女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-補-E-01-0100-2_改 3
提出年月日	2021年11月16日

補足-100-2 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐 付き表 本資料は、技術基準規則に規定される各条文の要求事項と添付書類との関連性と、その 適合性の説明に必要な添付書類を「技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐 付き表」として整理したものである。

技術基準規則の要求条文	(女性基件 安里在無	日曜の独別	PTE MILES	E	技術基準規則の要求条文						各技術基準規則について基	合性を説明する路径書類 (DB)				
第1条 混合し品本の対象を扱うの担急		0			第4条 設計基準対象施設の地盤	政権性に関する説明書 び 新	・気管の基礎に関する取引書及 原 でその基礎の状況を引示した国 部 行	原子が格件施設の基礎に関する 原用書及びその基礎の状況を明 示した図画								家計及び工事に
東京 地震による地路の防止	0	0	言於した書田 した設備言う これ、各条次	1	東京の	発電用原子が施設の自然現象等 耐 による損傷の的止に関する説明 =	選性に関する説明書	原子が本体の基礎に関する部別 装書及びその基礎の状況を明示し ひゃいい	を気険の基礎に関する取引書及 3 Aその基礎の形況を明示した図 2	原子が格的施設の基礎に関する 認明書及びその基礎の総役を明 の1 本回回						素の出館シテク メソトウステイ に関土の認定権
海の条 神波による根据の防止	0		1		第6条 雑数による損傷の物止	発電用用子が施設の自然現象等 取 による損傷が防止に関する説明 書 書	3年日及び従水口に属する説明 8	記憶が記載等項のうち、容量等 の設定抵抗に関する説明書 質	素機能定装置の構造図及び取付 養所を明示した図画	が 1000円 10	(する取用書 機動等の配置を形示した図画及 構造図 び系表図					
第7条 外部からの新聞による担 第の防止	0	0	1 0		第7条 外部からの新輩による組織 /	工業文仕事業所の概要を明示し 整 た底形図 書	電用菓子が施設の自然現象等 こころ損傷の防止に関する説明 F	施度に関する説明書								
第8条 立ち入りの関比	×	×	→ 	1	第8条 立ち入りの防止	-	連合性確認の緊恐機「O」で	生あるが田村く道侍書類がない	山 : SAR権の政策等に伴う	单观区域 - 机全区域 - 周辺監視区	¶が押いことを確認するため適合性確認の異否は「O」としている。	当該条文に対し新規利基準総行に伴う技術基準の	自体・変更はなく、また、改造/修理のつ	工事もないため当該条文に担任く指任書類に	, (d) y,	
第9条 発電用原子が施設への人 の不能な侵入等の防止	0	0	○ → 股階所引にお ける的故事項 を工場計画に	1	第9条 発電用原子が施設への人の 不改な提入等の防止	安全設備及び重大事務等対処設 備が使用される条件の下におけ る建全性に関ける説明書										
第10条 急減料地の機能の防止	×	† ×	1 0	1	第10条 急戦を地の対域のお止		No. TOJ 聯是強の領導科号期	はあるが田付く旅付書類がない。	(th : SMOHEWMOSINES)	州に施設する設備が削いことを確	ため適合性確認の要否は「〇」としているが、当該係文に対し新規(基準施骨に伴う技術基準の通知・変更はなく、また	改造/物理の工事もなっため当前条文	に招待く流行書物よない。		
第11条 火災による根据の防止	0	0	C C C C C C C C C C		第11条 大阪による機構の改正	5. 容服等 2031 書 別	(成の大気的選)	開発性に関する1893 書	集部等の配置を明示した図器及 <消配図	特別 図						
発電用原子が施設が1233 第12条 ける値水等による損傷の 約34	0	0	がの設備の手 可との整合性 に関する原発	i i	第12条 発電用菓子炉施源が におけ る鑑水等による措備の防止	発電用菓子が施設の金水防護に 耐 関ナる説明書	強性に関する説用書	製造に除する設用券	集静等の配置を明示した国籍及 F系統国	構造図						
第13条 安全連種通路等	0	0	(株) にて認明 (十名。	i i	第13条 安全避難通路等	安全避難通路に関する認用書及 排 U安全避難適路を明示した図質 取	毒及U									
第14条 安全股份	0	0	1 0		第14条 安全股份	(2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	・全政権及び重大権政等対処政 報 が提用される条件の下におけ ひ 株全性に関する認明書	職器等の配置を明示した図面及 R び系被図	月子が (圧力) 等勢の旅性後継 さ止に関する説別書							
