電磁両立性(EMC)に係る原子力発電所における対応についてイミュニティ試験への対応

(供試体について)

2023年 7月20日

原子力エネルギー協議会



目次

- 1. 活動計画 ATENAポジションペーパから抜粋 -
- 2. 供試体の選定方針
- 3. 対象機器
- 4. 検証盤の構成
- 5. 今後の予定 判定方法の検討 -
- 添付1 PWRでの供試体の対象範囲
- 添付2 BWRでの供試体の対象範囲

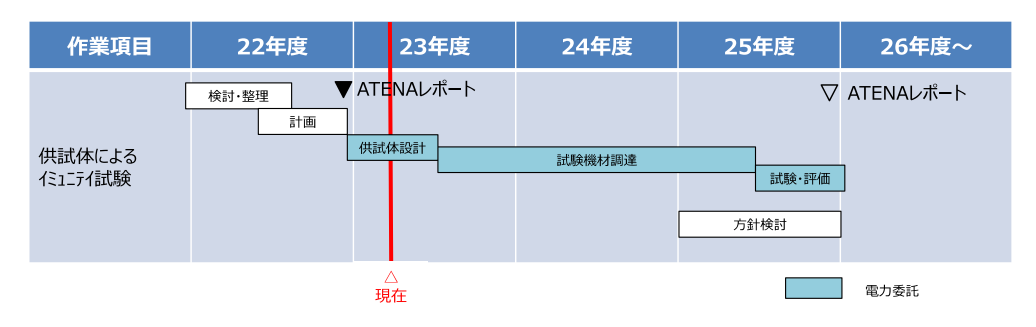


1. 活動計画 - ATENAポジションペーパから抜粋 -

知見拡充を図ることを目的として、安全保護系のうち**国内プラントメーカ3社のデジタル機器の供試体を製作し、イミュニティ試験を実施し結果を評価**する。

イミュニティ試験の手法としては、国際規格との協調を目指し、本評価結果を踏まえて2026年度以降、 米国RG1.180でも代替策として認められている**IEC 62003を試験規格として採用**する方向で進める。

イミュニティ試験の実施スケジュールを下図に示す。なお、世界的な半導体不足、新型コロナ等の影響に伴う供試体の調達状況により実施スケジュールに影響が出る可能性がある。





2. 供試体の選定方針

安全上重要な系統である「安全保護系」の「デジタル機器」(添付1&2参照)から、機種が網羅されるよう機器を選定し、**以下の観点で供試体の構成を定める。**

デジタル安全保護系

- 〇原子炉停止系
- 〇工学的安全施設作動系)
- ○核計装系 [BWRプラントのみ]
- ○放射線モニタ [BWRプラントのみ]
- ▶ 対象機器を網羅し適切かつ効率的に試験できる構成(必ずしも実機の構成をそのまま模擬するものではない)
- ▶ 定常状態における動作が確認できる構成
- ▶ 他区分構成は一区分で代表する構成

構成機器(ユニット)

- ○設定値比較ユニット
- ○論理判定ユニット
- 〇入出力ユニット
- ▶ 現時点で準備可能な機器(ユニット)で構成
- ▶ 同等の機器(ユニット)・基板は基本的に一種 類で代表する構成
- ▶ サイト毎に異なる機種を考慮した構成



3. 対象機器

以下、3社それぞれで供試体として選定した「対象機器」を示す。

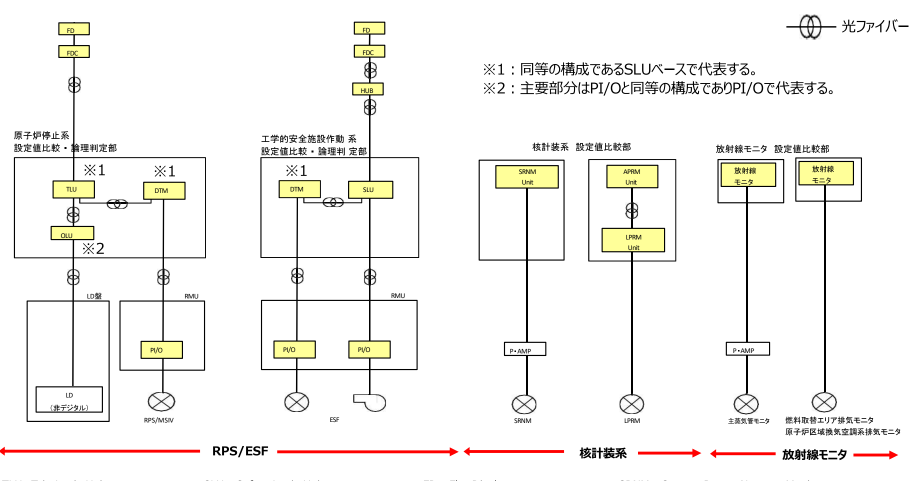
- 3.1 A社の対象機器
- 3.2 B社の対象機器
- 3.3 C社の対象機器

