関西電力株式会社 高浜発電所 第1号機 使用前検査成績書

要領書番号 : 平成 22 · 12 · 17 原第 5 号 99

成績書管理番号:02

分か5年8月 原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号:02

1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第1号機

2 検査申請 検査申請一覧表のとおり

 3 検査期日
 自 令和 ケ 年 8 月 28 日

 至 令和 ケ 年 8 月 28 日

4 検査場所 使用前検査記録のとおり

5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり

6 検査結果 検査結果一覧表のとおり

7 添付資料 使用前検査記録

成績書管理番号:02

検査申請一覧表

検査申請書番号	関原発第464号 (平成22年12月17日)
(申請年月日)	関原発第 37号 (平成23年 4月12日)
(小門上)1口)	関原発第202号 (平成28年 7月 6日)
	関原発第612号 (2020年 3月24日)
	関原発第198号 (2022年 7月 1日)
	関原発第537号 (2022年12月15日)
	関原発第 70号 (2023年 5月26日)
	関原発第155号 (2023年 6月21日)
-	関原発第220号 (2023年 7月13日)
1.0	
8 6	
	the state of the s
7. 1	
× 1.4	
v	
3 3 4 4	
to the state of th	

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和 5年 7月28日	R	上田洋 宇野正登 老	学習のをファウェ任技術者 ホック・ターヒッシェ任技術者 電気主任技術者	FL

a

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号:02

検査年月日:令和 6年 8月 28日

檢 查 場 所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査前確認事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	確認結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書(変更申請を含む。)が準備されていること。	記録確認	阆· —	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであること。	記録確認	® ∙−	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認		

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号:02

検査年月日:令和5年8月28日

檢 查 場 所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査前確認事項

確認事項	確認方法	結果	備考
申請者の品質記録(必要に応じ保全実績の記録を含む。)が準備されていること。	記録確認	③· -	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	® ⋅ −	
検査用計器が校正されており有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録確認	(((0) · − (((((((((((((- x
系統構成が完了していること。	立会/記録確認	® ∙-	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号:02

検査年月日:令和 5年 8月28日

検 查 場 所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象

原子炉冷却系統施設

- 一時冷却材の循環設備 主配管
 - 1次冷却材管ループA高温側~加圧器

検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
機能・性能検査 運転性能検査	設備及び機器が工事計画に従い製作 され、据付けされ、所定の性能を有し ており、技術基準に適合するものであ ること。	Ř	国 視 記録確認

備考

- ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(必要に応じ保全実績の記録を含む。)(※)による。
- ※ 適合性確認検査成績書の識別番号:
- ・目視で確認した範囲:添付資料3-3参照

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査) (立会検査)

成績書管理番号:02

検査年月日:令和 5年 8月 28日

検 查 場 所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
主配管 1次冷却材管ループ A高温側〜加圧器	運転性能検査	別添 1 運転性能検査記録 参照	良	目視
備考	- 6.		X 45	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 検査用計器一覧表

成績書管理番号:02

P1			-r	(灰) (五) (元)	1:令和 5 年	FR HAD
贪查項目	計器名称	計器番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
	加圧器温度 液相部				2022. 12. 22 ※	
	加圧器温度 気相部				2022. 12. 22 ※	
	加圧器温度 サージライン				2022. 12. 22 ※	
	加圧器圧力(保護系)CH1				2022. 11. 29 ※	
	加圧器圧力(保護系)CH2				2022. 11. 29 ※	
	加圧器圧力(保護系)CH3				2022. 11. 29 ※	
	加圧器圧力(保護系)CH4				2022. 11. 29 ※	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	加圧器水位CH1				2023. 1. 20 ※	
負荷検査	加圧器水位CH2				2023. 1. 20 ※	
検査	加圧器水位CH3				2023. 1. 20 ※	
	加圧器水位CH4				2023. 1. 20 ※	1. "
	加圧器比例ヒータ電流 ^{※」} A相				2022. 12. 21 ※	
	加圧器比例ヒータ電流** ¹ B相				2022. 12. 21 ※	
	加圧器比例ヒータ電流 ^{※ 1} C相				2022. 12. 21 ※	
	格納容器じんあいモニタ				2023. 4. 7 ※	
	格納容器ガスモニタ				2023. 4. 7 ※	
	発電機電力				2023. 1. 11 ※	
	蒸気発生器熱出力 瞬時値(1分値)				2023. 4. 5 ※	1

※:次回定期事業者検査まで

(F.S: フルスパン)

※1:加圧器比例ヒータ電流は実効値を平均値(0~540A)に変換して表示する。

※2:検査に使用する計器番号に○を記入する。

運転性能検査記録表

						- 1A - 5	1 8	欠 冷	刦	設	Offi					放射線	管理設備	発電機	1 次冷却 設 備
	100						bu		Æ	器			プロセスモニタ		発	瞬蒸			
測	測定項目		Æ	カ			温度			水	(立:	0 6	H	:例ヒータ電	流	格納	格節		時気 値発
):		チャンネルー	チャンネルⅡ	チャンネルⅢ	チャンネル IV	後 相 部	損	サージライン	チャンネル1	チャンネルⅡ	チャンネルIII	チャンネル IV	A 相	B 相	C 相	容器じんあい	納容器・ガスモニタ	機 電 力	(生器 分值) 位)
H	(立	MPa	MPa	MPa	MPa	TC T	°C	℃.	%	%	%	%	Α	Α	Α	cpm	cpm	MW	MWt
12	器種類	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機	計算機
	「限値											20.2							
	(※1) 時刻																		
	(※1) 時刻 09:00	15.41	15.39	15.44	15.41	344.5	345,0	339.8	59.2	58.8	58.5	58.6	242	243	241	1.71×10 ²	1.54×10 ³	849	2424.5
	(※1) 時刻 09:00 09:30	15.41	15.39 15.39	15.44 15.44	15.41	344.4	345.0 345.0	339.9	59.2 59.1	58.8 58.8	58.5 58.5	58.6 58.6	242 246	243	241 245	1.71×10 ² 1.85×10 ²	1.54×10 ³ 1.54×10 ³	849 848	
	(※1) 時刻 09:00 09:30 10:00	15.41 15.41	15.39 15.39		15.41 15.41														2423.2
	(※1) 時刻 09:00 09:30 10:00 10:30	15.41 15.41 15.41	15.39 15.39 15.39	15.44 15.44 15.44	15.41 15.41 15.41	344.4 344.5 344.5	345.0 345.0 345.0	339.9 339.8 339.8	59.1	58.8 58.8 58.8	58.5	58.6	246	247	245	1.85×10 ²	1.54×10 ³	848	2423.2 2423.3
M	等到 99:00 09:30 10:00 10:30	15.41 15.41 15.41 15.41	15.39 15.39 15.39 15.39	15.44 15.44 15.44 15.44	15.41 15.41 15.41 15.41	344.4 344.5 344.5 344.5	345.0 345.0 345.0 345.0	339.9 339.8 339.8 339.9	59.1 59.2 59.1 59.1	58.8 58.8 58.8 58.8	58.5 58.5	58.6 58.6	246 242	247	245 242	1.85×10 ⁻² 1.74×10 ⁻²	1.54×10 ⁻³	848 848	2423.2 2423.3 2422.5
	(※1) 「時刻 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00 11:30	15.41 15.41 15.41 15.41 15.41	15.39 15.39 15.39 15.39 15.39	15.44 15.44 15.44 15.44 15.44	15.41 15.41 15.41 15.41	344.4 344.5 344.5 344.5 344.4	345.0 345.0 345.0 345.0 345.0	339.9 339.8 339.8 339.9 339.9	59.1 59.2 59.1 59.1 59.1	58.8 58.8 58.8 58.8 58.8	58.5 58.5 58.5	58.6 58.6	246 242 243	247 242 243	245 242 243	1.85×10 ⁻² 1.74×10 ⁻² 1.78×10 ⁻²	1.54×10 ⁻³ 1.55×10 ⁻³ 1.52×10 ⁻³	848 848 848	2423.2 2423.3 2422.5 2423.9
14	(※1) 時刻 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00	15.41 15.41 15.41 15.41 15.41 15.41	15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39	15.44 15.44 15.44 15.44 15.44	15.41 15.41 15.41 15.41 15.41	344.5 344.5 344.5 344.5 344.4	345.0 345.0 345.0 345.0 345.0 345.0	339.9 339.8 339.8 339.9 339.9	59.1 59.2 59.1 59.1 59.1 59.2	58.8 58.8 58.8 58.8	58.5 58.5 58.5 58.5	58.6 58.6 58.6 58.6	246 242 243 241	247 - 242 - 243 - 241	245 242 243 240	1.85×10 ⁻² 1.74×10 ⁻² 1.78×10 ⁻² 1.81×10 ⁻²	1.54×10 ³ 1.55×10 ³ 1.52×10 ³ 1.51×10 ³	848 848 848 847	2423.2 2423.3 2422.5 2423.9 2425.3
ld .	(※1) 「時刻 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00 12:30	15.41 15.41 15.41 15.41 15.41 15.41	15.39 15.39 15.39 15.39 15.39	15.44 15.44 15.44 15.44 15.43 15.43	15.41 15.41 15.41 15.41	344.4 344.5 344.5 344.5 344.4	345.0 345.0 345.0 345.0 345.0	339.9 339.8 339.8 339.9 339.9	59.1 59.2 59.1 59.1 59.1	58.8 58.8 58.8 58.8 58.8	58.5 58.5 58.5 58.5 58.5	58.6 58.6 58.6 58.6 58.6	246 242 243 241 238	247 242 243 241 239	245 242 243 - 240 - 239	1.85×10 ² 1.74×10 ² 1.78×10 ² 1.81×10 ² 1.81×10 ²	1.54×10 ⁻³ 1.55×10 ⁻³ 1.52×10 ⁻³ 1.51×10 ⁻³ 1.51×10 ⁻³	848 848 848 847 847	2423.2 2423.3 2422.5 2423.9 2425.3 2424.5
ld .	(※1) 時刻 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00	15.41 15.41 15.41 15.41 15.41 15.41	15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39	15.44 15.44 15.44 15.44 15.44	15.41 15.41 15.41 15.41 15.41	344.5 344.5 344.5 344.5 344.4	345.0 345.0 345.0 345.0 345.0 345.0	339.9 339.8 339.8 339.9 339.9	59.1 59.2 59.1 59.1 59.1 59.2	58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8	58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5	58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6	246 242 243 241 238 242	247 242 243 241 239 243	245 242 243 240 239 243	1.85×10 ² 1.74×10 ² 1.78×10 ² 1.81×10 ² 1.81×10 ² 1.84×10 ²	1.54×10 ⁻³ 1.55×10 ⁻³ 1.52×10 ⁻³ 1.51×10 ⁻³ 1.51×10 ⁻³ 1.48×10 ⁻³	848 848 848 847 847 846	2424.5 2423.2 2423.3 2422.5 2423.9 2425.3 2424.8 2424.8

