

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	001~005_使用済燃料受入れ設備	001_使用済燃料輸送容器受入れ・保管設備 使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫 使用済燃料輸送容器管理建屋天井クレーン 使用済燃料輸送容器移動台車	—	個別/系統 (搬送経路)	第十八条 (搬送設備) 第十九条 (使用済燃料の貯蔵施設等)	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日	第四条：2021年9月1日	燃料取出し準備設備、使用済燃料輸送容器返却準備設備、使用済燃料輸送容器保守設備は機能要求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。 001_第十九条は、保管庫。 003_第十九条は、クレーン、ビット。
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	001~005_使用済燃料受入れ設備	003_燃料取出し設備 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋天井クレーン 燃料取出しビット、燃料置きビット 燃料置きラック 燃料取出し装置	主：使用済燃料受入れ設備 従：臨界防止設備	系統 (搬送経路)	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)	第十八条：2021年8月26日 第十九条：2021年8月26日 第四十二条：2021年9月8日	第十八条：2021年9月1日 第十九条：2021年8月27日	
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 燃料水中台車 燃料移送水路	—	系統 (搬送経路)	第十八条 (搬送設備) 第十九条 (使用済燃料の貯蔵施設等)			
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	008_燃料送出し設備 燃料送出しビット バスケット仮置き架台 バスケット バスケット取扱装置 バスケット搬送機	主：使用済燃料貯蔵設備 従：臨界防止設備	系統 (搬送経路)	第四条 (核燃料物質の臨界防止) 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9月1日 第十条：2021年8月26日 第十八条：2021年8月26日 第十九条：2021年8月26日 第四十二条：2021年9月8日	第四条：2021年9月1日 第十九条：2021年8月27日	主配管は設備リストでは主配管一式と記載する。 008_第四条は、架台。
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	009_プール水冷却系 プール水冷却系ポンプ プール水冷却系熱交換器 主要弁、主配管	主：使用済燃料貯蔵設備 従：漏えい抑制設備 (サイフォンブレイカ)	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)	第十九条：2021年8月26日 第四十二条：2021年9月8日		
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	010_プール水浄化系 プール水浄化系ポンプ ろ過装置、脱塩装置 漏えい液受皿 主配管	—	系統	第十条 (閉じ込めの機能) 第十九条 (使用済燃料の貯蔵施設等)			
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及び貯蔵施設	011_補給水設備 補給水槽 補給水設備ポンプ 主要弁、主配管	—	系統	第十九条 (使用済燃料の貯蔵施設等)			
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	012_代替注水設備	可搬型中型移送ポンプ 可搬型ホース	—	系統	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8日	2021年9月1日	可搬型の機器は設備リストでは設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	013_スプレイ設備	可搬型ホース 可搬型スプレイヘッド	—	系統	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8日	2021年9月1日	可搬型の機器は設備リストでは設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	014_漏えい抑制設備	サイフォンブレイカ 止水板及び蓋	主：プール水冷却系 従：漏えい抑制設備 主：溢水防護設備 従：漏えい抑制設備	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)	第十九条：2021年8月26日 第四十二条：2021年9月8日 第十二条：2021年8月27日 第四十二条：2021年9月8日	2021年8月27日 2021年9月3日	兼用の主登録側で合わせて機器を抽出する。
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設	016_監視設備	可搬型燃料貯蔵プール等水位計 可搬型燃料貯蔵プール等温度計 可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計	主：計装設備 従：監視設備	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) 第四十七条 (計装設備)	第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	兼用の主登録側で合わせて機器を抽出する。
再処理設備本体 (せん断処理施設)	017_燃料供給設備	燃料横転クレーン	—	系統 (搬送経路)	第四条 (核燃料物質の臨界防止) 第十八条 (搬送設備)	第四条：2021年9月1日 第十八条：2021年8月26日	2021年9月1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、中間ボット、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、水バフア槽、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 臨界事故時水素捕気系 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)	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (溶解施設)	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水素による爆発に対処するための設備)	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (溶解施設)	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8日	2021年9月10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8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (分離施設)	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水素による爆発に対処するための設備)	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10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水素による爆発に対処するための設備)	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (分離施設)	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 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水素による爆発に対処するための設備)	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤字: 抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
再処理設備本体 (精製施設)	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 ウラン溶液供給槽、ウラン濃縮缶供給槽、ウラン濃縮液第1受槽、ウラン濃縮缶凝縮液受槽、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、ウラナス溶液中間貯槽 ウラナス製造器 漏えい液受皿 主要弁、主配管	—	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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月10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、油水分離槽、プルトニウム溶液一時貯槽、プルトニウム濃縮缶供給槽、プルトニウム濃縮液受槽、凝縮液受槽、プルトニウム濃縮液一時貯槽、プルトニウム濃縮液計量槽、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	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9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (精製施設)	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 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）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (精製施設)	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5一時貯留処理槽、第7一時貯留処理槽用） 重大事故時可溶性中性子吸収材供給弁（第5一時貯留処理槽、第7一時貯留処理槽用） 主配管（第5一時貯留処理槽、第7一時貯留処理槽用） 第5一時貯留処理槽、第7一時貯留処理槽用 主配管	—	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8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (精製施設)	030_重大事故時プルトニウム濃縮缶加熱停止設備	一次蒸気停止弁	—	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8日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	031~033_ウラン脱硝設備	031_受入れ系 硝酸ウラニル貯槽 漏えい液受皿 主要弁、主配管	—	系統	第十条（閉じ込めの機能）	第十条：2021年8月26日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	031~033_ウラン脱硝設備	032_蒸発濃縮系 硝酸ウラニル供給槽、濃縮缶 漏えい液受皿 主要弁、主配管	—	系統	第十条（閉じ込めの機能）	第十条：2021年8月26日	2021年9月10日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	031~033_ウラン脱硝設備	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 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） 第十条（閉じ込めの機能）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日	