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究所所 原子炉施設(JRR-3原子炉施設) 使用前検査実施要領書(その1-1)

> 〔核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設〕 〔計測制御系統施設〕

> > 原子力規制委員会

改訂履歴

旦	改 訂 内 容	年月日
_	新規制定	令和元年10月4日

目 次

I	検査目的及び項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Π	検査場所·····
Ш	検査範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
IV	検査方法······
V	判定基準
VI	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
VII	添付資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4

I 検査目的及び項目

本検査は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(昭和32年法律第166号。以下「法」という。)第28条第1項の規定に基づき実施する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(昭和32年総理府令第83号。以下「試験炉規則」という。)第3条の4第3号及び第4号に係る使用前検査について、法第27条第1項の規定に基づき試験研究用等原子炉に係る設計及び工事の方法を認可した申請(以下「設工認申請書」という。)に従い、製作、据付され、所定の性能を有しており、原子力規制委員会の定める技術上の基準に適合していることを確認するもので、以下の検査を実施する。なお、原子力規制委員会で定める技術上の基準とは、試験研究の用に供する原子炉等の性能に係る技術基準に関する規則(平成25年原子力規制委員会規則第23号。以下「性能の技術基準」という。)のうち第6条及び第7条第1項である。

- ○計測制御系統施設(試験炉規則第3条の4第4号) 材料検査、寸法検査、外観検査、設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果 の検査、品質管理の方法等に関する検査
- ○核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設(試験炉規則第3条の4第3号) 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査、品質管理の方法等に関す る検査

Ⅱ 検査場所

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 JRR-3原子炉施設

Ⅲ 検査範囲

1. 検査対象設備及び範囲

計測制御系統施設

試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち

耐震構造のうち

原子炉制御棟

核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち

試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち

耐震構造のうち

使用済燃料貯蔵施設

2. 認可関係

認可年月日及び認可番号

平成31年4月24日付け原規規発第1904243号

IV 検査方法

○計測制御系統施設 (原子炉制御棟)

- 1. 材料検査
- (1) 検査前確認事項
 - ① 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - ② 必要な図面等が準備されていることを確認する。
- (2) 検査手順

設工認申請書に記載された材料(耐火材)が使用されていることを、申請者の品質記録により確認する。詳細は添付資料-2「表1」を参照のこと。

2. 寸法検査

- (1) 検査前確認事項
 - ① 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - ② 必要な図面等が準備されていることを確認する。
 - ③ 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録により確認する。
- (2) 検査手順

耐震スリットの寸法(幅、柱面・床面・梁下からの距離)を、立会又は申請者の品質記録により確認する。詳細は添付資料-2「表2及び図1~図3」を参照のこと。

3. 外観検査

- (1) 検査前確認事項
 - ① 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - ② 必要な図面等が準備されていることを確認する。
- (2) 検査手順

耐震スリットが添付書類-2「図1~図3」に示す位置に施工されており、有害な傷、へ こみ等がないことを立会により確認する。

○核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設、計測制御系統施設

- 1. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査
- (1) 検査前確認事項
 - ① 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - ② 必要な図面等が準備されていることを確認する。
- (2) 検査手順

設計の変更が生じた構築物等について、設工認申請書に従って行われ、下記の性能の 技術基準への適合性が確認されていることを、申請者の品質記録により確認する。

- ・試験研究用等原子炉施設の地盤(第6条)
- ・地震による損傷の防止(第7条第1項)

2. 品質管理の方法等に関する検査

(1) 検査前確認事項

法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。

(2) 検査手順

設工認申請書に定められた品質保証計画書に基づき、工事及び検査に係る申請者の保 安活動が行われていることについて、工事の特徴を踏まえ次の項目を確認する。

①品質保証の実施に係る組織

- ・工事及び検査に係る必要な人的資源、インフラストラクチャー及び作業環境が確保 され、申請者部門間及び供給者との間の責任及び権限が明確にされ、体制の構築、 情報伝達等が設工認申請書に従って行われていること。
- ・供給者の選定や管理が設工認申請書に従って行われていること。

②保安活動の計画

- ・工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項及び①の体制、情報伝達等が申請者関係部門及び供給者に明確にされ、対象設備について全体工程や各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画(手順や合否判定基準を含む。)が定められていること。
- ・①の供給者(調達物品や役務を含む。)の管理方法についても設工認申請書に従って 定められていること。

③保安活動の実施

・工事及び検査が②の計画に従って漏れなく実施されていること。また、調達物品や 役務に係る各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査につい ても設工認申請書に従って行われていること。

