

再処理施設設工認 (新基準見直し案)		添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回数
別紙	一 名称及び住所並びに代表者の氏名				再処理規則	別紙	
	二 工事を行う事業所の名称及び所在地				再処理規則	別紙	
	三 変更に係る再処理施設の区分並びに設計及び工事の方法				再処理規則	別紙	
別添 I	施設共通				新規 (炉構成を参考)	中表紙	
	1-1 基本設計方針				新規 (炉構成を参考)	中表紙	
	1 核燃料物質の臨界防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	2 地盤				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	3 自然現象				新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)	
	3.1 地震による損傷の防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	3.2 津波による損傷の防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	3.3 外部からの衝撃による損傷の防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	4 閉じ込めの機能				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	5 火災等による損傷の防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	6 再処理施設内における溢水による損傷の防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	7 再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	8 遮蔽				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9 設備に対する要求事項				新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)	
	9.1 安全機能を有する施設、安全上重要な施設及び重大事故等対処設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.2 材料及び構造				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.3 搬送設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.4 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.5 再処理設備本体				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.5.1 せん断処理施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.5.2 溶解施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.5.3 分離施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.5.4 精製施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.5.5 脱硝施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.5.6 酸及び溶媒の回収施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.6 製品貯蔵施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.7 計測制御系統施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.8 放射性廃棄物の廃棄施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.9 放射線管理施設				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10 その他再処理設備の附属施設				新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)	
	9.10.1 電気設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.2 圧縮空気設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.3 給水処理設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.4 冷却水設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.5 蒸気供給設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.6 分析設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.7 化学薬品貯蔵供給設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.8 火災防護設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.9 電巻防護対策設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.10 溢水防護設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.11 化学薬品防護設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.12 補機駆動用燃料補給設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.13 放出抑制設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.14 緊急時対策所				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	9.10.15 通信連絡設備				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	10 その他				新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)	
	10.1 再処理施設への人の不法な侵入等の防止				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	10.2 安全避難通路等				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	1-2 工事の方法 (工事フロー図を含む)				新規 (炉構成を参考)	本文図表	
別添 II	イ 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設				既認可	中表紙	
	○、○、○ × 設備				既認可	本文	
	a. 設置の概要				既認可	本文	
	b. 準拠すべき主な法令、規格及び基準				既認可	本文	
	c. 設計条件及び仕様				既認可	本文	
	第○、○、○表				既認可	(項目のみ)	
	準拠すべき主な法令、規格及び基準表				既認可	本文図表	
	ロ 再処理設備本体				既認可	本文	
	ハ 製品貯蔵施設				既認可	本文	
	ニ 計測制御系統施設				既認可	本文	
	ホ 放射性廃棄物の廃棄施設				既認可	本文	
	ヘ 放射線管理施設				既認可	本文	
	ト その他再処理設備の附属施設				既認可	本文	
四	工事工程表				再処理規則	中表紙	
別添 III	工事工程表				再処理規則	本文図表	

本文

再処理施設設工認 (新基準見直し案)	添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回数
五 設計及び工事に係る品質マネジメントシステム				再処理規則	中表紙	
別添IV 設計及び工事に係る品質マネジメントシステム				再処理規則	本文	
六 変更の理由				再処理規則	別紙	
(1) 再処理施設の事業変更許可申請書との整合性に関する説明書				再処理規則	中表紙 説明書	
(2) 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書				再処理規則	中表紙 説明書	
(3) 再処理施設の技術基準への適合に関する説明書				再処理規則	中表紙	
添付Ⅰ 核燃料物質の臨界防止に関する説明書		1.	臨界安全設計の基本方針	既認可	基本方針	
		2.	各施設の臨界防止に関する計算書	既認可	(項目のみ)	
		2. 1	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 2	せん断処理施設の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 3	溶解施設の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 4	分離施設の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 5	精製施設の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 6	ウラン脱硝設備の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 7	ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 8	ウラン酸化物貯蔵設備の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 9	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
		2. 10	分析済溶液処理系の臨界防止に関する計算書	既認可	評価書	
			迷路板及び整流板の構造設計の考え方	既認可	評価書	第 8 回 添付VI
添付Ⅱ 放射線による被ばくの防止に関する説明書		-1	放射線による被ばくの防止に関する基本方針	既認可	基本方針	
		-2	遮蔽設計に関する基本方針	既認可	基本方針	
		-3	閉じ込め・換気に係る考え方	既認可	基本方針	
		-4	放射性廃棄物の廃棄に関する基本的考え方	既認可	基本方針	
		-5	放射線管理に係る考え方	既認可	基本方針	第 3 回、第 6 回 添付VI
		-6	放射線による被ばくの防止に関する計算書	既認可	(項目のみ)	
			建物内の放射線遮蔽に関する計算書	既認可	評価書	
			設備の放射線遮蔽に関する計算書	既認可	評価書	
			平常時における直接線及びスカイシャイン線による実効線量の評価	既認可	評価書	
添付Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	火災防護の基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1	火災発生防止	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 2	火災の感知及び消火	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 3	火災の影響軽減	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3.	火災防護の基本事項	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1	火災防護対策を行う機器等の選定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	火災区域及び火災区画の選定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3	適用規格	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4.	火災発生防止	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1	再処理施設の火災発生防止について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 2	不燃性材料又は難燃性材料の使用について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			グローボックスパネル難燃性評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			難燃性ケーブルの延焼性及び自己消火の評価結果	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			内装材塗装評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			バックイン加熱時の健全性評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 3	落雷、地震等の自然現象による火災発生防止について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			火災防護設備についての耐震計算書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		5.	火災の感知及び消火	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		5. 1	火災感知設備について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			感知器の感知性能試験	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		5. 2	消火設備について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			局所消火設備の消火性能試験	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		6.	火災の影響軽減対策	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		6. 1	火災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		6. 2	火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		6. 3	その他の影響軽減対策	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			3時間耐火性能評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			1時間耐火隔壁耐火性能評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		7.	火災の影響評価	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			内部火災影響評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		8.	火災防護計画	新規 (炉構成を参考)	基本方針	

