## 目次

## はじめに

| I | 特定原   | <b>見子力施設の全体工程及びリスク評価</b>                |
|---|-------|---|
| 1 | 全体    | 工程・・・・・・ I -1-1                         |
|   | 1. 1  | 1~4号機の工程・・・・・・・・・・・・・ I -1-1-1          |
|   | 1.2   | 5 · 6 号機の工程・・・・・・・・・・・・・ I -1-2-1       |
| 2 | リス    | ク評価                                     |
|   | 2. 1  | リスク評価の考え方・・・・・・・・・・・・・ I -2-1-1         |
|   | 2.2   | 特定原子力施設の敷地境界及び敷地外への影響評価・・・・・・ I -2-2-1  |
|   | 2.3   | 特定原子力施設における主なリスク・・・・・・・・・ I -2-3-1      |
|   | 2.4   | 特定原子力施設の今後のリスク低減対策・・・・・・・・ I -2-4-1     |
| П | 特定原   | 兵子力施設の設計,設備                             |
| 1 | 設計,   | ,設備について考慮する事項                           |
|   | 1. 1  | 原子炉等の監視・・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-1-1           |
|   | 1.2   | 残留熱の除去・・・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-2-1              |
|   | 1.3   | 原子炉格納施設雰囲気の監視等・・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-3-1       |
|   | 1.4   | 不活性雰囲気の維持・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-4-1          |
|   | 1.5   | 燃料取出し及び取り出した燃料の適切な貯蔵・管理・・・・・・ Ⅱ-1-5-1   |
|   | 1.6   | 電源の確保・・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-6-1           |
|   | 1.7   | 電源喪失に対する設計上の考慮・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-7-1        |
|   | 1.8   | 放射性固体廃棄物の処理・保管・管理・・・・・・・・・ Ⅱ-1-8-1      |
|   | 1.9   | 放射性液体廃棄物の処理・保管・管理・・・・・・・・・ Ⅱ-1-9-1      |
|   | 1.10  | 放射性気体廃棄物の処理・管理・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-10-1       |
|   | 1. 11 | 放射性物質の放出抑制等による敷地周辺の放射線防護等・・・・・ Ⅱ-1-11-1 |
|   | 1. 12 | 作業者の被ばく線量の管理等・・・・・・・・・・・ Ⅱ-1-12-1       |
|   | 1. 13 | 緊急時対策・・・・・・・                            |
|   | 1. 14 | 設計上の考慮・・・・・・・・                          |
| 2 | 特定    | 原子力施設の構造及び設備,工事の計画                      |
|   | 2. 1  | 原子炉圧力容器・格納容器注水設備・・・・・・・・・・ Ⅱ-2-1-1      |
|   | 2.2   | 原子炉格納容器内窒素封入設備・・・・・・・・・・・ Ⅱ-2-2-1       |
|   | 2.3   | 使用済燃料プール設備・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ-2-3-1       |
|   | 2.4   | 原子炉圧力容器・格納容器ホウ酸水注入設備・・・・・・・・ Ⅱ-2-4-1    |
|   | 2.5   | 汚染水処理設備等・・・・・・・・・・・                     |

