

九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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190号(平成30年9月4日) 原発本第8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第25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	<p>吉村直樹</p> <p>大江 勇人</p>	<p>発電用原子炉主任技術者</p> <p>ボイラー・タービン主任技術者</p>	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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2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2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 ■■■■■ ■■■■■ (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 通水検査 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：QSN2-5-84-02-a(1)、 QSN2-5-84-02-a(2)、QSN2-5-84-02-a(3)、 QSN2-5-84-02-a(4)、QSN2-5-84-02-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2号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

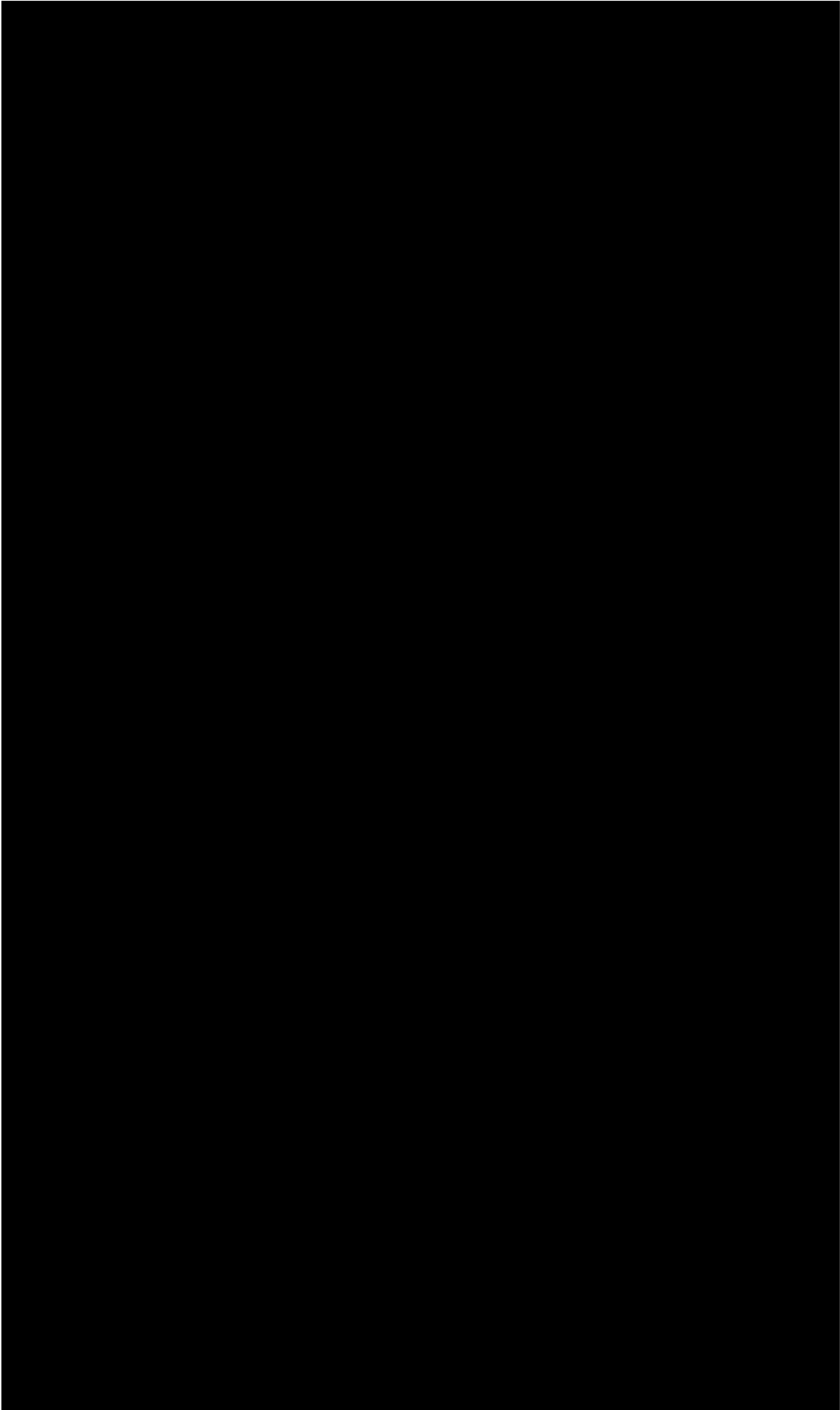
成績書管理番号：25

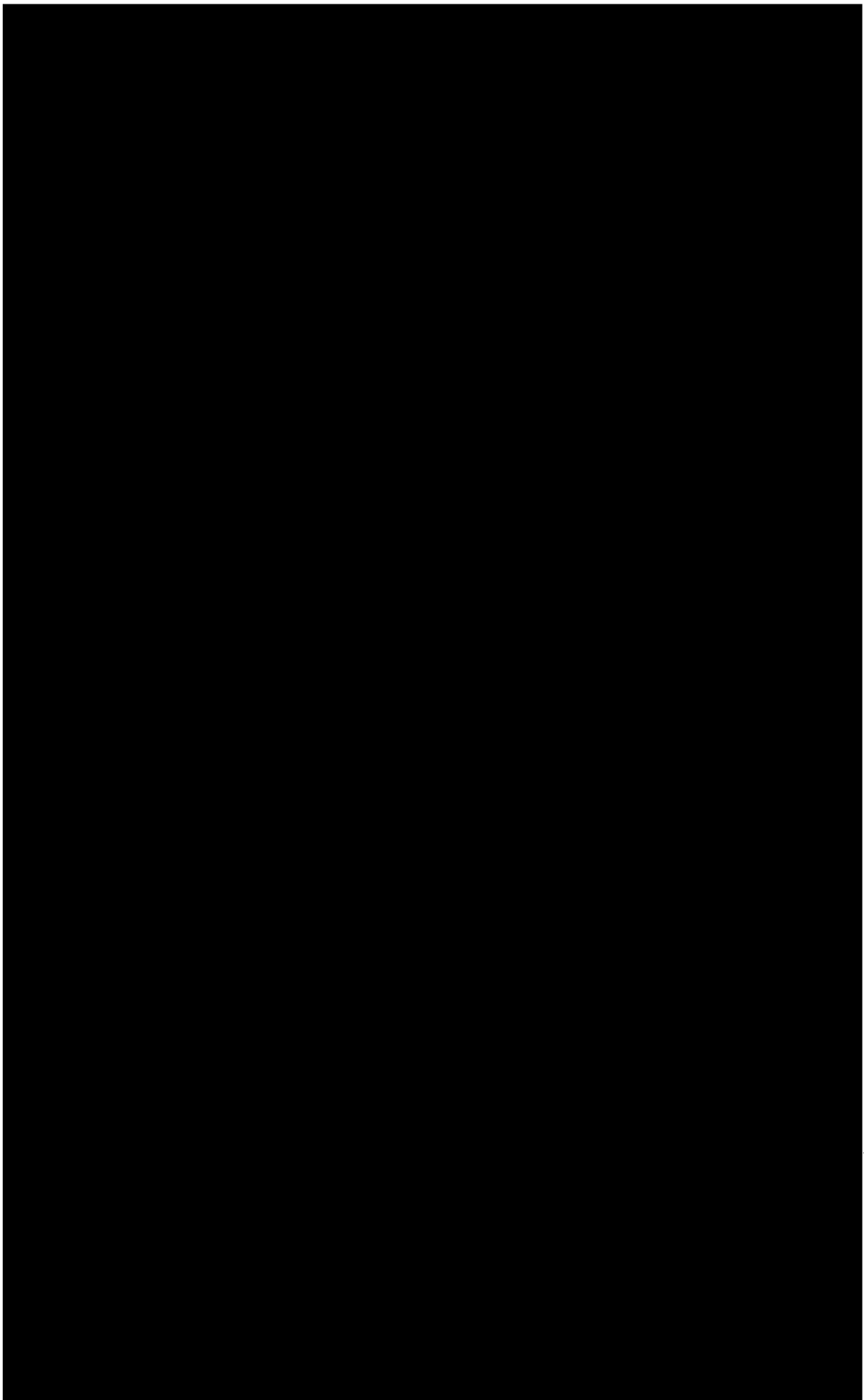
検査年月日：令和2年9月15日

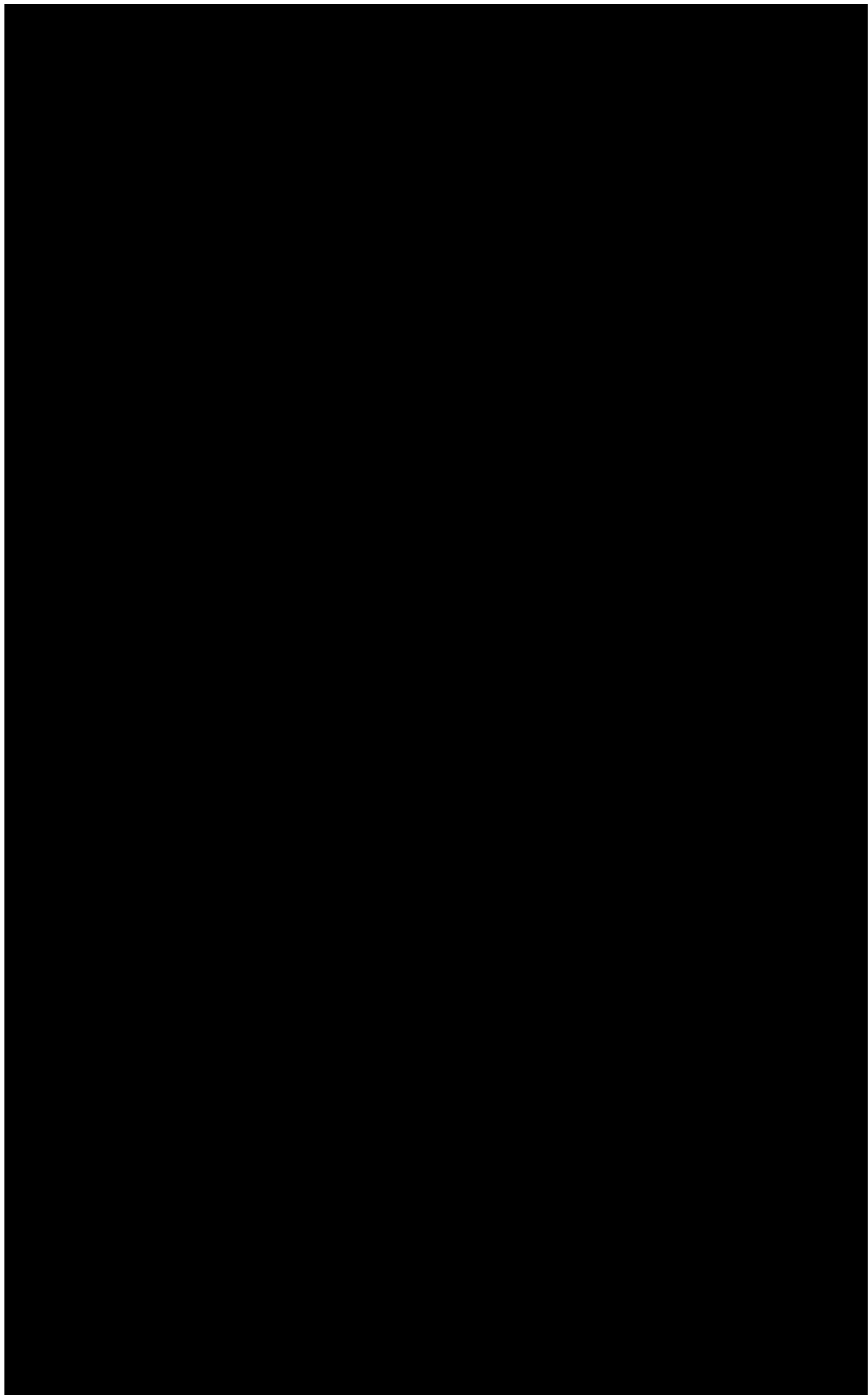
検査場所：川内原子力発電所

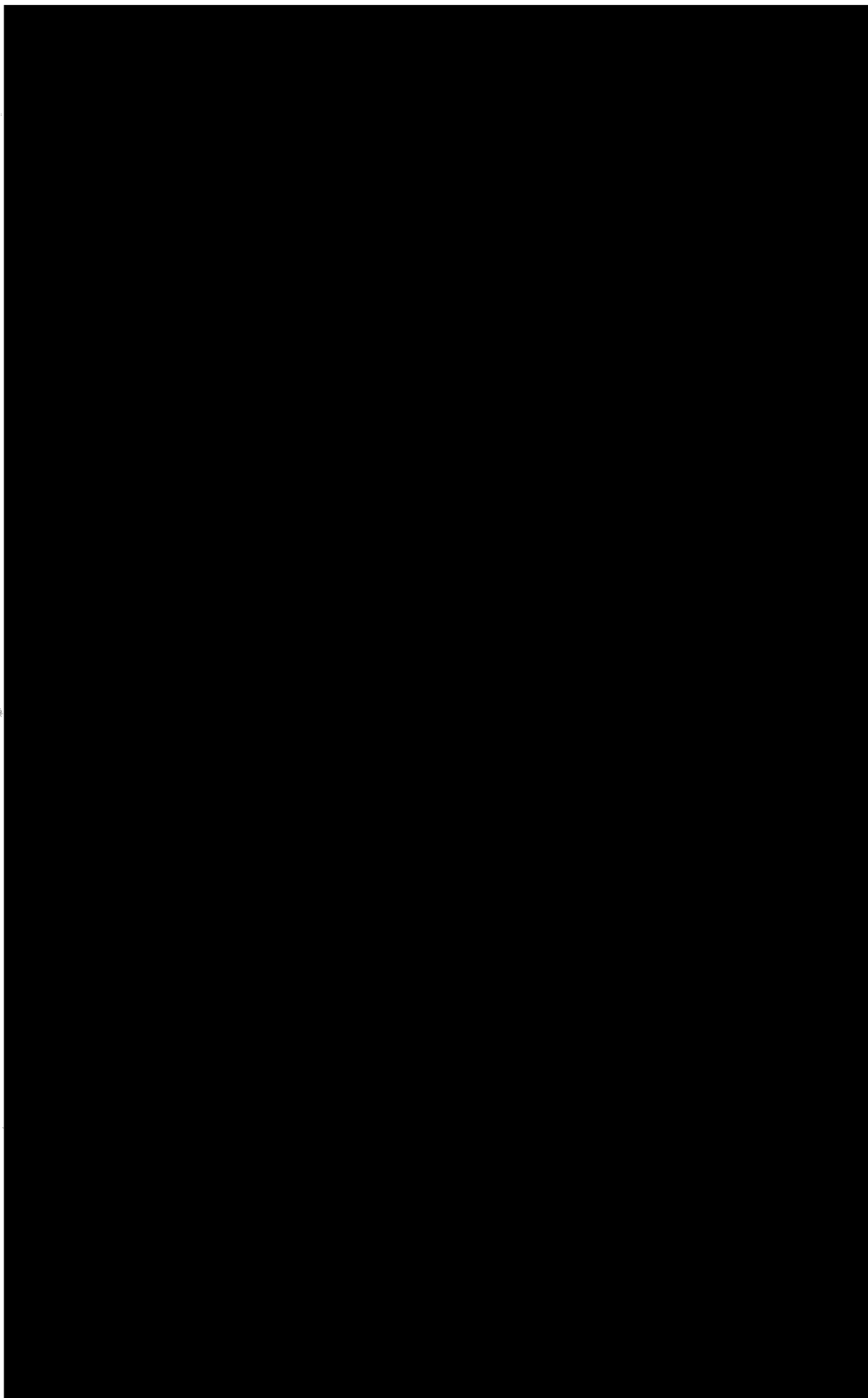
検査結果

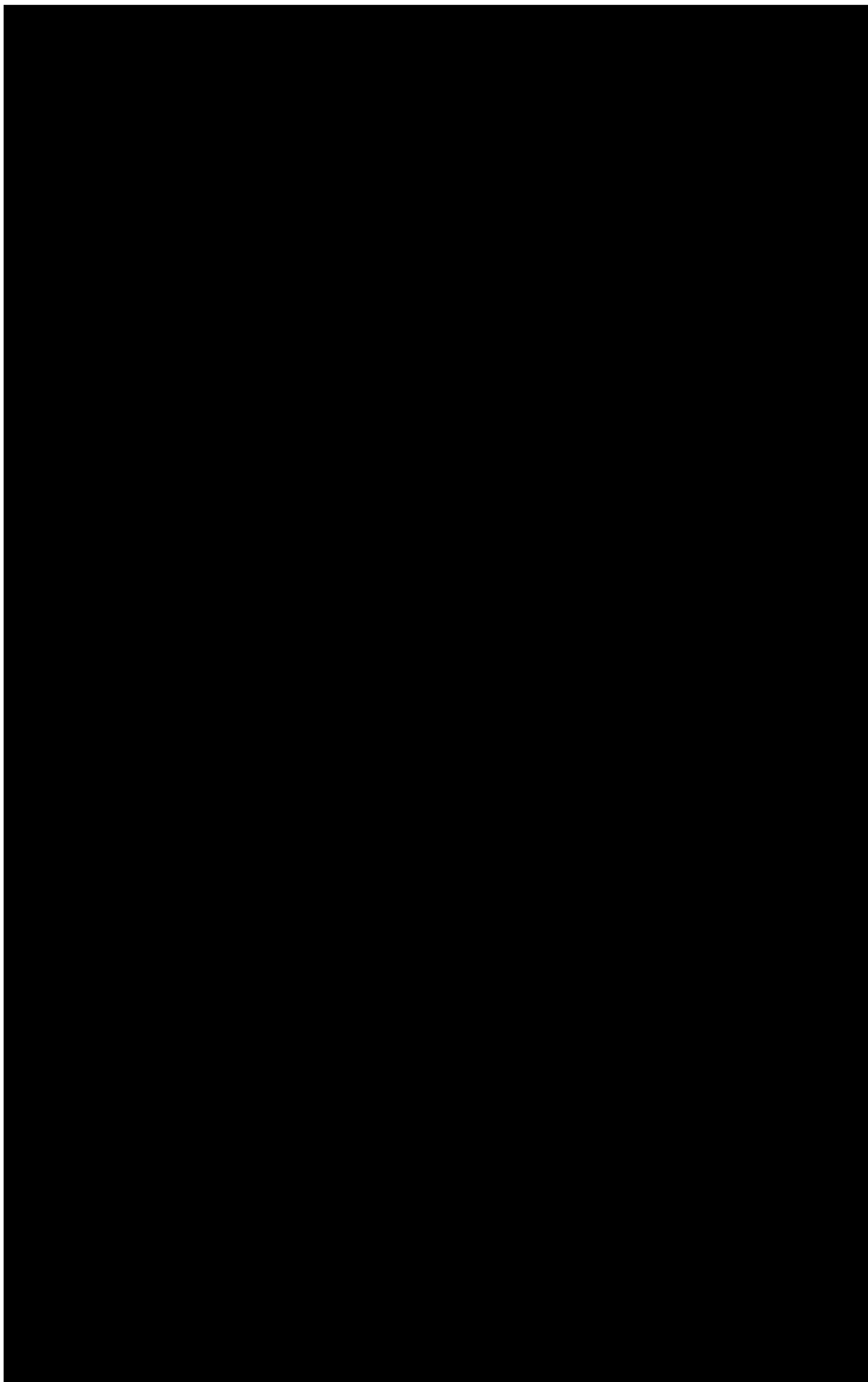
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 (別添2参照)	通水検査	-	良	目視
以下余白				
備考				