2021年9月1日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	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） 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水素による爆発に対処するための設備）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月1日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	034~038_ウラン・プルトニウム混合脱硝設備	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 グローブボックス、粉末ホッパ 主要弁、主配管	—	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）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日	2021年9月1日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	034~038_ウラン・プルトニウム混合脱硝設備	036_焙焼・還元系 焙焼炉、還元炉 グローブボックス、粉末ホッパ 主要弁、主配管	—	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）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日	2021年9月1日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	034~038_ウラン・プルトニウム混合脱硝設備	037_粉体系 保管容器、粉碎機、保管容器移動装置、保管昇降機、混合機、粉末充てん機、粉末缶引出装置、充てん台車、搬送台車、保管ビット グローブボックス、粉末ホッパ 主要弁、主配管	—	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）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日	2021年9月1日	
再処理設備本体 (脱硝施設)	034~038_ウラン・プルトニウム混合脱硝設備	038_還元ガス供給系 還元ガス供給槽、還元ガス受槽 グローブボックス、粉末ホッパ 主要弁、主配管	—	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）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月1日	
再処理設備本体 (酸及び溶媒の回収施設)	039~040_酸回収設備	039_第1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	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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月10日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
再処理設備本体 (酸及び溶媒の回収施設)	039～040_酸回収設備	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	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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月10日	
再処理設備本体 (酸及び溶媒の回収施設)	041～044_溶媒回収設備	041_溶媒再生系分離・分配系 第1～3洗浄器 漏えい液受皿 主要弁、主配管	—	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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月10日	
再処理設備本体 (酸及び溶媒の回収施設)	041～044_溶媒回収設備	042_溶媒再生系フルトニウム精製系 第1～3洗浄器 漏えい液受皿 主要弁、主配管	—	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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月10日	
再処理設備本体 (酸及び溶媒の回収施設)	041～044_溶媒回収設備	043_溶媒再生系ウラン精製系 第1～3洗浄器 漏えい液受皿 主要弁、主配管	—	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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月10日	
再処理設備本体 (酸及び溶媒の回収施設)	041～044_溶媒回収設備	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 漏えい液受皿 主要弁、主配管	—	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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再	2021年9月10日	
計測制御系統施設	047_計測制御設備	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設関連 燃焼度計測装置 プールの浄化系入口圧力低警報及び系統分離弁閉止回路 プール水冷却系浄化系入口流量高警報及び系統分離弁閉止回路 キヤスタ冷却水入口流量高警報及び系統分離弁閉止回路 補給水槽液位低警報及び系統分離弁閉止回路 プール水冷却系ポンプ、補給水設備ポンプの故障警報	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（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） 第四十七条（計装設備）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第十九条：2021年8月26日 第二十条：2021年9月1日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	047_計測制御設備	せん断処理施設関連 燃料せん断異常によるせん断停止回路 エンドピースせん断位置異常によるせん断停止回路 せん断刃位置異常によるせん断停止回路	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（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） 第四十七条（計装設備）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第十九条：2021年8月26日 第二十条：2021年9月1日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	047_計測制御設備	溶解施設関連 溶解槽溶解液温度低によるせん断停止回路 溶解槽溶解液密度高によるせん断停止回路 硝酸供給槽硝酸密度低によるせん断停止回路 溶解槽供給硝酸流量低によるせん断停止回路 エンドピース酸洗浄槽洗浄液密度高によるせん断停止回路 エンドピース酸洗浄槽洗浄液温度低によるせん断停止回路 エンドピース酸洗浄槽供給硝酸密度低によるせん断停止回路 エンドピース酸洗浄槽供給硝酸流量低によるせん断停止回路 可溶性中性子吸収材緊急供給槽液位低によるせん断停止回路 よう素追出し槽溶解液密度高警報 セル等からの漏えい検知警報 超音波洗浄液受槽液位 漏えい液希釈水供給槽水位警報 ※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	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（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） 第四十七条（計装設備）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第十九条：2021年8月26日 第二十条：2021年9月1日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	047_計測制御設備	分離施設関連 フルトニウム洗浄器アルファ線検出器の計数率高警報 アルファモニタ流量計測ボット流量低警報 アルファ線検出器故障警報（校正用ディスク駆動系故障） アルファ線検出器故障警報（試料採取ドラム駆動系故障警報） セル等からの漏えい検知警報 漏えい液希釈溶液供給槽水位警報 ※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	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（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） 第四十七条（計装設備）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第十九条：2021年8月26日 第二十条：2021年9月1日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	047_計測制御設備	精製施設関連 フルトニウム洗浄器アルファ線検出器の計数率高警報 アルファモニタ流量計測ボット流量低警報 アルファ線検出器故障警報（校正用ディスク駆動系故障） アルファ線検出器故障警報（試料採取ドラム駆動系故障警報） セル等からの漏えい検知警報 フルトニウム濃縮缶供給槽液位計 供給槽ゲオン流量計 フルトニウム濃縮缶圧力計 フルトニウム濃縮缶気相温度計 フルトニウム濃縮缶液相温度計 ※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	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（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） 第四十七条（計装設備）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第十九条：2021年8月26日 第二十条：2021年9月1日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	047_計測制御設備	脱硝施設関連 粉末MOX粉末重量確認による粉末抽出装置の起動回路 脱硝塔内部温度低による硝酸ウラン溶液の供給停止回路 ウラン酸化物貯蔵容器充てん位置の検知によるUO3粉末の充てん起動回路 脱硝装置の温度高による脱硝皿取扱装置の起動回路及び照度計によるシャッタの起動回路 空気輸送終了検知及び脱硝皿の重量確認による脱硝皿取扱装置の起動回路 保管容器の充てん位置によるMOX粉末の充てん起動回路 粉末缶充てん位置の検知によるMOX粉末の充てん起動回路 セル等からの漏えい検知警報 ※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	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（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） 第四十七条（計装設備）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第十九条：2021年8月26日 第二十条：2021年9月1日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤字:抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
