

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：06

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：06

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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29日
至 令和4年11月30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 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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：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 11月29,30日	良	稚賀康正 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4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11月29,30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4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 11 月 29, 30 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4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11月29,30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



主要弁 別添1参照

主配管 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 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：QGN4-1-0711
- ・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 4 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 11 月 30 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
			良	
	耐圧検査 漏えい検査 外観検査*1 組立て及び据付け状態を確認する検査	別添 2 参照	良	目視
備考 ・*1 				

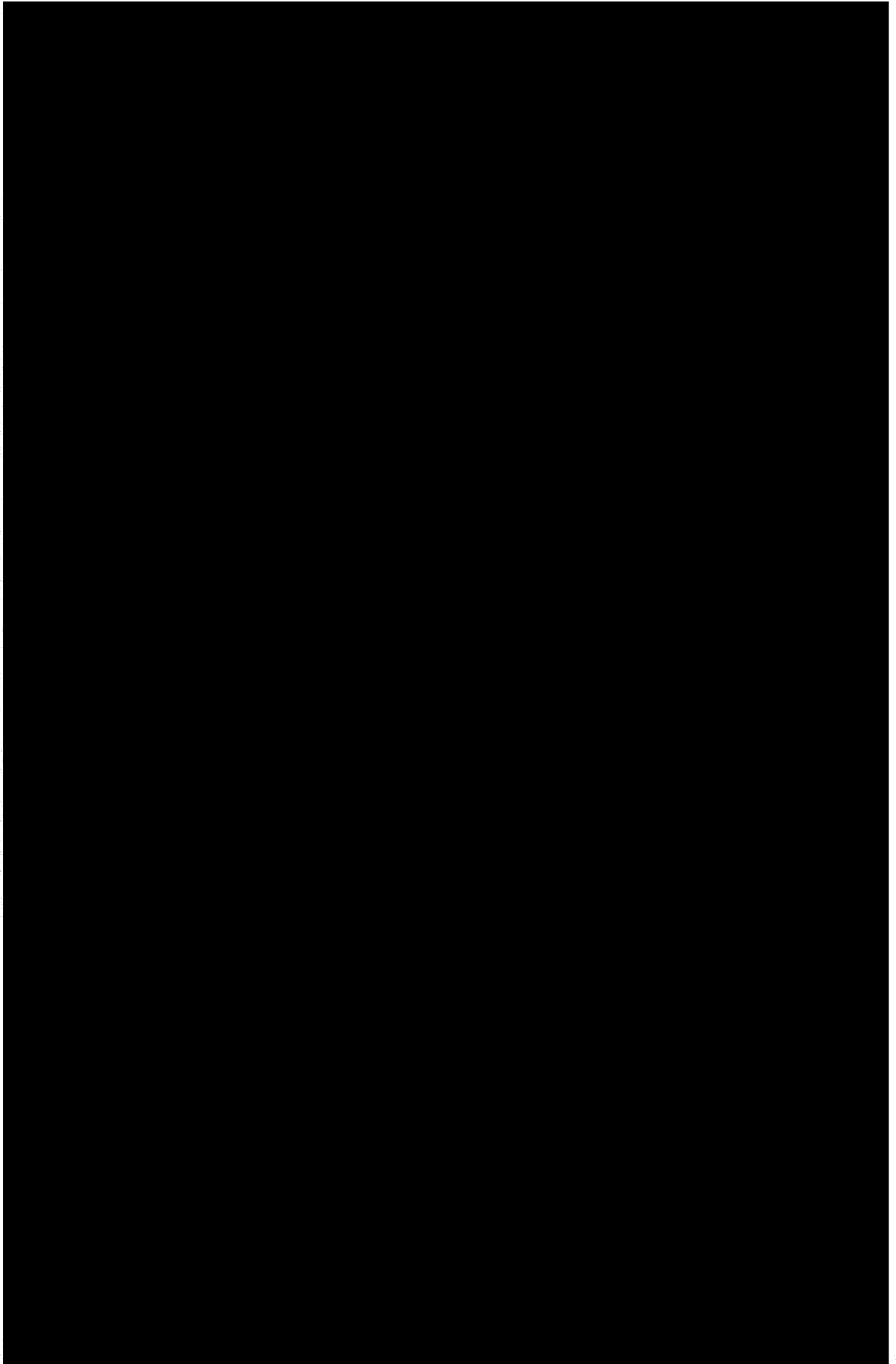
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

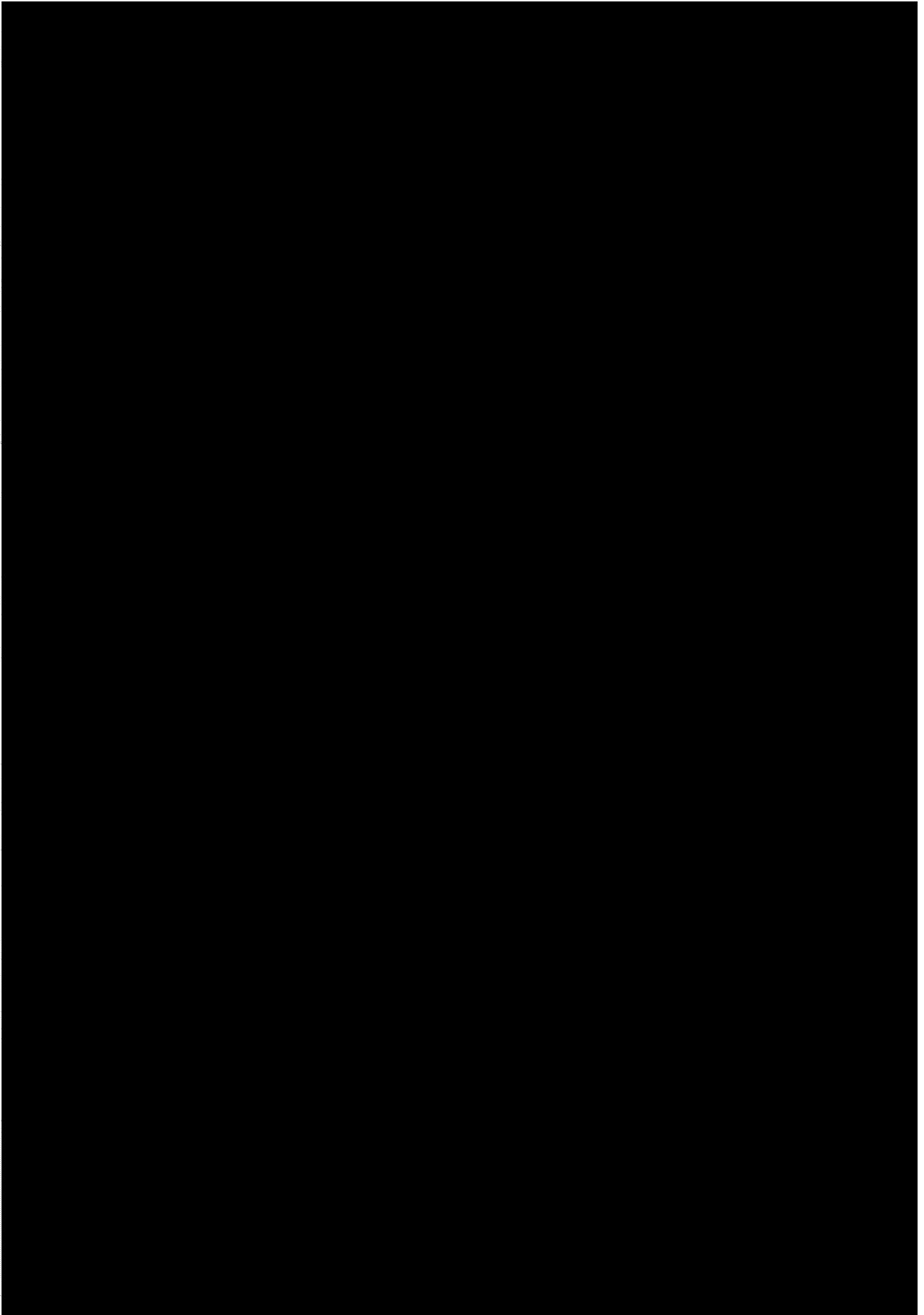
成績書管理番号：06

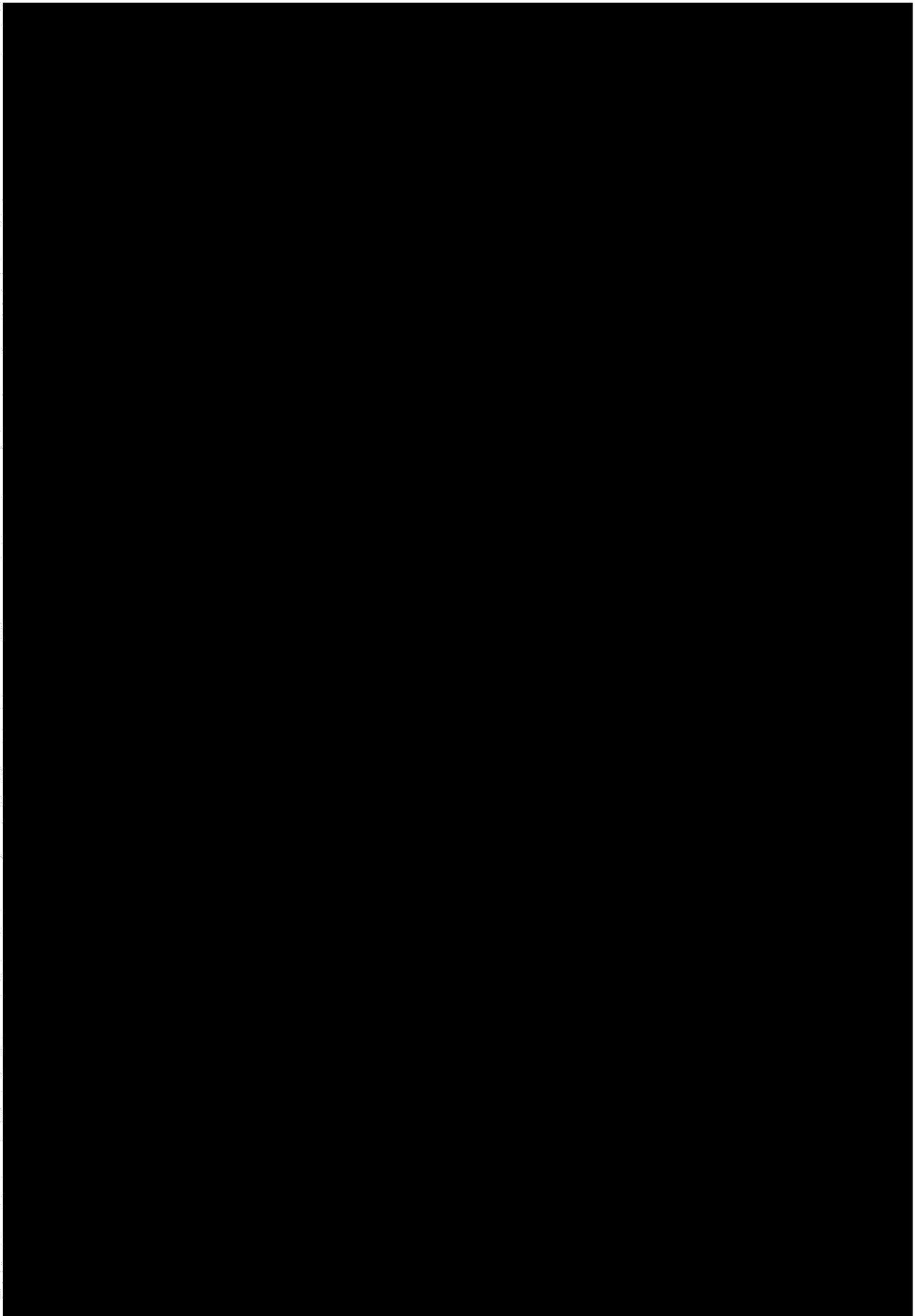
検査年月日：令和4年11月30日

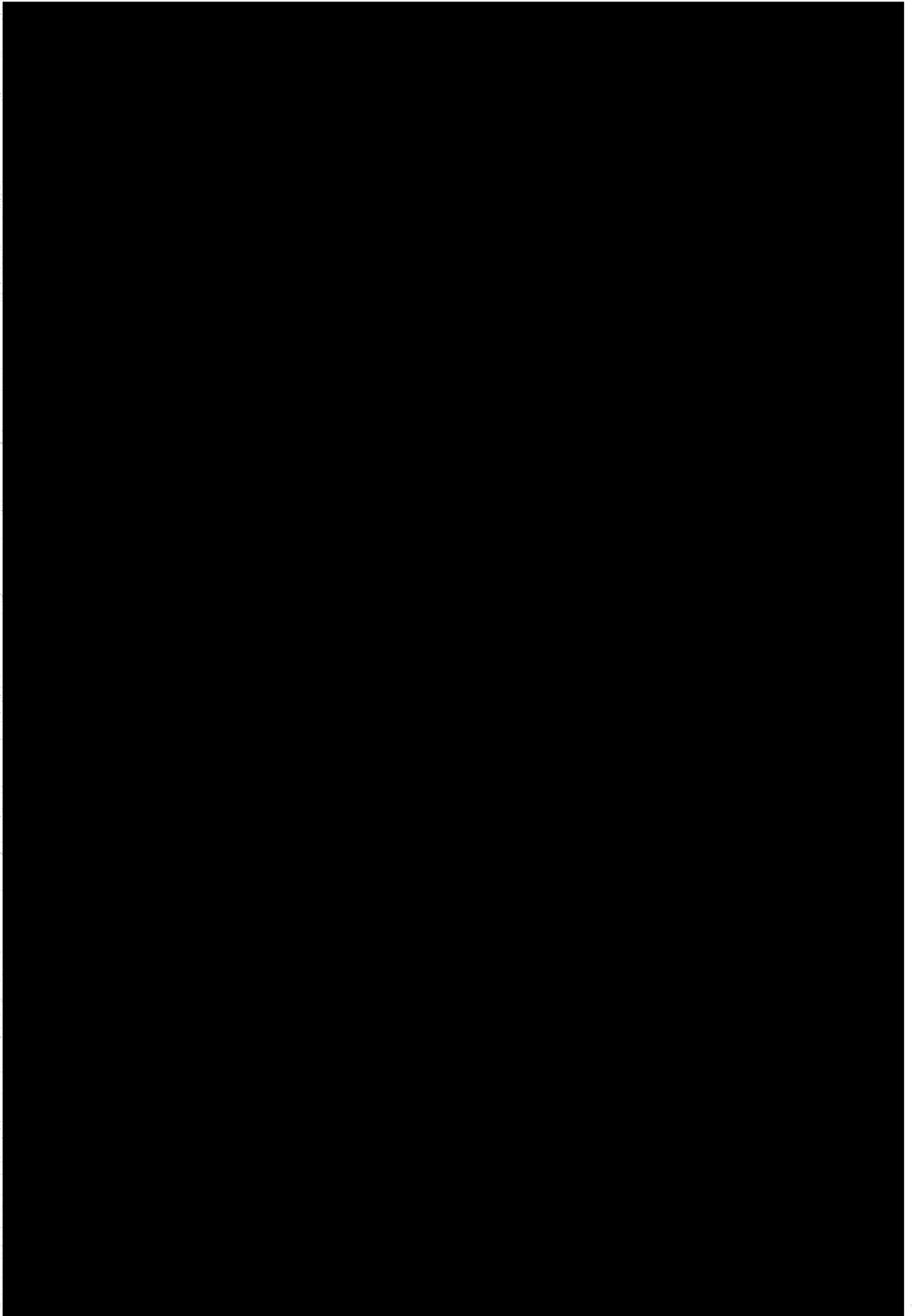
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139842	■	■	2022年9月5日 2022年12月31日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139850	■	■	2022年9月5日 2022年12月31日	
以下余白						

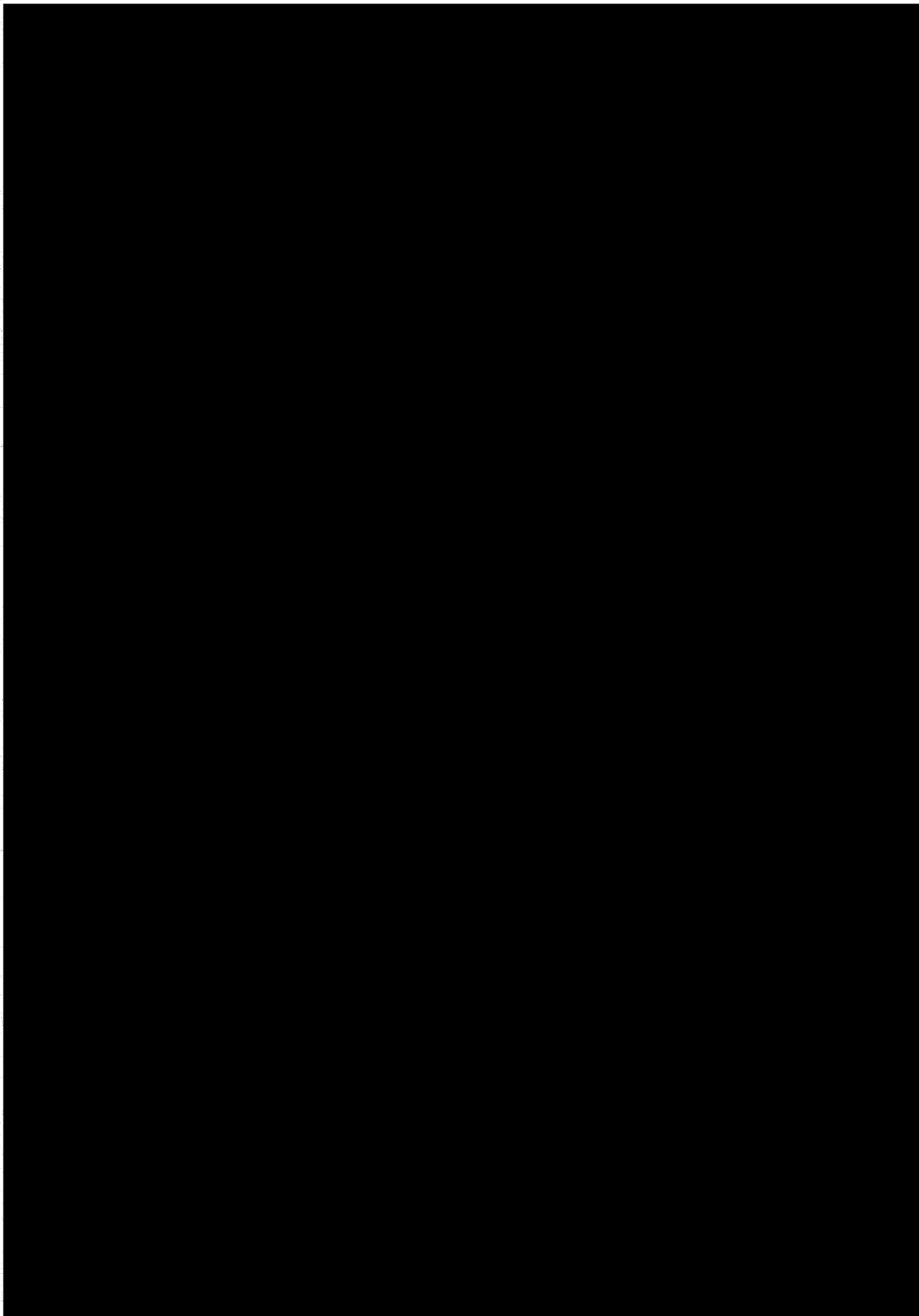
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

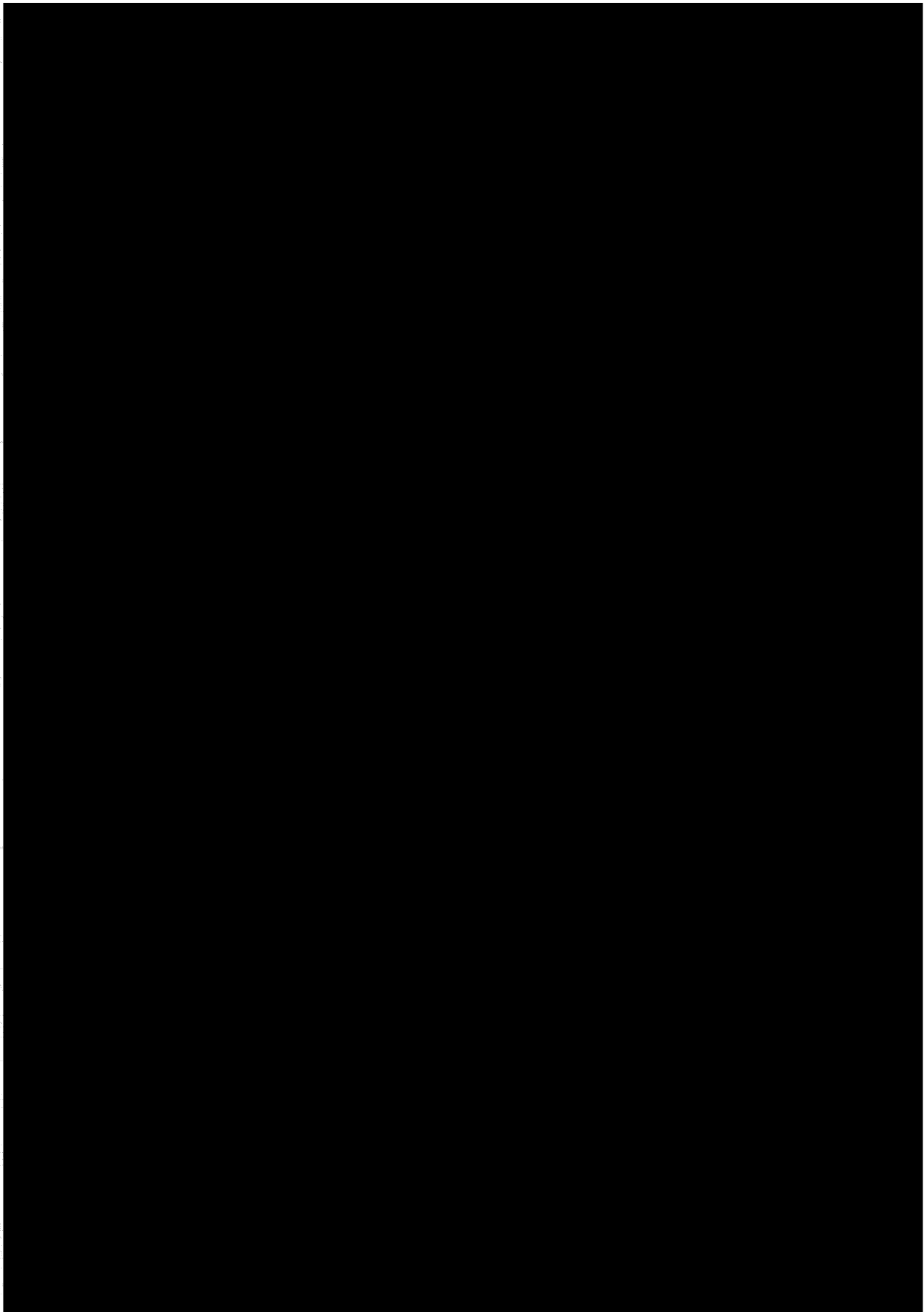






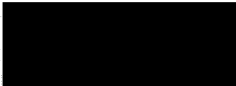
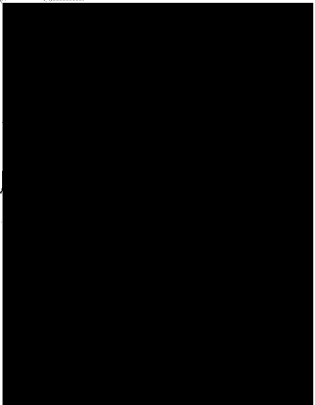