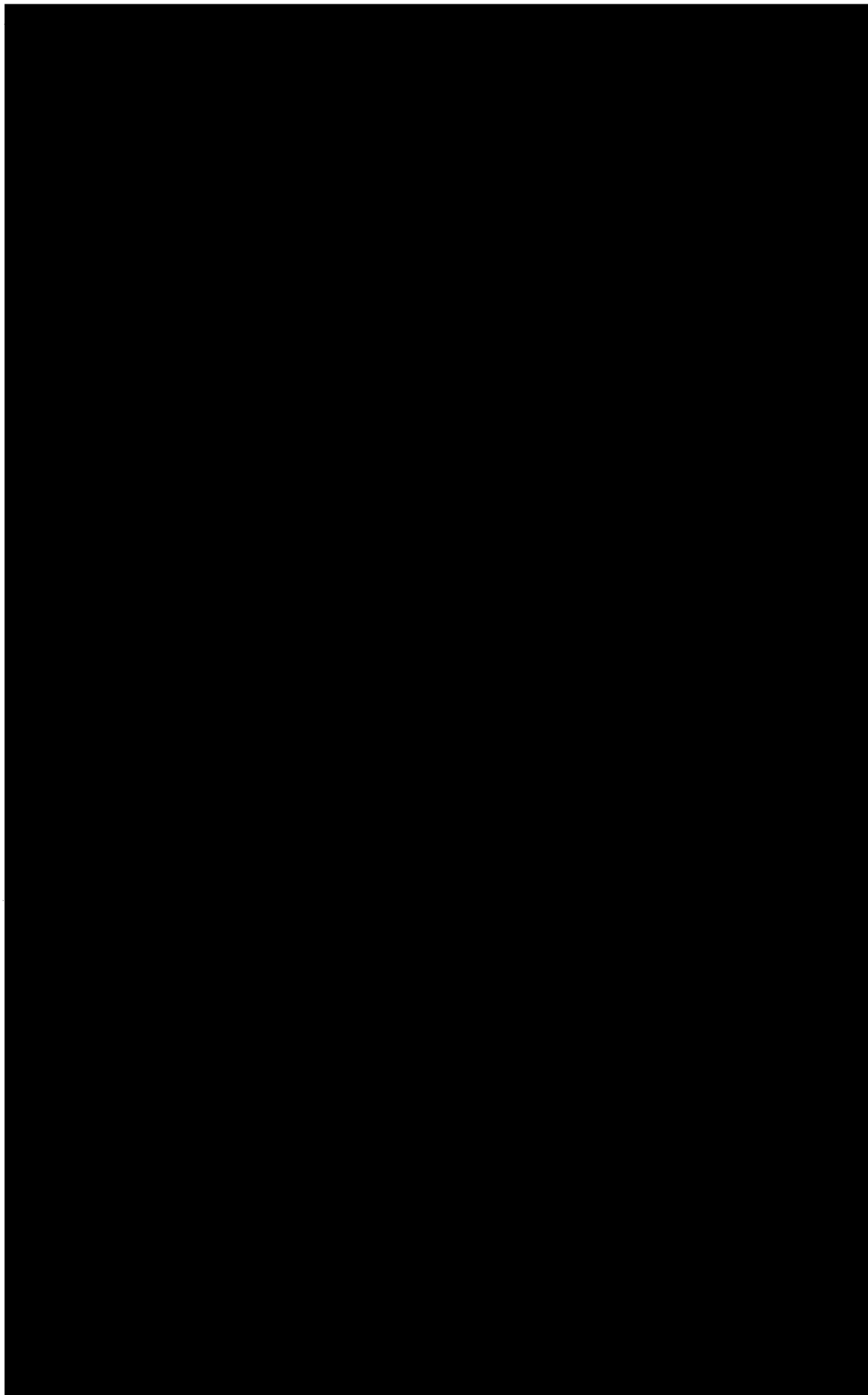


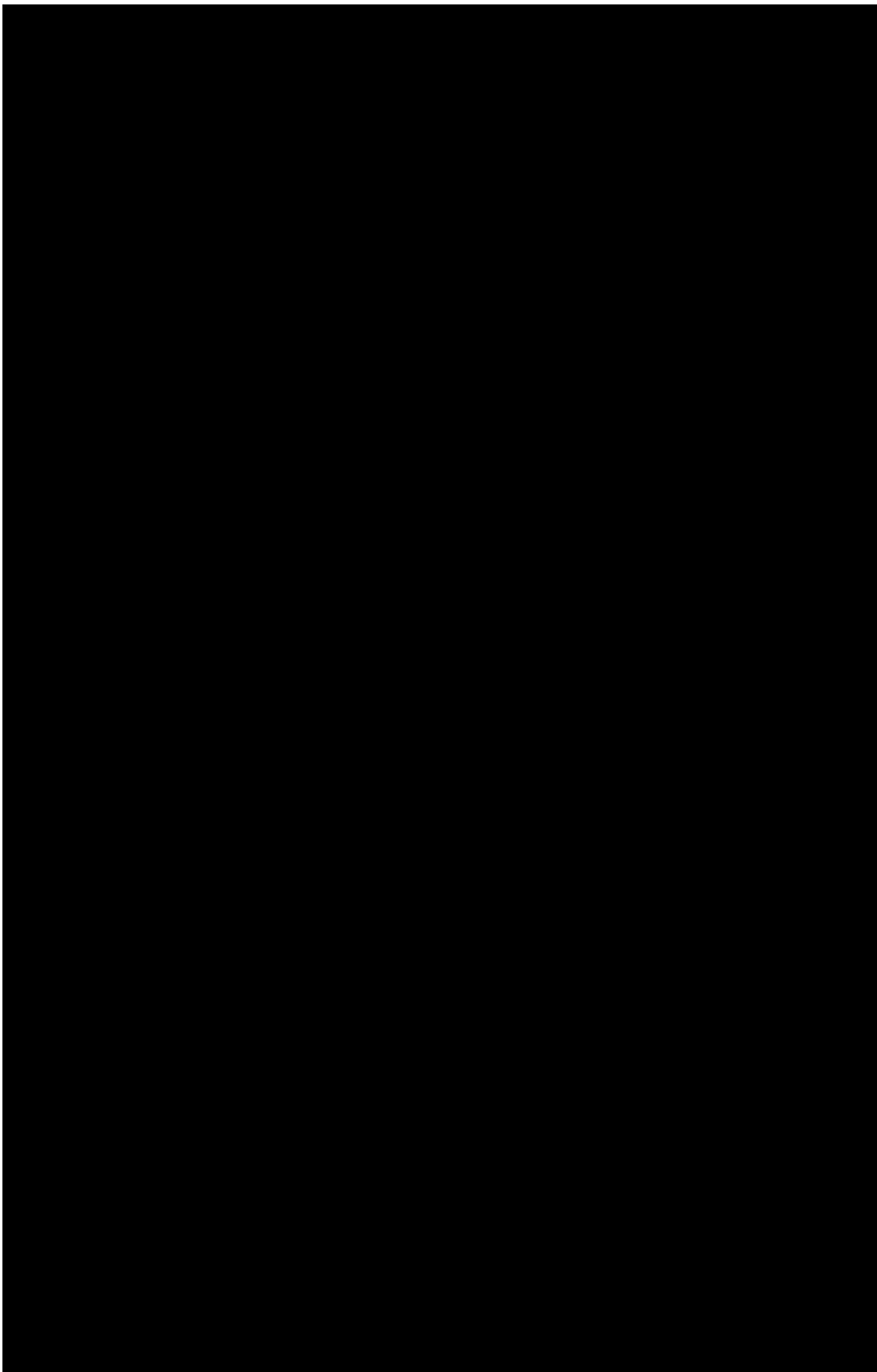


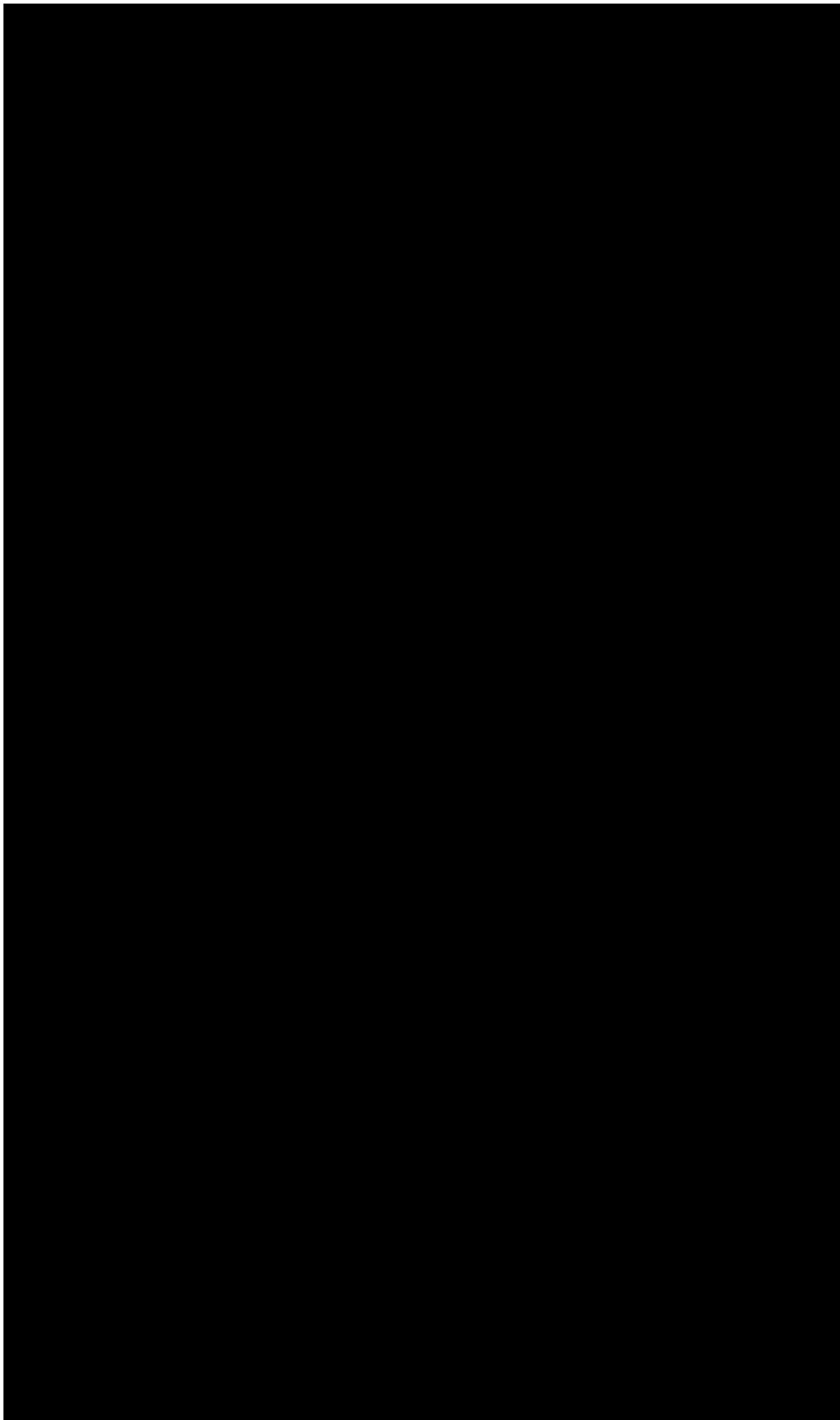


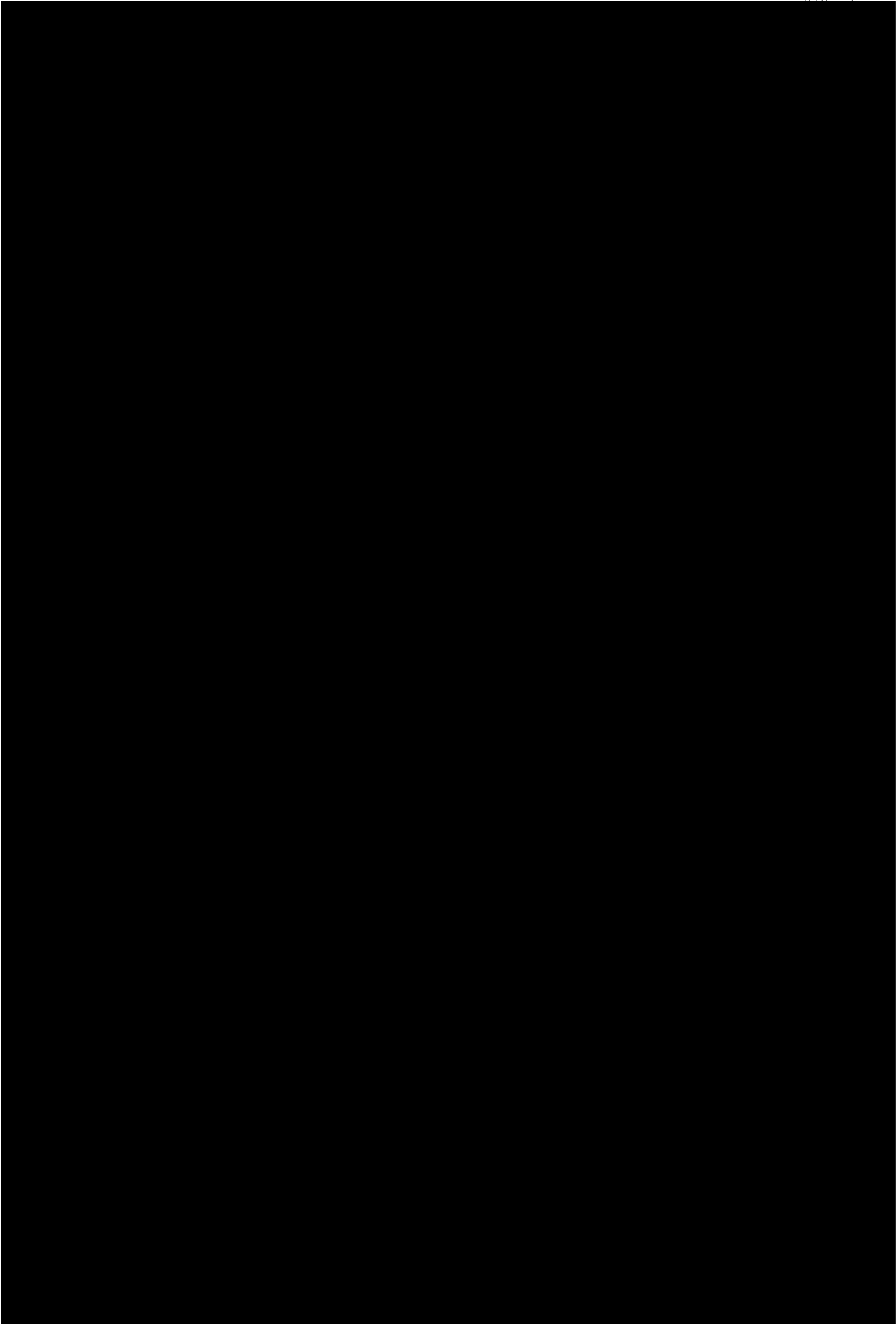












九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機

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
浸水防護施設

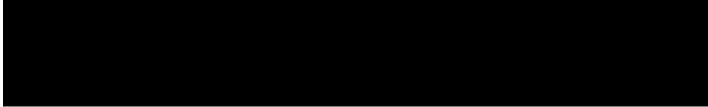
系統名 : 

要領書番号 : 原規規収第 1809041 号 26

令和2年 1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2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190号(平成30年9月4日)
原発本第8号(平成31年4月15日)
原発本第122号(令和元年10月16日)
- 4 検査期日 自令和元年5月30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2号機
発電用原子炉施設
その他発電用原子炉の附属施設
浸水防護施設

- 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

一式

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 5月30日	平川 圭司 米林 賢二	ボイラー・タービン 主任技術者 [Redacted]	なし
令和2年 1月29日	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 [Redacted]	なし
年 日 月		主任技術者	

検査結果一覧表

系統名：XXXXXXXXXX

検査項目	材料検査	寸法検査	外觀検査	組立て及び据付け状態を 確認する検査	備考
検査日	令和元年 5月30日	令和元年 5月30日	令和元年 5月30日	年 月 日	
結果	良	良	良		
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和2年 1月29日	
結果				良	
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果					

川内原子力発電所第2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 5月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 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	令和元年 5月30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	令和元年 5月30日	良	
		令和2年 1月29日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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	令和元年 5月30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	令和元年 5月30日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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	令和元年 5月30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	令和元年 5月30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	令和元年 5月30日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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	令和元年 5月30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	令和元年 5月30日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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2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 浸水防護施設 [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]	令和元年 5月30日	良 良	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： QSN2-1-85-02-6 				

川内原子力発電所第 2 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
浸水防護施設

：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
				令和元年 5月30日	良	目視
					良	

備考

川内原子力発電所第2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
浸水防護施設

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]	令和元年 5月30日	良	目視

備考

川内原子力発電所第2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
浸水防護施設

：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2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 5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
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2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：

主要弁

主配管

要領書番号：原規規収第1809041号09-1

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2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190号(平成30年9月4日)
原発本第8号(平成31年4月15日)
原発本第122号(令和元年10月16日)
原発本第25号(令和2年4月7日)
- 4 検査期日 自 令和元年12月12日
至 令和2年8月27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
三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部(神戸地区)
兵庫県神戸市兵庫区和田崎町
- 6 検査範囲 川内原子力発電所第2号機
発電用原子炉施設
原子炉格納施設
[Redacted]
[Redacted]
主要弁 [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
令和元年 12月12日	須貝 実 	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし
令和2年 6月15日	原子力検査官 水戸 侑哉 	登壇田原子炉主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 	なし
令和2年 7月29日	原子力検査官 吉村 直樹 	登壇田原子炉主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 	なし
令和2年 8月27日	原子力検査官 足立 恭二  小野 雅士 	登壇田原子炉主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 	なし

u

検査結果一覧表

系統名： XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

主要弁 XXXXXXXXXX

主配管 XXXXXX 一式

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	令和元年 12月12日	令和元年 12月12日	令和元年 12月12日	年 月 日	令和元年 12月12日	
結果	良	良	良	/	良	
検査日	令和2年 6月15日	令和2年 6月15日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果	良	良	/	/	/	
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 7月29日	令和2年 7月29日	令和2年 7月29日	
結果	/	/	良	良	良	

ナ

検査結果一覧表

系統名： XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

主要弁 XXXXXX

主配管 XXXXXX 一式

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 8 月 27 日	令和 2 年 8 月 27 日	令和 2 年 8 月 27 日	
結果	/		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	/					

XXXXXX

57

川内原子力発電所第2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 12月12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15日	良	
		令和2年 7月29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 12月12日	良	
		令和2年 6月15日	良	
		令和2年 7月29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 12月12日	良	
		令和2年 6月15日	良	
		令和2年 7月29日	良	

川内原子力発電所第2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 8月27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。
		年 月 日		
		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 8月27日	良	
		年 月 日		
		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 8月27日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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	令和元年 12月12日	良	
		令和2年 6月15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 12月12日	良	
		令和2年 6月15日	良	
		年 月日		

川内原子力発電所第2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	令和元年 12月12日	良	
		令和2年 6月15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 12月12日	良	
		令和2年 6月15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 12月12日	良	
		令和2年 6月15日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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	令和元年 12月12日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月27日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和元年 12月12日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月27日	良	

川内原子力発電所第2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 7月29日	良	
		令和2年 8月27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日	良	
		令和2年 8月27日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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	令和元年 12月12日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月27日	良	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和元年 12月12日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月27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	令和元年 12月12日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月27日	良	
系統構成が完了していること。	立会 記録確認	令和元年 12月12日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 7月29日	良	
	立会 記録確認	令和2年 8月27日	良	

川内原子力発電所第2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~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

検査範囲：原子炉格納施設

主要弁：[REDACTED]

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]	[REDACTED]	令和元年 12月12日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	令和元年 12月12日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和元年 12月12日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	令和元年 12月12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：QSN2-1-07-03-a(6)

川内原子力発電所第2号機

材料検査記録

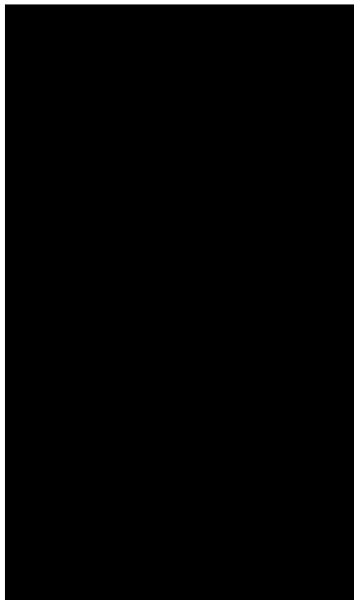



検査場所：~~九州電力株式会社 川内原子力発電所~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)

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
		令和元年 12月12日	良	記録確認
		令和元年 12月12日	良	記録確認 [*]
		令和元年 12月12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：QSN2-1-07-03-a(6)
QSN2-1-07-03-a(5)

*：検査対象のうち、別紙1に示す※1、※2を除く範囲について確認。

川内原子力発電所第2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
 三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)

検査範囲：原子炉格納施設
 [Redacted] 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]	年 月 日		記録確認
	[Redacted]	令和2年 6月15日	良	* 記録確認
	[Redacted]	年 月 日		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(6)

*：検査対象のうち、別紙に示す※1、※2の範囲について確認。

川内原子力発電所 第2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~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

検査範囲：原子炉格納施設

主要弁： [REDACTED]

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	呼び径 (mm)			弁箱厚さ (mm)			弁ふた厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和元年 12月12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：QSN2-1-07-03-a(b)

16


川内原子力発電所 第2号機

寸法検査記録










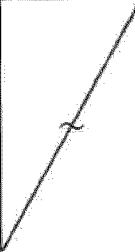
検査場所：~~九州電力株式会社 川内原子力発電所~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

検査範囲：原子炉格納施設

主要弁： 

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	呼び径 (mm)			弁箱厚さ (mm)			弁ふた厚さ (mm)			検査年月日	検査結果	検査方法
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
										令和元年 12月12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：QSN2-1-07-03-a(6)

川内原子力発電所 第2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~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)

検査範囲：原子炉格納施設

[Redacted] 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
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	/	[Redacted]	[Redacted]	/	令和元年 12月12日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	[Redacted]	[Redacted]	/	令和元年 12月12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：QSN2-1-07-03-a(5)、QSN2-1-07-03-a(6)

*：検査対象のうち、別紙1に示す※1を除く範囲について確認。

川内原子力発電所 第2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

~~三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)~~

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
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	~	[Redacted]	[Redacted]	~	年 月 日		記録 確認
	[Redacted]	[Redacted]	~	[Redacted]	[Redacted]	~	令和2年 6月15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：QJN1-07-03-a(6)

*：検査対象のうち、別紙に示す※1の範囲について確認。

61

川内原子力発電所 第2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

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)

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
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	/	[Redacted]	[Redacted]	/	令和元年 12月12日	良	記録 確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	/	[Redacted]	[Redacted]	/	令和元年 12月12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：QSN2-1-07-03-a(5)、QSN2-1-07-03-a(6)

*：検査対象のうち、別紙1に示す※2を除く範囲について確認。

20

川内原子力発電所 第2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

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

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
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	~	[Redacted]	[Redacted]	~	年 月 日		記録 確認
	[Redacted]	[Redacted]	~	[Redacted]	[Redacted]	~	令和2年 6月15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：QSN1-07-03-a(6)

*：検査対象のうち、別紙に示す※2の範囲について確認。

2/

川内原子力発電所 第2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~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

検査範囲：原子炉格納施設

XXXXXXXXXX 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
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	~ / ~ / ~	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	~ / ~ / ~	令和元年 12月12日	良	記録 確認

備考

XXXXXXXXXX

・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：QSN2-1-07-03-a(5)

川内原子力発電所 第2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~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)

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
	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値	※1 主要寸法	※2 許容値	測定値			
			~ / ~ / ~			~ / ~ / ~	令和元年 12月12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：QSN2-1-03-03-a(6)

川内原子力発電所第2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

主要弁：[REDACTED]

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日	良	目視 記録確認
[REDACTED]	令和2年 8月27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：QSN2-1-07-03-a(6)

川内原子力発電所第2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~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

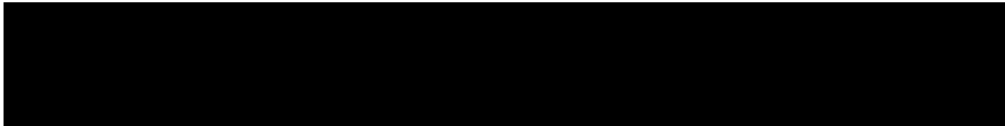
検査範囲：原子炉格納施設

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
	令和元年 12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2号機

外観検査記録

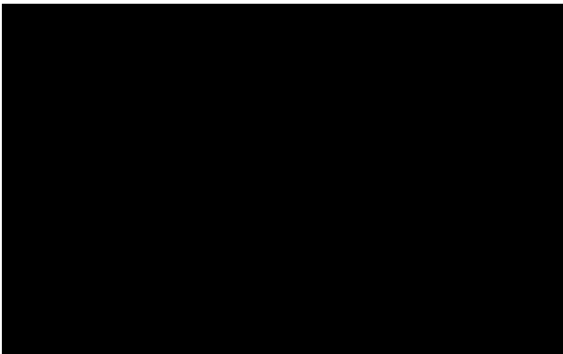
検査場所：九州電力株式会社 川内原子力発電所

~~三菱重工株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)~~

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：QSN2-1-07-03-2(6)

*：検査対象のうち、別紙Vに示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

外観検査記録

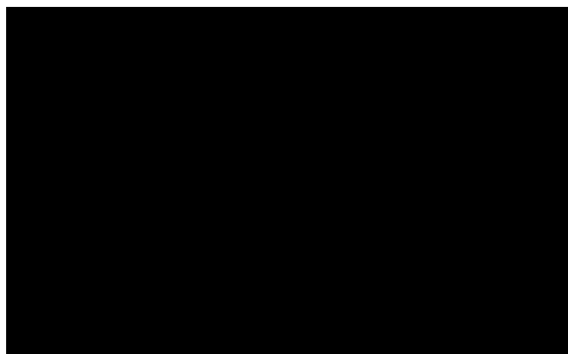
検査場所：九州電力株式会社 川内原子力発電所

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

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 8月27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/2-1-07-03-a(6)

※に検査対象あり、別紙に示す範囲の記録確認。

川内原子力発電所第2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

主要弁： [REDACTED]

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日	良	目視 記録確認
[REDACTED]	令和2年 8月27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： QSN2-1-07-03-2(6)

川内原子力発電所第2号機

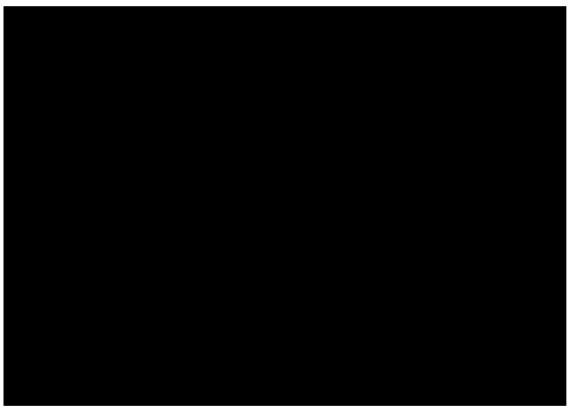
組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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29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：QSN2-1-07-03-a(6)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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27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、別紙川に示す範囲について確認。

川内原子力発電所 第2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

主要弁： [REDACTED]

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)	規定 保持時間 (分)	検査時 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]	3	12	[REDACTED]	気圧	令和2年 7月29日	良	目視 記録確認

30

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： QSN2-1-07-03-a(6)

川内原子力発電所 第2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

主要弁： [REDACTED]

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)	規定保持時間 (分)	検査時保持時間 (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]	3	//	[REDACTED]	気圧	令和2年 8月27日	良	目視 記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]							

3/

備考

[REDACTED]
~~・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~~

川内原子力発電所 第2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~~

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

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)	規定保持 時間 (分)	検査時保持 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
				10	12		水圧 気圧	令和元年 12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~~

32

川内原子力発電所 第2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

~~三菱重工株式会社 パワードメイン 原子力事業部 (神戸地区)~~

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)	規定保持時間 (分)	検査時保持時間 (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
				10	12		水圧 / 気圧	令和2年 7月29日	良	目視 * 記録確認

33

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：QSN2-1-07-03-d(6)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲について確認

川内原子力発電所 第2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

三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部（神戸地区）

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)	規定保持 時間 (分)	検査時保持 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
				10	11		水圧 / 気圧	令和2年 8月27日	良	目視* 記録確 認

34

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；~~

※：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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12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	134031			2019.12.2 2020.6.30	
耐圧検査、 漏れ検査	圧力計	134033			2019.12.2 2020.6.30	
以下余白						

川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録

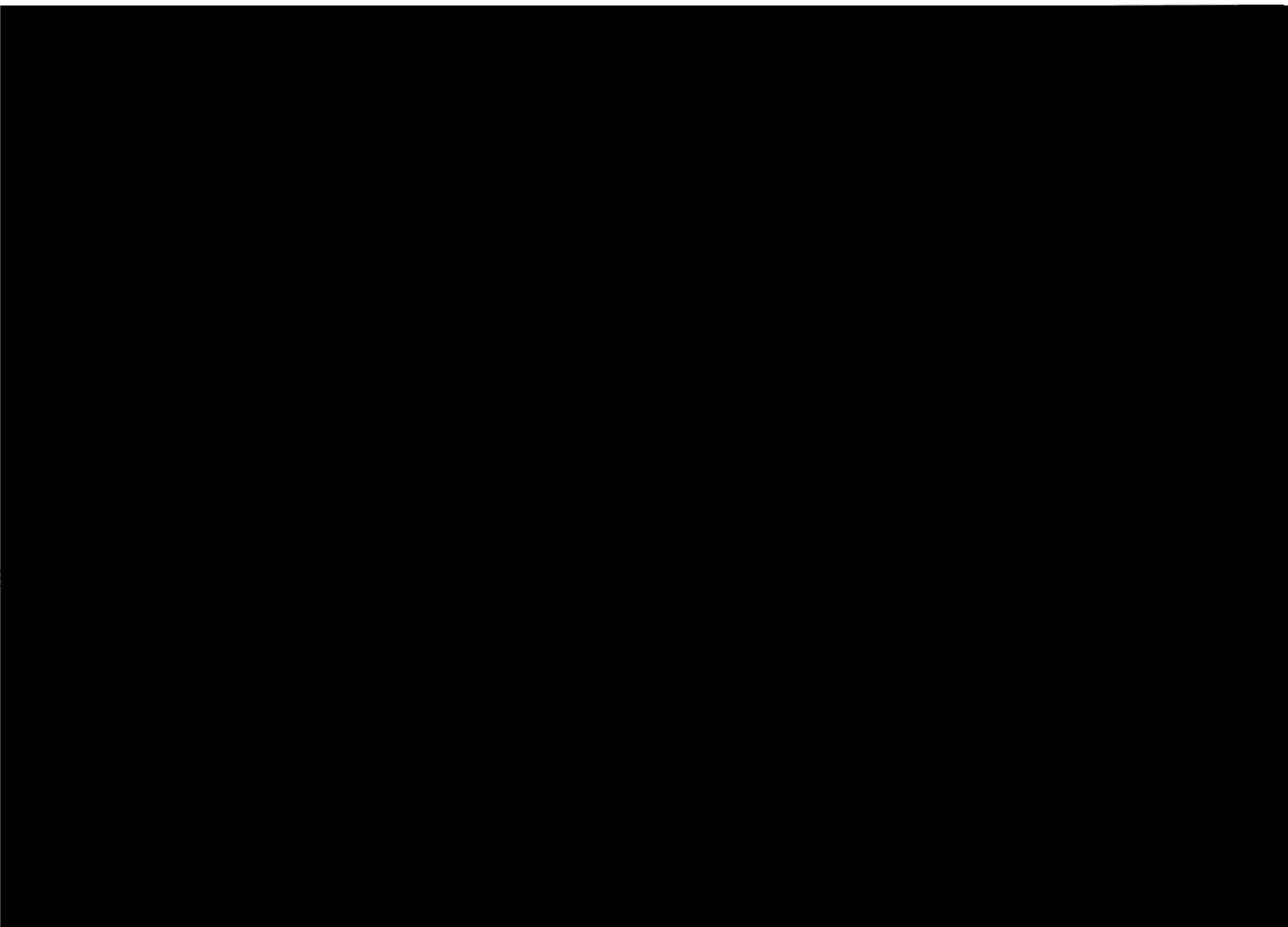
検査用計器一覧表

検査年月日：令和2年8月27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	135544			2020.7.6 2020.10.31	
耐圧検査 漏れ検査	圧力計	135545			2020.7.6 2020.10.31	
以下余白						

