

令和3年1月18日
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力科学研究所

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力科学研究所の共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設
定期事業者検査の終了報告について

1. 名称及び住所並びに代表者の指名

名 称	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
住 所	茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1
代表者の氏名	理事長 児玉 敏雄

2. 事業所の名称及び所在地

名 称	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所
所 在 地	茨城県那珂郡東海村大字白方 2 番地 4

3. 検査の対象及び方法並びに期日

添付資料1「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設事業者検査実績」に示す。

4. 検査の実績

添付資料1「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設事業者検査実績」に示す。

なお、定期事業者検査成績書における所見及び処置すべき事項はなかった。

添付資料

添付資料1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所
共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設事業者検査実績

参考資料

参考資料 廃棄物処理場（原子炉施設） 施設管理実施計画

以上

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所 共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設 定期事業者検査実績

法令技術基準*1	検査項目	施設区分	設備等	建家等	期日 (検査実績)	検査の方法*2	備考
第 16 条 (遮蔽等)	遮蔽扉作動検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 蒸発処理装置・II 濃縮セル アスファルト固化装置 固化セル	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9	立会/記録	
			固体廃棄物の廃棄設備 固体廃棄物処理設備・II 処理前廃棄物収納セル 廃棄物処理セル(処理室) 廃棄物処理セル(封入室) 処理済廃棄物収納セル 容器搬入室 コンクリート注入室	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9		
	遮蔽性能検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 蒸発処理装置・II 濃縮セル アスファルト固化装置 固化セル	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9	立会/記録	
			固体廃棄物の廃棄設備 固体廃棄物処理設備・II 処理前廃棄物収納セル 廃棄物処理セル 処理済廃棄物収納セル	第 2 廃棄物処理棟			
			固体廃棄物の廃棄施設 保管廃棄施設・II 保管廃棄施設・M-1 保管廃棄施設・M-2 特定廃棄物の保管廃棄施設 解体分別保管棟 保管廃棄施設・NL 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II	保管廃棄施設	R2.11.9	立会/記録	
	第 31 条 (放射線管理施設)	放射性物質濃度 測定検査	放射線管理施設	排気ダストモニタ	第 1 廃棄物処理棟 第 2 廃棄物処理棟 第 3 廃棄物処理棟 解体分別保管棟 減容処理棟	R2.10.1 R2.11.10 R2.12.14 R2.10.19 R2.11.10	記録
室内ダストモニタ				第 2 廃棄物処理棟 第 3 廃棄物処理棟 解体分別保管棟 減容処理棟	R2.11.10 R2.12.14 R2.10.19 R2.11.10	記録	

法令技術基準*1	検査項目	施設区分	設備等	建家等	期日 (検査実績)	検査の方法*2	備考	
第 31 条 (放射線管理施設)	線量当量率測定 検査	放射線管理施設	ガンマ線エリアモニタ	第 2 廃棄物処理棟 第 3 廃棄物処理棟 減容処理棟	R2.11.10 R2.12.14 R2.11.10	記録		
第 35 条 (廃棄物処理設備)	風量検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設 排風機	第 1 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
				第 2 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
				第 3 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
				解体分別保管棟	R2.10.19	記録		
				減容処理棟	R2.10.19	記録		
	作動検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設 排風機	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
	捕集効率検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設 高性能フィルタ	第 1 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
				第 2 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
				第 3 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
				解体分別保管棟	R2.10.19	記録		
	減容処理棟	R2.10.19	記録					
	作動検査	放射性廃棄物の廃 棄施設	気体廃棄物の廃棄施設 ディーゼル発電設備	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
	校正検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備					
			洗浄液ピット 屋内排水槽	液位計	第 1 廃棄物処理棟	R2.10.1	記録	
			廃液貯槽・Ⅱ-2 放出前排水槽 液体廃棄物 A 用排水槽 液体廃棄物 B 用排水槽		第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9	記録	
			廃液貯槽・Ⅰ 処理済廃液貯槽 集水槽		第 3 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録	
			洗浄液集水槽 サンプルピット		解体分別保管棟	R2.10.19	記録	
			廃液槽Ⅰ、廃液槽Ⅱ 廃液槽Ⅲ、廃液槽Ⅳ 排水槽		減容処理棟	R2.10.19	記録	
排水貯留ポンド					R2.10.1	記録		

法令技術基準*1	検査項目	施設区分	設備等	建家等	期日 (検査実績)	検査の方法*2	備考		
第 35 条 (廃棄物処理設備)	漏えい検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備						
			洗浄液ピット 屋内排水槽	第 1 廃棄物処理棟	R2.10.1	記録			
			蒸発処理装置・Ⅱ 凝縮液貯槽・Ⅱ 廃液貯槽・Ⅱ-2 放出前排水槽 液体廃棄物A用排水槽 液体廃棄物B用排水槽	第 2 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録			
			廃液貯槽・Ⅰ 処理済廃液貯槽 集水槽	第 3 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録			
			洗浄液集水槽 サンピット	解体分別保管棟	R2.10.19	記録			
			廃液槽Ⅰ、廃液槽Ⅱ 廃液槽Ⅲ、廃液槽Ⅳ 排水槽	減容処理棟	R2.10.19	記録			
			排水貯留ポンド		R2.10.1	記録			
	校正検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備						
			蒸発処理装置・Ⅱ アスファルト固化装置	工業計器	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9	記録		
			蒸発処理装置・Ⅰ セメント固化装置		第 3 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録		
			蒸発処理装置・Ⅱ アスファルト固化装置	プロセス モニタ	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9	記録		
			固体廃棄物の廃棄設備						
			焼却処理設備	工業計器	第 1 廃棄物処理棟	R2.10.1	記録		
			高圧圧縮装置		減容処理棟	R2.12.14	記録		
	固体廃棄物処理設備・Ⅱ	プロセス モニタ	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9	記録				
	作動検査 (イン ターロック)	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備						
			アスファルト固化装置	第 2 廃棄物処理棟	R2.11.9	記録			
			固体廃棄物の廃棄設備						
			焼却処理設備	第 1 廃棄物処理棟	R2.10.1	記録			
			高圧圧縮装置	減容処理棟	R2.12.14	記録			

法令技術基準*1	検査項目	施設区分	設備等	建家等	期日 (検査実績)	検査の方法*2	備考		
第 35 条 (廃棄物処理設備)	捕集効率検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備		第 3 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録		
			蒸発処理装置・I	オフガス 処理装置					
			固体廃棄物の廃棄設備		高性能 フィルタ	第 1 廃棄物処理棟	R2.10.1	記録	
			焼却処理設備	減容処理棟		R2.12.14	記録		
			高圧圧縮装置			R2.10.19	記録		
			前処理設備						
	処理能力確認 検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備		第 2 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録		
			蒸発処理装置・II		第 3 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録		
			蒸発処理装置・I						
	警報作動検査	放射性廃棄物の 廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備		第 2 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
			蒸発処理装置・II 濃縮セル アスファルト固化装置 固化セル						
			固体廃棄物の廃棄設備		第 2 廃棄物処理棟	R2.11.10	記録		
			固体廃棄物処理設備・II 処理前廃棄物収納セル 廃棄物処理セル 処理済廃棄物収納セル						
			高圧圧縮装置						減容処理棟
	第 41 条 (警報装置)	放射線管理施設	排気ダストモニタ		第 1 廃棄物処理棟 第 2 廃棄物処理棟 第 3 廃棄物処理棟 解体分別保管棟 減容処理棟	R2.10.1 R2.11.10 R2.12.14 R2.10.19 R2.11.10	記録		
放射性廃棄物の 廃棄施設			液体廃棄物の廃棄設備		第 2 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録		
		蒸発処理装置・II 廃液貯槽・II-2	漏えい 検知器						
		蒸発処理装置・I セメント固化装置 廃液貯槽・I 処理済廃液貯槽		第 3 廃棄物処理棟	R2.12.14	記録			
		排水貯留ポンド		液位検知器		R2.10.1	記録		

法令技術基準*1	検査項目	施設区分	設備等	建家等	期日 (検査実績)	検査の方法*2	備考
—	保安記録 確認検査	—	共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設 の保安活動	第1廃棄物処理棟 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 解体分別保管棟 減容処理棟 保管廃棄施設	R2.10.1,11.10 R2.11.10,12.14 R2.12.14,11.10 R2.10.19 R2.10.19,12.14 R2.11.10	保安	

*1：試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則

*2：立会：立会確認、記録：記録確認、保安：保安記録確認

承認	同意	確認	確認	作成	作成	作成	作成	作成
バックエンド 技術部長	原子炉主任 技術者	工務技術 部長	放射線管理 部長	放射性廃棄物 管理第1課長	放射性廃棄物 管理第2課長	高減容処理 技術課長	工務第1 課長	放射線管理 第2課長

廃棄物処理場（原子炉施設）

施設管理実施計画

（設備保全整理表）

（検査要否整理表）

令和 2年 8月

原子力科学研究所

バックエンド技術部

放射性廃棄物管理第1課

放射性廃棄物管理第2課

高減容処理技術課

工務技術部

工務第1課

放射線管理部

放射線管理第2課

(目的)

第1条 本計画は、廃棄物処理場（原子炉施設）の施設管理に当たり、「試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則」（以下「試験炉規則」という。）第9条第1項第3号の定めにより策定した「施設管理目標」を計画的かつ継続的に達成していくため、同条第1項第4号に基づき、施設管理の実施に関する計画（以下「施設管理実施計画」という。）として定めたものである。

(第4号イ 施設管理実施計画の始期及び期間)

第2条 バックエンド技術部長は、原子力科学研究所原子炉施設保安規定（以下「保安規定」という。）第3編第4条の定めにより、毎年度、当該年度に先立ち、廃棄物処理場の「年間処理計画」を作成する。これを変更しようとするときも、同様とする。

2 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長及び高減容処理技術課長は、保安規定第3編第5条の定めにより、月ごとに、廃棄物処理場の「処理実施計画」を作成する。これを変更しようとするときも、同様とする。

3 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長及び高減容処理技術課長は、第1項又は前項の計画の作成に当たっては、原子力科学研究所の「品質マネジメント計画書」並びに「バックエンド技術部業務の計画及び実施に関する要領」に基づき、必要な手続きを行う。

(第4号ロ 設計及び工事)

第3条 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、それぞれ所管する廃棄物処理場の本体施設、特定施設及び放射線管理施設の修理及び改造に係る設計及び工事を行おうとするときは、保安規定第3編第29条の定めにより、「修理及び改造計画」を作成し、それに基づき業務を実施する。

2 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、前項の計画の作成及び業務の実施に当たっては、原子力科学研究所の「品質マネジメント計画書」及び「調達管理要領」並びにバックエンド技術部、工務技術部又は放射線管理部の「業務の計画及び実施に関する要領」及び「設計・開発管理要領」に基づき、必要な手続きを行う。

(第4号ハ 施設の保全のために実施する巡視)

第4条 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、それぞれ所管する廃棄物処理場の本体施設、特定施設及び放射線管理施設について、保安規定第3編第14条（作業中の巡視）、第22条（汚染除去施設の巡視）、第25条（運転中、停止中、保管廃棄施設の巡視）及び保安規定第2編第38条（放射線測定機器の維持点検及び巡視）に定める保全のための巡視を、保安規定第3編第7条に基づき定める「廃棄物処理場本体施設運転手引」及び「廃棄物処理場特定施設運転手引」並びに保安規定第2編第9条の2に基づき定める「放射線管理手引（施設放射線管理編）」、その他下部要領に基づき行う。

2 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、前項の巡視の計画及び実施に当たっては、原子力科学研究所の「品質マネジメント計画書」並びにバックエンド技術部、工務技術部又は放射線管理部の「業務の計画及び実施に関する要領」に基づき、必要な手続きを行う。

(第4号ニ 点検、検査等の方法、実施頻度及び時期)

第5条 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、それぞれ所管する廃棄物処理場の本体施設、特定施設及び放射線管理施設について、保安規定第3編第22条の9第2項の定めにより、当該施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期を整理した「設備保全整理表」及び「検査要否整理表」を作成し、それに基づき業務を実施する。これを変更しようとするときも、同様とする。

2 前項の保全計画に記載する点検、検査等の方法については、それらの手順を示した要領書等を示した索引番号等の表記に代えることができる。また、点検、検査等の実施頻度及び時期については、第2条の年間処理計画及び処理実施計画の記載に代えることができる。

3 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、第1項の点検、検査等の計画及び実施に当たっては、原子力科学研究所の「品質マネジメント計画書」及び「調達管理要領」並びにバックエンド技術部、工務技術部又は放射線管理部の「業務の計画及び実施に関する要領」、「監視機器及び測定機器の管理要領」及び「試験・検査の管理要領」に基づき、必要な手続きを行う。さらに、定期事業者検査及び使用前事業者検査にあつては、保安規定第3編第27条の定めにより原子力施設検査室長が策定する廃棄物処理場の「定期事業者検査計画書」及び「定期事業者検査要領書」並びに保安規定第3編第29条の2の定めにより原子力施設検査室長が策定する「使用前事業者検査計画書」及び「使用前事業者検査要領書」に基づき、必要な手続きを行い、検査を受検する。

(第4号ホ 工事、点検、検査等を実施する際の保安確保のための措置)

第6条 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、それぞれ所管する廃棄物処理場の本体施設、特定施設及び放射線管理施設について、第3条の工事及び第5条の点検、検査等を実施する際は、原子力科学研究所の「放射線安全取扱手引」、「廃棄物処理場本体施設運転手引」、「廃棄物処理場特定施設運転手引」、「放射線管理手引（施設放射線管理編）」、その他関連要領及び下部要領の定めにより、保安の確保のために必要な措置を講じる。

2 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、前項の措置の計画及び実施に当たっては、原子力科学研究所の「品質マネジメント計画書」及びバックエンド技術部、工務技術部又は放射線管理部の「業務の計画及び実施に関する要領」に基づき、必要な手続きを行う。

(第4号ヘ 設計、工事、巡視、点検、検査等の結果の確認及び評価)

第7条 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、それぞれ所管する廃棄物処理場の本体施設、特定施設及び放射線管理施設に係る第3条の工事、第4条の巡視、第5条の点検、検査等の結果について、保安規定第3編第22条の11の定め及び原子力科学研究所の「保全有効性評価要領」に基づき、確認及び評価を行う。第3条の設計については、バックエンド技術部、工務技術部又は放射線管理部の「設計・開発管理要領」に基づき、確認及び評価を行う。

2 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、前項の確認及び評価に当たっては、原子力科学研究所の「品質マネジメント

計画書」並びにバックエンド技術部、工務技術部又は放射線管理部の「設計・開発管理要領」に基づき、必要な手続きを行う。

(第4号ト 設計、工事、巡視及び点検等に係る改善)

第8条 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、それぞれ所管する廃棄物処理場の本体施設、特定施設及び放射線管理施設について、前条の確認及び評価の結果、実施すべき処置があると認める場合は、保安規定第3編第22条の11の定め及び原子力科学研究所の「保全有効性評価要領」に基づき、必要な改善を行う。

2 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、前項の改善の実施に当たっては、原子力科学研究所の「品質マネジメント計画書」並びに「不適合管理並びに是正及び未然防止処置要領」及び「水平展開要領」に基づき、必要な手続きを行う。

(第4号チ 施設管理に関する記録)

第9条 放射性廃棄物管理第1課長、放射性廃棄物管理第2課長、高減容処理技術課長、工務第1課長及び放射線管理第2課長は、それぞれ所管する廃棄物処理場の本体施設、特定施設及び放射線管理施設に係る第2条から第8条までの業務に関する記録について、原子力科学研究所、バックエンド技術部、工務技術部又は放射線管理部それぞれの「文書及び記録の管理要領」に基づき、管理する。

廃棄物処理場

(第2 廃棄物処理棟、解体分別保管棟 (ただし、
保管室を除く) 及び減容処理棟を除く)

設備保全整理表及び検査要否整理表

(原子炉施設)

廃棄物処理場（第1廃棄物処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器				供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）				中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室				
	大項目 （施設）	中項目 （設備）	小項目 （機器）	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項） ^{*1)}	要領書 索引番号 ^{*2)}	点検頻度 （ ）付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号 ^{*2)}	点検補修	更新計画			要領書 索引番号			
ト. 放射性廃棄物の 廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	気体廃棄設備	排風機（ファン）	○低	事後	○風量検査（35-1-1）（同時確認：17-1-1、17-1-4） △保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-1-2）	(科工1)QAM-710-103	年1回：自主点検（外観、風向、絶縁抵抗、作動）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課				
			ダクト、ダンパ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-1-2）	-	年1回：自主点検（外観）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課				
			フィルタ装置	○低	事後	○捕集効率検査（35-1-1）（同時確認：17-1-3、35-1-5） △保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-1-2）	(科工1)QAM-710-103	年1回：自主点検（外観、差圧）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課				
		排気筒	○低	事後	△保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1）	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課					
	液体廃棄物の廃棄設備	洗浄液ビットNo.1	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-006 B-2	年1回：自主点検（内面点検（洗浄後内面点検は1回/3年））	710-018 a-8	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
液位計			○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-006 B-1	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
ポンプ			○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-7	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
配管類			○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-10 710-012	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-10	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			洗浄液ビットNo.2	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-006 B-2	年1回：自主点検（内面点検（洗浄後内面点検は1回/3年））	710-018 a-8	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
				液位計	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-006 B-1	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
				ポンプ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-7	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
				配管類	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-10 710-012	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
				バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-10	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			屋内排水槽	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-006 B-2	年1回：自主点検（内面点検（洗浄後内面点検は1回/3年））	710-018 a-8	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
				液位計	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-006 B-1	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			ポンプ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-7	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			配管類	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-10 710-012	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-10	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
固体廃棄物の廃棄設備	焼却処理設備	焼却炉	焼却炉	○低	事後	○作動検査（インターロック）（35-1-7） △保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	820-006 B-4	年1回：自主点検（処理能力、外観）	710-018 a-2, a-6	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			廃棄物投入機	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（作動、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			廃棄物供給器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			焼却炉予熱器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課				
			可燃ガス警報器	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			空気圧縮機	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-018 a-1, a-5	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			灯油設備	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			一次セラミックフィルタ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			二次セラミックフィルタ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			セラミックフィルタ予熱器（ 使用停止中）	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			セラミックフィルタ自動逆洗装置	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			高性能フィルタ	○低	事後	○捕集効率検査（35-1-7） △保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	820-006 B-5	年1回：自主点検（開放点検、外観）	710-018 a-4, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			排気洗浄塔	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			ミストセパレータ	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			焼却灰取出し装置	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			排気冷却器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			排気ブロワA	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、風量、外観）	710-018 a-1, a-3, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			排気ブロワB	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、風量、外観）	710-018 a-1, a-3, a-6	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課			
			アルカリタンク攪拌機	○低	事後	-	-	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-018 a-1	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課		
			制御盤等	○低	事後	-	-	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-018 a-1, a-6	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課		
			配管類	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-018 a-10	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課		
			工業計器	○低	事後	○校正検査（35-1-7）	820-006 B-3	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課		
			保管廃棄施設	保管廃棄施設	廃棄物一時置場	廃棄物一時置場	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課	
						灰取出し室	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課	
						第1廃棄物処理棟1階保管庫	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課
						第1廃棄物処理棟2階保管庫	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-	-	放射性廃棄物管理第1課

廃棄物処理場（第1廃棄物処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器					供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）				中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室	
	大項目 （施設）	中項目 （設備）	小項目 （機器）	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 （ ）付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新計画	要領書 索引番号			
ト. 放射性廃棄物の 廃棄施設	その他の設備（安全機能関係）建家	放射線管理設備	排気筒ダストモニタ	○低	事後	△保安記録確認（35-2-1）（同時確認：6-1、8-1、19-2、21-1-4-ハ、36-2） （知見考慮：8-1、8-2）	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第1課	
			放射線管理設備	○低	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査（31-1-1） ○警報検査（41-1）	放自検	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課
			ハンドフットクロスモニタ	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課
			γ線用サーベイメータ	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課
			表面汚染検査用サーベイメータ	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課
			放射能測定装置	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の設備（支援設備）	受変電設備	高圧電気設備	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（外観、絶縁抵抗、接地抵抗、作動）	(科工1)QAM-710-104	—	—	—	—	工務第1課	
			火災防止設備	可燃性ガス漏れ検知器	○低	事後	—	—	年次点検	高圧ガス保安法	—	—	—	—	放射線管理第1課
		クレーン	防火扉	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第1課
			防火ダンバ	○低	事後	△保安記録確認（21-1-4-ハ）	—	—	年1回：自主点検（外観）	(科工1)QAM-710-104	—	—	—	—	工務第1課
			1F廃棄物一時置場ホイスクレーン	○低	事後	—	—	—	1回/年（年次点検、荷重試験）	クレーン等安全規則	—	—	—	—	放射線管理第1課
			1F機器室ホイスクレーン	○低	事後	—	—	—	1回/年（年次点検、荷重試験）	クレーン等安全規則	—	—	—	—	放射線管理第1課
			2F機器室ホイスクレーン	○低	事後	—	—	—	1回/年（年次点検、荷重試験）	クレーン等安全規則	—	—	—	—	放射線管理第1課
			CF交換ボックスホイスクレーン	○低	事後	—	—	—	1回/年（年次点検、荷重試験）	クレーン等安全規則	—	—	—	—	放射線管理第1課

*1) ()内は技術基準規則の該当条項である。また、検査確認方法は、○「記録確認」、△「保安記録確認」とする。

*2) (特記なき場合「(科バ1)QAM-」)

原子炉施設（廃棄物処理場（第1廃棄物処理棟））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
検査	自主検査	820-006	廃棄物処理場本体施設の自主検査要領書（第2廃棄物処理棟、解体分別保管棟（ただし、保管室を除く）及び減容処理棟を除く）	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
		放自検	定期事業者検査に係る自主検査要領書（共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理施設））	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科工1)QAM-710-103	廃棄物処理場特定施設の自主検査要領	工務管理棟工務第1課居室	第2廃棄物処理棟工務第1課居室	工務第1課	
点検	自主点検	710-018	放射性廃棄物管理第1課の自主点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
		(科工1)QAM-710-104	廃棄物処理場特定施設の自主点検要領	工務管理棟工務第1課居室	第2廃棄物処理棟工務第1課居室	工務第1課	
	点検	固体廃棄物の廃棄設備	放射性廃棄物管理第1課の配管点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
		原炉保	原子力科学研究所原子炉施設保安規定 第2編 放射線管理	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放)QAM-710-002	放射線管理手引（施設放射線管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科放1放2)QAM-710-003	管理用計測機器の点検要領	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
中長期保守	—	—	—	—	—		