再処理施設 設工認構成 (添付書類目次)

再処理施設設工認 (新基準見直し案)		添付番号		目次番号		内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回数
						安全上重要な施設であって火災の影響を受けるおそれがあるものの選定に関する説明書			第2回、第3回、第6回、 第7回、第8回 添付VI 第6回 添付VI
添付IV	主要な再処理施設の耐震性に関する説明書	-1				主要な再処理施設の耐震性に関する基本方針	既認可	中表紙	
		-1	-1			耐震設計の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-1	-1		基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの概要	既認可	基本方針	
		-1	-1	-2		地盤の支持性能に係る基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-2			その他の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-1		重要度分類の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-2		地震応答解析の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-3		機能維持の検討方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-4		構造計画、材料選択上の留意点	既認可	基本方針	
		-1	-2	-5		設計用床応答曲線の策定方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-6		各施設の設計用床応答曲線	既認可	基本方針	
						設計用床応答曲線	既認可	評価書	
		-1	-2	-7		機器の耐震支持方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-8		配管の耐震支持方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-9		各施設の配管標準支持間隔	既認可	基本方針	
		-1	-2	-10		電気計測制御装置等の耐震設計方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-11		ダクトの耐震支持方針	既認可	基本方針	
		-1	-2	-12		各施設のダクト標準支持間隔	既認可	基本方針	
		-1	-3			申請設備に係る地下水対策	既認可	基本方針	
		-1	-4			申請設備に係る地震時の臨界安全性の検討方針	既認可	基本方針	
		-1	-5			申請設備に係る耐震設計の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-6			耐震性に関する計算書作成の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-6	-1		機器の耐震性に関する計算書作成の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-6	-2		配管の耐震性に関する計算書作成の基本方針 (多質点系はモデル)	既認可	基本方針	
		-1	-7			水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針	既認可	基本方針	
		-1	-8			計算機プログラム (解析コード) の概要	既認可	基本方針	
		-1	-9			波及的影響に係る基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		-2				主要な再処理施設の耐震性に関する計算書	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-2	-1			使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設に係る耐震性に関する計算書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		-2	-2			再処理設備本体等に係る耐震性に関する計算書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		-2	-3			基準地震動の見直しに伴う既設設備の耐震性に関する評価結果	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		-2	-4			水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		-2	-5			重大事故等対処施設に関する耐震性評価結果	新規 (炉構成を参考)	評価書	
						安全冷却水系冷却塔の雪荷重に関する強度計算書	既認可	評価書	第2回 添付VI
						前処理建屋、分離建屋及び精製建屋のAs、Aクラス機器への波及的影響評価について	既認可	評価書	第2回 添付VI
						前処理建屋のAs、Aクラス機器への波及的影響評価について	既認可	評価書	第5回 添付VI
						分離建屋、精製建屋及び高レベル廃液ガラス固化建屋のAs、Aクラス機器への波及的影響評価について	既認可	評価書	第6回 添付VI
						安全冷却水冷却塔の雪荷重に関する強度計算書	既認可	評価書	第6回 添付VI
						高レベル廃液ガラス固化建屋の迷路板 (冷却空気入口シャフト側) の耐震計算書	既認可	評価書	第6回 添付VI
						高レベル廃液ガラス固化建屋の迷路板 (冷却空気出口シャフト側) の耐震計算書	既認可	評価書	第6回 添付VI
						分離建屋、精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋及び高レベル廃液ガラス固化建屋のAs、Aクラス機器への波及的影響評価について	既認可	評価書	第7回 添付VI
						冷却塔の雪荷重に関する強度計算書	既認可	評価書	第7回 添付VI
						ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋及び第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟のAクラス機器への波及的影響評価について	既認可	評価書	第8回 添付VI
						第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の迷路板 (冷却空気入口シャフト側) の耐震計算書	既認可	評価書	第8回 添付VI
						第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の迷路板 (冷却空気出口シャフト側) の耐震計算書	既認可	評価書	第8回 添付VI
添付V	主要な容器及び管の耐圧強度及び耐食性に関する説明書	-1				主要な容器及び管の耐圧強度及び耐食性に関する設計の基本方針	既認可	中表紙	
		-1	-1			容器の耐圧強度計算書作成の基本方針	既認可	基本方針	
		-1	-2			間の耐圧強度計算書作成の基本方針	既認可	基本方針	
		-2				主要な再処理施設の耐圧強度に関する計算書	既認可	基本方針	
		-2	-1			使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設に係る耐圧強度に関する計算書	既認可	基本方針	
		-2	-1	-1		使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の耐圧強度に関する計算書	既認可	評価書	
		-2	-1	-2		放射性廃棄物の廃棄施設の耐圧強度に関する計算書	既認可	評価書	
		-2	-1	-3		その他再処理設備の附属施設の耐圧強度に関する計算書	既認可	評価書	
		-2	-2			再処理設備本体等に係る耐圧強度に関する計算書	既認可	基本方針	
		-2	-2	-1		再処理設備本体の耐圧強度に関する計算書	既認可	評価書	
		-2	-2	-2		放射性廃棄物の廃棄施設の耐圧強度に関する計算書	既認可	評価書	
		-2	-2	-3		その他再処理設備の附属施設の耐圧強度に関する計算書	既認可	評価書	
		-2	-3			長期予備に係る耐圧強度に関する計算書	既認可	評価書	
						燃料貯蔵プールゲート等に関する強度計算書	既認可	評価書	第2回 添付VI
						燃料収納圧強度計算書	既認可	評価書	第2回 添付VI
						重大事故等対処設備の耐圧強度に関する計算書	新規 (炉構成を参考)	評価書	