^(※1) 繁報値(ただし、発電機選力は「定格熱出カー定運転実施に伴う発電設備の健全性評価書 (※2). ゆらぎ等に伴い発生する瞬時値の逸脱は除く。 (※3) 検査に使用する計器番号に○を記入する。



関西電力株式会社 高浜発電所 第1号機 使用前検査成績書

要 領 書 番 号 : 平成 22·12·17 原第 5 号 99

成績書管理番号:01

令和 よ 年 7 月 原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号:01

1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第1号機

2 検査申請 検査申請一覧表のとおり

3 検査期日 自令和 5 年 7 月 19 日 至令和 5 年 7 月 19 日

4 検査場所 使用前検査記録のとおり

5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり

6 検査結果 検査結果一覧表のとおり

7 添付資料 使用前検査記録

成績書管理番号:01

検査申請一覧表

検査申請書番号	関原発第464号	(平成22年12月17日)	
(申請年月日)		(平成23年 4月12日).	
	関原発第202号	(平成28年 7月 6日)	
	関原発第612号	(2020年 3月24日)	
	関原発第198号	(2022年 7月 1日)	
	関原発第537号	(2022年12月15日)	
	関原発第 70号	(2023年 5月26日)	
	関原発第155号	(2023年 6月21日)	
	関原発第220号	(2023年 7月13日)	
		3.9	

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号:01

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
7 × ×	==1			
	E 0.0			旧電気事業法に基づき旧
				立行政法人原子力安全基
			発度用及ファウ 主任技術者	機構にて実施したイ項使
		法冷徹		前検査(1号検査)につい
20		The 18		は、核原料物質、核燃料物
A=				及び原子炉の規制に関す
命5年	良			法律に基づき、工事計画に
7月19日			ホッケー・ターセン主任技術者	い製作され、据付けされ、
- t				定の性能を有しており、技
		增本豐	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	基準に適合するものであ
		7477	a e e	ことを確認した。
	2			
		* .		

رنا

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号:01

検査年月日: 令和5年 フ月 19日

検 查 場 所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査前確認事項

使用前検査申請書等の確認

確認事項	確認方法	確認結果	備考
本検査に係る使用前検 査申請書(変更申請を 含む。)が準備されてい ること。	記録確認		
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであること。	記録確認		
工事計画の認可番号の 記載が適切であること。	記録確認		
旧電気事業法に基づき 旧独立行政法人原子力 安全基盤機構にて実施 されたイ項使用前検査 (1号検査)が終了し ていることを「使用前 検査結果通知書」(10 検計受使-0173) により確認する。	記録確認	(® · −	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (四号検査)

成績書管理番号:01

検査年月日: 令和5年 ク月 19日

檢查場所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査前確認事項

確認事項	確認方法	結果	備考
申請者の品質記録(必要に応じ保全実績の記録を含む。)が準備されていること。	記録確認	Q · –	v i x .
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認		, ,
検査用計器が校正されており有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録確認	Q ·-	10 10 10
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	®· -	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (四号検査)

成績書管理番号:01

検査年月日:今和5年 ク月 19日

検 查 場 所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象

原子炉冷却系統施設

一次冷却材の循環設備

主配管

別添1に示す範囲

検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 (バウンダリ構成確認検査)	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視記録確認

備考

- ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(必要に応じ保全実績の記録を含む。)(※)による。
 - ※ 適合性確認検査成績書の識別番号: T1-4-0360
- ・目視で確認した範囲:添付資料3-3参照

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (四号検査) (立会検査)

成績書管理番号:01

検査年月日:今和5年 7月19日

検 查 場 所: 関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定值等	検査結果	検査方法
1 次系冷却材管 ループ A 高温側 〜 加圧器	系統機能検査 (バウンダリ構成確認検査)	別紙1参照	良	目視
		7		A-1 -2
以下余白				3 "
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
		*		
備考		× .		
	(8)	6.1		

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 検査用計器一覧表

成績書管理番号:01

検査年月日:令和よ年ク月19日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限 2023. 5. 19	備考
バウンダ リ構成確	圧力計				2023. 8. 31 2023. 5. 19	(正)
認検査	圧力計				2023. 8. 31	(副)
以下余白	. II		A 41			
* * 0						
		1 1	6			
*11			S. F.			
	74 N	i.	: ± π			
			29/2 (2)	# A		
		×			-	

高浜発電所第1号機

バウンダリ構成確認検査記録

判定基準:原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する機器に異常がないこと。

検査対象	最高使用圧力 (MPa)	耐圧検査圧力 (MPa)**2	保持 時間 (分)	漏えい 検査圧力 (MPa)	検査方法	結果
1 次系冷却材管 ループ A 高温側 ~ 加圧器	18. 5 [*]	17.1	// *	17.1	目視	良

備考:

※2:通常運転圧力×1.1(15.41MPa×1.1=16.96MPa)以上

社団法人日本機械学会「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2005 年度版 (2007 年追補版を含む)) (JSME S NC1-2005/2007) PHT-2121」の規定に準拠した検査圧力(通常運転圧力の 1.1 倍)

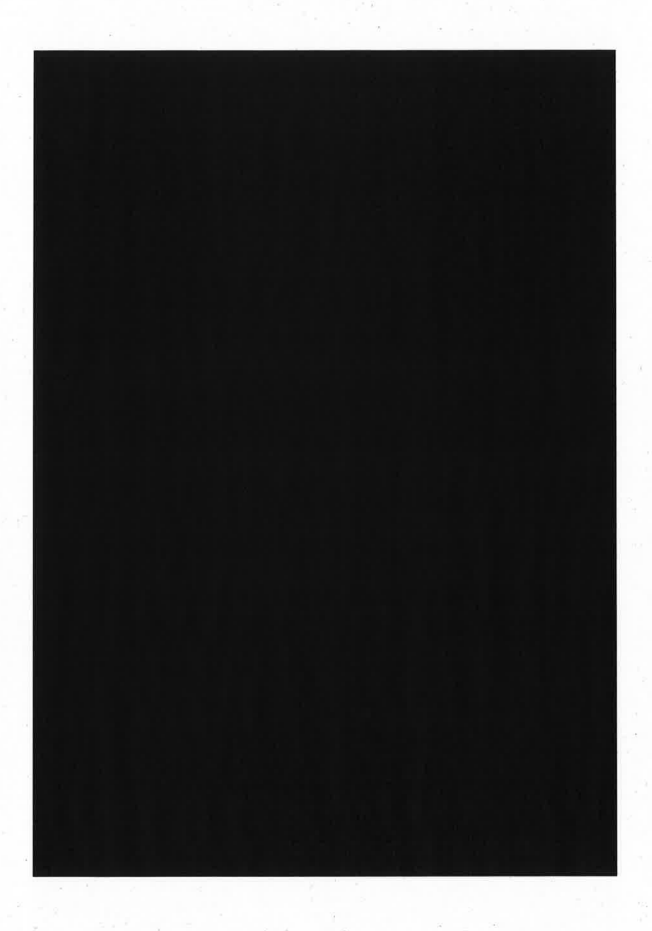
工事計画本文 (原規規発第1606104号) (平成28年6月10日認可)