玄海原子力発電所第4号機

耐圧・漏えい検査記録

検査対象	最高使用 圧力※1 MPa	耐圧検査時 圧力※2 MPa	保持 時間※3 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水 圧 気圧 区分	確認 方法	検査 結果
							良
			//		気圧	目視	良

備 考

※1 ※2 

※3：主要弁の耐圧検査における保持時間は3分であるが、主配管と一体で検査を行うため、10分以上にて実施した。

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：07

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：07

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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4年12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 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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 12月20日 21	良	平川 圭司 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 4 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 12 月 20 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4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12月20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4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12月20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
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：QGN4-1-1508 QGN4-1-1509 QGN4-1-1512 ・日視で確認した範囲：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4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12月20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]

玄海4号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	設備区分	名称	配管 口径	サポートNo.	確認日
①	原子炉冷却系統施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日

玄海4号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	設備区分	名称	配管 口径	サポートNo.	確認日
①	原子炉冷却系統施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
②	原子炉冷却系統施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
③	原子炉冷却系統施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日

玄海4号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	設備区分	名称	配管 口径	サポートNo.	確認日
③	原子炉冷却系統施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
④	原子炉冷却系統施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
⑤	原子炉格納施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
⑥	原子炉格納施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日

玄海4号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	設備区分	名称	配管 口径	サポートNo.	確認日
⑥	原子炉格納施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月20日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
⑦	原子炉格納施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
⑧	原子炉格納施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日

玄海4号機 原子炉安全補助施設設置工事

No.	設備区分	名称	配管 口径	サポートNo.	確認日
③	原子炉格納施設	[Redacted]			令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日

玄海4号機 原子炉安全補助施設設置工事



No.	設備区分	名称	配管口径	サポートNo.	確認日
⑧	原子炉格納施設	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日
					令和4年12月21日

13/E

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722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4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 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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	雑賀康正	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4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・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4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・—	
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4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4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4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	D1869			2021年10月21日 2022年10月20日	
以下余白						

別添1

(令和4年6月29日)

【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：08-2

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：08-2

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和4年12月22日
至 令和4年12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)	原発本第 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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：08-2

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 12月22日	良	平川 圭司 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 4 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 12 月 22, 23 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 4 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 12 月 22, 23 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4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12月22,23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 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：QGN4-5-0301 ・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 4 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

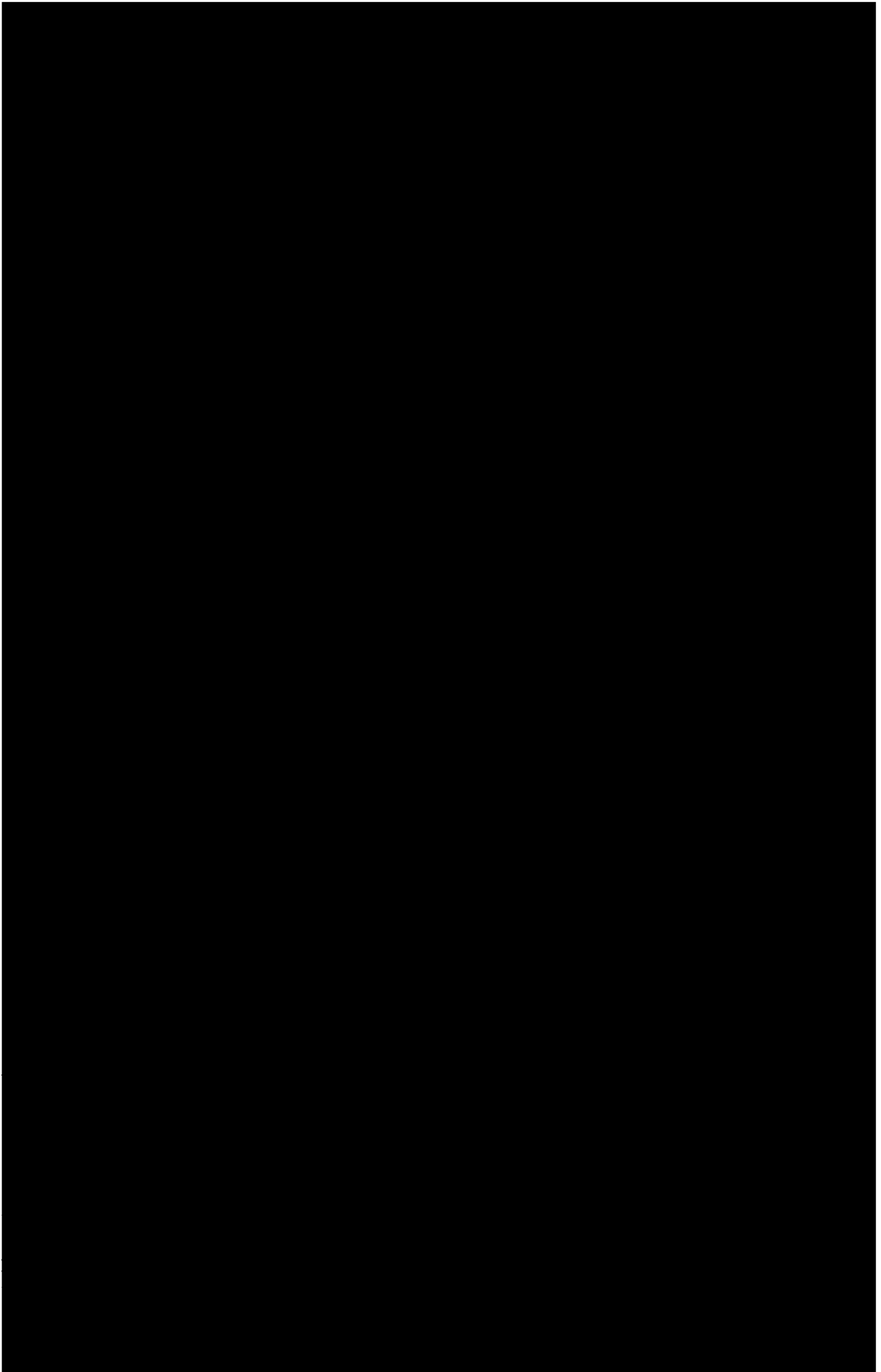
検査年月日：令和 4 年 12 月 22 日

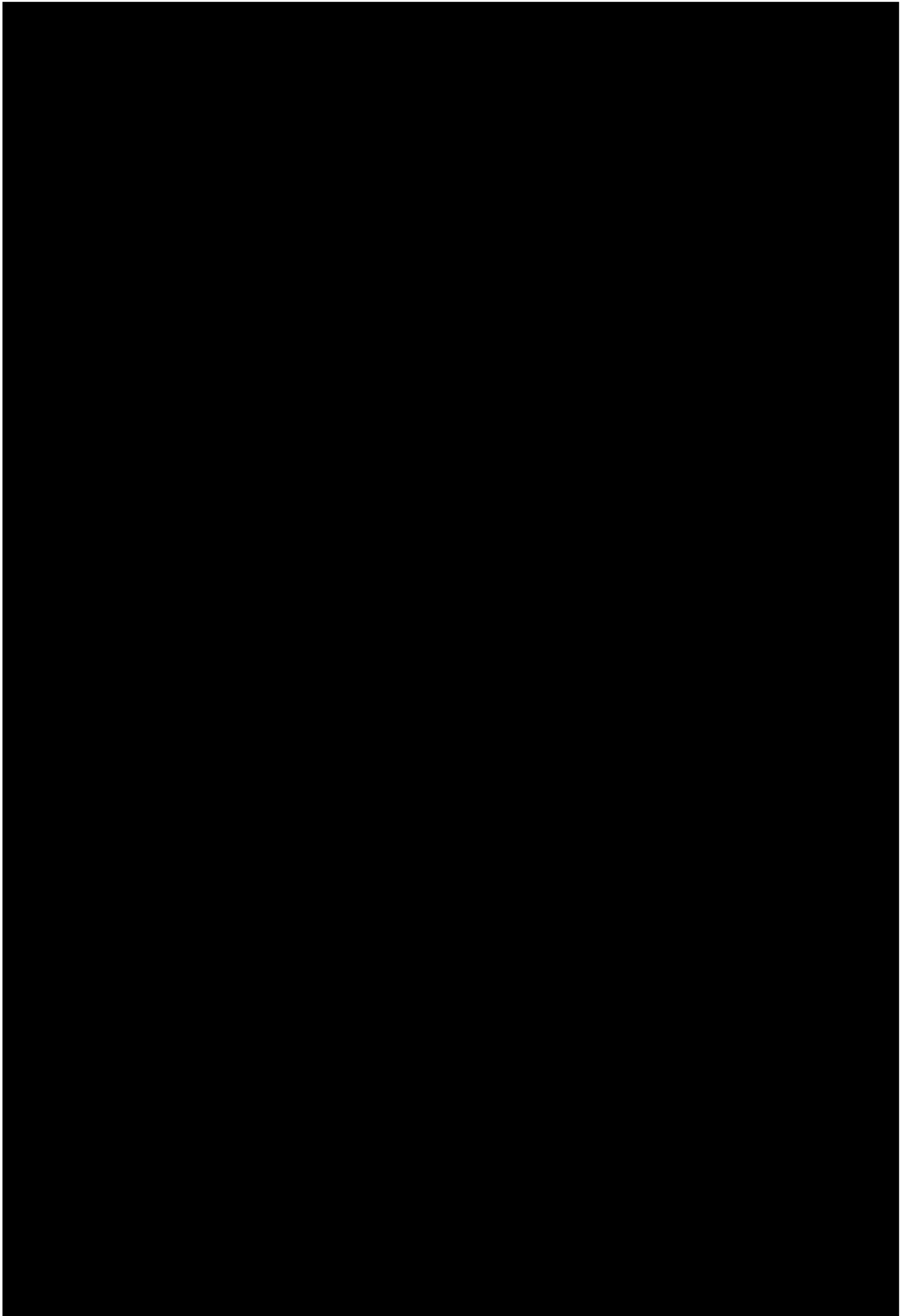
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

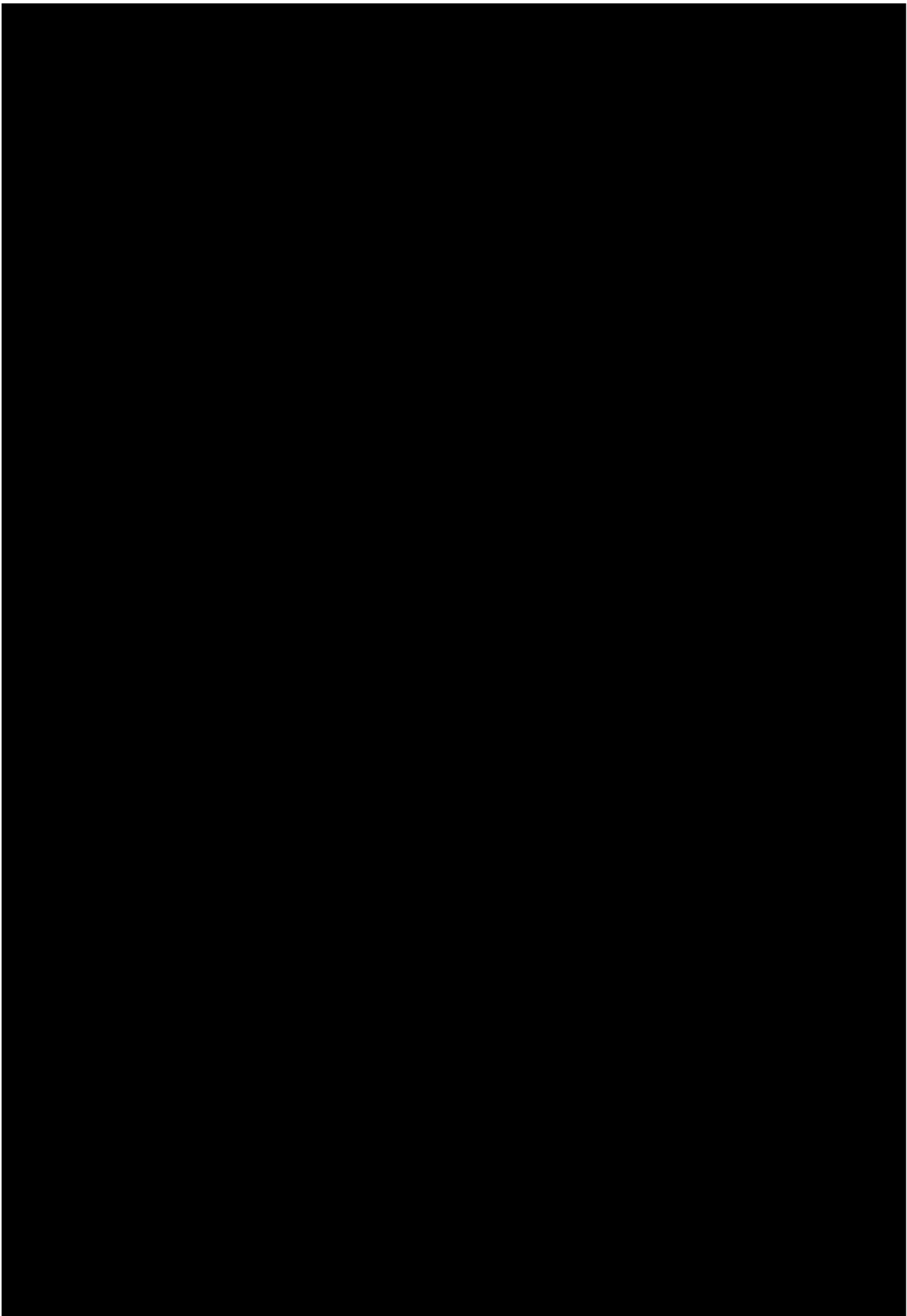
検査結果

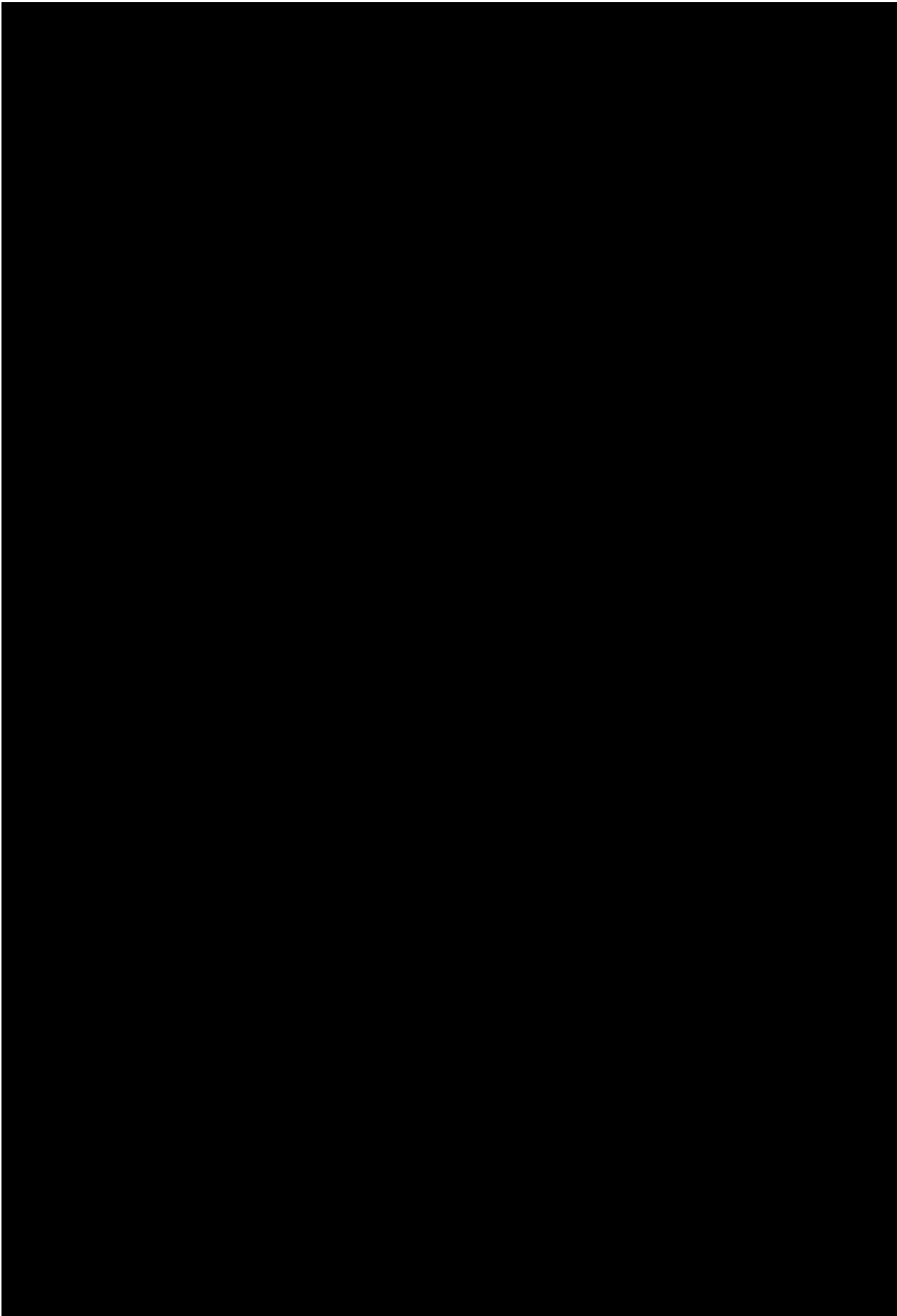
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
原子炉冷却系統施設 別添 1 参照	系統機能検査 通水検査	-	良	目視
備考				

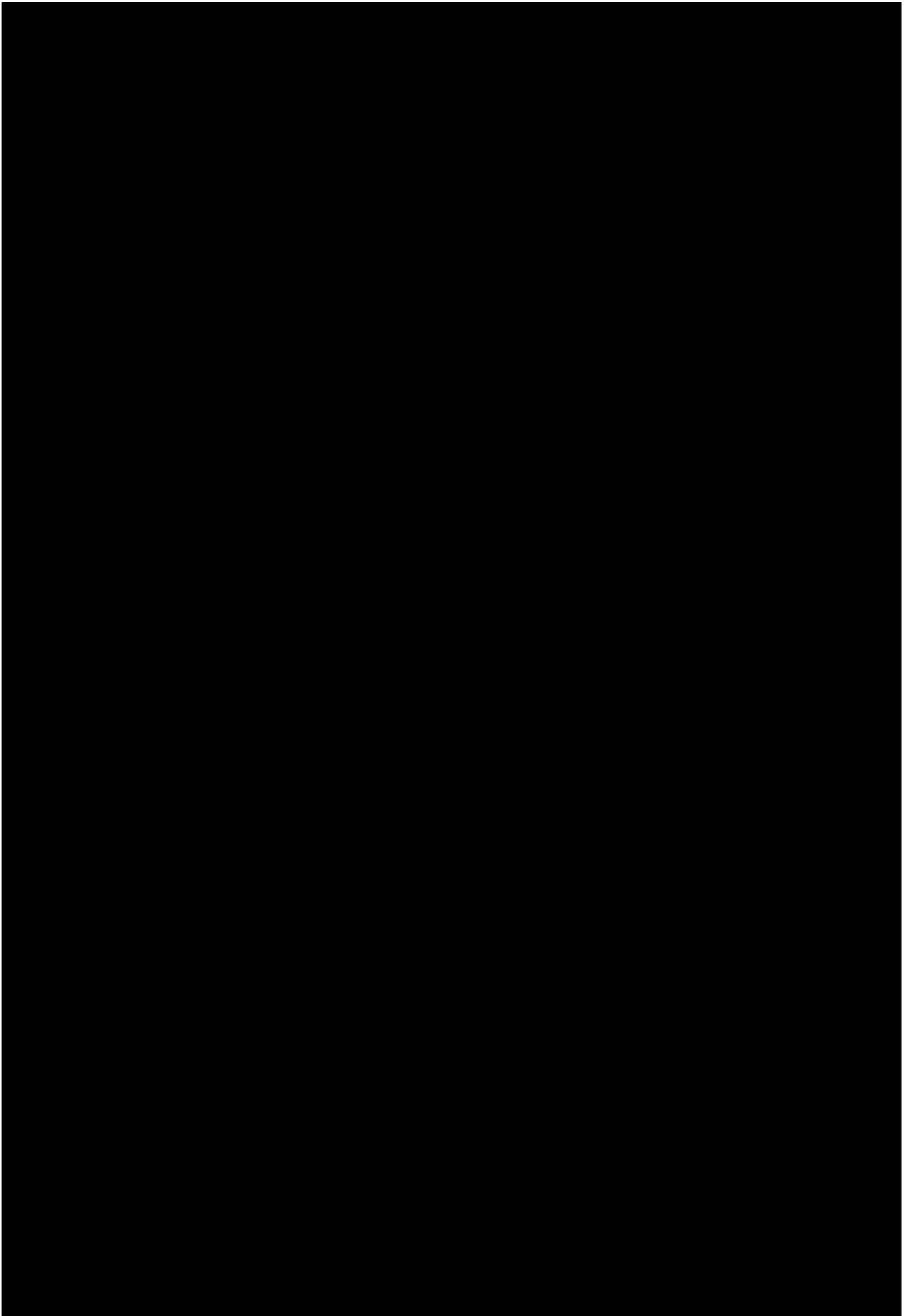
原子炉冷却系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項

