

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：01

令和5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 3 年 1 月 7 日
至 令和 5 年 7 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141号(2019年7月9日)
	関原発第308号(2019年10月17日)
	関原発第332号(2019年11月12日)
	関原発第540号(2020年2月27日)
	関原発第616号(2020年3月24日)
	関原発第464号(2020年12月4日)
	関原発第26号(2021年4月22日)
	関原発第295号(2021年8月2日)
	関原発第584号(2022年3月15日)
	関原発第22号(2022年4月15日)
	関原発第204号(2022年7月1日)
	関原発第593号(2023年2月6日)
	関原発第76号(2023年5月26日)
	関原発第161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：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
令和 3 年 1 月 7 日 8	良	平沢 淳 福富 晋一	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]	なし

6

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 3 年 7 月 7 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 1 号機 使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査

成績書管理番号：01

検査年月日：令和 3 年 7 月 8 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
法令、規格、工事計画、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。	(良)・-	

検査結果

判定基準	検査結果
工事及び検査に係る保安活動が、認可した工事計画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。	継続
総合所見	本検査は、特定重大事故等対処施設等に関する工事に係る検査であり、品質管理の方法等に関する事項に従い行われていることを確認するものである。次回以降の検査において、検査の計画及び実施等の状況について確認する。
品質管理の方法等に関する所見	<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <p>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ていることを確認した。</p> <p>設計部門と各部署の連携及び体制の構築等が規定されていることを確認した。供給者の選定や管理が規程類に従って行われていることを確認した。</p> <p>2 保安活動の計画</p> <p>工事及び検査に係る業務の計画として、要求事項及びプロセスが明確にされていることを確認した。供給者（調達物品や役務を含む。）の管理方法が規定されていることを確認した。</p> <p>工事計画対象設備に係る検査の計画において、抜けなく確認するための手段及び方法を定めていることを確認した。</p> <p>3 保安活動の実施</p> <p>設計及び検査計画の作成について、規程類により定めていることを確認</p>

	<p>した。</p>
	<p>4 保安活動の評価</p> <p>調達物品や役務、原子炉施設が要求事項に適合していることを実証するためのプロセスが明確にされており、評価することが定められていることを確認した。</p> <p>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定められていることを確認した。</p>
	<p>5 保安活動の改善</p> <p>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定められていることを確認した。</p>
<p>備 考</p>	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査

成績書管理番号：01

検査年月日：令和 3 年 7 月 28 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

使用前検査において確認した関連文書一覧表

関連文書の名称等	備考
1 品質保証の実施に係る組織 <ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電の安全に係る品質保証規程 ・教育・訓練通達 ・検査・試験通達 ・原子力部門における調達管理通達 ・要員・組織計画通達 ・教育・訓練要綱 ・原子力発電所保守業務要綱 ・原子力部門における調達管理要綱 ・請負会社他品質監査業務要綱 ・文書・記録管理要綱 ・文書・記録管理所達 ・監視機器・測定機器管理通達 ・監視機器・測定機器および計量器管理所則 ・保守業務所則 ・施設管理通達 ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針 	
2 保安活動の計画 <ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電の安全に係る品質保証規程 ・検査・試験通達 ・原子力部門における調達管理通達 ・原子力部門における文書・記録管理通達 ・内部コミュニケーション通達 ・品質目標通達 ・施設管理通達 ・不適合管理および是正処置通達 ・不適合管理および是正処置要綱 ・是正処置プログラムに係る要綱 ・原子力発電業務要綱 ・原子力部門における調達管理要綱 ・請負会社他品質監査業務要綱 ・品質保証会議運営要綱 ・品質目標管理要綱 ・文書・記録管理要綱 ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針 ・発電所運営会議所達 	

- ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達
- ・文書・記録管理所達
- ・監視機器・測定機器管理通達
- ・監視機器・測定機器および計量器管理所則
- ・技術業務所則
- ・原子力発電所保守業務要綱
- ・原子力発電所保守業務要綱指針
- ・保守業務所則

3 保安活動の実施

- ・原子力部門における調達管理通達
- ・原子力部門における文書・記録管理通達
- ・内部コミュニケーション通達
- ・施設管理通達
- ・原子力発電所保守業務要綱
- ・保守業務所則
- ・原子力部門における調達管理要綱
- ・請負会社他品質監査業務要綱
- ・文書・記録管理要綱
- ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針
- ・原子力発電所設備変更管理要綱指針
- ・原子力発電所保守業務要綱指針
- ・発電所運営会議所達
- ・文書・記録管理所達
- ・監視機器・測定機器管理通達
- ・監視機器・測定機器および計量器管理所則
- ・技術業務所則

4 保安活動の評価

- ・データ分析通達
- ・品質目標通達
- ・原子力部門における調達管理通達
- ・施設管理通達
- ・検査・試験通達
- ・不適合管理および是正処置通達
- ・不適合管理および是正処置要綱
- ・是正処置プログラムに係る要綱
- ・データ分析要綱
- ・品質目標管理要綱
- ・文書・記録管理要綱
- ・原子力事業本部他業務委託取扱要綱
- ・原子力部門における調達管理要綱
- ・請負会社他品質監査業務要綱
- ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針
- ・発電所運営会議所達
- ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達
- ・文書・記録管理所達

5 保安活動の改善

- ・データ分析通達
- ・不適合管理および是正処置通達
- ・不適合管理および是正処置要綱

<ul style="list-style-type: none">・未然防止処置通達・是正処置プログラムに係る要綱・データ分析要綱・発電所運営会議所達・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達	
--	--

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
令和5年 7月4日	良	種市 隆人 須貝 実	ホウラ-夕-ヒン 主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	なし

10

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 7 月 5 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1号機 使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査

成績書管理番号：01

検査年月日：令和5年7月4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
法令、規格、工事計画、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。	(良)・一	

検査結果

判定基準	検査結果
工事及び検査に係る保安活動が、認可した工事計画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。	継続
<p>総合所見</p> <p>工事及び検査に係る保安活動が、認可した工事計画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を確認した。</p> <p>なお、下記1、2、3、4及び5については、次回以降の検査において継続して確認する。</p>	
<p>品質管理の方法等に関する所見</p> <p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <p>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ていること、体制の構築、情報伝達等が行われていることを「適合性確認検査要領書」、「適合性確認検査成績書」等により確認した。</p> <p>今後、品質保証の実施に係る組織について、継続して確認する。</p> <p>2 保安活動の計画</p> <p>工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項に対する検査が明確に設定され、全体工程や各工程段階における適合性確認が実施されるよう計画を作成し、管理されていることを「適合性確認検査要領書」、「工程表」等により確認した。</p> <p>今後、保安活動の計画について、継続して確認する。</p>	

3 保安活動の実施

設計結果の取りまとめや検査計画の作成、工事及び検査が2の計画に従って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工事計画に従って行われていることを「適合性確認検査要領書」、「適合性確認検査成績書」等により確認した。

今後、実施される保安活動の実施について、継続して確認する。

4 保安活動の評価

調達物品や役務、原子炉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が評価されていることを「適合性確認検査成績書」等により確認した。また、不適合が発生した場合の処置について、規定に従い実施されていることを確認した。

今後、実施される保安活動の評価について、継続して確認する。

5 保安活動の改善

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を実施済みの適合性確認検査に係る「不適合処置・是正処置票」により確認した。また、他発電所における検査に係る不適合に対しては、未然防止の必要の有無を検討するとともに、未然防止が必要なものは、処置が実施されていることを「未然防止処置の実施状況管理表」により確認した。

今後、実施される不適合・是正処置について、継続して確認する。

備 考

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査

成績書管理番号：01

検査年月日：令和5年7月4日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

使用前検査において確認した関連文書一覧表

関連文書の名称等	備考
<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電の安全に係る品質保証規程 ・教育・訓練通達 ・検査・試験通達 ・原子力部門における調達管理通達 ・要員・組織計画通達 ・教育・訓練要綱 ・原子力発電所保修業務要綱 ・原子力部門における調達管理要綱 ・請負会社他品質監査業務要綱 ・文書・記録管理要綱 ・文書・記録管理所達 ・監視機器・測定機器管理通達 ・監視機器・測定機器および計量器管理所則 ・保修業務所則 ・施設管理通達 ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針 <p>2 保安活動の計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電の安全に係る品質保証規程 ・検査・試験通達 ・原子力部門における調達管理通達 ・原子力部門における文書・記録管理通達 ・内部コミュニケーション通達 ・品質目標通達 ・施設管理通達 ・不適合管理および是正処置通達 ・不適合管理および是正処置要綱 ・是正処置プログラムに係る要綱 ・原子力発電業務要綱 ・原子力部門における調達管理要綱 ・請負会社他品質監査業務要綱 ・品質保証会議運営要綱 ・品質目標管理要綱 ・文書・記録管理要綱 ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針 	

- ・発電所運営会議所達
- ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達
- ・文書・記録管理所達
- ・監視機器・測定機器管理通達
- ・監視機器・測定機器および計量器管理所則
- ・技術業務所則
- ・原子力発電所保修業務要綱
- ・原子力発電所保修業務要綱指針
- ・保修業務所則

3 保安活動の実施

- ・原子力部門における調達管理通達
- ・原子力部門における文書・記録管理通達
- ・内部コミュニケーション通達
- ・施設管理通達
- ・原子力発電所保修業務要綱
- ・保修業務所則
- ・原子力部門における調達管理要綱
- ・請負会社他品質監査業務要綱
- ・文書・記録管理要綱
- ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針
- ・原子力発電所設備変更管理要綱指針
- ・原子力発電所保修業務要綱指針
- ・発電所運営会議所達
- ・文書・記録管理所達
- ・監視機器・測定機器管理通達
- ・監視機器・測定機器および計量器管理所則
- ・技術業務所則

4 保安活動の評価

- ・データ分析通達
- ・品質目標通達
- ・原子力部門における調達管理通達
- ・施設管理通達
- ・検査・試験通達
- ・不適合管理および是正処置通達
- ・不適合管理および是正処置要綱
- ・是正処置プログラムに係る要綱
- ・データ分析要綱
- ・品質目標管理要綱
- ・文書・記録管理要綱
- ・原子力事業本部他業務委託取扱要綱
- ・原子力部門における調達管理要綱
- ・請負会社他品質監査業務要綱
- ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針
- ・発電所運営会議所達
- ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達
- ・文書・記録管理所達

<p>5 保安活動の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ分析通達 ・不適合管理および是正処置通達 ・不適合管理および是正処置要綱 ・未然防止処置通達 ・是正処置プログラムに係る要綱 ・データ分析要綱 ・発電所運営会議所達 ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達 	
---	--

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
令和5年 7月14日	良	上田 洋 平井 隆 増本 豊	奈良県原子力庁 主任技術者 [Redacted] ホット-タ-ビン 主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted]	なし

レ

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7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・—	
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1号機 使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査

成績書管理番号：01

検査年月日：令和5年7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	結果	備考
法令、規格、工事計画、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。	(良)・一	

検査結果

判定基準	検査結果
工事及び検査に係る保安活動が、認可した工事計画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。	良
総合所見	本検査は、特定重大事故等対処施設等に関する工事に係る検査であり、品質管理の方法等に関する事項に従い行われていることを確認した。
品質管理の方法等に関する所見	<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <p>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ていること、また各部署の連携及び体制の構築等について、申請者の規程類に従って行われていることを確認した。</p>
	<p>2 保安活動の計画</p> <p>工事及び検査の工程管理の計画等について、申請者の規程類に従って行われていることを確認した。</p>
	<p>3 保安活動の実施</p> <p>計画に基づいた工事及び検査の実施について、申請者の規程類に従って行われていることを確認した。</p>
	<p>4 保安活動の評価</p> <p>工事及び検査結果の評価について、申請者の規程類に従って行われていることを確認した。</p>

	<p>5 保安活動の改善</p> <p>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定められていることを確認した。</p> <p>なお、前回の検査以降、不適合が発生していないことを確認した。</p>
備 考	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査

成績書管理番号：01

検査年月日：令和5年 7 月 14 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

使用前検査において確認した関連文書一覧表

関連文書の名称等	備考
<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電の安全に係る品質保証規程 ・教育・訓練通達 ・検査・試験通達 ・原子力部門における調達管理通達 ・要員・組織計画通達 ・教育・訓練要綱 ・原子力発電所保修業務要綱 ・原子力部門における調達管理要綱 ・請負会社他品質監査業務要綱 ・文書・記録管理要綱 ・文書・記録管理所達 ・監視機器・測定機器管理通達 ・監視機器・測定機器および計量器管理所則 ・保修業務所則 ・施設管理通達 ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針 <p>2 保安活動の計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力発電の安全に係る品質保証規程 ・検査・試験通達 ・原子力部門における調達管理通達 ・原子力部門における文書・記録管理通達 ・内部コミュニケーション通達 ・品質目標通達 ・施設管理通達 ・不適合管理および是正処置通達 ・不適合管理および是正処置要綱 ・是正処置プログラムに係る要綱 ・原子力発電業務要綱 ・原子力部門における調達管理要綱 ・請負会社他品質監査業務要綱 ・品質保証会議運営要綱 ・品質目標管理要綱 ・文書・記録管理要綱 ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針 	

- ・発電所運営会議所達
- ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達
- ・文書・記録管理所達
- ・監視機器・測定機器管理通達
- ・監視機器・測定機器および計量器管理所則
- ・技術業務所則
- ・原子力発電所保守業務要綱
- ・原子力発電所保守業務要綱指針
- ・保守業務所則

3 保安活動の実施

- ・原子力部門における調達管理通達
- ・原子力部門における文書・記録管理通達
- ・内部コミュニケーション通達
- ・施設管理通達
- ・原子力発電所保守業務要綱
- ・保守業務所則
- ・原子力部門における調達管理要綱
- ・請負会社他品質監査業務要綱
- ・文書・記録管理要綱
- ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針
- ・原子力発電所設備変更管理要綱指針
- ・原子力発電所保守業務要綱指針
- ・発電所運営会議所達
- ・文書・記録管理所達
- ・監視機器・測定機器管理通達
- ・監視機器・測定機器および計量器管理所則
- ・技術業務所則

4 保安活動の評価

- ・データ分析通達
- ・品質目標通達
- ・原子力部門における調達管理通達
- ・施設管理通達
- ・検査・試験通達
- ・不適合管理および是正処置通達
- ・不適合管理および是正処置要綱
- ・是正処置プログラムに係る要綱
- ・データ分析要綱
- ・品質目標管理要綱
- ・文書・記録管理要綱
- ・原子力事業本部他業務委託取扱要綱
- ・原子力部門における調達管理要綱
- ・請負会社他品質監査業務要綱
- ・原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針
- ・発電所運営会議所達
- ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達
- ・文書・記録管理所達

5 保安活動の改善

- ・データ分析通達
- ・不適合管理および是正処置通達
- ・不適合管理および是正処置要綱
- ・未然防止処置通達
- ・是正処置プログラムに係る要綱
- ・データ分析要綱
- ・発電所運営会議所達
- ・品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：02

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：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3年4月 / 日
至 令和5年2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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年2月6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：02

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 4 月 1 日	良	増本 豊	ボイラー - タービン 主任技術者 	なし

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 3 年 12 月 / 日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 高砂地区

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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 3 年 4 月 / 日

検査場所：三菱重工業株式会社
原子力セグメント 高砂地区

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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 3 年 4 月 / 日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 高砂地区

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin: 5px 0;"></div> 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"> ・材料検査 ・耐圧検査 ・漏えい検査 	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"> ・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：T1-特-1-0401 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 3 年 4 月 7 日

検査場所：三菱重工業株式会社
 原子力セグメント 高砂地区

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
	耐圧検査 漏えい検査	別添3参照	良	目視*
<p>備考 ※：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）</p>				

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

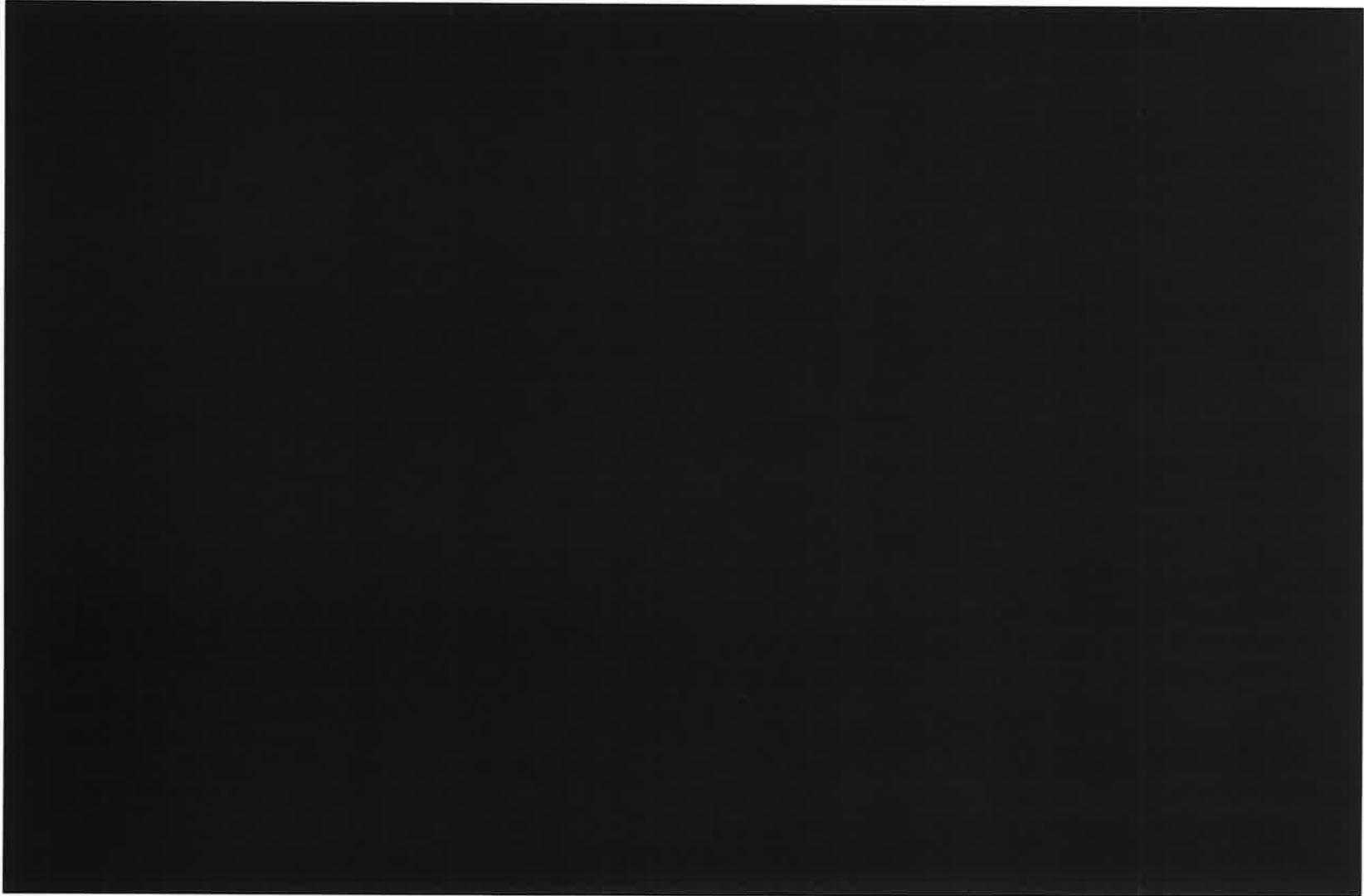
成績書管理番号：02

検査年月日：令和 3 年 4 月 / 日

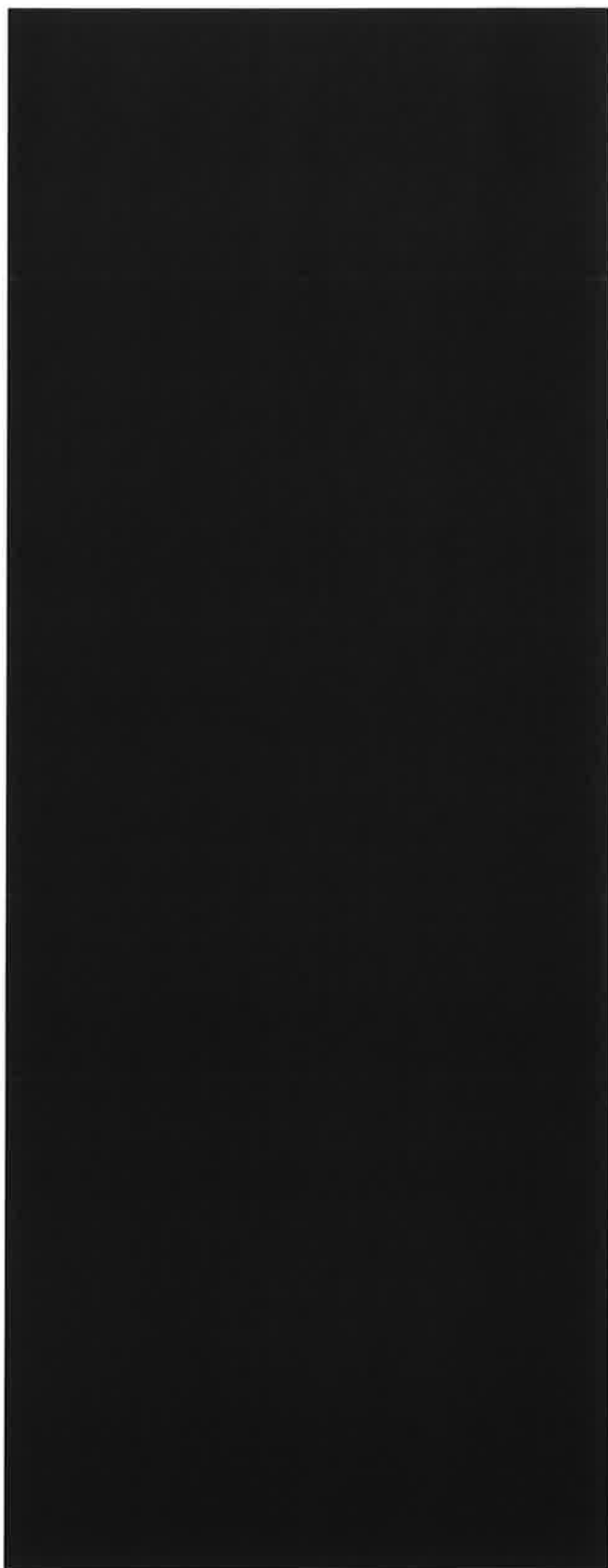
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2021.1.21 2021.7.31	(正)
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2021.1.21 2021.7.31	(副)
-以下余白-						

工事計画本文（原規規発第 2002201 号（令和 2 年 2 月 20 日認可））

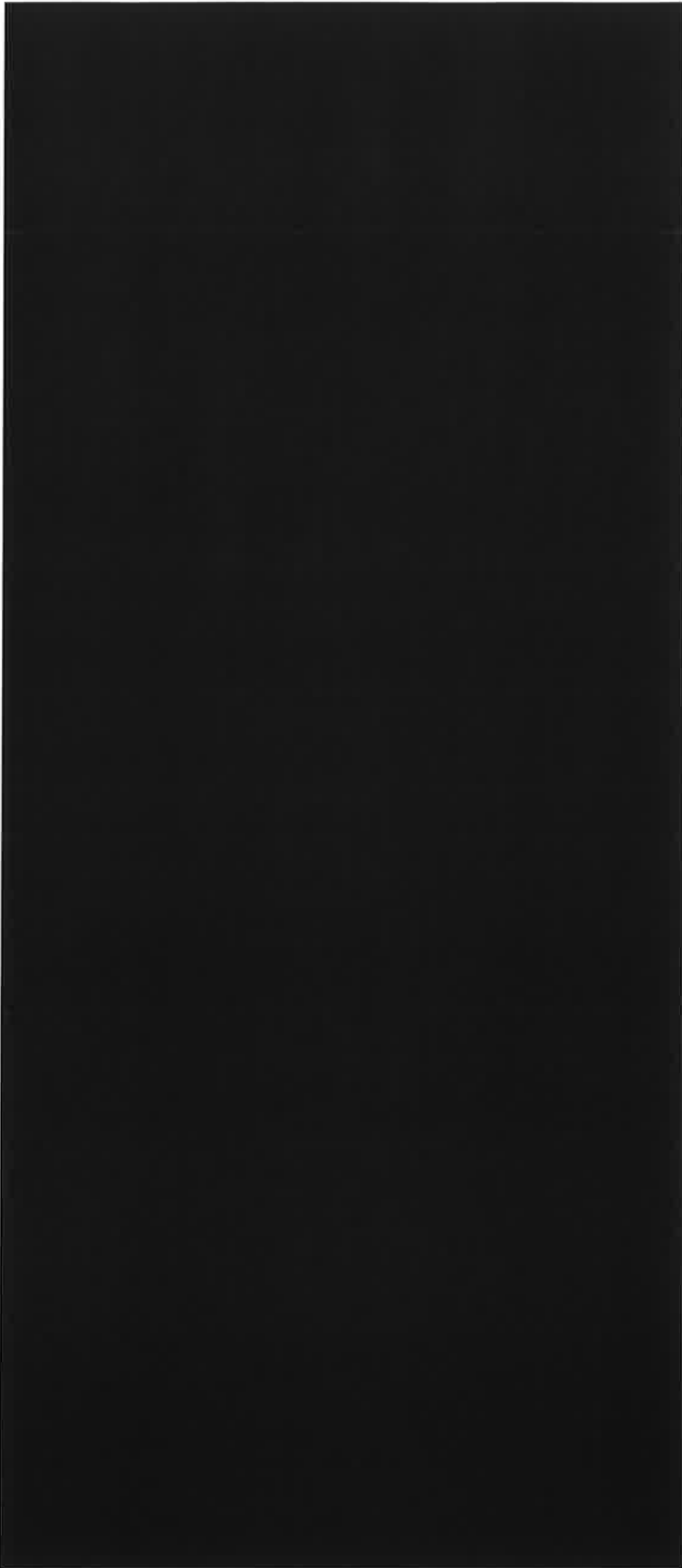
原子炉冷却系統施設

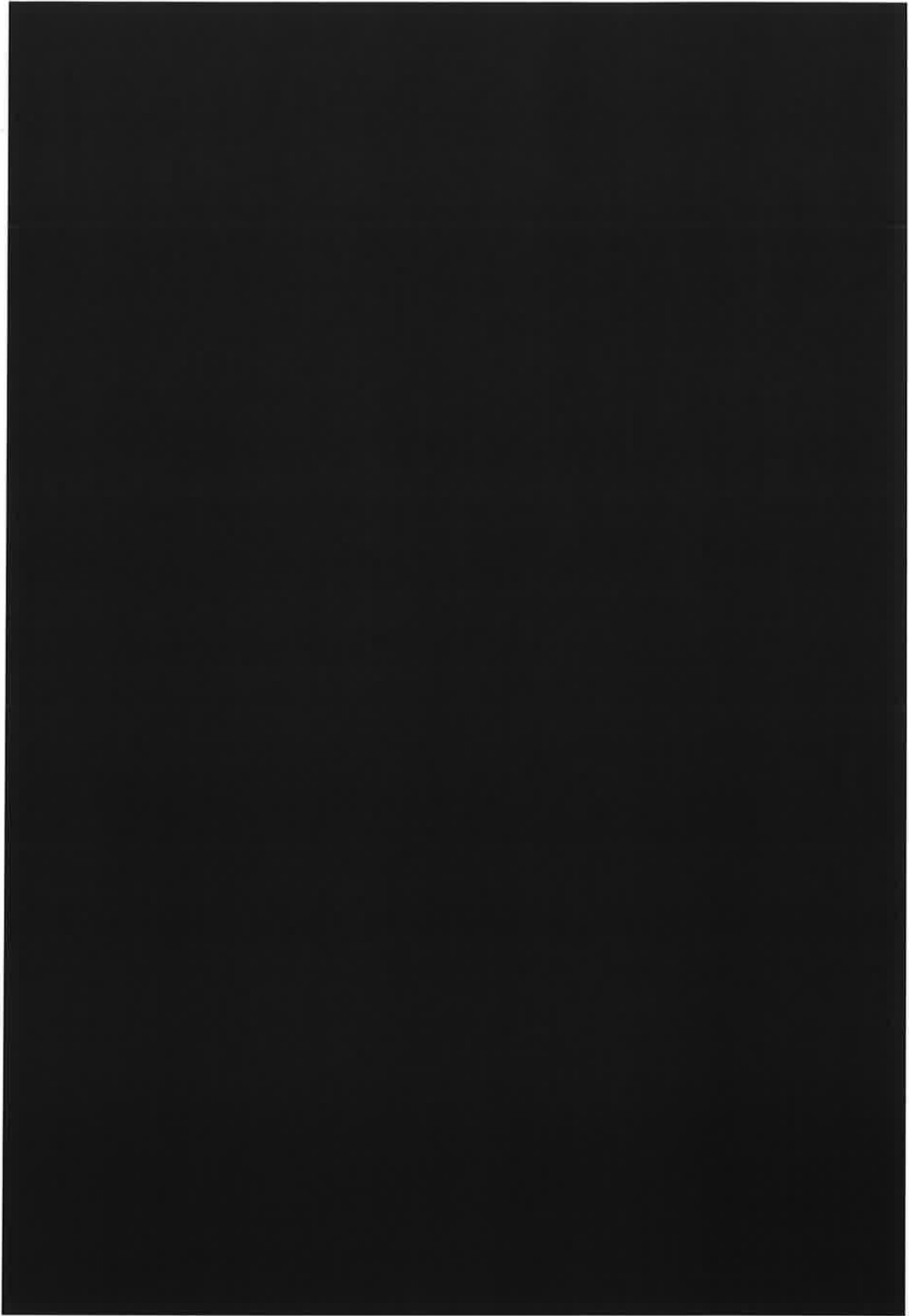


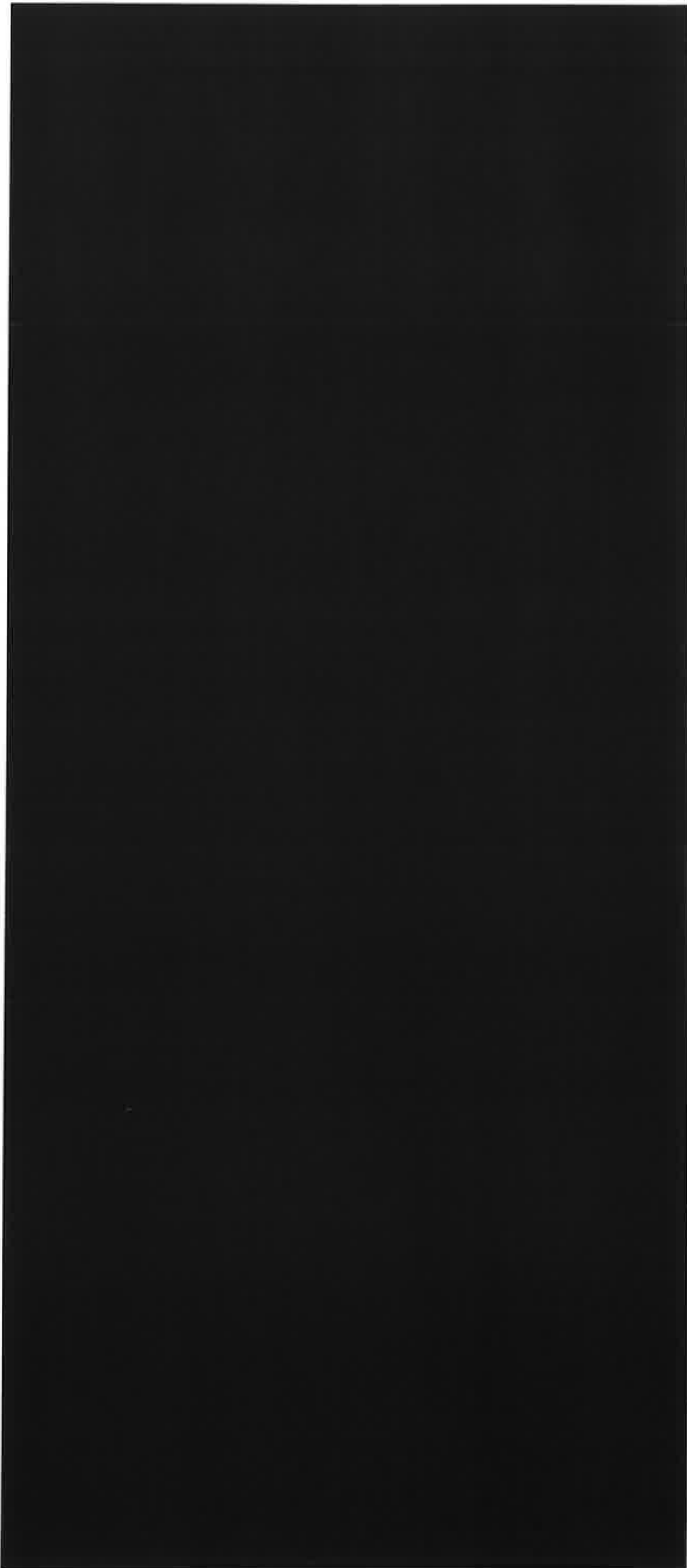
6





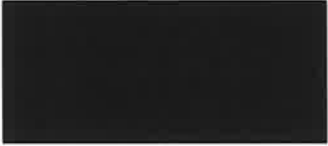






検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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 2 月 7, 8 日	良	渋谷 徹 吉村 直樹	茨城県原子力庁 主任技術者 	なし

15

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 4 年 2 月 7, 8 日

検査場所：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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4年 2月 7, 8日

検査場所：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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和4年2月7,8日

検査場所：高浜発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 ・外観検査 	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	<p>目視</p> <p>記録確認</p>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-2011 ・材料検査のうち、後施工部（別添2(2/2))を除く。 ・寸法検査のうち、後施工部（別添2(2/2))を除く。 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 2 月 8 日

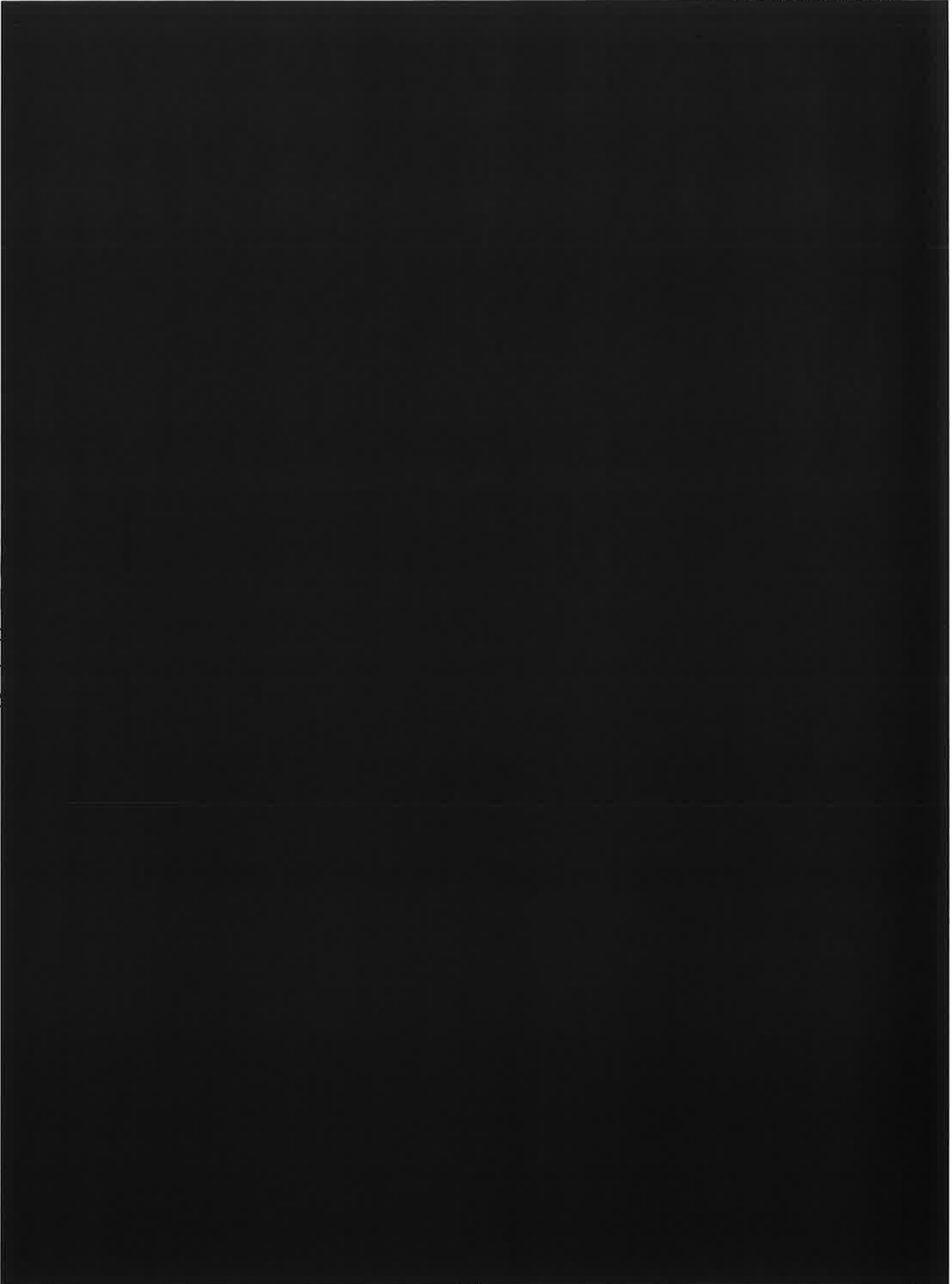
検査場所：高浜発電所

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
	外観検査	-	良	目視*
以下余白				
備考 ※：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照） ・後施工部（別添2(2/2)）を除く。				

原子炉冷却系統施設






検査範囲図



検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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 2 月 18 日	良	渋谷 徹 榎市 隆人	茨城県原子力庁主任技術者 	なし

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 4 年 2 月 18 日

検査場所：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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 2 月 18 日

検査場所：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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 2 月 18 日

検査場所：高浜発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 ・外観検査 	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>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-2011 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 2 月 18 日

検査場所：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
	外観検査	-	良	目視*
以下余白				
備考				
※：別添 1 の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添 2 参照）				



検査範囲図




検査範囲図



検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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 3 月 9 日	良	種市 隆人 北村 博史	ホツラー タービン 主任技術者 	なし

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 4 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 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			
原子炉冷却系統施設  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"> ・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 	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"> ・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：T1-特-1-0201 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 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
	外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
	耐圧検査 漏えい検査	別添3参照	良	
-以下余白-				
備考 別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）				

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 3 月 9 日

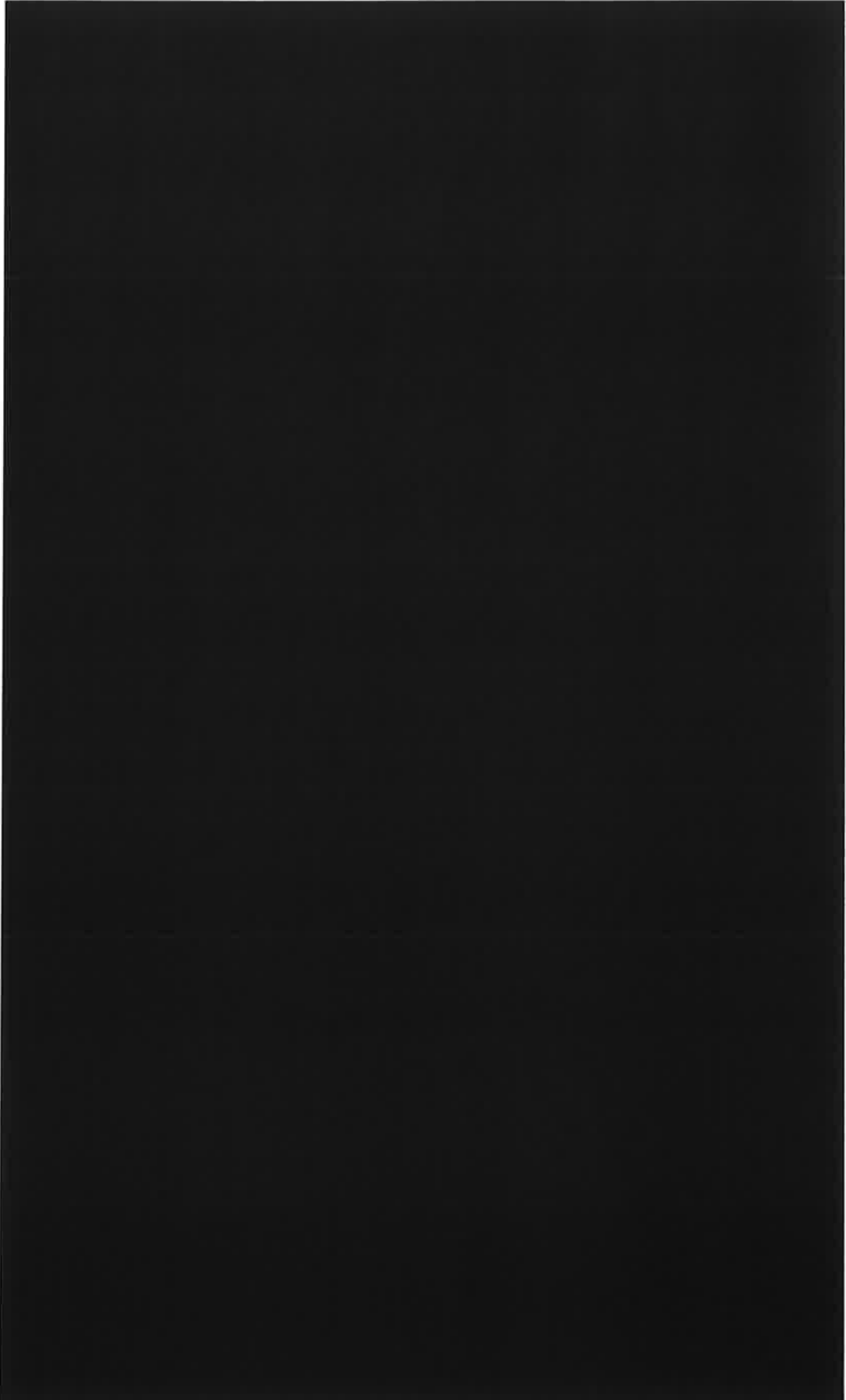
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]			2022年1月20日	
					2022年4月30日	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]			2022年1月20日	
					2022年4月30日	
-以下余白-						

工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日））

設 備 概 要

原子炉冷却系統施設

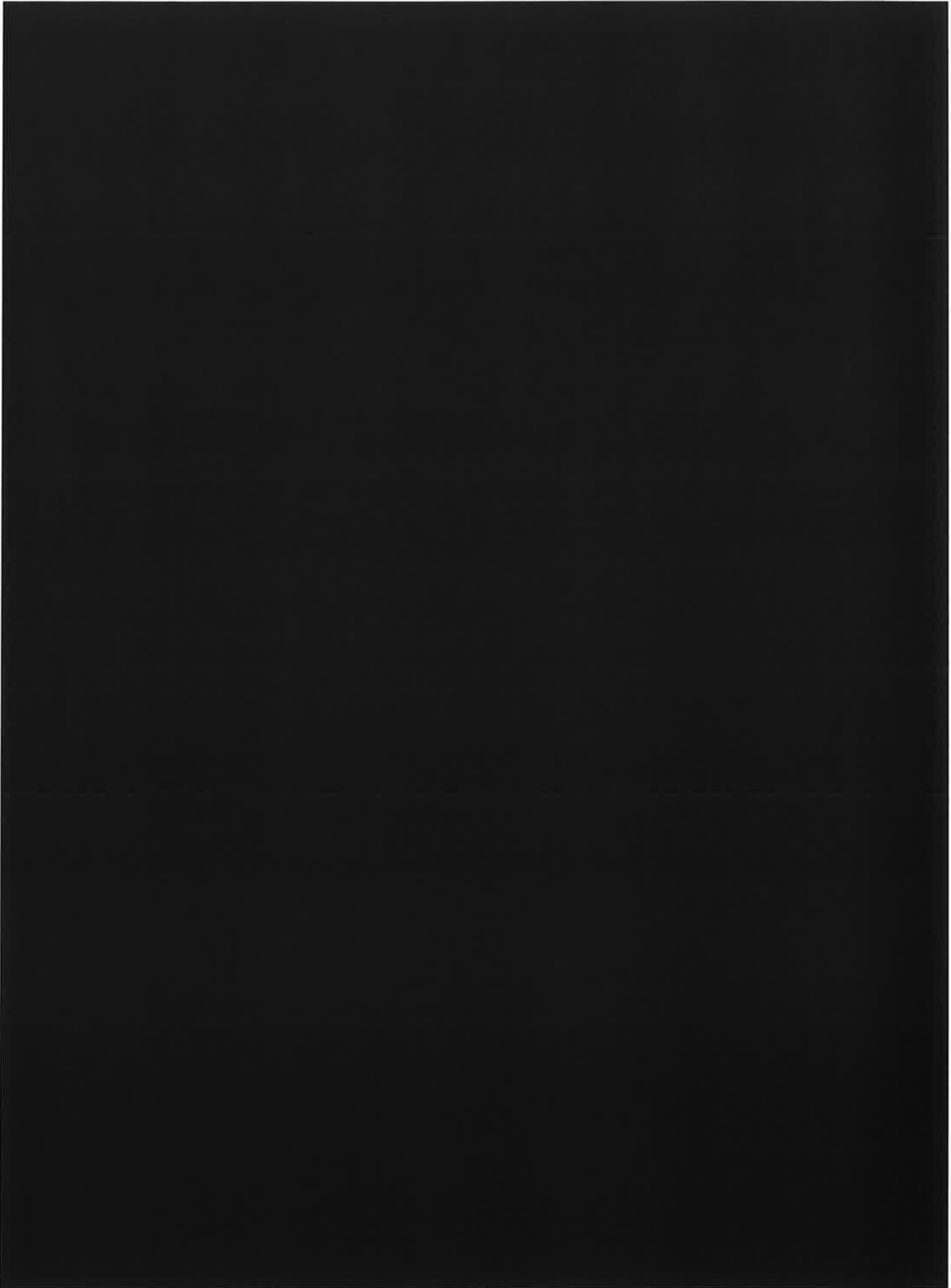


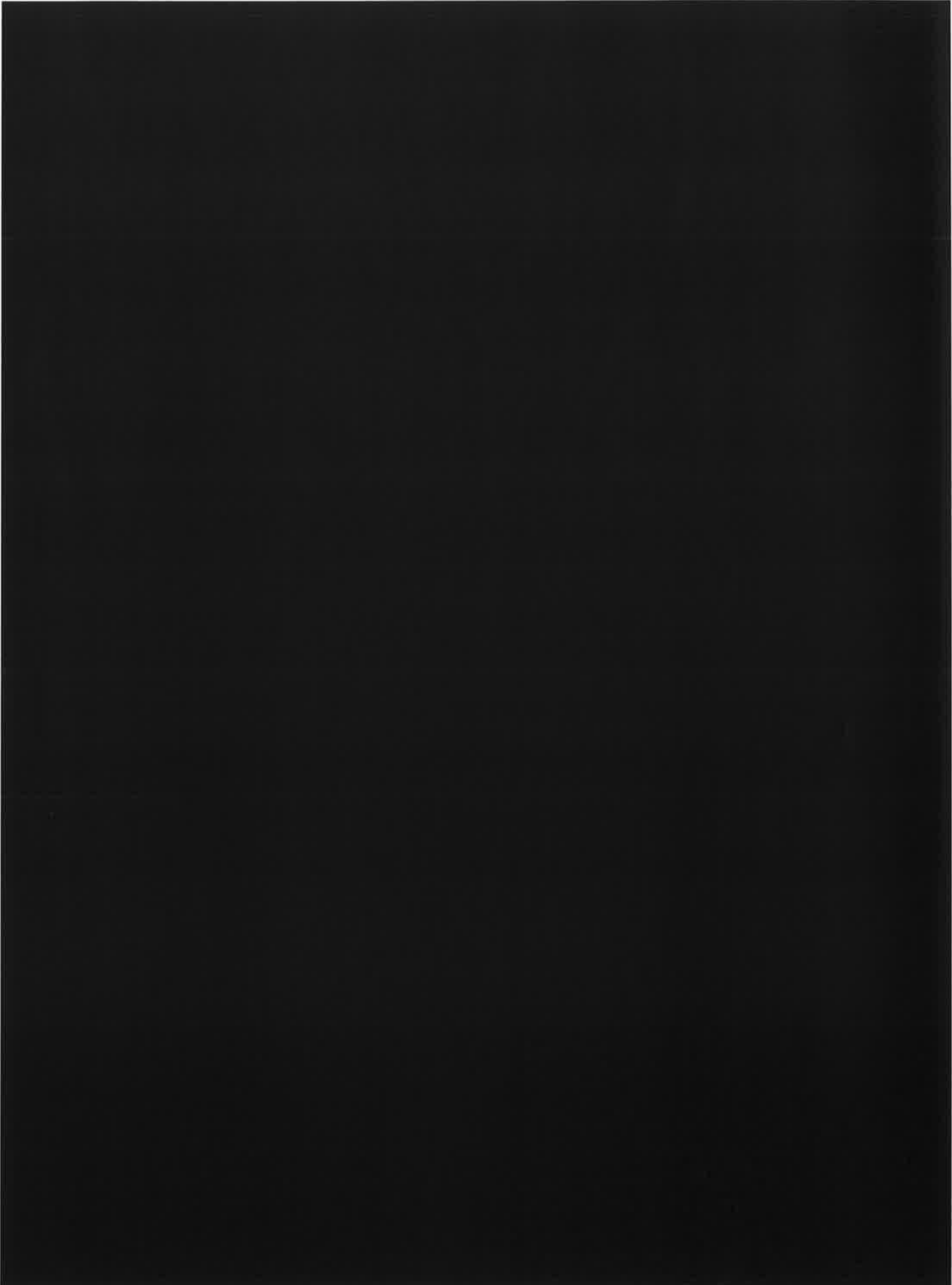















検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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 3月25日	良	種市 隆人 宇野 正登	ボイラー、タービン主任技術者 	なし

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4年3月25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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和4年 3月 25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・⊖	

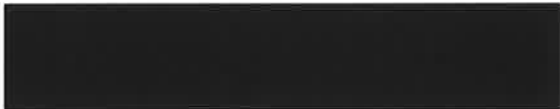
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和4年3月25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			
原子炉冷却系統施設 			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 	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 <u>記録確認</u>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-1-0201</p>			

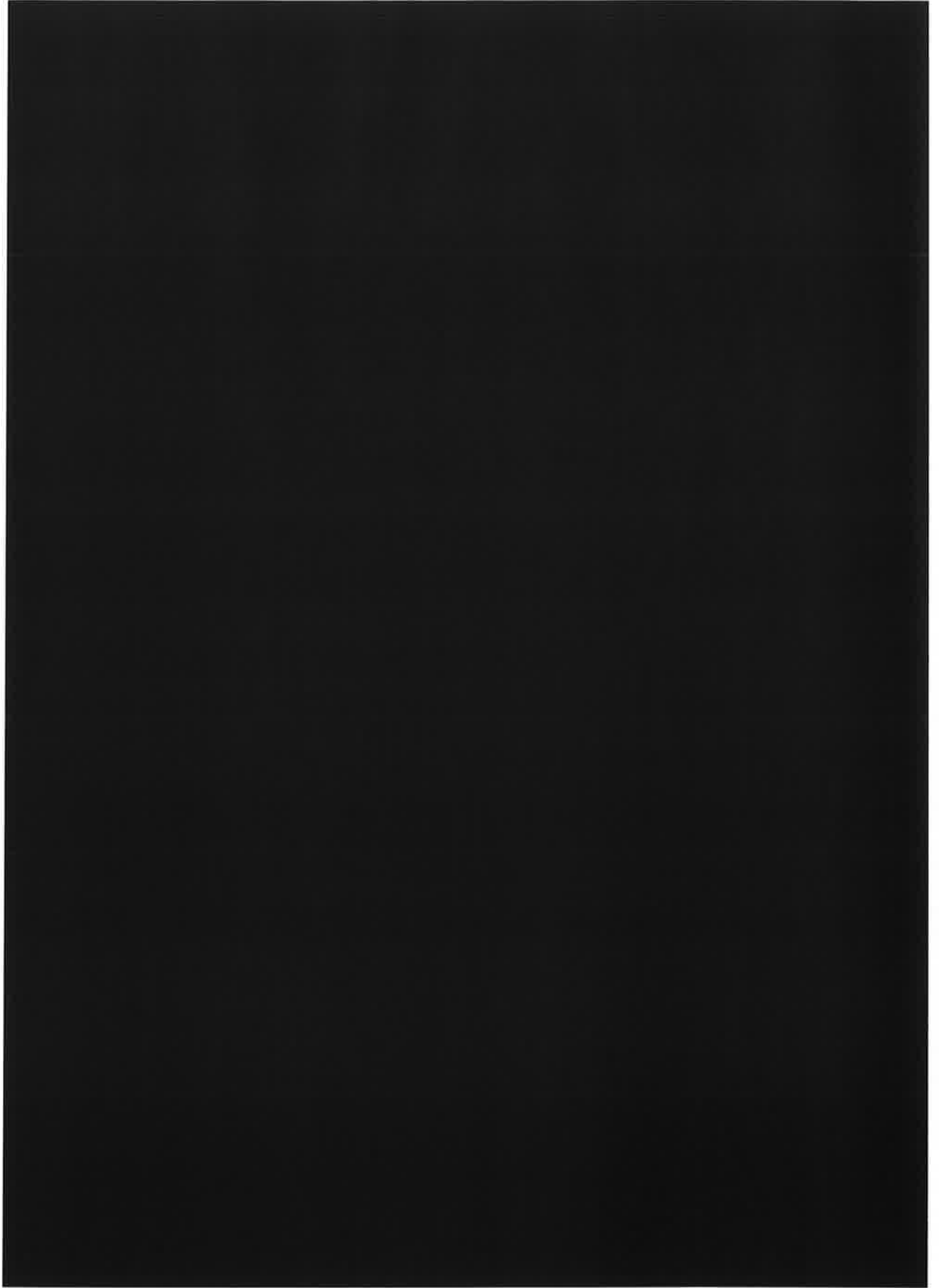
工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日））

設 備 概 要












検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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 5 月 24 日	良	炭谷 徹 吉村 直樹	茨城県原子炉主任技術者 	なし

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 4 年 5 月 24 日

検査場所：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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4年 5月 24日

検査場所：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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和4年5月24日

検査場所：高浜発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設  別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
・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	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：11-特-1-2011- ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

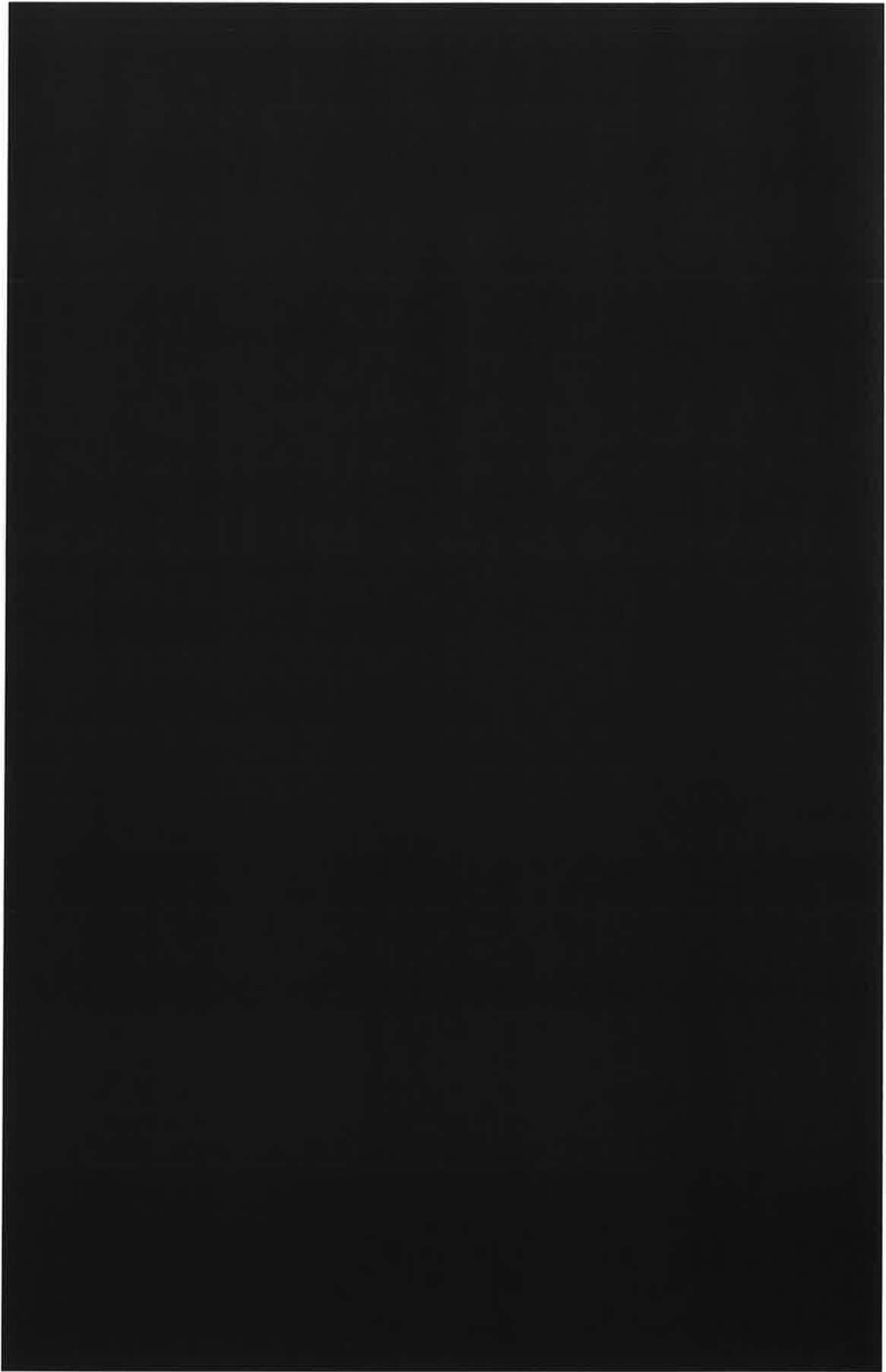
成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4年 5月 24日

検査場所：高浜発電所

検査結果

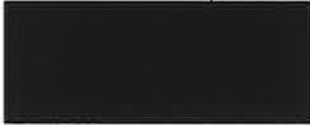
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	・組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	目視*
以下余白				
備考 * 別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）				





検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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 20 日 21	良	渋谷 徹 増本 豊	奈良県原子力庁主任技術者 	なし

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 4 年 12 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・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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 12 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・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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 12 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			
原子炉冷却系統施設 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"> ・ 耐圧検査 ・ 漏えい検査 	<p>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。</p>	良	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 60px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px auto;">記録確認</div>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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：T1-特-1-2013 ・ 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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 4 年 12 月 20 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果



検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
原子炉冷却系統施設 別添1参照	耐圧検査 漏えい検査	別添2参照	良	目視*
以下余白				
備考 ※：別添1の太線枠内の範囲				

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

検査年月日：令和 4 年 12 月 21 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
耐圧検査	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2021.4.13	
漏えい検査					2023.4.12	
-以下余白-						

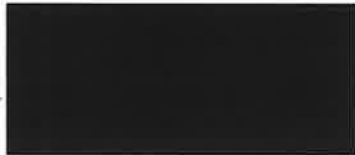
検査対象	最高使用圧力 ^{※1}	耐圧検査圧力 m ^{※2}	保持時間 h	漏えい検査圧力 m	水位低下量 ^{※3}		水圧、気圧 区分
					許容範囲 (mm)	測定値 (mm)	
原子炉冷却系統施設 別添 1 参照							
備考 							

原子炉冷却系統施設



検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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	ホライ、タービン 主任技術者 	なし

69

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 5 年 1 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

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

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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：02

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

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 別添1及び別添2参照 原子炉格納施設 別添2 (8/12、9/12、10/12) 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・ 材料検査 ・ 寸法検査 ・ 外觀検査 ・ 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 	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; margin-bottom: 10px;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
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：T1-特-1-0401 T1-特-1-0601 (その1) T1-特-1-0601 (その3) T1-特-1-0601 (その4) ・ 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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和5年1月17日

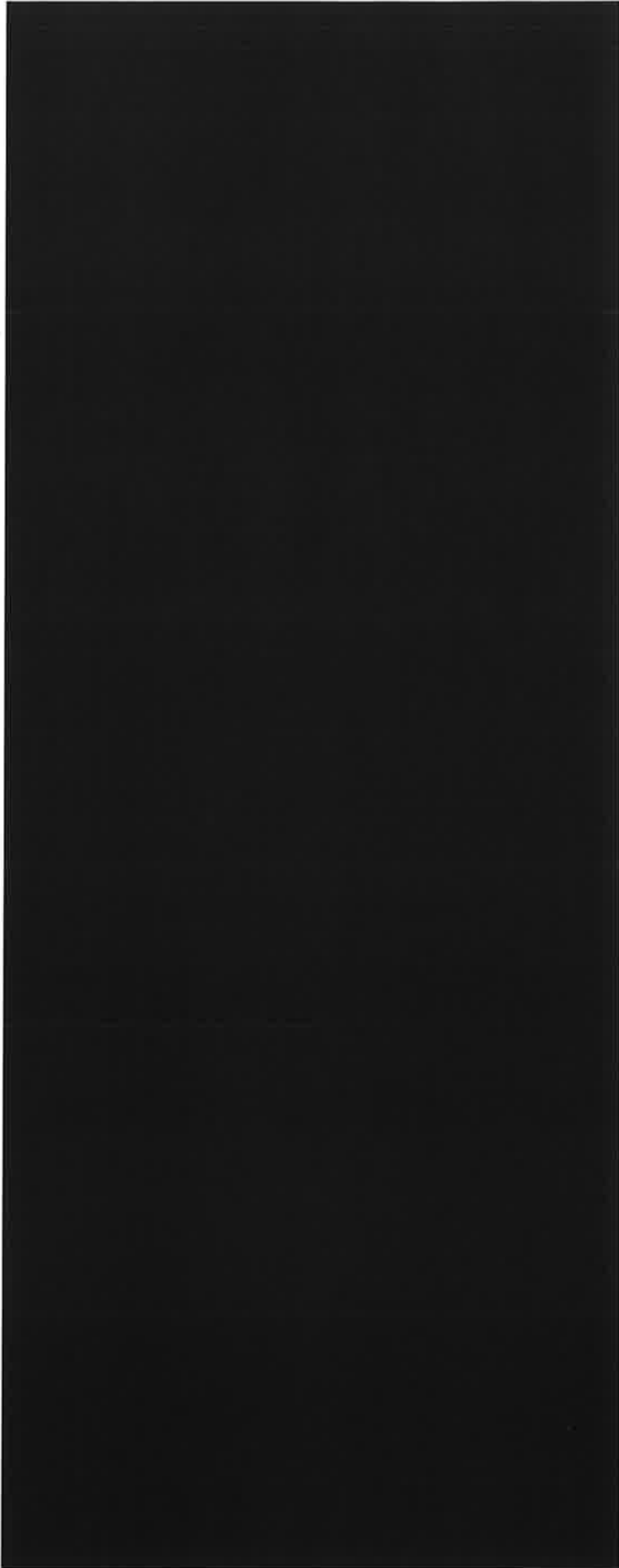
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
原子炉冷却系統施設 別添1参照 (1/4、2/4)	・外観検査 ・組立て及び据付け状態 を確認する検査	—	良	目視
以下余白				
備考				

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







別添 1 (4/4)

(令和 5 年 1 月 17 日)



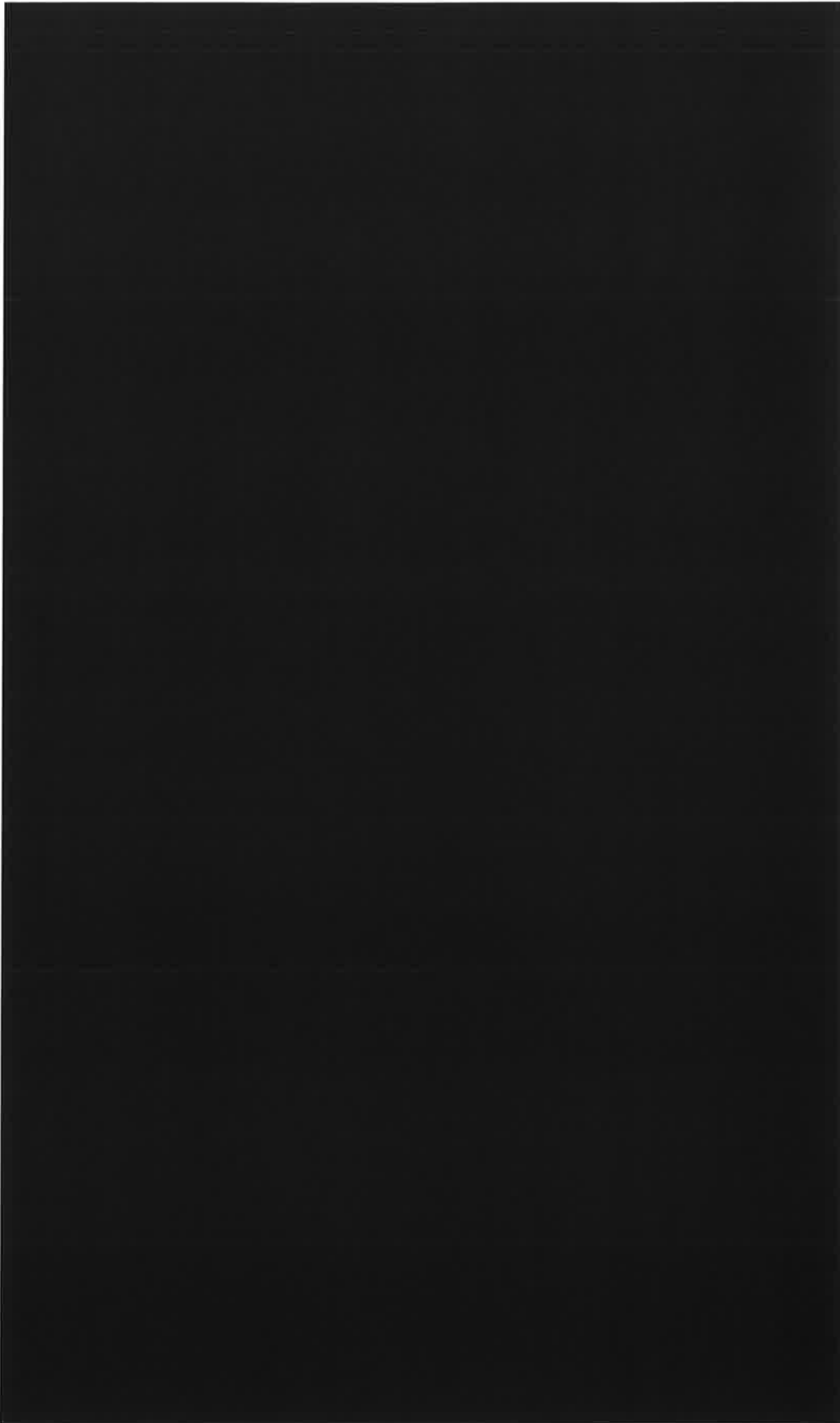




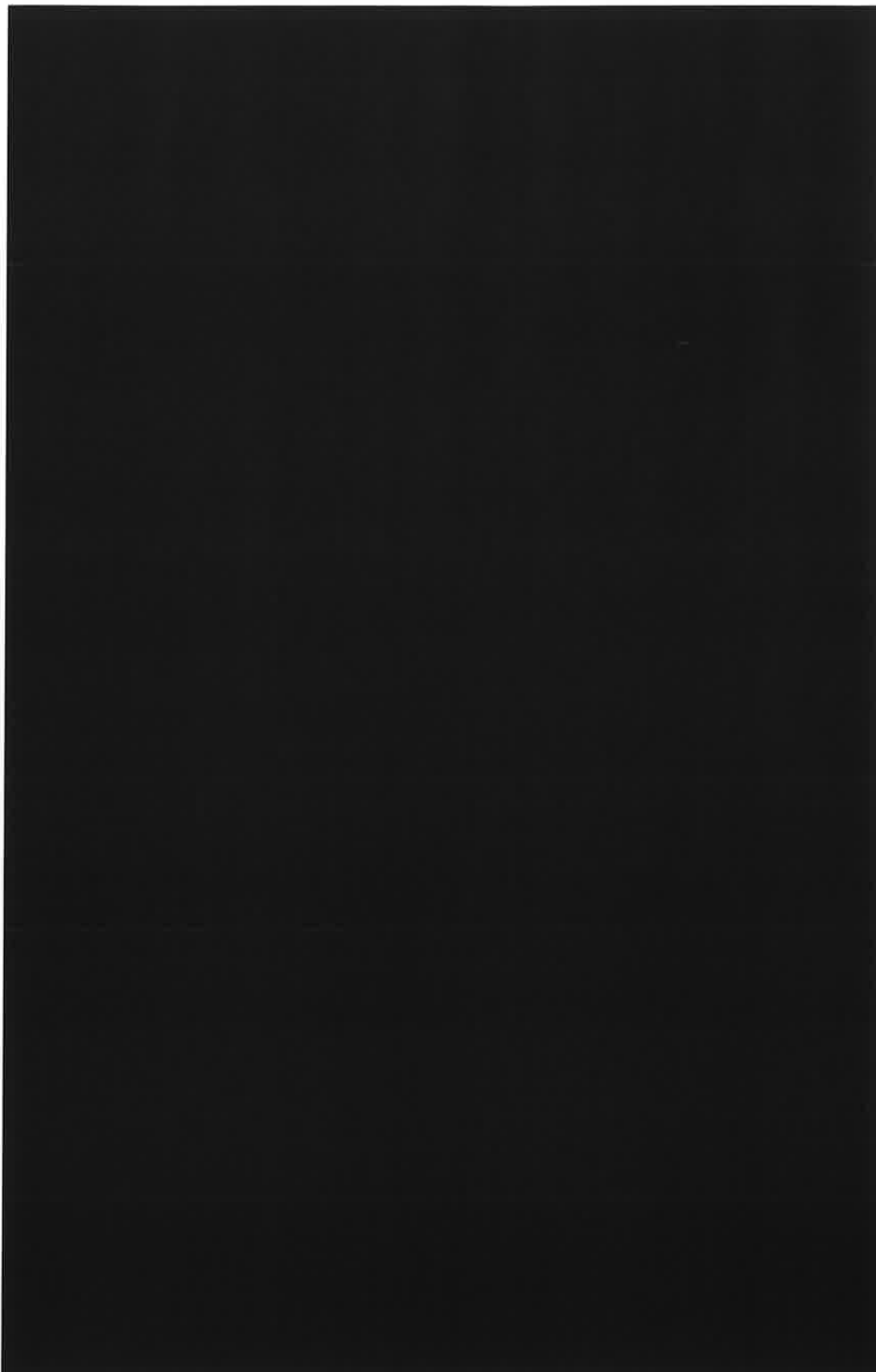


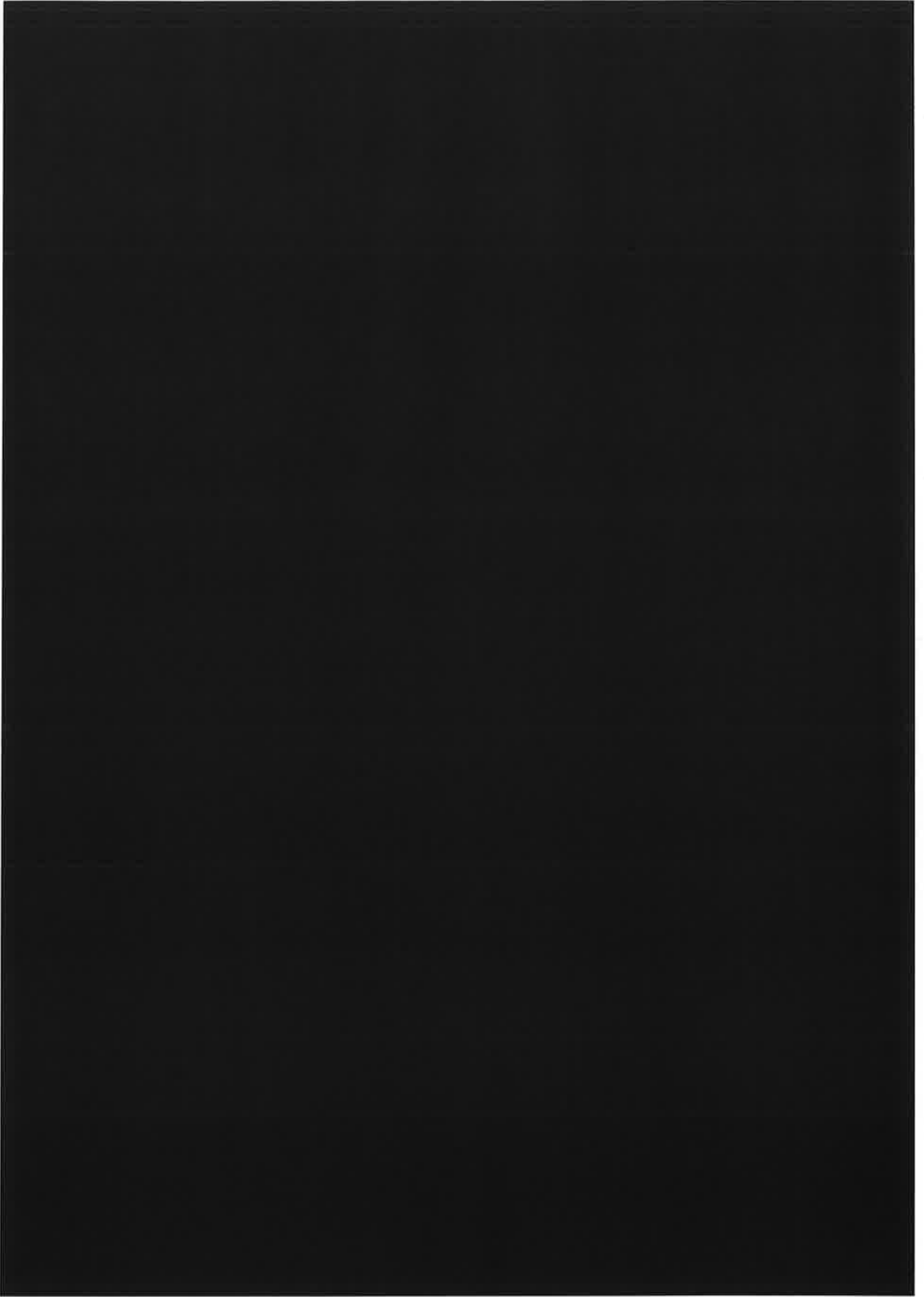




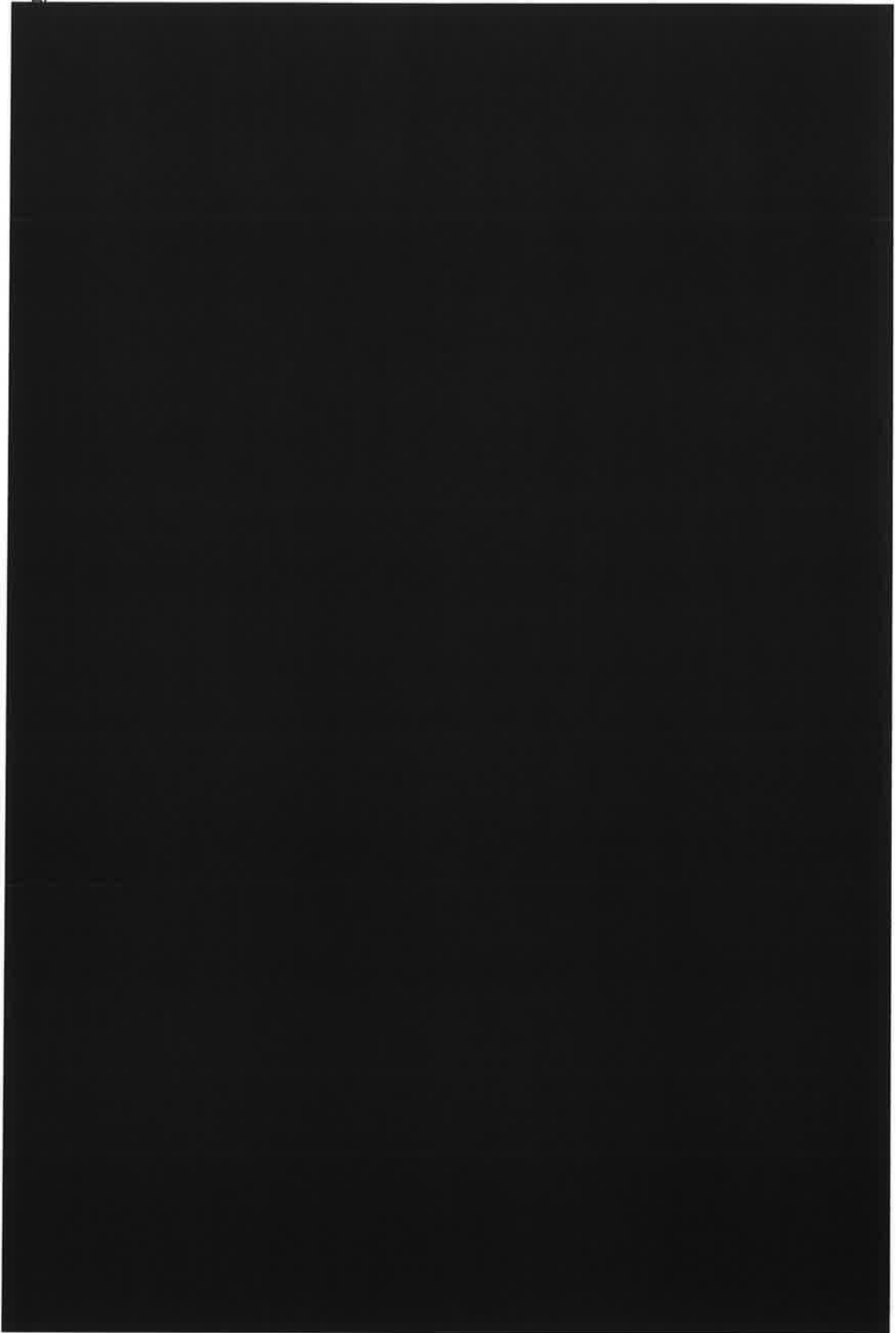















検査結果一覧表

成績書管理番号：02

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 14 日	良	須貝 実 吉村 直樹	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

