

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：0.7

令和4年9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 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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9月8日
至 令和4年9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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30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4年 9月8日	良	永川 圭司	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年9月8日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年9月8日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第 3 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 4 年 9 月 8 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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
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：QGN3-1-1506 QGN3-1-1507 QGN3-1-1510 ・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照			

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年9月8日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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 [Redacted]	組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
備考 [Redacted]				

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4年 9月28日	良	雑賀康正 平川圭司	発電用原子炉主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年9月28日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年9月28日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・◎	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年9月28日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [REDACTED] 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 <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：QGN3-1-1506 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			



九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年 9月 28日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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 	組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
備考 				

玄海 3 号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	施設区分	設備区分	名称	配管 口径	サポート No.	確認日	備考
①	原子炉冷却系統施設					令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						②	原子炉冷却系統施設
令和4年9月8日							
令和4年9月8日							
令和4年9月8日							
令和4年9月8日							

玄海 3 号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	施設区分	設備区分	名称	配管口径	サブ-No.	確認日	備考
③	原子炉冷却系統施設					令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						令和4年9月8日	
						④	原子炉冷却系統施設
令和4年9月8日							

玄海 3 号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	施設区分	設備区分	名称	配管 口径	サポート No.	確認日	備考						
⑤	原子炉格納施設					令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
⑥	原子炉格納施設					令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						令和4年9月8日							
						⑦	原子炉格納施設					令和4年9月8日	
												令和4年9月8日	
⑧	原子炉格納施設					令和4年9月28日							
						令和4年9月28日							
						令和4年9月28日							
						令和4年9月28日							
						令和4年9月28日							

玄海 3 号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	施設区分	設備区分	名称	配管 口径	サポートNo.	確認日	備考
⑧	原子炉格納施設					令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	

玄海 3 号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	施設区分	設備区分	名称	配管 口径	サポートNo.	確認日	備考
⑧	原子炉格納施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	
						令和4年9月28日	

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：08-1

令和4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：08-1

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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29日
至 令和4年6月29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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30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：08-1

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29日	良	今頼 正博	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

u

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和4年 6 月 29 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和4年6月29日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和4年6月29日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 [Redacted] [Redacted] 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			
・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

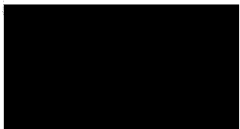

九州電力株式会社玄海原子力発電所第 3 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和 4 年 6 月 29 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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 容量確認検査		良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

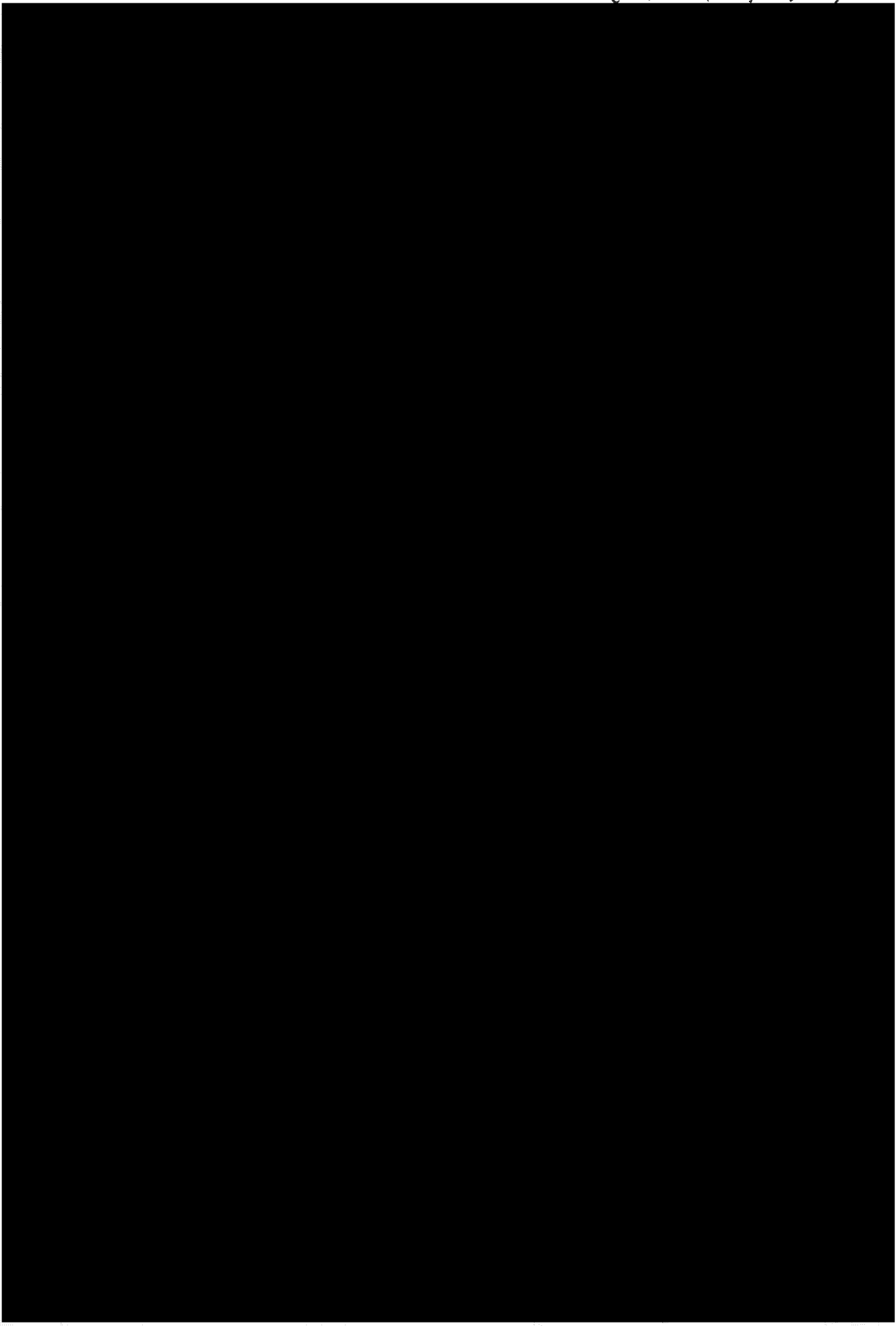
成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和4年6月29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	直尺	D1870			2021.10.21/ 2022.10.20	
以下余白						

別添1
(令和4年6月29日)

原子炉冷却系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項



【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：08-2

令和4年11月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：08-2

- 1 発電所名 九州電力株式会社 玄海原子力発電所第3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9月13日
至 令和4年11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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30日) 原発本第 99号 (令和 4年 10月18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：08-2

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 9月13日	良	大江 勇人 江 豊	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	不 ✓

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和4年 9月 13日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和4年 9月 13日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和4年 9 月 13 日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 <div style="background-color: black; width: 200px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 50px; height: 20px; 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
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 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3-3参照 			

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和4年9月13日

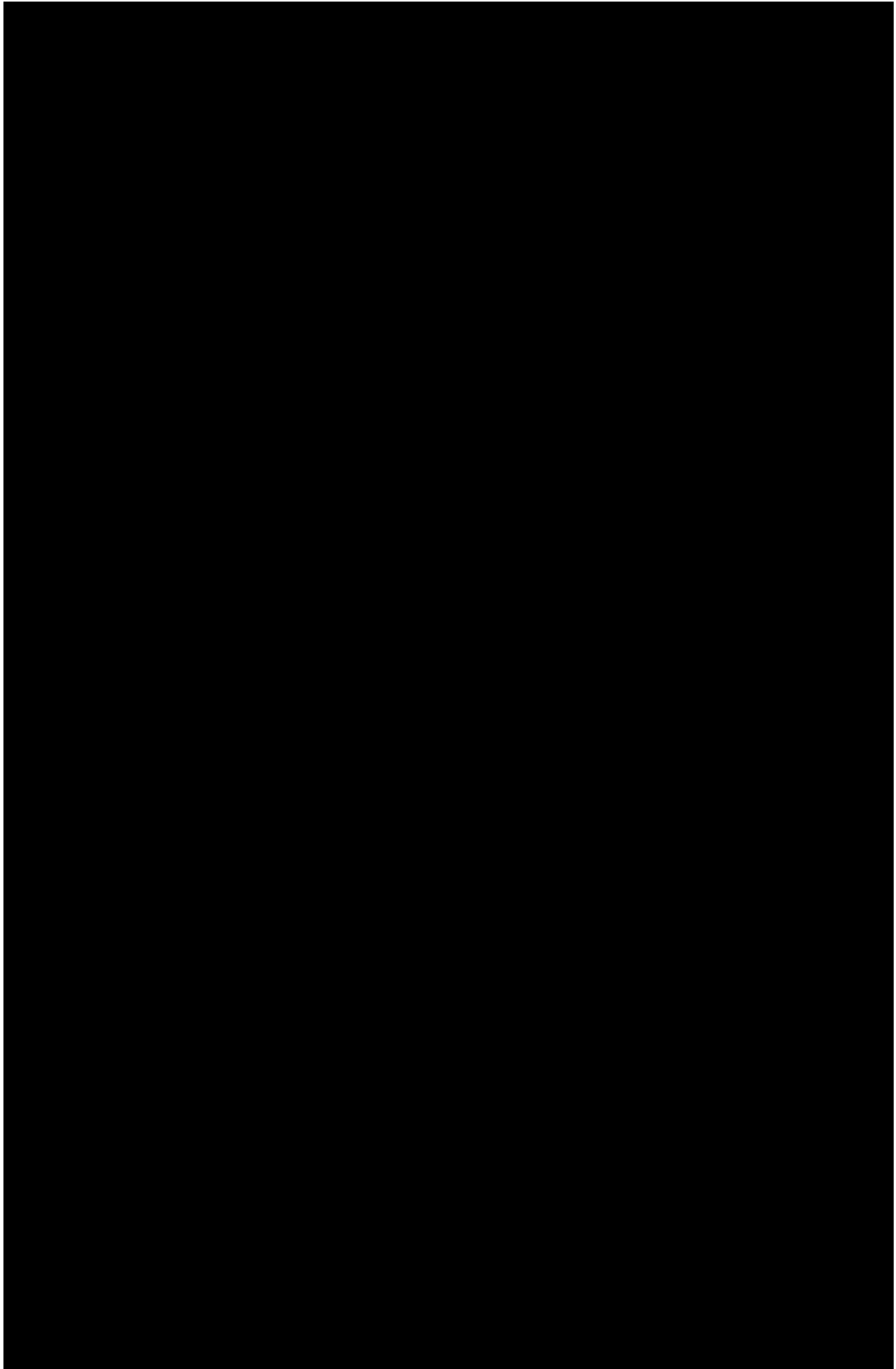
検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

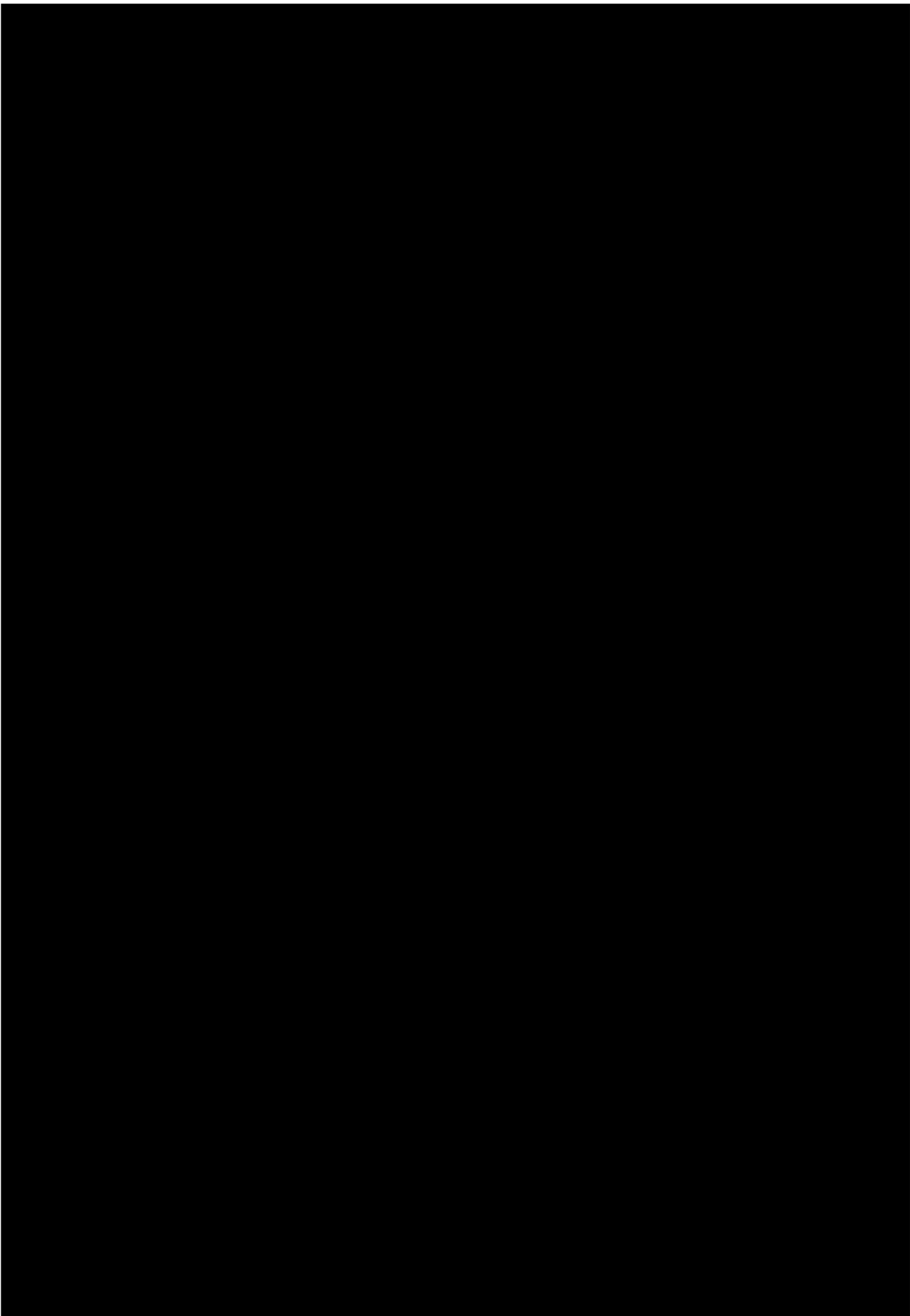
検査結果

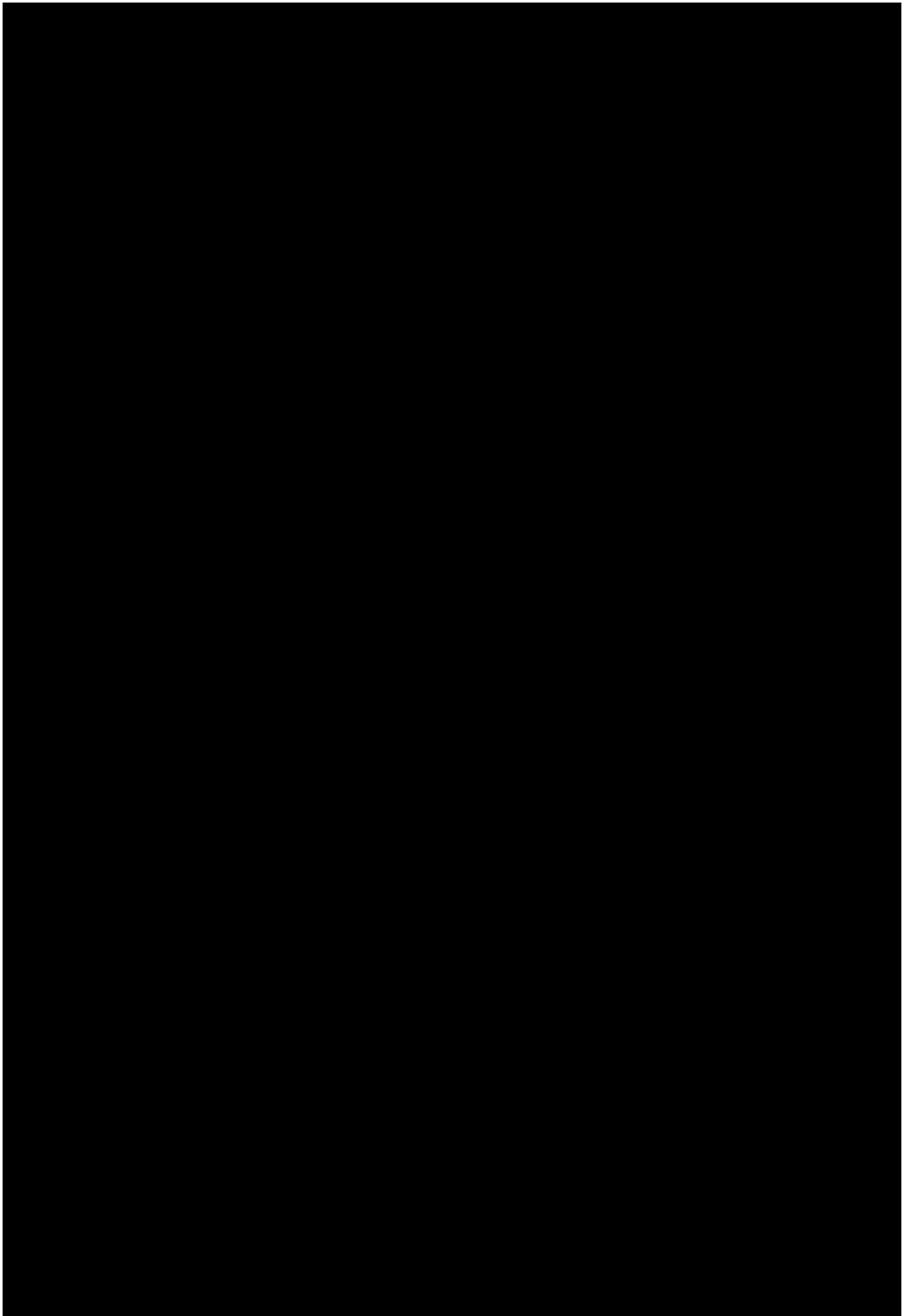
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統機能検査 通水検査	— ※2	良	目視
				
備考				
				
				
※2：通水検査については、「異常なく通水できること」を確認。				

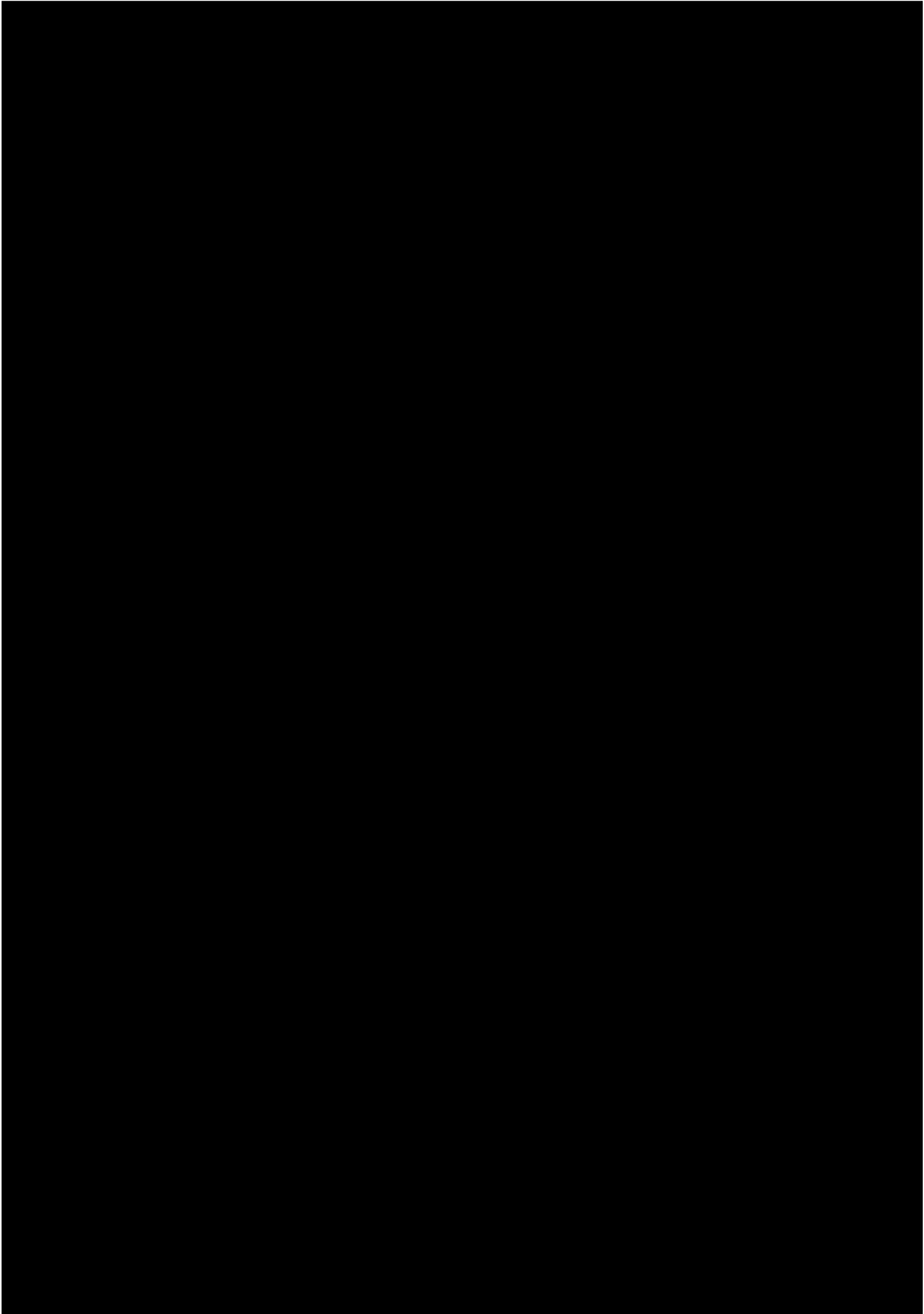
原子炉冷却系統施設

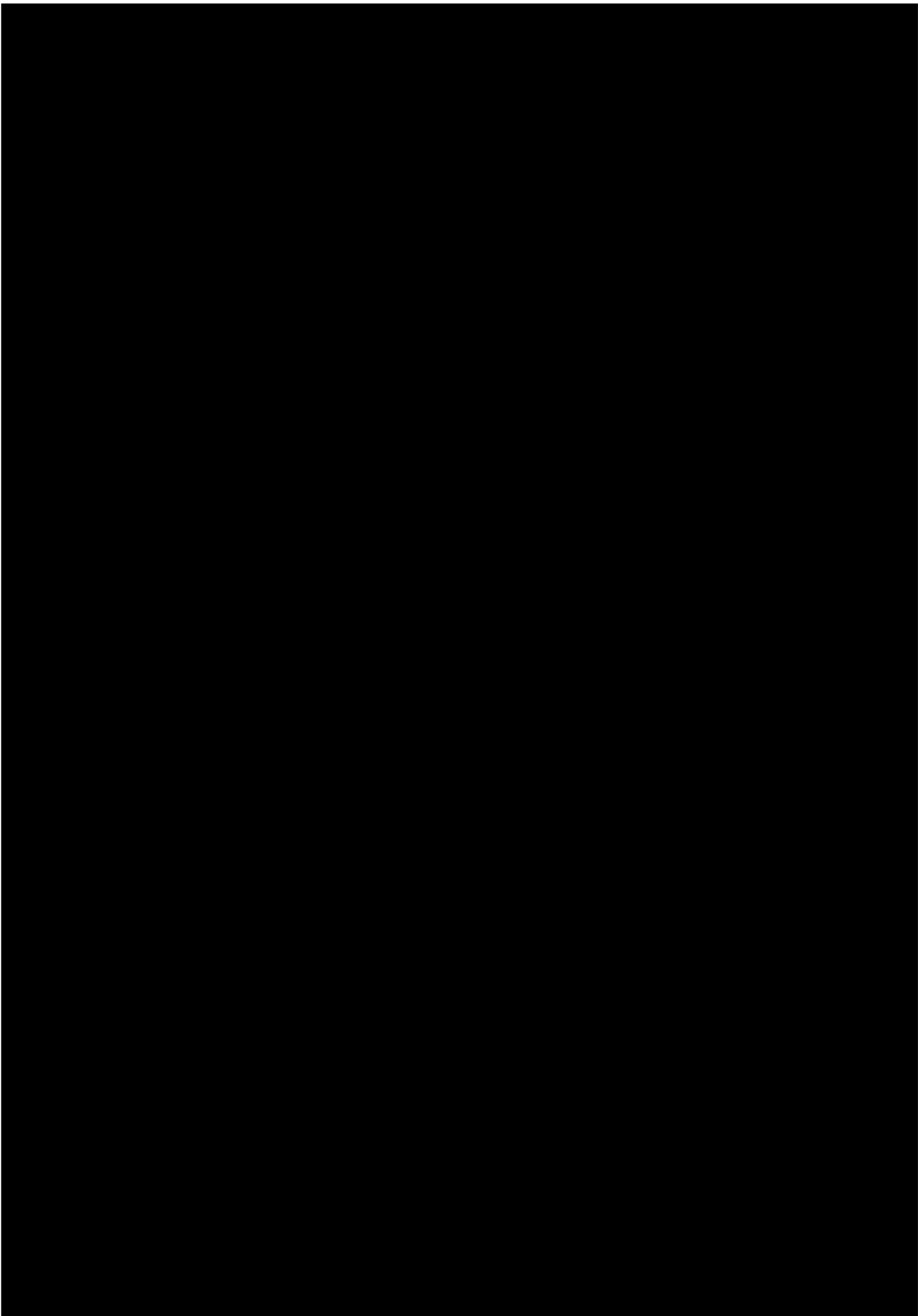
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項

