


九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機

工事の計画に係る全ての
工事が完了した時に係る
使用前検査成績書

施設名 : その他発電用原子炉の附属施設

系統名 : 


要領書番号 : 原規規収第 18062915 号 24

令和2年10月

原子力規制委員会

検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力施設検査官	検査立会責任者
性能検査	良	令和元年 8 月 21 日	令和元年 8 月 21 日
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		高須 洋司 [REDACTED] 上田 洋 [REDACTED]	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]

8 特記事項

なし

9 添付資料

使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 性能検査記録
 - (1) 材料検査
 - (2) 寸法検査
 - (3) 外観検査
 - ~~(4) 組立て及び据付け状態を確認する検査~~
- 3 検査用計器一覧表

検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力施設検査官	検査立会責任者
性能検査	良	平成31年3月 ¹⁸ / ₂₆ 日	平成31年3月 ¹⁸ / ₂₆ 日
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		上田洋 [REDACTED]	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] 印
		岸田国基 [REDACTED]	

8 特記事項

なし

9 添付資料

使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 性能検査記録
 - (1) 材料検査
 - (2) 寸法検査
 - (3) 外観検査
 - ~~(4) 組立て及び据付け状態を確認する検査~~
- 3 検査用計器一覧表

検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者
性能検査	良	令和2年6月1日	令和2年6月1日
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		水戸侑哉	発電用原子炉主任技術者 示 申

8 特記事項

なし

9 添付資料

使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 性能検査記録
 - (1) 材料検査
 - (2) 寸法検査
 - (3) 外観検査
 - (4) 組立て及び据付け状態を確認する検査
- 3 検査用計器一覧表




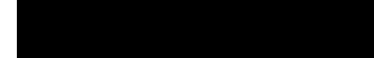
検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力施設検査官	検査立会責任者
性能検査 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	良	令和2年7月9日	令和2年7月9日
		平沢 淳 [REDACTED]	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]

8 特記事項
なし

- 9 添付資料
- 使用前検査記録
 - 1 検査前確認事項
 - 2 性能検査記録
 - ~~(1) 材料検査~~
 - ~~(2) 寸法検査~~
 - ~~(3) 外観検査~~
 - (4) 組立て及び据付け状態を確認する検査
 - ~~3 検査用計器一覧表~~

検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者
性能検査	良	令和2年7月 ²⁹ ₃₀ 日	令和2年7月 ²⁹ ₃₀ 日
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		平川 圭司  印	 発電用原子炉主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 

8 特記事項

なし

9 添付資料

使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 性能検査記録
 - (1) 材料検査
 - (2) 寸法検査
 - (3) 外観検査
 - (4) 組立て及び据付け状態を確認する検査

~~3 検査用計器一覧表~~

検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者
性能検査	良	令和2年10月8日	令和2年10月8日
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		上田 洋 北村 博史	発電用原子炉主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> ボイラー・タービン主任技術者 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>

8 特記事項
なし

- 9 添付資料
- 使用前検査記録
 - 1 検査前確認事項
 - 2 性能検査記録
 - (1) 材料検査
 - (2) 寸法検査
 - (3) 外観検査
 - (4) 組立て及び据付け状態を確認する検査

~~3 検査用計器一覧表~~

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 3月18日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		平成31年 3月19日	良	
		平成31年 3月20日	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	平成31年 3月18日	良	
		平成31年 3月19日	良	
		平成31年 3月20日	良	
工事計画の認可、届出番号の記載が適切であること。	記録確認	平成31年 3月18日	良	
		平成31年 3月19日	良	
		平成31年 3月20日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和元年 8月21日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月9日	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	令和元年 8月21日	良	
		令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月9日	良	
工事計画の認可、届出番号の記載が適切であること。	記録確認	令和元年 8月21日	良	
		令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月9日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		
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	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		
工事計画の認可、届出番号の記載が適切であること。	記録確認	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

材料検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 3月18日	良	
		平成31年 3月19日	良	
		令和元年 8月22日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	平成31年 3月18日	良	
		平成31年 3月19日	良	
		令和元年 8月22日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

材料検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

寸法検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 3月19日	良	
		令和元年 8月22日	良	
		令和2年 6月1日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	平成31年 3月19日	良	
		令和元年 8月22日	良	
		令和2年 6月1日	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	平成31年 3月19日	良	
		令和元年 8月22日	良	
		令和2年 6月1日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

寸法検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		
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	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

外観検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 3月19日	良	
		平成31年 3月20日	良	
		令和元年 8月22日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	平成31年 3月19日	良	
		平成31年 3月20日	良	
		令和元年 8月22日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

外観検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	
		令和2年 10月8日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

組立て及び据付け状態を確認する検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月9日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 6月1日	良	
		令和2年 7月9日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

性能検査

組立て及び据付け状態を確認する検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機				
性能検査記録 材料検査				
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所				
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> :一式				
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。				
検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 10月8日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN 1-1-84-01-6				

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	

備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSM1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	

備考

- 記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日	良	記録確認
		令和2年 10月8日	良	
		令和2年 7月29日	良	

備考

- 記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QS/N1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機				
性能検査記録 材料検査				
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所				
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 [Redacted] :一式				
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。				
検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	
備考				
<ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSM1-1-84-01-6 				

川内原子力発電所第1号機				
性能検査記録 材料検査				
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所				
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 400px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> :一式				
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。				
検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6				

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録(※)による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

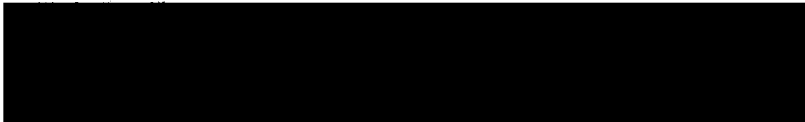
※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 10月8日	良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機				
性能検査記録 材料検査				
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所				
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 500px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> :一式				
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。				
検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30日	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
		令和2年 7月29日 30日	良	
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSIV1-1-84-01-6				

川内原子力発電所第1号機						
性能検査記録 材料検査						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 500px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> :一式						
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。						
検査対象			使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
				令和2年 7月29日	良	記録確認
				令和2年 7月30日	良	
				令和元年 8月22日	良	
				令和2年 7月30日	良	
				令和元年 8月22日	良	
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b						

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和元年 8月21日	良	記録確認
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 7月30日	良	
		令和元年 8月22日	良	
		令和2年 10月8日	良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機 性能検査記録 材料検査				
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所				
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 50%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> : 一式				
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。				
検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日 30	良	記録確認
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	
		令和2年 7月29日 30	良	
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録(※)による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6				

川内原子力発電所第1号機



性能検査記録
材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設


 :一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 6月1日	良	記録確認
		令和2年 6月1日	良	

備備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN 1-1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		平成31年 3月18日 19	※1 良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-c

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 6月1日	良 ^{*1}	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

 :一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 6月1日	良	記録確認

備備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

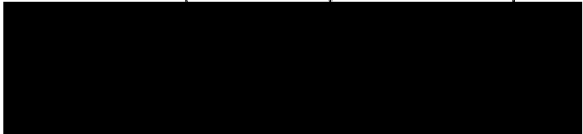
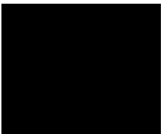
材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

 : 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 6月1日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSNF 1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 材料検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

 :一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 7月29日	良	記録確認
		令和2年 7月30日	良	

備備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

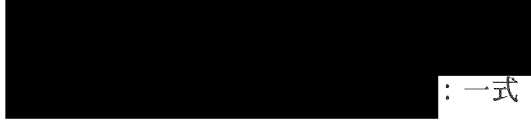
※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN 1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認				

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

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 (mm)	許容値*1 (mm)	測定値*2 (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

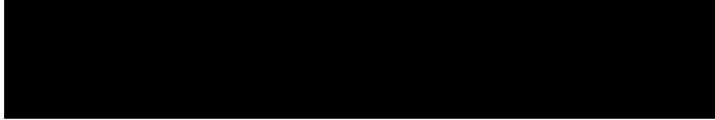
※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

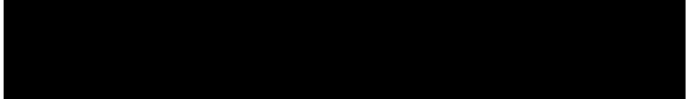


：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

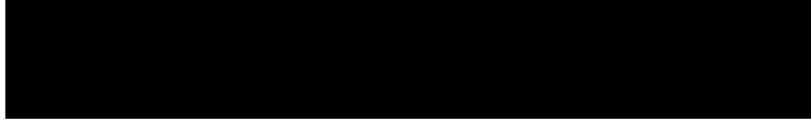
※4：適合性確認検査成績書の識別番号：QSNF1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月30日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

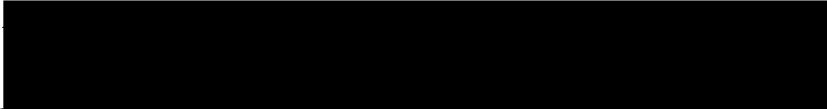
※4：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

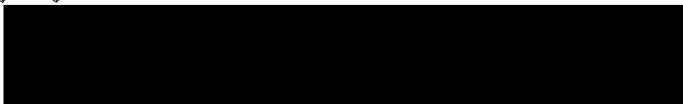


：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	目視/ 記録確認
				令和元年 8月22日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	目視/ 記録確認
				令和元年 8月22日	良	目視/ 記録確認
				令和元年 8月22日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	目視/ 記録確認

備考



・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
				令和元年 8月21日	良	目視/ 記録確認
				年 月 日		目視/ 記録確認
				年 月 日		目視/ 記録確認
				年 月 日		目視/ 記録確認
				年 月 日		目視/ 記録確認
				年 月 日		目視/ 記録確認

備考



~~記録確認は、申請者の品質記録(※4)による。~~

~~※4：適合性確認検査成績書の識別番号。~~

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

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 (mm)	許容値 ^{*1} (mm)	測定値 ^{*2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
				令和元年 8月21日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月 ²⁹ ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機 性能検査記録 寸法検査						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 200px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> :一式						
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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認
備考 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-top: 10px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。 ※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-C 						

川内原子力発電所第1号機 性能検査記録 寸法検査						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設						
[Redacted] :一式						
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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	年 月 日		目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	平成31年 3月19日	※7 良	(目視) 記録確認
備考 [Redacted]						
※記録確認は、申請者の品質記録(※6)による。 ※6：適合性確認検査成績書の識別番号： [Redacted]						

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

[Redacted] 一式

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 (mm)	許容値 ^{*1} (mm)	測定値 ^{*2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	年 月 日		目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	平成31年 3月19日	※7 良	目視/ 記録確認

備 考

[Redacted]

・記録確認は、申請者の品質記録（※6）による。

※6：適合性確認検査成績書の識別番号：QSM1-1-84-01-c

[Redacted]

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

[Redacted]
：一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認

備 考

[Redacted]

・記録確認は、申請者の品質記録（※6）による。

※6：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-C

[Redacted]

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

[Redacted] : 一式

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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認

備考

[Redacted]

・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機 性能検査記録 寸法検査						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> :一式						
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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 40px; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 40px; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 40px; height: 40px;"></div>	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認
備考 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> ・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。 ※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-C						

川内原子力発電所第1号機 性能検査記録 寸法検査						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 200px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> :一式						
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 (mm)	許容値 ^{※1} (mm)	測定値 ^{※2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月29日 30日	良	目視/ 記録確認
備備考 <div style="background-color: black; width: 400px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。 ※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-6 						

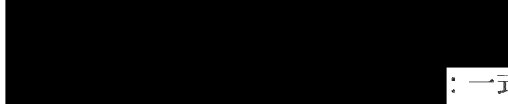
川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

[Redacted] : 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

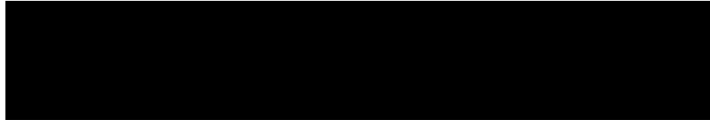
※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和元 8月22日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和元 8月22日	良	目視/ 記録確認
	令和元 8月22日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和元 8月21日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

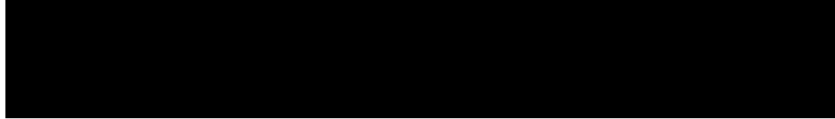
※：適合性確認検査成績書の識別番号：@SN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN 1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機


性能検査記録
外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

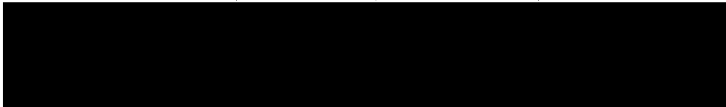
 :一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	平成31年 3月19日	良 ^{※1}	目視 記録確認

備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録(※)による。
- ※：適合性確認検査成績書の識別番号



川内原子力発電所第1号機

性能検査記録


外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

 :一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	平成31年 3月20日	※ 良	目視/ <u>記録確認</u>

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-c



川内原子力発電所第1号機

性能検査記録
外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

[Redacted]
[Redacted]
：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 6月1日	良 ^{※1}	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-C

[Redacted]

川内原子力発電所第1号機			
性能検査記録 外観検査			
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所			
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 200px; height: 40px; display: inline-block;"></div> :一式			
判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。			
検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-C			

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和 2 年 6 月 1 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録 外観検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録(※)による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機			
性能検査記録 組立て及び据付け状態を確認する検査			
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所			
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 500px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> : 一式			
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。			
検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ <u>記録確認</u>
	令和2年 10月8日	良	目視/ <u>記録確認</u>
備考			
・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-b			

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月9日	良	目視/ 記録確認
令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-84-01-6

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 6月1日	良	目視/ 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-C

川内原子力発電所第1号機			
性能検査記録 組立て及び据付け状態を確認する検査			
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所			
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 200px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> :一式			
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。			
検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>	令和2年 6月1日	良	(目視) 記録確認
備考			
記録確認は、申請者の品質記録(※)による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号			

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	令和2年 6月1日	良	目視 記録確認

備考

~~記録確認は、申請者の品質記録（※）による。~~~~※：適合性確認検査成績書の識別番号。~~

川内原子力発電所第1号機			
性能検査記録 組立て及び据付け状態を確認する検査			
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所			
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; display: inline-block;"></div> :一式			
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。			
検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>	令和2年 6月1日	良	(目視) 記録確認
備考 記録確認は、申請者の品質記録(※)による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号			

川内原子力発電所第1号機

性能検査記録

組立て及び据付け状態を確認する検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認
	令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	目視/ 記録確認

備考

- 記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-84-01-b

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査用計器一覧表

検査年月日：平成31年 3月19日

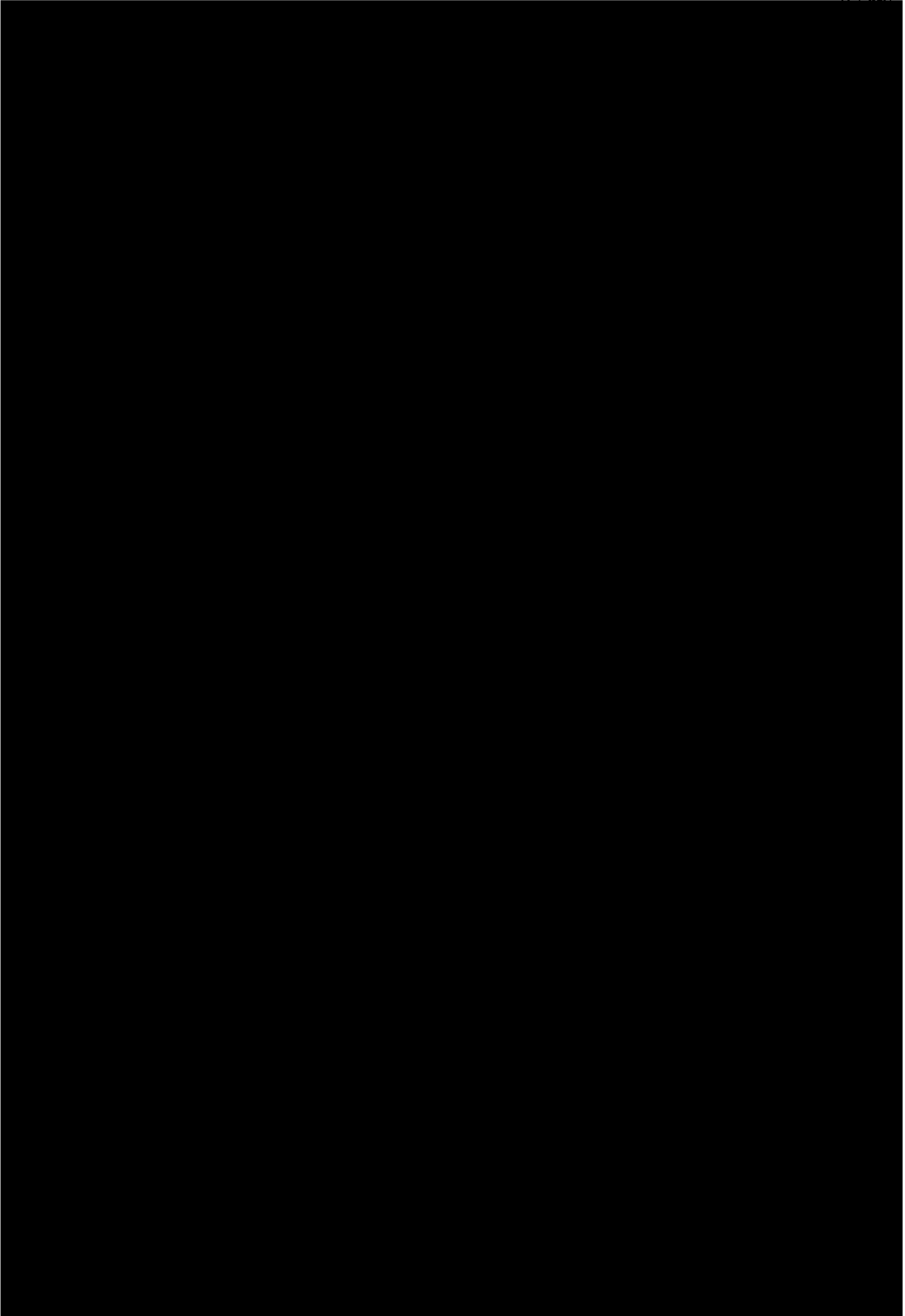
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
寸法検査	鋼製巻尺	D49			2018.09.20 2019.09.19	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査用計器一覧表

検査年月日: 令和元年 8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
寸法検査	鋼巻尺	344			2019.2.20 2020.2.19	



九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：25

令和2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：25

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年9月15日
至 令和2年9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107号 (平成30年 6月29日) 原発本第172号 (平成30年 8月 1日) 原発本第297号 (平成31年 2月18日) 原発本第121号 (令和 元年10月16日) 原発本第 24号 (令和 2年 4月 7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：25

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月15日	良	吉村直穂 大江 勇人	発電用原子炉主任技術者 ボイラー・タービン主任技術者	たし

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：25

検査年月日：令和2年 9 月 15 日

検査場所：川内原子力発電所

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 —	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：25

検査年月日：令和2年 9月 15日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：25

検査年月日：令和2年 9月15日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 [REDACTED] [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
性能検査 容量確認検査 通水検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-5-84-02-a (1) QSN1-5-84-02-a (2) QSN1-5-84-02-a (3) QSN1-5-84-02-a (4) QSN1-5-84-02-a (5) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			


九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

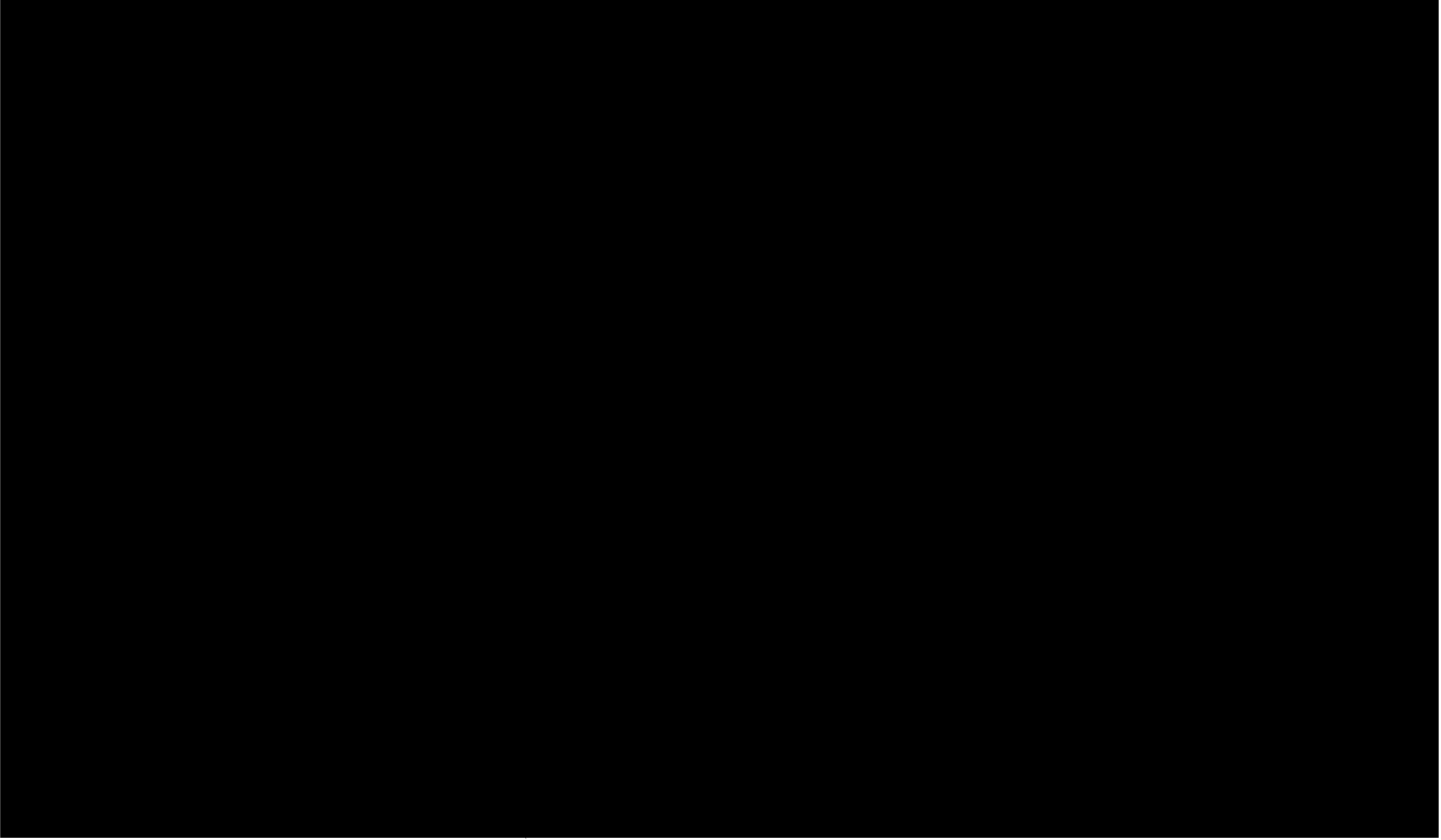
成績書管理番号：25

検査年月日：令和 2 年 9 月 15 日

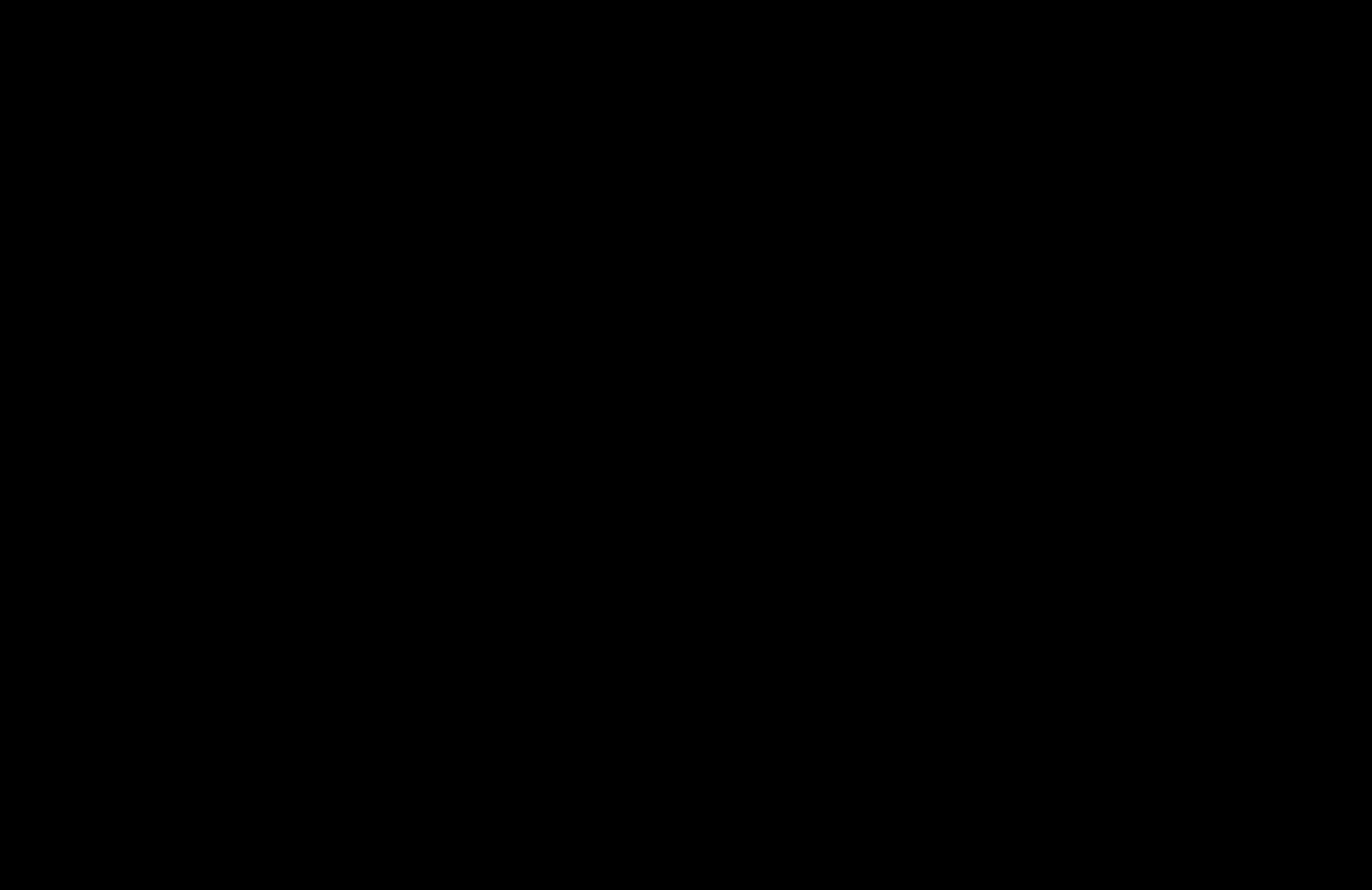
検査場所：川内原子力発電所

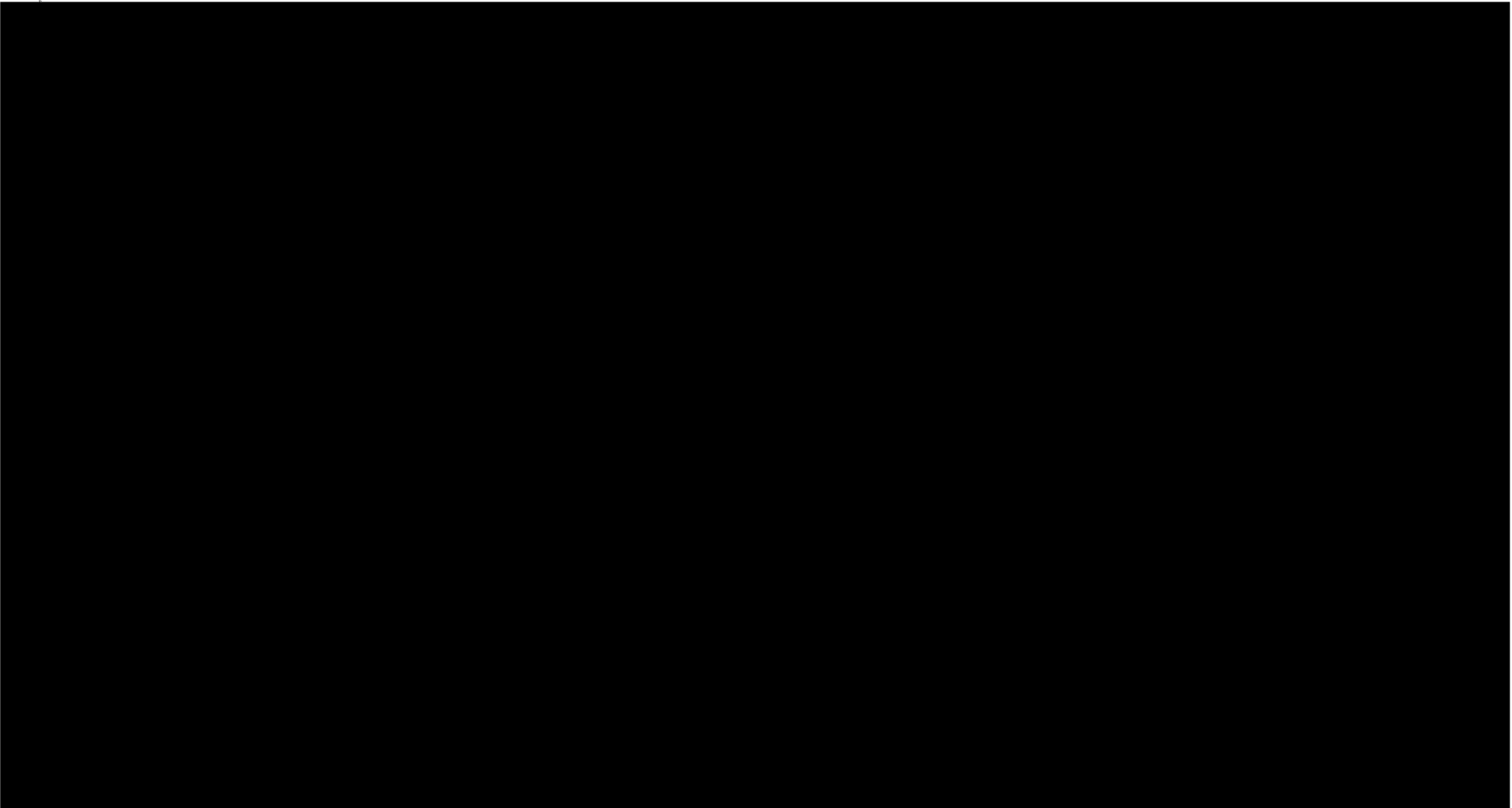
検査結果

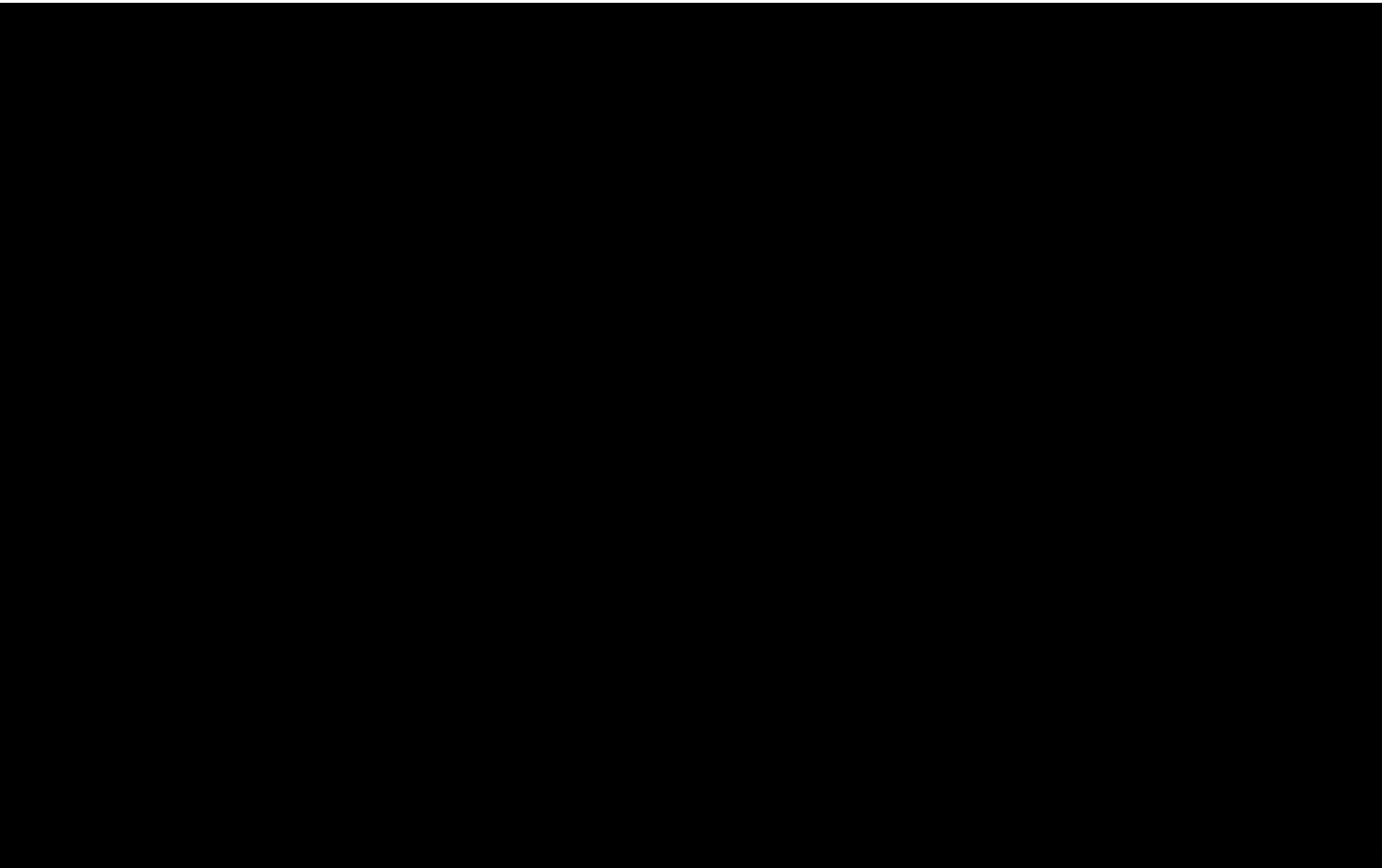
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 (別添 2 参照)	通水検査	—	良	目視
以下余白				
備考				

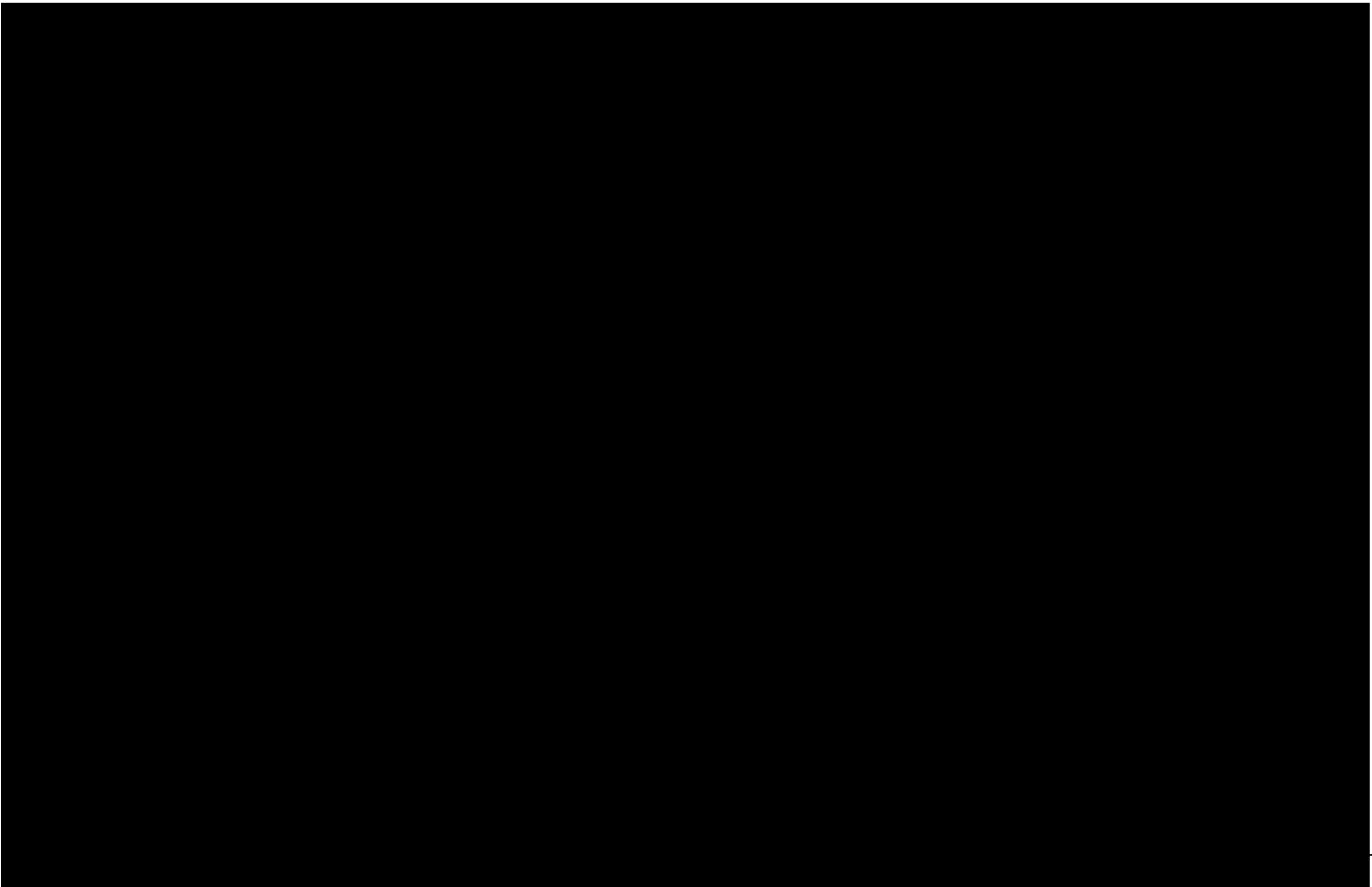


9

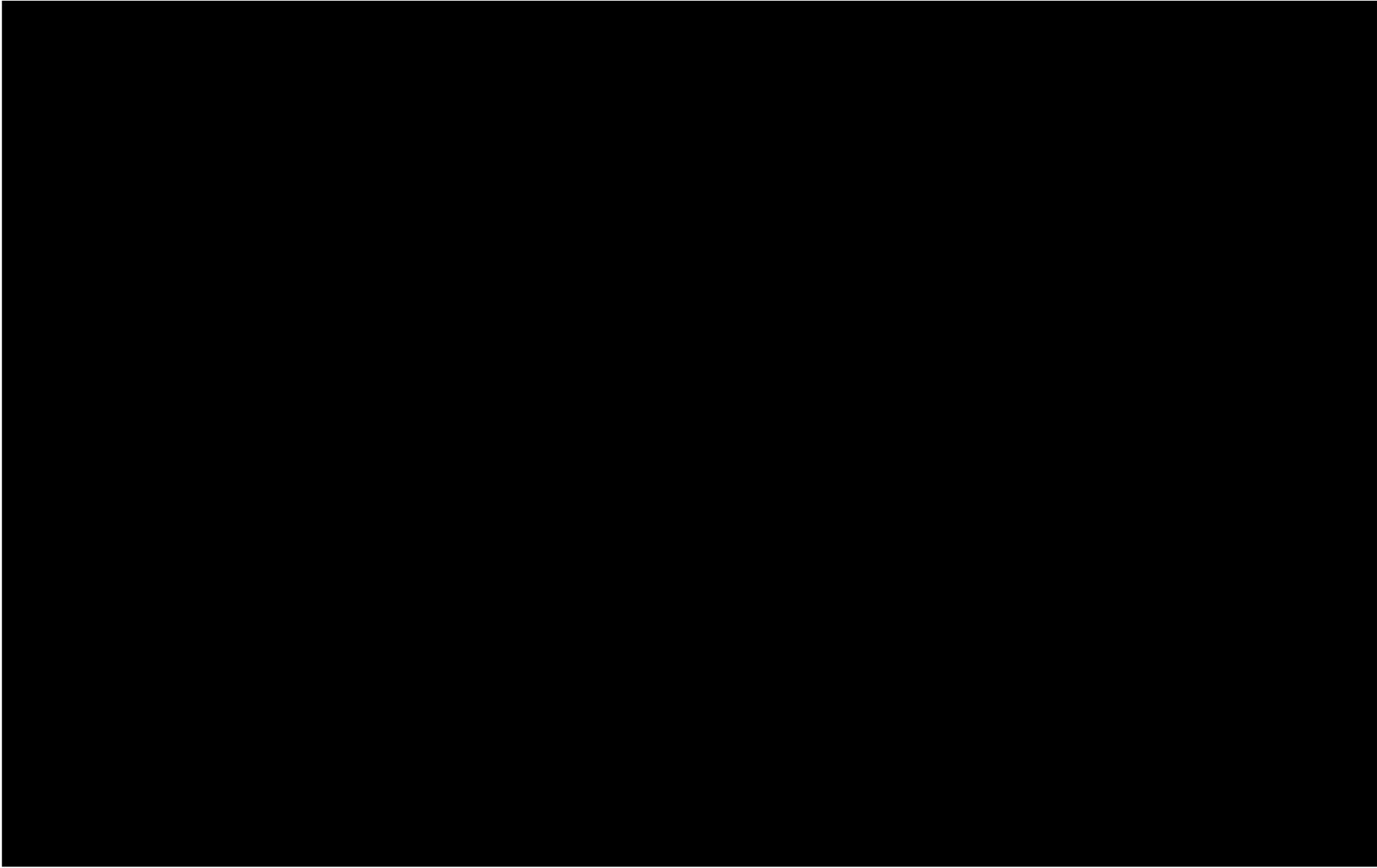


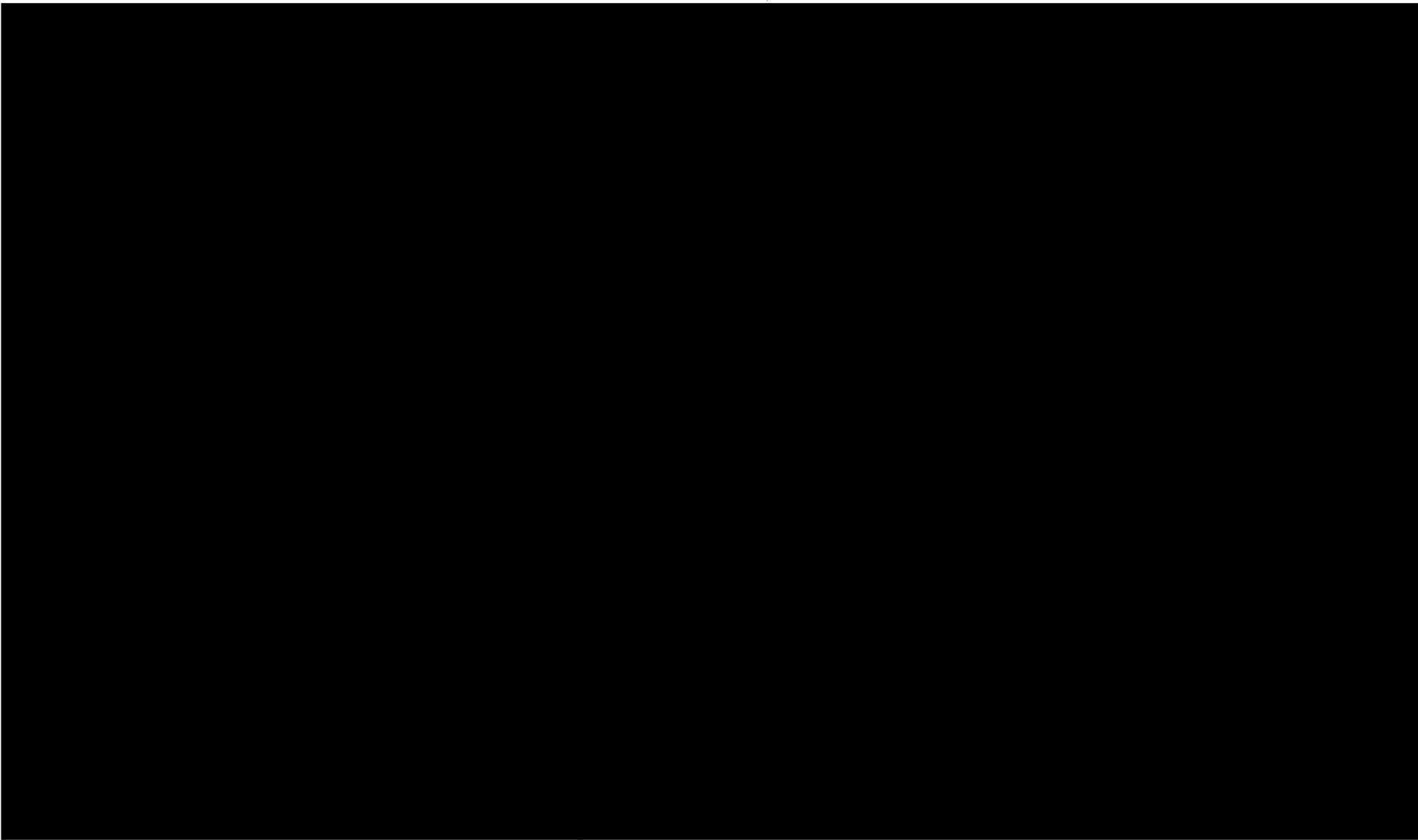


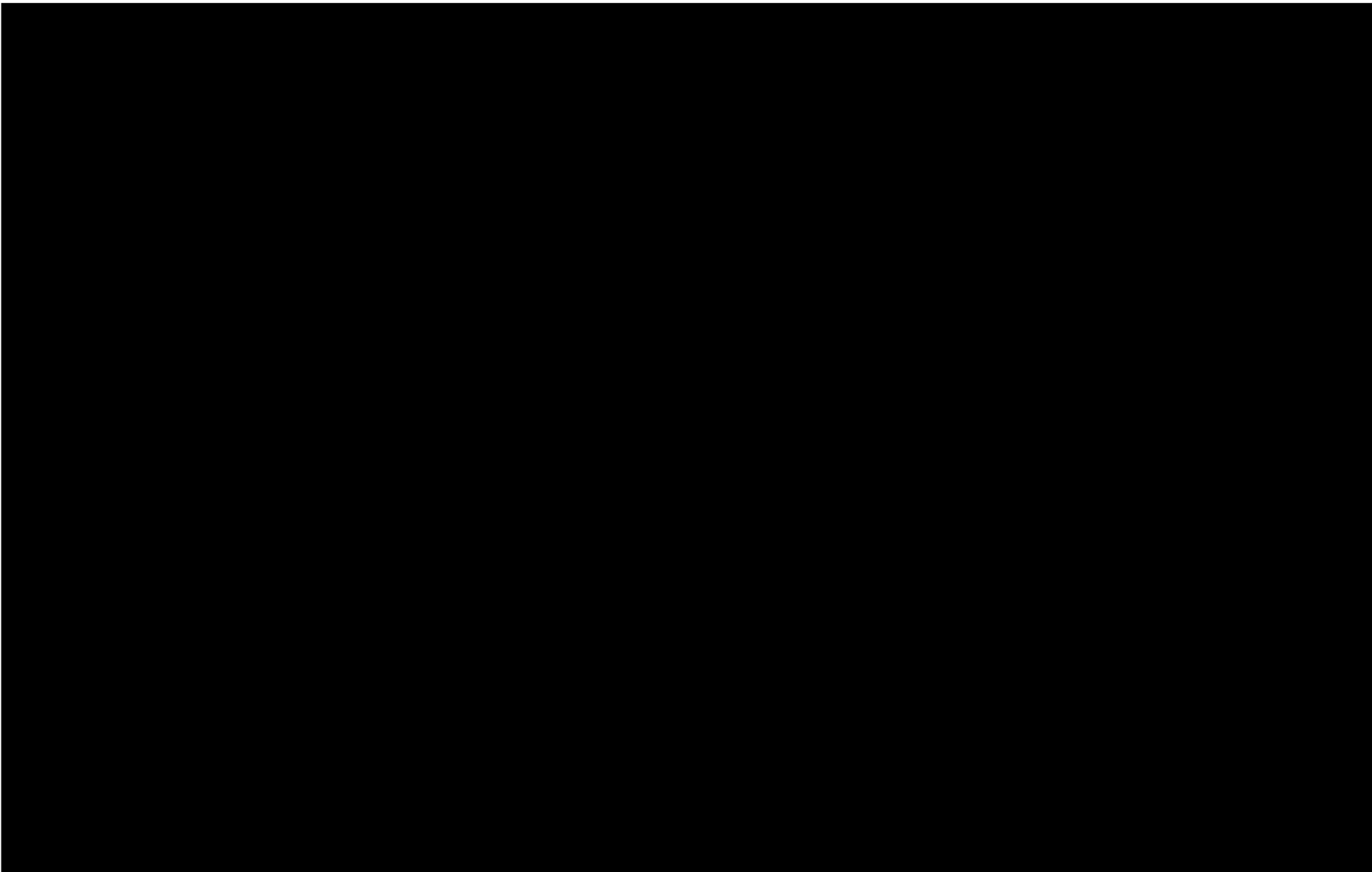


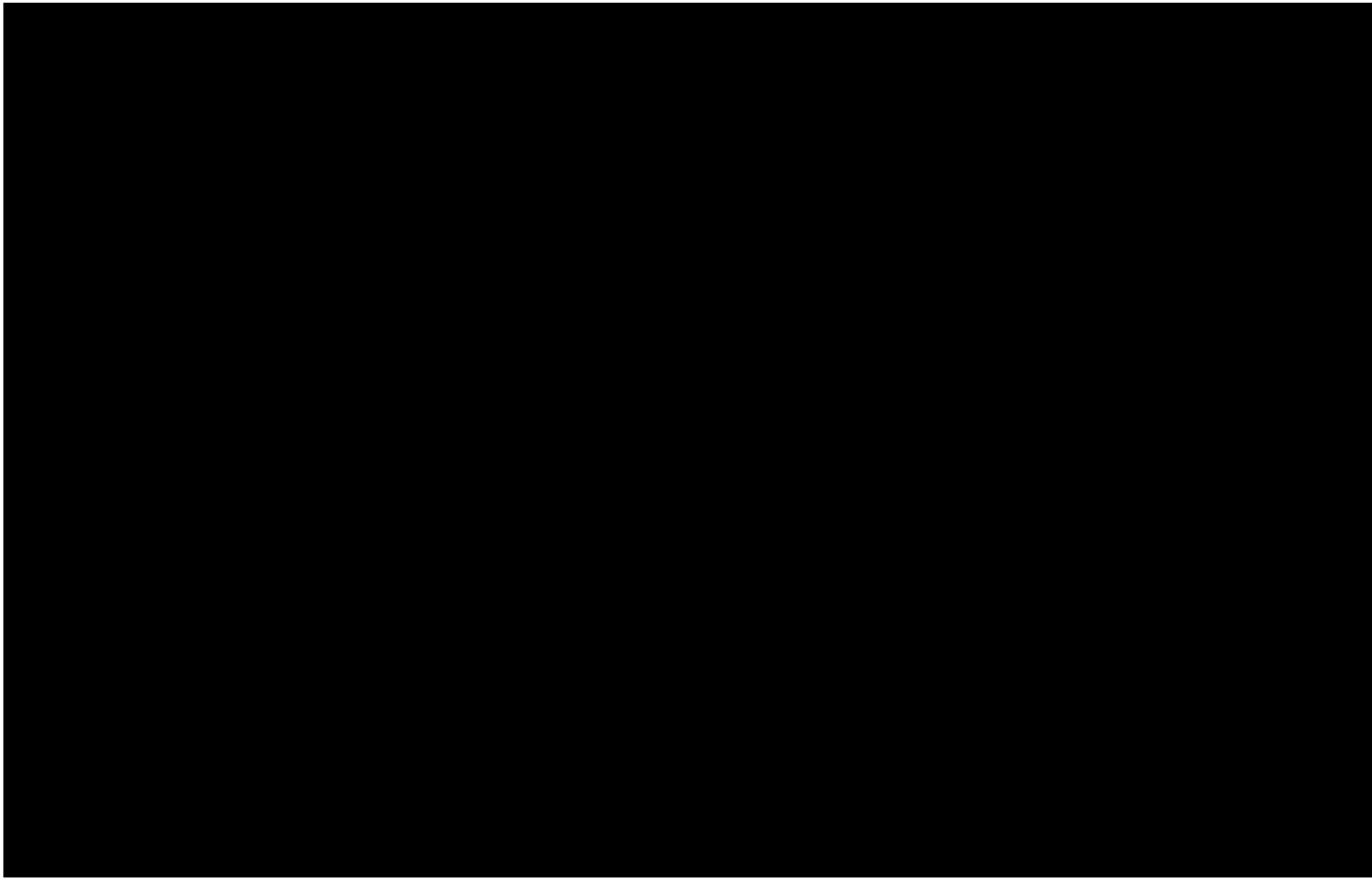


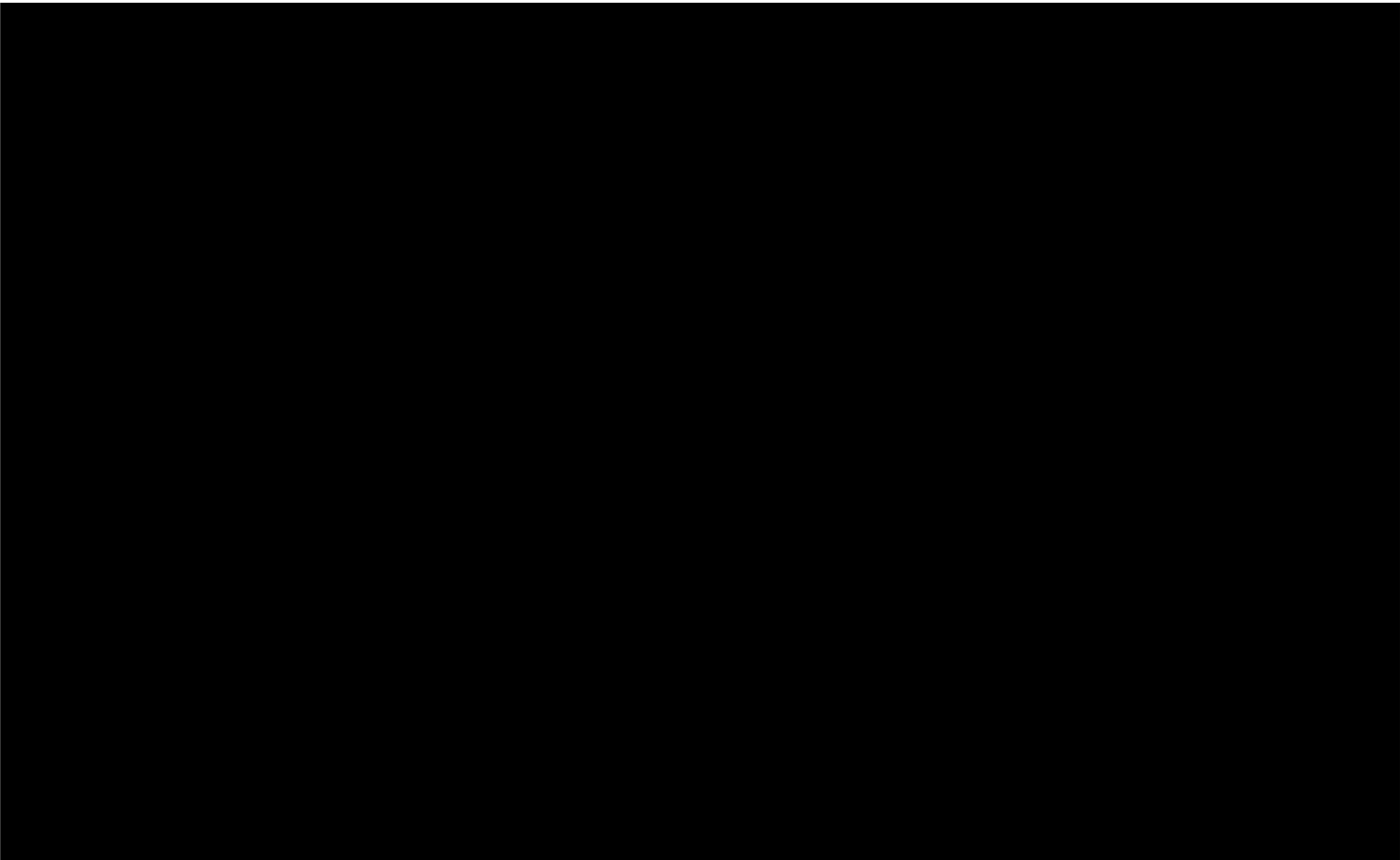
13

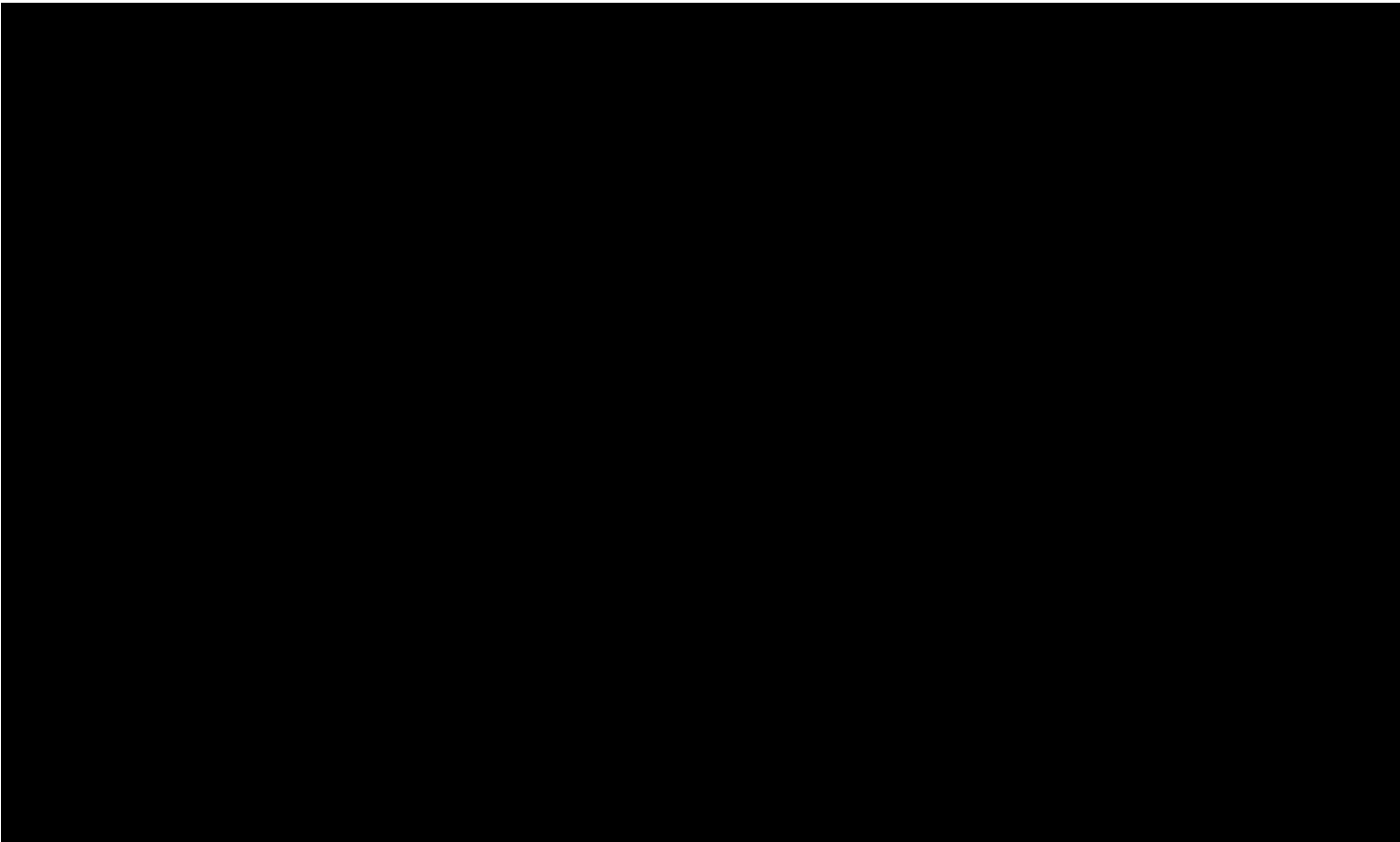




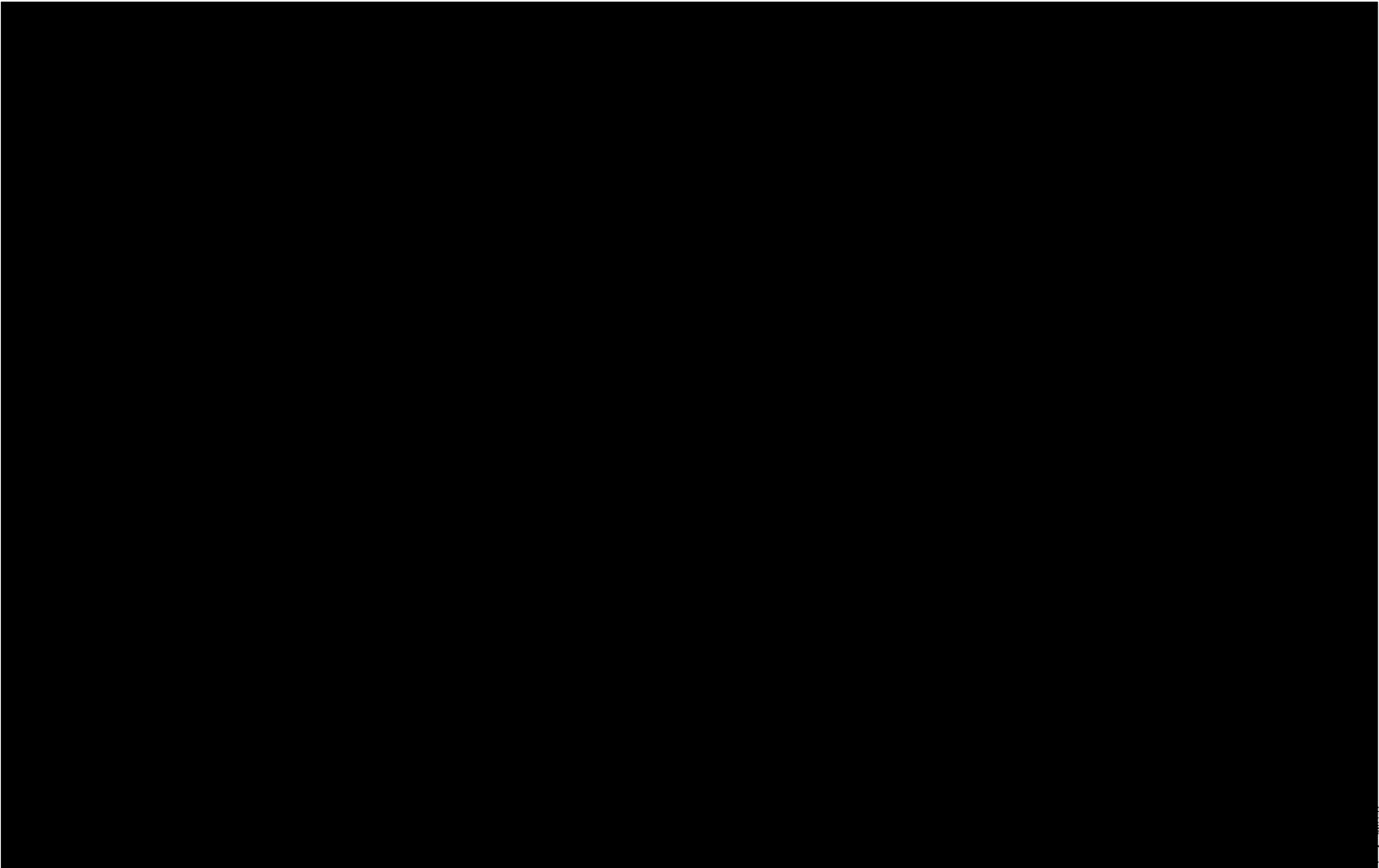


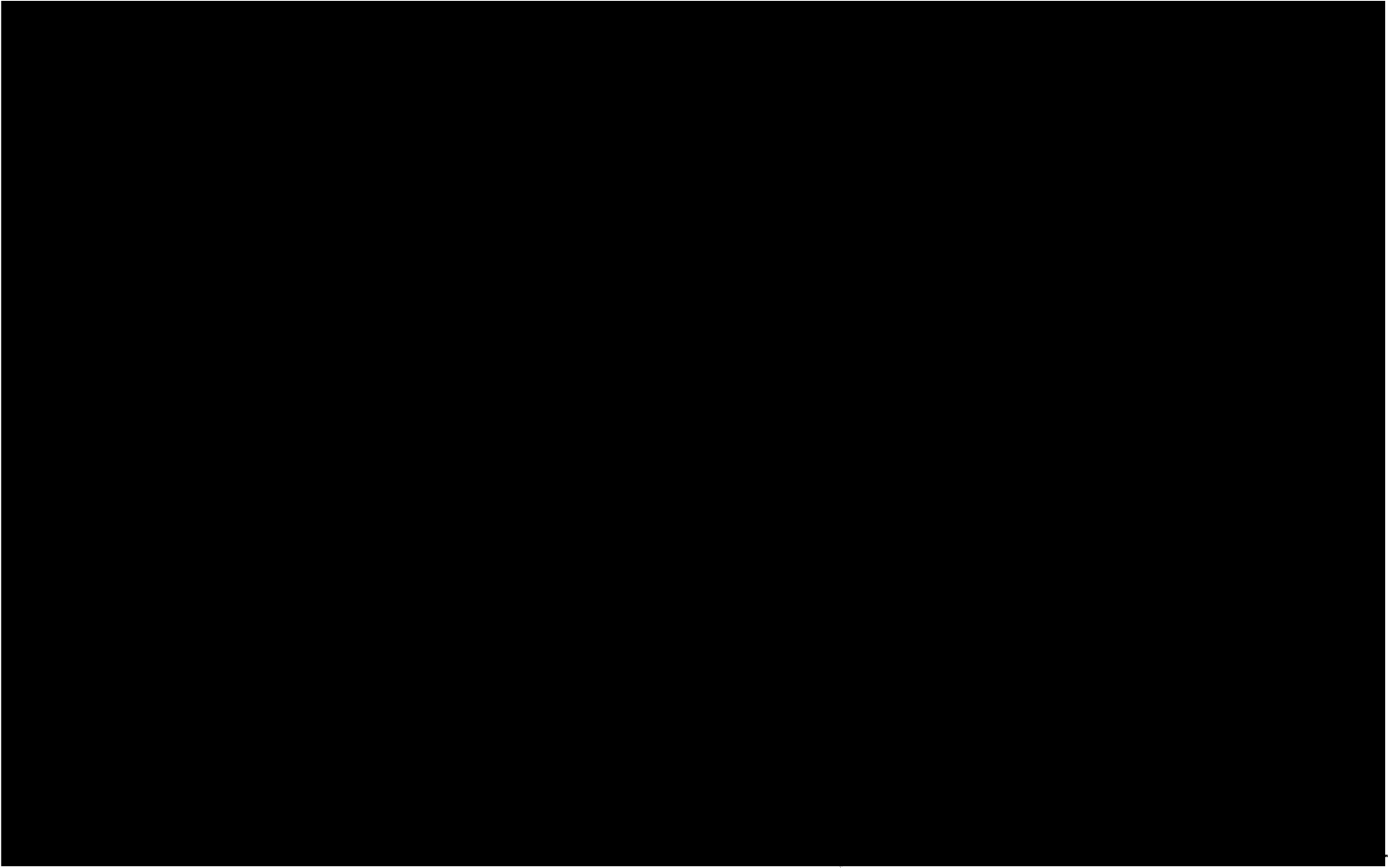


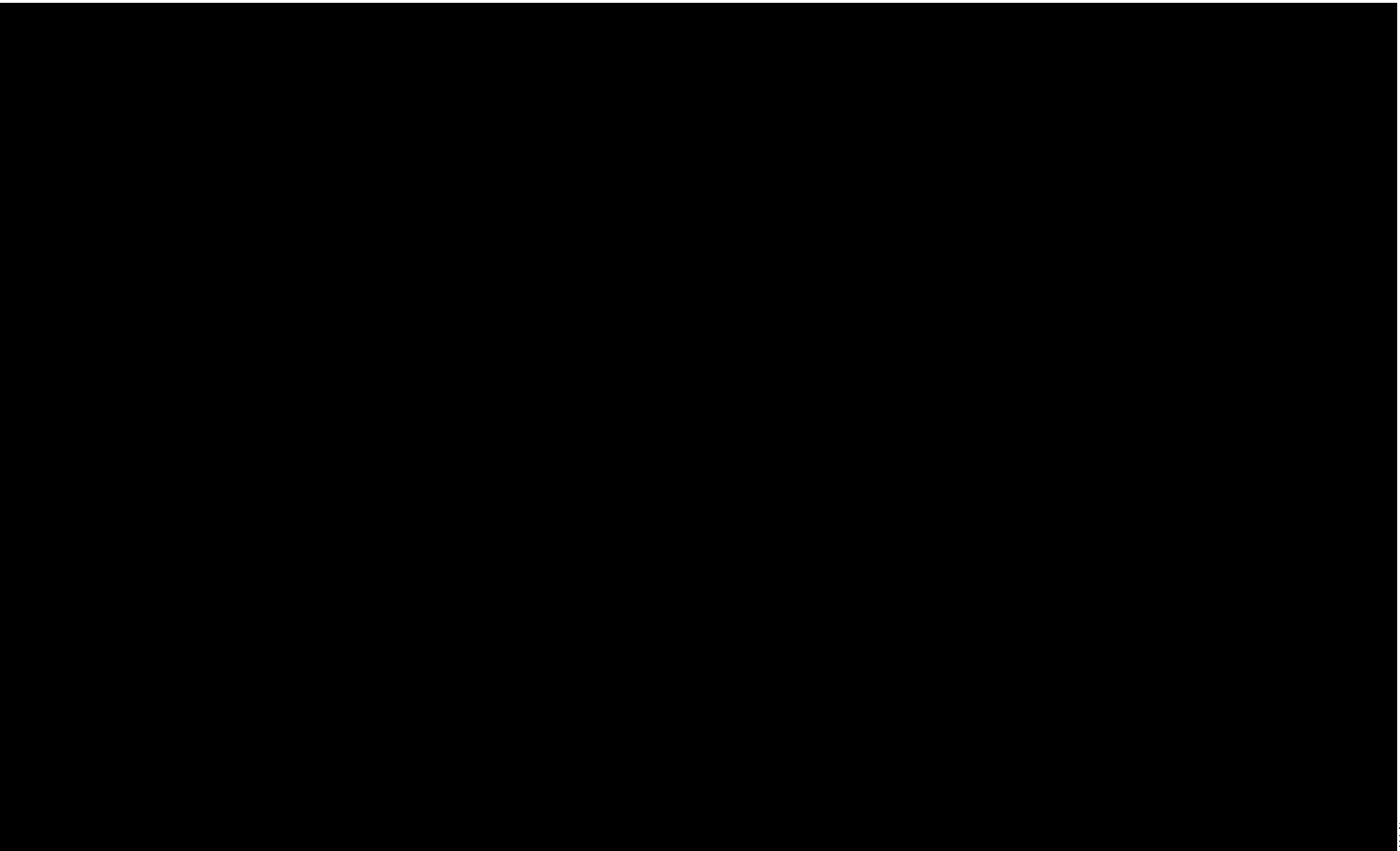


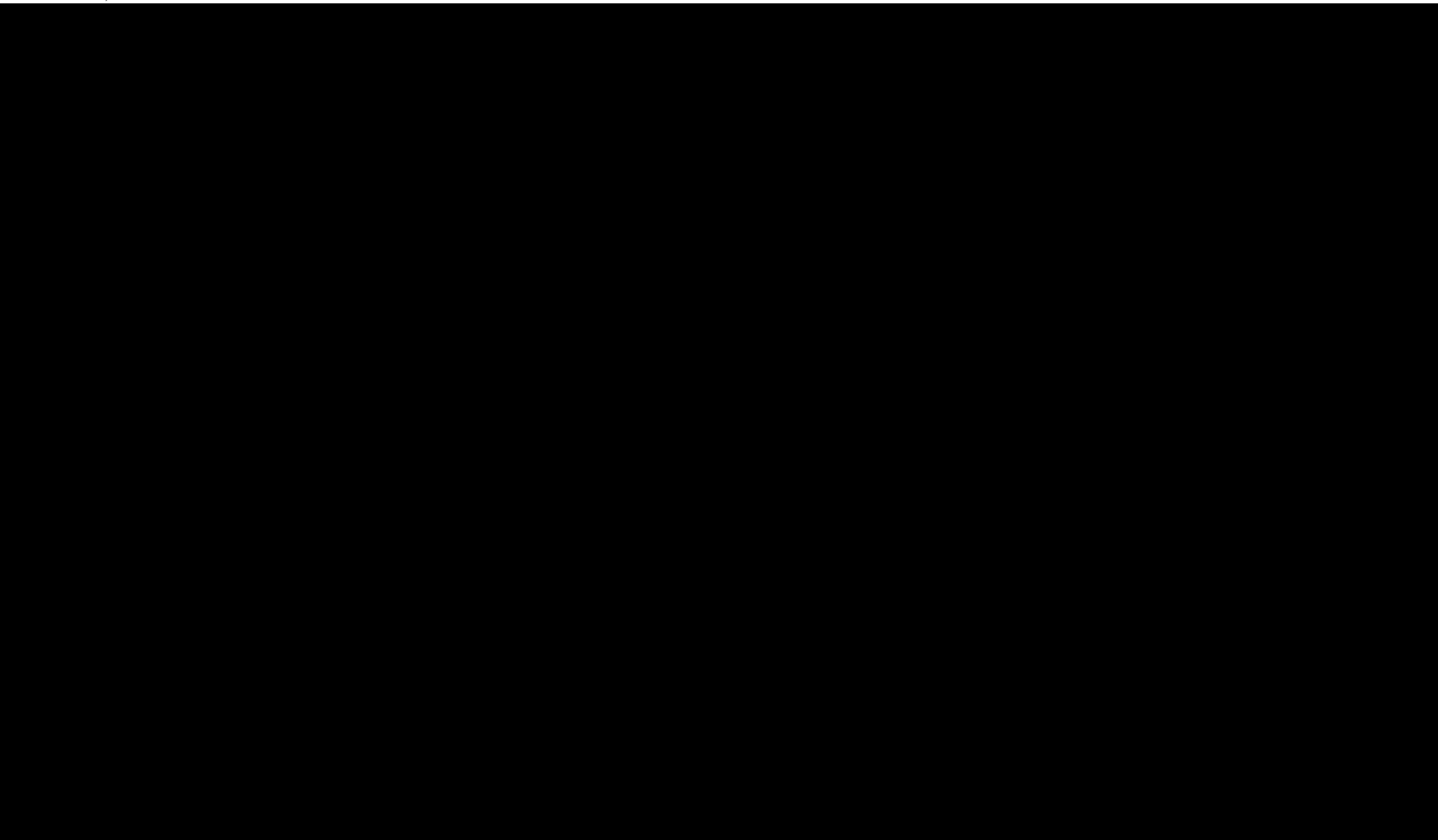


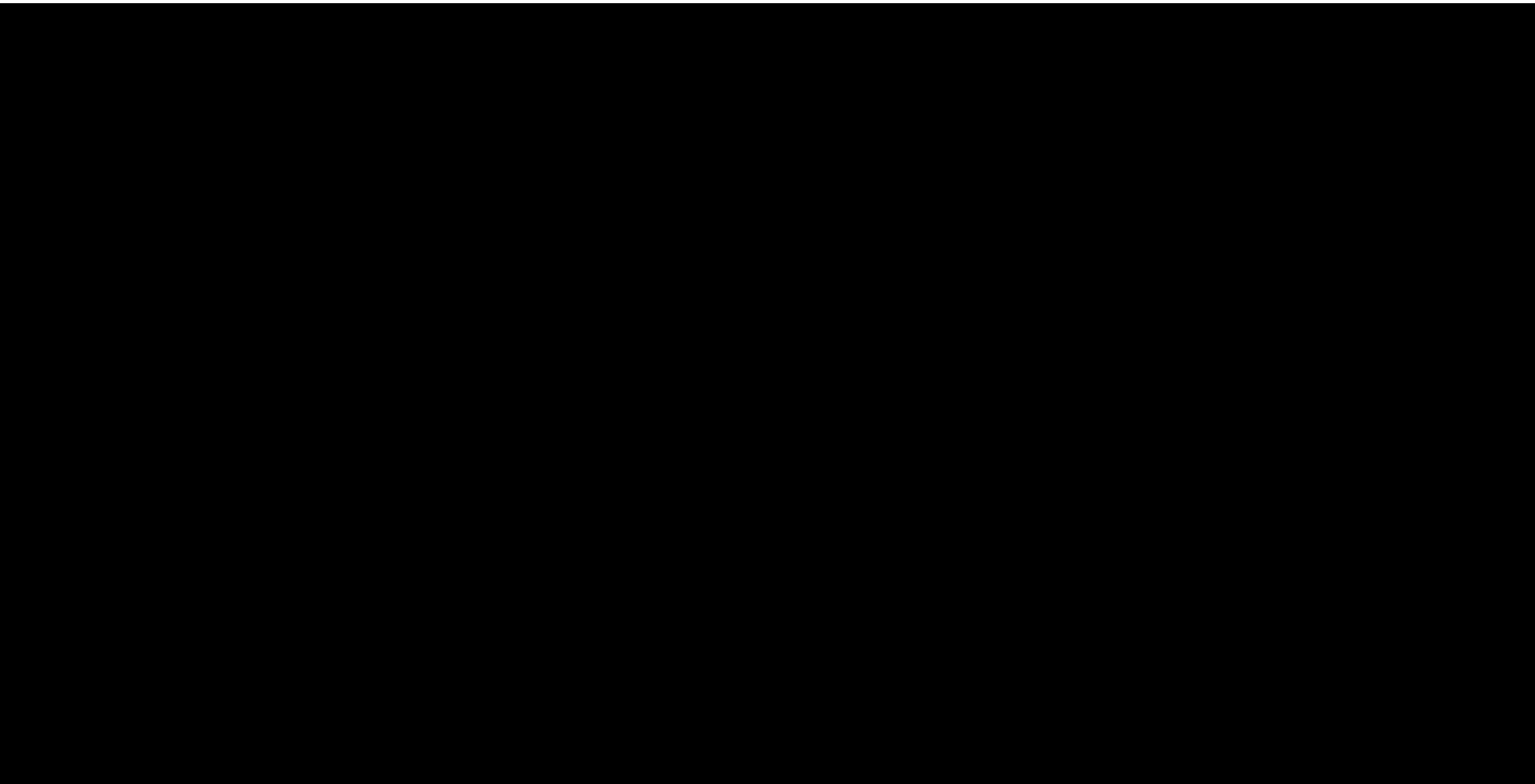
19











24/E

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機

工事の計画に係る全ての
工事が完了した時に係る
使用前検査成績書

施設名 : その他発電用原子炉の附属施設

■■■■■■■■■■

系統名 :