計測制御系統施設	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	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（境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） 第四十七条（計装設備）	第四条:2021年9月1日 第十条:2021年8月26日 第十一条:2021年9月2日再 第十九条:2021年8月26日 第二十条:2021年9月1日 第三十八条:2021年9月8日 第三十九条:2021年9月3日 第四十条:2021年9月8日 第四十一条:2021年9月8日 第四十七条:2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	047_計測制御設備	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水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（境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） 第四十七条（計装設備）	第四条:2021年9月1日 第十条:2021年8月26日 第十一条:2021年9月2日再 第十九条:2021年8月26日 第二十条:2021年9月1日 第三十八条:2021年9月8日 第三十九条:2021年9月3日 第四十条:2021年9月8日 第四十一条:2021年9月8日 第四十七条:2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	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 フ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 フ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 焙焼炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 還元炉ヒー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 固化セル台車上の質量高によるガラス流下停止回路	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） 第二十二條（安全保護回路） 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9月1日 第十条:2021年8月26日 第十一条:2021年9月2日再 第二十二條:2021年9月8日 第四十一条:2021年9月8日 第四十七条:2021年9月8日	2021年9月8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力する設備（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 （使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、せん断処理施設、溶解施設、分離施設、精製施設、脱硝施設、酸及び溶媒の回収施設、製品貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他再処理設備の附属施設、安全保護回路、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 （使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、せん断処理施設、溶解施設、分離施設、精製施設、脱硝施設、酸及び溶媒の回収施設、製品貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他再処理設備の附属施設、安全保護回路、電気設備、放射線管理施設）	主:制御室等 従:制御室	計装	第二十三條（制御室等） 第四十八條（制御室）	第二十三條:2021年9月8日 第四十八條:2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	049_制御室	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（中央制御室からの通信連絡） ※公的機関から情報を入力する設備（中央制御室からの通信連絡） 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）	主:制御室 従:制御室	計装	第二十三條（制御室等） 第四十八條（制御室）	第二十三條:2021年9月8日 第四十八條:2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	049_制御室	中央制御室遮蔽 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	計装	第二十三條（制御室等） 第四十八條（制御室）	第二十三條:2021年9月8日 第四十八條:2021年9月8日	2021年9月8日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤字: 抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
計測制御系統施設	050_制御室換気設備	制御建屋中央制御室換気設備 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 制御室空調ユニット 制御室送風機 制御室排風機 ダクト	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) 第四十八条 (制御室)	第二十三条: 2021年9月8日 第四十八条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	051_計装設備	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 魔ガス貯留設備の圧力計 魔ガス処理設備の流量計 魔ガス貯留設備の放射線モニタ 溶解槽圧力計 魔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	主: 計測制御設備 (溶解槽圧力計、魔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: -	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) 第四十七条 (計装設備)	第三十八条: 2021年9月8日 第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日 第四十一条: 2021年9月8日 第四十七条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	051_計装設備	蒸発乾固に対処するために必要な計装設備 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 可搬型冷却コイル通水流量計 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 可搬型凝縮器水槽液位計 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 可搬型膨脹槽液位計 可搬型冷却コイル圧力計 可搬型魔ガス洗浄塔入口圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型漏えい液受皿液位計 (計測用ボンベ含む) 可搬型建屋供給冷却水流量計 可搬型冷却水排水線量計	-	計装	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) 第四十七条 (計装設備)	第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日 第四十一条: 2021年9月8日 第四十七条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	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、吸着コラム、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 可搬型かくはん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フィルタ差圧計 可搬型フィルタ差圧計 可搬型魔ガス洗浄塔入口圧力計 可搬型導出先セル圧力計 可搬型貯槽温度計 (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3日 第四十条: 2021年9月8日 第四十一条: 2021年9月8日 第四十七条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	051_計装設備	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温度計 プルトニウム濃縮缶液相温度計 魔ガス貯留設備の圧力計 魔ガス貯留設備の流量計 魔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、魔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/液相温度計) 重大事故時 計装設備 (魔ガス貯留設備の圧力計、流量計) 従: -	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)	第三十八条: 2021年9月8日 第四十条: 2021年9月8日 第四十一条: 2021年9月8日 第四十七条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	051_計装設備	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、エアバージ式) 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用空気圧縮機 可搬型監視ユニット 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却等のための設備) 第四十七条 (計装設備)	第四十二条: 2021年9月8日 第四十七条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	051_計装設備	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)	第四十二条: 2021年9月8日 第四十四条: 2021年9月8日 第四十七条: 2021年9月8日	2021年9月8日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤字:抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
