試験設備の詳細情報（例）

注）本様式は、ソフトエラー試験設備登録に必要な最小限の情報を記載した例である。申請者は，設備の実態に応じて「項目の追加・削除」や「申請設備に適した記載内容」にすることを推奨する

1. **中性子線発生器**
   * 1. 分類：
     2. 型式：
2. **試験設備構成**
   * 1. 照射室、制御室、対向装置室などの平面図

|  |
| --- |
| 設備平面図  加速器、ターゲット、照射室、制御室などを含む |

図　設備平面図

* + 1. 中性子線発生装置の構成

1. **試験設備の性能**
   * 1. EUTの設置場所と中性子線照射エリア

。

|  |
| --- |
| 照射場の見取り図 |

図　　EUTの設置場所の見取り図

* + 1. 中性子線スペクトル

|  |
| --- |
| 照射場の中性子エネルギースペクトル |

図B　　試験設備の中性子線スペクトル

* + 1. 加速係数

1. **試験設備の校正、点検内容**
2. 試験設備の校正方法、校正時期

・(設備名1)

　点検環境：

　点検周期：

・(設備名2)

　点検環境：

　点検周期：

・(設備名n)

　点検環境：

　点検周期：

1. 加速陽子エネルギー

○○ MeV

（点検方法）

1. 陽子フラックス（電流）

○○µA～○○○○µA

（点検方法）

1. 中性子スペクトルシミュレーション方法
2. **利用方法概要**

(申し込み手順，受付連絡先等)

|  |
| --- |
| 申込みより、試験の実施、結果報告などの手順を示す |

図　ソフトエラー試験実施手順

1. **安全対策**
   * 1. 運用者の安全対策

(関連法規，設備の規定，従事者，安全教育，対策，資格，運用上の対応等の情報を記載)

* + 1. 利用者

(関連法規，設備の規定，従事者，安全教育，対策，資格，運用上の対応等の情報を記載)

1. **添付書類リスト**

(登録申請に用いたデータ等の情報を添付)