37

38



九州電力株式会社
川内原子力発電所第2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1809041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







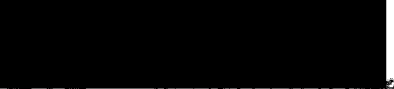




- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機
- 2 検査の種類 構造、強度又は漏えいに係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
原発本第190号（平成30年9月4日）
原発本第8号（平成31年4月15日）
原発本第122号（令和元年10月16日）
~~原発本第~~ 25号（令和2年4月7日）
- 4 検査期日 自 令和2年2月5日
至 令和2年8月27日
- 5 検査場所 九州電力株式会社川内原子力発電所
鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山
- 6 検査範囲 川内原子力発電所第2号機
発電用原子炉施設
原子炉格納施設
[Redacted]
[Redacted]
容器 [Redacted]
[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5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16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 7月15日	原子力検査官 大江 勇人 	<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29日	原子力検査官 吉村 直樹 	<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	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月3日	大江 勇人	<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 8月5日	大江 勇人	<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 8月27日	足立 恭 小野 雅士	<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
年 月 日		主任技術者	

フ

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 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 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						

検査結果一覧表

系統名： XXXXXXXXXX

容器 XXXX

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 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 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						

の

検査結果一覧表

系統名: XXXXXXXXXX

主配管 XXXX 一式

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 2月5日	令和2年 2月5日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果	良	良	/			
検査日	令和2年 6月16日	令和2年 6月16日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果	良	良	/			
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 7月15日	令和2年 7月15日	令和2年 7月15日	
結果	/		良	良	良	

検査結果一覧表

系統名: XXXXXXXXXX

主配管 XXXX 一式

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	月 年 日	月 年 日	令和2年 7月29日	令和2年 7月29日	令和2年 7月29日	
結果	/		良	良	良	
検査日	月 年 日	月 年 日	令和2年 8月3日	令和2年 8月3日	令和2年 8月3日	
結果	/		良	良	良	
検査日	月 年 日	月 年 日	令和2年 8月5日	令和2年 8月5日	令和2年 8月5日	
結果	/		良	良	良	

検査結果一覧表

系統名: [REDACTED]

主配管 [REDACTED] 一式

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 8 月 27 日	令和 2 年 8 月 27 日	令和 2 年 8 月 27 日	
結果			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						

川内原子力発電所第2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5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16日	良	
		令和2年 7月15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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 7月15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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 7月15日	良	

川内原子力発電所第2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 8月3日	良	
		令和2年 8月5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29日	良	
		令和2年 8月3日	良	
		令和2年 8月5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29日	良	
		令和2年 8月3日	良	
		令和2年 8月5日	良	

川内原子力発電所第2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 8月27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。
		年 月 日		
		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 8月27日	良	
		年 月 日		
		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 8月27日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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 8月5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5日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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 8月5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5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5日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 7月5日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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5日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 7月15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 7月15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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 7月15日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 7月29日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 8月27日	良	
	立会/ 記録確認	年 月 日		

川内原子力発電所第2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
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 8月5日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 8月5日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第2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 [REDACTED] 容器 [REDACTED] [REDACTED]					
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
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和2年 8月3日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	令和2年 8月3日	良	記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	令和2年 8月3日	良	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：QSN2-1-07-03-a(8)					

川内原子力発電所第2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16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：QSN2-1-07-03-a(8)


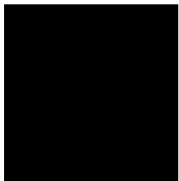

川内原子力発電所第2号機

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16日	良	記録確認
		令和2年 6月16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： QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2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5日	良	記録確認
	[Redacted]	令和2年 2月5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/2-1-07-03-a(7)

川内原子力発電所第2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5日	良	記録確認
	[Redacted]	令和2年 2月5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/2-1-07-03-a(7)

川内原子力発電所第2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5日	良	記録確認
	[Redacted]	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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)						高さ (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]	/	令和2年 8月5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： QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

33

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月3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：QSNZ-1-07-03-a(8)

34

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月3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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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	(mm)			(mm)			(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			
			/			/			/	令和2年 8月3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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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16日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月16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：QJIV2-1-07-03-a(8)

37

川内原子力発電所 第2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16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： QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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16日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月16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： QSN2-1-07-03-a(8)

39

川内原子力発電所 第2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16日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月16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：QJN2-1-07-03-a(8)

04

川内原子力発電所 第2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			
██████████	██████	██████	/	██████	██████	/	令和2年 6月16日	良	記録確認
	██████	██████	/	██████	██████	/	令和2年 6月16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：QSN2-1-07-03-a(8)

14

川内原子力発電所 第2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			
██████████	██████████	██████████	/	██████████	██████████	/	令和2年 6月16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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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5日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月5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/2-1-07-03-a(7)

43

川内原子力発電所 第2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5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/2-1-07-03-a(7)

74

川内原子力発電所 第2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5日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

45

川内原子力発電所 第2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]	[REDACTED]	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

川内原子力発電所 第2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5日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

47

川内原子力発電所 第2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5日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

48

川内原子力発電所 第2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5日	良	記録確認
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

64

川内原子力発電所 第2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			
██████████	██████	██████	██████	/	██████	██████	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

50

川内原子力発電所 第2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 XXXXXXXXXX
 主配管 XXXX：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			
							令和2年 2月5日	良	記録確認
							令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第2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 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第2号機

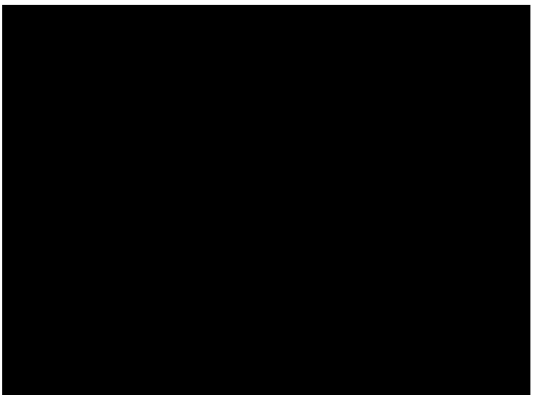

外観検査記録

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 8月3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：QSN2-1-07-03-a（8）

川内原子力発電所第2号機

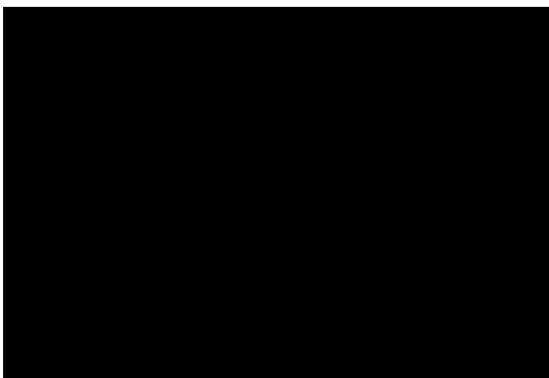
外観検査記録

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：QSN2-1-07-03-2(8)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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 8月3日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-a（8）

※1=検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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 15 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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2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：QSN2-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

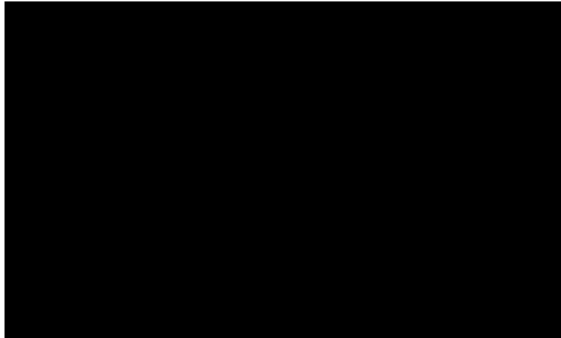


外観検査記録

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 8月27日	良	 ※1 

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：QSN2-1-07-03-a(7)

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第 2 号機

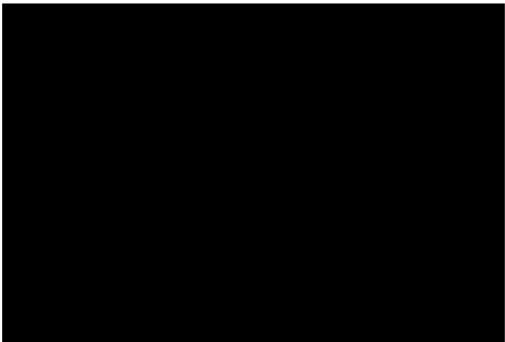
外観検査記録

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 8 月 27 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：QSN2-1-07-03-a(7)

※1：検査対象のうち、別紙 1 に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

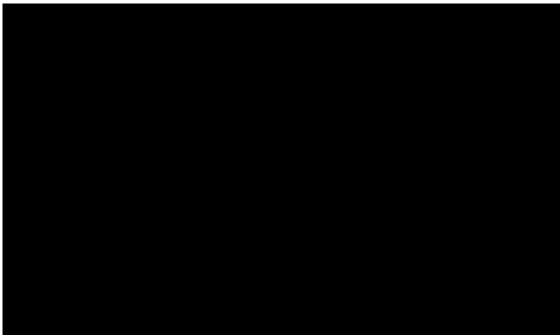
外観検査記録

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 8月5日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-a(9)

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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 8 月 27 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~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。



川内原子力発電所第2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 8 月 5 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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第2号機

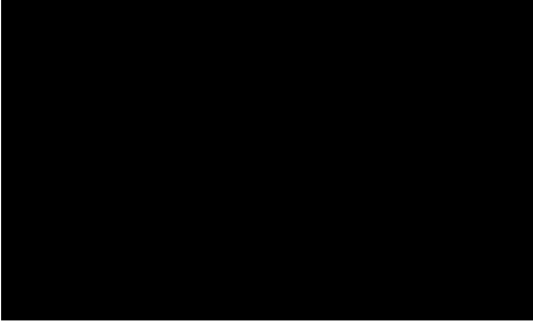

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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 8 月 27 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~~

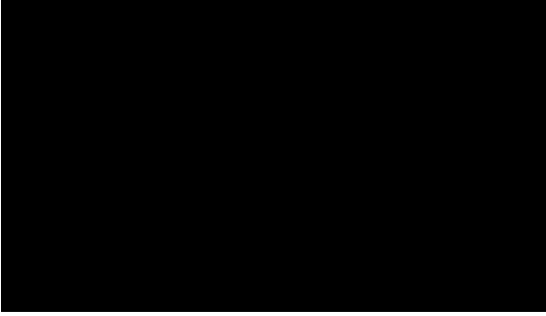
川内原子力発電所第2号機

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 8 月 3 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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2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29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：QSN2-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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3日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-a（8）

※：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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15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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2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
[Redacted]	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（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：ASN2-1-07-03-a(8)

* = 検査対象のうち、別紙に示す範囲については確認。

川内原子力発電所第2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27日	良	目視※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~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

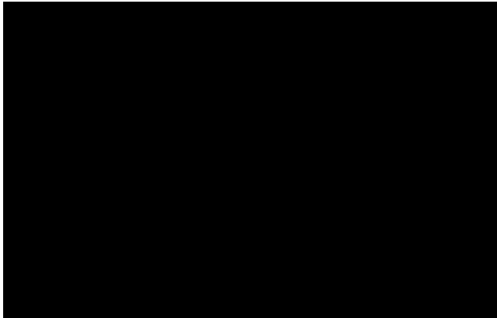

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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 27 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~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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 5 日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-Q(9)

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

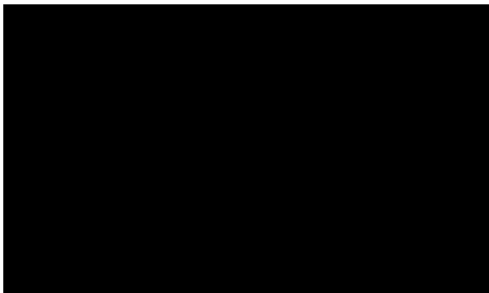
組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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27日	良	目視※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。~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所 第2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
						水圧	令和2年 8月5日	良	目視 記録確認 ※3

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：QSN2-1-07-03-a(9)

※3=検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

73

川内原子力発電所 第2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
						水圧	令和2年 8月3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：QSNZ-1-07-03-a(8)

74

川内原子力発電所 第2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。

75

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]	/	/	/	水圧	令和2年 8月3日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	/	/	水圧	令和2年 8月3日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	/	/	水圧	令和2年 7月29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：ASN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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]				水圧	令和2年 7月29日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]				水圧	令和2年 7月15日	良	目視 記録確認

備考

[Redacted]
 ・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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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
				11		気圧	令和2年 8月27日	良	目視 ※3 ／ 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。~~

※3：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所 第2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
				11		気圧	令和2年 8月27日	良	目視※3 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~~

※3：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

78

川内原子力発電所 第2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]	気圧	令和2年 8月27日	良	目視※3 / 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/			水圧	令和2年 8月5日	良	目視 ※3 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/			水圧	令和2年 8月5日	良	目視 ※3 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：QSN2-1-07-03-a(9)

※3=検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

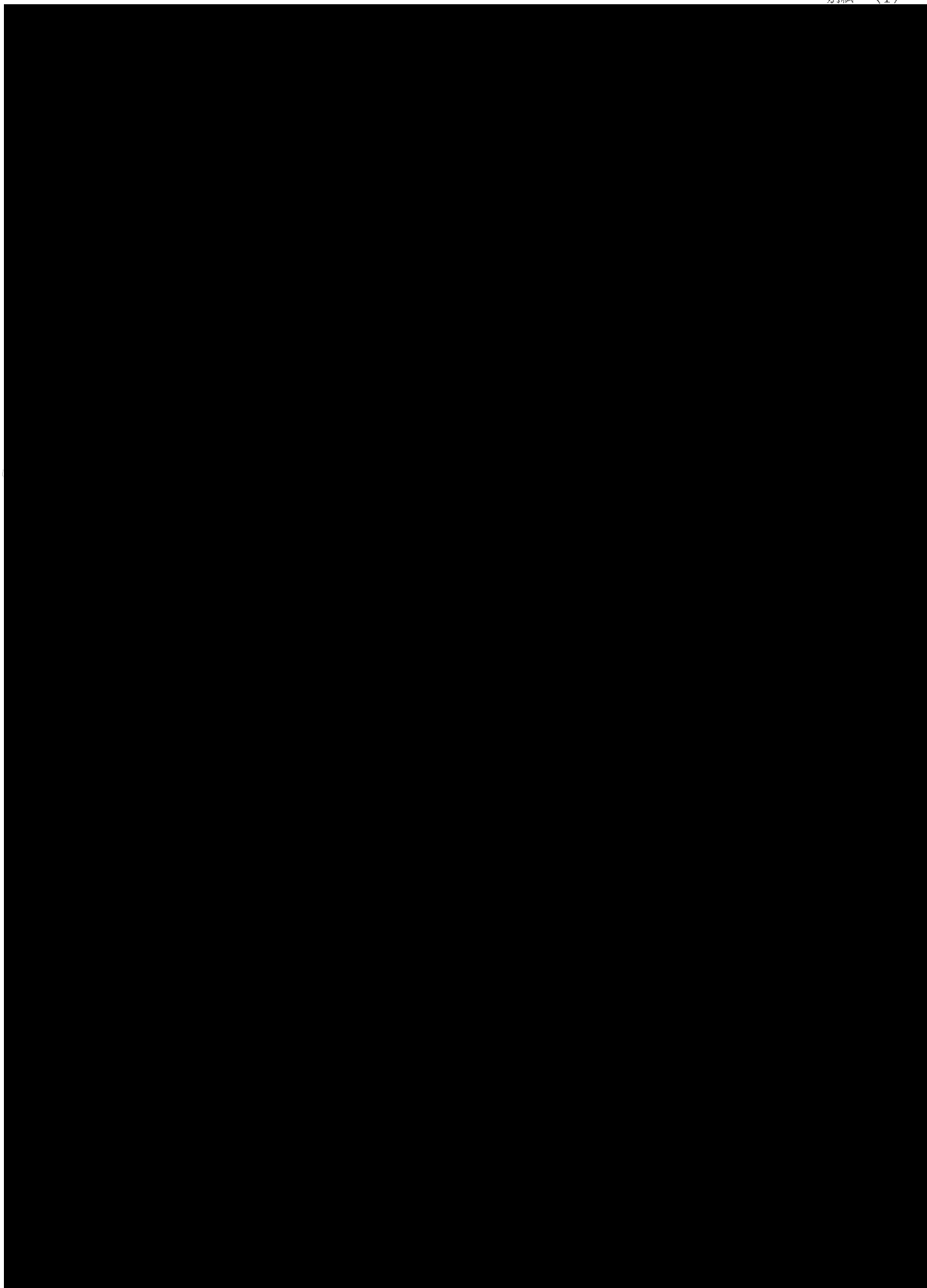
79

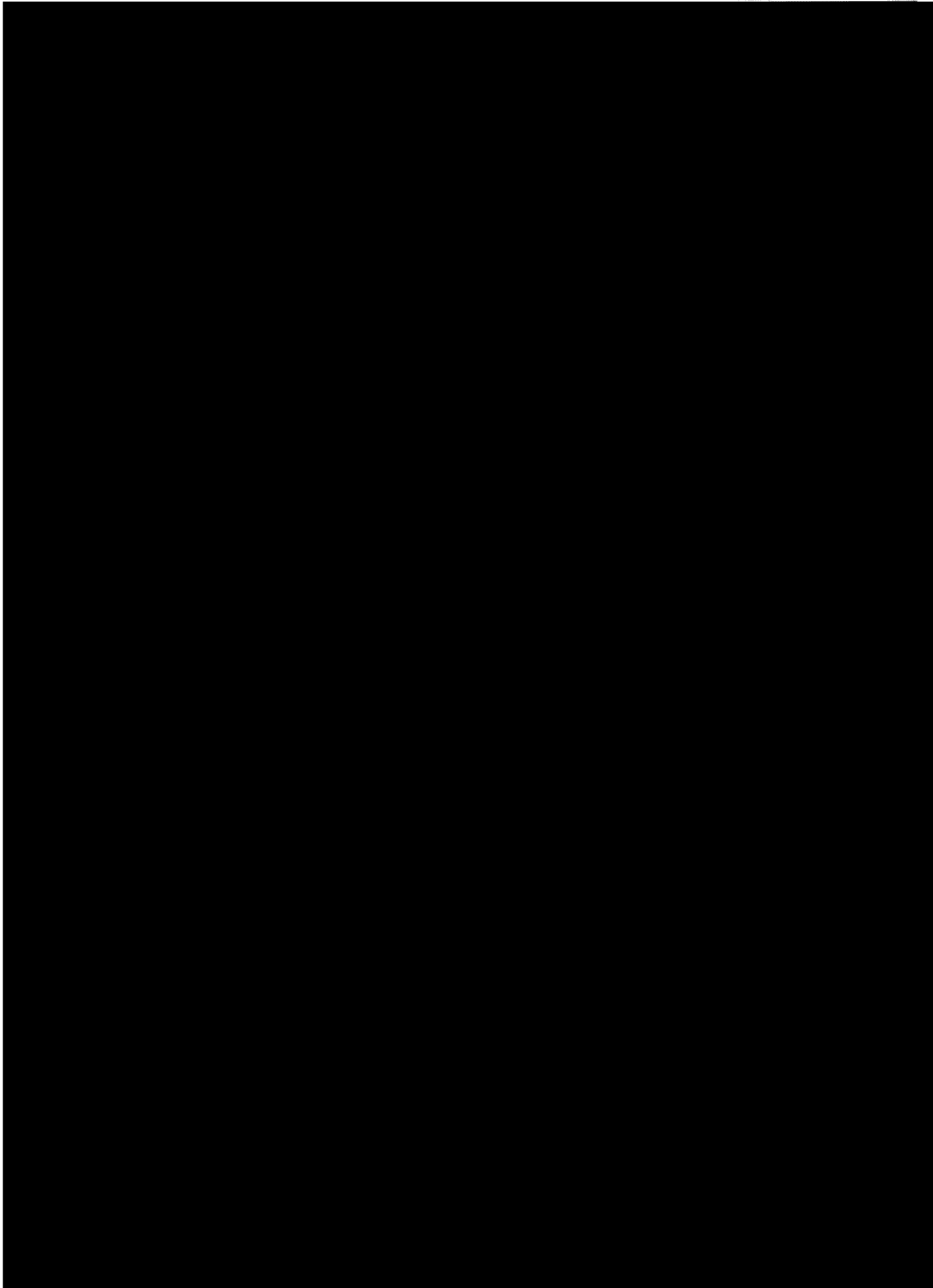
川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録

