施設区分	設備区分	     色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文		提出日	横リストでは主配管一式で記載している機器名で記載する。 設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。 設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。
旭叔凸汀	以佣△万	巴室り畑山刈 <i>家</i>	<b>米</b> 川	/里万·J	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	006~011_使用済燃料貯蔵設備	006_燃料移送設備 燃料移送改 燃料移送改 (007_燃料貯蔵設備 燃料取成蔵 燃料取成蔵 が料取成蔵 が料取りで が大力の (008_燃料送出しとの がバスクケットの がバスクケットを がバスクケットを がバスクケットを がバスクケットを がバスクケットを がバスクケットを がバスクケットを がが、 カール水冷が 主要 チャールが ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	主:使用済燃料貯蔵設備 従:漏えい抑制設備(サイフォンブレーカ) 臨界防止設備	個別/系統	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十八条(搬送設備) 第十九条(使用済燃料の貯蔵施設等) 第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却等 のための設備)	第四条:2021年8月27日 第十条:2021年8月26日 第十八条:2021年8月26日 <b>第十九条:2021年8月26日</b> 第十九条:2021年8月26日	2021年8月26日	
	ara II th No. 1 = 11 /th	主要弁、主配管 可搬型中型移送ポンプ		man (or the	第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却			設計中のため、許可に記載してい
	012_代替注水設備	可搬型ホース 可搬型ホース	_	個別/系統	等のための設備) 第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却	- 第四十二宋:2021年9月1日 	2021年8月26日	る機器名で記載する。
	013_スプレイ設備	可搬型スプレイヘッダ	_	個別/系統	等のための設備)	第四十二条:2021年9月1日 第十九条:2021年8月26日	2021年8月26日	
	014_漏えい抑制設備	サイフォンブレーカ	主:プール水冷却系(サイフォンブレーカ) 溢水防護設備(止水板及び蓋)	個別/系統	第十九条 (使用済燃料の貯蔵施設等) 第四十二条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備)	第四十二条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	OTI_IMB/CC JPHIJEAUM	止水板及び蓋	従:漏えい抑制設備	H737/ 71/106	第十二条 (再処理施設内における溢水 による損傷の防止) 第四十二条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等 のための設備)		2021年8月26日	
再処理設備本体 (溶解施設)	019_溶解設備	溶解槽、よう素追出し槽、中間ポット、ハル洗浄槽、エンドピース酸洗浄槽、エンドピース水洗浄槽、水バッファ槽、硝酸調整槽、硝酸供給槽、可溶性中性子吸収材緊急供給槽漏えい液受皿、超音波洗浄槽、漏えい液希釈水供給槽、漏えい液回収ポンプ(スチームジェットポンプ) 主要弁、主配管	主:溶解設備 従:代替可溶性中性子吸収材緊急供給系 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系 代替安全圧縮空気系 臨界事故時水素掃気系 代替安全冷却水系	系統	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第三十八条(臨界事故の拡大を防止する ための設備) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸系 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生するオ 素による爆発に対処するための設備)	第三十九条:2021年9月1日	2021年8月26日	
(III // / / / III / / / / / / / / / / /	020_清澄・計量設備	中継槽、清澄機、不溶解残渣回収槽、リサイクル槽、計量前中間貯槽、計量・調整槽、計量補助槽、計量後中間貯槽 漏えい液受皿、漏えい液回収ポンプ(スチームジェットポンプ) 主配管	主:清澄・計量設備 従:代替安全圧縮空気系 代替安全冷却水系	系統	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する力 素による爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	
	021_代替可溶性中性子吸収材緊急供給系	代替可溶性中性子吸収材緊急供給槽 代替可溶性中性子吸収材緊急供給弁 主配管	_	系統	第三十八条(臨界事故の拡大を防止す るための設備)	第三十八条:2021年9月1日	2021年8月26日	
再処理設備本体 (溶解施設)	022_重大事故時可溶性中性子吸収材供給系	重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(ハル洗浄槽、エンドピース酸洗浄槽用) 重大事故時可溶性中性子吸収材供給弁(ハル洗浄槽、エンドピース酸洗浄槽用) 主配管(ハル洗浄槽、エンドピース酸洗浄槽用)	_	系統	第三十八条(臨界事故の拡大を防止す るための設備)	第三十八条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	023_分離設備	抽出塔、第1洗浄塔、第2洗浄塔、TBP洗浄塔 補助抽出器、TBP洗浄器 溶解液中間貯槽、溶解液供給槽、抽出廃液受槽、補 助抽出廃液受槽、抽出廃液中間貯槽、抽出廃液供給 槽 漏えい液受皿、漏えい液回収ポンプ(スチーム ジェットポンプ) 主要弁、主配管	主:分離設備 従:代替安全圧縮空気系 代替安全冷却水系	系統	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する力 素による爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	
再処理設備本体 (分離施設)	024_分配設備	プルトニウム分配塔、ウラン洗浄塔 プルトニウム洗浄器、ウラン逆抽出器、ウラン溶液 TBP洗浄器、プルトニウム溶液TBP洗浄器 プルトニウム溶液受槽、プルトニウム溶液中間貯 槽、ウラン濃縮缶供給槽、ウラン濃縮液受槽、ウラン濃縮缶凝縮液受槽 ウラン濃縮缶 漏えい液受皿、漏えい液回収ポンプ(スチーム ジェットポンプ) 主要弁、主配管	主:分配設備 従:代替安全圧縮空気系 代替安全冷却水系	系統	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生するオ 素による爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	
	025_分離建屋一時貯留処理設備	第1一時貯留処理槽、第2一時貯留処理槽、第3一時貯留処理槽、第4一時貯留処理槽、第5一時貯留処理槽、第6一時貯留処理槽、第7一時貯留処理槽、第8一時貯留処理槽、第9一時貯留処理槽、第10一時貯留処理槽 漏えい液受皿、漏えい液回収ポンプ(スチームジェットポンプ) 主配管	主:分離建屋一時貯留処理設備 従:代替安全圧縮空気系 代替安全冷却水系	系統	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生するが 素による爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	

施設区分	設備区分	     色塗り抽出対象	<b>兼</b> 用	種別	該当条文		提出日	
//EIX (二/)	以州凸力	口主/川川八為	NIVII	.læ\\.i	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	ਦਾ: ਜ਼ੁਪ
	026_ウラン精製設備	抽出器、核分裂生成物洗浄器、逆抽出器、抽出廃液 TBP洗浄器、ウラン溶液TBP洗浄器 ウラン濃縮缶 ウラン濃縮缶 ウラン濃縮缶延縮液受槽、ウラン濃縮液第1受槽、ウラン濃縮液第1中間貯槽、ウラン濃縮液第2受槽、ウラン濃縮液第2受槽、ウラン濃縮液第1中間貯槽、ウラン濃縮液第3中間貯槽、リサイクル槽、第1気液分離槽、洗浄塔、第2気液分離槽、ウラナス溶液受槽、ウラナス溶液で間貯槽ウラナス製造器漏えい液受皿 主要弁、主配管	_	系統		<b>第十条:2021年8月26日</b> 第十一条:2021年8月18日	2021年8月26日	
再処理設備本体(精製施設)	027_プルトニウム精製設備	第1、2酸化塔、第1、2脱ガス塔 抽出塔、核分裂生成物洗浄塔、TBP洗浄塔、逆抽出 塔、ウラン洗浄塔 TBP洗浄器、プルトニウム洗浄器、ウラン逆抽出器、 逆抽出液TBP洗浄器、 プルトニウム溶液供給槽、低濃度プルトニウム溶液 受槽、抽出廃液受槽、抽出廃液中間貯槽、逆抽出液 受槽、補助油水分離槽、プルトニウム溶液受槽、 水分離槽、プルトニウム溶液一時貯槽、プルトニウム濃縮近供給槽、プルトニウム濃縮液受槽、 愛槽、プルトニウム濃縮液でで 受槽、プルトニウム濃縮液ででで 過解液計量槽、プルトニウム濃縮液中間貯槽、リサイクル槽、 希釈槽、注水槽 プルトニウム濃縮缶 漏えい液受皿、漏えい液回収ポンプ(動力ポン プ)、グローブボックス 主要弁、主配管		系統	第十条(閉じ込めの機能)	第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	028_精製建屋一時貯留処理設備	第1一時貯留処理槽、第2一時貯留処理槽、第3一時貯留処理槽、第4一時貯留処理槽、第5一時貯留処理槽、第5一時貯留処理槽、第8一時貯留処理槽、第9一時貯留処理槽、第9一時貯留処理槽 漏えい液受皿 主配管	主: プルトニウム精製設備 従: 重大事故時プルトニウム濃縮缶加熱停止設備 代替安全圧縮空気系 代替安全冷却水系	系統	第十条(閉じ込めの機能)	第三十九条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	029_重大事故時可溶性中性子吸収材供給系	重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(第5一時貯留处理槽、第7一時貯留处理槽用) 重大事故時可溶性中性子吸収材供給弁(第5一時貯留处理槽、第7一時貯留处理槽用) 主配管(第5一時貯留处理槽、第7一時貯留处理槽用) 第5一時貯留处理槽、第7一時貯留处理槽用)	_	系統	第四十一条(有機溶媒等による火災又 は爆発に対処するための設備)	第四十一条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	030_重大事故時プルトニウム濃縮缶加熱停止 設備	11 11	_	系統	第四十一条(有機溶媒等による火災又 は爆発に対処するための設備)	第四十一条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	031~033_ウラン脱硝設備	031_受入れ系 硝酸ウラニル貯槽 032_蒸発濃縮系 硝酸ウラニル供給槽、濃縮缶 033_ウラン脱硝系 濃縮液受槽、脱硝塔、シール槽、U03受槽、規格外製 品受槽、U03溶解槽 規格外製品容器 充てん台車、貯蔵容器クレーン 共通 漏えい液受皿 主要弁、主配管	_	系統	第四条(核燃料物質の臨界防止)	<b>第四条:2021年8月27日</b> 第十条:2021年8月26日	2021年8月26日	
再処理設備本体 (脱硝施設) 再処理設備本体 (酸及び溶媒の回収施設)	034~038_ウラン・プルトニウム混合脱硝設 備	034_溶液系 硝酸ウラニル貯槽、硝酸プルトニウム貯槽、混合 槽、一時貯槽、定量ポット、漏えい液受皿、漏えい 液回収ポンプ(動力ポンプ) 035_ウラン・プルトニウム混合脱硝系 中間ポット、脱硝装置、脱硝皿取扱装置、凝縮廃 液ろ過器、凝縮廃液受槽、凝縮廃液貯槽 036_焙焼・還元系 焙焼炉、還元炉 037_粉体系 保管容器、粉砕機、保管容器移動装置、保管昇降 機、混合機、粉末充てん機、粉末缶払出装置、充て ん台車、搬送台車、保管ピット 038_還元ガス供給系 還元ガス供給系 還元ガス供給系 還元ガス供給補、還元ガス受槽 共通 グローブボックス、粉末ホッパ 主要弁、主配管	主: ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 従: 代替安全圧縮空気系 代替安全冷却水系	系統	第十条 (閉じ込めの機能)		2021年8月26日	
	039~040_酸回収設備	039_第1酸回収系及び040_第2酸回収系 第1,2供給槽、回収硝酸受槽、油水分離槽、供 給槽、蒸発缶、精留塔 漏えい液受皿 主要弁、主配管	_	系統		<b>第十条:2021年8月26日</b> 第十一条:2021年8月18日	2021年8月26日	
