島根原子力発電所第2号機 審査資料			
資料番号 NS2-添 1-030 改 01(比)			
提出年月日	2022 年 4 月 4 日		

先行審査プラントの記載との比較表

(VI-1-1-8 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書)

2022年4月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

・・前回提出時からの変更箇所

先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-1-8 発電用原子炉格納施設の火災防護に関する説明書)

		別四級田門がラジダス国	
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		VI-1-1-8 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	
		1 1 0 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		目 次	
		1. 概要・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
		2. 火災防護の基本方針・・・・・・・・・・・・2	
		2.1火災の発生防止・・・・・・・・・・・・・3	
		2.2火災の感知及び消火・・・・・・・・・・・3	
		2.3火災の影響軽減・・・・・・・・・・・・・4	
		3. 火災防護の基本事項・・・・・・・・・・・5	
		3.1火災防護対策を行う機器等の選定・・・・・・・・6	
		3.2火災区域及び火災区画の設定・・・・・・・・9	
		3.3適用規格・・・・・・・・・・・・・・9	
		4. 火災の発生防止・・・・・・・・・・・・49	
		4.1発電用原子炉施設の火災の発生防止について・・・・・50	
		4.2不燃性材料又は難燃性材料の使用について・・・・・・57	
		4.3落雷,地震等の自然現象による火災発生の防止について・・61	
		5. 火災の感知及び消火・・・・・・・・・・70	
		5.1火災感知設備について・・・・・・・・・・71	
		5.2消火設備について・・・・・・・・・・84	
		6. 火災の影響軽減対策・・・・・・・・・・・113	
		6.1火災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離・・・・・114	
		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・・・117	
		6.3換気設備に対する火災の影響軽減対策・・・・・・126	
		6.4煙に対する火災の影響軽減対策・・・・・・・・126	
		6.5油タンクに対する火災の影響軽減対策・・・・・・・127	
		6.6ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策・・・・・127	
		7. 原子炉の安全確保について・・・・・・・・・179	
		7.1火災に対する原子炉の安全停止対策・・・・・・・180	
		7. 2火災の影響評価・・・・・・・・・・・180	
		8. 火災防護計画・・・・・・・・・・・・・・235	
		8.1組織体制,教育・訓練及び手順・・・・・・・・235	
		8.2発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等	島根2号機の火災防
		対処施設······235	
		8.3可搬型重大事故等対処設備・・・・・・・・・・237	
		8.4その他の発電用原子炉施設・・・・・・・・・238	·
			て実証試験により自己
			消火性及び延焼性を確
			認した難燃ケーブルを
			使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			1. 概要	
			本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関	
			する規則」(以下「技術基準規則」という。)第11条,第52条及び	
			それらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関す	
			る規則の解釈」(以下「解釈」という。)にて適合することを要求	
			している「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る	
			審査基準(<mark>平成25年6月19日制定</mark>)」(以下「火災防護に係る審査基	
			準」という。) に基づき、火災により発電用原子炉施設の安全性を	
			損なわないよう,火災区域及び火災区画に対して,火災の発生防止,	
			火災の感知及び消火並びに火災の影響軽減のそれぞれを考慮した	
			火災防護対策を <u>講じる</u> ことを説明するものである。	
			2. 火災防護の基本方針	
			島根原子力発電所第2号機における設計基準対象施設及び重大	
			事故等対処施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性や重大	
			事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう,設計基準	
			対象施設のうち,原子炉の高温停止及び低温停止を達成し,維持	
			するため <u>に必要な構築物,系統及び機</u> 器(以下「原子炉の安全停	
			止に必要な機器等」という。),放射性物質の貯蔵又は閉じ込め機	
			能を有する構築物、系統及び機器(以下「放射性物質の貯蔵等の	
			機器等」という。),並びに重大事故等対処施設を設置する火災区	
			域及び火災区画に対して、以下に示す火災の発生防止、火災の感	
			知及び消火並びに火災の影響軽減のそれぞれを考慮した火災防護	
			対策を講じる。	
			2.1 火災の発生防止	
			発電用原子炉施設内の火災 <u>の</u> 発生防止として,発火性又は引火	
			性物質を内包する設備に対し、漏えい及び拡大の防止対策、防爆	
			対策,配置上の考慮,換気及び発火性又は引火性物質の貯蔵量を	
			必要な量に留める対策を行う。	
			また、可燃性の蒸気又は可燃性の微粉、静電気が溜まるおそれ	
			のある設備又は発火源に対して火災発生防止対策を講じるととも	
			に、電気系統に対する過電流による過熱及び <u>焼損の</u> 防止並びに放	
			射線分解及び重大事故等時に発生する水素 <u>ガス</u> の蓄積を防止する	
			設計とする。	
			主要な構造材,保温材及び建物の内装材は,不燃性材料又は同	
			等の性能を有する材料、換気空調設備のフィルタはチャコール・・・・	
			フィルタを除き難燃性材料を使用する設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			原子炉の安全停止に必要な機器等,放射性物質の貯蔵等の機器	
			等及び重大事故等対処施設に使用するケーブルは,原則, UL1	
			581 (Fourth Edition) 1080. VW-1垂	
			直燃焼試験及びIEEE Std 383-1974垂直トレイ燃焼	
			試験により、自己消火性及び延焼性を確認した難燃ケーブルを使	
			用する設計とする。	
				・設備の相違
				【東海第二】
				島根2号機の火災防
				護上重要な機器等及び
				重大事故等対処施設に
			屋内の変圧器及び遮断器は、絶縁油を内包しないものを使用す	使用するケーブルは,全
			る設計とする。	て実証試験により自己
			原子炉の安全停止に必要な機器等,放射性物質の貯蔵等の機器	消火性及び延焼性を確
			等及び重大事故等対処施設は、自然現象のうち、火災の起因とな	認した難燃ケーブルを
			りうる落雷,地震,森林火災及び竜巻(風(台風)含む。)に対し	使用
			て、火災が発生しないよう対策を講じる設計とする。	
			2.2 火災の感知及び消火	
			火災の感知及び消火は,原子炉の安全停止に必要な機器等,放	
			射性物質の貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設に対して、火	
			災の影響を限定し、早期の火災感知及び消火を行う設計とする。	
			火災感知設備及び消火設備は,原子炉の安全停止に必要な機器	
			等及び放射性物質の貯蔵等の機器等の耐震クラス並びに重大事故	
			等対処施設の区分に応じて、機能を維持する設計とする。具体的	
			には、耐震Bクラス機器又は耐震Sクラス機器を設置する火災区	
			域又は火災区画の火災感知設備及び消火設備は、耐震Cクラスで	
			はあるが、地震時及び地震後において、それぞれ耐震Bクラス機	
			器で考慮する地震力及び基準地震動Ssによる地震力に対し、機	
			能及び性能を維持する設計とする。	
			自然現象により感知及び消火の機能,性能が阻害された場合は,	
			原因の除去又は早期の取替、復旧を図る設計とするが、必要に応	
			じて監視の強化や、代替消火設備の配置等を行い、必要な機能及	
			び性能を維持する設計とする。	・設備の相違
			火災感知器は、環境条件や火災の性質等を考慮し、固有の信号	【柏崎7】
			を発するアナログ式の煙感知器,熱感知器,光電分離型煙感知器,	島根2号機では、光フ
			煙吸引式検出設備及び熱感知カメラ並びに非アナログ式の熱感知	ァイバケーブル式熱感
			器,防爆型の煙感知器,防爆型の熱感知器及び炎感知器から異な	知器を使用しない

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
	·	る感知方式の感知器を組み合わせて設置する設計とする。	
		火災受信機盤は中央制御室 <mark>(「1,2号機共用」(以下同じ。))</mark>	
		で常時監視でき、非常用電源及び常設代替交流電源設備からの受	
		電も可能な設計とする。	
		消火設備は、火災発生時の煙の充満等を考慮して設置するとと	
		もに、消火設備の破損、誤作動又は誤操作によっても、原子炉の	
		安全停止に必要な機器等,放射性物質の貯蔵等の機器等及び重大	
		事故等対処施設に影響を与えないよう設計する。	
		消火設備は,消防法施行令第11条,第19条及び消防法施行規則	
		第20条に基づく容量等を確保する設計とし、多重性又は多様性及	・設備の相違
		び系統分離に応じた独立性を有する系統構成、外部電源喪失又は	【柏崎 7,東海第二】
		全交流動力電源喪失を想定した電源の確保等を考慮した設計とす	島根2号機は,二酸化
		る。	炭素消火設備は使用
			ていない
		2.3 火災の影響軽減	・設備の相違
		設計基準対象施設のうち原子炉の安全停止に必要な機器等の火	【柏崎 7,東海第二】
		災の影響軽減対策は、発電用原子炉施設において火災が発生した	島根2号機は,中央制
		場合に、 <mark>原子炉の高温停止及び低温停止を達成し、維持するため</mark>	御室と補助盤室に分散
		に必要な機能(以下「原子炉の安全停止に必要な機能」という。)	して制御盤を配置して
		を確保するために、火災耐久試験によって3時間以上の耐火能力を	おり,補助盤室に対して
		有することを確認した隔壁等の設置、若しくは火災耐久試験によ	も中央制御室と同様に
		って1時間耐火能力を有することを確認した隔壁等に加え,火災感	保安水準を確保
		知設備及び自動消火設備を組み合わせた措置によって、互いに相	・設備の相違
		違する系列間の系統分離を行う設計とする。	【柏崎7】
		中央制御室, <u>補助盤室</u> 及び原子炉格納容器内は,上記に示す火	島根2号機の中央制
		災の影響軽減のための措置と同等の影響軽減対策を行う設計とす	御室及び補助盤室の制
		る。	御盤のケーブルは,中央
			制御室及び補助盤室の
		火災に対する原子炉の安全停止対策は、火災区域又は火災区画	床下のケーブル処理室
		に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除	及び計算機室を介して
		く全機器の機能喪失を想定した設計又は運転時の異常な過渡変化	布設しており,審査基準
		及び設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定した設	に則った対策を実施。
		計とする。	島根2号機のディー
		火災の影響軽減における系統分離対策により,原子炉施設内の	ゼル発電機燃料貯蔵タ
			1

火災区域又は火災区画で火災が発生し当該火災区域又は火災区画

に設置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除

く全機器の機能喪失を想定しても,<mark>原子炉の安全停止に必要な機</mark>

ンク及び燃料移送ポン

プは、審査基準に則った

対策を実施

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		能が確保されることを火災影響評価にて確認するとともに、内部	
		火災により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系及び原子炉停	
		止系の作動を要求される運転時の異常な過渡変化及び設計基準事	
		故が発生する可能性があるため、「発電用軽水型原子炉施設の安全	
		評価に関する審査指針」に基づき、運転時の異常な過渡変化及び	
		設計基準事故に対処するための機器に単一故障を想定しても、事	
		象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認	
		する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			3. 火災防護の基本事項	
			島根原子力発電所第2号機では,原子炉の安全停止に必要な機	
			器等,放射性物質の貯蔵等の機器等及び重大事故等対処施設が設	
			置される火災区域又は火災区画に対して火災防護対策を実施する	
			ことから、本項では、火災防護対策を行う機器等を選定し、火災	
			区域及び火災区画の設定について説明する。	
			3.1 火災防護対策を行う機器等の選定	
			火災防護対策を行う機器等を、設計基準対象施設及び重大事故	
			等対処施設のそれぞれについて選定する。	
			(1) 設計基準対象施設	
			発電用原子炉施設は、火災によりその安全性を損なわないよう	
			に、適切な火災防護対策を講じる設計とする。火災防護対策を講	
			じる対象として「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分	
			類に関する審査指針」のクラス1,クラス2及び安全評価上その	
			機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器とする。	
			その上で、上記構築物、系統及び機器の中から原子炉の安全停	
			止に必要な機器等及び放射性物質の貯蔵等の機器等を抽出する。	
			抽出された原子炉の安全停止に必要な機器等及び放射性物質の	
			貯蔵等の機器等を火災防護上重要な機器等とする。	
			また、火災防護上重要な機器等は、火災の発生防止、火災の早	
			期感知及び消火並びに火災の影響軽減の3つの深層防護の概念に	
			基づき,必要な火災防護対策を講じることを「8. 火災防護計画」	
			に定める。	
			a. 原子炉の安全停止に必要な機器等	
			火災により発電用原子炉施設の安全性を損なわないように、原	
			子炉の状態が、運転、起動、高温停止、低温停止及び燃料交換(た	
			だし、全燃料全取出の期間を除く。)において、発電用原子炉施設	
			に火災が発生した場合にも,原子炉の高温停止及び低温停止を達	
			成し,維持するために必要な原子炉冷却材圧力バウンダリ機能,	
			過剰反応度の印加防止機能,炉心形状の維持機能,原子炉の緊急	
			停止機能、未臨界維持機能、原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧	
			防止機能,原子炉停止後の除熱機能,炉心冷却機能,工学的安全	
			施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能,安全上特に重要	
			な関連機能、安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能、事故時のプ	
			ラント状態の把握機能、制御室外からの安全停止機能を確保する	
			必要がある。(表3-1)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(a) 原子炉の安全停止に必要な機能を達成するための系統	
		イ. 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能	
		原子炉冷却材圧力バウンダリ機能は,圧力バウンダリを構成す	
		る機器、配管系により達成される。	
		ロ. 過剰反応度の印加防止機能	
		過剰反応度の印加防止機能は、制御棒によって行われ、制御棒	
		カップリングにより達成される。	
		ハ. 炉心形状の維持機能	
		炉心形状の維持機能は, 炉心支持構造物及び燃料集合体(燃料	
		を除く。)により達成される。	
		ニ. 原子炉の緊急停止機能	
		原子炉の緊急停止機能は,原子炉停止系の制御棒による系(制	
		御棒及び制御棒駆動系(スクラム機能))により達成される。	
		未臨界維持機能は、原子炉停止系(制御棒による系又はほう酸	
		水注入系)により達成される。	
		へ. 原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能	
		原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能は、逃がし安全弁	
		(安全弁としての開機能)により達成される。	
		ト. 原子炉停止後の除熱機能	
		原子炉停止後の除熱機能は,残留熱除去系(原子炉停止時冷却	
		モード),原子炉隔離時冷却系,高圧炉心スプレイ系,逃がし安全	
		弁(手動逃がし機能)及び自動減圧系(手動逃がし機能)により	
		達成される。	
		チ. 炉心冷却機能	
		炉心冷却機能は、非常用炉心冷却系(残留熱除去系(低圧注水 モード),低圧炉心スプレイ系,高圧炉心スプレイ系,自動減圧系)	
		により達成される。	
		てより足及に40分。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		リ. 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能	
		工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能は,	
		安全保護系(原子炉緊急停止の安全保護回路、非常用炉心冷却系	
		作動の安全保護回路、主蒸気隔離の安全保護回路、原子炉格納容	
		器隔離の安全保護回路,非常用ガス処理系作動の安全保護回路)	
		により達成される。	
		ヌ. 安全上特に重要な関連機能	
		安全上特に重要な関連機能は,非常用所内電源系,制御室及び	
		その遮蔽・非常用換気空調系,非常用補機冷却水系及び直流電源	
		系により達成される。	
		ル. 安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能	
		安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能は、逃がし安全弁(吹き	
		止まり機能に関連する部分)により達成される。	
		ヲ. 事故時のプラント状態の把握機能	
		事故時のプラント状態の把握機能は、事故時監視計器の一部に	
		より達成される。	
		ワ. 制御室外からの安全停止機能	
		制御室外からの安全停止機能は、制御室外原子炉停止装置(安	
		全停止に関連するもの)により達成される。	
		(b) 原子炉の安全停止に必要な機器等	
		火災防護対策を行う機器等を選定するために,「(a) 原子炉の	
		安全停止に必要な機能を達成するための系統」を構成する機器等	
		を、原子炉の安全停止に必要な機器等として抽出した。(表3-2)	
		ただし、安全停止を達成する系統上の配管、手動弁、逆止弁、	
		安全弁、タンク及び熱交換器は、ステンレス鋼及び炭素鋼等の不	
		燃材料であり、火災による影響を受けないことから対象外とする。	
		b. 放射性物質の貯蔵等の機器等	
		発電用原子炉施設において火災が発生した場合に、放射性物質	
		の貯蔵等の機器等を火災から防護する必要があることから、火災	
		による影響により放射性物質が放出される可能性のある機器等	
		を、「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版	島根原子力発電所 2号機	備考
		査指針」に示される放射性物質を貯蔵する機能及び放射性物質の	
		閉じ込め機能を有する機器から抽出し,放射性物質を貯蔵する機	
		器等とする。(表3-3)	
		なお、「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関す	
		る審査指針」における「緊急時対策上重要なもの及び異常状態の	
		把握機能」のうち、 <u>排気筒モニタ</u> については、安全評価上その機	
		能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器であり、そ	
		の重要度を踏まえ放射性物質を貯蔵する機器等として選定する。	
		(a) 丢上事业然型和 你 到	
		(2) 重大事故等対処施設	
		火災により重大事故等に対処するための機能を損なわないよ う, 重大事故等対処施設である常設重大事故等対処設備及び当該	
		設備に使用するケーブルを設置する火災区域及び火災区画に対し	
		で、 火災防護対策を講じる。	
		発電用原子炉施設の重大事故等対処施設は、火災の発生防止、	
		火災の早期感知及び消火に必要な火災防護対策を講じることを	
		「8. 火災防護計画」に定める。また、可搬型重大事故等対処設	
		備に対する火災防護対策についても「8. 火災防護計画」に定め	
		る。	
		重大事故等対処施設を表 3-4 に示す。	
		主人,以内内之地区也以 110万万。	
		3.2 火災区域及び火災区画の設定	
		(1) 火災区域の設定	
		a. 屋内	
		建物内において、耐火壁により囲まれ他の区域と分離される区	
		域を,「3.1 火災防護対策を行う機器等の選定」において選定す	
		る機器等の配置を系統分離も考慮して、火災区域を設定する。	
		建物内のうち、火災の影響軽減対策が必要な火災防護上重要な	
		機器等が設置される火災区域は、3時間以上の耐火能力を有する耐	
		火壁、天井及び床により隣接する他の区域と分離するよう設定す	
		る。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		b. 屋外	
		屋外の火災区域は、他の区域と分離して火災防護対策を実施す	
		るために,「3.1 火災防護対策を行う機器等の選定」において選	
		定する機器等の配置も考慮して、火災区域として設定する。	
		屋外の火災区域の設定に当たっては、火災区域外への延焼防止	
		を考慮し、資機材管理、火気作業管理、危険物管理、可燃物管理	
		及び巡視を行う。上記については、火災防護計画に定めて、管理	
		立る。	
			・運用の相違
			【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機のガスタ
			ービン発電機は,建物内
			に設置されており,建物
			を火災区域として設定
		(2) 火災区画の設定	
		火災区画は、 <u>建物</u> 内及び屋外で設定 <u>した</u> 火災区域を、系統分離	
		の状況、壁の設置状況及び火災防護上重要な機器等と重大事故等	
		対処施設の配置に応じて分割して設定する。	
		3.3 適用規格	
		適用する規格としては、既工事計画で適用実績のある規格のほ	
		か、最新の規格基準についても技術的妥当性及び適用性を示した上	
		で適用可能とする。適用する規格、基準、指針等を以下に示す。	
		・実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則	
		(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	
		・実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の	
		解釈	
		(<mark>平成25年6月19日原規技発第1306194号</mark>)	
		・発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈	
		(<mark>平成17年12月16日平成17·12·15原院第5号</mark>)	
		・実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準	
		(<mark>平成25年6月19日原規技発第1306195号</mark>)	
		・原子力発電所の内部火災影響評価ガイド	
		(<mark>平成25年6月19日原規技発第13061914号原子力規制委員会</mark>)	
		・実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則	
		(昭和53年12月28日通商産業省令第77号)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基	
			準に関する規則の解釈	
			(<mark>平成25年6月19日原規技発第1306193号</mark>)	
			・発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針	
			(<mark>昭和55年11月6日</mark>)	
			・発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査	
			指針	
			(平成2年8月30日原子力安全委員会)	
			・消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	
			消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号)	
			消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	
				・設備の相違
			・高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	【柏崎 7,東海第二】
			高圧ガス保安法施行令(平成9年2月19日政令第20号)	島根2号機 <mark>では,火災</mark>
			・建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号)	区域設定に危険物の規
			建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	則に関する政令の保有
			・平成12年建設省告示第1400号(<mark>平成12年5月30日</mark>)	空地を使用していない
				・設備の相違
				【柏崎 7,東海第二】
				島根 2 号機は, ディー
				ゼル駆動の消火ポンプ
			・電気設備に関する技術基準を定める省令	を設置していない
			(平成9年3月27日通商産業省令第52号)	
			・原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める愈	
			金	
			(平成24年9月14日経済産業省令第70号)	
			・発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針	
			(平成2年8月30日原子力安全委員会)	
			・原子力発電所の火災防護規程(JEAC4626-2010)	
			・原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)	
			・JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備(避雷針)	
			・JIS A 4201-2003 建築物等の雷保護	
			・JIS L 1091-1999 繊維製品の燃焼性試験方法	
			· <u>独立行政法人産業安全研究所技術指針</u> 工場電気設備防爆指針	
			(ガス蒸気防爆 2006)	
			・公益社団法人日本空気清浄協会 空気清浄装置用ろ材燃焼性試	
			験方法指針	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版) 柏崎>	子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版) 島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所 (2018. 10. 12 版) 柏崎〉	(JACA No. 11A-2003) ・一般社団法人電池工業会 蓄電池室に関する設計指針 (SBAG 0603-2001) ・"Fire Dynamics Tools (FDT ^S): Quantitative Fire Hazard Analysis Methods for the U.S. Nuclear Regulatory Commission Fire Protection Inspection Program," NUREG-1805, December 2004 ・IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験 ・IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験 ・IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験 ・IEEE Std 384-1992 ・認 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	設備の相違 相崎7,東海第二】 島根2号機の火災防 上重要な機器等及び 大事故等対処施設に 用するケーブルは,I EE383及びUL 直燃焼試験により難

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)			艮原子力発電所 2号機		備考
							・設備の相違
			妻	長3−2 原子炉	戸の安全停止に必要な機器	器等(1/21)	【柏崎 7,東海第二】
			機能	機器番号	機器名称	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
			原子炉冷却 材圧力バウ	MV213-3	CUW 入口内側隔離弁		
			ンダリ	MV213-4	CUW 入口外側隔離弁		
				SV202-5C, F, L	SR弁逃がし弁機能用電磁弁		
			後の除熱/	SV202-7B, D, E, G, K, M	SR 弁 ADS(A)機能用電磁弁		
				SV202-6B, D, E, G, K, M	SR 弁 ADS(B)機能用電磁弁		
				HV221-1	タービン蒸気加減弁		
			後の除熱	M221-1 MV221-1	原子炉隔離時冷却系タービン RCIC ポンプ CST 水入口弁		
				MV221-2 MV221-22	RCIC 注水弁 RCIC タービン蒸気入口弁		
				MV221-34	RCIC HPAC タービン蒸気入口		
				MV221-3	弁 RCIC ポンプトーラス水入口弁		
				MV221-7 P221-1	RCIC 復水器冷却水入口弁 原子炉隔離時冷却ポンプ		
				MV221-6	RCIC ポンプミニマムフロー弁		
				MV221-10 MV221-20	RCIC 真空ポンプ出口弁 RCIC 蒸気内側隔離弁		
				MV221-21 MV221-51	RCIC 蒸気外側隔離弁 RCIC 主塞止弁		
				H221-1	RCIC タービン油冷却器		
				P221-2 -	RCIC タービン油ポンプ 主油タンク		
				P221-3 P221-4	RCIC タービン真空ポンプ RCIC タービン復水ポンプ		
			原子炉停止	MV224-1	HPCS ポンプ CST 水入口弁		
				MV224-2 P224-1	HPCS ポンプトーラス水入口弁 高圧炉心スプレイポンプ		
				MV224-7	HPCS ポンプトーラス側ミニマ ムフロー弁		
				MV224-3	HPCS 注水弁		
				MV222-17A	A-RHR ポンプミニマムフロー 弁		
				MV222-1A	A-RHR ポンプトーラス水入口 弁		
					77		

表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等 (2/21) 機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号 原子呼降止 機の除熱	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 系統構成が異なる
機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号 原子炉停止 後の除熱	
原子炉停止 後の除熱/ 炉心冷却 MV222-8A A-RHR ボンブ炉水入口弁 P222-1A A-RHR デオンブ MV222-1A A-RHR 達水弁 MV222-1A A-RHR 熱交水宝人口弁 MV222-22A A-RHR 熱交バイバス弁 MV222-1B B-RHR ボンブトーラス水入口 弁 MV222-1B B-RHR ボンブ炉水戻り弁 MV222-1B B-RHR ボンブ炉水戻り弁 MV222-8B B-RHR ボンブ炉水入口弁	
WV222-8A	が心情以が表なる
炉心冷却 P222-1A A-残留熱除去ポンプ MV222-15A A-RHR テスト弁 MV222-25A A-RHR 主教・介室人口弁 MV222-22A A-RHR 熱交パイパス弁 MV222-17B B-RHR ポンプミニマムフロー弁 MV222-1B B-RHR ポンプトーラス水入口弁 MV222-11B B-RHR ポンプ炉水戻り弁 MV222-8B B-RHR ポンプ炉水入口弁	
MV222-5A A-RHR 注水弁 MV222-22A A-RHR 熱交水室入口弁 MV222-2A A-RHR 熱交バイパス弁 MV222-17B B-RHR ポンプミニマムフロー 弁 MV222-1B B-RHR ポンプトーラス水入口 弁 MV222-11B B-RHR ポンプ炉水戻り弁 MV222-8B B-RHR ポンプ炉水入口弁	
MV222-2A A-RHR 熱交バイパス弁 MV222-17B B-RHR ポンプミニマムフロー 弁 MV222-1B B-RHR ポンプトーラス水入口 弁 MV222-11B B-RHR ポンプ炉水戻り弁 MV222-8B B-RHR ポンプ炉水入口弁	
MV222-17B 弁 MV222-1B B-RHR ポンプトーラス水入口弁 MV222-1B B-RHR ポンプ炉水戻り弁 MV222-1B B-RHR ポンプ炉水戻り弁 MV222-8B B-RHR ポンプ炉水入口弁	
MV222-1B 弁 MV222-11B B-RHR ポンプ炉水戻り弁 MV222-8B B-RHR ポンプ炉水入口弁	
MV222-8B B-RHR ポンプ炉水入口弁	
MV222-15B	
MV222-5B B-RHR 注水弁	
MV222-22B B-RHR 熱交水室入口弁 MV222-2B B-RHR 熱交バイパス弁	
MV222-6 RHR 炉水入口内侧隔離弁 MV222-7 RHR 炉水入口外側隔離弁	
炉心冷却 MV222-15C C-RHR テスト弁 MV222-5C C-RHR 注水弁	
MV222-17C C-RHR ポンプミニマムフロー 弁	
MV222-1C C-RHR ポンプトーラス水入口 弁	
P222-1C C-残留熱除去ポンプ C-残留熱除去ポンプ	
MV223-1 LPCS ポンプ入口弁 MV223-2 LPCS 注水弁	
P223-1 低圧炉心スプレイポンプ MV223-3 LPCS テスト弁	
MV223-4 LPCS ポンプミニマムフロー弁	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
		表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等(3/21)	【柏崎 7,東海第二】
		機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		サポート系 MV214-12A RCW A1-DG 冷却水出口弁 (原子炉補 MV214-13A RCW A2-DG 冷却水出口弁 機冷却系) MV214-12B RCW B1-DG 冷却水出口弁	
		MV214-13B RCW B2-DG 冷却水出口弁	
		P214-1A A-原子炉補機冷却水ポンプ P214-1B B-原子炉補機冷却水ポンプ P214-1C C-原子炉補機冷却水ポンプ	
		P214-1C C-原子炉補機冷却水ポンプ P214-1D D-原子炉補機冷却水ポンプ MV214-7A RCW A-RHR 熱交冷却水出口弁	
		MV214-1A RCW A-KIRI 然交出却从山口升	
		CV214-1A, B 中央間脚重用保護出口圧分調節弁 サポート系 MV215-2A A-RCW 熱交海水出口弁	
		(原子炉補 MV215-2B B-RCW 熱交海水出口弁 機海水系) MV215-1A A-RSW ポンプ出口弁	
		MV215-1B B-RSW ポンプ出口弁 MV215-1C C-RSW ポンプ出口弁	
		MV215-1D D-RSW ポンプ出口弁 P215-1A A-原子炉補機海水ポンプ	
		P215-1B B-原子炉補機海水ポンプ P215-1C C-原子炉補機海水ポンプ	
		P215-1D D-原子炉補機海水ポンプ サポート系	
		(高圧炉心 スプレイ補 P218-1 高圧炉心スプレイ補機冷却水 ポンプ	
		機冷却系) サポート系 (高圧炉心 MV219-1 HPSW ポンプ出口弁	
		(高圧炉心 スプレイ補機 機海水系)	
		サポート系 H261-2 HPCS ポンプ室冷却機 (非常用空 H261-3 LPCS ポンプ室冷却機	
		調換気系) H261-4A A-RHR ポンプ室冷却機 H261-4B B-RHR ポンプ室冷却機	
		H261-4C C-RHR ポンプ室冷却機	
		H268-4A 冷却機	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018, 10, 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)		備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	場合	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
来海第一乘电房 (2018, 10, 12 版)	(2020.9.20 版)	接続	(で) で) で が

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
来(传第一光电灯 (2016, 10, 12 Jg)	们啊不归也亦丁万完电页17万吨(2020. 9. 23 版)	接続 接端番号 大災区域 部見番号 大災区域 部見番号 サポート系 290-641 100-8-金高油音器フィルタ 1290-641 100-8-金高油音器フィルタ 1290-641 100-8-金高油音器フィルタ 1290-14 120-7-4 1290-642 120-8-8 1290-14 120-8-8 1290-14 120-8-8 1290-14 120-8-8 1290-14 120-8-8 1290-14 120-8-8 1290-14	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等 (8/21) 機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号 サポート系 2D1-R/B-C/C 2D1-R/B コントロールセンタ (非常用交 2D2-R/B-C/C 2D2-R/B コントロールセンタ 2D3-R/B-C/C 2D3-R/B コントロールセンタ 2S-R/B-C/C 2S-R/B コントロールセンタ 2S-R/B-C/C 2HPCS コントロールセンタ 2A-INST-C/C 2A-計装コントロールセンタ 2A-INST-C/C 2B-計装コントロールセンタ 2B-INST-C/C 2B-計装コントロールセンタ 2A-DG-C/C 2B-DG コントロールセンタ 2B-DG-C/C 2B-DG コントロールセンタ 2B-DG-C/C 2B-DG コントロールセンタ 2B-DG-C/C 2B-DG コントロールセンタ 2B-DG-C/C 2B-DG コントロールセンタ 2-961A5 無停電交流電源 A-中央分電盤 (非常用) 年間) 無停電交流電源 B-中央分電盤 12-061B5 無停電交流電源 B-中央分電盤 12-061B5 無停電交流電源 B-中央分電盤 12-061B5 12-061	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる
		2-961B5	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	—————————————————————————————————————	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等 (9/21) 機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号 サポート系 (直流電源 系)	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる
		2-2265H 高圧炉心スプレイ系直流盤	

表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等(10/21) 機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号 サポート系 2-972A A-SGT・FCS・MSLC 継電器盤 (制御系) 2-972B B-SGT・FCS・MSLC 継電器盤 2-972B HPCS・ドリップ設定器盤 1-921A HPCS・北野・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・中国・東京・東京・中国・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・
中の日本 中の日本

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020, 9, 25 版)	表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等(11/21) 機能 機器等号 機器名称 大災区域 部屋番号 サボート系 2-965-1 共通館 2-965-2 共通館 2-2200.1 新卵館 2-2220.1 加加理 2-2220.1 新卵館 2-2220.1 新卵館 2-2220.1 新卵館 2-2220.1 新卵館 2-2220.1 形形館 2-2220.1 日動型正調整器 2-2220.1 日動型正講整器 2-2220.1 日動型正講整器 2-2220.1 世末接触装置整 2-2220.1 生成素器 2-2220.1 生成素器 2-2220.1 生成素の装置 2-2210.2 セータラ9保護機能を整 2-2210.2 カーチが用電気室で調修及維電器 2-2210.1 ホーケ・ボードの電気室で調修及維電器 2-2210.1 取火素を化性が経過期路 2-2210.1 取火素を化性が経過期的 2-2210.1 取火素を化性が変更が終期	備考・設備の相違 【柏崎 7、東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
		表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等(13/21)	【柏崎 7,東海第二】
		機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		プロセス監 NY294-21C, 24C 対数係数率指示計 視 LX217-1A トーラス水位	
		LX217-1B トーラス水位	
		FX221-1 RCIC ポンプ出口流量 PX221-9 RCIC ポンプ出口圧力	
		FS221-2 RCIC ポンプ出口流量 FX221-2 RCIC ポンプ出口流量	
		PS221-5 RCIC ポンプ入口圧力	
		PS221-9 RCIC ポンプ出口圧力 FI/0221-1 RCIC ポンプ出口流量	
		FI/0221-2 RCIC ポンプ出口流量 FYC221-1 RCIC ポンプ出口流量	
		PoE221-202A A-RCIC 蒸気加減弁開度	
		PoE221-202B B-RCIC 蒸気加減弁開度 dPX221-1A RCIC 蒸気管差圧	
		dPX221-1B RCIC 蒸気管差圧 dPS221-1A, B RCIC 蒸気管差圧高	
		PX221-1A, C RCIC 蒸気管圧力	
		PX221-1B, D RCIC 蒸気管圧力 PS221-1A~D RCIC 蒸気管圧力低	
		PS221-3A, B RCIC タービン排気圧力 RCIC 排気ラプチャデスク間圧	
		PS221-4A~D 力	
		TE221-2-1~6 RCIC 機器室周囲温度 TS221-2-1~6 RCIC 機器室周囲温度高高	
		FX224-2 HPCS ポンプ出口流量 FS224-2-1 HPCS ポンプ出口流量高	
		FS224-2-2 HPCS ポンプ出口流量低	
		LS224-2A トーラス水位 LS224-2B トーラス水位	
		LX293-1A~D 原子炉水位 LS293-1A~D 原子炉水位低低 L3	
		LX298-1A~D 原子炉水位	
		LX298-7A~C 原子炉水位 LS298-7A~C 原子炉水位高高 L8	
		LS298-1A~D-1 原子炉水位低低 L1	
		LS298-1A~D-3 原子炉水位低低 L2 PS298-1A~C 原子炉圧力	
		PS298-2A~C 原子炉圧力 PS298-3A~C 原子炉圧力	
		1000 011 011 11 1000 1	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島村	表原子力発電所 2 号		備考
					・設備の相違
		表3-2 原子炉	5の安全停止に必要な村	幾器等(14/21)	【柏崎 7,東海第二】
				火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		機能 機器番号 プロセス監 P/LR298-3A, B	機器名称 原子炉圧力·水位	火災区域 部屋番号	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		視 PS298-4A~C	原子炉圧力		
		PI/0298-5B-1 LX298-4A~D	原子炉圧力 原子炉水位		
		LS298-4A~D	原子炉水位低低 L1 H		
		LX298-6A~C LS298-6A~C	原子炉水位 原子炉水位高高 L8		
		FX222-2A	A-RHR ポンプ出口流量		
		FX222-2B FX222-2C	B-RHR ポンプ出口流量 C-RHR ポンプ出口流量		
		FS222-2A-1	A-RHR ポンプ出口流量高		
		FS222-2A-2 FS222-2B-1	A-RHR ポンプ出口流量低 B-RHR ポンプ出口流量高		
		FS222-2B-2	B-RHR ポンプ出口流量低		
		FS222-2C-1 FS222-2C-2	C-RHR ポンプ出口流量高 C-RHR ポンプ出口流量低	\dashv	
		dPX223-1	LPCS 注水弁差圧		
		dPS223-1 FX223-1	LPCS 注水弁差圧低 LPCS ポンプ出口流量	<u> </u>	
		FI/0223-1	LPCS ポンプ出口流量		
		FY223-1 FX223-2	LPCS ポンプ出口流量 LPCS ポンプ出口流量		
		FS223-2-1	LPCS ポンプ出口流量高 LPCS ポンプ出口流量低		
		FS223-2-2 PX217-7A, C	ドライウェル圧力		
		PX217-7B, D	ドライウェル圧力 ドライウェル圧力高高		
		PS217-7A~D-1 PS217-7A~D-2	ドライウェル圧力高高		
		PX217-8A, C	ドライウェル圧力 ドライウェル圧力		
		PX217-8B, D PS217-8A∼D	ドライウェル圧力高高		
		LX298-2A	原子炉水位 原子炉水位		
		LX298−2B LS298−1A∼D −2	原子炉水位 原子炉水位低低 L1		
		LS298-2A	原子炉水位低低 L3		
		LS298-2B LS214-1A-1~3	原子炉水位低低 L3 A-RCW サージタンク水位		
		LS214-1B-1~3	B-RCW サージタンク水位 A-RCW サージタンク水位		
		LS214-2A-1~3	A-RCW サーンタンク 水位		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		機能 機器番号 大災区域 部原番号 大災区域 部原番号 アロマス監 1824年-28-1-3	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等(16/21) 機能 機器番号 機器名称 火災区域 部屋番号 プロセス監 TME264-1A A-制御室湿度 TME264-1B B-制御室湿度 TYCS264-1A A-制御室温度 TYCS264-1B B-制御室温度 TYCS264-1B B-制御室温度 PoS280-352A A-リミットスイッチ(燃料ハンドル位置検出用) PoS280-352B B-リミットスイッチ(燃料ハンドル位置検出用) PoS280-352H HPCS-リミットスイッチ(燃料ハンドル位置検出用)	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる
		PoS280-354A A-リミットスイッチ (機械式過速度装置用) PoS280-354B B-リミットスイッチ (機械式過速度装置用) PoS280-354H HPCS-リミットスイッチ (機械式過速度装置用) LS280-151A 燃料デイタンク液位 LIS280-151B 燃料デイタンク液位 LS280-151B 燃料デイタンク液位 LIS280-151B 燃料デイタンク液位 LS280-151H 燃料デイタンク液位 LS280-151H 燃料デイタンク液位 NF2280-351A-1 発電機速度 NF280-351B-2 発電機速度 NF280-351B-2 発電機速度 NF280-351H-1 発電機速度 NF280-351H-2 発電機速度 NF280-351H-2 発電機速度	
		NrE280-351A-1 電磁ピックアップ (制御用) NrE280-351B-1 電磁ピックアップ (制御用) NrE280-351H-1 電磁ピックアップ (制御用) Nr/V280-351A-1 発電機速度 Nr/V280-351B-1 発電機速度 Nr/V280-351H-1 発電機速度 Nr/V280-351H-1 発電機速度 NrE221-201A RCIC タービン回転速度-A NrE221-201B RCIC タービン回転速度-B NrE221-201C RCIC タービン回転速度-C PS280-1A 機関入口1次水圧力 PS280-2A 機関入口1次水圧力	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	表3-2 原子炉の安全停止に必要な機器等(17/21) 機能 機器番号 機器各称 火災区域 部屋番号 プロセス監 PS280-202A 機関人口潤滑油圧力 PS280-203A 機関人口潤滑油圧力 PS280-18 機関人口潤滑油圧力 PS280-202B 機関人口潤滑油圧力 PS280-201H 機関人口潤滑油圧力 PS280-203H 機関人口潤滑油圧力 PS280-202H 機関人口潤滑油圧力 PS280-203H 機関人口潤滑油圧力 PS280-203H 機関人口潤滑油圧力 PS280-203H 機関人口潤滑油圧力 PS280-203H 機関人口潤滑油圧力 PS280-203H PS280-203H	備考
		LX298-12A 原子炉水位(燃料域水位計) LX298-12B 原子炉水位(燃料域水位計) PX298-5A 原子炉圧力 FY224-1 HPCS ポンブ出口流量 FI/0224-1 HPCS ポンブ出口流量 AMP294-21, 24 中性子源領域計測装置(前置増幅器)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		接継	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		検認	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		機能 機器番号 機器名称 火災区域 部場番号 プロセス艦 提出を29-101A 12 農産 地元W229-101B 12 農産 地元W229-101A 12 上海産 大レン計量管水位 12229-101A 12 レン計量管水位 12229-101A 12 レン計量管水位 12229-101A 12 レン計量管水位 12229-101B アレン計量管水位 12229-101B アレン計量管水位 12229-101B アレン計量管水位 12229-101B 東ンアル利比ボンブム口圧力 P18229-101B 地元W2 地元 単元 地元 以 地元 地元 (20 農産 ア8229-101B 地元 (20 農産 ア8229-105B 地元 (20 農産 20 世元 (20 農産 20 世元 (20 農産 20 世元 (20 農産 20 世元 (20 世元 (20 農産 20 世元 (20 世元 (2	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)		島根原子力	発電所 2号機		備考
			<u>表</u>	3-3 放射性4	物質の貯蔵等の機器等		・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】
			機能原子炉冷却材圧力バウンダリに直接接続されていないもかであった。放射性物質		機器名称	火災区域 YD-28 YD-29	系統構成が異なる
			を貯蔵する機能	気体廃棄物処理系	プロセス放射線モニタ	CB-4F-1	
			放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮蔽及び放出低減機能		空気作動弁,電動弁,排気 ファン,フィルタ装置	RX-ALL	