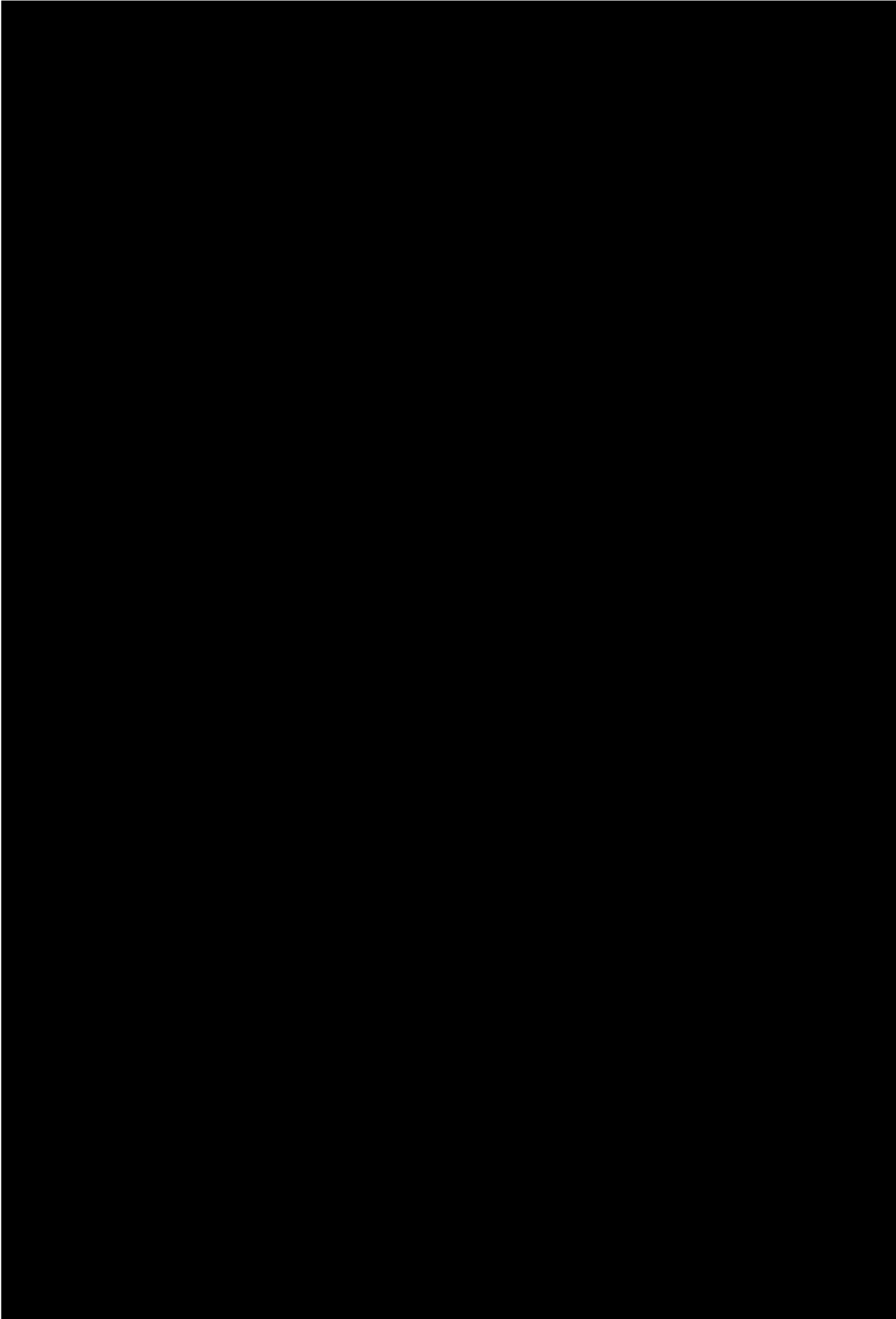




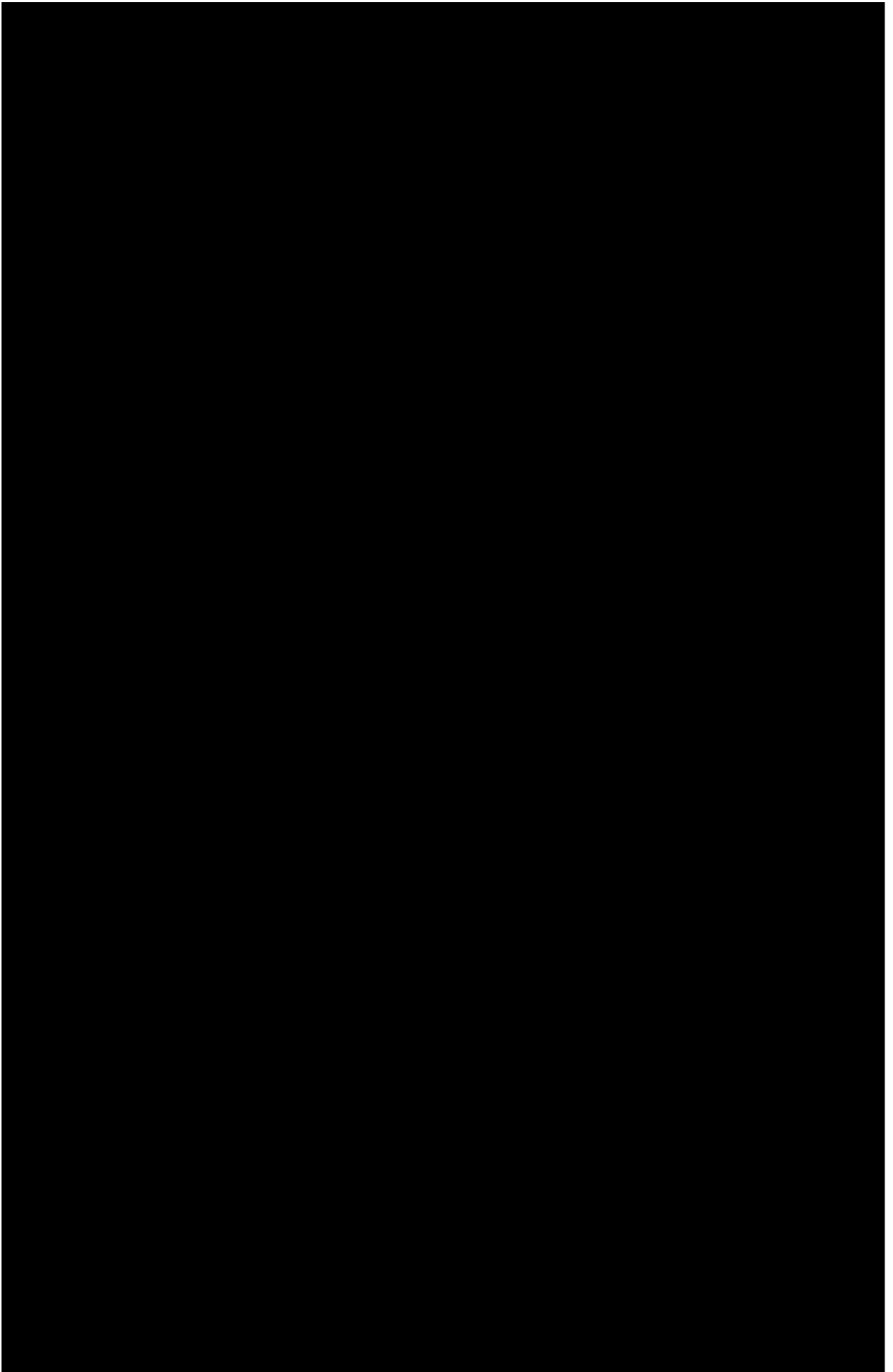


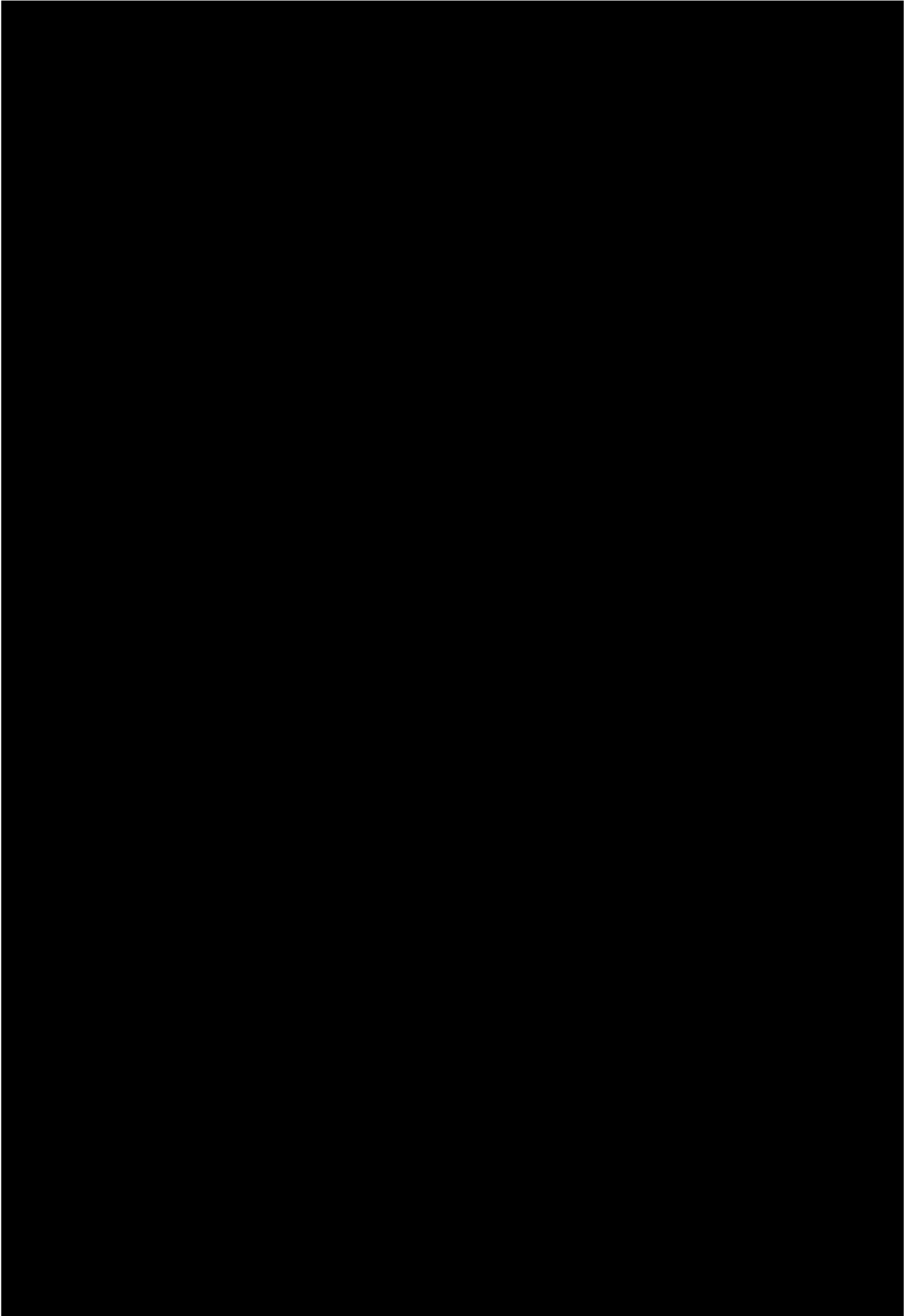


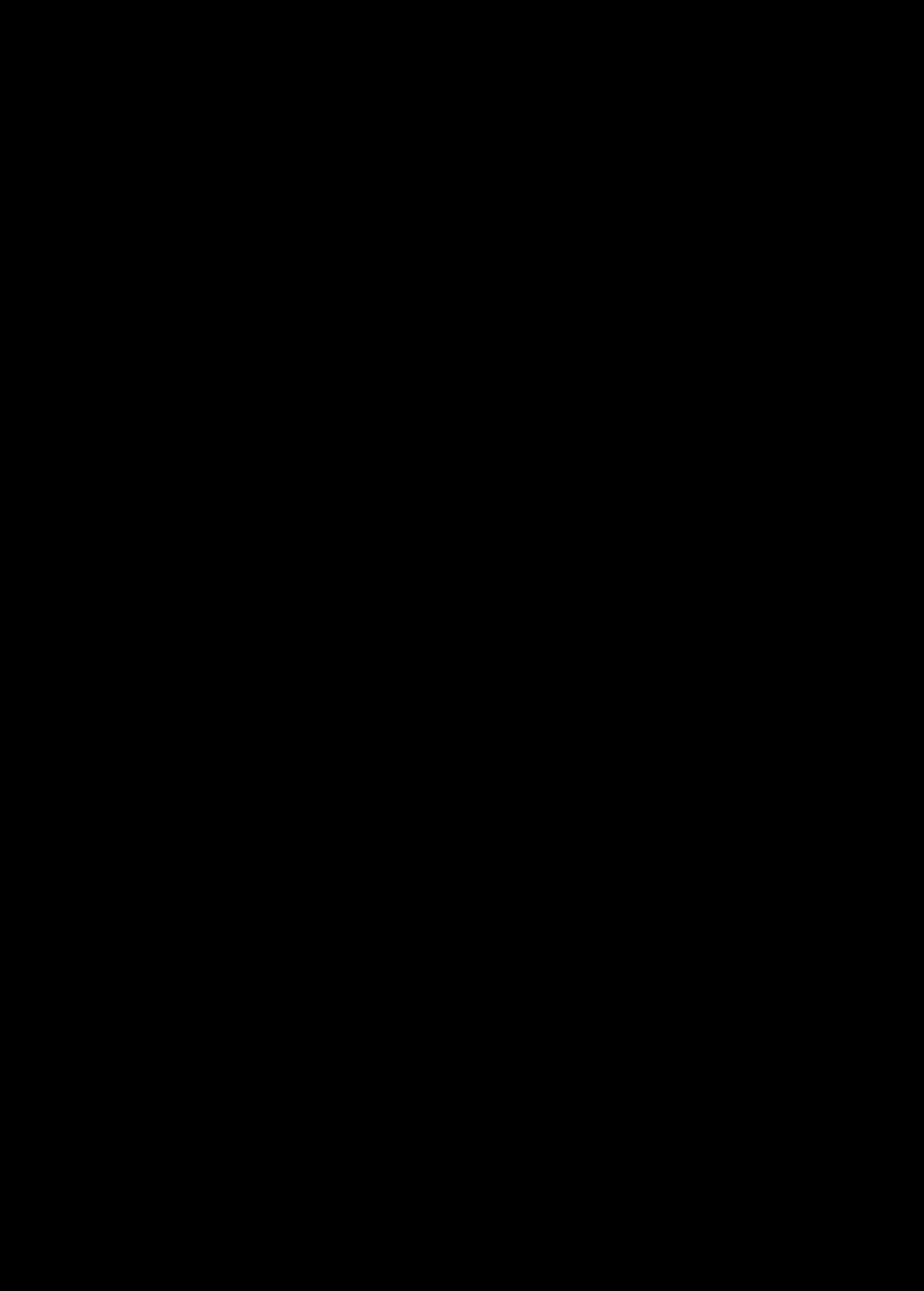




原子炉冷却系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項







[秘文書]

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：09-1

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：09-1

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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23日
至 令和4年12月13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 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第 238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4年 3月23日	良	平川 空司 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4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 3 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・—	
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4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3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・—	
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 4 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 3 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 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 安全弁 <div style="background-color: black; width: 30px; height: 15px; 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	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： QGN4-5-0402 ・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 4 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 3 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4号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

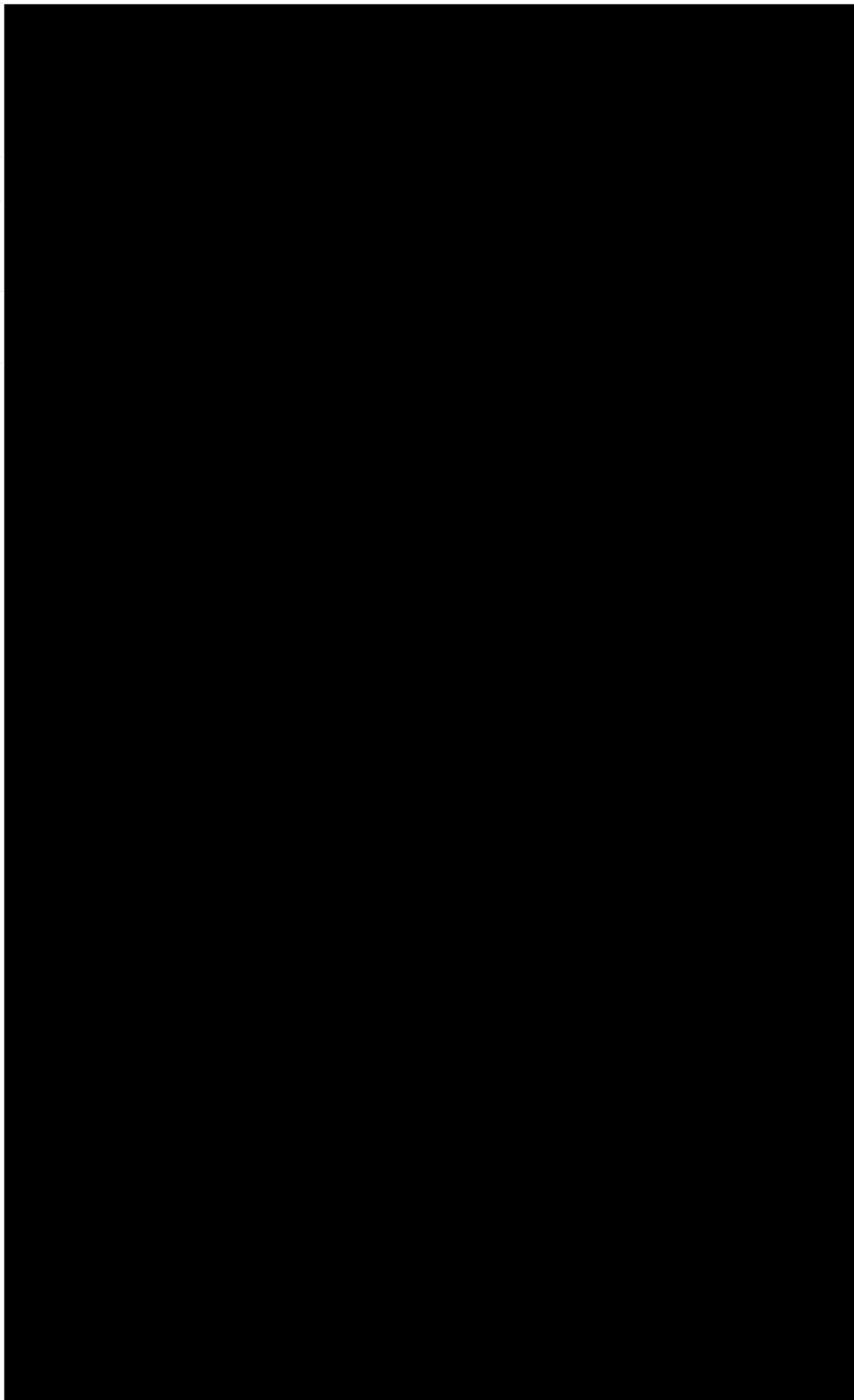
成績書管理番号：09-1

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
系統機能検査	圧力計	8524789			2021年11月18日 2022年5月17日	
以下余白						

計測制御系統施設




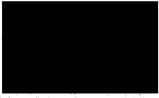




加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項



玄海原子力発電所第3号機

系統機能検査記録

検査場所：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
				目視	良
					良

備考

※1：

※2：



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 12月12,13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4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12月12,13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4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12月23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4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12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			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 安全弁 <div style="background-color: black; width: 40px; height: 15px; 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
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	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">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：QGN4-5-0402 ・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4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12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	別添1参照	良	目視
備考				

