

【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：01-1

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：01-1

- 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7月28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：01-1

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 7月28日 29日	良	雑賀康正 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]	ひし

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：01-1

検査年月日：令和4年7月28、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
(一号検査)

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和4年7月28,29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
(一号検査)

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和4年7月28、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 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 30px; height: 15px; 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
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：QGN3-1-0314 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

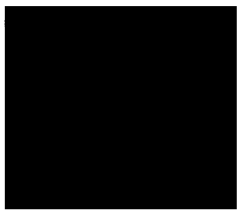
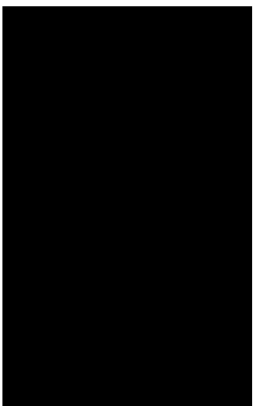
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和4年7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
	耐圧検査 漏えい検査		良	
	外観検査 組立て及び据付状態 を確認する検査	別添2参照	良	目視
備考				

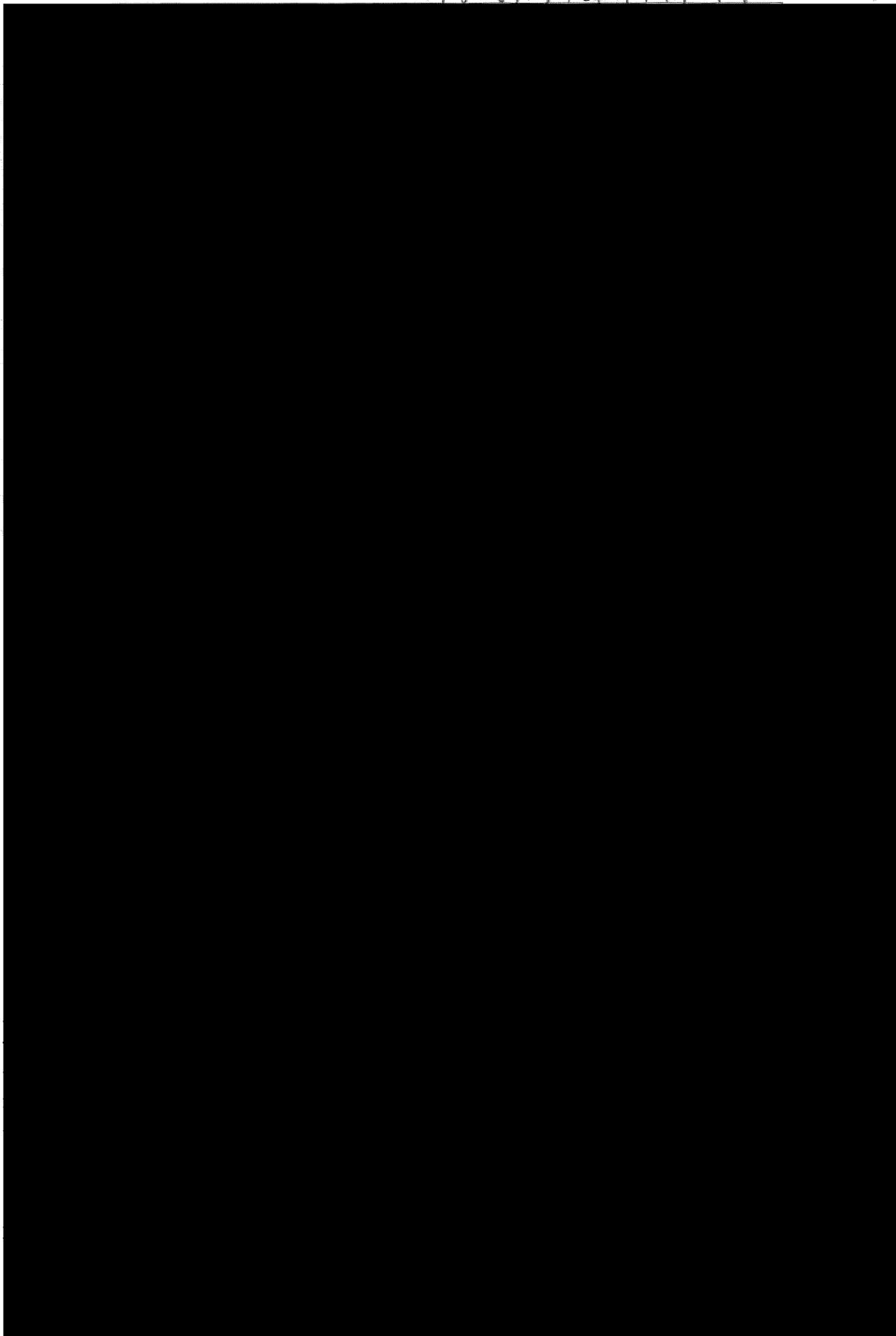
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：01-1

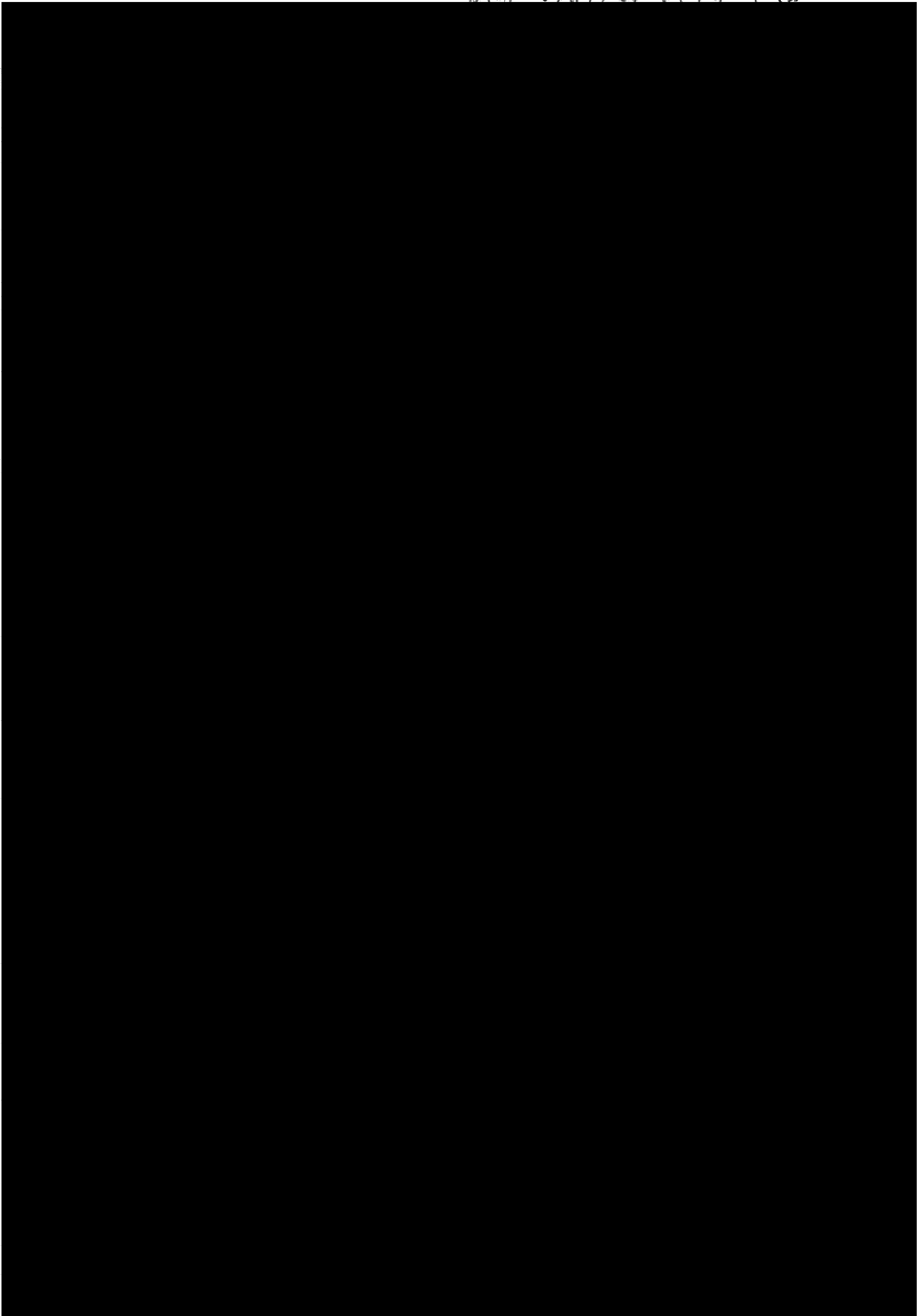
検査年月日：令和4年7月29日

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
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139483	■■■■	■■■■	2022年7月19日 2022年10月31日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139485	■■■■	■■■■	2022年7月19日 2022年10月31日	
以下余白						

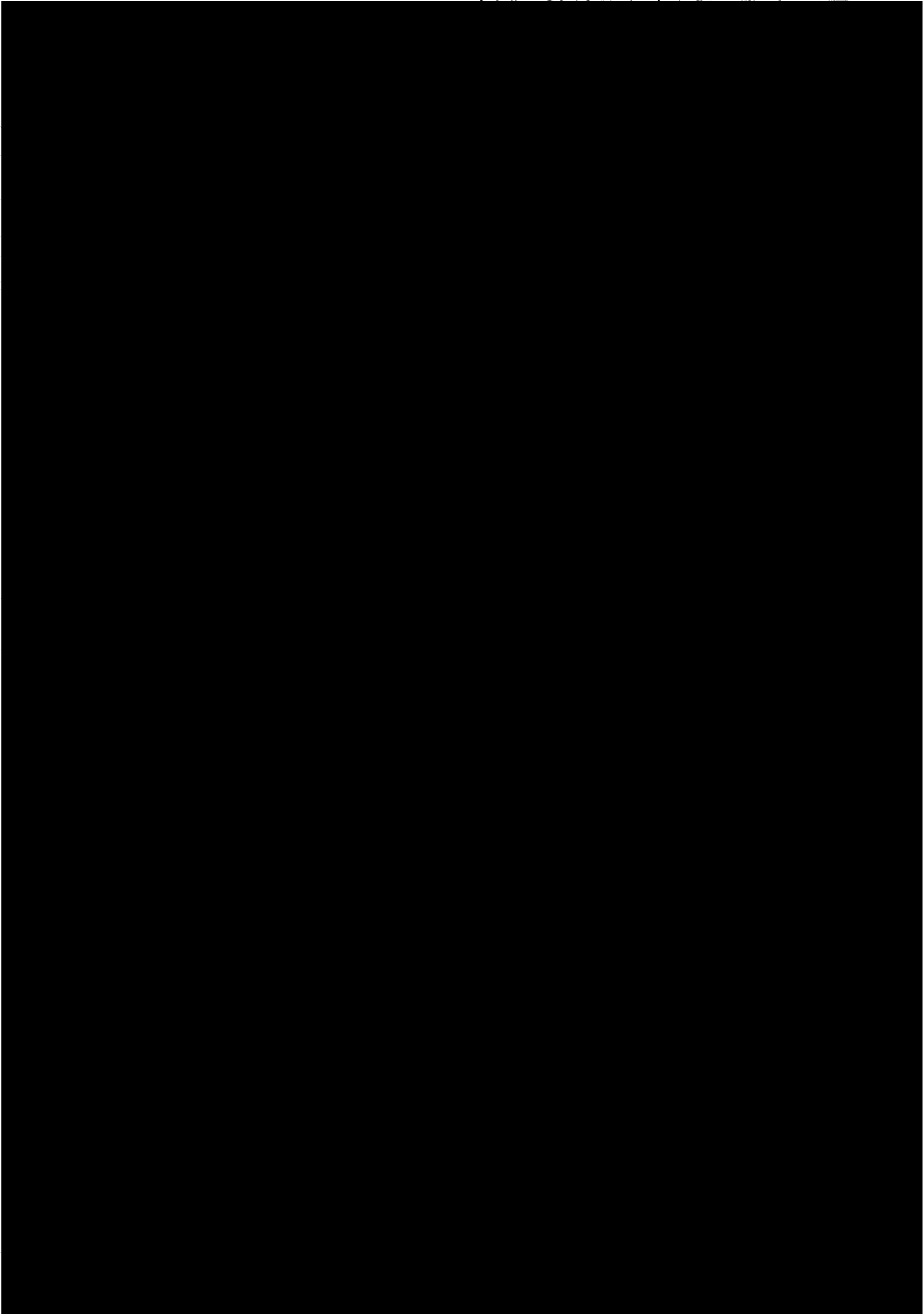
原子炉冷却系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項



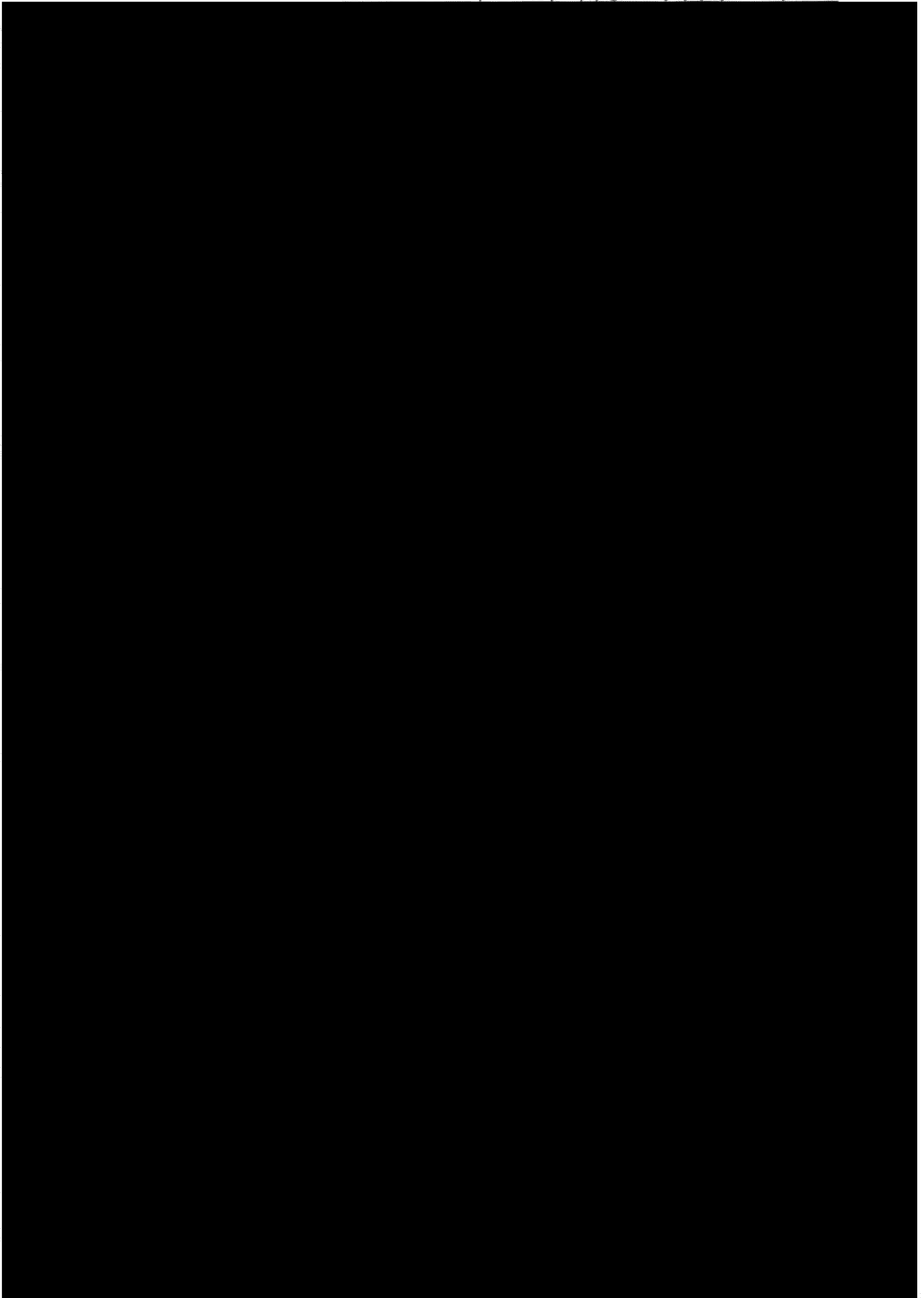
別添(2/1)令和4年7月28、29日



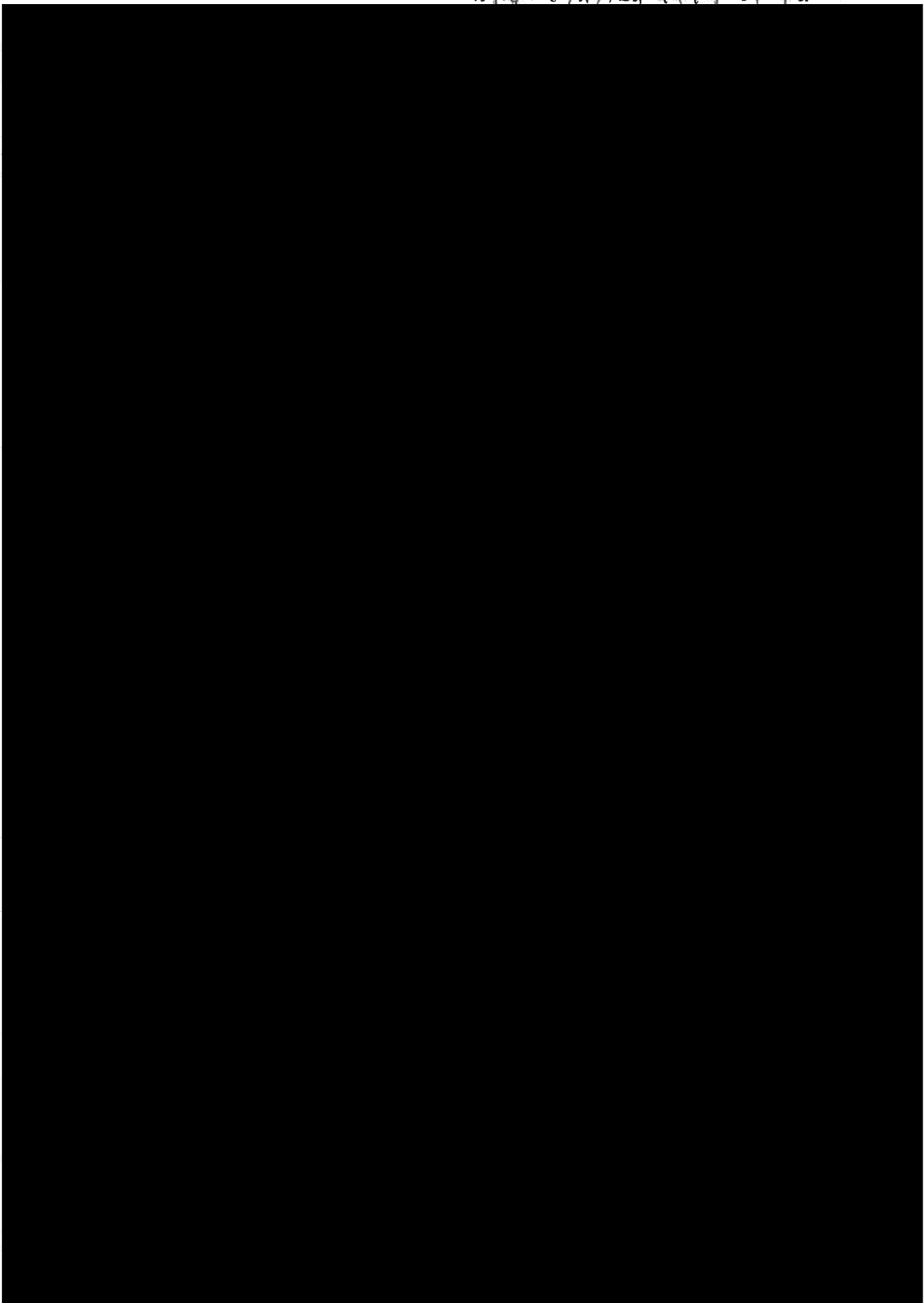
別添(3/1)令和4年7月28、29日



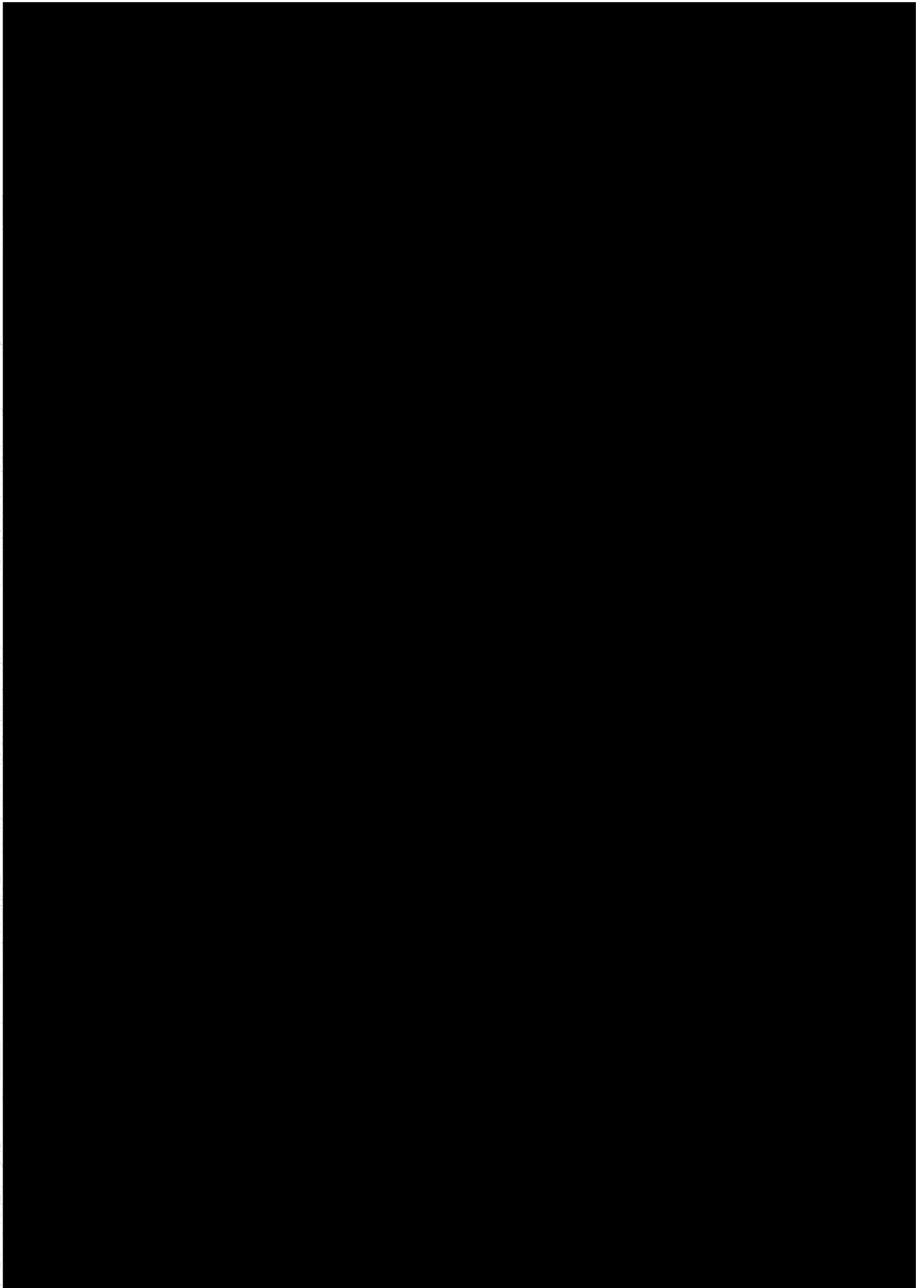
別添1 (4/11) 令和4年7月28.29日

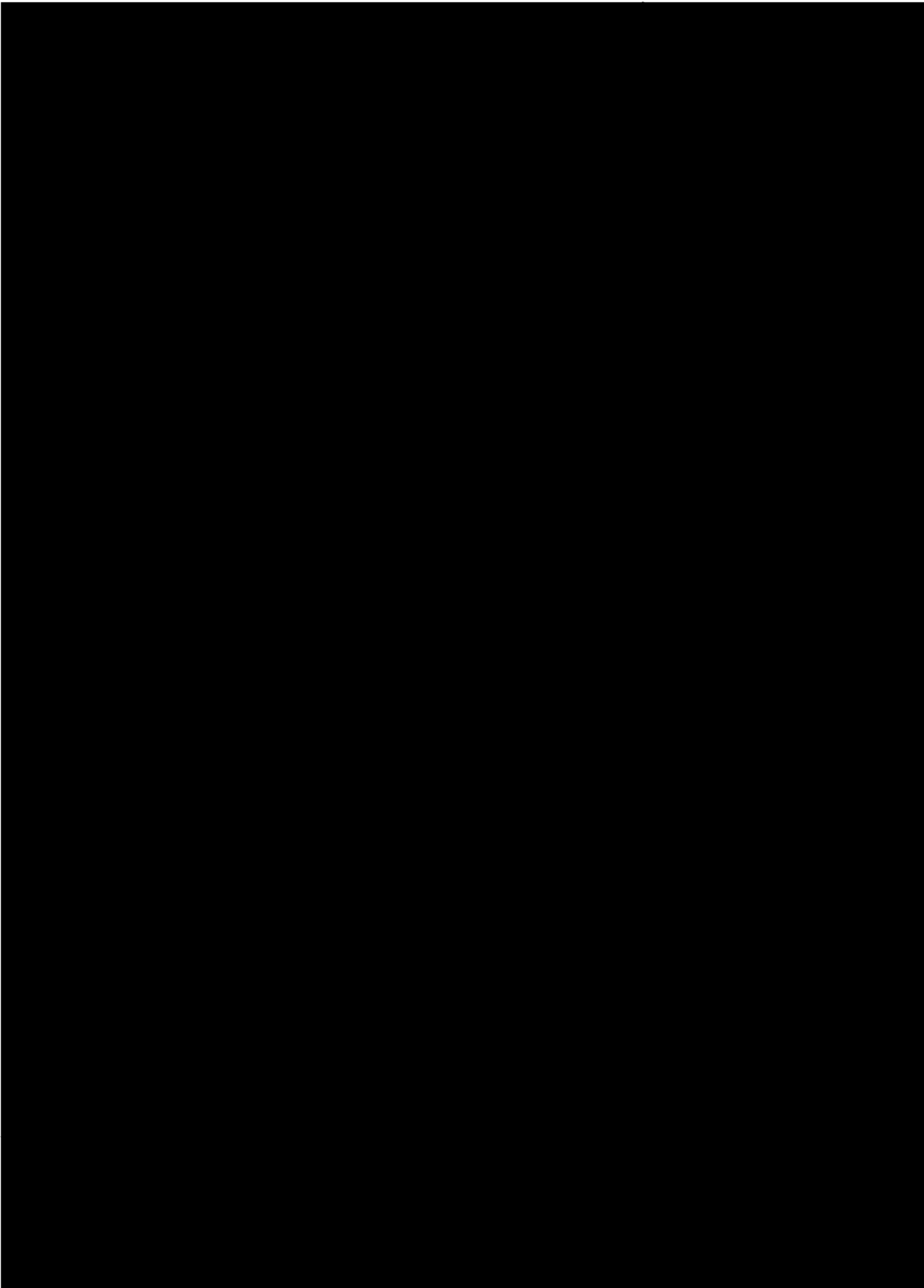


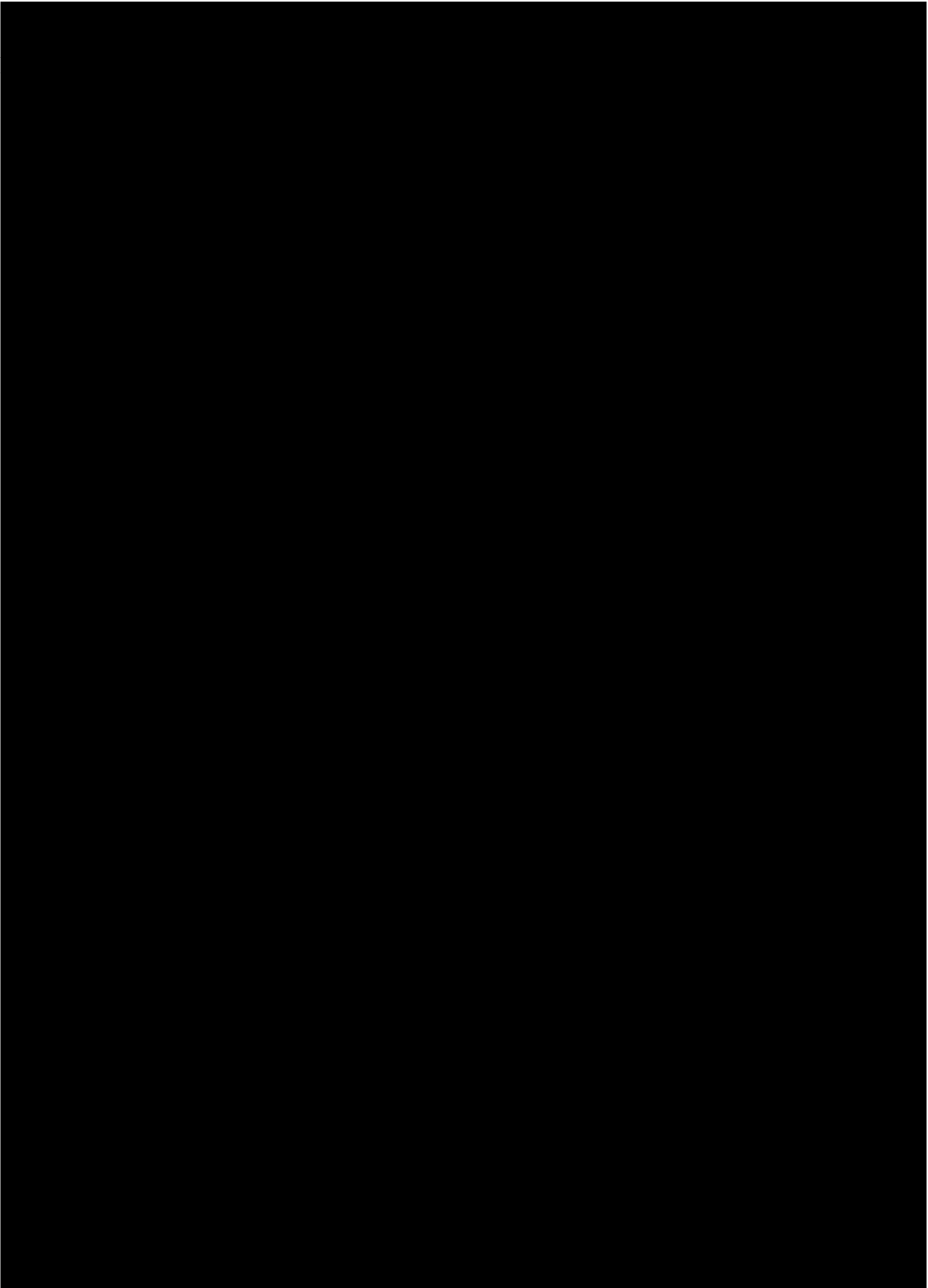
另添1 (5/11) 令和4年7月28, 29日

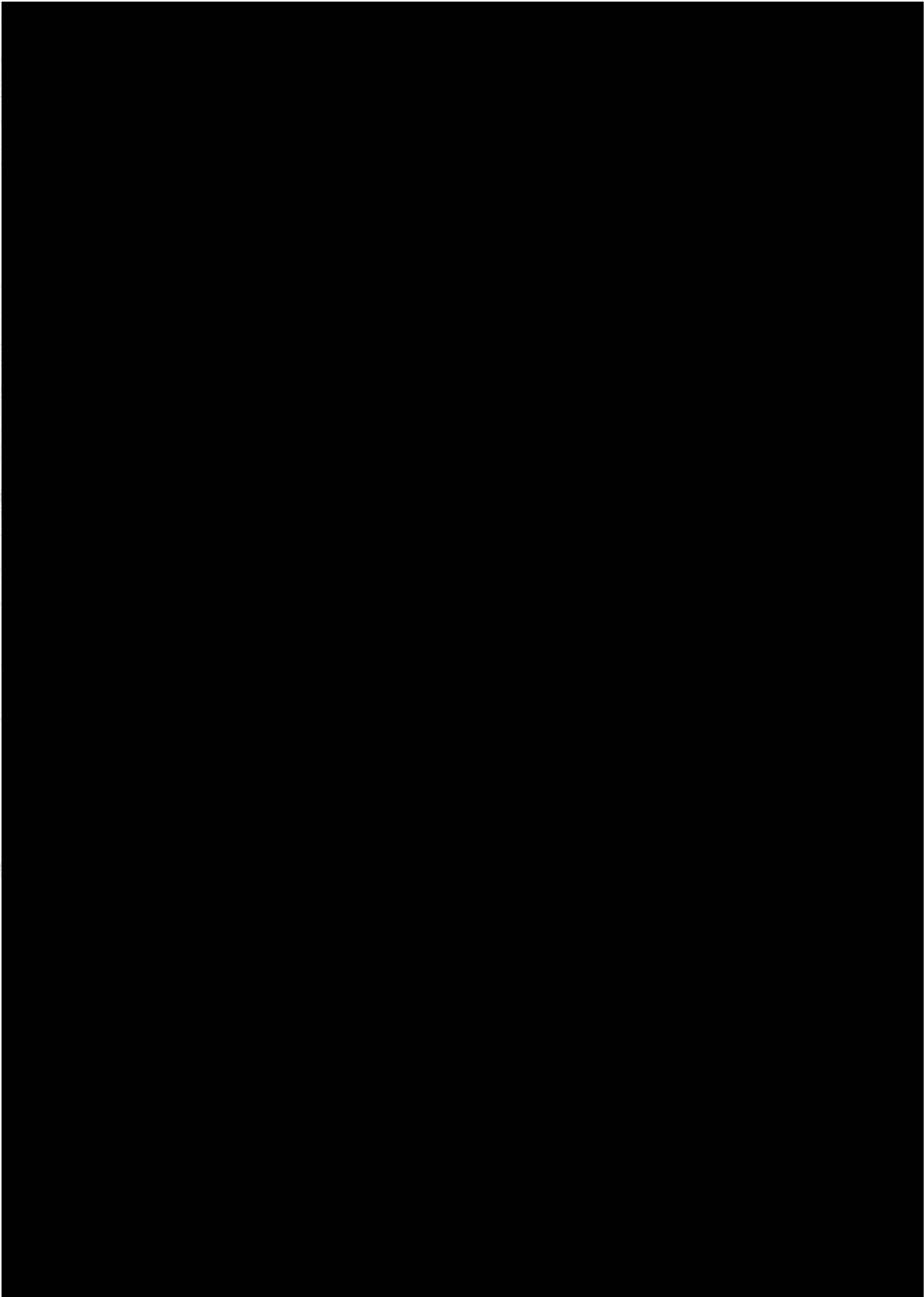


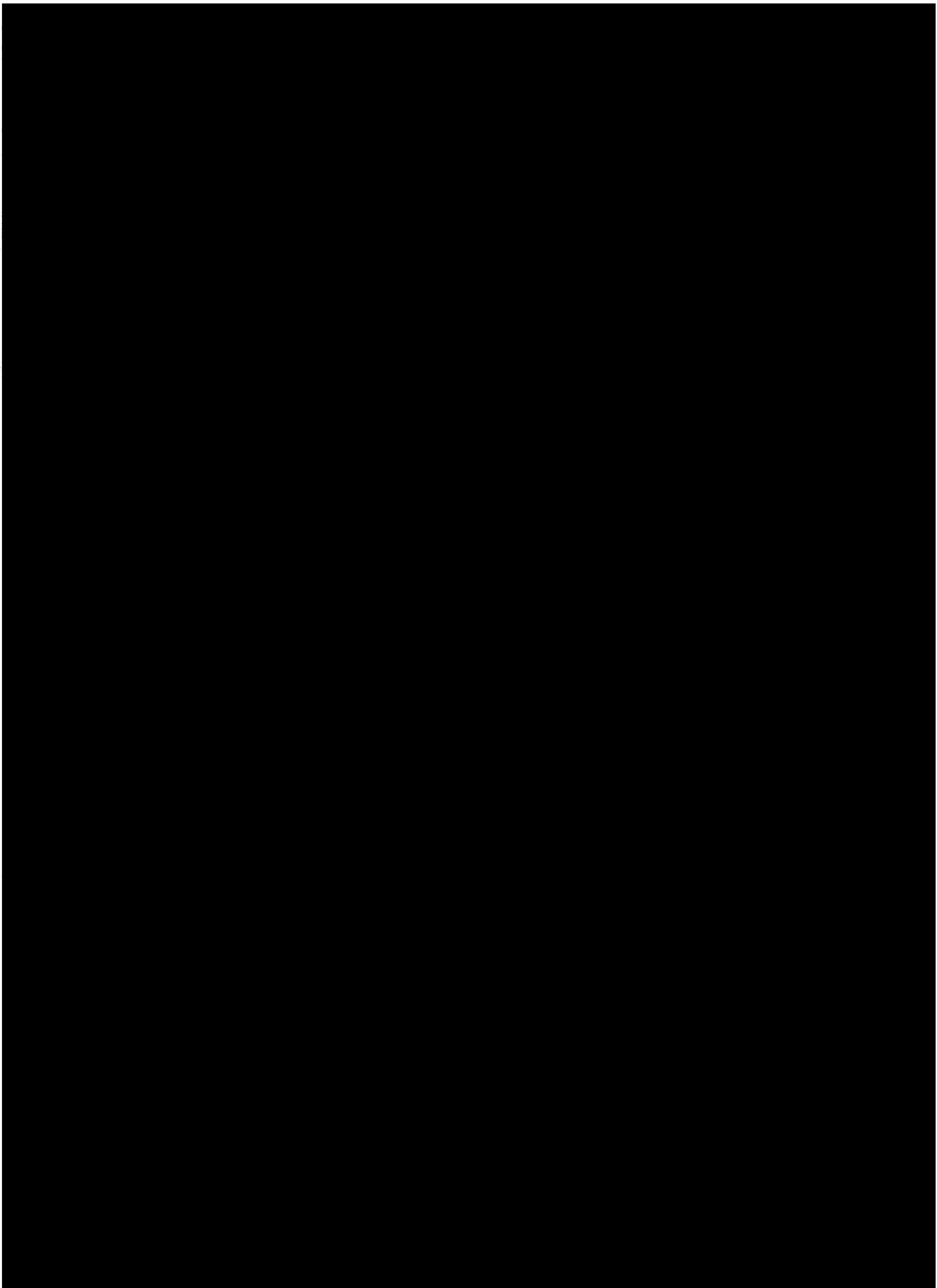
別添(6/11)令和4年7月28, 29日













検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	12	[Redacted]	水圧
備考： [Redacted]						

検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	12	[Redacted]	水圧
備考： 						

検査結果一覧表

成績書管理番号：011-1

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12日	取	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]	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：01-1

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 (一号検査)

成績書管理番号：01-1

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・—	
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：01-1

検査年月日：令和4年 9月 12日

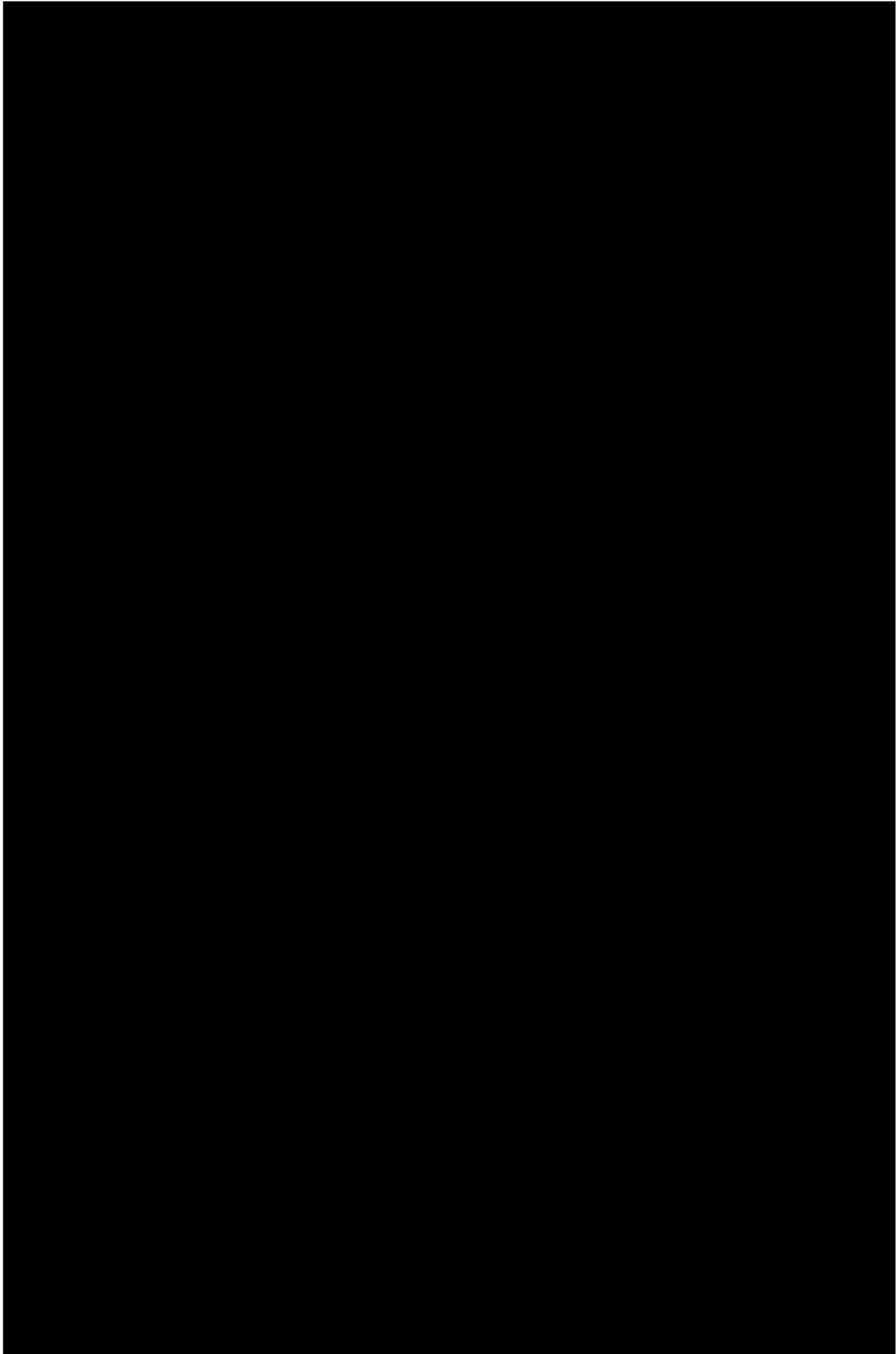
検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

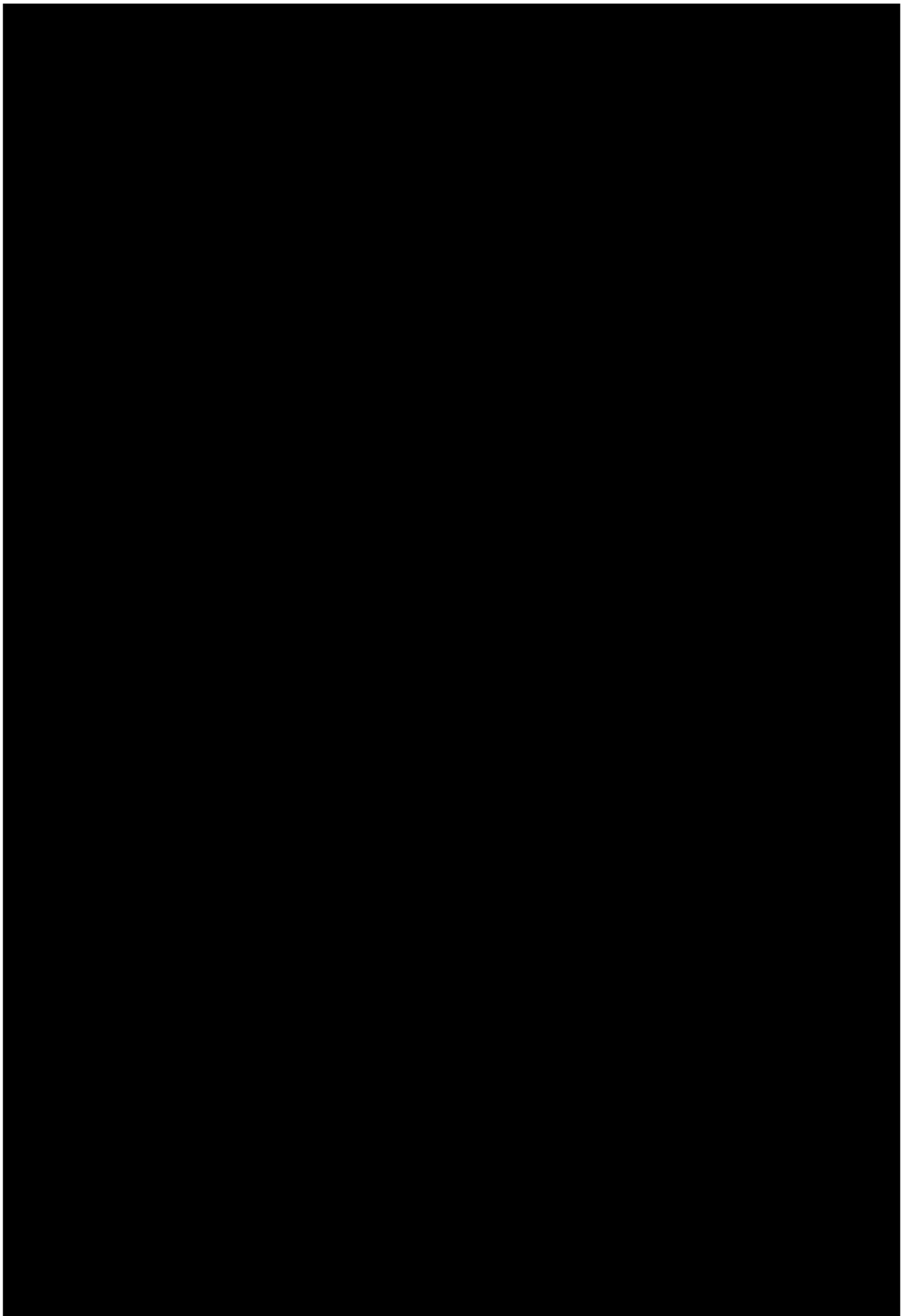
検査結果

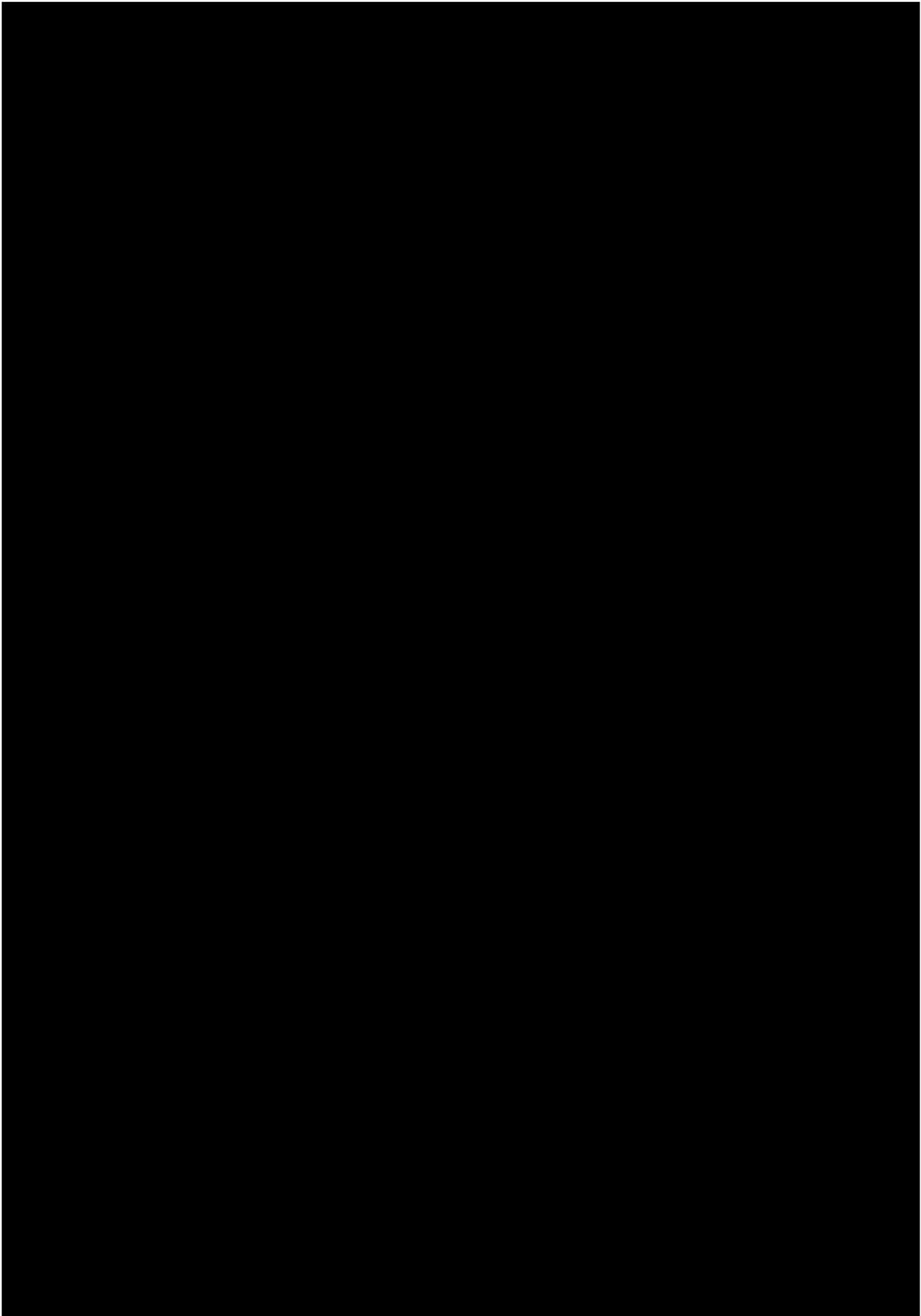
検査対象			
原子炉冷却系統施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; 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：QGN3-1-0314			

