

【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：01-1

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：01-1

- 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12月14日
至 令和4年12月15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：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 12月14,15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：01-1

検査年月日：令和4年12月14,15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：01-1

検査年月日：令和4年12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	◎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：01-1

検査年月日：令和4年12月14,15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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN4-1-0314 ・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 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：01-1

検査年月日：令和 4 年 12 月 15 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 2 (1/2) 参照	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	別添 3 参照	良	目視
原子炉冷却系統施設 別添 2 (2/2) 参照			良	
備考				

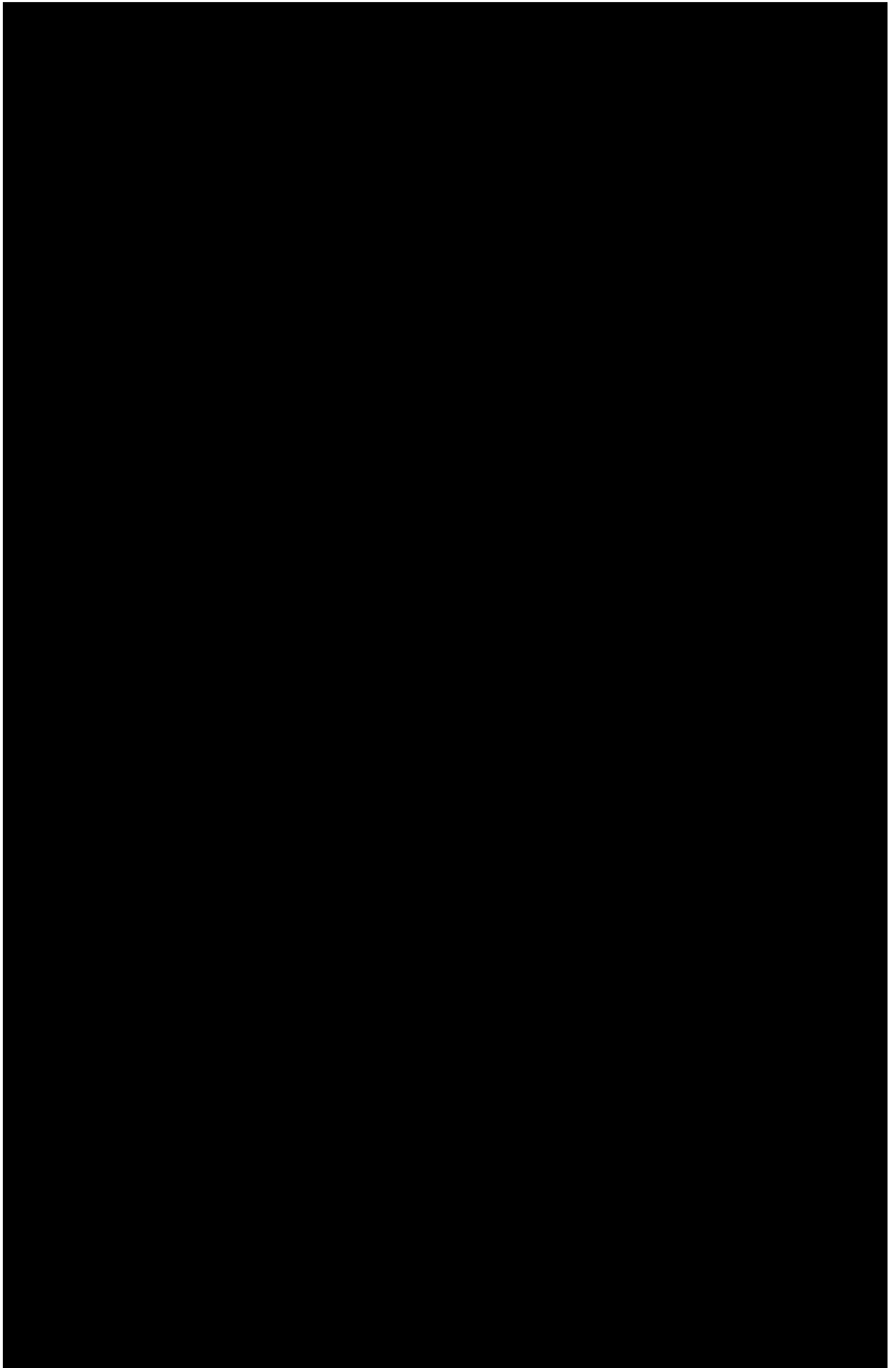
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

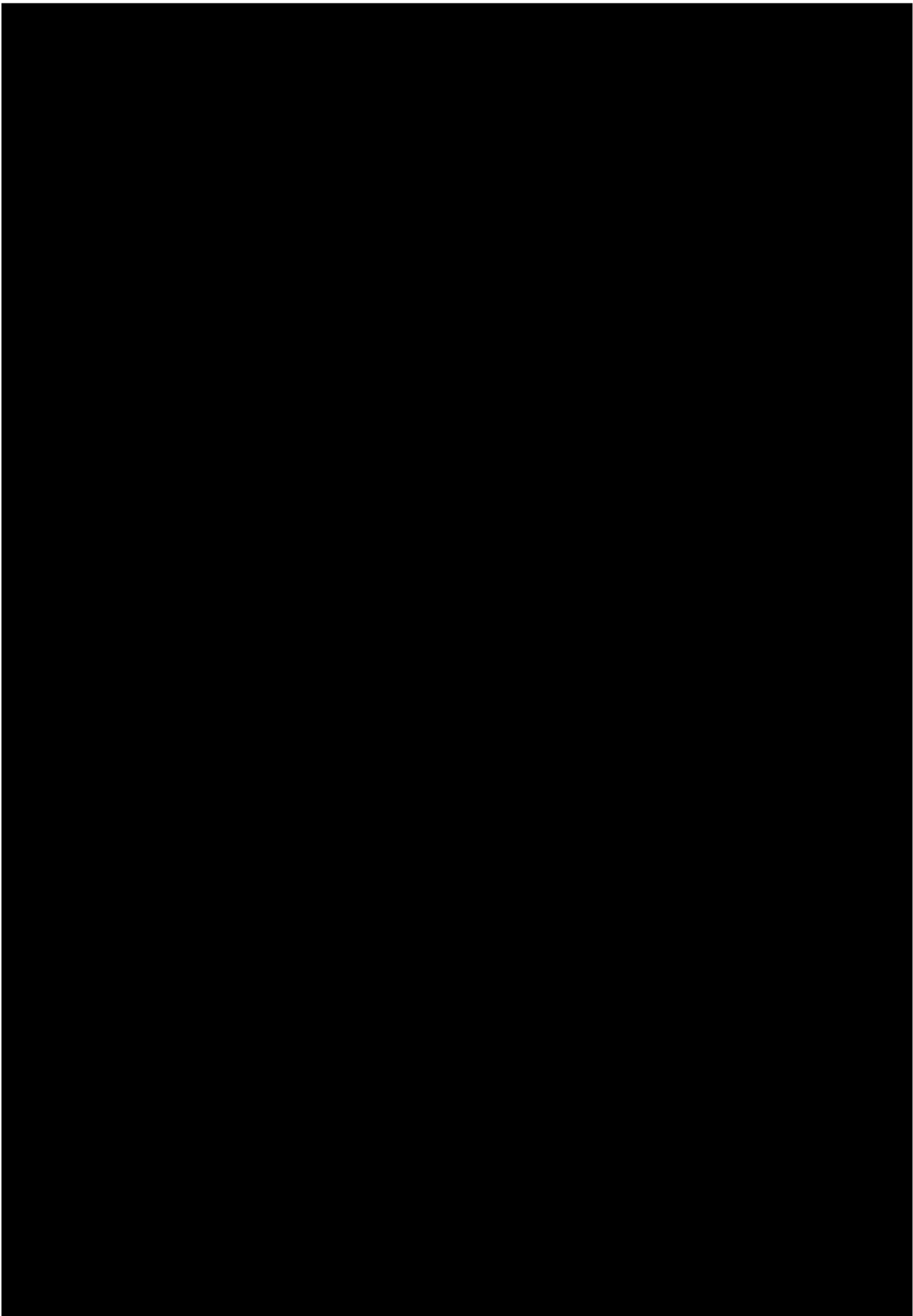
成績書管理番号：01-1

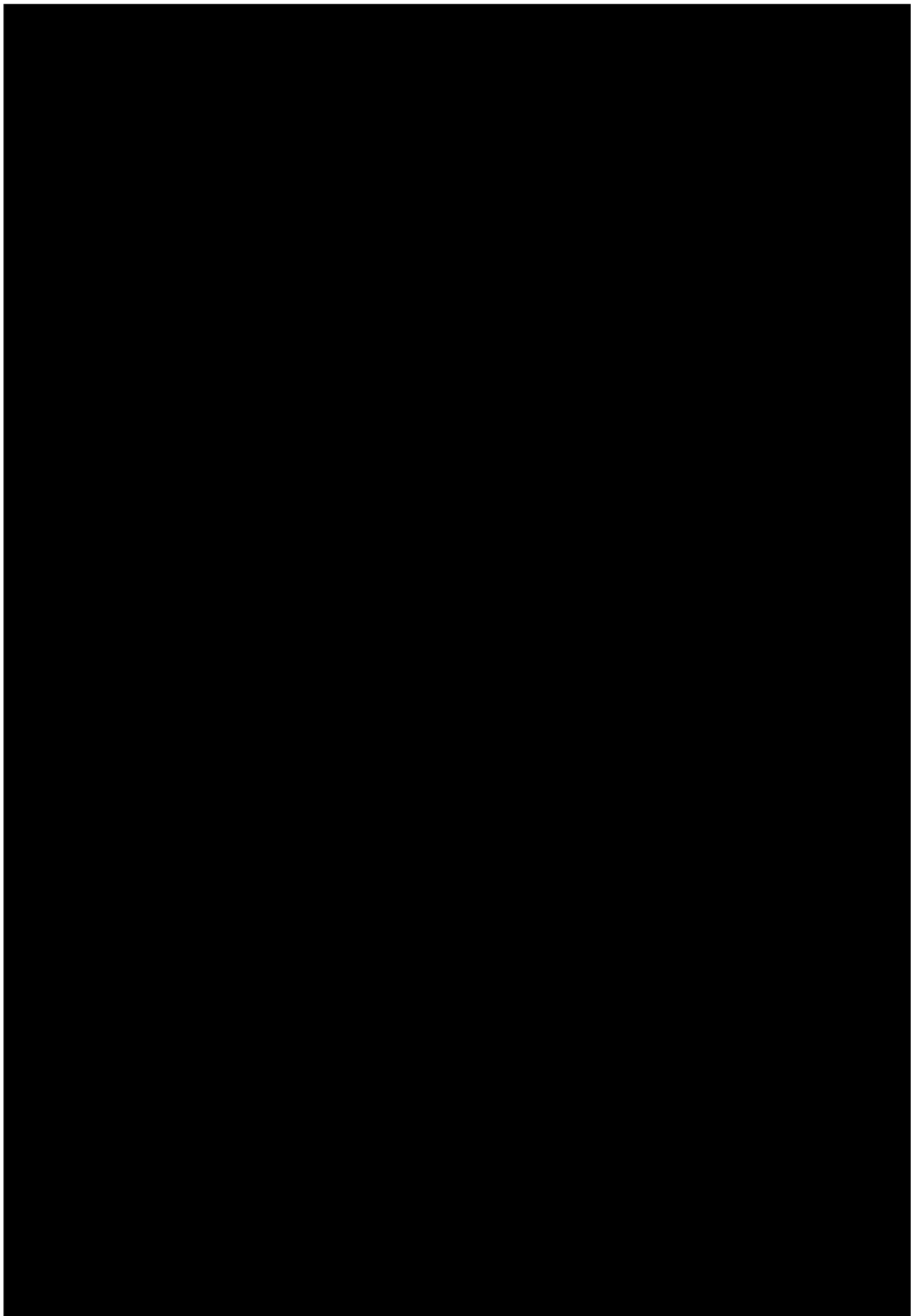
検査年月日：令和4年12月15日

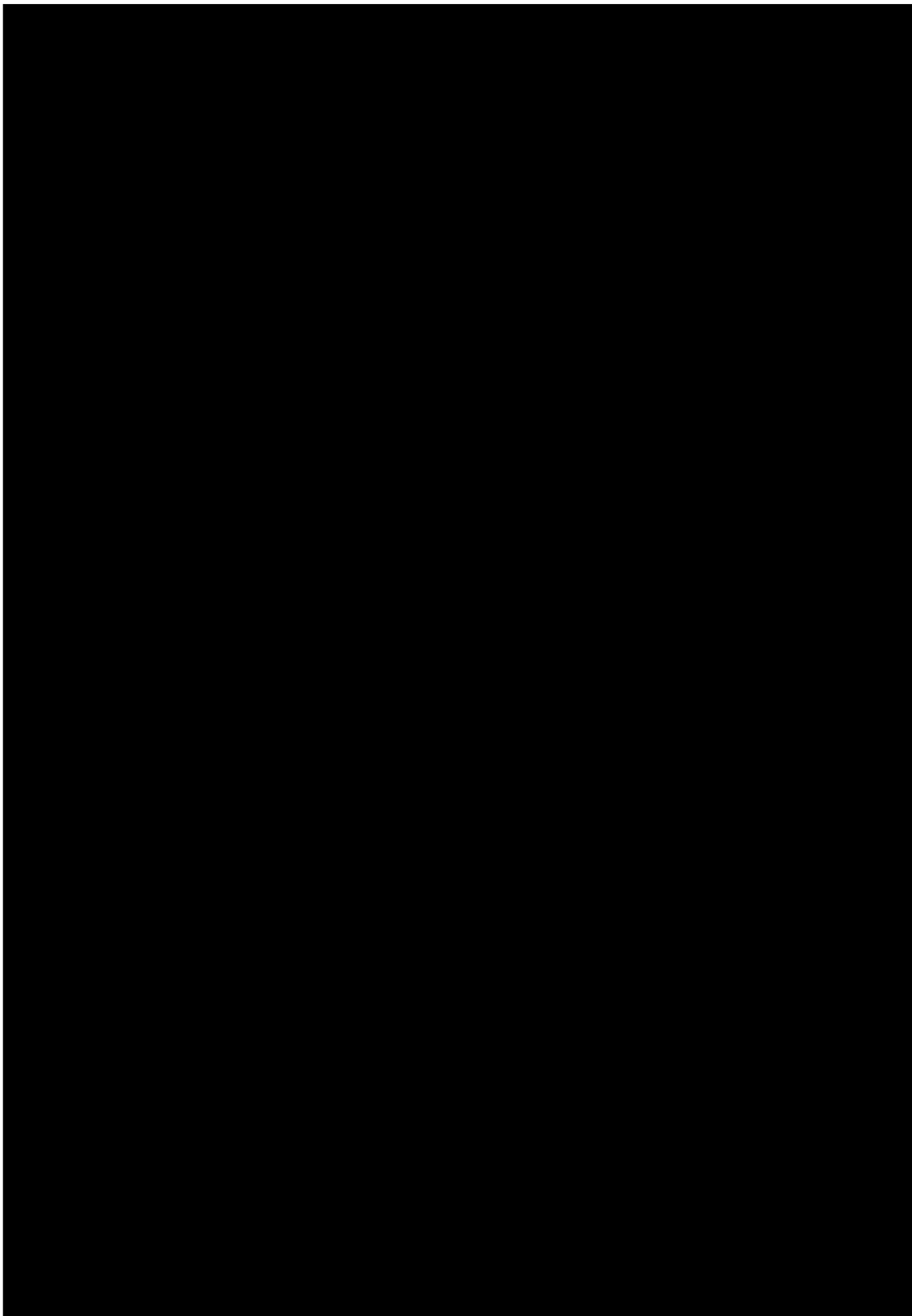
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管式 圧力計	139914	■	■	2022年9月2日 2022年12月31日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管式 圧力計	139915	■	■	2022年9月2日 2022年12月31日	
以下余白						

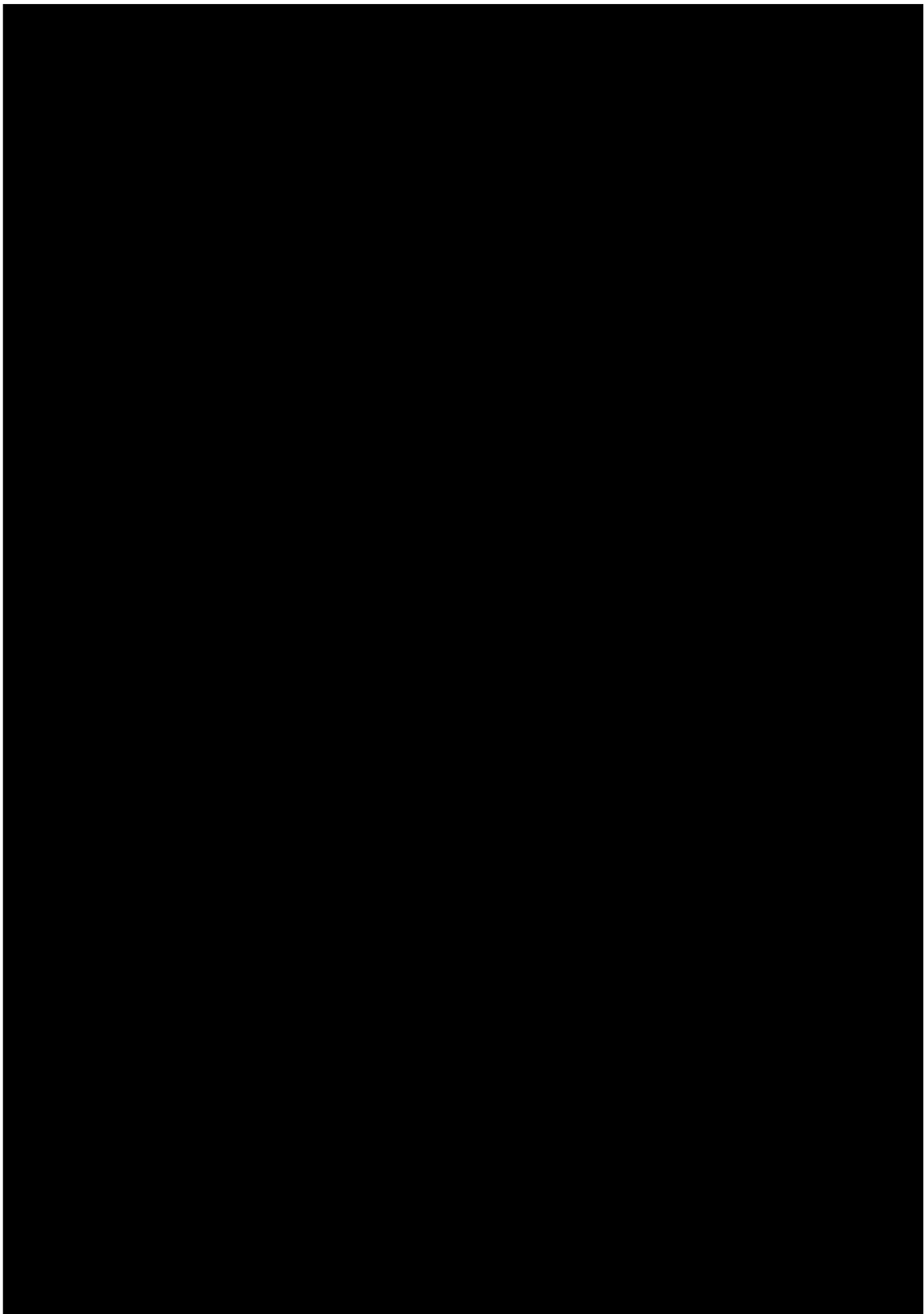
原子炉冷却系統施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項

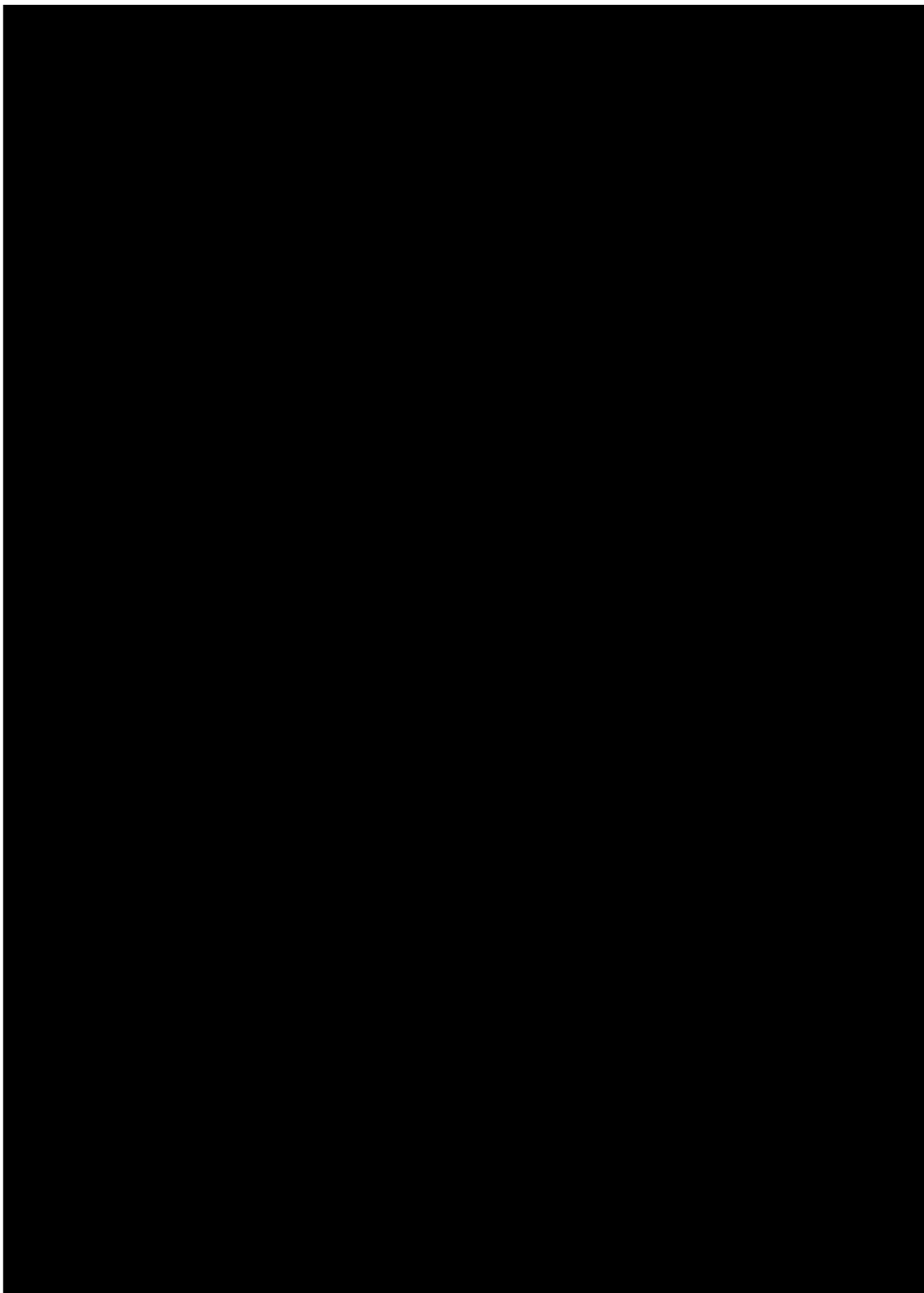












検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
原子炉冷却系統施設 別添 2 (1 / 2) 参照	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	12	[Redacted]	水圧
原子炉冷却系統施設 別添 2 (2 / 2) 参照	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	12	[Redacted]	

備考:

[Redacted]

【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：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 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：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]	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：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4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 4 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: 100%; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px;"></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：QGN4-1-0319 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)

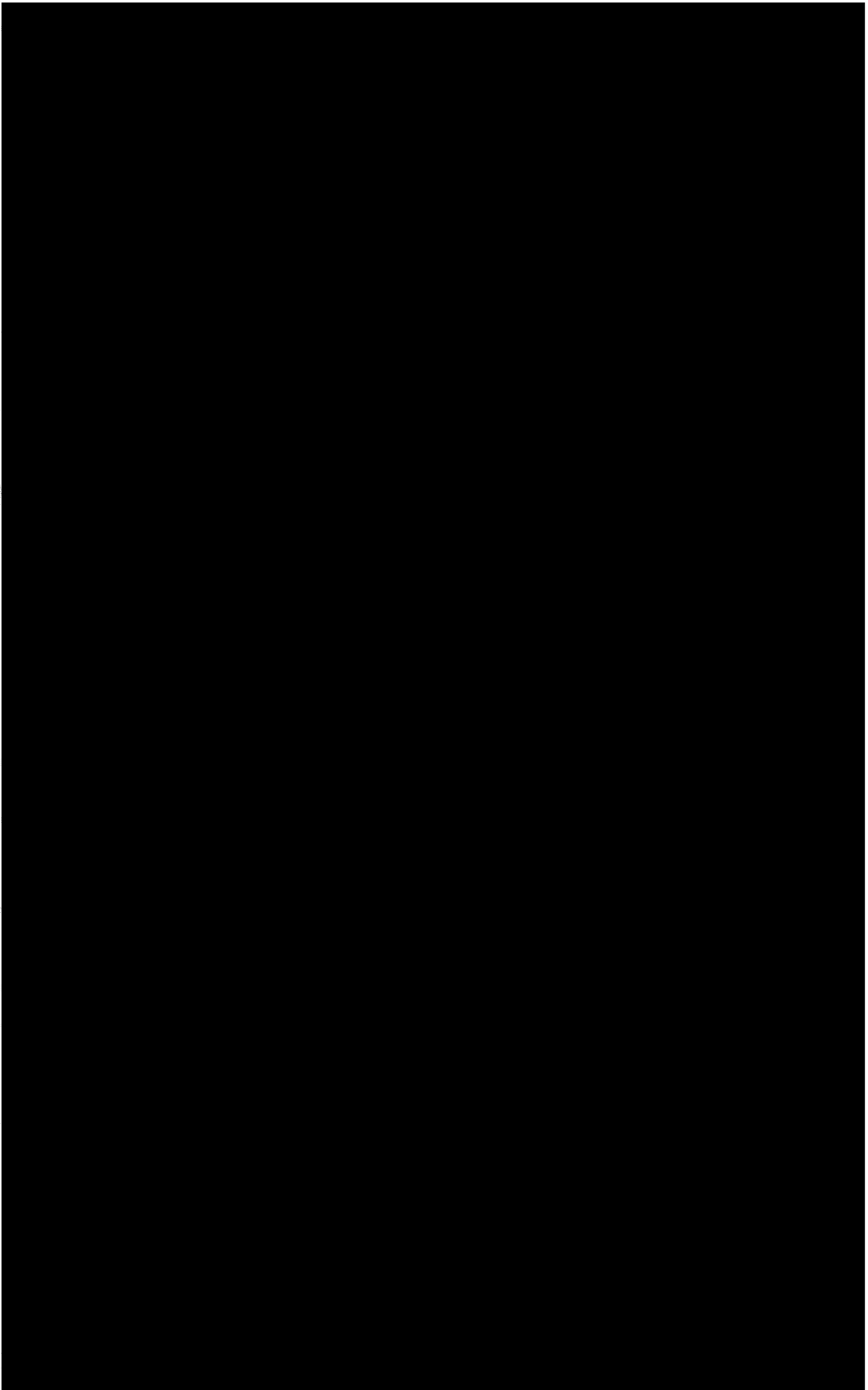
成績書管理番号：01-2

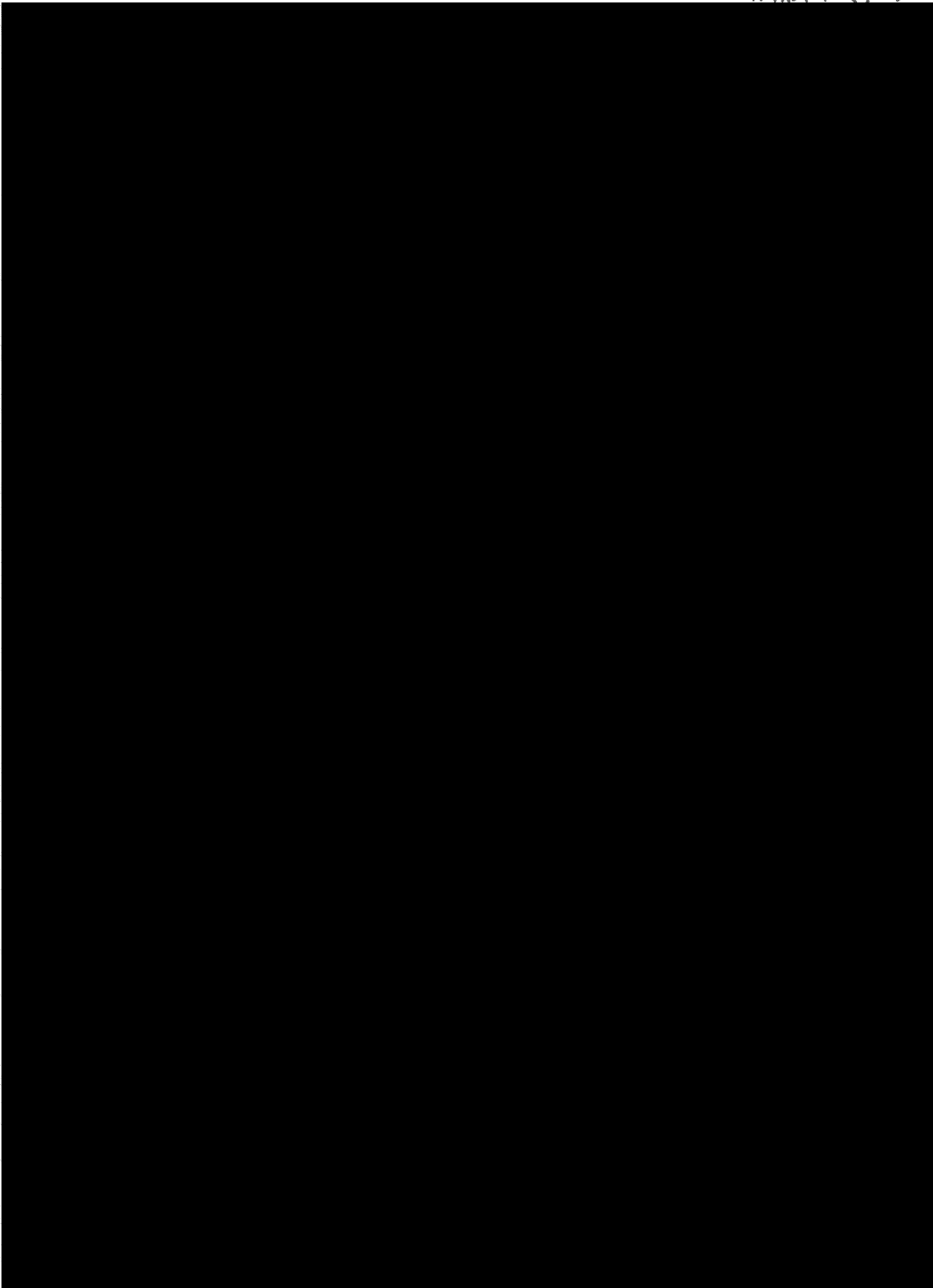
検査年月日：令和 3 年 8 月 18 日

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：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 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] タービン・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：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・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 (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4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：QGN4-1-0319 ・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)

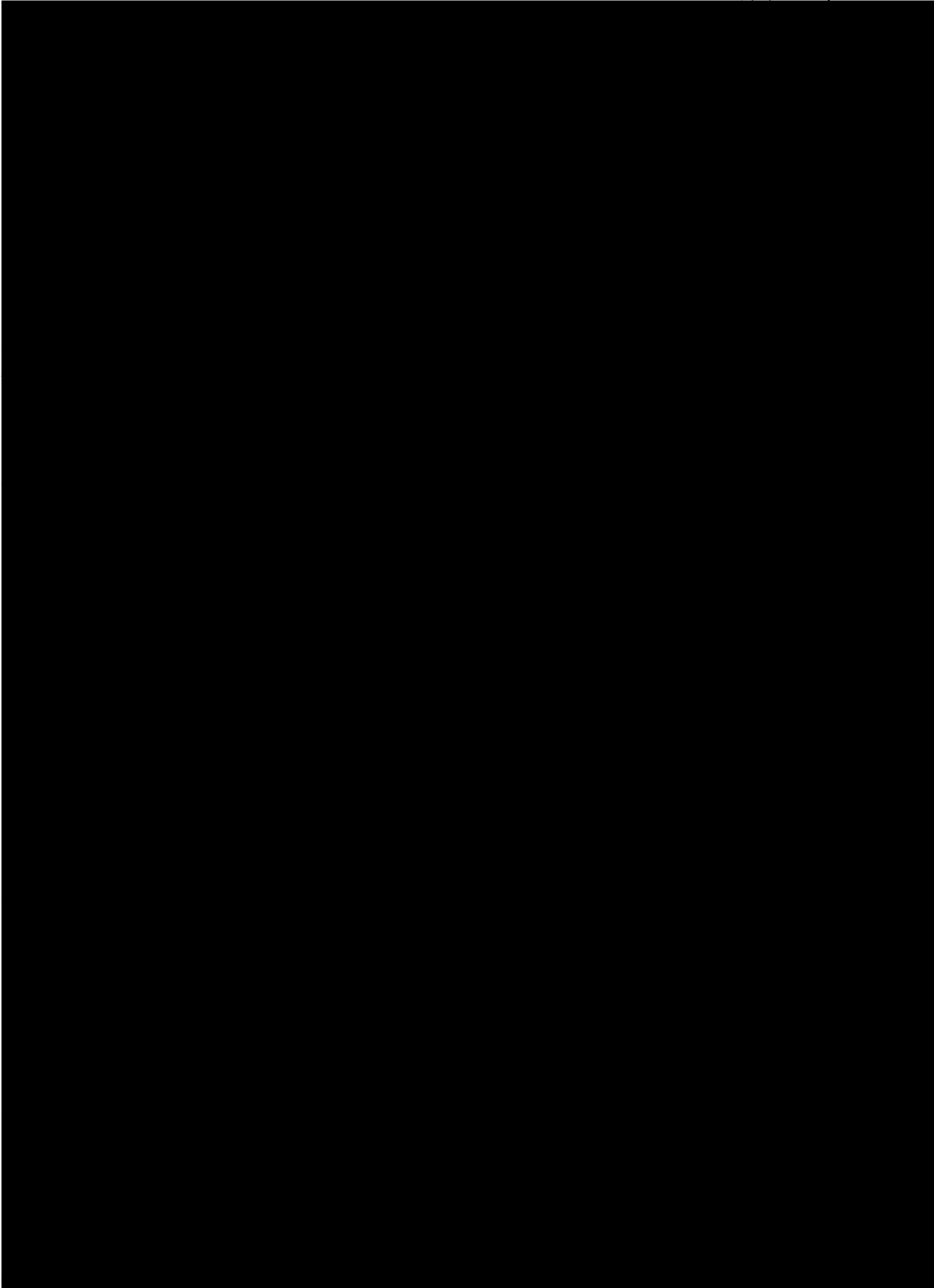
成績書管理番号：01-2

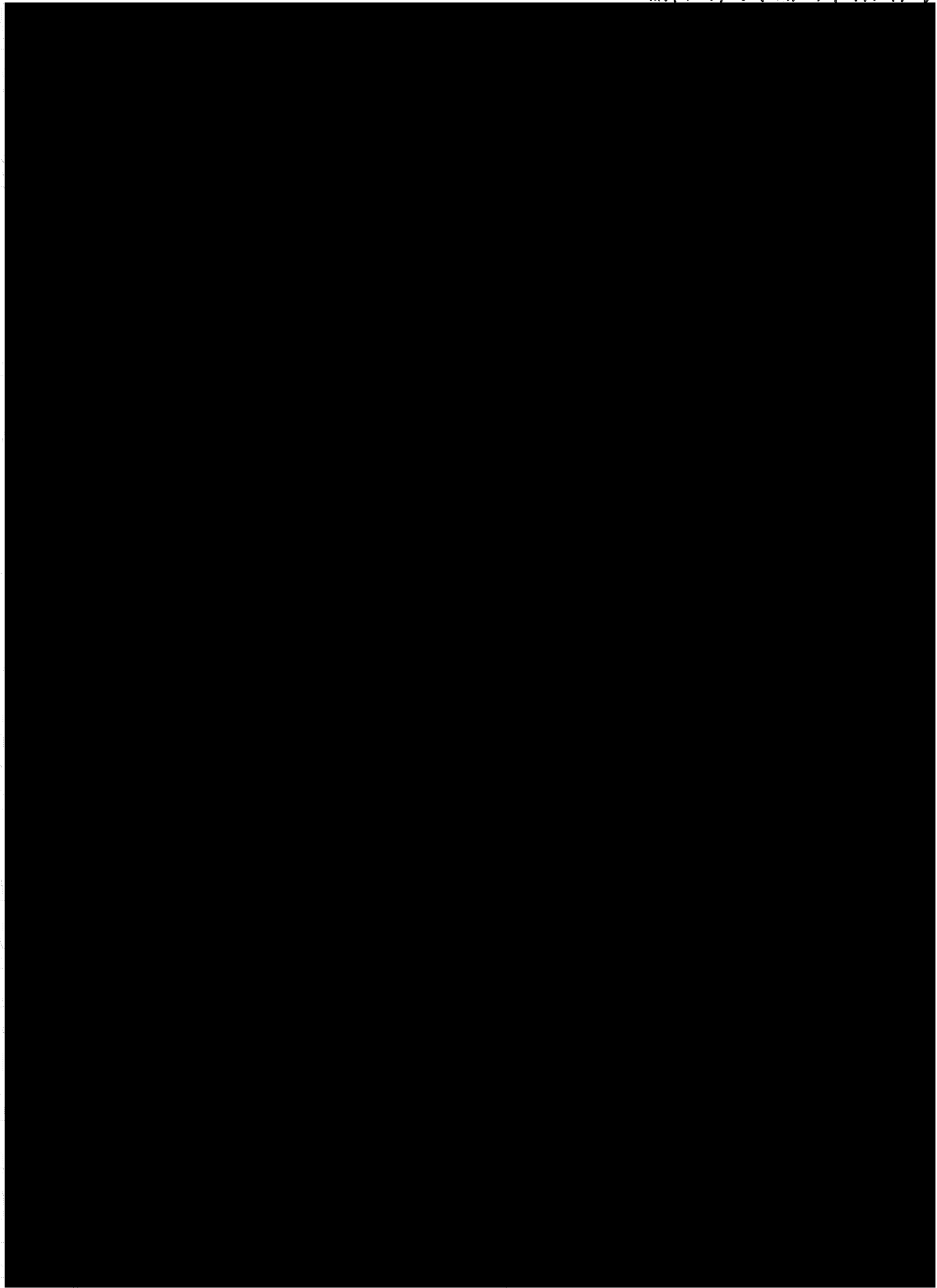
検査年月日：令和4年4月21日

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				





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	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

※：大江原子力検査官の検査年月日については、令和4年6月28日に限る。

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：01-2

検査年月日：令和4年 6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・—	
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：01-2

検査年月日：令和4年 6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	⊙・—	
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4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			
<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：01-2

検査年月日：令和4年 6月 28日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
■	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