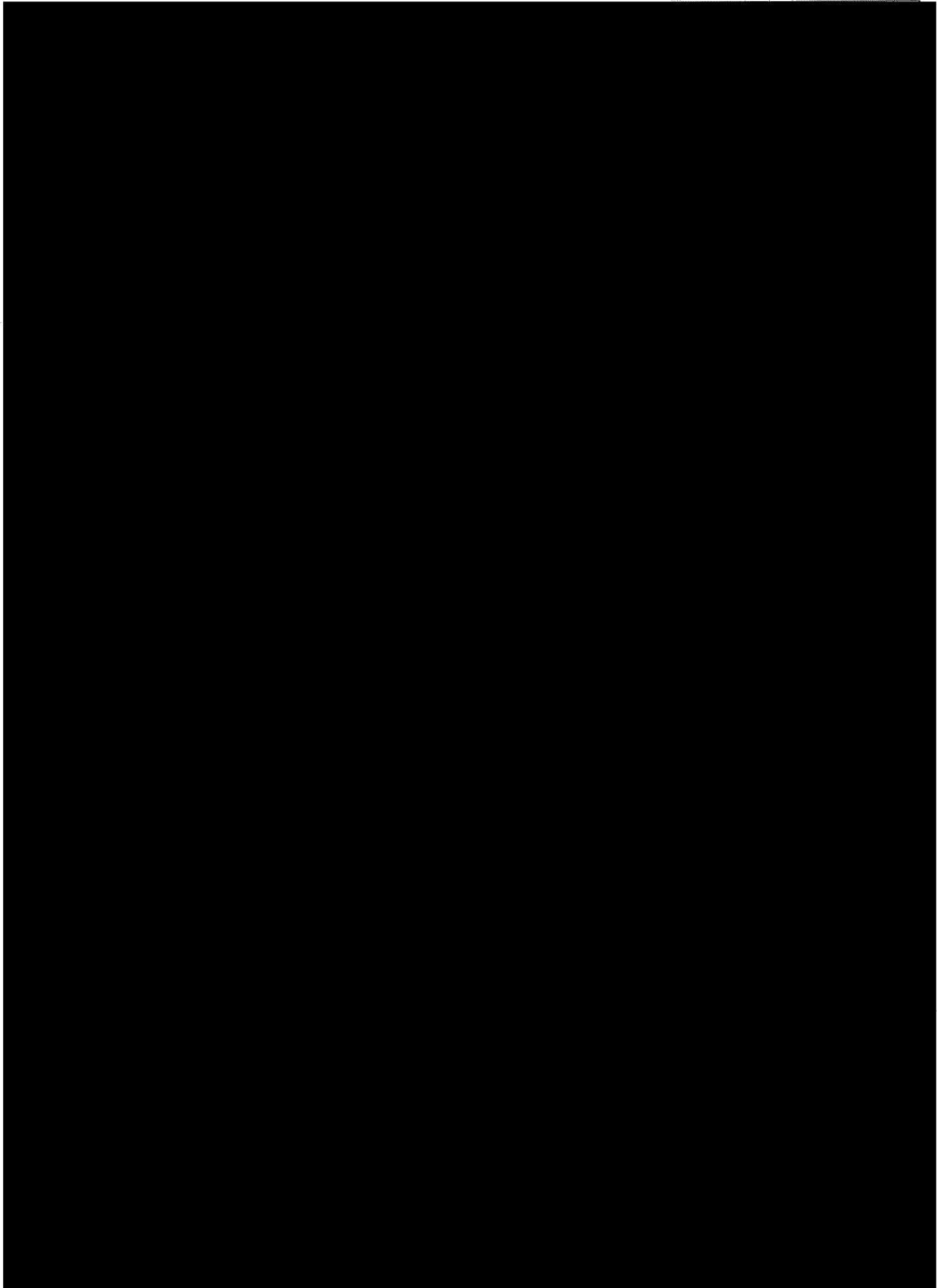
検査用計器一覧表

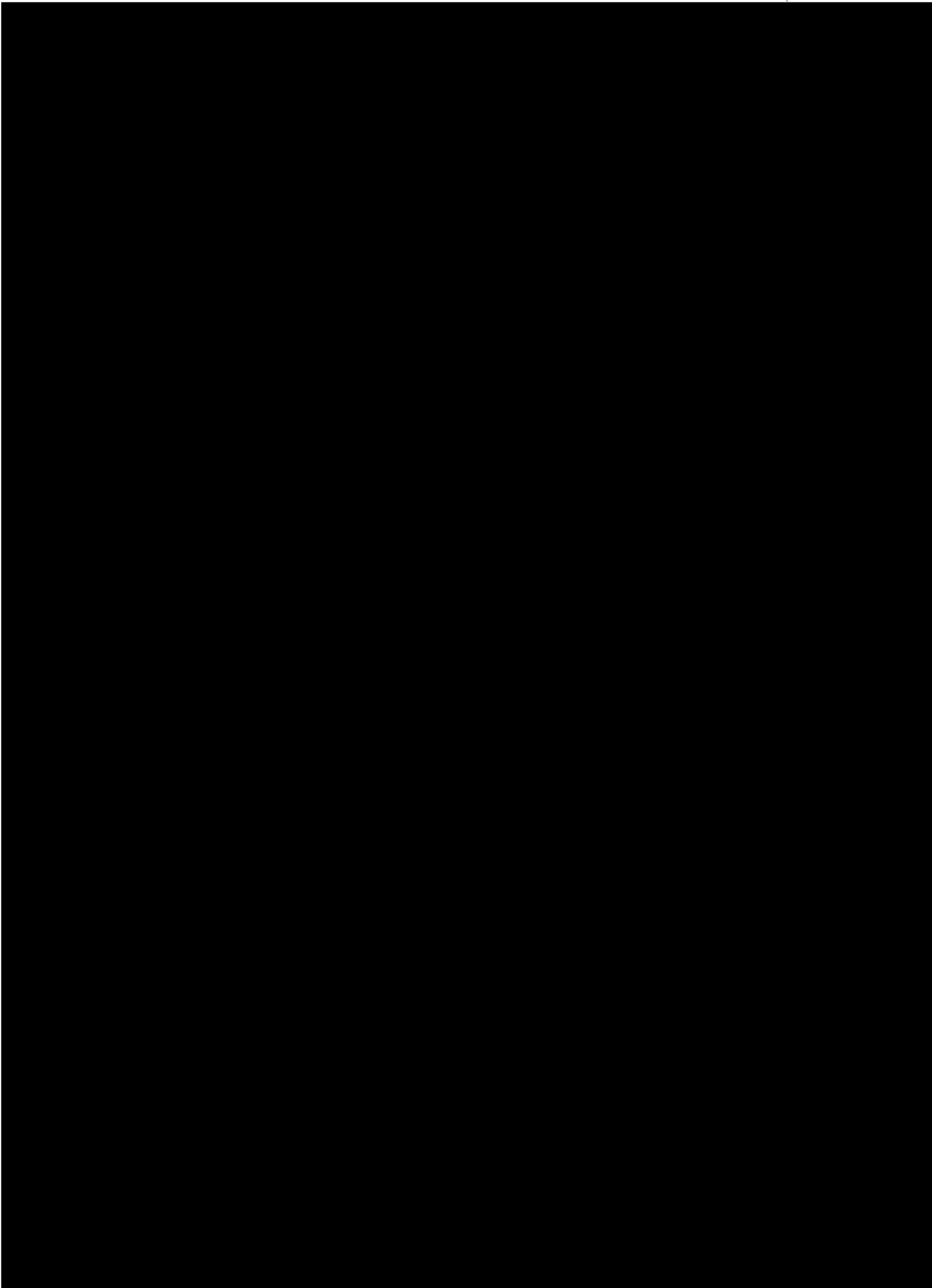
検査年月日：令和2年8月27日

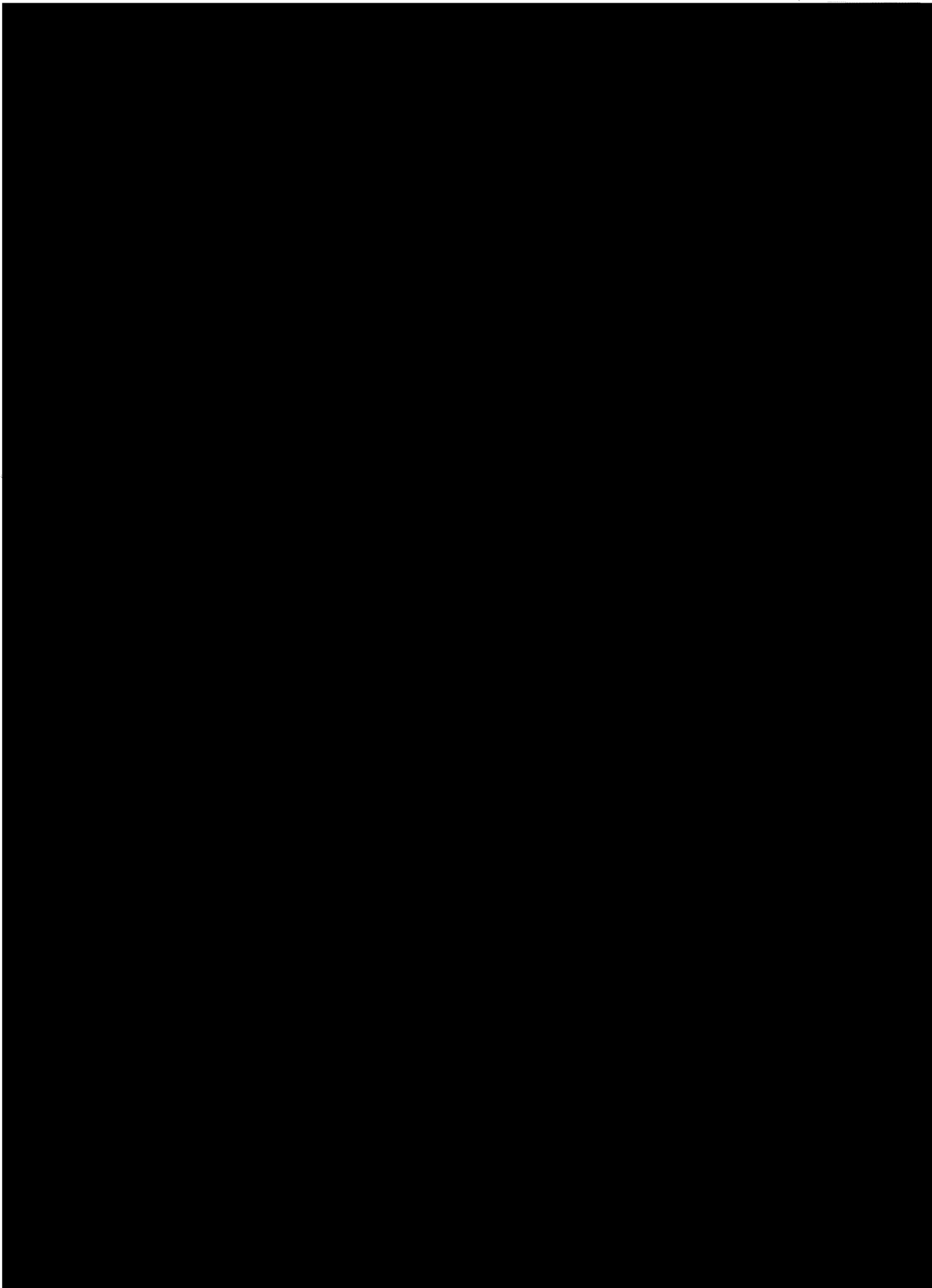
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	アルドン管式 圧力計	135544			2020年7月6日 2020年10月31日	(副)
耐圧検査 漏えい検査	アルドン管式 圧力計	135545			2020年7月6日 2020年10月31日	(正)
以下余白						

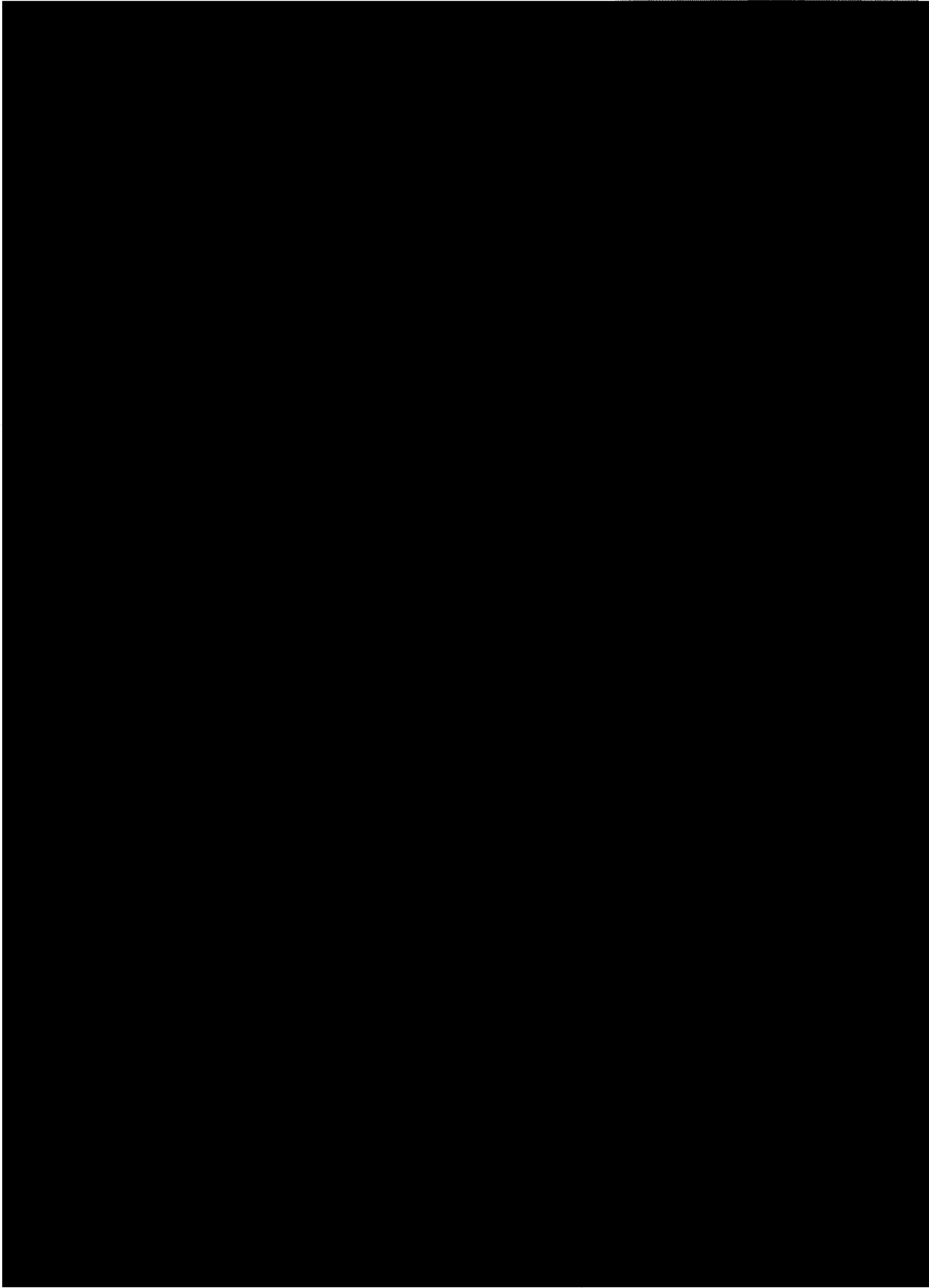


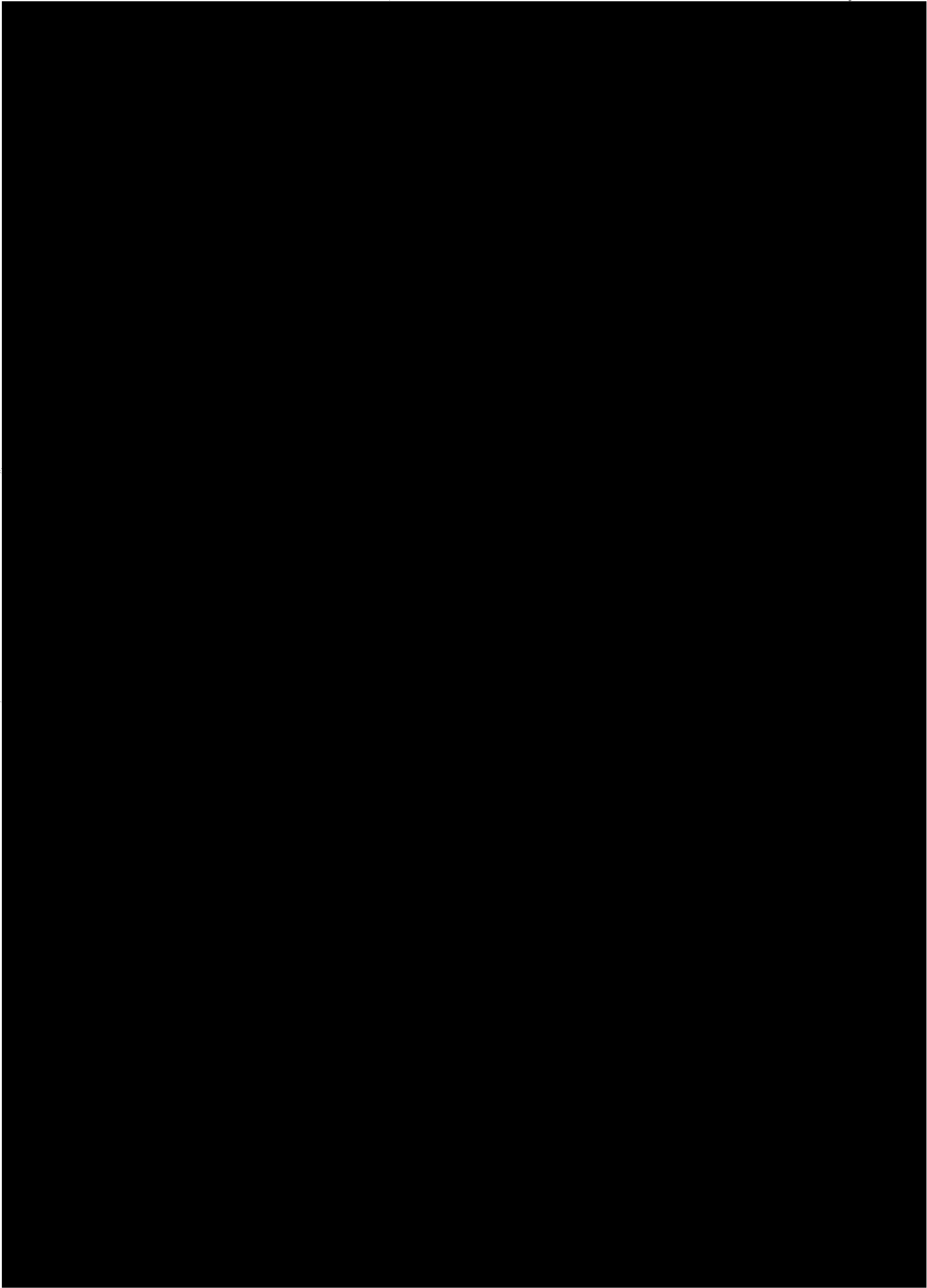


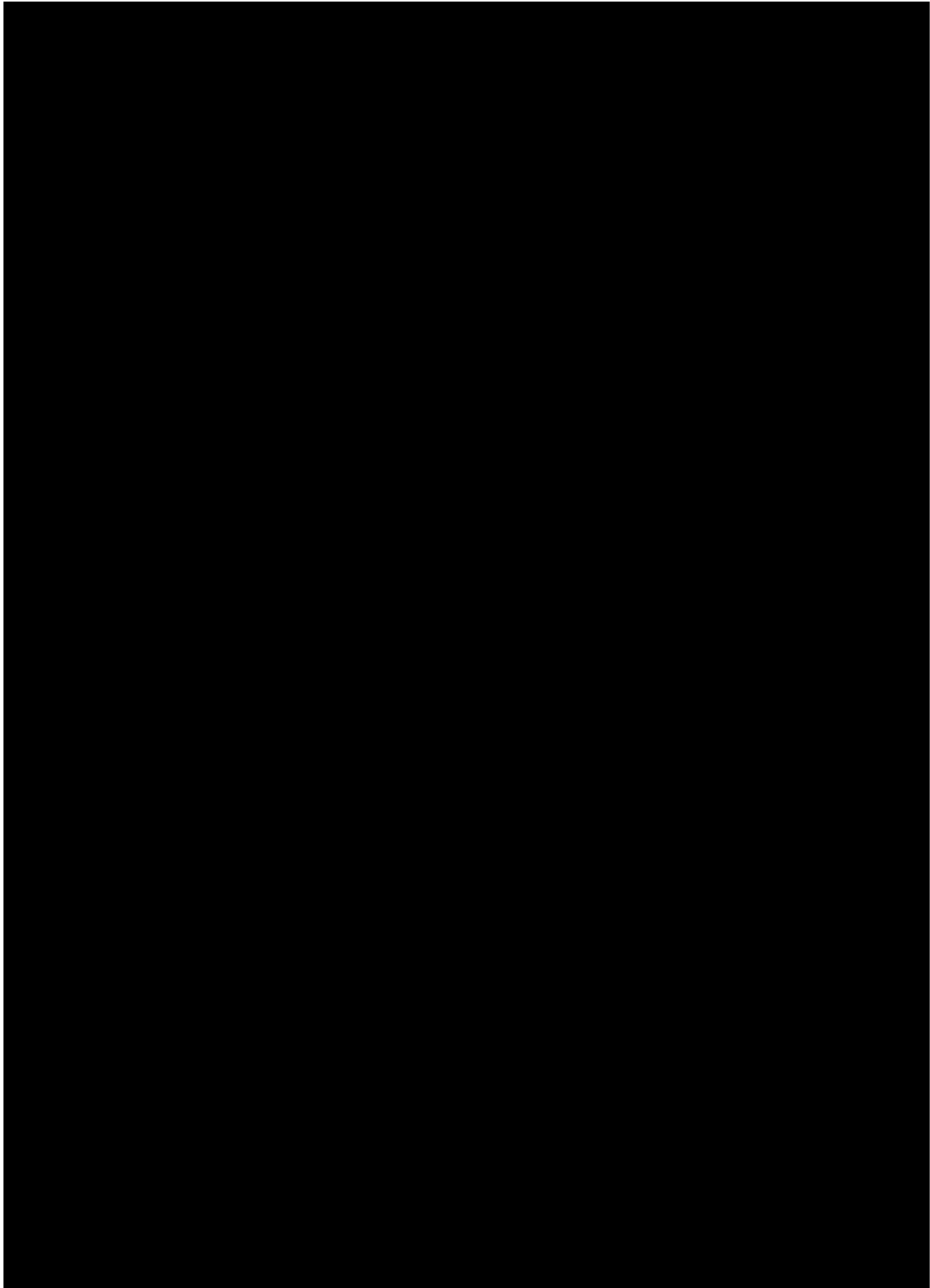












九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機

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1809041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2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190号(平成30年9月4日)
原発本第8号(平成31年4月15日)
原発本第122号(令和元年10月16日)
~~原発本第~~25号(令和2年4月7日)
- 4 検査期日 自 令和2年2月5日
至 令和2年8月27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2号機
発電用原子炉施設
原子炉格納施設
[Redacted]
[Redacted]
容器 [Redacted]
[Redacted]
[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5日	中田 聡 ■■■	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
令和2年 6月16日	原子力検査官 水戸 侑哉 ■■■	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
令和2年 7月15日	原子力検査官 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 ■■■	なし
令和2年 7月29日	原子力検査官 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

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力 [REDACTED] 検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月3日	大江 勇人 [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
令和2年 8月5日	大江 勇人 [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
令和2年 8月27日	足立 恭二 [REDACTED] 小野 雅士 [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
年 月 日		主任技術者	

フ

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 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 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: XXXXXXXXXX

容器 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	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 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 XXXX 一式

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 2月5日	令和2年 2月5日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果	良	良	/			
検査日	令和2年 6月16日	令和2年 6月16日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果	良	良	/			
検査日	年 月 日	年 月 日	令和2年 7月15日	令和2年 7月15日	令和2年 7月15日	
結果	/		良	良	良	

検査結果一覧表

系統名: XXXXXXXXXX

主配管 XXXX 一式

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 29 日	令和 2 年 7 月 29 日	令和 2 年 7 月 29 日	
結果	年 月 日	年 月 日	良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	令和 2 年 8 月 3 日	
結果	年 月 日	年 月 日	良	良	良	
検査日	年 月 日	年 月 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	令和 2 年 8 月 5 日	
結果	年 月 日	年 月 日	良	良	良	

検査結果一覧表

系統名: XXXXXXXXXX

主配管 XXXX 一式

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 8 月 27 日	令和 2 年 8 月 27 日	令和 2 年 8 月 27 日	
結果	/		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	/					

川内原子力発電所第2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5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16日	良	
		令和2年 7月15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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 7月15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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 7月15日	良	

川内原子力発電所第2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 8月3日	良	
		令和2年 8月5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29日	良	
		令和2年 8月3日	良	
		令和2年 8月5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29日	良	
		令和2年 8月3日	良	
		令和2年 8月5日	良	

川内原子力発電所第2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 8月27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。
		年 月 日		
		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 8月27日	良	
		年 月 日		
		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 8月27日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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 8月5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5日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3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5日	良	
		令和2年 6月16日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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 8月5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5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5日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 7月15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 7月15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 7月15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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15日	良	
		令和2年 7月29日	良	
		令和2年 8月3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 7月15日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 7月29日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 8月3日	良	

川内原子力発電所第2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5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
		令和2年 8月27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 8月5日	良	
	立会/ 記録確認	令和2年 8月27日	良	
	立会/ 記録確認	年 月 日		

川内原子力発電所第2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 8月5日	良	記録確認
			令和2年 8月5日	良	記録確認
			令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第2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
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 8月3日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 8月3日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 8月3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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2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16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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2号機

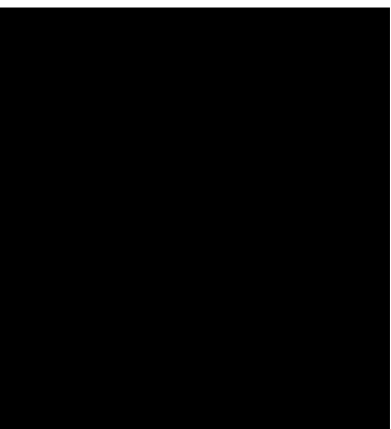
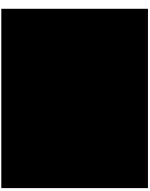

材料検査記録

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16日	良	記録確認
		令和2年 6月16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： QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2号機

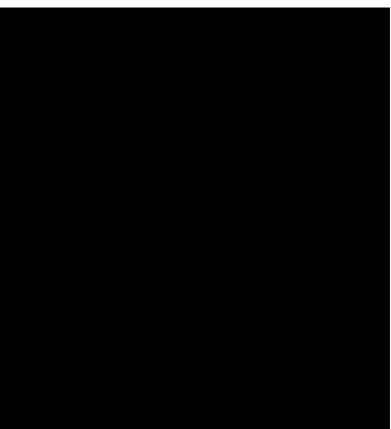
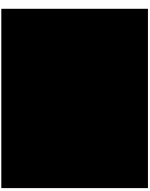

材料検査記録

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 2月5日	良	記録確認
		令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

川内原子力発電所第2号機

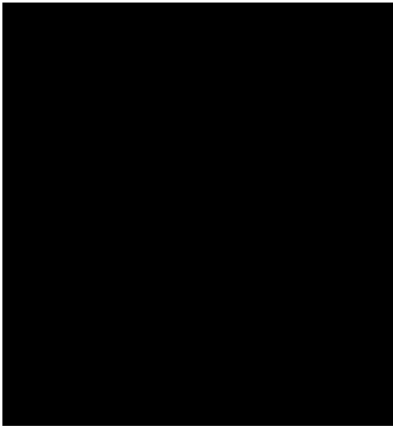
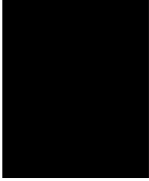

材料検査記録

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 2月5日	良	記録確認
		令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

川内原子力発電所第2号機

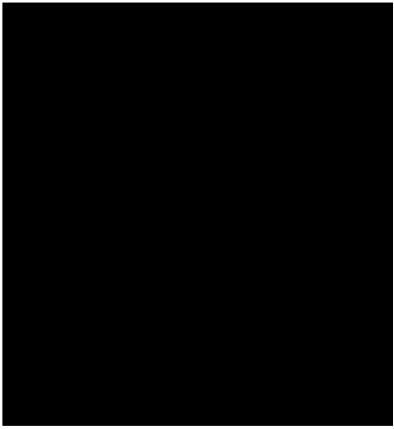


材料検査記録

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 2月5日	良	記録確認
		令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

30

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

32

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

33

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月3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：QSNZ-1-07-03-a(8)

34

川内原子力発電所 第2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]	/	令和2年 8月3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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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	(mm)			(mm)			(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			
			/			/			/	令和2年 8月3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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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16日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	令和2年 6月16日	良

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：QJIN2-1-07-03-a(8)

37

川内原子力発電所 第2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16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： QSN2-1-07-03-a(8)

38

川内原子力発電所 第2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16日	良	記録確認
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 6月16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： QSN2-1-07-03-a(8)