原子炉冷却系統施設 加圧水型発電用原子炉施設に係るもの(蒸気タービンに係るものを除く。)にあっては次の事項 4 一次冷却材の循環設備に係る次の事項 (3)主配管の名称、最高使用圧力、最高使用温度、外径、厚さ及び材料

		変	更前						変	更 後				
		最高使用			-	L. L. Shot			最高使用	100			. lec	L Was
	名 称	圧 力 (MPa)	温 度 (℃)	外 径 (mm)	呼. ざ (mm)	材料		名称	圧 カ (MPa)	温 度 (℃)	外 径 (mm)	<i>厚.</i> ; (mm)	さ材	料
次冷却材の循環設備	(注21,47) 14B 一次冷却系 加圧器サージ ライン用管台 ~ 加圧器	(注2) 17.16	360	(注3) 355. 6 (注3) 355. 6	(注3)	SA351 Gr. CF8M (SCS14 相当)	一次冷却材の循環設備	14B 一次冷却系 加圧器サージ ライン用管台 ~ 加圧器	変更なし ^(注7) 18.5		変更	なし		

: 検査対象範囲

		変	更前		-					変	更後				
		最高使用	最高使用	-						最高使用	最高使用				
	名 称	圧力	温度	外 径	原 さ	材料		名	称	圧 カ	温 度	外 径	. 厚.	さ材	料
		(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)		,	, a = -		(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)		
	(注41)												•		
							e.	N N			E				
	弁														
	(1V-8940A, B, C)			(神3)	(注3, 25)										
	~	17.16	343	168. 3	18. 3	SUS316TP					変更なし				
	6B						_								
次冷	安全注入系						次冷								
却材	ライン用管台	-	- ,	41			却材								
の循	`		77		, E		の循								
次冷却材の循環設備	(7)-42					0	次冷却材の循環設備		(1	£6)					
備	弁			· ·			備	Í	P.		2 2				
	(1V-8945A, B, C)			(注3)	(注3, 25)	-		(1V-8945	A, B,	C) 変更なし	変更なし				
	~	17. 16	343	168. 3	18. 3	SUS316TP		_	5	(社7	(注7)		変更な	L	
	6B			F:			- 2	6	В	18. 5	360	11			
	安全注入系		-					安全社	E入系				× 1		
	ライン用管台			5			1	ライン	用管台						







10検計受使-0173 平成23年5月11日

経済産業大臣 海江田 万里 殿

使用前検査結果通知書

独立行政法人原子力安全 理事長 曽我部 捷

平成22年12月22日付け平成22・12・17原第5号 をもって通知があり、平成23年4月13日付け平成22・12・17原第5号 をもって内容の変更の通知及び連絡がありました使用前検査につきましては、下記のとおり実施しましたので、電気事業法第49条第4項に基づき通知いたします。

検査を受けた者の氏名又は名称及び	関西電力株式会社
住所並びに法人にあっては、その作	大阪市北区中之島3丁目6番16号
表者の氏名	取締役社長 八木 誠
検査を受けた特定事業用電気工作物	高浜発電所
に係る事業場の名称及び所在地	福井県大飯郡高浜町田ノ浦
検査年月日	平成23年1月29日、4月18日
検査を実施した場所	高浜発電所
検査の対象	第1号機 原子力設備 原子炉冷却系統設備 一次冷却材の循環設備 主配管
検査の方法	別紙のとおり
検査の結果	良(別紙のとおり)

高浜発電所 第1号機使用前検査

設備名	系統名	検査結果	検査実施要領書			
原子炉冷却系統設備	一次冷却材の循環設備(主配管)	良	10検要(高浜1)使イ02			

- 備考

(1) 検査の方法は、検査実施要領書(写し)(添付1)のとおり。 (2) 検査の結果の詳細は、検査成績書(写し)(添付2)のとおり。

・添付資料

⁷⁷ 添付1:検査実施要領書(写し)10検要(高浜1)使イ02 添付2:検査成績書(写し)10検要(高浜1)使イ02

10検計受使-0173

21



高浜発電所 第1号機

構造、強度又は漏えいに係る

使用前検査実施要領書

設 備 名: 原子炉冷却系統設備

系 統 名: 一次冷却材の循環設備

(主配管)

要領書番号 : 10検要(高浜1)使イ02

平成23年1月

独立行政法人 原子力安全基盤機構

目 次

	頁
I. 検査目的 ····································	1
Ⅱ. 検査場所及び検査範囲	4
Ⅲ. 設備概要	5
1. 主要機器仕様	5
2. 工事計画認可関係	5
Ⅳ. 検査方法	6
V. 判定基準	8
VI. 添付資料 ······	8
1. 検査範囲図	9
2. 主要寸法測定要領	11
3. 耐圧検査、漏えい検査要領図	12
4. 耐圧検査、漏えい検査昇降圧曲線	14
5. 立会区分表	15
6. 検査用測定機器一覧表	16
7. 使用前検査成績書	17

I. 検查目的

本検査は、独立行政法人原子力安全基盤機構が電気事業法第49条第3項に基づき実施する、同法施行規則第69条第一号表中イの工事の工程に係る使用前検査について、原子炉冷却系統設備のうち一次冷却材の循環設備の主配管を取り替える工事において、当該設備が認可された工事計画に従い製作・据付けされ、経済産業省令に定める技術基準に適合しないものでないことを確認するもので、以下の検査を実施する。

1. 材料検査

- 2. 構造検査
- (1) 寸法検査
- (2) 外観検査
- (3) 据付検査
- 3. 強度・漏えい検査
- (1) 耐圧検査
- (2) 漏えい検査

認可された工事計画とは、国内外における 600 系ニッケル基合金使用部位に応力腐食割れが確認されていることに鑑み、予防保全の観点より、加圧器のサージ用管台とサージ用管台セーフエンドの溶接部の材料を耐応力腐食割れに優れた 690 系ニッケル基合金に変更する工事である。

この変更に伴い、作業性の観点から取り外す接続配管の一部について、ASME SA 351 Gr.CF8M から SUS316TP へ取り替える。

工事範囲は次のとおりである。

・1次冷却材管ループA高温側から加圧器までの配管の一部を取り替える。

主配管は、「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(昭和40年6月15日、通商産業省令第62号)」(以下「技術基準」という。)により、以下の機能を満足させるための健全性が要求される。

- ・原子炉施設並びに一次冷却材又は二次冷却材により駆動される蒸気タービン及びその附属設備は、これらに作用する地震力による損壊により公衆に放射線障害を及ぼさないように施設しなければならない。 (第5条第1項)
- ・前項の地震力は、原子炉施設並びに一次冷却材により駆動される蒸気タービン及びその附属設備の構造並びにこれらが損壊した場合における災害の程度に応じて、基礎地盤の状況、その地方における過去の地震記録に基づく震害の程度、地震活動の状況等を基礎として求めなければならない。 (第5条第2項)