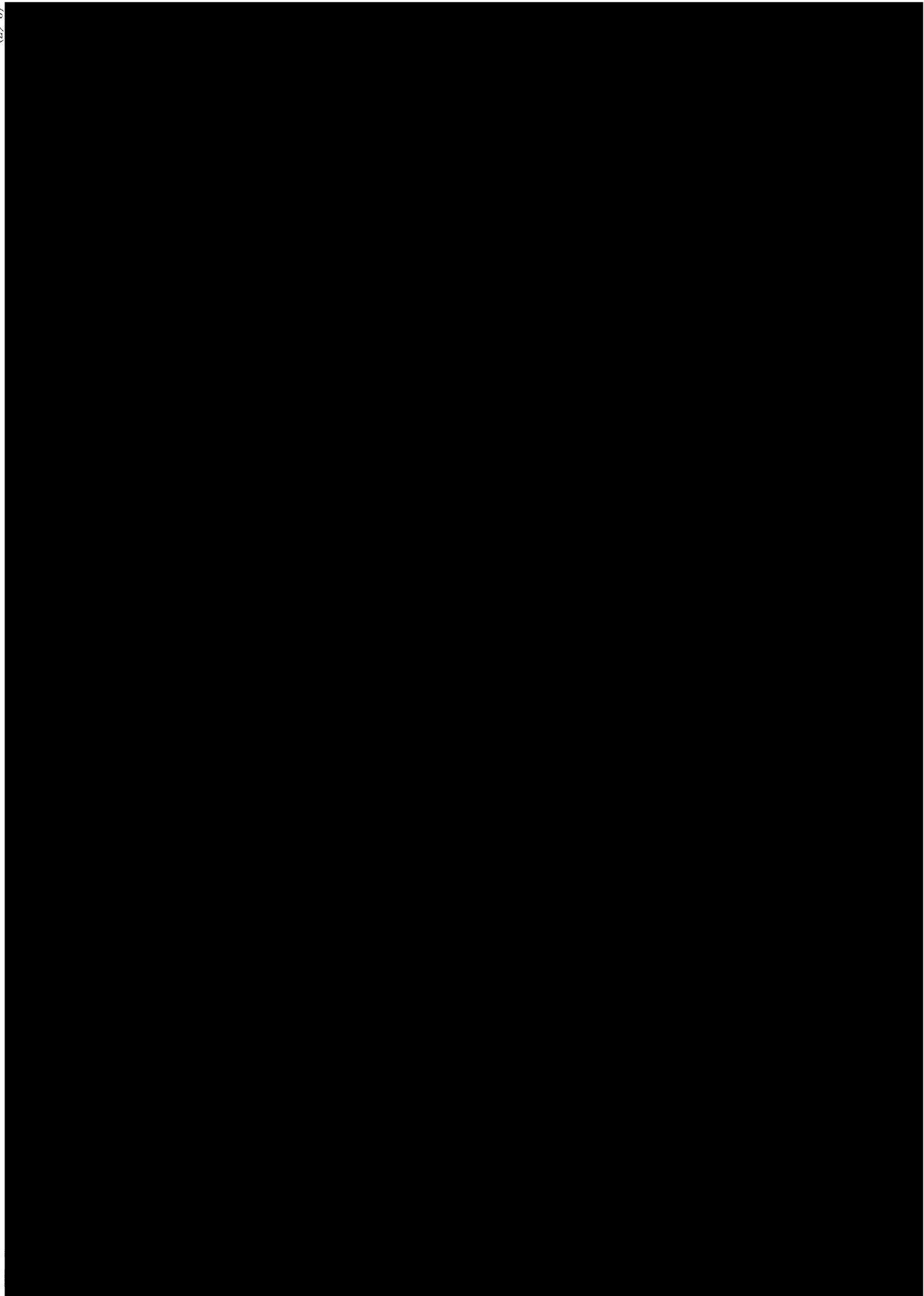


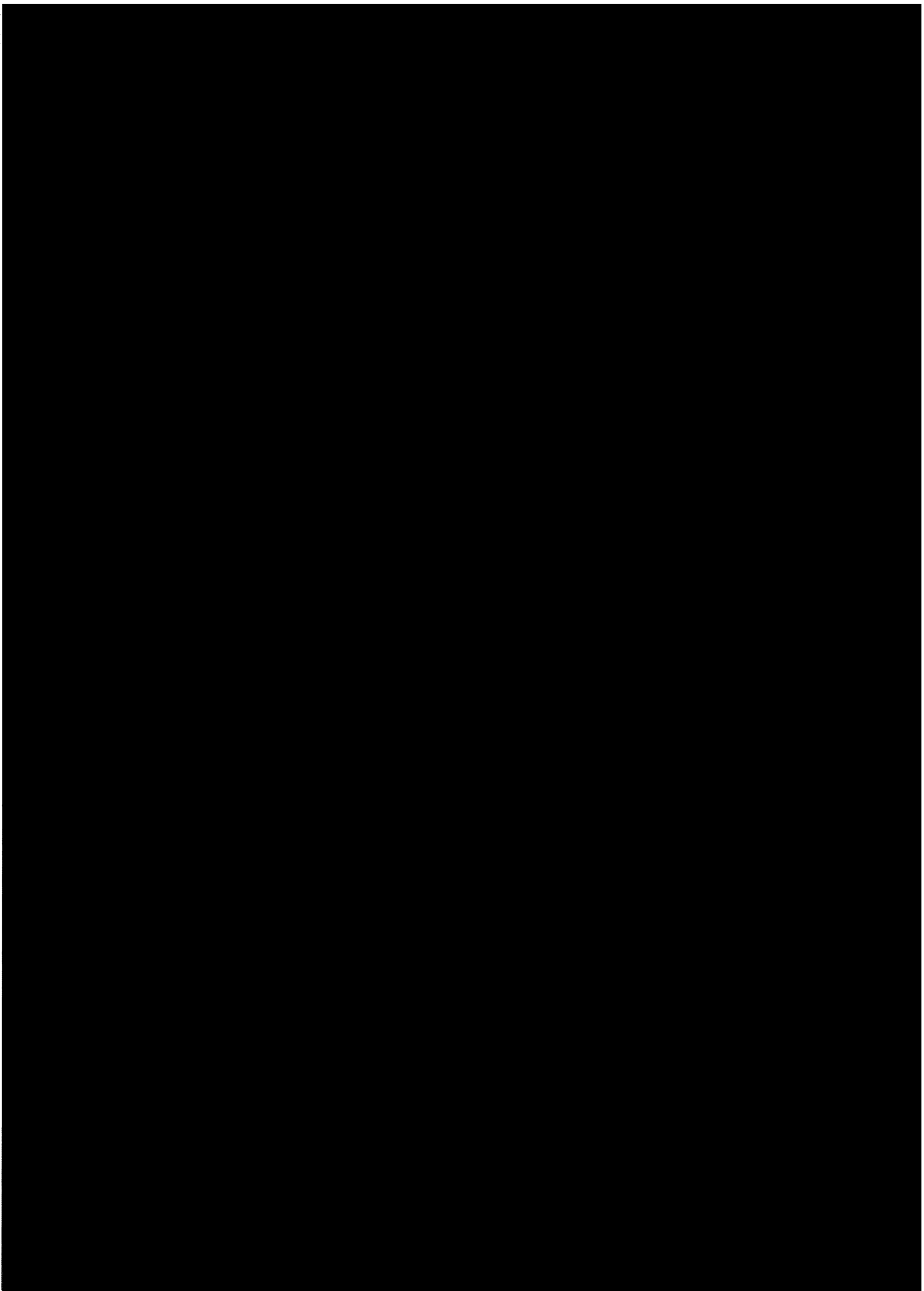


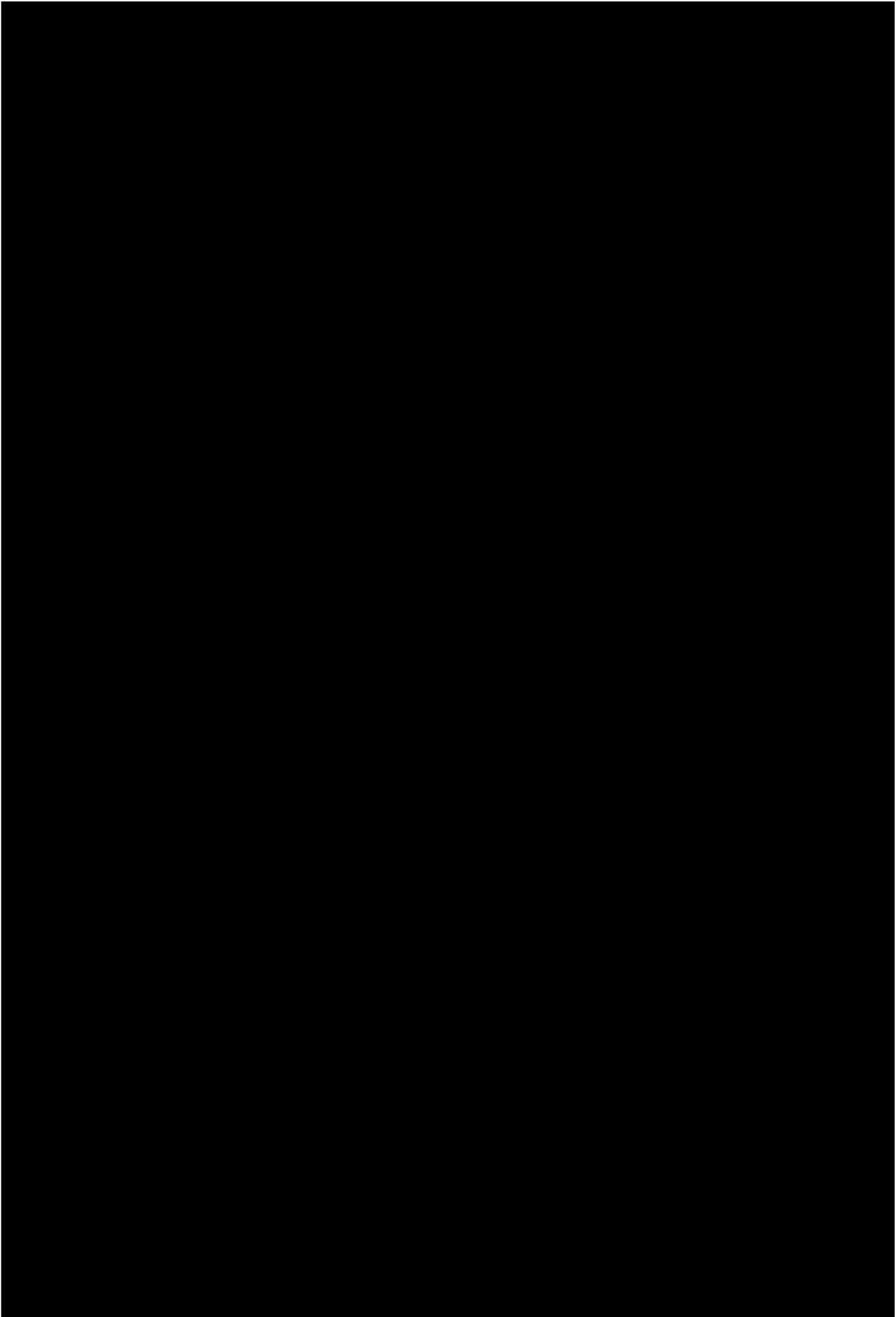












検査結果一覧表

成績書管理番号：08-2

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 11月2日	良	北村 博史	発電用原子炉主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和4年 11 月 2 日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和4年11月2日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-2

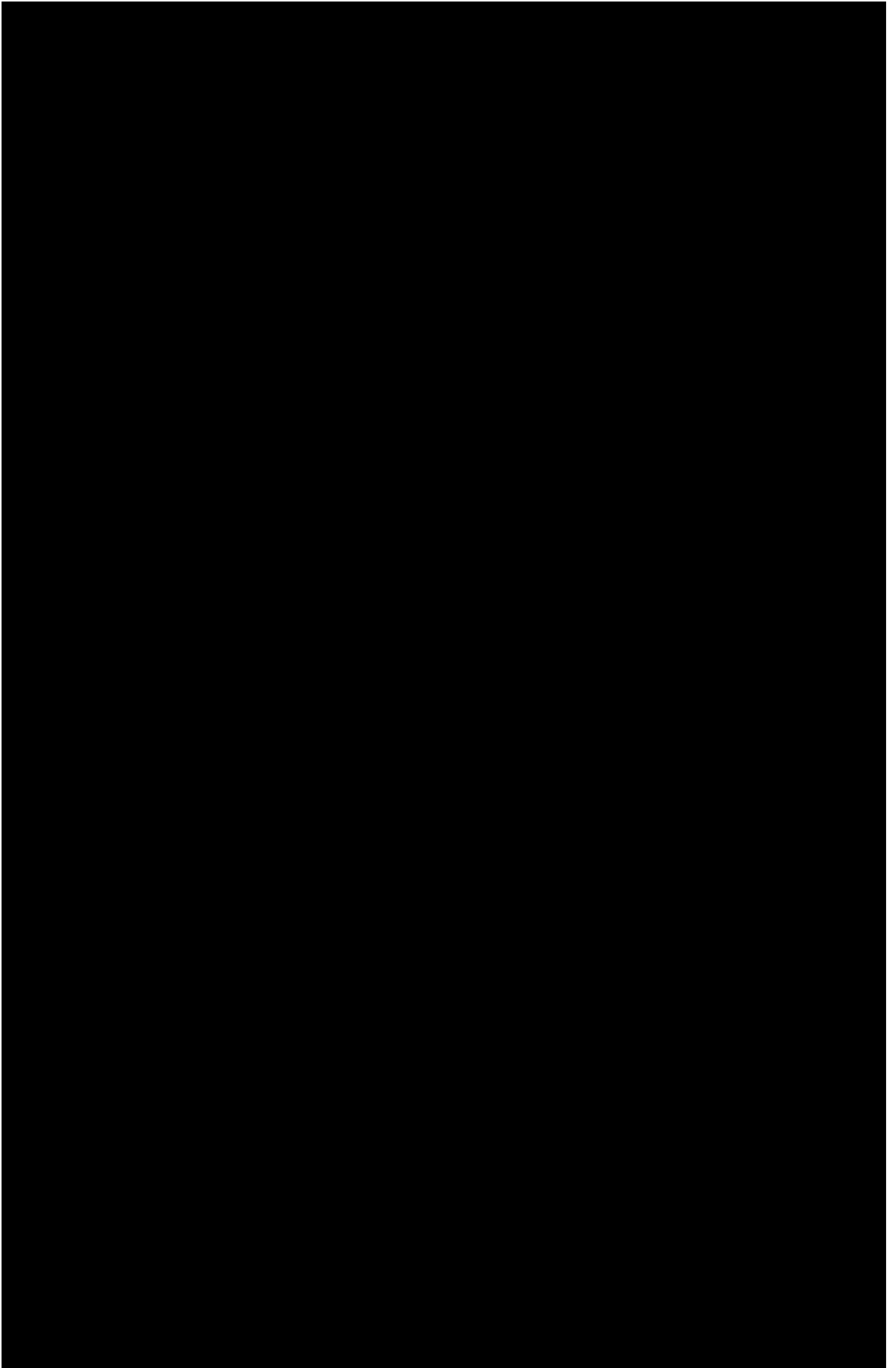
検査年月日：令和4年 11 月 2 日

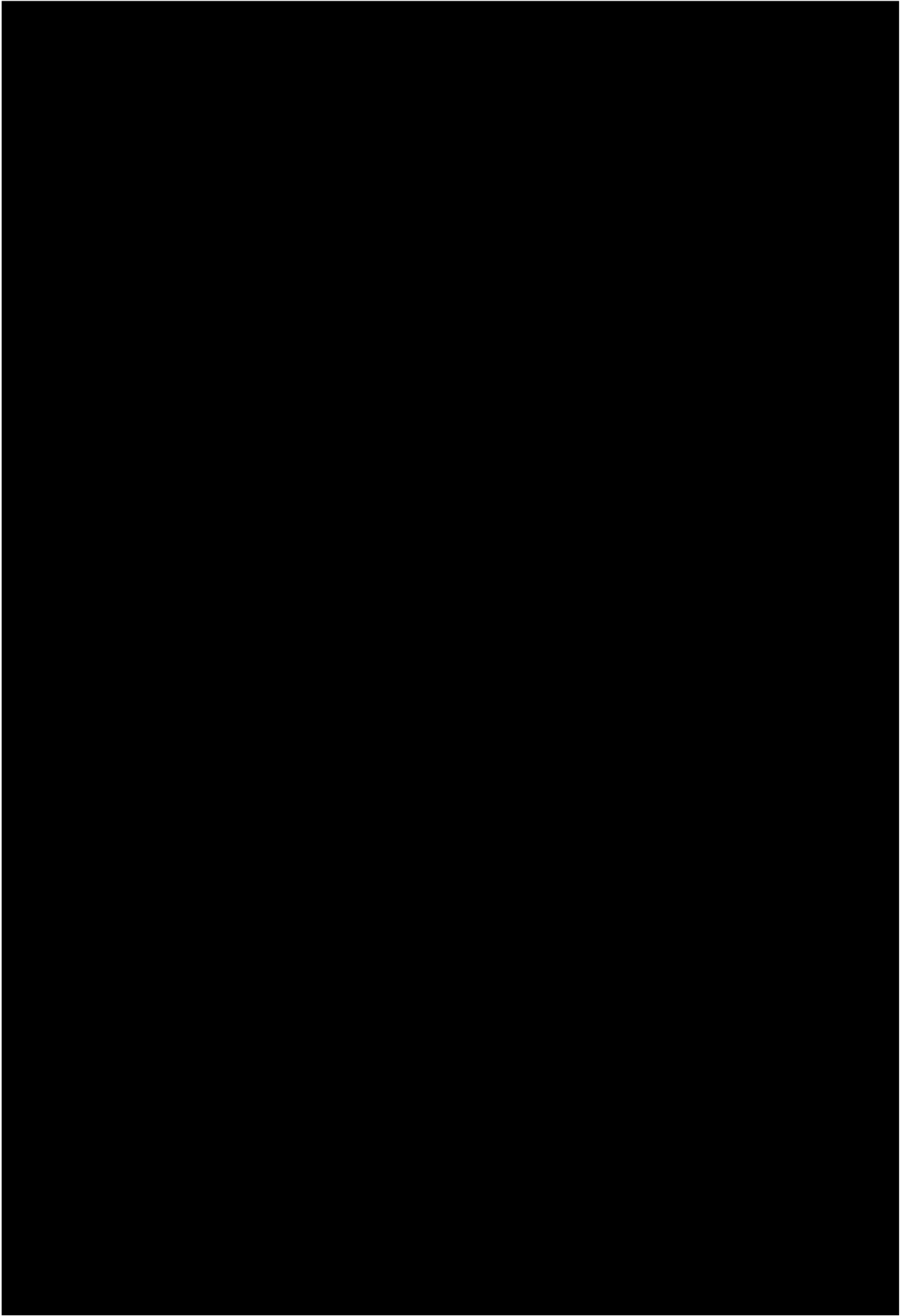
検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