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2	号機	備考
				・設備の相違
		表3-4 重大事故等対処施	元設 (1/14)	【柏崎 7,東海第二】
		機器名称 AM設備制御盤	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		B-原子炉圧力容器計器ラック		
		D-原子炉圧力容器計器ラック		
		原子炉圧力(ATWS 用)		
		SI-工学的安全施設トリップ設定器盤		
		SII-工学的安全施設トリップ設定器盤		
		A-再循環 MG 開閉器盤		
		B-再循環 MG 開閉器盤		
		A-ほう酸水注入ポンプ		
		B-ほう酸水注入ポンプ		
		A-ほう酸水注入ポンプホイルポンプ		
		B-ほう酸水注入ポンプオイルポンプ		
		A - S L C タンク出口弁		
		B-SLCタンク出口弁		
		A-SLC注入弁 B-SLC注入弁		
		原子炉補機制御盤		
		A-自動減圧継電器盤		
		B-自動減圧継電器盤		
		高圧原子炉代替注水ポンプ		
		RCIC HPACタービン蒸気入口弁		
		蒸気内側隔離弁		
		蒸気外側隔離弁		
		タービン排気隔離弁		
		HPAC 注水弁		
		C-RHR ポンプトーラス水入口弁		
		原子炉隔離時冷却ポンプ		
		タービン蒸気入口弁		
		タービン蒸気加減弁		
		RCIC 主塞止弁 注水弁		
		上水井		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2	2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号	 ·機	備考
					・設備の相違
			表3-4 重大事故等対処施認	₹(9/14)	【柏崎 7,東海第二】
			機器名称	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
			ポンプトーラス水入口弁		
			高圧炉心スプレイポンプ	_	
			HPCS ポンプトーラス水入口弁		
			HPCS 注水弁 A-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用		
			B-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用	\dashv	
			C-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用		
			D-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用	 	
			E-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用	-	
			F-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用		
			G-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用	7 1	
			H-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用		
			J-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用		
			K-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用		
			L-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用	_	
			M-主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用	_	
			B-主蒸気系逃がし安全弁自動減圧機能用		
			D-主蒸気系逃がし安全弁自動減圧機能用		
			E-主蒸気系逃がし安全弁自動減圧機能用	_	
			G-主蒸気系逃がし安全弁自動減圧機能用		
			K-主蒸気系逃がし安全弁自動減圧機能用 M-主蒸気系逃がし安全弁自動減圧機能用		
			原子炉水位(L1)(L2)		
			2 号緊急用メタクラ	- 	
			2C-メタクラ切替盤	 	
			2D-メタクラ切替盤	-	
			B1-115V 系充電器盤(SA)	1	
			SA 対策設備用分電盤(1)		
			B-115V 系直流盤(SA)		
			2 S A1-コントロールセンタ		
			2SA-ロードセンタ		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
		丰2_4 重大東坎笠對加佐設(2/14)	
		表3-4 重大事故等対処施設(3/14)	【柏崎 7,東海第二】
		機器名称 火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		SRV 用電源切替盤	
		A-N2ガスボンベ出口弁 B-N2ガスボンベ出口弁	
		A-ADS 外側 N2 隔離弁	
		B-ADS 外側 N2 隔離弁	
		A-逃がし弁 N2 入口弁	
		B-逃がし弁 N2 入口弁	
		逃がし弁 N2 供給弁	
		C-RHR 注水弁	
		LPCS 注水弁	
		A-低圧原子炉代替注水ポンプ	
		B-低圧原子炉代替注水ポンプ	
		低圧原子炉代替注水設備非常用送風機	
		FLSR 注水隔離弁	
		A-RHR 注水弁	
		B-RHR 注水弁	
		低圧炉心スプレイポンプ	
		LPCS ポンプ入口弁	
		A-残留熱除去ポンプ	
		B-残留熱除去ポンプ C-残留熱除去ポンプ	
		A-RHR ポンプトーラス水入口弁	
		B-RHR ポンプトーラス水入口弁	
		A-RHR 熱交水室入口弁	
		B-RHR 熱交水室入口弁	
		A-RHR 熱交バイパス弁	
		B-RHR 熱交バイパス弁	
		A-RHR ポンプ炉水戻り弁	
		B-RHR ポンプ炉水戻り弁	
		RHR 炉水入口内側隔離弁	
		RHR 炉水入口外側隔離弁	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
		丰9 4 重十重批学計研集型(4/14)	【柏崎 7,東海第二】
		表3-4 重大事故等対処施設(4/14)	
			系統構成が異なる
		A-RHR ポンプ炉水入口弁	
		B-RHR ポンプ炉水入口弁	
		A-原子炉補機冷却水ポンプ	
		C-原子炉補機冷却水ポンプ B-原子炉補機冷却水ポンプ	1
		D-原子炉補機冷却水ポンプ	1
		B-原子炉補機海水ポンプ	
		D-原子炉補機海水ポンプ	
		A-原子炉補機海水ポンプ	
		C-原子炉補機海水ポンプ	1
		A-RSW ポンプ出口弁	[]
		B-RSW ポンプ出口弁]
		C-RSW ポンプ出口弁	
		D-RSW ポンプ出口弁	
		A-RCW 熱交海水出口弁	
		B-RCW 熱交海水出口弁	
		A-RHR 熱交冷却水出口弁	
		B-RHR 熱交冷却水出口弁	
		A-原子炉格納容器真空破壞装置	
		B-原子炉格納容器真空破壞装置	•
		C-原子炉格納容器真空破壞装置 D-原子炉格納容器真空破壞装置	
		E-原子炉格納容器真空破壞装置	1
		F-原子炉格納容器真空破壞装置	†
		G-原子炉格納容器真空破壞装置	
		H-原子炉格納容器真空破壊装置	
		A-RHR テスト弁	
		B-RHR テスト弁	
		高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	1
		HPSW ポンプ出口弁	
		高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.). 9. 25 版) 島根原子力発電所		備考
				・設備の相違
		丰2-4 重十東坎笠計加	宏弘 (5 /1 4)	【柏崎 7,東海第二】
		表3-4 重大事故等対処		
		機器名称	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		A-RHR トーラススプレイ弁		
		B-RHRトーラススプ・レイ弁		
		A-RHR ドライウェル第1スプレイ弁		
		B-RHR ドライウェル第 1 スプレイ弁		
		A-RHR ドライウェル第 2 スプレイ弁 B-RHR ドライウェル第 2 スプレイ弁		
		NGC N2 ドライウェル出口隔離弁		
		NGC 非常用ガス処理入口隔離弁		
		NGC 非常用ガス処理入口隔離弁バイパス弁		
		NGC N2 トーラス出口隔離弁		
		SGT FCVS 第1ベントフィルタ入口弁		
		A-残留熱代替除去ポンプ		
		B-残留熱代替除去ポンプ		
		RHR FLSR 連絡ライン止め弁		
		RHR FLSR 連絡ライン流量調節弁		
		RHR PCV スプレイ連絡ライン流量調節弁		
		RHR RHAR ライン入口止め弁		
		RHAR ライン流量調節弁		
		MUW PCV代替冷却外侧隔離弁		
		FCVS/FLSR用保安器盤		
		重大事故制御盤 重大事故変換器盤		
		重大事故監視盤		
		A-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ) プ!	アンプ	
		B-第1ベントフィルタ出口モニタ (高レンジ) プリアンコ		
		A-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ)		
		B-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ)		
		格納容器水素濃度 (SA)		
		格納容器 H2/02 濃度計盤		
		B-原子炉格納容器 H2・02 分析計ラック		
		格納容器 H2/02 濃度計演算器盤		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
		表3-4 重大事故等対処施設(6/14)	【柏崎 7,東海第二】
			^{部屋番号} 系統構成が異なる
		格納容器酸素濃度 (SA)	
		SA 対策設備用分電盤(2) A-静的触媒式水素処理装置	
		B-静的触媒式水素処理装置	
		C-静的触媒式水素処理装置	
		D-静的触媒式水素処理装置	
		E-静的触媒式水素処理装置	
		F-静的触媒式水素処理装置	
		G-静的触媒式水素処理装置	
		H-静的触媒式水素処理装置	
		J-静的触媒式水素処理装置	
		K-静的触媒式水素処理装置	
		L-静的触媒式水素処理装置	
		M-静的触媒式水素処理装置	
		N-静的触媒式水素処理装置	
		P-静的触媒式水素処理装置	
		Q-静的触媒式水素処理装置	
		R-静的触媒式水素処理装置	
		S-静的触媒式水素処理装置	
		T-静的触媒式水素処理装置	
		D-静的触媒式水素処理装置入口温度	
		S-静的触媒式水素処理装置入口温度	
		D-静的触媒式水素処理装置出口温度	
		S-静的触媒式水素処理装置出口温度	
		原子炉建物水素濃度 原子炉建物水素濃度	
		原子炉建物水素濃度	
		原子炉建物水素濃度	
		原子炉建物水素濃度	
		原子炉建物水素濃度 UPS ラック	
		第2重大事故制御盤	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2		備考
					・設備の相違
			表3-4 重大事故等対処施	号□ (7 /1 A)	
			表3-4 里人争以夸对处地	<u> 汉(7/14)</u>	【柏崎 7,東海第二】
			機器名称	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
			燃料プール水位計変換器盤		
			燃料プール冷却制御盤		
			A/B-原子炉建物オペフロ水素濃度計測盤		
			燃料プール低レンジモニタプリアンプ収納箱		
			燃料プール高レンジモニタプリアンプ収納箱 燃料プール低レンジモニタ	 	
			燃料プール高レンジモニタ		
			監視サーバ		
			カメラ制御ユニット		
			制御盤		
			防爆接続箱		
			防爆赤外線サーモカメラ	1	
			A-燃料プール冷却水ポンプ		
			B-燃料プール冷却水ポンプ		
			A-FPC 熱交入口弁		
			B-FPC 熱交入口弁		
			FPC フィルタバイパス弁		
			2 号ーガスタービン発電機		
			2号-ガスタービン発電機用軽油タンク		
			2 号ーガスタービン発電機用サービスタンク		
			2 号-ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ 非常用メタクラ盤(2C-M/C)		
			非常用メタクラ盤 (2D-M/C) 非常用メタクラ盤 (2D-M/C)		
			2 S A 2 ーコントロールセンタ	 	
			B-原子炉中性子計装用分電盤		
			B-原子炉中性子計装用蓄電池		
			B-原子炉中性子計装用充電器		
			A-燃料地下タンク		
			A-燃料地下タンク		
			B-燃料地下タンク		
			B-燃料地下タンク		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
		表3-4 重大事故等対処施設(8/14)	【柏崎 7,東海第二】
		機器名称 火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		B-燃料地下タンク	
		高圧炉心スプレイ系燃料地下タンク	
		2 号-ガスタービン発電機用軽油タンクト ' ルン弁 N8 B-115V 系蓄電池	
		B1-115V 系蓄電池 (SA)	
		230V 系蓄電池 (RCIC)	
		B-115V 系充電器	
		230V 系充電器盤 (RCIC)	
		B-115V 系直流盤	
		230V 系直流盤 (RCIC)	
		SA 用 115V 系蓄電池	
		SA 用 115V 系充電器盤	
		230V 系充電器盤(常用)	
		230V 系直流盤(常用)	
		B1-115V 系 (SA) 充電器電源切替盤	
		SA 用 115V 系充電器電源切替盤	
		230V系(常用)充電器電源切替盤	
		A-SA電源切替盤	
		B-SA電源切替盤	
		重大事故操作盤 A-非常用ディーゼル発電機	
		B-非常用ディーゼル発電機	
		高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機	
		A-燃料移送ポンプ	
		B-燃料移送ポンプ	
		高圧炉心スプレイ系燃料移送ポンプ	
		A-燃料デイタンク	
		B-燃料デイタンク	
		高圧炉心スプレイ系燃料デイタンク	
		2HPCS-盤	
		A-115V 系蓄電池	

接器名称 大災区域 部屋番 大災区域 部屋番 大災区域 部屋番 大災区域 部屋番 A - 原子炉中性子計製用蓄電池 A - 原子炉中性子計製用蓄電池 A - 原子が中性子計製用充電器 A - 原子が中性子計製用充電器 A - 原子が中性子計製用充電器 A - 原子が中性子計製用分電盤 E - 方容器下線温度 皮全設備制御艦 原子炉圧力 安全設備制御艦 原子炉圧力 安全設備制御艦 原子炉圧力 安都 - 京都 - 京都 - 下級 - 原子炉圧力 安都 - 下級 - 下	・設備の相違
機器名称	EV /// 1 1 1
機器名称	【柏崎 7,東海第二】
高圧炉心スプレイ系善電池 A - 原子炉中性子計装用蓄電池 A-115V 系充電器 高圧炉心スプレイ系充電器 A - 原子炉中性子計装用充電器 A-115V 系直流盤 高圧炉心スプレイ系直流盤 高圧炉心スプレイ系直流盤 高圧炉心スプレイ系直流盤 本原子炉中性子計奏用分電盤 正力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子炉圧力 A - 原子炉圧力	
A - 原子/ 中 中 性子計 装用 著電池 A-115V 系充電器 高圧 炉心スプレイ系充電器 A - 原子/ 中 中 性子計 装用 充電器 A-115V 系直流盤 高圧 炉心スプレイ系直流盤 A - 原子/ 中 中 生子計 装用 分電盤 圧力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子/ 中 圧力 A - 原子/ 中 圧力容器計器 ラック	系統構成が異なる
A-115V 系充電器 高圧炉心スプレイ系充電器 A - 原子炉中性子計装用充電器 A-115V 系直流盤 高圧炉心スプレイ系直流盤 A-原子炉中性子計装用分電盤 圧力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子炉圧力	11
高圧炉心スプレイ系充電器 A - 原子炉中性子計装用充電器 A-115V 系直流盤 高圧炉心スプレイ系直流盤 A-原子炉中性子計装用分電盤 圧力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子炉圧力 A-原子炉圧力容器計器ラック	1
 △ 一原子炉中性子計装用充電器 A-115V 系直流盤 高圧炉心スプレイ系直流盤 A-原子炉中性子計装用分電盤 圧力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子炉圧力 △ 一原子炉圧力容器計器ラック 	11
A-115V 系直流盤 高圧炉心スプレイ系直流盤 A-原子炉中性子計装用分電盤 圧力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子炉圧力 A-原子炉圧力容器計器ラック	11
A-原子炉中性子計装用分電盤 圧力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子炉圧力 A-原子炉圧力容器計器ラック	1
圧力容器下鏡温度 安全設備制御盤 原子炉圧力 A - 原子炉圧力容器計器ラック	11
安全設備制御盤 原子炉圧力 A - 原子炉圧力容器計器ラック	11
原子炉圧力 A-原子炉圧力容器計器ラック	1
A-原子炉圧力容器計器ラック	
	11
RCIC タービン制御盤	
A - 原子炉プロセス計測盤	
B-原子炉プロセス計測盤	
B-中央分電盤	11
2号 SPDS 伝送用入出力制御盤	1
2 号 SPDS 伝送用信号分岐盤 原子炉圧力(SA)	11
過渡応答試験盤	
原子炉水位計(広帯域)	11
B - ジェットポンプ流量計計器ラック	1
Aージェットポンプ流量計計器ラック	11
A-中央分電盤	11
原子炉水位(SA)	11
高圧原子炉代替注水流量	
代替注水流量 (常設)	
A-代替注水流量計保安器盤	
重大事故インバータ盤	
低圧原子炉代替注水流量	11
低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)	-

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
		表3-4 重大事故等対処施設(10/14)	
			【柏崎 7,東海第二】
		機器名称	系統構成が異なる
		RCIC計器ラック	
		RCIC継電器盤	
		B-中央分電盤	
		HPCS計器ラック	1
		HPCSトリップ設定器盤 HPCS-中央分電盤	1
		中央制御装置室外原子炉停止制御盤	
		A-RHR計器ラック	
		C-RHR計器ラック	
		B-RHR計器ラック	
		B-中央分電盤	
		A-計裝分電盤	
		LPCS ポンプ出口流量	
		残留熱代替除去系原子炉注水流量	
		格納容器代替スプレイ流量	
		ペデスタル代替注水流量	
		ペデスタル代替注水流量	
		ペデスタル代替注水流量 (狭帯域用)	
		ペデスタル代替注水流量 (狭帯域用)	
		残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	,
		ドライウェル上部温度]
		ドライウェル中部温度	
		ドライウェル理席(SA)	
		ドライウェル温度(SA) RPVペデスタル温度	
		ペデスタル水温度	
		サプレッション・チェンバ雰囲気温度	
		サプレッション・プール水温度計 (SA用)	1
		ドライウェル圧力 (SA用)	1
		ドライウェル圧力 (SA用)	
		サプレッション・チェンバ圧力 (SA用)	1
			-

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
		表3-4 重大事故等対処施設(11/14	
		機器名称 火ジサプレッション・チェンバ圧力(SA用)	^{災区域} 部屋番号 系統構成が異なる
		ドライウェル水位 1 (SA用)	1
		ドライウェル水位	1
		サプレッション・プール水位 (SA用)	11
		ペデスタル水位 1 (SA用)]
		ペデスタル水位 2 (SA用)	
		ペデスタル水位 3 (SA用)	1
		ペデスタル水位4(SA用)	-
		格納容器水素濃度 (B系) プロセス放射線モニタ盤 (RYM)	-
		カロセス放射線モーラ盛 (RIM) 放射線モニタ記録計盤 (RI/O⇒記録計)	1
		A-格納容器雰囲気モニタプリアンプ収納箱	
		格納容器雰囲気モニタト。ライウェル	11
		格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル))	11
		格納容器雰囲気モニタ(ドライウェル))プリアンプ収納箱	
		B-中央分電盤(常用)	
		A-格納容器雰囲気モニタプリアンプ収納箱	
		格納容器雰囲気モニタ(サプレッションチェンバ))プリアンプ収 納箱	
		格納容器雰囲気モニタサブ・ッレッションチェンハ・	1
		中性子源領域計測装置 (検出器)	1
		A-SRM/IRM 前置增幅器盤	1
		B-SRM/IRM 前置增幅器盤	11
		C-SRM/IRM 前置增幅器盤	
		D-SRM/IRM 前置増幅器盤	
		出力領域モニタ盤	
		熱電対及び測温抵抗体 熱電対及び測温抵抗体	1
		A1-スクラバ容器水位	11
		B1-スクラバ容器水位	1
		C1-スクラバ容器水位	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所	2 号機	備考
				・設備の相違
		表3-4 重大事故等対	奶施設 (12/14)	【柏崎 7,東海第二
		機器名称	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
		D1-スクラバ容器水位		
		A2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位		
		C2-スクラバ容器水位		
		D2-スクラバ容器水位		
		A-スクラバ容器圧力		
		B-スクラバ容器圧力	i	
		C-スクラバ容器圧力		
		D-スクラバ容器圧力		
		A-スクラバ容器温度		
		B-スクラバ容器温度		
		C-スクラバ容器温度		
		D-スクラバ容器温度		
		熱電対及び測温抵抗体		
		熱電対及び測温抵抗体		
		C-原子炉圧力容器計器ラック		
		LPCS ポンプ出口圧力		
		低圧原子炉代替注水槽水位		
		原子炉建物水素濃度 原子炉建物水素濃度		
		格納容器酸素濃度(B系)		
		燃料プール熱電対式水位計制御盤		
		燃料プール水位・温度(SA)		
		コンプレッサ		
		冷却器	i	
		監視用サーバ		
		中央制御室差圧計		
		ADS 用 N2 ガス減圧弁二次側圧力		
		ADS 用 N2 ガス減圧弁二次側圧力		
		窒素ガス制御盤		
		N2 ガスボンベ圧力		
				1

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2		備考
					・設備の相違
			表3-4 重大事故等対処施	投(13/14)	【柏崎 7,東海第二】
			機器名称 N2 ガスボンベ圧力	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
			A-RCW ポンプ出口圧力	- 	
			B-RCW ポンプ出口圧力		
			熱電対及び測温抵抗体		
			熱電対及び測温抵抗体		
			原子炉警報電源盤		
			A-RCW サージタンク水位		
			B-RCW サージタンク水位		
			原子炉警報電源盤		
			所内電気盤		
			2 号緊急用 M/C 制御盤		
			2 号緊急用電源設備多重伝送現場盤		
			2 号緊急用 M/C 電圧 緊急用メタクラ電圧	 	
			系忌用メタクラ電圧 A-中央制御室送風機	- 	
			B-中央制御室送風機	 	
			A-中央制御室非常用再循環送風機		
			B-中央制御室非常用再循環送風機		
			無線通信設備 (固定型)		
			衛星電話設備(固定型)		
			待避室差圧計		
			A-中央制御室非常用再循環処理装置入口隔離弁		
			B-中央制御室非常用再循環処理装置入口隔離弁		
			中央制御室給気外側隔離弁		
			中央制御室給気内側隔離弁		
			中央制御室外気取入調節弁 LED ライト	_	
			A-非常用ガス処理系排風機		
			B-非常用ガス処理系排風機		
			A-R/B連絡弁		
			B-R/B連絡弁		
1					

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号		備考
					・設備の相違
			表3-4 重大事故等対処施設(14/14)	【柏崎 7,東海第二】
			機器名称	火災区域 部屋番号	系統構成が異なる
			A-入口弁	4 1	
			B-入口弁 A-出口弁		
			B — 出口弁	1	
			A-SGT 排風機入口弁	+ +	
			B-SGT 排風機入口弁	† †	
			原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置	† 1	
			データ表示装置 (伝送路)	1	
			2C2-R/B-C/C	1 1	
			緊急時対策本部外気差圧]	
			緊急時対策所 低圧母線盤 1]]	
			緊急時対策所 低圧母線盤 2]	
			緊急時対策所 低圧母線盤 3	_	
			緊急時対策所 A-ガスタービン燃料地下タンク	_	
			SPDSデータ収集サーバ	4	
			SPDSデータ表示装置	4	
			SPDS伝送盤1		
			SPDS伝送盤2 統合原子力防災 NW 盤	+ +	
			残留熱代替除去ポンプ出口圧力	1	
			残留熱代替除去ポンプ出口圧力	1	
			中間領域計測装置(検出器)	1	
			原子炉制御盤	† 1	
			A-低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	†	
			B-低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	1 1	
			非常用ロードセンタ盤(2C-L/C)		
			非常用ロードセンタ盤 (2D-L/C)		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			4. 火災の発生防止	
			発電用原子炉施設は,火災によりその安全性を損なわないよう,	
			以下に示す対策を講じる。	
			4.1項では、発電用原子炉施設の火災の発生防止として実施する	
			発火性又は引火性物質を内包する設備,可燃性の蒸気又は可燃性	
			の微粉、発火源、水素ガス並びに過電流による過熱防止に対する	
			対策について説明するとともに、火災の発生防止に係る個別留意	
			事項についても説明する。	
			4.2項では,火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に	
			対して、原則、不燃性材料及び難燃性材料を使用する設計である	
			ことを説明する。	
			4.3項では、落雷、地震等の自然現象に対しても、火災の発生防	
			止対策を講じることを説明する。	
			4.1 発電用原子炉施設の火災の発生防止について	
			(1) 発火性又は引火性物質に対する火災の発生防止対策	
			発火性又は引火性物質を内包する設備又はこれらの設備を設置	
			する火災区域又は火災区画は,以下の火災の発生防止対策を講じ	
			る。	
			ここでいう発火性又は引火性物質は,消防法で危険物として定	
			められる潤滑油又は燃料油及び高圧ガス保安法で高圧ガスとして	
			定められる水素ガス,窒素ガス,液化炭酸ガス,空調用冷媒等の	
			うち可燃性である水素 <u>ガス</u> を対象とする。	
			以下,a. 項において,潤滑油又は燃料油を内包する設備に対す	
			る火災の発生防止対策, b. 項において, 水素 <u>ガス</u> を内包する設備	
			に対する火災の発生防止対策について説明する。	
			a. 潤滑油又は燃料油を内包する設備に対する火災の発生防止対	
			策	
			(a) 潤滑油又は燃料油の漏えい及び拡大防止対策	
			潤滑油又は燃料油を内包する設備(以下「油内包設備」という。)	
			は、溶接構造、シール構造の採用により、油の漏えいを防止する。	
			油内包設備は漏えい油を全量回収する構造である堰により、油	・設備の相違
			内包設備の漏えい油の拡大を防止する。(図4-1)	【柏崎 7,東海第二】
				島根2号機では,油内包
				機器に対して堰のみを
				設置

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(b) 油内包設備の配置上の考慮	
		火災区域 <u>又は火災区画</u> に設置する油内包設備の火災により,発	
		電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能を損な	
		わないよう、発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等及び重	
		大事故等対処施設は、油内包設備の火災による影響を軽減するた	
		めに、壁等の設置 <mark>及び</mark> 離隔を確保する配置上の考慮を行う設計と	
		する。	
		(c) 油内包設備を設置する火災区域又は火災区画の換気	
		潤滑油又は燃料油は、油内包設備を設置する室内温度よりも十	
		分高く,機器運転時の温度よりも高い引火点の潤滑油又は燃料油	
		を使用する設計とする。	
		また、潤滑油又は燃料油が設備の外部へ漏えいした場合に可燃	
		性蒸気となって爆発性雰囲気を形成しないよう,換気空調設備に	
		よる機械換気又は自然換気を行う設計とする。	
		油内包設備がある火災区域又は火災区画における換気を、表4	
		-1に示す。	
		(d) 潤滑油又は燃料油の防爆対策	
		潤滑油又は燃料油は, (a)項に示すとおり,漏えい及び拡大防止	
		対策を行い、また(c)項に示すとおり設備の外部へ漏えいしても爆	
		発性雰囲気は形成されない。	
		したがって、油内包設備を設置する火災区域又は火災区画では、	
		可燃性蒸気の着火源防止対策として用いる防爆型の電気品及び計	
		装品の使用並びに防爆を目的とした電気設備の接地対策は不要と	
		する設計とする。	
		(e) 潤滑油又は燃料油の貯蔵	
		潤滑油又は燃料油の貯蔵設備とは、供給設備へ潤滑油又は燃料	
		油を補給するためにこれらを貯蔵する設備のことであり、ディー	
		ゼル発電機燃料貯蔵タンク、ディーゼル発電機燃料デイタンク、	
		ガスタービン発電機用軽油タンク、ガスタービン発電機用サービ	
		スタンク及び緊急時対策所用燃料地下タンクがある。	
		これらの設備は、以下のとおり、貯蔵量を一定時間の運転に必	
		要な量を貯蔵することを考慮した設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			イ. ディーゼル発電機燃料貯蔵タンクは、非常用ディーゼル発電	・設備の相違
			機2台及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機1台を7日間連続	【柏崎 7】
			運転するために必要な量(約 <u>700m³</u>)を考慮 <u>し,貯蔵量は約822m³</u>	島根2号機は,BWR-5
			以下とする。	であり高圧炉心スプレ
				イ系を設置
				・設備の相違
				【柏崎 7,東海第二】
			ロ. ディーゼル発電機燃料デイタンクは、非常用ディーゼル発電	系統構成及び貯蔵量
			機を8時間連続運転するために必要な量(約 <u>13.0m³</u> (<u>高圧炉心スプ</u>	の管理値の相違
			レイ系は約 <u>7.5m³</u>)) を考慮し, 貯蔵量は約 <u>15.6m³</u> (<u>高圧炉心スプレ</u>	
			<u>イ系は約8.8m³) 以下</u> とする。	
			ハ. ガスタービン発電機用軽油タンクは、ガスタービン発電機を	
			7日間連続運転するために必要な量(約423m³)を考慮し,貯蔵量	
			<u>は約516m³以下とする。</u>	
			ニ. ガスタービン発電機用サービスタンクは, ガスタービン発電	
			機を2時間連続運転するために必要な量(約4.2m³)を考慮し,貯	
			蔵量は約7.9m³以下とする。	
			ホ. 緊急時対策所用燃料地下タンクは, 緊急時対策所用発電機を	
			7日間連続運転するために必要な量(約3.6m³)を考慮し、貯蔵量	
			は約45m ³ 以下とする。	
			(A//J 10m // C / U)	
			b. 水素ガスを内包する設備に対する火災の発生防止対策	
			(a) 水素 <u>ガス</u> の漏えい及び拡大防止対策	
			水素ガスを内包する設備のうち気体廃棄物処理設備,発電機水	
			素ガス供給設備、水素・酸素注入設備、水素ガスボンベ及びこれ	・設備の相違
			に関連する配管等は溶接構造によって、水素ガスの漏えいを防止	【柏崎 7,東海第二】
			し、弁グランド部から雰囲気への水素ガスの漏えいの可能性のあ	設備構成の相違
			る弁は、雰囲気への水素ガスの漏えいを考慮しベローズ等によっ	
			て、水素ガスの漏えい及び拡大防止対策を講じる。	・運用の相違
			水素ガスボンベは、ボンベ使用時に作業員がボンベ元弁を開と	【東海第二】
			し, 通常時は元弁を閉とする運用又は、ボンベ使用時のみ必要量	島根2号機では,使用
			を建物に持ち込む運用について火災防護計画に定め管理すること	時のみ持込む運用とす
			により,水素ガスの漏えい及び拡大防止対策を講じる。	る個所が存在

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			イ. 格納容器雰囲気モニタ校正用水素ガスボンベ	・運用の相違
			格納容器雰囲気モニタ校正用水素ガスボンベは、ボンベ使用時	【東海第二】
			に作業員がボンベ元弁を開とし、通常時は 元弁を閉とする運用に	島根 2 号機の火災区
			ついて火災防護計画に定め管理することにより,水素ガスの漏え	域に設置している水素
			い及び拡大防止対策を講じる。	ガスボンベは,使用時を
				除き,元弁を閉する運用
			ロ. 排ガス処理系H2分析計校正用水素ガスボンベ及び化学分析	・運用の相違
			用水素ガスボンベ	【東海第二】
			排ガス処理系H2分析計校正用水素ガスボンベ及び化学分析用	島根2号機では,使用
			水素ガスボンベは常時、火災区域外に保管し、ボンベ使用時のみ	時のみ持込む運用とす
			必要量を建物に持ち込む運用について火災防護計画に定め管理す	る個所が存在
			ることにより、水素ガスの漏えい及び拡大防止対策を講じる。	
			 (b) 水素ガスの漏えい検知	
			蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、水素濃度検知器を	
			設置し、水素ガスの燃焼限界濃度である4vo1%の1/4に達する前の	
			濃度にて、中央制御室に警報を発する設計とする。	
			発電機水素ガス供給設備は、水素ガス消費量を管理するととも	
			ー	
			監視できる設計とし、発電機内の水素純度や水素ガス圧力が低下	
			した場合には中央制御室に警報を発する設計とする。 <u>また、発電</u>	設備の相違
			機水素ガス供給設備を設置する部屋の上部に水素濃度検知器を設	【柏崎 7,東海第二】
			置し、水素ガスの燃焼限界濃度である4vol%の1/4に達する前の濃	水素濃度検知器の設
			度にて、中央制御室に警報を発する設計とする。	置方針の相違
			水素・酸素注入設備は,燃焼限界濃度以上の水素ガスを供給し	
			ていることを考慮し、当該設備を設置する部屋の上部に水素濃度	
			検知器を設置し、水素ガスの燃焼限界濃度である4vol%の1/4に達	
			する前の濃度にて、中央制御室に警報を発する設計とする。	
			格納容器雰囲気モニタ校正用水素ガスボンベを設置する火災区	
			域又は火災区画内については、通常時はボンベ元弁を閉とする運	
			用とし、機械換気により水素濃度を燃焼限界以下とするよう設計	
			する。また、格納容器雰囲気モニタ校正用水素ガスボンベを設置	・設備の相違
			する部屋の上部に水素濃度検知器を設置し、水素ガスの燃焼限界	【柏崎 7,東海第二】
			濃度である4vo1%の1/4に達する前の濃度にて、中央制御室に警報	水素濃度検知器の設
			を発する設計とする。	置方針の相違
			気体廃棄物処理設備は、設備内の水素濃度が燃焼限界濃度以下	
			となるように設計するが、設備内の水素濃度については中央制御	
			室にて常時監視できる設計とし、水素濃度が上昇した場合には中	