- ・原子炉施設(補助ボイラーを除く。)は、その健全性及び能力を確認するために、原子炉の運転中又は停止中に必要な箇所の保守点検(試験及び検査を含む。)ができるように施設しなければならない。(第8条第2項)
- ・安全設備は、想定されているすべての環境条件においてその機能が発揮できるように施設しなければならない。(第8条の2第2項)
- ・原子炉施設(圧縮機及び補助ボイラーを除く。)に属する容器、管、ポンプ若しくは弁(以下「機器」という。) 若しくはこれらの支持構造物又は炉心支持構造物の材料及び構造は、次の各号によらなければならない。この場合において、第1号から第7号まで及び第15号の規定については、使用前に適用されるものとする。(第9条)
- ・クラス1機器及びクラス1支持構造物に使用する材料は、次によること。(第9条第一号)
- ・クラス1機器又はクラス1支持構造物が、その使用される圧力、温度、水質、放射線、荷重等の条件に対して適切な機械的強度及び化学的成分(使用中の応力等に対する適切な耐食性を含む。)を有すること。(第9条第一号イ)
- ・クラス1機器(クラス1容器を除く。)又はクラス1支持構造物(クラス1管及びクラス1弁を 支持するものを除く。)に使用する材料にあつては、当該機器又は当該支持構造物の最低使用温 度に対して適切な破壊じん性を有することを機械試験等により確認したものであること。 (第9条第一号ハ)
- ・クラス1機器又はクラス1支持構造物(棒及びボルトに限る。)に使用する材料にあつては、有 害な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。(第9条第一号二)
- ・クラス1機器及びクラス1支持構造物の構造及び強度は、次によること。(第9条第八号)
- ・クラス1機器にあつては、最高使用温度、最高使用圧力及び機械的荷重が負荷されている状態 (以下「設計上定める条件」という。)において、全体的な変形を弾性域に抑えること。 (第9条第八号イ)
- ・クラス1容器(オメガシール等を除く。)、クラス1管、クラス1弁及びクラス1支持構造物にあっては、運転状態Ⅲにおいて、全体的な塑性変形が生じないこと。ただし、構造上の不連続部における局部的な塑性変形はこの限りではない。 (第9条第八号ハ)
- ・クラス1容器(オメガシール等を除く。)、クラス1管及びクラス1支持構造物にあつては、運転状態IVにおいて、延性破断に至る塑性変形が生じないこと。(第9条第八号二)

- ・クラス1容器(ボルト等を除く。)、クラス1管、クラス1弁(弁箱に限る。)及びクラス1支持 構造物にあつては、運転状態Ⅰ及び運転状態Ⅱにおいて、進行性変形が生じないこと。 (第9条第八号へ)
- ・クラス1容器、クラス1管、クラス1弁(弁箱に限る。)及びクラス1支持構造物にあつては、 運転状態Ⅰ及び運転状態Ⅱにおいて、疲労破壊が生じないこと。 (第9条第八号ト)
- ・クラス1管にあつては、設計上定める条件において、座屈が生じないこと。(第9条第八号リ)
- ・クラス1機器、クラス2機器、クラス3機器、クラス4管及び原子炉格納容器は、次の各号による圧力で耐圧試験を行つたとき、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。ただし、気圧により試験を行う場合であつて、当該圧力に耐えることが確認された場合は、当該圧力を最高使用圧力(原子炉格納容器にあつては、最高使用圧力の0.9倍)ま、に減じて著しい漏えいがないことを確認することができる。(第11条第1項)
- ・内圧を受ける機器に係る耐圧試験の圧力は、機器の最高使用圧力を超え、かつ、機器に生じる 全体的な変形が弾性域の範囲内となる圧力とすること。ただし、クラス1機器、クラス2管又 はクラス3管であつて原子炉圧力容器と一体で耐圧試験を行う場合の圧力は、燃料装荷までの 間に試験を行つた後においては、通常運転時の圧力を超える圧力とすることができる。 (第11条第1項第一号)
- ・原子炉冷却材圧カバウンダリを構成する機器は、一次冷却系統に係る施設の損壊等に伴う衝撃、 炉心の反応度の変化による荷重の増加等に耐えるように施設しなければならない。 (第 16 条の 2)

Ⅱ. 検査場所及び検査範囲

1. 検査場所

福井県大飯郡高浜町田ノ浦 関西電力株式会社 高浜発電所

2.検查範囲

検査範囲は、「Ⅲ. 設備概要」に示す工事計画認可申請書に記載された設備とする。 (添付資料-1「検査範囲図」参照)

強度・漏えい検査については、現地据付後の工程において、最高使用圧力の1.25倍の水 圧での耐圧検査、漏えい検査を実施することが困難なため、工場(三菱重工業株式会社 神 戸造船所)段階における単品での耐圧検査、漏えい検査を実施する。

また、現地据付後の耐圧検査、漏えい検査については、原子炉圧力容器と一体で行うことから通常運転圧力の1.1倍の水圧での耐圧検査、漏えい検査を実施する。

Ⅲ. 設備概要

1. 主要機器仕様

原子炉冷却系統設備(加圧水型原子力発電設備)

(1) 一次冷却材の循環設備

主配管

名 称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (℃)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
 一次冷却材管 1次冷却材管 ループA高温側 加圧器 環設備 	17.16	360	(355.6)	(35.7)	SUS316TP ASME SA351 Gr.CFSM (SCS14 相当)

: 検査対象

_____ () は公称値を示す。

2. 工事計画認可関係

申請回	認可番号(認可年月日)	申 請 機 器
	平成 22・08・23 原第 2 号 (平成 22 年 9 月 21 日)	原子炉冷却系統設備 一次冷却材の循環設備 主配管

Ⅳ. 検査方法

- 1. 材料検査
 - (1) 検査前確認事項
 - a. 事業者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - h. 必要な図面が準備されていることを確認する。

(2) 検査手順

a. 工事計画に記載されている材料を事業者の品質記録(材料検査証明書等を含む)により確認する。

また、技術基準の規定に基づき実施した非破壊試験結果を事業者の品質記録により確認する。

2. 構造検査

- (1) 寸法検査
 - a. 検査前確認事項
 - (a) 事業者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - (b) 必要な図面が準備されていることを確認する。
 - (c) 主要寸法の測定に使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していることを確認する。
 - b. 検査手順
 - (a) 工事計画に記載されている主要寸法を、事業者の品質記録により確認する。 なお、主要寸法測定要領を添付資料-2に示す。

(2) 外観検査

- a. 検查前確認事項
 - (a) 事業者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - (b) 必要な図面が準備されていることを確認する。
- b. 検査手順
 - (a) 各部の外観を目視により確認する。

(3) 据付検査

- a. 検査前確認事項
 - (a) 事業者の品質記録が準備されていることを確認する。
 - (b) 必要な図面が準備されていることを確認する。
- b. 検査手順
 - (a)機器の据付位置、据付状態について目視により確認する。

3. 強度・漏えい検査

(1) 耐圧検査

- a. 検査前確認事項
 - (a) 事業者の品質記録が準備され、検査が行える状態であることを確認する。
 - (b) 必要な図面が準備されていることを確認する。
 - (c) 使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していることを確認する。
 - (d) 系統構成が確立されていることを確認する。

b. 検査手順

(a) 工場 (三菱重工業株式会社 神戸造船所) における検査

技術基準に基づく規格*で定める検査圧力で10分保持した後、検査圧力に耐えているかどうかを事業者の品質記録により発電所において確認する。

なお、耐圧検査、漏えい検査要領図を添付資料-3(2/2)に、耐圧検査、漏えいし、 査昇降圧曲線を添付資料-4に示す。

(b) 発電所における検査

技術基準に基づく規格*で定める検査圧力で10分保持した後、検査圧力に耐えているかどうかを目視により確認する。

なお、耐圧検査、漏えい検査要領図を添付資料-3(1/2)に、耐圧検査、漏えい検査昇降圧曲線を添付資料-4に示す。

(2) 漏えい検査

- a. 検査前確認事項: 耐圧検査に同じ
- b. 検査手順
 - (a) 工場(三菱重工業株式会社 神戸造船所) における検査 -

耐圧検査終了後、技術基準に基づく規格で定める検査圧力で耐圧部分からの漏えいる 有無を事業者の品質記録により発電所において確認する。

なお、耐圧検査、漏えい検査要領図を添付資料-3(2/2)に、耐圧検査、漏えい検査昇降圧曲線を添付資料-4に示す。

(b) 発電所における検査

耐圧検査終了後、技術基準に基づく規格で定める検査圧力で耐圧部分からの漏えいの 有無を目視により確認する。

なお、耐圧検査、漏えい検査要領図を添付資料-3(1/2)に、耐圧検査、漏えい検査 査昇降圧曲線を添付資料-4に示す。

*:「社団法人日本機械学会発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2005 年版(2007 年追補版を含む)) (JSME S NC1-2005/2007)」