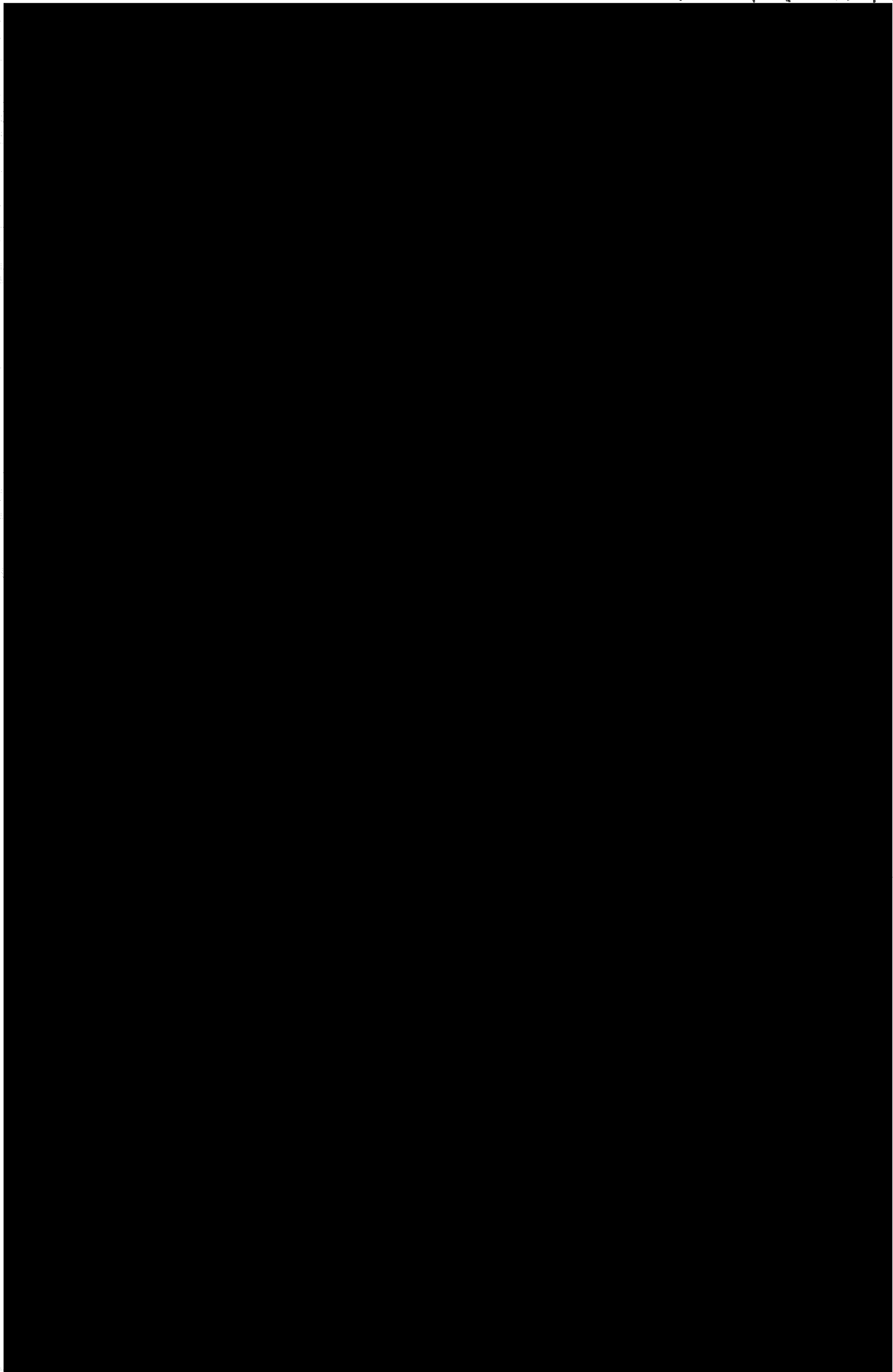
成績書管理番号：01-2

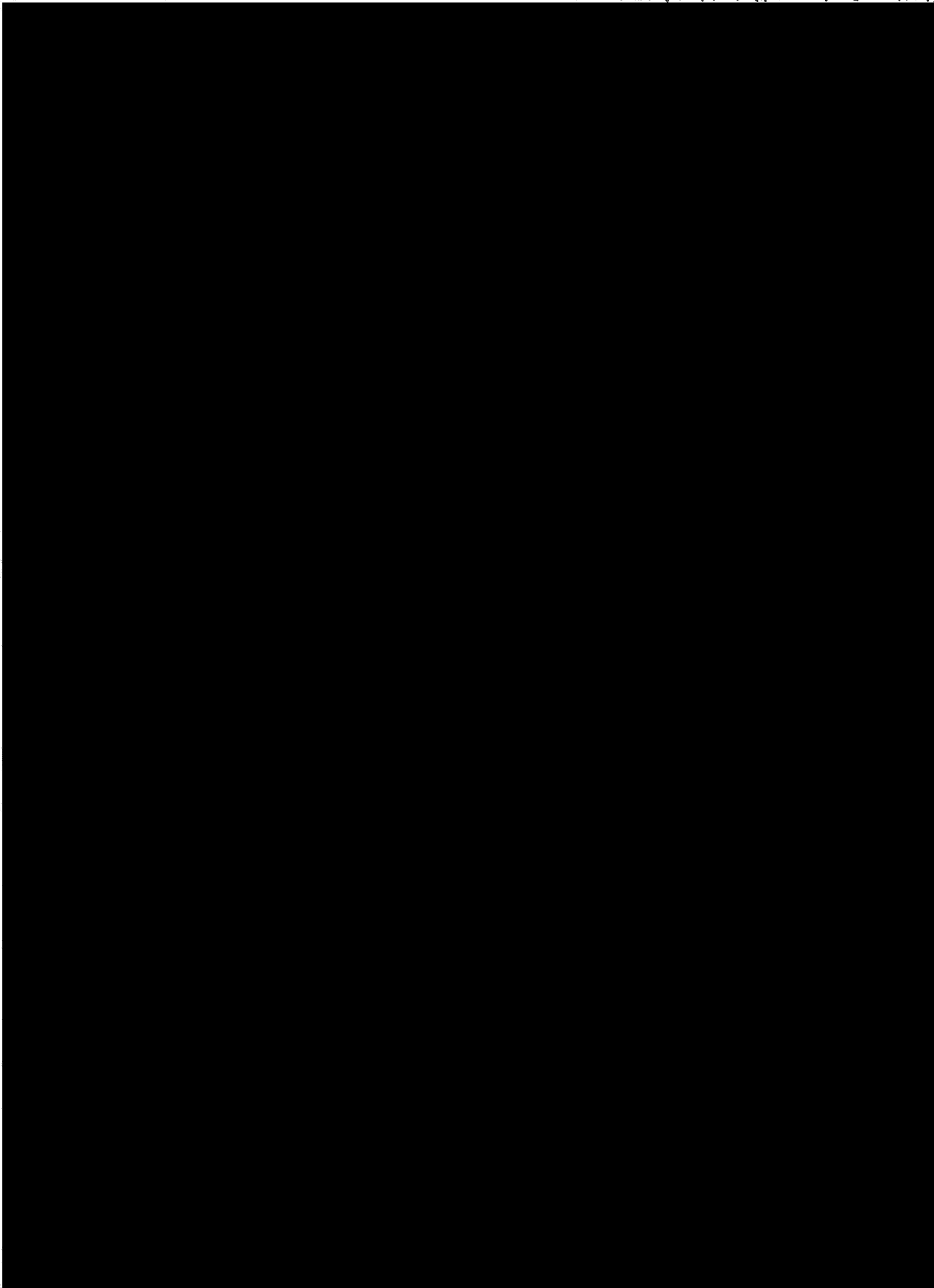
検査年月日：令和4年6月²⁸29日

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	D1869			2021年10月21日 2022年10月20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





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。 ・ [Redacted] 				
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
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	25.2	[Redacted]	目視	良
備考							
[Redacted]							

【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：01-3

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：01-3

- 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14日
至 令和4年12月14日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	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：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 12月14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：01-3

検査年月日：令和4年12月14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：01-3

検査年月日：令和4年12月14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：01-3

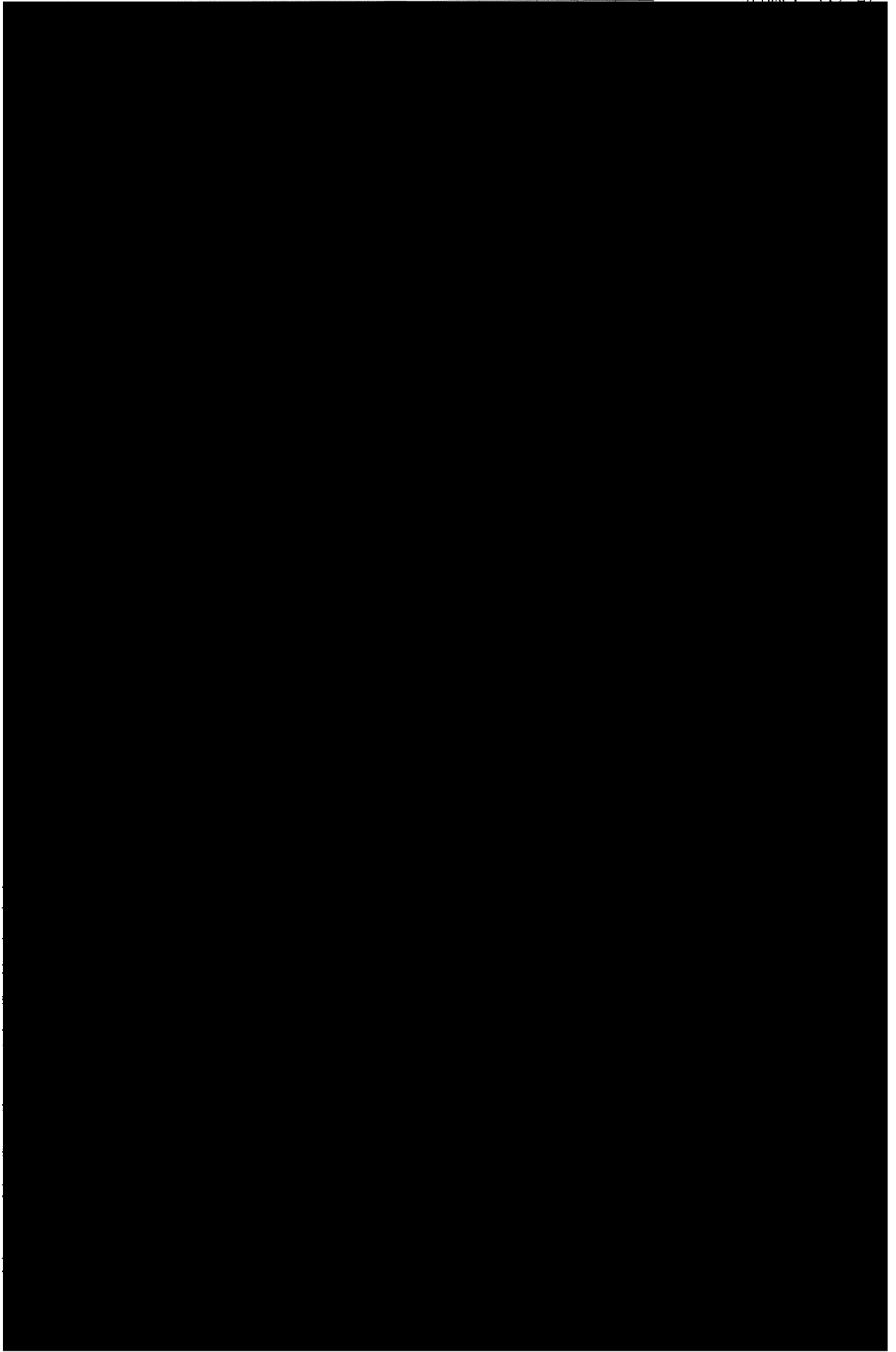
検査年月日：令和4年12月14日

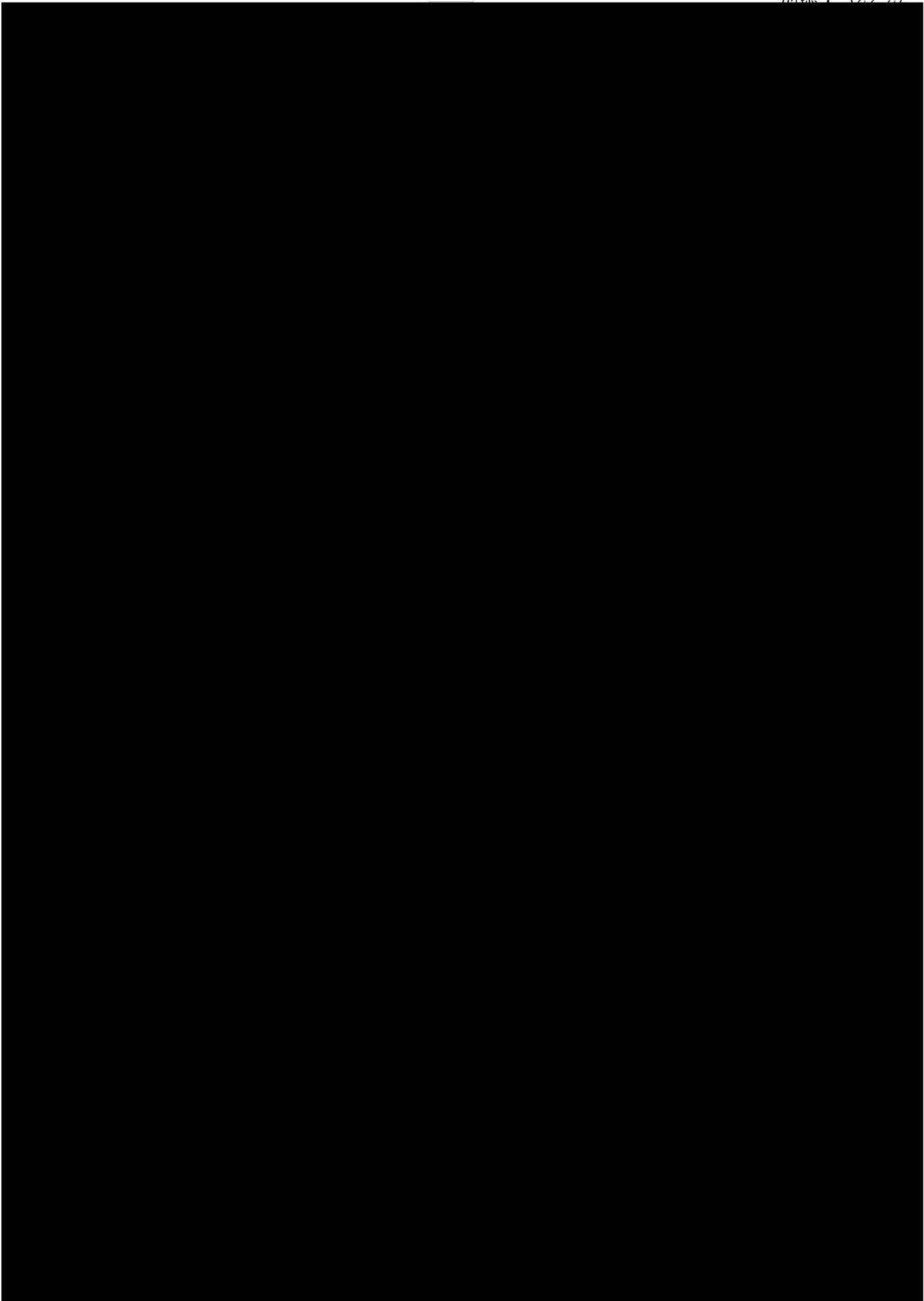
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN4-1-0316 ・目視で確認した範囲：— 			

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





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：02-1

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：02-1

- 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11日
至 令和4年12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 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：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 3月11日	良	大江 勇人 環境技術官 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 4 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 3 月 11 日

検査場所：株式会社TVE

検査前確認事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	確認結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていること。	記録確認	◎良・一	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであること。	記録確認	◎良・一	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	◎良・一	

九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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3月11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
(一号検査)

成績書管理番号：02-1

検査年月日： 令和4年 3月 11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 <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：QGN4-1-0410 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※ 外観検査については、塗装前状態を確認。 			

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：02-1

検査年月日： 令和4年 3月 11日

検査場所：株式会社TVE

検査結果

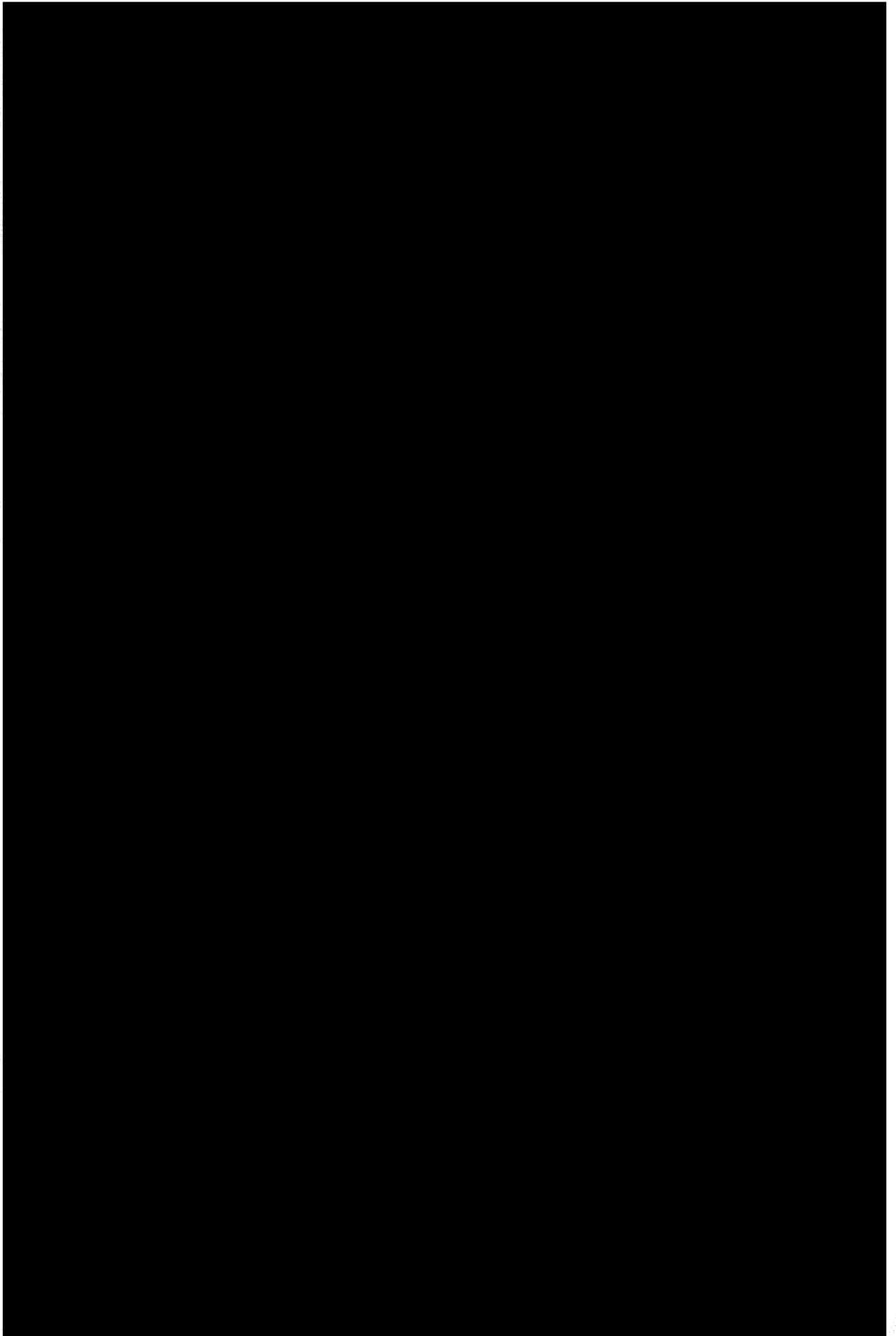
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
[REDACTED]	寸法検査	別添2参照	良	目視
	外観検査※	-	良	目視

備考

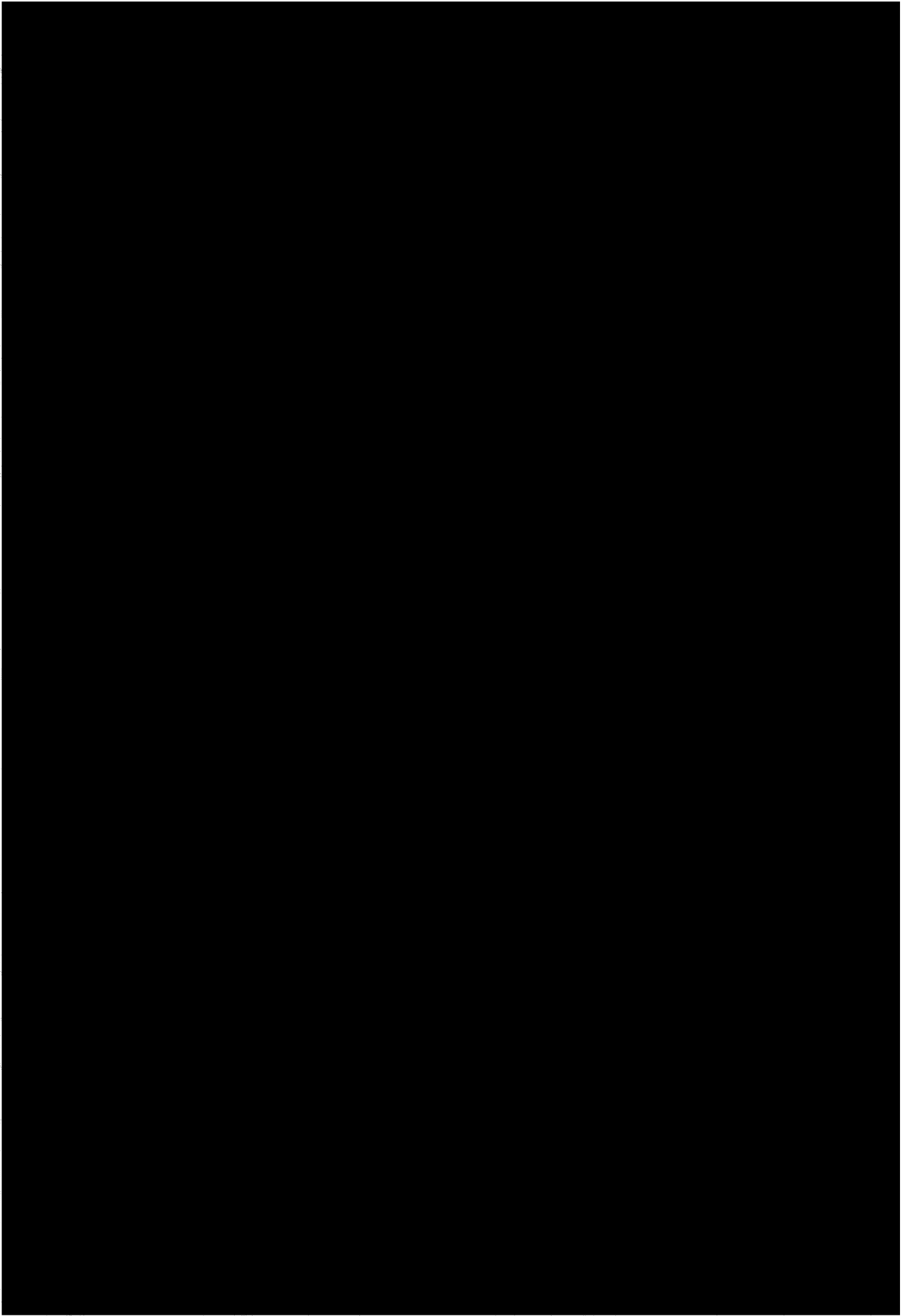
※外観検査については、塗装前状態を確認。

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(2/3)



別添1(3/3)

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：02-1

検査年月日：令和4年3月11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	N30-213	■■■■■	■■■■■	2021.12.22 2022.12.31	
〃	ノギス	N30-209	■■■■■	■■■■■	2021.12.22 2022.12.31	
〃	シリンダ ゲージ	CG-18-9	■■■■■	■■■■■	2021.12.22 2022.12.31	
〃	ダイヤル ゲージ	DG-429	■■■■■	■■■■■	2021.12.22 2022.12.31	
〃	外側マイクロ メータ	OM25-62	■■■■■	■■■■■	2021.12.22 2022.12.31	
〃	デプス ゲージ	VD15-3	■■■■■	■■■■■	2021.12.22 2022.12.31	
以下余白						

玄海原子力発電所第4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
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4年 3月11日	良	目視
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和4年 3月11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 12月12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：02-1

検査年月日：令和4年12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4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12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4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12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			
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; 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	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：02-1

検査年月日：令和4年12月12日

検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

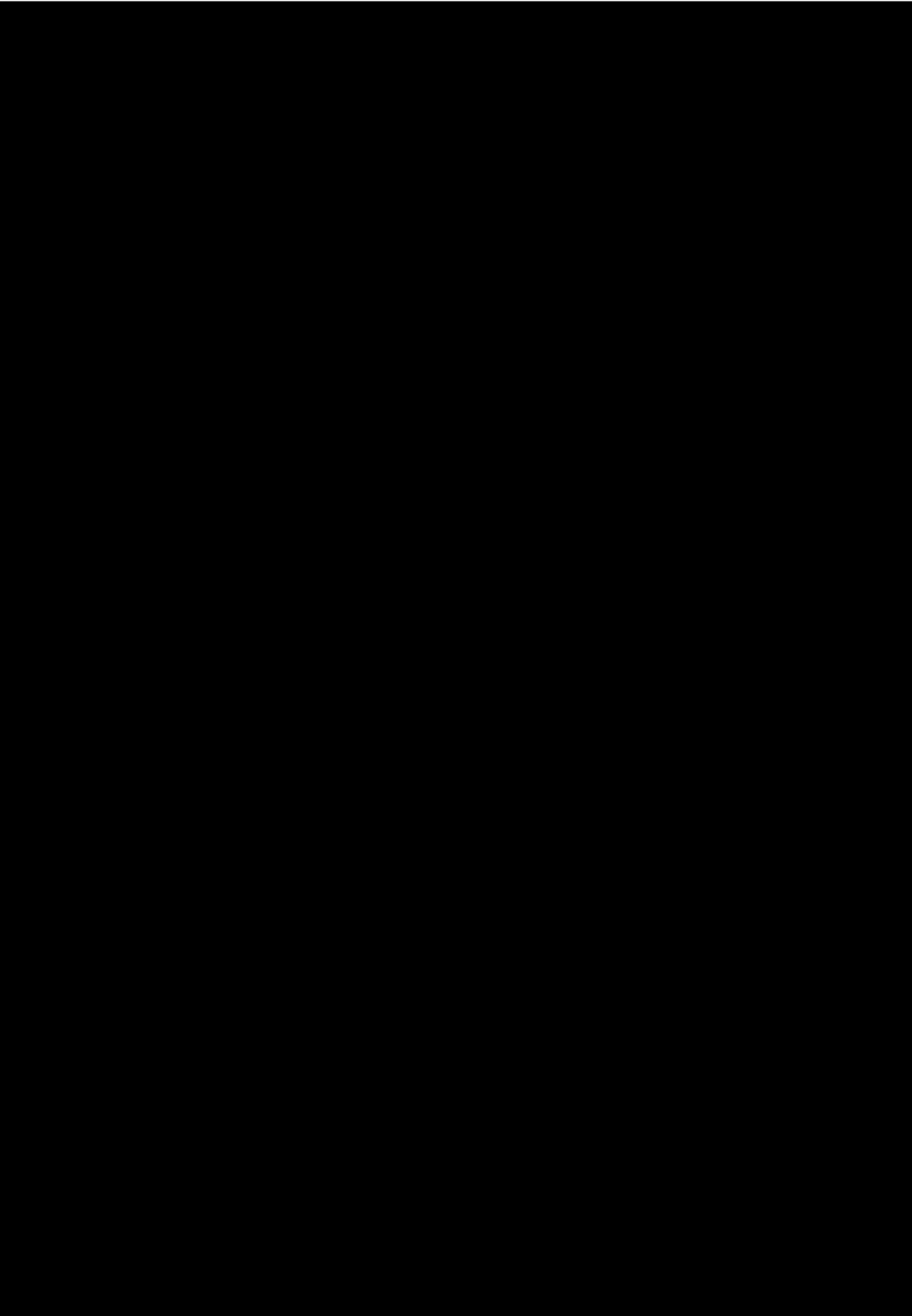
検査結果

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

計測制御系統施設

加圧水型発電機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：02-2

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：02-2

- 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10月19日
至 令和4年12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 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：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 10月19,20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：02-2

検査年月日：令和4年10月19,20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：02-2

検査年月日：令和4年10月19,20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：02-2

検査年月日：令和4年10月19,20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 [黒塗り] 主配管 [黒塗り] 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：QGN4-1-0409 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

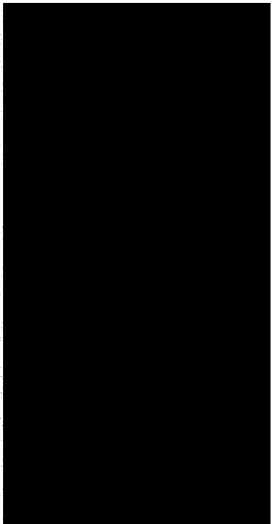
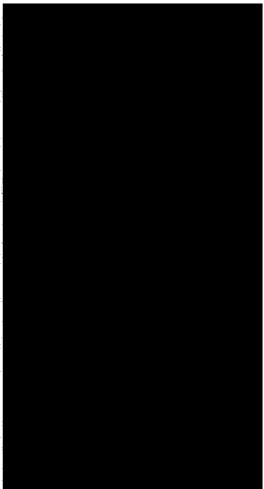
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：02-2

検査年月日：令和4年10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
	耐圧検査 漏えい検査 外観検査	別添2参照	良	目視
	組立て及び据付け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

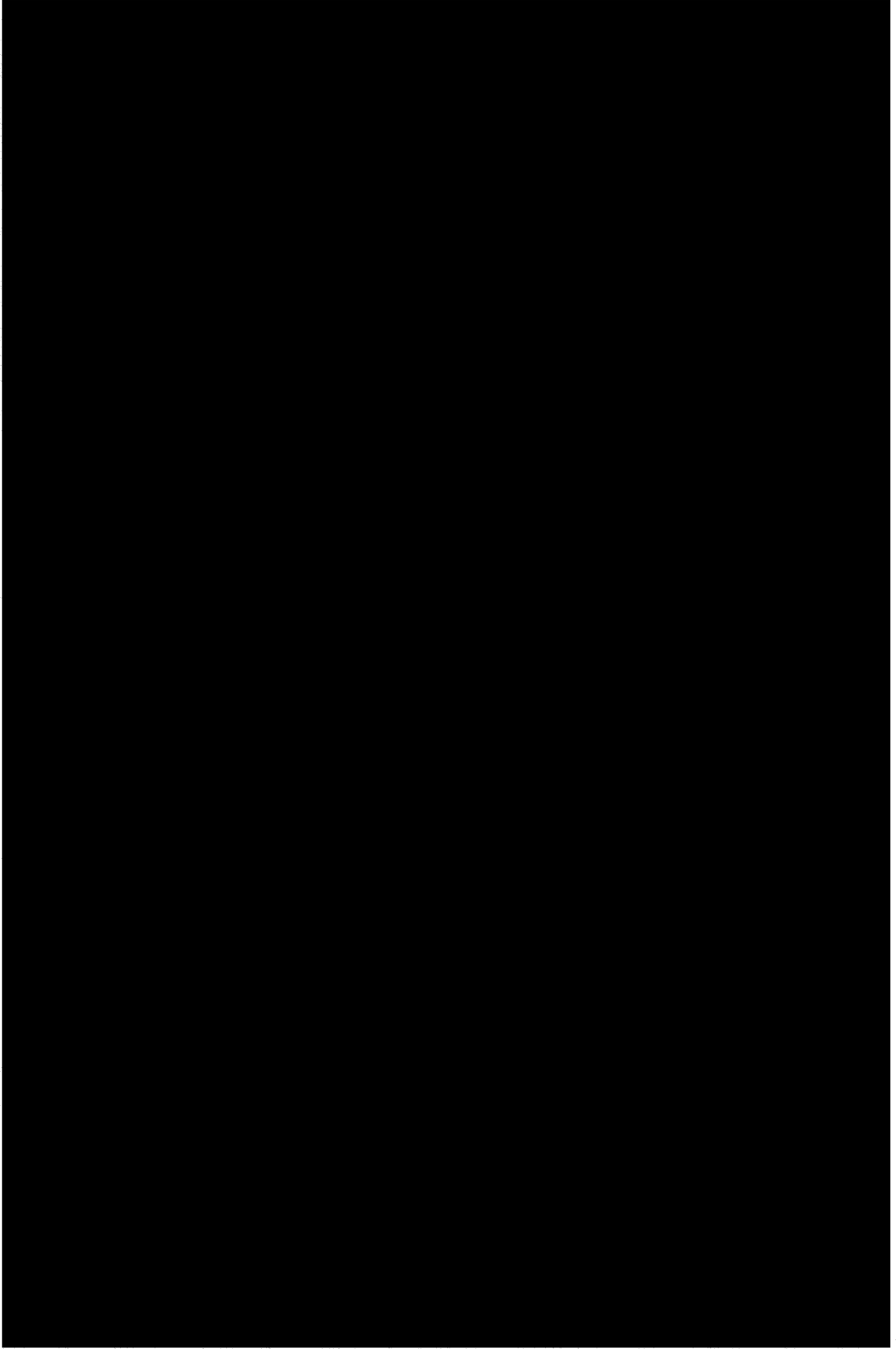
成績書管理番号：02-2

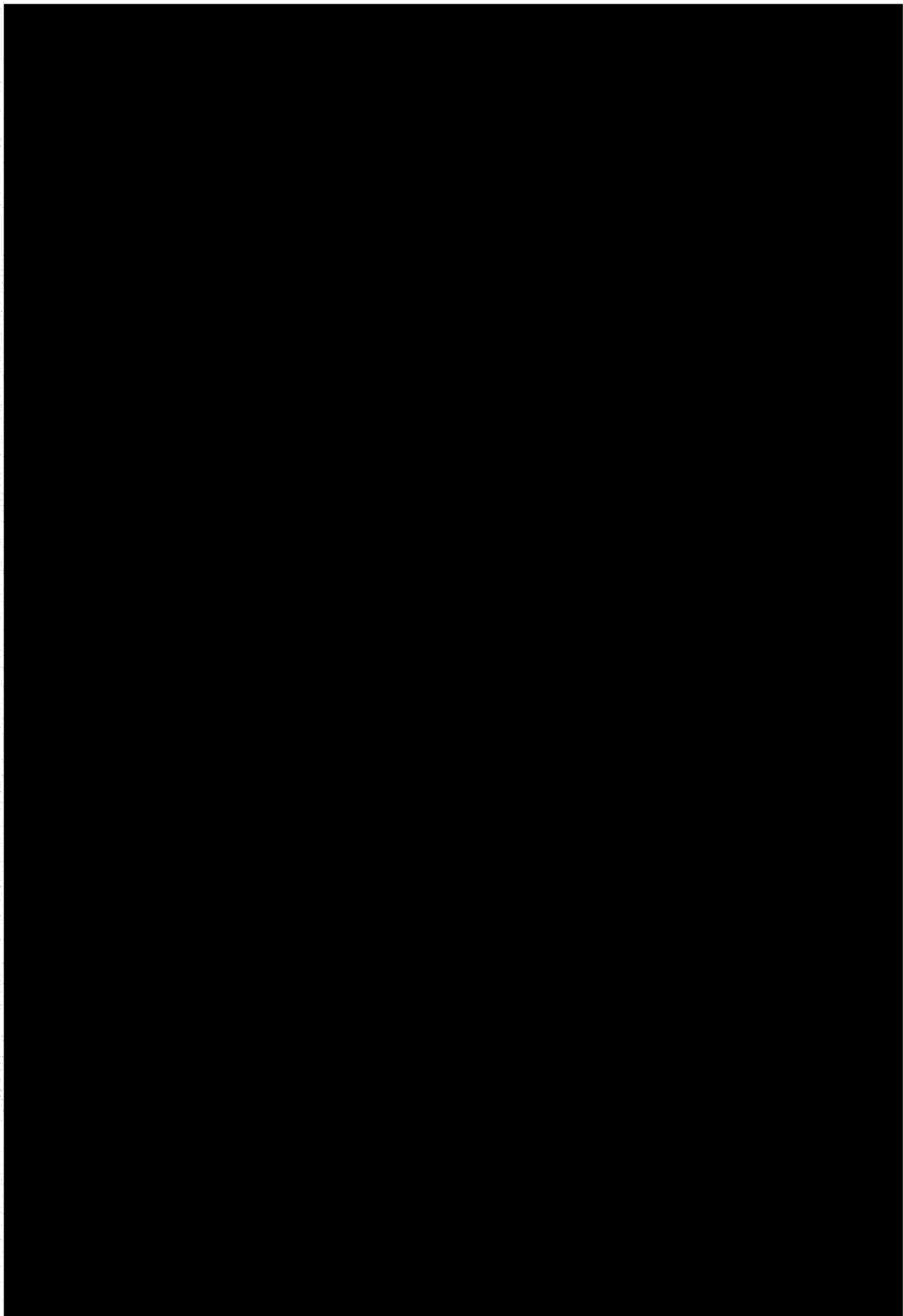
検査年月日：令和4年10月20日

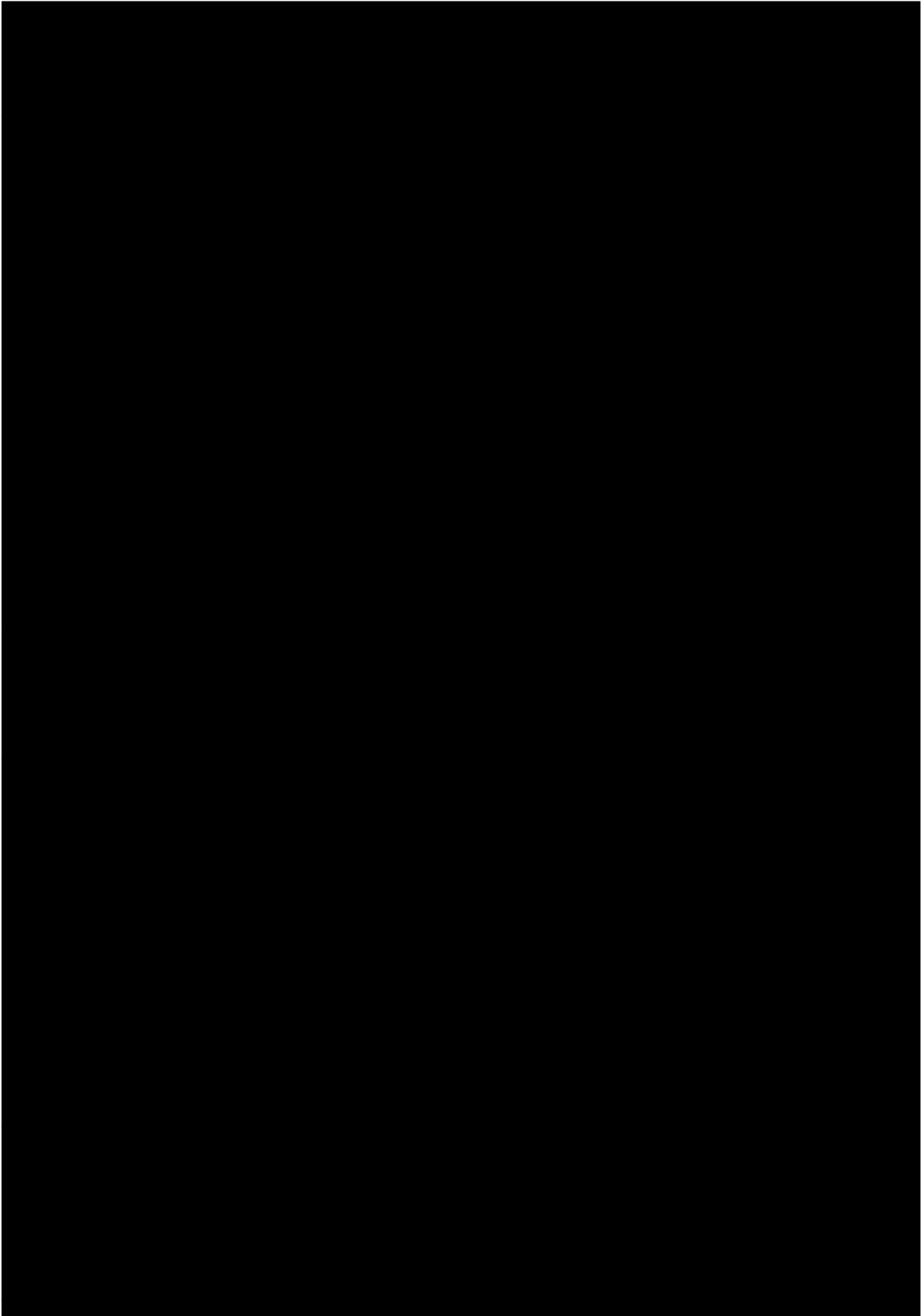
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139857	■■■■■	■■■■■	2022年9月6日 2022年12月31日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139879	■■■■■	■■■■■	2022年9月6日 2022年12月31日	
以下余白						