	041~044_溶媒回収設備	041_溶媒再生系分離・分配系、042_溶媒再生系プルトニウム精製系及び043_溶媒再生系ウラン精製系第1~3洗浄器044_溶媒処理系溶媒供給槽、回収溶媒中間貯槽、回収希釈剤中間貯槽、回収溶媒第1、3貯槽,回収希釈剤第1貯槽,廃有機溶媒残渣中間貯槽 第1、2蒸発缶、溶媒蒸留塔共通漏えい液受皿主要弁、主配管	_	系統		<b>第十条:2021年8月26日</b> 第十一条:2021年8月18日	2021年8月26日	

松乳反八	乳供 57 八	A.冷 N 折山牡告	兼用     種別	該当条文 (赤太字:抽出 <b>条文</b> )	提出日		<b></b>	
施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	———
計測制御系統施設	047_計測制御設備	使用済無料の受入礼施政及び貯蔵施設関連 燃焼度計測装度 ブール大浄化系入口圧力低警報及び系統分離弁関 止回路 イール大冷化系入口流量高警報及び系統分離弁関 地方の地方が出来。 第一年、大倉田水大自体系入口流量高警報及び系統分離弁関 相話な情核位低警報及び系統分離弁関 相話な情核位低警報及び系統分離弁関 相話な情核位低警報及び系統分離弁関 相話な情核位低警報及び系統分離弁関 相話な情核位低警報及び系統分離弁関 相話な情核の性警報及び系統分離弁関 にの形力位置異常によるせん断停止回路 こと下ビースで表し断では回路 溶解性溶解液態度点によるせん断停止回路 溶解性溶解液態度点によるせん断停止回路 溶解性溶解液態度点によるせん断停止回路 溶解性溶解液態度症によるせん断停止回路 溶解性溶解液酸度症によるせん断停止回路 溶解性病治・精液を変度点によるせん断停止回路 エンドビース酸洗浄積化浄液度度高によるせん 防停止回路 エンドビース酸洗浄積化浄液度度高によるせん 防停止回路 エンドビース酸洗浄積化浄液度度高によるせん 防停止回路 エンドビース酸洗浄積化浄液度度高度によるせん 防停止回路 エンドビース酸洗浄積化浄液度ので高によるせん 防停止回路 エンドビース酸洗浄積化浄液度ので高によるせん 防停止回路 エンドビース酸洗浄積性治療成度。 エンドビース酸洗浄積性治療成度。 エンドビース酸洗浄積性治療成後。 「おいきの形式と、核知等報程をは、より表的解決を検討を使用が、体知等程程をは、表し、性知等報程 とい発があるの漏えい、核知等報程を使用ディスの機器に輸 室気配管 アルファ線検出器故障警報(校正用ディスク駆動 系故障等級)エル等からの漏えい、検知警報 アルファ線検出器故障警報(校正用ディスク駆動 系故障等級)エル等からの漏えい、核知等報 第一部計談配管が代替安全圧縮空気系の機器圧縮空気配管 アルファ線検出器故障警報(校正用ディスク駆動 系故障等額)とい発病部は無結度故計 ブルトニウム流療部所出病による。 「特別な障害報)とい発の調を解析で、大きな上面による形の人類を発力によるシャンの配動の主義を対しい。 特別を確定しまるが、大きな上面による形の人類を必要を発して、大定位置の検知によるシャンの配動の主義を対しい。 特別を確定しまるが、大きな上面による形の人類、大定なしまる。 の別の解析を定された定位置の検知による。 の別の解析を開始によるシャンの配動の正常を必要を発力による。 の別の解析を発力によるシャンの配動の正常を発力によるが、大きな上面による形の人を定された。 とい等からの漏えによるが、大きな上面による形のが未の充てんと位置の過度等。 とい等がよるが、大きな全に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなの機器に対し、大きなのは、大きないは、大きなのは、大きなのは、大きなのは、大きなのは、大きなのは、大きないのは、大きなのは、大きないのは、大き		計装	第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第十九条(使用済燃料の貯蔵施設等) 第二十条(計測制御系統施設) 第三十八条(臨界事故の拡大を防止する ための設備) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備) 第四十一条(有機溶媒等による火災又は 爆発に対処するための設備)	第四条: 2021年8月27日 第十条: 2021年8月26日 第十一条: 2021年8月18日 第十九条: 2021年8月26日 <b>第二十条</b> : 2021年8月27日 第三十八条: 2021年9月1日 第三十九条: 2021年9月1日	2021年8月26日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文		提出日	備考
ицых — /V	PA VIII I— JA		710.13	1.2.00 4	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	VIII 3
	047_計測制御設備	放射性廃棄物の廃棄施設関連 セル等からの漏えい検知警報 純水中間貯槽水位低警報 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統圧力警報、廃ガス加熱器温度、ミストフィルタ入口圧力 塔槽類廃ガス処理設備の系統圧力警報 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の系統圧 力警報 結合装置圧力信号による流下ノズル加熱停止回路 膨張槽水位低による冷却ユニットへの安全冷水の 供給を停止回路 流下ノズル冷却用空気槽の圧力低により流下ノズル加熱停止回路 ※一部計装配管が代替安全圧縮空気系の機器圧縮 空気配管 ※一部計装配管が代替安全冷却水系の機器注水配管 その他再処理設備の附属施設関連 水素掃気用空気貯槽圧力低警報 計測制御用空気貯槽圧力低警報 安全冷却水系膨張槽液位低警報及び系統分離弁閉 止回路及び安全冷却水系循環ポンプ停止回路 安全冷却水系循環ポンプの故障警報(使用済燃料 貯蔵施設用)	主:計測制御設備 従:計装設備 重大事故時供給停止回路	計装	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第十九条(使用済燃料の貯蔵施設等) 第二十条(計測制御系統施設) 第三十八条(計測制御系統施設) 第三十八条(計算、 第三十八条(為却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備) 第四十一条(有機溶媒等による火災又は 爆発に対処するための設備) 第四十七条(計装設備)	第三十九条:2021年9月1日 〈第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	048_安全保護回路	可溶性中性子吸収材緊急供給回路及びせん断停止回路プルトニウム洗浄器中性子計数率高による工程停止回路ウラン濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路逆抽出塔溶液温度高による加熱停止回路プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路第2酸回収系蒸発缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路還元ガス受槽水素濃度高による還元ガス供給停止回路。高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路高レベル廃液濃縮缶が熱蒸気温度高による加熱停止回路熔焼炉ヒータ部温度高による加熱停止回路場に上一タ部温度高による加熱停止回路高レベル廃液濃縮缶凝縮器排気出口温度高による加熱停止回路外部電源喪失による建屋給気閉止ダンパ閉止回路(分離建屋及び精製建屋)固化セル圧力高による固化セル隔離ダンパの閉止回路	主:安全保護回路 従:計装設備 重大事故時供給停止回路	計装	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) <b>第二十二条(安全保護回路)</b> 第四十一条(有機溶媒等による火災又は 爆発に対処するための設備) 第四十七条(計装設備)	第四条: 2021年8月27日 第十条: 2021年8月26日 第十一条: 2021年8月18日 <b>第二十二条: 2021年8月27日</b> 第四十一条: 2021年9月1日 第四十七条: 2021年8月27日	2021年8月26日	
計測制御系統施設	049_制御室	中央制御室 再処理施設外の状況を把握するための設備 屋外監視カメラ 気象盤 ※気象観測設備等の表示装置(気象盤及び地震 計) ※公的機関から情報を入する設備(電話、ファク シミリ、パソコン等) 計測制御装置(表示装置及び操作装置) 監視制御盤 (使用済溶解施設、分離施設及び特製施設、放射性 廃棄物の廃棄施設、分離施設、制門構施設、放射性 廃棄物の廃棄施設、電気設備、放射線管理施設、火災防 護設備、気象観測設備) 安全系監視制御盤 (使用済溶解施設、分離施設及び貯蔵施設、放射性 房全系監視制御盤 (使用済溶解施設、分離施設及び貯蔵施設、放射 要全系監視制御盤 (使用済溶解施設、分離施設、制門 政政の廃棄施設、分離施設、制門 政政の廃棄施設、その他再処理設備の附属施設、 处理施設、浴溶媒の回収施設、制助 設、藥物の廃棄施設、その他再処理遺備の附属施設 安全保護回路、電気設備、放射線管理施設) 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 安全保護回路、電気設備、放射線管理施設) 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 再処理施設カメラ 気象盤 ※気象観測設備等の表示装置(中央制御室から 通信連絡) ※公前信連絡) 計測制御装置(表示装置及び操作装置) 監視制御盤 (使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、電気設備、放射線管理施設、火災防護設備) 安全系監視制御盤 (使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、電気設備、放射線管理施設、電気設	主:制御室等  従:制御室  主:制御室  主:制御室	計装	第二十三条(制御室等) 第四十八条(制御室)	第二十三条: 2021年8月26日 <b>第四十八条: 2021年8月26日</b>	2021年8月26日	
		備) 中央制御室遮蔽 制御室遮蔽 制御室遮蔽 通信連絡設備及び照明設備	主:遮蔽設備 電気設備 通信連絡設備 従:制御室等 4/19					

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	 		提出日	
		制御建屋中央制御室換気設備			(办本于:抽口条义)	別紙2	共通09	
	050_制御室換気設備	中央制御室給気ユニット 中央制御室フィルタユニット 中央制御室空調ユニット 中央制御室送風機 中央制御室排風機 ダクト 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋制御室換気設備 制御室給気ユニット 制御室フィルタユニット 制御室で調ユニット 制御室空調ユニット 制御室送風機 制御室排風機 制御室排風機	主:制御室換気設備 従:代替中央制御室換気設備 代替使用済燃料受入れ・貯蔵建屋制御室換気設 備	系統	第二十三条(制御室等) <b>第四十八条(制御室)</b>	第二十三条:2021年8月26日 <b>第四十八条:2021年8月26日</b>	2021年8月26日	
		臨界事故の拡大防止に必要な計装設備 臨界検知用放射線検出器 廃ガス貯留設備の圧力計 廃ガス処理設備の流量計 廃ガス貯留設備の放射線モニタ 溶解槽圧力計 廃ガス洗浄塔入口圧力計 可搬型放射線レベル計(ガンマ線用、中性子線用 サーベイメータ) 可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計 蒸発乾固に対処するために必要な計装設備	主:計測制御設備(溶解槽圧力計、廃ガス洗浄塔入口圧力計) 代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路(臨界検知用放射線検出器) 重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(臨界検知用放射線検出器) 計装設備(上記以外) 従:一	計装	第三十八条(臨界事故の拡大を防止ための設備) 第三十九条(冷却機能の喪失による乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生す素による爆発に対処するための設備 第四十一条(有機溶媒等による火災爆発に対処するための設備) 第四十七条(計装設備)	蒸発 第三十九条:2021年9月1日 る水 第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	
計測制御系統施設 051_計装設備		無発取回に対処りるために必要な評談設備 可搬型貯槽温度計(熱電対/測温抵抗体) 可搬型冷却水流量計 可搬型貯槽液位計 可搬型機器注水流量計 可搬型凝縮器出口排気温度計(熱電対/測温抵抗 体) 可搬型凝縮器通水流量計 可搬型凝縮器通水流量計 可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計 可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計 可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計 可搬型フィルタ差圧計 可搬型アイルタ差圧計 可搬型形張槽液位計 可搬型冷却コイル圧力計 可搬型冷却コイル圧力計 可搬型溶ガス洗净塔入口圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型違と、		計装	第三十九条(冷却機能の喪失による 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生す 素による爆発に対処するための設備 第四十一条(有機溶媒等による火災 爆発に対処するための設備) 第四十七条(計装設備)	る水 第四十条:2021年9月1日 (1)	2021年8月26日	