再処理施設設工認 (新基準見直し案)	添付番号	目次番号	内容 <small>青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書</small>	文書分類	文書区分	【参考】 申請回次
添付VI その他の説明書				(項目のみ)	中表紙	
VI-1 説明書				(項目のみ)	中表紙	
VI-1-1 再処理施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書				新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-1		再処理施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-1 -1		再処理施設の自然現象等による損傷の防止に関する基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-1 -2		防護対象施設の範囲	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-2		竜巻への配慮に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-2 -1		竜巻への配慮に関する基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-2 -2		設計対処施設の設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-2 -3		竜巻防護対策施設の強度計算の方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-2 -4		竜巻防護対策施設の強度計算書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
	-3		火山への配慮に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-3 -1		火山への配慮に関する基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-3 -2		設計対処施設の設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-3 -3		火山防護対策施設の強度計算の方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-3 -4		火山防護対策施設の強度計算書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
	-4		外部火災への配慮に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-4 -1		外部火災への考慮に関する基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-4 -2		設計対処施設	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-4 -3		外部火災防護における評価の基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-4 -4		外部火災防護に関する許容温度設定根拠	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-4 -5		外部火災防護における評価方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-4 -6		外部火災防護における評価条件及び評価結果	新規 (炉構成を参考)	評価書	
	-4 -7		二次的影響評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
	-5		航空機に対する防護設計の基本方針	既認可	基本方針	
	-5 -1		航空機に対する防護設計計算書	既認可	評価書	
	-5 -2		航空機に対する防護設計計算書	既認可	評価書	
			安全冷却水系の安全上重要な施設である屋外設置設備の凍結防止及び融雪に関する説明書	既認可	評価書	第2回 添付VI
			安全冷却水系の屋外設備の凍結防止に関する説明書	既認可	評価書	第6回、第7回 添付VI
VI-1-2 再処理施設の閉じ込めの機能に関する説明書		1.	概要	既認可	基本方針	
		2. 1	閉じ込めに関する基本方針	既認可	基本方針	
		2. 2	容量評価の考え方	既認可	基本方針	
			環の容量	既認可	評価書	
			漏えい液受皿の容量に関する説明書	既認可	評価書	第4回、第7回 添付VI
			漏えい液の回収に関する説明書	既認可	評価書	第4回、第6回、第7回 添付VI
			逆流防止に関する設計の基本方針	既認可	評価書	第4回 添付VI
VI-1-3 再処理施設内における溢水による損傷の防止に関する説明書		1.	溢水等による損傷防止の基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		1. 1	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		1. 2	溢水等による損傷防止の基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		1. 3	適用規格	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	溢水防護対象設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1	溢水防護対象設備の選定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1 1	防護すべき設備の設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1 2	溢水防護対象設備の抽出	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1 3	防護すべき設備のうち評価対象の選定について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3.	溢水評価条件の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1	溢水源の想定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1 1	想定破損による溢水	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1 2	消火水の放水による溢水	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	地震に起因する機器の破損等により生じる溢水	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3	その他の溢水	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4	溢水防護区画及び溢水経路の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4 1	溢水防護区画の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4 2	溢水経路の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4.	溢水影響に関する評価	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1	建屋内の溢水防護対象設備を防護するための設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1 1	没水の影響に対する評価及び防護設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			環の強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			防水扉の強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			逆止弁の強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			耐水シールの強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 1 2	被水の影響に対する評価及び防護設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			溢水防護板の強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 1 3	蒸気の影響に対する評価及び防護設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			蒸気防護板の強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			ターミナルエンドカバーの強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 1 4	その他の溢水に対する設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1 5	燃料貯蔵プール・ビット等のスロッシング後の機能維持に関する設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			止水板及び蓋の強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	