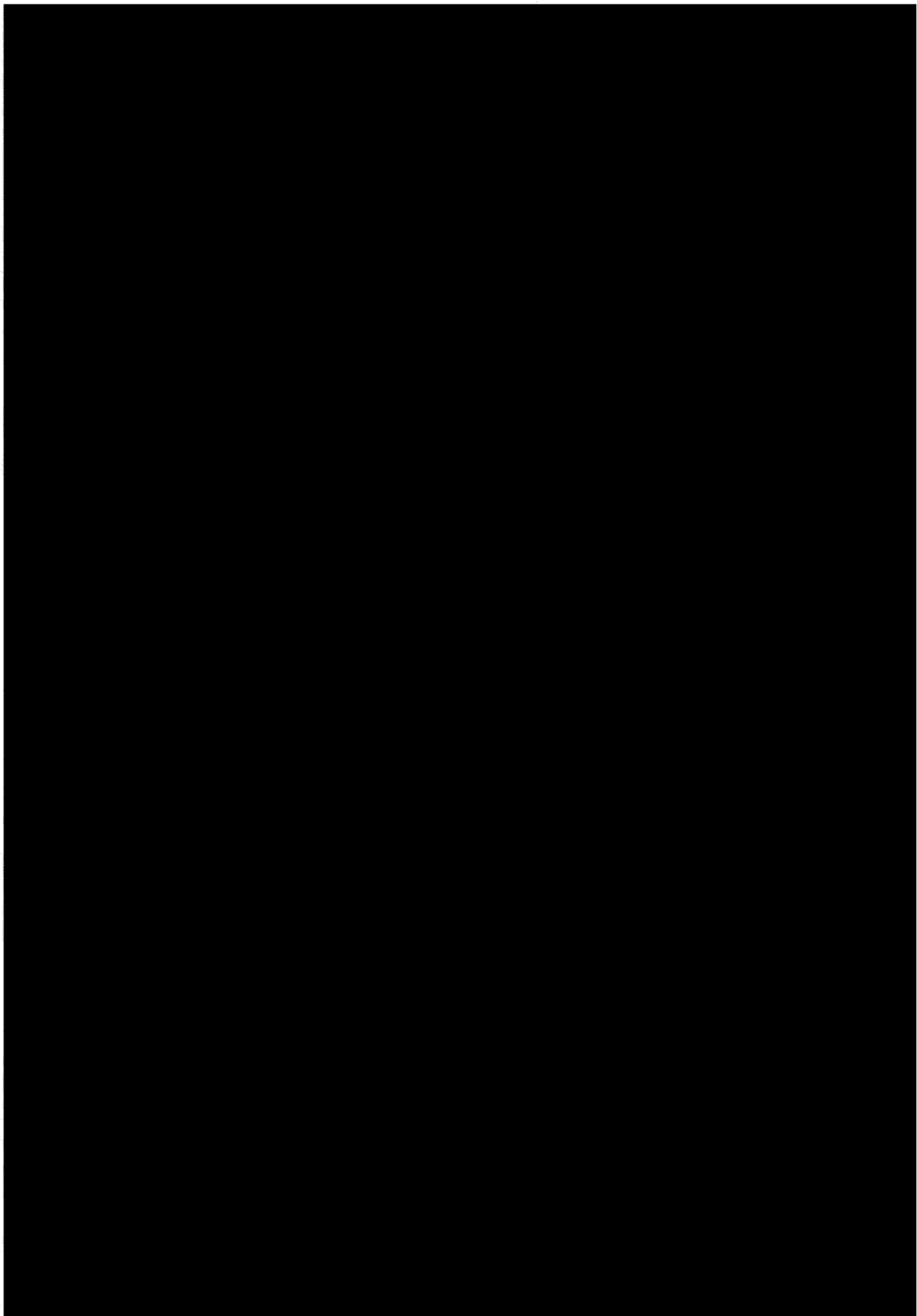
計測制御系統施設

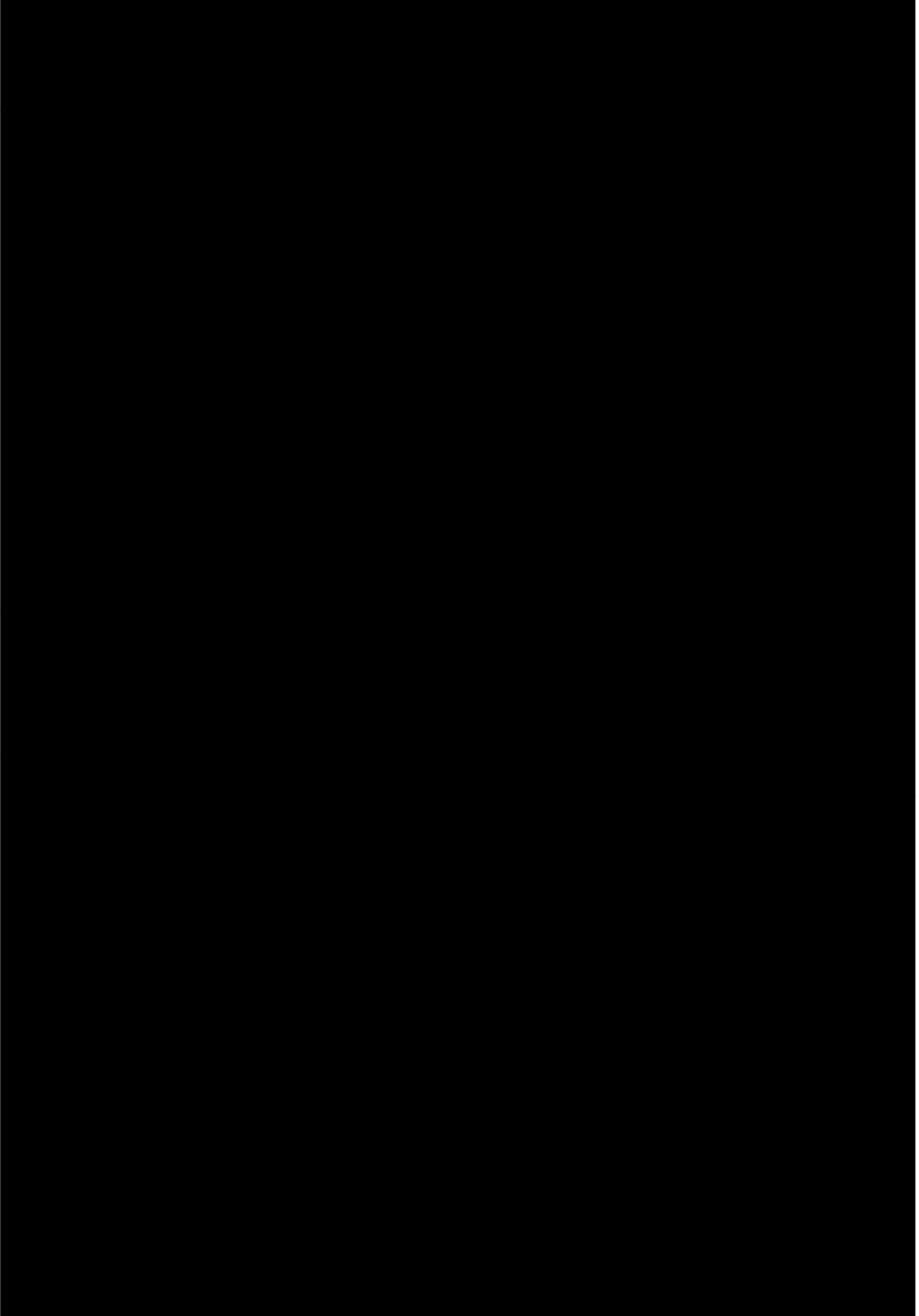
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項

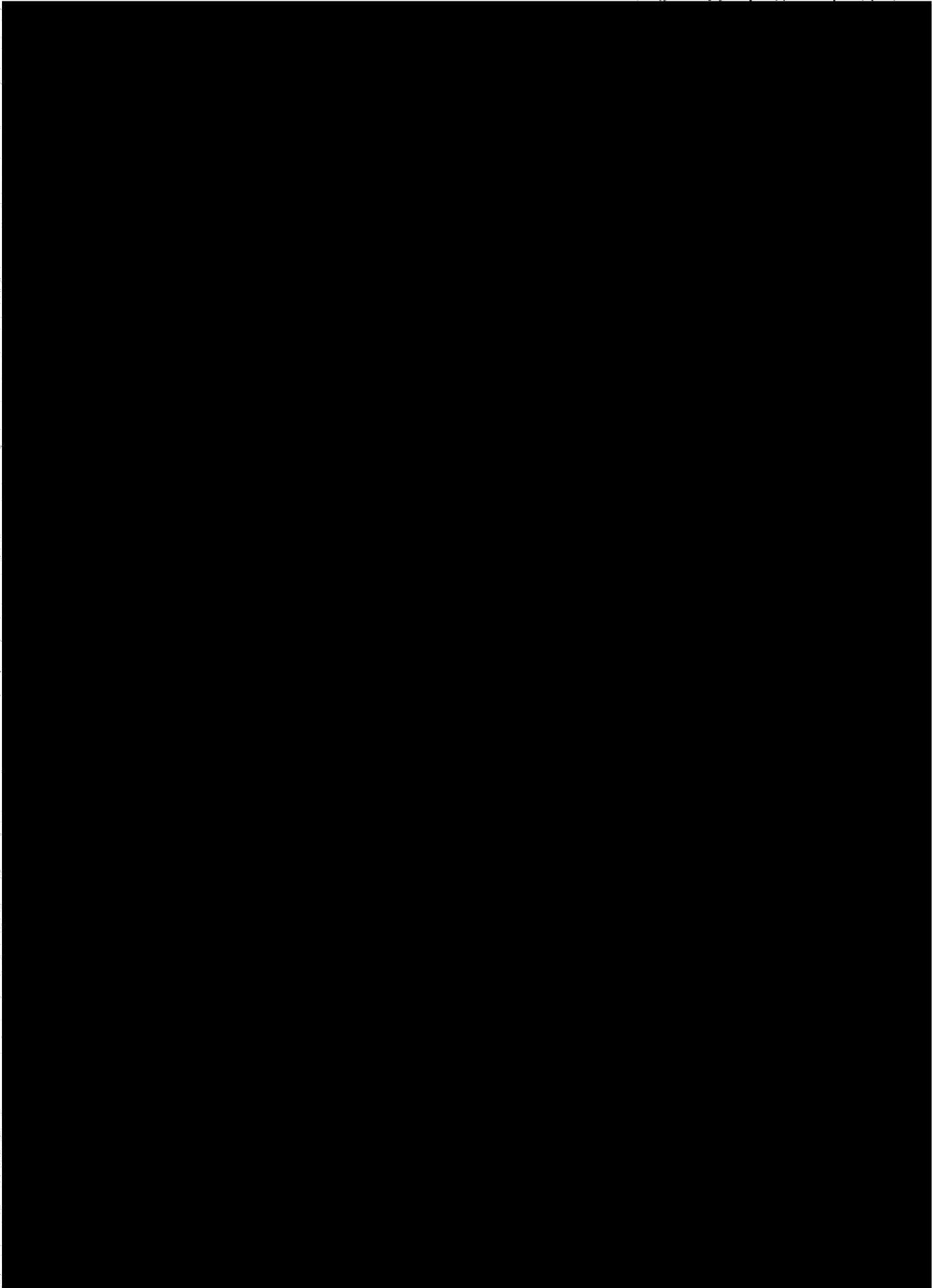


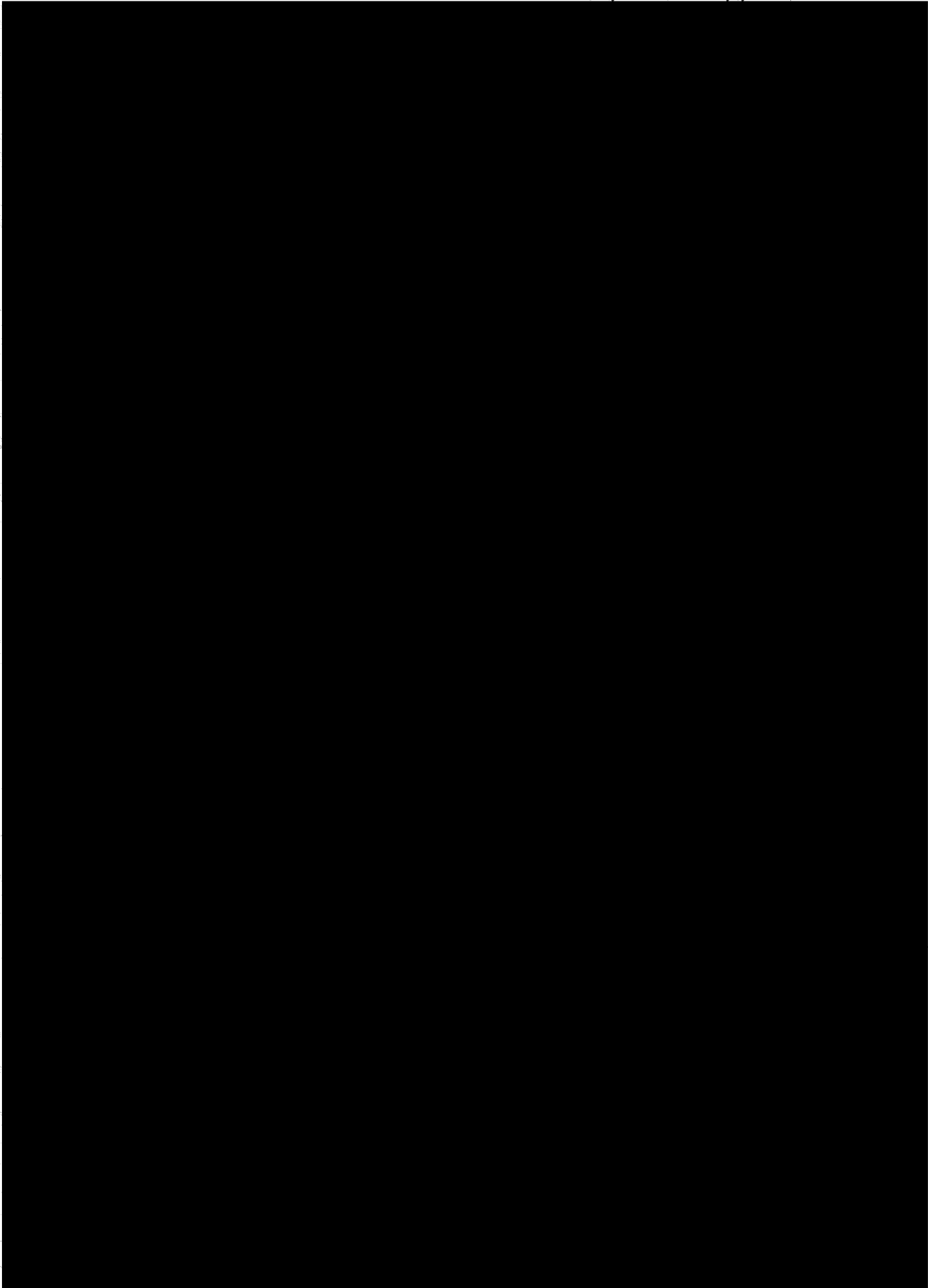


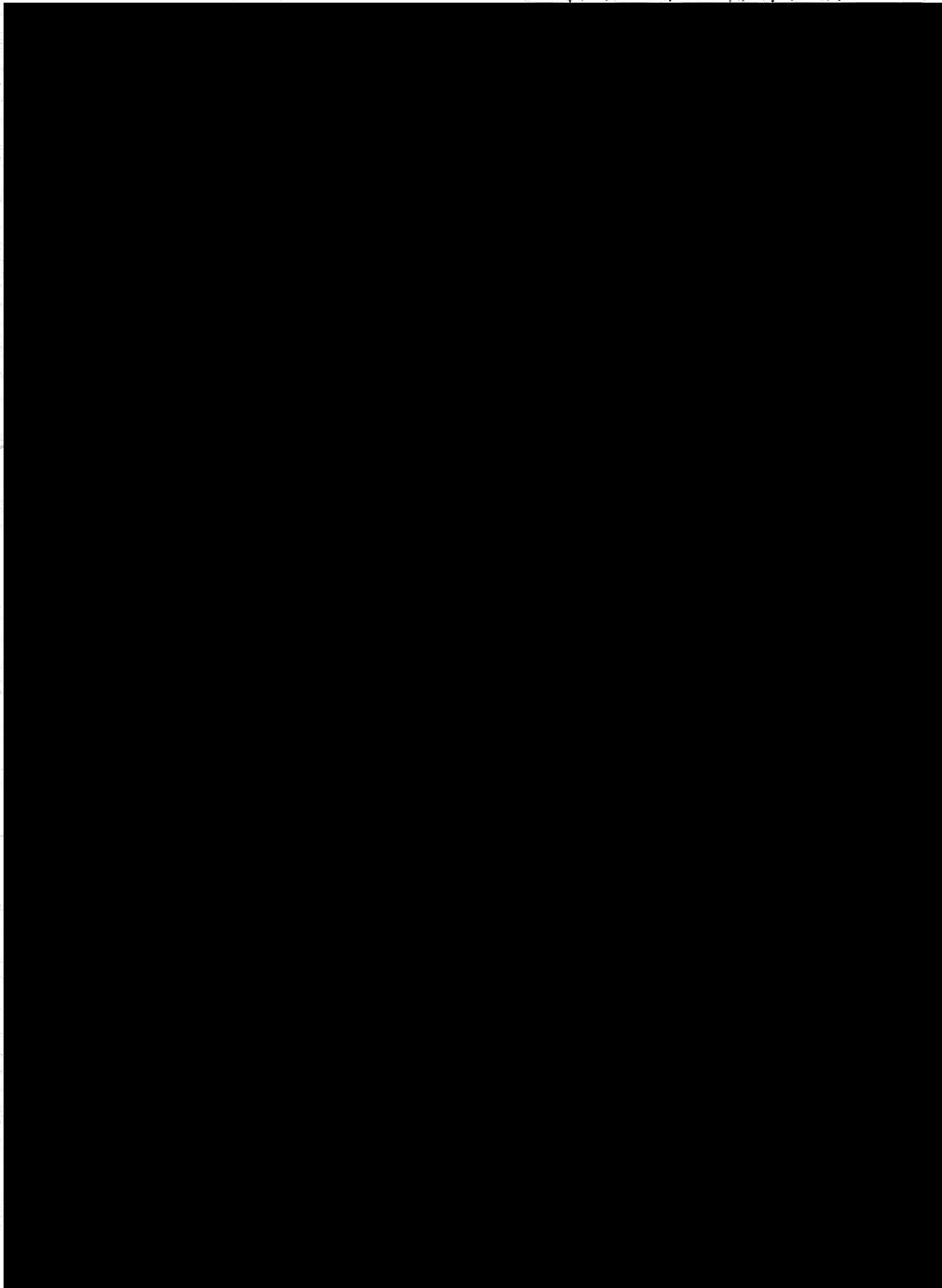


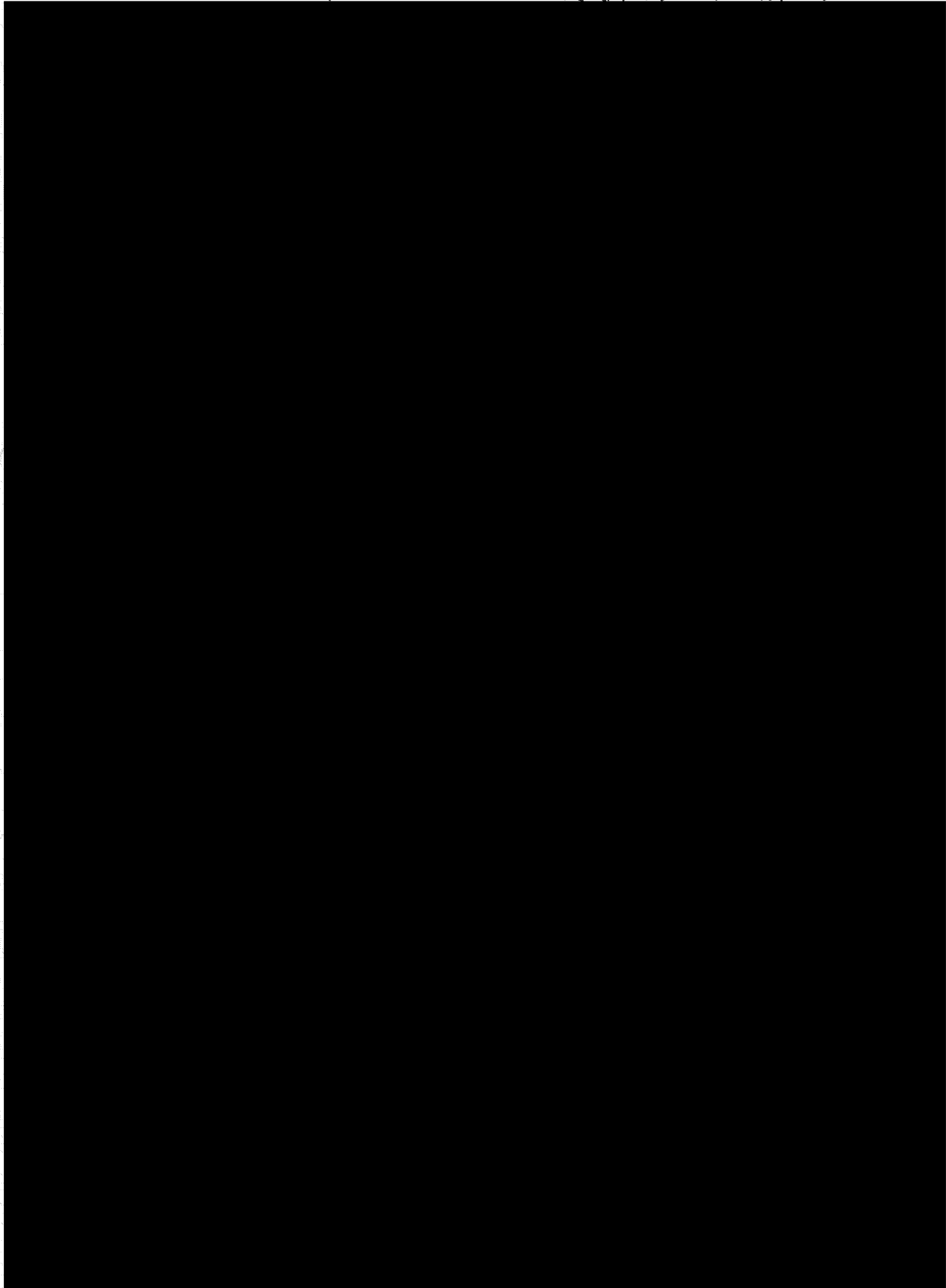


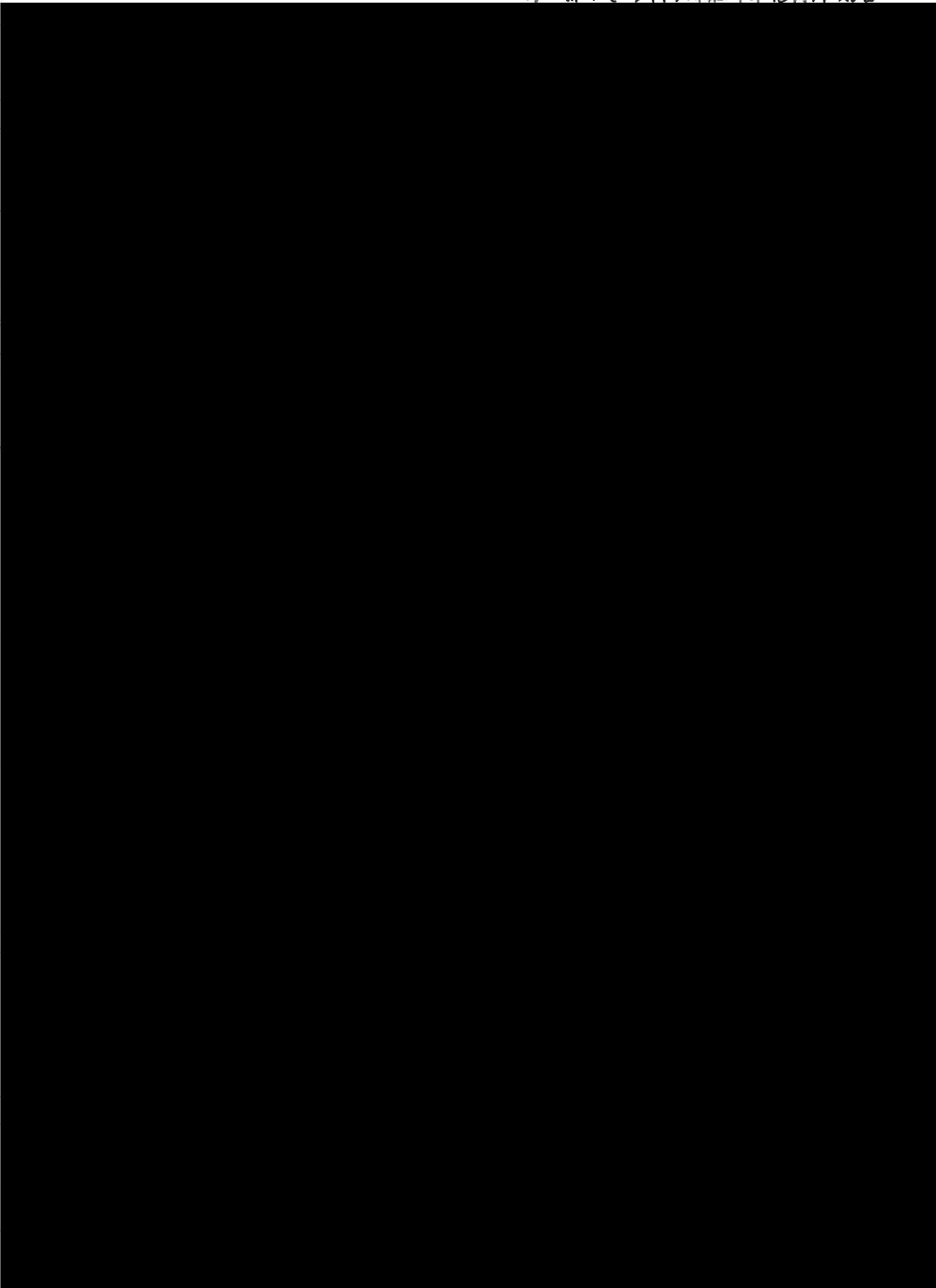


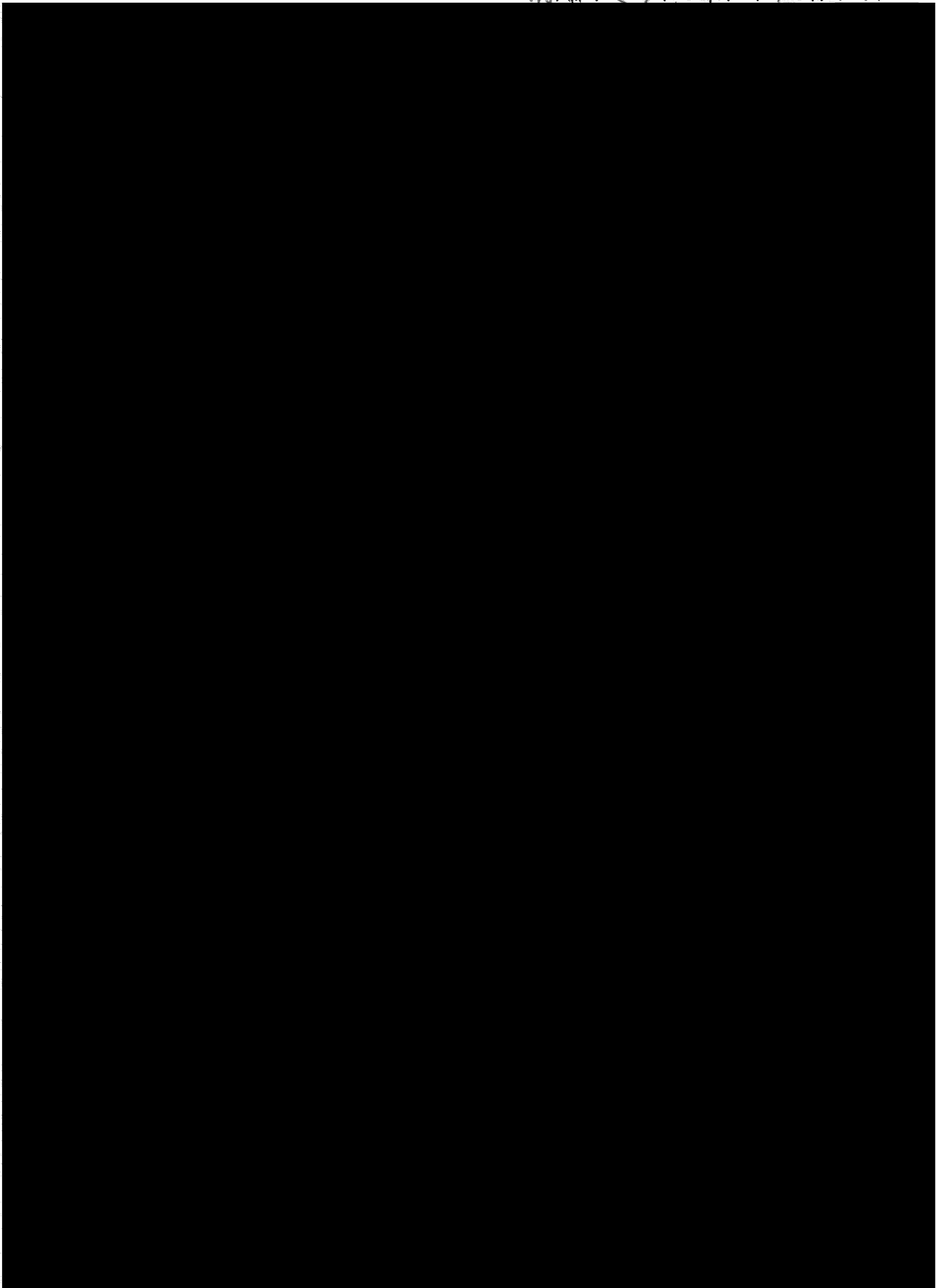









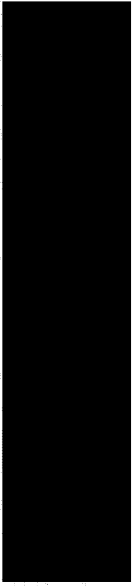








検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	12	[Redacted]	気圧
備考： [Redacted]						

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
				12		気圧
備考： 						

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 12月12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：02-2

検査年月日：令和4年12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4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12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4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12月12日

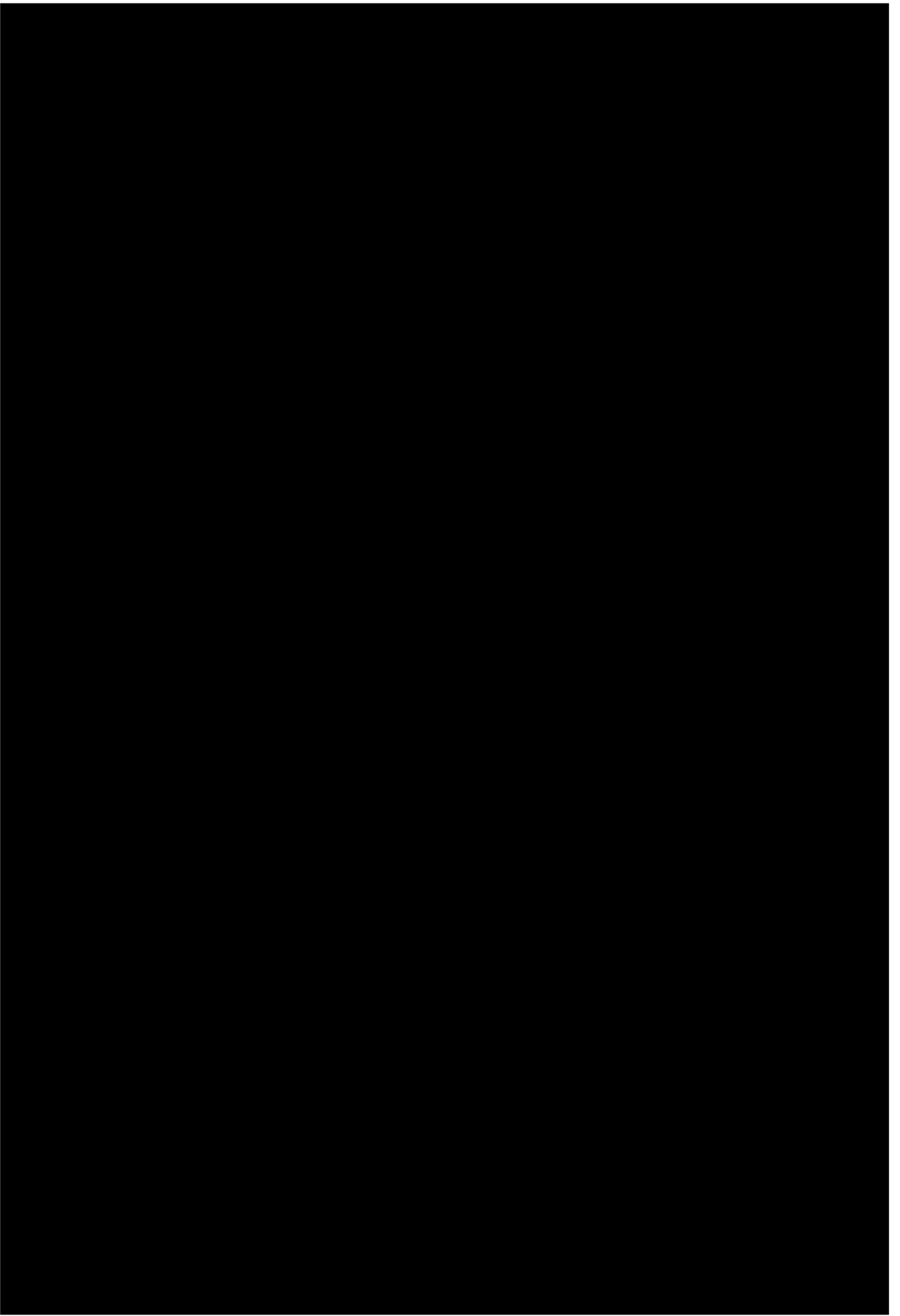
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

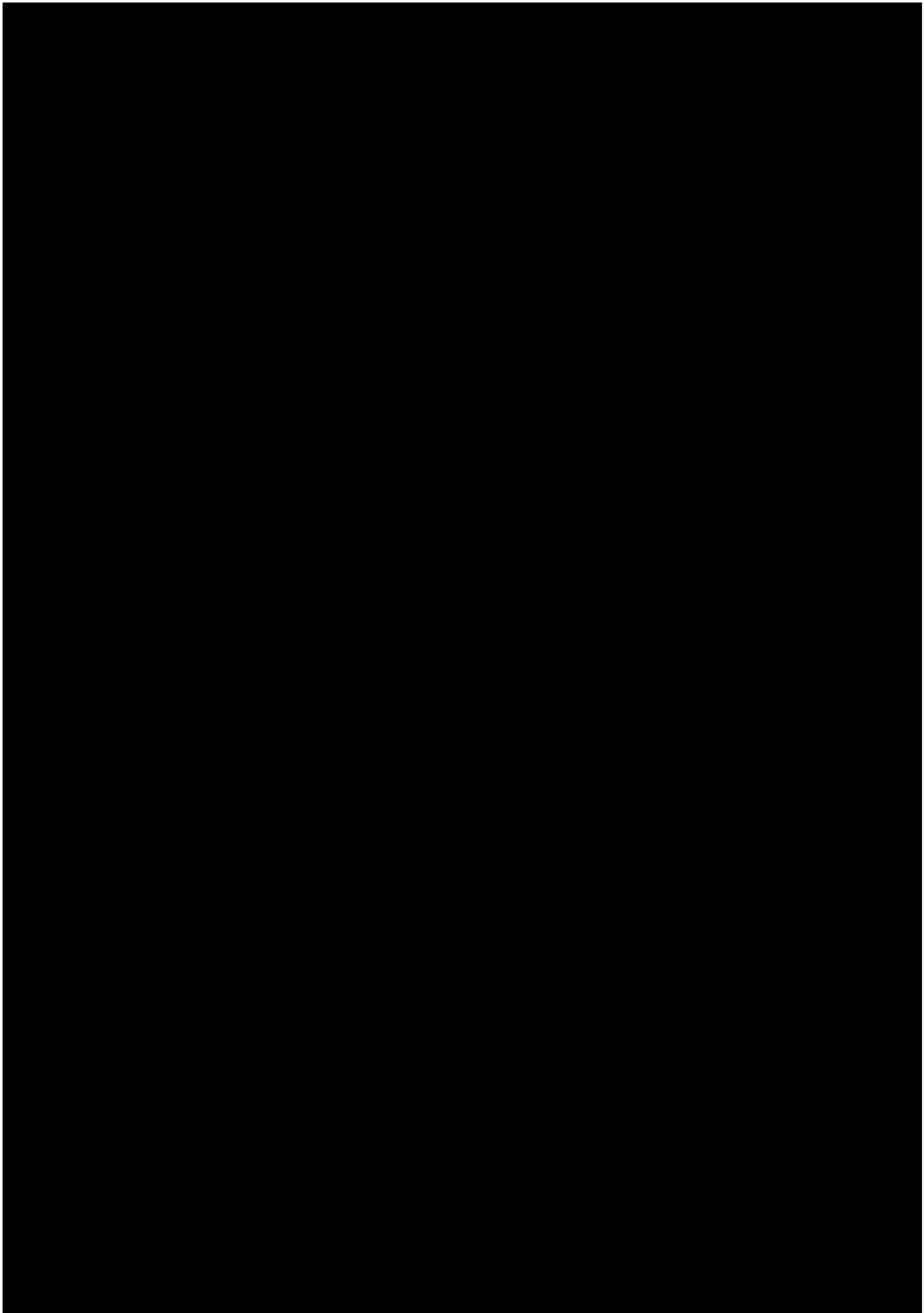
検査結果

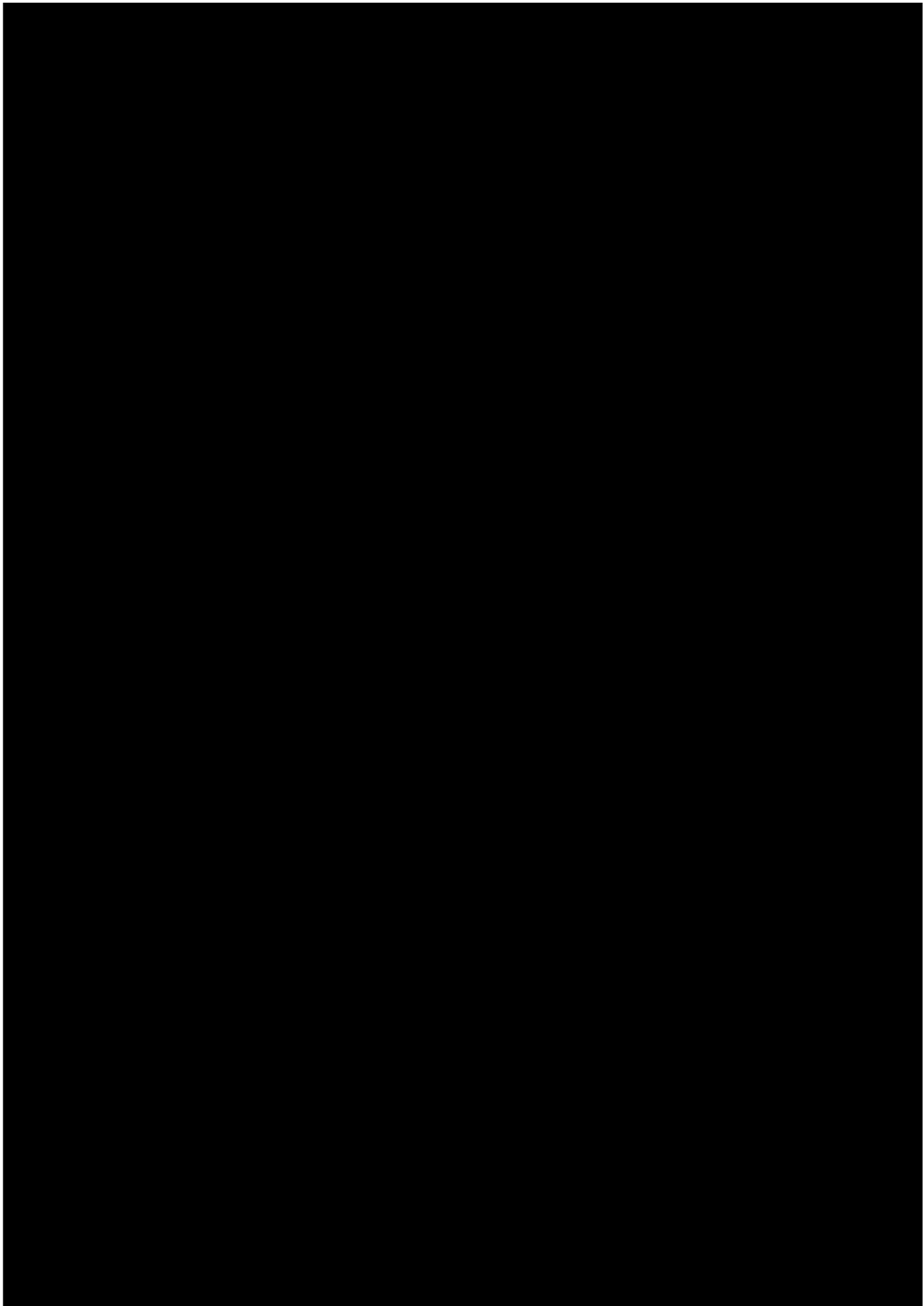
検査対象			
計測制御系統施設 主配管 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付け状態を確認 する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN4-1-0409 ・目視で確認した範囲：—			