計測制御系統施設	051_計装設備	重大事故等時の対処に必要な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な水の供給設備） 第四十七条（計装設備）	第四十五条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	051_計装設備	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 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 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	主：制御室（計測制御装置、情報把握計装設備） 緊急時対策所（緊急時対策建屋情報把握設備） 従：計装設備	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9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	051_計装設備	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 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	主：制御室（計測制御装置、情報把握計装設備） 緊急時対策所（緊急時対策建屋情報把握設備） 従：計装設備	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9月8日 第五十条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	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、魔ガス貯留設備の隔離弁の開信号、魔ガス貯留設備の空気圧縮機の起動信号、魔ガス貯留設備（せん断処理・溶解魔ガス処理設備）の隔離弁の開信号により、臨界を防止するとともに魔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）	第三十八条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	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、魔ガス貯留設備の隔離弁の開信号、魔ガス貯留設備の空気圧縮機の起動信号、魔ガス貯留設備（せん断処理・溶解魔ガス処理設備又は塔槽類魔ガス処理設備（プルトニウム系））の隔離弁の開信号、塔槽類魔ガス処理設備（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魔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） 第四十七条（計装設備）	第三十八条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	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用供給槽ゲオンを停止するための重大事故時供給液停止弁の開信号、魔ガス貯留設備の隔離弁の開信号、魔ガス貯留設備の空気圧縮機の起動信号、魔ガス貯留設備（塔槽類魔ガス処理設備（プルトニウム系））の隔離弁の開信号、塔槽類魔ガス処理設備（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魔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は爆発に対処するための設備） 第四十七条（計装設備）	第四十一条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8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 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 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9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
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 精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9月8日 第五十条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8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 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 ダクト	—	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9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	049_制御室	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） 可搬型酸素濃度計 可搬型二酸化炭素濃度計 可搬型窒素酸化物濃度計	—	計装	第四十八条（制御室）	第四十八条：2021年9月8日	2021年9月8日	
計測制御系統施設	049_制御室	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 可搬型ダクトサンブラ	—	計装	第四十八条（制御室）	第四十八条：2021年9月8日	2021年9月8日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	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 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：廃ガス貯留設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第三十八条（臨界事故の拡大を防止するための設備）	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十八条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	056_前処理建屋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、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、排風機、主配管、弁（隔離弁）	主：塔槽類廃ガス処理設備 従：代替換気設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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）	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	057_塔槽類廃ガス処理系 廃ガス洗浄塔、極低レベル廃ガス洗浄塔、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、排風機、	主：塔槽類廃ガス処理設備 従：代替換気設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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）	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	058_パルセータ廃ガス処理系 高性能粒子フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	059_塔槽類廃ガス処理系（ウラン系） 廃ガス洗浄塔、凝縮器、デミスタ、高性能粒子フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	060_塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系） 廃ガス洗浄塔、NOX廃ガス洗浄塔、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、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 廃ガス貯留設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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）	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	061_バルセータ廃ガス処理系 高性能粒子フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	062_溶媒処理廃ガス処理系 真空ポンプ、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	063_ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 廃ガス洗浄塔、凝縮器、高性能粒子フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	064_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 廃ガス洗浄塔、凝縮器、高性能粒子フィルタ、加熱器、よう素 フィルタ、排風機、主配管	主：塔槽類廃ガス処理設備 従：代替換気設備 廃ガス貯留設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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）	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	065_高レベル濃縮廃液廃ガス処理系 廃ガス洗浄塔、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、排風機、主配管	主：塔槽類廃ガス処理設備 従：代替換気設備 廃ガス貯留設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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）	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	066_不溶解残渣廃液廃ガス処理系 廃ガス洗浄塔、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、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	067_低レベル濃縮廃液処理建屋塔槽類廃ガス処理設備 廃ガス洗浄塔、凝縮器、デミスタ、高性能粒子フィルタ、排風 機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	068_低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系 凝縮器、廃ガス洗浄塔、高性能粒子フィルタ、加熱器、よう素 フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	069_溶媒処理廃ガス処理系 スプレイ塔、廃ガス洗浄塔、凝縮器、高性能粒子フィルタ、加 熱器、よう素フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	070_雑固体廃棄物焼却処理廃ガス処理系 スプレイ塔、廃ガス洗浄塔、凝縮器、高性能粒子フィルタ、排 風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	071_塔槽類廃ガス処理系 高性能粒子フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	072_チャンネルボックス・バーナブルボイジン処理建屋塔槽類 廃ガス処理設備 高性能粒子フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	073_ハル・エンドボイス貯蔵建屋塔槽類廃ガス処理設備 高性能粒子フィルタ、排風機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	056～074_塔槽類廃ガス処理設備	074_分析建屋塔槽類廃ガス処理設備 廃ガス洗浄塔、凝縮器、デミスタ、高性能粒子フィルタ、排風 機、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10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	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	76_使用済燃料輸送容器管理建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	