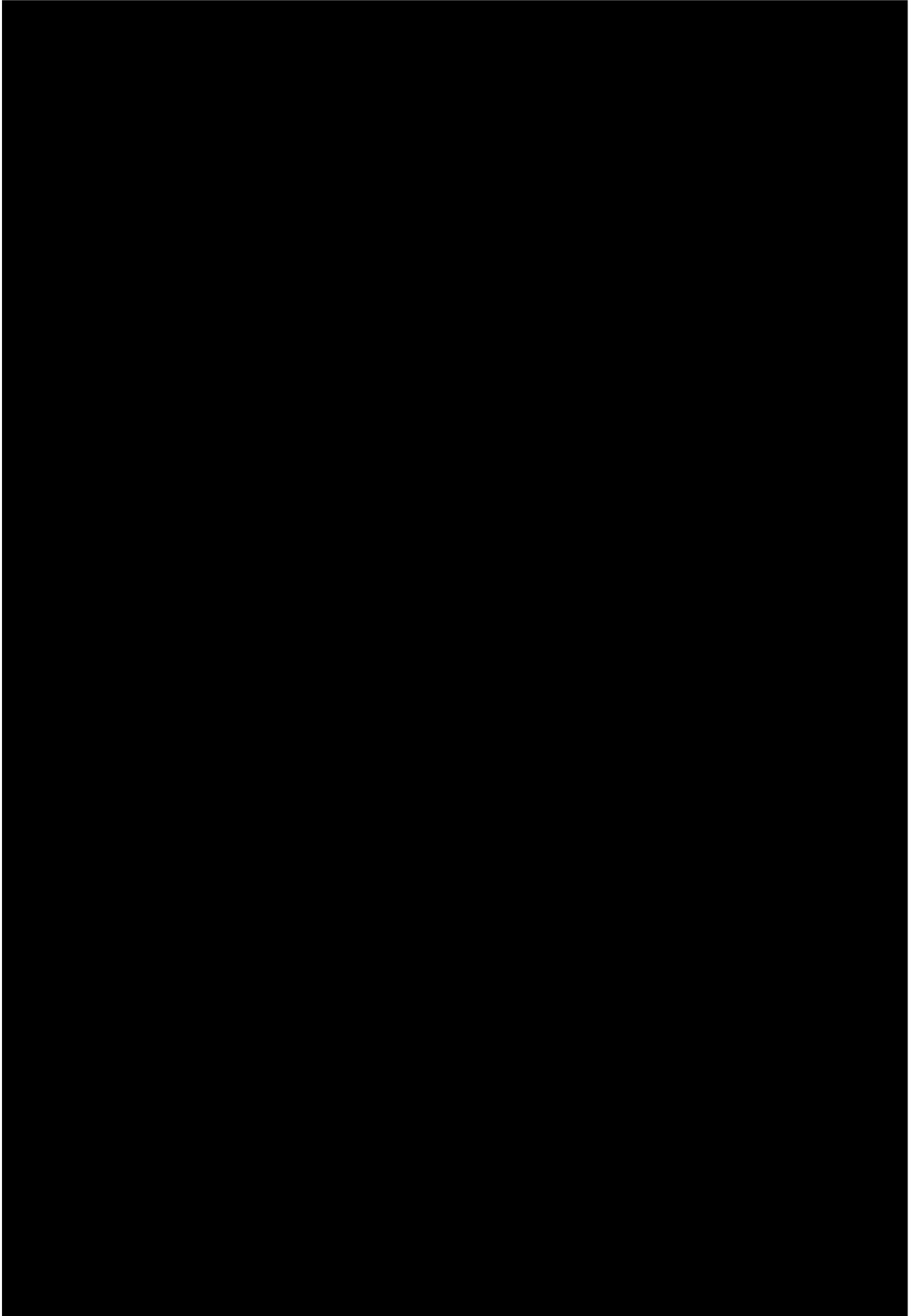
検査結果

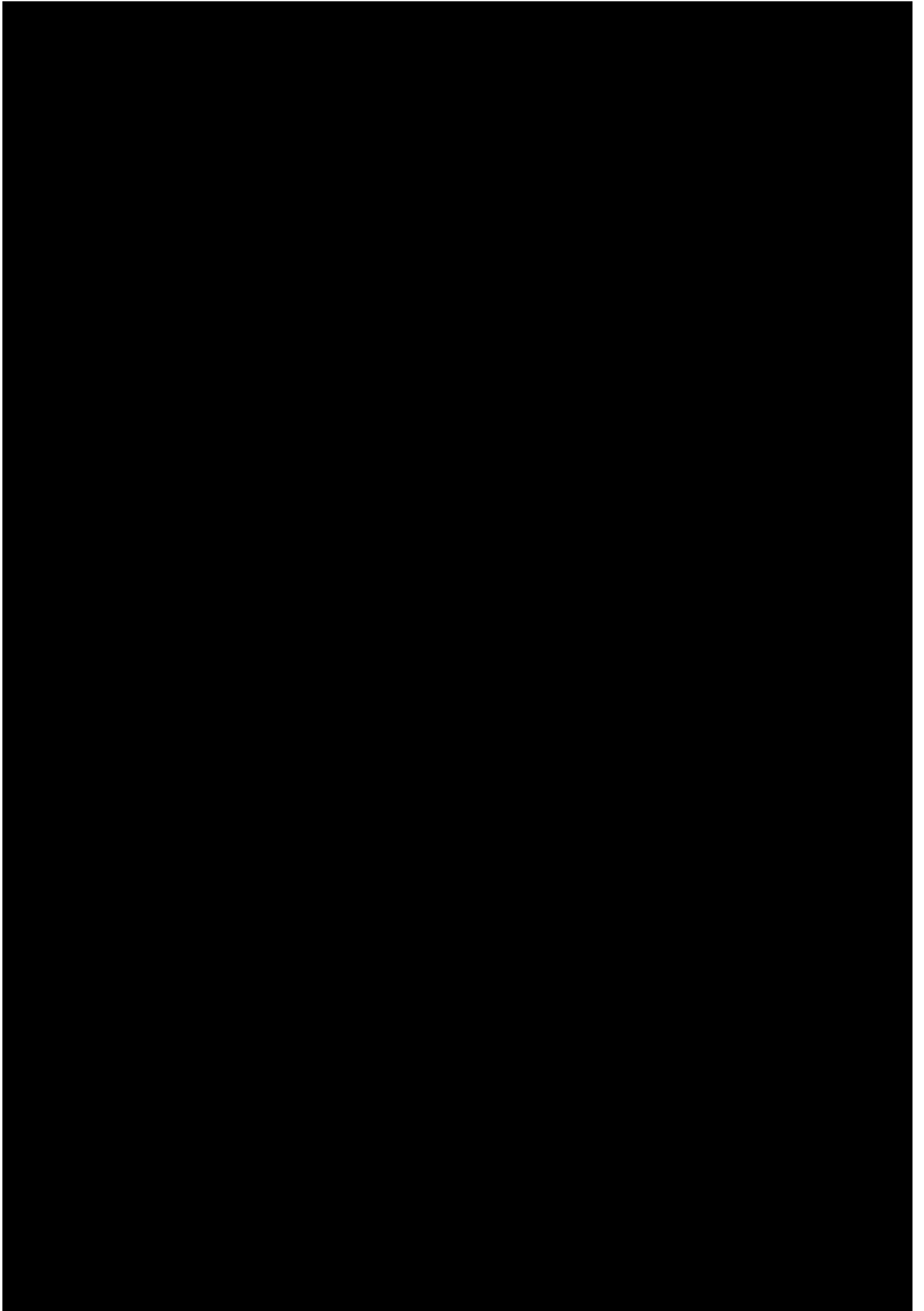
検査対象			
原子炉冷却系統施設 [REDACTED] 主配管 [REDACTED] 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 通水検査※1※2	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN3-5-0301 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			
※1： [REDACTED] について確認。			
※2： [REDACTED] について確認。			

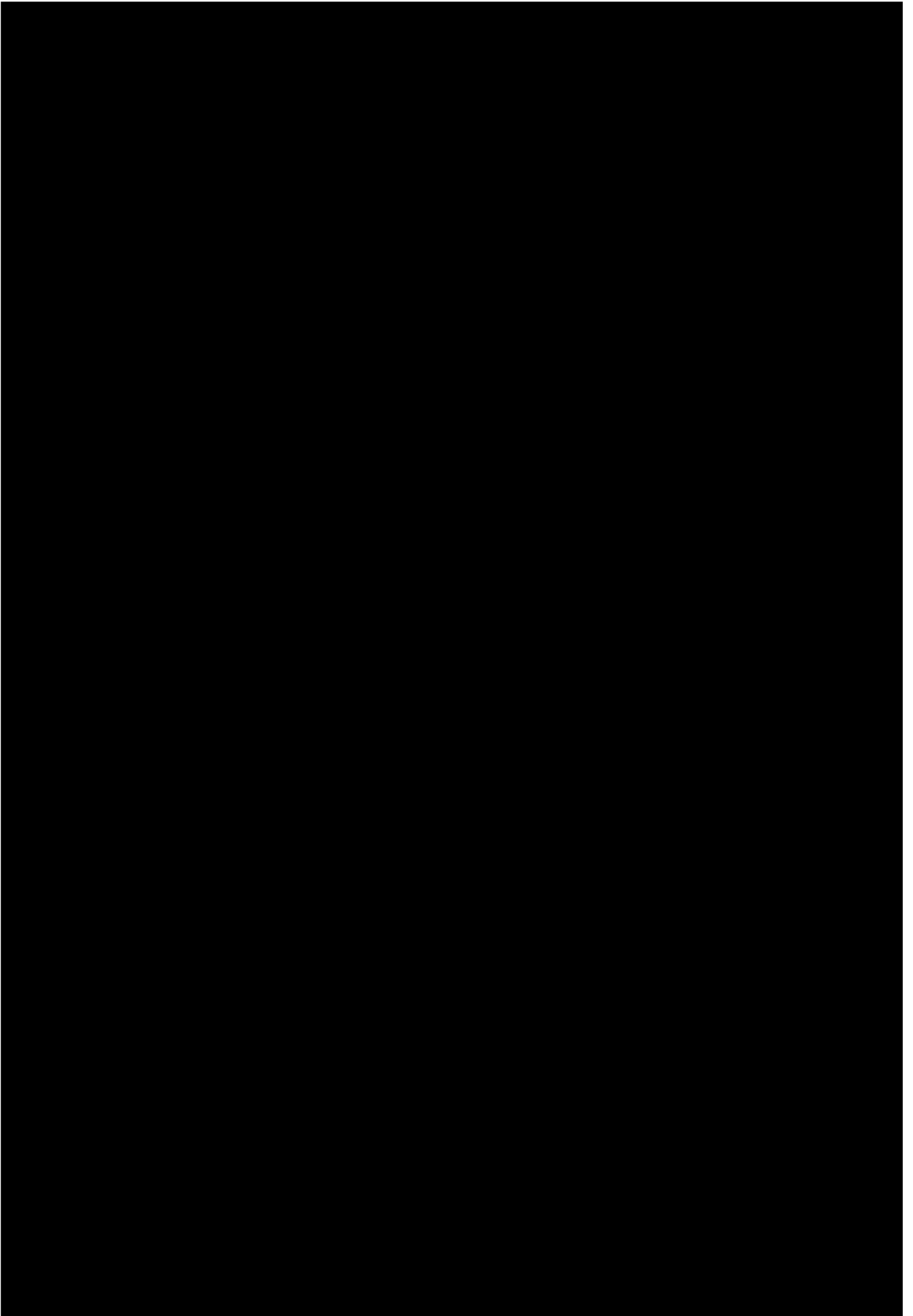
原子炉冷却系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項

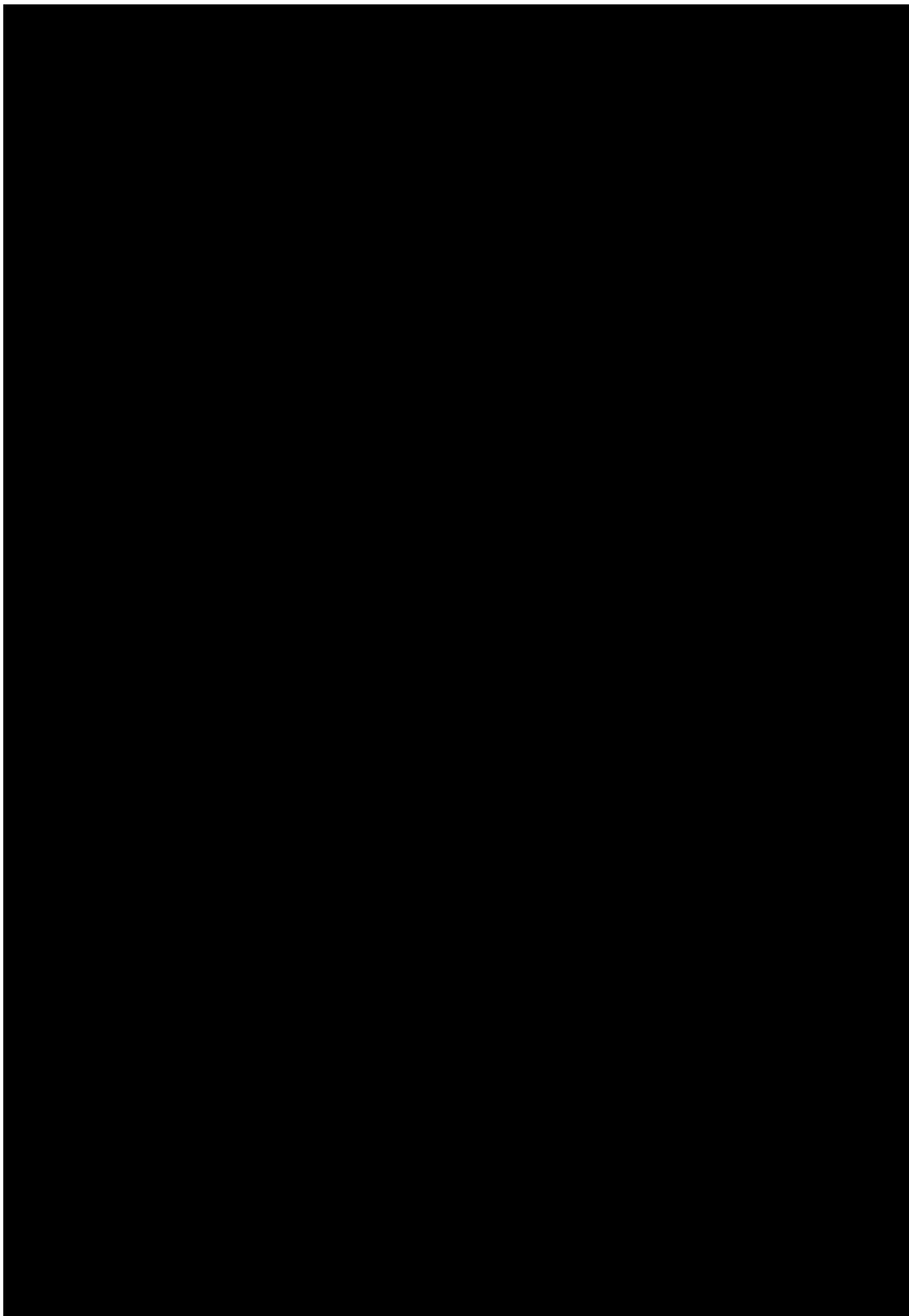




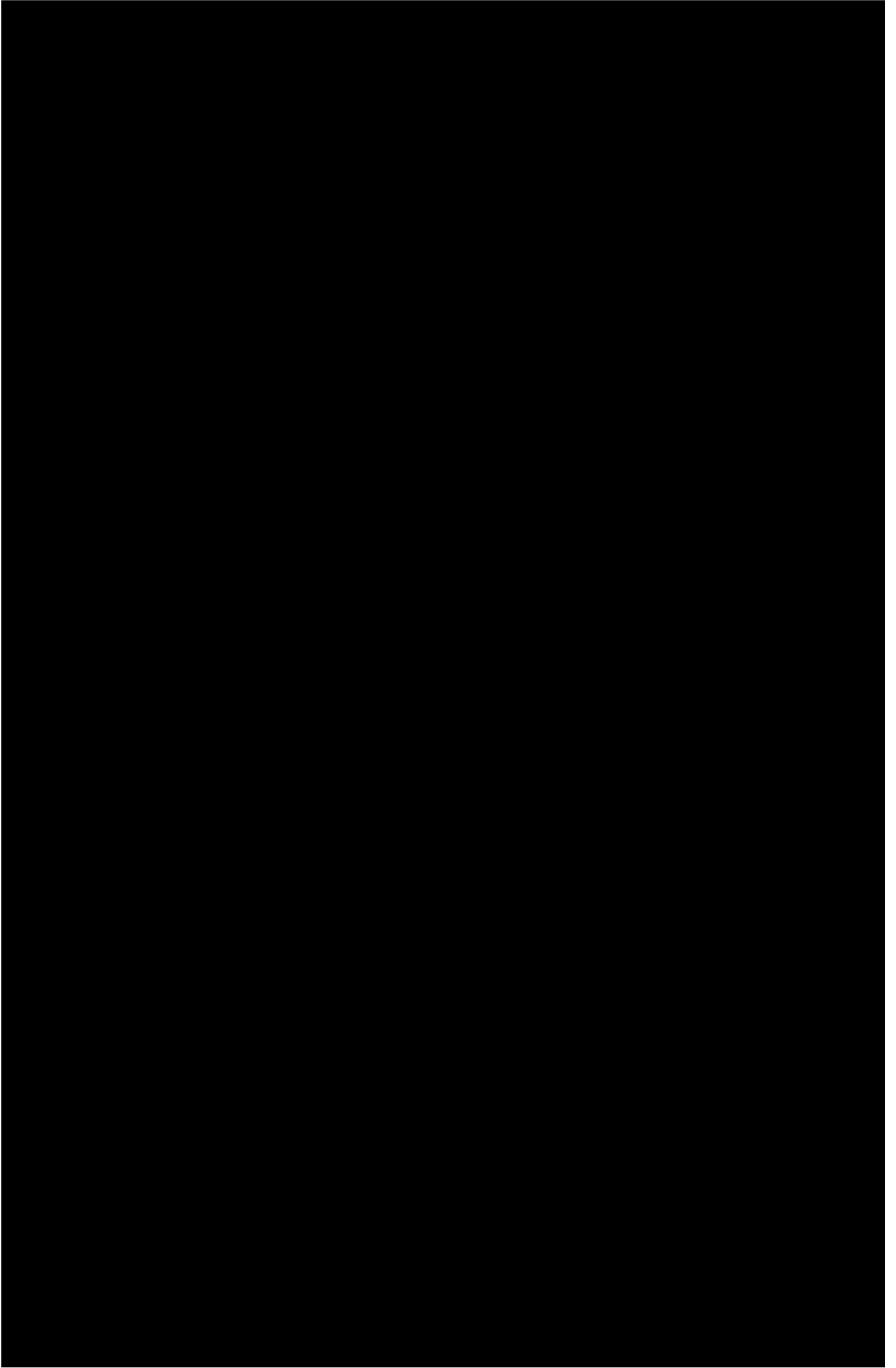


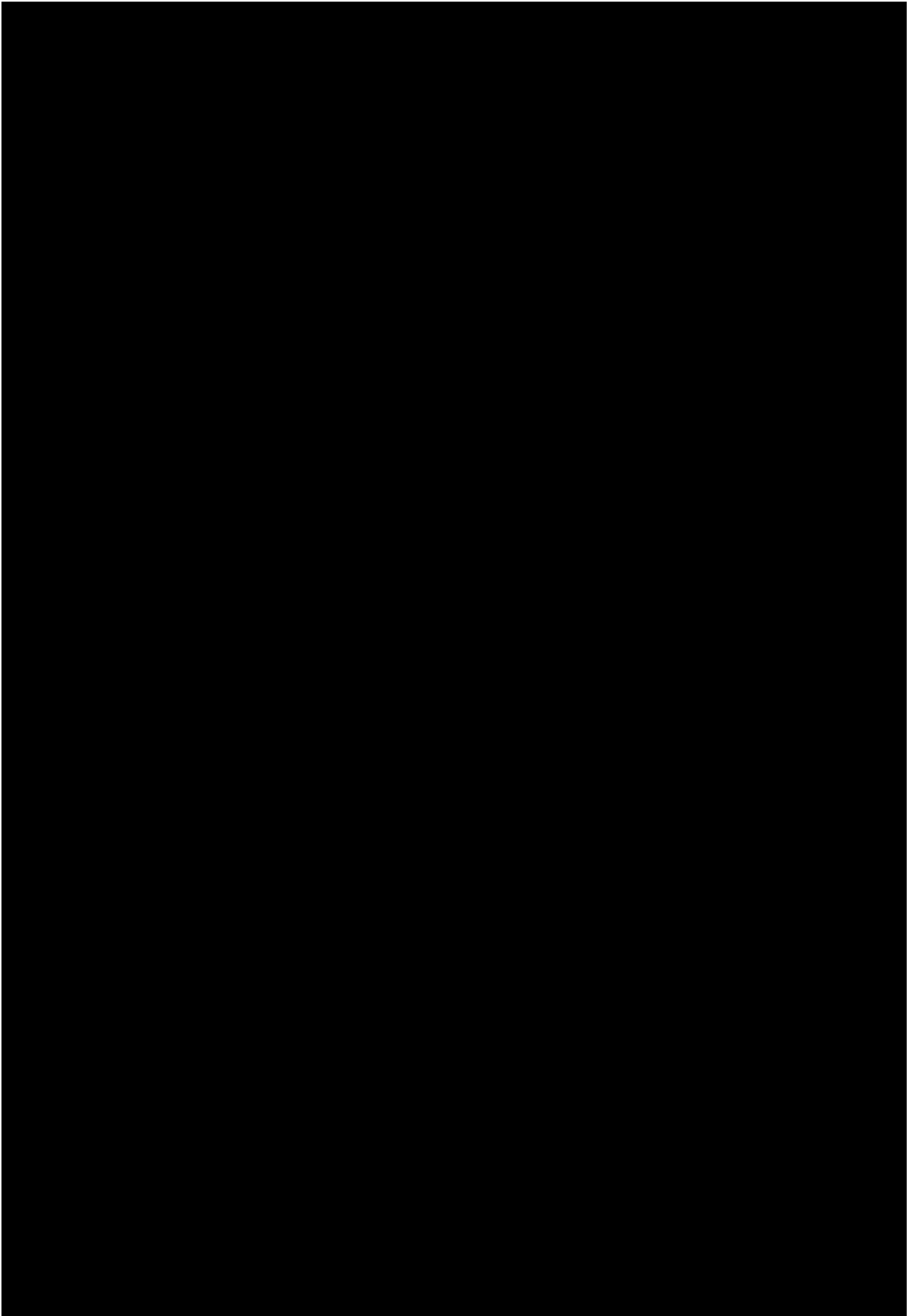






原子炉冷却系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項





【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：09-1

令和4年9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

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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12月23日
至 令和4年9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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月 17日) 原発本第 154号 (令和 3年 11月 15日) 原発本第 224号 (令和 4年 3月 30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：09-1

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23日	良	雑賀康正 北村博史	ボイラー・タービン 主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年12月23日

検査場所：株式会社 TVE

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年12月23日

検査場所：株式会社 TVE

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年12月23日

検査場所：株式会社 TVE

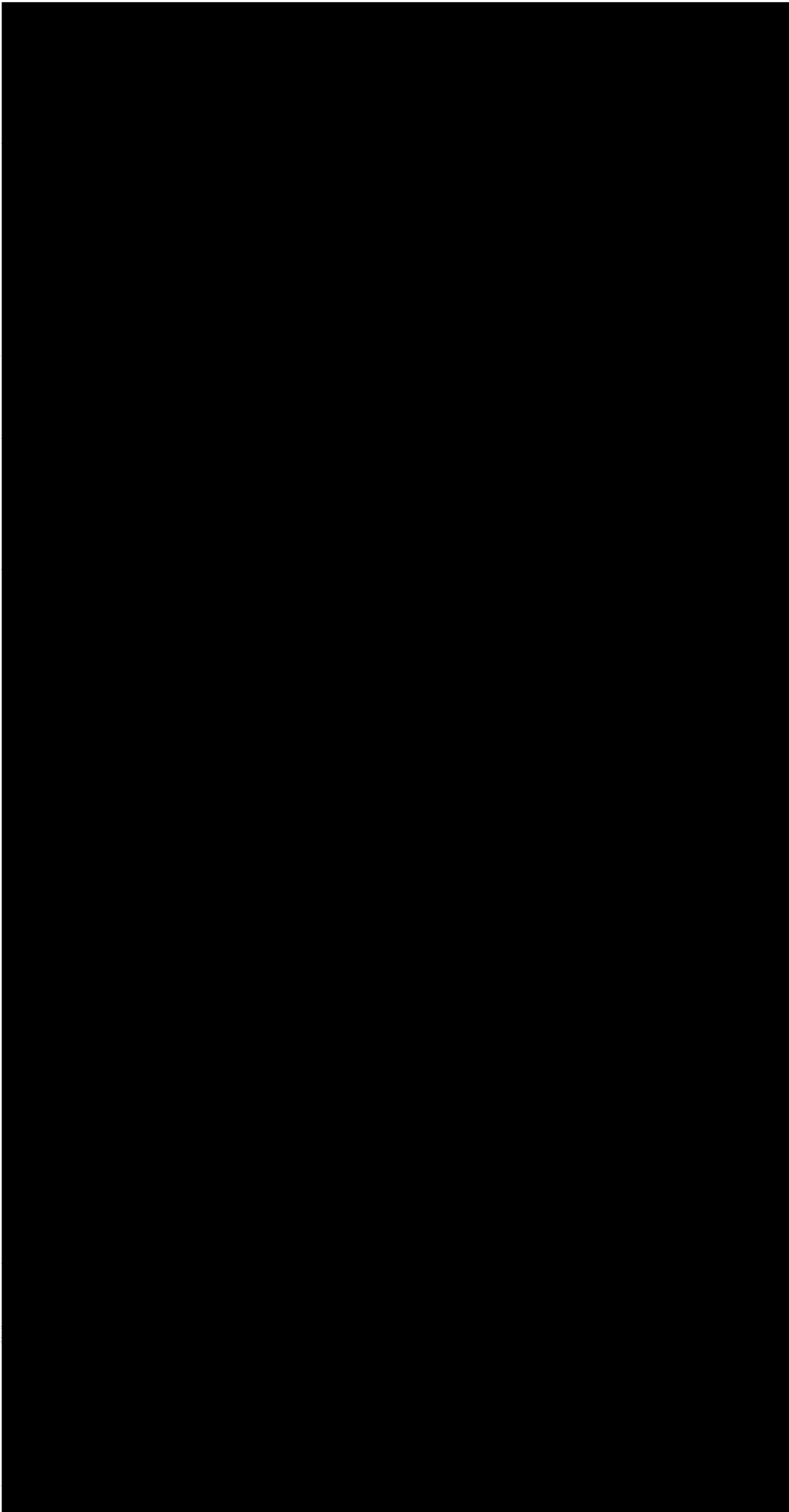
検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 [REDACTED] 安全弁 [REDACTED] (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 <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：QGN3-5-0402 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