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		央制御室に警報を発する設計とする。	
		排ガス処理系H2分析計校正用水素ガスボンベ及び化学分析用	・運用の相違
		水素ガスボンベは常時、火災区域外に保管し、ボンベ使用時のみ	【東海第二】
		必要量を建物に持ち込む運用とする。さらに校正及び化学分析の	島根2号機では,使月
		際はボンベを固縛した上、通常時はボンベ元弁を閉とし、ボンベ	時のみ持込む運用とつ
		元弁開操作時には携帯型水素濃度計により水素ガス漏えいの有無	る個所が存在
		を測定することとし、水素ガスが漏えいした場合でも速やかに閉	
		操作し漏えいを停止させる。また作業終了時や漏えい確認時には	
		速やかに閉操作することを手順等に定める。	
		(c) 水素ガスを内包する設備の配置上の考慮	
		火災区域又は火災区画内に設置する水素ガスを内包する設備の	
		火災により、発電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処	
		する機能を損なわないよう,発電用原子炉施設の火災防護上重要	
		な機器等及び重大事故等対処施設は、水素ガスを内包する設備の	
		火災による影響を軽減するために、壁、床及び天井の設置による	
		配置上の考慮を行う設計とする。	
		(d) 水素ガスを内包する設備がある火災区域又は火災区画の換	
		気	
		水素ガスを内包する設備である蓄電池,気体廃棄物処理設備,	
		発電機水素ガス <u>供給</u> 設備, <u>水素・酸素注入設備</u> 及び水素ガスボン	設備の相違
		べを設置する火災区域又は火災区画は、火災の発生を防止するた	
		めに、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう、以下に示す換気	設備構成の相違
		<u>空調設備</u> による機械換気を行う設計とする。(表4-2)	
		なお、換気空調設備を多重化して設置し、動的機器の単一故障	
		を想定しても換気が可能な設計とする。	
		- 1 イ. 蓄電 池	
		安全機能を有する蓄電池を設置する火災区域又は火災区画は、	
		非常用電源から給電される送風機及び排風機による機械換気を行	
		う設計とする。	
		それ以外の蓄電池を設置する火災区域又は火災区画の換気空調	
		設備は、非常用電源又は常用電源から給電される送風機及び排風	・設備の相違
		機により機械換気を行う設計とする。	【柏崎 7,東海第二】
		重大事故等対処施設である蓄電池を設置する火災区域又は火災	設備構成の相違
		区画は、常設代替交流電源設備からも給電される送風機及び排風	
		機による機械換気を行う設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			万一,上記の送風機及び排風機が異常により停止した場合は,	
			中央制御室に警報を発報する設計とし、送風機及び排風機が復帰	
			するまでの間は、蓋電池に充電しない運用とする。	
			蓄電池室には、蓄電池充電時に水素 <u>ガス</u> が発生することから、	
			発火源となる直流開閉装置やインバータを設置しない設計とす	
			る。	
			ロ. 気体廃棄物処理設備,発電機水素ガス供給設備及び水素・酸	・ ・設備の相違
			素注入設備	【柏崎 7,東海第二】設
			<u>**江八段 </u>	備構成の相違
			酸素ガスの混合状態が燃焼限界濃度とならないよう、排ガス再結	
			合器によって設備内の水素濃度が燃焼限界濃度である4vo1%以下	
			となるよう設計する。	
			加えて、気体廃棄物処理設備、発電機水素ガス供給設備及び水	
			素・酸素注入設備を設置する火災区域又は火災区画は、常用電源	
			から給電される原子炉棟送風機・排風機、タービン建物送風機・	
			排風機及び常用電気室送風機・排風機並びに非常用電源から給電	
			されるHPCS電気室送風機・排風機により機械換気を行うことによ	
			り、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするように設計する。	
			ハ. 水素ガスボンベ	
			格納容器雰囲気モニタ校正用水素 <u>ガス</u> ボンべを設置する火災区	
			域又は火災区画は,原子炉棟送風機及び排風機による機械換気を	
			行うことにより、水素濃度を燃焼限界濃度以下とするよう設計す	
			る。	
			<u>排ガス処理系H2分析計校正用水素ガスボンベ及び化学分析用</u>	・運用の相違
			水素ガスボンベは常時、火災区域外に保管し、ボンベ使用時のみ	【東海第二】
			<u>必要量を建物に持ち込む運用とする。</u>	島根2号機では,使用
				時のみ持込む運用とす
				る個所が存在
			(e) 水素ガスを内包する設備を設置する火災区域 <u>又は火災区画</u>	
			の防爆対策	
			水素ガスを内包する設備は、(a)項及び(d)項に示す漏えい及び	
			拡大防止対策並びに換気を行うことから、「電気設備に関する技術	
			基準を定める省令」第69条及び「工場電気設備防爆指針」に示さ	
			れる爆発性雰囲気とならない。	
			したがって、水素ガスを内包する設備を設置する火災区域又は	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			火災区画では、防爆型の電気品及び計装品の使用並びに防爆を目	
			的とした電気設備の接地対策は不要とする設計とする。	
			なお、電気設備の必要な箇所には、「原子力発電工作物に係る電	
			気設備に関する技術基準を定める命令」第10条,第11条に基づく	
			接地を施す。	
			(f) 水素ガスの貯蔵	
			水素ガスを貯蔵する水素ガスボンベは、運転に必要な量に留め	
			るために、必要な本数のみを貯蔵することを火災防護計画に定め	
			て、管理する。	
			(2) 可燃性の蒸気又は可燃性の微粉の対策	
			火災区域又は火災区画は、以下に示すとおり、可燃性の蒸気又	
			は可燃性の微粉を高所に排出するための設備、電気及び計装品の	
			防爆型の採用並びに静電気を除去する装置の設置等、可燃性の蒸	
			気又は可燃性の微粉の対策は不要である。	
			a. 可燃性の蒸気	
			油内包設備を設置する火災区域又は火災区画は、潤滑油又は燃	
			料油が設備の外部へ漏えいしても、引火点が室内温度よりも十分	
			高く、機器運転時の温度よりも高いため、可燃性蒸気は発生しな	
			ν _°	
			火災区域又は火災区画において有機溶剤を使用する場合は、必	
			要量以上持ち込まない運用とし、可燃性蒸気が滞留するおそれが	
			ある場合は、建物の送風機及び排風機による機械換気を行うとと	
			もに、使用する有機溶剤の種類等に応じ、有機溶剤を使用する場	
			所において、換気、通風、拡散の措置によっても、有機溶剤の滞	
			留を防止する設計とする。	
			このため、引火点が室内温度及び機器運転時の温度よりも高い	
			潤滑油又は燃料油を使用すること並びに火災区域又は火災区画に	
			おける有機溶剤を使用する場合の滞留防止対策について、火災防	
			護計画に定めて、管理する。	

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			b. 可燃性の微粉	
			火災区域又は火災区画には,「工場電気設備防爆指針」に記載さ	
			れる「可燃性粉じん(石炭のように空気中の酸素と発熱反応を起	
			こし爆発する粉じん)」や「爆発性粉じん(金属粉じんのように空	
			気中の酸素が少ない雰囲気又は二酸化炭素中でも着火し、浮遊状	
			態では激しい爆発を生じる粉じん)」のような可燃性の微粉が発生	
			する常設設備はない。	
			「工場電気設備防爆指針」に記載される <u>可燃性の</u> 微粉が発生す	
			る設備及び静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを	
			火災防護計画に定めて, 管理する。	
			(3) 発火源への対策	
			火災区域 <u>又は火災区画</u> は、以下に示すとおり、火花が発生する	
			設備や高温の設備等,発火源となる設備を設置しない設計とし,	
			設置を行う場合は、火災の発生防止対策を行う設計とする。	
			a. 発電用原子炉施設における火花が発生する設備としては、直	
			流電動機及び発電機のブラシがあるが、これら設備の火花 <u>が</u> 発生	
			する部分は金属製の筐体内に収納し、火花が設備外部に出ない設	
			計とする。	
			b. 発電用原子炉施設には、高温となる設備があるが、高温部分	
			を保温材で覆うことによって、可燃性物質との接触による直接的	
			な過熱防止及び間接的な過熱防止を行う設計とする。	
			(4) 過電流による過熱防止対策	
			発電用原子炉施設内の電気系統は、送電線への落雷等外部から	
			の影響や、地絡、短絡等に起因する過電流による過熱や焼損を防	
			止するために、保護継電器及び遮断器により、故障回路を早期に	
			遮断する設計とする。	
			(5) 放射線分解等により発生する水素ガスの蓄積防止対策	
			原子炉施設は、以下に示すとおり、放射線分解、充電時の蓄電	
			池から発生する水素ガスの蓄積防止対策を行う設計とする。	
			a. 充電時の蓄電池から発生する水素ガスについては,「(1)b.(d)	
			水素ガスを内包する設備がある火災区域又は火災区画の換気」に	
			示す換気により、蓄積防止対策を行う設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		b. 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が設置され	
		る火災区域又は火災区画のうち,放射線分解により水素ガスが発	
		生する火災区域又は火災区画は、一般社団法人火力原子力発電技	
		術協会「BWR配管における混合ガス(水素・酸素)蓄積防止に関す	
		るガイドライン(平成17年10月)」に基づき、蓋積した水素の急激	
		な燃焼によって、原子炉の安全性を損なうおそれがある場合には、	
		水素ガスの蓄積を防止する設計とする。	
		なお、ガイドライン制定前に経済産業省指示文書「中部電力株	
		式会社浜岡原子力発電所1号機の余熱除去系配管破断に関する再	
		発防止対策について(平成14年5月)」を受け、水素ガスの蓄積のお	
		それがある箇所を抽出した結果、該当する箇所は確認されなかっ	・設備の相違
		<u>T</u> .	【柏崎 7,東海第二】
		また、重大事故等時の原子炉格納容器内及び建物内の水素ガス	設備の仕様が異なる
		については、重大事故等対処施設にて、蓄積防止対策を行う設計	12 - 5/10 . Imm 1/4/11 / 0/ 0/
		とする。	
		(6) 火災発生防止に係る個別留意事項	
		a. 放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備	
		放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備において、冷	
		却が必要な崩壊熱が発生し、火災事象に至るような放射性物質を	
		貯蔵しない設計とする。	
		放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂及び濃縮廃液は、固	
		体廃棄物として処理を行うまでの間、金属製のタンクで保管する	
		設計とする。	
		放射性物質を含んだチャコール・フィルタは、固体廃棄物とし	
		て処理を行うまでの間、ドラム缶に収納し保管する設計とする。	
		放射性物質を含んだHEPAフィルタは固体廃棄物として処理	
		を行うまでの間、不燃シートで養生し保管する設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		b. 放射性廃棄物処理 <u>設備及び放射性廃棄物</u> 貯蔵設備の換気設備	
		放射性廃棄物処理設備及び放射性廃棄物貯蔵設備を設置する火	
		災区域又は火災区画の管理区域用換気空調設備は、環境への放射	
		性物質の放出を防ぐために、フィルタを通して排気筒へ排気する	
		設計とする。また、これらの換気空調設備は、放射性物質の放出	
		を防ぐために、換気空調設備の停止及び風量調整ダンパの閉止に	
		より、隔離ができる設計とする。	
		c. 電気室の目的外使用の禁止	
		電気室は、電源供給のみに使用する設計とする。	
		4.2 不燃性材料又は難燃性材料の使用について	
		火災の発生を防止するため、火災防護上重要な機器等及び重大	
		事故等対処施設は、以下に示すとおり、不燃性材料又は難燃性材	
		料を使用する設計とする。	
		以下,(1)項において,不燃性材料又は難燃性材料を使用する場	
		合の設計,(2)項において,不燃性材料又は難燃性材料を使用でき	
		ない場合で不燃性材料又は難燃性材料と同等以上の性能を有する	
		もの(以下「代替材料」という。)を使用する設計、(3)項におい	
		て、不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で火災防護上	
		重要な機器等及び重大事故等対処施設の機能を確保するために必	
		要な代替材料の使用が技術的に困難な場合の設計について説明す	
		安は八年的科の使用が1文例中が12回無な物目の取引について説明する。	
		(1) 不燃性材料又は難燃性材料の使用	
		a. 主要な構造材	
		火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設のうち,機器,	
		配管、ダクト、トレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造	
		物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等	
		を考慮し、以下のいずれかを満たす不燃性材料を使用する設計と	
		する。	
		(a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料	
		(b) ステンレス鋼, 低合金鋼, 炭素鋼等の不燃性である金属材料	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (20	020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			b. 保温材	
			火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
			び重大事故等対処施設に使用する保温材は,以下のいずれかを満	
			たす不燃性材料を使用する設計とする。	
			(a) 平成12年建設省告示第1400号に定められた不燃性材料	
			(b) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料	
			c. <u>建物</u> 内装材	
			火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
			び重大事故等対処施設を設置する <u>建物</u> の内装材は,以下の(a)項を	
			満たす不燃性材料を使用する設計とし、中央制御室等の床材は、	
			以下の(b)項を満たす防炎物品を使用する設計とする。	
			(a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料	
			(b) 消防法に基づき認定を受けた防炎物品	
			d. 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に使用する	
			ケーブル	
			火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
			び重大事故等対処施設に使用するケーブルには、以下の燃焼試験	
			により自己消火性及び延焼性を確認した難燃ケーブルを使用する	
			設計とする。	
			(a) 自己消火性	
			表4-3に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、残炎	
			による燃焼が60秒を超えない等の判定基準にて自己消火性を確認	
			するUL1581 (Fourth Edition) 1080.	
			VW-1垂直燃焼試験に定められる試験方法により燃焼試験を実	
			施し、判定基準を満足することを確認する。	
				・設備の相違
				【柏崎7】
				島根2号機の火災防
				護上重要な機器等及び
				重大事故等対処施設に
				使用するケーブルは, I
				EEE383及びUL
				垂直燃焼試験により難
				燃性を確認

柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
	(b) <u>延焼性</u>	
	イ. ケーブル (光ファイバケーブルを除く。)	
	表4-4に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、自己	
	消火時のケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷距離が1800mm未	
	満であること等の判定基準にて <u>延焼性</u> を確認するIEEE St	
	d 383-1974垂直トレイ燃焼試験に定められる試験方法によ	
	り燃焼試験を実施し、判定基準を満足することを確認する。	
	ロ. 光ファイバケーブル	
	表4-5に示すとおり、バーナによりケーブルを燃焼させ、自己	
	消火時のケーブルのシース及び絶縁体の最大損傷距離が1500mm以	
	下であることの判定基準にて延焼性を確認するIEEE Std	
	1 2 0 2-1991垂直トレイ燃焼試験に定められる試験方法により	
	燃焼試験を実施し、判定基準を満足することを確認する。	
	e. 換気空調設備のフィルタ	
	火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
	び重大事故等対処施設のうち、換気空調設備のフィルタは、チャ	
	コール・フィルタを除き、以下のいずれか満足することを確認し	
	た難燃性フィルタを使用する設計とする。	
	(a) JIS L 1091 (繊維製品の燃焼性試験方法)	
	(b) JACA No.11A(空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方	
	法指針(公益社団法人日本空気清浄協会))	
	f. 変圧器及び遮断器に対する絶縁油	
	火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
	び重大事故等対処施設のうち、建物内に設置する変圧器及び遮断	
	器は、可燃性物質である絶縁油を内包していない以下の変圧器及	
	び遮断器を使用する設計とする。	
	(a) 乾式変圧器	
	(b) 真空遮断器, 気中遮断器	
	(D) 吴工处例前,入门处例前	
	(2) 不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合の代替材料	
	の使用	
	不燃性材用又は難燃性材料を使用できない場合で代替材料を使	
	用する場合は、以下のa. 項及びb. 項に示す設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		a. 保温材	
		火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
		び重大事故等対処施設に使用する保温材の材料について、不燃性	
		材料が使用できない場合は,以下の(a)項を満たす代替材料を使用	
		する設計とする。	
		(a) 建築基準法に基づき認定を受けた不燃性材料と同等以上の	
		性能を有する材料	
		b. 建物内装材	
		火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
		び重大事故等対処施設を設置する建物の内装材として不燃性材料	
		が使用できない場合は、以下の(a)項を満たす代替材料を、中央制	
		御室等の床材として不燃性材料が使用できない場合は,以下の(b)	
		項を満たす代替材料を、使用する設計とする。	
		(a) 建築基準法第2条第1項第9号に基づく試験により,不燃性材	
		料の防火性能と同等以上(「代替材料」)であることを確認した材	
		料	
		(b) 消防法施行令第4条の3に基づく試験により,防炎物品の防火	
		性能と同等以上(「代替材料」)であることを確認した材料	
		(3) 不燃性材料又は難燃性材料でないものを使用する場合	
		不燃性材料又は難燃性材料を使用できない場合で代替材料の使	
		用が技術上困難な場合は、以下の①項及び②項のいずれかを設計	
		の基本方針とし、具体的な設計について以下のa. 項からb. 項に示	
		す。	
		① 火災防護上重要な機器等の機能を確保するために必要な代替	
		材料の使用が技術上困難な場合は、当該構築物、系統及び機器に	
		おける火災に起因して他の火災防護上重要な機器等において火災	
		が発生することを防止するための措置を講じる。	
		② 重大事故等対処施設の機能を確保するために必要な代替材料	
		の使用が技術上困難な場合は、当該施設における火災に起因して	
		他の重大事故等対処施設及び設計基準事故対処設備において火災	
		が発生することを防止するための措置を講じる。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			a. 主要な構造材	
			(a) 配管のパッキン類	
			配管のパッキン類は、その機能を確保するために必要な代替材	
			料の使用が技術上困難であり、ステンレス鋼等の不燃性である金	
			属材料で覆われたフランジ等の狭隘部に設置し、直接火炎にさら	
			されることはないことから、不燃性材料又は難燃性材料ではない	
			材料を使用する設計とする。	
			(b) 金属材料内部の潤滑油	
			不燃性材料である金属材料のポンプ、弁等の躯体内部に設置す	
			る駆動部の潤滑油は、その機能を確保するために必要な代替材料	
			の使用が技術上困難であり、発火した場合でも他の火災防護上重	
			要な機器等及び重大事故等対処施設に延焼しないことから、不燃	
			性材料又は難燃性材料ではない材料を使用する設計とする。	
			(c) 金属材料内部の電気配線	
			不燃性材料である金属材料のポンプ、弁等の躯体内部に設置す	
			る駆動部の電気配線は、製造者等により機器本体と電気配線を含	
			めて電気用品としての安全性及び健全性が確認されているため,	
			その機能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難で	
			あり、発火した場合でも他の火災防護上重要な機器等及び重大事	
			故等対処施設に延焼しないことから、不燃性材料又は難燃性材料	
			ではない材料を使用する設計とする。	
			b. <u>建物</u> 内装材	
			火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
			び重大事故等対処施設を設置する建物の内装材について、その機	
			能を確保するために必要な代替材料の使用が技術上困難な場合	
			は、当該構築物、系統及び機器における火災に起因して他の火災	
			防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設において火災が発生	
			することを防止するための措置を講じる設計とする。	
			火災区域又は火災区画に設置される火災防護上重要な機器等及	
			び重大事故等対処施設を設置する建物の内装材のうち、管理区域	・ 設備の相違
			の床には耐放射線性及び除染性を確保すること、非管理区域の一	【東海第二】
			部の床には防塵性を確保すること,原子炉格納容器内部の床,壁	島根2号機は、一部
			には耐放射線性、除染性及び耐腐食性を確保することを目的とし	の床の防塵性を確保す
			て、塗布するコーティング剤については、使用箇所が不燃性材料	るためコーティング剤
			であるコンクリート表面であること、旧建設省告示第1231号	を塗布する設計

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		第2試験又は建築基準法施行令第1条第6号に基づく難燃性が確認	・設備の相違
		された塗料であること、加熱源を除去した場合はその燃焼部が広	【柏崎 7】
		がらないこと,原子炉格納容器内を含む建物内に設置する火災防	コーティング剤の仕
		護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性又は難燃性	様が異なる
		の材料を使用し、その周辺における可燃物を管理することから、	
		難燃性材料を使用する設計とする。	
		なお、原子炉格納容器内に設置する原子炉の安全停止に必要な	
		機器等及び重大事故等対処施設は、不燃性又は難燃性の材料を使	
		用し周辺には可燃物がないことを火災防護計画に定めて, 管理す	
		る。	
			・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】
			島根2号機の火災防
			護上重要な機器等及び
			重大事故等対処施設に 使用するケーブルは,全
			て実証試験により自己
			消火性及び延焼性を確
			認した難燃ケーブルを
			使用
			12/11

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			島根2号機の火災防
			護上重要な機器等及び
			重大事故等対処施設に
			使用するケーブルは,全
			て実証試験により自己
			消火性及び延焼性を確
			認した難燃ケーブルを
			使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		4.3 落雷,地震等の自然現象による火災発生の防止について	
		発電用原子炉施設では、地震、津波、 <u>洪水</u> 、風(台風)、竜巻、	・抽出結果の相違
		凍結,降水,積雪,落雷, 地滑り・土石流,火山の影響,生物学	【柏崎 7,東海第二】
		的事象及び森林火災の自然現象が想定される。	抽出した自然現象の
			相違
		このうち、津波、地滑り・土石流について、火災防護上重要な	
		機器等及び重大事故等対処施設は、それぞれの現象に伴う火災に	
		より発電用原子炉施設の安全機能及び重大事故等に対処する機能	
		が損なわないよう、これらの自然現象から防護を行う設計とする。 	
		洪水,凍結,降水,積雪及び生物学的事象のうちクラゲ等の海	
		生生物の影響については、火災が発生する自然現象ではなく、火	
		山の影響についても、火山から発電用原子炉施設に到着するまで	
		に火山灰等が冷却されることを考慮すると、火災が発生する自然	
		現象ではない。	
		生物学的事象のうちネズミ等の小動物の影響については、侵入	
		防止対策により影響を受けないことから, 火災が発生する自然現	
		象ではない。	
		したがって,発電用原子炉施設内の構築物,系統及び機器にお	
		いては、落雷、地震、竜巻(風(台風)含む。)及び森林火災に対	
		して、これらの現象によって火災が発生しないように、以下のと	
		おり火災防護対策を講じる。	
		(1) 落雷による火災の発生防止	
		発電用原子炉施設内の構築物、系統及び機器は、落雷による火	
		災発生を防止するため、地盤面からの高さ20mを超える構築物に	
		は、建築基準法に基づき「JIS A 4201建築物等の避雷	
		設備(避雷針)(1992年度版)」又は「JIS A 4201建築	
		物等の雷保護(2003年度版)」に準拠した避雷設備(避雷針,接地	
		網,棟上導体)を設置する設計とする。	・設備の相違
		送電線については、「4.1(4) 過電流による過熱防止対策」に示	·
		すとおり、故障回路を早期に遮断する設計とするとともに、架空	
		地線(開閉所)を設置する設計とする。	替交流電源設備(ガスタ
			ービン発電機)を屋内に
			設置しているため,建物に2階第3件な記器
			に避雷設備を設置

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		【避雷設備設置箇所】	
		・原子炉建物(棟上導体、避雷針)	・設備の相違
		· 廃棄物処理 <u>建物(棟上導体)</u>	【柏崎 7,東海第二】
		・排気筒(避雷針)	避雷設備の設置方針
		・サイトバンカ建物(棟上導体)	の相違
		・緊急時対策所 (水平導体, 避雷針)	
		・ガスタービン発電機建物(水平導体、避雷針)	
		(2) 地震による火災の発生防止	
		a. 火災防護上重要な機器等は、耐震クラスに応じて十分な支持	
		性能をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「実用発電用原子	
		炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(<mark>平成25年6</mark>	
		<mark>月19日原子力規制委員会</mark>)に従い,耐震クラスに応じた耐震設計	
		とする。	
		b. 重大事故等対処施設は、施設の区分に応じて十分な支持性能	
		をもつ地盤に設置する設計とするとともに、「実用発電用原子炉及	
		びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(<mark>平成25年6月19</mark>	
		日原子力規制委員会) に従い, 施設の区分に応じた耐震設計とす	
		る。	
		(3) 竜巻(風(台風)含む。)による火災の発生防止	
		火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は,竜巻防護	
		に関する基本方針に基づき設計する竜巻防護対策施設の設置、衝	
		突防止を考慮して実施する車両の飛散防止対策により,火災の発	
		生防止を講じる設計とする。	
			・設備の相違
			【東海第二】
			島根2号機は,常設代
			替交流電源設備(ガスタ
			ービン発電機) を屋内に
			設置
		(4) 森林火災による火災の発生防止	
		屋外の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設は、外	
		部火災防護に関する基本方針に基づき評価し設置した防火帯によ	
		る防護等により、火災発生防止を講じる設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所	近 2 号機	備考
			表4-1 油内包設備がある火災区域 調設備		・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】
				_	乳供の様式の担告
			油内包設備がある火災区域又は火災区画	換気空調設備	設備の構成の相違
			原子炉建物	原子炉棟送排風機	
			廃棄物処理建物	廃棄物処理建物送排風機	
			タービン建物	タービン建物送排風機	
			サイトバンカ建物	サイトバンカ建物送排風機	
			原子炉建物のうち	非常用ディーゼル発電機室送風機	
			非常用ディーゼル発電機室	非常用電気室送風機	
			原子炉建物のうち	HPCS ディーゼル発電機室送風機	
			高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機室	HPCS 電気室送風機	
			原子炉建物のうち		
			非常用ディーゼル発電機燃料デイタンク室,通路,	非常用電気室送排風機	
			PLR ポンプ MG セット室, B-非常用電気室送風機室		
			原子炉建物のうち		
			高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料デイタン		
			ク室、HPCW 熱交換器室、IA 空気圧縮機室、A-RCW	HPCS 電気室送排風機	
			ポンプ熱交換器室, B-RCW ポンプ熱交換器室, 原子		
			炉棟送排風機室		
			廃棄物処理建物のうち		
			中央制御室送風機室	中央制御室送排風機	
			タービン建物のうち		
			固定子冷却装置室	常用電気室送排風機	
				低圧原子炉代替注水設備送風機	
			低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	低圧原子炉代替注水設備非常用送風機	
				第1ベントフィルタ格納槽送風機	
			第1ベントフィルタ格納槽	第1ベントフィルタ格納槽非常用送風機	
				2号-ガスタービン室排風機	
			ガスタービン発電機建物	予備ーガスタービン室排風機	
			屋外	自然換気	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根	原子力	月発電所 2号機		備考
			表4-2 水素ガスを内包		設備を設置する火災区 受気空調設 <u>備</u>	[域又は火災区	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】
							設備の構成の相違
			水素ガスを内包する設備	耐震	換気空調設化	供給 耐震	队/// 1月// 1月/
			設備	クラス	設備	電源 クラス	
			A-115V 系蓄電池	S	中央制御室送風機,排風機	非常用S	
			B-115V 系蓄電池	S	中央制御室送風機, 排風機	非常用 S 非常用 S	
			A-原子炉中性子計装用蓄電池 B-原子炉中性子計装用蓄電池	S	中央制御室送風機,排風機中央制御室送風機,排風機	非常用 S 非常用 S	
			230V 系蓄電池 (RCIC)	S	中央制御室送風機,排風機	非常用S	
			230V 系蓄電池 (常用)	C(Ss)	中央制御室送風機, 排風機	非常用 S	
			48V 通信設備用蓄電池	C(Ss)	中央制御室送風機, 排風機	非常用 S	
			SA 用 115V 系蓄電池	S	中央制御室送風機, 排風機	非常用 S	
			B1-115V 系蓄電池 (SA)	S	中央制御室送風機, 排風機	非常用 S	
			重要パラメータ監視計器用蓄電池	-(-)	中央制御室送風機	非常用S	
			主蒸気逃がし安全弁用蓄電池	-(Ss)	中央制御室送風機	非常用S	
			高圧炉心スプレイ系蓄電池	S	原子炉棟送風機,排風機 HPCS 電気室送風機,排風機	常用 C 非常用 S	
			原子炉建物水素濃度計用蓄電池	C(Ss)	HPCS 電気室送風機, 排風機	非常用S	
			気体廃棄物処理設備	В	タービン建物送風機,排風機	常用 C	
			発電機水素ガス供給設備	С	タービン建物送風機, 排風機	Ф П С	
			光电機小糸カク供和収開	C	常用電気室送風機, 排風機	常用C	
					タービン建物送風機,排風機	常用 C	
			水素・酸素注入設備	С	原子炉棟送風機,排風機		
			24V 通信設備用蓄電池	C(-)	HPCS 電気室送風機,排風機常用電気室送風機,排風機	非常用 S 常用 C	
			48V 通信設備用蓄電池	C(Ss)		常用C	
			格納容器雰囲気モニタ校正用				
			水素ガスボンベ	С	原子炉棟送風機,排風機	常用C	
			2 号緊急用直流 115 V 蓄電池	-(Ss)	2 号-G/B 蓄電池室送風機	緊急用 Ss 機	
				, , , ,		能維持	
			予備緊急用直流 115V 蓄電池	-(Ss)	予備-G/B 蓄電池室送風機	緊急用 Ss機 能維持	
					緊急時対策所蓄電池室換気	緊急時 Ss 機	
			緊急時対策所直流 115 V 蓄電池	C(Ss)	空調系送風機	対策所用 能維持	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版) 柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所 (2018. 10. 12 版) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島根原子力発電所 2号機 表4-3 ケーブルのUL垂直燃焼試験の概要	備考 ・設備の相違 【柏崎 7】 島根 2 号機の火災防護上重要な機器等対処にに使用するケーブルは、I E E E 3 8 3 及び U L 垂直燃焼 を確認

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		表4-4 IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験 の概要	
		トレイ ケーブル	
		・バーナを点火し,20分経過後バーナの燃焼を停止し,そのまま放置 試験内容	
		してケーブルの燃焼が自然に停止したならば試験を終了する	
		燃焼源・リボンバーナ	
		バーナ熱量 ・70,000BTU/H	
		使用燃料 ・天然ガス若しくはプロパンガス	
		 バーナを消火後,自己消火した時のケーブルのシース及び絶縁体の 判定基準 損傷長さが 1800mm 未満であること ・3 回の試験のいずれも上記を満足すること 	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		表4-5 IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試 験の概要	
		2438mm (96in) ケーブル・トレイ 2438mm (96in) ケーブル 305mm (12in) 76mm (3in)	
		燃焼室 寸法 2438×2438×3353mm 燃焼室 焼気量 0.65±0.02m³/s 火源 燃料ガス調質 25±5℃ Air 露点 0 度以下 火源 バーナ角度 20 度上向き 試料 プレコンディショニング 18℃以上, 3 時間	
		判定基準 シース損傷距離 1500mm 以下	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		月.例 埋	
		図4-1 漏えい油の拡大の防止対策の例	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			5. 火災の感知及び消火	
			火災感知設備及び消火設備は,火災防護上重要な機器等及び重	
			大事故等対処施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災感知	
			及び消火を行う設計とする。	
			5.1項では,火災感知設備に関して,5.1.1項に要求機能及び性	
			能目標, 5.1.2項に機能設計及び5.1.3項に構造強度設計について	
			説明する。	
			5.2項では,消火設備に関して,5.2.1項に要求機能及び性能目	
			標, 5.2.2項に機能設計, 5.2.3項に構造強度設計及び5.2.4項に技	
			術基準規則に基づく強度評価について説明する。	
			5.1 火災感知設備について	
			火災感知設備は,火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処	
			施設に対して火災の影響を限定し、早期の火災の感知を行う設計	
			とし、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処	
			施設の区分に応じて、機能を維持できる設計とする。	
			火災感知設備の設計に当たっては、機能設計上の性能目標と構	
			造強度上の性能目標を「5.1.1 要求機能及び性能目標」にて定め、	
			これらの性能目標を達成するための機能設計及び構造強度設計を	
			「5.1.2 機能設計」及び「5.1.3 構造強度設計」において説明	
			する。	
			5.1.1 要求機能及び性能目標	
			火災感知設備の設計に関する機能及び性能を維持できるための	
			要求機能を(1)項にて整理し、この要求機能を踏まえた機能設計上	
			の性能目標及び構造強度上の性能目標を(2)項にて定める。	
			(1) 要求機能	
			火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し早期の火	
			災の感知を行うことが要求される。	
			火災感知設備は、地震等の自然現象によっても火災感知の機能	
			が維持されることが要求され、地震については、火災区域又は火	
			災区画の火災に対し、地震時及び地震後においても、火災防護上	
			重要な機器等及び重大事故等対処施設への火災の影響を限定し,	
			火災を早期に感知する機能を損なわないことが要求される。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (202	20. 9. 25 版) 島根原子力発電所 2 号機	備考
		(2) 性能目標	
		a. 機能設計上の性能目標	
		火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防	
		護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を	
		限定し、早期に火災を感知する機能を維持できることを機能設計	
		上の性能目標とする。	
		火災感知設備のうち耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設	
		を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、火災区域又	
		は火災区画の火災に対し, 地震時及び地震後においても, 電源を	
		確保するとともに、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処	
		施設への火災の影響を限定し、耐震Sクラス機器及び重大事故等	
		対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を感知する機能	
		を維持できることを機能設計上の性能目標とする。	
		耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域	
		又は火災区画の火災感知設備の機能設計を「5.1.2(4) 火災感知	
		設備の自然現象に対する考慮」のa. 項に示す。	
		b. 構造強度上の性能目標	
		火災感知設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防	
		護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を	
		限定し、早期に火災を感知する機能を維持できることを構造設計	
		上の性能目標とする。	
		火災感知設備のうち耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設	
		を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、基準地震動	
		Ssによる地震力に対し、耐震性を有する原子炉建物等にボルト	
		等で固定し、主要な構造部材が火災を早期に感知する機能を維持	
		可能な構造強度を有する設計とし、基準地震動 S s による地震力	
		に対し、電気的機能を維持できることを構造強度上の性能目標と	
		する。	
		耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域	
		又は火災区画の火災を感知する火災感知設備の電源は、非常用電	
		源から受電する。非常用電源は、耐震Sクラスであるため、その	
		耐震計算の方法及び結果については、VI-2-10-1-4「その他の発電	
		用原子炉の附属施設の耐震性についての計算書」のうちVI	
		-2-10-1-4-8「コントロールセンタの耐震性についての計算書」に	
		示す。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			5.1.2 機能設計	
			本項では,「5.1.1 要求機能及び性能目標」で設定している火	
			災感知設備の機能設計上の性能目標を達成するために、火災感知	
			設備の機能設計の方針を定める。	
			(1) 火災感知器	
			a. 設置条件	
			火災感知設備のうち火災感知器は、早期に火災を感知するため、	
			火災区域又は火災区画における放射線、取付面高さ、温度、湿度、	
			空気流等の環境条件及び炎が生じる前に発煙する等の予想される	
			火災の性質を考慮して選定する。	電所と共用の感知器は
			火災感知器の選定においては,設置場所に対応する適切な火災 の対象を表現します。	ない
			感知器の種類を以下, b. 項に示すとおり, 消防法に準じて選定す	
			る設計とする。また、火災感知器の取付方法、火災感知器の設置	
			個数の考え方等の技術的な部分については、消防法に基づき設置	
			する設計とする。	
			b. 火災感知器の種類	
			(a) 煙感知器, 熱感知器を設置する火災区域又は火災区画 (表5	
			-1)	
			火災感知設備の火災感知器は,平常時の状況(温度,煙濃度)	
			を監視し、火災現象(急激な温度や煙濃度の上昇)を把握するこ	
			とができるアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器又は非	
			アナログ式の炎感知器から、異なる感知方式の感知器を組み合わ	
			せて火災を早期に感知することを基本として、火災区域又は火災	
			区画に設置する設計とする。	
			また、異なる感知方式の火災感知器の設置に加え、盤内で火災	
			が発生した場合に早期に火災発生を感知できるよう, 「6. 火災の影響軽減	
			影響軽減対策」のうち「6.2(4)a. 中央制御室の火災の影響軽減 対策」の只 頂及び「6.2(4)b. 補助般室の火災の影響軽減対策」	・設備の相違
			対策」のロ. 項 <u>及び「6.2(4)b. 補助盤室の火災の影響軽減対策」</u> のロ. 項に基づき,中央制御室 <u>及び補助盤室</u> 制御盤内に高感度煙検	
			出設備を設置する設計とする。	島根2号機は,中央制
			нышсые / окис / о	御室と補助盤室に分散
				して制御盤を配置して
				おり、補助盤室に対して
				も中央制御室と同様に
				保安水準を確保