次ページ以降に各社の供試体の対象機器を示す。

※2023.7現在の計画であり、設計進捗に伴い変更の可能性有り



3.1 A社の対象機器



TLU: Trip Logic Unit DTM: Digital Trip Module OLU: Output Logic Unit LD: Load Driver

RMU: Remote Multiplexing Unit

SLU: Safety Logic Unit PI/O: Process Input Output RPS: Reactor Protection System

MSIV: Main Steam Isolation Valve ESF: Engineered Safety Features

FD: Flat Display

FDC: Flat Display Controller

HUB:通信機器

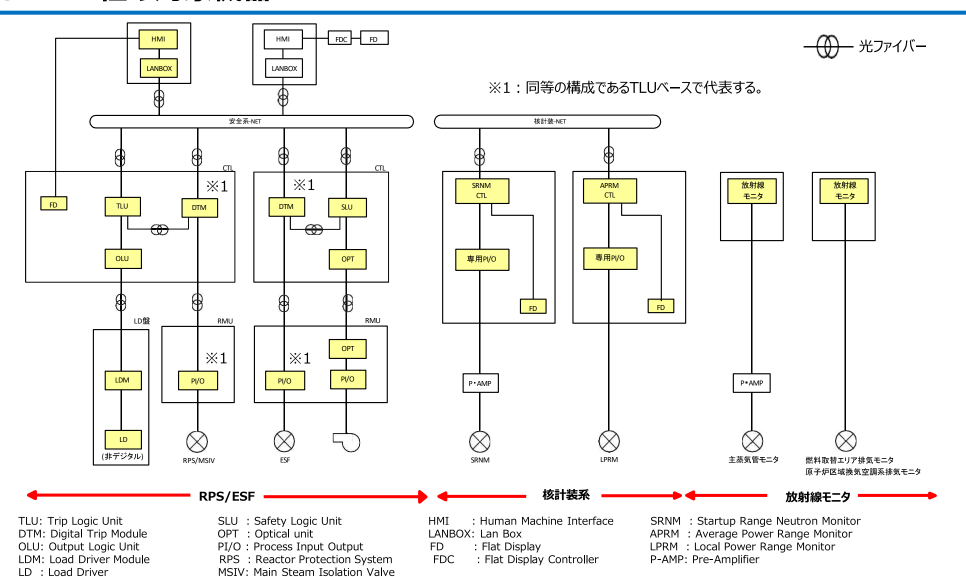
SRNM : Startup Range Neutron Monitor APRM : Average Power Range Monitor

LPRM: Local Power Range Monitor

P-AMP: Pre-Amplifier



3.2 B社の対象機器

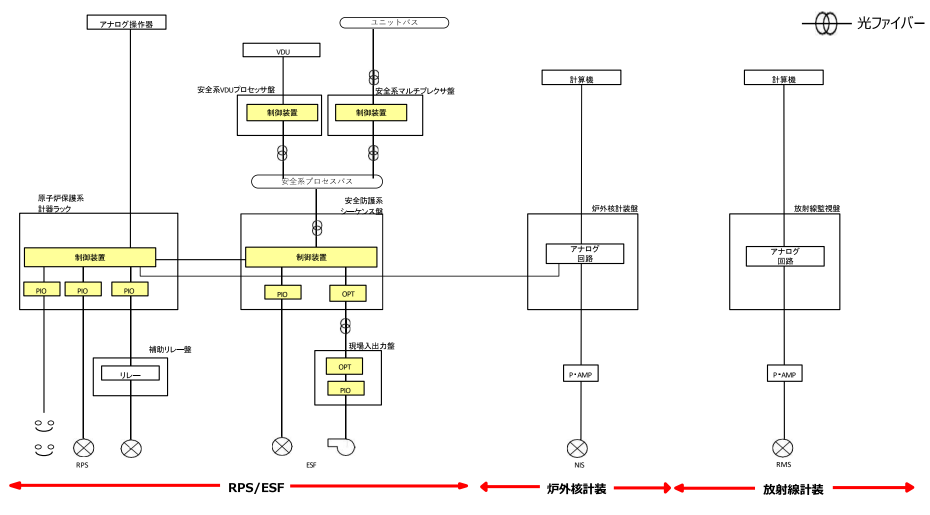


ESF: Engineered Safety Features



RMU: Remote Multiplexing Unit

3.3 C社の対象機器



RPS :Reactor Protection System ESF : Engineered Safety Features

VDU : Visual Display Unit PIO : Process Input Output NIS : Nuclear Instrumentation System