■■■■■■■■■■

要領書番号 : 原規規収第18062915号26

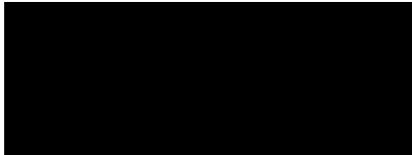


令和2年 / 月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査の種類 工事の計画に係る全ての工事が完了した時に係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
原発本第107号(平成30年6月29日)
原発本第172号(平成30年8月1日)
原発本第297号(平成31年2月18日)
原発本第121号(令和元年10月16日)
- 4 検査期日 自 平成31年4月23日
至 令和2年1月29日
- 5 検査場所 九州電力株式会社川内原子力発電所
鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山
株式会社熊平製作所本社工場
広島県広島市南区宇品東2丁目1番42号
- 6 検査範囲 川内原子力発電所第1号機
発電用原子炉施設
その他発電用原子炉の附属施設
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted] 一式
- 7 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
- 8 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 9 添付資料 使用前検査記録
1 検査前確認事項
2 材料検査記録
3 寸法検査記録
4 外観検査記録
5 組立て及び据付け状態を確認する検査記録
6 検査用計器一覧表

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
平成31年 4月23日	高須 洋司 須貝 実	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし
令和2年 1月29日	上田 洋	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
年 月 日		主任技術者	

N

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 4月23日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和2年 1月29日	良	
		年 月 日		
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	平成31年 4月23日	良	
		令和2年 1月29日	良	
		年 月 日		
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	平成31年 4月23日	良	
		令和2年 1月29日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査前確認事項

材料検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 4月23日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	平成31年 4月23日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

寸法検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 4月23日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	平成31年 4月23日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
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	平成31年 4月23日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

外観検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	平成31年 4月23日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	平成31年 4月23日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

組立て及び据付け状態を確認する検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 1月29日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 1月29日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第 1 号機

材料検査記録

検査場所：株式会社熊平製作所本社工場

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料		検査年月日	検査結果	検査方法
			平成 31 年 4 月 23 日	良	記録確認
				良	

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-85-02-b

川内原子力発電所第 1 号機

寸法検査記録

検査場所：株式会社熊平製作所本社工場

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

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 (mm)	許容寸法 ^{*1} (mm)	測定値 (mm)	検査年月日	検査結果	検査方法
				平成31年 4月23日	良	目視
					良	

備考

川内原子力発電所第 1 号機


外観検査記録

検査場所：株式会社熊平製作所本社工場

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	平成 31 年 4 月 23 日	良	目視

備考

川内原子力発電所第1号機

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	種類	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 1月29日	良	目視

備考

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査用計器一覧表

検査年月日：平成31年 4 月 23 日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
寸法検査	鋼製巻尺	341			2019.2.20 2020.2.19	
以下余白						

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：27

令和2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：27

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年8月18日
至 令和2年9月29日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第24号(令和2年4月7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月18日 19	良	山形英男	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

3

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和 2 年 8 月 18.19 日

検査場所：川内原子力発電所

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◎ —	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：27

検査年月日：令和2年8月18,19日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

検査結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月31日 9月1日 2日 3日 4日	良	吉村直樹	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

7

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和2年 8月 31日
9月 1, 2, 3, 4日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号: 27

検査年月日: 令和2年 8月 31日
検査場所: 川内原子力発電所
8月1, 2, 3, 4日

検査前確認事項

確認事項	確認方法	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
検査用計器が校正されており有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録確認	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・—	

検査結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月26日	良	足立 恭 小野 雅士	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

二

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和 2 年 8 月 26 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：27

検査年月日：令和2年 8月 26日

検査場所：川内原子力発電所

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・⊖	

検査結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月8日 9	良	大江 勇人 小野 雅士	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

15

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和 2 年 9 月 8 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：27

検査年月日：令和2年9月8日


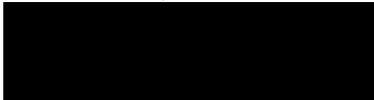
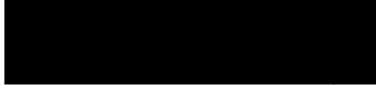
検査場所：川内原子力発電所

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・⊖	

検査結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月23日 24日	良	平川 奎 	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

61

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和2年 9月 23日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：27

検査年月日：令和2年 9月 23日

検査場所：川内原子力発電所 24日

検査前確認事項

確認事項	確認方法	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	良・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	良・—	
検査用計器が校正されており有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録確認	良・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・☺	

検査結果一覧表

成績書管理番号：27

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月29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] 電気主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：27

検査年月日：令和 2 年 9 月 29 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：27

検査年月日：令和2年9月29日

検査場所：川内原子力発電所

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・⊖	

川内原子力発電所第1号機
総合設備検査 検査対象一覧表

原子炉冷却系統施設

検査対象	検査項目	検査日
[Redacted]	寸法検査	9/8
	[Redacted]	
[Redacted]	寸法検査	9/8
	[Redacted]	
[Redacted]	寸法検査	9/8
	取付箇所確認検査	

計測制御系統施設

検査対象	検査項目	検査日
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/23
	組立て及び据付け状態を確認する検査	

放射線管理施設

検査対象	検査項目	検査日
[Redacted]	[Redacted]	9/24
[Redacted]	[Redacted]	9/24
[Redacted]	[Redacted]	9/24
[Redacted]	寸法検査	9/9
[Redacted]	[Redacted]	9/9

原子炉格納施設

検査対象	検査項目	検査日
主要弁 [Redacted]	[Redacted]	9/9
主要弁 [Redacted]	[Redacted]	9/9

その他発電用原子炉の附属施設

検査対象	検査項目	検査日
[Redacted]	外観検査	9/29
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/29
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
[Redacted]	外観検査	9/29
	組立て及び据付け状態を確認する検査	
ポンプ [Redacted]	材料検査	8/26
	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	
容器 [Redacted]	材料検査	8/18
	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	
容器 [Redacted]	材料検査	8/18
	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	
主配管 [Redacted]	材料検査	8/19
	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	
主配管 [Redacted]	材料検査	8/19
	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	

検査対象	検査項目	検査日
主配管	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	8/19
主配管	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	8/19
主配管	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	8/19
主配管	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	8/19
主配管	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	8/19
主配管	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	8/19
主配管	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	8/19
主配管	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	8/19

検査対象	検査項目	検査日
[Redacted]	寸法検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 [Redacted]	9/29
[Redacted]	外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 [Redacted]	9/29
[Redacted]	外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 [Redacted]	9/29
[Redacted]	寸法検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 [Redacted]	9/29
[Redacted]	寸法検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 [Redacted]	9/29

検査対象	検査項目	検査日
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/4
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/4
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/4
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/4
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/4
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/4
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/4

検査対象	検査項目	検査日
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 50px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/2
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 250px; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/2
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 280px; height: 45px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/3
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 280px; height: 45px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/3
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 250px; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/3
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 250px; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/3
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 280px; height: 45px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/3

検査対象	検査項目	検査日
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1
[Redacted] 主配管 [Redacted]	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	9/1

検査対象	検査項目	検査日
主配管	材料検査	9/1
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	
主配管	材料検査	8/31
	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	

検査対象	検査項目	検査日
主配管	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	8/31
主配管	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	8/31
主配管	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	8/31
主配管	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	8/31
主配管	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	8/31
主配管	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	8/31
主配管	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	8/31
主配管	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	8/31
主配管	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	9/1

検査対象	検査項目	検査日
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	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	9/1

検査対象	検査項目	検査日
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	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	9/1

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機

構造、強度又は漏えいに係る
使用前検査成績書

施設名：原子炉格納施設

系統名：

容器

主配管

要領書番号：原規規収第18062915号09-3

令和2年8月

原子力規制委員会

使用前検査成績書





- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査の種類 構造、強度又は漏えいに係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
原発本第107号(平成30年6月29日)
原発本第172号(平成30年8月1日)
原発本第297号(平成31年2月18日)
原発本第121号(令和元年10月16日)
原発本第24号(令和2年4月7日)
- 4 検査期日 自 令和2年2月4日
至 令和2年8月12日
- 5 検査場所 九州電力株式会社川内原子力発電所
鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山
- 6 検査範囲 川内原子力発電所第1号機
発電用原子炉施設
原子炉格納施設
[Redacted]
容器
[Redacted]
主配管 [Redacted] 一式
- 7 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
- 8 検査結果 検査結果一覧表のとおり

9 添付資料

使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 材料検査記録
- 3 寸法検査記録
- 4 外観検査記録
- 5 組立て及び据付け状態を確認する検査記録
- 6 耐圧検査、漏えい検査記録
- 7 検査用計器一覧表

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 2月4日	中田 聡 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし
令和2年 6月9日	原子力検査官 水戸 侑哉 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし
令和2年 6月30日	原子力検査官 足立 恭二  原子力検査官 水戸 侑哉 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし
令和2年 7月10日	原子力検査官 上田 洋 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 7月28日	原子力検査官 吉村 直樹	登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
令和2年 8月12日	原子力検査官 吉村 直樹 原子力検査官 福田 晋一	登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
年 月 日		主任技術者	
年 月 日		主任技術者	

六

検査結果一覧表

系統名: [Redacted]

容器 [Redacted]

検査項目	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	備考
検査日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	
結果	良	良	良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						

5

検査結果一覧表

系統名






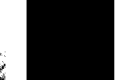


容器



検査項目	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	備考
検査日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	
結果	良	良	良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						

9

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 2月4日	中田 聡 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし
令和2年 6月9日	原子力検査官 水戸 侑哉 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし
令和2年 6月30日	原子力検査官 足立 恭二  原子力検査官 水戸 侑哉 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし
令和2年 7月10日	原子力検査官 上田 洋 	<small>発電用原子炉主任技術者</small>  <small>ボイラー・タービン主任技術者</small> 	なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 7月28日	原子力検査官 吉村直樹	登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
令和2年 8月12日	原子力検査官 吉村直樹 原子力検査官 福田晋一	登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
年 月 日		主任技術者	
年 月 日		主任技術者	

六

検査結果一覧表

系統名：



容器



検査項目	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	備考
検査日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	
結果	良	良	良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						

5

検査結果一覧表

系統名



容器



検査項目	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	備考
検査日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	
結果	良	良	良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果						

9

検査結果一覧表

系統名 XXXXXXXXXX

主配管 XXXXXXXXXX

検査項目	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	備 考
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	
結果	/		良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	
結果	/		良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 8月12日	令和2年 8月12日	令和2年 8月12日	
結果	/		良	良	良	

8

検査結果一覧表

系統名 XXXXXXXXXX

主配管 XXXXXXXXXX

検査項目	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	備 考
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	令和2年 7月10日	
結果			良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	令和2年 7月28日	
結果			良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 8月12日	令和2年 8月12日	令和2年 8月12日	
結果			良	良	良	

8

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和 2 年 2 月 4 日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和 2 年 6 月 9 日	良	
		令和 2 年 6 月 30 日	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	令和 2 年 2 月 4 日	良	
		令和 2 年 6 月 9 日	良	
		令和 2 年 6 月 30 日	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	令和 2 年 2 月 4 日	良	
		令和 2 年 6 月 9 日	良	
		令和 2 年 6 月 30 日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 7月10日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和2年 7月28日	良	
		令和2年 8月12日	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	令和2年 7月10日	良	
		令和2年 7月28日	良	
		令和2年 8月12日	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	令和2年 7月10日	良	
		令和2年 7月28日	良	
		令和2年 8月12日	良	

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録

検査前確認事項

材料検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和 2 年 2 月 4 日	良	
		令和 2 年 6 月 9 日	良	
		令和 2 年 7 月 10 日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和 2 年 2 月 4 日	良	
		令和 2 年 6 月 9 日	良	
		令和 2 年 7 月 10 日	良	

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録

検査前確認事項

材料検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和 2 年 7 月 28 日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和 2 年 7 月 28 日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

寸法検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 2月4日	良	
		令和2年 6月10日	良	
		令和2年 7月10日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 2月4日	良	
		令和2年 6月10日	良	
		令和2年 7月10日	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	令和2年 2月4日	良	
		令和2年 6月10日	良	
		令和2年 7月10日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

寸法検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 7月28日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 7月28日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
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	令和2年 7月28日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

外観検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 6月30日	良	
		令和2年 7月10日	良	
		令和2年 7月28日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 6月30日	良	
		令和2年 7月10日	良	
		令和2年 7月28日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

外観検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 8月12日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 8月12日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録

検査前確認事項

組立て及び据付け状態を確認する検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和 2 年 6 月 30 日	良	
		令和 2 年 7 月 10 日	良	
		令和 2 年 7 月 28 日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和 2 年 6 月 30 日	良	
		令和 2 年 7 月 10 日	良	
		令和 2 年 7 月 28 日	良	

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録

検査前確認事項

組立て及び据付け状態を確認する検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和 2 年 8 月 12 日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和 2 年 8 月 12 日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

耐圧検査、漏えい検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 6月30日	良	
		令和2年 7月10日	良	
		令和2年 7月28日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 6月30日	良	
		令和2年 7月10日	良	
		令和2年 7月28日	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	令和2年 6月30日	良	
		令和2年 7月10日	良	
		令和2年 7月28日	良	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	令和2年 6月30日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 7月10日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 7月28日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

耐圧検査、漏えい検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 8月12日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 8月12日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
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	令和2年 8月12日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	令和2年 8月12日	良	
	立会/ 記録確認	年 月 日		
	立会/ 記録確認	年 月 日		

川内原子力発電所第1号機

材料検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	名称	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
			令和2年 7月10日	良	記録確認
			令和2年 7月10日	良	記録確認
			令和2年 7月10日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-Q(9)

川内原子力発電所第1号機

材料検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	名称	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
			令和2年 7月28日	良	記録確認
			令和2年 7月28日	良	記録確認
			令和2年 7月28日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第1号機

材料検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和 2 年 6 月 9 日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSNI-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第1号機

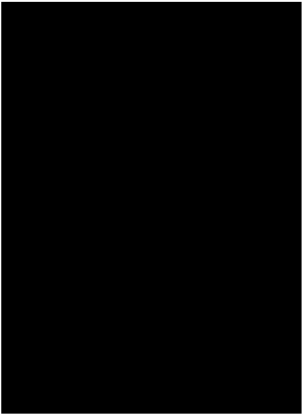


材料検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和2年 6月9日	良	記録確認
		令和2年 6月9日	良	記録確認

備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第1号機

材料検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[Redacted]	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

- 記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN/1-1-07-03-a(7)

川内原子力発電所第1号機

材料検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[Redacted]	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(7)

川内原子力発電所第1号機

材料検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[Redacted]	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
容器

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	[redacted] (mm)			[redacted] (mm)			[redacted] (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	令和2年 7月10日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
容器

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	[Redacted] (mm)			[Redacted] (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月10日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a (9)

69

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
容器

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	[Redacted] (mm)			[Redacted] (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	許容値※2	測定値	主要寸法※1	許容値※2	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月10日	良	記録確認

備考

[Redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

30

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
容器

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	[Redacted] (mm)			[Redacted] (mm)			[Redacted] (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月10日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

3 /

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
容器

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	[redacted] (mm)			[redacted] (mm)			[redacted] (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	令和2年 7月28日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a(8)

32

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
容器

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	[Redacted] (mm)			[Redacted] (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法	
	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値				
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月28日	良	記録確認

備考

[Redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
容器

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	[redacted] (mm)			[redacted] (mm)			[redacted] (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値	主要寸法※1	※2許容値	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	令和2年 7月28日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

738

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	/	[Redacted]	[Redacted]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	[Redacted]	[Redacted]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(18)

35

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	許容値※2	測定値	主要寸法※1	許容値※2	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a(8)

36

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED]
主配管 [REDACTED]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/			

備考

[REDACTED]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

37

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認
	[redacted]	[redacted]		[redacted]	[redacted]		[redacted]	令和2年 6月10日	良

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a(8)

38

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED]
主配管 [REDACTED]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認

備考

[REDACTED]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1 - 1 - 07 - 03 - a(8)

39

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	許容値※2	測定値	主要寸法※1	許容値※2	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 6月10日	良	記録確認

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a(8)

40

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED]
主配管 [REDACTED]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	許容値※2	測定値	主要寸法※1	許容値※2	測定値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

[REDACTED]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN/1-1-07-03-a(7)

1/1

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(7)

42

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED]
主配管 [REDACTED]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	令和2年 2月4日	良

備考

[REDACTED]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(7)

43

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	許容値※2	測定値	主要寸法※1	許容値※2	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(7)

カカ

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(7)

45

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[redacted]	[redacted]		[redacted]	[redacted]		[redacted]	令和2年 2月4日	良

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

46

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [redacted]
主配管 [redacted]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

[redacted]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED]
主配管 [REDACTED]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値	主要寸法 ^{※1}	許容値 ^{※2}	測定値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

[REDACTED]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

48

川内原子力発電所 第1号機

寸法検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED]
主配管 [REDACTED]：一式

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容値を満足すること。

検査対象	外径 (mm)			厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	主要寸法※1	許容値※2	測定値	主要寸法※1	許容値※2	測定値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月4日	良	記録確認

備考

[REDACTED]
・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

49

川内原子力発電所第1号機

外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	令和2年 7月10日	良	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第1号機

外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	令和2年 7月28日	良	目視 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a(8)


川内原子力発電所第1号機

外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
主配管 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 6月30日	良	目視 / * 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち別紙の範囲について確認。

川内原子力発電所第1号機


外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月28日	良	目視 記録確認*

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち、別紙の範囲について確認。

川内原子力発電所第1号機

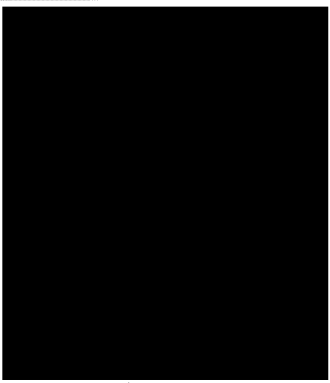
外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和 2 年 6 月 30 日	良	目視 記録確認*

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち別紙の範囲について確認。

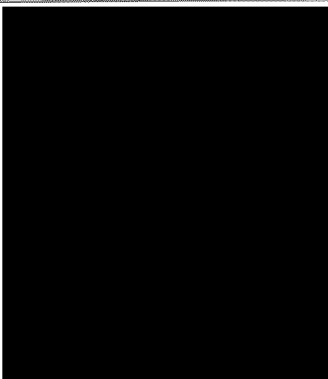
川内原子力発電所第1号機

外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設
主配管 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月10日	良	目視 記録確認*

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-Q(8)

* 検査対象のうち、別紙の範囲について確認

川内原子力発電所第1号機

外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 8月12日	良	目視 記録確認*

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN 1-1-07-03-a(7)

* 検査対象のうち、別紙の範囲について確認

川内原子力発電所第1号機

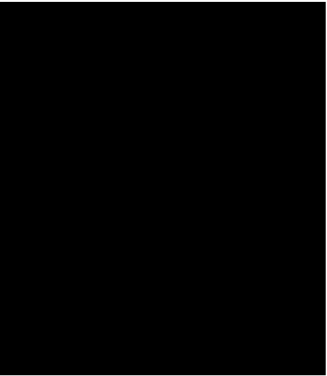
外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 8月12日	良	目視 記録確認*

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(7)

* 検査対象のうち、別紙の範囲について確認。

川内原子力発電所第1号機			
外観検査記録			
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所			
検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED] 主配管 [REDACTED] 一式			
判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。			
検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[REDACTED]	令和2年 7月10日	良	目視 * 記録確認
備考			
<p>・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。</p> <p>※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)</p> <p>* 検査対象のうち別紙の範囲について確認。</p>			

川内原子力発電所第1号機


外観検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 8月12日	良	目視 記録確認*

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：Q5N1-1-07-03-a(9)

* 検査対象の列紙の範囲について確認

川内原子力発電所第1号機

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月10日	良	目視 記録確認

備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第1号機

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月28日	良	日視 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QJN1-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第1号機			
組立て及び据付け状態を確認する検査記録			
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所			
検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED] 主配管 [REDACTED] 一式			
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。			
検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
[REDACTED]	令和2年 6月30日	良	目視 / * 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-a(8) *：検査対象のうち、別紙の範囲について確認。 			

川内原子力発電所第1号機

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月28日	良	目視 記録確認*

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-2(8)

*：検査対象のうち、別紙の範囲について確認。

川内原子力発電所第1号機

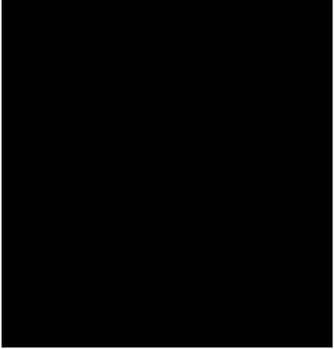
組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 6月30日	良	目視 * 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち、別紙の範囲について確認。

川内原子力発電所第1号機

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月10日	良	目視 * 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(8)

* 検査対象のうち別紙の範囲について確認

川内原子力発電所第1号機

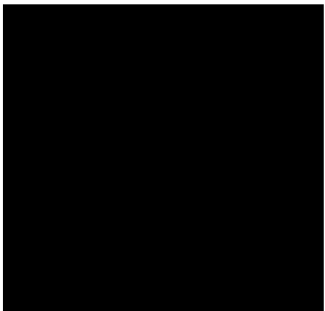
組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 8月12日	良	目視 記録確認

備考

記録確認は、申請者の品質記録(※)による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号

川内原子力発電所第1号機

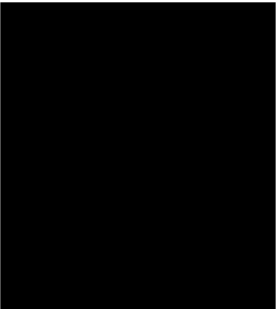
組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 8月10日	良	目視 記録確認

備考

記録確認は、申請者の品質記録(※)による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：—

川内原子力発電所第1号機



組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月10日	良	目視 / * 

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-Q(9)

* 検査対象のうち別紙の範囲について確認

川内原子力発電所第1号機

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管 一式

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 5月12日	良	* 目視 記録確認

備考

~~記録確認は、申請者の品質記録(※)による。~~~~※：適合性確認検査成績書の識別番号。~~

* 検査対象のうち、別紙の範囲について確認

川内原子力発電所 第1号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：
・検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。
・著しい漏えいがないこと。

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	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	検査年月日	検査 結果	検査方法
				11		水圧	令和2年 7月10日	良	目視 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※2）による。

※2：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第1号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

容器

判定基準：・検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。
・著しい漏えいがないこと。

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	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	検査年月日	検査 結果	検査方法
				11		水圧	令和2年 7月28日	良	目視 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-1-07-03-2(8)

川内原子力発電所 第1号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：
・検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。
・著しい漏えいがないこと。

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	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	検査年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	水圧	令和2年 7月28日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	水圧	令和2年 7月28日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	水圧	令和2年 6月30日	良	目視 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QJN1-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第1号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：・検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。
・著しい漏えいがないこと。

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	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	検査年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	水圧	令和2年 7月10日	良	目視 / 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	水圧	令和2年 6月30日	良	目視 / 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※2）による。

※2：適合性確認検査成績書の識別番号：QS/N1-1-07-03-a(8)

73

川内原子力発電所 第1号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：
・検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。
・著しい漏えいがないこと。

検査対象	最高使用圧力 (MPa) ※1	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	検査年月日	検査結果	検査方法
				//		気圧	令和2年 8月12日	良	目視 記録確認

備考

~~記録確認は、申請者の品質記録(※2)による。~~

~~※2：適合性確認検査成績書の識別番号。~~

74

川内原子力発電所 第1号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：・検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。
・著しい漏えいがないこと。

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	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	検査年月日	検査 結果	検査方法
				//		気圧	令和2年 8月12日	良	目視 記録確認

備考

~~記録確認は、申請者の品質記録(※2)による。~~

~~※2：適合性確認検査成績書の識別番号。~~

75

川内原子力発電所 第1号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：原子炉格納施設

主配管：一式

判定基準：・検査圧力に耐え、かつ、異常がないこと。
・著しい漏えいがないこと。

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	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	検査年月日	検査 結果	検査方法
76 [Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	気圧	令和2年 8月12日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	水圧	令和2年 7月10日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11	[Redacted]	水圧	令和2年 7月10日	良	目視 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※2）による。

※2：適合性確認検査成績書の識別番号：ASN1-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査用計器一覽表

検査年月日：令和2年 8月 12日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	133335			2020.5.20 2020.8.31	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計	135339			2020.5.20 2020.8.31	

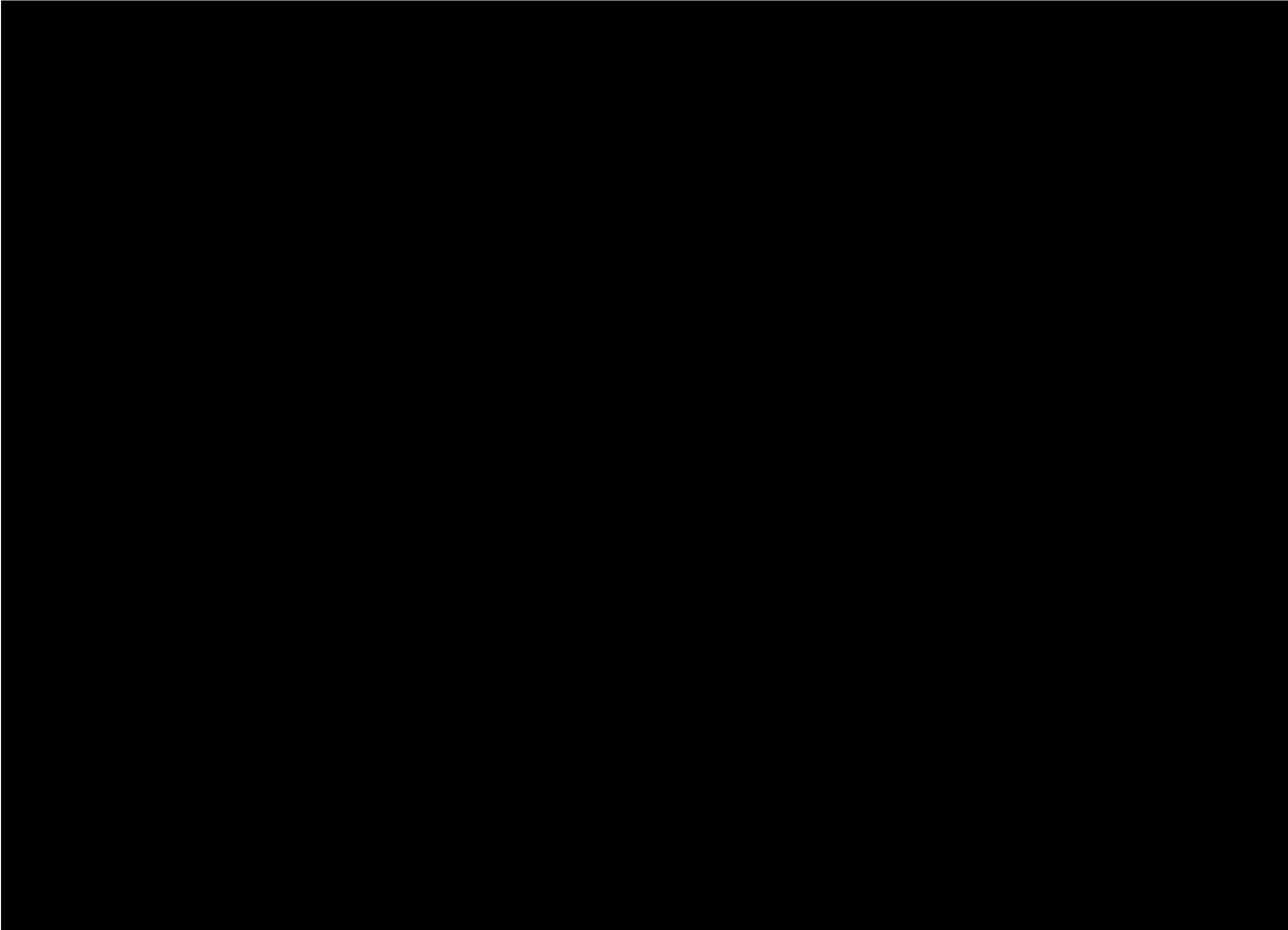
98

08

8/

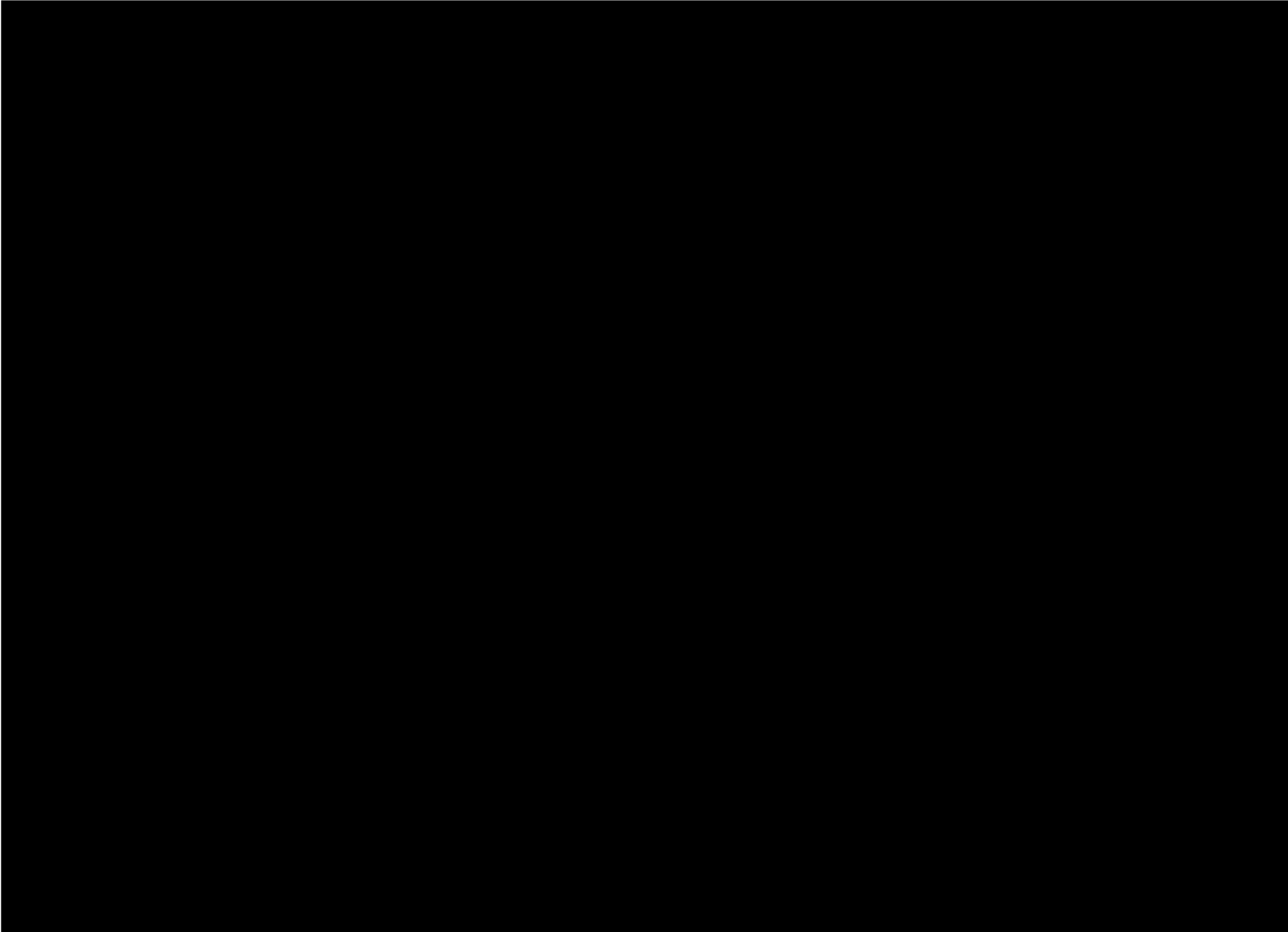
82

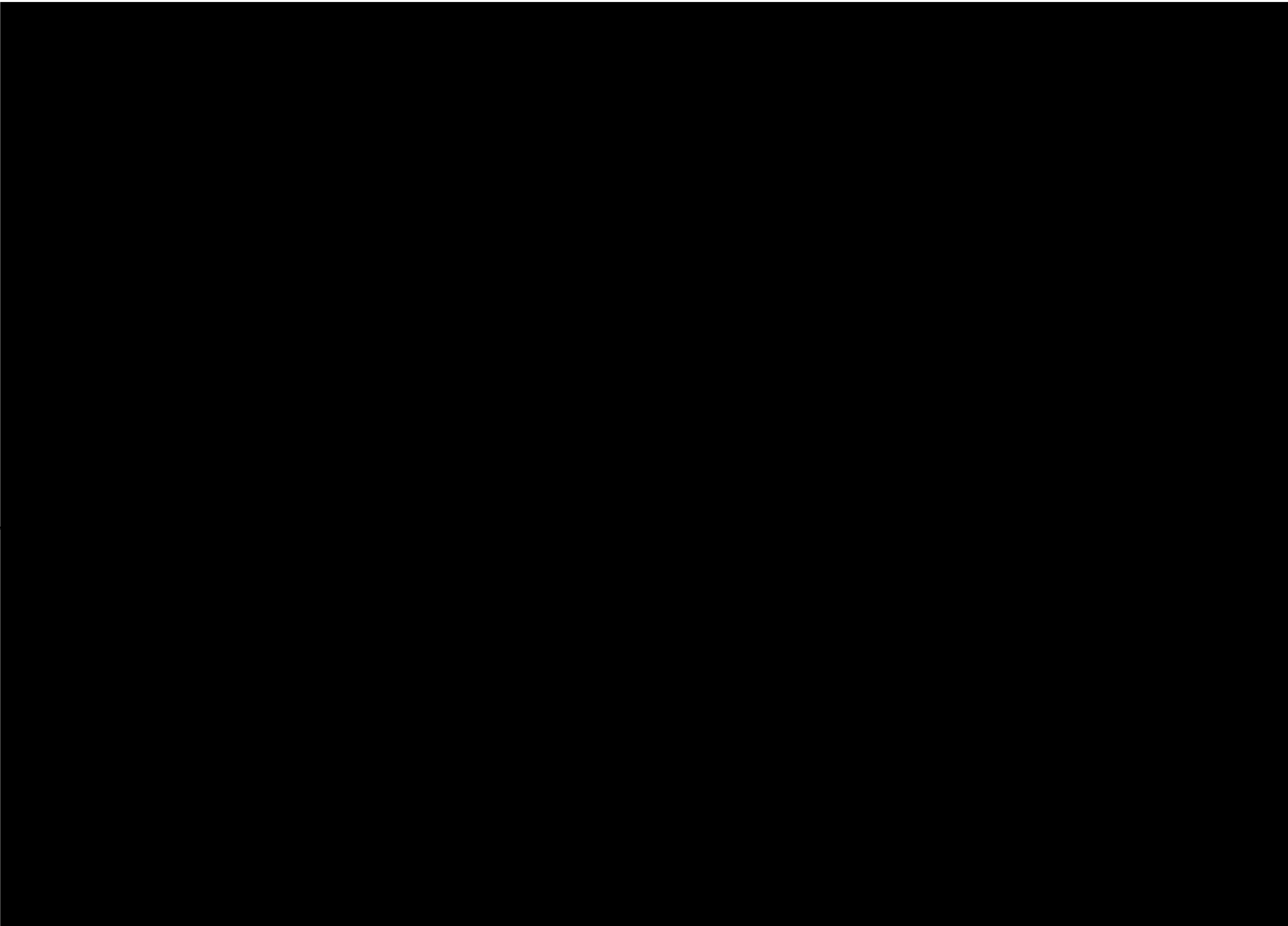
83



84

85





87/E

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：09-4

令和2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：09-4

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年7月20日
至 令和2年8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



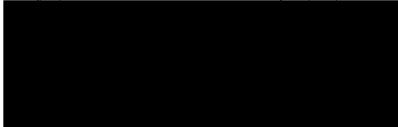
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号 (平成30年6月29日) 原発本第172号 (平成30年8月 1日) 原発本第297号 (平成31年2月18日) 原発本第121号 (令和元年10月16日) 原発本第24号 (令和2年 4月 7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：09-4

検査年月日	検査結果	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
a 令和2年 7月20日	良	平川 圭司 	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 7月 20日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 7月 20日

検査場所：川内原子力発電所

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・-	
システム構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・-	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09-4

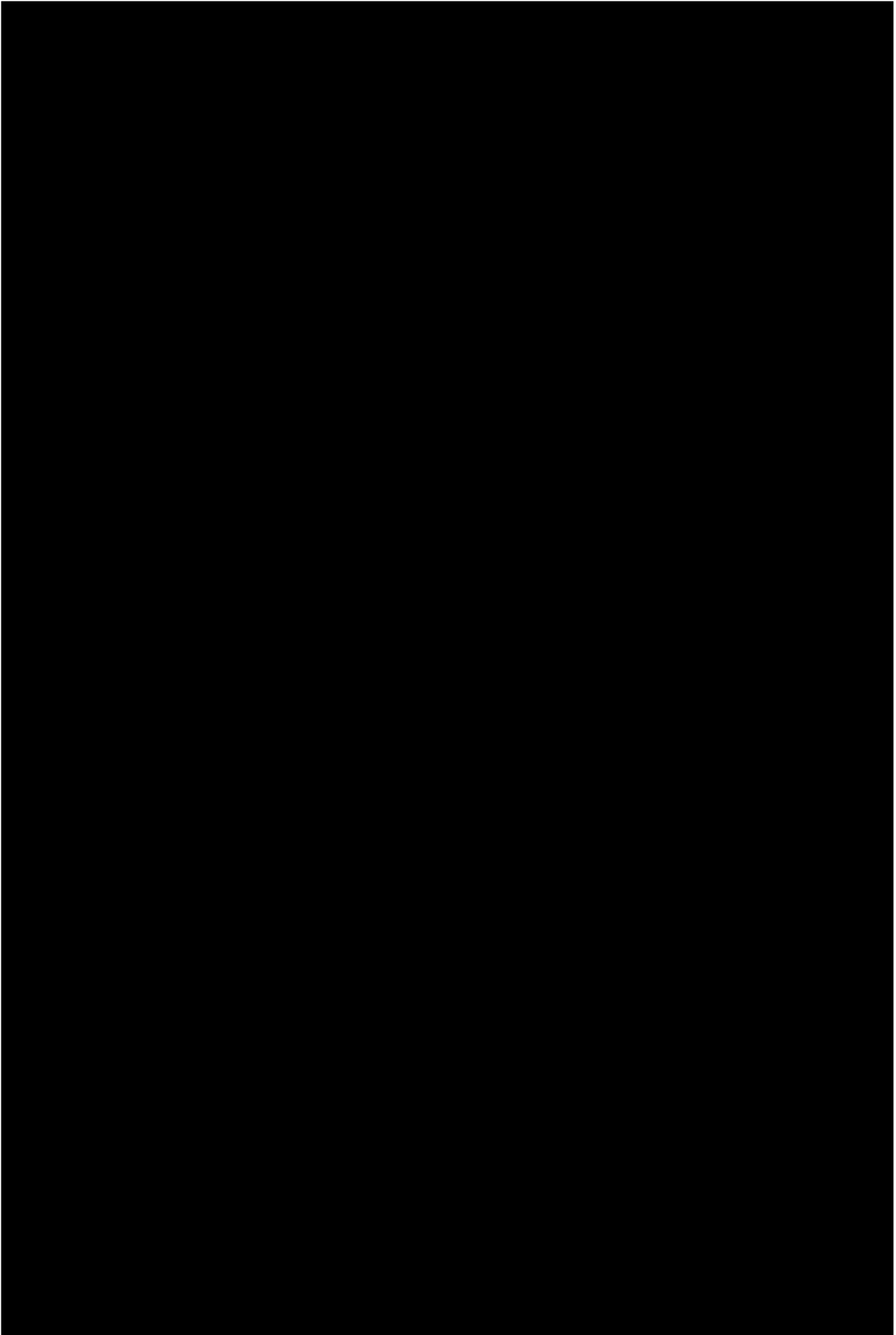
検査年月日：令和2年 7月 20日

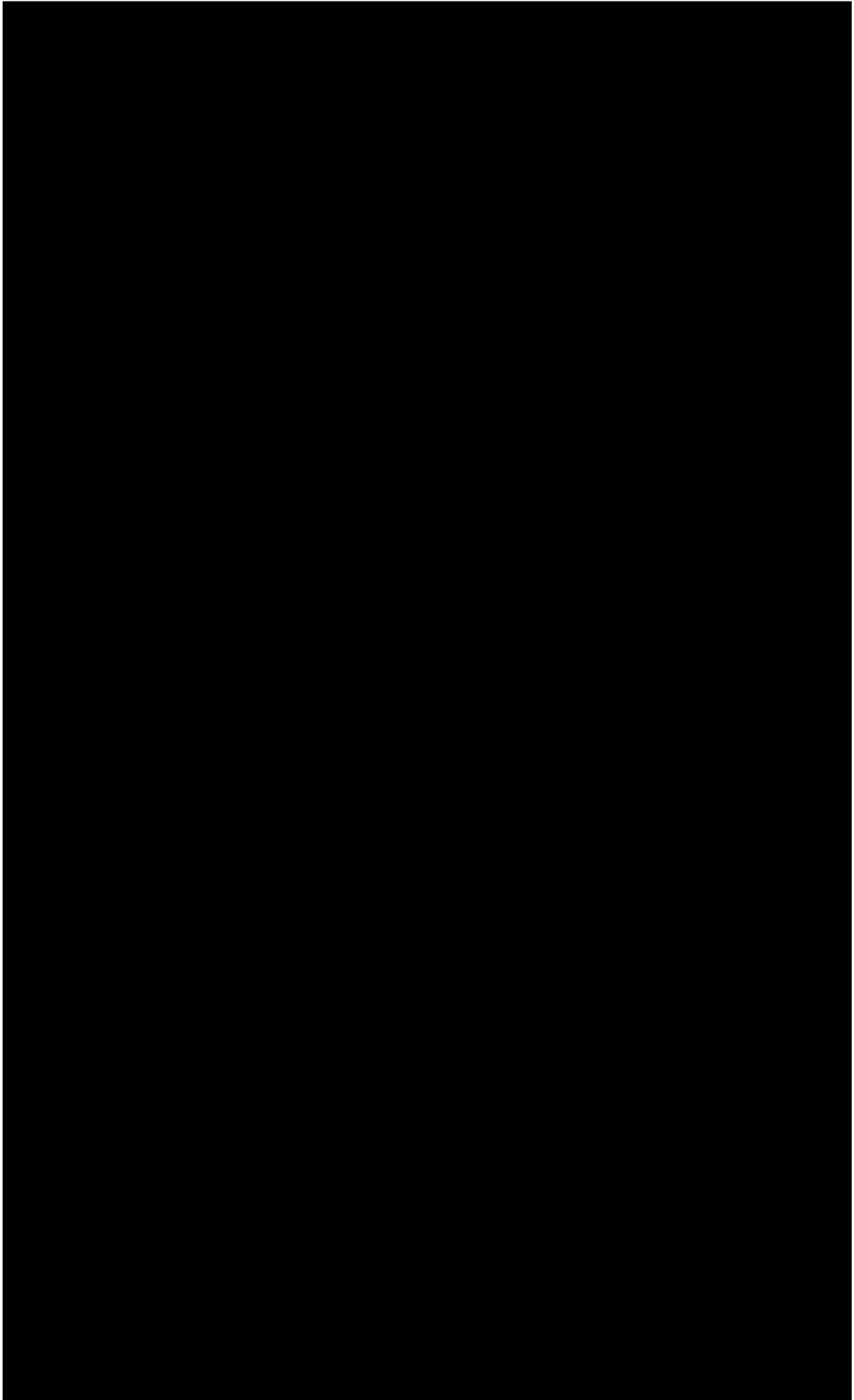
検査場所：川内原子力発電所

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	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：QSN1-1-07-03-C			

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ついては、次の事項





検査結果一覧表

成績書管理番号：09-4

検査年月日	検査結果	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
<p>6 令和2年 8月12日</p>	<p>良</p>	<p>吉村 直樹 [印] 福富 晋一 [印]</p>	<p>発電用原子炉主任技術者 [印] ボイラー・タービン主任技術者 [印]</p>	<p>なし</p>

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和 2 年 8 月 12 日

検査場所：川内原子力発電所

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 -	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 8 月 12 日

検査場所：川内原子力発電所

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 -	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 8 月 12 日

検査場所：川内原子力発電所

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


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年8月12日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

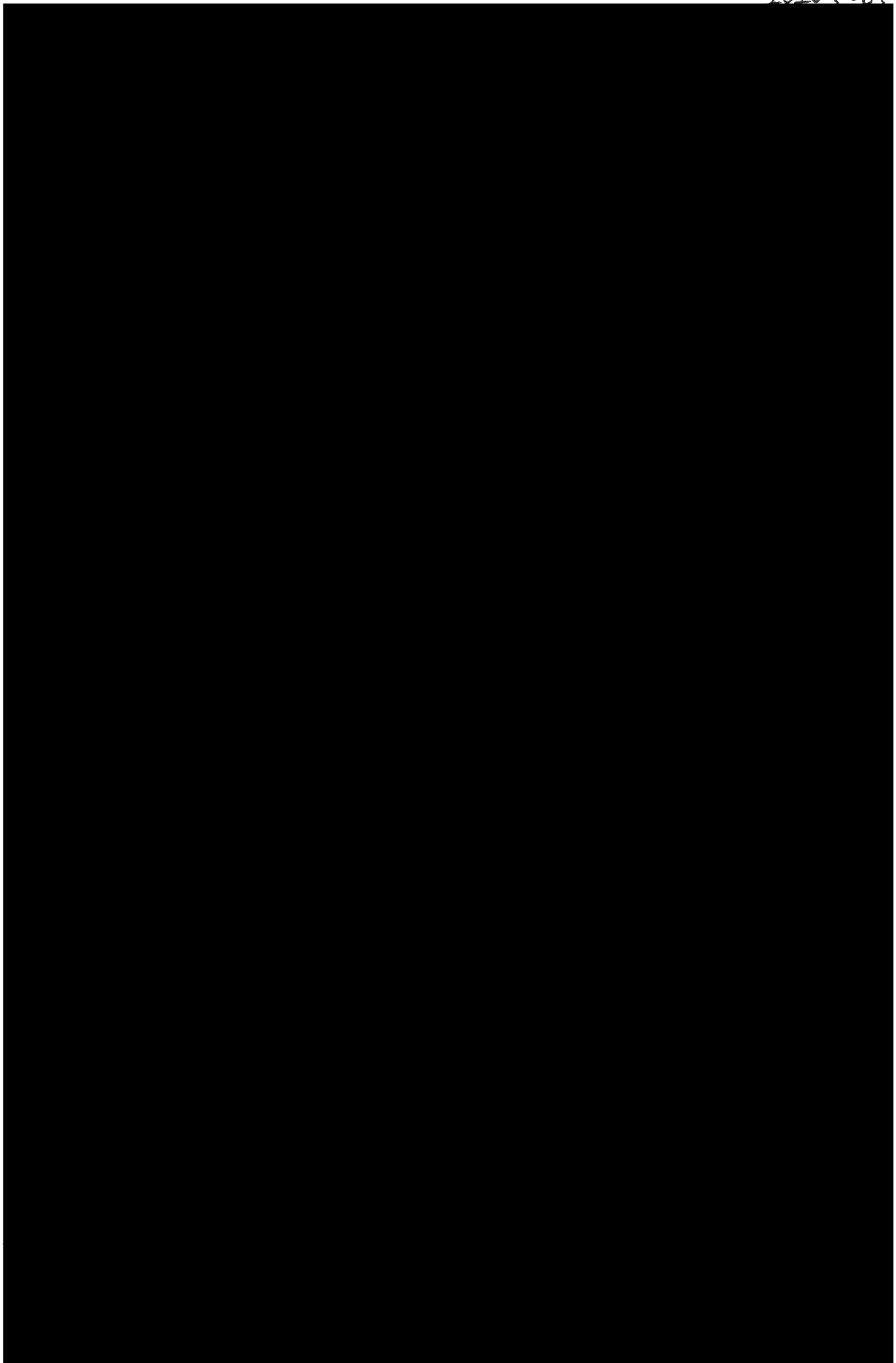
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	外観検査 組立て及び据付け状態検査 耐圧検査 漏えい検査	別添2参照 (耐圧検査、 漏えい検査)	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号: 09-4
 検査年月日: 令和2年8月12日

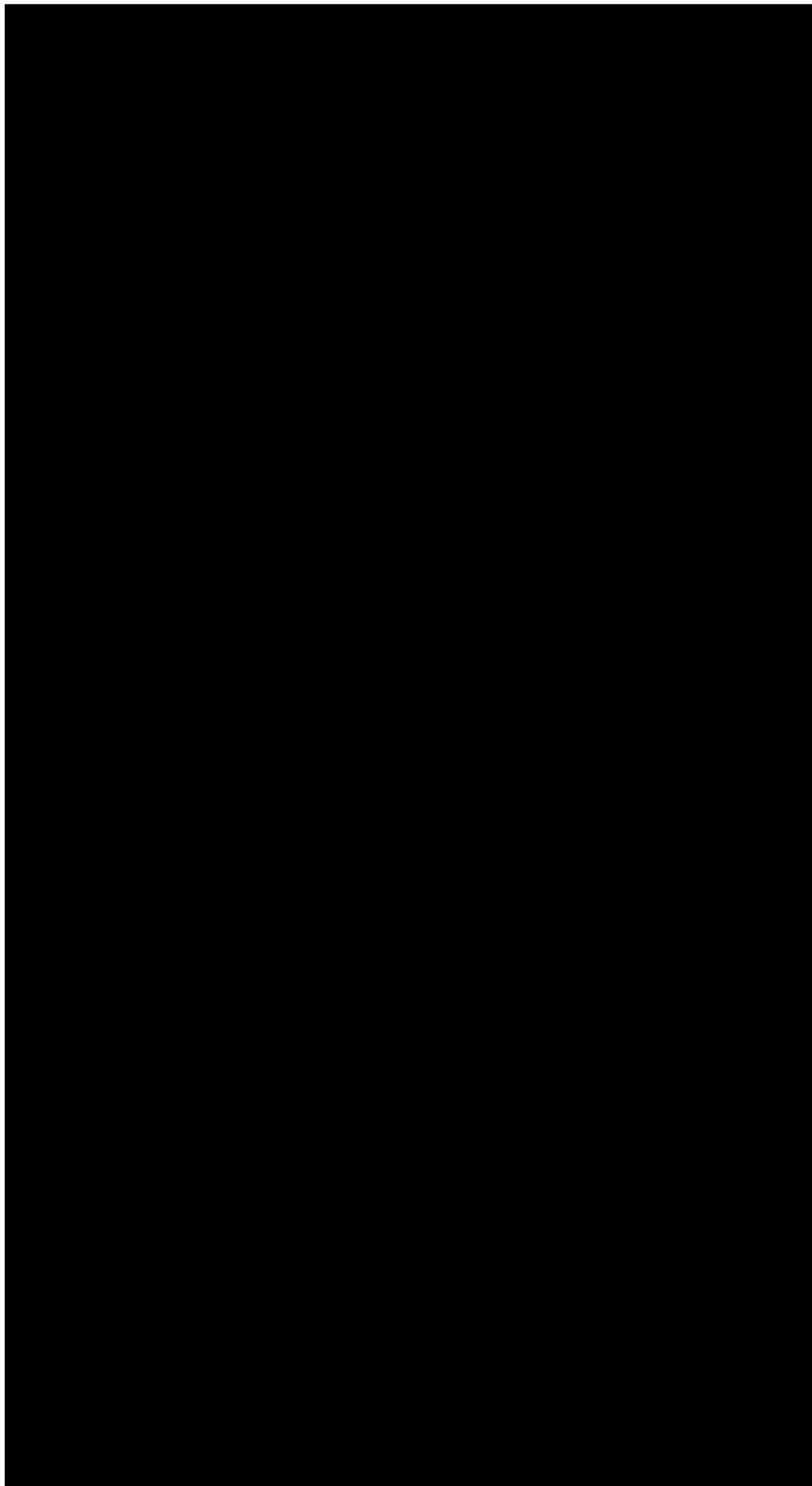
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏れ検査	圧力計	135335			2020年5月20日 2020年8月31日	
耐圧検査 漏れ検査	圧力計	135339			2020年5月20日 2020年8月31日	
以下全白						

#



別添 1 (2)

2020.08.12



耐圧検査、漏えい検査記録						
検査年月日：令和2年8月12日						
設計結果		耐圧検査 圧力 (MPa) *2	保持 時間 (分)	漏えい検査 圧力 (MPa) *2	検査 方法	検査 結果
名称	最高使用 圧力 (MPa) *1					
			11		目視	良
備 考						

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：10-1

令和2年5月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：10-1

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年5月27日
至 令和2年5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107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第24号(令和2年4月7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：1.0-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 5月27日 28	良	水戸 侑哉	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：10-1

検査年月日：令和2年 5 月 27 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10-1

検査年月日：令和2年5月~~27~~²⁸日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10-1

検査年月日：令和2年 5月28日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

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



九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10-1

検査年月日：令和 2 年 5 月 28 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統性能検査 容量確認検査		良	目視
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

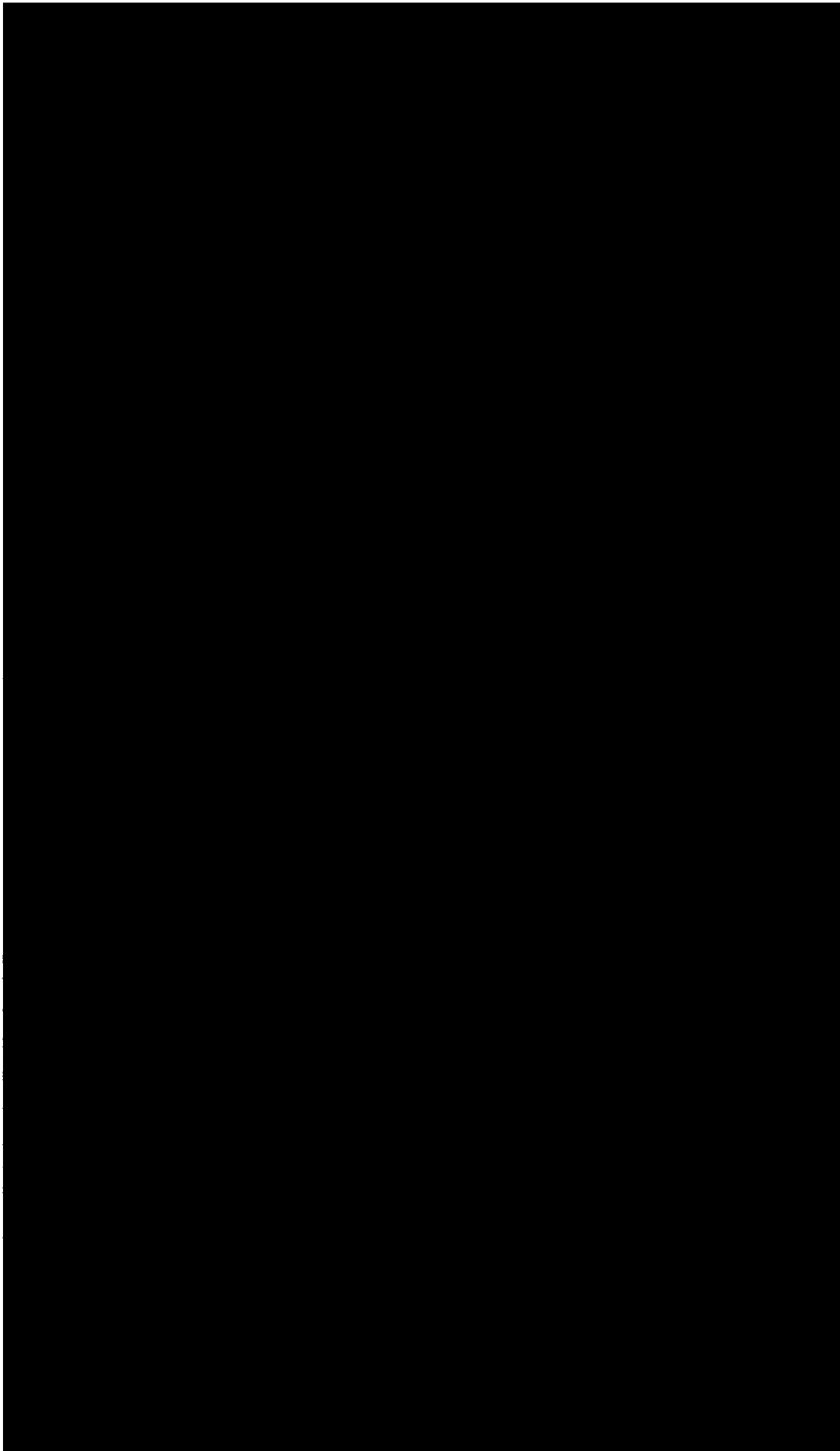
成績書管理番号：10-1

検査年月日：令和2年5月~~27~~²⁸日


検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
容量確認検査	水位目盛	A2479			2020年3月5日 2021年3月4日	

原子炉冷却系統施設

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



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
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第18062915号99

成績書管理番号 : 10-2

令和2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：10-2

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年6月23日
至 令和2年9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107号 (平成30年6月29日) 原発本第172号 (平成30年8月1日) 原発本第297号 (平成31年2月18日) 原発本第121号 (令和元年10月16日) 原発本第 24号 (令和2年 4月 7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：10-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 6月23日	良	吉村直樹	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

2

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 6 月 23 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 6月 23日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 6月 23日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

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

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 6月 23日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
■■■■■■■■■■	系統性能検査 (容量確認検査)	別添2参照	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

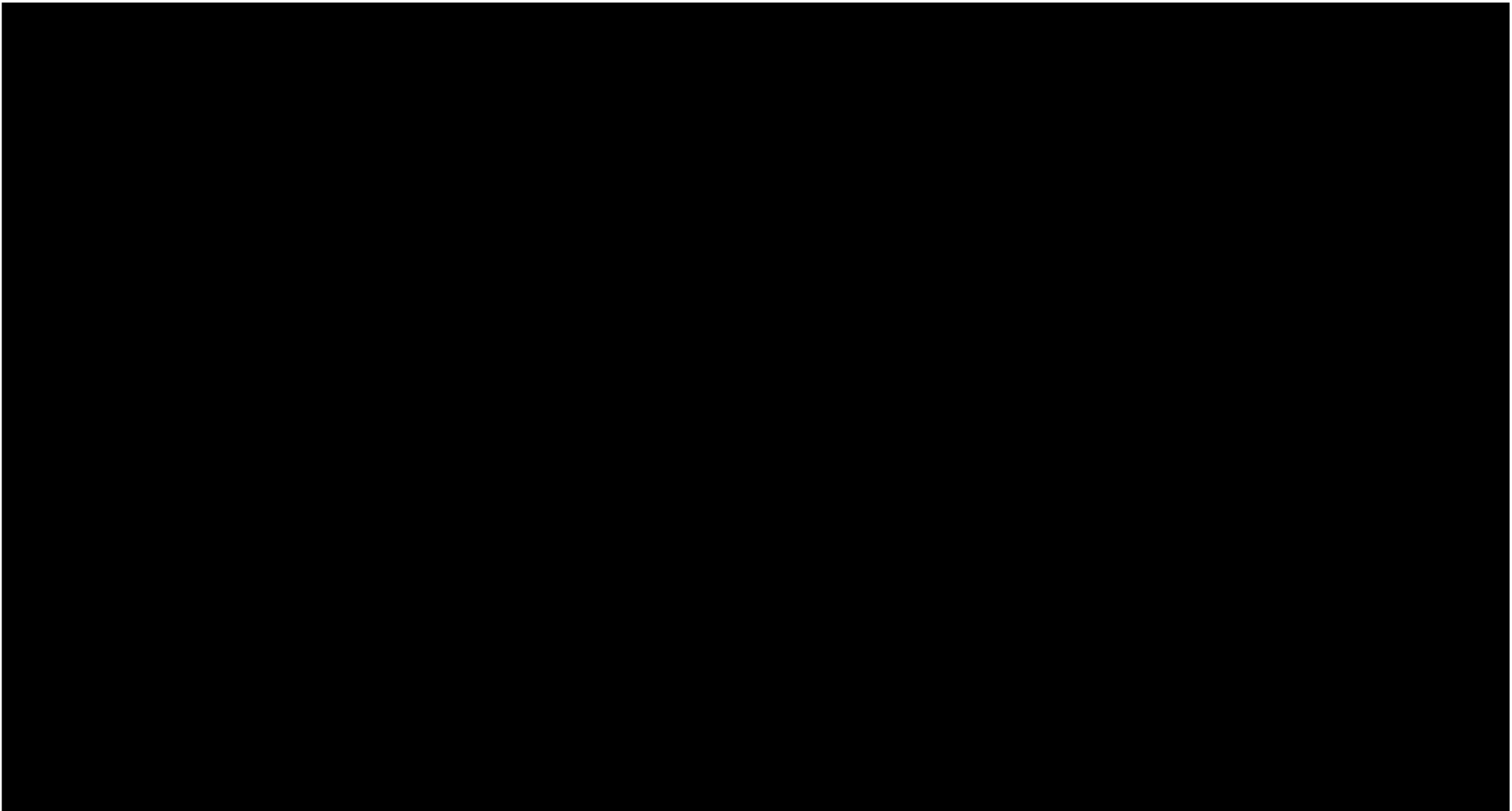
成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年6月23日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
容量確認検査	銅製巻尺	125716			2019年11月21日 2020年11月30日	
以下余白						

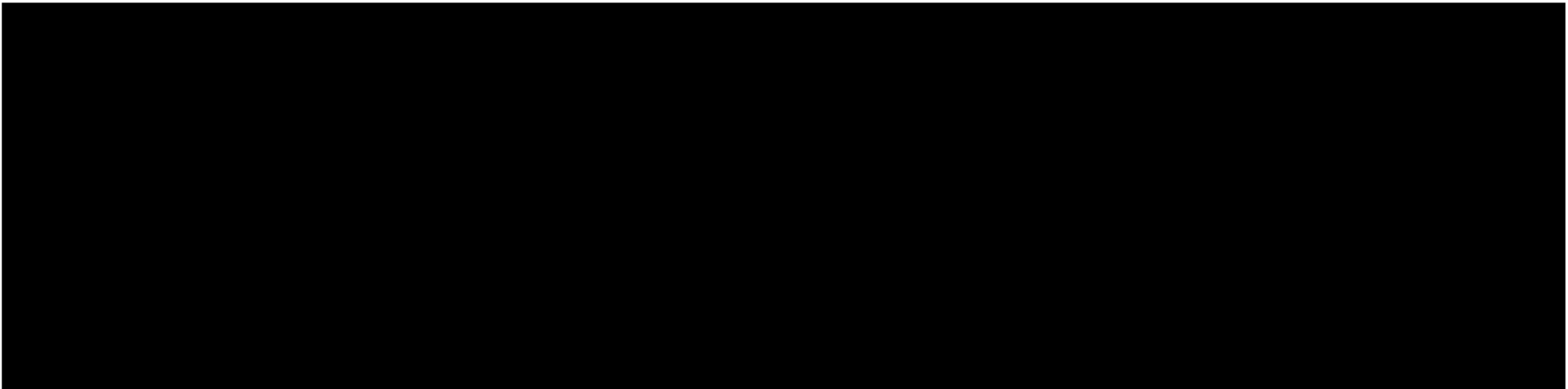
別添 1 (1)

令和2年6月23日



別添 1 (2)

令和2年6月23日

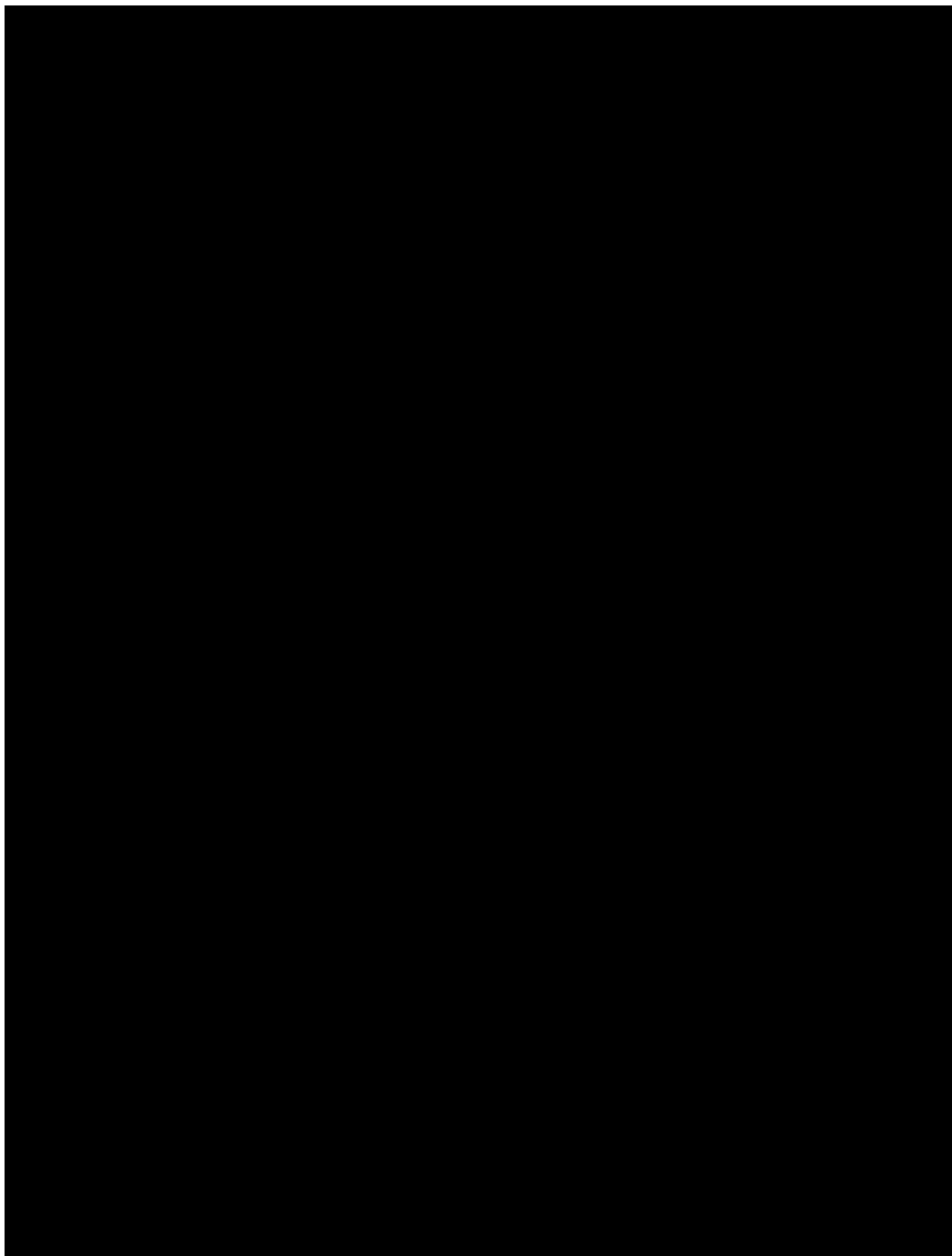


系統性能検査記録 (容量確認検査)

検査年月日 令和2年 6月 23日

検査項目	名称	判定基準	測定値 (m^3)	確認方法	結果	備考
容量 確認検査				目視	良	
備考	*別添2(2)参照					

系統性能検査記録 (容量確認検査)



検査結果一覧表

成績書管理番号：10-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和 2年 7月 15日	良	平沢 淳 大江 勇人	発電用原子炉主任技術者 島 埜 恭介 ボイラー・タービン主任技術者 毎 熊 成 公	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和 2年 7月 15日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和 2 年 7 月 15 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和 2年 7月 15日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設、原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> ※1			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 (通水検査)	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">目視</div> 記録確認
備考 記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号： ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：別添1参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

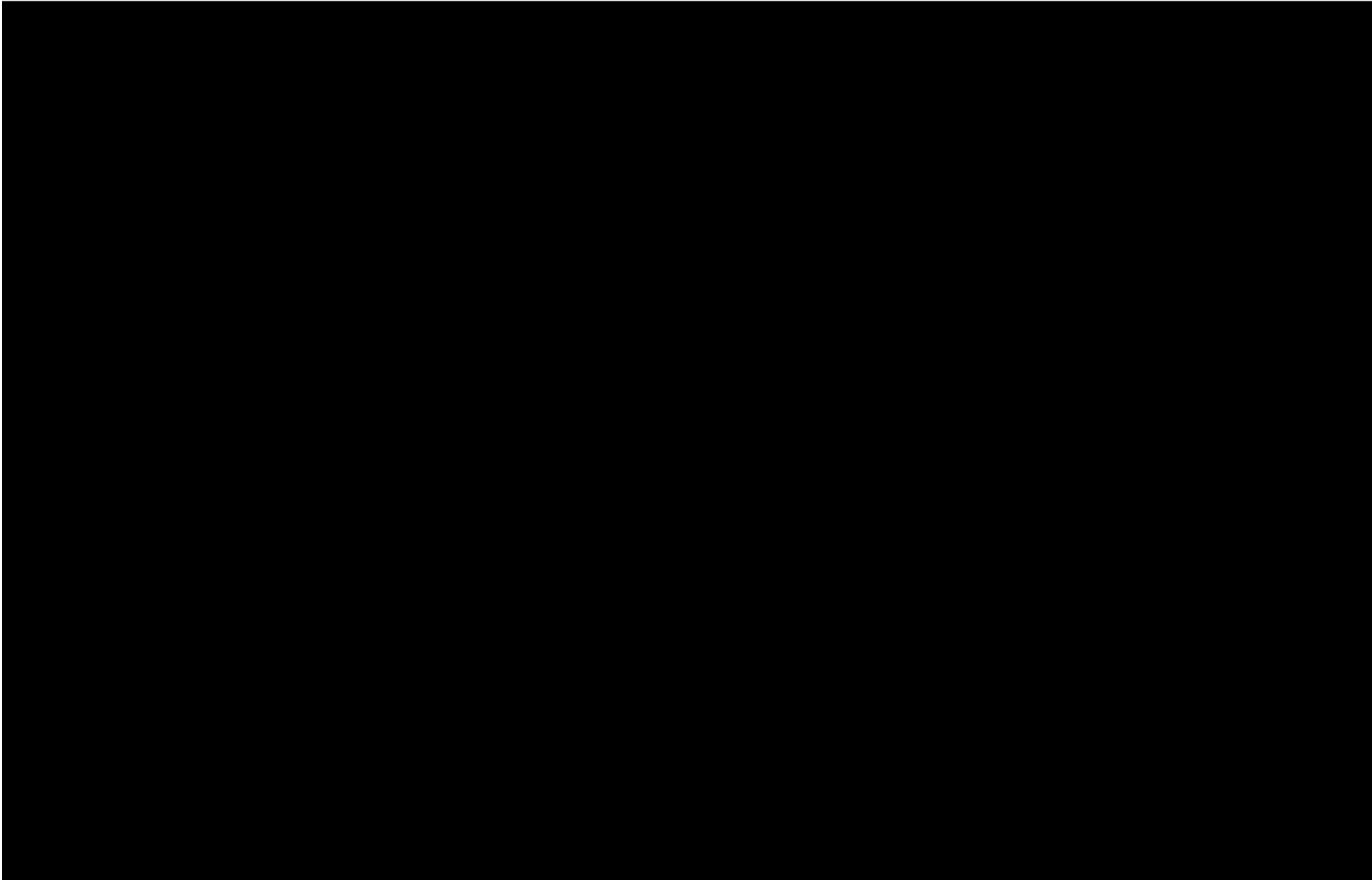
成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和 2 年 7 月 15 日