九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

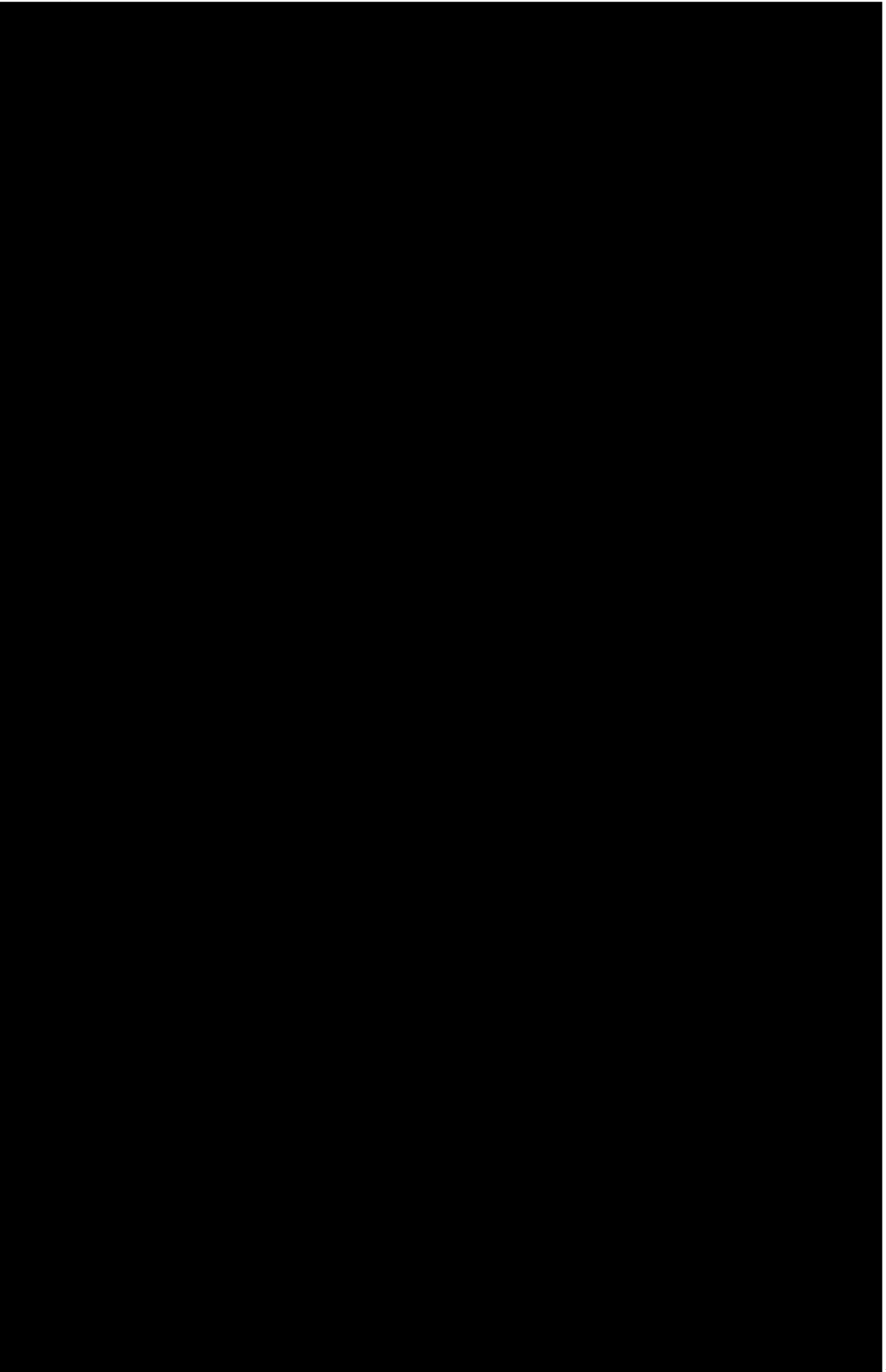
成績書管理番号：09-1

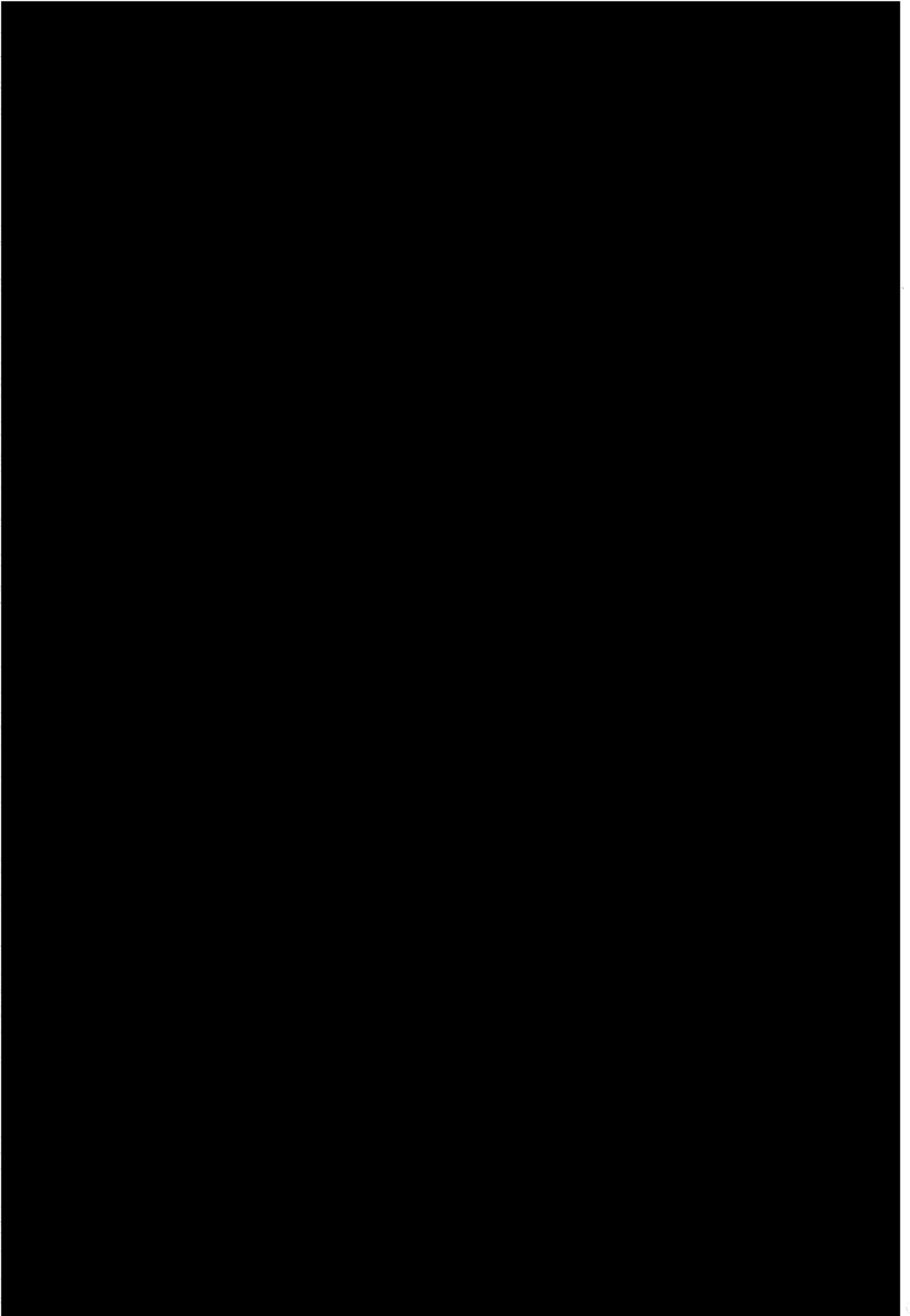
検査年月日：令和4年12月13日

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
系統機能検査	圧力計	138590	■	■	2022年3月1日 2023年3月31日	
系統機能検査	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。）にあっては、次の事項

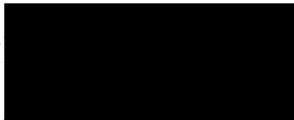
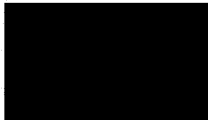
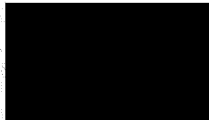




玄海原子力発電所第4号機

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
			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4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：09-2

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：09-2

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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12日
至 令和4年12月13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 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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
<p style="text-align: center;">令和4年 12月12,13日</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">雑賀康正 大江 勇人</p>	<p style="text-align: center;">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]</p>	<p style="text-align: center;">なし</p>

九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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12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4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 12 月 2, 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・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4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12月12,13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			
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 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 <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：QGN4-5-0401 ・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4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12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
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 別添2参照	充気検査	別添3参照	良	目視
備考				

九州電力株式会社玄海原子力発電所第 4 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 12 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
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> 別添 2 参照	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4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12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
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						

玄海原子力発電所第4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

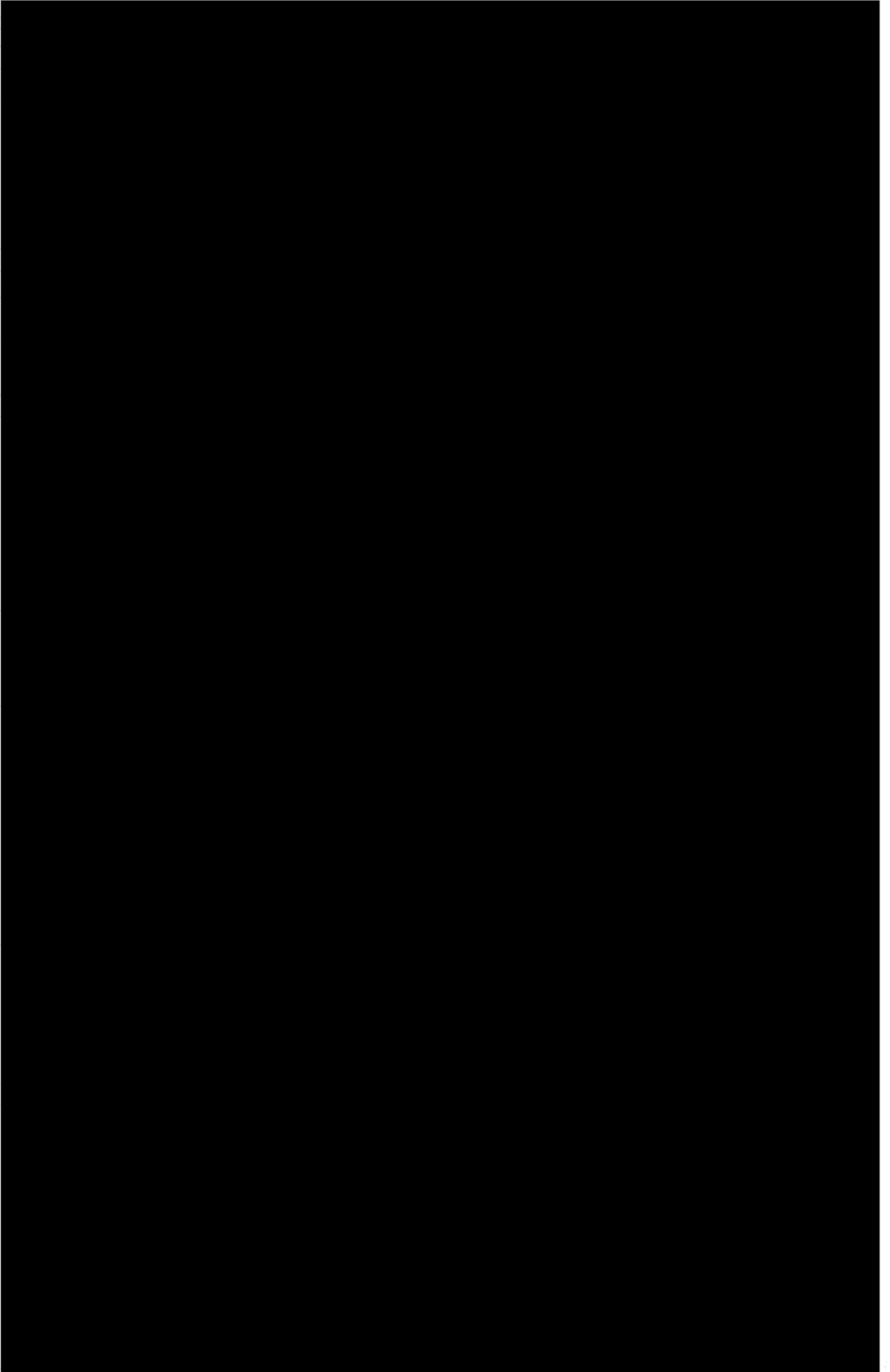
検査対象	充てん圧力* ¹ MPa	検査圧力 MPa	検査結果	確認方法
<div style="background-color: black; width: 120px; height: 28px; margin: 0 auto;"></div> 別添2参照	<div style="background-color: black; width: 120px; height: 72px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="background-color: black; width: 120px; height: 72px; margin: 0 auto;"></div>	良	目視

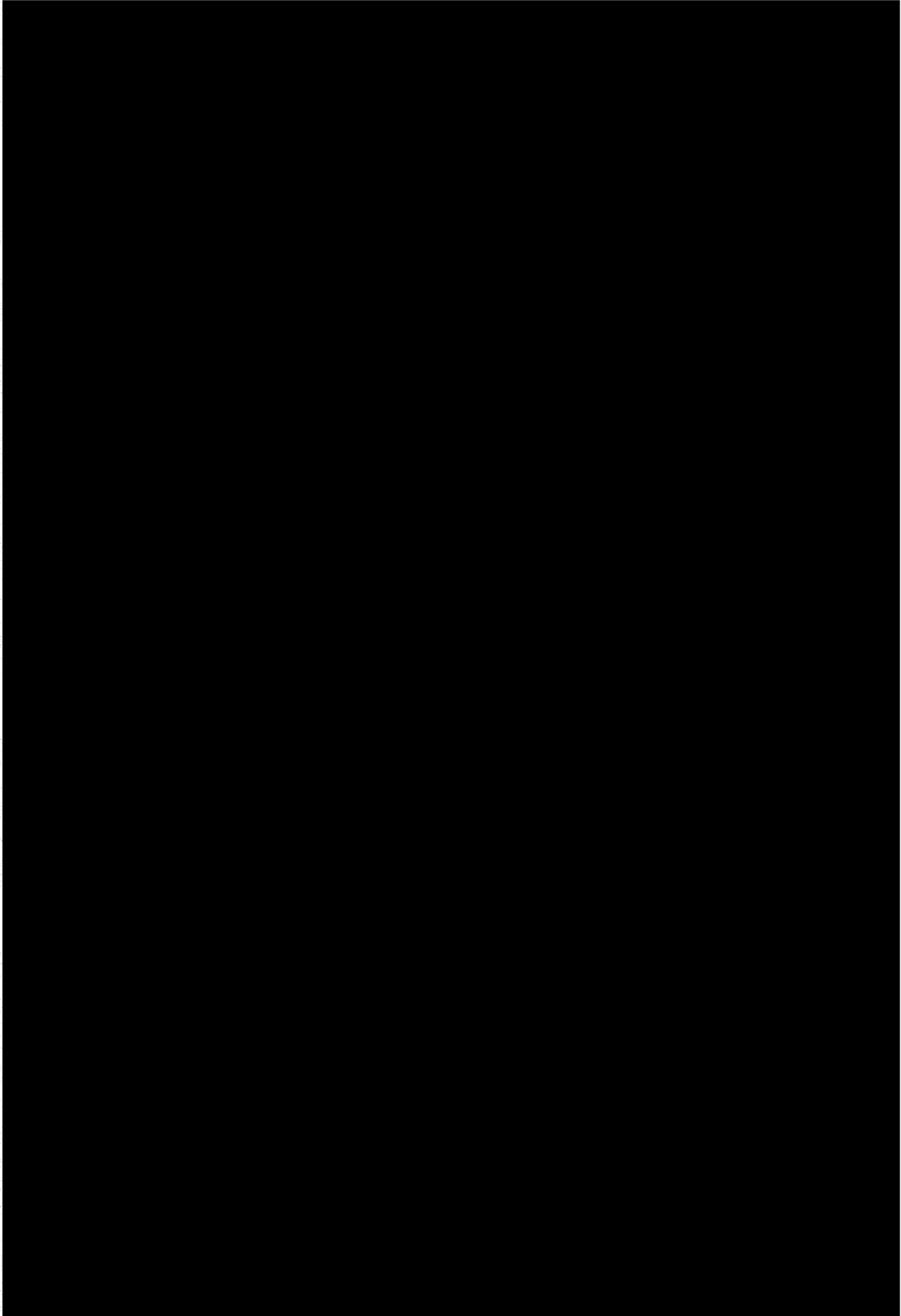
備考

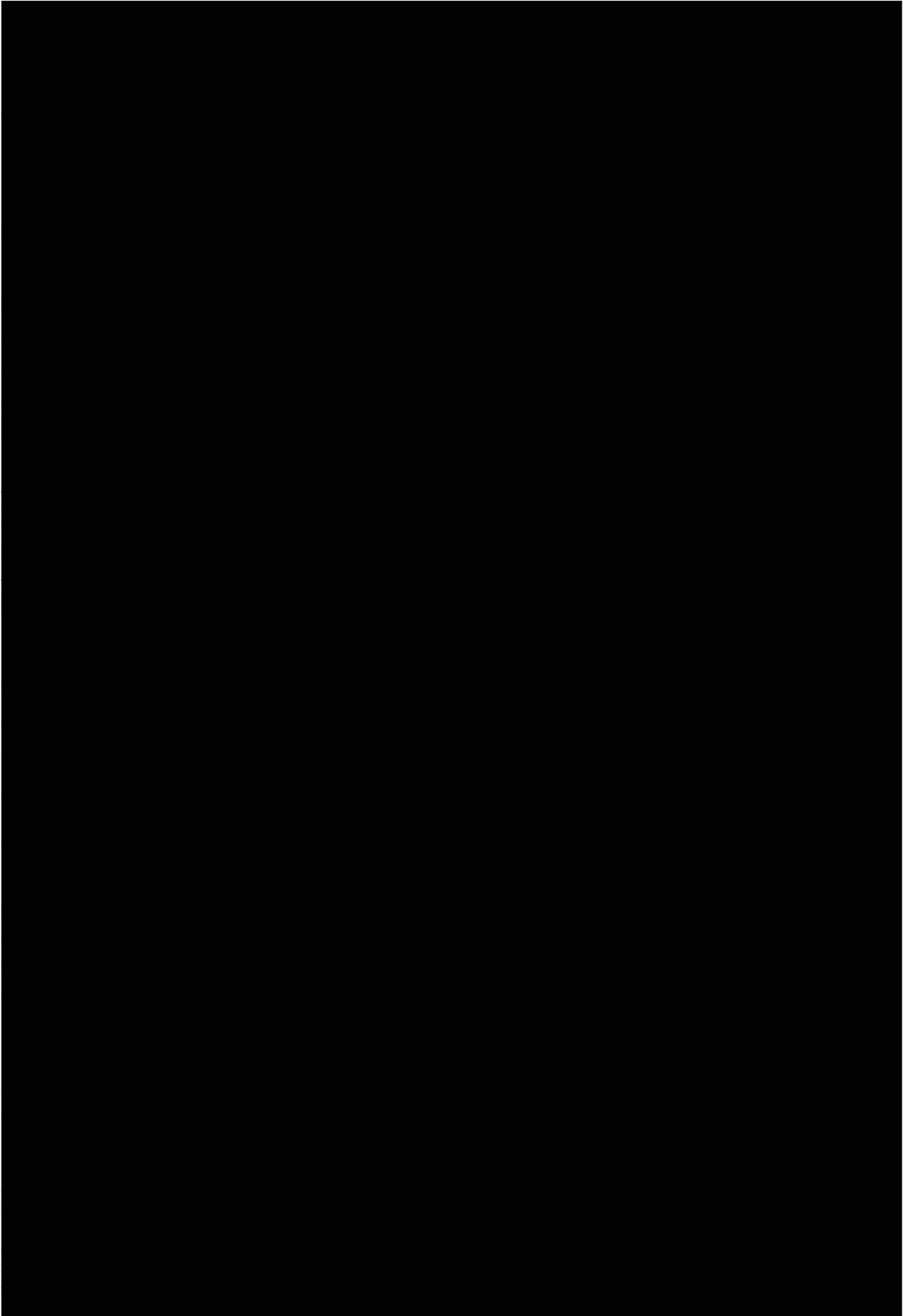
*1:

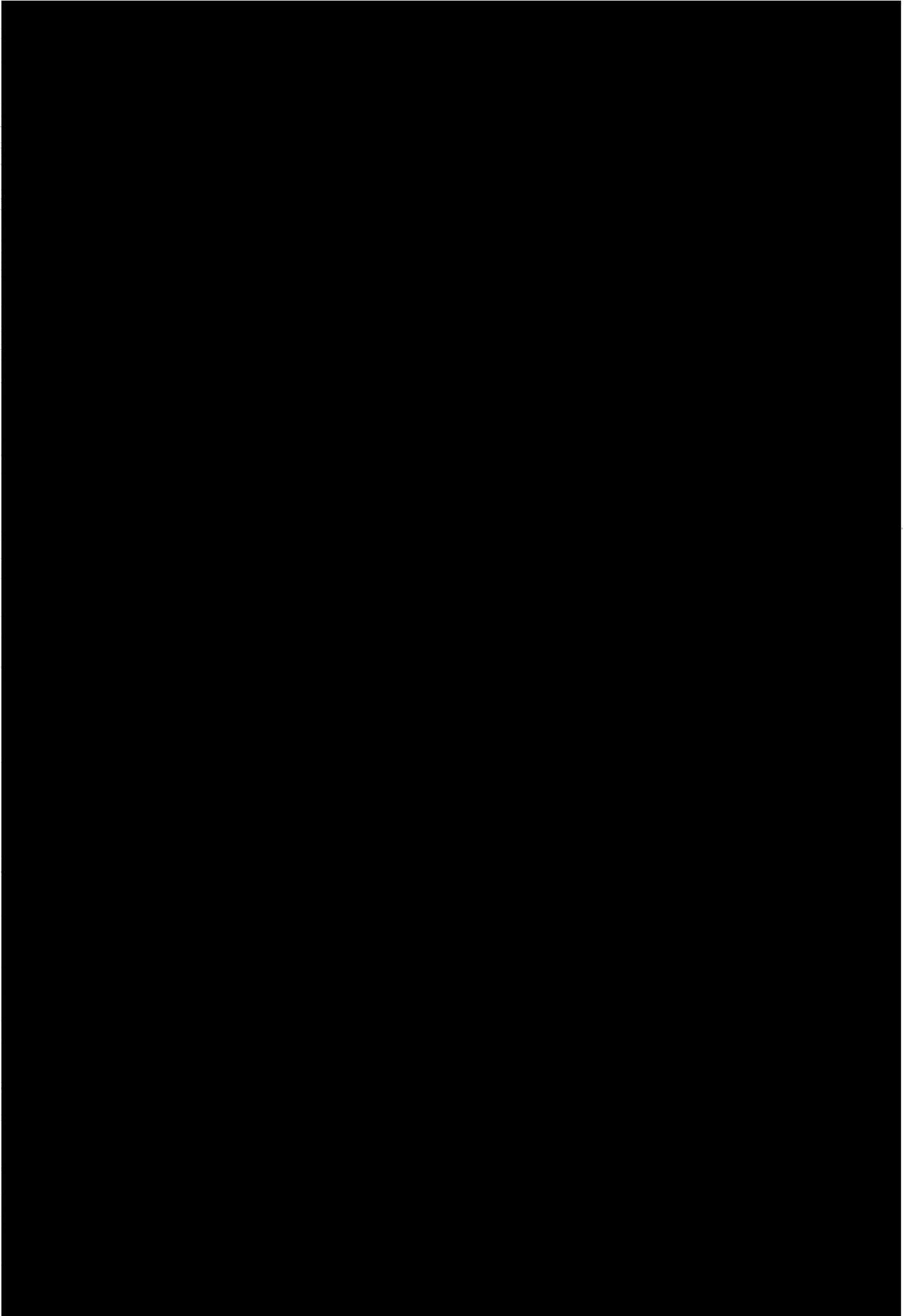
計測制御系統施設

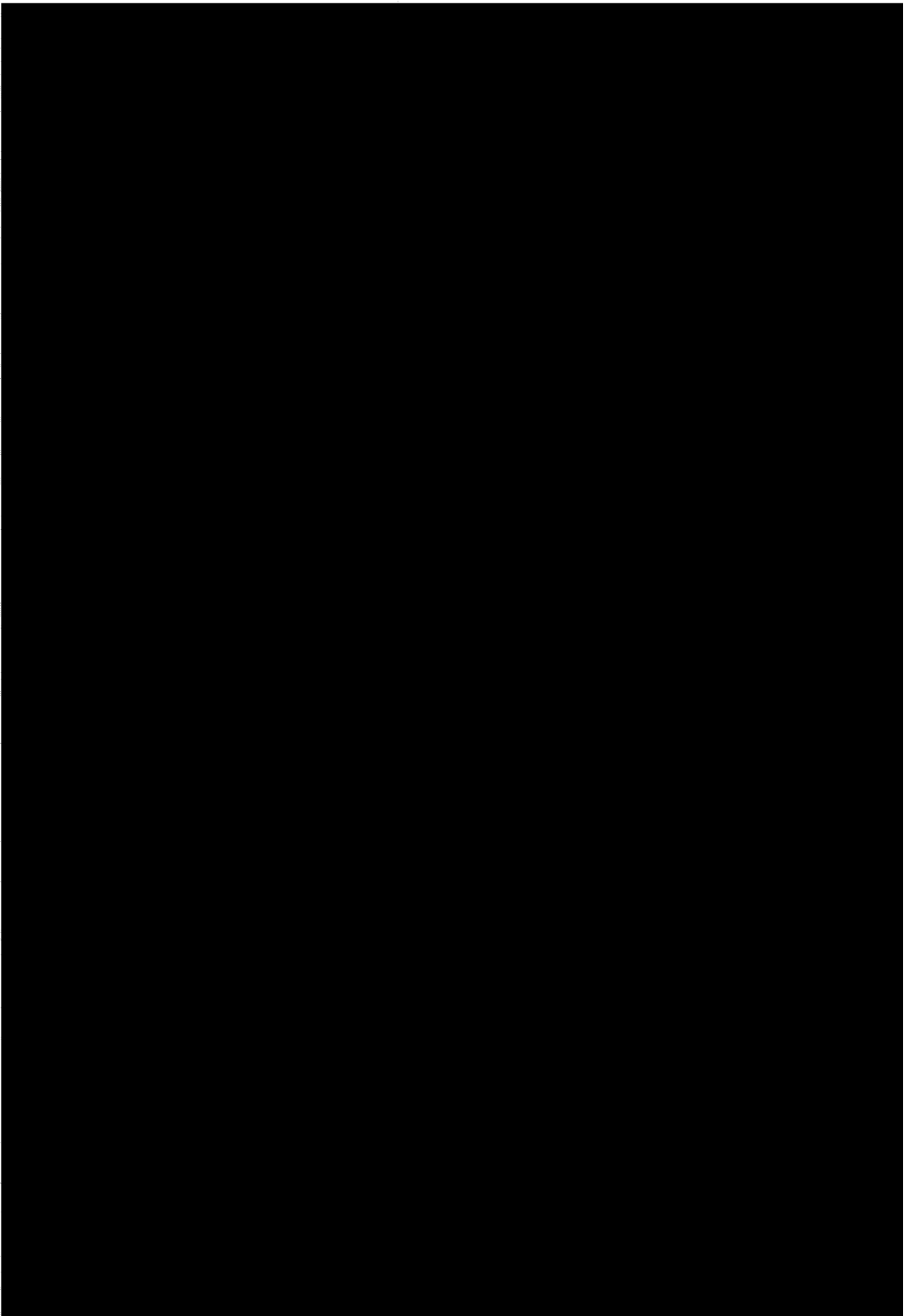
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項