P-AMP: Pre-Amplifier

RMS: Radiation Monitor System

OPT : Optical unit



4. 検証盤の構成

3章の供試体は試験用に検証盤を製作しそれらに実装して試験する予定である。

現時点でのおおよその検証盤構成は、検討段階ではあるが、下記を想定している。

(※本盤面数は2023.7現在の計画であり、設計進捗に伴い変更の可能性有り)

A社:3面程度

B社:5面程度

C社:3面程度

本検証盤は、現在、以下条件を考慮しつつ詳細設計中である。

- ✓試験場への移送/搬入/据付のためのダウンサイズや分割などを考慮し、**盤は実機の寸法や** 機器配置とは異なる。
- ✓ 3章のEMC試験対象機器に加えて、**電源装置、ノイズフィルタやリレー等の構成要素**および、 動作確認のための表示装置、通信装置の機器も組みこむ。
- ✓ 機器間の接続は**基本的に実機と同等**とする(光ファイバー、メタルケーブル接続など)



5. 今後の予定 - 判定方法の検討 -

IEC62003では、規格に照らしAnnex A を基準(Functional quality criteria)としているが、その判定方法は明記されていない。

従って、今後、供試体の試験に入る前の2025年3月を目途に判定方法を整理していく。

	IEC62003 (Annex A)の記載	判定方法の検討
設備の健全性の 判定方法	The apparatus shall continue to operate as intended. (装置は意図したとおり動かなければならない) No degradation of performance or loss of function is allowed below a performance level specified by the manufacturer (メーカーが指定した性能レベルを下回る性能低下又は機能喪失があってはならない)	供試体試験に入る前までに、意図した動作及び最低性能レベルの考え方を整理する。 ①物理的破壊の有無(含む不動作)
		②既存の故障検知機能 (警報、エラーログ等の発生有無) ③計器の誤指示有無



添付資料

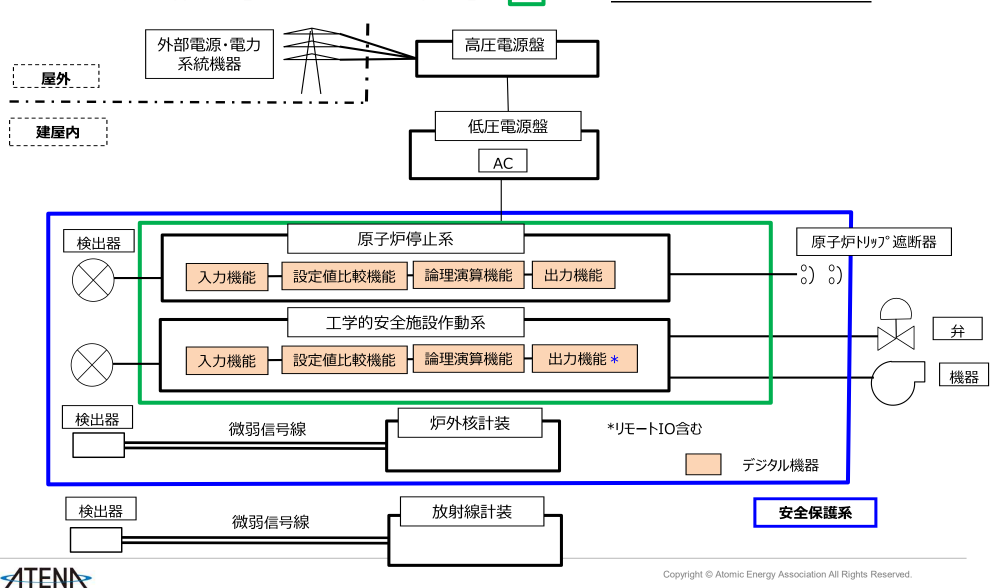


(余白)



添付1 PWRでの供試体の対象範囲

➤ PWRの「安全保護系」における「デジタル機器」は 部分、**今回の供試体の対象範囲**でもある。



ghts Reserved.

13

添付2 BWRでの供試体の対象範囲

部分、今回の供試体の対象範囲でもある。 ➤ BWRの「安全保護系」における「デジタル機器」は 外部電源·電力 高圧電源 系統機器 屋外 建屋内 低圧電源 AC DC 検出器 原子炉停止系 スクラム パイロット弁 論理演算機能 設定值比較機能 出力機能 入力機能* 工学的安全施設作動系 弁 論理演算機能 出力機能* 設定值比較機能 入力機能* 機器 *リモートIO含む 核計装系 検出器 微弱信号線 設定值比較機能 放射線モニタ 検出器 デジタル機器 微弱信号線 設定值比較機能 安全保護系