	051_計装設備	水素爆発に対処するために必要な計装設備 可搬型圧縮空気自動供給槽圧力計 可搬型圧縮空気自動供給ユニット圧力計 可搬型機器圧縮空気自動供給ユニット圧力計 可搬型圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力計 可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計 可搬型水素濃度計(冷却器、吸着カラム、真空ポンプ、凝縮液回収容器を搭載) 可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計 可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計 可搬型セル導出ユニット流量計 可搬型セル導出ユニット元量計 可搬型フィルタ差圧計 可搬型フィルタ差圧計 可搬型フィルタ差圧計 可搬型フィルタ差圧計 可搬型フィルタ差圧計 可搬型アイルタ差圧計 可搬型アイルタ差圧計 可搬型アイルタ差圧計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型時槽温度計(熱電対/測温抵抗体)		計装	第三十九条(冷却機能の喪失による 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生す 素による爆発に対処するための設備 第四十一条(有機溶媒等による火災 爆発に対処するための設備) 第四十七条(計装設備)	る水 第四十条:2021年9月1日 i)	2021年8月26日	
		有機溶媒等による火災及び爆発に対処するために必要な計装設備 プルトニウム濃縮缶供給槽液位計 供給槽ゲデオン流量計 プルトニウム濃縮缶圧力計 プルトニウム濃縮缶気相部温度計 プルトニウム濃縮缶液相部温度計 廃ガス貯留設備の圧力計 廃ガス貯留設備の流量計 廃ガス洗浄塔入口圧力計	主:計測制御設備 (プルトニウム濃縮缶供給槽液位計、供給槽ゲデオン流量計、廃ガス洗浄塔入口圧力計) 重大事故時供給停止回路 (プルトニウム濃縮缶圧力計、プルトニウム濃縮缶気相部/液相部温度計) 重大事故時 計装設備(廃ガス貯留設備の圧力計、流量計) 従:一	計装	第三十八条 (臨界事故の拡大を防止 ための設備) 第四十条 (放射線分解により発生す 素による爆発に対処するための設備 第四十一条 (有機溶媒等による火災 爆発に対処するための設備) 第四十七条 (計装設備)	る水 第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	
		使用済燃料貯蔵槽の冷却塔に対処するために必要な計装設備 可搬型燃料貯蔵プール等水位計(超音波式、メジャー、電波式、エアパージ式) 可搬型燃料貯蔵プール等温度計(サーミスタ、測 温抵抗体) 可搬型代替注水設備流量計 可搬型スプレイ設備流量計 可搬型メプレイ設備流量計 可搬型燃料貯蔵プール等状態監視カメラ 可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計(サーベイ メータ、線量率計) 可搬型空冷ユニット 可搬型計測ユニット 可搬型計測ユニット けん引車	主:計装設備 従:監視設備(状態監視カメラ、空間線量率計)	計装	第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷のための設備) <b>第四十七条(計装設備)</b>	却等 第四十二条:2021年9月1日 <b>第四十七条:2021年8月27日</b>	2021年8月26日	

施設区分	設備区分	   色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文		提出日	
	25 VIII (				(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	V
		工場等外への放射性物質等の放出の抑制に必要な計 装設備 可搬型放水砲流量計 可搬型放水砲圧力計 可搬型燃料貯蔵プール等状態監視カメラ 可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計(サーベイ メータ、線量率計) 可搬型建屋内線量率計	主:計装設備 従:監視設備(状態監視カメラ、空間線量率計)	計装	第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備) 第四十四条(工場等外への放射性物質等の放出を抑制するための設備) 第四十七条(計装設備)		2021年8月26日	
計測制御系統施設		重大事故等時の対処に必要となる水の供給に必要な 計装設備 可搬型貯水槽水位計(ロープ式、電波式) 可搬型第1貯水槽給水流量計	_	計装	第四十五条(重大事故等への対処に必要となる水の供給設備) 第四十七条(計装設備)	要 第四十五条:2021年9月1日 <b>第四十七条:2021年8月27日</b>	2021年8月26日	
		テロリズム等が発生した場合に必要な情報を把握し 記録する設備 計測制御装置 監視制御盤 安全系監視制御盤						
	051_計装設備	情報把握計装設備(情報把握計装設備用屋内伝送系統、建屋間伝送用無線装置) 前処理建屋可搬型情報収集装置 分離建屋可搬型情報収集装置 特製建屋可搬型情報収集装置 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋可搬型情報収集装置 高レベル廃液ガラス固化建屋可搬型情報収集装置			第二十三条(制御室等) 第四十八条(制御室) 第四十七条(計装設備)	第二十三条:2021年8月26日 第四十八条:2021年8月26日 第四十七条:2021年8月27日	2021年8月26日	
		制御建屋可搬型情報収集装置 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋可搬型情報収集 装置 制御建屋可搬型情報表示装置 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋可搬型情報表示 装置 第1、2 貯水所・保管庫可搬型情報収集装置 情報把握計装設備可搬型発電機	花:計装設備 置	計装				
		テロリズム等が発生した場合に必要な情報を把握し 記録する設備 計測制御装置 監視制御盤 安全系監視制御盤 緊急時対策建屋情報把握設備 データ収集装置 データ表示装置 情報収集装置 情報表示装置			第三十条 (緊急時対策所) 第五十条 (緊急時対策所) 第四十七条(計装設備)	第三十条:2021年8月26日 第四十七条:2021年8月27日 <b>第五十条:2021年8月26日</b>	2021年8月26日	
	052_代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路	臨界検知用放射線検出器 臨界検知警報及び臨界検知により代替可溶性中性子 吸収材緊急供給系の供給弁の開信号,廃ガス貯留設 備の隔離弁の開信号,廃ガス貯留設備の空気圧縮機 の起動信号,廃ガス貯留設備(せん断処理・溶解廃 ガス処理設備)の隔離弁の閉信号により、臨界を防 止するとともに廃ガスを貯留するインターロック 緊急停止系(前処理建屋用)	主:代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路 従:計装設備	計装	第三十八条(臨界事故の拡大を防止する ための設備) 第四十七条(計装設備)	5 第三十八条:2021年9月1日 <b>第四十七条:2021年8月27日</b>	2021年8月26日	
	053_重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路	臨界検知用放射線検出器 臨界検知警報及び臨界検知により重大事故時可溶性 中性子吸収材供給系の供給弁の開信号,廃ガス貯留 設備の隔離弁の開信号,廃ガス貯留設備の空気圧縮 機の起動信号,廃ガス貯留設備(せん断処理・溶解 廃ガス処理設備又は塔槽類廃ガス処理設備(プルト ニウム系))の隔離弁の閉信号,塔槽類廃ガス処理 設備(プルトニウム系)の排風機の停止院号によ り、臨界を防止するとともに廃ガスを貯留するイン ターロック 緊急停止系(前処理建屋用、精製建屋用)	主:重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路 従:計装設備	計装	第三十八条(臨界事故の拡大を防止する ための設備) <b>第四十七条(計装設備)</b>	5 第三十八条: 2021年9月1日 <b>第四十七条: 2021年8月27日</b>	2021年8月26日	
	054_重大事故時供給停止回路	分解反応検知器 分解反応検知警報及び分解反応検知によるプルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンを停止するための重大事故時供給液停止弁の閉信号,廃ガス貯留設備の隔離弁の開信号,廃ガス貯留設備(塔槽類廃ガス処理設備(プルトニウム系))の隔離弁の閉信号,塔槽類廃ガス処理設備(プルトニウム系)の排風機の停止院号により、分解反応を防止するとともに廃ガスを貯留するインターロック緊急停止系(精製建屋用)	主:計測制御設備 従:計装設備 重大事故時供給停止回路	計装	第四十一条(有機溶媒等による火災又に 爆発に対処するための設備) <b>第四十七条(計装設備)</b>	第四十一条:2021年9月1日 <b>第四十七条:2021年8月27日</b>	2021年8月26日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文	†	出日	- 備考
旭跃区为	欧洲色刀		лк/ п	1至ル1	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	- <del>С</del> т. ни
計測制御系統施設	049_制御室	計測制御装置 監視制御盤 安全系監視制御盤 情報把握計装設備(情報把握計装設備用屋内伝送 系統、建屋間伝送用無線装置) 前処理建屋可搬型情報収集装置 分離建屋可搬型情報収集装置 特製建屋可搬型情報収集装置 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋可搬型情報収集装置 高レベル廃液ガラス固化建屋可搬型情報収集 装置 制御建屋可搬型情報収集装置 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋可搬型情報収集 装置 制御建屋可搬型情報表示装置 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋可搬型情報表示 装置 第1、2 貯水所・保管庫可搬型情報収集装置 情報把握計装設備可搬型発電機		計装	第二十三条(制御室等) 第四十八条(制御室) 第四十七条(計装設備)	第二十三条:2021年8月26日 <b>第四十八条:2021年8月26日</b> 第四十七条:2021年8月27日	2021年8月26日	
		計測制御装置 監視制御盤 安全系監視制御盤 情報把握計装設備(情報把握計装設備用屋内伝送 系統、建屋間伝送用無線装置) 前処理建屋可搬型情報収集装置 分離建屋可搬型情報収集装置 精製建屋可搬型情報収集装置 有ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋可搬型情 報収集装置 高レベル廃液ガラス固化建屋可搬型情報収集 装置 制御建屋可搬型情報収集装置 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋可搬型情報収集 装置 制御建屋可搬型情報表示装置 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋可搬型情報表示 装置 第1、2 貯水所・保管庫可搬型情報収集装置 情報把握計装設備可搬型発電機		計装	第三十条 (緊急時対策所) 第五十条 (緊急時対策所) 第四十七条 (計装設備)	第三十条: 2021年8月26日 第五十条: 2021年8月26日 第四十七条: 2021年8月27日	2021年8月26日	
計測制御系統施設	049_制御室	計測制御装置 監視制御盤 安全系監視制御盤 代替制御建屋中央制御室換気設備 可搬型中央制御室送風機 可搬型ダクト 制御建屋中央制御室換気設備 中央制御室送風機 ダクト 一 代替使用済燃料受入れ・貯蔵建屋制御室換気設備 可搬型制御室送風機 可搬型ダクト 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋制御室換気設備 制御室送風機 がある。		系統	第二十三条(制御室等) 第四十八条(制御室) 第四十七条(計装設備)	第二十三条: 2021年8月26日 <b>第四十八条: 2021年8月26日</b> 第四十七条: 2021年8月27日	2021年8月26日	
		制御室環境測定設備(中央制御室環境測定設備、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室環境測定設備) で設備) 可搬型酸素濃度計 可搬型二酸化炭素濃度計 可搬型室素酸化物濃度計		計装	第四十八条(制御室)	第四十八条:2021年8月26日	2021年8月26日	