④保安活動の評価

・調達物品や役務、原子力施設が要求事項に適合していることを実証するため、②の 計画に従って漏れなく監視、測定、試験及び検査が行われていることを評価してい ること。また、不適合が発生した場合の処置、供給者から申請者への報告について も②の計画に従って行われていること。

⑤保安活動の改善

・予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が 実施されていること。

V 判定基準

○計測制御系統施設 (原子炉制御棟)

1. 材料検査

設工認申請書に記載された材料(添付資料-2「表1」参照)が使用されていること。

2. 寸法検査

耐震スリットの寸法(幅、柱面・床面・梁下からの距離)が、設工認申請書(添付資料-2「表2及び図1~図3」参照)に記載された値であること。

3. 外観検査

耐震スリットが添付書類-2「図1~図3」に示す位置に施工されており、耐震スリット 施工部に有害な傷、へこみ等がないこと。

○核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設、計測制御系統施設

- 1. 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査 設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。
 - ・試験研究用等原子炉施設の地盤(第6条)
 - ・地震による損傷の防止 (第7条第1項)

2. 品質管理の方法等に関する検査

工事及び検査に係る保安活動が、設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。

VI その他

設工認申請書に記載されている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(昭和32年総理府令第83号)第3条の4第5号に基づく試験研究用等原子炉施設 の性能検査をもって終了とする。

VII 添付資料

添付資料-1 立会区分表

添付資料-2 関連図書(設工認申請書等をもとに作成したものである。)

- 表 1 充填材仕様
- 表2 耐震スリット仕様
- 図1 原子炉制御棟 耐震スリット図(1階 X2通 Y2-Y3間)
- 図2 原子炉制御棟 耐震スリット図(1階Y2通X1-X2間)
- 図3 原子炉制御棟 耐震スリット図(2階Y2通X1-X2間)

添付資料-3 使用前検査成績書様式

立 会 区 分 表

			立会区分					
施設名	機器等の	耐震 クラス	材料	十法	外観	設計変更の生じた 構築物等に対する 適合性確認結果	備考	
計測制御系統施設	試験研究用等原子 炉施設の一般構造 耐震構造	原子炉制御棟	В	В	A/B	A	В	[記号説明]
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	試験研究用等原子 炉施設の一般構造 耐震構造	使用済燃料貯蔵施設	В	_	_		В	A:立会検査 A/B:抜取立会検査 B:記録検査

表 1 充填材仕様

項目	材料	備考
耐火材	ロックウール	2 時間耐火*

※ 建材試験センター等に性能試験により耐火性能が確認されている材料

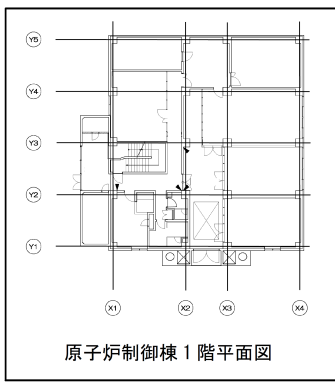
表 2 耐震スリット仕様

		鉛直ス	リット	水平ス	リット	
スリット	スリット幅	柱面から	梁下・床面	柱面から	梁下・床面	
No. ** 1	(mm) *2	の距離	からの距離	の距離	からの距離	
		(mm) [*] 3	(mm) [*] 3	(mm) **3	(mm) **3	
1	20 121 1.	☆ - 170±00	梁下:200±30			
1	30 以上	柱面:170±20	床面:2270±30	_	— I	
2	30 以上	柱面:170±20	梁下:200±30	柱面:170±20	床面:2120±30	
2	30 以上	作曲: 170-20	床面:2120±30	柱面:1880±20		
3	30 以上	投 索,170±20	梁下:200±30			
3	30 以上	柱面:170±20	床面:2170±30	_	_	
4	30 以上	柱面:170±20	梁下:200±30			
4	30 以上	在山、170上20	床面:1450±30	_	_	
5	20 171 14	投 索,170±20	梁下:200±30			
Э	30 以上	柱面:170±20	床面:1470±30	_	_	