令和3年12月23日

計測制御系統施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項




九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年 12月 23日

検査場所：株式会社 TVE

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 参照	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社 玄海原子力発電所 第3号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-1
 検査年月日：令和3年12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
系統機能検査	圧力計	8524188			2021年10月29日 2022年4月27日	
以下余白						

玄海原子力発電所第3号機

系統機能検査記録

検査場所：株式会社 TVE

検査対象	吹出圧力*1 MPa	測定値 MPa	判定基準*2 MPa	確認方法	検査結果
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	目視	良
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		良

備考

*1 :

[REDACTED]

*2 :

[REDACTED]

検査結果一覧表

成績書管理番号：09-1

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 9月21日	良	推賀 康正 北村 博史	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第 3 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和 4 年 9 月 21 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和4年9月21日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和4年 9 月 21 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 [REDACTED] 安全弁 [REDACTED] (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：QGN3-5-0402 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和4年 9 月 21 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

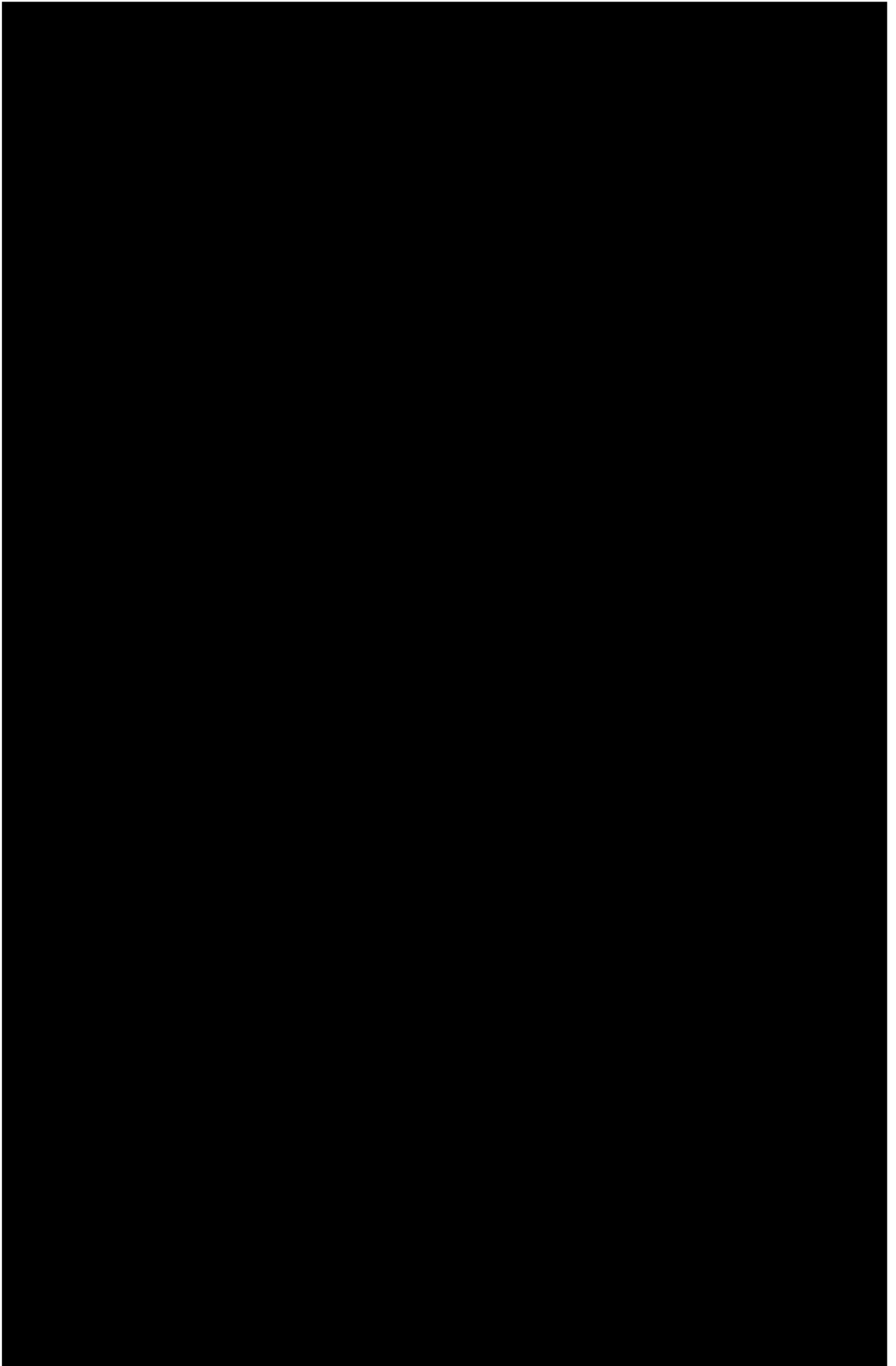
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統機能検査	別添2参照	良	目視
以下余白				
備考				

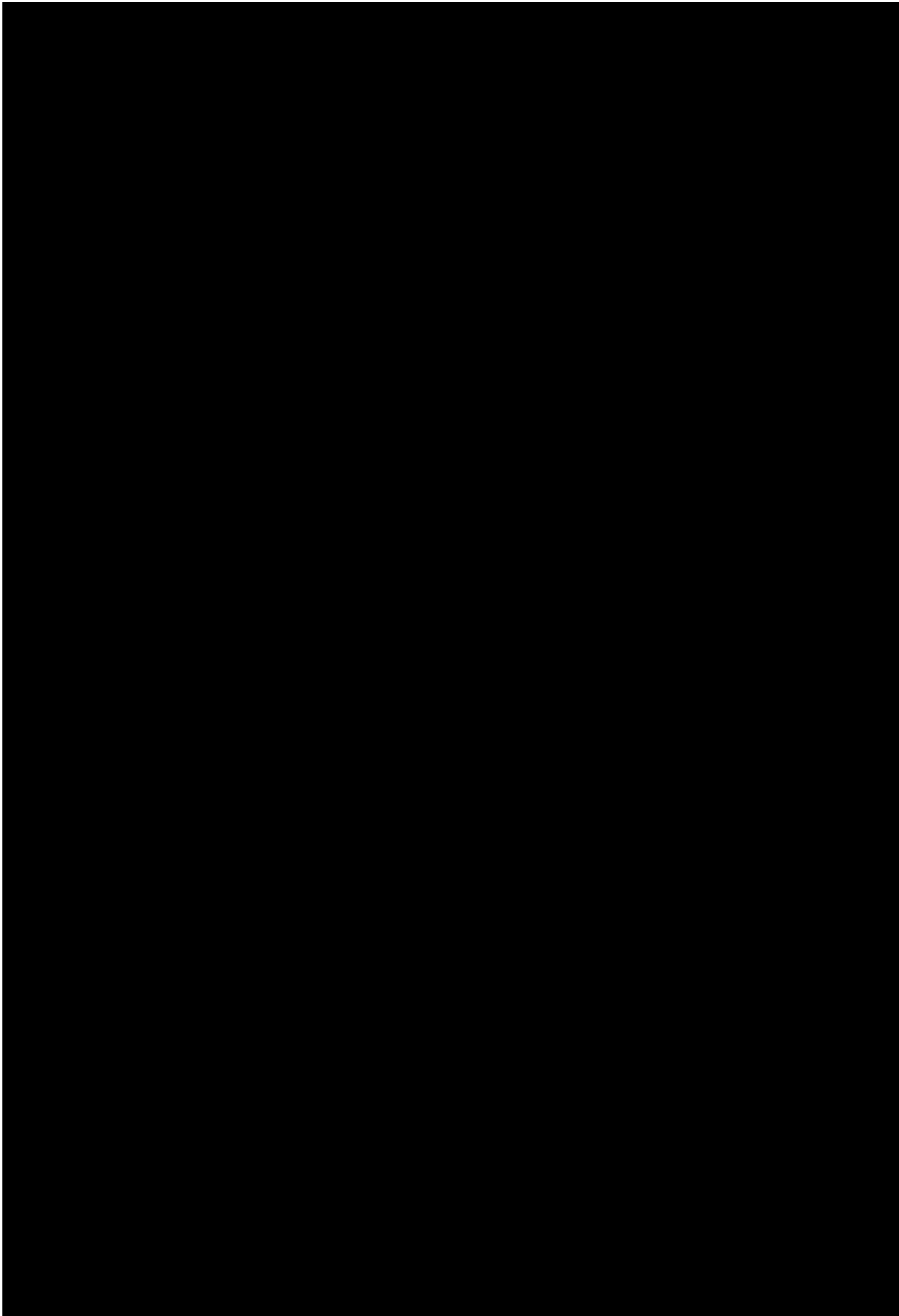
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-1
検査年月日：令和4年9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
系統機能検査	ブルドン管式 圧力計	138590	■■■■■	■■■■■	2022年3月1日 2023年3月31日	
系統機能検査	ブルドン管式 圧力計	138591	■■■■■	■■■■■	2022年3月1日 2023年3月31日	
以下余白						

計測制御系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項





玄海原子力発電所第3号機

系統機能検査記録

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査対象	充てん圧力*1 MPa	検査圧力 MPa	検査結果	確認方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	目視
以下余白				

備考

*1： [Redacted]

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：09-2

令和4年9月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：09-2

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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9月21日
至 令和4年9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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30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：09-2

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 9月21日	良	雑賀康正 北村博史	発電用原子炉 主任技術者 ボイラー・タービン主任技術者	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和4年9月21日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和4年 9 月 21 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和4年 9 月 21 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 [REDACTED] 主配管 [REDACTED] (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 充気検査 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：QGN3-5-0401 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

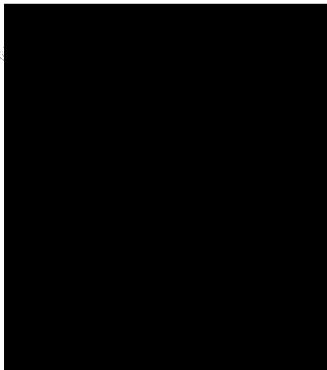
九州電力株式会社玄海原子力発電所第 3 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和 4 年 9 月 21 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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 充気検査	別添 2 参照	良	目視
備考				

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和4年 9月 21日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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
[Redacted]			良	
[Redacted]	系統機能検査 通気検査	—	良	目視
備考				

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

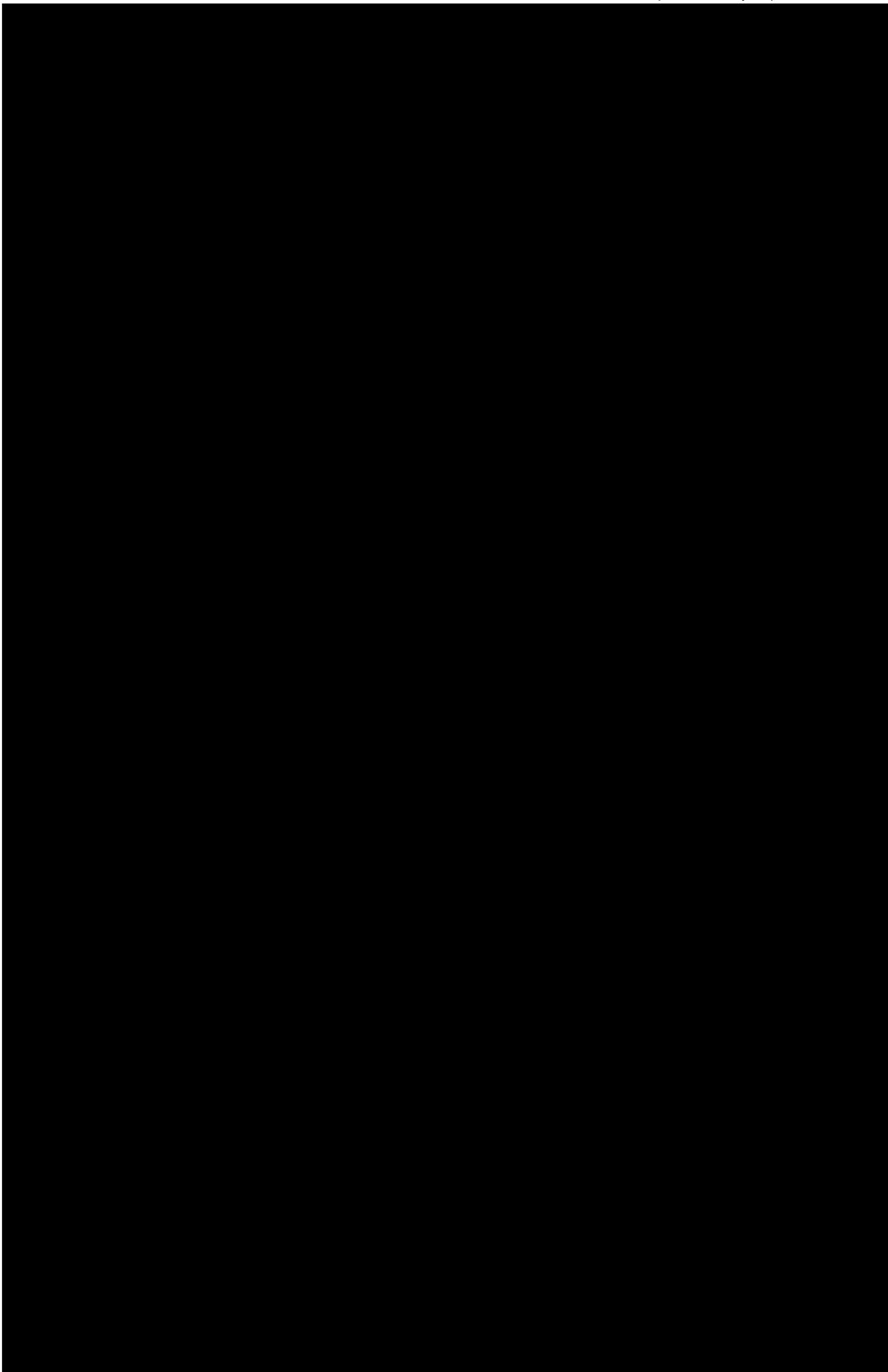
成績書管理番号：09-2

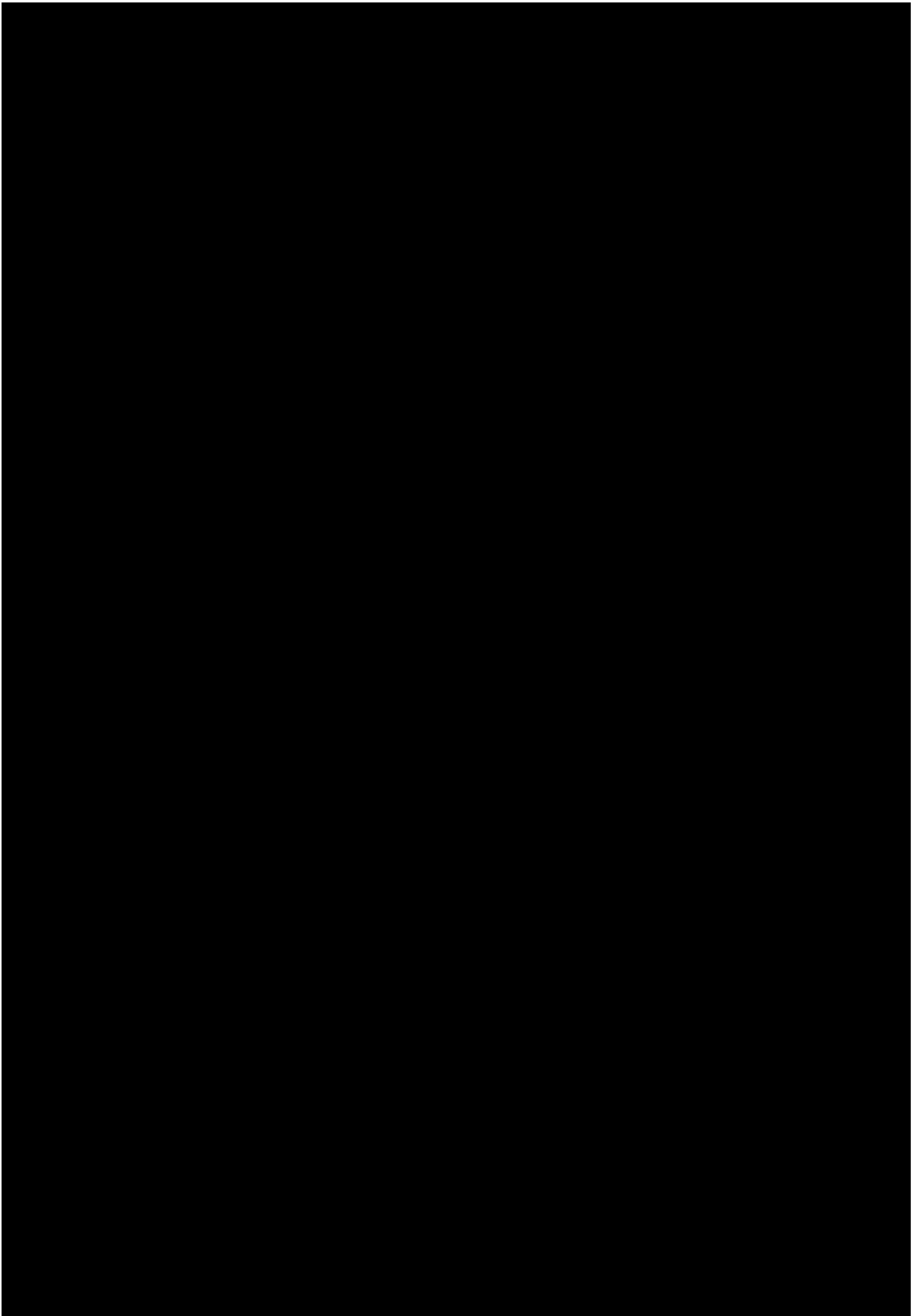
検査年月日：令和4年9月21日

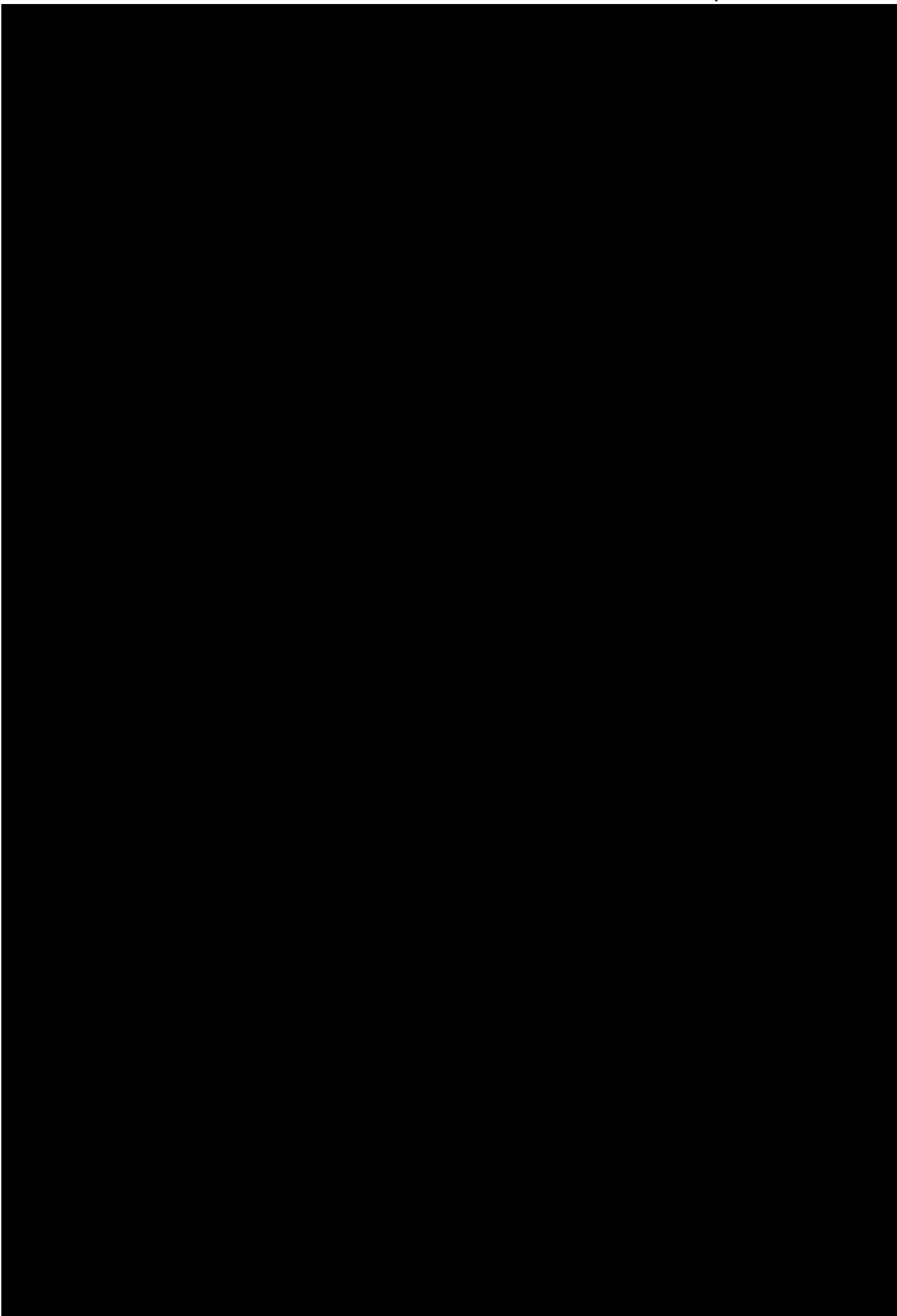
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
系統機能検査 充気検査	ブルドン管式 圧力計	138590			2022年3月1日 2023年3月31日	
系統機能検査 充気検査	ブルドン管式 圧力計	138591			2022年3月1日 2023年3月31日	
以下余白						