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(b) (a) 項以外の組合せで火災感知器を設置する火災区域又は火	
		災区画(表5-1)	
		火災感知器の取付条件によっては(a)項に示すアナログ式の火	
		災感知器の設置が技術的に困難なものもある。	
		以下イ. 項からホ. 項に示す火災感知器は,消防法の設置条件に	
		基づき, (a)項に示す設計とは,異なる <u>感知方式の</u> 火災感知器の組	
		合せによって設置し、これらの火災感知器を設置する火災区域又	
		は火災区画を以下の(イ)項から(ト)項において説明する。	
		イ. 天井が高く煙や熱が拡散しやすい火災区域又は火災区画	
		天井が高く煙や熱が拡散しやすい場所の火災感知器は、炎が発	
		する赤外線又は紫外線を感知するために、煙及び熱が火災感知器	
		に到達する時間遅れがなく、早期感知の観点で優位性のある非ア	
		ナログ式の炎感知器とアナログ式の光電分離型煙感知器を設置す	
		る。	
		なお、非アナログ式の炎感知器は、誤作動を防止するため炎特	
		有の性質を検出する赤外線方式を採用し、外光が当たらず、高温	
		物体が近傍にない箇所に設置することで、アナログ式と同等の機	
		能を有する。	
		ロ. 燃料が気化するおそれがある火災区域又は火災区画	
		燃料が気化するおそれがあるディーゼル発電機燃料移送ポンプ	
		エリア、Bー非常用ディーゼル発電機燃料移送系ケーブルトレン	
		チ及びディーゼル発電機燃料貯蔵タンクの火災感知器は、燃料が	
		気化することを考慮し、防爆型の煙感知器又は防爆型の炎感知器	
		及び防爆型の熱感知器とする。	
		防爆型の火災感知器は、非アナログ式のみ製造されており、接	
		点構造が露出しない全閉構造のものとする。	
		非アナログ式の熱感知器は、軽油の引火点、周囲温度を考慮し	
		た温度を作動値とすること、また、非アナログ式の煙感知器は、	
		誤作動を誘発する蒸気等が発生する設備がなく、換気空調設備に	
		より安定した室内環境を維持することで誤作動防止を図る設計と	
		するため、アナログ式と同様の機能を有する。	
		7 J 7 7 7 7 7 7 1 C IIIIII 7 VAIG C 11 7 V	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		ハ. 屋外の火災区域又は火災区画	
		屋外に設置する火災感知器は、降雨等の影響を考慮し密閉性を	
		有する防爆型又は屋外仕様の火災感知器が適している。	
		屋外仕様の炎感知器は非アナログ式である。屋外仕様の炎感知	
		器は、感知原理に「赤外線3波長式」(物質の燃焼時に発生する特	
		有な放射エネルギーの波長帯を3つ検知した場合にのみ発報す	
		る。)を採用し、さらに太陽光の影響についても火災発生時の特有	
		な波長帯のみを感知することで誤作動防止を図る設計とするた	
		め、アナログ式と同等の機能を有する。	
		熱感知カメラはアナログ式である。熱サーモグラフィにより、	
		火源の早期確認・判断誤り防止を図る。	
		なお、熱感知カメラの感知原理は赤外線による熱監視ではある	
		が、感知する対象が熱であることから、炎感知器とは異なる感知	
		方式の感知器とする。	
		ニ. 放射線の影響が大きい火災区域又は火災区画	
		放射線の影響が大きいところにおいて、アナログ式の火災感知	
		器は、内部の半導体部品が損傷するおそれがあり、設置が適さな	
		いため、放射線の影響を受けにくい非アナログ式の熱感知器とす	
		5 .	
		非アナログ式の熱感知器であっても、設置する環境温度を考慮	
		した設定温度とすることで誤作動の防止を図る設計とするため、	
		アナログ式と同等の機能を有する。加えて、放射線の影響を受け	
		ないよう検出器部位を当該区画外に配置するアナログ式の煙吸引	
		式検出設備を設置する設計とする。	
		ホ. 水素ガスの発生のおそれがある蓄電池室の火災区域又は火	
		災区画	
		水素ガスの発生のおそれがある蓄電池室の火災感知器は、万一	
		の水素濃度の上昇を考慮し、非アナログ式の防爆型とする。	
		また、防爆型の火災感知器は、非アナログ式のみ製造されてお	
		り、接点構造が露出しない全閉構造のものとする。	
		蓄電池室の火災感知器は、室内の周囲温度を考慮し、作動値を	
		室温より高めに設定し、誤作動防止を図る設計とするため、非ア	
		ナログ式の火災感知器であっても、アナログ式と同等の機能を有	
		する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎 7】
			設備構成の相違
		(イ) 原子炉建物オペレーティングフロア	
		i. 火災感知器	
		・アナログ式の光電分離型煙感知器	
		・非アナログ式の炎感知器(赤外線方式)	
		ii. 選定理由	
		原子炉建物オペレーティングフロアは天井が高く大空間となっ	
		ており, 火災による熱が周囲に拡散することから, 熱感知器によ	
		る感知は困難である。したがって、煙の拡散を考慮してアナログ	
		式の光電分離型煙感知器を設置する設計とする。	
		また、早期感知の観点で優位性のある非アナログ式の炎感知器	
		をそれぞれの監視範囲に火災の感知に影響を及ぼす死角がないよ	
		うに設置する設計とする。	
		炎感知器は非アナログ式であるが、炎感知器は、平常時より炎	
		の波長の有無を連続監視し、火災現象(急激な環境変化)を把握	
		でき、外光が当たらず、高温物体が近傍にない箇所に設置する。	
		また,炎感知器は,感知原理に「赤外線3波長式」(物質の燃焼時	
		に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を3つ検知した場合に	
		のみ発報する。)を採用し、誤作動防止を図る設計とするため、ア	
		ナログ式と同等の機能を有する。	
		(口) 原子炉格納容器	
		i. 火災感知器	
		・アナログ式の煙感知器	
		・アナログ式の熱感知器	
		ii. 選定理由	
		原子炉格納容器は、以下の原子炉の状態及び運用により、火災	
		感知器の基本の組合せであるアナログ式の煙感知器及びアナログ	
		式の熱感知器とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(i) 起動中	
		火災感知器の基本の組合せであるアナログ式の煙感知器及びア	
		ナログ式の熱感知器とする。	
		ただし、原子炉格納容器は、運転中、閉鎖した状態で長期間高温	
		かつ高線量環境となることから、アナログ式の火災感知器が故障	
		する可能性がある。そのため、原子炉格納容器内に設置する火災	
		感知器は,起動時の窒素封入後に作動信号を除外する運用とする。	
		(ii) 運転中	
		原子炉格納容器内は、窒素が封入され雰囲気が不活性化されて	
		いることから、火災は発生しない。	
		(iii) 低温停止中	
		原子炉停止後,運転中の環境によって,火災感知器が故障して	
		いる可能性があることから、火災感知器の基本の組合せであるア	
		ナログ式の煙感知器及びアナログ式の熱感知器に取り替える。	
		(ハ) A-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプエリア, 高圧	
		<u> 炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプエリア,ディー</u>	
		ゼル発電機燃料貯蔵タンク設置区域、緊急時対策所用燃料地下タ	
		ンク設置区域	
		i. 火災感知器	
		・非アナログ式の屋外仕様(防爆型)の熱感知器	
		・非アナログ式の屋外仕様(防爆型)の炎感知器(赤外線方式)	
		ii. 選定理由	
		屋外であり、火災による煙は周囲に拡散するため区域内での火	
		災感知は困難である。	
		<u>そのため</u> , タンク <u>室</u> 内の空間部に防爆型の非アナログ式の熱感	
		知器及び非アナログ式の炎感知器を設置する設計とする。	
		なお、防爆型の熱感知器及び炎感知器は、非アナログ式しか製	
		造されていない。	
		火災感知器の誤作動防止の観点から、アナログ式の火災感知器	
		の設置が要求されているが、防爆型の熱感知器及び炎感知器は、	
		の故画が安水されているが、防療室の熱感和益及の炎感和益は、ともに非アナログ式である。	
		炎感知器は平常時から炎の波長の有無を常時連続監視し、火災 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		現象を把握できることからアナログ式と同等の機能を有する。な	

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		お、太陽光の影響については、火災発生時の特有な波長帯のみを	
		感知することで誤作動防止を図る設計とする。	
		さらに,非アナログ式の熱感知器は,軽油の引火点,周囲温度	
		を考慮した温度を作動値とすることで誤作動防止を図る設計とす	
		るため、アナログ式と同等の機能を有する。	
		(二) B-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプエリア, B-	・設備の相違
		非常用ディーゼル発電機燃料移送系ケーブルトレンチ	【柏崎 7,東海第二】
		i. 火災感知器	設備構成の相違
		・非アナログ式の防爆型の煙感知器	
		・非アナログ式の防爆型の熱感知器	
		ii. 選定理由	
		B-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプエリア及びB-非	
		常用ディーゼル発電機燃料移送系ケーブルトレンチは、引火性又	
		は発火性の雰囲気を形成するおそれのある場所であることから,	
		万一の軽油燃料の気化を考慮し、非アナログ式の防爆型とする。	
		なお,防爆型の煙感知器及び防爆型の熱感知器は,非アナログ	
		式しか製造されていない。	
		火災感知器の誤作動防止の観点から,アナログ式の火災感知器	
		の設置が要求されているが, B-非常用ディーゼル発電機燃料移	
		送ポンプエリア及びBー非常用ディーゼル発電機燃料移送系ケー	
		ブルトレンチは煙感知器の誤作動を誘発する蒸気や粉じんが発生	
		する設備がなく、アナログ式の煙感知器と同様に、炎が生じる前	
		の発煙段階から煙の早期感知が可能である。また、B-非常用デ	
		ィーゼル発電機燃料移送ポンプエリア及びB-非常用ディーゼル	
		発電機燃料移送系ケーブルトレンチの熱感知器は,室内の周囲温	
		度を考慮し、作動値を室温より高めに設定し、誤作動防止を図る	
		設計とするため、非アナログ式の火災感知器であっても、アナロ	
		<u>グ式と同等の機能を有する。</u>	
		(ホ) 海水ポンプエリア,屋外の重大事故等対処設備用ケーブル	
		布設エリア、ガスタービン発電機用軽油タンク設置区域	
		i. 火災感知器	
		・アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラ(赤外線方式)	
		・非アナログ式の屋外仕様の炎感知器(赤外線方式)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9	9. 25 版) 島根原子力発電所 2 号機	備考
		ii. 選定理由	
		海水ポンプエリア、屋外の重大事故等対処設備用ケーブル布設	
		エリア,ガスタービン発電機用軽油タンク設置区域は,屋外に設	
		置するため火災時の煙の拡散、降水等の影響を考慮し、アナログ	
		式の屋外仕様の熱感知カメラと非アナログ式の屋外仕様の炎感知	
		器とする。	
		また,アナログ式の熱感知カメラについては,監視範囲内に火災	
		の検知に影響を及ぼす死角がないように設置する。	
		火災感知器の誤作動防止の観点から,アナログ式の火災感知器	
		の設置が要求されるが、屋外仕様の炎感知器は非アナログ式であ	
		る。屋外仕様の炎感知器は,感知原理に「赤外線3波長式」(物質	
		の燃焼時に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を3つ検知し	
		た場合にのみ発報する。) を採用し、さらに太陽光の影響について	
		も火災発生時の特有な波長帯のみを感知することで誤作動防止を	
		図る設計とするため、アナログ式と同等の機能を有する。	
		(个) 主蒸気管室	
		i. 火災感知器	
		・アナログ式の煙吸引式検出設備	
		・非アナログ式の熱感知器	
		ii. 選定理由	
		放射線量が高い主蒸気管室では、アナログ式火災感知器の検出	
		部位が放射線の影響を受けて損傷する可能性があるため、煙吸引	
		式検出設備により検出部位を当該エリア外に配置する設計とす	
		3.	
		火災感知器の誤作動防止の観点から、放射線の影響を受けにく	
		い非アナログ式の熱感知器を設置し、主蒸気管室の環境温度を考	
		慮した設定温度とすることで誤作動防止を図る設計とするため,	
		アナログ式と同等の機能を有する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 (ト) 蓄電池室 i. 火災感知器 ・非アナログ式の防爆型の煙感知器 ・非アナログ式の防爆型の煙感知器 ii. 選定理由 蓄電池室は、蓄電池の充電中に少量の水素ガスを発生するおそれがあることから、万一の水素濃度上昇を考慮し、非アナログ式の防爆型とする。 なお、防爆型の煙感知器及び防爆型の熱感知器は、非アナログ式しか製造されていない。 火災感知器の誤作動防止の観点から、アナログ式の火災感知器の設置が要求されているが、蓄電池室は煙感知器の誤作動を誘発する蒸気や粉じんが発生する設備がなく、アナログ式の煙感知器と同様に、炎が生じる前の発煙段階から煙の早期感知が可能である。また、蓄電池室の熱感知器は、室内の周囲温度を考慮し、作動値を室温より高めに設定し、誤作動防止を図る設計とするため、非アナログ式の火災感知器であっても、アナログ式と同等の機能を有する。	 ・設備の相違 【柏崎 7】 設備構成の相違
			・設備の相選 【柏崎 7】 設備構成の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違 【柏崎 7】 設備構成の相違
		(c) その他の火災区域又は火災区画	
		火災感知器を設置しない <u>,若しくは消防法又は建築基準法に基づく火災感知器を設置する</u> 火災区域又は火災区画について以下に示す。	
		イ. 機器搬出入用ハッチ室 機器搬出入用ハッチ室は、照明設備以外の発火源となる可燃物 が設置されておらず、通常コンクリートハッチにて閉鎖されてい	・設備の相違 【東海第二】 設備構成の相違
		ること、機器搬出入用ハッチ室内に充電部をなくすよう照明電源 を「切」運用としていることから、火災が発生するおそれはない。 また、可燃物管理により可燃物を持ち込まない運用とする。	
		したがって、機器搬出入用ハッチ室には火災感知器を設置しない設計とする。 なお、ハッチ開放時は通路の火災感知器にて感知が可能である。	
		ロ. 所員用エアロック 所員用エアロックは、照明設備以外の発火源となる可燃物が設置されておらず、通常時(プラント運転中)は、ハッチにて閉鎖	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
		され、所員用エアロック内は窒素ガスが封入され雰囲気が不活性 化されていること、所員用エアロック内に充電部をなくすよう照 明の電源を「切」運用としていることから、火災が発生するおそ れはない。	
		また、可燃物管理により可燃物を持ち込まない運用とする。 したがって、所員用エアロックには火災感知器を設置しない設計とする。 おお、ハッチ開放時は所員用エアロック室の火災感知器にて感	
		知が可能である。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違 【柏崎 7】 設備構成の相違
			・設備の相違 【柏崎 7】 設備構成の相違
		ハ. 燃料プール燃料プールについては内部が水で満たされており、火災が発生するおそれはない。したがって、燃料プールには火災感知器を設置しない設計とする	
		る。 二. 不燃性材料であるコンクリート又は金属により構成された 火災防護上重要な機器等のみを設けた火災区域又は火災区画 不燃性材料であるコンクリート又は金属により構成された配	
		管,密閉容器,タンク,手動弁,コンクリート構造物については 流路,バウンダリとしての機能が火災により影響を受けることは 考えにくいため,消防法又は建築基準法に基づく火災感知器を設 ける設計とする。 ホ.フェイル・セイフ設計の火災防護上重要な機器等のみが設置	・設備の相違
		された火災区域又は火災区画 フェイル・セイフ設計の設備については火災により作動機能を 喪失した場合であっても、安全機能が影響を受けることは考えに くいため、消防法又は建築基準法に基づく火災感知器を設ける設 計とする。	【東海第二】 火災感知器の設置方 針の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			<u>小. 排気筒モニタ室</u>	
			放射線モニタ検出器は隣接した検出器間をそれぞれ異なる火災	
			区域に設置する設計とする。これにより火災発生時に同時に監視	
			機能を喪失することは考えにくく、重要度クラス3の設備として火	
			災に対して代替性を有することから、消防法又は建築基準法に基	
			づく火災感知器を設ける設計とする。	
			なお、上記の監視を行うプロセス放射線モニタ監視盤を設置す	
			る中央制御室については火災発生時の影響を考慮し, 固有の信号	
			を発するアナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器を設置す	
			る設計とする。	
			ト. 常用系機器のみを設置するエリア	・設備の相違
			常用系機器のみを設置するエリアは,可燃物に対して火災の発	【東海第二】
			生防止対策を図っており、隣接する火災防護上重要な機器等及び	火災感知器の設置方
			重大事故等対処施設が設置されるエリアとの境界に,火災防護審	針の相違
			査基準に定義されている火災区画を設定することで,火災が発生	
			したとしても火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設が	
			延焼等による火災の影響を受けるおそれはなく, 安全機能が影響	
			を受けることはない。	
			また,貫通孔からの煙,熱の流出入 <mark>による影響</mark> を考慮しても,	
			隣接する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置	
			する火災区域又は火災区画の火災感知器の感知動作が遅れること	
			は考えにくい。	
			したがって、消防法又は建築基準法に基づく火災感知器を設け	
			<u>る設計とする。</u>	
			(2) 火災受信機盤	
			a. 火災感知設備のうち火災受信機盤は,火災感知器の作動状況	
			を中央制御室において常時監視できる設計としており、火災が発	・設備の相違
			生していない平常時には、火災が発生していないこと及び火災感	【柏崎 7】
			知設備に異常がないことを火災受信機盤で確認する。	島根2号機では,中央
				制御室にて監視が可能
			b. 火災受信機盤は,消防法に基づき設計し,構成される受信機	
			により、以下の機能を有するように設計する。	
			(a) アナログ式の火災感知器が接続可能であり、作動した火災感	
			知器を1つずつ特定できる機能。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			(b) 非アナログ式の防爆型煙感知器,防爆型熱感知器,防爆型炎	
			感知器,熱感知器及び炎感知器が接続可能であり,作動した火災	
			感知器を1つずつ特定できる機能。	
			(c) アナログ式の屋外仕様の熱感知カメラによる映像監視(熱サ	
			ーモグラフィ)により、火災発生場所の特定ができる機能。	
			(d) アナログ式の煙吸引式検出設備が接続可能であり, 作動した	
			火災感知器を1つずつ特定できる機能。	
) O CLEAN ME C C O PANEO	
				・設備の相違
				【柏崎7】
				感知器仕様の相違
			1.似食毎冊は、NTal いん PMエノーとし し ツットマニュー	
			c. 火災感知器は,以下のとおり点検を行うことができる設計とする。	
			9 つ。 (a) 火災感知器は,自動試験機能又は遠隔試験機能により点検が	
			できる設計とする。	
			CC SECTICION	
			(b) 自動試験機能又は遠隔試験機能を持たない火災感知器は,機	
			能に異常がないことを確認するため、消防法施行規則に準じ、煙	
			等の火災を模擬した試験を実施できる設計とする。	
			(3) 火災感知設備の電源確保	
			火災感知設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失時に	
			おいても、火災の感知を可能とするため、非常用ディーゼル発電機又は代替家領から給電されるまでの関す。火災の感知が可能とな	
			機又は代替電源から給電されるまでの間も火災の感知が可能となるように、70分間の容量を有した蓄電池を内蔵する。	
			また、火災防護上重要な機器等を除く重大事故等対処施設を設	設備の相違
			置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は、非常用ディーゼ	【柏崎 7,東海第二】
			ル発電機及び常設代替交流電源設備からの受電も可能な設計とす	島根2号機の緊急時
			る。	対策所は, 火災防護上重
				要な機器等を除く重大
				事故等対処施設を設置
				する火災区域又は火災
				<mark>区画として,</mark> 非常用電源
				及び常設代替交流電源
				設備からの受電が可能

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(4) 火災感知設備の自然現象に対する考慮	
		<u>島根原子力発電所第2号機の安全を確保する上で設計上考慮す</u>	
		べき自然現象としては、網羅的に抽出するために、発電所敷地及	
		びその周辺での発生実績の有無にかかわらず、国内外の基準や文	
		献等に基づき事象を抽出した。これらの事象のうち、原子炉設備	
		に影響を与えるおそれがある事象として、地震、津波、洪水、風	・抽出結果の相違
		(台風), 竜巻, 凍結, 降水, 積雪, 落雷, 地滑り・土石流, 火山	【柏崎 7,東海第二】
		の影響、生物学的事象及び森林火災を抽出した。	抽出した自然現象の
		これらの自然現象のうち、落雷については、「4. 火災 <u>の</u> 発生防	相違
		止 4.3(1) 落雷による火災の発生防止」に示す対策により、機	
		能を維持する設計とする。	
		地震については,以下a.項に示す対策により機能を維持する設	
		計とする。	
		凍結については,以下b.項に示す対策により機能を維持する設	
		計とする。	
		風(台風)に対しては,以下c.項に示す対策により機能を維持	
		する設計とする。	
		上記以外の津波, <u>洪水</u> , <u>竜巻</u> , <u>降水</u> ,積雪, <u>地滑り・土石流</u> ,	・抽出結果の相違
		火山の影響,生物学的事象及び森林火災については,c.項に示す	【柏崎 7,東海第二】
		対策により機能を維持する設計とする。	抽出した自然現象の
			相違
		a. 地震	
		火災感知設備は、表5-2及び表5-3に示すとおり、火災防護上	
		重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定	
		し、早期の火災の感知を行う設計とし、火災防護上重要な機器等	
		の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じて、機能を維	
		持する設計とする。	
		火災感知設備は,火災区域又は火災区画の火災に対し,地震時	
		及び地震後においても、電源を確保するとともに、火災防護上重	
		要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定	
		し、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施	
		設の区分に応じて火災を早期に感知する機能を維持するために,	
		以下の設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(a) 消防法の設置条件に準じ、「(1) 火災感知器」に示す周囲の環境条件を考慮して設置する火災感知器及び「(2) 火災受信機盤」に示す火災の監視等の機能を有する火災受信機盤等により構成する設計とする。	
		(b) 「(3) 火災感知設備の電源確保」に示すとおり、非常用ディーゼル発電機及び常設代替交流電源設備から受電可能な設計とし、電源喪失時においても火災の感知を可能とするために必要な70分間の容量を有した蓄電池を内蔵する設計とする。	
		(c) 地震時及び地震後においても、火災を早期に感知するための機能を維持する設計とする。具体的には、火災感知設備を取り付ける基礎ボルトの応力評価及び電気的機能を確認するための電気的機能維持評価を行う設計とする。耐震設計については、「5.1.3 構造強度設計」に示す。	
		b. 凍結 屋外に設置する火災感知設備は、 <u>島根原子力発電所第2号機</u> で 考慮している最低気温 <u>-8.7℃</u> まで低下しても使用可能な火災感 知器を設置する設計とする。	・設計条件の相違 【柏崎 7,東海第二】 環境条件の相違
		c. 想定すべきその他の自然現象に対する対策について 屋外の火災感知設備は、屋外仕様とした上で火災感知器の予備 を保有し、自然現象により感知の機能、性能が阻害された場合は、 早期に取替を行うことにより性能を復旧させる設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		5.1.3 構造強度設計	
		火災感知設備が構造強度上の性能目標を達成するよう、機能設	
		計で設定した火災感知設備の機能を踏まえ、耐震設計の方針を以	
		下のとおり設定する。	
		火災感知設備は,「5.1.1 要求機能及び性能目標」の「(2) 性	
		能目標」b. 項で設定している構造強度上の性能目標を踏まえ、火	
		災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び	
		重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に火災を	
		感知する機能を維持する設計とする。	
		火災感知設備のうち耐震Sクラスの機器及び重大事故等対処施	
		設を設置する火災区域又は火災区画の火災感知設備は, 基準地震	
		動Ssによる地震力に対し、耐震性を有する原子炉建物等にボル	
		トで固定し、主要な構造部材が火災を早期に感知する機能を維持	
		可能な構造強度を有する設計とする。	
		また、基準地震動Ssによる地震力に対し、電気的機能を <u>維持</u>	
		する設計とする。	
		火災感知設備の耐震評価は, VI-2「耐震性に関する説明書」の	
		うちVI-2-1-9「機能維持の基本方針」の荷重及び荷重の組合せ並	
		びに許容限界に基づき設定したVI-2-別添1-1「火災防護設備の耐	
		震計算の基本方針」に示す耐震評価の方針により実施する。	
		火災感知設備の耐震評価の方法及び結果をVI-2-別添1-2-1「火	
		災感知器の耐震性についての計算書」及びVI-2-別添1-2-2「火災	
		受信機盤の耐震性についての計算書」に示すとともに、動的地震	
		力の水平2方向及び鉛直方向の組合せに対する火災感知設備の影	
		響評価結果をVI-2-別添1-4「火災防護設備の水平2方向及び鉛直方	
		向地震力の組合せに関する影響評価」に示す。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		5.2 消火設備について	
		消火設備は、火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設	
		に対して火災の影響を限定し,早期の火災の消火を行う設計とし,	
		火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の	
		区分に応じて、機能を維持する設計とする。	
		消火設備の設計に当たっては、機能設計上の性能目標と構造強	
		度上の性能目標を「5.2.1 要求機能及び性能目標」にて定め、こ	
		れらの性能目標を達成するための機能設計及び構造強度設計を	
		「5.2.2 機能設計」及び「5.2.3 構造強度設計」において説明	
		する。	
		5.2.1 要求機能及び性能目標	
		本項では、消火設備の設計に関する機能及び性能を維持するた	
		めの要求機能を(1)項にて整理し、この要求機能を踏まえた機能設	
		計上の性能目標及び構造強度上の性能目標を(2)項にて定める。	
		(1) 要求機能	
		消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、早期の火災	
		の消火を行うことが要求される。	
		消火設備は、地震等の自然現象によっても消火の機能が <u>維持</u> さ	
		れることが要求され, 地震については, 火災区域又は火災区画の	
		火災に対し、地震時及び地震後においても、火災防護上重要な機	
		器等及び重大事故等対処施設への火災の影響を限定し,火災を早	
		期に消火する機能を損なわないことが要求される。	
		(2) 性能目標	
		a. 機能設計上の性能目標	
		消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上	
		重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定	
		し、早期に消火する機能を維持することを機能設計上の性能目標	
		とする。	
		消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、地震時及び	
		地震後においても電源を確保するとともに,煙の充満又は放射線	
		の影響により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設置	
		する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火	
		災の影響を限定し、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重	
		大事故等対処施設の区分に応じて火災を早期に消火する機能を維	
		持することを機能設計上の性能目標とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設	
		の区分に応じた消火設備の機能設計を「5.2.2(5) 消火設備の設	
		計」のf. 項に示す。	
		b. 構造強度上の性能目標	
		消火設備は、火災区域又は火災区画の火災に対し、火災防護上	
		重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災の影響を限定	
		し、早期に消火する機能を <u>維持</u> することを構造設計上の性能目標 とする。	
		火災区域又は火災区画に設置する消火設備は,火災防護上重要	
		な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じた地	
		震力に対し、耐震性を有する原子炉建物等にボルト等で固定し、	
		主要な構造部材が火災を早期に消火する機能を維持可能な構造強	
		度を有する設計とし、火災防護上重要な機器等の耐震クラス及び	
		重大事故等対処施設の区分に応じた地震力に対し、電気的及び動	
		的機能を維持する設計とすることを構造強度上の性能目標とす	
		る。	
		耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災区域	
		又は火災区画の火災を消火する全域ガス消火設備の電源は、外部	・設備の相違
		電源喪失時にも消火ができるように、非常用電源から受電し、こ	【柏崎 7,東海第二】
		れらのコントロールセンタの耐震計算の方法及び結果について	島根2号機は,ケーブ
		は、VI-2-10-1-4「その他の発電用原子炉の附属施設の耐震性につ	ル・トレイに対してのみ
		いての計算書」のうちVI-2-10-1-4-8「コントロールセンタの耐震	局所の消火設備を使用。
		性についての計算書」に示す。	二酸化炭素消火設備は
			使用していない
		クラス3機器である消火設備のうち、使用条件における系統圧	
		力を考慮して選定した消火設備は、技術基準規則第17条1項第3号	
		及び第10号に適合するよう,適切な材料を使用し,十分な構造及	
		び強度を有する設計とすることを構造強度上の性能目標とする。	
		技術基準規則に基づく強度評価を,「5.2.4 消火設備に対する技	
		術基準規則に基づく強度評価について」に示す。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(1) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が	
		困難となる火災区域又は火災区画	
		本項では、a.項において、火災発生時の煙の充満又は放射線の	
		影響により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画の選定に	
		ついて、b. 項において、選定した火災発生時の煙の充満又は放射	
		線の影響により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設	
		置する消火設備について説明する。	
		a. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困	
		難となる火災区域又は火災区画の選定	
		建物内の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設	
		置する火災区域又は火災区画は、以下(2)項に示すものを除いて、	
		火災発生時に煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難と	
		なるものとして選定する。	
		b. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困	
		難となる火災区域又は火災区画に設置する消火設備	
		火災発生時の煙の充満 <u>又は放射線の影響</u> により消火活動が困難	
		となる火災区域又は火災区画は以下のいずれかの消火設備を設置	
		する設計とする。	
		(a) 全域ガス消火設備	
		イ. 消火対象	
		火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難	
		となる火災区域又は火災区画 <u>若しくは</u> 火災防護に係る審査基準	
		の「2.3 火災の影響軽減」に基づく <mark>火災防護上重要な機器等</mark> の系	
		統分離を目的とした自動消火設備等の設置が必要な火災区域又は	
		火災区画を対象とする。	
		口. 消火設備	
		図5-1, 図5-3及び図5-4に示す自動起動又は中央制御室から	
		の手動起動による全域ガス消火設備を設置する設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			ハ. 警報装置等	
			全域ガス消火設備は、消火能力を維持するための自動ダンパの	
			設置又は換気空調設備の手動停止による消火剤の流出防止や電源	
			断等の故障警報を中央制御室に発する設計とする。	
			全域ガス消火設備を自動起動させるための消火設備用感知器	
			は,煙感知器と煙感知器の AND 回路又は,熱感知器と熱感知器の	・設備の相違
			AND 回路若しくは、煙感知器と熱感知器の AND 回路とすることで	【柏崎 7,東海第二】
			誤作動防止を図っており、火災時に本感知器が 1 つ以上動作した	自動消火設備の起動
			場合、中央制御室に警報を発する設計とする。	方針の相違
				・設備の相違
				【柏崎 7,東海第二】
				島根2号機は、二酸化
				炭素消火設備は使用し
				ていない

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機は、ケーブ
			ル・トレイに対してのみ
			局所の消火設備を使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎7】
			島根2号機は、ケーブ
			ル・トレイに対してのみ
			局所の消火設備を使用
		(b) ケーブル <u>・</u> トレイ消火設備	
		イ. 消火対象	
		火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困難	
		となる火災区域又は火災区画のうち、床面積が大きいため、原子	
		炉建物オペレーティングフロアの煙の充満を発生させるおそれの	
		あるケーブル・トレイを対象とする。	
		口. 消火設備	
		図5-2及び図5-5に示す自動消火設備であるケーブル・トレイ	
		消火設備を設置する設計とする。	
		ハ. 警報装置等	
		ケーブル・トレイ消火設備は、設備異常の故障警報を中央制御	
		室に発する設計とする。ケーブル・トレイ消火設備を自動起動さ	
		せるための感知器は、火災時に火災の熱で溶損する感知チューブ	
		で、早期に感知し、中央制御室に警報を発する設計とする。	

東海第二発電	這所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
					・設備の相違
					【柏崎7】
					中央制御室の床下構
					造が異なる
				(2) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が	
				困難とならない火災区域又は火災区画	
				本項では、a.項において、火災発生時に煙の充満又は放射線の	
				影響により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の選	
				定について、b. 項において、選定した火災発生時の煙の充満又は	
				放射線の影響により消火活動が困難とならない火災区域又は火災	
				区画に設置する消火設備について説明する。	
				a. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困 ************************************	
				難とならない火災区域又は火災区画の選定	
				消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画は,以下に示すとおり,煙が大気へ放出される火災区域又は火災区画並びに煙	
				の発生が抑制される火災区域又は火災区画とする。	
				▽▽ルエルT中間で4で3ノN外区域入14八火区間とりつ。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(a) 煙が大気へ放出される火災区域又は火災区画 以下の火災区域又は火災区画は、屋外に設置し、火災が発生しても煙が大気へ放出される設計とする。 イ. 海水ポンプエリア ロ. A-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプエリア ハ. 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプエリア ニ. ガスタービン発電機用軽油タンク設置区域	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
		(b) 煙の発生が抑制される火災区域又は火災区画 イ. 中央制御室 中央制御室は、運転員が常駐するため、早期の火災感知及び消火活動が可能であり、火災発生時において煙が充満する前に消火活動が可能な設計とする。 中央制御室制御盤内は、高感度煙焼出設備による早期の火災感知により運転員による消火活動が可能であり、火災発生時において煙が充満する前に消火活動が可能な設計とする。 なお、建築基準法に準拠した容量の排煙設備により煙を排出することも可能な設計とする。	
			・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 島根 2 号機では, 緊急 時対策所に全域ガス消 火設備を設置