V. 判定基準

1. 材料検査

工事計画のとおりであり、技術基準に適合しないものでないこと。

2. 構造検査

(1) 寸法検査

工事計画に記載されている各部の主要寸法の測定値が許容範囲内にあること。

(2) 外観検査

有害な欠陥(表面のかき傷、摩耗、クラック、腐食等の欠陥のうち、機器の健全性に影響 を及ぼすもの)がないこと。

(3) 据付検査

工事計画のとおりに据付施工されており、技術基準に適合しないものでないこと。

3. 強度・漏えい検査

(1) 耐圧検査

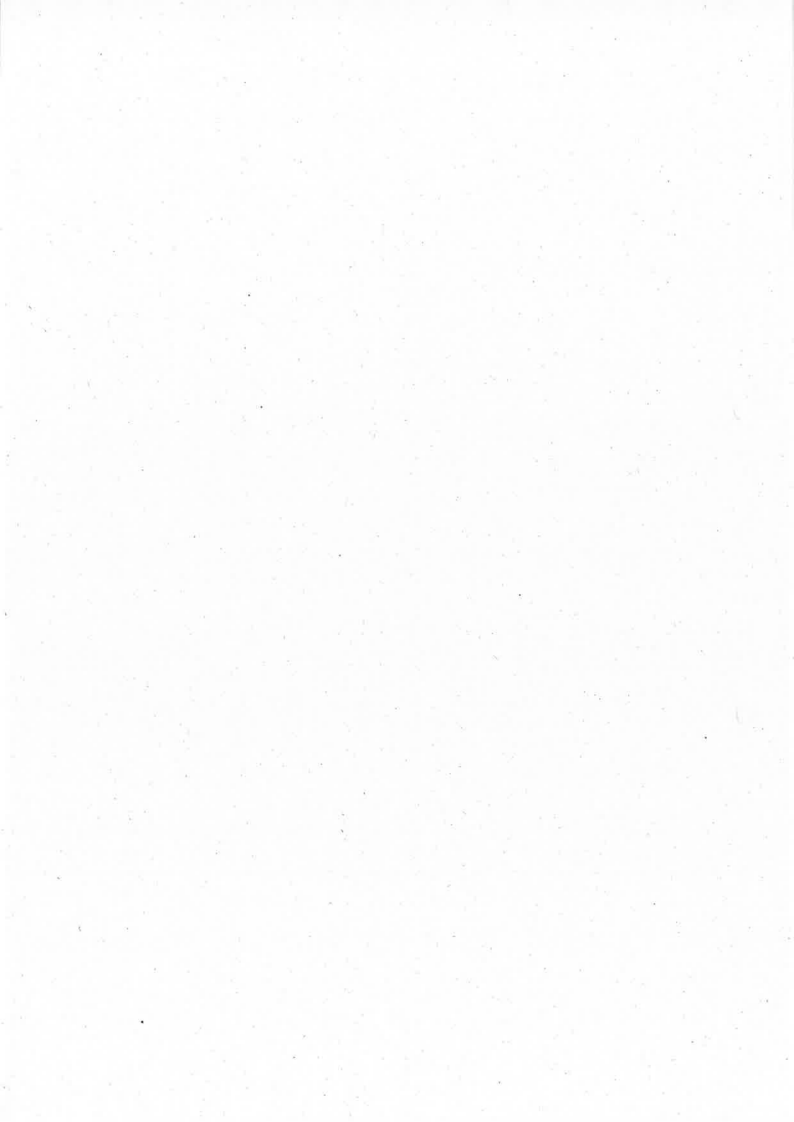
検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。

(2) 漏えい検査

著しい漏えいのないこと。

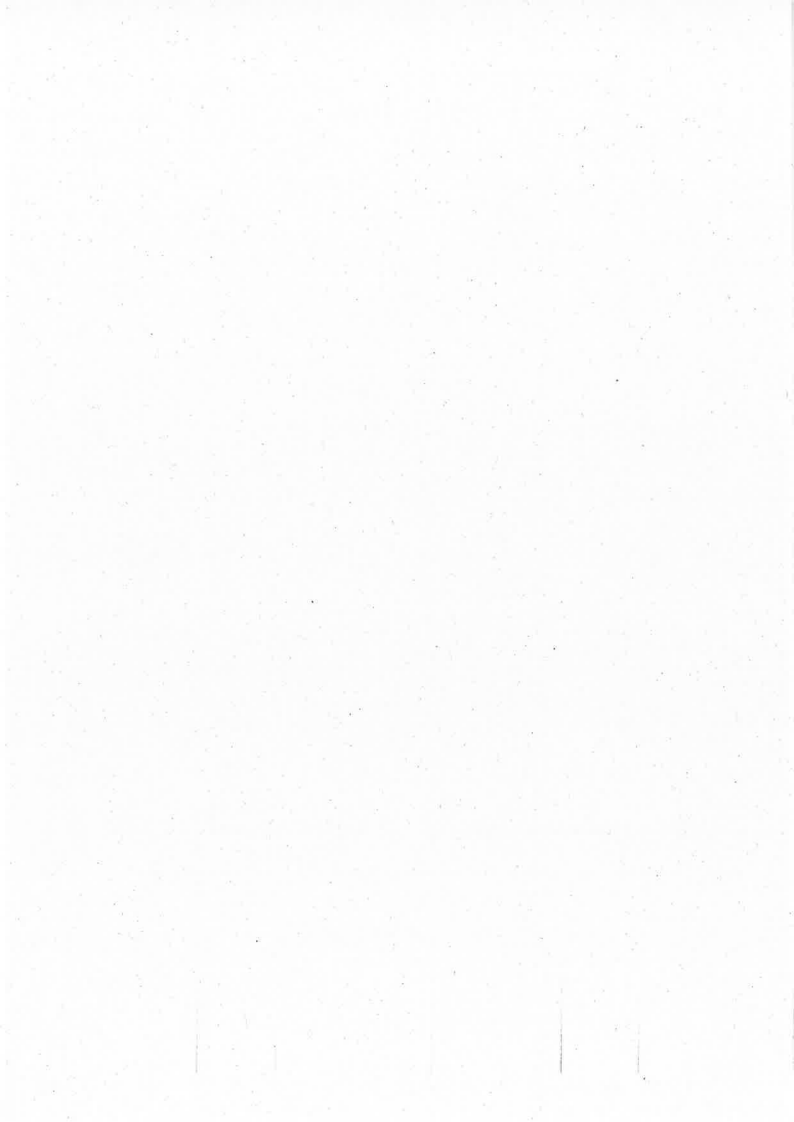
VI. 添付資料

- 1. 検査範囲図
- 2. 主要寸法測定要領
- 3. 耐圧検査、漏えい検査要領図
- 4. 耐圧検査、漏えい検査昇降圧曲線
- 5. 立会区分表
- 6. 検査用測定機器一覧表
- 7. 使用前検査成績書



検査範囲図 (一次冷却材の循環設備)

27



検査範囲図 (一次冷却材の循環設備)



主要寸法測定要領

1. 主要寸法 許容範囲

系統名 : 一次冷却材の循環設備

	検査範囲		工事計画書記載値(mm) 許容範囲(mm)	測定方法概要
主	1 次冷却材管 ループ A 高温側	外径 (OD1)	(355.6) *1 352.0~359.2 *2	ノギスにより計測する。 円周2方向(90°ピッチ)
主配管	加圧器	厚さ (T1)	(35.7) * ₁ 31.2~40.2 * ₂	超音波式厚み計により計測 する。 円周4点(90°ピッチ)

※1:()は公称値を示す。

※2:管のJIS規格に基づく許容範囲を示す。

2. 測定箇所の図

(1) 主配管

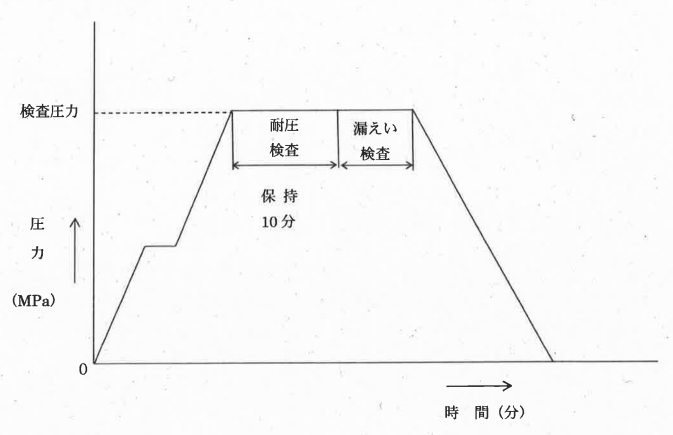


耐圧検査、漏えい検査要領図(発電所)