39

川内原子力発電所 第2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。

40

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16日	良	記録確認
[redacted]	[redacted]	[redacted]	/	[redacted]	[redacted]	/	令和2年 6月16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：QJIN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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16日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月16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：QSN2-1-07-03-a(8)

4

川内原子力発電所 第2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。

42

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16日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 6月16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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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5日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

43

川内原子力発電所 第2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			
██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

44

川内原子力発電所 第2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 2月5日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	令和2年 2月5日	良

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：QSN2-1-07-03-a(7)

45

川内原子力発電所 第2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5日	良	記録確認
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	/	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

46

川内原子力発電所 第2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			
██████████	██████████	██████████	/	██████████	██████████	/	令和2年 2月5日	良	記録確認
	██████████	██████████	/	██████████	██████████	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(7)

47

川内原子力発電所 第2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。

47

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5日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	令和2年 2月5日	良

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：QSN/2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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 2月5日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]	令和2年 2月5日	良

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：QSN/2-1-07-03-a(9)

49

川内原子力発電所 第2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			
██████████	██████	██████	/	██████	██████	/	令和2年 2月5日	良	記録確認
	██████	██████		██████	██████		██████	令和2年 2月5日	良

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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所 第2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 2月5日	良	記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	[Redacted]	[Redacted]	/	令和2年 2月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

51

川内原子力発電所第2号機

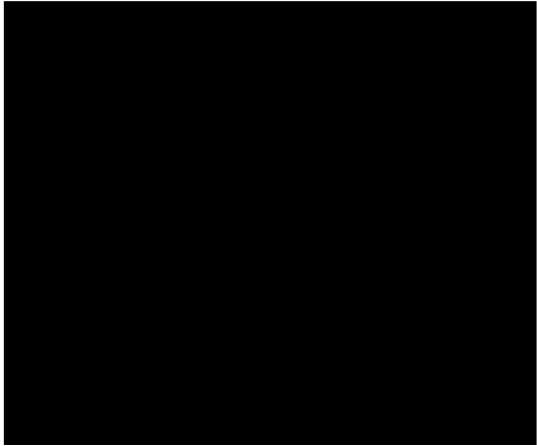

外観検査記録

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 8月5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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第2号機

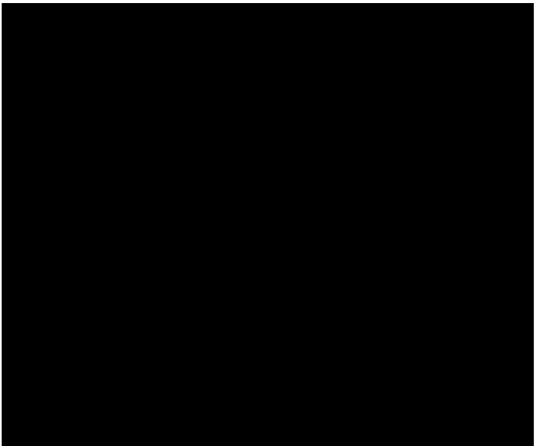

外観検査記録

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 8 月 3 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：QSN2-1-07-03-a（8）

川内原子力発電所第2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 [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：QSN2-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲に7112確認。

川内原子力発電所第2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 8月3日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-a(8)

※=検査対象のうち、別紙1に示す範囲に於いて確認。

川内原子力発電所第2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 15 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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2号機

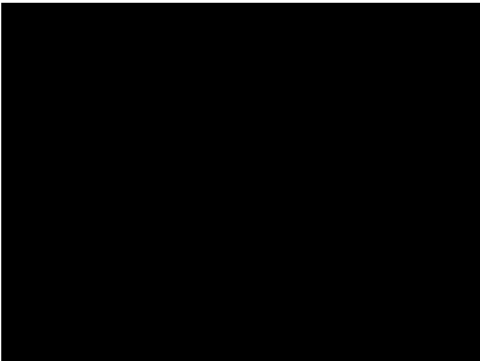
外観検査記録

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：QSN2-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第 2 号機

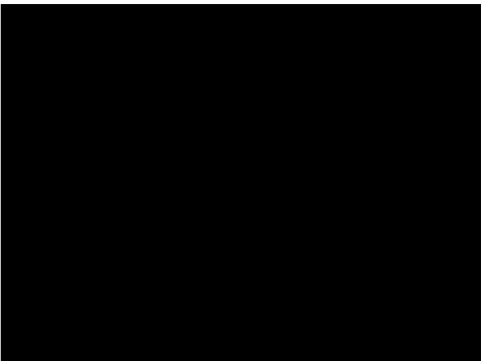


外観検査記録

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 8 月 27 日	良	 ※1 

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：QSN2-1-07-03-a(7)

※1：検査対象のうち、別紙 1 に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

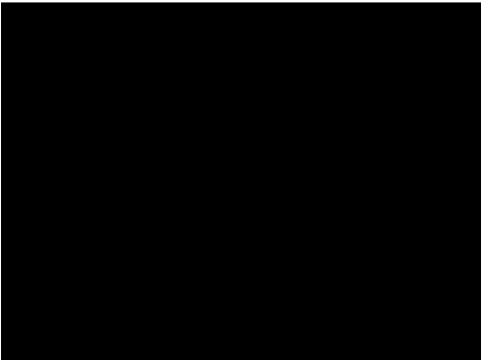
外観検査記録

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 8月27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：QSN2-1-07-03-a(7)

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。


川内原子力発電所第2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 8 月 5 日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-a(9)

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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 8 月 27 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~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

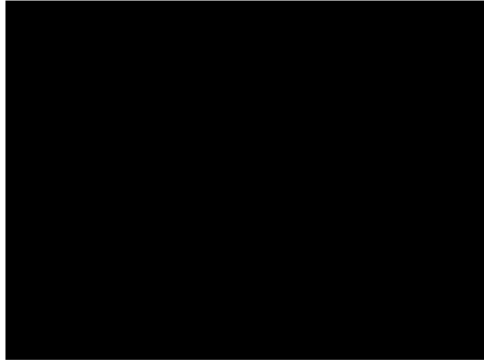

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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 8 月 5 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：QSN2-1-07-03-a(9)

川内原子力発電所第2号機

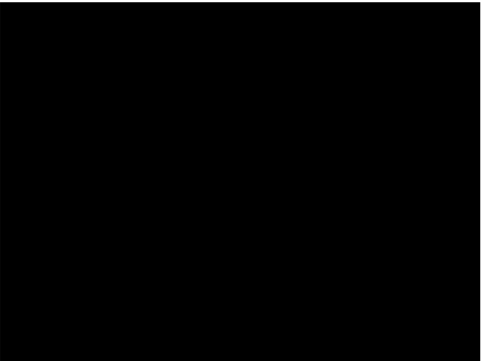

組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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 8 月 27 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。~~


川内原子力発電所第2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 8 月 3 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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2号機

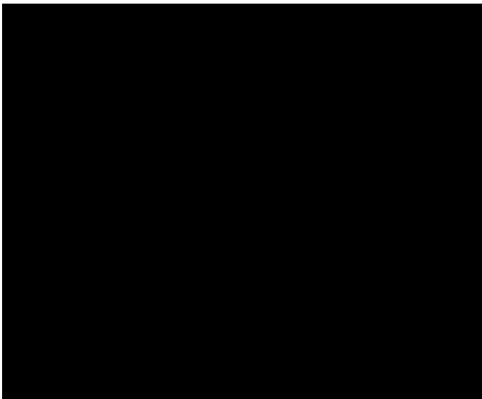
組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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29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：QSN2-1-07-03-a(8)

*：検査対象のうち、別紙に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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3日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-a(8)

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2号機

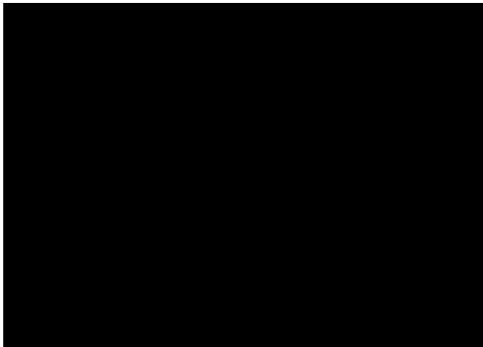
組立て及び据付け状態を確認する検査記録

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15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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所第2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29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：ASN2-1-07-03-2(8)

* = 検査対象のうち、別紙に示す範囲については確認。

川内原子力発電所第2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27日	良	目視※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。~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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 27 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。~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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 5 日	良	目視 記録確認 ※1

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：QSN2-1-07-03-a(9)

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所第2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27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~~

※1：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所 第2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
						水圧	令和2年 8月5日	良	目視 記録確認 ※3

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：QSN2-1-07-03-a(9)

※3：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

73

川内原子力発電所 第2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。

74

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
						水圧	令和2年 8月3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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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。

15

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]	/	/	/	水圧	令和2年 8月3日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	/	/	水圧	令和2年 8月3日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	/	/	水圧	令和2年 7月29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：ASN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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]	/	/	/	水圧	令和2年 7月29日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/	/	/	水圧	令和2年 7月15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：QSN2-1-07-03-a(8)

川内原子力発電所 第2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
				11		気圧	令和2年 8月27日	良	目視※3 / 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。~~

※3：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

77

川内原子力発電所 第2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
				11		気圧	令和2年 8月27日	良	目視※3 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~~

※3：検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

川内原子力発電所 第2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。

79

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]	気圧	令和2年 8月27日	良	目視※3 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/			水圧	令和2年 8月5日	良	目視 ※3 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	/			水圧	令和2年 8月5日	良	目視 ※3 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：QSN2-1-07-03-a(9)

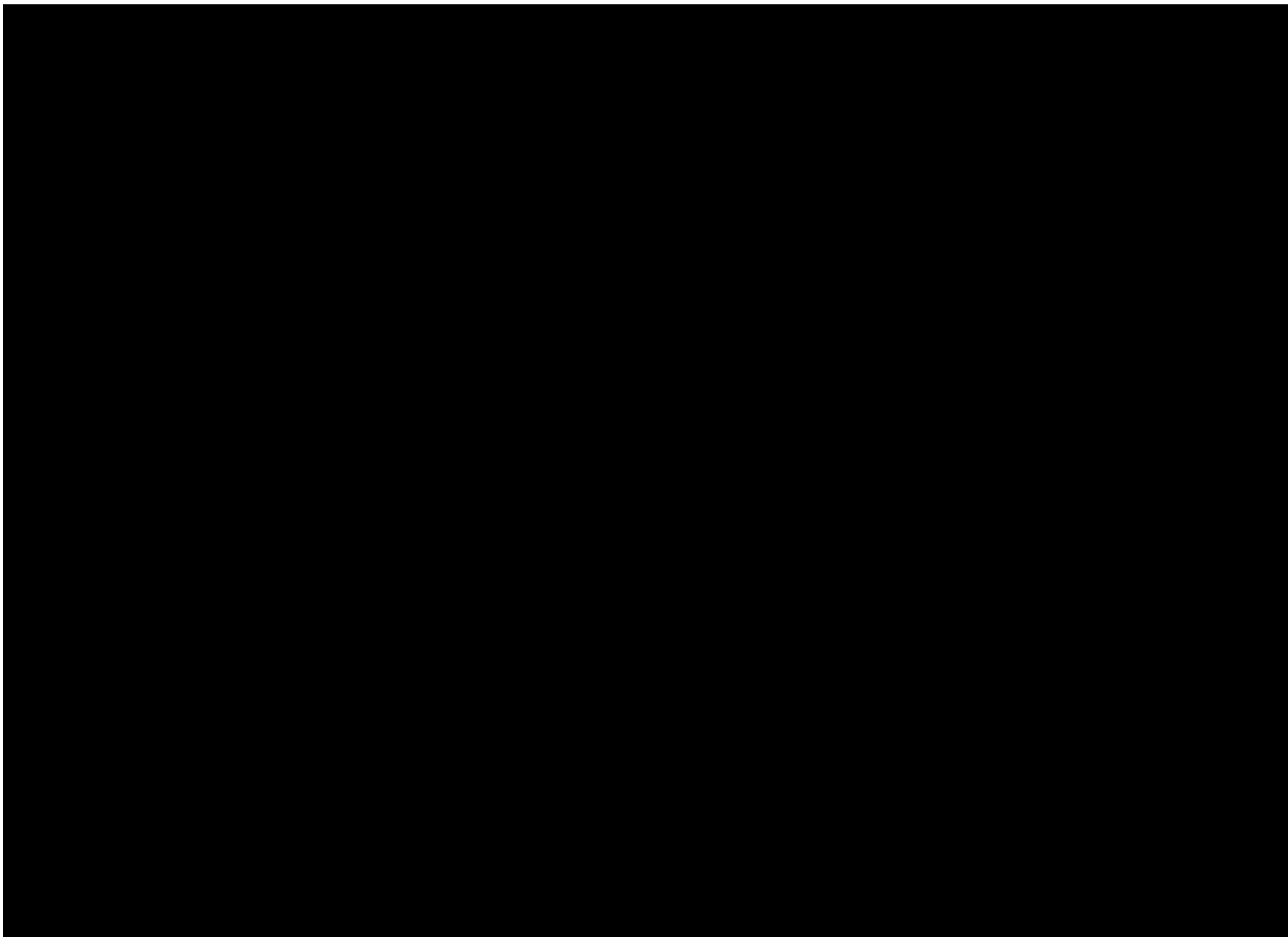
※3 = 検査対象のうち、別紙1に示す範囲について確認。

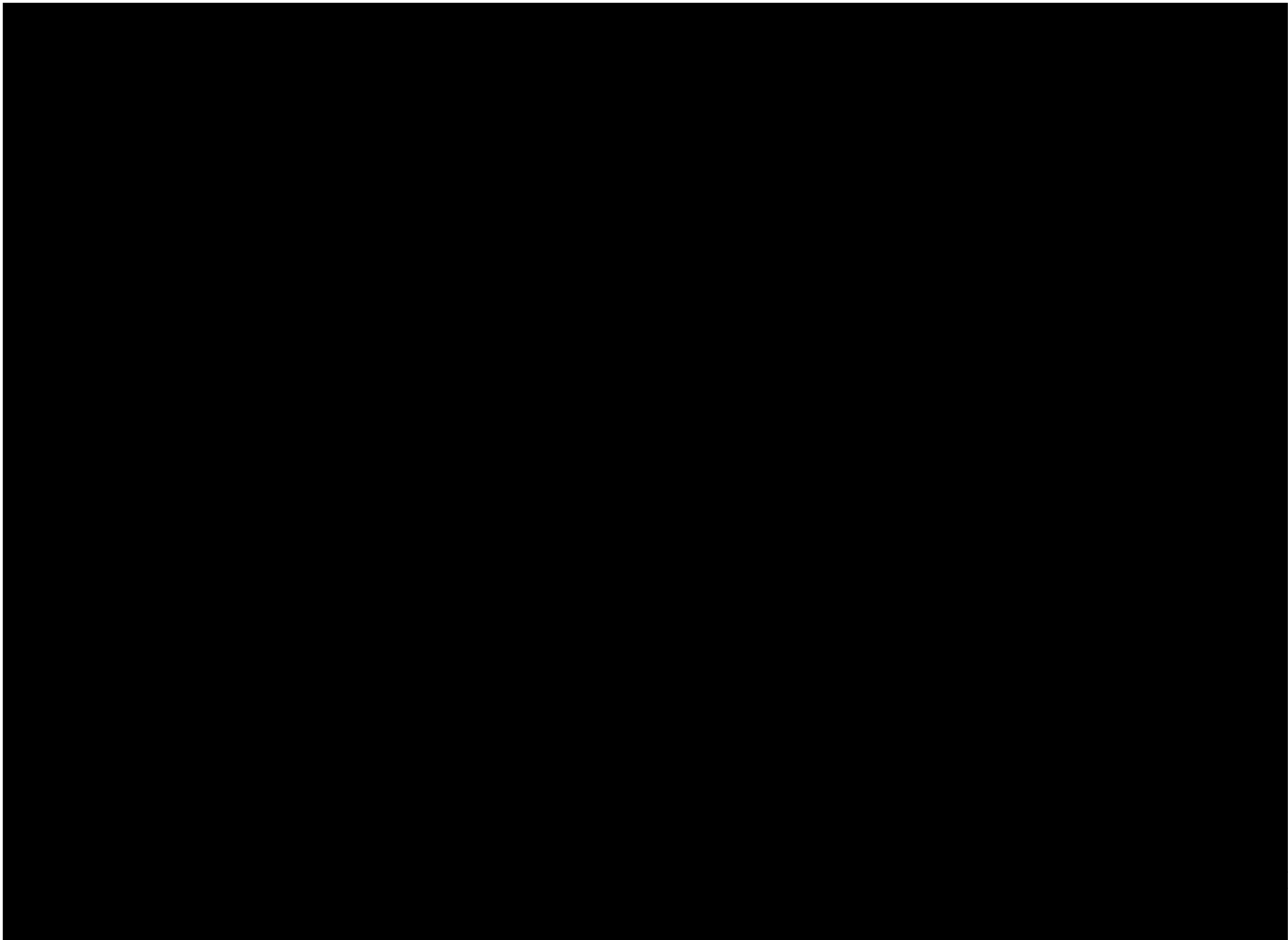
川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録

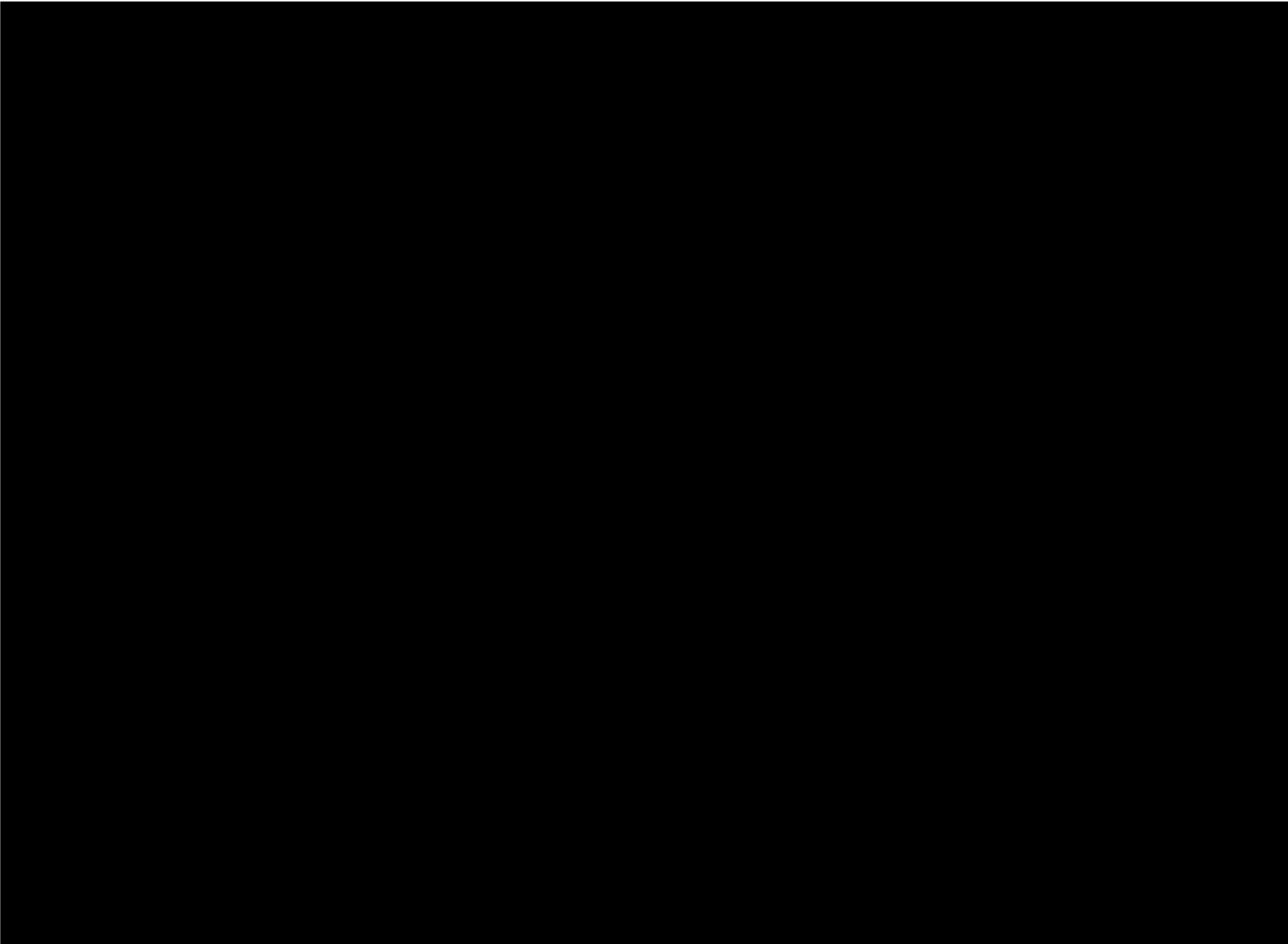
検査用計器一覧表

検査年月日：令和2年8月27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	アルドン管式 圧力計	135544			2020年7月6日 2020年10月31日	(副)
耐圧検査 漏えい検査	アルドン管式 圧力計	135545			2020年7月6日 2020年10月31日	(正)
以下余白						









90/E

九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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4日
至 令和2年8月27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


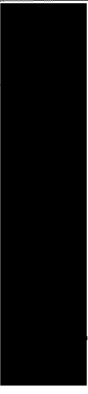

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第190号(平成30年9月4日) 原発本第 8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第 25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	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月4日	良	平川 左司 	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

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	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月27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 2 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 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2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 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2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 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・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2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 27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2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 4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: 200px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査	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： QSN 2-1-07-03-C			


九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 27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: 150px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組み立て・据付検査 耐圧・漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	 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2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 27日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

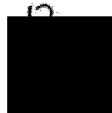
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	外観検査 組立・据付検査 耐圧・漏入検査	別添2参照 (耐圧・漏入検査)	良	目視
以下余白				
備考				

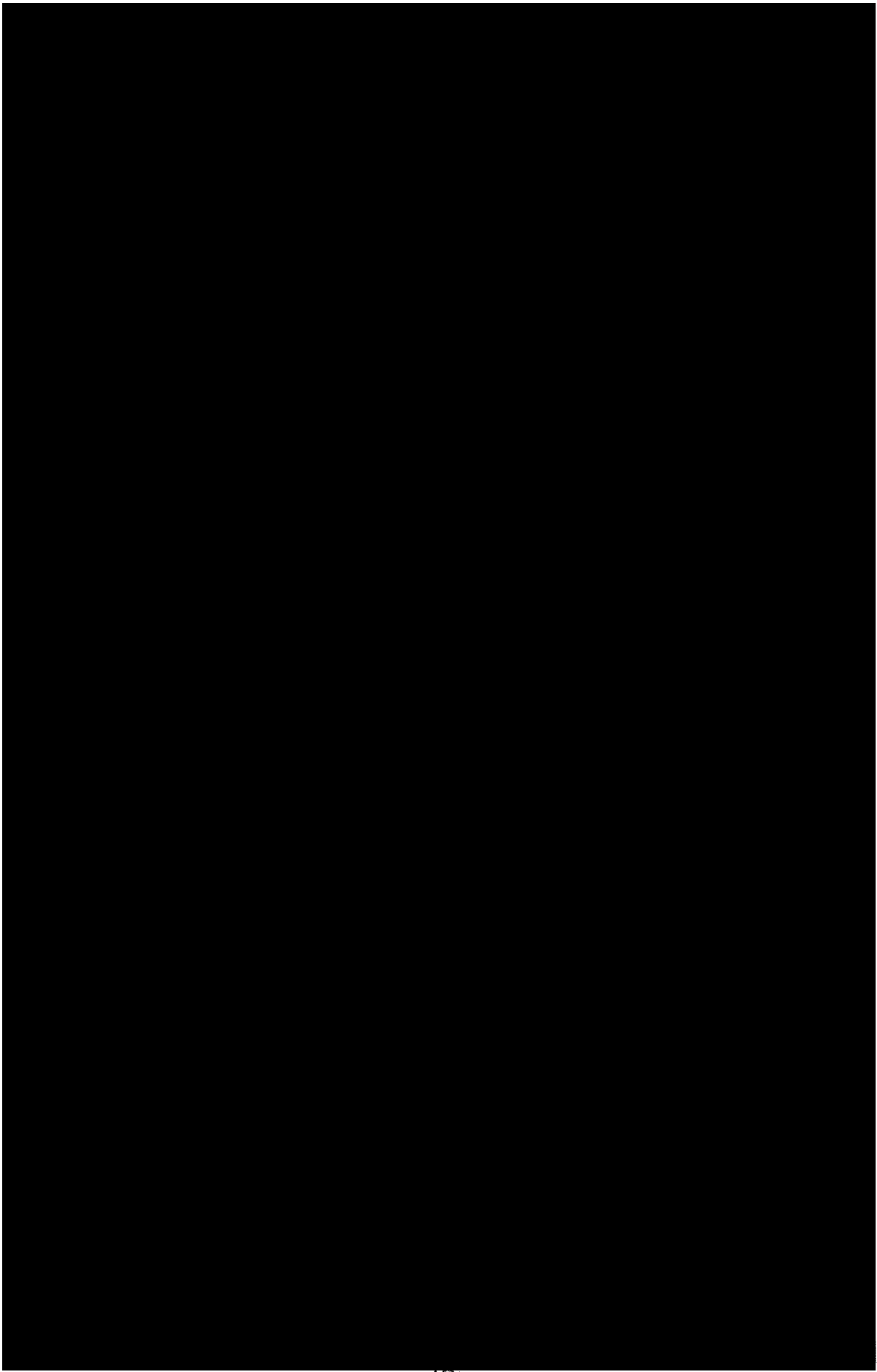
九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録 検査用計器一覧表