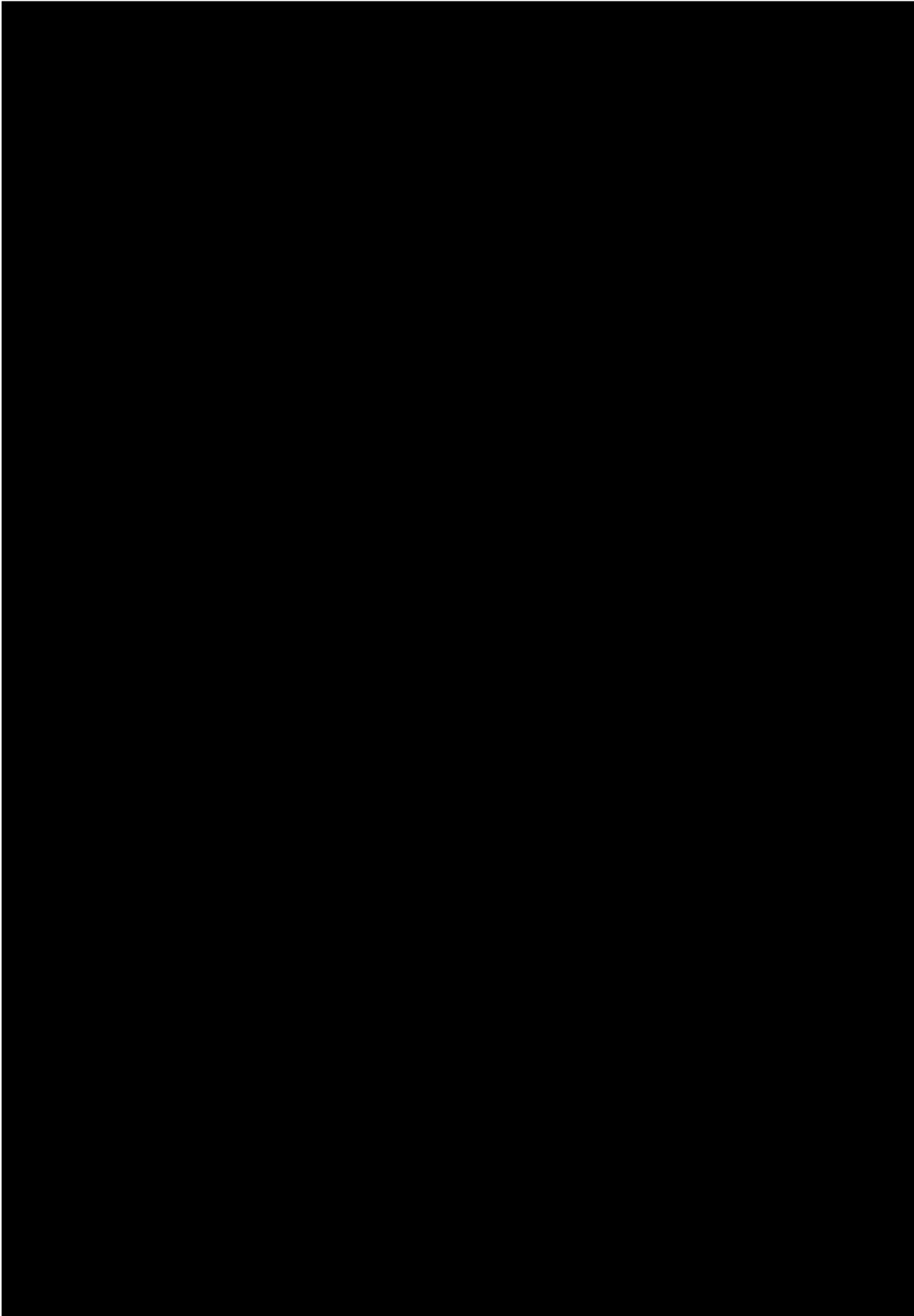
計測制御系統施設

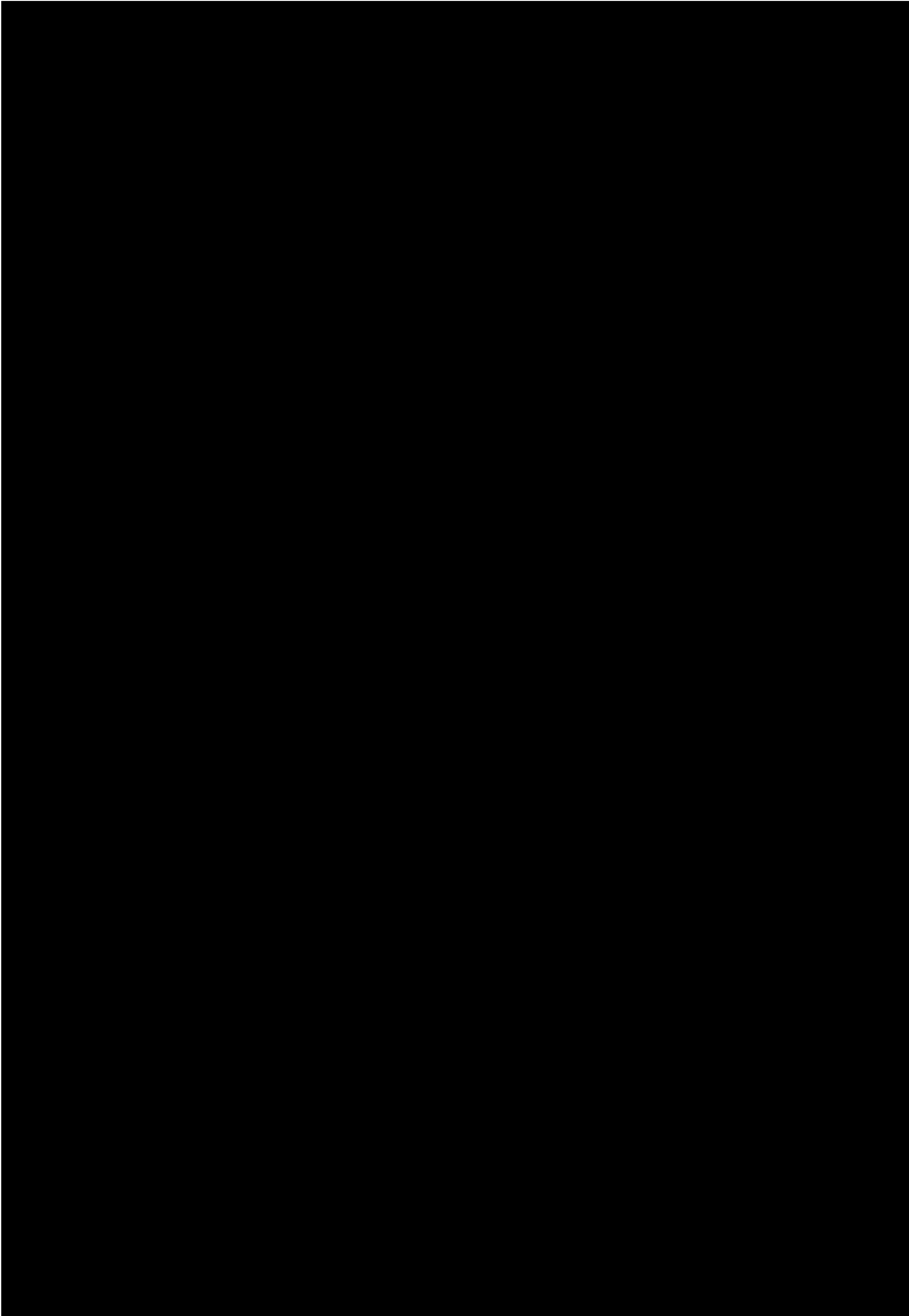
加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係るものを除く。）にあつては、次の事項











【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：04-1

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：04-1

- 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：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 12月22日	良	今頼 正博 北村 博史	発電用原子炉 主任技術者 ボイラー・タービン主任技術者	なし

九州電力株式会社玄海原子力発電所第4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
(一号検査)

成績書管理番号：04-1

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・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：04-1

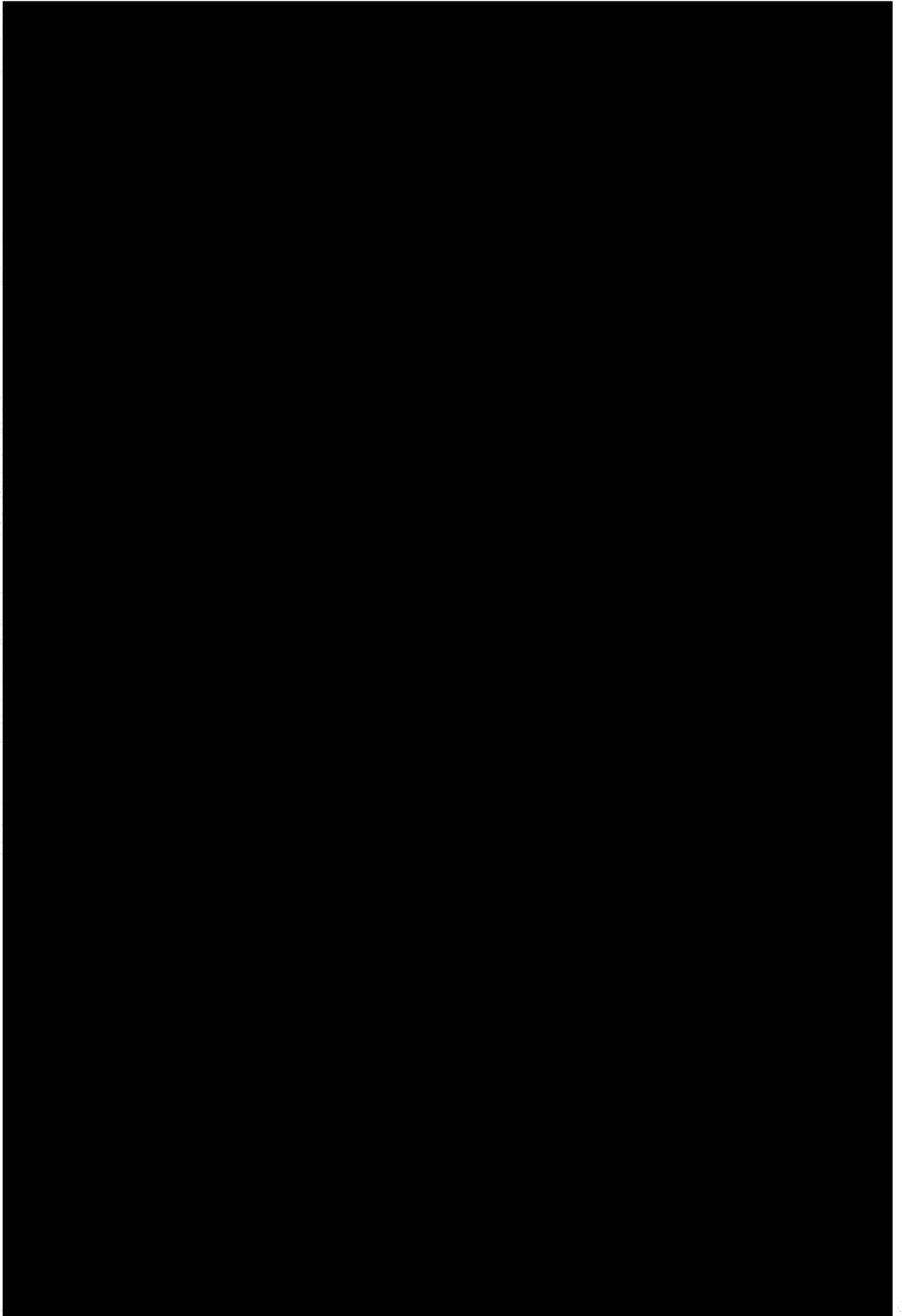
検査年月日：令和4年12月22日

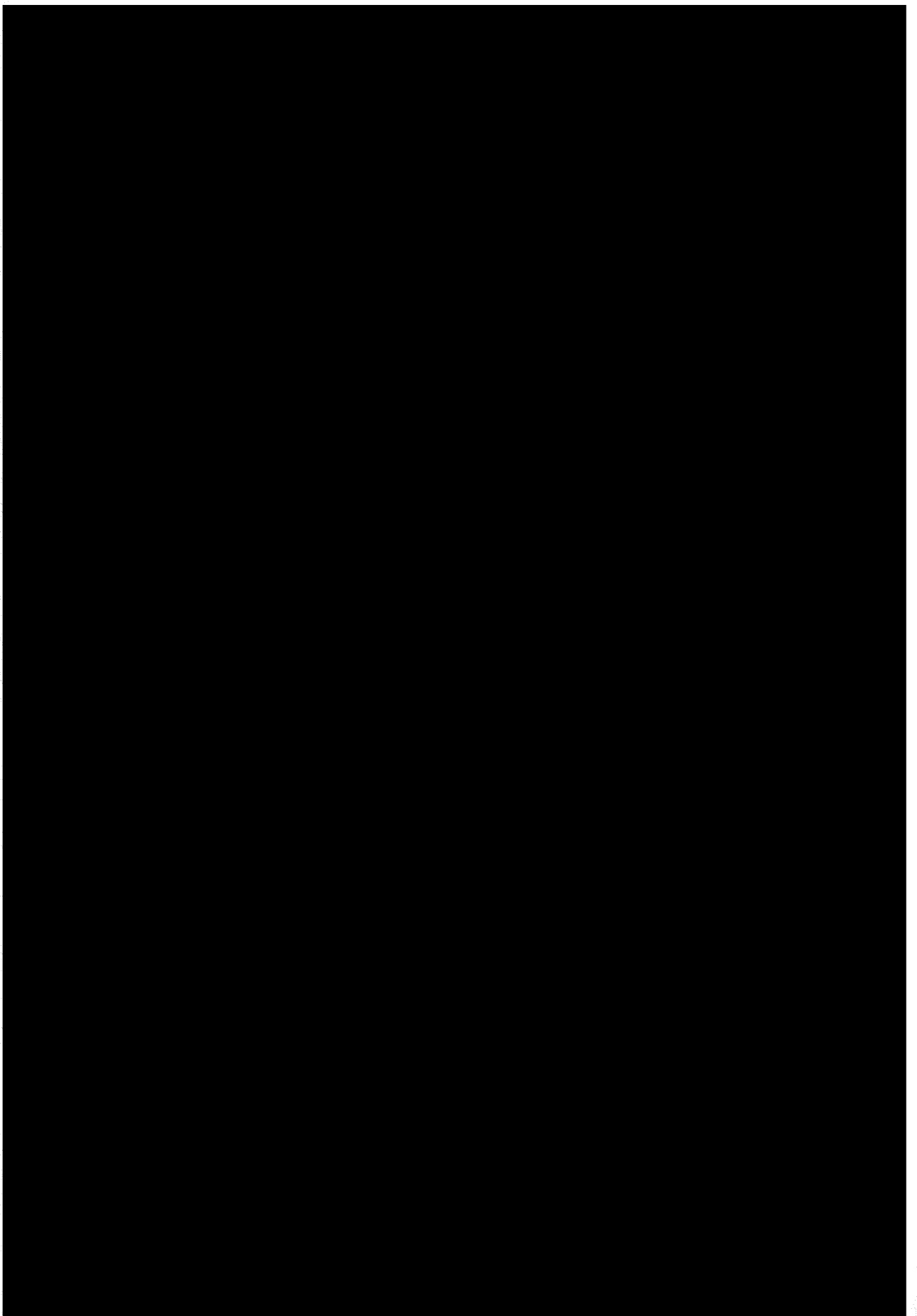
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

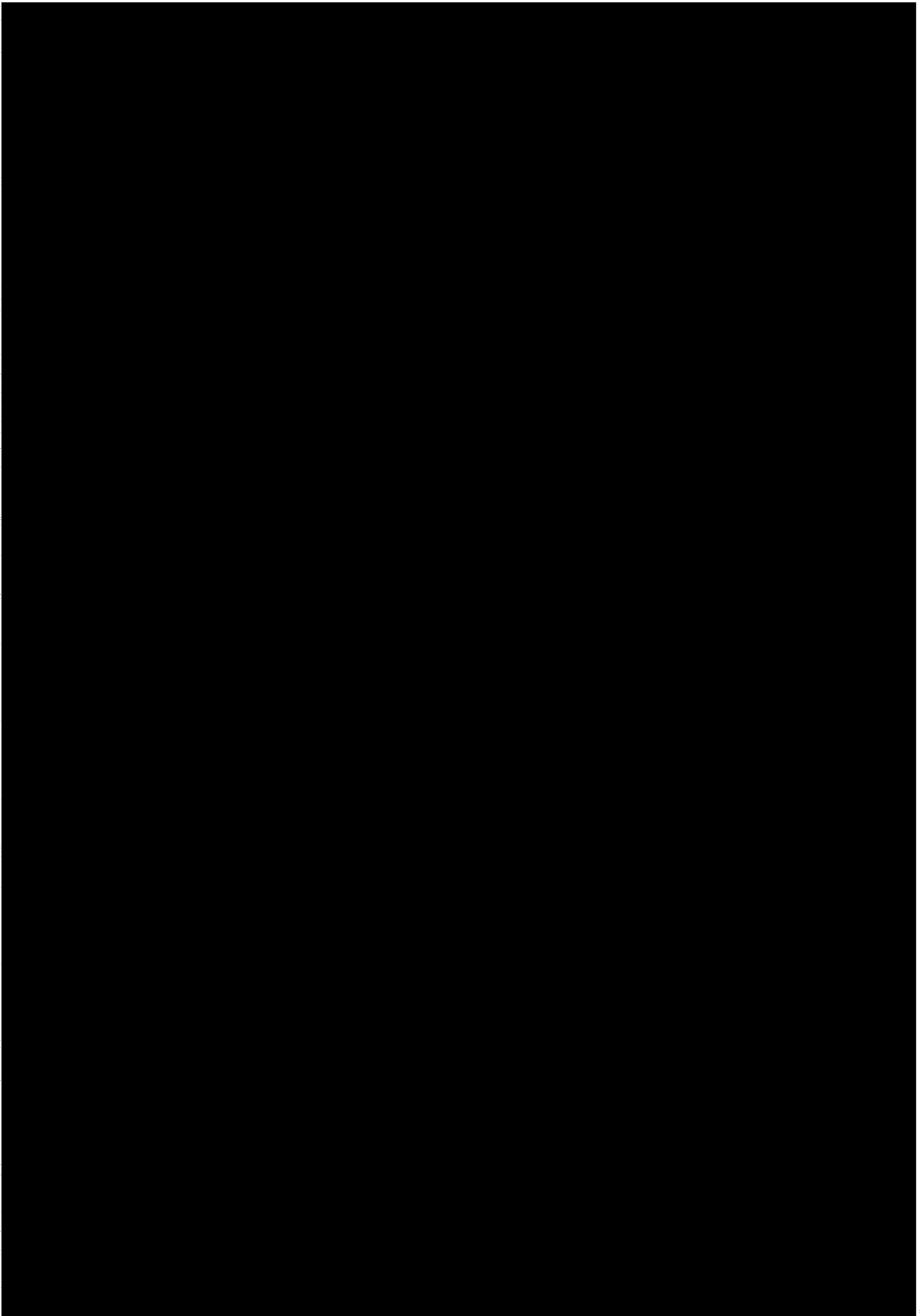
検査結果

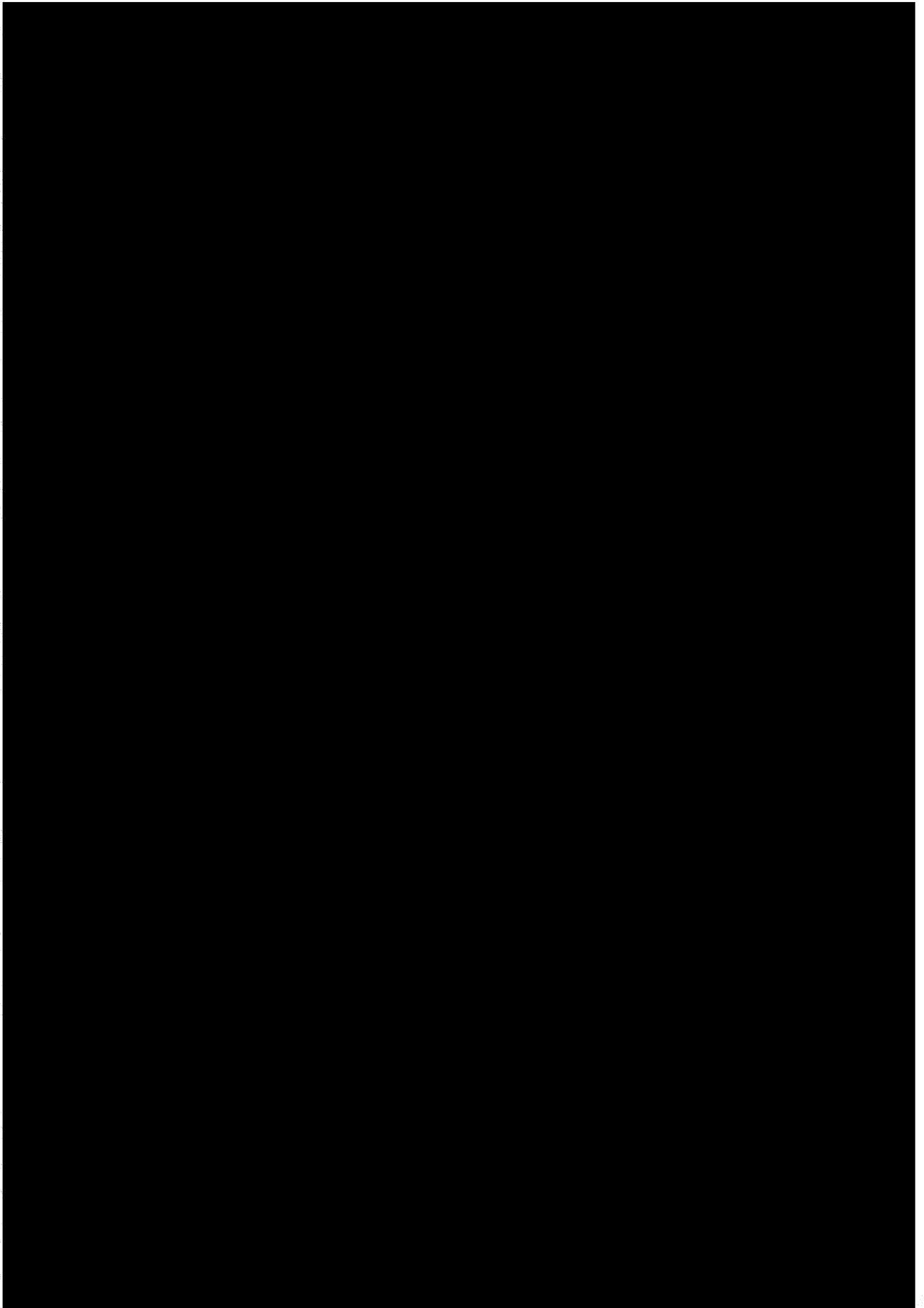
検査対象			
原子炉格納施設 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> 記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN4-1-0707 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

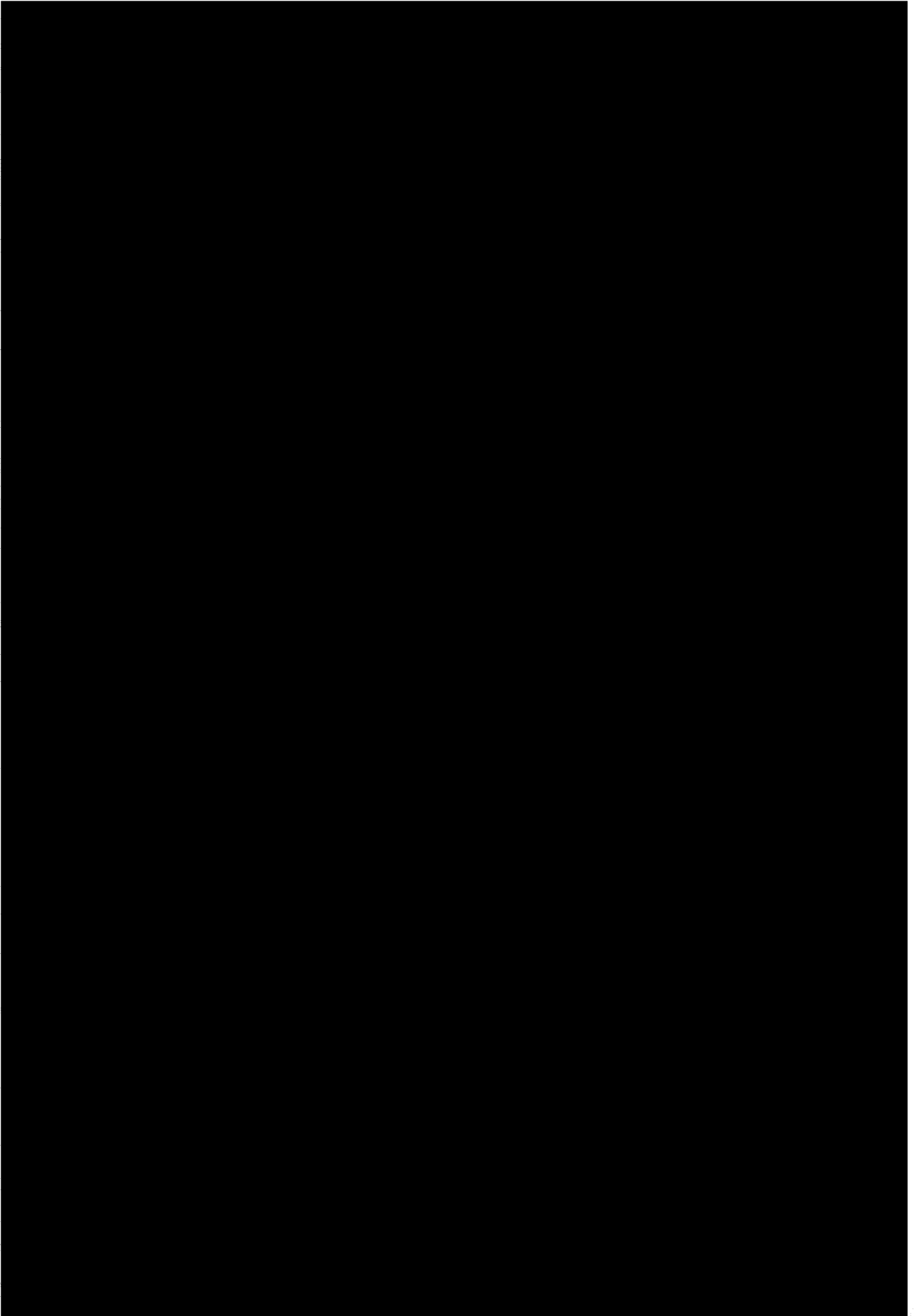
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