※1:添付資料-2「図1~図3」に示す。

※2:「2017年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修設計指針及び同解説」より

※3 : JASS 5N



凡例

補強箇所 スリット位置を示す。 スリット幅は30mm以上とする。

>-<

既存開口部を示す。

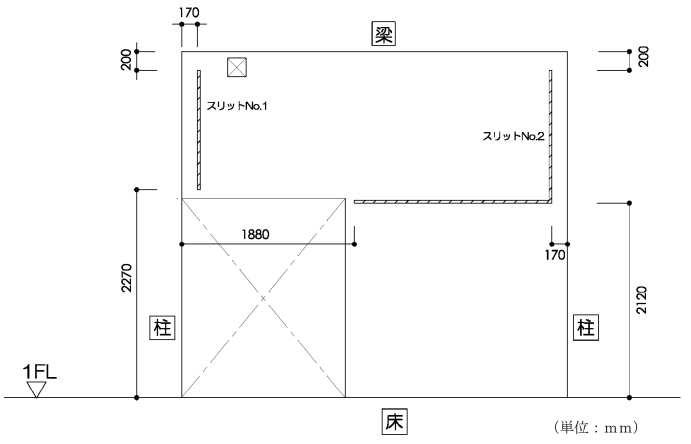
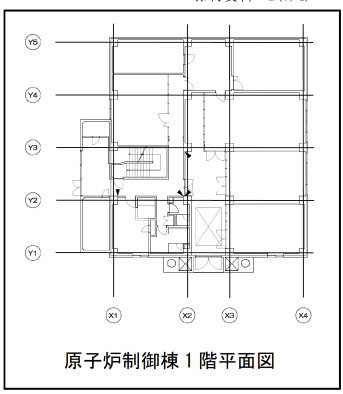


図1 原子炉制御棟 耐震スリット図(1階 X2通 Y2-Y3間)

添付資料-2(3/4)



凡例

補強箇所 スリット位置を示す。 スリット幅は30mm以上とする。

>-<

既存開口部を示す。

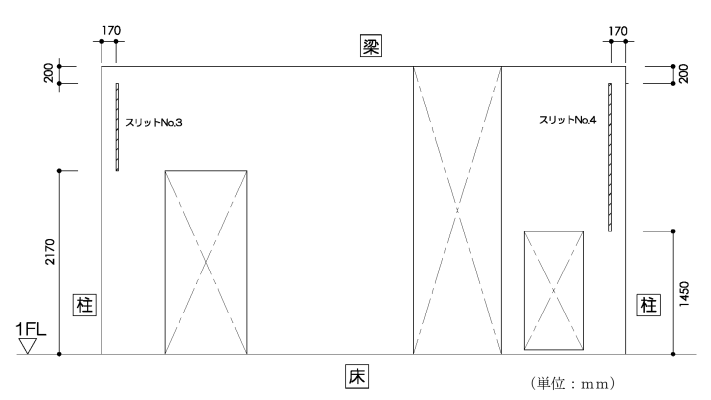
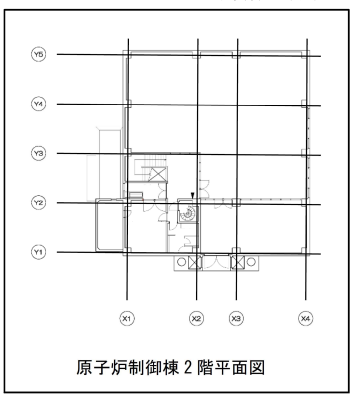


図2 原子炉制御棟 耐震スリット図(1階Y2通X1-X2間)



凡例

. /////

>-<

既存開口部を示す。

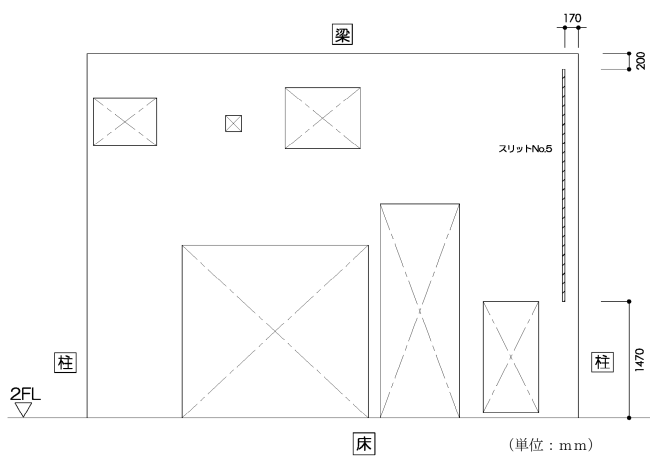


図3 原子炉制御棟 耐震スリット図(2階Y2通X1-X2間)

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究所所 原子炉施設(JRR-3原子炉施設) 使用前検査成績書(その1-1)