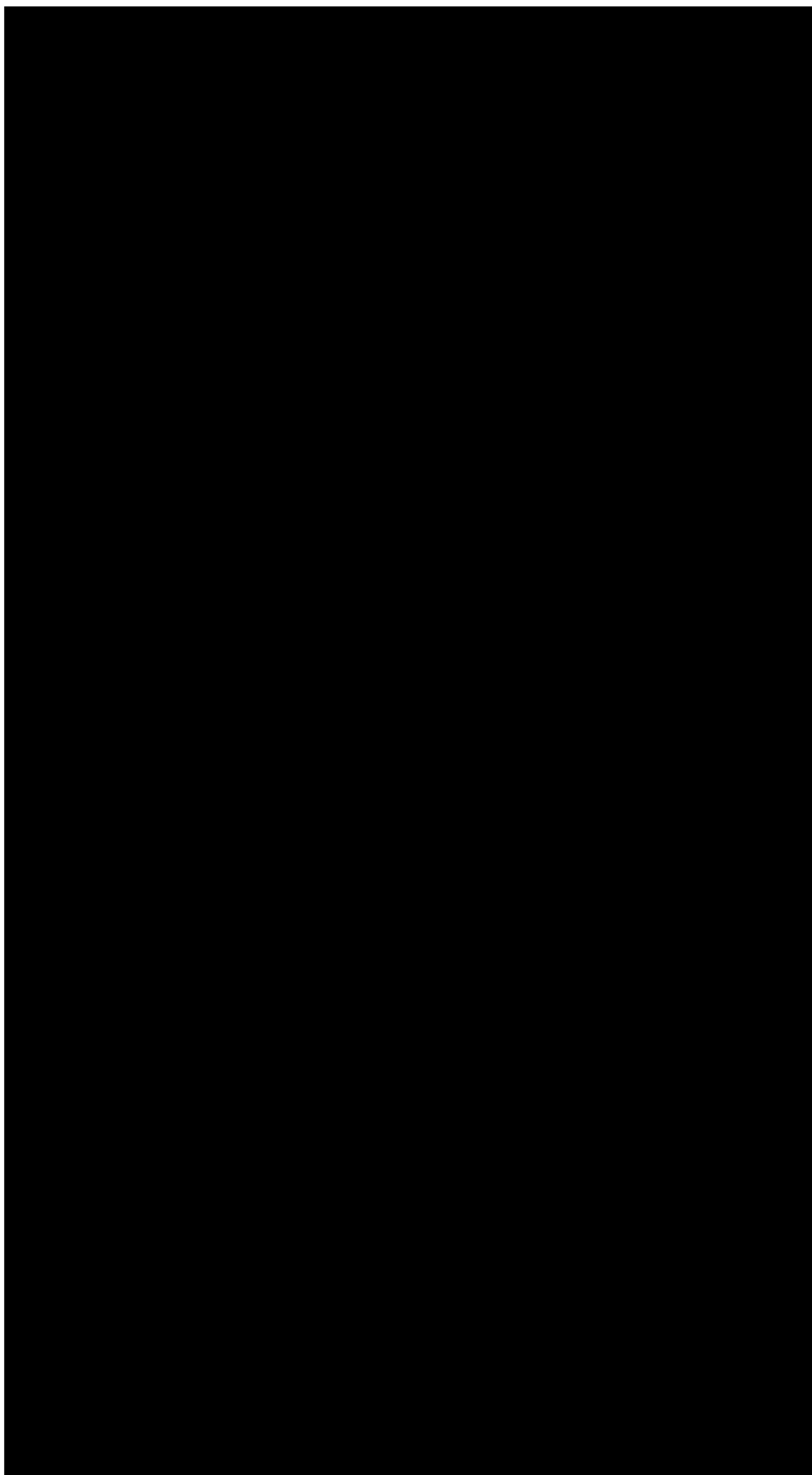
成績書管理番号：09-4

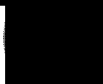
検査年月日：令和2年8月27日

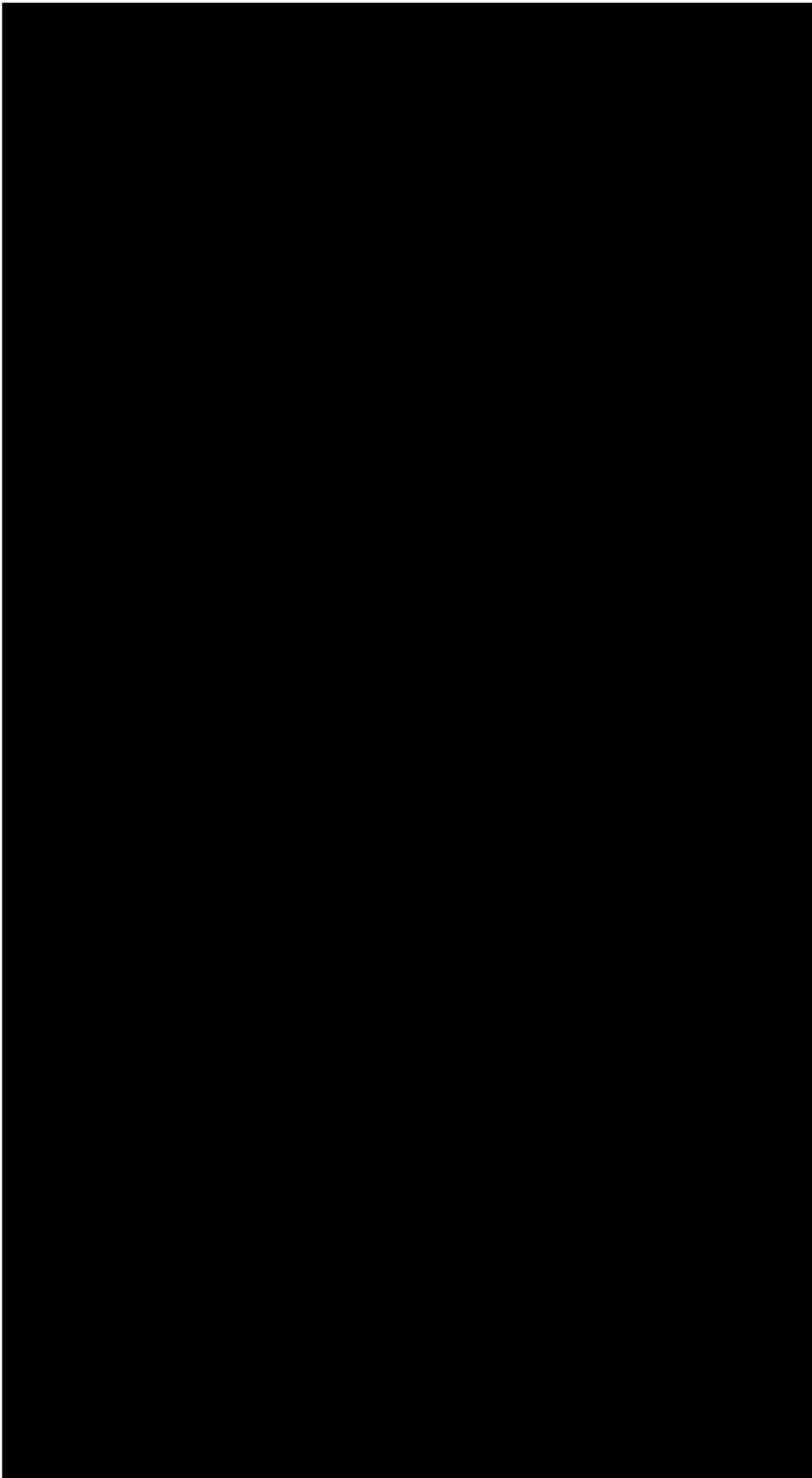
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	フルトン管式 圧力計	135544			2020年7月6日 2020年10月31日	(副)
耐圧検査 漏えい検査	フルトン管式 圧力計	135545			2020年7月6日 2020年10月31日	(正)
以下余白						











耐圧検査、漏えい検査記録						
検査年月日：令和 2 年 8 月 27 日		耐圧検査 圧 力 (MP a) *2	保 持 時 間 (分)	漏えい検査 圧 力 (MP a) *2	検査 方法	検査 結果
名 称	最高使用 圧 力 (MP a) *1					
			11		目視	良
備 考 <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div>						

九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第 1809041 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2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190号(平成30年 9月 4日) 原発本第 8号(平成31年 4月15日) 原発本第122号(令和 元年10月16日) 原発本第 25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：10-1

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28日	良	平川 圭 [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2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・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2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2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] [Redacted] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
[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	①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2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2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

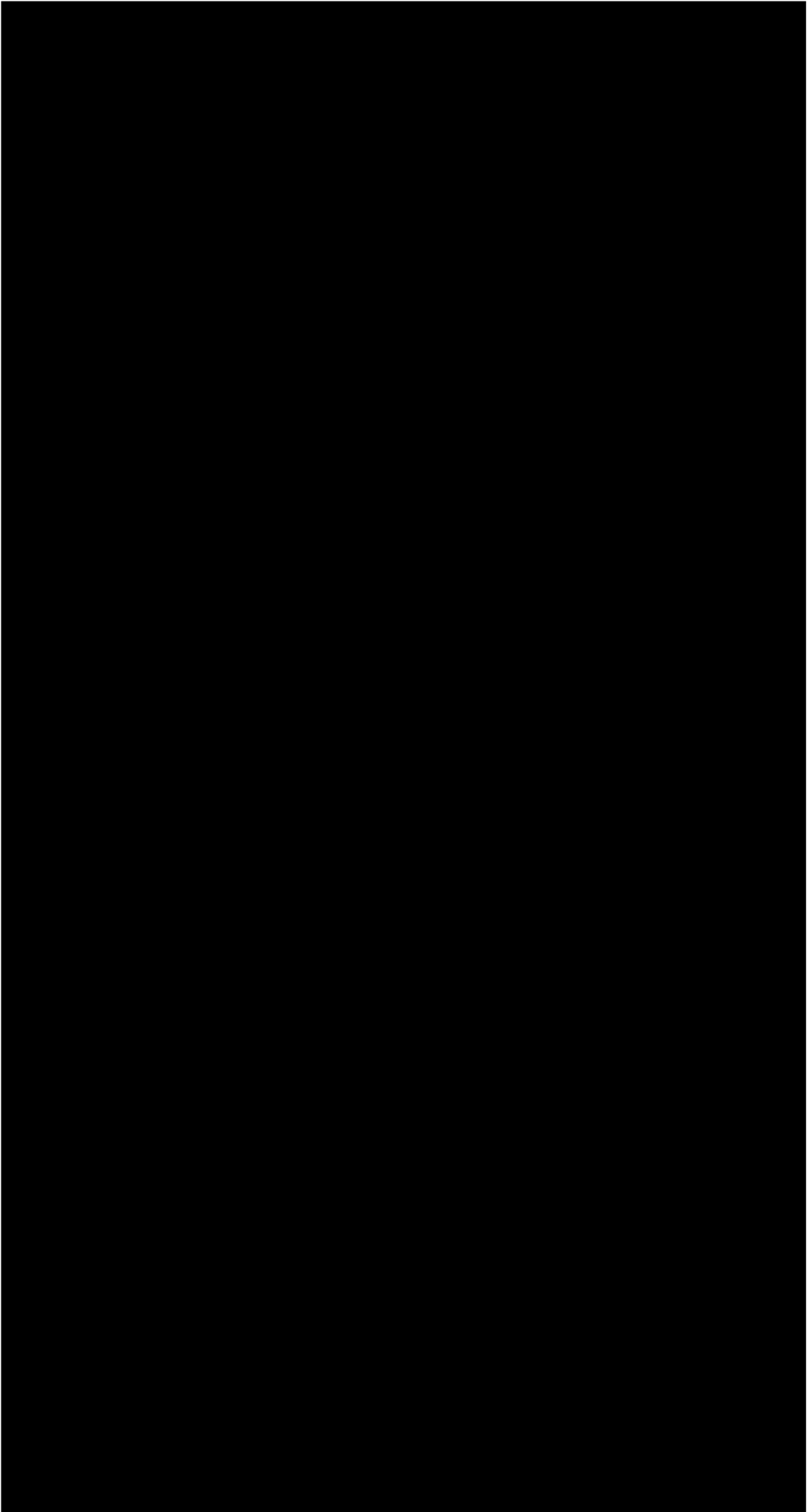
成績書管理番号：10-1

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	A2480			2020年3月5日 2021年3月4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



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2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041号99
成績書管理番号：10-2

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：10-2

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第2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9日
至 令和2年10月13日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録



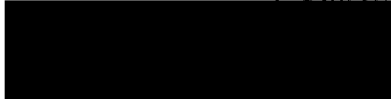
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第190号(平成30年9月4日) 原発本第8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第25号(令和2年4月7日) 原発本第183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：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9日	良	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

w

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 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2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 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2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 9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: 200px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> 容器 <div style="background-color: black; width: 150px; 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
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：QSN2-5-03-07-a			

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 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
	性能検査 容量確認検査	※	良	目視
以下余白				
備考				

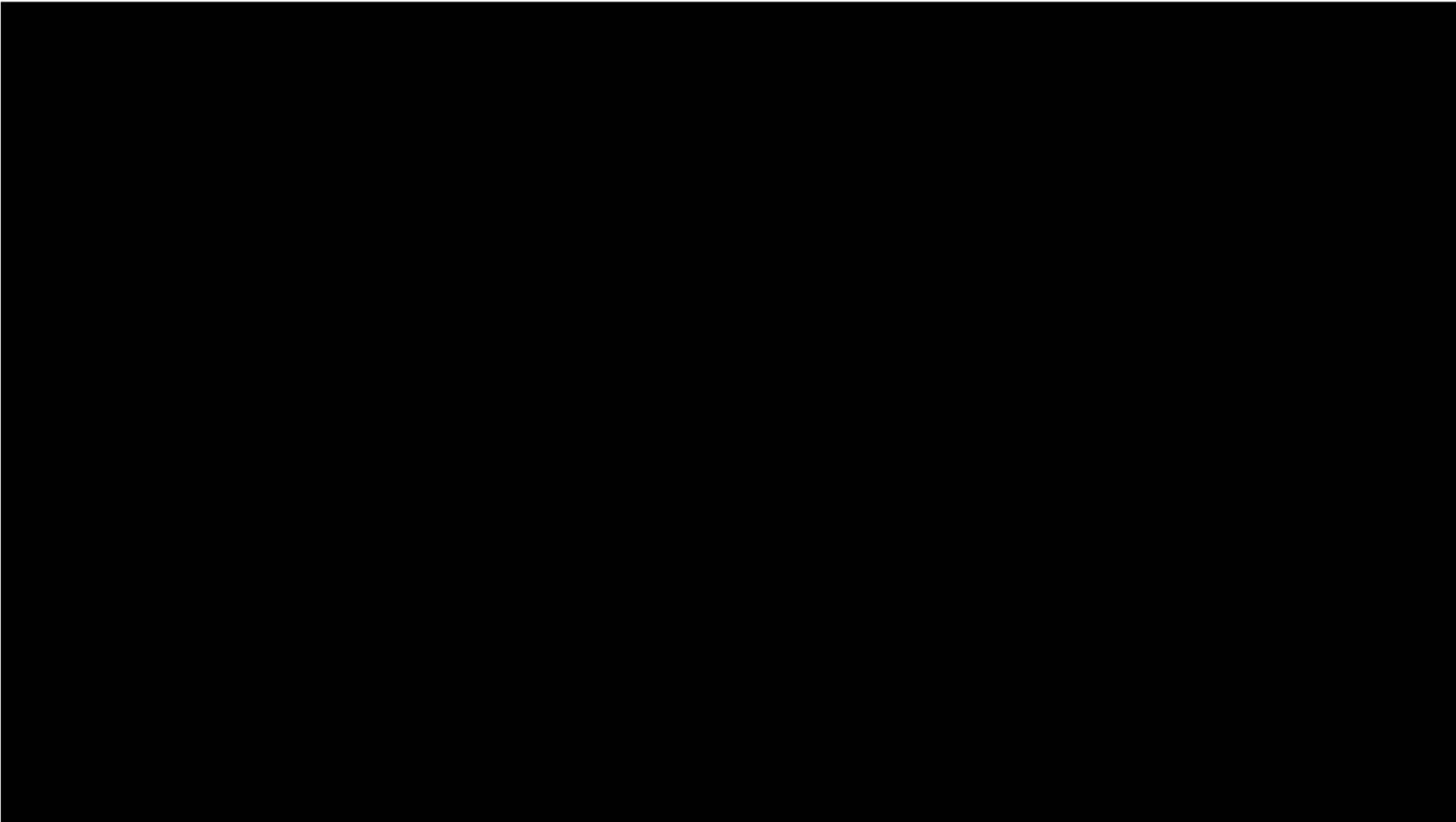
九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：10-2

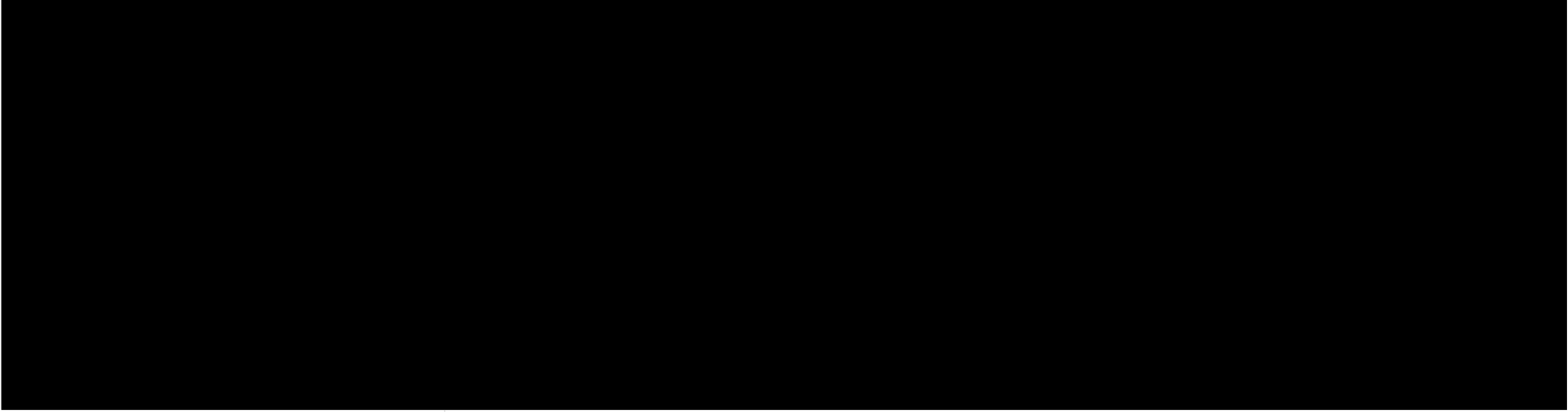
検査年月日：令和2年7月9日

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
容量確認検査	鋼製巻尺	125716			2019年11月21日 2020年11月30日	
以下余白						

9

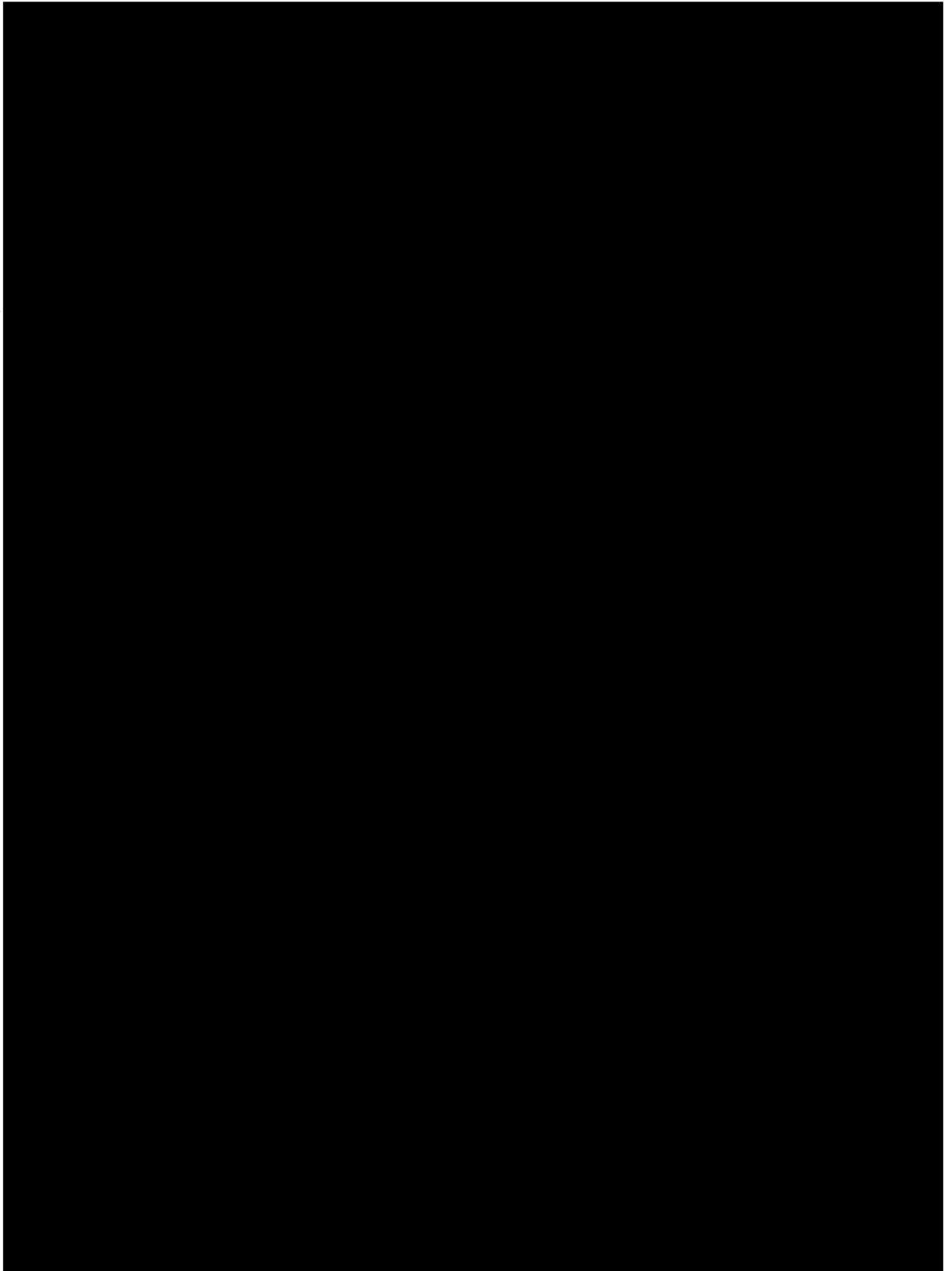


10




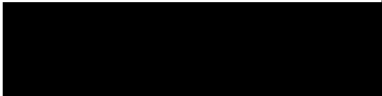

機能

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 9月29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

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 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 -	
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2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・—	

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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29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: 100px; height: 15px; margin: 5px 0;"></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：QSN2-5-03-07-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2号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