90

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5年2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 1 号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和 5 年 2 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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：02

検査年月日：令和5年2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			
原子炉冷却系統施設 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"> ・ 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 	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
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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：T1-特-1-0201 ・ 目視で確認した範囲（添付資料3-3参照） 			

工事計画本文 (原規規発第 1904255 号 (平成 31 年 4 月 25 日))

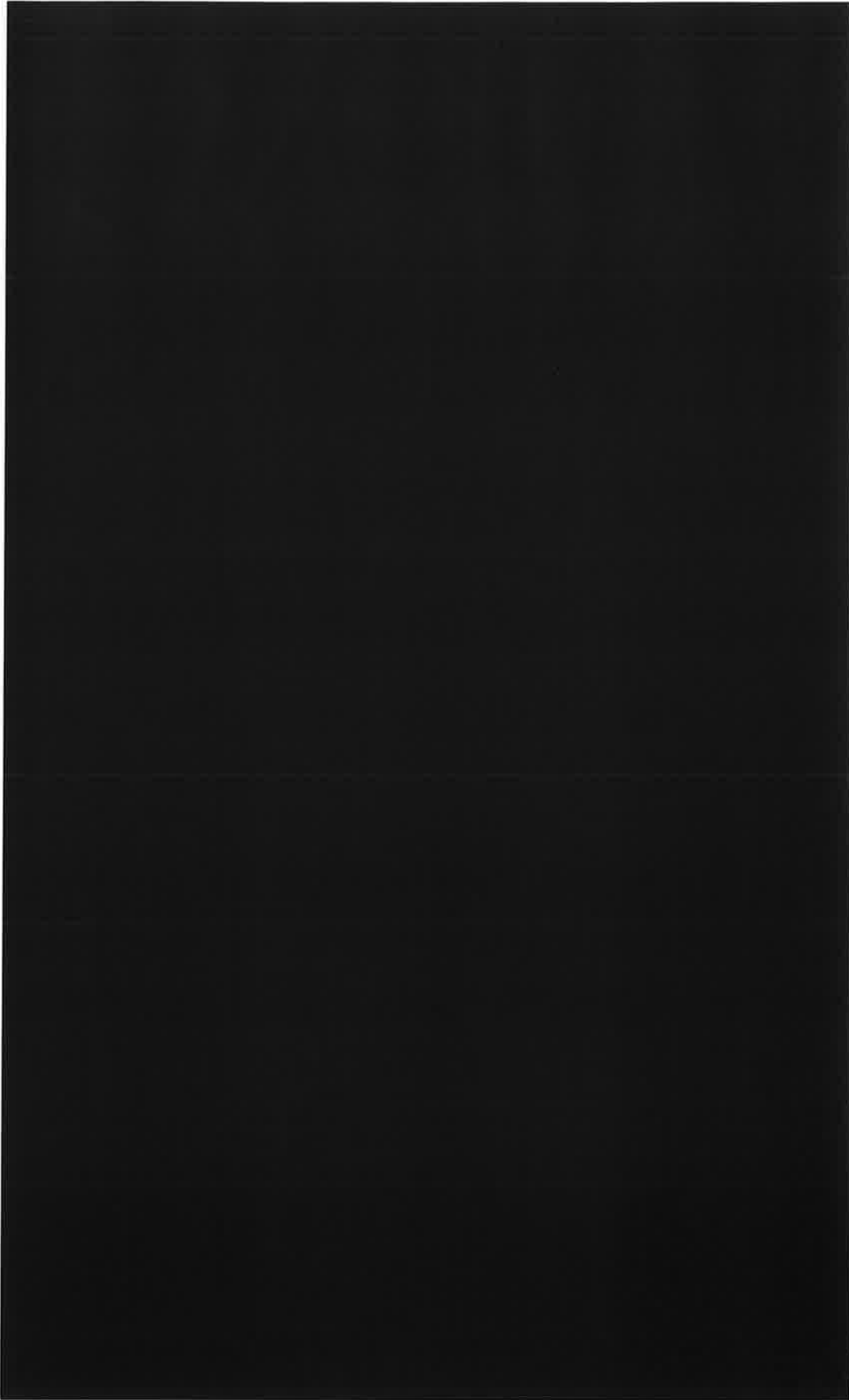
設 備 概 要











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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：03

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：≡03

- 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3年7月16日
至 令和5年2月7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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第 295号(2021年 8月2日) 関原発第 584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第 204号(2022年 7月1日) 関原発第593号(2023年 2月6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： ~~1~~03

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 7月16日	良	種市 隆人 宇野 正登 平沢 淳	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

ω

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：~~11~~03

検査年月日：令和3年 7月 16日

検査場所：株式会社 TVE 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 ー	
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 ー	
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 ー	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：~~1~~03

検査年月日：令和3年 7月 16日

検査場所：株式会社 TVE 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・—	
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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：~~4~~03

検査年月日：令和3年 7月 16日

検査場所：株式会社 TVE 本社工場

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査	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：T1-特-1-0207 ・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
(一号検査)

成績書管理番号：~~1~~03

検査年月日：令和3年 7月 16日

検査場所：株式会社 TVE 本社工場

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
寸法検査	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。	別紙1参照	目視 記録確認※1
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：T1-特-1-0207 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：記録確認については、のど部の径、弁座口の径、リフトについて実施。			


関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：~~11~~03

検査年月日：令和3年 7月 16日

検査場所：株式会社 TVE 本社工場

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設  (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	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
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：T1-特-1-0207 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：記録確認については、弁体、弁座、弁箱(内面)について実施。			


関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：~~11~~03

検査年月日：令和3年 7月 16日

検査場所：株式会社 TVE 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
	寸法検査	別紙 1-1 参照	良	目視 ^{※1}
	寸法検査	別紙 1-1 参照	良	
備考 ※1：呼び径について目視検査にて実施。				


関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：~~主~~03

検査年月日：令和3年 7月 16日

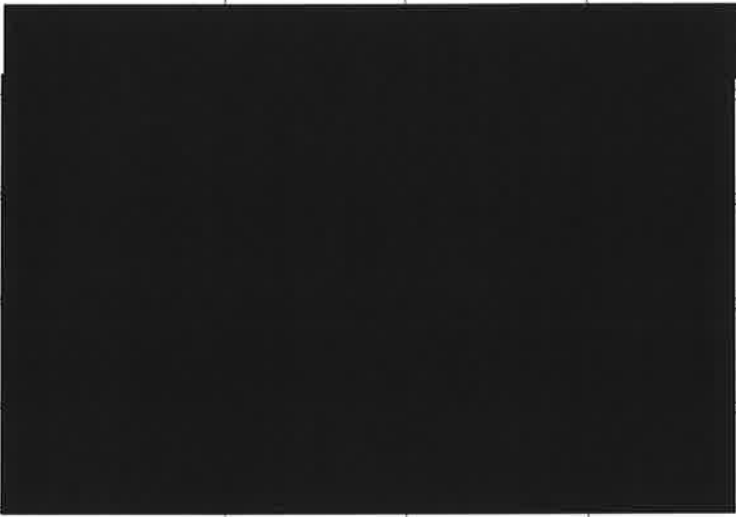
検査場所：株式会社 TVE 本社工場

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
	外観検査		良	目視 ^{※1}
	外観検査		良	
備考 ※1：弁本体（弁体、弁座、弁箱（内面含む）を除く）について目視検査を実施。				

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：~~主~~03
 検査年月日：令和3年7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
寸法検査					2020.12.8	
					2021.12.31	
	以下余白					

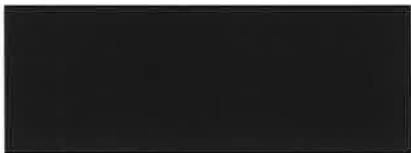
計測制御系統施設





検査結果一覧表

成績書管理番号：03

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 8月4日	良	渋谷 徹 種市 隆人	ホイラー、タベン主任技術者 	なし

15

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：03

検査年月日：令和4年 8月 4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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和4年 8月 4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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和4年 8月 4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			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: right;">(別添1参照)</div>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・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 	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。	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">良</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">記録確認</div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0202 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和4年 8月 4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
	・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
	・耐圧検査 ・漏えい検査	別添3参照	良	
備考 ※：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）				

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：03

検査年月日：令和 4 年 8 月 4 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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2022/10/31	(副)
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2022/10/31	(正)
以下余白						

工事計画本文（原規規発第1910242号（令和元年10月24日））

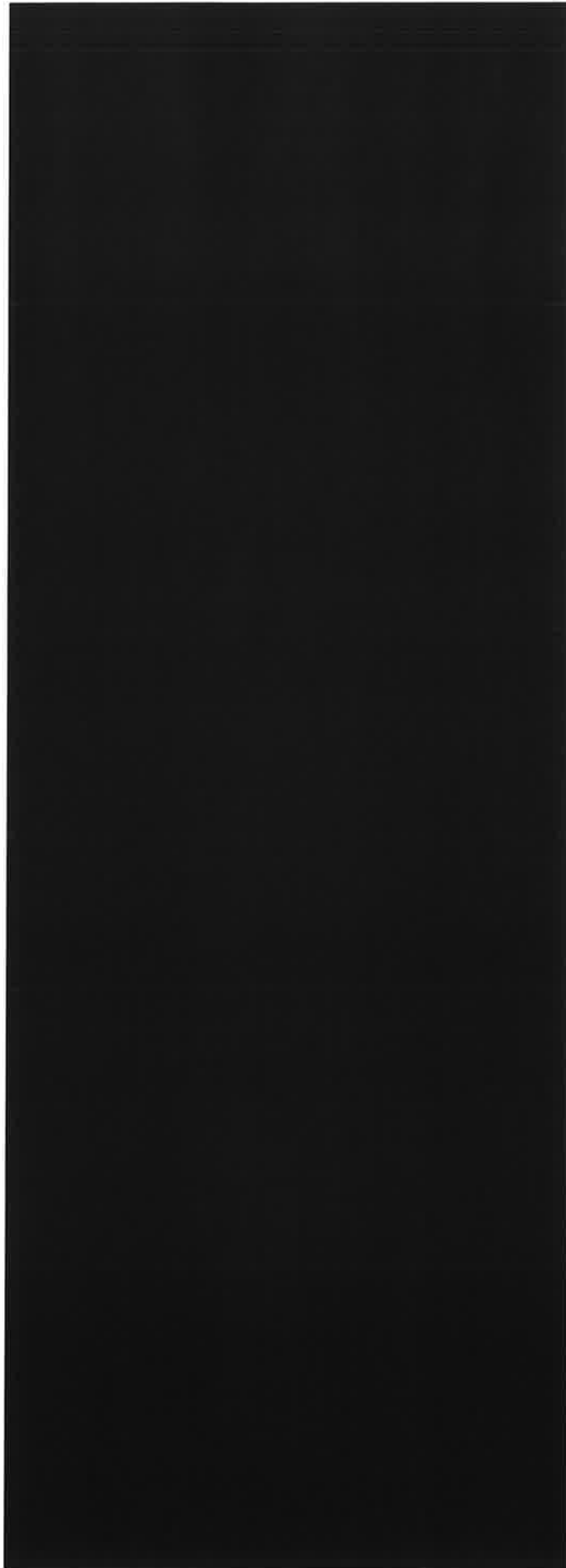
設 備 概 要












検査結果一覧表

成績書管理番号：03

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25日	良	種市隆人 吉村直樹	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

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：03

検査年月日：令和5年 1月 25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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和5年 1 月 25 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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和5年 1月 25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			
計測制御系統施設 (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"> ・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 	<p>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。</p>	良	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">記録確認</div> </div>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0705(その1) T1-特-1-0705(その2) ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和5年 1 月 25 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
計測制御系統施設 (別添 1 参照)	・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
	・耐圧検査 ・漏えい検査	別添 3 参照	良	
備考 ※：別添 1 の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添 2 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
 検査用計器一覧表

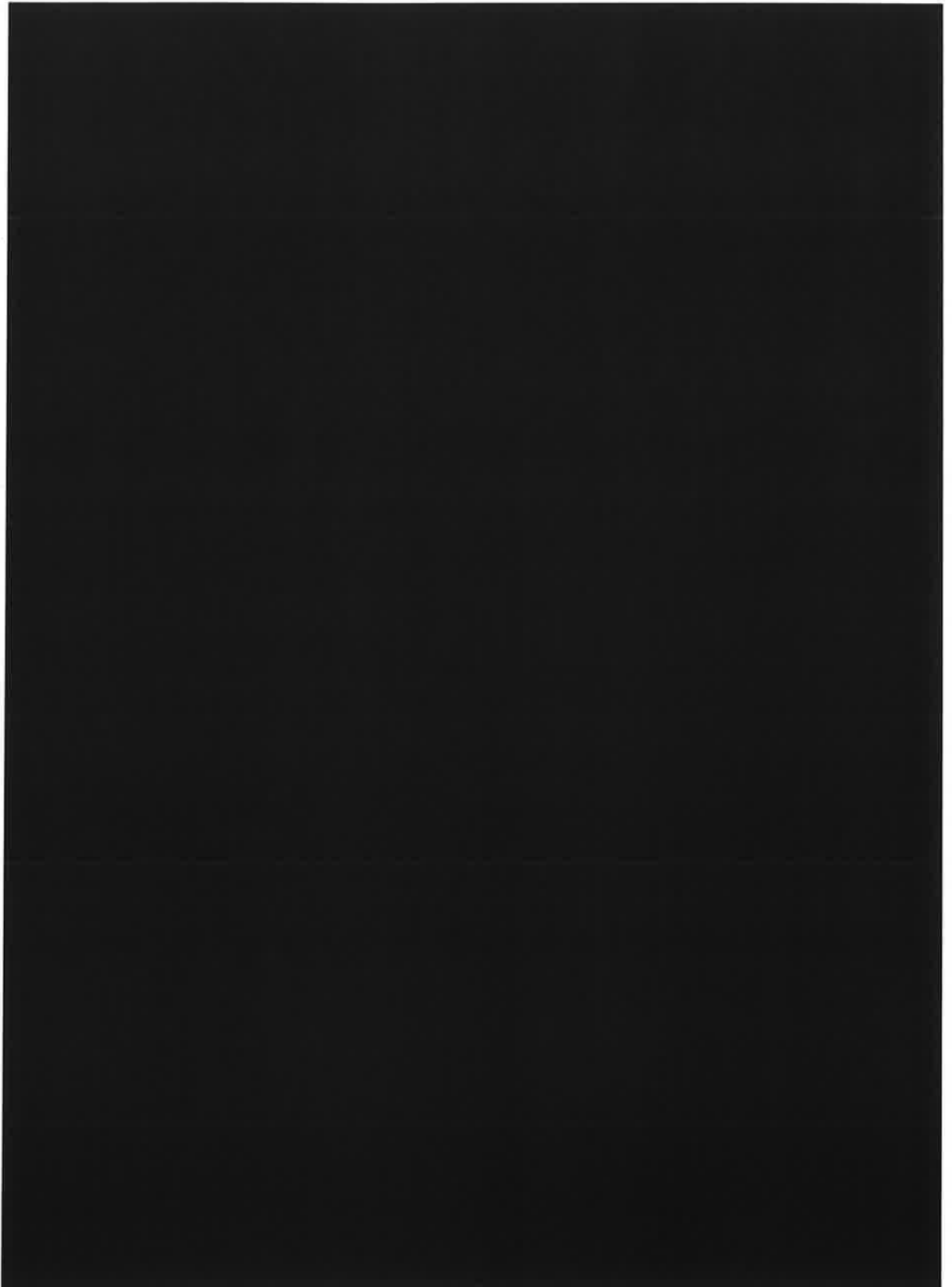
成績書管理番号：03

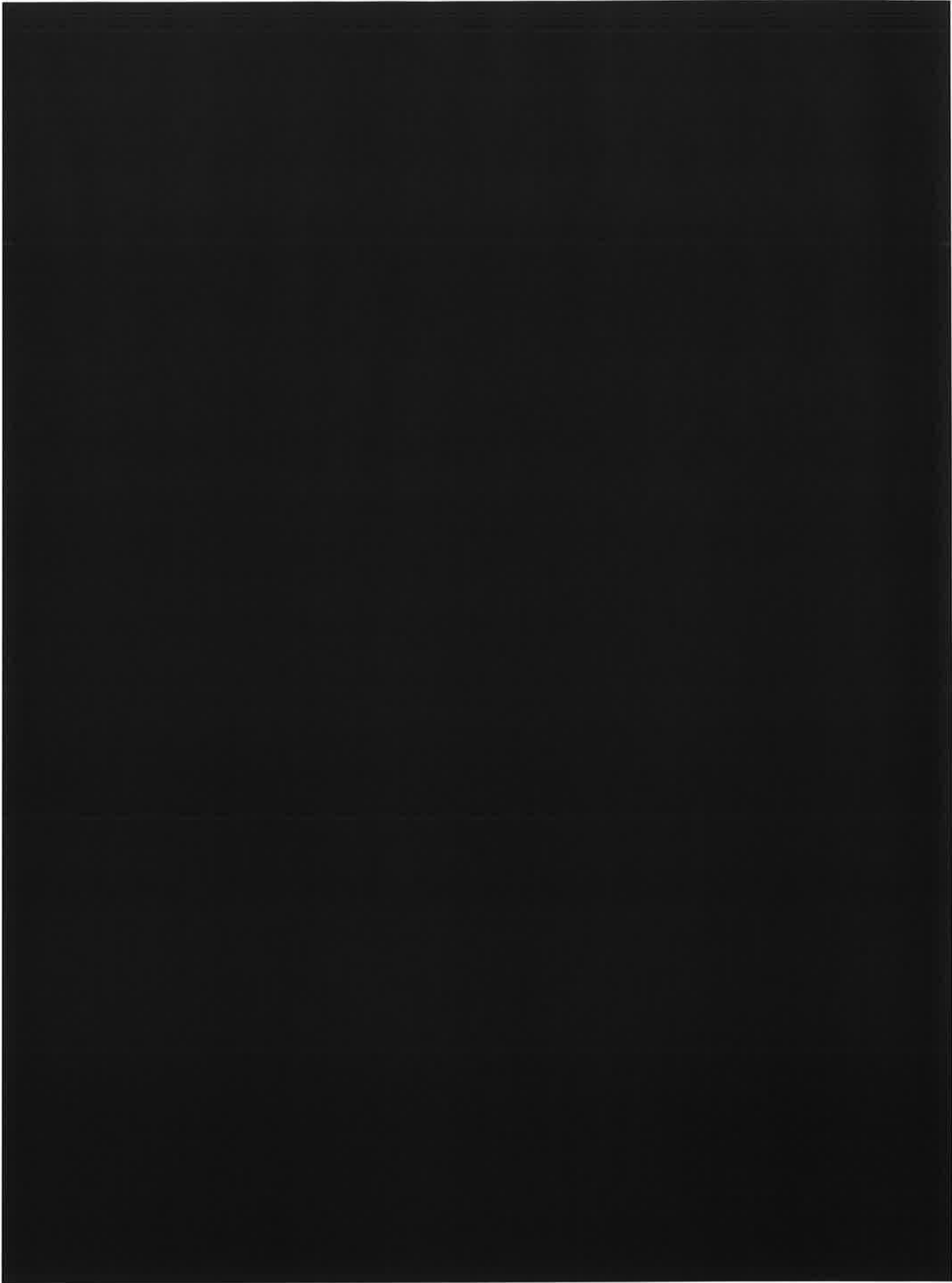
検査年月日：令和 5 年 1 月 25 日

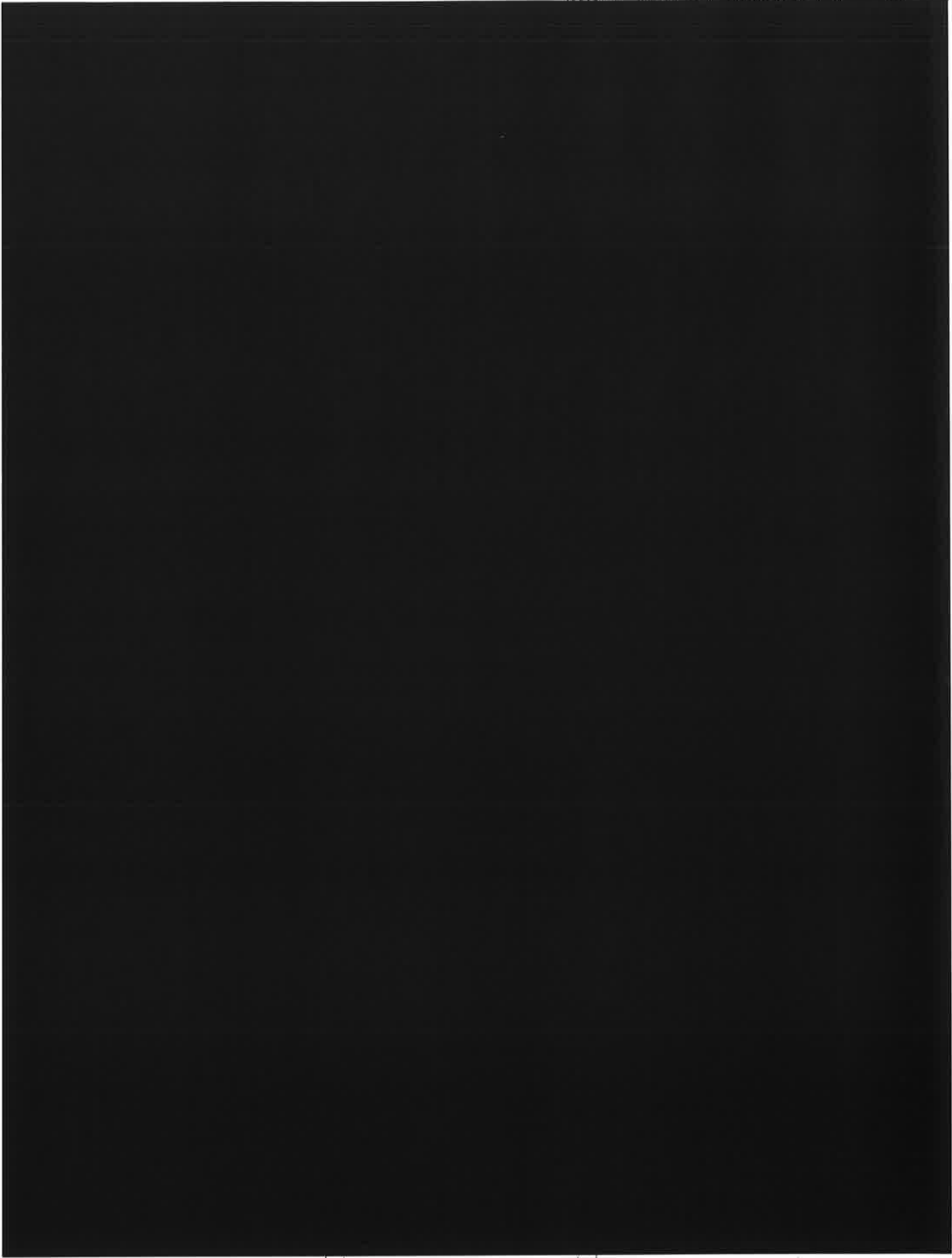
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	圧力計 (高圧側)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022. 12. 08	(正)
	2023. 03. 31					
耐圧検査 漏えい検査	圧力計 (高圧側)				2022. 12. 08	(副)
	2023. 03. 31					
耐圧検査 漏えい検査	圧力計 (低圧側)				2022. 12. 15	(副)
					2023. 03. 31	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計 (低圧側)				2022. 12. 15	(正)
					2023. 03. 31	
以下余白						

工事計画本文 (原規規発第1910242号 (令和元年10月24日))












検査結果一覧表

成績書管理番号：03

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31日	良	平井 隆 森谷 徹	ホヰラ-タービン 主任技術者 	なし

37

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：03

検査年月日：令和5年 1 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	◎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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和5年 1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	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	⊙・—	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和5年 1月 31日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

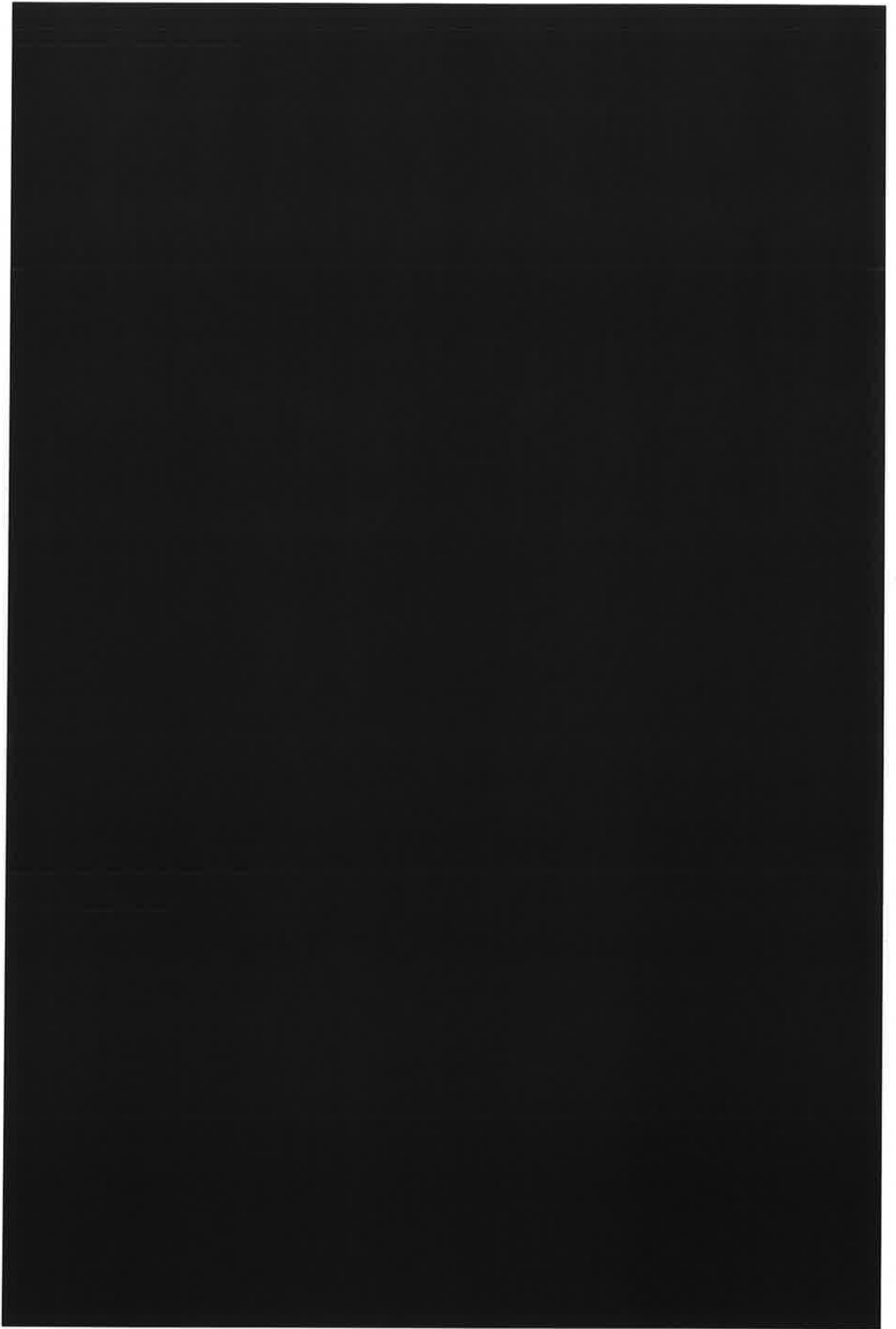
検査対象			
計測制御系統施設 (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 ・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査 ・耐圧検査 ・漏えい検査 	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-1-0202 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

工事計画本文（原規規発第1910242号（令和元年10月24日））

設 備 概 要














検査結果一覧表

成績書管理番号：03

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7日	良	須貝 実 吉村 直樹	ホウラ-.-タ-セ-主任技術者 	なし

4

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：03

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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：03

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 1 号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：03

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			
計測制御系統施設 (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 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	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 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03

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

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	外観検査	-	良	目視
	組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	
備考				

工事計画本文（原規規発第1910242号（令和元年10月24日））

計測制御系統施設



52/E

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：04

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：04

- 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3月7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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号(2023年2月6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：04

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 7 日 8	良	平井 隆 須貝 実	発費用原子力 主任技術者 	なし

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：04

検査年月日：令和 5 年 3 月 7 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：04

検査年月日：令和5年3月7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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：04

検査年月日：令和5年3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			
放射線管理施設 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"> ・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	目視 記録確認※2
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0801（その2） ※2：目視で確認した範囲を除く範囲について確認 ・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
(一号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：04

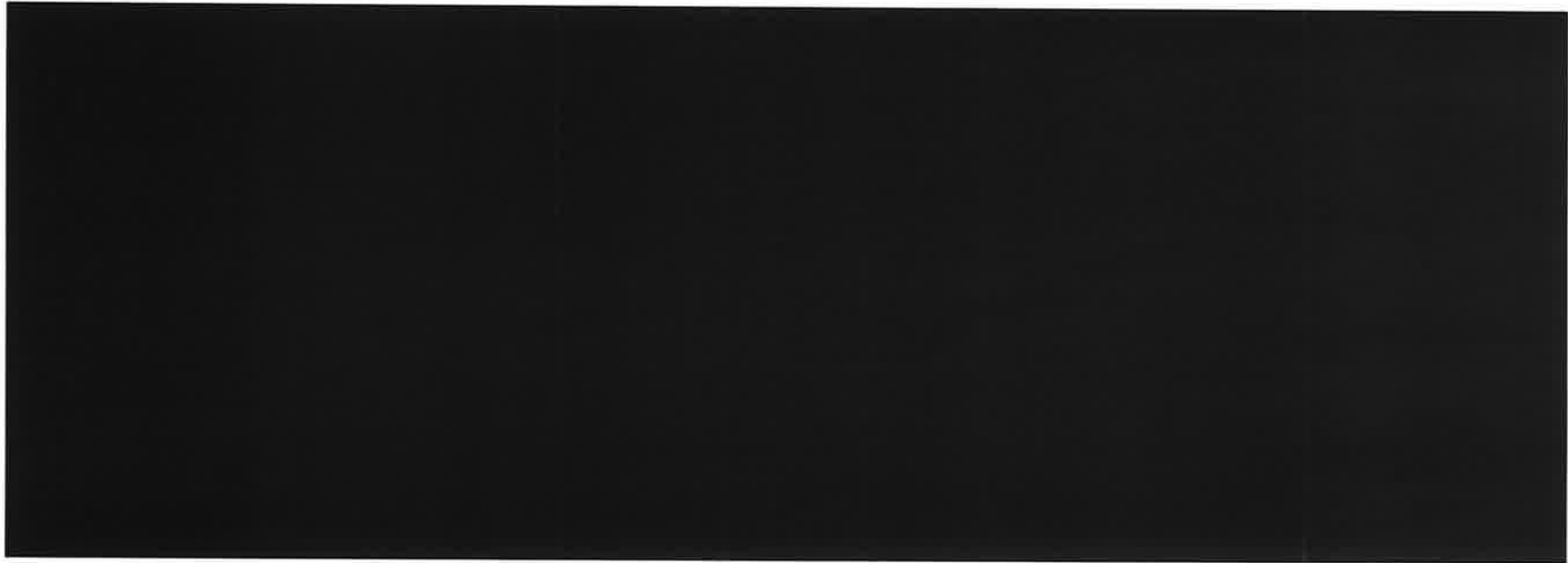
検査年月日：令和5年3月8日

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
放射線管理施設 別添1参照	・外観 ・組立て及び据付け状態 を確認する検査	—	良	目視
備考				

工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日認可））




工事計画本文 (関原発第190号 2021年6月25日 軽微変更届出)



検査結果一覧表

成績書管理番号：04

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	茨城県原子力主任技術者 	なし

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：04

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 1 号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：04

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・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・⊖	
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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：04

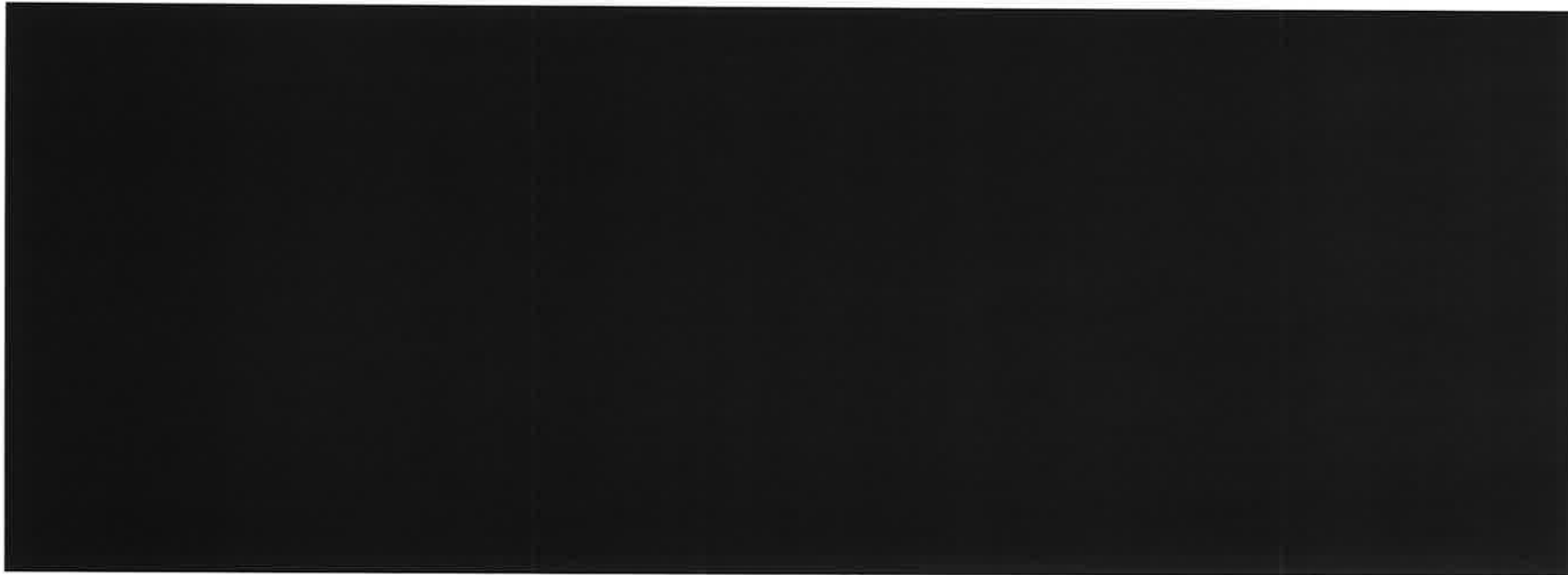
検査年月日：令和 5 年 3 月 24 日

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			
放射線管理施設 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"> ・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	目視 記録確認
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>※1：適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-1-0801（その2）</p>			

工事計画本文（関原発第190号 2021年6月25日 軽微変更届出）



14/E

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：原規規収第1907093号99
成績書管理番号：05

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：05

- 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4年12月7日
至 令和5年2月8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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号 (2023年2月6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：05

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 7 日	良	平井 隆 江頭 豊	ボツラー・タビツ 主任技術者 	ナシ

ω

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：05

検査年月日：令和4年12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 1 号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和 4 年 12 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	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 1 号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和 4 年 12 月 3 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			
放射線管理施設 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"> ・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 	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こと。	良	<div style="text-align: center;"> 目視 記録確認 </div>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0204 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和 4 年 12 月 8 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
容器、主配管	※2 ・外観検査 ・組立て及び据付け状態を 確認する検査	—	良	目視※1
	・耐圧検査 ・漏えい検査	別添 3 参照	良	

備考

※1：別添 1 の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添 2 参照）



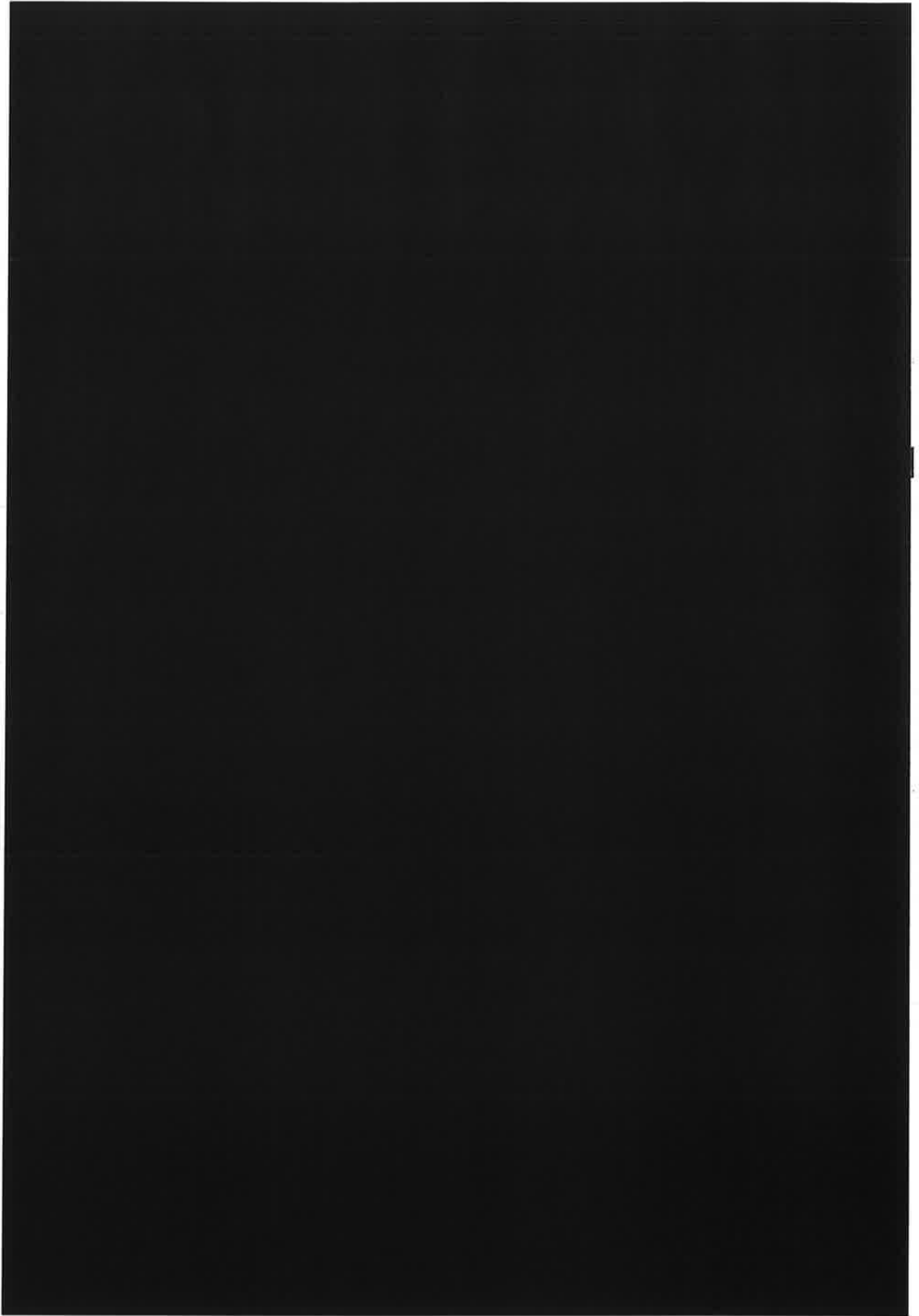
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：05

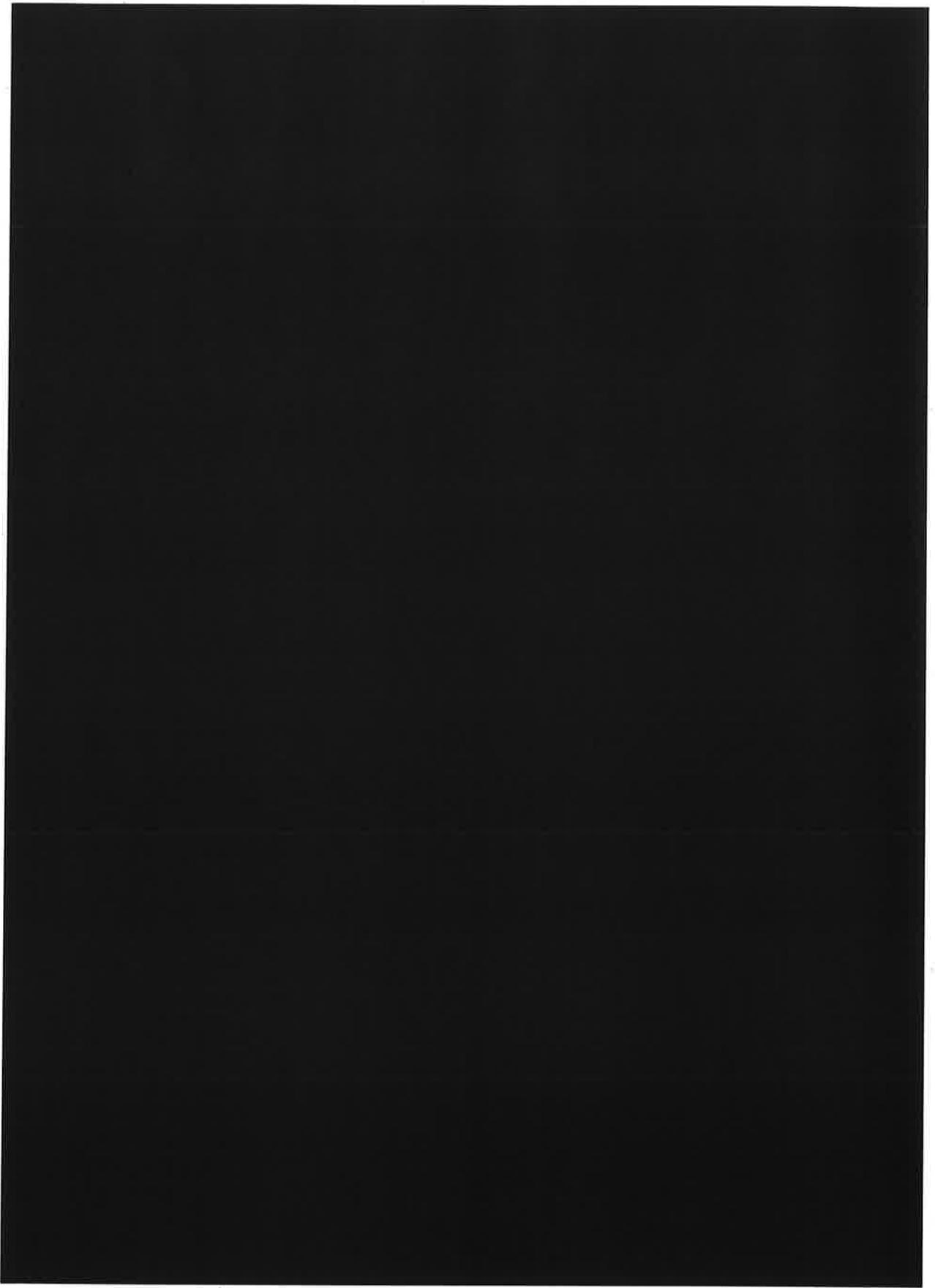
検査年月日：令和4年12月8日

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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]			2022年9月26日 2022年12月25日	正
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2022年9月26日 2022年12月25日	副
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2022年9月28日 2022年12月27日	副
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2022年9月28日 2022年12月27日	正
以下余白						

工事計画本文 (原規規発第2002201号 (令和2年2月20日))










別添3

(令和4年12月8日)



検査結果一覧表

成績書管理番号：05

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 8 日	良	増本 豊 江頭 豊	本イラ-夕-ゼン 主任技術者 	なし

カ

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：05

検査年月日：令和5年2月8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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和5年2月8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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：05

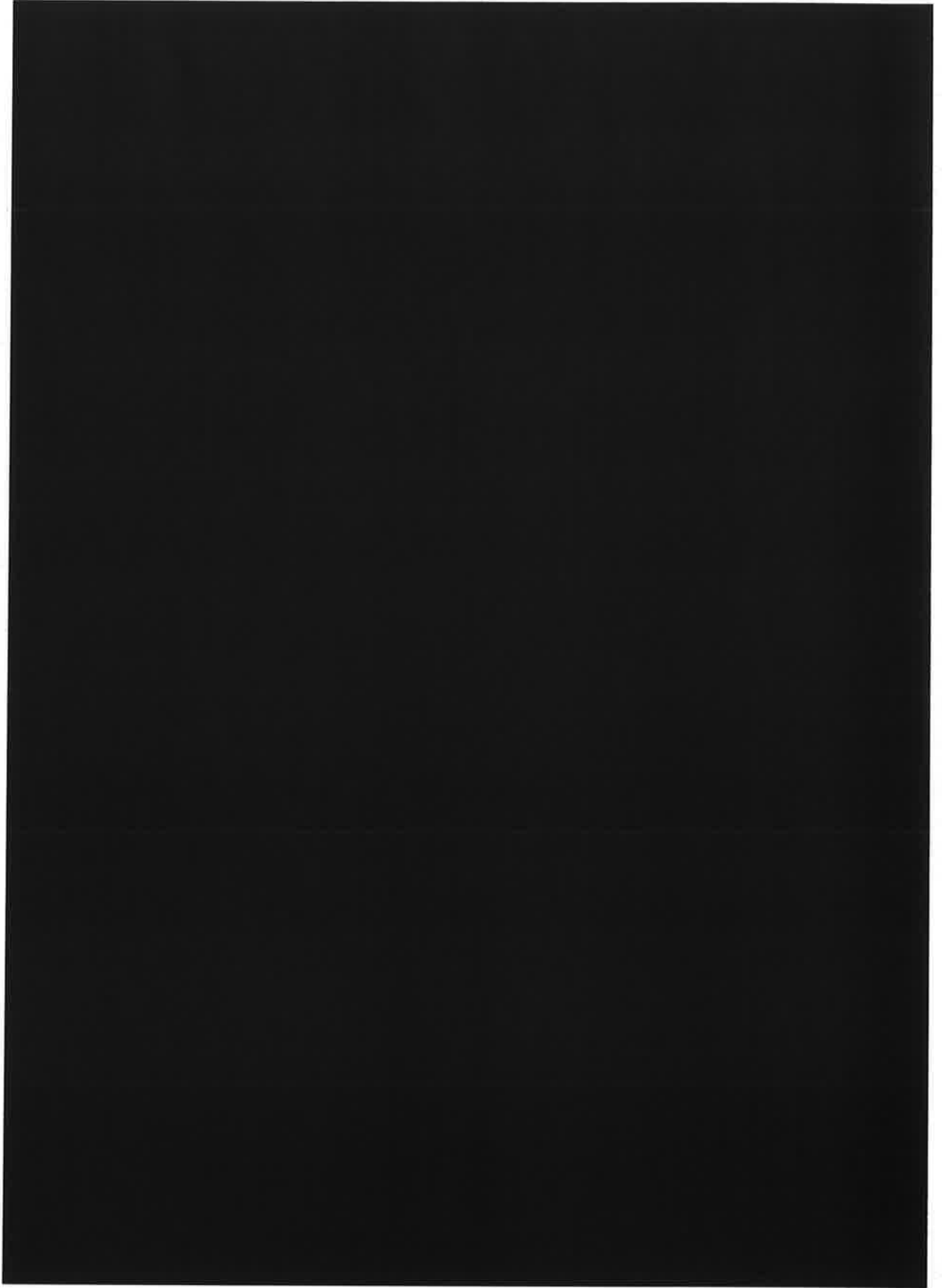
検査年月日：令和 5 年 2 月 8 日

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			
放射線管理施設 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"> ・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	記録確認※2
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（※1）による。 ※1：適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-1-0204 ※2：ラック部、ポンペ、集合部のうちポンペのみ			

工事計画本文 (原規規発第2002201号 (令和2年2月20日))







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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：06

令和4年12月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：06

- 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4年12月6日
至 令和4年12月7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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204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：06

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 6 日	良	平井 隆 江頭 豊	ホワイラー ターセン主任技術者 	なし

u

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：06

検査年月日：令和 4 年 12 月 6 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：06

検査年月日：令和4年 12月 6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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：06

検査年月日：令和4年12月6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			
放射線管理施設 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"> ・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 	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; margin-bottom: 10px;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0103、T1-特-1-0104、T1-特-1-0105 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

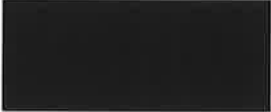
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：06

検査年月日：令和4年 12月 6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
	<ul style="list-style-type: none"> ・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査 	—	良	目視 ^{※1}

備考

※1：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）

設 備 概 要

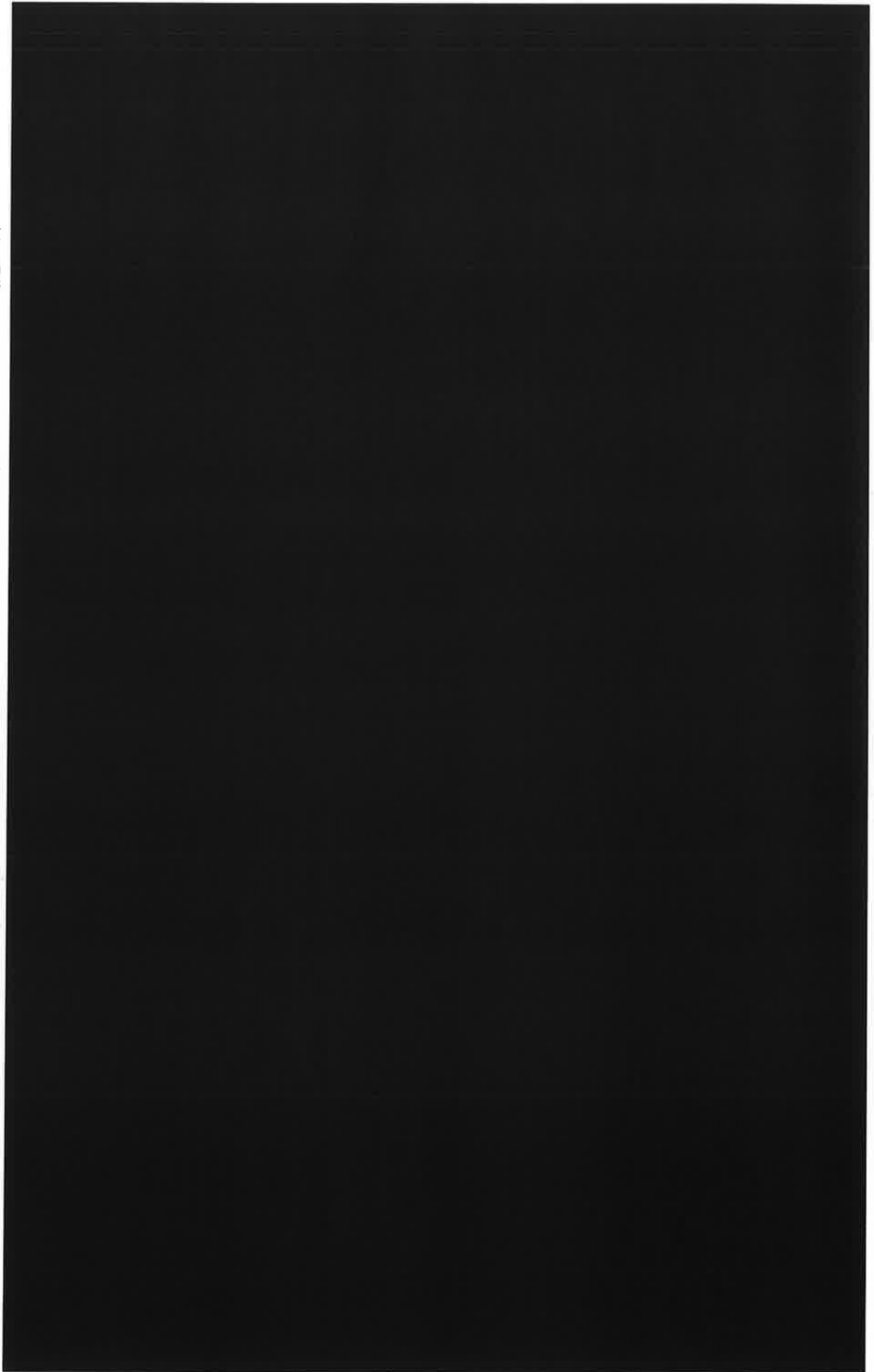


(3) 主配管の名称、最高使用圧力、最高使用温度、外径、厚さ及び材料





設 備 概 要
工事計画本文 (原規規発第 2002201 号 2020 年 2 月 20 日 認可)





工事計画本文 (関原発第190号 2021年6月25日 軽微変更届出)

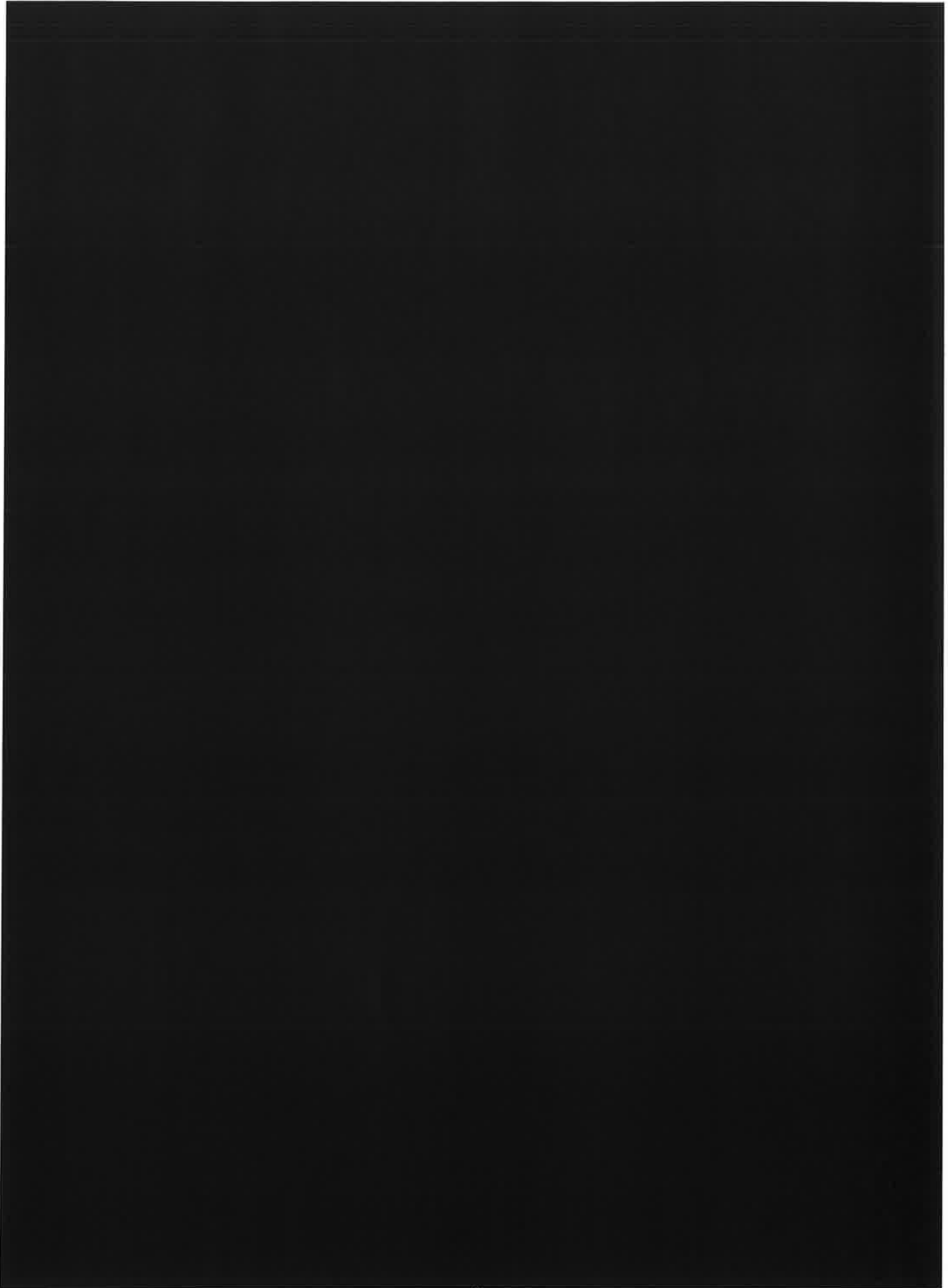




(6) フィルターの名称、種類、効率、主要寸法、個数及び取付箇所



15



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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：07

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：07

- 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 3 年 7 月 19 日
至 令和 5 年 5 月 9 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141号 (2019年7月9日)
	関原発第308号 (2019年10月17日)
	関原発第332号 (2019年11月12日)
	関原発第540号 (2020年2月27日)
	関原発第616号 (2020年3月24日)
	関原発第464号 (2020年12月4日)
	関原発第 26号 (2021年4月22日)
	関原発第 295号 (2021年8月 2日)
	関原発第 584号 (2022年3月15日)
	関原発第 22号 (2022年4月15日)
	関原発第 204号 (2022年7月 1日)
	関原発第 593号 (2023年2月 6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：07

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 7月19日 20	良	宇野 正登 平沢 淳	奈良県原子力主任技術者 	なし

3

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：07

検査年月日：令和3年7月19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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年7月19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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 7月 19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			
放射線管理施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 ・外観検査 	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%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">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: 0 auto;">記録確認</div>
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： T1-特-1-2012 ・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 200px; margin-top: 10px;"></div>			



関西電力株式会社高浜発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 7月 20日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等*	検査結果	検査方法
放射線管理施設 	寸法検査	-	良 ^{※1}	目視
				

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：07

検査年月日：令和 3年 7月 20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	コンボックス				2021.4.13 2023.4.12	L: 測定長 (m)
以下余白						

別添1

(令和3年7月19, 20日)

工事計画本文 (原規規発第2002201号 (令和2年2月20日認可))




検査範囲図



検査結果一覧表

成績書管理番号：07

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 8月 3日 4 5 6	良	種市 隆人 平沢 淳	茨城県原子力庁 主任技術者 	なし

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：07

検査年月日：令和 3 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 8月4.5.6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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 8月 3,6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			
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
・材料検査 ・寸法検査 ・外観検査	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。 <div style="text-align: right;">※3</div>	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">良</div>	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
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： T1-特-1-2012 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 (一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和 3 年 8 月 4 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			
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div> (別添 1 参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 ・寸法検査 外観検査	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。 <div style="text-align: right;">※</div>	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">良</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">目視</div> 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： ・目視で確認した範囲：添付資料 3 - 3 参照 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 200px; margin-top: 10px;"></div>			

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 8月 5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			
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; display: inline-block;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
・材料検査 ・寸法検査 ・外観検査	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 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 8月 4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	— ※	※ 良	目視

備考



関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 8月 5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
	材料検査	— ※	良 ^{※2}	目視
				

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：07

検査年月日：令和3年8月4.5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
材料 検査	コンベックス	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2021.4.13	L:測定長(m) ※2
					2023.4.12	※2
	エアメータ				2021.7.24	※2
					2021.10.31	
	デジタル温度計				2020.12.10	※2
					2021.12.31	
	塩化物量測定器					※2 カンタブ 低濃度品
	音叉式はかり				2021.6.19	※2
					2022.6.30	
寸法 検査	コンベックス				2021.4.13	L:測定長(m)
					2023.4.12	※1
	以下余白					
※1：令和3年8月4日に使用 ※2：令和3年8月5日に使用						

別添1 (1/3)

(令和3年8月3, 4, 5, 6日)

工事計画本文 (原規規発第 2002201 号 (令和2年2月20日認可))








検査結果一覧表

成績書管理番号：07

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 9月14日	良	種市 隆人 増本 豊	発電用原子炉主任技術者 	なし

24

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：07

検査年月日：令和3年 9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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 9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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 9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			
放射線管理施設			
[Redacted]		(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"> ・寸法検査 ・外観検査 	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"> ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 9月 14日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
放射線管理施設 	寸法検査	別添3参照	良	目視 ^{*1}
	外観検査	-	良	
備考 				

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：07

検査年月日：令和3年 9月 14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	コンボックス				2021.4.13 2023.4.12	L:測定長(m)
	-以下余白-					
備考						

別添1
(令和3年9月14日)

工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日認可））

放射線管理施設



検査範囲図




別添3
(令和3年9月14日)



検査結果一覧表

成績書管理番号：07

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 9月30日	良	吉村直樹 増本豊	ボイラー・タービン主任技術者 	なし

33

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：07

検査年月日：令和3年 9月 30日

検査場所：一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター

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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 9月30日

検査場所：一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター

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・⊖	

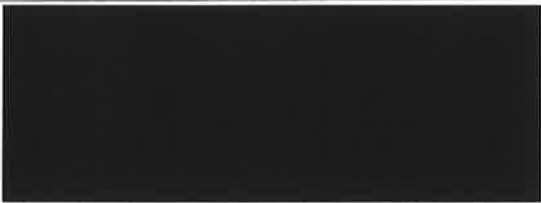

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 9月 30日

検査場所：一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター

検査結果

検査対象			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
・材料検査	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：T1=特=1=2012 			


関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07

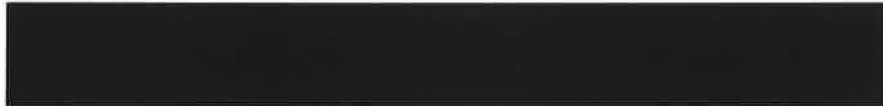
検査年月日：令和3年9月30日

検査場所：一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター

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
	材料検査 (構造体コンクリートの 圧縮強度)	-	良 ※1	目視

備考



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

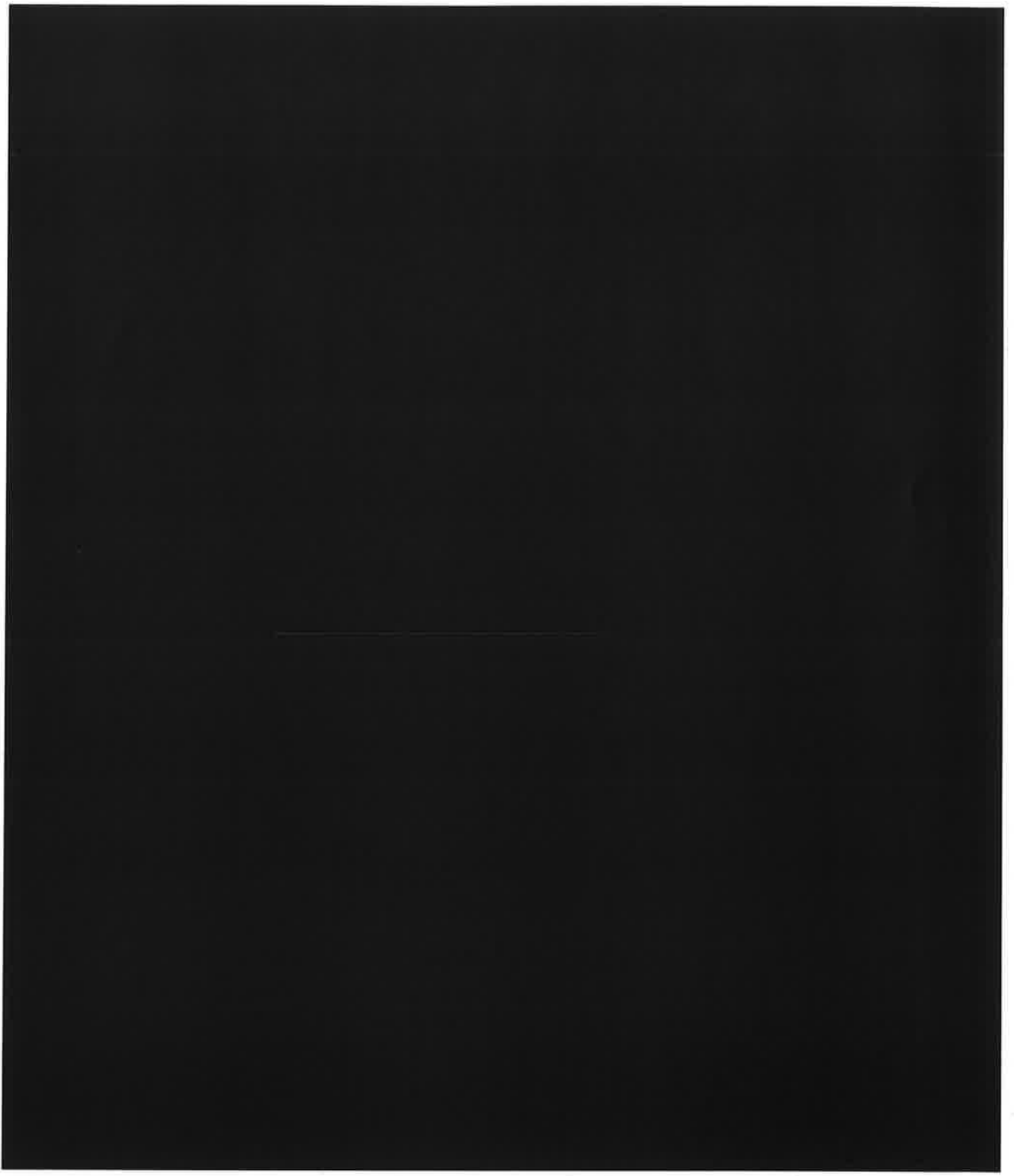
成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 9月 30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
材料検査	圧縮試験器				2021.1.27 2022.1.31	圧縮強度
材料検査	ノギス				2021.1.21 2022.1.31	圧縮強度
以下余白						

別添1
(令和3年9月30日)


工事計画本文 (原規規発第 2002201 号 (令和2年2月20日認可))





検査結果一覧表

成績書管理番号：07

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 11 月 9 日	良	増本 豊	茨城県原子力主任技術者 	なし

17

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：07

検査年月日：令和3年11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・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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 11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・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・⊖	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：07

検査年月日：令和3年 11月 9日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

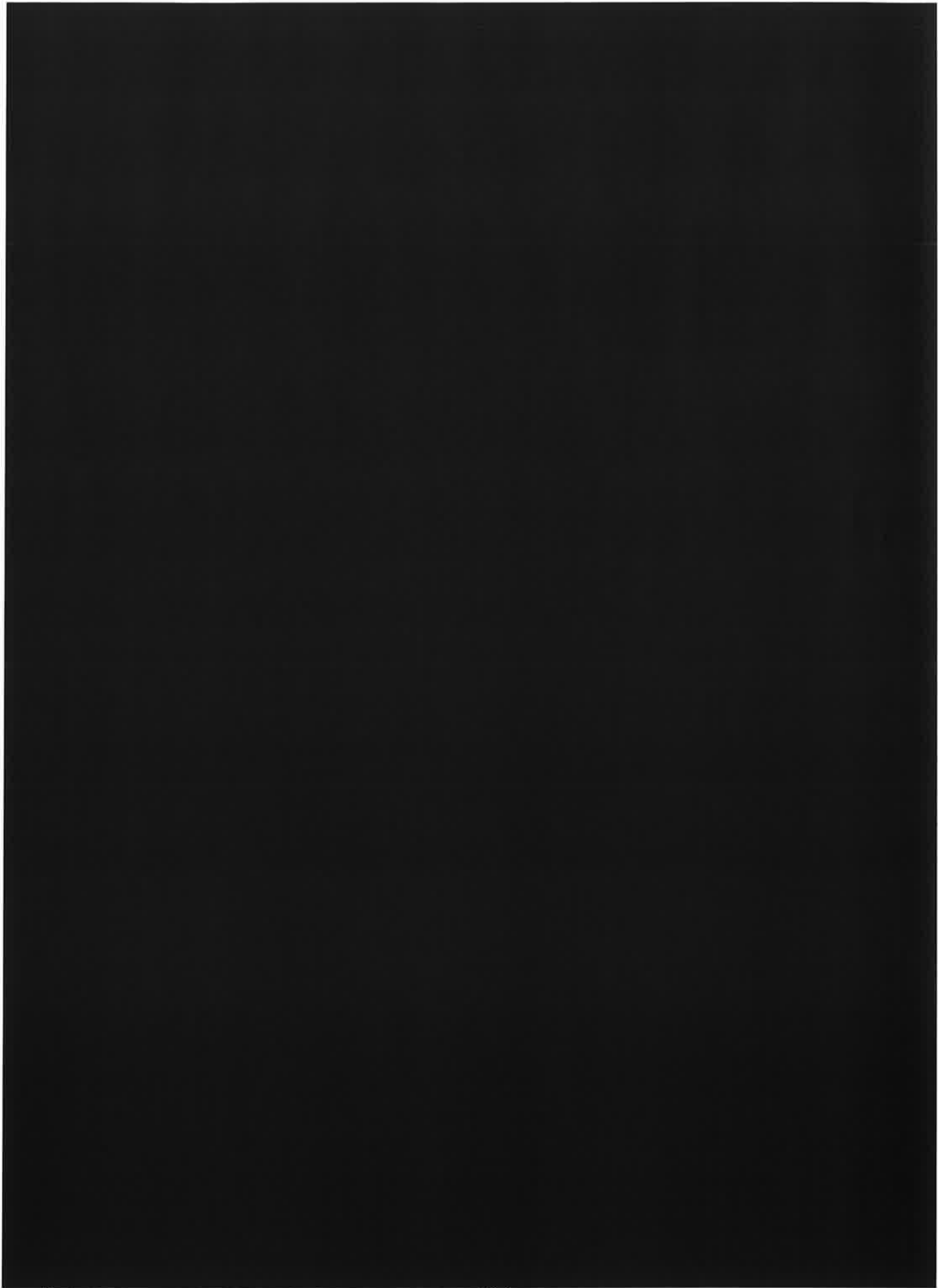
検査対象			
[Redacted]			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良 ※1	目視 記録確認
備考			
[Redacted]			