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違 【東海第二】 島根2号機では,緊 時対策所に全域ガス
		ロ. 原子炉格納容器 原子炉格納容器内において、原子炉運転中は、窒素置換されて いるため火災発生のおそれはないが、窒素置換されていない原子 炉停止中においては、原子炉格納容器の空間体積(7900m³)に対 して容量が25000m³/hのパージ用排風機にて換気され、かつ原子炉 格納容器の機器ハッチが開放されているため、万一、火災が発生 した場合でも煙が充満せず、消火活動が可能な設計とする。	
		ハ. ディーゼル発電機燃料貯蔵タンク設置区域,緊急時対策所用燃料地下タンク設置区域 ディーゼル発電機燃料貯蔵タンク設置区域及び緊急時対策所用燃料地下タンク設置区域は,屋外に設置されており,煙が大気に放出されることから,消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画として選定する。なお,タンク室内は,乾燥砂が充填されており,タンク室内の火災の発生は防止できる。	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
		ニ. 気体廃棄物処理設備を設置する火災区域又は火災区画 <u>(排気</u> 筒モニタ室を含む。)	・選定方針の相違 【柏崎 7, 東海第二】 島根 2 号機の原子 建物オペレーティンク フロアは, 煙の充満等 より消火活動が困難
		気体廃棄物処理系は、不燃性材料である金属により構成されており、火災に対してフェイル・クローズ設計の隔離弁を設ける設計とすることにより、火災による影響はない。また、放射線モニタ検出器は隣接した検出器間をそれぞれ異なる火災区域に設置する設計とし、火災発生時に同時に監視機能が喪失することを防止する。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことで、煙の発生を抑える設計とする。	火災区域として選定
		タ検出器は隣接した検出器間をそれぞれ異なる火災区域に設置する設計とし、火災発生時に同時に監視機能が喪失することを防止する。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行う	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			ホ. 液体廃棄物処理設備を設置する火災区域又は火災区画	
			液体廃棄物処理系は、不燃性材料である金属により構成されて	
			おり、火災に対してフェイル・クローズ設計の隔離弁を設ける設	
			計とすることにより、火災による影響はない。加えて、消火活動	
			の妨げとならないよう可燃物管理を行うことにより区域内の火災	
			荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える設計とする。	
			へ. トーラス水受入タンクを設置する火災区域又は火災区画	
			トーラス水受入タンク室は、不燃性材料である金属により構成	
			されており、火災に対して通常時閉状態の隔離弁を多重化して設	
			ける設計とする。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物	
			管理を行うことにより区域内の火災荷重を低く管理することで,	
			煙の発生を抑える設計とする。	
			ト. 新燃料貯蔵 <u>庫</u>	
			新燃料貯蔵庫は,金属とコンクリートに覆われており,火災に	
			よる影響はない。加えて,消火活動の妨げとならないよう可燃物	
			管理を行うことにより庫内の火災荷重を低く管理することで、煙	
			の発生を抑える設計とする。	
				・設備の相違
				【柏崎 7,東海第二】
				設備構成の相違
				3.0 11,177,177
			チ. 固体廃棄物貯蔵所	
			固体廃棄物貯蔵所は、コンクリートで構築された <u>建物であり</u> 、	
			固体廃棄物は金属製の容器に収められていることから火災による	
			影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理	
			を行うことにより建物内の火災荷重を低く管理することで、煙の	
			発生を抑える設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		リ. サイトバンカ建物 サイトバンカ建物は、コンクリートで構築された建物であり、 火災による影響はない。加えて、消火活動の妨げとならないよう 可燃物管理を行うことにより建物内の火災荷重を低く管理するこ とで、煙の発生を抑える設計とする。	
		ヌ. 復水貯蔵タンク及び補助復水貯蔵タンクを設置する火災区 域又は火災区画 復水貯蔵タンク及び補助復水貯蔵タンク室は、不燃性材料であ る金属により構成されており、火災に対してフェイル・クローズ 設計又は通常時閉状態の隔離弁を多重化して設ける設計とする。 加えて、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行うことに より区域内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を抑える 設計とする。	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
			・設備の相違 【東海第二】 設備構成の相違
			・設備の相違 【東海第二】 設備構成の相違
		ル. 可燃物が少なく、火災が発生しても煙が充満しない火災区域 又は火災区画 可燃物が少なく、火災が発生しても煙が充満しない火災区域又 は火災区画は、消火活動の妨げとならないよう可燃物管理を行う ことにより区画内の火災荷重を低く管理することで、煙の発生を 抑える設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25)	版) 島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			設備構成及び可燃物
			の設置状況の相違
		b. 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響により消火活動が困	
		難とならない火災区域又は火災区画に設置する消火設備	
		(2)a. 項に示す消火活動が困難とならない(a)項及び(b)項の火	
		災区域又は火災区画は,消防要員等による消火活動を行うために,	
		消火器,消火栓及び移動式消火設備を設置する設計とする。なお,	
		新燃料貯蔵設備は、純水中においても未臨界となるように材料を	
		考慮した新燃料貯蔵ラックに貯蔵された燃料の中心間隔を確保す	
		る設計とすることから、消火水の流入に対する措置を不要な設計	
		とする。	
		ただし、以下については、消火対象の特徴を考慮し、以下の消	
		火設備を設置する設計とする。	
		(a) 中央制御室制御盤内	
		イ. 消火設備	
		二酸化炭素消火器	
		口. 選定理由	
		中央制御室内は、常駐運転員により、可搬式の消火器にて消火	・設備の相違
		を行うが、中央制御室制御盤内の火災を考慮し、通常の粉末消火	【柏崎 7,東海第二】
		器に加え、電気機器への影響がない可搬式の二酸化炭素消火器を	中央制御室の床下構
		配備する。	造が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			(b) 原子炉格納容器	
			イ. 消火設備	
			消火器,消火栓	
			口. 選定理由	
			原子炉格納容器内は, (2)a.(b)ロ項のとおり, 消火活動が困難	
			とならない火災区域又は火災区画であることから,原子炉の状態	
			を考慮し、消火器及び消火栓を使用する設計とする。	
			(イ) 起動中	
			原子炉の起動中は原子炉格納容器内の環境が高温となり、消火	
			器の使用温度を超える可能性があることから、原子炉起動前に原	
			子炉格納容器内に設置した消火器を撤去し、原子炉格納容器内の	
			窒素置換作業が完了するまでの間は、消火器を所員用エアロック	
			室(原子炉格納容器外)に設置する。	
			<u>さらに</u> ,消火栓を用いても対応できる設計とする。	
			(口) 運転中	
			原子炉格納容器内は,原子炉運転中,消火器は設置されないが,	
			窒素が封入され雰囲気が不活性化されていることから、火災の発	
			生はない。	
			(ハ) <u>低温</u> 停止中	
			原子炉起動中と同様に,原子炉格納容器内の消火については,	
			消火器を使用する設計とする。また、消火栓を用いても対応でき	
			る設計とする。	
			(3) 火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画に対す	
			る消火設備の設計方針	
			本項では、火災が発生するおそれのない火災区域又は火災区画	
			である燃料プールに対する消火設備の設計方針について説明す	
			5.	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
		a. 燃料プールは、その側面と底面が金属とコンクリートに覆われており、プール内は水で満たされていることにより、燃料プール内では火災が発生しないため、燃料プールには消火設備を設置しない設計とする。 燃料プールは、純水中においても未臨界となるように使用済燃料を配置する設計とすることから、消火水の流入に対する措置を不要な設計とする。	
			・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
		(4) 消火設備の破損、誤作動及び誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響評価本項では、消火設備の破損、誤作動及び誤操作による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能への影響について説明する。 消火設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても、原子炉の安全停止に必要な機能 又は重大事故等に対処するために必要な機能以は重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。 ハロゲン化物は電気絶縁性が大きく揮発性も高いことから、設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤が放出されても電気及び機械設備に影響を与えないため、火災区域又は火災区画に設置するガス消火設備には、全域ガス消火設備及びケーブル・トレイ消火設備を選定する設計とする。	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 島根 2 号機は,ケーフル・トレイに対してのみ 局所の消火設備を使用。 二酸化炭素消火設備は 使用していない
		ディーゼル発電機は、ディーゼル発電機室に設置する全域ガス	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		消火設備の破損、誤作動又は誤操作により消火剤の放出を考慮し	
		ても機能が喪失しないよう,燃焼用空気は外気から直接,給気す	
		る設計とする。	
		消火栓の放水等による溢水は,技術基準規則第12条及び第54条	
		に基づき、 <mark>原子炉の安全停止に必要な機能</mark> 及び重大事故等に対処	
		するために必要な機能への影響がないよう設計する。	
		(5) 消火設備の設計	
		本項では、消火設備の設計として、以下のa. 項に消火設備の消	
		火剤の容量, b. 項に消火設備の系統構成, c. 項に消火設備の電源	
		確保, d. 項に消火設備の配置上の考慮, e. 項に消火設備の警報,	
		f. 項に地震等の自然現象に対する考慮について説明するととも	
		に、g. 項に消火設備の設計に係るその他の事項について説明する。	
		a. 消火設備の消火剤の容量	
		(a) 想定火災の性質に応じた消火剤の容量	
		消火設備に必要な消火剤の容量については,全域ガス消火設備	
		は消防法施行規則第20条に基づき算出する。また、ケーブル・ト	・設備の相違
		レイ消火設備は、実証試験により消火性能が確認された消火剤濃	【柏崎 7,東海第二】
		度以上となる容量以上を確保するように設計する。消火剤に水を	島根2号機は、ケース
		使用する消火栓の容量は,「(b)消火用水の最大放水量の確保」に	ル・トレイに対してのみ
		示す。	局所の消火設備を使用
			二酸化炭素消火設備は
			使用していない
		消火剤の算出については表5-4に示す。	
		(b) 消火用水の最大放水量の確保	
		イ. 原子炉建物等に消火用水を供給するための水源	
		消火用水供給系の水源である <u>補助消火水槽,44m盤消火タンク</u> ,	
		45m盤消火タンク,サイトバンカ建物消火タンク及び50m盤消火タ	
		<u>ンク</u> は,消防法施行令第11条(屋内消火栓設備に関する基準)及	
		び消防法施行令第19条(屋外消火栓設備に関する基準)に基づき,	
		屋内消火栓及び屋外消火栓を同時に使用する場合を想定した場合	
		の2時間の最大放水量を十分に確保する設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・運用の相違 【柏崎 7, 東海第二】 島根 2 号機は, 他号機 との共用の消火系はない
		b. 消火設備の系統構成 (a) 消火用水供給系の多重性又は多様性の考慮 消火用水供給系の水源は、2号炉廻り消火系に容量約200m ³ の補助消火水槽を2基、44m盤消火系に容量約150m ³ の45m盤消火タンクを2基、サイトバンカ建物消火系に容量約150m ³ の45m盤消火タンクを2基、サイトバンカ建物消火系に容量約150m ³ の50m盤消火タンクを2基設置し、多重性を有する設計とする。 消火用水供給系の消火ポンプは、2号炉廻り消火系、44m盤消火系、45m盤消火系、サイトバンカ建物消火系及び50m盤消火系に対して電動機駆動消火ポンプを2台ずつ設置し、多重性を有する設計とする。	【柏崎 7, 東海第二】 設備構成の相違 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(b) 系統分離に応じた独立性の考慮	
		原子炉の安全停止に必要な機器等のうち, <mark>火災防護上重要な機</mark>	
		<mark>器等</mark> の系統分離を行うために設置する <u>全域ガス消火設備</u> は,以下	・設備の相違
		に示す系統分離に応じた独立性を有する設計とする。	【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機は,ケーブ
		・静的機器は24時間以内の単一故障の想定が不要であり、静的機	ル・トレイに対してのみ
		器である消火配管は, 基準地震動 S s で損傷しないよう設計する。	局所の消火設備を使用。
		なお、早期感知及び早期消火によって火災は収束するため、配管	二酸化炭素消火設備は
		は多重化しない設計とする。	使用していない
		・動的機器である選択弁等の単一故障を想定して選択弁等は多重	・設備の相違
		化する設計とする。また,動的機器である容器弁の単一故障を想	【柏崎7】
		定して容器弁及びボンベも消火濃度を満足するために必要な本数	島根2号機は,動的機
		以上のボンベを設置する設計とする。	器である選択弁につい
		・重大事故等対処施設は、重大事故等に対処する機能と設計基準	ても系統分離に応じた
		事故対処設備の安全機能が単一の火災によって同時に機能喪失し	独立性を考慮
		ないよう、区分分離や位置的分散を図る設計とする。重大事故等	
		対処施設のある火災区域又は火災区画,及び設計基準事故対処設	
		備のある火災区域又は火災区画に設置する消火設備は、上記の区	
		分分離や位置的分散に応じた独立性を備えた設計とする。	
		(c) 消火栓の優先供給	
		消火用水供給系は,水道水系等と共用する場合には,隔離弁を	
		設置して遮断する措置により、消火用水供給系の供給を優先する	
		設計とする。	
		c. 消火設備の電源確保	
		電動機駆動消火ポンプは、外部電源喪失時にも起動できるよう	設備の相違
		に, <u>非常用電源</u> により電源が確保される設計とする。	【柏崎 7, 東海第二】 設備構成の相違
		全域ガス消火設備は、外部電源喪失時又は全交流動力電源喪失	・設備の相違
		時にも設備の動作に必要な電源が蓄電池により確保される設計と	【柏崎 7,東海第二】
		する。	島根 2 号機は, ケーブ
			ル・トレイに対してのみ
			局所の消火設備を使用。
		ケーブル・トレイ用の消火設備であるケーブル・トレイ消火設	
		備は、火災の熱によって感知チューブが溶損することで、ボンベ	
		の容器弁を開放させ、消火剤が放出される機械的な構造であるた	
		め、動作には電源が不要な設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		d. 消火設備の配置上の考慮	
		(a) 火災に対する二次的影響の考慮	
		イ. 全域ガス消火設備	・設備の相違
			【柏崎7,東海第二】
		全域ガス消火設備は、電気絶縁性の高いガスを採用することで、	島根2号機は,二酸化
		火災が発生している火災区域又は火災区画からの火災の火炎及び	炭素消火設備は使用し
		熱による直接的な影響のみならず,流出流体,断線,爆発等の二	ていない
		次的影響が、火災が発生していない火災防護上重要な機器等及び	
		重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とする。	
		また、防火ダンパを設け、煙の二次的影響が火災防護上重要な	
		機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさない設計とす	
		る。	
		(イ) 全域ガス消火設備のボンベ及び制御盤は、火災防護上重要	
		な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさないよう, <u>消</u>	・設備の相違
		<u>火ガス放出エリアとは別のエリア</u> に設置する設計とする。	【柏崎 7, 東海第二】 島根 2 号機は,火災国 画を設定していないた め, エリアと記載
		(ロ) 全域ガス消火設備のボンベは、火災による熱の影響を受け	
		ても破損及び爆発が発生しないよう, ボンベに接続する安全弁に	
		よりボンベの過圧防止を図る設計とする。	島根2号機は,二酸化 炭素消火設備は使用し ていない
		ロ. ケーブル・トレイ消火設備	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】
		ケーブル・トレイ消火設備についても、電気絶縁性の高いガス	島根2号機は,ケース
		を採用することで、火災が発生している火災区域又は火災区画か	ル・トレイに対してのみ
		らの火災の火炎及び熱による直接的な影響のみならず、煙、流出	局所の消火設備を使用
		流体, 断線, 爆発等の二次的影響が, 火災が発生していない火災	
		防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に悪影響を及ぼさな	
		い設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(イ) <u>ケーブル・トレイ消火設備</u> は、火災による熱の影響を受けても破損及び爆発が発生しないよう、ボンベに接続する安全弁によりボンベの過圧防止を図る設計とする。	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 島根 2 号機は,ケーブ ル・トレイに対してのみ 局所の消火設備を使用
		(ロ) <u>ケーブル・トレイ消火設備</u> は、消火剤の流出を防ぐためにケーブル・トレイ内に消火剤を留める設計とする。	
			・設備の相違 【柏崎 7】 中央制御室の床下構 造が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(b) 管理区域内からの放出消火剤の流出防止	
		管理区域内に放出した消火水は、放射性物質を含むおそれがあ	
		ることから、管理区域外へ流出を防止するため、管理区域と非管	
		理区域の境界に堰等を設置するとともに、各フロアのファンネル	
		や配管により排水及び回収し、液体廃棄物処理系で処理する設計	
		とする。	
		(c) 消火栓の配置	
		火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設を設置する火	
		災区域又は火災区画に設置する消火栓は、消防法施行令第 11 条	
		(屋内消火栓設備に関する基準)及び第19条(屋外消火設備に関	
		する基準) に準拠し、原子炉建物等の屋内は消火栓から半径 25m	
		の範囲、屋外は消火栓から半径 40m の範囲に配置する。	
		e. 消火設備の警報	
		(a) 消火設備の故障警報	
		電動機駆動消火ポンプ, <u>全域ガス消火設備</u> 及びケーブル・トレ	
		イ消火設備は、電源断等の故障警報を中央制御室に発する設計と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【柏崎 7,東海第二】
		する。	設備構成の相違
		消火設備の故障警報が発信した場合には、中央制御室及び必要	
		な現場の制御盤警報を確認し、消火設備に故障が発生している場	
		合には早期に補修を行う。	
		(b) 全域ガス消火設備の退避警報	・設備の相違【柏崎 7, 東海第二】島根 2 号機は,ケーブル・トレイに対してのみ
		固定式ガス消火設備である <u>全域ガス消火設備</u> は,作動前に職員	
		等の退避ができるように警報を発する設計とする。	二酸化炭素消火設備は 使用していない
		ケーブル・トレイ消火設備は、消火剤に毒性がなく、消火時に	
		生成されるフッ化水素は延焼防止シートを設置したケーブル・ト	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		レイ内に留まり、外部に有意な影響を及ぼさないため、消火設備	
		作動前に退避警報を発しない設計とする。	
		f. 消火設備の自然現象に対する考慮	
		<u>島根原子力発電所第2号機</u> の安全を確保する上で設計上考慮す	
		べき自然現象としては、網羅的に抽出するために、発電所敷地及	
		びその周辺での発生実績の有無にかかわらず、国内外の基準や文	
		献等に基づき事象を抽出した。これらの事象のうち、原子力設備	11.071 = 1-24
		に影響を与えるおそれがある事象として、地震、津波、洪水、風	
		(台風), 竜巻, 凍結, 降水, 積雪, 落雷, <u>地滑り・土石流</u> , 火山 の影響, 生物学的事象及び森林火災を抽出した。	【柏崎 7,東海第二】 抽出した自然現象の
		これらの自然現象のうち、落雷については、「4. 火災の発生防	
		止 4.3(1) 落雷による火災の発生防止」に示す対策により、機能	THE
		を維持する設計とする。	
		地震については、以下(c)項及び(d)項に示す対策により機能を	
		維持する設計とする。	
		凍結については,以下(a)項に示す対策により機能を維持する設	
		計とする。	
		風(台風)に対しては,以下(b)項に示す対策により機能を維持	
		する設計とする。	
		上記以外の津波, <u>竜巻</u> , <u>洪水</u> ,降水,積雪, <u>地滑り・土石流</u> , 火山の影響,生物学的事象及び森林火災についても(e)項に示すそ	・抽出結果の相違 【柏崎 7,東海第二】
		の他の自然現象の対策により機能を維持する設計とする。	抽出した自然現象の
		シービック日 然の意味の 大利 水 により (放配を MET) () () () () () ()	相違
		(a) 凍結防止対策	182
		屋外消火設備の配管は、保温材等により凍結防止対策を実施す	
		る。また、凍結を防止するため、自動排水機構により消火栓内部	
		に水が溜まらないような構造とする設計とする。	
		(b) 風水害対策	
		電動機駆動消火ポンプ、全域ガス消火設備及びケーブル・トレ	・設備の相違
		<u>イ消火設備</u> は、風水害により性能が阻害されず、影響を受けない	【柏崎 7,東海第二】
		よう建物内に設置する設計とする。	設備構成の相違
		最乳機町乳が1.12、プンコ.四) マック パープウムロフッラン	
		電動機駆動消火ポンプを設置しているポンプ室の壁及び扉につ	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		いては、風水害に対してその性能が著しく阻害されることがない	
		よう浸水対策を実施する。	
		屋外消火栓は風水害に対してその性能が著しく阻害されること	
		がないよう、雨水の浸入等により動作機構が影響を受けない機械	
		式を用いる設計とする。	
		/	
		(c) 地震対策 火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する火災	
		の影響を限定し、耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設	
		置する火災区域又は火災区画の全域ガス消火設備及びケーブル・	 ・設備の相違
		トレイ消火設備は、表5-5及び表5-6に示すとおり、火災防護上	【柏崎 7,東海第二】
		重要な機器等の耐震クラス及び重大事故等対処施設の区分に応じ	島根2号機は、ケーブ
		て、機能を維持する設計とする。	ル・トレイに対してのみ
			局所の消火設備を使用。
			二酸化炭素消火設備は使用していない
		消火設備は,火災区域又は火災区画の火災に対し,地震時及び	使用していない
		地震後においても、電源を確保するとともに、煙の充満又は放射	
		線の影響により消火活動が困難となる火災区域又は火災区画に設	
		置する火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設に対する	
		火災の影響を限定し、耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設	
		を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に消火する機能を	
		維持するため、以下の設計とする。	
		イ. 「(5) 消火設備の設計」のa.項に示す消火剤の容量等,消	
		防法の設置条件に準じて設置する設計とする。	
		ロ. 「(5) 消火設備の設計」のc.項に示すとおり、非常用 <u>ディ</u>	
		ーゼル発電機及び常設代替交流電源設備から受電可能な設計とす	
		る。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			ハ. 耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設置する火災	
			区域又は火災区画の全域ガス消火設備及びケーブル・トレイ消火	・設備の相違
			<u>設備</u> は,消火設備の主要な構造部材が火災を早期に消火する機能	【柏崎 7,東海第二】
			を維持可能な構造強度を有する設計とする。また、消火設備の電	島根2号機は,ケーブ
			気的機能及び動的機能も維持する設計とする。	ル・トレイに対してのみ
				局所の消火設備を使用。
				二酸化炭素消火設備は
				使用していない
			なお,具体的な設計内容については,「5.2.3 構造強度設計」	
			に示す。	
			(d) 地盤変位対策	
			イ. 地震時における地盤変位対策として,屋外消火配管は,地上	
			又はトレンチに設置し、地震時における地盤変位に対し、配管の	
			自重や内圧,外的荷重を考慮し地盤沈下による建物と周辺地盤と	
			の相対変位を考慮する設計とする。	
			また,地盤変位対策としては, <u>タンクと配管の継手部へのフレ</u>	・設備の相違
			キシブル継手を採用することで、地盤変位による変形を配管系統	【柏崎 7,東海第二】
			<u>全体で吸収する</u> 設計とする。	設計方針の相違
			ロ. 屋外消火配管が破断した場合でも移動式消火設備を用いて	
			屋内消火栓へ消火用水の供給ができるように、建物に連結送水口	
			を設置する設計とする。	 ・設備の相違
			で映画する映画でする。	【柏崎 7,東海第二】
				島根2号機は,連結送
				水口を建物ごとに一箇
				所以上設置する設計
				/// /
			(e) その他の自然現象に対する対策	・抽出結果の相違
			イ. その他の自然現象に対する対策により、消火の機能及び性能	【東海第二】
			が阻害される場合は原因の除去又は早期取替え、復旧を図る設計	島根2号機では、その
			<u>とする。</u>	他の自然現象に対して
				も考慮

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		g. その他	
		(a) 移動式消火設備の配備	
		移動式消火設備は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する	
		規則」第83条第3号に基づき、消火ホース等の資機材を備え付けて	
		いる化学消防自動車 (1台), 小型動力ポンプ付水槽車 (1台) を配	・設備の相違
		備する。	【柏崎 7,東海第二】
		また、消火用水供給系のバックアップラインとして建物に設置	設備構成の相違
		する連結送水口に移動式消火設備の給水口を取り付けることで,	
		各消火栓への給水も可能となる設計とする。	
		移動式消火設備の仕様を表5-7に示す。	
		(b) 消火用の照明器具	
		建物内の消火栓、消火設備現場盤の設置場所及び設置場所への	
		経路には、移動及び消火設備の操作を行うため、現場への移動等	
		の時間(最大約1時間)に加え、消防法の消火継続時間20分を考慮	
		して、8時間以上の容量の蓄電池を内蔵する照明器具を設置する設	・設備の相違
		計とする。	【柏崎 7, 東海第二】 消火設備までのアク
		(c) ポンプ室	セス時間及び消火活動
		火災発生時の煙の充満により消火活動が困難となるポンプ室に	時間を踏まえ, 蓄電池2
		は、消火活動によらなくとも迅速に消火できるように固定式ガス	量を選定している
		消火設備を設置し、鎮火の確認のために運転員や消防隊員がポン	
		プ室に入る場合については、再発火するおそれがあることから、	
		十分に冷却時間を確保した上で扉の開放、換気空調設備及び可搬	
		型排煙装置により換気が可能な設計とする。	
		(d) 使用済燃料貯蔵設備, 新燃料貯蔵設備	
		使用済燃料貯蔵設備は、水中に設置されたラックに燃料を貯蔵	
		し、消火水が流入しても未臨界となるように使用済燃料を配置す	
		る設計とする。	
		新燃料貯蔵設備は、消火活動により消火用水が放水され、消火	
		水に満たされても臨界とならない設計とする。	
			・設備の相違
			【東海第二】
			設備構成の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(e) ケーブル処理室	
		ケーブル処理室は、消火活動のため2箇所の入口を設置する設計	
		とする。	
		5.2.3 構造強度設計	
		消火設備が構造強度上の性能目標を達成するよう、機能設計で	
		設定した消火設備の機能を踏まえ、耐震設計の方針を以下のとお	
		り設定する。	
		消火設備は,「5.2.1 要求機能及び性能目標」の(2)性能目標	
		b. 項で設定している構造強度上の性能目標を踏まえ、火災区域又	
		は火災区画の火災に対し、火災防護上重要な機器等及び重大事故	
		等対処施設に対する火災の影響を限定し、早期に消火する機能を	
		維持する設計とする。	
		消火設備のうち耐震Sクラス機器及び重大事故等対処施設を設	
		置する火災区域又は火災区画の全域ガス消火設備及びケーブル・	・設備の相違
		トレイ消火設備は、基準地震動Ssによる地震力に対し、耐震性	【柏崎 7,東海第二】
		を有する原子炉建物等にボルト等で固定し、主要な構造部材が火	島根2号機は,ケーブ
		災を早期に消火する機能を <u>維持</u> 可能な構造強度を有する設計と	ル・トレイに対してのみ
		し、基準地震動Ssによる地震力に対し、電気的及び動的機能を	局所の消火設備を使用。
		維持する設計とする。	二酸化炭素消火設備は
			使用していない
		 消火設備の耐震評価は,VI−2「耐震性に関する説明書」のうち	
		VI-2-1-9「機能維持の基本方針」の荷重及び荷重の組合せ並びに	
		許容限界に基づき設定したVI-2-別添1-1「火災防護設備の耐震計	
		算の基本方針」に示す耐震評価の方針により実施する。	
		消火設備の耐震評価の方法及び結果については、以下に示す。	
		また,動的地震力の水平2方向及び鉛直方向の組合せに対する消火	
		設備の影響評価結果についても示す。	
		・VI-2-別添1 「火災防護設備の耐震性についての計算書」	
		・VI-2-別添1-3-1「ボンベラックの耐震性についての計算書」	
		・VI-2-別添1-3-2「選択弁の耐震性についての計算書」	
		・VI-2-別添1-3-3「制御盤の耐震性についての計算書」	
		・VI-2-別添1-3-4「配管の耐震性についての計算書」	
		・VI-2-別添1-4 「火災防護設備の水平2方向及び鉛直方向地震力	
		の組合せに関する影響評価」	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018, 10, 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 5.2.4 消火設備に対する技術基準規則に基づく強度評価について クラス3機器である消火設備は、技術基準規則により、クラス に応じた強度を確保することを要求されている。 このため、消火設備のうち、その使用条件における系統圧力を 考慮して選定して水系消火設備。全域ガス消火設備及びケーブ ル・トレイ消火設備の主配管、補助消火水槽、44m盤消火タンク、 45m盤消火タンク、サイトバンカ建物消火タンク及び50m盤消火タンクは、技術基準規則第17条に基づき強度評価を行う。 消火設備のうち、完成品としてそれぞれ高圧ガス保安法及び消防法の規制を受ける全域ガス消火設備及びケーブル・トレイ消火 設備のボンベ並びに消火器は、技術基準第17条に規定されるクラス3機器の材料、構造及び強度の規定と、高圧ガス保安法及び消防法の材料、構造及び強度の規定が同等の水準であることを、VI -3-3-8-2「火災防護設備の強度計算書」において確認する。	・設備の相違 【柏崎 7】 島根 2 号機は, ケーブ ル・トレイに対してのみ 局所の消火設備を使用。 二酸化炭素消火設備は

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.2	5版)	島	根原子力発電所 2号	機		備考
		表5-1 設置対象区域 又は区画 通路部・部屋等 一般区域 である。 である。 では、では、では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	具体的区域 又は区画 通路部・・ 部屋等	器の型式ごとの設置方 周囲の環境条件と 感知器の選定方針 ・消防法施行規則に則り煙 感知器と熱感知器を設置 ・天井が高く大空間であり 熱が周囲に知ること から熱感知器による感知 は困難 ・炎感知知器は非アナログる がな感知器が、力をあるが生じた時点であるがあるを感知されため、 が生じた時点で、火災の早期 感知に優位性がある	種類 煙感知器 熱感知器	アナログ式/ 非アナログ式 アナログ式*1 アナログ式*1	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 設備構成の相違
			原子炉 格納容器*2	・原子炉運転中は高線量環境となることからアナログ式感知器を室内に設置すると故障する可能性がある,ただし,原子炉格納容を変が入りにより火災の発生しており火災の可能性がない。このた	煙感知器	アナログ式*!	
		放射線量が 高い場所		め、原子炉運転中は受信機にて作動信号を除外する ・消防法施行規則に則り煙 感知器と熱感知器を設置	熱感知器	アナログ式*1	
				・原子炉運転中は高線量環境となることからアナログ式感知器を室内に設置すると故障する可能性がある ・放射線の影響を受けない	煙吸引式 検出設備	アナログ式*!	
			主蒸気管室	・放射線の影響を受けない よう検出器部位を当該室 外に配置する煙吸引式検 出設備,及び放射線の影響を受けにくい作動原理 を有する非アナログ式の 熱感知器を設置		非アナログ式	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)		島村	表原子力発電所 2 号	機		備考
			表5-1	火災感知器	界の型式ごとの設置方:	針について	(2/3)	・設備の相違
			設置対象区域 又は区画	具体的区域 又は区画	周囲の環境条件と 感知器の選定方針	種類	アナログ式/ 非アナログ式	【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
			屋外開放エリア	ディーゼル 発電機給気 消音器フィ ルタ室	・エリア全体の火災を感知する必要があるが、屋外開放であるため、火災による煙が周囲に拡散し煙感知器による火災感知は困難	熱感知器 (屋外仕様)	アナログ式*1	
			庄/F101/1X	ディーゼル 発電機排気 管室	・エリア全体の火災を感知するために、アナログ式の熱感知器及び非アナログ式の 炎感知器を設置	炎感知器 (屋外仕様)	非アナログ式	
				Aー非世級 ボモゼル を送ぶア に に イゼ で が で で で で で で で で で で で で で で で で で	・エリア全体の火災を感知する必要があるが、屋外であるため、火災による煙が周囲に拡散し関感知器による	防爆型 熱感知器 (屋外仕様)	非アナログ式	
			屋外エリア	117	火災感知は困難 ・エリア全体の火災を感知するために、非アナログ式の熱感知器及び非アナログ式の炎感知器を設置	防爆型 炎感知器 (屋外仕様)	非アナログ式	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)		島	根原子力発電所 2号	分機		備考
		表5-1	火災感知	器の型式ごとの設置方	針について	(3/3)	・設備の相違
		設置対象区域 又は区画	具体的区域 又は区画	感知器の選定方針	種類	アナログ式/ 非アナログ式	【柏崎 7, 東海第二】 設備構成の相違
		屋外エリア	海水ポンプ エリア 重大事故等 対処設備用 ケーブル 設エリア	・エリア全体の火災を感知する必要があるが、火災による煙が周 るため、火災による煙が周 間に放散し煙破却器による	屋外仕様 熱感知カメラ (赤外線)	アナログ式*1	
			ガスタービ ン発電機用 軽油タンク 設置区域	感知器及び非アナロク式の 炎感知器を設置	炎感知器 (屋外仕様)	非アナログ式	
		引火性又は発火 性の雰囲気を形	蓄電池室 B-非常用 ディーゼル 発電機燃料 移送ポンプ エリア	・充電時に水素ガス発生のお それがある蓄電池室は、引 火性又は発火性の雰囲気を 形成するおそれがあるた め、防爆型の煙感知器及び 熱感知器を設置 ・Bーディーゼル燃料移送ポ ンプエリア及びケーブルト	防爆型	非アナログ式	
		成するおそれがある場合	B-非常用 ディーゼル 発電機燃料 移送系ケー ブルトレン チ	レンチは、格納槽内の区画 であり、引火性又は発火性 の雰囲気を形成するおそれ がある場所であるため、万	防爆型 熱感知器	非アナログ式	
		災現象 定義す。 *2:原子炉	(急激な温度 ⁾ る	プ式」は、平常時の状態(温度、 や煙濃度の上昇)を把握するこ。 置する火災感知器は、運転中は何	とができる機能	を持つものと	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎 7】
			設備構成の相違
			33000077

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		表5-2 火災感知設備耐震評価対象機器(火災防護上重要な機器 等)	・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】
		防護対象 火災感知設備 No. 耐震 対象設備 耐震 クラス 耐震 クラス	設備構成の相違
		火災防護上重要な 1 機器等のうち、 耐震 S クラス機器 火災感知器*1 大災受信機盤 C 基準地震動 S s による地震 力に対する機能維持	
		2 一般エリア C 火災感知器 火災受信機盤 C -*2 注記*1:煙感知器(アナログ),防爆型煙感知器(非アナログ式),煙吸引式検出設備(ア	
		ナログ), 熱感知器 (アナログ), 熱感知器 (接点式・非アナログ), 防爆型熱感知器 (非アナログ), 炎感知器 (赤外線・非アナログ), 熱感知カメラ (赤外線・アナログ) を示す *2: 耐震重要度分類に応じた静的地震力に対しておおむね弾性状態にとどまる範囲で耐えられる設計とする	
		表5-3 火災感知設備耐震評価対象機器(重大事故等対処施設)	・設備の相違
		防護対象 火災感知設備 No. 耐震 対象設備 耐震 クラス	【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
		1 火災防護対策を講じる 火災感知器* 重大事故等対処施設 火災受信機盤 大災受信機盤 機能維持	
		注記*:煙感知器(アナログ),防爆型煙感知器(非アナログ式),煙吸引式検出設備(アナログ),熱感知器(アナログ),熱感知器(接点式・非アナログ),防爆型熱感知器(非アナログ),炎感知器(赤外線・非アナログ),熱感知カメラ(赤外線・アナログ)を示す	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)			島根原子力発電所 2号機		備考
					上重要な機器等及び重大事故 と と と と で域又は火災区画で使用する		・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】
			消火設備	消火	消火剤量	主な消火対象	設備構成の相違
			全域ガス消火設備	剤 ハロン 1301	(消防法施行規則第 20 冬に其づき質	煙の充満又は放射線の 影響により消火活動が 困難な火災区域又は火 災区画	
					lm ³ あたり 0.84~1.46kg に開口補償を 見込む	原子炉建物オペレーテ ィングフロアのケーブ ル・トレイ	
			消火器	粉末	消防法施行規則 第 6 条, 7 条に基づく必要数に余裕を	煙の充満又は放射線の 影響により消火活動が 困難とならない火災区 域又は火災区画	
				二酸化炭素	見込んで設置	中央制御室及び補助盤 室制御盤内	
			水消火設備	水	350L/min 以上(屋外)	煙の充満又は放射線の 影響により消火活動が	
			7. (13.7.()A. ()III		移動式消火設備 ・化学消防自動車 ・小型動力ポンプ付水槽車 2800L/min	困難とならない火災区 域又は火災区画	

・張伽の担違 「は成了、皮膚 「似を分散 一ゼルル系派 を設定しない	考
【柏崎 7, 東海 島根 2 号機で 一ゼル駆動消息	净
島根 2 号機で ーゼル駆動消息	
ーゼル駆動消失	
	<i>/</i> '

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)			島根	原子力発電所	2号機		備考
			表5-	-5 消火設備	耐震	該評価対象機 器	! (火災防護上重要	『な機器等)	設備の相違
				防火対象			消火設備		【柏崎 7,東海第二】 設備構成の相違
			No.	対象設備	耐震クラス	消火設備	耐 震 構成品 ク ラ ス	耐震 基本方針	DANIA III, AMERICAN III AMERICA
			1	火災防護上重要 な機器等	S	全域ガス消火設備	ボンベラック 容器弁 選択弁* ² 制御盤 配管	基準地震動 Ssによる 地震力に 対する 機能維持	
			2	ケーブル・トレイ	С	ケーブル・トレイ 消火設備	消火ユニット 配管 C 感知チューブ*1	基準地震動 Ssによる 地震力に 対する 機能維持	
			3	一般エリア	С	消火栓	電動機駆動 消火ポンプ 補助消火水槽 サイトパンカ 建物消火タンク 44m盤消火タンク 50m盤消火タンク 制御盤	-	
				模擬、強制的につ	ぶした	状態の模擬を行った することにより、核	配管 こついては、強制的に座屋と後に、漏えい試験を実施機能維持を確認する場合に設置する		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		表5-6 消火設備 耐震評価対象機器 (重大事故等対処施設)	・設備の相違
		防火対象 消火設備	【柏崎 7,東海第二】
		No. 対象設備 消火設備 構成品 対象設備 対象設備	設備構成の相違
		火災防護対策を 全域ガス 企域ガス 選択弁*2 重大事故等対処施設 制御盤 配管 機能維持	
		② ケーブル・トレイ ガーブル・トレイ 消火設備 ② ボラユーブ*! 基準地震動 S s による 地震力に 対する 機能維持	
		電動機駆動 消火ポンプ 火災防護対策を 講じる 講じる 事大事故等対処施設 消火栓 44m盤消火タンク 別御盤 配管	
		注記*1:ケーブル・トレイ消火設備の感知チューブについては、強制的に座屈させた状態の 模擬、強制的につぶした状態の模擬を行った後に、漏えい試験を実施し、ガスの 漏えいがないことを確認することにより、機能維持を確認する *2:複数の火災区域又は火災区画等を防護する場合に設置する	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)			島根原子力発電所 2	2 号機	備考
					表5-7 移動式消火設備	・設備の相違	
				項目	頁目 仕様		【柏崎 7,東海第二】
				車種	化学消防自動車	小型動力ポンプ付水槽車	設備構成の相違
				消火剤	水又は泡水溶液	水	BX 010 113/94 > 187
				水槽容量	1300L	5000L	
			消	薬槽容量	500L	_	
			火	消火原理	冷却及び窒息	冷却	
			剤	薬液濃度	3%又は6%	_	
				消火剤の特徴	水:消火剤の確保が容易 泡水溶液:油火災に極めて有効	水:消火剤の確保が容易	
				適用規格	消防法 その他関係法令	消防法 その他関係法令	
					2800L/min以上		
			消	放水能力	(泡放射については, 薬液濃度維持のため400~	2800L/min以上	
			火	+4-1-1-1-	1200L/min)	C OSUB	
			設	放水圧力	0.85MPa 20m×20本	0.85MPa 20m×20本	
			備		屋外消火栓	屋外消火栓	
					純水タンク	純水タンク	
				水槽への給水	ろ過水タンク	ろ過水タンク	
				711E	輪谷貯水槽	輪谷貯水槽	
					輪谷湾 (海)	輪谷湾 (海)	
				配備台数	1台	1台	
				五/# 担立	自衛消防隊詰め所	自衛消防隊詰め所	
				配備場所	(免震重要棟) 周辺	(免震重要棟) 周辺	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)		島	根原子力発電所 2 号機	備考
			ŝ	全域ガス消火設備の仕様	
			項目	仕 様	
			消火薬剤	ハロン1301	
		消火剤	消火原理	燃焼連鎖反応抑制 (負触媒効果)	
		1132 (7)13	消火剤の特徴	設備及び人体に対して無害	
			適用規格	消防法その他関係法令	
			火災感知	火災感知器 (複数の感知器のうち2系統の動作信号)	
			放出方式	自動起動又は手動起動(中央制御室及び現場)	
		消火設備	消火方式	全域放出方式	
		1177 (182) //11	電源	非常用電源及び蓄電池を盤内に設置	
			破損,誤作動,	電気絶縁性が高く、揮発性の高いハロン1301は、電気設	
				事 備及び機械設備に影響を与えない	
		手動起動信号手動起	(中央制御室) 動信号(現場) 制御	電気信号 ガス圧信号 容器弁 あままりア 成知器 : 熱感知器 : AND 回路 : OR 回路	
				全域ガス消火設備作動概要図	

