

関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：15

令和5年3月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：15

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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4年12月16日  
至 令和5年3月14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


## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月2日) 関原発第586号(2022年3月15日) 関原発第23号(2022年4月15日) 関原発第215号(2022年7月1日)
--------------------	---

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：15

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 4 年 12 月 16 日	良	吉村 直樹 江頭 豊	ホツラ...タセン 主任技術者 	なし

ω

# 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年12月16日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年12月16日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	◎良・一	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	◎良・一	
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	◎良・一	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	◎良・一	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年 12月 16日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査	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。	良	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">目視</span> 記録確認
備考			
<del>・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(※)による。</del> <del>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-0603</del> ・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2号機 使用前検査記録  
(五号検査)  
(立会検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年12月16日

検査場所：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
原子炉格納施設 別添1参照	系統機能検査	別添2参照	良	目視
備考				



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
 検査用計器一覧表

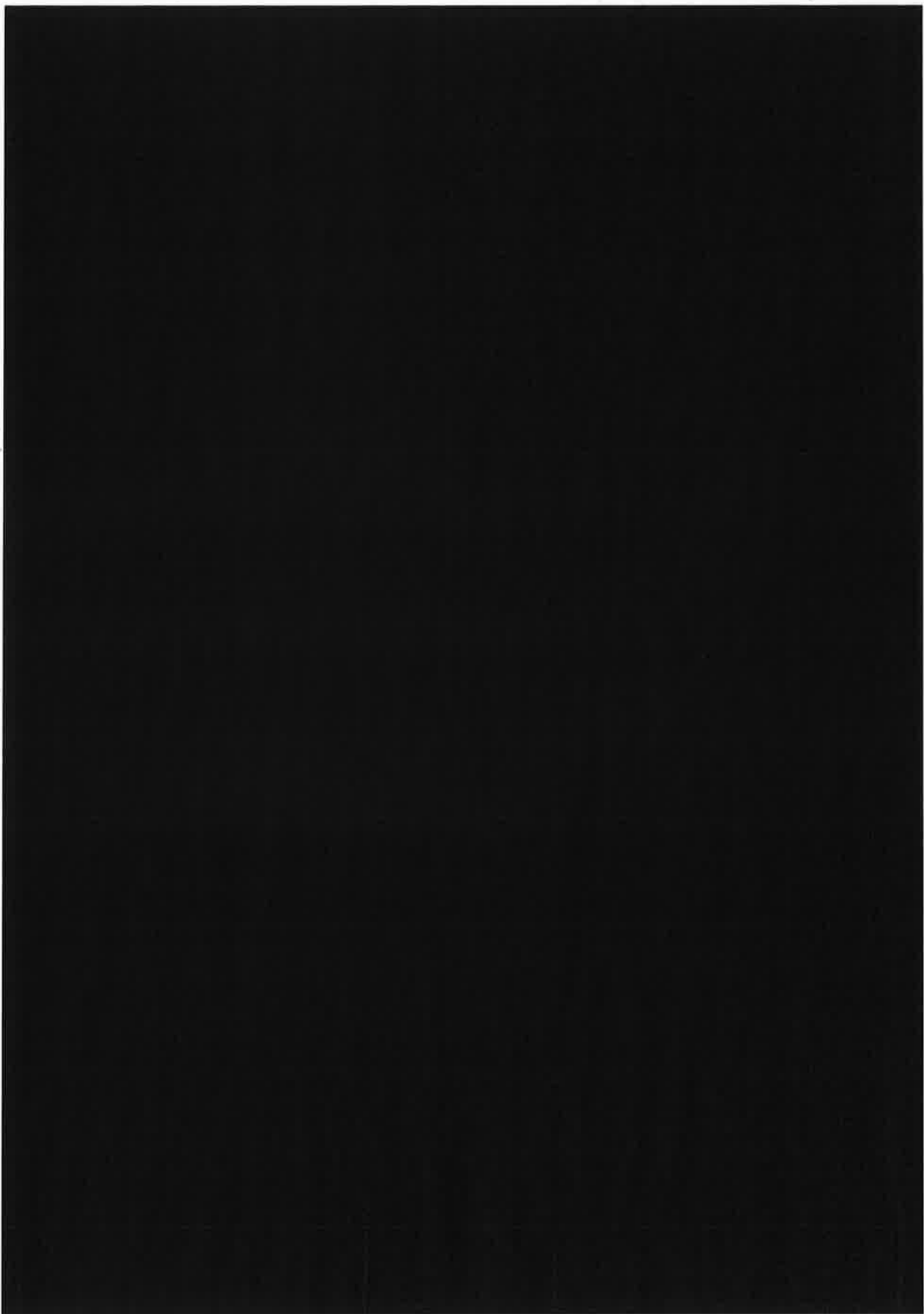
成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年12月16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	備考
系統機能検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022.11.2	正
					2023.11.1	
系統機能検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022.11.2	副
					2023.11.1	
以下余白						

設 備 概 要

原子炉格納施設



系統機能検査

検査対象	確認項目	判定基準※1	測定値	検査年月日	検査結果	検査方法
	吹出圧力 (MPa)			令和 4 年 12 月 16 日	良	目視
	吹出量 (kg/h/個)					
備考 						

10

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：15

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 3月9日	良	増本 豊 江頭 豊	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラ-タービン 主任技術者 [Redacted]	なし

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：15

検査年月日：令和 5年 3月 9日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和5年3月9日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和5年3月9日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 運転性能検査 通水検査	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			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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（※）による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-0201、0401、0601</li> <li>・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照</li> </ul>			


関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)  
(立会検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和5年3月9日

検査場所：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
原子炉格納施設 別添1参照	系統性能検査 運転性能検査 <sup>*1</sup> 通水検査 <sup>*2</sup>	別添2参照	良	目視
備考 				



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
検査用計器一覧表

成績書管理番号：15

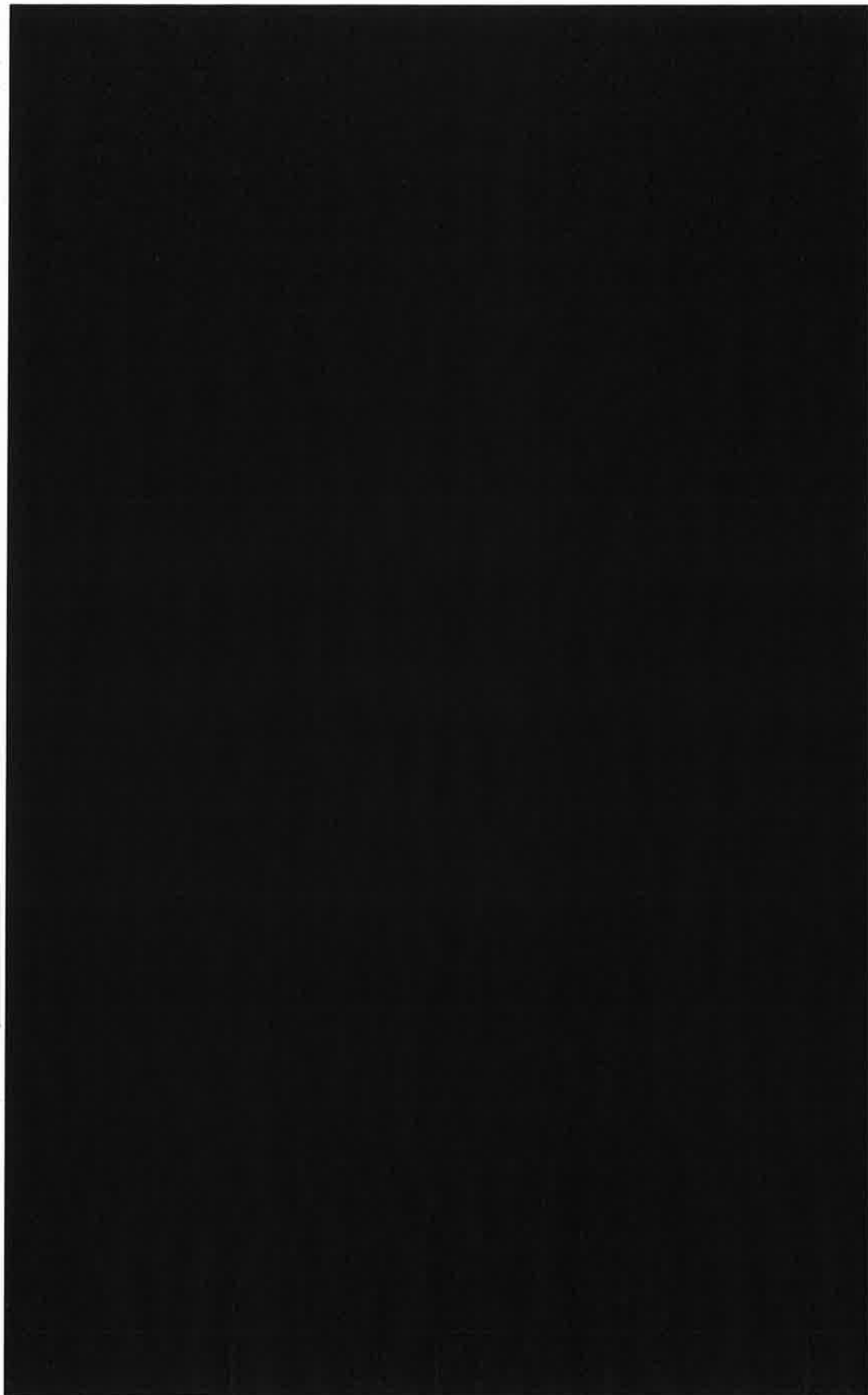
検査年月日：令和 5 年 3 月 9 日

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	備考
運転性能検査	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022. 11. 18	
運転性能検査					2025. 11. 17	
運転性能検査					2022. 11. 21	
	2025. 11. 20					
運転性能検査	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022. 12. 22	
					2025. 12. 21	
以下余白						

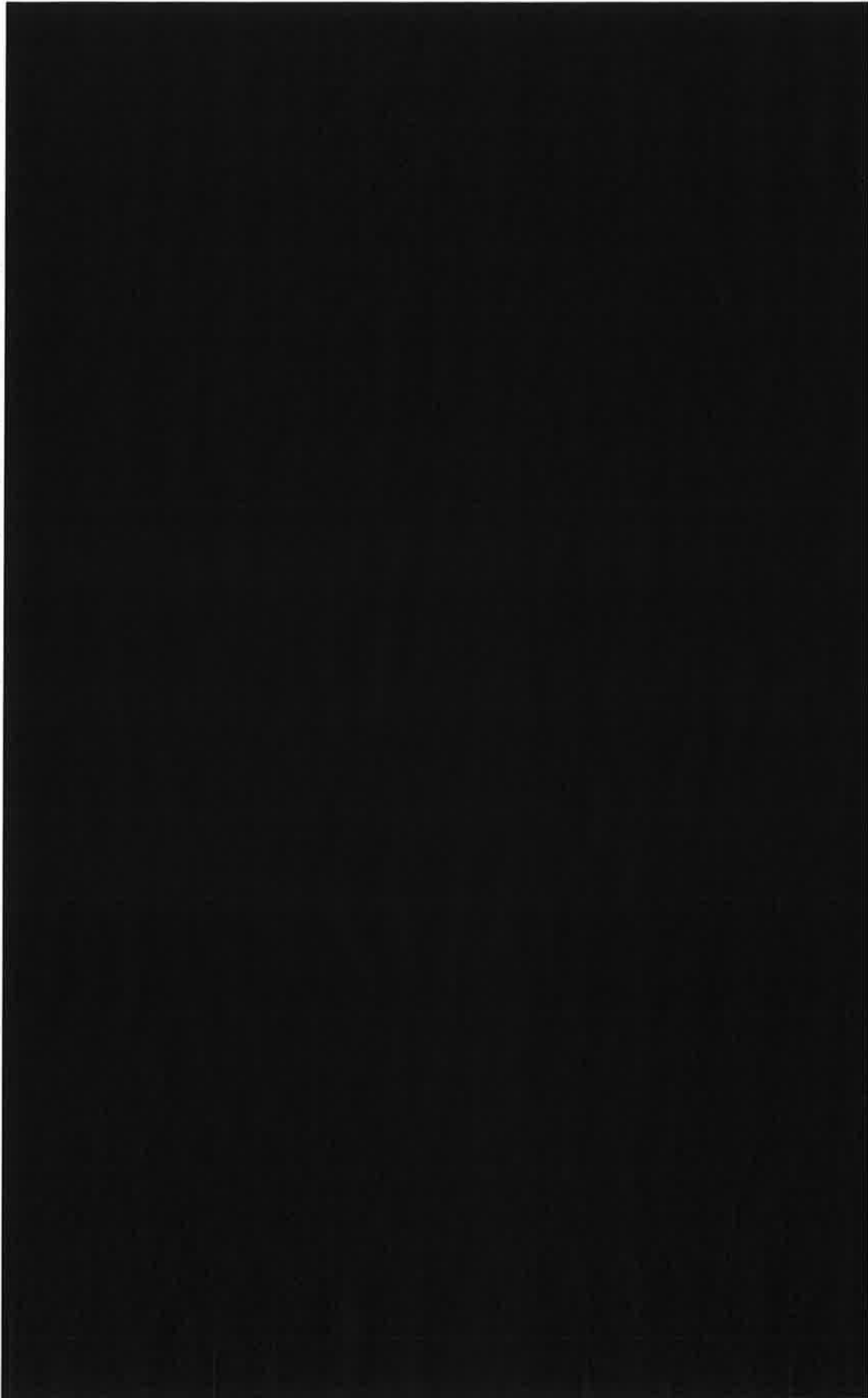
工事計画本文（原規規発第 2002202 号（令和 2 年 2 月 20 日認可））