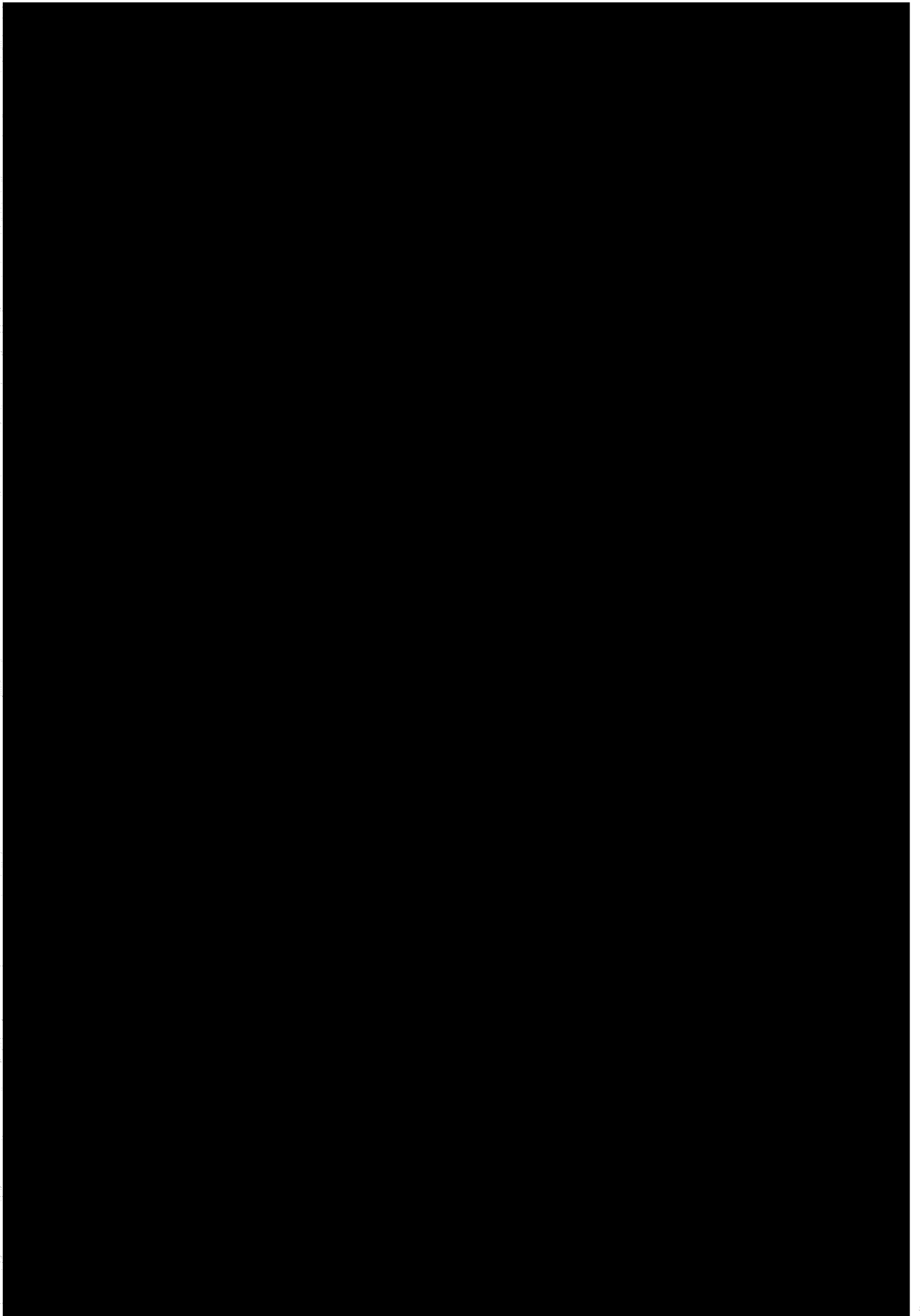


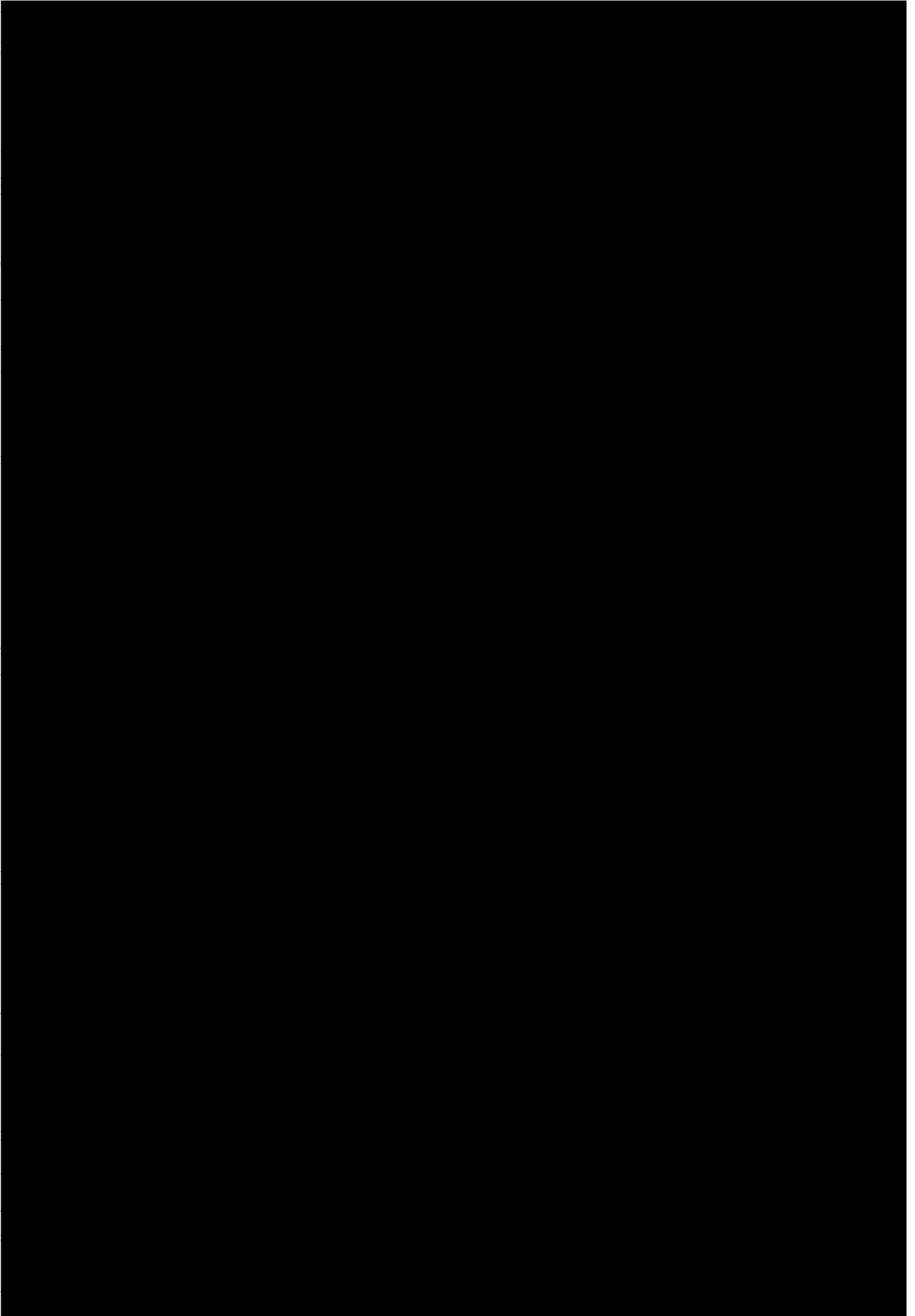


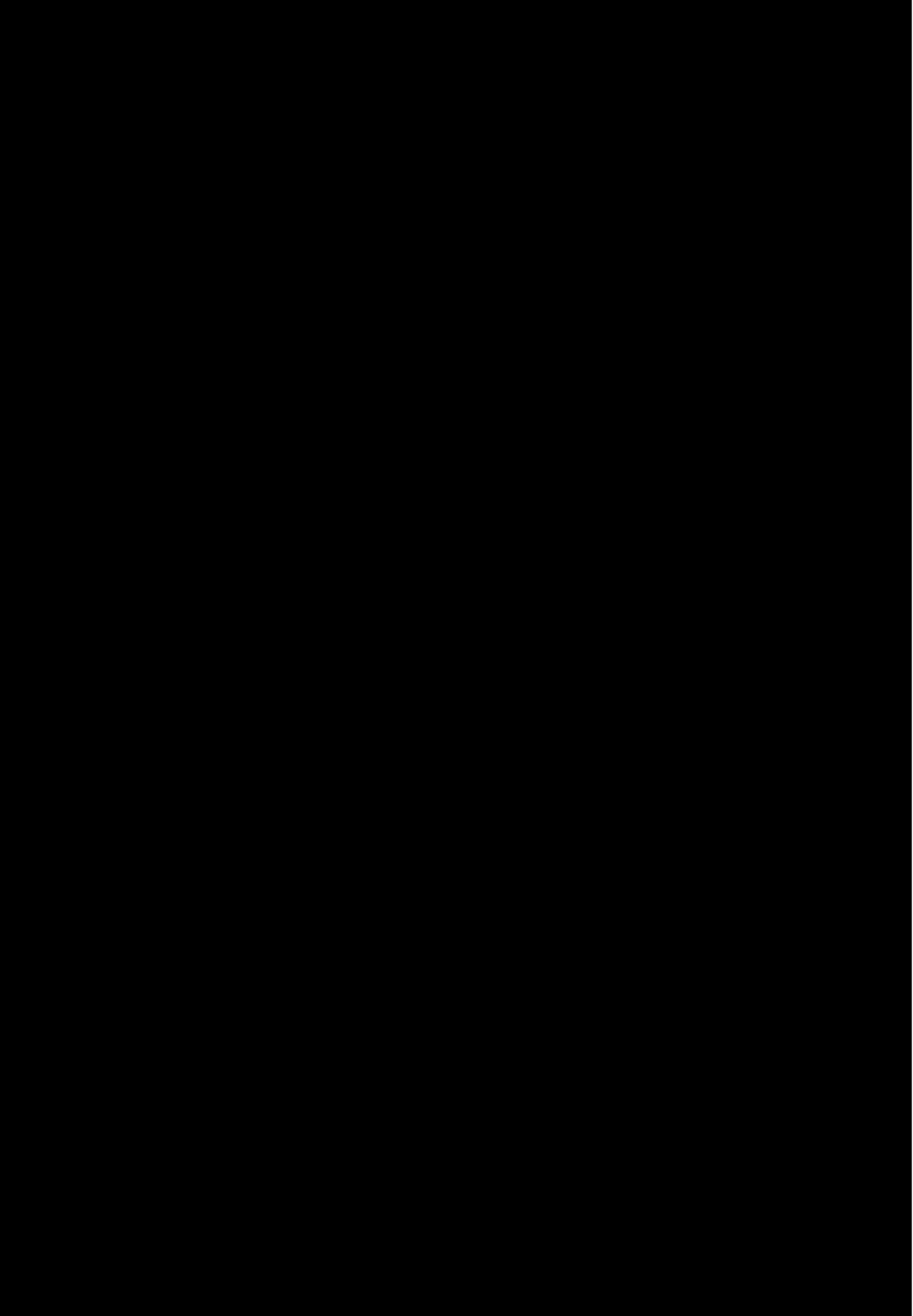


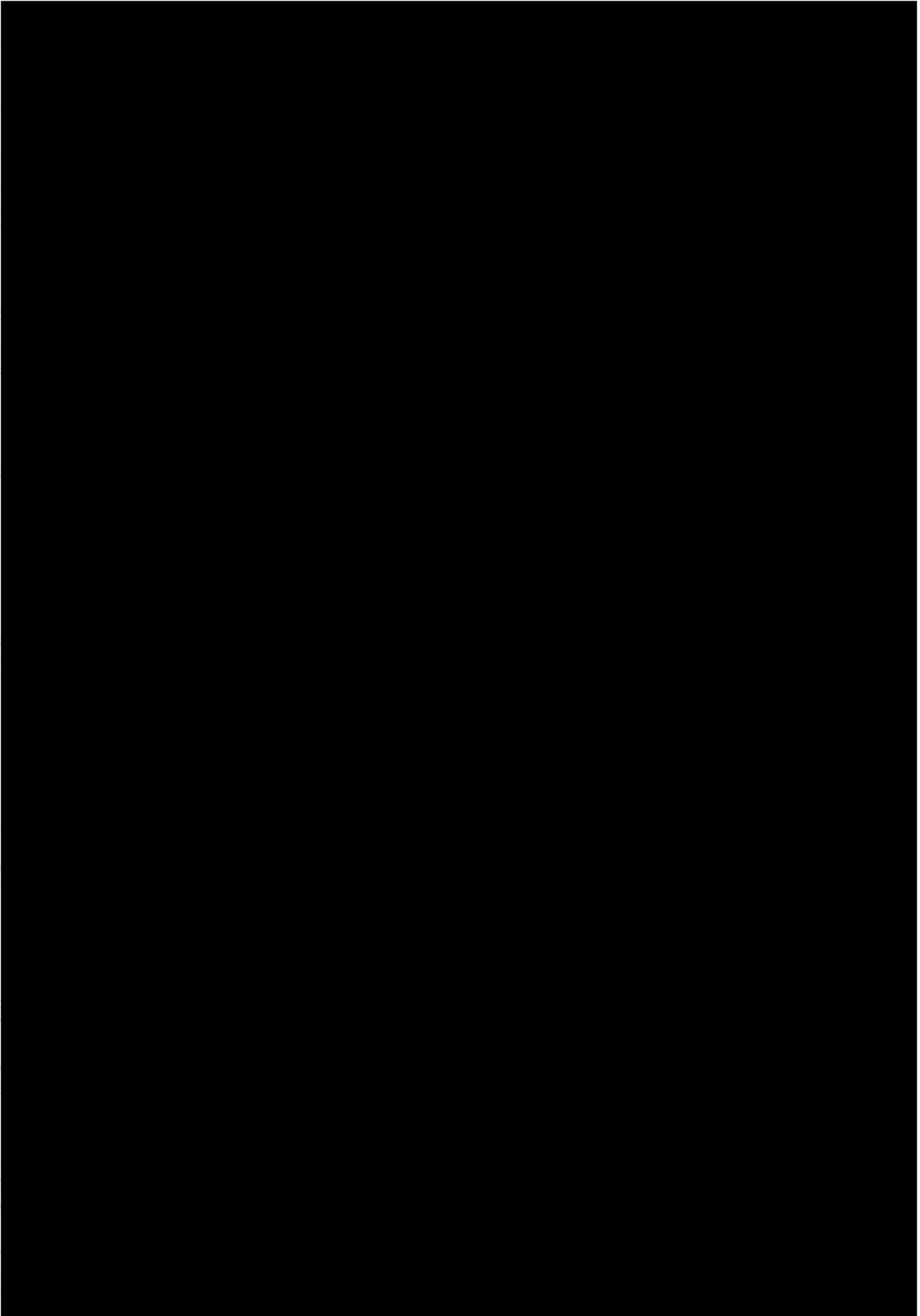


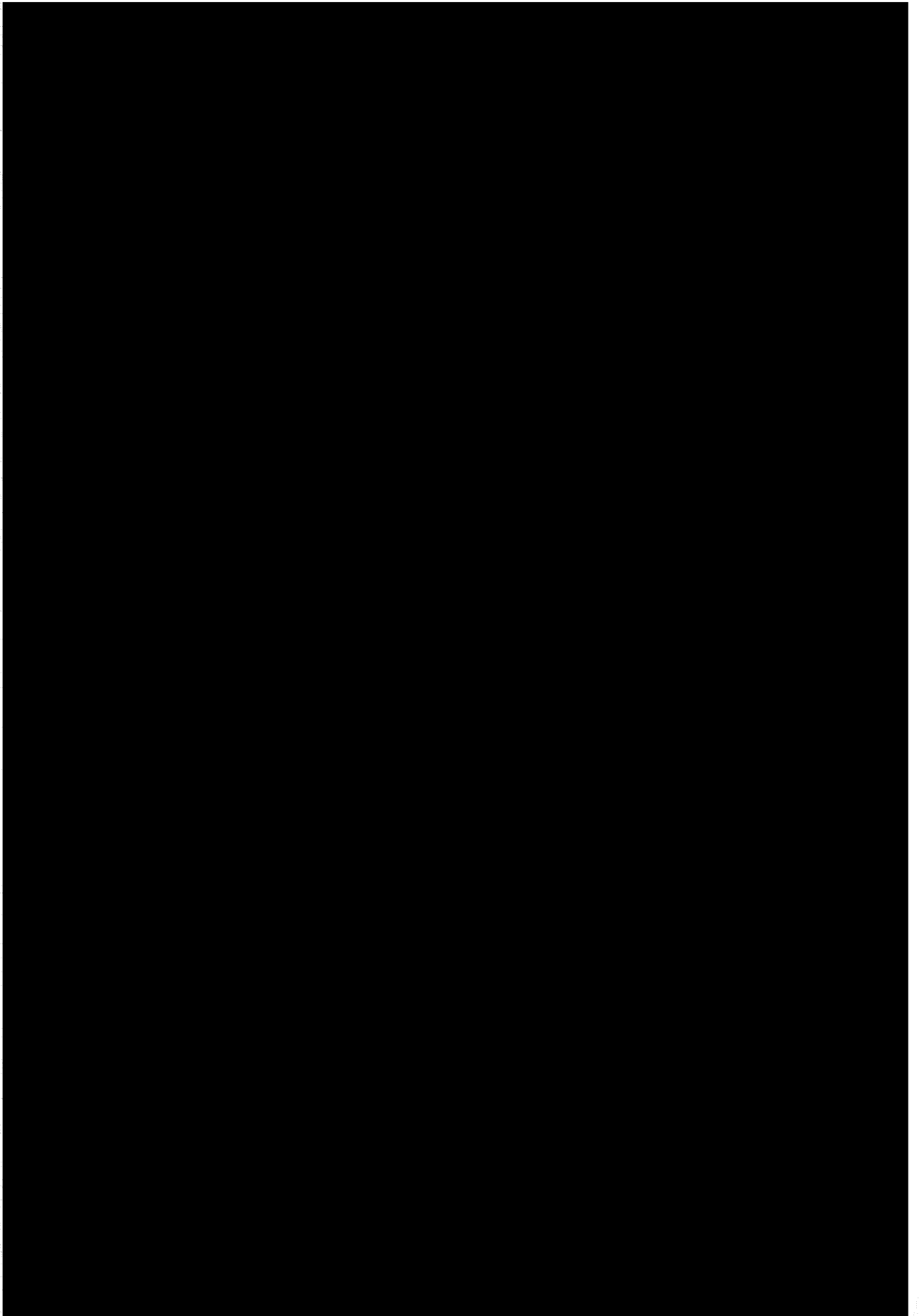


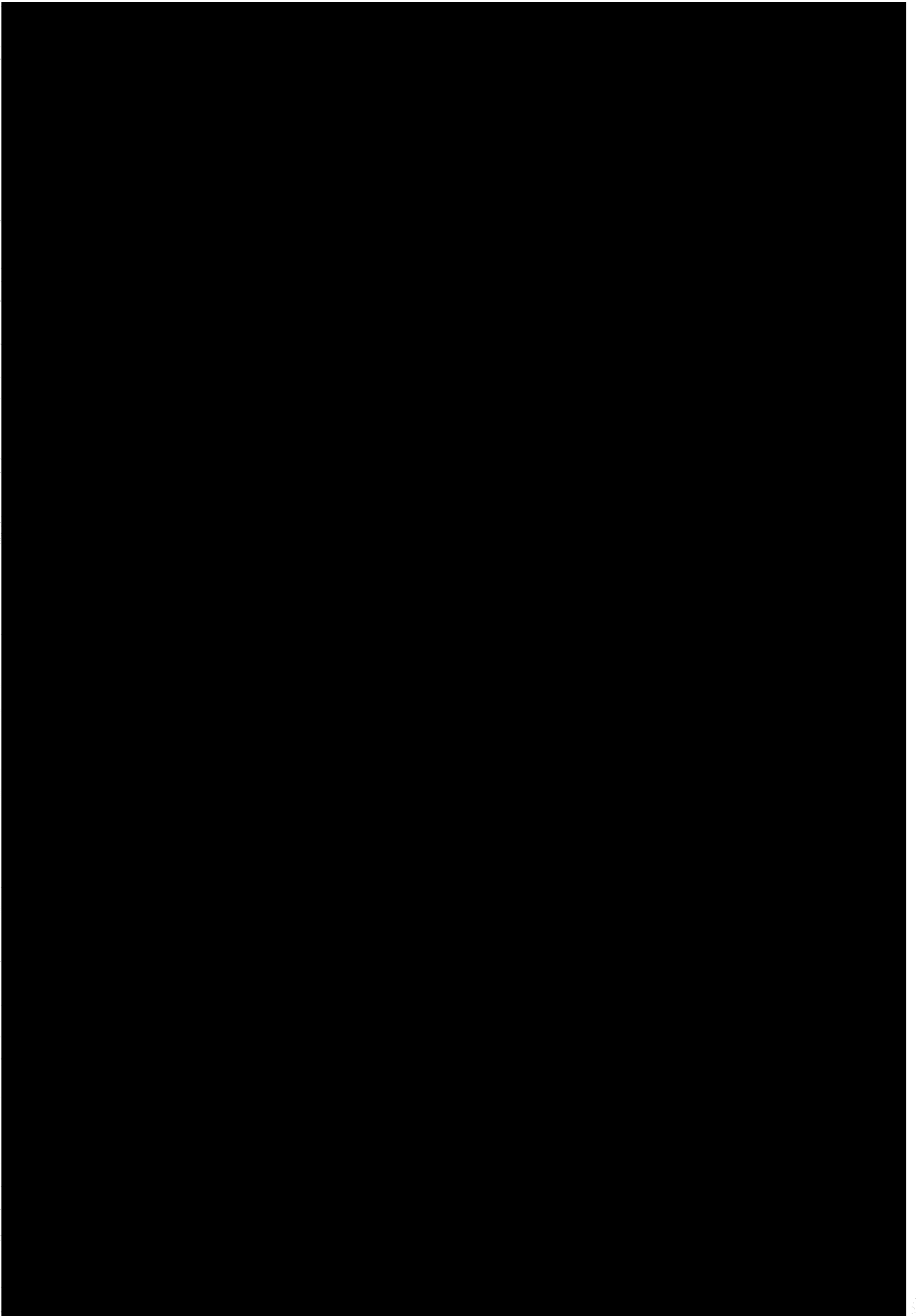


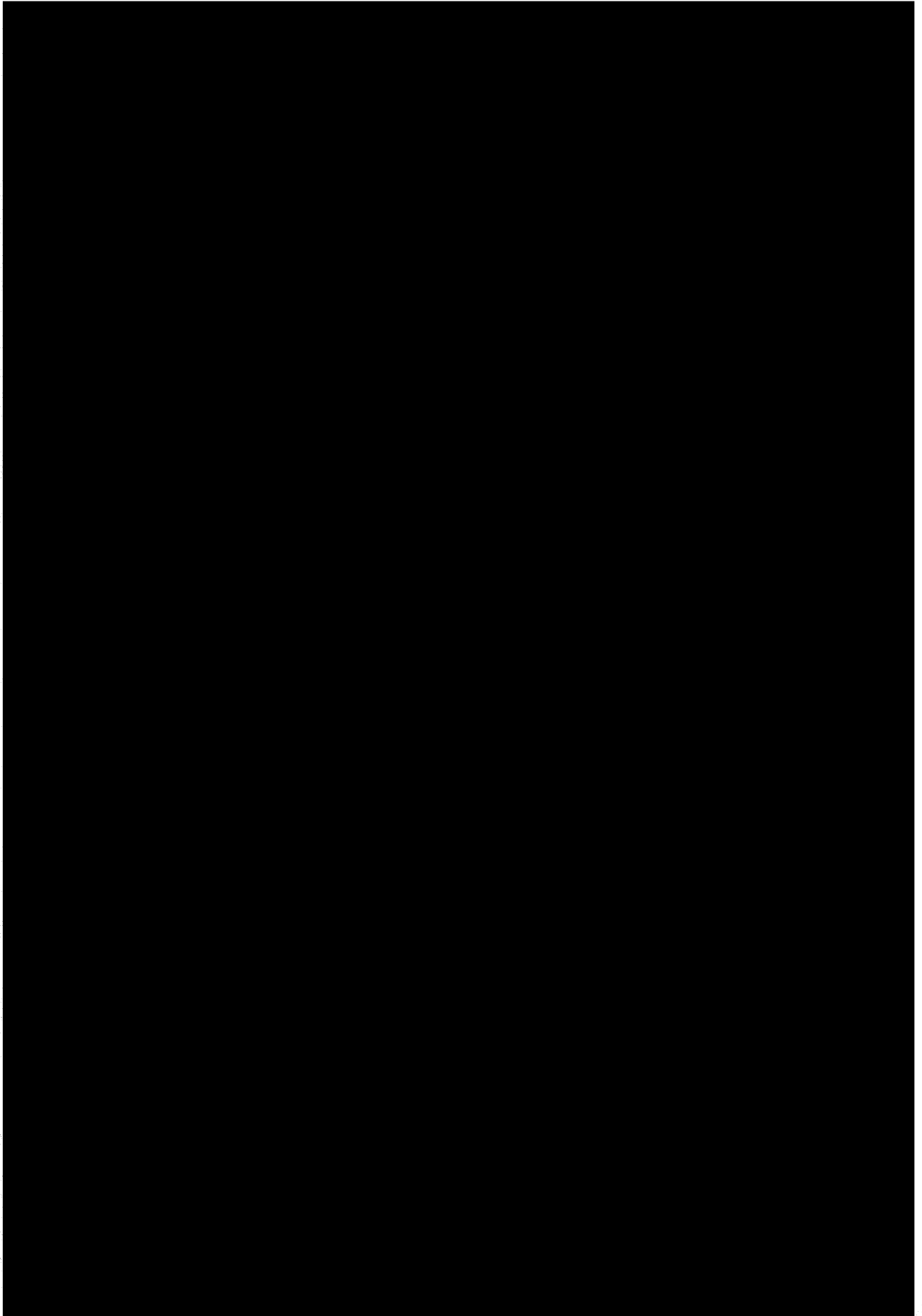


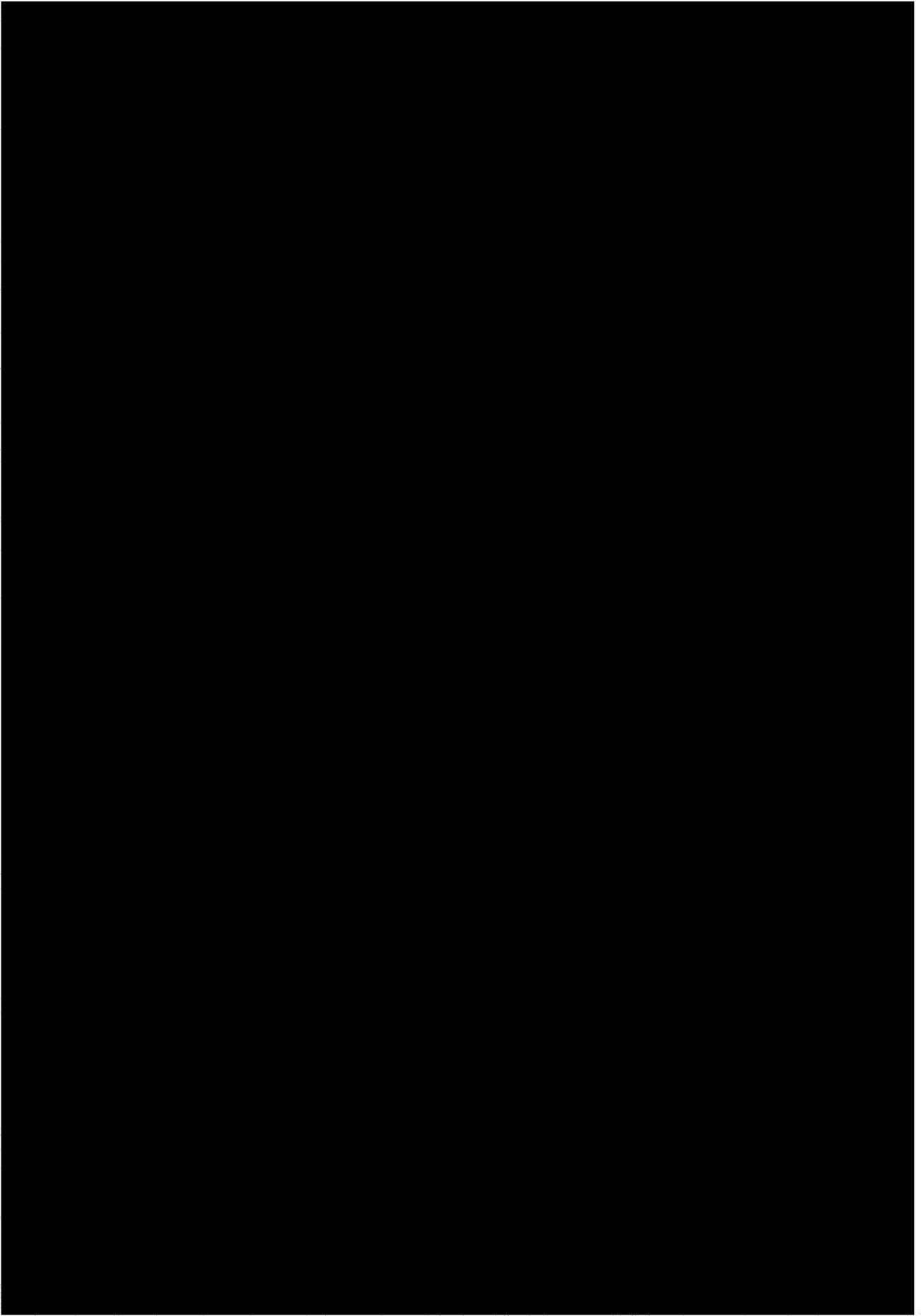


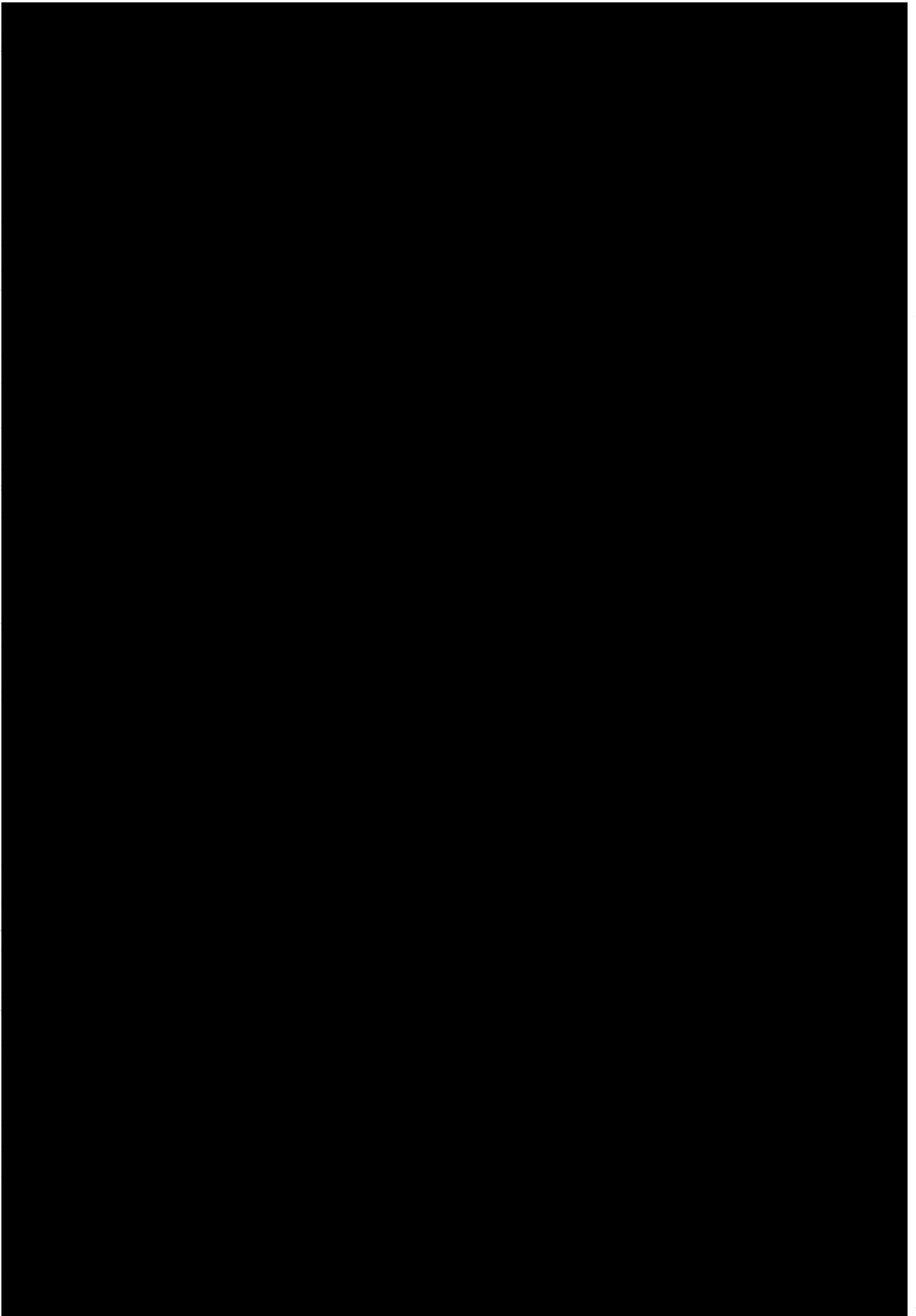


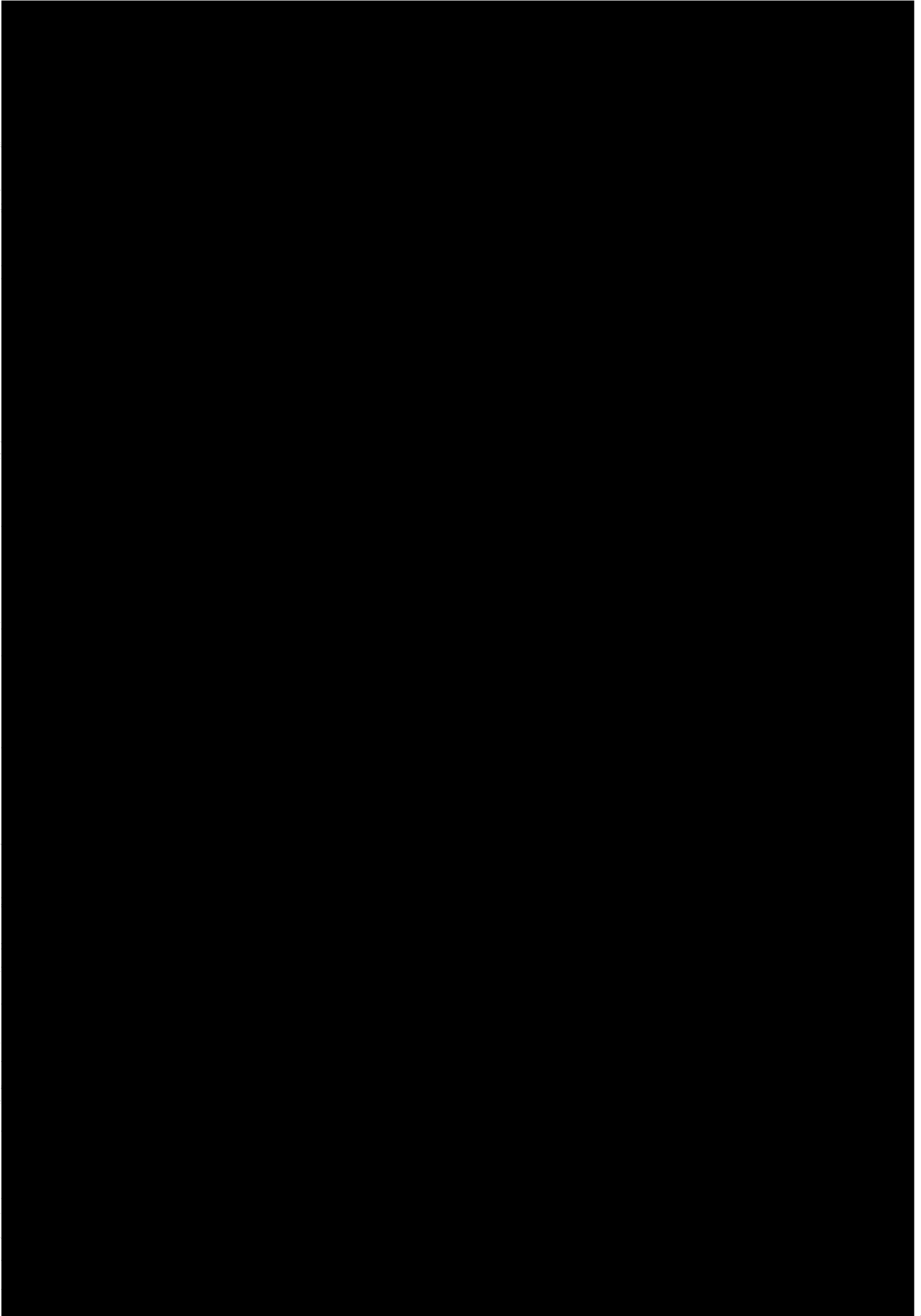


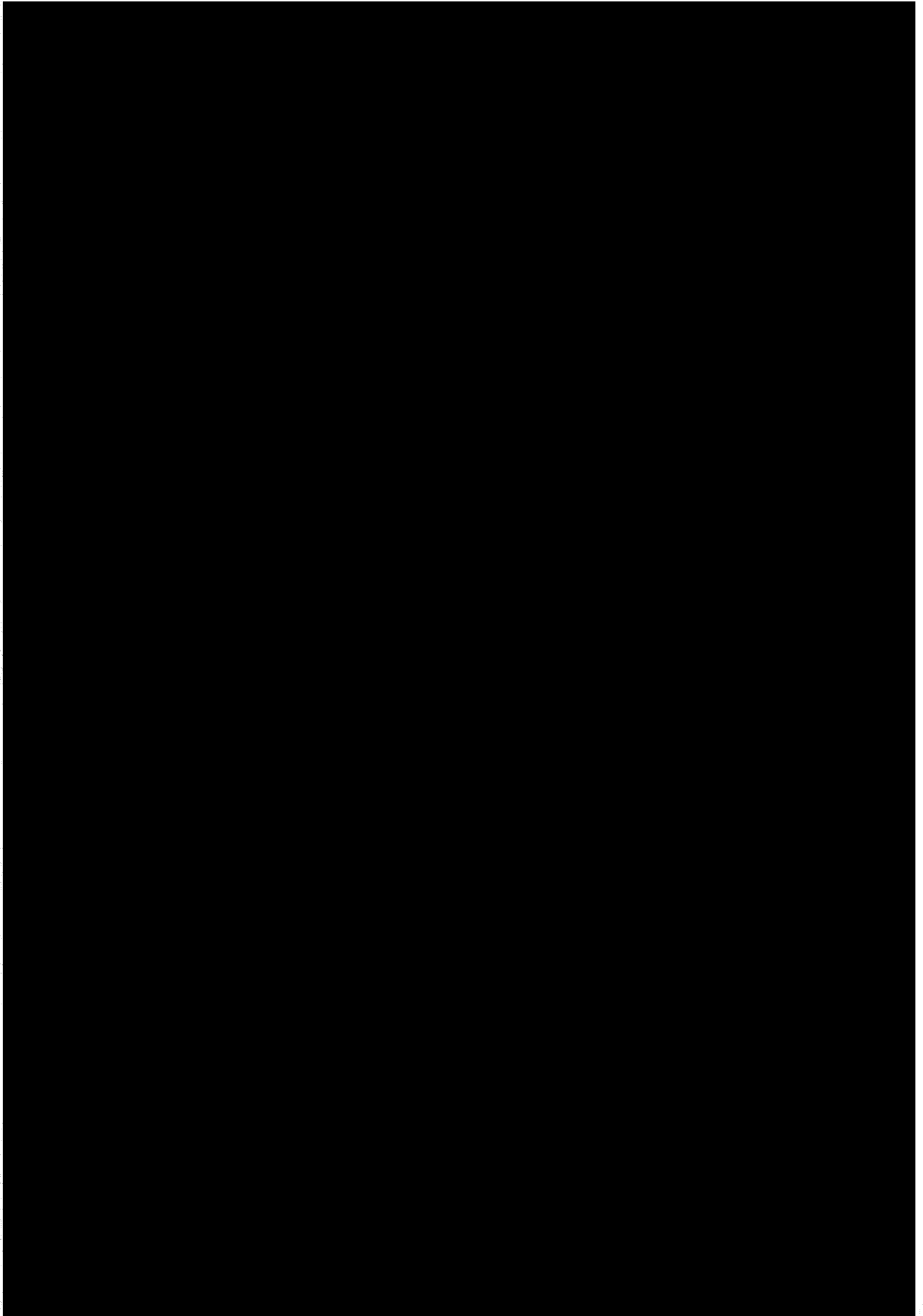


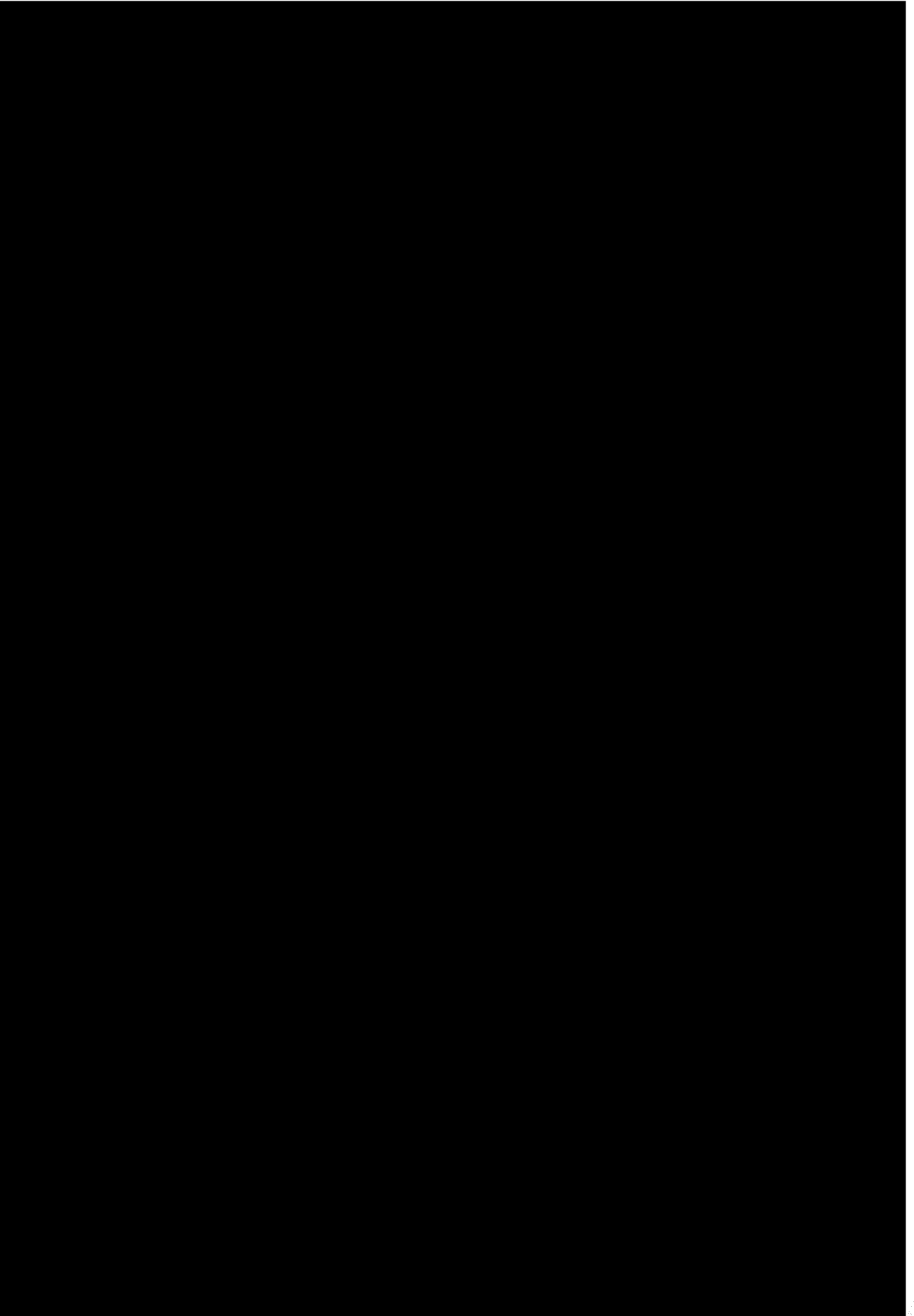


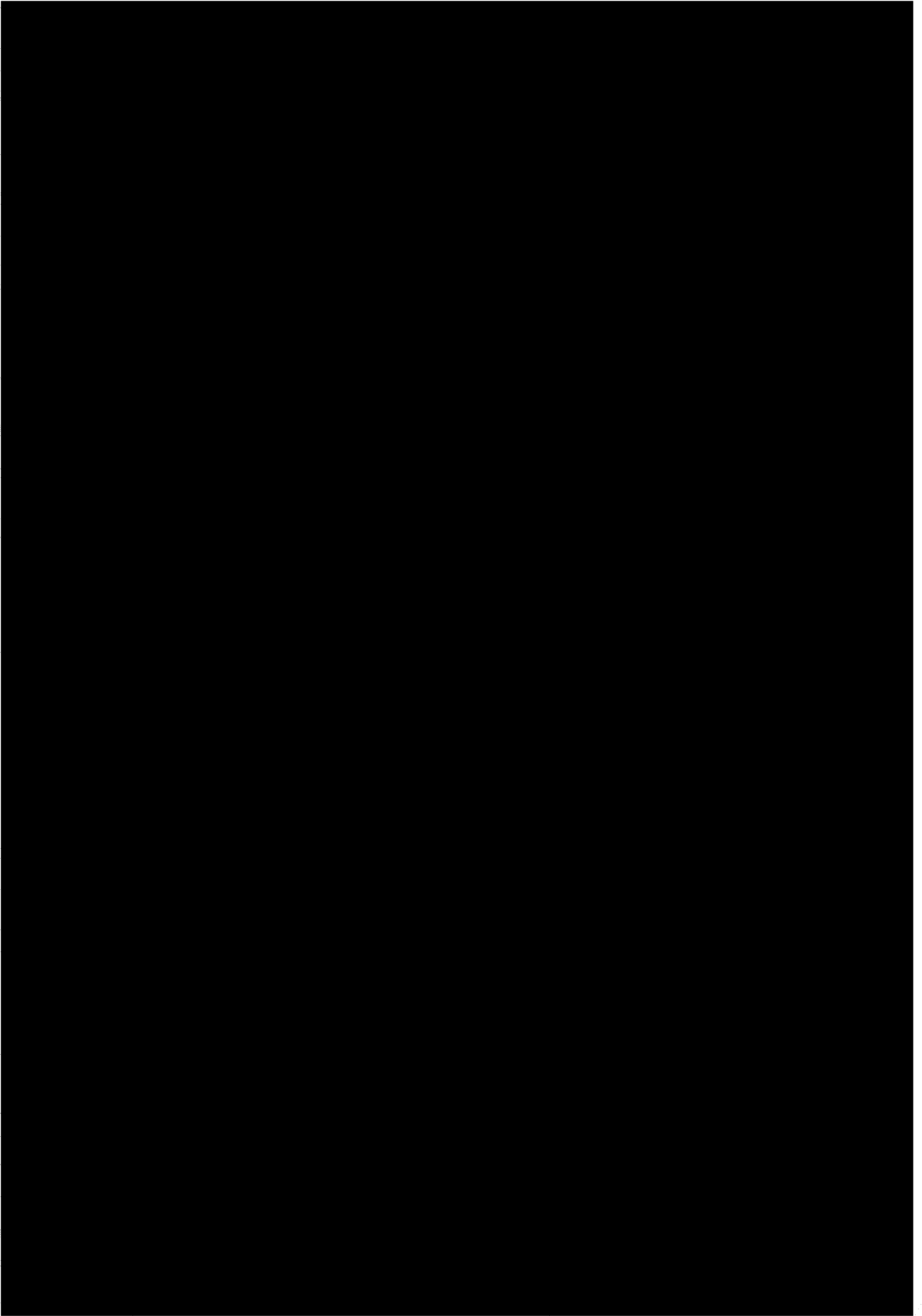


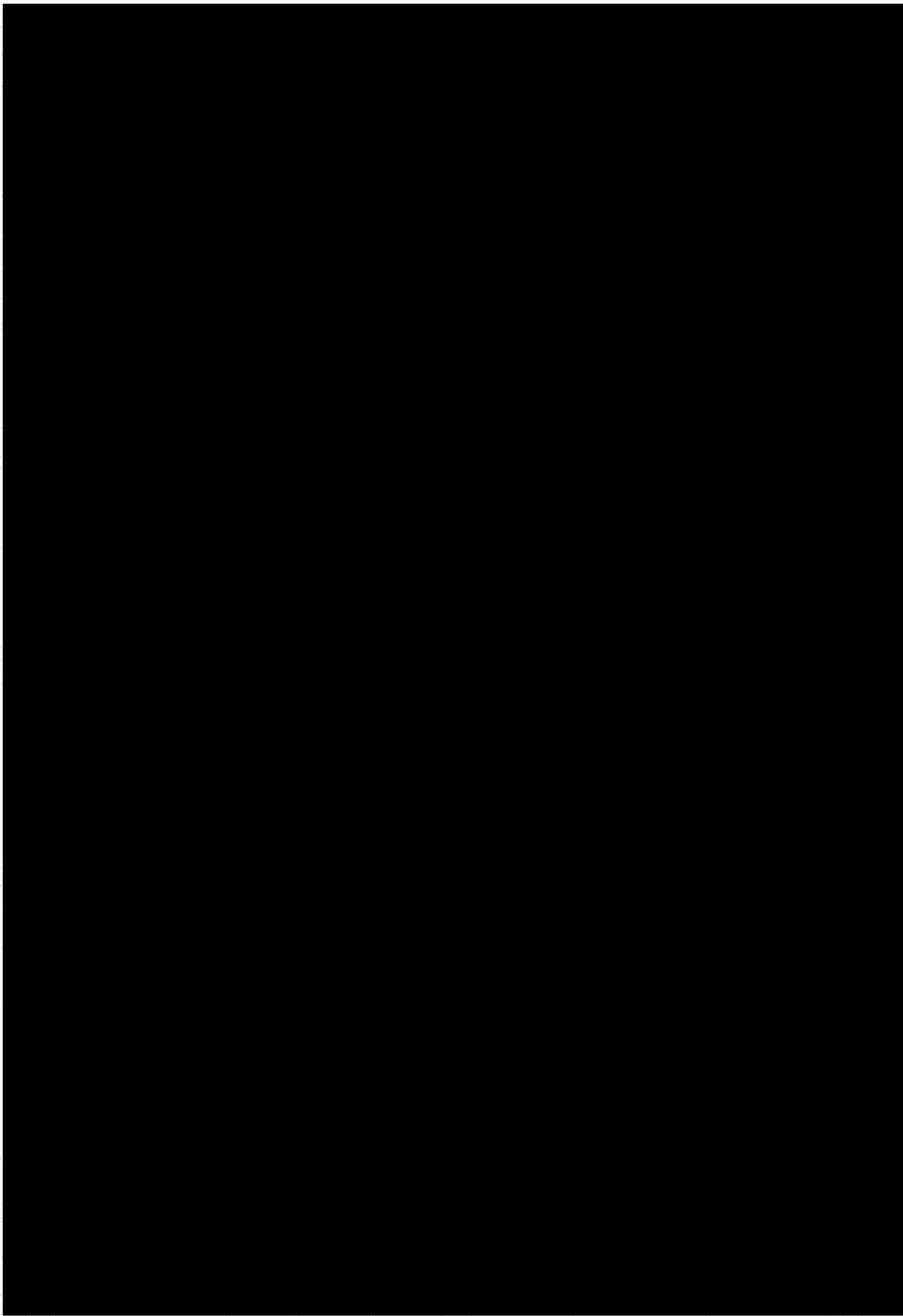


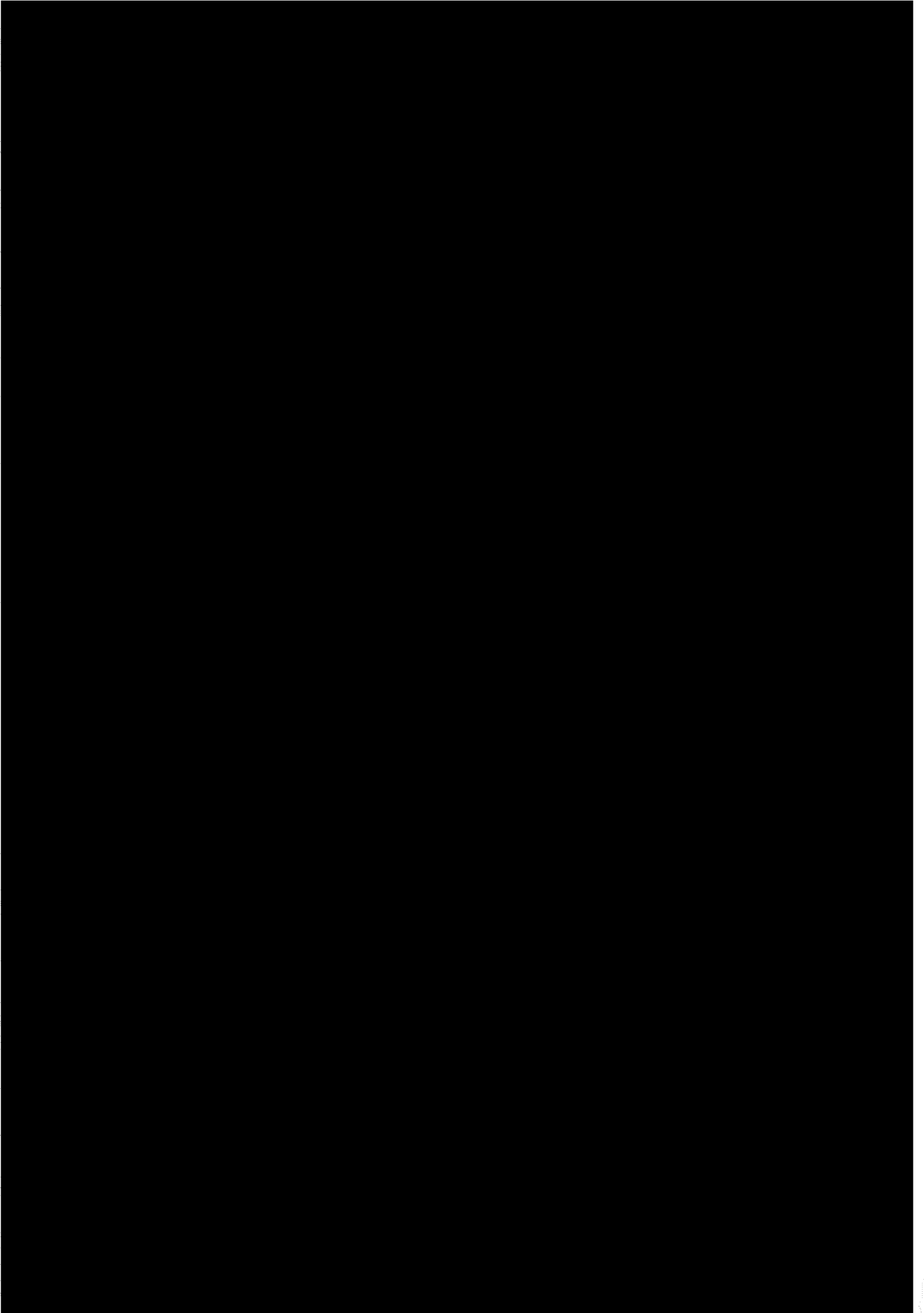


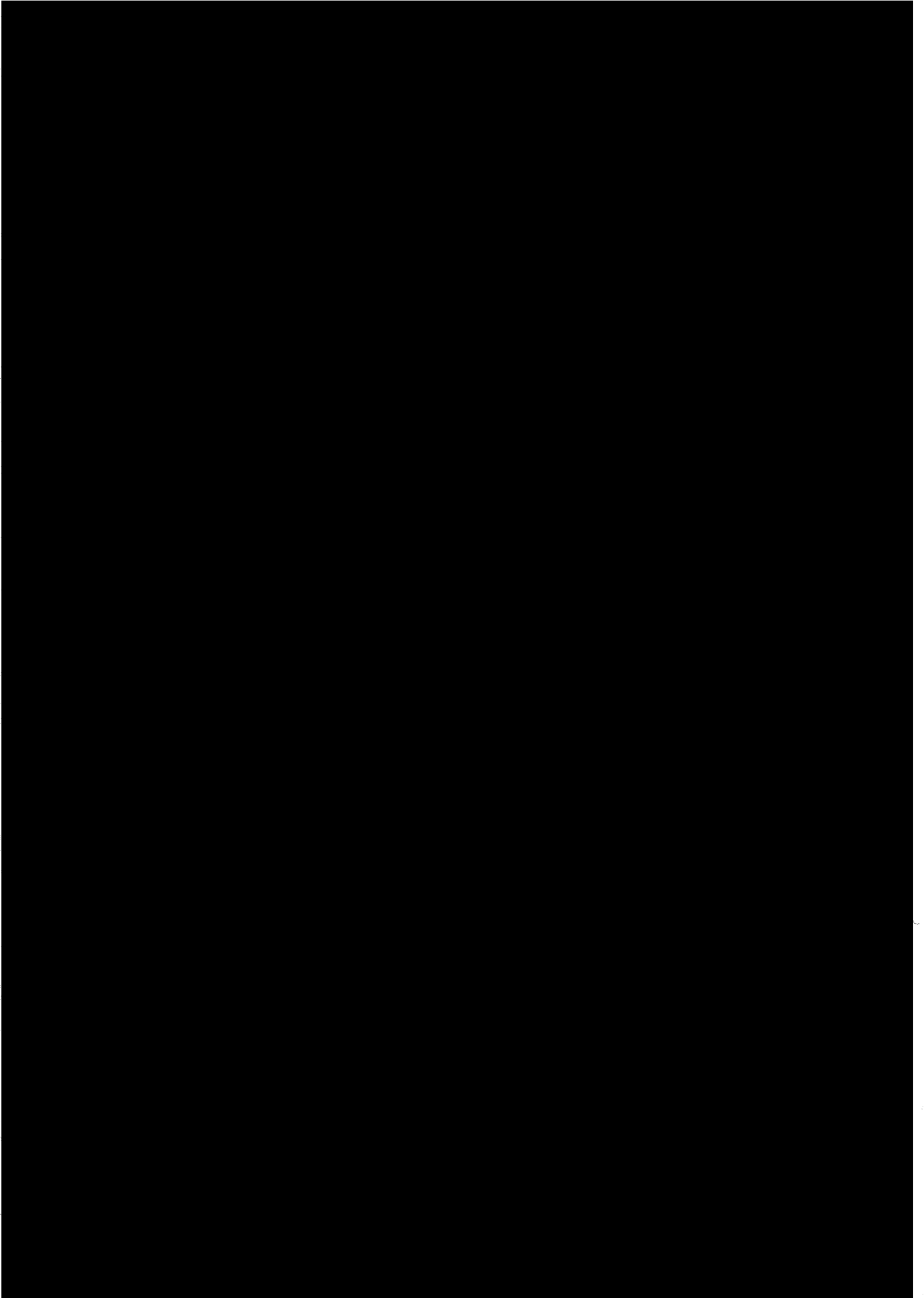


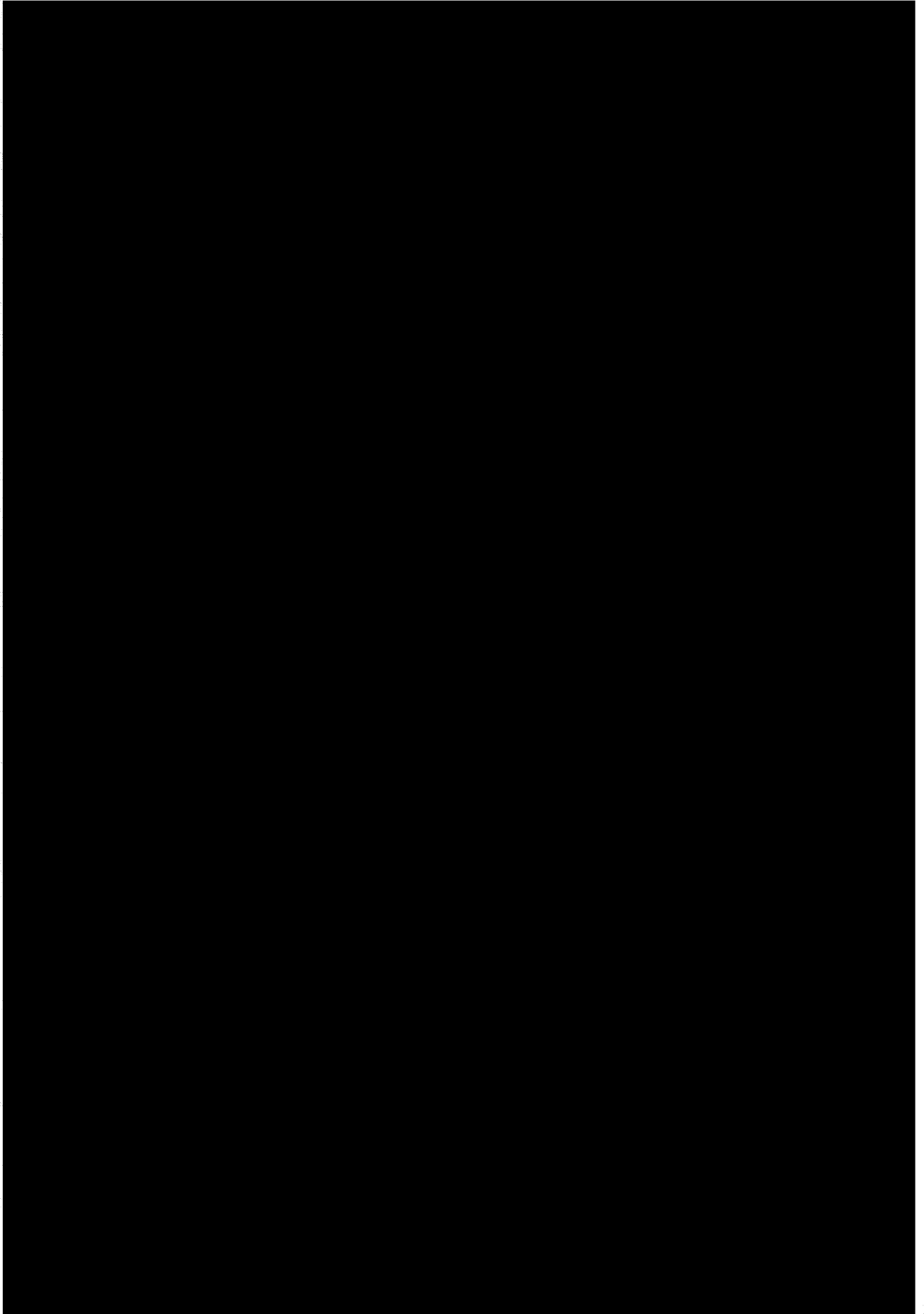


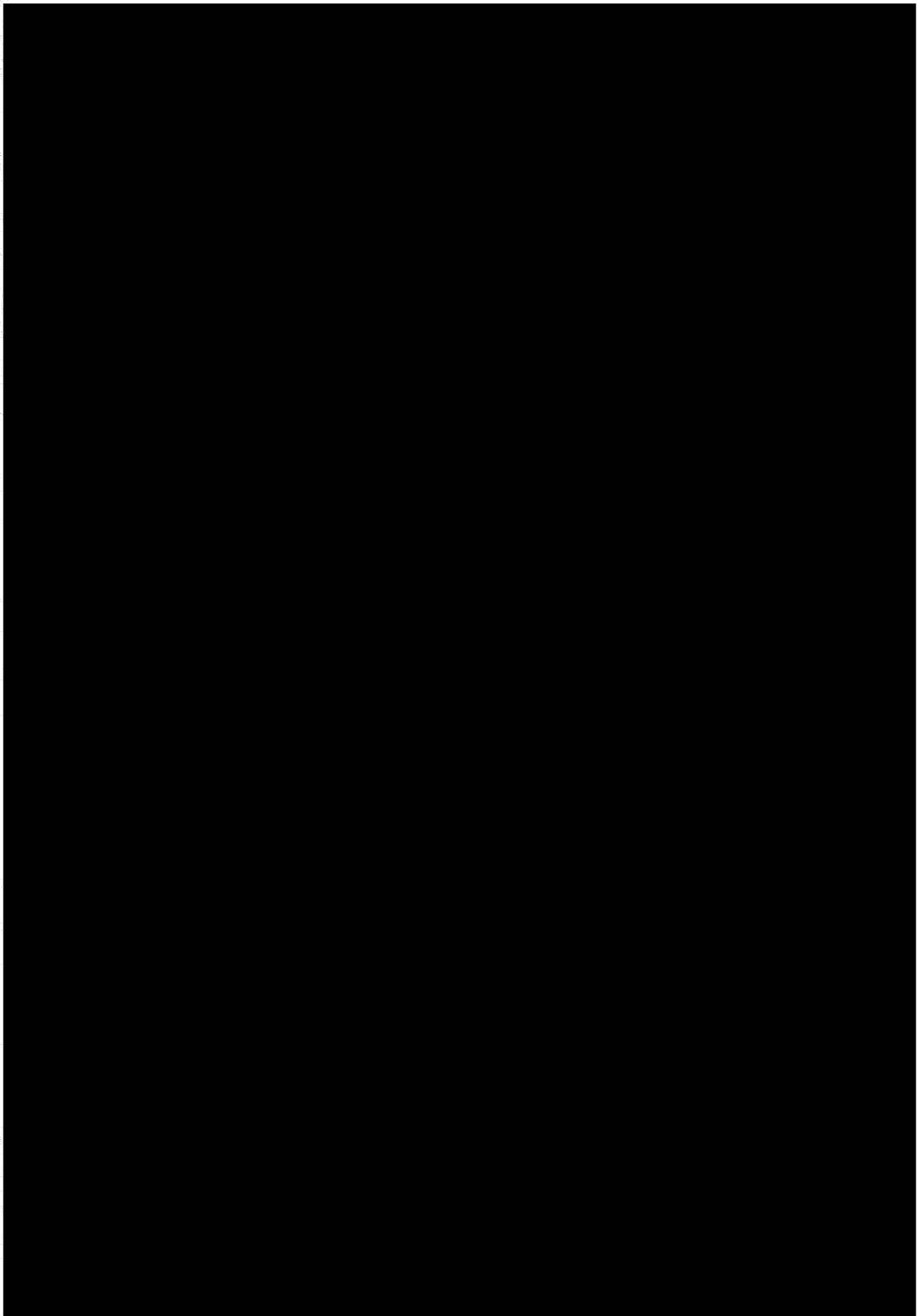


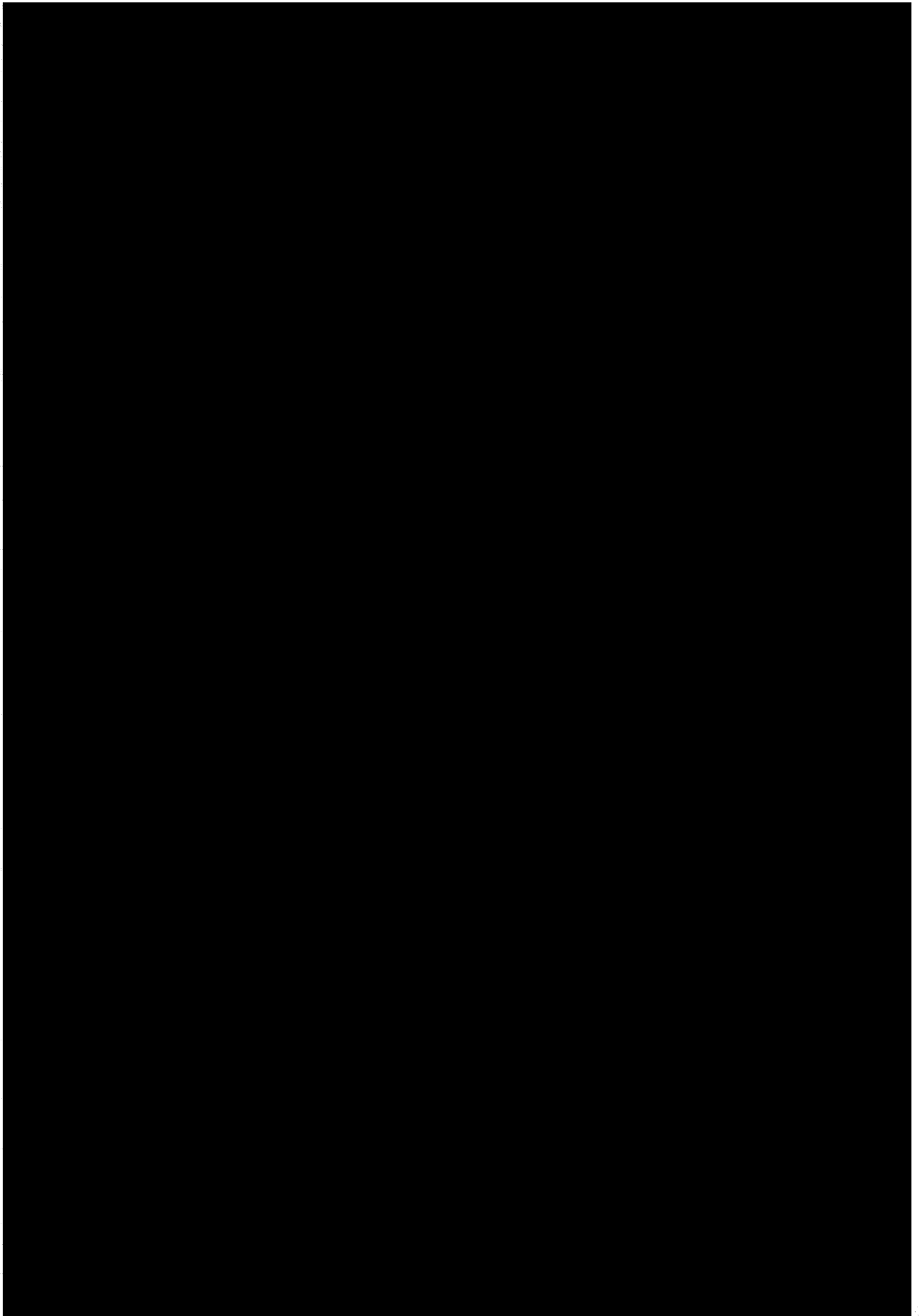


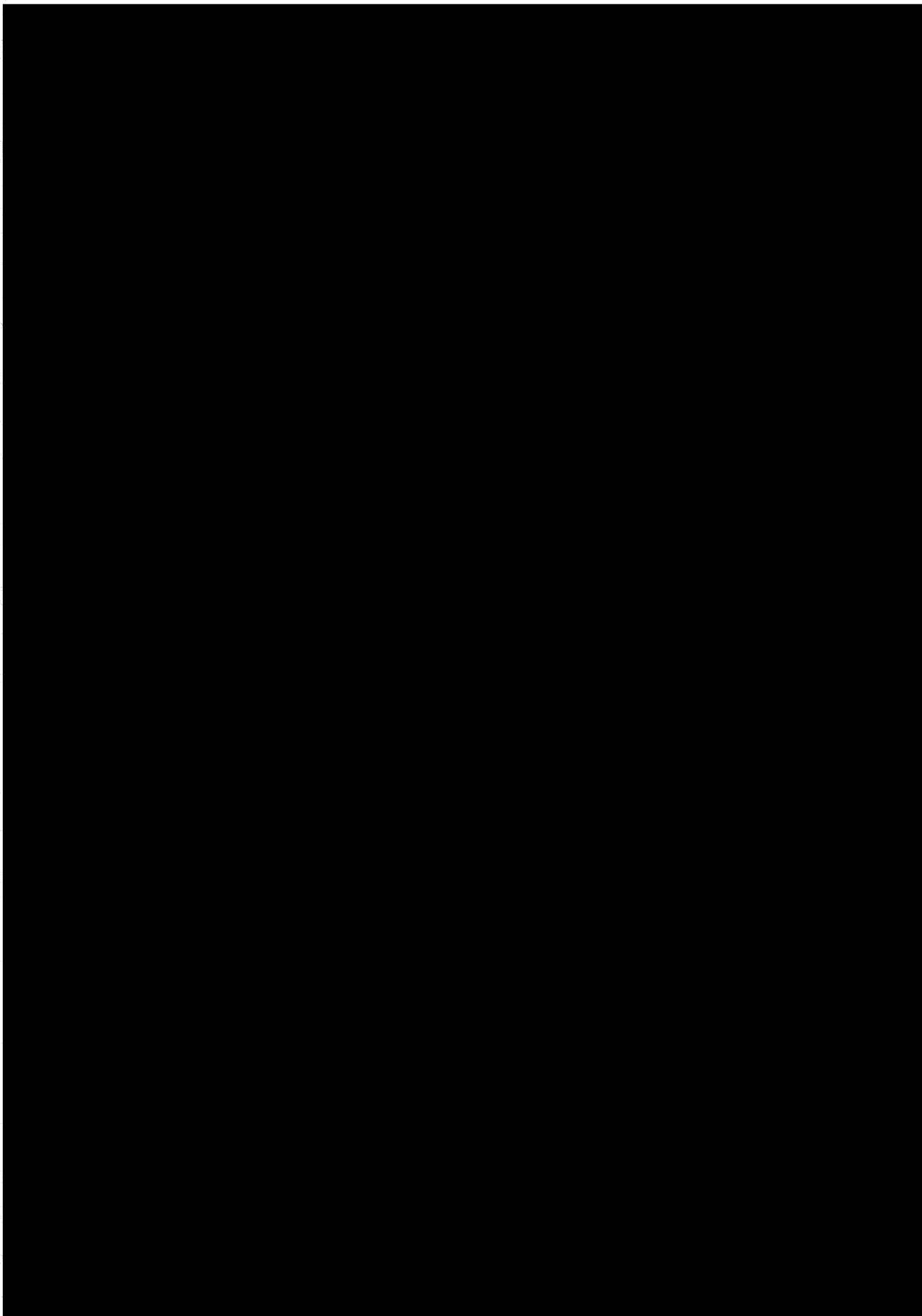


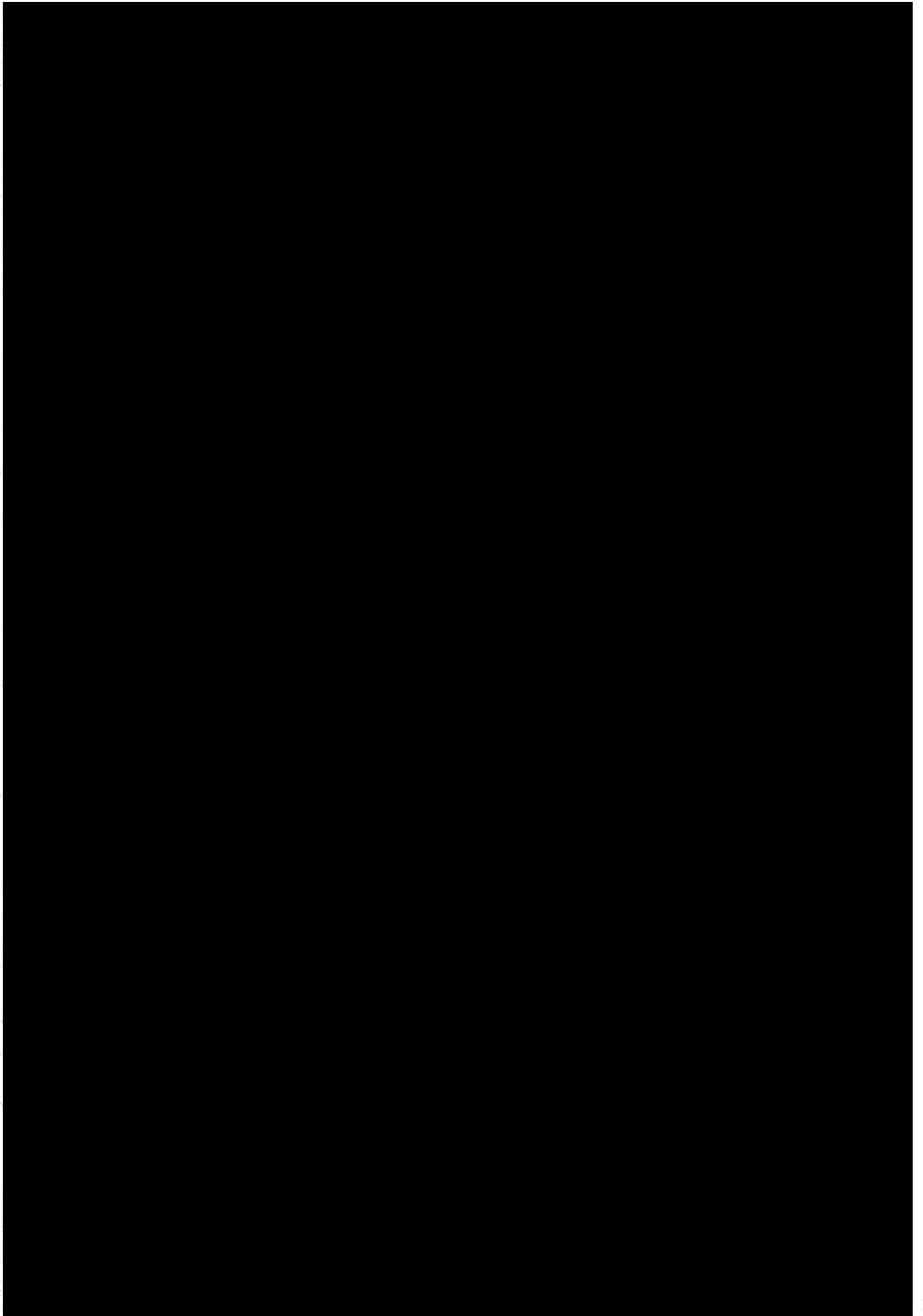


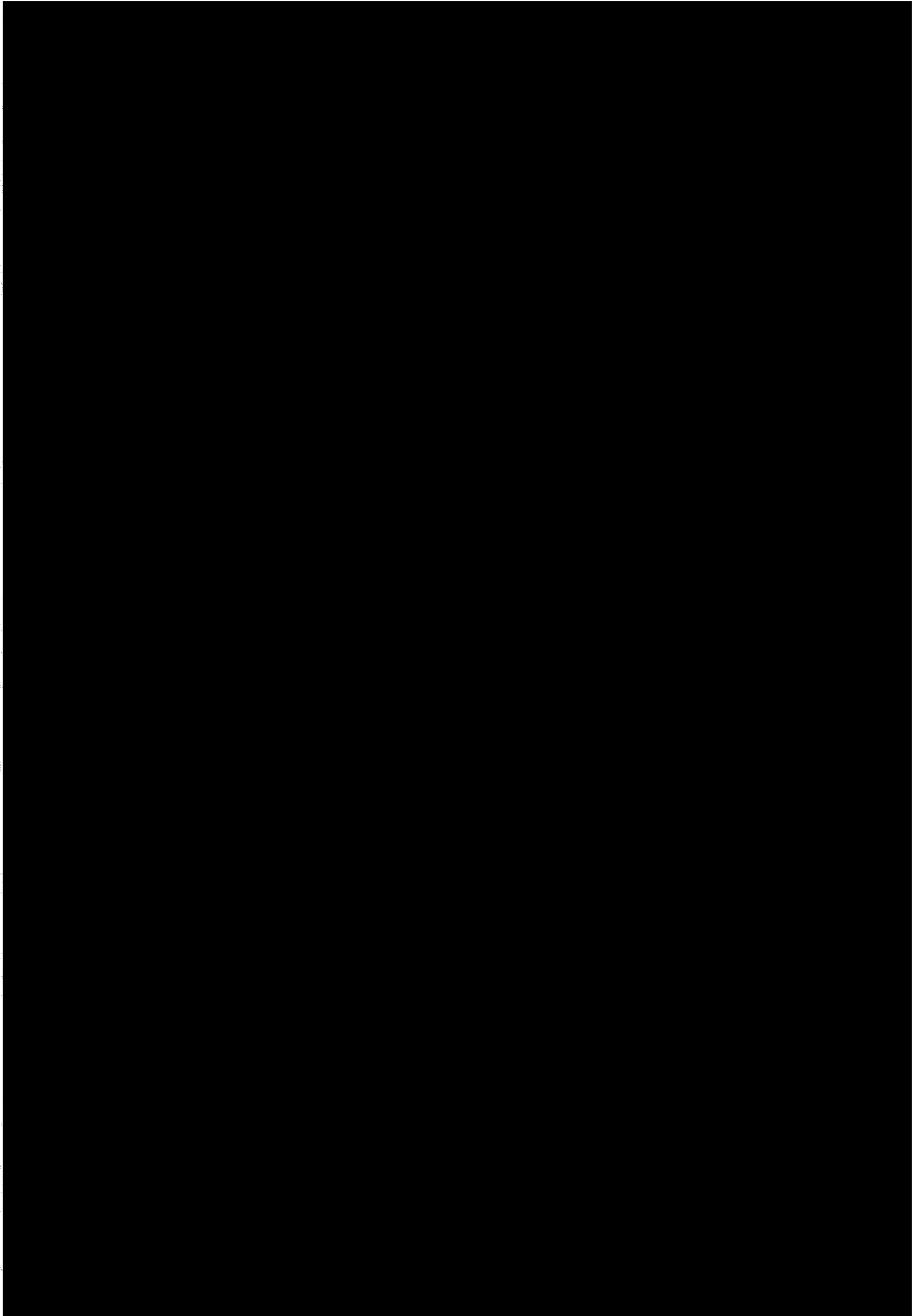


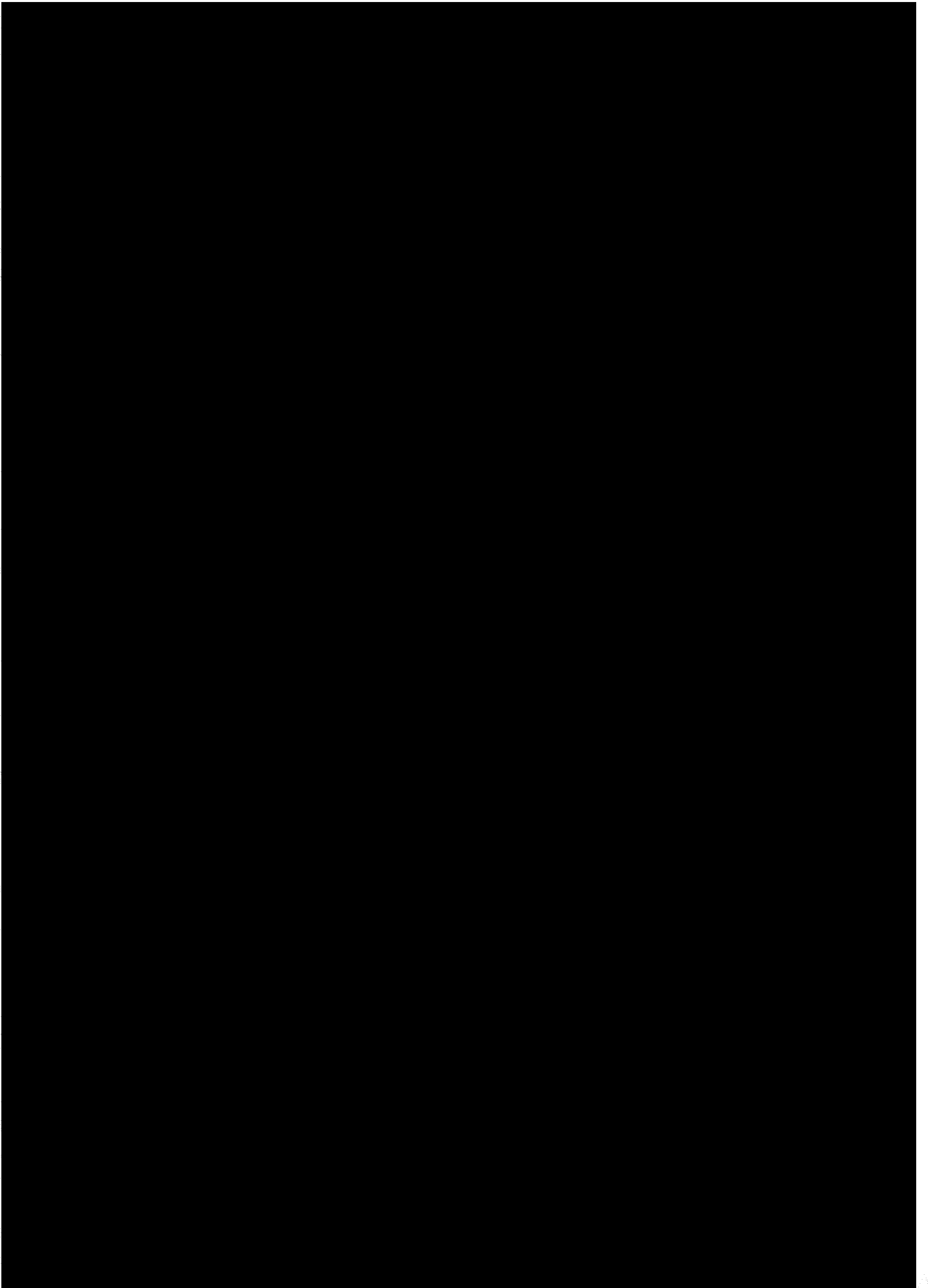


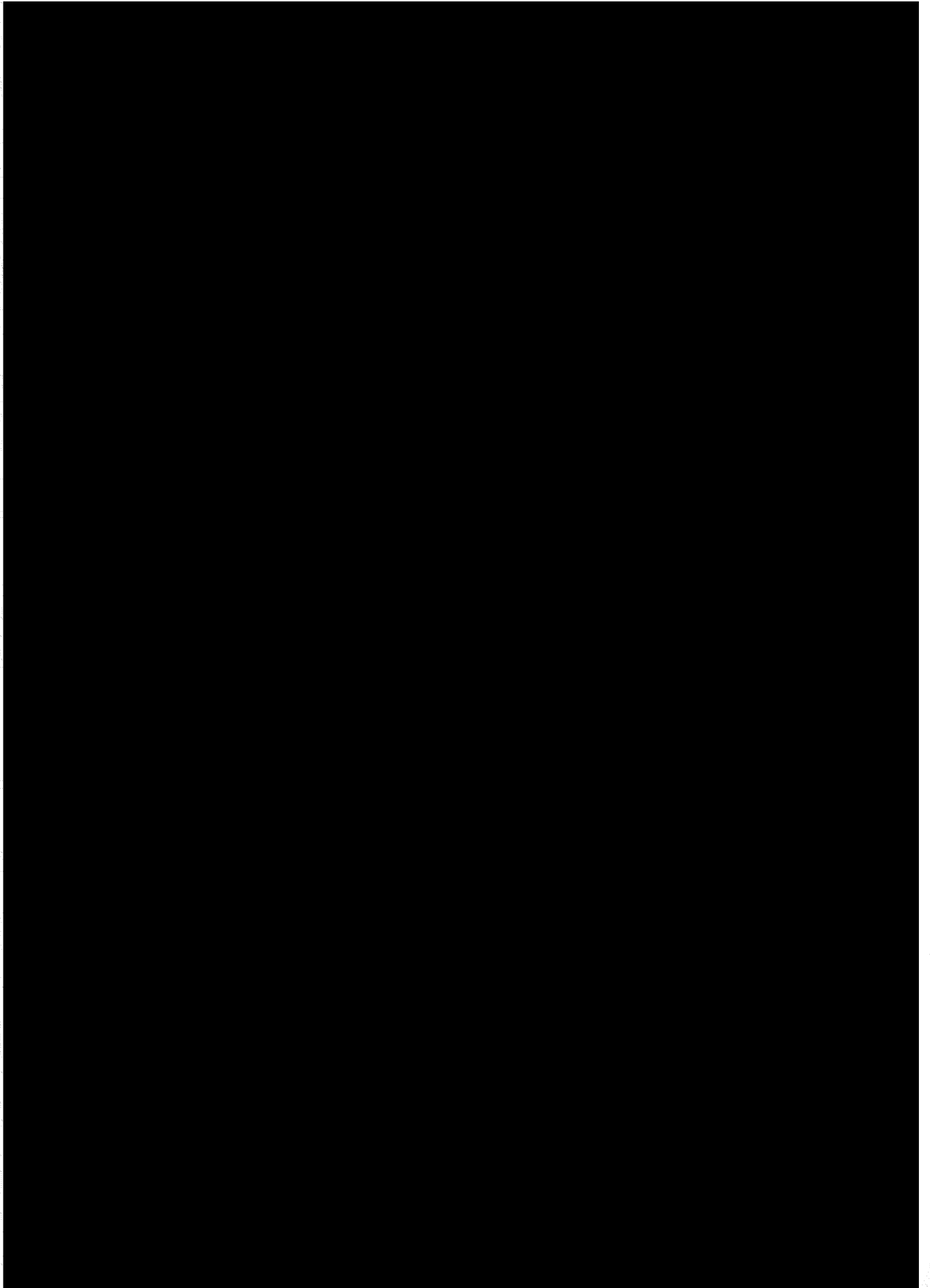


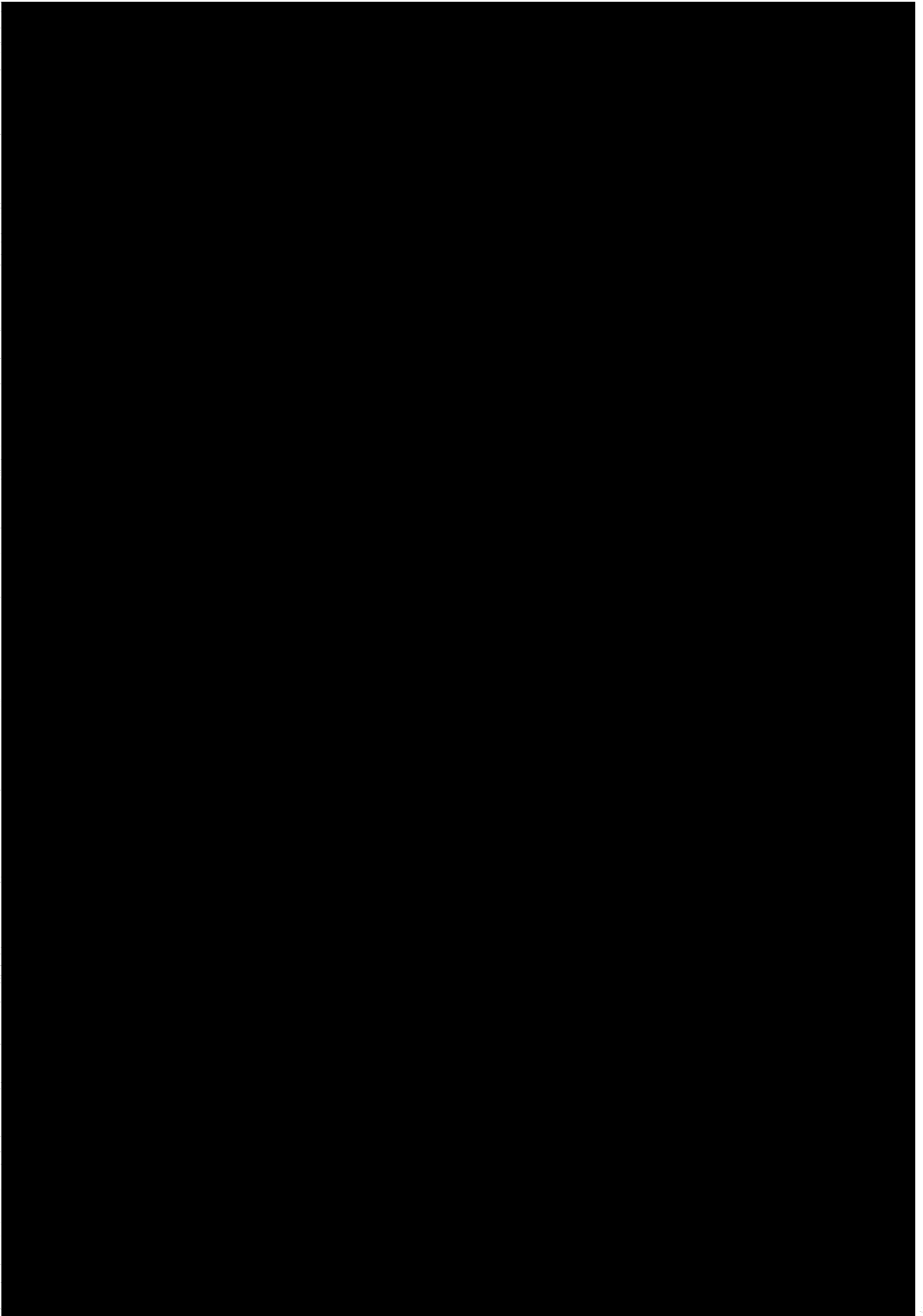