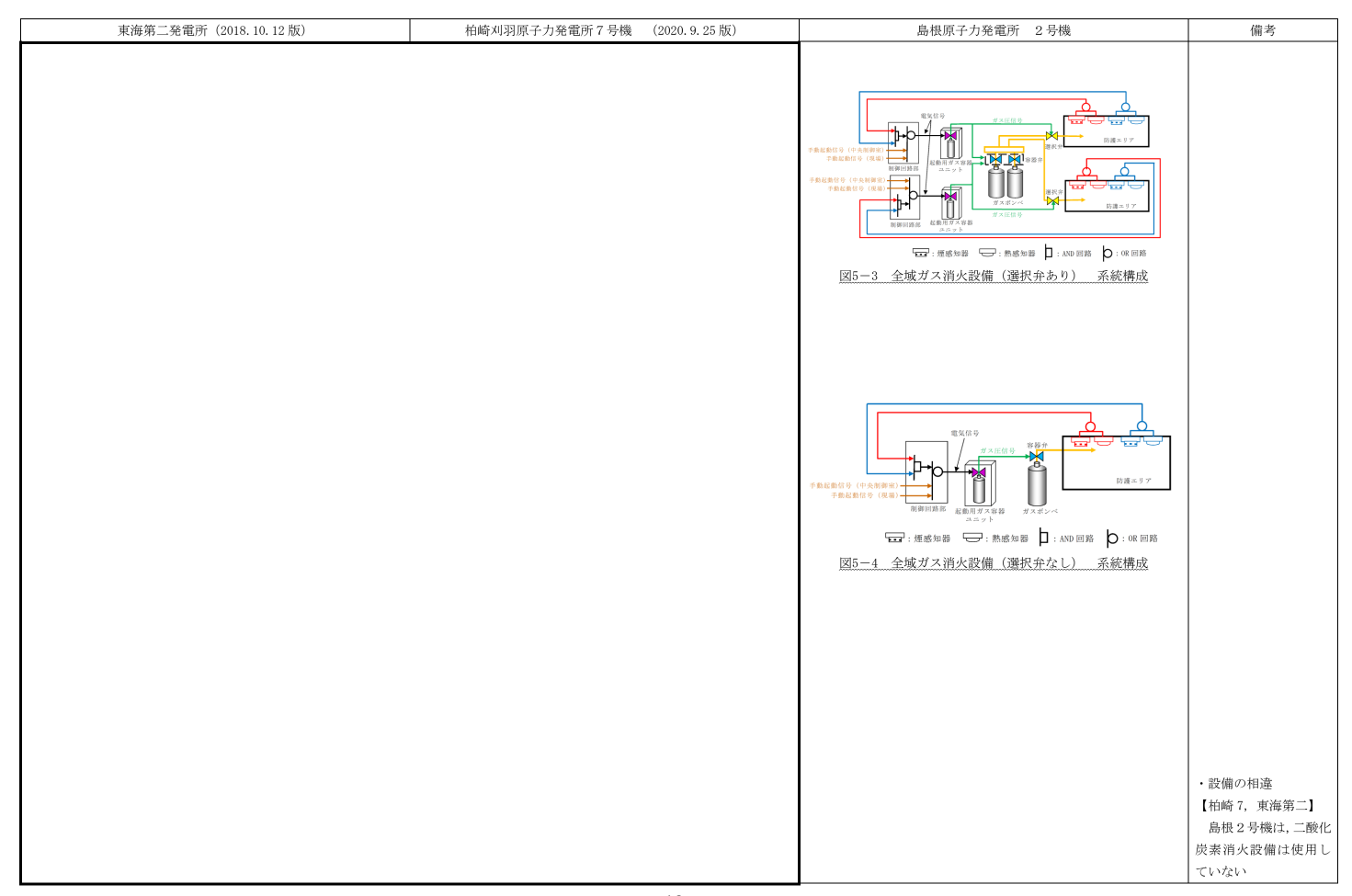
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機は、二酸化
			炭素消火設備は使用し
			ていない
			設備の相違
			【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機は,二酸化
			炭素消火設備は使用し
			でいない でいない
			(,,,,,

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機は、ケーブ
			ル・トレイに対してのみ
			局所の消火設備を使用
			7-5/// 10 HJ X IM E IX/13
			・設備の相違
			【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機は、ケーブ
			ル・トレイに対してのみ
			局所の消火設備を使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違【柏崎 7】島根 2 号機は,ケーブル・トレイに対してのみ局所の消火設備を使用
			・設備の相違【柏崎 7】島根 2 号機は,ケーブル・トレイに対してのみ局所の消火設備を使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		グーブル・トレイ消火設備の仕様 項目 仕様 消火薬剤 FK-5-1-12 消火剤 消火原理 燃焼連鎖反応抑制(負触媒効果) 消火剤の特徴 設備及び人体に対して無害	
		適用規格 消防法その他関係法令	
		消火配管 火災感知チューブ 中央制御室 監視盤 ・	
		アーブル・トレイ 消火設備 設置概要図	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎 7】
			中央制御室の床下様
			造が異なる
			設備の相違
			【柏崎 7】 中央制御室の床下梅
			造が異なる



東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			 ・設備の相違 【柏崎 7】 島根 2 号機は,ケーブル・トレイに対してのみ局所の消火設備を使用
		大災勝知設備 電気信号 中央制御室	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			6. 火災の影響軽減対策	
			発電用原子炉施設は、火災によりその安全性を損なわないよう、	
			火災防護上重要な機器等の重要度に応じ、それらを設置する火災	
			区域又は火災区画内の火災及び隣接する火災区域又は火災区画に	
			おける火災による影響に対し、火災の影響軽減のための対策を講	
			じる。	
			6.1項では,火災防護上重要な機器等が設置される火災区域又は	
			火災区画内の分離について説明する。	
			6.2項では,原子炉の高温停止及び低温停止を達成し,維持する	
			ために必要 <mark>な火災防護上重要な機器等及び火災防護上重要な機器</mark>	
			等に使用するケーブル(以下「火災防護対象ケーブル」という。)	
			並びにこれらに関連する非安全系ケーブル(以下「火災防護対象	・設備の相違
			機器等」という。)の選定,火災防護対象機器等に対する系統分離	【柏崎 7,東海第二】
			対策について説明するとともに、中央制御室、補助盤室及び原子	島根2号機は,中央制
			炉格納容器内に対する火災の影響軽減についても説明する。	御室と補助盤室に分散
				して制御盤を配置して
				おり,補助盤室に対して
			6.3項から6.6項では,換気空調設備,煙,油タンク及びケーブ	も中央制御室と同様に
			ル処理室に対する火災の影響軽減対策について説明する。	保安水準を確保
				・設備の相違
				【柏崎7】
				島根2号機の中央制
				御室及び補助盤室の制
				御盤のケーブルは,中央
				制御室及び補助盤室の
				床下のケーブル処理室
				及び計算機室を介して
				布設しており,審査基準
				に則った対策を実施
			6.1 火災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離	
			火災の影響軽減対策が必要な火災防護上重要な機器等が設置さ	
			れる火災区域については、3時間耐火に設計上必要なコンクリート	・設計方針の相違
			壁厚である123mm以上の壁厚を有するコンクリート壁並びに3時間	【柏崎 7,東海第二】
			耐火に設計上必要なコンクリート厚である219mm以上を有する床,	島根2号機は,建築基
			<u>天井又は</u> 3時間以上の耐火能力を有することを確認した耐火壁(<u>耐</u>	
			火障壁, 貫通部シール, 防火扉, 防火ダンパを含む。) により他の	往の文献から3時間耐
			火災区域から分離する。	火壁の最小壁厚, 最小床
				(天井)厚を算出

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			3時間以上の耐火能力を有する耐火壁により分離されている火	
			災区域又は火災区画のファンネルは、煙等流入防止装置の設置に	
			よって、他の火災区域又は火災区画からの煙の流入を防止する設	
			計とする。	
			3時間以上の耐火能力を有する耐火壁(耐火障壁,貫通部シール,	
			防火扉,防火ダンパを含む。)の設計として,耐火性能を以下の文	
			献等又は火災耐久試験にて確認する。	
			(1) コンクリート壁	
			3時間の耐火性能に必要なコンクリート壁の最小壁厚は,表6-1	
			に示す以下の文献により、 <u>123mm以上</u> の設計とする。	・設備の相違
				【柏崎 7】
				島根2号機では,3時
				間耐火壁として普通コ
				ンクリートを使用
			a. 2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説 (「建設	
			省告示第1433号耐火性能検証法に関する算出方法等を定める	
			件」講習会テキスト (国土交通省住宅局建築指導課))	
				・設計方針の相違
				【東海第二】
			(2) 耐火障壁, 貫通部シール(配管貫通部, ケーブル・トレイ及	島根2号機は,建築基
			び電線管貫通部)、防火扉、防火ダンパ	準法を参考に国内の既 往の文献から 3 時間耐
			耐火障壁,貫通部シール(配管貫通部,ケーブル・トレイ及び	
			電線管貫通部),防火扉並びに防火ダンパは,以下に示す実証試験	
			にて3時間耐火性能を確認したものを使用する設計とする。	
			a. 耐火障壁	
			(a) 試験方法	
			建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線(ISO83	
			4) で3時間加熱する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 (b) 判定基準 表6-2に示す建築基準法第2条第7号耐火構造を確認するための 防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基 準をすべて満足する設計とする。 (c) 試験体 イ. 耐火被覆材 表6-3に示す部材 (鉄板) の両面に,厚さ約40mmの耐火被覆材 を施工した試験体とする。	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様
		ロ. 発泡性耐火被覆材 表6-3に示す部材(鉄板)の両面に,厚さ約1.5mmの発泡性耐火 被覆材を3枚施工した試験体とする。 ハ. 耐火ボード 表6-4に示す厚さ約120mmの耐火ボードを試験体とする。 (d) 試験結果	が異なる
		 試験結果を表6-5及び表6-6に示す。 b. 貫通部シール (配管貫通部) (a) 試験方法 建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線 (ISO834) で3時間加熱する。 (b) 判定基準 	
		表6-2に示す建築基準法第2条第7号耐火構造を確認するための防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基準をすべて満足する設計とする。 (c) 試験体 島根原子力発電所第2号機の配管貫通部の仕様に基づき,表6 -7に示す配管貫通部とする。試験体の概要を図6-2に示す。	
		(d) 試験結果 試験結果を表6-8に示す。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		c. 貫通部シール(ケーブル・トレイ貫通部)	
		(a) 試験方法	
		建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線(ISO83	
		4) で3時間加熱する。	
		(b) 判定基準	
		表6-2に示す建築基準法第2条第7号耐火構造を確認するための	
		防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基	
		準をすべて満足する設計とする。	
		(c) 試験体	
		島根原子力発電所第2号機のケーブル・トレイ貫通部の仕様を	
		考慮し、表6-9に示すとおりとする。試験体の概要を図6-3に示	
		方應し、衣の一切にかりとわりとりる。 内駅 体の 版 安全 図 0 一 3 に 小 す。	
		(d) 試験結果	
		試験結果を表6-10に示す。	
		d. 貫通部シール (電線管貫通部)	
		(a) 試験方法	
		建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線(ISO83	
		4)で3時間加熱する。	
		(b) 判定基準	
		表6-2に示す建築基準法第2条第7号耐火構造を確認するための	
		防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基	
		準をすべて満足する設計とする。	
		() ⇒+E⇔/+·	
		(c) 試験体 電約等基本如の試験体の仕様は、自相原でも珍電影等の見機の	
		電線管貫通部の試験体の仕様は、島根原子力発電所第2号機の	
		電線管貫通部の仕様を考慮し選定しており、表6-11に示す電線管	
		貫通部を選定している。試験体の概要を図6-4に示す。	
		(d) <u>試験結果</u>	
		試験結果を表6-12に示す。	
		ENGAMENTE SAN ACTUALIZATION	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			e. 防火扉	
			(a) 試験方法	
			建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線(ISO83	
			4) で3時間加熱する。	
			(b) 判定基準	
			表6-2に示す建築基準法第2条第7号耐火構造を確認するための	
			防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基	
			準をすべて満足する設計とする。	
			(c) 試験体	
			Line Alway Alw	
			に示すとおりとする。	
			(d) 試験結果	
			試験結果を表6-14に示す。	
			f. 防火ダンパ	
			(a) 試験方法	
			建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線(ISO83	
			4) で3時間加熱する。	
			(b) 判定基準	
			表6-2に示す建築基準法第2条第7号耐火構造を確認するための 防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基	
			脚外設備性能試験 (防順外性能試験・評価業務方伝書) の刊足基準をすべて満足する設計とする。	
			十つ アント間にょる以口にょる。	
			(c) 試験体	
			島根原子力発電所第2号機の防火ダンパの仕様を考慮し、表6	
			-15に示すとおりとする。	
			(d) 試験結果	
			試験結果を表 6-16 に示す。	
				・設備の相違
				【柏崎 7】
				3 時間隔壁等の仕様
				が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・設備の相違
				【柏崎 7】
				3 時間隔壁等の仕様
				が異なる
			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	
			2.2	
			定し、それらについて互いに相違する系列間を隔壁又は離隔距離	
			により系統分離する設計とする。	
			(1) 火災防護対象機器等の選定	
			火災が発生しても,原子炉の高温停止及び低温停止を達成し,	
			維持するためには、プロセスを監視しながら原子炉を停止し、冷	
			却を行うことが必要であり、このためには、手動操作に期待して	
			でも,原子炉の安全停止に必要な機能を少なくとも1つ確保する必	
			要がある。	
			このため、単一火災(任意の一つの火災区域又は火災区画で発	
			生する火災)の発生によって、原子炉の安全停止に必要な機能を	
			有する多重化されたそれぞれの系統が同時に機能喪失することの	
			ないよう、「3.1(1)a. 原子炉の安全停止に必要な機器等」にて選	
			定した <mark>原子炉の安全停止に必要な機器等</mark> について系統分離対策を	
			講じる設計とする。 深字した匠子屋の字を停止に立画な機器等及び匠子屋の字を停	
			選定した <mark>原子炉の安全停止に必要な機器等</mark> 及び <mark>原子炉の安全停止に必要な機器等</mark> の駆動若しくは制御に必要となる火災防護対象	
			エに必要な機器等の駆動者しては制御に必要となる外次的護外家 ケーブルを火災防護対象機器等とする。	
			選定した <mark>原子炉の安全停止に必要な機器等</mark> のリストを表6-17	
			と示す。	
			1-1-7-0	
			<u>.</u>	<u> </u>

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(2) 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針	
		島根原子力発電所第2号機における系統分離対策は,火災防護	
		対象機器等が設置される火災区域に対して,(1)項に示す考えに基	
		づき,原則として安全系区分Ⅰ・Ⅲと安全系区分Ⅱを境界とし,	
		以下の方法で実施することを基本方針とする。	
		a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離	
			・設計方針の相違
			【東海第二】
		b. 1時間耐火隔壁等による分離,火災感知設備及び自動消火設備	島根2号機では,6m
		等の設置	以上の離隔, 火災感知設
			備及び自動消火設備に
		上記a. 項に示す系統分離対策は,互いに相違する系列の火災防	よる影響軽減対策を実
		護対象機器等を,火災耐久試験により3時間以上の耐火能力を確認	施する個所はない
		した隔壁等で分離する設計とする。	
		上記b. 項に示す系統分離対策は,互いに相違する系列の火災防	
		護対象機器等を,火災耐久試験により1時間以上の耐火能力を確認	
		した隔壁等で分離する設計とする。火災感知設備は、自動消火設	
		備を作動させるために設置し、自動消火設備の誤作動防止を考慮	
		した感知器の作動により自動消火設備を作動させる設計とする。	
		(3) 火災防護対象機器等に対する具体的な系統分離対策	
		a. 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等による分離 「(2) 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」の	
		a. 項に示す,3時間以上の耐火性能を有する隔壁等による分離について,具体的な対策を以下に示す。	
		v·C, 共PP7なN水で以下にかり。	
			<u> </u>

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			(a) 3時間以上の耐火能力を有する隔壁等	
			3時間以上の耐火能力を有する隔壁等として, <u>123mm以上の壁厚</u>	・設備の相違
			<u>のコンクリート壁</u> , <u>耐火障壁</u> , 貫通部シール, 防火扉, 防火ダン	【柏崎 7,東海第二】
			パ、耐火間仕切り並びにケーブル・トレイ及び電線管耐火ラッピ	島根2号機の火災区
			ングの設置で分離する設計とする。	域のコンクリート壁は,
				3 時間耐火に必要な壁
			(b) 火災耐久試験	厚以上を確保する設計
			耐火障壁, 貫通部シール, 防火扉並びに防火ダンパは, 「6.1 火	
			災の影響軽減対策が必要な火災区域の分離」の(2)項に示す実証試	
			験にて3時間以上の耐火性能を確認したものを使用する設計とす	
			る。	
			耐火間仕切り及びケーブル・トレイ及び電線管耐火ラッピング	
			は,以下に示す実証試験にて3時間耐火性能を確認したものを使用	
			する設計とする。	
			イ. 耐火間仕切り	
			(イ) 試験方法	
			建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線(ISO83	
			4) で3時間加熱する。	
			(口) 判定基準	
			表6-2に示す建築基準法第2条第7号耐火構造を確認するための	
			防火設備性能試験(防耐火性能試験・評価業務方法書)の判定基	
			準をすべて満足する設計とする。	
			(八) 試験体	
			島根原子力発電所第2号機の火災防護対象機器等に応じて適す	
			るものを選定し、図6-5に示すとおりとする。試験体の仕様を表6	
			-18に示す。	
			(二) 試験結果	
			試験結果を表6-19に示す。	
			H ANYTHING SECO TOTAL 1 0	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		ロ. ケーブル・トレイ及び電線管耐火ラッピング	
		(イ) 試験方法	
		図6-1に示す加熱曲線 <u>(ISO834)</u> で3時間加熱する。	・設備の相違 【柏崎 7】 耐火ラッピング材料
			の相違
		(口) 判定基準	
		表6-20に示す耐火性の判定基準を満足する設計とする。	
		(ハ) 試験体	
		島根原子力発電所第2号機のケーブル・トレイ及び電線管の仕	
		様を考慮し、表6-21及び表6-22に示すとおりとする。	
		(二) 試験結果	
		試験結果を表6-23及び表6-24に示す。	
		b. 1時間耐火隔壁等による分離,火災感知設備及び自動消火設備	
		等の設置	
		「(2) 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」	
		のb. 項に示す, 1時間以上の耐火性能を有する隔壁等による分離に	
		ついて、具体的な対策を以下に示す。	
		(a) 1時間の耐火能力を有する隔壁 <u>等</u>	
		イ. 電線管,ケーブル・トレイ及びフレキシブル電線管の分離に	・設備の相違
		使用する場合	【柏崎 7,東海第二】
		1時間以上の耐火能力を有する障壁等として,電線管,ケーブ	島根2号機では,電線
		ル・トレイ及びフレキシブル電線管耐火ラッピングで分離する設	管, ケーブル・トレイ及
		<u>計とする。</u>	びフレキシブル電線管
			に対してのみ1時間耐
		(イ) 火災耐久試験	火ラッピングを使用
		<u>i. 試験方法</u>	
		建築基準法の規定に準じて図6-1に示す加熱曲線 (ISO83	
		4) で1時間加熱する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		ii. 判定基準	・設備の相違
		表6-25に示す耐火性の判定基準をすべて満足する設計とする。	【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機では,電線
		<u>iii. 試験体</u>	管, ケーブル・トレイ及
		島根原子力発電所第2号機の電線管、ケーブル・トレイ及びフ	びフレキシブル電線管
		レキシブル電線管の仕様を考慮し,表6-26,表6-27及び表6-28	に対してのみ 1 時間耐
		に示すとおりとする。	火ラッピングを使用
		iv. 試験結果	
		試験結果を表6-29、表6-30及び表6-31に示す。	
		(b) 火災感知設備	
		イ. 系統分離のために設置する自動消火設備を作動させるため	
		に、火災感知設備を設置する設計とする。	
		ロ. 火災感知器は、自動消火設備の誤作動を防止するため、複数	
		の火災感知器を設置し、2つの火災感知器が作動することにより自	
		動消火設備が作動する設計とする。	
		(c) 自動消火設備等	
		イ. 系統分離のための自動又は手動消火設備は、「5.2 消火設備	
		について」の全域ガス消火設備を設置する設計とする。	
		口. 自動消火設備等は、「5.2 消火設備について」の	
		5.2.2(5)b.(b)項に示す系統分離に応じた独立性を有する系統構	
		成とし,「5.2 消火設備について」の5.2.2(5)f.(c)項に示す火災	
		防護対象機器等の耐震クラスに応じて機能維持できるよう設置す	
		<u>る設計とする。</u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎 7,東海第二】
			島根2号機では,電線
			管,ケーブル・トレイ及
			びフレキシブル電線管
			に対してのみ 1 時間耐
			火ラッピングを使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			島根2号機では,電線
			管,ケーブル・トレイ及
			びフレキシブル電線管
			に対してのみ1時間耐
			火ラッピングを使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			島根2号機では、電線
			管,ケーブル・トレイ及
			びフレキシブル電線管
			に対してのみ 1 時間耐
			火ラッピングを使用

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			島根2号機では,電線
			管,ケーブル・トレイ及
			びフレキシブル電線管
			に対してのみ 1 時間耐
			火ラッピングを使用

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(4) 中央制御室, 補助盤室及び原子炉格納容器内の系統分離対策	・設備の相違
		中央制御室,補助盤室及び原子炉格納容器内は,「6.2(2) 火災	【柏崎 7,東海第二】
		防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」と同等の保安	島根2号機は,中央制
		水準を確保する対策として以下のとおり系統分離対策を講じる。	御室と補助盤室に分散
			して制御盤を配置して
			おり,補助盤室に対して
			も中央制御室と同様に
		a. 中央制御室の火災の影響軽減対策	保安水準を確保
		中央制御室制御盤内の火災防護対象機器等は,運転員の操作性	
		及び視認性向上を目的として近接して設置することから、互いに	
		相違する系列の水平距離を6m以上確保することや互いに相違する	
		系列を1時間の耐火能力を有する隔壁等で分離することが困難で	
		ある。	
		このため、中央制御室制御盤内の火災防護対象機器等は、	
		「6.2(2) 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方	
		針」に示す対策と同等の系統分離対策を実施するために,以下の	
		(a)項に示す措置を実施するとともに,以下の(b)項に示す系統分	
		離対策を実施する設計とする。	
			・設備の相違
			【東海第二】
			島根2号機の中央制
			御室及び補助盤室の制
		(a) 措置	御盤のケーブルは,中央
		火災により中央制御室制御盤1面の安全機能が喪失しても,原子	制御室及び補助盤室の
		炉を安全に停止するために必要な運転操作に必要な手順を管理す	床下のケーブル処理室
		る。	及び計算機室を介して
			布設しており,審査基準
		(b) 系統分離対策	に則った対策を実施
		イ. 離隔距離等による分離	
		中央制御室制御盤の操作スイッチ及びケーブルは,火災を発生	
		させて近接する他の構成部品に火災の影響がないことを確認した	
		実証試験(「ケーブル、制御盤及び電源盤火災の実証試験」TLR	
		-088)の結果に基づき,以下に示す分離対策を実施する。	
		ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても延焼せず、また、	
		周囲へ火災の影響を与えない金属外装ケーブル、難燃ビニル電線、	
		難燃ポリフレックス電線及びテフゼル電線を使用する設計とす	
		<u> </u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(イ) 中央制御室制御盤は,厚さ3.2mm以上の金属製筐体で覆う設	
		計とする。	
		(ロ) 安全系異区分が混在する制御盤内では,区分間に厚さ3.2mm	
		以上の金属製バリアを設置するとともに、盤内配線ダクトの離隔	
		距離を3cm以上確保する設計とする。金属製バリアを設置できない	
		場合は、離隔距離を垂直ダクト間で5cm以上、水平ダクト間では	
		10cm以上確保する設計とする。	
		(ハ) 安全系異区分が混在する制御盤内にある操作スイッチは,	
		厚さ1.6mm以上の金属製筐体で覆い,さらに,一般操作スイッチと	
		上下方向20mm, 左右方向15mm以上の離隔距離を確保する設計とす	
		る。	
		(二) 安全系異区分が混在する制御盤内にある配線は、金属製バ	
		リアにより覆う設計とする。	
		(ホ) 当該ケーブルに火災が発生しても延焼せず、また、周囲へ	
		の火災の影響を与えない金属外装ケーブル、難燃ビニル電線、難	
		燃ポリフレックス電線及びテフゼル電線を使用する設計とする。	
		口. 火災感知設備	
		(イ) 火災感知設備として、中央制御室内はアナログ式の煙感知	
		器及びアナログ式の熱感知器を設置し、火災発生時には中央制御	
		室に常駐する運転員による早期の消火活動によって, 異なる安全	
		<u>系</u> 区分への影響を軽減する設計とする。これに加えて、中央制御	
		室制御盤内には、高感度煙検出設備を設置する設計とする。	
		(ロ) 中央制御室制御盤内の火災発生時, 中央制御室に常駐する	
		運転員は煙を目視することで火災対象の把握が可能であるが、火	
		災発生箇所の特定が困難な場合も想定し、可搬型のサーモグラフ	
		ィカメラを中央制御室に配備する設計とする。	
		ハ. 消火設備	
		中央制御室制御盤内の消火については、電気機器への影響がな	
		い二酸化炭素消火器を使用して、運転員による消火を行う。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		b. 補助盤室の火災の影響軽減対策	・設備の相違
		補助盤室制御盤内の火災防護対象機器等は,運転員の操作性及	【柏崎 7,東海第二】
		び視認性向上を目的として近接して設置することから、互いに相	島根2号機は,中央制
		違する系列の水平距離を6m以上確保することや互いに相違する系	御室と補助盤室に分散
		列を1時間の耐火能力を有する隔壁等で分離することが困難であ	して制御盤を配置して
		<u>5.</u>	おり,補助盤室に対して
		このため、補助盤室制御盤内の火災防護対象機器等は、「6.2(2)	も中央制御室と同様に
		火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方針」に示す対	保安水準を確保
		策と同等の系統分離対策を実施するために,以下の(a)項に示す措	
		置を実施するとともに,以下の(b)項に示す系統分離対策を実施す	
		る設計とする。	
		(a) 措置	
		火災により補助盤室制御盤1面の安全機能が喪失しても, 原子炉	
		を安全に停止するために必要な運転操作に必要な手順を管理す	
		<u>3.</u>	
		(b) 系統分離対策	
		<u>イ.</u> 離隔距離等による分離	
		補助盤室制御盤の操作スイッチ及びケーブルは、火災を発生さ	
		せて近接する他の構成部品に火災の影響がないことを確認した実	
		証試験(「ケーブル、制御盤及び電源盤火災の実証試験」TLR-	
		088)の結果に基づき、分離対策を実施する。	
		ケーブルは、当該ケーブルに火災が発生しても延焼せず、また、	
		周囲へ火災の影響を与えない金属外装ケーブル, 難燃ビニル電線,	
		難燃ポリフレックス電線及びテフゼル電線を使用する設計とす	
		<u>る。</u>	
		口. 火災感知設備	
		火災感知設備として、補助盤室内はアナログ式の煙感知器及び	
		アナログ式の熱感知器を設置し、火災発生時には全域ガス消火設	
		備による消火によって、異なる安全系区分への影響を軽減する設	
		計とする。これに加えて、補助盤室制御盤内には、高感度煙検出	
		設備を設置する設計とする。	
		>> >>以	
		<u>八. 消火設備</u>	
		補助盤室制御盤内の消火については、中央制御室からの手動操作により早期の起動も可能な全域ガス消火設備で消火を行う。	
		TFにより平朔の起動も円配な主戦ルへ相次設備で相次を行り。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎7】
			島根2号機の中央制
			御室及び補助盤室の制
			御盤のケーブルは,中央
			制御室及び補助盤室の
			床下のケーブル処理室
			及び計算機室を介して
			布設しており,審査基準
			に則った対策を実施
			(=X,) = TE/(J/K E JC/JE

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎7】
			島根2号機に該当す
			る個所はない
		c. 原子炉格納容器内の火災の影響軽減対策	
		原子炉格納容器内は、プラント運転中は、窒素ガスが封入され	
		雰囲気が不活性化されていることから、火災の発生は想定されな	
		い。一方で、窒素 <u>ガス</u> が封入されていない期間のほとんどは原子	
		炉が低温停止期間であるが、わずかではあるものの原子炉が低温	
		停止状態ではない期間もあることから以下のとおり影響軽減対策	
		を行う設計とする。	
		なお,原子炉格納容器内での作業に伴う持込み可燃物について	
		は、持込み期間、可燃物量、持込み場所等、運用について火災防	
		護計画に定めて、管理する。また、原子炉格納容器内の油内包設	
		備、分電盤等については、金属製の筐体やケーシングで構成する	
		こと、油を内包する点検用機器は通常電源を切る運用とすること	
		によって、火災発生時においても火災防護対象機器等への火災の	
		影響の低減を図る設計とする。	
		原子炉格納容器内は,機器やケーブル等が密集しており,干渉	

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		物が多く、3時間以上の耐火能力を有する隔壁等の設置や、6m以上	
		の離隔距離の確保、かつ、火災感知設備及び自動消火設備の設置、	
		1時間の耐火能力を有する隔壁等の設置,かつ,火災感知設備及び	
		自動消火設備の設置が困難である。	
		このため,原子炉格納容器内の火災防護対象機器等に対し,	
		「6.2(2) 火災防護対象機器等に対する系統分離対策の基本方	
		針」に示す対策と同等の系統分離対策を実施するために,以下(a)	
		項に示す措置を実施するとともに,以下(b)項に示す系統分離対策	
		を実施する設計とする。	
		(a) 措置	
		原子炉格納容器内の油内包設備の単一の火災が時間経過ととも	
		に徐々に進展した結果、原子炉格納容器内の安全機能が全喪失し、	
		空気作動弁は、電磁弁に接続される制御ケーブルの断線によりフ	
		ェイル動作、電動弁は、モータに接続される電源ケーブルの断線	
		により火災発生時の開度を維持するものと想定した場合に、原子	
		炉を安全に停止するために必要な手順を選定し、管理する措置を	
		行う設計とする。	
		(b) 火災防護対象機器等の系統分離	
		原子炉格納容器内の火災防護対象機器等の系統分離は、火災に	
		よっても <mark>原子炉の安全停止に必要な機能</mark> が同時に喪失しないこと	
		を目的に行うことから、原子炉格納容器の状態に応じて以下のと	
		おり対策を行う。	
		イ. 起動中	
		(イ) 火災防護対象ケーブルの分離及び <mark>火災防護上重要な機器等</mark>	
		原子炉格納容器内の火災防護対象機器等は、系統分離の観点か	
		ら安全 <u>系</u> 区分 I と安全 <u>系</u> 区分 II 機器 <u>を可能な限り離隔して配置</u>	・設備の相違
		し、異なる安全系区分の機器間にある介在物(ケーブル、電磁弁)	【柏崎7】
		については、金属製の筐体に収納することで延焼防止対策を行う	島根2号機は,原子均
		設計とする。	格納容器内の機器配置
		また,原子炉格納容器内の火災防護対象ケーブルは,原子炉格	等から 6m の離隔距離を
		納容器貫通部を区分ごとに離れた場所に設置し <u>原則</u> 電線管又	確保することが困難で
		は金属製の蓋付ケーブル・トレイに布設するとともに、1m以上の	
		<u>距離的分離</u> を図る設計とする。原子炉起動中において、原子炉格	保及び金属製の電線管
			等の使用等により火災

なる。京子を圧力容器下部に直受されている主性主活組接が生生のが計域シーブルルと一般構作して心をするが、連携ケーブルルと一般構作して心をするが、連携ケーブルルを使用しており、また。図6-0にホナとおり、火災の影響を減の転点。流の11年主張振魔主義はサインネル上に何百的分成を倒って変使する設計とする。 (ロ) 火災原知設備は、アナログ式の構成対解、アナログ式の構成対常を設立している。 空間である設計とする。 なお、評価権を妨けするため、空間である場合である。 空間である場合である。 空間である場合では、企業の対象性では、企業の対象性では、企業の対象性では、企業の対象性では、企業の対象性では、企業に対象による。 (ハ) 清火穀権 原子を指針管理の消火については、自動過転取工業を具及び、治療子、人による原子が科学管理の理していている。 自動のである。 原子を指針管理のの消火については、自動過転取工業を具及が治療がよる。 原子を指針管理の消火にかいては、企業による定義ができるが対とする。 原子を配置を持つため、原発上した場合には、火災上よる定義が、原子を発射を関いの支援を発し、変災上よる定義が、原子を発射を持ち、と変に対象が表した。 原子を持続を置した場合には、火災上よる定義が、原子を持続を置した場合には、火災上よる定義が、原子を持続を通した場合には、火災上よる定義が、原子を持続を関いの支援を対した場合には、火災上よる定義が、原子を持続を関いの支援を対し、表別した場合には、火災上よる定義が、原子を持続を関いの対象を対した。 といれば、また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、また、上記に示す。 また、上記に示す。 また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、ま	備考	島根原子力発電所 2号機	力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	東海第二発電所(2018. 10. 12 版)
	の影響軽減対策を実施 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 島根 2 号機の火災防 護上重要な機器等及び 重大事故等対処施設に 使用するケーブルは,全 て実証試験により自己 消火性及び延焼性を確 認した難燃ケーブルを 使用	なお、原子炉圧力容器下部に布設されている中性子源領域計装の核計装ケーブルは一部露出して布設するが、 <u>難燃ケーブルを使用</u> しており、また、図6-6に示すとおり、火災の影響軽減の観点から中性子源領域計装はチャンネルごとに位置的分散を図って設			
原子炉格納容器内の消火については、自衛消防隊(運転員及び 消防チーム)による原子炉格納容器外の所員用エアロック室に常 備する消火器及び消火栓を用いた速やかな消火活動により消火が できる設計とする。 原子炉格納容器内点検終了後から窒素ガス置換完了までの間で 原子炉格納容器内の火災が発生した場合には、火災による延焼防 止の観点から窒素ガス封入を継続し、原子炉格納容器内の等価火 災時間が経過した後に開放し現場確認を行う。 始また、上記に示す原子炉格納容器内での消火活動の手順につい		火災感知設備は、アナログ式の煙感知器、アナログ式の熱感知器を設置する設計とする。なお、誤作動を防止するため、窒素封入により不活性化し火災が発生する可能性がない期間について			
(は、火火的護計画に定め、)、管理する。	・運用の相違 【柏崎 7,東海第二】 PCV 内の消火活動開 始時間の相違	原子炉格納容器内の消火については、 <u>自衛消防隊(</u> 運転員及び 消防チーム)による原子炉格納容器外の所員用エアロック室に常 備する消火器及び消火栓を用いた速やかな消火活動により消火が できる設計とする。 原子炉格納容器内点検終了後から窒素ガス置換完了までの間で 原子炉格納容器内の火災が発生した場合には、火災による延焼防 止の観点から窒素ガス封入を継続し、原子炉格納容器内の等価火 災時間が経過した後に開放し現場確認を行う。			

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		口. 低温停止中	
		(イ) 火災防護対象ケーブルの分離及び <mark>火災防護上重要な機器等</mark>	
		の分散配置	
		低温停止中は原子炉起動中と同様に、原子炉格納容器内の火災	
		防護対象機器等は系統分離の観点から安全系区分Ⅰと安全系区分	
		Ⅱ機器を可能な限り離隔して配置し、安全系区分 I と安全系区分	・設備の相違
		Ⅱ機器の間において可燃物が存在することのないように、異なる	【柏崎7】
		区分の機器間にある介在物 (ケーブル,電磁弁) については金属	島根2号機は,原子炉
		製の筐体に収納することで延焼防止対策を行う設計とする。	格納容器内の機器配置
		原子炉起動中と同様に,原子炉格納容器内の火災防護対象ケー	等から 6m の離隔距離を
		ブルは原子炉格納容器貫通部を区分ごとに離れた場所に設置し,	確保することが困難で
		原則、電線管又は金属製の蓋付ケーブル・トレイに布設するとと	あるため,離隔距離の確
		もに、1m以上の距離的分離を図る設計とする。また、火災発生後、	保及び金属製の電線管
		消火活動を開始するまでの時間の耐火性能を確認した電線管又は	等の使用等により火災
		金属製の蓋付ケーブル・トレイに布設することによって、近接す	の影響軽減対策を実施
		る他の区分の <mark>火災防護上重要な機器等</mark> へ火災の影響を及ぼすこと	
		なく消火できる設計とする。	
		(口) 火災感知設備	
		原子炉起動中と同様に、アナログ式の異なる感知方式の火災感	
		知器(煙感知器及び熱感知器)を設置する設計とする。	
		(八) 消火設備	
		原子炉起動中と同様に,原子炉格納容器内の消火については,	
		消火器を使用する設計とする。また、消火栓を用いても対応でき	
		る設計とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【柏崎7】
			島根2号機のディー
			ゼル発電機燃料貯蔵タ
			ンク及び燃料移送ポン
			プは,審査基準に則った
			対策を実施