第15条 飛行基準対象機関の機器	0	0	1 0	iii	第15条 医計畫物は象施限の機能	主要設備の配置の状況を明示し 単 た平面図及び終頭図	49.14.49.13	なる政権及び重大事故等対対政 解が使用される条件の下におけ る権会性に関する原用書	者間用単子が協致の高気ケービ 幸 ス、ボンブ等の指導に伴う残骸で ちによる損傷的縁に関する限別 8	機動等の配置を明示した回旋及 株 び系配図						
第16条 全定額動力電解使失対策 加度	0	0	1	1	第16条 全交函數力電源稅失対策設 由	20 20 27 80 14 27 80	(情別記載事項のうち、容量等 (設定税利に関する認用書)	機器等の配置を明示した図面及 様 び系統図	1993							
第17条 材料及び構造		Ť	1 0	ii.		クラス1機器及びかん支持構造 第 物の応力高食能れ対策に関する 認利書	成に関する説明書									
第18条 機用中の亀製等による後 郷の防止	×	×	×	ī	第18条 使用中の亀製等による破壊 の防止	1										
第19条 総体組織等による組織等 止	×	0	1 0		第19条 高体指数等による機構防止	資体報動文は温度変動による損 係の済止に関する説明書										
第30条 安全升等	×	0	1 0		第20条 促生并等	設備が記載等項のうち、容量等 機 の設定規格に関する認用書 - US	経験等の配置を明示した図画及 様 S系統図	MARK	2全年及び進がし井の吹出監計 1書 (原子が冷却系統施設)	安全弁の吹出量計算書 (計劃制 安 網系総施設) 解	及び高がし非の吹出量計 原子が格神施設)					
第21条 耐圧試験等	×		×	1	第21条 附近部級等	ı										
第22条 監視試験	×	×	×		第22条 監視が続け	-										
第23条 女心等	×	1	1 0		第23条 切心等	1	第合代権限の英否権「O」*	てはあるが組作く指件書類がない。	『由 : ガドリニア燃料変更	(新規)有基準條件並に使用網絡業件	(代が一部米受験) があるため適合性確認の要否は「〇」としている	 当該条文に対し新規與基準施行に伴う技術基準 	通知・変現はなく、また、ガドリニア参	(料変異に体) 4年82.64を募となる維付書類も	ないため南部条文に紐付く旅付書類はない	
35.51.00.00.00.00.00.00	×		×	1	第24条 熟悉條序	ı										
第35条 一次冷却时	×		×		第25条 一次冷却体	1										
第35条	0	0	1 0	1	第26条	高価が記載率項のうち、容量等 耐 の仮定根格に関する認用書	演性に除する説明書	職務等の配置を専行した図画及 権 び系統図	外 拉及	部科体等文社重量物の 落下に工 必使用 海索科斯 機構的の燃料体 等の機関の防止及 び使用液燃料 所職権の機能使決め防止に関す 心服用の						
第77条 展子が冷却材圧力パウン グリ	0	0	1 0	1	第27条 単子が各地材圧力パウンダ り	設備別記載事項のうち、容量等 強 の改定視掲に関する認明書	数に関する説明書	機器等の配置を明示した図画及 等 び系統図	1000							
第7-40予算時間からび 第7-90万間間接際等	0	0	† o	1	第23条 単子の存在が正力パウング リの石器装置等	高級が記載を取のうち、安徽等 権 の役割を担い終する認明書 GG	蘇聯の配置を明示した図函及 #	(A)	京子が格神学館外の菓子が作力 東マイー大売報券の選えいを監 サイン会選の機体に属する原列 第一条 権制総の政党第万を明示 に顕彰の代に計画範囲及び警覧 特権国に属する原列書							
第20条 一次冷却材加理装置	×	×	×	1	第29条 一次冷却好的提紧握	-										
第30条 避止6年	×	0	1 0	_	第30条 建止5年	機器等の配置を明示した図解及 US系統図										
第31条 雑気ターピン	0	×	×	iii	第31条 落気ターピン											
第32条 非常用炉心剂等价值	×	0	1 0	iii	第32条 非常用げんかが配備。	設備別記載等項のうち、容量等 機 の設定提供に関する認用書 び	×	図 個 数								
第33条 新精液菌等	ō	0	1 0	1	\$133.5k MERCENING	0.00.91	「報外に総算しのできる。 では他性に関する原列書の のでは他性に関する原列書の	機能等の配置を明かした国際の	41000							