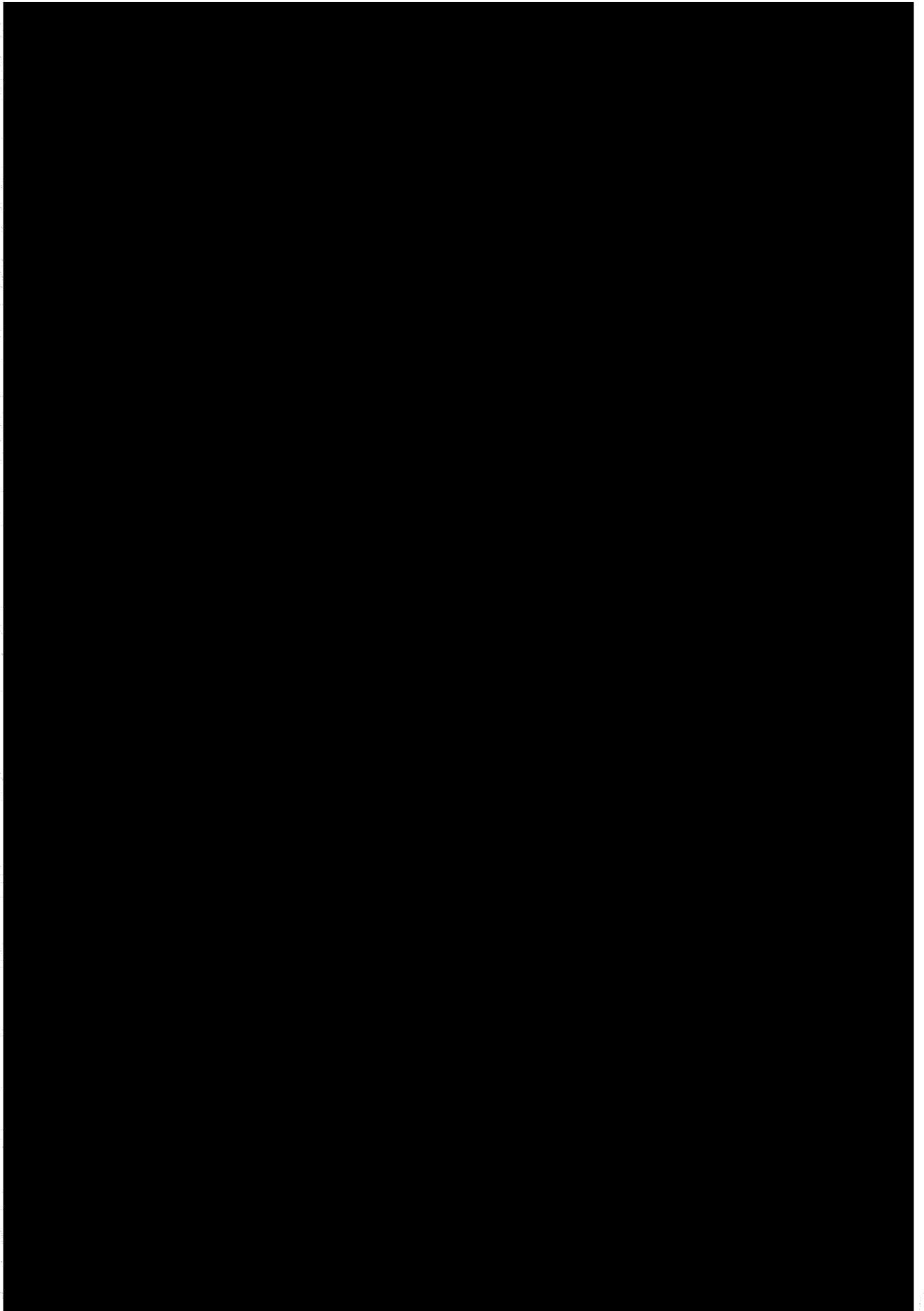


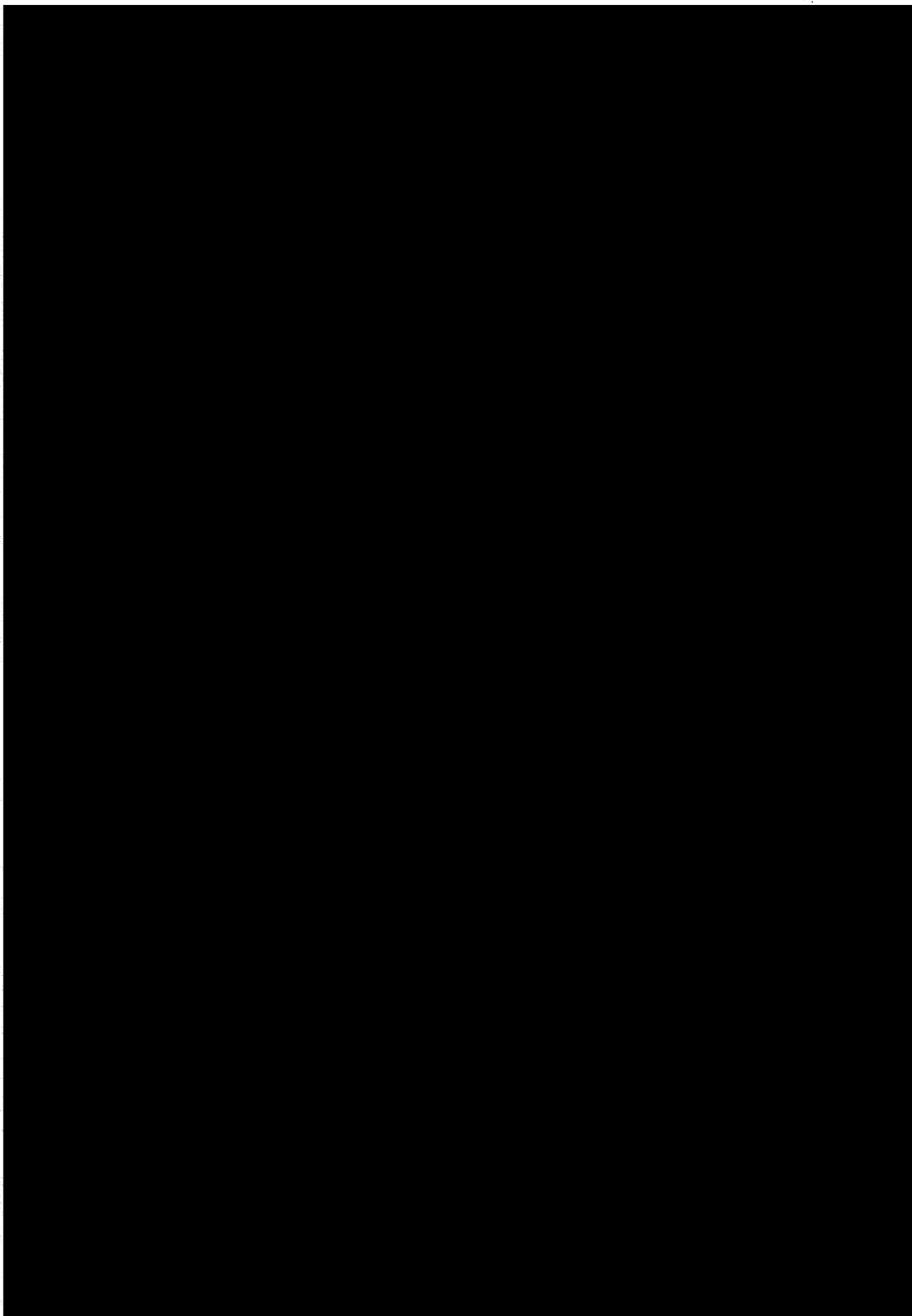


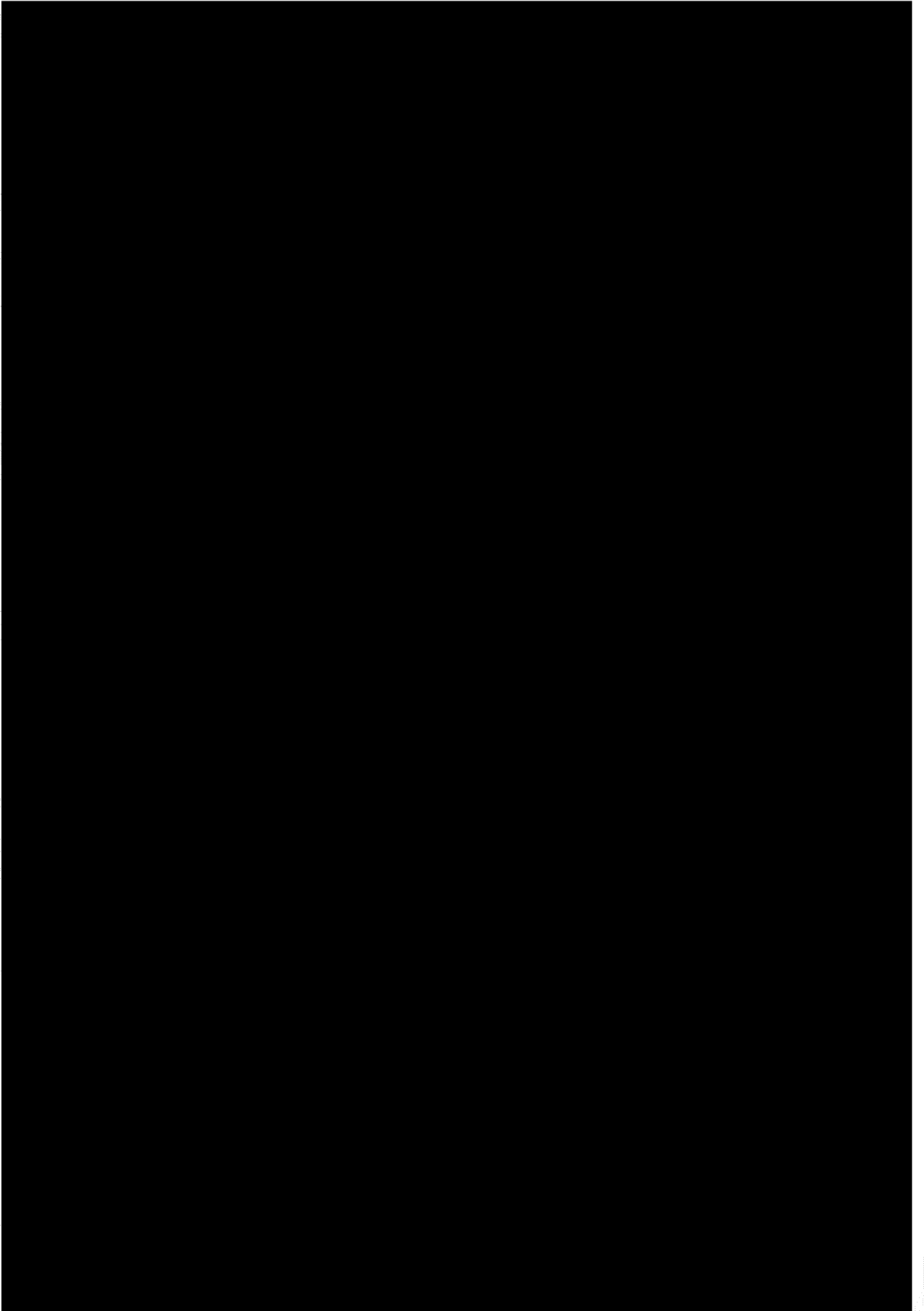


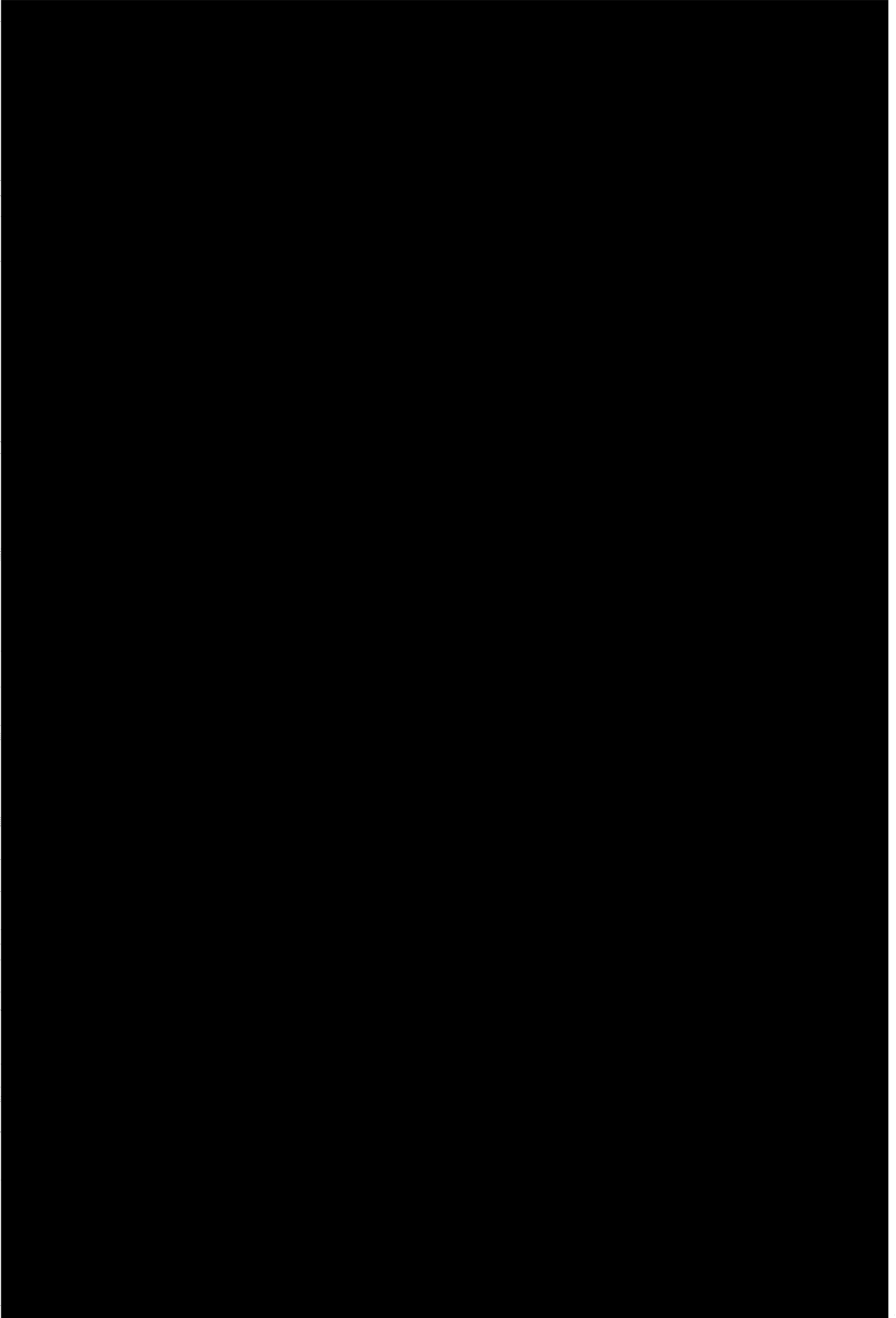


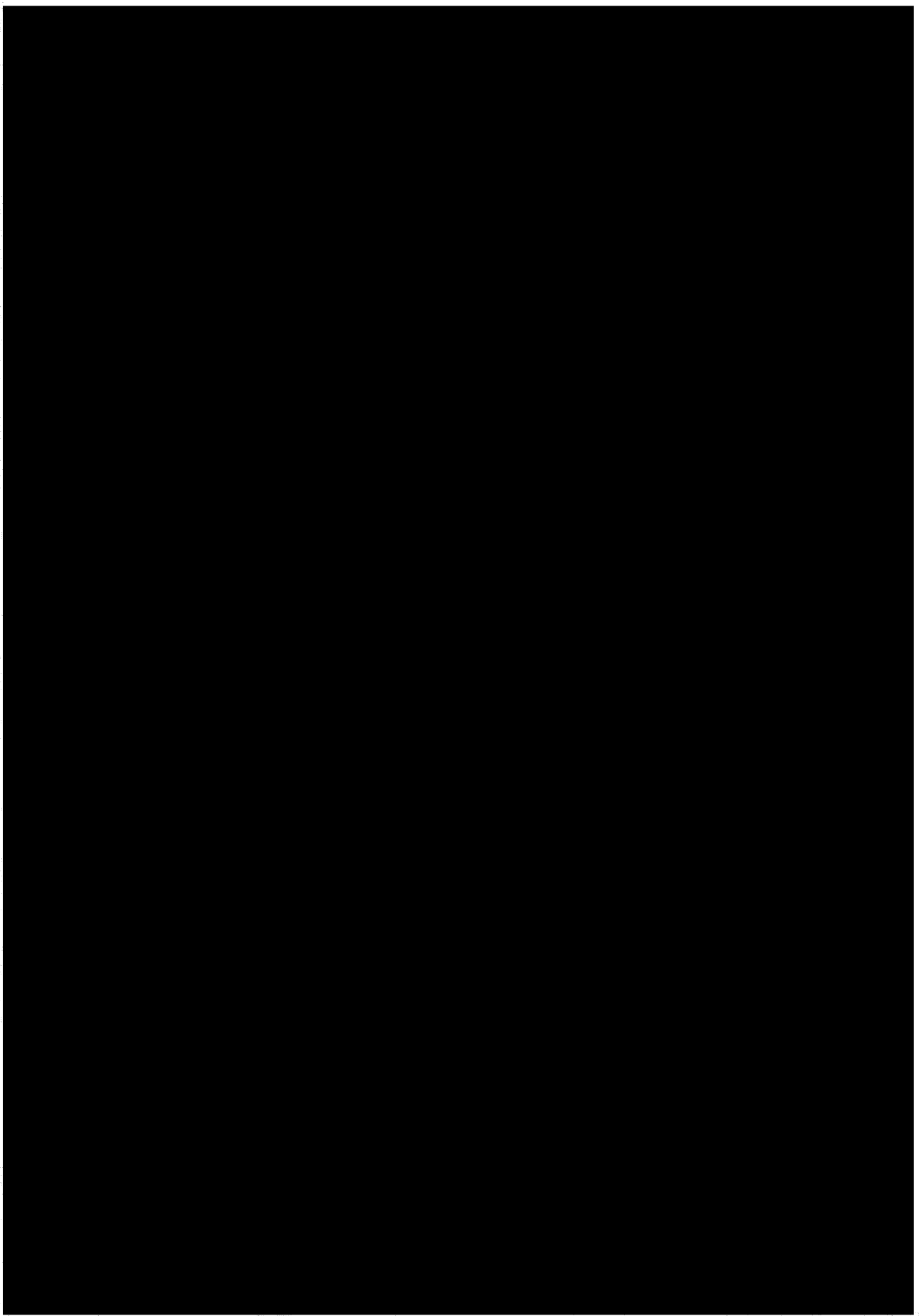


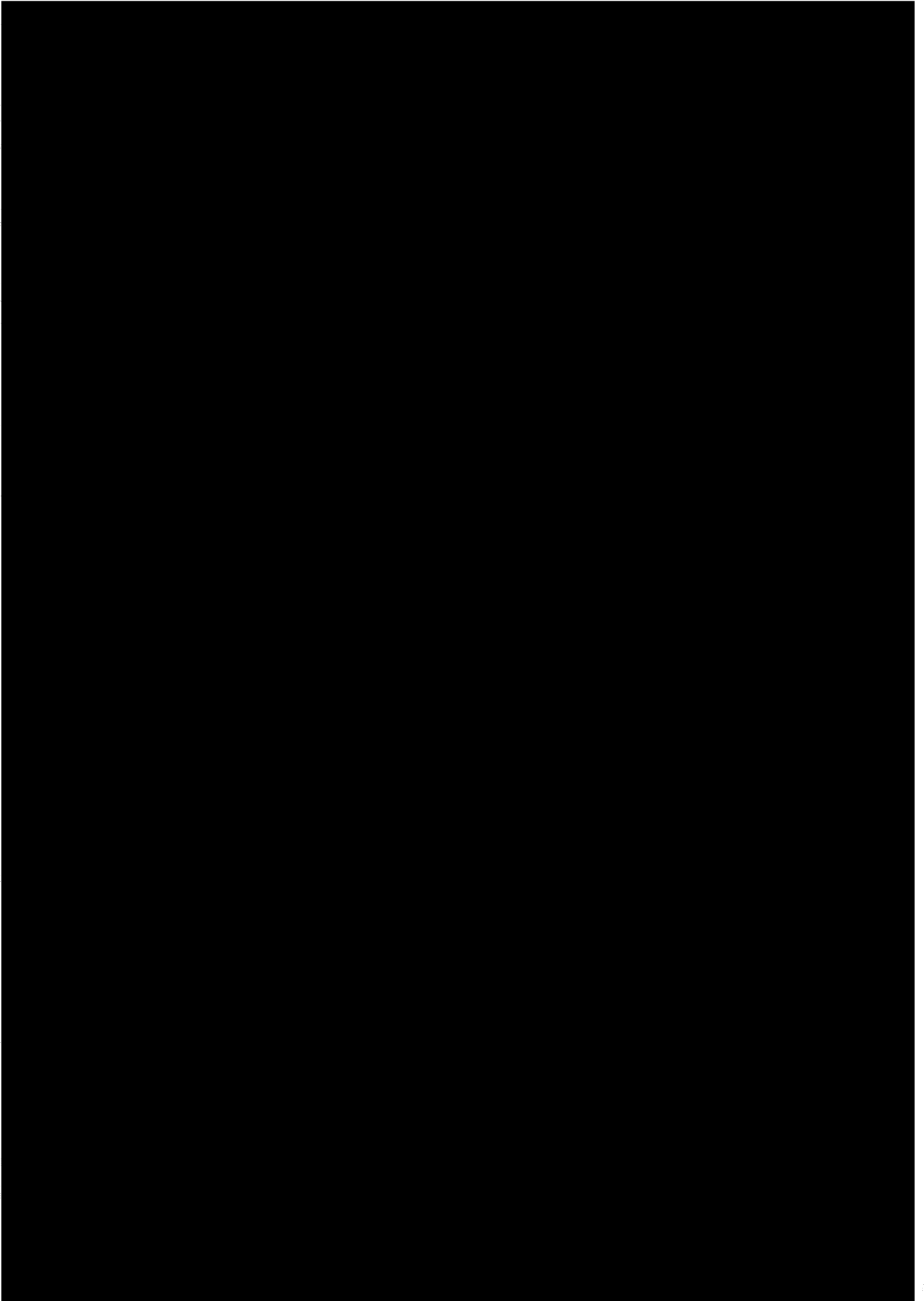


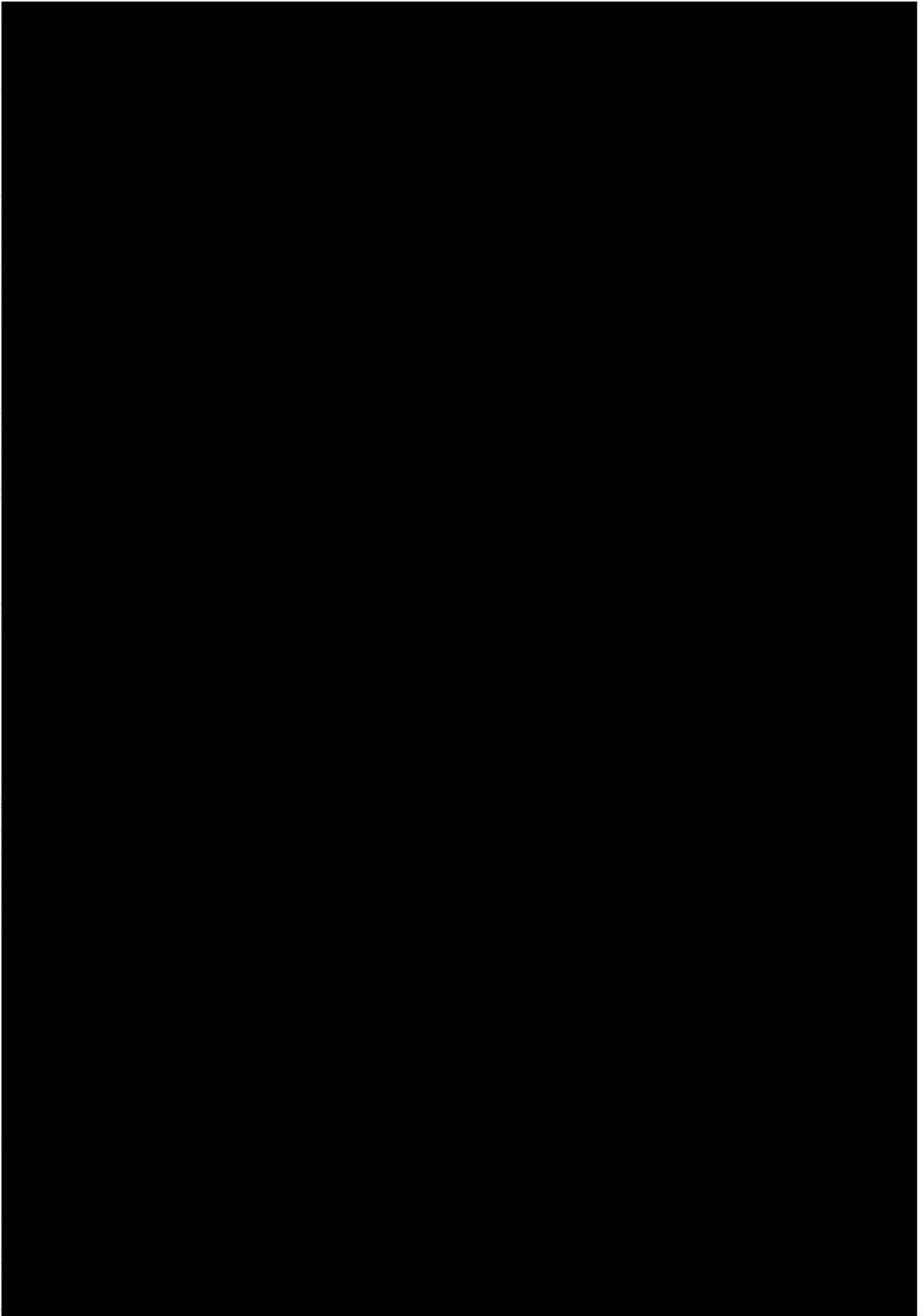












【秘文書】

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：04-2

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：04-2

- 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11月29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：044-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年 11月29, 30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4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：04-2

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・—	
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：04-2

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 [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 耐圧検査*1 漏えい検査*1 外観検査*1 組立て及び据付け状態を確認する検査*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 ・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：QGN4-1-0708 ・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：04-2