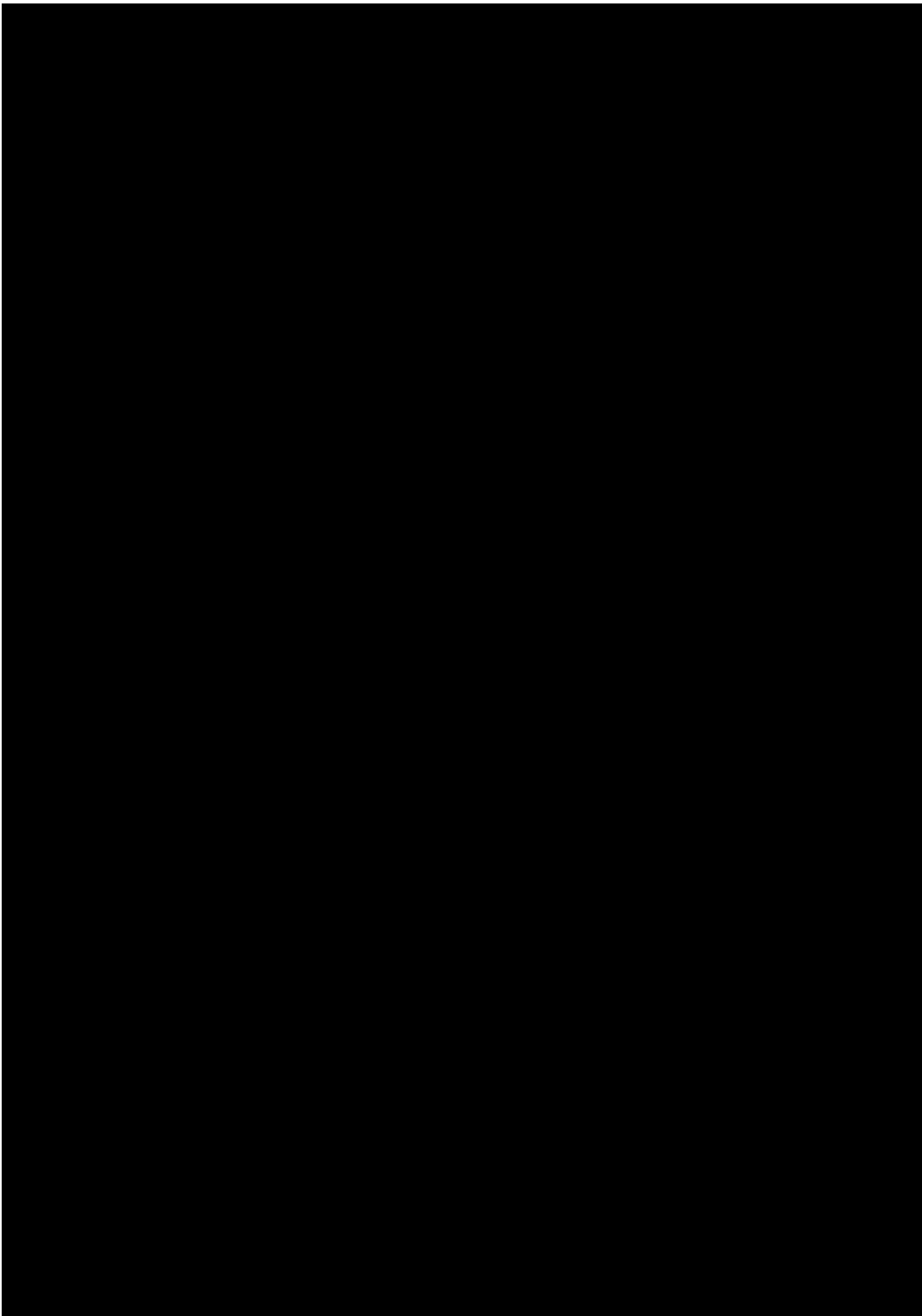
原子炉冷却系統施設

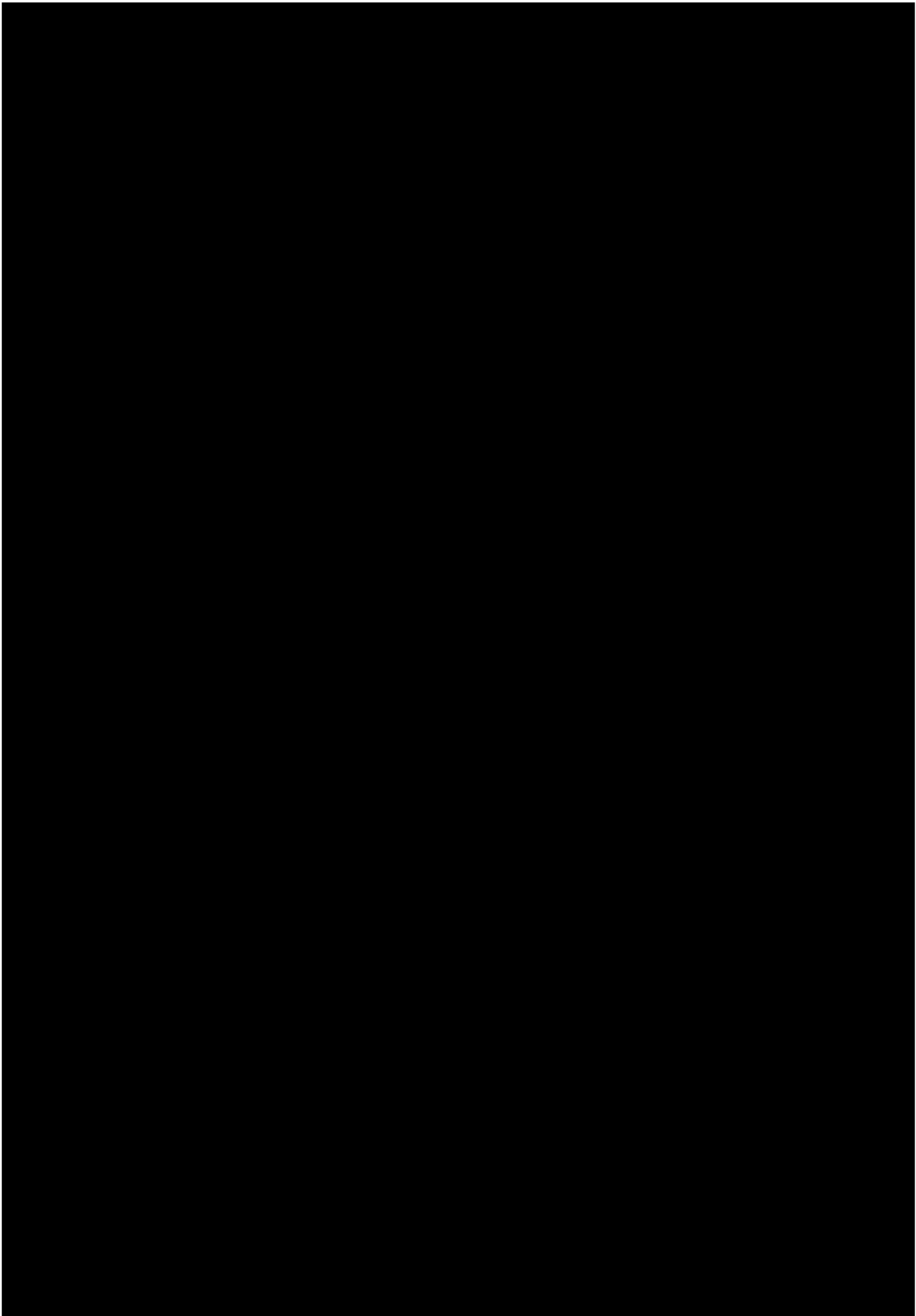
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項

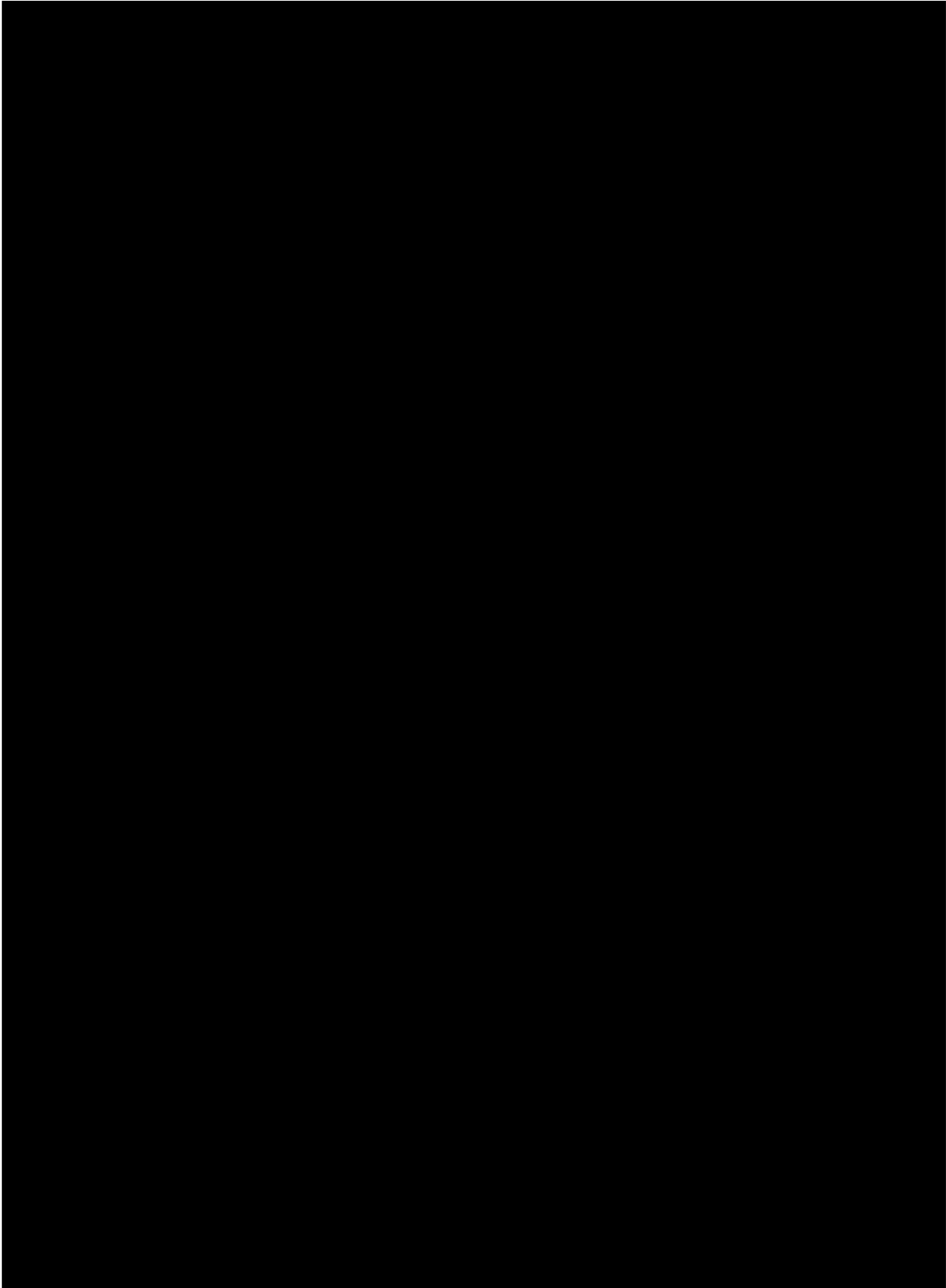












【秘文書】

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：01-2

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：01-2

- 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3年8月18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：01-2

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3年 8月18日 8月19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]	ナシ

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：01-2

検査年月日：令和 3 年 8 月 18 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 (一号検査)

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和3年8月18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：01-2

検査年月日：令和3年8月18、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			
原子炉冷却系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 別紙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 <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：QGN3-1-0319 ・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)

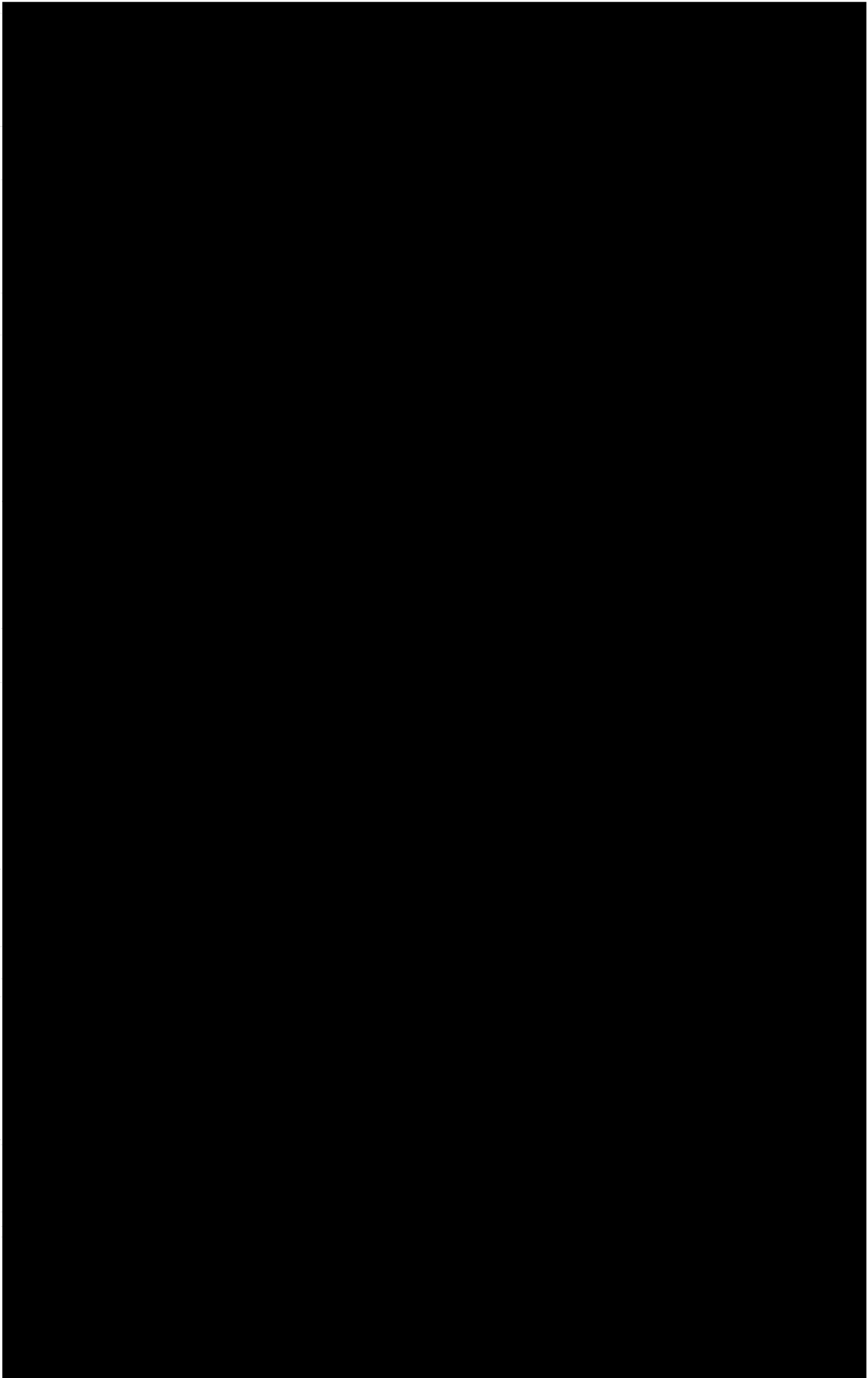
成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和 3 年 8 月 18 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	-	良	目視
以下余白				
備考				



検査結果一覧表

成績書管理番号：011-2

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 4月21日	良	大江 勇人 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：01-2

検査年月日：令和4年4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 (一号検査)

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和4年4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
(一号検査)

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和4年4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			
原子炉冷却系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> 別紙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 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：QGN3-1-0319 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：01-2

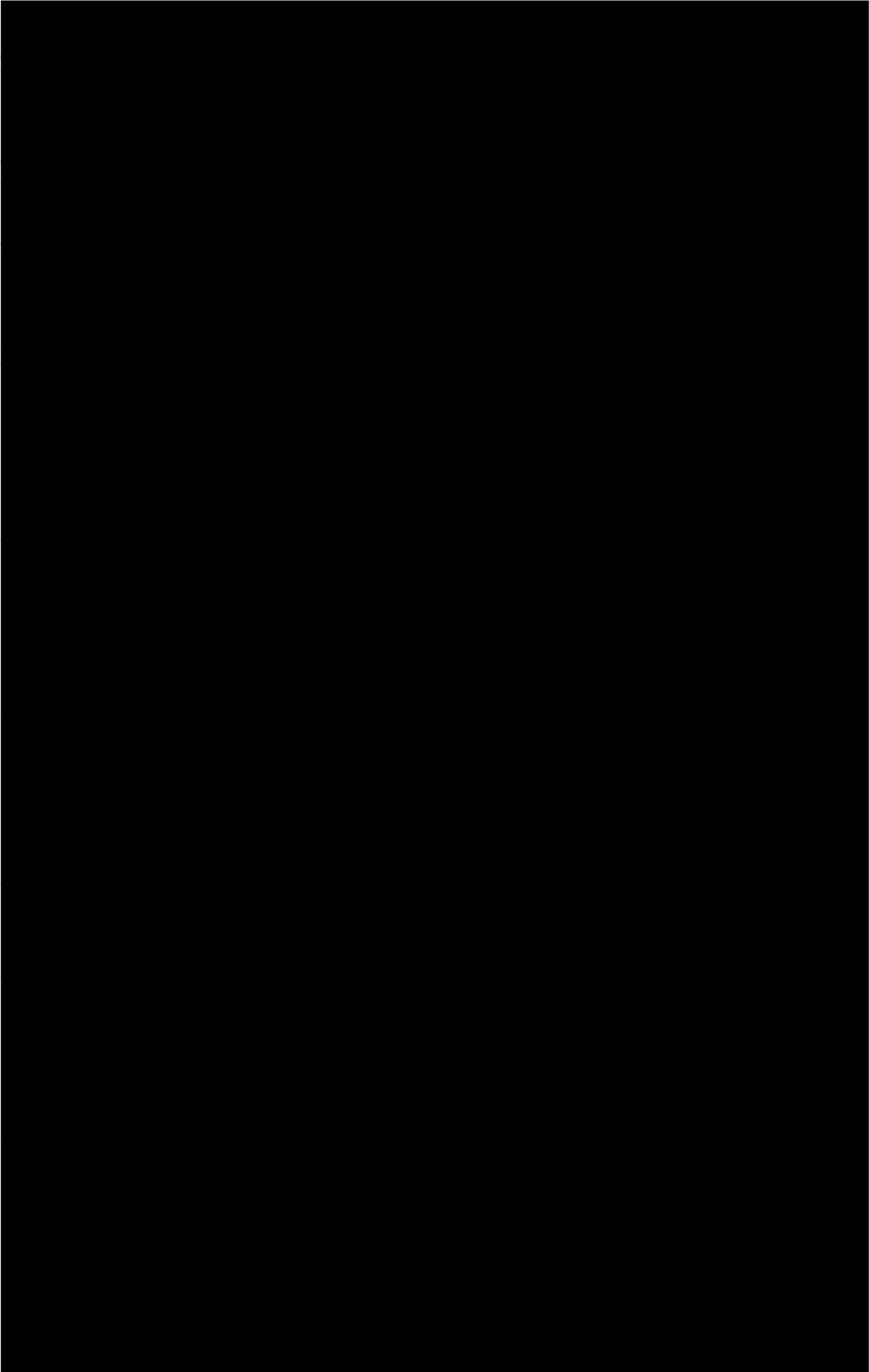
検査年月日：令和4年4月21日

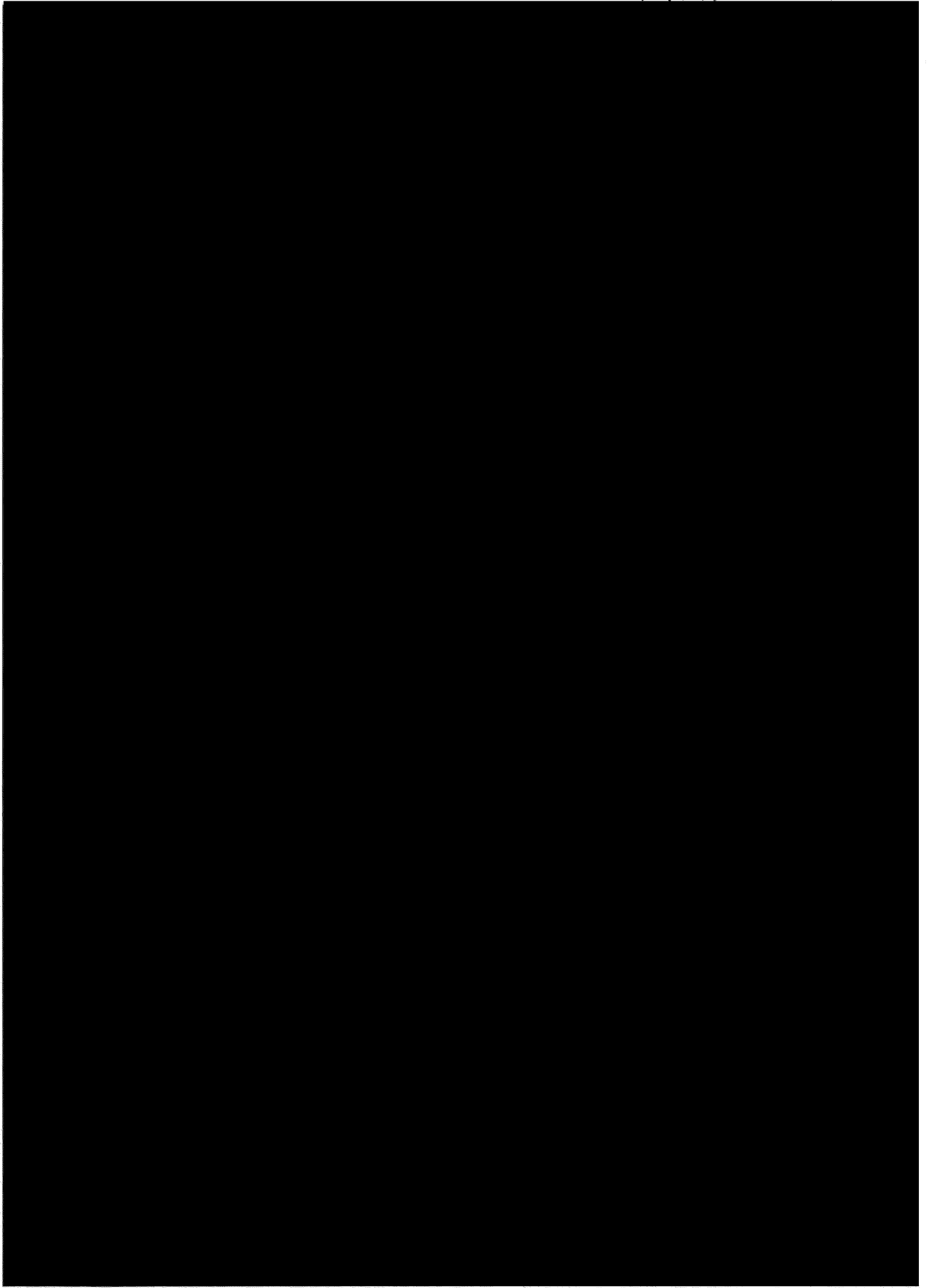
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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
■■■■■	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				

別紙1 (1/2)
(令和4年4月21日)





検査結果一覧表

成績書管理番号：01-2

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 6月28日 29日	良	※ 上田 洋 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

※ 上田原子力検査官の検査年月日については、令和4年6月28日に限り

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：01-2

検査年月日：令和4年 6 月 28, 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3号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和4年 6月 28, 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	⊙・—	
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	⊙・—	

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： 01-2

検査年月日：令和4年 6月 28, 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 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 別紙1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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。 ・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：01-2

検査年月日：令和4年6月28、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
	耐圧検査 漏えい検査	別紙2参照	良	目視
以下余白				
備考				

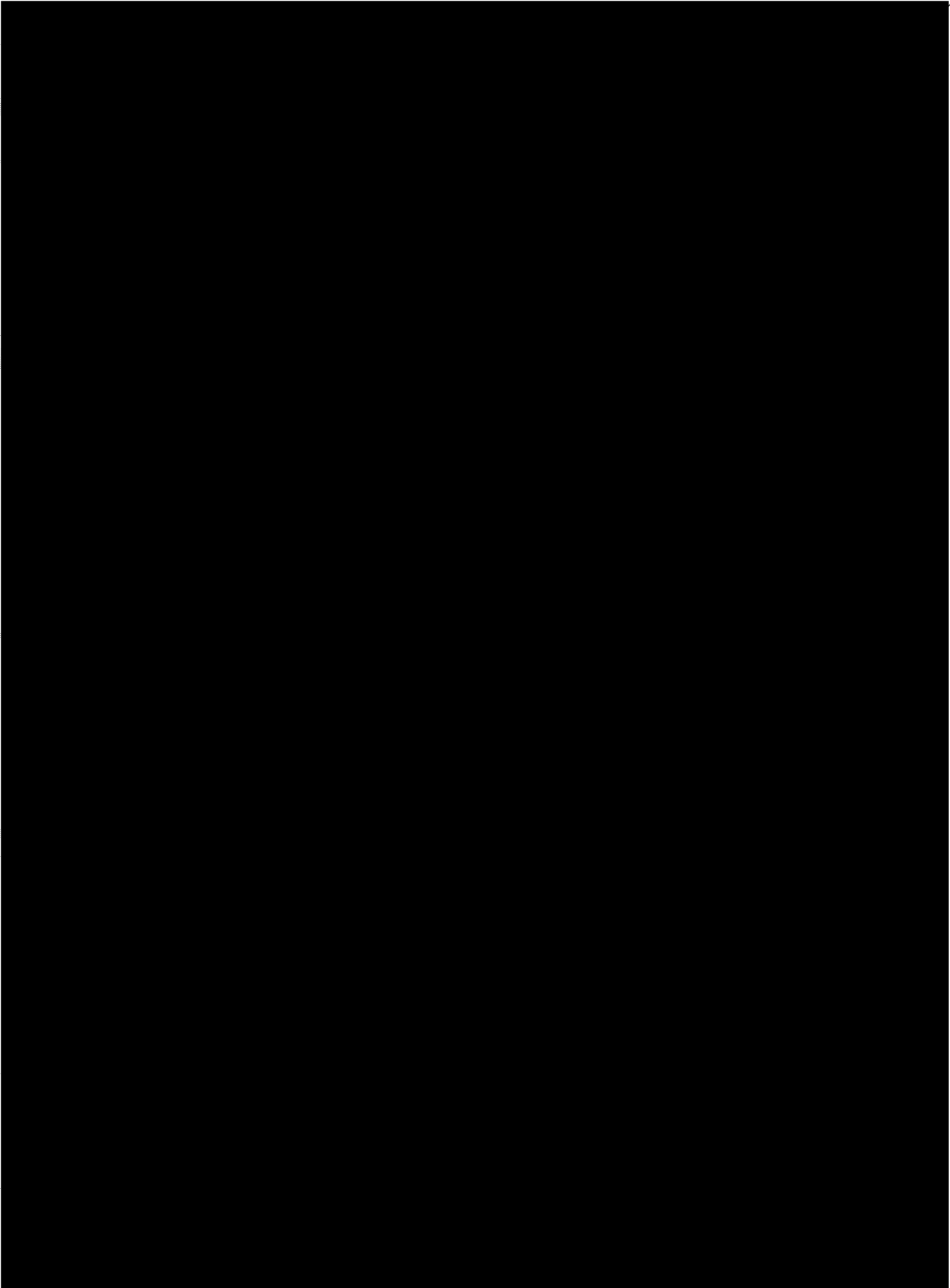
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

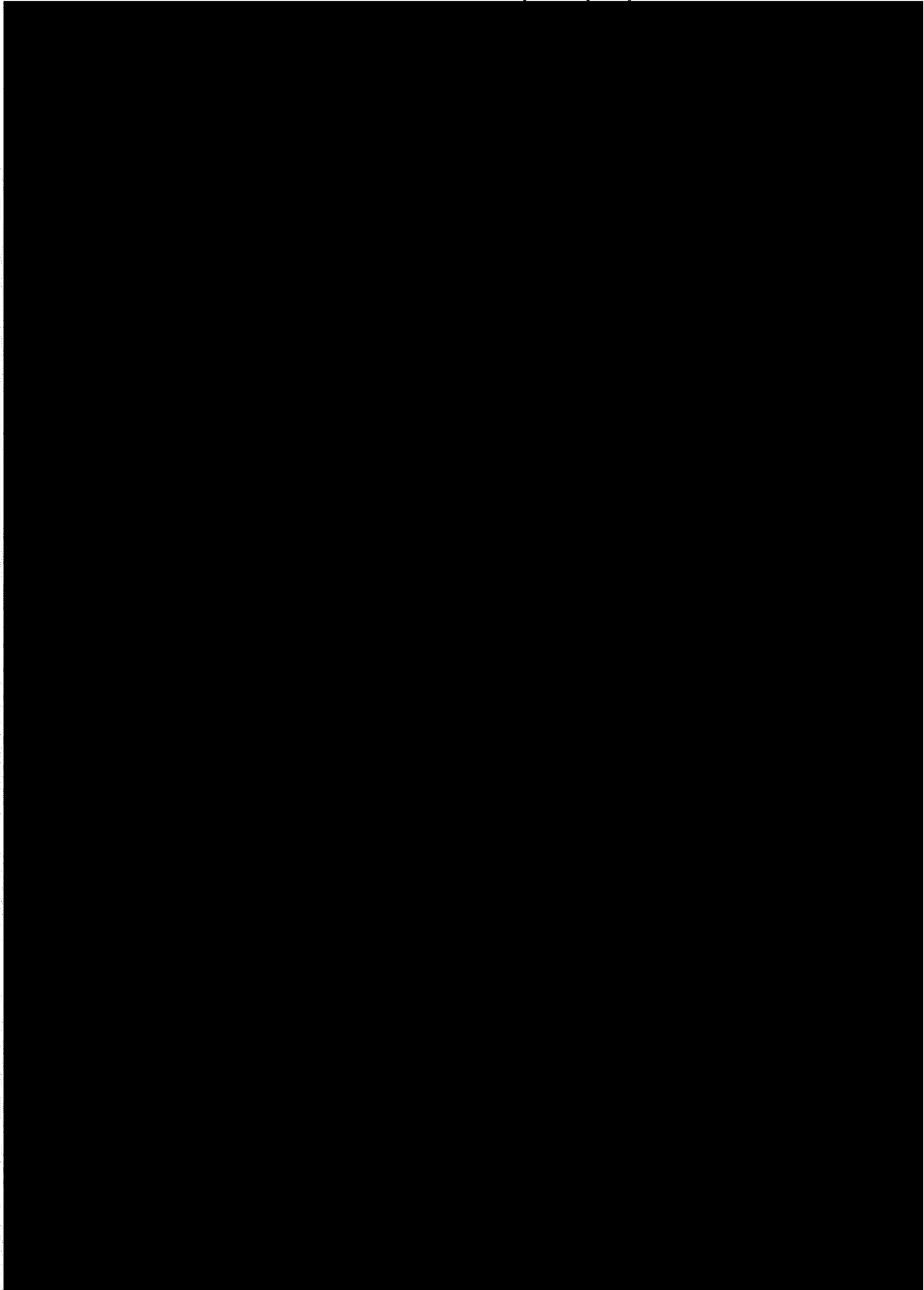
成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和4年6月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
耐圧検査 漏えい検査	直尺	D1870			2021.10.21/ 2022.10.20	
以下余白						

別紙 1 (1/2)
(令和4年6月28日、29日)





(令和4年6月28日, 29日)

耐圧検査・漏えい検査記録

判定基準	耐圧検査		検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。				
	漏えい検査		<ul style="list-style-type: none"> ・著しい漏えいがないこと。 ・ 				
名称	最高使用圧力 (MPa) *1	耐圧検査圧力 (MPa) *2	漏えい検査圧力 (MPa) *2	保持時間 (時間)	水面低下 (mm)	確認方法	検査結果
				26.5		目視	良
備考							

【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：01-3

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：01-3

- 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：01-3

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  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：01-3

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・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：01-3

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
(一号検査)

成績書管理番号：01-3

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

原子炉冷却系統施設

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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付状態を確認する 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

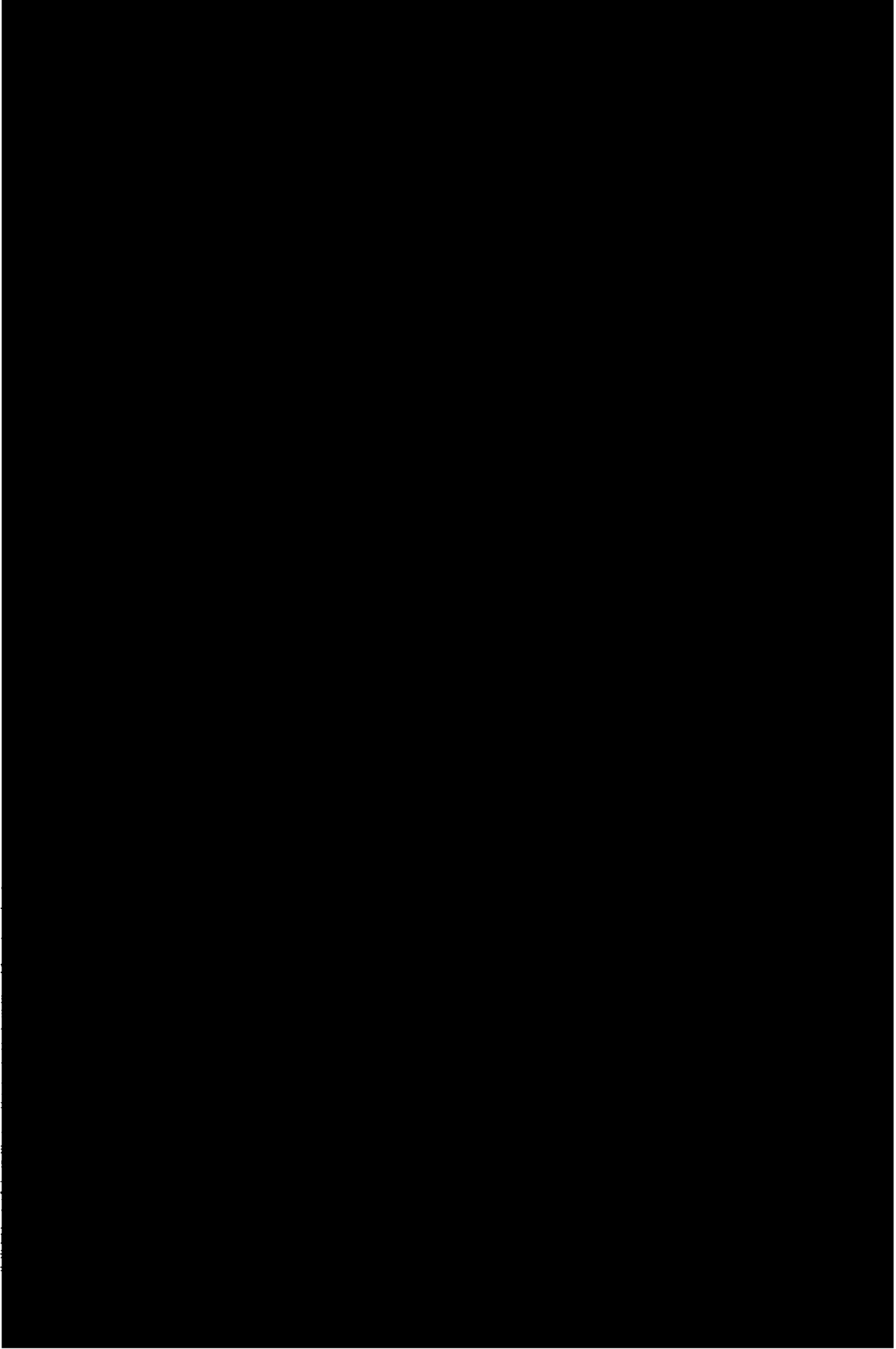
備考

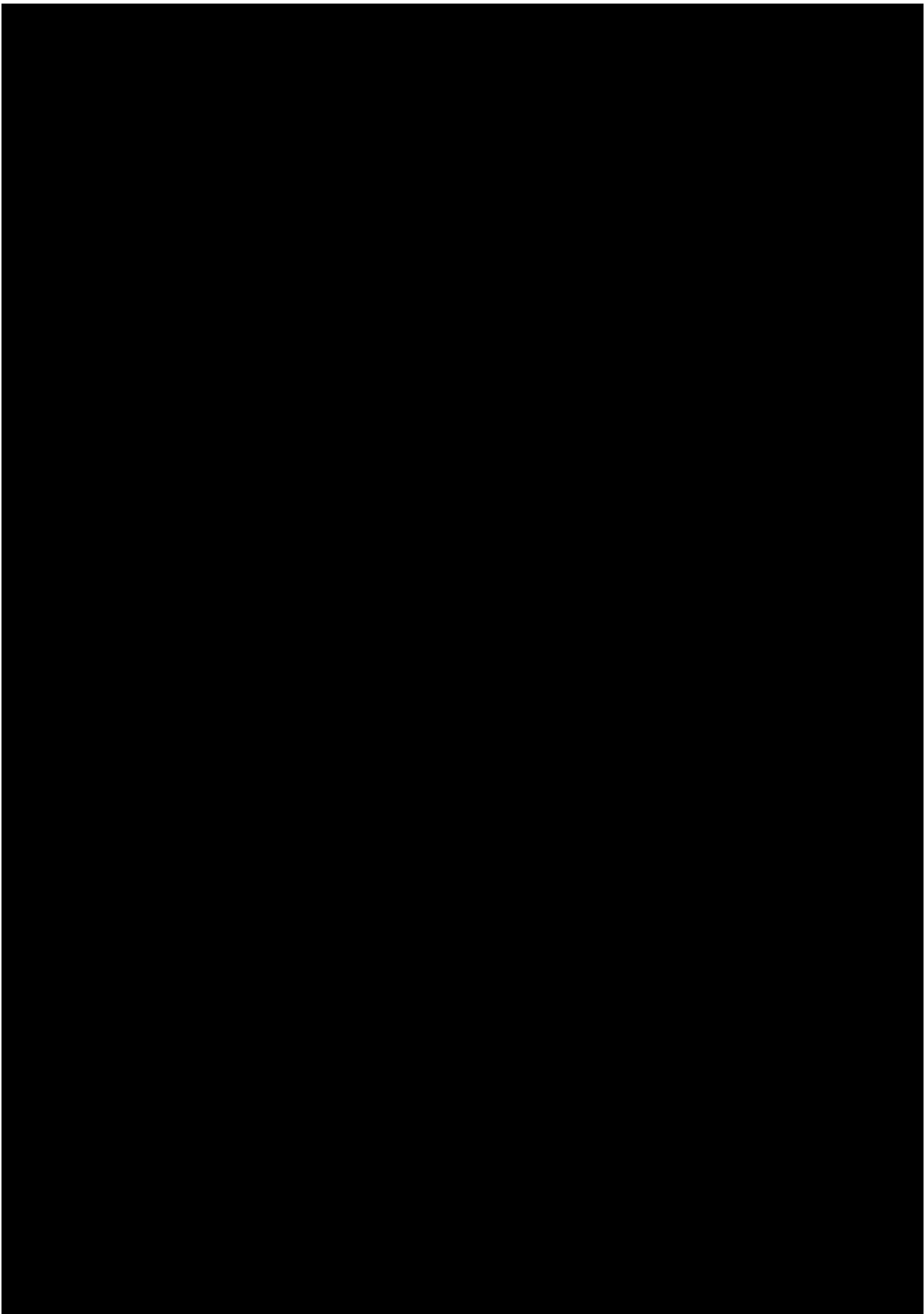
- 記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。

※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN3-1-0316

原子炉冷却系統施設

加圧水型蒸気発電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：02-1

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：02-1

- 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17日
至 令和4年9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)	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：02-1

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17日	良	吉村直樹 大江 勇人 環境技官 掘間 智	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：02-1

検査年月日： 令和3年 12月 17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3号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02-1

検査年月日： 令和3年12月17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3号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02-1

検査年月日：令和3年12月17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
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：QGN3-1-0410 ・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：02-1

検査年月日：令和3年12月17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
[REDACTED]	寸法検査	別添2参照	良	目視
	外観検査	-	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

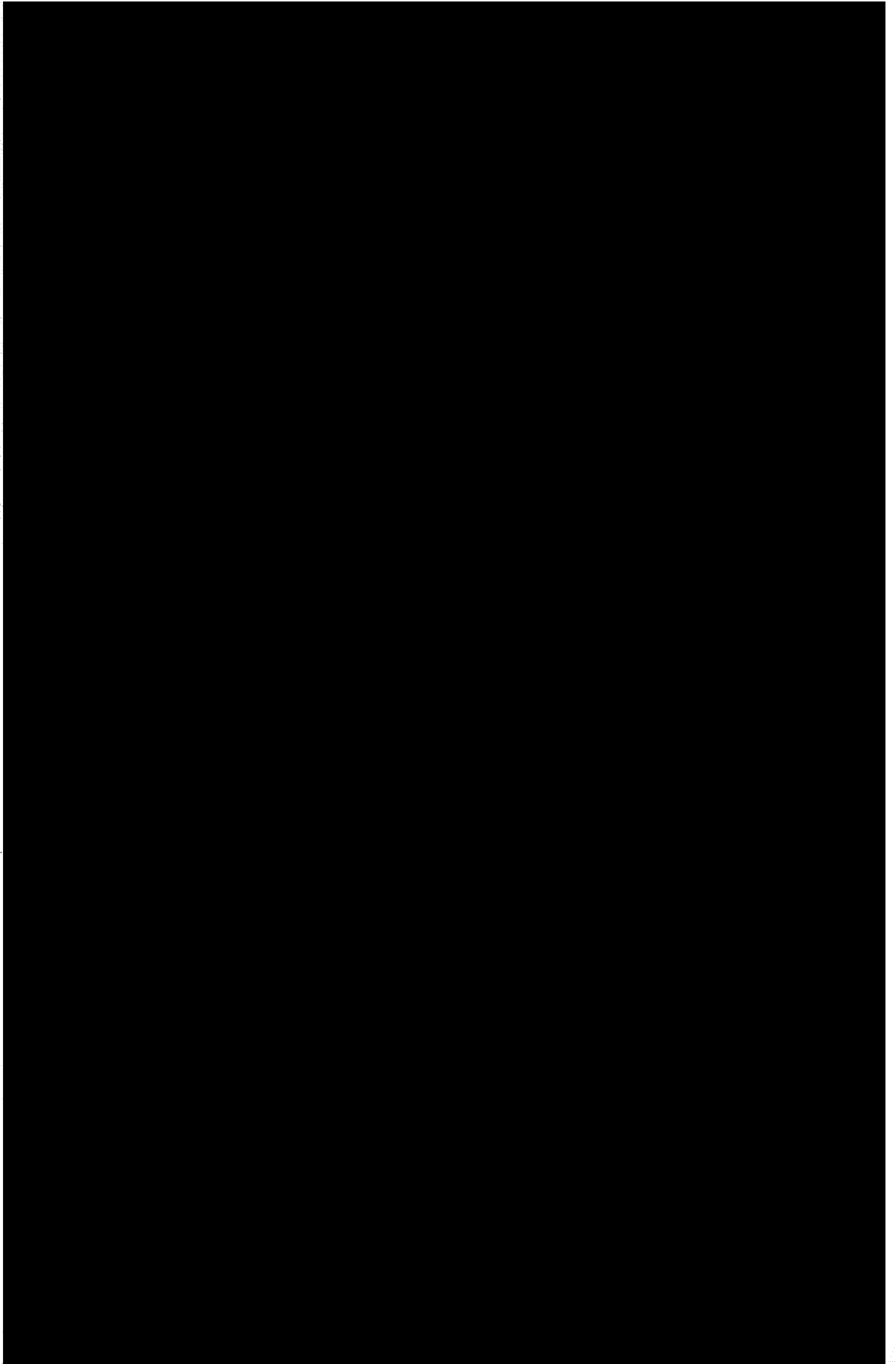
成績書管理番号：02-1

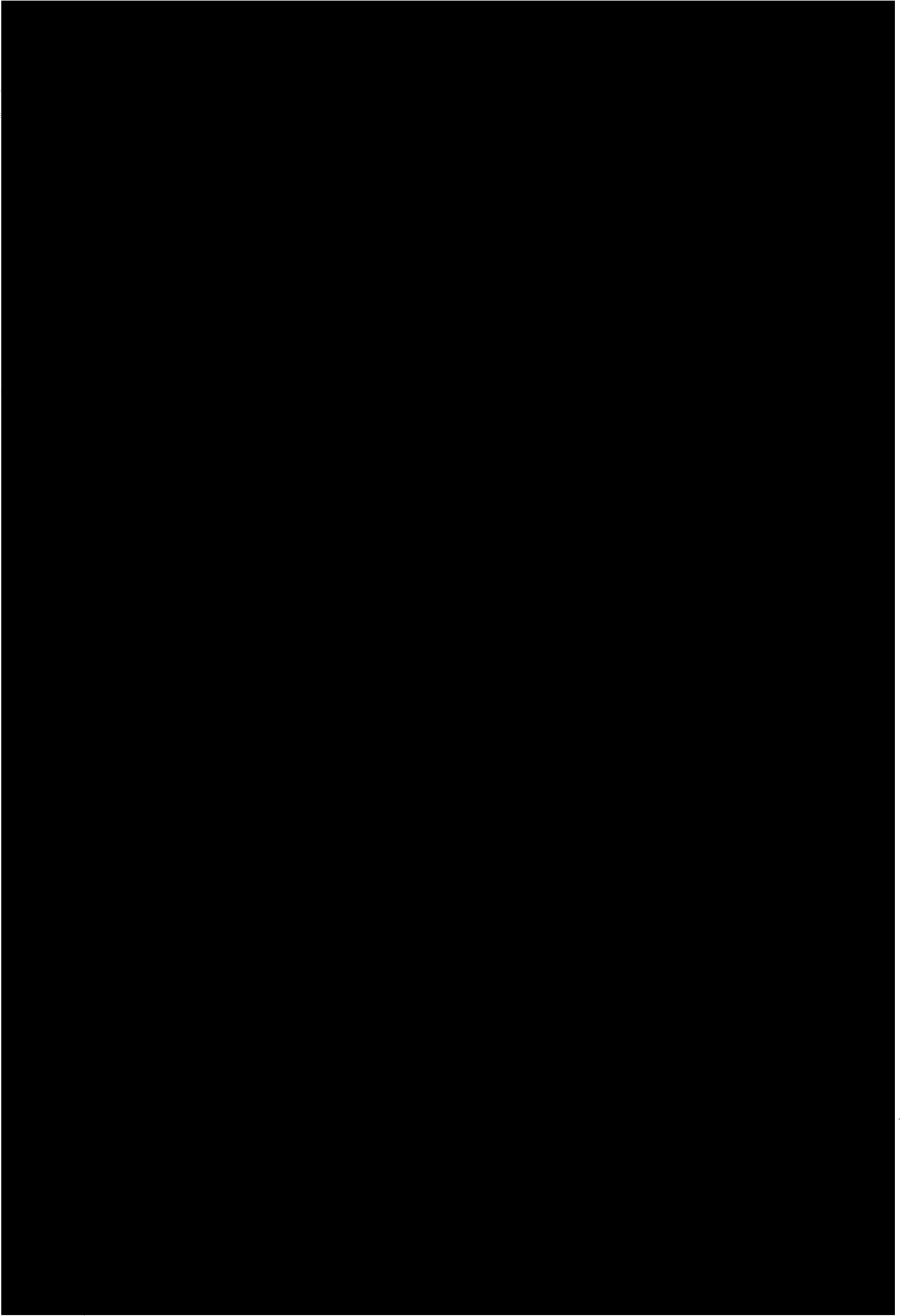
検査年月日：令和 3年 12月 17日

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
寸法検査	ノギス	N30-32			2020.12.8 2021.12.31	
"	ノギス	N30-209			2020.12.8 2021.12.31	
"	シリンダ ゲージ	CG-18-9			2020.12.8 2021.12.31	
"	ダイヤル ゲージ	DG-429			2020.12.8 2021.12.31	
"	外側マイクロ メータ	OM25-62			2020.12.8 2021.12.31	
"	デプス ゲージ	VD15-3			2020.12.8 2021.12.31	
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





別添1(3/3)

玄海原子力発電所第3号機

寸法検査記録

検査場所：株式会社TVE

検査範囲：計測制御系統施設

安全弁 [redacted] 別添1参照

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容寸法を満足すること。

検査対象	主要寸法※1 (mm)	許容値※2 (mm)	測定値 (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	令和3年 12月17日	良	目視
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	令和3年 12月17日	良	目視

備考

[redacted]

検査結果一覧表

成績書管理番号：02-1

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20日	良	雑賀 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：02-1

検査年月日：令和4年9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3号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：02-1

検査年月日：令和4年9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3号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02-1

検査年月日：令和4年9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			
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
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：02-1

検査年月日：令和4年9月20日

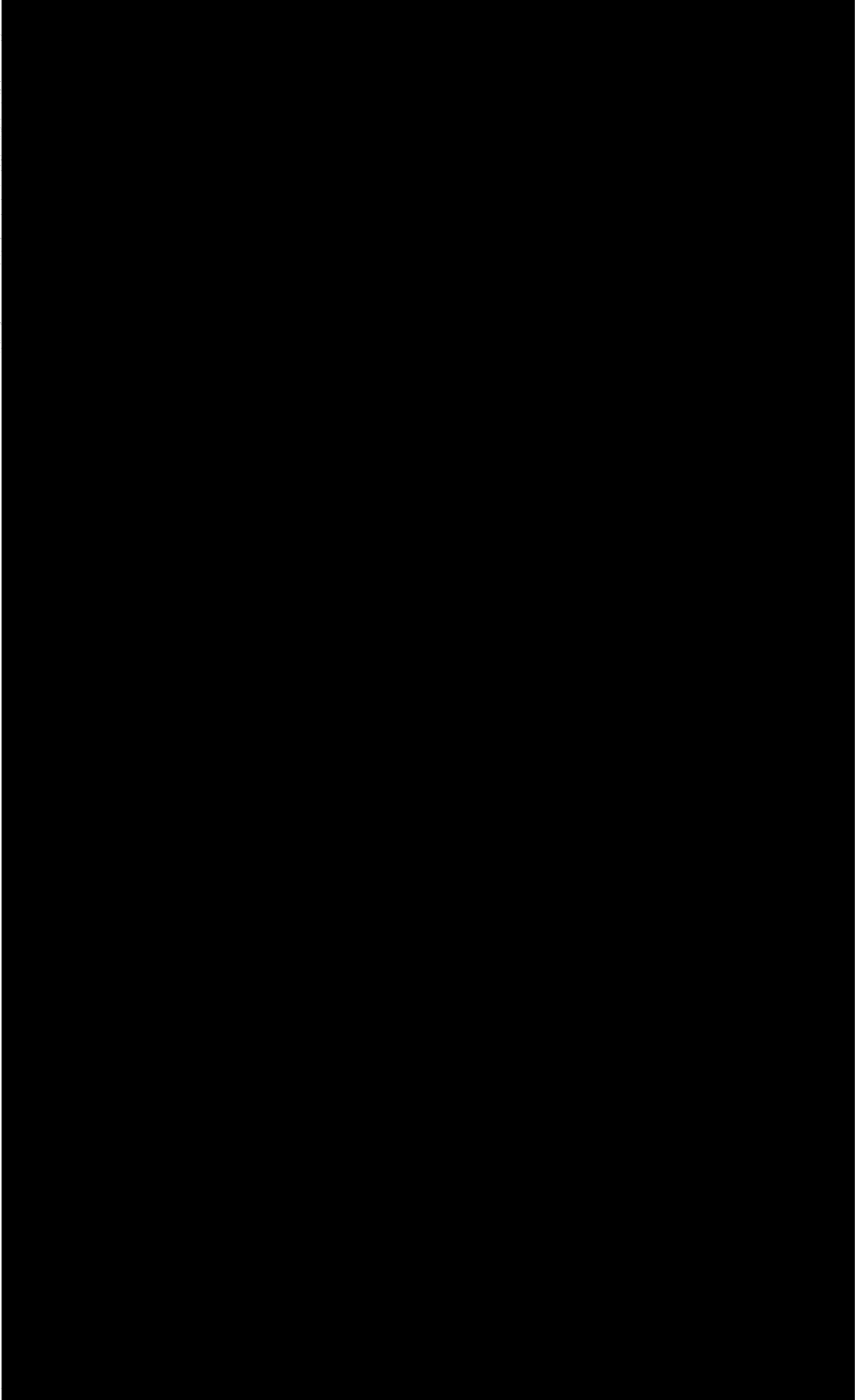
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