原子炉格納施設



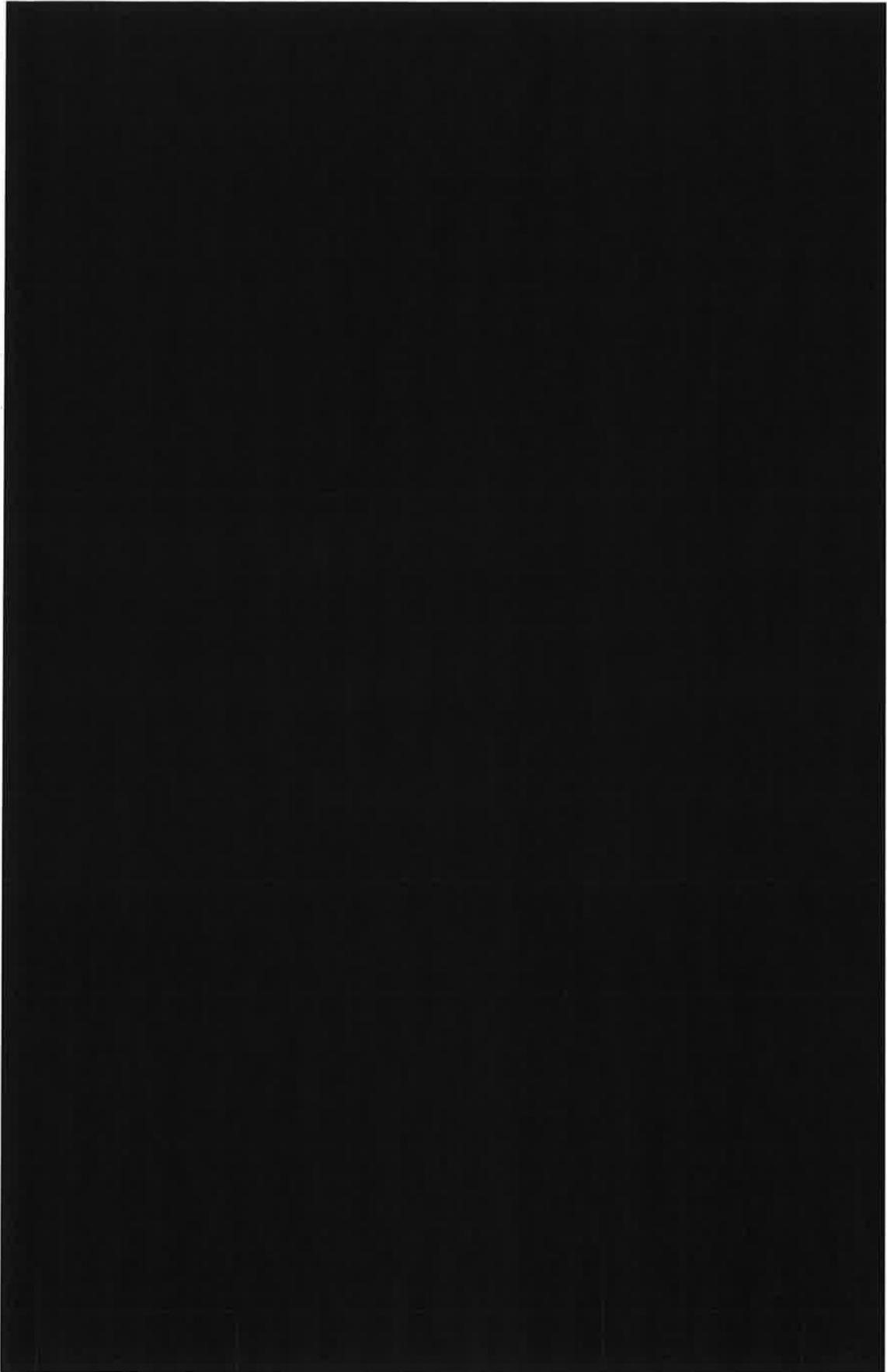




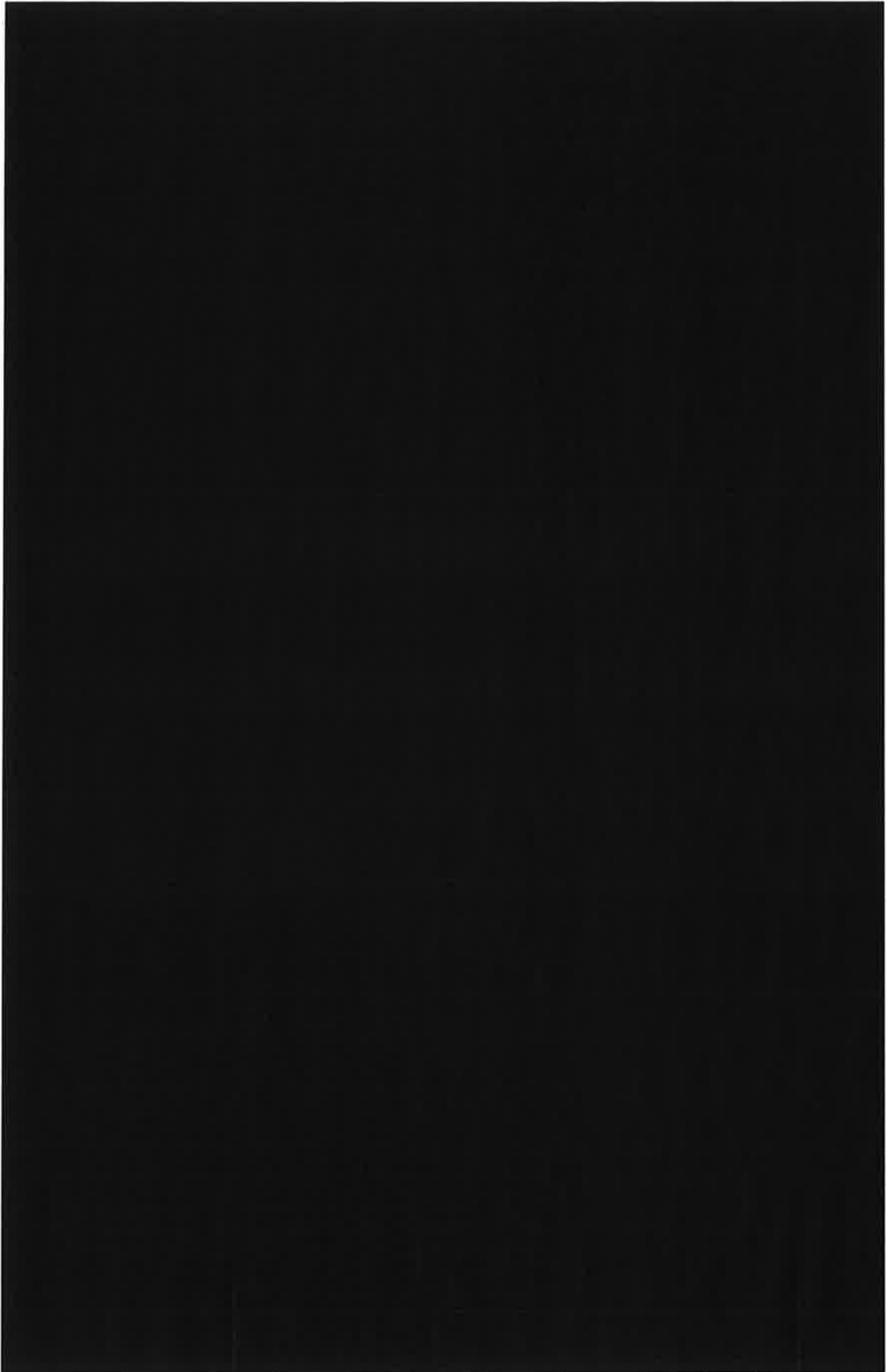




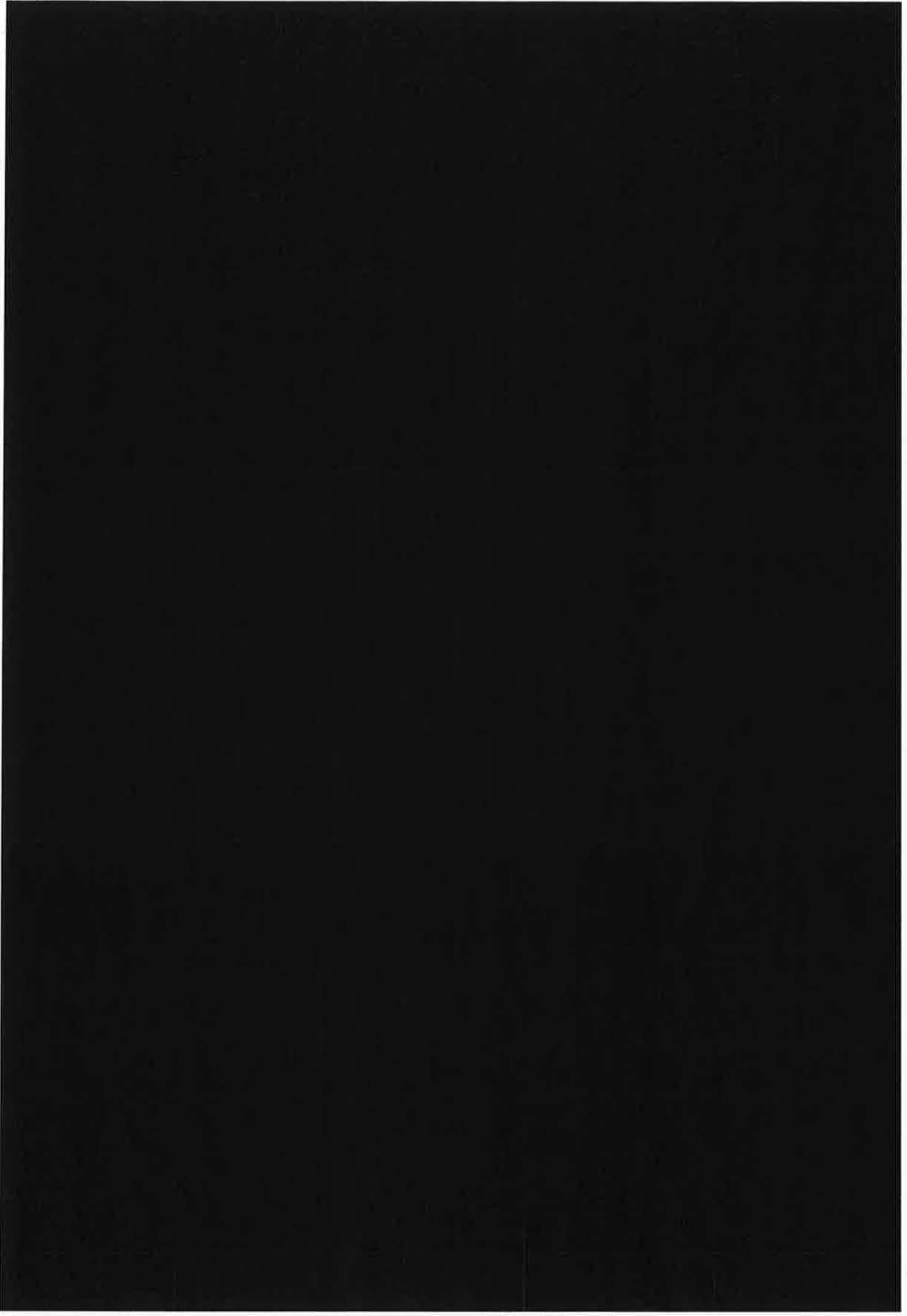


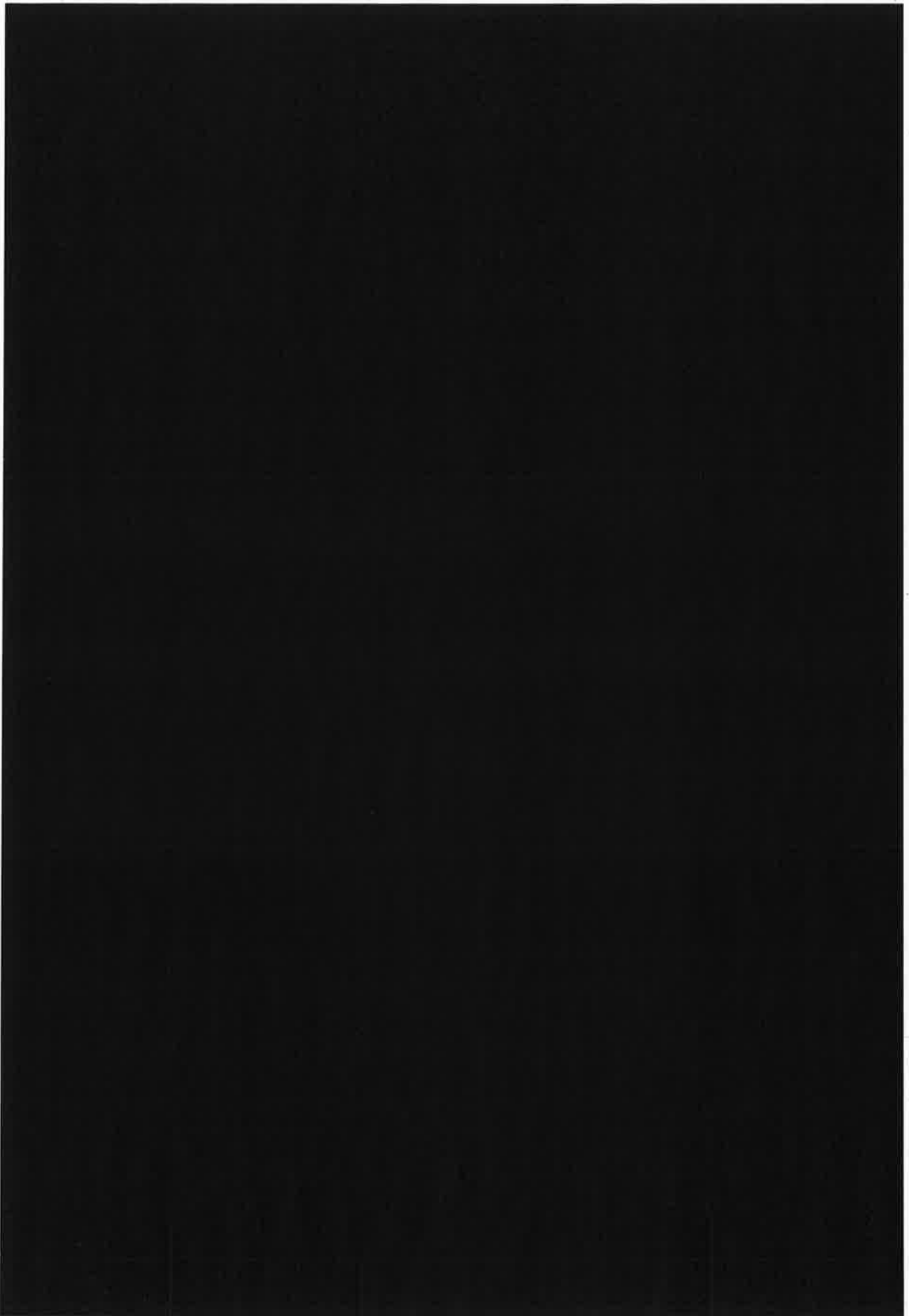


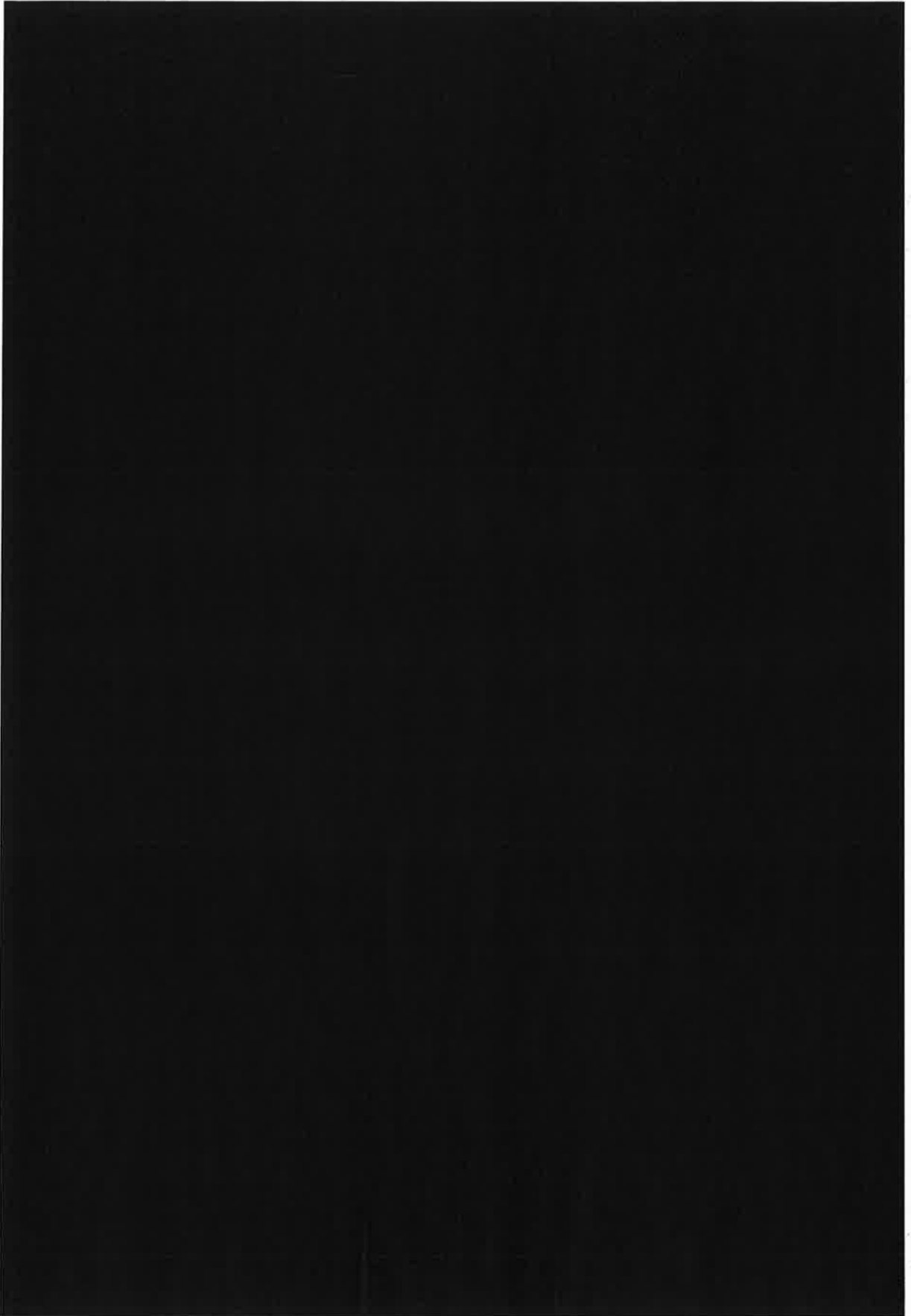












工事計画本文（原規規発第1904256号（平成31年4月25日））

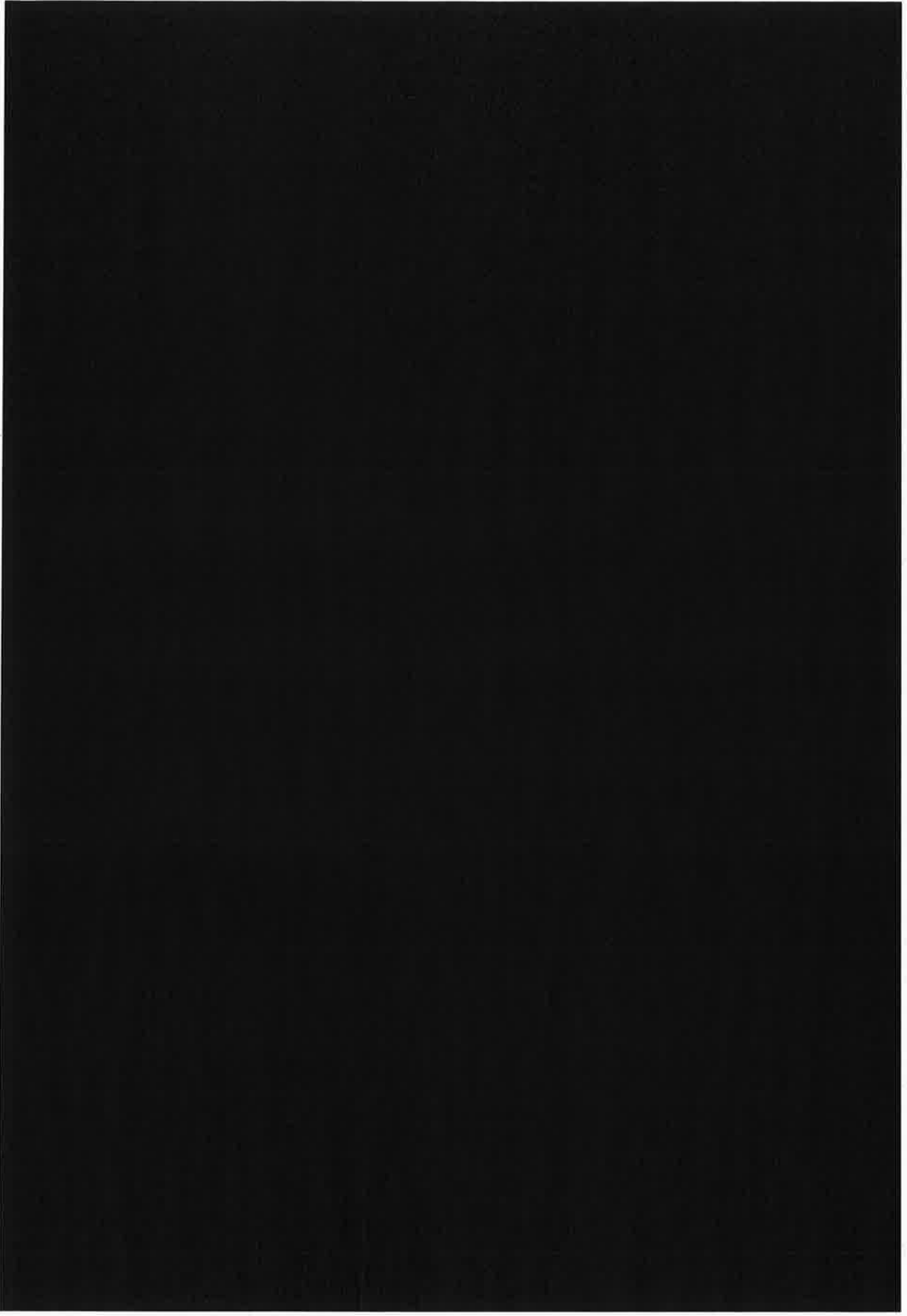


29










検査対象	確認項目		判定基準	測定値	検査年月日	検査結果	検査方法
原子炉格納施設 別添1参照	系統性能検査 運転性能検査	容量 (m <sup>3</sup> /h/個)	[Redacted]		令和 5 年 3 月 9 日	良	目視
		揚程 (m)					
	系統機能検査 通水検査		異常なく通水できる こと	-			
備考 [Redacted]							

33

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：15

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 3 月 13 日 14	良	増本 豊 吉村 直樹	ボイラー、タービン 主任技術者 	なし

34

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：15

検査年月日：令和 5年 3月 13日

検査場所：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	良・—	