別添1
(令和3年11月9日)

工事計画本文 (原規規発第2002201号 (令和2年2月20日認可))


放射線管理施設





検査結果一覧表

成績書管理番号：07

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	良	増本 豊 江頭 豊	茨城県原子力庁 主任技術者 	好 ✓

47

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：07

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	◎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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：07

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	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・☹	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：07

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

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 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"> ・材料検査※² ・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。	※ ³ 良	<div style="text-align: center;"> 目視 記録確認 </div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-2012 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div> ※3 申請者が適用した基準に対して満足していることを確認 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07

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

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
放射線管理施設 別添1参照	・外観検査	-	良	目視
	・組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	
備考				

別添1
(令和5年5月9日)

工事計画本文 (原規規発第 2002201 号 (令和 2 年 2 月 20 日認可))



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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：08

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：08

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2月2日
至 令和5年2月2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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204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：08

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 2 日	良	増本 豊 江頭 豊	ホムラ-タ-ビン 主任技術者 	なし

ω

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：08

検査年月日：令和 5 年 2 月 2 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：08

検査年月日：令和5年2月2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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：08

検査年月日：令和5年2月2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"> ・耐圧検査 ・漏えい検査 	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こと。	良	記録確認
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-1002 T1-特-1-0377 			

設 備 概 要

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日認可))







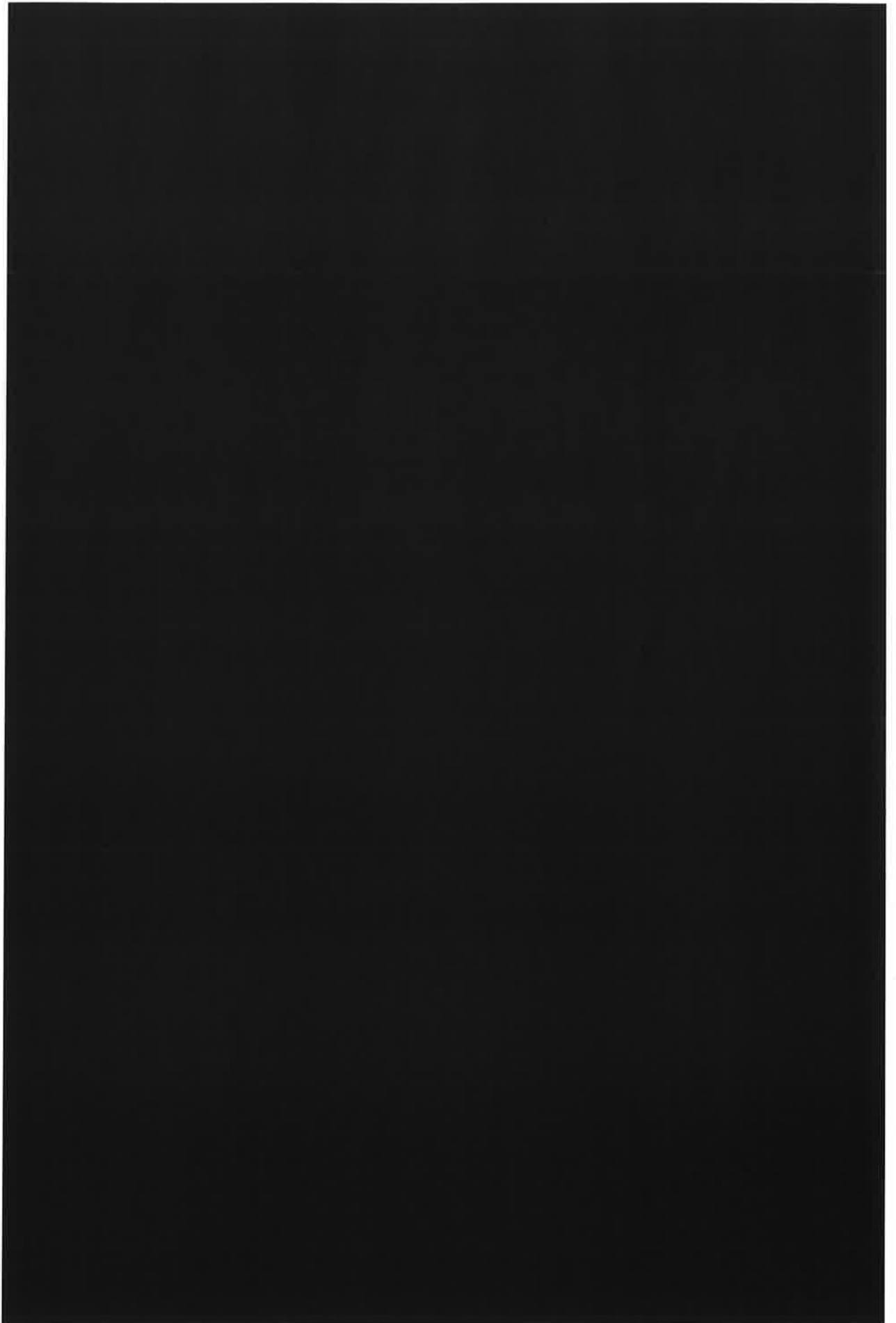


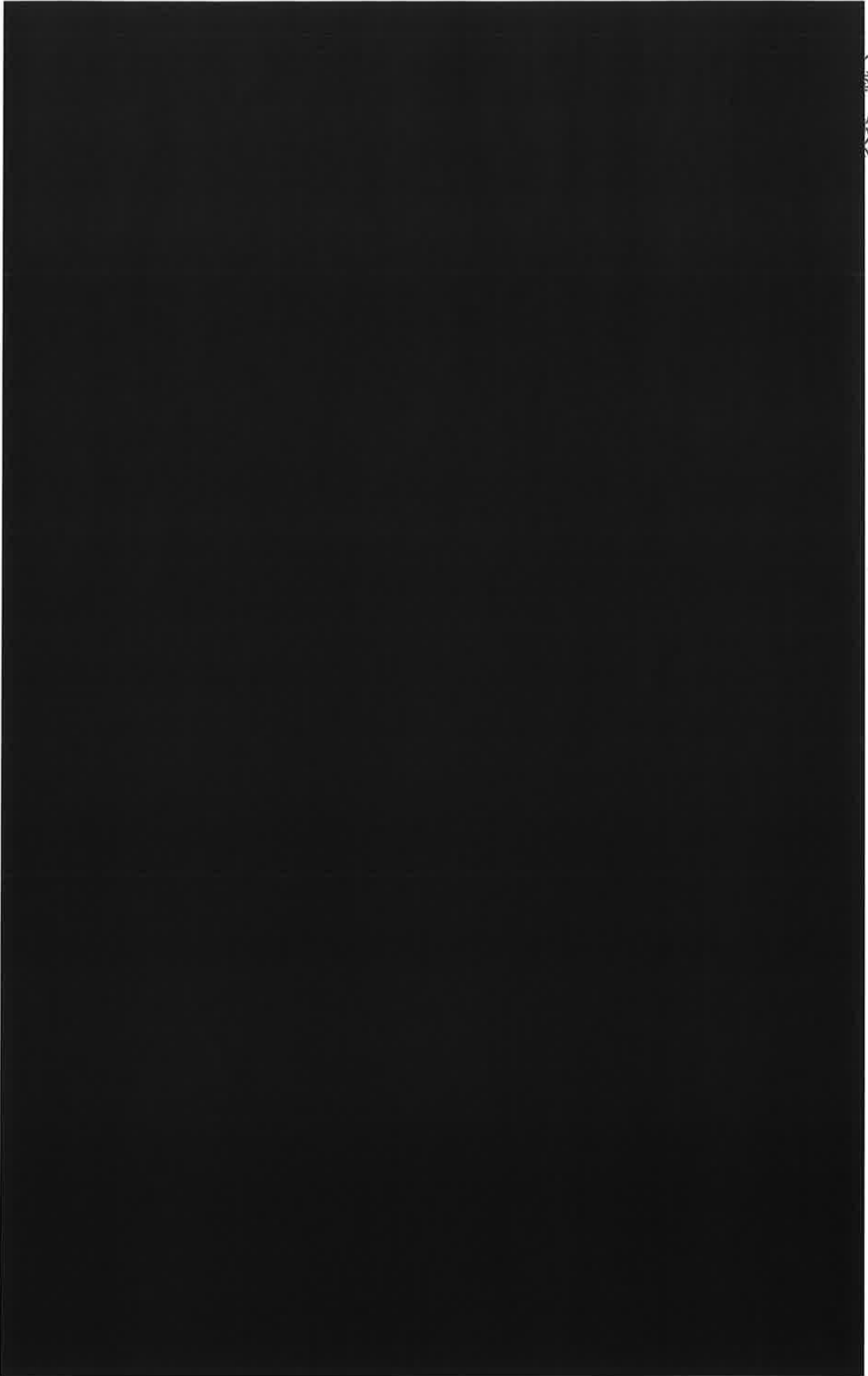
次頁へ続く



11











次頁へ続く

17





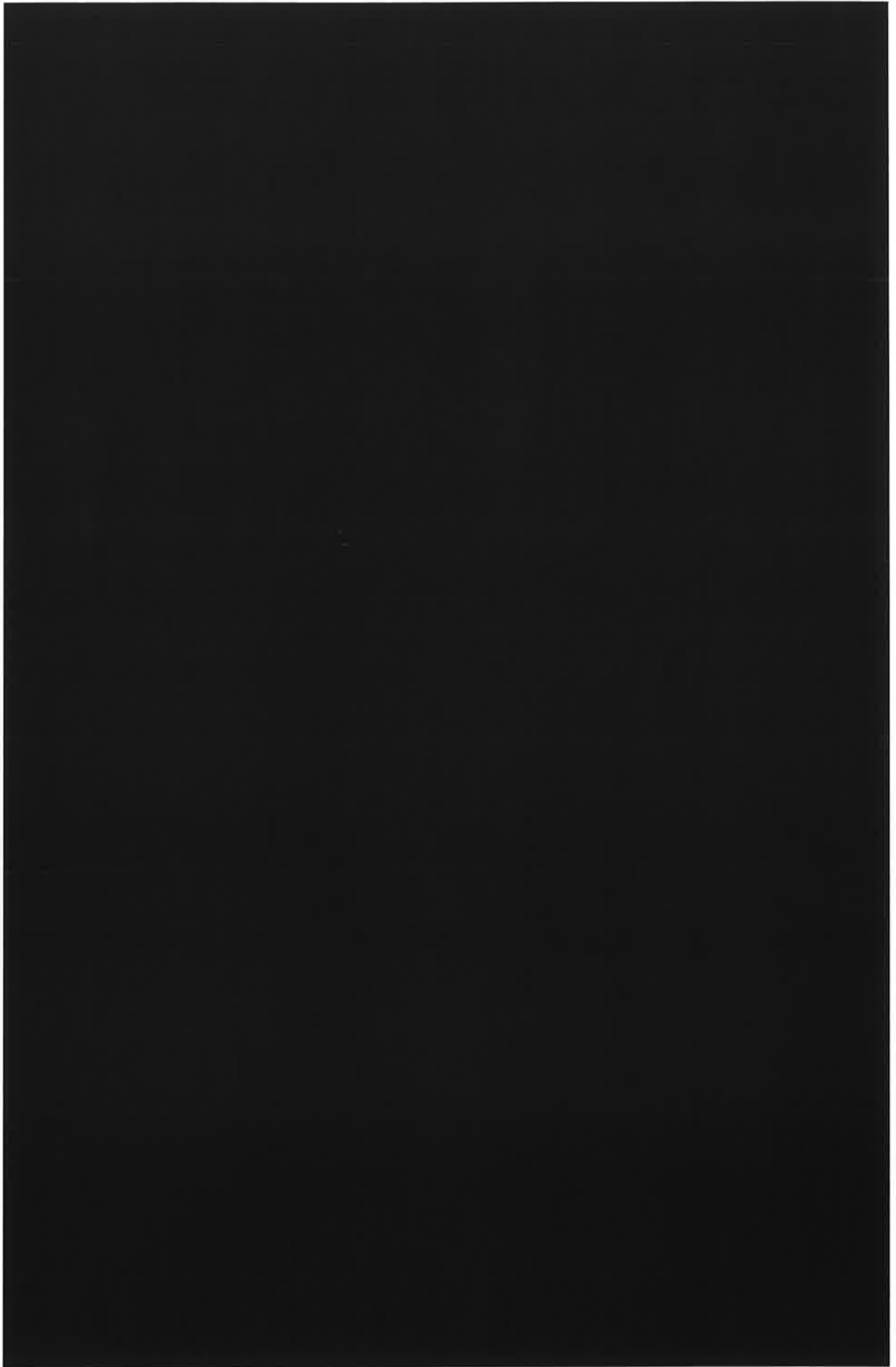






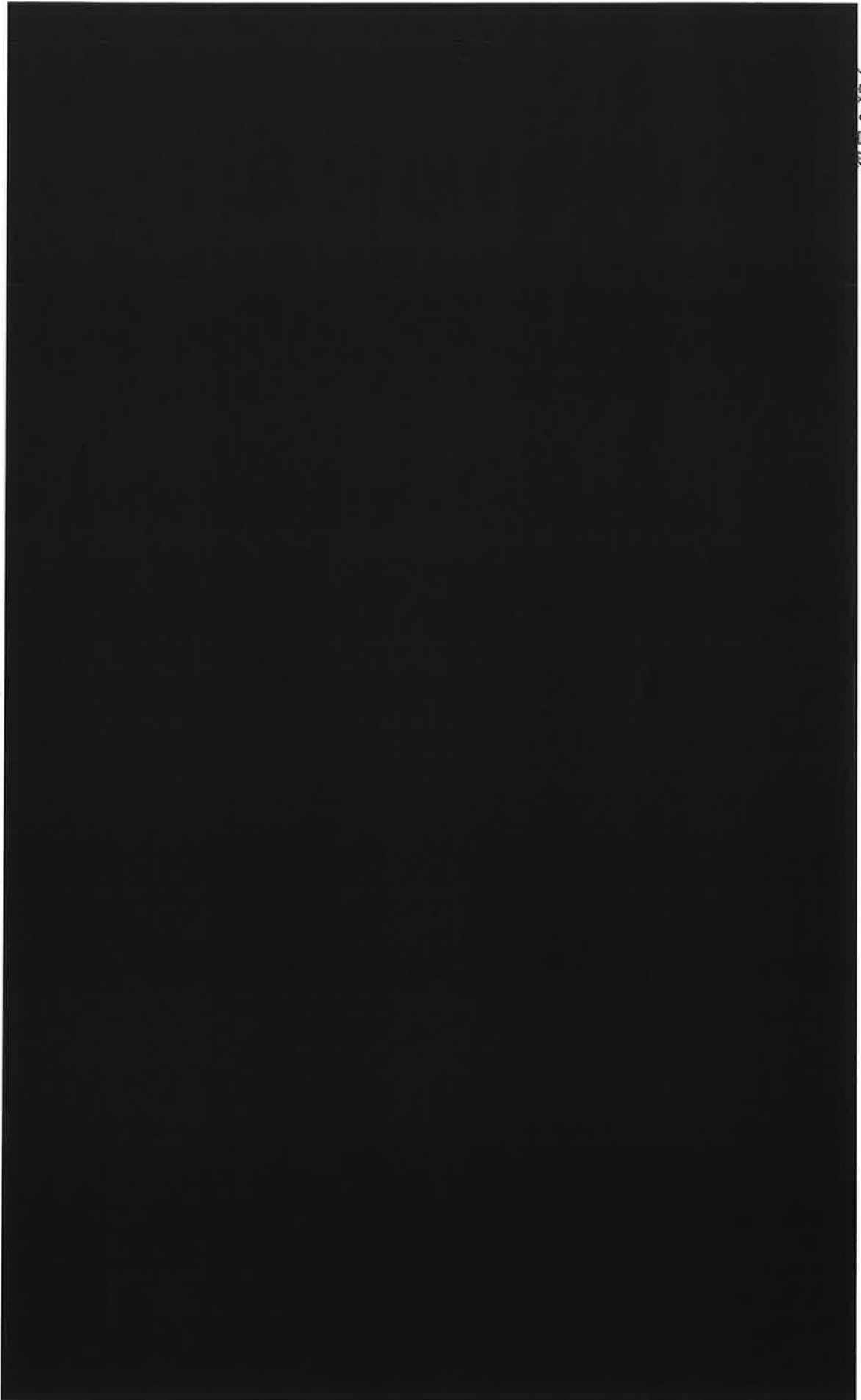
次頁へ続

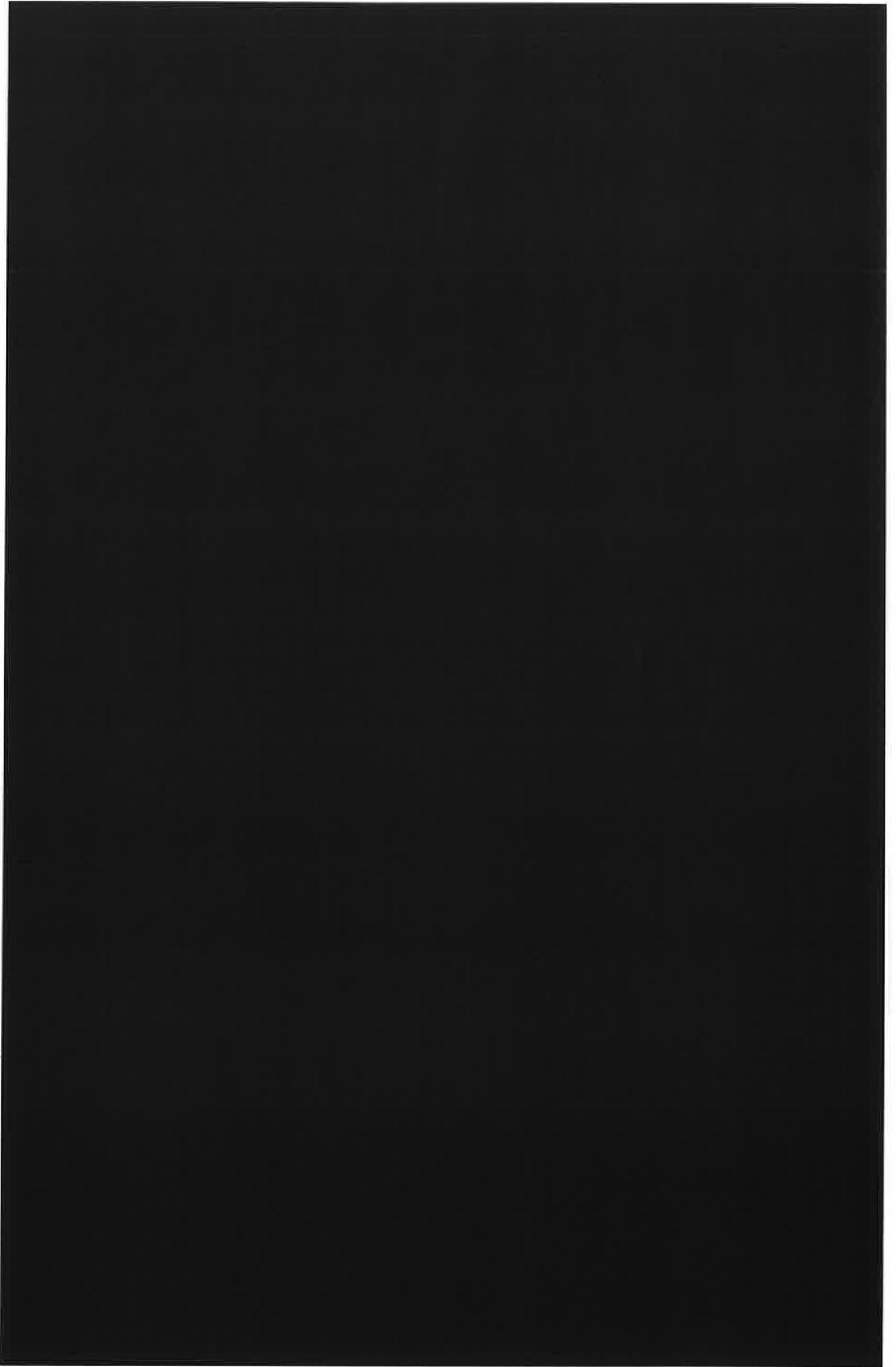




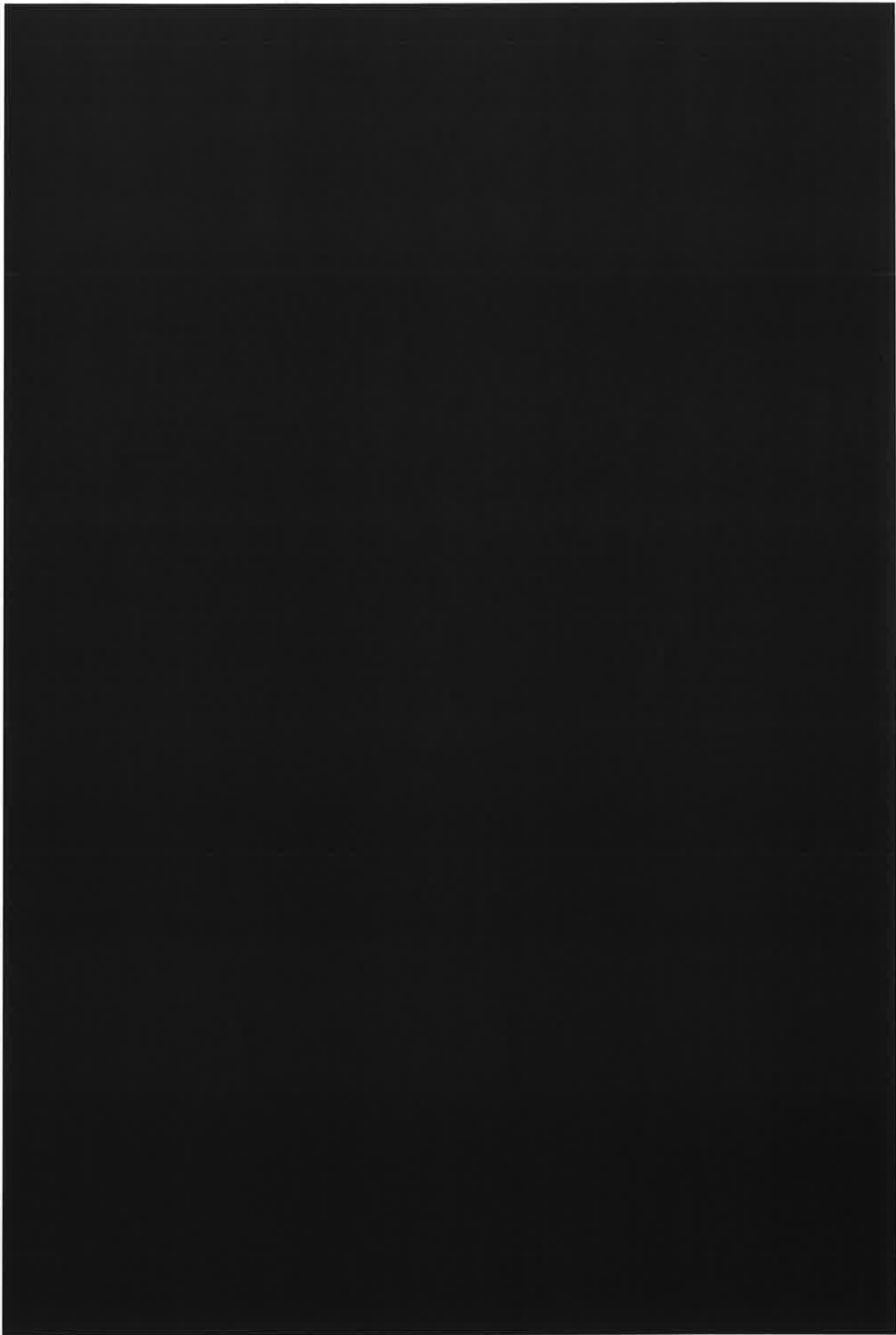


次頁へ続く









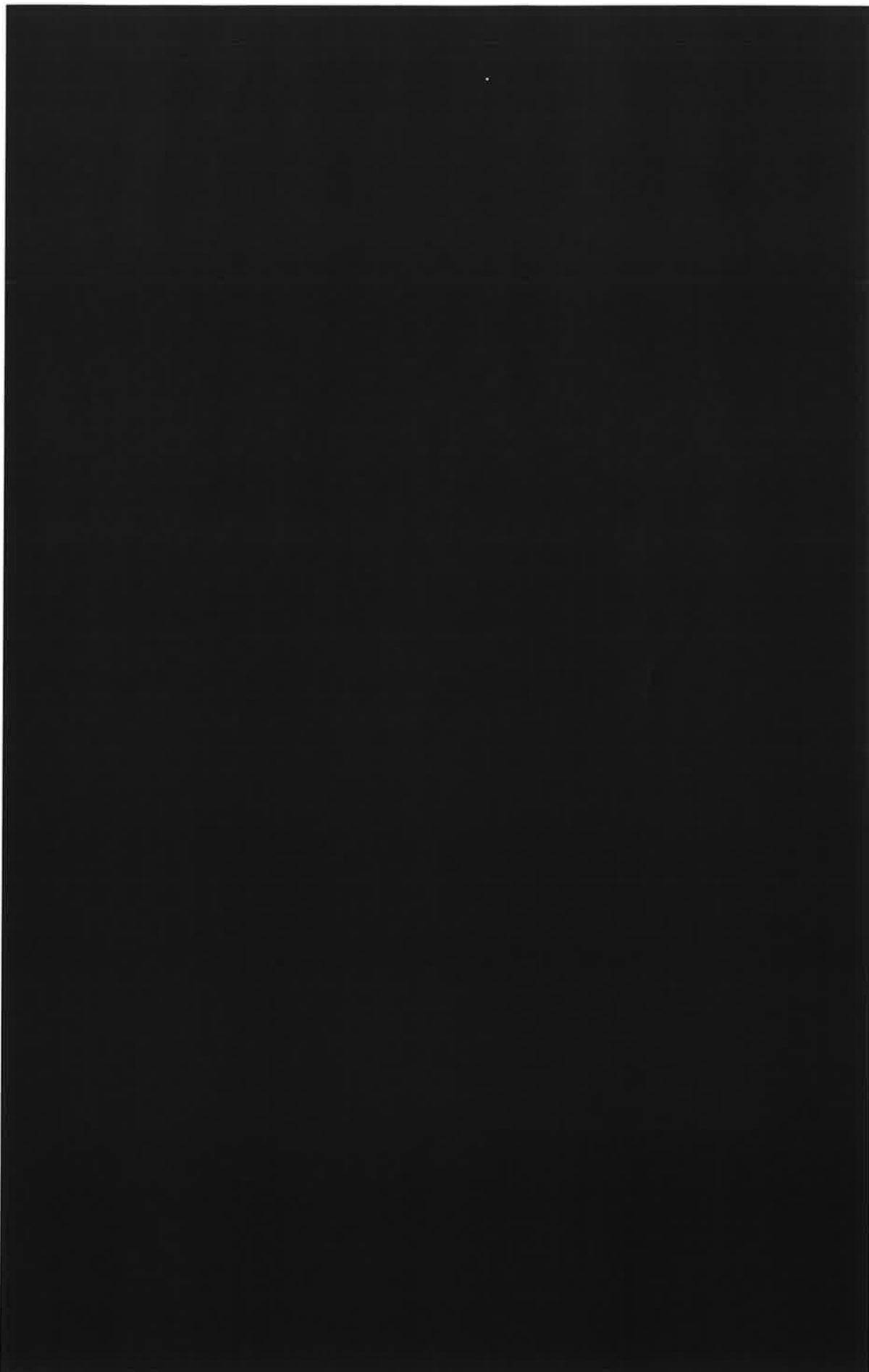








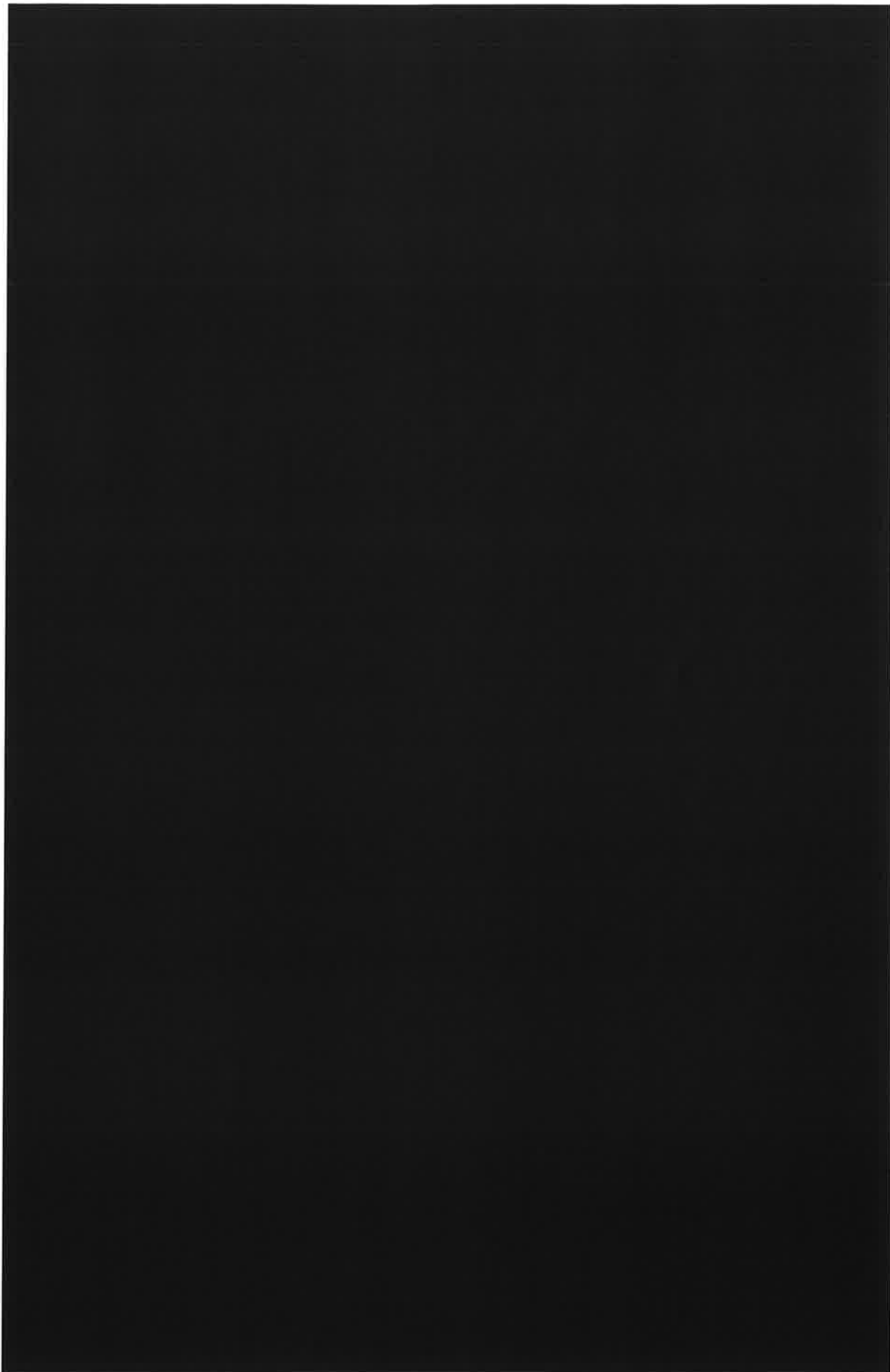




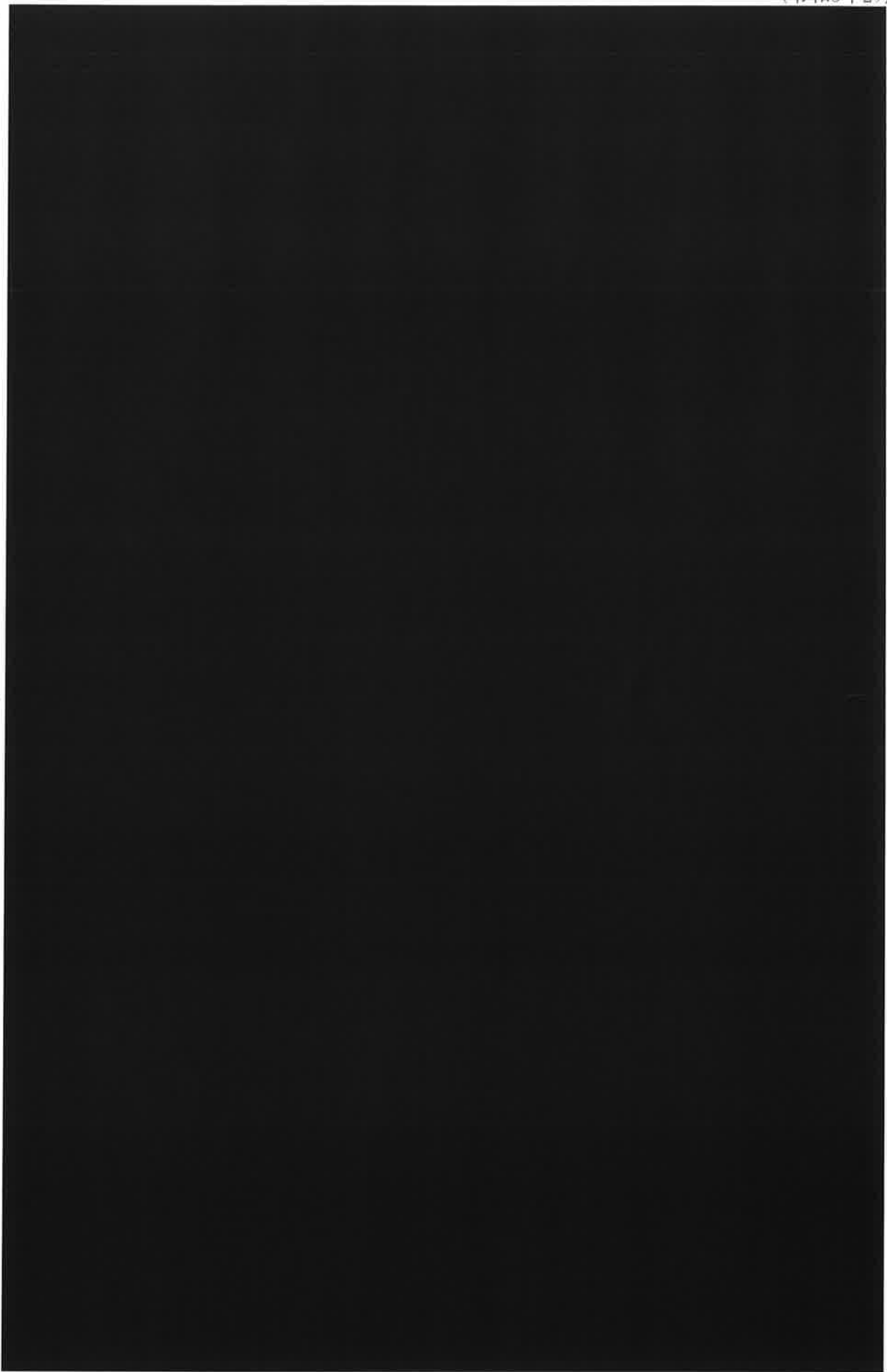








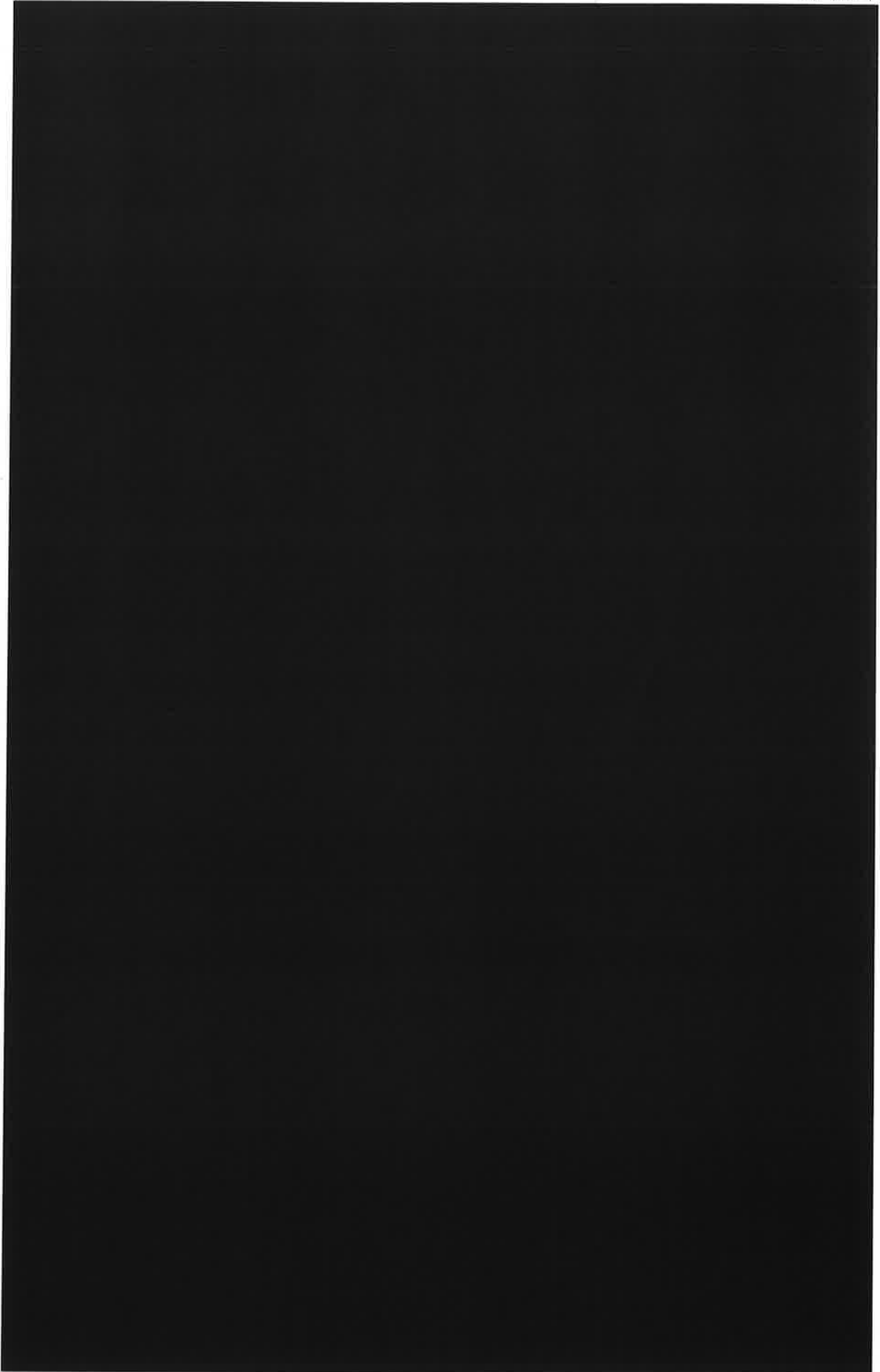




















工事計画本文（原規規発第1910242号（令和元年10月24日認可））

50

別添 1 (44/45)
(令和5年2月2日)





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：原規規収第1907093号99
成績書管理番号：09

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：09

- 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3年6月14日
至 令和5年2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


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月1日) 関原発第593号(2023年 2月6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：09

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 6 月 14 日	良	宇野正登 増本豊	ボイラー・タービン主任技術者 	なし

u

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：09

検査年月日：令和 3 年 6 月 14 日

検査場所：三菱重工業株式会社 原子力セグメント 神戸地区

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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和3年 6月 18日

検査場所：三菱重工株式会社 原子力セグメント 神戸地区

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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和3年 6月 14日

検査場所：三菱重工株式会社 原子カセメント 神戸地区

検査結果

検査対象			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 ・耐圧検査 ・漏えい検査 	<p>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。</p>	良	<p>目視</p> <p>記録確認</p>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0371 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和 3 年 6 月 14 日

検査場所：三菱重工株式会社 原子カセグメント 神戸地区

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]	寸法検査	別添 3 参照	良	目視*
	耐圧検査 漏えい検査	別添 4 参照	良	
備考 ※：別添 1 の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添 2 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
検査用計器一覧表

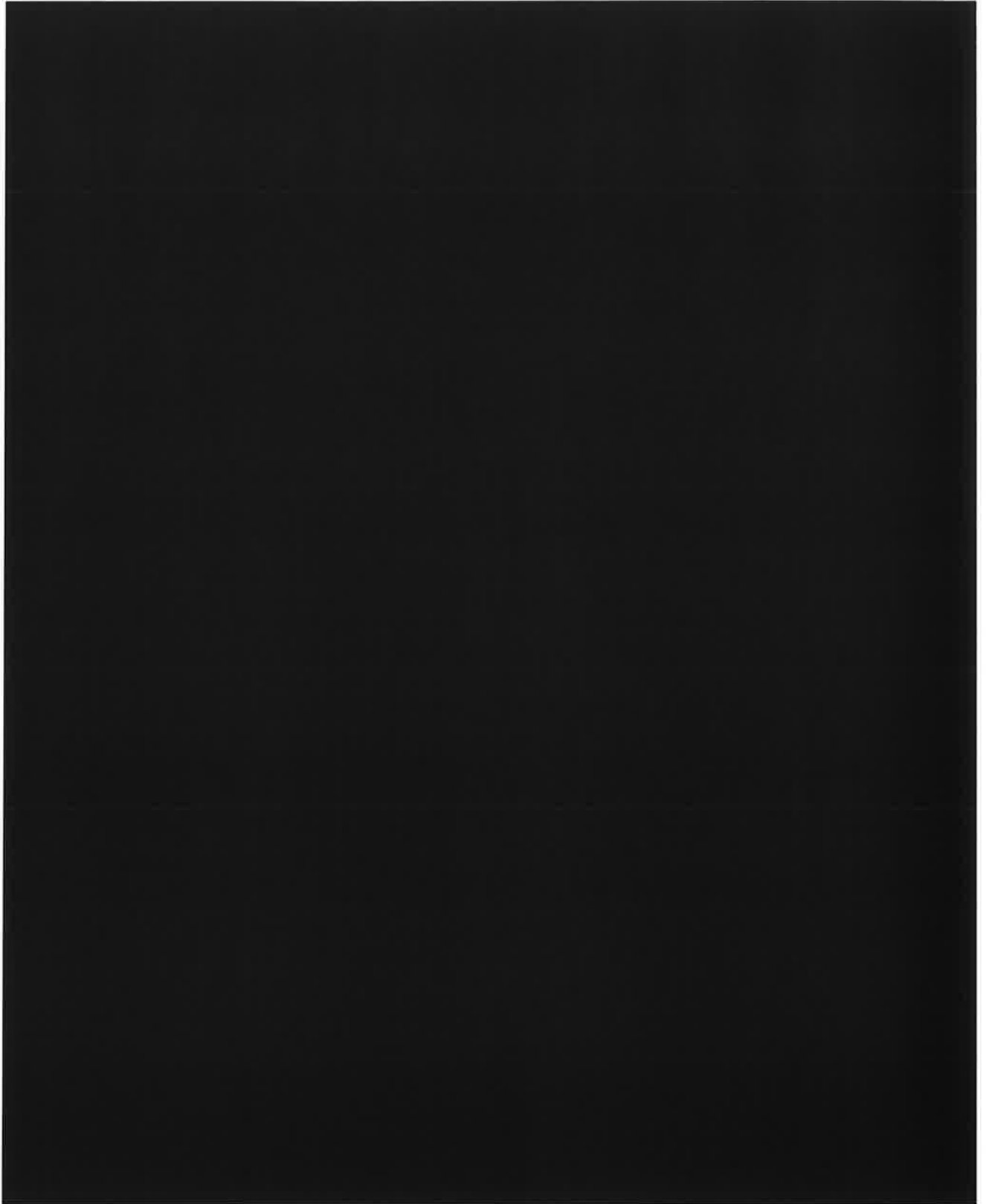
成績書管理番号：09

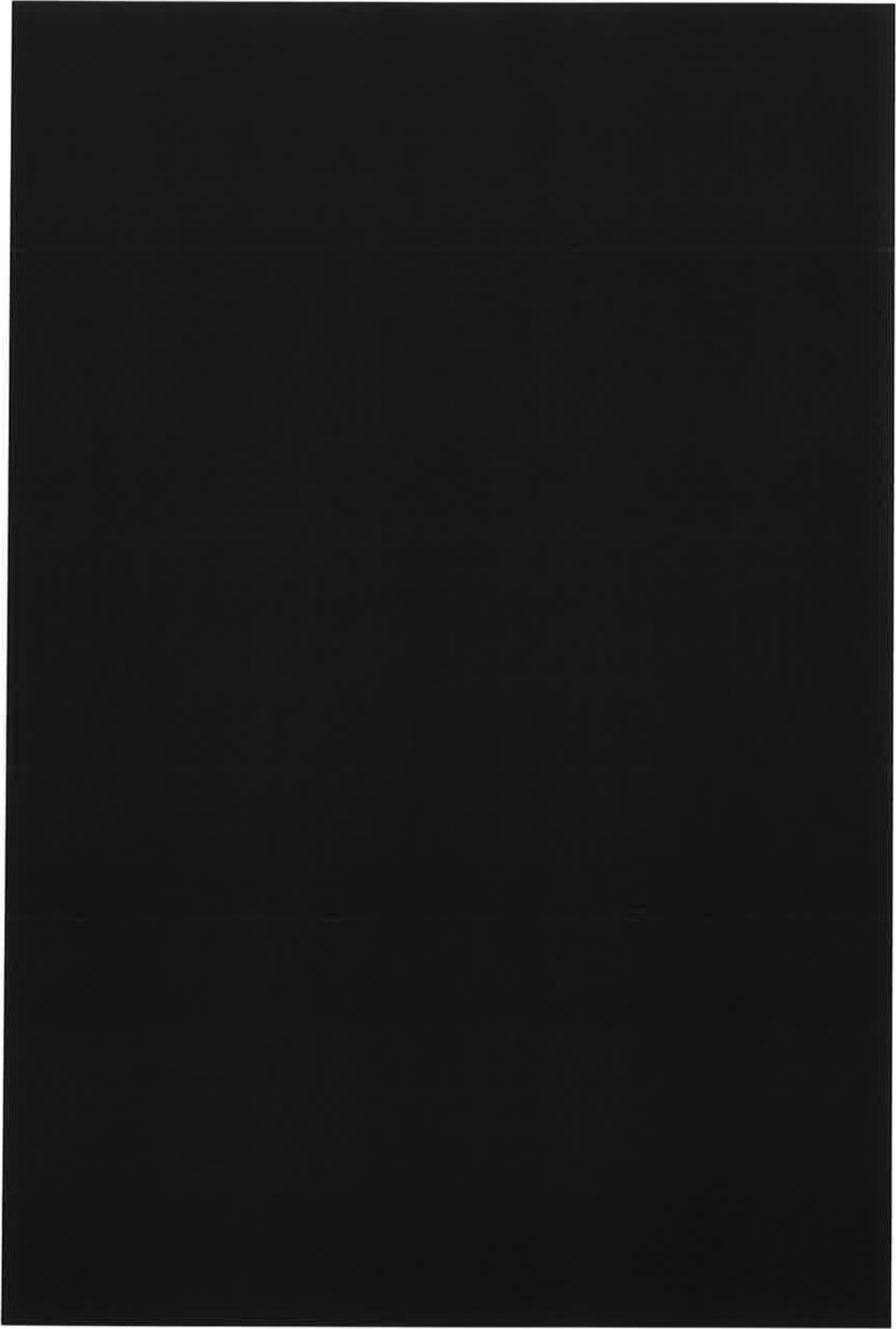
検査年月日：令和3年6月14日

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	超音波式厚み計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2020.10.21	
					2021.10.31	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2021.6.1	(副)
		2021.12.31				
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2021.6.1	(正)
					2021.12.31	
-以下余白-						

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日認可))

原子炉格納施設










検査結果一覧表

成績書管理番号：09

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 12 月 20 日	良	種市隆人 須貝実	ホウラー・タービン 主任技術者 	なし

13

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：09

検査年月日：令和3年12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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和3年12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 1 号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和 3 年 12 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			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・ 外観検査 ・ 耐圧検査 ・ 漏えい検査 	<p>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。</p>	良	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">目視</div> <p>記録確認</p>
<p>備考</p> <p>・ 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。</p> <p>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：</p> <p>・ 目視で確認した範囲：添付資料 3 - 3 参照</p>			

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和3年12月20日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
原子炉格納容器	外観検査 ^{*1}	-	良	目視
	耐圧検査 ^{*2} 漏えい検査 ^{*2}	別添3参照	良	
備考				

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

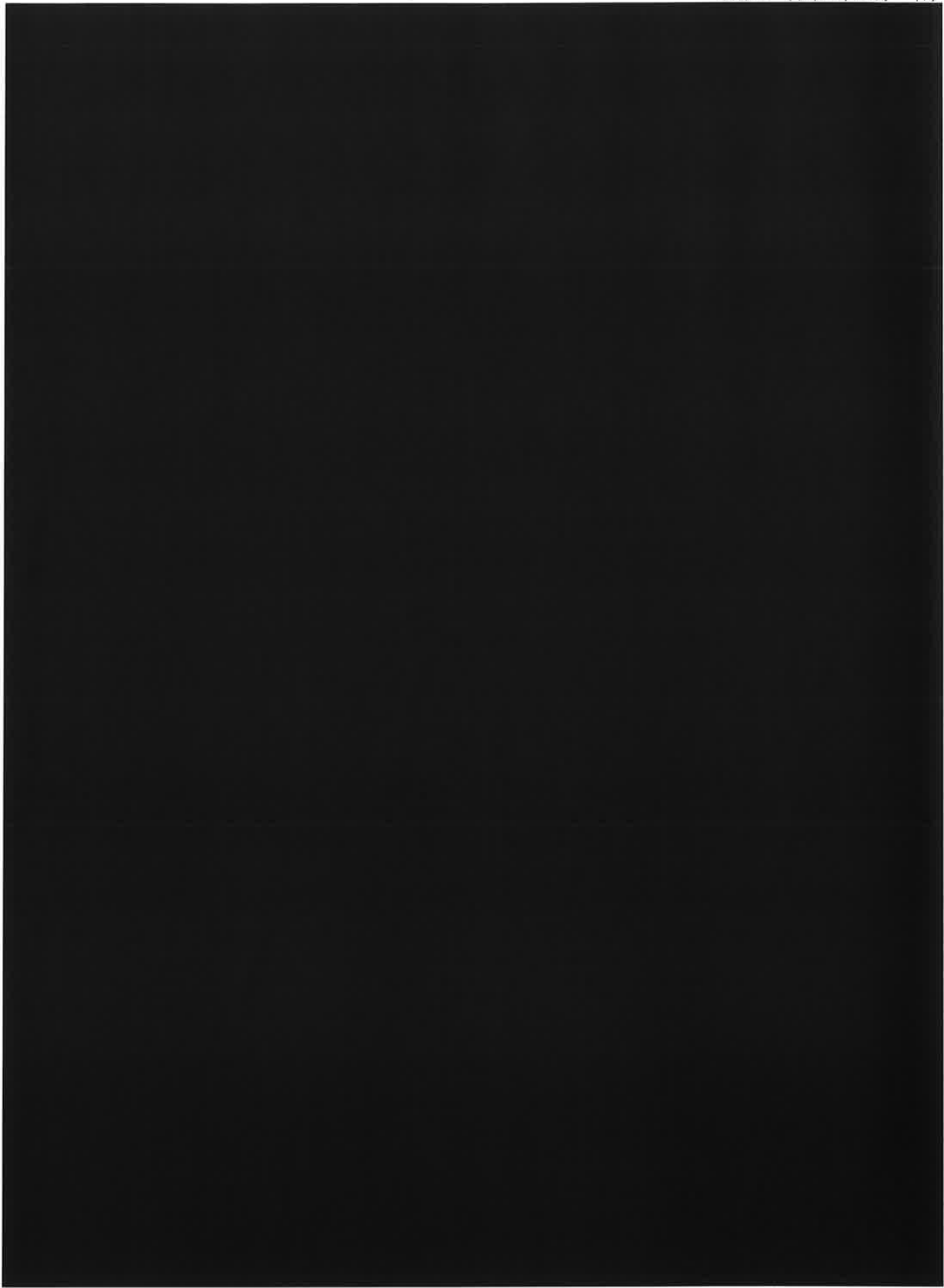
成績書管理番号：09

検査年月日：令和3年12月20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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計 (真空計)				2021.4.21 2022.4.30	
-以下余白-						

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日認可))








検査結果一覧表

成績書管理番号：09

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 28 日	良	種市 隆人 江頭 豊	ホウラ・マヒン 主任技術者 	なし

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：09

検査年月日：令和 5 年 2 月 28 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和5年2月28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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和5年2月28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(1/11)参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・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： ・目視で確認した範囲：添付資料3-3(1/2)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
(一号検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和 5 年 2 月 28 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 (2/11~11/11) 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・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 	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: 40px; height: 20px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 20px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">記録確認</div>
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0371、1001 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3 (2/2) 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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和5年 2月 28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
	組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	目視※
備考 ※：別添2 (※原子炉格納容器) の範囲について確認				



関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09

検査年月日：令和 5 年 2 月 28 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
	・外観検査 ・組立て及び据付け 状態を確認する 検査	-	良	目視
	※1 ・耐圧検査 ・漏えい検査	別添3参照	良	
備考 ※：別添2の範囲について確認 				

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

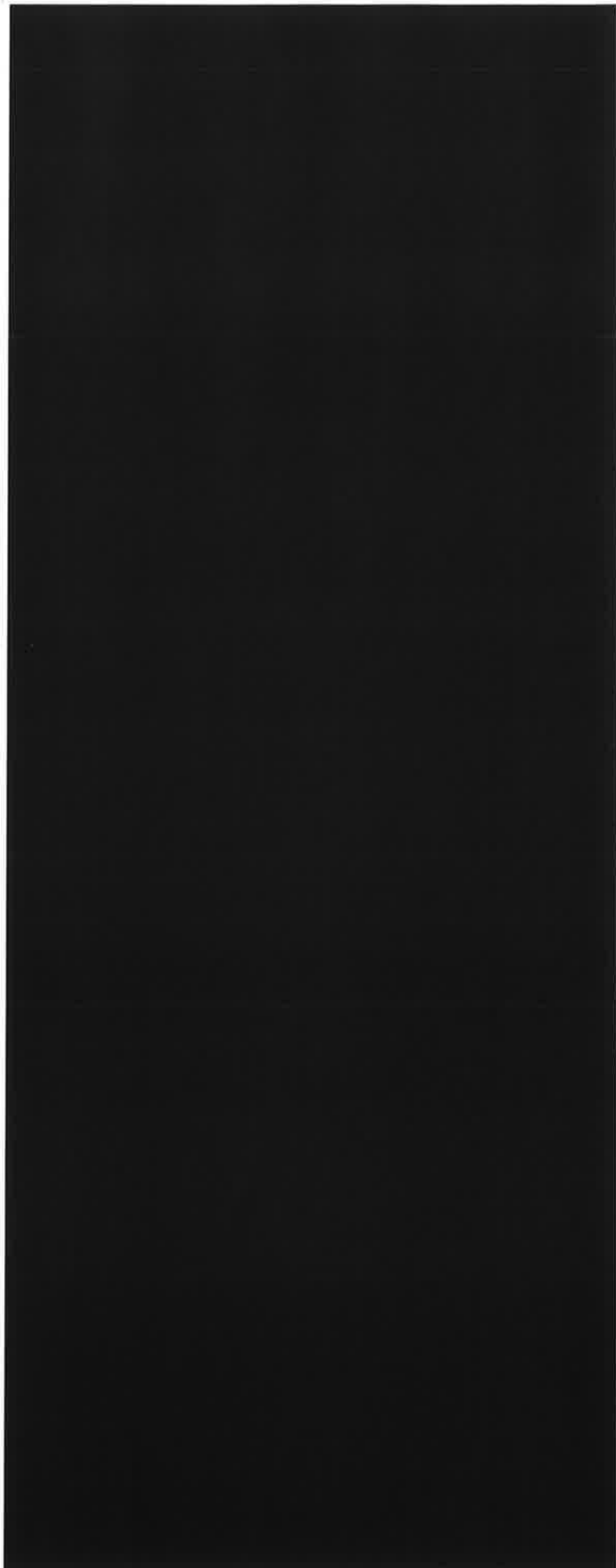
成績書管理番号：09

検査年月日：令和 5 年 2 月 28 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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022.12.26	正
					2023.3.31	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2022.12.26	副
					2023.3.31	
-以下余白-						

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日認可))













工事計画本文(原規規 第1910242号(令和元年10月2日認可))





工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月20日認可))















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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：10

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：10

- 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3年1月12日
至 令和5年2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141号 (2019年7月9日)
	関原発第308号 (2019年10月17日)
	関原発第332号 (2019年11月12日)
	関原発第540号 (2020年2月27日)
	関原発第616号 (2020年3月24日)
	関原発第464号 (2020年12月4日)
	関原発第26号 (2021年4月22日)
	関原発第295号 (2021年8月2日)
	関原発第584号 (2022年3月15日)
	関原発第22号 (2022年4月15日)
	関原発第204号 (2022年7月1日)
	関原発第593号 (2023年2月6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：10

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 1月12日	良	山形英男	ジョー・ターゼン 主任技術者 	なし

u

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：10

検査年月日：令和3年 1 月 12 日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 高砂地区

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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年 1 月 12 日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 高砂地区

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1号機 使用前検査記録 (一号検査)


成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年 1月 12日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 高砂地区

検査結果

検査対象			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・耐圧検査 ・漏えい検査 	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%; width: 40px; height: 20px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 20px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">記録確認</div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0401 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年 1月 12日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 高砂地区

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
	耐圧検査 漏えい検査	別添3参照	良	目視※
/				
/				
備考 ※：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）				

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2020.7.2/ 2021.1.31	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2020.7.2/ 2021.1.31	
-以下余白-						

工事計画本文（原規規発第 2002201 号（令和 2 年 2 月 20 日認可））



別添 1(1/2)

(令和 3 年 1 月 12 日)

9

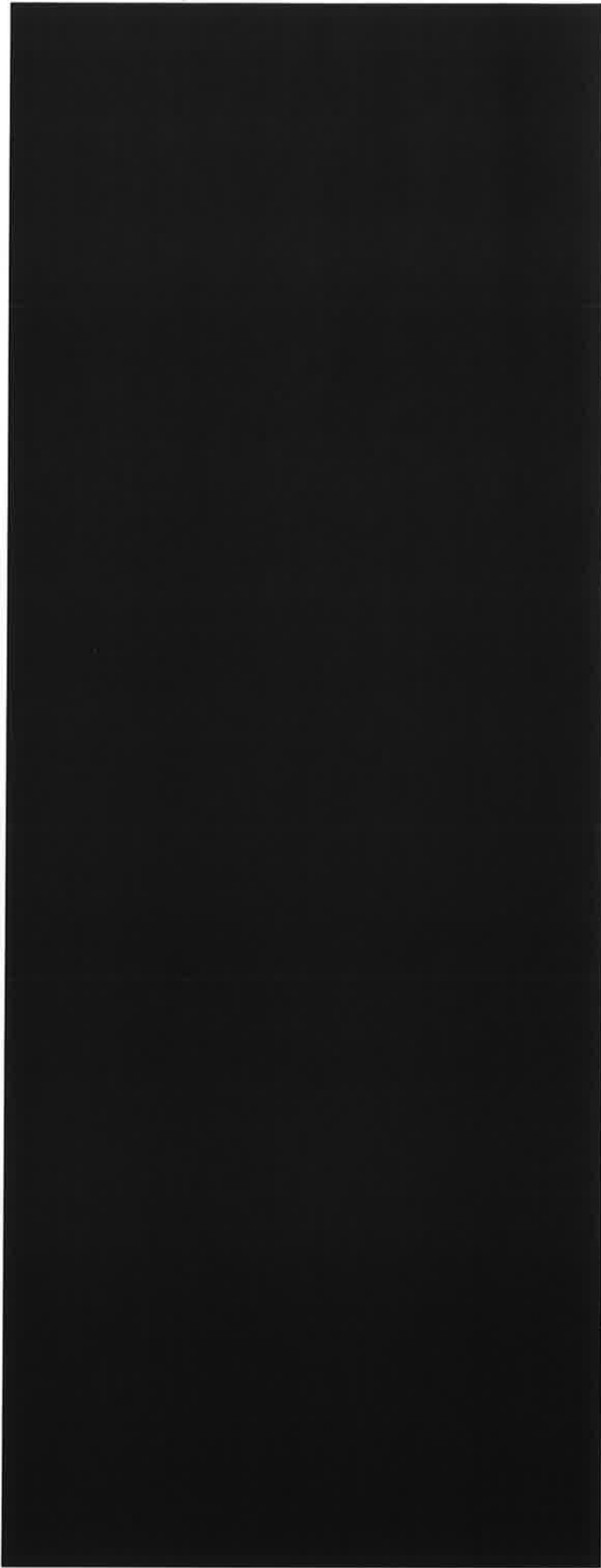
別添 1(2/2)

(令和3年1月12日)




別添 2
(令和 3 年 1 月 12 日)





検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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 1月13日	良	山形英男	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

13

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：10

検査年月日：令和3年 1 月 13 日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 神戸地区

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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年 1 月 13 日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 神戸地区

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 1 号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年 1 月 13日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 神戸地区

検査結果

検査対象			
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 ・耐圧検査 ・漏えい検査 	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>
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：T1-特-1-0405 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)


成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年 1月 13日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント 神戸地区

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
	耐圧検査 漏えい検査	別添 3 参照	良	目視*
/				
/				
備考 ※：別添 1 の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添 2 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
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年1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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2021.1.5 2021.7.4	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2021.1.5 2021.7.4	
-以下余白-						

工事計画本文 (原規規発第2002201号 (令 2年2月20日認可))

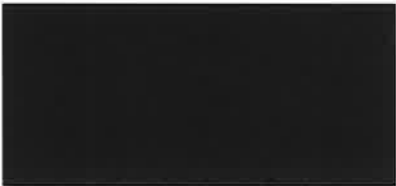






検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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 1月19日	良	山形 英男	ボイラーターゼン 主任技術者 	なし

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：10

検査年月日：令和3年1月19日

検査場所：みすず精工株式会社 信州工場

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 ー	
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 ー	
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 ー	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年1月19日

検査場所：みすず精工株式会社 信州工場

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 ー	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	◎良 ー	
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 ー	
系統構成が完了していること。	◎立会 記録確認	◎良 ー	

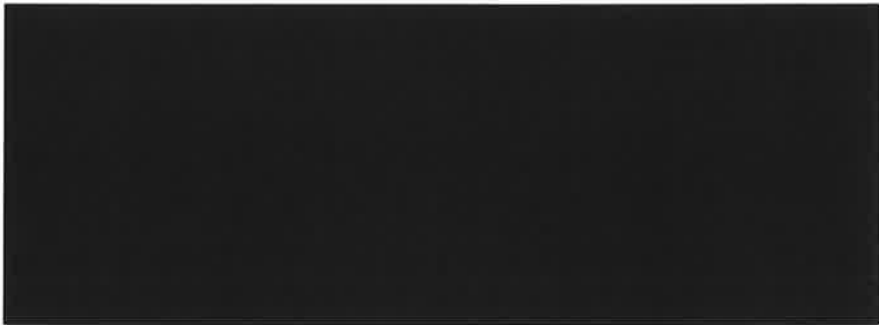
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年1月19日

検査場所：みすず精工株式会社 信州工場

検査結果

検査対象			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 ・耐圧検査 ・漏えい検査 	<p>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。</p>	<p>良</p>	<p>目視</p> <p>記録確認</p>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0501 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年1月19日

検査場所：みすず精工株式会社 信州工場

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]	耐圧検査 漏えい検査	別添 3 参照	良	目視*
	耐圧検査 漏えい検査	別添 3 参照	良	
/				
備考 ※：別添 1 の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添 2 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
検査用計器一覧表

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年1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	備考
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2020.9.18	
					2021.3.31	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2020.9.18	
					2021.3.31	
-以下余白-						

工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日認可））

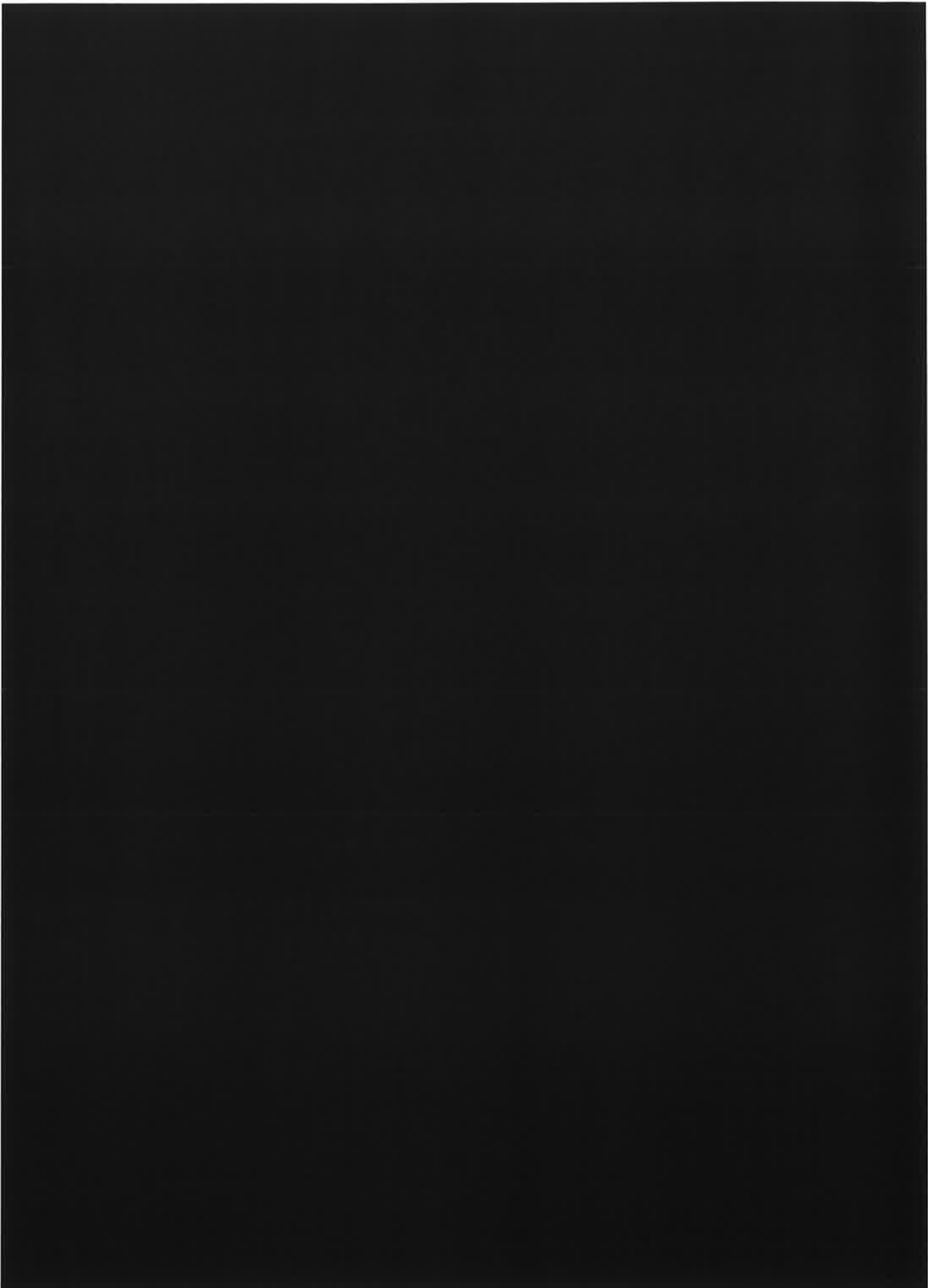
29

別添 1 (1/4)
(令和3年1月19日)










別添3

(令和3年1月19日)



検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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 11月 19 日	良	上田 洋 増本 豊	ボイラ-タービン主任技術者 	なし

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：10

検査年月日：令和3年11月19日

検査場所：株式会社TVE 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	⊙・—	
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
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年11月19日

検査場所：株式会社TVE 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年11月19日

検査場所：株式会社TVE 本社工場

検査結果

検査対象			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査	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：T1-特-1-0603 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年11月19日

検査場所：株式会社TVE 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]	寸法検査	別添3参照	良	目視*
	外観検査	-	良	
備考				
※：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）				

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：10

検査年月日：令和3年11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	備考
寸法検査	ノギス	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2020.12.8	
					2021.12.31	
寸法検査	ノギス				2020.12.8	
					2021.12.31	
寸法検査	シリンダゲージ				2020.12.8	
					2021.12.31	
寸法検査	ダイヤルゲージ				2020.12.8	
		2021.12.31				
寸法検査	マイクロメータ	2020.12.8				
		2021.12.31				
寸法検査	デプスゲージ	2020.12.8				
		2021.12.31				
以下余白						

別添3

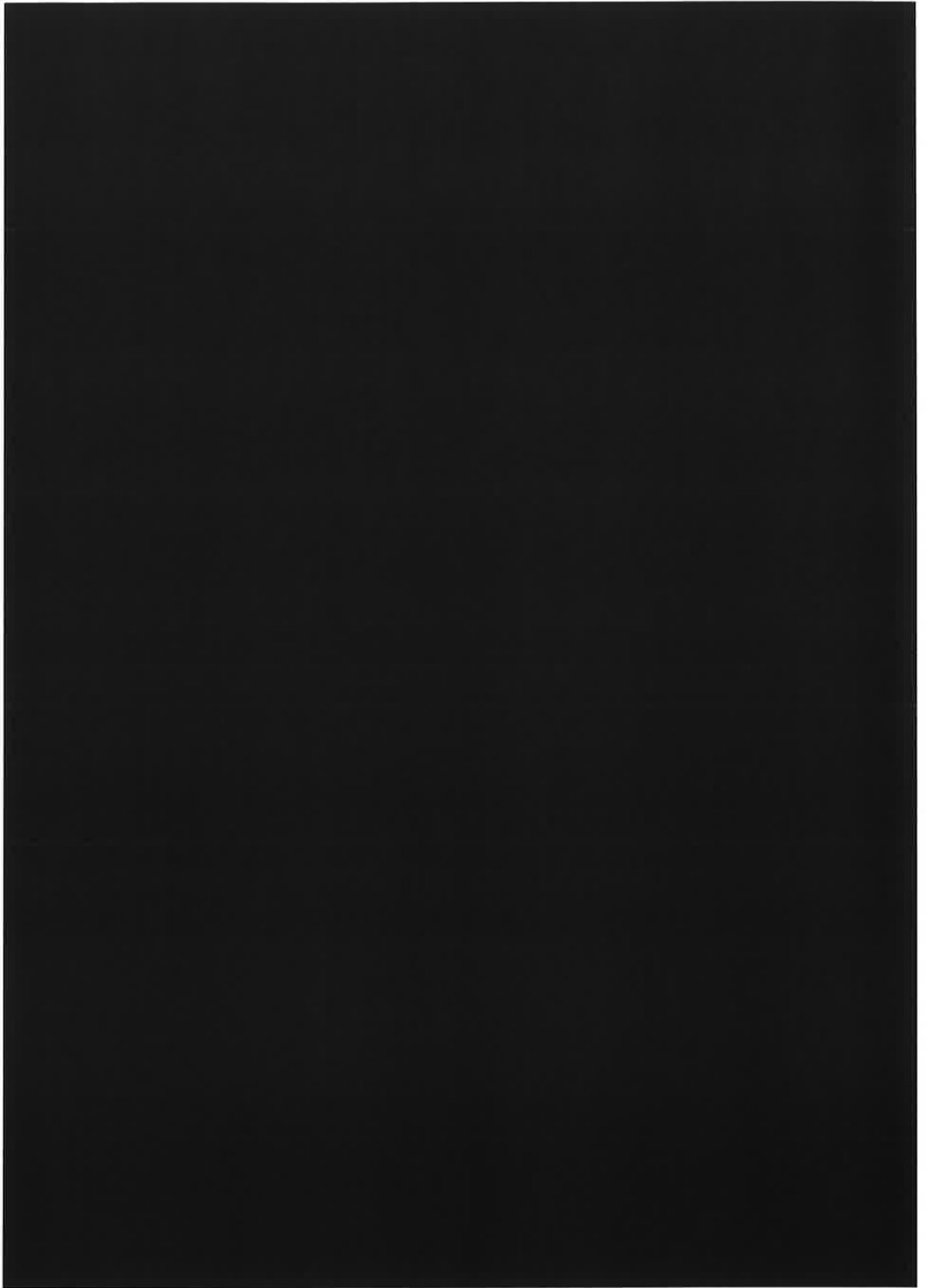
(令和3年11月19日)