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_第1廃棄物処理棟）

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、－該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・地盤構造はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・設備ごとに据付状況について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・気体廃棄設備 ・排気筒 ・焼却処理設備 ・洗浄液ビットNo. 1 ・洗浄液ビットNo. 2 ・屋内排水槽 ・建家
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	－	・津波に係る保安設備や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 同時確認 ○ 知見考慮 －	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・自然現象（落雷、生物学的影響）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認により行う。 ・自然現象（風（台風）、竜巻、凍結、積雪）に対する設備及び建家の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・不燃性材料について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・火山対策及び森林火災対策の草木管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・避雷設備（落雷） ・給気フィルタ（生物学的影響） (同時確認) ・建家（風（台風）、竜巻、凍結、積雪） ・建家（森林火災（材料）） ・保安措置（火山、森林火災（草木管理））
		2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であって 人為によるもの （故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないよう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 知見考慮 －	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・人為事象に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認により行う。 ・爆発による影響について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・近隣工場火災対策について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・受変電設備、制御盤（電磁的障害） ・建家（爆発） 無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
8	外部からの衝撃による損傷の防止 (つづき)	3 試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設は、 航空機の墜落 により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・航空機墜落に係る保安施設や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所（以下「工場等」という。）は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 （不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十八号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。）を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	—	・不法侵入、不正アクセスに対する措置について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれることがないものでなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・関係条項の検査が行えることでもって代える。 ・設備ごとに設置許可審査、設工認審査及び使用前事業者検査で、試験又は検査ができるよう設計考慮されていることを確認する。 ・機能維持に係る保守又は修理を保安規定に定めて実施する。	(同時確認) ・各施設、各機器等
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの（以下この項において「容器等」という。）の 材料及び構造 は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号（容器等の材料に係る部分に限る。）及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される 強度及び耐食性を確保できるもの であること。	●	○ 同時確認	・動的機器について、構造強度が確保されていること（劣化状況）の確認は、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・静的機器について、構造強度及び耐食性が確保されていること（劣化状況）の確認は、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・洗浄液ピットNo. 1 ・洗浄液ピットNo. 2 ・屋内排水槽
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部（溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。）は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないもの であること。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれがなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを 非破壊試験により確認したもの であること。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ハ 適切な強度を有するもの であること。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ニ 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることを あらかじめ確認したもの により溶接したものであること。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに 耐え、かつ、著しい漏えいがないもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・貯槽等の漏えい試験について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・漏えいの有無を確認できない部分がある場合には、外観検査（漏えい痕跡）等に代える。 ・「著しい漏えい」とは、「放射線業務従事者に過度の放射線被ばくをもたらす漏えい」と解される。（試験炉許可基準規則の「実験設備等」の解説より）	(同時確認) ・洗浄液ピットNo. 1 ・洗浄液ピットNo. 2 ・屋内排水槽

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{※1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
12	材料及び構造等 (つづき)	3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、 監視試験片を備えたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する 安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁（第十五条第二項において「安全弁等」という。） が必要な箇所に 設けられていなければならない 。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備（排気筒並びに第十七条及び第三十六条（第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。）に規定するものを除く。）へ放射性物質を含まない流体を導く管には、 逆止め弁が設けられていなければならない 。ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏えいする場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路（湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。）の上に、当該施設の放射性物質により 汚染するおそれがある管理区域内の床面がないもの でなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による 汚染を除去しやすいもの でなければならない。	●	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイシャイン線による工場等周辺の 空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等（原子力船を含む。）内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 遮蔽能力を有するものであること 。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、 放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること 。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるものであること 。	○ 知見考慮	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 換気能力を有するものであること 。	●	○ 同時確認	・換気能力に係る風量検査について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・排風機（気体廃棄設備）
		二 放射性物質により汚染された空気が 漏えい及び逆流のし難い構造 であるものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・気体廃棄設備の構造について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・排風機（気体廃棄設備） ・ダクト、ダンパ（気体廃棄設備） ・フィルタ装置（気体廃棄設備）
		三 ろ過装置を有する場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・フィルタ装置（気体廃棄設備）
		四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を 吸入し難いように設置されたもの であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・吸気口の構造について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・気体廃棄設備

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{※1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止するために 必要な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・堰、床等の外観について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・堰（管理区域外に通ずる境界） ・建家（床等）
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる 安全避難通路	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・誘導標識・誘導灯
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない 避難用の照明	●	●	【性能検査】 【保安記録確認】 ・常備品に係る点検の記録確認等により行う。	・避難用照明 ・懐中電灯
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明 （前号の避難用の照明を除く。）及びその 専用の電源	●	●	【保安記録確認】 ・仮設照明及びその電源に係る点検の記録確認等により行う。	・仮設照明 ・予備電源設備
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において 共用し、又は相互に接続するものであってはならない 。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障（試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。）が発生した場合であつて、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該システムを構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、 多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること 。ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあつては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される 全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること 。	●	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 必要に応じて火災の発生を 感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること 。	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・火災検出装置、消火器、消火栓
		ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、 防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること 。	▲	○ 同時確認	【保安記録確認】 ・防火ダンパの状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・建家（耐火壁、耐火扉）については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	・防火ダンパ (同時確認) ・建家（耐火壁、耐火扉）
		五 前号口の 消火を行う設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する機能を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う 飛散物 により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、 防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること 。	▲	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
22	炉心等	第二十二条 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、 必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
22	炉心等 (つづき)	2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる 負荷に耐えられるもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三条 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が 中性子照射 を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより熱遮蔽材が設けられていなければならない。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の 安全に支障を及ぼすおそれがないこと 。 二 冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないこと 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		第二十四条 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下 において、必要な 物理的及び化学的性質を保持するもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備	第二十五条 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料（以下「燃料体等」と総称する。）を 取り扱う能力を有するものであること 。 二 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと 。 三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が 溶融しないものであること 。 四 取扱中に燃料体等が 破損するおそれがないものであること 。 五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における 衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないものであること 。 六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める 線量当量率を超えないものであること 。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。 七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により 燃料体等の落下を防止できること 。 八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるものであること 。 ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六条 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと 。 二 燃料体等を 貯蔵することができる容量を有すること 。 三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること 。 ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること 。 2 使用済燃料その他高放射性の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し	

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{※1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
26	核燃料物質貯蔵設備 (つづき)	二 使用済燃料その他高放射性的の燃料体からの放射線に対して適切な遮蔽能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性的の燃料体の崩壊熱を安全に除去し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性的の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体があふれ、又は漏えいするおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材（次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。）を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の流体を循環させる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の液位を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉（燃料体及び一次冷却材が容器（原子炉格納施設を除く。）内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。）にあっては、原子炉容器内の圧力を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる放射性物質及び不純物の濃度を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に保つ設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の残留熱を除去する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる非常用冷却設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 前項の設備は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の漏えいを検出する装置が設けられていなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる負荷に耐えるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものにおいては、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の設計水位を確保できるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 炉周期	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒（固体の制御材をいう。以下同じ。）の位置	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
30	計測設備 (つづき)	四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する 放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における 温度、圧力、流量及び液位	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項(以下「パラメータ」という。)を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり 監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における 排気中の放射性物質の濃度	●	●	【放射性物質の濃度の測定検査】	・排気ダストモニタ
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における 排水中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める 線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要。	無し
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、 燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、 当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、 多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように 独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の 運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合 においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の 安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 不正アクセス行為 その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な 措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を 安全保護回路と共用する場合 において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から 機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその 作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物(試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。)の移動その他の要因による 反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御棒を用いる場合にあっては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの 飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{※1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統 (つづき)	□ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の 異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による二以上の 独立した系統を有するものであること。 ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であって、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあっては、一本の 制御棒が固着した場合においても、前二号の機能を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の 特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が 反応度を増加させる方向に動かないものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を 損壊することがないものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象（試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。）に対して 炉心冠水維持バウンダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、 原子炉制御室が設けられていなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく 適切に運転操作することができるよう設置されたものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に 容易に避難できる構造でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な 放射線防護措置が講じられたものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、 原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備が設けられていなければならない。 ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備（放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。）が設けられていなければならない。 一 周辺監視区域の外の空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を廃棄する能力を有するものであること。	●	●	【風量検査】 【捕集効率検査】 【校正検査】 【漏えい検査】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・排風機（気体廃棄設備） ・フィルタ装置（気体廃棄設備） ・液位計 洗浄液ピットNo.1 洗浄液ピットNo.2 屋内排水槽 ・洗浄液ピットNo.1 ・洗浄液ピットNo.2 ・屋内排水槽 ・液体廃棄設備 【同時確認条項】 （気体廃棄設備） 第17条第1項第1号、第3号、第4号 第35条第1項第5号 （液体廃棄設備） 第6条第1項 第12条第1項第1号、第2項 第35条第1項第6号
		二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること。ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないものであること。	●	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	●	【保安記録確認】 ・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・排風機、ダクト、ダンパ、フィルタ装置、排気筒の外観について、点検又は巡視の記録確認により行う。	・排風機（気体廃棄設備） ・ダクト、ダンパ（気体廃棄設備） ・フィルタ装置 ・排気筒 【同時確認条項】 第6条第1項 第17条第2号
		五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあつては、ろ過装置の放射性物質による汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第1号に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・フィルタ装置（気体廃棄設備）
		六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排水口以外の箇所において液体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・液体廃棄設備の系統について、第1号に係る検査前条件確認と同時に行う。	(同時確認) ・液体廃棄設備

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、－該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (つづき)	七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が 散逸し難いものであること 。	●	●	【校正検査】 【作動検査（インターロック）】 【捕集効率検査】 【作動検査（誤操作防止インターロック）】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・工業計器 焼却処理設備 ・焼却処理設備 ・高性能フィルタ 焼却処理設備 ・ 焼却処理設備 ・焼却処理設備 【同時確認条項】 第6条第1項
		2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備（液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。）が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の 床面及び壁面 は、液体状の放射性廃棄物が 漏えいし難いものであること 。	▲	●	【保安記録確認】 ・床・壁の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・建家（床・壁） 【同時確認条項】 第6条第1項 第8条第1項 第19条第2項 第21条第4号ハ 第36条第2項
		二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物がその 受け口に導かれる構造 であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための 堰が設けられていること 。	▲	●	【外観検査】	・ 堰（塔槽類の周囲）
		三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための 堰が設けられていること 。ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であって液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	●	【外観検査】	・ 堰（管理区域外に通ずる境界） 【同時確認条項】 第19条第2項
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を 保管廃棄する容量を有すること 。	●	－	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・保管廃棄施設の容量について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が 漏えいし難い構造 であること。	●	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する 熱に耐え 、かつ、放射性廃棄物に含まれる 化学薬品 の影響その他の要因により著しく 腐食するおそれがないこと 。	▲	－	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による 汚染が広がらないように設置されたものでなければならない 。	●	○ 同時確認	・汚染拡大防止のための床・壁等の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時にを行う。	(同時確認) ・建家（床・壁等）
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を 負圧状態に維持し得るものであり 、かつ、所定の 漏えい率を超えることがないものであること 。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあっては、この限りでない。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
37	原子炉格納施設 (つづき)	二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される放射性物質を低減するものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等（試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。）は、次に掲げるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、 試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に 反応度が異常に投入されないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射線又は放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要なパラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、 原子炉制御室と相互に連絡できる場所 であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であつて、当該試験研究用等原子炉施設から 多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・安全上重要な施設に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保に必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする 発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。 ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	●	—	・但し書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、 無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているものでなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を 安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の 安全を著しく損なうおそれ が生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の 線量当量が著しく上昇したとき 又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から 液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれ が生じたときに、これらを 確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	●	【警報検査】 【警報検査】	・排気ダストモニタ ・液位計 洗浄液ピット 屋内排水槽
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、 通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	●	【外観検査、作動検査】	・通信連絡設備
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、 多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	●	【保安記録確認】 ・通信連絡設備に係る点検の記録確認等により行う。	通信連絡設備（共通設備）

*1) 対象設備の網掛け（ ）は新規基準の適合性確認前の設備である。

廃棄物処理場（第3廃棄物処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

Table with columns for 許可書記載事項, 対象設備機器 (大項目, 中項目, 小項目), 安全重要度, 安全方式, 事業者検査項目, 供用段階, 点検頻度, 要領書索引番号, 点検補修, 更新計画, 要領書索引番号, 備考, 担当課室. It lists various equipment like fans, pumps, and storage tanks with their inspection schedules and safety standards.

廃棄物処理場（第3廃棄物処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	対 象 設 備 機 器				供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）				中長期保守			備考	担当課室			
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新計画			要領書 索引番号		
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備	保管廃棄施設	第3廃棄物処理棟保管庫A	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第1課		
			第3廃棄物処理棟保管庫B	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第1課	
			固化体保管エリア	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第1課	
	その他の設備（安全機能関係）	建家			○低	事後	△保安記録確認（35-2-1）（同時確認：6-1、8-1、19-2、21-1-4-ハ、36-2） 知見考慮（8-1、8-2）	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第1課	
				共通ダクト	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第1課
		放射線管理設備		排気筒ダストモニタ	○低	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査(31-1-1) ○警報検査(41-1)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課	
				室内ダストモニタ	○低	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査(31-1-3)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課	
				ガンマ線エリアモニタ	○低	時間※	○線量当量率の測定検査(31-1-3)		年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課	
				ハンドフットクロスモニタ	○低	事後	—		年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課	
				γ線用サーベイメータ	○低	事後	—		年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課	
				表面汚染検査用サーベイメータ	○低	事後	—		年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射線管理第2課 総量管理課	
				放射能測定装置	○低	事後	—		年次	(科放)QAM-710-002、(科放1放2)QAM-710-003	—	—	—	—	放射線管理第2課	
				通信連絡設備	○低	事後	—		年1回：自主点検（作動）	710-018：b-8	—	—	—	—	—	放射線管理第1課
		その他の設備（支援設備）	受変電設備			○低	事後	—		年1回：自主点検（外観、絶縁抵抗、接地抵抗、作動）	(科工1)QAM-710-104	—	—	—	—	工務第1課
					クレーン	○低	事後	—		1回/年（年次点検、荷重試験）	クレーン等安全規則	—	—	—	—	放射線管理第1課

*1) () 内は技術基準規則の該当条項である。また、検査確認方法は、○「記録確認」、△「保安記録確認」とする。

*2) (特記なき場合「(科バ1)QAM-」)

原子炉施設（廃棄物処理場（第3廃棄物処理棟））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
検査	自主検査	820-006	廃棄物処理場本体施設の自主検査要領書（第2廃棄物処理棟、解体分別保管棟（ただし、保管室を除く）及び減容処理棟を除く）	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
		(科工1)QAM-710-103	廃棄物処理場特定施設の自主検査要領	工務管理棟工務第1課居室	第2廃棄物処理棟工務第1課居室	工務第1課	
		放自検	定期事業者検査に係る自主検査要領書（共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理施設））	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
点検	自主点検	710-018	放射性廃棄物管理第1課の自主点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
		(科工1)QAM-710-104	廃棄物処理場特定施設の自主点検要領	工務管理棟工務第1課居室	第2廃棄物処理棟工務第1課居室	工務第1課	
	点検	710-012	放射性廃棄物管理第1課の配管点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
		原炉保	原子力科学研究所原子炉施設保安規定 第2編 放射線管理	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放)QAM-710-002	放射線管理手引（施設放射線管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科放)QAM-710-004	放射線管理手引（放射線測定機器管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放1放2)QAM-710-003	管理用計測機器の点検要領	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
(科工)QAM-710-101	廃棄物処理場特定施設運転手引	工務管理棟技術管理課居室	第3廃棄物処理棟工務第1課居室	工務第1課			
中長期保守	—	—	—	—	—		

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_第3廃棄物処理棟）

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 （●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、－該当なし）		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・地盤構造はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・設備ごとに据付状況について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	（同時確認） ・気体廃棄設備 ・排気筒 ・蒸発処理装置・I ・セメント固化装置 ・廃液貯槽・I ・処理済廃液貯槽 ・建家
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	－	・津波に係る保安設備や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 同時確認 ○ 知見考慮 －	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・自然現象（生物学的影響）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認により行う。 ・自然現象（風（台風）、竜巻、凍結、積雪）に対する設備及び建家の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・不燃性材料について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・火山対策及び森林火災対策の草木管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・給気フィルタ（生物学的影響） （同時確認） ・建家（風（台風）、竜巻、凍結、積雪） ・建家（森林火災（材料）） ・保安措置（火山、森林火災（草木管理））
		2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であって 人為によるもの （故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 知見考慮 －	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・人為事象（電磁的障害）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認により行う。 ・爆発による影響について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・近隣工場火災対策について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・高圧受電盤、制御盤（電磁的障害） ・建家（爆発） 無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
8	外部からの衝撃による損傷の防止 (つづき)	3 試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設は、 航空機の墜落 により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・航空機墜落に係る保安施設や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所(以下「工場等」という。)は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 (不正アクセス行為の禁止等に関する法律(平成十一年法律第二百二十八号)第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。)を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	—	・不法侵入、不正アクセスに対する措置について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれることがないものでなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・関係条項の検査が行えることでもって代える。 ・設備ごとに設置許可審査、設工認審査及び使用前事業者検査で、試験又は検査ができるよう設計考慮されていることを確認する。 ・機能維持に係る保守又は修理を保安規定に定めて実施する。	(同時確認) ・各施設、各機器等
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの(以下この項において「容器等」という。)の 材料及び構造 は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号(容器等の材料に係る部分に限る。)及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される 強度及び耐食性を確保できるものであること 。	●	○ 同時確認	・動的機器について、構造強度が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・静的機器について、構造強度及び耐食性が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)と同時に行う。	(同時確認) ・蒸発処理装置・I ・セメント固化装置 ・廃液貯槽・I ・処理済廃液貯槽 ・集水槽
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部(溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。)は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれがなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを 非破壊試験により確認したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ハ 適切な強度を有するものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ニ 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることを あらかじめ確認したものにより溶接したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに 耐え、かつ、著しい漏えいがないもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・廃液貯槽の漏えい試験について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・漏えいの有無を確認できない部分がある場合には、外観検査(漏えい痕跡)等に代える。 ・「著しい漏えい」とは、「放射線業務従事者に過度の放射線被ばくをもたらす漏えい」と解される。(試験炉許可基準規則の「実験設備等」の解説より)	(同時確認) ・廃液貯槽・I ・処理済廃液貯槽 ・集水槽

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
12	材料及び構造等 (つづき)	3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、 監視試験片を備えたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する 安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁 (第十五条第二項において「安全弁等」という。)が必要箇所に 設けられていなければならない 。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備(排気筒並びに第十七条及び第三十六条(第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。)に規定するものを除く。)へ放射性物質を含まない流体を導く管には、 逆止め弁が設けられていなければならない 。ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏れいずる場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路(湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。)の上に、当該施設の放射性物質により 汚染するおそれがある管理区域内の床面がないもの でなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設(液体状の放射性廃棄物の漏れいが拡大するおそれがある部分に限る。)以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による 汚染を除去しやすいもの でなければならない。	●	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイライン線による工場等周辺の 空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等(原子力船を含む。)内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 遮蔽能力を有するものであること 。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、 放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること 。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるものであること 。	○ 知見考慮	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 換気能力を有するものであること 。	●	○ 同時確認	・換気能力に係る風量検査について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時にを行う。	(同時確認) ・排風機(気体廃棄設備)
		二 放射性物質により汚染された空気が 漏えい及び逆流のし難い構造 であるものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・気体廃棄設備の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る保安記録確認と同時にを行う。	(同時確認) ・排風機(気体廃棄設備) ・ダクト、ダンパ(気体廃棄設備) ・フィルタ装置(気体廃棄設備)
		三 ろ過装置を有する場合にあつては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時にを行う。	(同時確認) ・フィルタ装置(気体廃棄設備)

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
17	換気設備 (つづき)	四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を吸入し難いように設置されたものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ 施工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ 吸気口の構造について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・ 気体廃棄設備
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・ 溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	○ 同時確認	・ 堰、床等の外観について、点検又は巡視の記録確認等により行う。第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・ 堰（管理区域外に通ずる境界） ・ 建家（床等）
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる 安全避難通路	●	●	【保安記録確認】 ・ 法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・ 誘導標識・誘導灯
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない 避難用の照明	●	●	【性能検査】 【保安記録確認】 ・ 常備品に係る点検の記録確認等により行う。	・ 避難用照明 ・ 懐中電灯
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明 （前号の避難用の照明を除く。）及びその 専用の電源	●	●	【保安記録確認】 ・ 仮設照明及びその電源に係る点検の記録確認等により行う。	・ 仮設照明 ・ 予備電源設備
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において 共用し、又は相互に接続するものであってはならない 。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障（試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。）が発生した場合であつて、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、 多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること 。ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあつては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される 全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること 。	○ 知見考慮	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること 。	●	—	・ 安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 必要に応じて火災の発生を 感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること 。	●	●	【保安記録確認】 ・ 法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・ 火災検出装置、消火器、消火栓
		ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、 防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること 。	▲	○ 同時確認	建家（耐火壁、耐火扉）については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・ 建家（耐火壁、耐火扉）
五 前号ロの消火を行う設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を 安全に停止させるための機能を損なわないものであること 。	○ 知見考慮	—	・ 該当する機能を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し		

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
21	安全設備 (つづき)	六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う飛散物により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること。	▲	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
22	炉心等	第二十二條 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる負荷に耐えられるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三條 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより熱遮蔽材が設けられていなければならない。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼすおそれがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
24	一次冷却材	第二十四條 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備	第二十五條 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料（以下「燃料体等」と総称する。）を取り扱う能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が溶融しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 取扱中に燃料体等が破損するおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める線量当量率を超えないものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により燃料体等の落下を防止できること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六條 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等を貯蔵することができる容量を有すること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
26	核燃料物質貯蔵設備 (つづき)	□ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 使用済燃料その他高放射性の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること。 二 使用済燃料その他高放射性の燃料体からの放射線に対して適切な 遮蔽能力を有するものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 崩壊熱を安全に除去し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体が あふれ、又は漏えいするおそれがないものであること。 ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
			●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
			●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材（次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。）を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の 流体を循環させる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の 液位を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉（燃料体及び一次冷却材が容器（原子炉格納施設を除く。）内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。）にあっては、原子炉容器内の 圧力を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる 放射性物質及び不純物の濃度 を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に 保つ設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の 残留熱を除去する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる 非常用冷却設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を 最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 前項の設備は、冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の 漏えいを検出する装置が設けられていなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる 負荷に耐えるもの でなければならない。	●	—
2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものには、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の 設計水位を確保できるもの でなければならない。	●			—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
30	計測設備 (つづき)	二 炉周期	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒（固体の制御材をいう。以下同じ。）の位置	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における温度、圧力、流量及び液位	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項（以下「パラメータ」という。）を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における排気中の放射性物質の濃度	●	●	【放射性物質の濃度の測定検査】	・排気ダストモニタ
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における排水中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	●	【線量当量率の測定検査】 【放射性物質の濃度の測定検査】	・ガンマ線エリアモニタ ・室内ダストモニタ
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 不正アクセス行為その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を安全保護回路と共用する場合において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物（試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。）の移動その他の要因による反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統 (つづき)	二 制御棒を用いる場合にあっては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による二以上の独立した系統を有するものであること。ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であって、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあっては、一本の制御棒が固着した場合においても、前二号の機能を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が反応度を増加させる方向に動かないものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を損壊することがないものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度価値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象（試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。）に対して炉心冠水維持バウンダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、原子炉制御室が設けられていなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく適切に運転操作することができるよう設置されたものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に容易に避難できる構造でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な放射線防護措置が講じられたものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
34	原子炉制御室等 (つづき)	5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、 原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備 が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備（放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。）が設けられていなければならない。 一 周辺監視区域の外の 空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度 が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を 廃棄する能力を有するもの であること。	●	●	【風量検査】 【捕集効率検査】 【処理能力確認検査】 【校正検査】 【漏えい検査】 【捕集効率検査】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・排風機（気体廃棄設備） ・フィルタ装置（気体廃棄設備） ・蒸発処理装置・I（蒸発缶） ・液位計 廃液貯槽・I 処理済廃液貯槽 集水槽 ・工業計器 蒸発処理装置・I セメント固化装置 ・廃液貯槽・I ・処理済廃液貯槽 ・集水槽 ・蒸発処理装置・I オフガス処理装置 ・液体廃棄設備 【同時確認条項】 (気体廃棄設備) 第17条第1号、第3号、第4号 第35条第1項第5号 (液体廃棄設備) 第6条第1項 第12条第1項第1号、第2項 第35条第1項第6号
		二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること 。ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により 著しく腐食するおそれがないもの であること。	●	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないもの であること。	●	●	【保安記録確認】 ・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・排風機、ダクト、ダンパ、フィルタ装置、排気筒の外観について、点検又は巡視の記録確認により行う。	・排風機（気体廃棄設備） ・ダクト、ダンパ（気体廃棄設備） ・フィルタ装置 ・排気筒 【同時確認条項】 第6条第1項 第17条第2号
		五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第1号に係る検査と同時に進行。	(同時確認) ・フィルタ装置（気体廃棄設備）