耐圧検査、漏えい検査昇降圧曲線

1. 昇降圧曲線の概要



2. 検査条件

系統名:一次冷却材の循環設備

検査範囲	通常運転 圧力 (MPa)	最高使用 圧 力 (MPa)	耐圧検査、漏えい検査 圧力(MPa)	耐圧検査 保持時間 (min)	水圧・気圧の区分
一次冷却材の循環設備 主配管	15.41	17.16	16.96 ^{*1} (15.41 MPa×1.1) 21.45 ^{*2} (17.16 MPa×1.25)	10 &	水圧

検査範囲は添付資料-1「検査範囲図」による。

※1:発電所における耐圧検査圧力は、通常運転圧力(15.41 MPa)の 1.1 倍の圧力で行う。 また、漏えい検査圧力は、耐圧検査圧力と同一とする。

※2:工場における耐圧検査圧力は、最高使用圧力(17.16 MPa)の 1.25 倍の圧力で行う。 また、漏えい検査圧力は、耐圧検査圧力と同一とする。

立会区分表

- 1	機器等	耐震技術基準			檢查項目 *1						
設 備 名	の名称	クラス	の区分	材料	寸法	外観・ 据 付	耐圧・漏えい	備考			
原子炉冷却系 統 設 備	主配管	As	1	В	В	Ao	$A_0^{*_2}$				

※1 (記号説明)

A₀ :立会検査

B : 記録確認検査

※2 工場段階における単品での耐圧検査、漏えい検査は、記録確認とする。

検査用測定機器一覧表

1. 主配管

検査項目		検査用機器	測定範囲	精 度	備考
-4.3+145本	外径	ノギス			
寸法検査	厚さ	超音波式厚み計			
耐圧検査、 漏えい検査		圧力計			

精度については、記載の精度以上を満足すること。

関西電力株式会社

高浜発電所 第1号機

構造、強度又は漏えいに係る

使用前検査成績書

設 備 名: 原子炉冷却系統設備

系 統 名: 一次冷却材の循環設備

(主配管)

要領書番号 : 10検要(高浜1)使イ02

平成 年 月

使用前検査成績書

1.発電所名

関西電力株式会社 高浜発電所第1号機

2.検査の種類

構造、強度又は漏えいに係る原子炉冷却系統設備のうち 一次冷却材の循環設備(主配管)の使用前検査

3.検査申請

使用前検査申請番号

関原発 第464号(平成22年12月17日)

4.検査期日

自 平成 年 月 日

至 平成 年 月 日

5.検査場所

関西電力株式会社 高浜発電所

福井県大飯郡高浜町田ノ浦

6.検査結果

検査結果一覧表のとおり

7.添付資料

- (1) 検査前確認事項
- (2) 材料検査記録
- (3) 寸法検査記録
- (4) 外観検査記録
- (5) 据付検査記録
- (6) 耐圧検査、漏えい検査記録
- (7) 検査用測定機器一覧表

8. 検査実施者

検査年月日	電気工作物検査員印	検 査 立 会 責 任 者 印 (ボイラー・タービン主任技術者)	特記事項

検 査 結 果 一 覧 表

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

₩ m				- 50		T 5	貫	〔気	工作	物) 查	員	即	- 5											
検査範囲	材料検査			構 造 検 査							強度・漏えい			7	検査立会責任者 印			印	備考						
6		የ/1 ሞተብ	天主.		-	寸法棒	负查		3	外観を	食査			据付	金金	V		検3	Š.	13					
	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	В	平成	年	月	日	平成	年	月	日	
→ BCI //BC			3								>4	5								-		ラー・主任技		ニン	
主配管 1 次冷却材管													e 1 2											¥ 8	
ループA高温側~	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	
加圧器		H.	18							,	>				à							ラー・主任技		ニン	
				. "																					

C 18

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:材料検査 (1) 検査前確認事項

検査年月日:平成 年 月 日

(検査場所:関西電力株式会社 高浜発電所)

確 認 事 項	確認方法	確認対象	結	果	備	考
事業者の品質記録が準備されていること。	記録	品質記録				
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面				

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:寸法検査 (1) 検査前確認事項

検査年月日: 平成 年 月 日

確 認 事 項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備されていること。	記録	品質記録		
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面		
主要寸法の測定に使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録	校正記録		

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:外観検査

(1) 検査前確認事項

検査年月日:平成 年 月 日

(検査場所:関西電力株式会社 高浜発電所)

確認事項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備されていること	記録	品質記録	δ.	
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面		

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:据付検査

(1) 検査前確認事項

検査年月日:平成 年 月 日

確認事項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備されていること	記録	品質記録		
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:耐圧検査 (1) 検査前確認事項

検査年月日:平成 年 月 日

(検査場所:関西電力株式会社 高浜発電所)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
事業者の品質記録が準備され、検査が行 える状態であること。	記録	品質記録		H
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面		
使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録	校正記録	** , 1	
系統構成が確立されていること。	目視	現場又は中央制御室	*	使用前検査実施 要領書 添付資料 - 3 (1/2)「耐圧検 査、漏えい検査要 領図(発電所)」

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:漏えい検査

(1) 検査前確認事項

検査年月日:平成 年 月

確認事項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備され、検査が行 える状態であること。	記録	品質記録	. 6	
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面		
使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録	校正記録		is and the second secon
系統構成が確立されていること。	目視	現場又は中央制御室	9 2 3	使用前検査実施 要領書 添付資料 - 3 (1/2)「耐圧検 査、漏えい検査要 領図(発電所)」

高浜発電所 第1号機 材料検査記録

検査場所: 関西電力株式会社 高浜発電所

系統名: 一次冷却材の循環設備

ų c	判定基準	工事計画のと	おりであり、	技術基準に適合しないもの	つでないこと。
	名 称	材料	検査方法	検査年月日	検査結果
主	1 次冷却材管 ループ A 高温側				Ac-
主配管	加圧器	SUS316TP	記録確認	平成 年 月 日	

備考

・工事計画に記載されている材料を事業者の品質記録(材料検査証明書等を含む)により確認。また、技術基準で要求される非破壊試験の結果を事業者の品質記録(事業者検査実施日:平成年月日)により確認。

高浜発電所 第1号機 寸法検査記録

検査場所 : 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

工事計画に記載されている各部の主要寸法の測定値が許容範囲内にあ 判定基準 ること。

検査年月日 平成 年 月 H 検査結果 事業者検査年月日 工事計画記載值 検査範囲 検査方法 許容範囲 測定値 * 平成 年 月 日 (355.6)外径 記録確認 MM (OD1) 1次冷却材管 $352.0 \sim 359.2$ 主配管 ループA高温側 管 平成 年 月 日 加圧器 (35.7)厚さ 記録確認 mm (T1)

31.2~40.2

備考

※ 測定値は最小値と最大値を記載(事業者の品質記録により確認)



工事計画記載値の()は公称値を示す。

高浜発電所 第1号機 外観検査記録

検査場所 : 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

判定基準

有害な欠陥(表面のかき傷、摩耗、クラック、腐食等の欠陥のうち、機器 の健全性に影響を及ぼすもの)がないこと。

検査範囲	検査方法	検査年月日	検査結果
1 次冷却材管 シープ A 高温側 管 加圧器	目 視	平成 年 月 日	

備考

高浜発電所 第1号機 据付検査記録

検査場所: 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

判定基準

工事計画のとおりに据付施工されており、技術基準に適合しないものでないこと。

	検査範囲	検査方法	検査年月日	検査結果
主配管	1 次冷却材管 ループ A 高温側 ~ 加圧器	目 視	平成 年 月 日	

備考

	高浜発	電所第	1号機 耐圧	検査、漏	えい検査	記録	5
ħ	负查場所 : 関西	電力株式	会社 高浜発電所	î ·		7.	
7	系統名 : 一次	マ冷却材の行	盾環設備	v i			
#	判定基準	10.0000	: 検査圧力に 査: 著しい漏えい			٤.	
村	贪查年 月日	7	龙成 年 月	日	検査結果		
			最高使用	15 - 6 - 1 - 2 - 1	事	業者検査年月	1日
	検査範囲		圧 力 (MPa)	検査方法	平)	成 年 月	Ħ
主配管	1 次冷却材管 ループ A 高温側 〜 加圧器	V	17.16	記録確認	耐圧検査 圧 力 (MPa)	保持時間 (min)	漏えい検査 圧 力 (MPa)
							1,

備考

事業者の品質記録により確認する。

- ・工場における耐圧検査圧力は、最高使用圧力(17.16 MPa)の 1.25 倍の圧力で行う。 また、漏えい検査圧力は、耐圧検査圧力と同一とする。
- ・使用した検査用測定機器 圧力計: 正() 副(