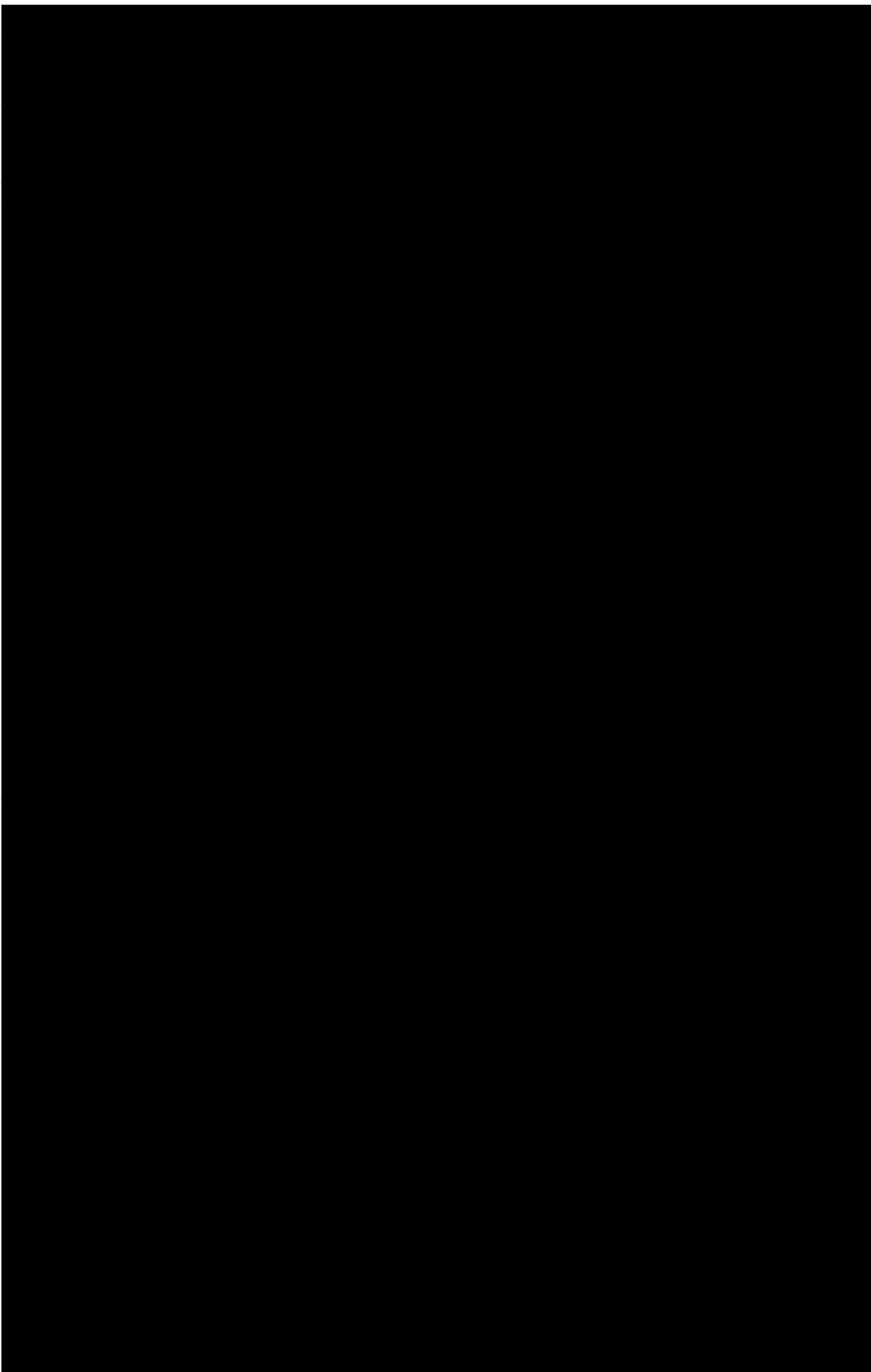
検査結果

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

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：02-2

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：02-2

- 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7月20日
至 令和4年9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

検査結果一覧表

成績書管理番号：02-2

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 7月20日	良	雑賀 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：02-2

検査年月日：令和4年7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・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：02-2

検査年月日：令和4年7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3号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02-2

検査年月日：令和4年7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			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 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 ・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：QGN3-1-0409 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

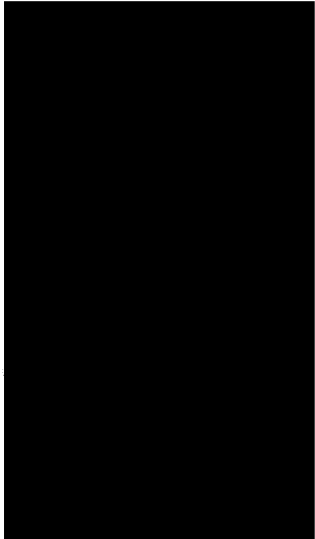
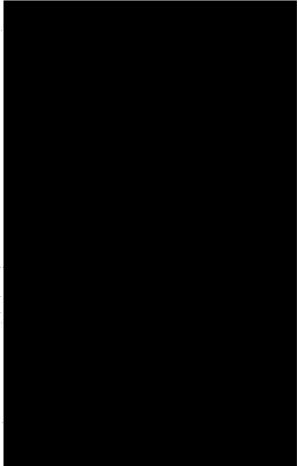
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02-2

検査年月日：令和4年7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
	耐圧検査 漏えい検査 外観検査	別添2参照	良	目視
	組立及び据付状態を確認する検査		良	
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

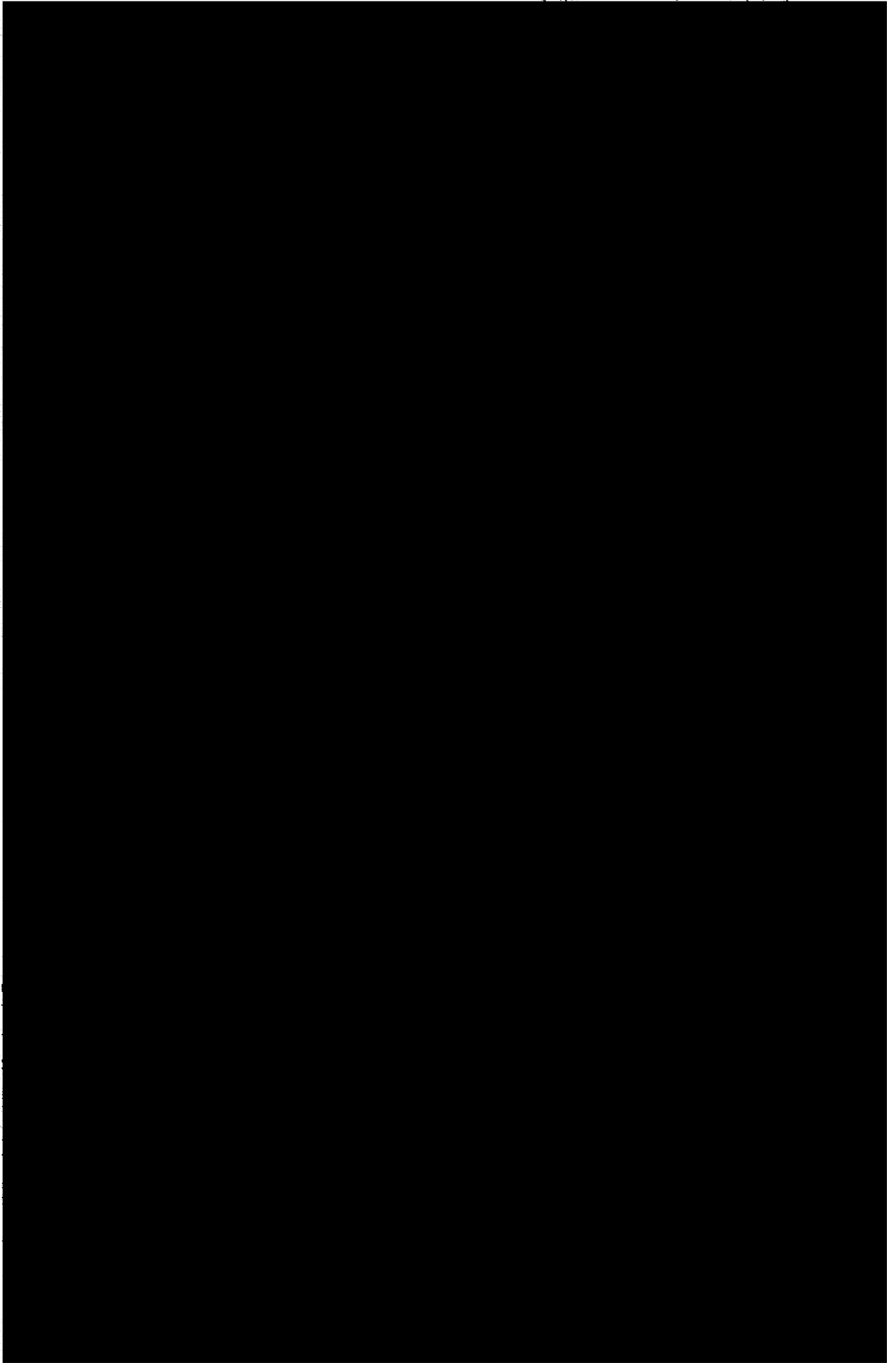
成績書管理番号：02-2

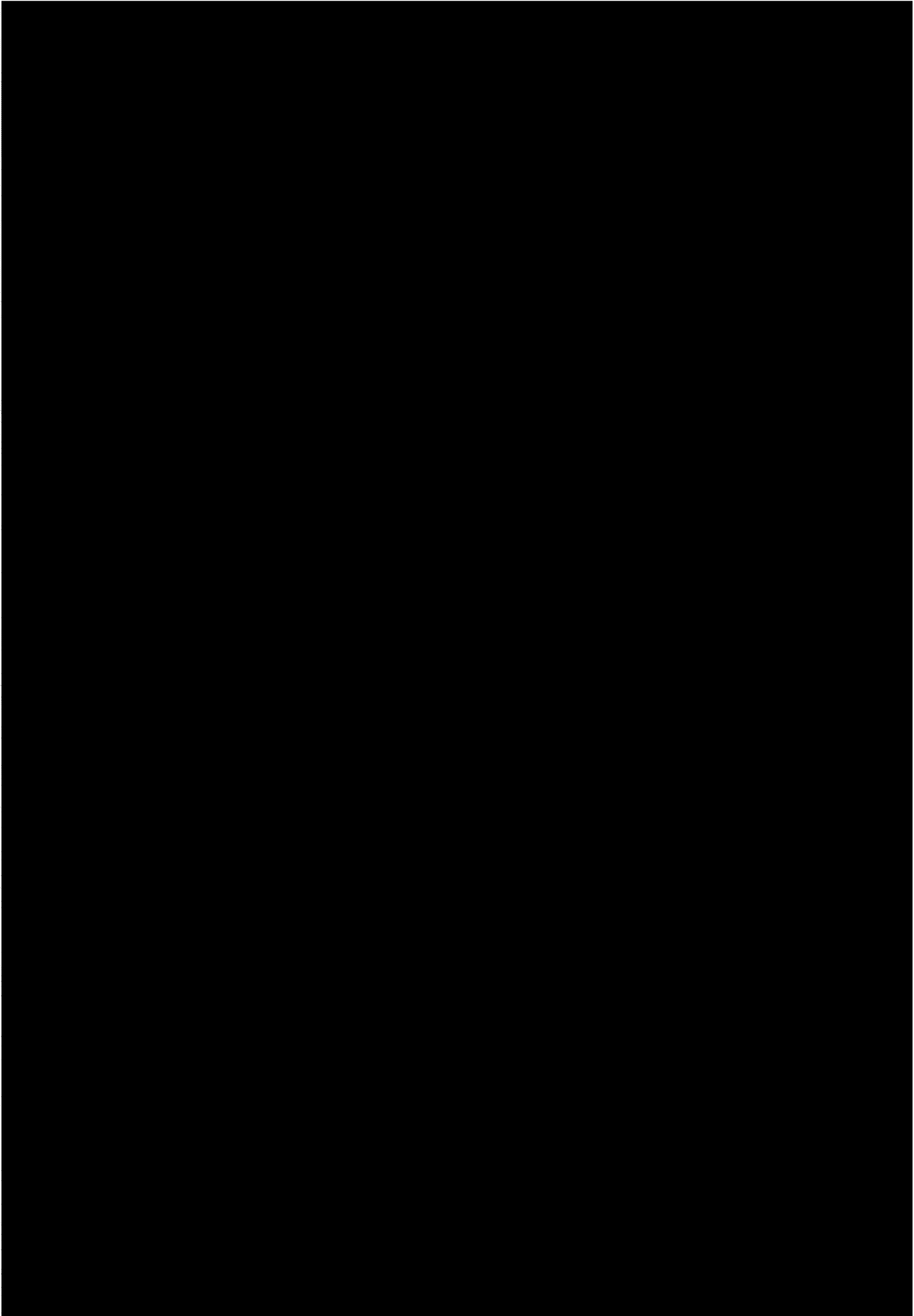
検査年月日：令和4年7月21日

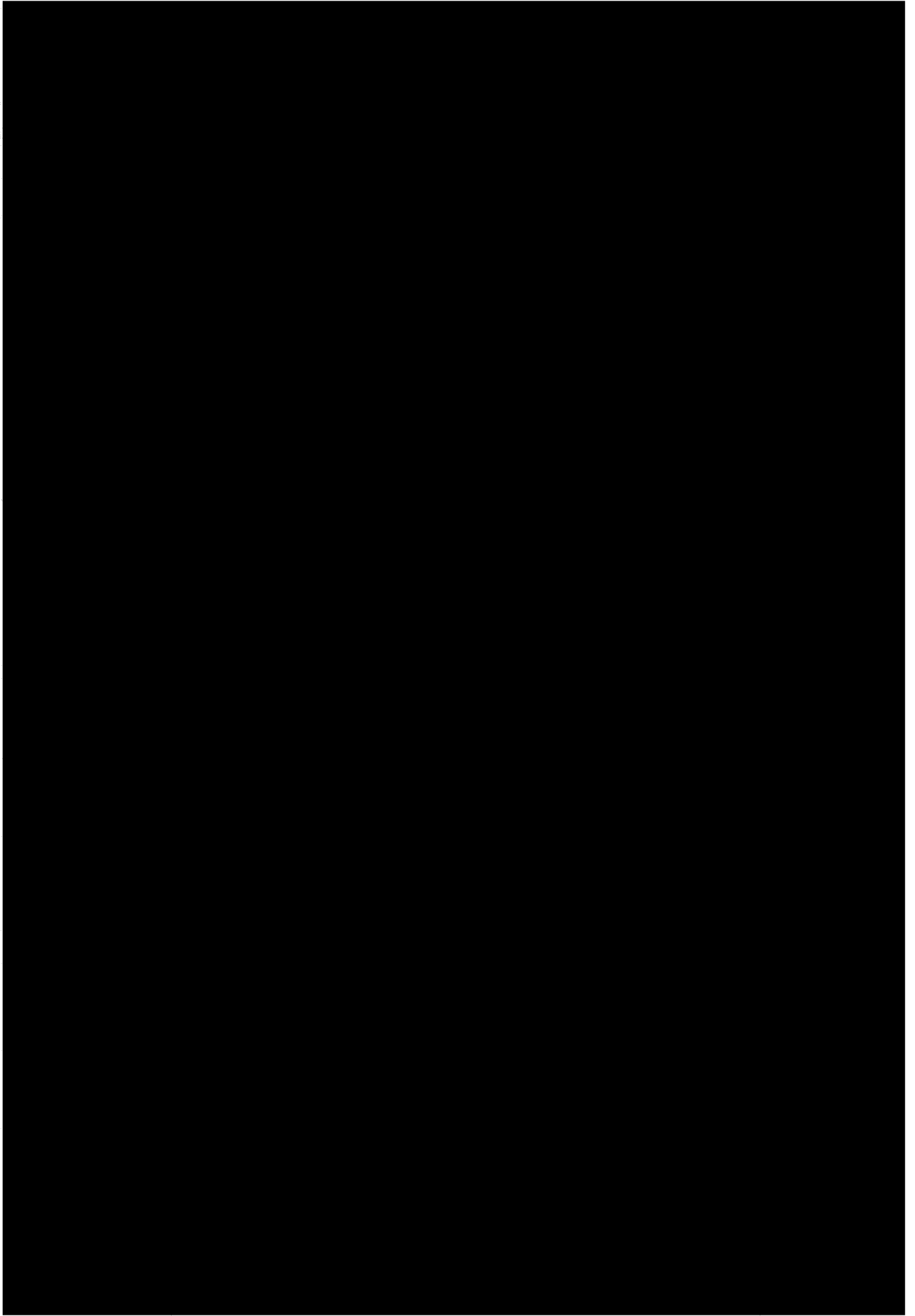
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139196	■	■	2022年6月1日 2022年9月30日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139197	■	■	2022年6月1日 2022年9月30日	
以下余白						

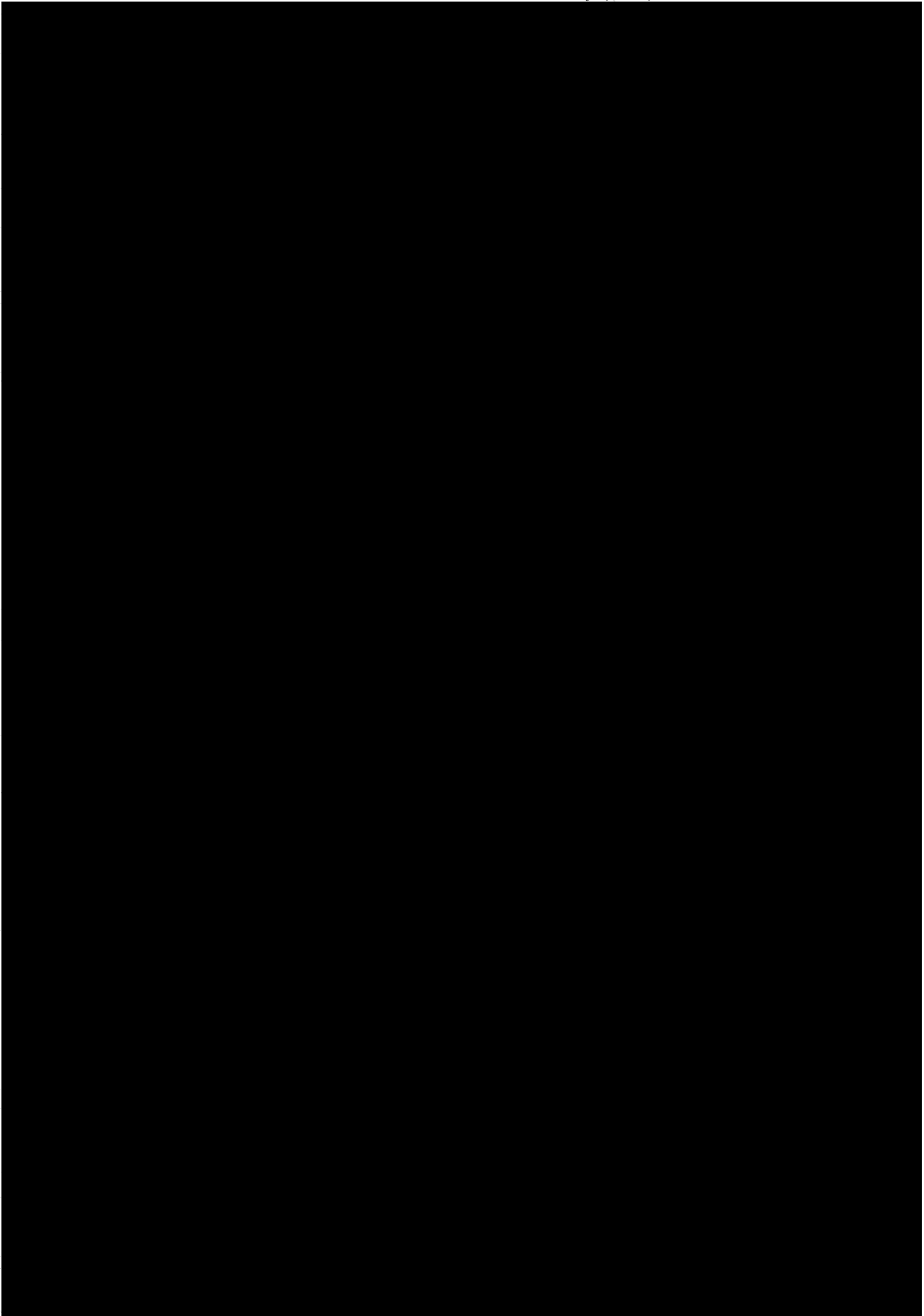
計測制御系統施設

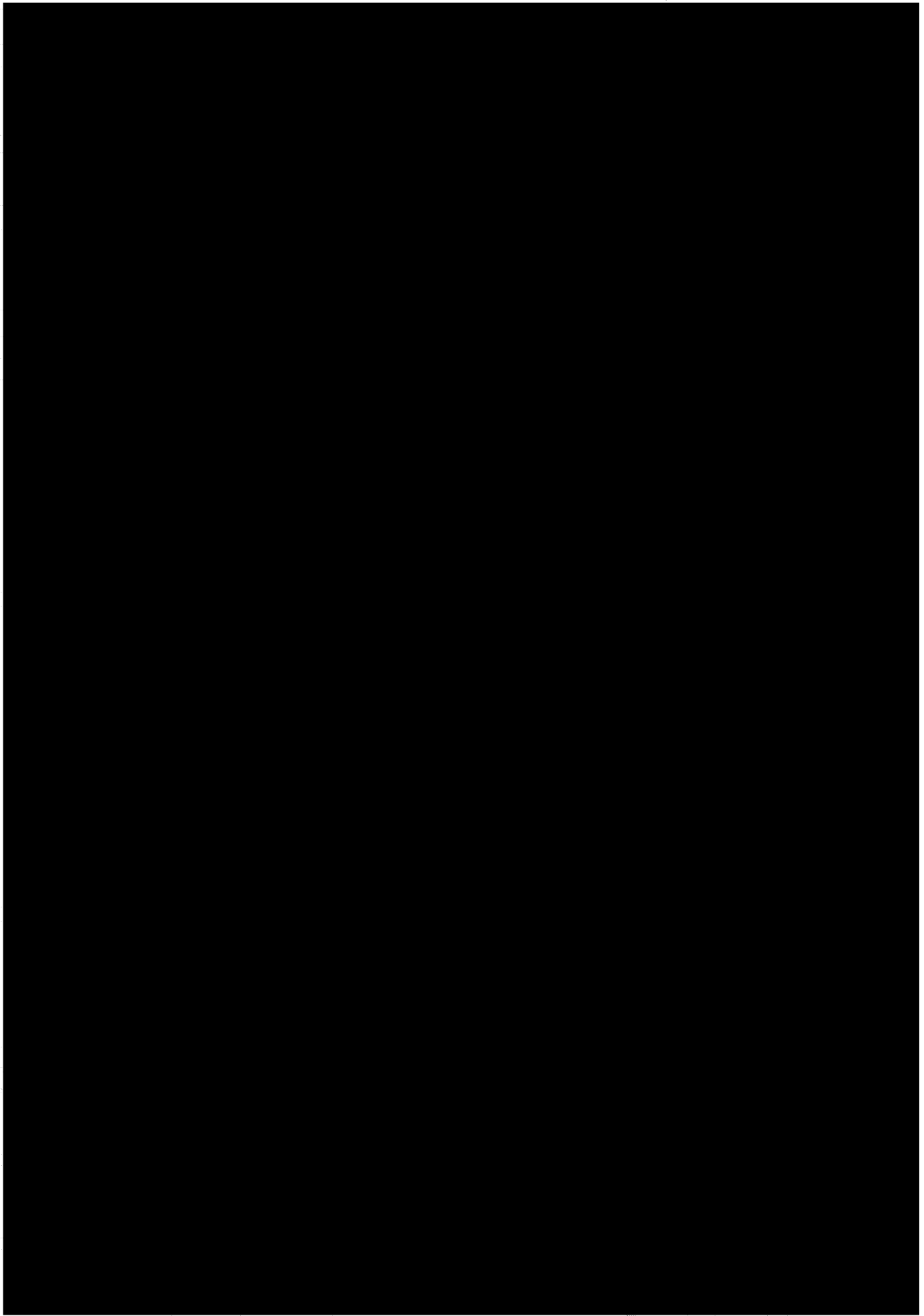
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項

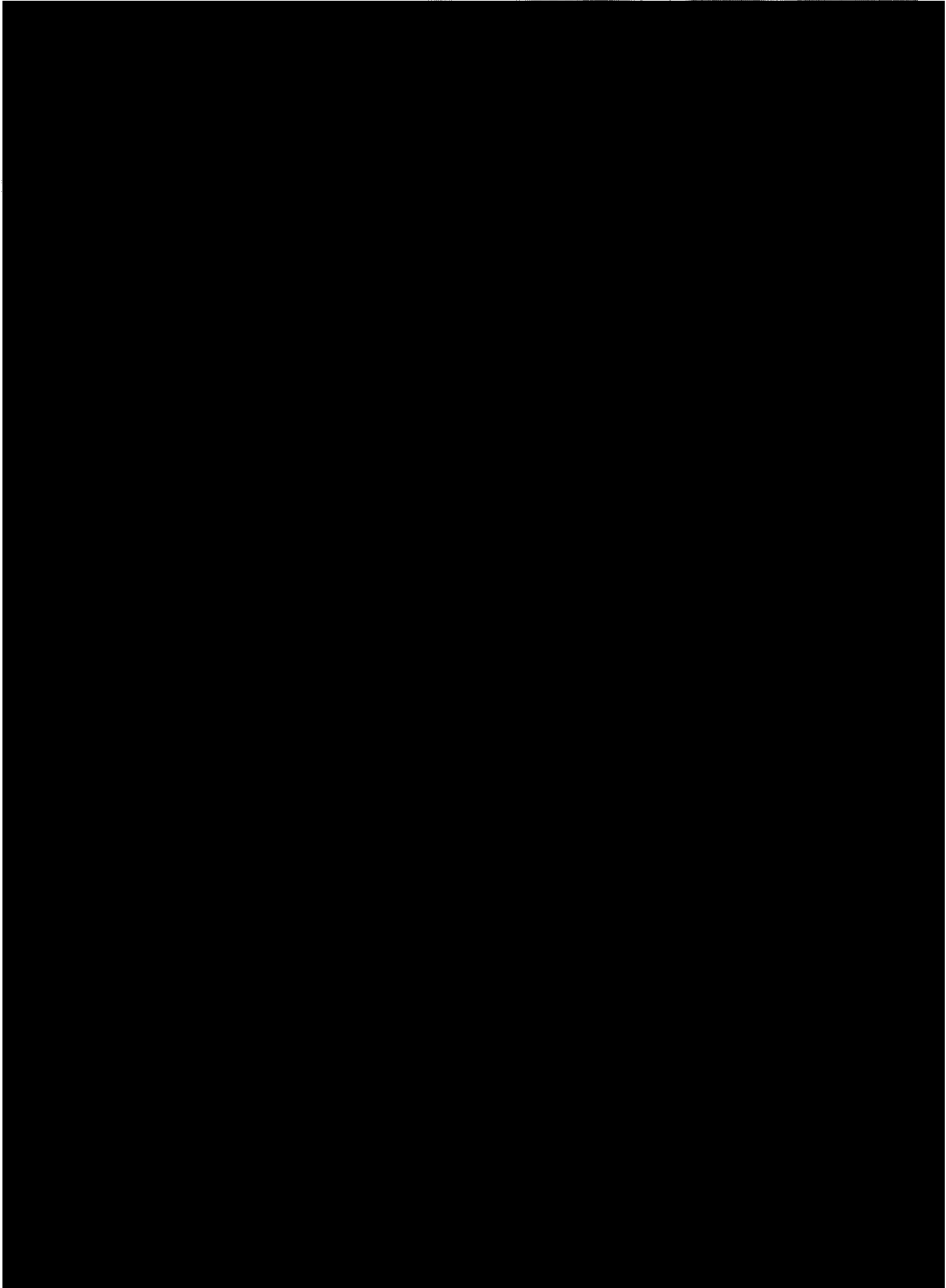


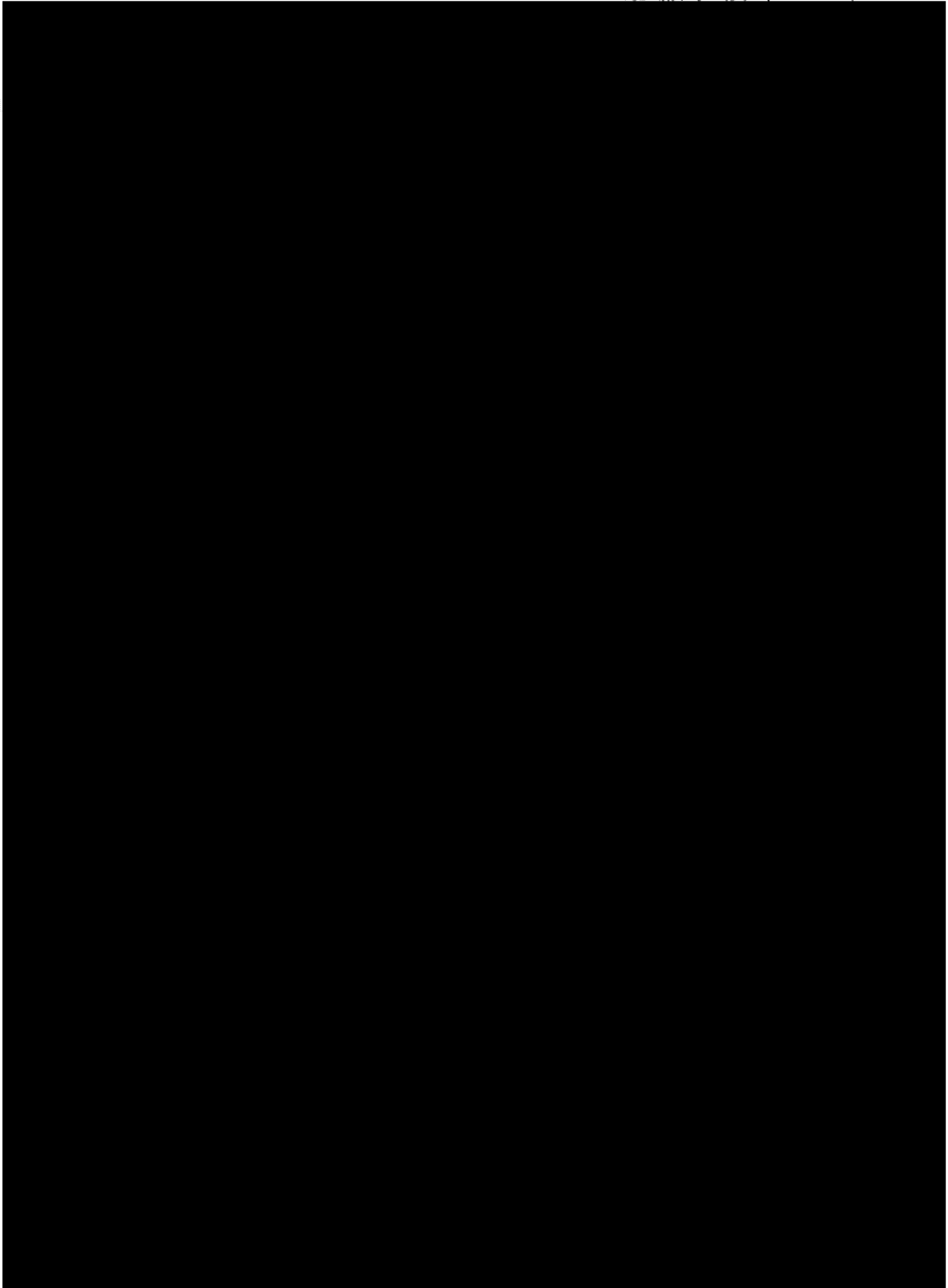


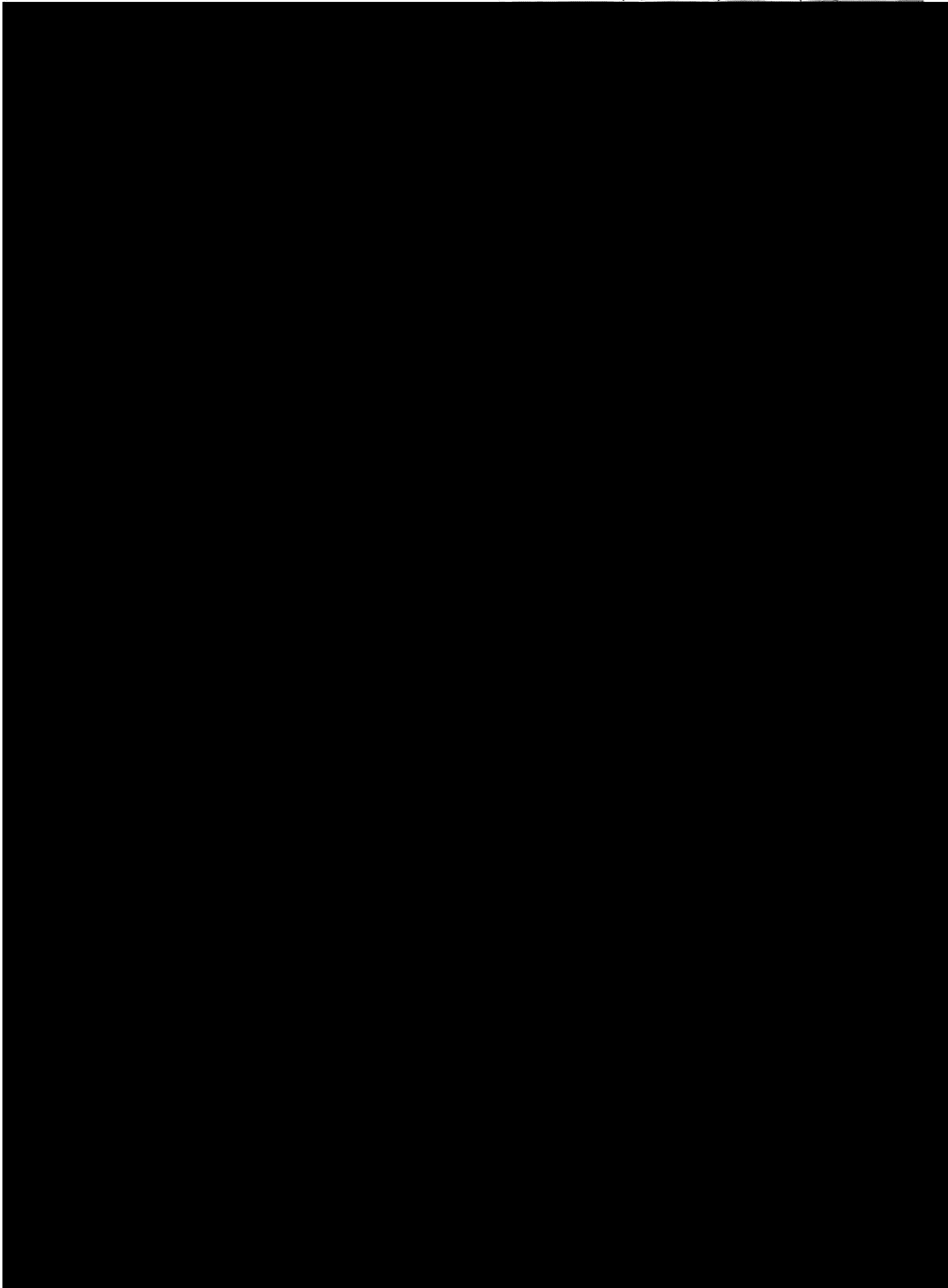


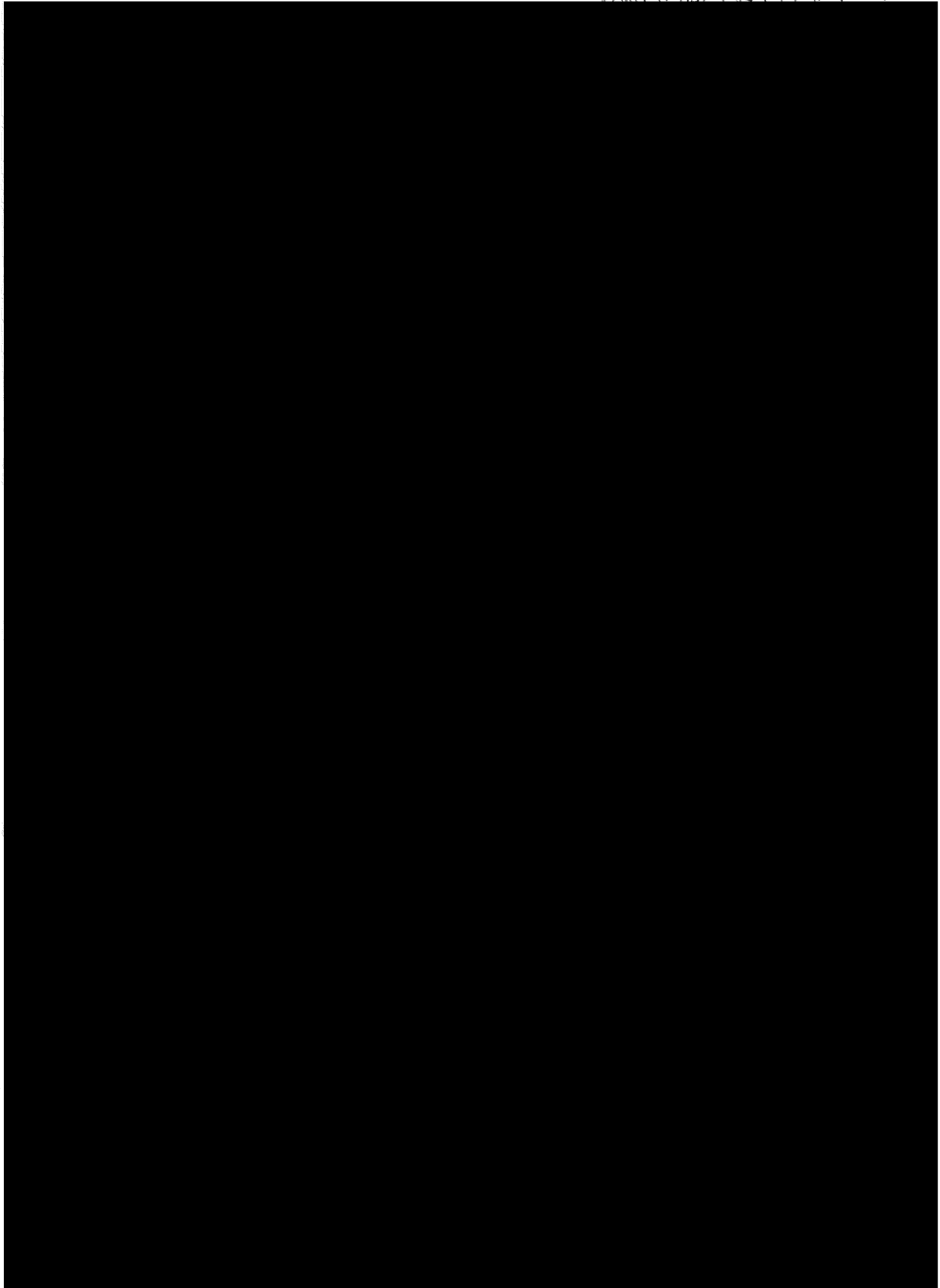


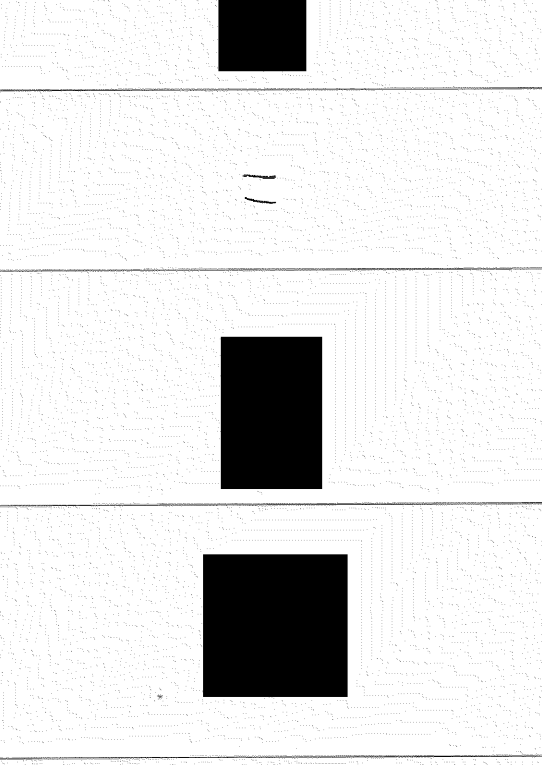

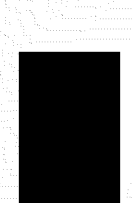


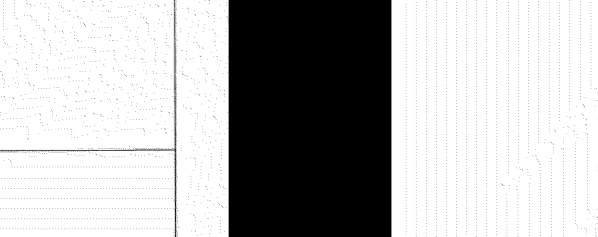
















検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
				11		気圧
備考： 						

検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
				11		気圧
備考： 						

検査結果一覧表

成績書管理番号：022-2

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20日	良	雑賀康正 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：02-2

検査年月日：令和4年9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・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：02-2

検査年月日：令和4年9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3号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：02-2

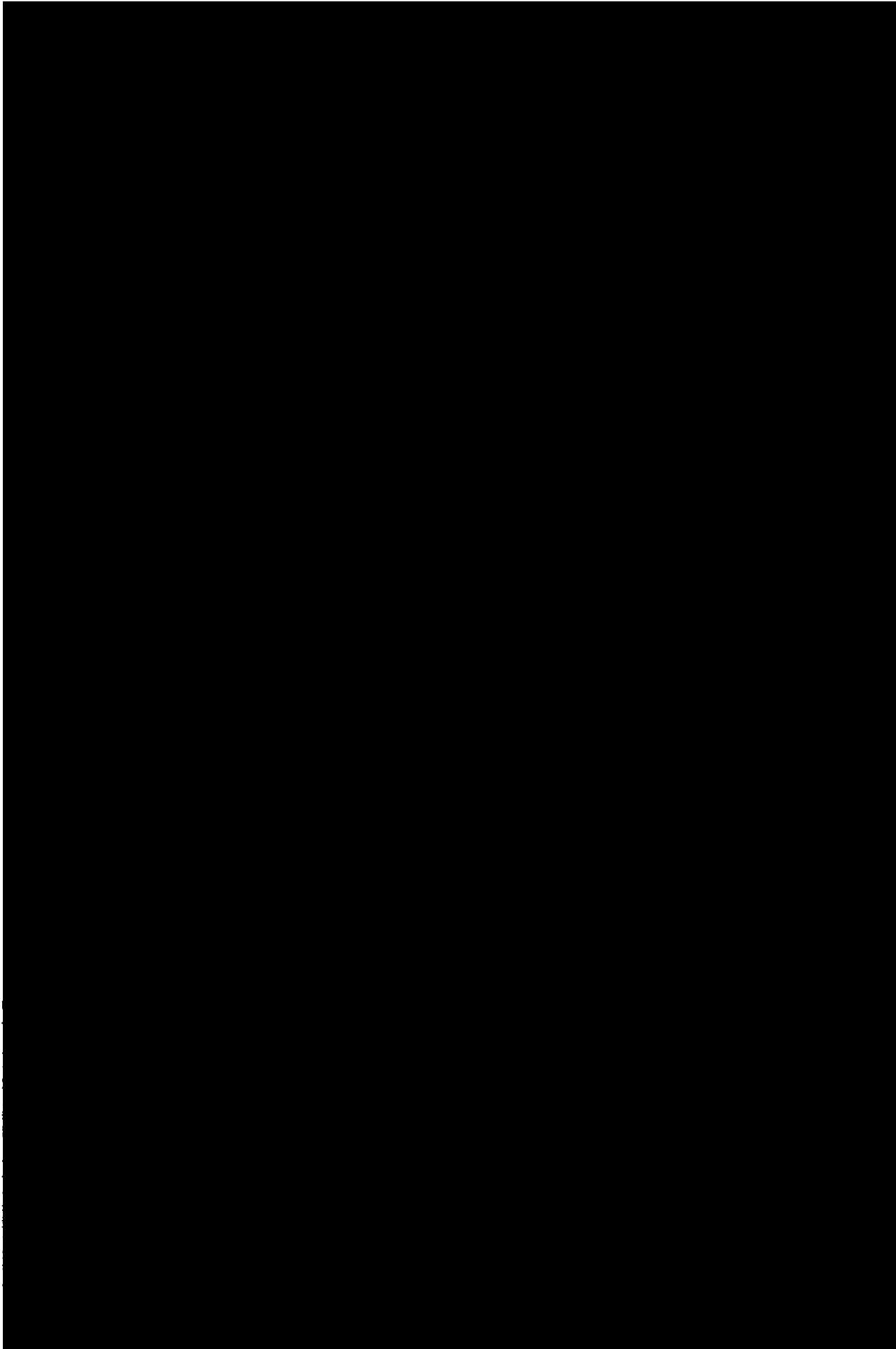
検査年月日：令和4年9月20日

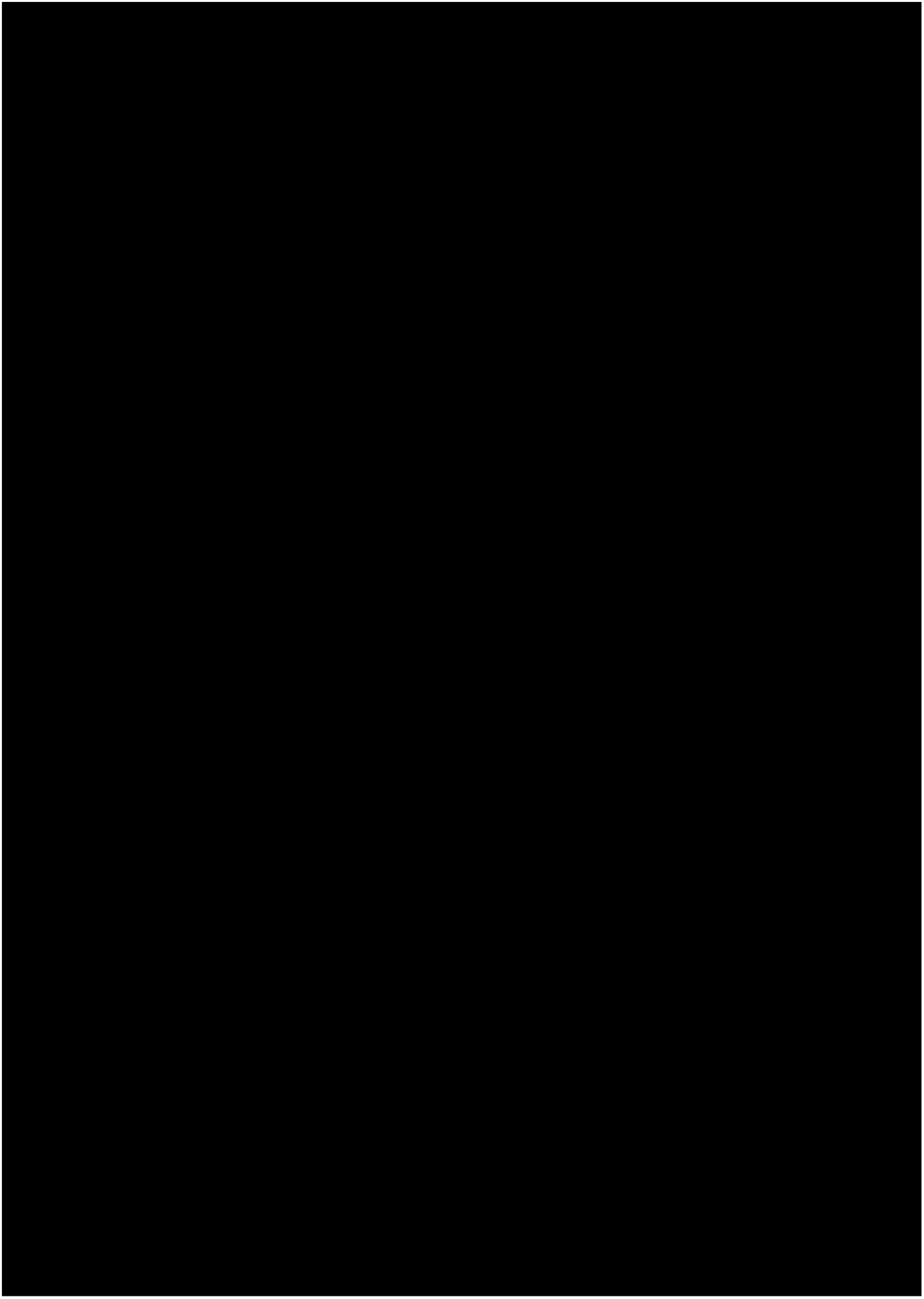
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