再処理施設設工認 (新基準見直し案)	添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回数
		4. 1 6	溢水防護区画を有する建屋外からの流入防止に関する設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 2	溢水防護対象設備が設置されている建屋外からの溢水影響評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 2 1	屋外タンク等からの流入防止	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 2 2	その他の地震起因による敷地内溢水評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 2 3	地下水からの影響評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		1.	化学薬品の漏えいによる損傷の防止の基本方針	新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)	
		1. 1	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		1. 2	再処理施設における化学薬品取扱いの基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		1. 3	適用規格	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	化学薬品防護対象設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
VI-1-4 再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止に関する説明書		2. 1	化学薬品防護対象設備の選定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1 1	防護すべき設備の設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1 2	化学薬品防護対象設備の抽出	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1 3	防護すべき設備のうち評価対象の選定について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3.	化学薬品の漏えい影響評価条件の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1	化学薬品の漏えい源の想定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1 1	想定破損による化学薬品の漏えい	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1 2	消火剤の放出による化学薬品の漏えい	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	地震による化学薬品の漏えい	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3	その他の化学薬品の漏えい	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4	化学薬品防護区画及び化学薬品の漏えい経路の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4 1	化学薬品防護区画の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4 2	化学薬品の漏えい経路の設定	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4.	化学薬品の漏えい影響に関する評価	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1	建屋内の化学薬品防護対象設備を防護するための設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1 1	没液の影響に対する評価及び防護設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1 2	液滴の影響に対する評価及び防護設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1 3	薬品防護板の強度評価書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 1 4	腐食性ガスの影響に対する評価及び防護設計方針	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 1 5	その他の化学薬品の漏えいに対する設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1 6	洞道内の化学薬品防護対象設備を防護するための設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		VI-1-5 再処理施設の内部飛散物による損傷防止に関する説明書		4. 2	化学薬品防護区画を有する建屋外からの流入防止に関する設計方針	新規 (炉構成を参考)
4. 2 1	化学薬品防護対象設備が設置されている建屋外からの化学薬品の漏えい影響評価			新規 (炉構成を参考)	基本方針	
4. 2 2	建屋外からの化学薬品の漏えい影響評価			新規 (炉構成を参考)	評価書	
4. 2 2	屋外タンク等の化学薬品の漏えいによる影響評価			新規 (炉構成を参考)	評価書	
1.	概要			新規 (炉構成を参考)	基本方針	
2.	基本方針			新規 (炉構成を参考)	基本方針	
3.	評価			新規 (炉構成を参考)	基本方針	
3. 1	重量物の落下による飛散物の発生防止設計			新規 (炉構成を参考)	基本方針	
3. 2	回転機器の損壊による飛散物の発生防止設計			新規 (炉構成を参考)	基本方針	
VI-1-6 搬送設備に関する説明書				3. 1	重量物の落下防止対策	新規 (炉構成を参考)
		3. 1 1	落下防止対策の基本的な考え方	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1 2	落下防止対策の検討	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1 3	落下防止対策の設計	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	重量物の落下によるライニング槽等への影響評価	既認可	基本方針	
		3. 2 1	燃料集合体、燃料収納管及びバスケット落下時のライニングの健全性に関する説明書	既認可	評価書	
		3. 2 2	ハル・エンドピースドラム落下時のライニングの健全性に関する説明書	既認可	評価書	
		3. 2 3	粉末缶等の落下時のグローブボックスの健全性評価に関する説明書	既認可	評価書	
		3. 2	燃料取出し装置及び燃料取扱装置による燃料集合体のつり上げ高さに関する説明書	既認可	評価書	
		3. 3	ガラス固化体のつり上げ高さに関する説明書	既認可	評価書	
VI-1-7 再処理施設への人の不法な侵入等の防止に関する説明書		3. 4	搬送設備の容量に関する説明書	既認可	評価書	
		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	再処理施設への人の不法な侵入等の防止について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3.	出入管理及び持ち込み物品の点検等について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1	出入管理	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	車両の管理	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3	探知施設	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4	通信連絡設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
VI-1-8 安全避難通路に関する説明書		3. 5	持ち込み確認	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4.	不正アクセス行為 (サイバーテロを含む。) の防止対策について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3.	施設の詳細設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4.	安全避難通路を明示した図面	新規 (炉構成を参考)	図	