製装製油 ※16級	o	0	1 0	1	第34条		気用が終われる機の場合、水位 気に踏えりを設定する機関の構 気に踏する設置す。 後出線の数 す器所を明示した図解並びに計 の製画版 び警戒等や範囲に関す の設置書	計画機能の構成に関する原列 数 第一計画機能を提出的 数 第一計画機能を削減した関連を に計画範囲及び警報像作範囲に 様子会別再	文学を表現して 第三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	の対象が発生がある。 なび後出級の記す施所を明示して とは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 を						
第35条 安全保護装置	0	0	1	1		計劃接觸の機似に関する原列 等、計劃所屬所裁図及化核出器 の配件網所を明示した認識並び に対象機関及び警報維件機関に 関する原列等										
第35条 超达波爾鄉海底及び現子 如停止系統	×	0	1 0	1	第36条 反応動物等系統及び展子如 特止系統	1	道合性確認の英否欄「〇」で	はあるが配件く前件書類がなりず	(由一: 角御棒のハワニウム)	19 止め(項目表変現:作成対象の	類類 1992年の1915年101年の1984年10日 としているが、 開業	文に対し新規利益準備では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	更はなく、また、前部棒のハフニウム取	9 正めに仲 中党の応援となる領付書類も	といため 南部 糸文に祖母く 新付書類はない	
第37条 発展が開発を設置	×	1	×		1	-										
第38条 是子如素御鑑等	0	0	1 0	iii	第38条 親子如賴即所等	類類類定装置の構造図及び取け 構 箇所を明示した図蓋		中央資産金の機能に属する部別 音 事。中央資産金の製作を呼ば、 機能及び製模機能並びに緊急時 消費室の機能に関する原別 書	E 体系数装置の技術等の遊散及 1 が開発力についての計算書 A	中央戦争省及び緊急時務審省の 現在住に関する設用書						
英語語 新聞報	×	0	1 0	iii	(A) 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	機器等の配置を明示した図詢及 USA総図										
第40条 総統特別推出機等	×	×	×	-	第10条 推集物的確認情等	-										
第41条 放射性物質による汚染の 防止	×	0	1 0	_	第41条 放射性的際による汚染の店	機能等の配置を明示した図画及構造が発送の子が発送	医组 智									
新20条 生体高階等	×	0	1 0	Ĭ	第42条 生体遺骸等	CSTALIS										

技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表(DB)

	一般社及び工事に 係る品額シネジ	メントウステムに関する認用権				
	<i>C</i> -					
る路径機能 (DB)			2-14			
各技術基準規則について適合性を認用する部件書類(DB)			用電源設備の株全性に関す 男書			
技術基準規則につい			常用電		#\$6.99 1.5.389	
*			554-76-4633		指急時其後用分配 整備界後明月 之間 顧及 化機能に 勝士名 即則 新	
			5用発電装置の出力の決定に 巻 - る説明書		は	雑金姓に関する
			非常用発電接置 関する認用書		化方式值	常用電源設備の線全性に関す 説用書
					書 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	
		M214	(2) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3		5.00.5月 放射線管理J 戸坪止	決定に 燃料系統図
		7年格約施設の設計条件に 5度別書	動等の配置を明示した図質及 系統図		新春産の機能に属する原列 中央集業部各の展子が存む 2次で監視機能とびに無急的 所の機能に関する原列書	非常用発電装置の出力の決定に 関する説用書
		24	150 288	現性性に関する	中海 第一	is is
		阿伊斯	設備別記載等項のうち、容量等 の設定規約に関する説明書	緊急時対策所の 総列書	规则资源科学维修为显成,水位 化强水之化强化分级的 从以12年12股中区级的 件额所必明示LC级 解处记录 参加组建及C等限级价值证证。	強度に替ける設用書
		機器等の配置を明示した図道及 び系統図		精急時対策所の設盤場所を明示 した図画及び機能に関する説明 書	・	5電用菓子炉施設の火災防護に 8寸る説用書
		20	图 67 87 87 H		85	発電用菓子の 関する説明書
	1	設備別記載準度のうち、容量等 の設定規制に関する認用書	2000年第二世紀	通信連絡設備に関する認用書及 び取付箇所を明示した図面	政権外記載予定のシン。 労働等の政権・政政・政権・政政・政権・政権・政権・政権・政権・政権・政権・政権・政権・政	阿维