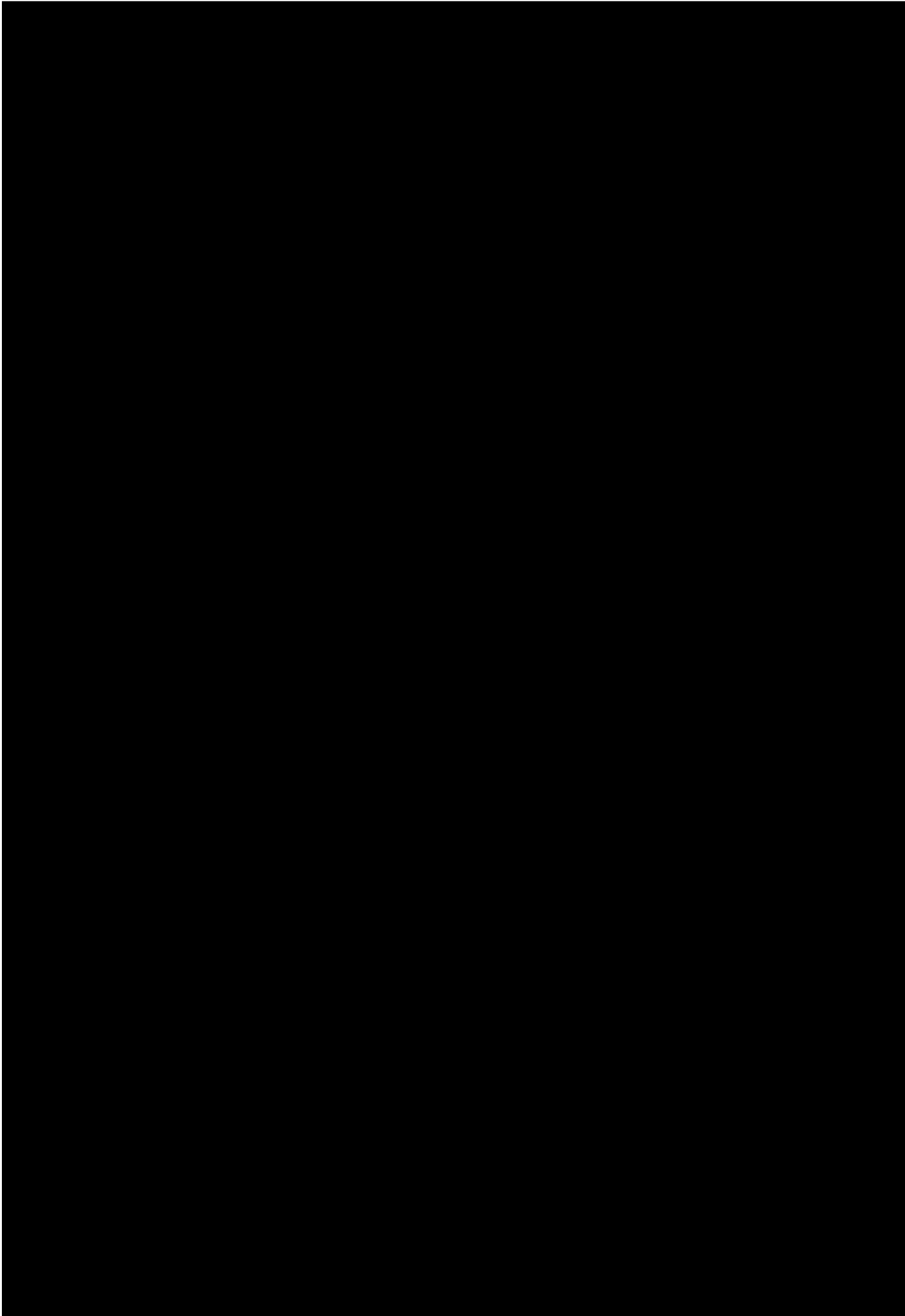
検査結果

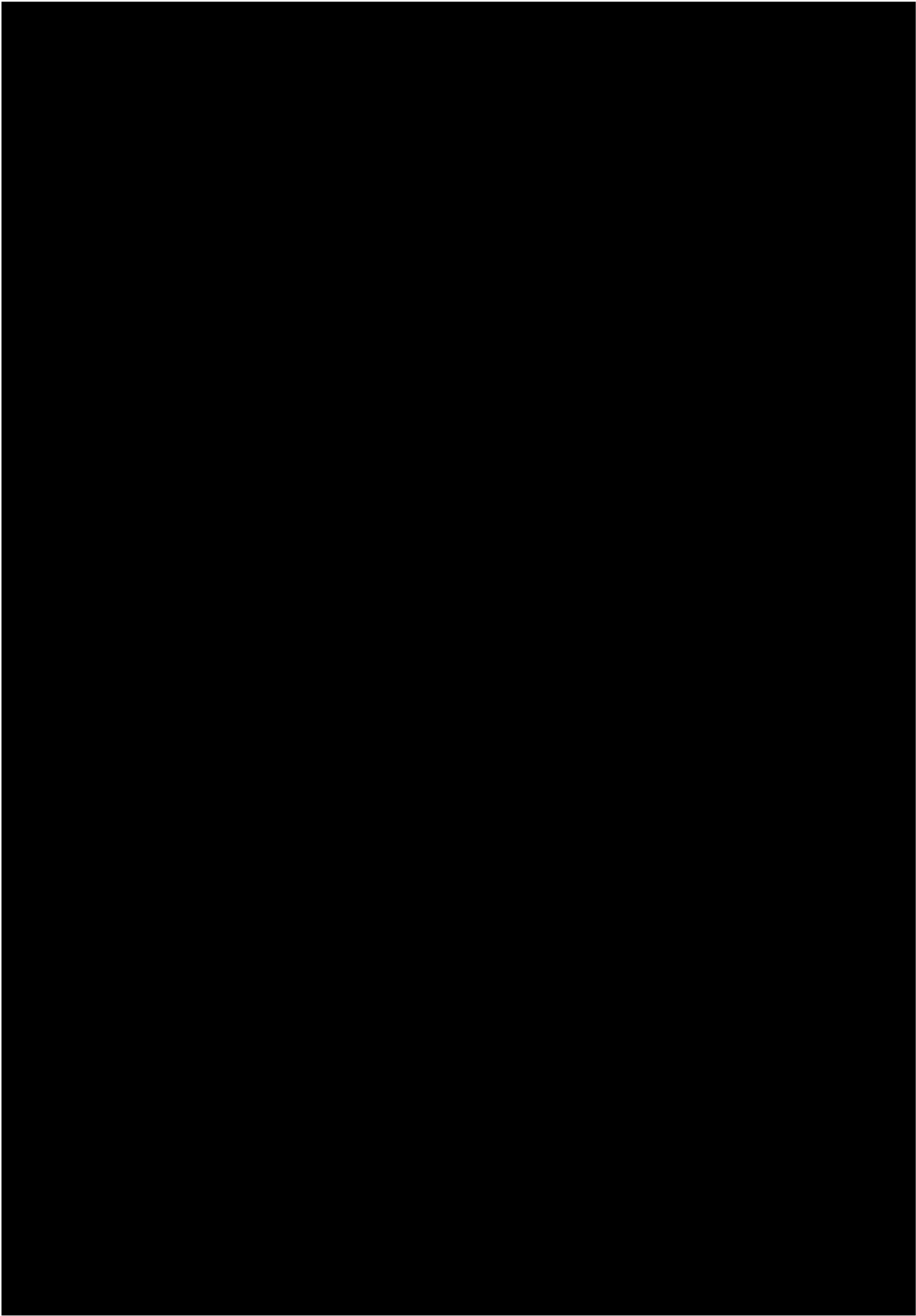
検査対象			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; margin-left: 10px;"></div> 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
耐圧検査 漏えい検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、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：QGN3-1-0409 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

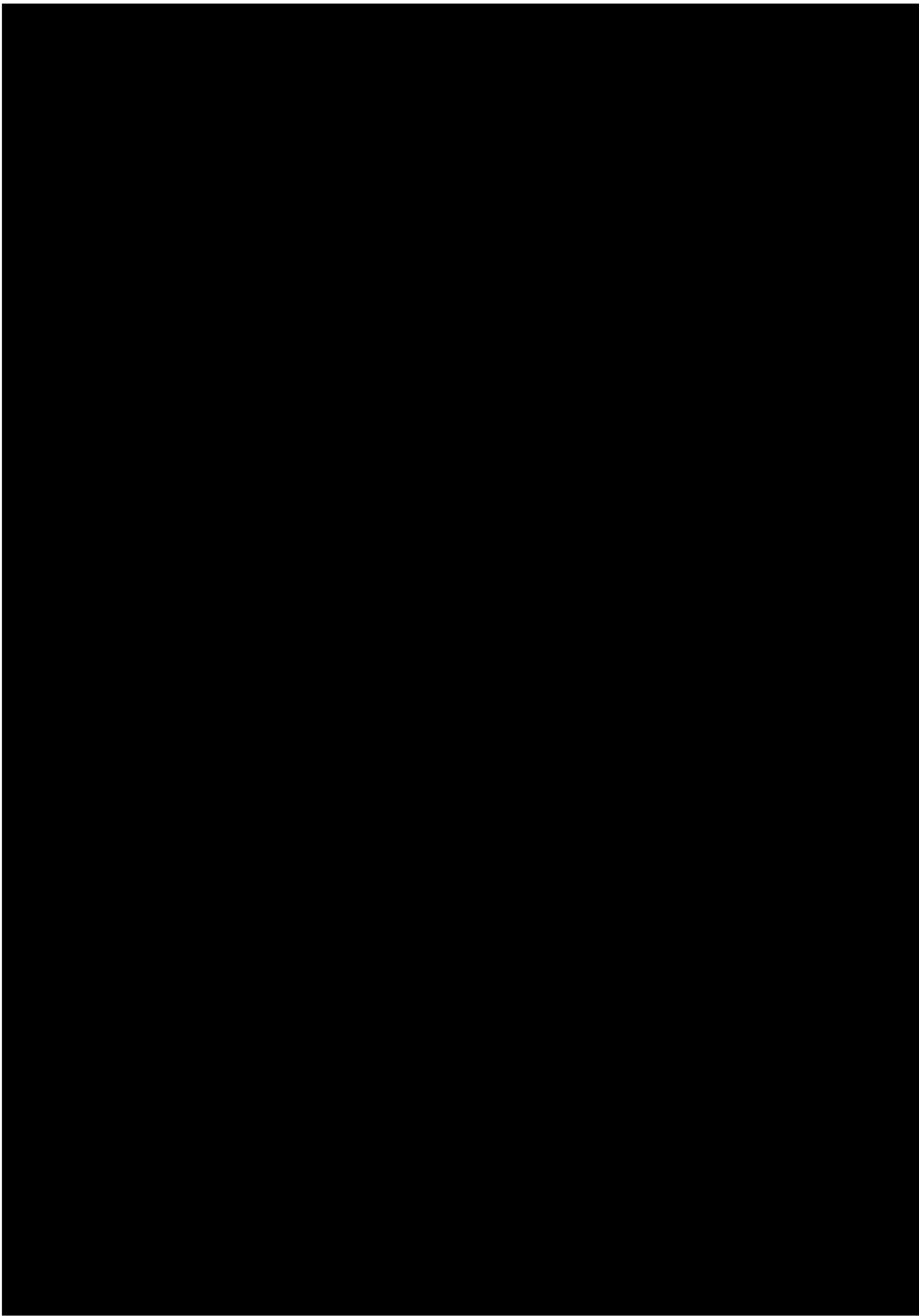
計測制御系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項











【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：03

令和3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：03

- 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3月30日
至 令和3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 37号 (令和 2年 4月17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：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 3月30日 31	良	吉村 直樹 炭谷 徹	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：03

検査年月日：令和3年 3 月 30 日

検査場所：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：03

検査年月日：令和3年 3月 30日

検査場所：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：03

検査年月日：令和3年3月30日

検査場所：玄海原子力発電所

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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態確認検査	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：QGN3-1-0609 			
[Redacted]			
<ul style="list-style-type: none"> 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：03

検査年月日：令和3年 3 月 30 日

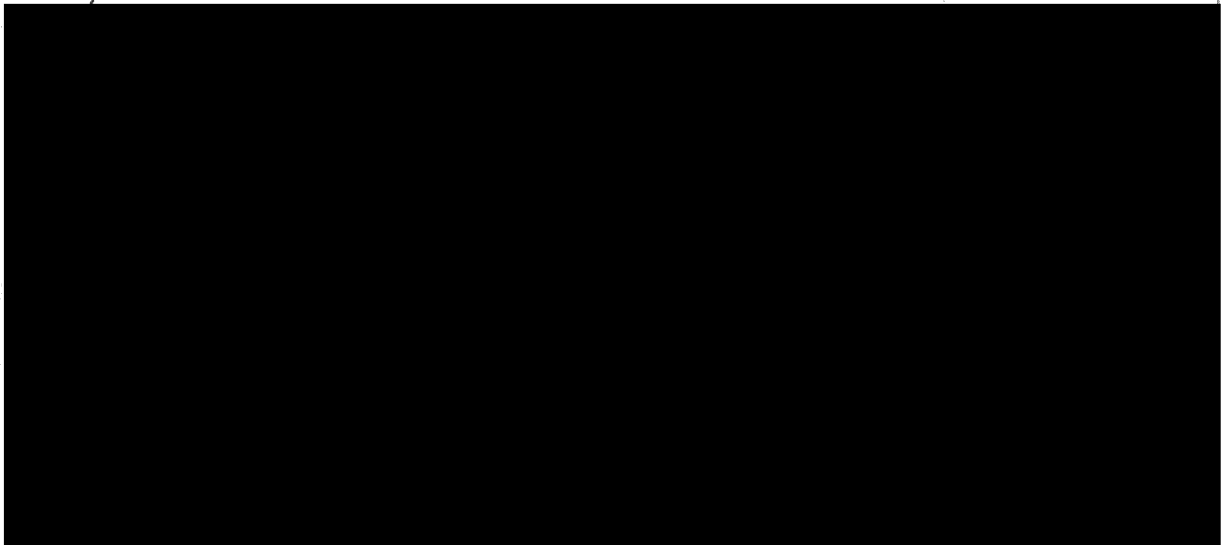
検査場所：玄海原子力発電所

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
 (別添1参照)	材料検査	—	良	目視
 (別添1参照)	寸法検査	—	良	
以下余白				

備考

- ・目視で確認した範囲は以下の通り。

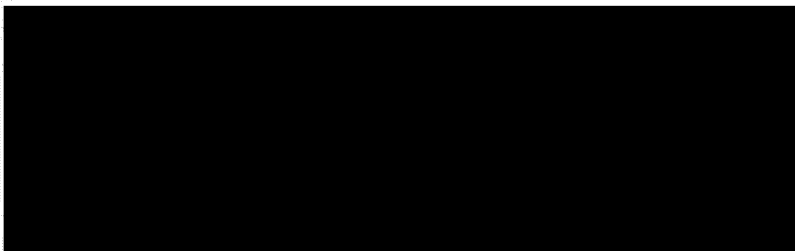


九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

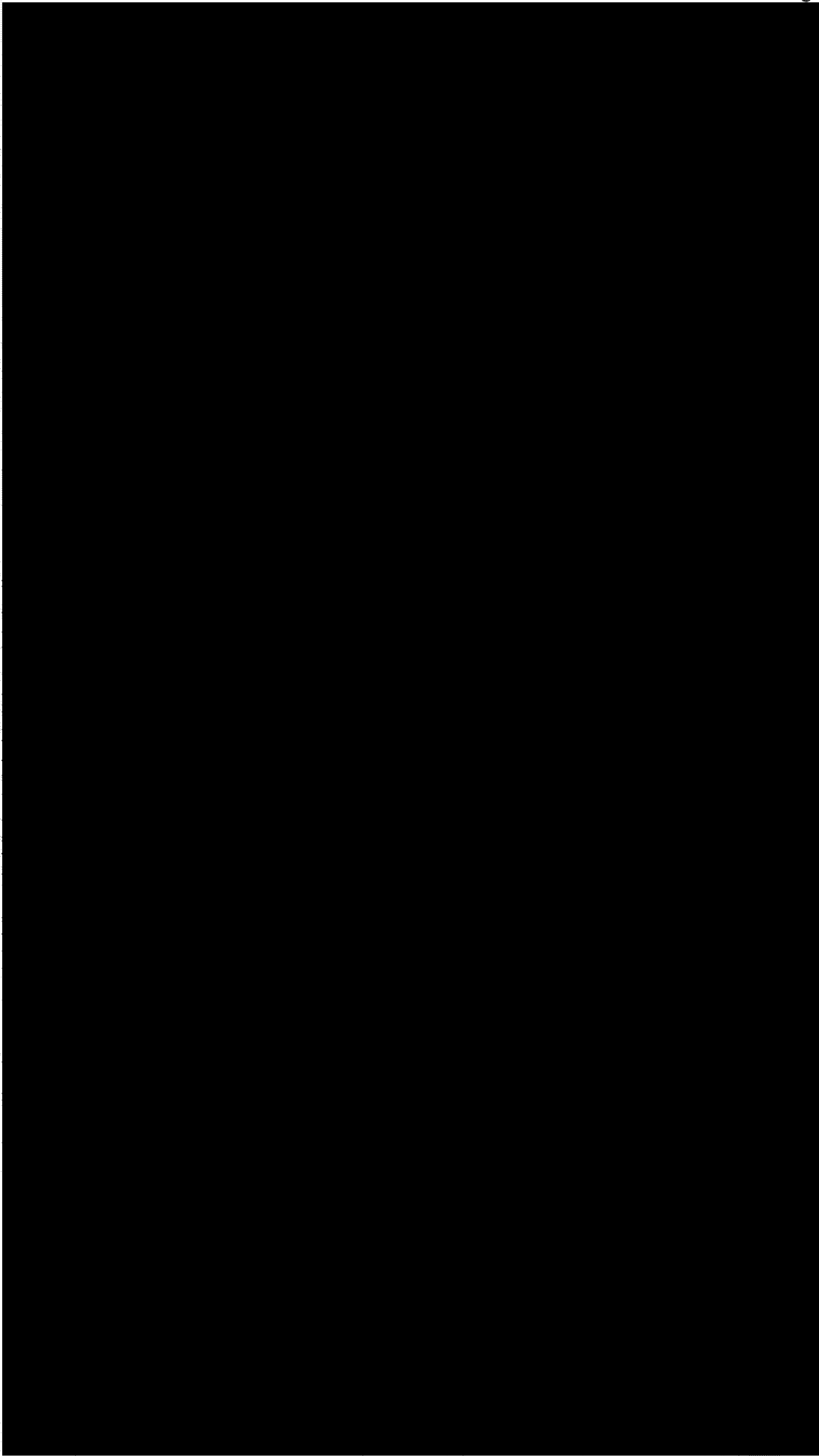
成績書管理番号：03

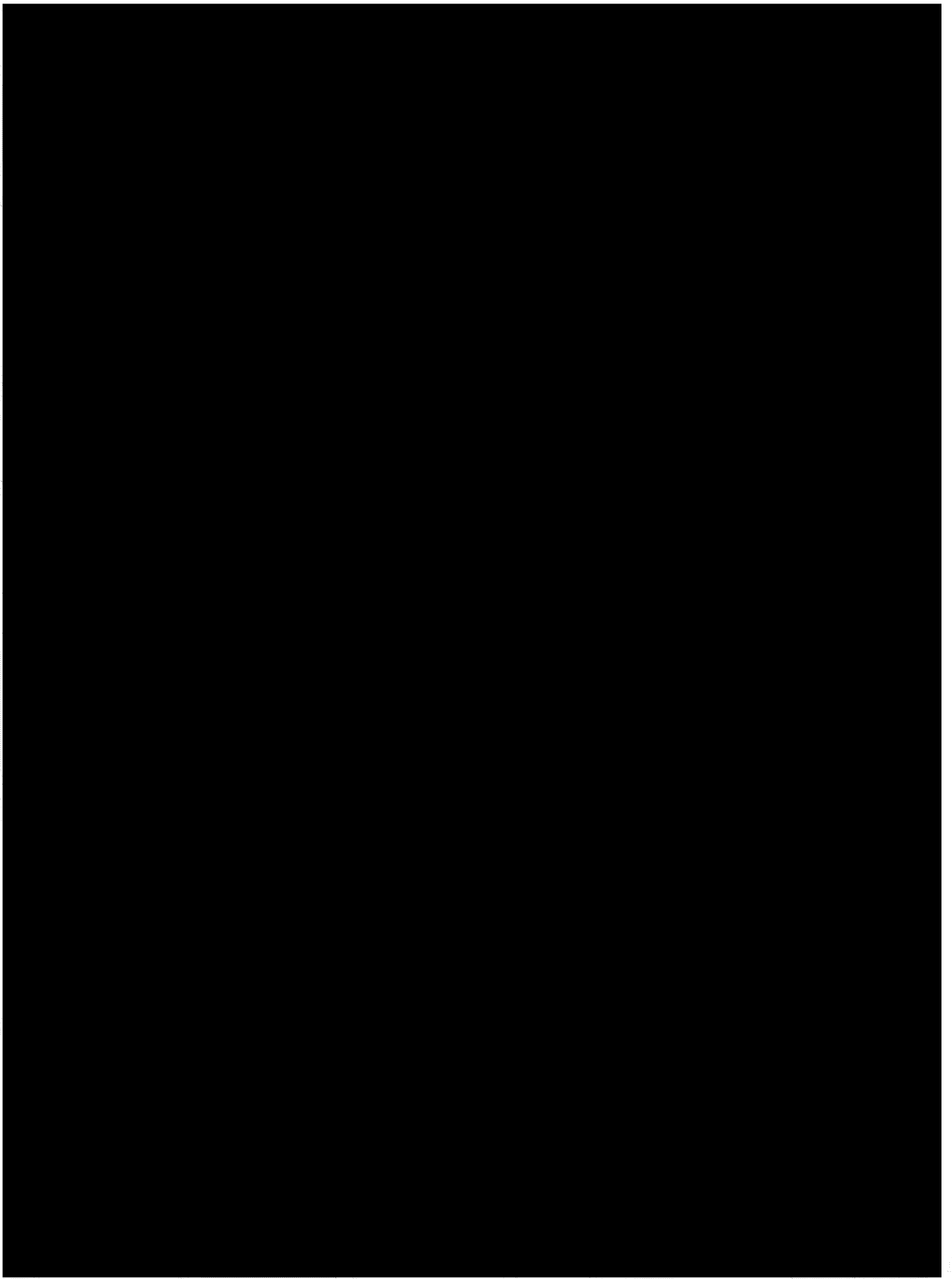
検査年月日：令和3年3月30日

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	検尺	G-13			2020.08.08 2021.08.07	
材料検査	エアメータ	C13WP- 703614XT			2020.10.01 2021.09.30	
材料検査	デジタル 温度計	本体:6047190 センサ:622416			2020.10.05 2021.10.04	
材料検査	塩化物含有 量測定装置	TW1911050			2020.08.11 2021.08.10	
材料検査	電子式非自 動はかり	180960113			2020.12.26 2021.12.25	
寸法検査	鋼製巻尺	H44			2020.10.20 2021.10.19	
寸法検査	配筋検査用 プレート	40-S1			2021.03.11 2022.03.10	



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





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3年 4月27日	良	榎賀 康正 吉 羽 直 樹	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：03

検査年月日：令和3年 4月 27日

検査場所：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
(一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和3年 4月 27日

検査場所：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：03

検査年月日：令和3年4月27日

検査場所：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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態確認検査	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：QGN3-1-0609 			
・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			



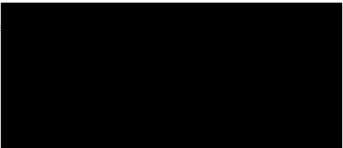
九州電力株式会社玄海原子力発電所第 3 号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和 3 年 4 月 27 日

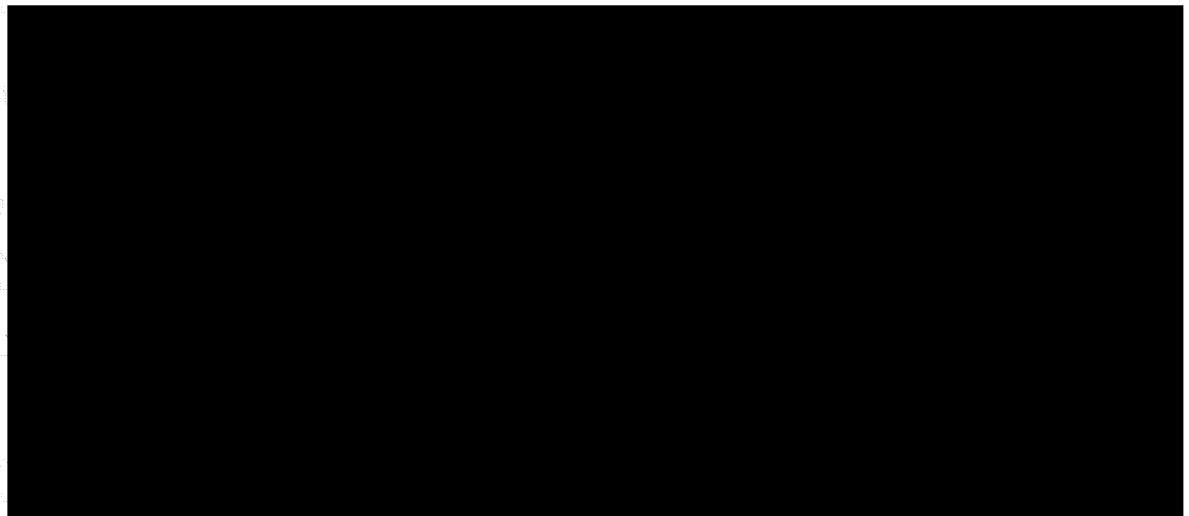
検査場所：玄海原子力発電所

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
 (別添 2 参照)	材料検査	—	良	
 (別添 2 参照)	寸法検査	別添 3 参照	良	目視
 (別添 2 参照)	外観検査	—	良	

備考

- ・目視で確認した範囲は以下の通り。



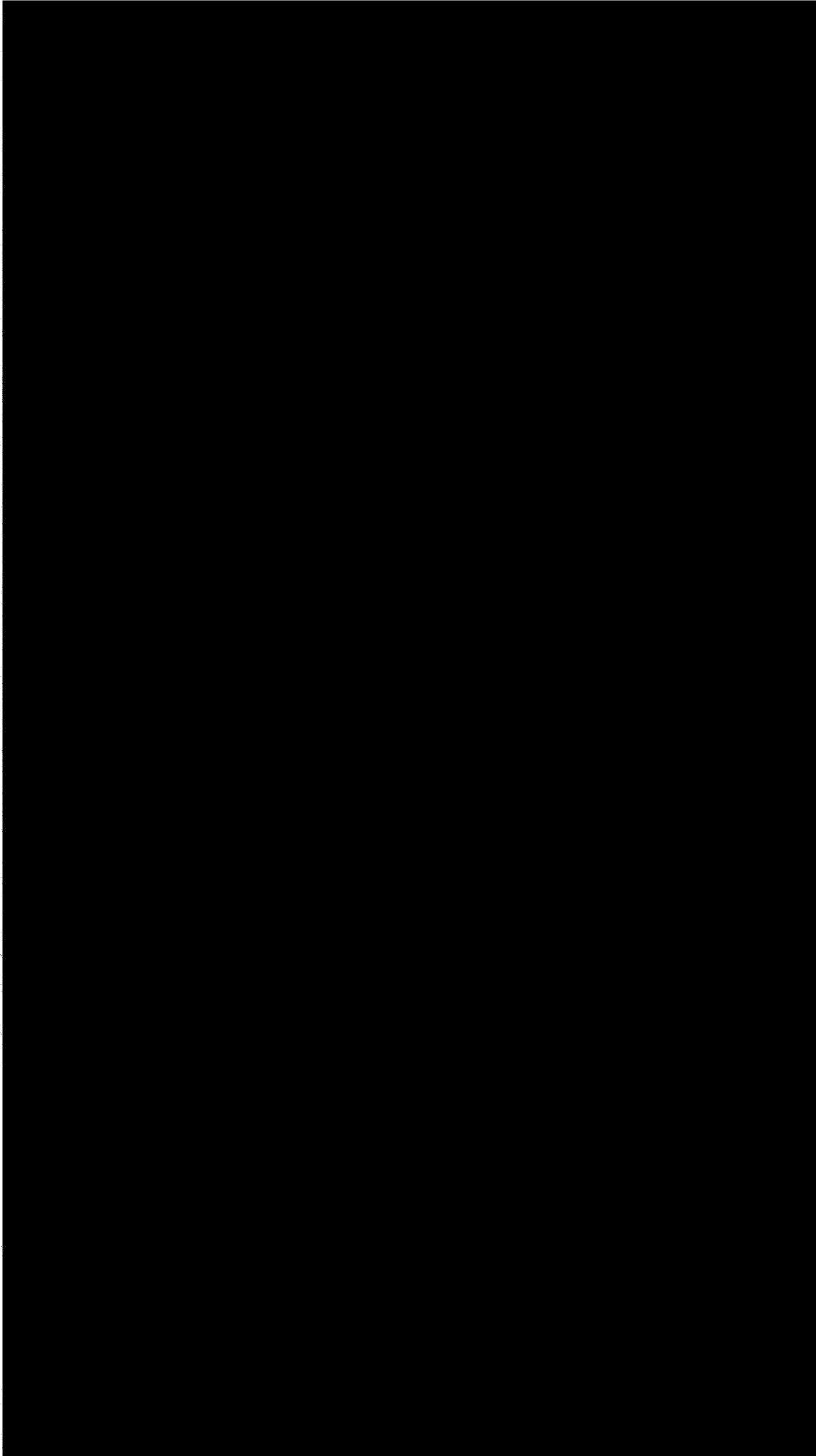
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

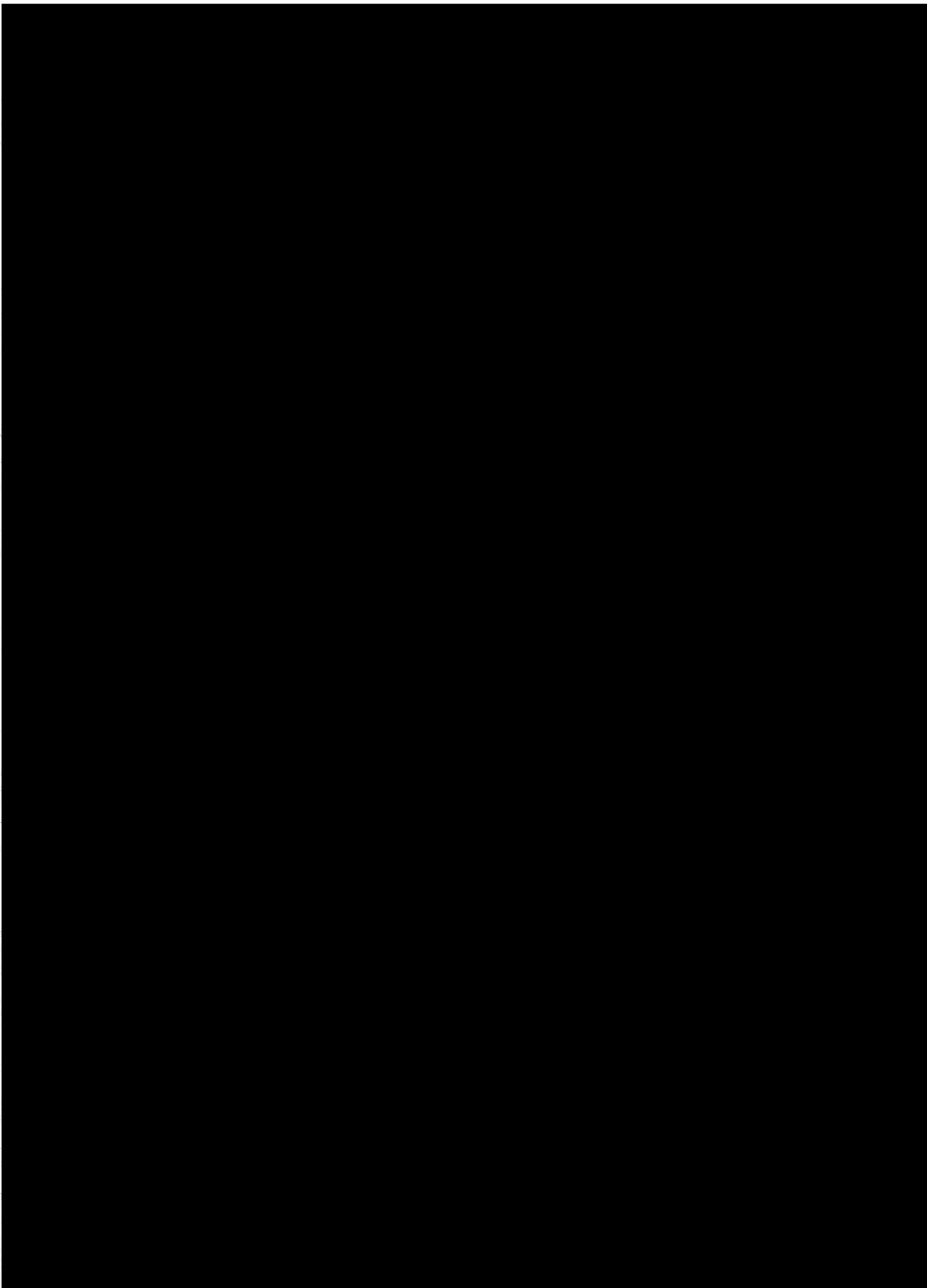
成績書管理番号：03

検査年月日：令和3年4月²⁷28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	一軸試験機 (圧縮試験機)	10543			2021年1月26日 2022年1月25日	
材料検査	ノギス	1201716			2020年12月2日 2021年12月1日	
寸法検査	鋼製巻尺	H44			2020年10月20日 2021年10月19日	
寸法検査	鋼製巻尺	H45			2020年10月20日 2021年10月19日	
以下余白						

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





検査対象設備名		部位	設計値* (mm)	許容範囲* (mm)	測定値 (mm)	検査結果	検査方法
[Redacted]		[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	目視
備考 [Redacted]							

玄海原子力発電所第3号機

寸法検査記録 (一号検査 (立会検査))

主要寸法

検査年月日: 令和3年 4月 27日

検査場所: 玄海原子力発電所

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3年 12月22日 23	良	吉村直樹 柏木智仁	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：03

検査年月日：令和3年12月22日

検査場所：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
(一号検査)

成績書管理番号：03

検査年月日：令和3年12月22日

検査場所：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：03

検査年月日：令和3年 12 月 22 日

検査場所：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
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：QGN3-1-0609			
			
・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：03

検査年月日：令和3年 12月 22日

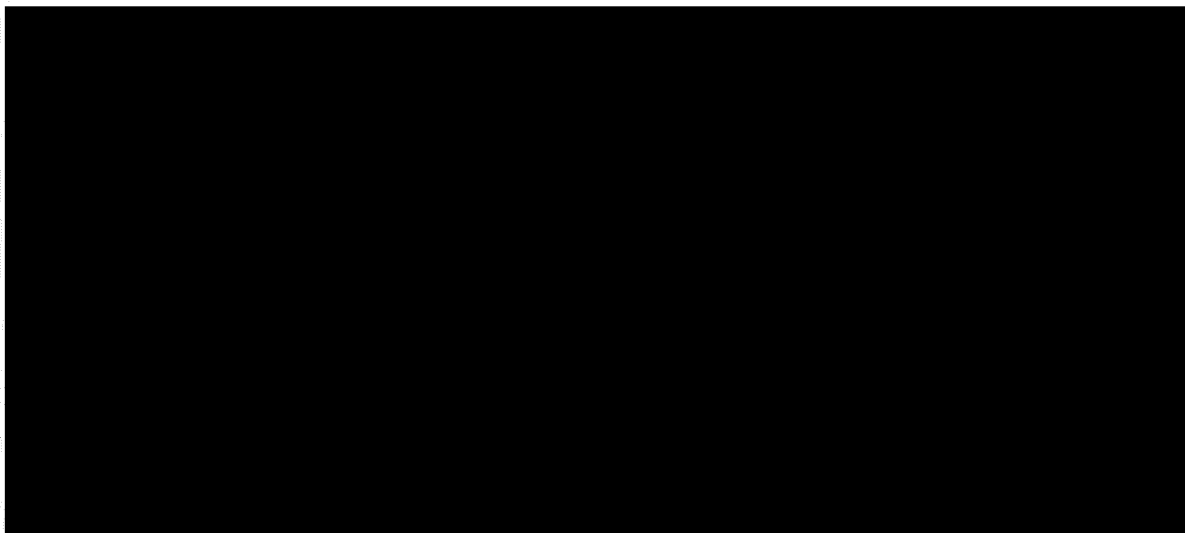
検査場所：玄海原子力発電所

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
 (別添2参照)	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

- ・目視で確認した範囲は以下の通り。

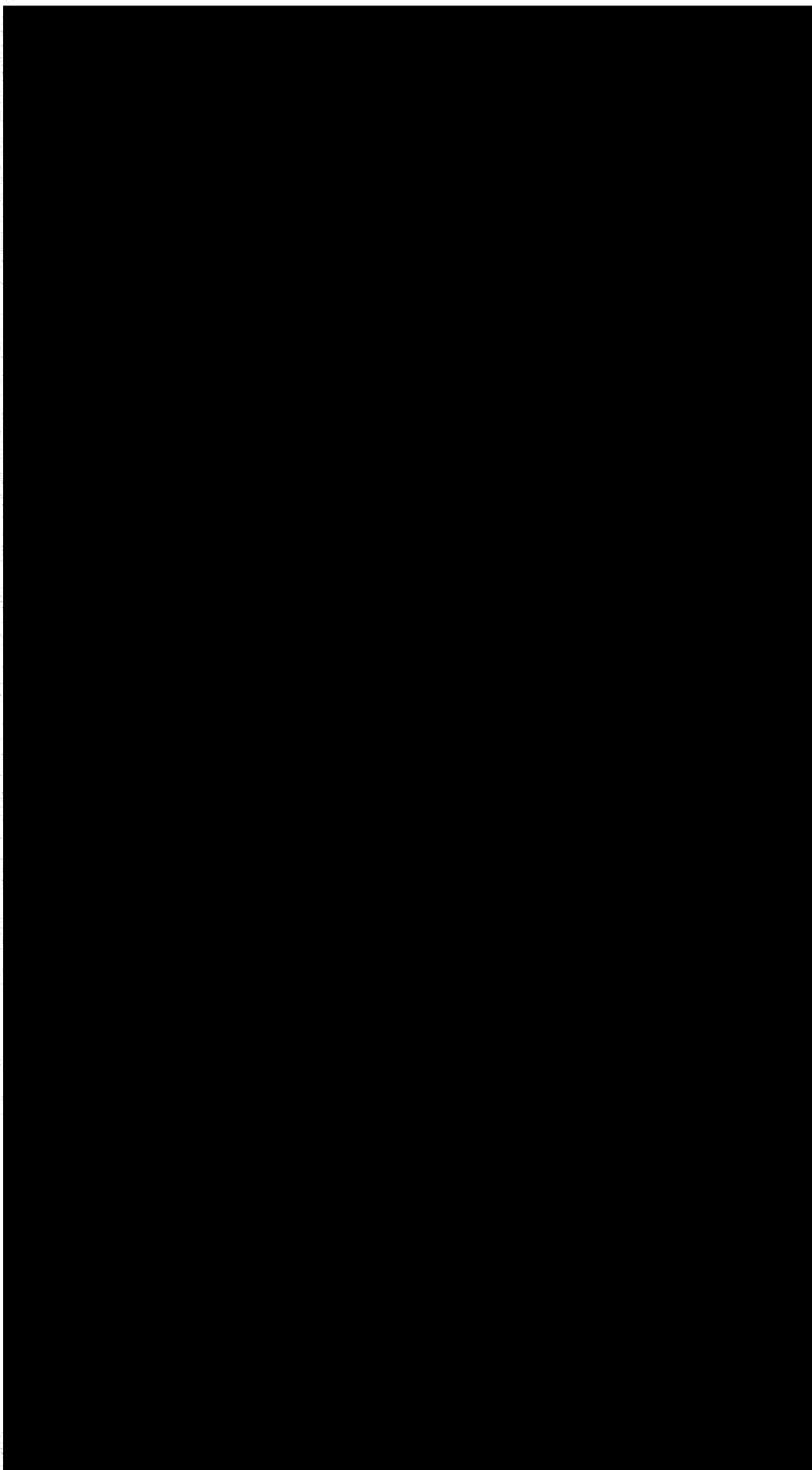


別添1

3.12.22
~23)



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



別添2

(R3.12.22
~23)

【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：04-1

令和4年8月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：04-1

- 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8月30日
至 令和4年8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 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：04-1

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 8月30日	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3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和4年8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
(一号検査)

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和4年8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：04-1

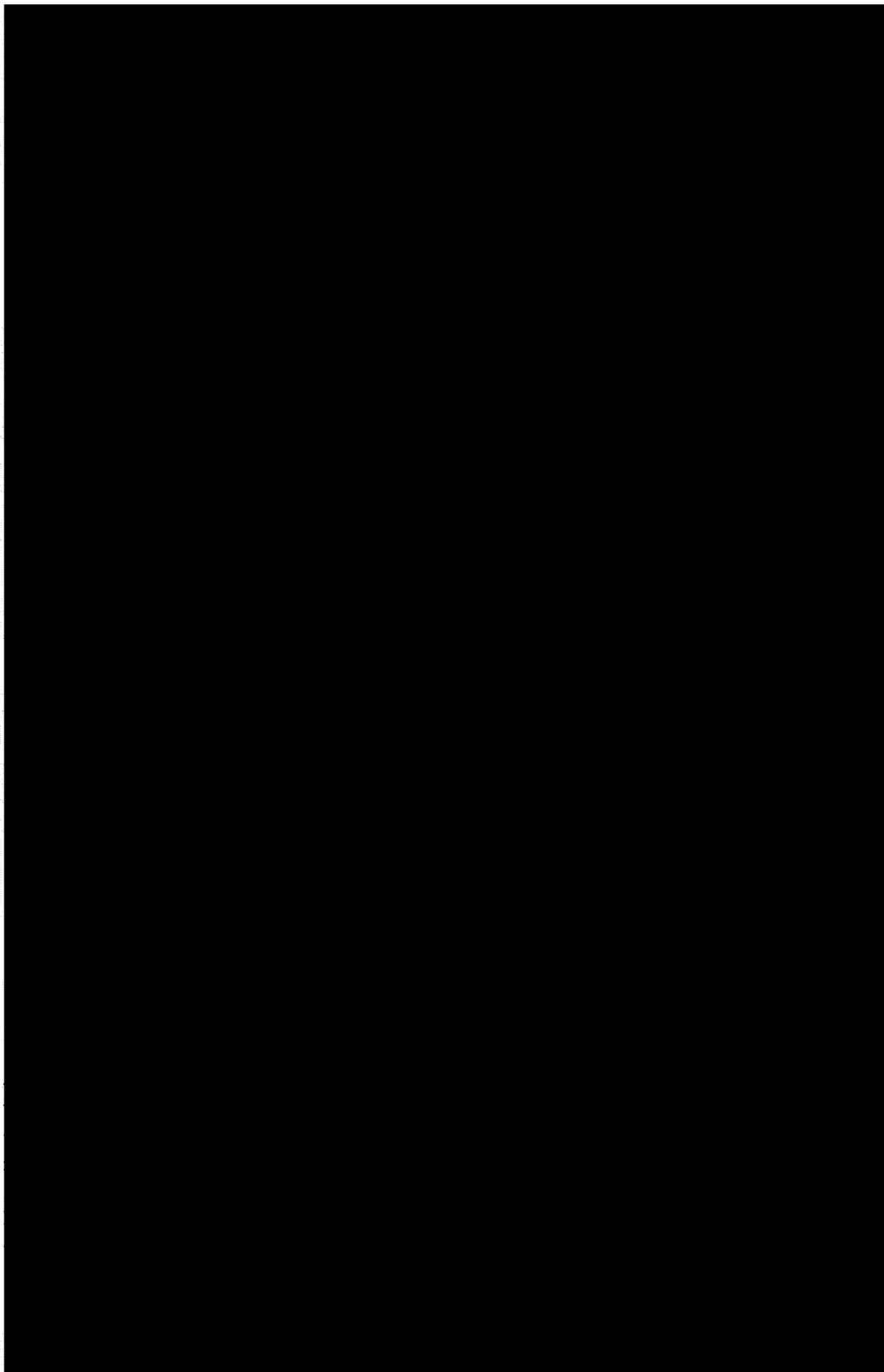
検査年月日：令和4年8月30日

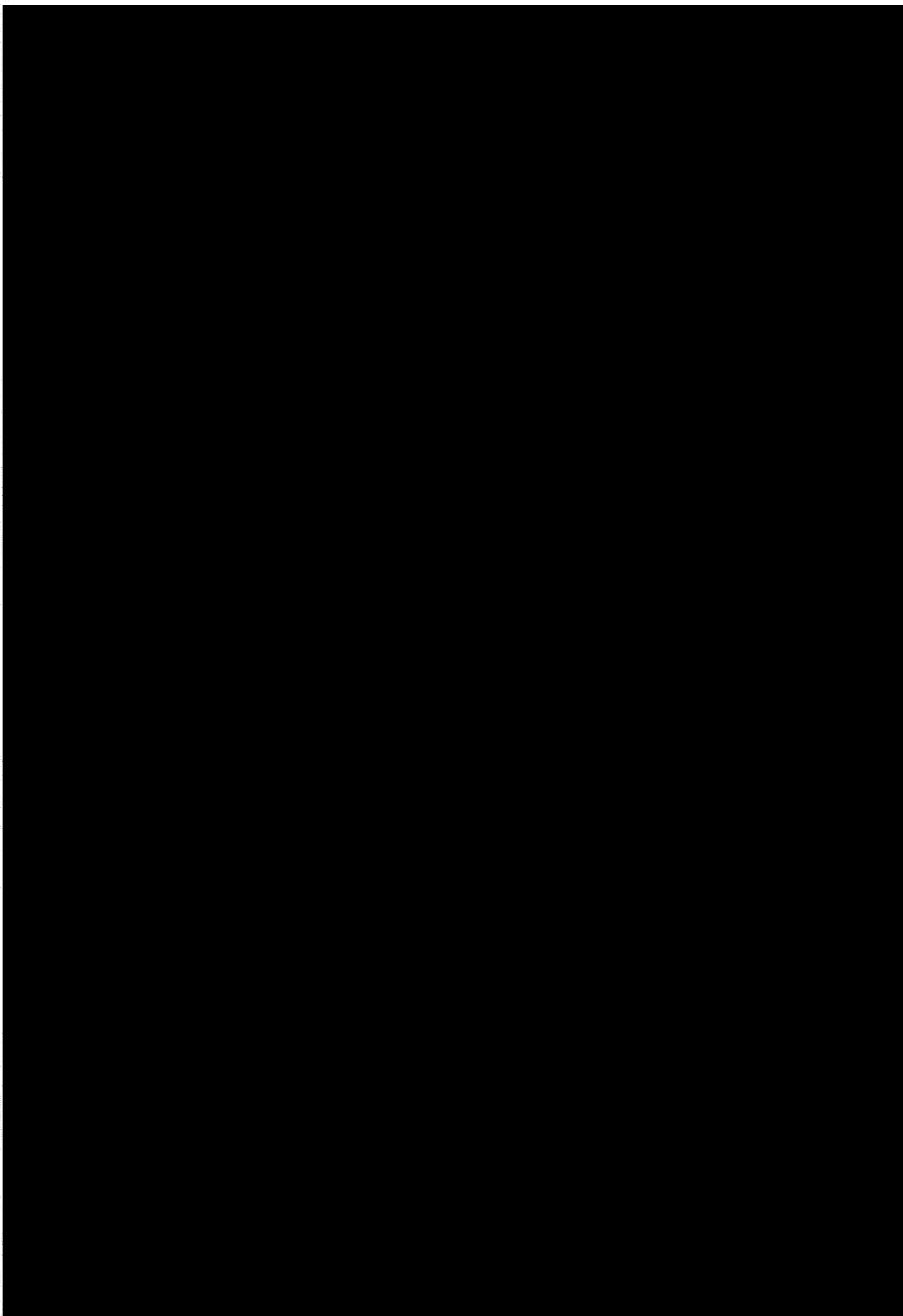
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