		制御室放射線計測設備(中央制御室放射線計測設備、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室放射線計測設備) ガンマ線用サーベイメータ アルファ線・ベータ線用サーベイメータ 可搬型ダクトサンプラ		計装	第四十八条(制御室)	第四十八条:2021年8月26日	2021 T 0/1 20 H	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文		提出日	備考
加出权区力	以州凸力		NEVII	1年が1	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	
	055_せん断処理・溶解廃ガス処理設備	凝縮器 NOX吸収塔 よう素追出し塔 ミストフィルタ 加熱器 高性能粒子フィルタ よう素フィルタ よう素フィルタ 排風機 漏えい液受皿 主配管、弁(隔離弁)	主: せん断処理・溶解廃ガス処理設備 従:廃ガス貯留処理設備	系統	第二十四宋	第十条:2021年8月26日 第二十四条:2021年8月26日 第二十八条:2021年8月26日 第三十八条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	056~074_塔槽類廃ガス処理設備	廃ガス洗浄塔、極低レベル廃ガス洗浄塔、NOX廃ガス 洗浄塔、スプレイ塔 凝縮器 デミスタ 高性能粒子フィルタ 加熱器 よう素フィルタ 真空ポンプ 排風機 主配管、弁(隔離弁) 漏えい液受皿 廃ガスポット(水封安全器)	主:塔槽類廃ガス処理設備 従:代替換気設備 廃ガス貯留処理設備	系統	第二十四条 廃棄施設	第三十九条:2021年9月1日	2021年8月26日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	075_高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	廃ガス洗浄器、廃ガス洗浄液槽 吸収塔 凝縮器 ミストフィルタ ルテニウム吸着塔 高性能粒子フィルタ 加熱器 よう素フィルタ 排風機 漏えい液受皿 主配管		系統	第二十四条 廃棄施設	第十条:2021年8月26日 第二十四条:2021年8月26日 第二十八条:2021年8月26日	2021年8月26日	
	076~107_換気設備	建屋送風機、貯蔵室送風機 建屋給気ユニット、建屋排気フィルタユニット、セル排気フィルタユニット、溶解槽セル排気フィルタユニット、溶解槽セル排気フィルタユニット、グローブボックス非気フィルタユニット、ブローブボックス排気フィルタユニット、フード排気フィルタユニット、貯蔵ピット収納管排気フィルタユニット、固化セル圧力放出系前置フィルタユニット、固化セル圧力放出系前置フィルタユニット、固化セル換気系前置フィルタユニット、固化セル換気系前でフィルタユニット、建屋排風機、セル排風機、溶解槽セル排風機、グローブボックス・セル排風機、アローブボックス・セル排風機、フード排風機、貯蔵室排風機、貯蔵ピット収納管排風機、固化セル換気系排風機、運転予備用排風機とレ内クーラ主要弁(建屋給気閉止ダンパ、固化セル隔離ダンパ)、ダクト	主: 塔槽類廃ガス処理設備 従: 代替換気設備 廃ガス貯留処理設備	系統	第二十四条 廃棄施設	第三十九条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	109_代替換気設備	北換気筒、低レベル廃棄物貯蔵建屋排気筒 【代替セル排気系】 ダクト、ダンパ 前処理建屋の主排気筒へ排出するユニット 可搬型ダクト 可搬型フィルタ 可搬型排風機 高レベル廃液ガラス固化建屋の可搬型デミスタ	_	個別	第三十九条(冷却機能の喪失による蒸 発乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (液体廃棄物の廃棄施設)	111~116_高レベル廃液処理設備	111_高レベル廃液濃縮系高レベル廃液濃縮缶高レベル廃液濃縮缶 高レベル廃液濃縮缶凝縮器、第1エジェクタ凝縮器。 高レベル廃液供給槽 漏えい液受皿、漏えい液希釈溶液供給槽、漏えい液回収ポンプ(スチームジェットポンプ) 主要弁、主配管(減衰器含む) 112_アルカリ濃縮廃液系及び115_アルカリ濃縮廃液 貯蔵系 アルカリ廃液濃縮缶 アルカリ廃液濃縮缶 アルカリ廃液濃縮缶 漏えい液受皿 主配管 113_高レベル濃縮廃液貯蔵系、114_不溶解残渣廃液 貯蔵系及び116_共用貯蔵系 高レベル濃縮廃液貯槽、高レベル濃縮廃液一時貯槽、高レベル濃縮廃液貯槽、高レベル濃縮廃液時槽 下ルカリ濃縮廃液貯槽、不溶解残渣廃液一時貯槽 アルカリ濃縮廃液貯槽 アルカリ濃縮廃液貯槽 下ルカリ濃縮廃液貯槽	主:高レベル廃液処理設備 従:代替換気設備 廃ガス貯留処理設備	系統			2021年8月26日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 ( <b>赤太字:抽出条文</b> )		提出日	
					(办太子:加山未久)	別紙2	共通09	
		117_第1低レベル廃液処理系及び118_第2低レベル 廃液処理系 第1低レベル第1、2廃液受槽、第2低レベル廃 液受槽、低レベル濃縮廃液貯槽 119.洗濯廃液処理系 第1、2ろ過装置、脱塩装置、洗濯廃液ろ過装置 120_使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理 系						
村性廃棄物の廃棄施設 夜体廃棄物の廃棄施設)	117~122_低レベル廃液処理設備	第1、2、5、6低レベル廃液蒸発缶、除染ピット 121_油分除去系 油分除去装置 122_海洋放出管理系 第1、2放出前貯槽、第1、2海洋放出ポンプ、 海洋放出管 共通 漏えい液受皿 主配管	_	系統	第十条 閉じ込めの機能 <b>第二十四条 廃棄施設</b>	第十条:2021年8月26日 <b>第二十四条:2021年8月26日</b>	2021年8月26日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (固体廃棄物の廃棄施設)	123_高レベル廃液ガラス固化設備	高レベル廃液混合槽、供給液槽、供給槽 アルカリ濃縮廃液中和槽 ガラス溶融炉 固化セル移送台車 溶接機 除染装置、ガラス固化体検査室天井クレーン ガラス固化体外観検査装置、ガラス固化体表面汚染 検査装置、ガラス固化体閉じ込め検査装置 漏えい液受皿、漏えい液回収ポンプ(スチーム ジェットポンプ) 主要弁、主配管	主:高レベル廃液ガラス固化設備 従:代替安全圧縮空気系 代替安全冷却水系	系統	第十条 閉じ込めの機能 第十八条 搬送設備 第二十四条 廃棄施設 第三十九条(冷却機能の喪失による 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生す 素による爆発に対処するための設備	- - る水 第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	125~128_低レベル固体廃棄物処理設備	125_低レベル濃縮廃液処理系 乾燥装置、圧縮成型装置、固化装置 126_廃溶媒処理系 熱分解装置、燃焼装置、圧縮成型装置 127_雑固体廃棄物処理系 焼却装置、セラミックフィルタ、圧縮減容装置 128_チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理 系 第1、2CB切断装置、第1、2BP切断装置 共通 漏えい液受皿	_	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 <b>第二十五条 保管廃棄施設</b>	第十条:2021年8月26日 第二十四条:2021年8月26日 <b>第二十五条:2021年8月26日</b>	2021年8月26日	
	140_代替モニタリング設備	主要弁、主配管 可搬型排気モニタリング用発電機 可搬型ガスモニタ 可搬型線量率計 可搬型ダストモニタ ガンマ線用サーベイメータ 中性子線用サーベイメータ アルファ・ベータ線用サーベイメータ	_	計装	第四十六条(電源設備) 第四十九条(監視測定設備) 第五十条(緊急時対策所)	第四十六条:2021年8月26日 <b>第四十九条:2021年8月26日</b> 第五十条:2021年8月26日	2021年8月26日	
	141~143_試料分析関係設備	141_放出管理分析設備 放射線測定装置 142_放射能測定設備 核種分析装置 143_環境試料測定設備 環境試料測定設備	_	計装	第二十一条(放射線管理施設) <b>第四十九条(監視測定設備)</b>	第二十一条:2021年8月26日 <b>第四十九条:2021年8月26日</b>	2021年8月26日	
線管理施設	144_代替試料分析関係設備	可搬型放射能測定装置 可搬型トリチウム測定装置 可搬型核種分析装置	_	計装	第四十九条(監視測定設備)	第四十九条: 2021年8月26日	2021年8月26日	
小 日 生儿巴区	145_環境管理設備	放射線観測車	_	計装	第四十九条(監視測定設備)	第四十九条: 2021年8月26日	2021年8月26日	
	146_代替放射能観測設備	ガンマ線用サーベイメータ 中性子線用サーベイメータ アルファ・ベータ線用サーベイメータ	_	計装	第四十九条(監視測定設備)	第四十九条: 2021年8月26日	2021年8月26日	
	147_代替気象観測設備	可搬型気象観測用発電機	_	計装	第四十六条(電源設備) <b>第四十九条(監視測定設備)</b>	第四十六条:2021年8月26日 第四十九条:2021年8月26日	2021年8月26日	
		環境モニタリング用可搬型発電機	_	計装	第四十六条(電源設備) 第四十九条(監視測定設備)	第四十六条: 2021年8月26日 <b>第四十九条: 2021年8月26日</b>	2021年8月26日	
	149~150_出入管理関係設備	149_出入管理設備 入退域管理装置 150_汚染管理設備 放射線サーベイ機器	_	_	为四十九末( <u></u>	一	_	基本設計方針対象のみ
	151_個人管理用設備	個人線量計 ホールボディーカウンタ	_	_	_	_	-	基本設計方針対象のみ
	 152_その他の設備	——————————————————————————————————————	_	_	_	_	_	基本設計方針対象のみ

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	<b>兼</b> 用	種別	該当条文		提出日	
//UEDX (42.7)	以佣位力	□坐り1四四内隊	NE/II	1 至 ルリ	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	νm <sup>2</sup> 7
その他再処理設備の附属施設(電気設備)	153~163_電気設備	153_受電開閉設備 154_変圧器 155_所内高圧系統 6. 9kV非常用メタクラ 6. 9kVメタクラ 156_所内低圧系統 460V非常用メタクラ 156_所内低圧系統 460Vポワーセンタ 460Vパワーセンタ 460Vプリーセンタ 160Vポーロールセンタ 157.ディーゼル発電機 重加アイーゼル発電機 重加アイーゼル発電機 重加アイーゼル発電機 重加アイーゼル発電機 重加アイーゼル発電機 重加アイーゼル機関 同期発電影響 110V非常用子備充電器整 110V非常用子備充電器整 110V非常用子衛盤 220V第2非常用蓄電池 110V非常用主分電盤 120V第2非常用蓄電池 110V非常用主分電盤 110V非常用差分電盤 110V非常用交流電源設備 105V非停電電流波置 105V非停電電流波置 105V非停電電流波置 105V非停用計測交流電源盤 105V非常用計測交流電源盤 105V計測交流電源盤 105V計測交流電源盤 105V計測交流電影	主:電気設備 従:全交流電源喪失を要因とせずに発生する重大事 故等に対処するための設備	電源	第二十九条 (保安電源設備) 第三十八条 (臨界事故の拡大を防止する ための設備) 第四十一条 (有機溶媒による火災又は爆 発に対処するための設備) 第四十二条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等 のための設備) 第四十六条 (電源設備) 第四十七条 (計装設備) 第四十八条 (制御室)	第四十一条:2021年9月1日	2021年8月26日	
	162_代替電源設備	前処理建屋可搬型発電機 分離建屋可搬型発電機 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋可搬型発電機 高レベル廃液ガラス固化建屋可搬型発電機 使用済燃料の受け入れ施設及び貯蔵施設可搬型発電 機	_	電源	第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備) 第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却等 のための設備) 第四十六条(電源設備) 第四十七条(計装設備) 第四十八条(制御室) 第四十九条(監視測定設備)	第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	全交流電源喪失を要因とせずに発 生する重大事故等に対処する際は 電気設備を兼用する。