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	良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和 5 年 3 月 13 日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和 5 年 3 月 13 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
機能・性能検査 ・容量確認検査	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			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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（※）による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-0405、 T2-特-5-0501</li> <li>・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照</li> </ul>			

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
 (五号検査)  
 (立会検査)

成績書管理番号: 15

検査年月日: 令和 5年 3月 13日

検査場所: 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
原子炉格納施設 別添1参照 (1/6参照)	機能・性能検査 ・容量確認検査	別添2参照	良	目視
備考				

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
検査用計器一覧表

成績書管理番号：15

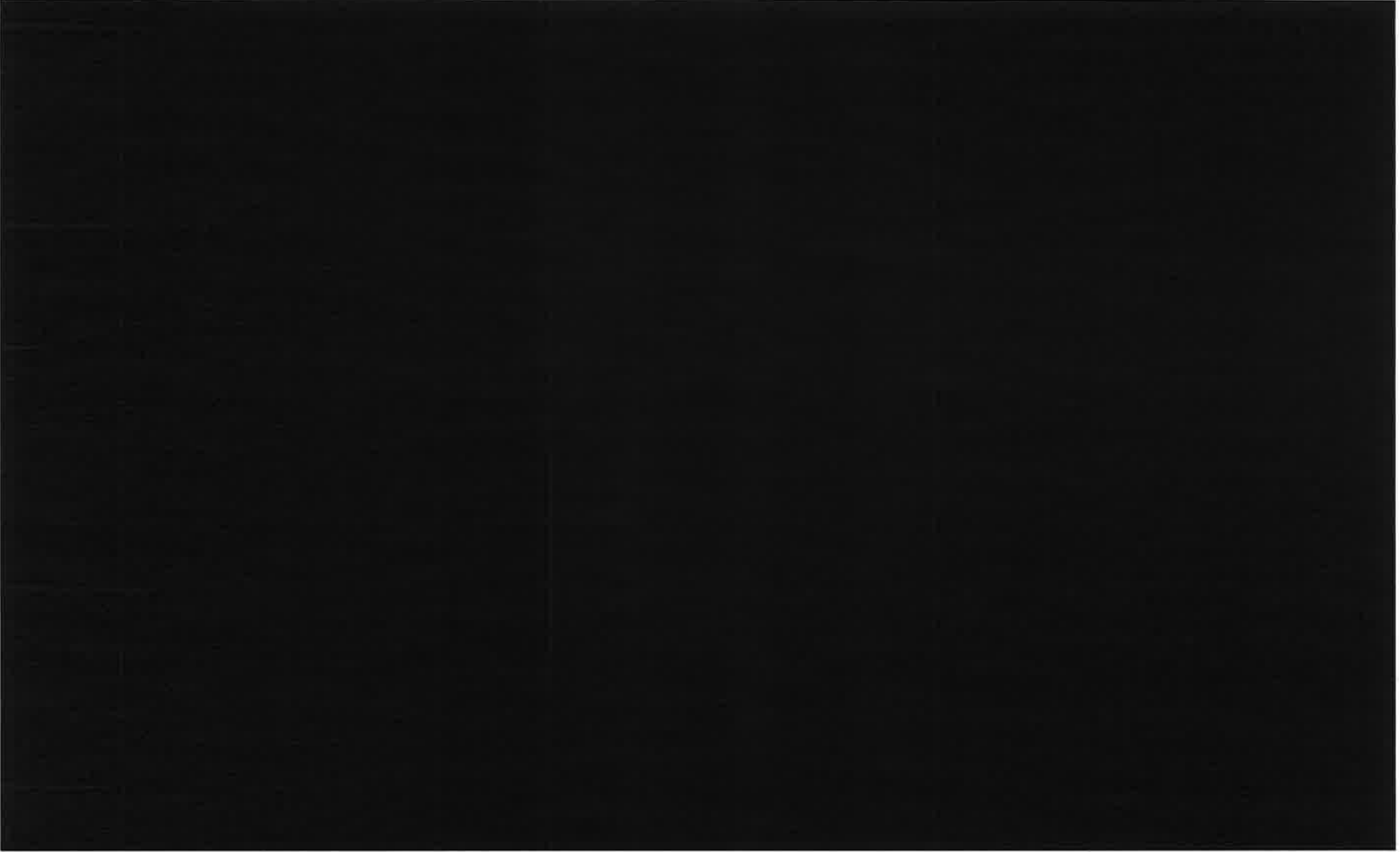
検査年月日：令和5年9月13日

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	備考
機能・性能検査	鋼製巻尺				2022.09.29 2023.09.30	
以下余白						