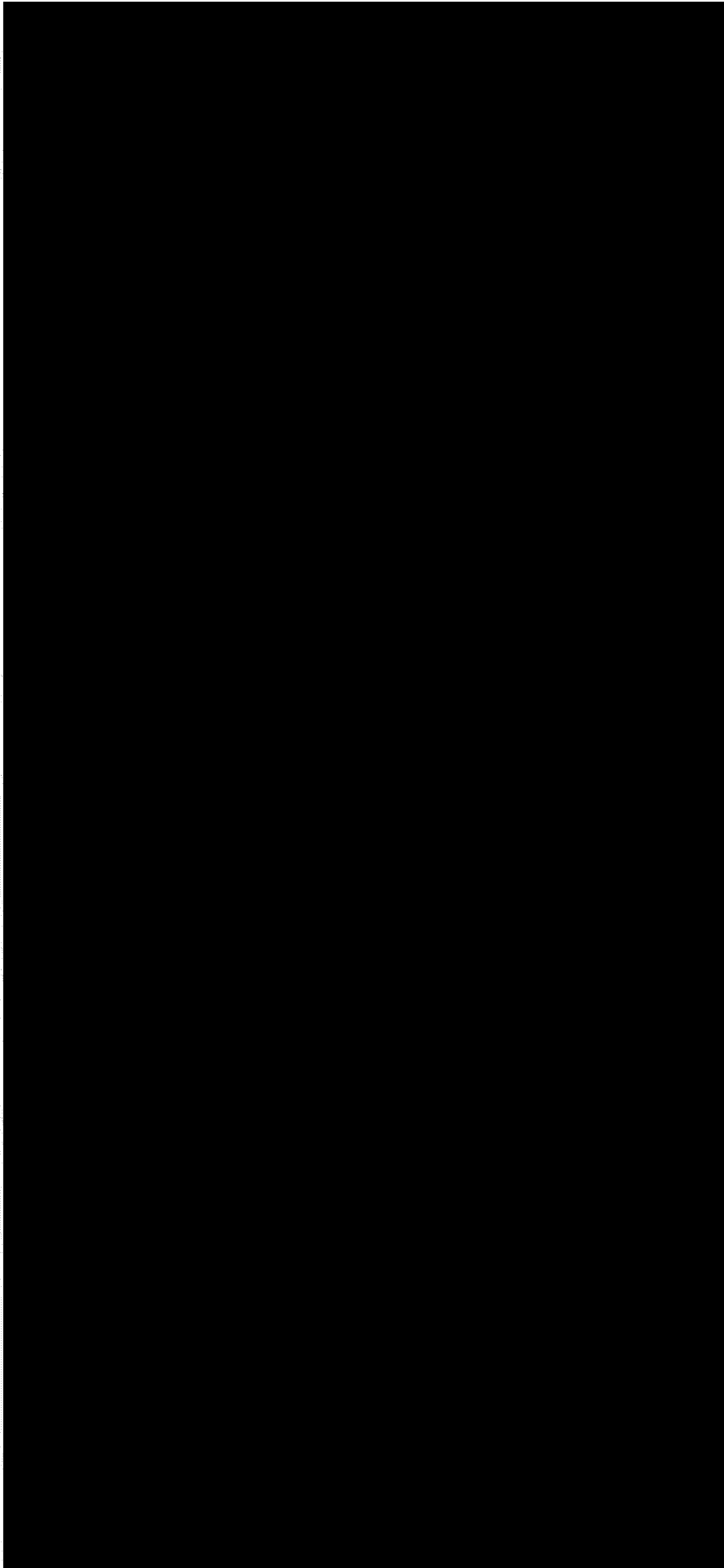
検査結果

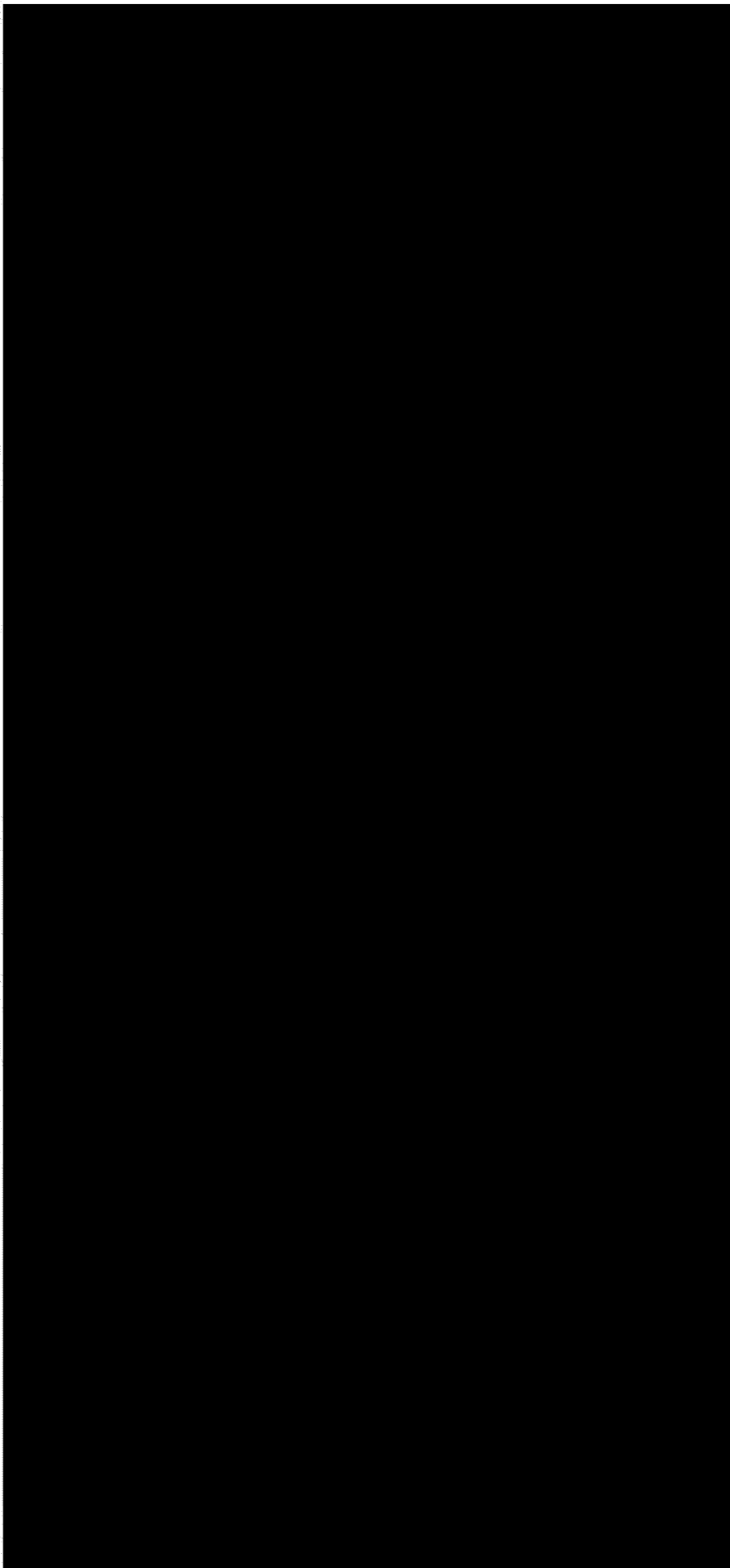
検査対象			
原子炉格納施設  (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 <u>記録確認</u> [*]
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN3-1-0707 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

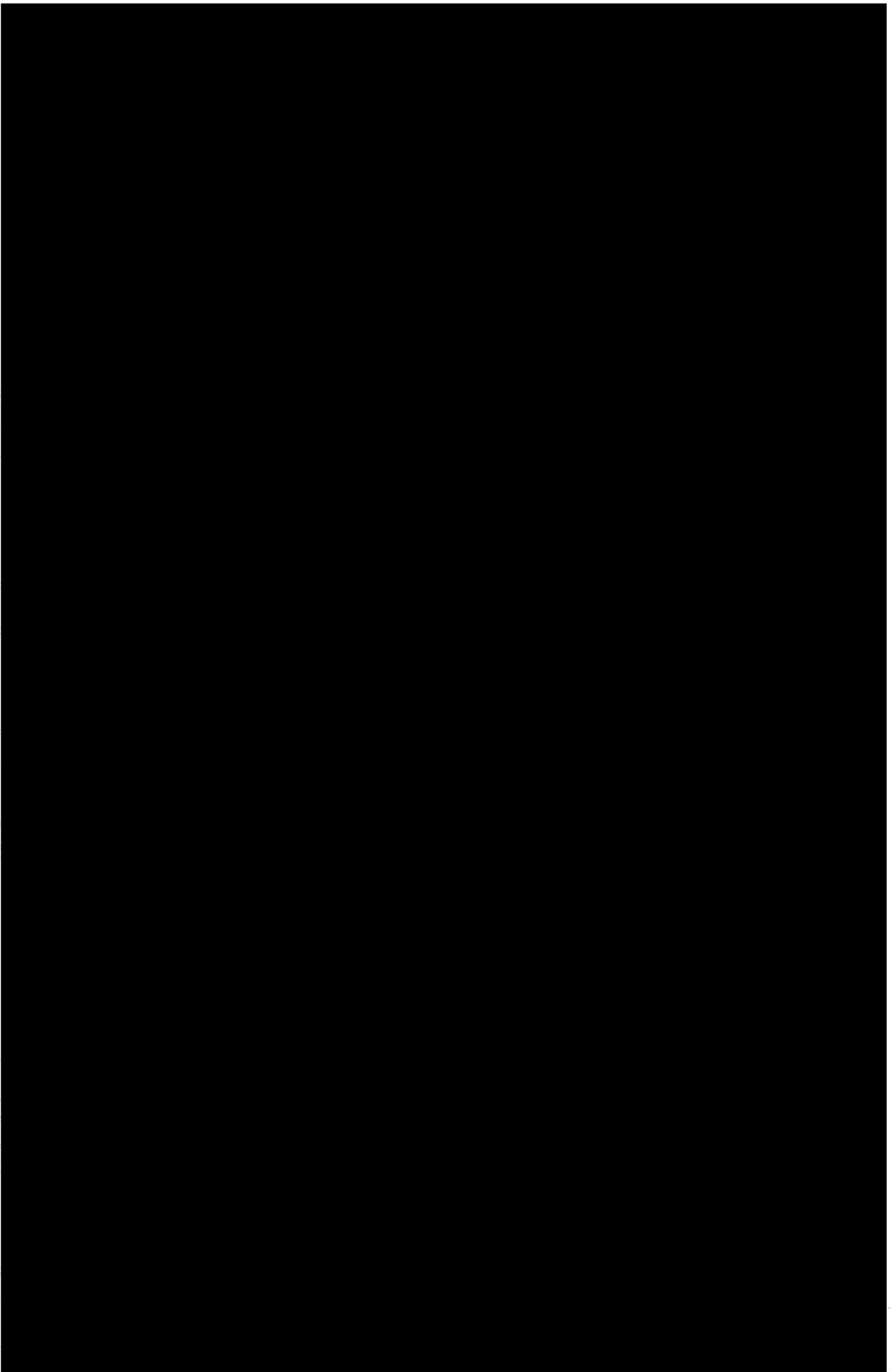
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