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (つづき)	六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排水口以外の箇所において液体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	○ 同時確認	【作動検査（誤操作防止インターロック）】 ・ 施工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ 液体廃棄設備の系統について、第35条第1項第1号に係る検査と同時に行う。	・ セメント固化装置 (同時確認) ・ 液体廃棄設備
		七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が散逸し難いものであること。	●	●	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備（液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。）が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の床面及び壁面は、液体状の放射性廃棄物が漏えいし難いものであること。	▲	●	【保安記録確認】 ・ 床・壁の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・ 建家（床・壁） 【同時確認条項】 第6条第1項 第8条第1項 第19条第2項 第21条第4号ハ 第36条第2項
		二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物とその受け口に導かれる構造であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための堰が設けられていること。	▲	●	【外観検査】	・ 堰（塔槽類の周囲）
		三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための堰が設けられていること。ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であって液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	●	【外観検査】	・ 堰（管理区域外に通ずる境界） 【同時確認条項】 第19条第2項
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を保管廃棄する容量を有すること。	●	—	・ 施工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ 保管廃棄施設の容量について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が漏えいし難い構造であること。	●	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する熱に耐え、かつ、放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないこと。	▲	—	・ 化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による汚染が広がらないように設置されたものでなければならない。	●	○ 同時確認	・ 汚染拡大防止のための床・壁等の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・ 建家（床・壁等）
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を負圧状態に維持し得るものであり、かつ、所定の漏えい率を超えることがないものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される放射性物質を低減するものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等（試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。）は、次に掲げるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないものであること。	▲	—	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
38	実験設備等 (つづき)	二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に 反応度が異常に投入されないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射線又は放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要なパラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、 原子炉制御室と相互に連絡できる場所 であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であって、当該試験研究用等原子炉施設から 多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・安全上重要な施設に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保し必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする 発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。 ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	●	—	・但し書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、 無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているもの でなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を 安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の 安全を著しく損なうおそれ が生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の 線量当量が著しく上昇したとき 又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から 液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれ が生じたときに、これらを 確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	●	【警報検査】 【警報検査】	・排気ダストモニタ ・漏えい検知器 蒸発処理装置・I セメント固化装置 廃液貯槽・I 処理済廃液貯槽 集水槽 ・漏えい検知器 蒸発処理装置・I セメント固化装置 廃液貯槽・I 処理済廃液貯槽 集水槽
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、 通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	●	【外観検査、作動検査】	・通信連絡設備
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、 多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	●	【保安記録確認】 ・通信連絡設備に係る点検の記録確認等により行う。	通信連絡設備（共通設備）

*1) 対象設備の網掛け（ ）は新規基準の適合性確認前の設備である。

廃棄物処理場（汚染除去場）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	対 象 設 備 機 器				供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）				中長期保守			備考	担当課室		
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新計画			要領書 索引番号	
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	気体廃棄設備	排風機（ファン）	○低	事後	—	—	1回/日（外観、作動）、1回/年（風向、風量、外観）	(科工)QAM-710-101 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	技術管理課 工務第1課		
			ダクト、ダンパ	○低	事後	—	—	1回/日（外観）、1回/年（外観）	(科工)QAM-710-101 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	技術管理課 工務第1課		
			フィルタ装置	○低	事後	—	—	1回/年（外観、作動）、1回/年（捕集効率、外観）	(科工)QAM-710-101 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	技術管理課 工務第1課		
			制御盤	○低	事後	—	—	1回/日（外観、作動）、1回/年（外観）	(科工)QAM-710-101 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	技術管理課 工務第1課		
		排気口	○低	事後	—	—	1回/日（外観）、1回/年（外観）	(科工)QAM-710-101 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	—	技術管理課 工務第1課		
	液体廃棄物の廃棄設備	排水設備	廃液ボンドA	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（漏えい） 年1回：自主点検（内面目視（洗浄後内面目視は1回/3年））	710-018：f-6 710-018：f-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
			廃液ボンドB	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（漏えい） 年1回：自主点検（内面目視（洗浄後内面目視は1回/3年））	710-018：f-6 710-018：f-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
			廃液ボンドC	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（漏えい） 年1回：自主点検（内面目視（洗浄後内面目視は1回/3年））	710-018：f-6 710-018：f-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
			液位計	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（校正）	710-018：f-5	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
			配管類	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（外観） 年1回：外観点検	710-018：f-4 710-012	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
			電気回路	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（絶縁抵抗測定）	710-018：f-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
			通信連絡設備	ベージング設備	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-018：f-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
			その他の設備（安全機能関係）	建家類	汚染除去場	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課
				仕掛品置き場	廃棄物保管庫	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課
				放射線管理設備	排気筒ダストモニタ	○低	時間※	—	—	—	—	—	—	—	—
	ハンドフットクロスモニタ	○低			事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 線量管理課	
	γ線用サーベイメータ	○低			事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 線量管理課	
	表面汚染検査用サーベイメータ	○低			事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 線量管理課	
	放射能測定装置	○低		事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射線管理第2課 線量管理課		
	その他の設備（支援設備）	受変電設備	高圧電気設備	○低	事後	—	—	1回/日（外観）、1回/年（外観、絶縁抵抗）	(科工)QAM-710-101 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	技術管理課 工務第1課		
			低圧電気設備	○低	事後	—	—	1回/日（外観）、1回/年（外観、絶縁抵抗）	(科工)QAM-710-101 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	技術管理課 工務第1課		
			クレーン	○低	事後	—	—	1回/年（年次点検、荷重試験）	クレーン等安全規則	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

*1) () 内は技術基準規則の該当条項
*2) (特記なき場合「(科バ1)QAM-」)

原子炉施設（廃棄物処理場（汚染除去場））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
点検	自主点検	710-018	放射性廃棄物管理第1課の自主点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
	点検	710-012	放射性廃棄物管理第1課の配管点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
		原炉保	原子力科学研究所原子炉施設保安規定 第2編 放射線管理	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放)QAM-710-002	放射線管理手引（施設放射線管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科放)QAM-710-004	放射線管理手引（放射線測定機器管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放1放2)QAM-710-003	管理用計測機器の点検要領	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科工)QAM-710-101	廃棄物処理場特定施設運転手引	工務管理棟 技術管理課居室	プルトニウム研究1棟居室	工務第1課	
(科工1)QAM-710-104	廃棄物処理場特定施設の自主点検要領	工務管理棟 工務第1課居室	第2廃棄物処理棟居室	工務第1課			
中長期保守	—	—	—	—	—	—	

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_汚染除去場）

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 （●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、－該当なし）		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であつて 人為によるもの （故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないよう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	－	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設は、 航空機の墜落 により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所（以下「工場等」という。）は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 （不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十八号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。）を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれることがないものでなければならない。	－	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	－	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの（以下この項において「容器等」という。）の材料及び構造は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号（容器等の材料に係る部分に限る。）及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される強度及び耐食性を確保できるものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部（溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。）は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないものであること。	—	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを非破壊試験により確認したものであること。	—	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ハ 適切な強度を有するものであること。	—	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ニ 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることをあらかじめ確認したもにより溶接したものであること。	—	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに耐え、かつ、著しい漏えいがないものでなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、監視試験片を備えたものでなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁（第十五条第二項において「安全弁等」という。）が必要な箇所に設けられていなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備（排気筒並びに第十七条及び第三十六条（第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。）に規定するものを除く。）へ放射性物質を含まない流体を導く管には、逆止め弁が設けられていなければならない。ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏えいする場合において、これを安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない。	△ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない。	△ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路（湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。）の上に、当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内の床面がないものでなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による汚染を除去しやすいものでなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイシャイン線による工場等周辺の空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたものでなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等(原子力船を含む。)内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な遮蔽能力を有するものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるものであること。	○ 知見考慮	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な換気能力を有するものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性物質により汚染された空気が漏えい及び逆流のし難い構造であるものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 ろ過装置を有する場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造であること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を吸入し難いように設置されたものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる安全避難通路	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない避難用の照明	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明(前号の避難用の照明を除く。)及びその専用の電源	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において共用し、又は相互に接続するものであってはならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障(試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。)が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該システムを構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること。ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること。	○ 知見考慮	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
21	安全設備 (つづき)	四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 必要に応じて火災の発生を 感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、 防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 前号ロの 消火を行う設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること。	○ 知見考慮	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う 飛散物により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
22	炉心等	第二十二條 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、必要な 物理的及び化学的性質を保持するもの でなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる 負荷に耐えられるもの でなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三條 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が 中性子照射 を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより熱遮蔽材が設けられていなければならない。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の 安全に支障を及ぼすおそれがないこと。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないこと。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
24	一次冷却材	第二十四條 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するもの でなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備	第二十五條 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料（以下「燃料体等」と総称する。）を 取り扱う能力を有するものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が 溶融しないものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 取扱中に燃料体等が 破損するおそれがないものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における 衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める 線量当量率を超えないものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
25	核燃料物質取扱設備 (つづき)	七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により 燃料体等の落下を防止 できること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六条 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等を 貯蔵することができる容量を有すること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 使用済燃料その他高放射性の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 使用済燃料その他高放射性の燃料体からの放射線に対して適切な 遮蔽能力を有するものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 崩壊熱を安全に除去し得るものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体が あふれ、又は漏えいするおそれがないものであること。 ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材（次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。）を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを 安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の 流体を循環させる設備	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の 液位を自動的に調整する設備	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉（燃料体及び一次冷却材が容器（原子炉格納施設を除く。）内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。）にあっては、原子炉容器内の 圧力を自動的に調整する設備	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる 放射性物質及び不純物の濃度を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に保つ設備	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の 残留熱を除去する設備	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
28	冷却設備等 (つづき)	六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる 非常用冷却設備	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を 最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 前項の設備は、冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の 漏えいを検出する装置が設けられていなければならない 。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる 負荷に耐えるもの でなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものにあつては、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の 設計水位を確保できるもの でなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 炉周期	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒（固体の制御材をいう。以下同じ。）の位置	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する 放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における 温度、圧力、流量及び液位	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項（以下「パラメータ」という。）を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり 監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない 。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における 排気中の放射性物質の濃度	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における 排水中の放射性物質の濃度	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める 線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、 燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、 当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、 多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように 独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の 運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合 においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の 安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 不正アクセス行為 その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な 措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を 安全保護回路と共用する場合 において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から 機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその 作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物（試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。）の移動その他の要因による 反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御棒を用いる場合にあっては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの 飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の 異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による 二以上の独立した系統を有するものであること。 ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であって、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあっては、一本の 制御棒が固着した場合 においても、前二号の 機能を有するものであること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統 (つづき)	3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下 において、必要な 物理的及び化学的性質を保持するもの でなければならない。	● 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の 特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること 。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が 反応度を増加させる方向に動かないものであること 。	△ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を 損壊することがないものであること 。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象（試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。）に対して 炉心冠水維持パウダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、 原子炉制御室が設けられていなければならない 。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく 適切に運転操作することができるよう設置されたもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に 容易に避難できる構造 でなければならない。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な 放射線防護措置が講じられたもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、 原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備 が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備（放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。）が設けられていなければならない。 一 周辺監視区域の外の 空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度 が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を 廃棄する能力を有するもの であること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること 。ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により 著しく腐食するおそれがないもの であること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないもの であること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (つづき)	五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあつては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去 又はろ過装置の 取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排水口以外の箇所 において液体状の放射性廃棄物を 排出することがないもの であること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が 散逸し難いもの であること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備（液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。）が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の 床面及び壁面 は、液体状の放射性廃棄物が 漏えいし難いもの であること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物がその 受け口に導かれる構造 であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための 堰が設けられている こと。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための 堰が設けられている こと。ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であつて液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を 保管廃棄する容量を有する こと。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が 漏えいし難い構造 であること。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する 熱に耐え 、かつ、放射性廃棄物に含まれる 化学薬品の影響 その他の要因により著しく 腐食するおそれがない こと。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による 汚染が広がらないように設置されたもの でなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を 負圧状態に維持し得るもの であり、かつ、所定の 漏えい率を超えることがないもの であること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される 放射性物質を低減するもの であること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等（試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。）は、次に掲げるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、 試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないもの であること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に 反応度が異常に投入されないもの であること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
38	実験設備等 (つづき)	三 放射線又は放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要なパラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、原子炉制御室と相互に連絡できる場所であること。	○ 同時確認	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であって、当該試験研究用等原子炉施設から多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保し必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているものでなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の安全を著しく損なうおそれが生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の線量当量が著しく上昇したとき又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれが生じたときに、これらを確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	—	・試験炉許可基準規則が適用されない施設のため、定期事業者検査は不要である。	無し

廃棄物処理場（排水貯留ポンド）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	対 象 設 備 機 器			供 用 段 階 (通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査)				中長期保守			備考	担当課室			
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目 (法令技術基準に関する事項)*1)	要領書 索引番号	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号	点検補修			更新計画	要領書 索引番号	
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備	排水貯留ポンド	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査 (35-1-1) (同時確認: 12-1-1、12-2、35-1-6) △保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、8-1) 知見考慮 (8-1、8-2)	820-006 : B-2	年 1 回 : 自主点検 (内面目視検査)	710-018 : g-3	-	-	-		放射性廃棄物管理第 1 課	
			液位計	○低	事後	○校正検査 (35-1-1)	820-006 : B-1			-	-	-		放射性廃棄物管理第 1 課	
			液位検知器	○低	事後	○警報検査 (41)	820-006 : C-1				-	-	-		放射性廃棄物管理第 1 課
			ポンプ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 12-1-1)		年 1 回 : 自主点検 (作動、外観)	710-018 : g-2		-	-	-		放射性廃棄物管理第 1 課
			配管類	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 12-1-1、35-1-6)		年 1 回 : 自主点検 (外観) 年 1 回 : 外観点検	710-018 : g-4 710-012		-	-	-		放射性廃棄物管理第 1 課
			電気回路	○低	事後	-		年 1 回 : 自主点検 (作動、表示灯点滅、絶縁抵抗測定)	710-018 : g-1		-	-	-		放射性廃棄物管理第 1 課
	その他の設備 (安全機能関係) 排水管理棟	○低	事後	-					-	-	-		放射性廃棄物管理第 1 課		

*1) () 内は技術基準規則の該当条項である。また、検査確認方法は、○「記録確認」、△「保安記録確認」とする。

*2) (特記なき場合「(科バ1)」)

原子炉施設（廃棄物処理場（排水貯留ポンド））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
検査	自主検査	820-006	廃棄物処理場本体施設の自主検査要領書（第2廃棄物処理棟、解体分別保管棟（ただし、保管室を除く）及び減容処理棟を除く）	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
点検	自主点検	710-018	放射性廃棄物管理第1課の自主点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
	点検	710-012	放射性廃棄物管理第1課の配管点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
中長期保守	—	—	—	—	—	—	

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_排水貯留ポンド）

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 （●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、－該当なし）		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・地盤構造はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・設備ごとに据付状況について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	（同時確認） ・排水貯留ポンド
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	－	・津波に係る保安設備や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	○ 同時確認 ○ 知見考慮 －	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・自然現象（風（台風）、竜巻、凍結、積雪）に対する設備の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う ・不燃性材料について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・火山対策及び森林火災対策の草木管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	（同時確認） ・排水貯留ポンド（風（台風）、竜巻、凍結、積雪） ・排水貯留ポンド（森林火災（材料）） ・保安措置（火山、森林火災（草木管理））
		2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であって 人為によるもの （故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないよう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	○ 知見考慮 －	・爆発による影響について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・近隣工場火災対策について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・建家（爆発） 無し
		3 試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあっては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	－	－	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設は、 航空機の墜落 により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	－	・航空機墜落に係る保安施設や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所（以下「工場等」という。）は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は可燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 （不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十八号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。）を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	－	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれることがないものでなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・関係条項の検査が行えることでもって代える。 ・設備ごとに設置許可審査、設工認審査及び使用前事業者検査で、試験又は検査ができるよう設計考慮されていることを確認する。 ・機能維持に係る保守又は修理を保安規定に定めて実施する。	(同時確認) ・各施設、各機器等
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの(以下この項において「容器等」という。)の 材料及び構造 は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号(容器等の材料に係る部分に限る。)及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される 強度及び耐食性を確保できるものであること 。	●	○ 同時確認	・動的機器について、構造強度が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・静的機器について、構造強度及び耐食性が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・排水貯留ポンド
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部(溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。)は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれがなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを 非破壊試験により確認したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ハ 適切な強度を有するものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ニ 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることを あらかじめ確認したものにより溶接したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに 耐え、かつ、著しい漏えいがないもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・廃液貯槽の漏えい試験について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・漏えいの有無を確認できない部分がある場合には、外観検査(漏えい痕跡)等に代える。 ・「著しい漏えい」とは、「放射線業務従事者に過度の放射線被ばくをもたらす漏えい」と解される。(試験炉許可基準規則の「実験設備等」の解説より)	(同時確認) ・排水貯留ポンド
		3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、 監視試験片を備えたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する 安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁(第十五条第二項において「安全弁等」という。) が必要な箇所に設けられていなければならない。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備(排気筒並びに第十七条及び第三十六条(第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。)に規定するものを除く。)へ放射性物質を含まない流体を導く管には、 逆止め弁が設けられていなければならない 。ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏えいする場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路（湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。）の上に、当該施設の放射性物質により 汚染するおそれがある管理区域内の床面がないもの でなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による 汚染を除去しやすいもの でなければならない。	●	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイシャイン線による工場等周辺の 空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等（原子力船を含む。）内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 遮蔽能力を有するもの であること。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、 放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること 。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるもの であること。	○ 知見考慮	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 換気能力を有するもの であること。	●	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性物質により汚染された空気が 漏えい及び逆流のし難い構造 であるものであること。	○ 同時確認	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 ろ過装置を有する場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を 吸入し難いように設置されたもの であること。	○ 同時確認	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における 溢水の発生 によりその安全性を損なうおそれがある場合は、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ 漏えいすることを防止するために必要な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる 安全避難通路	●	—	・安全避難通路を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない 避難用の照明	●	—	・避難用の照明を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明 （前号の避難用の照明を除く。）及びその 専用の電源	●	—	・設計基準事故対応を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において 共用し、又は相互に接続するものであってはならない 。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障（試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該システムを構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、 多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること 。ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される 全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること 。	●	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 必要に応じて火災の発生を 感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、 防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 前号口の 消火を行う設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する機能を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う 飛散物により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること 。	▲	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
22	炉心等	第二十二条 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、必要な 物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる 負荷に耐えられるものでなければならない 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の 循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三条 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が 中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより熱遮蔽材が設けられていなければならない 。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の 安全に支障を及ぼすおそれがないこと 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 冷却材の 循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないこと 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
24	一次冷却材	第二十四条 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
25	核燃料物質取扱設備	第二十五条 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料（以下「燃料体等」と総称する。） を取り扱う能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が 溶融しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 取扱中に燃料体等が 破損するおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における 衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める 線量当量率を超えないものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により 燃料体等の落下を防止できること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六条 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等を 貯蔵することができる容量を有すること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 使用済燃料その他高放射性の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 使用済燃料その他高放射性の燃料体からの放射線に対して適切な 遮蔽能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 崩壊熱を安全に除去し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体が あふれ、又は漏えいするおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材（次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。）を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の 流体を循環させる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の 液位を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉（燃料体及び一次冷却材が容器（原子炉格納施設を除く。）内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。）にあっては、原子炉容器内の 圧力を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる 放射性物質及び不純物の濃度 を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に 保つ設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の 残留熱を除去する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる 非常用冷却設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を 最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 前項の設備は、冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の 漏えいを検出する装置が設けられていなければならない 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる 負荷に耐えるもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものにあつては、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の 設計水位を確保できるもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 炉周期	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒（固体の制御材をいう。以下同じ。）の位置	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する 放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における 温度、圧力、流量及び液位	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項（以下「パラメータ」という。）を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり 監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{※1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における 排気中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における 排水中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める 線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、 燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、 当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、 多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように 独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の 運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合 においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の 安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 不正アクセス行為 その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な 措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を 安全保護回路と共用する場合 において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から 機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその 作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物（試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。）の移動その他の要因による 反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御棒を用いる場合にあつては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの 飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の 異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による 二以上の独立した系統を有するものであること。 ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であつて、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統 (つづき)	三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ 、かつ、少なくとも一つは、低温状態において 未臨界を維持できるものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあっては、一本の 制御棒が固着した場合においても、前二号の機能を有するものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない 。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の 特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が 反応度を増加させる方向に動かないものであること 。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を 損壊することがないものであること 。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象（試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。）に対して 炉心冠水維持パウダリを破損せず 、かつ、炉心の冷却機能を損なうような 炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないものでなければならない 。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ 、かつ、低温状態において 未臨界を維持できるものでなければならない 。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し		
34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、 原子炉制御室が設けられていなければならない 。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく 適切に運転操作することができるよう設置されたものでなければならない 。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に 容易に避難できる構造 でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な 放射線防護措置が講じられたものでなければならない 。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、 原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備が設けられていなければならない 。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備（放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。）が 設けられていなければならない 。 一 周辺監視区域の外の 空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度 が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を 廃棄する能力を有するものであること 。	●	●	【漏えい検査】 【校正検査】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 【同時確認条項】 第6条第1項 第8条第1項 第12条第1項第1号、第2項 第35条第1項第6号	・排水貯留ポンド ・液位計 ・排水貯留ポンド