77_使用済燃料輸送容器管理建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	78_使用済燃料受入れ・貯蔵建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	79_使用済燃料受入れ・貯蔵建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	80_前処理建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤字: 抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	81_前処理建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、セル排気フィルタユニット、セル排風機、溶解槽セル排気フィルタユニット、溶解槽セル排風機、ダクト	主: 塔槽類廃ガス処理設備 従: 代替換気設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備 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)	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日 第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	82_分離建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	83_分離建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、グローブボックス・セル排気フィルタユニット、グローブボックス・セル排風機、ダクト	主: 塔槽類廃ガス処理設備 従: 代替換気設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備 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)	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日 第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	84_精製建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	85_精製建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、セル排気フィルタユニット、グローブボックス排気フィルタユニット、グローブボックス・セル排風機、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	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備 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)	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日 第三十八条: 2021年9月8日 第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日 第四十一条: 2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	86_ウラン脱硝建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	87_ウラン脱硝建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、フード排気フィルタユニット、フード排風機ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	88_ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	89_ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、グローブボックス・セル排気フィルタユニット、グローブボックス・セル排風機、ダクト	主: 塔槽類廃ガス処理設備 従: 代替換気設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備 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)	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日 第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	90_ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋給気系 建屋送風機、貯蔵室送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	91_ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、貯蔵室排気フィルタユニット、建屋排風機、貯蔵室排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	92_高レベル廃液ガラス固化建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	93_高レベル廃液ガラス固化建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、貯蔵ビット収納管排気フィルタユニット、貯蔵ビット収納管排風機、セル排気フィルタユニット、セル排風機、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排気フィルタユニット、固化セル換気系前置フィルタユニット、固化セル換気系排気フィルタユニット、固化セル換気系排風機、フード排気フィルタユニット、フード排風機、セル内クーラ、ダクト	主: 塔槽類廃ガス処理設備 従: 代替換気設備	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備 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)	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日 第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	94_第1ガラス固化体貯蔵建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	95_第1ガラス固化体貯蔵建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、貯蔵ビット収納管排気フィルタユニット、貯蔵ビット収納管排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	96_低レベル廃液処理建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	97_低レベル廃液処理建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、運転予備用建屋排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	98_低レベル廃棄物処理建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十八条: 2021年8月27日	2021年9月10日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	99_低レベル廃棄物処理建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	100_ハル・エンドピース貯蔵建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	101_ハル・エンドピース貯蔵建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	102_チャンネルボックス・バーナブルボイゾン処理建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	103_チャンネルボックス・バーナブルボイゾン処理建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	104_分析建屋給気系 建屋送風機、建屋給気ユニット、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	076～107_換気設備	105_分析建屋排気系 建屋排気フィルタユニット、建屋排風機、セル排気フィルタユニット、セル排風機、クローブボックス排気フィルタユニット、グローブボックス排風機ダクト、フード排気フィルタユニット、フード排風機、ダクト	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十八条 換気設備	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第二十八条：2021年8月27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	109_代替換気設備	【セル導出設備】 主配管・弁、ダクト、ダンパ、隔離弁 塔槽類廃ガス処理設備からセルへ導出するユニット セル導出ユニットフィルタ 高レベル廃液ガラス固化建屋の気液分離器 凝縮器 予備凝縮器 凝縮液回収系 可搬型ホース、可搬型ダクト、可搬型配管 【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	—	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)	第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (気体廃棄物の廃棄施設)	110_廃ガス貯留設備	廃ガス貯留槽 廃ガス貯留設備の隔離弁 廃ガス貯留設備の空気圧縮機 廃ガス貯留設備の逆止弁 廃ガス貯留槽 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)	第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	2021年9月10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凝縮器、第1エジクタ凝縮器 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)	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	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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)	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10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	112_アルカリ廃液濃縮系 アルカリ廃液供給槽、アルカリ廃液濃縮缶、アルカリ廃液濃縮缶凝縮器、漏えい液受皿、主配管		系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10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	113_高レベル濃縮廃液貯蔵系 高レベル濃縮廃液貯槽、高レベル濃縮廃液一時貯槽、漏えい液受皿、主配管		系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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)	