設 備 概 要




別添2(1/1)
令和3年11月19日



検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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 3 月 9 日	良	種市 隆人 北村 博史	ホツラ、タセシ主任技術者 	なし

27

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：10

検査年月日：令和4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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4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・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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4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			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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	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：T1-特-1-0201 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和 4 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
	外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
	耐圧検査 漏えい検査	別添 3 参照	良	
以下余白				
備考 別添 1 の太線枠内の範囲 (検査範囲の詳細については、別添 2 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
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]			2022年1月20日	
					2022年4月30日	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	[REDACTED]			2022年1月20日	
					2022年4月30日	
以下余白						

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日))














検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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 3月25日	良	種市隆人 宇野正登	ボイラー、タービン主任技術者 	なし

57

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：10

検査年月日：令和4年3月25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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年 3月 25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・⊖	

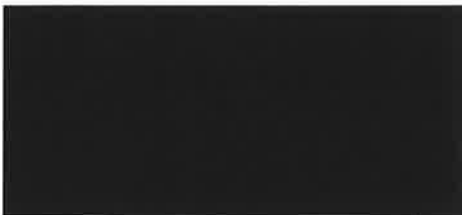
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

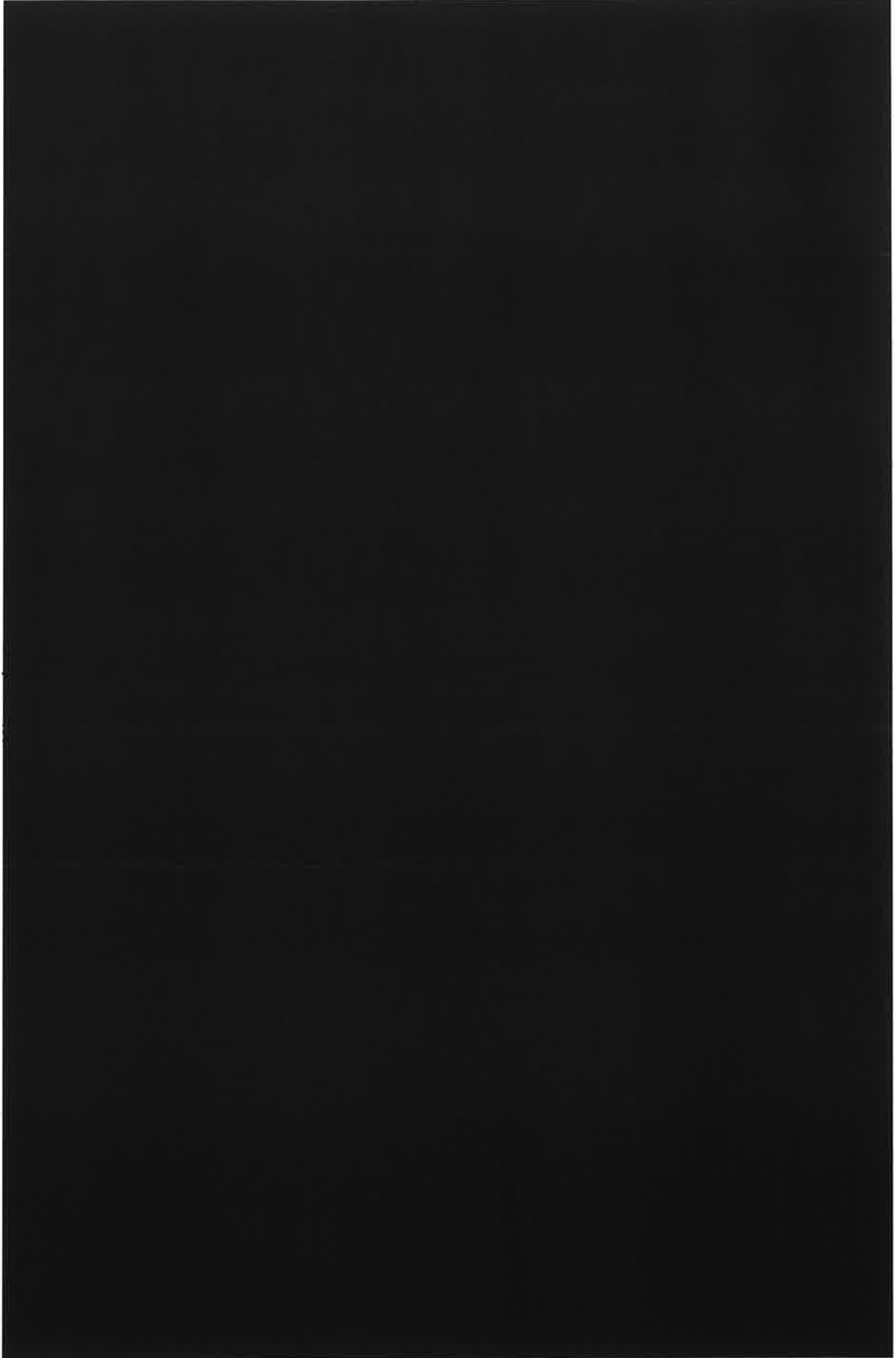
検査年月日：令和4年3月25日

検査場所：関西電力株式会社 高浜発電所

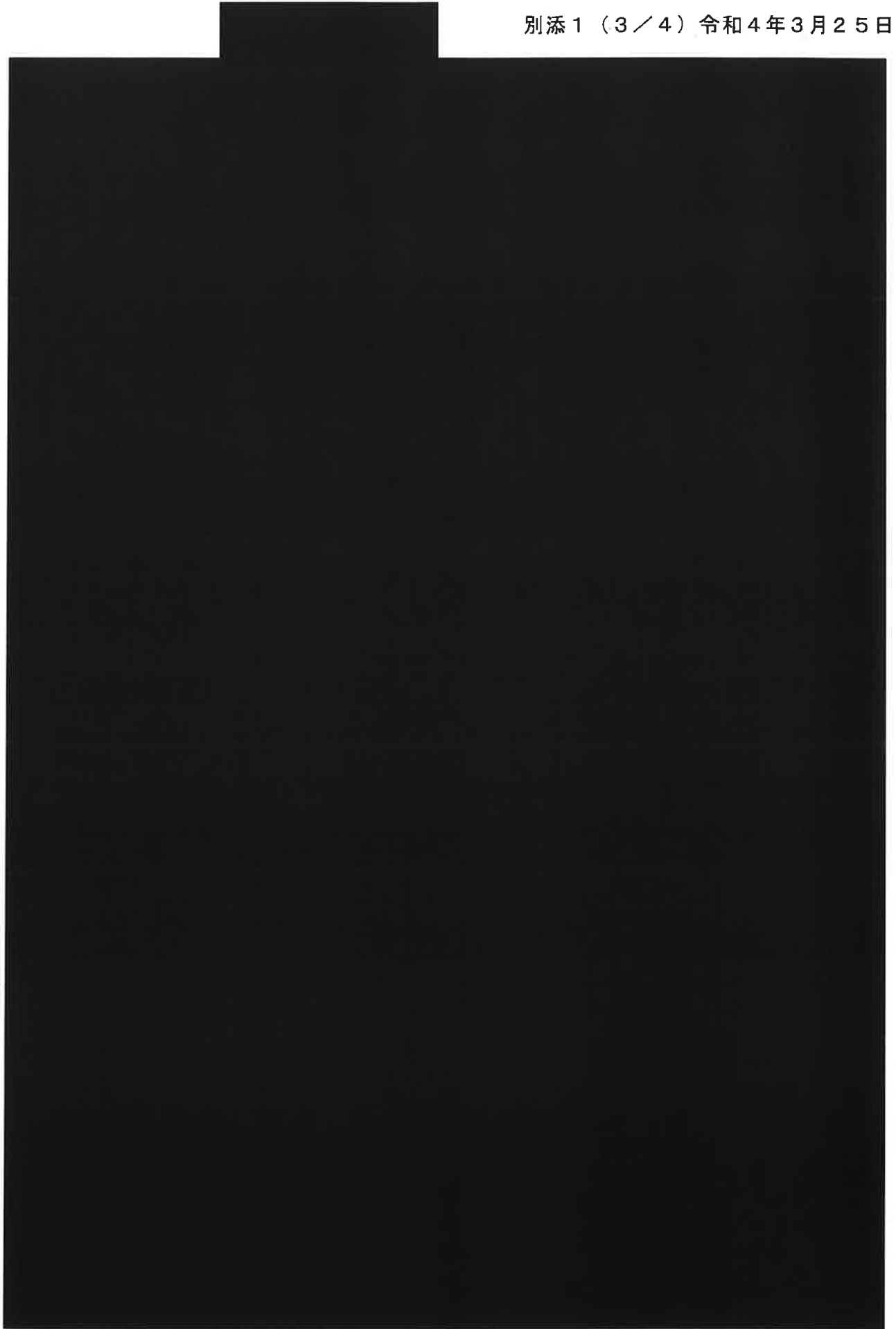
検査結果

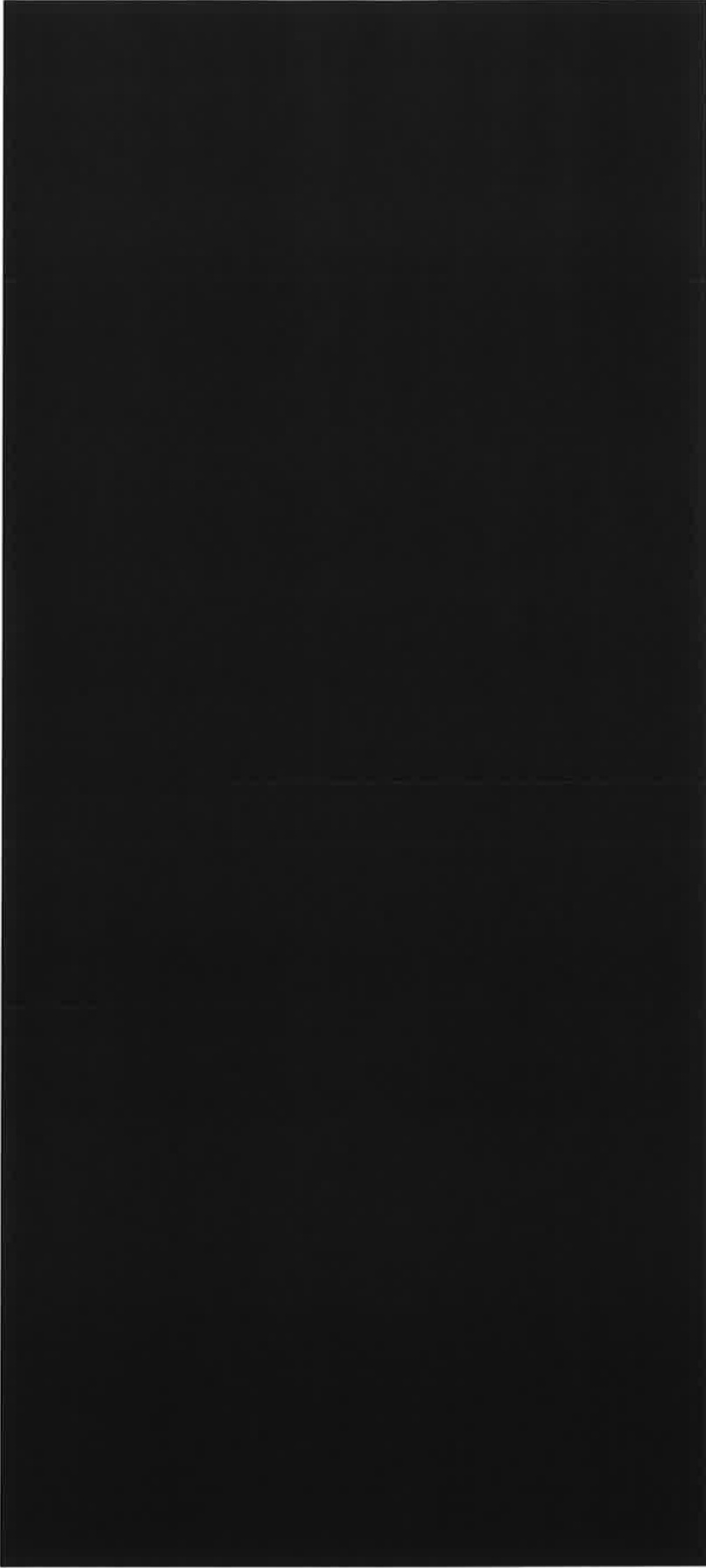
検査対象			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 	<p>設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。</p>	良	<p>目視</p> <p style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">記録確認</p>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 <p>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-1-0201</p>			

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日))










検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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2日	良	増本 豊 江頭 豊	ホワイ- タ-ヒン 主任技術者 	なし

85

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：10

検査年月日：令和4年12月2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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年 12月 2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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年 12月 2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"> ・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>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0603 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年 12月 2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	外観検査	-	良	目視
	組立て及び据付け状態を 確認する検査	-	良	
備考				

設 備 概 要



検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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23日	良	平井 隆 増本 豊	ホワイラー・ターセン 主任技術者 	なし

71

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：10

検査年月日：令和 4 年 12 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年12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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年12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
<ul style="list-style-type: none"> ・外観検査 ・組立て及び据付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	目視 記録確認
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0405、T1-特-1-0501 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和 4 年 12 月 23 日

検査場所：関西電力株式会社 高浜発電所

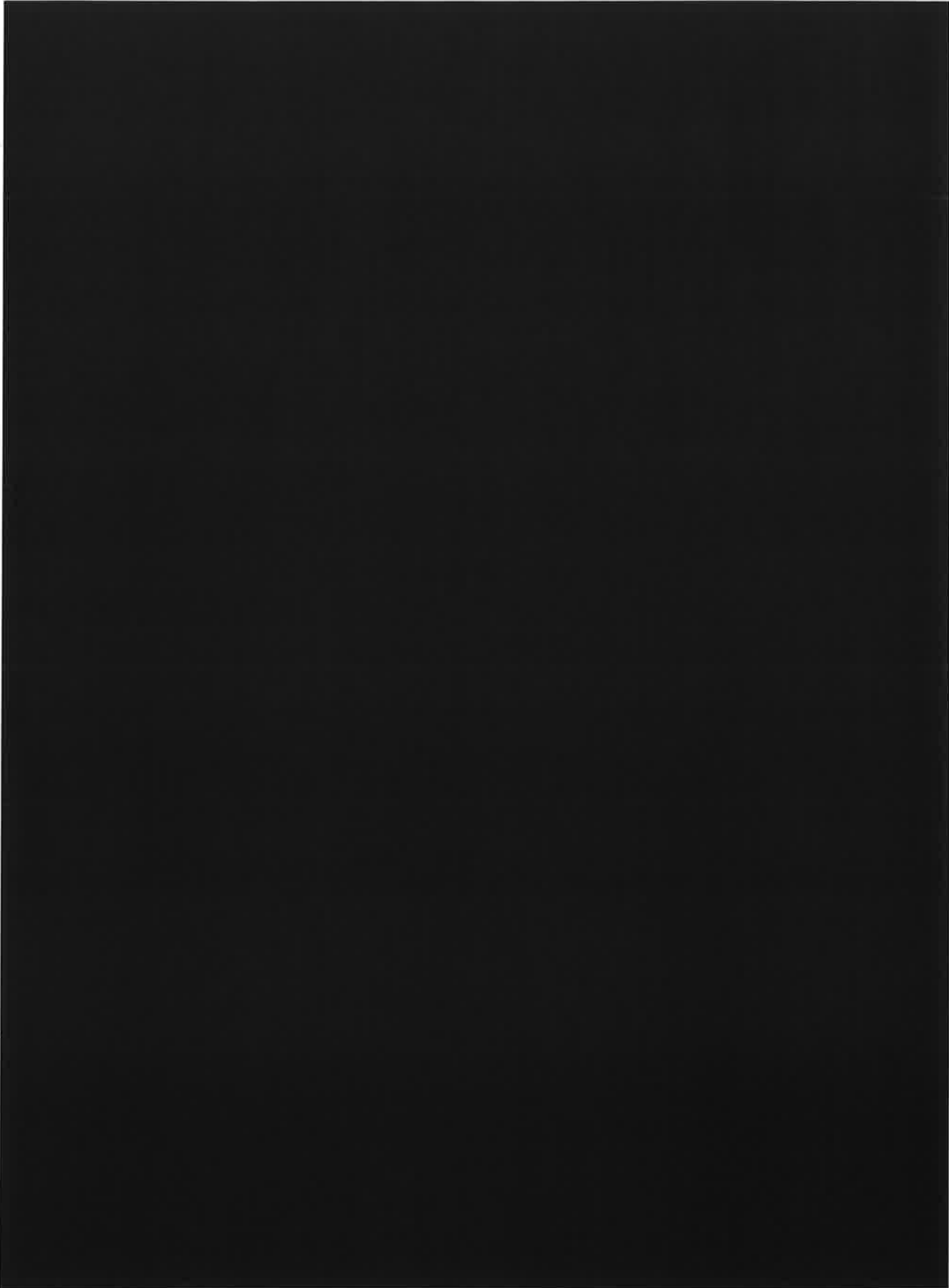
検査結果

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 別添 1 参照	・外観検査 ・組立て及び据付状態を 確認する検査	-	良	目視※
以下余白				
備考 ※：別添 1 の太線枠内の範囲				

工事計画本文 (原規規発第 2002201 号 (令和 2 年 2 月 20 日認可))

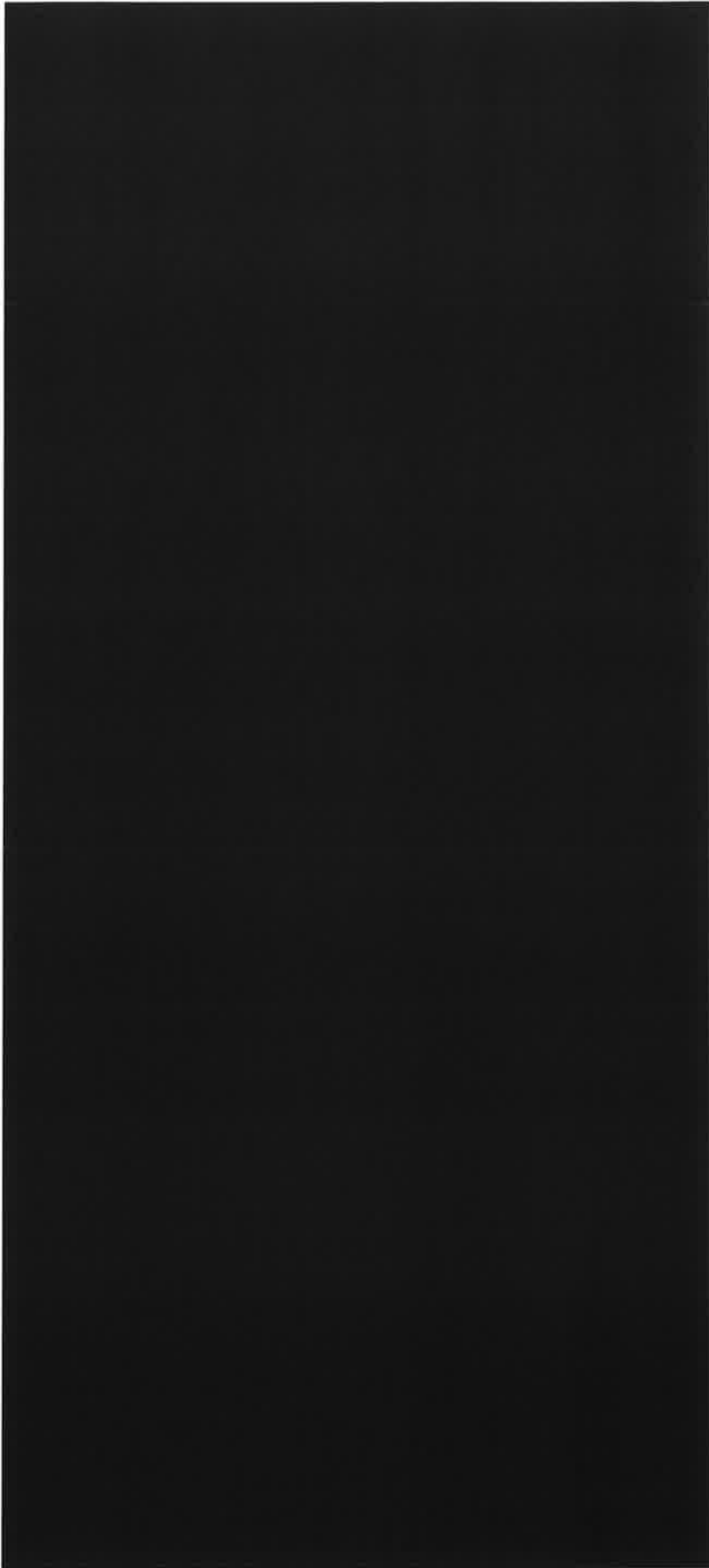













検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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	ホヰラー、タービン 主任技術者 	なし

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：10

検査年月日：令和5年 1 月 12 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	⓪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	⓪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	⓪良・一	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和5年 1月 12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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号: 10

検査年月日: ~~5~~ 5年 1月 18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及び別添2参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>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。</p>	<p style="font-size: 2em;">良</p>	<p style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">目視</p> <p style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-top: 10px;">記録確認</p>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0401 <ul style="list-style-type: none"> T1-特-1-0601 (その1) T1-特-1-0601 (その2) T1-特-1-0601 (その4) ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10

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	・外観検査 ・組立て及び据付状態を 確認する検査	-	良	目視*
以下余白				
備考 				

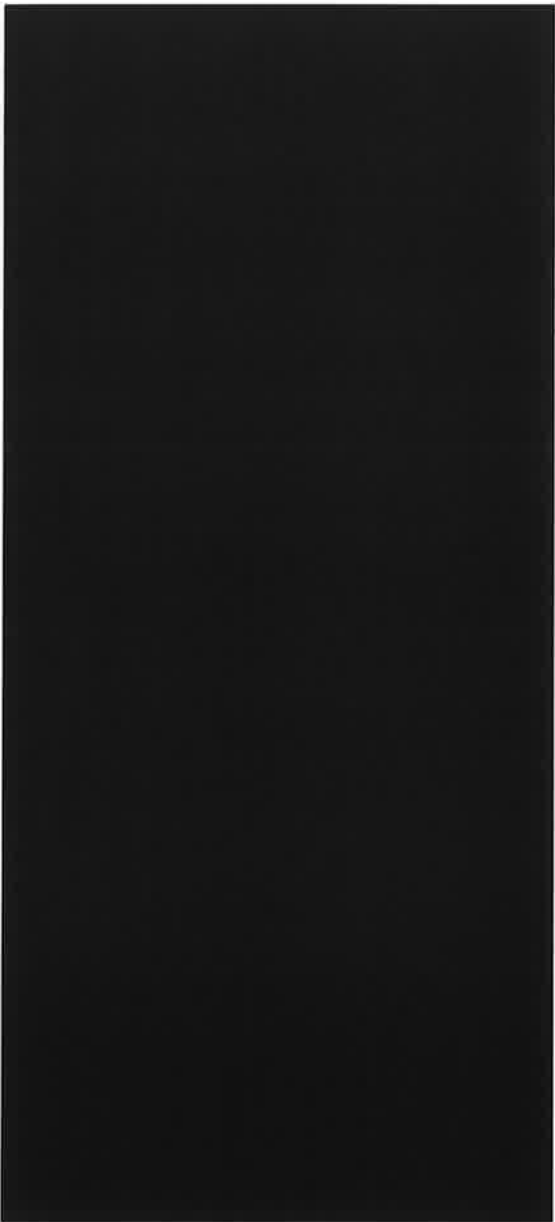
工事計画本文（原規規発第 2002202 号（令和 2 年 2 月 20 日認可））



別添 1 (2/2)

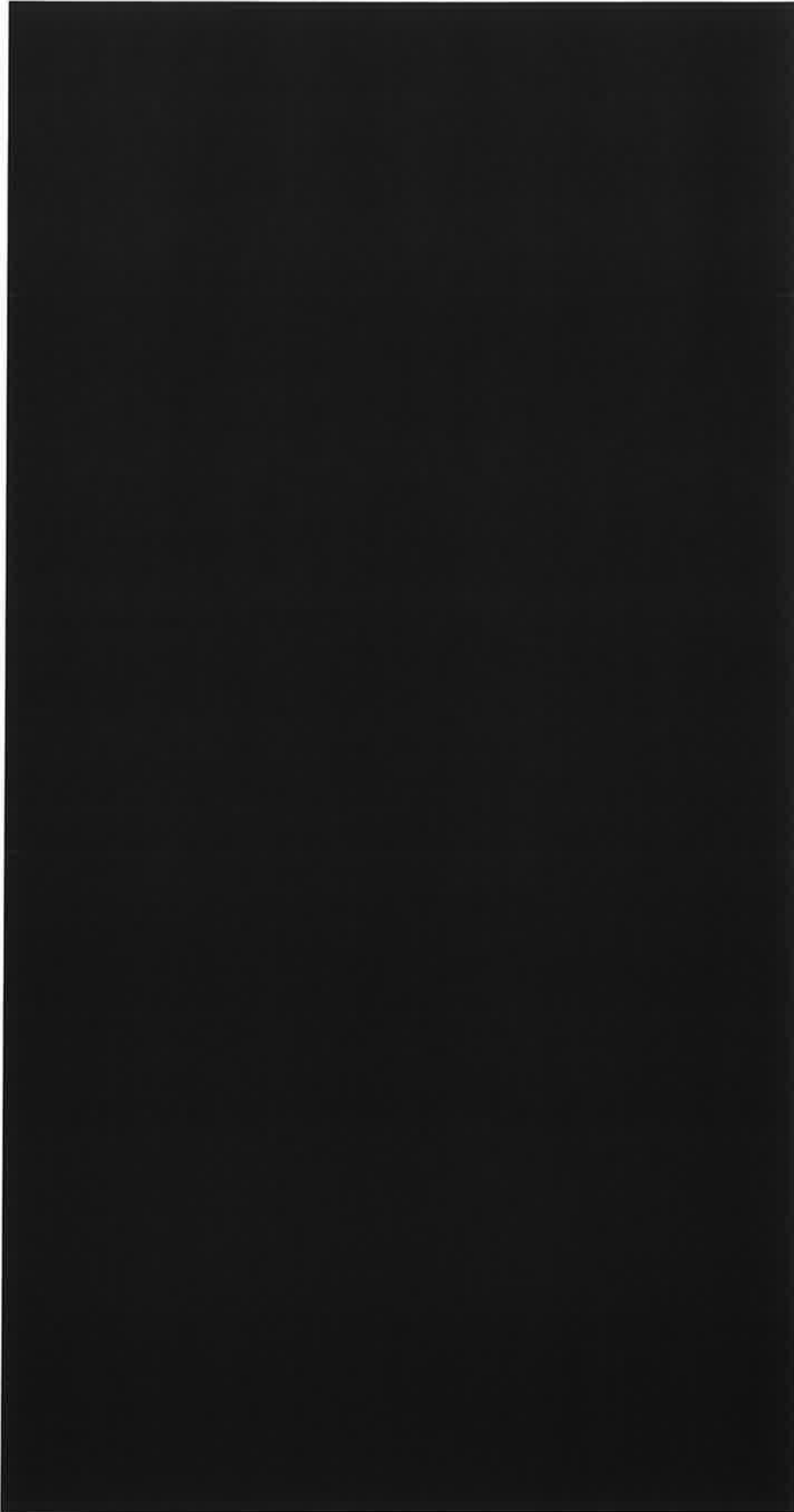
(令和 5 年 1 月 17 日)





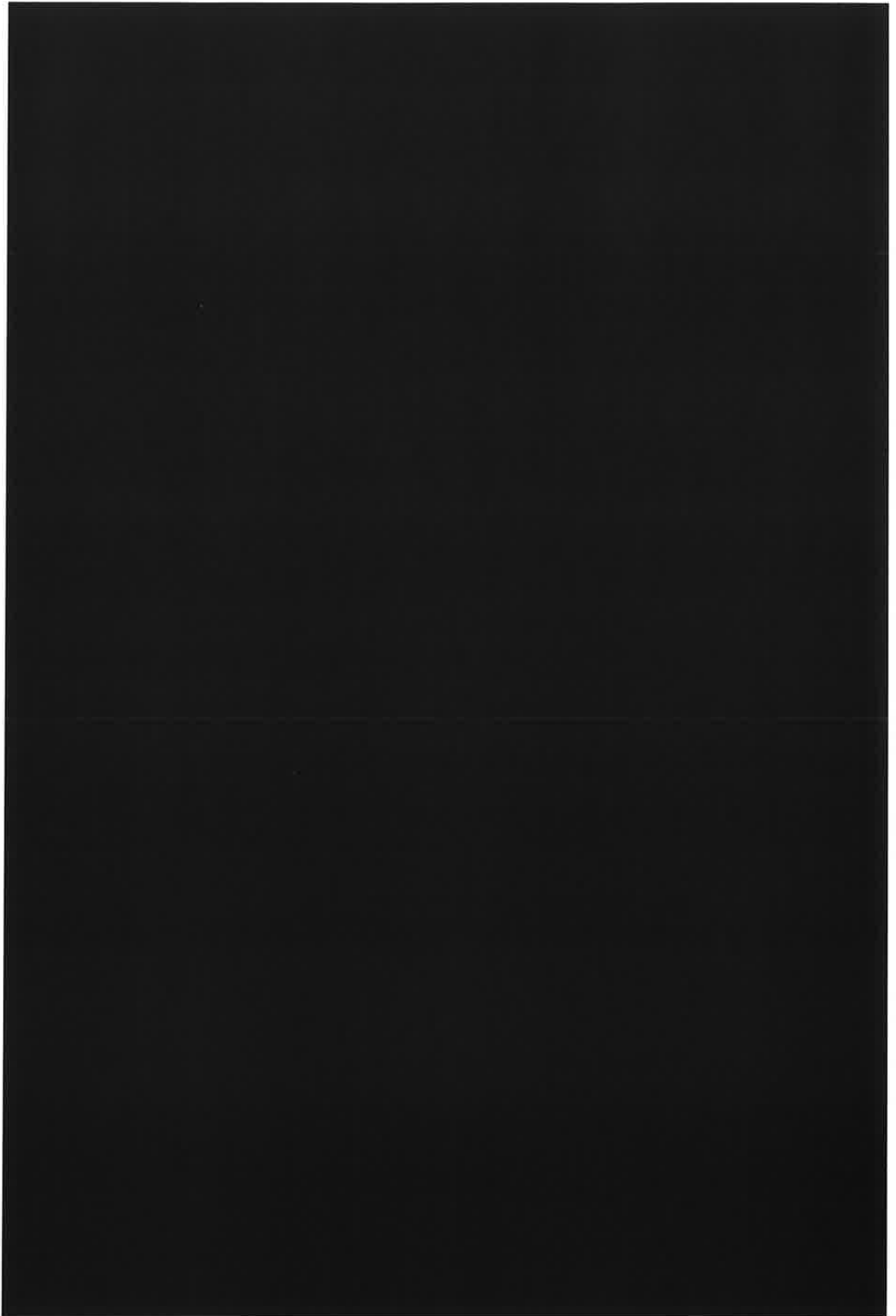






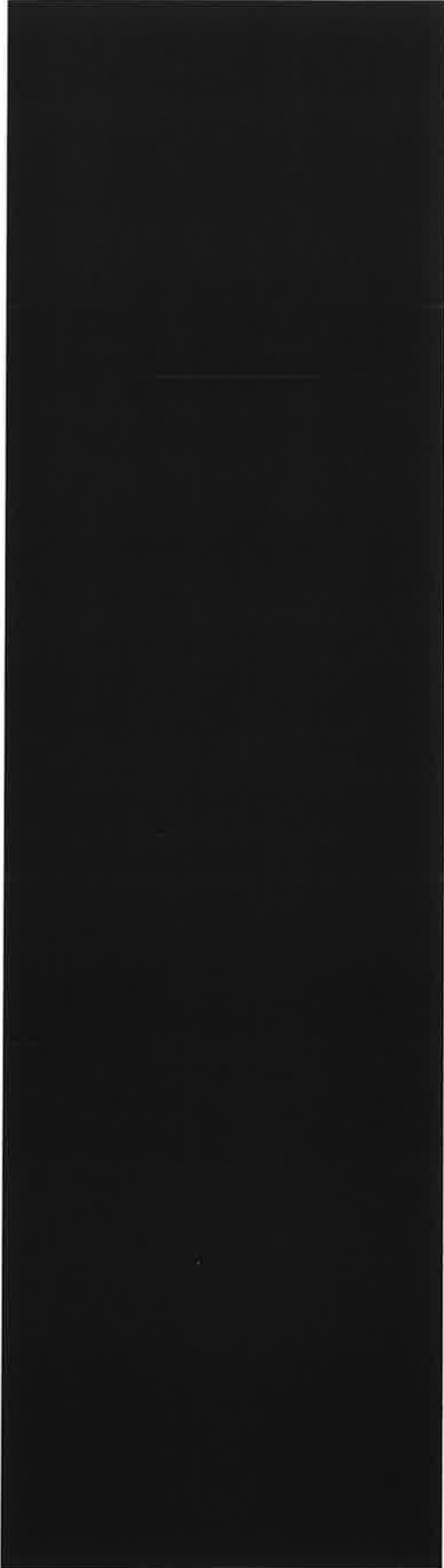













検査結果一覧表

成績書管理番号：10

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14日	良	須貝 実 吉村 直樹	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

66

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：10

検査年月日：令和5年2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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和5年2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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和5年2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			
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"> ・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 	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"> ・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： T1-特-1-0201 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日))
設 備 概 要









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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：11

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：11

- 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4年3月24日
至 令和5年3月7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141号 (2019年 7月 9日)
	関原発第308号 (2019年10月17日)
	関原発第332号 (2019年11月12日)
	関原発第540号 (2020年 2月27日)
	関原発第616号 (2020年 3月24日)
	関原発第464号 (2020年12月 4日)
	関原発第 26号 (2021年 4月22日)
	関原発第295号 (2021年 8月 2日)
	関原発第584号 (2022年 3月15日)
	関原発第 22号 (2022年 4月15日)
	関原発第204号 (2022年 7月 1日)
	関原発第593号 (2023年 2月 6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：11

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 3月24日	良	種市 隆人 宇野 正登	ボウラー・フーミン主任技術者 	なし

u

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：11

検査年月日：令和 4 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和4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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和4年 3月 24日

検査場所：関西電力株式会社 高浜発電所

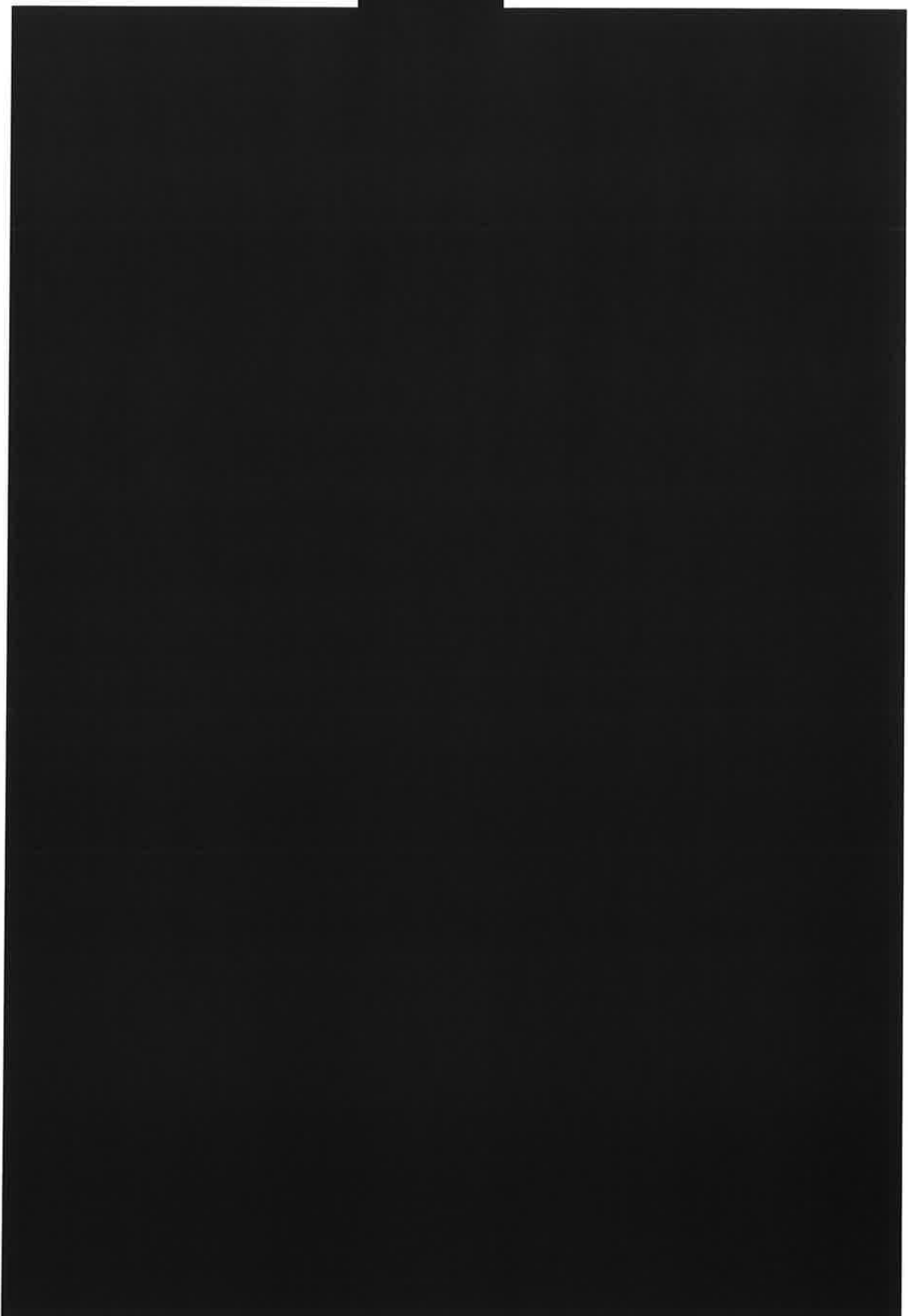
検査結果

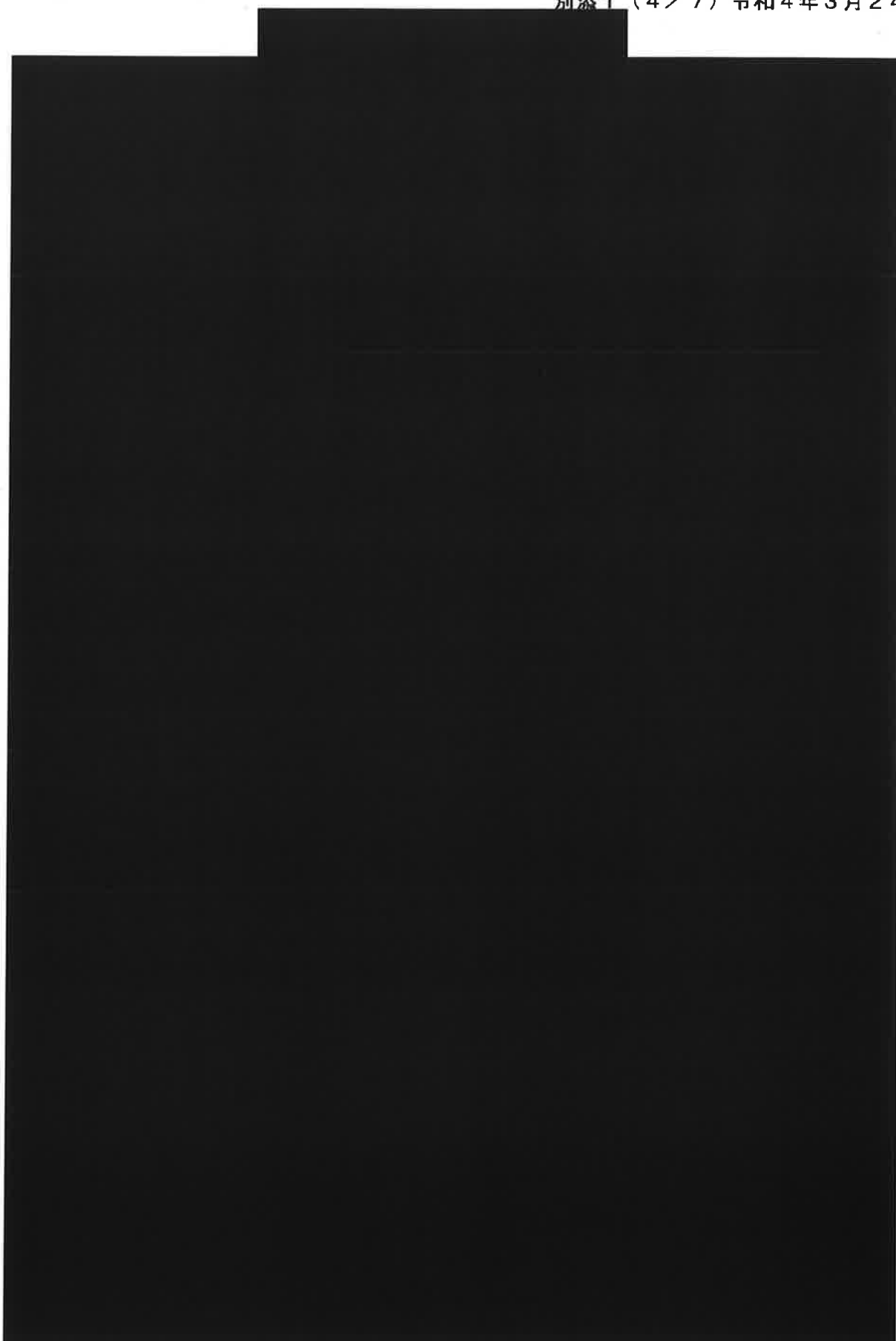
検査対象			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査 ・寸法検査 	<p>設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。</p>	<p>良</p>	<p>目視</p> <p style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px;">記録確認</p>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 <p>※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-1-0203</p>			

工事計画本文 (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日))
















検査結果一覧表

成績書管理番号：11

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 ²⁷ / ₂₈ 日	良	種市 隆人 江頭 豊	ホウラ-タービン主任技術者 	なし

カ

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：11

検査年月日：令和 5 年 2 月 27, 28 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 5 年 2 月 27 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 5 年 2 月 27. 28 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
材料検査 寸法検査 耐圧検査 漏えい検査	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"> ・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：T1-特-1-0203、0208 ・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
(一号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 5年 2月 28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	耐圧検査 漏えい検査	別添3参照	良	目視*
備考 ※：検査範囲の詳細については、別添2参照				

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 5年 2月 28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
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2022.12.26 2023.3.31	正
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2022.12.26 2023.3.31	副
-以下余白-						

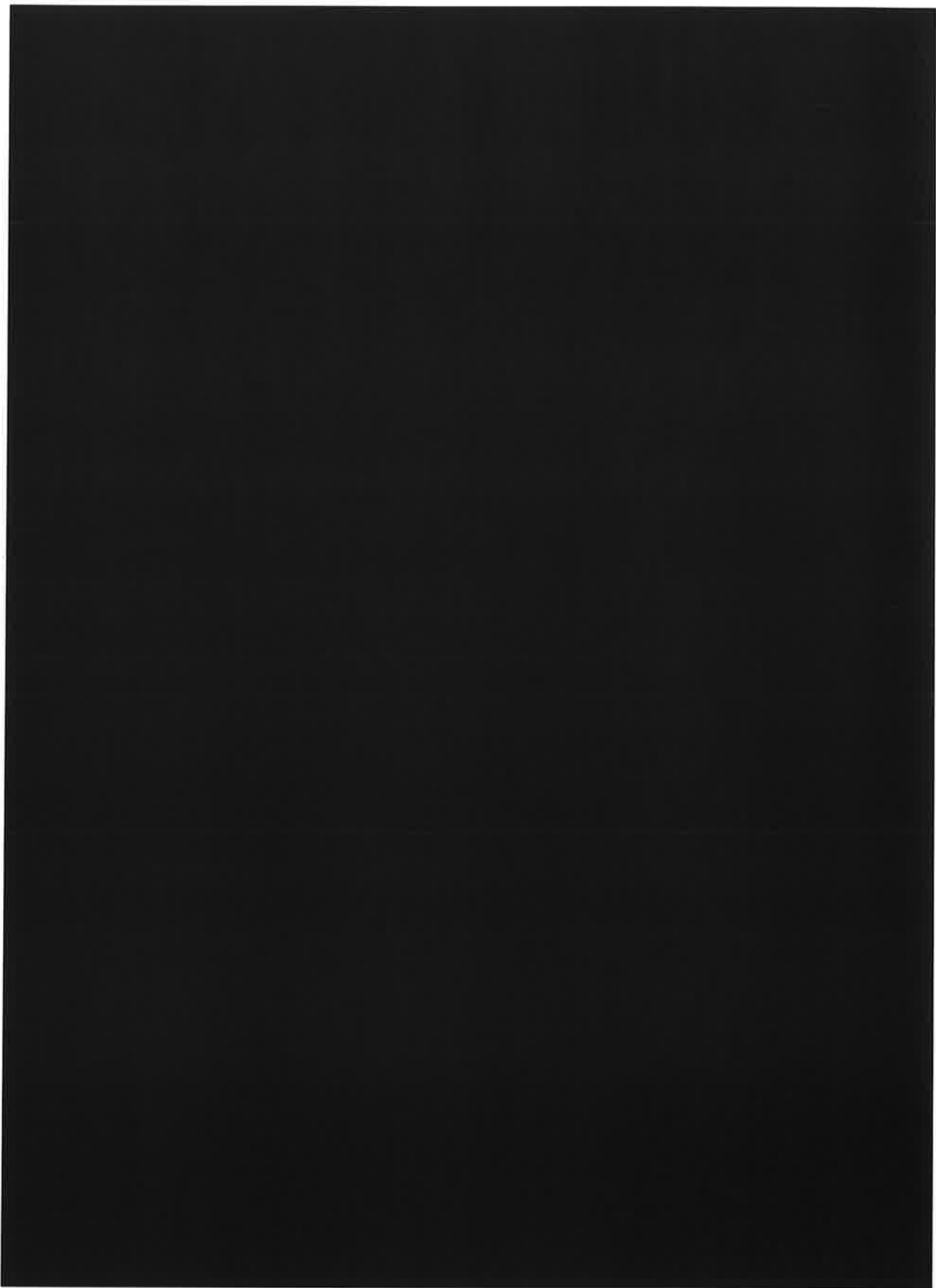
工事計画本へ (原規規発第1904255号 (平成31年4月25日))
設備概要



別添1 (2/7)
令和5年2月27日、28日



別添1 (3/7)
令和5年2月27日、28日



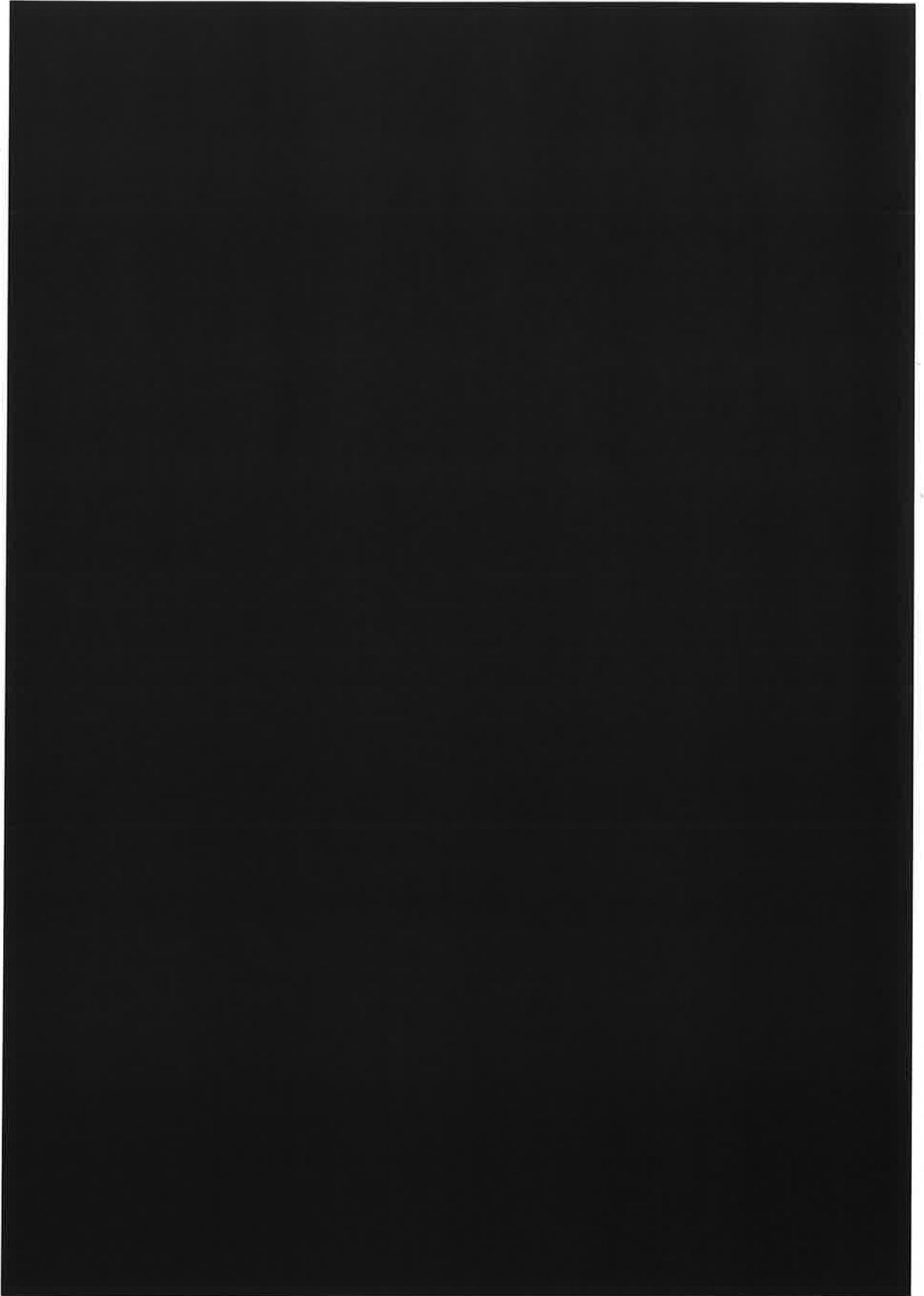
別添1(4/7)
令和5年2月27日、28日



別添1 (5/7)
令和5年2月27日、28日



別添1 (6/7)
令和5年2月27日、28日



別添1 (7/7)
令和5年2月27日、28日

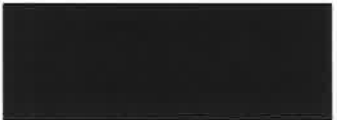


別添2
令和5年2月28日



検査結果一覧表

成績書管理番号：11

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 7 日	良	増本 豊 江頭 豊	ホメラータセン 主任技術者 	なし

29

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：11

検査年月日：令和 5 年 3 月 7 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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 5 年 3 月 7 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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 5 年 3 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			
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"> ・ 外観検査 ・ 組立て及び据付け状態を確認する検査 ・ 寸法検査 	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%; 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>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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：T1-特-1-0101、0102、0203、0208 ・ 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

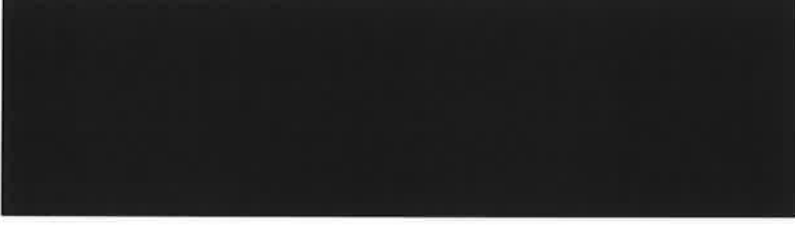
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号: 11

検査年月日: 令和5年3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	<ul style="list-style-type: none"> ・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査 	-	良	目視*
備考				
				

工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日））

設 備 概 要

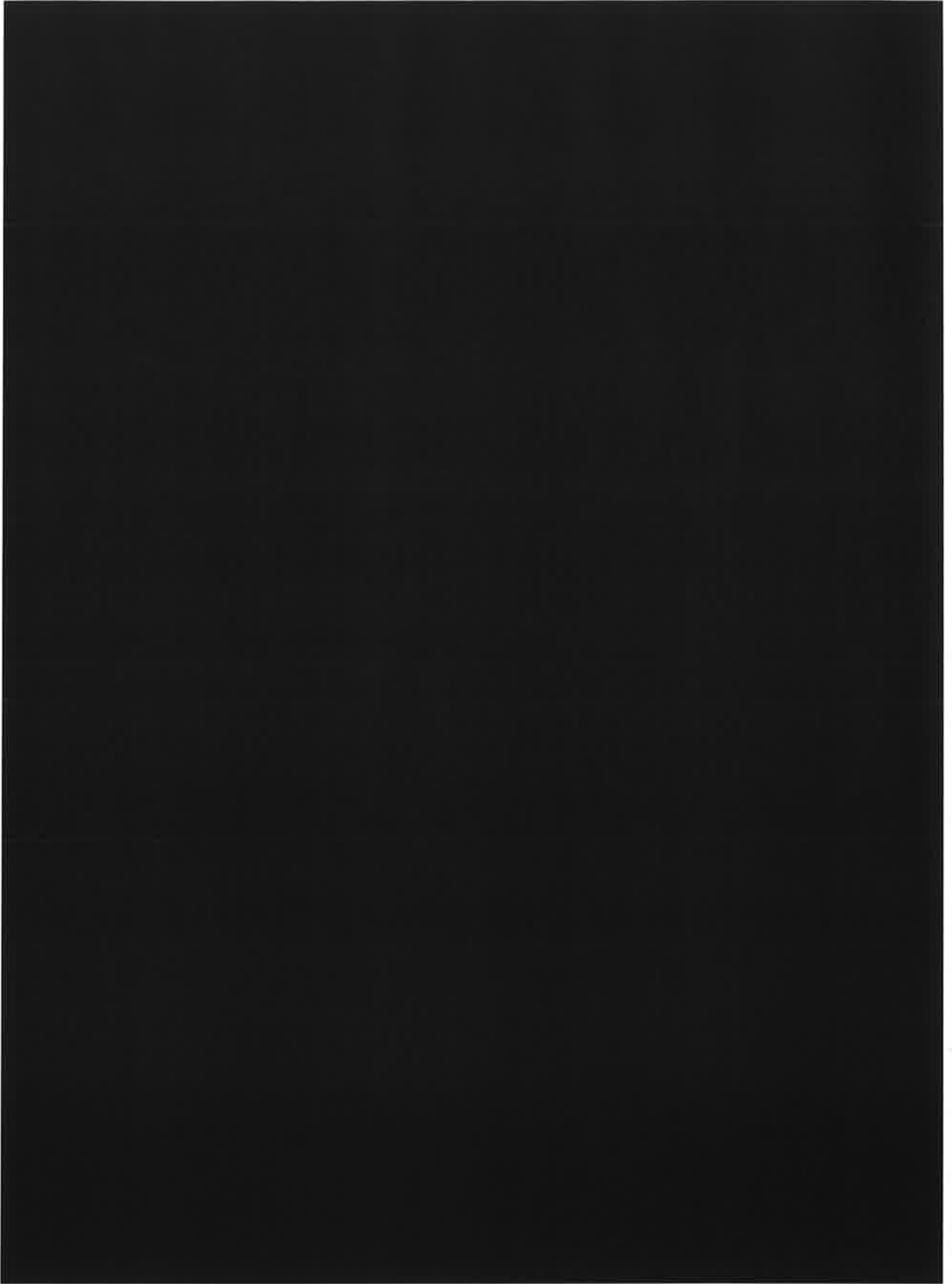


34

















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 : 原規規収第1907093号99

成績書管理番号 : 12

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：12

- 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4年12月6日
至 令和5年3月16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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号(2023年2月6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：12

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 6 日	良	平井 隆 江頭 豊	ボイラーマシセン 主任技術者 	特記事項 ✓

ω

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：12

検査年月日：令和4年12月6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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：12

検査年月日：令和 4 年 12 月 6 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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：12

検査年月日：令和 4 年 12 月 6 日

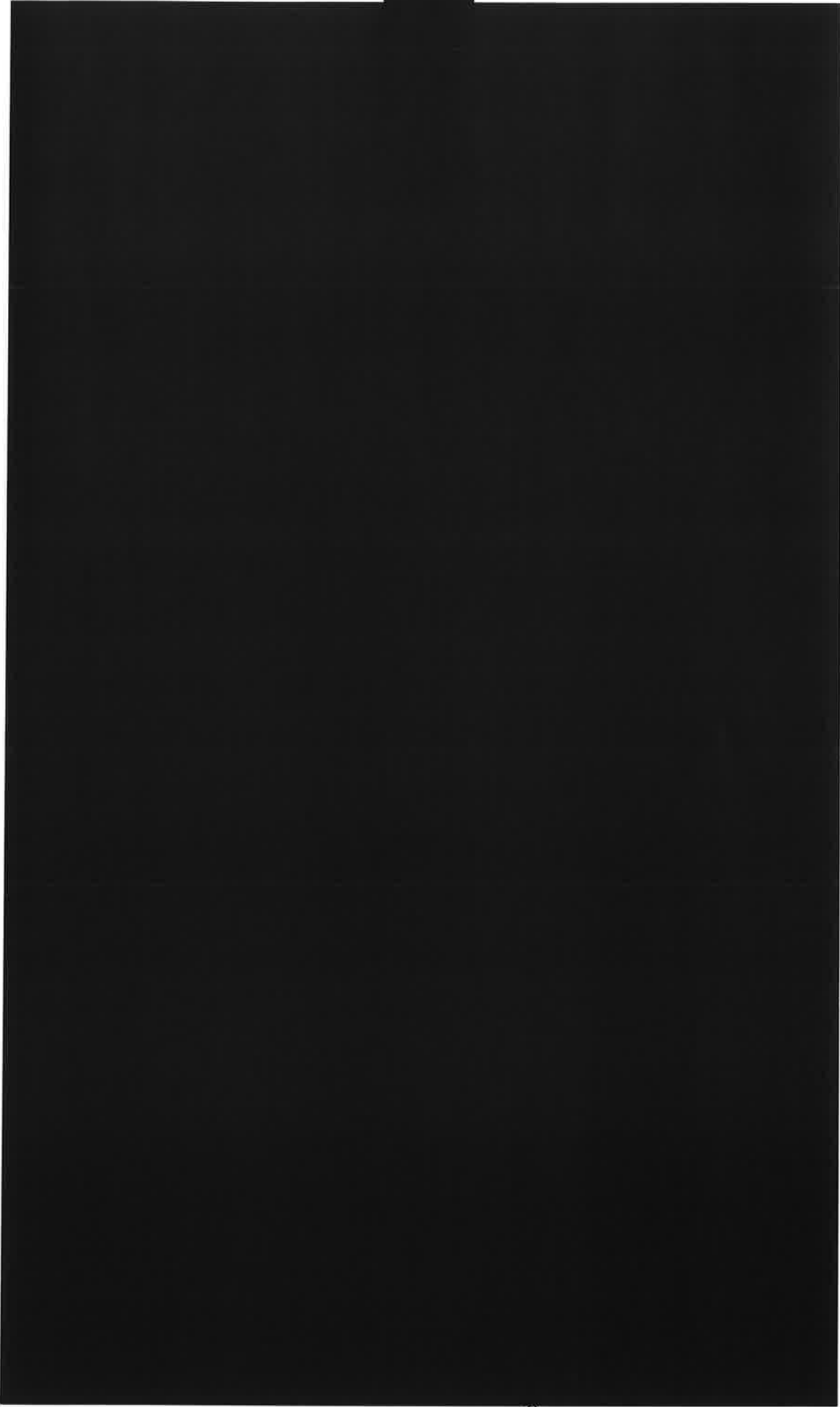
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象			
<div style="background-color: black; width: 200px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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。	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">良</div>	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0103 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

要
概
備
設










検査結果一覧表

成績書管理番号：12

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 18 日	良	増本 豊 江頭 豊	ホツイエ、タービン 主任技術者 	FA ✓

11

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：12

検査年月日：令和 5 年 1 月 18 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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：12

検査年月日：令和5年 / 月 18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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：12

検査年月日：令和 5 年 1 月 18 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

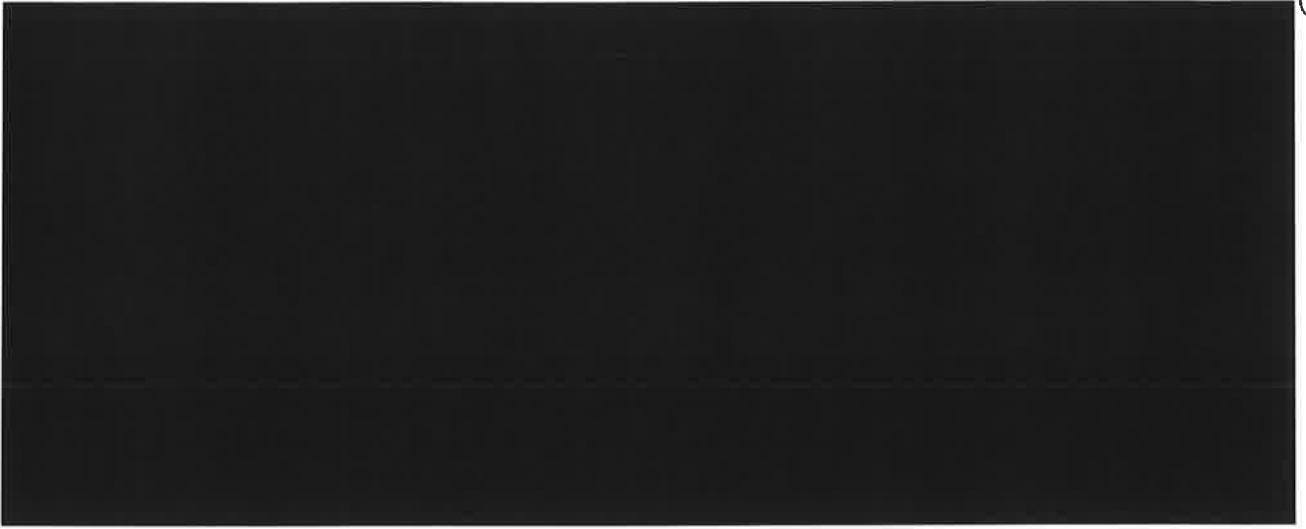
検査結果

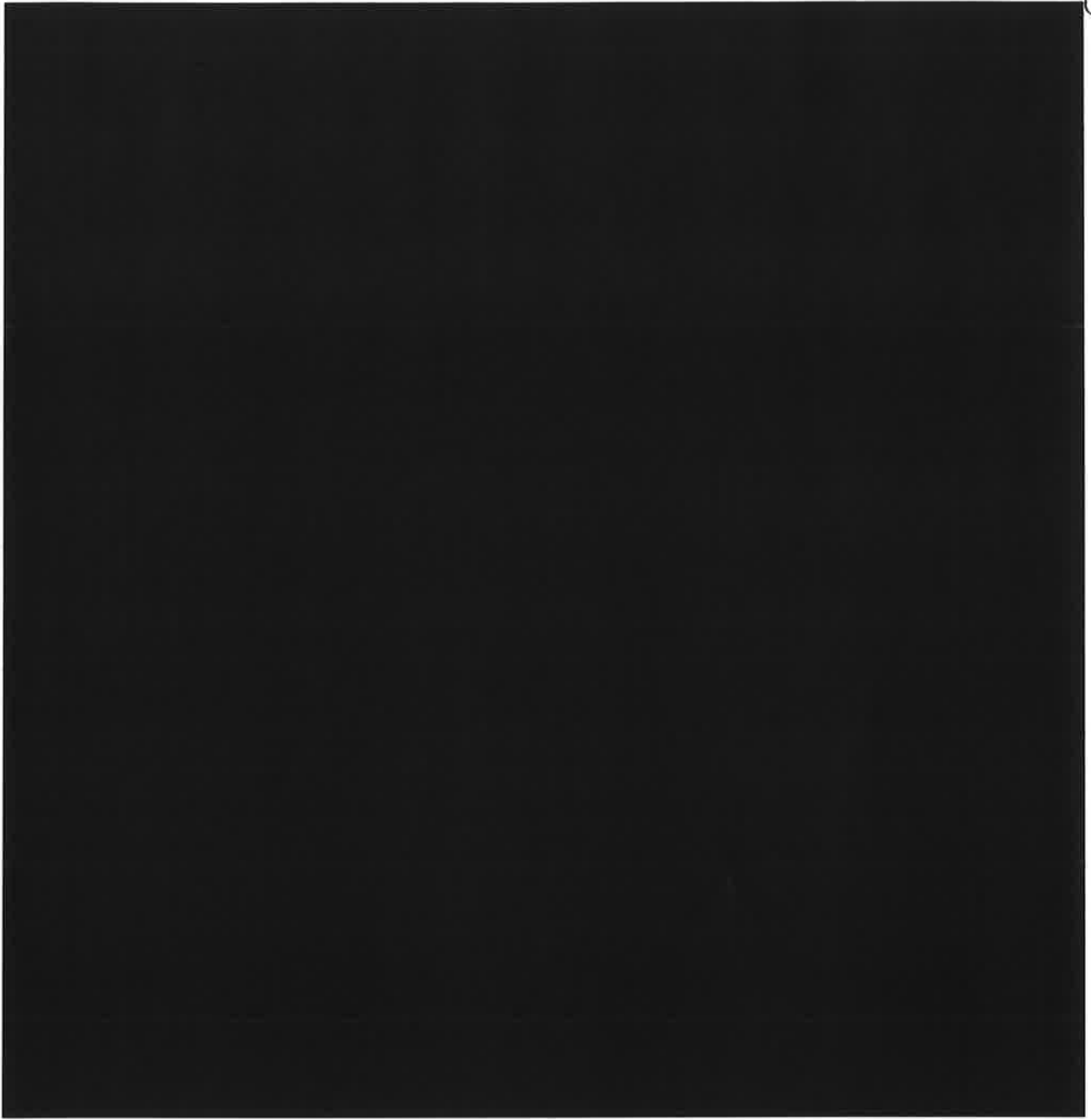
検査対象			
原子炉冷却系統施設 原子炉格納施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-1-0601（その5） ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

別添1
(1/15)

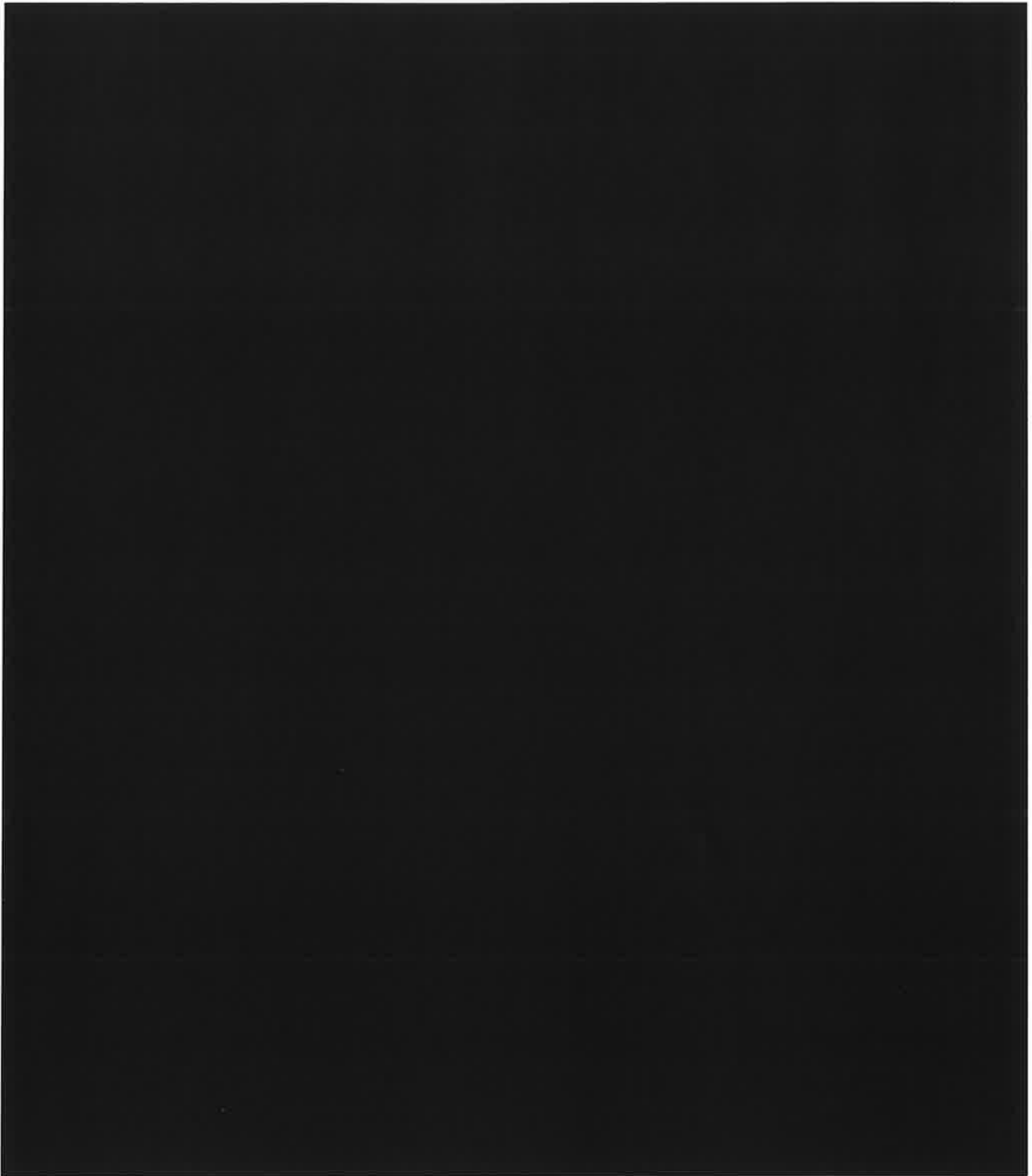


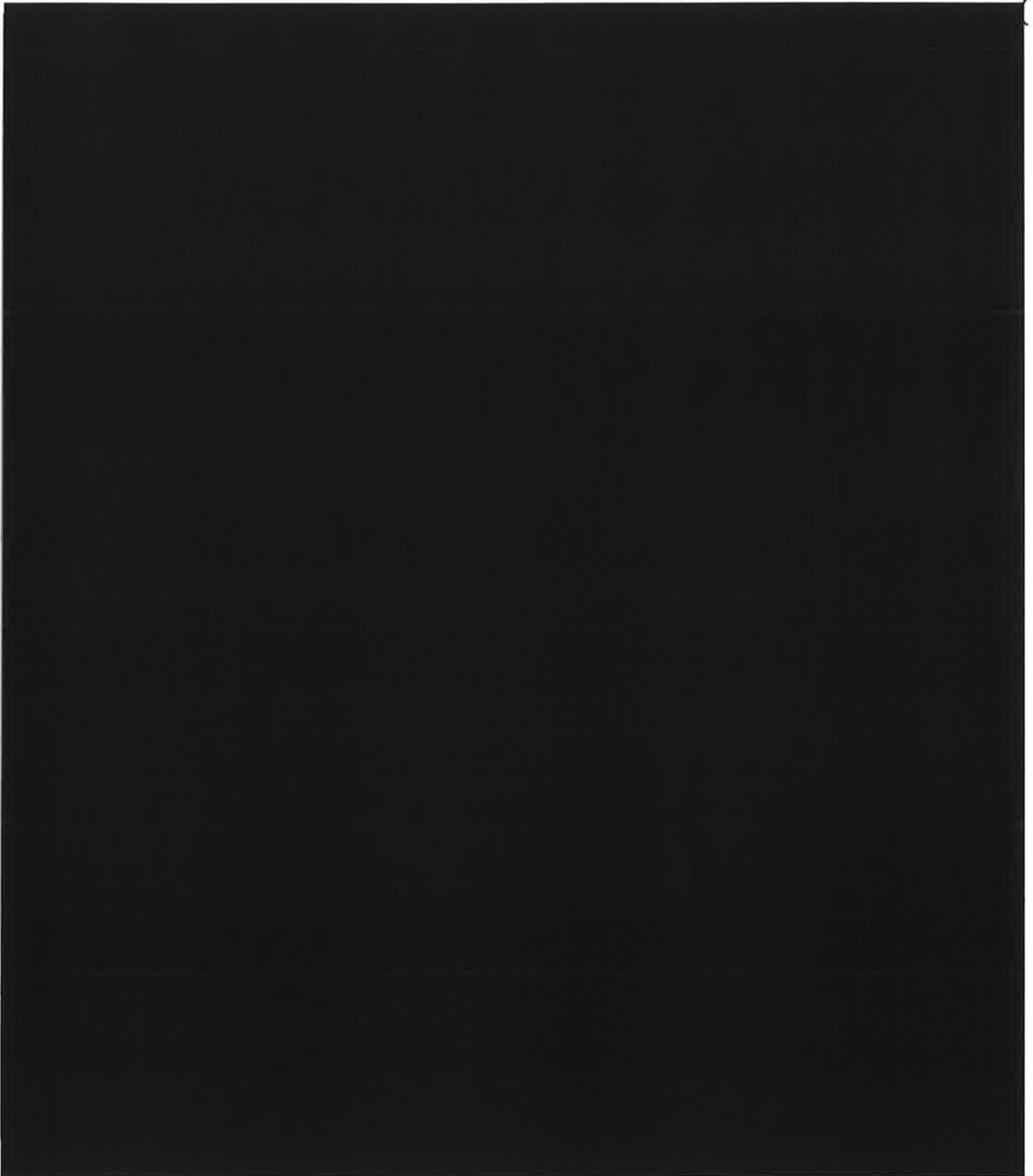
別添1
(2/15)