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (つづき)	二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること。ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないものであること。	●	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあつては、ろ過装置の放射性物質による汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排水口以外の箇所において液体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・液体廃棄設備の系統について、第35条1項第1号に係る検査前条件確認と同時に行う。	(同時確認) ・排水貯留ポンド
		七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が散逸し難いものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備（液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。）が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の床面及び壁面は、液体状の放射性廃棄物が漏えいし難いものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物がその受け口に導かれる構造であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための堰が設けられていること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための堰が設けられていること。ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であつて液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を保管廃棄する容量を有すること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が漏えいし難い構造であること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する熱に耐え、かつ、放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による汚染が広がらないように設置されたものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を負圧状態に維持し得るものであり、かつ、所定の漏えい率を超えることがないものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される放射性物質を低減するものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等（試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。）は、次に掲げるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、 試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に 反応度が異常に投入されないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射線又は 放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要な パラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、 原子炉制御室と相互に連絡できる場所 であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であって、当該試験研究用等原子炉施設から 多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・安全上重要な施設に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保し必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする 発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	●	—	・但し書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、 無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているもの でなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を 安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の 安全を著しく損なうおそれが生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の線量当量が著しく上昇したとき又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれが生じたときに、これらを確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	●	【警報検査】 【警報検査】	・液位検知器 ・液位検知器
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、 通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	●	【外観検査、作動検査】	・通信連絡設備
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、 多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	●	【保安記録確認】 ・通信連絡設備に係る点検の記録確認等により行う。	通信連絡設備（共通設備）

*1) 対象設備の網掛け（ ）は新規制基準の適合性確認前の設備である。

廃棄物処理場（保管廃棄施設）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器					供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）						中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新計画	要領書 索引番号				
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	廃棄物保管棟・I	躯体	—	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、21-1-4、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		遮蔽扉	遮蔽扉(遮蔽扉開閉操作盤を含む)	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、21-1-4、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		昇降機	昇降機	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
			作動油貯蔵タンク	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課
			作動油貯蔵タンク周辺の堰	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課
	廃棄物保管棟・II	躯体	—	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、21-1-4、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		遮蔽扉	遮蔽扉(遮蔽扉開閉操作盤を含む)	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、21-1-4、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		鋼製蓋	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、21-1-4、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		遮蔽蓋	—	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		昇降機	昇降機	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
			作動油貯蔵タンク 作動油貯蔵タンク周辺の堰	○低 ○低	事後 事後	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	放射性廃棄物管理第1課 放射性廃棄物管理第1課
	解体分別保管棟(保管室)	躯体	—	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、21-1-4、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		遮蔽扉	遮蔽扉(遮蔽扉開閉操作盤を含む)	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、21-1-4、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		昇降機	昇降機	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
			作動油貯蔵タンク 作動油貯蔵タンク周辺の堰	○低 ○低	事後 事後	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	放射性廃棄物管理第1課 放射性廃棄物管理第1課
	保管廃棄施設・L	鋼製蓋	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		躯体	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
	保管廃棄施設・M-1	鋼製蓋	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		躯体	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		遮蔽蓋	—	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
	保管廃棄施設・M-2	鋼製蓋	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		躯体	—	◎中	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
		遮蔽蓋	—	◎中	事後	◎遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
	特定廃棄物の保管廃棄施設 (インパイルループ、照射試料用)	鋼製蓋	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課	
遮蔽蓋		—	◎中	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
躯体		—	◎中	事後	●遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
保管廃棄施設・NL	鋼製蓋	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	躯体	—	○低	事後	△保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	遮蔽蓋	—	○低	事後	○遮蔽性能検査(16-2-1) △保安記録確認(36-1-2)(同時確認:6-1、8-1、36-2) (知見考慮:8-1、8-2)	820-006 A-1	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
廃液運搬車・I	廃液移送容器・I	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(漏えい)	710-018:h-2	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	液面指示計	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(作動、校正)	710-018:h-1	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	配管類	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(外観、漏えい)	710-012	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
廃液運搬車・II	廃液移送容器・II	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(漏えい)	710-008:h-2	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	液面指示計	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(作動、校正)	710-018:h-1	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	配管類	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(外観、漏えい)	710-012	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
廃液運搬車・III	廃液移送容器・III	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(漏えい)	710-008:h-2	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	液面指示計	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(作動、校正)	710-018:h-1	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		
	配管類	—	○低	事後	—	—	年1回:自主点検(外観、漏えい)	710-012	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第1課		

*1) () 内は技術基準規則の該当条項である。また、検査確認方法は、●「立会確認」、◎「抜取確認」、○「記録確認」、△「保安記録確認」とする。

*2) (特記なき場合「(科バ1)QAM-」)

原子炉施設（廃棄物処理場（保管廃棄施設））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
検査	自主検査	820-006	廃棄物処理場本体施設の自主検査要領書（第2廃棄物処理棟、解体分別保管棟（ただし、保管室を除く）及び減容処理棟を除く）	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
点検	自主点検	710-018	放射性廃棄物管理第1課の自主点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
	点検	710-012	放射性廃棄物管理第1課の配管点検要領	放射性廃棄物管理第1課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第1課	
中長期保守	—	—	—	—	—	—	

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_保管廃棄施設）

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 （●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、－該当なし）		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・地盤構造はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・設備ごとに据付状況について、第36条（保管廃棄設備）に係る検査と同時に行う。	（同時確認） ・保管廃棄施設・L ・保管廃棄施設・M-1 ・保管廃棄施設・M-2 ・廃棄物保管棟・I ・廃棄物保管棟・II ・保管廃棄施設・NL ・特定廃棄物の保管廃棄施設 ・解体分別保管棟（保管室） ・ 固体廃棄物一時保管棟
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	●	【外観検査】	・津波防護壁 保管廃棄施設・M-1 保管廃棄施設・M-2 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 保管廃棄施設・NL
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・自然現象に対する建家の状況については、第36条（保管廃棄設備）に係る検査と同時に行う。	（同時確認） ・建家、躯体、鋼製蓋等 （風（台風）、竜巻、凍結、積雪） 保管廃棄施設・L 保管廃棄施設・M-1 保管廃棄施設・M-2 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 保管廃棄施設・NL 特定廃棄物の保管廃棄施設 解体分別保管棟（保管室） 固体廃棄物一時保管棟
				○ 知見考慮	・不燃性材料について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・火山対策及び森林火災対策の草木管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・建家、躯体、遮蔽蓋、鋼製蓋等 （森林火災（材料）） ・保安措置（火山、森林火災（草木管理））

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
8	外部からの衝撃による損傷の防止 (つづき)	2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であって人為によるもの（故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないよう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 知見考慮 —	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・人為事象に対する建家の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・爆発による影響について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・近隣工場火災対策について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・制御盤（電磁的障害） ・建家、躯体、鋼製蓋等（爆発） 無し
		3 試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあっては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設は、 航空機の墜落 により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・航空機墜落に係る保安施設や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所（以下「工場等」という。）は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 （不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十八号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。）を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれることがないものでなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・関係条項の検査が行えることでもって代える。 ・設備ごとに設置許可審査、設工認審査及び使用前事業者検査で、試験又は検査ができるよう設計考慮されていることを確認する。 ・機能維持に係る保守又は修理を保安規定に定めて実施する。	(同時確認) ・各施設、各機器等
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの（以下この項において「容器等」という。）の 材料及び構造 は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号（容器等の材料に係る部分に限る。）及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される 強度及び耐食性を確保できるものであること 。	●	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部（溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。）は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないものであること 。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれがなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを 非破壊試験により確認したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ハ 適切な強度を有するものであること 。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ニ 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることを あらかじめ確認したものにより溶接したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
12	材料及び構造等 (つづき)	2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに 耐え、かつ、著しい漏えいがないもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、 監視試験片を備えたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する 安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁（第十五条第二項において「安全弁等」という。） が必要な箇所に設けられていなければならない。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備（排気筒並びに第十七条及び第三十六条（第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。）に規定するものを除く。）へ放射性物質を含まない流体を導く管には、 逆止め弁が設けられていなければならない 。ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏えいする場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路（湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。）の上に、当該施設の放射性物質により 汚染するおそれがある管理区域内の床面がないもの でなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による 汚染を除去しやすいもの でなければならない。	●	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイシャイン線による工場等周辺の 空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等（原子力船を含む。）内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 遮蔽能力を有するものであること 。	●	●	【遮蔽性能検査】	・ 建家、躯体、遮蔽蓋等 保管廃棄施設・M-1 保管廃棄施設・M-2 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 保管廃棄施設・NL 特定廃棄物の保管廃棄施設 解体分別保管棟（保管室） 固体廃棄物一時保管棟
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、 放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること 。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 換気能力を有するものであること 。	●	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性物質により汚染された空気が 漏えい及び逆流のし難い構造 であるものであること。	○ 同時確認	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
17	換気設備 (つづき)	三 ろ過装置を有する場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を 吸入し難いように設置されたものであること。	○ 同時確認	—	・換気設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における 溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ 漏えいすることを防止するために必要な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる 安全避難通路	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・誘導標識・誘導灯 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 解体分別保管棟（保管室） 固体廃棄物一時保管棟
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない 避難用の照明	●	●	【性能検査】 【保安記録確認】 ・常備品に係る点検の記録確認等により行う。	・避難用照明 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 解体分別保管棟（保管室） 固体廃棄物一時保管棟 ・懐中電灯 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 解体分別保管棟（保管室） 固体廃棄物一時保管棟
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明 （前号の避難用の照明を除く。）及びその 専用の電源	●	●	【保安記録確認】 ・仮設照明及びその電源に係る点検の記録確認等により行う。	・仮設照明 ・予備電源設備
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において 共用し、又は相互に接続するものであってはならない 。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障（試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、 多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること 。ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される 全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること 。	●	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
21	安全設備 (つづき)	ロ 必要に応じて火災の発生を感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・火災検出装置、消火器、消火栓 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 解体分別保管棟(保管室) 固体廃棄物一時保管棟
		ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。	▲	○ 同時確認	【保安記録確認】 ・建家(耐火壁、耐火扉)については、第36条(保管廃棄設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・建家(耐火壁、耐火扉) 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 解体分別保管棟(保管室) 固体廃棄物一時保管棟
		五 前号口の消火を行う設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること。	○ 知見考慮	—	・該当する機能を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う飛散物により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること。	▲	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
22	炉心等	第二十二條 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる負荷に耐えられるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三條 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより熱遮蔽材が設けられていなければならない。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼすおそれがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
24	一次冷却材	第二十四條 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備	第二十五條 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料(以下「燃料体等」と総称する。)を取り扱う能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が溶融しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 取扱中に燃料体等が破損するおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める線量当量率を超えないものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
25	核燃料物質取扱設備 (つづき)	七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により 燃料体等の落下を防止 できること。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるものであること。	●	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六条 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと。	●	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等を 貯蔵することができる容量を有すること。	●	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	●	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 使用済燃料その他高放射性の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 使用済燃料その他高放射性の燃料体からの放射線に対して適切な 遮蔽能力を有するものであること。	●	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 崩壊熱を安全に除去し得るものであること。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体が あふれ、又は漏えいするおそれがないものであること。 ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること。	●	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材（次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。）を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを 安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない。	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の 流体を循環させる設備	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の 液位を自動的に調整する設備	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉（燃料体及び一次冷却材が容器（原子炉格納施設を除く。）内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。）にあっては、原子炉容器内の 圧力を自動的に調整する設備	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる 放射性物質及び不純物の濃度を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に保つ設備	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の 残留熱を除去する設備	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる 非常用冷却設備	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を 最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	－	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
28	冷却設備等 (つづき)	2 前項の設備は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の漏えいを検出する装置が設けられていなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる負荷に耐えるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものにおいては、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の設計水位を確保できるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 炉周期	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒（固体の制御材をいう。以下同じ。）の位置	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における温度、圧力、流量及び液位	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項（以下「パラメータ」という。）を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における排気中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における排水中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{※1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
32	安全保護回路 (つづき)	五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の 運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合 においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の 安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 不正アクセス行為 その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な 措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を 安全保護回路と共用する場合 において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から 機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその 作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物（試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。）の移動その他の要因による 反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御棒を用いる場合にあつては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの 飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の 異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による 二以上の独立した系統を有するものであること。 ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であつて、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあつては、一本の 制御棒が固着した場合においても、前二号の機能を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下 において、必要な 物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の 特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が 反応度を増加させる方向に動かないものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を 損壊することがないものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象（試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。）に対して 炉心冠水維持バウンダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、 原子炉制御室が設けられていなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく 適切に運転操作することができるよう設置されたもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に 容易に避難できる構造 でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な 放射線防護措置が講じられたもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、 原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備 が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備（放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。）が設けられていなければならない。 一 周辺監視区域の外の 空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度 が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を 廃棄する能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること。 ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により 著しく腐食するおそれがないもの であること。	●	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあつては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去 又はろ過装置の 取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排水口以外の箇所において液体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が 散逸し難いものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備（液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。）が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の 床面及び壁面 は、液体状の放射性廃棄物が 漏えいし難いものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物がその 受け口に導かれる構造 であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための 堰が設けられていること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための 堰が設けられていること。 ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であつて液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、－該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を 保管廃棄する容量を有すること 。	●	－	・ 施工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ 保管廃棄施設の容量について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が 漏えいし難い構造 であること。	●	●	【保安記録確認】 ・ 漏えい防止のための構造については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・ 建家、躯体、鋼製蓋等 保管廃棄施設・L 保管廃棄施設・M-1 保管廃棄施設・M-2 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 保管廃棄施設・NL 特定廃棄物の保管廃棄施設 解体分別保管棟(保管室) 固体廃棄物一時保管棟
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する 熱に耐え 、かつ、放射性廃棄物に含まれる 化学薬品 の影響その他の要因により著しく 腐食するおそれがないこと 。	▲	－	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による 汚染が広がらないように設置されたもの でなければならない。	●	○ 同時確認	・ 汚染拡大防止のための躯体、床、壁等の状況については、第1項に係る検査と同時に 行う。	(同時確認) ・ 建家、躯体、鋼製蓋等 保管廃棄施設・L 保管廃棄施設・M-1 保管廃棄施設・M-2 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 保管廃棄施設・NL 特定廃棄物の保管廃棄施設 解体分別保管棟(保管室) 固体廃棄物一時保管棟
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	－	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を 負圧状態に維持し得るもの であり、かつ、所定の 漏えい率を超えることがないもの であること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	－	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される 放射性物質を低減するもの であること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	－	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等(試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。)は、次に掲げらるるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、 試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないもの であること。	▲	－	・ 該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
38	実験設備等 (つづき)	二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に 反応度が異常に投入されないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射線又は放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要なパラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、 原子炉制御室と相互に連絡できる場所 であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であって、当該試験研究用等原子炉施設から 多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・安全上重要な施設に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保し必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする 発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。 ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	●	—	・但し書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、 無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているものでなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を 安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の 安全を著しく損なうおそれが生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の線量当量が著しく上昇したとき又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれが生じたときに、これらを確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、 通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	●	【外観検査、作動検査】	・通信連絡設備 保管廃棄施設・L 保管廃棄施設・M-1 保管廃棄施設・M-2 廃棄物保管棟・I 廃棄物保管棟・II 保管廃棄施設・NL 特定廃棄物の保管廃棄施設 解体分別保管棟（保管室） 固体廃棄物一時保管棟
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、 多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	●	【保安記録確認】 ・通信連絡設備に係る点検の記録確認等により行う。	通信連絡設備（共通設備）

*1) 対象設備の網掛け（ ）は新規制基準の適合性確認前の設備である。

廃棄物処理場（第2廃棄物処理棟）

設備保全整理表及び検査要否整理表

（原子炉施設）

廃棄物処理場（第2廃棄物処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器				供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）				中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室	
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項） ⁽¹⁾	要領書 索引番号 ⁽²⁾	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号 ⁽²⁾	点検補修	更新改造			要領書 索引番号
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	気体廃棄設備	排風機（ファン）	○低	事後	○風量検査（35-1-1）（同時確認：17-1-1、4） △保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-1-2）	(科工1)QAM-710-103	年1回：自主点検（外観、風向、絶縁抵抗、作動）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課	
			セル排風機	○低	事後	○作動検査（35-1-1）（同時確認：17-1-1、4） △保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-1-2）	(科工1)QAM-710-103	年1回：自主点検（外観、絶縁抵抗、作動）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課	
			ダクト、ダンパ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-1-2）	-	年1回：自主点検（外観）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課	
			フィルタ装置	○低	事後	○捕集効率検査（35-1-1）（同時確認：17-1-3、35-1-5） △保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-1-2）	(科工1)QAM-710-103	年1回：自主点検（外観、差圧）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課	
			ディーゼル発電設備	○低	事後	○作動検査（35-1-1） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1）	(科工1)QAM-710-103	年1回：自主点検（外観、絶縁抵抗、作動）	(科工1)QAM-710-104	-	-	-	工務第1課	
		排気筒	○低	事後	△保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1）	-	-	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		液体廃棄物の廃棄設備	廃液貯槽・II-2	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-005：A-3	年1回：自主点検（外観） 1回/3年：自主点検（開放点検）	710-019：a-3、e-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				液位計	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-005：A-1	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				漏えい検知器	○低	事後	○警報作動検査（41）	820-005：A-6	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				ポンプ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観、作動）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
	配管類			○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 年1回：外観点検	710-019：a-3、e-1 710-002	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	バルブ			○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、外観）	710-019：a-1、a-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	電気回路			○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-019：a-1、a-2	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	放出前排水槽 【排水設備（ピット）】			貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-005：A-4	年1回：自主点検（内面目視） ※3年に1回洗浄後に実施	710-019：e-4	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				液位計	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-005：A-1	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				ポンプ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観、作動）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
			配管類	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 年1回：外観点検	710-019：a-3、e-1 710-002	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
			電気回路	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-019：a-1、a-2	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
			液体廃棄物A用排水槽 【排水設備（ピット）】	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（12-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-005：A-4	年1回：自主点検（内面目視） ※3年に1回洗浄後に実施	710-019：e-4	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
	液位計			○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-005：A-1	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	ポンプ			○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観、作動）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	配管類			○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 年1回：外観点検	710-019：a-3、e-1 710-002	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	電気回路			○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-019：a-1、a-2	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	液体廃棄物B用排水槽 【排水設備（タンク）】			貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（12-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-005：A-5	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
			液位計	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-005：A-1	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
			漏えい検知器	○低	事後	○警報作動検査（41）	-	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
			ポンプ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観、作動）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
			配管類	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 年1回：外観点検	710-019：a-3、e-1 710-002	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
			電気回路	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-019：a-1、a-2	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
	蒸発処理装置・II		蒸発缶	処理能力確認検査（35-1-1）	○低	事後	○処理能力確認検査（35-1-1） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	820-005：A-7	年1回：自主点検（外観、漏えい、処理能力（処理量）） 1回/3年：自主点検（開放点検） 年1回/年：性能検査	710-019：a-3、e-1、e-2、e-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				サイクロン	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				充填槽	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				廃液供給槽	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 1回/3年：自主点検（開放点検）	710-019：a-3、e-1、e-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				濃縮液貯槽	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 1回/3年：自主点検（開放点検）	710-019：a-3、e-1、e-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				凝縮器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 年1回/年：性能検査	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
				オフガス冷却器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-019：a-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課
		オフガス加熱器		○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-019：a-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		オフガスフィルタユニット		○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-019：a-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		オフガスフィルタ		○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	820-005：A-2	年1回：自主点検（外観） 1回/3年：自主点検（開放点検）	710-019：a-3、e-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		凝縮液貯槽・II		○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	820-005：A-2	年1回：自主点検（外観） 1回/3年：自主点検（開放点検）	710-019：a-3、e-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		蒸気ドレン冷却器		○低	事後	-	-	年1回/年：性能検査	ボイラー及び第一種圧力容器管理要領	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		工業計器		○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-005：A-1	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		漏えい検知器		○低	事後	○警報作動検査（41）	820-005：A-6	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		ポンプ		○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観、作動）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		配管類		○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（外観、漏えい） 年1回：外観点検	710-019：a-3、e-1 710-002	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		バルブ		○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1、12-2、35-1-6）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、外観）	710-019：a-1、a-3	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		排気ファン		○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	-	年1回：自主点検（外観、作動）	710-019：a-3、e-1	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		中央監視盤		○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-019：a-1、a-2	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		電気回路		○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-019：a-1、a-2	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
		濃縮セル	濃縮セル	○低	事後	○選抜性能検査（16-2-1）（知見考慮：16-2-3） ○選抜動作検査（16-2-2） ○警報作動検査（35-1-1） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1）	820-005：D-2 820-005：B-1 820-005：D-1	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	
			プロセスモニタ（濃縮セル）	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-005：C-1	-	-	-	-	-	放射線廃棄物管理第2課	