工事計画本文（原規規発第 2002202 号（令和 2 年 2 月 20 日認可））

原子炉格納施設

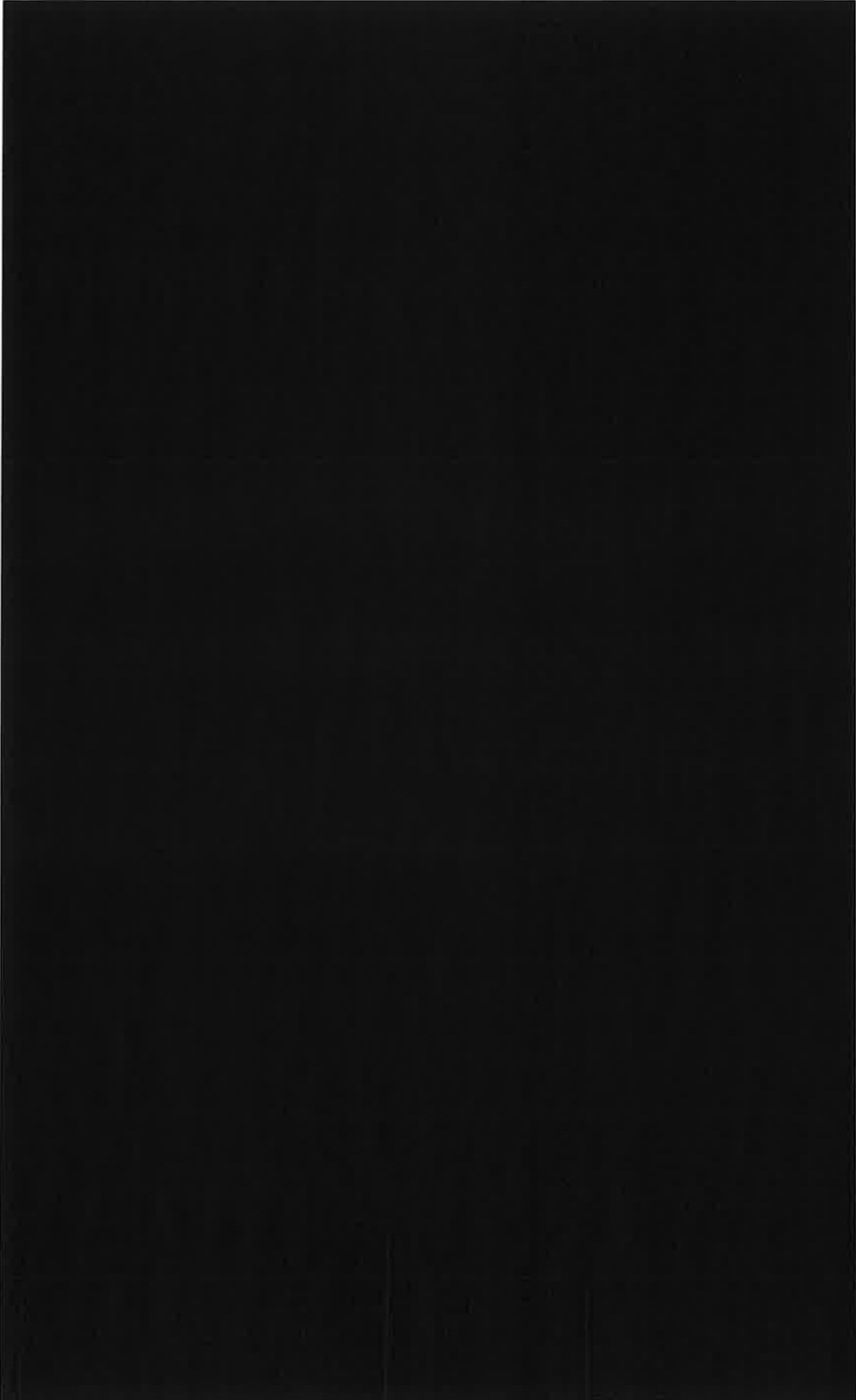


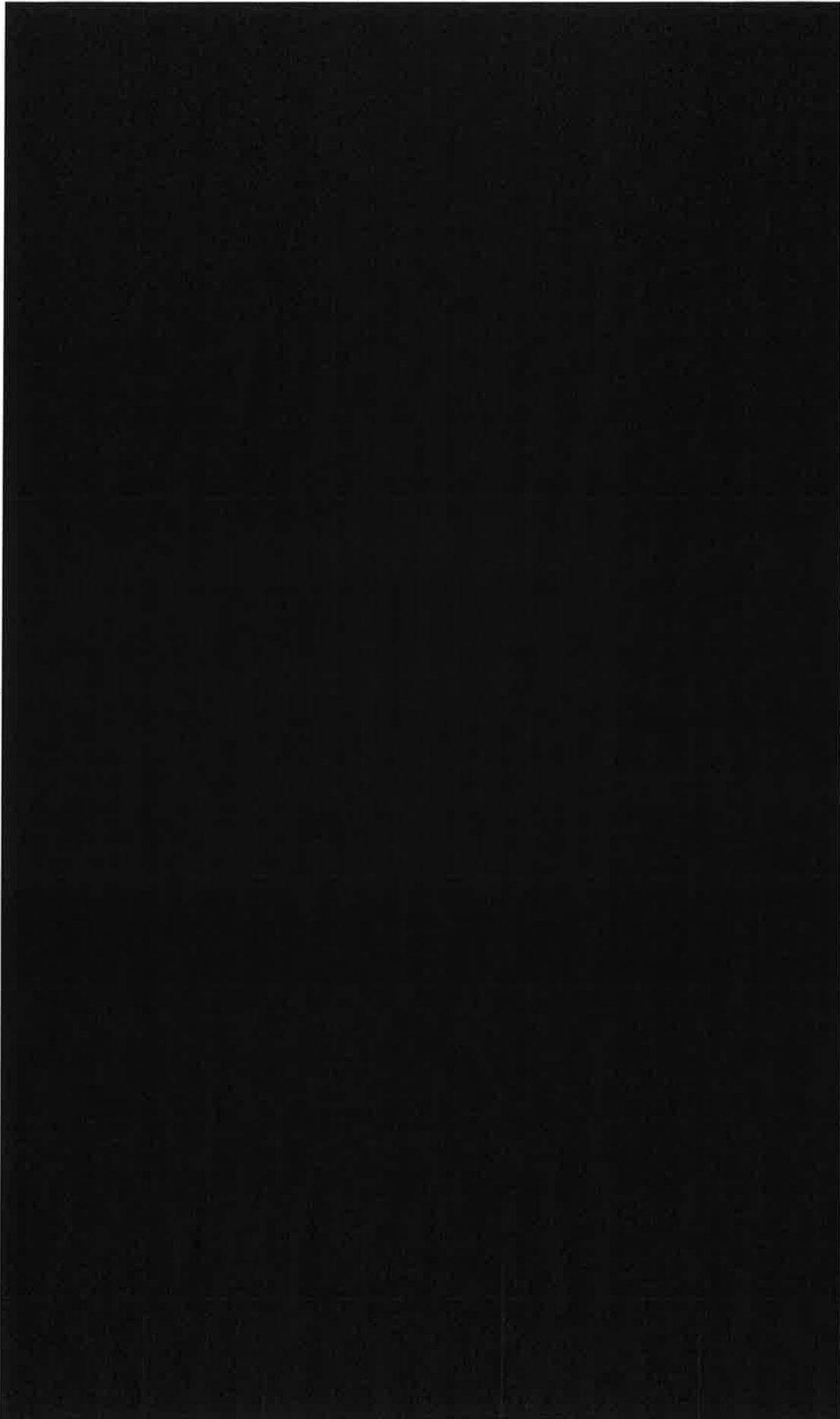
40











## 機能・性能検査（容量確認検査）記録

検査対象	確認項目	計画値	測定値	検査結果	検査方法
原子炉格納施設 別添1参照 (1/6参照)	容量*1 (m <sup>3</sup> /個)			良	目視

関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：16

令和5年3月

原子力規制委員会



使用前検査成績書

成績書管理番号：16

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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 3 月 22 日  
至 令和 5 年 3 月 24 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


## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第 27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月 2日) 関原発第586号(2022年3月15日) 関原発第 23号(2022年4月15日) 関原発第215号(2022年7月 1日)
--------------------	---

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：16

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 3 月 22 日	良	渋谷 徹  大江 勇人	発電用原子炉 主任技術者 	特記事項

W

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：16

検査年月日：令和 5 年 3 月 22 日

検査場所：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	Ⓔ・一	
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	Ⓔ・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	Ⓔ・一	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：16

検査年月日：令和5年3月22日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	⓪良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	⓪良・—	
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	良・⓪	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	⓪良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：16

検査年月日：令和5年3月22日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> <li>・系統性能検査</li> <li>・運転性能検査 (弁動作検査)</li> </ul>	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	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">記録確認</div>
<b>備考</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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（※1）による。</li> <li>※1 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-0208</li> <li>・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照</li> </ul>			

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)  
(立会検査)

成績書管理番号：16

検査年月日：令和 5 年 3 月 22 日

検査場所：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
原子炉格納施設*	運転性能検査（弁動作検査）	—	良	目視
備考 ※：検査範囲については、別添 2 参照				

原子炉格納施設









検査結果一覧表

成績書管理番号：16

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 3 月 23 日 24 日	良	須貝 実 吉村 直樹	発電用原子炉 主任技術者  ホイラー・タビシ 主任技術者 	なし

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：16

検査年月日：令和5年3月23日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号: 16

検査年月日: 令和5年3月23日

検査場所: 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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	◎良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	◎良・—	
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	◎良・—	
系統構成が完了していること。	立会 ◎記録確認	◎良・—	

# 関西電力株式会社高浜発電所第 2 号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：16

検査年月日：令和 5 年 3 月 23 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検 査 対 象			
原子炉格納施設 別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 フィルタ運転性能検査 通気検査	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。	<span style="font-size: 2em;">良</span>	目視  記録確認※2
<b>備考</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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（※1）による。</li> <li>※1 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-0203                T2-特-3-0101                T2-特-3-0102                T2-特-5-0101                T2-特-5-0102</li> <li>※2 目視で確認した範囲を除く範囲について確認</li> <li>・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照</li> </ul>			

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)  
(立会検査)

成績書管理番号：16

検査年月日：令和5年3月23日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

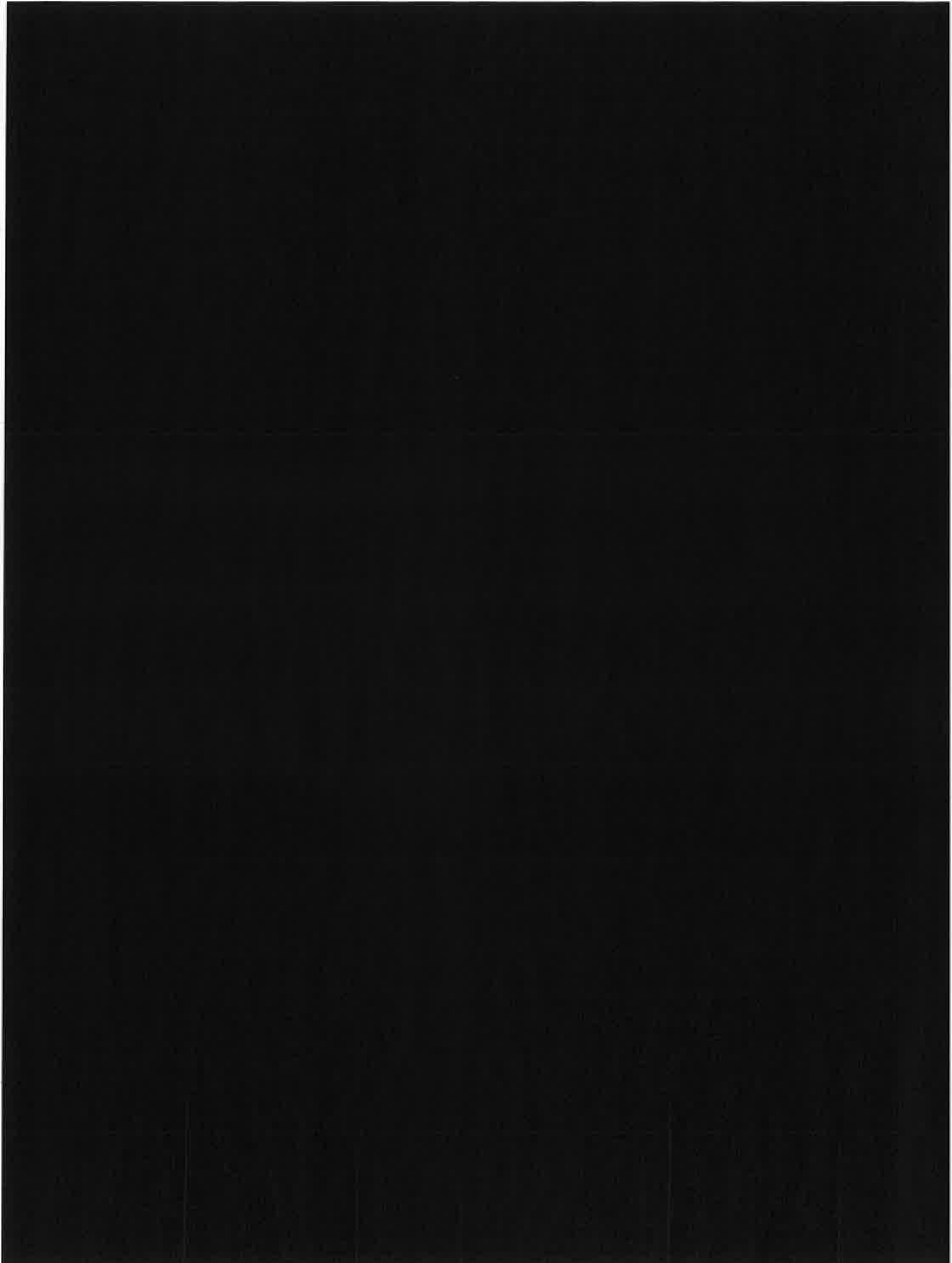
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
原子炉格納施設※1	系統機能検査 通気検査	—	良	目視
備考 ※1：検査範囲については、別添2参照				