その他再処理設備の附属施設(電気設備)	163_代替所内電源設備	常設重大事故等対処設備 重大事故用対処母線 可搬型重大事故等対処設備 前処理建屋可搬型分電盤・電源ケーブル 分離建屋可搬型分電盤・電源ケーブル ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋可搬型 分電盤・電源ケーブル 高レベル廃液ガラス固化建屋可搬型分電盤・ 電源ケーブル 使用済燃料の受け入れ施設及び貯蔵施設可搬型 分電盤・電源ケーブル	_	電源	第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備) 第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却等 のための設備) 第四十六条(電源設備) 第四十七条(計装設備) 第四十八条(制御室)	第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	全交流電源喪失を要因とせずに発 生する重大事故等に対処する際は 電気設備を兼用する。
	164_一般圧縮空気系	空気圧縮機 空気第貯槽 常用空気圧縮機 運転予備空気圧縮機 空気第2貯槽 主配管	主:一般圧縮空気系 従:臨界事故時水素掃気系	系統	第三十八条(臨界事故の拡大を防止するための設備) 第四十一条(有機溶媒等による火災又は 爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	
その他再処理設備の附属施設 (圧縮空気設備)	165_安全圧縮空気系	安全空気圧縮機 計測制御用空気貯槽 水素掃気用空気貯槽 かくはん用空気貯槽 主配管	主:安全圧縮空気系 従:代替安全圧縮空気系 臨界事故時水素掃気系	系統	第十条(閉じ込めの機能) 第十一条(火災による損傷の防止等) 第三十八条(臨界事故の拡大を防止する ための設備) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備) 第四十一条(有機溶媒等による火災又は 爆発に対処するための設備)	第三十九条:2021年9月1日 第四十条:2021年9月1日	2021年8月26日	
その他再処理設備の附属施設 (給水処理設備)	168_給水処理設備	ろ過水貯槽 純水装置 純粋貯槽 主配管	主:給水処理設備(ろ過水貯槽) 従:火災防護設備(消火水供給設備)	系統	第十一条(火災等による損傷の防止) 第三十五条(火災等による損傷の防止) 止)	第十一条:2021年8月18日 <b>第三十五条:2021年8月18日</b>	2021年8月26日	
	169_水供給設備	第1貯水槽 第2貯水槽 大型移送ポンプ車 可搬型建屋外ホース ホース展張車 運搬車 主配管	_	系統	第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却等 のための設備) 第四十四条(工場等外への放射性物質等 の放出を抑制するための設備) 第四十五条(重大事故等への対処に必 要となる水の供給設備)	第四十二条:2021年9月1日 第四十四条:2021年9月1日	2021年8月26日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文		提出日	<b></b>
<b>旭</b> 叔 色 力	成'/湘 <i>色'刀</i>	巴室り佃山刈家	жл	/里力リ	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	加持
	170_一般冷却水系	冷却塔 冷却水循環ポンプ 主配管	_	_	_	-	_	基本設計方針対象のみ
	171_安全冷却水系	土配信	主:安全冷却水系 従:代替安全冷却水系	系統		第八条:2021年8月26日 第十条:2021年8月26日 第十九条:2021年8月26日	2021年8月26日	
その他再処理設備の附属施設(冷却水設備)	172_代替安全冷却水系	内部ループ配管・弁(DBと兼用) 冷却コイル配管・弁(DBと兼用) 高レベル廃液ガラス固化建屋の冷却水給排水配管・ 弁 機器注水配管・弁(DBと兼用) 高レベル廃液ガラス固化建屋の冷却水注水配管・弁 冷却水配管・弁(疑縮器)(DBと一部兼用) 高レベル廃液ガラス固化建屋の凝縮器冷却水給排水配管・弁 可搬型建屋外ホース 可搬型中型移送ポンプ 可搬型建屋内ホース(内部ループへの通水用)(冷 却コイル又は冷却ジャケットへの通水と一部兼用) 可搬型建屋内ホース(貯槽等への注水用) 可搬型建屋内ホース(た却コイル又は冷却ジャケットへの通水用) 可搬型建屋内ホース(た却コイル又は冷却ジャケットへの通水用) 可搬型建屋内ホース(た知コイル又は冷却ジャケットへの通水用) 可搬型建屋内ホース(セル導出設備の凝縮器への通 水用) 可搬型排水受槽 高レベル廃液ガラス固化建屋の可搬型配管 可搬型中型移送ポンプ運搬車 ホース展張車 運搬車	主:安全冷却水系 従:代替安全冷却水系	系統	第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発乾固に対処するための設備) 第四十二条(使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備) 第四十四条(工場等外への放射性物質等の放出を抑制するための設備)	第四十二条:2021年9月1日	2021年8月26日	設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。
	173_一般蒸気系	ボイラ 主配管	_	_	-	_	_	基本設計方針対象のみ
その他再処理設備の附属施設 (蒸気供給設備)	174_安全蒸気系	ボイラ 主配管	_	系統	第十条(閉じ込めの機能) 第十五条(安全上重要な施設) 第十六条(安全機能を有する施設) 第十七条(材料及び構造)	第十条:2021年8月26日	2021年8月26日	
その他再処理設備の附属施設	175_分析設備	分析試料採取装置 分析試料移送装置 分析装置 グローブボックス等 分析済溶液処理系 分析済溶液性槽 分析済溶受槽 濃縮液供給槽 漁船液後受槽 抽出残残液受槽 由出残残液受槽 分析残液で標 分析残液で標 回収槽 凝縮液受槽 三取管	主:分析設備 従:代替安全冷却水系、代替安全圧縮空気系	個別/系統	第四条(核燃料物質の臨界防止) 第十条(閉じ込めの機能) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	分析試料採取装置、分析試料移送 装置、分析装置は機能要求②は要 求されないことから設備リストで は設備一式と記載する。
その他再処理設備の附属施設	176~178_化学薬品貯蔵供給設備	176_化学薬品貯蔵供給系 硝酸受入れ貯槽 水酸化ナトリウム受入れ貯槽 TBP受入れ貯槽 n-ドデカン受入れ貯槽 硝酸ヒドラジン受入れ貯槽 硝酸ヒドロキシルアミン受入れ貯槽 炭酸ナトリウム貯槽 NOx製造設備 主配管 177_窒素ガス製造供給系 窒素ガス製造設備 178_酸素ガス製造供給系 酸素ガス製造設備	主:化学薬品貯蔵供給系 従:代替安全冷却水系、代替換気設備	系統	第十六条(安全機能を有する施設) 第三十九条(冷却機能の喪失による蒸発 乾固に対処するための設備) 第四十条(放射線分解により発生する水 素による爆発に対処するための設備)		2021年8月26日	窒素ガス製造供給系及び酸素ガス 製造供給系は機能要求②は要求さ れないことから設備リストでは設 備一式と記載する。
その他再処理設備の附属施設	179_火災防護設備	消火水供給設備 ろ過水貯槽 消火用水貯槽 電動機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ 消火水槽(緊急時対策建屋用) 消火水力(緊急時対策建屋用) 主配管  固定式消火設備 二酸化炭素ボンベ(二酸化炭素消火設備(全域用) ハロゲン化物ボンベ(ハロゲン化物消火設備(全域用:ハロン1301) ハロゲン化物ボンベ(ハロゲン化物消火設備(局所用:ハロン1301) ハロゲン化物ボンベ(ハロゲン化物消火設備(局所用:FK-5-1-12) 主配管  防火水槽(緊急時対策建屋用)  建物・構築物 火災区域(区画)構造物	主:給水処理設備(ろ過水貯槽) 従:火災防護設備(ろ過水貯槽)	個別/系統	第十一条(火災による損傷の防止) 第二十条(計測制御系統施設) 第二十二条(安全保護回路) <b>第三十五条(火災による損傷の防止)</b>	第十一条: 2021年8月18日 第二十条: 2021年8月27日 第二十二条: 2021年8月27日 <b>第三十五条: 2021年8月18日</b>	2021年8月4日 (8月6日 説明済み) 2021年8月18日	固定式消火設備及び火災区域 (区画) 構造物は、設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文	提出	<b></b>	<b></b> 備考
他 <b></b> 成区力	成/用 凸 力	巴型り加山内家	<b>米</b> /II	作里 <i>力</i> 以	(赤太字:抽出条文)	別紙2	共通09	TH 与
その他再処理設備の附属施設	182_化学薬品防護設備	化学薬品防護設備	_	_	_	-	_	基本設計方針対象のみ
その他再処理設備の附属施設 (放出抑制設備)	186_抑制設備	抑制設備(MOXと共用) 可搬型汚濁水拡散防止フェンス 放射性物質吸着材 小型船舶 運搬車	_	_	_	_	_	抑制設備は機能要求②は要求され ないことから設備リストでは設備 一式と記載する。
その他再処理設備の附属施設	187_緊急時対策所	建物・構築物 緊急時対策建屋環境測定設備 (MOXと共用) 可搬型酸素濃度計 可搬型空素酸化炭素濃度計 可搬型空素酸化炒濃度計 緊急時対策建屋情報把握設備 情報表示装置 緊急時対策建屋の遮蔽設備 (MOXと共用) 外部遮蔽 緊急時対策建屋投気設備 (MOXと共用) 緊急時対策建屋排風機 緊急時対策建屋排風機 緊急時対策建屋加圧ユニット 緊急時対策建屋加圧ユニット配管・弁 対策本部室差圧計 監視制御盤 緊急時対策建屋が射線計測設備 (MOXと共用) 可搬型エリア・ンプラ アルファ量エータ 可搬型が、モニタ 可搬型が、モニタ 可搬型が、モニタ 可搬型が、モニタ 可搬型が、一名 可搬型が、一名 可搬型が、一名 可搬型が、一名 可搬型が、一名 可搬型が、一名 可搬型が、一名 可搬型が、一名 可能型が、一。 可能型が、一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一		系統/個別	第三十条(緊急時対策所) 第五十条(緊急時対策所)	第三十条: 2021年8月26日 第五十条: 2021年8月26日	2021年8月26日	緊急時対策建屋情報把握設備は機能要求②は要求されないこと記載する。
その他再処理設備の附属施設	188_通信連絡設備	通信連絡設備 所内通信連絡設備 所外通信連絡設備 警報装置 所内データ伝送設備 所外データ伝送設備	_	_	_	_	_	基本設計方針対象のみ

事業指定基準規則 条 技術基準規則 条文 基本設計方針 使用	使用済燃料の       使用済燃料の       使用済燃料の	せん 施設 迎理 漏 臨 監 燃 せ 溶 清 え 界 視 料 ん 解 澄	溶解施設     分離       資素     分離	再処理設備本体       分離 施設 施設     対	脱 脱 が 脱 が を か を か で で で で で で で で で で で で に に に に に に に に に に に に に	一 製	計 説御 系統  計 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	が の 気体 廃棄 施設 化高 廃 焼 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	対性廃棄物の廃棄施設	放射   大   大   大   大   大   大   大   大   大	電 気 設 備 個 そ 電 代 代 一 安 人 が 気 替 で 2	<ul><li></li></ul>	その他再処理設備の附属施       給水     満分     蒸気       が     力が     気偏供       が     力が     合金       が     一般     を全       が     一般     を全       が     一般     を全       が     会     を       が     会     を       が     会     を       が     会     を       が     会     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     を     を       が     の     を       が     の     の       を     の     の       が     の     の       を     の     の       を     の     の       を     の     の       を     の     の       を     の     の       の     の     の   <		共通       進     地下水       遊信     施設
	 	が 開 開 開 開 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	京 京 京 学 故 時 可 深 性 中 性 子 吸 収 材 供 給 系 性 子 吸 収 中 性 子 吸 収 に の に に に の に の に の に 。 に の に の に に に に 。 に に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 。 に 。 に 。 。 。 。 。 に 。 に 。 。 。 に 。 。 。 。 。	受備	<ul><li>神田</li></ul>	型   で   で   で   で   で   で   で   で   で	が は	ス	探   気   か   に   か   に   に   に   に   に   に   に   に   に   に	(編入)   (記)   (記	日理 一般	安全圧縮空気系	和設備 一种設備 一种設備 一种設備 一种設備 一种設備 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。		精 築 術 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