廃棄物処理場（第2廃棄物処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器			供 用 段 階 (通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査)				中長期保全 (通常の検査間隔12月間を超える期間での保全)			備考	担当課室			
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目 (法令技術基準に関する事項) ⁽¹⁾	要領書 索引番号 ⁽²⁾	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号 ⁽³⁾	点検補修			更新改造	要領書 索引番号	
ト. 放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備	アスファルト固化装置	混和蒸発機	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、12-1-1、12-2、35-1-6) (知見考慮: 21-1-4-イ)	—	年1回: 自主点検 (外観、漏えい、処理能力 (処理量))	710-019: a-3、b-1、b-2、b-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			濃縮廃液供給槽	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、12-1-1、12-2、35-1-6)	—	年1回: 自主点検 (外観、漏えい)	710-019: a-3、b-1、b-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			蒸発水復水器	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、12-1-1、12-2、35-1-6)	—	年1回: 自主点検 (外観、漏えい)	710-019: a-3、b-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			復水貯槽	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、12-1-1、12-2、35-1-6)	—	年1回: 自主点検 (外観、漏えい)	710-019: a-3、b-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			油水分離ユニット	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、12-1-1、12-2、35-1-6)	—	年1回: 自主点検 (外観、漏えい)	710-019: a-3、b-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			ポンプ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 12-1-1)	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、b-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			配管類	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、12-1-1、12-2、35-1-6)	—	年1回: 自主点検 (外観、漏えい)	710-019: a-3、b-1 710-002	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			バルブ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1、12-1-1、12-2、35-1-6)	—	年1回: 自主点検 (作動、表示灯点滅、外観)	710-019: a-1、a-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			電気回路	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-019: a-1、a-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			薬剤貯槽	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、漏えい)	710-019: a-3、b-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			熱媒ボイラ	○低	事後	—	—	年1回: 性能検査	ボイラー及び第一種圧力容器管理要領	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			熱媒ボイラ制御回路	○低	事後	○作動検査 (インターロック) (35-1-6)	820-005: B-2	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			熱媒ダンプ制御回路	○低	事後	○作動検査 (インターロック) (35-1-6)	820-005: B-3	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			自動水噴霧装置制御回路	○低	事後	○作動検査 (インターロック) (35-1-6)	820-005: B-4	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			プロダクト充填装置	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-019: a-1、a-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			ドラム昇降機	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-019: a-1、a-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			ドラム移送コンベア	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-019: a-1、a-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			工業計器	○低	事後	○校正検査 (35-1-1)	820-005: A-1	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			中央監視盤	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-019: a-1、a-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			防爆型電気機器	○低	事後	(知見考慮: 21-1-4-イ)	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			温度感知式ダンパ	○低	事後	△保安記録確認 (21-1-4-ロ)	—	年1回: 自主点検 (外観)	710-019: b-4	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			固化セル	○低	事後	○遮蔽性能検査 (16-2-1) (知見考慮: 16-2-3)	820-005: D-2	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課
			○遮蔽原作用検査 (16-2-2)			820-005: B-1									
			ドラム詰室	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1)	820-005: D-1	—	年1回: 自主点検 (外観)	710-019: a-5	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課	
			プロセスモニタ (固化セル、ドラム詰室)	○低	事後	○校正検査 (35-1-1)	820-005: C-1	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課	
	固体廃棄物の廃棄設備	固体廃棄物処理設備・Ⅱ	βゲート	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			αゲート	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	—	年1回: 自主点検 (外観)	710-019: a-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			廃棄物収納ラック	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観)	710-019: a-3	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			仕切扉	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			補助扉	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			廃棄物移送装置	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			分類装置	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			切断装置	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			圧縮装置	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	—	年1回: 自主点検 (外観、作動、油漏えい)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			容器供給装置	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			封入装置	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			廃棄物投入ポート	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			センタリング・昇降装置	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			セルクレーン	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			固化装置	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			処理用放射線モニタ	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (校正)	710-019: d-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			廃棄物搬出入装置	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			メンテナンスボックス設備	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			マニプレータ	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			パワーマニプレータ	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			操作盤	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
			中央監視盤	○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (外観、作動)	710-019: a-3、d-1	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
電気回路			○低	事後	—	—	年1回: 自主点検 (作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-019: a-1、a-2	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課			
処理前廃棄物収納セル (ガンマゲート付)			◎中	事後	●遮蔽性能検査 (16-2-1) (知見考慮: 16-2-3、21-1-4-イ) ○遮蔽原作用検査 (16-2-2) ○遮蔽原作用検査 (35-1-7) △保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	820-005: D-2 820-005: B-1 820-005: D-1	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課		
廃棄物処理セル (処理室)	◎中	事後	●遮蔽性能検査 (16-2-1) (知見考慮: 16-2-3、21-1-4-イ) ○遮蔽原作用検査 (16-2-2) ○遮蔽原作用検査 (35-1-7) △保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	820-005: D-2 820-005: B-1 820-005: D-1	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
廃棄物処理セル (封入室)	◎中	事後	●遮蔽性能検査 (16-2-1) (知見考慮: 16-2-3、21-1-4-イ) ○遮蔽原作用検査 (16-2-2) ○遮蔽原作用検査 (35-1-7) △保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	820-005: D-2 820-005: B-1 820-005: D-1	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
処理済廃棄物収納セル (ガンマゲート付)	◎中	事後	●遮蔽性能検査 (16-2-1) (知見考慮: 16-2-3、21-1-4-イ) ○遮蔽原作用検査 (16-2-2) ○遮蔽原作用検査 (35-1-7) △保安記録確認 (35-1-7) (同時確認: 6-1)	820-005: D-2 820-005: B-1 820-005: D-1	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
容器搬入室	○低	事後	○遮蔽原作用検査 (16-2-2) ○遮蔽原作用検査 (35-1-7)	820-005: B-1 820-005: D-1	年1回: 自主点検 (外観)	710-019: a-5	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
コンクリート注入室	○低	事後	○遮蔽原作用検査 (16-2-2)	820-005: B-1	年1回: 自主点検 (外観)	710-019: a-5	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
プロセスモニタ (処理前廃棄物収納セル、廃棄物処理セル、処理済廃棄物収納セル、容器搬入室、コンクリート注入室)	○低	事後	○校正検査 (35-1-7)	820-005: C-1	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
アイソレーション室	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
イ型キャスク	○低	事後	—	—	—	1回/3年: 定期自主検査	原子力科学研究所核燃料物質等周辺区域内運搬規則 QAM-712	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
ロ型キャスク	○低	事後	—	—	—	1回/3年: 定期自主検査	原子力科学研究所核燃料物質等周辺区域内運搬規則 QAM-712	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
簡易キャスク	○低	事後	—	—	—	1回/3年: 定期自主検査	原子力科学研究所核燃料物質等周辺区域内運搬規則 QAM-712	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
パディラック	○低	事後	—	—	—	1回/3年: 定期自主検査	原子力科学研究所核燃料物質等周辺区域内運搬規則 QAM-712	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課				
保管廃棄施設	処理前廃棄物収納セル	◎中	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課			
	コンクリート注入室	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課			
	廃棄物保管室	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課			
	廃棄物保管エリア	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課			

廃棄物処理場（第2廃棄物処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器				供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）				中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室	
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新改造			要領書 索引番号
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	その他の設備（安全機能関係）	建家		○低	事後	△保安記録確認(35-2-1) (同時確認：6-1、8-1、19-2、21-4ハ、36-2) (知見考慮0-1、8-2)	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課
			共通ダクト	○低	事後	—	—	—	—	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課
		放射線管理設備	排気ダストモニタ	◎中	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査(31-1-1) ○置報検査(41-1)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課 機量管理課
			室内ダストモニタ	◎中	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査(31-1-3)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課 機量管理課
			ガンマ線エリアモニタ	◎中	時間※	○線量当量率の測定検査(31-1-3)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課 機量管理課
			ハンドフットクロスモニタ	○低	事後	—	—	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課 機量管理課
			γ線用サーベイメータ	○低	事後	—	—	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課 機量管理課
			表面汚染検査用サーベイメータ	○低	事後	—	—	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課 機量管理課
			放射能測定装置	○低	事後	—	—	年次	(科放)QAM-710-002、(科放1放2)QAM-710-003	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課
		通信連絡設備	ページング設備	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-019：a-4	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課
	その他の設備（支援設備）	受変電設備		○低	事後	—	—	年1回：自主点検（外観、絶縁抵抗、接地抵抗、作動）	(科工1)QAM-710-104	—	—	—	—	工務第1課
		空気圧縮設備		○低	事後	—	—	年1回：自主点検（外観、絶縁抵抗、作動、漏えい）	(科工1)QAM-710-104	—	—	—	—	工務第1課
		クレーン（20t/7.5t）	天井クレーン	○低	事後	—	—	年1回：年次点検、荷重試験	クレーン等安全規則	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課
		クレーン（10t）	天井クレーン	○低	事後	—	—	年1回：年次点検、荷重試験	クレーン等安全規則	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課
		火災防止設備	防火ダンパ	○低	事後	△保安記録確認(21-1-4-ハ)	—	年1回：自主点検（外観）	710-019：b-4 (科工1)QAM-710-104	—	—	—	—	放射性廃棄物管理第2課 工務第1課

*1) () 内は技術基準規則の該当条項である。また、検査確認方法は、●「立会確認」、◎「抜取確認」、○「記録確認」、△「保安記録確認」とする。

*2) (特記なき場合「(科+バ2)QAM-」)

原子炉施設（廃棄物処理場（第2廃棄物処理棟））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
検査	自主検査	820-005	廃棄物処理場本体施設の自主検査要領書 （第2廃棄物処理棟）	放射性廃棄物管理第2課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第2課	
		(科工1)QAM-710-103	廃棄物処理場特定施設の自主検査要領	工務管理棟工務第1課居室	第2廃棄物処理棟 工務第1課居室	工務第1課	
		放自検	定期事業者検査に係る自主検査要領書（共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理施設））	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
点検	自主点検	710-019	放射性廃棄物管理第2課の自主点検要領	放射性廃棄物管理第2課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第2課	
	点検	710-002	放射性廃棄物管理第2課の配管点検要領	放射性廃棄物管理第2課保管棚	同左	放射性廃棄物管理第2課	
		(科工)QAM-710-101	廃棄物処理場特定施設運転手引	工務管理棟技術管理課居室	第2廃棄物処理棟 工務第1課居室	工務第1課	
		(科工1)QAM-710-104	廃棄物処理場特定施設の自主点検要領	工務管理棟工務第1課居室	第2廃棄物処理棟 工務第1課居室	工務第1課	
		原炉保	原子力科学研究所原子炉施設保安規定 第2編 放射線管理	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放)QAM-710-002	放射線管理手引（施設放射線管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科放)QAM-710-004	放射線管理手引（放射線測定機器管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
(科放1放2)QAM-710-003	管理用計測機器の点検要領	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課			
中長期保守	—	—	—	—	—	—	

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_第2 廃棄物処理棟）

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・地盤構造はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・設備ごとに据付状況について、第19条（溢水による損傷の防止）及び第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・気体廃棄設備 ・排気筒 ・廃液貯槽・II-2 ・放出前排水槽 ・液体廃棄物A用排水槽 ・液体廃棄物B用排水槽 ・蒸発処理装置・II ・アスファルト固化装置 ・固体廃棄物処理設備・II ・建家 ・濃縮セル ・固化セル ・処理前廃棄物収納セル ・廃棄物処理セル ・処理済廃棄物収納セル ・セル配電盤溢水防護カバー
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項 に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	—	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	—	・津波に係る保安設備や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 同時確認 ○ 知見考慮 —	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・自然現象（落雷、生物学的影響）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・自然現象（風（台風）、竜巻、凍結、積雪）に対する建家の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・不燃性材料について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・火山対策及び森林火災対策の草木管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・避雷設備（落雷） ・給気フィルタ（生物学的影響） (同時確認) ・建家（風（台風）、竜巻、凍結、積雪） ・建家（森林火災（材料）） ・保安措置（火山、森林火災（草木管理））
		2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であって 人為によるもの （故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	●	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・人為事象（電磁的障害）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・受変電設備（電磁的障害） ・中央監視盤（電磁的障害）
				○ 知見考慮 —	・爆発による影響について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・近隣工場火災対策について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・建家（爆発） 無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
8	外部からの衝撃による損傷の防止 (つづき)	3 試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあっては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設は、航空機の墜落により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・航空機墜落に係る保安施設や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所（以下「工場等」という。）は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 （不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十八号）第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。）を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	—	・不法侵入、不正アクセスに対する措置について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれないことがないものでなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・関係条項の検査が行えることでもって代える。 ・設備ごとに設置許可審査、設工認審査及び使用前事業者検査で、試験又は検査ができるよう設計考慮されていることを確認する。 ・機能維持に係る保守又は修理を保安規定に定めて実施する。	(同時確認) ・各施設、各機器等
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの（以下この項において「容器等」という。）の 材料及び構造 は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号（容器等の材料に係る部分に限る。）及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される 強度及び耐食性を確保できるもの であること。	●	○ 同時確認	・動的機器について、構造強度が確保されていること（劣化状況）の確認は、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・静的機器について、構造強度及び耐食性が確保されていること（劣化状況）の確認は、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・廃液貯槽・Ⅱ-2 ・放出前排水槽 ・液体廃棄物A用排水槽 ・液体廃棄物B用排水槽 ・蒸発処理装置・Ⅱ ・アスファルト固化装置
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部（溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。）は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないもの であること。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを 非破壊試験により確認したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ハ 適切な強度を有するもの であること。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		ニ 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることを あらかじめ確認したものにより溶接したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査（溶接検査）で確認する。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに 耐え、かつ、著しい漏えいがないもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・廃液貯槽の漏えい試験について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・漏えいの有無を確認できない部分がある場合には、外観検査（漏えい痕跡）等に代える。 ・「著しい漏えい」とは、「放射線業務従事者に過度の放射線被ばくをもたらす漏えい」と解される。（試験炉許可基準規則の「実験設備等」の解説より）	(同時確認) ・廃液貯槽・Ⅱ-2 ・放出前排水槽 ・液体廃棄物A用排水槽 ・液体廃棄物B用排水槽 ・蒸発処理装置・Ⅱ ・アスファルト固化装置
3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、 監視試験片を備えたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し		
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する 安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁（第十五条第二項において「安全弁等」という。） が必要な箇所に設けられていなければならない。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備（排気筒並びに第十七条及び第三十六条（第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。）に規定するものを除く。）へ放射性物質を含まない流体を導く管には、 逆止め弁が設けられていなければならない 。ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏えいする場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路（湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。）の上に、当該施設の放射性物質により 汚染するおそれがある管理区域内の床面がないもの でなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による 汚染を除去しやすいもの でなければならない。	●	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイシャイン線による工場等周辺の 空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等（原子力船を含む。）内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 遮蔽能力を有するものであること 。	●	●	【遮蔽性能検査】	・濃縮セル ・固化セル ・処理前廃棄物収納セル ・廃棄物処理セル ・処理済廃棄物収納セル
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、 放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること 。	●	●	【遮蔽扉作動検査】	・濃縮セル ・固化セル ・処理前廃棄物収納セル ・廃棄物処理セル（処理室） ・廃棄物処理セル（封入室） ・処理済廃棄物収納セル ・容器搬入室 ・コンクリート注入室
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるものであること 。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・遮蔽設備の構造又は荷重条件はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	・濃縮セル ・固化セル ・処理前廃棄物収納セル ・廃棄物処理セル ・処理済廃棄物収納セル
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 換気能力を有するものであること 。	●	○ 同時確認	・換気能力に係る風量検査及び作動検査について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に進行。	(同時確認) ・排風機（気体廃棄設備） ・セル排風機（気体廃棄設備）
		二 放射性物質により汚染された空気が 漏えい及び逆流のし難い構造 であるものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・気体廃棄設備の構造について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に進行。	(同時確認) ・排風機（気体廃棄設備） ・セル排風機（気体廃棄設備） ・ダクト、ダンパ（気体廃棄設備） ・フィルタ装置（気体廃棄設備）

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
17	換気設備 (つづき)	三 ろ過装置を有する場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・フィルタ装置（気体廃棄設備）
		四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を吸入し難いように設置されたものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・吸気口の構造について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・気体廃棄設備
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における 溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置が講じられたものでなければならない。	▲	●	【外観検査】	・ディーゼル発電設備 ・セル排風機 ・セル配電盤溢水防護カバー 【同時確認条項】 第6条1項
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止するために 必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	○ 同時確認	・堰、床等の外観について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・堰（管理区域外に通ずる境界） ・建家（床等）
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる 安全避難通路	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・誘導標識・誘導灯
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない 避難用の照明	●	●	【性能検査】 【保安記録確認】 ・常備品に係る点検の記録確認等により行う。	・避難用照明 ・懐中電灯
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明 （前号の避難用の照明を除く。）及びその 専用の電源	●	●	【保安記録確認】 ・仮設照明及びその電源に係る点検の記録確認等により行う。	・仮設照明（専用蓄電池含む）
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において 共用し、又は相互に接続するものであってはならない。 ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障（試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、 多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること。 ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される 全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること。	●	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・使用に当たり構造や機能が変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	・セル排風機動力ケーブル ・アスファルト固化装置 ・防爆型電気機器 ・処理前廃棄物収納セル ・廃棄物処理セル ・処理済廃棄物収納セル
		ロ 必要に応じて火災の発生を 感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。 ・固化セル火災報知設備、水噴霧消火設備及び温度感知式ダンパの状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 【警報検査、作動検査、外観検査】	・火災検出装置、消火器、消火栓 ・固化セル火災報知設備 ・水噴霧消火設備 ・温度感知式ダンパ ・セル排風機自動消火設備

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
21	安全設備 (つづき)	ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、 防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。	▲	● ○ 同時確認	【保安記録確認】 ・防火ダンパの状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・建家(耐火壁、耐火扉)については、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	・防火ダンパ (同時確認) ・建家(耐火壁、耐火扉)
		五 前号口の消火を行う設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を 安全に停止させるための機能を損なわないものであること。	○ 知見考慮	—	・該当する機能を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う 飛散物 により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、 防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること。	▲	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
22	炉心等	第二十二條 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、必要な 物理的及び化学的性質を保持するもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる 負荷に耐えられるもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動 により 損傷を受けることがないように設置されたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三條 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が 中性子照射 を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより 熱遮蔽材が設けられていなければならない。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の 安全に支障を及ぼすおそれがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動 により 損傷を受けることがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
24	一次冷却材	第二十四條 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下 において、必要な 物理的及び化学的性質を保持するもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備	第二十五條 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料(以下「燃料体等」と総称する。)を 取り扱う能力を有するもの であること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が 溶融しないもの であること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 取扱中に燃料体等が 破損するおそれがないもの であること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における 衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないもの であること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める 線量当量率を超えないもの であること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により 燃料体等の落下を防止 できること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるもの であること。 ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるもの であること。	● ▲	— —	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。 ・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し 無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六条 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が 臨界に達するおそれがないこと 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等を 貯蔵することができる容量を有すること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の 放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の 温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 使用済燃料その他高放射性の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 使用済燃料その他高放射性の燃料体からの放射線に対して適切な 遮蔽能力を有するものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性の燃料体の 崩壊熱を安全に除去し得るものであること 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体が あふれ、又は漏えいするおそれがないものであること 。 ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること 。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材（次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。）を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを 安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の 流体を循環させる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の 液位を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉（燃料体及び一次冷却材が容器（原子炉格納施設を除く。）内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。）にあっては、原子炉容器内の 圧力を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる 放射性物質及び不純物の濃度を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に保つ設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の 残留熱を除去する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる 非常用冷却設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を 最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 前項の設備は、冷却材の 循環 その他の要因により生ずる 振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の 漏えいを検出する装置が設けられていなければならない 。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる 負荷に耐えるもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものにあつては、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の 設計水位を確保できるもの でなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 炉周期	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒（固体の制御材をいう。以下同じ。）の位置	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する 放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における 温度、圧力、流量及び液位	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項（以下「パラメータ」という。）を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり 監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における 排気中の放射性物質の濃度	●	●	【放射性物質の濃度の測定検査】	・排気ダストモニタ
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における 排水中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める 線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	●	【線量当量率の測定検査】 【放射性物質の濃度の測定検査】	・ガンマ線エリアモニタ ・室内ダストモニタ
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、 燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、 当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、 多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように 独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の 運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合 においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の 安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
32	安全保護回路 (つづき)	六 不正アクセス行為その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を安全保護回路と共用する場合において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物（試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。）の移動その他の要因による反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御棒を用いる場合にあっては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による二以上の独立した系統を有するものであること。ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であって、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあっては、一本の制御棒が固着した場合においても、前二号の機能を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が反応度を増加させる方向に動かないものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を損壊することがないものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象（試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。）に対して炉心冠水維持バウンダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、 原子炉制御室が設けられていなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく 適切に運転操作することができるよう設置されたもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に 容易に避難できる構造 でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な 放射線防護措置が講じられたもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、 原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備 が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備（放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。）が設けられていなければならない。 一 周辺監視区域の外の 空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度 が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を 廃棄する能力を有するものであること。	●	●	<ul style="list-style-type: none"> 【風量検査】 【捕集効率検査】 【作動検査】 【作動検査】 【処理能力確認検査】 【校正検査】 【漏えい検査】 【校正検査】 【警報作動検査】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・排風機（気体廃棄設備） ・フィルタ装置（気体廃棄設備） ・セル排風機（気体廃棄設備） ・ディーゼル発電設備（気体廃棄設備） ・蒸発処理装置・Ⅱ（蒸発缶） ・液位計 廃液貯槽・Ⅱ-2 放出前排水槽 液体廃棄物A用排水槽 液体廃棄物B用排水槽 ・蒸発処理装置・Ⅱ 凝縮液貯槽・Ⅱ ・廃液貯槽・Ⅱ-2 ・放出前排水槽 ・液体廃棄物A用排水槽 ・液体廃棄物B用排水槽 ・工業計器 蒸発処理装置・Ⅱ アスファルト固化装置 ・プロセスモニタ 蒸発処理装置・Ⅱ アスファルト固化装置 ・濃縮セル ・固化セル ・ディーゼル発電設備（気体廃棄設備） ・液体廃棄設備 ・濃縮セル ・固化セル

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (続き)					【同時確認条項】 (気体廃棄設備) 第6条1項 第17条第1項第1号、第3号、第4号 第35条第1項第5号 (液体廃棄設備) 第6条第1項 第8条第2項 第12第1項1号 第12第2項 第35条第1項第6号
		二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること。ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないものであること。	●	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	●	【保安記録確認検査】 ・ 設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ 排風機、ダクト、ダンパ、フィルタ装置、排気筒の外観について、点検又は巡視の記録確認により行う。	・ 排風機 (気体廃棄設備) ・ セル排風機 (気体廃棄設備) ・ ダクト、ダンパ (気体廃棄設備) ・ フィルタ装置 (気体廃棄設備) ・ 排気筒 【同時確認条項】 第6条1項 第17条第1項第2号
		五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあつては、ろ過装置の放射性物質による汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ ろ過装置の構造について、第1号に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・ フィルタ装置 (気体廃棄設備)
		六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排水口以外の箇所において液体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	● ○ 同時確認	【作動検査 (インターロック)】 【作動検査 (誤操作防止インターロック)】 ・ 設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ 液体廃棄設備の系統について、第1号に係る検査と同時に行う。	・ アスファルト固化装置 ・ アスファルト固化装置 (同時確認) ・ 液体廃棄設備
		七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が散逸し難いものであること。	●	●	【作動検査 (誤操作防止インターロック)】 【校正検査】 【警報作動検査】 【保安記録確認】 ・ 据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・ 固体廃棄物処理設備・II ・ プロセスモニタ 固体廃棄物処理設備・II ・ 処理前廃棄物収納セル ・ 廃棄物処理セル (処理室) ・ 廃棄物処理セル (封入室) ・ 処理済廃棄物収納セル ・ 容器搬入室 ・ 固体廃棄物処理設備・II ・ 処理前廃棄物収納セル ・ 廃棄物処理セル ・ 処理済廃棄物収納セル 【同時確認条項】 第6条第1項