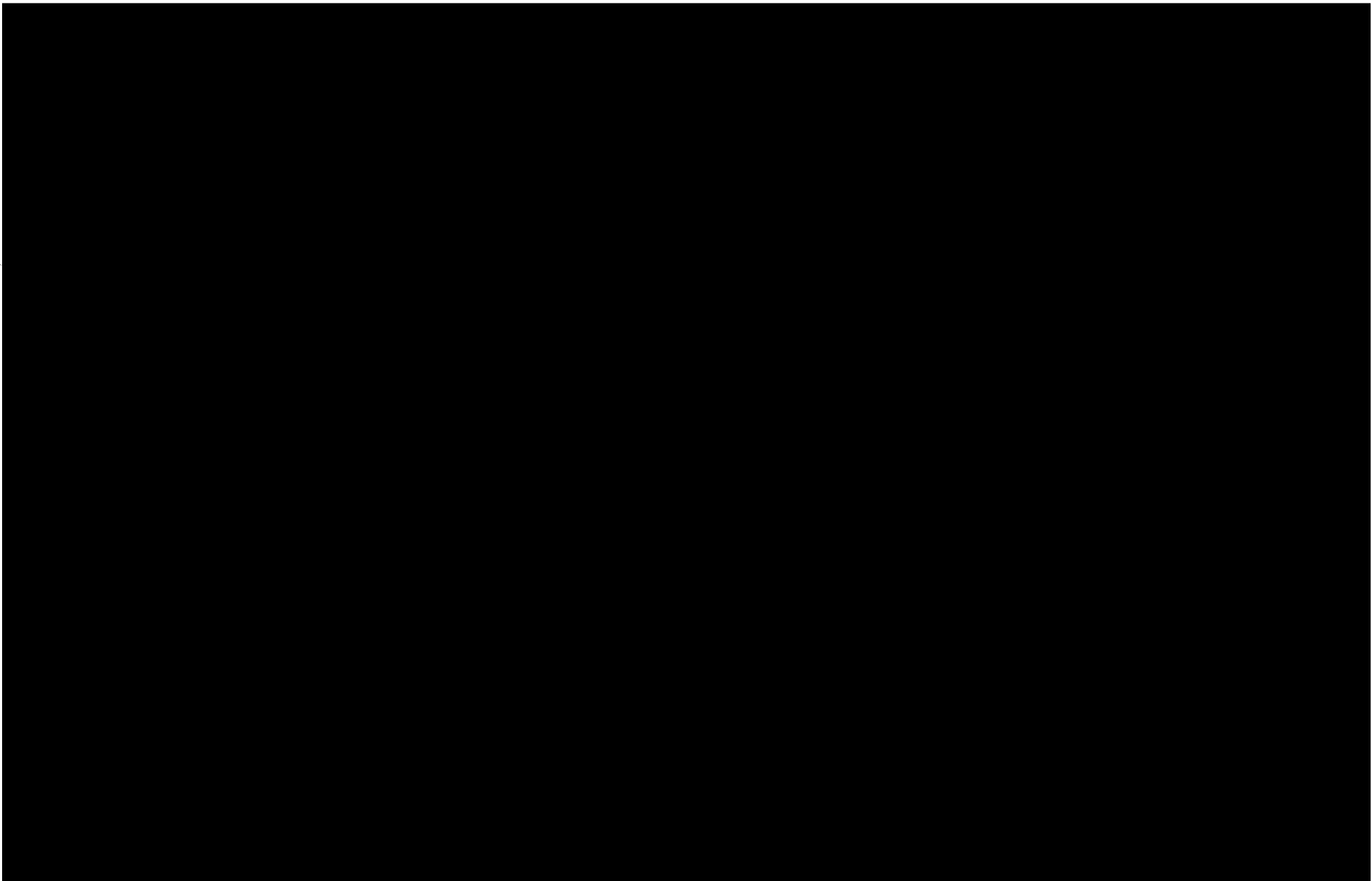
検査場所：川内原子力発電所

検査結果

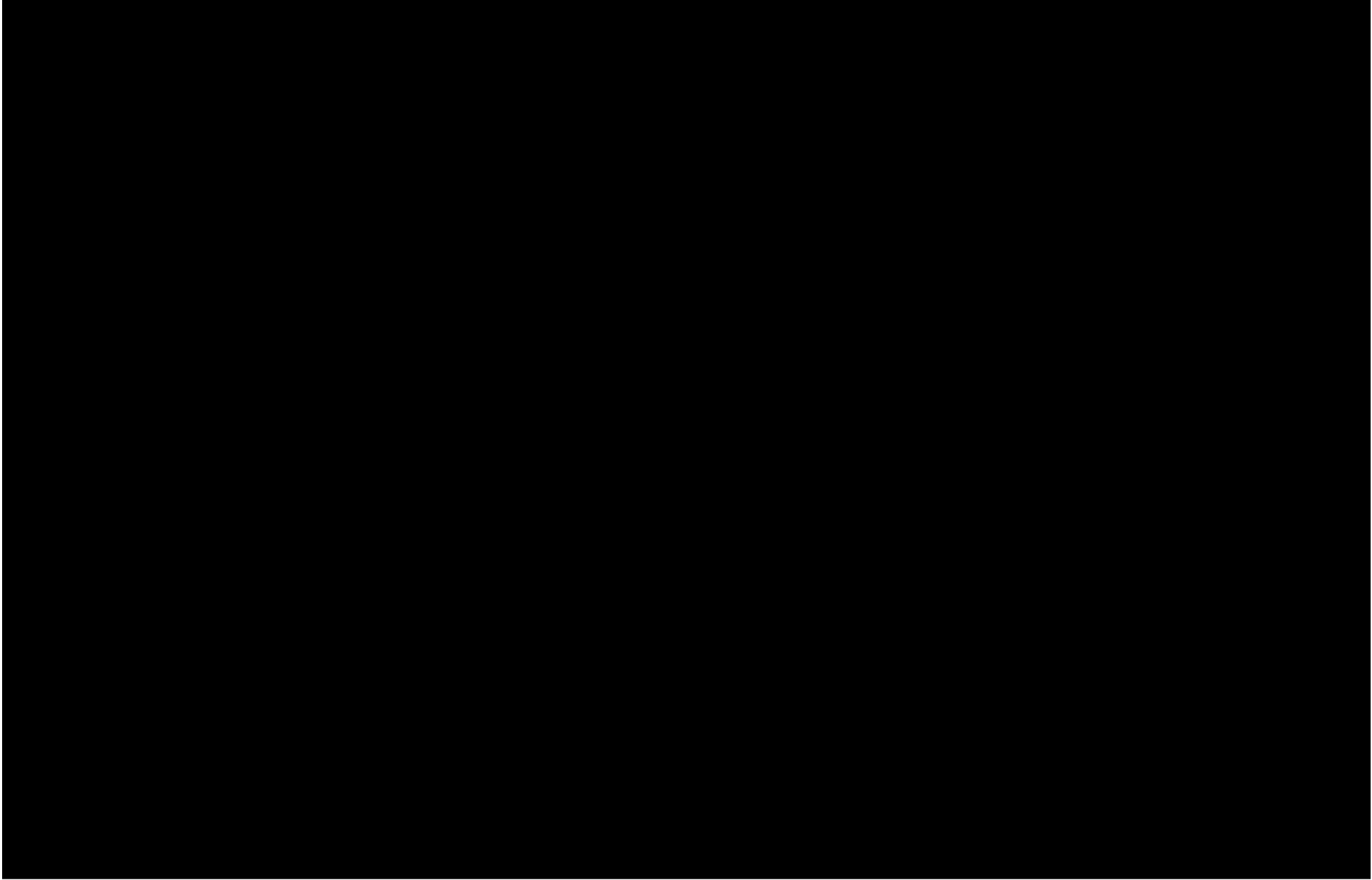
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 主配管 	系統機能検査 (通水検査)	別添2参照	良	目視
以下余白				
備考				



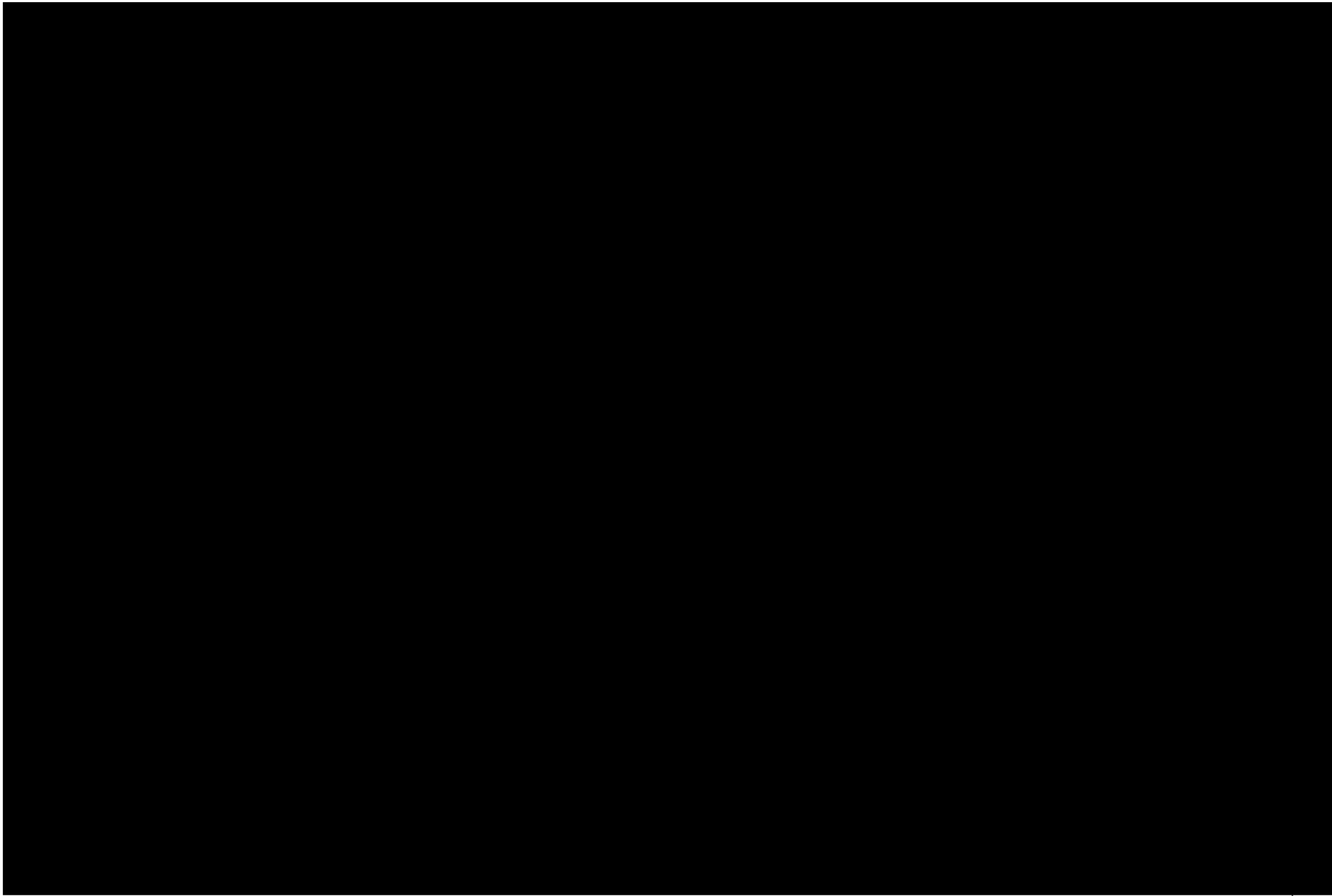
令和2年7月15日 実施



令和2年7月15日実施



令和2年7月15日実施



令和2年7月15日実施


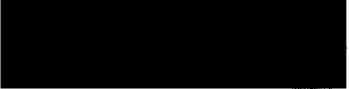
系統機能検査（通水検査）

検査年月日 令和 2 年 7 月 15 日

名 称	対象箇所	結果
[Redacted]	[Redacted]	
[Redacted]	[Redacted]	良
[Redacted]	[Redacted]	

検査結果一覧表

成績書管理番号：10-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
<p>令和2年 8月19日</p>	<p>良</p>	<p>山形英男</p>	<p>発電用原子炉主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 </p>	<p>なし</p>

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 8月 19日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 8月 19日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

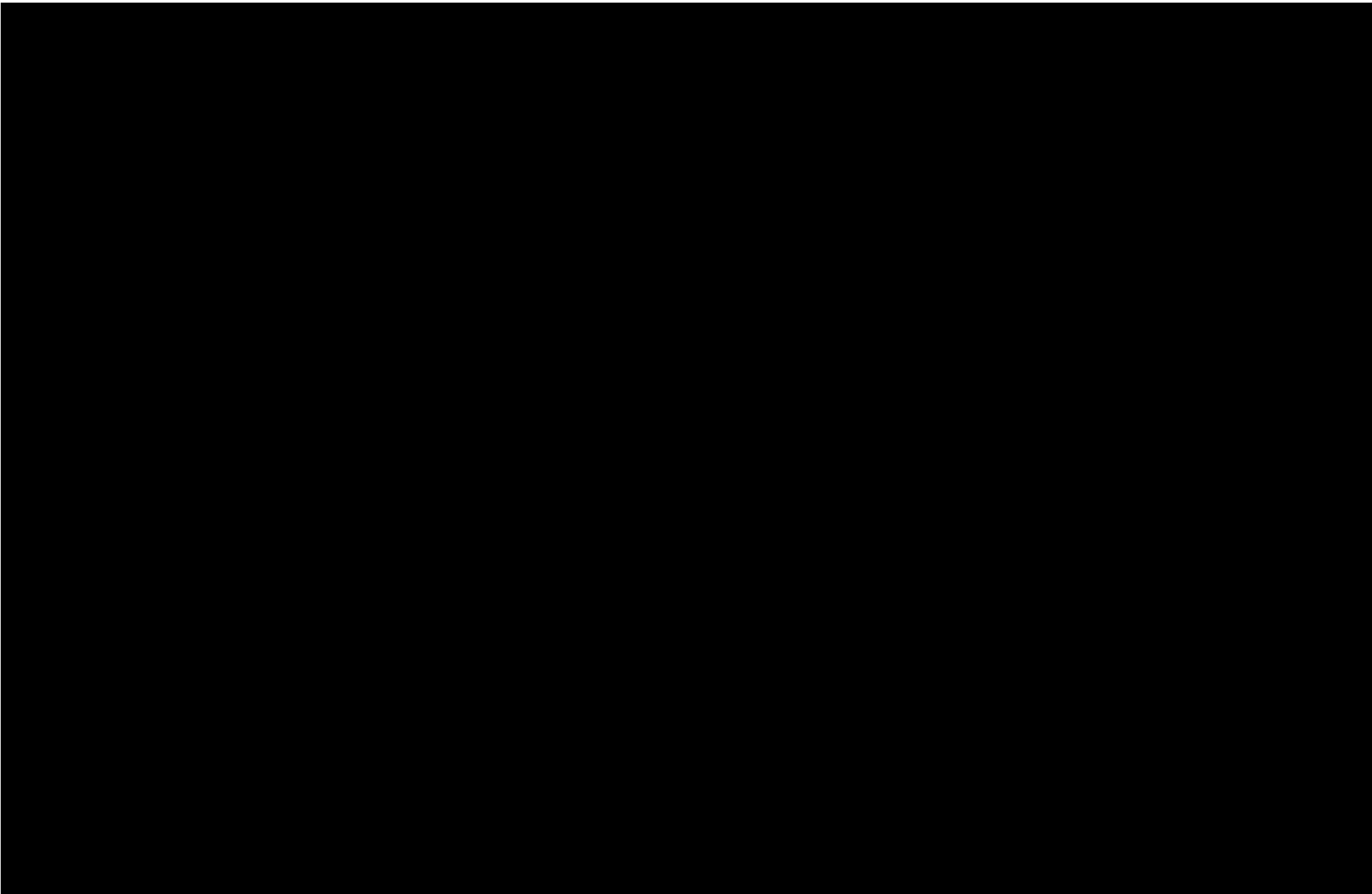
成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 8月 19日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設、原子炉格納施設			
<div style="background-color: black; width: 100%; 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
系統性能検査 (通水検査)	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 
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：QSN1-5-03-07-a ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

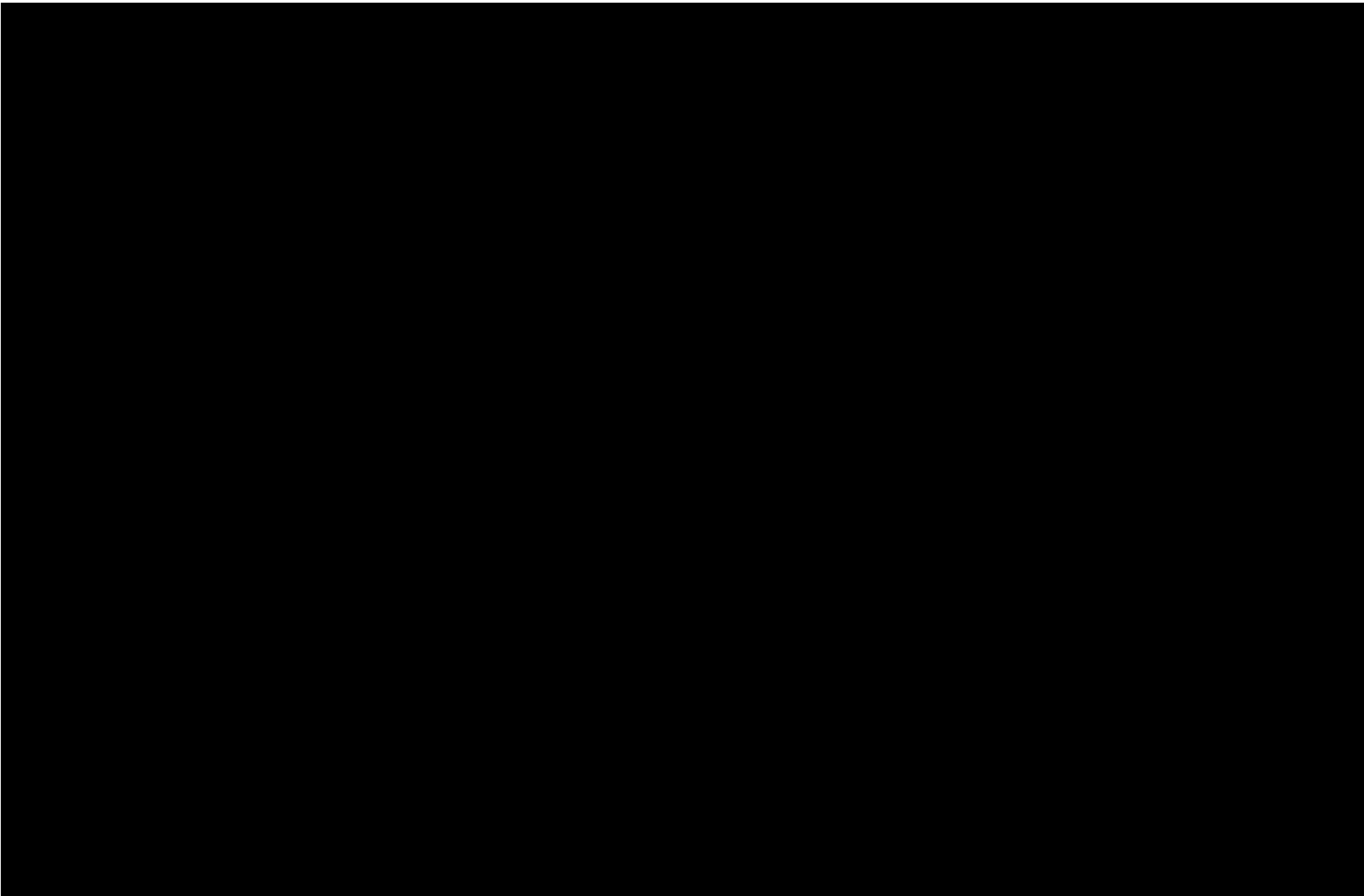


令和2年8月19日

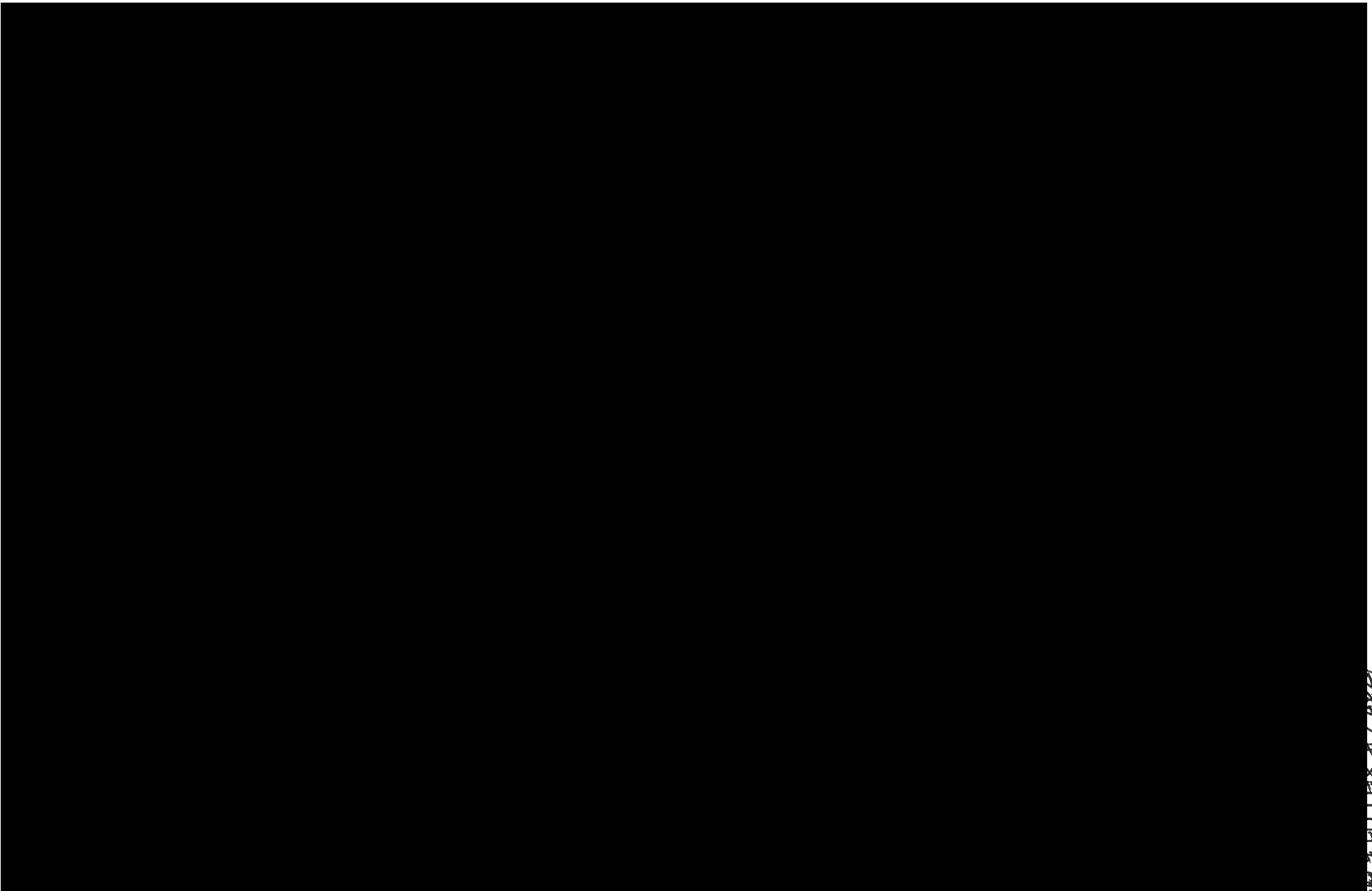
別添1 (1) (19)

令和2年8月19日
別添1 (2/19)

2025年8月12日 受付



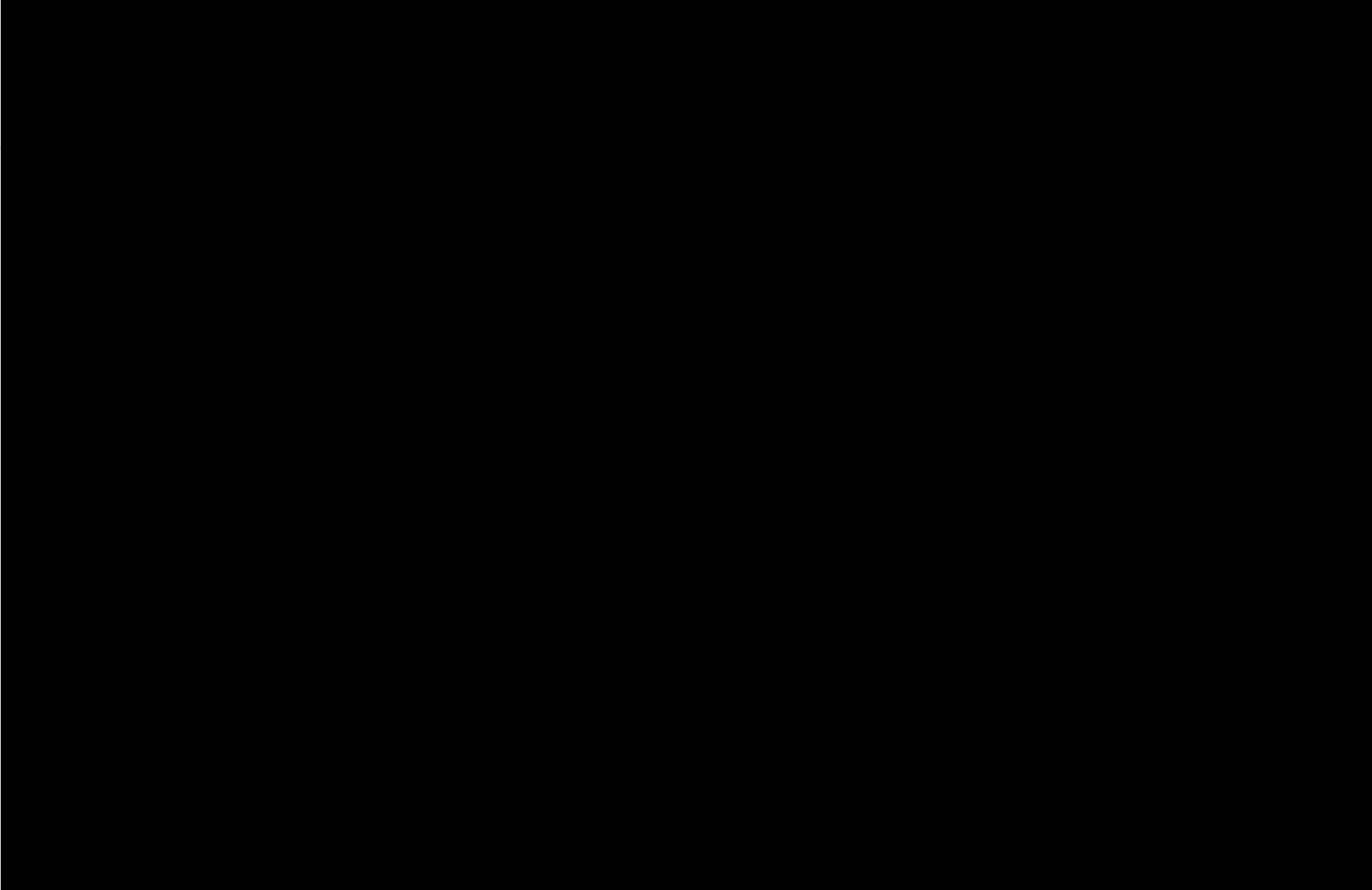
令和2年8月19日書翰



別添1 (5/19)
令和2年8月19日実施

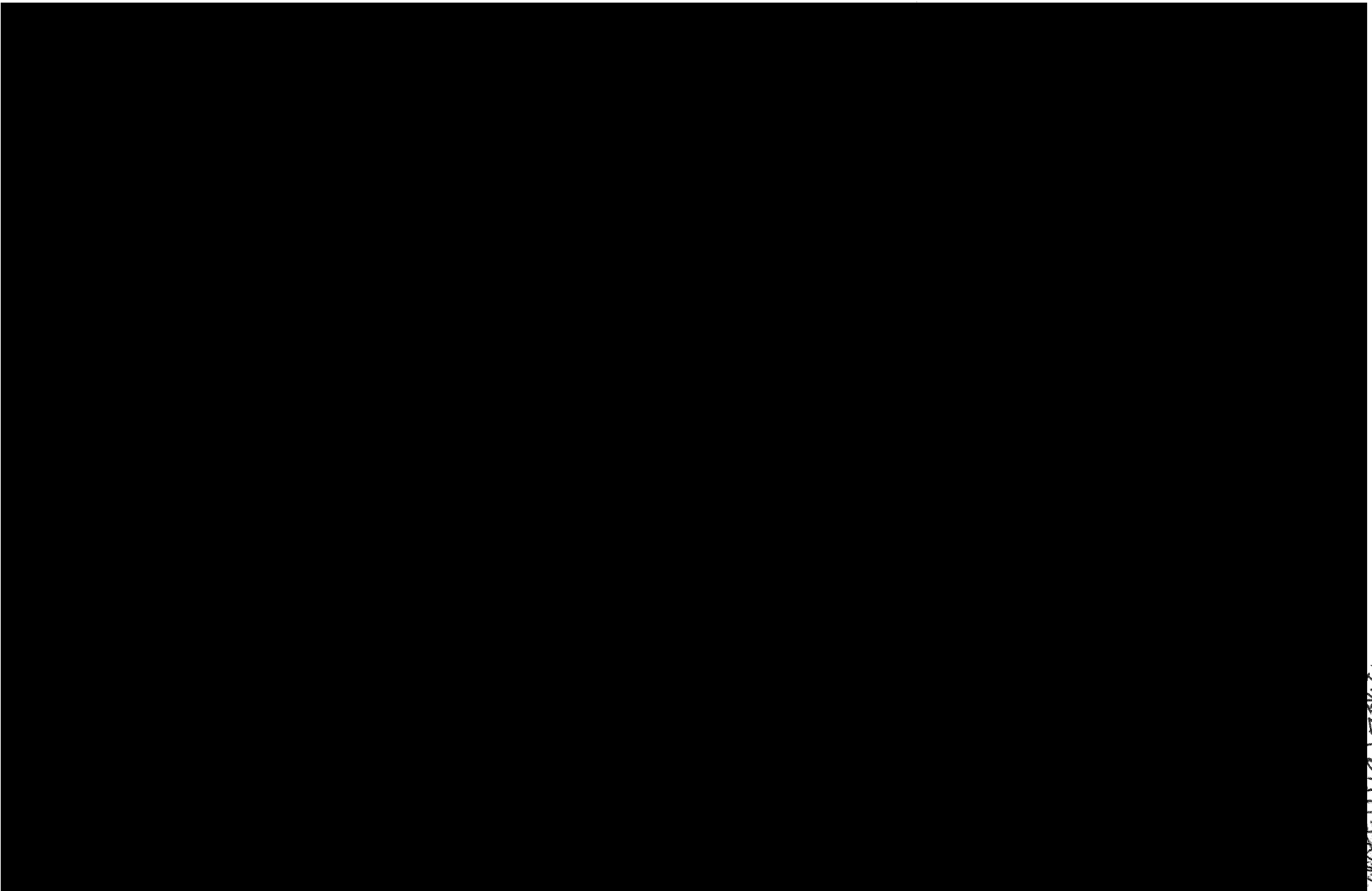
令和2年8月19日(第19)

別添1(6/19)

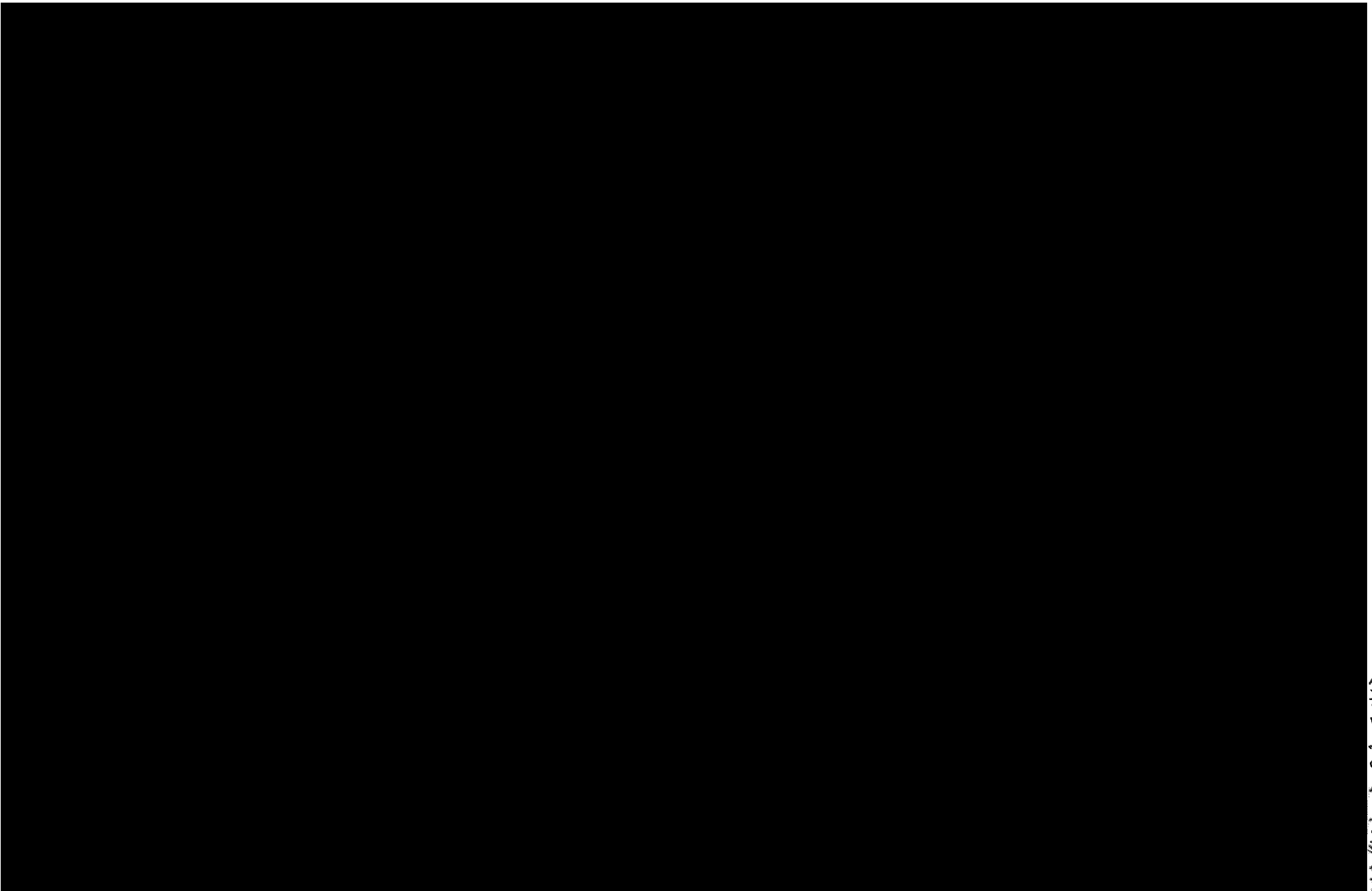


令和2年8月19日実施
別添1 (7/19)

令和2年8月19日 別添1 (8/19)

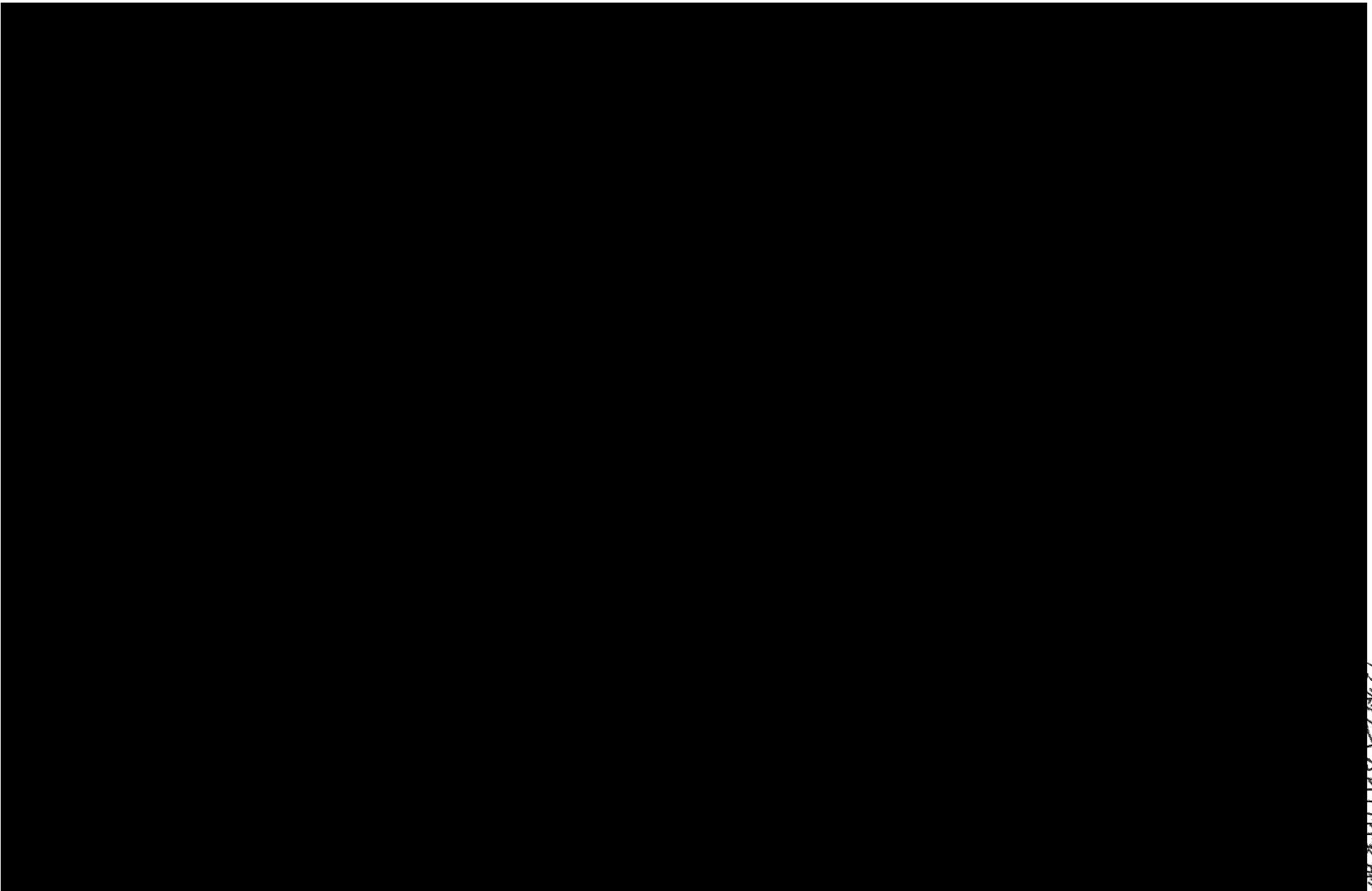


令和2年8月19日実施
別添1 (9/19)

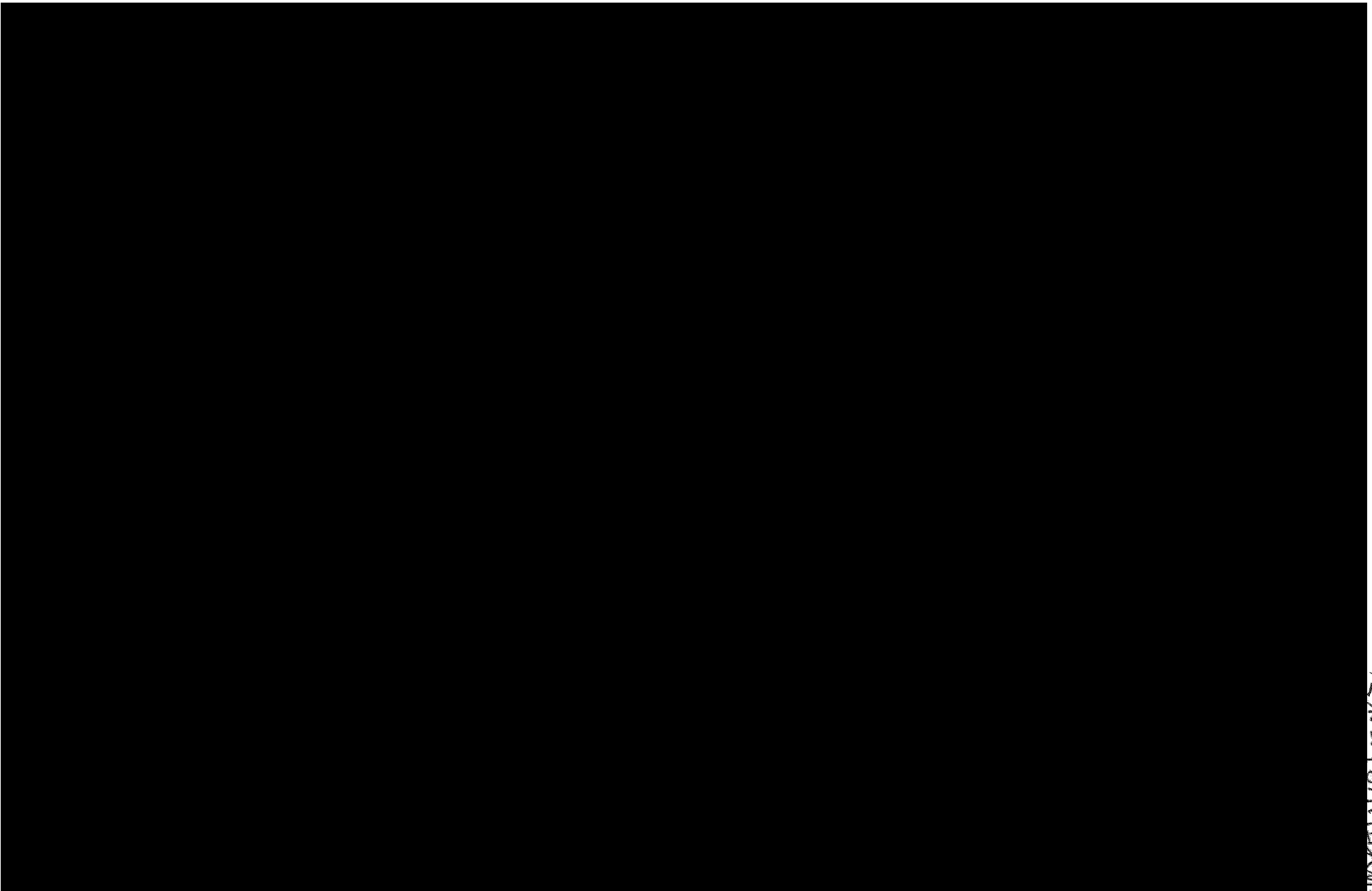


別添1 (10/19)
令和2年8月19日要約

別添1 (11/19)
1989年8月19日付



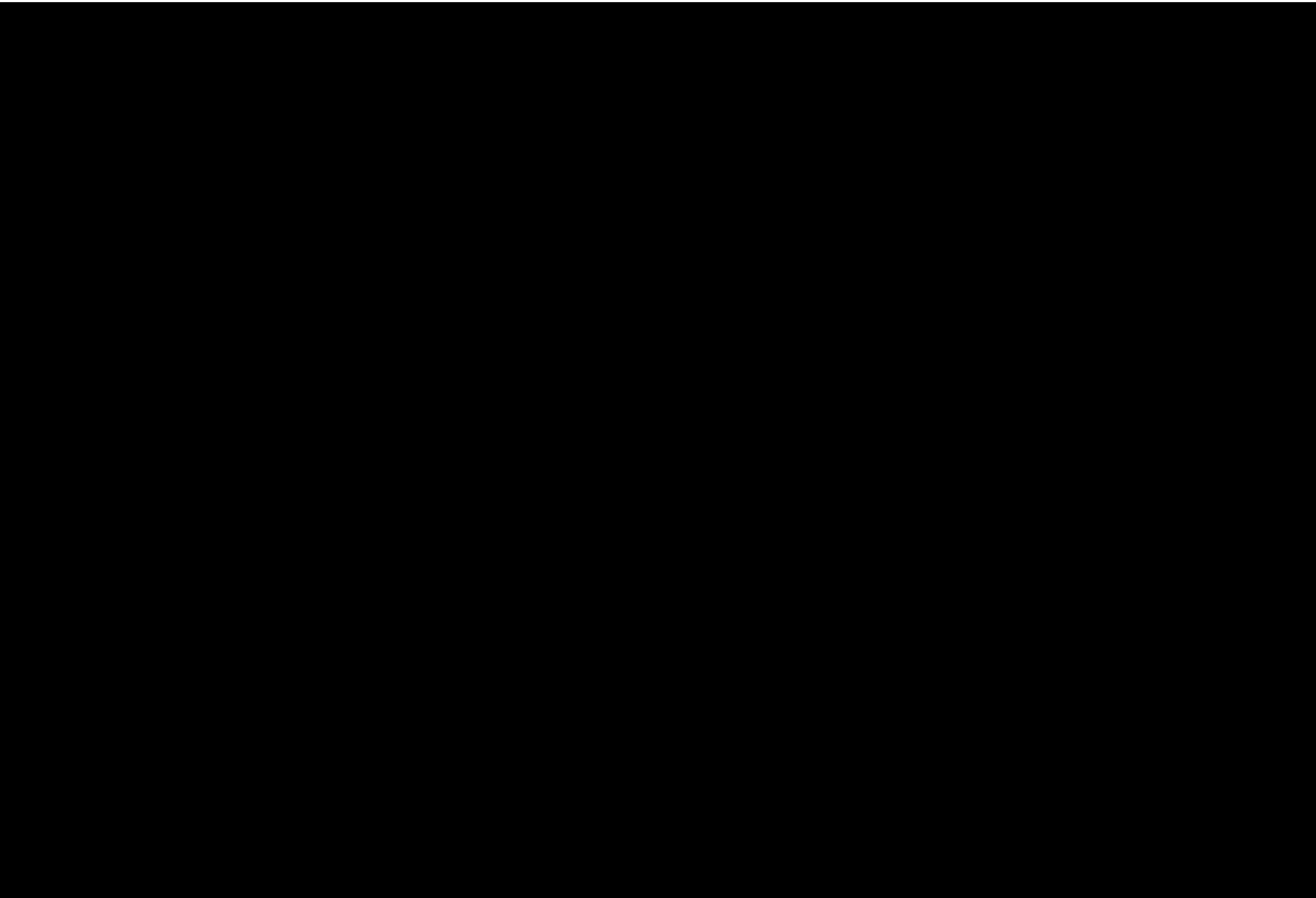
別添1 (12/19)
昭和24年8月19日



3989

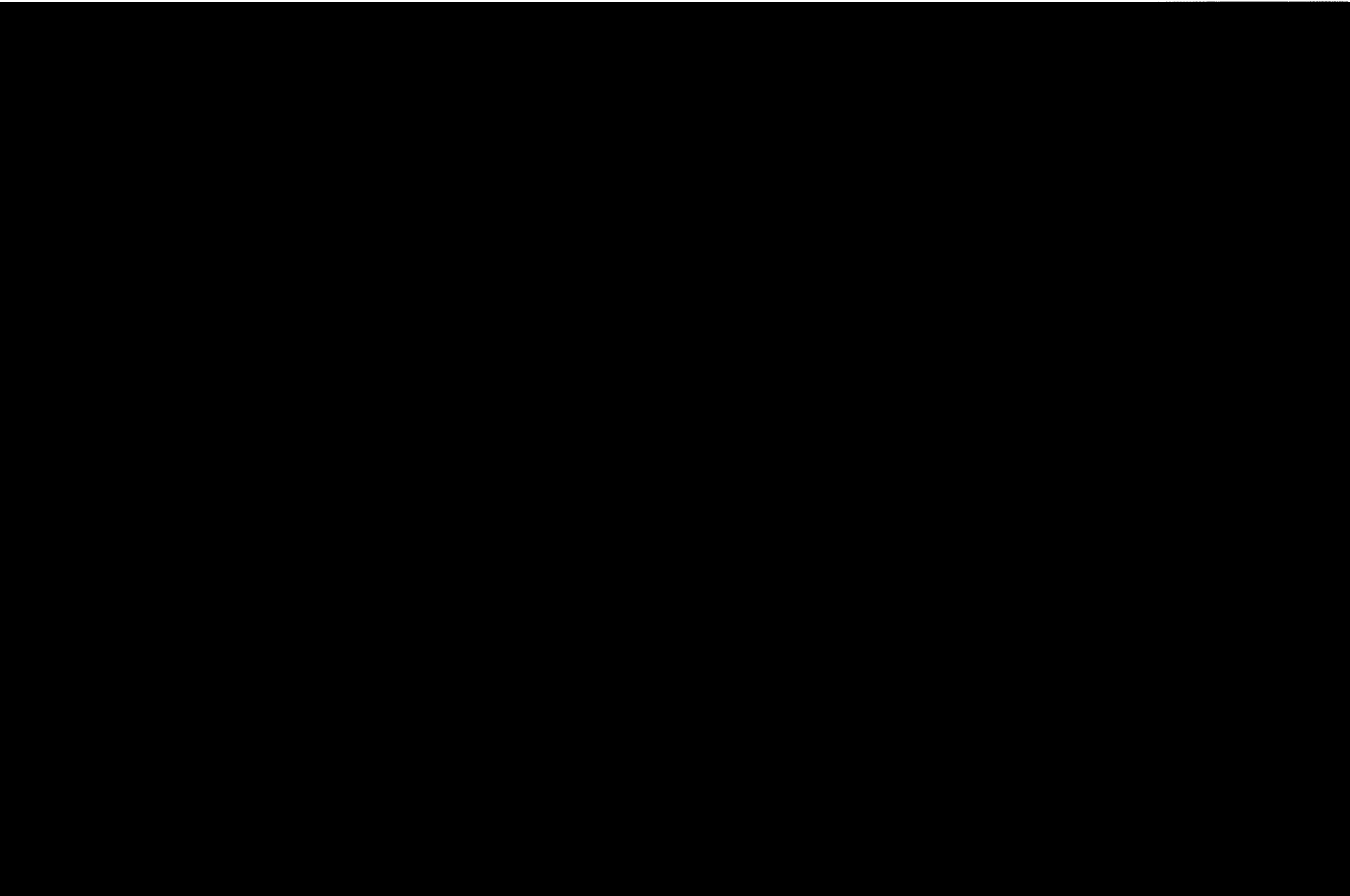
令和2年8月19日実施

別添1 (13/19)



令和2年8月19日実施

別添1 (14/19)

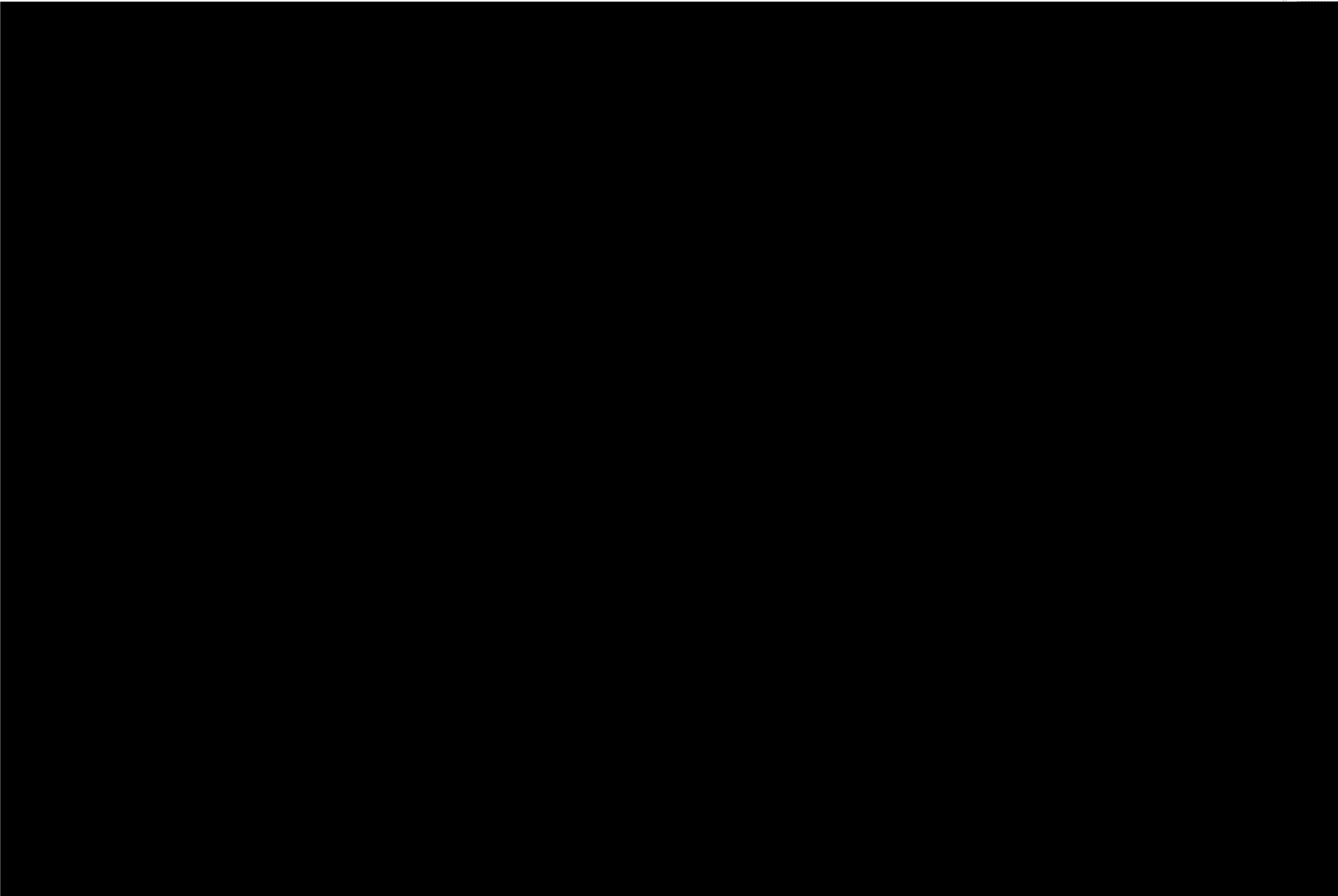


令和2年8月19日実施

別添1 (15/19)

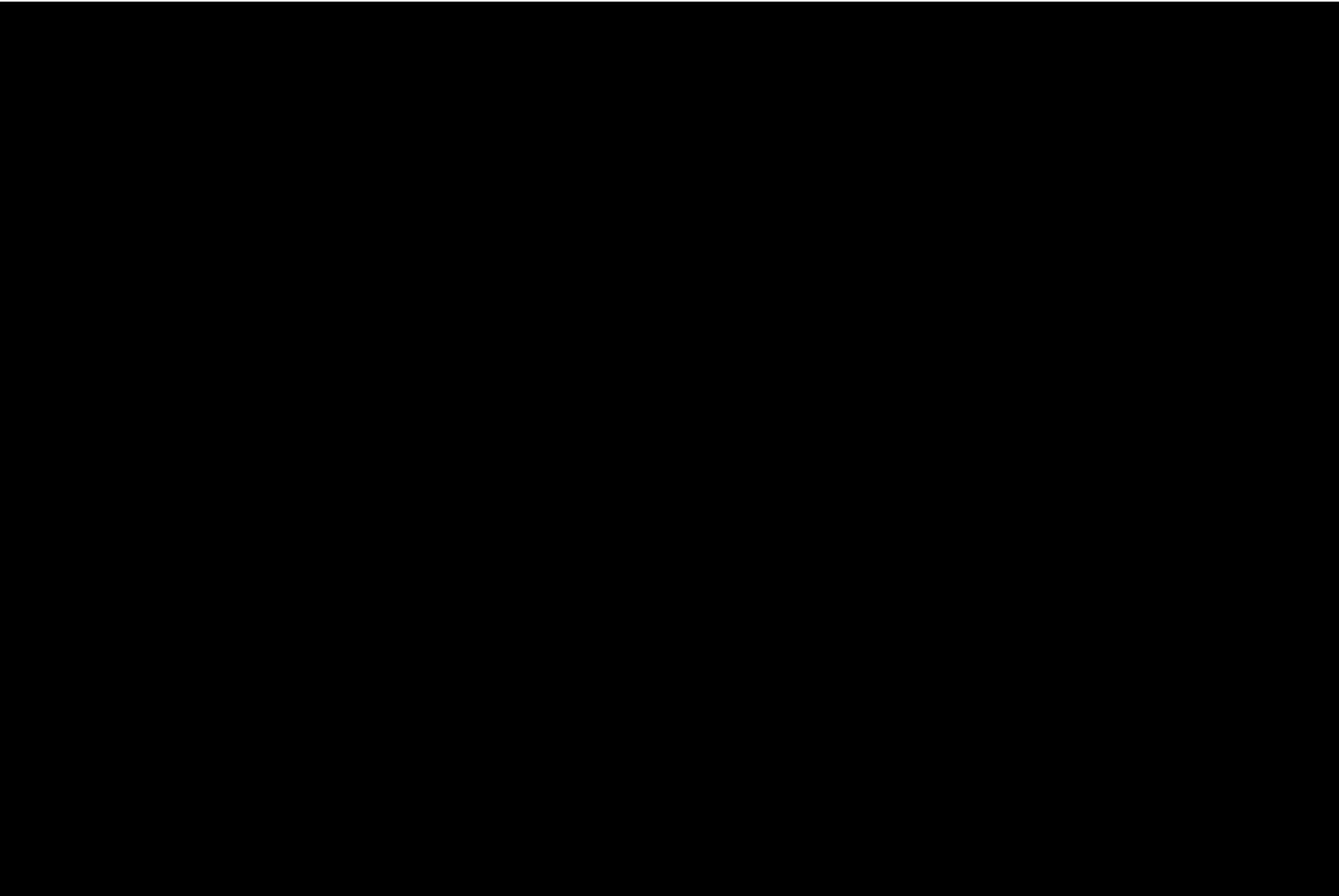
令和2年8月19日実施

別添1 (16/19)



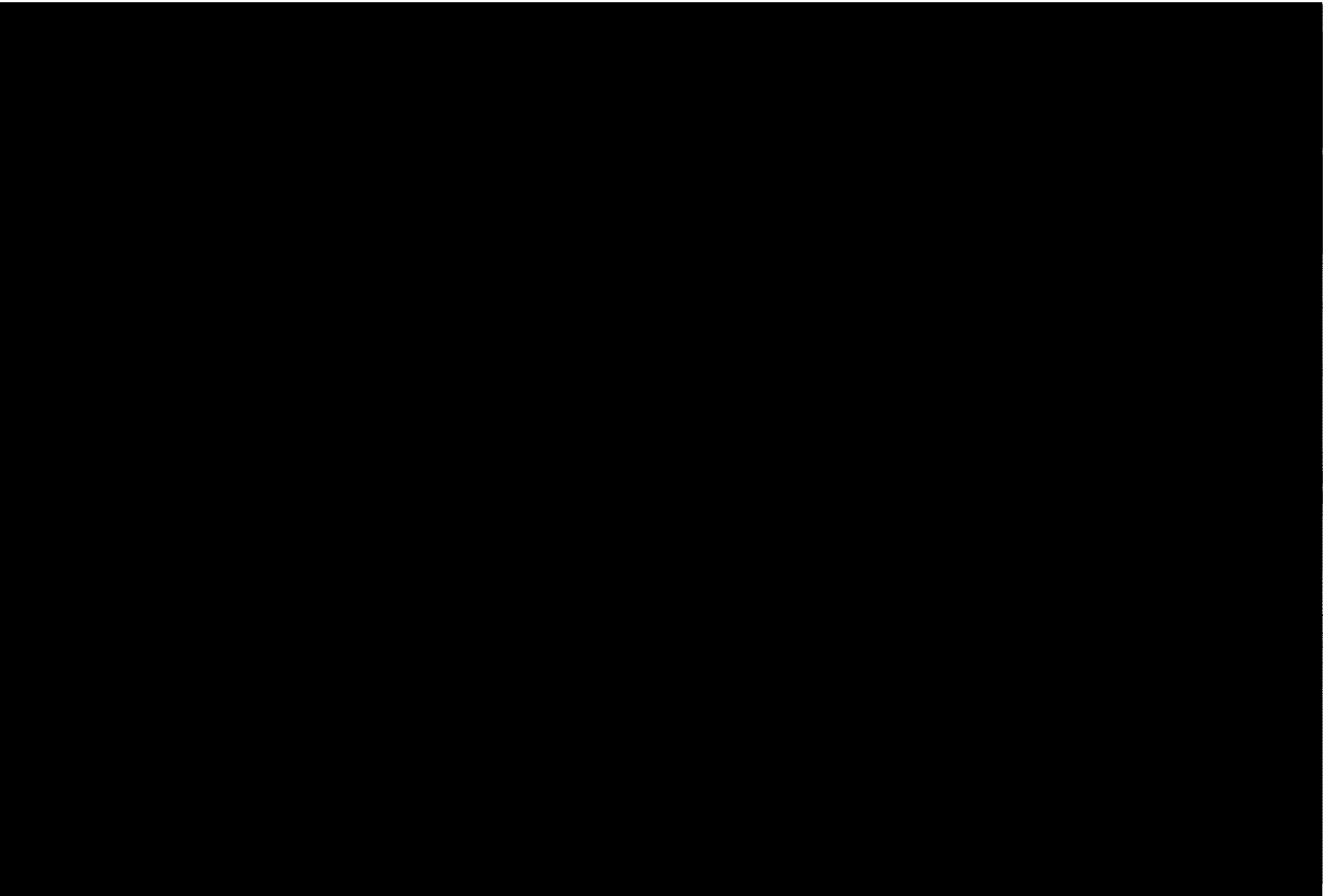
昭和2年8月19日実施

別添1 (17/19)



令和2年8月19日実施

別添1 (18/19)




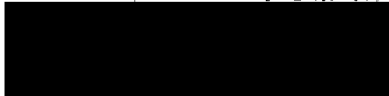


令和2年8月19日発行

別添1 (19/19)

検査結果一覧表

成績書管理番号：10-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月15日	良	雑賀康正  吉村直樹 	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

7

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和 2 年 9 月 15 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 9 月 15 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年 9 月 15 日

検査場所：川内原子力発電所

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> ポンプ <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
系統性能検査 (運転性能検査)	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <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：QSN1-5-03-07-b(2)、QSN1-5-03-07-b(3) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和 2 年 9 月 15 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統性能検査 (運転性能検査)	別添 2 参照	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：10-2

検査年月日：令和2年9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
運転性能検査					2020年7月13日 2021年8月12日	
運転性能検査					2020年6月24日 2021年7月23日	
運転性能検査					2020年8月7日 2021年9月6日	
運転性能検査					2020年7月30日 2021年8月29日	
以下余白						

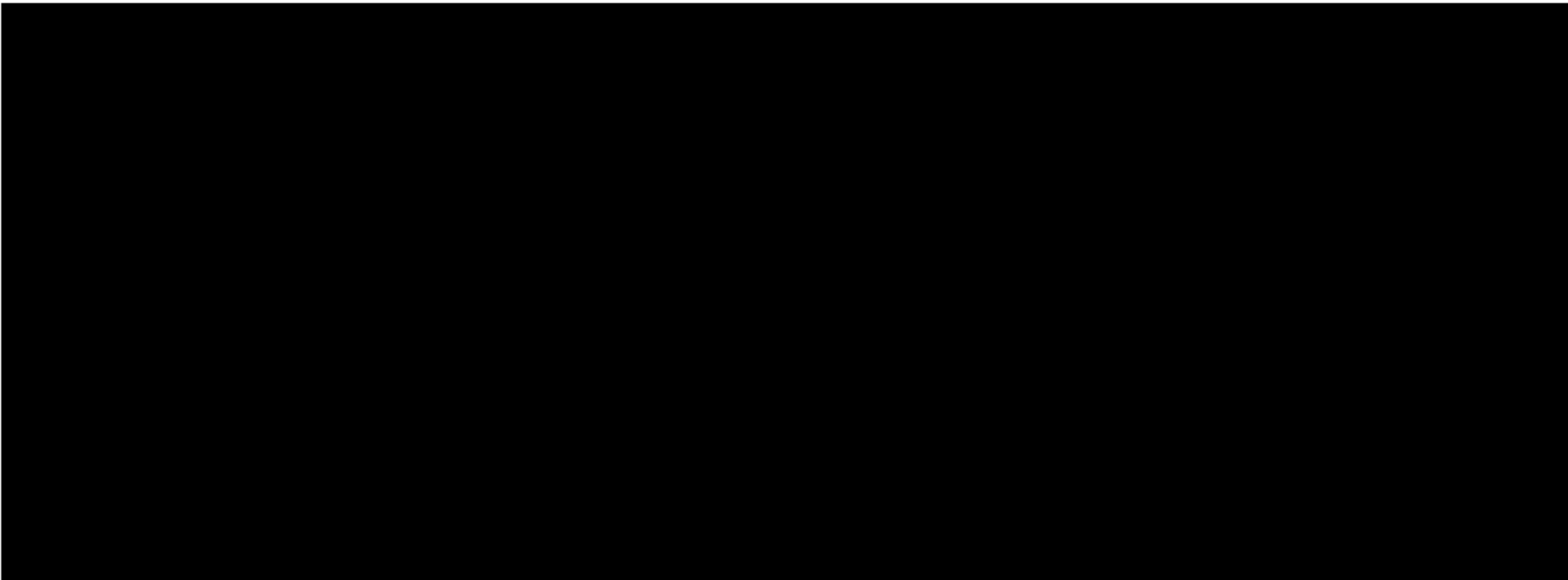
原子炉冷却系統施設

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

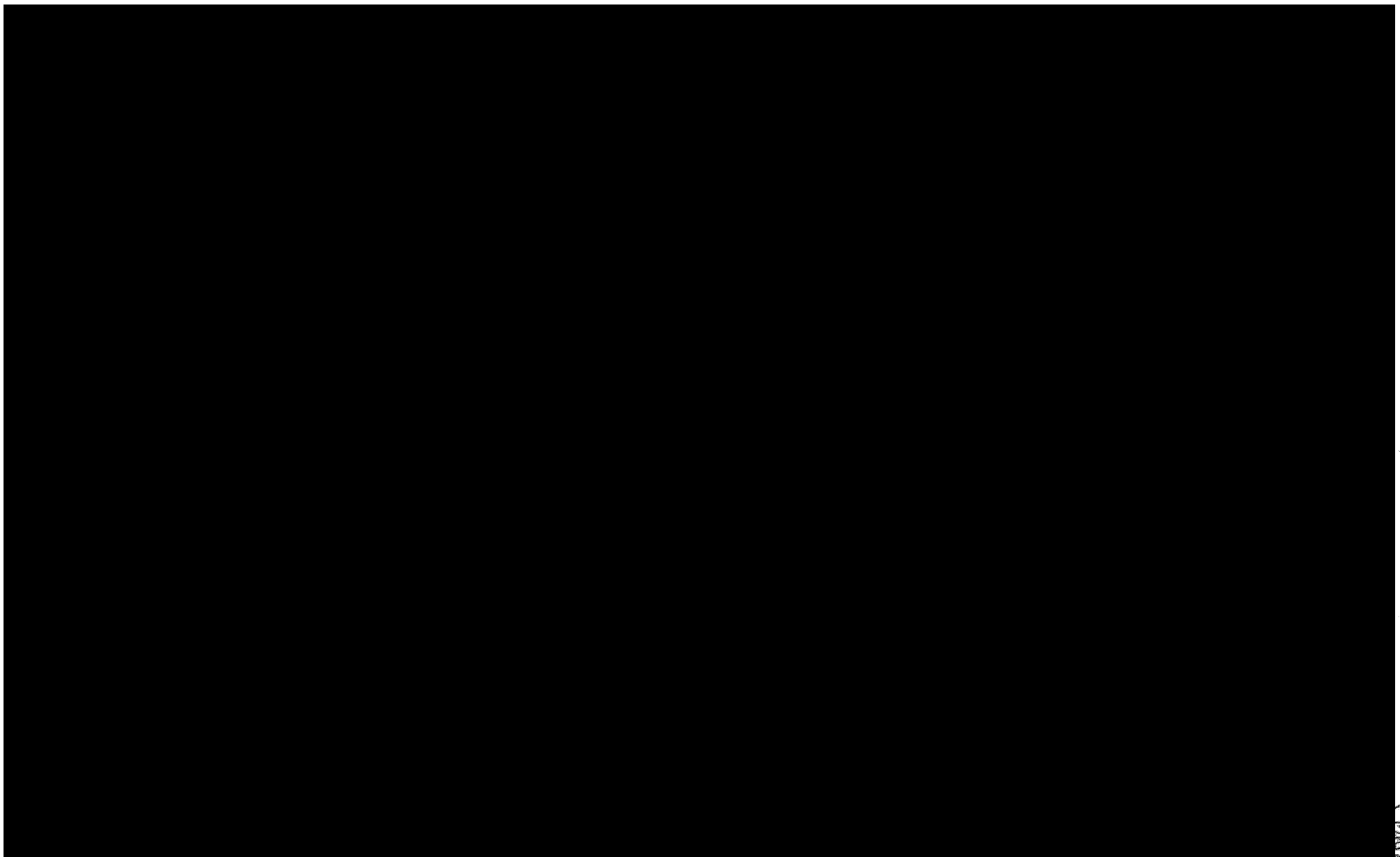
ポンプ

13

別添 1 (2)
(令和2年9月15日)



別添 1 (3)
平成 24 年 9 月 15 日





系統性能検査記録（運転性能検査）

検査年月日 令和2年 9月15日

名称	分類	項目	判定基準	測定値	結果	備考
					良	
					良	
					良	
					良	

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：11

令和2年10月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：11

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和 2 年 9 月 23 日
至 令和 2 年 10 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107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第24号(令和2年4月7日) 原発本第181号(令和2年10月1日) 原発本第212号(令和2年10月16日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：11

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月23日	良	平川 圭 印	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 2 年 9 月 23 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 2年 9月 23日

検査場所：川内原子力発電所

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・-	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