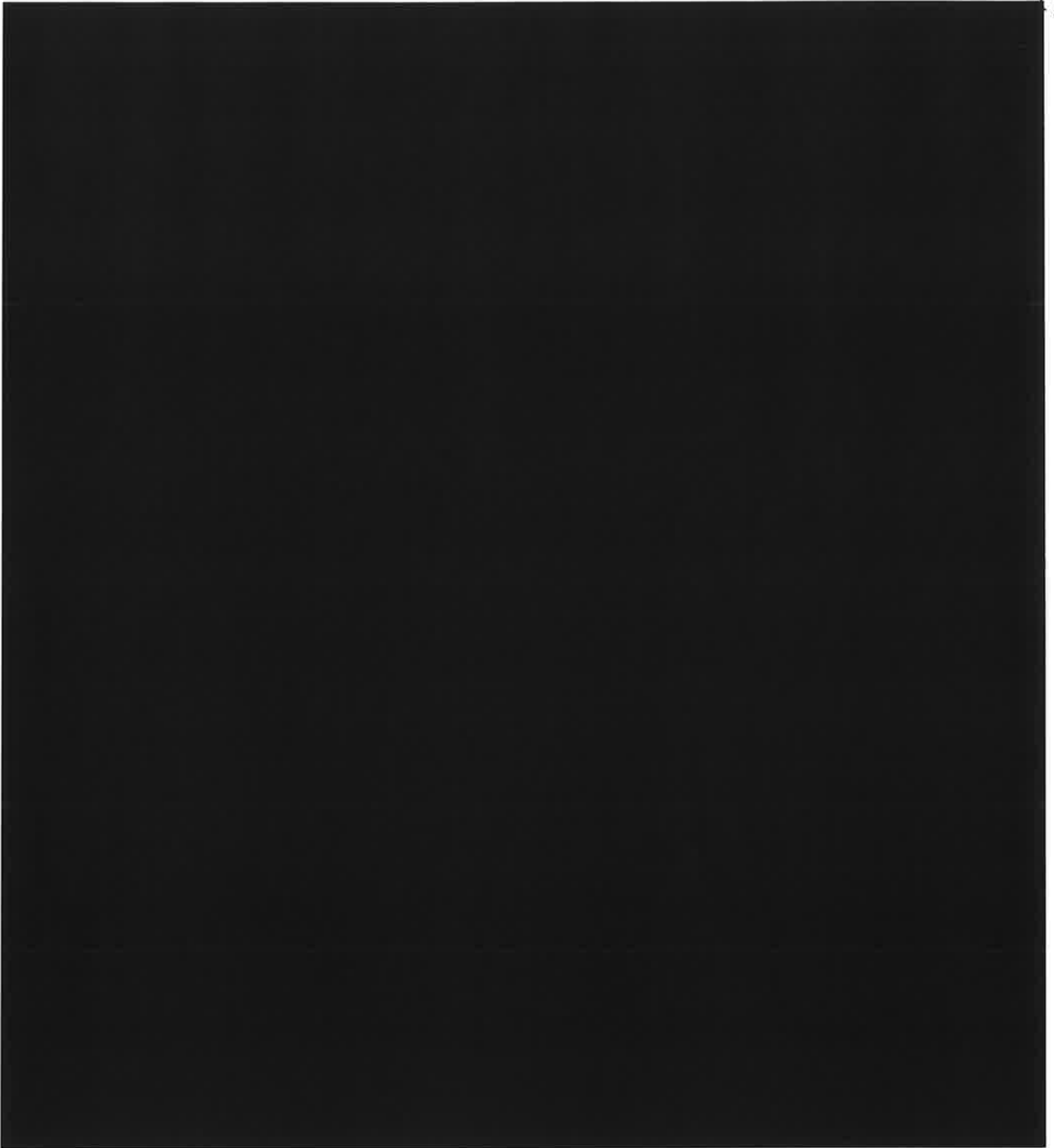



















別添1
(4/15)





検査結果一覧表

成績書管理番号：12

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 7 日	良	増本 豊 江頭 豊	ホイヤラ.. タ-ビン主任技術者 	なし

30

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：12

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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：12

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1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：12

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			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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	(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：T1-特-1-0210 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

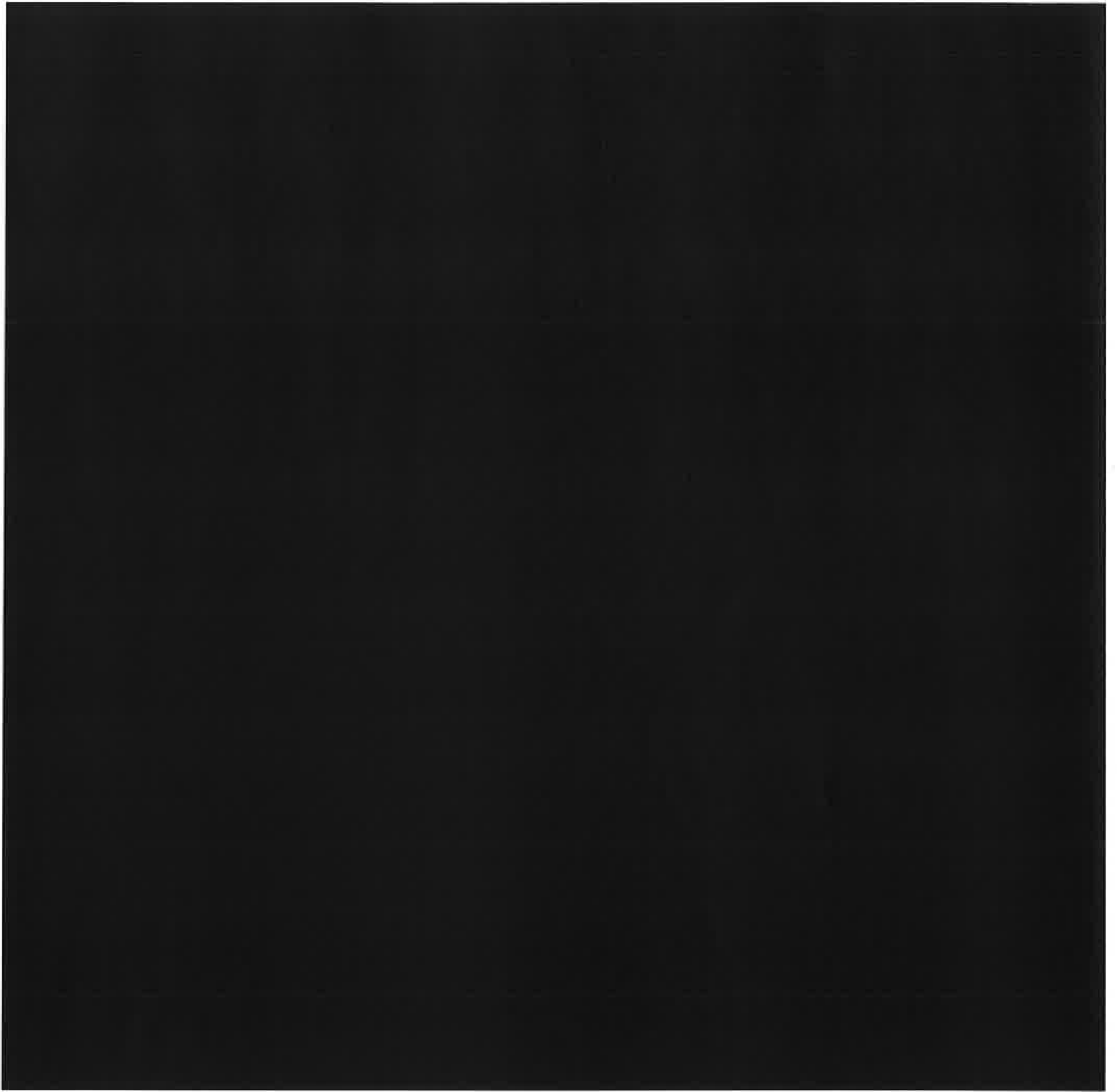
成績書管理番号：12

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

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	<ul style="list-style-type: none"> ・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査 	—	良	目視*
以下余白				
備考： 				







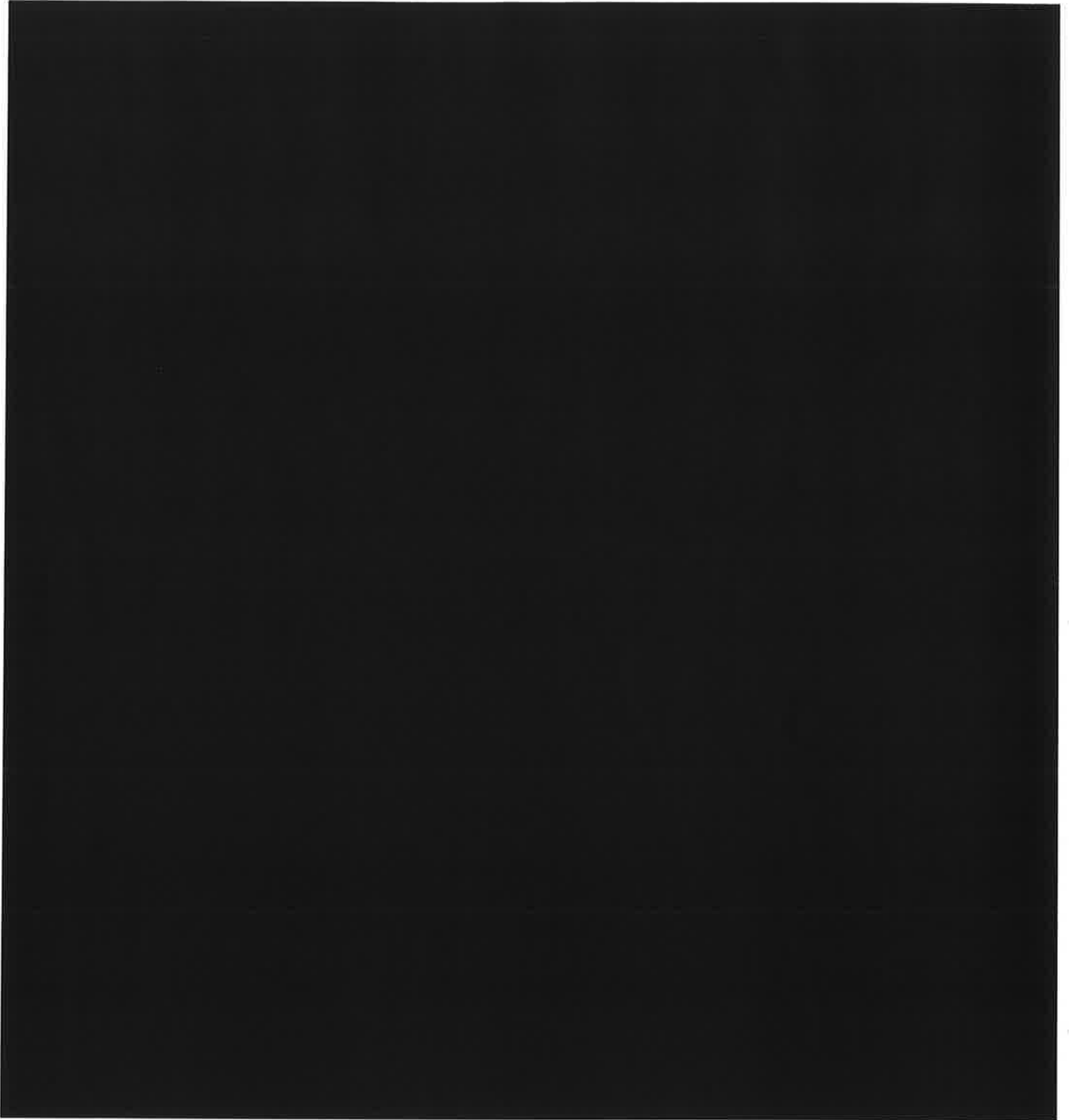








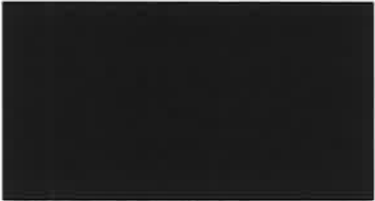






検査結果一覧表

成績書管理番号：12

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	吉村 直樹 増本 豊	ボウラ-タ-ヒン 主任技術者 	よし

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
共通事項

成績書管理番号：12

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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：12

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	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1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：12

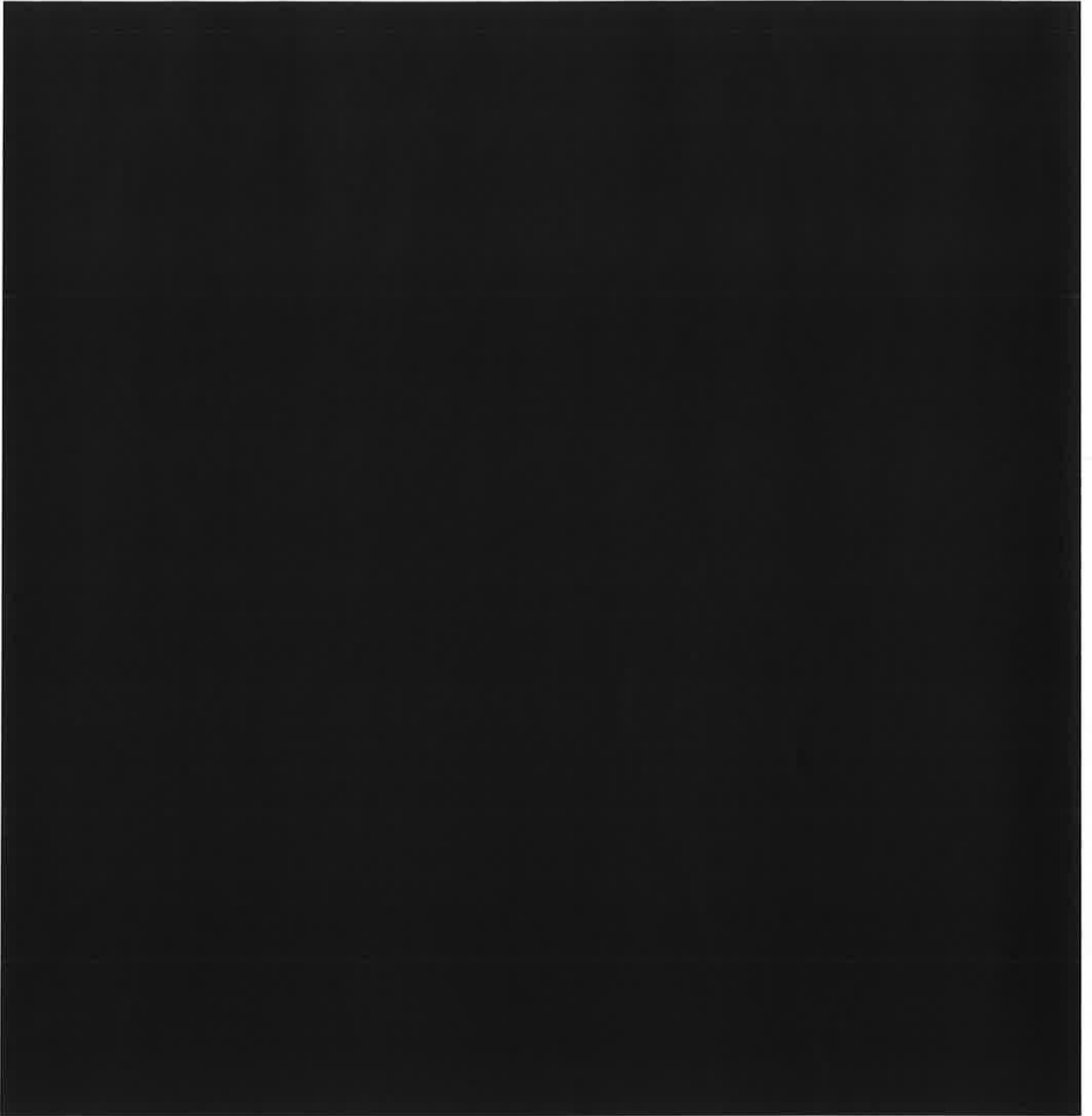
検査年月日：令和5年3月16日

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
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	目視 記録確認
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T.1-特-1-0210 <p>目視で確認した範囲：添付資料3-3参照</p>			







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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：13

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：13

- 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 4 年 12 月 21 日
至 令和 5 年 2 月 16 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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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：13

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 21日	良	荒谷 徹 増本 豊	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1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：13

検査年月日：令和 4 年 12 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	⓪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	⓪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	⓪良・一	

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：13

検査年月日：令和 4 年 12 月 2 / 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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：13

検査年月日：令和 4 年 12 月 21 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			
原子炉冷却系統施設 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 ・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 ・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：T1-特-5-2023 ・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：13

検査年月日：令和 4 年 12 月 2 / 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
原子炉冷却系統施設 別添1参照	容量確認検査	別添2参照	良	目視*
以下余白				
備考 ※：別添1の太線枠内の範囲				

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：13

検査年月日：令和 4 年 12 月 21 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
容量検査	コンボックス				2021.4.13 2023.4.12	
-以下余白-						





検査結果一覧表

成績書管理番号：13

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 16 日	良	須貝 実 吉村 道樹	ボイラ・タービン主任技術者 [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	なし

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：13

検査年月日：令和 5 年 2 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：13

検査年月日：令和5年2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・—	
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：13

検査年月日：令和 5 年 2 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
	系統機能検査 ・通水検査	-	良	目視
	系統性能検査 ・運転性能検査	別添3参照	良	
以下余白				
備考				

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：13

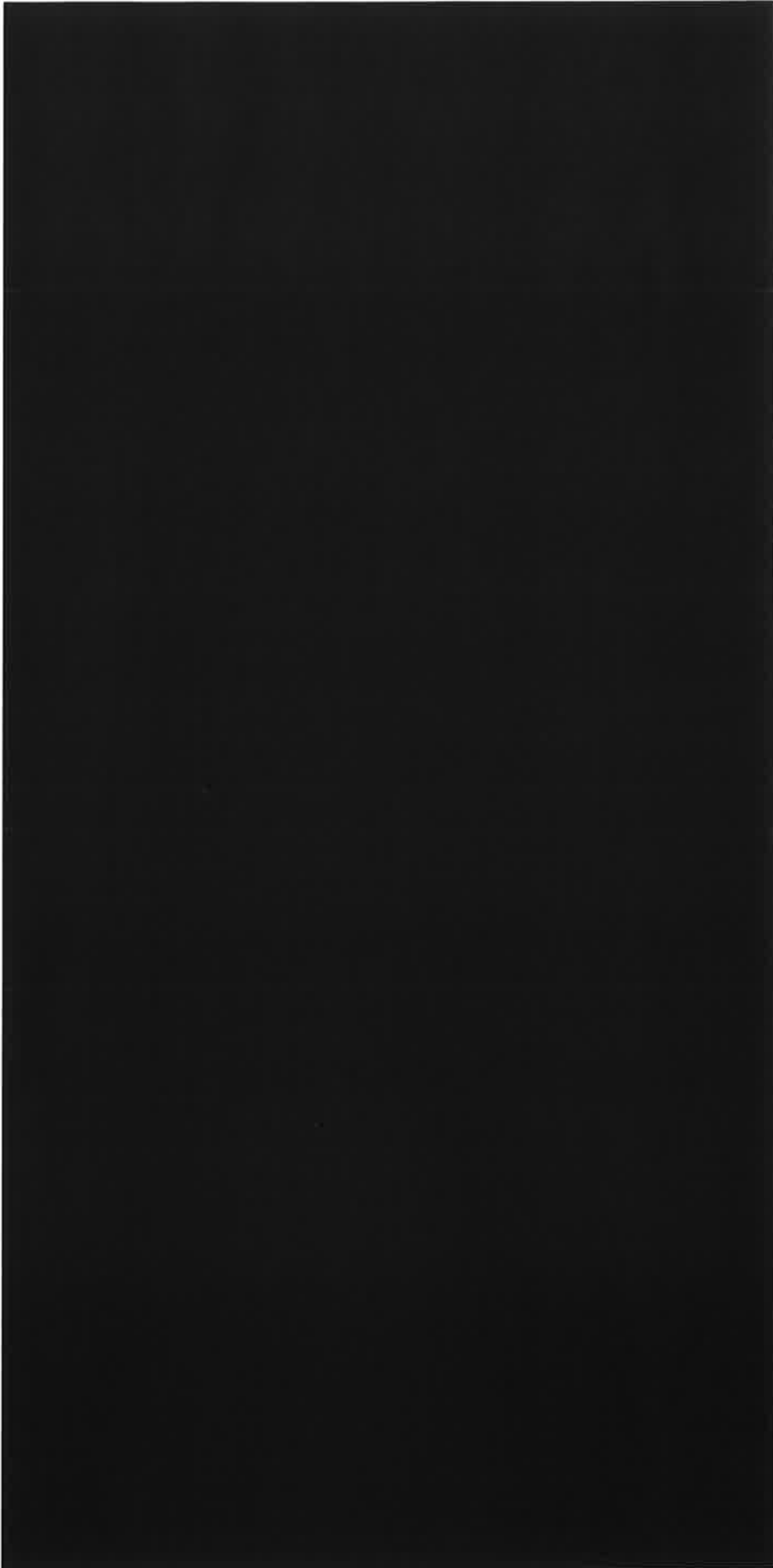
検査年月日：令和 5 年 2 月 16 日

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
運転性能 検査	圧力計 (吸込圧力)	[REDACTED]			2022. 11. 29	
					2025. 11. 28	
運転性能 検査	圧力計 (吐出圧力)				2023. 1. 18	
					2026. 1. 17	
運転性能 検査	流量計				2023. 1. 23	検査終了 後廃棄
					—	
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））



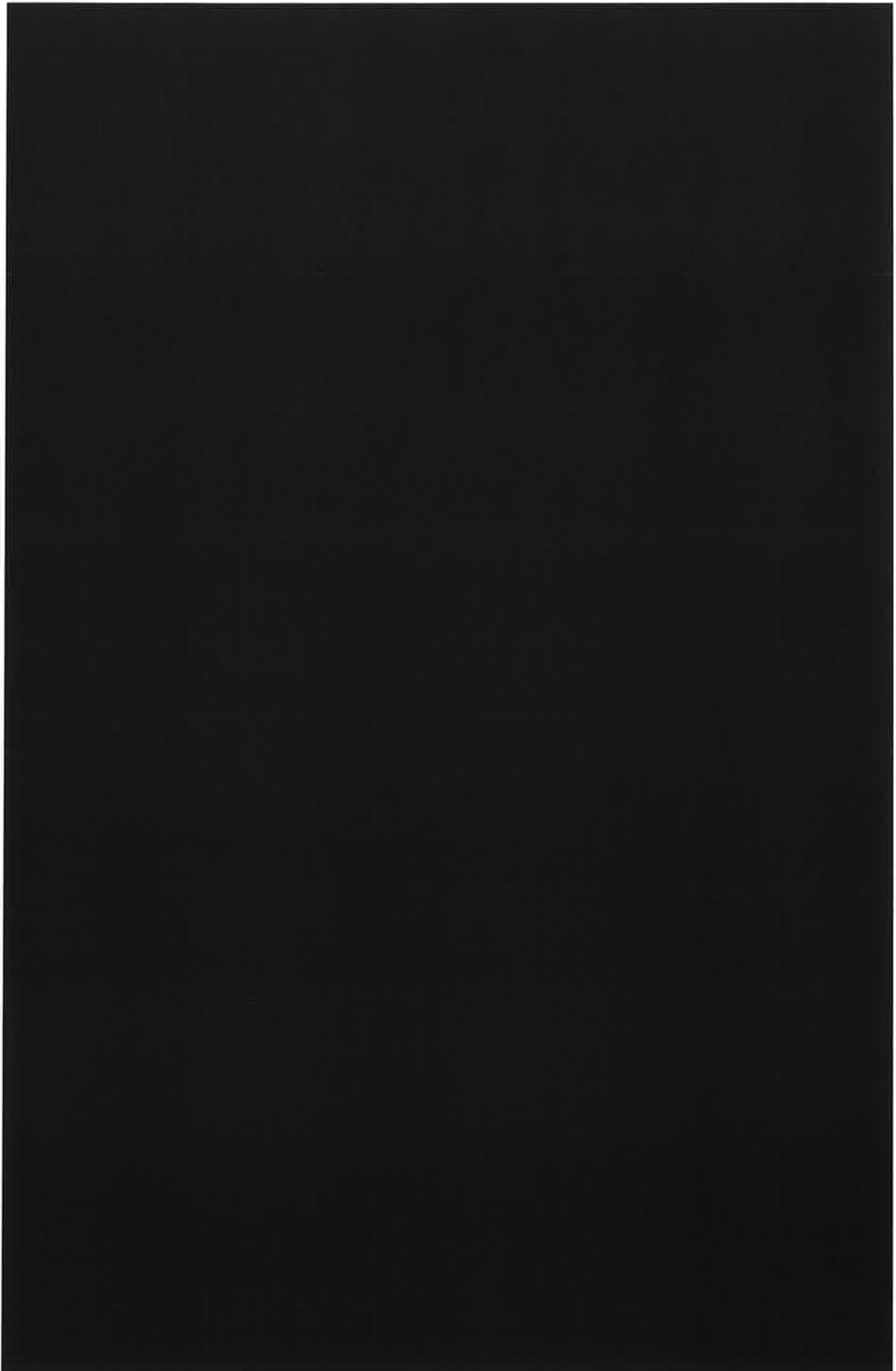
























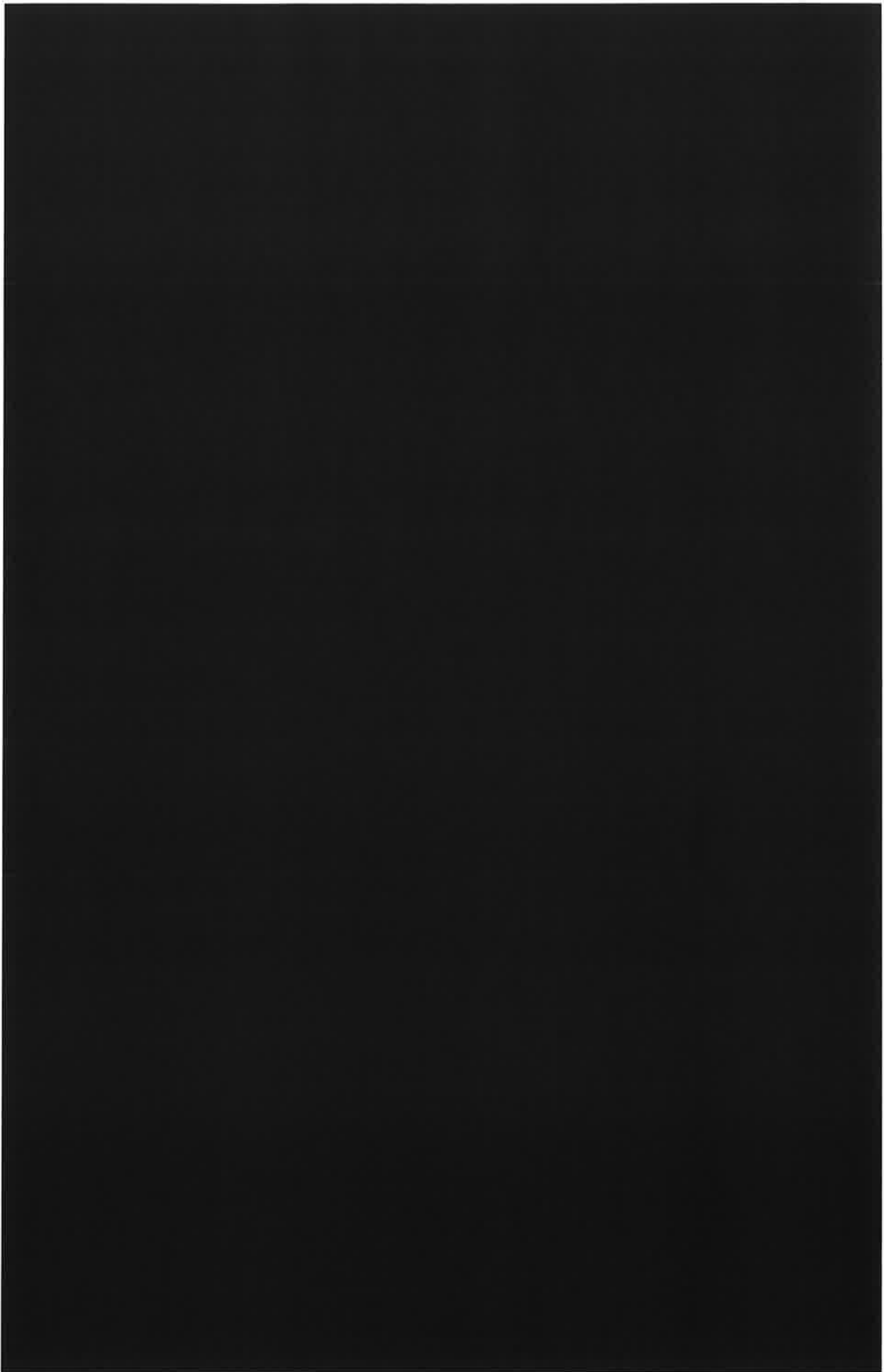


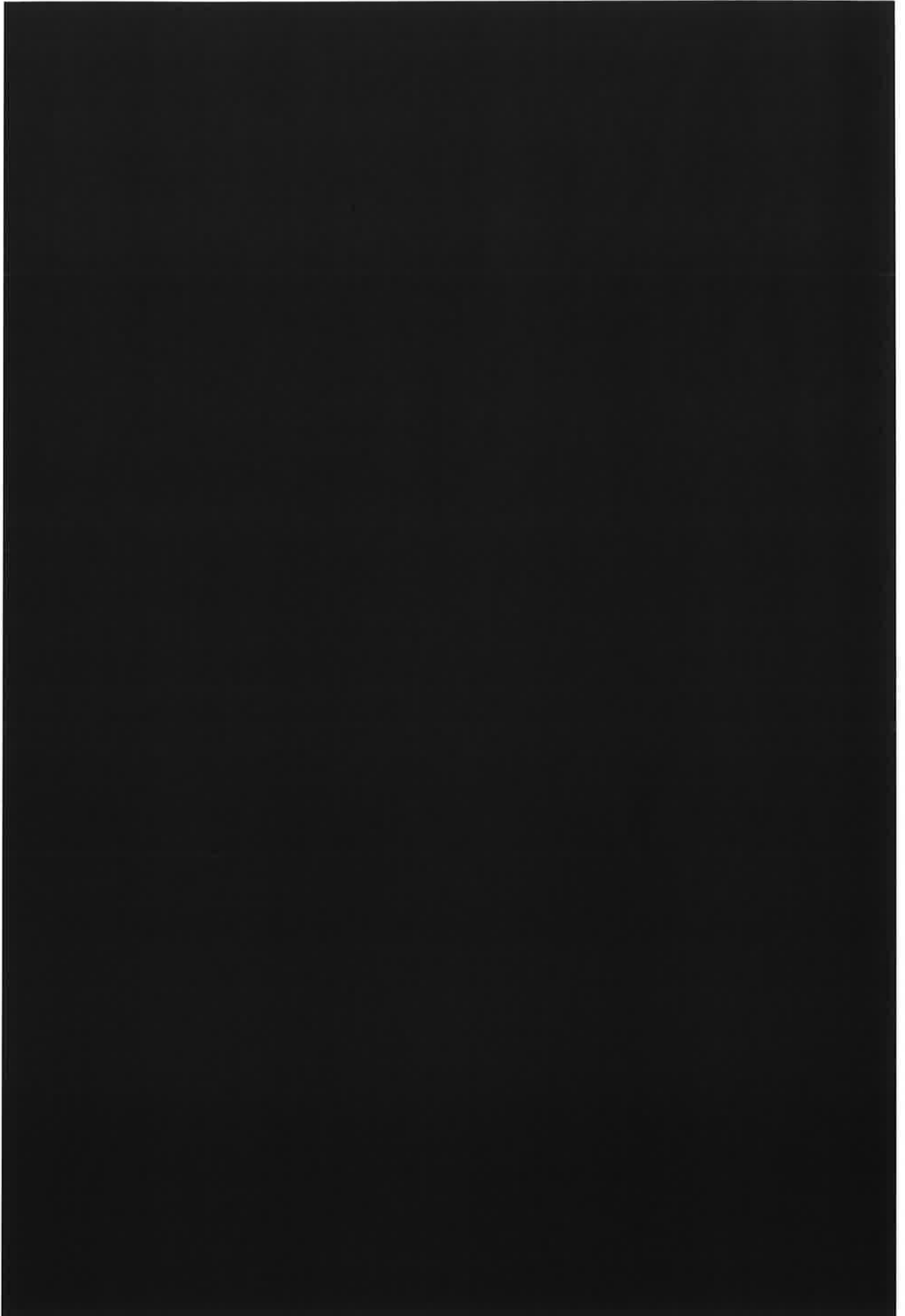


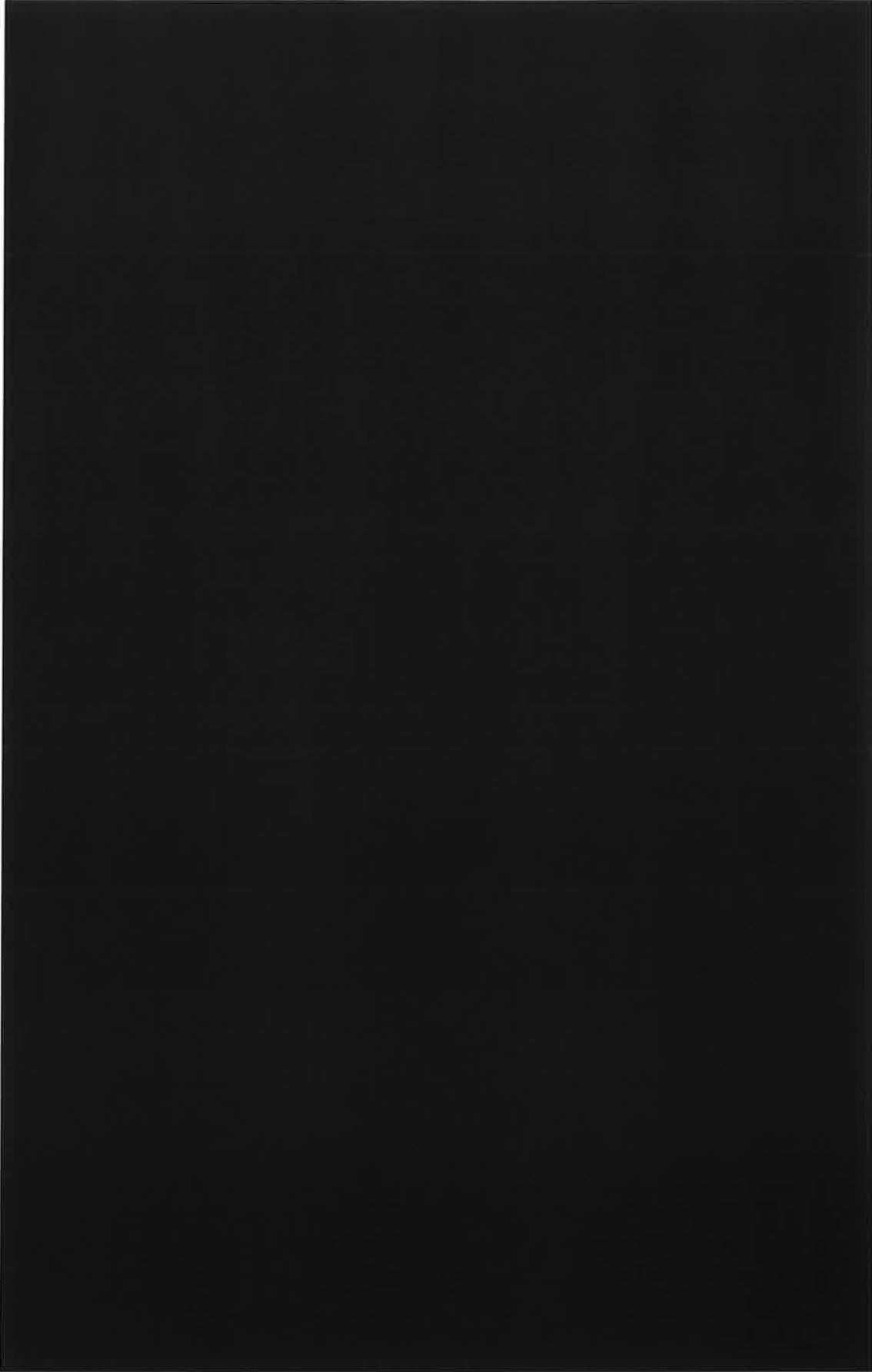
工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日認可））







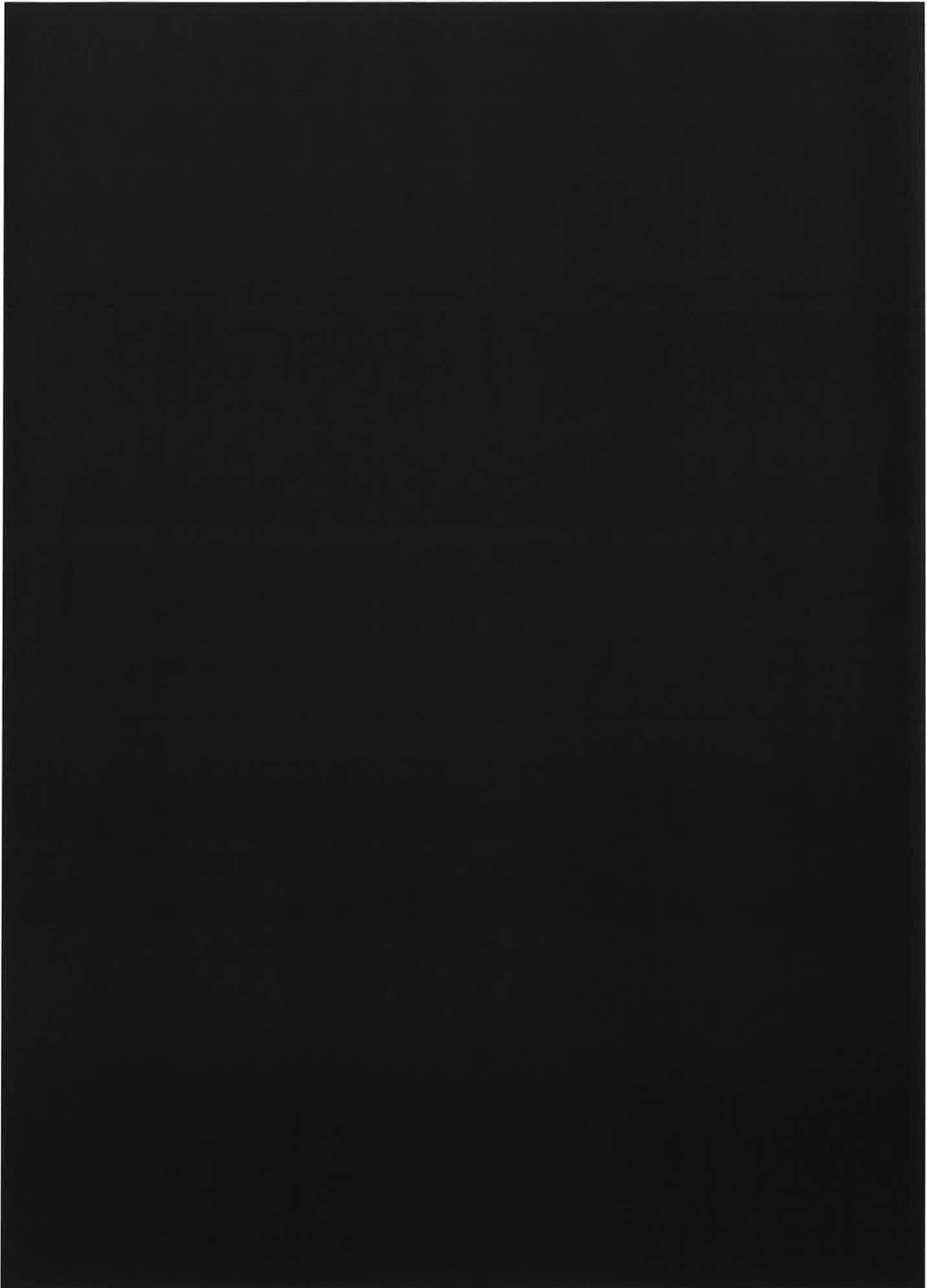














関西電力株式会社
高浜発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：14

令和5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：14

- 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3月10日
至 令和5年7月6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

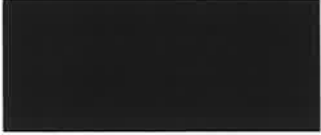
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	
	関原発第141号(2019年7月9日)
	関原発第308号(2019年10月17日)
	関原発第332号(2019年11月12日)
	関原発第540号(2020年2月27日)
	関原発第616号(2020年3月24日)
	関原発第464号(2020年12月4日)
	関原発第26号(2021年4月22日)
	関原発第295号(2021年8月2日)
	関原発第584号(2022年3月15日)
	関原発第22号(2022年4月15日)
	関原発第204号(2022年7月1日)
	関原発第593号(2023年2月6日)
	関原発第76号(2023年5月26日)
	関原発第161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：14

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 10 日	良	増本 豊 江頭 豊	栄受用 原子力主任技術者 	取し

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：14

検査年月日：令和 5 年 3 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・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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：14

検査年月日：令和 5 年 3 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	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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：14

検査年月日：令和5年3月10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			
計測制御系統施設 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 計測範囲確認検査	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"> 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：T1-特-5-0701、0702、0703 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日認可））



7














別添1 (7/7)
令和5年3月10日



検査結果一覧表

成績書管理番号：14

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6日	良	種市隆人 須貝実	電気 主任技術者 	なし

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：14

検査年月日：令和5年7月6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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：14

検査年月日：令和 5 年 7 月 6 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：14

検査年月日：令和5年7月6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			
計測制御系統施設 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 計測範囲確認検査	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"> ・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：T1-特-5-0901 ・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：14

検査年月日：令和5年7月6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	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	性能検査 計測範囲確認検査	別添2参照	良	目視

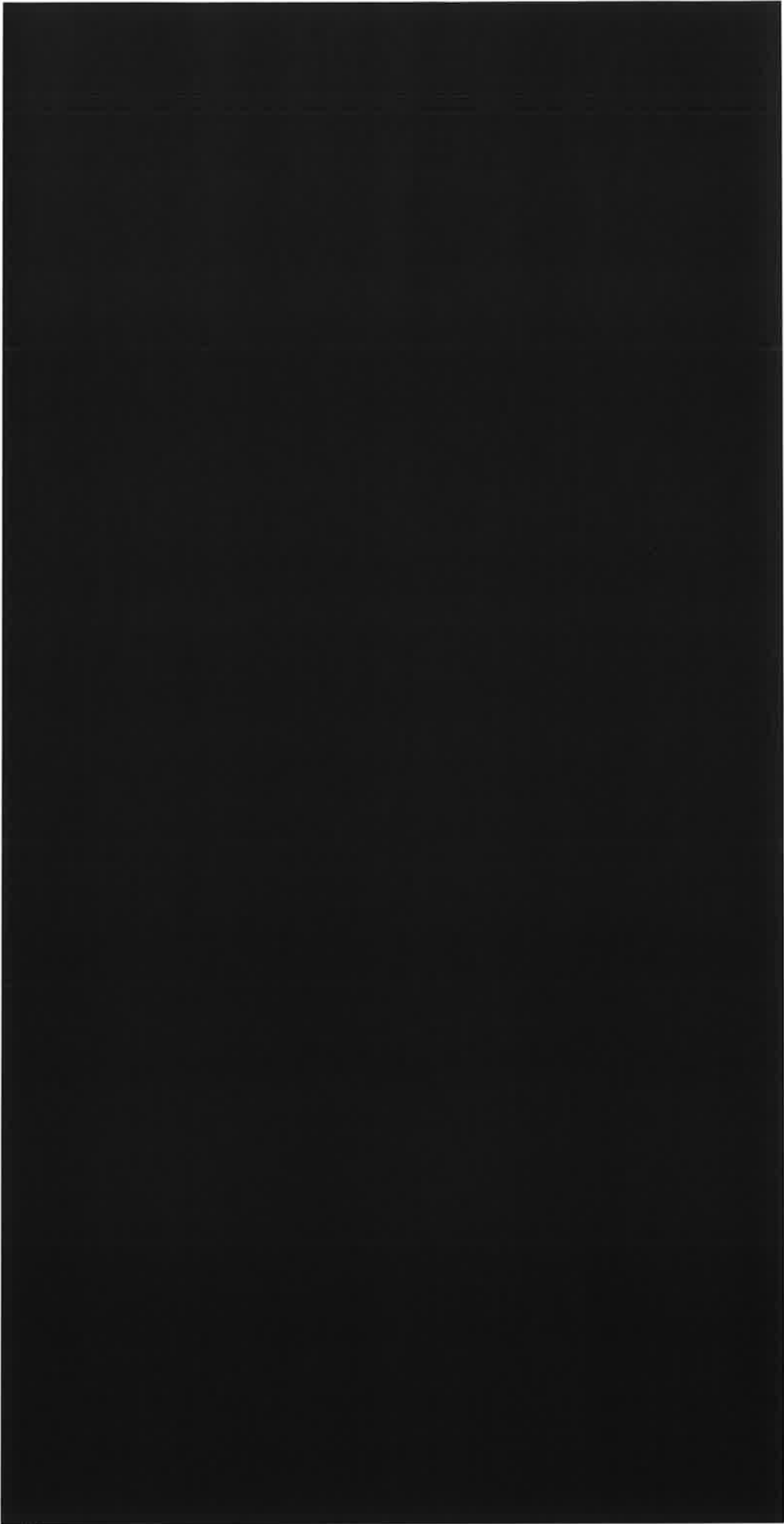
備考

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：14

検査年月日：令和 5 年 7 月 6 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
性能検査	直尺				2022. 6. 9 2025. 6. 8	
以下余白						





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：原規規収第1907093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2月28日
至 令和5年3月22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

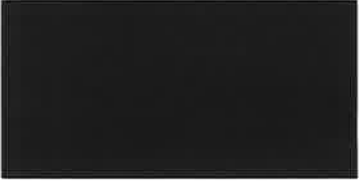
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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
ω 令和5年 2月28日	良	増本 豊 吉村 直樹	ボイラー タービン 主任技術者 	なし

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：15

検査年月日：令和5年 2月 28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1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 2月28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1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 2月28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			
計測制御系統施設 (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 ・ 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	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：T1-特-5-0207 ・ 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：15

検査年月日：令和5年 2月28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
	系統機能検査 	別添 2 - 1 参照	良	目視
	系統機能検査 (容量確認検査)	別添 2 - 2 参照	良	
備考				

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：15

検査年月日：令和 5 年 2 月 28 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]			2022. 12. 07	
					2023. 12. 06	
系統機能検査	圧力計	[REDACTED]			2022. 12. 07	
					2023. 12. 06	
以下余白						







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
<p>令和5年 3月14日</p>	<p>良</p>	<p>増本 豊 吉村 直樹</p>	<p>炉内用原子炉主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]</p>	<p>なし</p>

2

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：15

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1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1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			
			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
機能・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。	良	目視 記録確認
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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（※2）による。 ※2 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-5-0202 ・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：15

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

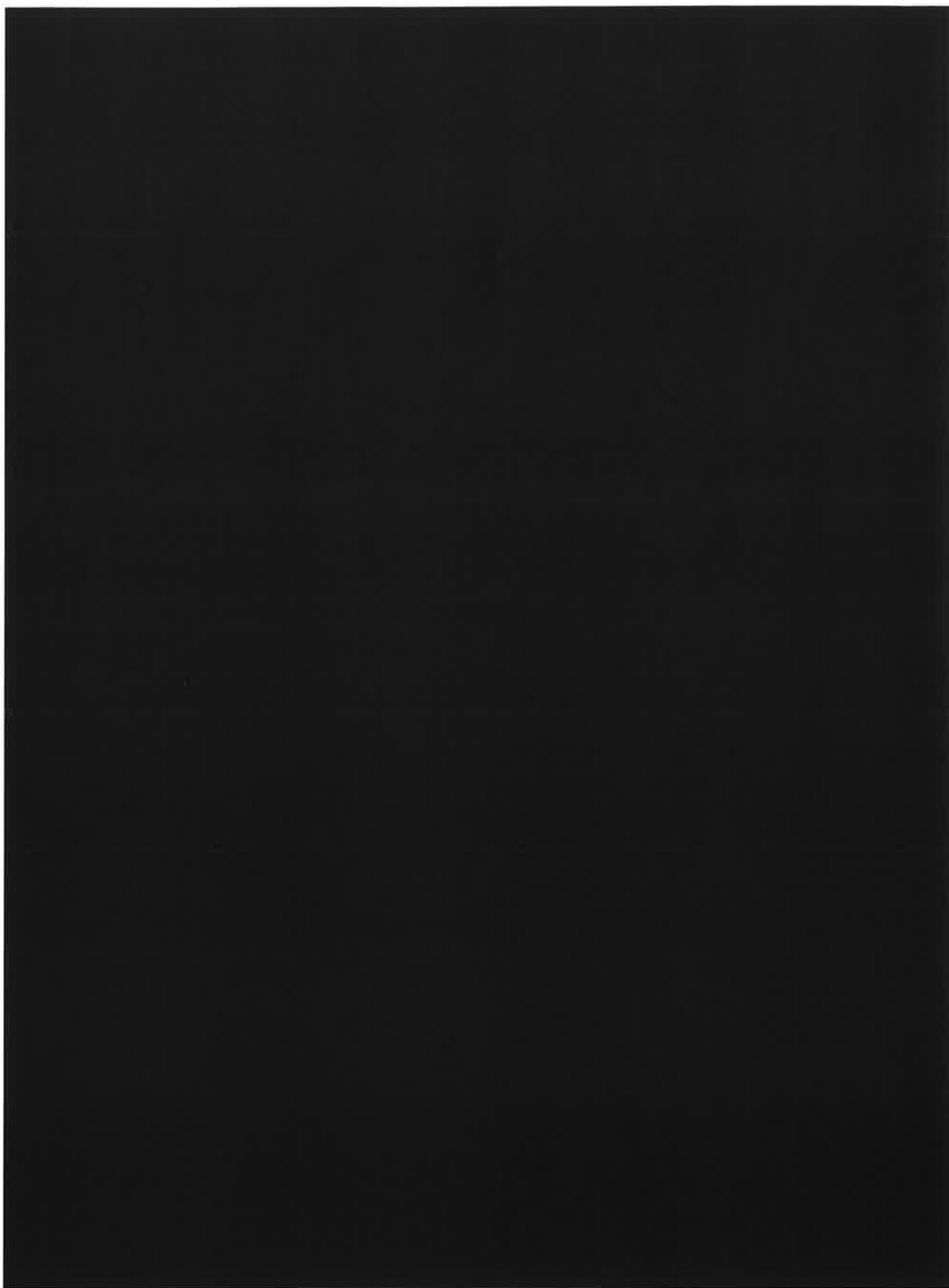
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	機能・性能検査 (通気検査)	-	良	目視 ^{*2}
備考 				



















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22日	良	須貝 実 吉村 直樹	奈良県原子力主任技術者  ボランティア主任技術者 	なし

25

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：15

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 ー	
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 ー	
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 ー	

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：15

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・—	
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1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			
計測制御系統施設 (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 容量確認検査 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 ^{※2}
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(※1)による。 ※1 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-5-0705 ※2 目視で確認した範囲を除く範囲について確認 ・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: 15

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	動作方向			検査結果	検査方法
			弁開閉表示	弁動作		
[Redacted]	運転性能検査	閉→開	全閉→全開	全閉→全開	良	目視
		開→閉	全開→全閉	全開→全閉		
備考						





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：原規規収第1907093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3月7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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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7日 8	良	平井隆 須貝実	発電用原子力主任技術者 	なし

3

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：16

検査年月日：令和5年3月7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1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7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1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			
放射線管理施設 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 校正検査	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※2</div>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-5-0801（その1） T1-特-5-0801（その2） ※2 目視で確認した範囲を除く範囲について確認 ・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：16

検査年月日：令和 5 年 3 月 8 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
放射線管理施設 別添 1 参照	性能検査 校正検査	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：16

検査年月日：令和5年 3月 8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
校正検査	ユニバーサルカウンタ				2021.3.8 2024.3.7	
校正検査	デジタルストップウォッチ				2020.7.30 2023.7.29	
校正検査	デジタルマルチメータ				2022.8.12 2023.8.11	
校正検査	標準線源 (¹³⁷ Cs)				値付日 2022年 5月27日	
校正検査	標準線源 (¹³⁷ Cs)				値付日 2022年 5月27日	

工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日認可））

放射線管理施設



9

別添1（1/2）
（令和5年3月7日）

工事計画本文（関原発第190号 2021年6月25日 軽微変更届出）

放射線管理施設



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）
校正検査

成績書管理番号：16

検査年月日：令和5年3月8日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査対象	標準線源 による線 量当量率 (μ Sv/h) ※1	線 源 照 射 距 離 (m) ※2	確認値 (cpm)		線源照射に よる正味の 計数率 (cpm) ※3	検出効率 cpm/(μ Sv/h)			検査結果	確認方法
			バックグ ラウンド による計 数率	線源照射時の 計数率		測定結果 ※4	基準検出 効率	許容範囲※6		
放射線管理施設 別添1参照									良	目視

※1 使用線源 (PV394, PV395)

※2 検査日の減衰補正式により算出

※3 線源照射による正味の計数率 = 線源照射時の計数率※5 - バックグラウンドによる計数率※5

※4 検出効率 (測定結果) = 線源照射による正味の計数率 / 標準線源による線量当量率


※5 数え落とし補正を行った計数率 補正式 $n = n' / (1 - n' \tau)$

n : 数え落とし補正を行った計数率、 n' : 実測計数率、 τ : 分解時間 ($4 \mu s$)

※6 メーカー仕様による

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 24 日	良	渋谷 徹 大江 勇人	発電団原子力主任技術者 	なし

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：16

検査年月日：令和 5 年 3 月 28 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 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1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

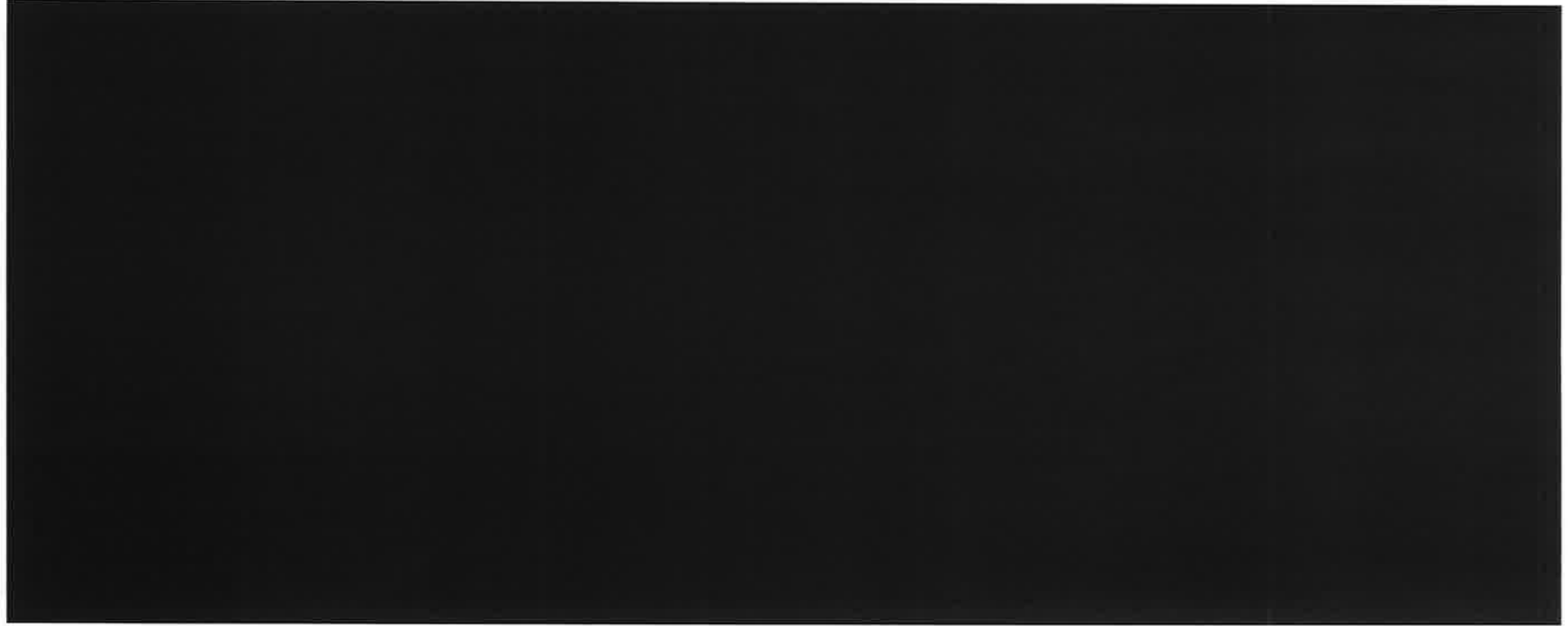
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 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 校正検査	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：T1-特-5-0801（その1）			

工事計画本文（関原発第190号 2021年6月25日 軽微変更届出）

放射線管理施設



17/E

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：原規規収第1907093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2月8日
至 令和5年2月8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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号(2023年2月6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 5 年 2 月 8 日	良	増本 豊 江頭 豊	ボイラー・タービン 主任技術者 [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	好 ✓

u

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：17

検査年月日：令和5年2月8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1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 8 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	良・⊖	
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：17

検査年月日：令和 5 年 2 月 8 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			
放射線管理施設 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 容量確認検査 通水検査（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
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：T1-特-5-0204 ・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：17

検査年月日：令和5年2月8日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

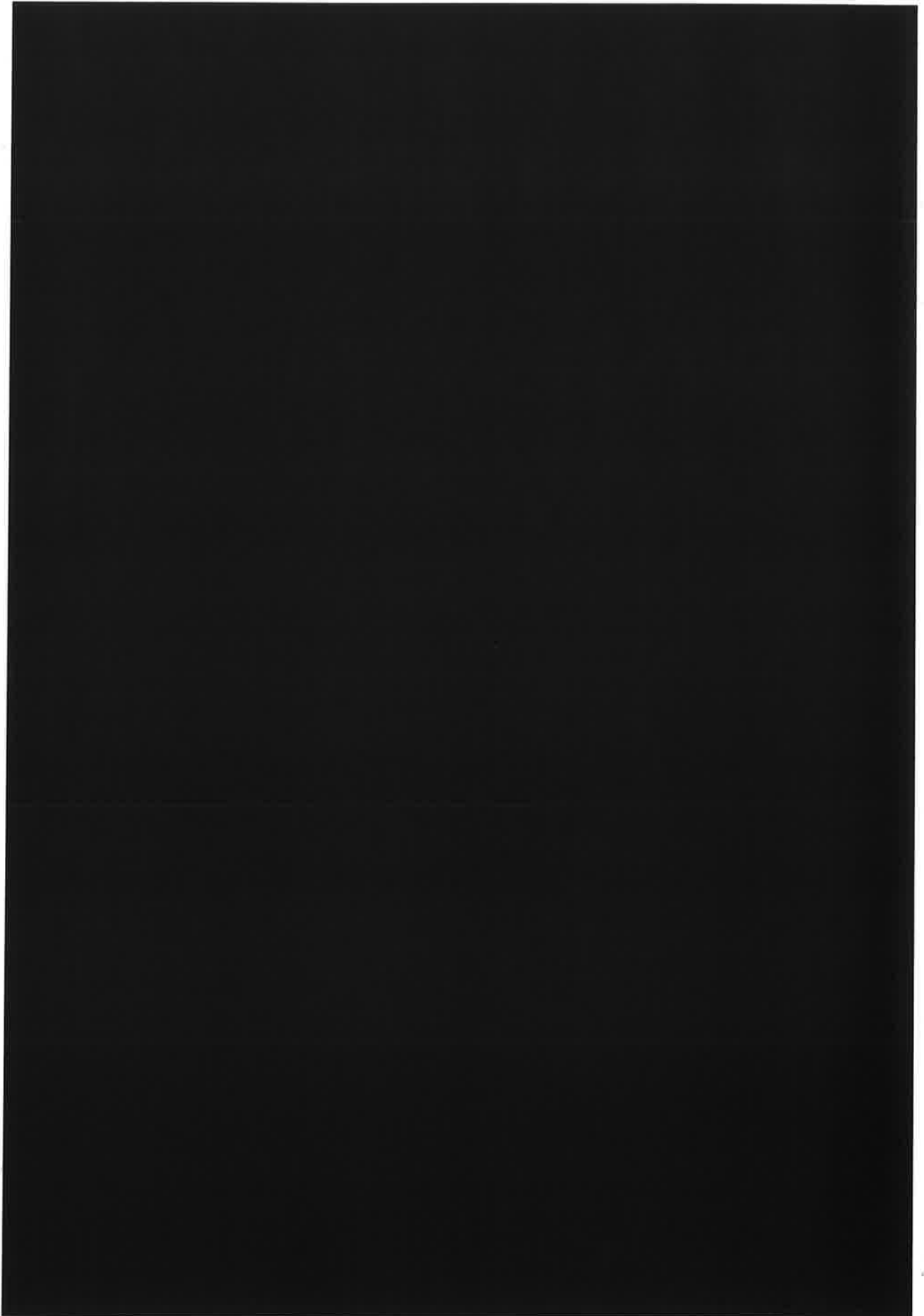
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
放射線管理施設 別添1参照	通水検査 (通気検査)	-	良	目視※
以下余白				
備考 				

工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日））

2 換気設備に係る次の事項







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：原規規収第1907093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2月18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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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 2 月 14 日	良	江頭 豊 増本 豊	ホシラ タケシ 主任技術者 	なし

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：18

検査年月日：令和 5 年 2 月 18 日

検査場所：MHI 原子力研究開発株式会社

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 1 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 2 月 14 日

検査場所：MHI 原子力研究開発株式会社

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1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 2 月 14 日

検査場所：MHI 原子力研究開発株式会社

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 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 フィルタ性能検査	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 <ul style="list-style-type: none"> 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：T1-特-5-0105 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：18

検査年月日：令和 5年 2月 14日

検査場所：MHI 原子力研究開発株式会社

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
放射線管理施設 別添1参照	フィルタ性能検査※	別添2参照	良	目視
以下余白				
備考 				

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：18

検査年月日：令和 5年 2月 14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
	シンチレーシ ョンカウンタ				2022.7.6 2023.7.31	
以下余白						

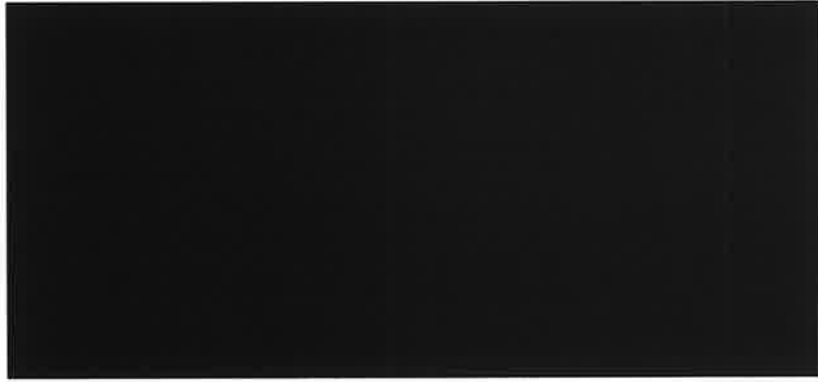
※1：MHI 原子力研究開発(株)の計数効率基準値

(7段目 0.905%、10段目 0.564%、14段目 0.368%) に対する評価基準を示す。

工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日））

設備概要

放射線管理施設







別添2

(令和5年2月14日)



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	荒谷 徹 大江 勇人	奈良川 隆之 主任技術者  ボイラー・タビツ 主任技術者 	なし

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：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1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・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：18

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

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
放射線管理施設 別添2	・運転性能検査 (通気検査)	—	良	目視
	・運転性能検査 (ファン運転性能検査)	別添3	良	
以下余白				
備考				

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：18

検査年月日：令和 5 年 3 月 23 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
ファン運転性能検査	ア社マスター風速計				2022/12/10 2025/12/9	
以下余白						

工事計画本文（原規規発第2002201号‘令和2年2月20日’）
設 備 概 要

放射線管理施設



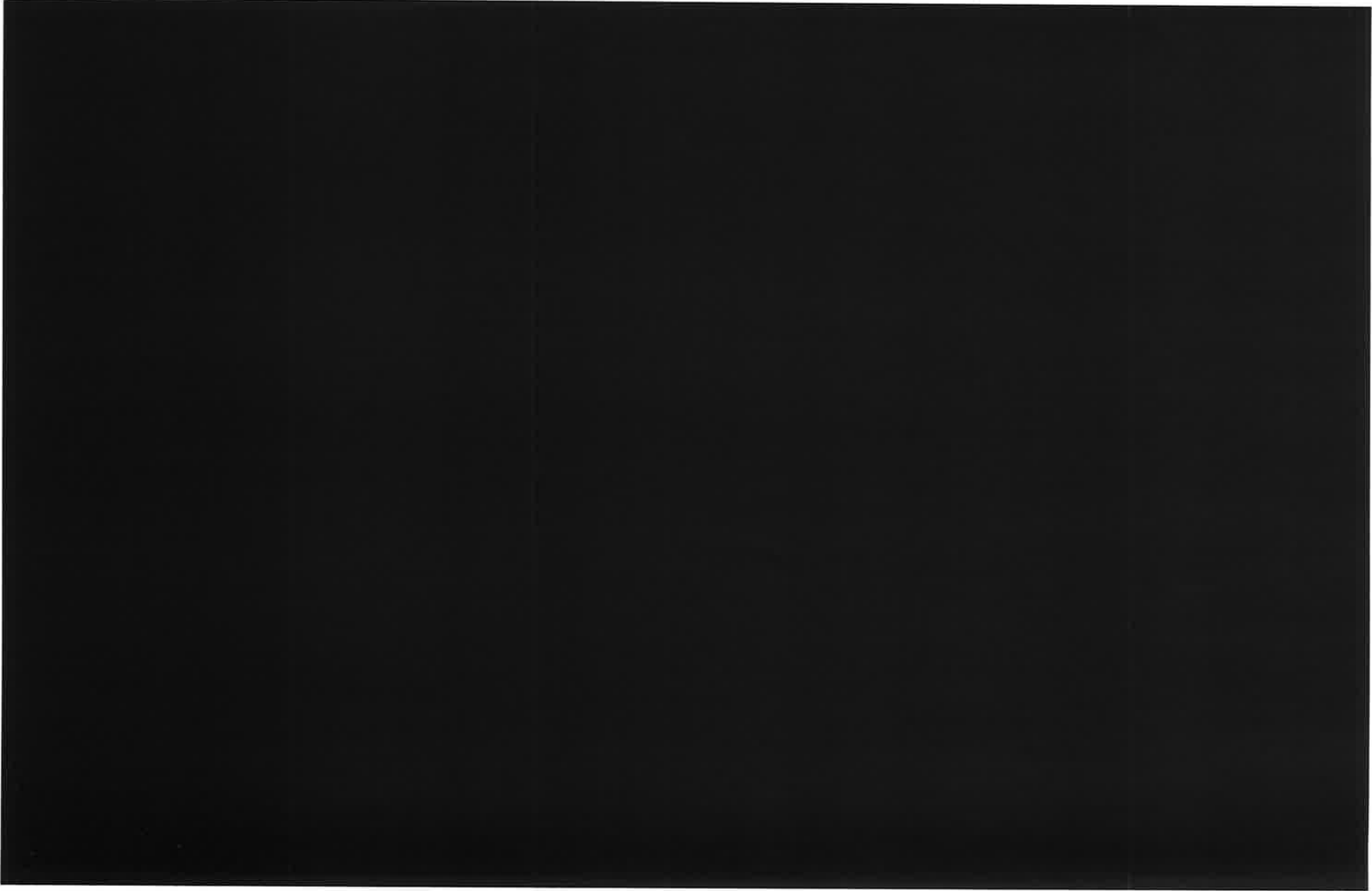




設 備 概 要

工事計画本文 (原規規発第 2002201 号 2020 年 2 月 20 日 認可)

放射線管理施設



21



工事計画本文（関原発第 190 号 2021 年 6 月 25 日 軽微変更届出）

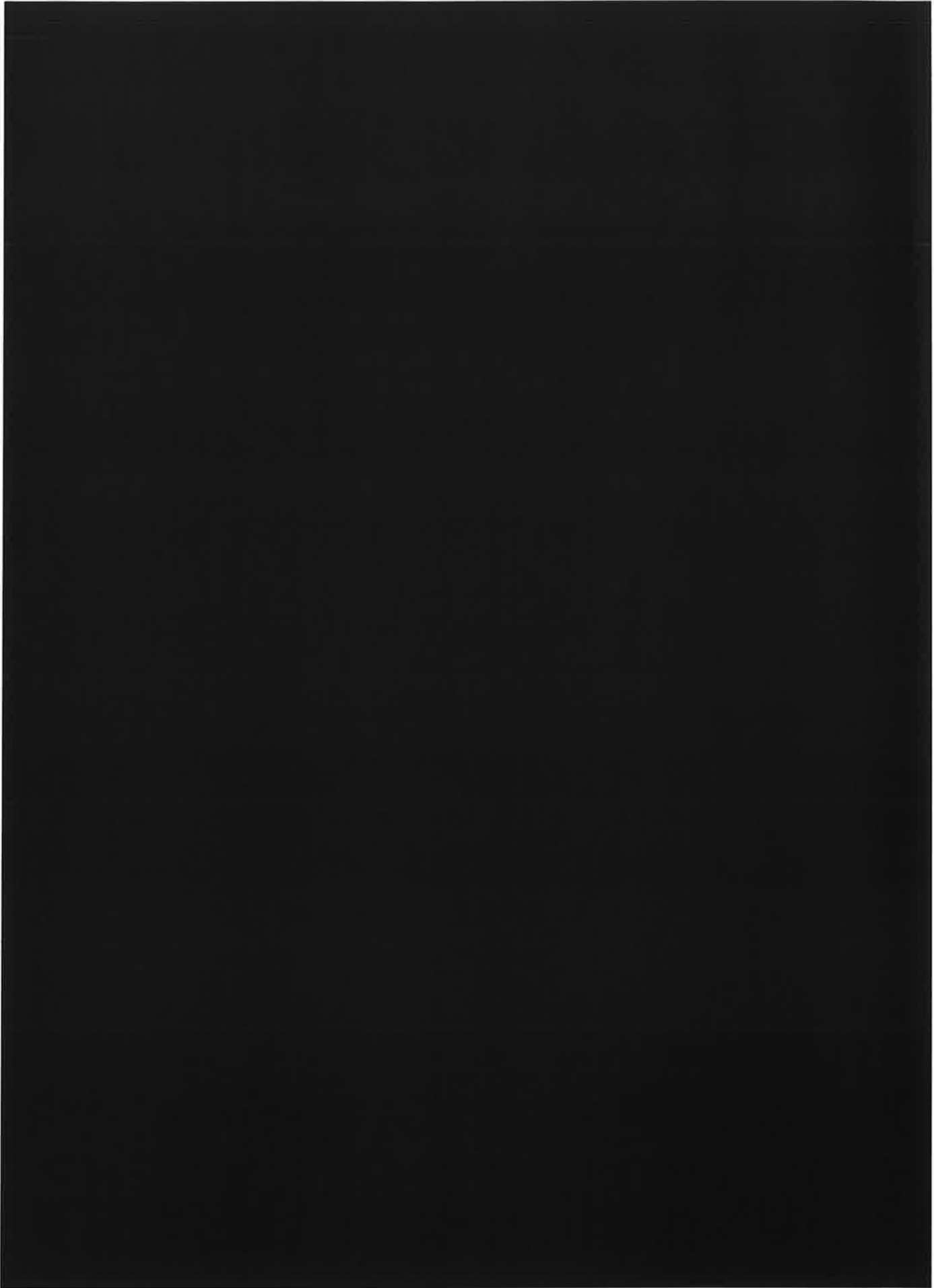
2 換気設備に係る次の事項



23







ファン運転性能検査記録

検査対象	判定基準 ($\text{m}^3/\text{min}/\text{個}$)	容量 ($\text{m}^3/\text{min}/\text{個}$)	確認方法
放射線管理施設 (別添2 参照)	[Redacted]	[Redacted]	目視
備考			

27/E

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：19

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：19

- 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5月9日
至 令和5年5月9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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第619号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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 5 年 5 月 9 日	良	増本 豊 江頭 豊	茨城県原子炉 主任技術者 	好し