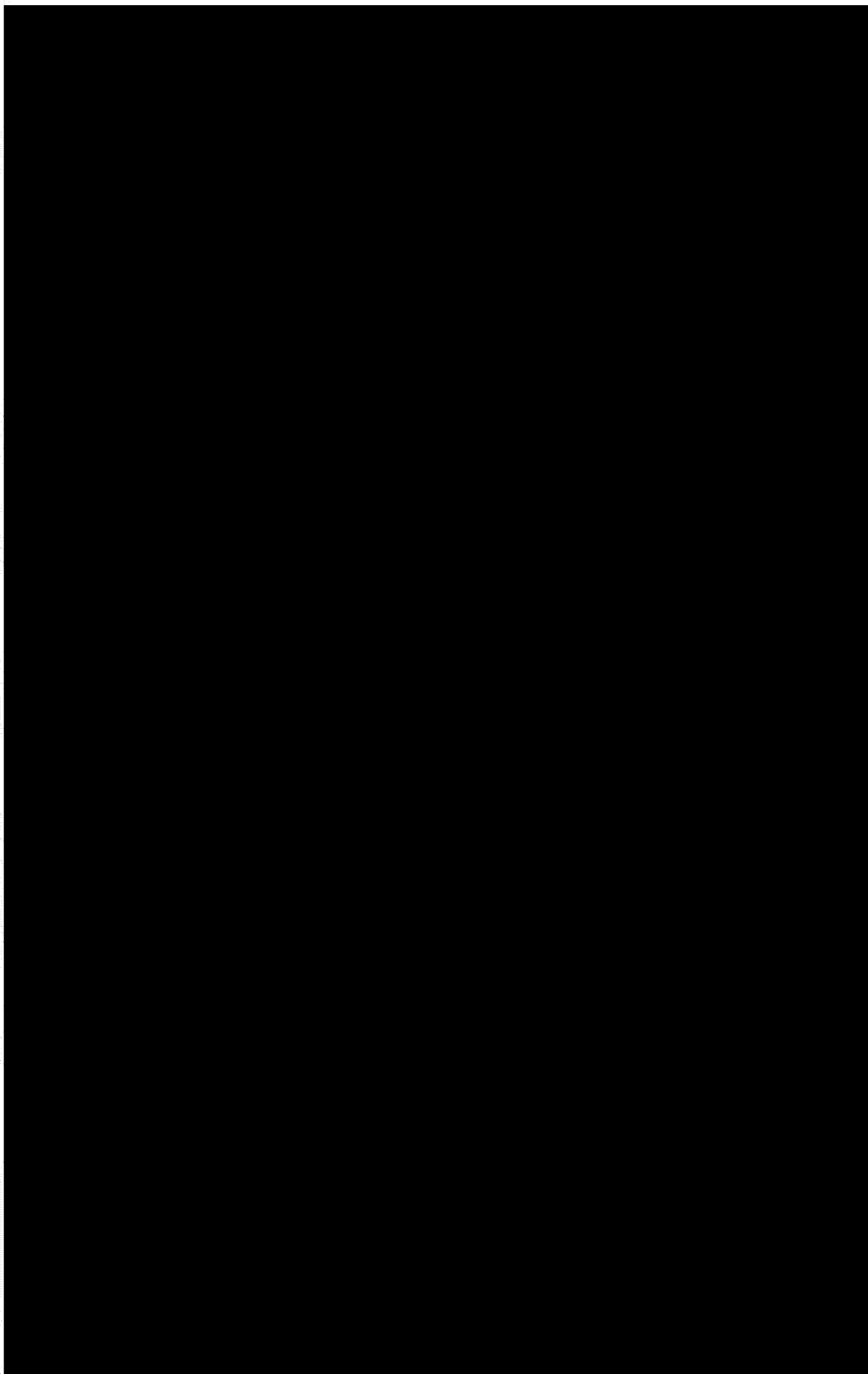


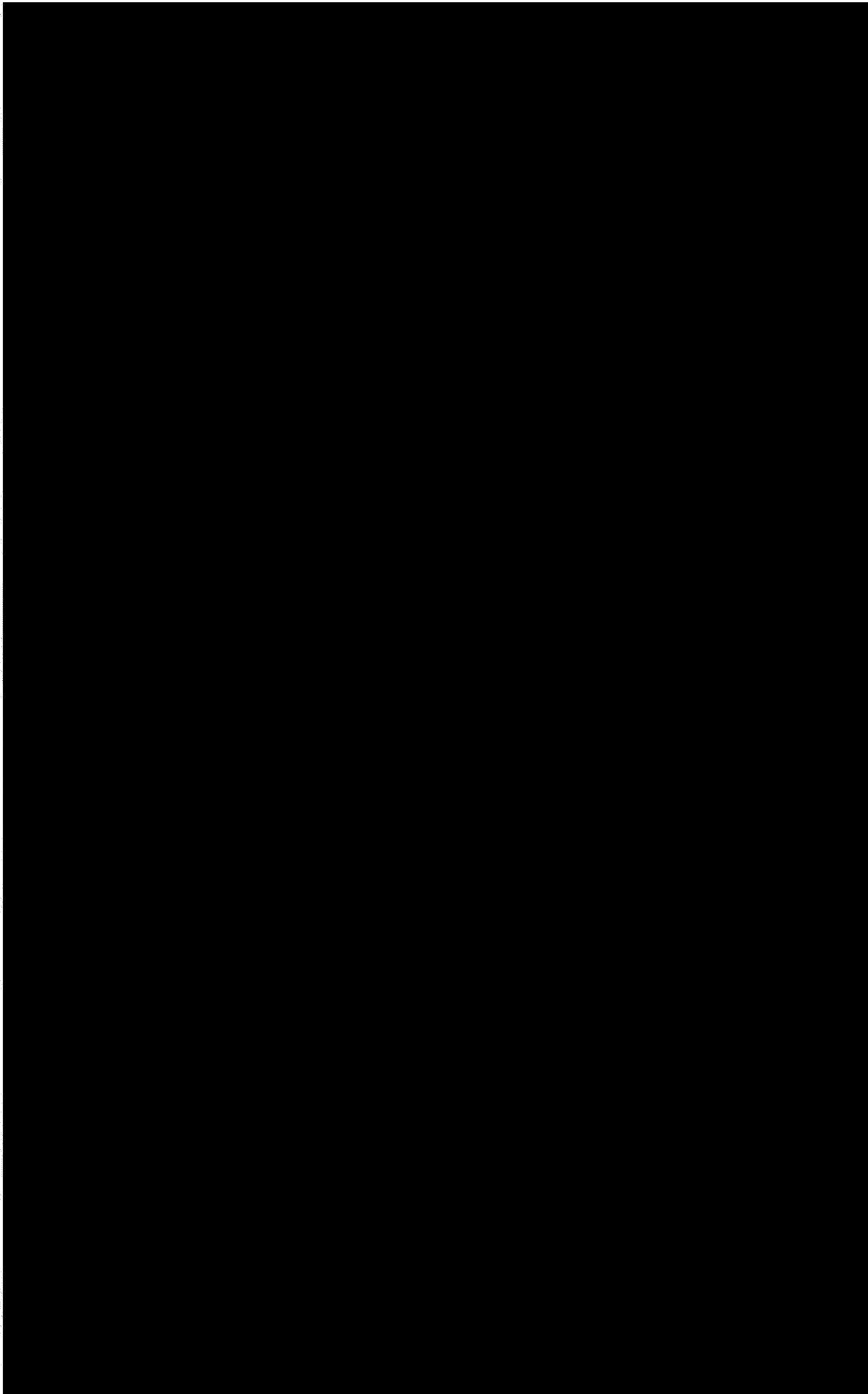


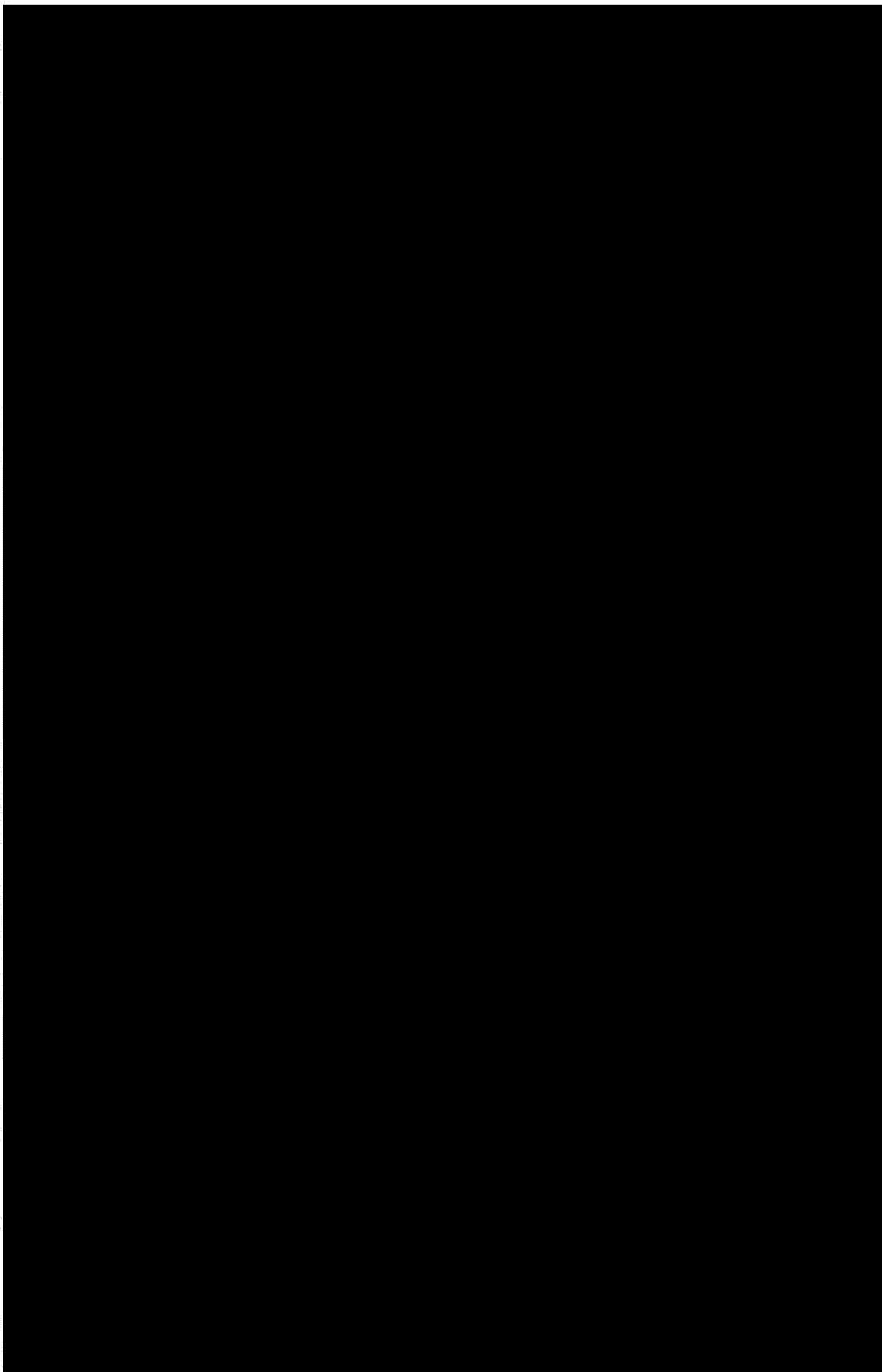


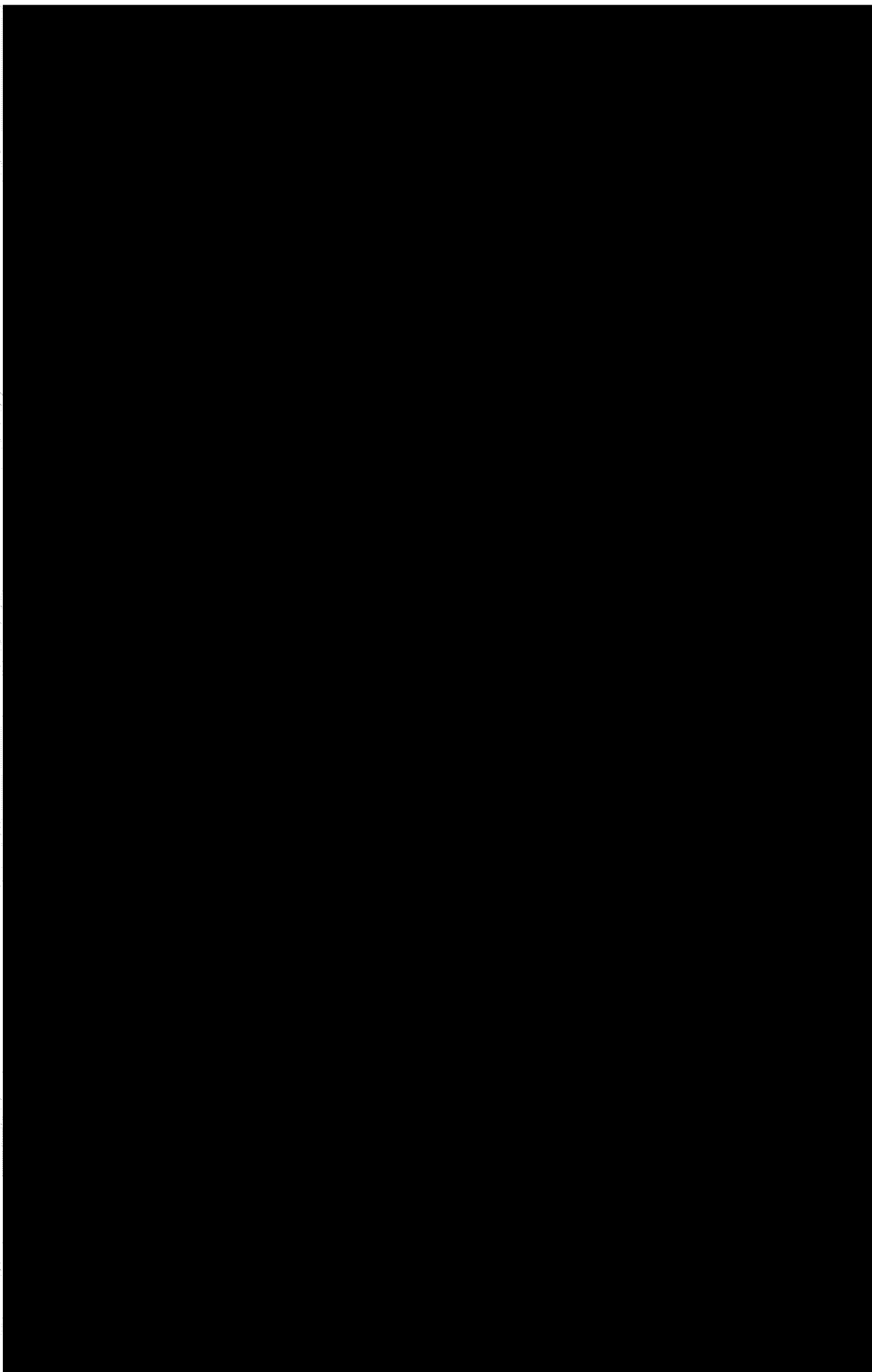


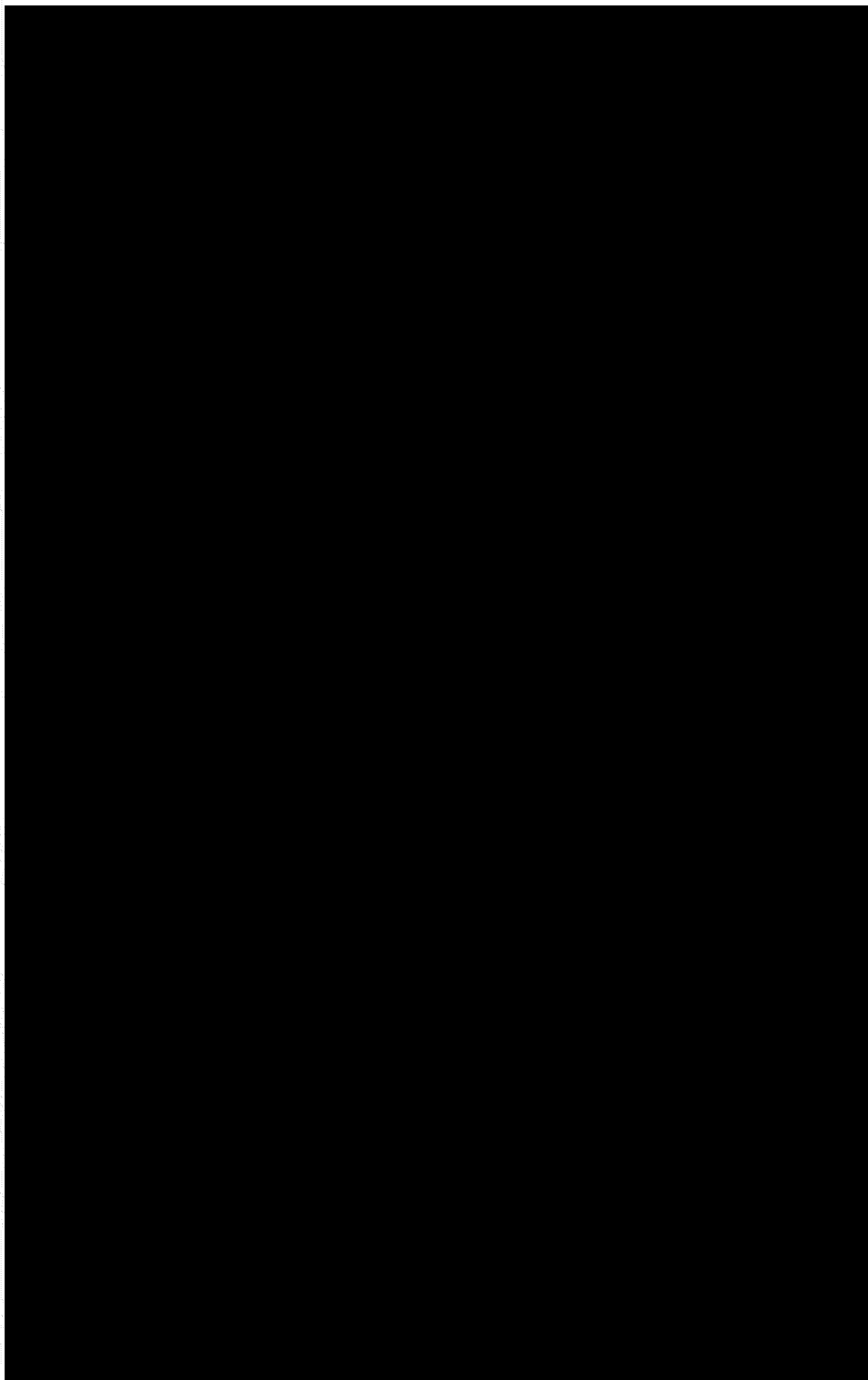


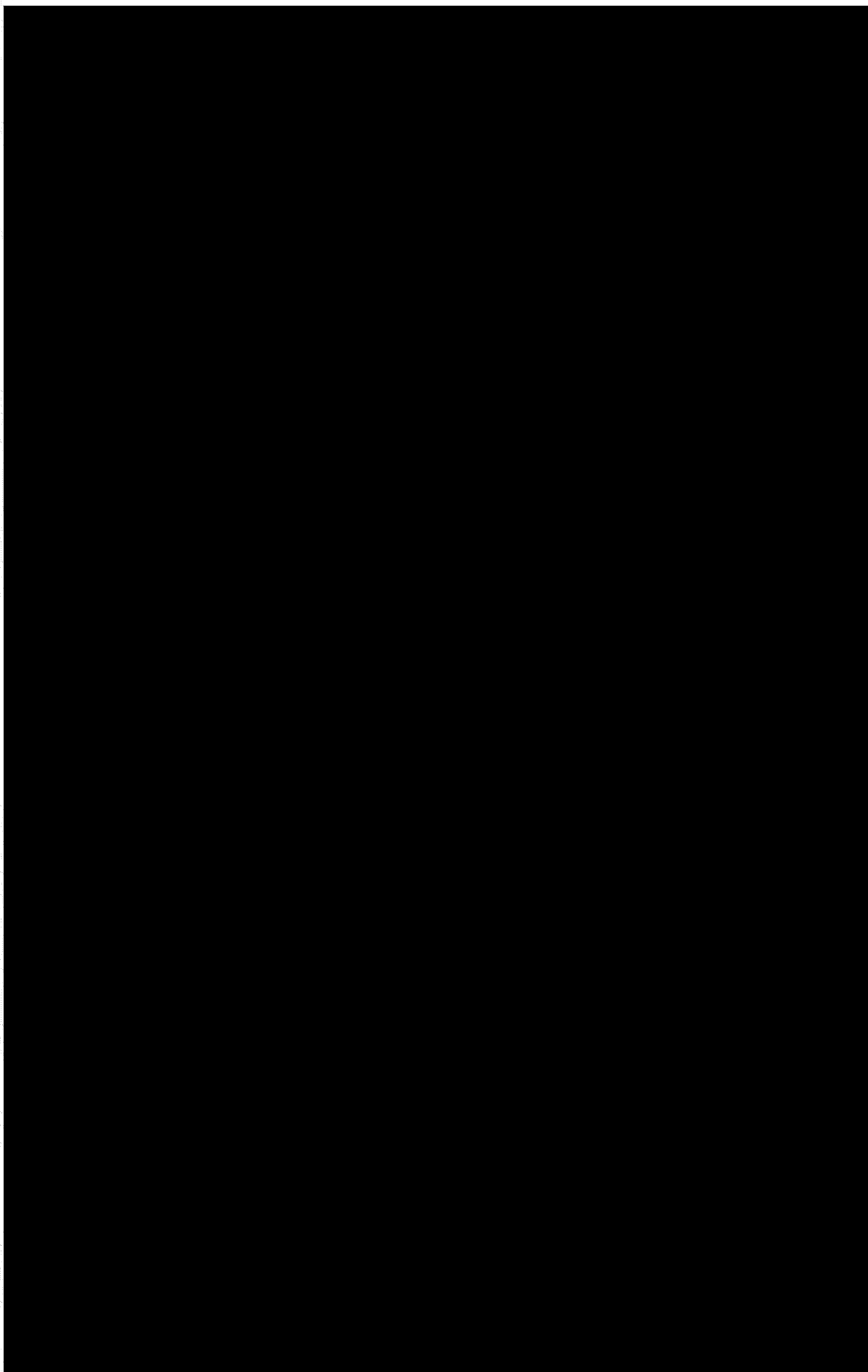


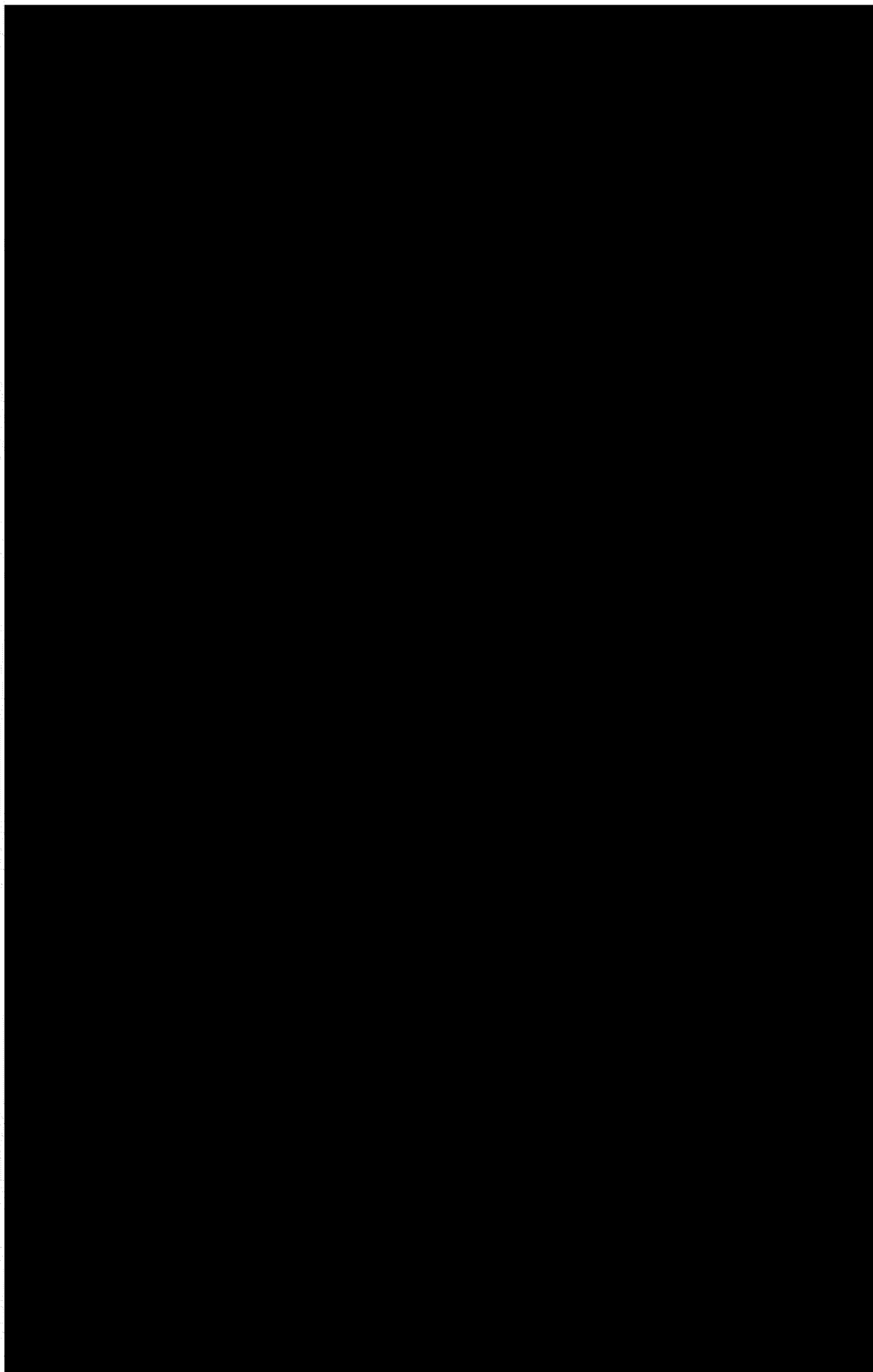




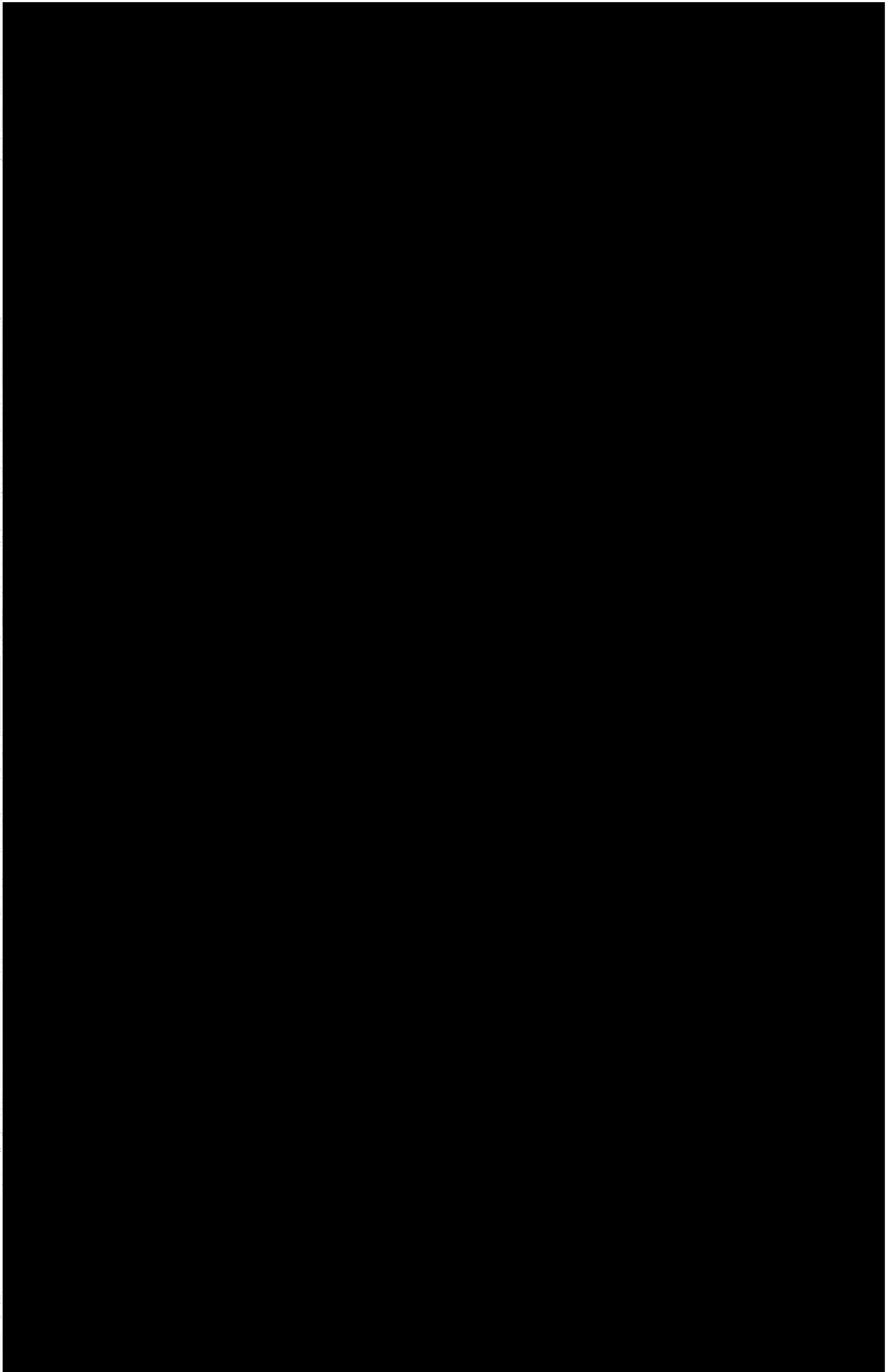


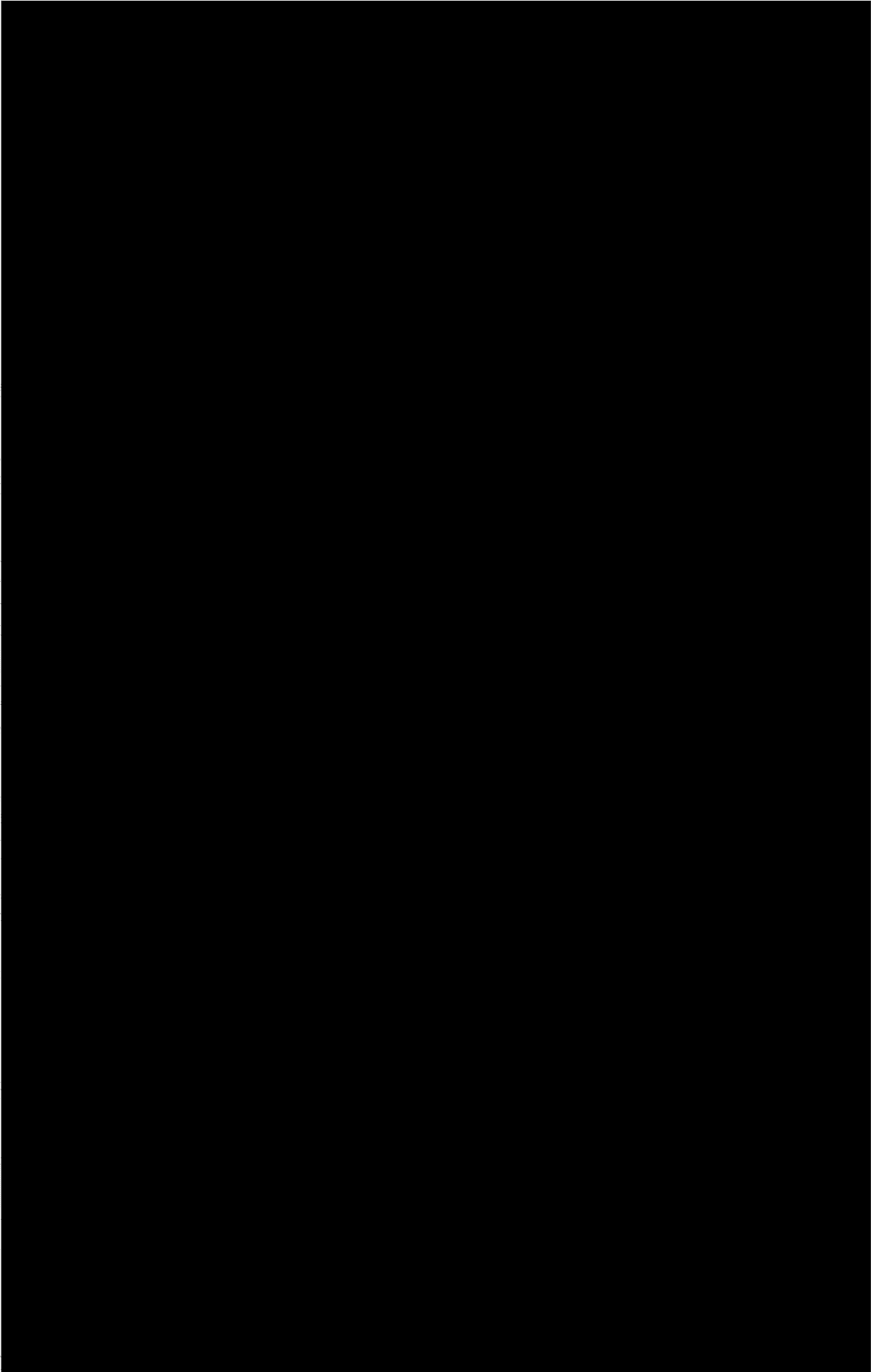


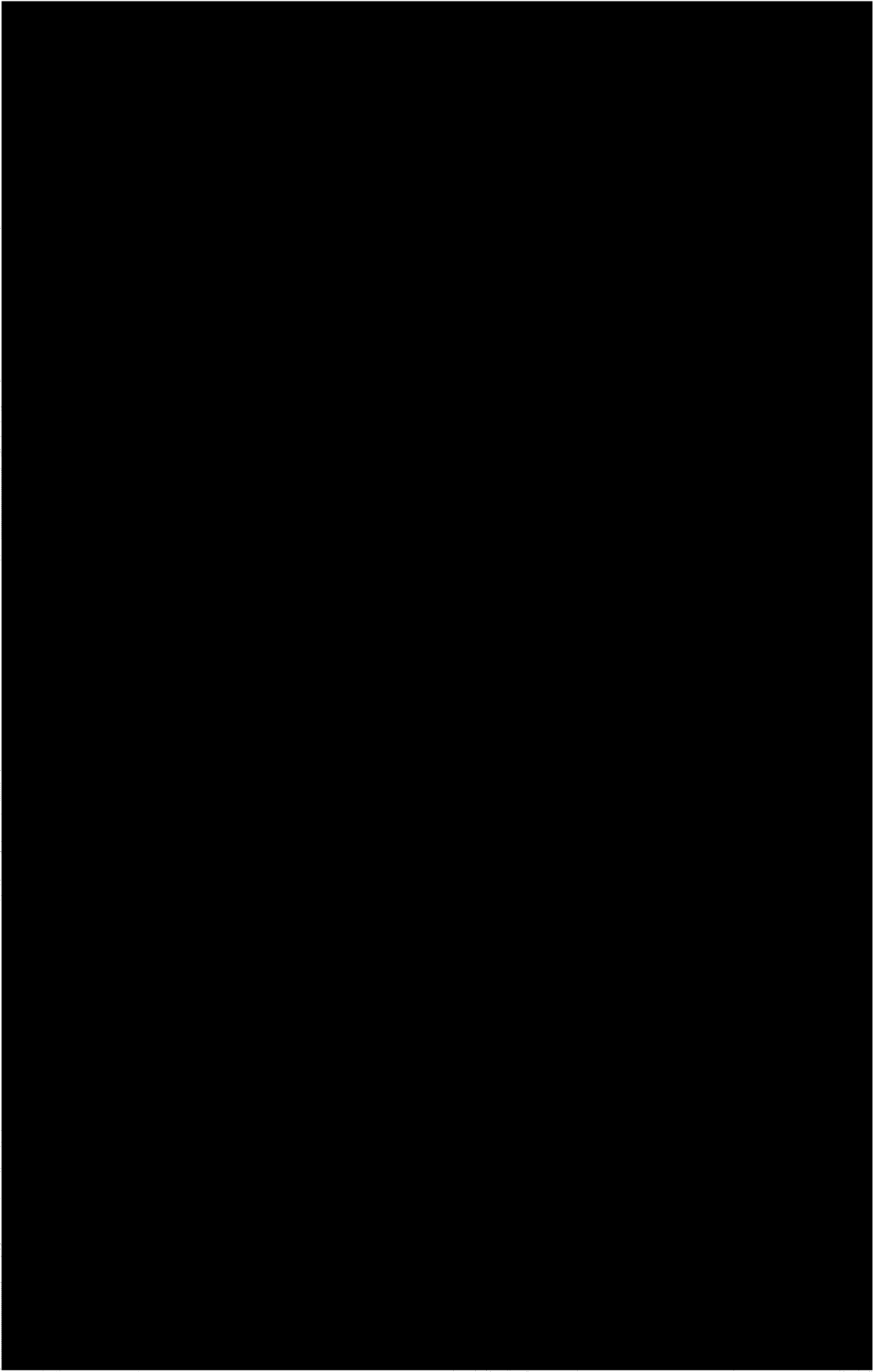


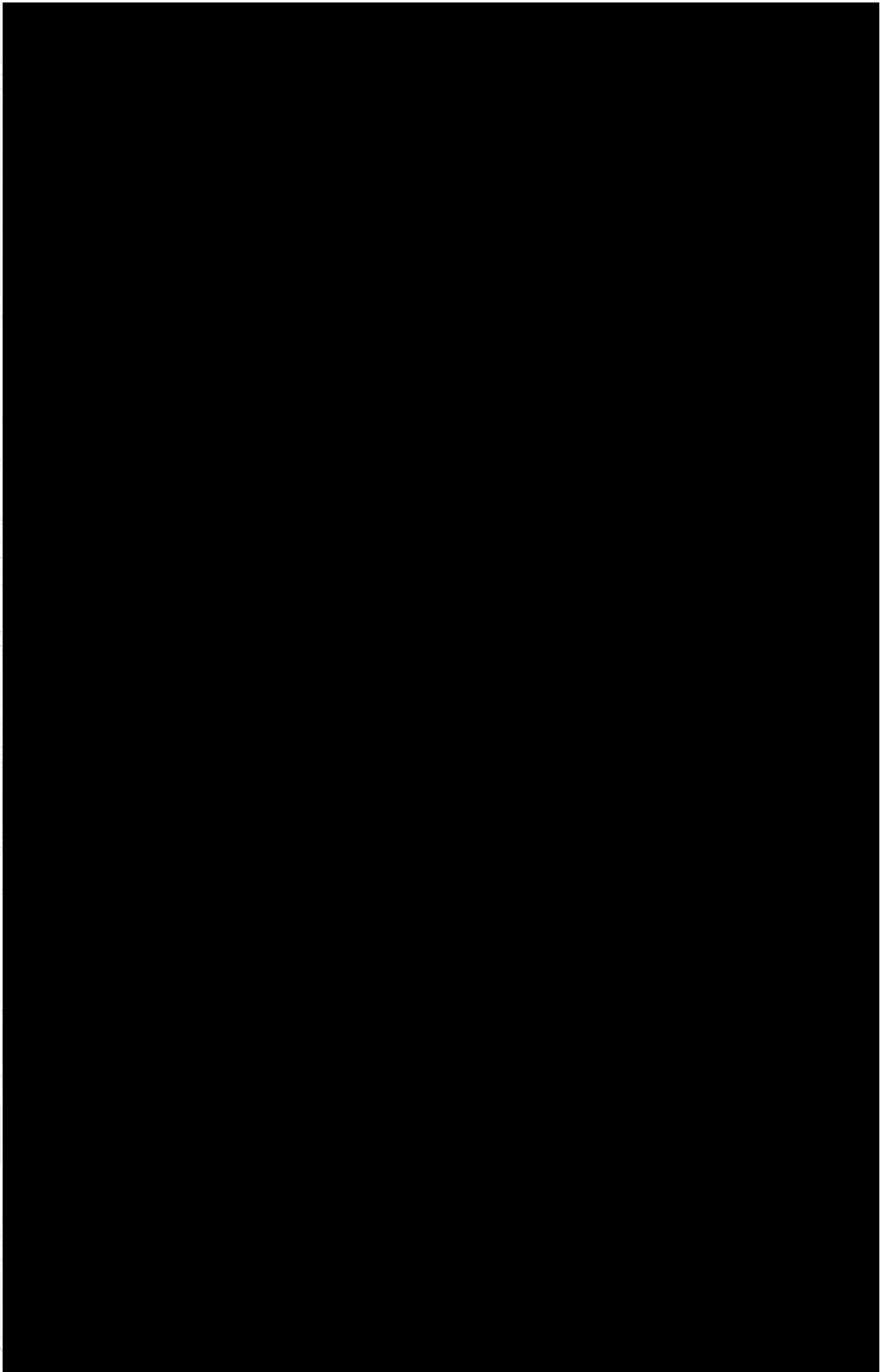


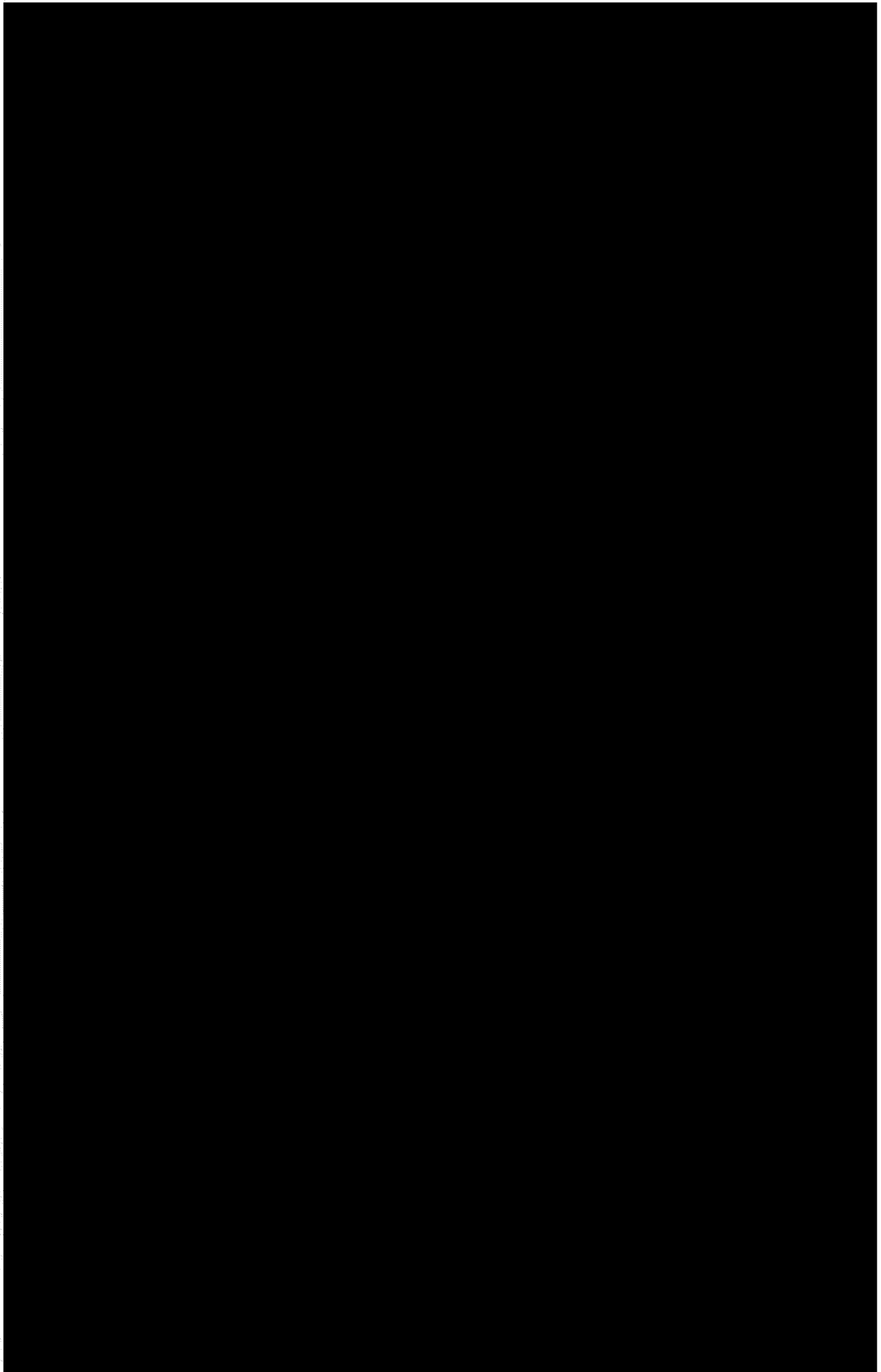


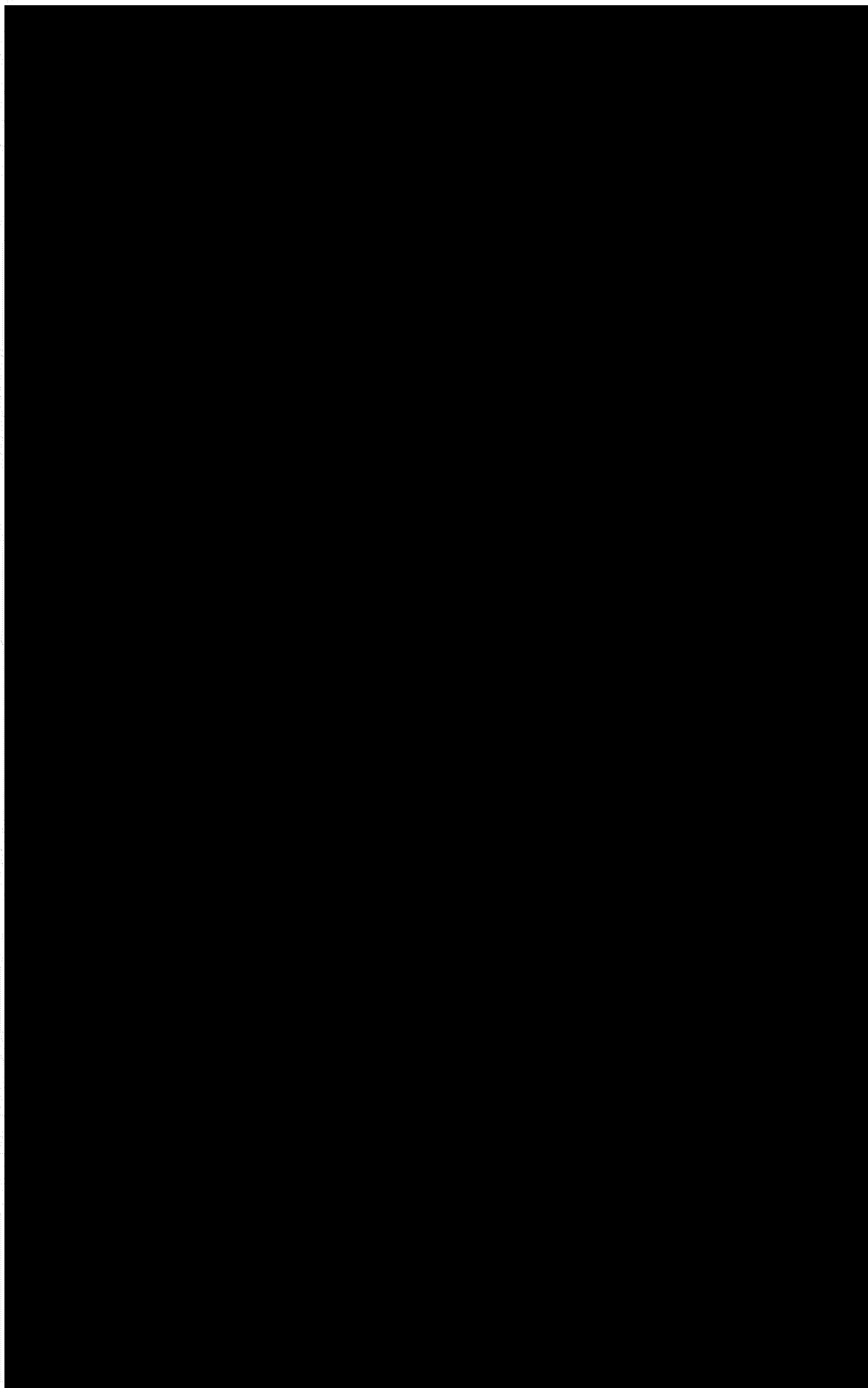


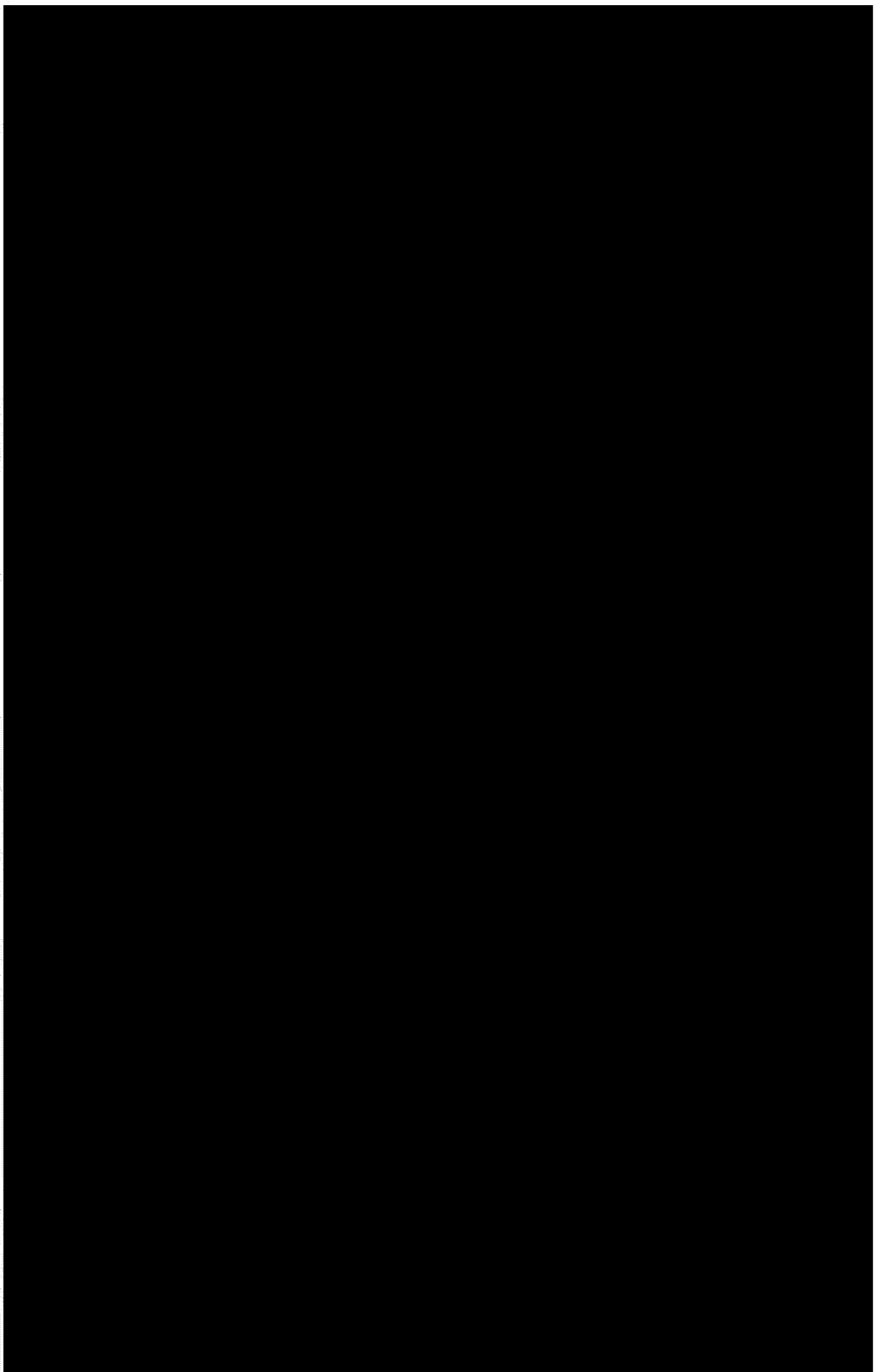




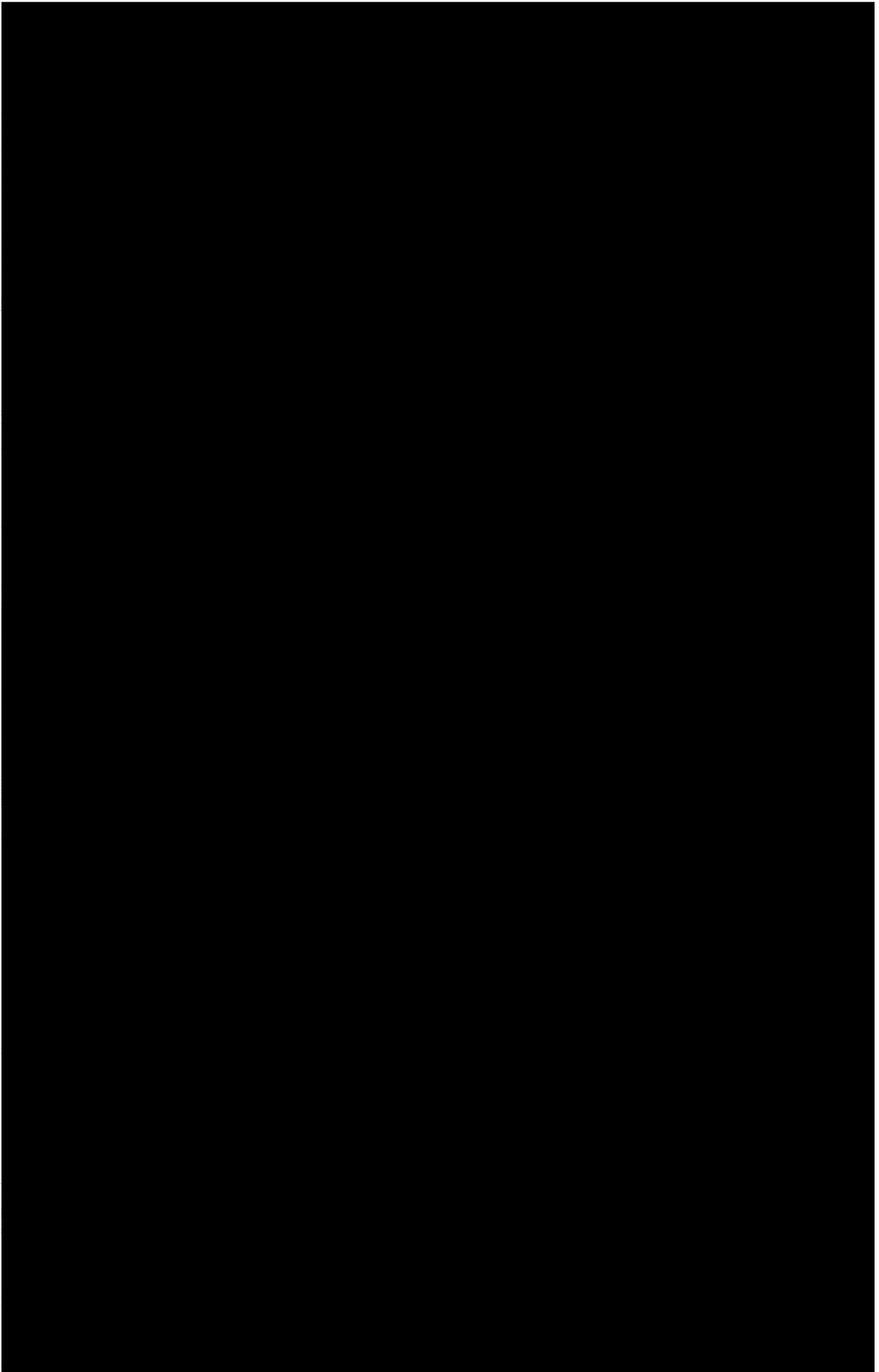


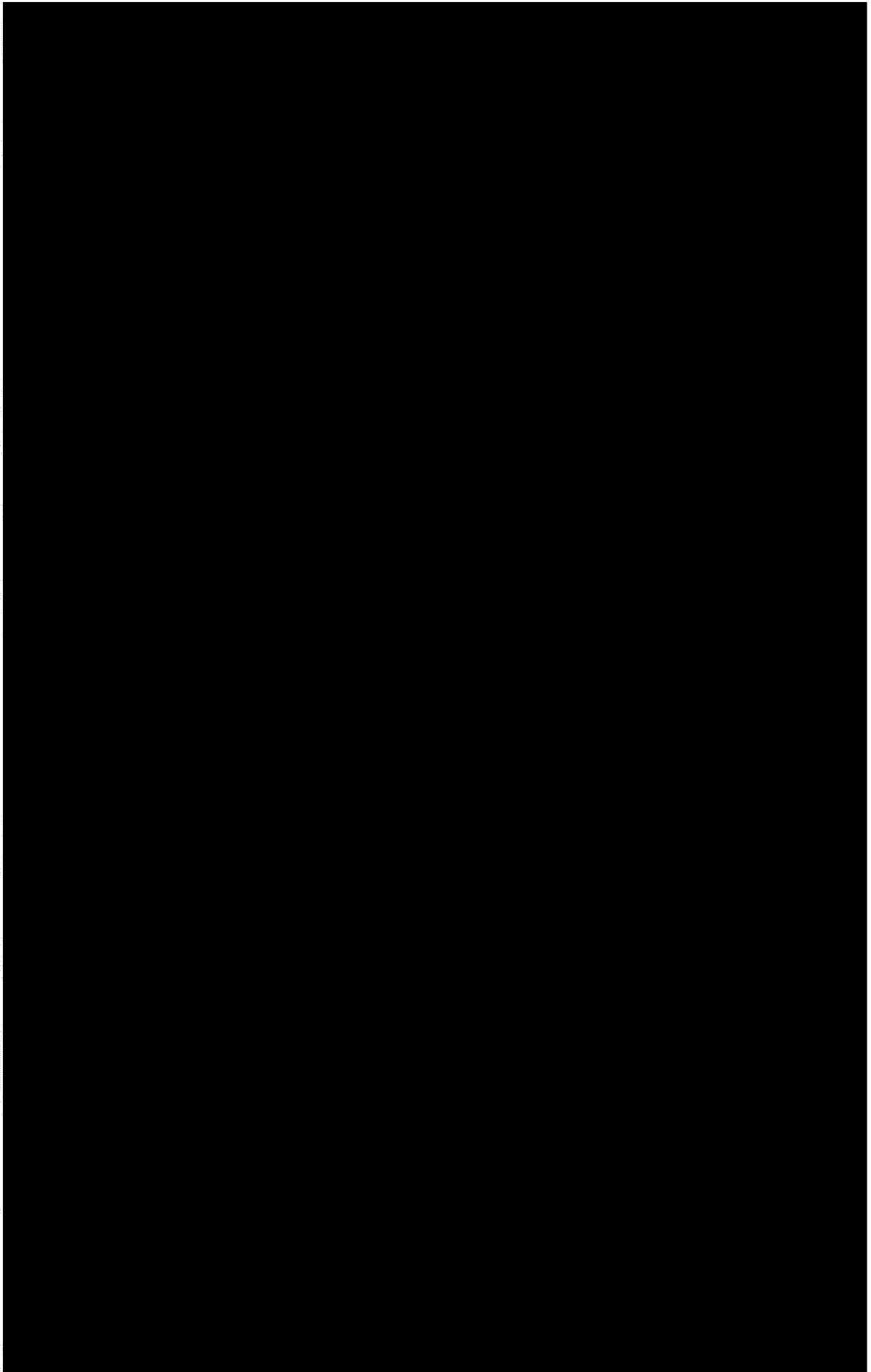


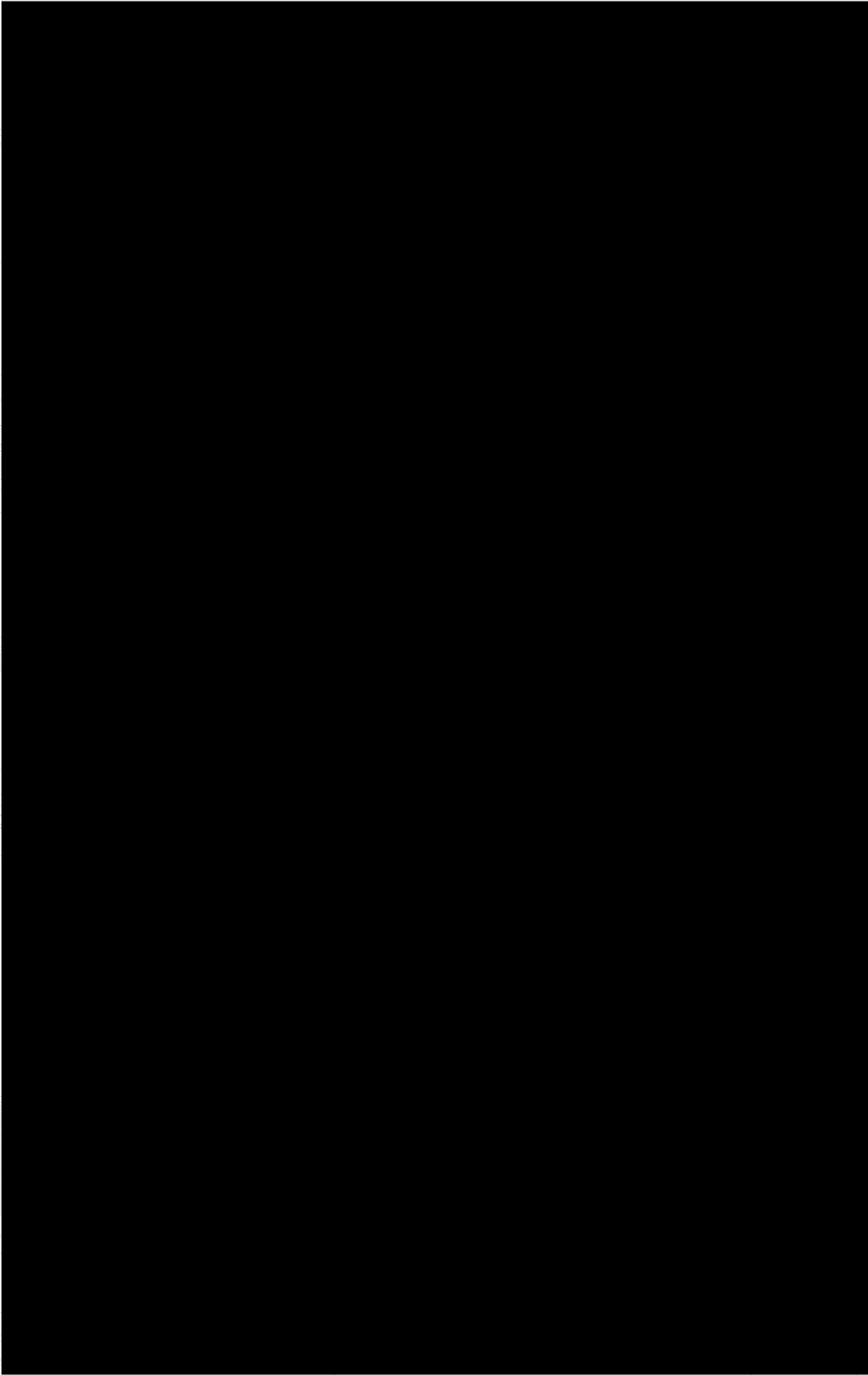


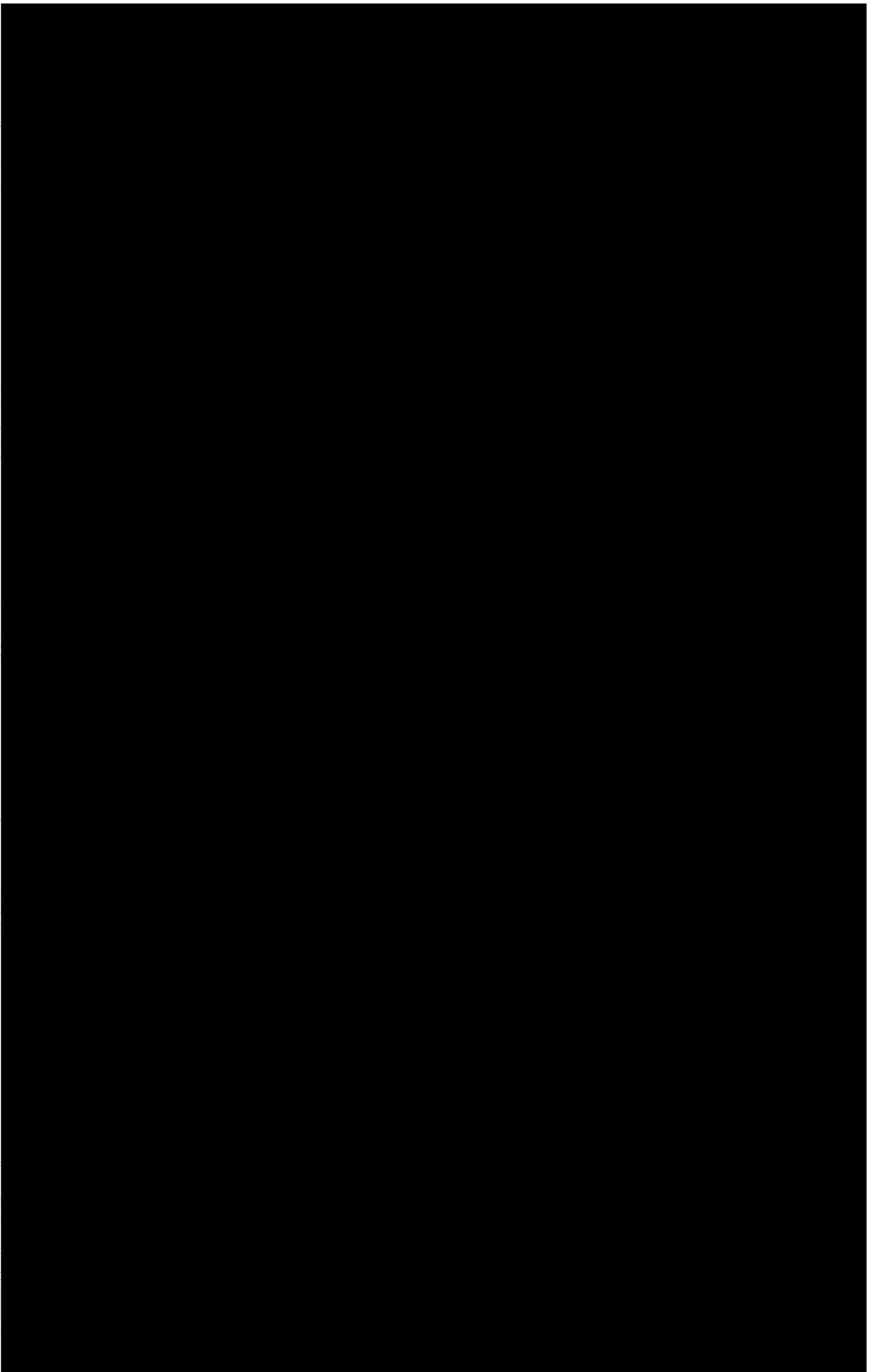


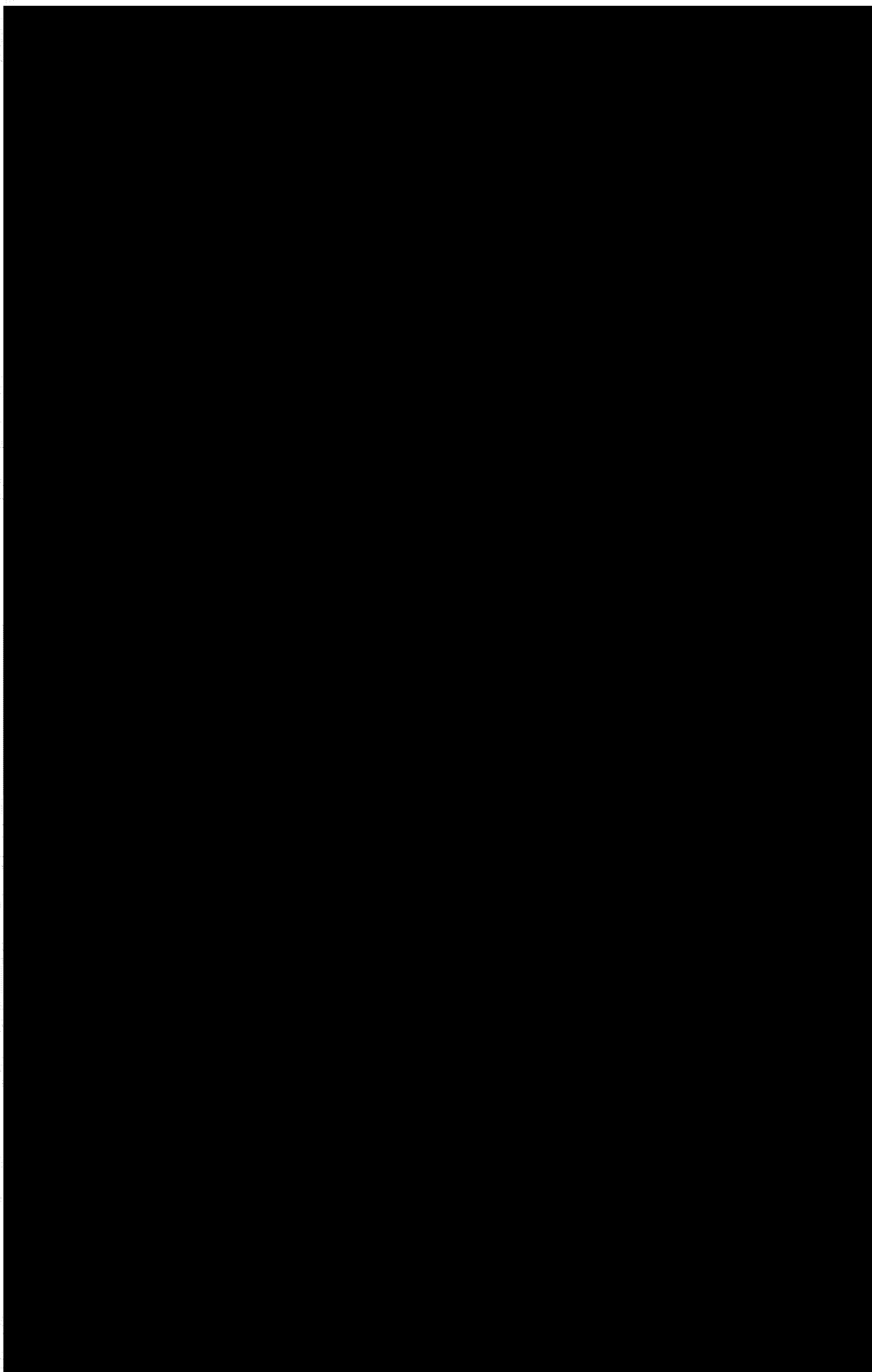


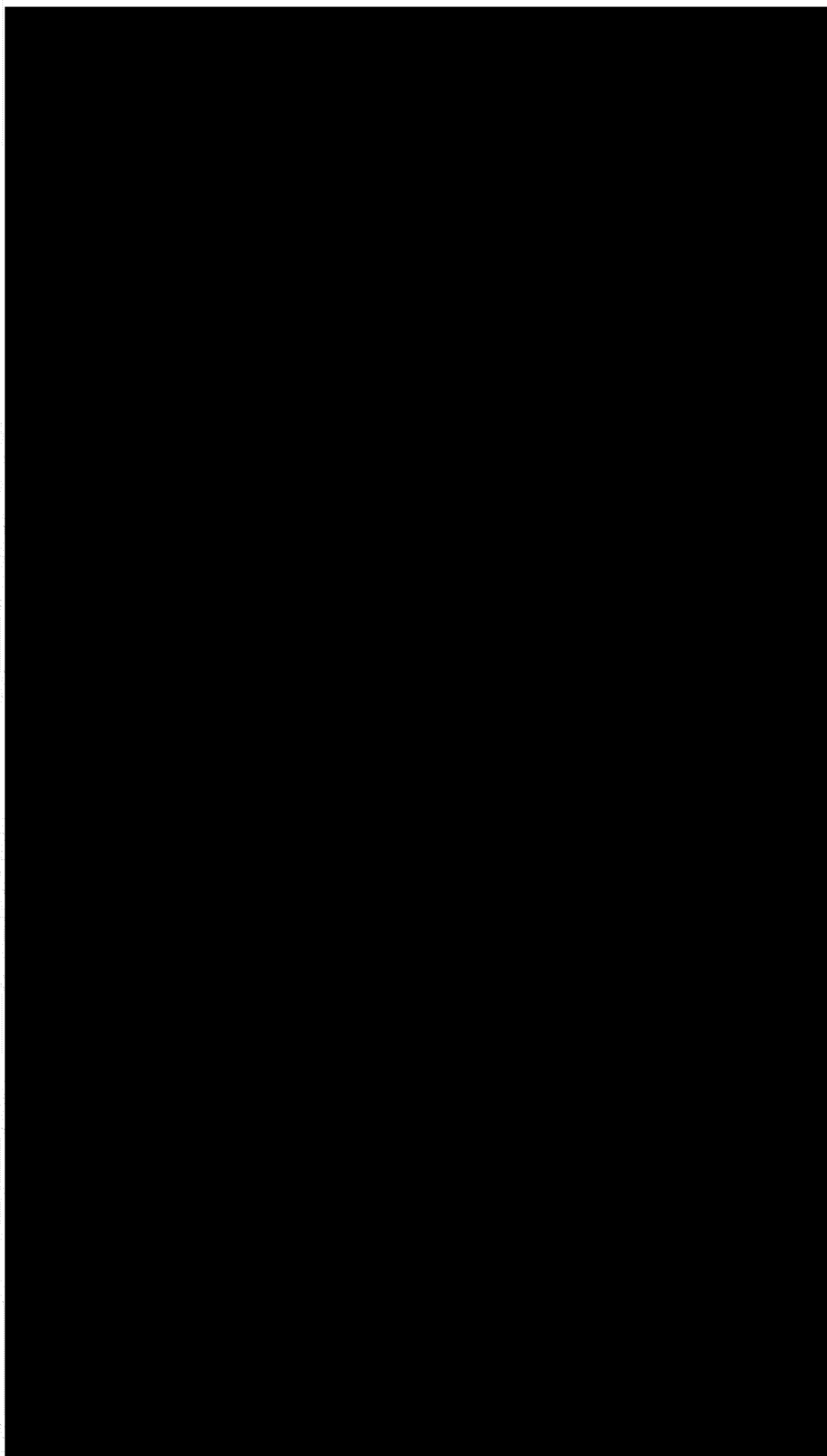


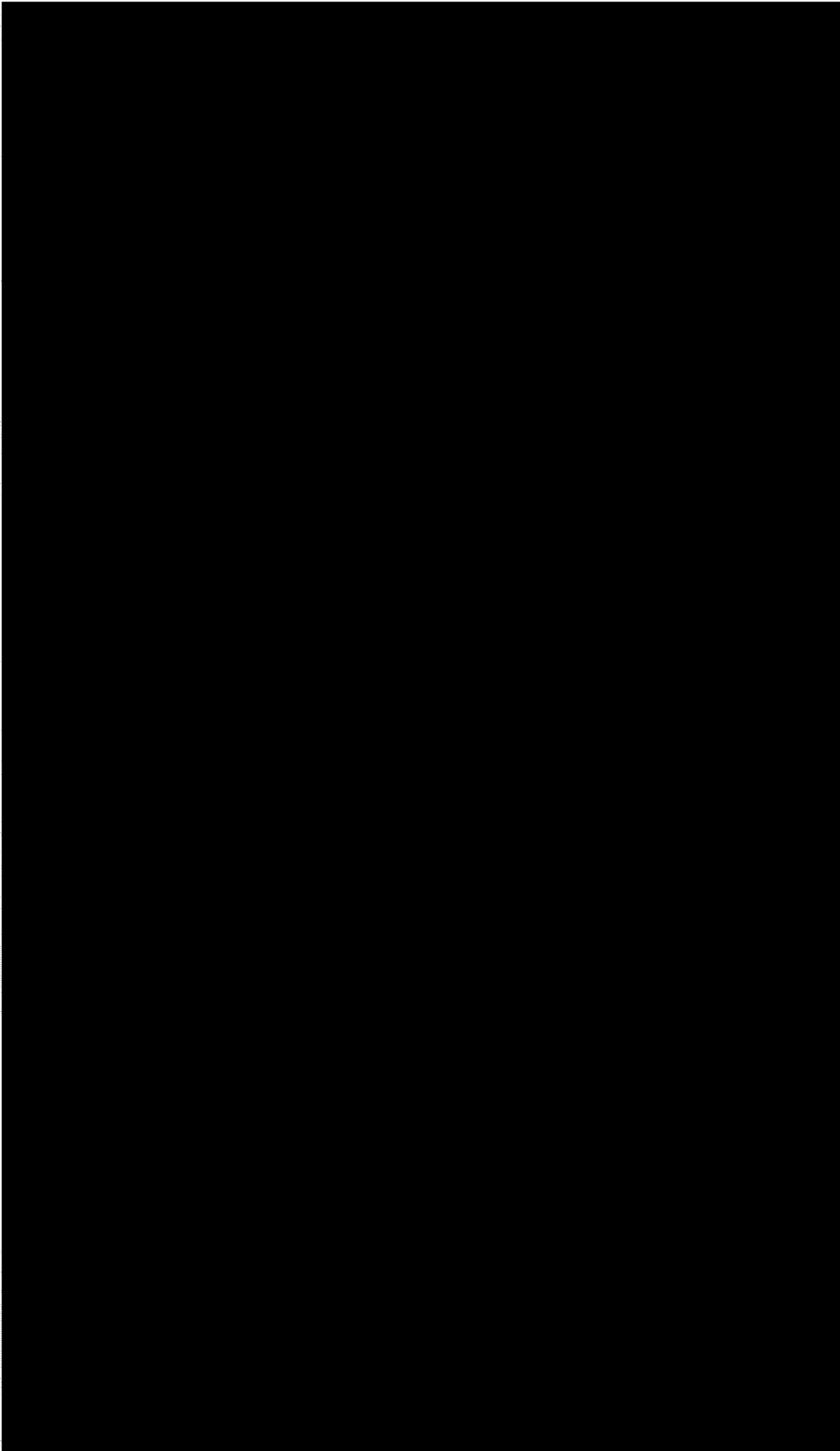


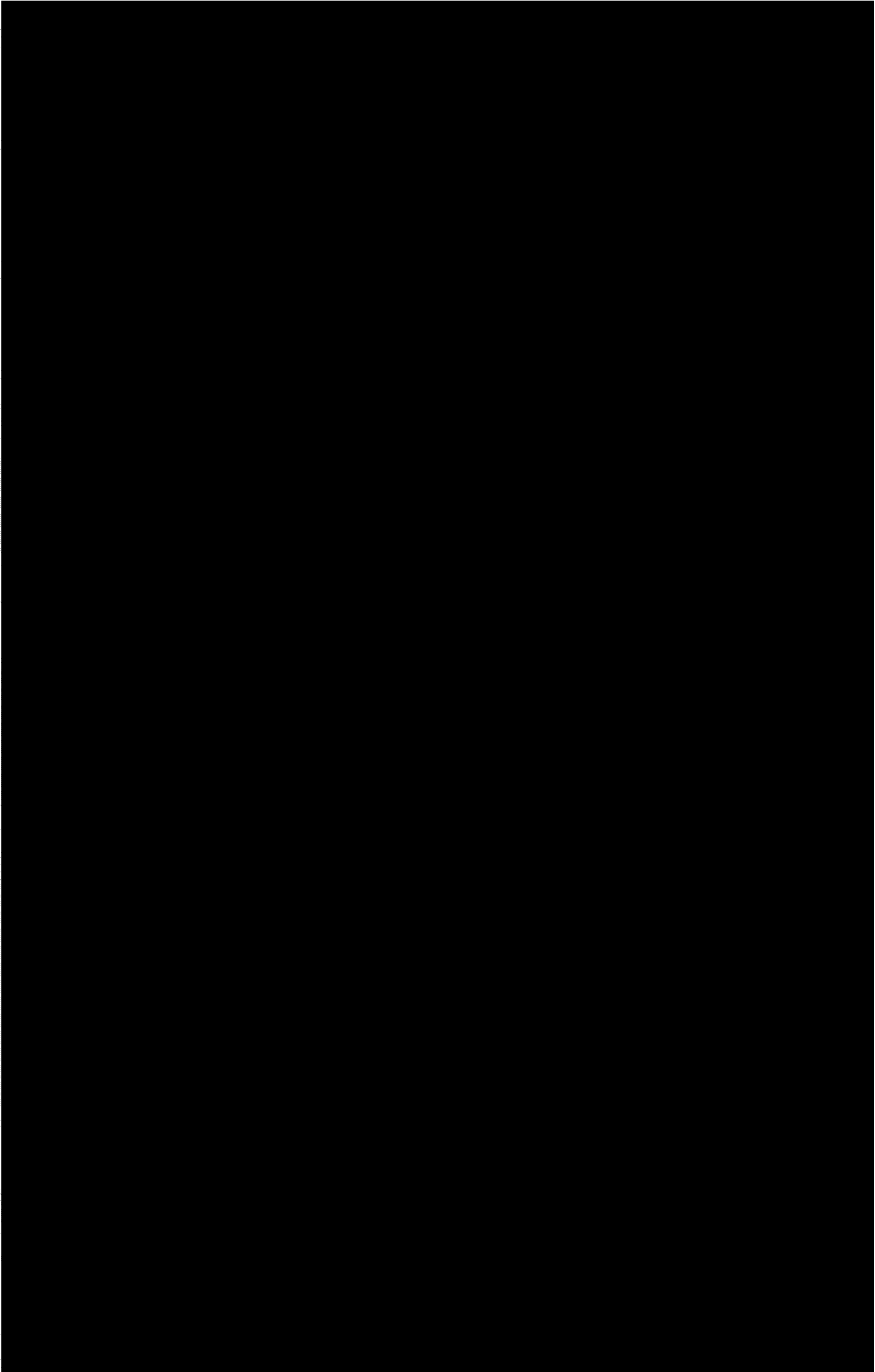


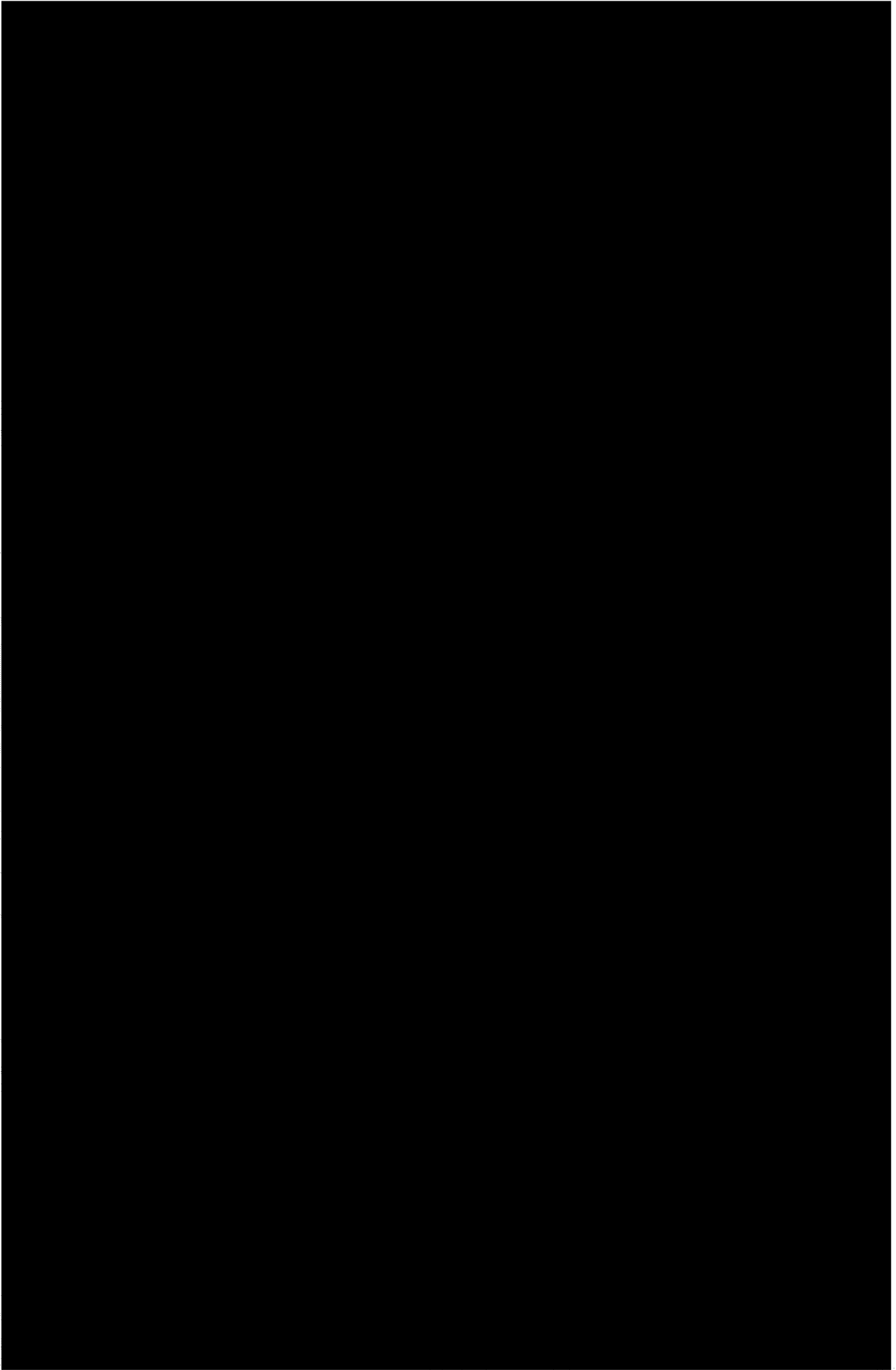


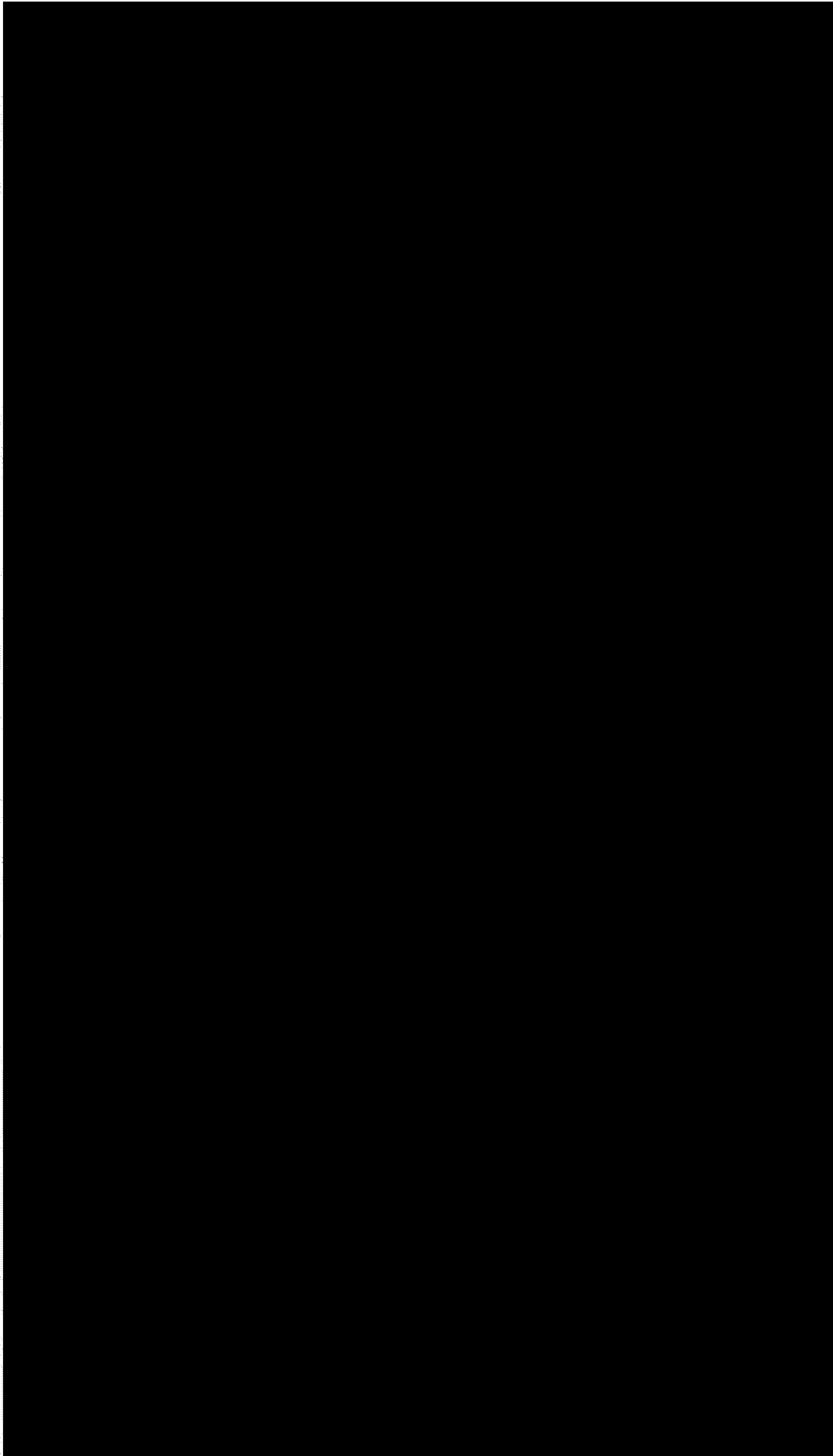


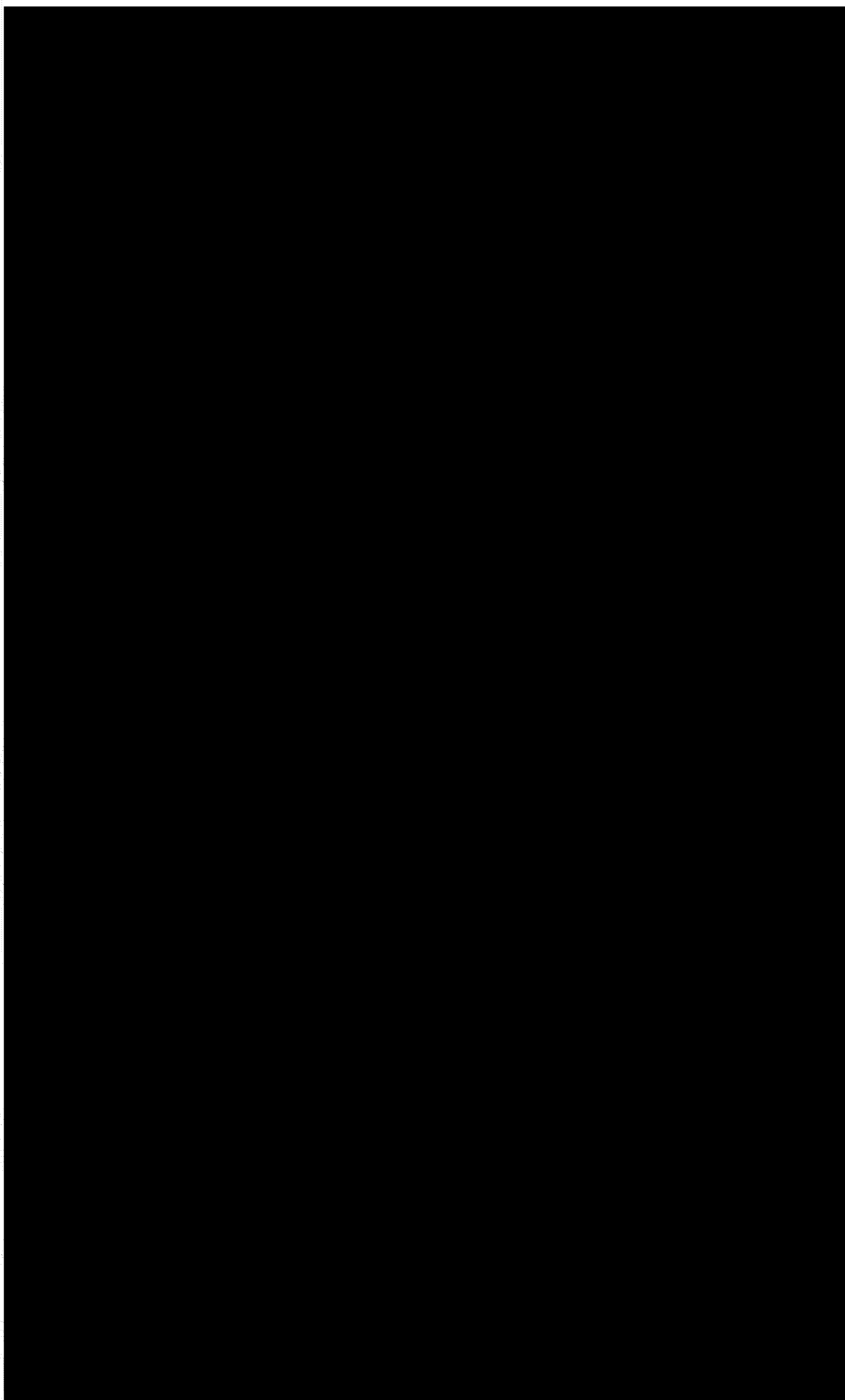




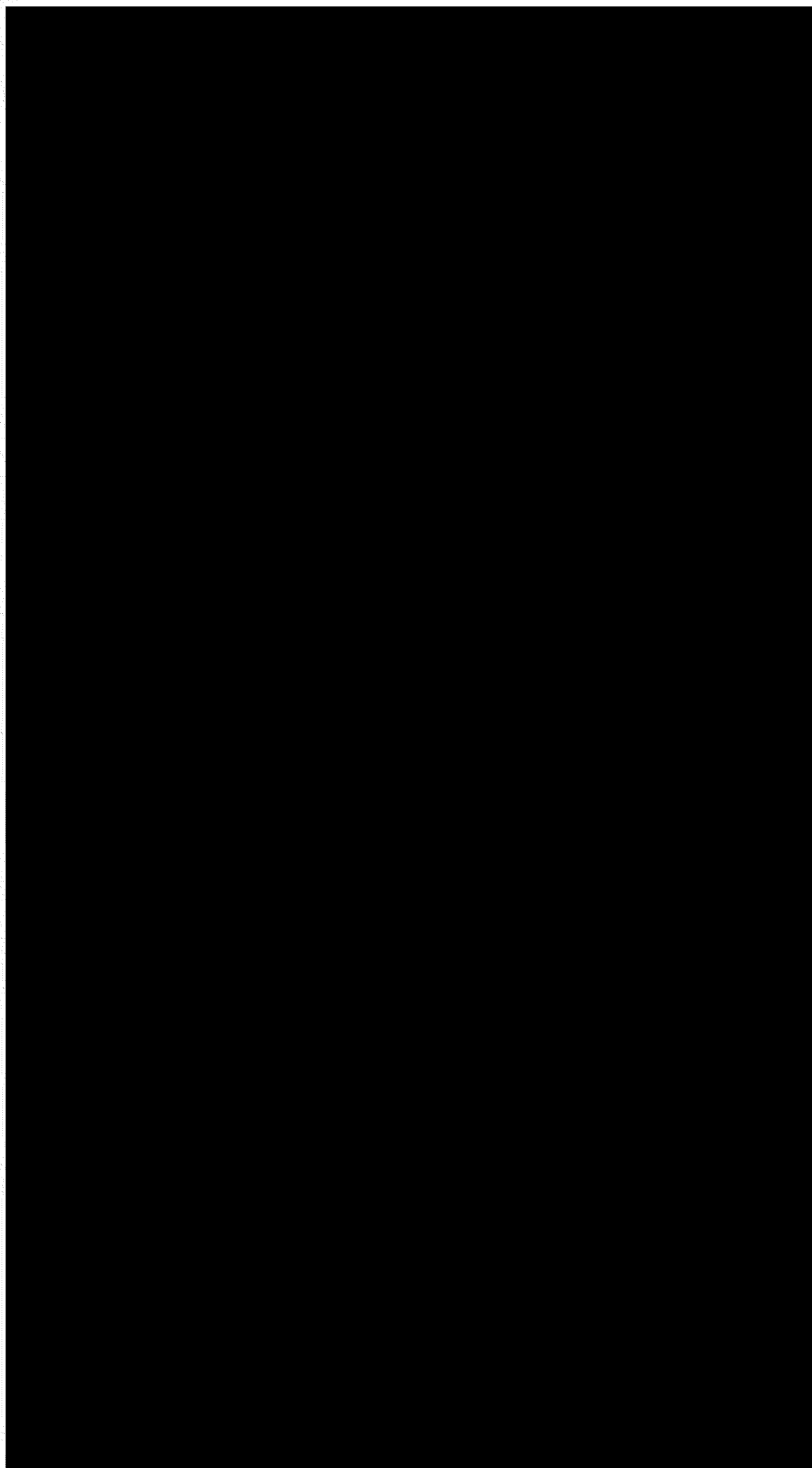


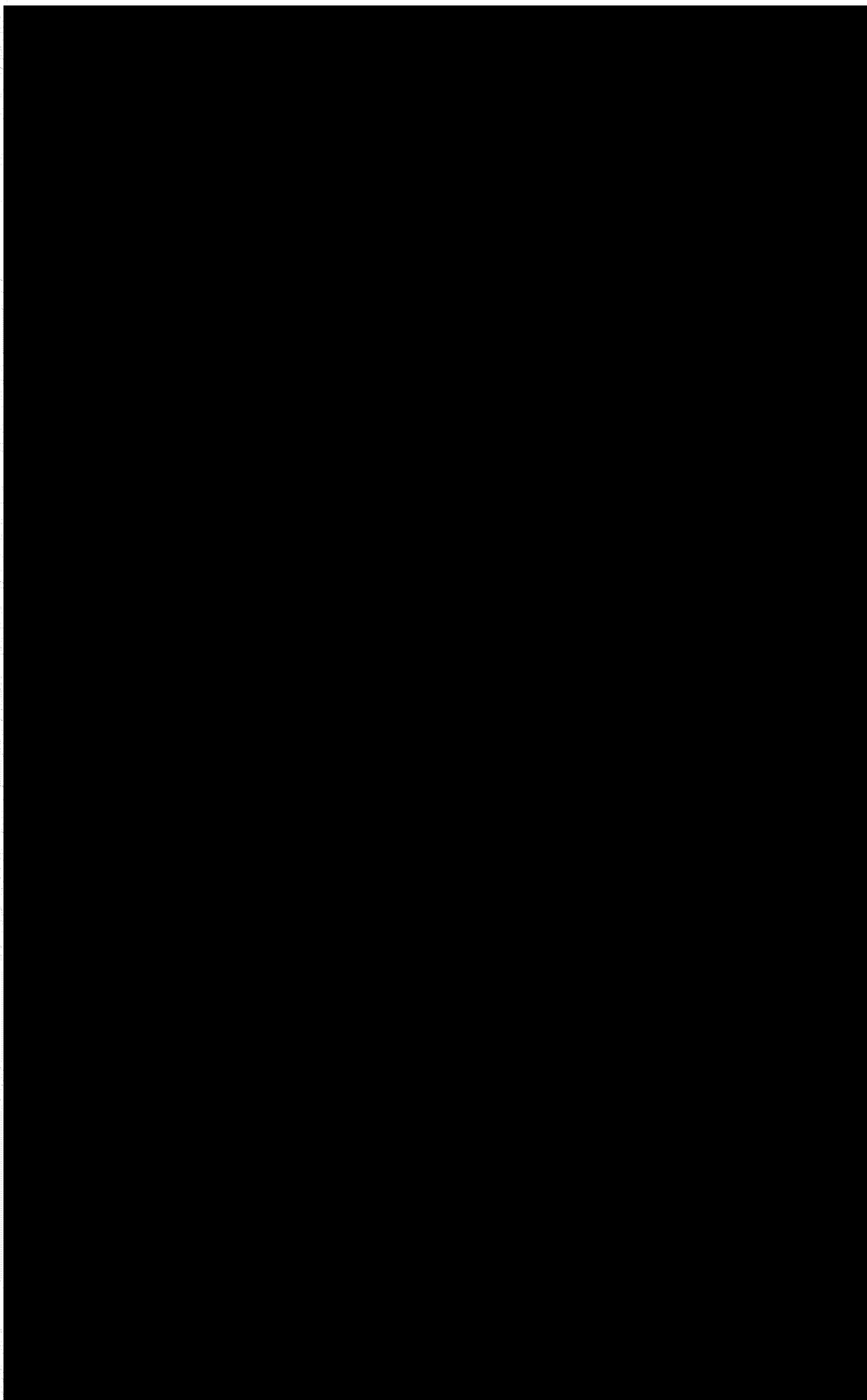














【秘文書】

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：04-2

令和4年8月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：04-2

- 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8月30日
至 令和4年8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 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：04-2

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 8月30日	良	平川 圭司 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3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：04-2

検査年月日：令和4年8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
(一号検査)

成績書管理番号：04-2

検査年月日：令和4年8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
(一号検査)

成績書管理番号：04-2

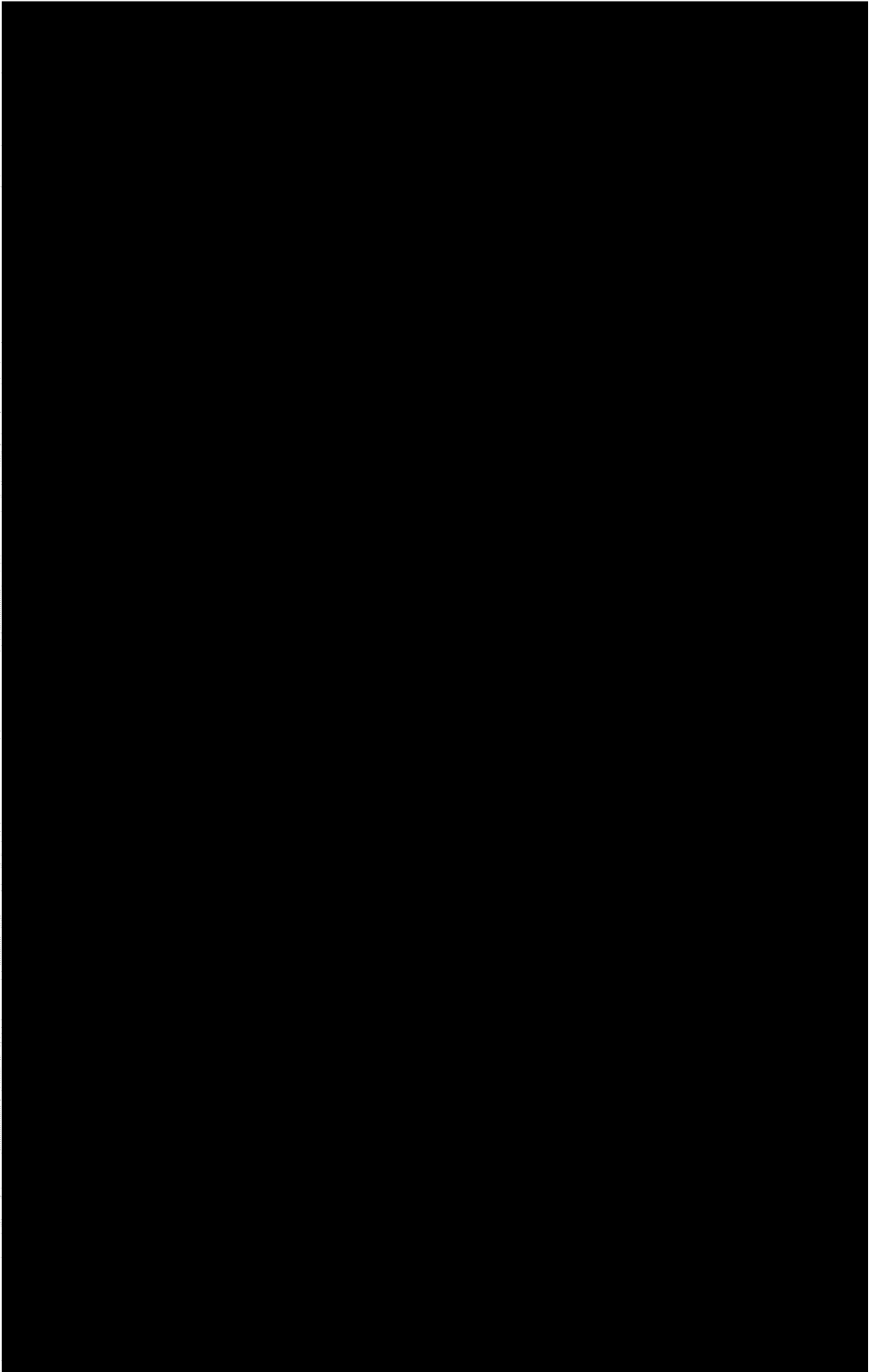
検査年月日：令和4年8月30日

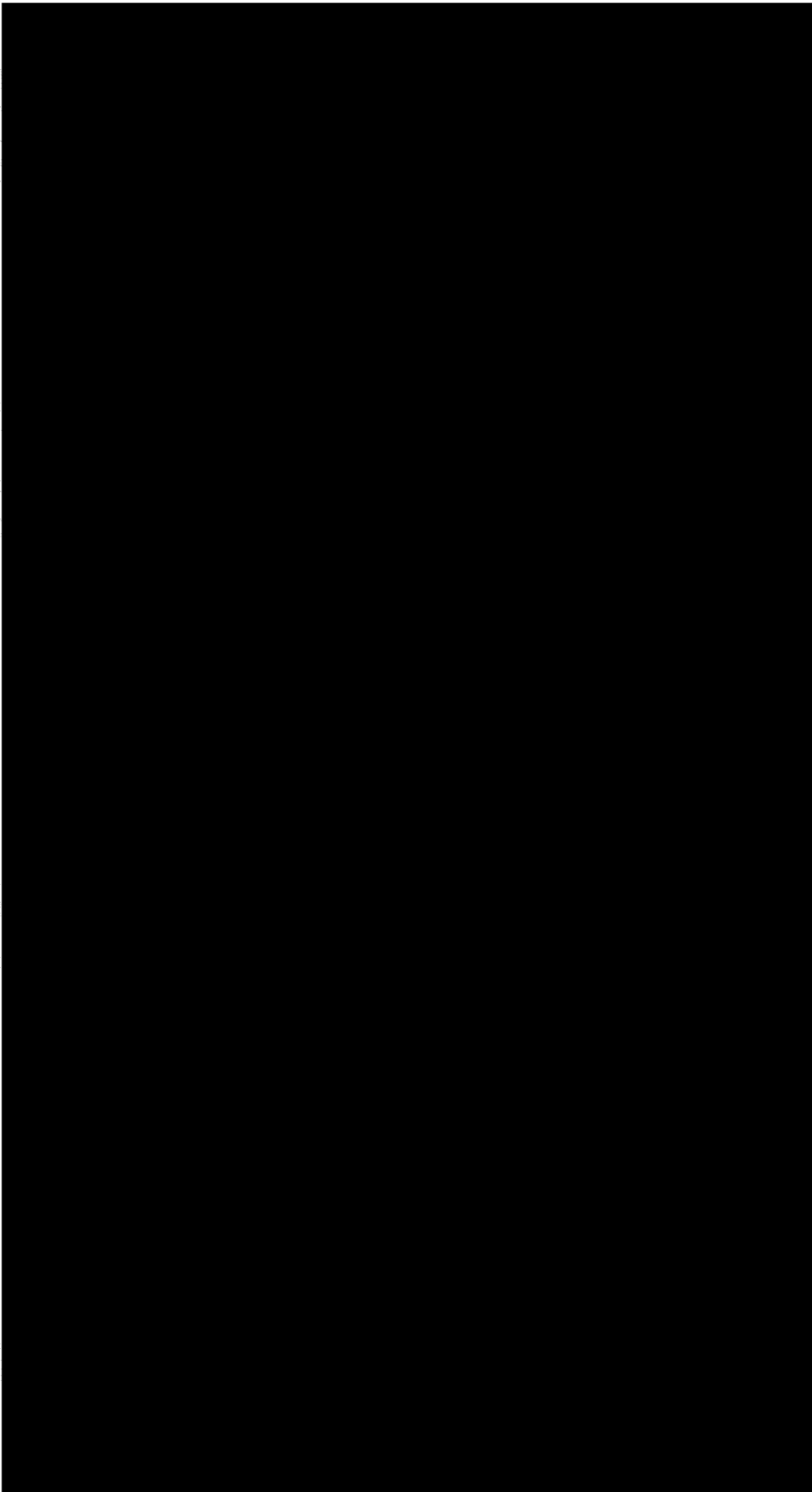
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [Redacted] [Redacted] (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 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 <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：QGN3-1-0707 QGN3-1-0708 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

原子炉格納施設





【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：04-3

令和4年7月

原子力規制委員会

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。

使用前検査成績書

成績書管理番号：04-3

- 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22日
至 令和4年7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

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-3

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22日	良	雅賀康正 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：04-3

検査年月日：令和 3 年 12 月 22 日

検査場所：三菱電機株式会社電力システム製作所

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
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3年12月22日

検査場所：三菱電機株式会社電力システム製作所

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：04-3

検査年月日：令和3年12月22日

検査場所：三菱電機株式会社電力システム製作所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 150px; 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
材料検査 寸法検査 外観検査 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：QGN3-1-0712（その1） ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

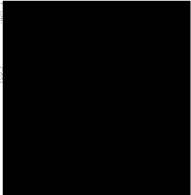
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3年12月22日

検査場所：三菱電機株式会社電力システム製作所

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1参照)	外観検査 耐圧検査 漏えい検査	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

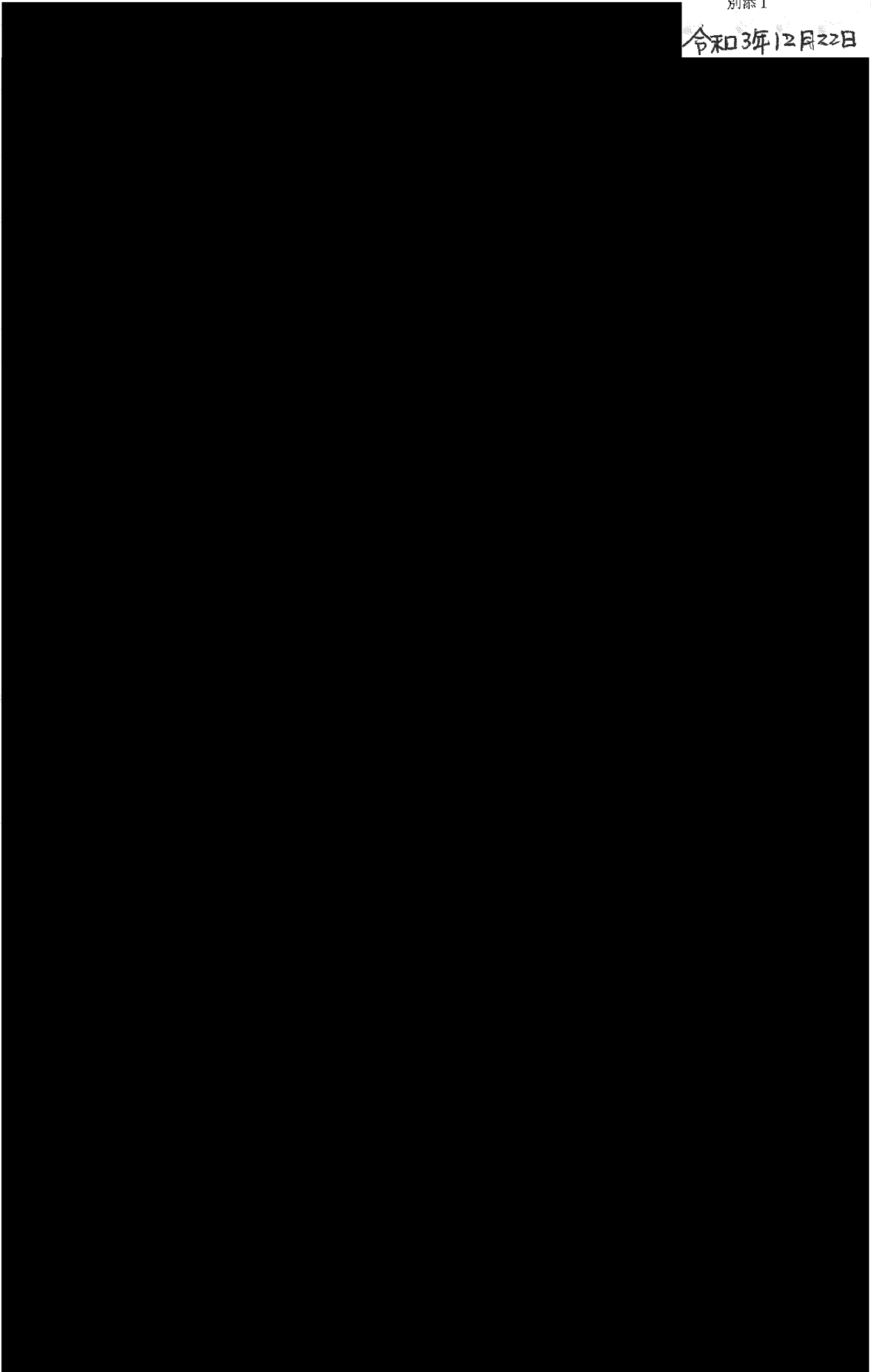
成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3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
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計	QA19B379	■■■■■	■■■■■	2021.12.6 2022.12.31	(正)
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計	QA19B380	■■■■■	■■■■■	2021.12.6 2022.12.31	(副)
以下余白						

令和3年12月22日

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



検査年月日 令和3年12月22日

耐圧検査、漏えい検査 記録							
名称		最高使用 圧 力 (MPa)	耐圧検査 圧 力 (MPa) ^{※4}	保 持 時 間 (分)	漏えい検査 圧 力 (MPa) ^{※4}	確認 方法	検査 結果
				11		目 視	良
				11		目 視	良
備 考							

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-3

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 4月5日	良	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：04-3