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (続き)	2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備（液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。）が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の床面及び壁面は、液体状の放射性廃棄物が漏えいし難いものであること。	▲	●	【保安記録確認】 ・床・壁の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・建家（床・壁） 【同時確認条項】 第6条第1項 第8条第1項 第19条第2項 第21条第4号ハ 第36条第2項
		二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物がその受け口に導かれる構造であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための堰が設けられていること。	▲	●	【外観検査】	・堰（塔槽類の周囲）
		三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための堰が設けられていること。ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であって液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	●	【外観検査】	・堰（管理区域外に通ずる境界） 【同時確認条項】 第19条第2項
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を保管廃棄する容量を有すること。	●	—	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・保管廃棄施設の容量について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が漏えいし難い構造であること。		—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する熱に耐え、かつ、放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないこと。	▲	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による汚染が広がらないように設置されたものでなければならない。	●	○ 同時確認	・汚染拡大防止のための床・壁等の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時にを行う。	(同時確認) ・建家（床・壁等）
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を負圧状態に維持し得るものであり、かつ、所定の漏えい率を超えることがないものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあっては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される放射性物質を低減するものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあっては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等（試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。）は、次に掲げるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入されないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射線又は放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要なパラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、原子炉制御室と相互に連絡できる場所であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であって、当該試験研究用等原子炉施設から多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・安全上重要な施設に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保し必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする 発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。 ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	●	—	・但し書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、 無停電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているものでなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を 安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の 安全を著しく損なうおそれが生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の線量当量が著しく上昇したとき又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれが生じたときに、これらを確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	●	【警報検査】 【警報検査】 【警報検査】	・排気ダストモニタ ・漏えい検知器 蒸発処理装置・Ⅱ 廃液貯槽・Ⅱ-2 ・漏えい検知器 蒸発処理装置・Ⅱ アスファルト固化装置 廃液貯槽・Ⅱ-2 液体廃棄物B用排水槽 ・液位計 放出前排水槽 液体廃棄物A用排水槽
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、 通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	●	【外観検査、作動検査】	・通信連絡設備
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、 多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	●	【保安記録確認】 ・通信連絡設備に係る点検の記録確認等により行う。	・通信連絡設備（共通設備）

*1) 対象設備の網掛け（ ）は新規基準の適合性確認前の設備である。

廃棄物処理場（解体分別保管棟（ただし、
保管室を除く）及び減容処理棟）

設備保全整理表及び検査要否整理表
（原子炉施設）

廃棄物処理場（解体分別保管棟（ただし、保管室を除く））の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器					供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）				中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新改造	要領書 索引番号		
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	気体廃棄設備	排風機	○低	事後	○風量検査 (35-1-1) (同時確認: 17-1, 4) △保安記録確認 (35-1-4) (同時確認: 6-1, 17-2)	820-003, H-1	年1回: 自主点検 (絶縁抵抗、作動、外観、風向)	710-021, J-1-1, J-1-2, J-1-3, J-1-4	-	-	-	高減容処理技術課	
			ダクト、ダンパ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-4) (同時確認: 6-1, 17-2)	-	年1回: 自主点検 (外観)	710-021, J-3-1	-	-	-	高減容処理技術課	
			高性能フィルタ	○低	事後	○捕集効率検査 (35-1-1) (同時確認: 17-3, 35-1-5) △保安記録確認 (35-1-4) (同時確認: 6-1, 17-2)	820-003, H-2	年1回: 自主点検 (差圧、外観)	710-021, J-2-1, J-2-2	-	-	-	高減容処理技術課	
		排気筒	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-4) (同時確認: 6-1)	-	年1回: 自主点検 (外観)	710-002 710-021, J-3-1	-	-	-	高減容処理技術課		
	液体廃棄物の廃棄設備	洗浄液集水槽	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査 (35-1-1) (同時確認: 12-2) △保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1, 12-1-1)	820-003, G-2	年1回: 自主点検 (外観)	710-021, K-3-2	-	-	-	高減容処理技術課	
			液位計	○低	事後	△校正検査 (35-1-1)	820-003, G-1	-	-	-	-	-	高減容処理技術課	
			ポンプ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 12-1-1)	-	年1回: 自主点検 (外観、作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-021, K-1-2, K-1-3, K-2-1, K-2-2	-	-	-	高減容処理技術課	
			配管	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1, 12-1-1)	-	月1回: 外観点検 年1回: 自主点検 (外観)	710-002 710-021, K-5-1	-	-	-	高減容処理技術課	
			バルブ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1, 12-1-1)	-	年1回: 自主点検 (外観、作動、表示灯点滅)	710-021, K-1-1, K-1-2	-	-	-	高減容処理技術課	
			漏えい検知器	○低	事後	-	-	年1回: 自主点検 (作動)	710-021, K-1-1	-	-	-	高減容処理技術課	
		サンプルット	貯槽本体	○低	事後	○漏えい検査 (35-1-1) (同時確認: 12-2, 35-1-6) △保安記録確認 (35-1-1, 12-1-1)	820-003, G-2	年1回: 自主点検 (内面目視)	710-021, K-4-1	-	-	-	高減容処理技術課	
			液位計	○低	事後	○校正検査 (35-1-1)	820-003, G-1	-	-	-	-	-	高減容処理技術課	
			ポンプ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 12-1-1)	-	年1回: 自主点検 (外観、作動、表示灯点滅、絶縁抵抗)	710-021, K-1-2, K-1-3, K-2-1, K-2-2	-	-	-	高減容処理技術課	
			配管	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1, 12-1-1)	-	月1回: 外観点検 年1回: 自主点検 (外観)	710-002 710-021, K-5-1	-	-	-	高減容処理技術課	
			バルブ	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-1) (同時確認: 6-1, 12-1-1)	-	年1回: 自主点検 (外観、作動、表示灯点滅)	710-021, K-1-1, K-1-2	-	-	-	高減容処理技術課	
			制御盤	○低	事後	-	-	年1回: 自主点検 (作動、絶縁抵抗、外観)	710-021, M-1-1, M-1-3, M-2-3	-	-	-	高減容処理技術課	
	固体廃棄物の廃棄設備	解体室	○低	事後	△保安記録確認 (35-1-7)	-	-	-	-	-	-	高減容処理技術課		
		保管廃棄施設	物品検査エリア	○低	事後	-	-	-	-	-	-	高減容処理技術課		
	その他の設備（安全機能関係）	建家		○低	事後	△保安記録確認 (35-2-1) (同時確認: 8-1, 19-2, 21-1-4-ハ, 36-2) (知見考慮: 8-1, 8-2)	-	-	-	-	-	-	高減容処理技術課	
			放射線管理設備	排気筒ダストモニタ	○低	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査 (31-1-1) ○警報検査 (41-1)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	-	-	-	放射線管理第2課 線量管理課
		放射線管理設備	室内ダストモニタ	○低	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査 (31-1-3)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	-	-	-	放射線管理第2課 線量管理課	
			ハンドフットクロスモニタ	○低	事後	-	-	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	-	-	-	放射線管理第2課 線量管理課	
			γ線用サーベイメータ	○低	事後	-	-	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	-	-	-	放射線管理第2課 線量管理課	
			表面汚染検査用サーベイメータ	○低	事後	-	-	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	-	-	-	放射線管理第2課 線量管理課	
			放射能測定装置	○低	事後	-	-	年次	(科放)QAM-710-002、(科放1放2)QAM-710-003	-	-	-	放射線管理第2課	
			受変電設備	高圧電気設備	○低	事後	-	-	年1回: 自主点検 (絶縁抵抗、接地抵抗、作動、外観)	710-021, M-1-1, M-1-2, M-1-3, M-1-4	-	-	-	高減容処理技術課
	空気圧縮設備	低圧電気設備	○低	事後	-	-	年1回: 自主点検 (絶縁抵抗、接地抵抗、作動、外観)	710-021, M-1-1, M-1-2, M-1-3, M-1-4	-	-	-	高減容処理技術課		
		空気圧縮機	○低	事後	-	-	年1回: 自主点検 (作動、絶縁抵抗、外観)	710-021, L-1-1, L-1-2, L-1-5	-	-	-	高減容処理技術課		
		空気槽	○低	事後	-	-	年1回: 自主点検 (漏えい、外観)	710-021, L-1-3, L-1-5	-	-	-	高減容処理技術課		
		安全弁	○低	事後	-	-	年1回: 自主点検 (作動)	710-021, L-1-4	-	-	-	高減容処理技術課		
クレーン		○低	事後	-	-	年次点検 (荷重試験等)	クレーン等安全規則	-	-	-	高減容処理技術課			
火災防止設備	避雷設備	○低	事後	-	-	年次点検	電気工作物保安規程	-	-	-	高減容処理技術課			
	防火ダンパ	○低	事後	△保安記録確認 (21-1-4-ハ)	-	年1回: 自主点検 (外観)	710-021, J-4-1	-	-	-	高減容処理技術課			

*1) ()内は技術基準規則の該当条項である。また、検査確認方法は、○「記録確認」、△「保安記録確認」とする。

*2) (特記なき場合「(科バ高)QAM-」)

原子炉施設（廃棄物処理場（解体分別保管棟（ただし、保管室を除く）））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
検査	自主検査	820-003	廃棄物処理場本体施設の自主検査要領書（減容処理棟及び解体分別保管棟（ただし、保管室を除く。））	高減容処理技術課保管棚	同左	高減容処理技術課	
		放自検	定期事業者検査に係る自主検査要領書（共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理施設））	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
点検	自主点検	710-021	高減容処理技術課の自主点検要領	高減容処理技術課保管棚	同左	高減容処理技術課	
	点検	710-002	高減容処理技術課の配管点検要領	高減容処理技術課保管棚	同左	高減容処理技術課	
		原炉保	原子力科学研究所原子炉施設保安規定 第2編 放射線管理	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放)QAM-710-002	放射線管理手引（施設放射線管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科放)QAM-710-004	放射線管理手引（放射線測定機器管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放1放2)QAM-710-003	管理用計測機器の点検要領	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
中長期保守	—	—	—	—	—		

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_解体分別保管棟（ただし、保管室を除く））

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 （●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、－該当なし）		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 （水冷却）	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・地盤構造はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・設備ごとに据付状況について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	（同時確認） ・気体廃棄設備 ・排気筒 ・洗浄液集水槽 ・サンピット ・建家
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	－	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	－	・津波に係る保安設備や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 同時確認 ○ 知見考慮 －	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・自然現象（落雷、生物学的影響）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・自然現象（風（台風）、竜巻、凍結、積雪）に対する設備及び建家の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・不燃性材料について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・火山対策及び森林火災対策の草木管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・避雷設備（落雷） ・給気フィルタ（生物学的影響） （同時確認） ・建家（風（台風）、竜巻、凍結、積雪） ・建家（森林火災（材料）） ・保安措置（火山、森林火災（草木管理））
		2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であって 人為によるもの （故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないよう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 知見考慮 －	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・人為事象（電磁的障害）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・爆発については、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・近隣工場火災対策について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・受変電設備（制御盤等）（電磁的障害） ・建家（爆発）

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
8	外部からの衝撃による損傷の防止(続き)	3 試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあっては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設は、 航空機の墜落 により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・航空機墜落に係る保安施設や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所(以下「工場等」という。)は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 (不正アクセス行為の禁止等に関する法律(平成十一年法律第二百二十八号)第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。)を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれることがないものでなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・関係条項の検査が行えることでもって代える。 ・設備ごとに設置許可審査、設工認審査及び使用前事業者検査で、試験又は検査ができるよう設計考慮されていることを確認する。 ・機能維持に係る保守又は修理を保安規定に定めて実施する。	・各施設、各機器等
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの(以下この項において「容器等」という。)の 材料及び構造 は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号(容器等の材料に係る部分に限る。)及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される 強度及び耐食性を確保できるものであること 。	●	○ 同時確認	・動的機器について、構造強度が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・静的機器について、構造強度及び耐食性が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・洗浄液集水槽 ・サンピット
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部(溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。)は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれがなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを 非破壊試験により確認したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ハ 適切な強度を有するものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		ニ 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることを あらかじめ確認したものにより溶接したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに 耐え、かつ、著しい漏えいがないもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・廃液貯槽の漏えい試験について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・漏えいの有無を確認できない部分がある場合には、外観検査(漏えい痕跡)等に代える。 ・「著しい漏えい」とは、「放射線業務従事者に過度の放射線被ばくをもたらす漏えい」と解される。(試験炉許可基準規則の「実験設備等」の解説より)	(同時確認) ・洗浄液集水槽 ・サンピット
3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、 監視試験片を備えたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し		

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する 安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁 (第十五条第二項において「安全弁等」という。)が必要な箇所に設けられていなければならない。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備(排気筒並びに第十七条及び第三十六条(第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。)に規定するものを除く。)へ放射性物質を含まない流体を導く管には、 逆止め弁が設けられていなければならない 。ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏えいする場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路(湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。)の上に、当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある 管理区域内の床面がないもの でなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設(液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。)以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による 汚染を除去しやすいもの でなければならない。	●	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイシャイン線による工場等周辺の 空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等(原子力船を含む。)内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 遮蔽能力を有するものであること 。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、 放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること 。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるものであること 。	○ 知見考慮	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 換気能力を有するものであること 。	●	○ 同時確認	・換気能力に係る風量検査について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・排風機(気体廃棄設備)
		二 放射性物質により汚染された空気が 漏えい及び逆流のし難い構造 であるものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・気体廃棄設備の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・排風機(気体廃棄設備) ・ダクト、ダンパ(気体廃棄設備) ・高性能フィルタ(気体廃棄設備)
		三 ろ過装置を有する場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・高性能フィルタ(気体廃棄設備)
		四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を 吸入し難いように設置されたもの であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・吸気口の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・気体廃棄設備

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止するために 必要な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	【保安記録確認】 ・堰、床等の外観について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時にを行う。	(同時確認) ・堰（管理区域外に通ずる境界） ・建家（床等）
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる 安全避難通路	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・誘導標識・誘導灯
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない 避難用の照明	●	●	【性能検査】 【保安記録確認】 ・常備品に係る点検の記録確認等により行う。	・避難用照明 ・懐中電灯
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明 （前号の避難用の照明を除く。）及びその 専用の電源	●	●	【保安記録確認】 ・仮設照明及びその電源に係る点検の記録確認等により行う。	・仮設照明 ・予備電源設備
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において 共用し、又は相互に接続するものであってはならない 。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障（試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該システムを構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、 多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること 。ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される 全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること 。	●	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 必要に応じて火災の発生を 感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること 。	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・火災検出装置、消火器、消火栓
		ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、 防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること 。	▲	● ○ 同時確認	【保安記録確認】 ・防火ダンパの状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・建家（耐火壁、耐火扉）については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時にを行う。	・防火ダンパ (同時確認) ・建家（耐火壁、耐火扉）
		五 前号口の 消火を行う設備 は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を 安全に停止させるための機能を損なわないものであること 。	○ 知見考慮	—	・該当する機能を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う 飛散物 により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、 防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること 。	▲	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し		

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
22	炉心等	第二十二條 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる負荷に耐えられるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三條 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより熱遮蔽材が設けられていなければならない。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼすおそれがないこと。 二 冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
24	一次冷却材	第二十四條 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備	第二十五條 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料（以下「燃料体等」と総称する。）を取り扱う能力を有するものであること。 二 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が溶融しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 取扱中に燃料体等が破損するおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める線量当量率を超えないものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備 (つづき)	七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により燃料体等の落下を防止できること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六條 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等を貯蔵することができる容量を有すること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
26	核燃料物質貯蔵設備(続き)	2 使用済燃料その他高放射性的の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性的の燃料体の被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 使用済燃料その他高放射性的の燃料体からの放射線に対して適切な遮蔽能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性的の燃料体の崩壊熱を安全に除去し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性的の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体があふれ、又は漏えいするおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材(次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。)を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の流体を循環させる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の液位を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉(燃料体及び一次冷却材が容器(原子炉格納施設を除く。)内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。)にあっては、原子炉容器内の圧力を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる放射性物質及び不純物の濃度を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に保つ設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の残留熱を除去する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる非常用冷却設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 前項の設備は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の漏えいを検出する装置が設けられていなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる負荷に耐えるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものには、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の設計水位を確保できるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 炉周期	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
30	計測設備 (続き)	三 制御棒 (固体の制御材をいう。以下同じ。) の位置	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における温度、圧力、流量及び液位	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項 (以下「パラメータ」という。) を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における排気中の放射性物質の濃度	●	●	【放射性物質の濃度の測定検査】	・排気ダストモニタ
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における排水中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	●	・ガンマ線エリアモニタがないため、定期事業者検査は不要。 【放射性物質の濃度の測定検査】	・室内ダストモニタ
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 不正アクセス行為その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を安全保護回路と共用する場合において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物 (試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。) の移動その他の要因による反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統(続き)	二 制御棒を用いる場合にあっては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による二以上の独立した系統を有するものであること。ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であって、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあっては、一本の制御棒が固着した場合においても、前二号の機能を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が反応度を増加させる方向に動かないものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を損壊することがないものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度価値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象(試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。)に対して炉心冠水維持バウンダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、原子炉制御室が設けられていなければならない。	○ 同時確認	—
2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく適切に運転操作することができるよう設置されたものでなければならない。	○ 同時確認			—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に容易に避難できる構造でなければならない。	○ 同時確認			—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な放射線防護措置が講じられたものでなければならない。	○ 同時確認			—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
34	原子炉制御室等(続き)	5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、 原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備 が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備(放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。)が設けられていなければならない。 一 周辺監視区域の外の 空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度 が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を 廃棄する能力を有するもの であること。	●	●	【風量検査】 【捕集効率検査】 【校正検査】 【漏えい検査】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・排風機(気体廃棄設備) ・高性能フィルタ(気体廃棄設備) ・液位計 洗浄液集水槽 サンピット ・洗浄液集水槽 ・サンピット ・液体廃棄設備 【同時確認条項】 (気体廃棄設備) 第17条第1号、第3号、第4号 第35条第1項第5号 (液体廃棄設備) 第6条第1項 第12条第1項第1号、第2項 第35条第1項第6号
		二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること 。ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により 著しく腐食するおそれがないもの であること。	●	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないもの であること。	●	●	【保安記録確認】 ・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・排風機、ダクト、ダンパ、高性能フィルタ、排気筒の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・排風機 ・ダクト、ダンパ ・高性能フィルタ ・排気筒 【同時確認条項】 第6条第1項 第17条第2号
		五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去 又はろ過装置の 取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第1号に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・高性能フィルタ(気体廃棄設備)
		六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排水口以外の箇所において液体状の放射性廃棄物を排出することがないもの であること。	●	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・液体廃棄設備の系統について、第1号に係る検査前条件確認と同時に行う。	(同時確認) ・液体廃棄設備
		七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が 散逸し難いもの であること。	●	●	【保安記録確認】 ・解体室の散逸し難いことについては、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・建家(解体室)

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (続き)	2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備（液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。）が設置される施設（液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。）は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の床面及び壁面は、液体状の放射性廃棄物が漏えいし難いものであること。	▲	●	【保安記録確認】 ・床・壁の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・建家（床・壁） 【同時確認条項】 第6条第1項 第8条第1項 第19条第2項 第21条第4号ハ 第36条第2項
		二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物とその受け口に導かれる構造であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための堰が設けられていること。	▲	●	【外観検査】	・堰（塔槽類の周囲）
		三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための堰が設けられていること。ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であって液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	●	【外観検査】	・堰（管理区域外に通ずる境界） 【同時確認条項】 第19条第2項
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を保管廃棄する容量を有すること。	●	—	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・保管廃棄施設の容量について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が漏えいし難い構造であること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する熱に耐え、かつ、放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないこと。	▲	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による汚染が広がらないように設置されたものでなければならない。	●	○ 同時確認	【保安記録確認】 ・汚染拡大防止のための床・壁等の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	・建家（床・壁等）
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を負圧状態に維持し得るものであり、かつ、所定の漏えい率を超えることがないものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあっては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される放射性物質を低減するものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあっては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等（試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。）は、次に掲げるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入されないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射線又は放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		技術基準の要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
38	実験設備等 (続き)	四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要なパラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、原子炉制御室と相互に連絡できる場所であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であって、当該試験研究用等原子炉施設から多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・安全上重要な施設に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保し必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	●	—	・但し書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているものでなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の安全を著しく損なうおそれが生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の線量当量が著しく上昇したとき又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれが生じたときに、これらを確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	●	【警報検査】 【警報検査】	・排気ダストモニタ ・漏えい検知器 洗浄液集水槽 ・液位計 サンプルピット
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	●	【外観検査、作動検査】	・通信連絡設備
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	●	【保安記録確認】 ・通信連絡設備に係る点検の記録確認等により行う。	通信連絡設備（共通設備）

*1) 対象設備の網掛け（ ）は新規基準の適合性確認前の設備である。

廃棄物処理場（減容処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器				供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）					中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室
	大項目 （施設）	中項目 （設備）	小項目 （機器）	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 （ ） 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新改造	要領書 索引番号		
ト. 放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	気体廃棄設備	排風機	○低	事後	○風量検査（35-1-1）（同時確認：17-1,4） △保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-2）	820-003, F-1	年1回：自主点検（絶縁抵抗、作動、外観、風向）	710-021, E-1-1, E-1-2, E-1-3, E-1-4	—	—	—	高減容処理技術課	
			ダクト、ダンパ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-2）	—	年1回：自主点検（外観）	710-021, E-3-1	—	—	—	高減容処理技術課	
			高性能フィルタ	○低	事後	○捕集効率検査（35-1-1）（同時確認：17-3、35-1-5） △保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1、17-2）	820-003, F-2	年1回：自主点検（差圧、外観）	710-021, E-2-1, E-2-2	—	—	—	高減容処理技術課	
			排気筒	○低	事後	△保安記録確認（35-1-4）（同時確認：6-1）	—	年1回：自主点検（外観）	710-021, E-3-1	—	—	—	高減容処理技術課	
	液体廃棄物の廃棄設備	廃液槽Ⅰ	貯槽本体	液位計	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-003, E-2	年1回：自主点検（外観）	710-021, F-3-2	—	—	—	高減容処理技術課
				ポンプ	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-003, E-1	—	—	—	—	—	高減容処理技術課
				配管	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-021, F-1-2, F-1-3, F-2-1, F-2-2	—	—	—	高減容処理技術課
				バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	月1回：外観点検 年1回：自主点検（外観）	710-002 710-021, F-5-1	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅）	710-021, F-1-1, F-1-2	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-021, F-1-1	—	—	—	高減容処理技術課
		廃液槽Ⅱ	貯槽本体	液位計	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-003, E-2	年1回：自主点検（外観）	710-021, F-3-2	—	—	—	高減容処理技術課
				ポンプ	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-003, E-1	—	—	—	—	—	高減容処理技術課
				配管	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-021, F-1-2, F-1-3, F-2-1, F-2-2	—	—	—	高減容処理技術課
				バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	月1回：外観点検 年1回：自主点検（外観）	710-002 710-021, F-5-1	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅）	710-021, F-1-1, F-1-2	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-021, F-1-1	—	—	—	高減容処理技術課
		廃液槽Ⅲ	貯槽本体	液位計	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-003, E-2	年1回：自主点検（外観）	710-021, F-3-2	—	—	—	高減容処理技術課
				ポンプ	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-003, E-1	—	—	—	—	—	高減容処理技術課
				配管	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-021, F-1-2, F-1-3, F-2-1, F-2-2	—	—	—	高減容処理技術課
				バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	月1回：外観点検 年1回：自主点検（外観）	710-002 710-021, F-5-1	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅）	710-021, F-1-1, F-1-2	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-021, F-1-1	—	—	—	高減容処理技術課
		廃液槽Ⅳ	貯槽本体	液位計	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2） △保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	820-003, E-2	年1回：自主点検（外観）	710-021, F-3-2	—	—	—	高減容処理技術課
				ポンプ	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-003, E-1	—	—	—	—	—	高減容処理技術課
				配管	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-021, F-1-2, F-1-3, F-2-1, F-2-2	—	—	—	高減容処理技術課
				バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	月1回：外観点検 年1回：自主点検（外観）	710-002 710-021, F-5-1	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅）	710-021, F-1-1, F-1-2	—	—	—	高減容処理技術課
				漏えい検知器	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-021, F-1-1	—	—	—	高減容処理技術課
		排水槽	貯槽本体	液位計	○低	事後	○漏えい検査（35-1-1）（同時確認：12-2、35-1-6） △保安記録確認（35-1-1, 12-1-1）	820-003, E-2	年1回：自主点検（内面目視）	710-021, F-4-2	—	—	—	高減容処理技術課
				ポンプ	○低	事後	○校正検査（35-1-1）	820-003, E-1	—	—	—	—	—	高減容処理技術課
				配管	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅、絶縁抵抗）	710-021, F-1-2, F-1-3, F-2-1, F-2-2	—	—	—	高減容処理技術課
				バルブ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	月1回：外観点検 年1回：自主点検（外観）	710-002 710-021, F-5-1	—	—	—	高減容処理技術課
	漏えい検知器			○低	事後	△保安記録確認（35-1-1）（同時確認：6-1、12-1-1）	—	年1回：自主点検（外観、作動、表示灯点滅）	710-021, F-1-2	—	—	—	高減容処理技術課	
漏えい検知器	○低			事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-021, F-1-1	—	—	—	高減容処理技術課		