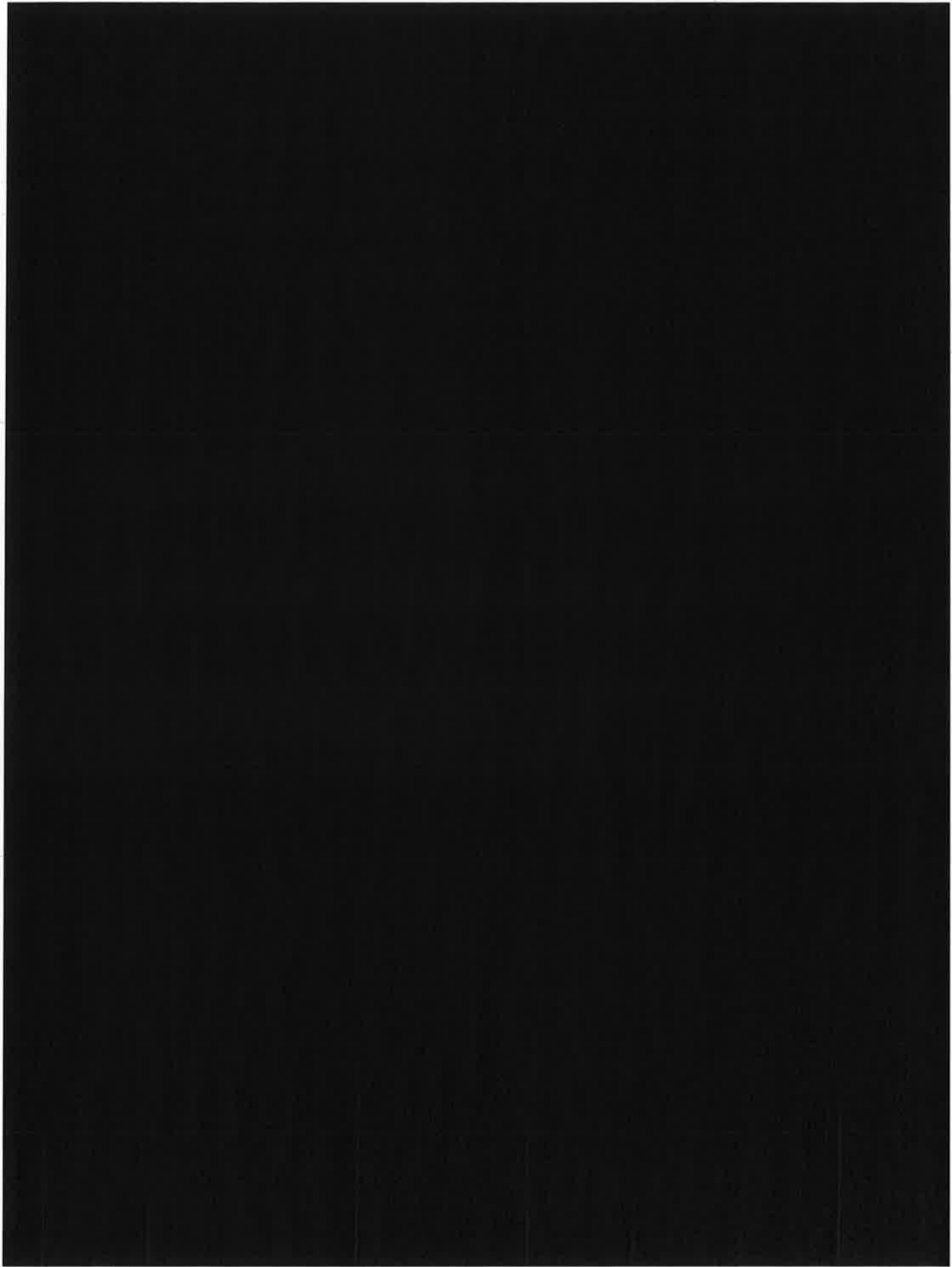
設 備 概 要

原子炉格納施設

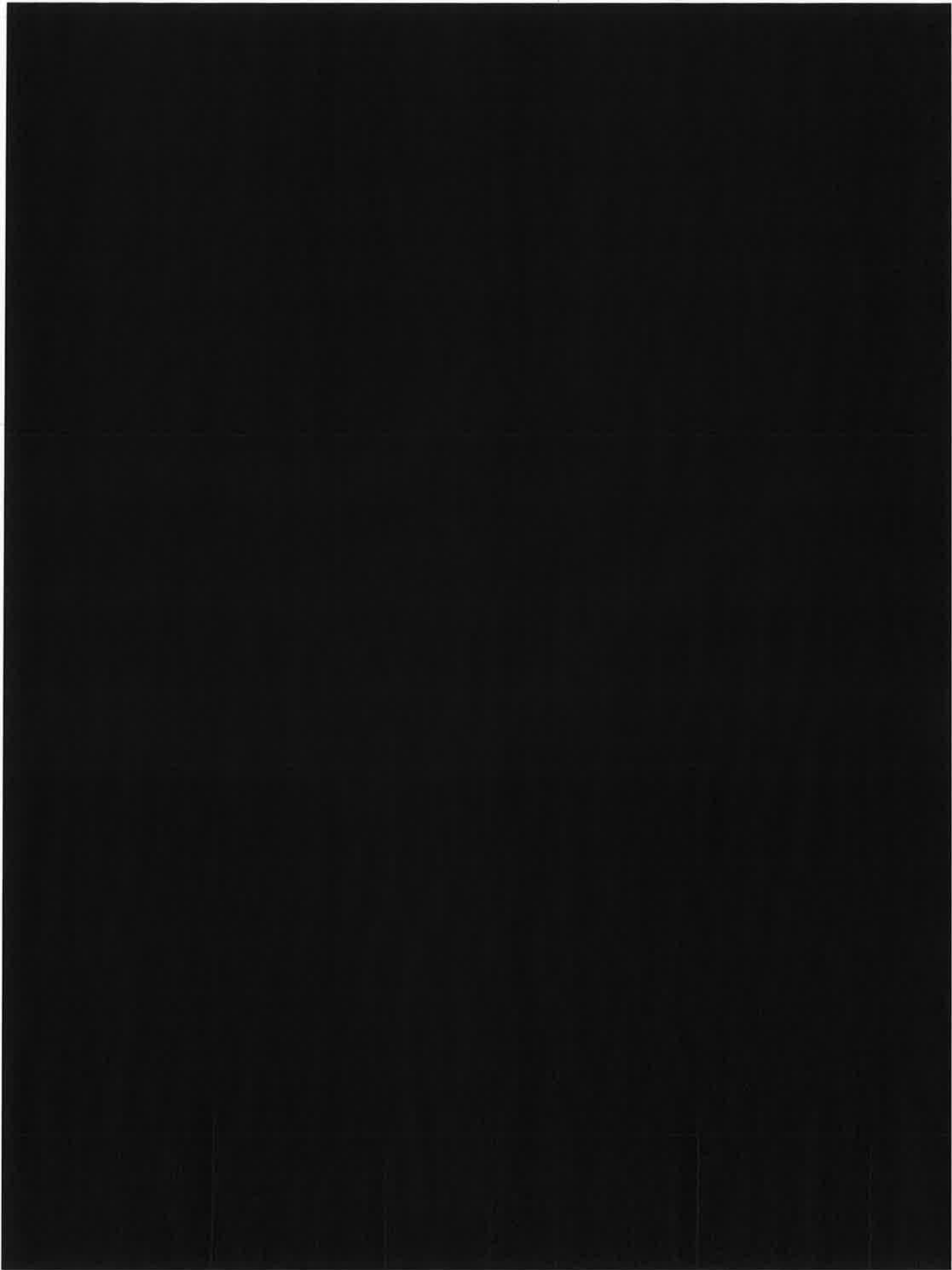








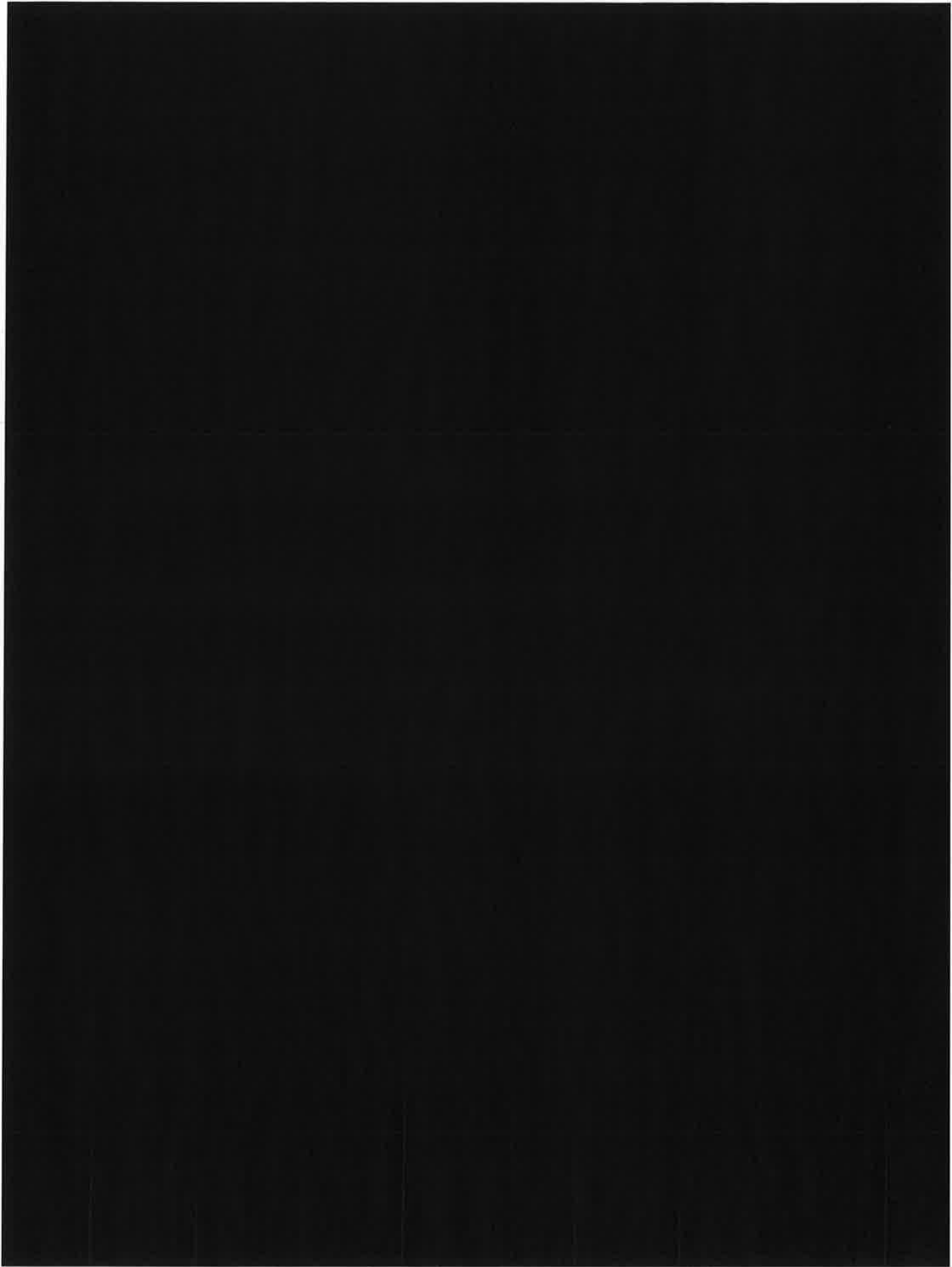
















関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：17

令和5年2月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：17

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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4年6月24日  
至 令和5年2月1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


## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	
	関原発第142号(2019年 7月 9日)
	関原発第309号(2019年10月17日)
	関原発第333号(2019年11月12日)
	関原発第541号(2020年 2月27日)
	関原発第624号(2020年 3月24日)
	関原発第465号(2020年12月 4日)
	関原発第 27号(2021年 4月22日)
	関原発第297号(2021年 8月 2日)
	関原発第586号(2022年 3月15日)
	関原発第 23号(2022年 4月15日)
	関原発第215号(2022年 7月 1日)

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：17

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 4 年 6 月 24 日	良	須貝 実 吾村 直樹	電気 主任技術者 	なし

w

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年6月24日

検査場所：株式会社GSユアサ京都本社工場

## 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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年6月24日

検査場所：株式会社GSユアサ京都本社工場

## 検査前確認事項

確認事項	確認方法	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	◎良・一	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	◎良・一	
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	◎良・一	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	◎良・一	


関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年6月24日

検査場所：株式会社GSユアサ京都本社工場

## 検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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。	良	目視  記録確認
備考 <del>・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（※）による。</del> <del>※ 適合性確認検査成績書の識別番号</del> ・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2号機 使用前検査記録  
(五号検査)  
(立会検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年6月24日

検査場所：株式会社GSユアサ京都本社工場

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
[Redacted Content]				
[Redacted Content]				

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)  
(立会検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年6月24日

検査場所：株式会社GSユアサ京都本社工場

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
[Redacted Content]				
[Redacted Content]				

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
検査用計器一覧表

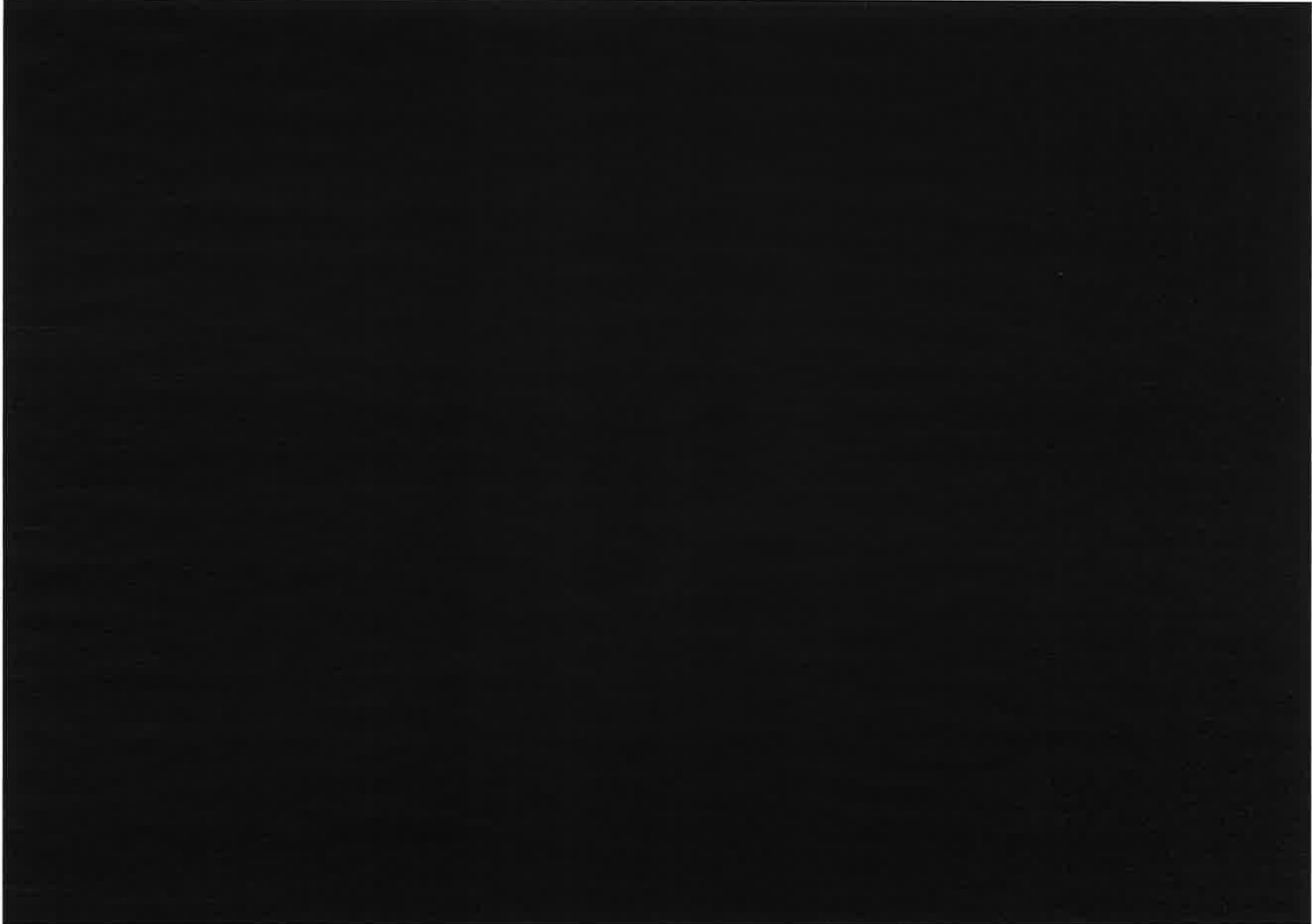
成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年 6 月 24 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	備考
運転性能 検査	テ-タロガ-				2021.9.3 2022.9.30	
運転性能 検査	カレントセンサ				2021.12.3 2022.12.31	
運転性能 検査	カレントセンサ				2021.12.3 2022.12.31	
以下余白						
備考						