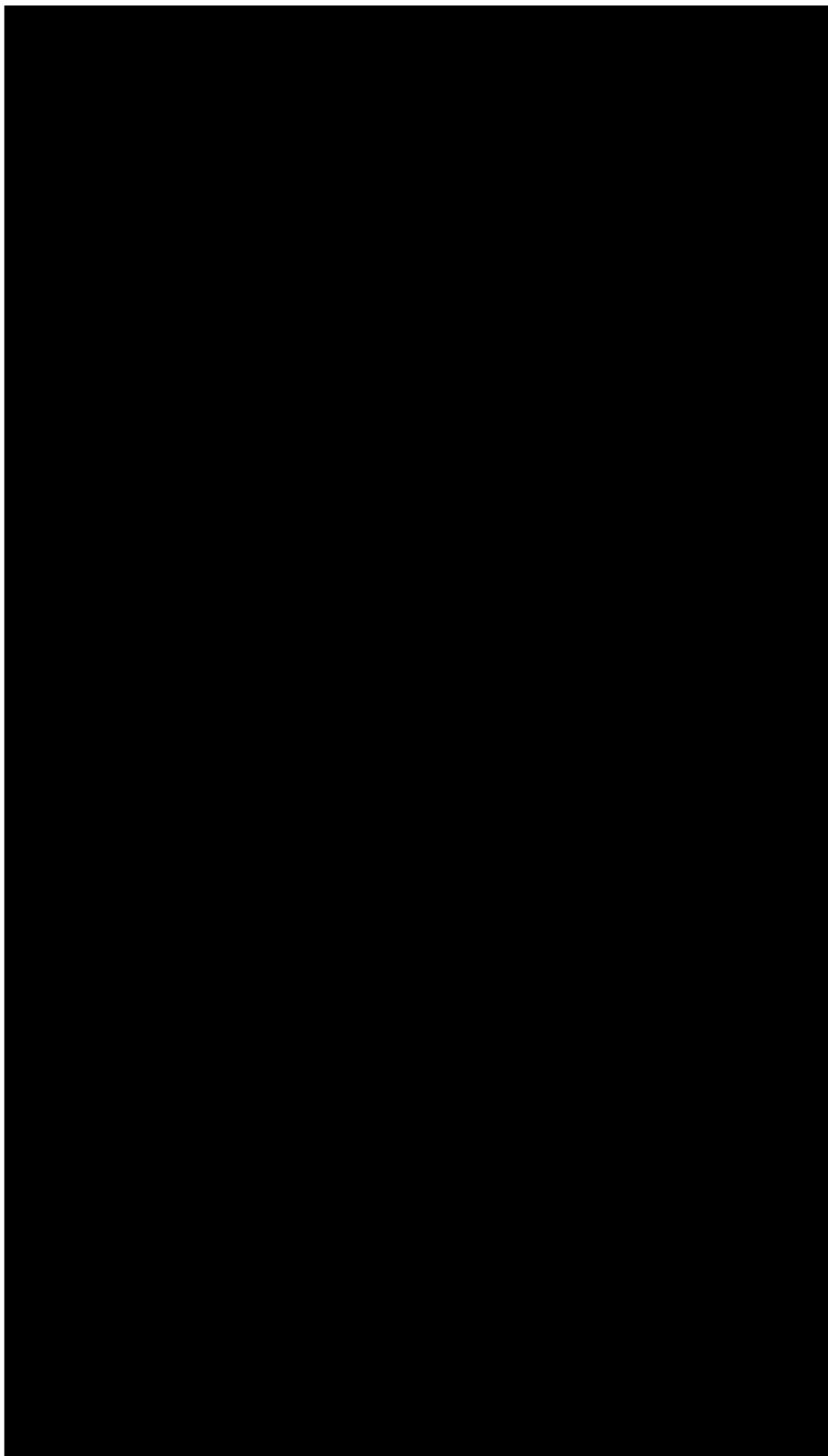
成績書管理番号：11

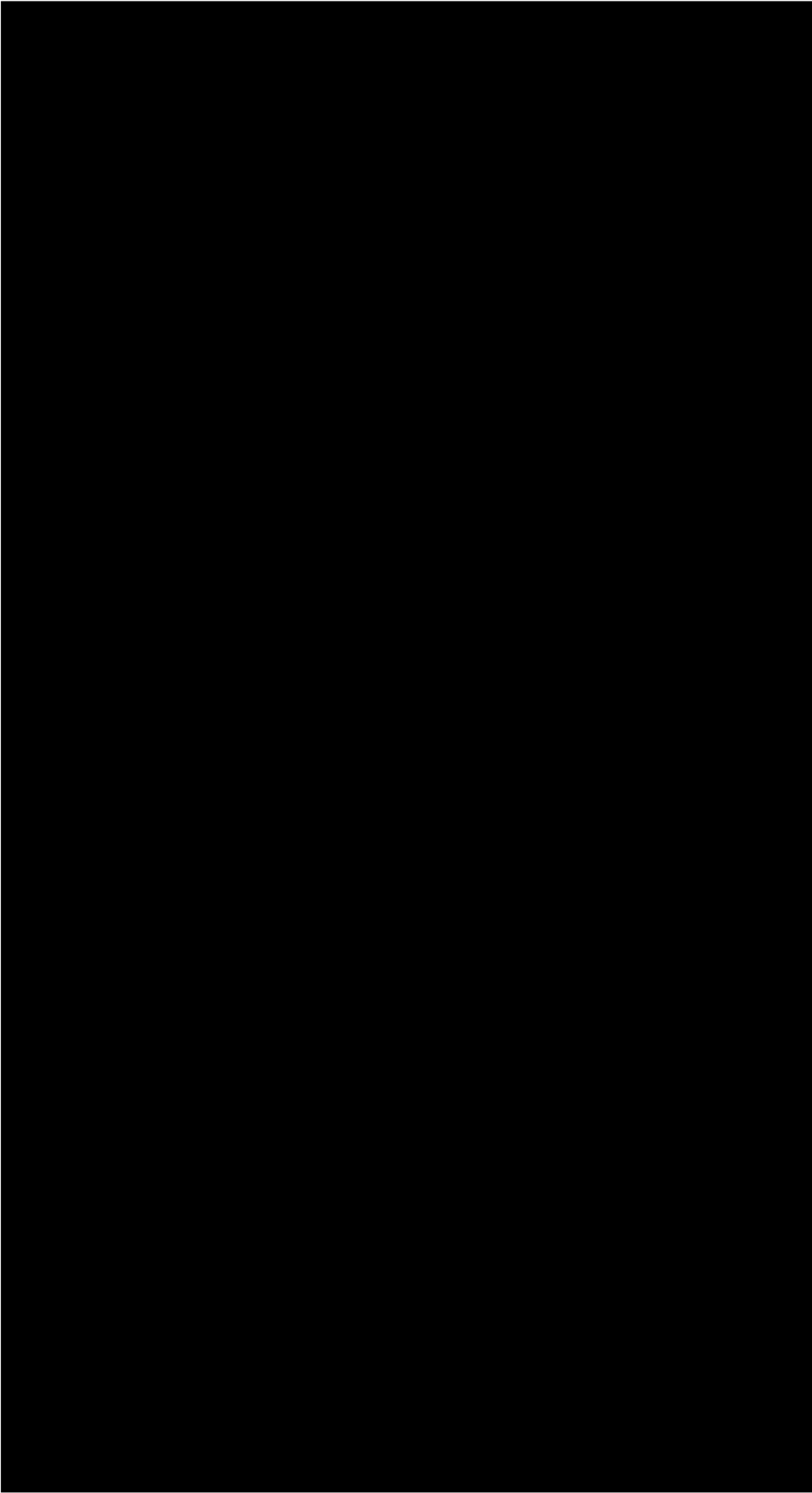
検査年月日：令和 2年 9月 23日

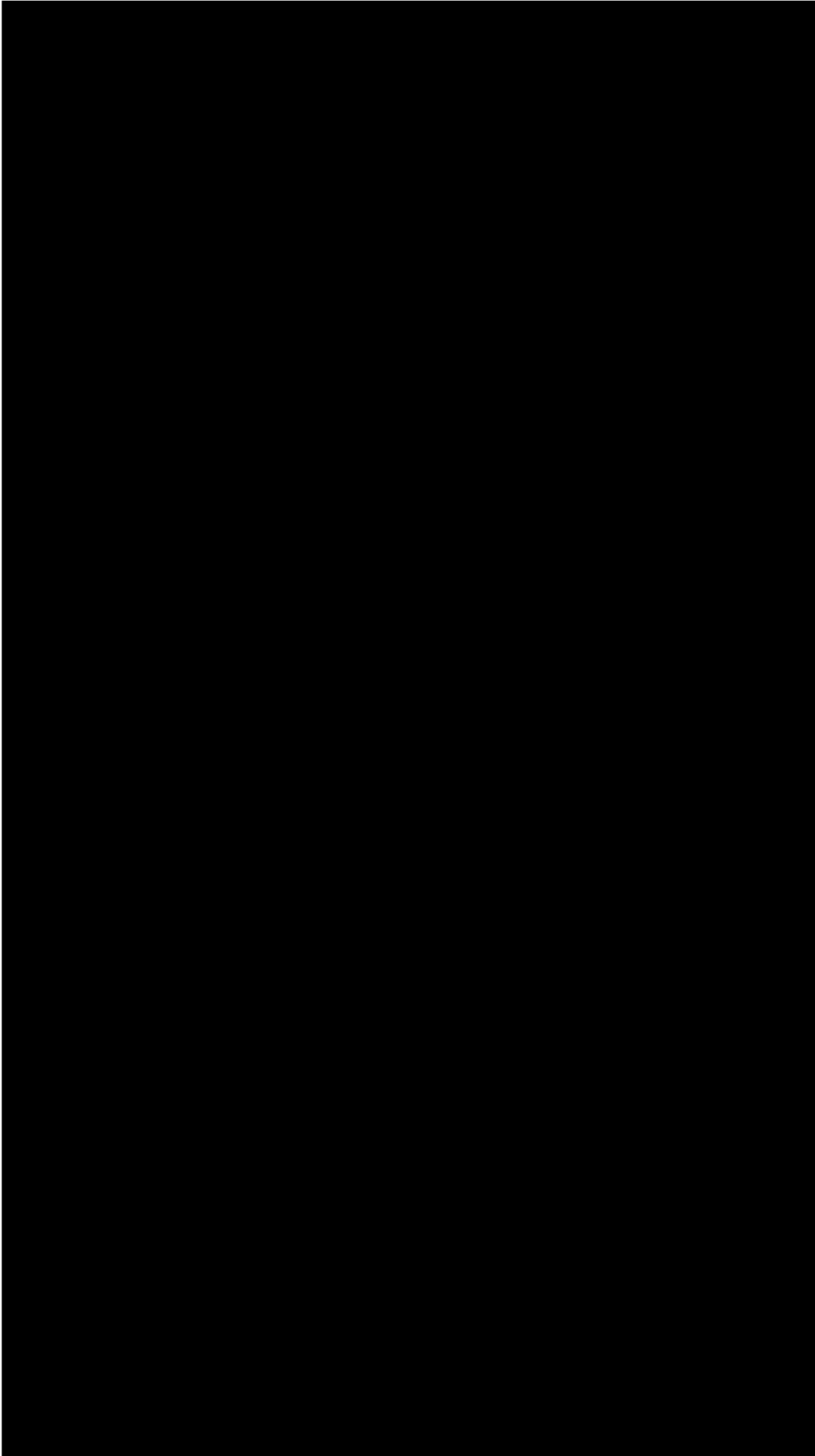
検査場所：川内原子力発電所

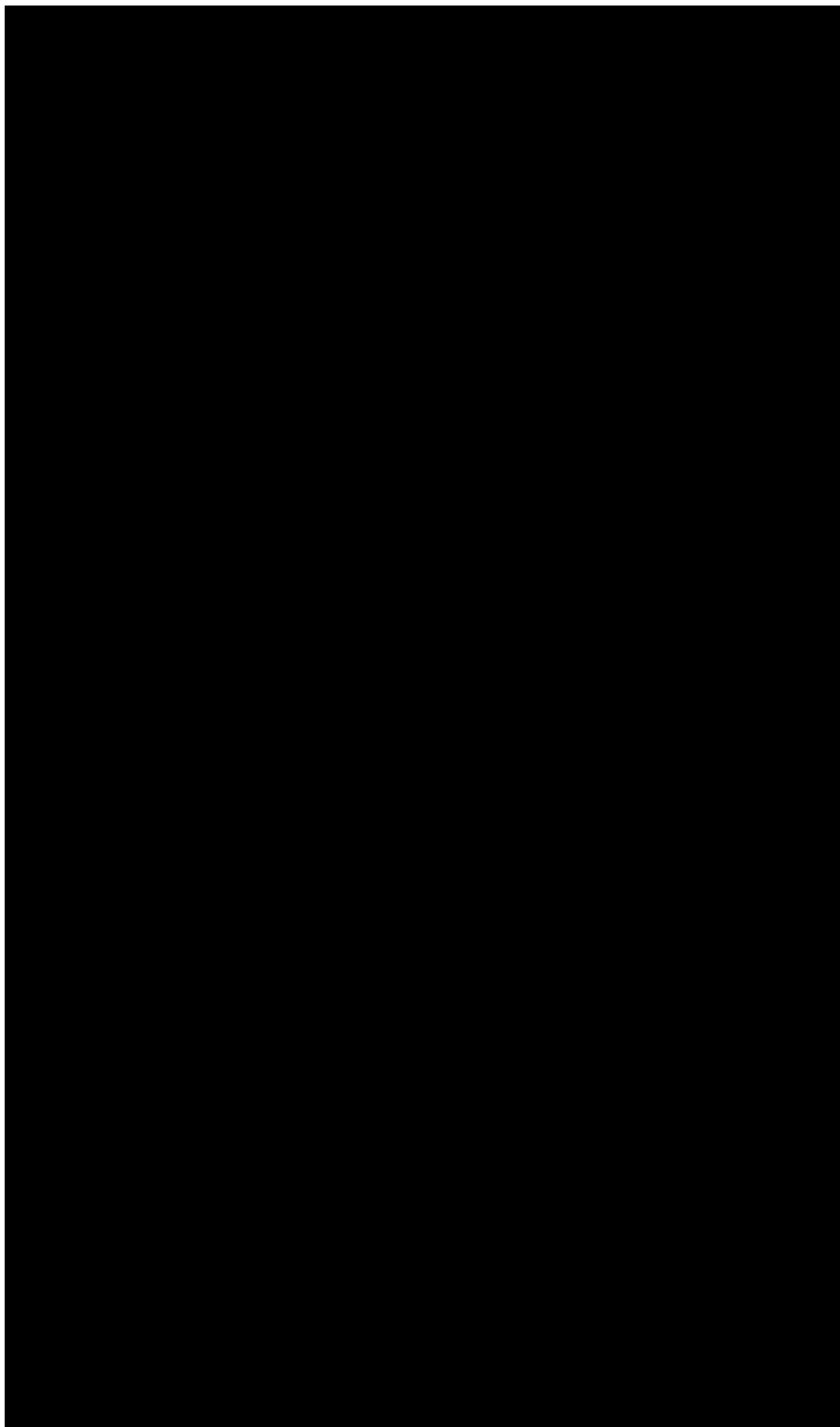
検査結果

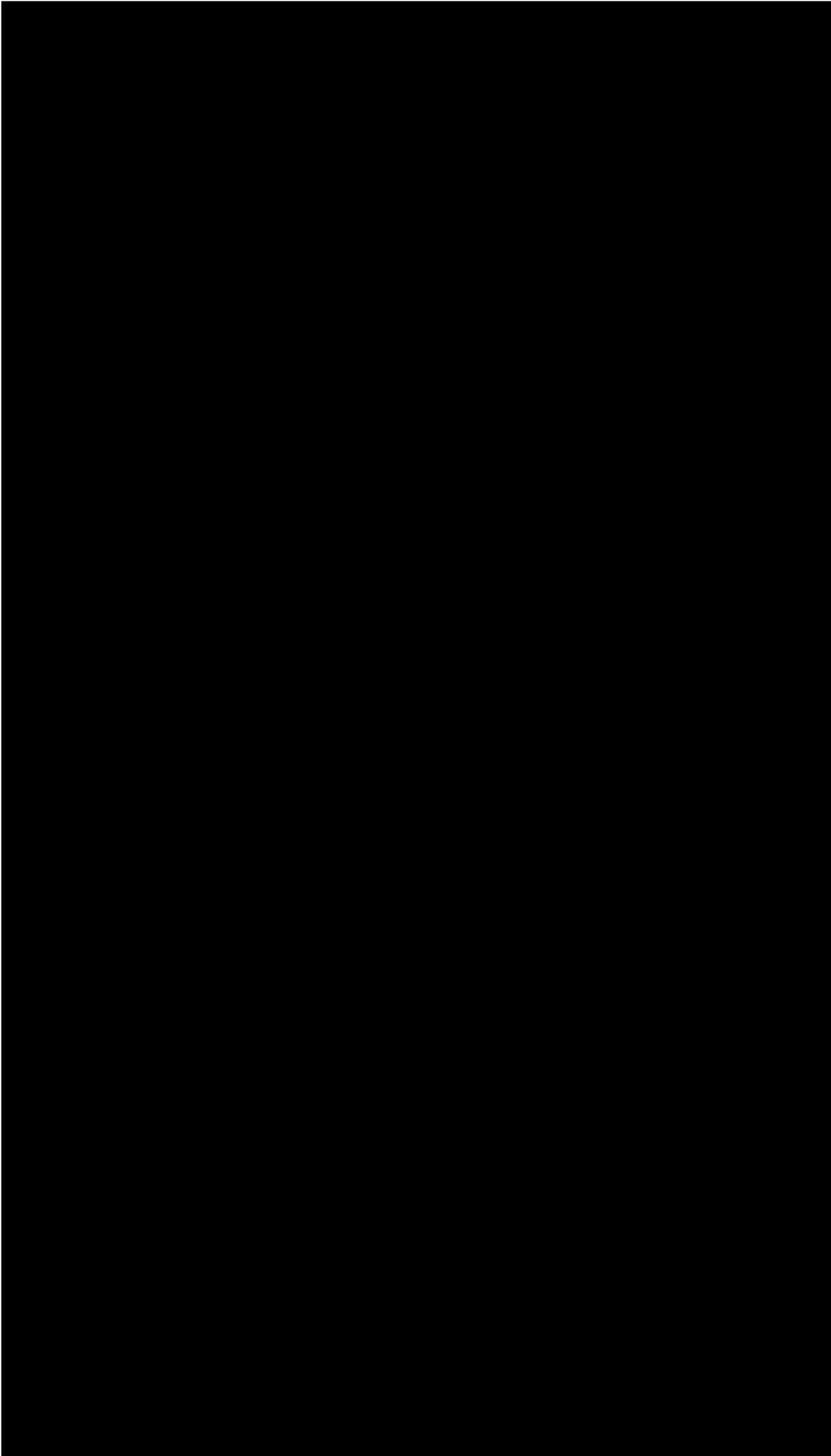
検査対象			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
性能検査 計測範囲確認検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-04-06-2(1)			











検査結果一覧表

成績書管理番号：11

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年 10月28日	良	雑賀康正 平川 至司	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 2 年 10 月 28 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和2年10月28日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 2 年 10 月 28 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

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

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：11

検査年月日：令和 2 年 10 月 28 日

検査場所：川内原子力発電所

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
	性能検査 計測範囲確認検査	別添 2 参照	良	目視
	性能検査 計測範囲確認検査	別添 2 参照	良	
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

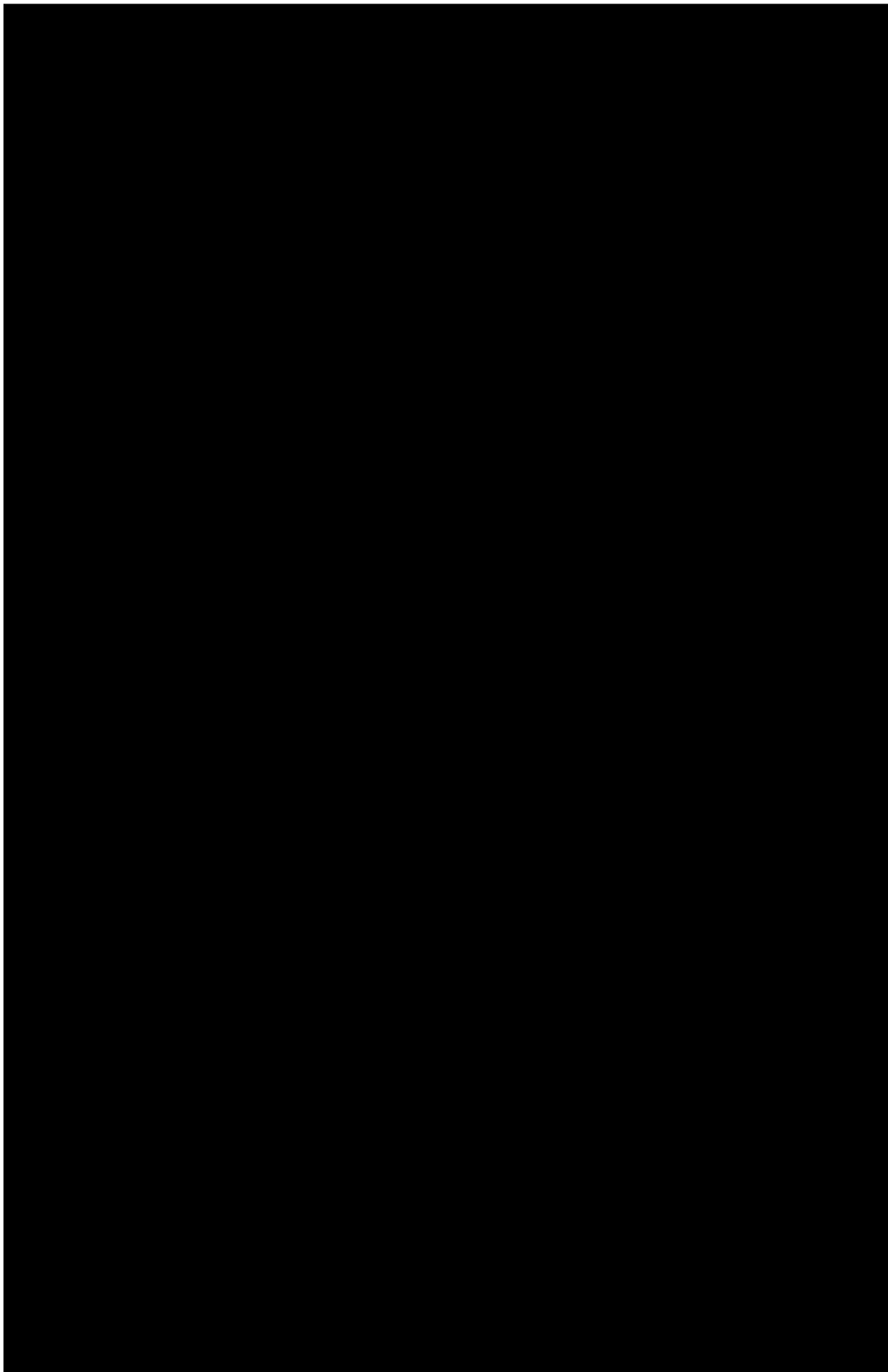
成績書管理番号：11

検査年月日：令和2年10月28日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
計測範囲 確認検査	鋼製直尺	C039-02-19			2014年12月5日 2024年12月4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。）にあたっては、次の事項



性能検査記録 (計測範囲確認検査)

検査年月日 令和 2 年 10 月 28 日

名称 (計器番号)	計測範囲	判定基準	検知レベル	緊急時監視 操作盤 - 1 ※1		緊急時監視 操作盤 - 2 ※1		検査 結果
				表示値	記録値	表示値	記録値	
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	✓	✓	✓	✓	良
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	✓	✓	✓	✓	良
備 考 ※1 : [Redacted]								

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機

工事の計画に係る全ての
工事が完了した時に係る
使用前検査成績書

施設名：計測制御系統施設

系統名：[REDACTED]
安全弁 [REDACTED]

要領書番号：原規規収第18062915号 12-1

令和2年 8月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査の種類 工事の計画に係る全ての工事が完了した時に係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
原発本第107号(平成30年6月29日)
原発本第172号(平成30年8月1日)
原発本第297号(平成31年2月18日)
原発本第121号(令和元年10月16日)
~~原発本第~~ 24号(令和2年4月7日)
- 4 検査期日 自 令和元年10月24日
至 令和2年8月12日
- 5 検査場所 九州電力株式会社川内原子力発電所
鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山
- 6 検査範囲 川内原子力発電所第1号機
発電用原子炉施設
計測制御系統施設
[REDACTED]
安全弁 [REDACTED] [REDACTED]
- 7 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
- 8 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 9 添付資料 使用前検査記録
1 検査前確認事項
2 性能検査記録
3 系統機能検査記録
4 検査用計器一覧表

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和元年 10月24日	原子力施設検査官 上田 洋	発電用原子炉主任技術者 [Redacted] [Redacted]	なし
令和2年 7月14日	原子力検査官 平沢 淳	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
令和2年 8月12日	原子力検査官 山形 英男	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
年 月 日		主任技術者	

2

検査結果一覧表

系統名		安全弁		備考	
検査項目	系統性能検査	系統機能検査		備考	
	性能検査	年月日	年月日		
検査日	令和元 10月24日	/			
結果	良	/			
検査日	年月日	令和2 7月14日			
結果	/	良			
検査日	年月日	令和2 8月12日			
結果	/	良			

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認




確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和元年 10月24日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和2年 7月14日	良	
		令和2年 8月12日	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	令和元年 10月24日	良	
		令和2年 7月14日	良	
		令和2年 8月12日	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	令和元年 10月24日	良	
		令和2年 7月14日	良	
		令和2年 8月12日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査前確認事項

系統性能検査

性能検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和元年 10月24日	良	
				
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和元年 10月24日	良	
				
		年 月 日		
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	令和元年 10月24日	良	
				
		年 月 日		

川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録

検査前確認事項

系統機能検査

系統機能検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和 2 年 7 月 14 日	良	
		令和 2 年 8 月 12 日	良	
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和 2 年 7 月 14 日	良	
		令和 2 年 8 月 12 日	良	
		年 月 日		
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	令和 2 年 7 月 14 日	良	
		令和 2 年 8 月 12 日	良	
		年 月 日		
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	令和 2 年 7 月 14 日	良	
	立会/ 記録確認	令和 2 年 8 月 12 日	良	
	立会/ 記録確認	年 月 日		

川内原子力発電所第 1 号機

性能検査記録

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査範囲：計測制御系統施設

安全弁：

判定基準：安全弁の が許容値を満足すること。

検査対象	項目 (単位)	工事計画 記載値	許容値	確認値	検査年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和元年 10月24日	良	*1 目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和元年 10月24日		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和元年 10月24日	良	*1 目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和元年 10月24日		

備 考

[Redacted]

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-04-09-0

*1: 安全弁の [Redacted] について目視にて確認

川内原子力発電所第1号機						
系統機能検査記録						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：計測制御系統施設 [REDACTED] 安全弁 [REDACTED]：[REDACTED]						
判定基準：[REDACTED]						
検査対象	検査※1 系統	充てん※2 圧力 (MPa)	検査 圧力 (MPa)	検査年月日	検査 結果	検査方法
[REDACTED]	1	[REDACTED]	[REDACTED]	令和2年 7月14日	良	(目視) 記録確認
[REDACTED]	2	[REDACTED]	[REDACTED]	月 年 日		目視 / 記録確認
<p>備考</p> <p>※1：詳細は、資料1「工事計画本文」及び資料2「検査範囲図」参照</p> <p>[REDACTED]</p> <p>記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。</p> <p>※3：適合性確認検査成績書の識別番号</p>						

川内原子力発電所第1号機						
系統機能検査記録						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：計測制御系統施設 [REDACTED] 安全弁 [REDACTED]：[REDACTED]						
判定基準：[REDACTED]						
検査対象	検査※1 系統	充てん※2 圧力 (MPa)	検査 圧力 (MPa)	検査年月日	検査 結果	検査方法
[REDACTED]	1	[REDACTED]	[REDACTED]	年 月 日		目視 / 記録確認
[REDACTED]	2	[REDACTED]	[REDACTED]	令和2年 8月12日	良	目視 / 記録確認
<p>備考</p> <p>※1：詳細は、資料1「工事計画本文」及び資料2「検査範囲図」参照 [REDACTED]</p> <p>・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。 ※3：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-5-04-09-C</p>						

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査用計器一覧表

検査年月日：令和元年10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
性能検査	圧力計	0371300 -00006			2019年6月26日 2020年6月30日	
性能検査	圧力計	0371300 -00007			2019年6月26日 2020年6月30日	
以下余白						

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査用計器一覧表

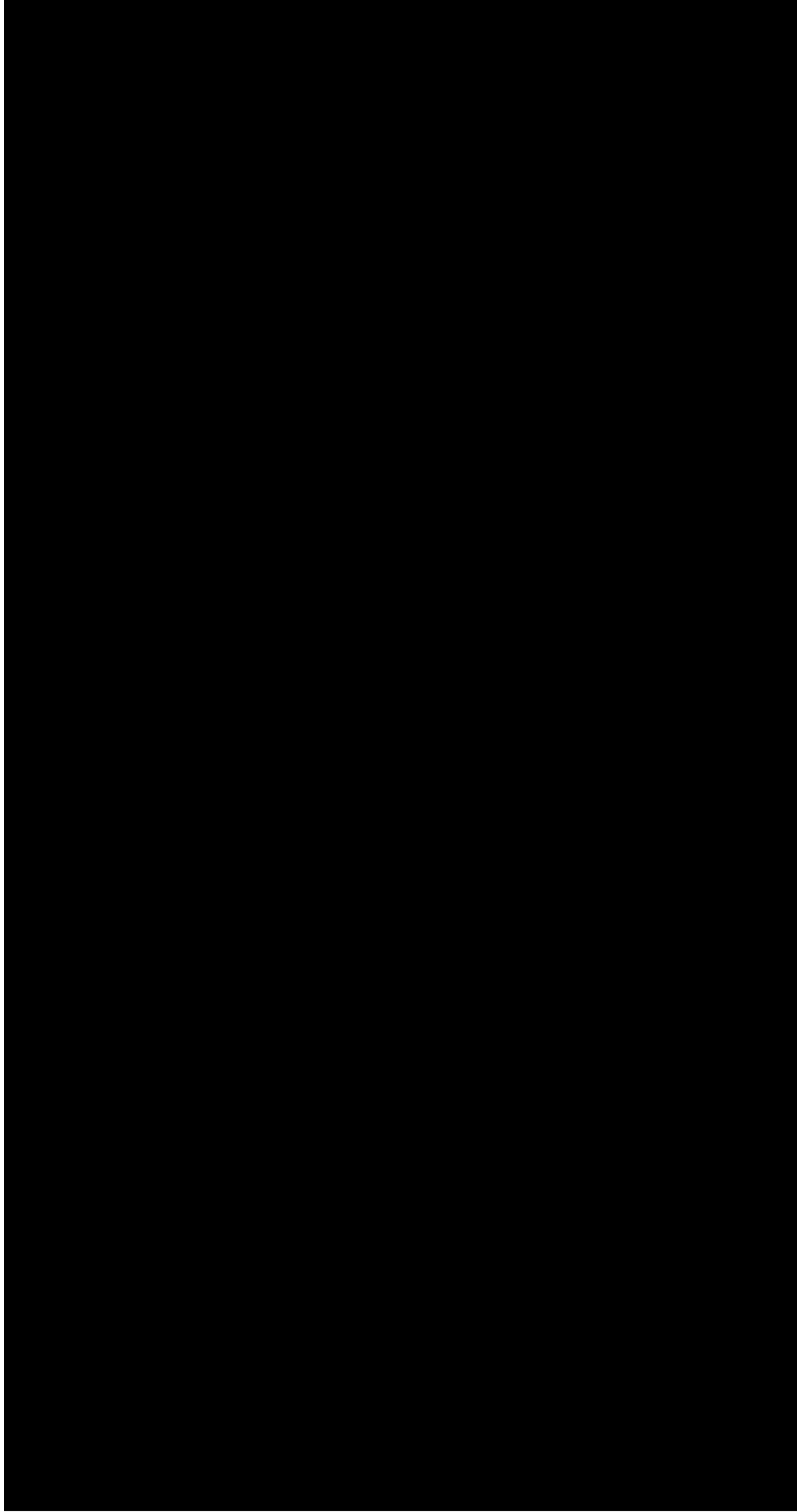
検査年月日：令和 2 年 7 月 14 日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
性能検査	圧力計	135003			2020年4月 1 日 2020年7月 31日	
性能検査	圧力計	135004			2020年4月 1 日 2020年7月 31日	
以下余白						

工事計画本文

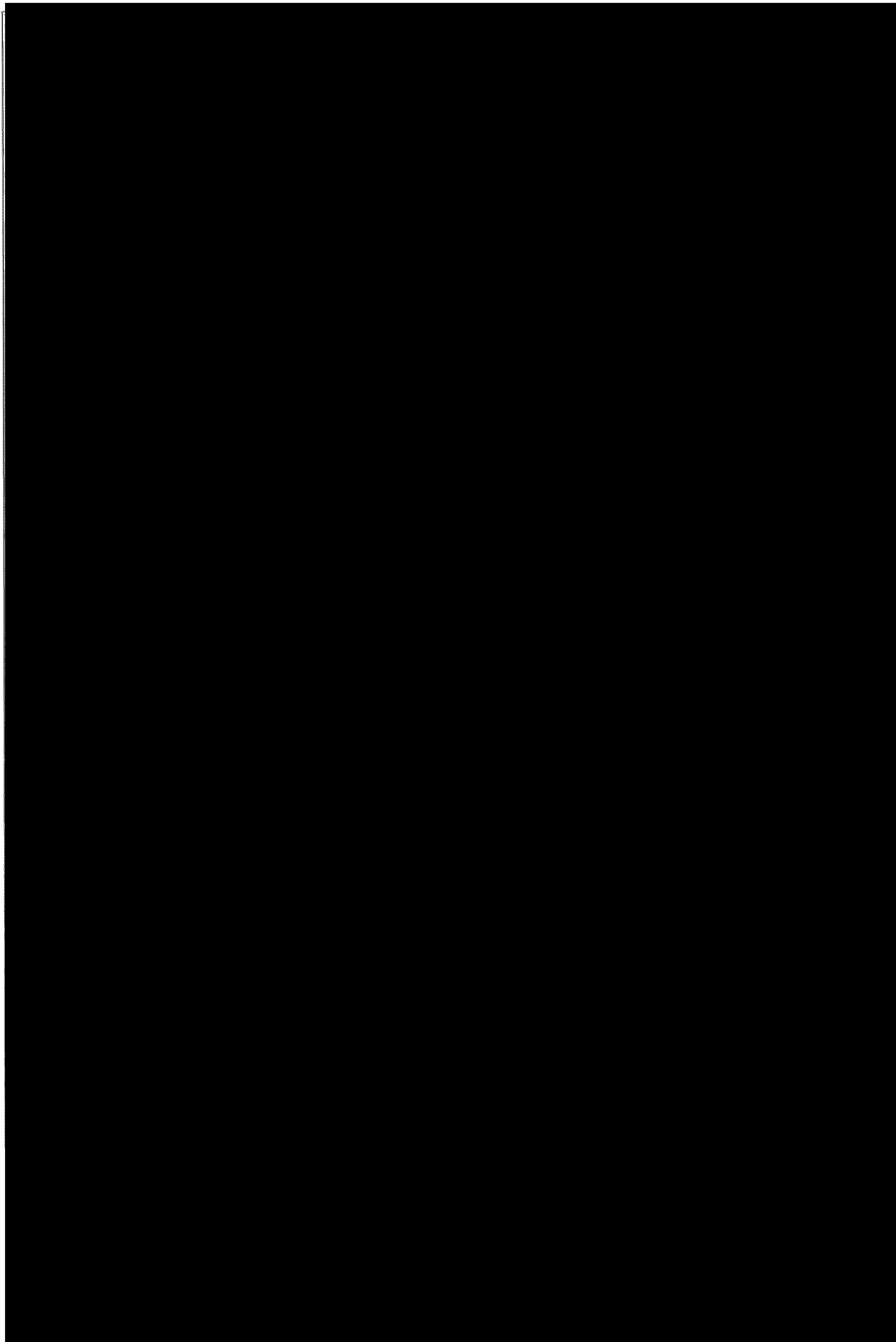
(以下、「工事計画本文」は申請者の情報を基に作成したものである。)

 : 検査対象



検査範囲図

(以下、「検査範囲図」は申請者の情報を基に作成したものである。)



九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：12-2

令和2年9月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：12-2

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和 2 年 7 月 14 日
至 令和 2 年 9 月 17 日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号 (平成30年6月29日) 原発本第172号 (平成30年8月1日) 原発本第297号 (平成31年2月18日) 原発本第121号 (令和元年10月16日) 原発本第 24号 (令和2年 4月 7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：12-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和 2 年 7 月 14 日	良	平沢 淳	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

w

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2 年 7 月 14 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2 年 7 月 14 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2 年 7 月 14 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 ■■■■■ 主配管 ※1 ■■■■■ ※1			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 充気検査 通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	(目視) 記録確認
備考 記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号。 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：別添1参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2年 7月 14日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

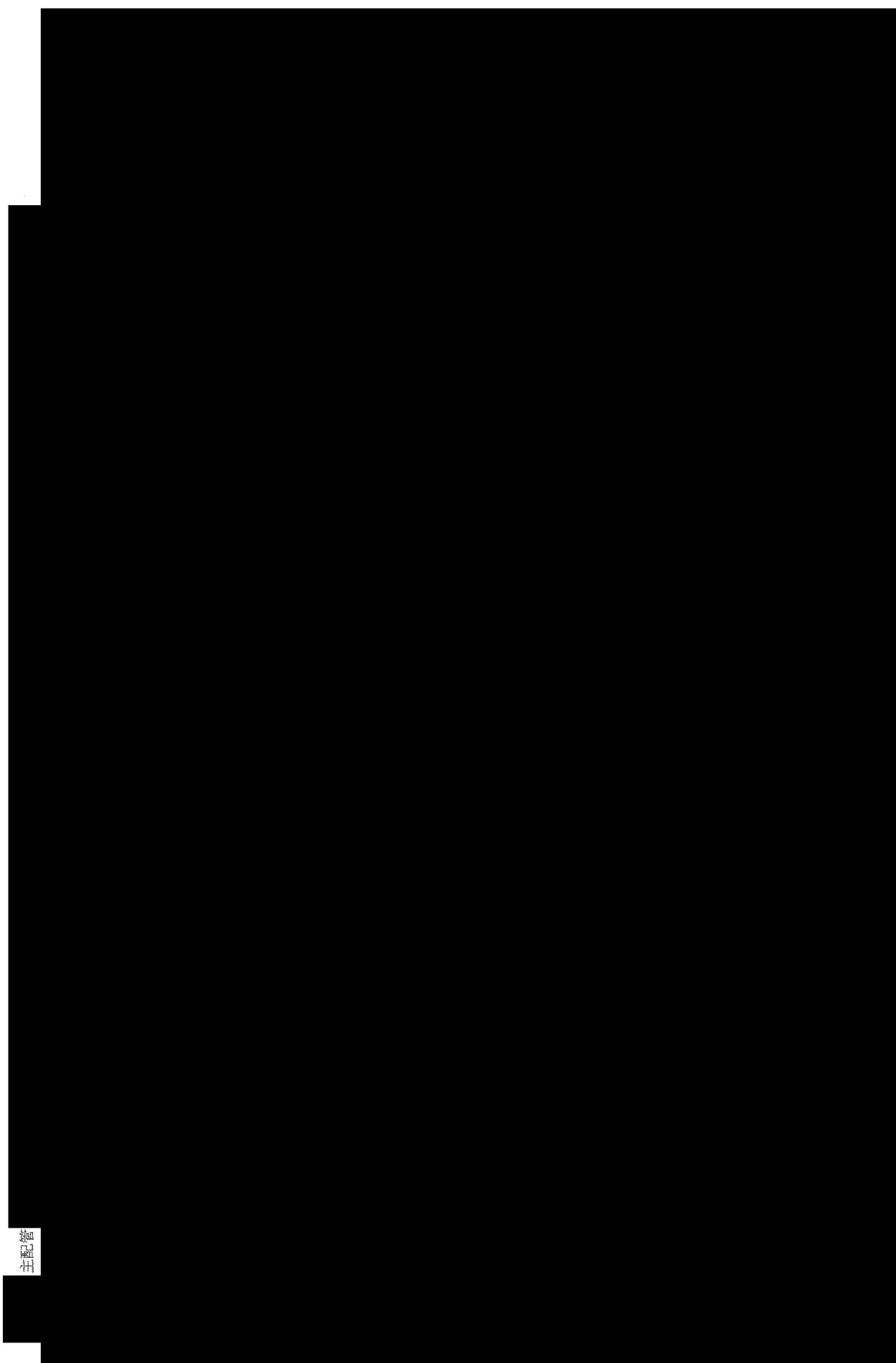
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
[REDACTED] 主配管 [REDACTED]	系統機能検査 充気検査 通気検査	別添2参照	良	目視
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 検査用計器一覧表

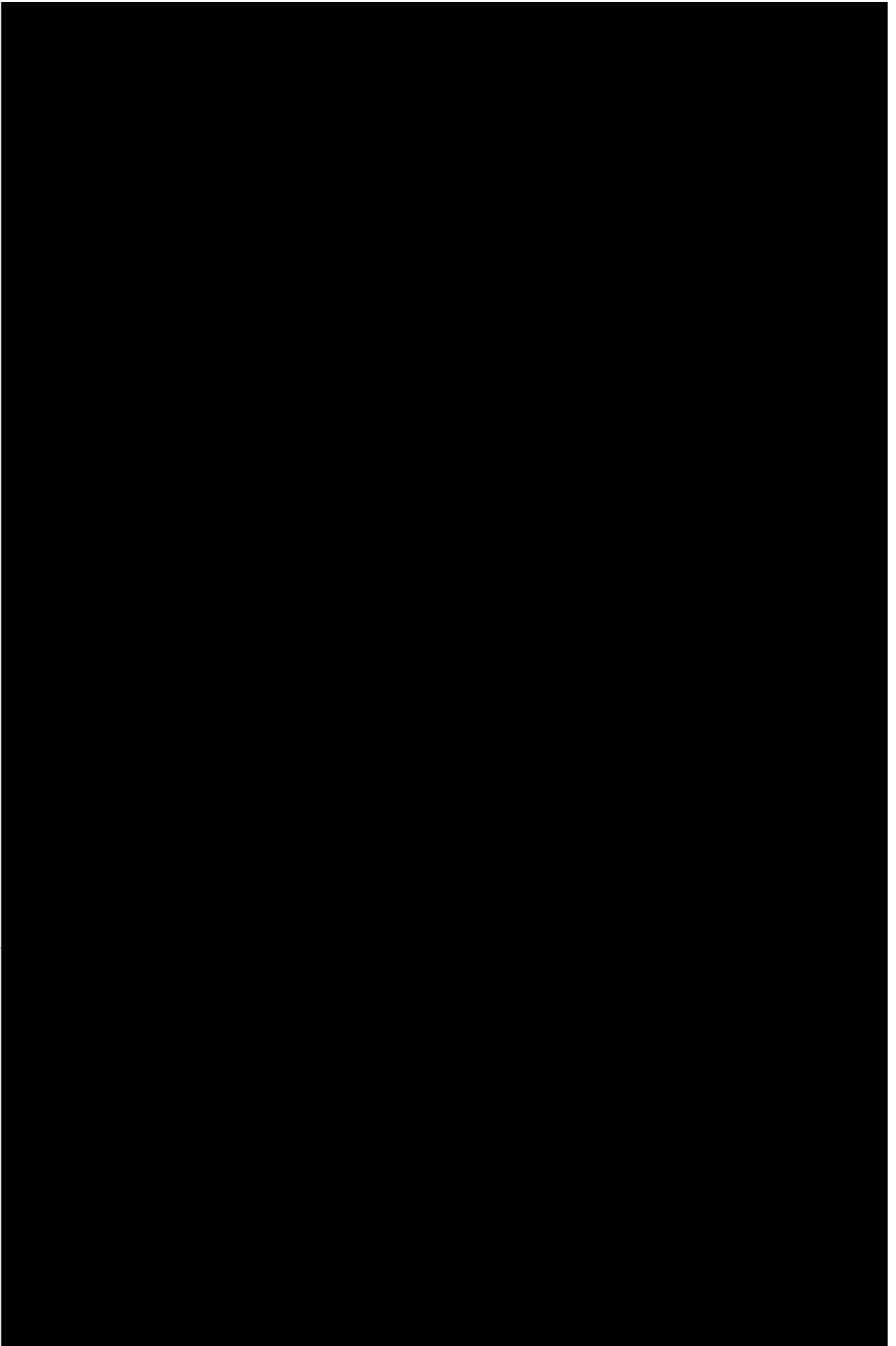
成績書管理番号：12-2

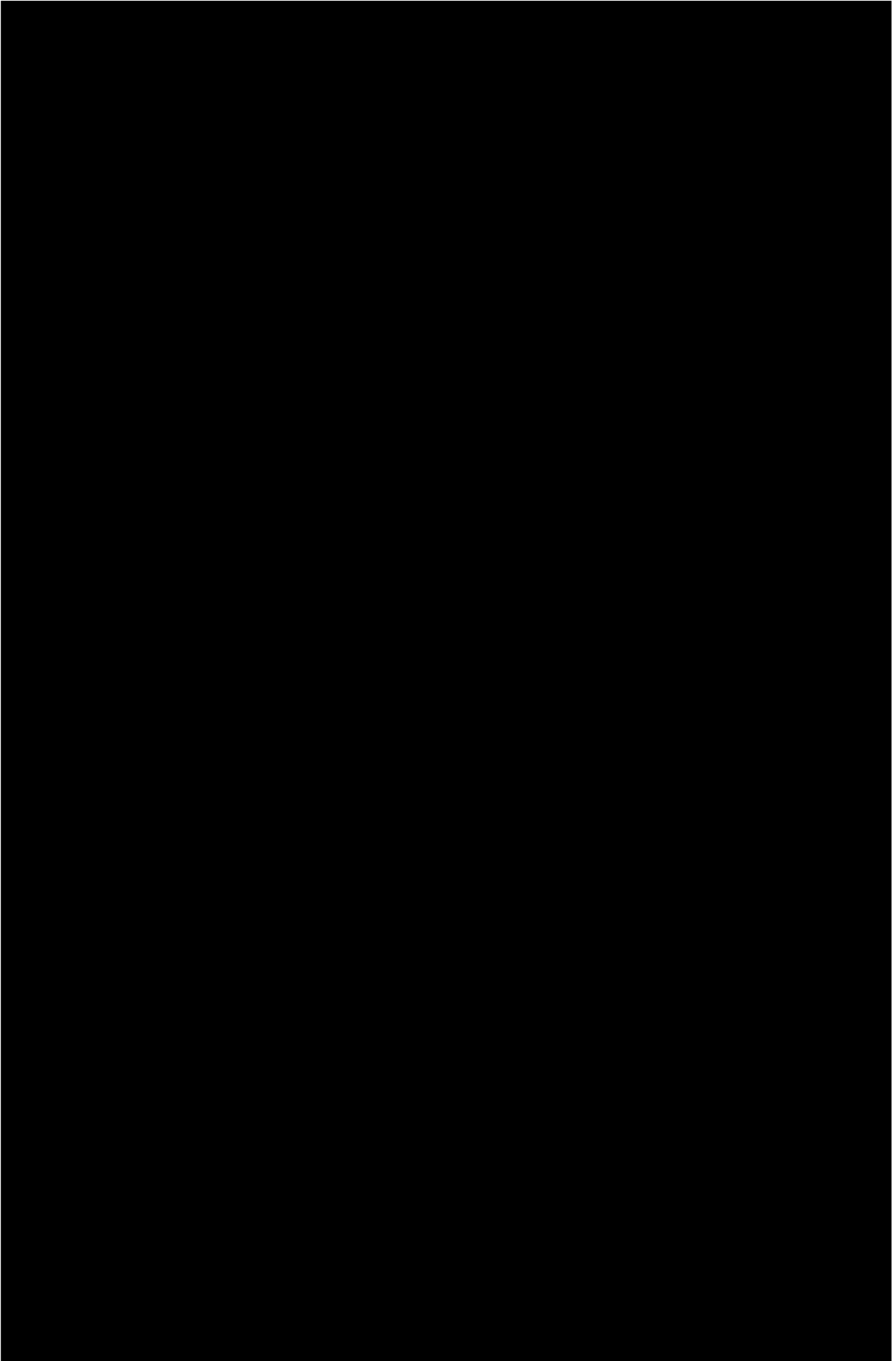
検査年月日：令和 2年 7月 14日

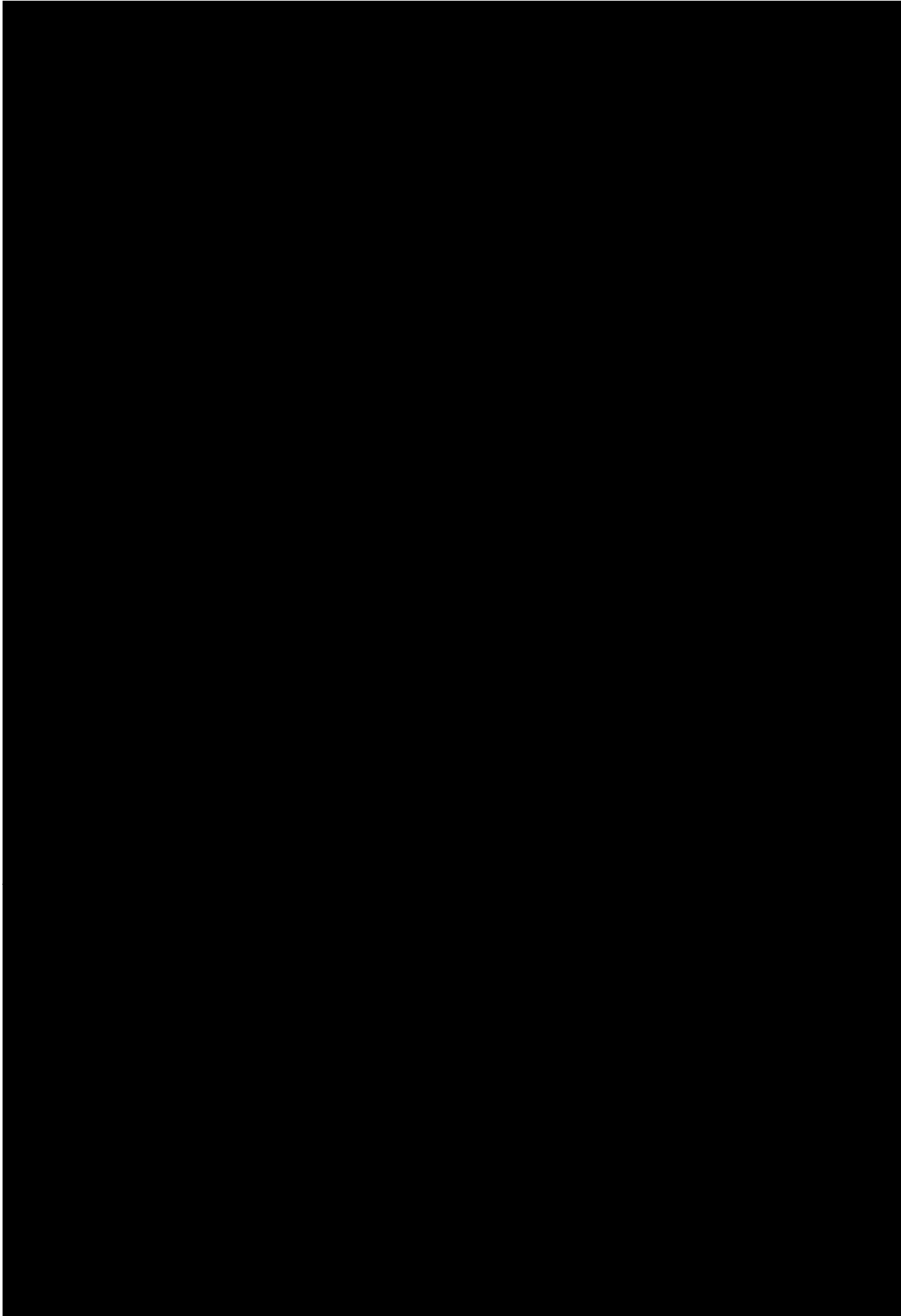
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
系統機能検査 通気検査	圧力計	135003	■	■	2020年4月1日 2020年7月31日	
系統機能検査 通気検査	圧力計	135004	■	■	2020年4月1日 2020年7月31日	

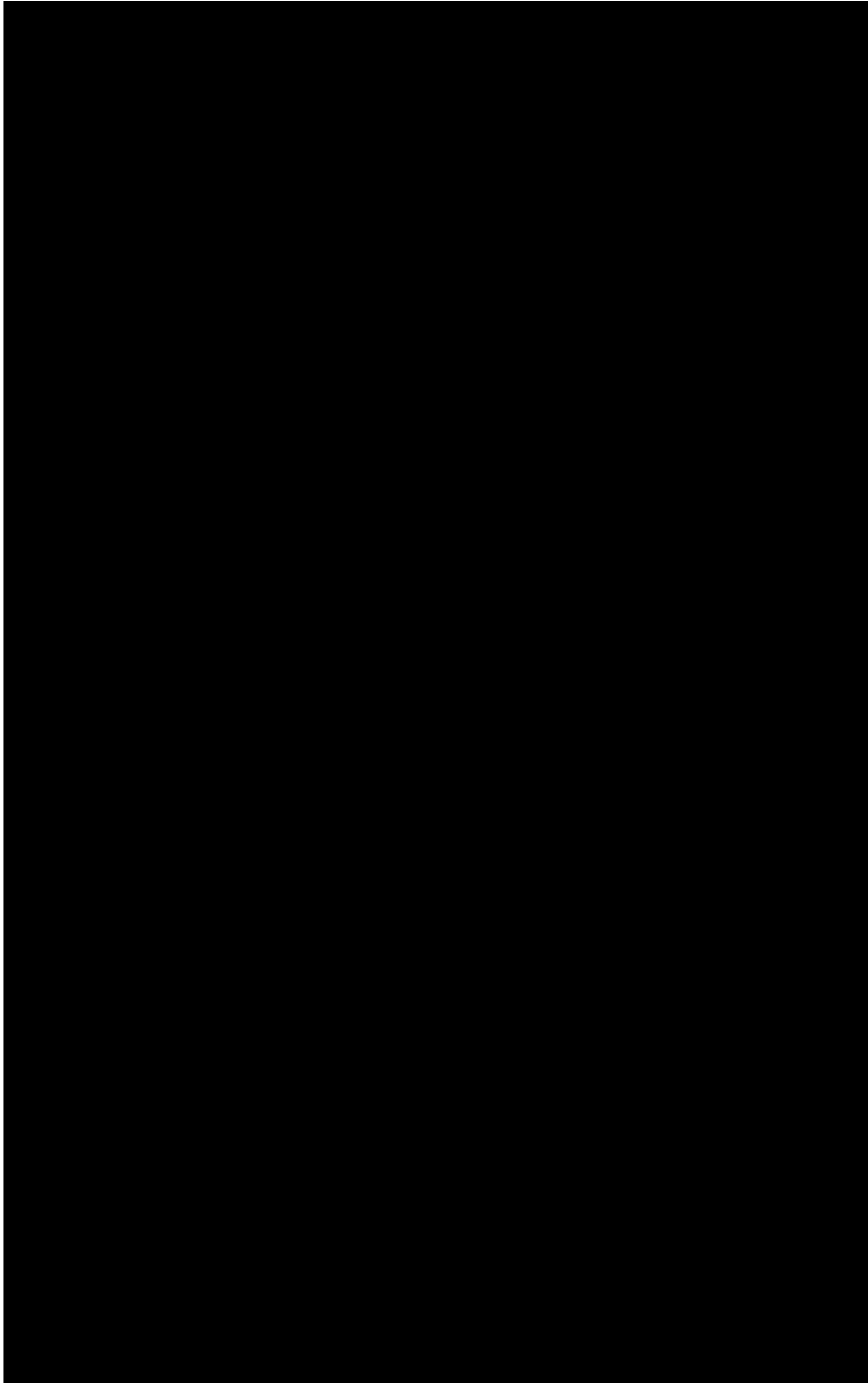


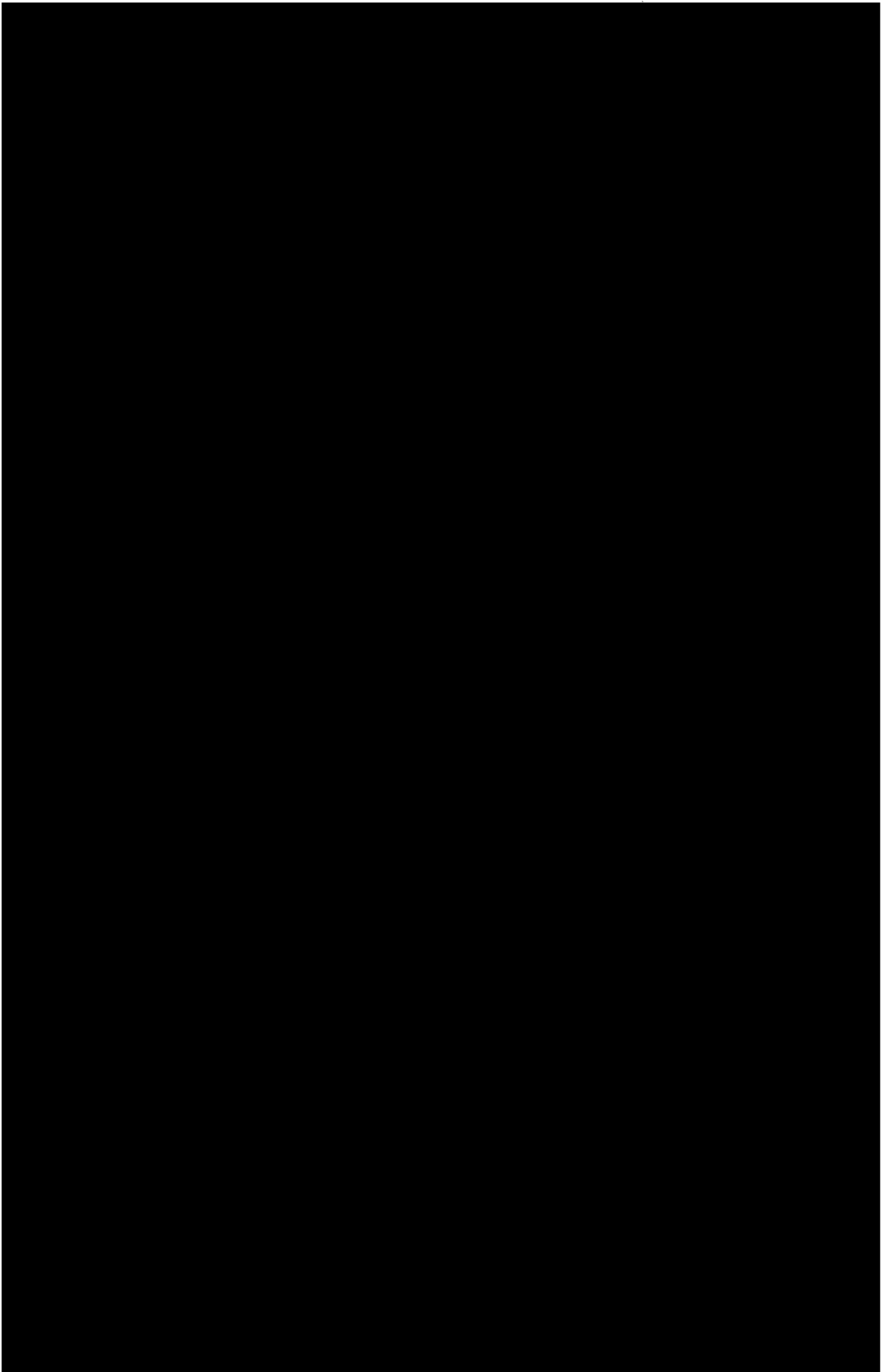
主記簿

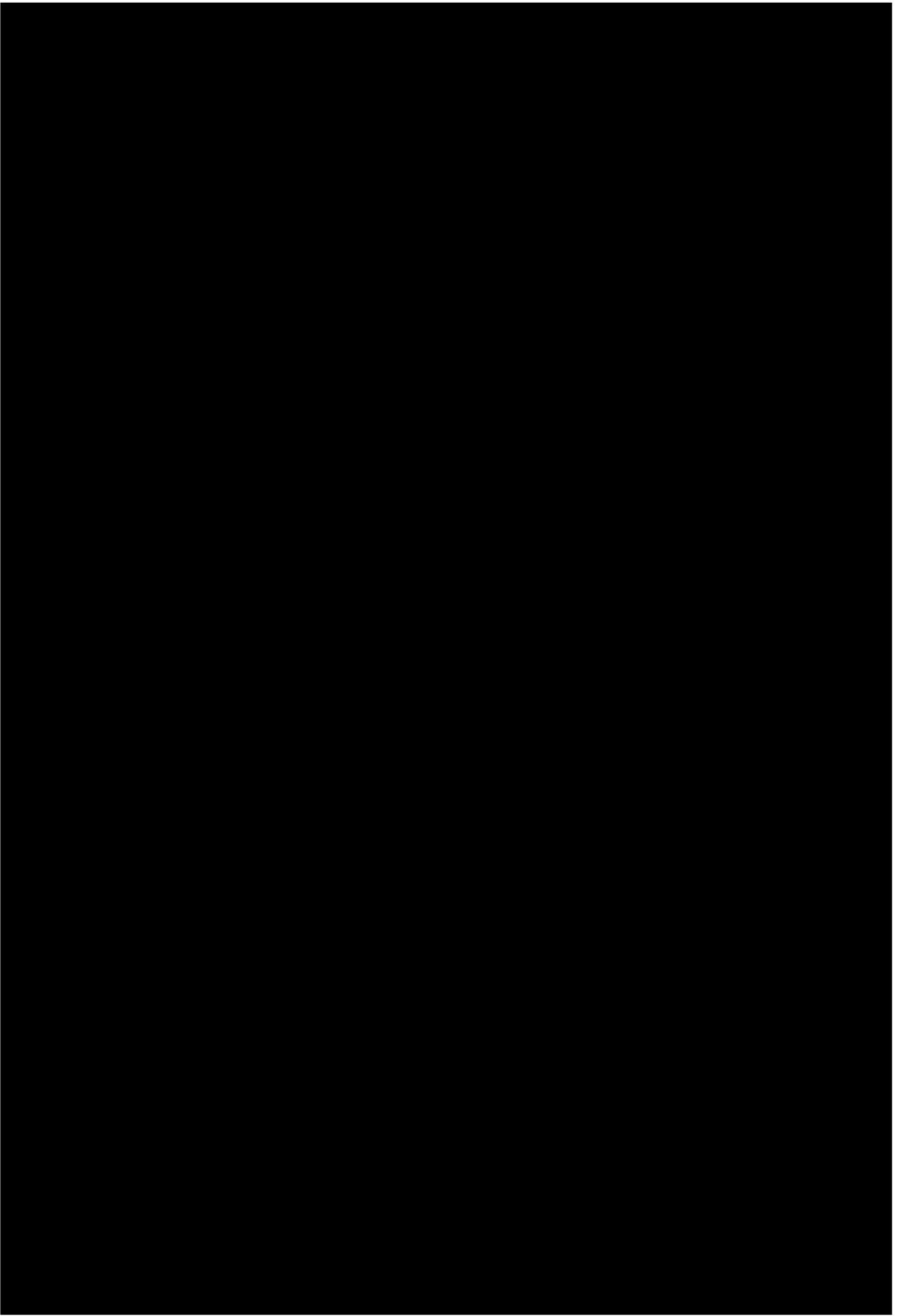


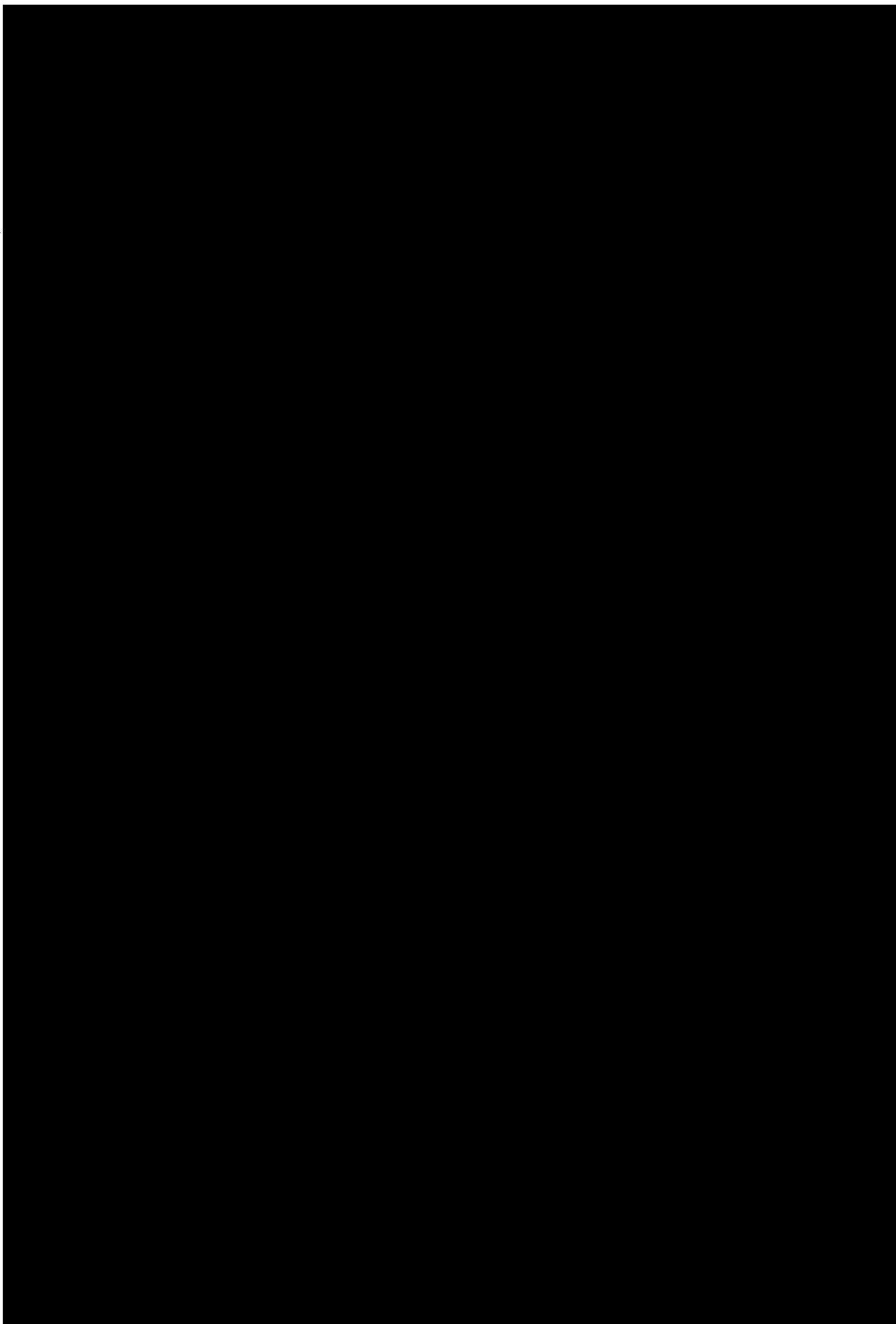


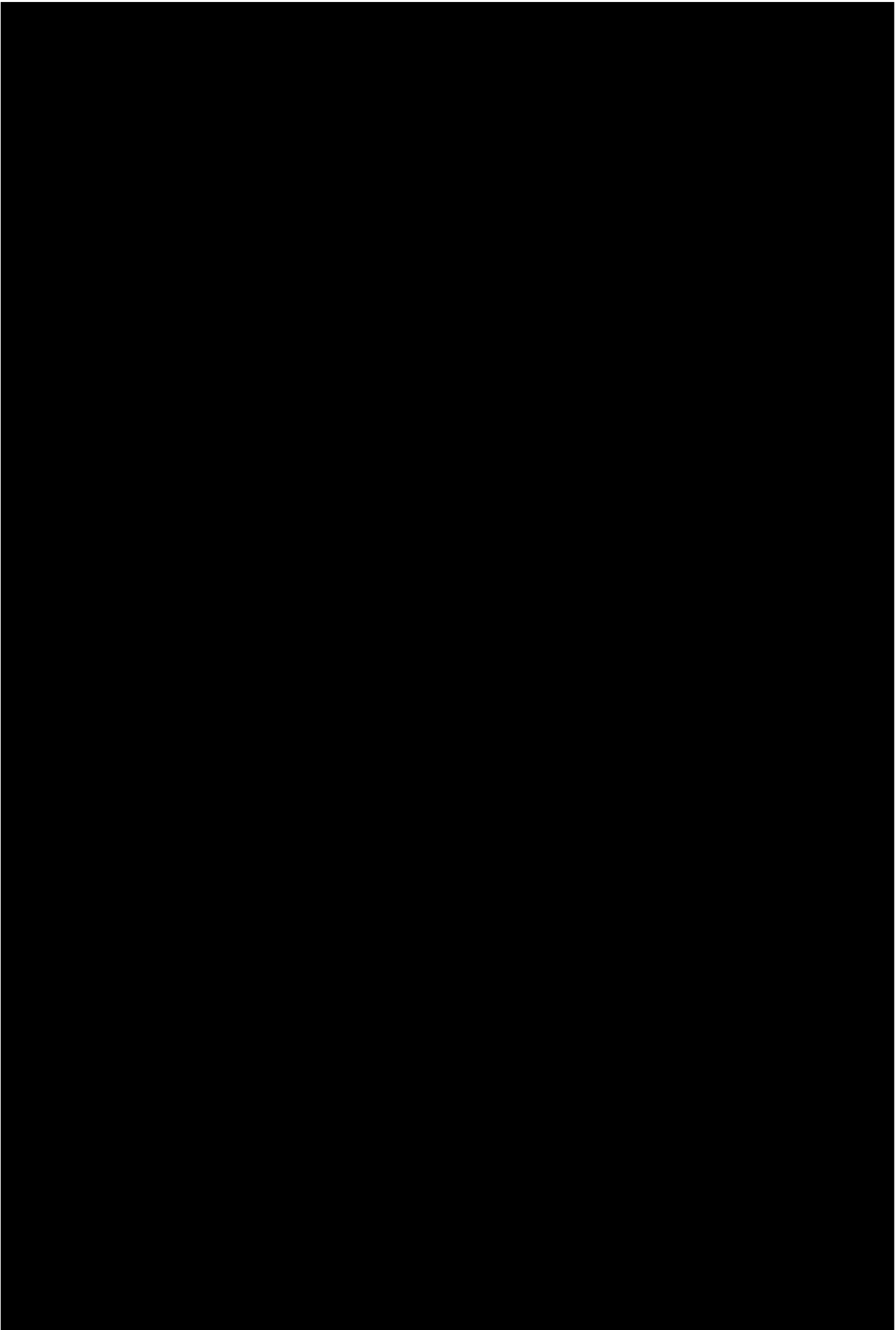


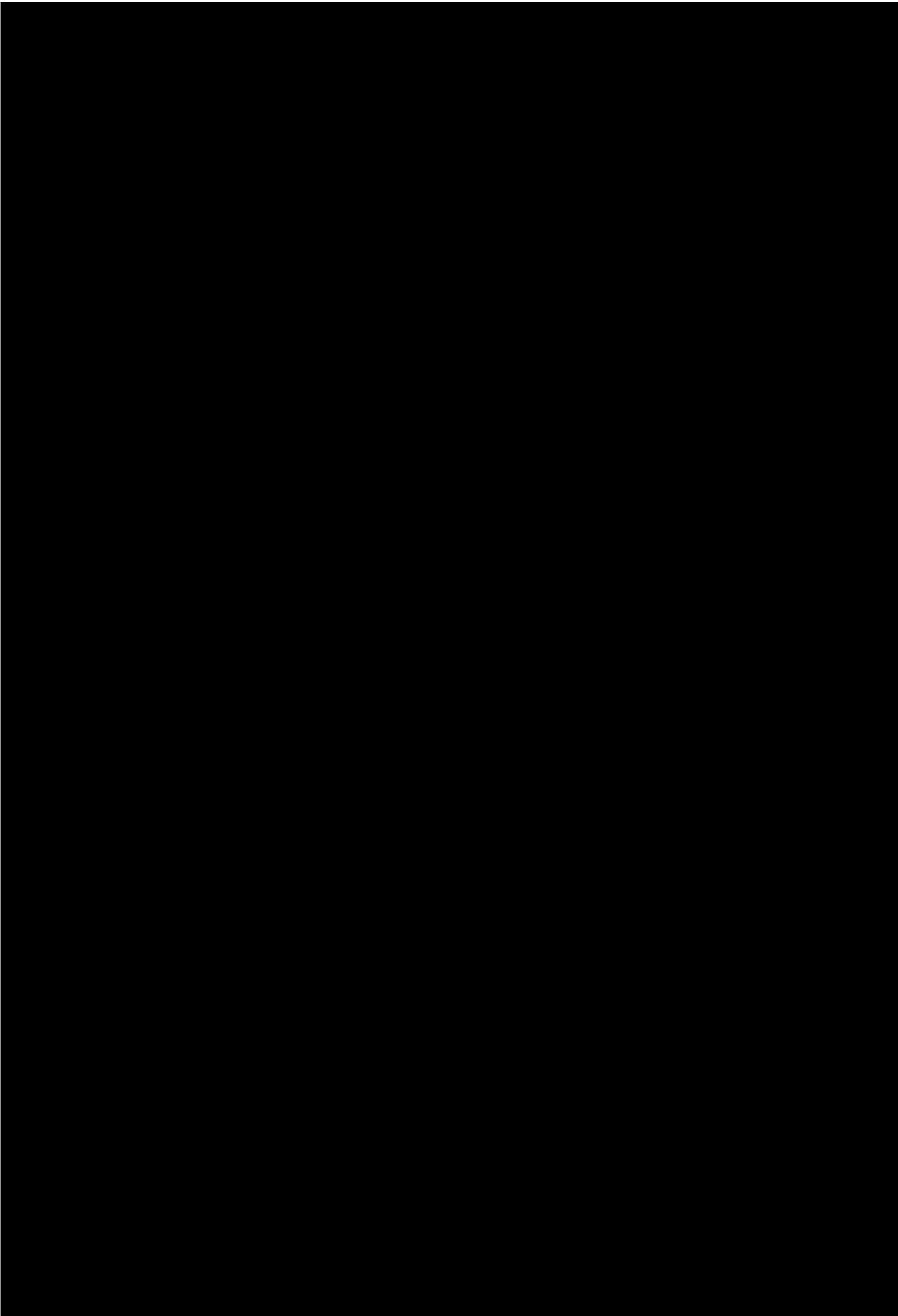


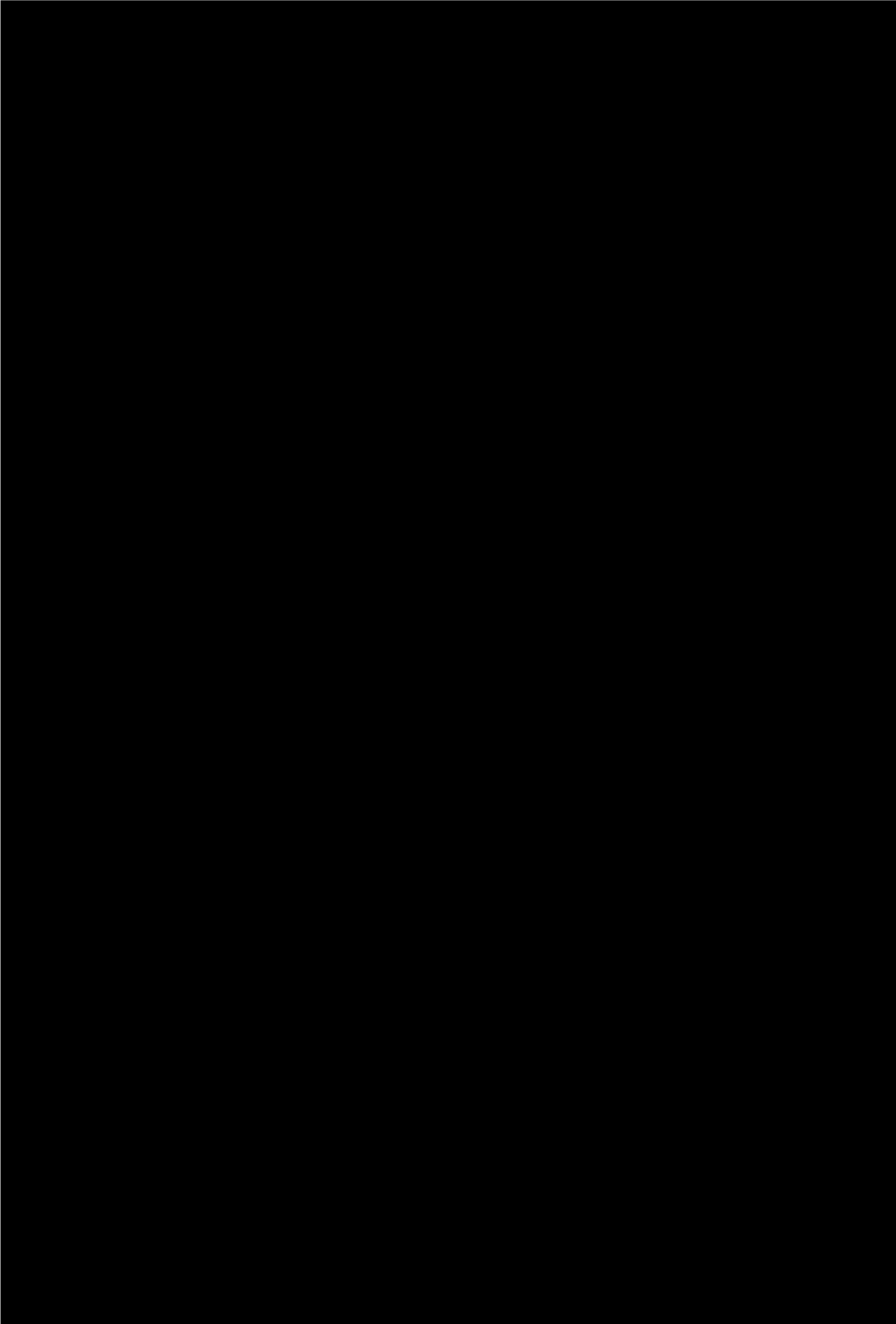






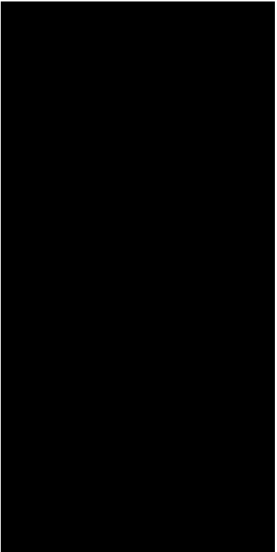


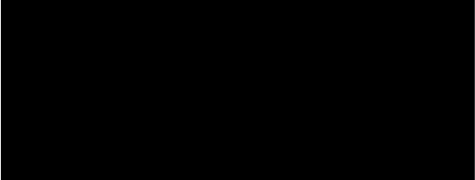
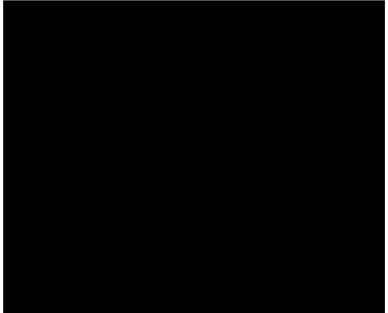
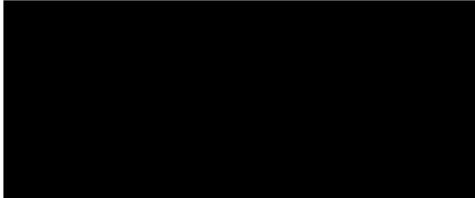






系統機能検査（充気検査）

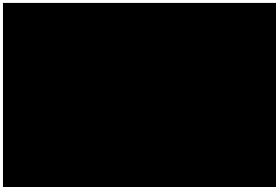

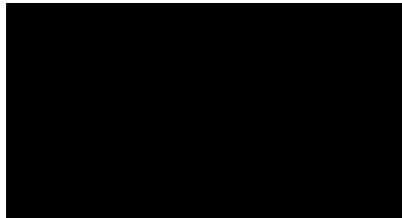
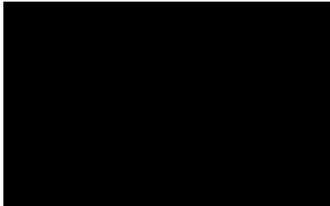
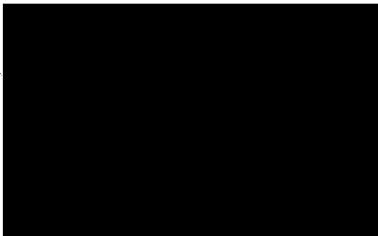
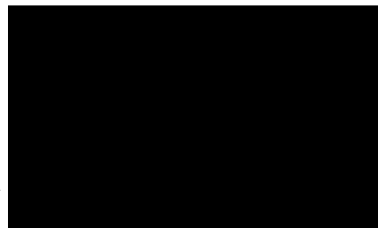

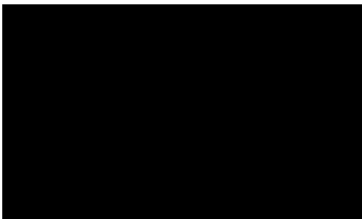
検査年月日 令和 2 年 7 月 14 日

名称	対象箇所	判定基準	確認内容	結果
				<p>良</p>
				<p>良</p>

20

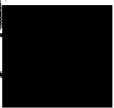
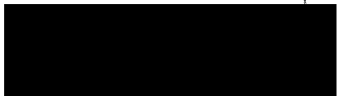

系統機能検査 (通気検査)

検査年月日 令和2年7月14日

名称	対象箇所	判定基準	結果
	 		
	 	<p>異常なく通気できること。</p>	<p>良</p>
			

検査結果一覧表

成績書管理番号：12-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月12日	良	山形 英男 	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2年 8月 12日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2 年 8 月 12 日

検査場所：川内原子力発電所

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 -	

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2 年 8 月 12 日

検査場所：川内原子力発電所

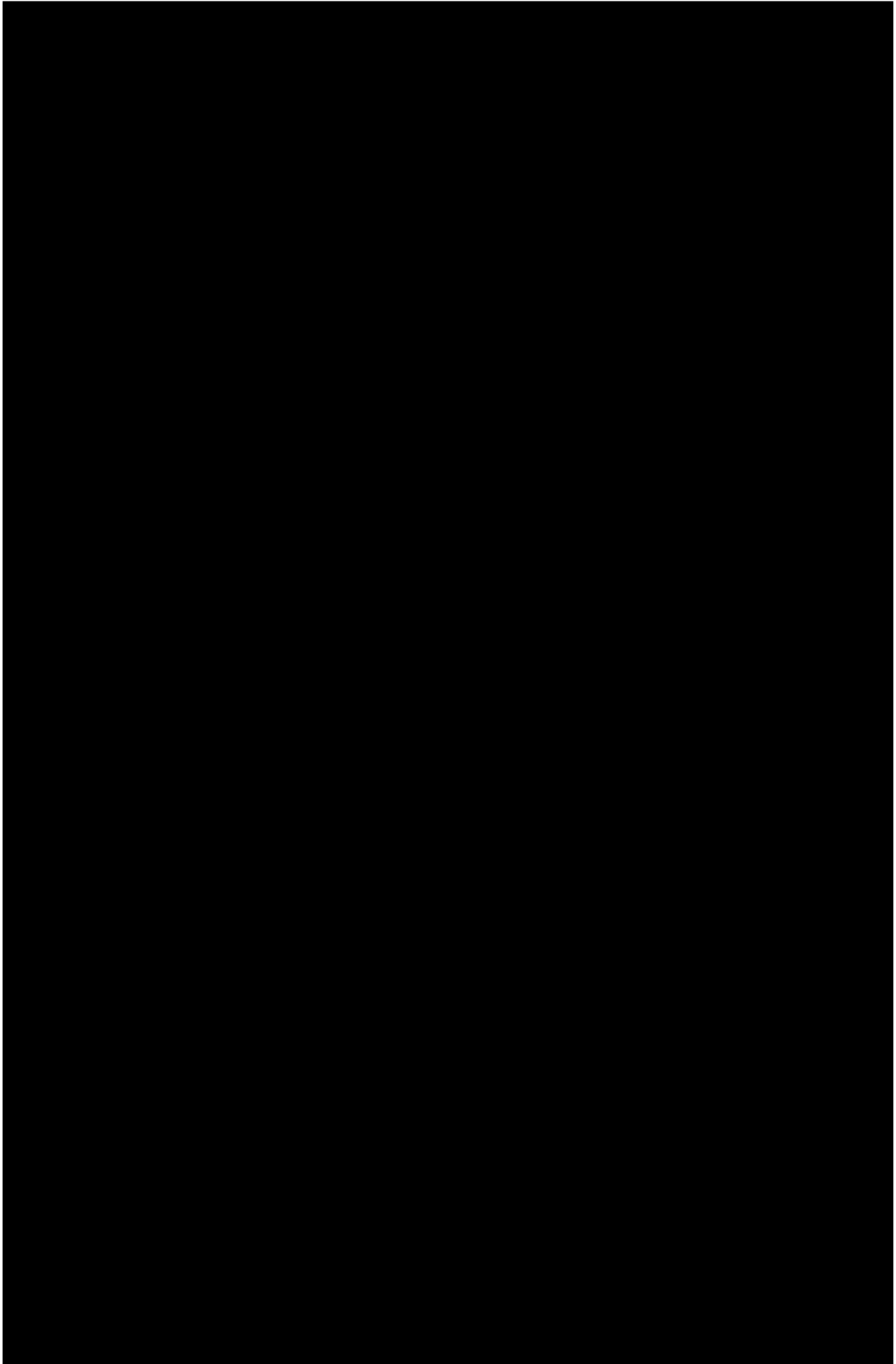
検査結果

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 ※1 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> ※1			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 充気検査 通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">良</div>	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-5-04-09-a 目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照 ※1：別添 1 参照			