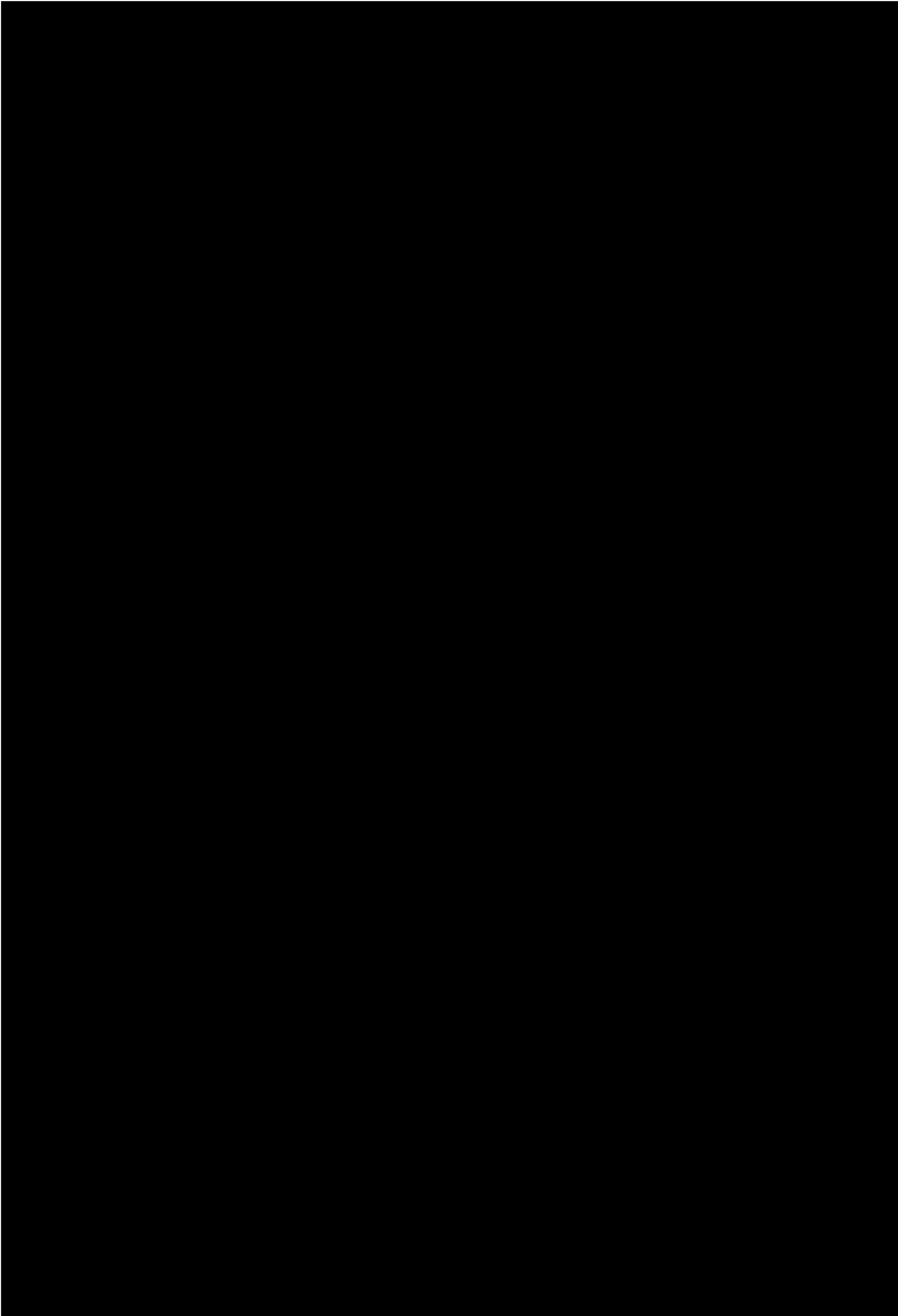
計測制御系統施設

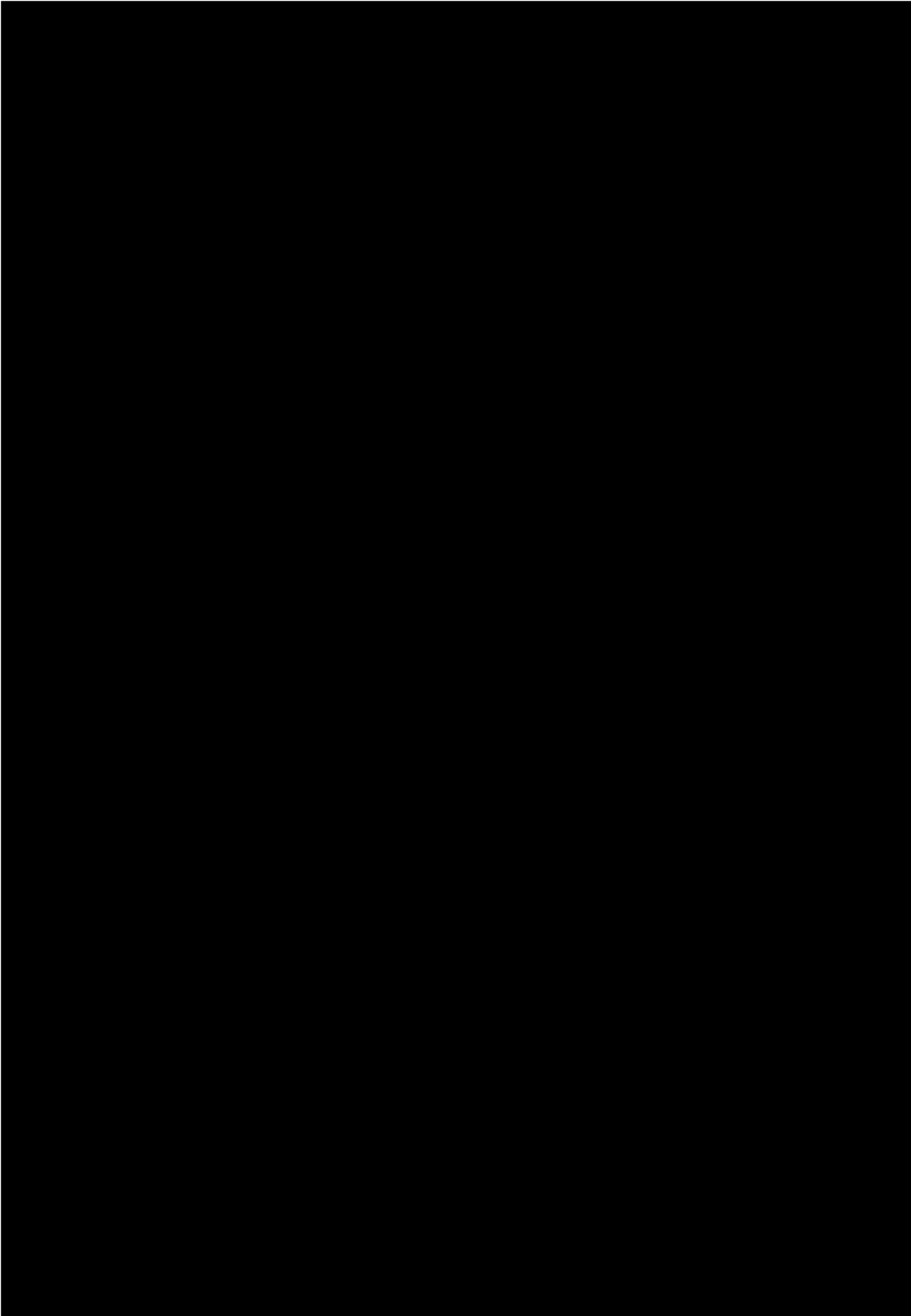
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項







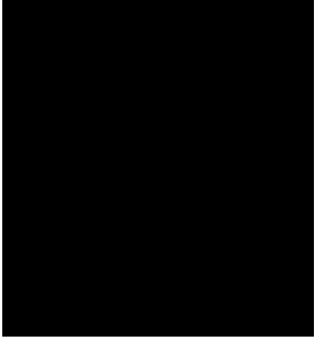






玄海原子力発電所第3号機

系統機能検査記録（充気検査）

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査対象	充てん圧力*1 MPa	検査圧力 MPa	検査結果	確認方法
			良	目視

備考

*1： 

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：10

令和4年10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 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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10月19日
至 令和4年10月19日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30日) 原発本第 99号 (令和 4年10月18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4年 10月19日	良	大江 勇人 今頼 正博	発電用原子炉主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第 3 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 10 月 19 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年10月19日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・⊖	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年10月19日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	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：QGN3-5-0601 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：10

検査年月日：令和4年10月19日

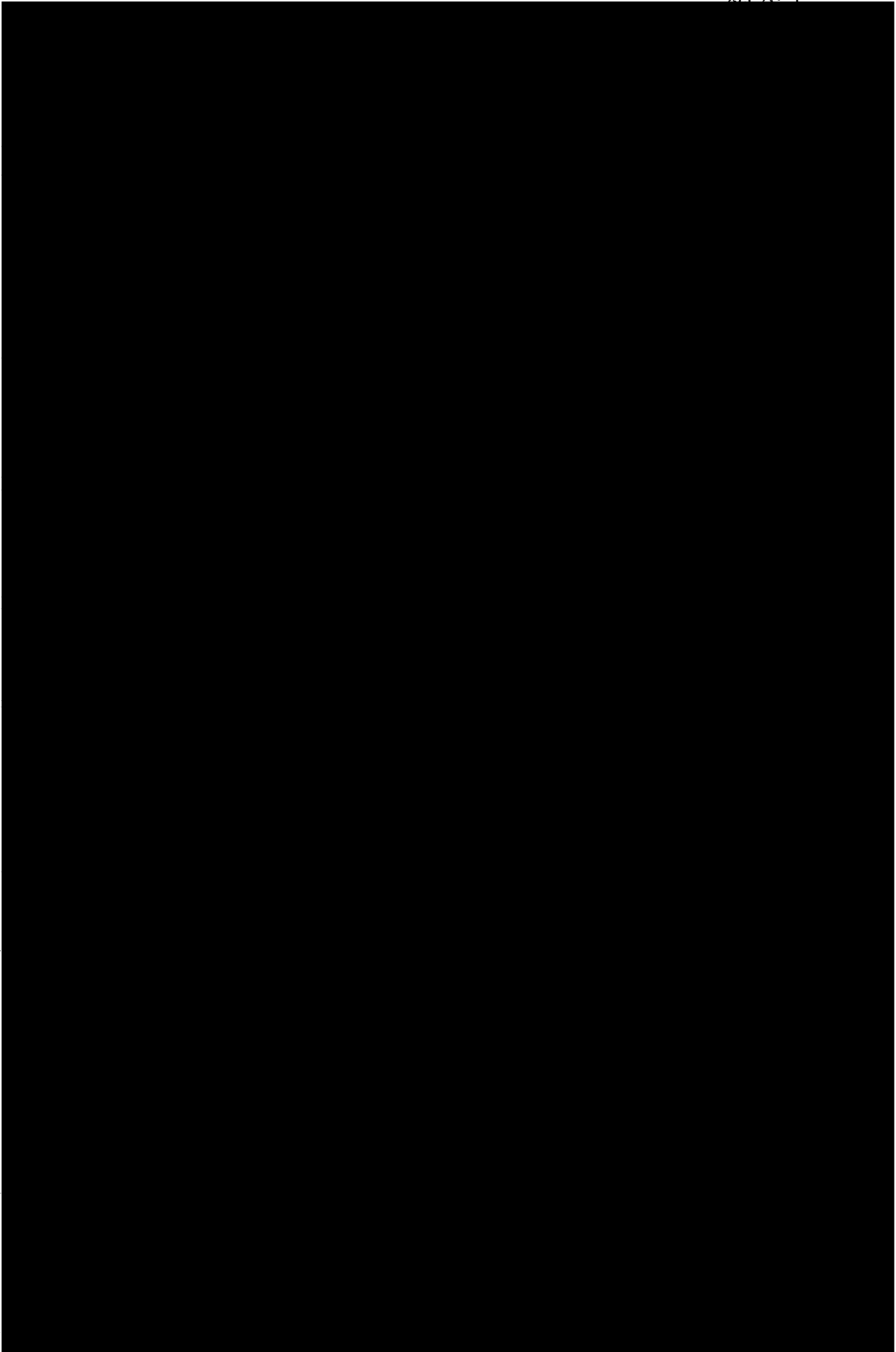
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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
備考				

放射線管理施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項



【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：11

令和4年11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 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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11月27日
至 令和4年11月29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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30日) 原発本第 99号 (令和 4年10月18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：111

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 11月27日 28日 29日	良	大江 勇人 伊川 至司	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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11月²⁷/₂₈日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和4年11月²⁷/₂₉日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和4年11月~~28~~²⁷日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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 	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>
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：QGN3-5-0703 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和4年11月27日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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		良	目視
備考				

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年11月27,28,29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	精密圧力計	24114			2022.4.21 2023.4.20	
漏えい率検査	クォーツ マノメータ (デジタル 圧力計)	1401			2022.9.6 2023.9.5	
漏えい検査	圧力計	4272815 5152686			2022.9.14 2023.9.13	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年11月27,28,29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	温度検出器	3TE-3860 (T1)					
		3TE-3861 (T2)					
		3TE-3862 (T3)					
		3TE-3863 (T4)					
		3TE-3864 (T5)					
		3TE-3865 (T6)					
		3TE-3866 (T7)					
		3TE-3867 (T8)					
		3TE-3868 (T9)					
		3TE-3869 (T10)					
		3TE-3870 (T11)					
		3TE-3871 (T12)					
		3TE-3872 (T13)					
		3TE-3873 (T14)					
		3TE-3874 (T15)					
		3TE-3875 (T16)					2022. 10. 28
		3TE-3876 (T17)					2023. 10. 27
		3TE-3877 (T18)					
		3TE-3878 (T19)					
		3TE-3879 (T20)					
		3TE-3880 (T21)					
		3TE-3881 (T22)					
		3TE-3882 (T23)					
		3TE-3883 (T24)					
		3TE-3884 (T25)					
		3TE-3885 (T26)					
		3TE-3886 (T27)					
		3TE-3887 (T28)					
		3TE-3888 (T29)					
		3TE-3889 (T30)					
		3TE-3890 (T31)					
		3TE-3891 (T32)					

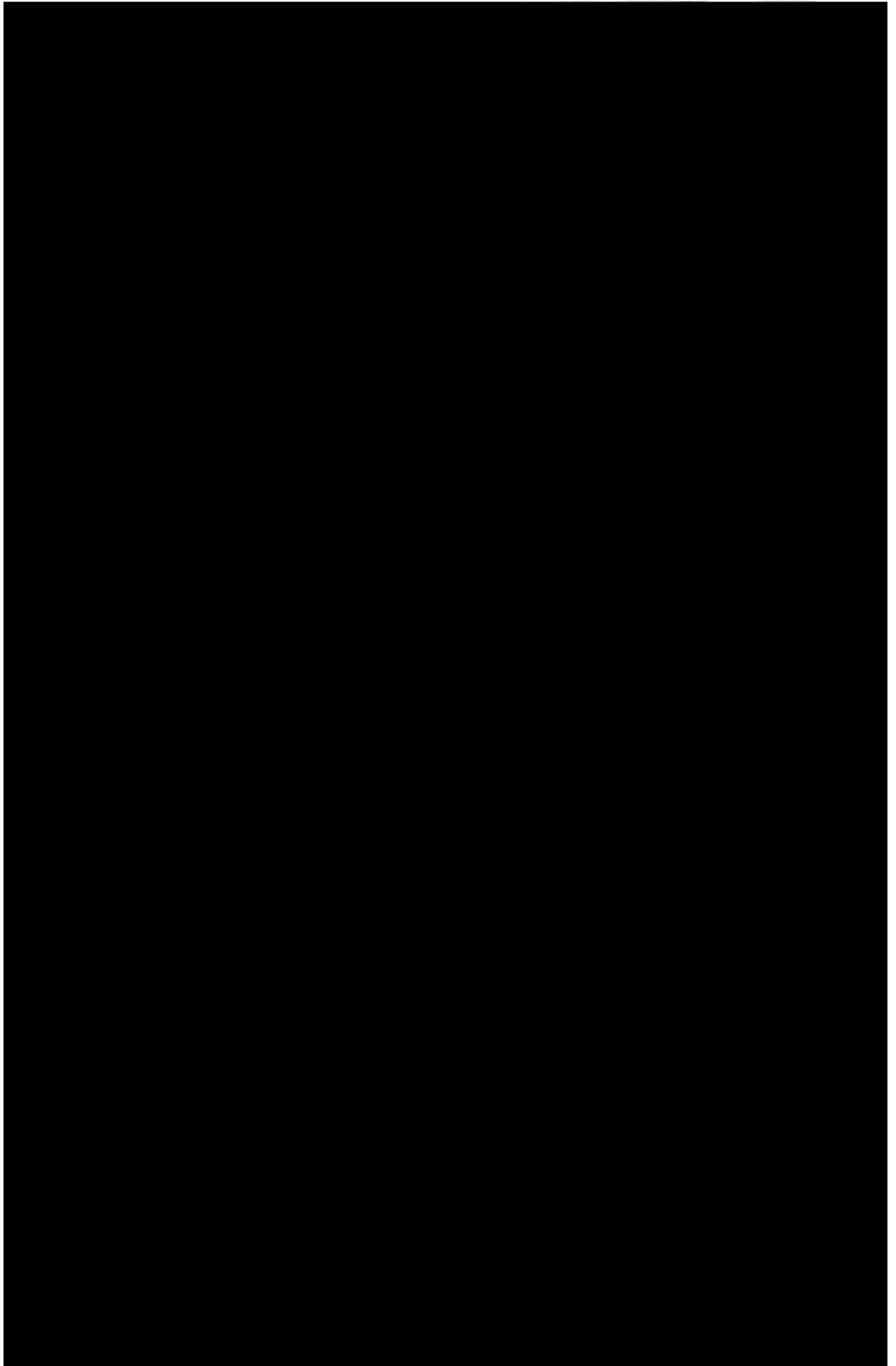
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