【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：11

令和5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：11

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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1月29日
至 令和5年1月31日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第 38号 (令和 2年 4月17日)
	原発本第155号 (令和 3年11月15日)
	原発本第238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：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 1月30日 31	良	平川 左司 今瀬 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 4 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 1 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4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5年1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・-	

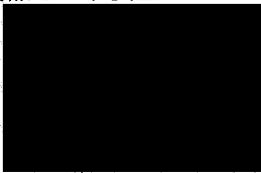
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和5年1月30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	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：QGN4-5-0703 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

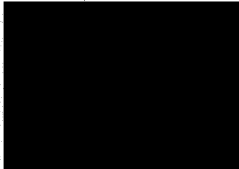
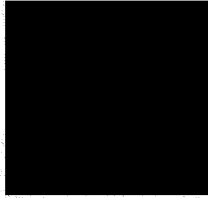
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和5年 / 1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
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4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 / 月 29 日
31

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4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1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
漏えい率検査	温度検出器	4TE-3860 (T1)	■	■	2023.1.9 2024.1.8	
		4TE-3861 (T2)				
		4TE-3862 (T3)				
		4TE-3863 (T4)				
		4TE-3864 (T5)				
		4TE-3865 (T6)				
		4TE-3866 (T7)				
		4TE-3867 (T8)				
		4TE-3868 (T9)				
		4TE-3869 (T10)				
		4TE-3870 (T11)				
		4TE-3871 (T12)				
		4TE-3872 (T13)				
		4TE-3873 (T14)				
		4TE-3874 (T15)				
		4TE-3875 (T16)				
		4TE-3876 (T17)				
		4TE-3877 (T18)				
		4TE-3878 (T19)				
		4TE-3879 (T20)				
		4TE-3880 (T21)				
		4TE-3881 (T22)				
		4TE-3882 (T23)				
		4TE-3883 (T24)				
		4TE-3884 (T25)				
		4TE-3885 (T26)				
		4TE-3886 (T27)				
		4TE-3887 (T28)				
		4TE-3888 (T29)				
		4TE-3889 (T30)				
		4TE-3890 (T31)				
		4TE-3891 (T32)				

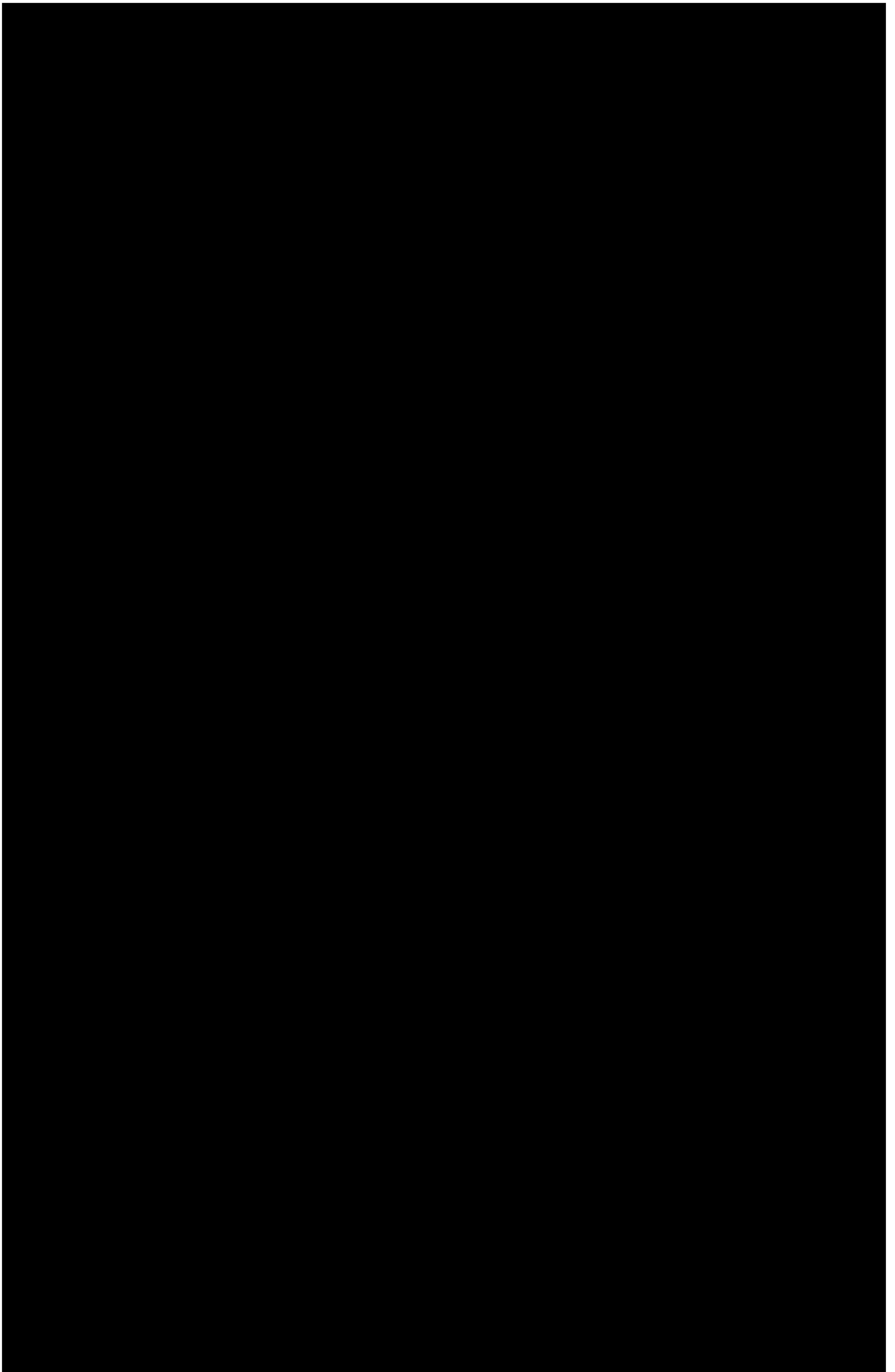
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

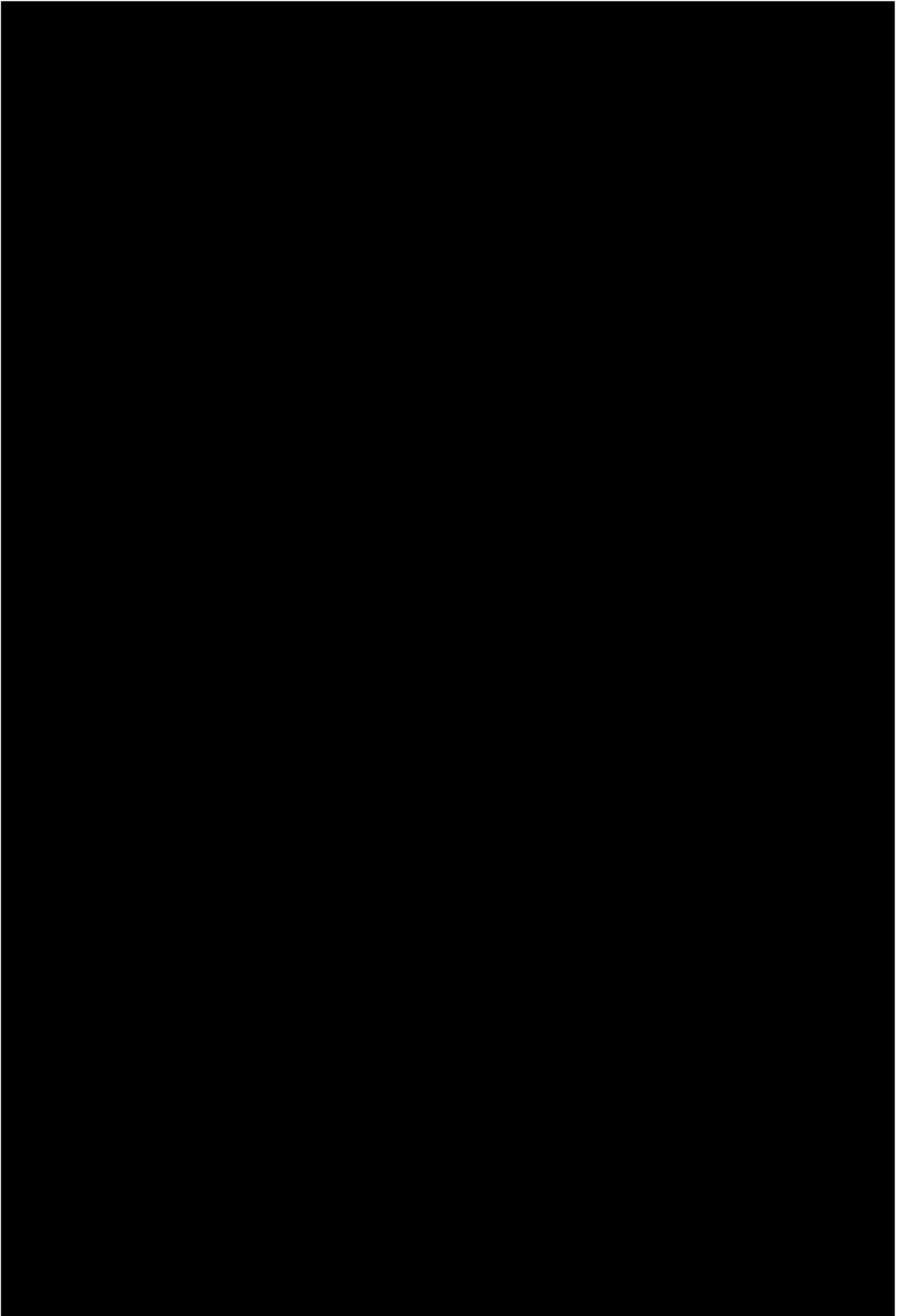
成績書管理番号：11

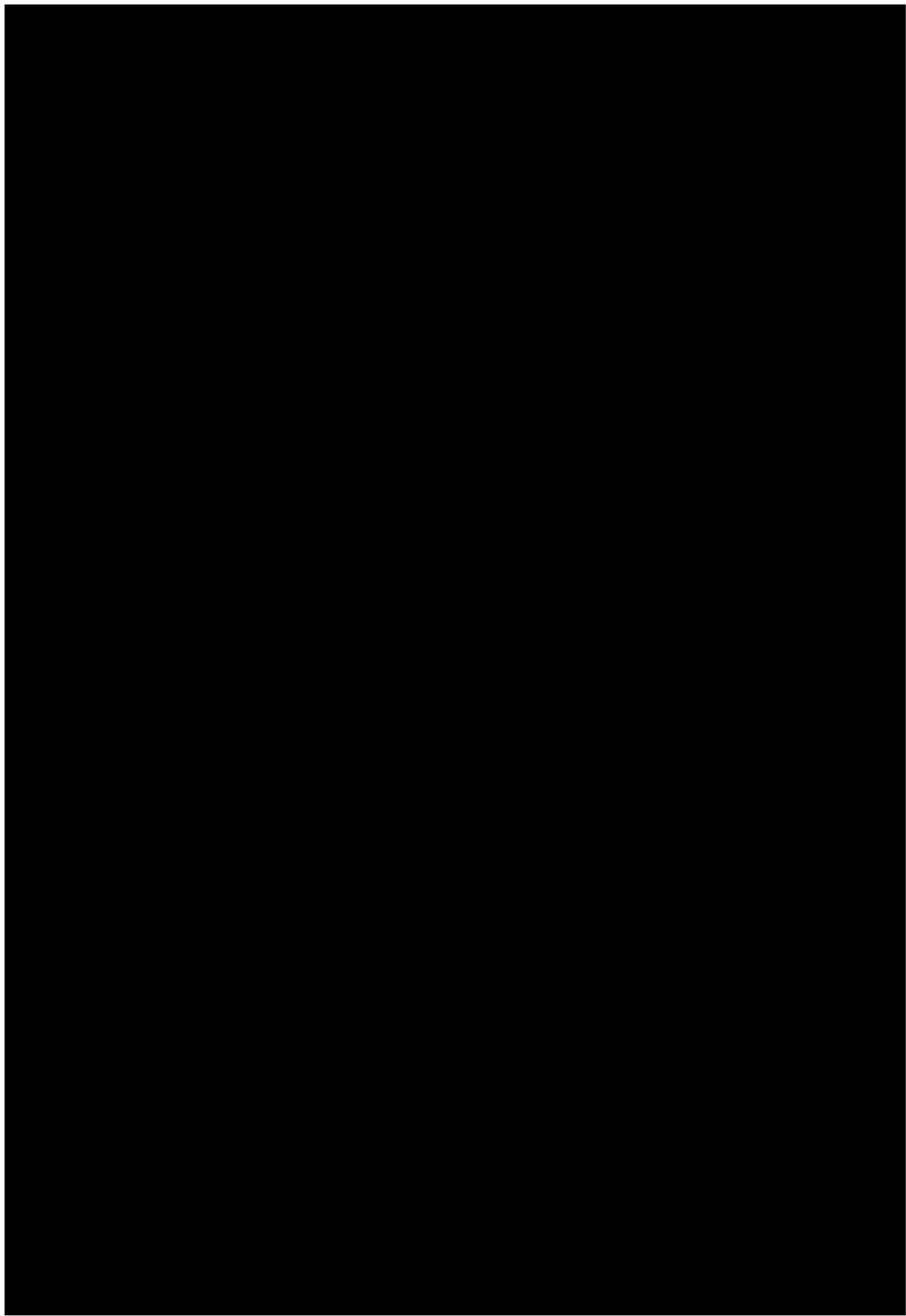
検査年月日：令和 5 年 1 月 29 日

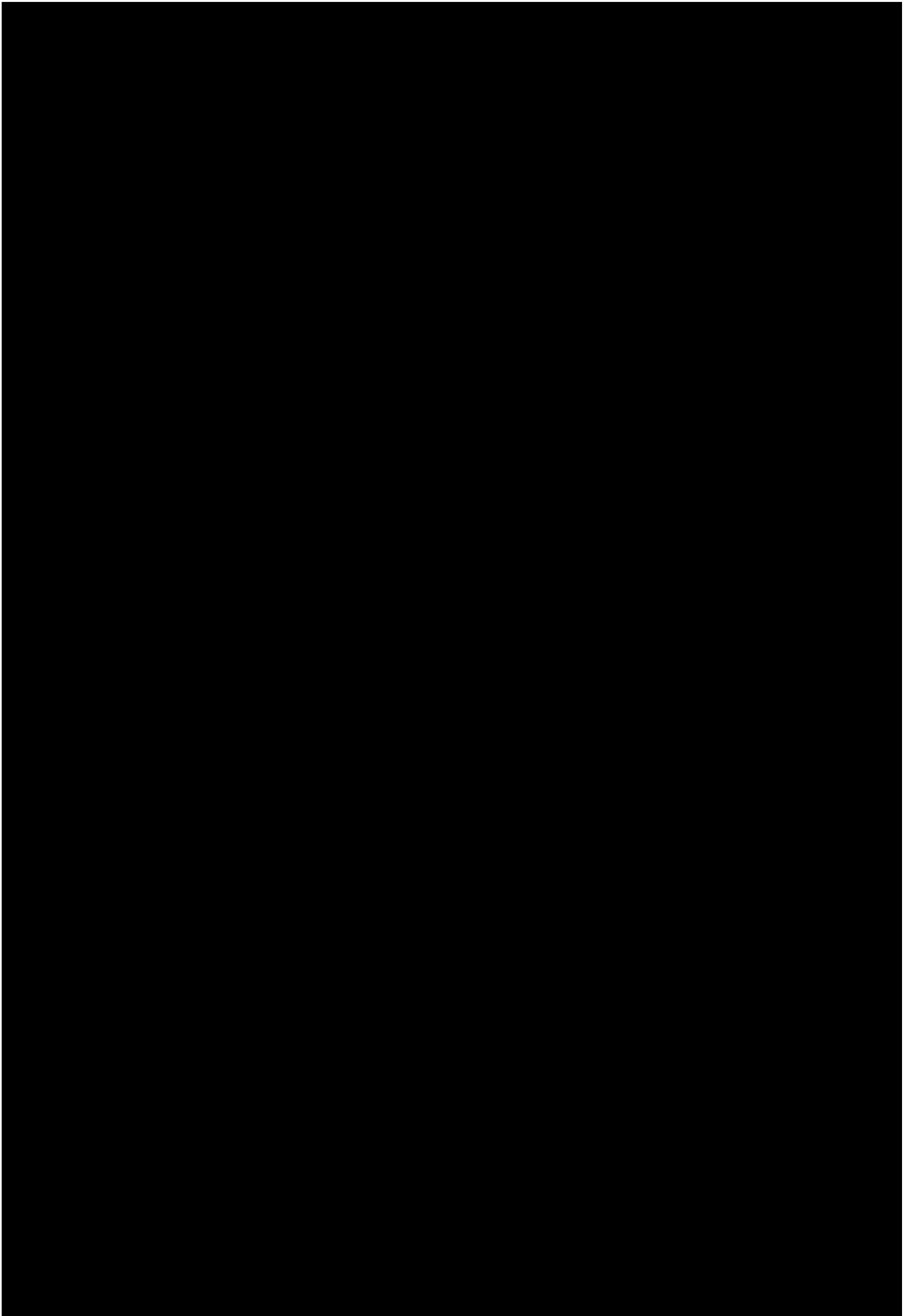
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
	露点変換器	DWC2-1 (1848、1849)	■	■	2022.12.14	
		DWC2-2 (1850、1851)	■	■	2023.12.13	
漏えい率検査	露点検出器	4ME-3860 (D1) 4ME-3861 (D2) 4ME-3862 (D3) 4ME-3863 (D4) 4ME-3864 (D5) 4ME-3865 (D6) 4ME-3866 (D7) 4ME-3867 (D8)	■	■	2023.1.9 2024.1.8	

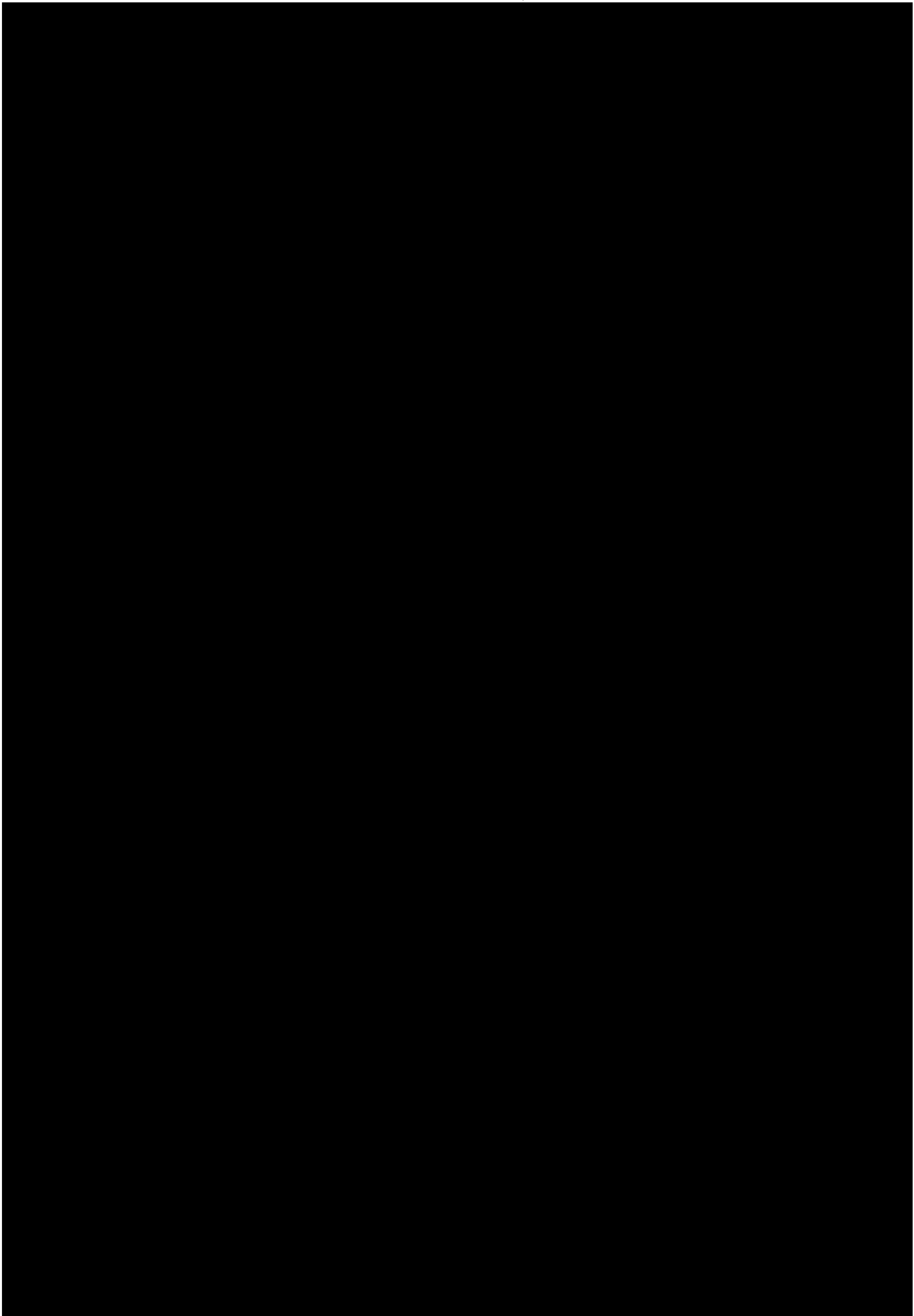
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