3

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：19

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	⓪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	⓪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	⓪良・一	

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：19

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	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	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1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

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
機能検査 外観検査	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%; 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>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-5-2027 ・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：19

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

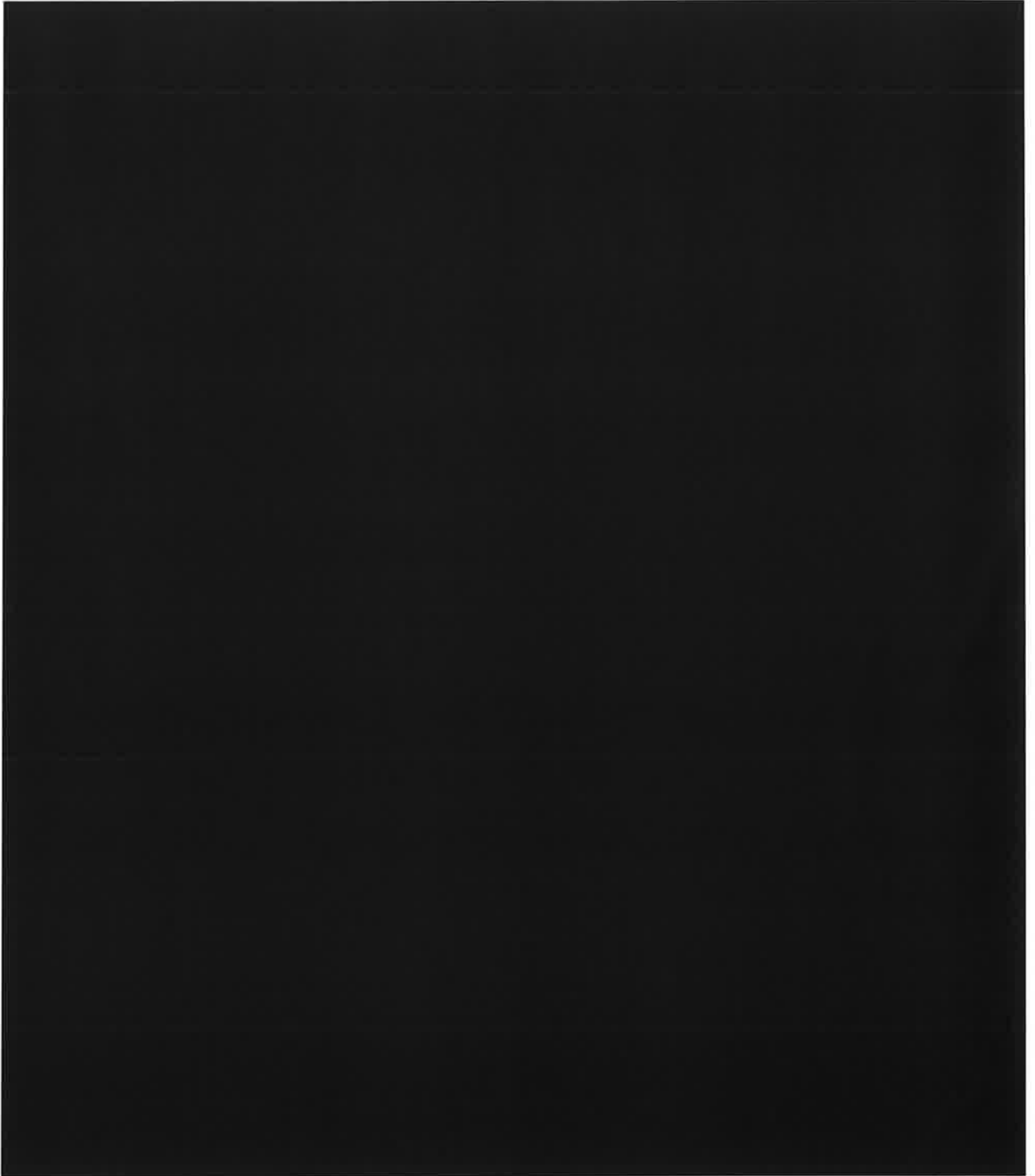
検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
放射線管理施設 別添1参照	外観検査	—	良	目視
以下余白				
備考				

別添1
(令和5年5月9日)

工事計画本文 (原規規発第 2002201 号 (令和2年2月20日認可))

放射線管理施設



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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：20

令和5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：20

- 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11日
至令和5年7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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号(2023年2月6日) 関原発第76号(2023年5月26日) 関原発第161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：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 7 月 11 日 12 日 13 日 14 日	良	上 田 洋 [*] 平 井 隆 増 本 豊	岡田 原 功 [*] 主任技術者 	なし

※令和5年7月13,14日のみ

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：20

検査年月日：令和 5 年 7 月 ^{11.13}/_{12.14} 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・—	
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1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7月^{11.13}_{12.14}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1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7月¹³/₁₂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			
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
漏えい率検査 原子炉格納容器全体 漏えい率検査（A種 試験）	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（※1）による。 ※1：適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-5-0373			

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：20

検査年月日：令和 5 年 7 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	漏えい率検査※1 原子炉格納容器全体漏えい率検査 (A種試験)	別紙 1 参照	良	目視
備考： ※1：社団法人日本電気協会電気技術規程 JEAC 4203-2017「原子炉格納容器の漏えい率試験規程」に準拠して実施				

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：20

検査年月日：令和5年7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
漏えい率 検査	クォーツメータ				2023. 3. 8 2024. 3. 7	
	精密圧力計				2023. 2. 28 2024. 2. 27	
	温度検出器				2023. 5. 12 2024. 5. 11	t:測定温度
	露点検出器				2023. 4. 17 2024. 4. 16	
	露点変換器				2023. 2. 8 2024. 2. 7	
	露点変換器				2023. 2. 8 2024. 2. 7	
	加圧器水位計 (冷態用)				2022. 11. 23 次回定期事 業者検査	
	A 余熱除去 ポンプ 出口温度				2022. 12. 22 次回定期事 業者検査	
以下余白						

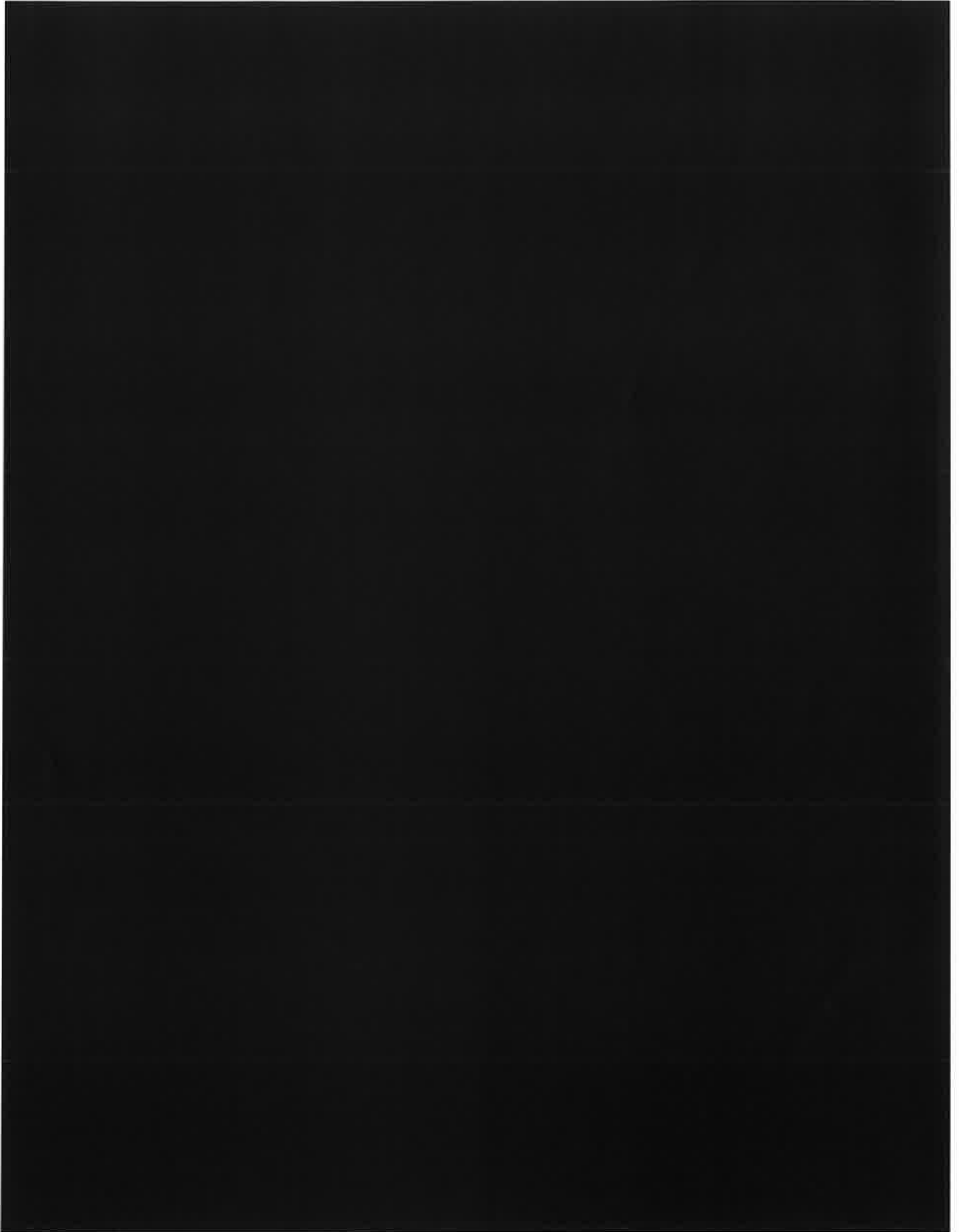
1. 漏えい率検査

2. 検査年月日：令和 5 年 7 月 12 日

検査圧力 (kPa)	判定基準 (%/day)	平均漏えい率の 95%信頼限界 (上の限界) (%/day)
備考		

工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日認可））

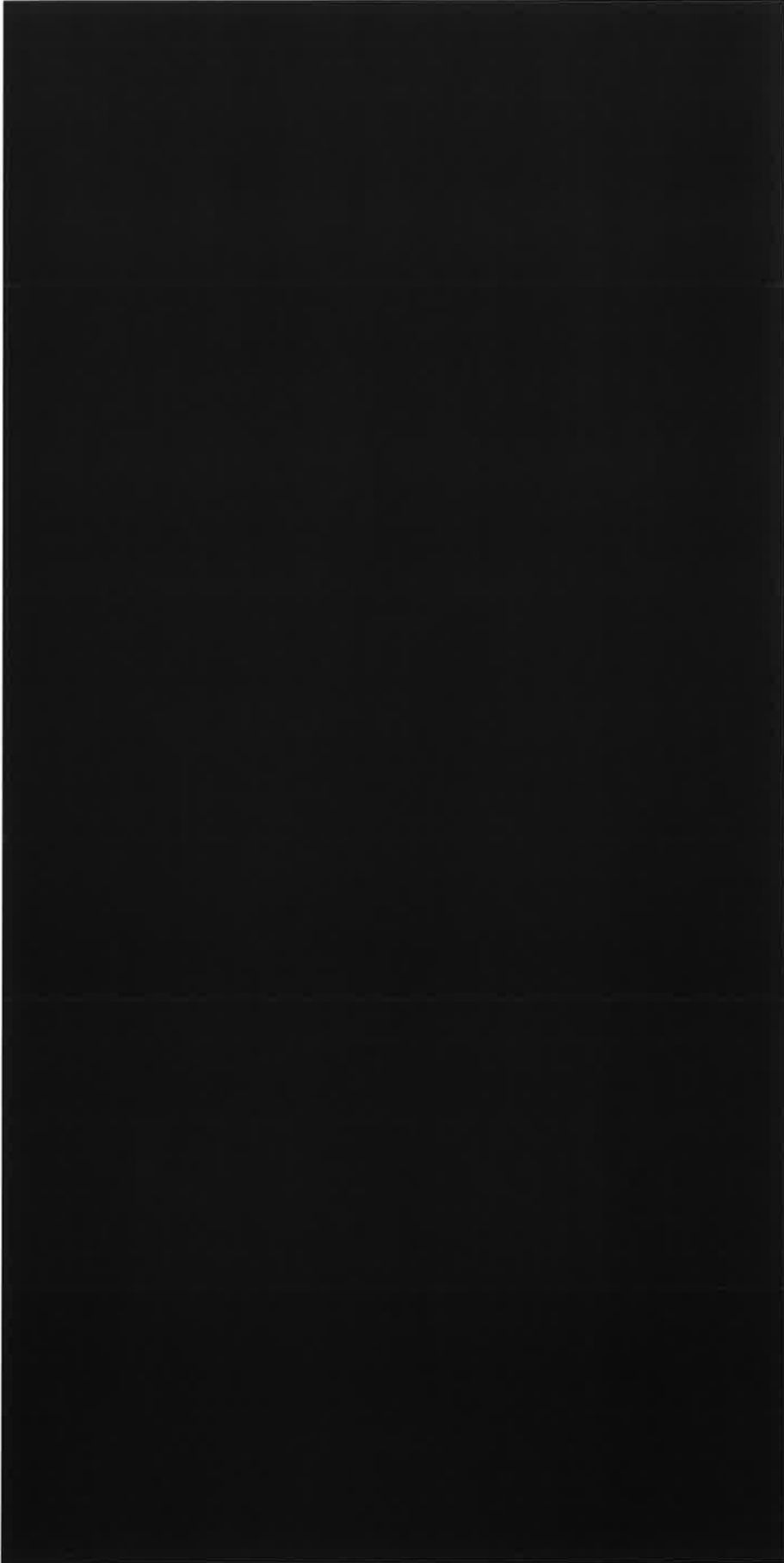
原子炉格納施設



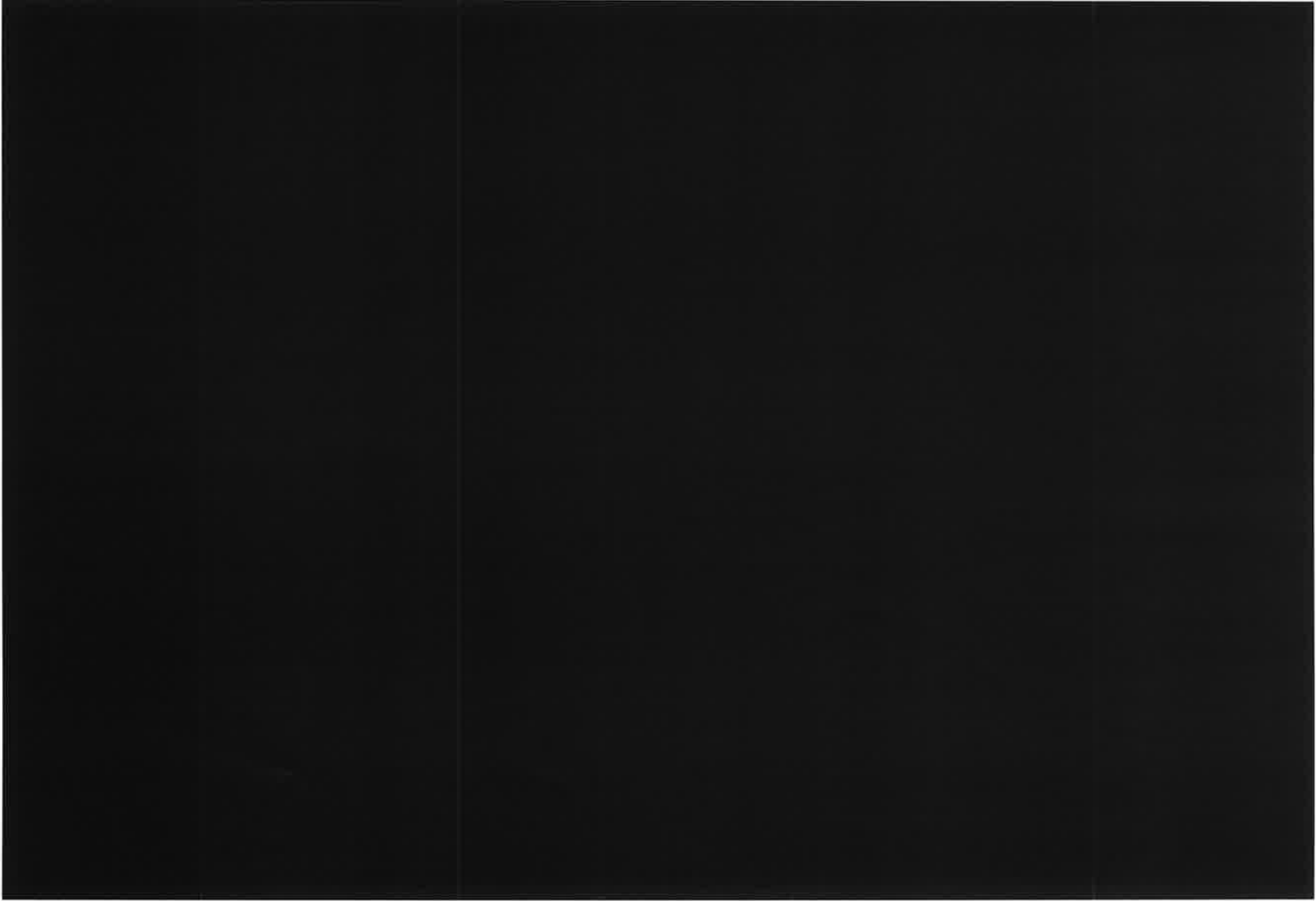








3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項

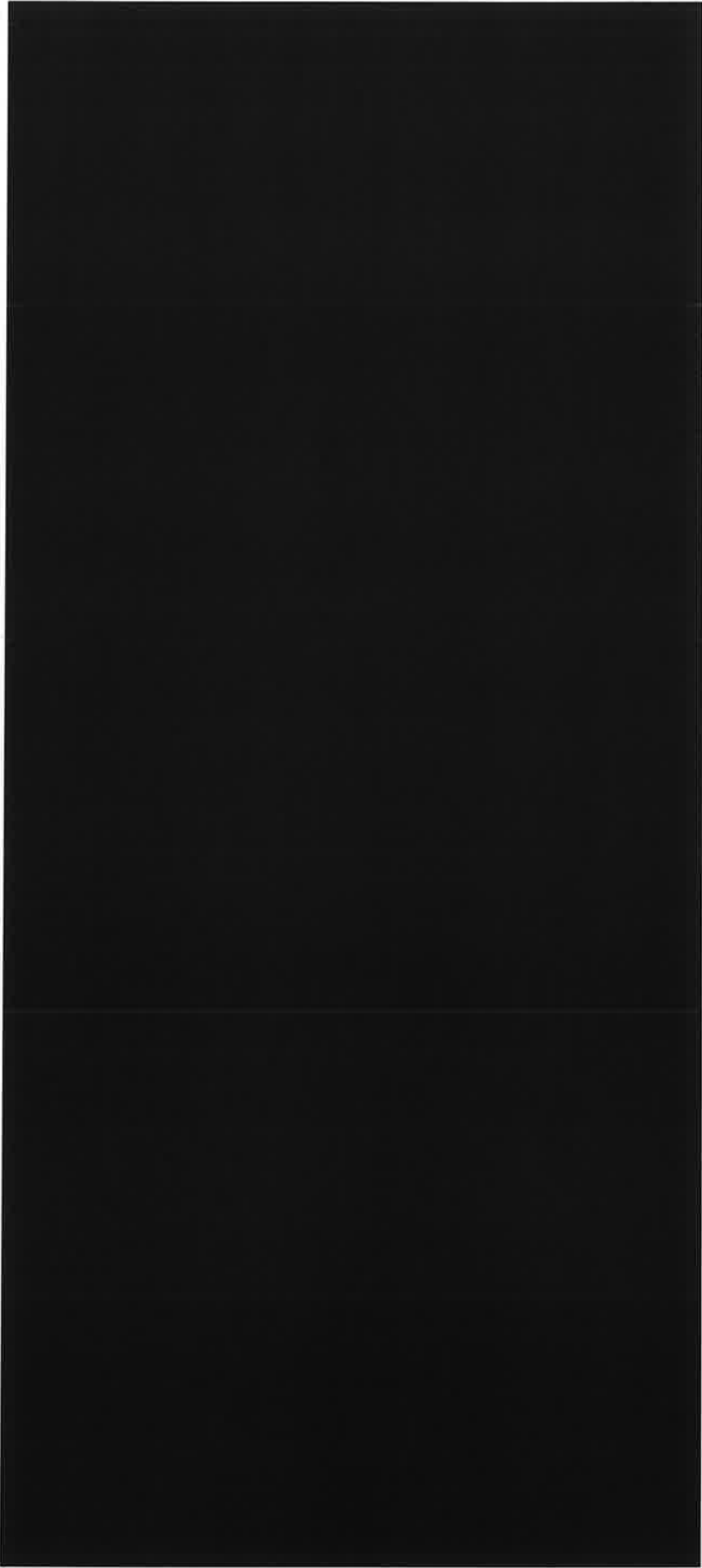


15

工事計画本文 (原規規発第1910242号 (令和元年10月24日認可))

原子炉格納施設





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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：21

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：21

- 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4年12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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発 593号(2023年 2月 6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 4 年 12月16日	良	吉村 直樹 江頭 豊	ホライ. ターセン 主任技術者 	好し

3

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：21

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・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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：2024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	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：T1-特-5-0603 ・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：21

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

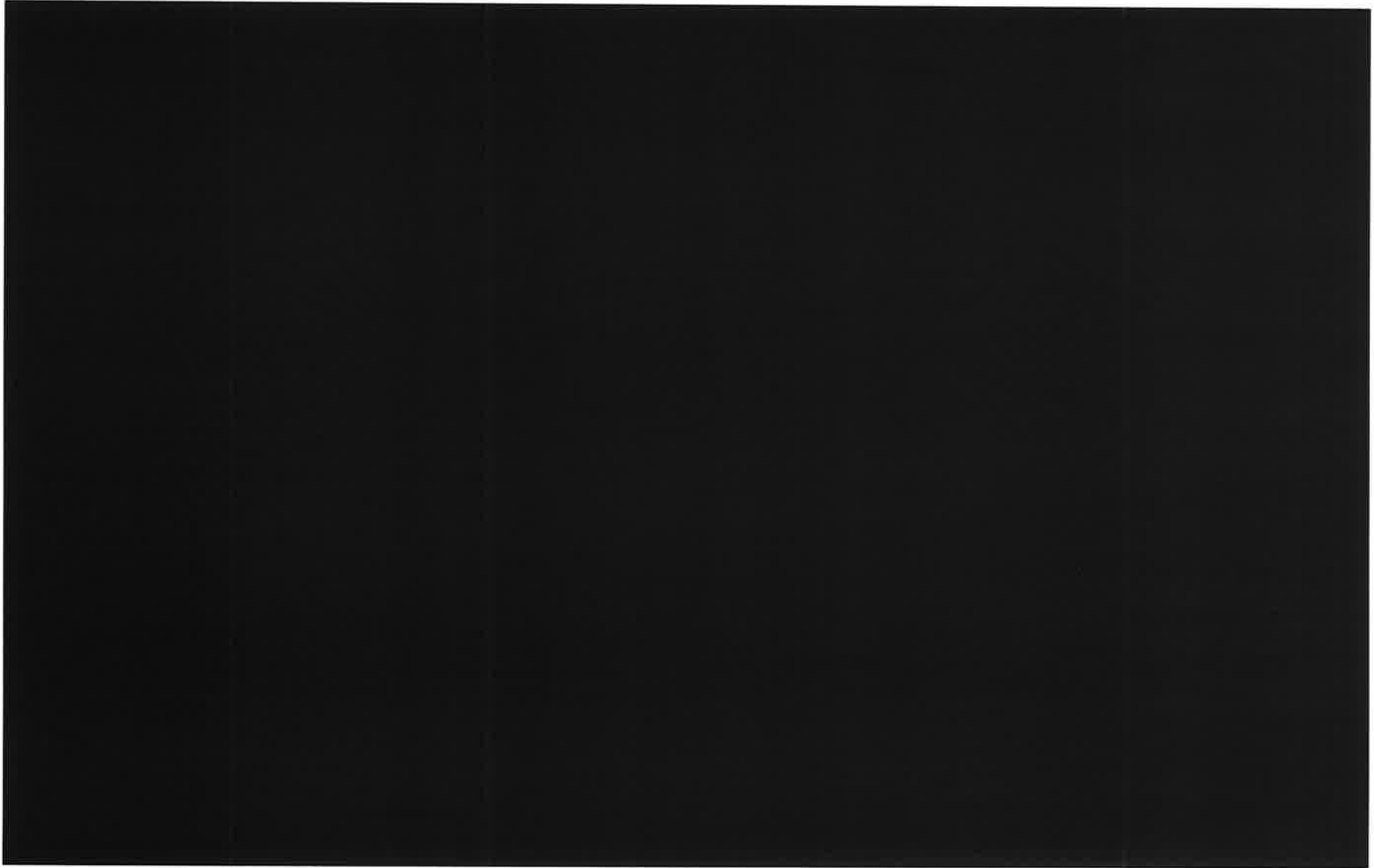
成績書管理番号：21

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				2022.11.2 2023.11.1	正
系統機能検査	圧力計				2022.11.2 2023.11.1	副
以下余白						



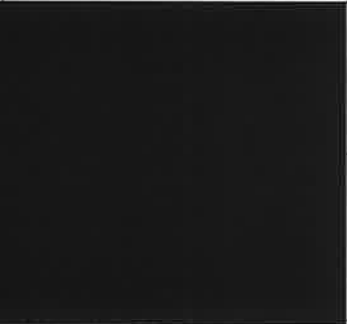

設 備 概 要

原子炉格納施設



9

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：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 2 月 16 日 17	良	須貝 実 吉村 直樹	ホライ ターゼン 主任技術者 [Redacted] 茨城県原子力主任技術者 [Redacted]	なし

二

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：21

検査年月日：令和5年 2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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年 2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 -	
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: 21

検査年月日: 令和5年 2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
	系統性能検査 ・ 運転性能検査	別添 3 - 1 参照	良	目視
	系統機能検査 ・ 通水検査	-	良	目視
	系統機能検査 ・ 容量確認検査	別添 3 - 2 参照	良	目視

※1: 2023年2月16日実施

※2: 2023年2月17日実施

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

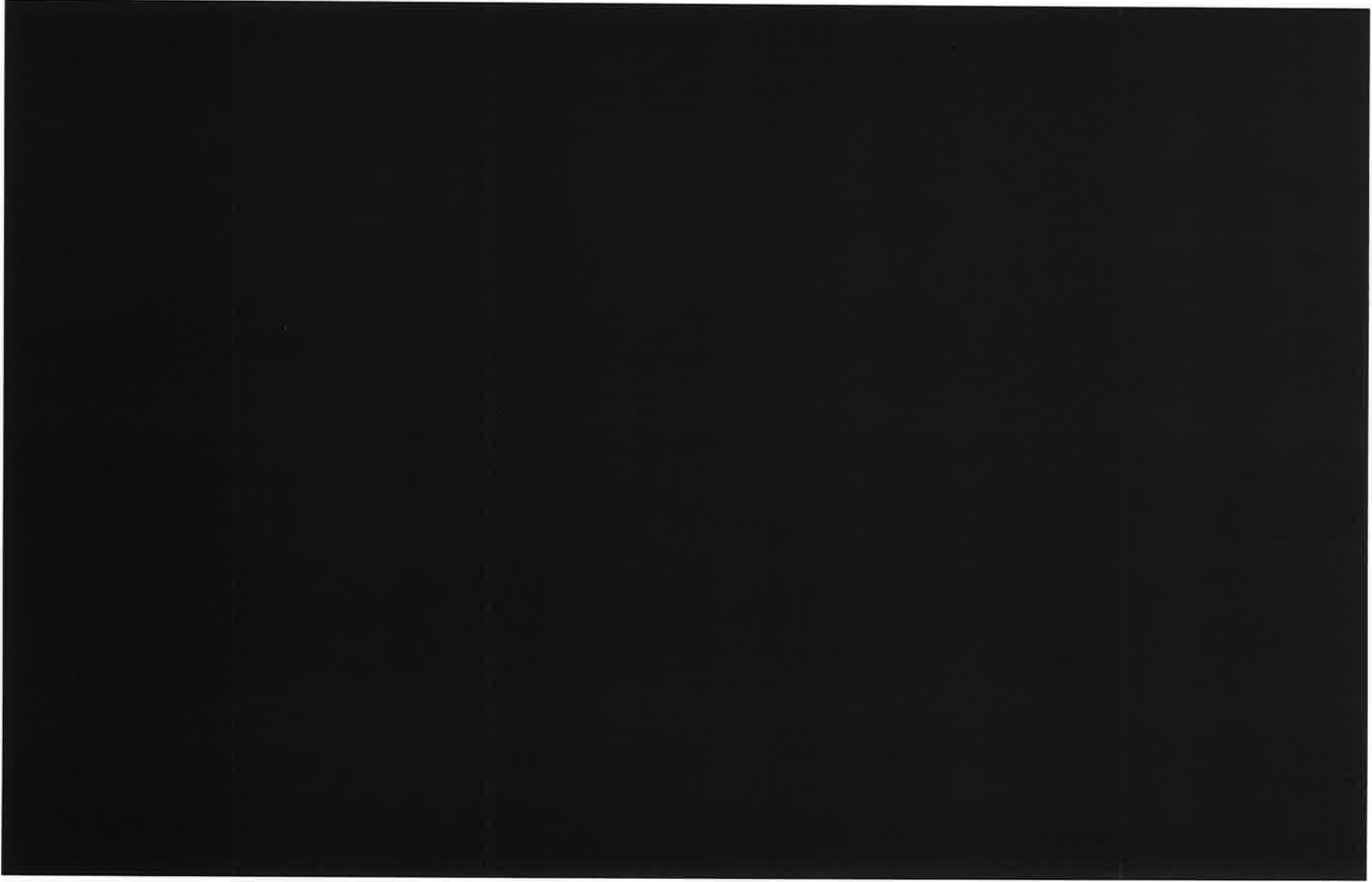
成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年2月16日

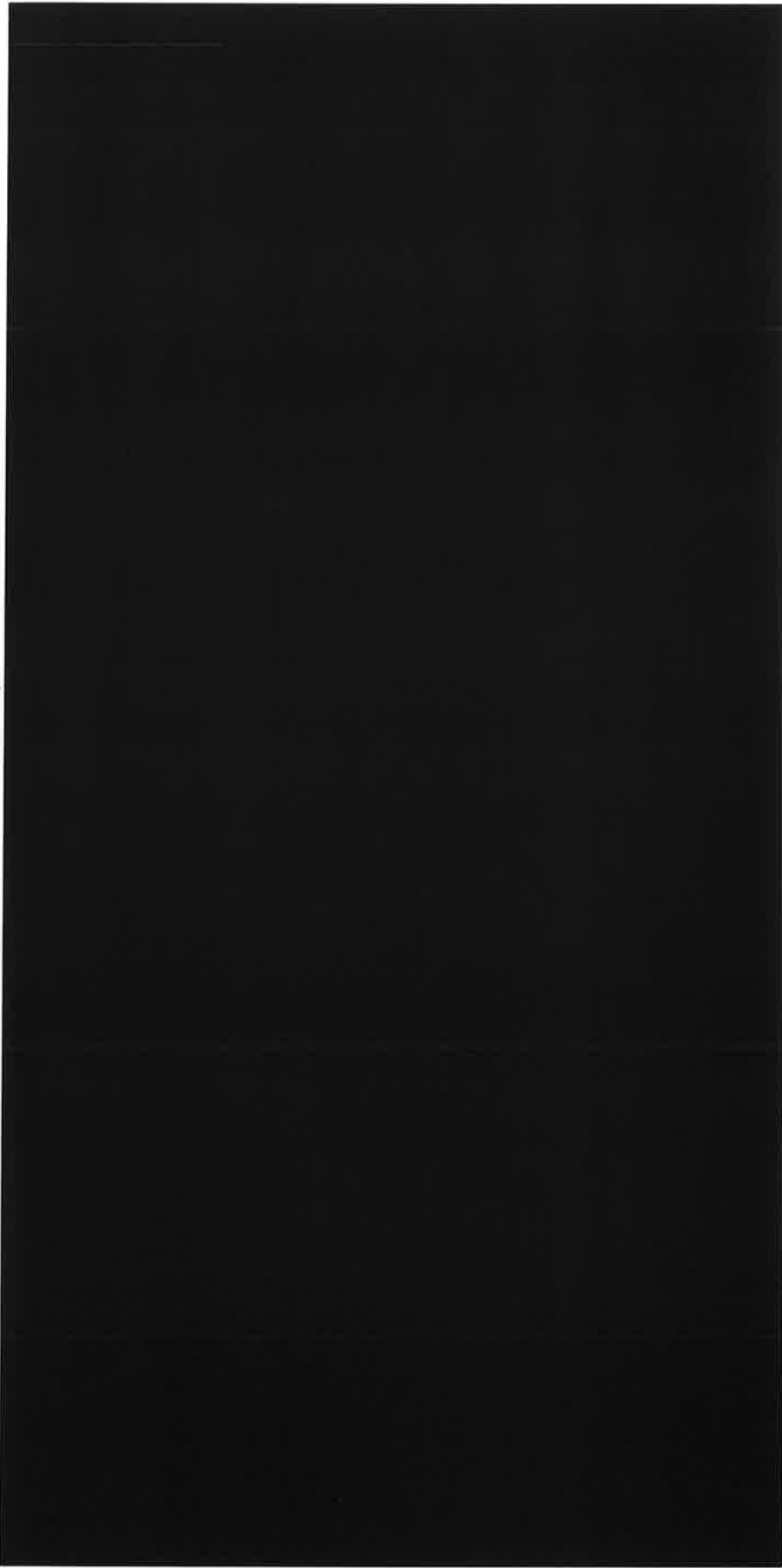
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能検査	圧力計 (吸込圧力)	[REDACTED]			2022. 11. 18	
					2025. 11. 17	
運転性能検査	圧力計 (吐出圧力)				2022. 11. 21	
					2025. 11. 20	
運転性能検査	流量計				2022. 12. 22	
		2025. 12. 21				
容量確認検査	鋼製巻尺				2022. 9. 29	
					2023. 9. 30	
以下余白						

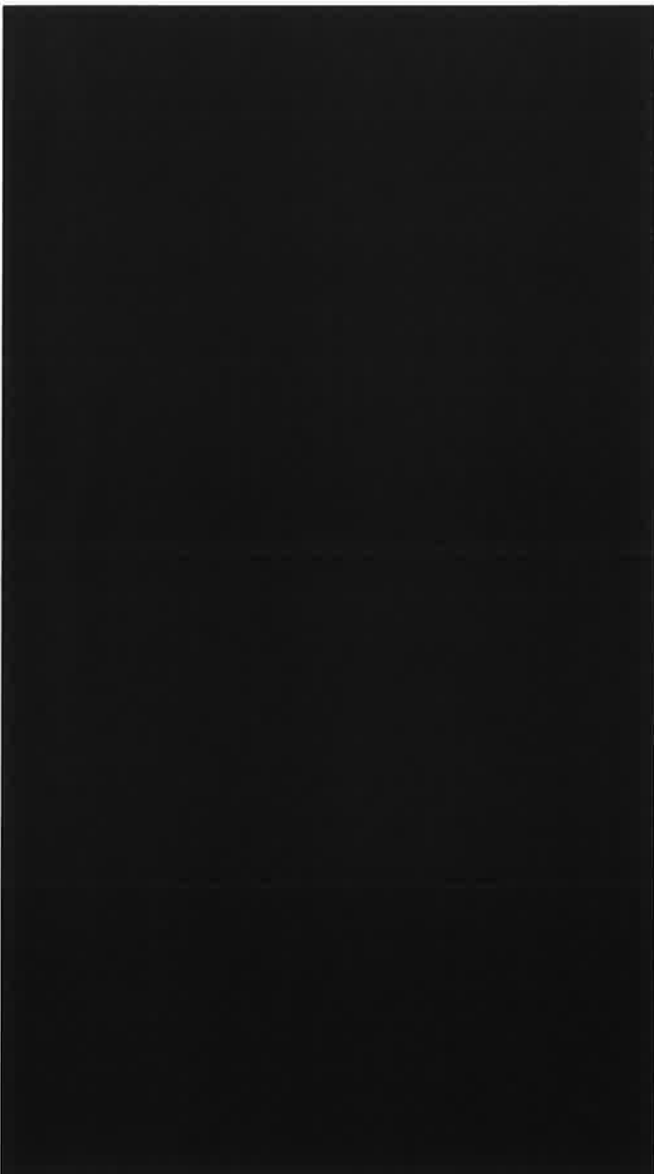
工事計画本文（原規規発第 2002202 号（令和 2 年 2 月 20 日認可））

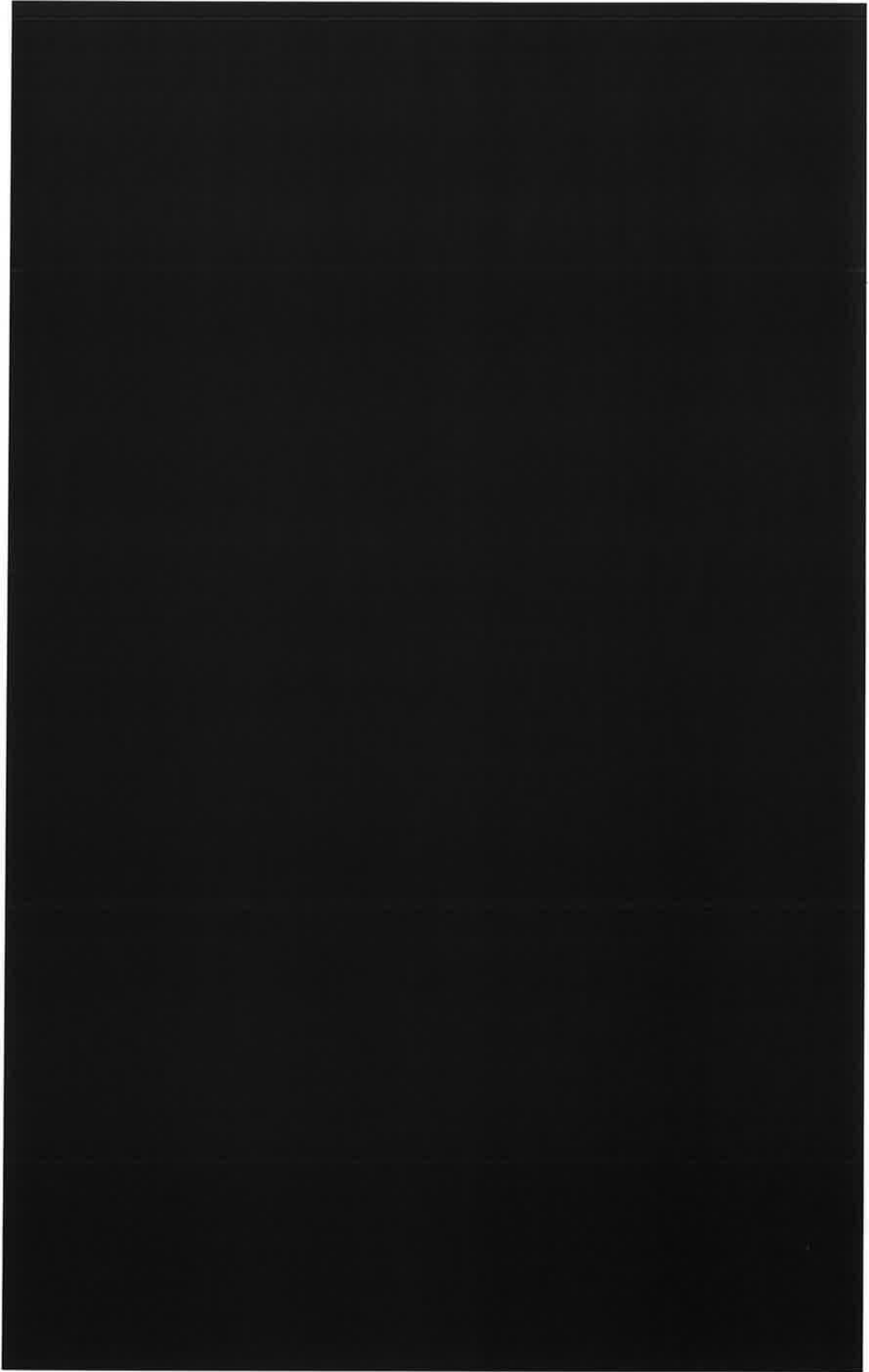
原子炉格納施設



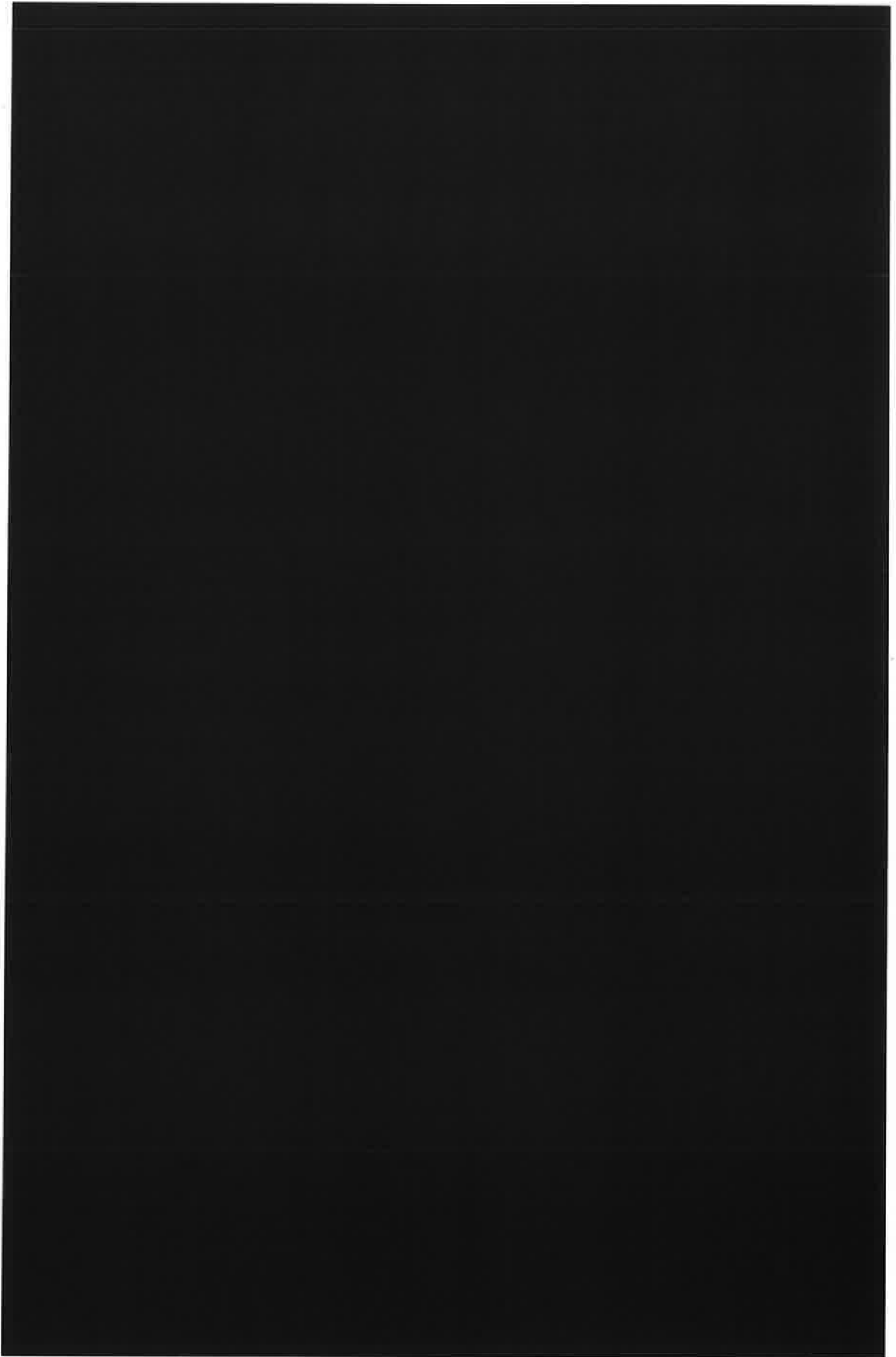
17











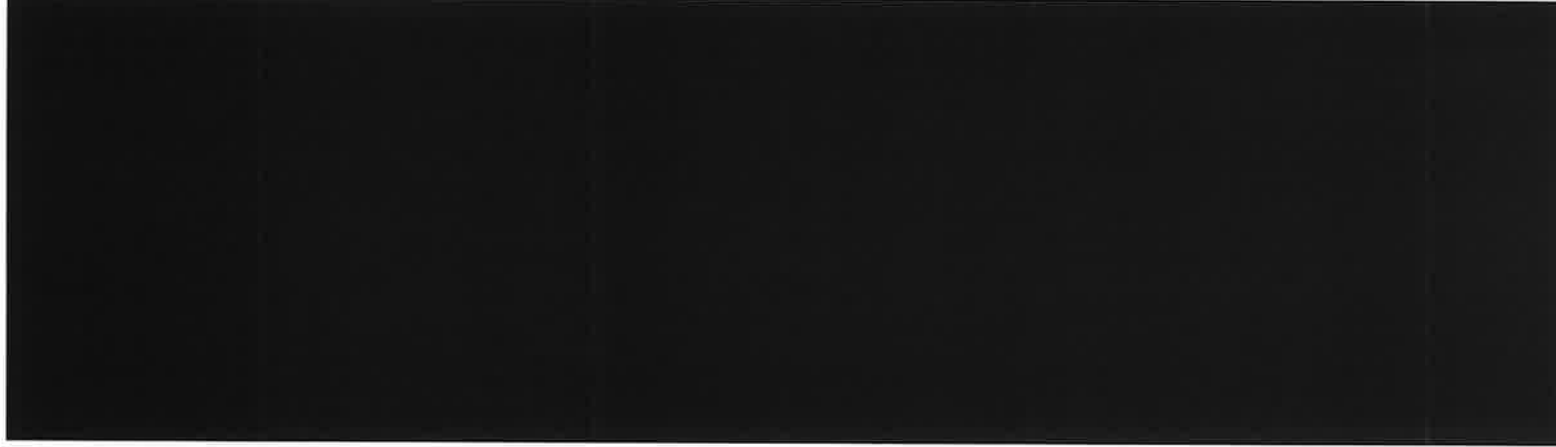






工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日認可））
設備概要

原子炉格納施設







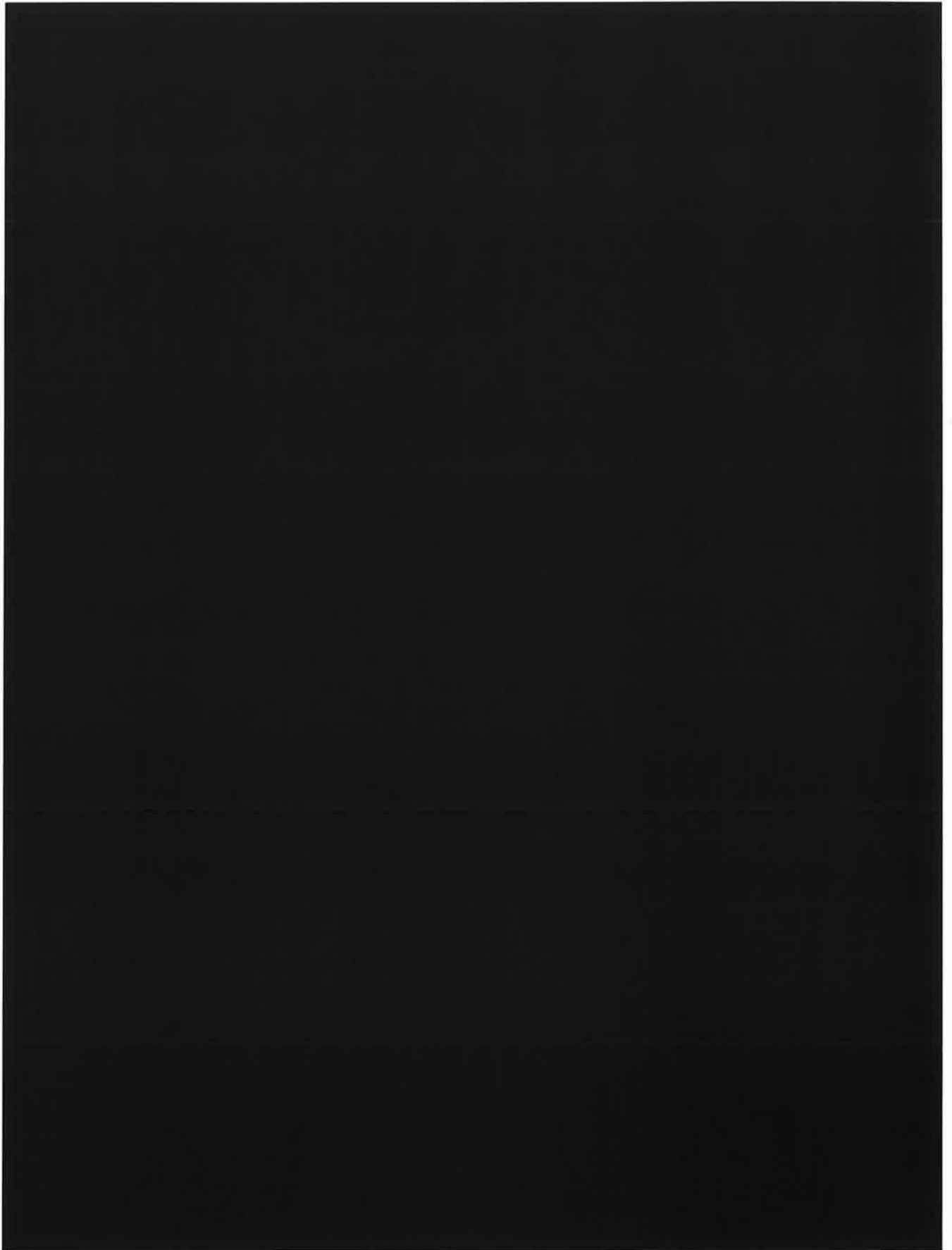


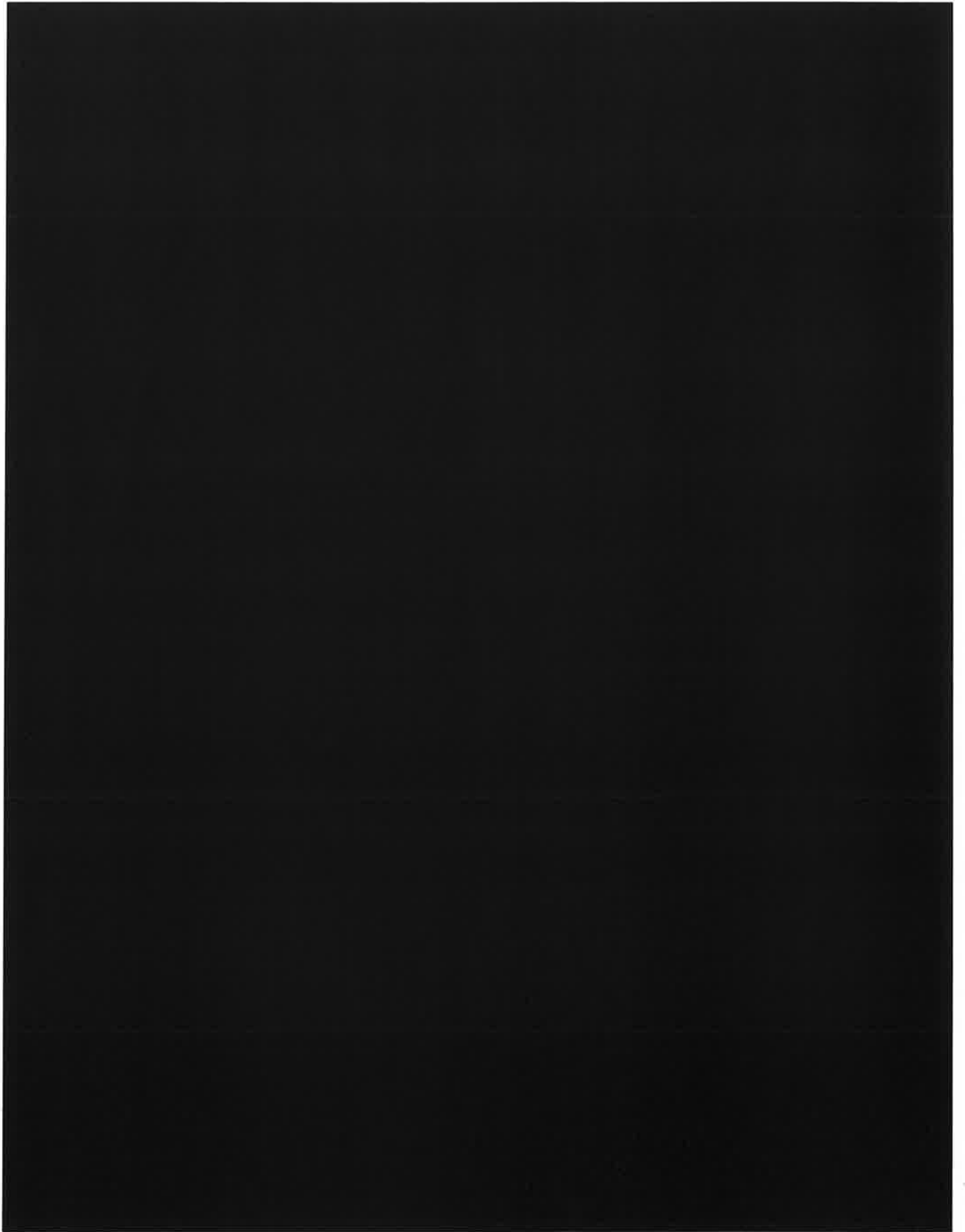
工事計画本文（原規規発第2002201号（2022年2月20日認可））

原子炉格納施設



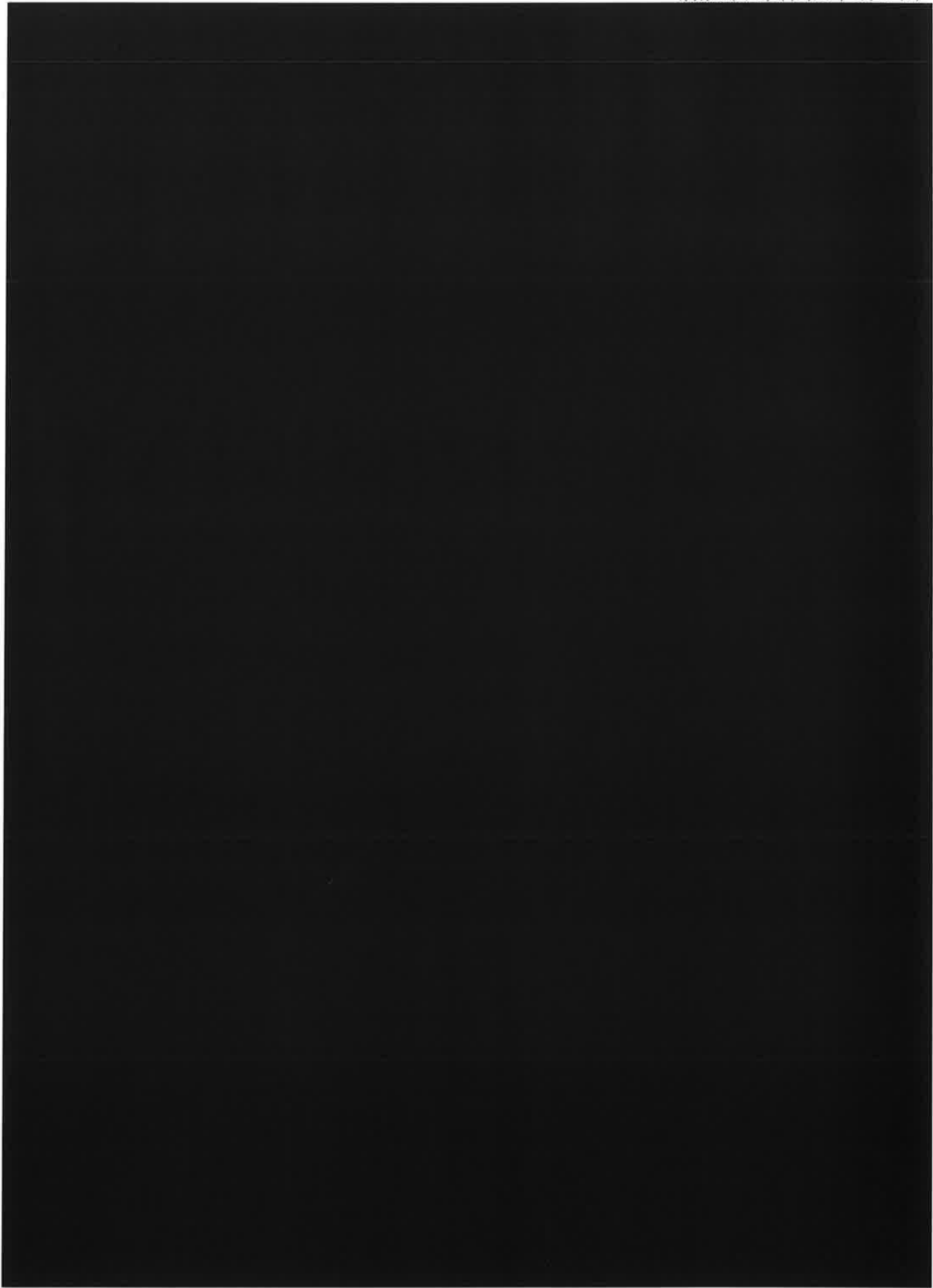

















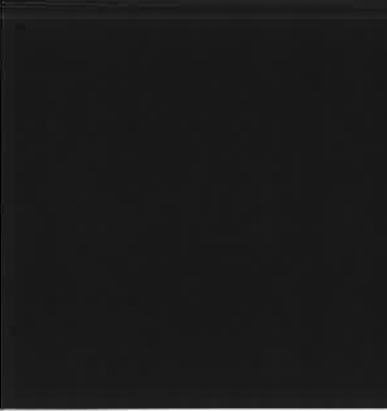
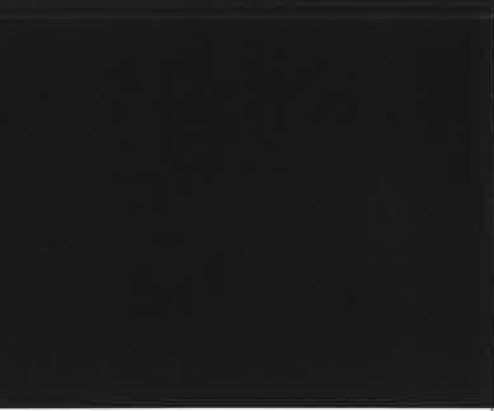

系統性能検査（運転性能検査）記録

検査年月日: 令和5年2月16日

検査対象	項目	判定基準	測定値
	容量 ^{※1} (m ³ /h/個)		
	揚程 ^{※1} (m)		
備考 			


系統機能検査（容量確認検査）記録

検査年月日：令和5年 2月 17日

検査対象	計画値 ^{*1} (m ³)	容量(m ³) (水位(mm))
		
<p>備考</p> 		

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 2 月 20 日	良	平井 隆 須貝 実	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

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：21

検査年月日：令和5年 2 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年 2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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和5年 2月 20日

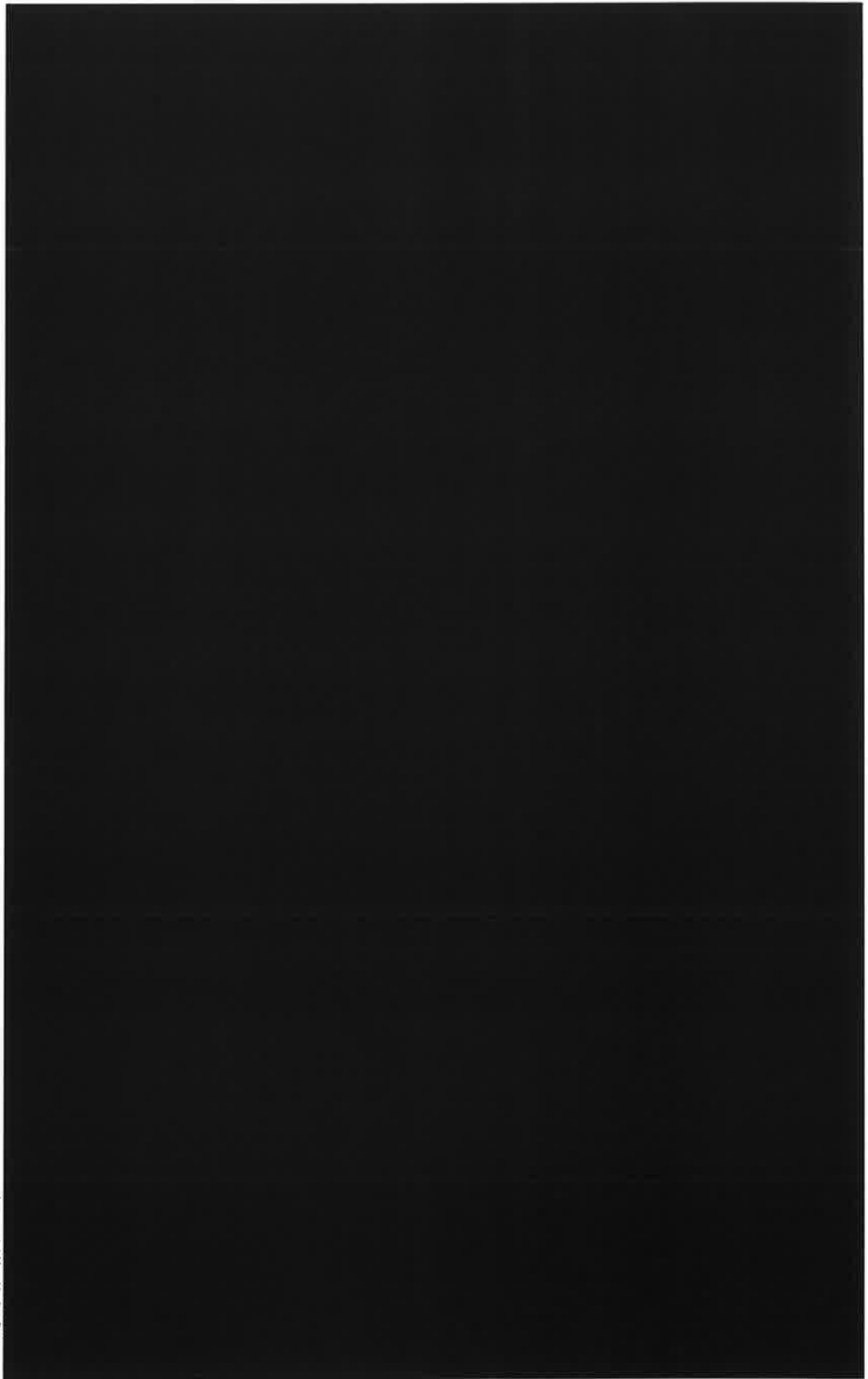
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

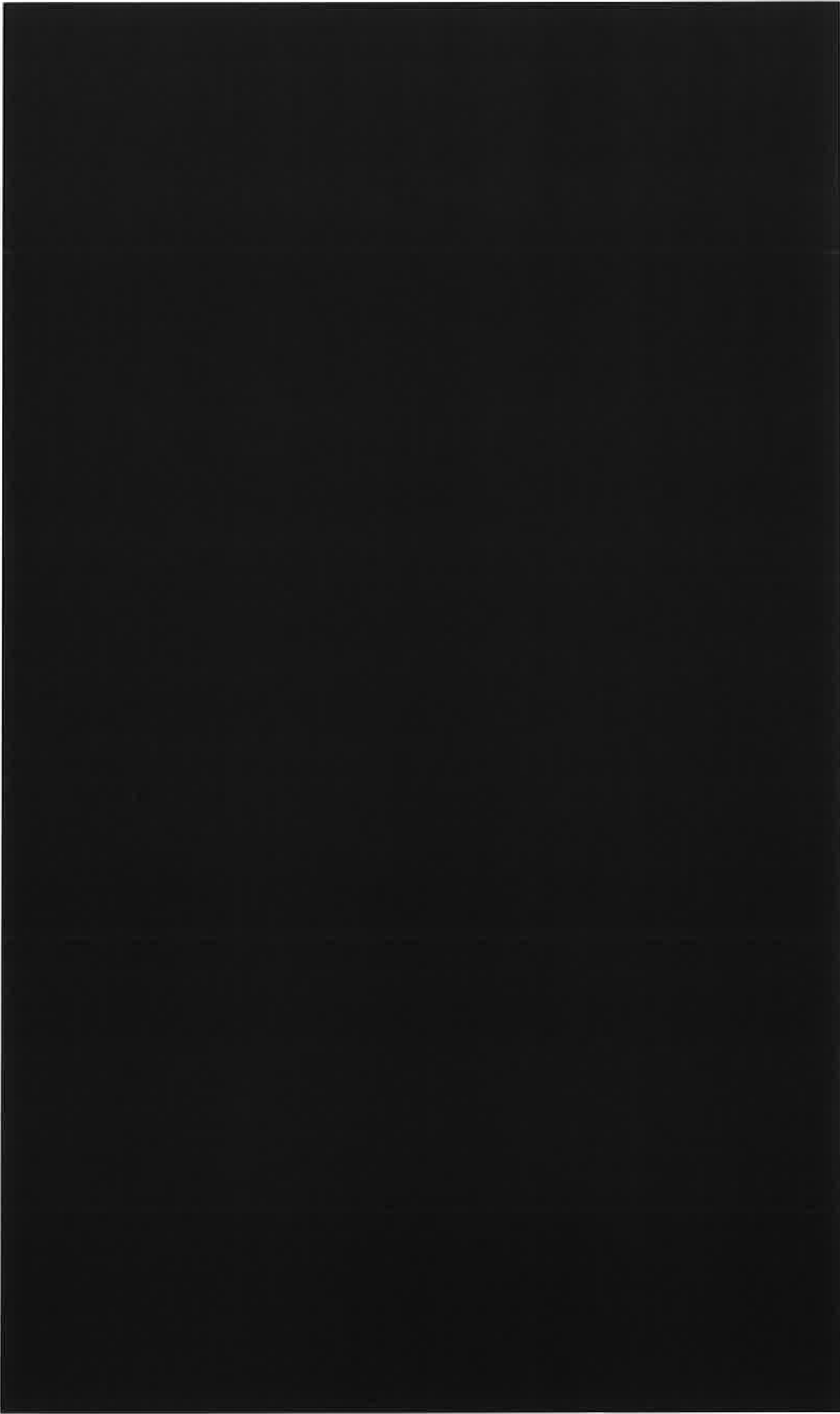
検査対象			
原子炉格納施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 ・容量確認検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-5-0501 ・目視で確認した範囲：添付資料S-S参照			

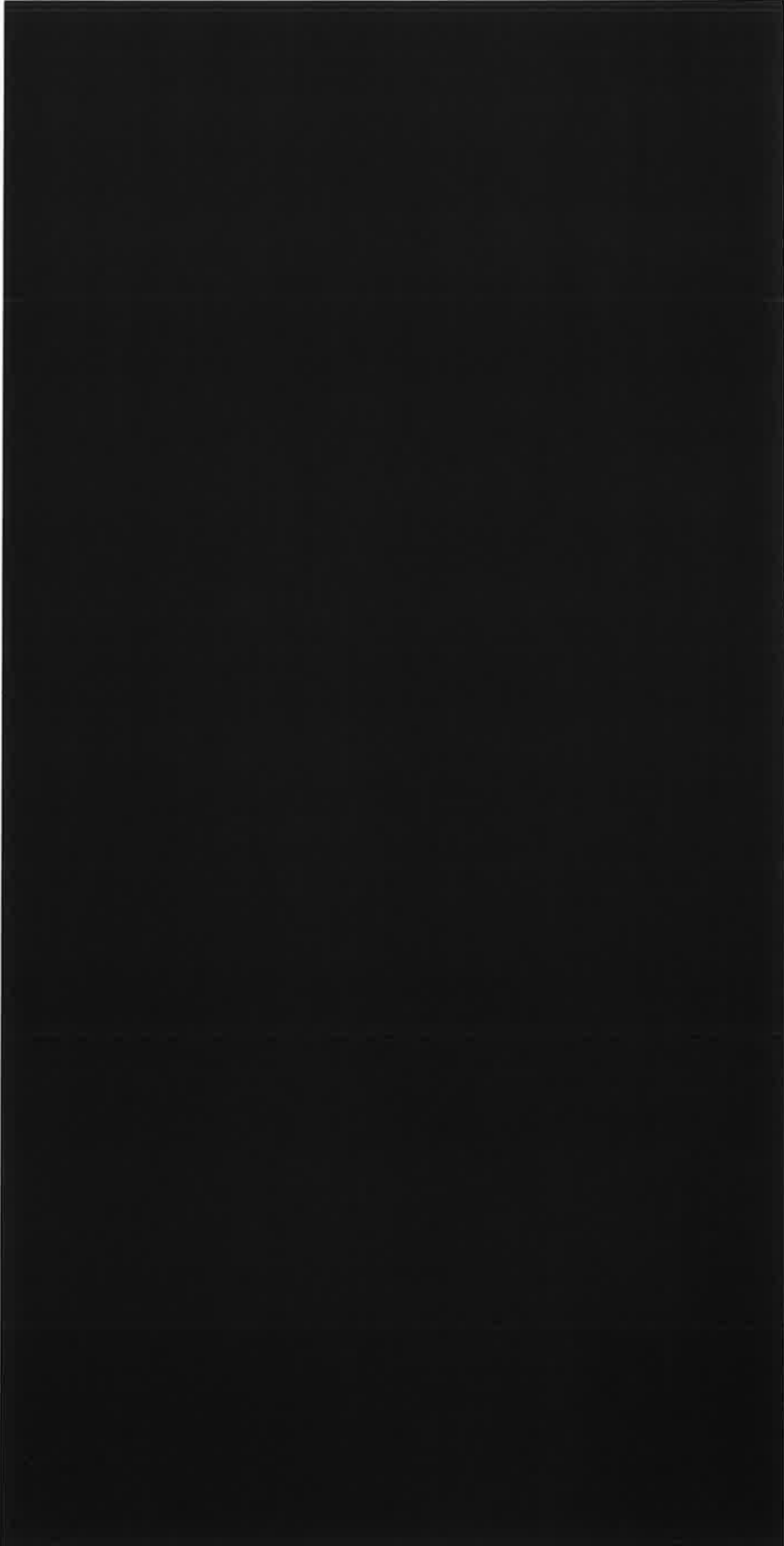
工事計画本文 (原規規発第2002201号 (令和2年2月20日認可))

原子炉格納施設









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 3 月 24 日	良	荒谷 徹 大江 勇人	奈良県原子力庁 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン 主任技術者 [Redacted]	なし