高浜発電所 第1号機 耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所 : 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

判定基準 耐圧検査 :検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。

漏えい検査:著しい漏えいのないこと。

	検査年月日	平成	年 月	日検	査結果	
	検査範囲	通常運転 圧 力 (MPa)	最高使用 圧 力 (MPa)	耐圧検査 圧 力 (MPa)	保持時間 (min)	漏えい検査 圧 力 (MPa)
主配管	1 次冷却材管 ループ A 高温側 ~ 加圧器	15.41	17.16		0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

備考

•	発電所	における耐圧検査日	三力は、通常運転	妘圧力(15.4	1 MPa)の	1.1 倍の圧力で	行う。
	また	漏えい給杏圧力は	耐圧給杏圧力。	レ同一とする			

- は田」た松木田御今松明	戊五乳。 无 /	」 副 ()
・使用した検査用測定機器	圧力計: 正(ノ田川	,

検査用測定機器一覧表

1. 主配管

検査年月日:平成 年 月 日

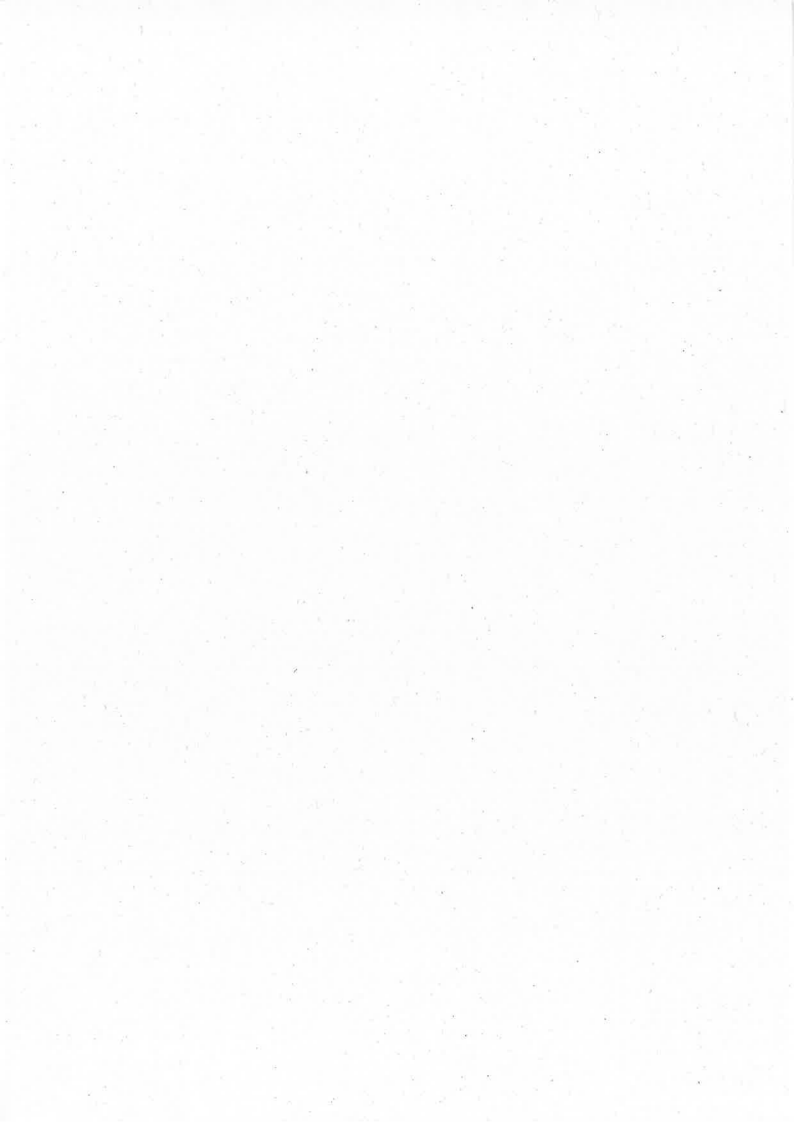
[検査場所:関西電力株式会社 高浜発電所]

検査項目		検査用 測定機器	計器番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 校正有効期限	備考
_L\+\+\-\	外径	ノギス	* *				
寸法検査	厚さ	超音波式厚み計	6 B			702. ×	5

検査年月日:平成 年 月 日

[檢查場所:関西電力株式会社 高浜発電所]

検査項目	検査用 測定機器	計器番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 校正有効期限	備考
	2 1 1	(正)		5		
耐圧検査、	9	(副)		ti		工場
漏えい検査	圧力計	(正)	190			
		(副)				発電所



10検計受使-0173

関西電力株式会社

高浜発電所 第1号機

構造、強度又は漏えいに係る

使用前検査成績書

設 備 名: 原子炉冷却系統設備

系 統 名: 一次冷却材の循環設備

(主配管)

要領書番号 : 10検要(高浜1)使イ02

平成 23年 4月

使用前検査成績書

1. 発電所名

関西電力株式会社 高浜発電所第1号機

2.検査の種類

構造、強度又は漏えいに係る原子炉冷却系統設備のうち 一次冷却材の循環設備(主配管)の使用前検査

3.検査申請

使用前検査申請番号

関原発 第464号 (平成22年12月17日) 関原発 第 37号 (平成23年4月12日)*1

4.検査期日

自 平成23年 1月29日

至 平成23年4月18日

5.検査場所

関西電力株式会社 高浜発電所

福井県大飯郡高浜町田ノ浦

6.検査結果

検査結果一覧表のとおり

7.添付資料

- (1) 検査前確認事項
- (2) 材料検査記録
- (3) 寸法検査記録
- (4) 外観検査記録
- (5) 据付検査記録
- (6) 耐圧検査、漏えい検査記録
- (7) 検査用測定機器一覧表

8. 検査実施者

検 査 年 月 日	電 気 工 作 物 検 査 員 印	検 査 立 会 責 任 者 印 (ボイラー・タービン主任技術者)	特記事項
死23年1月29日	赤田和行		tiし
平成23年4月18日	岡村龍樹		TJ L

15 H

検 査 結 果 一 覧 表

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

	14		電気	工作物検査員	即	and the second		
	検査範囲	++\k(+\lambda +	* *	構 造 検 3		強度・漏えい	検査立会責任者 印	備考
		材料検査	寸法検査	外観検査	据付検査	検査		
		平成23年 1 月29日	平成23年 1月29日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成23年 月29日	平成23年 / 月29日	*1 工場には
1211	→-3E7 ##:	良	良	1/2		<u></u>	ボイラー・タービン 主任技術者	l)a·傑查
12	主配管 1 次冷却材管			/ 1 1				
	ループA高温側 〜 かに開	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成23年4月/8日	平成23年 4月18日	平成23年 4月18日		米2 発電所に
	加圧器			良	良	良 *2	ボイラー・タービン 主任技術者	あける検査
		1-						

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検查項目:材料検査

(1) 検査前確認事項

検査年月日:平成→3年 | 月→1

(検査場所:関西電力株式会社 高浜発電所)

確 認 事 項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備されていること。	記録	品質記録	良	×
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良	

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:寸法検査

(1) 検査前確認事項

檢查年月日:平成23年 1月19日

		W20 A				
確 認 事 項	確認方法	確認対象	結 果	備考		
事業者の品質記録が準備されていること。	記録	品質記録	良			
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良			
主要寸法の測定に使用する検査用測定機 器の校正が完了しており、校正有効期限 内であること及び必要な測定範囲、測定 精度を有していること。	記録	校正記録	丧	jë e		

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:外観検査 (1) 検査前確認事項

檢查年月日:平成23年4月18日

(検査場所:関西電力株式会社 高浜発電所)

確 認 事 項	確認方法	確認対象	結 果	備・考
事業者の品質記録が準備されていること	記録	品質記録	良	
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良	e I

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:据付検査 (1) 検査前確認事項

檢查年月日:平成23年4月[8日

確 認 事 項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備されていること	記録	品質記録	良	2
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良	3

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

<u>検查項目:耐圧検査</u> (1) 検査前確認事項

検査年月日:平成 28年 | 月 1

(検査場所:関西電力株式会社 高浜発電所)

				7985
確認事項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備され、検査が行 える状態であること。	記録	品質記録	良	
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良	
使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び 必要な測定範囲、測定精度を有している こと。	記録	校正記録	良	
系統構成が確立されていること。	目視	現場又は中央制御室		使用前検査実施 要領書 添付資料 - 3 (1/2)「耐圧検 査、漏えい検査要 領図(発電所)」