1 第七 地震による損傷 第六 条 地震による損傷 の防止															
第三 十一 条 地震による損傷 一 条 の防止															- — — — 191 —
第九 条 外部からの衝撃 による損傷の防 条 による損傷の防 上															
第五			0 — 23	3 24 25 26 27 28 —	— — 34, 38 40	40 41~44 — — 47 48 — —					-     -     -     -     165	— — 168			
第二十九 条 次災等による損 第三 大災等による損 傷の防止												— — 168 — — — —		-     179     -<	
一条     の防止       一条     る損傷の防止       第十     化学薬品の漏えいによる損傷の防止       第十     一条       一条     再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止       共通     学薬品の漏えいによる損傷の防止															
第三 条 遮蔽 第二 十七 条 遮蔽															- — 190 — —
第四条     外防止     条     外防止       第四条     閉じ込めの機能     第十条     閉じ込めの機能     共通     閉じ込め(閉じ込め)						-     -     45     46     47     48     -     -       , 40     41~44     45     46     47     48     -     -		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-     -     -     -     -       -     -     -     -     -     165		—     —     —     —     —     175       —     —     171     —     —     174     175		-     -     -     -     -       -     -     189     -     -
(閉じ込めの機能)     第二十六条     使用済燃料等による汚染の防止     共通 線送設備       (該当なし)     第十八条 搬送設備     共通 搬送設備     1~5	6~8 — —	-     -     -     -     -     -       -     -     17     18     -     -							-     - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
第十 七条 使用済燃料の貯 蔵施設等 第十 九条 使用済燃料の貯 蔵施設等 (その 他) 個別 使用済燃料の受入れ施設 製品貯蔵施設 製品貯蔵施設 1~5	6~11 — — 6~11 — —	14     15     —     —     —     —       —     —     —     —     —				-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -									
第二十一 廃棄施設     第二十四 廃棄施設       条     第二十八 換気設備       能)     第二十八 条    (閉じ込めの機能)  (閉じ込めの機能)  (周辺 放射性廃棄物の廃棄施設  (個別 放射性廃棄物の廃棄施設  (個別 放射性廃棄物の廃棄施設  (別した)  (別							$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
第二十二条     保管廃棄施設       条     保管廃棄施設       保管廃棄施設(その他)       第三 臨界事故の拡大       第三 臨界事故の拡大       第三 臨界事故の拡大         第三 臨界事故の拡大         第三 臨界事故の拡大         第三 臨界事故の拡大         第三 臨界事故の拡大									$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
1			- 21 22 —				51     52     53     —     —     55     60	, 81, 85 — 81, 85 —			-     -     164     165	— 167 —			
+五 条 に対処するため の設備 に対処するため の設備 に対処するため の設備 施設 放射線管理施設 その他再処理設備の附属 施設 再処理設備本体 計測制御系統施設 放射線管理施設 大り発生する水素 による爆発に対 処するための設 備 しよる爆発に対 処するための設 備 しまるとして、 の設備 を対象が が射線で理施設 が射線管理施設 放射線管理施設 放射線管理施設 放射線管理施設 大り発生する水素 による爆発に対 処するための設 備 として、 の他再処理設備本体 計測制御系統施設 放射線管理施設 大り発生する水素 による爆発に対 処するための設 の他再処理設備の附属					— — 34 —		65	, — 85, 89, 108 93 , — 81, 83, 85, 89, 108					169     —     —     172     —     —     175		
十六   による爆発に対   九十条   による爆発に対   加力   放射線管理施設   木   大   大   大   大   大   大   大   大   大			0 — — 23				51 — — — — 60, 64 65	, — 85, 89, 108 93			- $        -$	166 — —			
施設   施設   使用済燃料の受入れ施設   東三 使用済燃料貯蔵   第四 使用済燃料貯蔵   及び貯蔵施設   及び貯蔵施設   カル   カル   カル   カル   カル   カル   カル   カ								— 85 —							
1     十八 標の冷却等のた めの設備     十二 槽の冷却等のた めの設備     個別 計測制御系統施設 その他再処理設備の附属 をの他再処理設備の附属 をの他再処理設備の附属 をの他再処理設備の附属 をの他再処理設備の附属 をのとします。       3     第二 十六 緊急時対策所     第三 十条 緊急時対策所     十条 緊急時対策所										$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	161       162       163       164       165       165       166       167       168       169       161       162       163 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 — 189 — — —</td>				7 — 189 — — —
放射線管埋施設							51 — — 49 — —								7 — 189 — — —
第二十条     制御室等       第二     制御室等       第二     使用済燃料の受入れ施設															- 189 — — —
第二     第二       第十     十三       第十     十三       条     制御室等(その他)       ※安全機能を有する施設、制御室     個別       が射性廃棄物の廃棄施設を表の他再処理設備の附属を設定															
第四 十四 十四 条 第四 十八 条 制御室 条 加 数 数 数 数 数 数 数 3 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							51     —     —     49     —     —				$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
第二十三 放射線管理施設 条     第二十一 条 放射線管理施設 条     前割制御系統施設 放射性廃棄物の廃棄施設 (その他)															
第二十四条       監視設備       条       放射線管理施設(その他)       加別板射線管理施設放射線管理施設なり、大の他再処理設備の附属を設定をの他再処理設備の附属を設定をの他再処理設備の附属を設定を定した。       ー         第四十五監視測定設備       十九監視測定設備       一										$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- $        -$				
条										100	101				

事業指定基準規則 条 技術基準規則 条文 基本設計方針 使 使 有 用	及びけ済 施設の 受入れ施設の 施設の 大き     臨 協設の 定 大き     監 は 大き     な は な な な な な な な な な な な な な な な な な な	理設備本体	製品 計測制御系統 計測制御系統 計測制御系統 計 御御系統 計 数	放射性廃棄   放射性廃棄   の気体棄棄   設物   と   で	物の廃棄施設	放射線管理施	電気設備	大災防護設備   大災防護   大災   大災   大災   大災   大災   大災   大災   大	共通
第四		開 製	説   一					179	一 ー ー ー 184 185 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
第十 九条 安全保護回路 第二 十二 条 安全保護回路 第四 十三 条 第四 十三 条 第四 十三 条 計装設備 条 第四 十二 条 計装設備 条 計装設備			48	54 49 — — — — — —			- $        -$		
第二 十五 条 保安電源設備 条 (在安電源設備 条 (その他) (使用済燃料の受入れ施設 及び貯蔵施設 再処理設備本体 計測制御系統施設 放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理施設 その他再処理設備の附属 施設			-   -   -   -   -   -   -   -   -		_   _   _   _   _   _   _   _		153~ 161 — — — — — — — — —		
第四十二 電源設備     第四十六 電源設備       条							-     162     163     -     -     -     -     -		
第六 安全機能を有す 条 る施設の地盤 条 る施設の地盤 共通 地盤									
第三 重大事故等対処 十二 本 施設の地盤 第三 本 本 施設の地盤									
第八 津波による損傷 第七 津波による損傷 への防止 キ通 自然現象 (津波による損傷の防止)									
第三十二十四の防止     津波による損傷 十四の防止       条     の防止									
第十 安全機能を有す 第十 安全機能を有す									
(安全機能を有する施設)  (安全機能を有する施設)  運転時の異常な									
第三十三条     重大事故等対処設備       第二十八条     重大事故等の拡大の防止等       集大事故等対処設備(その他)									
第三 放射性物質の漏 第四 放射性物質の漏 十九 えいに対処する 条 ための設備 第十 ための設備 第十 大条 材料及び構造 共通 設備に対する要求事項 (核料及び構造)					該当する設備無し				
第十 条 再処理施設への 人の不法な侵入 等の防止 第九 条 等の防止 第九 条 等の防止 第九 条 等の防止 第九 条 等の防止 第九 第 下 大の不法な侵入 第 の防止 第 の防止 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的									
第十四条     安全避難通路等     共通       第二十七条     通信連絡設備条     十一条       通信連絡設備条     計測制御系統施設									
条 条 第四 通信連絡を行う 第五 世紀 通信連絡を行う ために必要な設 備 第四 大七 条 備 第四 大七 条 備 第五 世紀 通信連絡を行う ために必要な設 備 第五 大一 条 備 第五 世紀 第2 ユーティリティ建屋に係る施設及び※共通 0 1 で整理した建設工認及び別設工認(第 2 ユーティリティ建屋に係る施設及び※共通 0 1 で整理した別設工認(第 1 ガラス固化体貯蔵建屋西棟に係る施設、製品貯蔵容器等の※事業指定基準規則の変更によらず実施する設計変更、変更された技術基準規則の条文、規則の	海洋放出管切り離し工事)を含む。	) け即会中誌するなみ L型に合せかい。							