# 設 備 概 要

その他発電用原子炉の附属施設




10

別添 1

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：17

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 4 年 12 月 22 日	良	平井 隆 増本 豊	電気 主任技術者 	なし

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年12月22日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年12月22日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・一	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・一	
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	良・一	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年12月22日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 系統機能検査 ・インターロック検査 系統性能検査 ・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。	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（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-1003 ・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2号機 使用前検査記録  
 (五号検査)  
 (立会検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年12月22日

検査場所：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
その他発電用原子炉の 附属施設 別添1参照	外観検査	-	良	目視
	インターロック検査	-	良	
	運転性能検査	別添2参照	良	
備考				

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
検査用計器一覧表

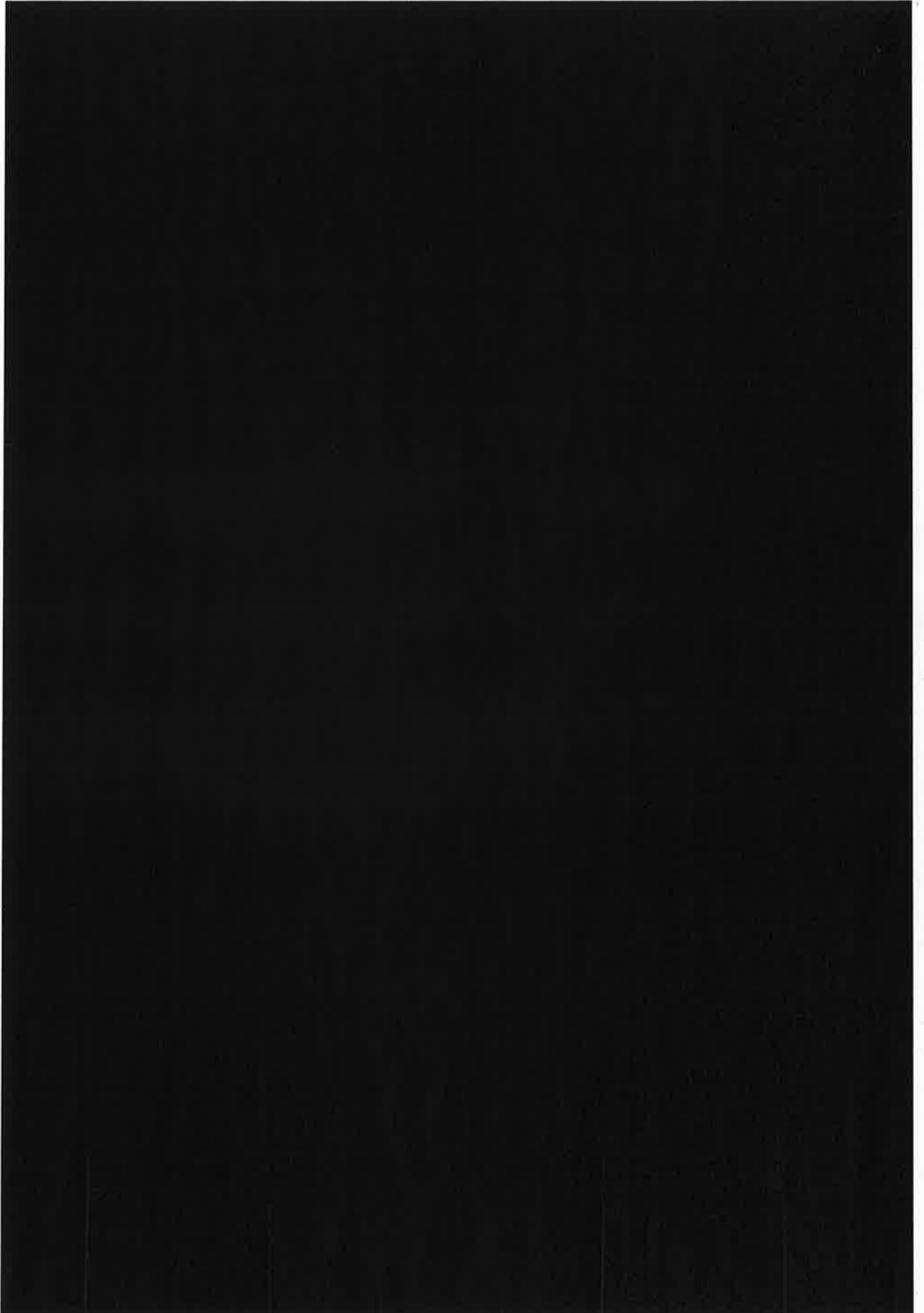
成績書管理番号：17

検査年月日：令和4年 12月 22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	備考
運転性能 検査	デジタル マルチメータ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022.11.18 2023.11.17	
	デジタル クランプオン ハイテスタ				2022.6.1 2024.5.31	
以下余白						
備考						
[REDACTED]						

工事計画本文 (原規規発第2002202号 (令和2 2月20日認可))

その他発電用原子炉の附属施設



工事計画本文（関原発第191号（2021年6月25日）にて軽微変更届出）



運転性能検査記録


検査範囲： その他発電用原子炉の附属施設 別添1参照							
判定基準	[Redacted]						
名称	運転状態	確認項目	計画値	許容範囲	測定値	結果	検査方法
別添1参照	[Redacted]	出力電圧 (V)	[Redacted]			—	—
		出力電流 (A)	[Redacted]			—	—
		容量(kVA)	[Redacted]			良	目視
備考	[Redacted]						

## 運転性能検査記録

検査範囲： その他発電用原子炉の附属施設 別添1参照							
判定基準							
名称	運転状態	確認項目	計画値	許容範囲	測定値	結果	検査方法
別添1参照		出力電圧(V)				良	目視
		出力周波数(Hz)					
		出力電流(A) (参考値)					
		出力電圧(V)				良	目視
		出力周波数(Hz)					
		出力電流(A) (参考値)					
		出力電圧(V)				良	目視
		出力周波数(Hz)					
		出力電流(A) (参考値)					
		出力電圧(V)				良	目視
		出力周波数(Hz)					
		出力電流(A) (参考値)					
備考							

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：17

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 2 月 1 日	良	平井 隆 渋谷 徹	電気 主任技術者 	なし

21

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：17

検査年月日：令和5年 2月 / 日

検査場所：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	◎良・一	
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	◎良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・一	



## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和5年 2月 1日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	◎良・一	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	◎良・一	
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	◎良・一	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	◎良・一	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和5年2月1日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> <li>・外観検査</li> <li>・性能検査</li> <li style="padding-left: 20px;">運転性能検査</li> </ul>	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。	<span style="font-size: 2em;">良</span>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">記録確認</div> </div>
<b>備考</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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（※）による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-1011</li> <li>・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照</li> </ul>			

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
 (五号検査)  
 (立会検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和5年 2月 1日

検査場所：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
その他発電用原子炉の 附属施設 別添1参照	外観検査	-	良	目視
	運転性能検査	別添2参照	良	
備考				

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
検査用計器一覧表

成績書管理番号：17

検査年月日：令和5年 2月 1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)	備考
運転性能 検査	デジタルマルチメータ				2022.11.18 (2023.11.17)	
以下余白						
備考 ※1：% of rdg 読みの% ※2：dgt 最小桁の数字						

工事計画本文（原規規発第1904256号（平成31 4月25日認可））

その他発電用原子炉の附属施設

1 非常用電源設備

3 その他の電源装置（非常用のものに限る。）に係る次の事項



~~2018-1-31~~  
27

運転性能検査記録

名称	確認方法	測定値 (V)	判定基準	結果
別添1参照	目視			良
備考				

関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：18

令和5年3月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：18

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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3月23日  
至 令和5年3月23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




## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第 27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月 2日) 関原発第586号(2022年3月15日) 関原発第 23号(2022年4月15日) 関原発第215号(2022年7月 1日)
--------------------	---

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：18

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 3月23日	良	平井 隆 宇野 正登	ホワイター・セン 主任技術者 	なし

w

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：18

検査年月日：令和 5 年 3 月 23 日

検査場所：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	◎良・一	
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	◎良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：18

検査年月日：令和5年3月23日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：18

検査年月日：令和 5 年 3 月 23 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
・性能検査 運転性能検査 (容量確認検査) 通気検査	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※1
<b>備考</b> ・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（※1）による。 ※1 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-1005  ・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2号機 使用前検査記録  
(五号検査)  
(立会検査)

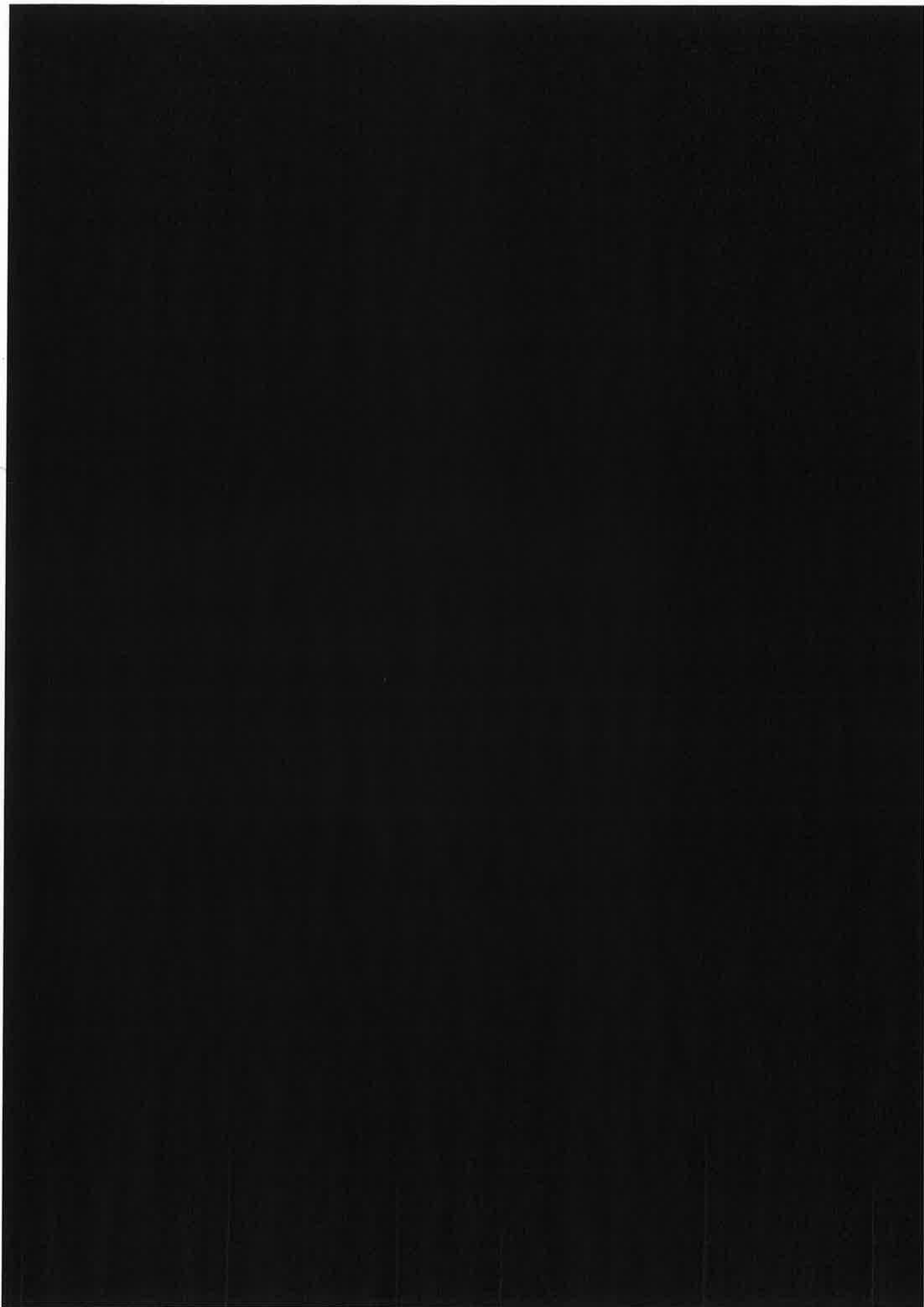
成績書管理番号：18

検査年月日：令和 5 年 3 月 23 日

検査場所：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
その他発電用原子炉の附属施設 <sup>※1</sup>	通気検査	-	良	目視
備考 ※1：検査範囲については、別添2参照				



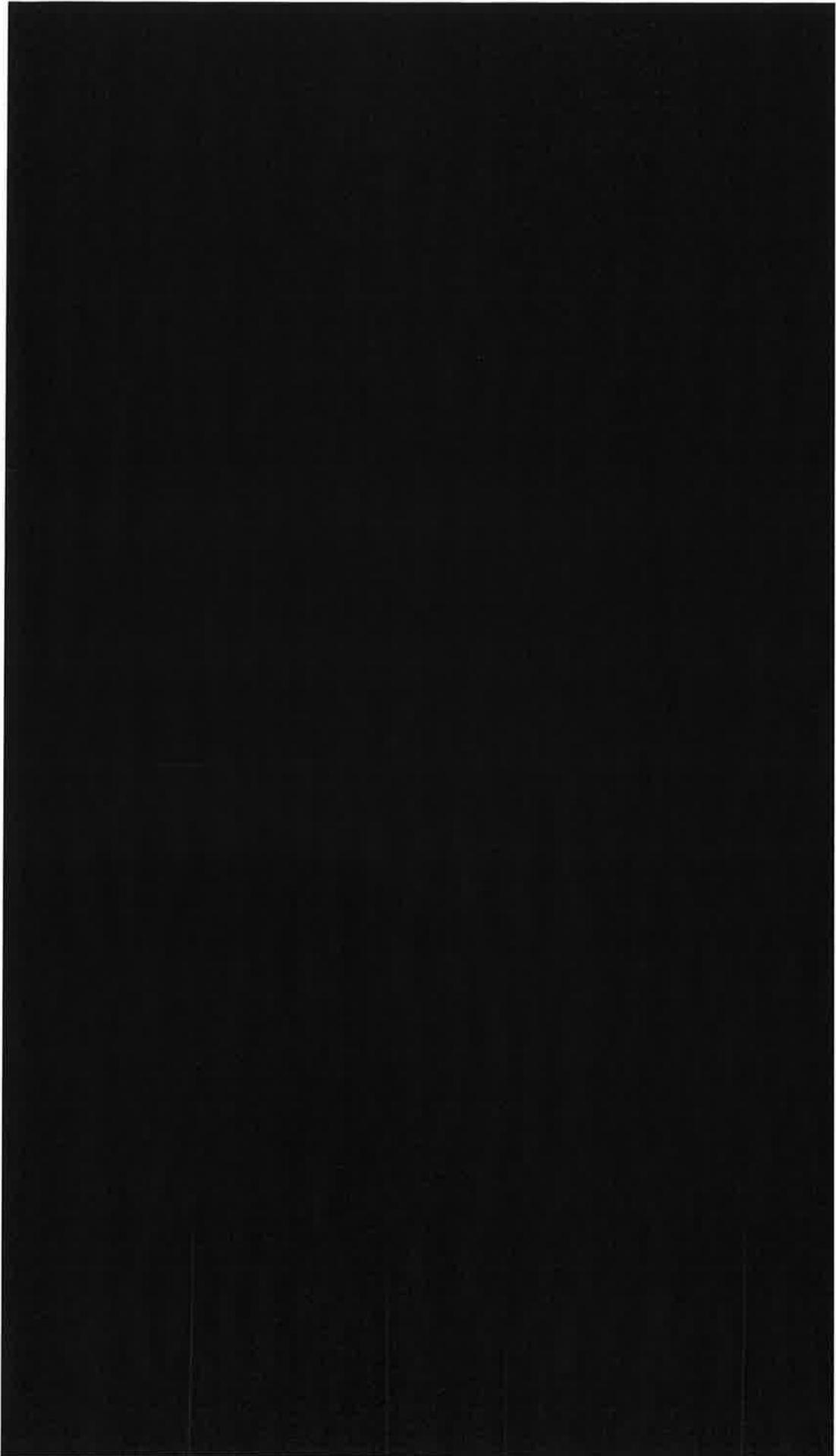
2 消火設備に係る次の事項

















関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99  
成績書管理番号：19

令和4年1月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：19

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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4年1月11日  
至 令和4年1月12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




## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月2日)
--------------------	---

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：19

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 4 年 1 月 11 日 12 日	良	増本豊 須貝実	発電用原子炉 主任技術者 	なし

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：19

検査年月日：令和4年 1 月 11 日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：19

検査年月日：令和4年 1月 11日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・⊖	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：19

検査年月日：令和4年 1月 12日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin-top: 5px;"></div>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
性能検査 ・材料検査 ・寸法検査 ・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査	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	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">目視</div>  <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
<b>備考</b> ・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（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-2022 ・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2号機 使用前検査記録  
 (五号検査)  
 (立会検査)

成績書管理番号：19

検査年月日：令和4年1月12日

検査場所：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
	・寸法検査 ・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査	別紙1参照	良	目視
備考				

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
検査用計器一覧表

成績書管理番号：19

検査年月日：令和4年1月12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	備考
寸法検査	ジバックス				2020.10.26 2022.10.25	
以下余白						


その他発電用原子炉の附属施設





検査範囲図



寸法検査		
主要寸法 <sup>※1</sup>	許容値 <sup>※2</sup>	測定値
		

関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：20

令和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：20

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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4年12月22日  
至令和5年8月23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

## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月2日) 関原発第586号(2022年3月15日) 関原発第23号(2022年4月15日) 関原発第215号(2022年7月1日) 関原発第86号(2023年5月26日) 関原発第173号(2023年6月21日) 関原発第263号(2023年7月26日)
--------------------	--

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：20

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 〇 年 12月22日	良	平井 隆 増本 豊	電気 主任技術者	なし

ω

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 &lt; 年 / &lt; 月 &gt; 日

検査場所：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	Ⓔ良・一	
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	Ⓔ良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	Ⓔ良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 4 年 12 月 22 日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・⊖	



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和4年12月22日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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(※)による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-1003</li> </ul>			

## 検査対象一覧表（主たる機能に関する設備）

### 原子炉冷却系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査		

### 計測制御系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
7	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	取付箇所確認検査		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）			


検査対象	確認項目	検査日	備考
[Redacted]	取付箇所確認検査		
	取付箇所確認検査		

その他発電用原子炉の附属施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
⑧ [Redacted]	寸法検査	12/22	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	寸法検査		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	材料検査		
	寸法検査		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査		
	耐圧検査、漏えい検査		
	材料検査		
	寸法検査		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査		
	耐圧検査、漏えい検査		

### 検査結果一覧表

成績書管理番号：20

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 1 月 17 日	良	増本 豊 江頭 豊	ホイラー・タービン 主任技術者 	なし

6

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年1月17日

検査場所：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	◎良・一	
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	◎良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 5 年 / 月 17 日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・⊖	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年1月17日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	記録確認
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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(※)による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-1-0401</li> </ul>			

## 検査対象一覧表（主たる機能に関する設備）

### 原子炉冷却系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2023/01/17	

### 計測制御系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
13	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	取付箇所確認検査		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）			

別添1 (1/2)  
 令和5年1月17日



検査対象	確認項目	検査日	備考
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	取付箇所確認検査		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	外観検査		
組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）			

71

放射線管理施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	取付箇所確認検査		


原子炉格納施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2023/01/17	
	取付箇所確認検査		

別添(2/2)  
令和5年1月17日

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：20

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 1 月 20 日	良	増本 豊 江頭 豊	発電用原子炉 主任技術者 	好し

15

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年 / 月 20日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 5 年 1 月 20 日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・☹	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年1月20日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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(※)による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-1-0701</li> </ul>			

## 検査対象一覧表（主たる機能に係る設備）

### 原子炉冷却系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2023/01/17	

### 計測制御系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	取付箇所確認検査	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20		

19

別添1  
(令和5年11月20日)

検査対象	確認項目	検査日	備考
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	取付箇所確認検査	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		

放射線管理施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	取付箇所確認検査		

原子炉格納施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2023/01/17	
	取付箇所確認検査		

20

別添1  
(令和5年1月20日)

## 兼用設備一覧表


計測制御系統施設

主たる機能に関する設備	兼用する設備
[Redacted content]	



# 検査結果一覧表

成績書管理番号：20

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 2 月 1 日	良	平井 隆 茨谷 徹	電気 主任技術者 	ナシ

22

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年2月 / 日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年2月/日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	⊙・—	
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	⊙・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・⊖	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年2月7日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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(※)による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-1011</li> </ul>			

検査対象	確認項目	検査日	備考
	取付箇所確認検査		

その他発電用原子炉の附属施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2022/12/22	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	寸法検査	2023/2/1	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	材料検査		
	寸法検査		
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査		
	耐圧検査、漏えい検査		
	材料検査		
	寸法検査		
	外観検査		
組立て及び据付け状態を確認する検査			
耐圧検査、漏えい検査			

26

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：20

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 3 月 14 日	良	平井 隆 渋谷 徹	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] フォイラ-タ-セン 主任技術者 [Redacted]	なし

27

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 5年 3月 14日

検査場所：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	◎良・一	
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	◎良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 5 年 3 月 14 日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・⊖	



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年3月14日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果


検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	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(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-0106			

原子炉格納施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
[Redacted]	寸法検査	2023/01/17	
	取付箇所確認検査	2023/03/14	
	取付箇所確認検査	2023/03/14	

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：20

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 3 月 22 日	良	平井 隆 宇野 正登	ボイラ-タ-ビン 主任技術者 	なし

32

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年3月22日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年3月22日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・一	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・一	
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	良・一	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年3月22日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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(※)による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-5-1005</li> </ul>			


その他発電用原子炉の附属施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2022/12/22	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	寸法検査	2023/2/1	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	材料検査	2023/03/22	
	寸法検査	2023/03/22	
	外観検査	2023/03/22	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/22	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/22	
	材料検査	2023/03/22	
	寸法検査	2023/03/22	
	外観検査	2023/03/22	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/22	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/22	

36

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：20

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 3 年 3 月 24 日	良	荒谷 徹 大江 勇人	発電用原子炉 主任技術者 	なし

37



## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 5 年 3 月 24 日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 5 年 3 月 24 日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	Ⓔ良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	Ⓔ良・—	
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	Ⓔ良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	Ⓔ良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年3月24日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> <li>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(※)による。</li> </ul> ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-1-0801(その2)			

検査対象	確認項目	検査日	備考
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	取付箇所確認検査	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査		
組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）			

放射線管理施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	取付箇所確認検査	2023/03/24	

検査結果一覧表

成績書管理番号：20

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 8月23日	良	江崎 豊 堀間 智 環境検査官 磯野 誠司	電気 主任技術者 ボイラ-タービン主任技術者 発電用原子炉主任技術者	なし

42

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年8月23日

検査場所：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	⊙・—	
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2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和5年8月23日

検査場所：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
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
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	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・☹	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
(五号検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 5 年 8 月 23 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査結果

検査対象			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
総合設備検査 (検査記録の確認検査) (別添1参照)	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	記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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(※)による。</li> <li>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T2-特-1-0901</li> </ul>			



## 検査対象一覧表（主たる機能に関する設備）

### 原子炉冷却系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2023/01/17	

### 計測制御系統施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	取付箇所確認検査	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	

46


検査対象	確認項目	検査日	備考
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	取付箇所確認検査	2023/01/20	
	外観検査	2023/01/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/20	
	外観検査	2023/08/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/08/23	

放射線管理施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	取付箇所確認検査	2023/03/24	

47

原子炉格納施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2023/01/17	
	取付箇所確認検査	2023/03/14	
	取付箇所確認検査	2023/03/14	

48

その他発電用原子炉の附属施設

検査対象	確認項目	検査日	備考
	寸法検査	2022/12/22	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	寸法検査	2023/2/1	
	外観検査		
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）		
	材料検査	2023/03/22	
	寸法検査	2023/03/22	
	外観検査	2023/03/22	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/22	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/22	
	材料検査	2023/03/22	
	寸法検査	2023/03/22	
	外観検査	2023/03/22	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/22	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/22	

49

# 兼用設備一覧表

計測制御系統施設

主たる機能に係る設備	兼用する設備
[Redacted Content]	

関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：21

令和5年6月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：21

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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6月22日  
至 令和5年6月26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

## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年 7月 9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年 2月27日) 関原発第624号(2020年 3月24日) 関原発第465号(2020年12月 4日) 関原発第 27号(2021年 4月22日) 関原発第297号(2021年 8月 2日) 関原発第586号(2022年 3月15日) 関原発第 23号(2022年 4月15日) 関原発第215号(2022年 7月 1日) 関原発第 86号(2023年 5月26日) 関原発第173号(2023年 6月21日)
--------------------	---

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：21

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 6月22日	良	平井 隆  宇野 正登	ホイラー、タービン主任技術者 電気主任技術者 発電用原子炉主任技術者	なし

ω

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年6月22日

検査場所：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	良・一	
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	良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	良・一	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：2-1

検査年月日：令和5年6月22日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	良・-	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	良・-	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年6月22日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した 設備等	判定基準	確認 結果
9 発電用原子炉施設(共通項目)		別添1参照	T2-特-3-2005 (その2)  T2-特-5-0904	別添1参照 (下線部の機器 について確認)	保安活動が基本設計方針に従って行 われ、設備及び機器が基本設計方針 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



### 検査結果一覧表

成績書管理番号：21

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 6月26日	良	平井 隆  増本 豊	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] [Redacted] [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted]	251

8

## 関西電力株式会社高浜発電所第 2 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：21

検査年月日：令和 5 年 6 月 26 日

検査場所：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	Ⓔ・—	
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2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年6月26日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	◎良・—	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・—	



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年6月26日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した 設備等	判定基準	確認 結果
発電用原子炉施設(共通項目)		別添1参照	T2-特-5-1017 T2-特-5-0903 T2-特-5-1308	別添1参照 (下線部の機器 について確認)	保安活動が基本設計方針に従って行われ、設備及び機器が基本設計方針に従い製作され、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



関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：23

令和5年 6月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：23

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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6月21日  
至 令和5年6月21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

## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月2日) 関原発第586号(2022年3月15日) 関原発第23号(2022年4月15日) 関原発第215号(2022年7月1日) 関原発第86号(2023年5月26日)
--------------------	--

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：23

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 6月21日	良	平井 隆 宇野 正登	発電用原子炉 主任技術者 電気主任技術者 ホイラ・タ・ヒン主任技術者	なし

w

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：23

検査年月日：令和5年6月21日

検査場所：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	◎良・一	
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	◎良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・一	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：23

検査年月日：令和 5 年 6 月 21 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	◎良・—	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・—	



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：23

検査年月日：令和5年6月21日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
計測制御系統施設		別添1参照	T2-特-5-0803	別添1参照 (下線部の機器について確認)	保安活動が基本設計方針に従って行われ、設備及び機器が基本設計方針に従い製作され、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



関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第 1907094 号 99  
成績書管理番号 : 25

令和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：25

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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 8 月 31 日  
至 令和 5 年 8 月 31 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

## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月2日) 関原発第586号(2022年3月15日) 関原発第23号(2022年4月15日) 関原発第215号(2022年7月1日) 関原発第86号(2023年5月26日) 関原発第173号(2023年6月21日) 関原発第263号(2023年7月26日)
--------------------	--

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：25

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 8 月 31 日	良	荒谷 徹 増本 豊 吉村 直樹	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ホットラック・タビーン 主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted]	なし

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：25

検査年月日：令和5年8月31日

検査場所：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	◎・—	
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 2 号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：25

検査年月日：令和 5 年 8 月 31 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	良・一	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	良・一	



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

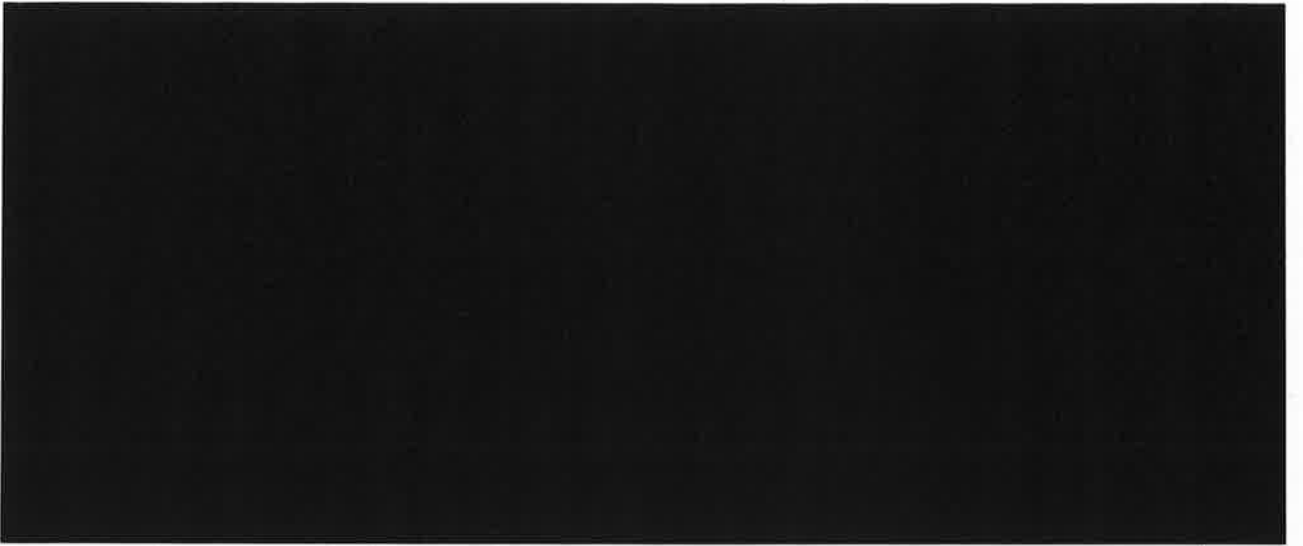
成績書管理番号：25

検査年月日：令和5年8月31日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
原子炉格納施設		別添1参照	T2-特-1-0209	別添1参照 (下線部の機器について 確認)	保安活動が基本設計方針 に従って行われ、設備及 び機器が基本設計方針に 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