k 条文		10 V	\$1845C		2 March	50 69 14 66 du
技術基準規則の要求条文	# MALIE #	新工作格的施政	条 保安電源設備	条 聚急時対策所	李服袋服 等	# #H
Н	- 第43条	→ 第44条	- 第45条	→ 第46条		- 第48条
		0.6 %		9 #	告代土 の報告×	
	技術基準規則の追加・変更に対して	抽出した設備につ いた、各条文への 適合性を確認する。	ζ	設置許可における 約束事項を工事計	画における的束帯 近として他関して いることを認明す と変称として 「発電用菓子炉の の機の野可との機 合株に関する原列	III. 1- 1 1000
2006		1	1	1	Ť	1
発送の発送	×	0	0	0	1	0
設備の独出	×	0	0	0	0	0
技術基準 変更有額	×	0	0	0	0	0
技術基準規制の要求条文	te.	温泉神景中于原	製売業	35萬形	於圖	
技術基準規	第40条 熱処設備	第44条 原子如	第45条 保安電源設備	第46条 聚色時対策所	東京	第8条 第明
_						

技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表(SA)

Γ	日の 2012年 日																						
	# # #	ベンイ製				総数		l	1	I													
						原子炉 (圧力) 3 の酸性酸酸防止 する酸明費																	
						N S T																	
						関東																	
						指等の配置を明示 た回面及び系制図																	
									Н														
						強度に関する																	
						養性に関する説明														超級能		放幹報管理用計劃裝 第95条個及化等的 被90%付額保免別。 した函面並びに計劃 範囲及び審機動行範 面に関する総則書	
						非常用級別に関する			大道仕事類はない。		く旅付書類はない。									用発電装置の出一巻次定に関する設		発発国用計画数 単級に関する設	
(V							日本 単語 日本		\$11.5 to 1000.0		されるため経付									第 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		20 00 00	
5 路付書類(S						連信連絡配置に る 職 明書 及 び取付部 所 を 明示 し た図 面	素金母な業務の合同である。		明确確認に要求		3開始後12要求					図域を本級				原子が格別観覧の水業業長が減性能に関する観問権		板用液器材料機能の 水源の過機能力に関 する酸処態	
いて適合他を説明す						発電用原子炉施設の 蒸気ターピン、ボン ブ等の指摘に伴う廃 敷勢による指摘防護 に関する腕列書	斯 急申 対策 所の 政監 場所を明示した 図面 20 び機能に関する 飲 明 書		855、当該条文は提		るが、当散条文は他)					非常用発電装置の出 力の決定に関する終 明書		医静态性医		第一世権 新監 改の設 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		使用み物料選換用等 線、使用が燃料的 種類 次位性用が燃料 離用容解の治域 維用容解の治域 に関する原列 に関する原列 に関する原列	
各技術基準規則につ			阿奈			発電用原子が施設の発症を必要を表現である。			WERTON SUTA		東野は「O」としてい	発電用原子炉の運転 を管理するための制 御装置に係る制卸力 法に関する説明書				原子学格特施設の設 月 計条件に関する股明 2 書		非常用発電装置の出 カカの決定に関する設 明書	原子学格納施設の設計条件に関する設明 書	条件報告照用計算級 質の系統図及び後出 字 報の取付額所を切示 した図面はびに計算 新国及び警報総行箱 国に関する限明整	原子学格別語の大 教養院院会社籍に国 子の裁判書	等科技協設備、解析 科科機能開放の提出 研修特別機能制の提出 競科等機能制の推 整料等機能制の推 整料等機能等 しないことに関する 級別書	
						地数の 計る機	が発展製催その結構を 発金的に 一般の表は を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		るため適合性確認の		るため適合性確認の	工学的安全施股等の 務報 起動 (中數) 信号の 参考 起動 (中數) 回路の 御袋 院明國及び院定艦の 法比		発電用原子がの運転 を管理するための制 等装置に係る制御力 位に関する機利書	<u> </u>	医主物	子が格前艦数の設 条件に関する説明	47年 (日本の) 47年 (日本の) 17年	新工物	次外級管理用計画級 級条 第27条項に関する際 額の 到非 した 前回 前回 前回 前回 前回 前回 前回 前回 前回 前回	原子学等 開発の設 発生学会に関する 総合 (使用液管料系統者の 整件 間架、大人化及び端末、 計一 一、全機器十二分級器の 減等 機成に置する限例 一般等 等。 使用型の原件部 「一」 所を例示した配用状 原則 所を例示した配用状 医則 所を例示した配用状 医則 解析性 医肌 医肌 医肌 医侧 医乳腺管 医乳腺管 医乳腺管 医乳腺管 医乳腺管 医乳腺管 医乳腺管 医乳腺管	