> 〔核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設〕 〔計測制御系統施設〕

> > 原子力規制委員会

	使用前検査成績書									
事	事業者及び事業者名 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									
計測制御系統施設 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち 耐震構造のうち 原子炉制御棟 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち 耐震構造のうち 使用済燃料貯蔵施設										
検	横 查 場 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 JRR-3原子炉施設									
申詞	清年月日 2	とび申請	番号	令和元年6月17日 令01原機(科研)003						
検	査	項	目	検査年月日	結果	摘要				
	別紙一1	のとおり)	別紙-1のとおり		別紙-1 のとおり				
原	子力施	設検3	査 官							
検	査 立 会		壬 者							
	備	考		設工認申請書に記載されてい 炉等の設置、運転等に関する規 号)第3条の4第5号に基づく 検査をもって終了とする。	則(昭和32年	総理府令第83				

検	查	項	目	検査年	月日		結果	摘要		
○計》	○計測制御系統施設(原子炉制御棟) 									
材	料	検	查	年	月	日		別紙-2,3 のとおり		
\	法	検	查	年	月	日		別紙-4,5 のとおり		
外	観	検	查	年	月	П		別紙-6,7 のとおり		
				炉制御棟)、 び貯蔵施設(使	用済燃	料貯蔵	施設)			
構築	変 更 物 等 性確認	に対っ	する	年	月	田		別紙-8,9 のとおり		
	管理			年	月	日		別紙-10,11		

検査年月日		年		F	1		日			
檢查場所	Ţ	R	R	_	3	原	子	炉	施	嗀

検査項目:材料検査

1/\	$^{\prime}$	• 1:1	11100			
検	查	範	囲	計測制御系統施設 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち 耐震構造のうち 原子炉制御棟		
				確 認 事 項	確認方法	結果
1)	申請	青者の	品質	f記録が準備されていることを確認する。	記録	
2	必要	更な図	国面等	幹が準備されていることを確認する。	記録	
備	考					
Z	×検 2	全で商	全認し	た申請者の品質記録等を別紙-13に示す。		

材料検査記録

検査年月日		年		J	1		日			
檢 杳 場 所	Ţ	R	R	_	3	原	子	炉	施	設

計測制御系統施設

検 査 範 囲

試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち

耐震構造のうち 原子炉制御棟

判定基準	結 果	検査方法
設工認申請書に記載された材料(使用前検査要領書の添付資料-2「表 1」を参照)が使用されていること。		

備考

本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-13に示す。

検査年月日		年		J			日			
検査場所	Ţ	R	R	_	3	原	子	炉	施	設

検査項目:寸法検査

検	查	範	囲	計測制御系統施設 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち 耐震構造のうち 原子炉制御棟					
				確 認 事 項	確認方法	結果			
1)	申請	青者⊄	品質	g記録が準備されていることを確認する。	記録				
2	② 必要な図面等が準備されていることを確認する。 記録								
	③ 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校 正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録により 確認する。								
備本	考益検証	を で イ	金認 し	ンた申請者の品質記録等を別紙-13に示す。					

寸法検査記録

検査年月日		年			月					
給 杏 場 所	Ţ	R	R	_	3	臣	子	炉	旃	設

計測制御系統施設

検 査 範 囲

試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち

耐震構造のうち

原子炉制御棟

判定基準	結	果	検査方法
耐震スリットの寸法(幅、柱面・床面・梁下からの距離)が、			
設工認申請書 (使用前検査要領書の添付資料-2 「表2及び図1~			
図3」を参照)に記載された値であること。			

備考

本検査で使用した検査用計器を別紙-12、本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-13に示す。

• 立会検査記録

スリット	スリット幅	柱面からの距離	梁下・床面からの距離	備考		
No.	(mm)	(mm)	(mm)	加力		
1			梁下:	鉛直スリット		
1			床面:			
			梁下:	鉛直スリット		
2			床面:			
2		Y2通:	· 床面:	水平スリット		
		Y3 通:	 			
3			梁下:	鉛直スリット		
3			床面:			
4			梁下:	鉛直スリット		
4			床面:			
5			梁下:	鉛直スリット		
υ			床面:			

検査年月日					年		F	1		日
檢查場所	Ţ	R	R	_	3	原	子	炉	施	嗀

検查項目:外観検査

<u> </u>	<u>—</u>								
検査範囲	計測制御系統施設 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち 耐震構造のうち 原子炉制御棟								
	確 認 事 項	確認方法	結果						
① 申請者の品質	質記録が準備されていることを確認する。	記録							
② 必要な図面等	ទが準備されていることを確認する。	記録							
備 考 本検査で確認し	備 考 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-13に示す。								