再処理施設設工認 (新基準見直し案)	添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回数		
VI-1-9 照明設備に関する説明書		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 1	避難用照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 2	設計基準事故が発生した場合に用いる作業用照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 3	重大事故等発生時の照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3.	施設の詳細設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1	避難用照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2	設計基準事故が発生した場合に用いる照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2. 1	作業用照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2. 2	可搬型照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3	重大事故等発生時の照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		4.	照明設備の取付箇所を明示した図面	新規 (炉構成を参考)	図			
		VI-1-10 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				2. 1	多様性、位置的分散、悪影響防止等	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				2. 2	環境条件等	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				2. 3	操作性及び試験・検査性	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				3.	再処理施設と他施設との共用	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				3. 1	安全機能を有する施設の共用	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				4.	施設区分毎の設計上の考慮	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				4. 1	使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				4. 2	再処理設備本体	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
				4. 2. 1	代替可溶性中性子吸収材緊急供給系による中性子吸収材の供給に関する説明書	新規	評価書	
4. 2. 2	重大事故時可溶性中性子吸収材供給系による中性子吸収材の供給に関する説明書			新規	評価書			
4. 2. 3	T B P等の錯体の急激な分解反応発生時の挙動に関する説明書			新規	評価書			
4. 3	製品貯蔵施設			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 4	計測制御系統施設			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 5	放射性廃棄物の廃棄施設			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 5. 1	代替換気設備による重大事故等時の放射性物質の低減に関する説明書			新規	評価書			
4. 5. 2	廃ガス貯留設備の容量に関する説明書			新規	評価書			
4. 5. 3	重大事故等対処設備による重大事故等時の放射性物質の低減に関する説明書			新規	評価書			
4. 6	放射線管理施設			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7	その他再処理設備の附属施設			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 1	電気設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 2	圧縮空気設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 2. 1	代替安全圧縮空気系の水素掃気機能に関する説明書			新規	評価書			
4. 7. 2. 2	水素爆発発生時の挙動に関する説明書			新規	評価書			
4. 7. 2. 3	臨界事故時水素掃気系の水素掃気機能に関する説明書			新規	評価書			
4. 7. 3	給水処理設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 4	冷却水設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 4. 1	代替安全冷却水系の冷却機能に関する説明書			新規	評価書			
4. 7. 5	蒸気供給設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 6	分析設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 7	化学薬品貯蔵供給設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 8	火災防護設備			新規 (炉構成を参考)	基本方針			
4. 7. 9	電巻防護対策設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針					
4. 7. 10	溢水防護設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針					
4. 7. 11	化学薬品防護設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針					
4. 7. 12	補機駆動用燃料補給設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針					
4. 7. 13	放出抑制設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針					
4. 7. 14	緊急時対策所	新規 (炉構成を参考)	基本方針					
4. 7. 15	通信連絡設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針					
			安全上重要な施設に関する説明書			第2回、第3回、第4回、 第5回、第6回、第7回、 第8回、第9回 添付VI		
VI-1-11 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3.	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		1	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 (再処理設備本体)	新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)			
		2	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 (製品貯蔵施設)	新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)			
		3	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 (計測制御系統施設)	新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)			
		4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 (放射性廃棄物の廃棄施設)	新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)			
		5	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 (放射線管理施設)	新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)			
			設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 (その他再処理設備の附属施設)	新規 (炉構成を参考)	(項目のみ)			
			崩壊熱除去に関する説明書	既認可	評価書	第4回、第5回、第6回、 第7回、第8回 添付VI		
			ガラス固化体貯蔵設備の崩壊熱の除去に関する説明書	既認可	評価書	第7回、第8回 添付VI		