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			6.3 換気設備に対する火災の影響軽減対策	
			(1) 火災防護上重要な機器等を設置する火災区域に関連する換	
			気空調設備には、他の火災区域又は火災区画への火、熱又は煙の	
			影響が及ばないよう、他の火災区域又は火災区画の境界となる箇	
			所に3時間耐火性能を有する防火ダンパを設置する設計とする。	
			(2) <u>換気空調設備</u> のフィルタは,「4.2(1)e. 換気空調設備のフ	
			ィルタ」に示すとおり、チャコール・フィルタを除き、難燃性の	
			ものを使用する設計とする。	
			6.4 煙に対する火災の影響軽減対策	
			(1) 中央制御室	
			中央制御室の火災発生時の煙を排気するため,建築基準法に準	
			 拠した容量の排煙設備を <u>設置</u> する設計とする。	
			中央制御室の排煙設備は,「建築基準法施行令第126条の3」に準	
			し、120m³/min以上で、かつ、床面積1m²につき1m³ <u>(2以上の防煙区</u>	
			画部分に係る排煙機にあっては、当該防煙区画部分のうち床面積	
			最大のものの床面積1m²につき2m³)以上を満足するよう,中央制御	
			室 <u>防煙区画部分のうち</u> 床面積 <u>最大の約75m²</u> に対して排気容量(<u>約</u>	・設備の相違
			186m³/min) とする。	【柏崎 7,東海第二】
			#歴設備は中央制御室専用であるため,放射性物質の環境への	設備構成の相違
			放出を考慮する必要はない。排煙設備の使用材料は,火災発生時	
			における高温の煙の排気も考慮して、 <u>排煙機</u> 、ダクトは耐火性及	
			び耐熱性を有する金属を使用する設計とする。また、排煙設備の	
			電源は外部電源喪失を考慮し、非常用電源より給電する。	
			(2) 非常用電気室,ケーブル処理室及び計算機室,ディーゼル発	
			電機室、ディーゼル発電機燃料デイタンク室、補助盤室、運転員	
			控室	
			■ 電気ケーブルや引火性液体が密集する火災区域又は火災区画	
			(非常用電気室、ケーブル処理室及び計算機室、ディーゼル発電	
			機室、ディーゼル発電機燃料デイタンク室、補助盤室、運転員控	・設備の相違
			室)は、全域ガス消火設備による早期消火により火災発生時の煙	【柏崎 7】
			の発生が抑制されることから、煙の排気は不要である。	
			シルエル PPI的になりしていつ,在やJFA(は下安での)。	炭素消火設備は使用し
				7 4 1/4 V
			<u> </u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
果海绵——宪电对(2018. 10. 12 拟)	作啊对对从下刀笼电灯 7 污液		なお、引火性液体である軽油を貯蔵するディーゼル発電機燃料 貯蔵タンクは、 選外の地下埋設構造であり、上部の間口部である マンホールの隙間等から 煙が大気に放出されることから、排煙設備は設置不要である。 6.5 油タンクに対する火災の影響軽減対策 火災区域又は火災区画に設置する油タンクは、油タンク内で発生するガスを換気空調設備により排気又はベント管により屋外へ排気する。 6.6 ケーブル処理室に対する火災の影響軽減対策ケーブル処理室のケーブル・トレイ間は、互いに相違する系列間を水平方向0.9m、垂直方向1.5mの最小離隔距離を確保する設計とする。最小離隔距離を確保できない場合は、隔壁等で分離する設計とする。	・設備の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		表6-1 2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説 音通コンクリート駅の域内 火災機度の 湯定図 (「建設省管 示第1433 分割付性能検 延法に関する 原出方法等を 定め合作」課 置会テキスト に加事) 大災機度 2 時間を超えた場合、維発版産法により指定された耐火構造 受はないが、告示の議習会テキスト"によりコンクリート壁の屋内大災報 有耐火時間 (運熟性) の事立方法が下次のとおり示された耐火構造 受はないが、告示の議習会テキスト"によりコンクリート壁の屋内大災報 有耐火時間 (運熟性) の事立方法が下次のとおり示された耐火構造 ではないが、告示の議習会を第出することができる。 ここで、 t : (報イ耐火時間 (inin) り : 壁の屋 (ina) の : 大災温度上昇係数 標準加熱曲線: 460]で の : 水災温度上昇係数 標準加熱曲線: 460]で の : 水災温度上昇係数 標準加熱曲線: 460]で の 2: 建築活金の町火塩定は 2000 年に国地を通名性の連絡指導限)) ・ 2: 建築活金の町火塩定は 2000 年に国地を通名をの ある性, 諸型会テキスト (国土を通名性と関連経籍構製)) ・ 2: 建築活金の町火塩定は 2000 年に国地を通名をの ある性, 諸型会テキスト (国土を通名性と関連を通過を通過を超 がると、 12 001 年間が大規定は 2000 年に国地を通名をの ある性, 諸型会テキスト (国土を通名性と関連を通過を通過をは ISO 83 4 となり、火災温度等数。は 460 となる 前述の式により、東西大災保有耐火時間 180min (3 時間) に必要な壁 原は 123mm 原は 125mm 第2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・設備の相違 【柏崎 7】 島根 2 号機は, 3 時間 耐火壁として普通コン クリートを使用

東海第二発電所	(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島村	艮原子力発電所 2号	幾	備考
							・設計方針の相違
							【東海第二】
							島根2号機は、建築基準はよれば日中の町
							準法を参考に国内の既
							往の文献から 3 時間耐 火壁の最小壁厚, 最小床
							(天井)厚を算出
							(八月) 序と辨田

備考	2 号機	島根原子力発電所)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	東海第二発電所(2018. 10. 12 版)
	を性の確認 及び隙間が生じないこと て発炎を生じないこと	表6-2 防火設備性能 選項目			
の相違 ・7,東海第二】 ・間耐火隔壁等の 異なる	<u>火被覆材の仕様</u> ^{試験体②}	表6-3 試験体となる而 試験体①	試験体 鉄板厚さ 耐火 被覆材 耐火 被覆材 厚さ		
の相違 7,東海第二】 間耐火隔壁等の仕 なる	D	表6-4 試験体となる而 試験体 高さ:2500mm×横:1400mm×厚さ:	試験体 寸法		
			概要図		
			概要図		

表6-5 耐火被覆材の試験結果 試験体 試験体① 試験体② 火炎が通る亀裂等の損傷及び隙	
試験体 試験体① 試験体②	・設備の相違
ル火が富る角列竿の担作なが降	【柏崎 7,東海第二】
大火が通る電気等の損傷及び際 良 良 間が生じないこと	3 時間耐火隔壁等の
判 定 非加熱面側で10秒を超えて継続 と する発炎がないこと 良 良 良	仕様が異なる
非加熱面側へ10秒を超えて継続 する火炎の噴出がないこと	
試験結果 合格 合格	
表6-6 耐火ボードの試験結果 試験体 試験体①	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】
火炎が通る亀裂等の損傷及び隙 間が生じないこと 非加熱面側で10秒を超えて継続	3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
記 非加熱面側で10秒を超えて継続 良 基 する発炎がないこと 非加熱面側へ10秒を超えて継続	正塚が美なる
する火炎の噴出がないこと 良 計験結果 合格	
表6-7 試験体となる貫通部シール (配管貫通部) の仕 試験体 スリーブ径 スリーブ 配管径 適用箇所 貫通部シール	世
試験体① 350A 300mm 150A 壁	3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
試験体② 350A 300mm 150A 壁 試験体③ 350A 300mm 50A 壁	
試験体④ 350A 300mm 250A 壁	
試験体⑤ 350A 300mm 50A 床 試験体⑥ 350A 300mm 250A 床	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原	子力発	電所	2 号榜	送			備考
		表6-8 貫通部シ	ール ((配管貫	道部)	の試験	倹結果		・設備の相違
		試験体	試験体	試験体	試験体	試験体	試験体	試験体⑥	【柏崎7,東海第二】 3時間耐火隔壁等の
		火炎が通る亀裂等の損傷及で 隙間が生じないこと	艮	良	良	良	良	良	仕様が異なる
		判 定 基 続する発炎がないこと	艮	良	良	良	良	良	
		非加熱面側へ10秒を超えて組 続する火炎の噴出がないこと	艮	良	良	良	良	良	
		試験結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	Į.	島根原子力	発電所	2 号機	S. S			備考
			表6-9 試験体とな	<u>0</u>	イール (·)仕様 _{貫通ダクト}			レイ貫		・設備の相違 【柏崎7,東海第二】 3時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
			試験体② 試験体② 試験体③							
			試験体①							
			試験体⑤							
			試験体⑥							
			表6-10 貫通部シ 試験体	試験体 試験	体試験体					・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】
			火炎が通る亀裂等の 損傷及び隙間が生じ ないこと 判 非加熱面側で10秒を	良良	良	食	⑤ 良	⑥ 良	⑦ 良	3 時間耐火隔壁等の仕様が異なる
			定基 超えて継続する発炎がないこと 非加熱面側へ10秒を 超えて継続する火炎の噴出がないこと 試験結果		良	良良	良良	良良良格	良良	
			15 x 257, 7121 //	1 6 7	· பா	H.H	ни	нти	ы ты	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)		備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
		# ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	表6-13 試験体となる防火扉の仕様 種類 片開き扉(一般) 両開き扉(欄間パネル付き) 寸法 板厚 ドアクローザ アクローザ 最後 片開き扉(一般) 両開き扉(欄間パネル付き) 火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間が生じないこと 良 良 事加熱面側で10秒を超えて継続する発炎で表しまったいこと 良 良 確定 超えて継続する火炎の噴出がないこと 良 良 自 良 良	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
		定基準 超えて継続する発炎 良 がないこと 非加熱面側へ10秒を 超えて継続する火炎 良	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
果海绵—— 全龍所(2018. 10. 12 版)	相畸刈羽原子刀発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	表6-15 試験体となる防火ダンパの仕様 試験体 試験体① 対シパサイズ 対象体② 羽根長さ 現代方向 ダンパ外形図 サンパ外形図	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
		表6-16 防火ダンパの試験結果 試験体②	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違 【柏崎7,東海第二】 3時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
			・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる
			・設備の相違【柏崎 7, 東海第二】3 時間耐火隔壁等の仕様が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018, 10, 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機		機能 機器番号 機器名称 火災区域 部最番号 機器名称 火災区域 部最番号 機器名称 火災区域 部最番号 株理31-3 CUF 入口内側隔離弁 火災区域 部最番号 株理31-4 CUF 入口内側隔離弁 大変20-2-5C, F, L SR 予基が上介機能用電磁弁 SV202-7B, D, E, G, K, M SV202-8D, E, E, SR 矛 ADS (A) 機能用電磁弁 SV202-8D, E, E, M SV202-8D, E, E, M SV202-8D, E, E, M SV202-8D, E, E, M SV202-1 原子炉隔離時冷距系タービン W221-1 原子炉隔離時冷距系タービン W221-1 原子炉隔離時冷距系タービン W221-1 原子炉隔離時冷距系シービン W221-2 RCIC ボンブミアス水入口弁 W221-3 RCIC ボンブトーラス水入口弁 W221-1 原子炉隔離時冷距ボンブ W221-1 原子炉隔離時冷距ボンブ W221-1 原子炉隔離時冷距ボンブ W221-1 原子炉隔離時冷距ボンブ W221-1 原子炉隔離時冷距ボンブ W221-1 RCIC 悪気外側隔離弁 W221-1 RCIC 悪気外側隔離弁 W221-2 RCIC 悪気外側隔離弁 RCIC 悪気外側隔離弁 RCIC 悪気外側隔離弁 RCIC 悪気が側隔離弁 RCIC 悪し上油冷却器 P221-1 RCIC タービン直発エンブ RCIC ボンブトーラス水入口 P221-1 RCIC タービン直光エンブ RCIC ボンブトーラス水入口 RCIC ボンブトーラス水入口 RCIC ボンブトーラス水入口 RCIC ボンブレーラスボース RCIC ボンブトーラス水入口 RCIC ボンブトーラス水口 RCIC ボンブトーラス水入口 RCIC ボンブトーラスストロ RCIC ボンブトースストロ RCIC ボンブトースス	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	最根原子力発電所 2 号機 機能 機器番号 機器番号 大泉区域 池屋がり中 原子が中上 W222-11A A-RIB ボンブが水入口弁 大泉区域 池屋参与 炉心布割 W222-15A A-RIB ボンブが水入口弁 W222-15A A-RIB 素ンズイン弁 W222-15A A-RIB 素とオイスカ弁 W222-15A A-RIB 素とオイスカ弁 W222-15A A-RIB 素とオイスカ弁 W222-17B B-RIB 素とオイスカ弁 W222-16B B-RIB ボンブシル及り弁 B-RIB ボンブトラス水入口弁 W222-18B B-RIB ボンブルカト弁 W222-15B B-RIB ボンブルチルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクル	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
水山東石一方に見げ」(2010-11-11-11-11以)	1日中四个9分分外 1 万分 1		接藤	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
外(1947年) (2010-10-12-1)以)	1日中国 / 「「「「「」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」		表6-17 火災防護対象機器 (4/21) 機能 機器番号 火災区域 部屋番号 サポート系 1264-1A A-中央制御電冷産機 (中央制御電冷産機 (中央制御電冷水循環ボンブ 1264-1B B-中央制御電冷水循環ボンブ 1264-1B B-中央制御電冷水循環ボンブ 1264-1B B-中央制御電冷水循環ボンブ 1264-1B B-中央制御電冷水循環ボンブ 1264-1B B-中央制御電冷水循環ボンブ 1264-1B B-中央制御電客市商環區 風機 第264-2A M-中央制御電客市商環區 風機 第264-2A M-中央制御電客商商環區 型域 1284-1284 B-中央制御電車の 1284-1284 B-中央制御電子 1284-1284 B-中央制御電子 1284-15 中央制御電子 1284-15 中央制御電子 1284-16 中央制御電子の外側隔離中 1284-18 中央制御電子の外側隔離中 1284-18 中央制御電子の外側隔離中 1284-18 中央制御等主要の人の陽離中 1284-18 F-中央制御電子を設定人の陽離中 1284-18 P-中央制御電子を設定人の陽離中 1284-18 F-中央制御電子を設定人の陽離中 1284-18 P-中央制御電子を設定人の陽離中 1284-18 D-中央制御電子を設定人の陽離中 1284-18 D-中央制御電子を設定人の陽離中 1284-18 D-中央制御電子を設定人の陽離中 1284-18 D-中央制御電子の機の機の関サアンバ 1284-19 D-Mの電子 1284-19 D-	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			接触 接触 接触 表決 表決 表決 表決 表決 表決 表決 表	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島村	根原子力発電所 2号機		備考
				火災防護対象機器 (6/機器名称	大災区域 部屋番号	・設備の相違【柏崎 7, 東海第二】系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
不1時分 - 75 円 (「日下呼びのイングストープリス」で、クロス		接触 機器番号 大災区方護対象機器 (7/21) 機能 機器番号 大災区域 部段番号 大災区域 19280-18 1973-74-74-26 1973	・設備の相違 【柏崎 7、東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018, 10, 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	接機	・設備の相違 【柏崎 7、東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	場機 機器番号 大災防護対象機器 (9/21) 機能 機器番号 大災区域 部屋番号 大災区域 非常 大災区域 大災区域	(情考) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.2	版) 島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違 - 【始終 7 東海第二】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 片		備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			接能	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020	0. 9. 25 版) 島村	根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020		根原子力発電所 2号機	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島村	退原子力発電所 2号機	送	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	表6-17 機能 機器番号 プロセス監視 P/LR298-3A, B PS298-4A~C P1/0298-5B-1 LX298-4A~D LS298-4A~D LX298-6A~C LS298-6A~C LS298-6A~C FX222-2A FX222-2A FX222-2B FX222-2A-1 FS222-2A-2 FS222-2A-1 FS222-2B-1 FS222-2C-1 FS222-2C-1 FS222-2C-1 FS222-2C-1 FS222-2C-1 FS223-1 dPS223-1 FX223-1 FI/0223-1	大災防護対象機器 (1) 機器名称 原子炉圧力・水位 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉水位 原子炉水位 原子炉水位 原子炉水位高高 L8 A-RHR ポンプ出口流量 B-RHR ポンプ出口流量 C-RHR ポンプ出口流量 A-RHR ポンプ出口流量 C-RHR ポンプ出口流量 D-RHR ポンプ出口流量 E-RHR ポンプ出口流量 D-RHR ポンプ出口流量 E-RHR ポンプ出口流量 D-RHR ポンプ出口流量 E-RHR ポンプ出口流量 D-RHR ポンプ出口流量 C-RHR ポンプ出口流量 D-RHR ポンプ出口流量 C-RHR ポンプ出口流量 C-RHR ポンプ出口流量 C-RHR ポンプ出口流量 LPCS 注水弁差圧 LPCS 注水弁差圧 LPCS ボンプ出口流量 LPCS ポンプ出口流量		備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる
			LS214-2A-1~3	A-RCW サージタンク水位		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			機能 機器番号 機器名称 大災区域 部域番号 大災区域 部域番号 ア5214-13-1 A-RCW ボンゴロヒカ P5214-13-1 A-RCW ボンゴロ圧カ P5214-13-1 A-RCW ボンゴロ圧カ P5214-13-1 A-RCW ボンゴロ圧カ P5214-13-2 A-RCW ボンゴロ圧カ P5214-13-2 A-RCW ボンゴロ圧カ P5214-13-2 A-RCW ボンゴロ圧カ高 P5214-13-2 A-RCW ボンゴロ圧カ高 P5214-10-2 B-RCW ボンブロロ圧カ高 P5214-10-2 B-RCW ボンブロロ圧カ高 P5214-10-1 B機関入口 2 次水圧カ P5214-101B 機関入口 2 次水圧カ P5214-101B 機関入口 2 次水圧カ P5214-102B M関入口 2 次水圧カ P5214-102B A-中央制御室冷凍機域総器圧カ P5215-13B B-RCW ボンブロロ圧カ P5215-13B B-RCW ボンブロロ圧カ IX215-3A I-RCW ボベビ IX215-3A I-RCW IX215-3A I	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島村	根原子力発電所 2号機		備考
				大災防護対象機器 (16) 機器名称 A-制御室湿度 B-制御室湿度 A-制御室湿度 A-リミットスイッチ(燃料ハンドル位置検出用) B-リミットスイッチ(燃料ハンドル位置検出用) HPCS-リミットスイッチ(機械式過速度装置用) B-リミットスイッチ(機械式過速度装置用) B-リミットスイッチ(機械式過速度装置用) 燃料デイタンク液位 燃料デイタンク液位 燃料デイタンク液位 燃料デイタンク液位 燃料デイタンク液位 整理デイタンク液位 整理デイタンク液位 整理デイタンク液位 整理ディタンク液位 整理ディタンク液位 整理ディタンク液位 整理ディタンク液位 整理ディタンク液位 整理で変異 発電機速度	/21)	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25	島根原子力発電原	新 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.28	表6-17 大災防護対象 表8	象機器 (17/21) 場名称 火災区域 部屋番号 由圧力 内 上	備考 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる
		LX298-12A 原子炉水位 (燃 LX298-12B 原子炉水位 (燃 PX298-5A 原子炉圧力 FY224-1 HPCS ポンプ出 [FI/0224-1] 中性子電電域 中性子電域域	料域水位計) 料域水位計) 口流量 口流量 +測装置(前置增 ch21, 24)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島村	根原子力発電所 2号機	<u>\$</u>	備考
				 大災防護対象機器 (18 機器名称 トーラス水位 原子炉水位 ドライウェル圧力 トーラス水温度 トーラス水温度 トーラス水温度 ドーラス水温度 ドライウェル圧力 除湿器 pな時用サンプルポンプ 事故時用サンプルポンプ 事な時用サンプルポンプ 事な時用サンプルポンプ 事な時用サンプルポンプ 家水分離器出口ドレン弁 気水分離器出口ドレン弁 除湿器出口ドレン弁 除湿器出口ドレン弁 ドレン計量管ドレン出口弁 ドレン計量管ドレン出口弁 ドレン計量管ドレン出口弁 ドンオウェルサンプリング A-CAMS ドライウェルサンプリング隔離弁 B-CAMS トーラスサンプリング隔離弁 B-CAMS サンプリングガス戻り隔離弁 B-CAMS サンプリングガス戻り隔離弁 B-CAMS サンプリングガス戻り隔離弁 B-CAMS サンプリングガス戻り隔離弁 	8/21)	・設備の相違【柏崎 7, 東海第二】系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島村	退原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所(2018, 10, 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)		根原子力発電所 2号機 火災防護対象機器 (19/ 機器名称 A-CAMS サンプリングドレン戻り隔離弁 B-CAMS サンプリングドレン戻り隔離弁 ドライウェルサンブル入口弁 ドライウェルサンブル入口弁 事故時用サンプル昇圧ポンプ出口弁 ドレン計量管ドレン均圧弁 ドレン計量管パージ入口弁 ドレン計量管パージ入口弁 トレン計量管パージ入口弁 カンプリング弁 サンプルバイパス弁 サンプルバイパス弁 事故時用サンプルポンプ出口弁 なお時用サンプルポンプ出口弁 のBA 背圧弁出口弁 スイン29-100A 用電磁弁 AV229-101B 用電磁弁 AV229-115B 用電磁弁 AV229-115B 用電磁弁	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9.	版) 島根原子力発電所 2号機	備考
		表6 - 17	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (20)20. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			接続 接送番号 大災区域 部屋番号 大災区域 部屋番号 ブロセス版 AlP295-266 A-格納容器雰囲気モータ(サブ レッションチェンバ) AlP295-266 B-格納容器雰囲気モータ ドバ296-25A B・格納容器が無気モニタ 対象線数・資率計モジュール (ドアイウェル) Rivit295-26A B・格納容器が無気モニタ 対象線数・資率計モジュール (ドーラン) Rivit295-26B B-格納容器雰囲気モータ(ドライウェル) Rivit295-26B B-格納容器雰囲気モータ(ドライウェル) Rivit295-26B B-格納容器雰囲気モータ(ドライウェル) Rivit295-26B B-格納容器雰囲気モータ(サブ レッションチェンバ) Rivit295-26B B-格納容器雰囲気モータ(サブ レッションチェンバ) Rivit295-26B B-格納容器雰囲気モータ(サブ レッションチェンバ) Rivit295-26B Rivit295-26B	・設備の相違 【柏崎 7、東海第二】 系統構成が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2	号機	備考
不同の対し、正正列(GOTO, TO, TO DIA)	TEMPLY PATENT I 7月 万円 円 J T T T T T T T T T T T T T T T T T	表6-18 試験体となる耐火間へ 適用機器 耐火材仕様		・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様 が異なる
		表6-19 耐火間仕切りの	試験結果	・設備の相違
		判定基準	判定	【柏崎 7,東海第二】
		火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと	良	3 時間隔壁等の仕様
		非加熱面側へ10秒を超えて継続する発炎がないこと 非加熱面側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がな	良	が異なる
		いこと	良	
		試験結果	合格	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			表6-20 耐火ラッピングの耐火性の判定基準 試験項目	・設備の相違 【東海第二】 3 時間隔壁等の仕様 が異なる
			表6-21 試験体となるケーブル・トレイ耐火ラッピングの仕様	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様 が異なる

東海第二発電所(2018.10.12版) 柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
	高根原子力発電所 2 号機 表6-21 試験体となるケーブル・トレイ耐火ラッピングの仕様 (2/2) 試験体 対験体② (ボードタイプ) トレイサイズ トレイ吸数 布設ケーブル 耐火材仕様	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 表6-22 試験体となる電線管耐火ラッピングの仕様 (1/2) 試験体 試験体の (0字タイプ) 電線管サイズ 布設ケーブル 耐火材仕様 試験体をなる電線管耐火ラッピングの仕様 (2/2) 試験体 試験体② (天井近傍タイプ) 電線管サイズ 布設ケーブル 耐火材仕様 耐火材仕様 対験体② (天井近傍タイプ) 電線管サイズ	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様 が異なる ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力多	Č電所 2号機	備考
		表6-23 ケーブル・トレ	イ耐火ラッピングの試験紹	<u>果</u> ・設備の相違
		試験体	試験体① 試験体②	
		耐火ラッピングの非加熱側の温度 上昇値が平均139K, 最大181Kを超 判 定 えないこと	良良	3 時間隔壁等の仕様 が異なる
		基準 火災耐久試験及び放水試験におい てケーブル・トレイ等が見える貫 通口が生じないこと	ę ę	
		試験結果	合格 合格	
		表6-24 電線管耐火	(ラッピングの試験結果	設備の相違
		試験体	試験体① 試験体②	【柏崎 7,東海第二】
		耐火ラッピングの非加熱側の温度 上昇値が平均139K,最大181Kを超	良良良	3 時間隔壁等の仕様
		判定 えないこと 基準 火災耐久試験及び放水試験においてケーブル・トレイ等が見える貫	良良良	が異なる
1		通口が生じないこと		
		試験結果	合格 合格	

島根原子力発電所 2 号機	備考
表 6-25 電線管、ケーブル・トレイ及びフレキシブル電線管 1 時間耐火ラッピングの耐火性能の判定基準 確認項目 確認内容 判定基準 加熱試験中、熱電対を用いて試験体の 非加熱面側の温度上昇が、平均で 140K 以下、最高で 180K 以下 あること** 加熱試験中、熱電対を用いてケーブル ケーブルシース表面温度が 171℃**を超えないこと 非加熱面側へ 10 秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと** 非加熱面側へ 10 秒を超えて継続する火災が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと** ・ 大災が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じないこと**	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間 東次隔壁等の 仕様が異なる ・設備崎 7, 耐 車 車海第三 ・設備崎 7, 耐 耐 はが異なる 仕様が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 表 6-27 試験体となるケーブル・トレイ 1 時間耐火ラッピングの仕様 かーブル 耐火材化様 対験体 対験体	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
果海第二発電所(2018. 10. 12 版)	相畸刈初原于刀発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	表 6-29 電線管 1 時間耐火ラッピングの試験結果 判定基準 結果	 ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の 仕様が異なる ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間耐火隔壁等の
		1 ~ NA - P	仕様が異なる・設備の相違
		判定基準 試験体 試験体 試験体 ① ② ② ② ② ② ② ② ② ②	【柏崎7,東海第二】 3時間耐火隔壁等の 仕様が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		1200	・引用文献の相違 【柏崎 7,東海第二】
		試験体① 試験体② 試験体③ , ④ 試験体⑤, ⑥	引用規格の相違
		図6-2 貫通部シール (配管貫通部) の耐火試験体	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 2 時間隔瞭等の仕様
			3 時間隔壁等の仕様が異なる

	東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	—————————————————————————————————————	島根原子力発電所 2 号機	備考
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
決験体② で				
決験体② で				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が				
対験体② 図6-3 ケーブル・トレイ真運船の耐火鉄験体 (1/4) ・設備の相違 [科崎 7. 東海第三] 3 時間隔離等の仕様が			= N FFA / L / (2)	
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が			試験体(<u>)</u>	
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (1/4) ・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様が				
3 時間隔壁等の仕様が			<u>図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体(1/4)</u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		試験体③	
		A. UK	
		試験体④	
		図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (2/4)	・設備の相違
			【柏崎7,東海第二】 3時間隔壁等の仕様
			が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		試験体⑤	
		,	
		試験体⑥	・設備の相違
		図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体 (3/4)	【柏崎 7,東海第二】
			3 時間隔壁等の仕様
			が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		試験体⑦ 図6-3 ケーブル・トレイ貫通部の耐火試験体(4/4)	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様 が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		試験体① 試験体②	
		試験体③ 試験体④	
		試験体⑤	
		図6-4 電線管貫通部の耐火試験体	・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 3 時間隔壁等の仕様 が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018, 10, 12版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島楼原子力発電所 2号機 図6-5 耐火間仕切りの耐火試験体	・設備の相違 【柏崎7,東海第二】 3時間隔壁等の仕様 が異なる

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違 【柏崎 7, 東海第二】 耐火ラッピング材料 の相違
			・設備の相違 【柏崎 7,東海第二】 耐火ラッピング材料 の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			耐火ラッピング材料 の相違
			が相達

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			耐火ラッピング材料
			の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			耐火ラッピング材料 の相違
			が相達

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		図 6-6 中性子源領域計装 (SRM) ケーブルのチャンネルごとの 分離	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			7. 原子炉の安全確保について	
			火災防護に係る審査基準では,火災の影響軽減として系統分離	
			対策を要求するとともに,発電用原子炉施設内の火災によって,	
			安全保護系及び原子炉停止系の作動が要求される場合には、多重	
			化されたそれぞれの系統が同時に機能を失うことなく、 <mark>原子炉の</mark>	
			高温停止及び低温停止を達成し、維持すること(以下「原子炉の	
			安全停止」という。 <u>)</u> が可能である設計であることを要求し、原子	
			炉の安全停止が可能であることを火災影響評価によって確認する	
			ことを要求している。	
			評価ガイドには、内部火災により原子炉に外乱が及び、かつ、	
			安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その影	
			響を考慮し、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指	
			針」に基づき安全解析を行うとの記載がある。	
			このため、7.1項では、火災に対する原子炉の安全停止対策とし	
			ての設計について説明する。7.2項では、7.1項に示す設計により、	
			火災が発生しても原子炉の安全停止が達成できることを、火災影	
			響評価として説明する。	
			7.1 火災に対する原子炉の安全停止対策	
			<u>島根原子力発電所第2号機</u> の火災に対する原子炉の安全停止対	
			策としての設計を以下に示す。	
			(1) 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成され	
			る構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計	
			発電用原子炉施設内の火災区域又は火災区画に火災が発生し,	
			安全保護系及び原子炉停止系の作動が要求される場合には、火災	
			が発生した火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成	
			される構築物、系統及び機器を除く全機器の動的機能喪失を想定	
			しても、「6. 火災の影響軽減対策」に示す火災の影響軽減のため	
			の系統分離対策によって、原子炉の安全停止に必要な機能を確保	
			するための手段(以下「成功パス」という。)を少なくとも1つ確	
			保することで、多重化されたそれぞれの系統が同時に機能を失う	
			ことなく、原子炉を安全に停止できる設計とする。	
			(2) 設計基準事故等に対処するための機器に単一故障を想定し	
			た設計	
			内部火災により、安全保護系及び原子炉停止系の作動を要求さ	
			れる運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生する場合に	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		は、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基	
		づき、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処するため	
		の機器に単一故障を想定しても、制御盤間の離隔距離、盤内の延	
		焼防止対策又は現場操作によって、多重化されたそれぞれの系統	
		が同時に機能を失うことなく,原子炉の高温停止,低温停止を達	
		成し、維持できる設計とする。	
		7.2 火災の影響評価	
		(1) 火災区域又は火災区画に設置される不燃性材料で構成され	
		る構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した設計	
		に対する評価	
		評価ガイドを参照し、火災の影響軽減における系統分離対策に	
		より、発電用原子炉施設内の火災区域又は火災区画(以下「火災	
		区域 (区画)」という。) で火災が発生し, 当該火災区域 (区画)	
		に設置される不燃性材料で構成される構築物,系統及び機器を除	
		く全機器の機能喪失を想定しても、多重化されたそれぞれの系統	
		が同時に機能を失うことなく, <mark>原子炉の安全停止に必要な機能</mark> が	
		確保されることを火災影響評価にて確認する。	
		火災影響評価は,火災区域(区画)内の火災荷重の増加により,	
		火災荷重から求める等価火災時間が,火災区域(区画)を構成す	
		る壁、防火扉、防火ダンパ及び貫通部シールの耐火時間より大き	
		くなる場合や、設備改造により火災防護対象機器等を設置する火	
		災区域(区画)が変更となる場合には,再評価を実施する。	
		火災影響評価の評価方法及び再評価については,火災防護計画	
		に定めて,管理する。以下,a.項において評価条件,b.項におい	
		て評価方法及びc. 項において評価結果を説明する。	
		a. 評価条件	
		火災影響評価では,各火災区域(区画)内の可燃性物質,機器,	
		ケーブル、隣接する火災区域又は火災区画(以下「隣接火災区域	
		(区画)」という。)等の情報を整理して評価を実施することから,	
		評価の前に火災区域(区画)特性表を,以下の(a)項から(f)項に	
		従って作成する。	
		火災区域(区画)内の資機材の保管状況及び設備の設置状況等	
		に変更がある場合は,火災区域(区画)特性表における等価火災	
		時間や火災防護対象機器等の設置位置等の更新を行う。	
		火災区域(区画)特性表の作成及び更新については,火災防護	
		計画にて定めて、管理する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(a) 火災区域 (区画) の特定	
		各火災区域(区画)に対して,以下の情報を整理し,火災区域	
		(区画) 特性表に記載する。	
		イ. プラント名	
		口. 建物	
		ハ. 火災区域(区画)番号	
		(b) 火災区域(区画)にある火災ハザードの特定	
		各火災区域(区画)内に存在する火災ハザードを整理し、火災	
		区域(区画)特性表に記載する。	
		イ. 火災区域内の <u>部屋</u> 番号,名称	
		口. 床面積	
		ハ. 発熱量	
		二. 火災荷重	
		赤. 等価火災時間	
		(c) 火災区域 (区画) にある防火設備	
		火災影響評価では,評価する火災区域(区画)における系統分離	
		対策が実施されていることを確認することから, 火災区域 (区画)	
		内の防火設備と消火方法を整理し、火災区域(区画)特性表に記載	
		するとともに,火災区域(区画)内の火災感知器も記載する。	
		(d) 隣接火災区域(区画)への火災伝播経路	
		火災伝播評価を行うために,各火災区域(区画)と隣接火災区	
		域(区画)との火災伝播経路を <u>調査</u> し,火災区域(区画)特性表	
		に記載する。	
		なお,隣接火災区域(区画)は,火災を想定する当該火災区域	
		(区画) の一部でも壁が接している火災区域 (区画) を選定する。	
		イ. 隣接火災区域(区画)番号	
		ロ. 隣接火災区域内の部屋番号,名称	
		ハ. 火災伝播経路	
		ニ. 耐火壁の耐火時間	
		ホ. 伝播の可能性	
		(e) 火災により影響を受ける <mark>原子炉の安全停止に必要な機器等</mark>	
		の特定	
		「6.2(1) 火災防護対象機器等の選定」で選定した <mark>原子炉の安</mark>	
		全停止に必要な機器等 を、当該火災区域(区画)の火災により影	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		響を受けるものとして、火災区域(区画)特性表に記載する。	
		(f) 火災防護対象ケーブルの特定	
		(e)項で特定した <mark>原子炉の安全停止に必要な機器等</mark> の電源,制	
		御、計装ケーブルである火災防護対象ケーブルを、火災区域(区	
		画)特性表に記載する。	
		火災影響評価では、成功パスが少なくとも一つ確保されるか否	
		かを評価するが、その際に、ポンプや弁等の <mark>原子炉の安全停止に</mark>	
		<u>必要な機器等</u> の機能喪失を想定することに加え、火災防護対象ケ	
		ーブルの断線等も想定して火災影響評価を行うことから、火災防	
		護対象ケーブルが通過する火災区域(区画)を調査し、火災区域	
		(区画) 特性表に記載する。	
		b. 評価方法	
		評価ガイドを参照して実施する火災影響評価では,火災区域(区	
		画)の火災を想定し、隣接火災区域(区画)に火災の影響が及ぶ	
		場合には、隣接火災区域(区画)も含んで火災影響評価を行う必	
		要がある。	
		このため,火災影響評価を実施する前に,当該火災区域(区画)	
		に火災を想定した場合の隣接火災区域(区画)への影響を評価す	
		る火災伝播評価を実施する。	
		火災伝播評価の結果,隣接火災区域(区画)に影響を与えない	
		火災区域(区画)に対する評価及び隣接火災区域(区画)に影響	
		を与える火災区域(区画)に対する評価を実施する方法で火災影	
		響評価を実施する。	
		以下(a)項に火災伝播評価の方法,(b)項に火災区域(区画)に	
		対する火災影響評価の方法を示す。	
		(a) 火災伝播評価	
		当該火災区域(区画)に火災を想定した場合に,隣接火災区域	
		(区画) 〜影響を与えるか否かを評価する火災伝播評価の方法を	
		以下に示す。(図7-1)	
		イ. 隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)	
		隣接火災区域 (区画) との境界の障壁に開口がなく、かつ、当	
		該火災区域 (区画) の等価火災時間が、火災区域を構成する障壁	
		の耐火能力より小さければ、隣接火災区域(区画)への影響はな	
		いことから,当該火災区域(区画)は,隣接火災区域(区画)に	
		影響を与えない火災区域(区画)として選定する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		ロ. 隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)	
		隣接火災区域 (区画) との境界の障壁に開口があるか、又は、	
		当該火災区域 (区画) の等価火災時間が、火災区域を構成する障	
		壁の耐火能力より大きい場合は、隣接火災区域(区画)に影響を	
		与える可能性があることから, 隣接火災区域(区画) に影響を与	
		える火災区域(区画)として選定する。	
		(b) 火災区域 (区画) に対する火災影響評価	
		(a)項に示す火災伝播評価によって選定された隣接火災区域(区	
		画)に影響を与えない火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)	
		に影響を与える火災区域 (区画) に対する火災影響評価の方法を,	
		以下のイ. 項及びロ. 項に示す。	
		イ. 隣接火災区域 (区画) に影響を与えない火災区域 (区画)	
		隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)につ	
		いて,不燃性材料で構成される構築物,系統及び機器を除く全機	
		器の機能喪失を想定しても、原子炉の安全停止に必要な成功パス	
		が少なくとも一つ確保される場合は、原子炉の安全停止に影響を	
		与えない。	
		上記条件を満足しない当該火災区域(区画)は,系統分離対策	
		を行うことで、原子炉の安全停止が可能となる。	
		当該火災区域(区画)内に設置される不燃性材料で構成される	
		構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した場合に、	
		原子炉の安全停止に影響を与えるか否かを確認する手順を、以下	
		の(イ)項から(ニ)項に示す。(図7-2)	
		(イ) 成功パス確認一覧表の作成	
		当該火災区域(区画)に対し、系統の多重性及び多様性を踏ま	
		え、 <mark>原子炉の安全停止に必要な機能を持つ系統及び機器等</mark> の組合	
		せを整理した成功パス確認一覧表を作成する。	
		(ロ) 成功パスの確認	
		当該火災区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される構	
		築物,系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定した場合に,	
		機能喪失する <mark>火災防護対象機器等</mark> (以下「ターゲット」という。)	
		を成功パス確認一覧表に記載し、原子炉の安全停止に必要な機能	
		が維持されるか否かを確認する。	
		原子炉の安全停止に必要な機能を持つ系統を表7-1に示す。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(ハ) スクリーンアウトされる火災区域(区画)	
		上記(ロ)項において,原子炉の安全停止に必要な成功パスが少	
		なくとも1つ確保される火災区域(区画)は、当該火災区域(区画)	
		に火災を想定しても原子炉の安全停止に影響を与えないことか	
		ら,スクリーンアウトする火災区域(区画)とする。	
		(ニ) スクリーンアウトされない火災区域 (区画)	
		上記(ロ)項において,原子炉の安全停止に必要な成功パスが確	
		保されない当該火災区域(区画)は、当該火災区域(区画)の火	
		災を想定すると, 原子炉の安全停止に影響を与える可能性がある。	
		このため,当該火災区域(区画)において,詳細な火災影響評	
		価として、「6. 火災の影響軽減対策」に示す系統分離対策を実施	
		することを確認する。	
		なお,原子炉の安全停止に必要な成功パスが確保されない場合	
		は、追加の火災防護対策を実施し、原子炉の安全停止に必要な成	
		功パスを少なくとも1つ確保する。	
		ロ. 隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)	
		隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)は,当	
		該火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)(以下「隣接2区域	
		(区画)」という。) に設置される不燃性材料で構成される構築物,	
		系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても,原子炉の安	
		全停止に必要な成功パスが少なくとも一つ確保される場合は、原	
		子炉の安全停止に影響を与えない。	
		上記条件を満足しない隣接2区域(区画)は、系統分離対策を行	
		うことで、原子炉の安全停止が可能となる。	
		隣接2区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される構築物,	
		系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても,原子炉の安	
		全停止に影響を与えないことを確認する手順を,以下の(イ)項か	
		ら(二)項に示す。(図7-3)	
		(イ) 隣接2区域(区画)のターゲットの確認	
		隣接2区域(区画)のターゲットを確認し、以下の i からivに分	
		類する。	
		i. 当該火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)にターゲッ	
		トが存在する場合	
		ii. 当該火災区域(区画) はターゲットが存在するが隣接火災区	
		域(区画)にはターゲットが存在しない場合	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		iii. 当該火災区域(区画)はターゲットが存在しないが隣接火災	
		区域(区画)にターゲットが存在する場合	
		iv. 当該火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)にターゲッ	
		トが存在しない場合	
		(ロ) 成功パスの確認	
		上記(イ)項で実施した分類に応じて、原子炉の安全停止に必要	
		な機能が維持されるか否かを以下の i . 項から iv . 項のとおり確認	
		する。	
		確認に当たっては、「(b)イ(ロ) 成功パスの確認」と同様に行う。	
		i. 当該火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)にターゲッ	
		トが存在する場合	
		隣接2区域(区画)のターゲットが全喪失しても,少なくとも1	
		つの成功パスが確保されるか否かを確認する。	
		ii. 当該火災区域(区画)はターゲットが存在するが隣接火災区	
		域(区画)にはターゲットが存在しない場合	
		当該火災区域(区画)のターゲットが全喪失しても、少なくと	
		も1つの成功パスが確保されるか否かを確認する。	
		iii. 当該火災区域(区画)はターゲットが存在しないが隣接火災	
		区域(区画)にターゲットが存在する場合	
		隣接火災区域(区画)のターゲットが全喪失しても、少なくと	
		も1つの成功パスが確保されるか否かを確認する。	
		iv. 当該火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)にターゲットが存在しない場合	
		この場合は、隣接2区域(区画)に設置される不燃性材料で構成	
		される構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定して	
		も,原子炉の安全停止に必要な成功パスが少なくとも1つ確保され	
		る。	
		(ハ) スクリーンアウトされる火災区域 (区画)	
		上記(ロ) i. 項からii. 項において,原子炉の安全停止に必要な	
		成功パスが少なくとも一つ確保される火災区域(区画)は、当該	
		及び隣接火災区域(区画)に火災を想定しても、原子炉の安全停	
		止に影響を与えないことから, スクリーンアウトする火災区域(区	
		画)とする。	
		また,上記(ロ) iv. 項の場合も,当該火災区域(区画)に火災を	
		想定しても、原子炉の安全停止に影響を与えないことからスクリ	
		ーンアウトする火災区域(区画)とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(ニ) スクリーンアウトされない火災区域(区画)	
		上記(ロ) i . 項からiii. 項において,原子炉の安全停止に必要な	
		成功パスが確保されない火災区域(区画)は,当該火災区域(区	
		画)の火災を想定すると、原子炉の安全停止に影響を与える可能	
		性がある。	
		このため,当該火災区域(区画)において,詳細な火災影響評	
		価として、以下に示すとおり「6. 火災の影響軽減対策」に示す	
		系統分離対策を実施することを確認する。	
		原子炉の安全停止に必要な成功パスが確保されない場合は,追	
		加の火災防護対策を実施し,原子炉の安全停止に必要な成功パス	
		を少なくとも1つ確保する。	
		i. 当該火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)にターゲッ	
		トが存在する場合	
		当該火災区域(区画)及び隣接火災区域(区画)内のターゲッ	
		トの系統分離対策	
		ii. 当該火災区域(区画)はターゲットが存在するが隣接火災区	
		域(区画)にはターゲットが存在しない場合	
		当該火災区域(区画)内のターゲットの系統分離対策	
		iii. 当該火災区域 (区画) はターゲットが存在しないが隣接火災	
		区域(区画)にターゲットが存在する場合	
		隣接火災区域(区画)内のターゲットの系統分離対策	
		c. 評価結果	
		b. 項に示す評価方法に従い火災影響評価を実施した結果,「6	
		火災の影響軽減対策」の系統分離対策を実施する7.1(1)項に示す	
		設計により、発電用原子炉施設内で火災が発生しても、 <mark>原子炉の</mark>	
		安全停止に必要な機能 は確保される。	
		以下(a)項に火災伝播評価結果,(b)項に隣接火災区域(区画)	
		に影響を与えない火災区域(区画)に対する火災影響評価の結果	
		を示す。	
		(a) 火災伝播評価	
		「b. 評価方法」の(a)項に示す当該火災区域(区画)に火災を	
		想定した場合に、隣接火災区域(区画)へ影響を与えるか否かを	
		評価する火災伝播評価を実施した。	
		その結果,隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区	
		画)が存在する事を確認した。(表7-2)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(b) 隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に	
		対する火災影響評価	
		隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区画)に対	
		して, b. (b) イ. (ロ) 項に示すとおり, 当該火災区域(区画)に設	
		置される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全	
		機器の機能喪失を想定しても原子炉の安全停止に必要な機能が確	
		保されるか否かを確認した。成功パス確認一覧表を表7-3に示す。	
		成功パス確認一覧表において, 成功パスが少なくとも1つ確保さ	
		れる火災区域(区画)は,b.(b)イ.(ハ)項に示すとおり,スクリ	
		ーンアウトする火災区域(区画)とした。	
		成功パスが確保されない火災区域 (区画) は, b.(b)イ.(ニ)項	
		に示すとおり、スクリーンアウトされない火災区域(区画)とし	
		て,詳細な火災影響評価を実施し,「6. 火災の影響軽減対策」に	
		示す火災の影響軽減のための系統分離対策が実施されていること	
		を確認した。	
		以上より隣接火災区域(区画)に影響を与えない火災区域(区	
		画) は,火災区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される	
		構築物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原	
		子炉の安全停止が可能であることを確認した。	
		(c) 隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)に対	・評価の相違
		する火災影響評価	【柏崎 7,東海第二】
		 隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)につい	島根2号機では,隣接
		て, b. (b) イ. (ロ) 項に示すとおり, 当該火災区域(区画)に設置	火災区域への影響につ
		される不燃性材料で構成される構築物、系統及び機器を除く全機	いても考慮
		器の機能喪失を想定しても原子炉の安全停止に必要な機能が確保	
		されるか否かを確認した。火災影響評価結果を表7-3,表7-4に	
		<u>示す。</u>	