: 条文と設備が1対1となる対象(防護対策設備)
: 設備が複数の条文に該当する対象
: 条文と設備が1対1となる対象(支援系設備)
: 他条文の整理結果を踏まえ負荷を明確化する対象
: 仕様表対象機器のない対象

			施設区分		
1	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	使用済燃料輸送容器受入れ・保管設備	_
2	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し準備設備	_
3	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し設備	_
4	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	使用済燃料輸送容器返却準備設備	_
5	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	使用済燃料輸送容器保守設備	_
6	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	使用済燃料貯蔵設備	燃料移送設備	_
7	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	使用済燃料貯蔵設備	燃料貯蔵設備	_
8	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	使用済燃料貯蔵設備	燃料送出し設備	_
9	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	使用済燃料貯蔵設備	プール水浄化・冷却設備	プール水冷却系
10	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	使用済燃料貯蔵設備	プール水浄化・冷却設備	プール水浄化系
11	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	使用済燃料貯蔵設備	補給水設備	_
12	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	代替注水設備	_	_
13	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	スプレイ設備	_	_
14	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	漏えい抑制設備	_	_
15	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	臨界防止設備	_	_
16	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の貯蔵施設	監視設備	_	
17	再処理設備本体	せん断処理施設	燃料供給設備	_	_
18	再処理設備本体	せん断処理施設	せん断処理設備	_	_
19	再処理設備本体	溶解施設	溶解設備	_	_
20	再処理設備本体	溶解施設	清澄•計量設備	_	_
21	再処理設備本体	溶解施設	代替可溶性中性子吸収材緊急供給系	_	_
22	再処理設備本体	溶解施設	重大事故時可溶性中性子吸収材供給系	_	_
23	再処理設備本体	分離施設	分離設備	_	_
24	再処理設備本体	分離施設	分配設備	_	_
25	再処理設備本体	分離施設	分離建屋一時貯留処理設備	_	_
26	再処理設備本体	精製施設	ウラン精製設備	_	_
27	再処理設備本体	精製施設	プルトニウム精製設備	_	_
28	再処理設備本体	精製施設	精製建屋一時貯留処理設備	_	_
29	再処理設備本体	精製施設	重大事故時可溶性中性子吸収材供給系	_	_
30	再処理設備本体	精製施設	重大事故時プルトニウム濃縮缶加熱停止設備	_	_
	再処理設備本体	脱硝施設	ウラン脱硝設備	受入れ系	_
32	再処理設備本体	脱硝施設	ウラン脱硝設備	蒸発濃縮系	_
	再処理設備本体	脱硝施設	ウラン脱硝設備	ウラン脱硝系	_
	再処理設備本体	脱硝施設	ウラン・プルトニウム混合脱硝設備	溶液系	_
	再処理設備本体	脱硝施設		ウラン・プルトニウム混合脱硝系	_
	再処理設備本体	脱硝施設		焙焼・還元系	_
	再処理設備本体			粉体系	_
	再処理設備本体	脱硝施設		還元ガス供給系 第1 動同収率	_
	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設	酸回収設備	第1酸回収系	_
	再処理設備本体 再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設 酸及び溶媒の回収施設	酸回収設備 溶媒回収設備	第2酸回収系 溶媒再生系	— 分離・分配系
	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設 酸及び溶媒の回収施設		溶媒再生系	プルトニウム精製系
	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設 酸及び溶媒の回収施設	溶媒回収設備	溶媒再生系	ウラン精製系
	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設	溶媒回収設備	溶媒処理系	
	製品貯蔵施設	— — — — MAERA	ウラン酸化物貯蔵設備	<b>一</b>	
	製品貯蔵施設	_	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備	_	_
	計測制御系統施設	_	計測制御設備	_	_
		<u> </u>		<u> </u>	

2	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し準備設備	
3	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し設備	<u> </u>
48	計測制御系統施設	_	安全保護回路	_	
49	計測制御系統施設	_	制御室	_	<u> </u>
50	計測制御系統施設	_	制御室換気設備	_	_
51	計測制御系統施設	_	計装設備	_	_
52	計測制御系統施設	_	代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路	_	
53	計測制御系統施設	_	重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路	_	<u> </u>
54	計測制御系統施設	_	重大事故時供給停止回路	_	_
55	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	せん断処理・溶解廃ガス処理設備	_	_
56	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	_
57	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	分離建屋塔槽類廃ガス処理設備	塔槽類廃ガス処理系
58	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	分離建屋塔槽類廃ガス処理設備	パルセータ廃ガス処理系
59	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備	塔槽類廃ガス処理系(ウラン系)
60	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備	塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)
61	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備	パルセータ廃ガス処理系
62	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備	溶媒処理廃ガス処理系
63	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備	_
64	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス 処理設備	_
65	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理 設備	
66	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理 設備	不溶解残渣廃液廃ガス処理系
67	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	低レベル廃液処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	_
68	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	低レベル廃棄物処理建屋塔槽類廃ガス処理設 備	低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系
69	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	低レベル廃棄物処理建屋塔槽類廃ガス処理設 備	廃溶媒処理廃ガス処理系
70	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	1/用 1	雑固体廃棄物焼却処理廃ガス処理系
71	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	<sup>1</sup> /Ⅲ 1	塔槽類廃ガス処理系
72	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建 屋塔槽類廃ガス処理設備	_
73	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	ハル・エンドピース貯蔵建屋塔槽類廃ガス処理 設備	_
74	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	塔槽類廃ガス処理設備	分析建屋塔槽類廃ガス処理設備	<del>_</del>
75	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	_	<del>-</del>
76	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	使用済燃料輸送容器管理建屋換気設備	使用済燃料輸送容器管理建屋給気系
77	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設 	換気設備		使用済燃料輸送容器管理建屋排気系
78	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋給気系
79	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋排気系
80	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		前処理建屋給気系
81	放射性廃棄物の廃棄施設  放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		前処理建屋排気系
82	放射性廃棄物の廃棄施設 放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		分離建屋給気系 一 一 分離建屋排気系
83	放射性廃棄物の廃棄施設 放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設			行
85	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設			精製建屋排気系
86	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設			ウラン脱硝建屋給気系
87	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設			ウラン脱硝建屋排気系
88	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設			ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋給気系
89	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設			ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系
1		与 t+ roo		ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋給気系
90	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設		1****	
	放射性廃棄物の廃棄施設 放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設		ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋排気系
90				VIII	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋排気系 高レベル廃液ガラス固化建屋給気系