再処理施設設工認 (新基準見直し案)		添付番号	目次番号	内容 <small>青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書</small>	文書分類	文書区分	【参考】 申請回数		
添付書類	VI-1-12 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設に関する説明書	-1		燃料取扱設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質が臨界に達しないことに関する説明書	新規 (炉構成を参考)	中表紙			
			1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			3.	使用済燃料プール水漏れ時の未臨界性評価	新規 (炉構成を参考)	評価書			
			3. 1	評価の基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			3. 2	計算方法	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			3. 2. 1	計算体系	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			3. 2. 2	計算条件	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			3. 3	計算結果	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			添付	未臨界性評価の燃料条件	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			-3			使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3.	評価	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3. 1	評価方法	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3. 2	評価条件	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3. 3	評価結果	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		4.	代替燃料プール冷却系	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		-4			使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	評価書		
		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3.	使用済燃料プールにおける水遮蔽の評価	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3. 1	評価条件	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3. 1. 1	使用済燃料の計算条件	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		3. 1. 2	使用済制御棒の計算条件	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
		4.	線源	新規 (炉構成を参考)	基本方針				
					使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫の冷却性能に関する計算書	既認可	評価書	第1回 添付VI	
					除染バケット強度計算書	既認可	評価書	第2回 添付VI	
					ライニングの固定方法に関する説明書	既認可	評価書	第2回、第7回 添付VI	
					プール水冷却系の冷却能力に関する説明書	既認可	評価書	第2回 添付VI	
					燃料貯蔵プール等の漏れ検知に関する説明書	既認可	評価書	第2回 添付VI	
					BWR燃料用バスケット及びPWR燃料用バスケット強度計算書	既認可	評価書	第3回 添付VI	
					バスケットのつり上げ高さに関する説明書	既認可	評価書	第3回 添付VI	
					搬送設備の容量に関する説明書	既認可	評価書	第3回 添付VI	
		VI-1-13 計測制御系統施設に関する説明書	-1		計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	中表紙		
				1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				2. 1	設計基準対象施設に関する計測	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				2. 2	重大事故等対処設備に関する計測	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				3.	計測装置の構成	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				3. 1	計測装置の構成	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				3. 1. 1	核計装設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				3. 1. 2	工程計装設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				3. 1. 3	その他重大事故等対処設備の計測装置	新規 (炉構成を参考)	評価書		
				3. 2	計測装置の計測結果の表示、記録及び保存	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				3. 2. 1	計測結果の指示又は表示	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
				3. 2. 2	設計基準対象施設に関する計測結果の記録及び保存	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
3. 2. 3	重大事故等対処設備に関する計測結果の記録及び保存			新規 (炉構成を参考)	基本方針				
3. 3	安全保護回路			新規 (炉構成を参考)	基本方針				
3. 3. 1	不正アクセス行為等の被害の防止			新規 (炉構成を参考)	基本方針				
3. 4	計測装置の計測範囲及び警報動作範囲			新規 (炉構成を参考)	基本方針				
-2					使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏れを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	基本方針		
1.	概要			新規 (炉構成を参考)	基本方針				
2.	基本方針			新規 (炉構成を参考)	基本方針				
2. 1	設計基準対象施設に関する使用済燃料プール温度及び使用済燃料プール水位の計測			新規 (炉構成を参考)	基本方針				
2. 2	重大事故等対処設備に関する使用済燃料プール温度及び使用済燃料プール水位等の計測		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
3.	使用済燃料貯蔵槽の温度及び水位等を監視する装置の構成		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
3. 1	使用済燃料プール温度及び使用済燃料プール水位等を計測する装置		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
3. 2	使用済燃料貯蔵槽の温度及び水位を監視する装置の計測結果の記録及び保存		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
3. 2. 1	計測結果の指示又は表示		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
3. 2. 2	設計基準対象施設に関する計測結果の記録及び保存		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
3. 2. 3	重大事故等対処設備に関する計測結果の記録及び保存		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
3. 3	使用済燃料貯蔵槽の温度及び水位等を監視する装置の電源構成		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
4.	使用済燃料貯蔵槽の温度及び水位を監視する装置の計測範囲及び警報動作範囲		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
-3				再処理施設への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムが発生した場合の情報把握に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	中表紙			
1.	概要		新規 (炉構成を参考)	基本方針					
2.	基本方針		新規 (炉構成を参考)	基本方針					

再処理施設設工認 (新基準見直し案)	添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回数		
	-4	3.	再処理施設への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムが発生した場合に情報を把握するための装置の構成	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1	再処理施設への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムが発生した場合に情報を把握するための装置	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2	再処理施設への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムが発生した場合に把握する情報の記録及び保存	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			制御室の機能に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	中表紙			
		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 1	制御室制御盤等	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 2	外部状況把握	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 3	居住性の確保	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 4	通信連絡	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3.	制御室の機能に係る詳細設計	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1	制御室制御盤等	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1 1	制御室制御盤の構成	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1 2	誤操作防止	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1 3	試験及び検査	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1 4	信頼性	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2	外部状況把握	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2 1	津波・構内監視カメラ	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2 2	気象観測設備等	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2 3	公的機関からの気象情報入手	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3	居住性の確保	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3 1	換気設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3 2	生体遮蔽装置	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3 3	照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3 4	酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3 5	チェンジングエリア	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3 6	データ表示装置 (待避室)	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 3 7	衛星電話設備 (可搬型) (待避室)	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 4	通信連絡	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		-5			制御室の居住性に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			1.		概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			2.		制御室の居住性に関する基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			2. 1		基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			2. 2		適用基準、適用規格等	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			3.		制御室の居住性を確保するための防護措置	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			3. 1		換気設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			3. 3		酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			3. 4		資機材、要員の交替等	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			3. 5		可搬型照明	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			3. 6		代替電源	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			4.		制御室の居住性評価	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			4. 1		線量評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			4. 3		制御室の居住性評価のまとめ	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			別添1		空気流入率試験について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
			燃焼度計測設備の原理の説明書	既認可	評価書	第3回 添付VI		
			温度計の形状、使用条件について	既認可	評価書	第5回、第6回、 第7回、第8回 添付VI		
			事故時の中央制御室運転員の被ばく線量評価について	既認可	評価書	第7回 添付VI		
VI-1-14		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 1	要求事項の整理	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			低レベル廃液処理設備の除染係数に関する説明書	既認可	評価書	第2回 添付VI		
			放射性廃棄物の廃棄施設の除染係数に関する説明書	既認可	評価書	第4回、第5回、第6回、 第7回、第8回 添付VI		
			チャンネルボックス・バーナブルボイジン処理建屋の換気能力に関する計算書	既認可	評価書	第8回 添付VI		
VI-1-15	-1		放射線管理施設の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	中表紙			
		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 1	設計基準対象施設に関する計測	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		2. 2	重大事故等対処設備に関する計測	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3.	放射線管理施設の構成	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1	設計基準対象施設に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1 1	排気口における放射性物質の濃度の測定に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1 2	周辺監視区域における放射性物質の濃度及び線量の測定に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 1 3	敷地内における気象観測項目の測定に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2	重大事故等の対処に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2 1	排気口における放射性物質の濃度の測定に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
		3. 2 2	周辺監視区域における放射性物質の濃度及び線量の測定に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			