外観検査記録

検査年月日					年		J	1		日
檢 杳 場 所	T	R	R	_	3	原	子	炉	施	設

計測制御系統施設

検 査 範 囲

試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち

耐震構造のうち

原子炉制御棟

判定基準	結 果	検査方法
耐震スリットが使用前検査要領書の添付書類-2「図1~図3」 に示す位置に施工されており、耐震スリット施工部に有害な傷、 へこみ等がないこと。		

備考

本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-13に示す。

 検査年月日
 年
 月
 日

 検査場所
 J
 R
 R
 3
 原子炉施設

検査項目:設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査										
				計測制御	『系統加	 色設				
				試験研	肝究用等	等原子!	炉	施設の一般構造のうち		
				耐急	ミ構造 の	のうち				
		444		原	京子炉制	訓御棟				
検	査	範	囲	核燃料物	物質の国	D 扱施詞	設	及び貯蔵施設のうち		
				試験石	肝究用等	を原子!	戸	施設の一般構造のうち		
					と構造 の			,,,,,,,		
						然料貯禕	巌	施設		
							.,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				確	認	事		項	確認方法	結果
1	申訂	青者の)品質	賃記録が準	賃備され	している	5	ことを確認する。	記録	
2	必要	要な図	可面包	穿が準備さ	れてい	いること	느	を確認する。	記録	
備	考									
7	卜検	をで確	を 記し	ンた申請者 とおりまた かっこう かっこう かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっか	か品質	重記録 等	争	を別紙-13に示す。		

設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査 記録

検査年月日					年		F			日
給杏場所	T	R	R	_	3	百		归	協	設

計測制御系統施設

試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち

耐震構造のうち

原子炉制御棟

検 査 範 囲

核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち

耐震構造のうち

使用済燃料貯蔵施設

判定基準	結 果	検査方法
設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合 していること。 ・試験研究用等原子炉施設の地盤(第6条) ・地震による損傷の防止(第7条第1項)		

備考

本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-13に示す。

 検査年月日
 年
 月
 日

 検査場所
 J
 R
 R
 3
 原
 子
 炉
 施
 設

検査項目:品質管理の方法等に関する検査

| 計測制御系統施設 | 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち | 耐震構造のうち | 原子炉制御棟 | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち | 試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち | 耐震構造のうち | 耐震構造のうち | 使用済燃料貯蔵施設 | 確認方法 | 結果

確認事項	確認方法	結果
法令、規格、設工認申請書、申請者の規程類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。	記録	

備考

本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-13に示す。

品質管理の方法等に関する検査記録

 検査年月日
 年
 月
 日

 検査場所
 I
 R
 R
 3
 原
 子
 炉
 施
 設

1 /\				計測制御系統施設						
				試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち						
				耐震構造のうち						
検	査	範	囲	原子炉制御棟						
				核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち						
				試験研究用等原子炉施設の一般構造のうち						
				耐震構造のうち						
				使用済燃料貯蔵施設						
				判定基準	検査結果					
工	事及	び検	査に	工係る保安活動が、設工認申請書に定められた品質管理の方						
法等	に関	する	事項	[に従って行われていること。						
総										
総合所見										
見										
	1	①品質保証の実施に係る組織								
	(2)	②保安活動の計画								
をかれ	(D)	但字	江 新	の実施						
品質管理の方法等に関す	0)	③保安活動の実施								
	(4) ⁴	④保安活動の評価								
する所見										
見										
	5/	保安	活動	の改善						
備	考									
本	検査	で確	電認し	た申請者の品質記録等を別紙-13に示す。						

検査用計器一覧表

検査年月日年月日検査場所 J R R - 3 原 子 炉 施 設

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日	備考
(快重点日	7	口价笛力	例化靶团	相反	校正有効期限	加力

記録一覧表

検査年月日 年 月 日

検査場所 J R R - 3 原 子 炉 施 設

		性 盆 場 川	<u> </u>		\ –		////	Ť		旭 設
No.	確認した書類の名称		文書番	号、	制定年	戶月	日等		備	考*

*備考欄の記載について

(材): 材料検査、(寸): 寸法検査、(外): 外観検査、(適): 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査、(品): 品質管理の方法等に関する検査