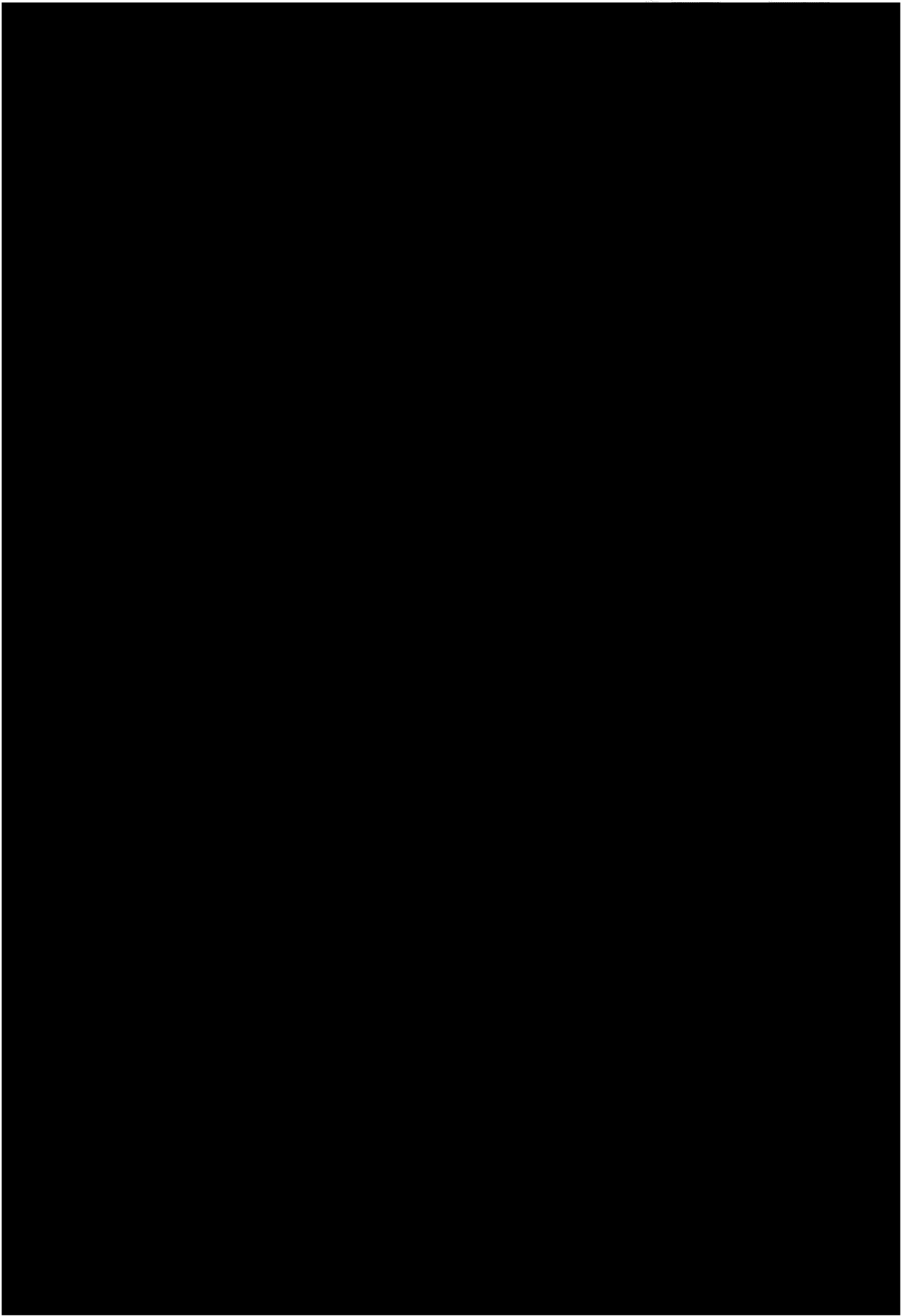
成績書管理番号：11

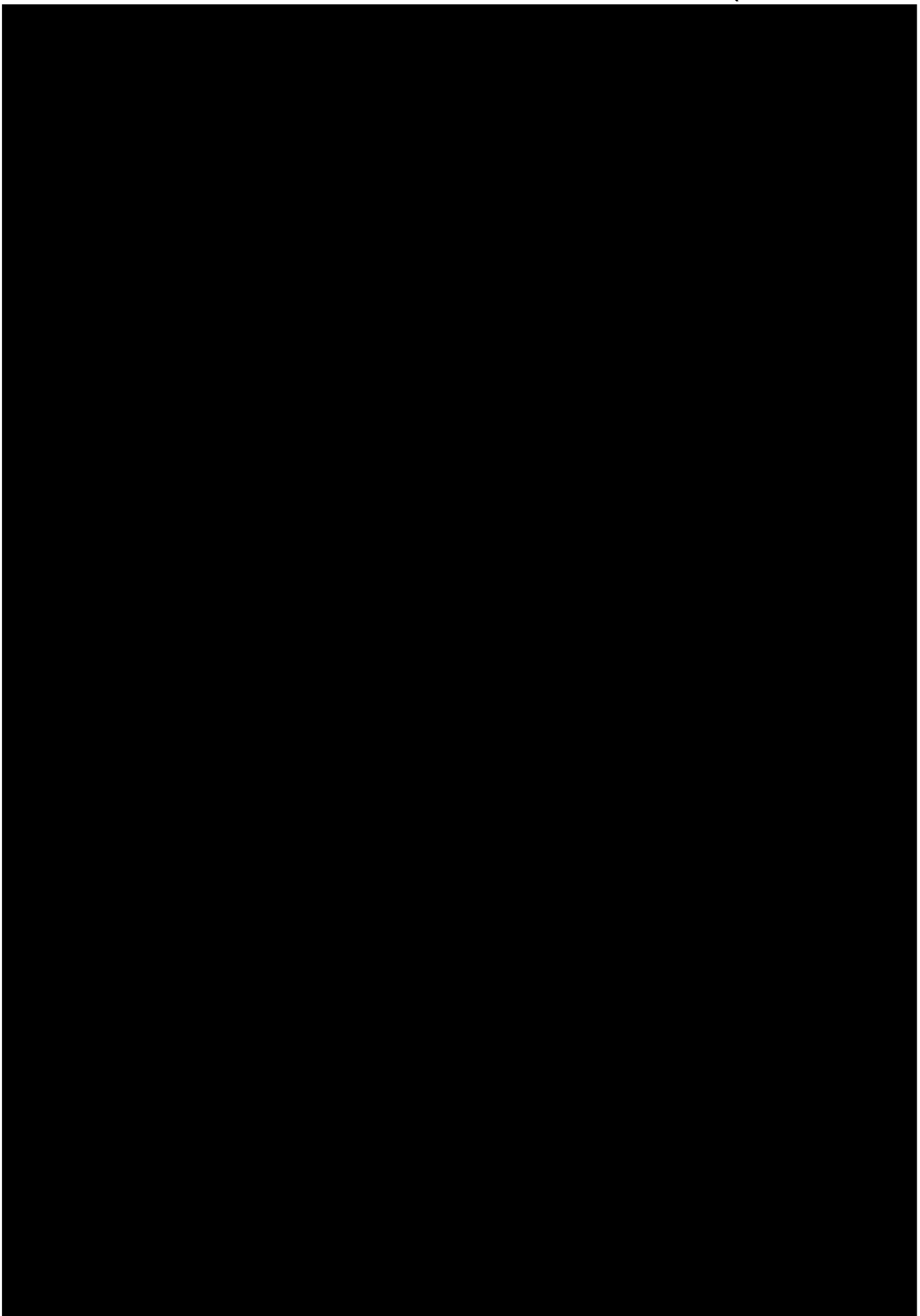
検査年月日：令和4年11月27,28,29日

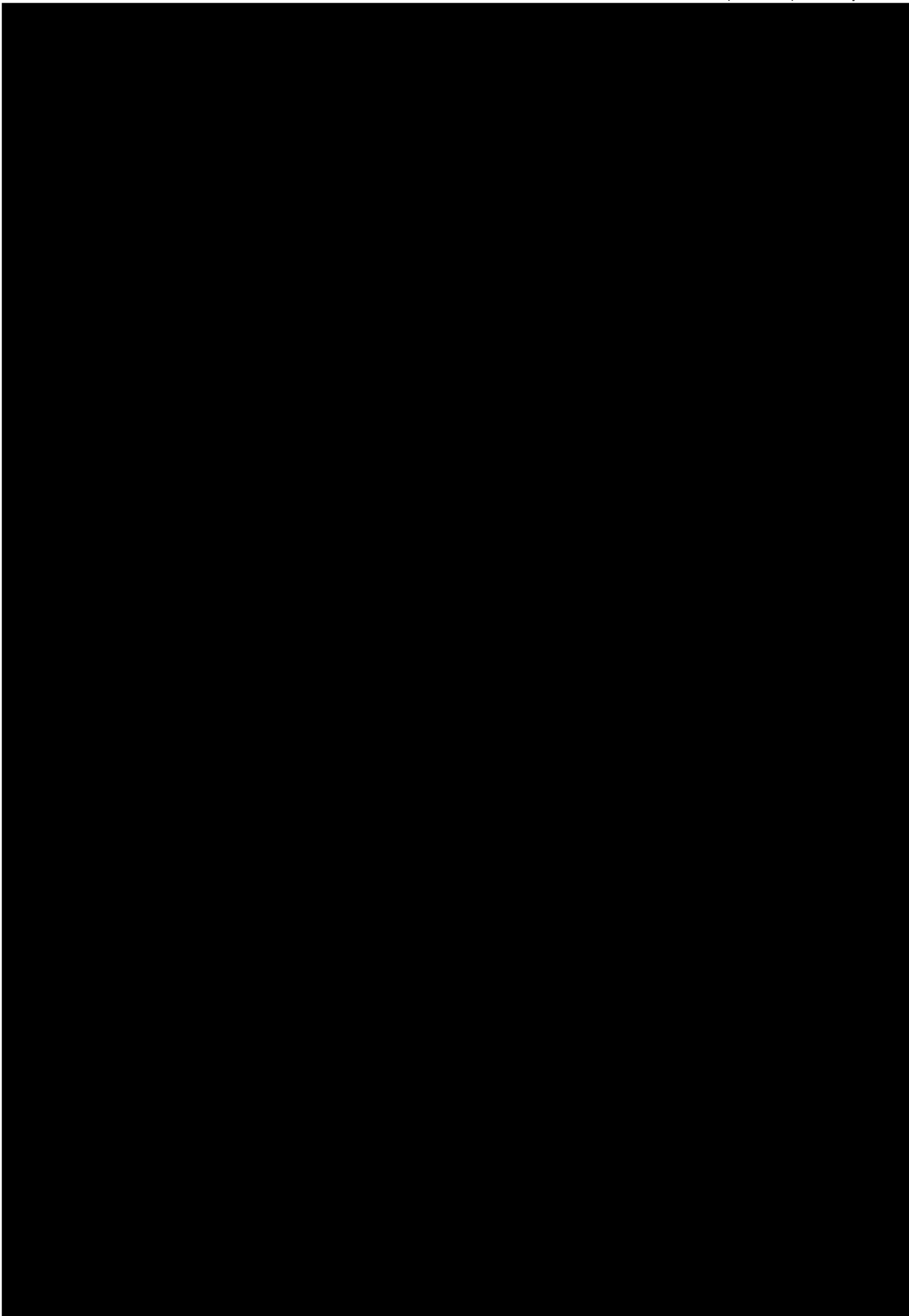
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
	露点変換器	0914 0915	■	■	2022.4.5 2023.4.4	
漏えい率検査	露点検出器	3ME-3860 (D1) 3ME-3861 (D2) 3ME-3862 (D3) 3ME-3863 (D4) 3ME-3864 (D5) 3ME-3865 (D6) 3ME-3866 (D7) 3ME-3867 (D8)	■	■	2022.10.27 2023.10.26	

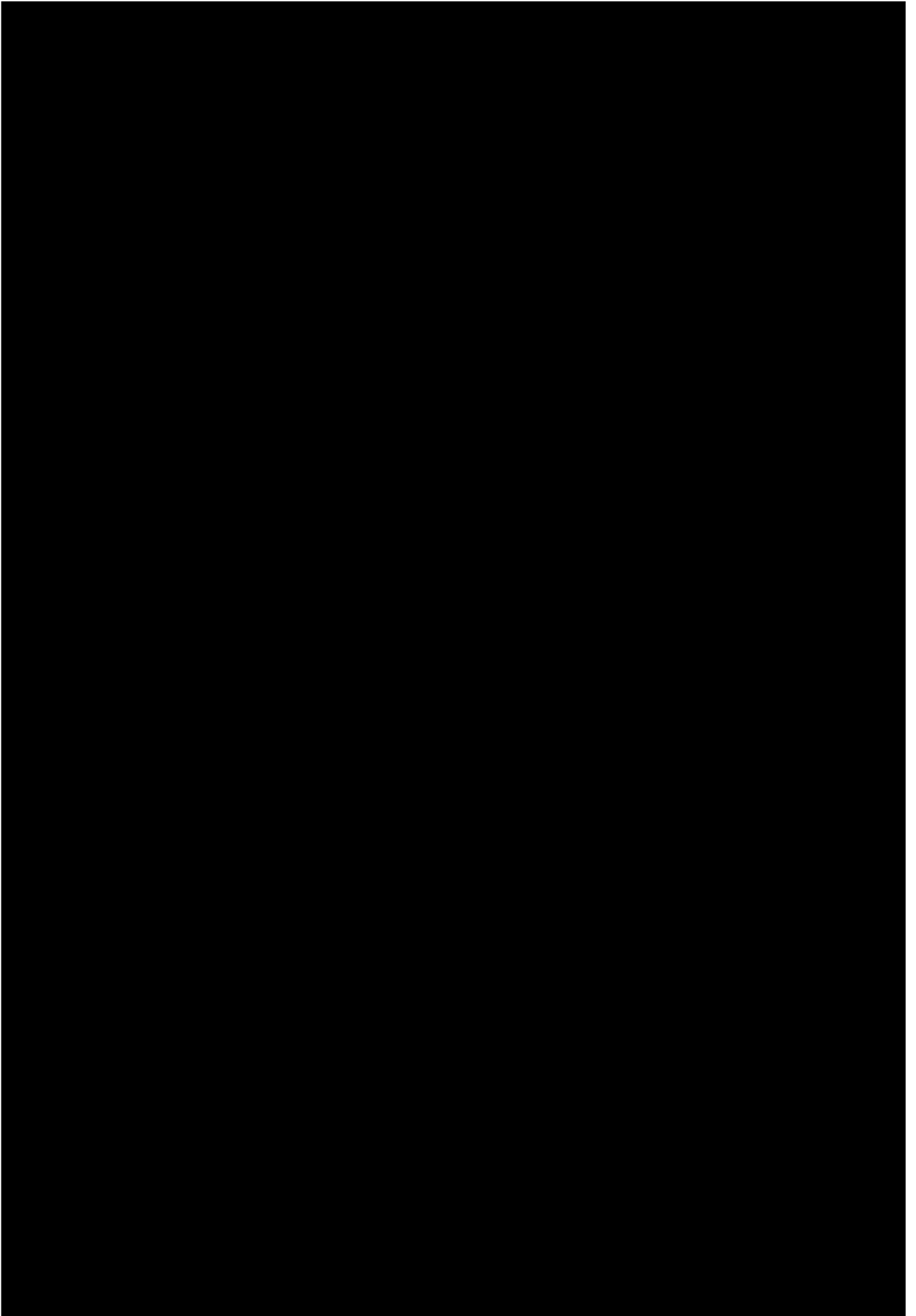
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

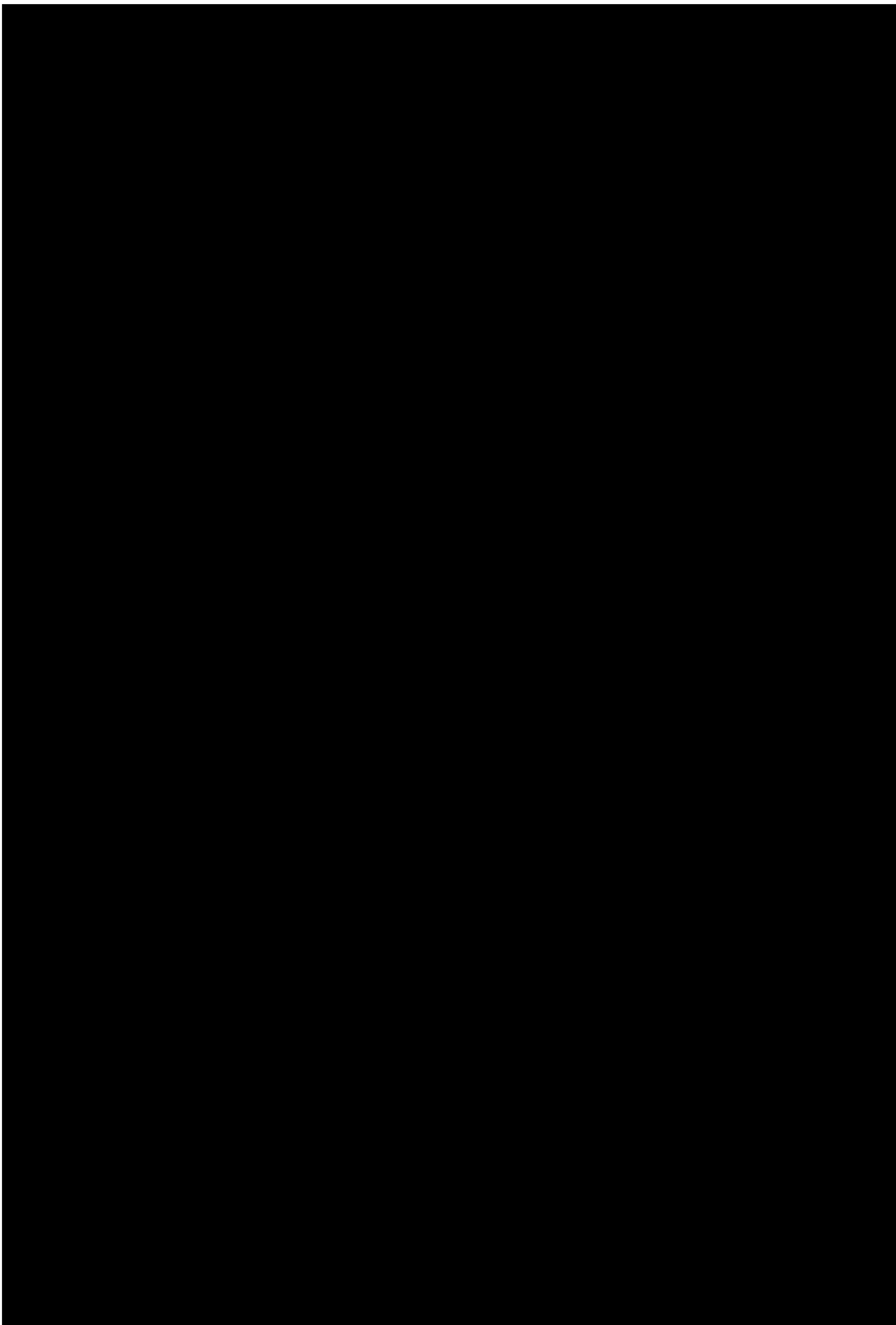


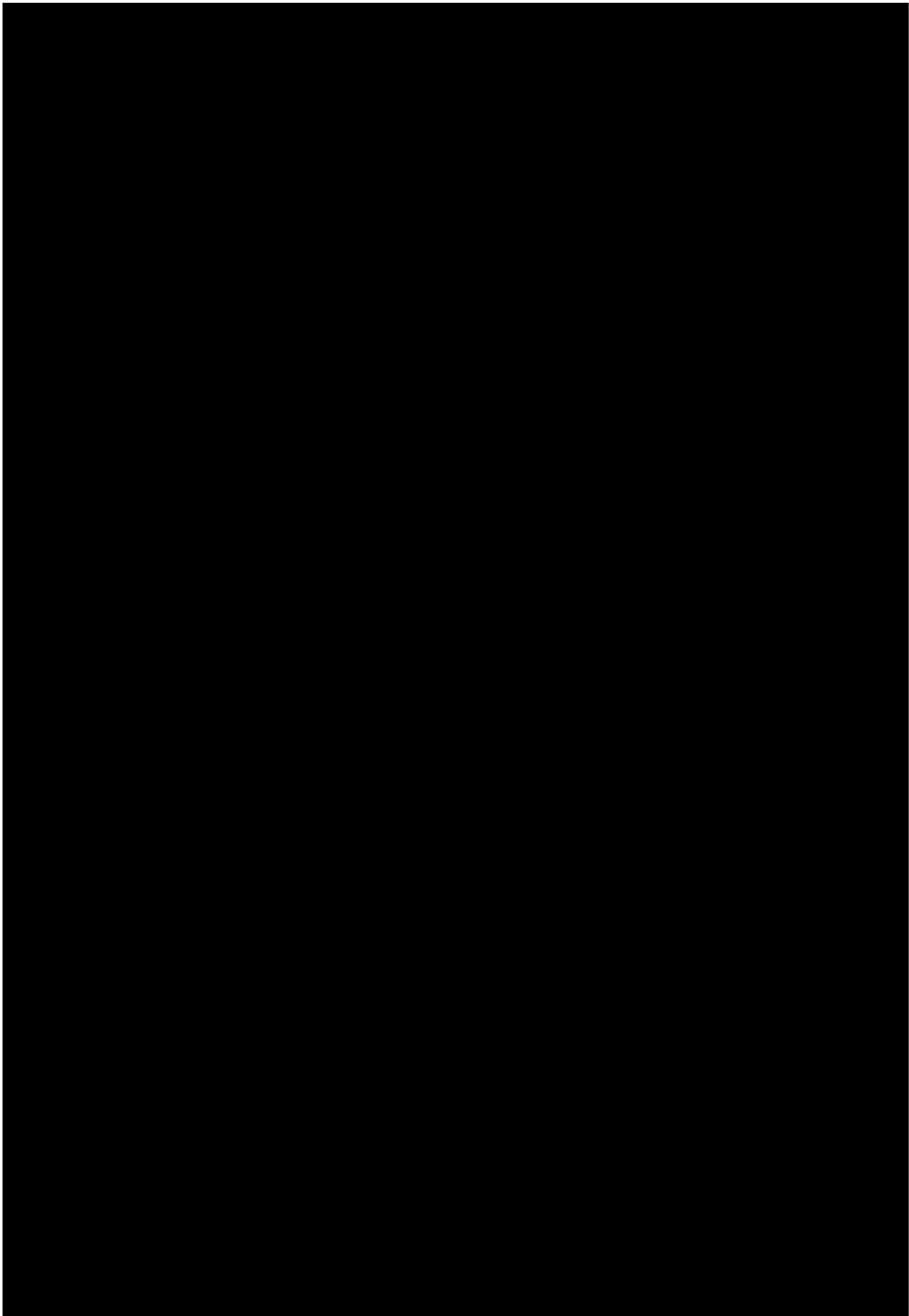












【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：12

令和4年9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 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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9月12日
至 令和4年9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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30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 9月12日	良	大江 勇人 江頭 豊	発電用原子炉主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	存 ✓

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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 9月 12日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：12

検査年月日：令和4年9月12日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：12

検査年月日：令和4年 9月 12日

検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

検査結果

検査対象

原子炉格納施設

主配管 [REDACTED] 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 記録確認

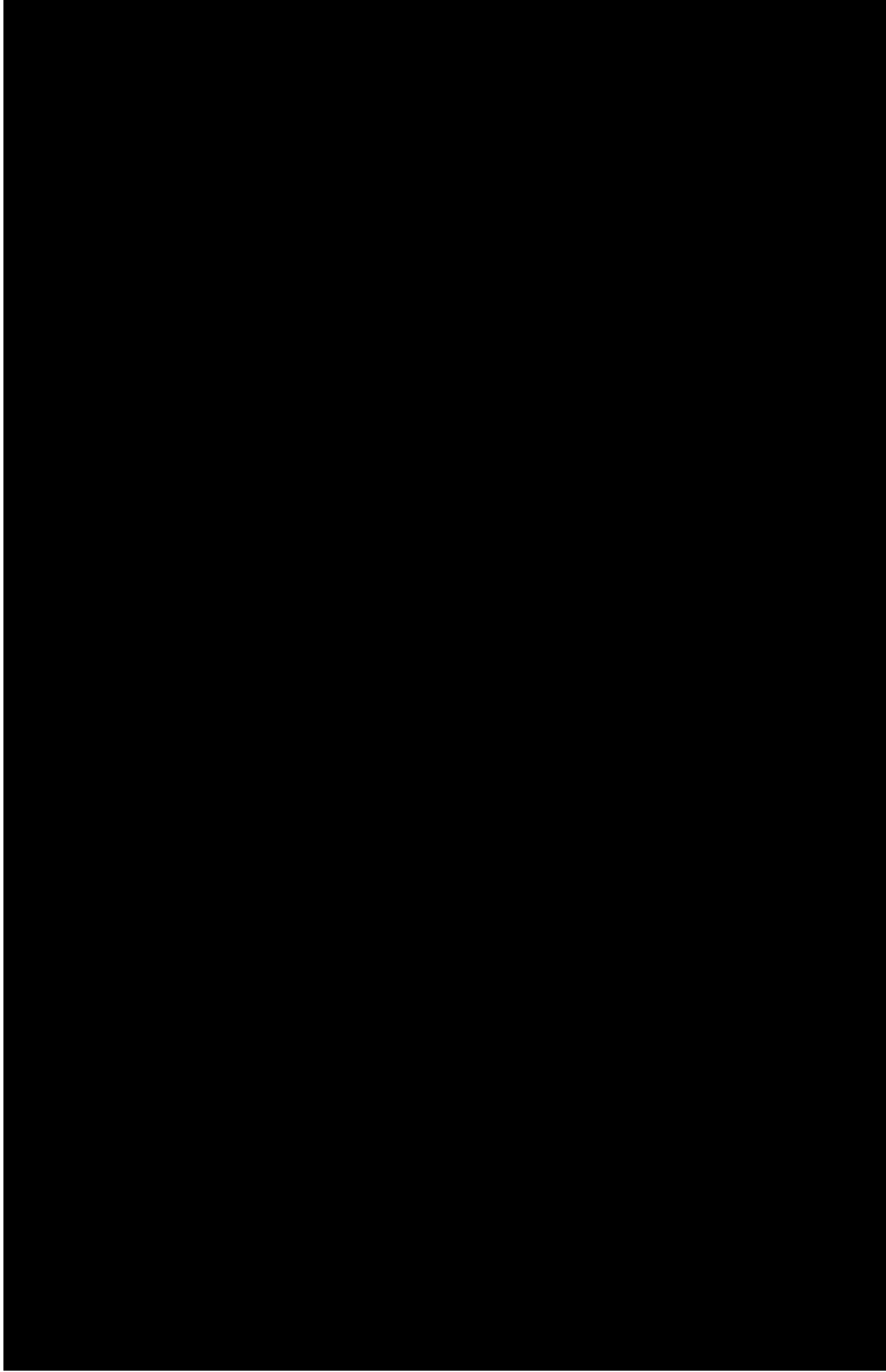
備考

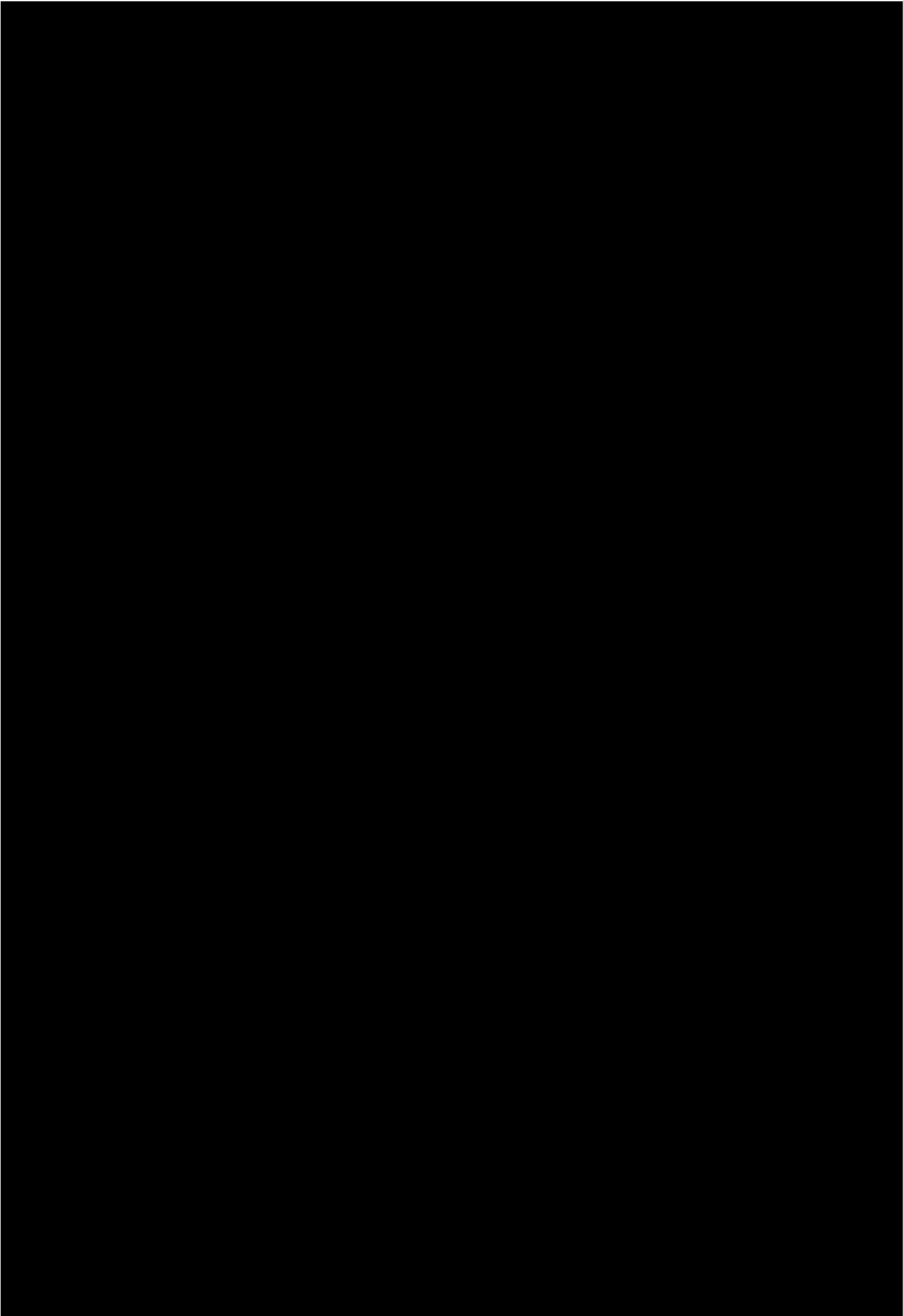
・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。