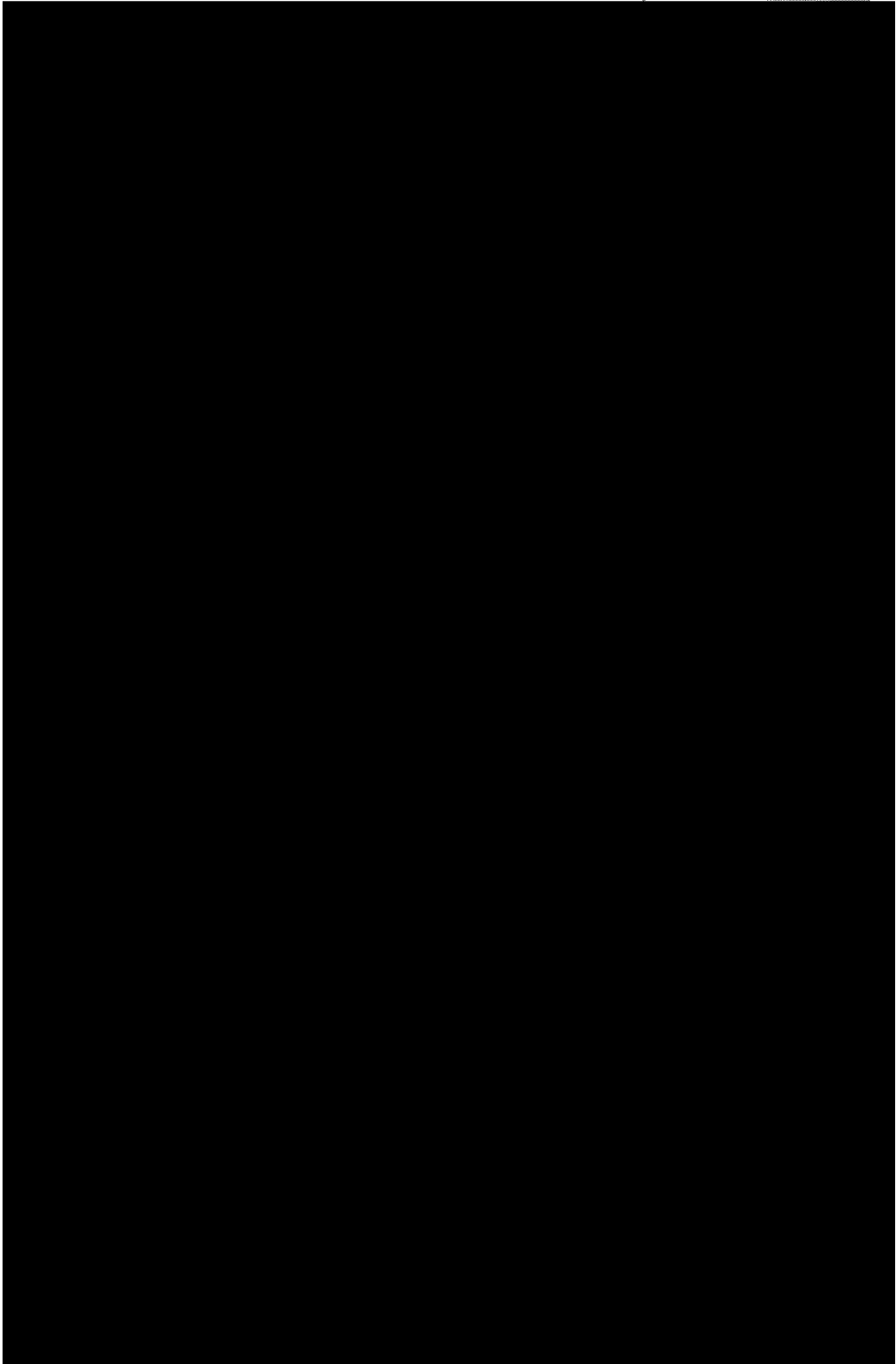
令和2年8月12日 別添1 (1)

主配管

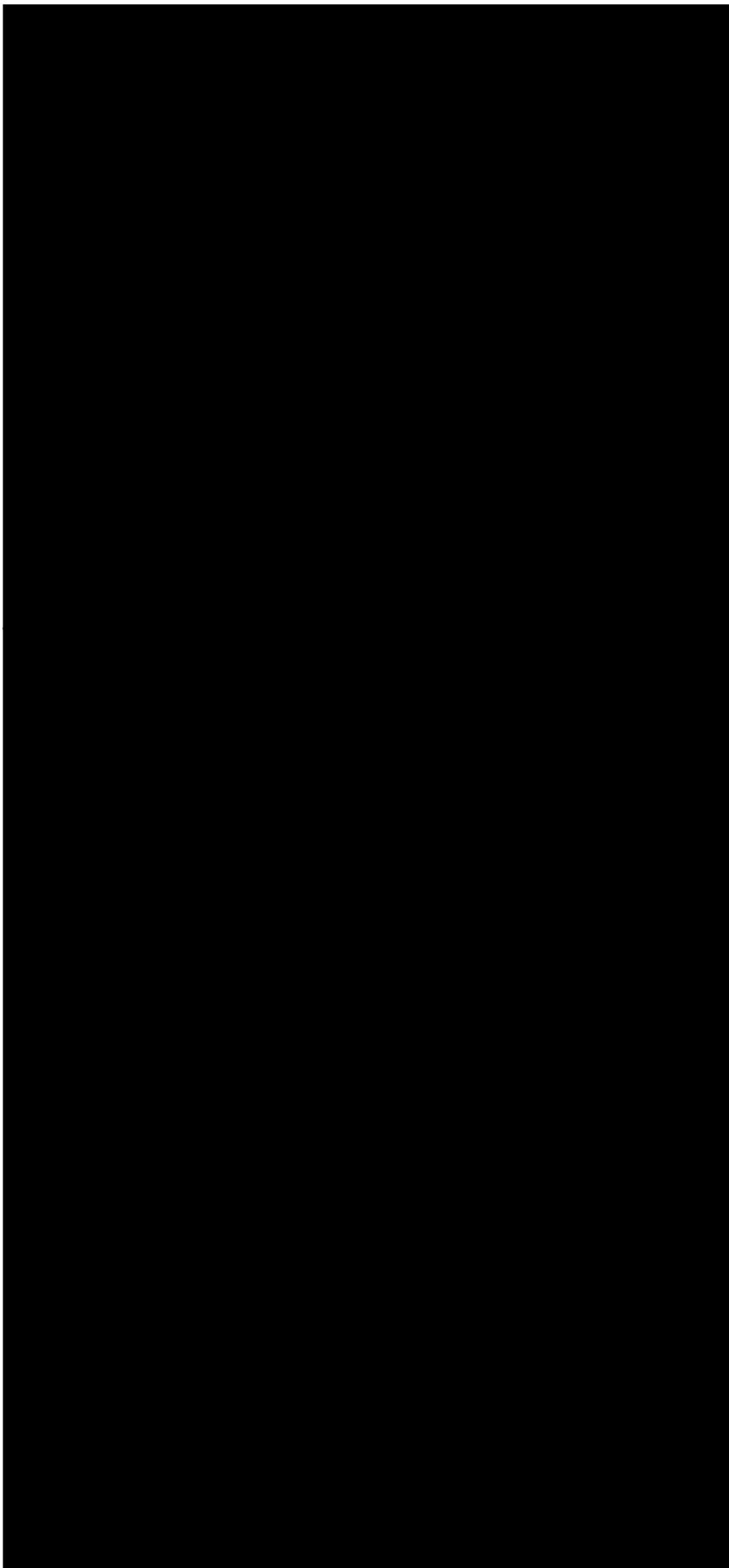
令和2年8月12日 別添1 (2)



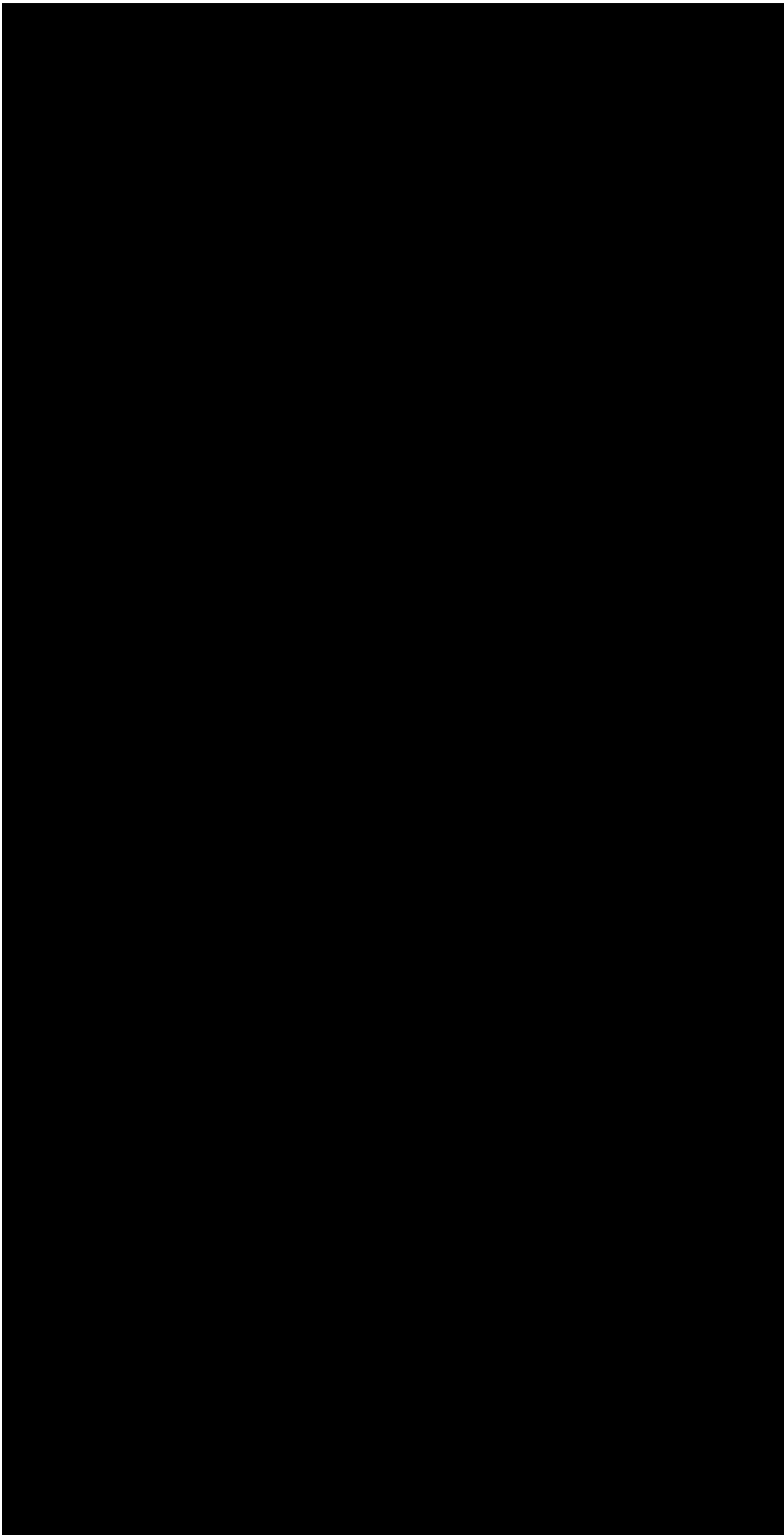
令和2年 8月12日



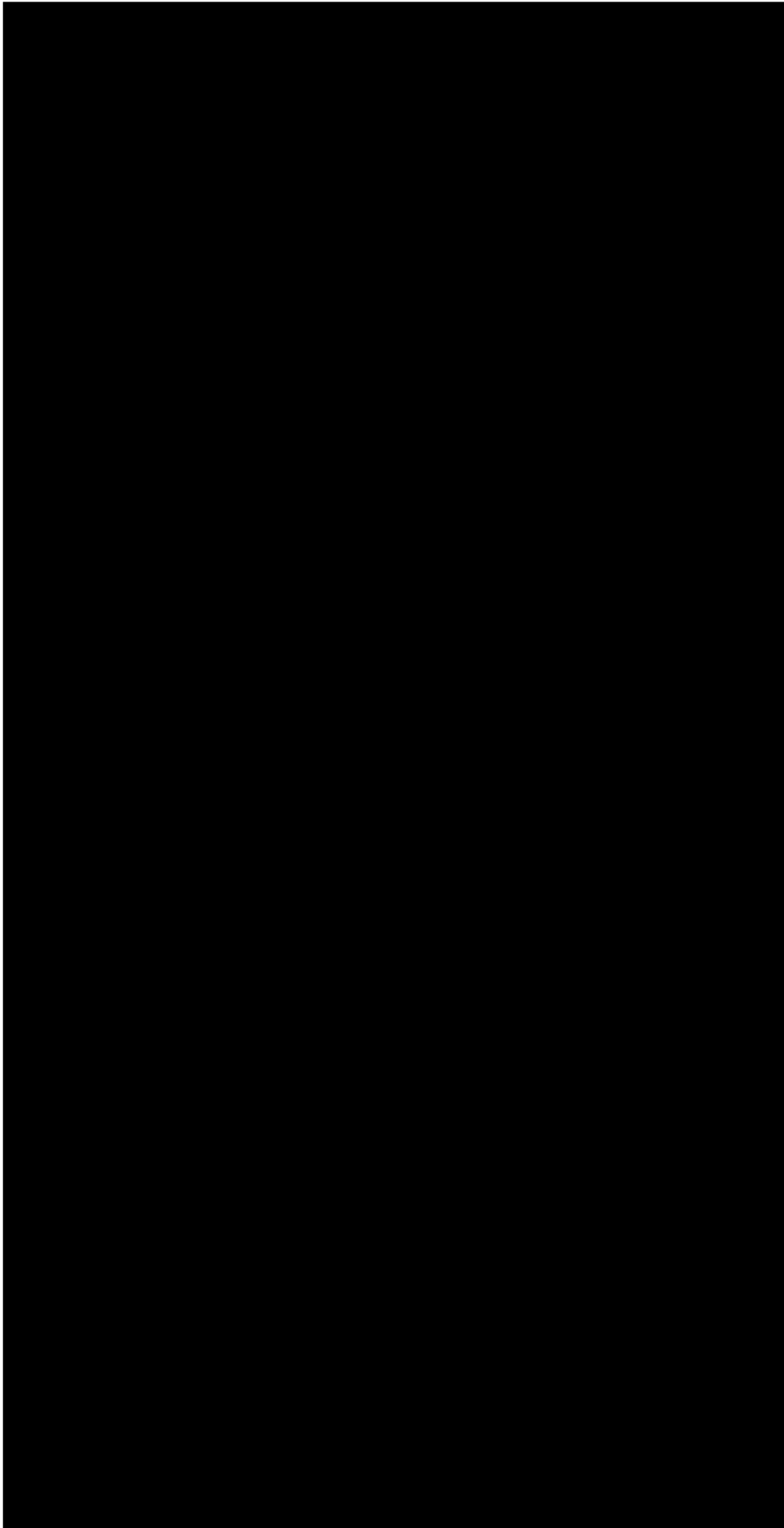
令和2年8月12日



令和2年8月12日



令和2年8月12日



検査結果一覧表

成績書管理番号：12-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月17日	良	雑賀康正 [印]	発電用原子炉主任技術者 [印] ボイラー・タービン主任技術者 [印]	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和2年9月17日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和2年9月17日

検査場所：川内原子力発電所

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・⊖	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：12-2

検査年月日：令和 2 年 9 月 17 日

検査場所：川内原子力発電所

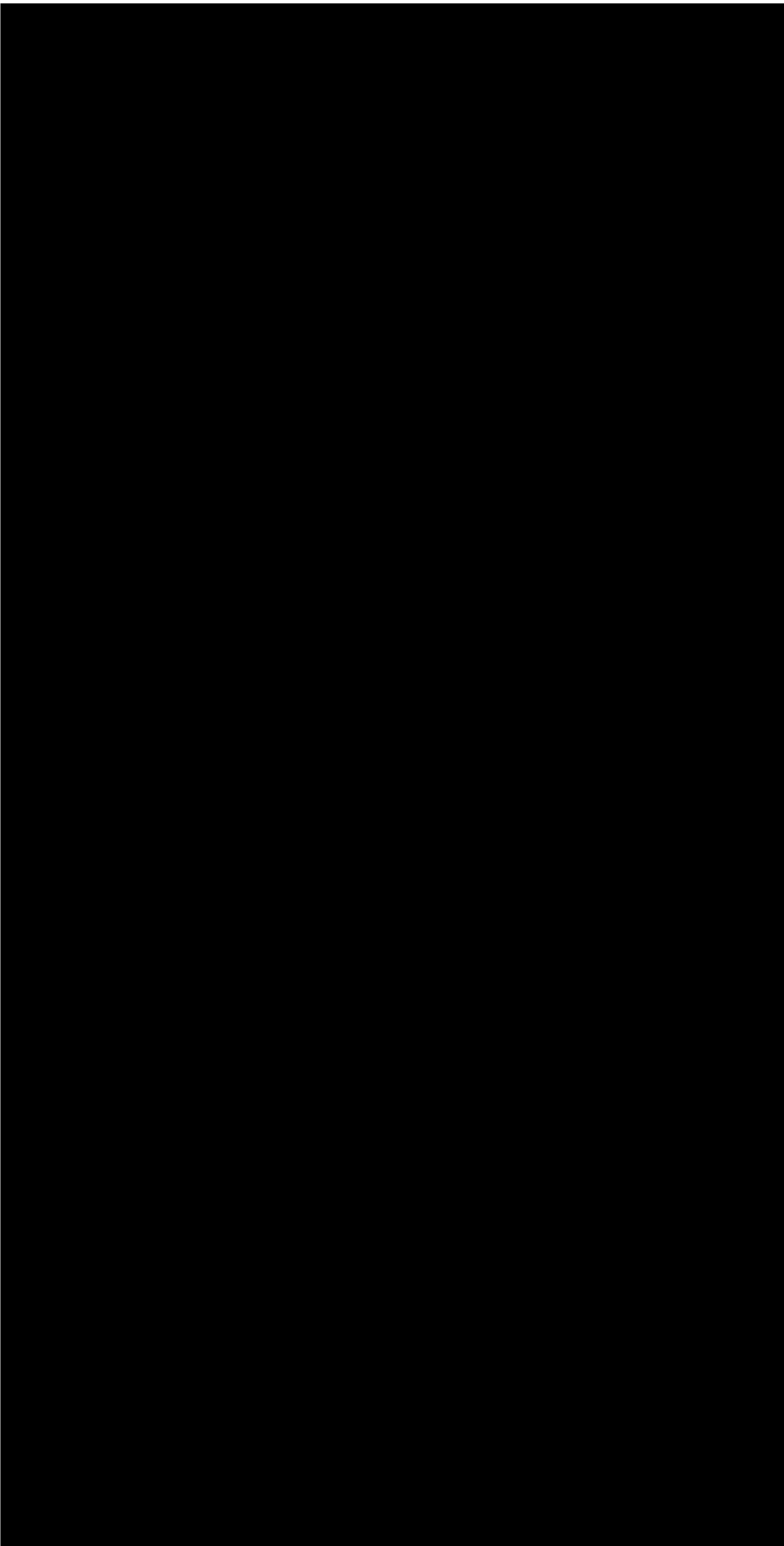
検査結果

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> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 容量確認検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <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：QSN1-5-04-09-a ・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照 			

令和2年9月17日

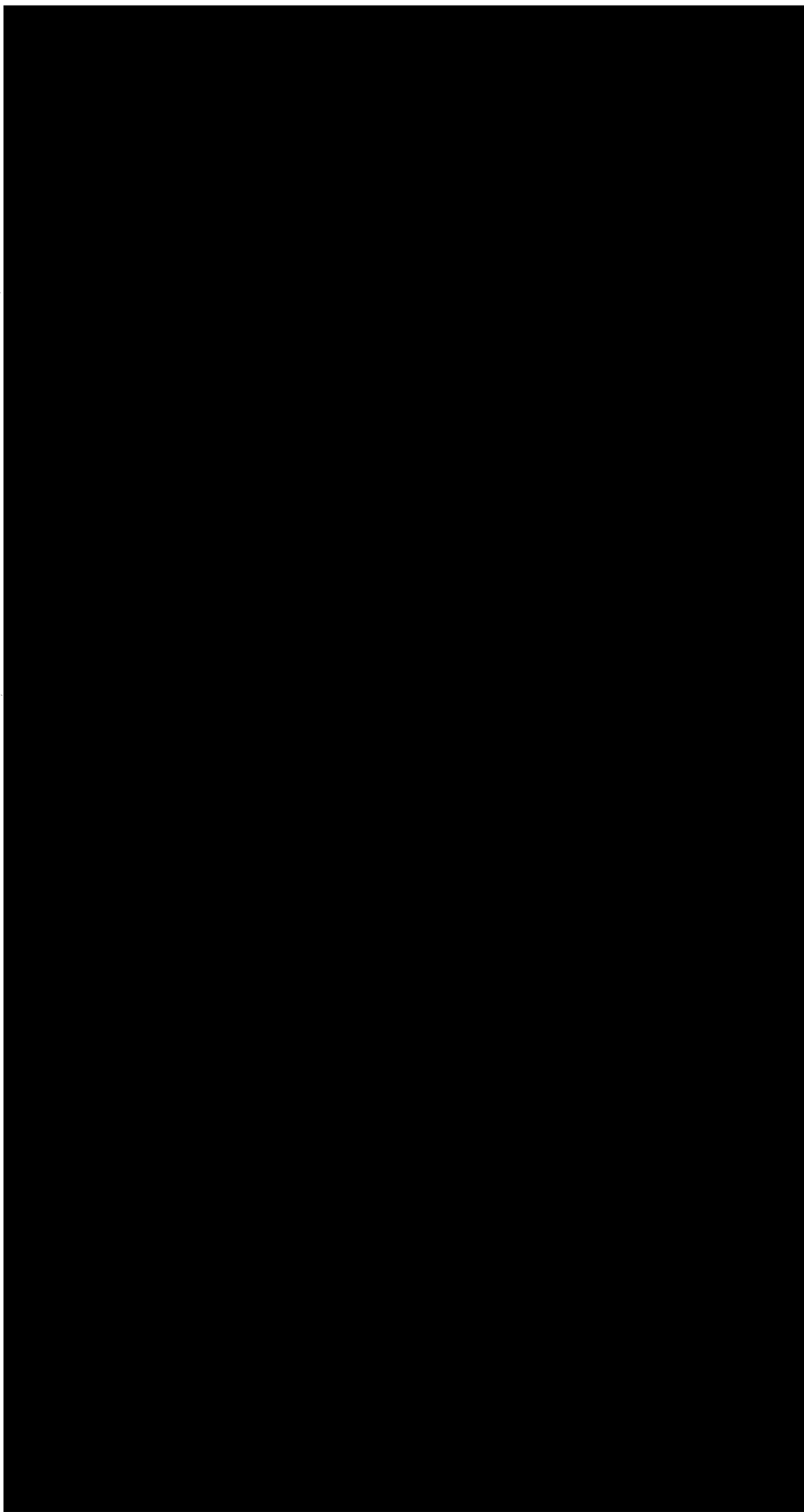
計測制御系統施設

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



別添 (2)

令和2年9月17日



九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第18062915号99

成績書管理番号 : 14

令和2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：14

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年9月24日
至 令和2年9月24日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第 24号(令和2年4月7日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：14

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月24日	良	平川 空司 [Redacted]	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：14

検査年月日：令和2年 9 月 24 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：14

検査年月日：令和2年 9月 24日

検査場所：川内原子力発電所

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・☺	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：14

検査年月日：令和2年 9月 24日

検査場所：川内原子力発電所

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
性能検査 校正検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-06-01-a ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：14

検査年月日：令和2年 9月 24日

検査場所：川内原子力発電所

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
	校正検査	—	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

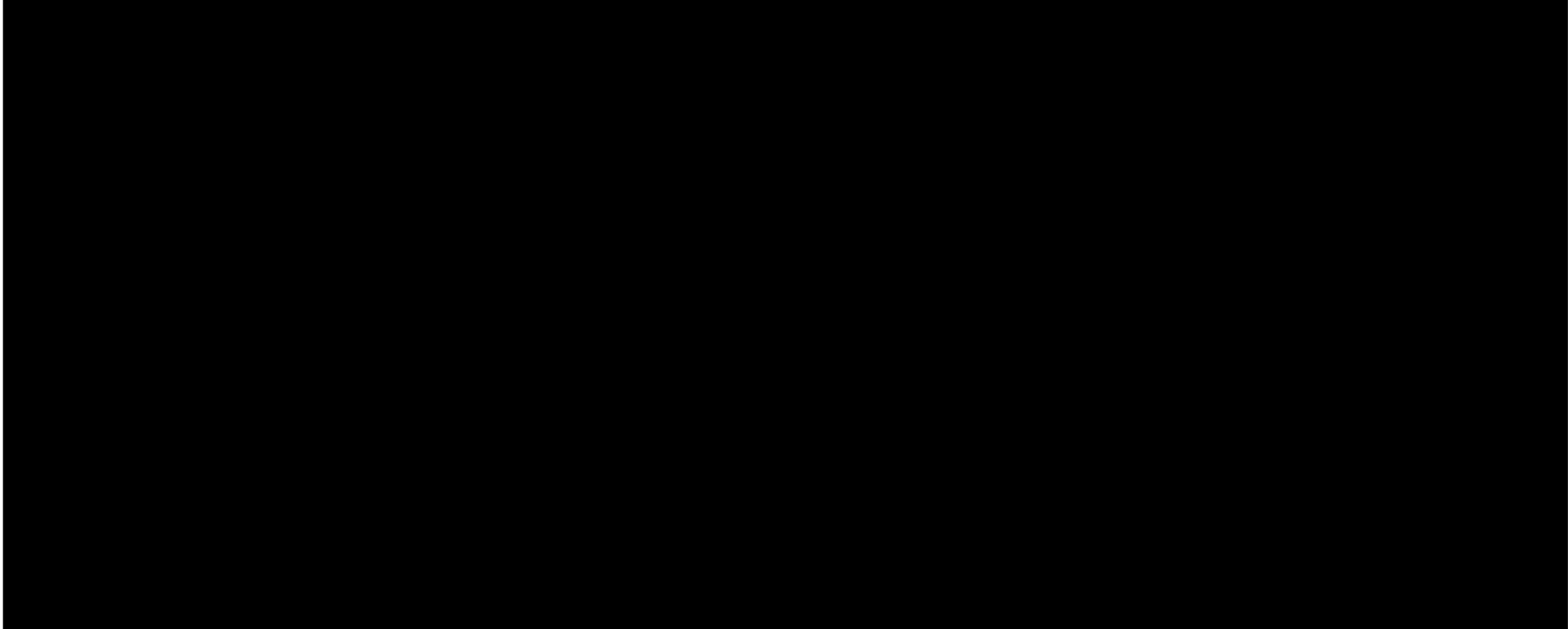
成績書管理番号：14

検査年月日：令和2年9月28日

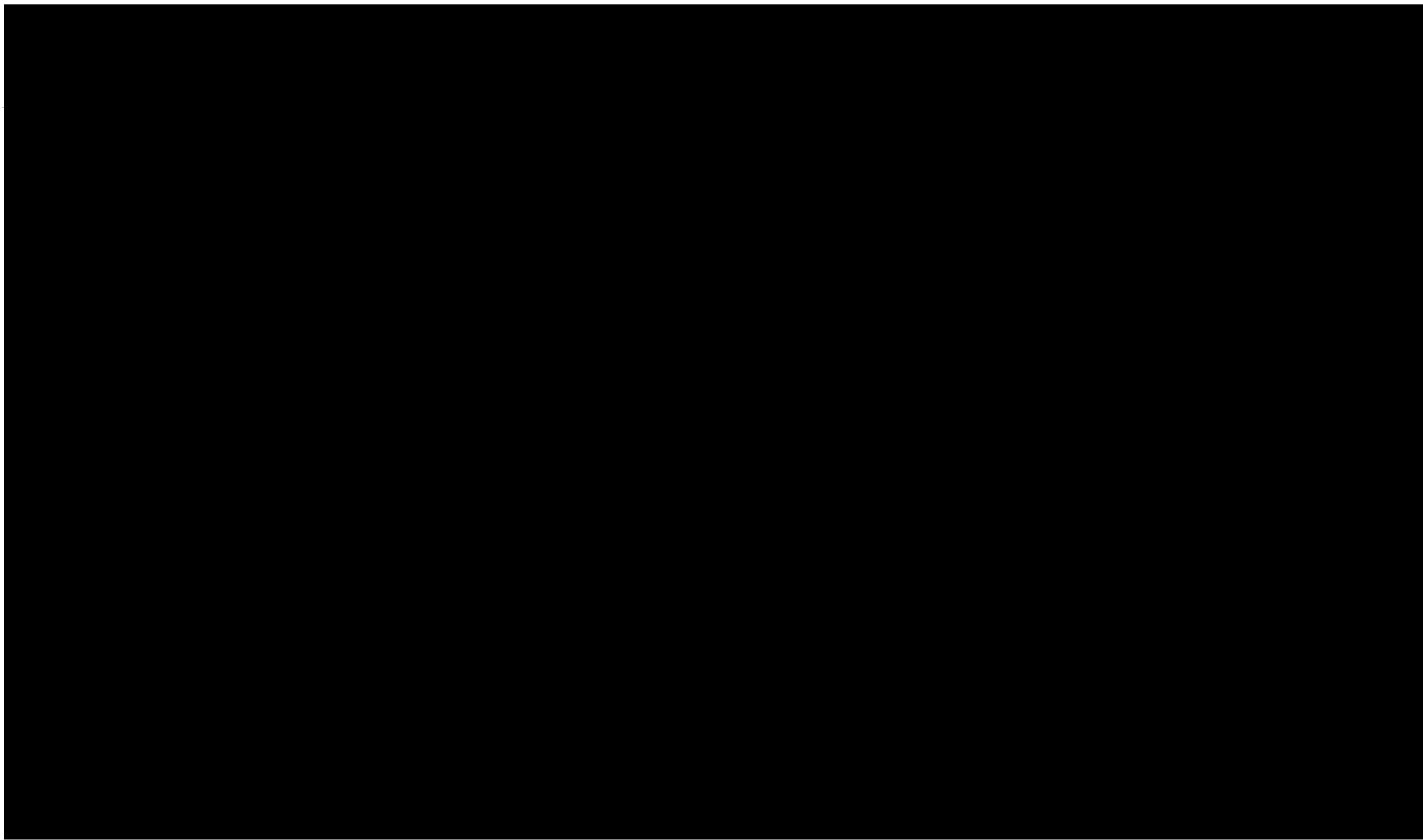
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
校正検査	スケーラ アンドタイマ	C013-05-02			2020年4月16日 2021年4月15日	
以下余白						

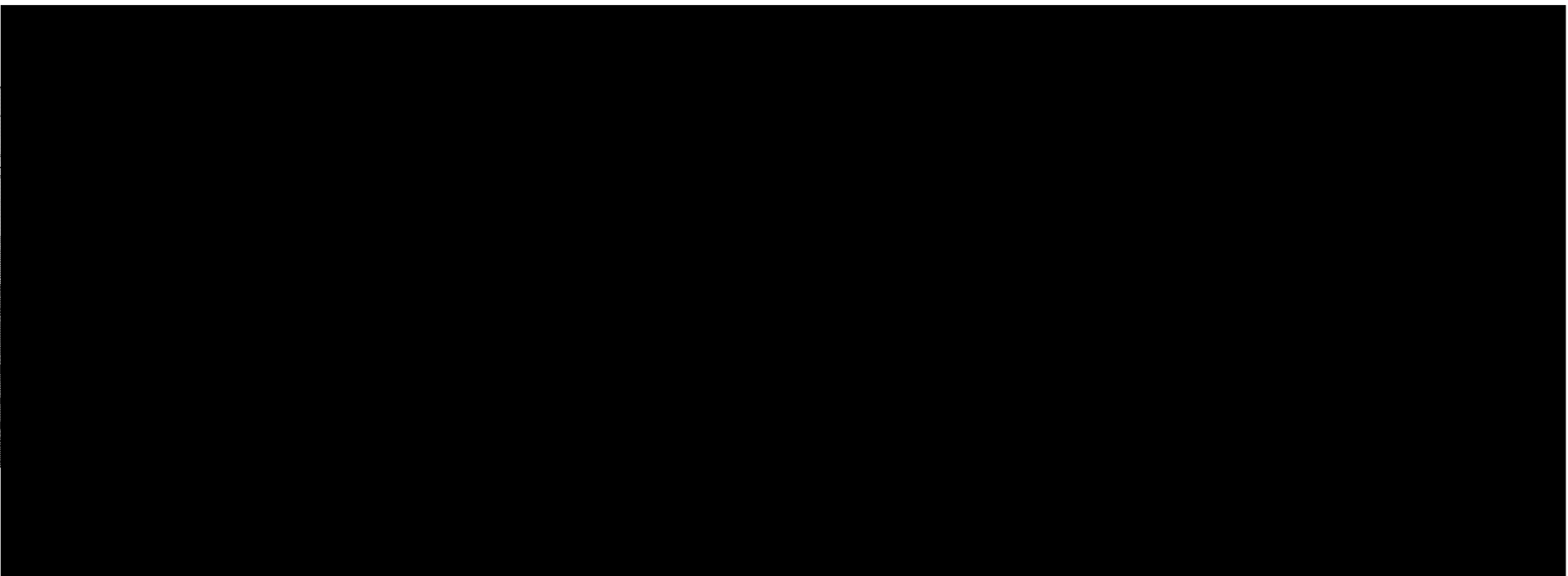
放射線管理施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るものについては、次の事項



9





11/E

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第18062915号99

成績書管理番号 : 15

令和2年9月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：15

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年7月30日
至 令和2年9月16日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録




検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号 (平成30年6月29日) 原発本第172号 (平成30年8月1日) 原発本第297号 (平成31年2月18日) 原発本第121号 (令和元年10月16日) 原発本第 24号 (令和2年 4月 7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：15

検査年月日	検査結果	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 7月30日	良	福富 晋一 	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

ω

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年 7月 30日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年 7月 30日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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・—	

添付資料 3-2

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年 7月 30日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
放射線管理施設 [Redacted] (別添参照)			
[Redacted]	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： QSN1-5-06-02-d ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年 7月 30日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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
	性能検査 	別添2参照	良	目視
以下余白				
備考				

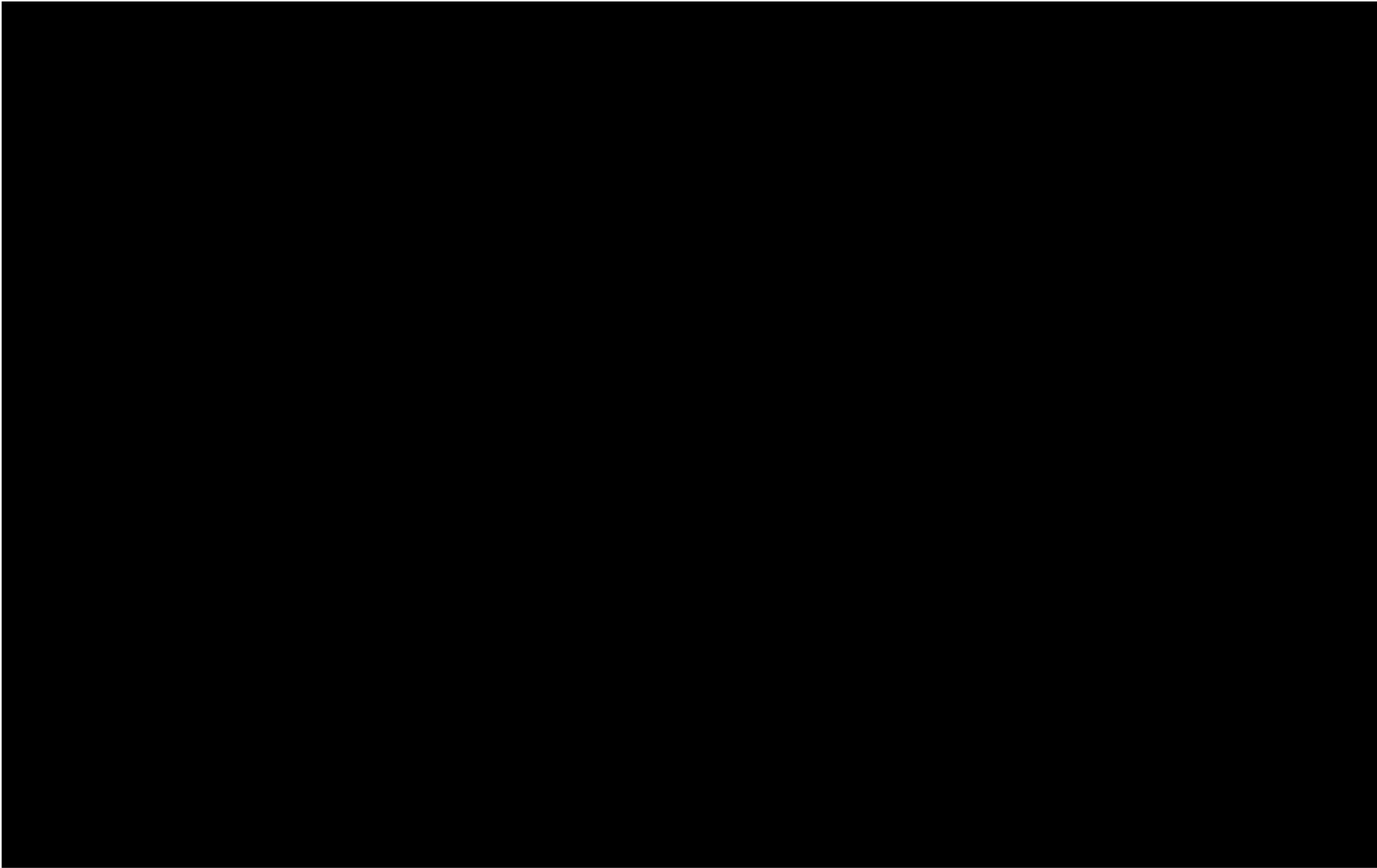
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年 7月 30日

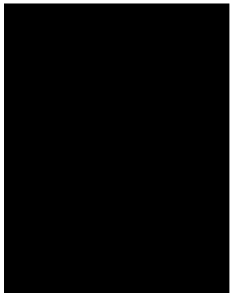
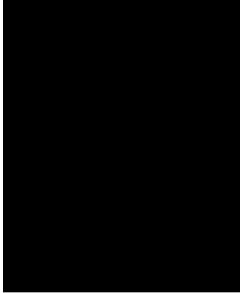

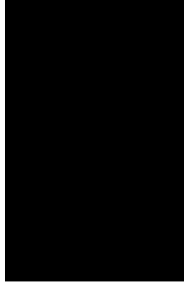
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
	7. 酸化炭素化合物 濃度測定装置	IPT-SGC-001			2020年5月22日 2020年11月21日	

b



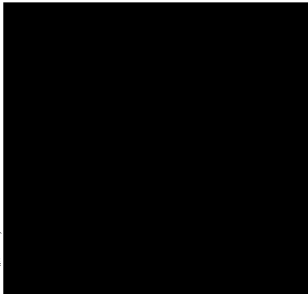
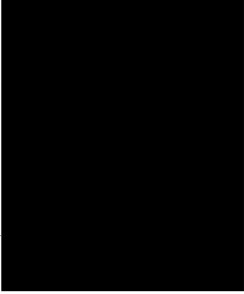
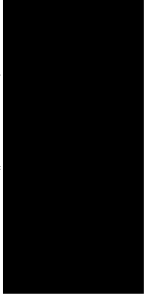
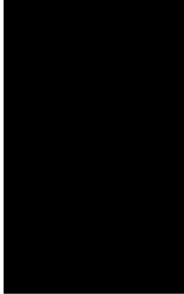
性能検査

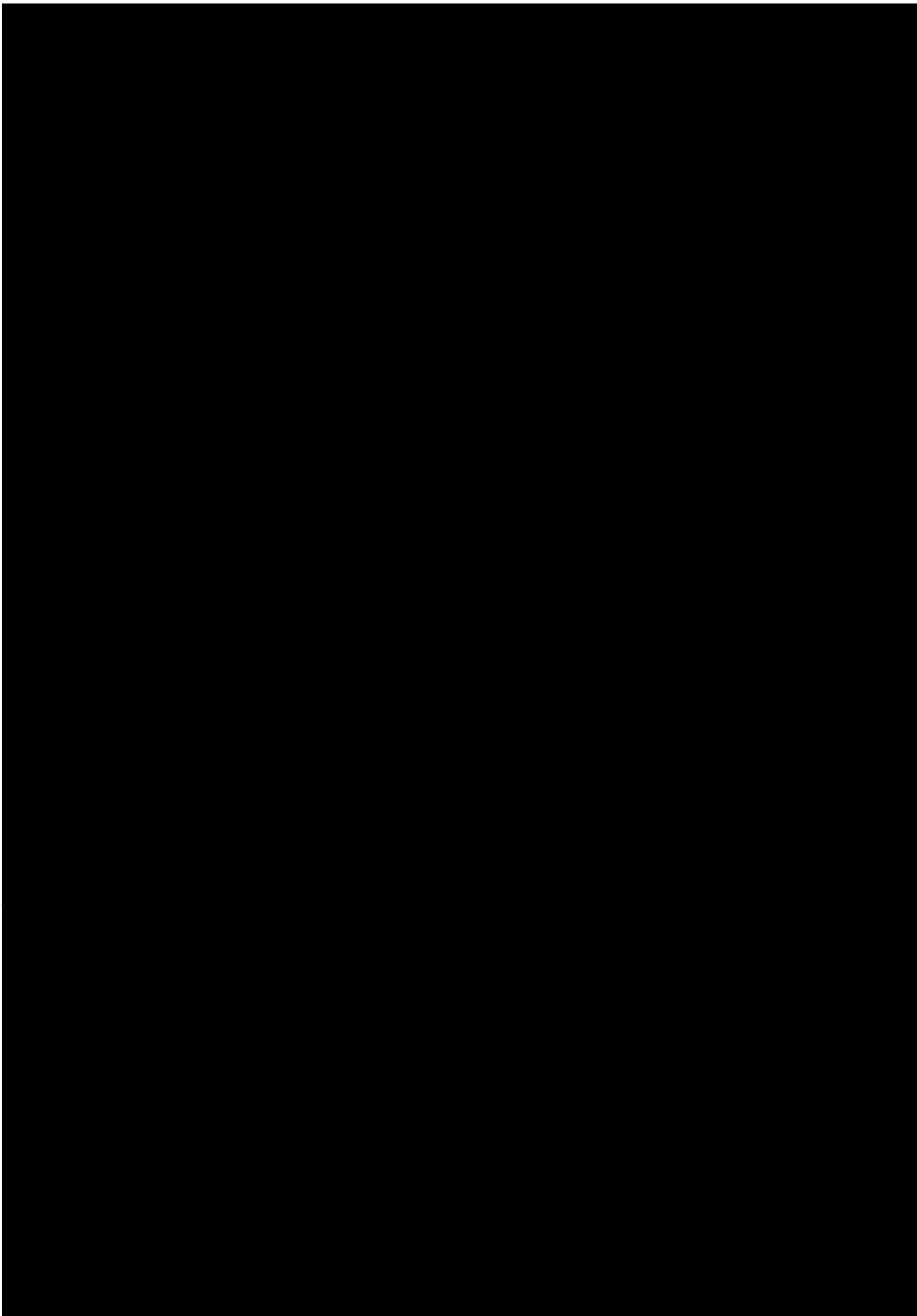
検査年月日 令和 2 年 7 月 20 日

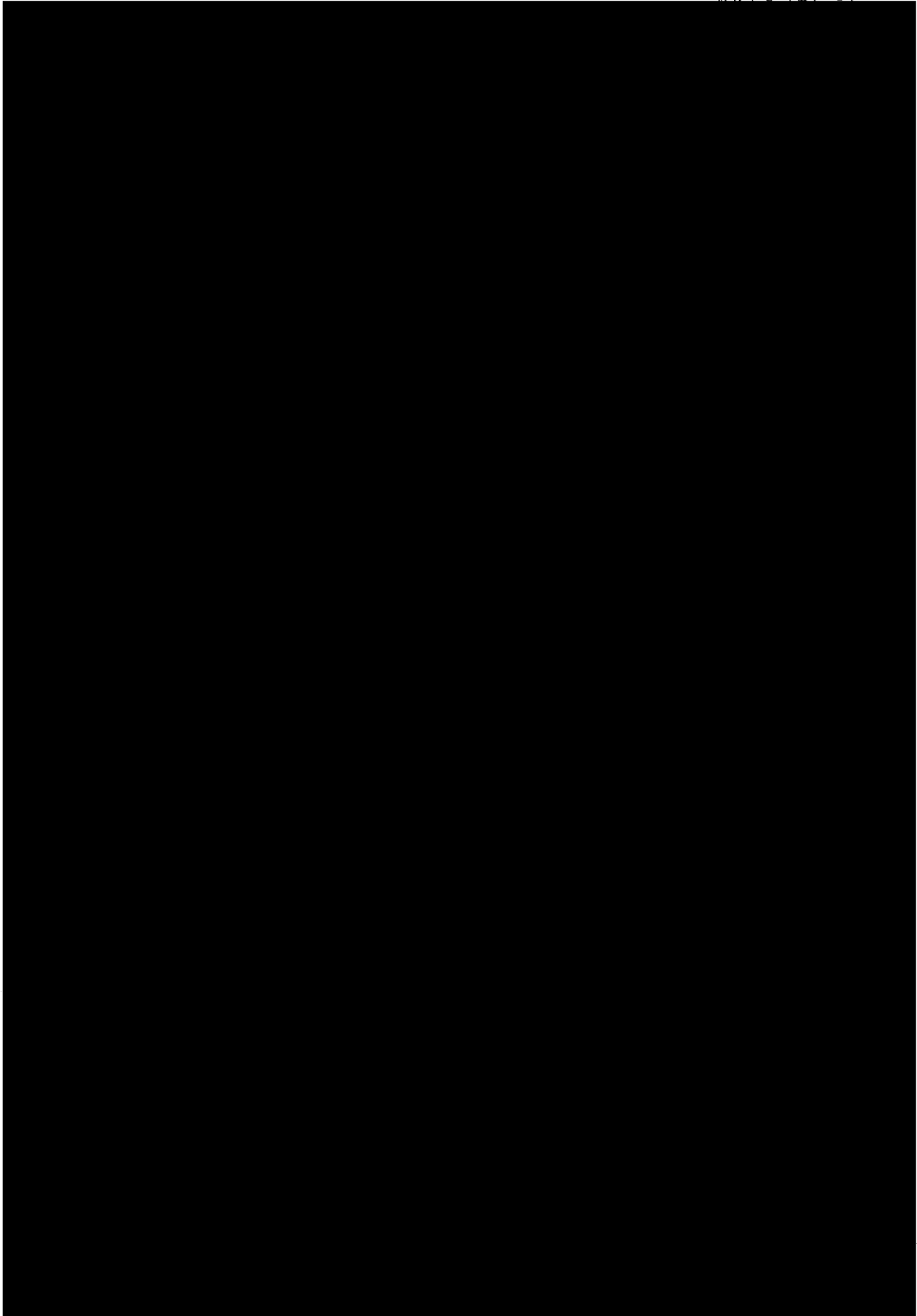
検査項目	名 称	判定基準	除去効率 (%)	結 果
				良
備 考	*別添3 (2/3)参照			

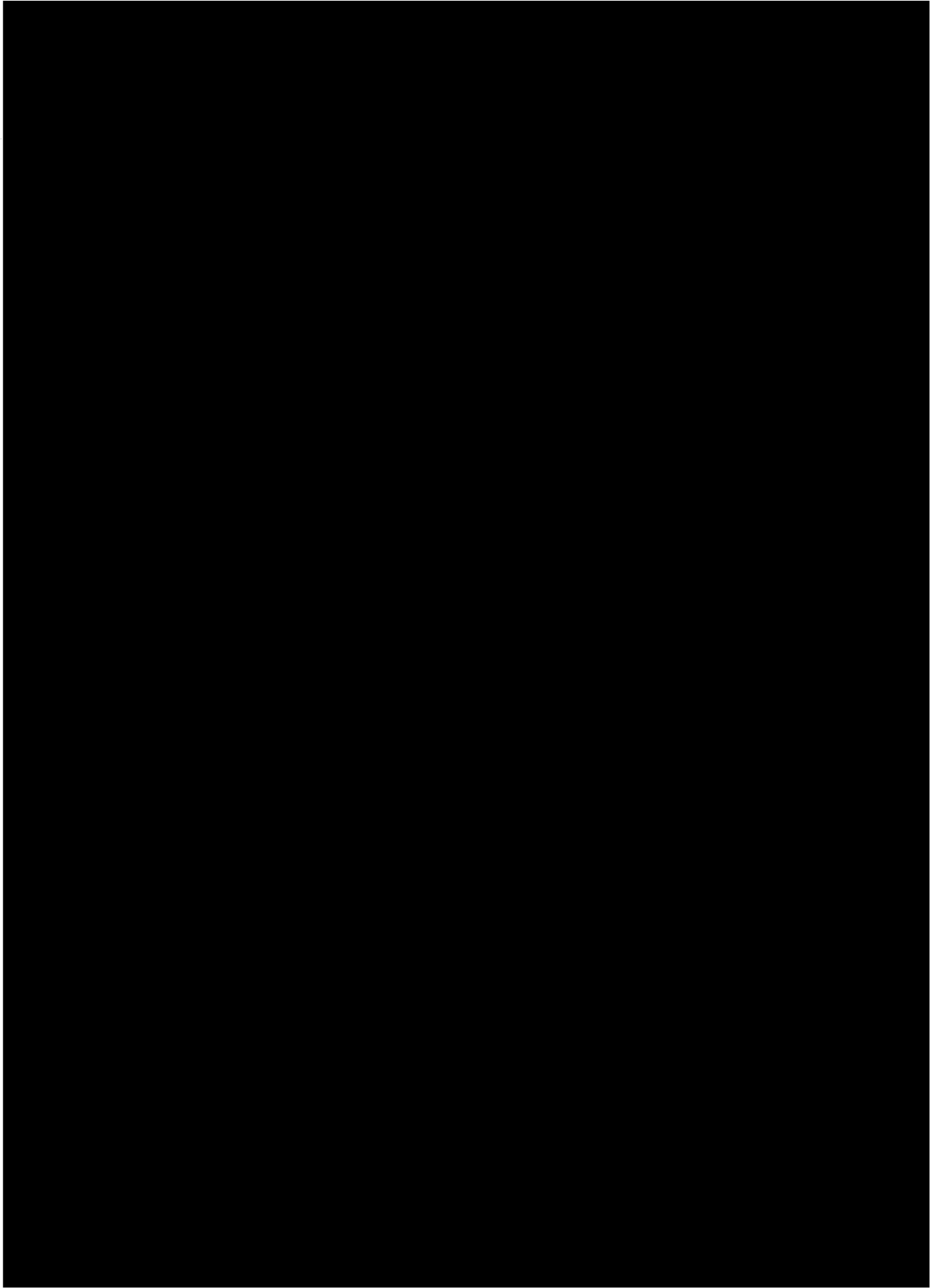
性能検査 

検査年月日 令和2年7月30日

検査項目	名称	判定基準	除去効率 (%)	結果
				良
備考	*別添3 (3/3)参照			







検査結果一覧表

成績書管理番号：15

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月10日	良	平沢 淳	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：15

検査年月日：令和 2 年 9 月 10 日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日： 令和 2 年 9 月 10 日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和 2 年 9 月 10 日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 [REDACTED] 容器 [REDACTED] [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
機能・性能検査 系統運転性能検査 容量確認検査 通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-06-02-e ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：15

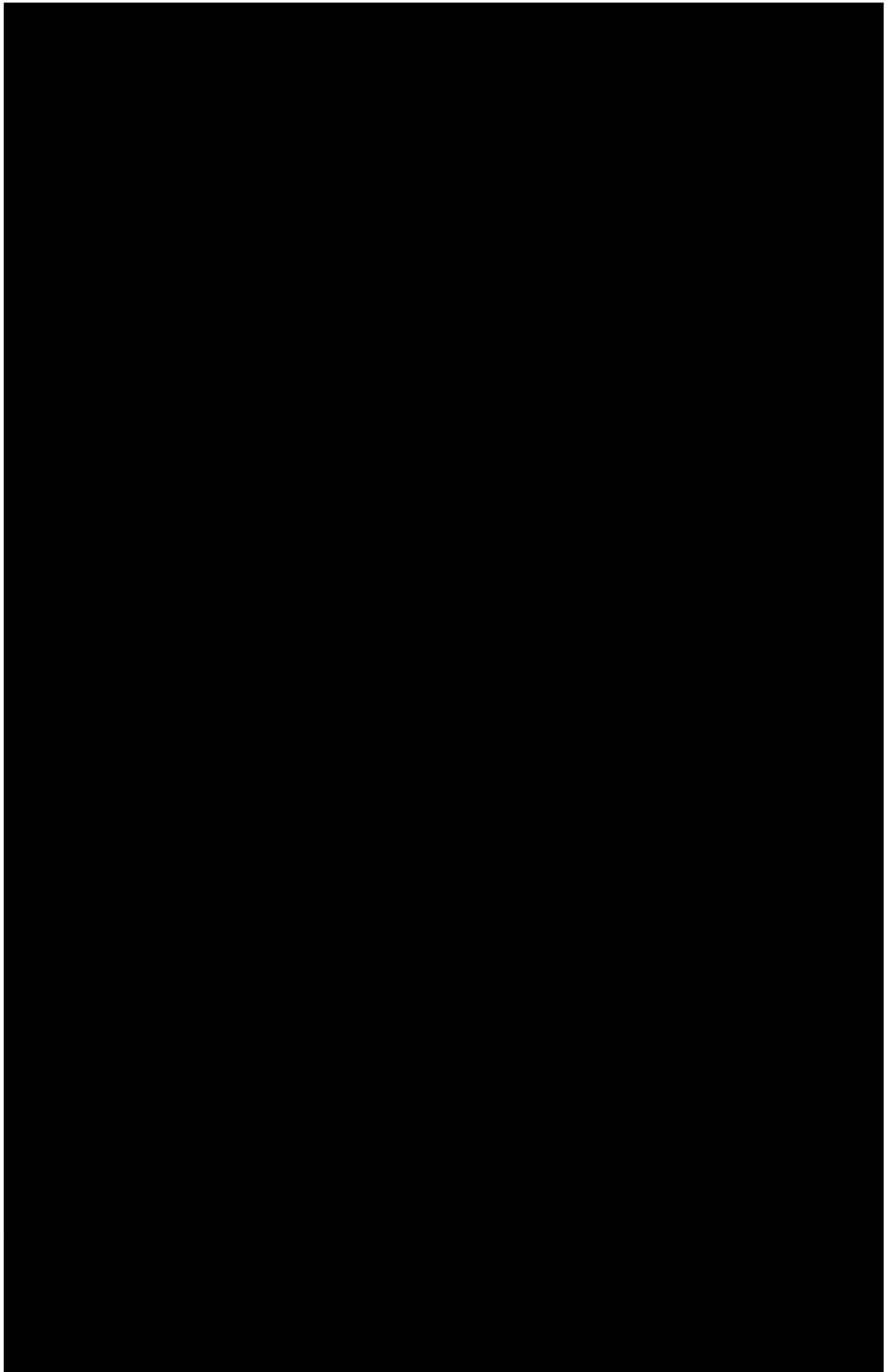
検査年月日：令和2年9月10日

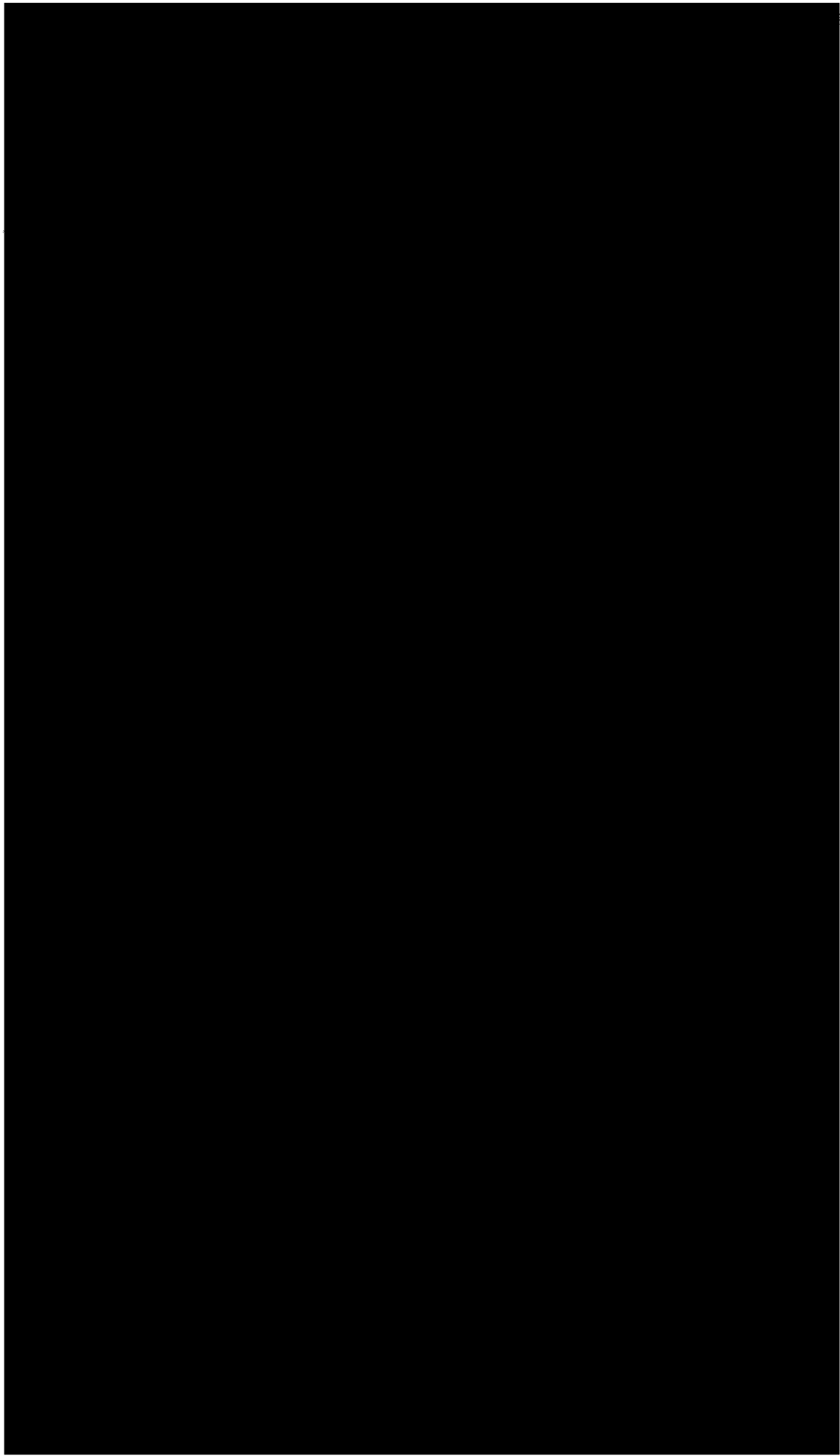
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

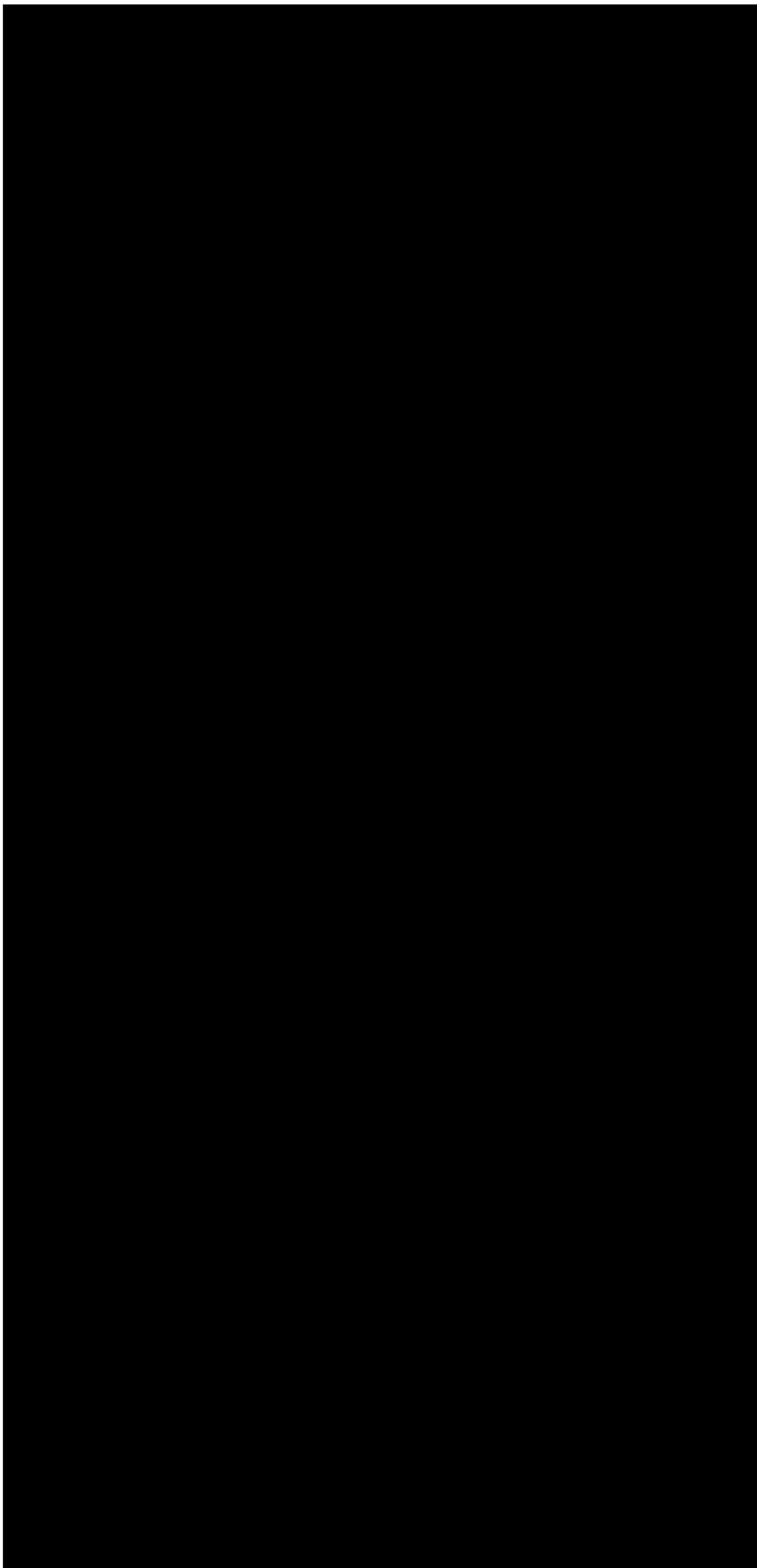
検査結果

検査対象			
放射線管理施設 [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
機能・性能検査 系統運転性能検査 通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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：QSN1-5-06-02-e ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

主配管



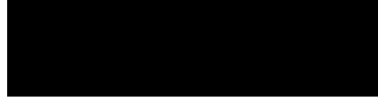






検査結果一覧表

成績書管理番号：15

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
<p>令和2年 9月16日</p>	<p>良</p>	<p>雑賀康正 </p>	<p>発電用原子炉主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 </p>	<p>なし</p>

23

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年9月16日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年9月16日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年 9月 16日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 60px; height: 15px; margin-left: 10px;"></div> <div style="background-color: black; width: 140px; 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
系統性能検査 運転性能検査 通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	(目視) 記録確認
備考 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			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年 9 月 16 日

検査場所：川内原子力発電所

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
	通気検査	—	良	目視
	運転性能検査	別添3参照	良	
備考				

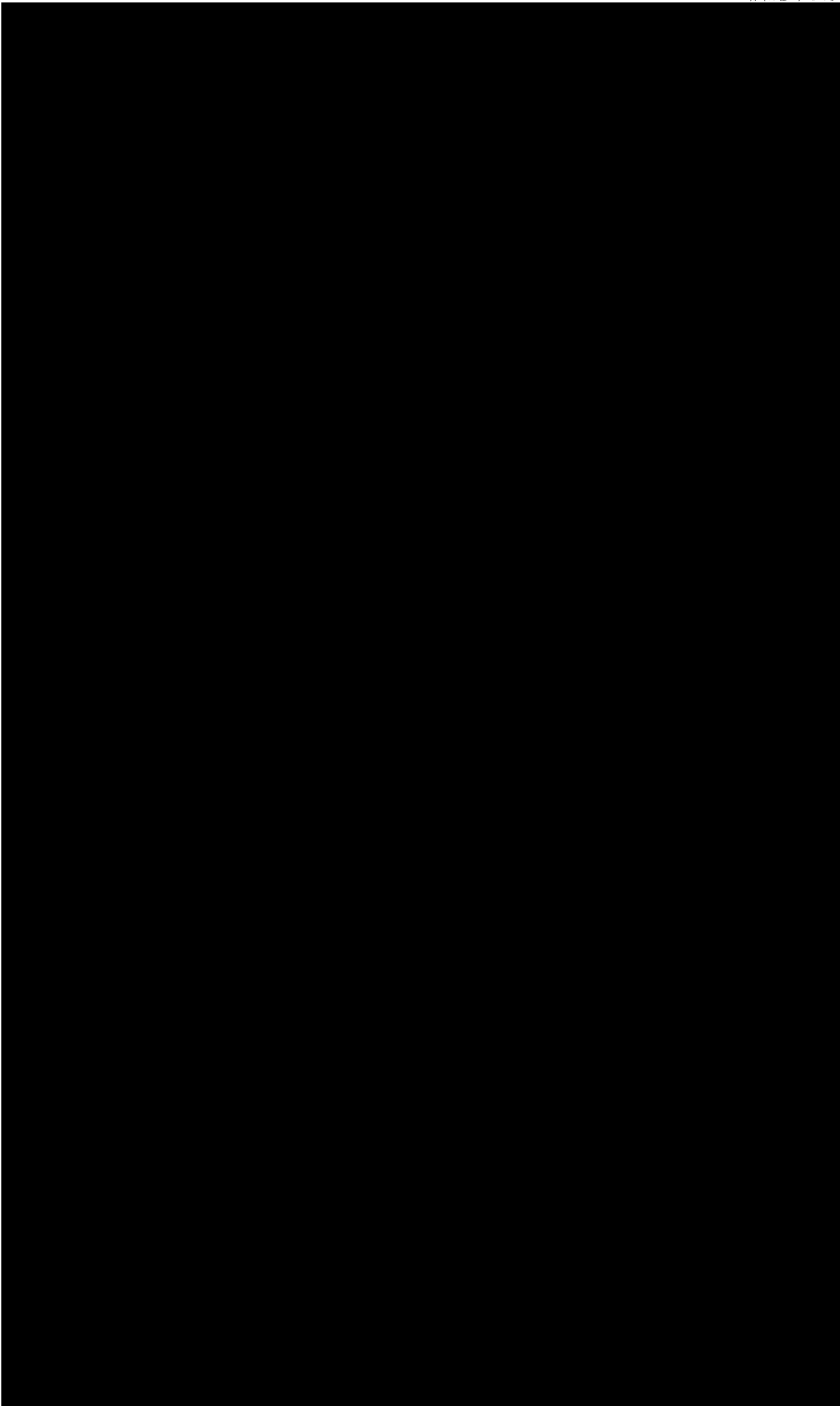
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

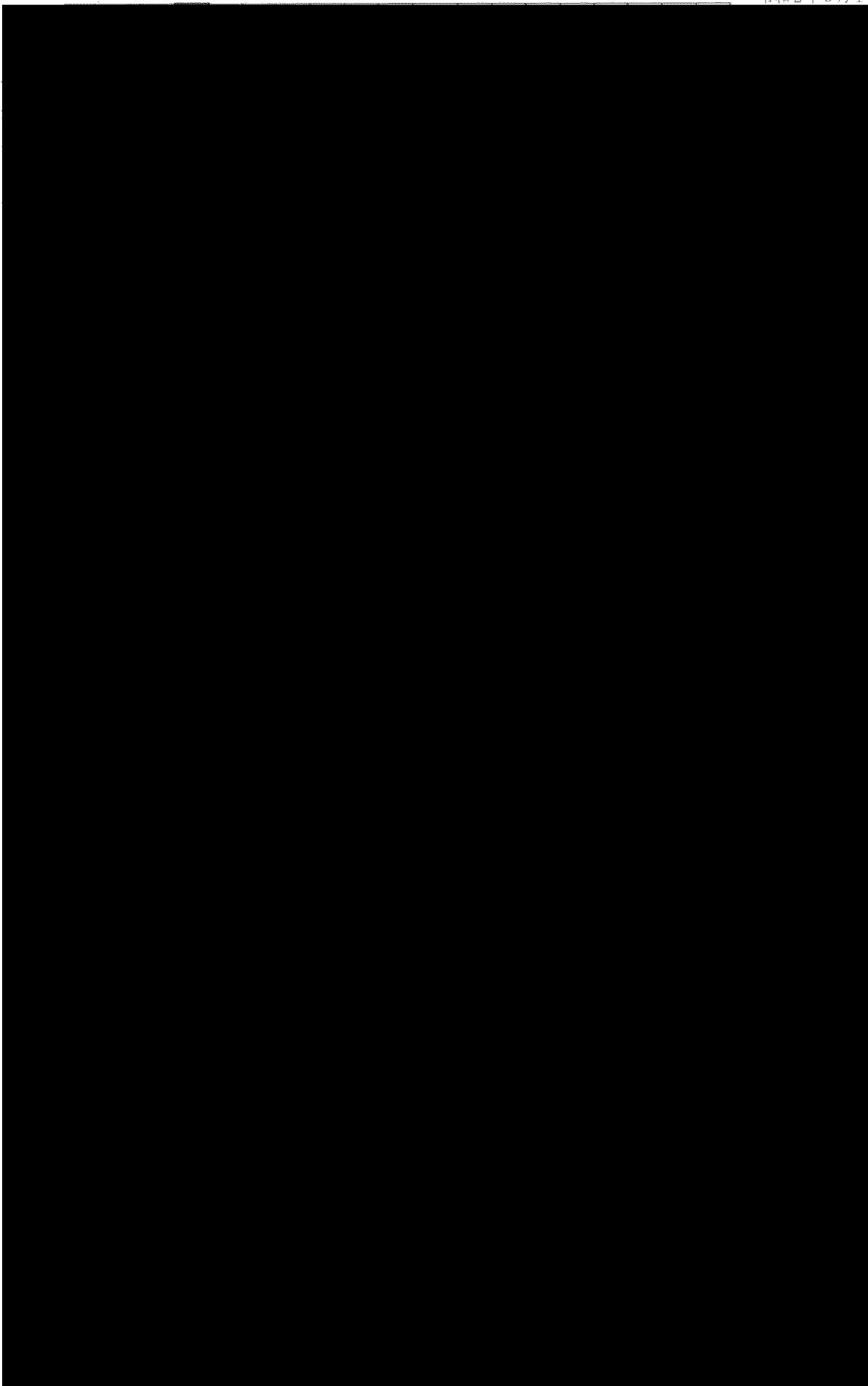
成績書管理番号：15

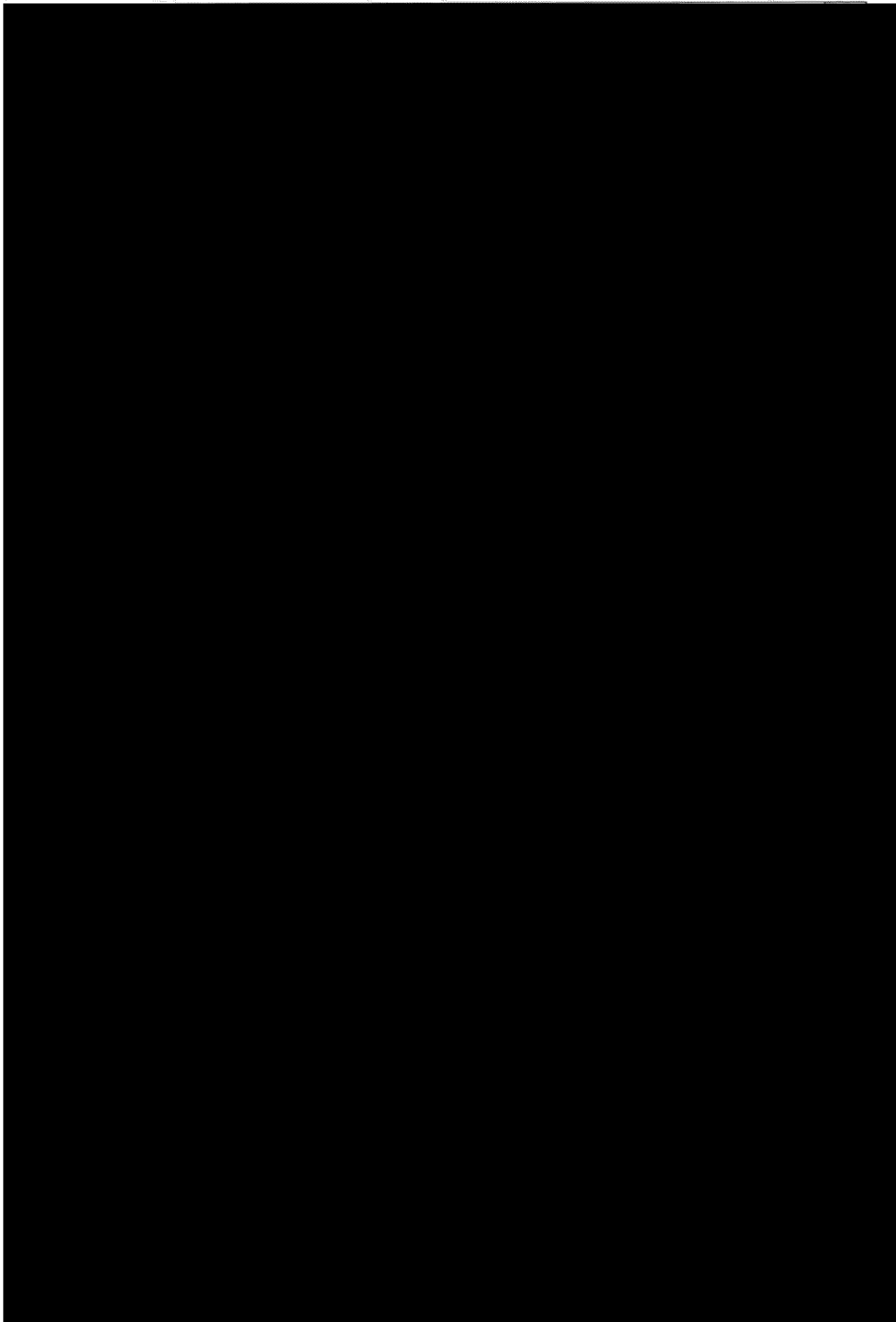
検査年月日：令和2年9月16日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能検査	アネモスター スタンド (風速計)	392031			2020年4月21日 2021年4月30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