		ド伊格莉施設の基 に関する説明書及 たの基礎の状況を ドレた図面	着する説明書 機器 したL			安全款額及び重大等 落電が 検等が起設値が使用 火切器 される条件の下にお 明禁 ける機会性に関する 総明整	年の報告により報告により報告 財産制度の原任性に の整合 関する総列 第 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・説牌の追加要求があ	安全弁の吹出量計算 書 (非常用電源記集)	抵押の追加要求があ	工分 起動 起數 股份與 股份與		工学的安全施設等の 発電性 起動 (作動) 信号の を管理 起動 (作動) 回路の 海袋閣 能列因及び設定権の 法に関 機能に関する限別書	機器等の配置を明示 構造器 した 図面及び未被図	機能等の配置を明示 構造器 した図面及び系統図		6年現 日後 日	機能等の配置を明示 構造的 これ回面及び系統図	計類接觸の構成に開 版券報 中心 院的事。中部時 第69年 學系統因及它後出籍 明載 の版付額所を明示し た因而近のに計劃範 開及び聯報數中範囲 に関する級明書	計構接限の構成に開 原子9 十乙烷四等。計劃制 計条的 轉系統因及它積出線 の版付施所を明示。 之國而此のに計劃範 開及び聯報數計劃開 に関する級明書	機器の機器所の機器を受ける。	原子が格前能の設 計条件に関する総判 書
		原理の形	を到 強度に	明示 精造図 終図		等語 安全設備 と明 旅等なる される。 ける権づ 限別書	ter 101		地行に伴い技術		施行に伴い投票		第	17493 200 (*) 200 (*) 200 (8)	日春 森留等 した図書		元		機関数数数のよう	中部教育 中の教育 の現代教 た図面は 国及び報 に関する	計画機関 する機関 等系統図 の数件管 た図面式 国及び報子と	 	原子如 种条件:
		特気筒の基礎に関する る説明書及びその基 器の状況を明示した 図面	耐鉄性に関するa 専	機器等の配置を考した図面及び発表		環境測定装置の構造 図及び歌付鑑所を明 示した図面	生体施設装置の放き 等の施設及で制設す についての計算等		由 : 新規制基準	安全弁の吹出載計算 書 (計議制得系統施 股)	II : 8600.800.000	機器等の配置を明示した図面及び系統図	機器等の配置を明示した図面及び系統図	図別館	強度に関する政策	強度に関する説明書	機器等の配置を明示した回面及び系統図	機器等の配置を明示した図面及び系統図	強度に関する設理	阿克勒	医短髓	機器等の配置を判示した図面及び条款図した図面及び条款図	國際數
		原子如本体の基礎に 関する説明書及びそ の基礎の状況を明示 した図面	保護調は装置の構造 国及び取付額所を明 示した図面	強度に関する説明書		政権別記載年項のう ち, 容量等の設定機 核に関する説明書	放射器等型用計算器 需の消費因及存储 被の放子的完全即示 した回函社びに計劃 範囲及び警察動行前 面に関する級的等		< 総件書類がない題)	安全年及び選がし作 の吹出量計算書	く旅仕書類がない理」	施民に関する段明書	油度に関する設別書	機器等の配置を明示した回面及び系統回	安全配備及び重大事 故等対処設備が提用 される条件の下にお ける確全性に関する 限明書	安全設備及び重大率 故等対処設備が使用 される条件の下にお ける雑金他に関する 説明書	安全設備及び重大事 故等対処設備が使用 される条件の下にお ける確全性に関する 説明整	変全政備及び重大事 故等対処設備が提出 される条件の下にお ける確全性に関する 説明書	安全配備及び重大事 故等対処配備が使用 される条件の下にお ける雑金他に関する 説明書	機器等の配置を明示した図面及び系統図した図面及び系統図	機器等の配置を明示した図面及び系統図	安全政権及び重大事 核等的な政権の記憶の担 される条件の下に対 ける権金他に関する 院明章	機器等の配置を明示した回面及び系統回