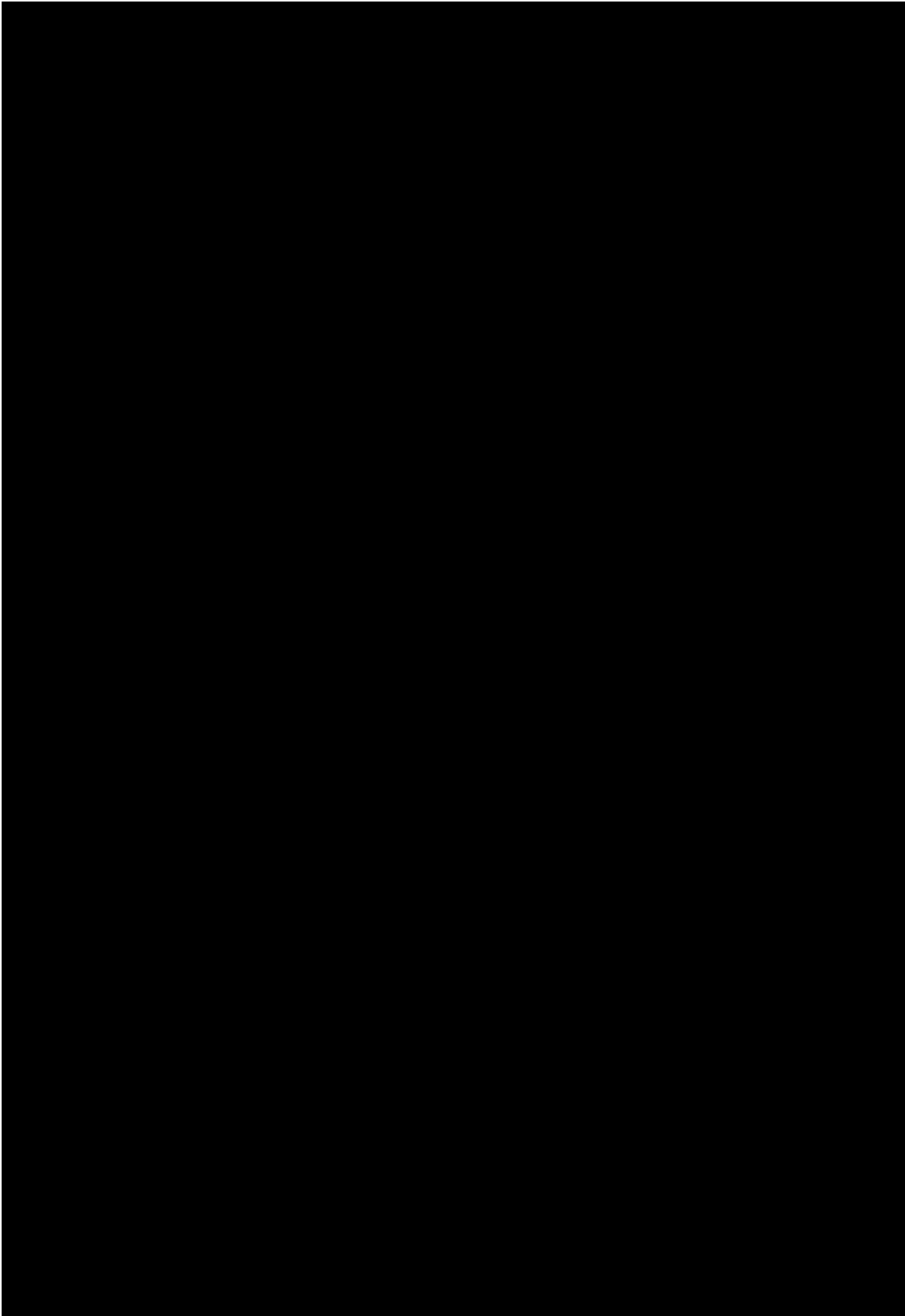
※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN3-5-0701

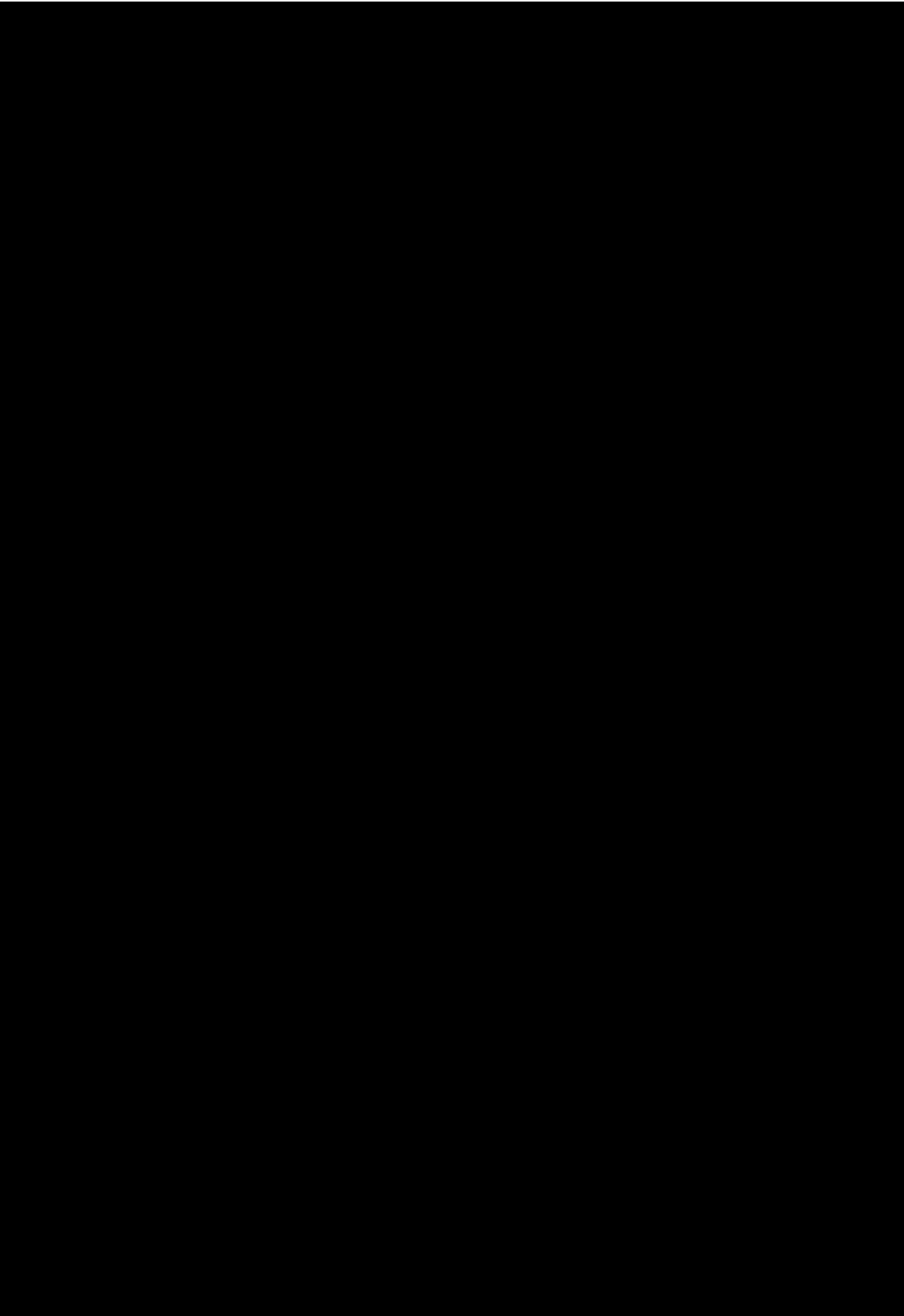
原子炉格納施設

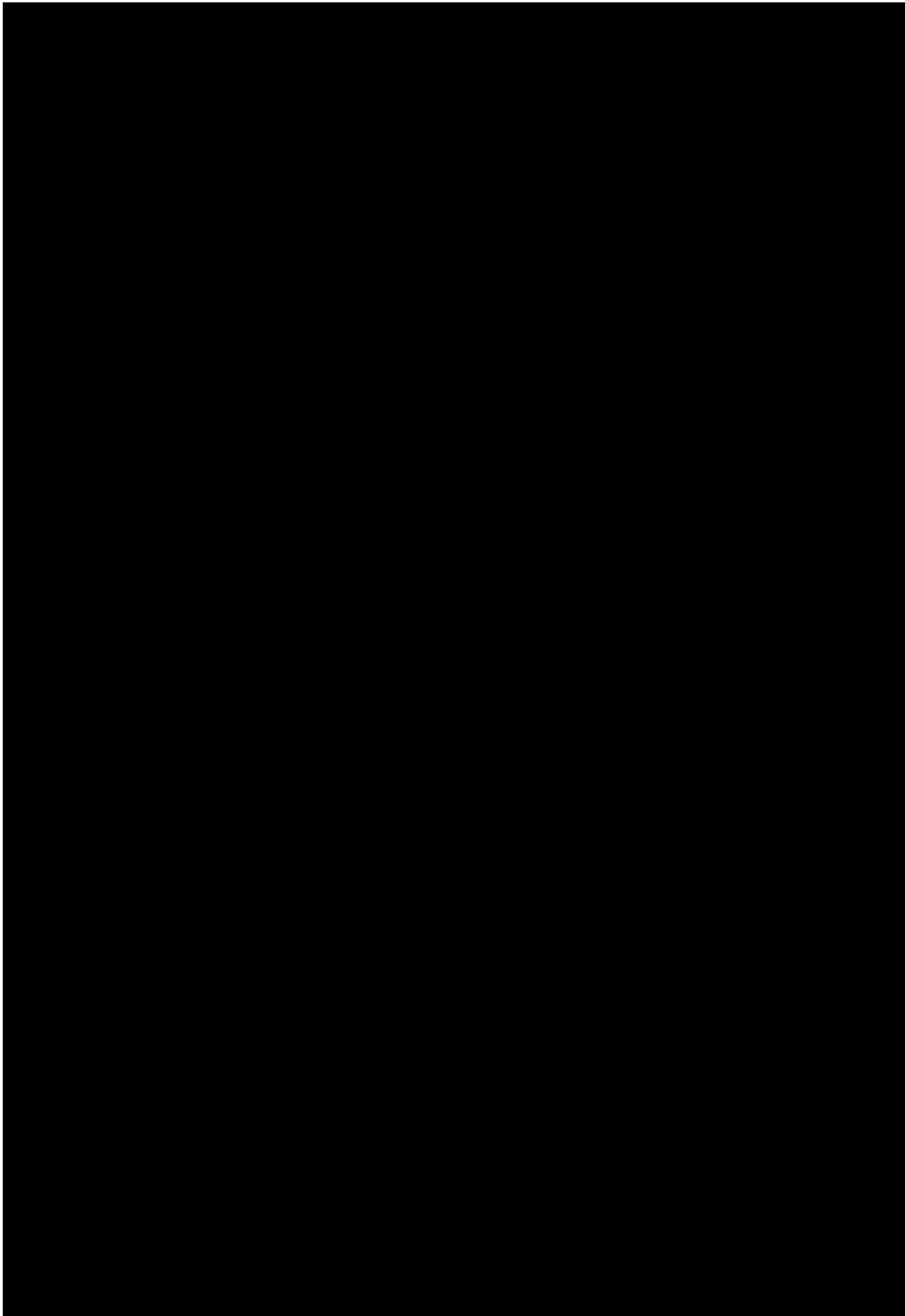
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

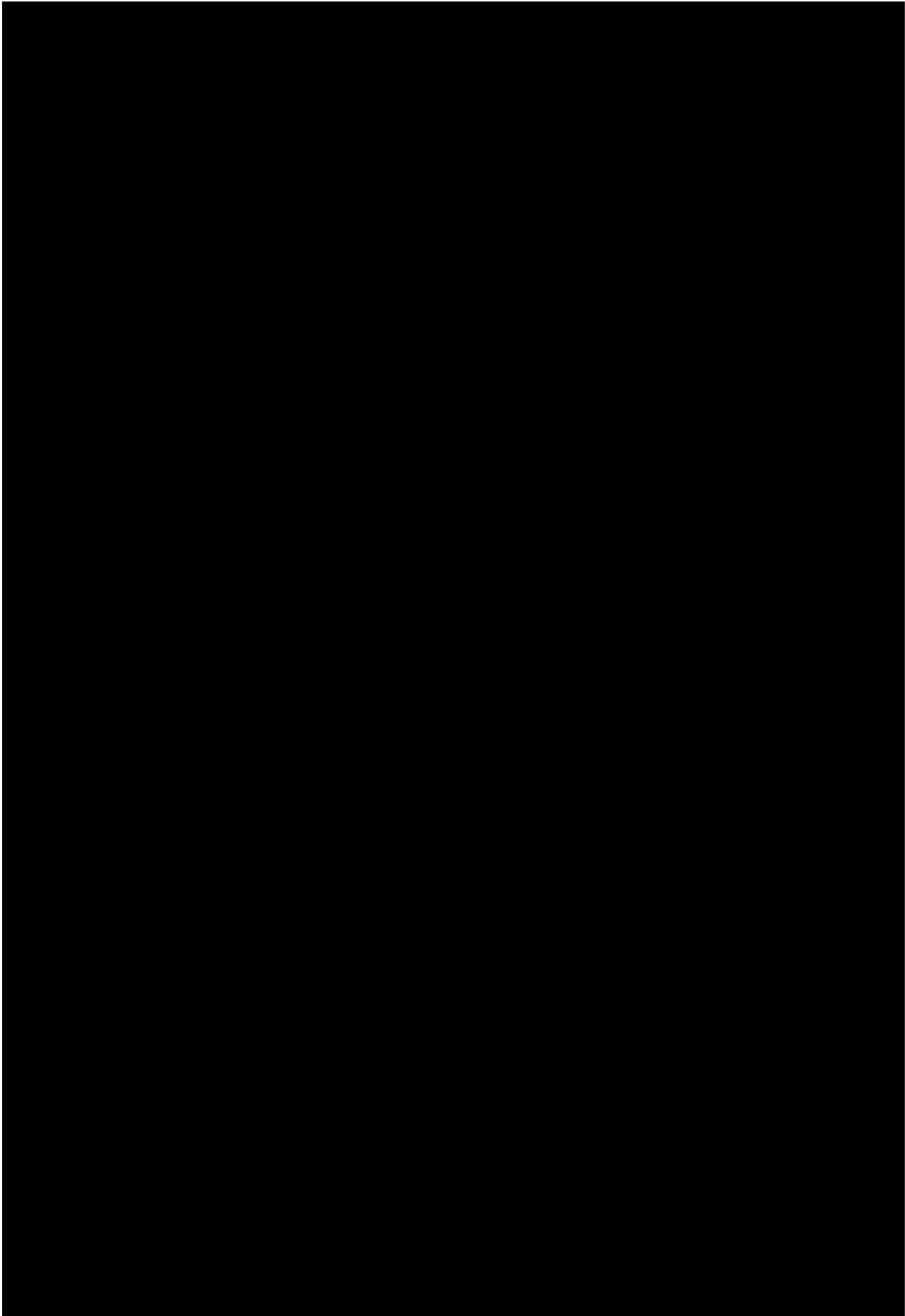


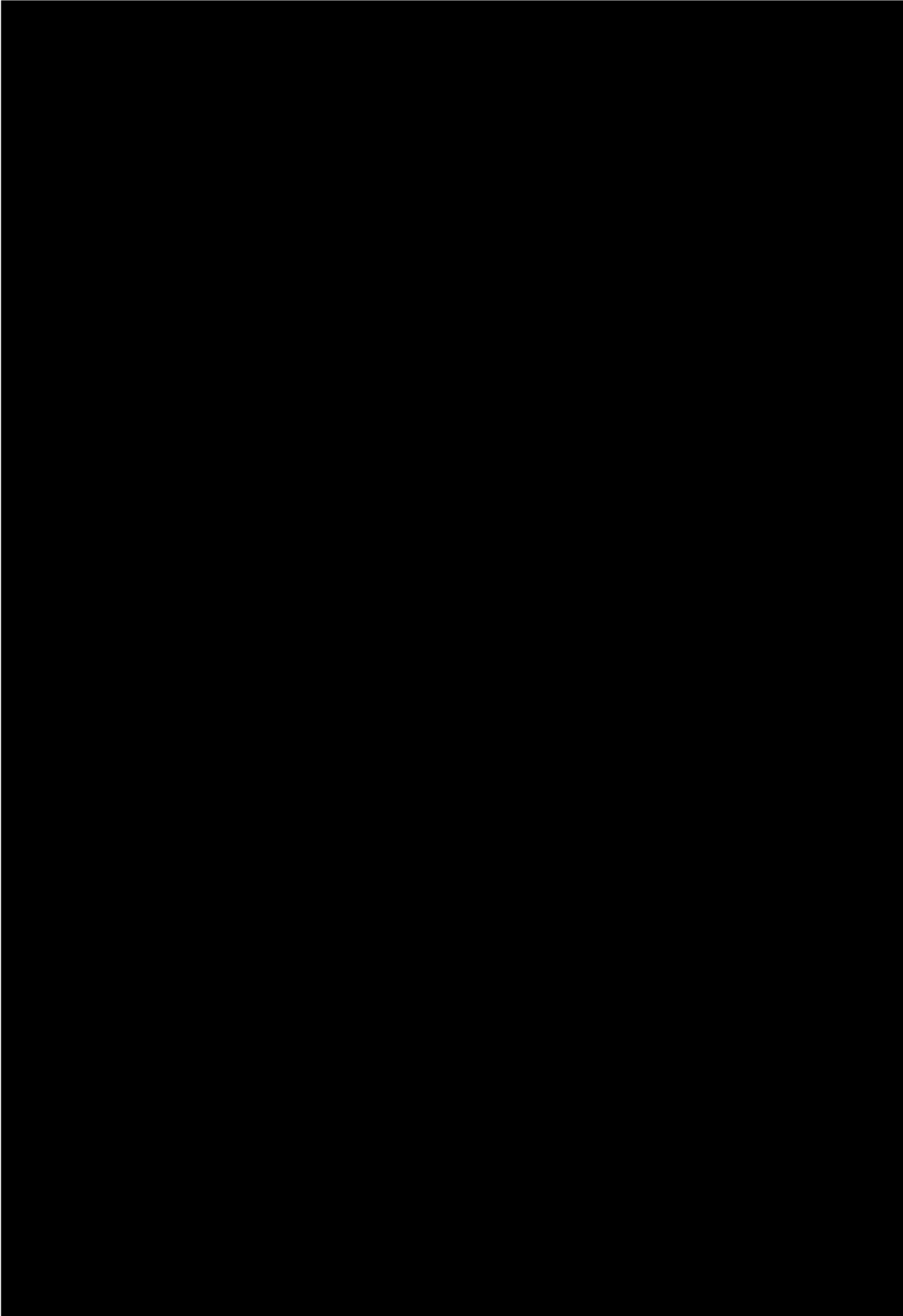












【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：13

令和4年10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 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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10月6日
至 令和4年10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 10月6日	良	雑賀 康正 大江 勇人	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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10月6、7日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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10月6、7日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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10月6、7日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [REDACTED]			
主要弁 [REDACTED] 主配管 [REDACTED] 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 通気検査 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：QGN3-5-0702 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

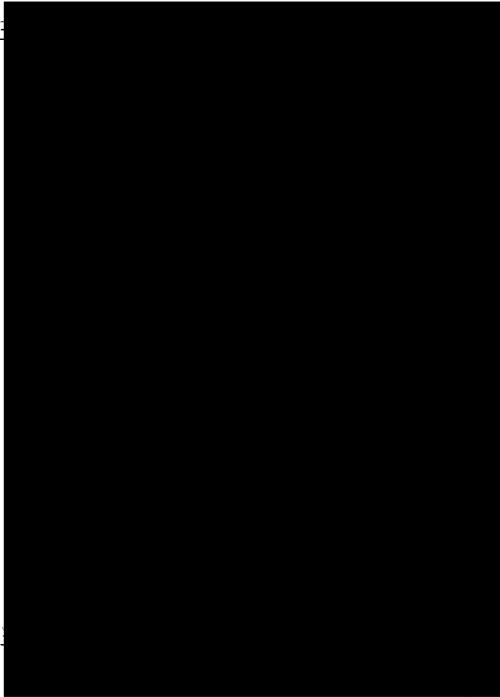
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号: 13

検査年月日: 令和4年 10月 7日

検査場所: 九州電力株式会社玄海原子力発電所

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 通気検査	—	良	目視
備考				


九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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