系統性能検査（運転性能検査）

検査年月日 令和2年9月16日

名称	分類	項目	判定基準	測定値	結果	備考
		容量			良	

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：16

令和2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：16

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年9月17日
至 令和2年9月17日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号(平成30年 6月29日) 原発本第172号(平成30年 8月 1日) 原発本第297号(平成31年 2月18日) 原発本第121号(令和 元年10月16日) 原発本第 24号(令和 2年 4月 7日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：16

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
ω 令和2年 9月17日	良	吉村直樹 [印]	発電用原子炉主任技術者 [印] ボイラー・タービン主任技術者 [印]	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号16

検査年月日：令和2年 9月 17日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：16

検査年月日：令和2年9月17日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：16

検査年月日：令和2年 9月 17日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 <div style="background-color: black; width: 100px; 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
機能検査 外観検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
・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：			
<ul style="list-style-type: none"> 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

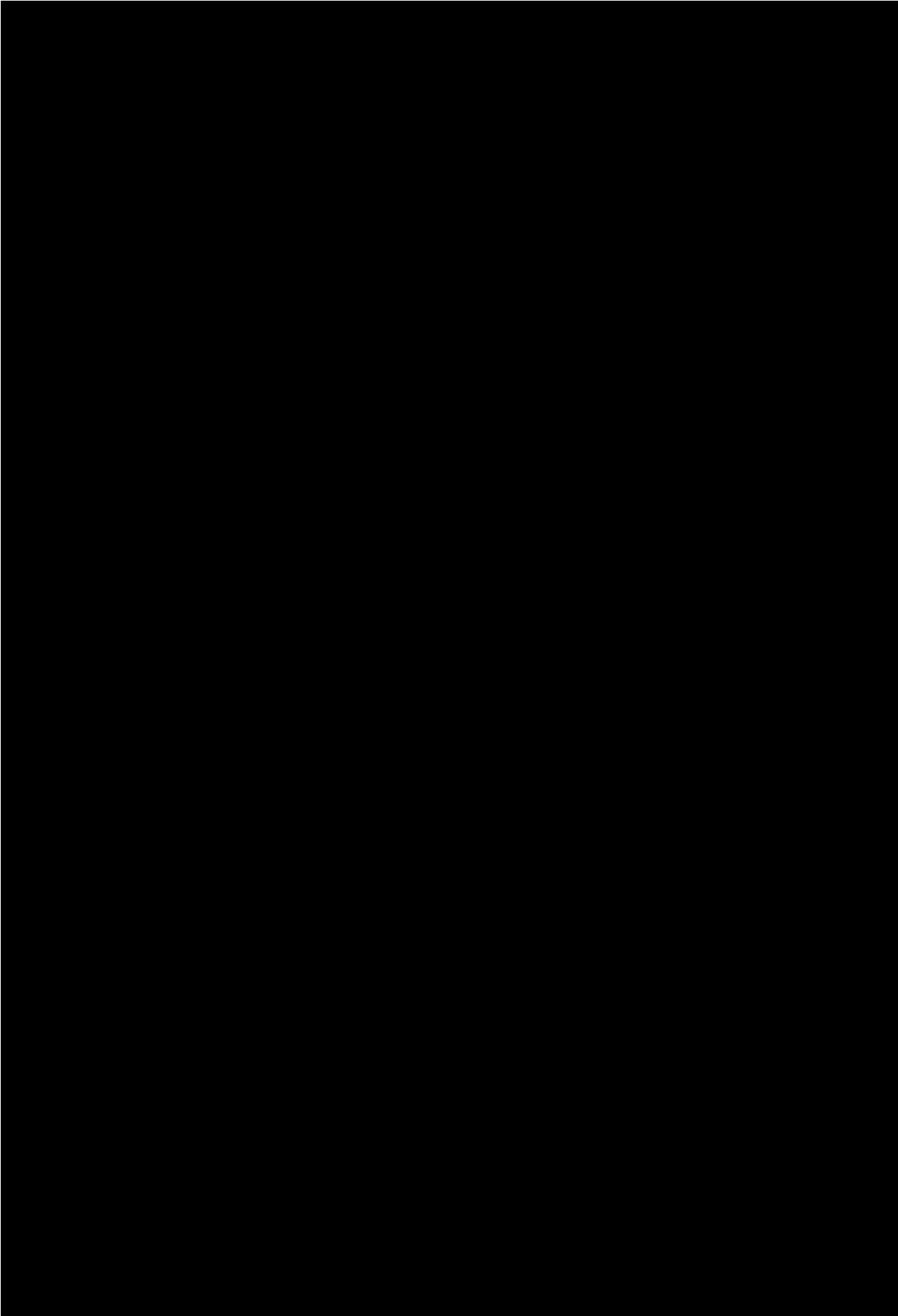
成績書管理番号：16

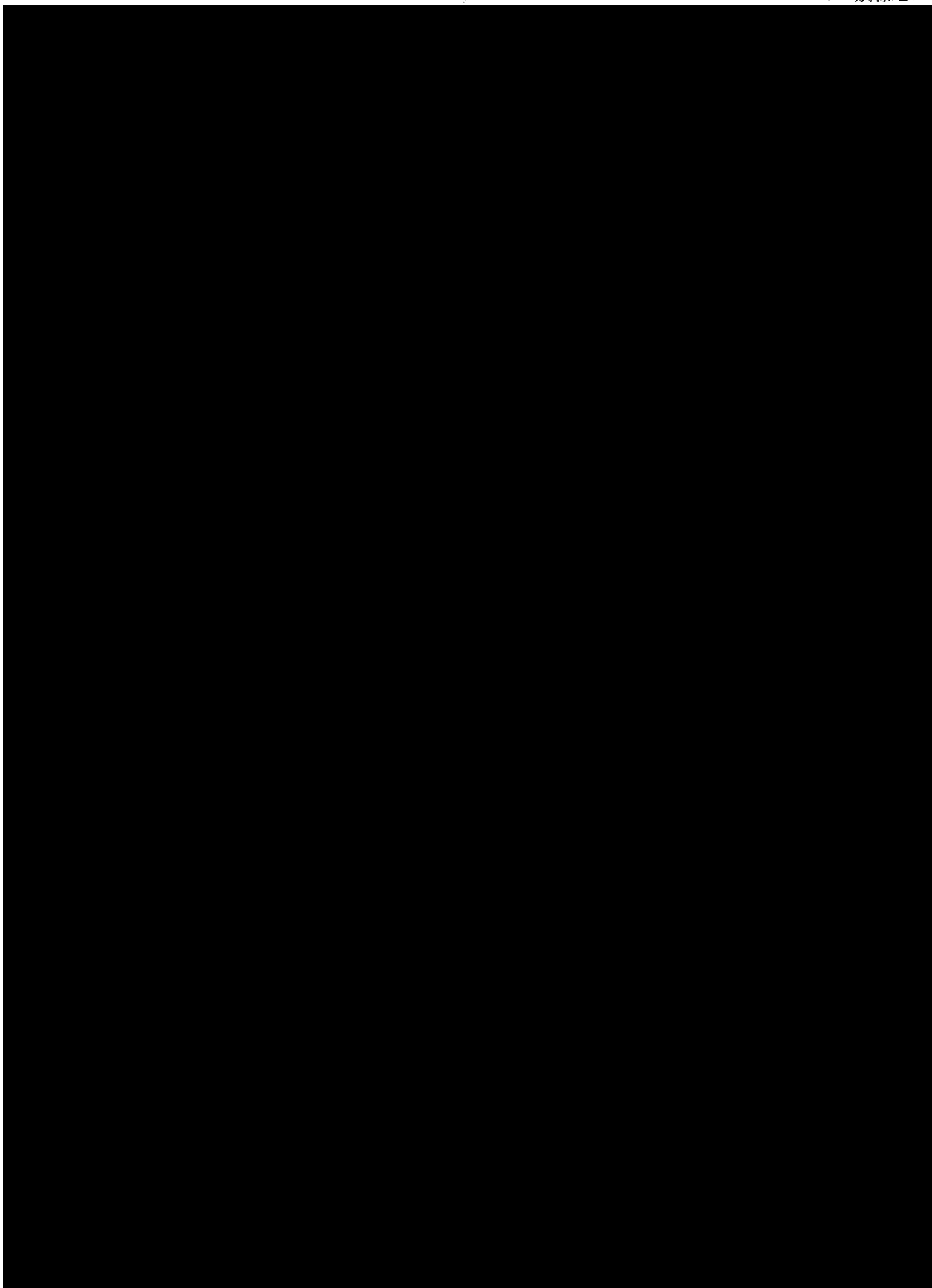
検査年月日：令和 2 年 9 月 17 日

検査場所：川内原子力発電所

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
	機能検査 外観検査	—	良	目視
以下余白				
備考				





九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：17

令和2年11月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：17

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和 2 年 11 月 9 日
至 令和 2 年 11 月 11 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107号 (平成30年6月29日) 原発本第172号 (平成30年8月1日) 原発本第297号 (平成31年2月18日) 原発本第121号 (令和元年10月16日) 原発本第 24号 (令和2年 4月 7日) 原発本第181号 (令和2年10月 1日) 原発本第212号 (令和2年10月16日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：17

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和 2 年 11 月 9, 10, 11 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

w

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：17

検査年月日：令和 2 年 11 月 9,10,11日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和 2 年 11 月 9、10、11日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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・—	



九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和 2 年 11 月 9、10、11 日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
漏えい率検査 	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：Q SN1-5-07-01-a ・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照 ※ 1：別添 1 参照 			

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：17

検査年月日：令和 2 年 11 月 9、10、11日

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

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
	漏えい率検査		良	目視
備考 ※1：別添1参照				

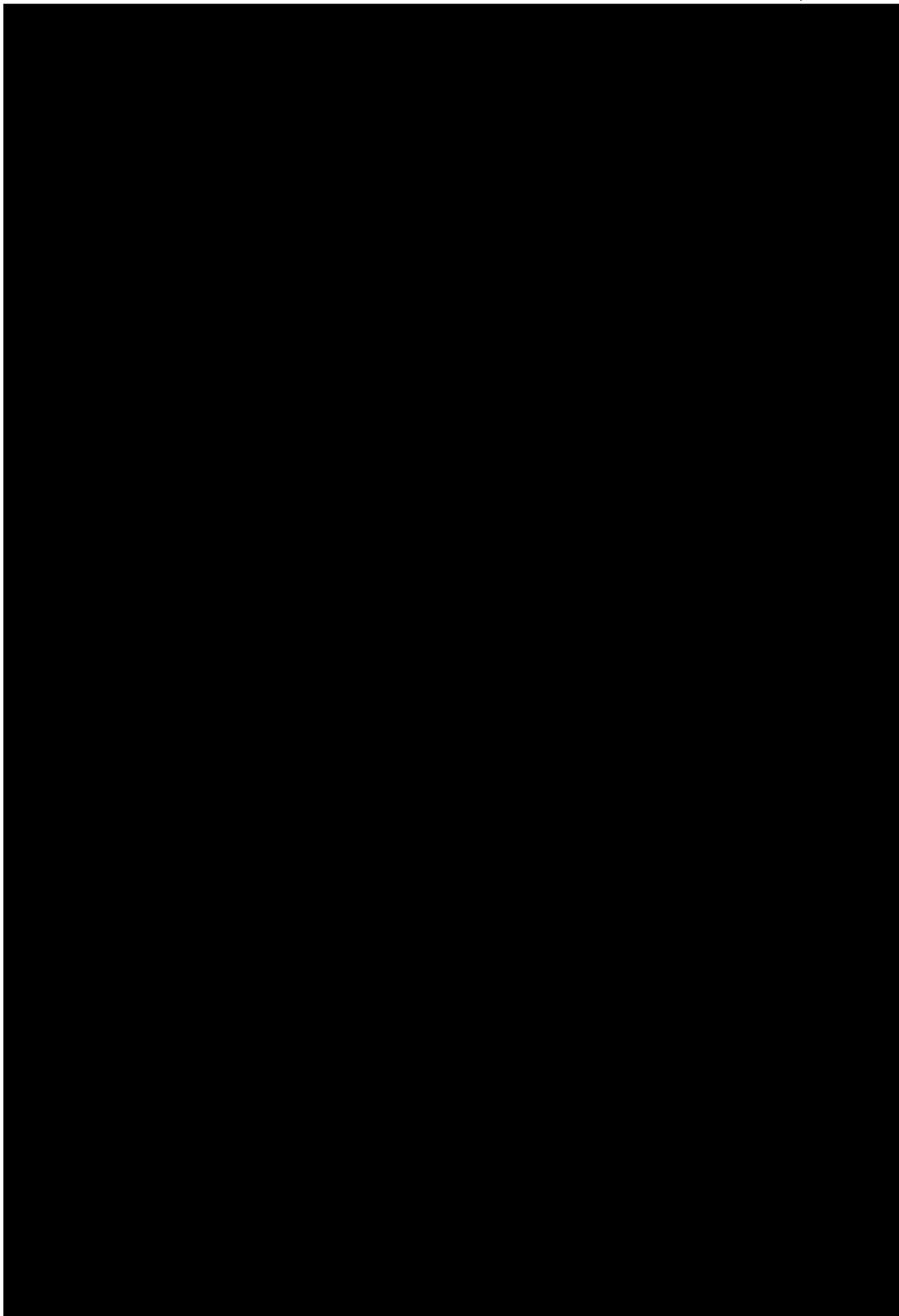
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

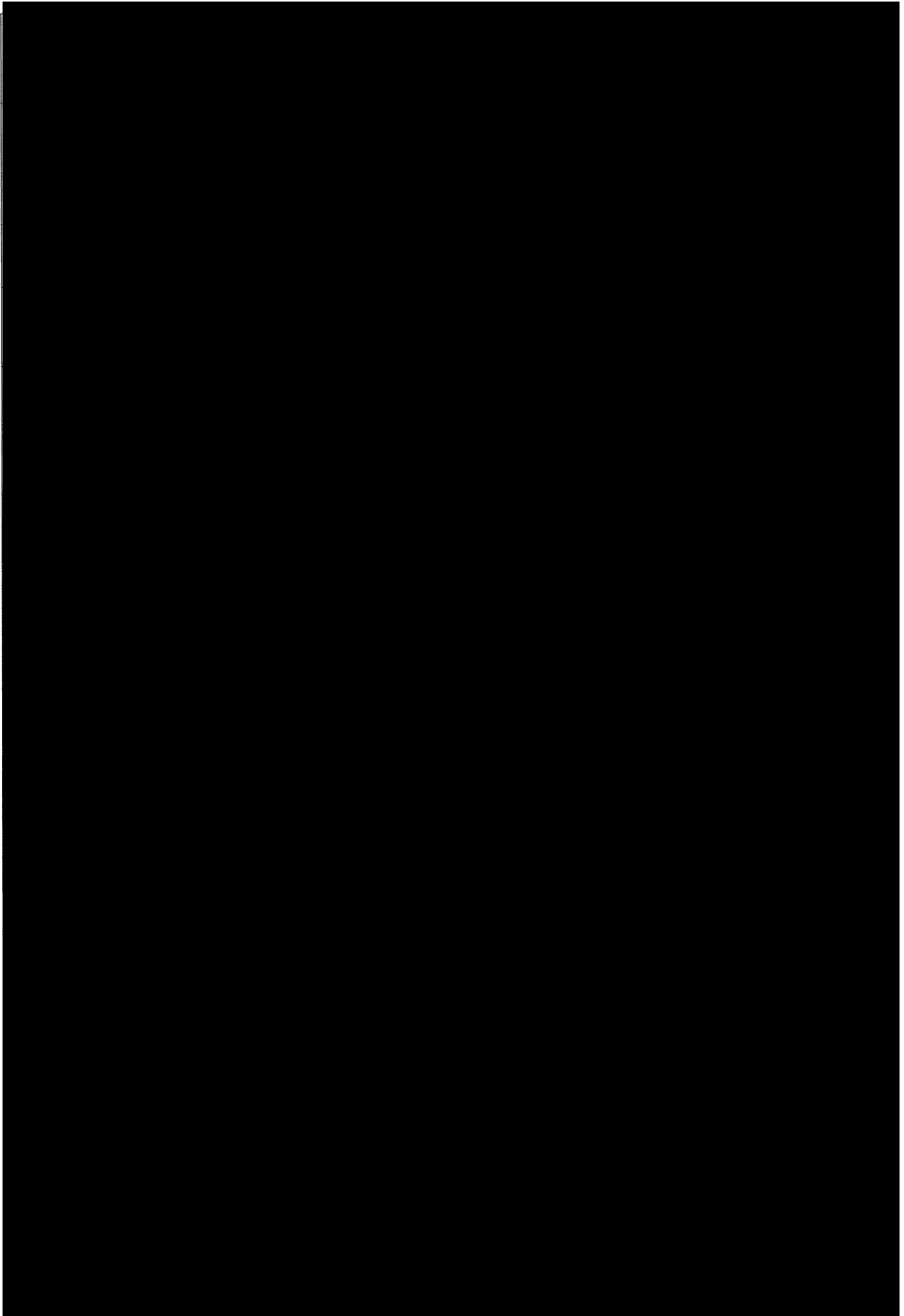
成績書管理番号：17

検査年月日：令和 2 年 11 月 9、10、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
漏えい率検査	精密圧力計	23172			2020. 9. 28 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。	個数：1台
漏えい率検査	デジタル クォーツ マノメータ	1277			2020. 9. 25 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。	個数：1台
漏えい率検査	露点変換器	1446 1447			2020. 9. 18 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。	個数：2台
漏えい率検査		9622 9623 9624 9625 9626 9627 9628 9629 9630			2020. 10. 27 ～10. 29 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。	個数：9台
漏えい率検査		GSN094501 GSN094502 GSN094503 GSN094504 GSN094505 GSN094506			2020. 10. 27 ～10. 29 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。	個数：39台

漏えい率検査	[Redacted]	GSN094507	[Redacted]	[Redacted]	2020. 10. 27 ~10. 29 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。
		GSN094508			
		GSN094509			
		GSN094510			
		GSN094511			
		GSN094512			
		GSN094513			
		GSN094514			
		GSN094515			
		GSN094516			
		GSN094517			
		GSN094518			
		GSN094519			
		GSN094520			
		GSN094521			
		GSN094522			
		GSN094523			
		GSN094524			
		GSN094525			
		GSN094526			
		GSN094527			
		GSN094528			
		GSN094529			
		GSN094530			
		GSN094531			
		GSN094532			
		GSN094533			
		GSN094534			
		GSN094535			
		GSN094536			
GSN094537					
GSN094538					
GSN094539					





九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：18

令和2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：18

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年7月20日
至 令和2年8月25日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録




検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号 (平成30年6月29日) 原発本第172号 (平成30年8月 1日) 原発本第297号 (平成31年2月18日) 原発本第121号 (令和元年10月16日) 原発本第 24号 (令和2年 4月 7日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：18

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 7月20日	良	平川 圭司 	発電用原子炉主任技術者  ポイラー・タービン主任技術者 	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：18

検査年月日：令和2年 7月 20日

検査場所：川内原子力発電所

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	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：18

検査年月日：令和2年 7月 20日

検査場所：川内原子力発電所

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。	 記録確認	良・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：18

検査年月日：令和2年 7月 20日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [REDACTED] 容器 [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 容量確認検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <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：QSN1-1-07-03-2(2) 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：18

検査年月日：令和2年 7月 20日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

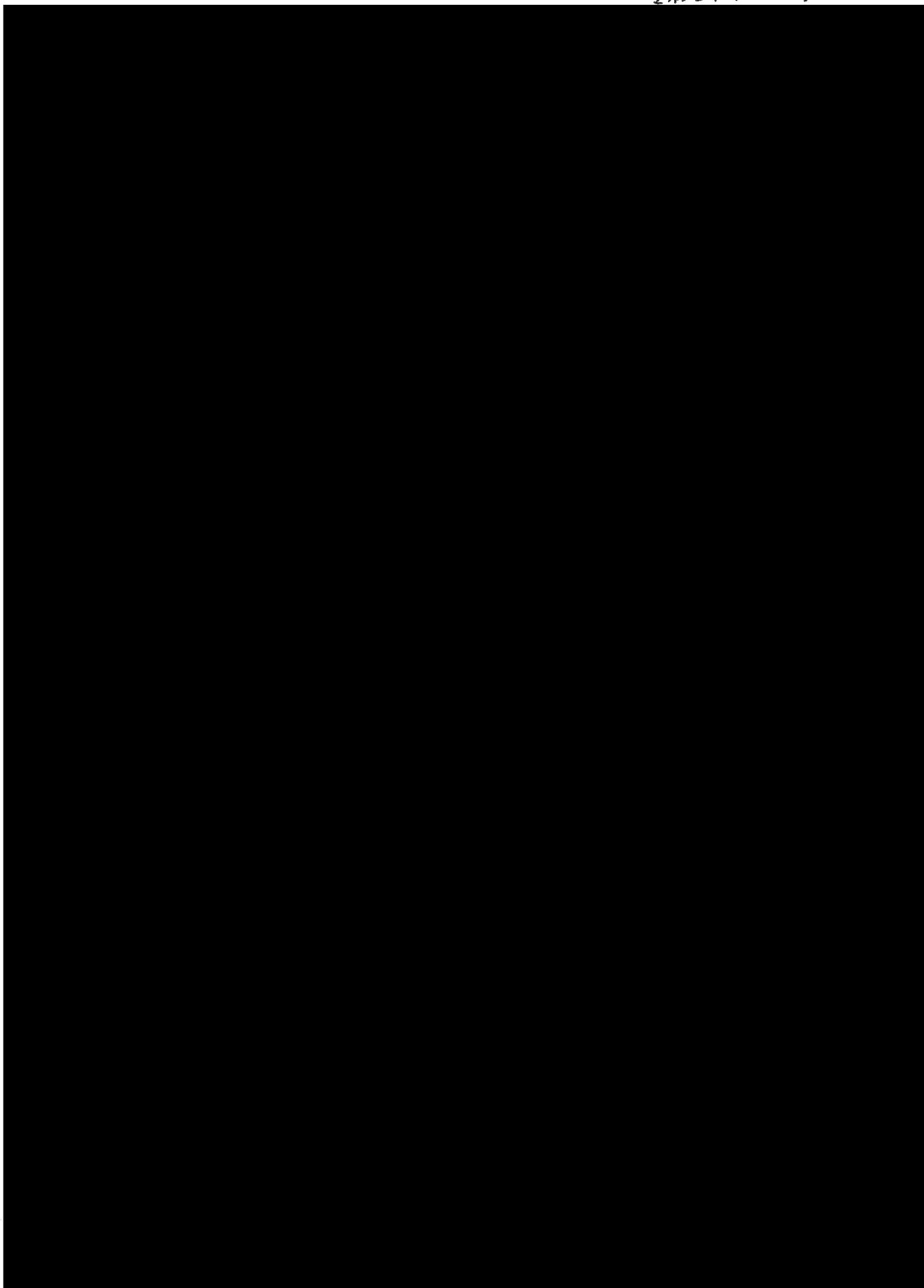
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	容量確認検査	別添2参照	良	日視
以下余白				
備考				

容器

別添 / (1)
令和2年7月20日実施

令和2年7月20日実施

系統機能検査記録（容量確認検査） 令和2年7月20日実施



検査結果一覧表

成績書管理番号：18

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月25日	良	足立 恭二 小野 雅士	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：18

検査年月日：令和2年 8月 25日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：18

検査年月日：令和2年 8月 25日

検査場所：川内原子力発電所

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・-	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

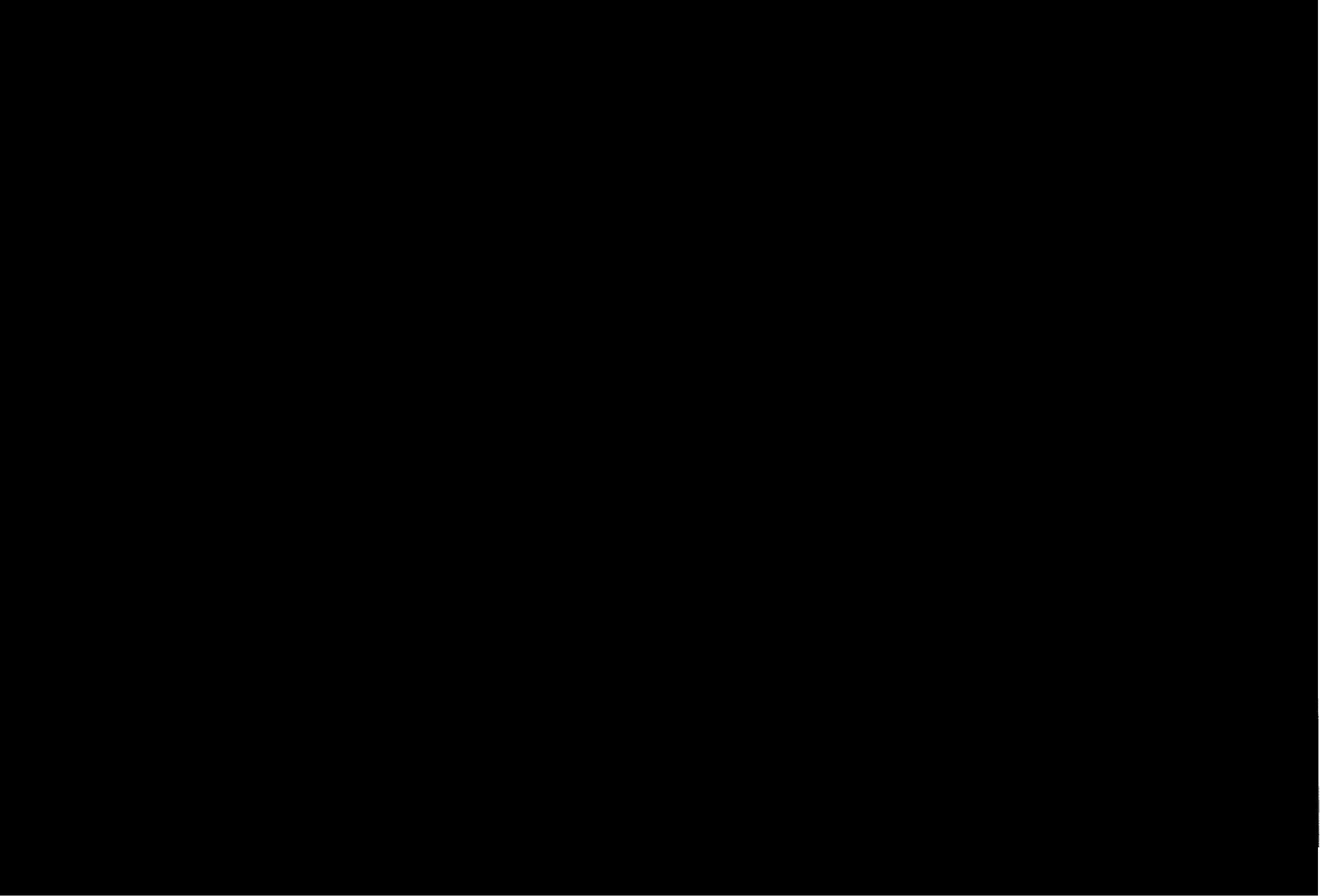
成績書管理番号：18

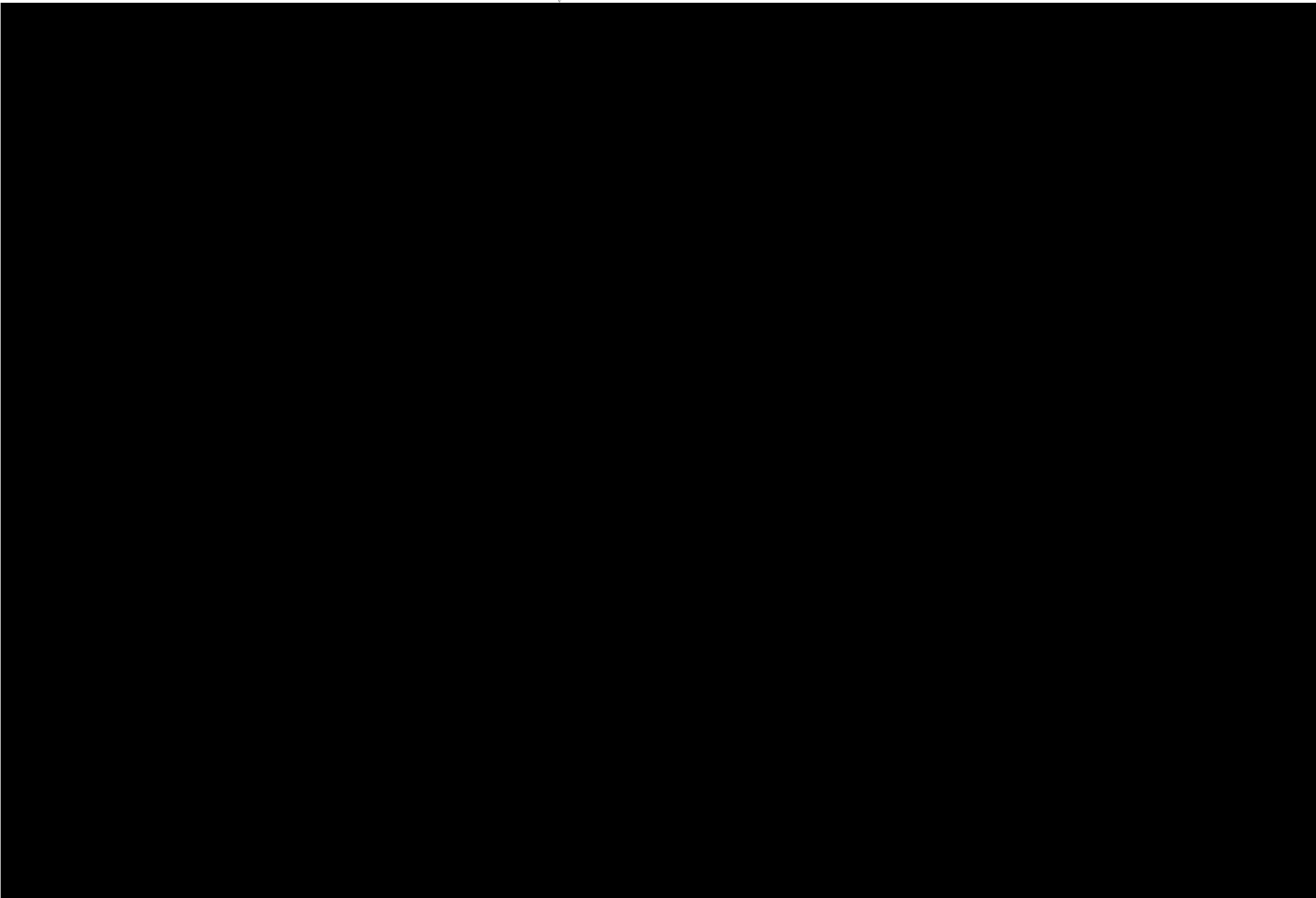
検査年月日：令和2年 8月 25日

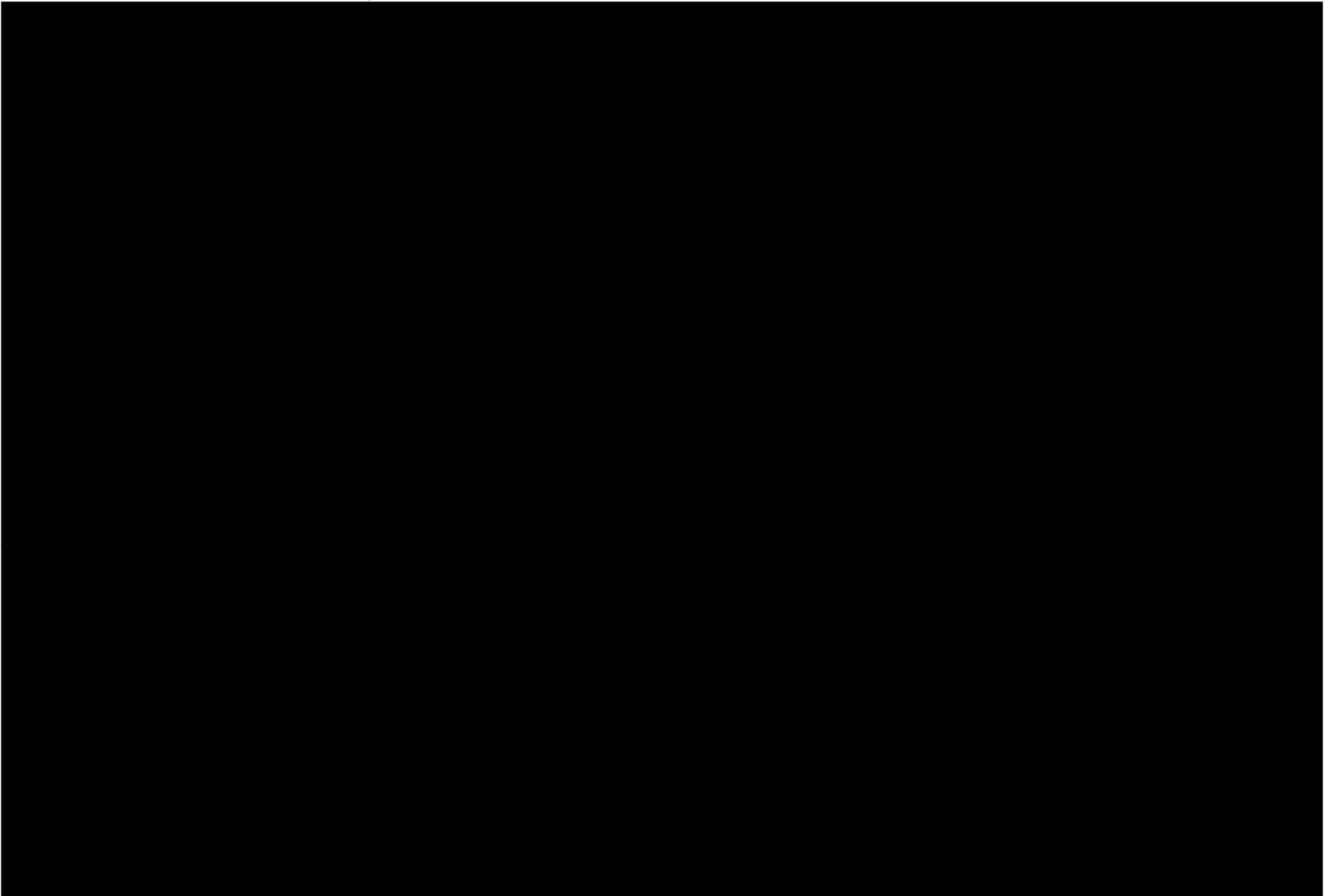
検査場所：川内原子力発電所

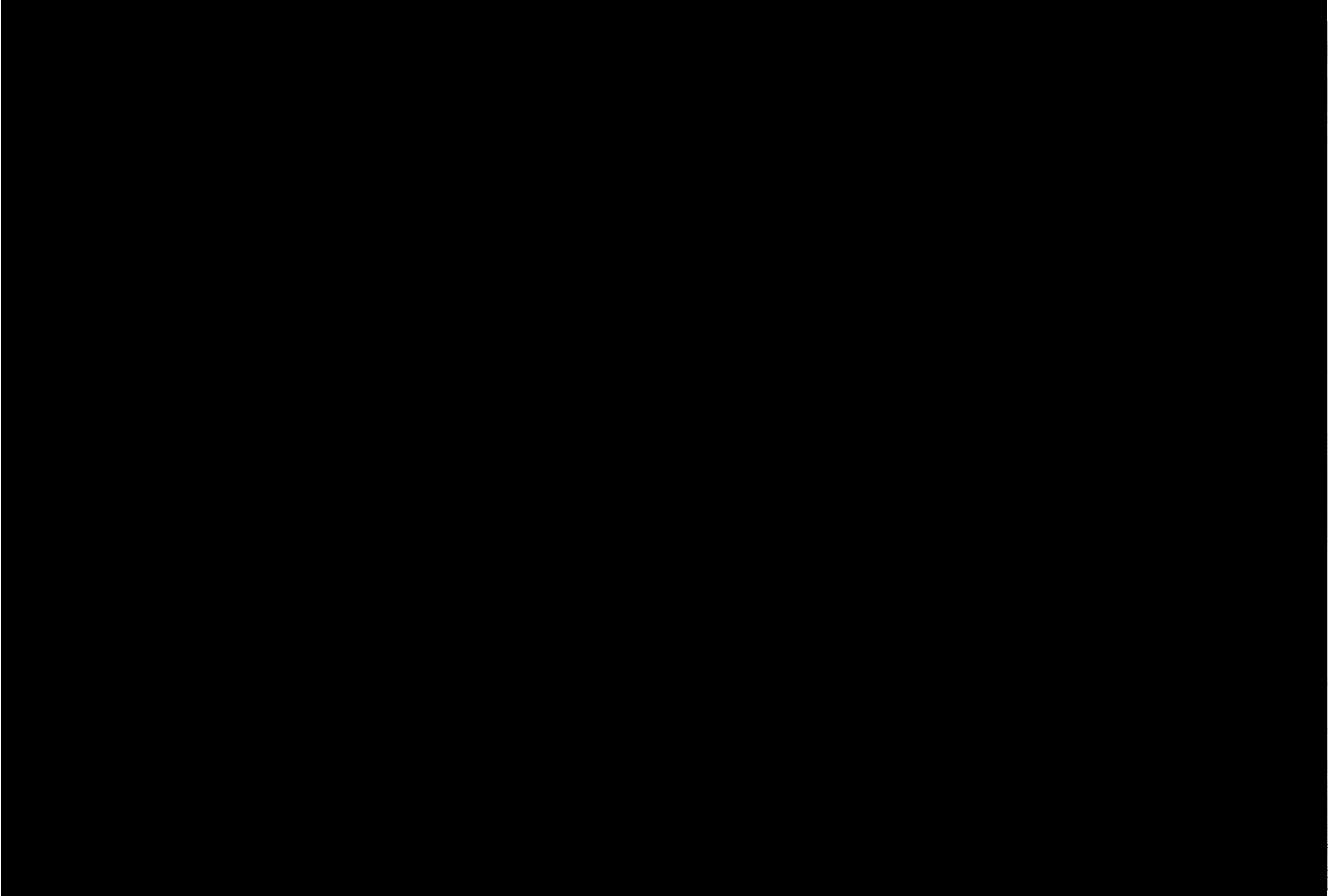
検査結果

検査対象			
原子炉格納施設  主配管 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 通水確認検査	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：QSNI-5-07-03-a(1) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

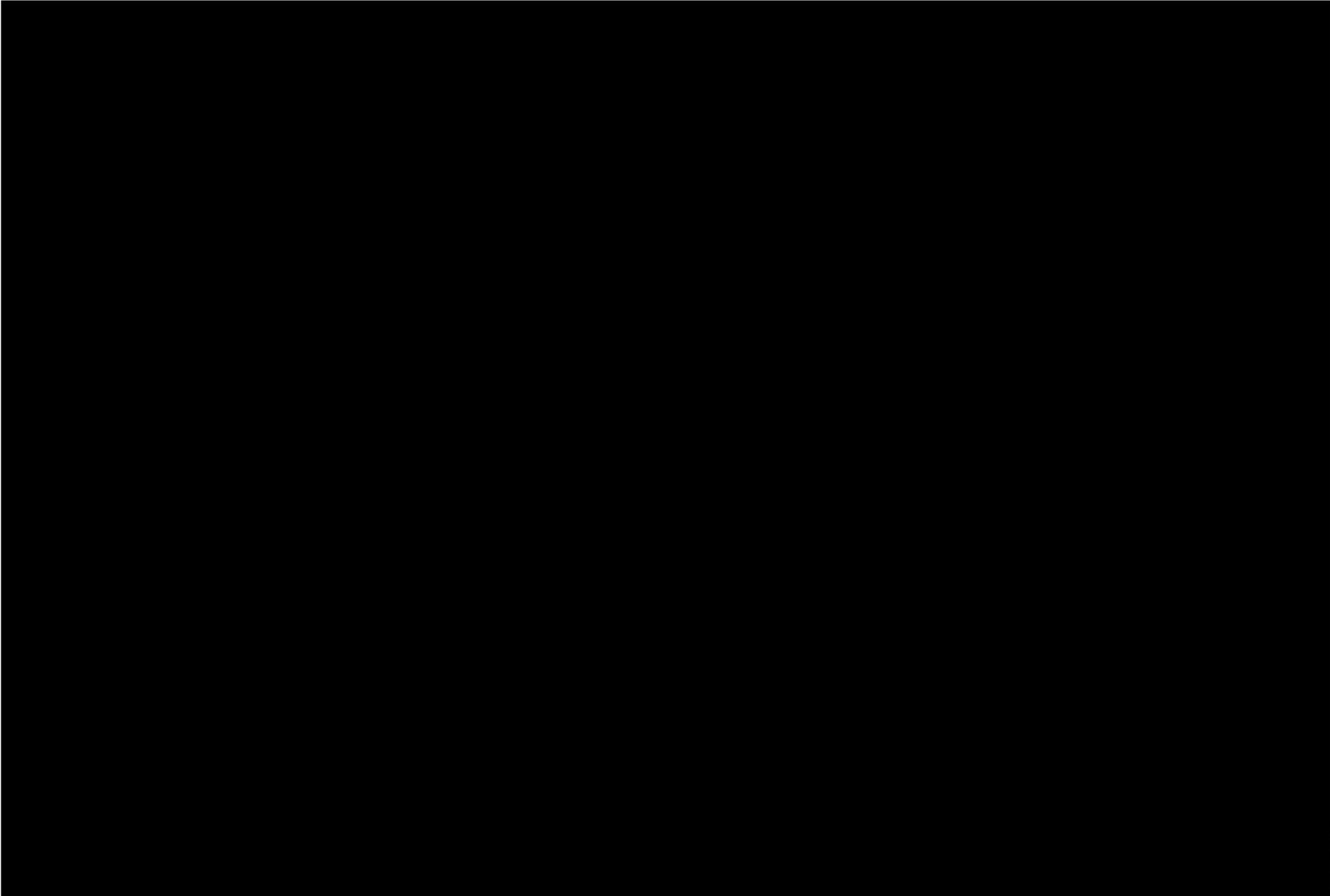


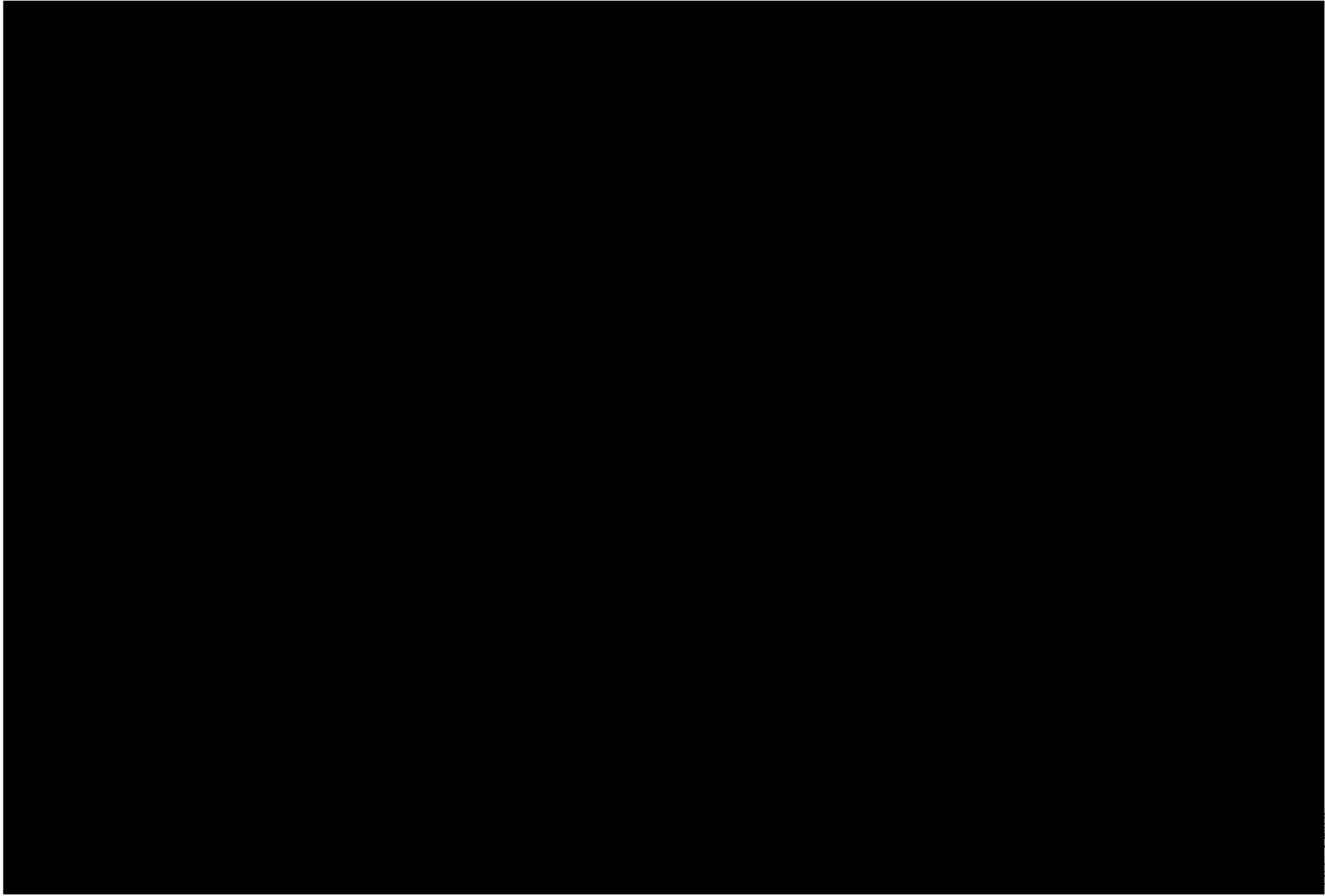


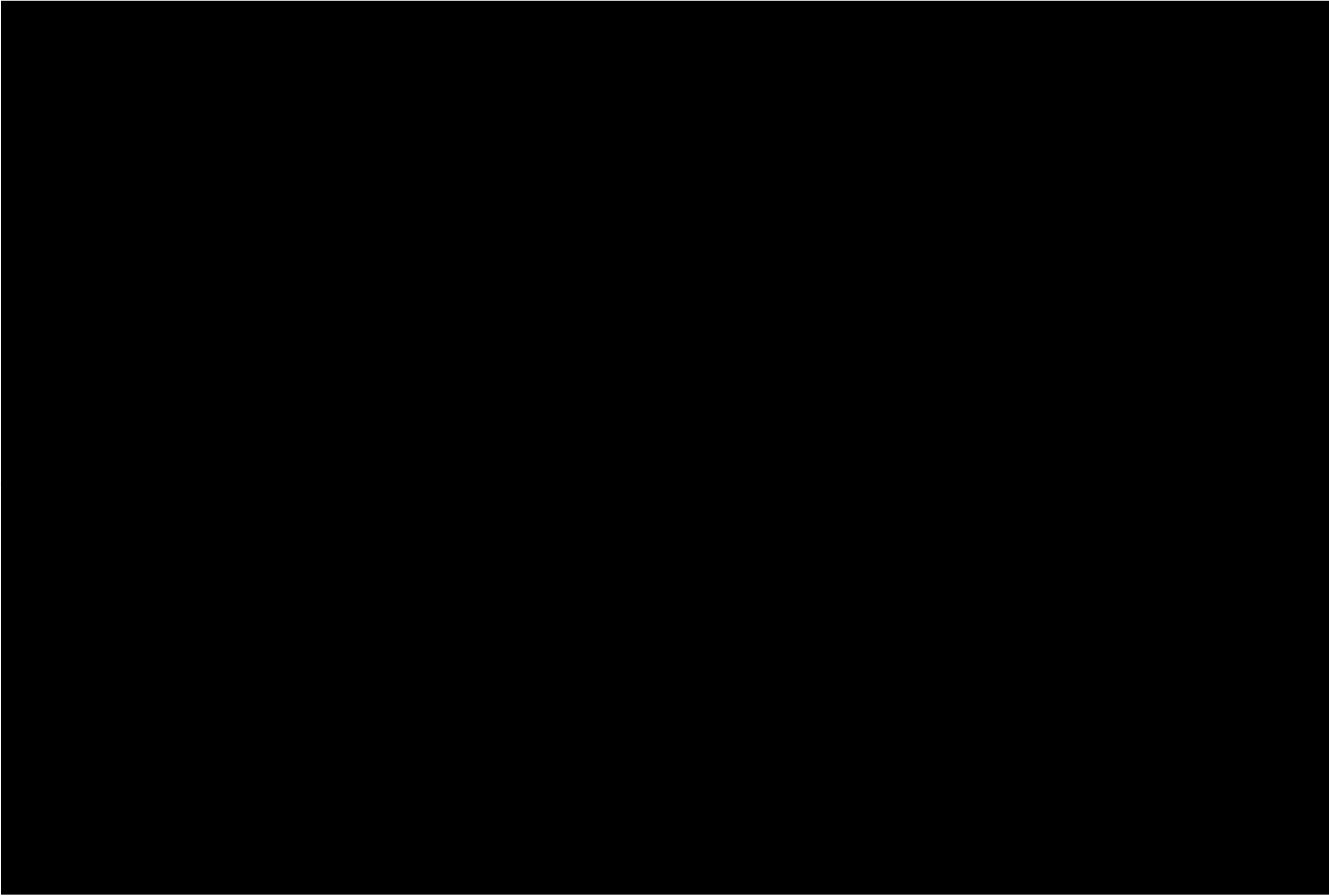












九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：19

令和2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：19

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和 2 年 9 月 17 日
至 令和 2 年 9 月 17 日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第 24号(令和2年4月7日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：19

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月17日	良	大江 勇人 [印]	発電用原子炉主任技術者 [印] ボイラー・タービン主任技術者 [印]	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：19

検査年月日：令和 2 年 9 月 17 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：19

検査年月日：令和 2 年 9 月 17 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：19

検査年月日：令和 2 年 9 月 17 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>			
(別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
性能検査 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin-top: 10px;"></div>	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	<div style="text-align: center;"> 目視 記録確認 </div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-07-03-b ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：19

検査年月日：令和 2 年 9 月 17 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	目視
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

備考

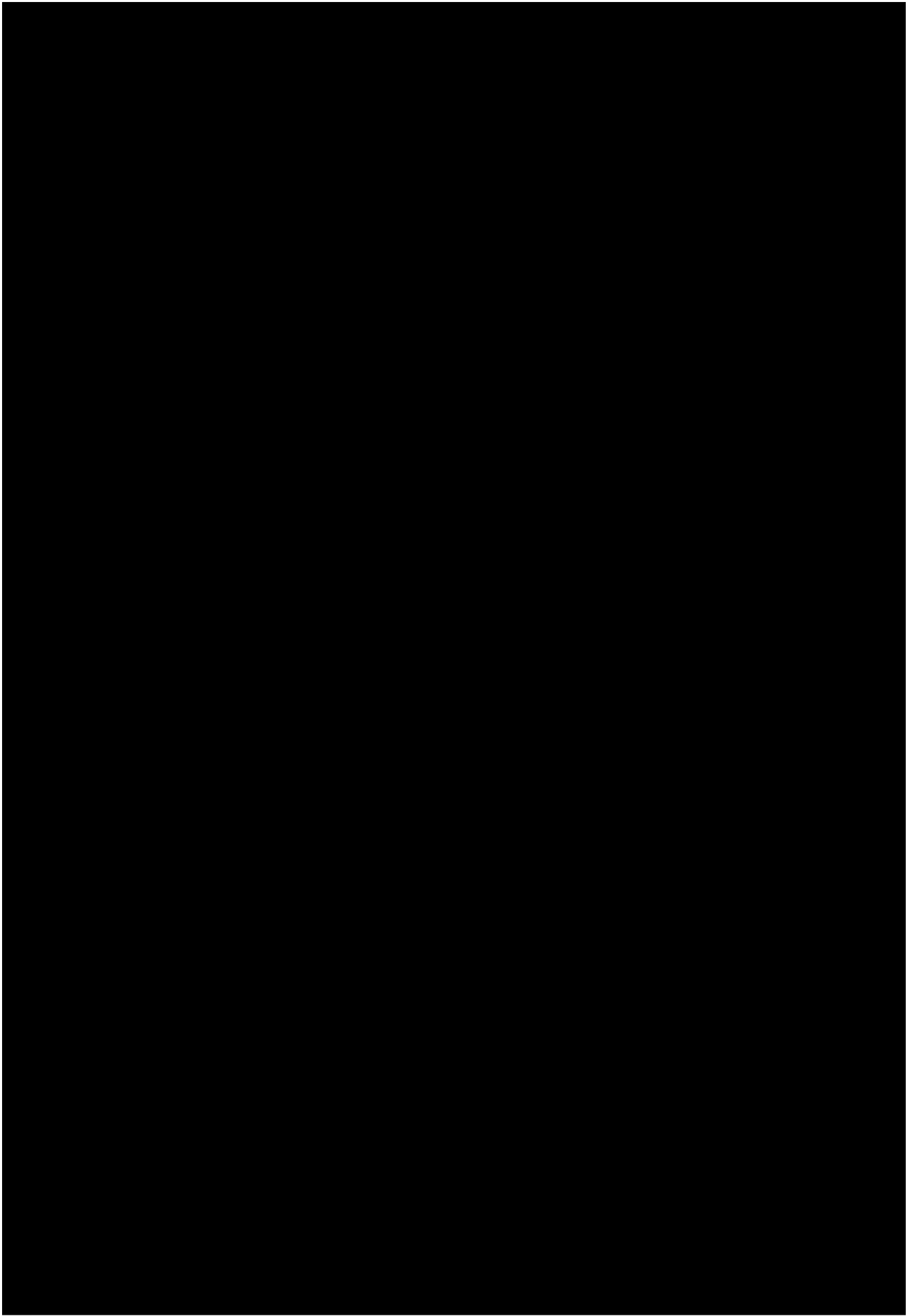
[Redacted]

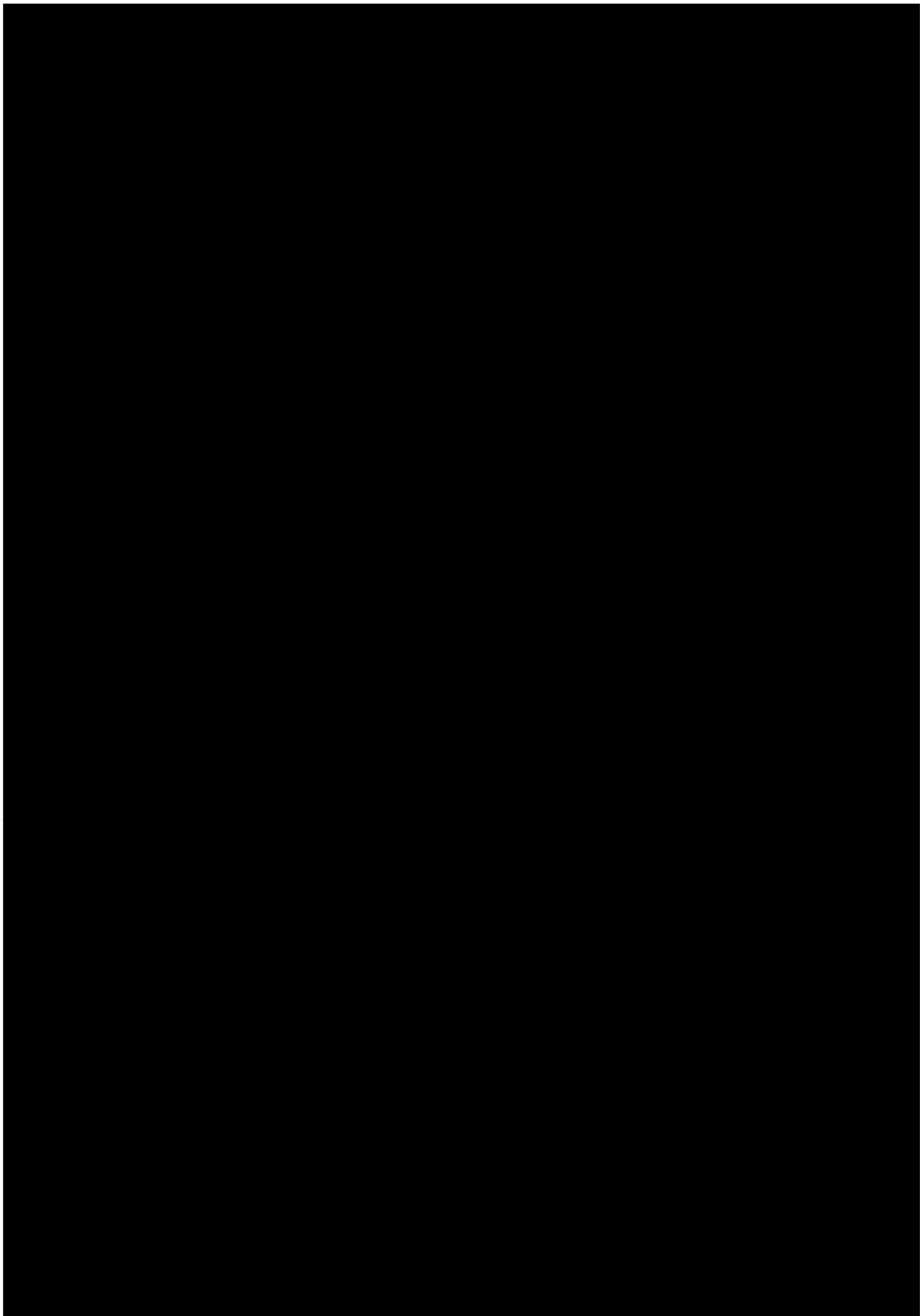
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：19

検査年月日：令和2年9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
性能検査	マルチ レコーダ	125795			2020.3.23 2021.3.31	
性能検査	瞬間流量計	125794			2020.4.8 2021.4.30	
性能検査	測温抵抗体	125796			2020.3.31 2021.3.31	
性能検査	測温抵抗体	125797			2020.3.31 2021.3.31	
性能検査	ストップ ウォッチ	125486			2019.11.1 2020.11.30	
以下余白						





九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：20-1

令和2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：20-1

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年7月28日
至 令和2年9月16日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号(平成30年 6月29日) 原発本第172号(平成30年 8月 1日) 原発本第297号(平成31年 2月18日) 原発本第121号(令和 元年10月16日) 原発本第 24号(令和 2年 4月 7日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：20-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
ω 令和2年 7月28日	良	吉村直樹	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 7 月 28 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 7 月 28 日

検査場所：川内原子力発電所

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・-	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

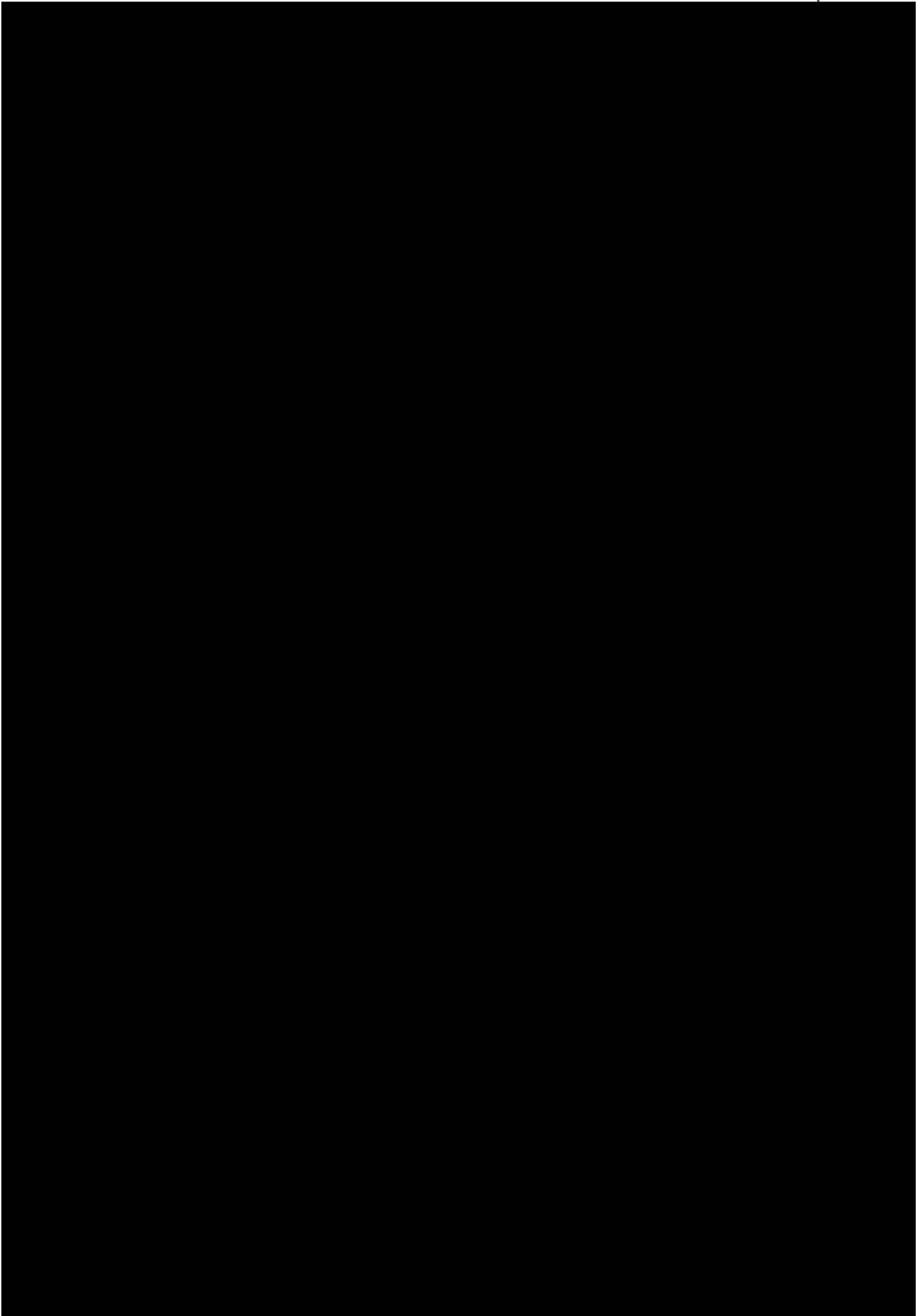
成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 7月 28日

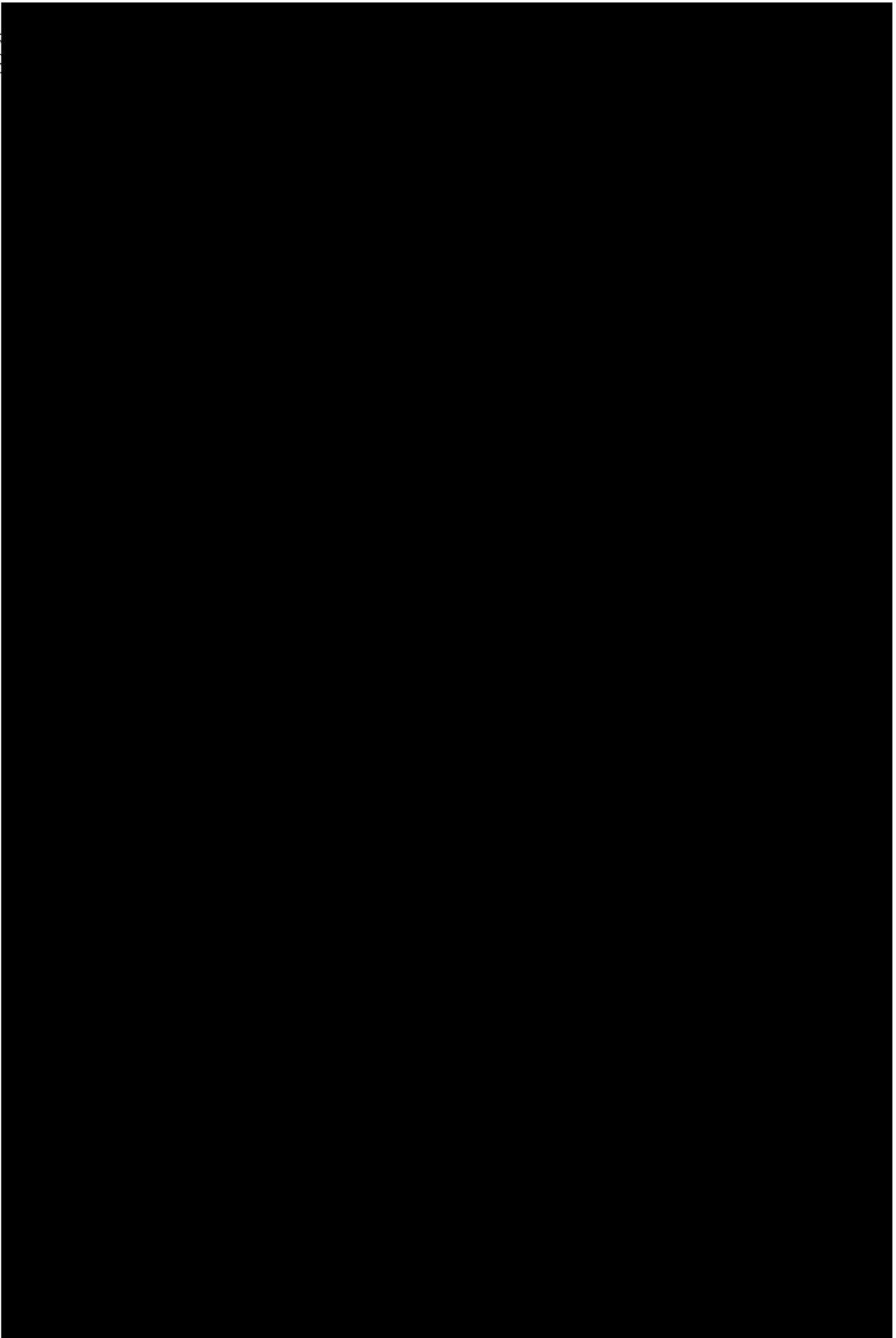
検査場所：川内原子力発電所

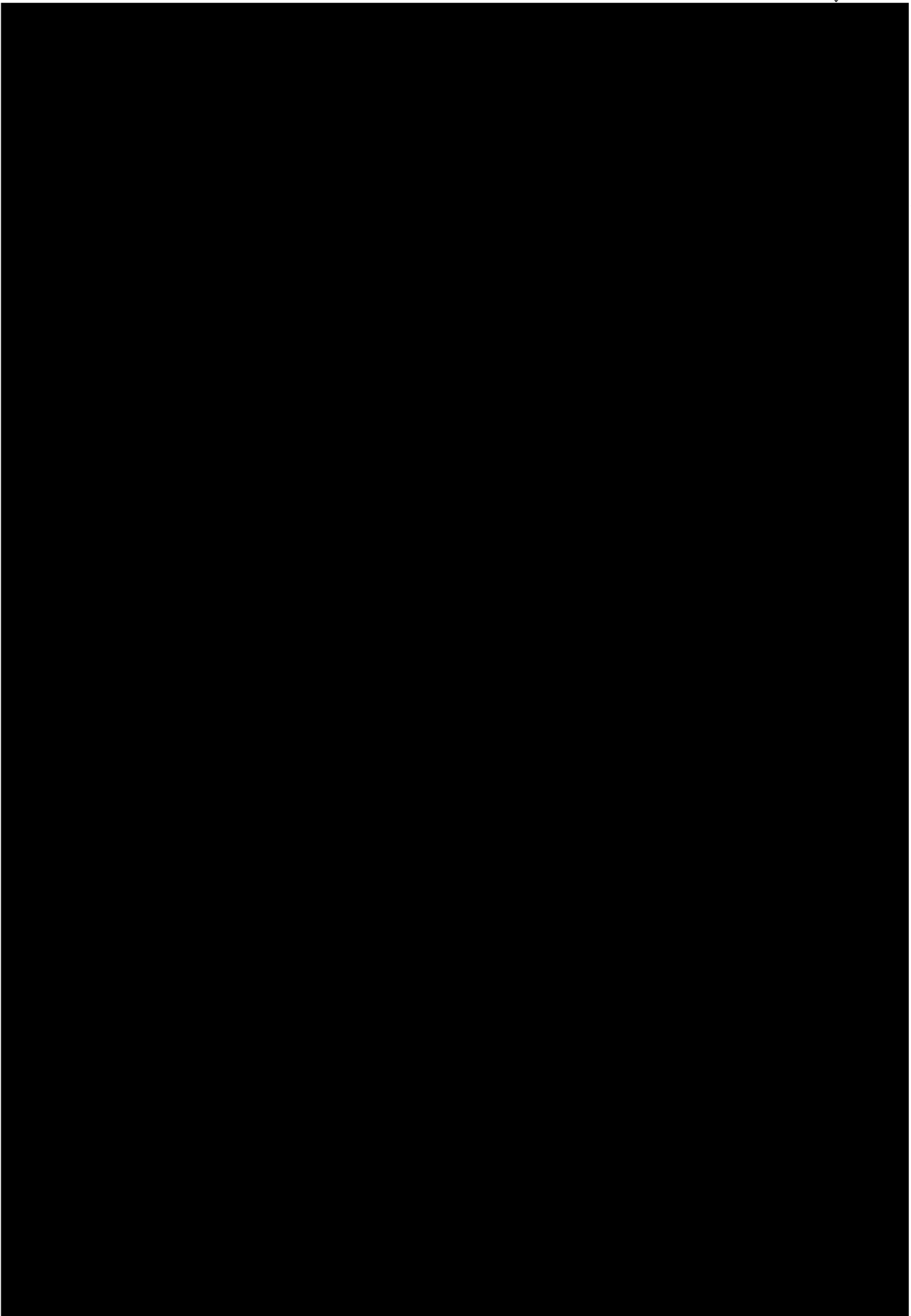
検査結果

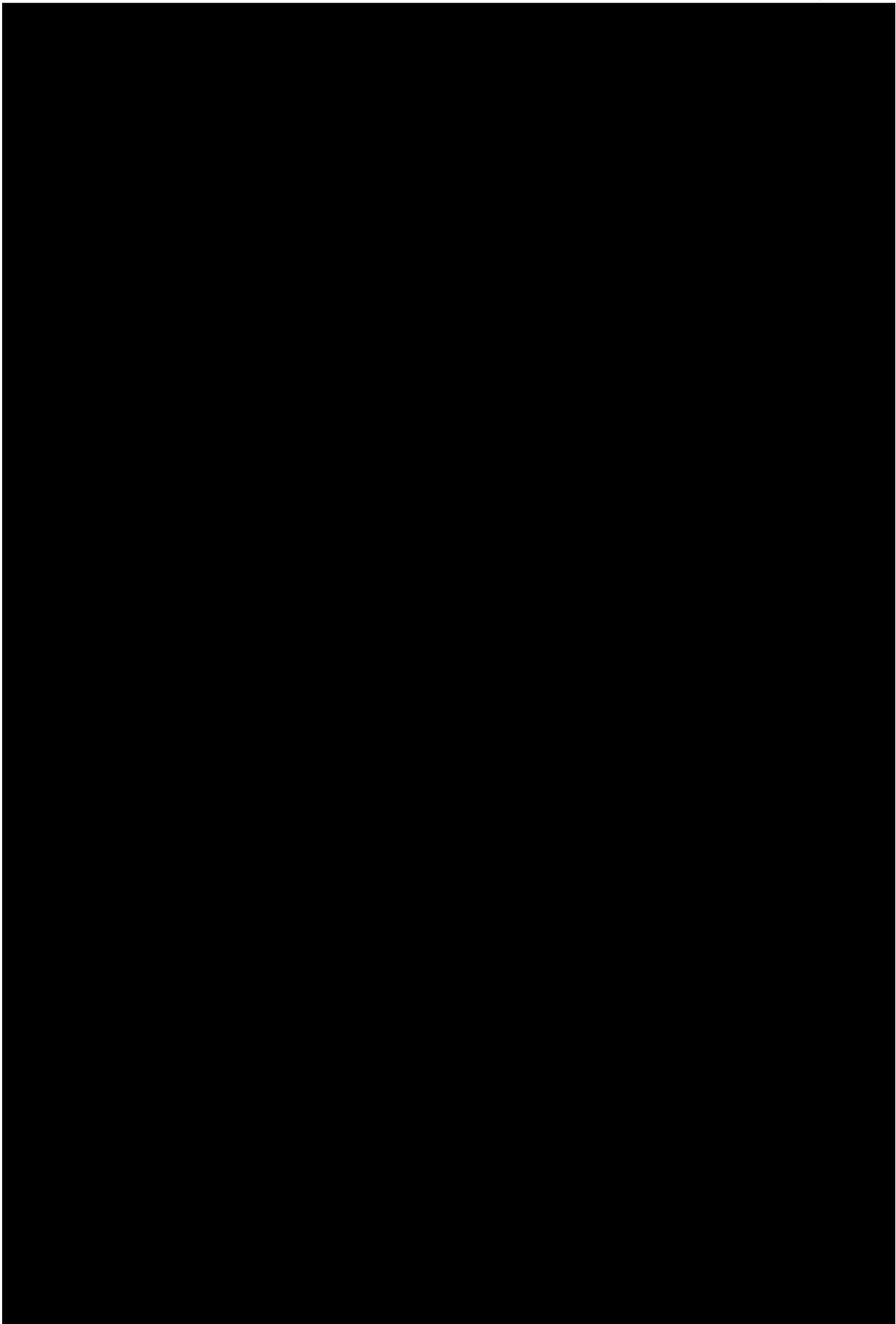
検査対象			
原子炉格納施設 [REDACTED] [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 ・容量確認検査 ・放水検査 ・通水検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-07-03-a(2) ・目視で確認した範囲は添付資料3-3参照			



(9/9)







検査結果一覧表

成績書管理番号：20-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月25日	良	足立 恭 二 小野 雅士	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和 2 年 8 月 25 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	



九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 8月 25日

検査場所：川内原子力発電所

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。	 	良・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 8月 25日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [REDACTED] 主配管、 [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 ・通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	(目視) 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-5-07-03-a(3) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