検査年月日：令和4年4月5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：04-3

検査年月日：令和4年4月5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
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和4年4月5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] [REDACTED] [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
寸法 [REDACTED] 外観検査 ※1 組立て及び据付け状態を確認する検査 ※1 耐圧検査 ※1 漏えい検査 ※1	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：QGN3-1-0709 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			
※1 [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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和4年4月5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	—	良	目視
	組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	
	耐圧検査 漏えい検査	別添2参照	良	
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：04-3

検査年月日：令和4年4月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
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	138563	■	■	2022.2.15 2022.5.31	正
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	138559	■	■	2022.2.15 2022.5.31	副
以下余白						

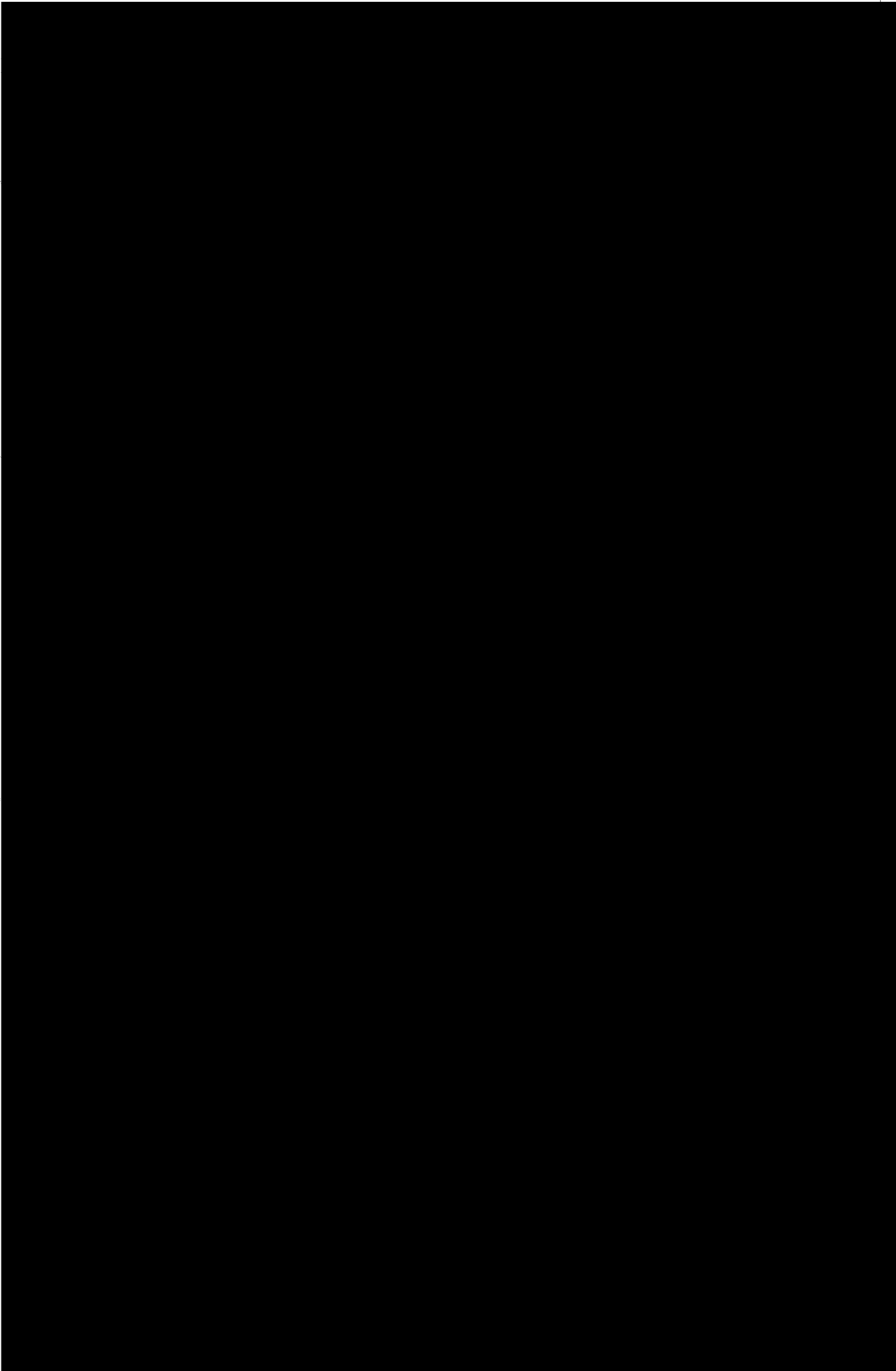
玄海原子力発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査対象	最高使用 圧力 (MPa)	耐圧検査、 漏えい検査 規定圧力 ^{※1} (MPa)	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	気圧	令和4年 4月5日	良	目視
備考 [Redacted]									

原子炉格納施設

令和4年4月5日実施分



検査結果一覧表

成績書管理番号：04-3

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4年 7月28日</p>	<p>良</p>	<p>平川 圭司</p>	<p>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>なし</p>

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：04-3

検査年月日：令和4年7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：04-3

検査年月日：令和4年7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：04-3

検査年月日：令和4年7月28日

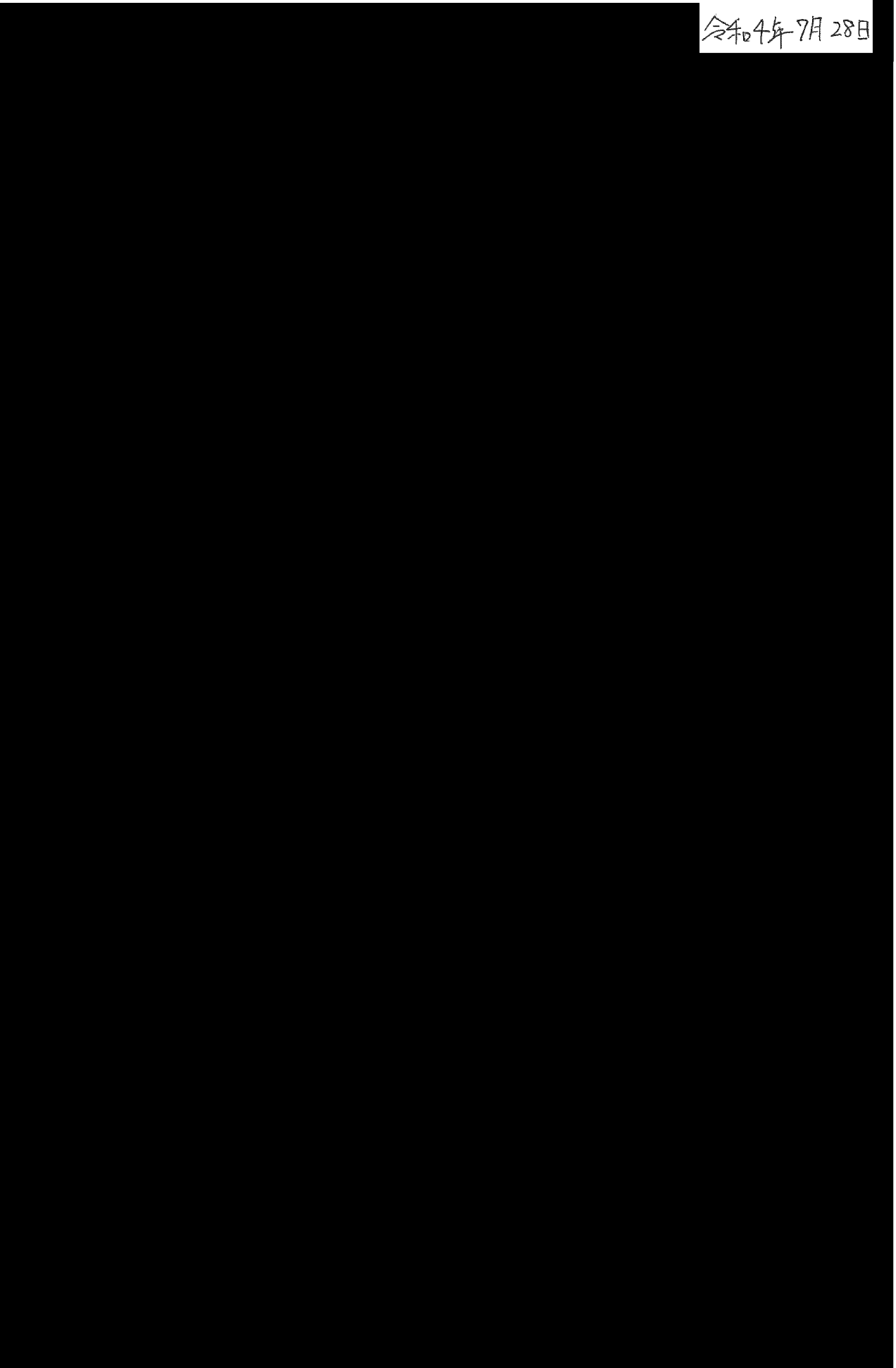
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 300px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 80px; 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
組立て及び据付け状態を確認する検査 ※1	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：QGN3-1-0712 (その2) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			
※1 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 15px; display: inline-block;"></div>			

別添1

令和4年7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：05

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：05

- 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8月4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：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 8月4日	良	今報正博	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

W

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：05

検査年月日：令和4年8月4、5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 (一号検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和4年8月4、5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	⊙・—	
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	⊙・—	

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：05

検査年月日：令和4年8月4、5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: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 主配管 別添1参照 </div>			
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：QGN3-1-0710 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			



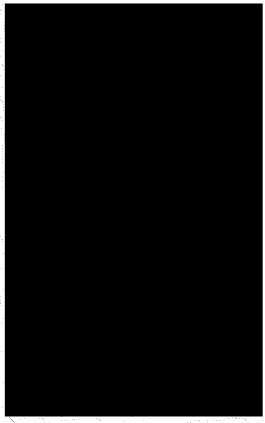
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和4年 8 月 5 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 組立て及び据付状態 を確認する検査	別添2参照	良	目視
			良	
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

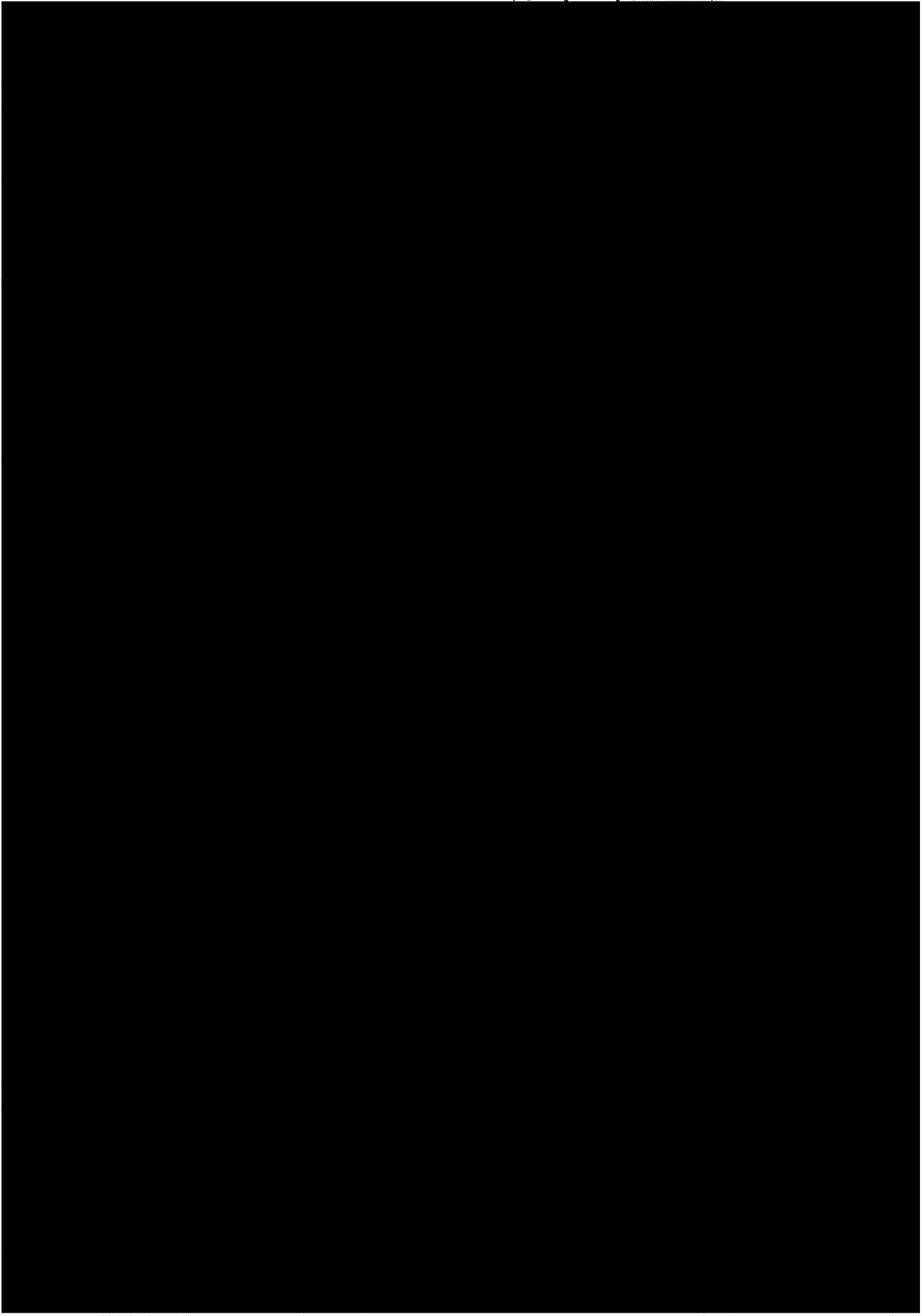
成績書管理番号：05

検査年月日：令和4年8月5日

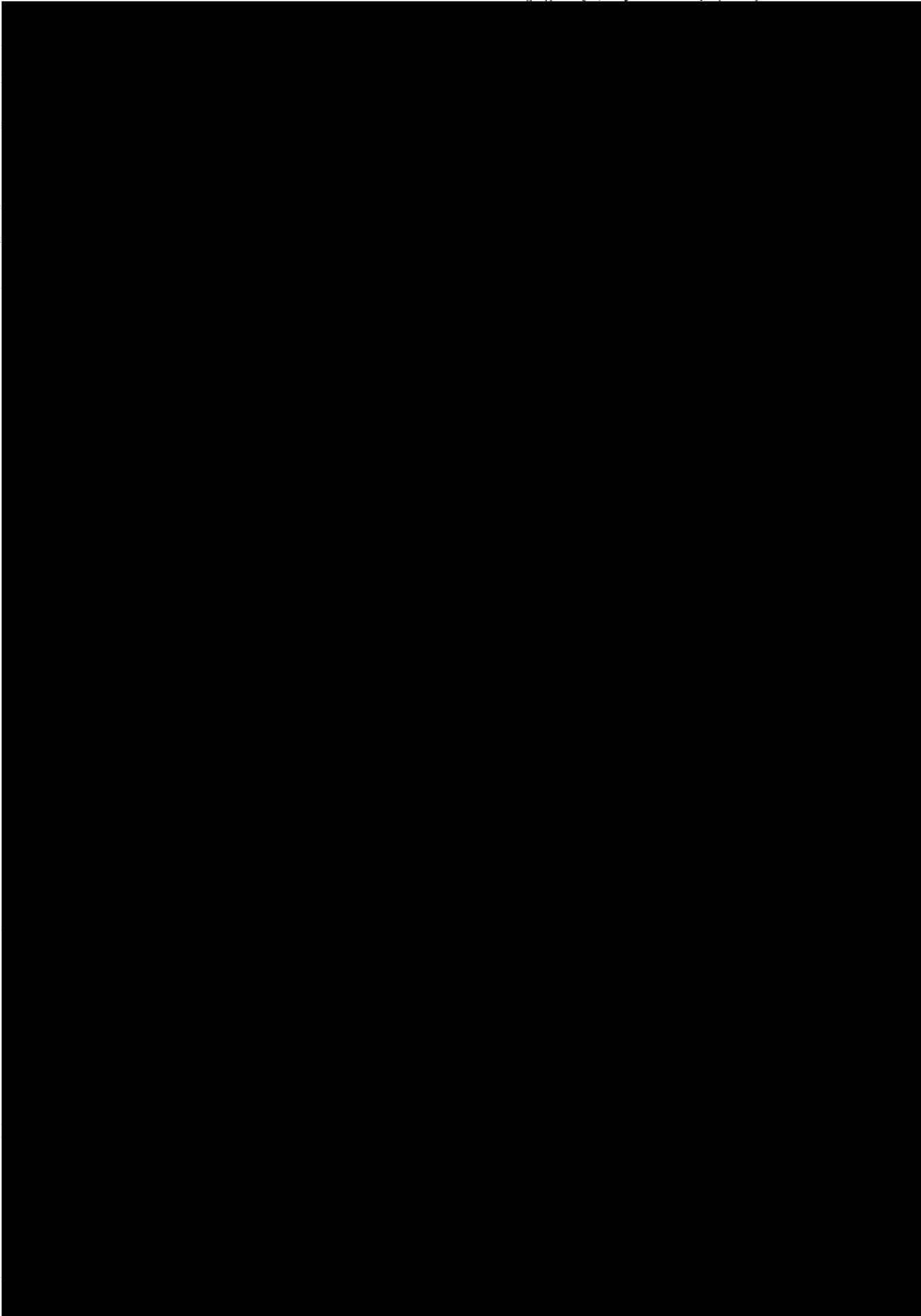
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139248	■	■	2022年6月9日 2022年9月20日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139419	■	■	2022年7月11日 2022年10月21日	
以下余白						

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

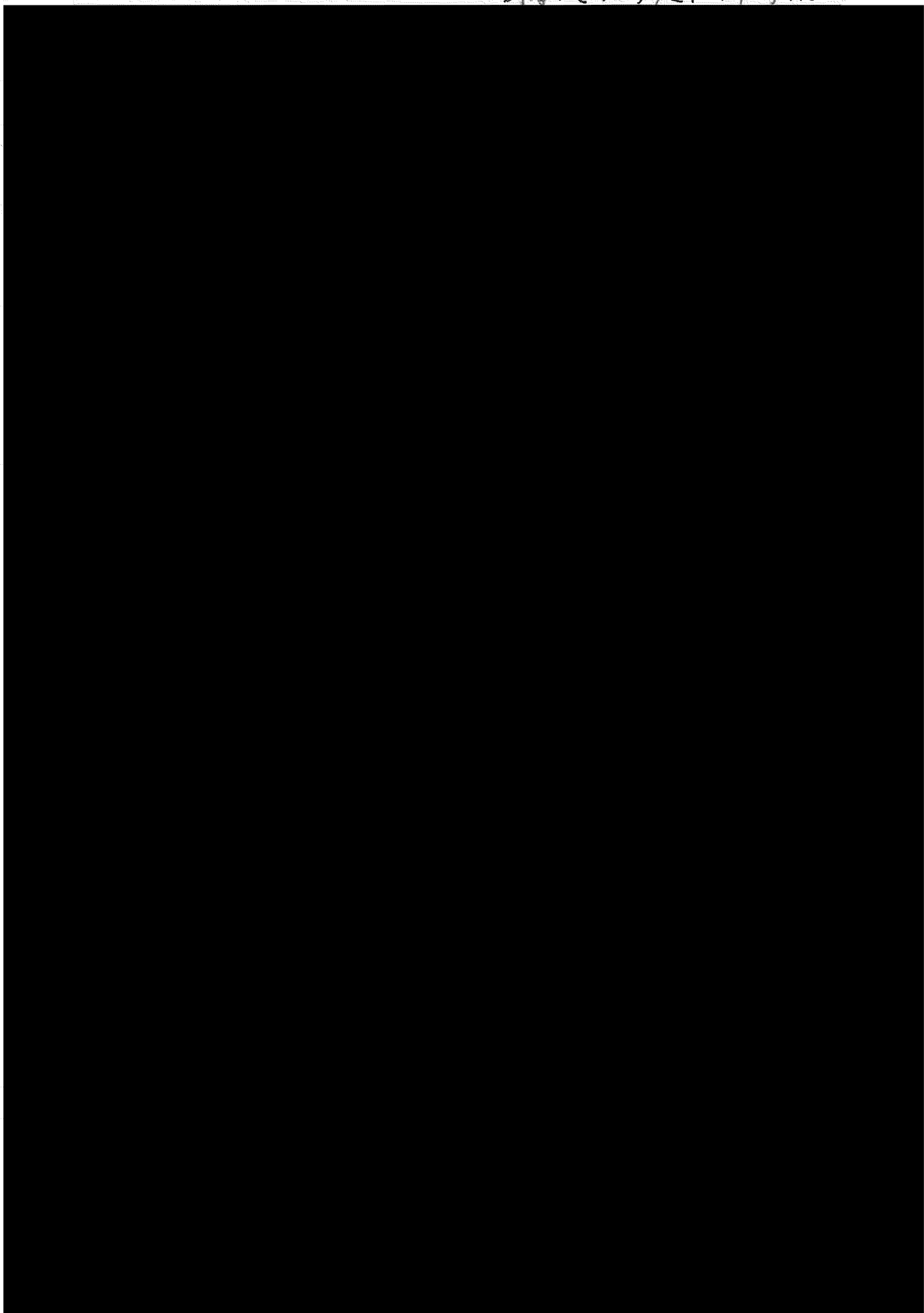
別添1(2/10)令和4年8月4,5日



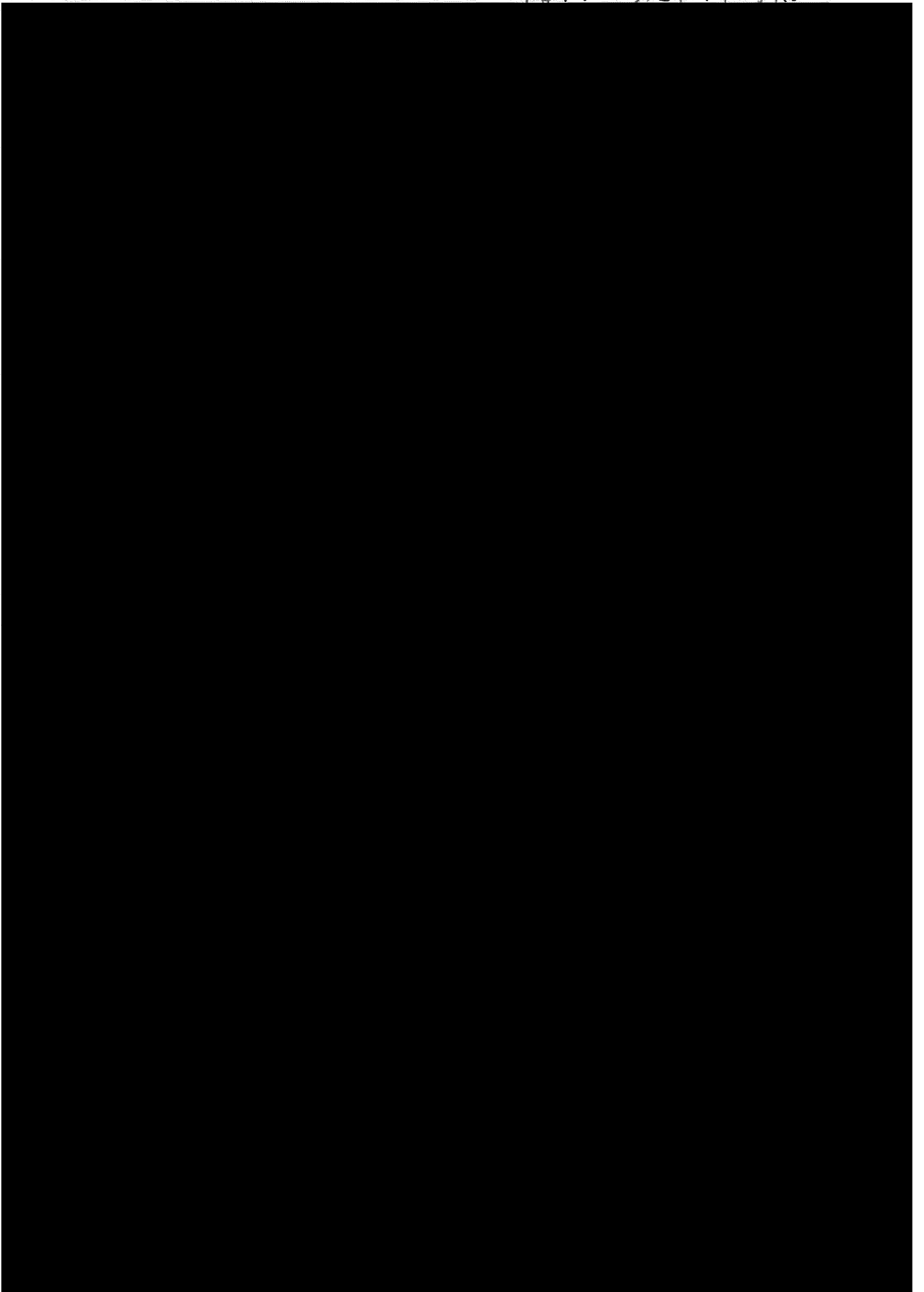
別添1(3/10)令和4年8月4.5日



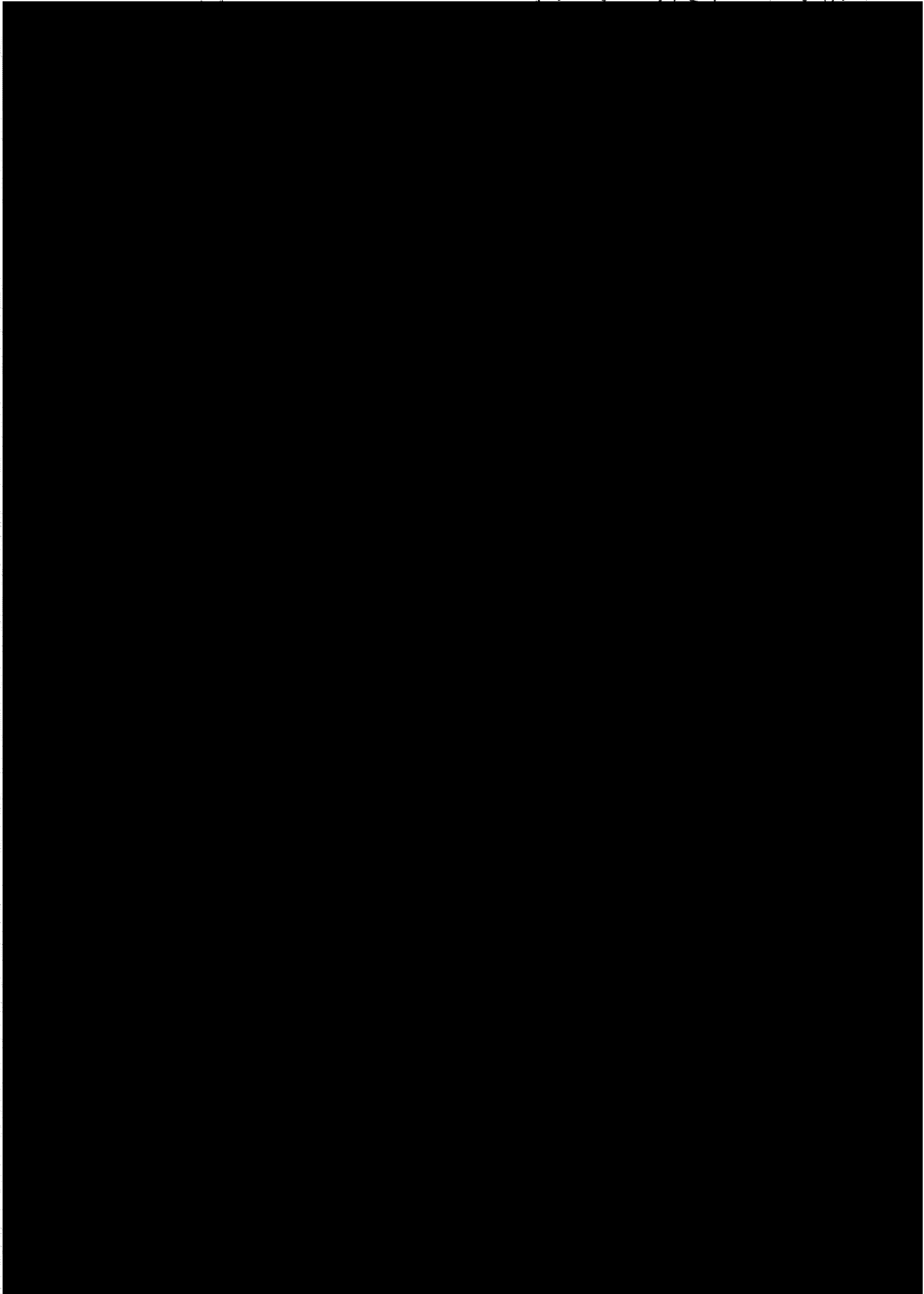
別添1(4/10) 令和4年8月4、5日



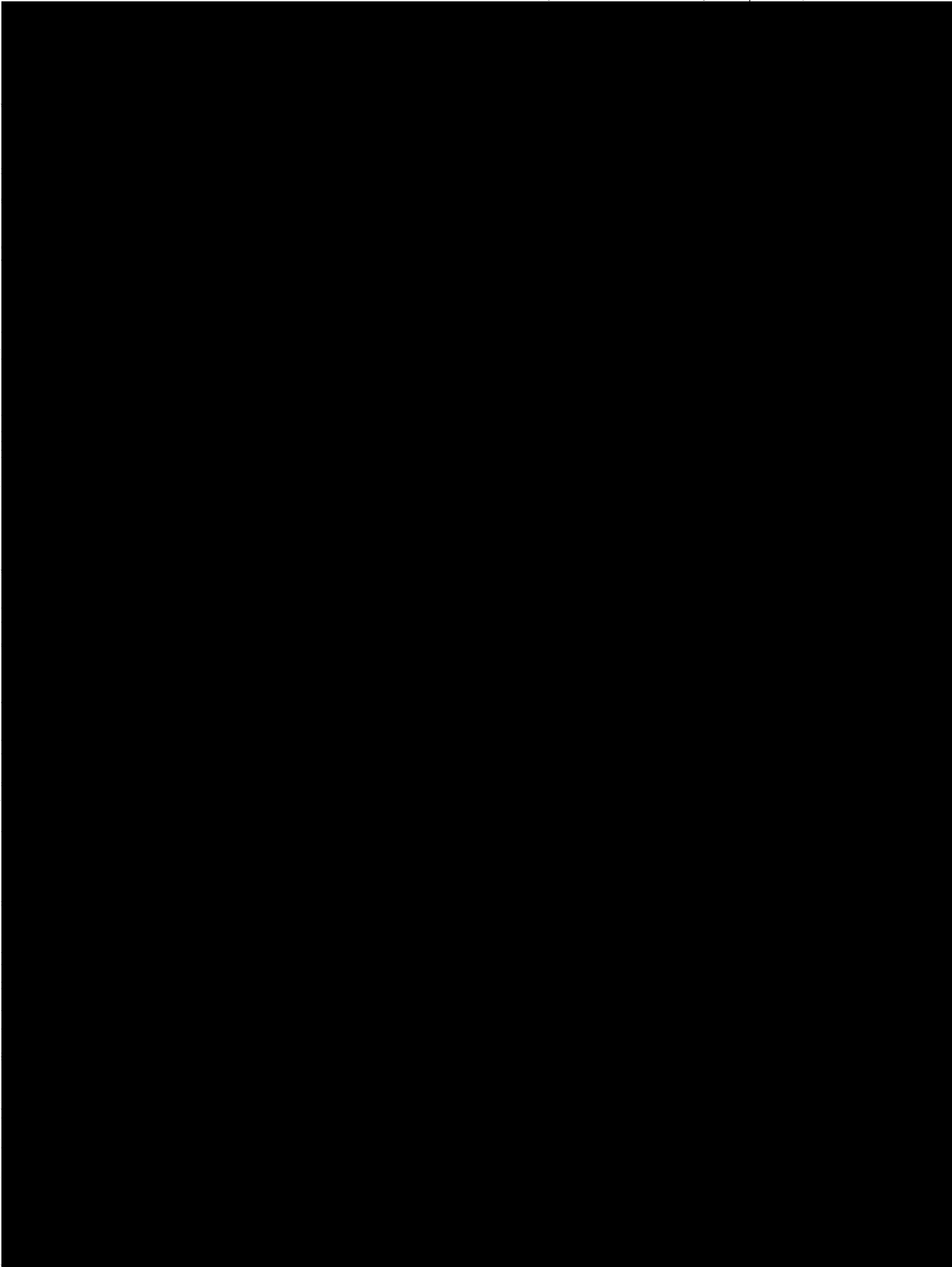
別添1(5/10)令和4年8月4、5日






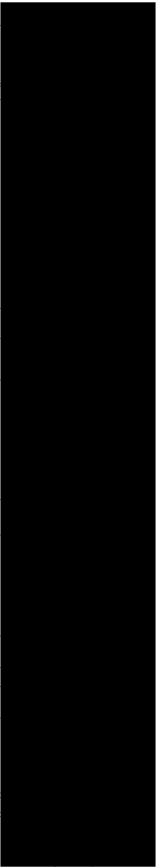


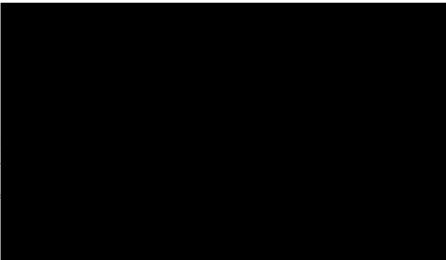

別録1 (6/10) 令和4年8月4,5日



別添1(7/10) 昭和4年8月4.5日



検査対象 	最高使用 圧力 MPa 	耐圧検査 規定圧力 MPa 	耐圧検査時 圧力 MPa 	保持 時間 分 12	漏えい 検査時圧力 MPa 	水圧、気圧 区分 水圧
備考： 						