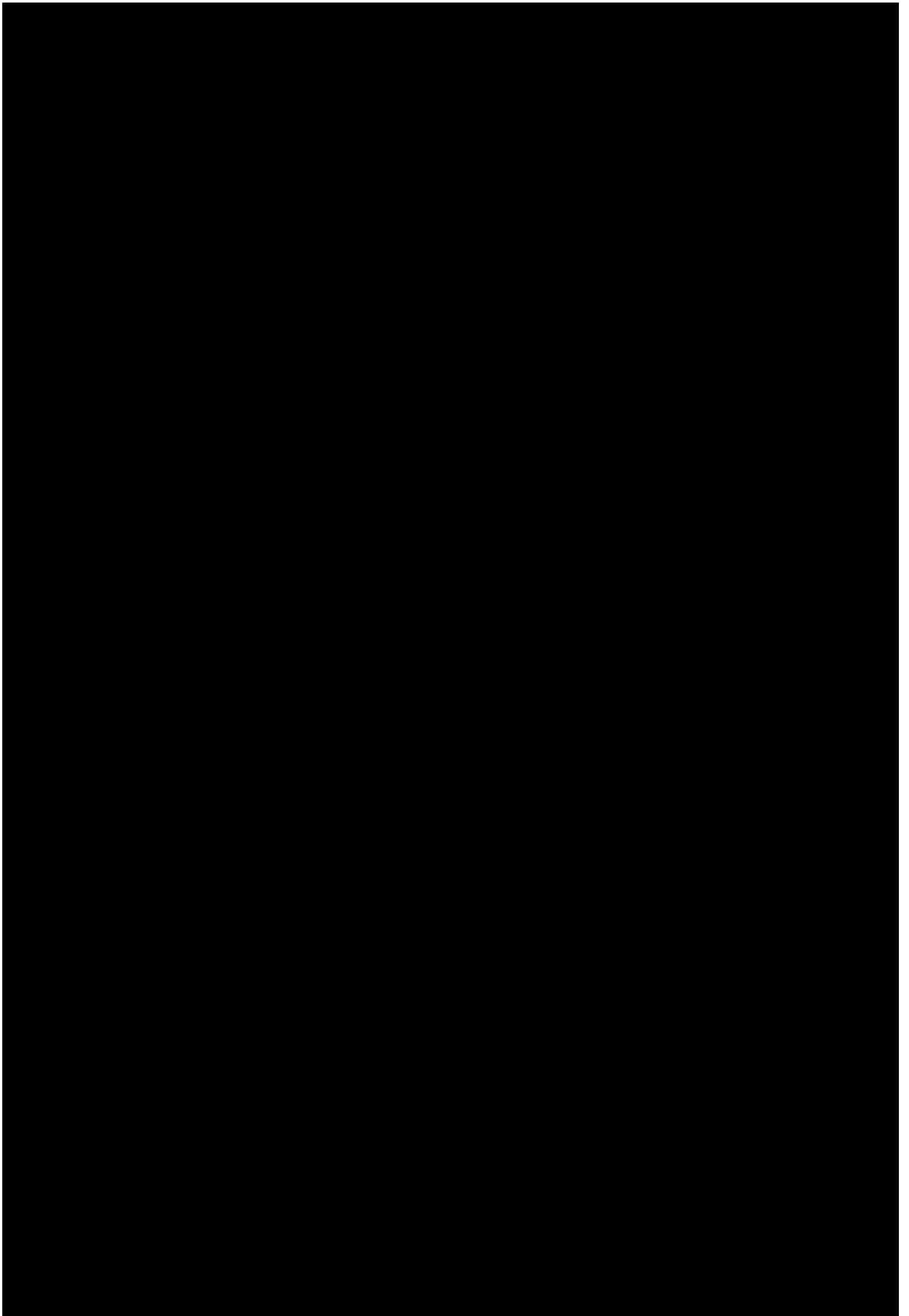


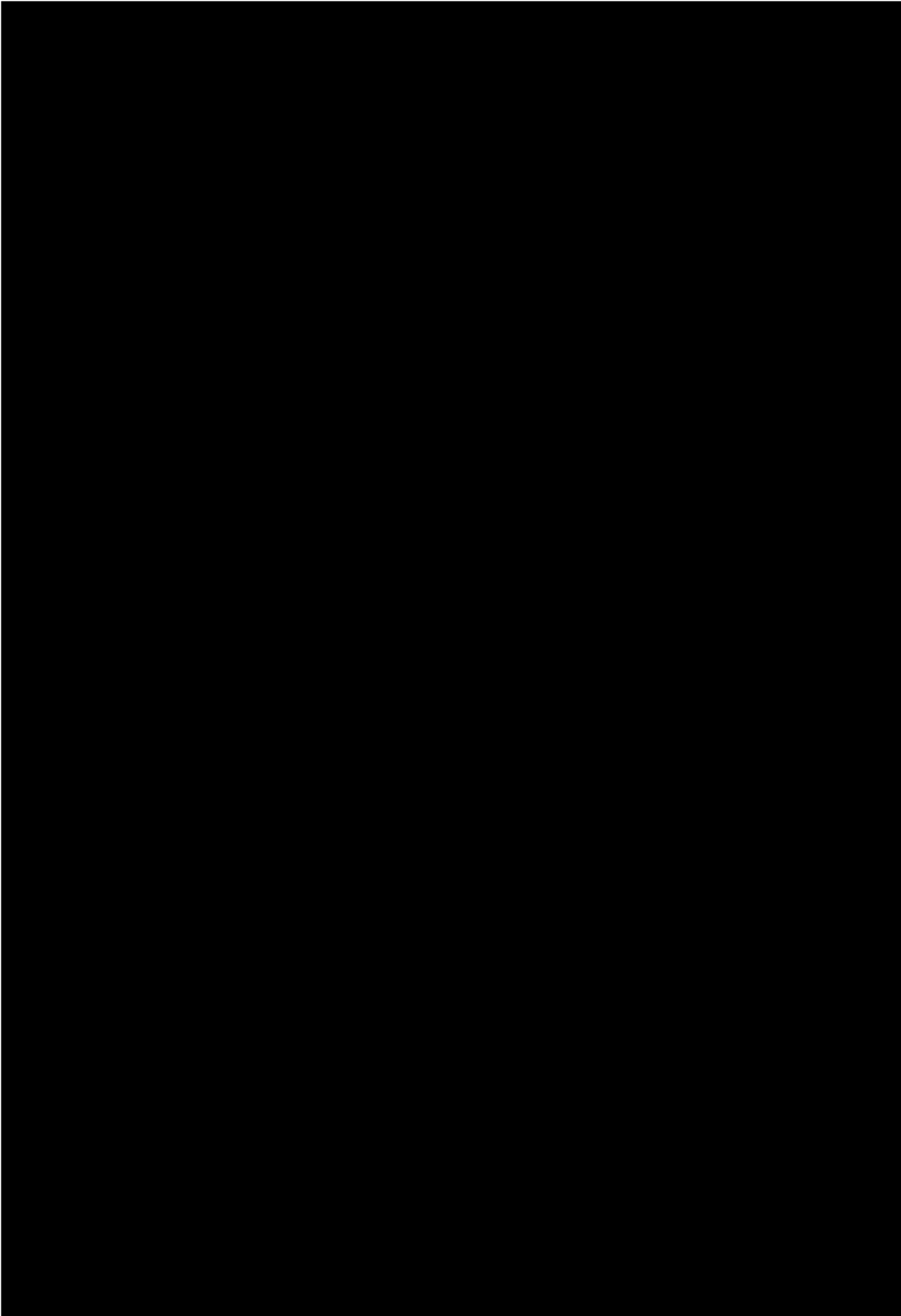












【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：12

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：12

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和4年12月22日
至 令和4年12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)	原発本第 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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 12月22日	良	平川 至司 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 4 号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：1 2

検査年月日：令和 4 年 12 月 22 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 4 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 12 月 22 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4号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：12

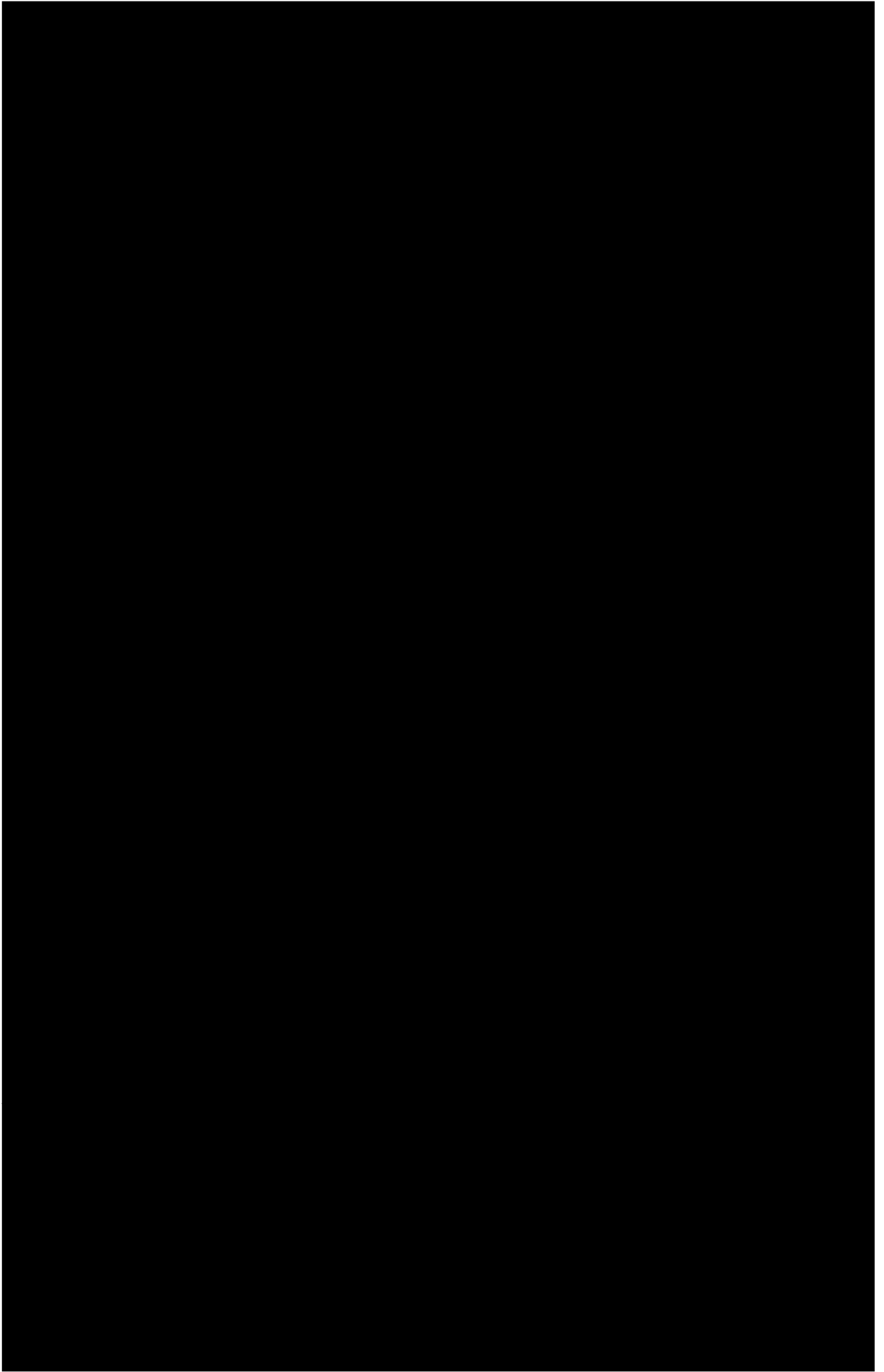
検査年月日：令和4年 12月 22日

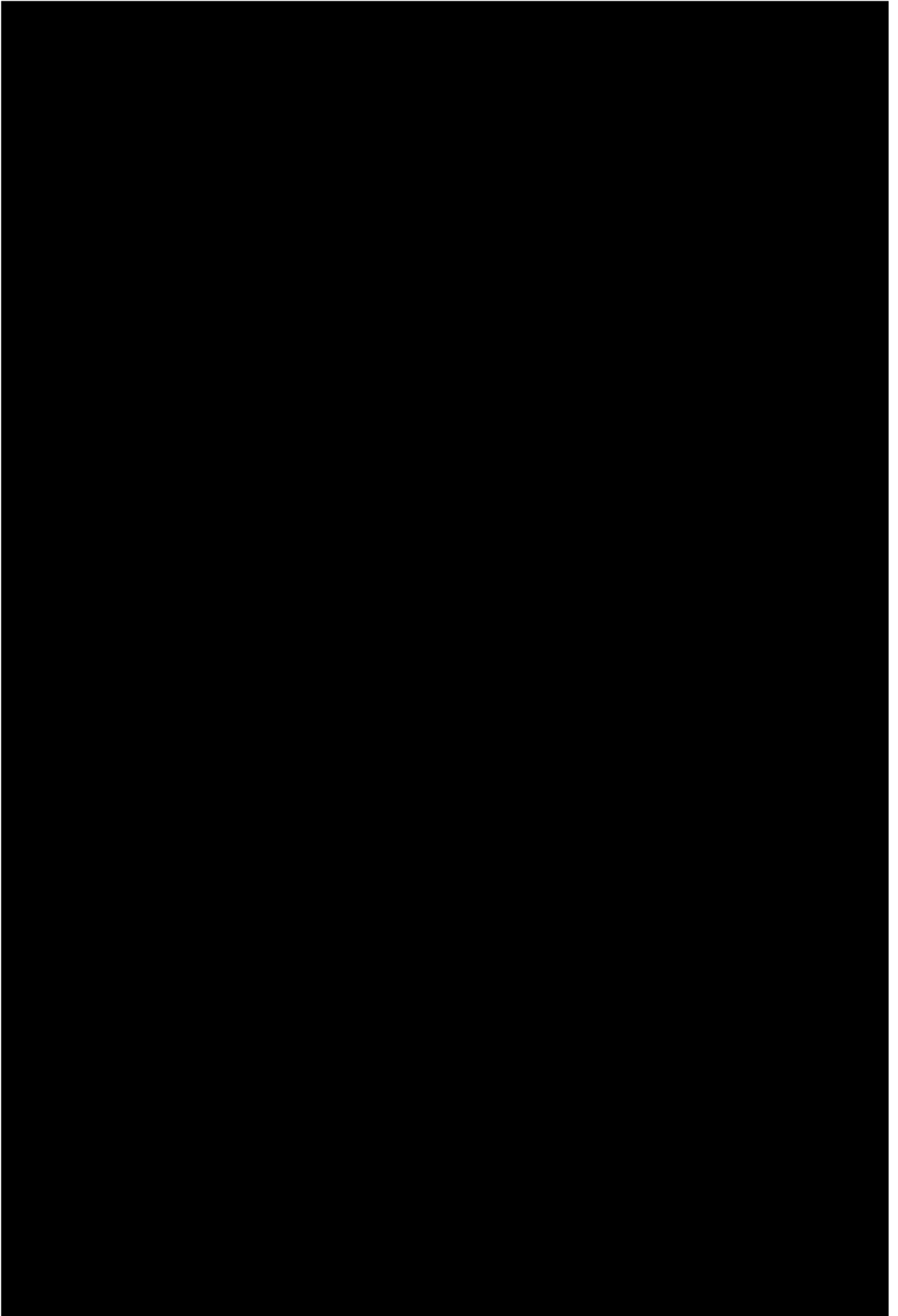
検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

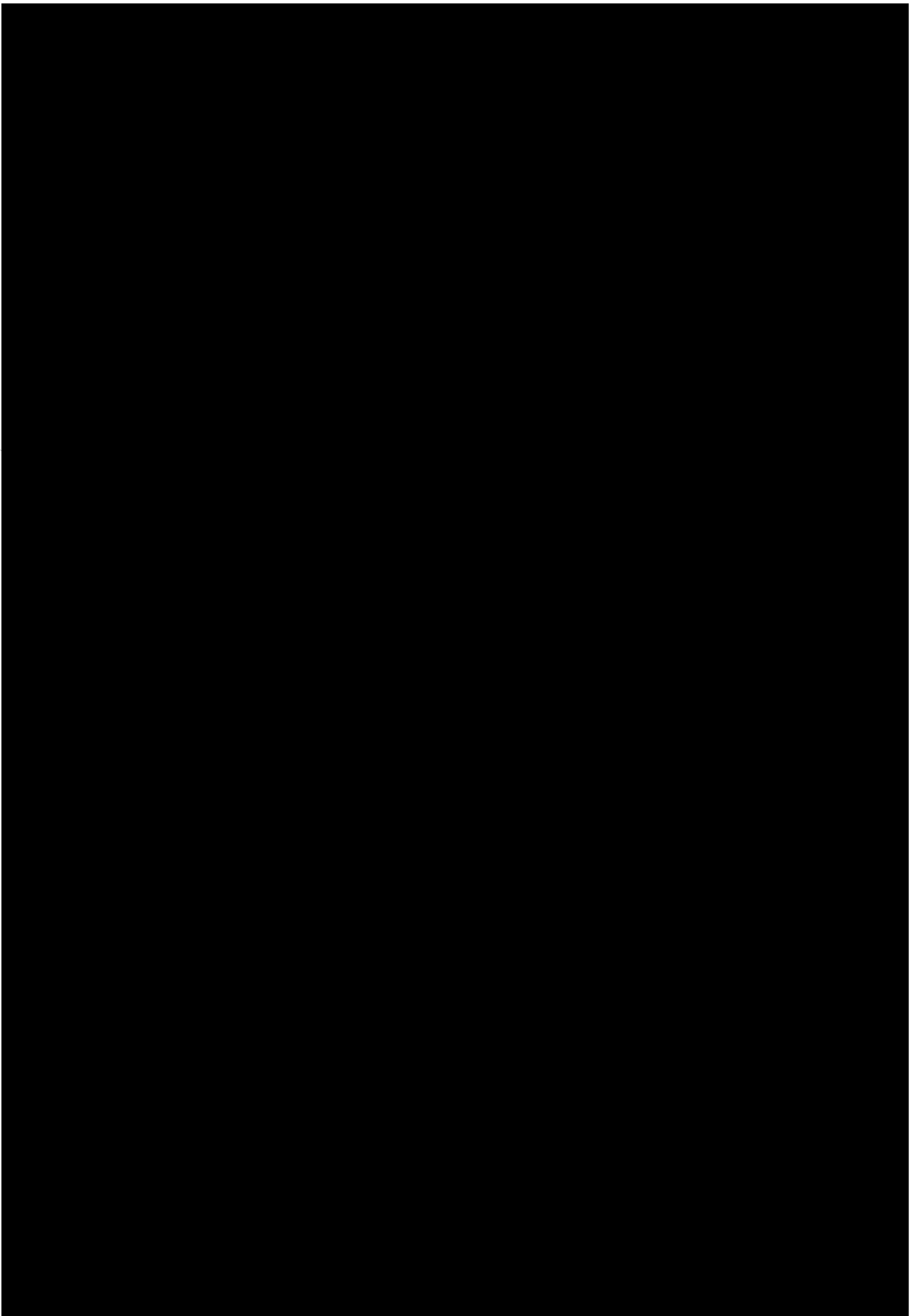
検査結果

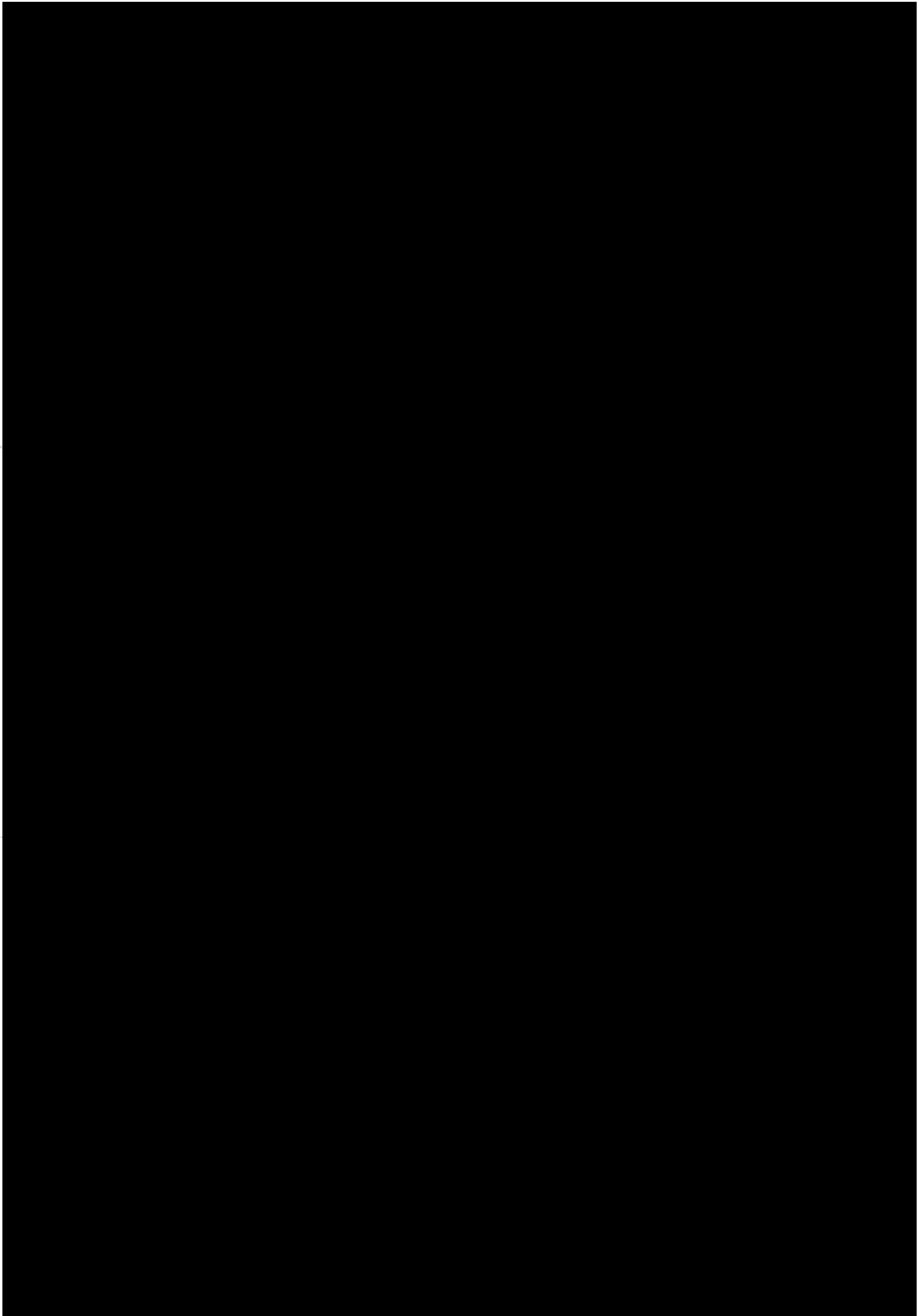
検査対象			
原子炉格納施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 通水検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 <u>記録確認</u>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN4-5-0701			

