査マニュアル
- 添付1-4 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号機 設計及び工事の計画認可申請書本文 及び添付書類作成・確認要領
- 添付1-5 デジタル CCF 有効性評価に関する要件整合報告書の作成方針書
- 添付1-6 設計管理シート(設計計画) K-6 デジタル安全保護回路のソフトウェアに 起因する共通要因故障(ソフトウェアCCF)対策について
- 添付1-7 要件整合報告書チェックシート(詳細設計)
- 添付1-8 要件整合報告書チェックシート(詳細設計)(改訂1)
- 添付1-9 要件整合報告書チェックシート(手順書)
- 添付1-10 柏崎刈羽原子力発電所 6 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(ソフトウェア CCF)緩和対策に対する使用前事業者検査(自主検査) について
- 添付1-11 柏崎刈羽原子力発電所 6 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(ソフトウェアCCF)緩和対策に対する使用前事業者検査相当の検査 (自主検査)について

添付2 事業者自主検査の計画及び記録

- 添付2-1 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する検査要領書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(詳細設計)
- 添付2-2 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する検査要領書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(手順書)
- 添付2-3 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する検査成績書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(詳細設計)
- 添付2-4 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する検査成績書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(手順書)

- 添付3 運用開始後の管理体制の計画, 記録及び保安規定に基づく規定文書
 - 添付3-1 KK6/7 ソフトウェア CCF 対策設備(多様化設備)の運用管理方針について
 - 添付3-2 6号機ソフトウェアCCF対策工事に伴う対象機器の追加並びに削除について
 - 添付3-3 6 号機 ソフトウェア CCF 対策設備(多様化設備)の予備品および貯蔵品について
 - 添付3-4 施設管理基本マニュアル
 - 添付3-5 運転管理基本マニュアル
 - 添付3-6 教育及び訓練基本マニュアル
 - 添付3-7 原子力発電所運転員に対する教育・訓練マニュアル
 - 添付3-8 原子力発電所予備品・設備予備貯蔵品管理マニュアル
 - 添付3-9 不適合管理及び是正処置・未然防止処置基本マニュアル
 - 添付3-10 状態管理マニュアル



添付1-1 設計管理基本マニュアル

添付1-2 使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル

添付1-3 自主検査マニュアル

添付1-4 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号機 設計及び工事の計画認可申請書本文及 び添付書類作成・確認要領 本資料は、機密に係る情報のため公開できません

添付1-5 デジタル CCF 有効性評価に関する要件整合報告書の作成方針書 本資料は、機密に係る情報のため公開できません

添付1-6 設計管理シート(設計計画) K-6 デジタル安全保護回路のソフトウェアに起 因する共通要因故障(ソフトウェアCCF)対策について 本資料は、機密に係る情報のため公開できません

添付1-7 要件整合報告書チェックシート(詳細設計)

添付1-8 要件整合報告書チェックシート(詳細設計)(改訂1)

添付1-9 要件整合報告書チェックシート(手順書)

添付1-10 柏崎刈羽原子力発電所 6 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(ソフトウェア CCF)緩和対策に対する使用前事業者検査(自主検査)について 本資料は、機密に係る情報のため公開できません

添付1-11 柏崎刈羽原子力発電所 6 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(ソフトウェアCCF)緩和対策に対する使用前事業者検査相当の検査(自主検査)について
本資料は、機密に係る情報のため公開できません



添付2-1 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する 検査要領書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(詳細設計) 本資料は、機密に係る情報のため公開できません

添付2-2 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する 検査要領書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(手順書) 本資料は、機密に係る情報のため公開できません

添付2-3 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する 検査成績書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(詳細設計) 本資料は、機密に係る情報のため公開できません

添付2-4 柏崎刈羽原子力発電所 第6号機 その他当社が検査要領を定めて実施する 検査成績書(ソフトウェアCCF対策設備(多様化設備)検査)(手順書) 本資料は、機密に係る情報のため公開できません



添付3-1 KK6/7 ソフトウェア CCF 対策設備(多様化設備)の運用管理方針について
本資料は、機密に係る情報のため公開できません

※付9−9 6 号機ソフトウーアCCE対策工事に使る対角機関の迫加並がに削除について
添付3-2 6 号機ソフトウェアCCF対策工事に伴う対象機器の追加並びに削除について
添付3-2 6 号機ソフトウェアCCF対策工事に伴う対象機器の追加並びに削除について本資料は、機密に係る情報のため公開できません

, \

添付3-4 施設管理基本マニュアル

添付3-5 運転管理基本マニュアル

添付3-6 教育及び訓練基本マニュアル

添付3-7 原子力発電所運転員に対する教育・訓練マニュアル

添付3-8 原子力発電所予備品・設備予備貯蔵品管理マニュアル

添付3-9 不適合管理及び是正処置・未然防止処置基本マニュアル

添付3-10 状態管理マニュアル