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10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	114_不溶解残渣廃液貯蔵系 不溶解残渣廃液貯槽、不溶解残渣廃液一時貯槽、漏えい液受皿、主配管		系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10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	115_アルカリ濃縮廃液貯蔵系 アルカリ濃縮廃液貯槽、漏えい液受皿、主配管		系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10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	116_共用貯蔵系 高レベル廃液共用貯槽、漏えい液受皿、主配管		系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 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)	第十条：2021年8月26日 第二十四条：2021年8月27日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (液体廃棄物の廃棄施設)	117～122_低レベル廃液処理設備	117_第1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、漏えい液受皿、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字: 抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
放射性廃棄物の廃棄施設 (液体廃棄物の廃棄施設)	117~122_低レベル廃液処理設備	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、漏えい液受皿、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (液体廃棄物の廃棄施設)	117~122_低レベル廃液処理設備	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、漏えい液受皿、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (液体廃棄物の廃棄施設)	117~122_低レベル廃液処理設備	120_使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設廃液処理系 第1、2、5、6低レベル廃液蒸発缶、除染ビット、漏えい液受皿、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (液体廃棄物の廃棄施設)	117~122_低レベル廃液処理設備	121_油分除去系 油分除去装置、漏えい液受皿、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (液体廃棄物の廃棄施設)	117~122_低レベル廃液処理設備	122_海洋放出管理系 第1、2放出貯槽、第1、2海洋放出ポンプ、海洋放出管、漏えい液受皿、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 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27日	2021年9月10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)	第十条: 2021年8月26日 第十八条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第三十九条: 2021年9月3日 第四十条: 2021年9月8日	2021年9月10日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (固体廃棄物の廃棄施設)	124_ガラス固化体貯蔵設備	貯蔵ビット(収納管及び通風管) トレンチ移送台車、ガラス固化体受入れクレーン、第1ガラス固化体貯蔵建屋床面走行クレーン 冷却空気入口シャフト 冷却空気出口シャフト	—	系統 (搬送経路)	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 第二十五条 保管廃棄施設	第十条: 2021年8月26日 第十八条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十五条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (固体廃棄物の廃棄施設)	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、漏えい液受皿、主要弁、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十五条 保管廃棄施設	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十五条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (固体廃棄物の廃棄施設)	125~128_低レベル固体廃棄物処理設備	126_廃溶媒処理系 熱分解装置、燃焼装置、圧縮成型装置、漏えい液受皿、主要弁、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十五条 保管廃棄施設	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十五条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (固体廃棄物の廃棄施設)	125~128_低レベル固体廃棄物処理設備	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、漏えい液受皿、主要弁、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十五条 保管廃棄施設	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十五条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (固体廃棄物の廃棄施設)	125~128_低レベル固体廃棄物処理設備	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、漏えい液受皿、主要弁、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十五条 保管廃棄施設	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十五条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射性廃棄物の廃棄施設 (固体廃棄物の廃棄施設)	129~136_低レベル固体廃棄物貯蔵設備	129_廃樹脂貯蔵系 廃樹脂貯槽、漏えい液受皿、主配管	—	系統	第十条 閉じ込めの機能 第二十四条 廃棄施設 第二十五条 保管廃棄施設	第十条: 2021年8月26日 第二十四条: 2021年8月27日 第二十五条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	137~139_放射線監視設備	137_屋内モニタリング設備 ガンマ線エリアモニタ 中性子線エリアモニタ アルファ線ダストモニタ 臨界警報装置	—	計装	第二十条 (計測制御系統施設) 第二十一条 (放射線管理施設) 第三十条 (緊急時対策所) 第四十九条 (監視測定設備)	第二十条: 2021年9月1日 第二十一条: 2021年9月8日 第三十条: 2021年9月8日 第四十九条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	137~139_放射線監視設備	138_屋外モニタリング設備 主排気筒ガスモニタ 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ 冷却空気出口シャフトモニタ モニタリングポスト ダストモニタ	—	計装	第二十条 (計測制御系統施設) 第二十一条 (放射線管理施設) 第三十条 (緊急時対策所) 第四十九条 (監視測定設備)	第二十条: 2021年9月1日 第二十一条: 2021年9月8日 第三十条: 2021年9月8日 第四十九条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	137~139_放射線監視設備	139_放射線サーベイ機器	—	—	—	—	—	
放射線管理施設	140_代替モニタリング設備	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9月8日 第四十九条: 2021年9月8日 第五十条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	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	—	計装	第二十一条 (放射線管理施設) 第四十九条 (監視測定設備)	第二十一条: 2021年9月8日 第四十九条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	141~143_試料分析関係設備	142_放射線測定設備 核種分析装置	—	計装	第二十一条 (放射線管理施設) 第四十九条 (監視測定設備)	第二十一条: 2021年9月8日 第四十九条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	141~143_試料分析関係設備	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) 第四十九条 (監視測定設備)	第二十一条: 2021年9月8日 第四十九条: 2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	144_代替試料分析関係設備	可搬型放射線測定装置 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9月8日	2021年9月8日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
放射線管理施設	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9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	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9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	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) 第四十九条 (監視測定設備)	第四十六条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	148_環境モニタリング用代替電源設備	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9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
放射線管理施設	149～150_出入管理関係設備	149_出入管理設備 入退域管理装置、放射線サーベイ機器	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ
放射線管理施設	149～150_出入管理関係設備	150_汚染管理設備 放射線サーベイ機器	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ
放射線管理施設	151_個人管理用設備	個人線量計 ホールボディカウンター	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ
放射線管理施設	152_その他の設備	—	—	—	—	—	—	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	153_受電開閉設備	主：電気設備 従：全交流動力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	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	154_変圧器	主：電気設備 従：全交流動力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	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	155_所内高压系統 6.9kV非常用メタクラ 6.9kVメタクラ	主：電気設備 従：全交流動力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	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	156_所内低圧系統 460V非常用パワーセンタ 460Vパワーセンタ 460V非常用コントロールセンタ 460Vコントロールセンタ	主：電気設備 従：全交流動力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	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	157_ディーゼル発電機 第1, 第2非常用ディーゼル発電機 重油タンク 燃料デイトンク 空気だめ 燃料油貯蔵タンク 燃料油サービスタンク 燃料移送ポンプ 空気だめ安全弁 配管 ディーゼル機関 同期発電機	主：電気設備 従：全交流動力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	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	158_直流電源設備 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 110V第1, 第2非常用蓄電池 110V非常用主分電盤 220V第2非常用蓄電池 110V充電器盤 110V直流主分電盤	主：電気設備 従：全交流動力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	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	159_計測制御用交流電源設備 105V非常用無停電電源装置 105V非常用無停電交流主分電盤 105V無停電電源装置 105V無停電交流主分電盤 105V非常用計測交流主分電盤 105V非常用計測交流主分電盤 105V計測交流電源盤 105V計測交流主分電盤 210V計測交流電源盤 210V計測交流主分電盤	主：電気設備 従：全交流動力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	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	160_照明及び作業用電源設備	—	電源	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	153～161_電気設備	161_ケーブル及び電線路	—	電源	第二十三条 (制御室等) 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)	第二十三条：2021年9月8日 第二十九条：2021年9月8日 第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8日	

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
その他再処理設備の附属施設 (電気設備)	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）	第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十六条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日 第四十九条：2021年9月8日	2021年9月8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 重大事故等対処母線 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）	第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十二条：2021年9月8日 第四十六条：2021年9月8日 第四十七条：2021年9月8日 第四十八条：2021年9月8日	2021年9月8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 (圧縮空気設備)	164_一般圧縮空気系	空気圧縮機 空気貯槽 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）	第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	2021年9月10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）	第十条：2021年8月26日 第十一条：2021年9月2日再 第三十八条：2021年9月8日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	2021年8月25日	
その他再処理設備の附属施設 (圧縮空気設備)	166_代替安全圧縮空気系	圧縮空気自動供給系 圧縮空気自動供給貯槽 圧縮空気自動供給系 圧縮空気自動供給ユニット 機器圧縮空気自動供給ユニット 圧縮空気手動供給ユニット 建屋内空気圧縮機 可搬型空気圧縮機 可搬型ホース	—	系統	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）	第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
その他再処理設備の附属施設 (圧縮空気設備)	167_臨界事故時水素掃気系	可搬型ホース	—	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8日	2021年9月10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）	第十一条：2021年9月2日再 第三十五条：2021年9月2日再	2021年8月25日	
その他再処理設備の附属施設 (給水処理設備)	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な水の供給設備）	第三十九条：2021年9月3日 第四十二条：2021年9月8日 第四十四条：2021年9月8日 第四十五条：2021年9月8日	2021年9月8日	
その他再処理設備の附属施設 (冷却水設備)	170_一般冷却水系	冷却塔 冷却水循環ポンプ	—	—	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）	第三十八条：2021年9月8日 第四十一条：2021年9月8日	—	基本設計方針対象のみ 一般蒸気系は機能要求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 (冷却水設備)	171_安全冷却水系	冷却塔 冷却水循環ポンプ 主配管	主：安全冷却水系 従：代替安全冷却水系	系統	第八条（外部からの衝撃による損傷の防止） 第十条（閉じ込めの機能） 第十九条（使用済燃料の貯蔵施設等）	第八条：2021年9月8日 第十条：2021年8月26日 第十九条：2021年8月26日	2021年9月10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） 冷却ジャケット配管・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（凝縮器）（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（冷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（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	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）	第三十九条：2021年9月3日 第四十二条：2021年9月8日 第四十四条：2021年9月8日	2021年9月10日	設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。
その他再処理設備の附属施設 (蒸気供給設備)	173_一般蒸気系	ボイラ	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ 一般蒸気系は機能要求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。

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤字: 抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
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）	第十条：2021年8月26日	2021年9月10日	
その他再処理設備の附属施設	175_分析設備	グローブボックス等 分析済溶液処理系 分析済溶液受槽 分析済溶液供給槽 濃縮液受槽 濃縮液供給槽 抽出液受槽 抽出液供給槽 分析残液受槽 分析残液希釈槽 回収槽 凝縮液受槽 主配管	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）	第四条：2021年9月1日 第十条：2021年8月26日 第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10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	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）	第三十九条：2021年9月3日 第四十条：2021年9月8日	2021年9月10日	
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	177_窒素ガス製造供給系 窒素ガス製造設備	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ 窒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	176～178_化学薬品貯蔵供給設備	178_酸素ガス製造供給系 酸素ガス製造設備	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ 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) 消火ポンプ(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)) 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)) 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)) 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) 構築物	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) 第二十二條(安全保護回路) 第三十五條(火災による損傷の防止)	第十一条：2021年9月2日再 第二十条：2021年9月1日 第二十二條：2021年9月8日 第三十五條：2021年9月2日再	2021年8月4日 (8月6日 説明済み) 2021年8月27日	固定式消火設備及び火災区域(区画)構築物は、設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。