47

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：21

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

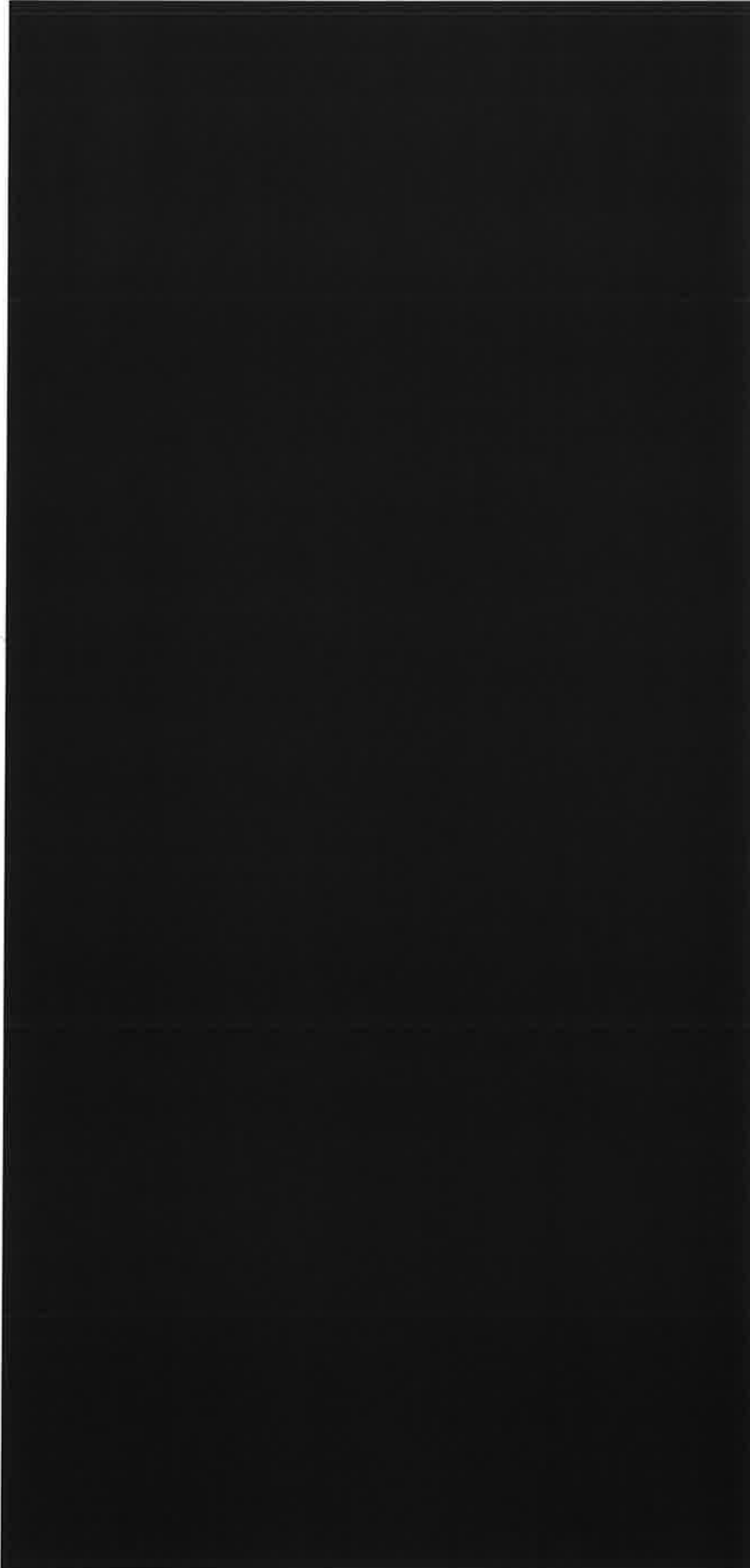
検査年月日：令和5年 3月 24日

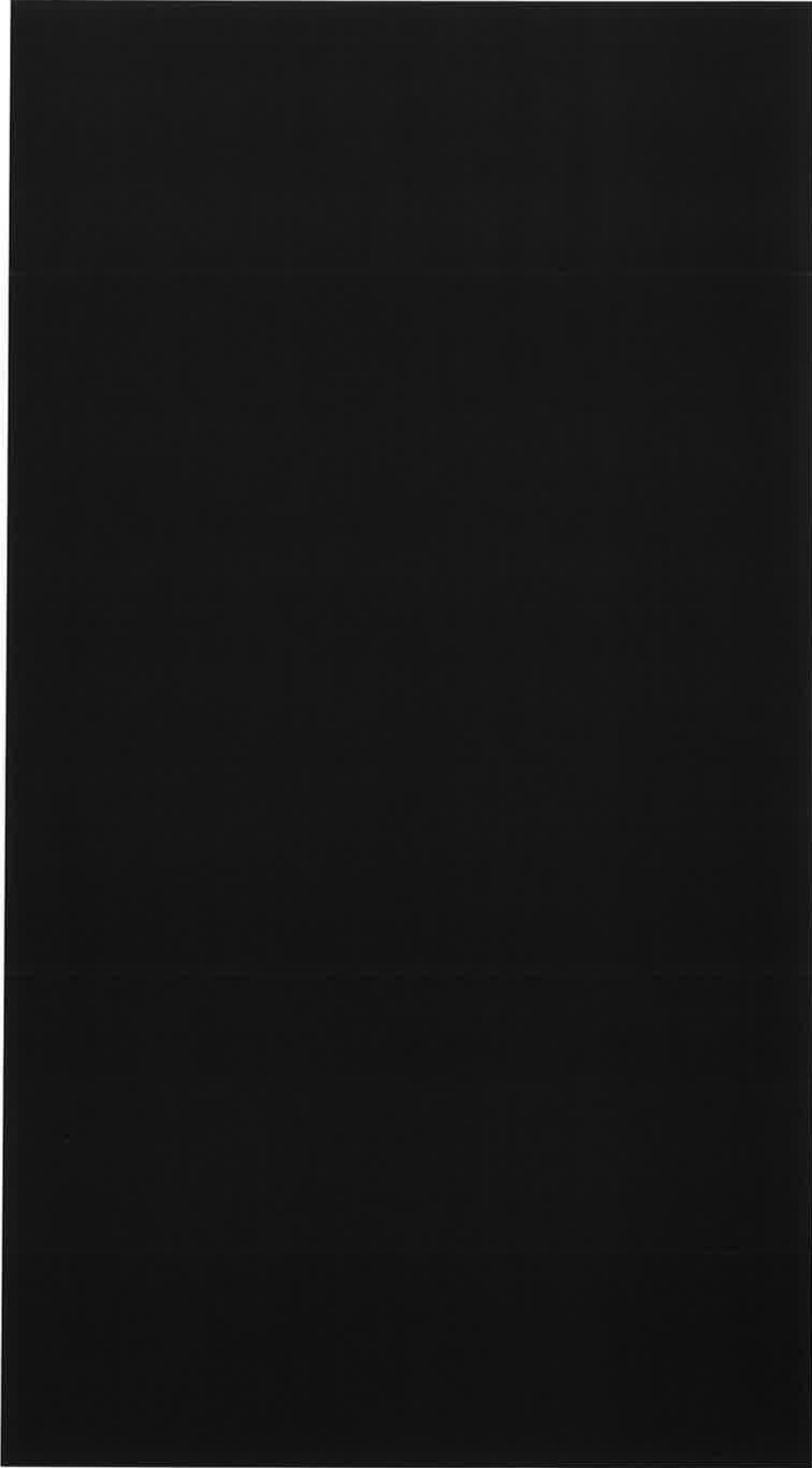
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象			
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 ・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 <u>記録確認</u>
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（※1）による。 ※1：適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-5-0601			













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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：22

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：22

- 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3月16日
至 令和5年3月17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


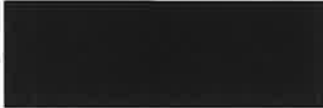
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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：22

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	増本 豊 吉村 直樹	燃料用原子力主任技術者  ボイラ-タービン主任技術者 	なし

w

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：22

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 —	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：22

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	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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：22

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 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。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> 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：T1-特-3-0101 T1-特-3-0102 T1-特-5-0101 T1-特-5-0102 T1-特-5-0203 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：22

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	通気検査	-	良	目視 ^{※1}
備考 ※1：検査範囲については、別添2参照				

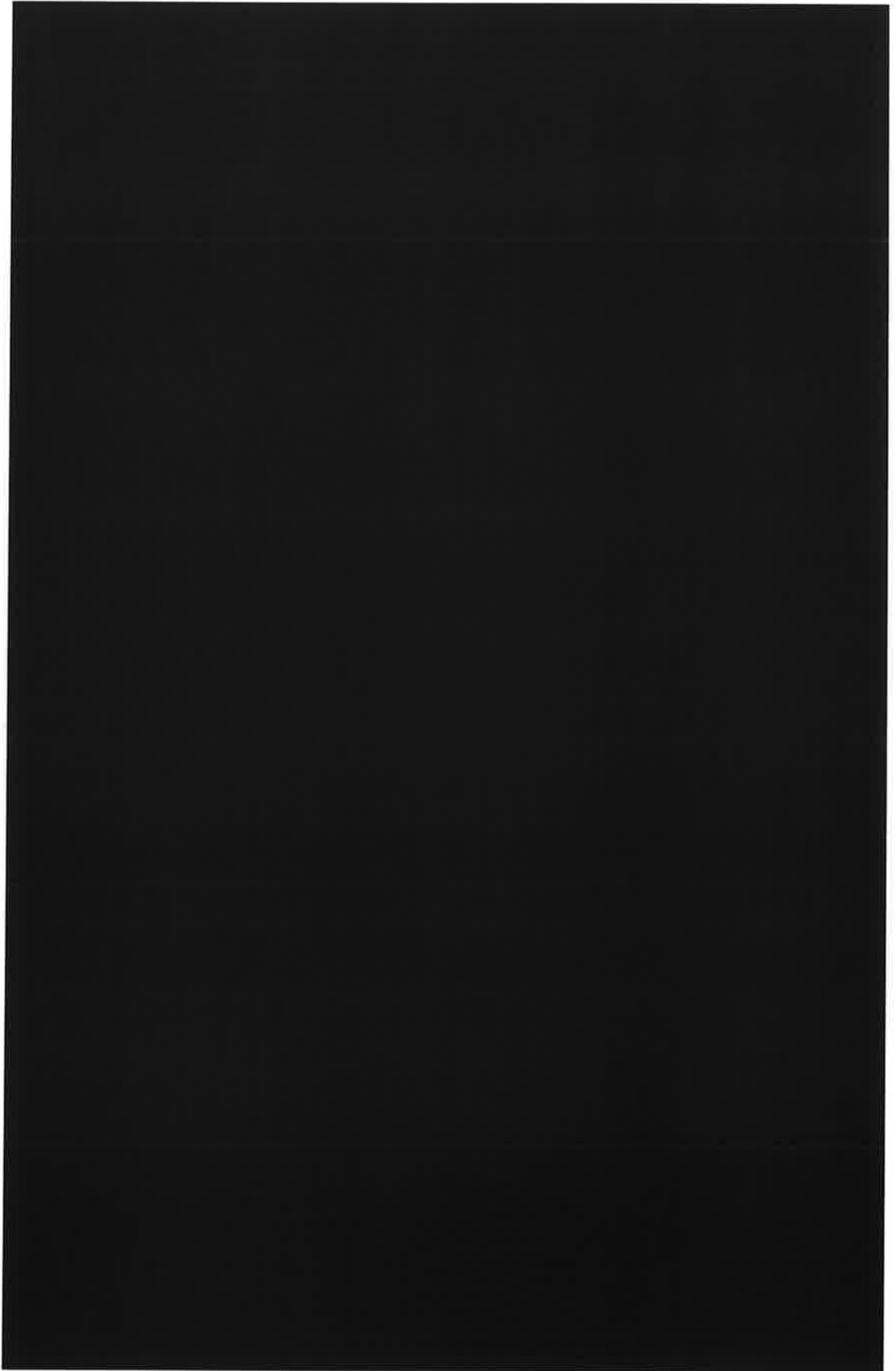
工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日））

設 備 概 要

原子炉格納施設



8







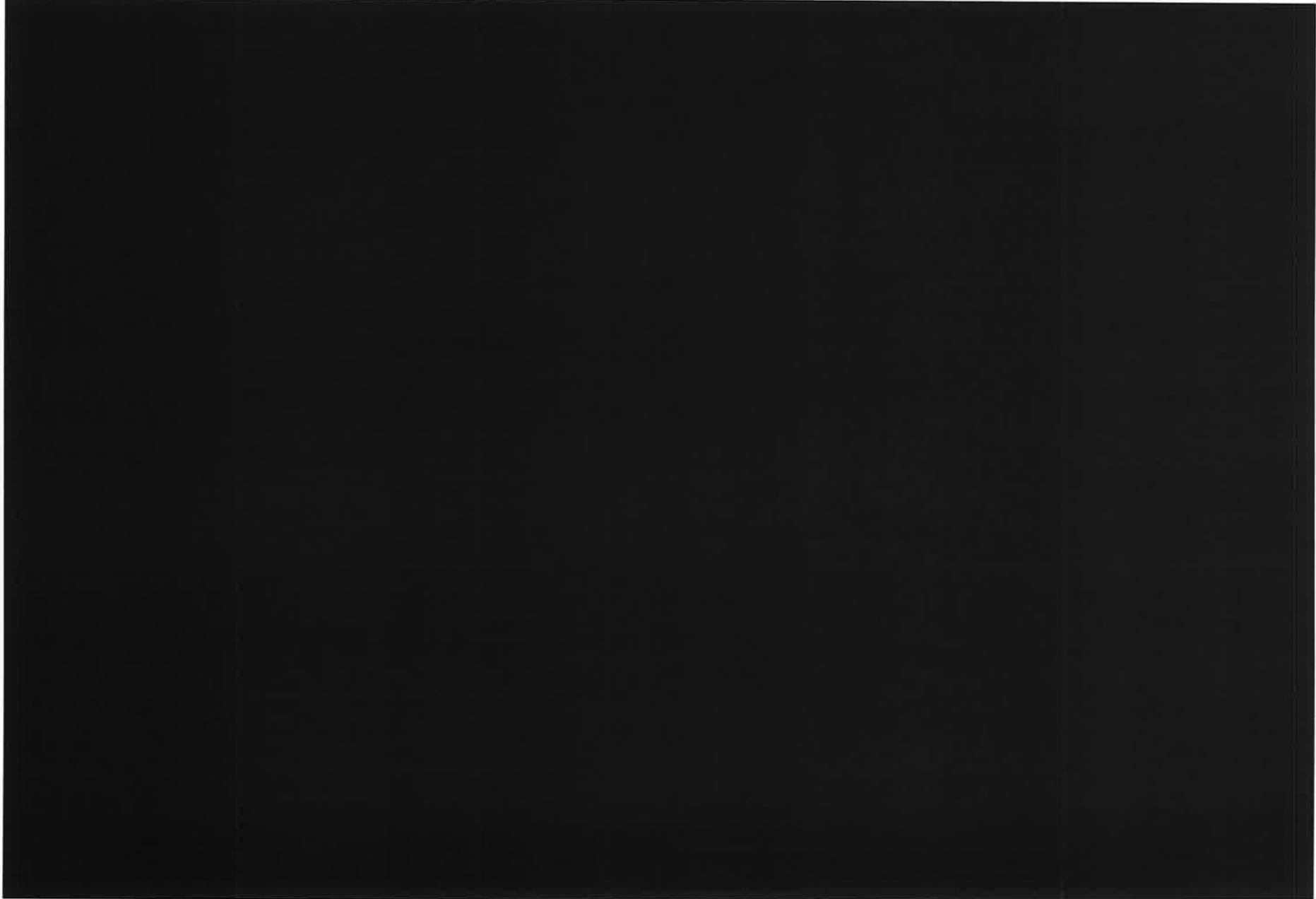






工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31年4月25日））
設備概要

原子炉格納施設



14-1

別添1 (~~2/12~~) 令和5年3月16日

(7-2/9)



別添1 (~~8-1-2~~) 令和5年3月16日

(7-3/9)








別添 2
令和 5 年 3 月 1 6 日



検査結果一覧表

成績書管理番号：22

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 17 日	良	平井 隆 渋谷 徹	奈良県原子力庁 主任技術者 	なし

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：22

検査年月日：令和 5 年 3 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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和5年3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	◎・—	
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	◎・—	

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：22

検査年月日：令和5年3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			
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 (弁動作検査)	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（※1）による。 ※1：適合性確認検査成績書の識別番号：T1-特-5-0208 ・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：22

検査年月日：令和5年3月17日

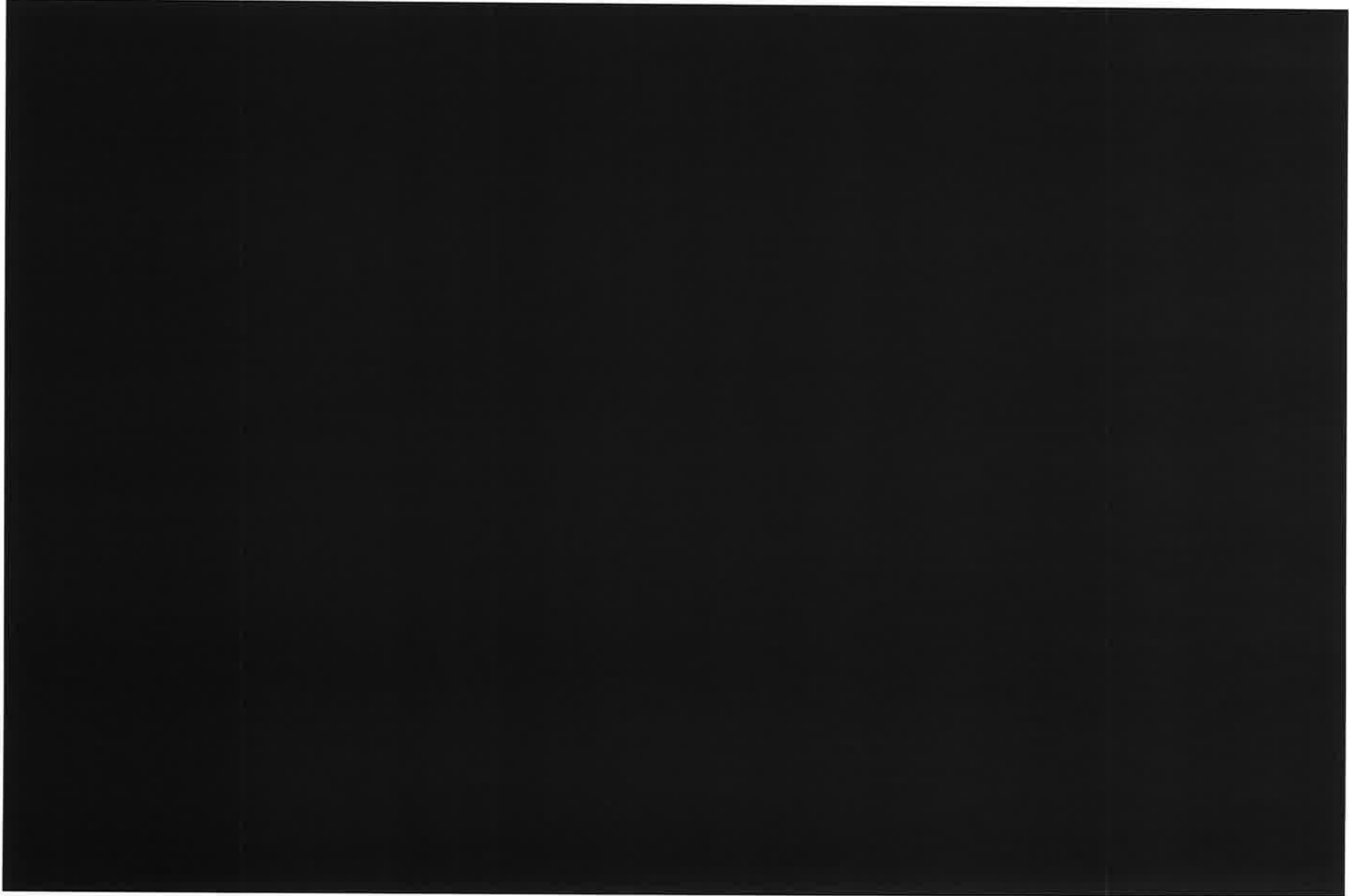
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

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	運転性能検査（弁動作検査）	—	良	目視
備考 ※1：検査範囲については、別添2参照				

原子炉格納施設



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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：23

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：23

- 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3月16日
至 令和5年3月17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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号(2023年2月6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 3 月 16 日 17	良	種市 隆人 須貝 実	ホットラ-タ-ヒツ 主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> 主任技術者 電気主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> 突発用原子炉主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div>	なし

ω

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：23

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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：23

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	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：23

検査年月日：令和 5 年 3 月 17 日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
別添1 (1/7) ~ (3/7) 参照	運転性能検査	別紙2 参照	良	目視
別添1 (4/7) ~ (7/7) 参照	外観検査 絶縁耐力検査 警報検査 ^{*1*2} インターロック検査 ^{*2} 運転性能検査	— 別添3 参照 — — 別添2 参照	良	
備考				

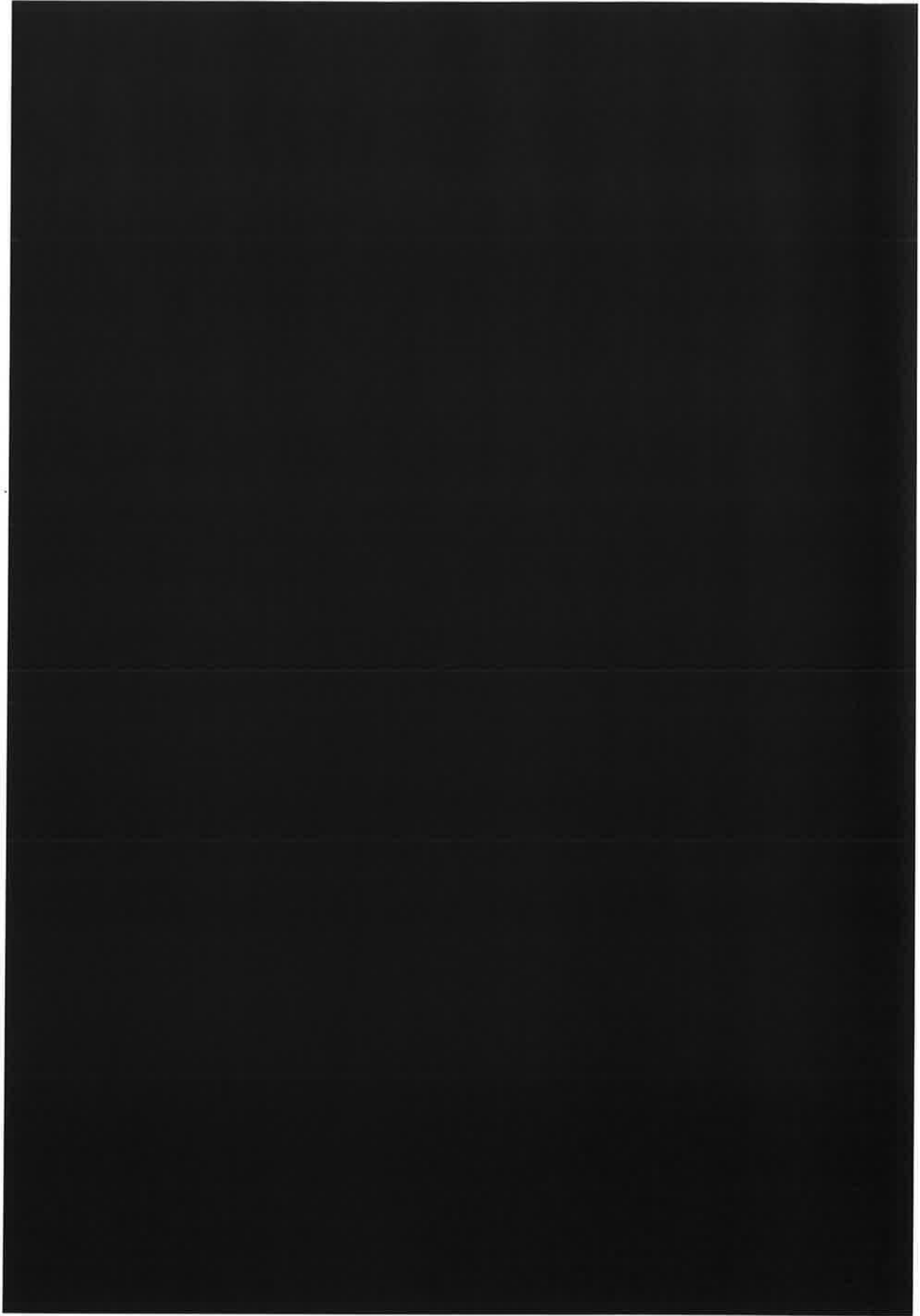
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：23

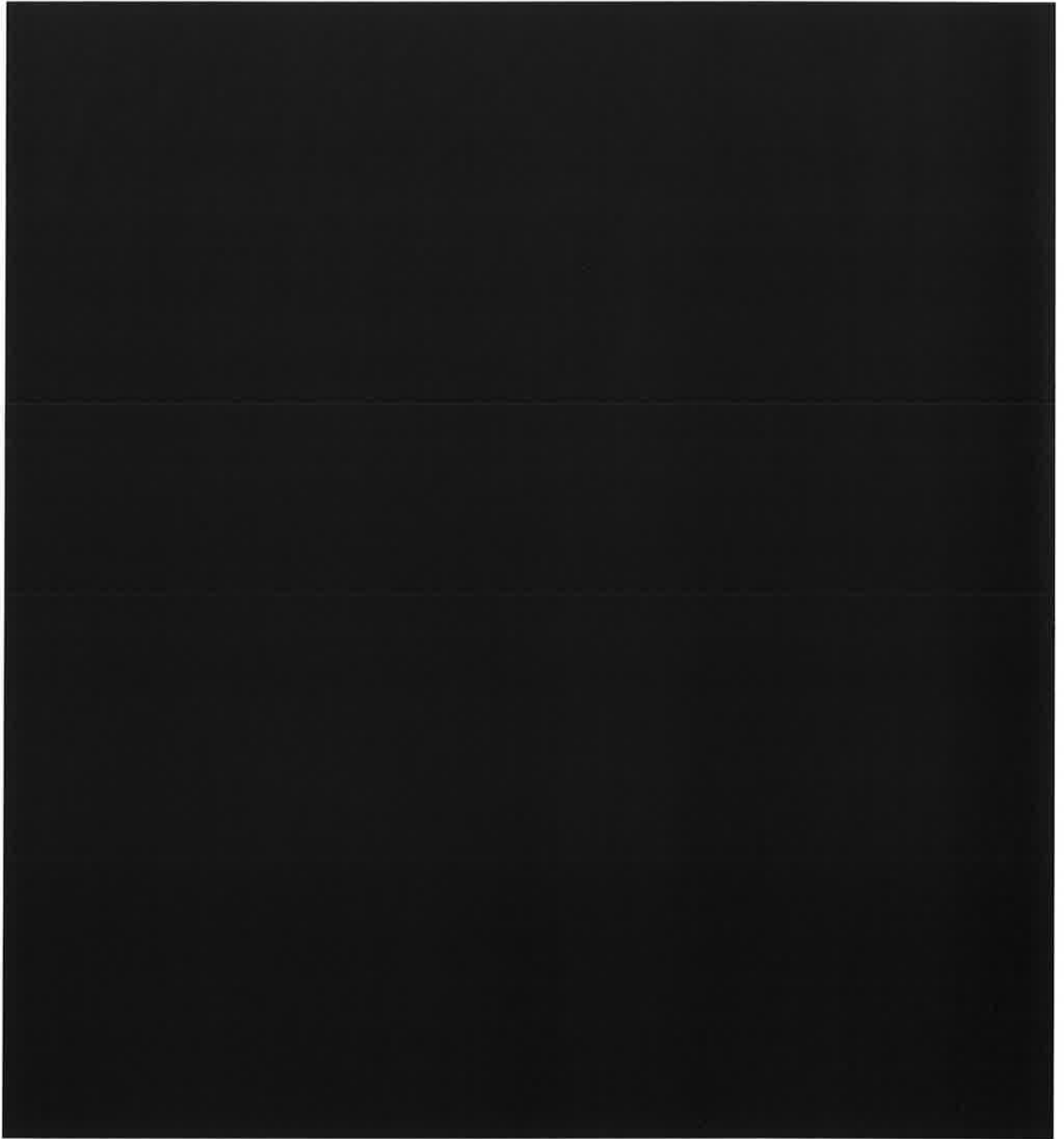
検査年月日：令和 5 年 3 月 17 日

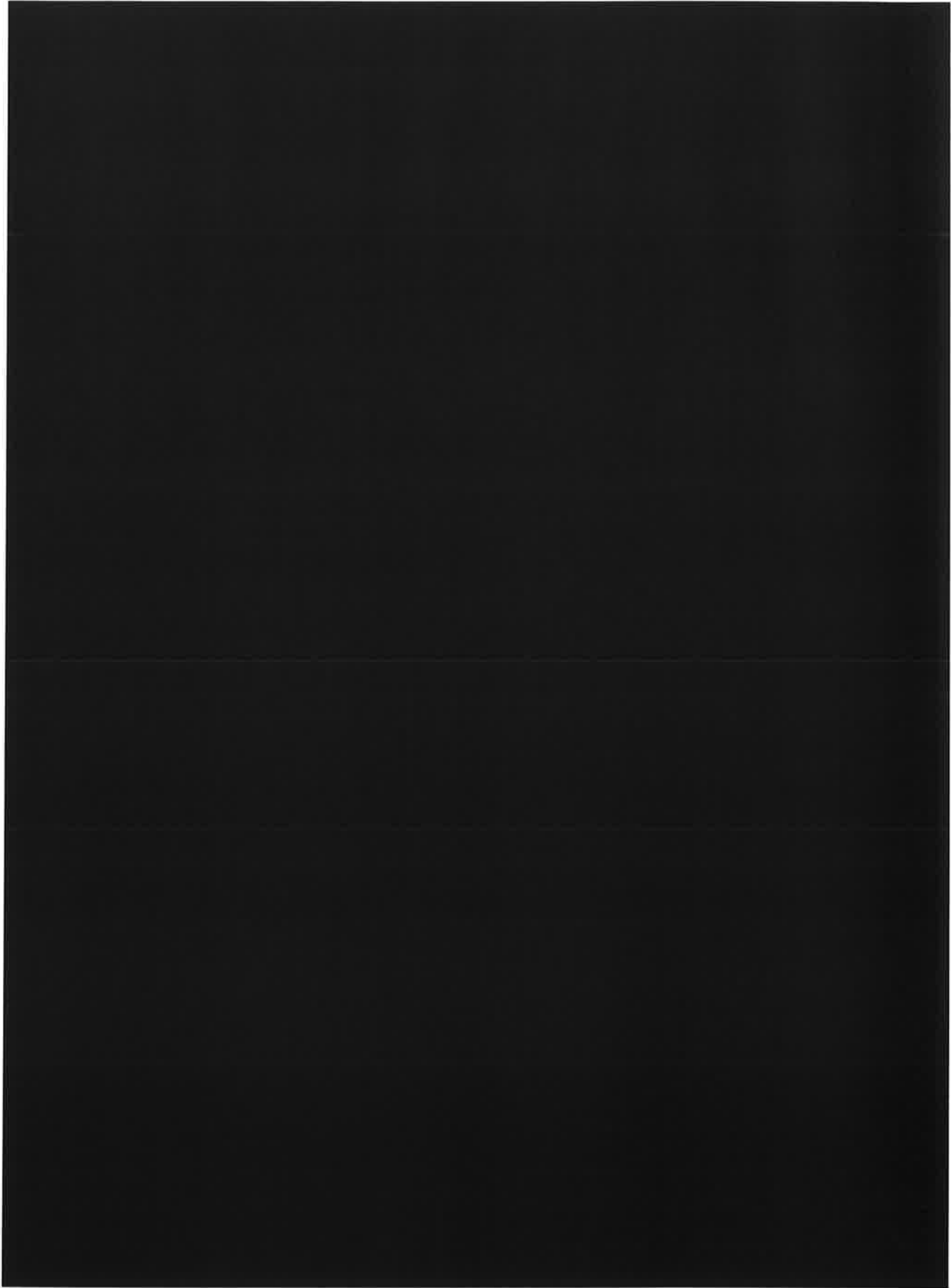
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能 検査	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2023. 1. 11 次回定検	
運転性能 検査					2023. 1. 11 次回定検	
運転性能 検査					2023. 1. 11 次回定検	
運転性能 検査					2023. 2. 2 次回定検	
運転性能 検査					2023. 2. 2 次回定検	
運転性能 検査					2023. 2. 2 次回定検	
絶縁耐力 検査					2022. 2. 8 2024. 2. 7	
以下余白						

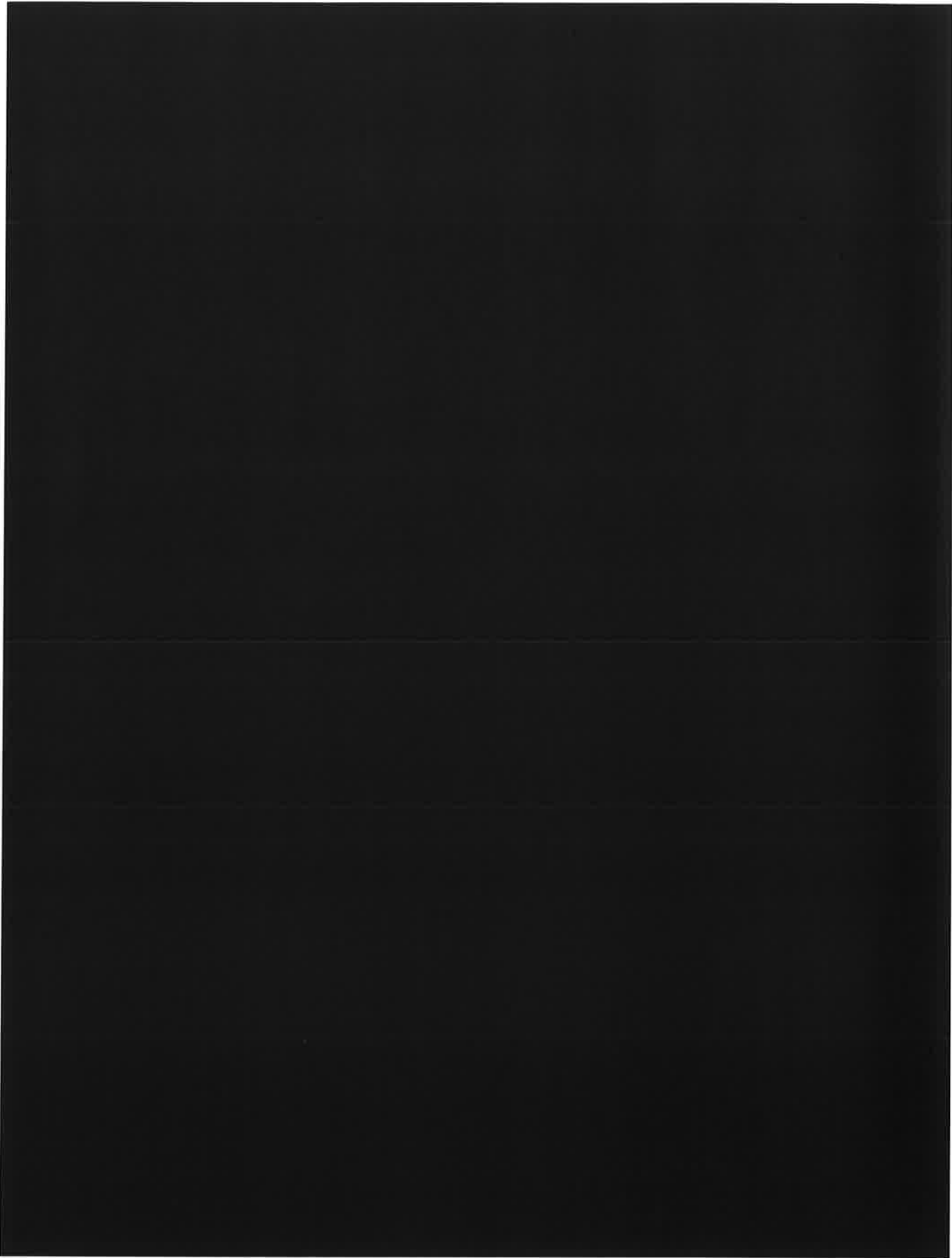
その他発電原子炉の附属施設

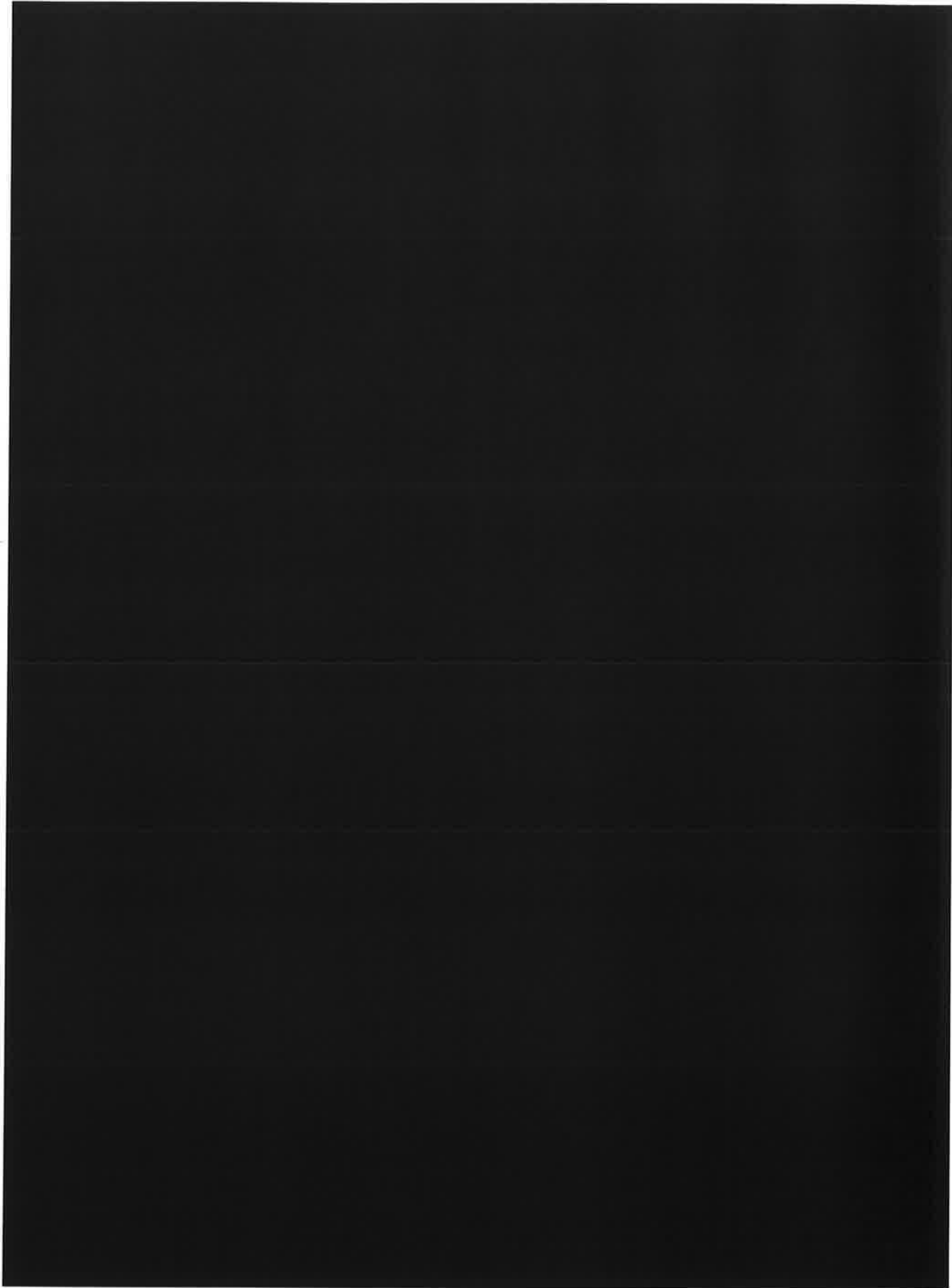














運転性能検査記録

検査対象	項目	判定基準	測定値	確認方法	結果	備考
別添1 参照	[Redacted]	[Redacted]	別紙2 (2/2) 参照	目視	良	
					良	
					良	
					良	
					良	[Redacted]
					良	
					良	
					良	
備考 [Redacted]						

【運転記録】



【絶縁耐力検査記録】

検査対象	確認項目	判定基準	測定値	結果	備考
別添1 (4/7) 参照	絶縁抵抗			良	

[Redacted]

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：24

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：24

- 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3月15日
至 令和5年3月17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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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：24

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 15 日 16 日 17 日	良	種市隆人 須貝実	茨城県原子力主任技術者 [Redacted] ボイラー・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1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：24

検査年月日：令和 5 年 3 月 15 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：24

検査年月日：令和 5 年 3 月 15 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：24

検査年月日：令和5年3月¹⁵₁₆日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

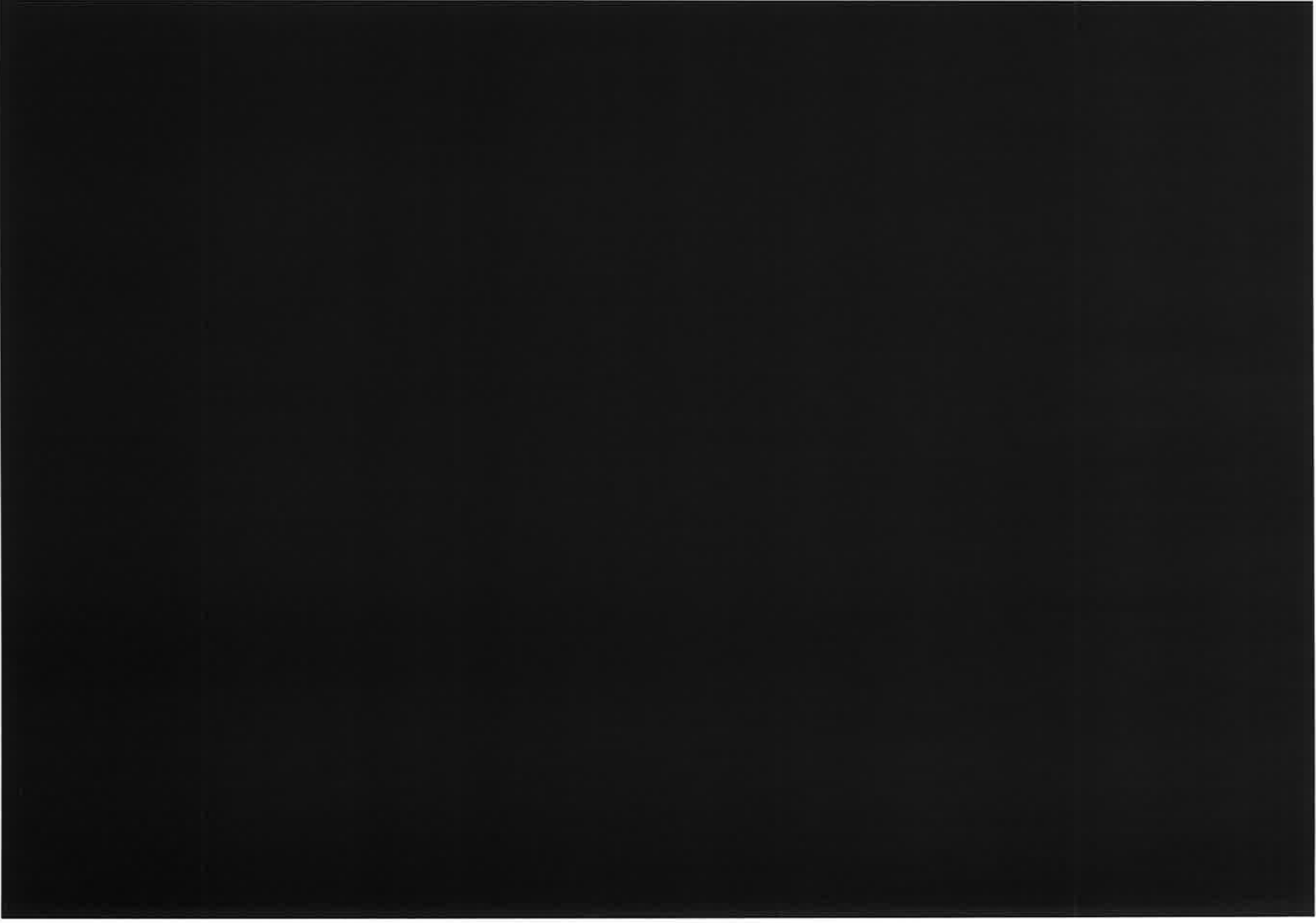
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査年月日	検査方法
別添2参照	容量確認検査		良	令和5年3月15日	目視
別添2参照	運転性能検査		良	令和5年3月16日	
主配管 別添2参照	燃料給油検査		良	令和5年3月17日	
備考 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>					

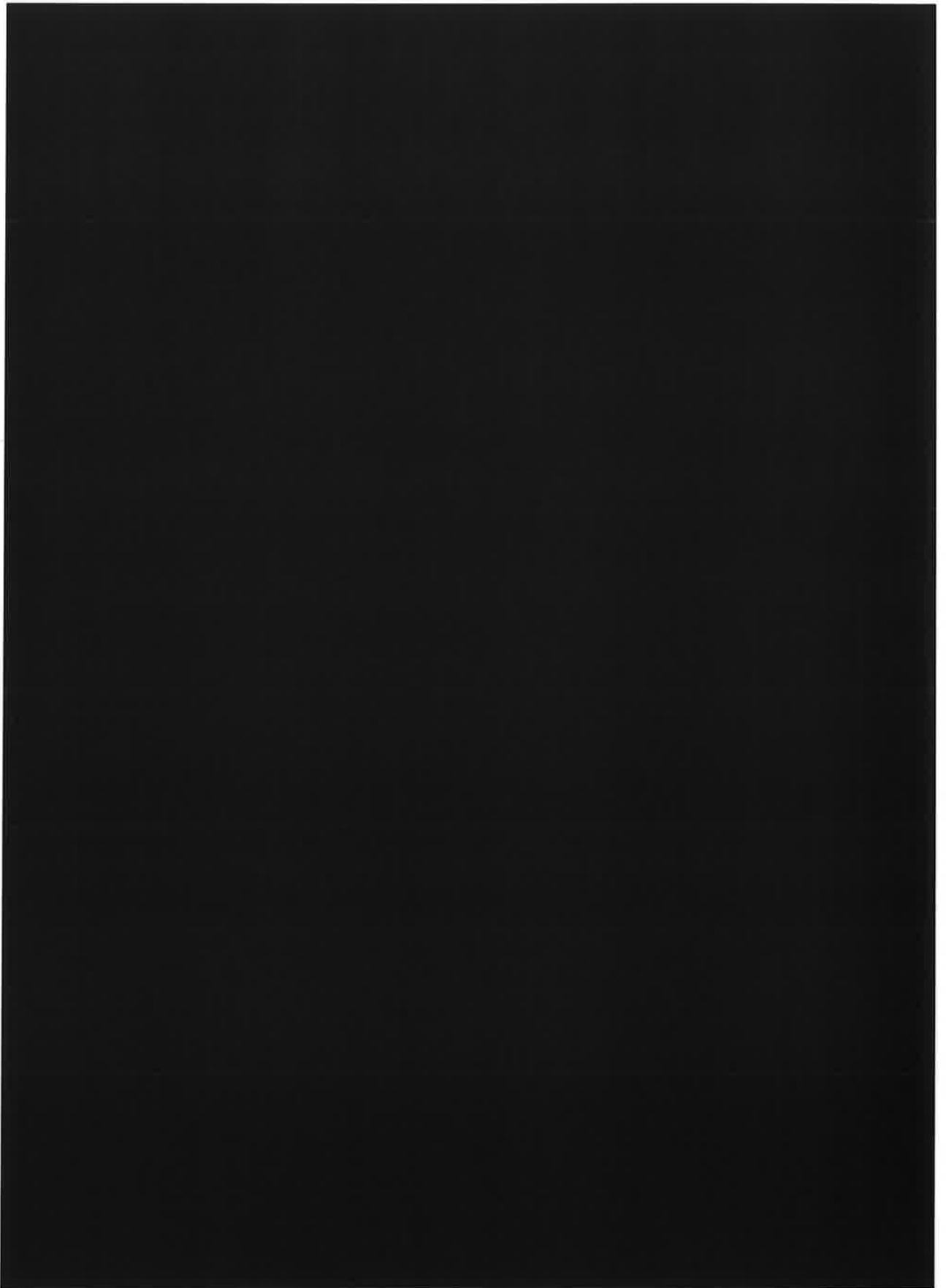
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：24
 検査年月日：令和 5 年 3 月 15 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
容量確認 検査	鋼製巻尺				2022. 9. 29 2023. 9. 30	
運転性能 検査	圧力計 (吐出圧力)				2023. 1. 27 次回定検	
運転性能 検査	圧力計 (吸込圧力)				2023. 1. 27 次回定検	
運転性能 検査	流量計				2022. 10. 14 2023. 10. 31	
以下余白						

その他発電用原子炉の附属施設

















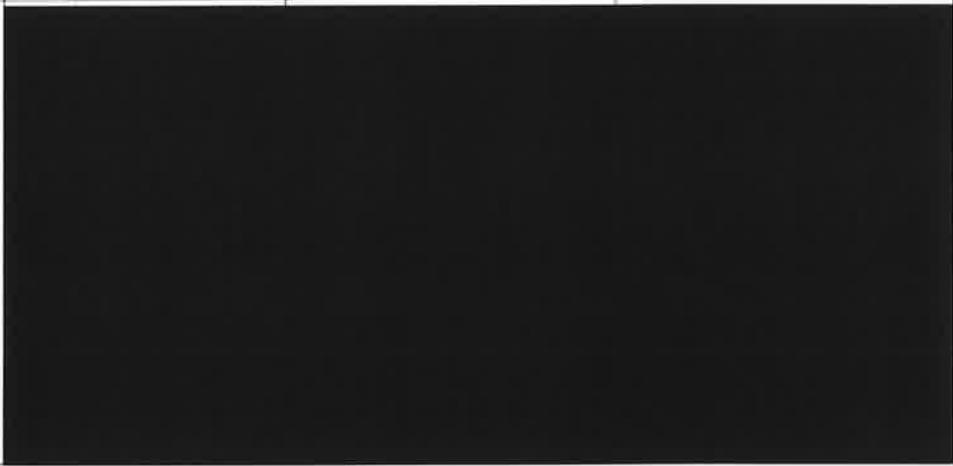







系統性能検査（運転性能検査）記録

検査年月日：令和5年3月16日

検査対象	項目	判定基準	測定値
別添2参照			
<p>備考</p> 			

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：25

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：25

- 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4年6月24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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号(2023年2月6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 4 年 6 月 24 日	良	須貝 実 吉村 直樹	電気 主任技術者 	なし

ω

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：25

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：25

検査年月日：令和4年6月24日

検査場所：株式会社GSエアサ京都本社工場

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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：25

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			
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			
・ 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：25

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

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：25

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]				

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：25

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	デフラガー				2021.9.3 2022.9.30	
運転性能 検査	カルトセンサ				2021.12.3 2022.12.31	
運転性能 検査	カルトセンサ				2021.12.3 2022.12.31	
以下全白						
備考						


設 備 概 要

その他発電用原子炉の附属施設



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 4 年 12 月 20 日	良	須貝 実 吉村 直樹	電 気 主任技術者 	なし

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：25

検査年月日：~~令和~~4年 12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・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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：25

検査年月日：令和4年12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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：215

検査年月日：令和4年 12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			
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	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: 0 auto;">目視</div> 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： ・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：25

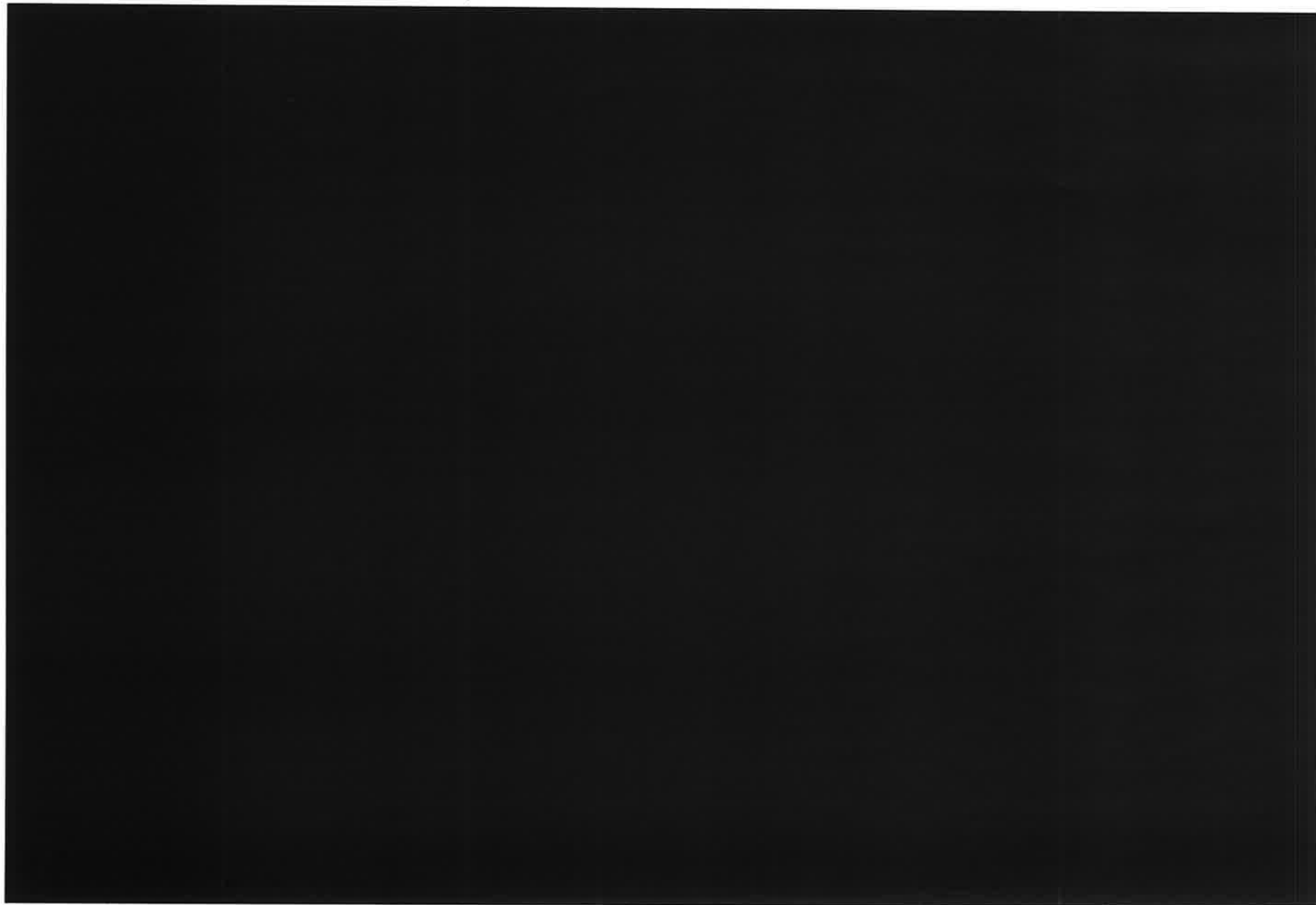
検査年月日：令和4年12月20日

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
備考				

その他発電用原子炉の附属施設




工事計画本文（関原発第190号（2021年6月25日）にて軽微変更届出）

その他発電用原子炉の附属施設



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 4 年 12 月 22 日	良	須貝 実 吉村 直樹	電気 主任技術者 	なし

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：25

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 1 号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：25

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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：25

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
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： ・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：25

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	インターロック検査	—	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：25

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]						

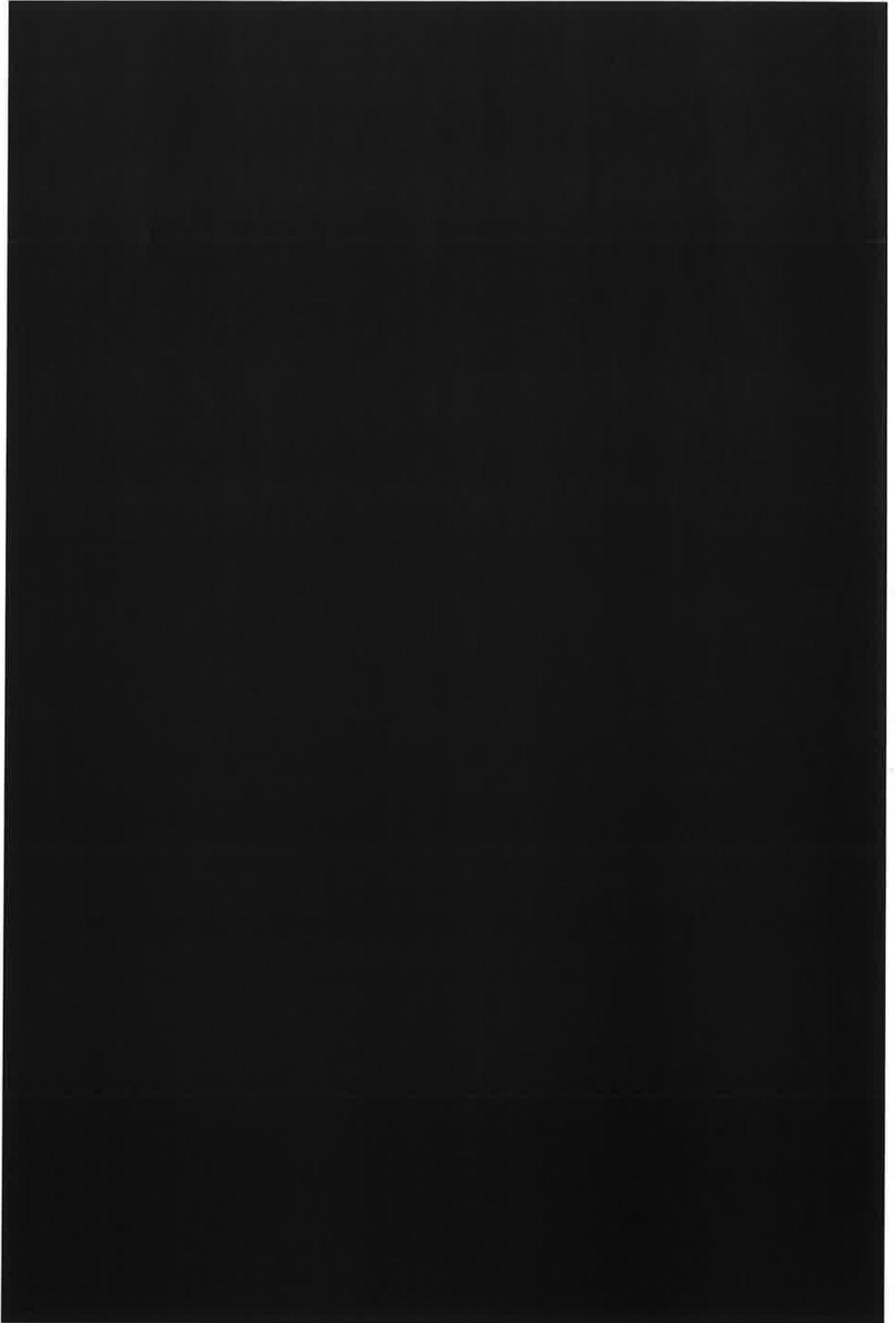
工事計画本文（原規規発第2002201号（令和2年2月20日認可））

その他発電用原子炉の附属施設



工事計画本文（関原発第190号（2021年6月25日）にて軽微変更届出）

その他発電用原子炉の附属施設



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)				—	—
		出力電流(A)				—	—
		容量(kVA)				良	目視
備考							

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：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 1 月 24 日	良	種市 隆人 吉村 直樹	電気 主任技術者 	なし

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：25

検査年月日：令和5年 1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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：25

検査年月日：令和5年 1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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：25

検査年月日：令和5年 1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			
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 ・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：25

検査年月日：令和5年 1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：25

検査年月日：令和5年1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	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				2022.10.18 2023.10.31	
以下余白						
備考						
[REDACTED]						

工事計画本文（関原発第190号（2021年6月25日）にて軽微変更届出）

その他発電用原子炉の附属施設



工事計画本文 (原規規発第2002202号 (令和2年2月20日認可))



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)				—	—
		出力電流(A)				—	—
		容量(kVA)				良	目視
備考							

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：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 3 月 14 日	良	種市隆人 須貝実	電気 主任技術者 	なし

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：25

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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：25

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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：25

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			
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	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 60px; height: 20px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">記録確認※2</div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-5-1011 ※2 目視で確認した範囲を除く範囲について確認 ・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：25

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(1/2)参照	外観検査	-	良	目視
	系統性能検査 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

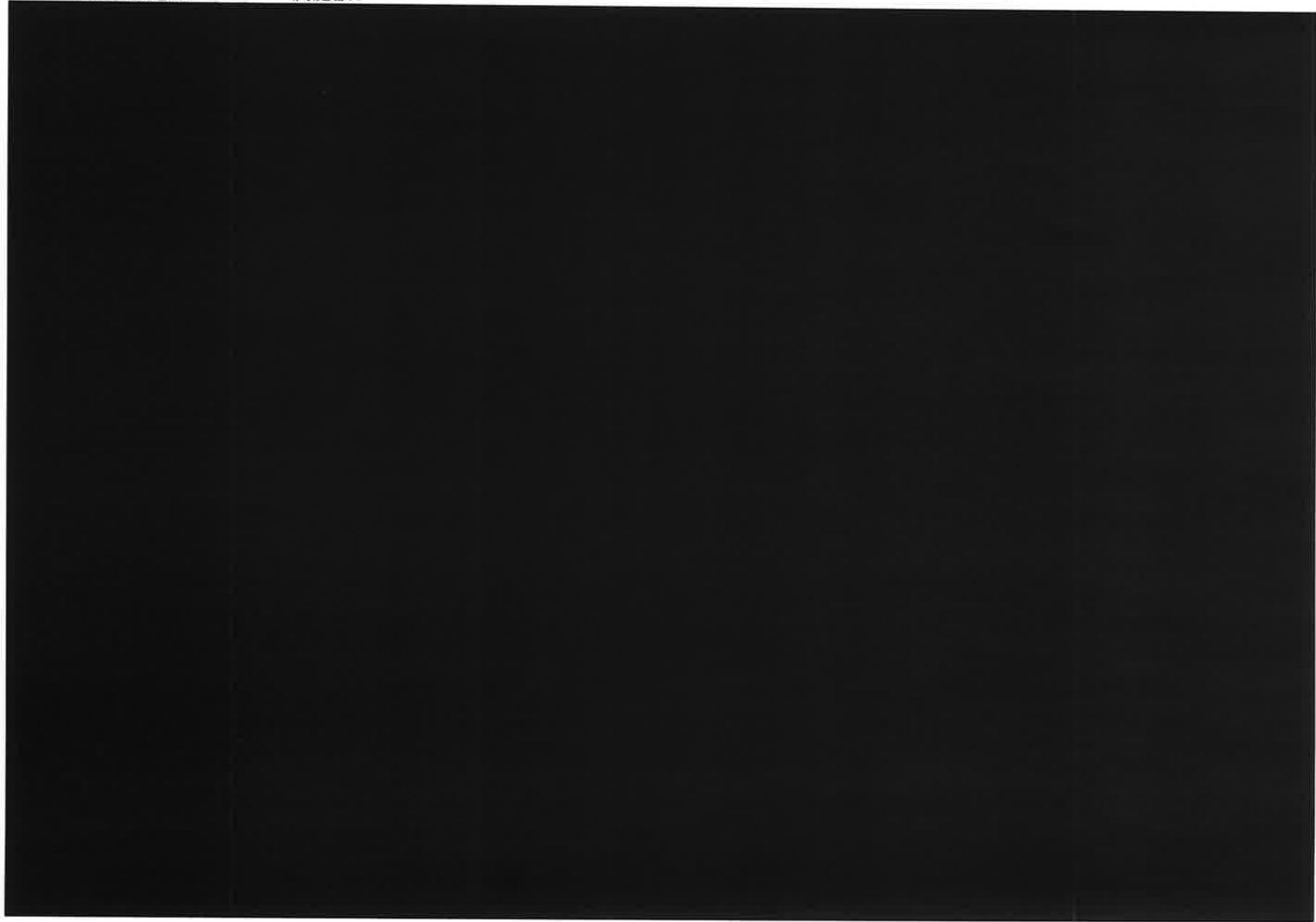
成績書管理番号：25

検査年月日：令和5年3月14日

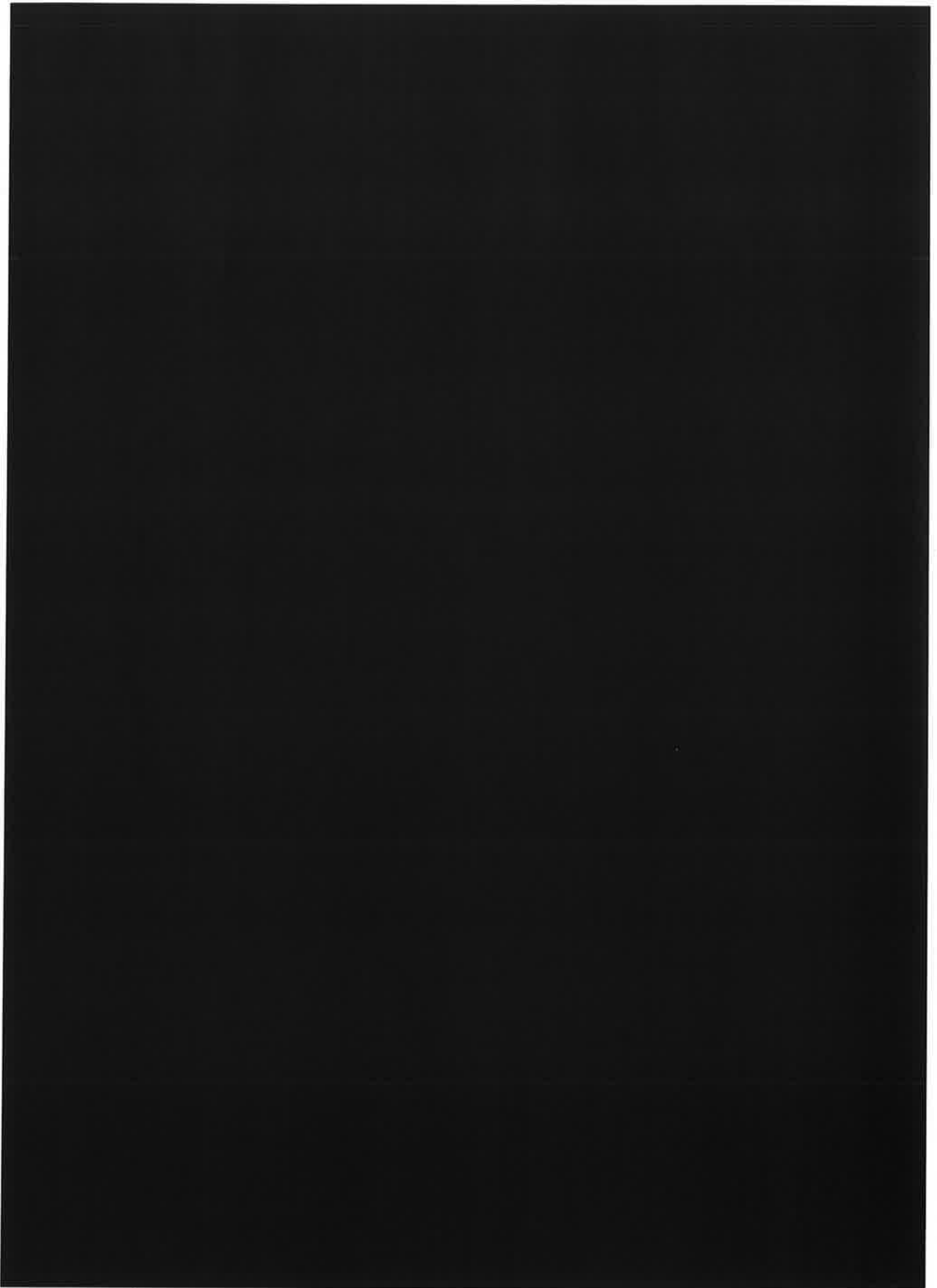
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能 検査	デジタル マルチメータ				2022. 11. 18 2023. 11. 17	
以下余白						
備考						
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>						

工事計画本文（原規規発第1904255号（平成31 4月25日認可））

その他発電用原子炉の附属施設



44



項目 (単位)	工事計画 記載値	許容値	測定値
電圧 (V)	[Redacted]		
備考 [Redacted]			

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：26

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：26

- 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3年 9月 14日
至 令和5年 6月 20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

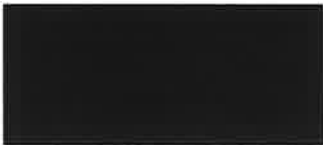
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	関原発第141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2 月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6日) 関原発第 76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：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
w 令和 3 年 9 月 14 日	良	種市 隆人 増本 豊	奈良県原子力主任技術者 	なし

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：26

検査年月日：令和3年 9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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：26

検査年月日：令和3年 9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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：26

検査年月日：令和3年 9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			
その他発電用原子炉の附属施設 [Redacted]			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<ul style="list-style-type: none"> ・材料検査^{※1} ・寸法検査 ・外観検査 	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%; 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>
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-5-2024 記録で確認した範囲：ES2-22 B2F G4-5間 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 <div style="background-color: black; width: 500px; height: 50px; margin-top: 20px;"></div>			


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：26

検査年月日：令和3年 9月 14日

検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

検査結果

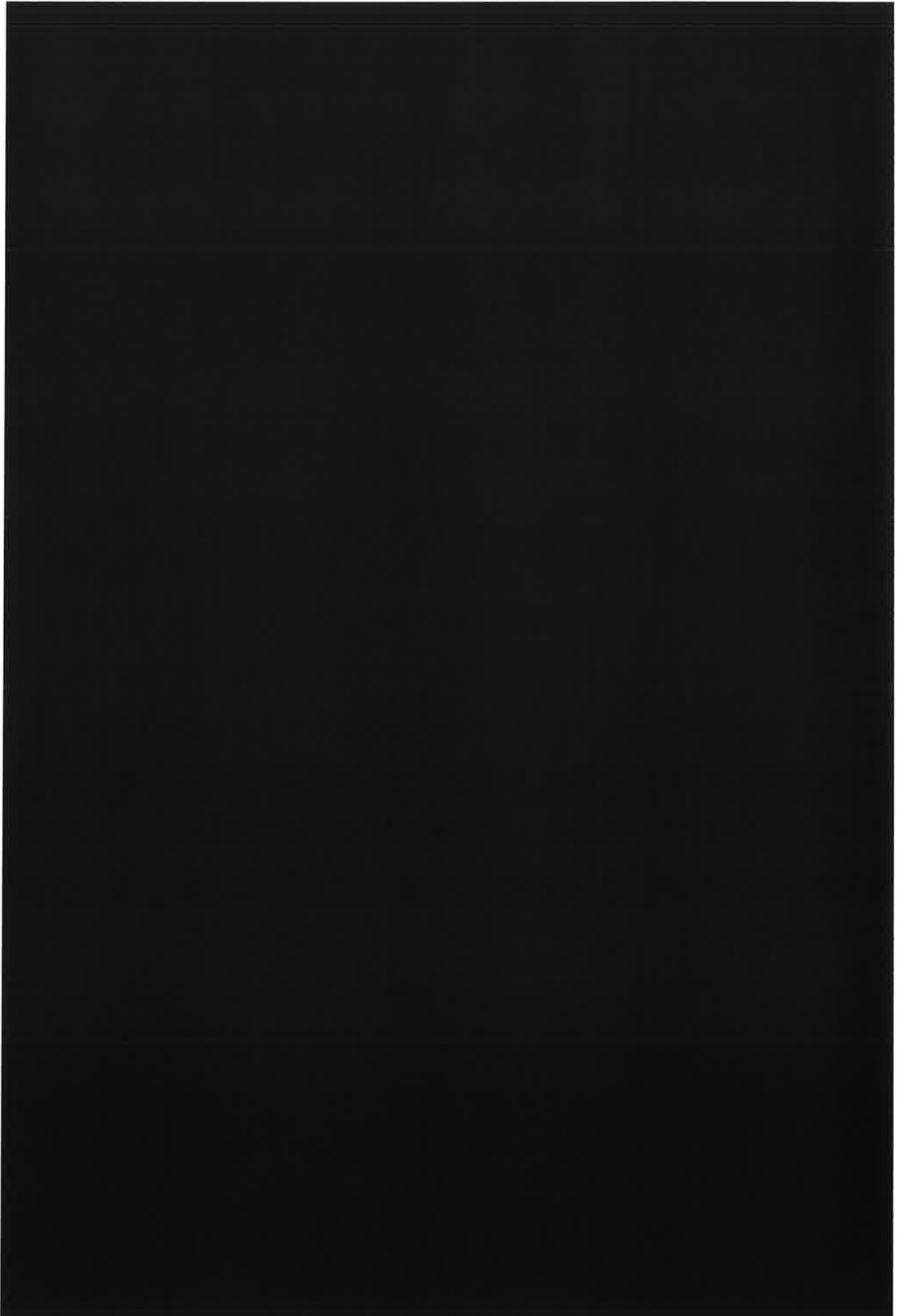
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
その他発電用原子炉の附属施設 	寸法検査	別添3参照	良	目視 ^{※1}
	外観検査	-	良	
 (This section is crossed out with a diagonal line) 				
備考 ※1：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）				

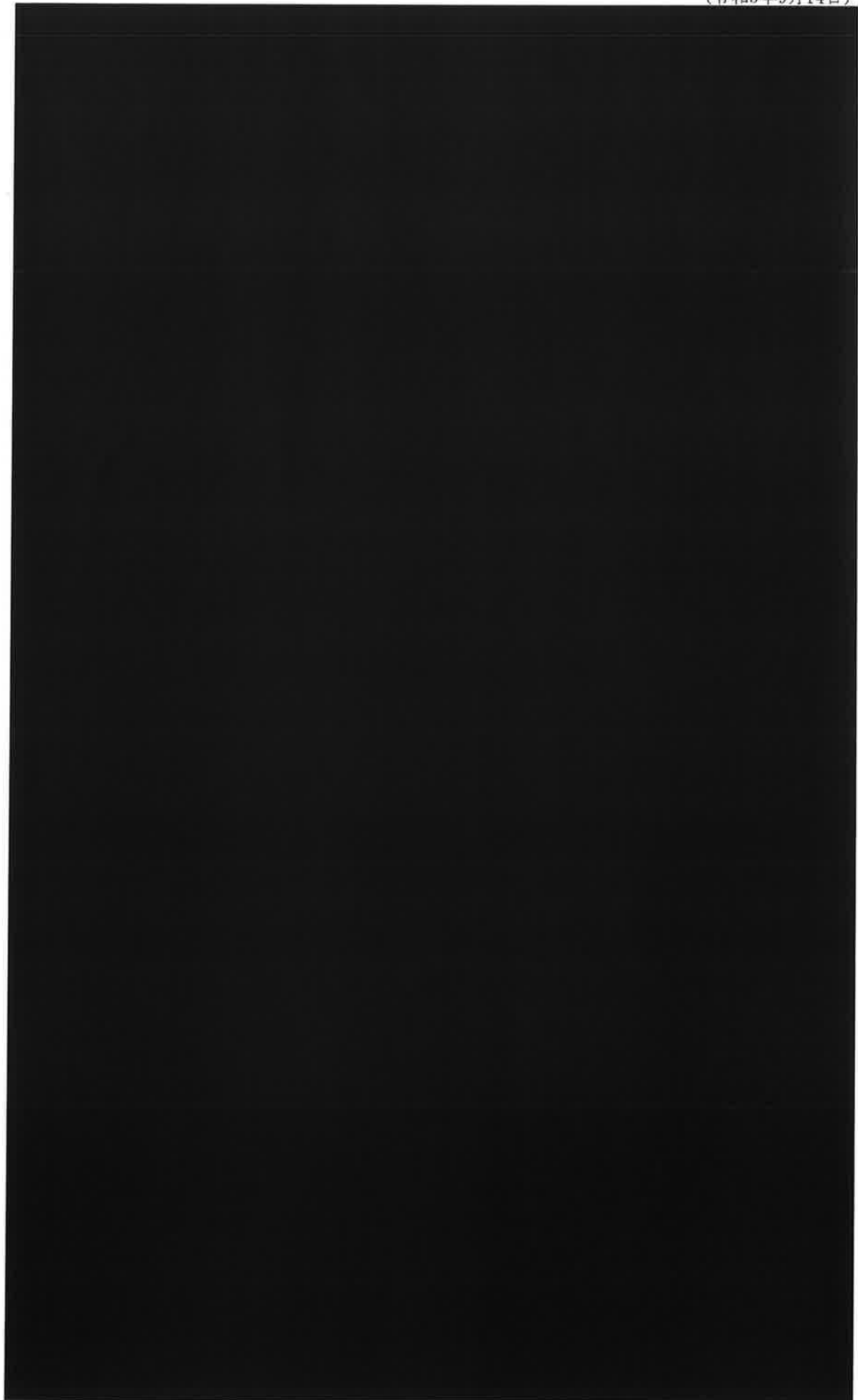
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：26