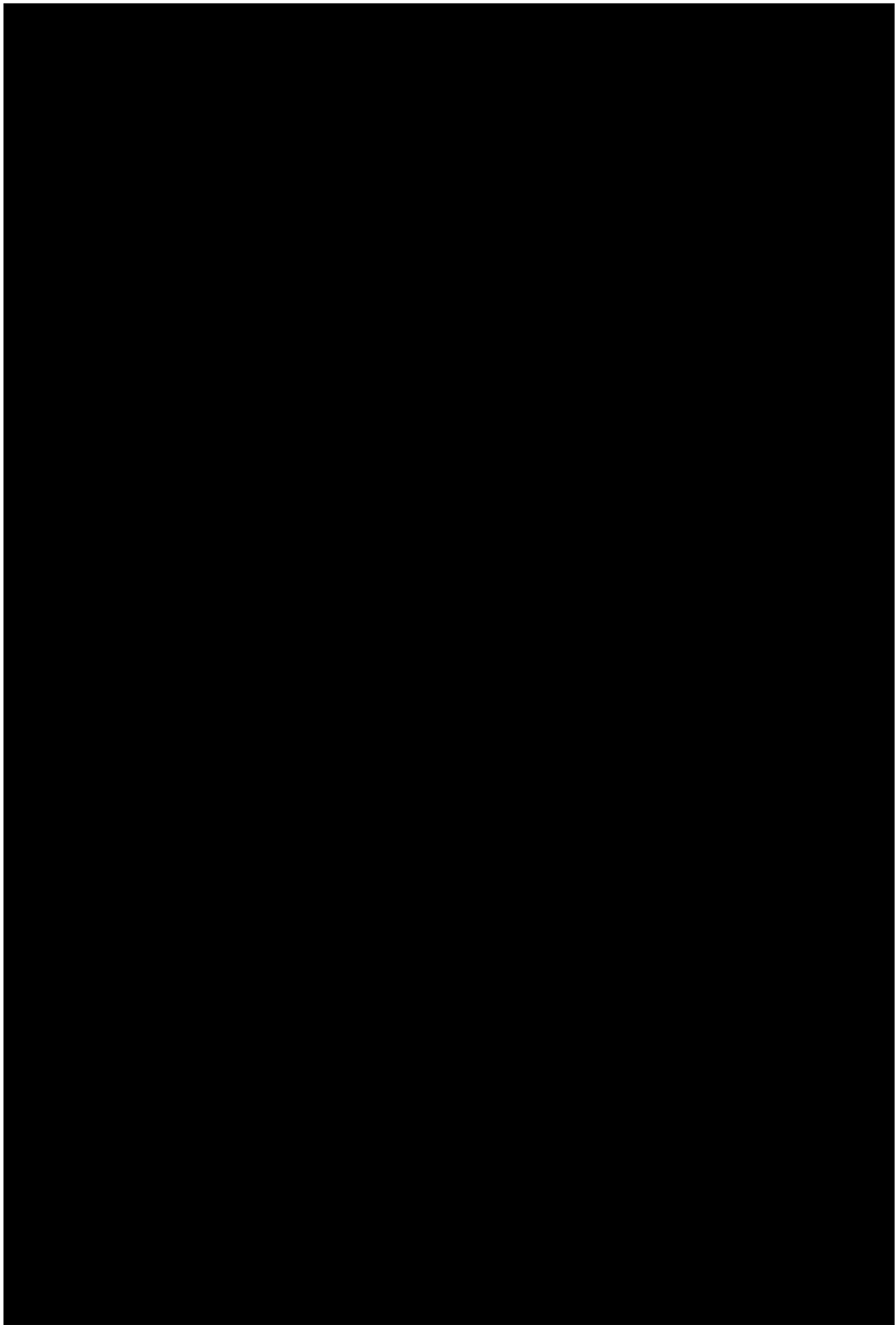
成績書管理番号：20-1

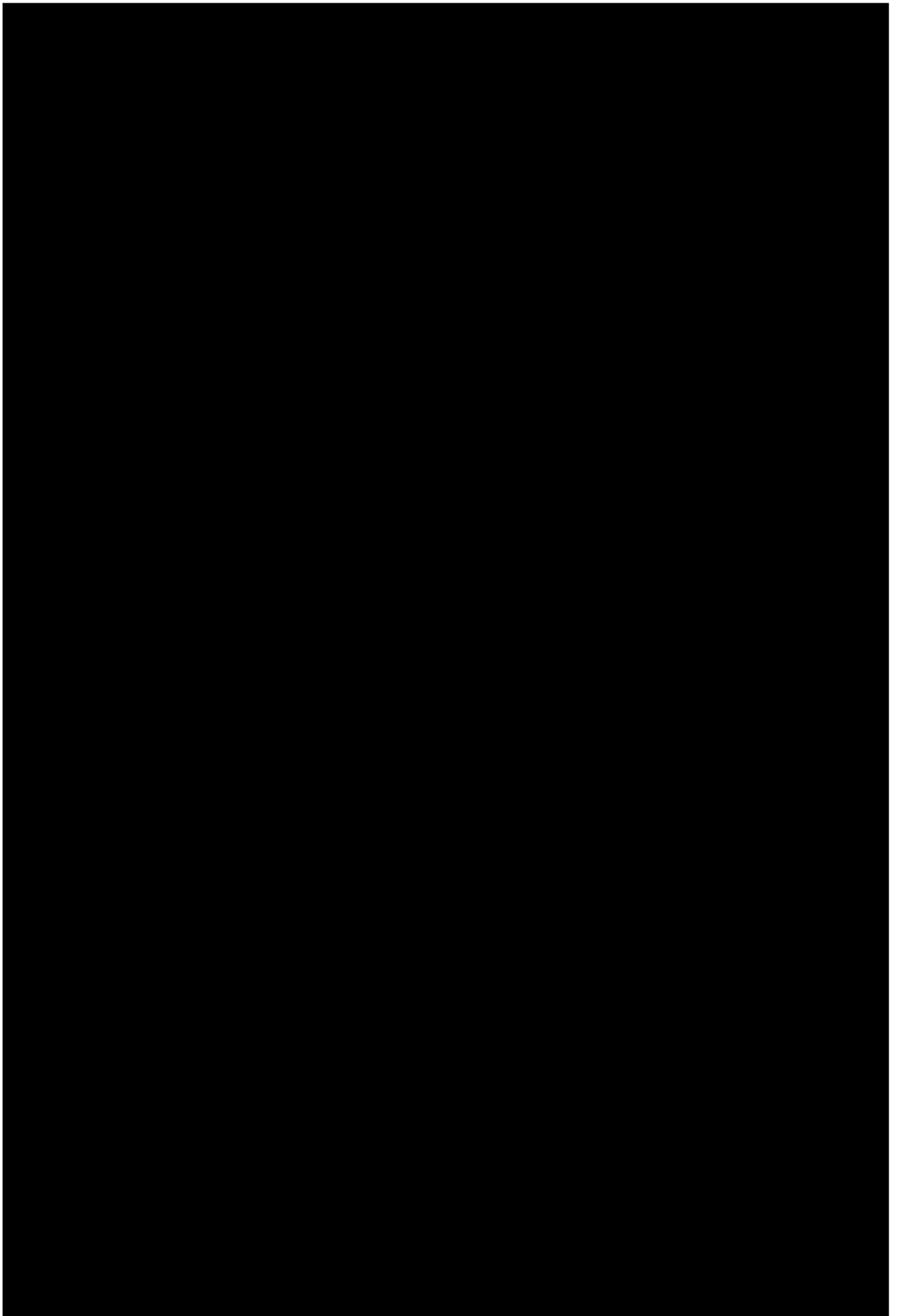
検査年月日：令和 2 年 8 月 25 日

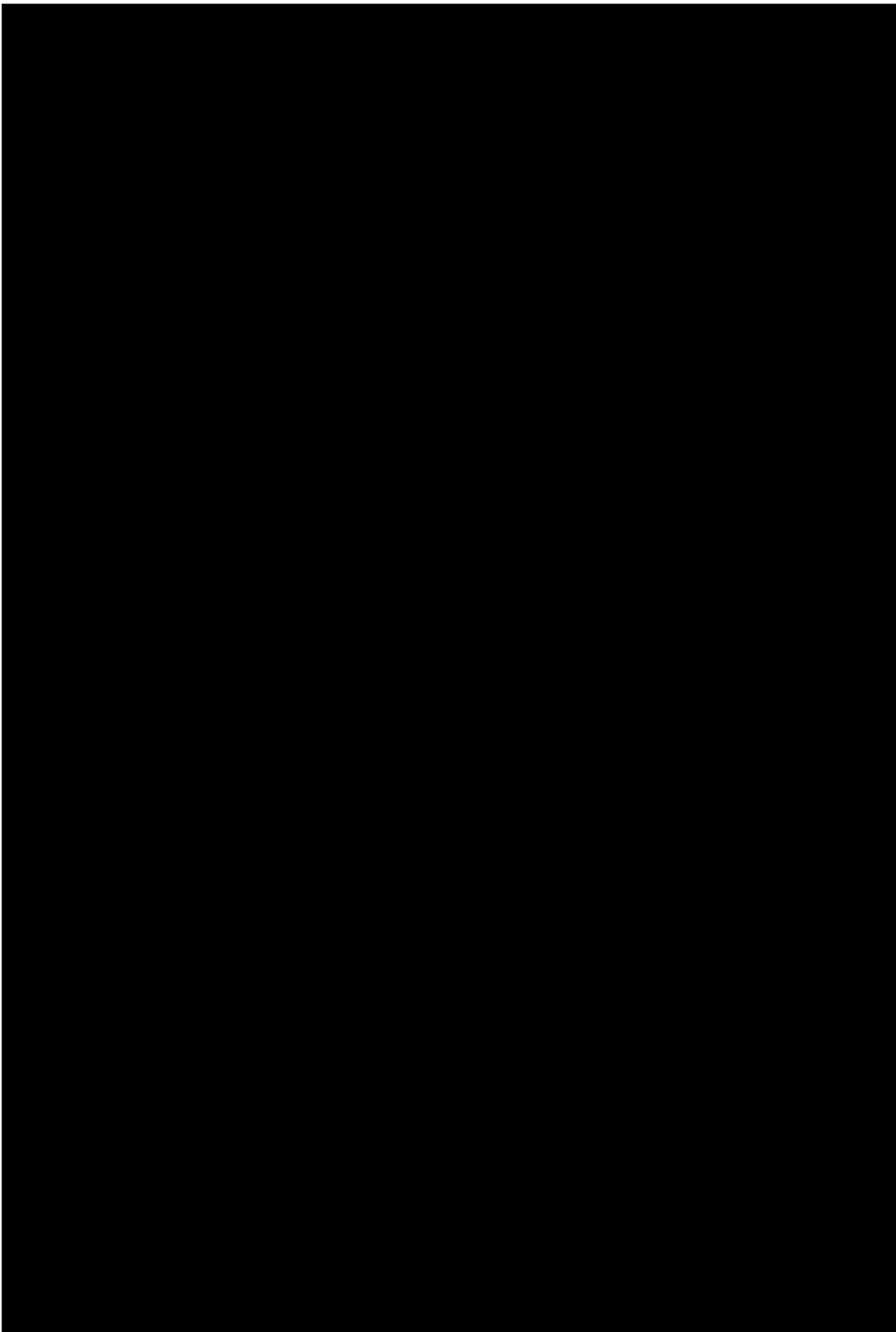
検査場所：川内原子力発電所

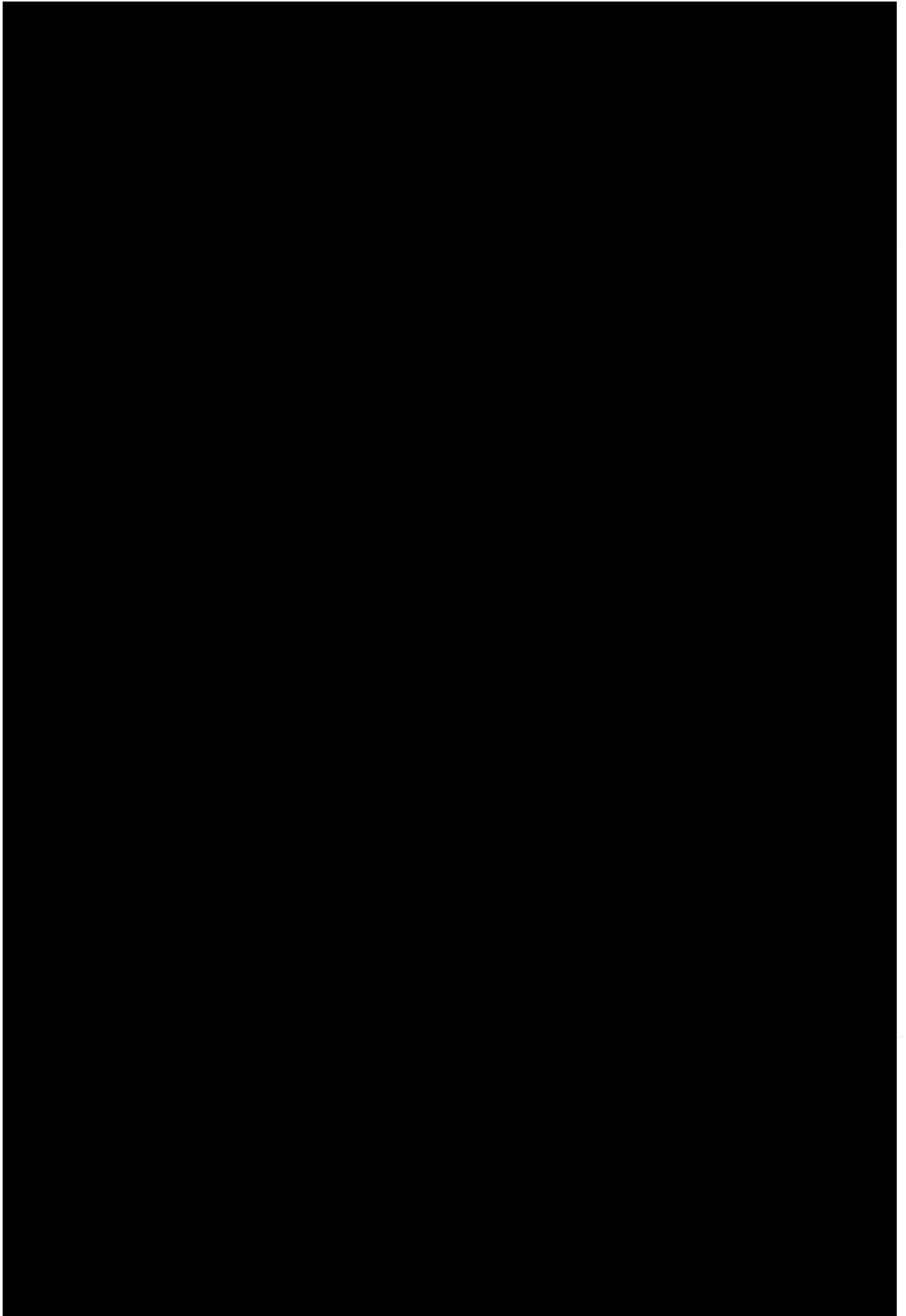
検査結果

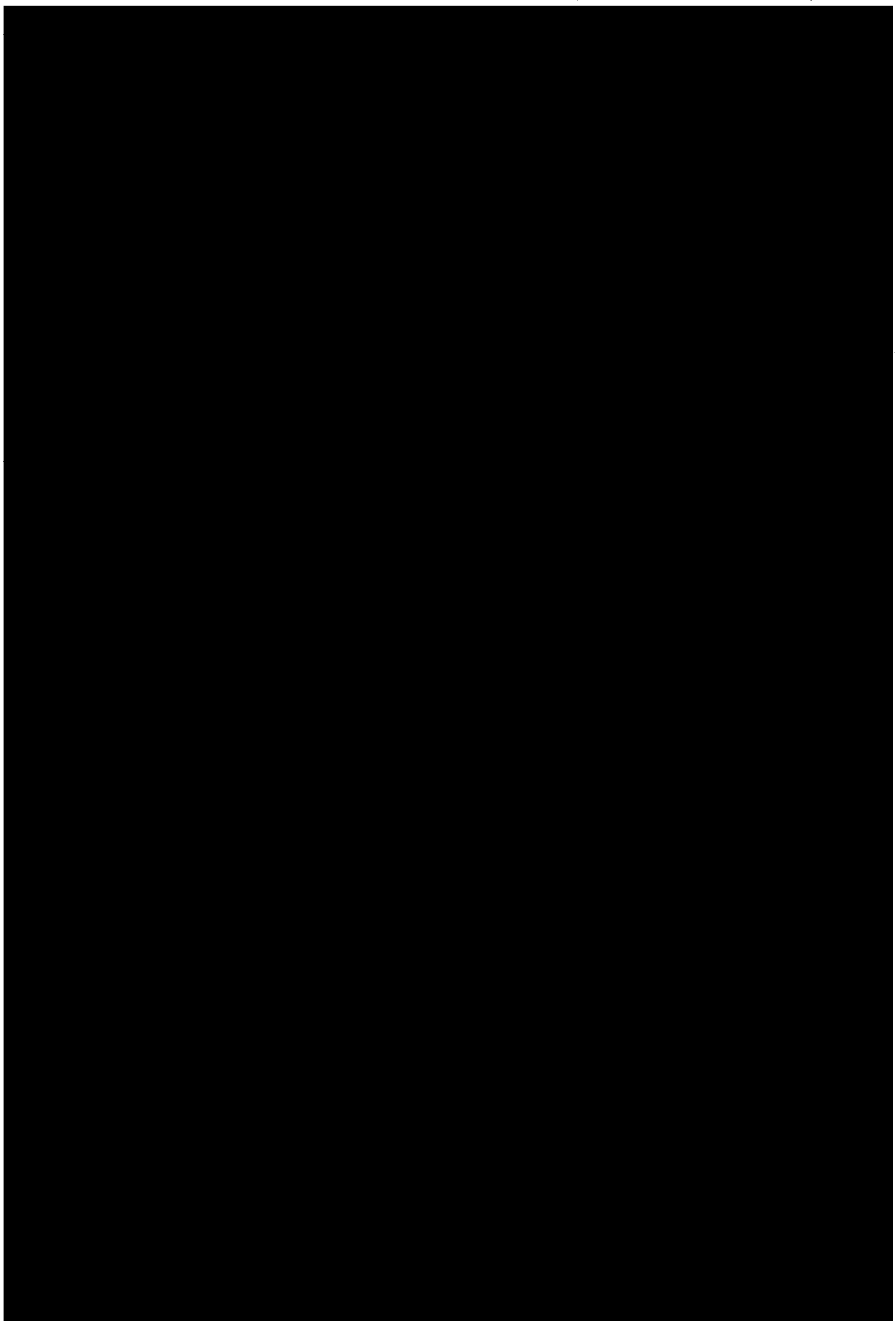
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	通気検査	—	良	目視
以下余白				
備考				

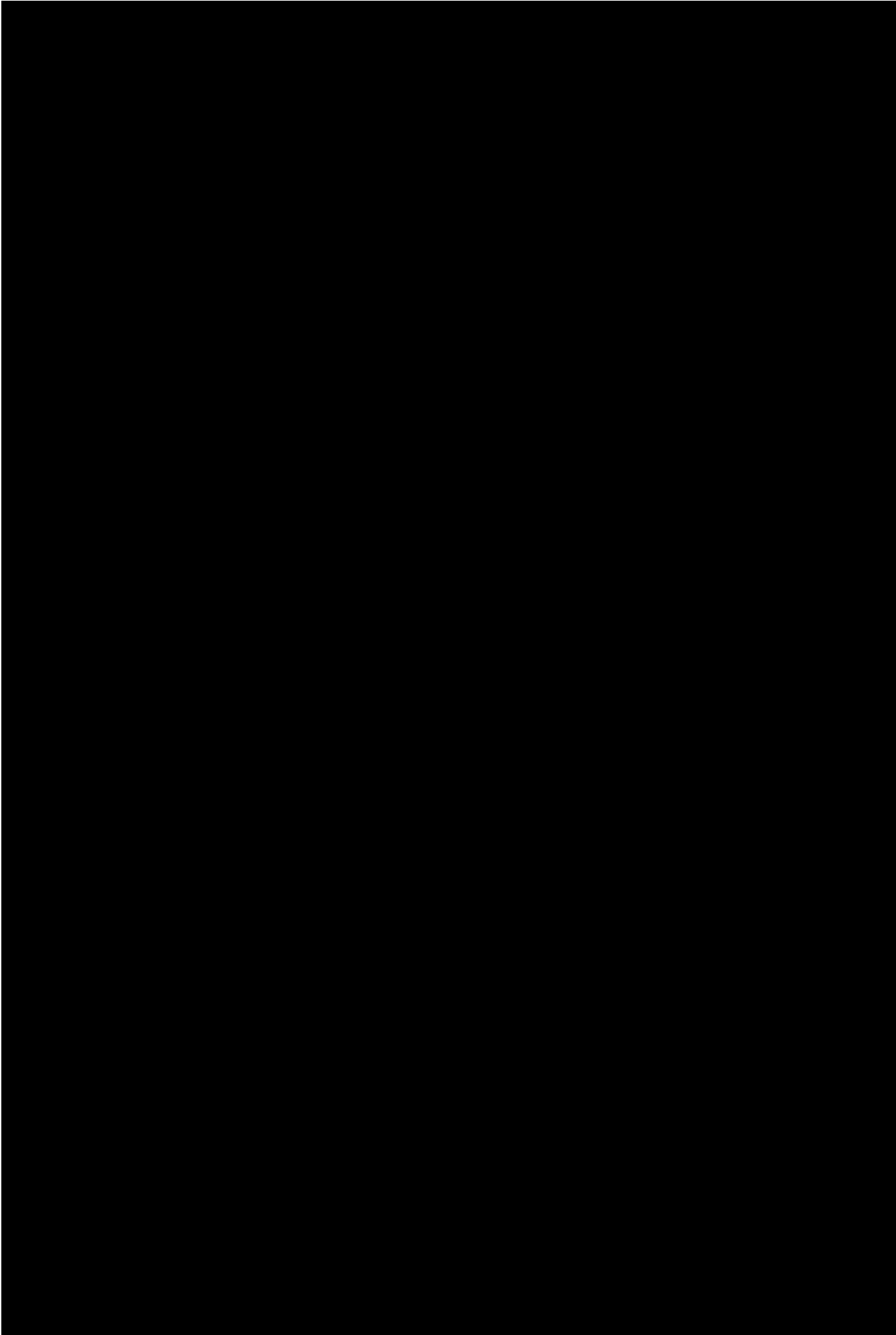


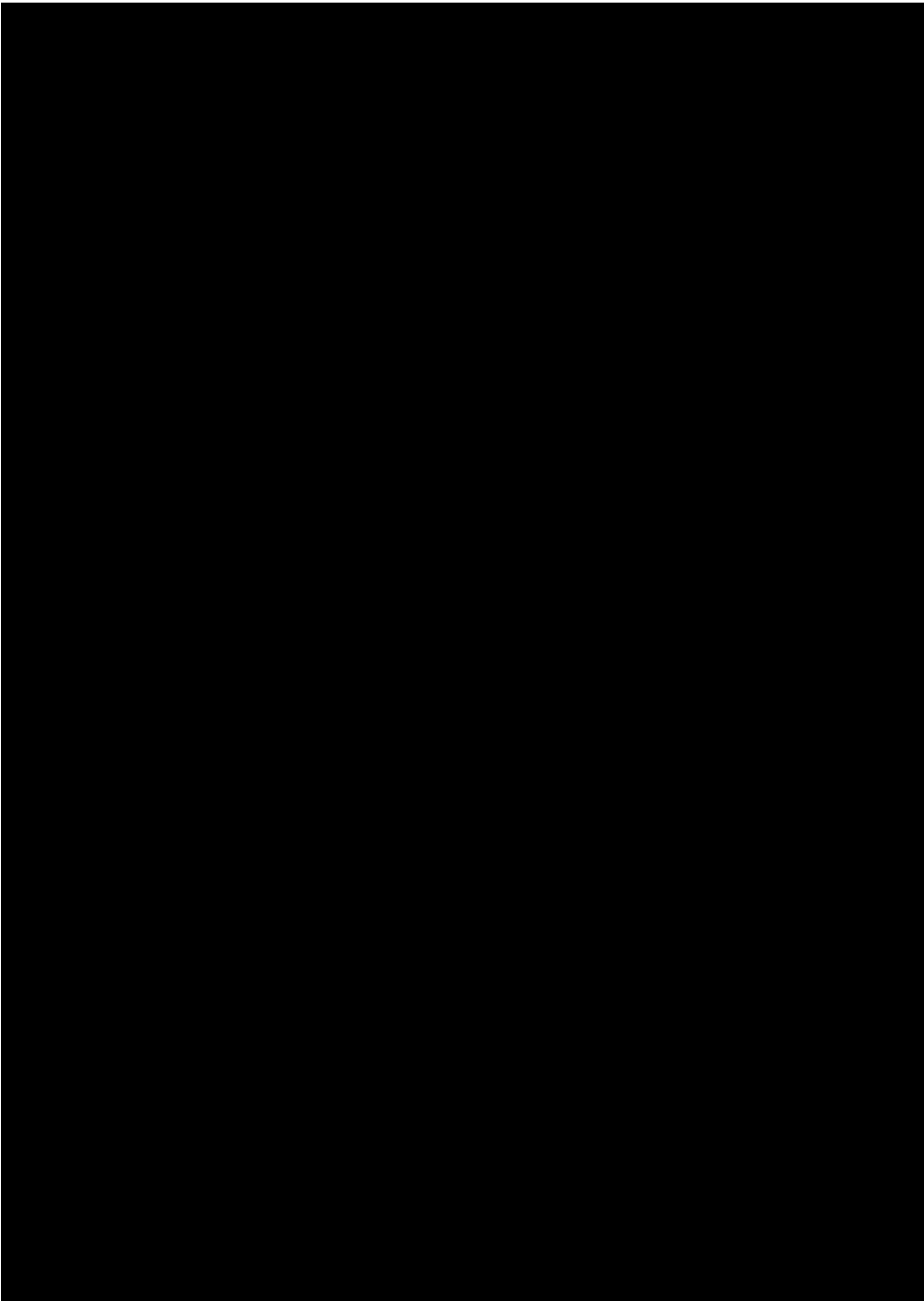


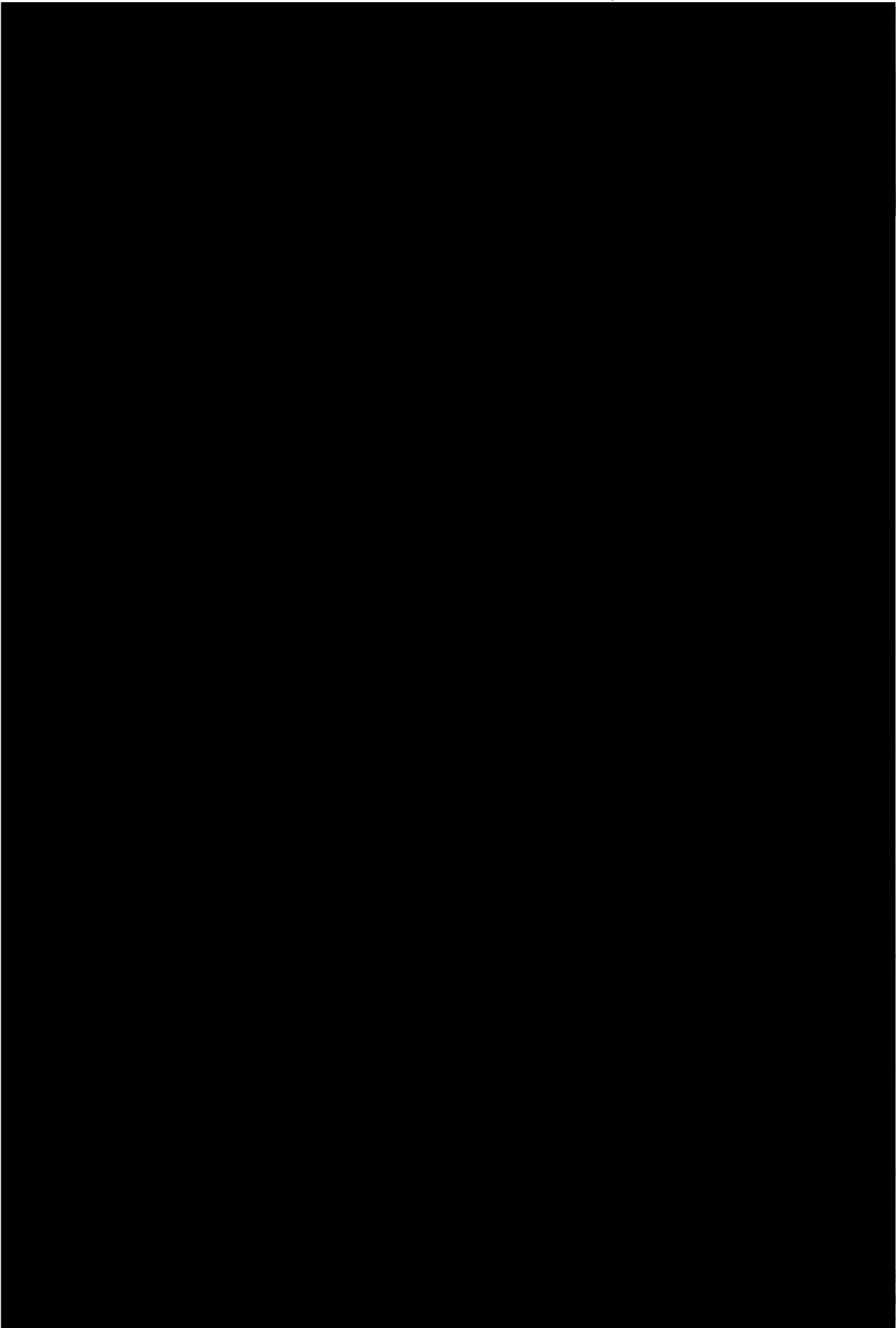


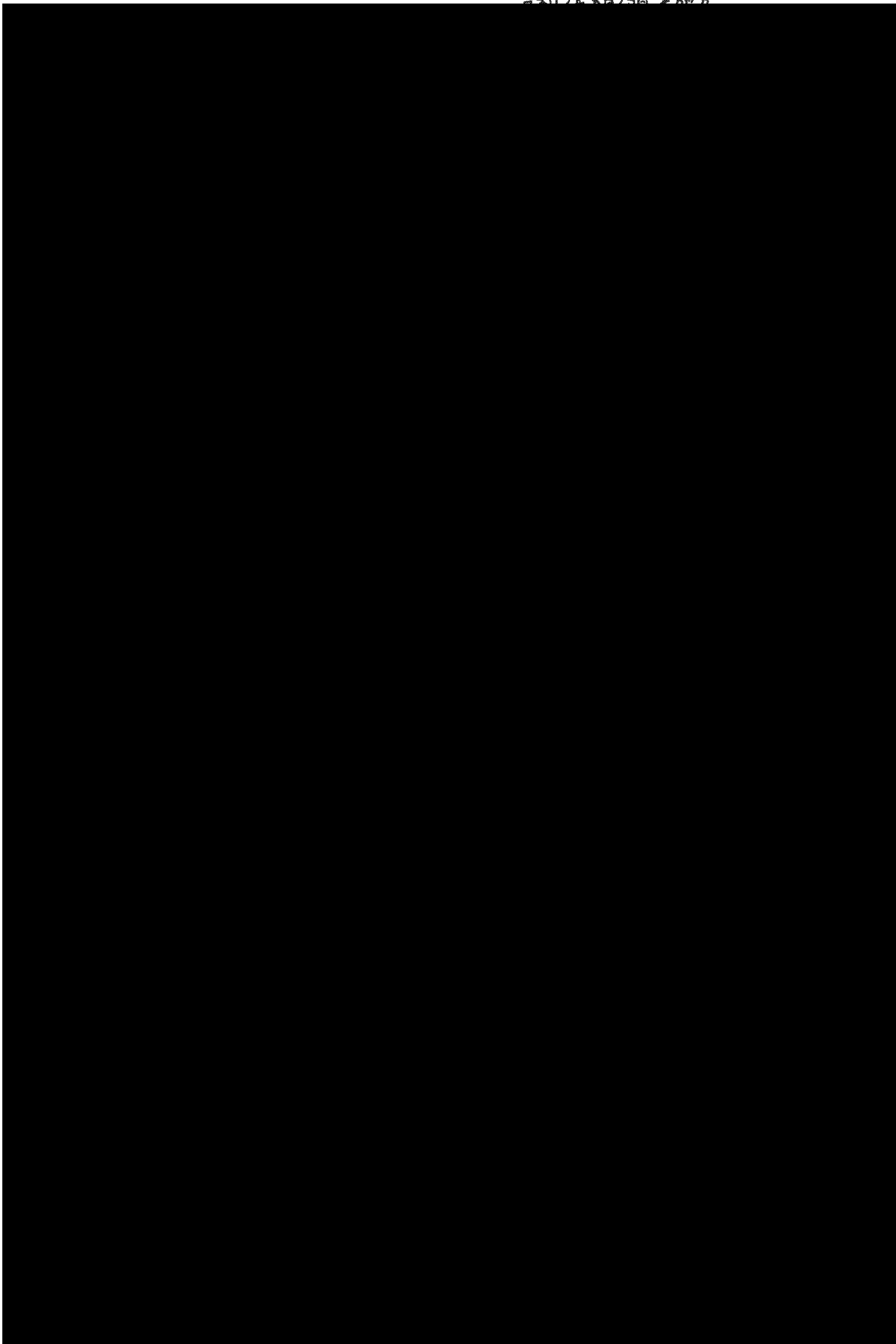







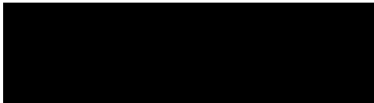
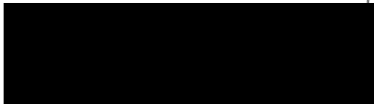






検査結果一覧表

成績書管理番号：20-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月1日	良	雑賀康正 	発電用原子炉主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和 2 年 9 月 1 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 9月 1日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 9 月 1 日

検査場所：川内原子力発電所

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
	通水検査	-	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

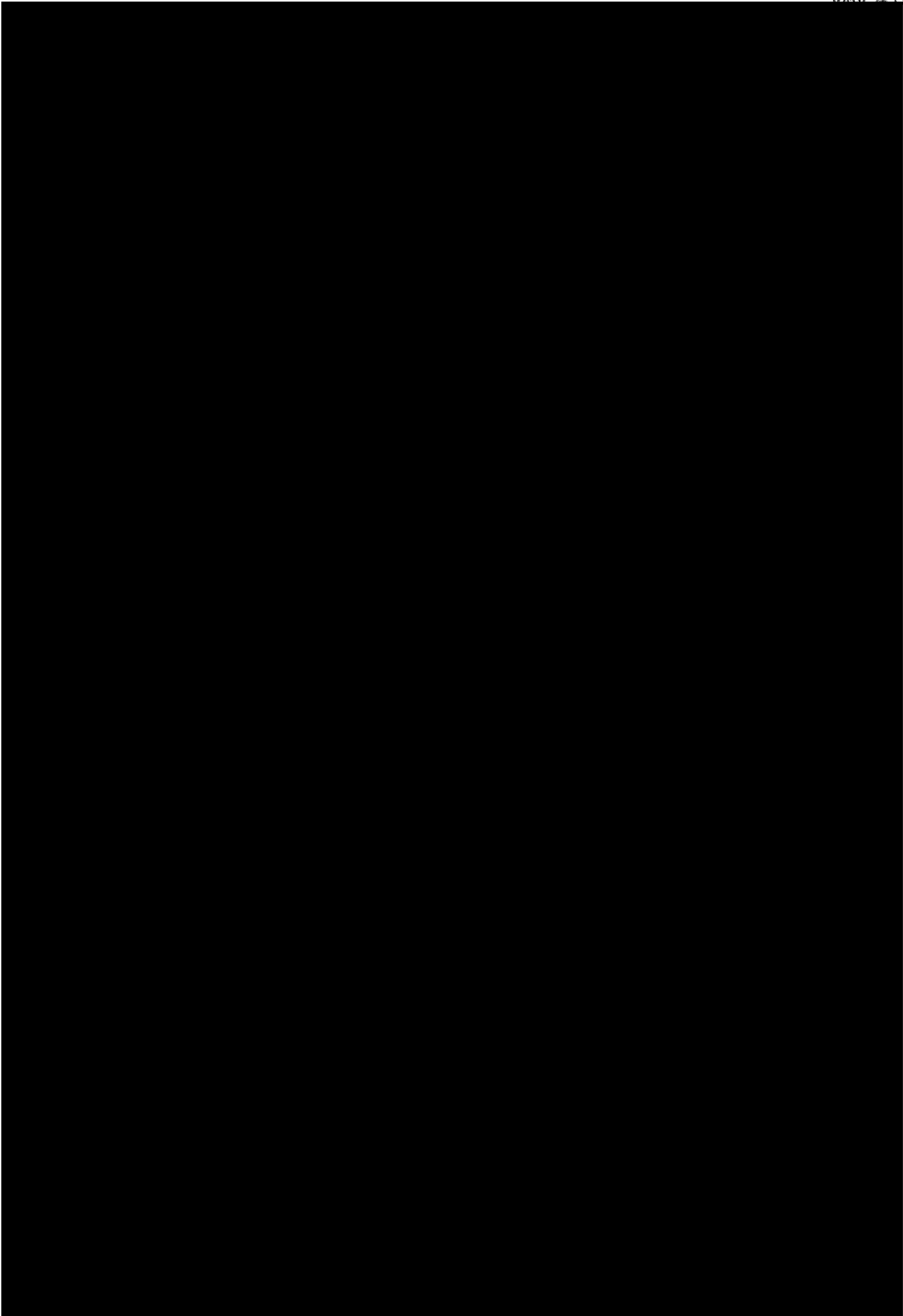
成績書管理番号：20-1

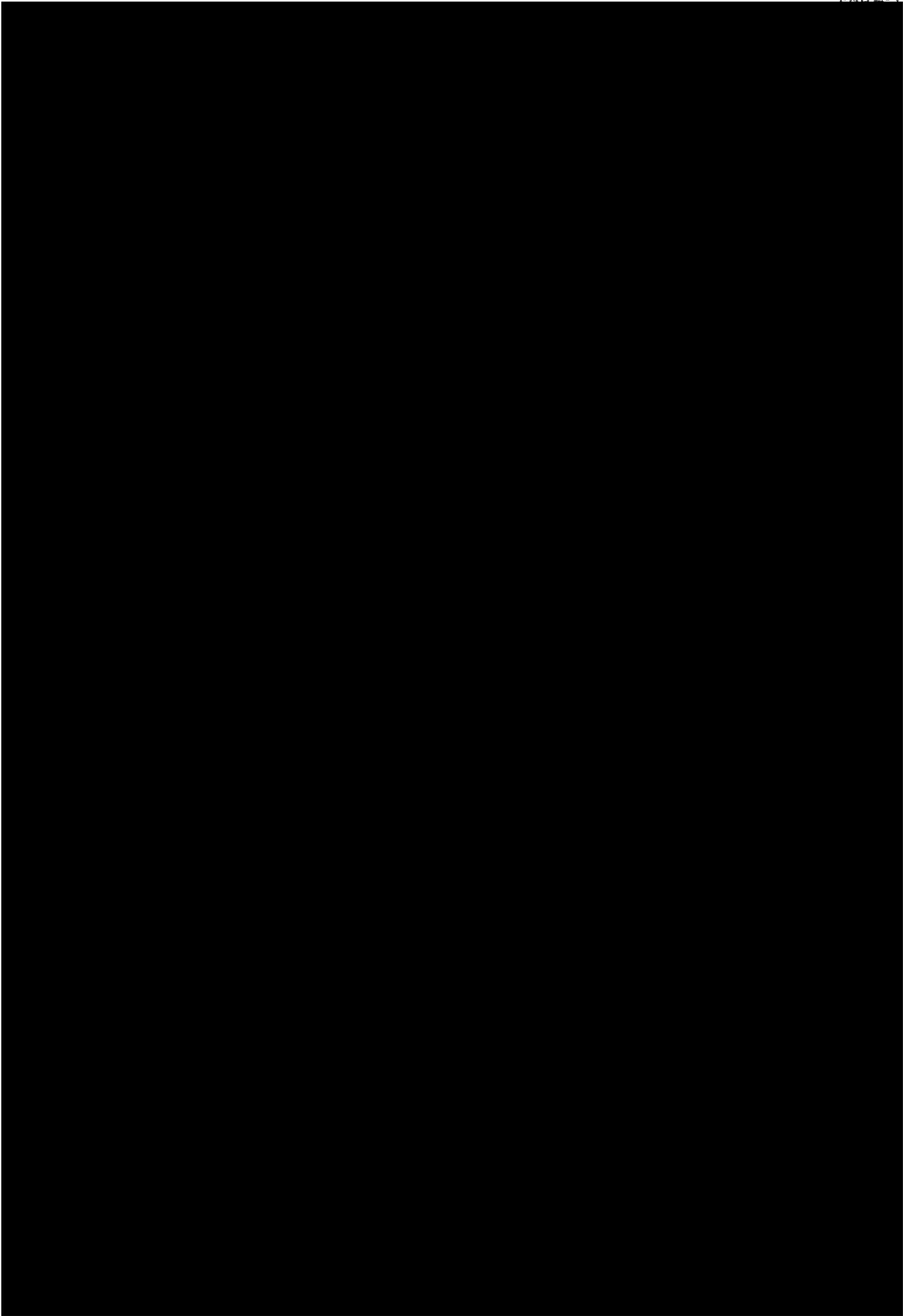
検査年月日：令和2年 9月 1日

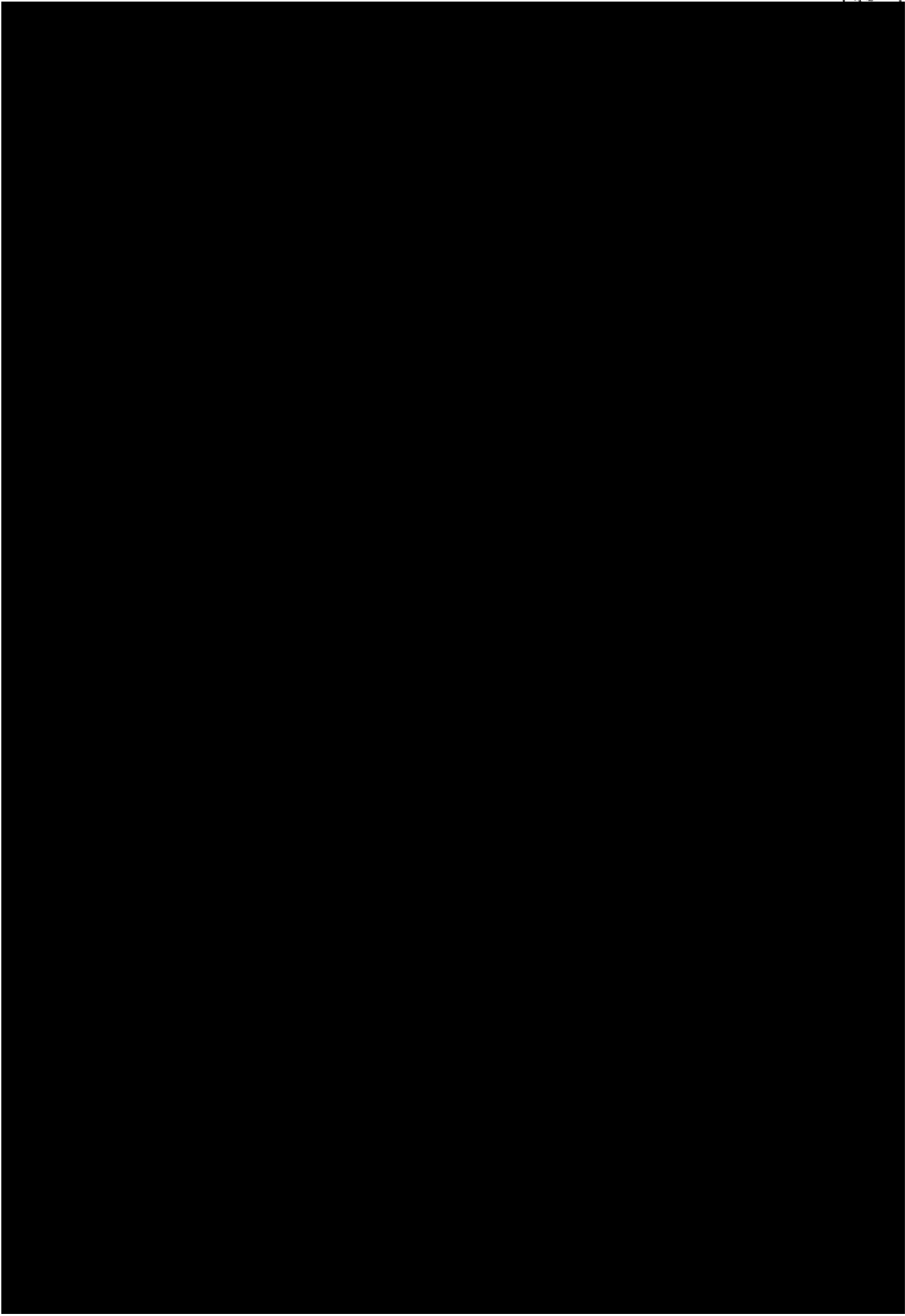
検査場所：川内原子力発電所

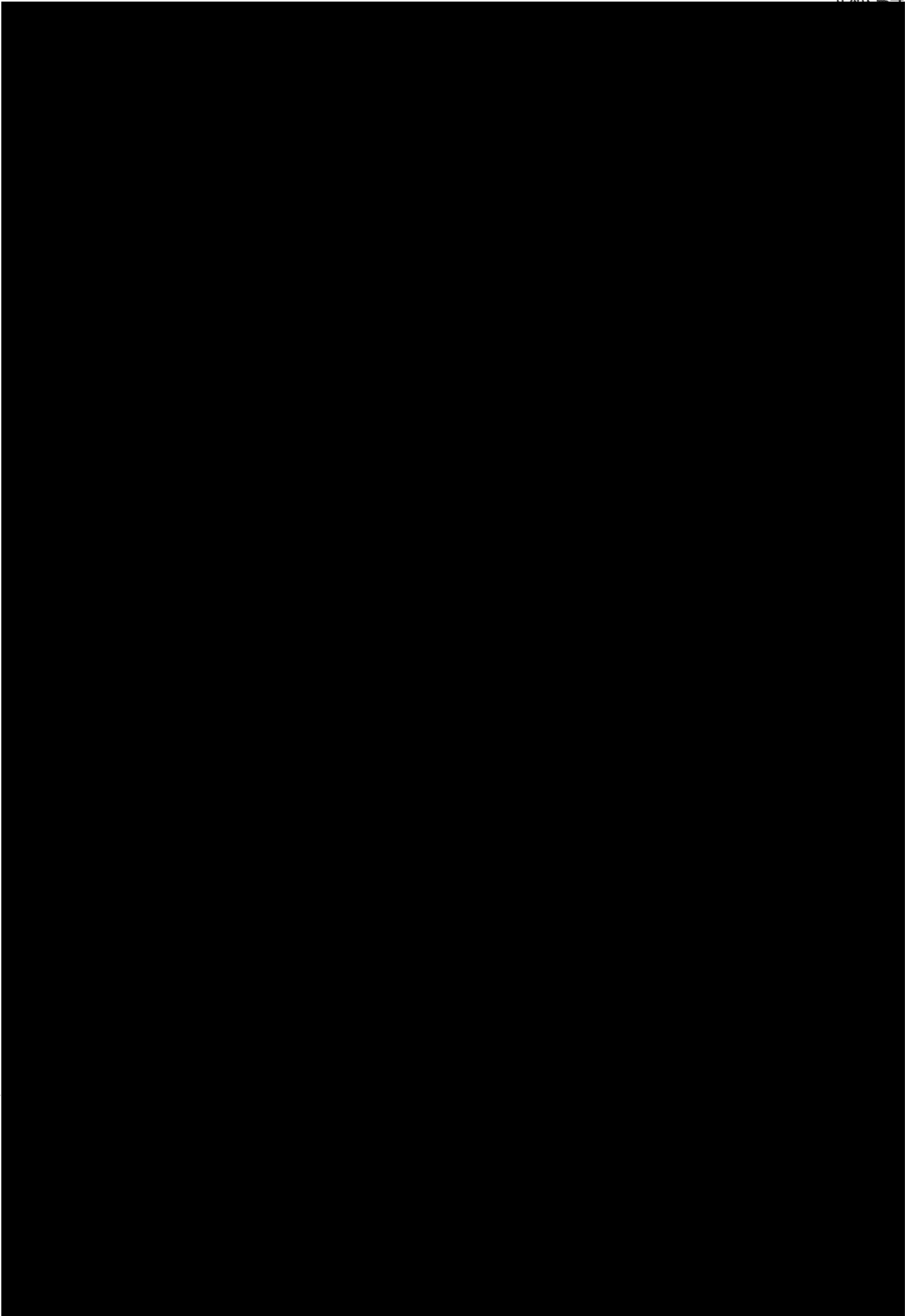
検査結果

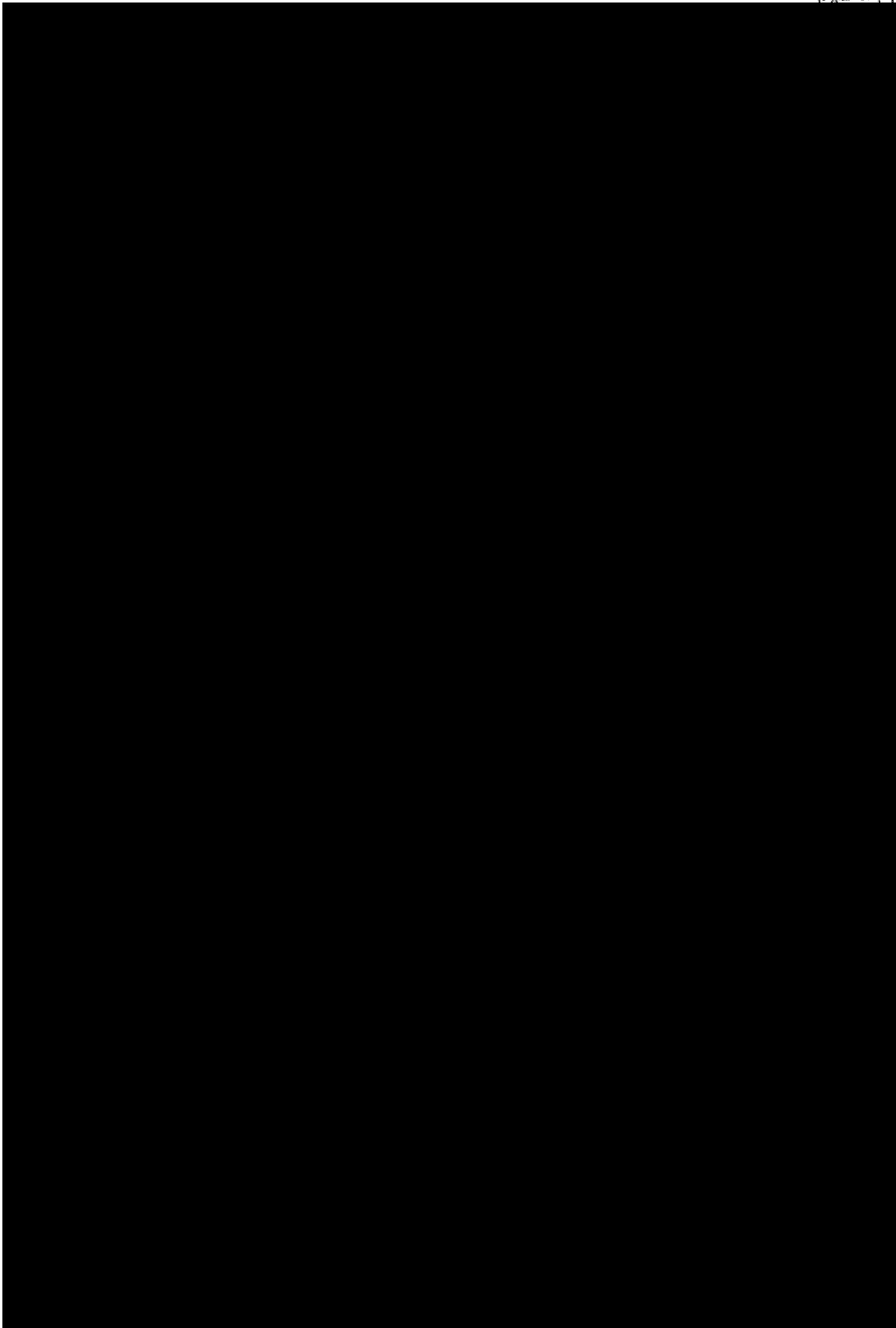
検査対象			
原子炉格納施設 [REDACTED] 主配管 [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 ・通水検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	(目視) (記録確認)
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-07-03-a(z) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			











検査結果一覧表

成績書管理番号：20-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月16日	良	吉村 通樹	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


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：20-1

検査年月日：令和2年 9月16日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設  (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 運転性能検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-5-07-03-a (3) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

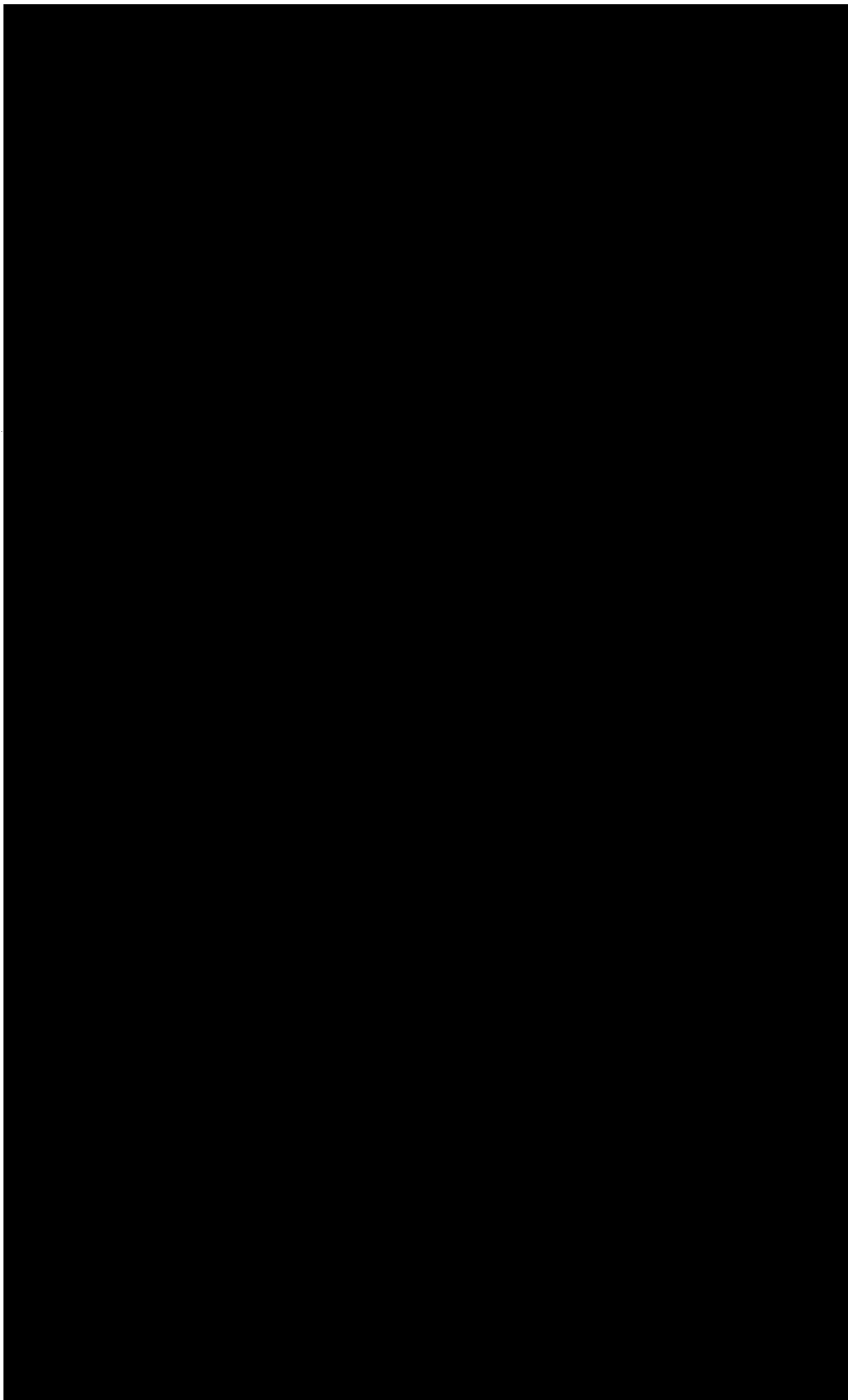
成績書管理番号：20-1

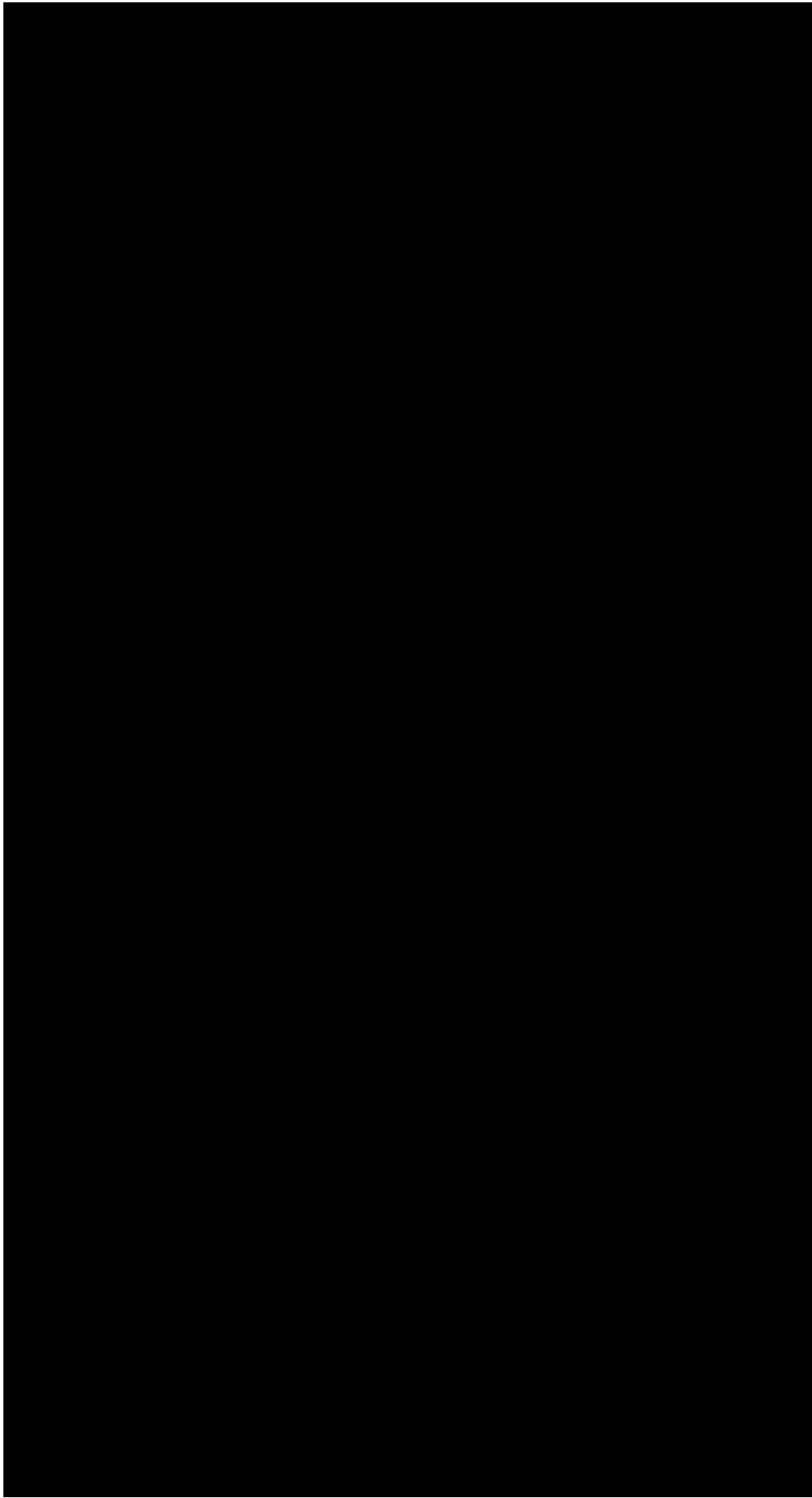
検査年月日：令和2年9月16日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主要弁 (別添2参照)	系統性能検査 運転性能検査 (弁開閉検査)	-	良	目視
以下余白				
備考				





九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機

工事の計画に係る全ての
工事が完了した時に係る
使用前検査成績書

施設名：原子炉格納施設

系統名：

容器

要領書番号：原規規収第18062915号20-2

令和2年10月


原子力規制委員会

使用前検査成績書

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査の種類 工事の計画に係る全ての工事が完了した時に係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
原発本第107号(平成30年6月29日)
原発本第172号(平成30年8月1日)
原発本第297号(平成31年2月18日)
原発本第121号(令和元年10月16日)
原発本第24号(令和2年4月7日)
原発本第181号(令和2年10月1日)
- 4 検査期日 自令和2年7月21日
至令和2年10月1日
- 5 検査場所 九州電力株式会社川内原子力発電所
鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山
- 6 検査範囲 川内原子力発電所第1号機
発電用原子炉施設
原子炉格納施設
[Redacted]
容器 [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
- 7 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
- 8 検査結果 検査結果一覧表のとおり

9 添付資料

使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 容量確認検査記録
- 3 通気検査記録
- 4 
- 5 検査用計器一覧表

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官 印*	検査立会責任者 印*	特記事項
令和2年 7月21日	平川 奎司	発電用原子炉主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし
令和2年 10月1日	吉村 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
年 月 日	以下余白	主任技術者	
年 月 日		主任技術者	

*: 令和2年10月1日より押印不要。

ω

検査結果一覧表

システム名： XXXXXXXXXX

容器 XXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

検査項目	系統性能検査		性能検査	備考
	容量確認検査	通気検査	XXXXXXXXXX	
検査日	令和 2 年 7 月 21 日	年 月 日	令和 2 年 7 月 21 日	
結果	良	良	良	
検査日	年 月 日	令和 2 年 10 月 1 日	令和 2 年 10 月 1 日	
結果	良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果	良	良	良	

4

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 7月21日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和2年 10月1日	良	
		年 月 日		
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	令和2年 7月21日	良	
		令和2年 10月1日	良	
		年 月 日		
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	令和2年 7月21日	良	
		令和2年 10月1日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 検査前確認事項

系統性能検査

容量確認検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 7月21日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 7月21日	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	令和2年 7月21日	良	
系統構成が完了していること。	 記録確認	令和2年 7月21日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査前確認事項

系統性能検査

通気検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 10月1日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 10月1日	良	
系統構成 [] が完了していること。	立会/ 記録確認	令和2年 10月1日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査前確認事項

性能検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 7月21日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 7月21日	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	令和2年 7月21日	良	

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査前確認事項

性能検査

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 10月1日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和2年 10月1日	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	令和2年 10月1日	良	

川内原子力発電所第1号機						
容量確認検査記録						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED] 容器 [REDACTED] [REDACTED]						
判定基準：容量が許容値を満足していること。						
検査対象	容量 (m ³)			検査 年月日	検査 結果	検査 方法
	工事計画 記載値	許容値 ^{※2}	確認値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和2年 7月21日	良	目視 記録確認
備考						
[REDACTED]						
・記録確認は、申請者の品質記録(※3)による。						
※3：適合性確認検査成績書の識別番号。						

川内原子力発電所第1号機			
通気検査記録			
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所			
検査範囲：原子炉格納施設 [REDACTED] 容器 [REDACTED] [REDACTED]			
判定基準： [REDACTED]			
検査対象	検査 年月日	検査 結果	検査 方法
[REDACTED]	令和2 10月1日 年日	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。 ※：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN1-5-07-03-C			

川内原子力発電所第1号機 [redacted]性能検査)				
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所				
検査範囲：原子炉格納施設 [redacted] 容器 [redacted] [redacted] [redacted]				
判定基準	[redacted]	[redacted]		
検査対象		検査 年月日	検査 結果	検査 方法
[redacted]	[redacted]	令和2年 7月21日	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、申請者の品質記録（※1）による。 ※1： 適合性確認検査成績書の識別番号				

川内原子力発電所第1号機 [Redacted]				
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所				
検査範囲：原子炉格納施設 [Redacted] 容器 [Redacted] [Redacted]				
判定基準：[Redacted]				
検査対象	工事計画 記載値 (0.245MPa時)	検査 年月日	検査 結果	検査 方法
[Redacted]	[Redacted]	令和2 10月1日	良	記録 確認
[Redacted]	[Redacted]			
[Redacted]	[Redacted]			
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、申請者の品質記録（※1）による。 ※1：適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-07-03-C <div style="background-color: black; width: 100%; height: 80px; margin-top: 20px;"></div>				

川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録

検査用計器一覧表

検査年月日: 令和2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
系統性能 検査	オーバル 流量計	UC057- 3582B			2020年7月7日 2021年7月31日	
以下余白						

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第18062915号99

成績書管理番号 : 21

令和2年10月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：21

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年7月21日
至 令和2年10月2日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録




検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第24号(令和2年4月7日) 原発本第181号(令和2年10月1日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：21

検査年月日	検査結果	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 7月21日	良	雑賀 康正 	発電用原子炉主任技術者  電気主任技術者 	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：21

検査年月日：令和 2 年 7 月 21 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年 7月 21日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

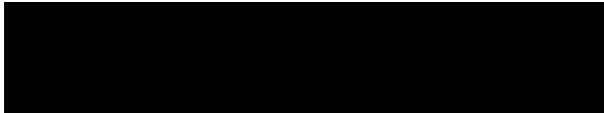
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年7月21日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設  (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
絶縁耐力検査	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：QSN1-5-81-02-a(1) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			


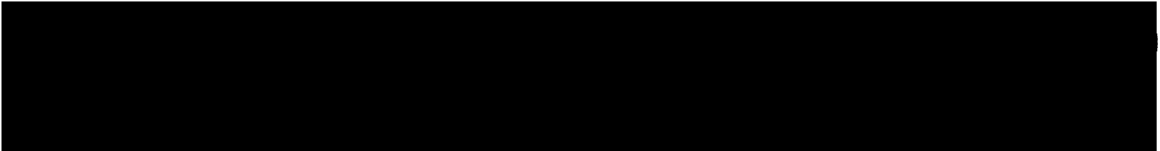
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年7月21日

検査場所：川内原子力発電所

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
	絶縁耐力検査	別添2	良*	目視
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2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
絶縁耐力検査	絶縁抵抗計	ES07-06-01			2020年4月14日 2021年4月13日	
絶縁耐力検査	交流電流電圧計	CJ25-DZ-04			2020年1月30日 2021年1月29日	
以下余白						

絶縁耐力検査

検査年月日：令和2年7月21日

検査場所：川内原子力発電所

検査範囲	[REDACTED]			
絶縁抵抗測定	(試験前)	[REDACTED]	(試験後)	[REDACTED]
加圧時刻 ※	(開始)2020年7月21日10時45分～(終了)2020年7月21日10時56分			
	計器の指示値			
	1分値	4分値	7分値	10分値
試験印加電圧 (V) ※2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
充電電流 (A) ※3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
判定基準	<ul style="list-style-type: none"> ・絶縁耐力試験中に充電電流の異常な変動がないこと。 ・絶縁耐力試験前後の絶縁抵抗測定値に有意な変動がないこと。 			
検査結果	良			
備考	<p>[REDACTED]</p> <p>※：加圧時間11分</p>			

検査結果一覧表

成績書管理番号: 21

検査年月日	検査結果	原子力施設検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年 9月30日 10月1,2	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] 電気主任技術者 [Redacted]	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：21

検査年月日：令和 2 年 9 月 30 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年 9月 30日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年 9月 30日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設  (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 機能検査 警報検査 インターロック検査 性能検査 運転性能検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-81-02-a (2) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

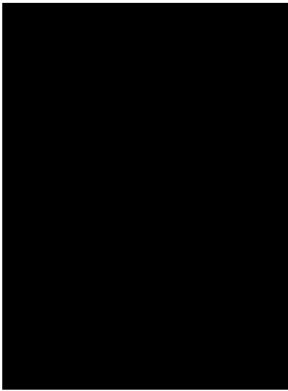
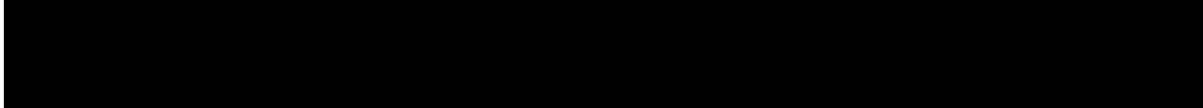
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年 9 月 30 日

検査場所：川内原子力発電所

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 機能検査 警報検査 インターロック 検査 性能検査 運転性能検査	別添2参照	良	目視
備考				
				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：21

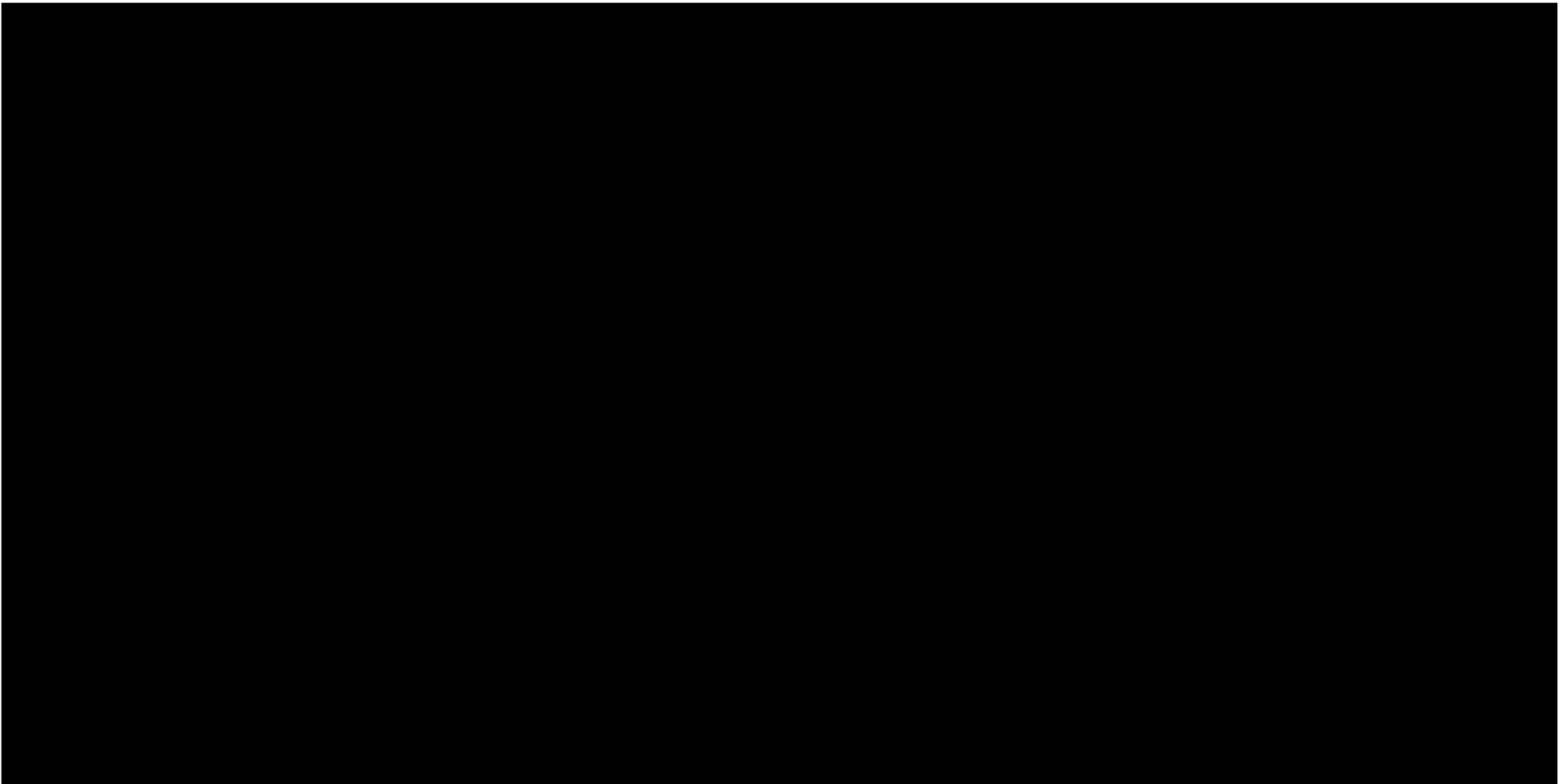
検査年月日：令和2年9月30日

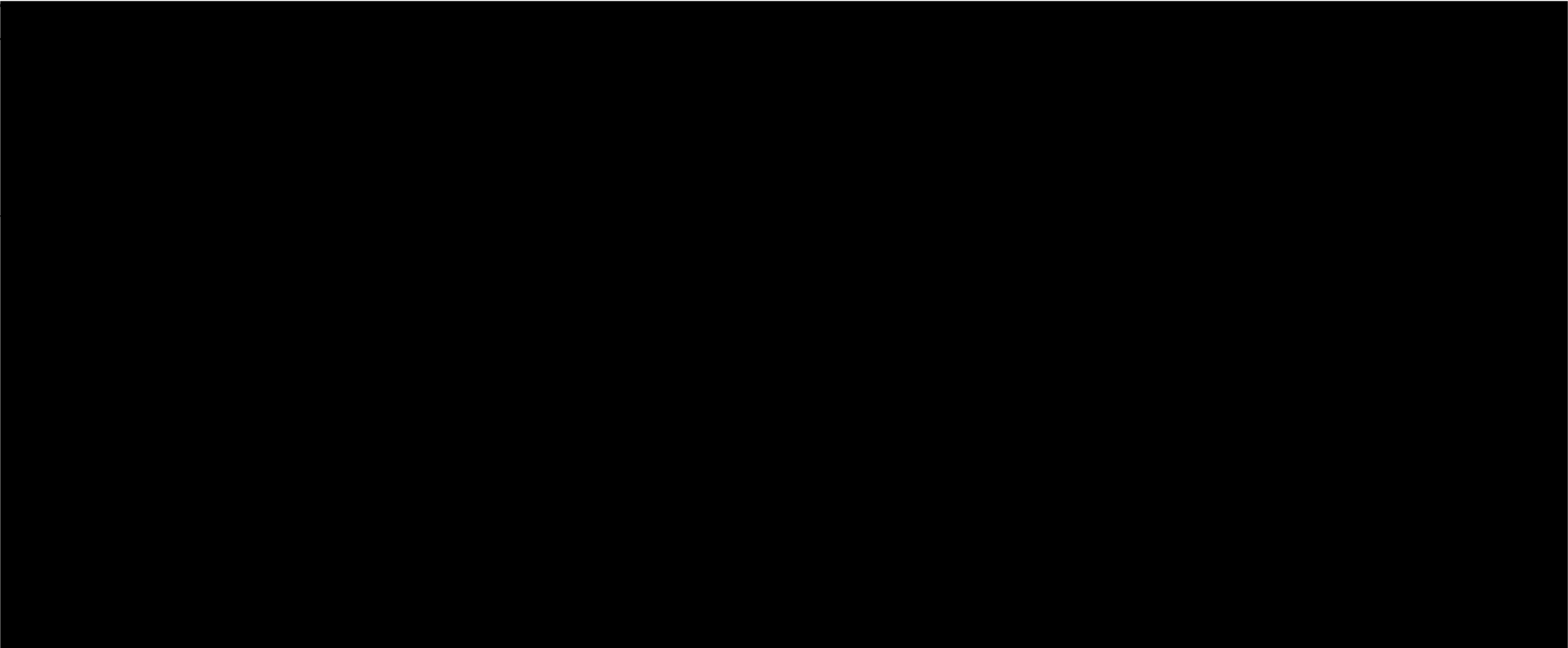
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
性能検査 運転性能検査					2020. 5. 19 2021. 6. 18	
性能検査 運転性能検査					2020. 5. 19 2021. 6. 18	
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 7 2021. 9. 6	
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 7 2021. 9. 6	
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 7 2021. 9. 6	
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 7 2021. 9. 6	
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 8 2021. 9. 7	
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 8 2021. 9. 7	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：21
検査年月日：令和2年9月30日

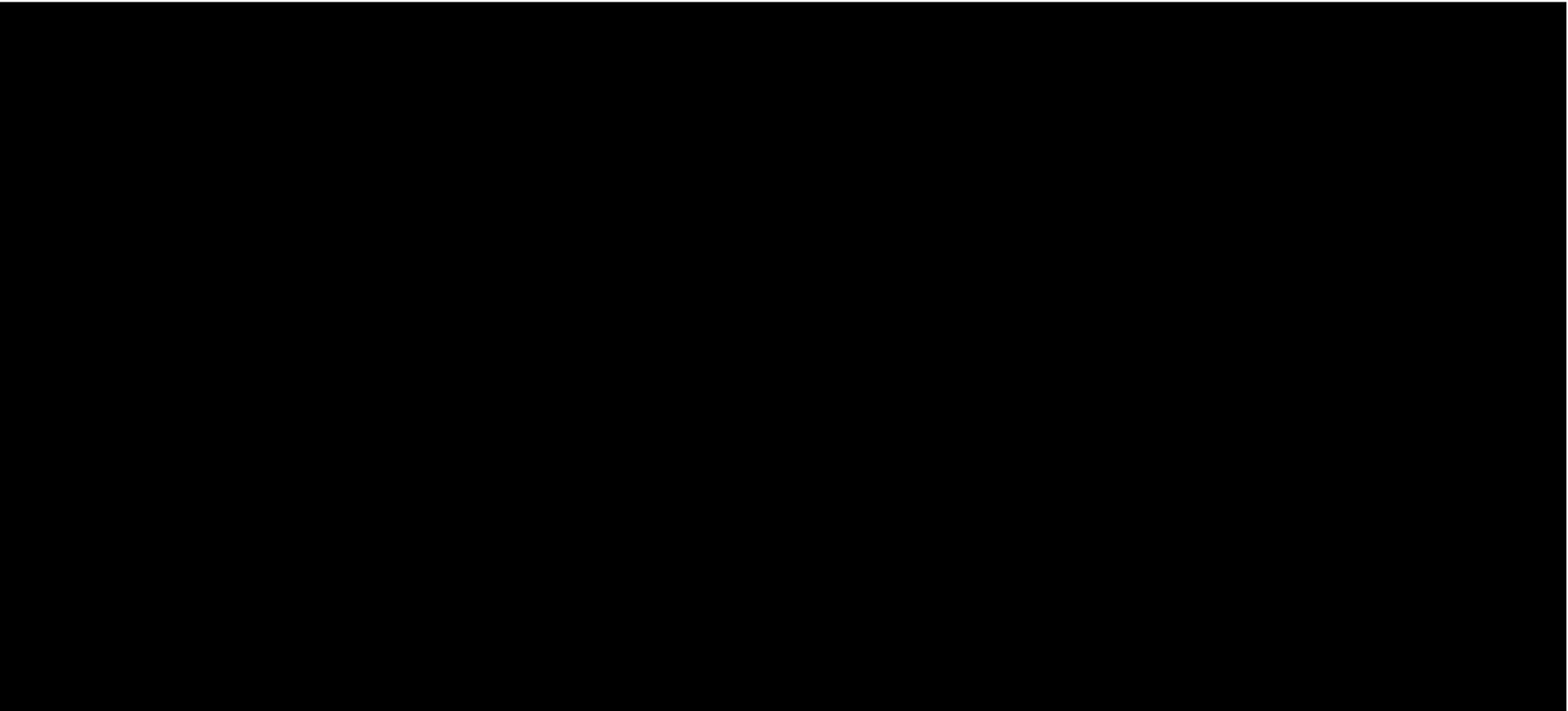
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 7 2021. 9. 6	
性能検査 運転性能検査					2020. 8. 7 2021. 9. 6	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 15 2021. 7. 14	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 15 2021. 7. 14	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 15 2021. 7. 14	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 15 2021. 7. 14	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 15 2021. 7. 14	
性能検査 運転性能検査					2020. 5. 19 2021. 6. 18	