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 化学薬品防護設備は機能要求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 (放出抑制設備)	184_放水設備	放水設備(MOXと共用) 大型移送ポンプ車 可搬型建屋外ホース	—	系統	第四十四條(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)	第四十四條：2021年9月8日	2021年9月8日	設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。
その他再処理設備の附属施設 (放出抑制設備)	185_注水設備	注水設備 可搬型建屋外ホース 可搬型建屋内ホース	—	系統	第四十四條(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)	第四十四條：2021年9月8日	2021年9月8日	設計中のため、許可に記載している機器名で記載する。 兼用の主登録側で合わせて機器を抽出する。
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)	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ 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。

施設区分	設備区分	色塗り抽出対象	兼用	種別	該当条文 (赤太字：抽出条文)	提出日		備考
						別紙2	共通09	
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 緊急時対策所 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 可搬型二酸化炭素濃度計 可搬型窒素酸化物濃度計 緊急時対策建屋情報把握設備 緊急時対策建屋の遮蔽設備（MOXと共用） 外部遮蔽 緊急時対策建屋換気設備（MOXと共用） 緊急時対策建屋送風機 緊急時対策建屋排風機 緊急時対策建屋フィルタユニット 緊急時対策建屋換気設備ダクト・ダンパ 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 待機室差圧計 監視制御盤 緊急時対策建屋放射線計測設備（MOXと共用） 可搬型エアモニタ 可搬型ガスサンプル アルファ・ベータ線用サーベイメータ 可搬型線量率計 可搬型ガストモニタ 可搬型発電機 緊急時対策建屋電源設備（MOXと共用） 緊急時対策建屋用発電機 緊急時対策建屋高圧系統6.9kV緊急時対策建屋用 母線 緊急時対策建屋低圧系統460V緊急時対策建屋用母 線 燃料油移送ポンプ 燃料油配管・弁 重油貯槽	—	個別ノ系統	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9月8日 第五十条：2021年9月8日	2021年9月8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	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 代替通信連絡設備	—	—	—	—	—	基本設計方針対象のみ

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	—	—
31	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	—
33	再処理設備本体	脱硝施設	ウラン脱硝設備	ウラン脱硝系	—
34	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	—
35	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	ウラン・プルトニウム混合脱硝系	—
36	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	焙焼・還元系	—
37	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	粉体系	—
38	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	還元ガス供給系	—
39	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	—
40	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設	酸回収設備	第2酸回収系	—
41	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設	溶媒回収設備	溶媒再生系	分離・分配系
42	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設	溶媒回収設備	溶媒再生系	プルトニウム精製系

施設区分					
43	再処理設備本体	酸及び溶媒の回収施設	溶媒回収設備	溶媒再生系	ウラン精製系
44	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	—
45	製品貯蔵施設	—	ウラン酸化物貯蔵設備	—	—
46	製品貯蔵施設	—	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備	—	—
47	計測制御系統施設	—	計測制御設備	—	—
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	—	—
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	—	—
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	バ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	バ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	高レベル濃縮廃液廃ガス処理系
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	低レベル廃棄物処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	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	低レベル廃棄物処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	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	—
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	—	—
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	前処理建屋換気設備	前処理建屋給気系
81	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	前処理建屋換気設備	前処理建屋排気系
82	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	分離建屋換気設備	分離建屋給気系
83	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	分離建屋換気設備	分離建屋排気系
84	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	精製建屋換気設備	精製建屋給気系

施設区分					
85	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	精製建屋換気設備	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	換気設備	ウラン脱硝建屋換気設備	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	換気設備	ウラン脱硝建屋換気設備	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	換気設備	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備	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	換気設備	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋排気系
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	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
91	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	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
92	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	高レベル廃液ガラス固化建屋給気系
93	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	高レベル廃液ガラス固化建屋排気系
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
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	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
102	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
103	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排気系
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	—

施設区分					
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	—
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	—	—

施設区分					
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	—
175	その他再処理設備の附属施設	—	分析設備	—	—
176	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	—
177	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	—
178	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	—
179	その他再処理設備の附属施設	—	火災防護設備	—	—
180	その他再処理設備の附属施設	—	竜巻防護対策設備	—	—
181	その他再処理設備の附属施設	—	溢水防護設備	—	—
182	その他再処理設備の附属施設	—	化学薬品防護設備	—	—
183	その他再処理設備の附属施設	—	補機駆動用燃料補給設備	—	—
184	その他再処理設備の附属施設	—	放出抑制設備	放水設備	—
185	その他再処理設備の附属施設	—	放出抑制設備	注水設備	—
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	—	—	—	—