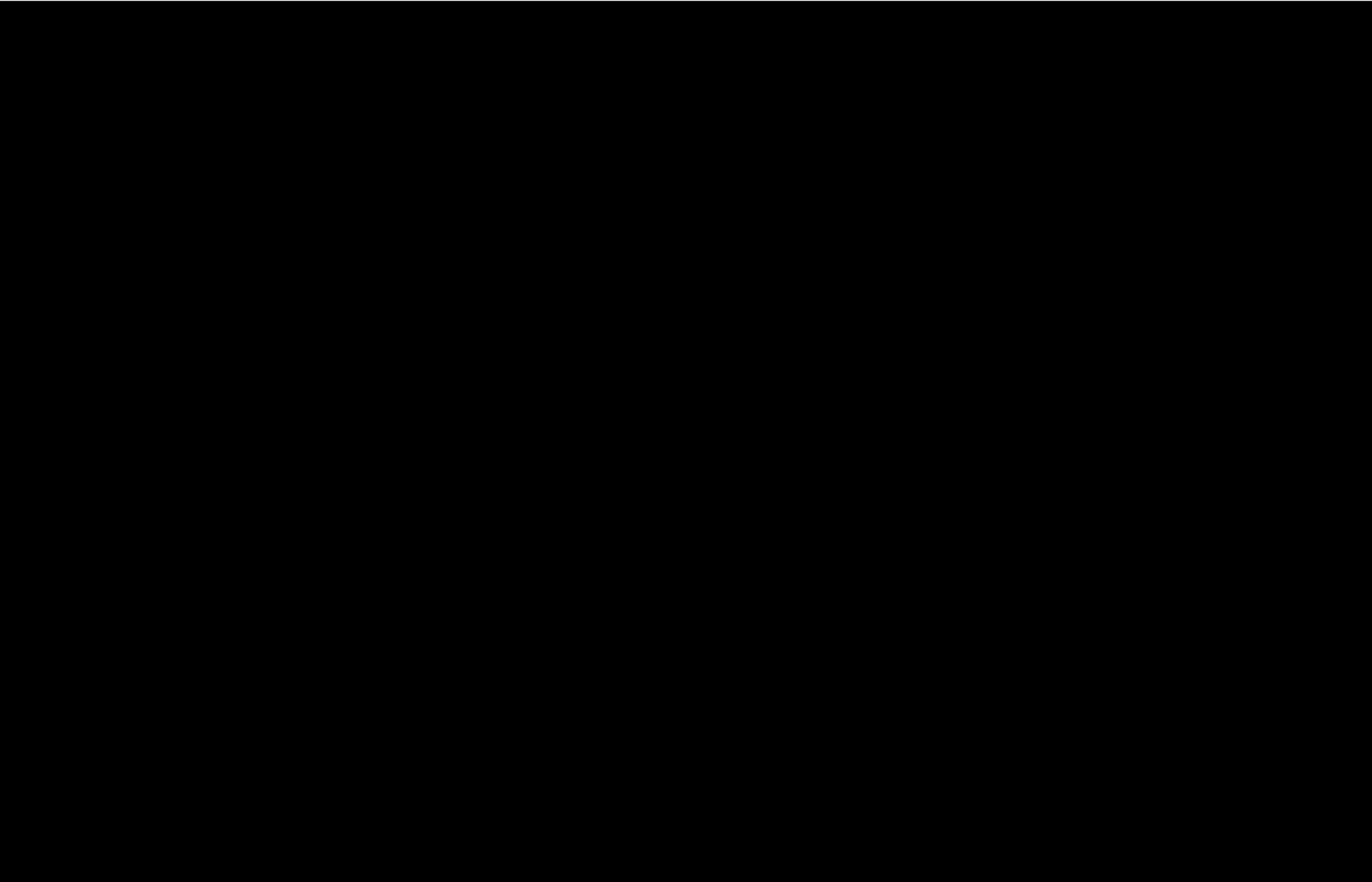
成績書管理番号：10-2

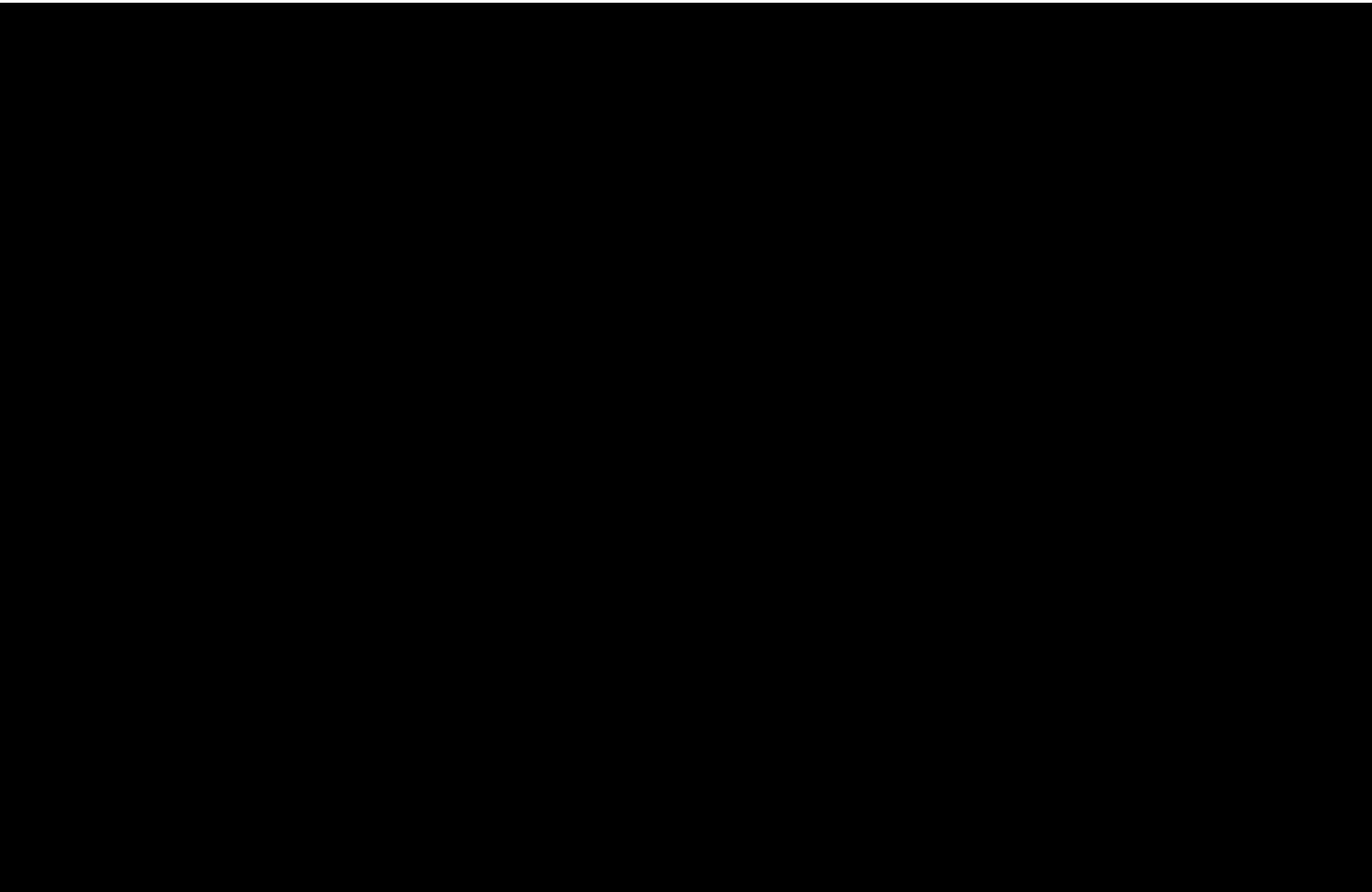
検査年月日：令和2年9月29日

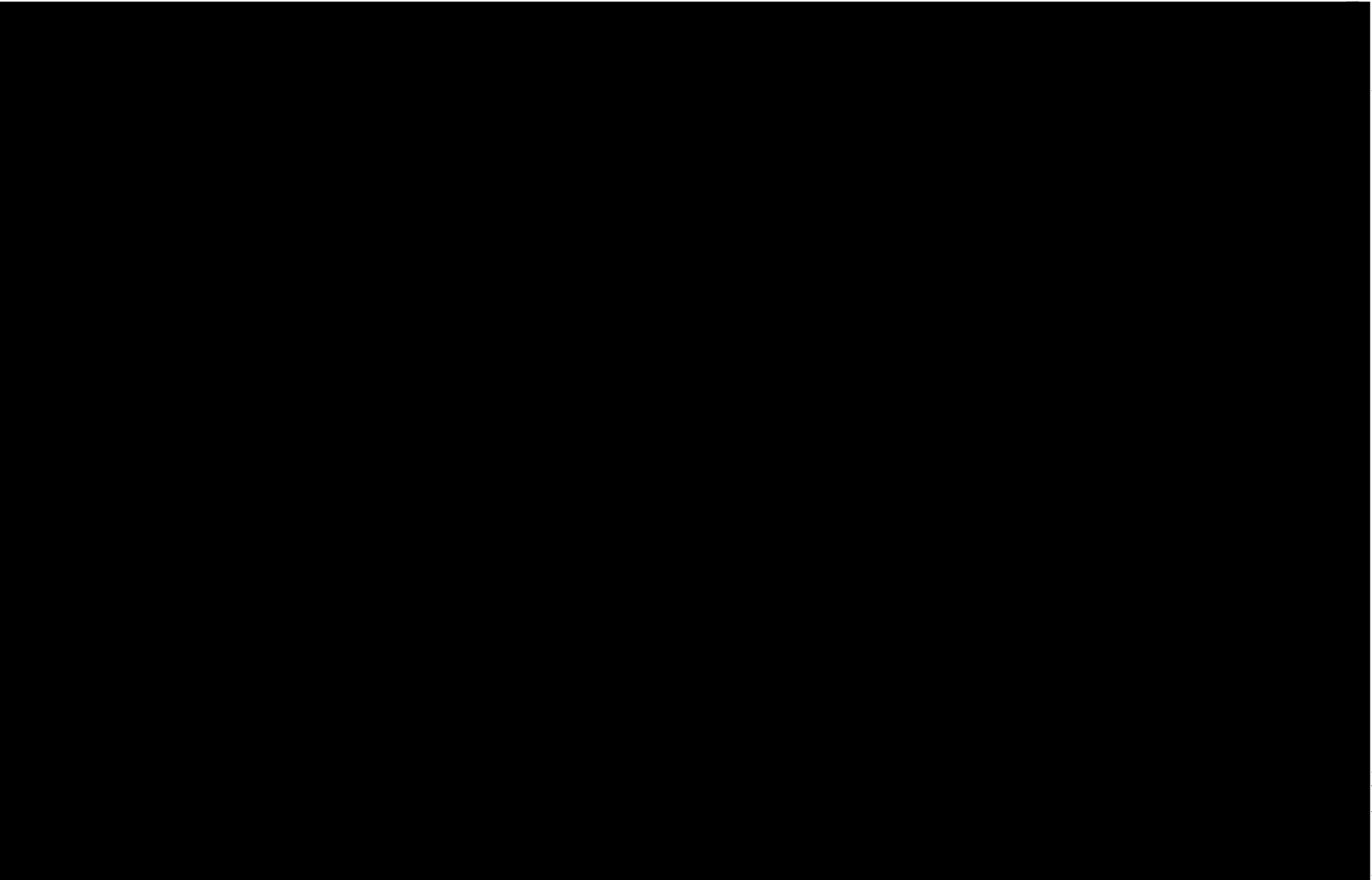
検査場所：川内原子力発電所

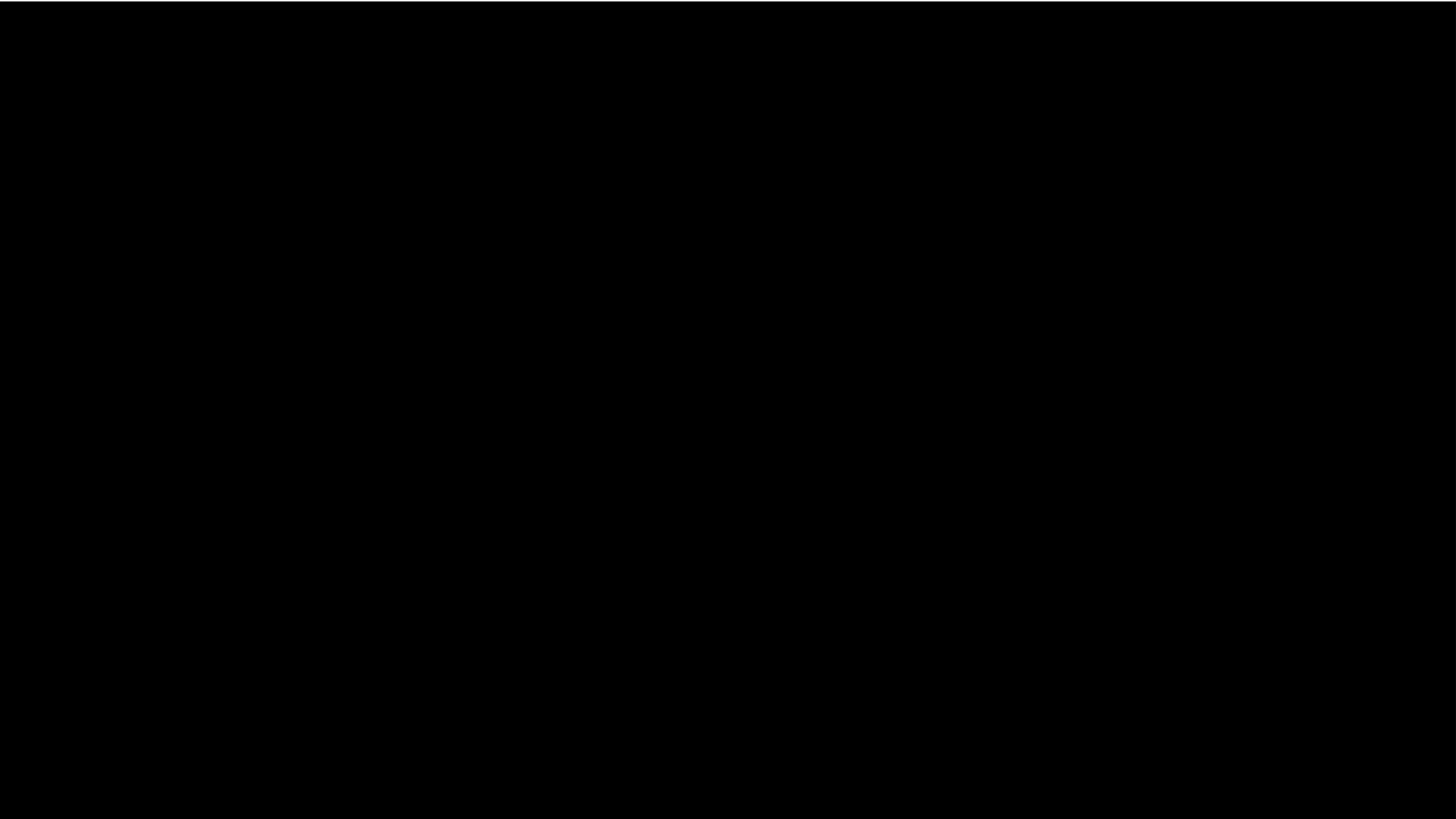
検査結果

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: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 (別添2参照)	系統機能検査 通水検査	-	良	目視
以下余白				
備考				