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:漏えい検査

(1) 検査前確認事項

檢查年月日:平成23年 1月29日

確認事項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備され、検査が行 える状態であること。	記録	品質記録	良	
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良	
使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び 必要な測定範囲、測定精度を有している こと。	記録	校正記録	良	
系統構成が確立されていること。	目視	現場又は中央制御室	-	使用前検査実施 要領書 添付資料 - 3 (1/2)「耐圧検 査、漏えい検査要 領図(発電所)」

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

<u>検査項目:耐圧検査</u> (1) 検査前確認事項

檢查年月日:平成27年4月[8日

(検査場所: 関西電力株式会社 高浜発電所)

確認事項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備され、検査が行 える状態であること。	記録	品質記録	良	
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良	1.
使用する検査用測定機器の校正が完了し ており、校正有効期限内であること及び 必要な測定範囲、測定精度を有している こと。	記録	校正記録	良	^ _
系統構成が確立されていること。	目視	現場又は中央制御室	良	使用前検査実施 要領書 添付資料 - 3 (1/2)「耐圧検 査、漏えい検査要 領図(発電所)」

系 統 名:一次冷却材の循環設備(主配管)

検査項目:漏えい検査

(1) 検査前確認事項

検査年月日:平成23年4月18

確認事項	確認方法	確認対象	結 果	備考
事業者の品質記録が準備され、検査が行える状態であること。	記録	品質記録	良	
必要な図面が準備されていること。	記録	工事計画認可申請書 添付図面	良	
使用する検査用測定機器の校正が完了しており、校正有効期限内であること及び 必要な測定範囲、測定精度を有している こと。	記録	校正記録	R	To an
系統構成が確立されていること。	目視	現場又は中央制御室	良	使用前検査実施 要領書 添付資料 - 3 (1/2)「耐圧検 査、漏えい検査要 領図(発電所)」

高浜発電所 第1号機 材料検査記録

検査場所 : 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

	判定基準	工事計画のとおりであり、技術基準に適合しないものでないこと。					
	名 称	材料	検査方法	検査年月日	検査結果		
主配管	1 次冷却材管 ループ A 高温側 ~ 加圧器	SUS316TP	記録確認	平成23年 月29日	良		

備考

・工事計画に記載されている材料を事業者の品質記録(材料検査証明書等を含む)により確認。また、技術基準で要求される非破壊試験の結果を事業者の品質記録(事業者検査実施日:平成23年 /月17日)により確認。

高浜発電所 第1号機 寸法検査記録

検査場所 : 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

工事計画に記載されている各部の主要寸法の測定値が許容範囲内にあ 判定基準

ること。

平成23年 (月29日 検査結果 検査年月日 事業者検査年月日 工事計画記載值 検査範囲 検査方法 許容範囲 測定値 平成3年1月17日 (355.6)外径 記録確認 355.9 - 357.4 (OD1) 1次冷却材管 $352.0 \sim 359.2$ ループA高温側 管 平成23年(月17日 (35.7)加圧器 厚さ 記録確認 (T1)36.0 ~ 36.5

 $31.2 \sim 40.2$

備考

※ 測定値は最小値と最大値を記載(事業者の品質記録により確認)



工事計画記載値の()は公称値を示す。

高浜発電所 第1号機 外観検査記録

検査場所 : 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

判定基準

有害な欠陥(表面のかき傷、摩耗、クラック、腐食等の欠陥のうち、機器 の健全性に影響を及ぼすもの)がないこと。

検査範囲	検査方	法検査年月日	検査結果
主 主 配 管 ループA高温側 ~ 加圧器	目初	显 平成23年4月18日	良

備考

高浜発電所 第1号機 据付検査記録

検査場所: 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

判定基準

工事計画のとおりに据付施工されており、技術基準に適合しないものでな

いこと。

	検査範囲	検査方法	検査年月日	検査結果
主配管	1 次冷却材管 ループ A 高温側 ~ 加圧器	目視	平成23年4月18日	R

備考

耐圧検査、漏えい検査記録 高浜発電所 第1号機

検査場所

関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

判定基準

耐圧検査 :検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。

漏えい検査:著しい漏えいのないこと。

, †	夤査年月日	三月日 平成 → 3年 (月 → 7日		検査結果	良	
検査範囲		最高使用 圧 力 検査方法 (MPa)		事業者檢查年月日 平成28年 月25日		
主配管	1 次冷却材管 ループ A 高温側 〜 加圧器	17.16	記録確認	耐圧検査 圧 力 (MPa)	保持時間 (min)	漏えい検査 圧 力 (MPa)

備考

事業者の品質記録により確認する。

・工場における耐圧検査圧力は、最高使用圧力(17.16 MPa)の 1.25 倍の圧力で行う。 また、漏えい検査圧力は、耐圧検査圧力と同一とする。

・使用した検査用測定機器

圧力計: 正



高浜発電所 第1号機 耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所: 関西電力株式会社 高浜発電所

系 統 名 : 一次冷却材の循環設備

判定基準 耐圧検査 :検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。

漏えい検査:著しい漏えいのないこと。

検査年月日	平成之	3年4月18	日 榜	查結果	良
検査範囲	通常運転 圧 力 (MPa)	最高使用 圧 力 (MPa)	耐圧検査 圧 力 (MPa)	保持時間 (min)	漏えい検査 圧 力 (MPa)
1 次冷却材管 主配 で かープ A 高温側 で 加圧器	15.41	17.16	17.	1/	(7.

備考

- ・発電所における耐圧検査圧力は、通常運転圧力(15.41 MPa)の1.1倍の圧力で行う。 また、漏えい検査圧力は、耐圧検査圧力と同一とする。
- ・使用した検査用測定機器

圧力計: 正



検査用測定機器一覧表

1. 主配管

検査年月日:平成23年 1月29日

[檢查場所:関西電力株式会社 高浜発電所]

検査項目		検査用 測定機器	計器番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 校正有効期限	備考
寸法検査	外径	ノギス				2010 · 3 · 31 2011 · 3 · 31	
り伝使金	厚さ	超音波式厚み計				2010.6.1	

檢查年月日:平成23年 1 月29日

[檢查場所: 関西電力株式会社 高浜発電所]

検査項目	検査用 測定機器	計器番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 校正有効期限	備考
耐圧検査、	圧力計				2011.7.31 2011.7.31 2011.1.17 2011.7.31	工場
漏えい検査	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(副)				発電所

検査用測定機器一覧表

1. 主配管

検査年月日:平成一年 一月 一日

[檢查場所: 関西電力株式会社 高浜発電所]

検査項目	42	検査用 測定機器	計器番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 校正有効期限	備考
寸法検査	外径	ノギス					
1 1公(火)直	厚さ	超音波式厚み計		*			

檢查年月日:平成23年4月18日

[檢查場所:関西電力株式会社 高浜発電所]

,				1天且物门:	因日电力小	170天江 同份70月	6/2 _
	検査項目	検査用 測定機器	計器番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 校正有効期限	備考
	- 4 10		(正)			, , , ,	15
	耐圧検査、	圧力計	(副)				工場
	漏えい検査	72.70 11				2011.3.16 2011.6.30	発電所
						20(1.3.16	1

関西電力株式会社 高浜発電所 第1号機 使用前検査成績書

要領書番号:平成22・12・17 原第5号01

令和5年 8月 原子力規制委員会

使用前検査成績書

1 発電所名 関西電力株式会社 高浜発電所第1号機

2 検査申請 使用前検査申請番号

関原発第464号(平成22年12月17日)関原発第37号(平成23年4月12日)関原発第203号(平成28年7月6日)関原発第613号(2020年3月24日)関原発第538号(2022年7月15日)関原発第71号(2023年5月26日)関原発第156号(2023年6月21日)関原発第221号(2023年7月13日)

3 検査期日 自 **令物 5** 年 **7** 月 **19** 日 至 **令か 5** 年 **8** 月 **28** 日

4 檢查場所 原子力規制委員会原子力規制序

東京都港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル

関西電力株式会社高浜発電所 福井県大飯郡高浜町田ノ浦

5 検査範囲 設備名:原子炉冷却系統設備

系統名:一次冷却材の循環設備

検查対象設備:主配管

6 検査結果 検査結果一覧表のとおり

検 査 結 果 一 覧 表

工事の工程	検査結果	電気工作物検査官
四 発電用原子炉の臨界反応操作を開始 することができる状態になった時	R	序和5年7月19日 □ 冷 徹
五 工事の計画に係る全ての工事が完了した時	记	今和5年8月28日 守野正登

7 特記事項

令和5年7月19日 なし 今和5年8月28日 なし