90	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	

2	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し準備設備	_
3	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し設備	
94	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		第1ガラス固化体貯蔵建屋給気系
95	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		第1ガラス固化体貯蔵建屋排気系
96	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		低レベル廃液処理建屋給気系
97	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		低レベル廃液処理建屋排気系
98	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		低レベル廃棄物処理建屋給気系
99	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備		低レベル廃棄物処理建屋排気系
100	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	ハル・エンドピース貯蔵建屋換気設備	ハル・エンドピース貯蔵建屋給気系
100	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	ハル・エンドピース貯蔵建屋換気設備	ハル・エンドピース貯蔵建屋排気系
101	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建
	放射性廃棄物の廃棄施設		換気設備	屋換気設備 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建	屋給気系 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建
103		気体廃棄物の廃棄施設		屋換気設備 八七建民協与記供	屋排気系 八七神号90点で
104	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋給気系
105	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	分析建屋換気設備	分析建屋排気系
106	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	北換気筒	_
107	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	換気設備	低レベル廃棄物処理建屋換気筒 	_
108	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	主排気筒	_	_
109	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	代替換気設備	_	_
110	放射性廃棄物の廃棄施設 	気体廃棄物の廃棄施設	廃ガス貯留設備 	_	_
111	放射性廃棄物の廃棄施設 	液体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液処理設備		高レベル廃液濃縮系
112	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液濃縮設備	アルカリ廃液濃縮系
113	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液貯蔵設備	高レベル濃縮廃液貯蔵系
114	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液貯蔵設備	不溶解残渣廃液貯蔵系
115	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液貯蔵設備	アルカリ濃縮廃液貯蔵系
116	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液処理設備	高レベル廃液貯蔵設備	共用貯蔵系
117	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	低レベル廃液処理設備	第1低レベル廃液処理系	_
118	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	低レベル廃液処理設備	第2低レベル廃液処理系	_
119	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	低レベル廃液処理設備	洗濯廃液処理系	_
120	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	低レベル廃液処理設備	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理系	_
121	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	低レベル廃液処理設備	油分除去系	_
122	放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	低レベル廃液処理設備	海洋放出管理系	_
123	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	高レベル廃液ガラス固化設備	_	_
124	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	ガラス固化体貯蔵設備	_	_
125	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物処理設備	低レベル濃縮廃液処理系	_
126	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物処理設備	廃溶媒処理系	_
127	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物処理設備	雑固体廃棄物処理系	_
128	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物処理設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系	_
129	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	廃樹脂貯蔵系	_
130	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	ハル・エンドピース貯蔵系	_
131	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン貯蔵系	_
132	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	第1低レベル廃棄物貯蔵系	_
133	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋低レベル廃棄物 貯蔵系	_
134	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	第2低レベル廃棄物貯蔵系	第1貯蔵系
135	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	第2低レベル廃棄物貯蔵系	第2貯蔵系
136	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	低レベル固体廃棄物貯蔵設備	第4低レベル廃棄物貯蔵系	_
137	放射線管理施設	_	放射線監視設備	屋内モニタリング設備	_
138	放射線管理施設	_	放射線監視設備	屋外モニタリング設備	_
139	放射線管理施設	_	放射線監視設備	放射線サーベイ機器	_

		<u> </u>	<u> </u>		
			使用済燃料受入れ設備	燃料取出し準備設備	_
3	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し設備	_
140	放射線管理施設	_	代替モニタリング設備	_	_
141	放射線管理施設	_	試料分析関係設備	放出管理分析設備	_
142	放射線管理施設	_	試料分析関係設備	放射能測定設備	_
143	放射線管理施設	_	試料分析関係設備	環境試料測定設備	_
144	放射線管理施設	_	代替試料分析関係設備	_	_
145	放射線管理施設	_	環境管理設備	_	_
146	放射線管理施設	_	代替放射能観測設備	_	_
147	放射線管理施設	_	代替気象観測設備	_	_
148	放射線管理施設	_	環境モニタリング用代替電源設備	_	_
149	放射線管理施設	_	出入管理関係設備	出入管理設備	_
150	放射線管理施設	_	出入管理関係設備	汚染管理設備	_
151	放射線管理施設	_	個人管理用設備	_	_
152	放射線管理施設	_	その他の設備	_	_
153	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	受電開閉設備	
154	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	変圧器	
155	その他再処理設備の附属施設		電気設備	所内高圧系統	_
156	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	所内低圧系統	_
157	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	ディーゼル発電機	_
158	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	直流電源設備	_
159	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	計測制御用交流電源設備	_
160	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	照明及び作業用電源設備	_
161	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	ケーブル及び電線路	_
162	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	代替電源設備	_
163	その他再処理設備の附属施設	_	電気設備	代替所内電気設備	_
164	その他再処理設備の附属施設	_	圧縮空気設備	一般圧縮空気系	_
165	その他再処理設備の附属施設	_	圧縮空気設備	安全圧縮空気系	_
166	その他再処理設備の附属施設	_	圧縮空気設備	代替安全圧縮空気系	_
167	その他再処理設備の附属施設	_	圧縮空気設備	臨界事故時水素掃気系	_
168	その他再処理設備の附属施設	_	給水処理設備	_	_
169	その他再処理設備の附属施設	_	水供給設備	_	_
170	その他再処理設備の附属施設	_	冷却水設備	一般冷却水系	_
171	その他再処理設備の附属施設	_	冷却水設備	安全冷却水系	_
172	その他再処理設備の附属施設	_	冷却水設備	代替安全冷却水系	_
173	その他再処理設備の附属施設	_	蒸気供給設備	一般蒸気系	_
174	その他再処理設備の附属施設	_	蒸気供給設備	安全蒸気系	_
	その他再処理設備の附属施設		分析設備	_	_
	その他再処理設備の附属施設	_	化学薬品貯蔵供給設備	化学薬品貯蔵供給系	_
	その他再処理設備の附属施設	_	化学薬品貯蔵供給設備	窒素ガス製造供給系	_
	その他再処理設備の附属施設		化学薬品貯蔵供給設備	酸素ガス製造供給系	_
	その他再処理設備の附属施設		火災防護設備	——————————————————————————————————————	_
	その他再処理設備の附属施設		<ul><li></li></ul>	_	_
	その他再処理設備の附属施設		溢水防護設備	_	_
	その他再処理設備の附属施設		化学薬品防護設備	_	_
	その他再処理設備の附属施設		補機駆動用燃料補給設備	_	_
	その他再処理設備の附属施設 その他再処理設備の附属施設		放出抑制設備	放水設備	
	その他再処理設備の附属施設 	_		注水設備	
185	、小心口だ社以 州ツ州 病 旭 取		放出抑制設備	1上・/ ハルス VIH	

## 再処理施設の施設区分(19/19)

2	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し準備設備	_
3	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	使用済燃料の受入れ施設	使用済燃料受入れ設備	燃料取出し設備	_
186	その他再処理設備の附属施設	_	放出抑制設備	抑制設備	_
187	その他再処理設備の附属施設	_	緊急時対策所	_	_
188	その他再処理設備の附属施設	_	通信連絡設備	_	_
189	建物·構築物	_	_	_	_
190	遮蔽設備	_	_	_	_
191	地下水排水設備	_	_	_	_