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
	耐圧検査*1 漏えい検査*1 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 

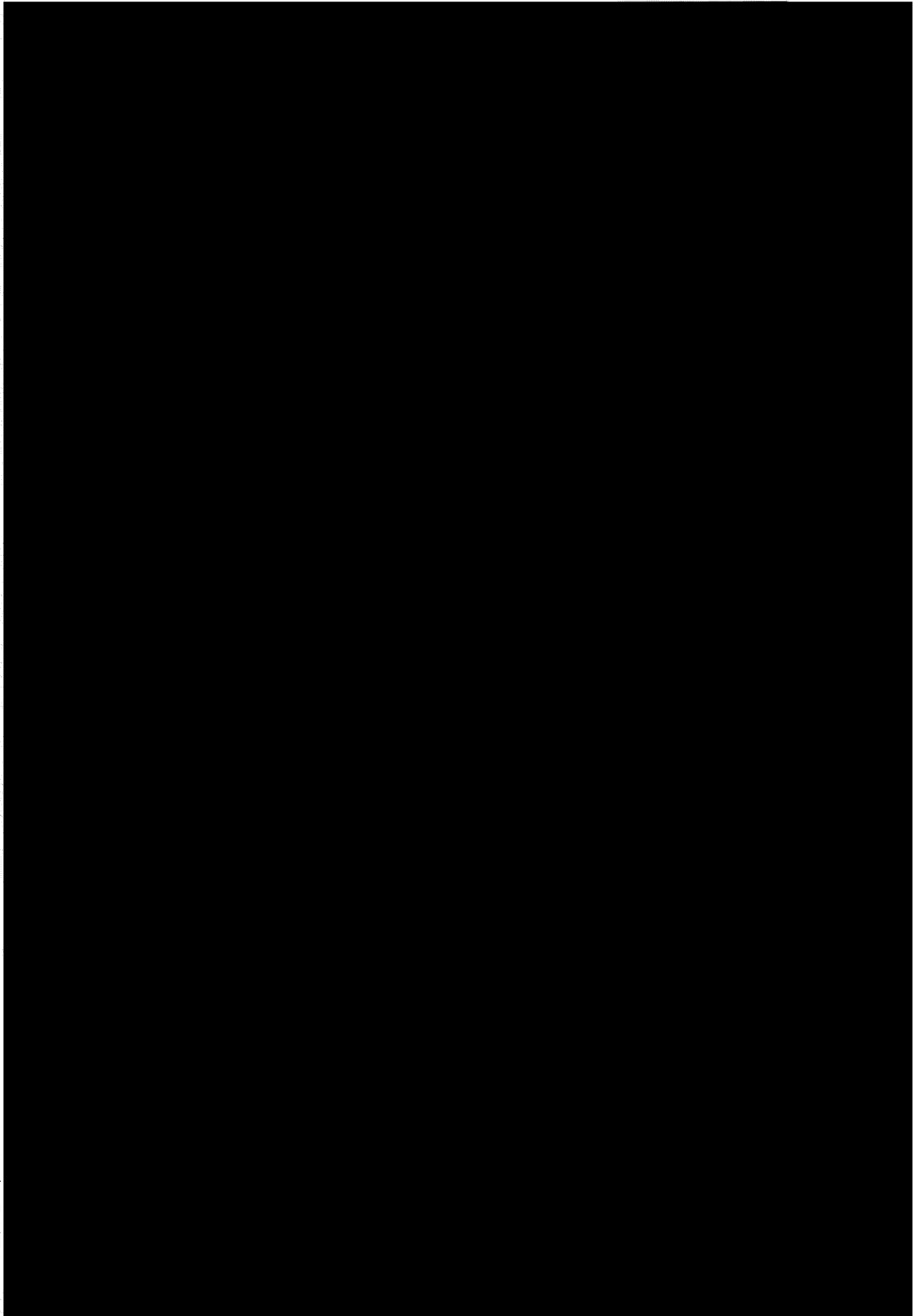
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

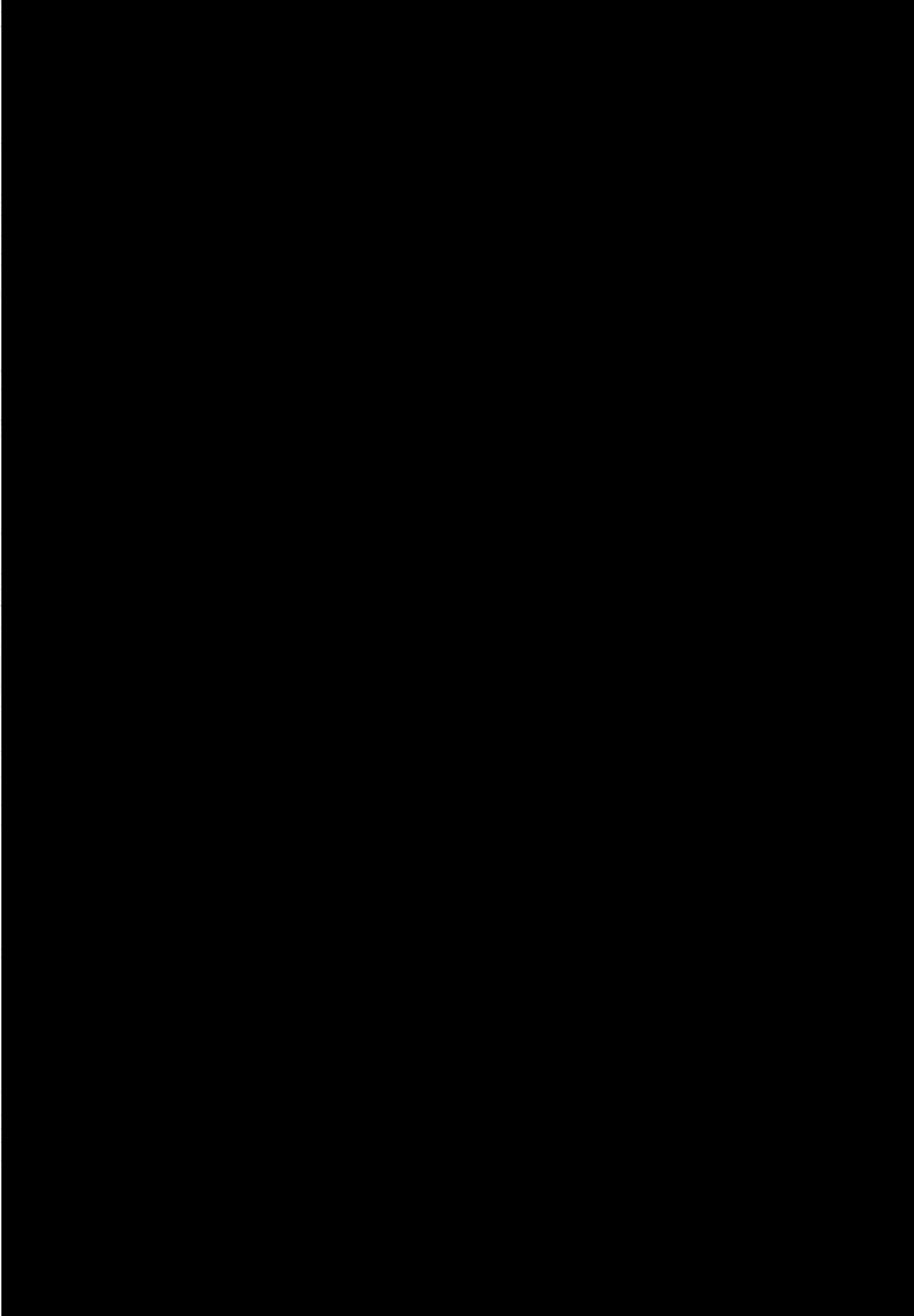
成績書管理番号：04-2

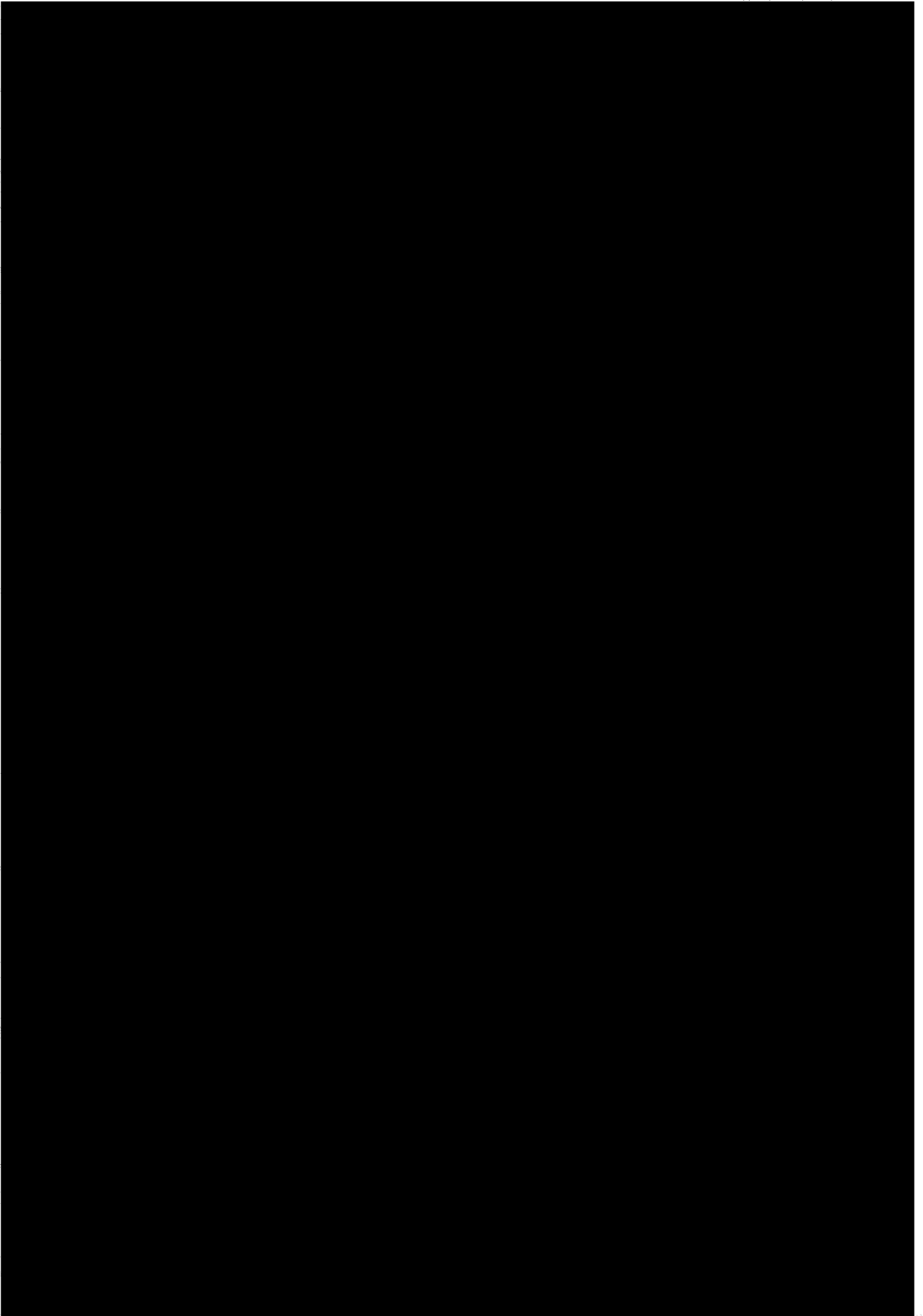
検査年月日：令和4年11月30日

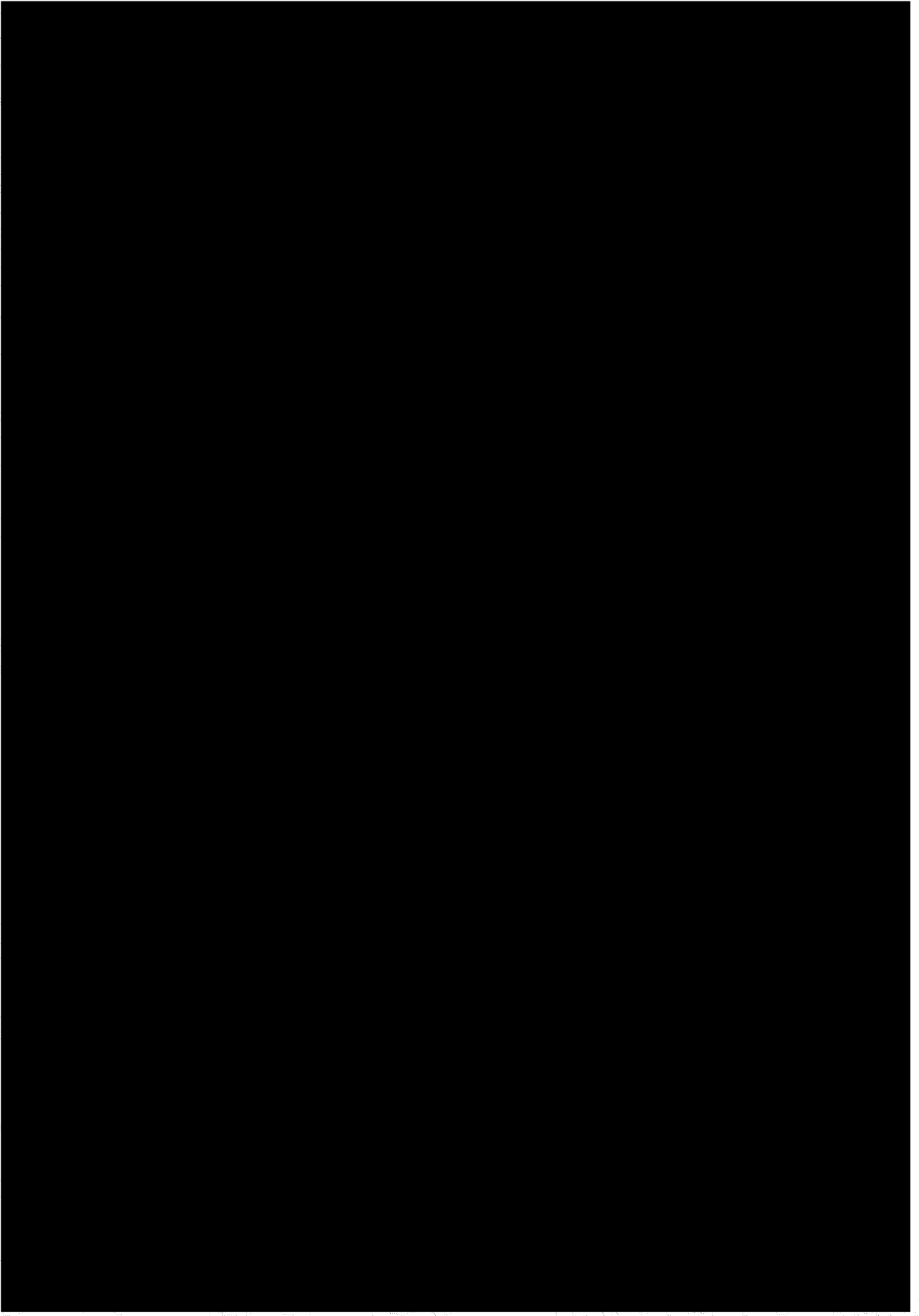
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139842	■	■	2022年9月5日 2022年12月31日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139850	■	■	2022年9月5日 2022年12月31日	
以下余白						

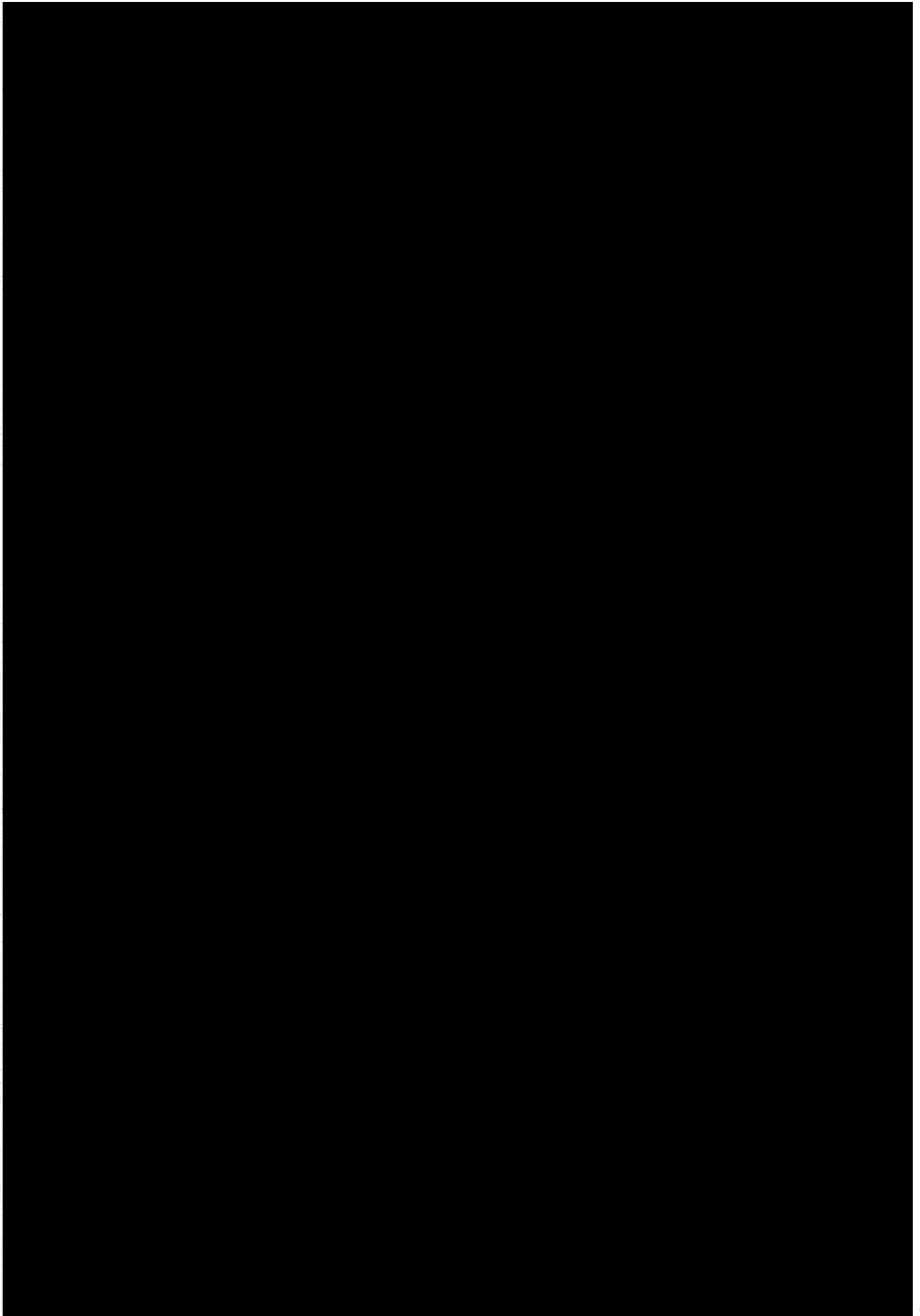
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項






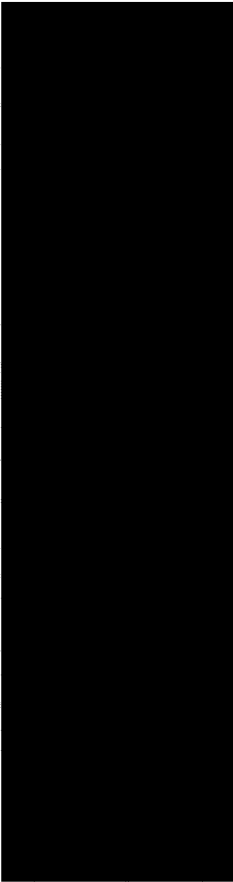










検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
				//		気圧
備考： 						

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 12月22日	良	今瀬 正博 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：04-2

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 (一号検査)