再処理施設設工認 (新基準見直し案)	添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】
						申請回数
VI-1-16電気設備に関する説明書	-1	3. 2. 3	敷地内における気象観測項目の測定に用いる設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2. 4	モニタリングポスト等の代替電源設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3	放射線管理施設の計測結果の表示、記録及び保存	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3. 1	設計基準対象施設に関する計測結果の指示又は表示、記録及び保存	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3. 2	重大事故等対処設備に関する計測結果の指示又は表示、記録及び保存	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4	その他	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4. 1	放射線管理施設の保有等について	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1	放射線管理施設の計測範囲及び警報動作範囲	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1. 1	設計基準対象施設の計測範囲及び警報動作範囲	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1. 2	重大事故等対処設備の計測範囲及び警報動作範囲	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		1	保安電源設備の健全性に関する説明	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1	再処理施設における電気系統の信頼性確保	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1. 1	機器の破損、故障その他の異常の検知と拡大防止	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1. 2	1相の電路の開放に対する検知及び電力の安定性回復	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1. 3	高エネルギーアーク放電による電気盤の損壊の拡大を防止するために必要な措置	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 2	電線路の独立性及び物理的分離	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 3	再処理施設の電力供給確保	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 4	電気設備の異常の予防等に関する設計事項	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
3.	施設の詳細設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 1	発電機に関する設計	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 1. 1	機器の破損、故障その他の異常の検知と拡大防止	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 1. 2	電気設備の異常の予防等に関する設計事項	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 2	非常用ディーゼル発電機の出力に関する設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 3	非常用ディーゼル発電機の詳細設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 4	ガス絶縁開閉装置及び変圧器等に関する設計	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 5	端子及び遮断器等の塩害対策	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 6	機器の破損、故障その他の異常の検知と拡大防止	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 7	1相の電路の開放に対する検知及び電力の安定性回復	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 8	高エネルギーアーク放電による電気盤の損壊の拡大を防止するために必要な措置	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 9	電気設備の異常の予防等に関する設計事項	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 10	所内電源設備に関する設計	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 11	機器の破損、故障その他の異常の検知と拡大防止	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 12	電気設備の異常の予防等に関する設計事項	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 13	燃料貯蔵設備に関する設計	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
-2	電源設備の健全性に関する説明	新規 (炉構成を参考)	中表紙			
1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
2. 1	代替電源設備の出力に関する設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
2. 1. 1	代替電源設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
2. 2. 2	代替所内電気設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
2. 3	設計基準事故に対処するための電気設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
2. 4	補機駆動用燃料補給設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3.	施設の詳細設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 1	代替電源設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 1. 1	可搬型発電機	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 2	代替所内電気設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 2. 1	重大事故対象用母線	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 2. 2	可搬型分電盤	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 2. 3	可搬型電源ケーブル	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 3	設計基準事故に対処するための電気設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 3. 1	受電開閉設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 3. 2	所内高圧系統	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 3. 3	所内低圧系統	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 3. 4	直流電源設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 3. 5	計測制御用交流電源設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 4	補機駆動用燃料補給設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 4. 1	軽油貯槽	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
3. 4. 2	軽油用タンクローリ	新規 (炉構成を参考)	基本方針			
			第2非常用ディーゼル発電機の安全上重要な負荷の順次投入に関する説明書	既認可	評価書	第8回 添付VI
VI-1-17 緊急対策所に関する説明書	-1		緊急時対策所の機能に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	1.		概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	2.		基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	3.		緊急時対策所の機能に係る詳細設計	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	3. 1		居住性の確保	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	3. 1. 1		換気空調系設備等 (緊急時対策建屋換気設備等)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	3. 1. 2		生体遮蔽装置 (緊急時対策建屋の遮蔽設備)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	