検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
	■	■	■	12	■	水圧
備考： 						

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 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]	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：05

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 (一号検査)

成績書管理番号：05

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
(一号検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和4年 9 月 12 日

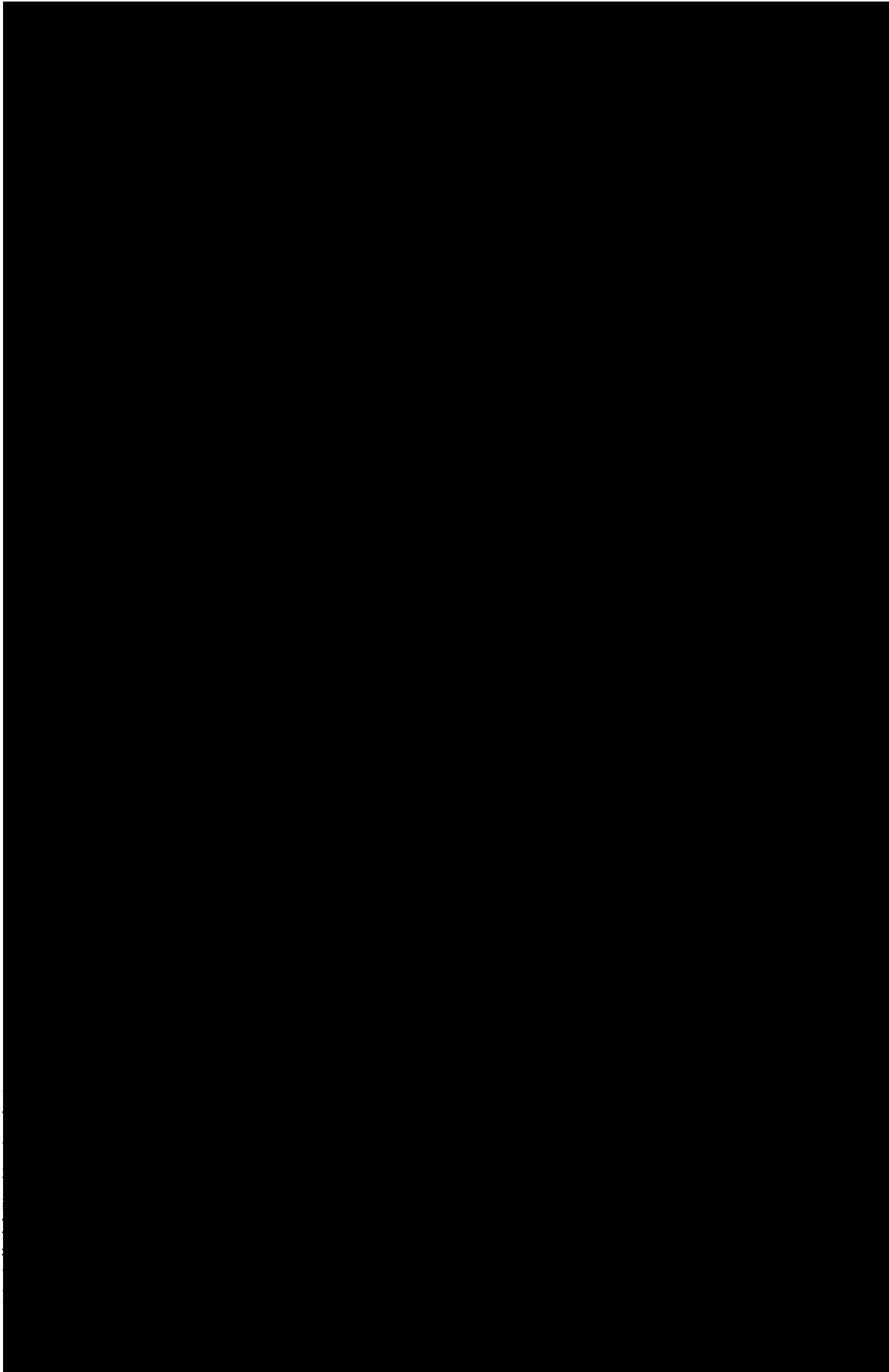
検査場所：九州電力株式会社 玄海原子力発電所

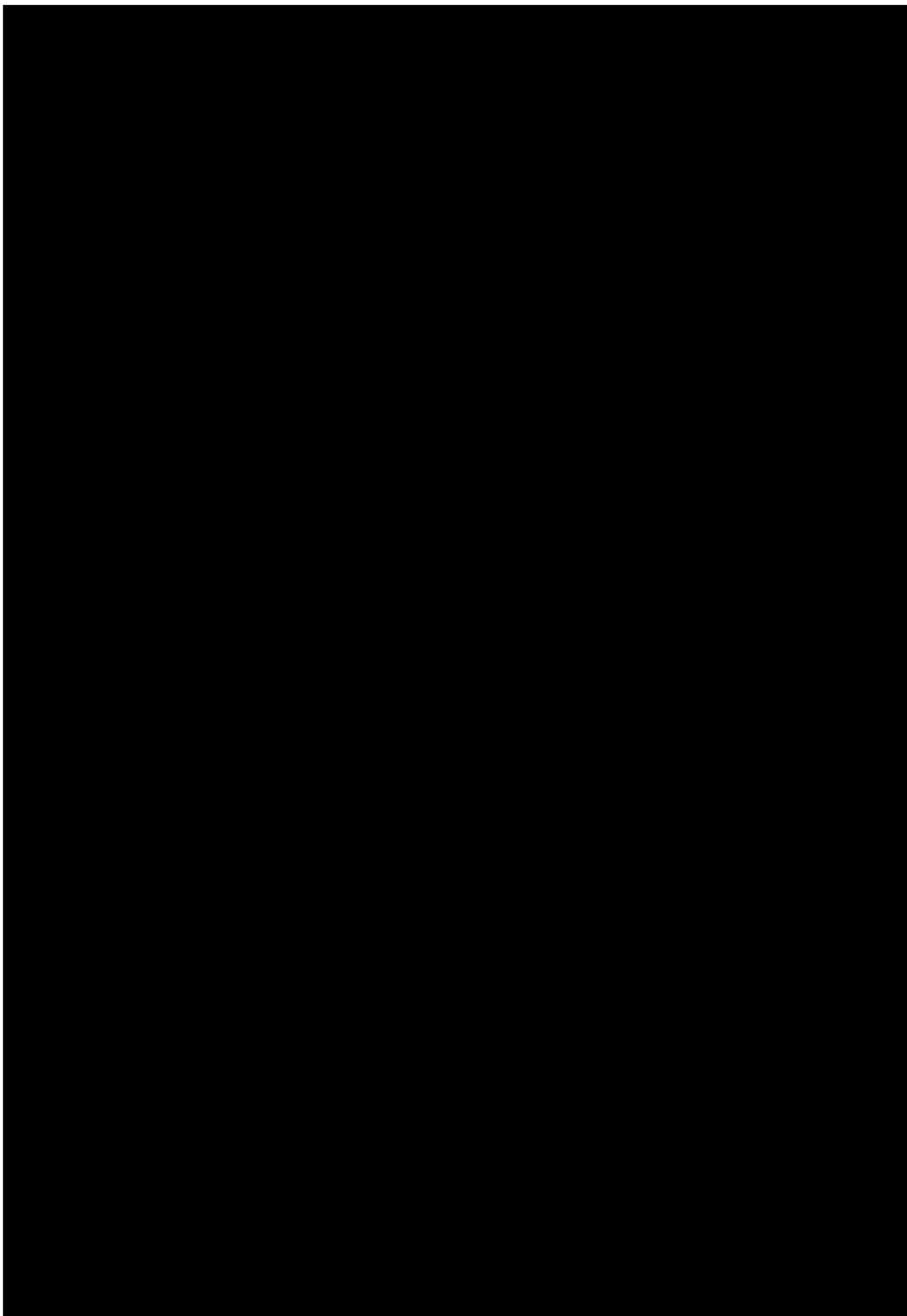
検査結果

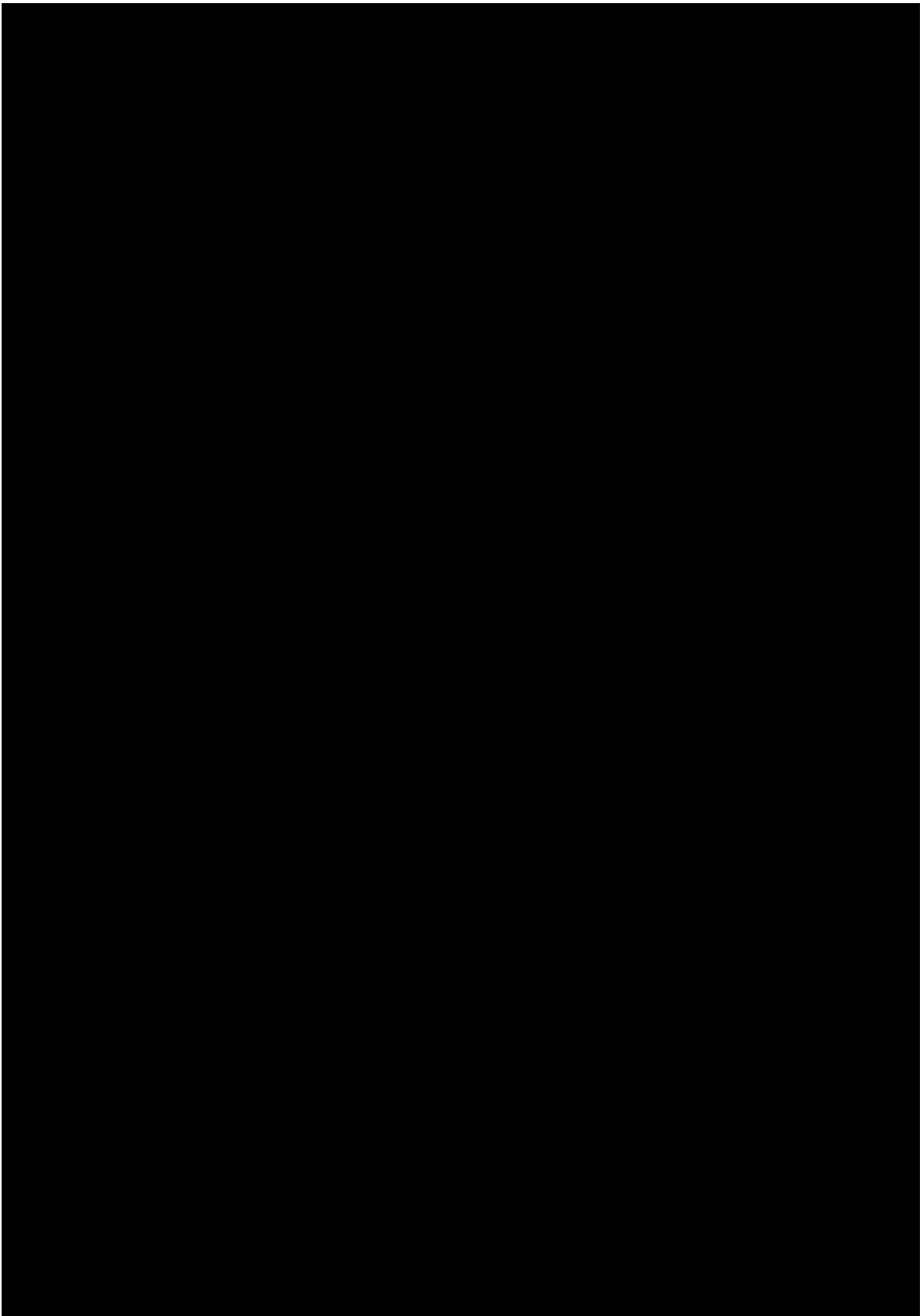
検査対象			
原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 0 50px;"> 主配管 別添1参照 </div>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	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：QGN3-1-0710			

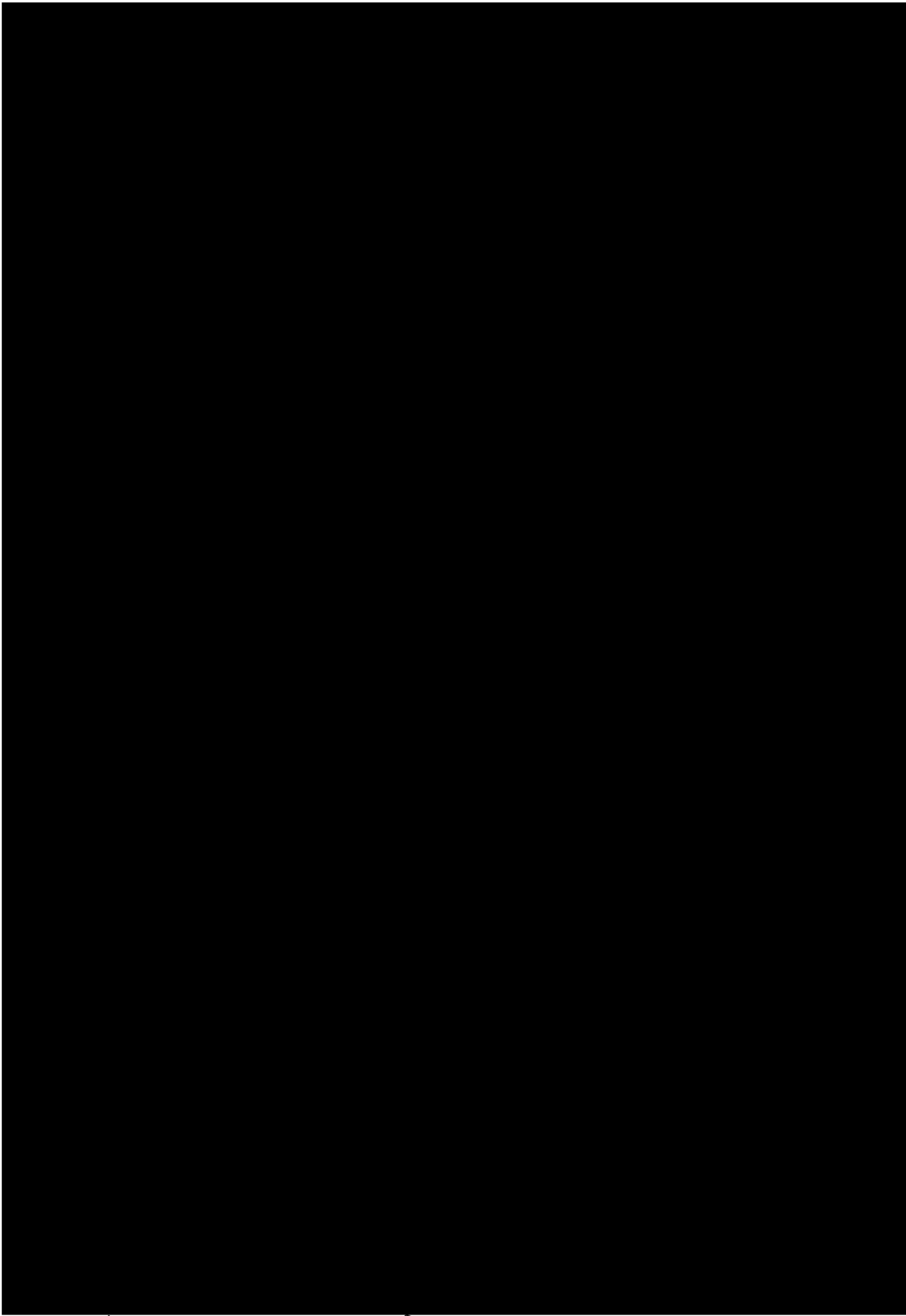
原子炉格納施設

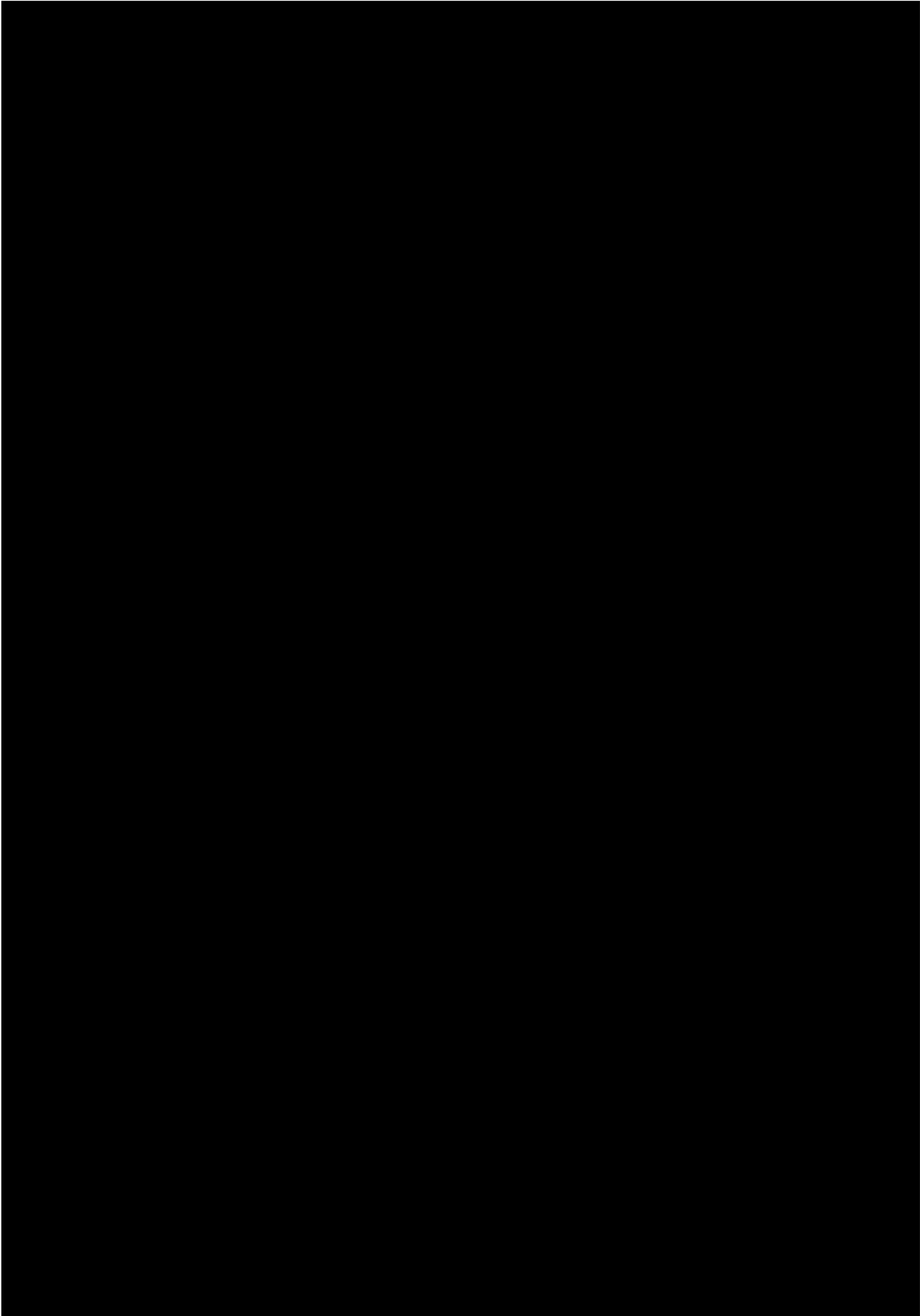
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項











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：06

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：06

- 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6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：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 6月6日 6月7日	良	大江 勇人 北村 博史	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] 蒸イラー・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：06

検査年月日：令和 4 年 6 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
(一号検査)

成績書管理番号：06

検査年月日：令和4年6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・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
(一号検査)

成績書管理番号：06

検査年月日：令和4年6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 主配管 [Redacted]		別紙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※1、※2 組立て及び据付け状態を確認する検査※1 耐圧検査※1、※2 漏えい検査※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：QGN3-1-0711 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ・※1 [Redacted] ・※2 [Redacted] 			

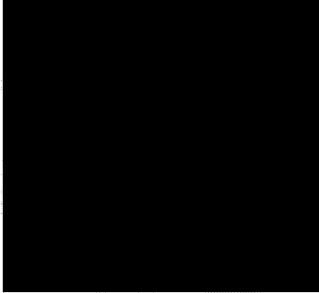

九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：06

検査年月日：令和4年6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

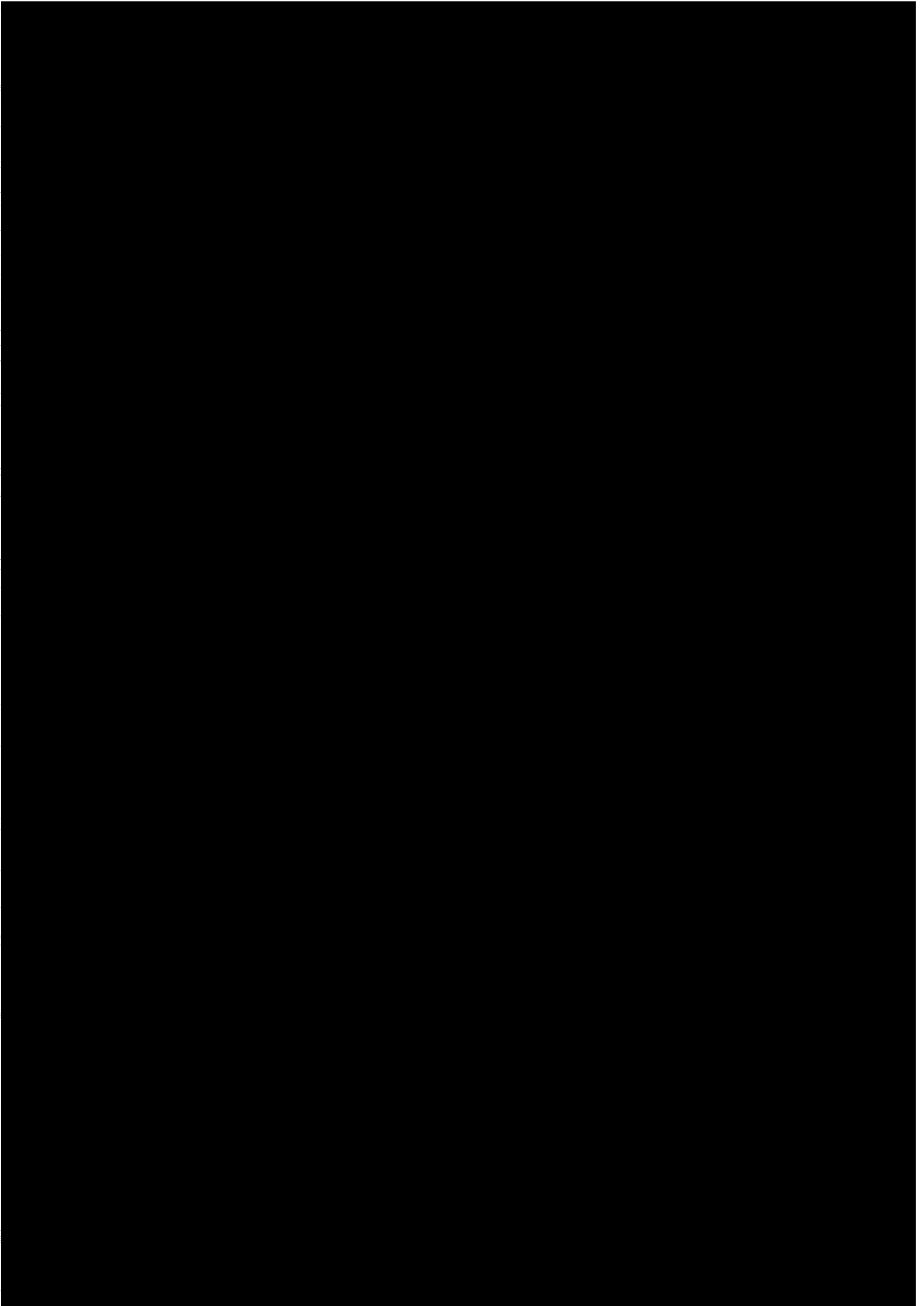
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	外観検査※1 組立て及び据付け状態を 確認する検査	-	良	目視
	耐圧検査 漏えい検査	別紙2	良	目視
以下余白				
備考				
※1 				

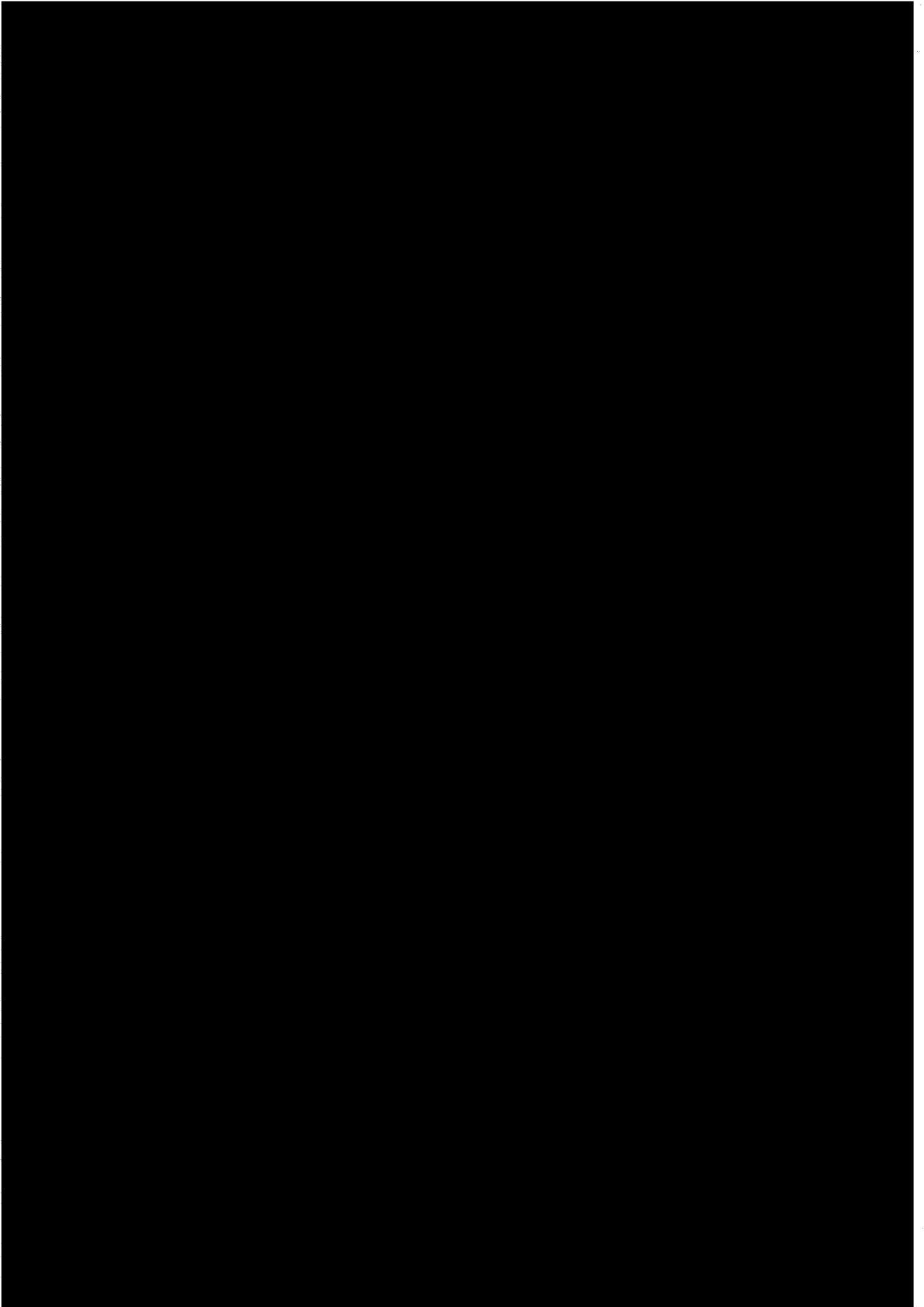
九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

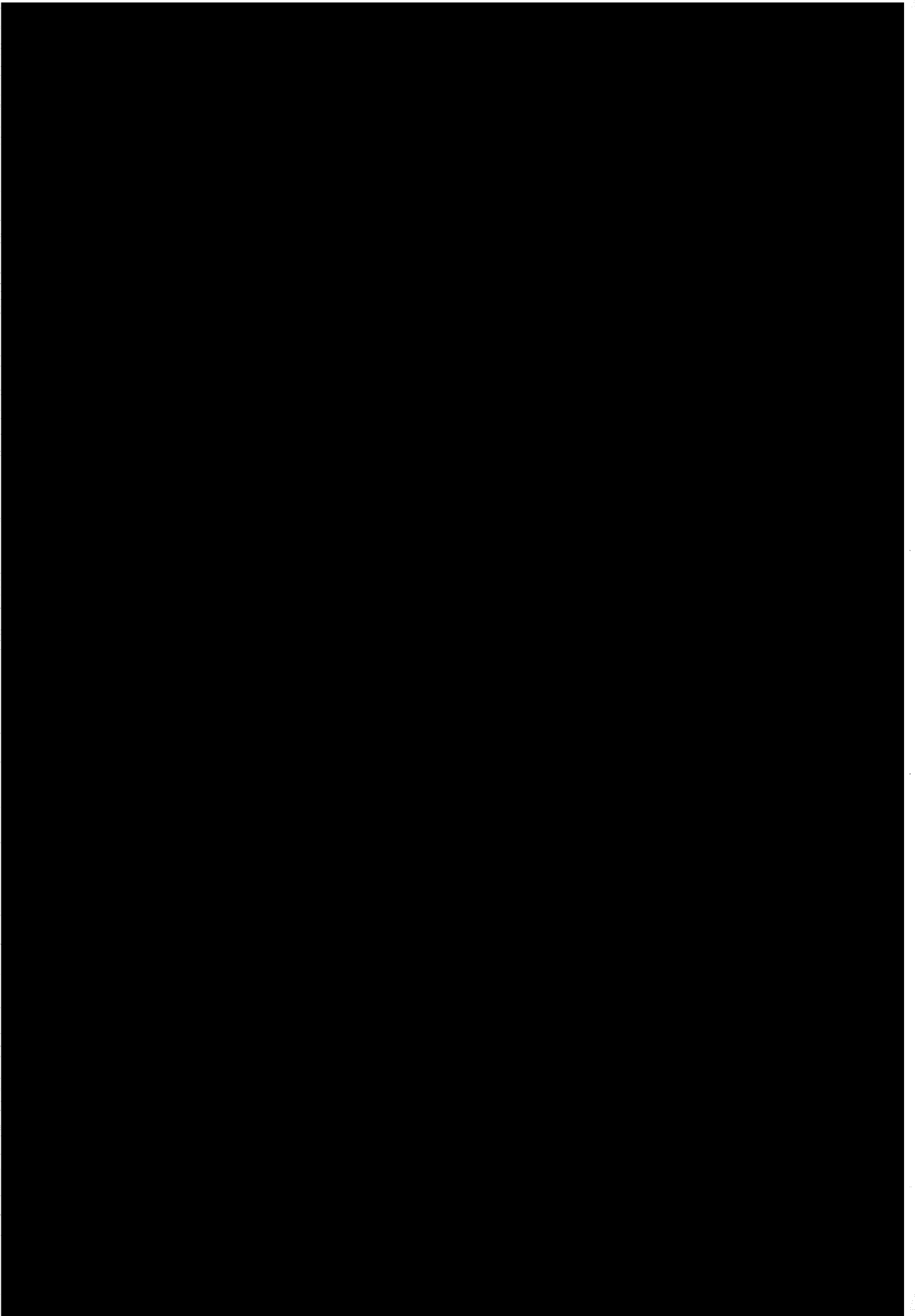
成績書管理番号：06

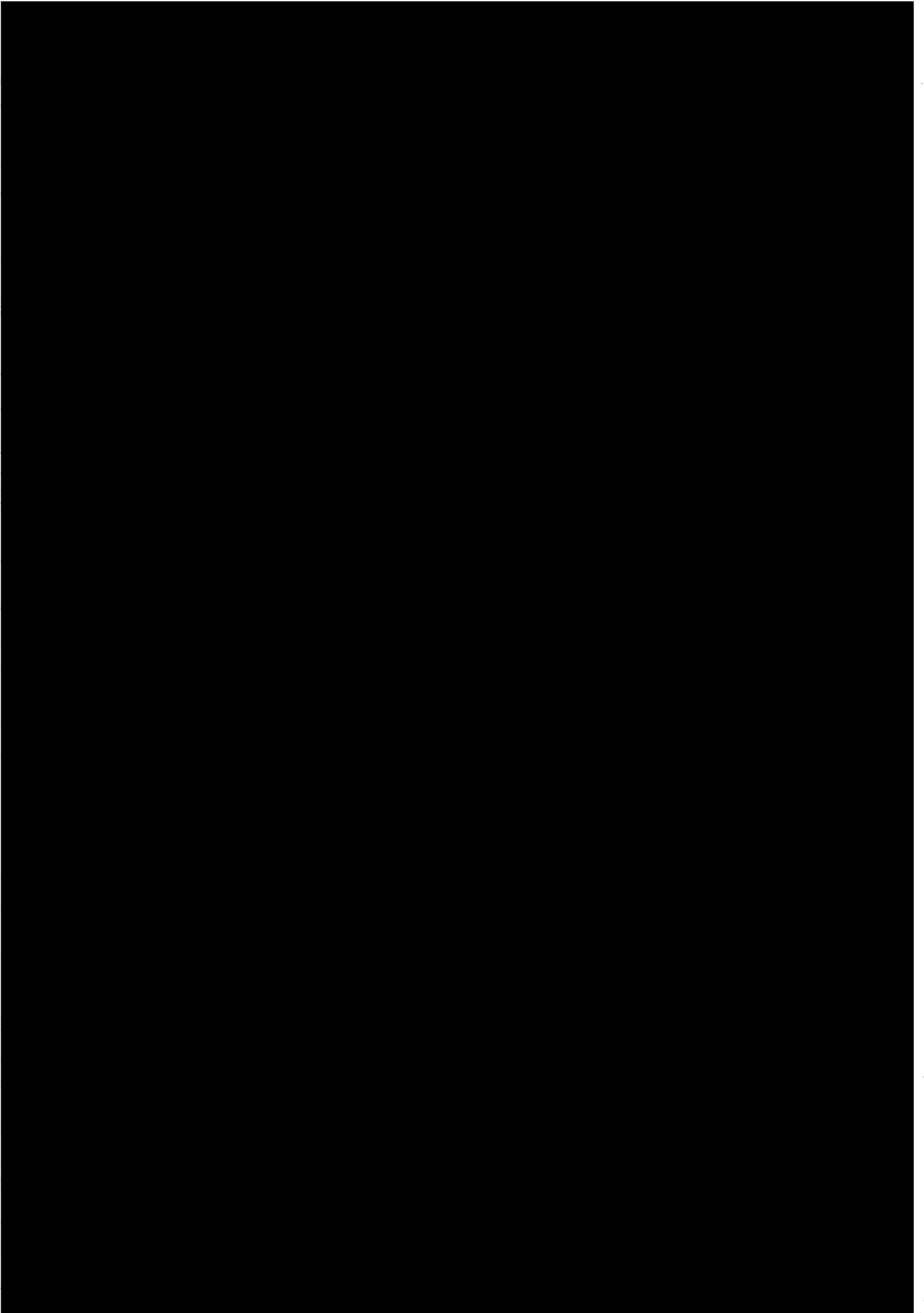
検査年月日：令和4年6月7日

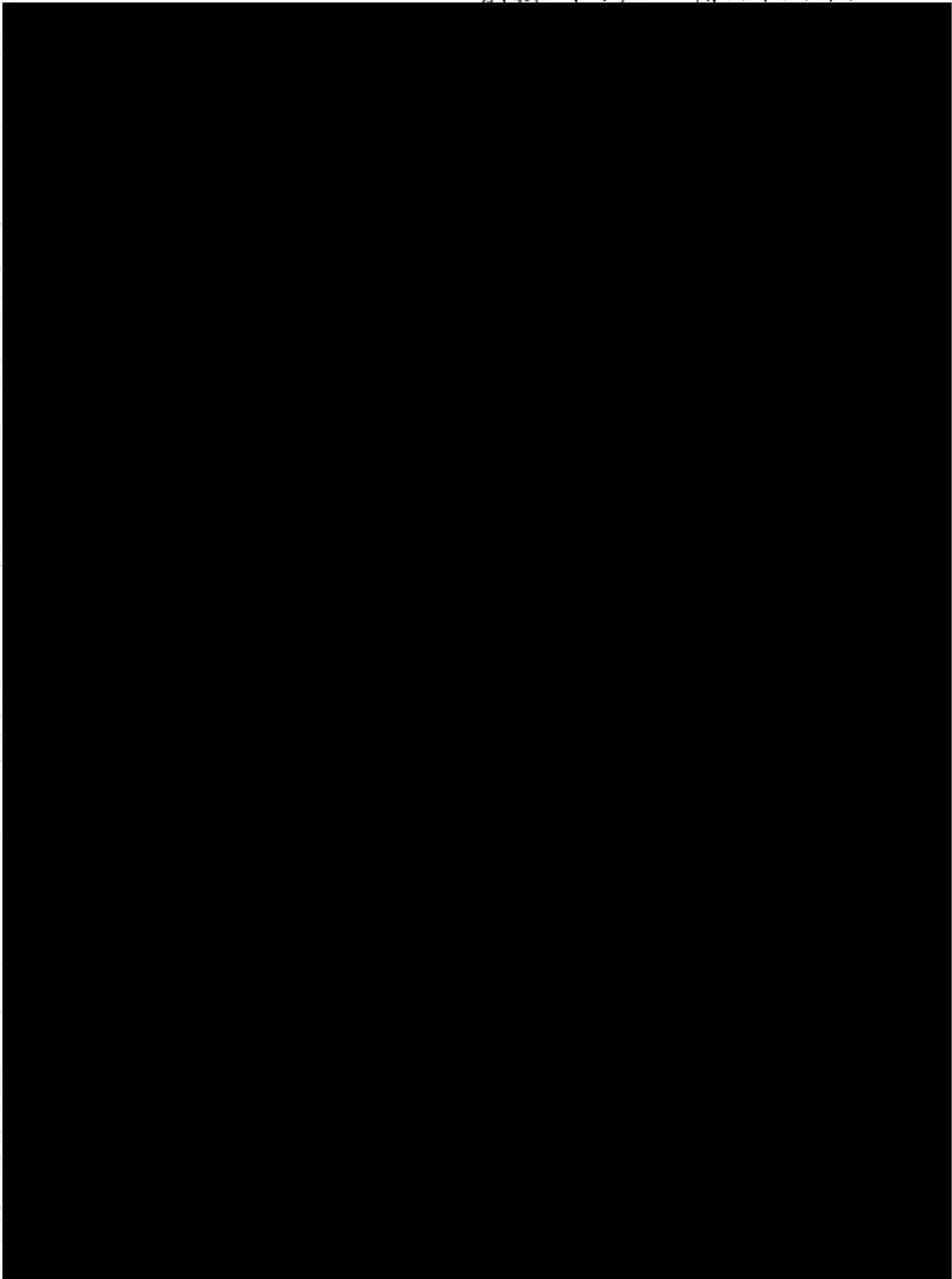
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	138698	■■■■■	■■■■■	2022年3月16日 2022年6月30日	副
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	138700	■■■■■	■■■■■	2022年3月16日 2022年6月30日	正
以下余白						

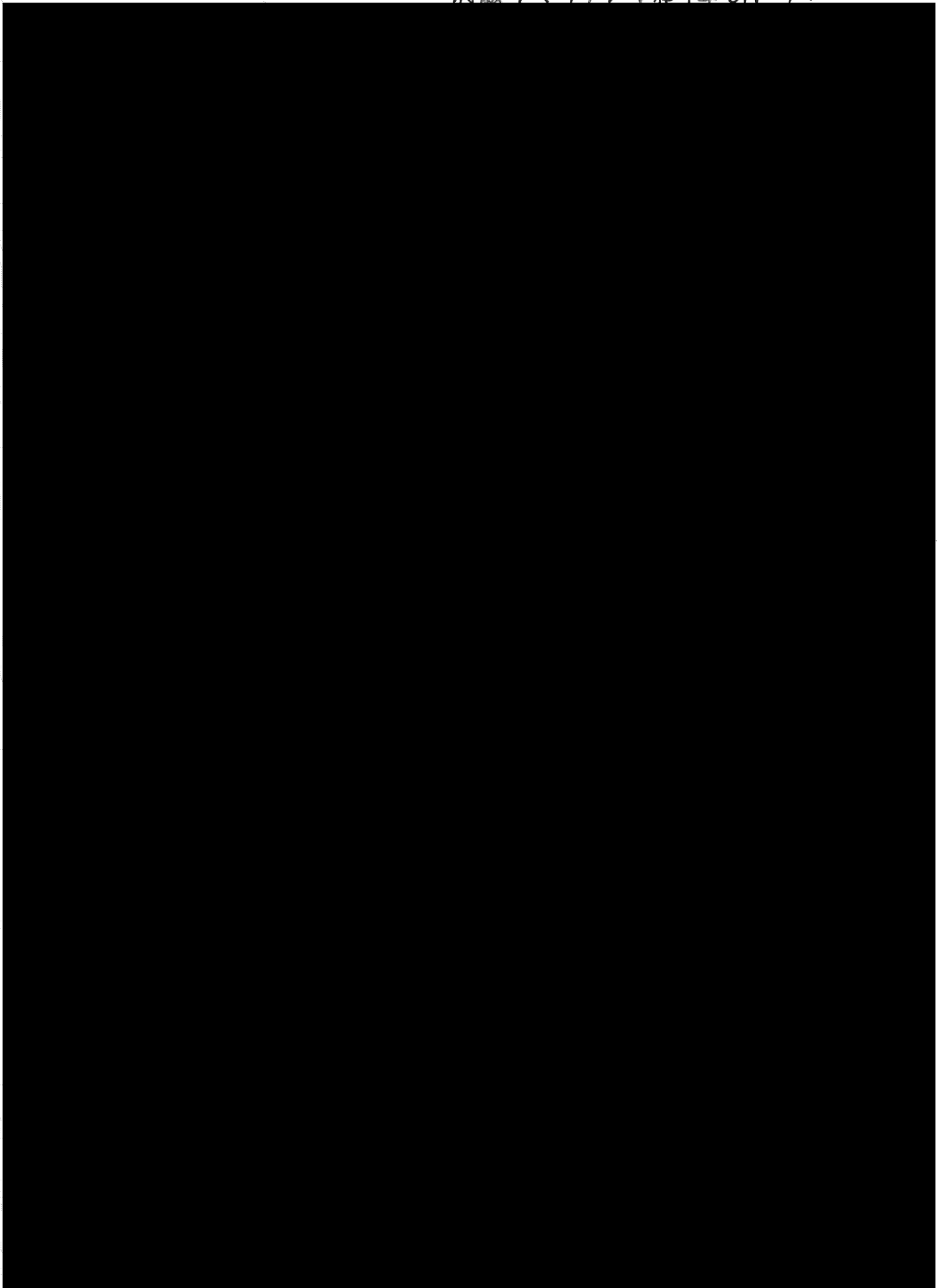


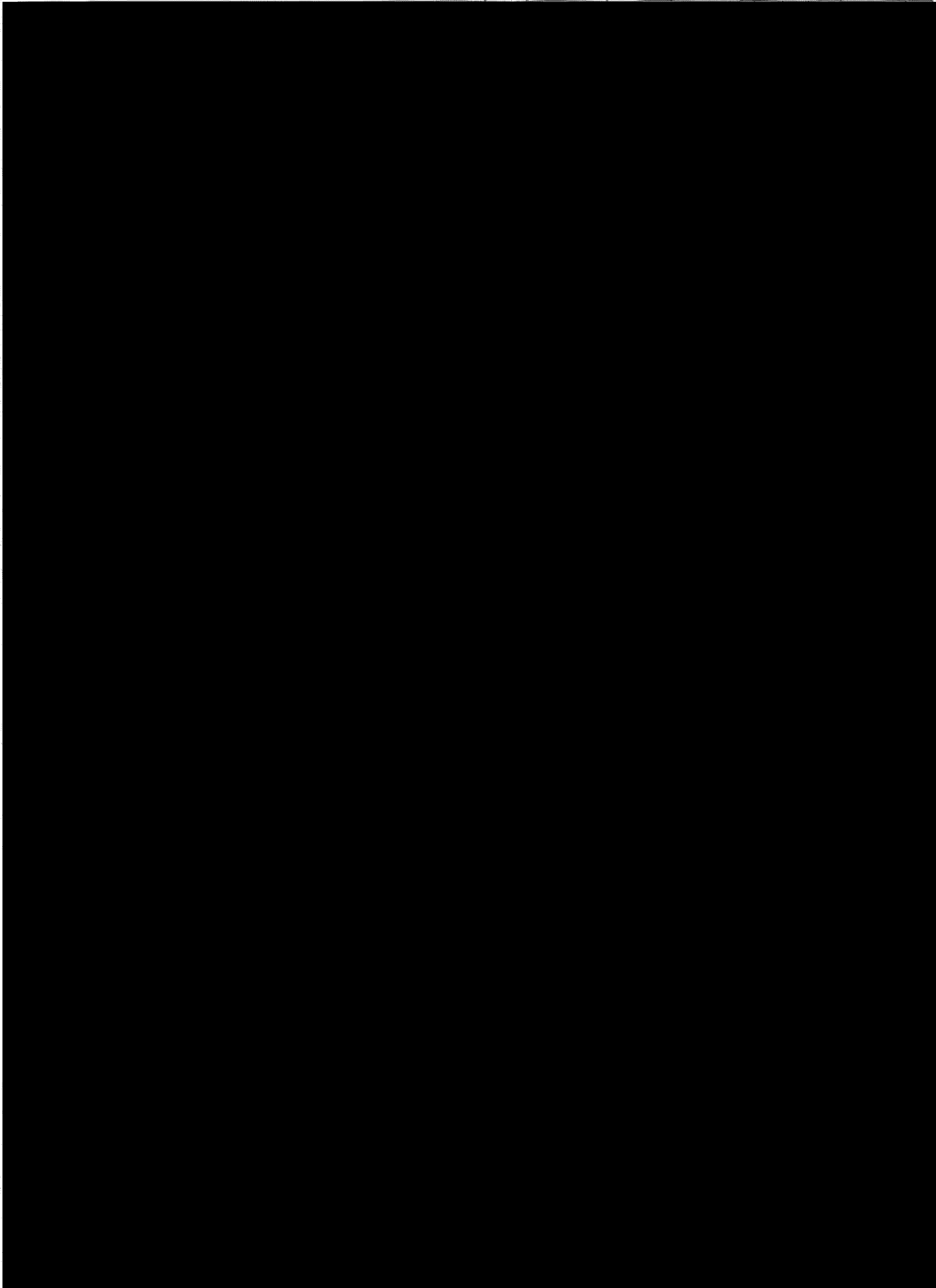












別紙1(9/9) 令和4年6月6,7日

玄海原子力発電所第3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
■	■	■	12	■	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。

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 9月28日	良	今須 正博 北村 博史	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ポイラーム・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：06

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：06

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：06

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]			
主要弁 [Redacted] 主配管 [Redacted] 別紙1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査※1 組立て及び据付け状態を確認する検査※2 耐圧検査※1 漏えい検査※1	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：QGN3-1-0711 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ・※1 [Redacted] ・※2 [Redacted]			

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