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		以上より隣接火災区域(区画)に影響を与える火災区域(区画)	・評価の相違
		は、火災区域(区画)に設置される不燃性材料で構成される構築	【東海第二】
		物、系統及び機器を除く全機器の機能喪失を想定しても、原子炉	島根2号機では,隣接
		の安全停止が可能であることを確認した。	火災区域への影響につ
			いても考慮
		(2) 対処系に単一故障を想定した設計に対する評価	
		内部火災により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系及び原	
		子炉停止系の作動を要求される運転時の異常な過渡変化又は設計	
		基準事故が発生する可能性があるため,「発電用軽水型原子炉施設	
		の安全評価に関する審査指針」(以下「安全評価審査指針」という。)	
		に基づき、対処系に対し単一故障を想定しても、事象が収束して	
		原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認する。	
		以下,a. 項において評価条件,b. 項において評価方法及びc. 項	
		において評価結果を説明する。	
		a. 評価条件	
		対処系に単一故障を想定した設計に対する評価における条件	
		を,以下の(a)項及び(b)項に示す。	
		(a) 火災影響評価における運転時の異常な過渡変化及び設計基	
		準事故の条件は,安全評価審査指針に示される条件を用いる。	
		(b) (a)項に示す条件とは異なる火災影響評価特有の条件は,以	
		下に示すものとする。	
		イ. 電動弁は、遮断器に接続される制御ケーブルが、火災の影響	
		による誤信号で、当該系統の機能を考慮し、厳しい方向に動作す	
		るものとする。	
		ロ. 空気作動弁は、電磁弁に接続される制御ケーブルが、火災の	
		影響による誤信号で、当該系統の機能を考慮し、厳しい方向に動	
		作するものとする。	
		ハ. 電動補機は、遮断器に接続される制御ケーブルが、火災の影	
		響による誤信号で、当該系統の機能を考慮し、厳しい方向に起動	
		又は停止するものとする。	
		b. 評価方法	
		対処系に単一故障を想定した設計に対して,以下の(a)項から	
		(c)項に示す方法で火災影響評価を実施する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			(a) 内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡	
			変化又は設計基準事故の特定	
			内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化	
			又は設計基準事故は、安全評価審査指針において評価すべき具体	
			的な事象として示される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事	
			故のうち、火災の影響を考慮した場合に発生する可能性のある事	
			象を対象とする。	
			(b) 単一故障の想定	
			本評価における単一故障の想定は、内部火災により発生する可	
			能性のある運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故に対処する	
			ために必要な系統及び機器のうち,解析の結果を最も厳しくする	
			機器の単一故障を想定する。	
			(c) 火災影響評価	
			(a) 項で特定した各事象発生時に(b) 項に示す単一故障を想定	
			し、事象を収束するために必要な機能が失われず、事象が収束し	
			て原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確認する。	
			c. 評価結果	
			a. 項及びb. 項に従い火災影響評価を実施した結果,火災による	
			影響を考慮しても、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に	
			移行できることを以下のとおり確認した。	
			(a) 火災影響評価結果	
			火災による影響を考慮しても、内部火災により発生する可能性	
			のある設計基準事故として原子炉冷却材流量の喪失を選定し,対	
			処系に対し安全評価審査指針に基づく単一故障を想定しても、原	
			子炉スクラムに係る論理回路がフェイル・セイフ設計であること	
			及び当該制御盤は安全系区分に応じて分離されていることから,	
			事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に移行できることを確	
			認した。	
			また、内部火災により発生する可能性のある運転時の異常な過	
			渡変化を選定し、対処系に対し安全評価審査指針に基づく単一故	
			障を想定しても、原子炉スクラムに係る論理回路がフェイル・セ	
			イフ設計であること及び当該制御盤は安全系区分に応じて分離さ	
			れていることから、事象が収束して原子炉は支障なく低温停止に	
			移行できることを確認した。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
果海第二発電所 (2018, 10, 12 版)	相畸利羽原于刀発電所子等機 (2020. 9. 25 版)		/

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		No	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.	. 9. 25 版)	島根原子力	J発電所 2号機		備考
		<u>表7-</u>	表7-1 成功パスを確保するために必要な系統一覧			・評価の相違
		緩和系	区分 I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	【柏崎 7,東海第二】
		1852-111-71	原子炉緊急停止系			評価結果の相違
		a. 安全保護系		E設の作動回路	_	日日岡州ログトップ日大王
			エチロダ 至加 CRD (スク		_	
		b. 原子炉停止系	SLC(A)	SLC (B)	_	
			DDC (II)	RPV バウンダリ機能		
		c. 工学的安全施	_	RCIC	HPCS	
		設等 (原子炉	ADS (A)	ADS (B)	_	
		補給水機能を	逃がし弁機能(A)	逃がし弁機能(B)	_	
		もつ系統)	LPCI (A)	LPCI (B)	_	
			LPCS	LPCI (C)	_	
			DEG (A)	DEG (B)	DEG (HPCS)	
		d. 非常用所内電	非常用交流電源(A)	非常用交流電源(B)	非常用交流電源(HPCS)	
		源系	直流電源(A)	直流電源(B)	直流電源(HPCS)	
			計装交流電源(A)	計装交流電源(B)	計装交流電源(HPCS)	
			中性子束(I)	中性子束(Ⅱ)	_	
			原子炉圧力(Ⅰ)	原子炉圧力(Ⅱ)	_	
			原子炉水位 (I)	原子炉水位 (Ⅱ)	_	
		e. 事故時監視計	格納容器圧力(I)	格納容器圧力(Ⅱ)	_	
		器	放射線量率(I)	放射線量率 (Ⅱ)	_	
			水素濃度(I)	水素濃度 (Ⅱ)		
			S/C 水位(I)	S/C 水位 (II)	_	
			S/C 水温(I)	S/C 水温(Ⅱ)	_	
		f. 残留熱除去系	RHR (A)	RHR (B)	_	
		g. 最終的な熱の	RCW(A)	RCW (B)	HPCW	
		逃し場へ熱を 輸送する系統	RSW(A)	RSW(B)	HPSW	
			HVC (A)	HVC (B)	_	
			HVRO(A-非常用電気室,	HVRO(B-非常用電気室,	HVRO(HPCS 電気室,	
			RSS 室)	RSS 室)	HPCW ポンプ室)	
		h. 補助設備	HVRO(A-DEG 室)	HVRO (B-DEG 室)	HVRO(HPCS-DEG 室)	
				HVRO (B-RCW ポンプ室)	_	
			HVR (A-RHR ポンプ室)	HVR (B-RHR ポンプ室)	HVR(HPCS ポンプ室)	
			HVR(LPCS ポンプ室)	HVR (C-RHR ポンプ室)	_	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
			火災伝播評価結果(1/10)	評価結果の相違
			#	
			電響	
			類 ************************************	
			シ 次 次 の	
			等価時間 隣接火災区域 耐火時間	
			類	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			蓋	
			#F	
			の権	
			部で成立のでは、現代では、日本のでは、日本には、日本のでは、	
			्र ^अ	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
		火災伝播評価結果(2/10)	評価結果の相違
		織	
		シンの 一般 お は 理	
		I ├── !	
		海 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		隣 接 大 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
		整整	
		語 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		事	
		C#	
		(記)	
		大災団体	
		从 	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
			火災伝播評価結果(3/10)	評価結果の相違
			編	
			の対象を表現している。	
			I 	
			章 	
			等価時間 隣接火災区域 耐火時間	
			血血	
			ない。 ない	
			大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	
			L	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
			火災伝播評価結果(4/10)	評価結果の相違
			箍	
			の 一 の の の の の の の の の の の の の	
			 	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			→ Maria (1997)	
			※ 区 域	
			· 佛	
			災区域内の 部屋名称	
			大災区が正する部分である。	
			166	
			(2.00mm)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
			火災伝播評価結果(5/10)	評価結果の相違
			無	
			シン災 (公) が	
			<u> </u>	
			自自	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			災 区域	
			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
			び区域 部 の を を を を を を を を を を を を を を を を を を	
			大 本 京 京 の 記 の に に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	
			188	
			大災 「	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
			火災伝播評価結果(6/10)	評価結果の相違
			電	
			With the state of	
			ン災(会議権) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	
			I 	
			等価時間 隣接火災区域 耐火時間	
			※ ※ ※	
			塩塩・	
			石名 の権	
			な で で で で で で で が の を の を の を の を の を の の の の の の の の の の の の の	
			★ #	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
		火災伝播評価結果(7/10)	評価結果の相違
		= 本	
		Win 44	
		シ シ が の の の の の の の の の の の の の	
		I 	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		XX XX XX	
		等価時間 隣接火災区域	
		ら を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	
		図	
		X H X d	
		区区	
		X	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
			火災伝播評価結果(8/10)	評価結果の相違
			推	
			悪	
			施 4	
			の 回 部 は 性 体 体	
			I 	
			表	
			地区	
			隣接火災区域 耐火時間	
			* 	
			語 部 動 赤	
			(東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)	
			(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
			炎 社	
			[2]	
			 	
			 	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
		火災伝播評価結果(9/10)	評価結果の相違
		概	
		少义 回 部 幸	
		I 	
		<u>福</u>	
		整	
		等価時間 隣接火災区域	
		場	
		C #5	
		図記 	
		大丰 改立 区区	
		 	
		\Box	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-2 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)への	【柏崎 7,東海第二】
			火災伝播評価結果(10/10)	評価結果の相違
			概	
			響	
			版 本	
			等価時間 隣接火災区域 耐火時間 火災伝播 の可能性	
			鹽盤	
			↑ 	
			(X)	
			整整	
			擅	
			塘	
			の枠	
			2 対 図 図 関 型 の の の の の の の の の の の の の	
			<u> </u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表 (1/25)	【柏崎 7,東海第二】
			評価結果の相違
		(2)	
		W. C.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		湖 - 祖 - [
		(東京) (東京) (東京)	
		なの必 第一項	
		客 彩湖 古	
		·	
		カー (教) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	
		会議	
		66 (200 C)	
		中中	
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2	2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		1.	表 7 - 3 島根原子力発電所第 2 号機 成功バス確認一覧表 (2/25)	・評価の相違 【柏崎 7、東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
				・評価の相違
			表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表(3/25)	【柏崎 7,東海第二】
			表7-3 島根原子力発電所第 2 号機 成功バス確認一覧表 (3/25)	【柏崎 7, 東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表 (4/25)	【柏崎 7,東海第二】
				評価結果の相違
			1	
			1 1	
			(2) # (2) # (2) # (3) # (4) #	
			明色模型	
			多 糖 果然	
			なら の 選 選 選 選 選 関 変 景	
			域 総成 機利 数数	
			國 校 聚 益	
			a 安	
			医 化 医 化 医 化 医 化 医 化 医 化 医 化 医 化 医 化 医 化	
			\$ \$60 \$ \$60	
			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
			泰 泰 城	
			会議	
			65 <u>65</u>	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			X → X	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (202	20. 9. 25 版) 島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表(5/2	
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功バス確認一覧表 (5/2)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表 (6/25)	【柏崎 7,東海第二】
				評価結果の相違
			(5) 中国 (4) 中国 (4	
			ong	
			照台	
			容應	
			会 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	
			数 ※	
			在 异胞 糖 似 去	
			年 C 経 経 経 経 経 性 性 は な な な な な な な な な な な な な な な な な	
			(2) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	
			on 医	
			** ***	
			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
			部分	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25	5版) 島根原子力発電所 2号機	備考
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表 (7/25)	・評価の相違 【柏崎 7, 東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表 (8/25)	【柏崎 7,東海第二】
			表7-3 島根原子力発電所第 2 号機 成功パス確認一覧表 (8/25)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2	2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
			(10/25)	評価結果の相違
			原	
			接 公司 1	
			新	
			1	
			明·生 安·	
			順曲	
			 	
			公 馬 東公	
			がある。 歌の 歌の 歌の 歌の の の の の の の の の の の の の の	
			 	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			対象を開設	
			 	
			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
			(水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) 	
			nic .	
			2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(11/25)	評価結果の相違
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		[-	
		現場	
		原理 在 時 健	
		春 縣	
		なので、 ので、 関	
		既能 題代 義後	
		I 	
		版 東京 時	
		() () () () () () () () () () () () () (
		(京 中) (宗 中) (
		I 	
		原本 原本	
		(中)	
		大 次	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.	9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
			(12/25)	評価結果の相違
			—	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			발생	
			別台	
			 	
			高雄 準指	
			なのでは ない。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	
			\vdash	
			数 (15) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	
			新年 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
			55編	
			日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	
			原 恭 中·共	
			公理	
			1 00 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	
			이	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2	2020. 9. 25 版)		備考
				・評価の相違
			表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
			(13/25)	評価結果の相違
			原	
			er iga	
			盤を	
			世級	
			順生	
			臺 馬 掌統	
			なのの種類なので	
			殿 ""	
			s 彩 湖 本 彩 湖	
			底 CC 湖	
			株 ^工 舗	
			被付款 1	
			東 版	
			受機	
			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
			*	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(15/25)	評価結果の相違
		競響	
		明 · 会 块 · 也	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		在 等	
		なら後継 の後	
		· 鐵· 鐵· ·	
		高 形	
		田 区 紙 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1 本	
		压液 片台 晒您	
		が照	
		中	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(16/25)	評価結果の相違
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		위 설 방 현	
		利益	
		会場 (単名)	
		はGGの 受機を 機能を が	
		(表現) (表現) (表現)	
		在 化 英	
		工	
		· 张· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		心臓	
		KOR	
		oth- distribution	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(17/25)	評価結果の相違
		原性 2014	
		100 Miles	
		地位	
		pu -a	
		同日 	
		金棚 軍役	
		は G G E M M M M M M M M M M M M M M M M M	
		報業	
		電光 電光	
		密東3 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		EE C M	
		in the first state of the state	
		经营工	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(N) (X) 이 (X)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(18/25)	評価結果の相違
		原本	
		版 版 版 に	
		(現) (4)	
		阿也	
		台集 常設	
		ない	
		就在 題名 發展	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		を 正 正 立 から で 正 正 立 から で 正 正 立 から に から	
		基	
		(
		大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(19/25)	評価結果の相違
		原 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		unic	
		問題	
		現 法	
		中央	
		押 (場) () () () () () () () () (
		- 本語	
		15	
		(全) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司	
		靈· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		新	
		年 女 後	
		66	
		工學的 安全 開發 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
		張၊ 中古 應學	
		COLUMN TO THE PROPERTY OF THE	
		以 應	
		op: Note:	
		次 図	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(20/25)	評価結果の相違
		神 版 世	
		現 也	
		· 查集 東部	
		なの。 の の の が に が に に に に に に に に に に に に に	
		電磁機機能	
		被 歌 通	
		EEC C Vide (
		(中央) 本 () 和 () 本 () 和 (
		医	
		· 传统	
		0	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(21/25)	評価結果の相違
		· 医中央 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		## ## ## ## ## ## ## ##	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		IPU 소 4은 단	
		東高	
		(現 20 元 (元 20 元)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(京) 東京 (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京	
		王 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
		#** # S	
		(現場) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ins de	
		(外間)	
		air Na	
		大	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(22/25)	評価結果の相違
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		即益	
		B型 会	
		10. 20	
		昼 糖 学 說	
		なので、	
		arc	
		- 電域 - 電域 - 電域	
		整·莱···································	
		EE 52 166	
		# ^{co} #	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		受験	
		au Mi	
		中 明 翌	
		大	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(23/25)	評価結果の相違
		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
		 	
		機能	
		 	
		期 鱼	
		期 仙 恒 性	
		金棚	
		機能の影響のである。	
		I ├── 1	
		森 彩 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		文全部的	
		한 (B)	
		原命: 伊·共	
		会議	
		\$\$	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(24/25)	評価結果の相違
		III 등 받았	
		型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		高 螺	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		高 W 地 排	
		計製 工報	
		対照	
		·	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 년	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-3 島根原子力発電所第2号機 成功パス確認一覧表	【柏崎 7,東海第二】
		(25/25)	評価結果の相違
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		 	
		면 설 박 만	
		网 仙	
		- 開始 権を建 	
		(本) (本) (本)	
		はG G G 変数 機	
		I ├── I	
		市 報 遊 格	
		新	
		I 	
		本を制度を表現しています。	
		原传 中央	
		(中)	
		中央	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違
		表7-4 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)に影響	【柏崎 7,東海第二】
		を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価(1/6)	評価結果の相違
		場合	
		l s	
		ス (表) (な) (な)	
		成功/公22/20区域 機能與失恐厄 機能與失恐厄	
		2.大克爾斯 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)	
		25	
		開發	
		次 次	
		 	
		4.4 A	
		類	
		当該人投区域 大党区域内 主心部屋名称	
		₹₩	
		이 문 변변 15년 15년	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-4 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)に影響	【柏崎 7,東海第二】
			を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価(2/6)	評価結果の相違
			м	
			単版	
			成功/パス	
			\(\tilde{\pi} \)	
			度功/ 20.20.50.55 機能喪失想定	
			14.44	
			日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
			隣接 火災区域 火災区域内の 主な部屋名称	
			(A) 中華 (A) 中央 (
			X X X X X X X X X X	
			16.4-	
			第	
			当該火災区は	
			(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
			X X X X X X X X X X	

表7-4 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)に影響 を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価(3/6)	・評価の相違 【柏崎 7,東海第二】 評価結果の相違
を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価(3/6)	
	評価結果の相違
lacksquare	
がが次文	
が	
及 2 次	
職	
公式 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
政の政治政策の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	
世 数 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	
中華	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2	020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
				・評価の相違
			表7-4 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)に影響	【柏崎 7,東海第二】
			を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価 (4/6)	評価結果の相違
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			**	
			K	
			文 、 な が が が が が が が が が が が が が	
			成功/文文 大文 は想定	
			成功/ 2.2.% 医基 機能費夫想定	
			7-4 7-4	
			肾	
			隣接人災区域 火災区域内の 主な部屋名称	
			○ X H	
			次次	
			X X	
			104	
			図 6年	
			当該人災区域 大災区域内の 主な節電名称 主な節電名称	
			中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	
			水	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
		表7-4 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)に影響	【柏崎 7,東海第二】
		を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価(5/6)	評価結果の相違
		塩素	
		K	
		が、一般を表現している。	
		公存	
		成功, 2人以区域 機能赛夫都定	
		1/2/	
		[
		療養 交換 全部 全部 を を を を を を を を を を を を を	
		開後人災区 火災区域内の 主な部屋名称	
		GC GG	
		大災区 資本	
		I 	
		当該大災区域なりの域の日本のでは、日	
		当該火災区 火災区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域	
		20	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		表7-4 島根原子力発電所第2号機 隣接火災区域(区画)に影響	・評価の相違 【柏崎 7,東海第二】
		を与える火災区域(区画)に対する火災影響評価(6/6)	評価結果の相違
		塩の塩	
		ス 無数 ス ス ス	
		度が/公区様 機能素失穏 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	
		\$\frac{\psi}{\psi}	
		大災区域 部の 部の 部の が	
		職権 大災区域内の 上な部屋名称	
		火	
		44	
		*	
		次 (PA) 基 (PA) 基	
		当	
		神中	
		火災区域番号	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違
			【東海第二】
			評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【柏崎 7,東海第二】
			評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【柏崎 7,東海第二】
			評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・評価の相違 【東海第二】 評価結果の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		8. 火災防護計画 火災防護計画は、発電用原子炉施設全体を対象とした火災防護 対策を実施するために策定する。火災防護計画に定め、管理する 主なものを以下に示す。	
		8.1 組織体制,教育・訓練及び手順 計画を遂行するための体制,責任の所在,責任者の権限,体制 の運営管理,必要な要員の確保及び教育・訓練並びに火災防護対 策を実施するために必要な手順等について定める。	
		8.2 発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設 (1) 発電用原子炉施設の火災防護上重要な機器等については、火災発生防止、火災の早期感知及び消火並びに火災の影響軽減の3つの深層防護の概念に基づき、必要な火災防護対策を行うことについて定める。重大事故等対処施設については、火災発生防止、火災の早期感知及び消火に必要な火災防護対策を行うことについて定める。	
		(2) 火災区域又は火災区画は、火災区域外への延焼防止を考慮 し、資機材管理、火気作業管理、危険物管理、可燃物管理及び巡 視を行うことについて定める。	
			・運用の相違 【東海第二】 設備仕様が異なる
		(3) 潤滑油又は燃料油を貯蔵する設備は、貯蔵量を一定時間の運転に必要な量を考慮して貯蔵することについて定める。	
		(4) 水素ガスボンベは、ボンベ使用時に作業員がボンベ元弁を開 弁し通常時は元弁を閉弁する運用又は、ボンベ使用時のみ必要量 を建物に持ち込む運用とする。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(5) 格納容器雰囲気モニタ校正用水素ガスボンベは、ボンベ使用	・運用の相違
		時を除きボンベ元弁を閉とする運用とする。	【東海第二】
			島根2号機の火災区
			域に設置している水素
			ガスボンベは, 使用時を
			除き,元弁を閉する運用
		(6) 排ガス処理系H ₂ 分析計校正用水素ガスボンベ及び化学分析	・運用の相違
		用水素ガスボンベは常時、火災区域外に保管し、ボンベ使用時の	【東海第二】
		み必要量を建物に持ち込む運用とする。	島根2号機では,使用
			時のみ持込む運用とす
		(7) 水素ガスを内包する設備(蓄電池)がある火災区域又は火災	る個所が存在
		区画(蓄電池室)において、送風機及び排風機が異常により停止し	
		た場合は、送風機及び排風機が復帰するまでの間は、蓋電池に充	
		電しない運用とする。	
		(8) 水素ガスを貯蔵する水素ガスボンベは、運転に必要な量に留	
		めるため、必要な本数のみを貯蔵する。	
		(9) 引火点が室内温度及び機器運転時の温度よりも高い潤滑油	
		又は燃料油を使用すること並びに火災区域又は火災区画における	
		有機溶剤を使用する場合の滞留防止対策について定め管理する。	
		(10) 「工場電気設備防爆指針」に記載される微粉が発生する設備	
		及び静電気が溜まるおそれがある設備を設置しないことを定め	
		る。	
		(11) 放射性物質を含んだ使用済イオン交換樹脂及び濃縮廃液は、	
		固体廃棄物として処理するまでの間,金属製のタンクで保管する。	
		(12) 放射性物質を含んだチャコール・フィルタは、 <u>固体廃棄物と</u>	
		して処理するまでの間、ドラム缶に収納し保管する。	
		(13) 放射性物質を含んだHEPAフィルタは, 固体廃棄物として	
		<u>処理するまでの間</u> ,不燃シートで包んで保管する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機 (2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
	THE STANSON OF THE PARTY OF THE	(14) 原子炉格納容器内に設置する原子炉の安全停止に必要な機器等及び重大事故等対処施設は,不燃性又は難燃性の材料を使用し周辺への可燃物の仮置きを原則禁止とするとともに,作業に伴う持込み可燃物について,持込み期間・可燃物量・持込み場所を管理する。 (15) 原子炉格納容器内に設置する火災感知器は,起動時の窒素封入後に作動信号を除外する運用とする。	NII V
		(16) 火災発生時の煙の充満又は放射線の影響等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画のうち、可燃物管理を行うことで煙の発生を抑える火災区域又は火災区画は、可燃物管理を行い火災荷重を低く管理する。	
		(17) 中央制御室及び補助盤室制御盤の1面に火災が発生した場合 における消火の手順について定める。	
		(18) 原子炉格納容器内の油内包設備,分電盤等については,金属製の筐体やケーシングで構成すること,油を内包する点検用機器は通常電源を切る運用とする。	
		(19) 原子炉格納容器内で火災が発生した場合における消火の手順について定める。	
		(20) 火災影響評価の評価方法及び再評価について定める。	
		(21) 火災影響評価の条件として使用する火災区域(区画)特性表の作成及び更新について定める。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(22) 外部火災から防護するための運用等について定める。	
		8.3 可搬型重大事故等対処設備	
		可搬型重大事故等対処設備については、設備等に応じた火災防	
		護対策を行うことについて定める。可搬型重大事故等対処設備の	
		主要な火災防護対策は以下のとおり。	
		(1) 可搬型重大事故等対処設備	
		a. 火災発生防止	
		(a) 火災によって重大事故等に対処する機能が同時に喪失しな	
		いよう考慮し、分散して保管する。	
		(b) 可搬型重大事故等対処設備のうち, 発火性又は引火性物質で	
		ある潤滑油及び燃料油を内包する設備は、溶接構造、シール構造	
		の採用により漏えいの防止対策を講じる <u>とともに、堰又は側溝を</u>	
		設置し、漏えいした潤滑油及び燃料油の拡大防止を図る。	
		(c) 可搬型重大事故等対処設備の保管に当たっては,保管エリア	
		内での他設備への火災の影響を軽減するため、設備間に適切な離	
		隔距離 (3m以上) を取って保管する。	
		(d) 可搬型ホース等は,通常時は金属製の容器に保管し,使用時	
		は、周囲に可燃物がないよう設置する。	
		(e) 可搬型重大事故等対処設備保管エリア内の潤滑油及び燃料	
		油を内包する機器は、可燃物に隣接する場所には配置しない等の	
		エリア外への延焼防止を考慮する。	
		(f) 可搬型重大事故等対処設備の保管エリア内外の境界付近に	
		可燃物を置かない管理を実施する。	
		() 为4、4.但严可抓到杀上市4.6份4.60元四份4.0万份4.7	
		(g) やむを得ず可搬型重大事故等対処設備の保管場所の境界付 近に可燃物を保管する必要が失じた場合は、不燃性容器に収納する	
		近に可燃物を保管する必要が生じた場合は、不燃性容器に収納する等の延焼防止措置を実施する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(h) 可搬型重大事故等対処設備は、地震による火災の発生を防止	
		するための転倒防止対策を実施する。	
		(i) 竜巻(風(台風)含む。) による火災において,重大事故等に	
		対処する機能が損なわれないよう,可搬型重大事故等対処設備の	
		分散配置又は固縛を実施する。	
		b. 火災の感知及び消火	
		(a) 可搬型重大事故等対処設備保管エリアの火災感知器は,早期	
		に火災感知できるように、固有の信号を発する異なる感知方式の	
		火災感知器を設置する。	
		(b) 屋外の保管エリアの火災感知は, 炎感知器と <u>熱感知カメラ</u> に	
		より感知ができる範囲に、可搬型重大事故等対処設備を保管する	
		ことにより実施する。	
		(c) 屋外の可搬型重大事故等対処設備保管エリアの火災感知器	
		は、故障時に早期に取り替えられるよう予備を保有する。	
		(d) 可搬型重大事故等対処設備の保管エリアの消火のため,消火	
		器及び消火栓を設置する。	
		8.4 その他の発電用原子炉施設	
		8.2節で対象とした設備以外の発電用原子炉施設(以下「その他	
		の発電用原子炉施設」という。) については、設備等に応じた火災	
		防護対策を行うことについて定める。その他発電用原子炉施設の	
		主要な火災防護対策は以下のとおり。	
		(1) その他の発電用原子炉施設の火災防護は,設計基準対象施設	
		及び重大事故等対処施設に対して実施している火災防護対策を考	
		慮して、消防法、建築基準法、一般社団法人日本電気協会電気技	
		術規程・指針に基づき設備に応じた火災防護対策を実施する。	
		(2) 火災区域又は火災区画並びに可搬型重大事故等対処設備の	
		保管エリアに設置又は保管しているその他の発電用原子炉施設に	
		対する火災感知は、それぞれの火災区域、火災区画又は可搬型重	
		大事故等対処設備の保管エリアにおける火災感知の設計方針を適	
		用する。	

東海第二発電所(2018.10.12版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(3) (2)項以外のその他の発電用原子炉施設の火災感知として,	
		設備の設置状況又は保管状況及びその場所の環境等を考慮して火	
		災感知器を設置する。	
		(4) 火災区域又は火災区画並びに可搬型重大事故等対処設備の	
		保管エリアに設置又は保管しているその他の発電用原子炉施設に	
		対する消火は,それぞれの火災区域,火災区画又は可搬型重大事	
		故等対処設備の保管エリアにおける消火の設計方針を適用する。	
		THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP	
		(5) (4)項以外のその他の発電用原子炉施設の消火は,設備の設	
		置状況又は保管状況及びその場所の環境を考慮して、消火器、消	
		大栓又は <u>移動式消火設備</u> による消火を行う。	
		八生人は79期45円八成1川による1月八で117。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設備の相違
			【東海第二】
			島根2号機の火災防
			護上重要な機器等及び
			重大事故等対処施設は,
			IEEE383試験お
			よびUL垂直燃焼試験
			により難燃性を確認し
			た難燃ケーブルを使用
			している