再処理施設設工認 (新基準見直し案)	添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回次
		3. 1 3	酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計 (緊急時対策建屋環境測定設備)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1 4	チェンジングエリア (出入管理区画)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	情報の把握	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3	通信連絡	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3 1	通信設備	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
	-2		緊急時対策所の居住性に関する説明書	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	緊急時対策所の居住性に関する基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 2	適用基準、適用規格等	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3.	緊急時対策所の居住性を確保するための防護措置	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1	換気設備等 (緊急時対策建屋換気設備等)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	生体遮蔽装置 (緊急時対策建屋の遮蔽設備)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 3	酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計 (緊急時対策建屋環境測定設備)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 4	資機材及び要員の交代等	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 5	代替電源 (緊急時対策建屋電源設備)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4.	緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		4. 1	線量評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 2	酸素濃度及び二酸化炭素濃度評価	新規 (炉構成を参考)	評価書	
		4. 3	緊急時対策所の居住性評価のまとめ	新規 (炉構成を参考)	評価書	
			事故時の緊急時対策所内要員の被ばく線量評価について	既認可	評価書	第9回 添付VI
VI-1-18 通信連絡設備に関する説明書		1.	概要	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2.	基本方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 1	通信連絡設備 (所内)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		2. 2	通信連絡設備 (所外)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3.	施設の詳細設計方針	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 1	通信連絡設備 (所内)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
		3. 2	通信連絡設備 (所外)	新規 (炉構成を参考)	基本方針	
IV-2 再処理施設に関する図面	-1		構内配置図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
	-1		再処理施設の構内配置図	新規 (炉構成を参考)	図	
	-1		環境モニタリング設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	図	
	-2		平面図及び断面図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
	-2	-1	建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 1	前処理建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 2	分離建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 3	精製建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 4	ウラン脱硝建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 5	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 6	ウラン酸化物貯蔵建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 7	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 8	低レベル廃液処理建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 9	低レベル廃棄物処理建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 10	制御建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 11	高レベル廃液貯蔵建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 12	高レベル廃液ガラス固化建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 13	ハル・エンドピース貯蔵建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 14	分析建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 15	主排気筒管理建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 16	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 17	チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 18	非常用電源建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-1 19	第1ガラス固化体貯蔵建屋棟の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2	洞道の平面図及び断面図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
	-2	-2 1	前処理建屋/分離建屋/制御建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 2	分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 3	分離建屋/制御建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 4	精製建屋/ウラン脱硝建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 5	精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 6	ウラン脱硝建屋/ウラン酸化物貯蔵建屋の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 7	低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 8	低レベル廃液処理建屋/チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-2 9	高レベル廃液ガラス固化建屋/ガラス固化体貯蔵建屋間洞道の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-2	-3	渡り廊下の平面図及び断面図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
	-2	-3 1	低レベル廃液処理建屋/分析建屋間渡り廊下、精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間渡り廊下、精製建屋/出入管理建屋間渡り廊下、分離建屋/出入管理建屋間渡り廊下の平面図及び断面図	既認可	中表紙	
	-3		系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	

再処理施設設工認 (新基準見直し案)		添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回次
		-3	-1	再処理設備本体の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-2	製品貯蔵施設の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-3	計測制御系統施設の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-4	放射性廃棄物の廃棄施設の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-5	放射線管理施設の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6	その他再処理設備の附属施設の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-1	電気設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-2	圧縮空気設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-3	給水処理設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-4	冷却水設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-5	蒸気供給設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-6	分析設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-7	化学薬品貯蔵供給設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-8	火災防護設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-9	亀巻防護対策設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-10	溢水防護設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-11	化学薬品防護設備	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-12	補機駆動用燃料補給設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-13	放出抑制設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-14	緊急時対策所の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-3	-6-15	通信連絡設備の系統図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-4		配置図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-4	-1	建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-1	前処理建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-2	分離建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-3	精製建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-4	ウラン脱硝建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-5	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-6	ウラン酸化物貯蔵建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-7	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-8	低レベル廃液処理建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-9	低レベル廃棄物処理建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-10	制御建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-11	高レベル廃液貯蔵建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-12	高レベル廃液ガラス固化建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-13	ハル・エンドヒース貯蔵建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-14	分析建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-15	主排気筒管理建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-16	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-17	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-18	非常用電源建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-1-19	第1ガラス固化体貯蔵建屋棟の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2	洞道の配置図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-4	-2-1	前処理建屋/分離建屋/制御建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-2	分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-3	分離建屋/制御建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-4	精製建屋/ウラン脱硝建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-5	精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-6	ウラン脱硝建屋/ウラン酸化物貯蔵建屋の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-7	低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-8	低レベル廃液処理建屋/チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-2-9	高レベル廃液ガラス固化建屋/ガラス固化体貯蔵建屋間洞道の配置図	既認可	中表紙	
		-4	-3	渡り廊下の配置図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-4	-3-1	低レベル廃液処理建屋/分析建屋間渡り廊下、精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間渡り廊下、精製建屋/出入管理建屋間渡り廊下、分離建屋/出入管理建屋間渡り廊下の配置図	既認可	中表紙	
		-5		構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-1	再処理設備本体の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-2	製品貯蔵施設の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-3	計測制御系統施設の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-4	放射性廃棄物の廃棄施設の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-5	放射線管理施設の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-6	その他再処理設備の附属施設の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-6-1	電気設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-6-2	圧縮空気設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-6-3	給水処理設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
		-5	-6-4	冷却水設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	

再処理施設 設工認構成 (添付書類目次)

再処理施設設工認 (新基準見直し案)			添付番号	目次番号	内容 青字：既認可設工認の添付書類評価書 赤字：新規添付書類評価書	文書分類	文書区分	【参考】 申請回次
			-5-6-5		蒸気供給設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-6		分析設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-7		化学薬品貯蔵供給設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-8		火災防護設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-9		電巻防護対策設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-10		溢水防護設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-11		化学薬品防護設備	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-12		補機駆動用燃料補給設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-13		放出抑制設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-14		緊急時対策所の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	
			-5-6-15		通信連絡設備の構造図	新規 (炉構成を参考)	中表紙	