成績書管理番号：04-2

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

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：04-2

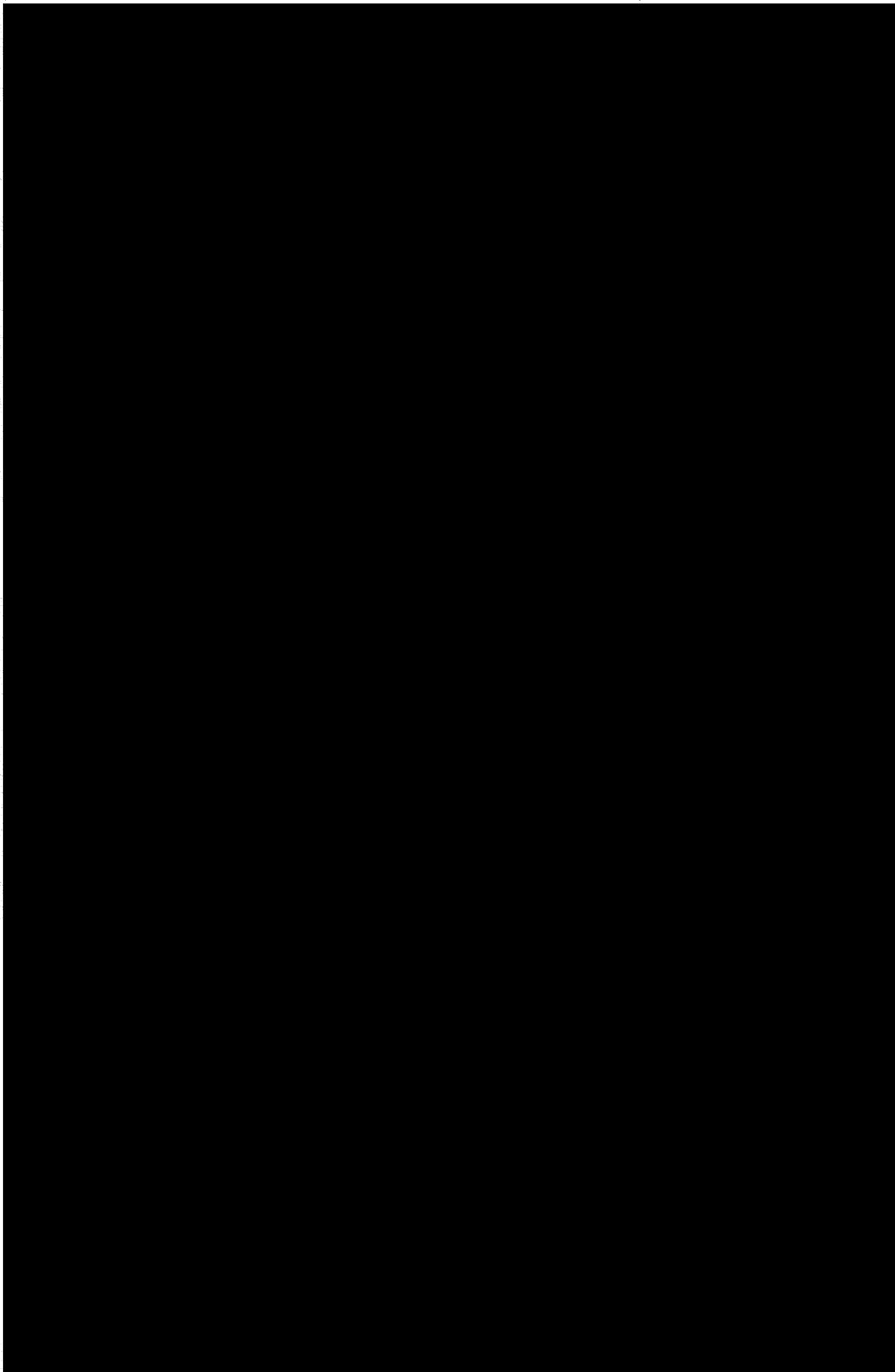
検査年月日：令和4年12月22日

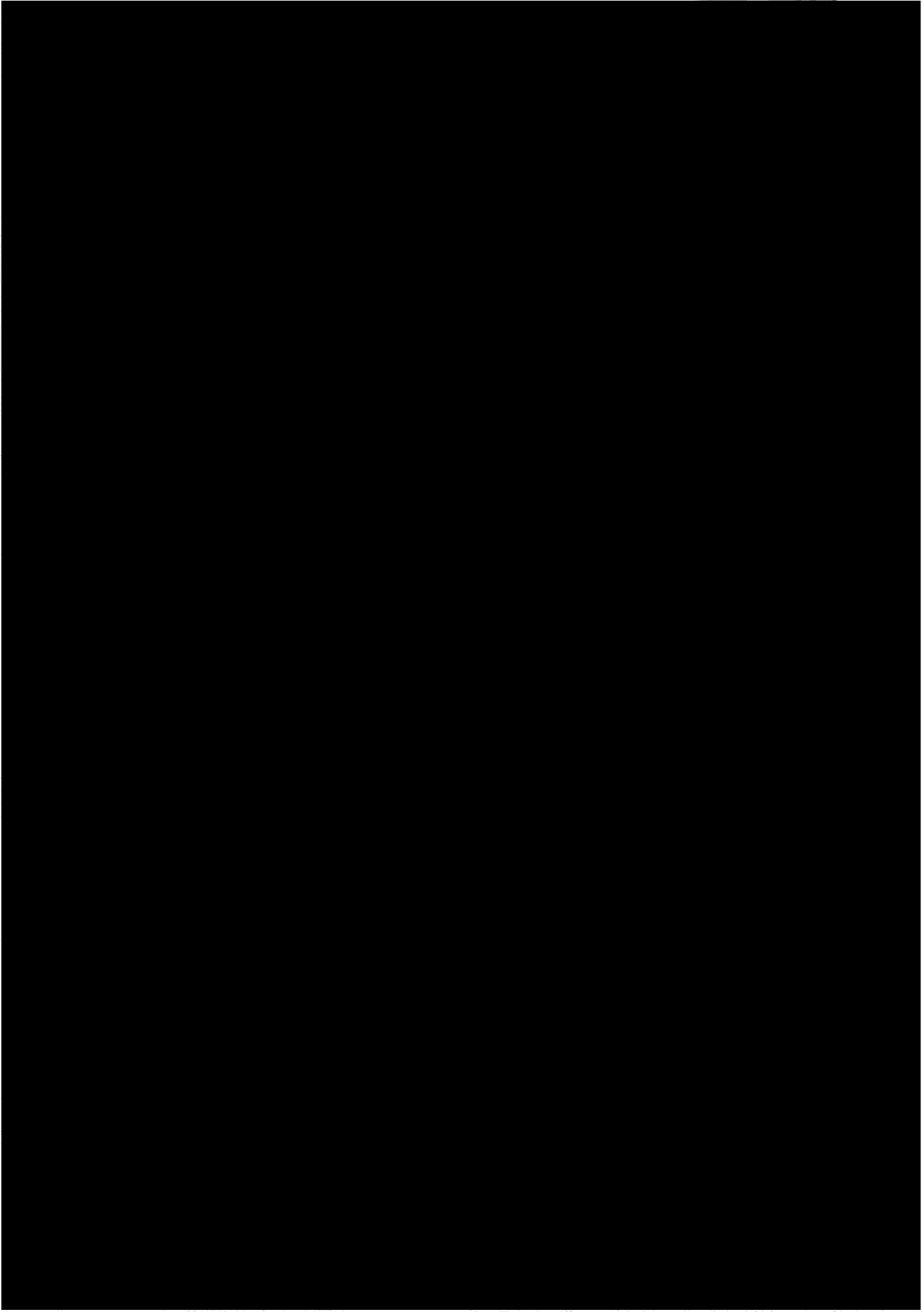
検査場所：九州電力株式会社玄海原子力発電所

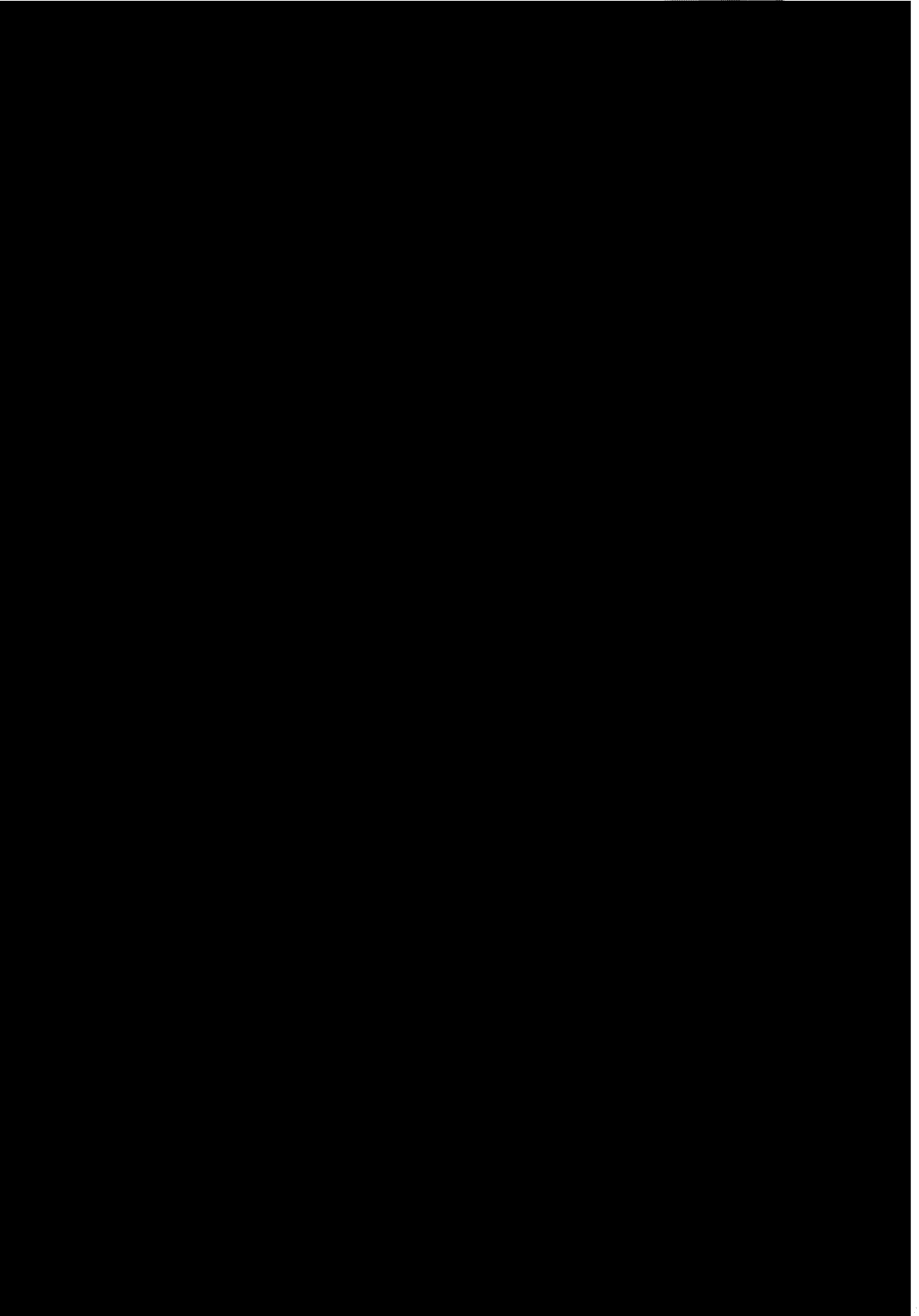
検査結果

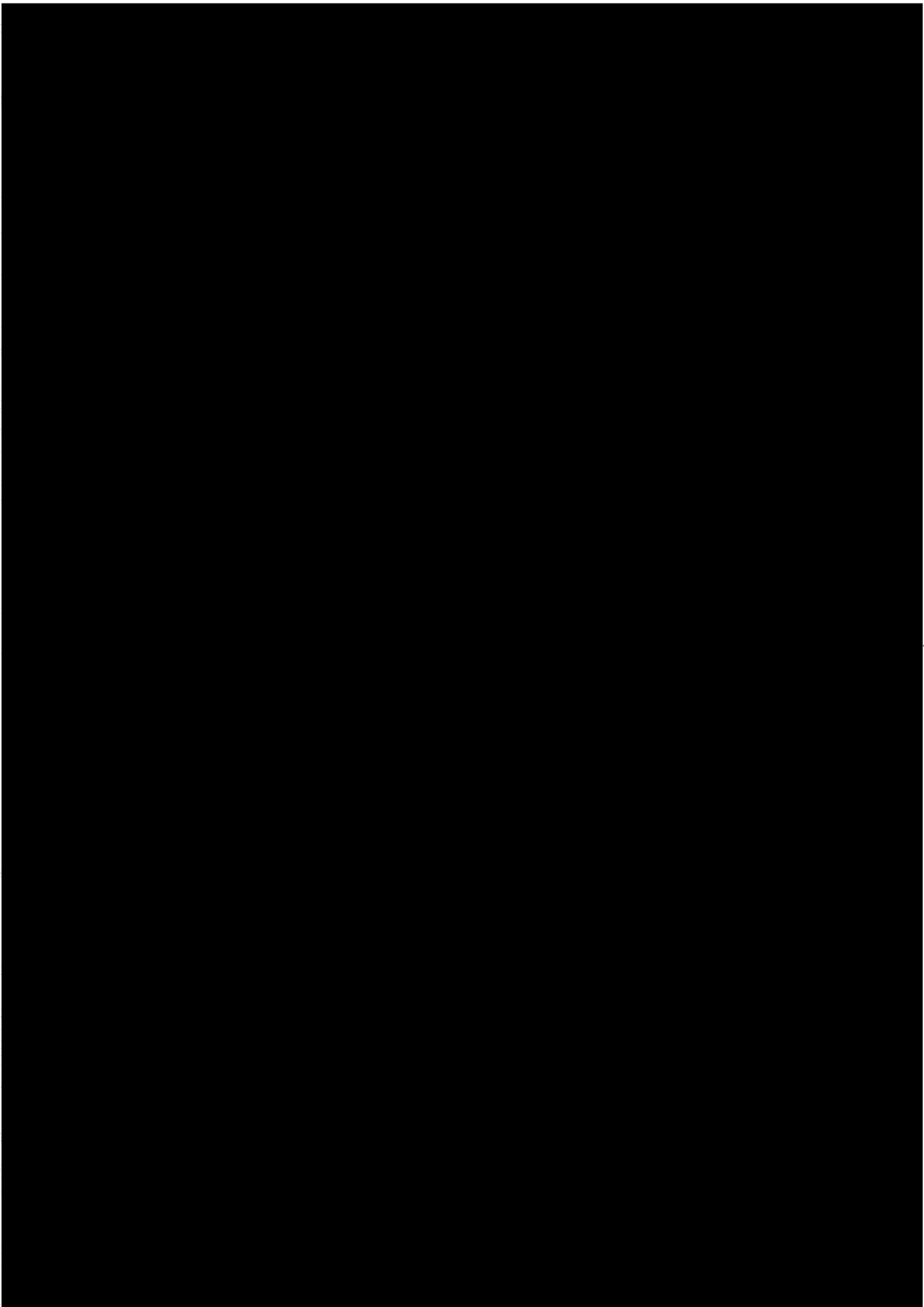
検査対象			
原子炉格納施設			
[Redacted]			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
耐圧検査*1 漏えい検査*1 外観検査*2 組立て及び据付け状態を確認する検査*2	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> 記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QGN4-1-0707及びQGN4-1-0708 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 *1 [Redacted] *2 [Redacted] 			

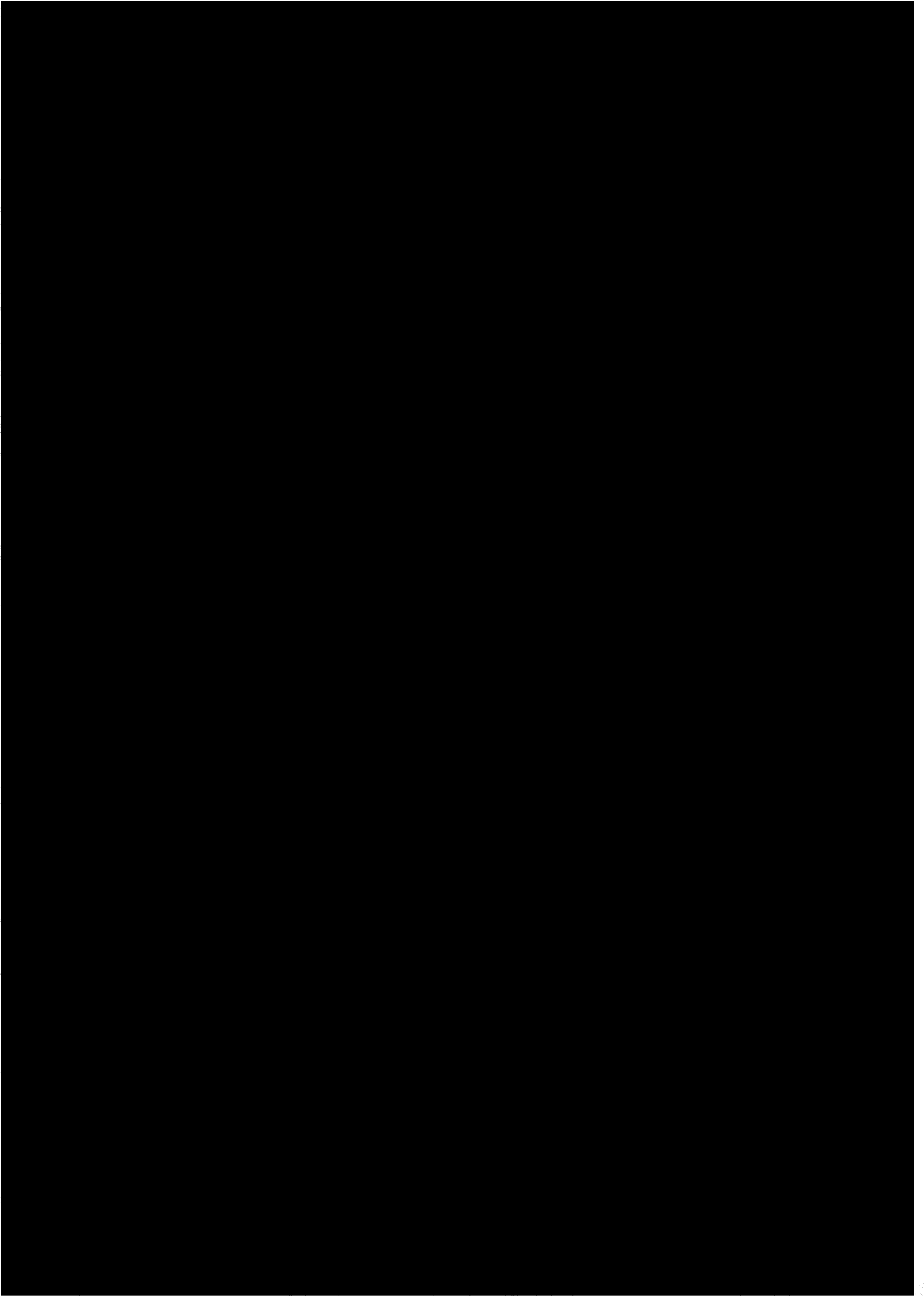
原子炉格納施設
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項











【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：04-3

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：04-3

- 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1日
至 令和4年12月1日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	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：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 12月1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：04-3

検査年月日：令和 4 年 12 月 1 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 (一号検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和4年12月1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：04-3

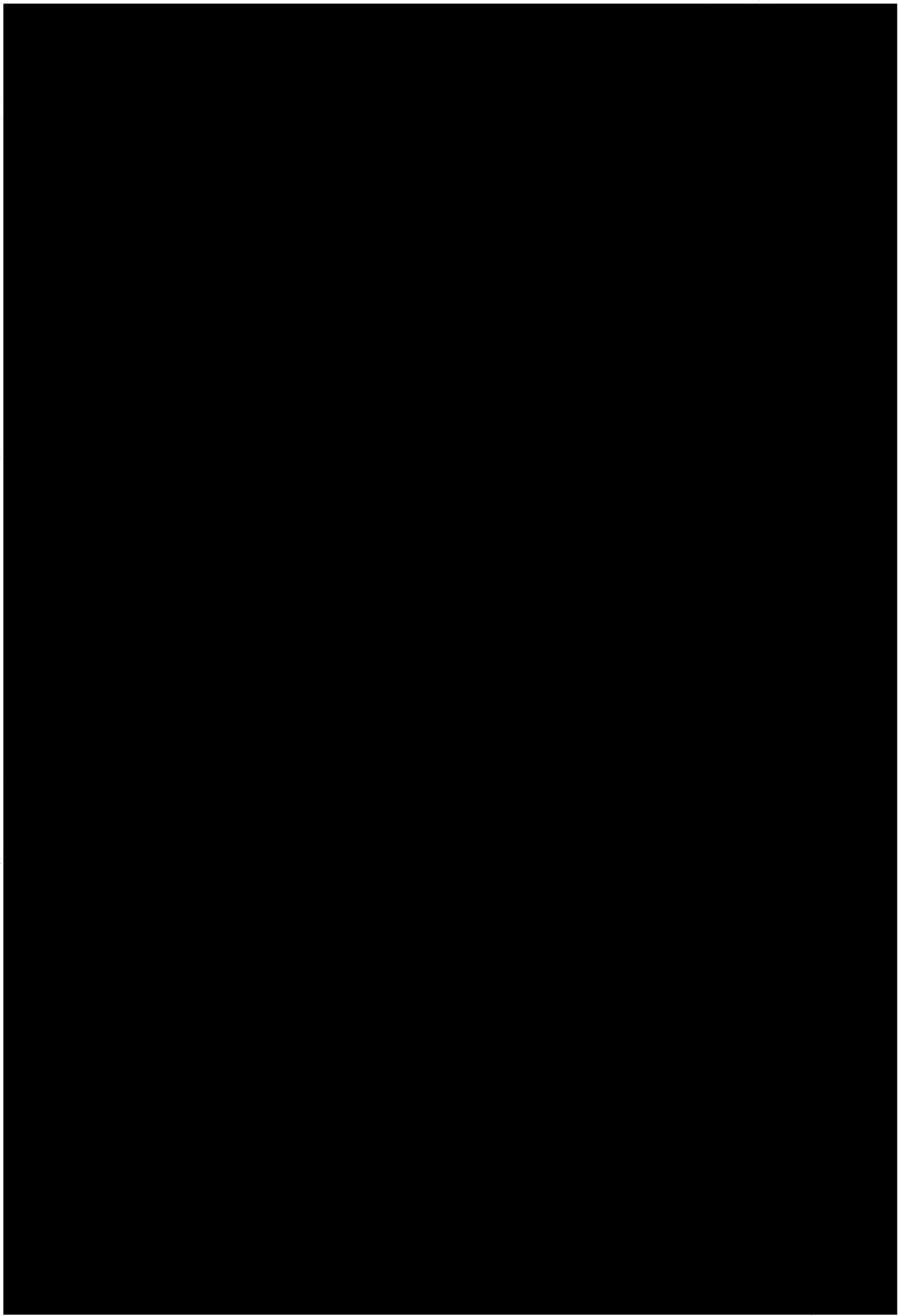
検査年月日：令和4年12月1日

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
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・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：QGN4-1-0709及びQGN4-1-0712 ・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：05

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：05

- 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6日
至 令和4年12月7日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	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：05

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年 12月6,7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：05

検査年月日：令和4年12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・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 (一号検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和4年12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4号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和4年12月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			
<div style="background-color: black; width: 200px; height: 40px; 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：QGN4-1-0710 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			



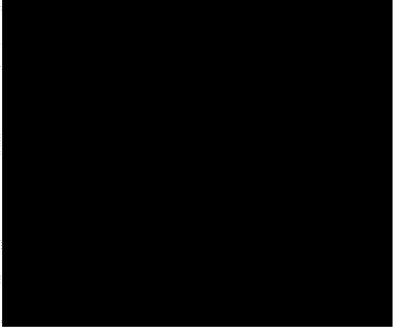
九州電力株式会社玄海原子力発電所第4号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：05

検査年月日：令和4年12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
	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	別添2参照	良	目視
			良	
			良	
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

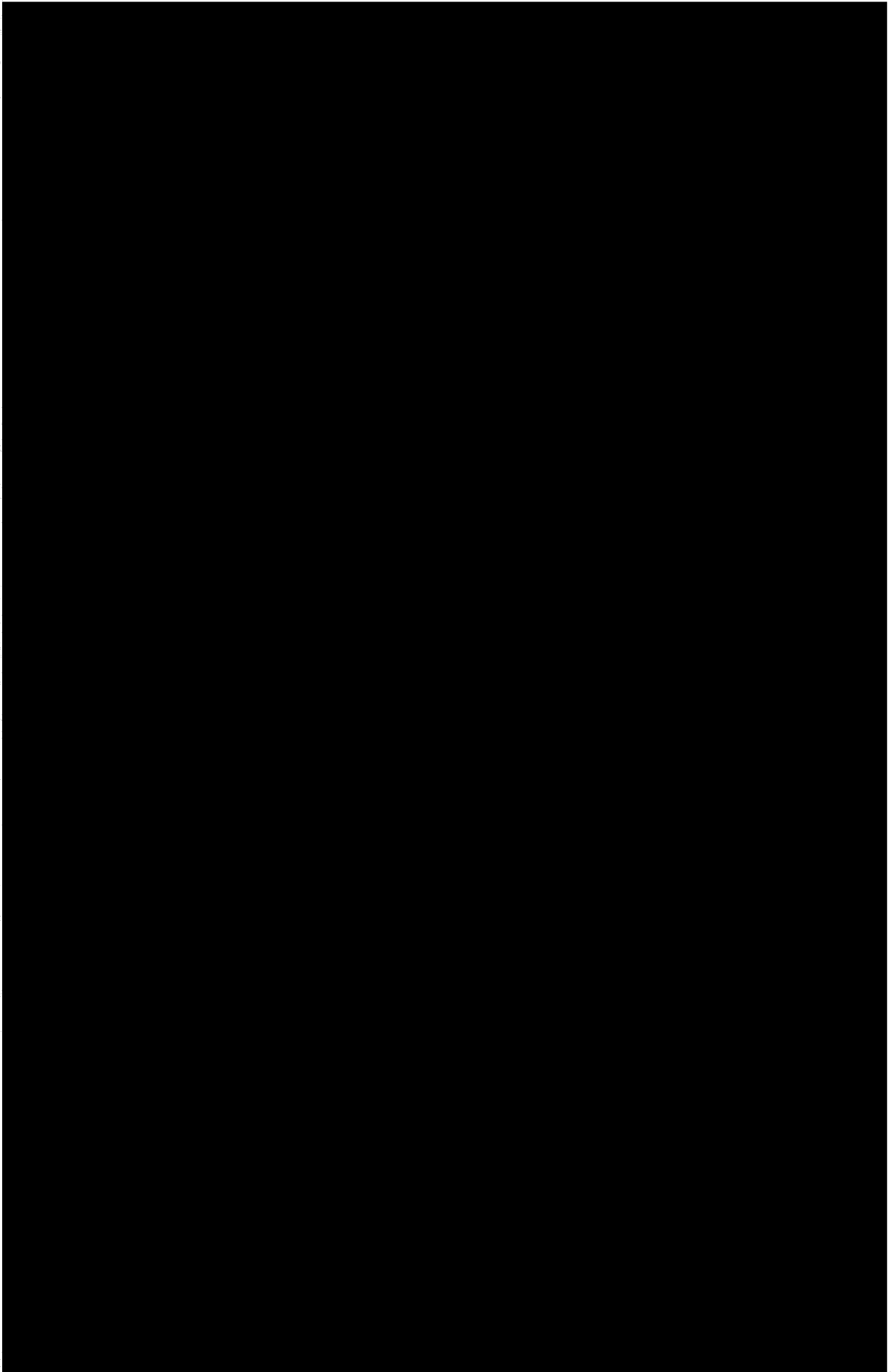
成績書管理番号：05

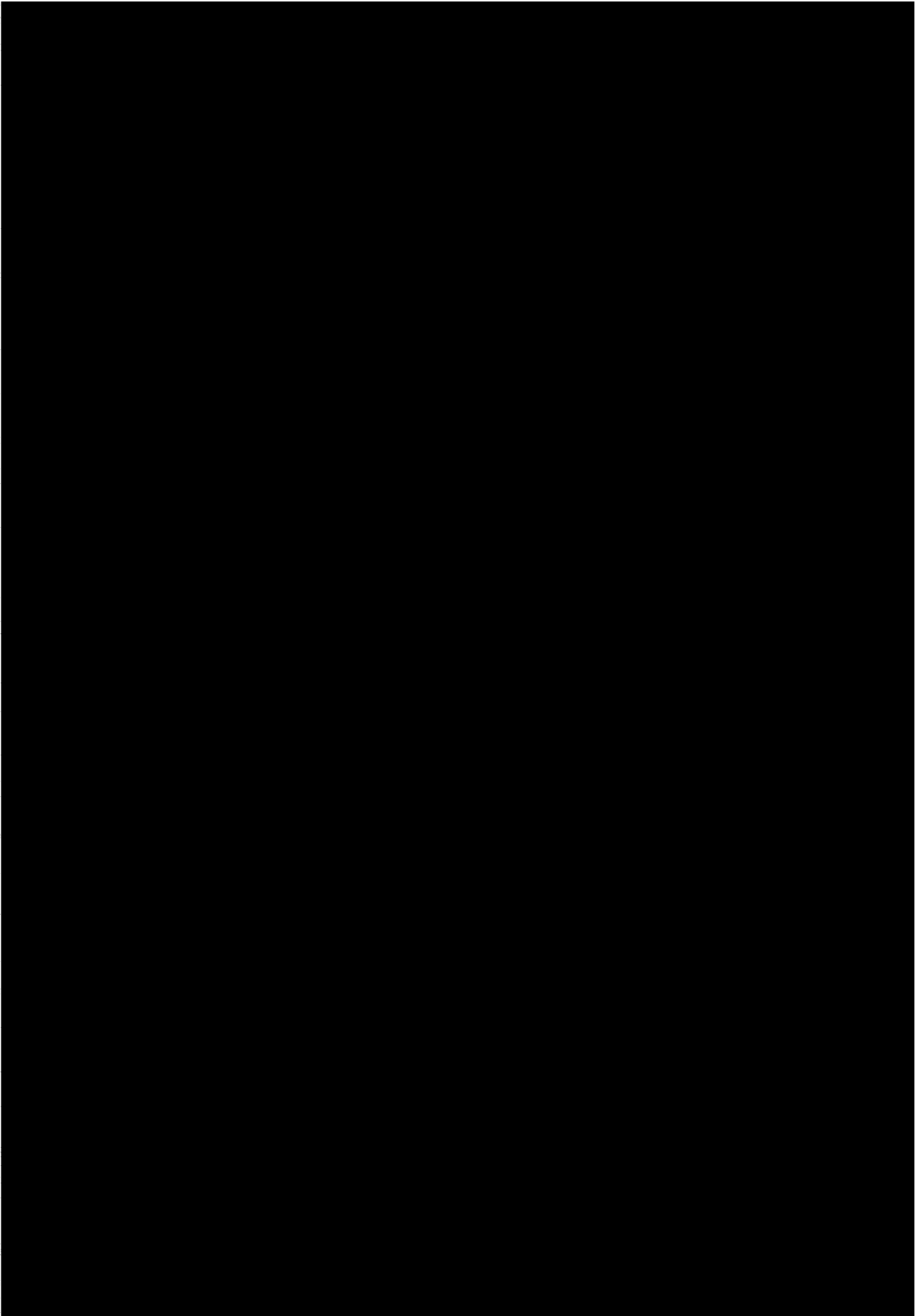
検査年月日：令和4年12月7日

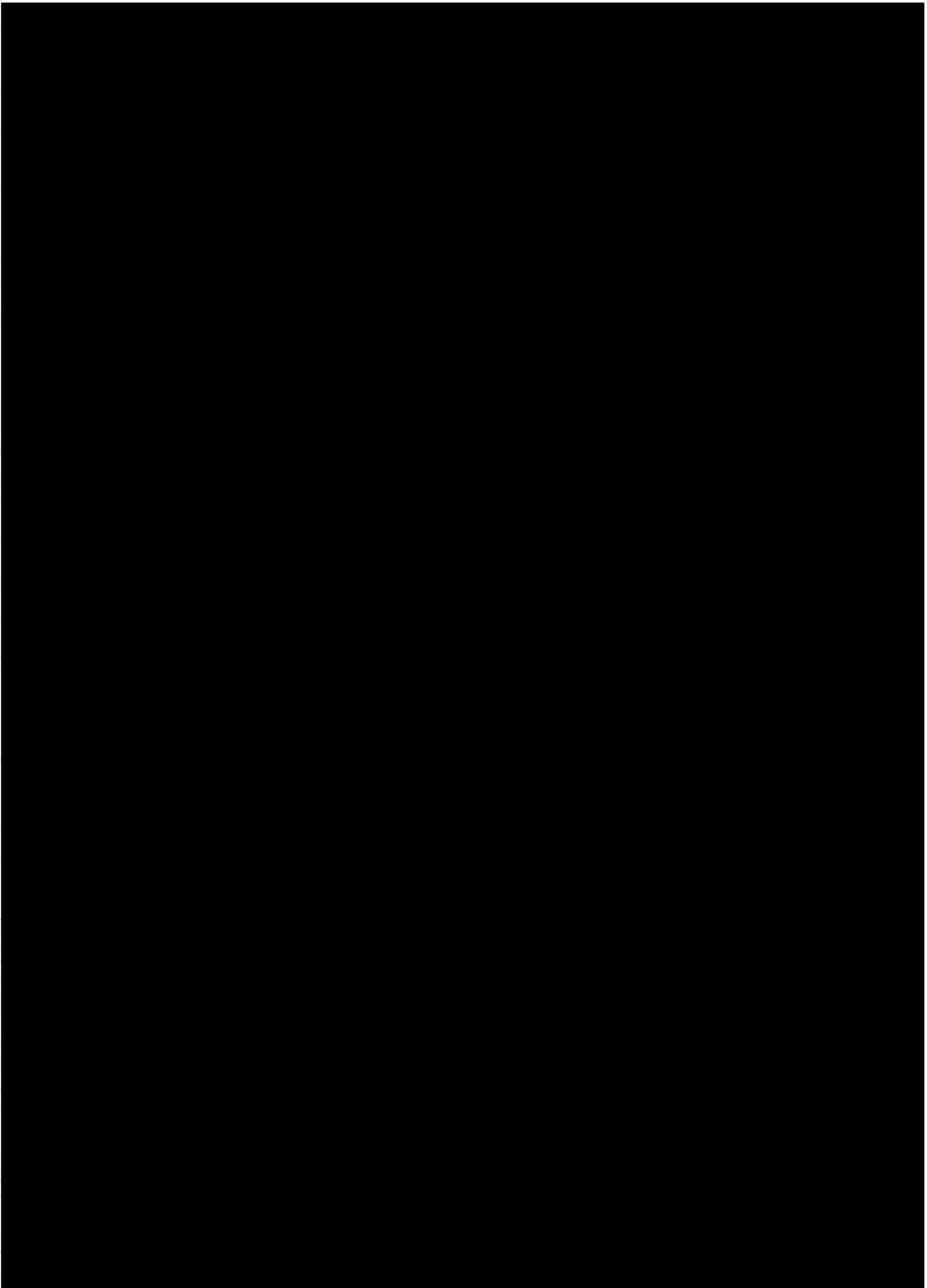
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139920	■	■	2022年9月1日 2022年12月31日	
耐圧検査 漏えい検査	ブルドン管 式圧力計	139921	■	■	2022年9月1日 2022年12月31日	
以下余白						

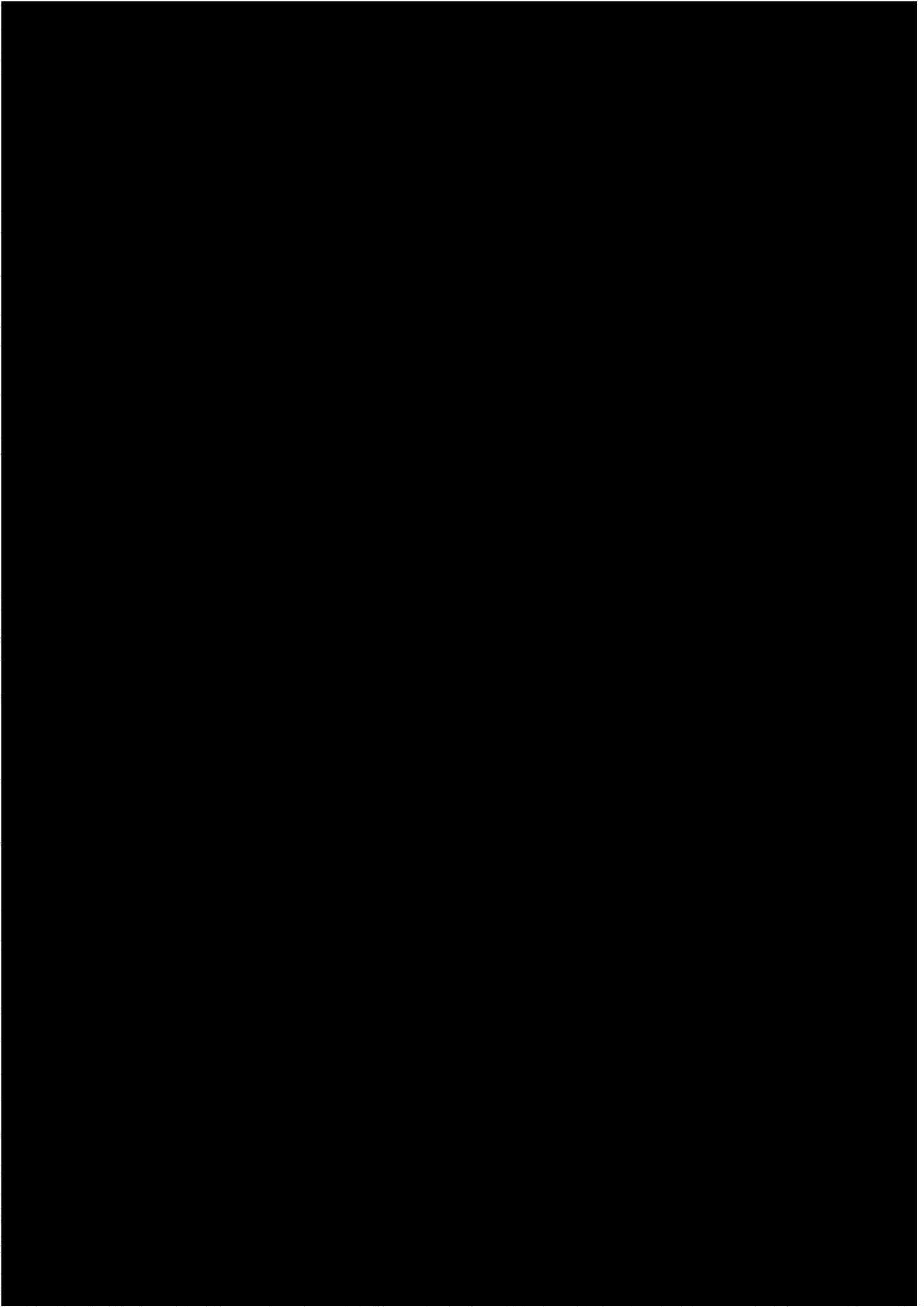
原子炉格納施設

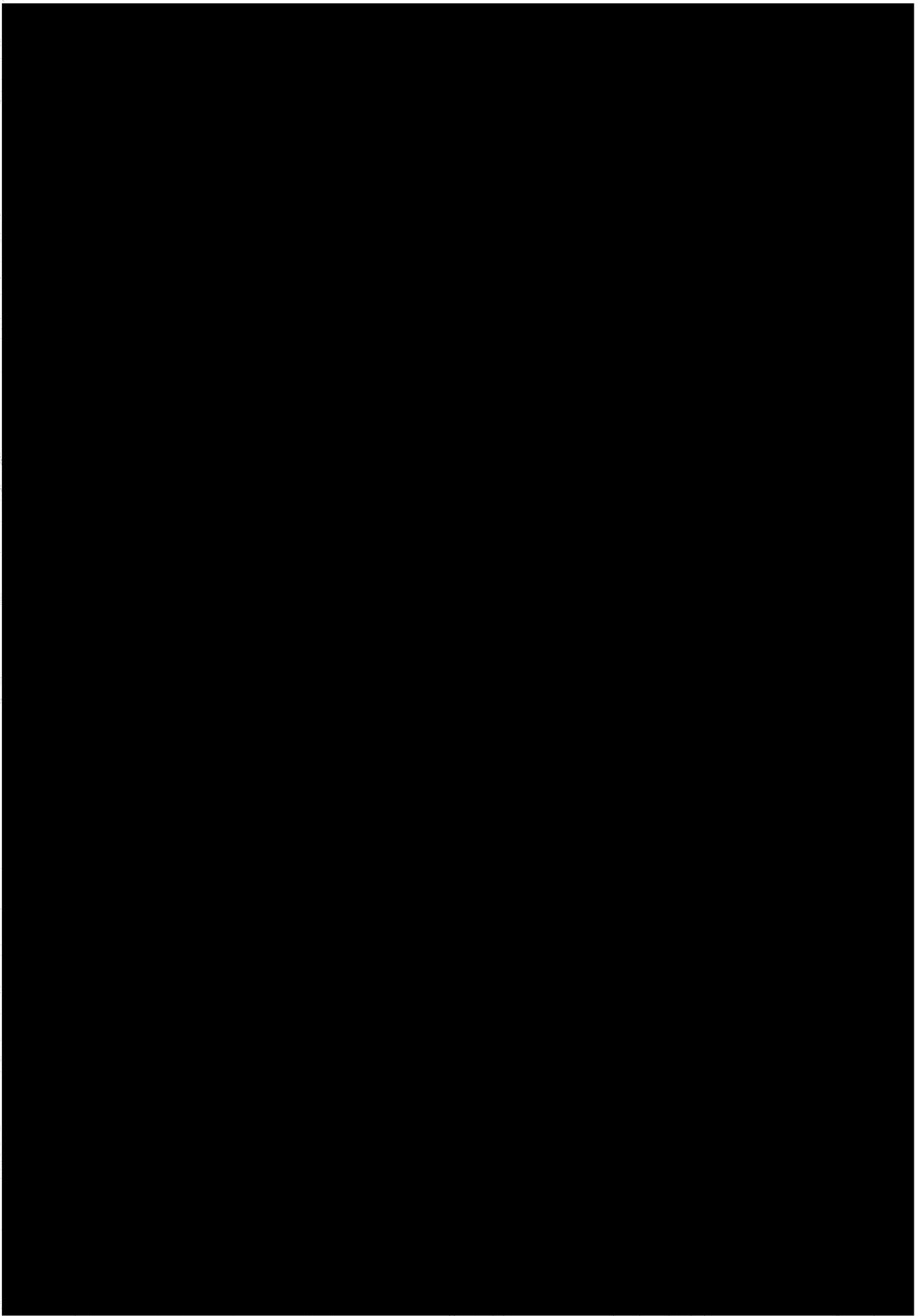
加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

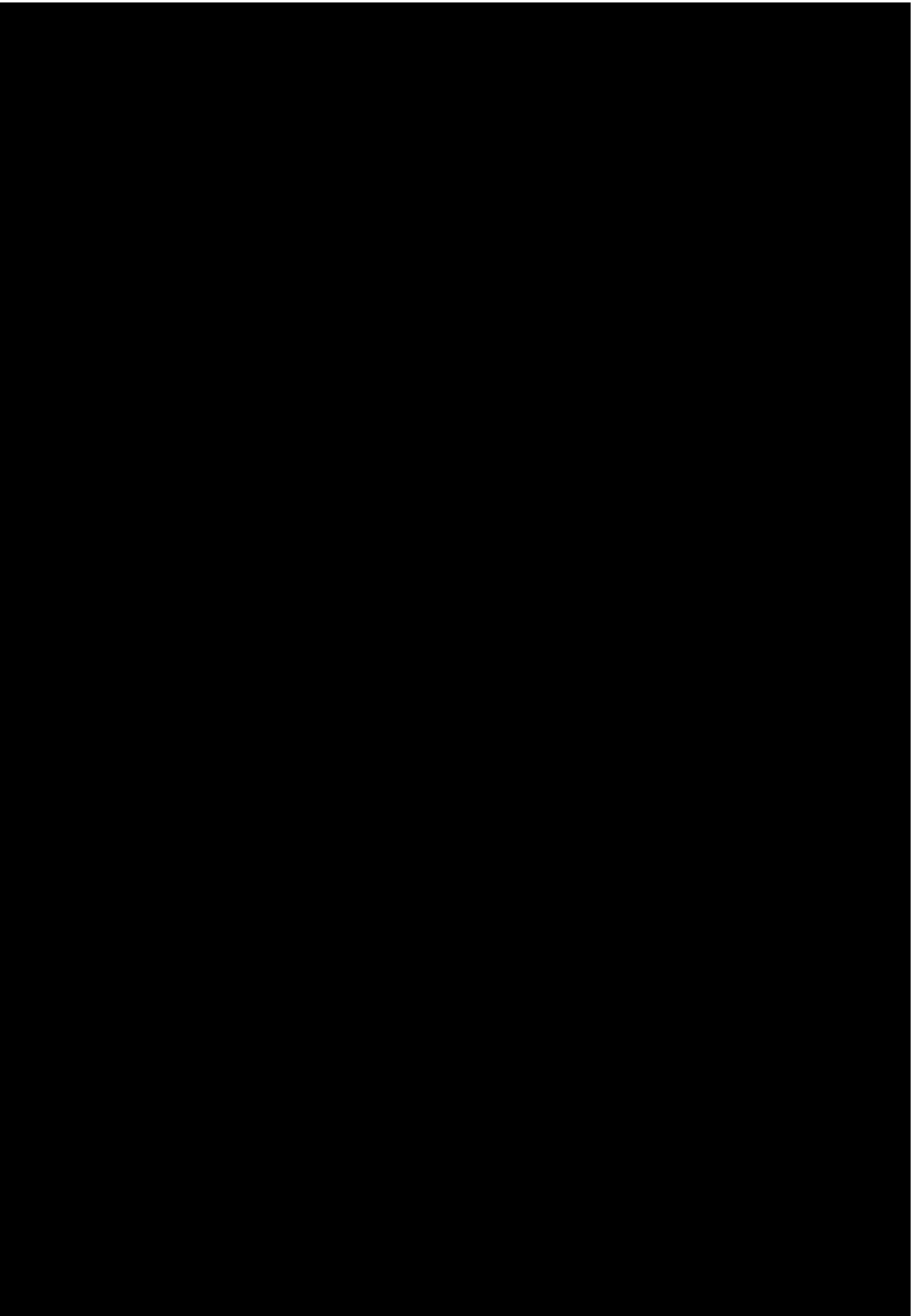

















検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査 規定圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	水圧、気圧 区分
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	//	[Redacted]	水圧
[Redacted]	[Redacted]					
備考： [Redacted]						

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
				11		水圧
備考： 