		機器等の配置を明示 した回面及び系統図	設備別記載非項のう ち、容量等の設定抵 他に関する説明書	高機化に関する設別 書		発電用原子が施設の 自然現象等による損 傷の防止に関する限 明整	計算装置の構成に する 原物等、計劃制 等る 原の第、計劃制 の 版 付 施所 を 即示 し た 図 前 直 化 に 上 計劃 間 服 以 で 解 観 所 的 所 に 間 末 る 版 別 事		FOJ TELB SARE	柳边区	TO THE SAME	安全設備及び重大事 基等対処関が提出 される条件の下にお ける権金性に関する 説明書	安全配備及び重大事 旅等対処報が総用 される条件の下にお ける権金性に関する 腕列書	安全設備及び重大事 故等対処関が使用 される条件の下にお ける権会性に関する 腕引書	設備別記載非項のう ち, 容量等の設定抵 施に関する総列書	設備別記載事項のう ち、容量等の設定接 橋に関する設別書	設備別記載事項のう ち、容量等の設定供 地に関する設別書		設備別記載事項のう ち、容量等の設定扱 地に関する説明書	安全設備及び重大事 故等対域設備が使用 される条件の下にお ける権金性に関する 説明書	安全設備及び重大等 数等外製設備が使用 される条件の下にお ける権金性に関する 説明書	設備別記載等項のう ち、複雑の設定報 施に関する説別書	安全設備及び重大非 旅等がASB備 50使用 される条件の下にお ける確全性に関する 説明書
	子学格利施設の基 直に関する総別書及 デその基礎の状況を 9示した図面	微性に関する限例	本の及び税本口に する説明書 ・	戦用原子が施設の 現的議に関する後 整		E 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	常用が心体越設備の対象では の対象子が在水鉄の対プブの有効吸 の対プブの有効吸 水質に関する腕列	子炉(圧力)容器 酸性破損防止に関 る限明書	施合性施設の販売権	2個番号の配置を明示 2位面 及び系統図	適合性確認の要否権	政権的記載が取のう 3 名 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	設備91記載年頃のう 9 5、各量等の設定機 橋に関する説明書	設備別記載事項のう 3 ち、容量等の設定根 も 核に関する説明書	取水口及び飲水口に 選供する股明書 本	作の及び放水口に する酸剤書	本の及び飲水口に	本口及び放水口に する説明書	本の及び00余日に 寄する 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80	設備別記載年頃の5 98 5、発素等の設定鉄 終 第に関する終明書	設備別記載等項のう ち、容量等の設定機 物に関する説明書 ・	限本口及び数本口に 部間中る説明書 1	政権別記載年得のう 35 ち、容量等の設定税 着 格に関する総列書 こ
	他に関する設制 原 部 のプ	発電用原子炉施設の 前担 自然現象等による指 書 指の防止に関する数 明書	発電用原子が施設の 取2 自然現象等による相 関3 務の防止に関する数 明路	設備別記載年頃のう 発生 ち、容量等の設定根 大広 掲に関する説明書 明日	_	設備の配置の状 144 明永した平面図 新面図	施門 が発射する機能の 計2 (国域、大化及び と等力、その (地域、大化及び と等力、を 構成に 部する 後男 以る を 検討 に 所述の 形で 所 を が 別 に たい に の に する を が 別 に たい に の に する を が 別 に たい に の に する を が 別 に か に か に か に か に か に か に か に か に か に		-	設備別記載半項のう 機 ち、容量等の設定紙 レ/ 掲に関する説明書	-	図録録 変われ 変われ	200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	AT AND	(A)	 	280 E	20 Miles	 	医療機 氏 小 戦	All Miles	取れ口及び飲水口に、配料でも終別者 ち、 海上
条文	が	の路を	の防止	の協定		主要配合 (役を明) 及び時間		発展	による戦	機関の		単級 に子さた にするた	単級 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	単級 (カパケン ための設	14条 (カパケン (10の)記録	14条	118の治域	単級 よから配金 とから配金	単版 4下数の容 - るための	単級 原子が格 形上する	単義 原子が落 によするた	開発を設定を	
装件規則の要求	重大事故等対処施設の 盤	相談による根据	非波による指摘の	火災による措施	种定重大事故等对处施股		重大事故等对処設備	材料及び構造	使用中の亀製等に、 機の防止	安全非等	對压試験等	原金序点火砂砂にするた 原子が登来経費にするた めの設備	展刊が 子が 対 が を 会 が を 合 が と が と が と が と が と が と が と が り が り が り	原子炉冷却材圧力パケン ダリを減圧するための設備	展子が冷却材圧力パウン グラが圧削に発電阻度 がを冷却するための設	紙ポローマンング〜 種別するための設施	原子が格前容器や 等のための設備	原子が格納容器の3 指を防止するため。	勝径 での立てを持続するでの 関係の での立てを のの立てを のの立て のの立て のの立て のの立て のの立て のの立 のの立て のの立て	水液療発による原子が特 能容器の能能を防止する ための設備	大米等地による原子が 施等の指摘を防止するた めの設備	使用済物料が厳備の 等のための設備	工器等外への収料在物質 の拡散を抑制するための 設備