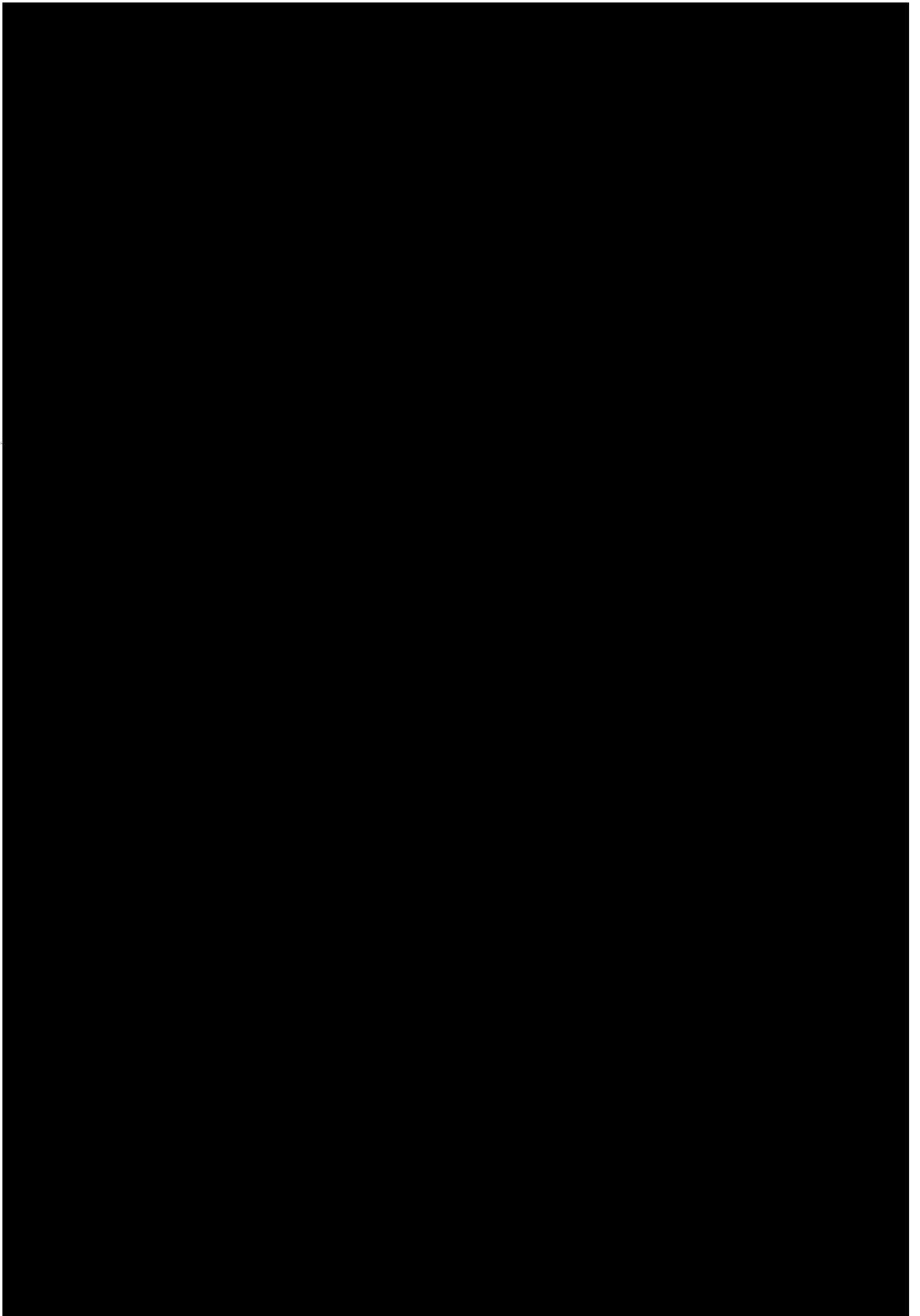
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

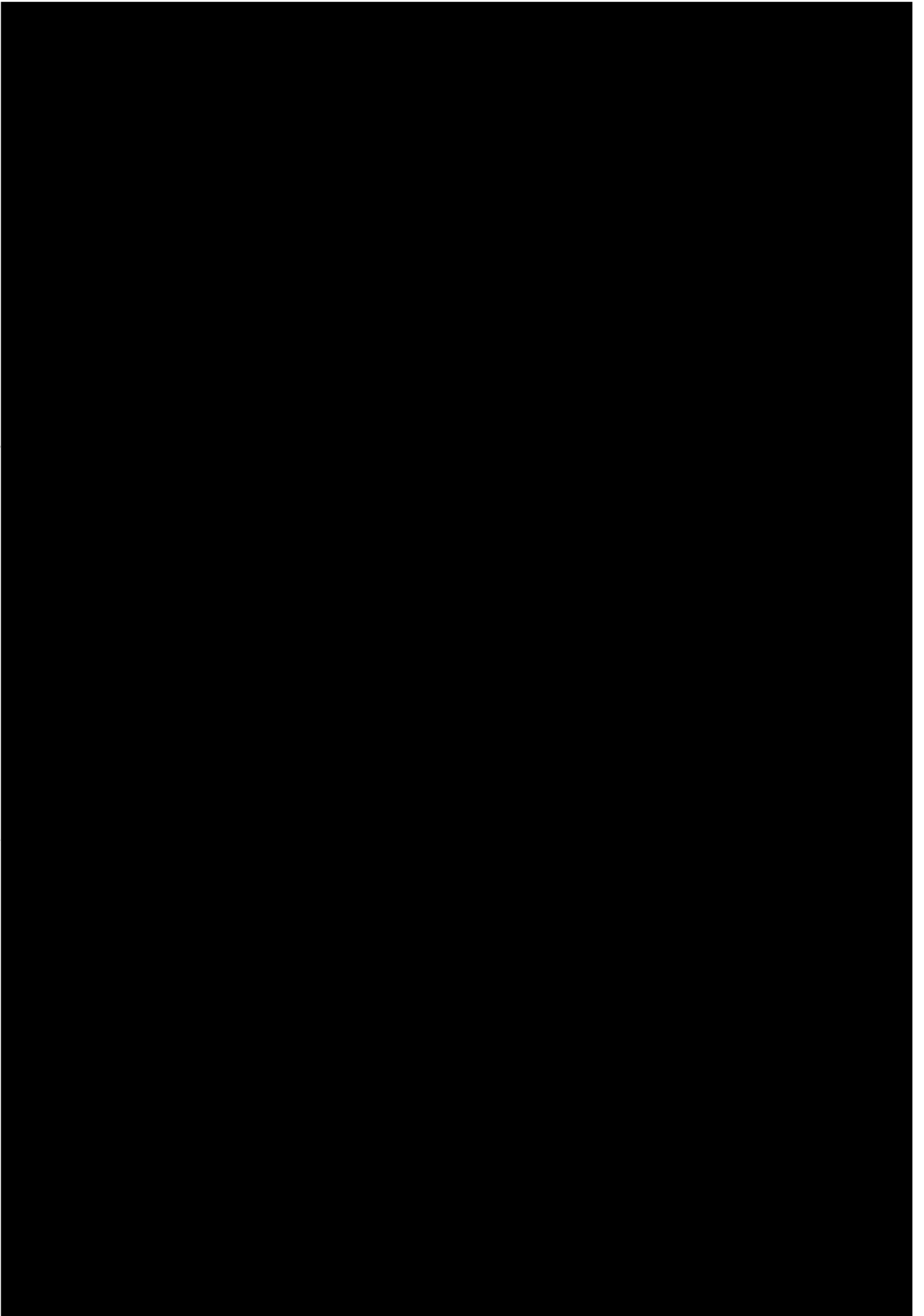


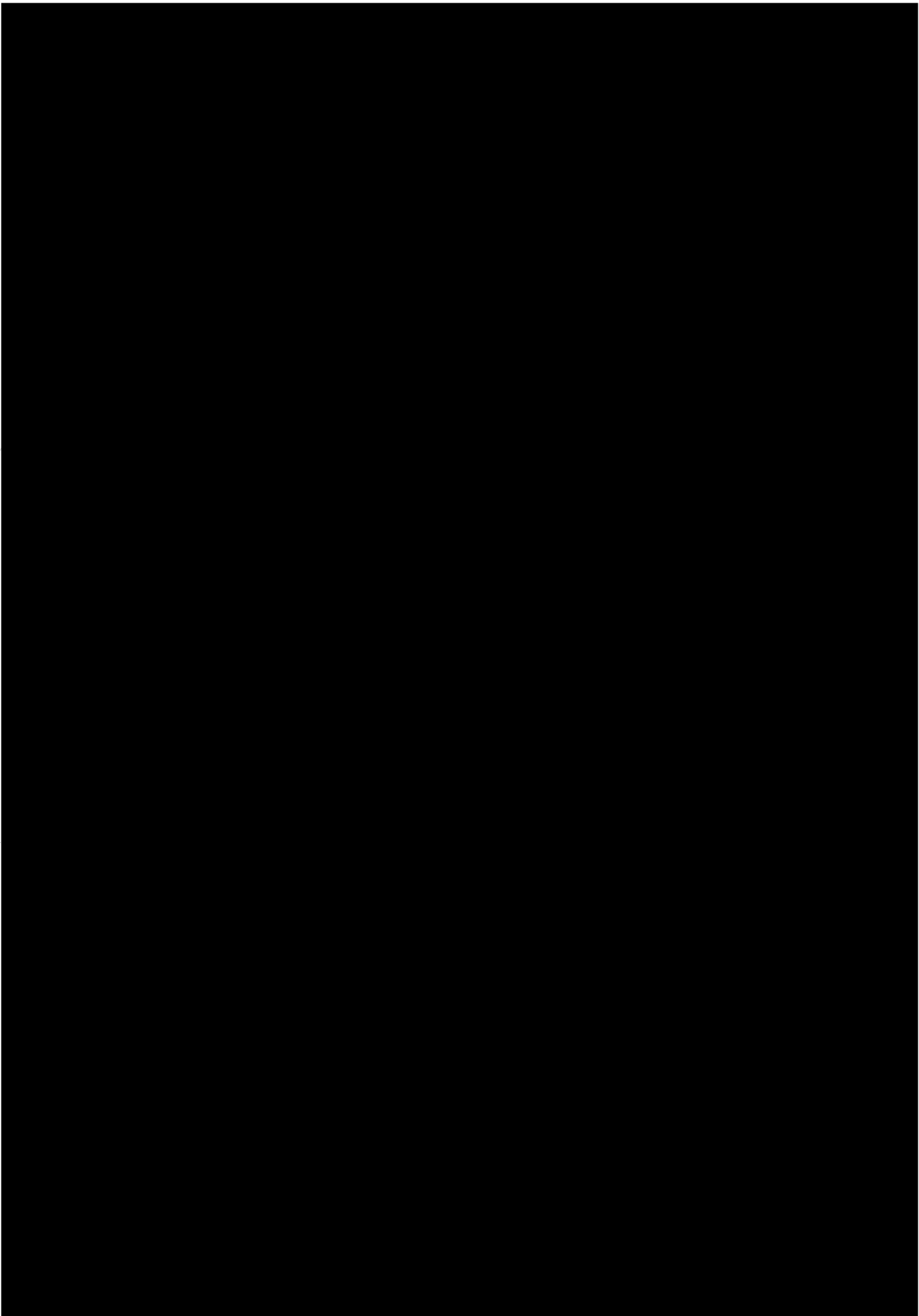


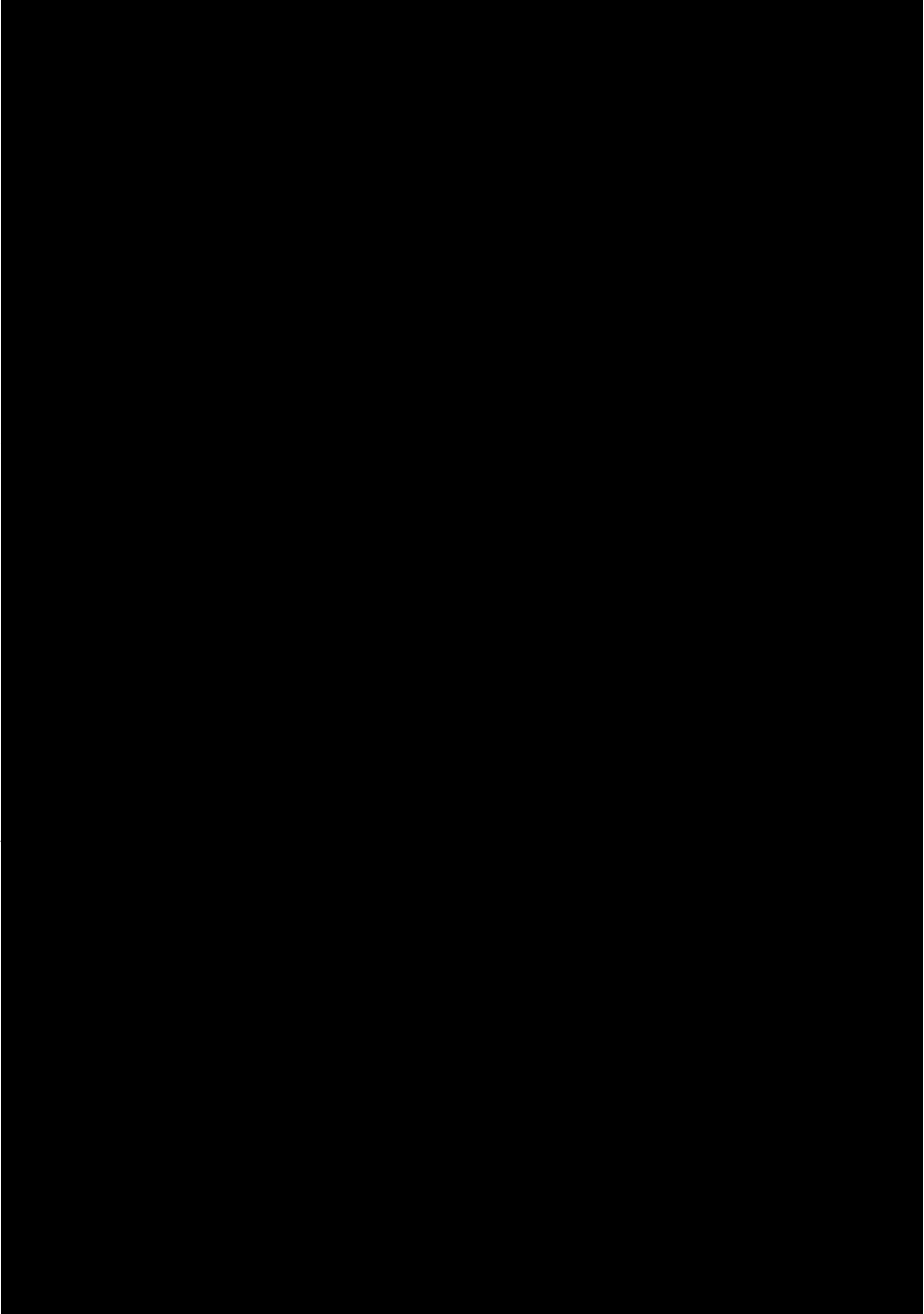












【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722号99

成績書管理番号：13

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：13

- 1 発電所名 九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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8日
至 令和4年12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)	原発本第 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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：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8日	良	平川 至司 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 4 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 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4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4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			
原子炉格納施設			
<div style="background-color: black; width: 200px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> 主要弁 <div style="background-color: black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></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：QGN4-5-0702 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

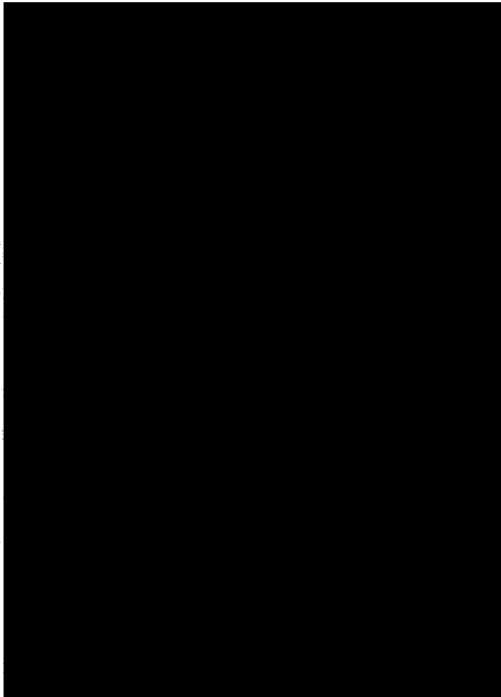
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：13

検査年月日：令和4年 12 月 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
	系統機能検査 通気検査	—	良	目視
備考				

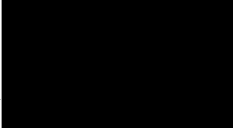
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：13

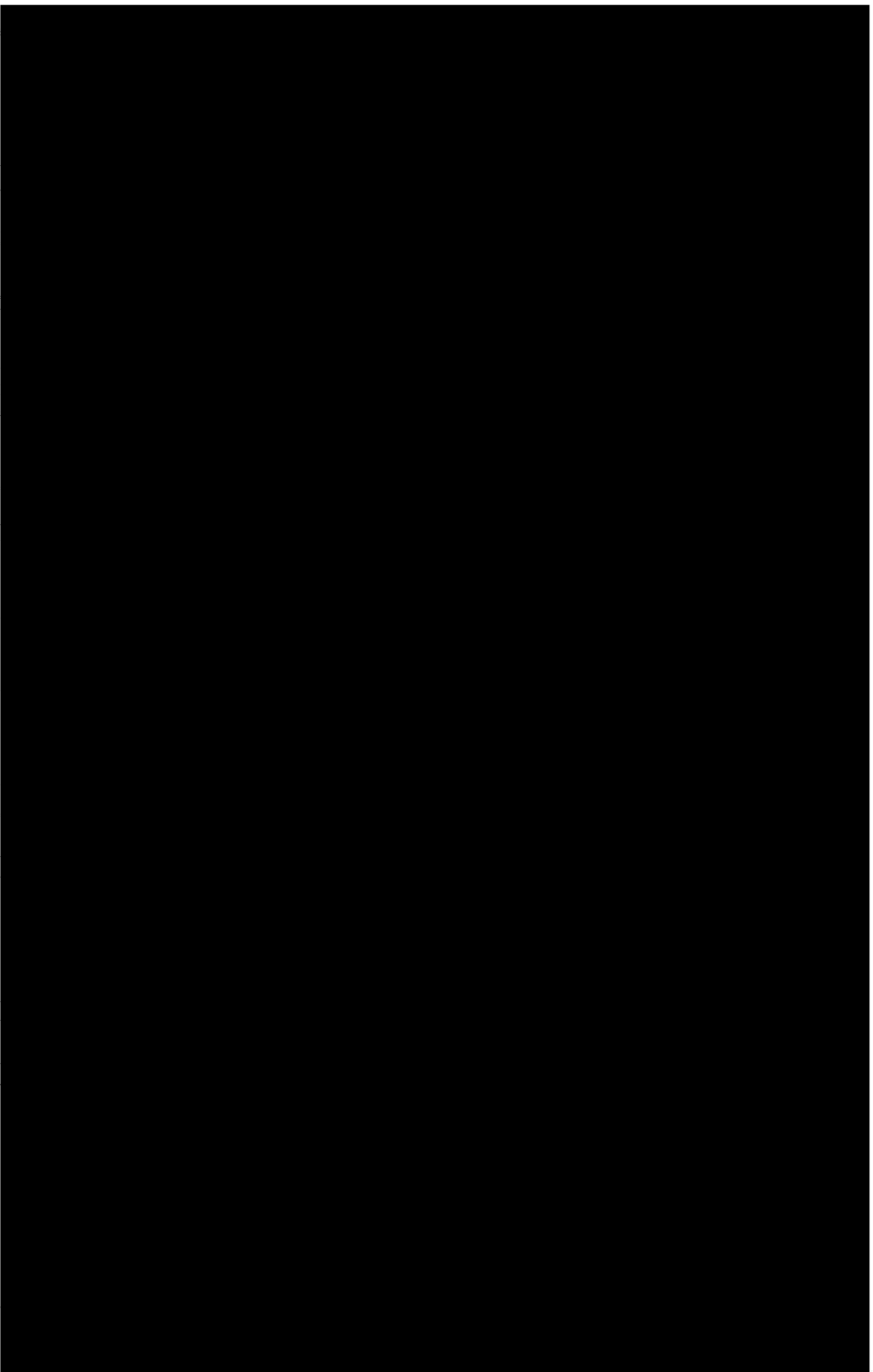
検査年月日：令和4年12月8日

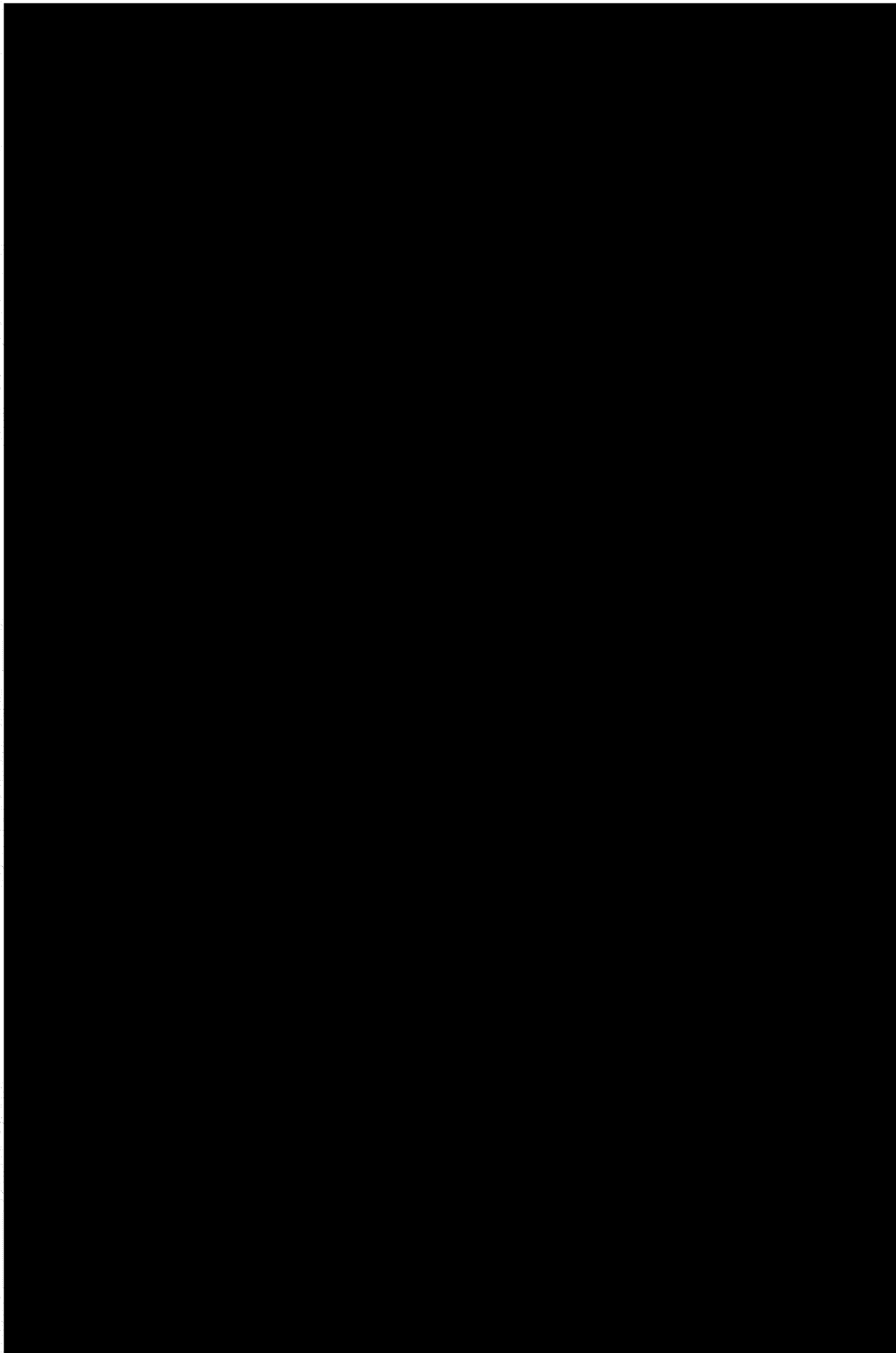
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

