目次

はじめに

I	特定原	見子力施設の全体工程及びリスク評価
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	運転管理に係る補足説明	

	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
	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設備管理について・・・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・・・・・・・・・・・・・ WI-1