技術器	第49条	→ #550R	↑ #51%	→ 第52条	新53条		45年	± 3855.8€	第66条	→ 第57条	→ 第68条	→ 第69条	#160% -	#19#	→ 第62条	¥163.	1 第64条	1866条	- 第66条	→ 第67条	#808# 1	#69# #	→ 第70条
	- 田屋田	C * * *	1	2 =		心微 不作用品	F F																
_	校務基準規則の追加・変更に対して検出	した政権に マンカ、布条 への確心在 権限する。		REMEMBER 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	を日本計画 おける約束、 項として相	を認明する質 を認明する質 をして 一名権用菓子 好の設置の背 可との数値の言	1 2 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
の報告	0	0	0	0	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0	↑ •	0 1	↑ •	0
設備の特別	0	0	0	0	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術基準	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
規則の要求条文	重大事故等対処施限の地 盤	金銭による損傷の防止	体投による情報の均主	(現による損傷の防止	附定重大事故等対処施設		國大事故等才為股備	4年及 CMB 造	日中の亀製等による報 の防止	安全非等	349605	緊急停止失敗時に発電用 原子炉を未鑑界にするた めの設備	原子が各級材圧力パウン ダリ高圧時に発電用原子 がを治域するための設備	原子が冷燥体圧力パウン ダリを減圧するための設 備	原子が冷却材圧力パクン グリ低圧時に発電用原子 炉を冷却するための設備	服成ヒートンソクへ組や 構造するための設備	原子が格納容器内の冷却 等のための設備	勝辺ののマシキデ領を排 発出層の蓄基維料再支援	原子が格割容器下部の溶 機序心を冷却するための 設備	水源爆発による原子炉格 耐容器の設積を防止する ための設備	水素爆発による原子炉陰 発等の指摘を防止するた めの設備	使用済営料が機構の冷却 等のための設備	工場等外への放射性的質 の拡散を抑制するための 設備
技術基準	第19条 整	第350条 地區	第51条 排放	第52条 火ル	第53条 特定1		※ 18%	\$55.8 HRF.	第56条 機の	第57条 安全:	第68条 責任	第28 第28 (20)	原子 第900条 グリ 如を	原子/ 第61条 グリ・ 簡	第22条 がを がを	1993条 最高	第54条 第元	第55条 期全	原子) 第906条 程序 股份	2007年 2007年 2007年	### ### ### ###	(後用)	1748 第70条 50位 股網

_								
	設計及び工 非に係る語 質マネジメ ソトタステ	公に関する。						
						発急時 対策所の原住 生に関する 戦弱 書		
						数急時対策所の設置 施済を明示した図面 なび機能に関する設 列事		
						2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		
						#常用発電装置の出 参りの決定に関する設 引参		
						生体高級製の放射 線の道能及び動除法 についての計算者		
				中央制御家及び緊急 時制御家の原住住に 関する裁判書		管理区域の出入管理 設備及び環境試料分 析装置に関する設別 書		
る路付書類(SA)				生体遊散装置の放射 薬の遊飲及で酢原皮 についての計算書		体材験管理用計劃装置の系統図及び検出 器の系統図及び検出 器の取付額所を明示 した図面表びに計劃 範囲及び警報能行範 面に践する総別書		
各技術基準規則について適合他を説明する適付書類(SA)				管理区級の出入管理 配偏及 び際度終列分 析装置に関する 除列 事	管理区域の出入管理 設備及び環境に対分 所接際に関する説明 参	放射管理用計解放 置の構成に関する説 明書	無金母な資産の設置 毎項を明示した図面 及び機能に関する設 の書	