|   | 2.6   | 滞留水を貯留している(滞留している場合を含む)建屋・・・・・Ⅱ-2-6-1       |   |
|---|-------|---|---|
|   | 2.7   | 電気系統設備・・・・・・・・・・ II -2-7-1                  |   |
|   | 2.8   | 原子炉格納容器ガス管理設備・・・・・・・・・・ $II$ $-2$ $-8$ $-1$ |   |
|   | 2.9   | 原子炉圧力容器内・原子炉格納容器内監視計測器・・・・・・ Ⅱ-2-9-1        |   |
|   | 2.10  | 放射性固体廃棄物等の管理施設・・・・・・・・・・ Ⅱ-2-10-            | 1 |
|   | 2.11  | 使用済燃料プールからの燃料取り出し設備・・・・・・・・ Ⅱ-2-11-         | 1 |
|   | 2. 12 | 使用済燃料共用プール設備・・・・・・・・・・・・ Ⅱ-2-12-            | 1 |
|   | 2. 13 | 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備・・・・・・・・・ Ⅱ-2-13-           | 1 |
|   | 2. 14 | 監視室・制御室・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-14-                  | 1 |
|   | 2. 15 | 放射線管理関係設備・・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ-2-15-             | 1 |
|   | 2. 16 | 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設・・・・・・・・・ Ⅱ-2-16-         | 1 |
|   | 2. 17 | 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設(雑固体廃棄物焼却設備)            |   |
|   |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·       | 1 |
|   | 2. 18 | 5・6 号機に関する共通事項・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-18-           | 1 |
|   | 2. 19 | 5・6 号機 原子炉圧力容器・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-19-           | 1 |
|   | 2.20  | 5・6 号機 原子炉格納施設・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-20-           | 1 |
|   | 2.21  | 5・6 号機 制御棒及び制御棒駆動系・・・・・・・・・ Ⅱ-2-21-         | 1 |
|   | 2.22  | 5・6 号機 残留熱除去系・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-22-            | 1 |
|   | 2. 23 | 5・6 号機 非常用炉心冷却系・・・・・・・・・ Ⅱ -2-23-           | 1 |
|   | 2.24  | 5・6 号機 復水補給水系・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-24-            | 1 |
|   | 2. 25 | 5・6 号機 原子炉冷却材浄化系・・・・・・・・・ Ⅱ -2-25-          | 1 |
|   | 2.26  | 5・6 号機 原子炉建屋常用換気系・・・・・・・・・ Ⅱ -2-26-         | 1 |
|   | 2. 27 | 5・6 号機 燃料プール冷却浄化系・・・・・・・・ Ⅱ -2-27-          | 1 |
|   | 2.28  | 5・6 号機 燃料取扱系及び燃料貯蔵設備・・・・・・・・ Ⅱ -2-28-       | 1 |
|   | 2.29  | 5・6 号機 非常用ガス処理系・・・・・・・・・ Ⅱ -2-29-           | 1 |
|   | 2.30  | 5・6 号機 中央制御室換気系・・・・・・・・・ Ⅱ -2-30-           | 1 |
|   | 2.31  | 5・6 号機 構内用輸送容器・・・・・・・・・ Ⅱ -2-31-            | 1 |
|   | 2.32  | 5・6 号機 電源系統設備・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-32-            | 1 |
|   | 2.33  | 5・6 号機 放射性液体廃棄物処理系・・・・・・・・ Ⅱ-2-33-          | 1 |
|   | 2.34  | 5・6 号機 計測制御設備・・・・・・・・・・ Ⅱ -2-34-            | 1 |
| Ш | 特定原   | 「子力施設の保安・・・・・・・・・・・・・・・・Ⅲ-1                 |   |
|   | 第1編   | i (1号炉,2号炉,3号炉及び4号炉に係る保安措置) ・・・・ Ⅲ-1-1-1    |   |
|   | 第2編   | i (5号炉及び6号炉に係る保安措置)・・・・・・・・ Ⅲ-2-1-1         |   |
|   | 第3編   | (保安に係る補足説明)                                 |   |
|   | 1 追   | <b>運転管理に係る補足説明</b>                          |   |

|     | 1.1 巡視点検の考え方・・・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-1-1-1            |
|-----|---|
|     | 1.2 火災への対応・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-1-2-1             |
|     | 1.3 地震及び津波への対応・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-1-3-1            |
|     | 1.4 豪雨, 台風, 竜巻への対応・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-1-4-1         |
|     | 1.5 5・6号機 滞留水の影響を踏まえた設備の運転管理について・・・Ⅲ-3-1-5-1    |
|     | 1.6 安全確保等の運転責任者について・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-1-6-1        |
|     | 2 放射性廃棄物等の管理に係る補足説明                             |
|     | 2.1 放射性廃棄物等の管理・・・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-2-1-1-1        |
|     | 2.2 線量評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-2-2-1-1          |
|     | 3 放射線管理に係る補足説明                                  |
|     | 3.1 放射線防護及び管理・・・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-3-1-1           |
|     | 4 保守管理に係る補足説明                                   |
|     | 4.1 保全計画策定の考え方・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-3-4-1-1            |
|     | 4.2 5 · 6 号機 滞留水の影響を踏まえた設備の保守管理について・・・Ⅲ-3-4-2-1 |
| IV  | 特定核燃料物質の防護・・・・・・・・・・・・・・・・・IV-1                 |
|     |   |
| V   | 燃料デブリの取出し・廃炉・・・・・・・・・・・・・・・V-1                  |
| VI  | 実施計画の実施に関する理解促進・・・・・・・・・・・・・・VI-1               |
| VII | 実施計画に係る検査の受検・・・・・・・・・・・・・・WII-1                 |