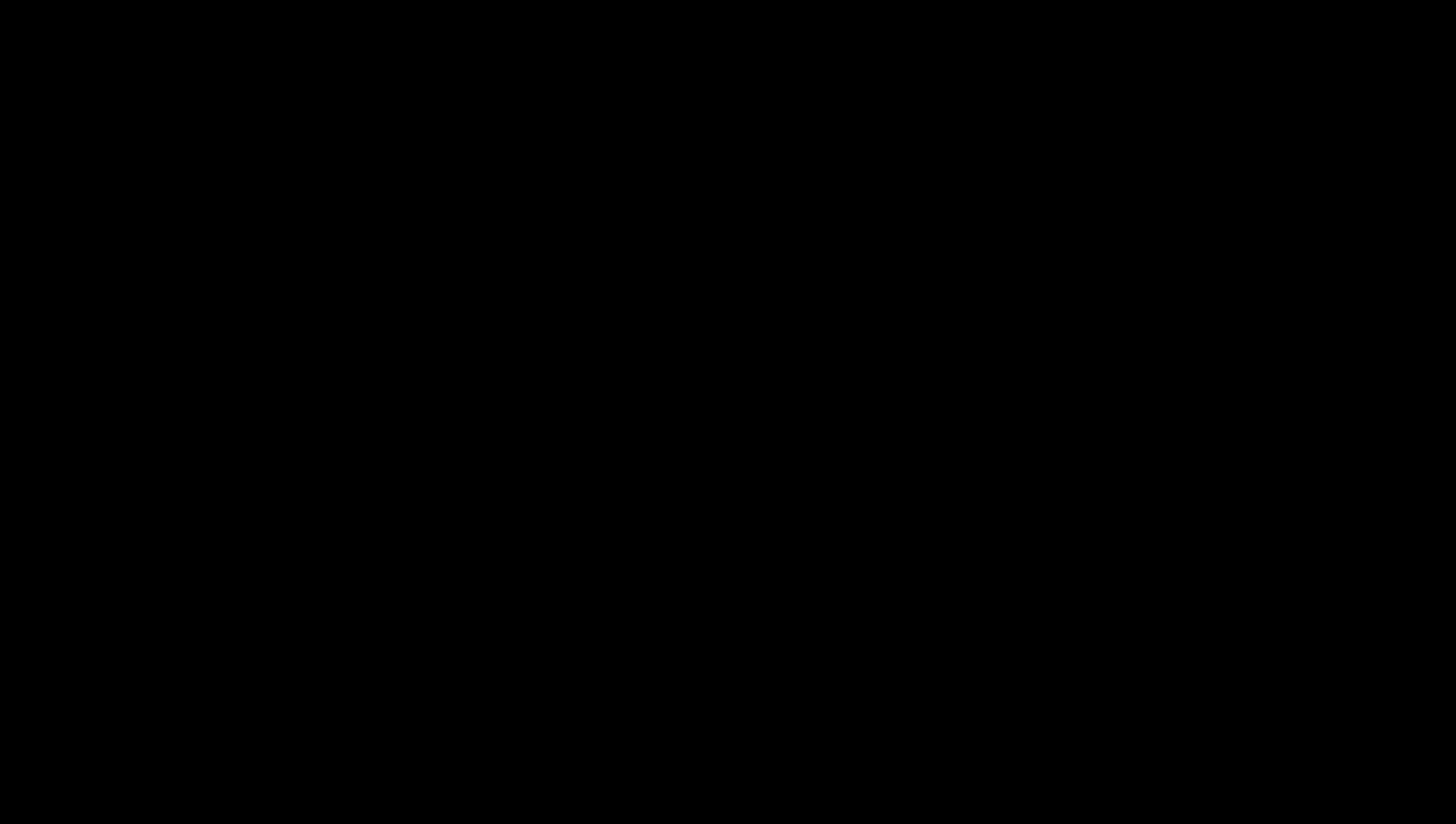
令和2年9月30日～
令和2年10月2日実施分

令和2年9月30日～
令和2年10月2日実施分

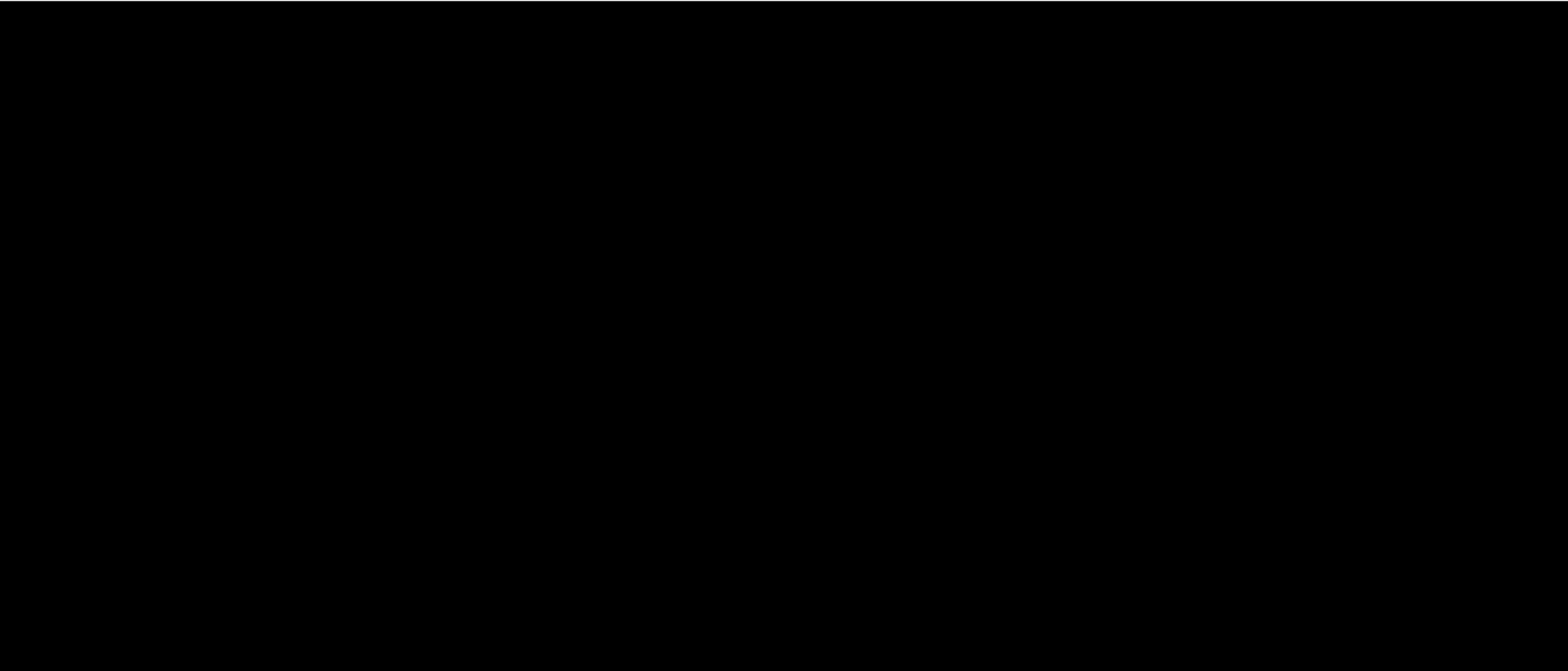


令和2年9月30日～

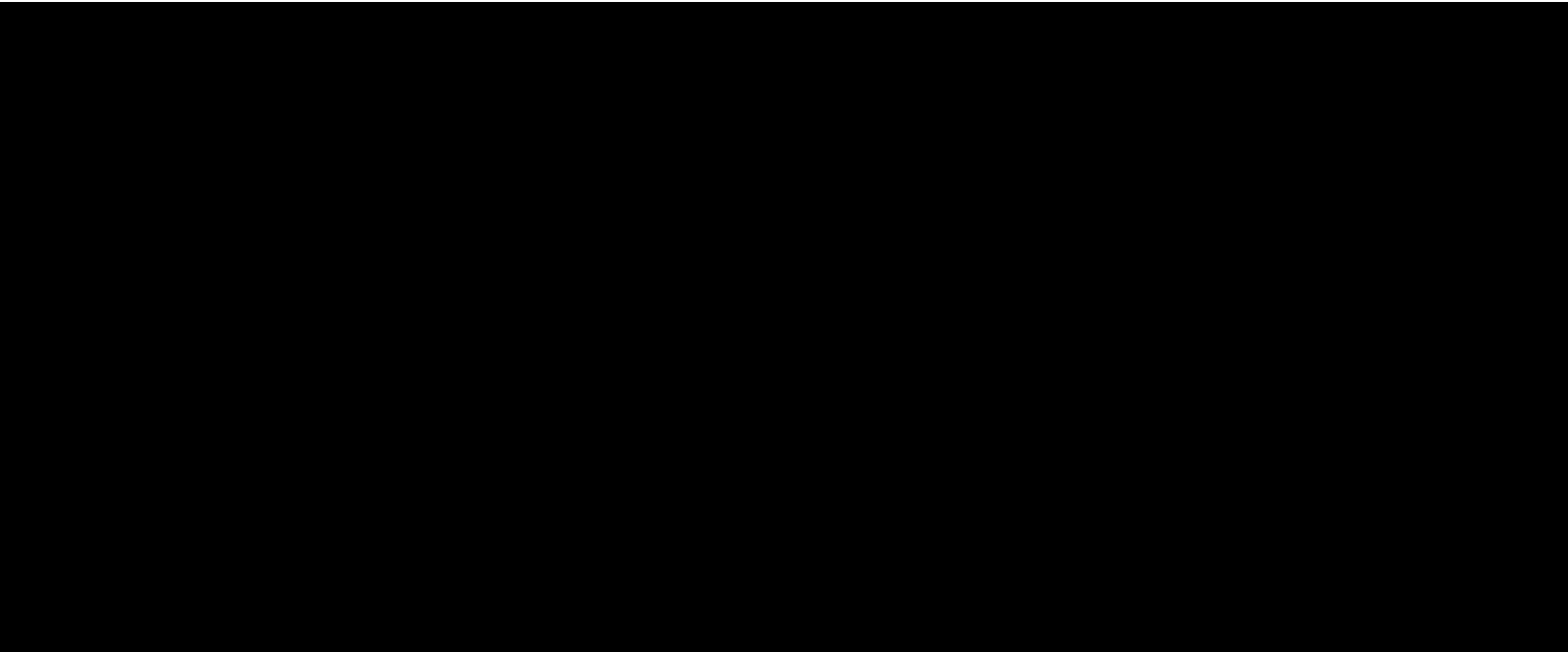
令和2年10月2日東施分



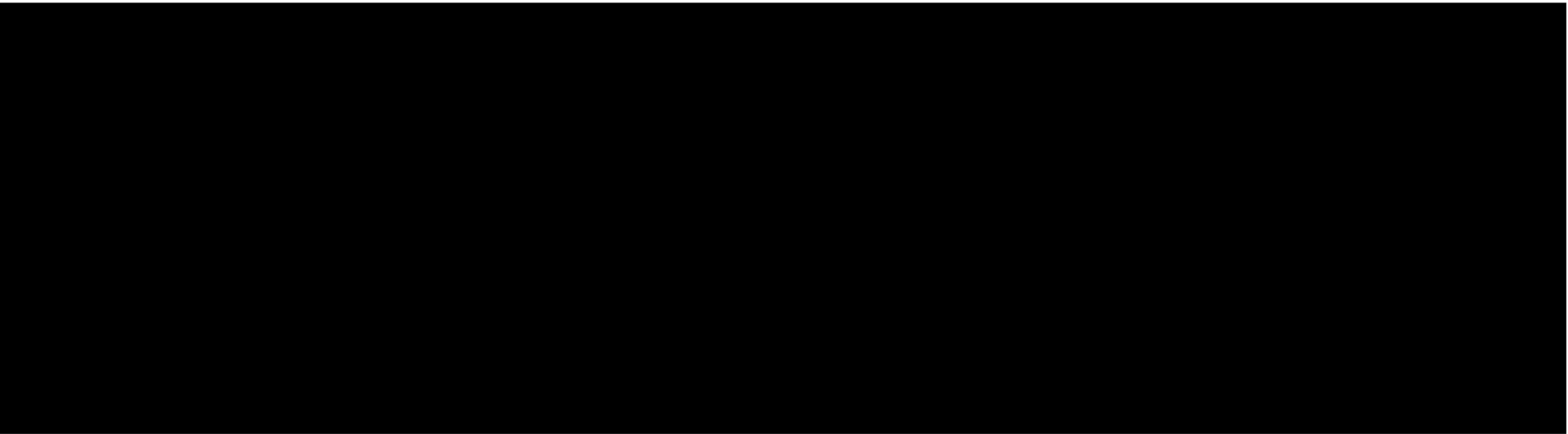
令和2年9月30日～
令和2年10月2日実施分



令和2年9月30日～
令和2年10月2日実施分



令和2年9月30日～
令和2年10月2日実施分



性能検査 運転性能検査記録

検査年月日：令和 2 年 9 月 30 日

検査範囲	[Redacted]				
項目	判定基準	測定値		結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]		良	目視
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	
		[Redacted]	[Redacted]		
		[Redacted]	[Redacted]		
		[Redacted]	[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	
運転状態	1時間の出力運転を実施し、安定した運転が維持され、各部の温度、圧力及び外観に異常のないこと。			良	
	警報及びインターロックが動作しないこと。			良	
備考					

機能検査 警報検査、インターロック検査記録

検査年月日：令和 2 年 9 月 30 日

検査範囲						
番号	項目	確認項目	検査方法	判定基準	検査結果	検査方法
1				警報及びインターロックが動作すること。	良	目視
					良	
備考						

26/E

九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第18062915号99

成績書管理番号：22

令和2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：22

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年8月18日
至 令和2年9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107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第 24号(令和2年4月7日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：22

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
a 令和2年 8月18日	良	山形英男	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 8月 18日

検査場所：川内原子力発電所

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◎ —	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 8月 18日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 8月 18日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設  別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 (容量確認検査)	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-81-02-b ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 8月 18日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

容量確認検査記録					
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div>					
判定基準：容量が許容値を満足していること。					
検査対象	容量 (m ³)			検査結果	検査方法
名称	工事計画記載値	許容値 ^{※2}	測定値		
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>	良	目視
備考 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div>					

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年8月18日

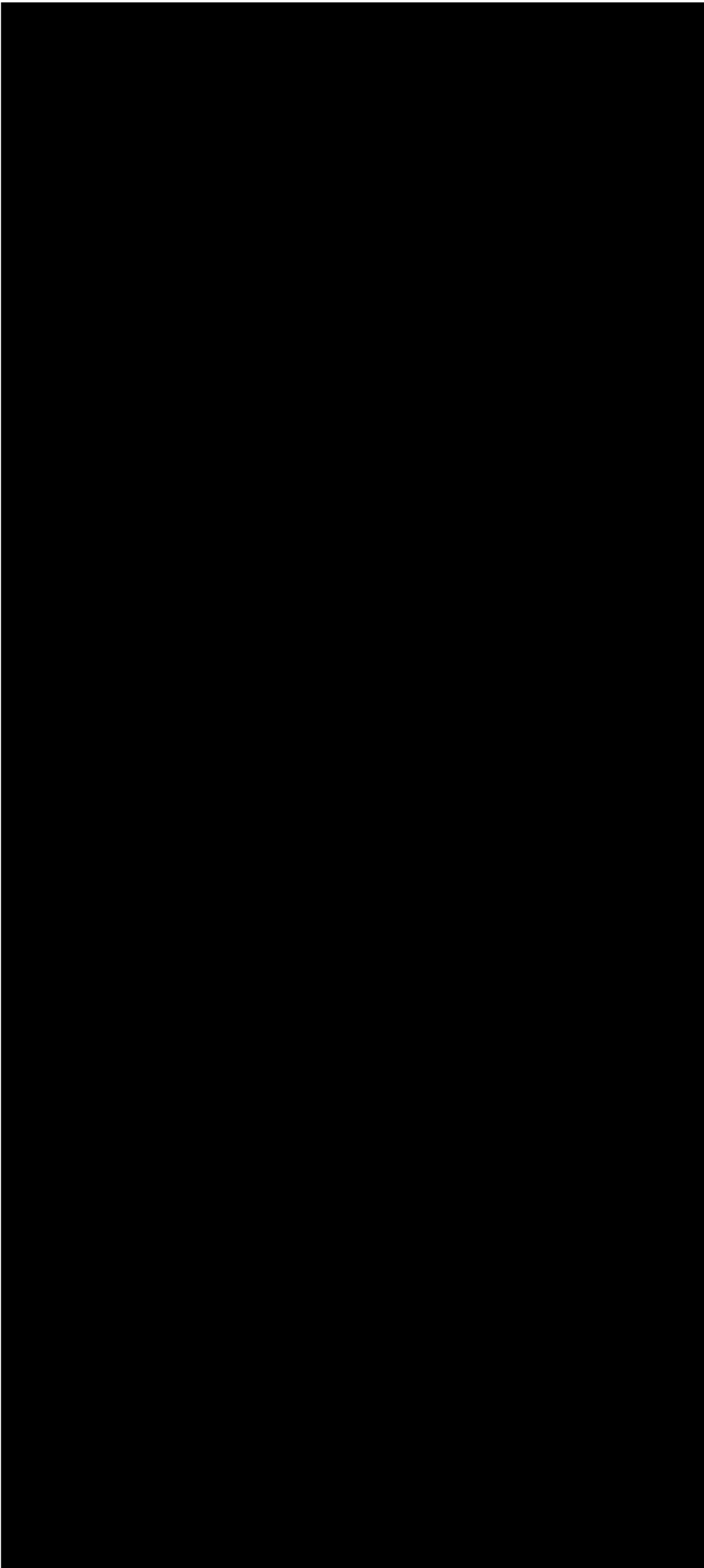
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
容量確認検査	銅線巻尺	125716			2019.11.21 2020.11.30	
以下余白						

令和2年8月18日実施

その他発電用原子炉の附属施設

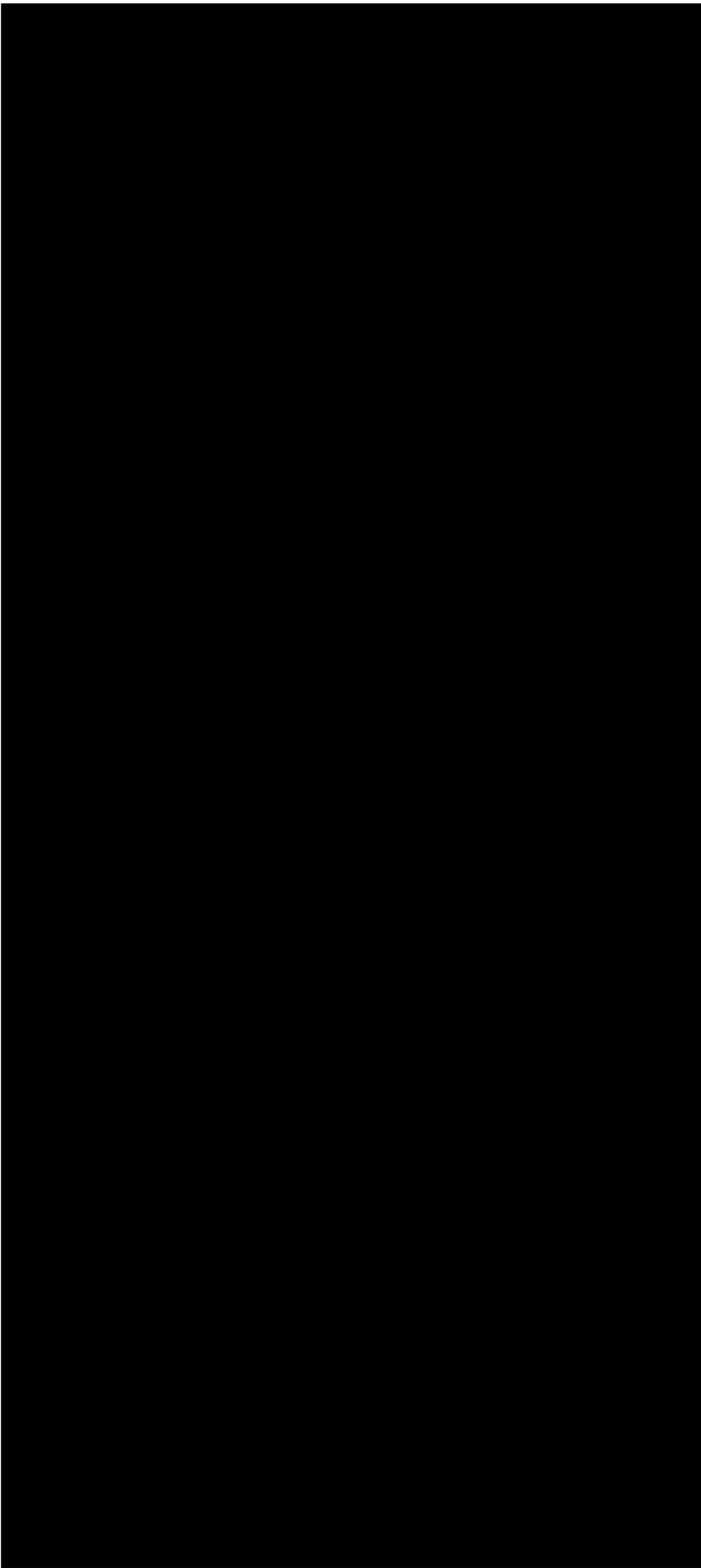
容器

令和2年8月18日実施



答器

令和2年8月18日実施



検査結果一覧表

成績書管理番号：22

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月9日	良	大江 勇人 小野 雅士	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

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 9 月 9 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 9月 9日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 9月 9日

検査場所：川内原子力発電所

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
	運転性能検査	別添2参照	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

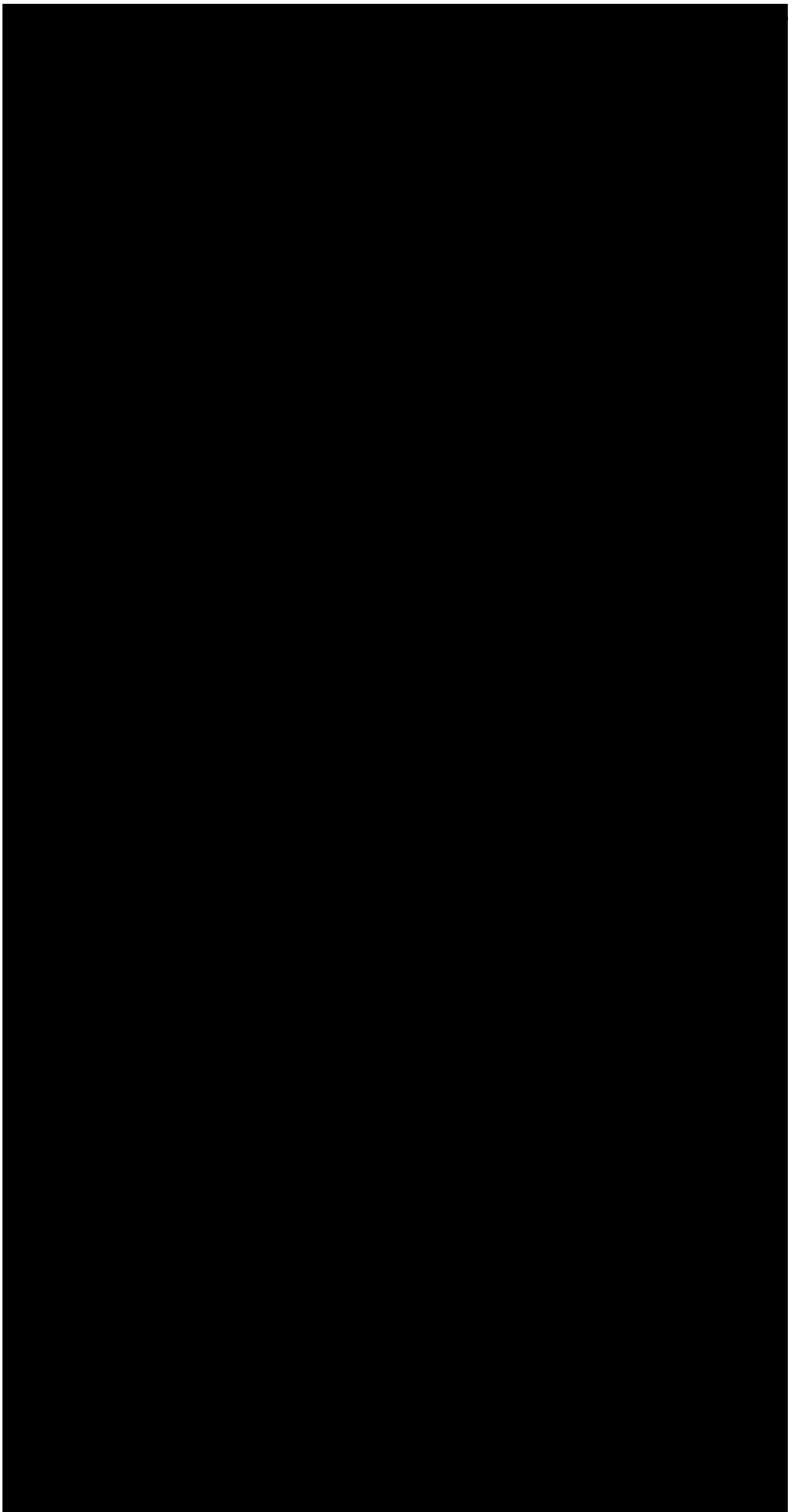
成績書管理番号：22

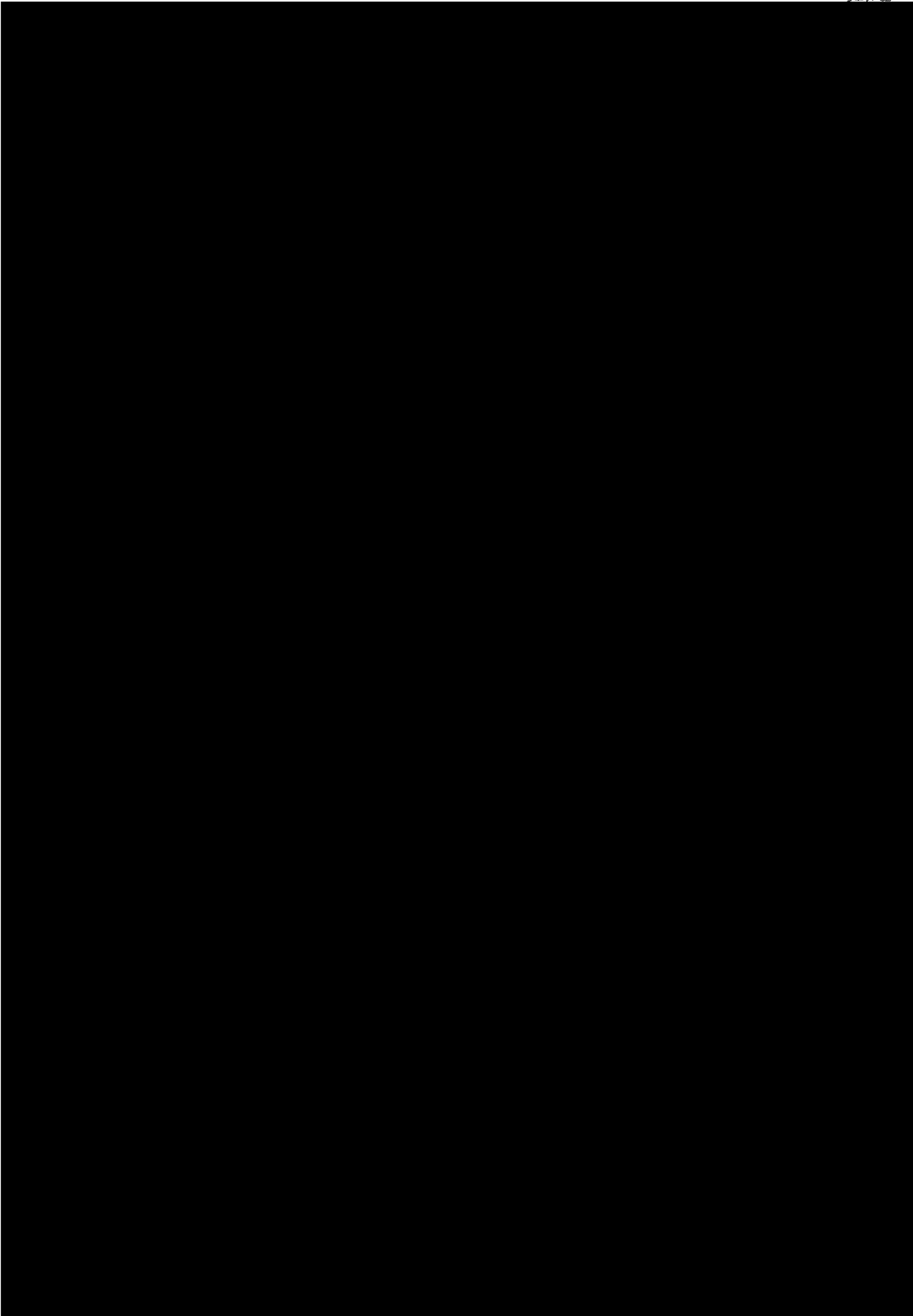
検査年月日：令和2年9月9日

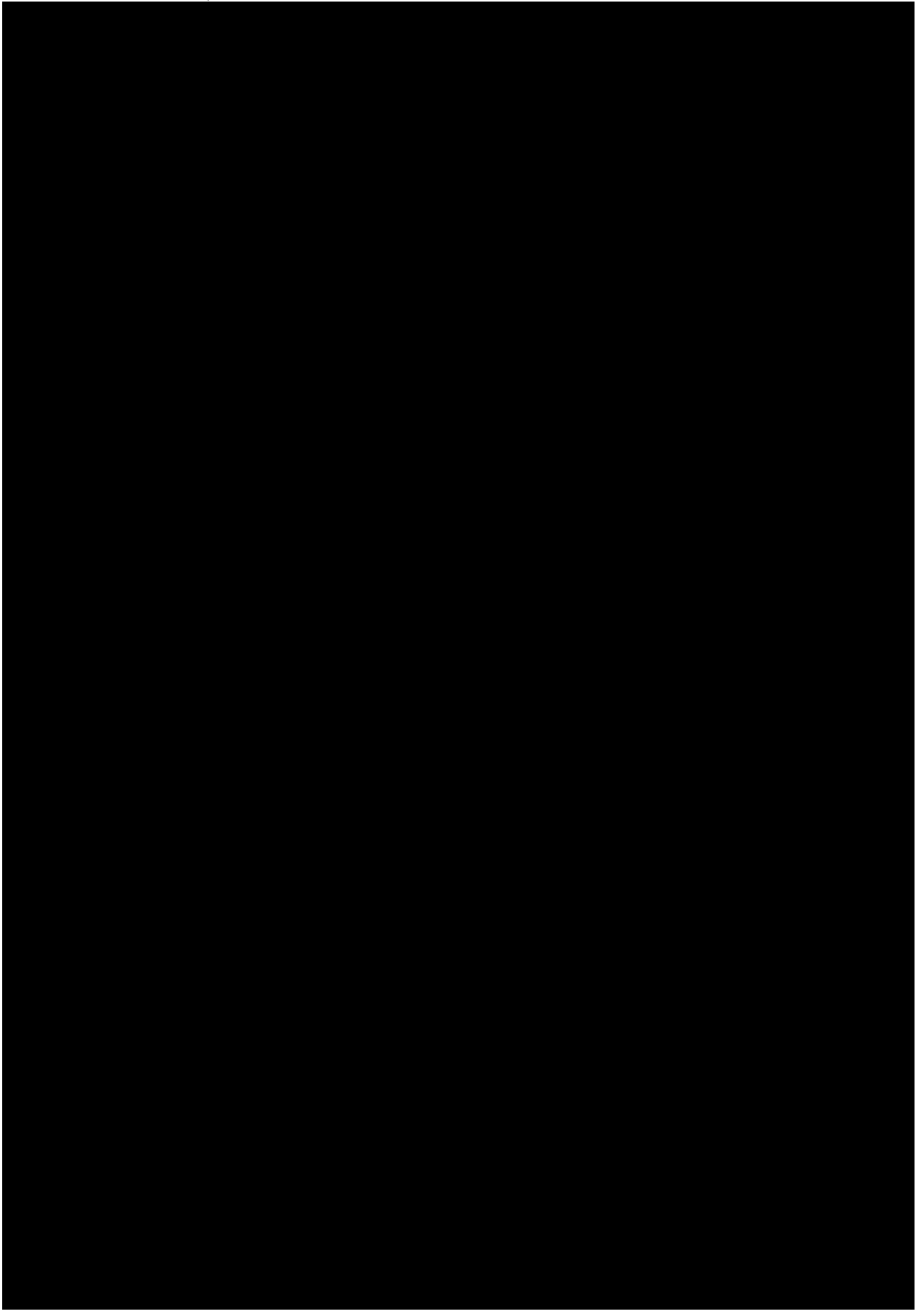
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
機能・性能検査	コリオリ式流量計	135441			2020.7.20 2021.7.31	
機能・性能検査	鋼製直尺	023			2019.10.18 2020.10.17	
機能・性能検査					2020.8.8 2021.9.7	
機能・性能検査					2020.8.8 2021.9.7	
以下余白						

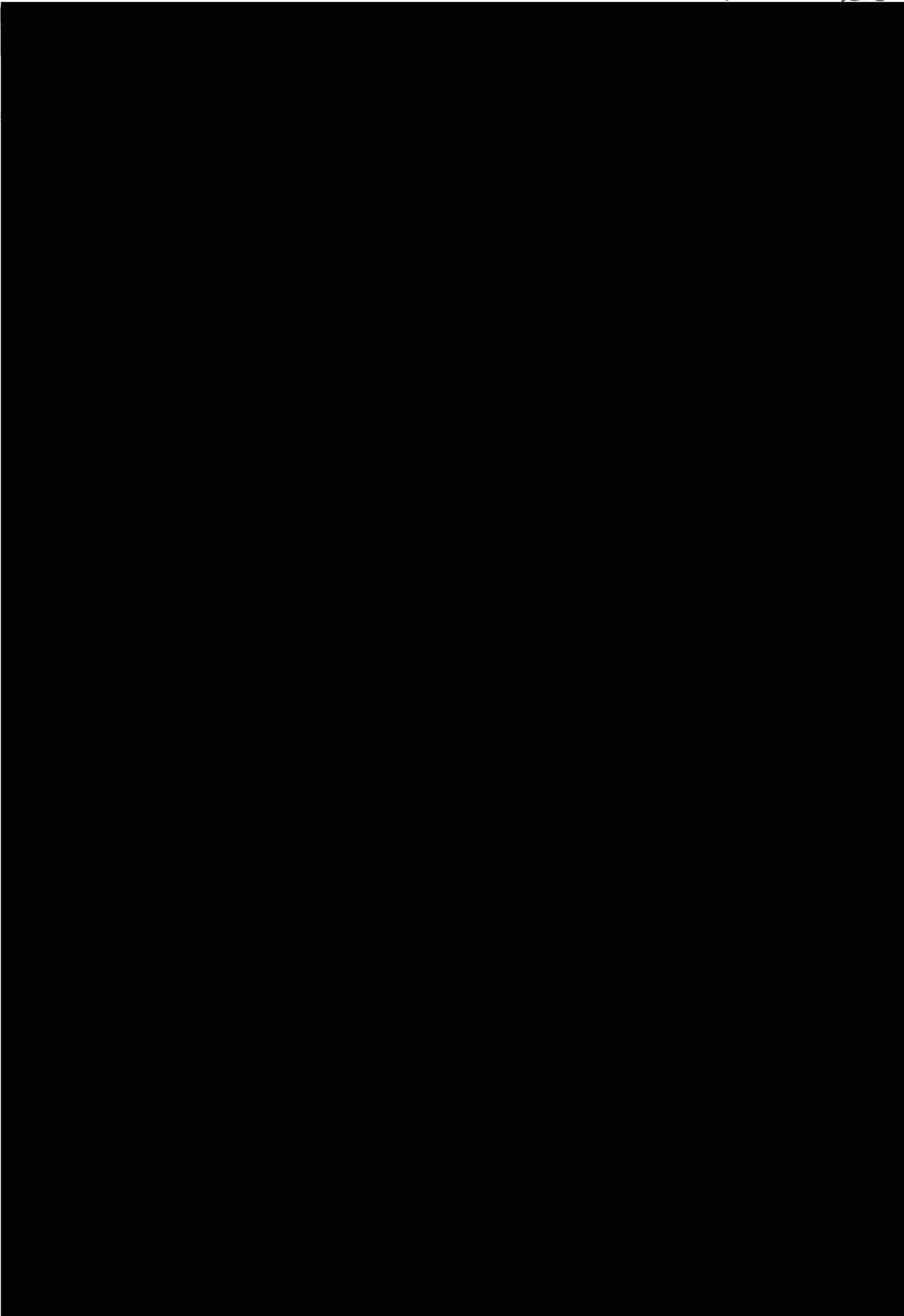
令和2年9月9日
実施

主配管

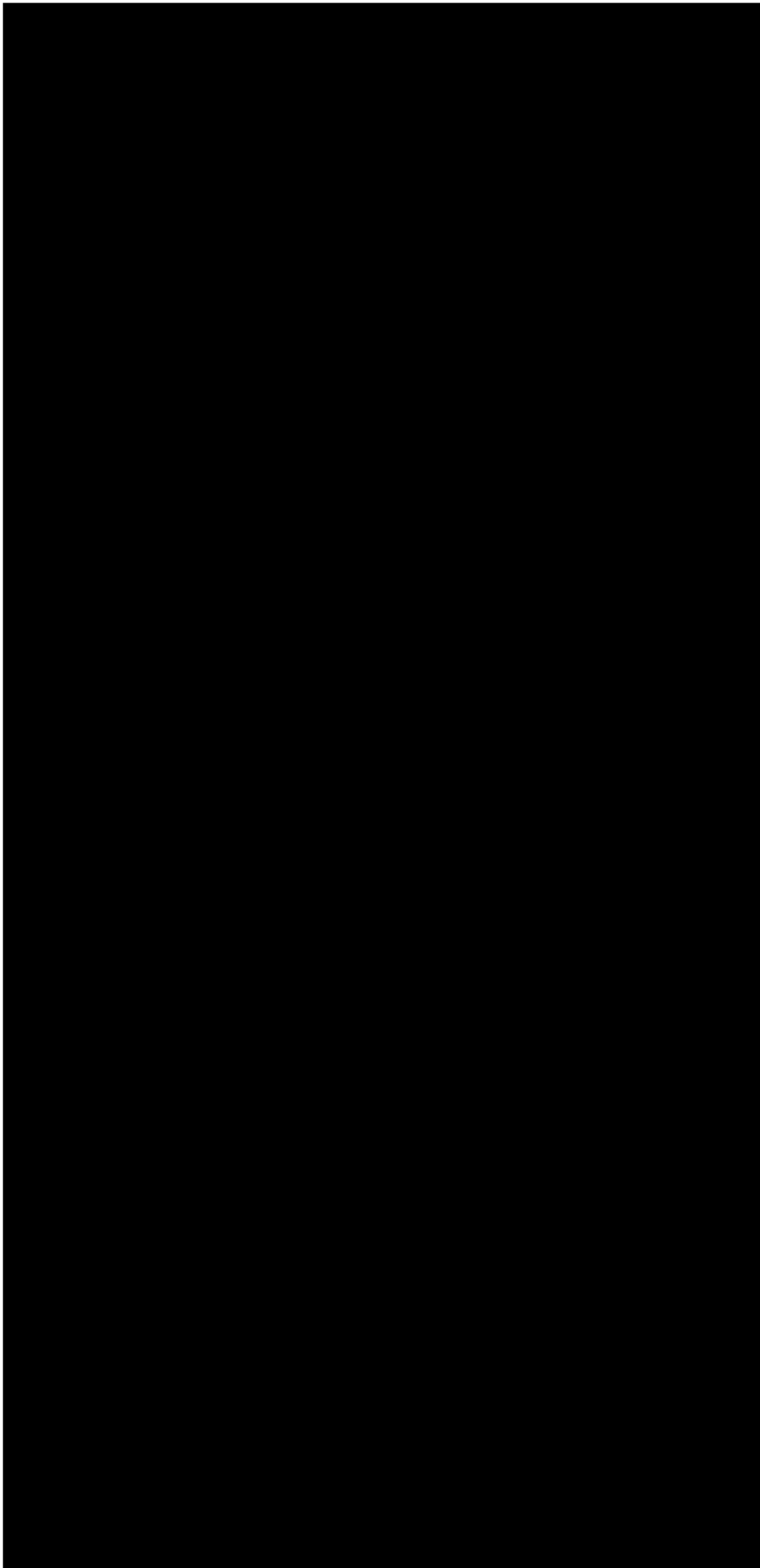








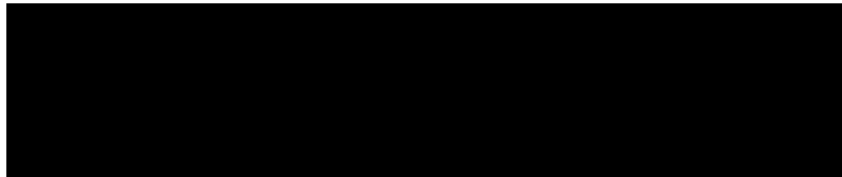
ボンブ



川内原子力発電所 第1号機

運転性能検査記録

検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



検査対象		工事計画記載値	確認値	検査年月日	検査結果	検査方法
	容量			令和2年 9月9日	良	目視
	揚程			令和2年 9月9日	良	目視

備考

検査結果一覧表

成績書管理番号：22

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 9月30日	良	吉村直樹	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

26

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年 9 月 30 日

検査場所：川内原子力発電所

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	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年9月30日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	


九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年9月30日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設  (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 燃料給油検査	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：QSN1-5-81-02-b ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

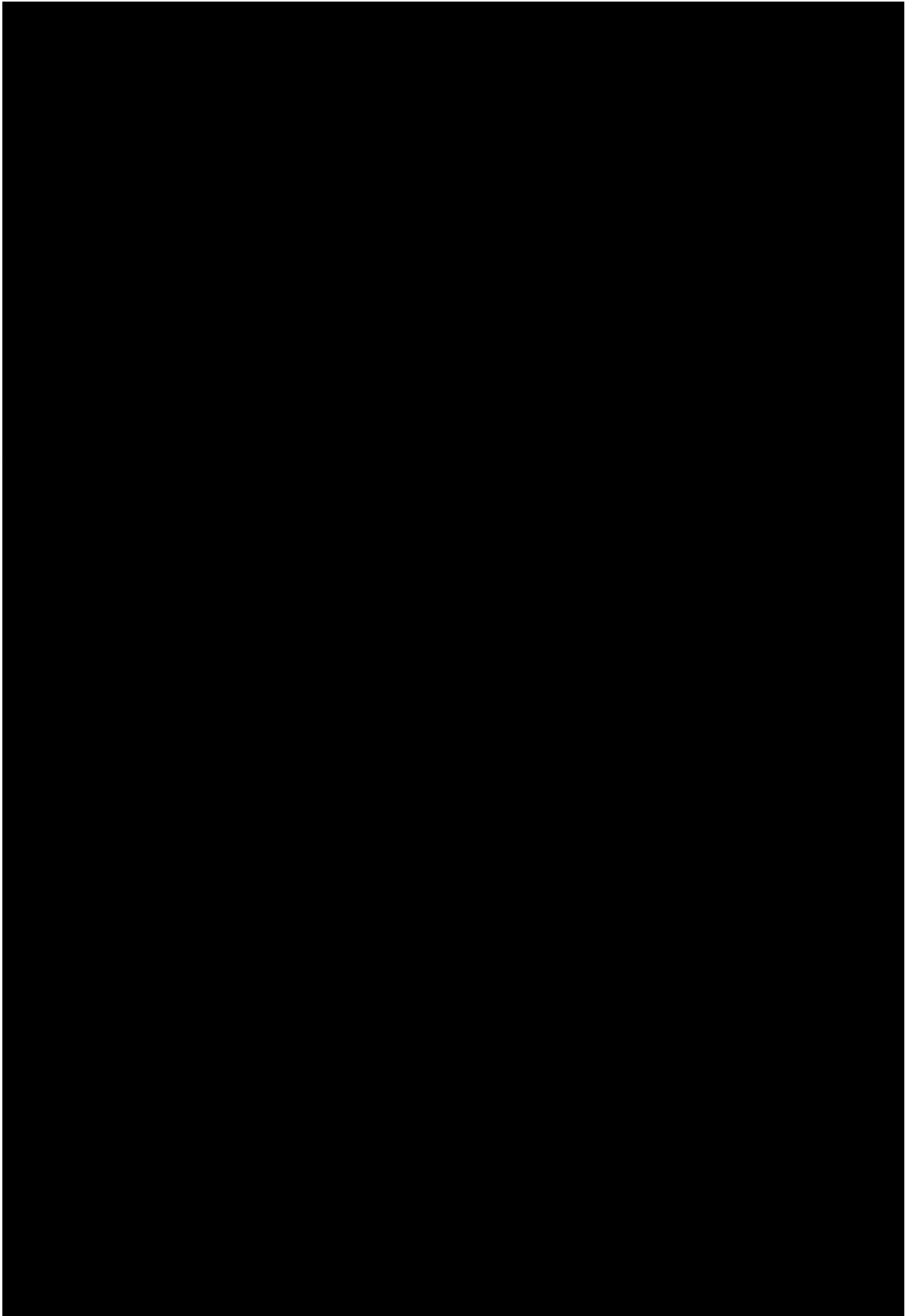
成績書管理番号：22

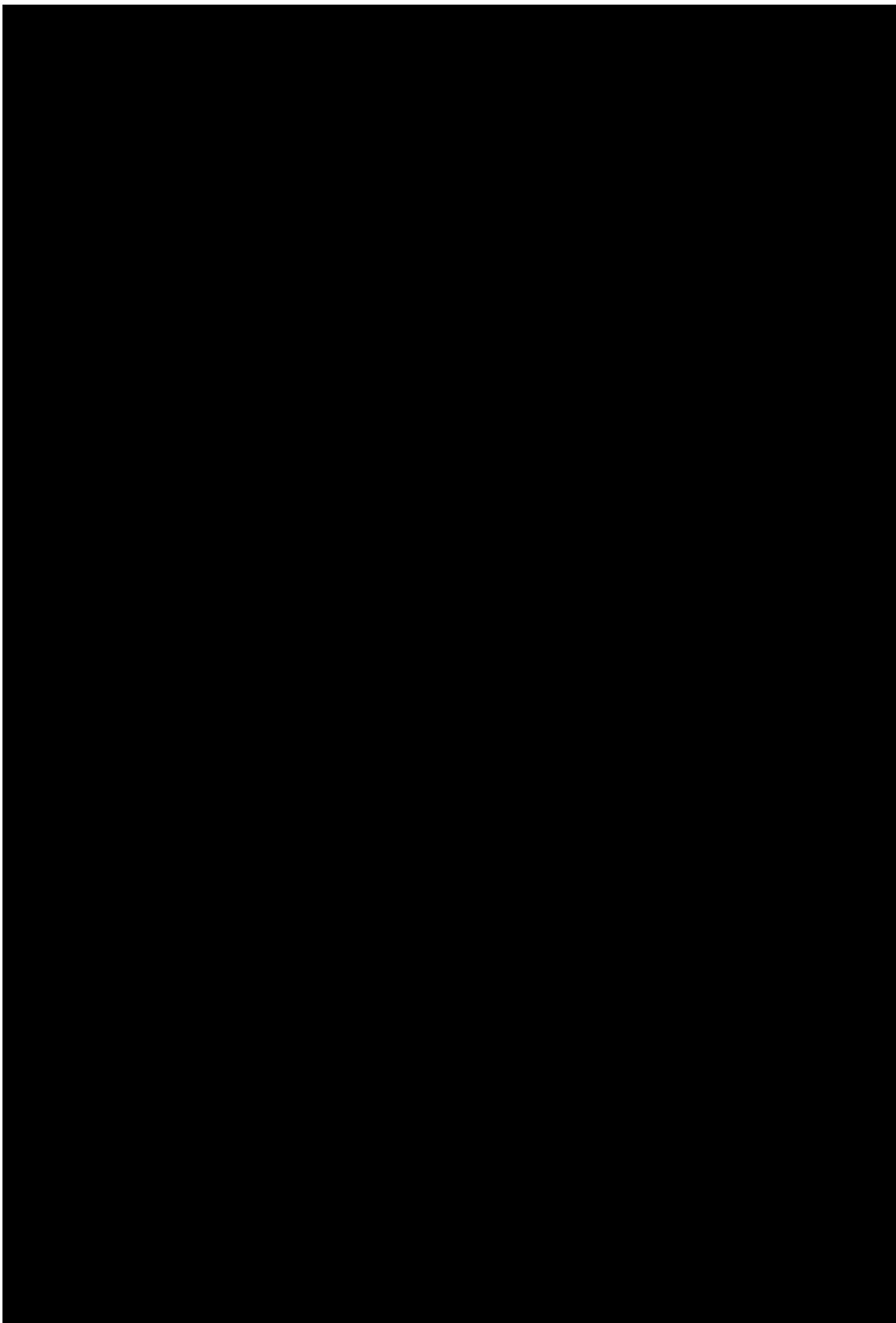
検査年月日：令和2年 9 月 30 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統性能検査 燃料給油検査	—	良	目視
以下余白				
備考				





九州電力株式会社
川内原子力発電所第1号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第18062915号99

成績書管理番号 : 23

令和2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：23

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年6月4日
至 令和2年6月25日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第107号(平成30年6月29日) 原発本第172号(平成30年8月1日) 原発本第297号(平成31年2月18日) 原発本第121号(令和元年10月16日) 原発本第24号(令和2年4月7日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：23

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 6月4日	良	平川 至司 水戸 脩哉	発電用原子炉主任技術者 電気主任技術者	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：23

検査年月日：令和 2 年 6 月 4 日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：23

検査年月日：令和2年6月4日

検査場所：川内原子力発電所

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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：23

検査年月日：令和 2 年 6 月 4 日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

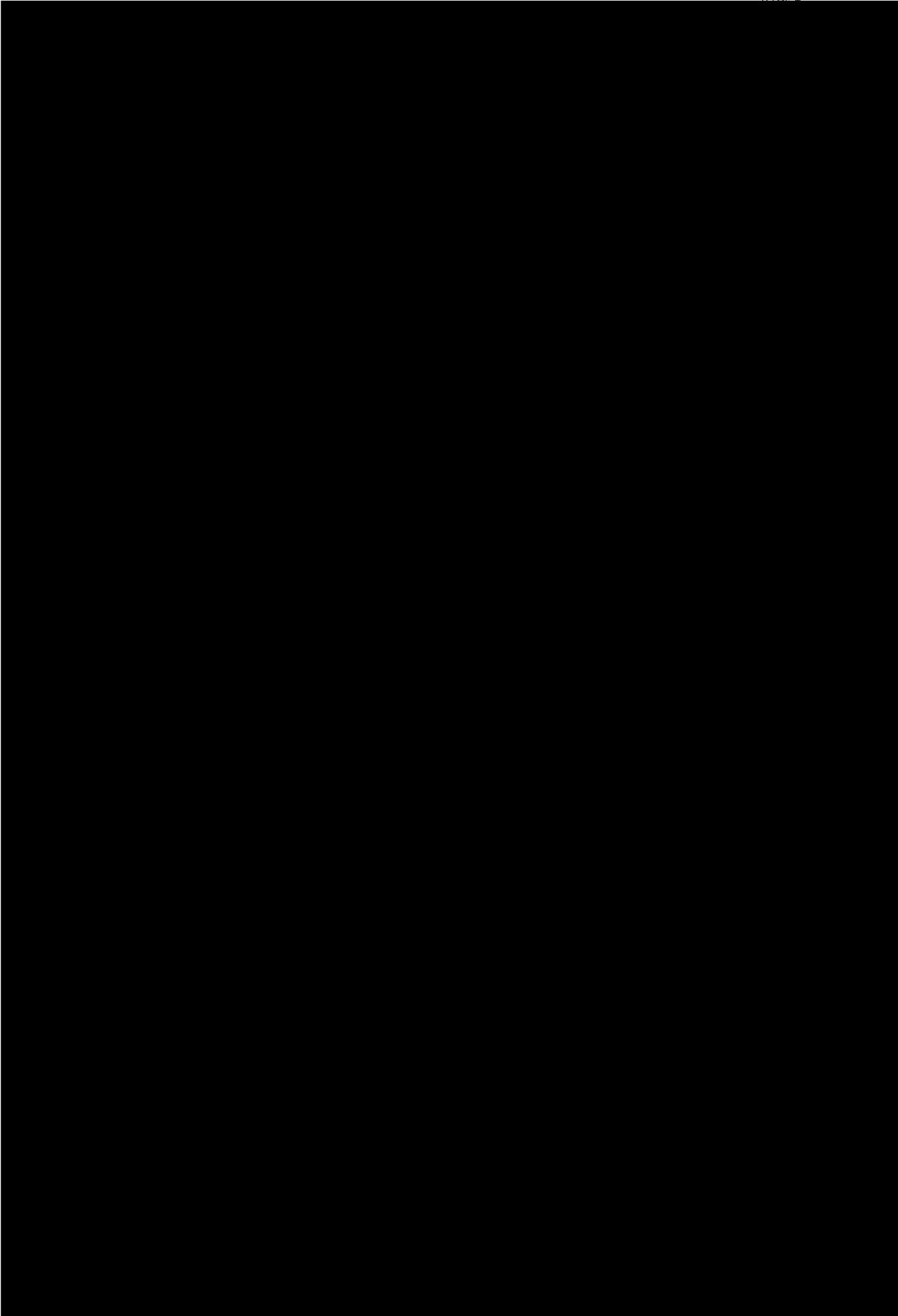
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	外観検査 警報保護装置検査* 運転性能検査*	*:別添 2 参照	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：23

検査年月日：令和2年6月4日

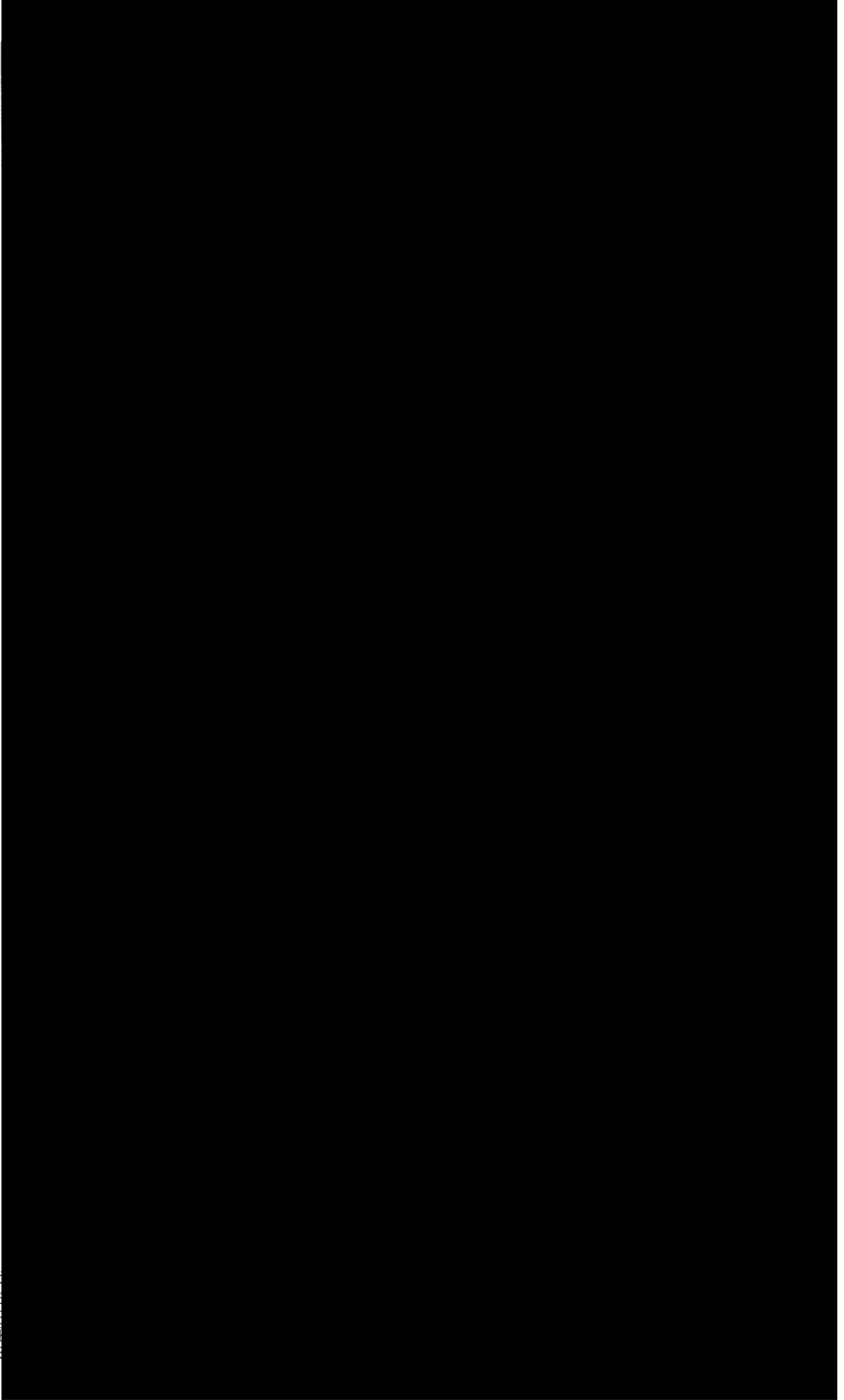
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能 検査	出力電流	AA2			2020年3月19日 2021年4月18日	
運転性能 検査	デジタル マルチメータ	20CR01-02-25			2020年4月14日 2021年4月30日	
運転性能 検査	デジタル マルチメータ	20CR01-02-30			2020年4月13日 2021年4月30日	
運転性能 検査	デジタル マルチメータ	20CR01-02-31			2020年4月17日 2021年4月30日	
以下余白						



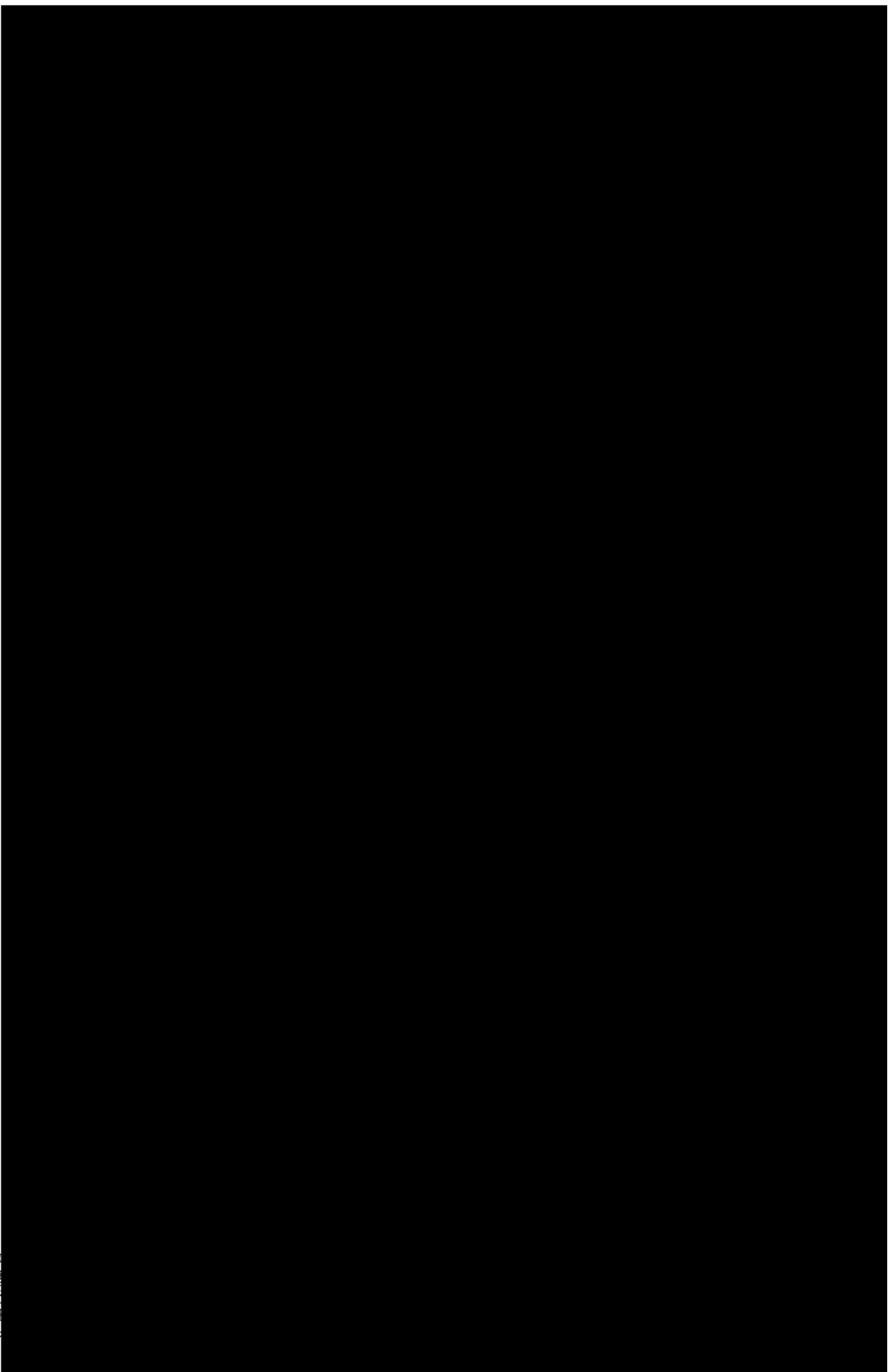
警報保護装置検査記録

検査年月日: 令和2年6月4日

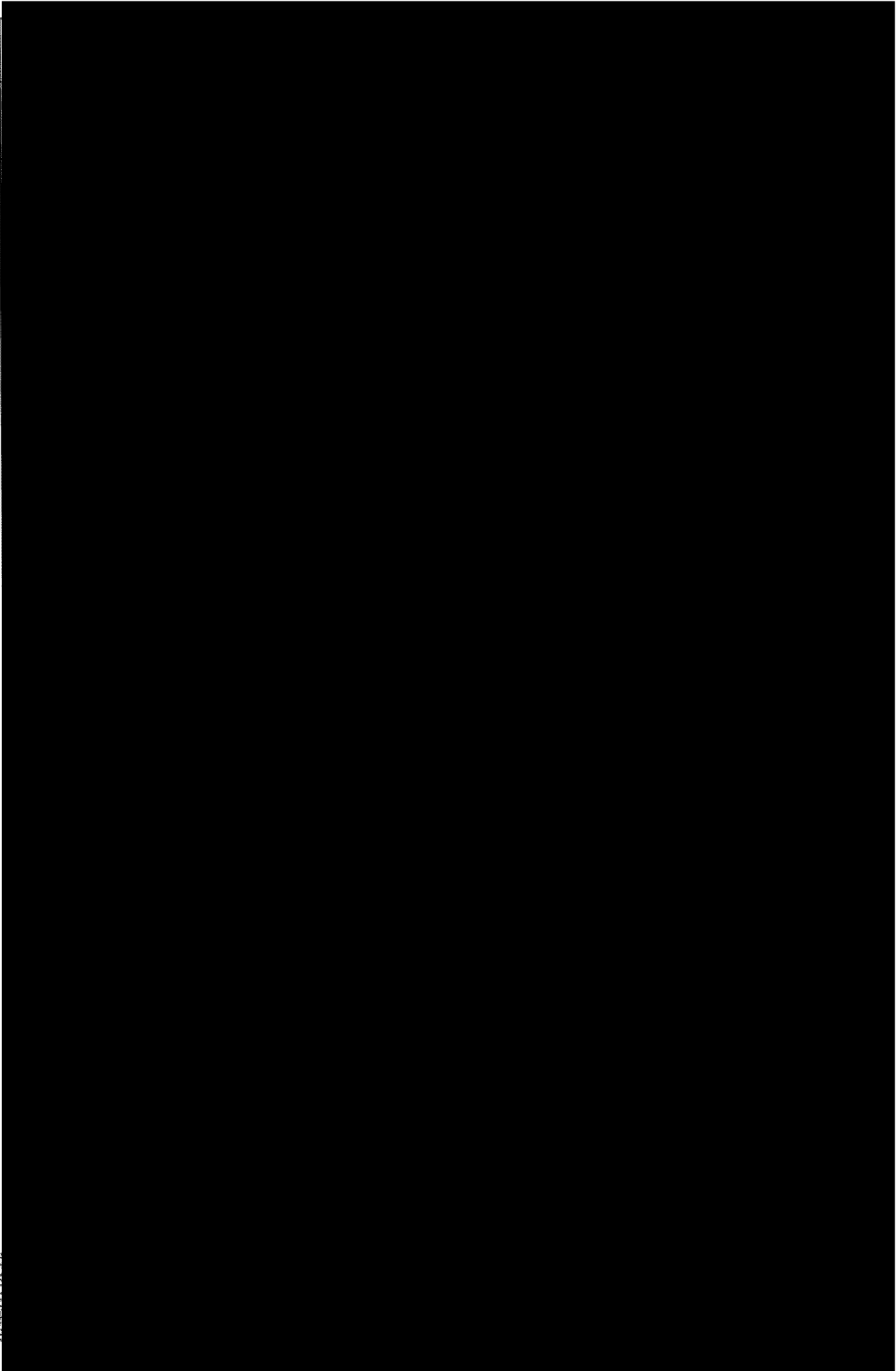
発電所検査



登壇印検査

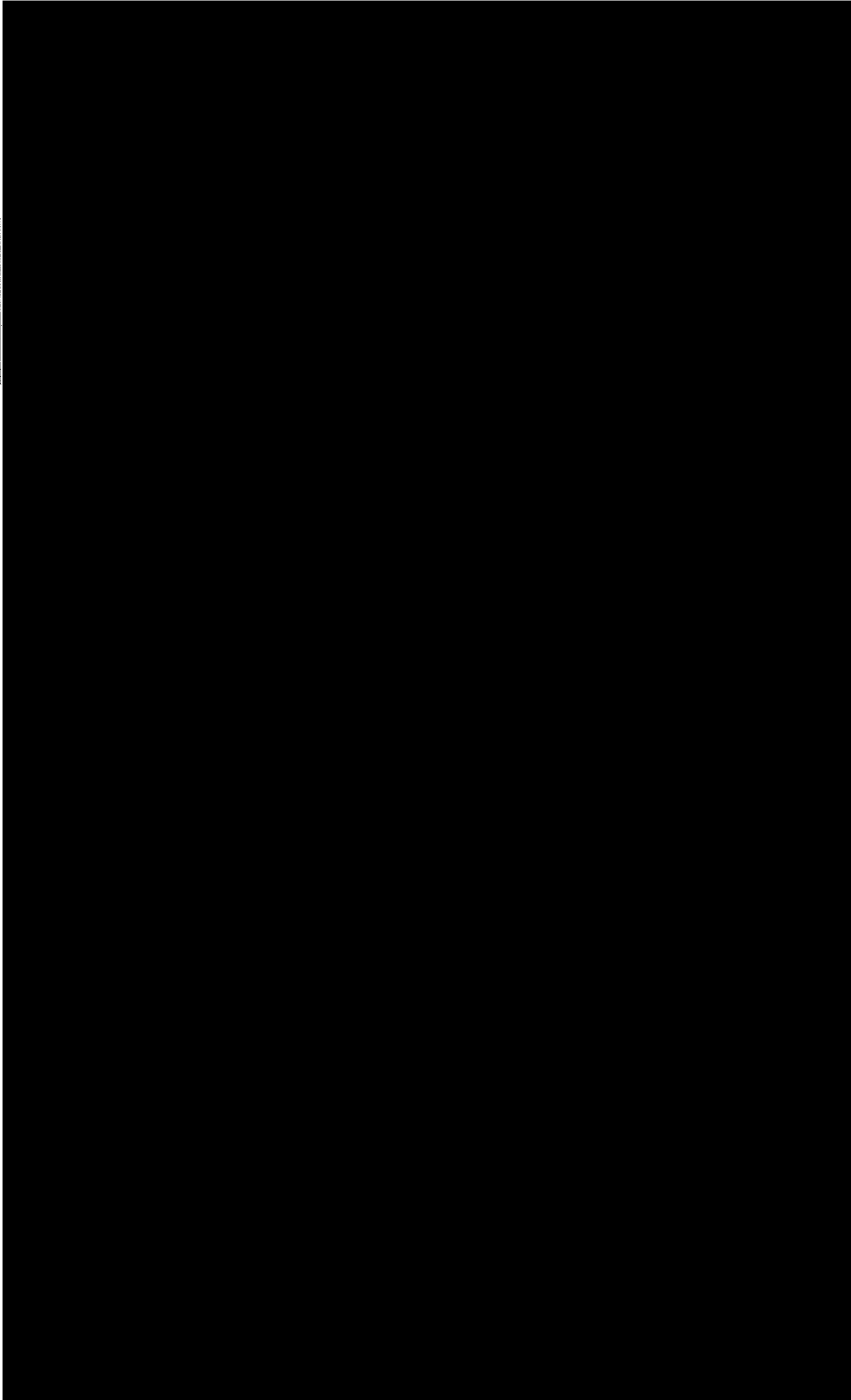


審査所検査



運転性能検査記録

検査年月日: 令和2年6月4日



検査結果一覧表

成績書管理番号：23

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 6月25日	良	吉村直樹	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted]	なし

14

九州電力株式会社川内原子力発電所第 1 号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：23

検査年月日：令和2年 6 月 25日

検査場所：川内原子力発電所

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 -	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：23

検査年月日：令和2年 6月25日

検査場所：川内原子力発電所

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 -	

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：23

検査年月日：令和2年 6月 25日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 [Redacted] (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 性能検査 運転性能検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN1-5-81-03-i (3) (運転性能検査のうち、容量確認検査及び [Redacted] について確認。)(記録確認)			

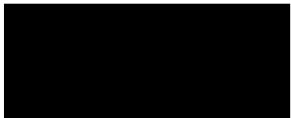
九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：23

検査年月日：令和2年6月25日

検査場所：川内原子力発電所

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 性能検査 運転性能検査	別添2参照 (運転性能検査)*	良	目視
以下余白				
備考*：運転性能検査のうち、系統運転検査に付いて確認。(目視)				

九州電力株式会社川内原子力発電所第1号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

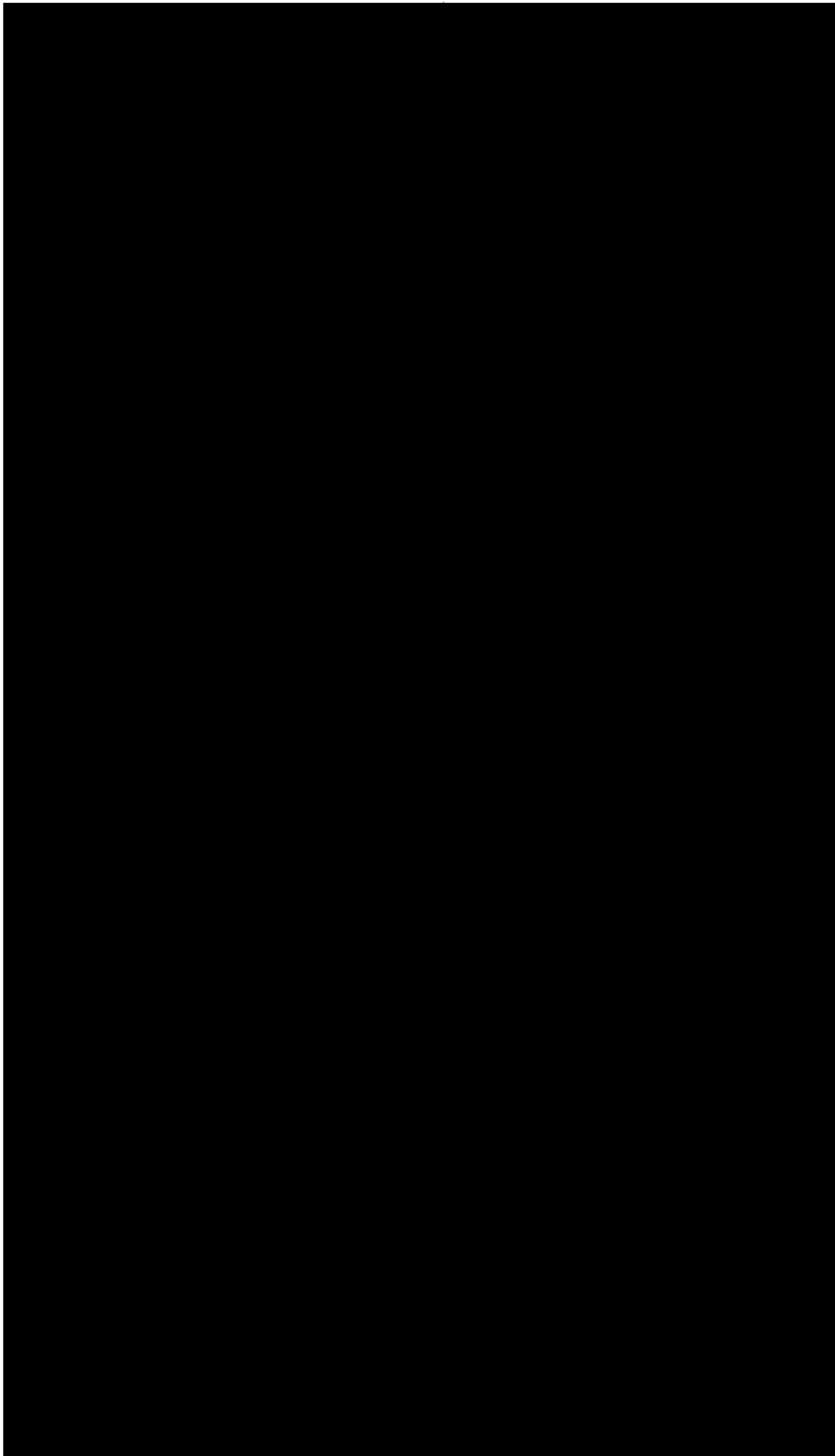
成績書管理番号：23

検査年月日：令和2年6月25日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能 検査	デジタル マルチメータ	27100028			2019年7月1日 2020年7月31日	
以下余白						

別添1

令和2年6月25日



運転性能検査（系統運転検査）

検査年月日 令和2 年 6 月 25 日

名称	項目	判定基準	銘板記載値	結果	備考
				良	

名称	項目	判定基準	測定値※1	結果	備考
				良	

※1：検査用計器（ 27100028 ）