各技術基準規則に			原子が格所施設の水 維養を配件能に関 する説明書	中央新辦案の機能に 開する総別書、中央 制排室外の原子が停 車機能及び監接機能 社びに緊急時候解案 社びに緊急時候解案	放射機管照用計劃装置の系統図及び検出 器の取付箇所を明示 した図面はびに計削 範囲及び警報動作範 圏に関する散明書	図売業	中央制御金の機能に 関する説別書、中央 制御電外の原子中停 上機能及び監視機能 並びに緊急申制御重 か機能に関する説明 書	
		因指於其級	及幹衛管用用計算級 第の条款因及び修用 第の条件部所を明示 した図面化びに計劃 新国及び警報総介箱 国に関する原列書	発電用原子がの運転を管理するための制 を管理するための制 御装置に係る制御方 法に関する説明書	放射酸管理用計算装 質の構成に関する設 明書	機器等の配置を明示した図面及び系統図	医短锥	
	原子が格前施設の設 計条件に関する総明 書	非常用発電装置の出 力の決定に関する終 物書	放射線管照用計構設 質の構成に関する液 明書	阿根據	図別機	- 新聞社に関する説明	機能等の配置を明示 した図面及び来等図	
	阿根據	図別相談	計類接限の構成に関する総別を する総別等、計劃的 の取付額所を別のし の取付額所を別の 回及で警報を判断 回及で警報を開始 に関する限明書	機器等の配置を明示した図面及び来終図	機器等の配置を形式 した図面及び条核図	通信連絡設備に関する服务を る服制事及び取付額 所を明示した図面	登録出に関する教授権	
	機器等の配置を形式した回面及び系統回	機器等の配置を明示した個面及び系統図	提用资惠等的機構の 關係、水位及び需求 1.0.2%。水位及び需求 排成に關する裁判的 排、核比器の取付的 所を到示した。因而核 所を到示した。因而核 限數行範囲に関する 限數行範囲に関する	非常用級別に関する 税別算及び取付額所 を明示した図面	安全設備及び原大体 教等対処関係が提用 される条件の下に対 ける確全性に関する 股別書	安全設備及び原大等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	施信連絡設施に関するのの事業なり取り の設別事及り取り施 所を明示した図面	
	安全設備及び重大事 、故等対処設備が使用 される条件の下にお ける権会性に関する 説明書	安全設備及び重大事 故等対処設備が提用 される条件の下にお ける権会性に関する 総列書	發金配備及び膨大等 酸等效起促酶が使用 整等效性的下に対 である条件の下に対 である条件の下に対 である条件の下に対 である条件の下に対	安全設備及び重大事 体等な地設備が使用 される条件の下にお ける権金性に関する 級別書	環境選売装置に依存 ・ 発管単用計算装置に 「係るものを除ん。」 の発売図及び除付額 所を明示した図面	設備別記載等項のう ち、容量等の設定機 橋に関する設別書	安全設備及び重大等 業等対処に着り使用 される条件の下にお ける権金性に関する 除列毒	非常用発電装置の出 力の決定に関する機
	に 設備別記載事項のう も、容量等の設定供 格に関する総別書	設備別記載準備のうち、容量等の設定機 格に関する説別書	設備別記載等項のう ち、対策等の設定額 地に関する認明書	設備的記載等項のう ち、背景等の設定供 施に関する限別書	設備別記載率項のう ち、容量等の設定機 港に関する総明書	発情用原子が施設の 自然収象等による値 施の的主に関する設 別等	政権別記載手援のう も、結集等の政策報 高に関する後的事	強度に関する説明書
	版本口及び版本口: 関する 1891 書	150 May 100 Ma	ISSNE OF MACH	Disse at septi	1578 FF BITH	157,000 TO 18 (15 TO 18	医腹膜 鐵 鐵	3448 AL 4652
技術基準規則の要求条文	重大事故等の技术に必要 となる木の供給設備	48,30125.40	P1-36002-981	選帳員が原子伊利韓旅に とどまるための設備	監視測定改備	聚合時才資源	遊信連絡を行うために必 要な設備	W.FI
技術	第71条	第72条	第73条	第74条	第75条	第76条	第77条	第78条
_	Υ			î	1	1	î	1
	技術基準規則 の追加・策里 に対して権田 した設備にり	いて、各条文 への適か在を 種類する。	設置所可にお	おいての記録を行うない。 大学	に関する 第1にて 終り する。			
適合性機器 の要否	1	0	1 0	1 0	0	1	1 0	1 0
が 出身の開発	1 0	0	0	1 0	0	1	1	0
技術基準 設備: 変更有無 設備:		0	0	0	0	0	0	0
技術基準規則の要求条文	重大事故等の収束に必要 となる木の供給配備	40% 22.4M	李岱说十	機能員が様子が希謝室に とどまるための設備	张代 湖 允氏 編	聚合甲丸黄序	連用連絡を行うために必要な設備 要な設備	HW
技術基	第74条	新2条 電	第73条 井	聚 後 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	第75条	第76条	斯 条77条	第78条 排
_					-			440