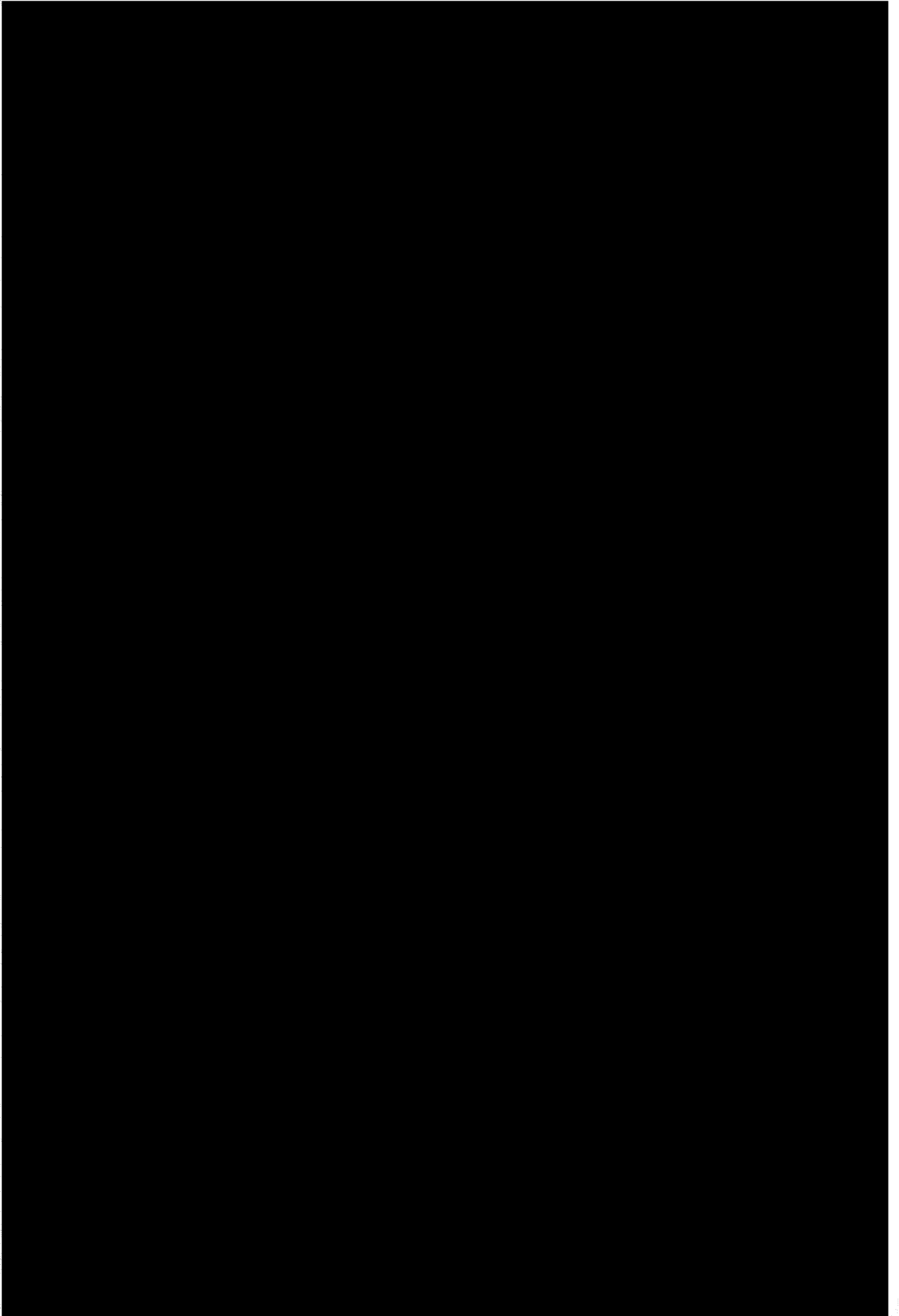
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統性能検査 運転性能検査	—	良	目視
備考				

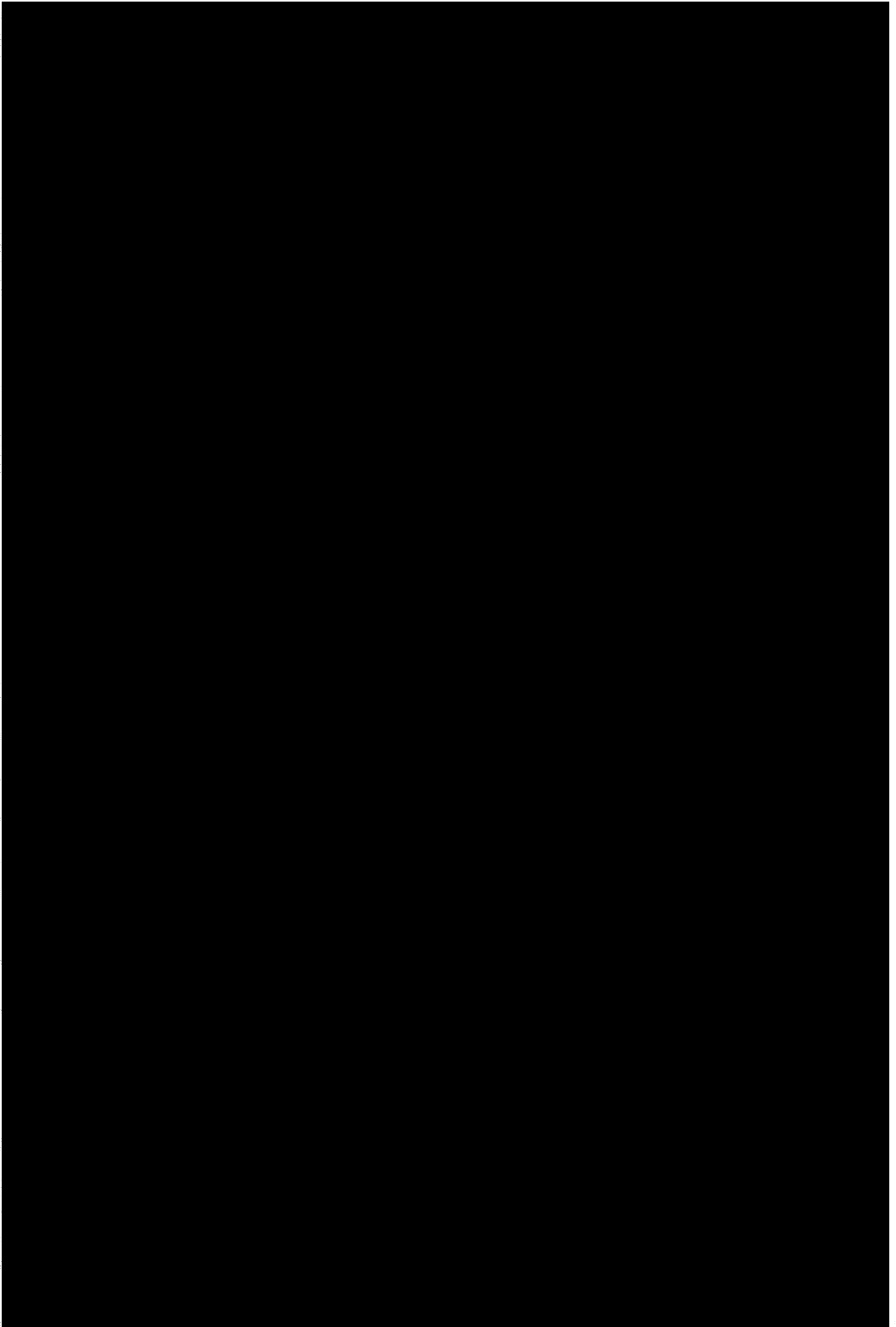
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

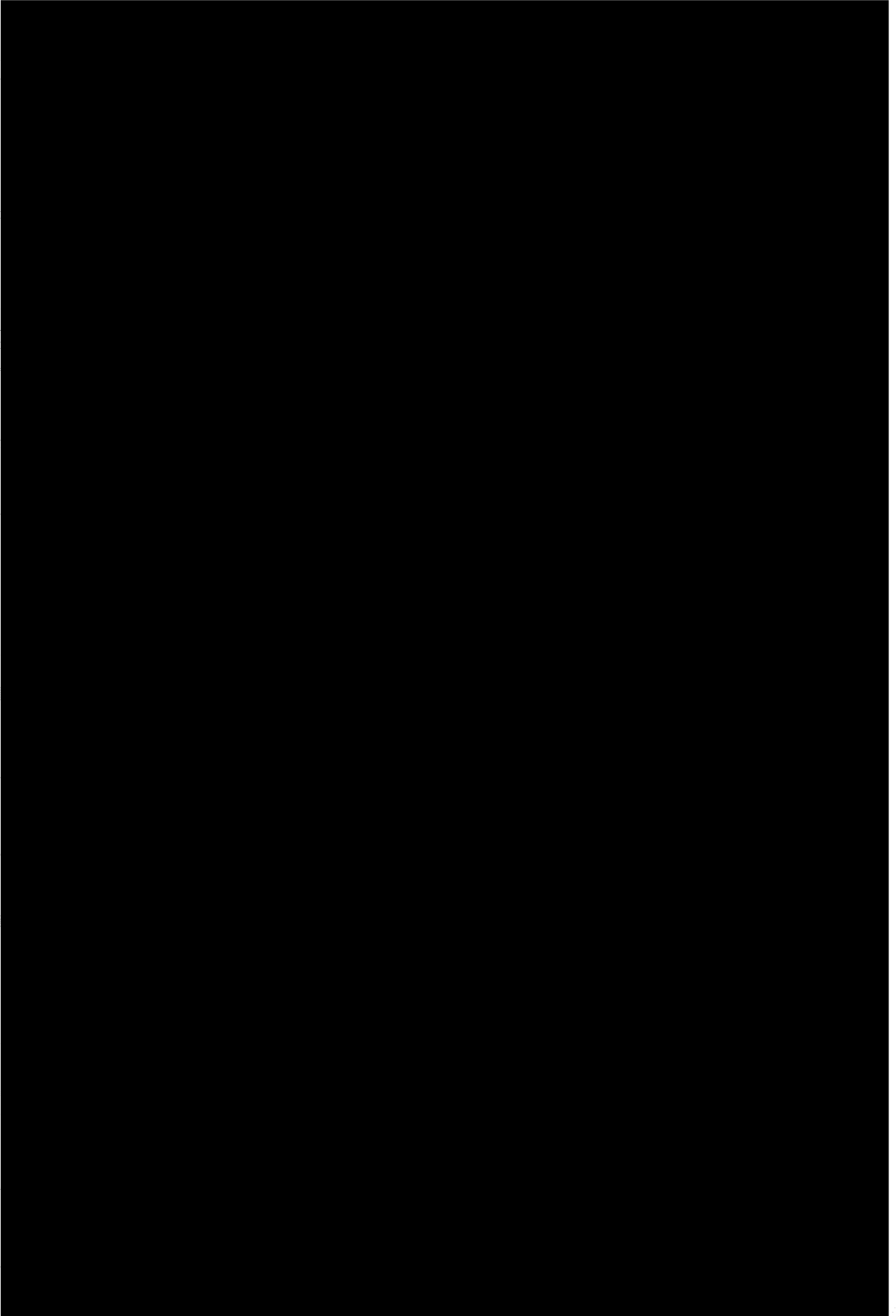












【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722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4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 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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：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 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4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4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4号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：14

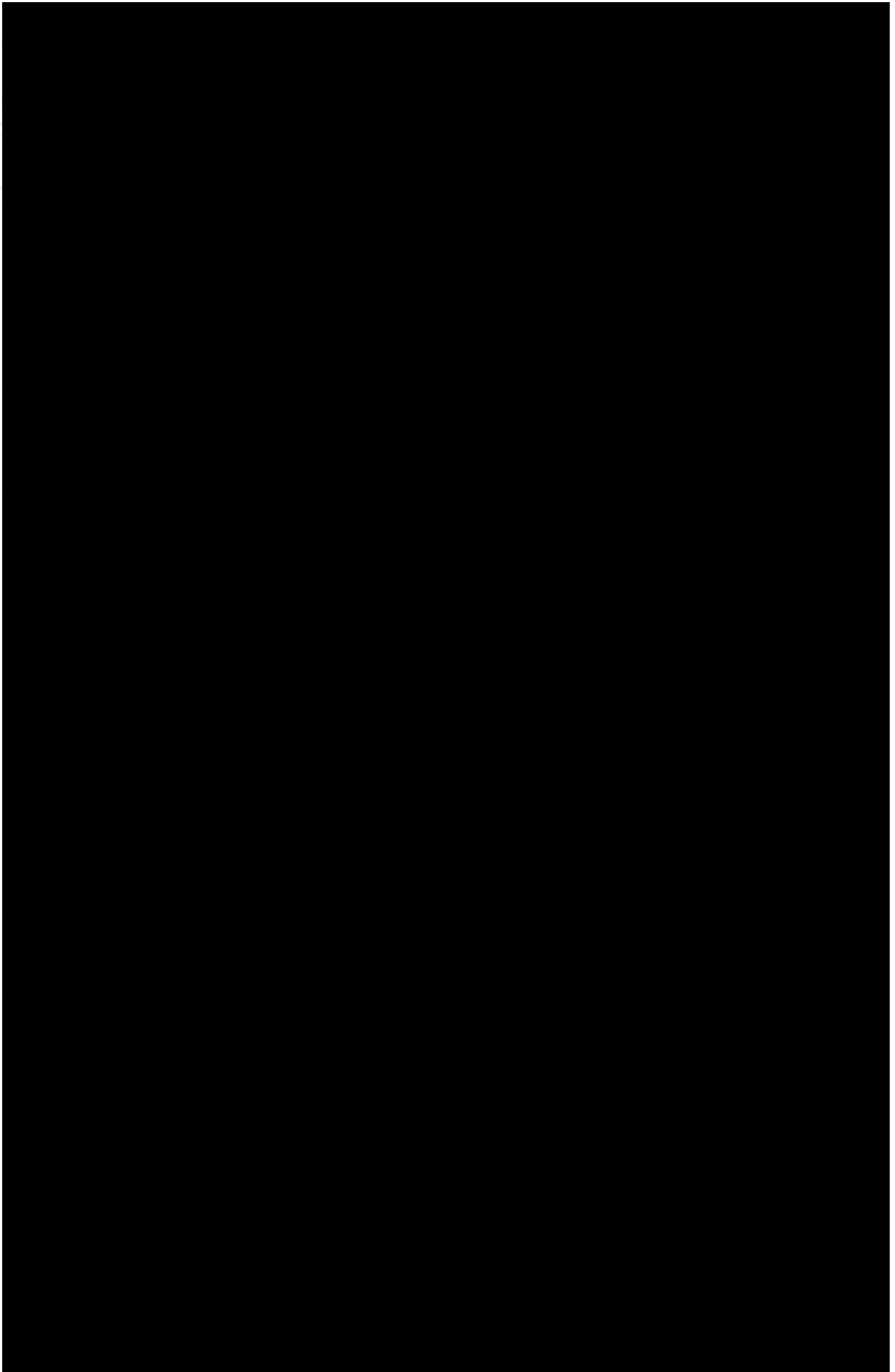
検査年月日：令和4年10月25日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

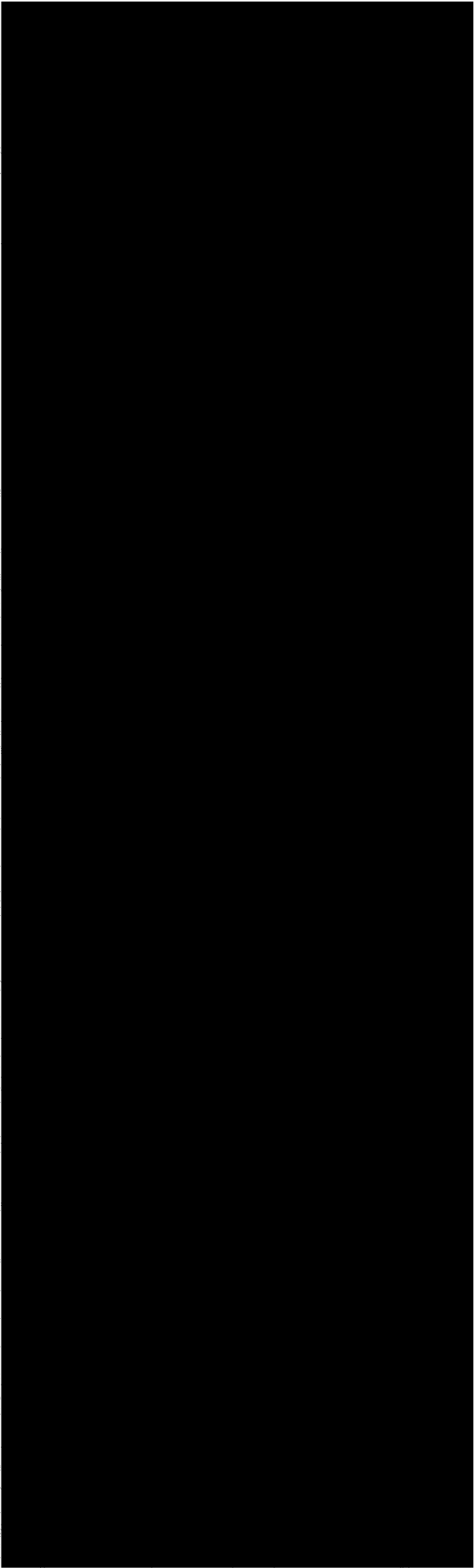
検査結果

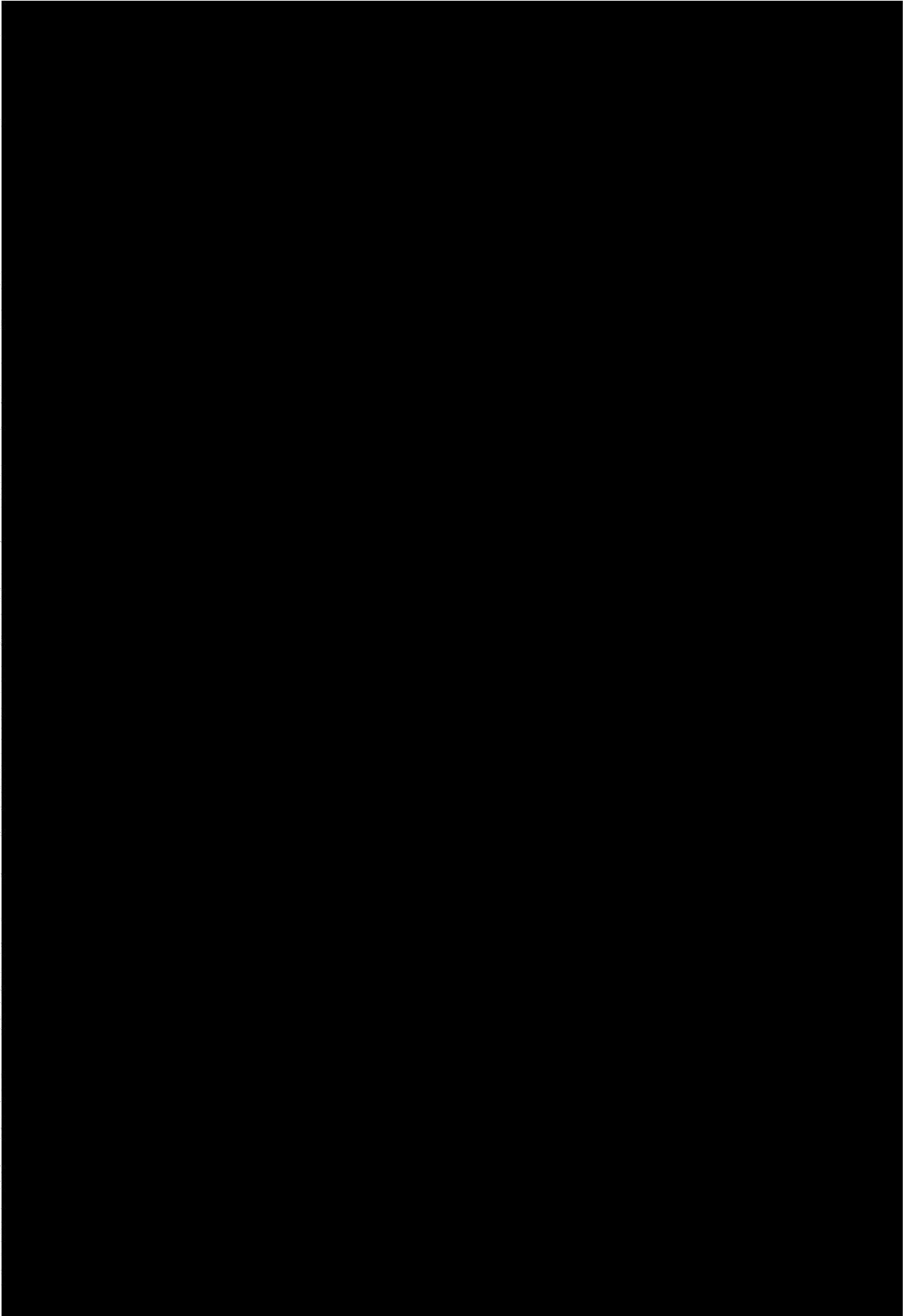
検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]			
容器 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 容量確認検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN4-5-0801 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

その他発電用原子炉の附属施設



別添1 (2/3) 令和4年10月25日





【秘文書】

九州電力株式会社
玄海原子力発電所第4号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第20041722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4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 38号 (令和 2年 4月17日) 原発本第155号 (令和 3年11月15日) 原発本第238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4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4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4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
備考				

その他発電原子炉の附属施設