9



関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907094号99

成績書管理番号：26

令和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：26

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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8月3日  
至 令和5年8月3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

## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年 7月 9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年 2月27日) 関原発第624号(2020年 3月24日) 関原発第465号(2020年12月 4日) 関原発第 27号(2021年 4月22日) 関原発第297号(2021年 8月 2日) 関原発第586号(2022年 3月15日) 関原発第 26号(2022年 4月15日) 関原発第215号(2022年 7月 1日) 関原発第 86号(2023年 5月26日) 関原発第173号(2023年 6月21日) 関原発第263号(2023年 7月26日)
--------------------	--

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：26

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 8月3日	良	増本 豊 江頭 豊	発電用原子炉 主任技術者 雨島 主任技術者 ホムラ-タ-セン 主任技術者	好 ✓

u

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：26

検査年月日：令和5年8月3日

検査場所：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	◎良・—	
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	◎良・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・—	

## 関西電力株式会社高浜発電所第 2 号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：26

検査年月日：令和 5 年 8 月 3 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	◎良・一	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・一	



関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

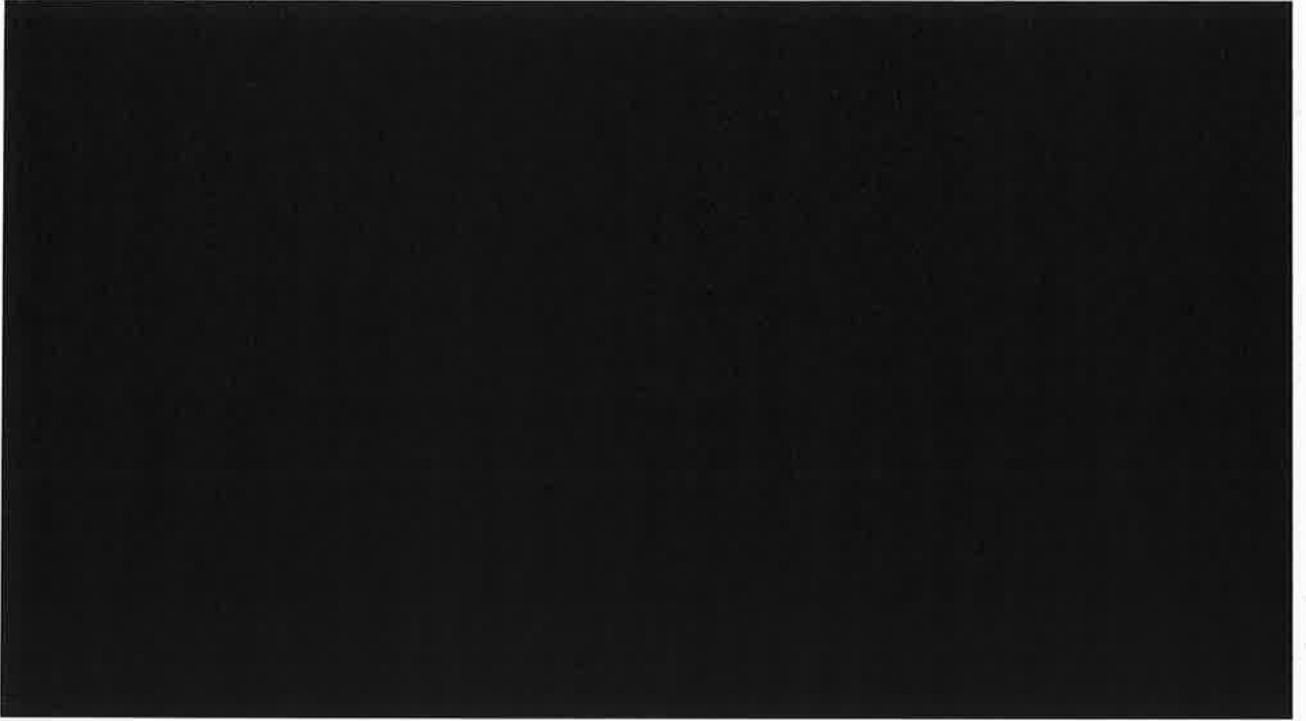
成績書管理番号：26

検査年月日：令和5年8月3日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
その他発電用原子炉の附属施設		別添1参照	T2-特-5-0212	別添1参照 (下線部の機器について 確認)	保安活動が基本設計方針 に従って行われ、設備及 び機器が基本設計方針に 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

9



関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第1907094号99

成績書管理番号 : 27

令和5年6月

原子力規制委員会

## 使用前検査成績書

成績書管理番号：27

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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5月9日  
至 令和5年6月26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

## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年 7月 9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年 2月27日) 関原発第624号(2020年 3月24日) 関原発第465号(2020年12月 4日) 関原発第 27号(2021年 4月22日) 関原発第297号(2021年 8月 2日) 関原発第586号(2022年 3月15日) 関原発第 23号(2022年 4月15日) 関原発第215号(2022年 7月 1日) 関原発第 86号(2023年 5月26日) 関原発第173号(2023年 6月21日)
--------------------	---

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：27

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 5 月 9 日 10	良	平井 隆  吉村 直樹	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラ-タ-ヒツ主任技術者 [Redacted] 曹気主任技術者 [Redacted]	なし

u

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和 5 年 5 月 9 日

検査場所：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	⊙・—	
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2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：27

検査年月日：令和 5 年 5 月 9 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	◎良・一	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・一	



# 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

## 確認結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日：令和5年5月9日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
9 その他発電用原子炉の 附属施設（浸水防護施設）		別添1参照	T2-特-5-0214 T2-特-5-0424 T2-特-5-1016	別添1参照 (下線部の機器について 確認)	保安活動が基本設計方針に 従って行われ、設備及び機 器が基本設計方針に従い製 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



### 検査結果一覧表

成績書管理番号：27

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 6月26日	良	平井 隆  増本 豊	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted] ボイラ-タービン主任技術者 [Redacted]	271

8

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和5年6月26日

検査場所：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	良・一	
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	良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	良・一	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：27

検査年月日：令和5年6月26日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	良・—	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	良・—	

# 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

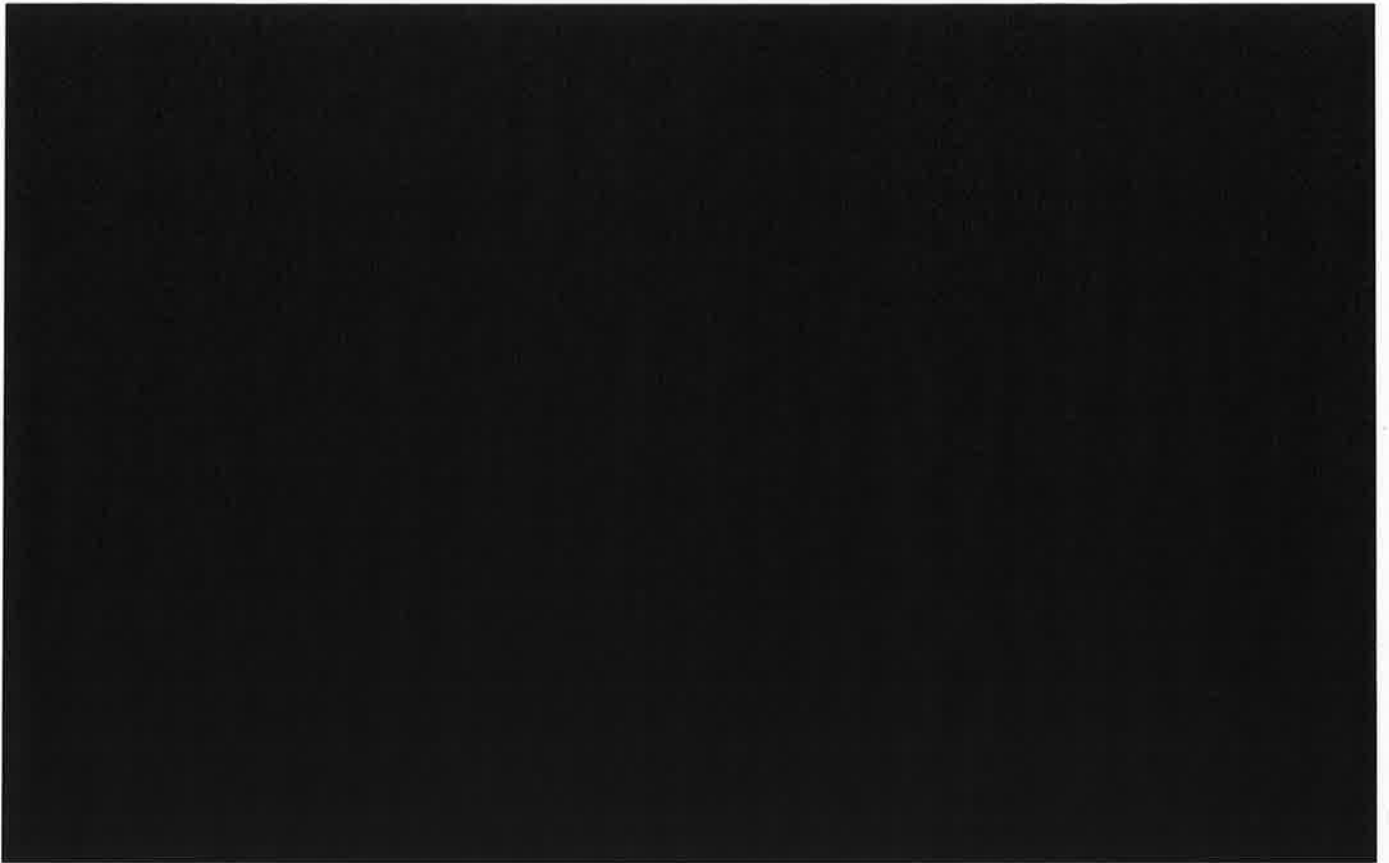
## 確認結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日：令和5年6月26日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
その他発電用原子炉の附属施設 (浸水防護施設)		別添1参照	T2-特-1-0804 T2-特-5-0805	別添1参照 (下線部の機器について 確認)	保安活動が基本設計方針に従って行われ、設備及び機器が基本設計方針に従い製作され、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



関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第1907094号99  
成績書管理番号 : 28

令和5年5月

原子力規制委員会



使用前検査成績書

成績書管理番号：28

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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5月10日  
至 令和5年5月10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

## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年7月9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年2月27日) 関原発第624号(2020年3月24日) 関原発第465号(2020年12月4日) 関原発第27号(2021年4月22日) 関原発第297号(2021年8月2日) 関原発第586号(2022年3月15日) 関原発第23号(2022年4月15日) 関原発第215号(2022年7月1日)
--------------------	---

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：28

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 5 月 10 日	良	増本 豊  江頭 豊	電気 主任技術者 [Redacted] [Redacted] [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	特記 ✓

u

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：28

検査年月日：令和 5年 5月 10日

検査場所：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	◎良・－	
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	◎良・－	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・－	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：28

検査年月日：令和5年5月10日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	◎良・—	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：28

検査年月日：令和5年5月10日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
その他発電用原子炉の付属施設(火災防護施設及び浸水防護施設以外の施設)		別添1参照	T2-特-5-1309	別添1参照 (下線部の機器について 確認)	保安活動が基本設計方針に 従って行われ、設備及び機 器が基本設計方針に従い製 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

9



関西電力株式会社  
高浜発電所第2号機  
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第 1907094 号 99

成績書管理番号 : 29

令和 5 年 3 月

原子力規制委員会



使用前検査成績書

成績書管理番号：29

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第2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3月16日  
至 令和5年3月24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


## 検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第142号(2019年 7月 9日) 関原発第309号(2019年10月17日) 関原発第333号(2019年11月12日) 関原発第541号(2020年 2月27日) 関原発第624号(2020年 3月24日) 関原発第465号(2020年12月 4日) 関原発第 27号(2021年 4月22日) 関原発第297号(2021年 8月 2日) 関原発第586号(2022年 3月15日) 関原発第 23号(2022年 4月15日) 関原発第215号(2022年 7月 1日)
--------------------	---

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：29

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 3 月 16 日	良	平 井 隆 茨 谷 徹	茨電用原子炉 主任技術者 	なし

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録  
共通事項

成績書管理番号：29

検査年月日：令和5年3月16日

検査場所：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	良・一	
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	良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	良・一	

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：29

検査年月日：令和 5 年 3 月 16 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	◎良・－	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・－	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 確認結果一覧表

成績書管理番号：29


検査年月日：令和5年3月16日

検査場所：関西電力株式会社 高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
9 その他発電用原子炉の附属施設 (火災防護設備)			T2-特-5-17 03		保安活動が基本設計方針に従って行われ、設備及び機器が基本設計方針に従い製作され、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

# 検査結果一覧表

成績書管理番号：29

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 3 月 24 日	良	渋谷 徹 大江 勇人	発電用原子炉 主任技術者 	なし

7

## 関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：29

検査年月日：令和 5年 9月 23日

検査場所：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	⊙・—	
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2号機 使用前検査記録

## 基本設計方針に係る検査

成績書管理番号：29

検査年月日：令和5年 3月 23日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

## 検査前確認事項

確認事項	結果	備考
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。	◎良・一	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第2号機 使用前検査記録 確認結果一覧表

成績書管理番号：29

検査年月日：令和 5 年 3 月 23 日  
24

検査場所：関西電力株式会社 高浜発電所

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	判定基準	確認 結果
計測制御系統施設			T2-特-5-10 08		保安活動が基本設計方針に従って行われ、設備及び機器が基本設計方針に従い製作され、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。	1包

10/2