廃棄物処理場（減容処理棟）の設備保全整理表
最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器					供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）							中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室
	大項目 (施設)	中項目 (設備)	小項目 (機器)	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 () 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新改造	要領書 索引番号					
ト. 放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備	高圧圧縮装置	高圧圧縮機	○低	事後	○作動検査（インターロック）（35-1-7） ○警報作動検査（35-1-7） △保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	820-003, A-2 820-003, A-3	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、油漏えい、外観、負圧）	710-021, A-1-1, A-1-2, A-1-3, A-2-1, A-2-2, A-3-1, A-2-3, A-3-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			チャンバ	○低	事後	○警報作動検査（35-1-7） △保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	820-003, A-3	年1回：自主点検（外観、負圧）	710-021, A-2-3, A-3-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			油圧ユニット	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（油漏えい、外観）	710-021, A-2-1, A-2-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気フロア	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、負圧、外観）	710-021, A-1-1, A-1-2, A-1-3, A-3-1, A-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			高性能フィルタ	○低	事後	○捕集効率検査（35-1-7） △保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	820-003, A-4	年1回：自主点検（外観）	710-021, A-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			ポンプ	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、油漏えい、外観）	710-021, A-1-1, A-1-2, A-1-3, A-2-2, A-2-1, A-2-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			コンベア	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, A-1-1, A-1-2, A-1-3, A-2-2, A-2-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			配管（排気）	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, A-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			制御盤	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, A-1-1, A-1-2, A-1-3, A-2-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			工業計器	○低	事後	○校正検査（35-1-7）	820-003, A-1	-	-	-	-	-	-				高減容処理技術課
		金属溶融設備	溶融炉	○低	事後	-	-	運転毎：耐火物点検 年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, B-1-1, B-1-2, B-1-3, B-2-1, B-2-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			二次燃焼器	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, B-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気冷却器	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, B-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			セラミックフィルタ	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, B-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			高性能フィルタ（排気除塵装置）	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観、捕集効率）	710-021, B-3-2, B-3-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気洗浄装置	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, B-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気フロア（排気除塵装置）	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, B-1-1, B-1-2, B-1-3, B-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			チャンバ	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, B-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			高性能フィルタ（チャンバ）	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観、捕集効率）	710-021, B-4-1, B-4-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気フロア（チャンバ）	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, B-1-1, B-1-2, B-1-3, B-4-1	-	-	-				高減容処理技術課	
		焼却・溶融設備	溶融炉	○低	事後	-	-	運転毎：耐火物点検 運転毎：蛇腹点検 年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, C-1-1, C-1-2, C-1-3, C-2-1, C-2-2, C-2-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			焼却炉	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, C-1-1, C-1-2, C-1-3, C-2-1, C-2-2, C-2-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			二次燃焼器	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, C-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気冷却器	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, C-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			セラミックフィルタ	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, C-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			高性能フィルタ（排気除塵装置）	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観、捕集効率）	710-021, C-3-2, C-3-3	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気洗浄装置	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, C-3-2	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気フロア（排気除塵装置）	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（作動、表示灯点滅、絶縁抵抗、外観）	710-021, C-1-, C-1-2, C-1-3, C-3-2, C-4-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			チャンバ	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, C-4-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			高性能フィルタ（チャンバ）	○低	事後	-	-	年1回：自主点検（外観、捕集効率）	710-021, C-4-1, C-4-2	-	-	-				高減容処理技術課	
		前処理設備	チャンバ	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, D-1-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			高性能フィルタ（チャンバ）	○低	事後	○捕集効率検査（35-1-1） △保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	820-003, D-1	年1回：自主点検（外観）	710-021, D-1-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			排気フロア（チャンバ）	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, D-1-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			配管（排気）	○低	事後	△保安記録確認（35-1-7）（同時確認：6-1）	-	年1回：自主点検（外観）	710-021, D-1-1	-	-	-				高減容処理技術課	
			制御盤	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-				高減容処理技術課	
			保管廃棄施設	一時保管室	○低	事後	-	-	-	-	-	-	-				高減容処理技術課
				制御盤	○低	事後	-	-	年次点検	電気工作物保安規程	-	-	-				高減容処理技術課

廃棄物処理場（減容処理棟）の設備保全整理表

最終更新日 2020/8/25

※ 一部故障後交換あり

許可書 記載事項	保 全 対 象 設 備 機 器					供 用 段 階（通常の検査間隔12月間を超えない期間における定期的な点検及び検査）						中長期保全（通常の検査間隔12月間を超える期間での保全）			備考	担当課室
	大項目 （施設）	中項目 （設備）	小項目 （機器）	保全 重要度	保全 方式	事業者検査項目（法令技術基準に関する事項）*1)	要領書 索引番号*2)	点検頻度 （ ） 付きは、事後保全における自主的な点検	要領書 索引番号*2)	点検補修	更新改造	要領書 索引番号				
ト、放射性廃棄物の廃棄施設	その他の設備（安全機能関係）	建家		○低	事後	△保安記録確認（35-2-1）（同時確認：8-1、8-2、19-2、21-1-4-ハ、36-2） （知見考慮：8-1）	—	—	—	—	—	—	—		高減容処理技術課	
		放射線管理設備	排気筒ガストモニタ	○低	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査(31-1-1) ○警報検査(41-1)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—		放射線管理第2課 線量管理課		
			室内ガストモニタ	○低	時間※	○放射性物質の濃度の測定検査(31-1-3)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—		放射線管理第2課 線量管理課		
			ガンマ線エリアモニタ	○低	時間※	○線量当量率の測定検査(31-1-3)	放自検	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—		放射線管理第2課 線量管理課		
			ハンドフットクロスモニタ	○低	事後	—	—	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—		放射線管理第2課 線量管理課		
			γ線用サーベイメータ	○低	事後	—	—	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—		放射線管理第2課 線量管理課		
			表面汚染検査用サーベイメータ	○低	事後	—	—	年次	原炉保、(科放)QAM-710-002、(科放)QAM-710-004	—	—	—		放射線管理第2課 線量管理課		
			放射能測定装置	○低	事後	—	—	年次	(科放)QAM-710-002、(科放1放2)QAM-710-003	—	—	—		放射線管理第2課		
		その他の設備（支援設備）	受変電設備	高圧電気設備	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（絶縁抵抗、接地抵抗、作動、外観）	710-021.H-1-1、H-1-2、H-1-3、H-1-4	—	—	—		高減容処理技術課	
	低圧電気設備			○低	事後	—	—	年1回：自主点検（絶縁抵抗、接地抵抗、作動、外観）	710-021.H-1-1、H-1-2、H-1-3、H-1-4	—	—	—		高減容処理技術課		
	空気圧縮設備		空気圧縮機	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動、絶縁抵抗、外観）	710-021.G-1-1、G-1-2、G-1-5	—	—	—		高減容処理技術課		
			空気槽	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（漏えい、外観）	710-021.G-1-3、G-1-5	—	—	—		高減容処理技術課		
			安全弁	○低	事後	—	—	年1回：自主点検（作動）	710-021.G-1-4	—	—	—		高減容処理技術課		
	LPG供給設備			○低	事後	—	—	年次点検（気密試験等）	高圧ガス保安法	—	—	—		高減容処理技術課		
	クレーン			○低	事後	—	—	年次点検（荷重試験等）	クレーン等安全規則	—	—	—		高減容処理技術課		
	火災防止設備		避雷設備	○低	事後	—	—	年次点検	電気工作物保安規程	—	—	—		高減容処理技術課		
			可燃性ガス漏れ検知器	○低	事後	—	—	年次点検	高圧ガス保安法	—	—	—		高減容処理技術課		
			防火ダンパ	○低	事後	△保安記録確認（21-1-4-ハ）	—	年1回：自主点検（外観）	710-021.E-4-1	—	—	—		高減容処理技術課		
										—	—	—		高減容処理技術課		

*1) () 内は技術基準規則の該当条項である。また、検査確認方法は、○「記録確認」、△「保安記録確認」とする。

*2) (特記なき場合「(科ハ高)QAM-」)

原子炉施設（廃棄物処理場（減容処理棟））の要領書リスト

最終更新日 2020/8/25

種別	要領書・成績書（略称可）			保管場所		担当課	備考
	種類	索引番号	名称（章・節）	要領書	成績書（今年度、過去分）		
検査	自主検査	820-003	廃棄物処理場本体施設の自主検査要領書（減容処理棟及び解体分別保管棟（ただし、保管室を除く。））	高減容処理技術課保管棚	同左	高減容処理技術課	
		放自検	定期事業者検査に係る自主検査要領書（共通施設としての放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理施設））	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
点検	自主点検	710-021	高減容処理技術課の自主点検要領	高減容処理技術課保管棚	同左	高減容処理技術課	
	点検	710-002	高減容処理技術課の配管点検要領	高減容処理技術課保管棚	同左	高減容処理技術課	
		原炉保	原子力科学研究所原子炉施設保安規定 第2編 放射線管理	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放)QAM-710-002	放射線管理手引（施設放射線管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
		(科放)QAM-710-004	放射線管理手引（放射線測定機器管理編）	減容処理棟管理棟113号室	同左	線量管理課	
		(科放1放2)QAM-710-003	管理用計測機器の点検要領	減容処理棟管理棟113号室	同左	放射線管理第2課	
中長期保守	—	—	—	—	—		

定期事業者検査要否整理表（試験研究炉_廃棄物処理場_減容処理棟）

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備*1)
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
5	試験研究用等原子炉施設の地盤	第五条 試験研究用等原子炉施設（船舶に設置するものを除く。第六条、第七条及び第八条第一項において同じ。）は、試験炉許可基準規則第三条第一項の地震力が作用した場合においても当該試験研究用等原子炉施設を十分に支持することができる 地盤に設置されたもの でなければならない。	○ 知見考慮	○ 知見考慮	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・地盤構造はほとんど変化しないが、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。	
6	地震による損傷の防止	第六条 試験研究用等原子炉施設は、これに作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に 放射線障害を及ぼすことがないもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・設備ごとに据付状況について、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・気体廃棄設備 ・排気筒 ・廃液槽Ⅰ ・廃液槽Ⅱ ・廃液槽Ⅲ ・廃液槽Ⅳ ・排水槽 ・高圧圧縮装置 ・金属溶融設備 ・焼却・溶融設備 ・前処理設備 ・建家
		2 耐震重要施設（試験炉許可基準規則第三条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下この条において同じ。）は、その供用中に当該耐震重要施設に大きな影響を及ぼすおそれがある地震による加速度によって作用する 地震力 （試験炉許可基準規則第四条第三項に規定する地震力をいう。）に対してその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 耐震重要施設は、試験炉許可基準規則第四条第三項の地震により生ずる 斜面の崩壊 によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	△ 知見考慮	—	・耐震重要施設がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
7	津波による損傷の防止	第七条 試験研究用等原子炉施設は、その供用中に当該試験研究用等原子炉施設に大きな影響を及ぼすおそれがある 津波 （試験炉許可基準規則第五条に規定する津波をいう。）によりその 安全性が損なわれるおそれがないもの でなければならない。	▲	—	・津波に係る保安設備や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
8	外部からの衝撃による損傷の防止	第八条 試験研究用等原子炉施設は、想定される 自然現象 （地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	● ○ 同時確認 ○ 知見考慮 —	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・自然現象（落雷、生物学的影響）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・自然現象（風（台風）、竜巻、凍結、積雪）に対する設備及び建家の状況については、第35条（廃棄物処理設備）に係る検査と同時に行う。 ・不燃性材料について、最新知見の考慮が必要であれば検査に反映する。 ・火山対策及び森林火災対策の草木管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	・避雷設備（落雷） ・給気フィルタ（生物学的影響） (同時確認) ・建家（風（台風）、竜巻、凍結、積雪） ・建家（森林火災（材料）） ・保安措置（火山、森林火災（草木管理））
		2 試験研究用等原子炉施設は、周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合において、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であって 人為によるもの （故意によるものを除く。）により試験研究用等原子炉施設の安全性が損なわれないう、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	●	【保安記録確認】 ・設置許可審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・人為事象（有毒ガス、電磁的障害）に対する設備の状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・アンモニア供給設備（有毒ガス） ・受変電設備（制御盤等）（電磁的障害）

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}	
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価			
8	外部からの衝撃による損傷の防止(続き)			○ 同時確認	・人為事象(爆発)に対する設備、建家の状況については、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・近隣工場火災対策について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	(同時確認) ・建家(爆発)	
		3	試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、原子炉格納容器に近接する船体の部分は、衝突、座礁その他の要因による原子炉格納容器の機能の喪失を防止できる構造でなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し
		4	試験研究用等原子炉施設は、 航空機の墜落 により試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合において、 防護措置その他の適切な措置が講じられたもの でなければならない。	▲	—	・航空機墜落に係る保安施設や保安措置を要さないため、定期事業者検査は不要である。	無し
9	試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	第九条 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所(以下「工場等」という。)は、試験研究用等原子炉施設への人の 不法な侵入 、試験研究用等原子炉施設に不正に爆発性又は易燃性を有する物件その他人に危害を与え又は他の物件を損傷するおそれがある物件が持ち込まれること及び 不正アクセス行為 (不正アクセス行為の禁止等に関する法律(平成十一年法律第百二十八号)第二条第四項に規定する不正アクセス行為をいう。第三十二条第六号において同じ。)を防止するため、 適切な措置が講じられたもの でなければならない。	●	—	・不法侵入、不正アクセスに対する措置について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し	
10	試験研究用等原子炉施設の機能	第十条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において試験研究用等原子炉の反応度を安全かつ安定的に制御でき、かつ、運転時の異常な過渡変化時においても試験研究用等原子炉固有の出力抑制特性を有するとともに、当該試験研究用等原子炉の反応度を制御することにより 原子核分裂の連鎖反応を制御できる能力を有するもの でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備、機器等を有しないため、定期事業者検査は不要である。	無し	
		2 船舶に設置する試験研究用等原子炉施設は、波浪により生ずる動揺、傾斜その他の要因により機能が損なわれることがないものでなければならない。	—	—	・運転可能な船舶用原子炉施設はない。	無し	
11	機能の確認等	第十一条 試験研究用等原子炉施設は、原子炉容器その他の試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な設備の機能の確認をするための試験又は検査及びこれらの機能を健全に維持するための 保守又は修理ができるもの でなければならない。	○ 同時確認	○ 同時確認	・関係条項の検査が行えることでもって代える。 ・設備ごとに設置許可審査、設工認審査及び使用前事業者検査で、試験又は検査ができるよう設計考慮されていることを確認する。 ・機能維持に係る保守又は修理を保安規定に定めて実施する。	・各施設、各機器等	
12	材料及び構造等	第十二条 試験研究用等原子炉施設に属する容器、管、弁及びポンプ並びにこれらを支持する構造物並びに炉心支持構造物のうち、試験研究用等原子炉施設の安全性を確保する上で重要なもの(以下この項において「容器等」という。)の 材料及び構造 は、次に掲げるところによらなければならない。この場合において、第一号(容器等の材料に係る部分に限る。)及び第二号の規定については、法第二十八条第二項に規定する使用前事業者検査の確認を行うまでの間適用する。 一 容器等がその設計上要求される 強度及び耐食性を確保できるものであること 。	●	○ 同時確認	・動的機器について、構造強度が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・静的機器について、構造強度及び耐食性が確保されていること(劣化状況)の確認は、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・廃液槽Ⅰ ・廃液槽Ⅱ ・廃液槽Ⅲ ・廃液槽Ⅳ ・排水槽	
		二 容器等の主要な耐圧部の溶接部(溶接金属部及び熱影響部をいう。以下この号において同じ。)は、次に掲げるところによるものであること。 イ 不連続で特異な形状でないものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し	
		ロ 溶接による割れが生ずるおそれがなく、かつ、健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないことを 非破壊試験により確認したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し	
		ハ 適切な強度を有するものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し	
		二 機械試験その他の評価方法により適切な溶接施工法及び溶接設備並びに適切な技能を有する溶接士であることを あらかじめ確認したものにより溶接したものであること 。	—	—	・使用前事業者検査(溶接検査)で確認する。	無し	

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
12	材料及び構造等(続き)	2 試験研究用等原子炉施設に属する機器は、その安全機能の重要度に応じて、適切な耐圧試験又は漏えい試験を行ったとき、これに 耐え、かつ、著しい漏えいがないもの でなければならない。	▲	○ 同時確認	・廃液貯槽の漏えい試験について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。 ・漏えいの有無を確認できない部分がある場合には、外観検査(漏えい痕跡)等に代える。 ・「著しい漏えい」とは、「放射線業務従事者に過度の放射線被ばくをもたらす漏えい」と解される。(試験炉許可基準規則の「実験設備等」の解説より)	(同時確認) ・廃液槽Ⅰ ・廃液槽Ⅱ ・廃液槽Ⅲ ・廃液槽Ⅳ ・排水槽
		3 試験研究用等原子炉施設に属する容器であって、その材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがあるものの内部は、 監視試験片を備えたもの でなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
13	安全弁等	第十三条 試験研究用等原子炉施設には、その安全機能の重要度に応じて、機器に作用する圧力の過度の上昇を適切に防止する性能を有する 安全弁、逃がし弁、破壊板又は真空破壊弁(第十五条第二項において「安全弁等」という。) が必要な箇所に 設けられていなければならない。	▲	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
14	逆止め弁	第十四条 放射性物質を含む一次冷却材その他の流体を内包する容器若しくは管又は放射性廃棄物を廃棄する設備(排気筒並びに第十七条及び第三十六条(第五十二条、第五十九条及び第七十条において準用する場合を含む。))に規定するものを除く。)へ放射性物質を含まない流体を導く管には、 逆止め弁が設けられていなければならない。 ただし、放射性物質を含む流体が放射性物質を含まない流体を導く管に逆流するおそれがない場合は、この限りでない。	▲	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
15	放射性物質による汚染の防止	第十五条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において機器から放射性物質を含む流体が漏えいする場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、安全弁等から排出される流体が放射性物質を含む場合において、これを 安全に廃棄し得るように設置されたもの でなければならない。	△ 同時確認	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設は、工場等の外に排水を排出する排水路(湧水に係るものであって、放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に開口部がないものを除く。以下この項において同じ。)の上に、当該施設の放射性物質により 汚染するおそれがある管理区域内の床面がないもの でなければならない。ただし、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備が設置される施設(液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。)以外の施設であって当該施設の放射性物質により汚染するおそれがある管理区域内に当該排水路の開口部がない場合並びに当該排水路に放射性物質を含む排水を安全に廃棄する設備及び第三十一条第二号に掲げる事項を計測する設備が設置されている場合は、この限りでない。	△ 同時確認	—	・ただし書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 試験研究用等原子炉施設のうち、人が頻繁に出入りする建物又は船舶の内部の壁、床その他の部分であって、放射性物質により汚染されるおそれがあり、かつ、人が触れるおそれがあるものの表面は、放射性物質による 汚染を除去しやすいもの でなければならない。	●	—	・該当する施設ではないため、定期事業者検査は不要である。	無し
16	遮蔽等	第十六条 試験研究用等原子炉施設は、通常運転時において当該試験研究用等原子炉施設からの直接線及びスカイシャイン線による工場等周辺の 空間線量率が原子力規制委員会の定める線量限度を十分下回るように設置されたもの でなければならない。	●	—	・該当する設備等を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 工場等(原子力船を含む。)内における外部放射線による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより遮蔽設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 遮蔽能力を有するものであること。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 開口部又は配管その他の貫通部がある場合であって放射線障害を防止するために必要がある場合は、 放射線の漏えいを防止するための措置が講じられていること。	●	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 自重、熱応力その他の荷重に耐えるものであること。	○ 知見考慮	—	・遮蔽設備を必要とする場所はないため、定期事業者検査は不要である。	無し
17	換気設備	第十七条 試験研究用等原子炉施設内の放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する必要がある場所には、次に掲げるところにより換気設備が設けられていなければならない。 一 放射線障害を防止するために必要な 換気能力を有するものであること。	●	○ 同時確認	・換気能力に係る風量検査について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・排風機(気体廃棄設備)
		二 放射性物質により汚染された空気が 漏えい及び逆流のし難い構造 であるものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・気体廃棄設備の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・排風機(気体廃棄設備) ・ダクト、ダンパ(気体廃棄設備) ・高性能フィルタ(気体廃棄設備)