検査年月日：令和3年 9月 14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	コンベックス				2021.4.13 2023.4.12	
	-以下余白-					
備考						

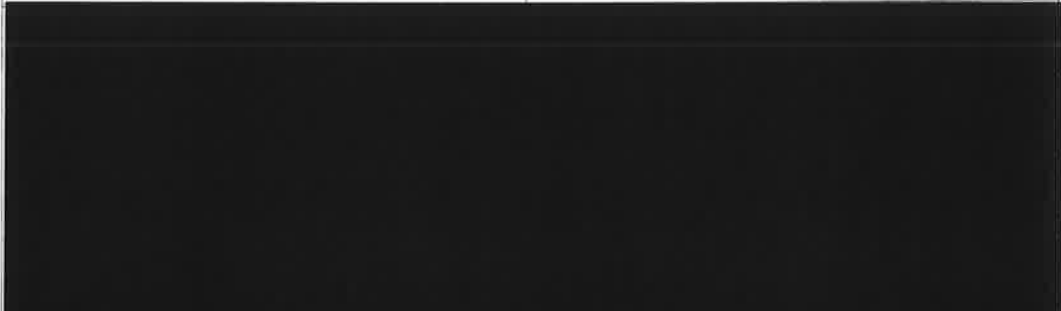










寸法検査

名称	断面寸法	検査 結果	検査 方法
		良	目視
			

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 6月19日 20	良	平井 隆 宇野正登	奈良原子力主任技術者 	なし

14

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：26

検査年月日：令和 5 年 6 月 ¹⁹/₂₀ 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・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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：26

検査年月日：令和5年6月19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：26

検査年月日：令和5年6月20日

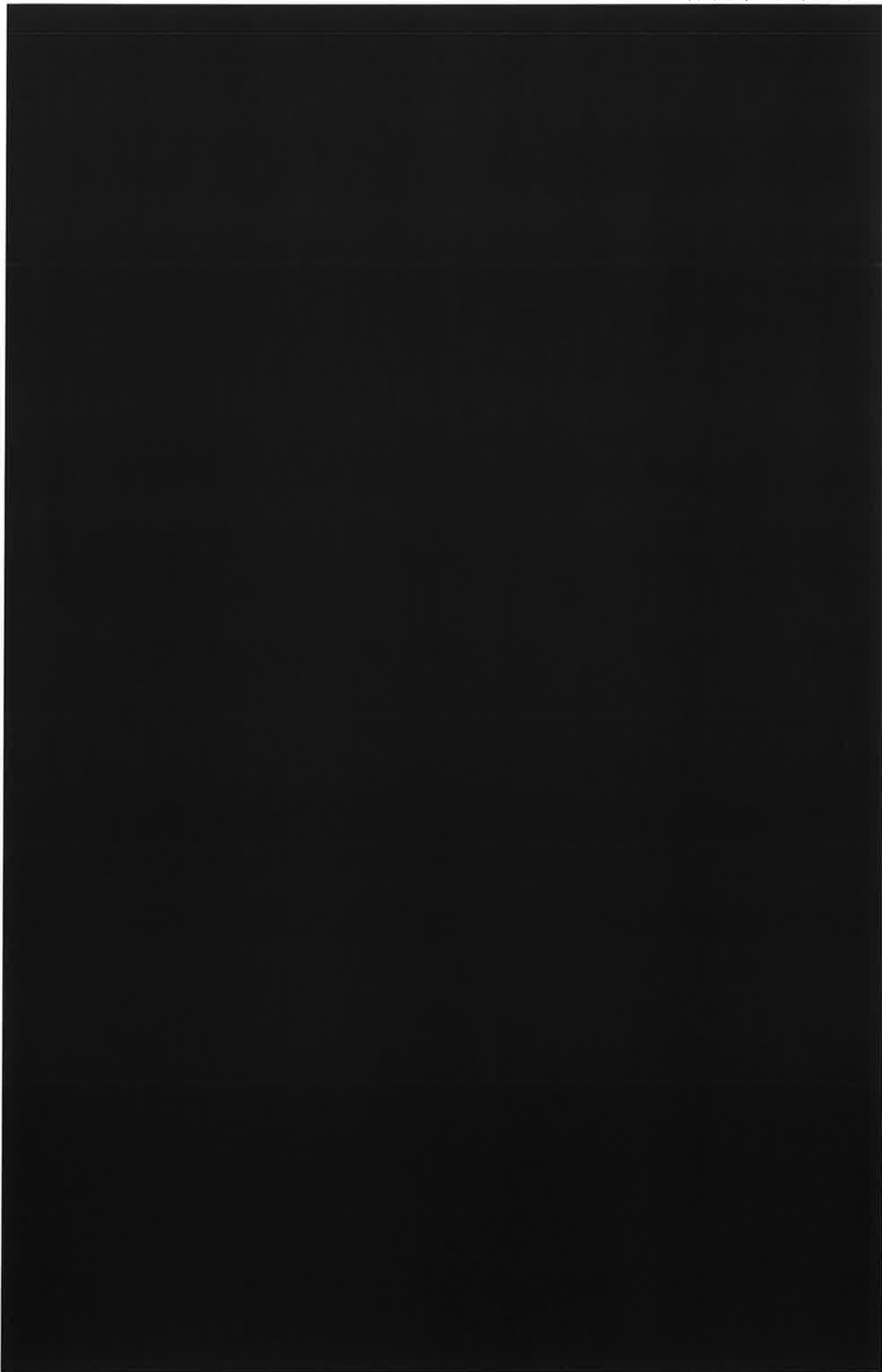
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

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 ^{*1}
	・組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	

備考

※1：別添1の太線枠内の範囲（※印の区画を除く）









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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：27

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：27

- 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3月23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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295号(2021年8月2日) 関原発第584号(2022年3月15日) 関原発第22号(2022年4月15日) 関原発第204号(2022年7月1日) 関原発第593号(2023年2月6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 3 月 23 日 24	良	平井 隆 宇野 正登	ホウラ-タービン 主任技術者 	なし

ω

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：27

検査年月日：令和 5 年 3 月 ²³/₂₄ 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：27

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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：27

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	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 20px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 20px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">記録確認</div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-5-1002 T1-特-5-1005 T1-特-5-0412 T1-特-5-0414 T1-特-5-0415 ・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)

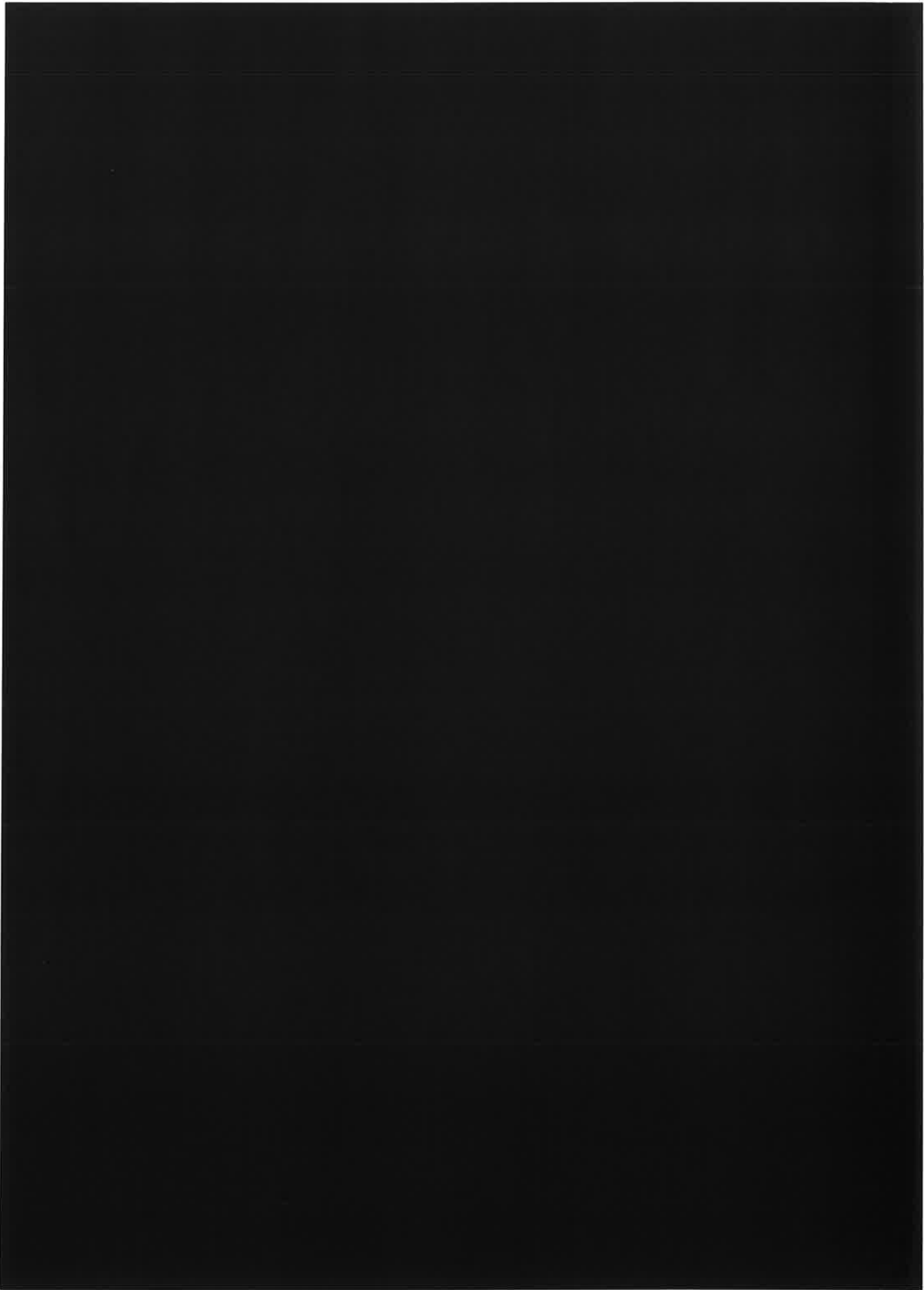
成績書管理番号：27

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

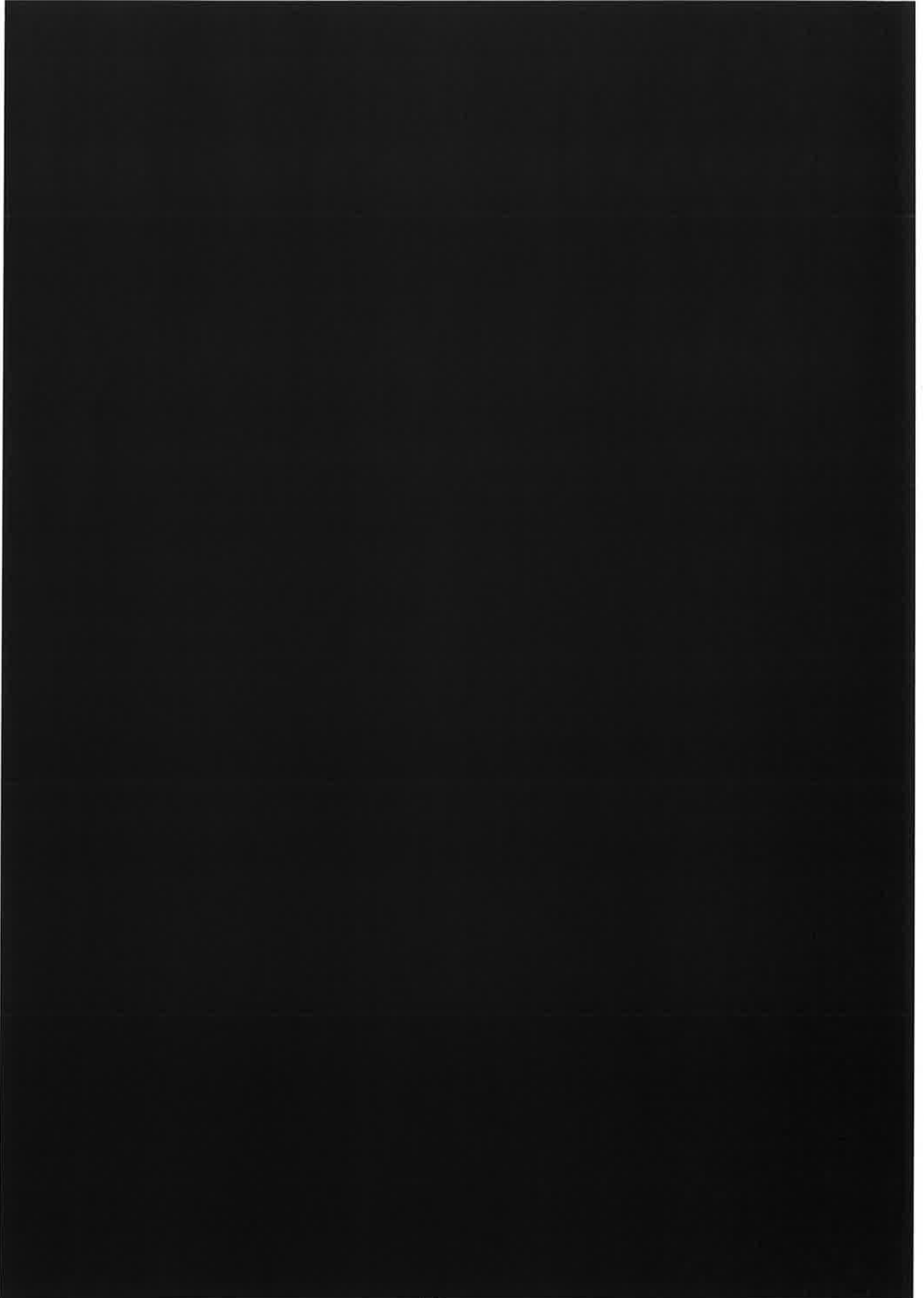
検査結果

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	通気検査	-	良	目視 ^{※1}
備考 ※1：別添1の太線枠内の範囲（検査範囲の詳細については、別添2参照）				



2 消火設備に係る次の事項





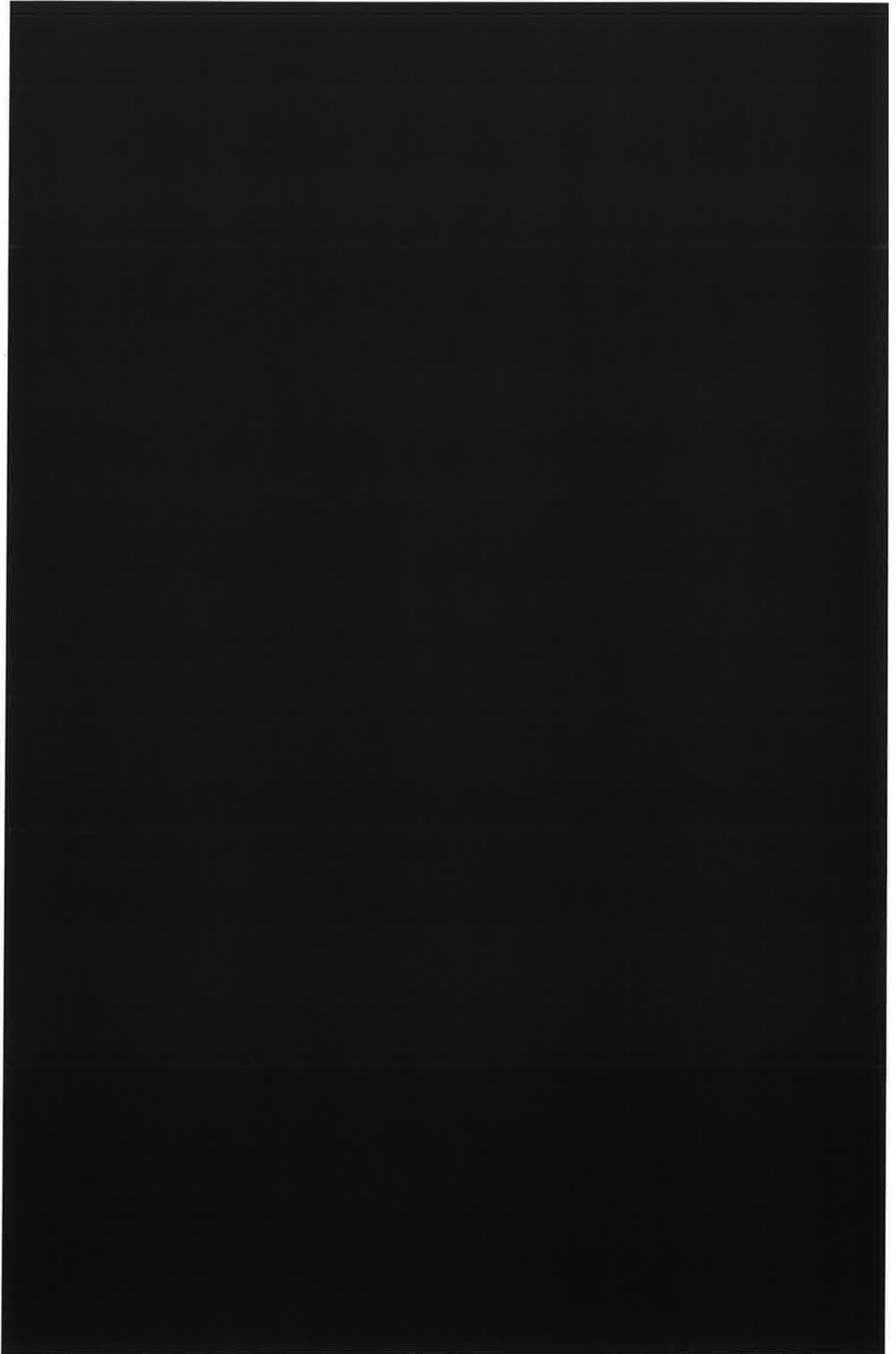












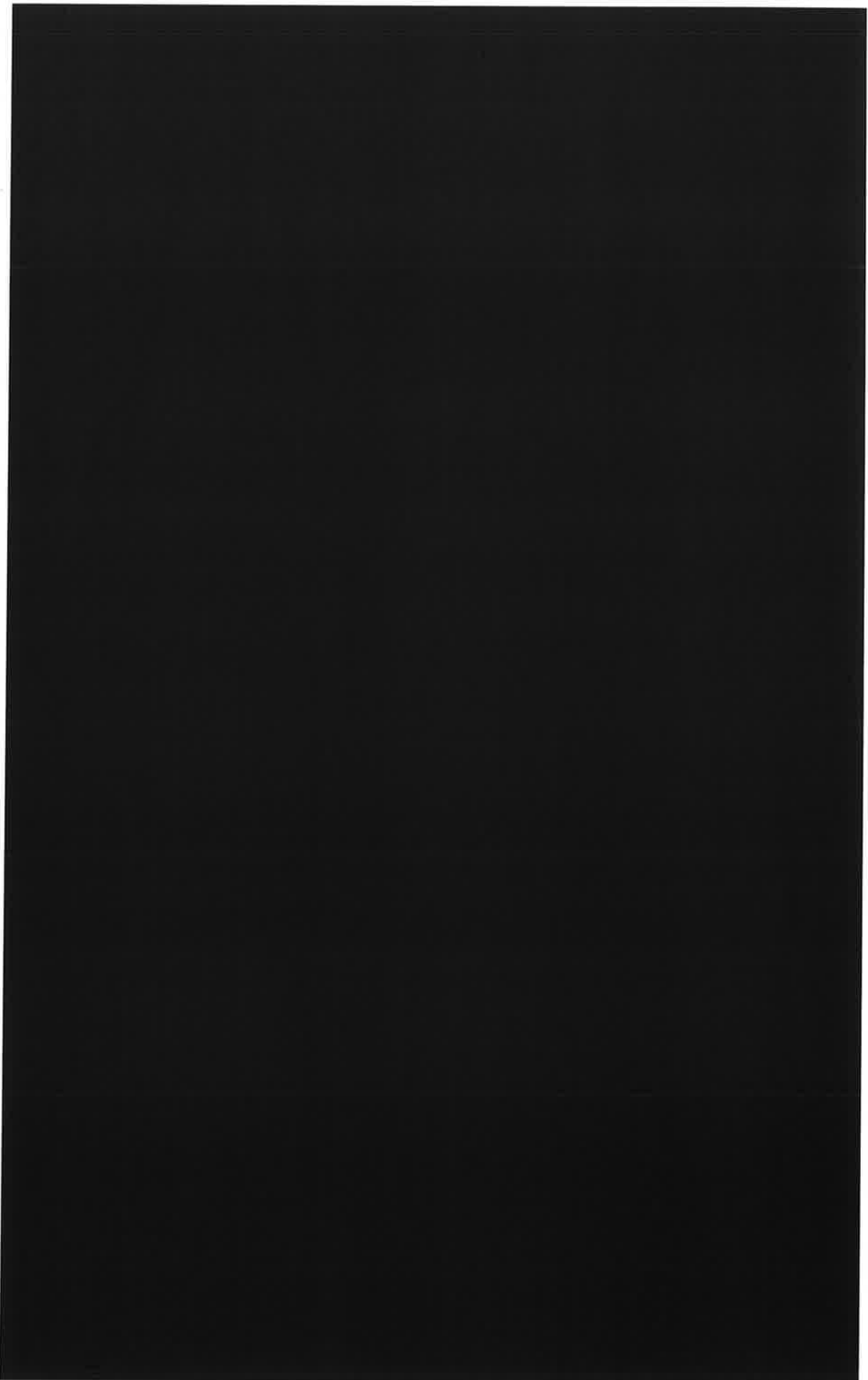










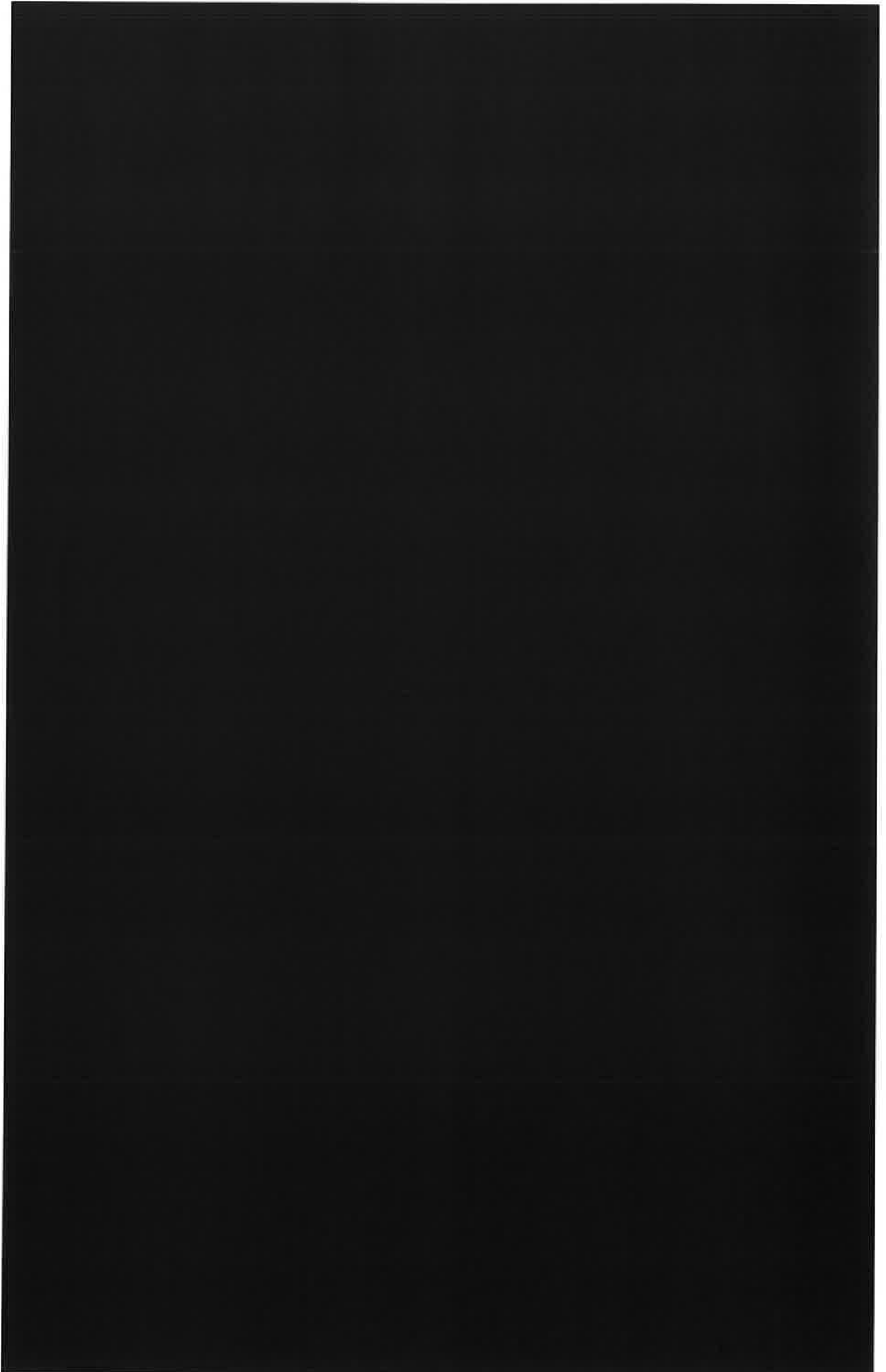




















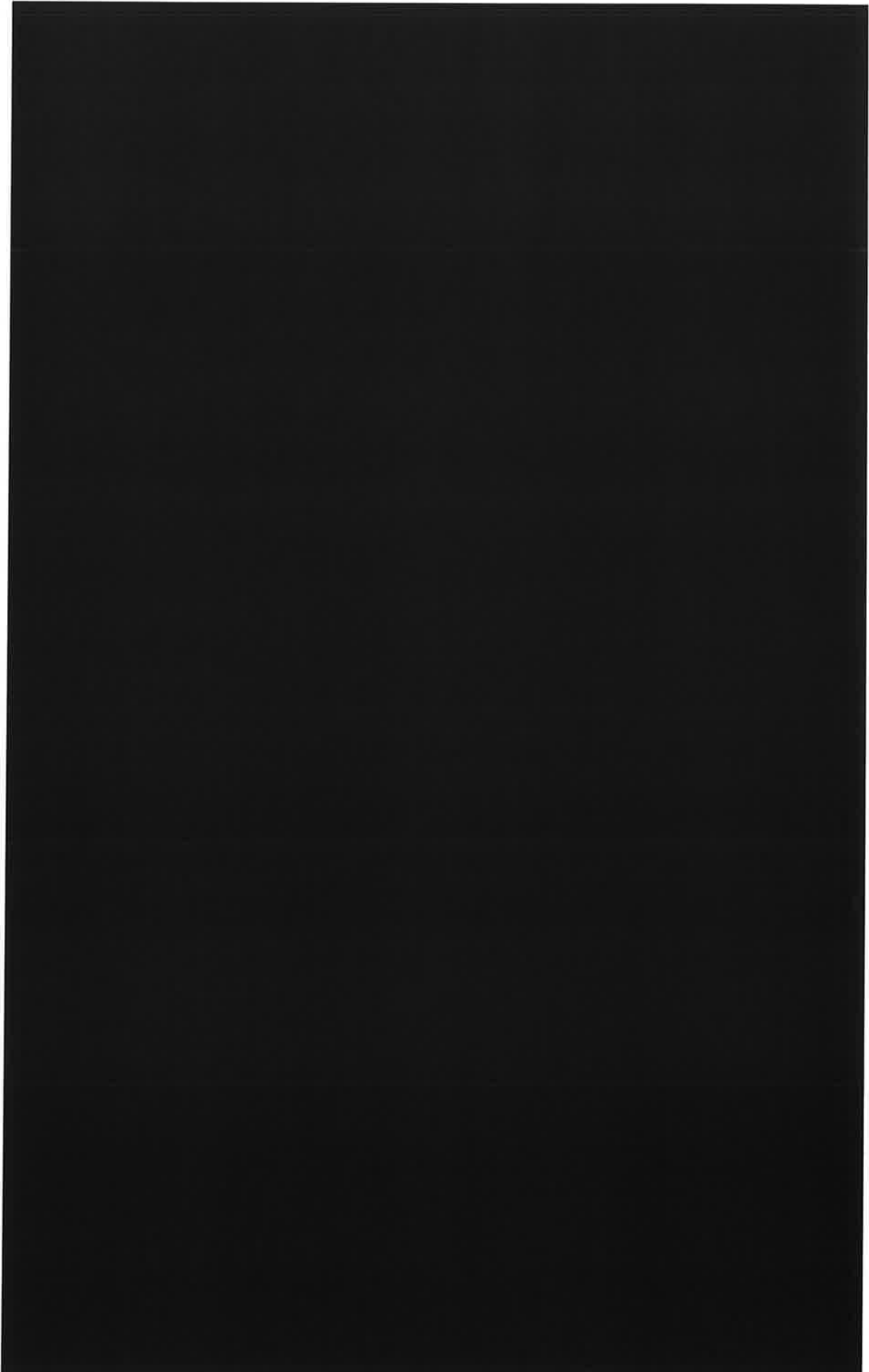














関西電力株式会社
高浜発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907093号99
成績書管理番号：28

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：28

- 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141号(2019年7月9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年2月27日) 関原発第616号(2020年3月24日) 関原発第464号(2020年12月4日) 関原発第26号(2021年4月22日) 関原発第295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：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 4 年 1 月 11 日	良	増本 豊 須貝 実	桑寛 剛 原子力 主任技術者 	なし

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：28

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・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 1 号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：28

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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：28

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



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	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：T1-特-5-2026
- ・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：28

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
	<ul style="list-style-type: none"> ・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
	<ul style="list-style-type: none"> ・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	
備考				

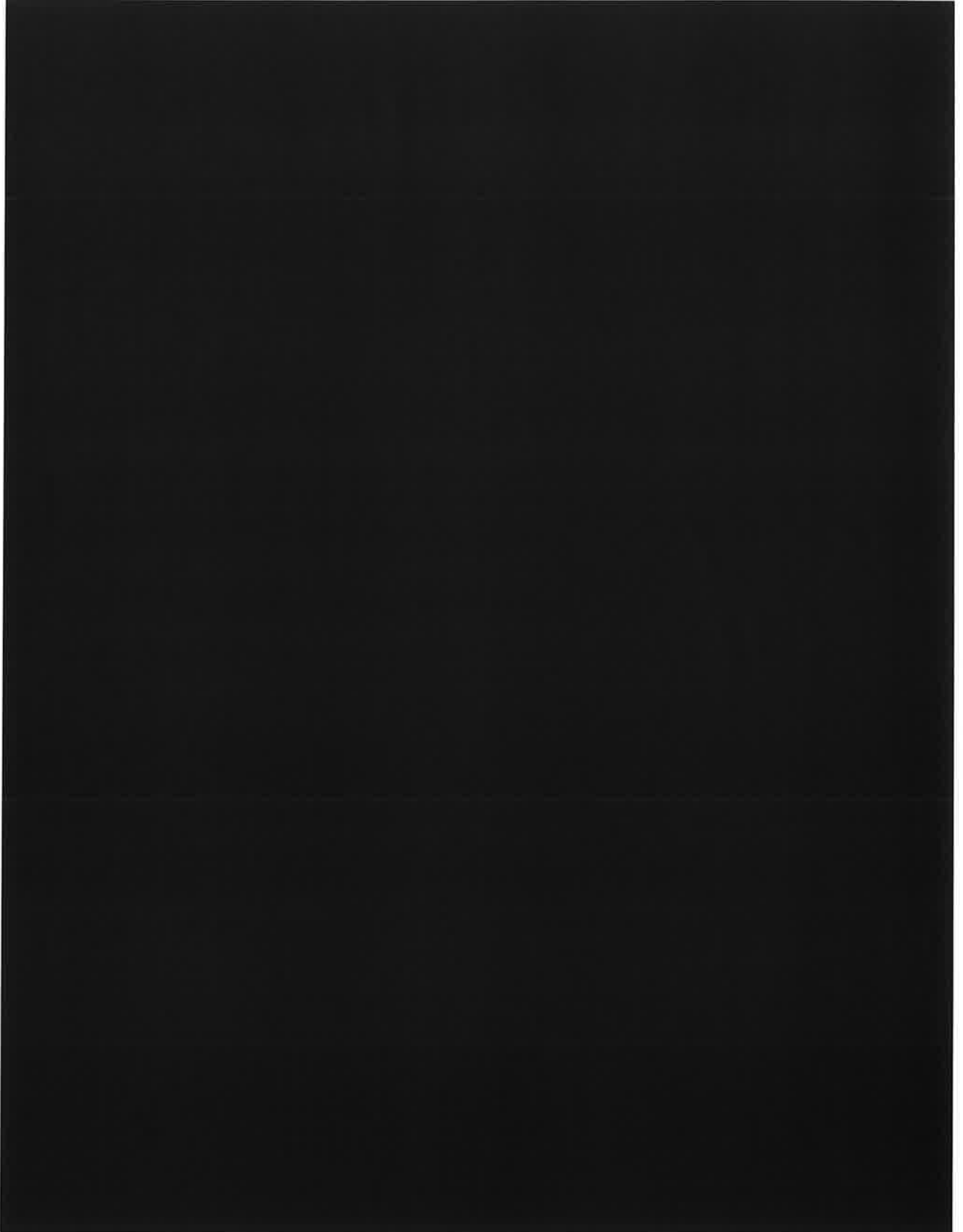
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

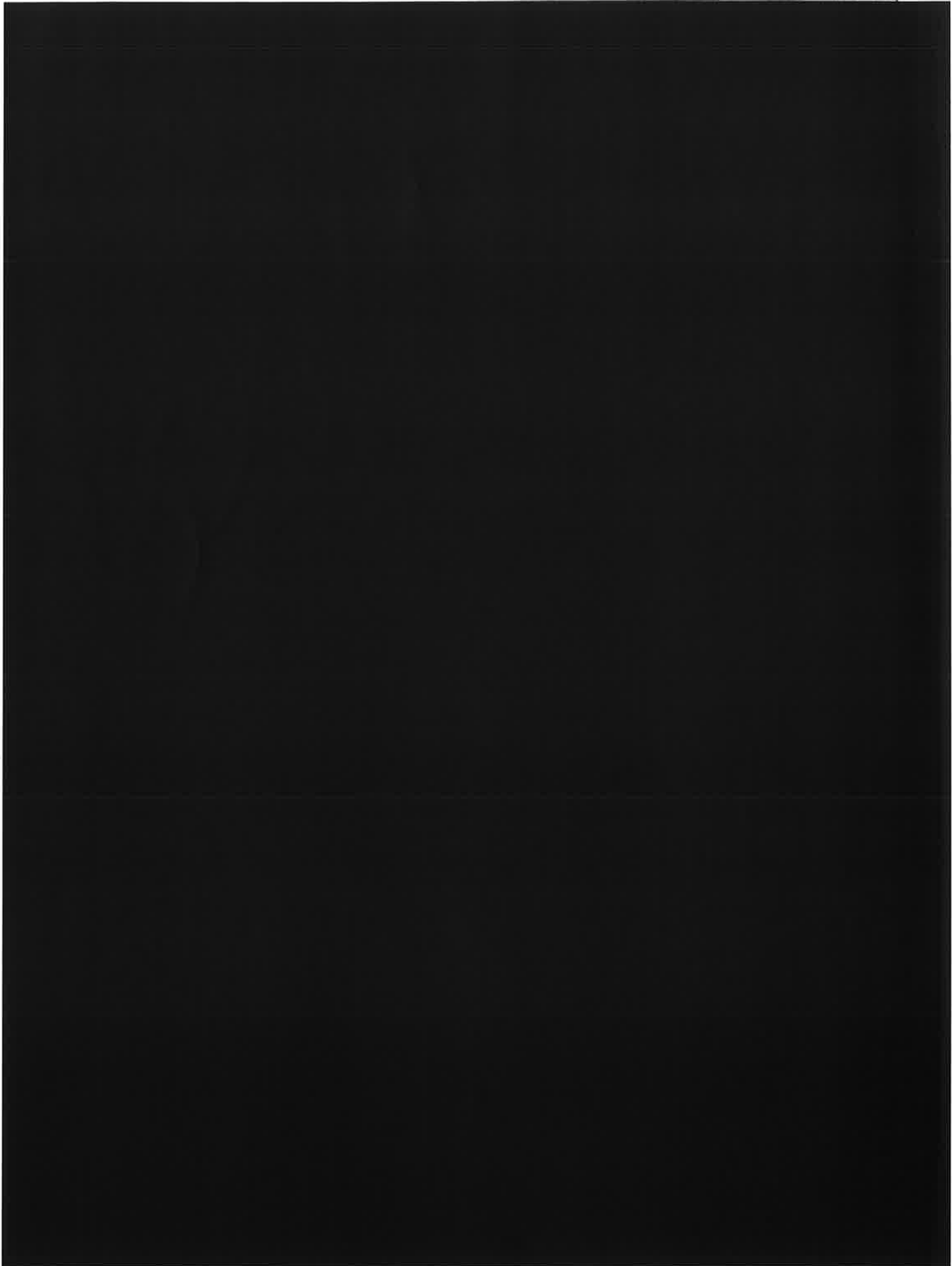
成績書管理番号：28

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	コンパックス				2020.10.26 2022.10.25	
以下余白						

その他発電用原子炉の附属施設





寸法検査			
検査対象設備名	主要寸法 ^{*1}	許容値 ^{*2}	測定値
[Redacted Content]			

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 : 原規規収第1907093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 4 年 12 月 7 日
至 令和 5 年 3 月 8 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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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
ω 令和4年 12月28日	良	吉村直樹 増本豊	茨城県原子力主任技術者 	なし

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：29

検査年月日：令和4年12月⁷₈₉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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：29

検査年月日：令和4年 12月 7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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：29

検査年月日：令和4年12月⁷₈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 非常用取水設備 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"> ・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	目視 記録確認 ^{※1}
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-3-2002、T1-特-3-2003 T1-特-5-2002（その1）、T1-特-5-2002（その2） ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：別添2参照			

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：29

検査年月日：令和4年12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
その他発電用原子炉 の附属施設 非常用取水設備 (別添2-2参照)	・寸法検査	別紙1参照	良	目視
	・外観検査 ・組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	
以下余白				
備考				

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

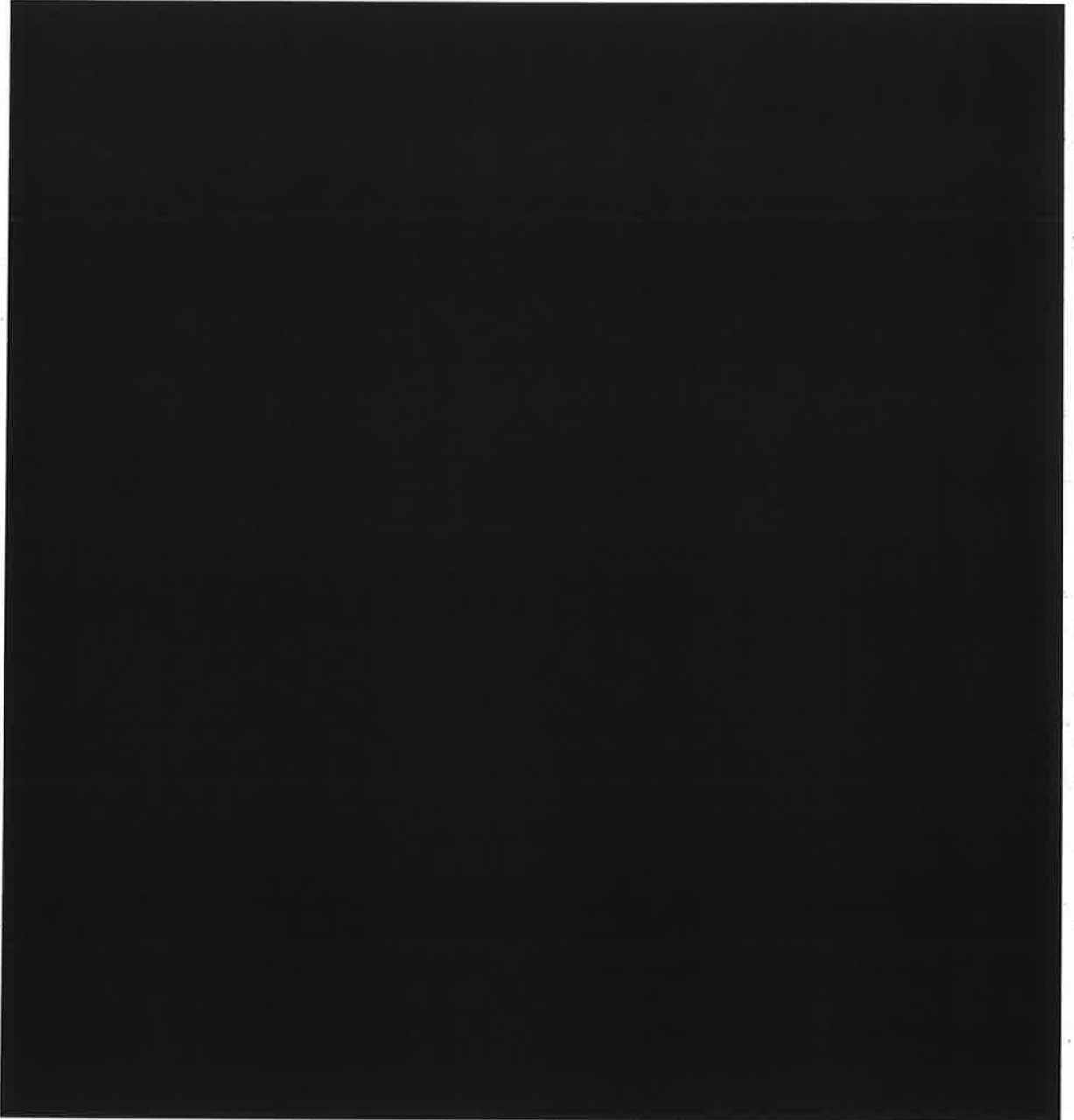
成績書管理番号：29

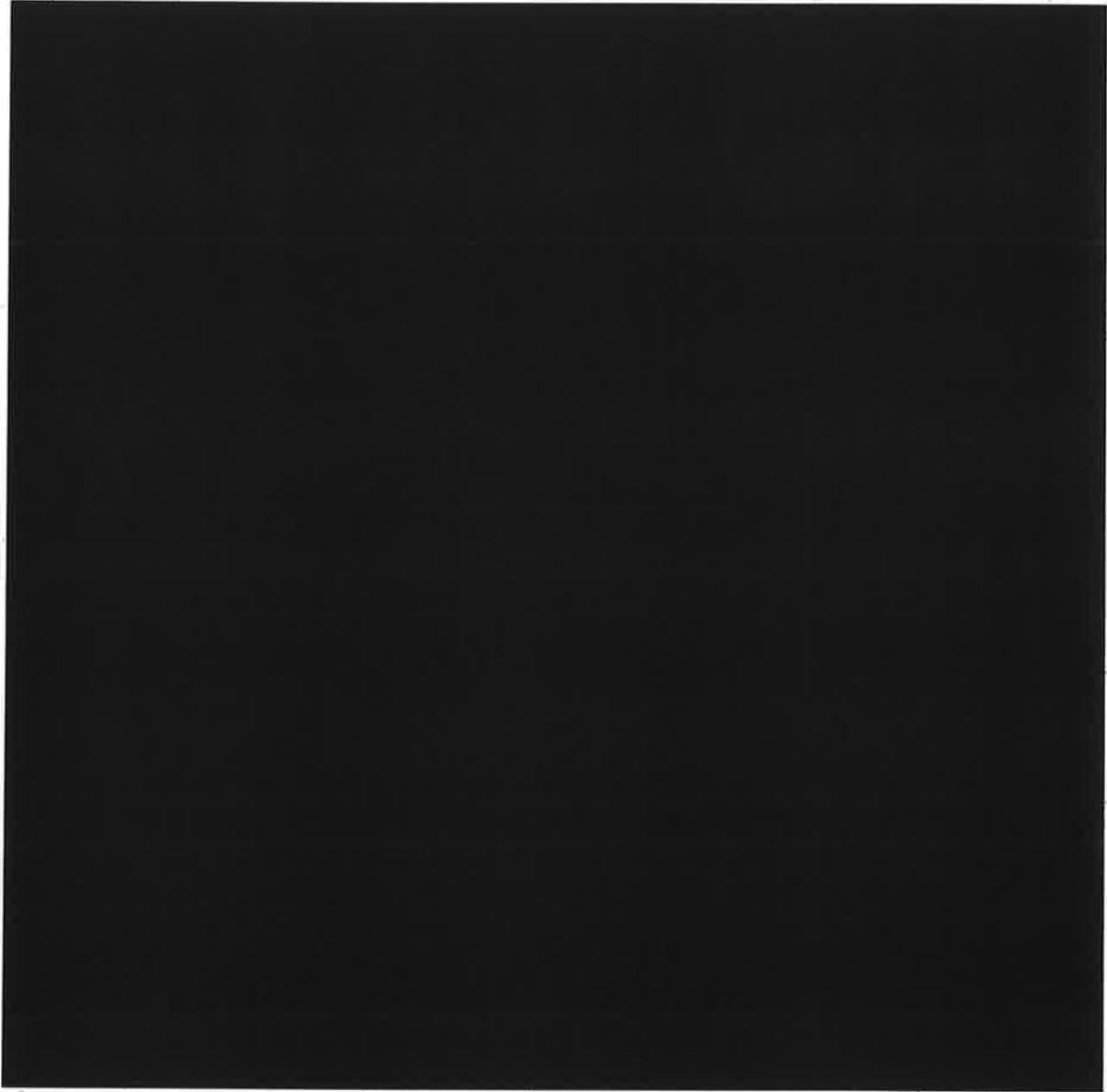
検査年月日：令和4年12月9日

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
寸法検査					2022.6.14 2024.6.13	
以下余白						

寸法検査			
検査対象設備名	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値
その他発電用原子炉の 附属施設 非常用取水設備 別添 2 - 2 参照			



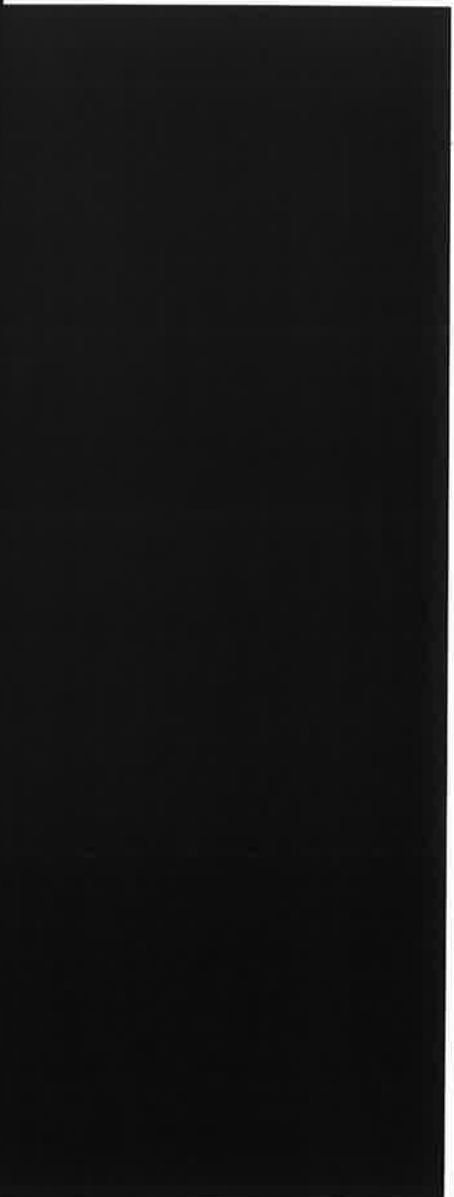






別添 2-1

(令和 4 年 1 2 月 7 日)



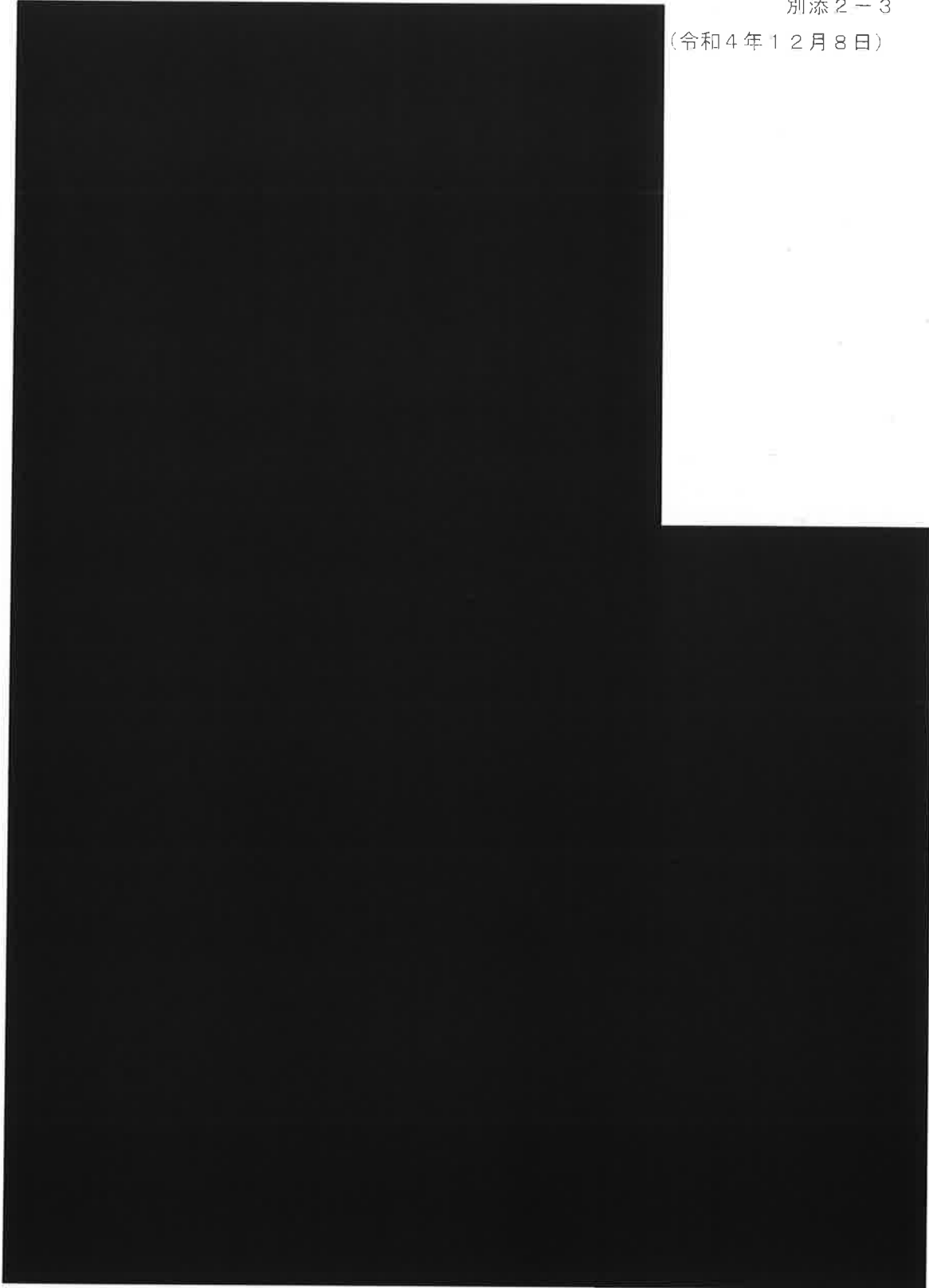
別添2-2

記録確認：(令和4年12月7日)

立会検査：(令和4年12月9日)

別添 2 - 3

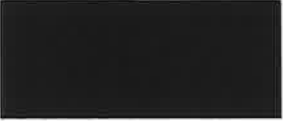
(令和4年12月8日)



別添2-4
【令和4年12月5日】

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7日 8	良	守野正登 吉村直樹	茨城県原子力主任技術者 	なし

7

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：29

検査年月日：令和5年 3 月 8 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	

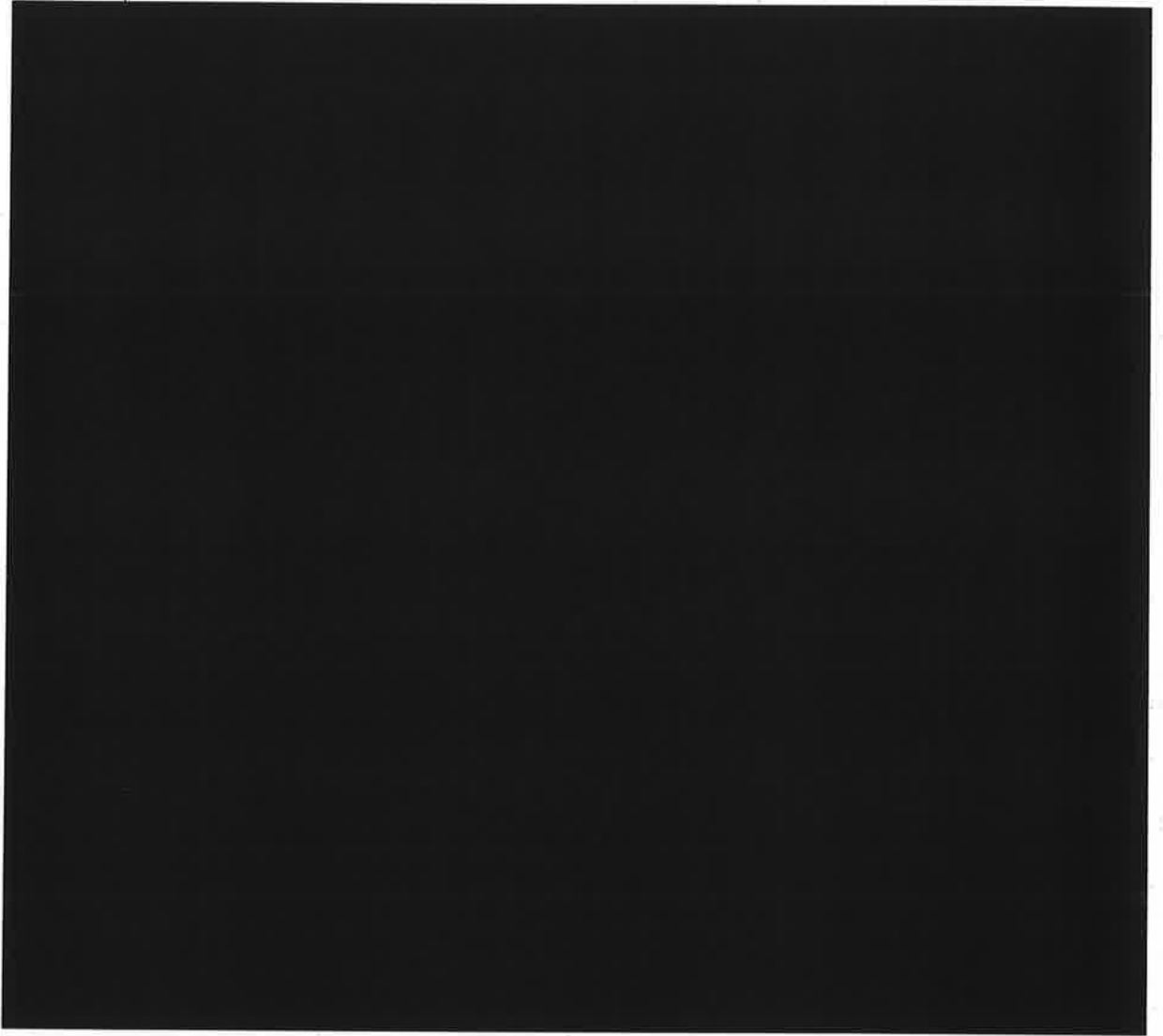
関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

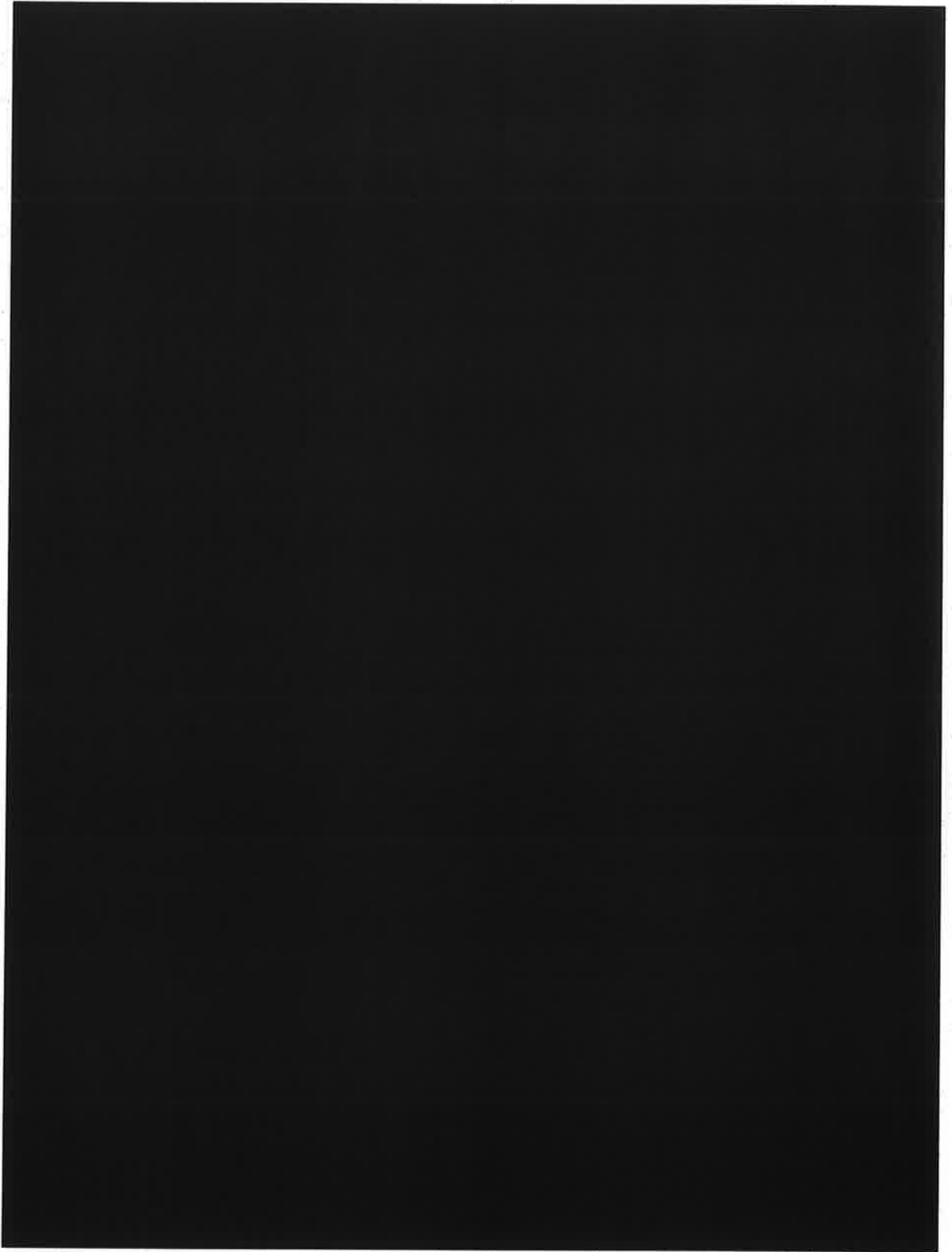
成績書管理番号：29

検査年月日：令和5年3月7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 (-)	







別添2-1
〔令和5年3月7日〕

別添2-2
(令和5年3月7日)

別添2-3
(令和5年3月7日)

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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：30

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：30

- 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5月8日
至 令和5年5月8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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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：30

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8日	良	増本 豊 江頭 豊	茨城県原子力主任技術者 	好 ✓

u

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：30

検査年月日：令和 5 年 5 月 8 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：30

検査年月日：令和5年5月8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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：30

検査年月日：令和5年5月8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 ・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	(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：T1-特-5-2006 ・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：30

検査年月日：令和5年5月8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
	・組立て及び据付け状態を 確認する検査	-	良	
以下余白				
備考				



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：原規規収第1907093号99
成績書管理番号：31

令和5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：31

- 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4年12月20日
至 令和5年7月6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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6日) 関原発第 76号(2023年 5月 26日) 関原発第 161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：31

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 20 日	良	須貝 実 吉村 直樹	電気 主任技術者 	なし

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：31

検査年月日：令和 4 年 12 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和4年12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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和4年12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"> 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：T1-特-5-1003			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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	ホワイラー・タセツ 主任技術者 	なし

7

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：31

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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・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：T1-特-1-0401 			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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 	なし

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：31

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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 ・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：T1-特-1-0701			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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 24 日 25	良	種市 隆人 吉村 直樹	ホウラ-ターセン 主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 電気主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	なし

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：31

検査年月日：令和5年1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・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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和5年1月24日

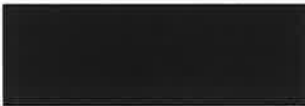
検査場所：関西電力株式会社高浜発電所

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・-	

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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 7 日	良	平 井 隆 須 貝 実	奈良県原子力庁 主任技術者 	なし

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：31

検査年月日：令和5年3月7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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和5年3月7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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和5年3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 ・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：T1-特-1-0801(その2)			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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	株式会社原子力 主任技術者  ホイラー・タービン 主任技術者 	なし

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：31

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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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：T1-特-5-0106			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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 15 16 17	良	種市 隆人 須貝 実	ホイラー・タ・セン 主任技術者  電気主任技術者 	なし

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：31

検査年月日：令和 5 年 8 月 ^{14, 15} / 16, 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・—	
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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和5年 3月^{14,15}16,17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・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1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和 5 年 3 月 ^{14,15}/_{16,17} 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"> ・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：T1-特-5-1011 T1-特-5-0402 T1-特-5-0403 T1-特-5-0404 T1-特-5-0406 T1-特-5-0407 			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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 23	良	平井 隆 守野 正登	ホシラー・タービン主任技術者 	なし

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：31

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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²³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"> ・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：T1-特-5-1002 T1-特-5-1005 T1-特-5-0411 T1-特-5-0413 T1-特-5-0415 			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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	茨城県原子力庁 主任技術者 	なし

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：31

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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和 5 年 2 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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

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 ・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：T1-特-1-0801(その2)			

検査結果一覧表

成績書管理番号：31

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 6 日	良	種市隆人 須貝実	奈良県原子力センター 主任技術者  ホイラー・タ・ビン 主任技術者 	なし

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：31

検査年月日：令和5年7月6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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和5年7月6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1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：31

検査年月日：令和5年7月6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：T1-特-1-0901			

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	
	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	

4.3

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	2023/07/06	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/07/06	

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	

検査対象	確認項目	検査日	備考
	取付箇所確認検査	2023/03/7	
	取付箇所確認検査	2023/03/14	

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	

45

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
	外観検査	2023/03/17	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/03/17	
	外観検査	2023/01/25	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/01/25	
	外観検査	2023/01/25	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/01/25	
	材料検査	2023/03/16	
	寸法検査	2023/03/16	
	外観検査	2023/03/16	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/03/16	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/16	

46

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/16	
	寸法検査	2023/03/16	
	外観検査	2023/03/16	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/03/16	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/16	
	材料検査	2023/03/16	
	寸法検査	2023/03/16	
	外観検査	2023/03/16	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/03/16	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/16	
	材料検査	2023/03/16	
	寸法検査	2023/03/16	
	外観検査	2023/03/16	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/16	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/16	
材料検査	2023/03/16		
寸法検査	2023/03/16		
外観検査	2023/03/16		
組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/16		
耐圧検査、漏えい検査	2023/03/16		

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/16	
	寸法検査	2023/03/16	
	外観検査	2023/03/16	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/16	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/16	
	材料検査	2023/03/16	
	寸法検査	2023/03/16	
	外観検査	2023/03/16	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/16	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/16	
	寸法検査	2023/01/25	
	外観検査	2023/01/25	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/25	
	外観検査	2023/01/25	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/01/25	

49

検査対象	確認項目	検査日	備考
	外観検査	2023/01/25	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/01/25	
	外観検査	2023/01/25	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/01/25	
	寸法検査	2022/12/20	
	外観検査	2022/12/20	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2022/12/20	
	寸法検査	2023/01/24	
	外観検査	2023/01/24	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/01/24	
	寸法検査	2023/03/14	
	外観検査	2023/03/14	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/03/14	
	寸法検査	2023/03/14	
	外観検査	2023/03/14	
	組立て及び据付け状態を確認する検査（支持構造物含む）	2023/03/14	

50

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	

51

検査対象	確認項目	検査日	備考
	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	
	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		

52

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	

53

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	

54

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	

SS

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
寸法検査	2023/03/23		
外観検査	2023/03/23		
組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23		
耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23		

56

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	

57

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
外観検査	2023/03/23		
組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23		
耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23		
材料検査	2023/03/23		
寸法検査	2023/03/23		
外観検査	2023/03/23		
組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23		
耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23		

検査対象	確認項目	検査日	備考
	材料検査	2023/03/23	
	寸法検査	2023/03/23	
	外観検査	2023/03/23	
	組立て及び据付け状態を確認する検査	2023/03/23	
	耐圧検査、漏えい検査	2023/03/23	
	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	
	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		

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]	

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 : 原規規収第1907093号99

成績書管理番号 : 32

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：32

- 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6月22日
至 令和5年6月22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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6日) 関原発第 76号(2023年 5月26日) 関原発第161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：32

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	ホットラックタービン主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	なし

w

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：32

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 1 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：32

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1号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：32

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	T1-特-5-2011 T1-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



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：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：34

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：34

- 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 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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6日) 関原発第 76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：34

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 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 電気主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> ボイラ-タ-ビン 主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	なし

ω

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：34

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 1 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：34

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1号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：34

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	T1-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1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907093号99

成績書管理番号：36

令和5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：36

- 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14日
至 令和5年7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141号 (2019年 7月 9日) 関原発第308号 (2019年10月17日) 関原発第332号 (2019年11月12日) 関原発第540号 (2020年 2月27日) 関原発第616号 (2020年 3月24日) 関原発第464号 (2020年12月 4日) 関原発第 26号 (2021年 4月22日) 関原発第295号 (2021年 8月 2日) 関原発第584号 (2022年 3月15日) 関原発第 22号 (2022年 4月15日) 関原発第204号 (2022年 7月 1日) 関原発第593号 (2023年 2月 6日) 関原発第 76号 (2023年 5月26日) 関原発第161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：36

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14日	良	上田 洋 平井 隆 増本 豊	奈良岡原 政子 主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> ホイラー、夕-セン 主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 電気主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	無し

ω

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：36

検査年月日：令和 5 年 7 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・—	
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1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：36

検査年月日：令和 5 年 7 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	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1号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：36

検査年月日：令和 5 年 7 月 14 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	T1-特-1-0208	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

高浜発電所第 1 号機 原子炉格納施設

原子炉格納施設の基本設計方針



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 : 原規規収第1907093号99
成績書管理番号 : 37

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：37

- 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6月23日
至 令和5年6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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6日) 関原発第 76号(2023年 5月26日) 関原発第161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：37

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23日	良	平井 隆 宇野 正登	ボイラ-、タ-ビン 主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted] 放射線原子力主任技術者 [Redacted]	なし

ω

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：37

検査年月日：令和5年6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1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：37

検査年月日：令和5年6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1号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：37

検査年月日：令和5年6月23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	T1-特-5-0905	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

6



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 : 原規規収第1907093号99

成績書管理番号 : 38

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：38

- 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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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：38

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	平井 隆 吉村 直樹	発電用原子炉 主任技術者  ホイラータービン 主任技術者  電気 主任技術者 	なし

3

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：38

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 1 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：38

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1号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：38

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 (浸水防護施設)		別添1参照	T1-特-5-0424 T1-特-1-0804	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。	OK

9



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 : 原規規収第1907093号99
成績書管理番号 : 39

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：39

- 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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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：39

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] ホイラ-タービン 主任技術者 [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	無し

w

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：39

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・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 1 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：39

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1号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

成績書管理番号：39

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
9 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	T1-特-5-2006	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1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907093号,99

成績書管理番号：40

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：40

- 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3月16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141号(2019年 7月 9日) 関原発第308号(2019年10月17日) 関原発第332号(2019年11月12日) 関原発第540号(2020年 2月27日) 関原発第616号(2020年 3月24日) 関原発第464号(2020年12月 4日) 関原発第 26号(2021年 4月22日) 関原発第295号(2021年 8月 2日) 関原発第584号(2022年 3月15日) 関原発第 22号(2022年 4月15日) 関原発第204号(2022年 7月 1日) 関原発第593号(2023年 2月 6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：40

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 渋谷 徹	茨城県原子炉 主任技術者 	なし

3

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：40

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1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：40

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


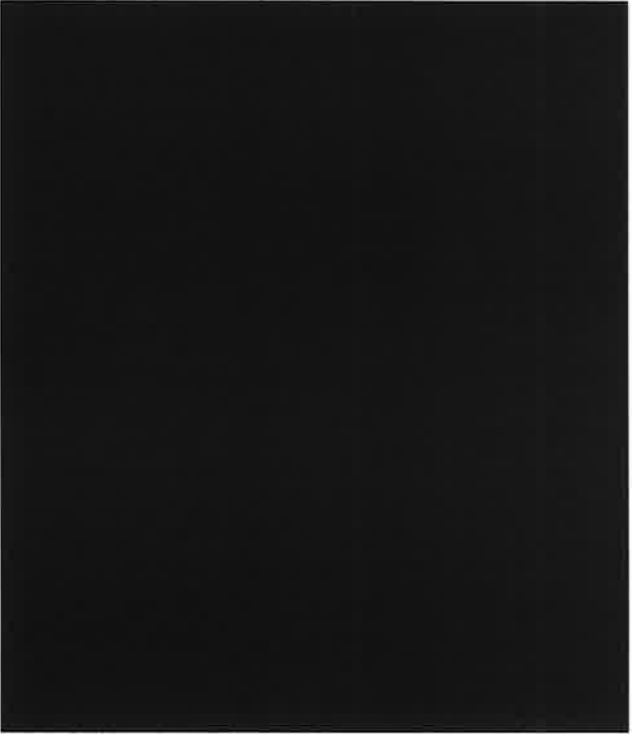

確認事項	結果	備考
申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていること。	◎良・—	
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	◎良・—	

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 確認結果一覧表

成績書管理番号：4.0



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
その他発電用原子炉の附属施設 (火災防護設備)			T1-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。	OK

検査結果一覧表

成績書管理番号：40

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	荒谷 徹 大江 勇人	発電用原子炉 主任技術者  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1号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：40

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1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：40

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 -	
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 -	


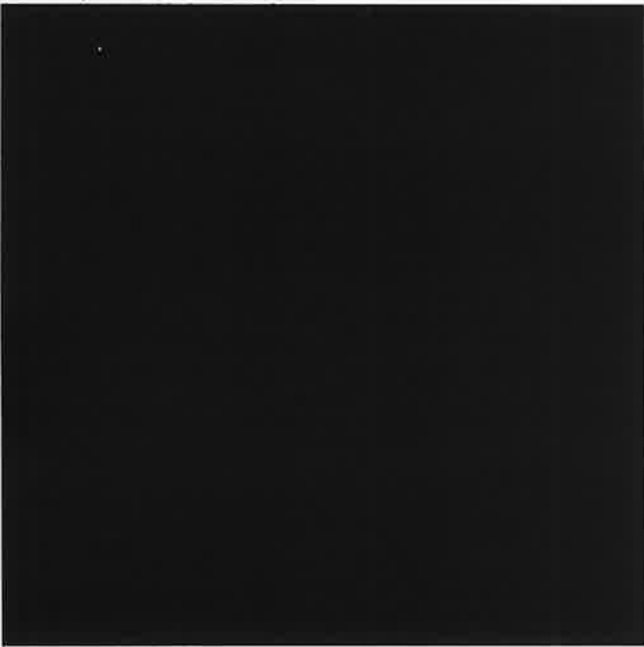

関西電力株式会社高浜発電所第1号機 使用前検査記録 確認結果一覧表

成績書管理番号：40

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

10/E

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			T1-特-1-08 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