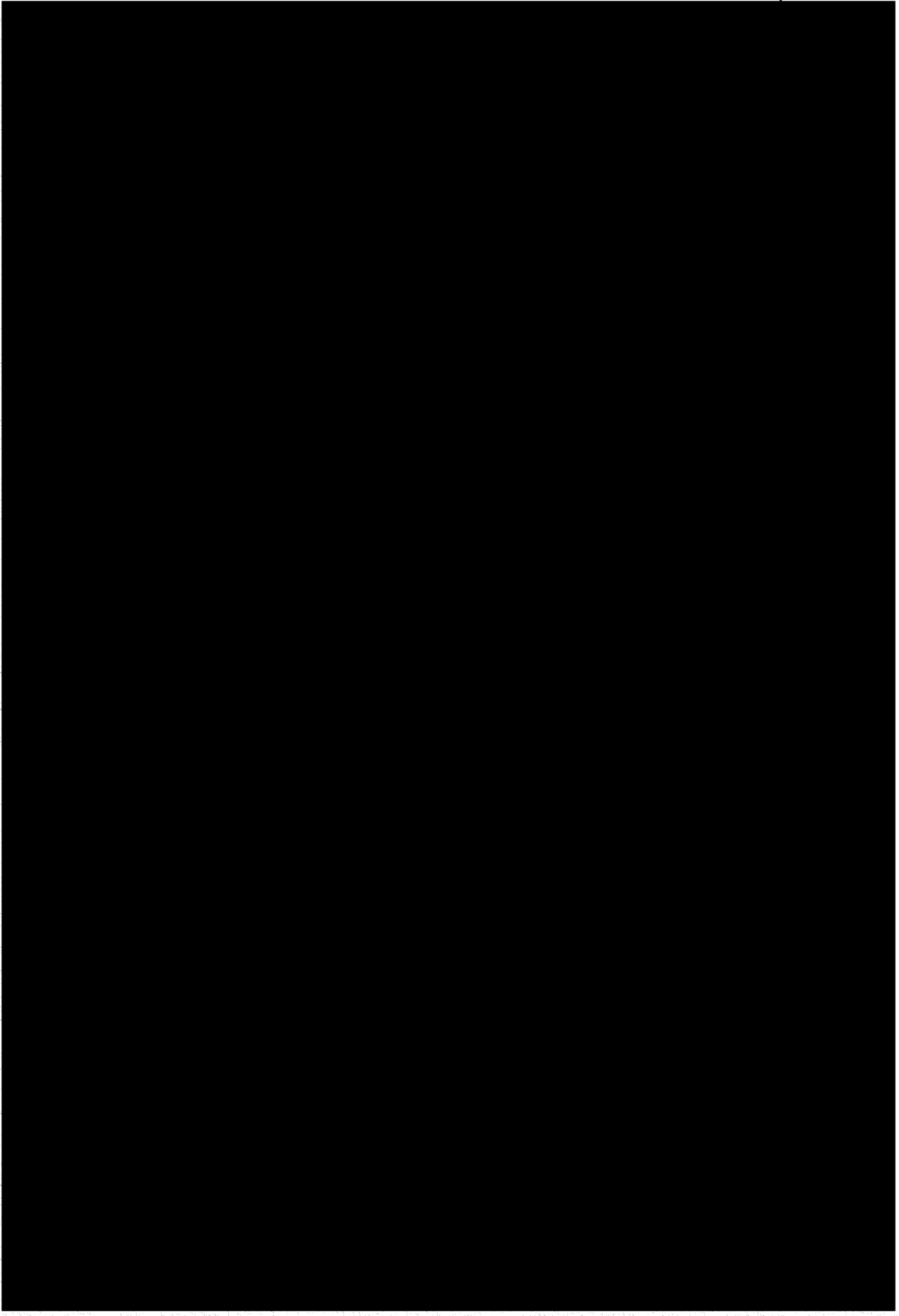
検査年月日：令和4年10月7日

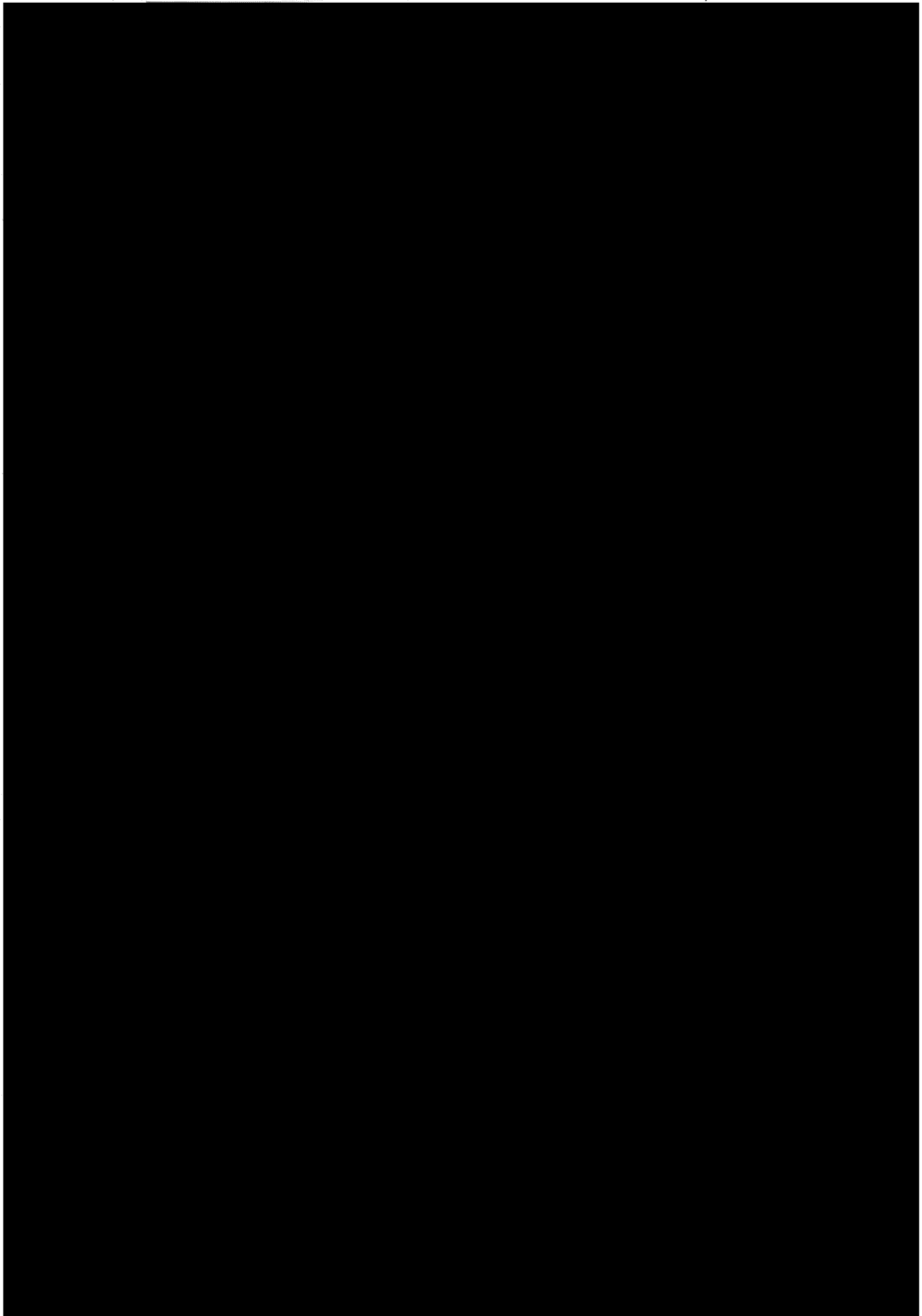
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

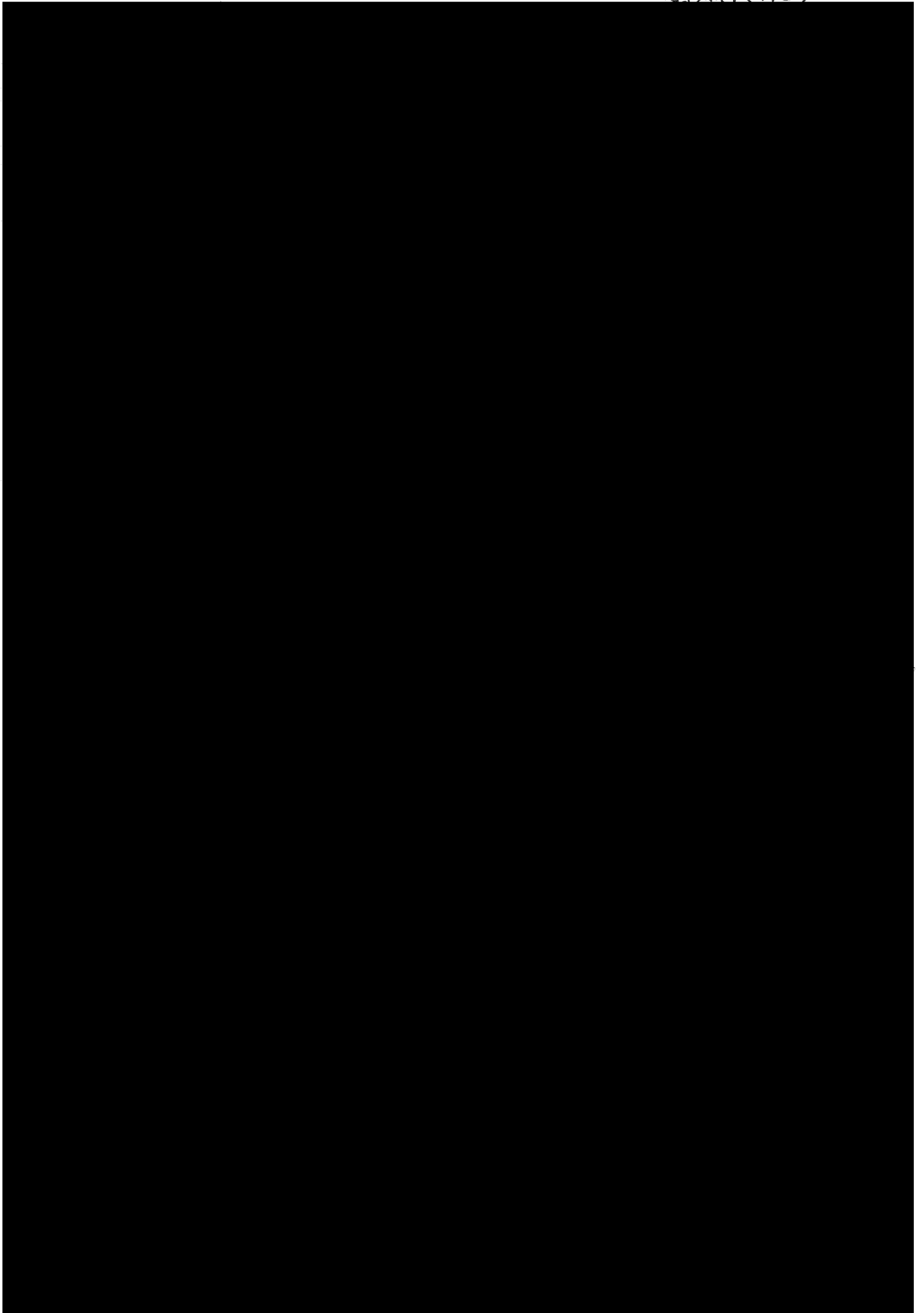
検査結果

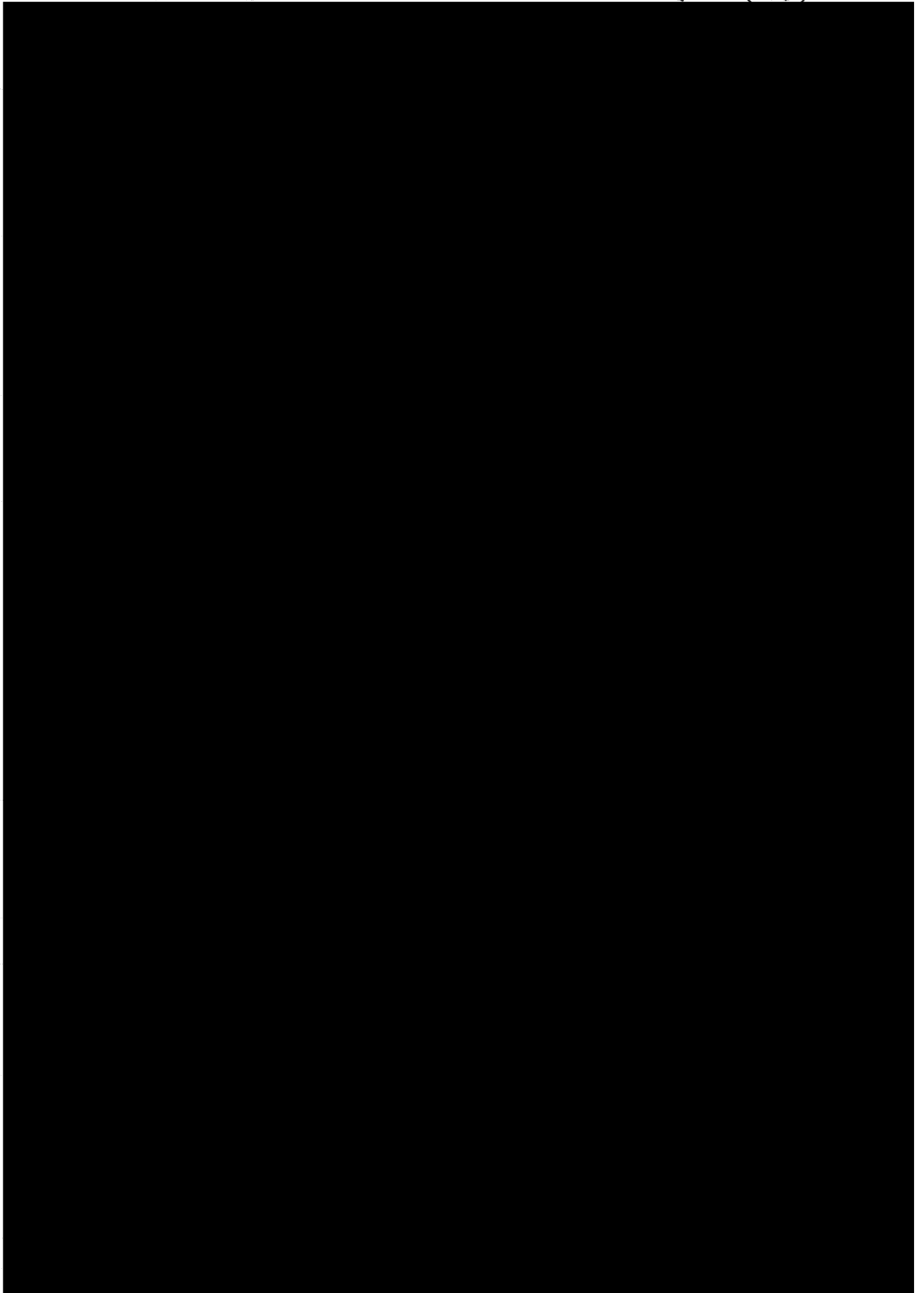
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統性能検査 運転性能検査	—	良	目視
備考				

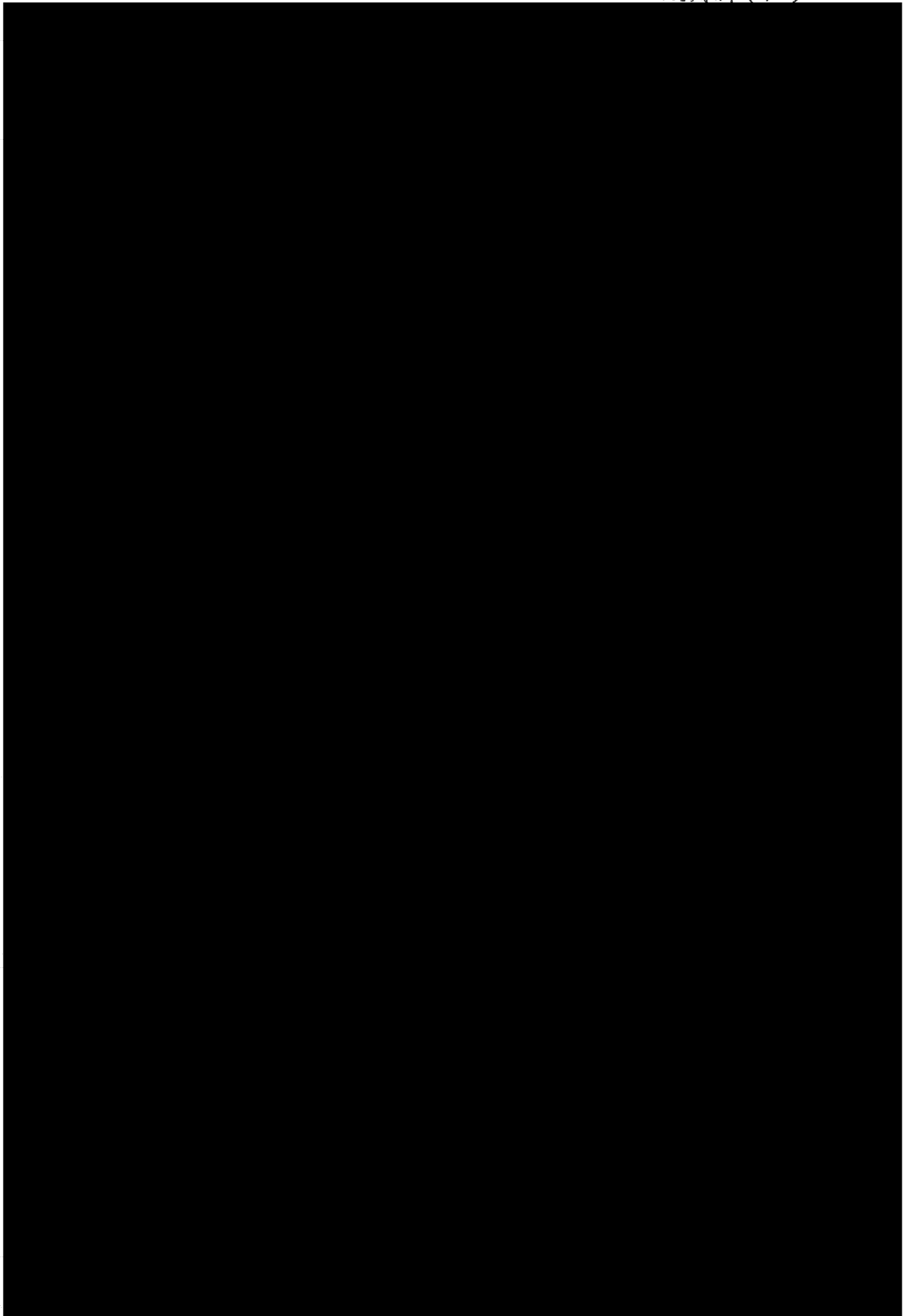
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項











【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：14

令和4年10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 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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10月25日
至 令和4年10月25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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第154号 (令和 3年11月15日) 原発本第224号 (令和 4年 3月30日) 原発本第 99号 (令和 4年10月18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4年 10月25日	良	平川 圭司	発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	なし
		北村 博史	ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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4年10月25日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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 4 年 10 月 25 日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・☹	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：14

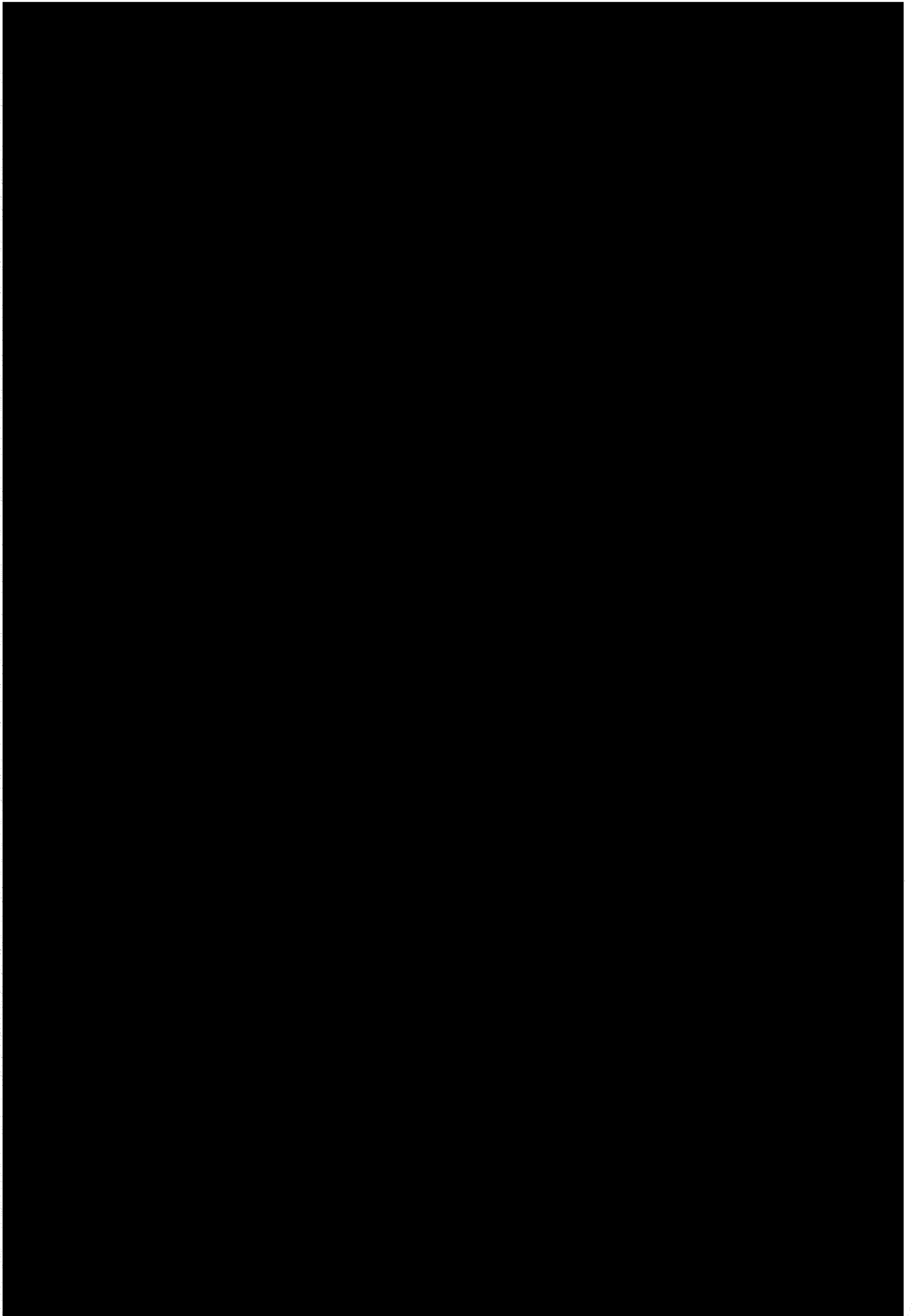
検査年月日：令和4年10月25日

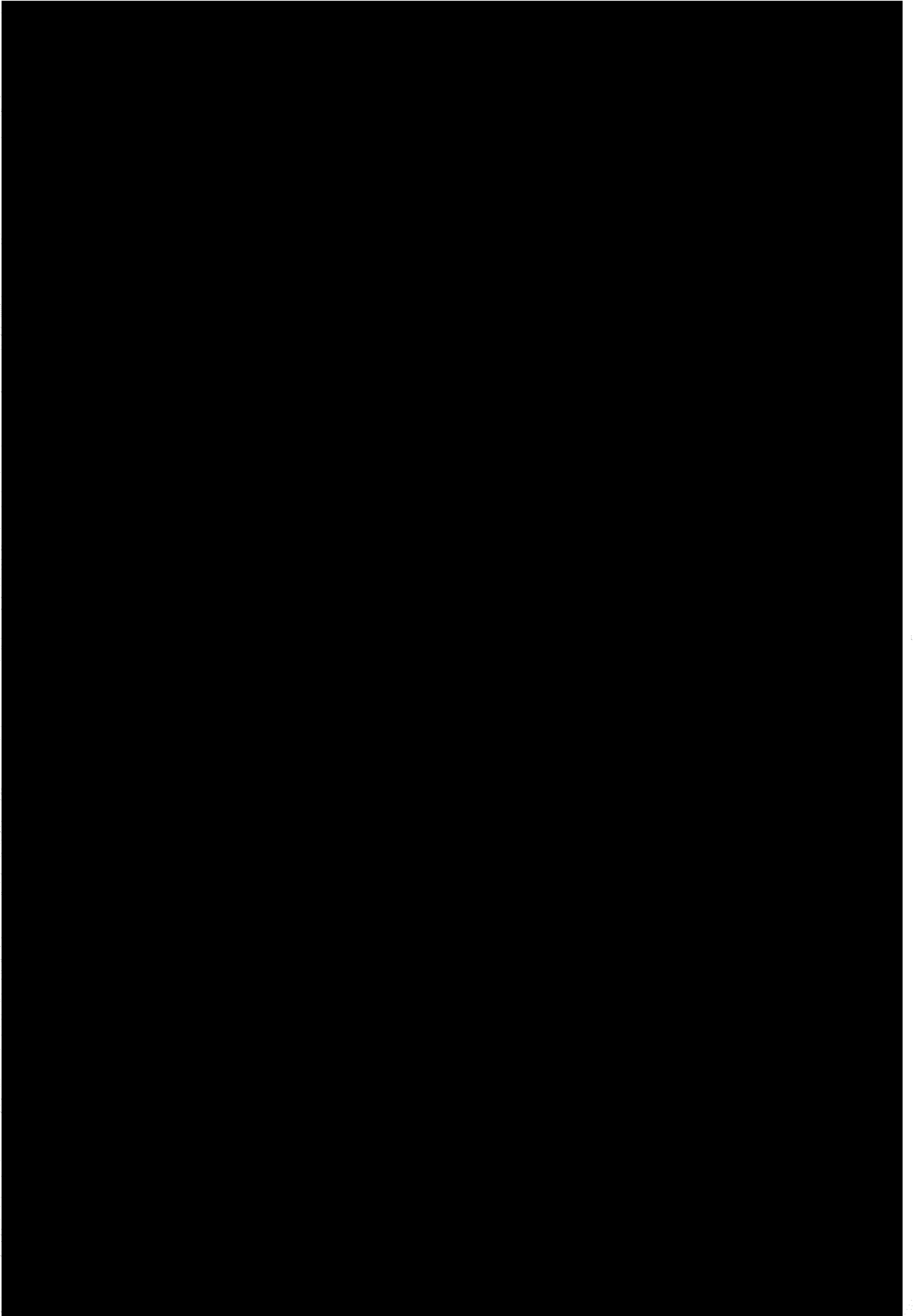
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] 容器 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：QGN3-5-0801 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

その他発電原子炉の附属施設





【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041721号99

成績書管理番号：15

令和4年9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 九州電力株式会社玄海原子力発電所第3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9月29日
至 令和4年9月29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)	原発本第 37号 (令和 2年 4月17日) 原発本第 154号 (令和 3年 11月15日) 原発本第 224号 (令和 4年 3月30日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：15

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年 9月29日	良	雑賀 康正 平川 圭司	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年9月29日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年9月29日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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・◎	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号: 15

検査年月日: 令和4年9月29日

検査場所: 九州電力株式会社玄海原子力発電所

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 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: QGN3-1-1105 QGN3-5-1101 ・目視で確認した範囲: 添付資料3-3参照			

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和4年9月29日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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
			良	
			良	
備考				

その他発電原子炉の附属施設