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
17	換気設備(続き)	三 ろ過装置を有する場合にあっては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去又はろ過装置の取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・高性能フィルタ(気体廃棄設備)
		四 吸気口は、放射性物質により汚染された空気を吸入し難いように設置されたものであること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・吸気口の構造について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・気体廃棄設備
19	溢水による損傷の防止	第十九条 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内における 溢水の発生 によりその安全性を損なうおそれがある場合は、 防護措置その他の適切な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・溢水により安全性を損なうおそれがないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設は、当該試験研究用等原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の破損により当該容器又は配管から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ 漏えいすることを防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	○ 同時確認	・堰、床等の外観について、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・堰(管理区域外に通ずる境界) ・建家(床等)
20	安全避難通路等	第二十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。 一 その位置を明確かつ恒久的に表示することにより容易に識別できる 安全避難通路	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・誘導標識・誘導灯
		二 照明用の電源が喪失した場合においても機能を損なわない 避難用の照明	●	●	【性能検査】 【保安記録確認】 ・常備品に係る点検の記録確認等により行う。	・避難用照明 ・懐中電灯
		三 設計基準事故が発生した場合に用いる照明 (前号の避難用の照明を除く。)及びその 専用の電源	●	●	【保安記録確認】 ・仮設照明及びその電源に係る点検の記録確認等により行う。	・仮設照明 ・予備電源設備
21	安全設備	第二十一条 安全設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、二以上の原子力施設において 共用し、又は相互に接続するものであってはならない。 ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 第二条第二項第二十八号口に掲げる安全設備は、当該安全設備を構成する機械又は器具の単一故障(試験炉許可基準規則第十二条第二項に規定する単一故障をいう。第三十二条第三号において同じ。)が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該システムを構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、 多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものであること。 ただし、原子炉格納容器その他多重性、多様性及び独立性を有することなく試験研究用等原子炉の安全を確保する機能を維持し得る設備にあっては、この限りでない。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全設備は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される 全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものであること。	○ 知見考慮	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 火災により損傷を受けるおそれがある場合においては、次に掲げるところによること。 イ 火災の発生を防止するために可能な限り 不燃性又は難燃性の材料を使用すること。	●	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 必要に応じて火災の発生を 感知する設備及び消火を行う設備が設けられていること。	●	●	【保安記録確認】 ・法定消防設備点検の記録確認等により行う。	・火災検出装置、消火器、消火栓
		ハ 火災の影響を軽減するため、必要に応じて、 防火壁の設置その他の適切な防火措置を講ずること。	▲	● ○ 同時確認	【保安記録確認】 ・防火ダンパの状況については、点検又は巡視の記録確認等により行う。 ・建家(耐火壁、耐火扉)については、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時に行う。	・防火ダンパ (同時確認) ・建家(耐火壁、耐火扉)

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
21	安全設備 (続き)	五 前号口の消火を行う設備は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても試験研究用等原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること。	○ 知見考慮	—	・該当する機能を要しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 蒸気タービン、ポンプその他の機器又は配管の損壊に伴う飛散物により損傷を受け、試験研究用等原子炉施設の安全性を損なうおそれがある場合には、防護施設の設置その他の適切な損傷防止措置が講じられていること。	▲	—	・安全設備に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し
22	炉心等	第二十二條 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物の材料は、運転時における圧力、温度及び放射線につき想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、最高使用圧力、自重、附加荷重その他の燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物に加わる負荷に耐えられるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 燃料体、減速材及び反射材並びに炉心支持構造物は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
23	熱遮蔽材	第二十三條 試験研究用等原子炉施設には、原子炉容器の材料が中性子照射を受けることにより著しく劣化するおそれがある場合において、これを防止するため、次に掲げるところにより熱遮蔽材が設けられていなければならない。 一 熱応力による変形により試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼすおそれがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないこと。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
24	一次冷却材	第二十四條 一次冷却材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
25	核燃料物質取扱設備	第二十五條 核燃料物質取扱設備は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 通常運転時において取り扱う必要がある燃料体又は使用済燃料（以下「燃料体等」と総称する。）を取り扱う能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 燃料体等の崩壊熱を安全に除去することにより燃料体等が溶融しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 取扱中に燃料体等が破損するおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 燃料体等を封入する容器は、取扱中における衝撃及び熱に耐え、かつ、容易に破損しないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 前号の容器は、燃料体等を封入した場合に、その表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める線量当量率を超えないものであること。ただし、管理区域内においてのみ使用されるものについては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 燃料体等の取扱中に燃料体等を取り扱うための動力の供給が停止した場合に、燃料体等を保持する構造を有する機器により燃料体等の落下を防止できること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の放射線量の異常を検知し、及び警報を発することができるものであること。 ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
26	核燃料物質貯蔵設備	第二十六條 核燃料物質貯蔵設備は、次に掲げるところにより設置されたものでなければならない。 一 燃料体等が臨界に達するおそれがないこと。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 燃料体等を貯蔵することができる容量を有すること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
26	核燃料物質貯蔵設備(続き)	三 次に掲げるところにより燃料取扱場所の放射線量及び温度を測定できる設備を備えるものであること。 イ 燃料取扱場所の放射線量の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 崩壊熱を除去する機能の喪失を検知する必要がある場合には、燃料取扱場所の温度の異常を検知し及び警報を発することができるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 使用済燃料その他高放射性の燃料体を貯蔵する核燃料物質貯蔵設備は、前項に定めるところによるほか、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 使用済燃料その他高放射性の燃料体の被覆が著しく腐食することを防止し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 使用済燃料その他高放射性の燃料体からの放射線に対して適切な遮蔽能力を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 使用済燃料その他高放射性の燃料体の崩壊熱を安全に除去し得るものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 使用済燃料その他高放射性の燃料体を液体中で貯蔵する場合は、前号に掲げるところによるほか、次に掲げるところによること。 イ 液体があふれ、又は漏えいするおそれがないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 液位を測定でき、かつ、液体の漏えいその他の異常を適切に検知し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
27	一次冷却材処理装置	第二十七条 試験研究用等原子炉施設は、放射性物質を含む一次冷却材(次条第一項第四号に掲げる設備から排出される放射性物質を含む流体を含む。)を通常運転時において系統外に排出する場合は、これを安全に廃棄し得るように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
28	冷却設備等	第二十八条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあっては、この限りでない。 一 原子炉容器内において発生した熱を除去することができる容量の冷却材その他の流体を循環させる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉にあっては、運転時における原子炉容器の液位を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 密閉容器型原子炉(燃料体及び一次冷却材が容器(原子炉格納施設を除く。)内に密閉されている試験研究用等原子炉をいう。)にあっては、原子炉容器内の圧力を自動的に調整する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に含まれる放射性物質及び不純物の濃度を試験研究用等原子炉の安全に支障を及ぼさない値以下に保つ設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 試験研究用等原子炉停止時における原子炉容器内の残留熱を除去する設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生したときに想定される最も厳しい条件の下において原子炉容器内において発生した熱を除去できる非常用冷却設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 前二号の設備により除去された熱を最終ヒートシンクへ輸送することができる設備	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 前項の設備は、冷却材の循環その他の要因により生ずる振動により損傷を受けることがないように設置されたものでなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、一次冷却系統設備からの一次冷却材の漏えいを検出する装置が設けられていなければならない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
29	液位の保持等	第二十八条 液体の一次冷却材を用いる試験研究用等原子炉施設にあっては、一次冷却材の流出を伴う異常が発生した場合において原子炉容器内の液位の過度の低下を防止し、炉心全体を冷却材中に保持する機能を有する設備は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常に伴う温度の変化による荷重の増加その他の当該設備に加わる負荷に耐えるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設のうち、冠水維持設備を設けるものにおいて、前項に定めるところによるほか、原子炉容器内の設計水位を確保できるものでなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
30	計測設備	第三十条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する設備が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する設備をもって代えることができる。 一 熱出力及び炉心における中性子束密度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 炉周期	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒（固体の制御材をいう。以下同じ。）の位置	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 一次冷却材に関する次の事項 イ 含有する放射性物質及び不純物の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 原子炉容器内における温度、圧力、流量及び液位	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し及び対策を講ずるために必要な試験研究用等原子炉の停止後の温度、液位その他の試験研究用等原子炉施設の状態を示す事項（以下「パラメータ」という。）を、設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわたり監視し及び記録することができる設備が設けられていなければならない。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
31	放射線管理施設	第三十一条 工場等には、次に掲げる事項を計測する放射線管理施設が設けられていなければならない。この場合において、当該事項を直接計測することが困難な場合は、これを間接的に計測する施設をもって代えることができる。 一 放射性廃棄物の排気口又はこれに近接する箇所における排気中の放射性物質の濃度	●	●	【放射性物質の濃度の測定検査】	・排気ダストモニタ
		二 放射性廃棄物の排水口又はこれに近接する箇所における排水中の放射性物質の濃度	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要。	無し
		三 管理区域における外部放射線に係る原子力規制委員会の定める線量当量及び空気中の放射性物質の濃度	●	●	【線量当量率の測定検査】 【放射性物質の濃度の測定検査】	・ガンマ線エリアモニタ ・室内ダストモニタ
32	安全保護回路	第三十二条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより安全保護回路が設けられていなければならない。 一 運転時の異常な過渡変化が発生する場合又は地震の発生により試験研究用等原子炉の運転に支障が生ずる場合において、原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、燃料の許容設計限界を超えないようにできるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常により多量の放射性物質が漏えいするおそれがある場合において、これを抑制し又は防止するための設備を速やかに作動させる必要があるときは、当該設備の作動を速やかに、かつ、自動的に開始させるものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 安全保護回路を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、多重性又は多様性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 安全保護回路を構成するチャンネルは、それぞれ互いに分離し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように独立性を確保するものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 駆動源の喪失、系統の遮断その他の試験研究用等原子炉の運転に重要な影響を及ぼす事象が発生した場合においても、試験研究用等原子炉施設への影響が緩和される状態に移行し、又は当該事象が進展しない状態を維持することにより、試験研究用等原子炉施設の安全上支障がない状態を維持できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		六 不正アクセス行為その他の電子計算機に使用目的に沿うべき動作をさせず、又は使用目的に反する動作をさせる行為による被害を防止するために必要な措置が講じられているものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		七 計測制御系統施設の一部を安全保護回路と共用する場合において、その安全保護機能を失わないよう、計測制御系統施設から機能的に分離されたものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		八 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で必要な場合には、運転条件に応じてその作動設定値を変更できるものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{※1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
33	反応度制御系統及び原子炉停止系統	第三十三条 試験研究用等原子炉施設には、通常運転時において、燃料の許容設計限界を超えることがないように反応度を制御できるよう、次に掲げるところにより反応度制御系統が設けられていなければならない。 一 通常運転時に予想される温度変化、キセノンの濃度変化、実験物（試験炉許可基準規則第十九条第一号に規定する実験物をいう。以下同じ。）の移動その他の要因による 反応度変化を制御できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御棒を用いる場合にあっては、次のとおりとすること。 イ 炉心からの 飛び出し、又は落下を防止するものであること。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		ロ 当該制御棒の反応度添加率は、原子炉停止系統の停止能力と併せて、想定される制御棒の 異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより原子炉停止系統が設けられていなければならない。 一 制御棒その他の反応度を制御する設備による 二以上の独立した系統を有するものであること。 ただし、当該系統が制御棒のみから構成される場合であって、次に掲げるときは、この限りでない。 イ 試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持することができる 制御棒の数に比し当該系統の能力に十分な余裕があるとき。 ロ 原子炉固有の出力抑制特性が優れているとき。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 運転時において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、燃料の許容設計限界を超えることなく試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、原子炉停止系統のうち少なくとも一つは、速やかに試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、少なくとも一つは、低温状態において未臨界を維持できるものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 制御棒を用いる場合にあっては、一本の 制御棒が固着した場合においても、前二号の機能を有するものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 制御材は、運転時における圧力、温度及び放射線について想定される 最も厳しい条件の下において、必要な物理的及び化学的性質を保持するものでなければならない。	● 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		4 制御材を駆動する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 試験研究用等原子炉の 特性に適合した速度で制御材を駆動し得るものであること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 制御材を駆動するための動力の供給が停止した場合に、制御材が 反応度を増加させる方向に動かないものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 制御棒の落下その他の衝撃により燃料体、制御棒その他の設備を 損壊することがないものであること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 制御棒の最大反応度値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象（試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入される事象をいう。第六十四条第五項において同じ。）に対して 炉心冠水維持バウンダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心又は炉心支持構造物の損壊を起こさないものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
6 原子炉停止系統は、反応度制御系統と共用する場合には、反応度制御系統を構成する設備の故障が発生した場合においても通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に試験研究用等原子炉を 未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し		
34	原子炉制御室等	第三十四条 試験研究用等原子炉施設には、 原子炉制御室が設けられていなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 原子炉制御室は、試験研究用等原子炉の運転状態を表示する装置、試験研究用等原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、異常を表示する警報装置その他の試験研究用等原子炉の安全を確保するための主要な装置が集中し、かつ、誤操作することなく 適切に運転操作することができるよう設置されたものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 原子炉制御室は、従事者が設計基準事故時に 容易に避難できる構造でなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
34	原子炉制御室等(続き)	4 原子炉制御室及びこれに連絡する通路は、試験研究用等原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合において、試験研究用等原子炉の運転の停止その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を確保するための措置をとるため、従事者が支障なく原子炉制御室に入り、かつ、一定期間とどまることができるように、遮蔽設備の設置その他の適切な放射線防護措置が講じられたものでなければならない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		5 試験研究用等原子炉施設には、火災その他の要因により原子炉制御室が使用できない場合に、原子炉制御室以外の場所から試験研究用等原子炉の運転を停止し、かつ、安全な状態を維持することができる設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
35	廃棄物処理設備	第三十五条 工場等には、次に掲げるところにより放射性廃棄物を廃棄する設備(放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。)が設けられていなければならない。 一 周辺監視区域の外の空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物質の濃度が、それぞれ原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないように、試験研究用等原子炉施設において発生する放射性廃棄物を廃棄する能力を有するものであること。	●	●	【風量検査】 【捕集効率検査】 【校正検査】 【漏えい検査】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・排風機(気体廃棄設備) ・高性能フィルタ(気体廃棄設備) ・液位計 廃液槽Ⅰ 廃液槽Ⅱ 廃液槽Ⅲ 廃液槽Ⅳ 排水槽 ・廃液槽Ⅰ ・廃液槽Ⅱ ・廃液槽Ⅲ ・廃液槽Ⅳ ・排水槽 ・液体廃棄設備 【同時確認条項】 (気体廃棄設備) 第17条第1号、第3号、第4号 第35条第1項第5号 (液体廃棄設備) 第6条第1項 第12条第1項第1号、第2項 第35条第1項第6号
		二 放射性廃棄物以外の廃棄物を廃棄する設備と区別すること。ただし、放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を流体状の放射性廃棄物を廃棄する設備に導く場合において、流体状の放射性廃棄物が放射性廃棄物以外の流体状の廃棄物を取り扱う設備に逆流するおそれがないときは、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないものであること。	●	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、排気口以外の箇所において気体状の放射性廃棄物を排出することがないものであること。	●	●	【保安記録確認】 ・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・排風機、ダクト、ダンパ、高性能フィルタ、排気筒の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・排風機 ・ダクト、ダンパ ・高性能フィルタ ・排気筒 【同時確認条項】 第6条第1項 第17条第2号

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (続き)	五 気体状の放射性廃棄物を廃棄する設備にろ過装置を設ける場合にあつては、ろ過装置の放射性物質による 汚染の除去 又はろ過装置の 取替えが容易な構造 であること。	○ 同時確認	○ 同時確認	・ろ過装置の汚染の除去及びろ過装置の取替えが容易なことについては、設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・ろ過装置の構造について、第1号に係る検査と同時に行う。	(同時確認) ・高性能フィルタ (気体廃棄設備)
		六 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、 排水口以外の箇所 において液体状の放射性廃棄物を 排出することがないものであること 。	●	○ 同時確認	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・液体廃棄設備の系統について、第1号に係る検査前条件確認と同時に行う。	(同時確認) ・液体廃棄設備
		七 固体状の放射性廃棄物を廃棄する設備は、放射性廃棄物を廃棄する過程において放射性物質が 散逸し難いものであること 。	●	●	【校正検査】 【作動検査 (インターロック)】 【捕集効率検査】 【警報作動検査】 【作動検査 (誤操作防止インターロック)】 【作動検査】 【保安記録確認】 ・据付状況、構造等に係る設備の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・工業計器 高圧圧縮装置 金属溶融設備 焼却・溶融設備 ・高圧圧縮装置 ・金属溶融設備 ・焼却・溶融設備 ・高性能フィルタ 高圧圧縮装置 金属溶融設備 焼却・溶融設備 前処理設備 ・高圧圧縮装置 ・高圧圧縮装置 ・金属溶融設備 ・焼却・溶融設備 ・圧力逃し機構 金属溶融設備 焼却・溶融設備 ・高圧圧縮装置 ・金属溶融設備 ・焼却・溶融設備 ・前処理設備 【同時確認条項】 第6条第1項
	2 液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備 (液体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備を除く。以下この項において同じ。) が設置される施設 (液体状の放射性廃棄物の漏えいが拡大するおそれがある部分に限る。) は、次に掲げるところにより設置されていなければならない。 一 施設内部の 床面及び壁面 は、液体状の放射性廃棄物が 漏えいし難いものであること 。	▲	●	【保安記録確認】 ・床・壁の外観については、点検又は巡視の記録確認等により行う。	・建家 (床・壁) 【同時確認条項】 第6条第1項 第8条第1項、第2項 第19条第2項 第21条第4号ハ 第36条第2項	
	二 施設内部の床面は、床面の傾斜又は床面に設けられた溝の傾斜により液体状の放射性廃棄物がその 受け口に導かれる構造 であり、かつ、液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備の周辺部には、液体状の放射性廃棄物の漏えいの拡大を防止するための 堰が設けられていること 。	▲	●	【外観検査】	・堰 (塔槽類の周囲)	

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
35	廃棄物処理設備 (続き)	三 施設外に通ずる出入口又はその周辺部には、液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいすることを防止するための堰が設けられていること。ただし、施設内部の床面が隣接する施設の床面又は地表面より低い場合であって液体状の放射性廃棄物が施設外へ漏えいするおそれがないときは、この限りでない。	▲	●	【外観検査】	・堰(管理区域外に通ずる境界) 【同時確認条項】 第19条第2項
36	保管廃棄設備	第三十六条 放射性廃棄物を保管廃棄する設備は、次に掲げるところによるものでなければならない。 一 通常運転時に発生する放射性廃棄物を保管廃棄する容量を有すること。	●	—	・設工認審査及び使用前事業者検査で確認する。 ・保管廃棄施設の容量について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 放射性廃棄物が漏えいし難い構造であること。	●	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 崩壊熱及び放射線の照射により発生する熱に耐え、かつ、放射性廃棄物に含まれる化学薬品の影響その他の要因により著しく腐食するおそれがないこと。	▲	—	・化学薬品等の管理について、保安規定に定めて実施するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 固体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置される施設は、放射性廃棄物による汚染が広がらないように設置されたものでなければならない。	●	○ 同時確認	・汚染拡大防止のための床・壁等の状況については、第35条(廃棄物処理設備)に係る検査と同時にを行う。	・建家(床・壁等)
		3 前条第二項の規定は、流体状の放射性廃棄物を保管廃棄する設備が設置されている施設について準用する。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
37	原子炉格納施設	第三十七条 試験研究用等原子炉施設には、次に掲げるところにより、原子炉格納施設が設けられていなければならない。 一 通常運転時に、その内部を負圧状態に維持し得るものであり、かつ、所定の漏えい率を超えることがないものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、原子炉格納施設から放出される放射性物質を低減するものであること。ただし、公衆に放射線障害を及ぼすおそれがない場合にあつては、この限りでない。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
38	実験設備等	第三十八条 試験研究用等原子炉施設に設置される実験設備等(試験炉許可基準規則第二十九条に規定する実験設備等をいう。以下この条において同じ。)は、次に掲げるものでなければならない。 一 実験設備等の損傷その他の実験設備等の異常が発生した場合においても、試験研究用等原子炉の安全性を損なうおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		二 実験物の移動又は状態の変化が生じた場合においても、運転中の試験研究用等原子炉に反応度が異常に投入されないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		三 放射線又は放射性物質の著しい漏えいのおそれがないものであること。	▲	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		四 試験研究用等原子炉施設の健全性を確保するために実験設備等の動作状況、異常の発生状況、周辺の環境の状況その他の試験研究用等原子炉の安全に必要なパラメータを原子炉制御室に表示できるものであること。	△ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
		五 実験設備等が設置されている場所は、原子炉制御室と相互に連絡できる場所であること。	○ 同時確認	—	・該当する設備がないため、定期事業者検査は不要である。	無し
39	多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止	第三十九条 中出力炉又は高出力炉に係る試験研究用等原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であつて、当該試験研究用等原子炉施設から多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものが発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措置が講じられたものでなければならない。	▲	—	・安全上重要な施設に該当しないため、定期事業者検査は不要である。	無し

技術基準		「試験研究の用に供する原子炉等の技術基準に関する規則」要求事項	定期事業者検査の要否 (●必要、▲場合による、 ○△同時確認・知見考慮、一該当なし)		【定期事業者検査を行う場合の検査】 又は その他の確認等に代える場合の内容・根拠	対象設備 ^{*1)}
条	項目		ガイドの例 (水冷却)	自施設評価		
40	保安電源設備	第四十条 試験研究用等原子炉施設には、外部電源系統からの電気の供給が停止した場合において、試験研究用等原子炉施設の安全を確保し必要な設備の機能を維持するために、内燃機関を原動力とする発電設備又はこれと同等以上の機能を有する非常用電源設備が設けられていなければならない。ただし、試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で支障がない場合にあつては、この限りでない。	●	—	・但し書きに該当するため、定期事業者検査は不要である。	無し
		2 試験研究用等原子炉の安全を確保する上で特に必要な設備は、無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備に接続されているものでなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
		3 試験研究用等原子炉施設には、必要に応じ、全交流動力電源喪失時に試験研究用等原子炉を安全に停止し、又はパラメータを監視する設備の動作に必要な容量を有する蓄電池その他の非常用電源設備が設けられていなければならない。	●	—	・当該設備が不要であるため、定期事業者検査は不要である。	無し
41	警報装置	第四十一条 試験研究用等原子炉施設には、その設備の機能の喪失、誤操作その他の要因により試験研究用等原子炉の安全を著しく損なうおそれが生じたとき、第三十一条第一号の放射性物質の濃度若しくは同条第三号の線量当量が著しく上昇したとき又は液体状の放射性廃棄物を廃棄する設備から液体状の放射性廃棄物が著しく漏えいするおそれが生じたときに、これらを確実に検知して速やかに警報する装置が設けられていなければならない。	●	●	【警報検査】 【警報検査】	・排気ダストモニタ ・漏えい検知器 廃液槽Ⅰ 廃液槽Ⅱ 廃液槽Ⅲ 廃液槽Ⅳ ・液位計 排水槽
42	通信連絡設備等	第四十二条 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、通信連絡設備が設けられていなければならない。	●	●	【外観検査、作動検査】	・通信連絡設備
		2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該試験研究用等原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多重性又は多様性を確保した通信回線が設けられていなければならない。	●	●	【保安記録確認】 ・通信連絡設備に係る点検の記録確認等により行う。	通信連絡設備（共通設備）

*1) 対象設備の網掛け（ ）は新規基準の適合性確認前の設備である。