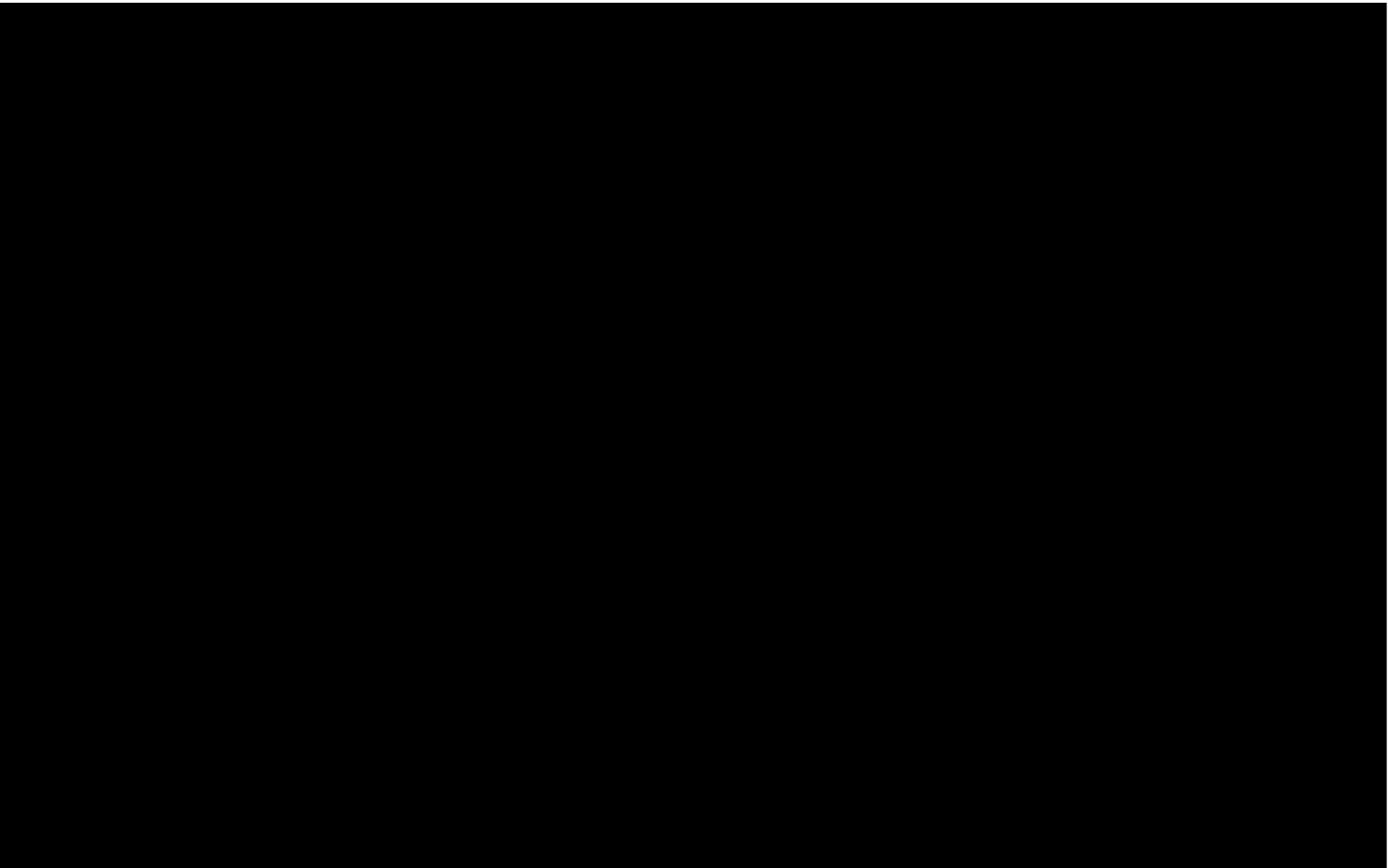


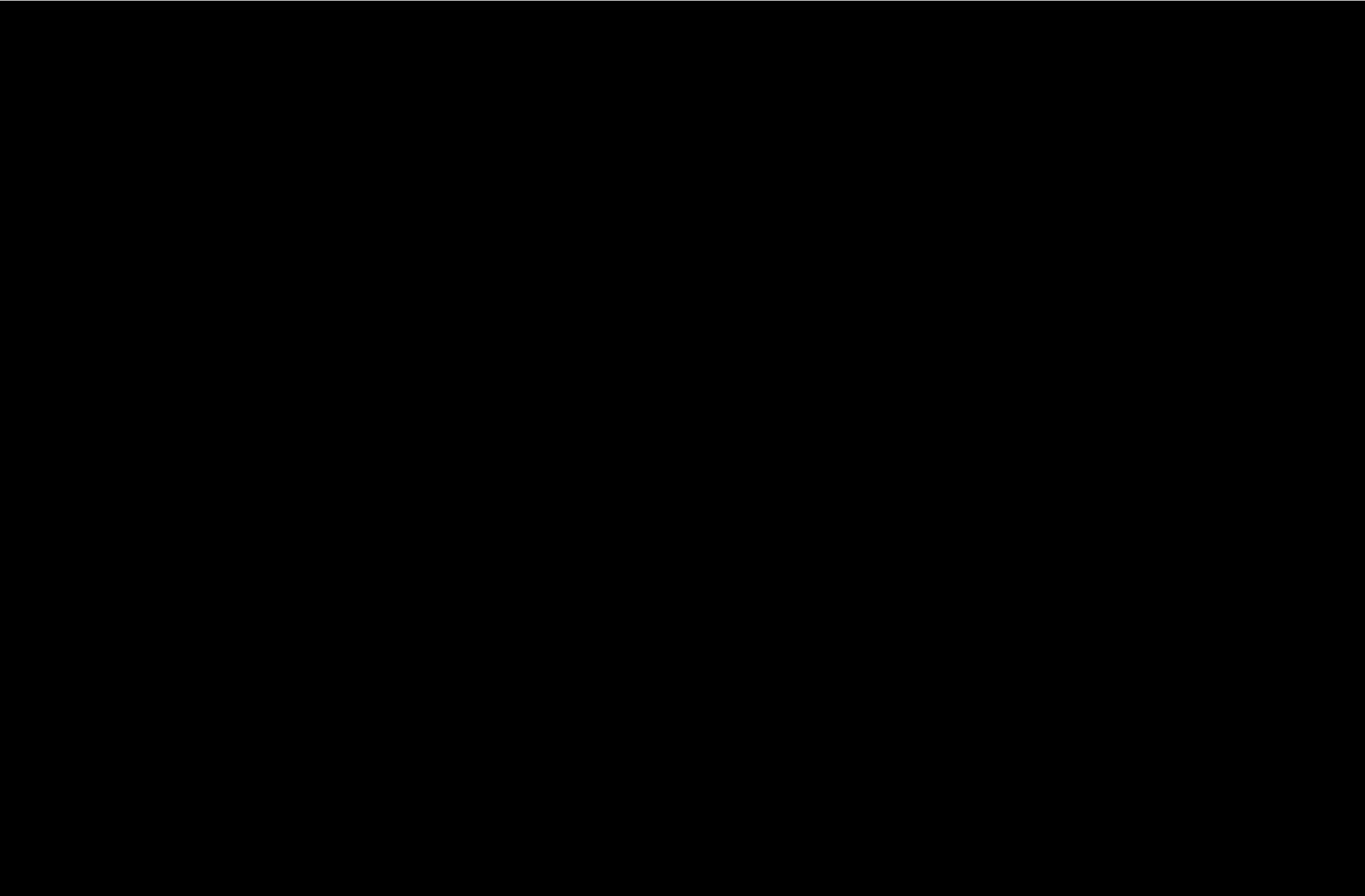


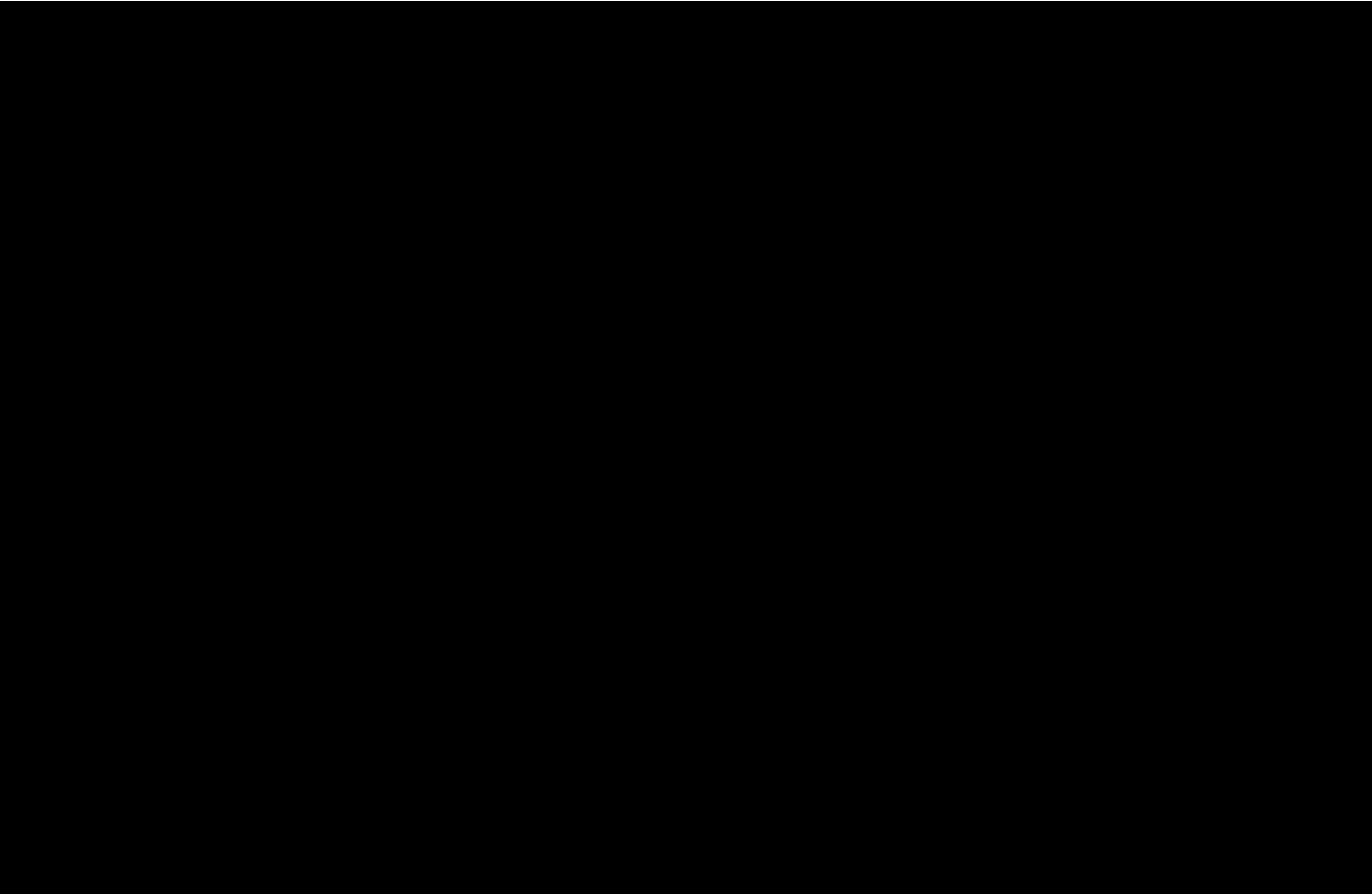


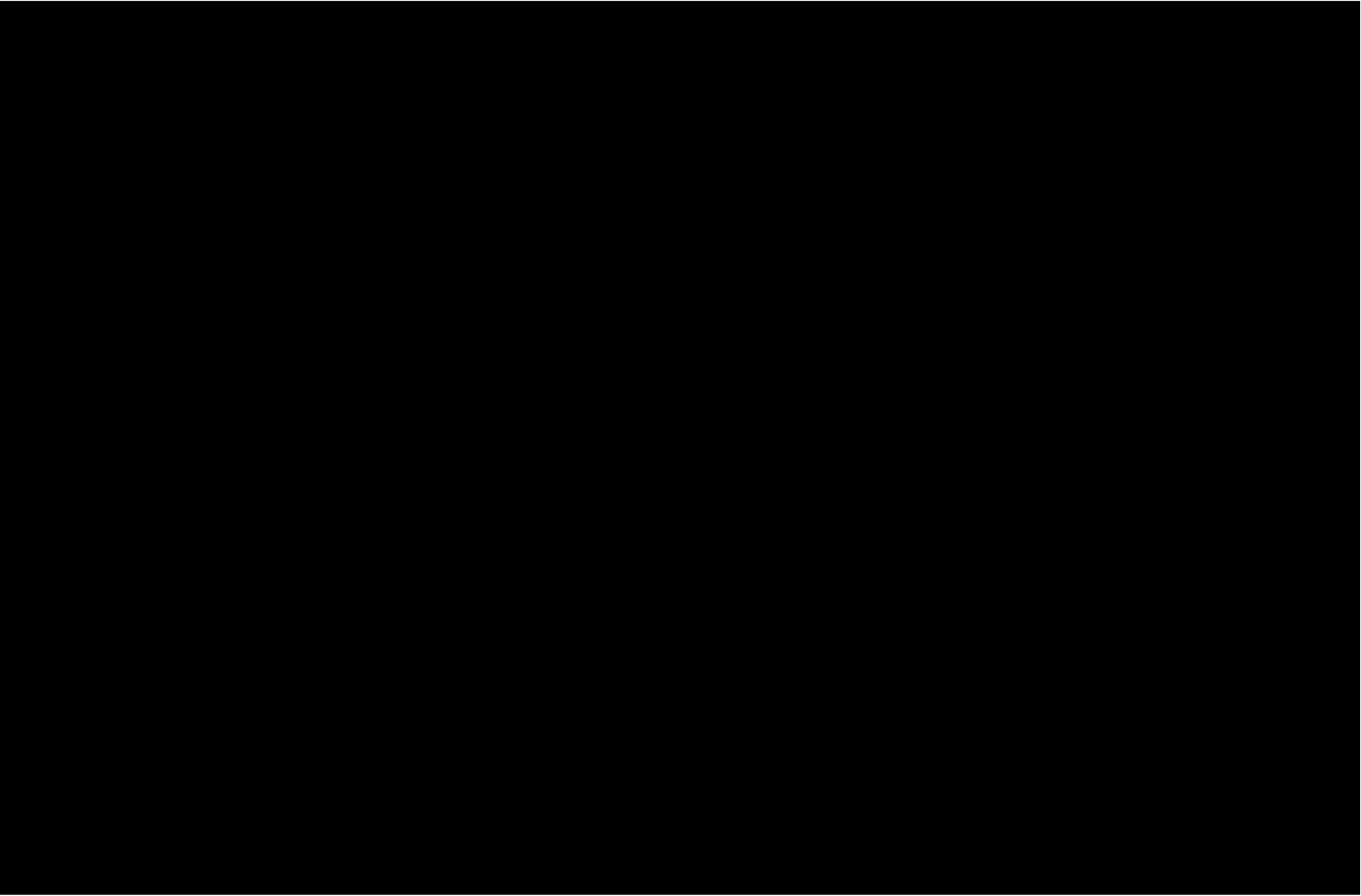


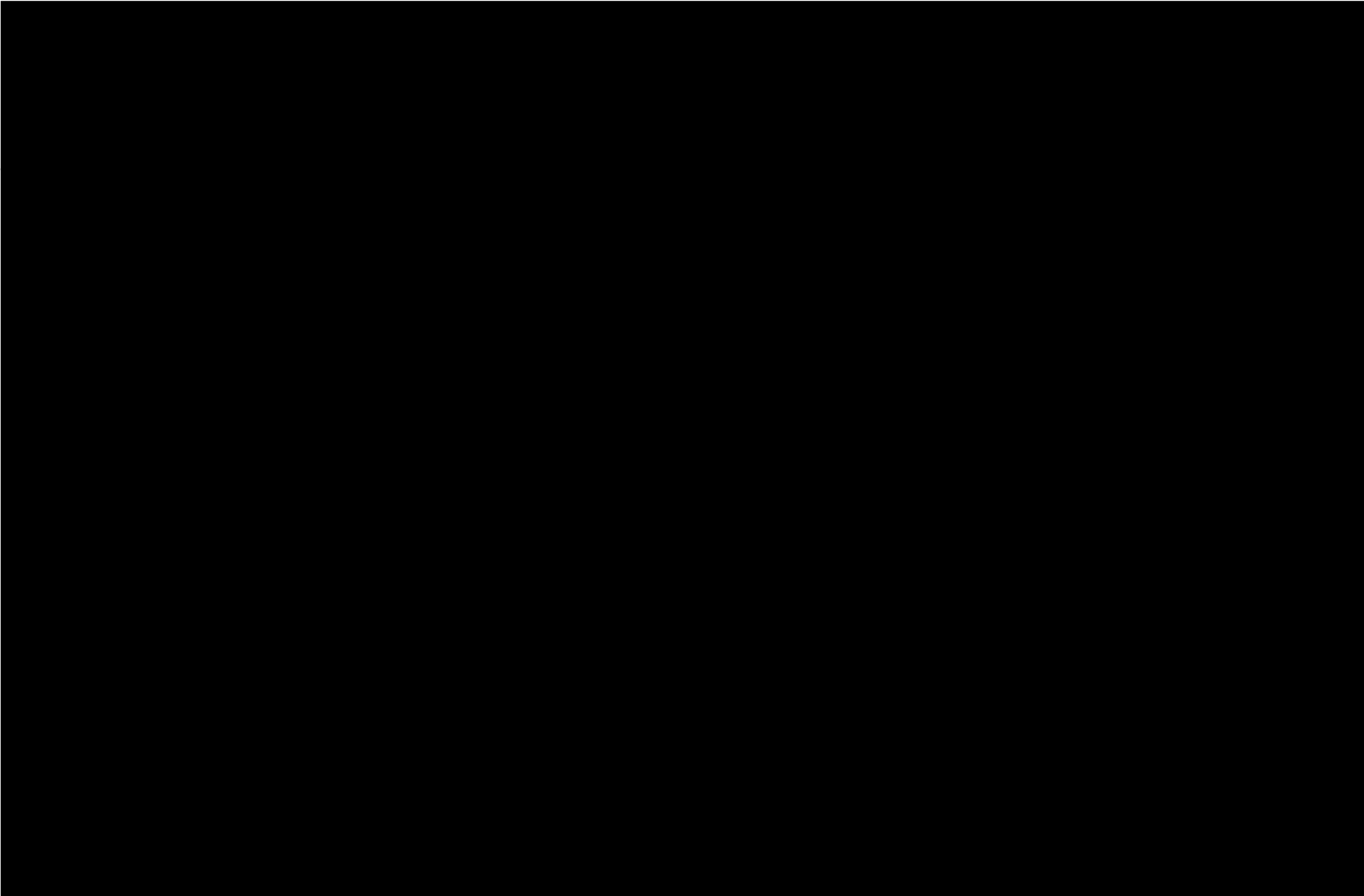
管理
用

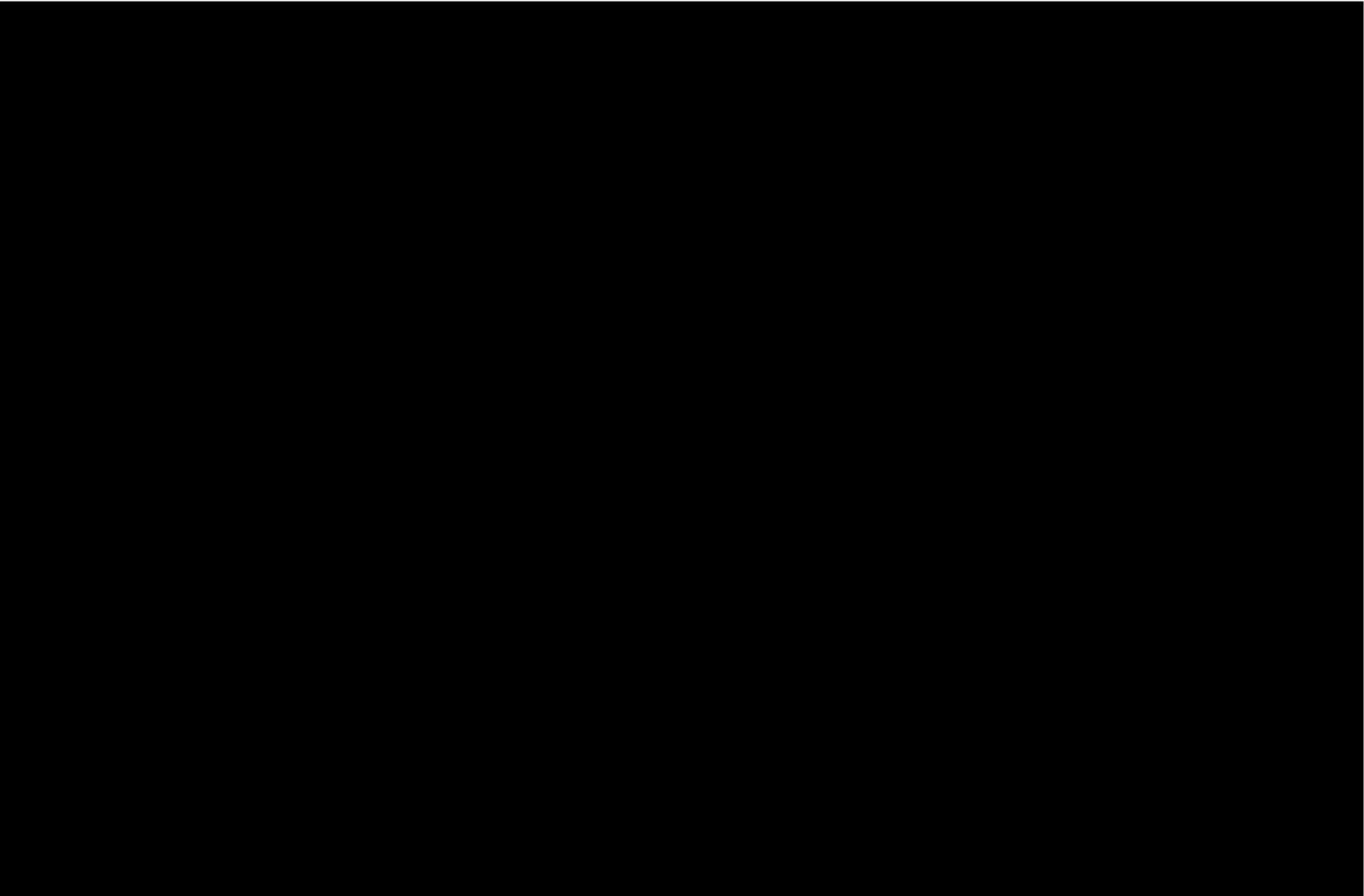


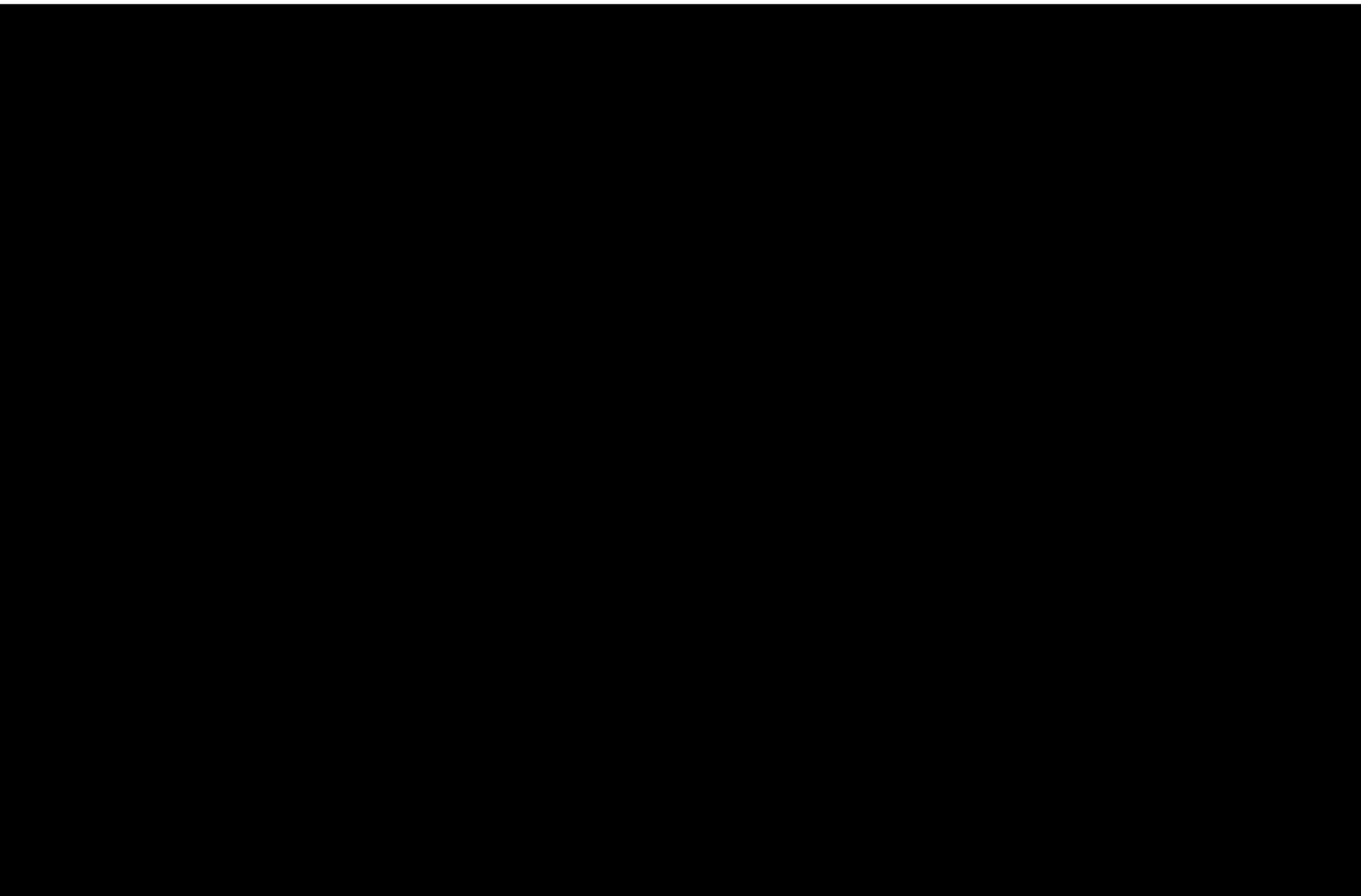


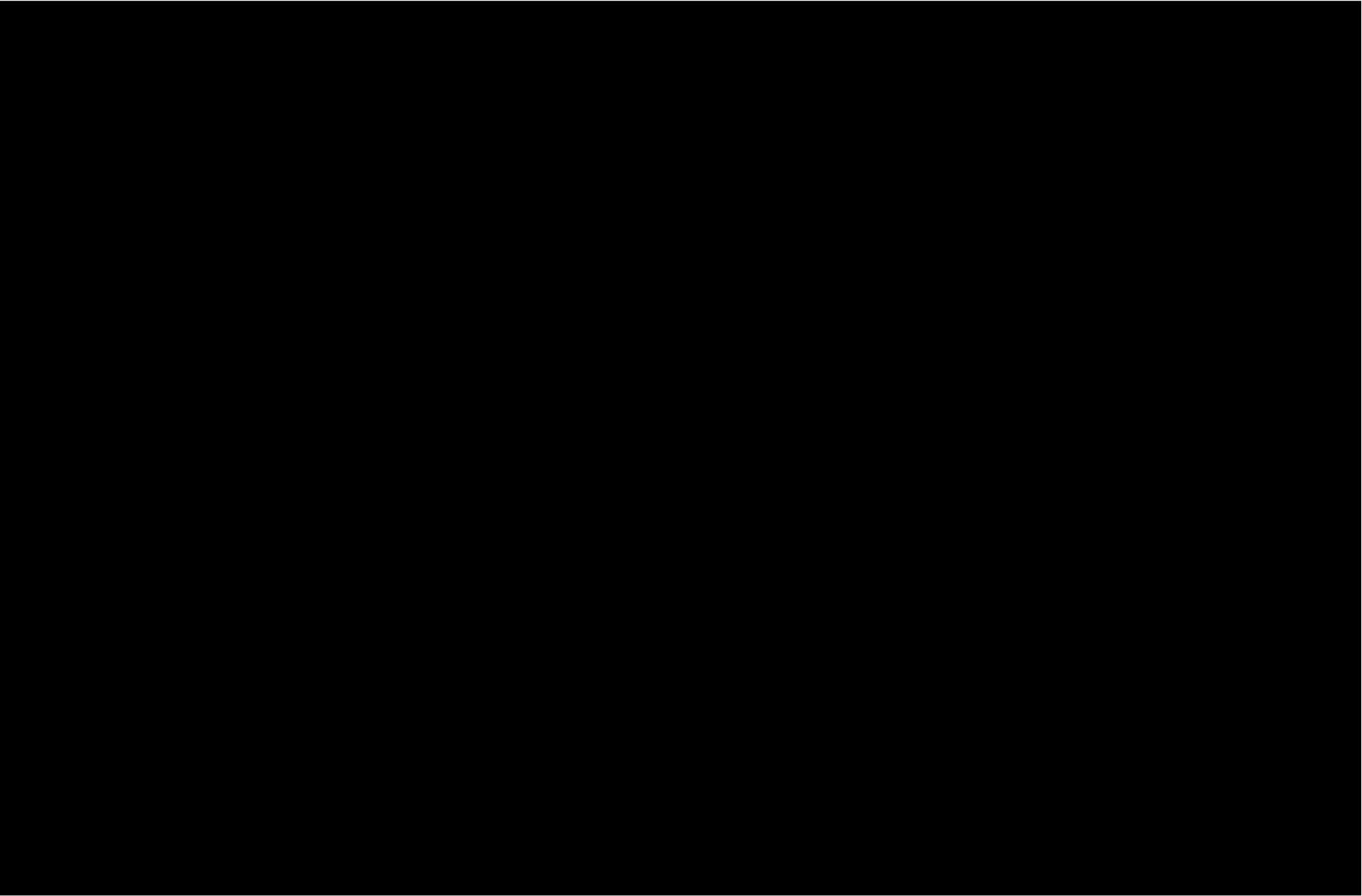


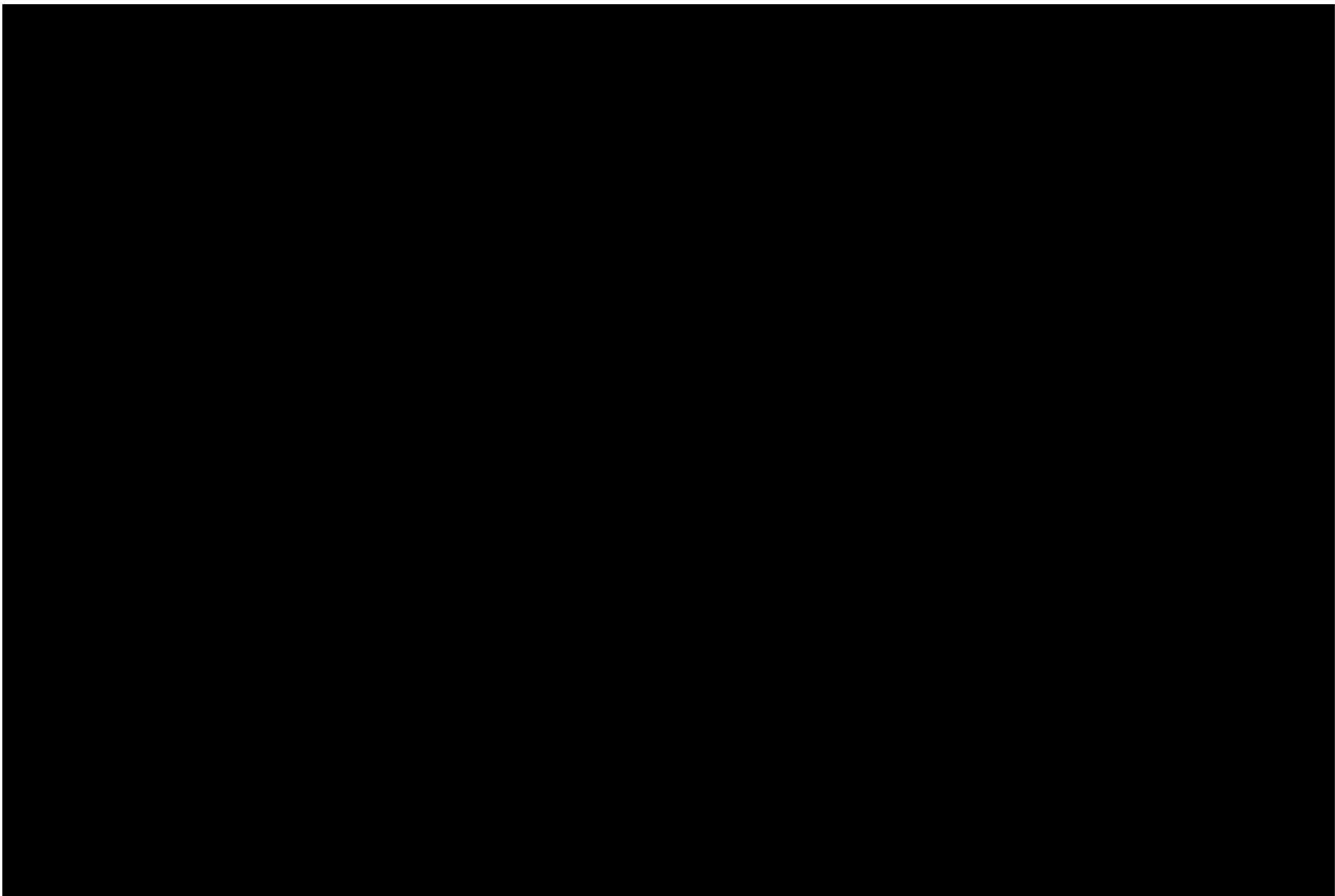


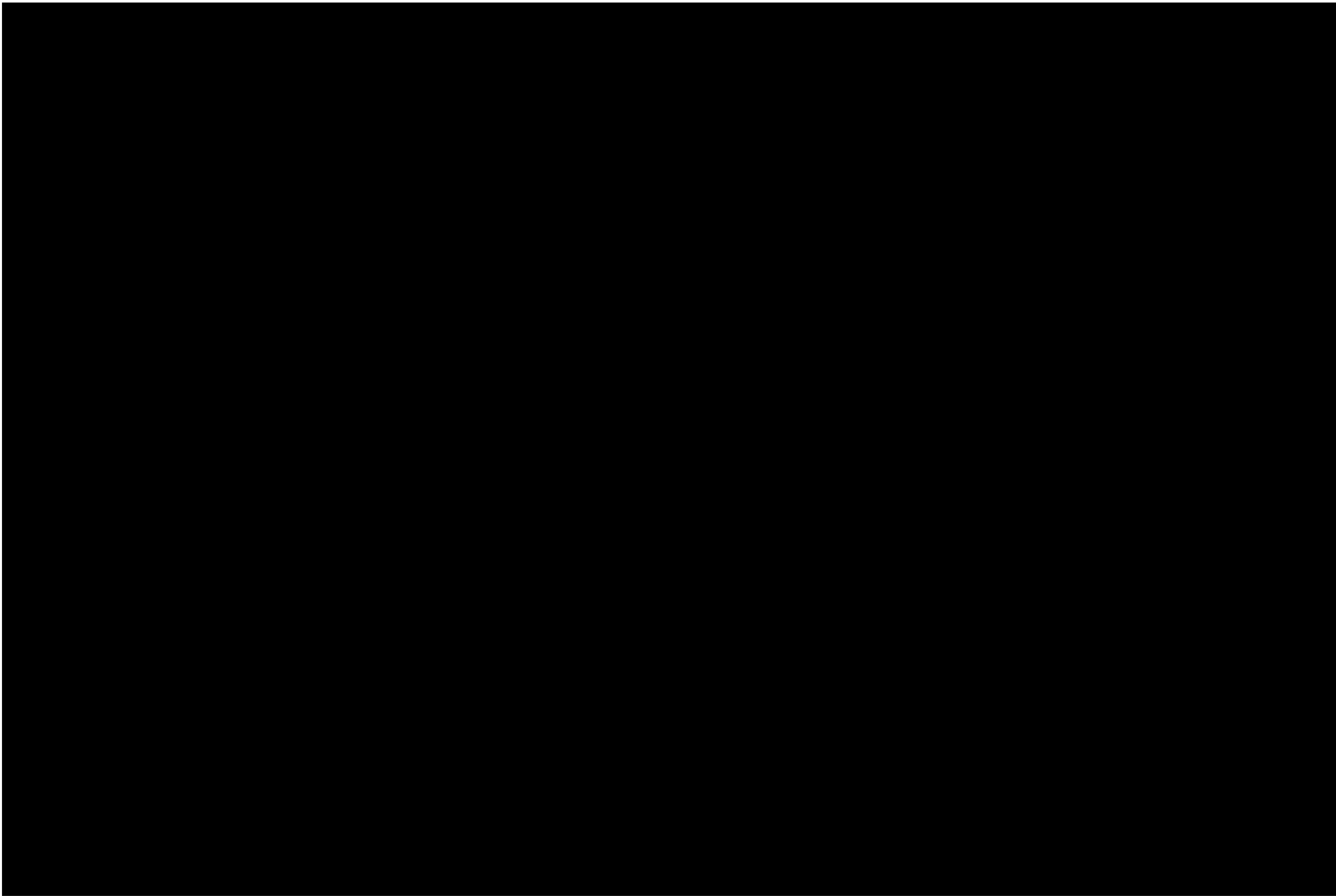






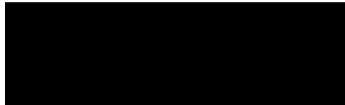







検査結果一覧表

成績書管理番号：10-2

検査年月日	検査結果	原子力施設検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年 10月13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2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 10月 13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2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 10 月 13 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2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10月13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 ・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：QSNZ-5-03-07-b(2)、QSNZ-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2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 10月 13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2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10月13日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能検査					2020年7月28日 2021年8月27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28日 2021年8月27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

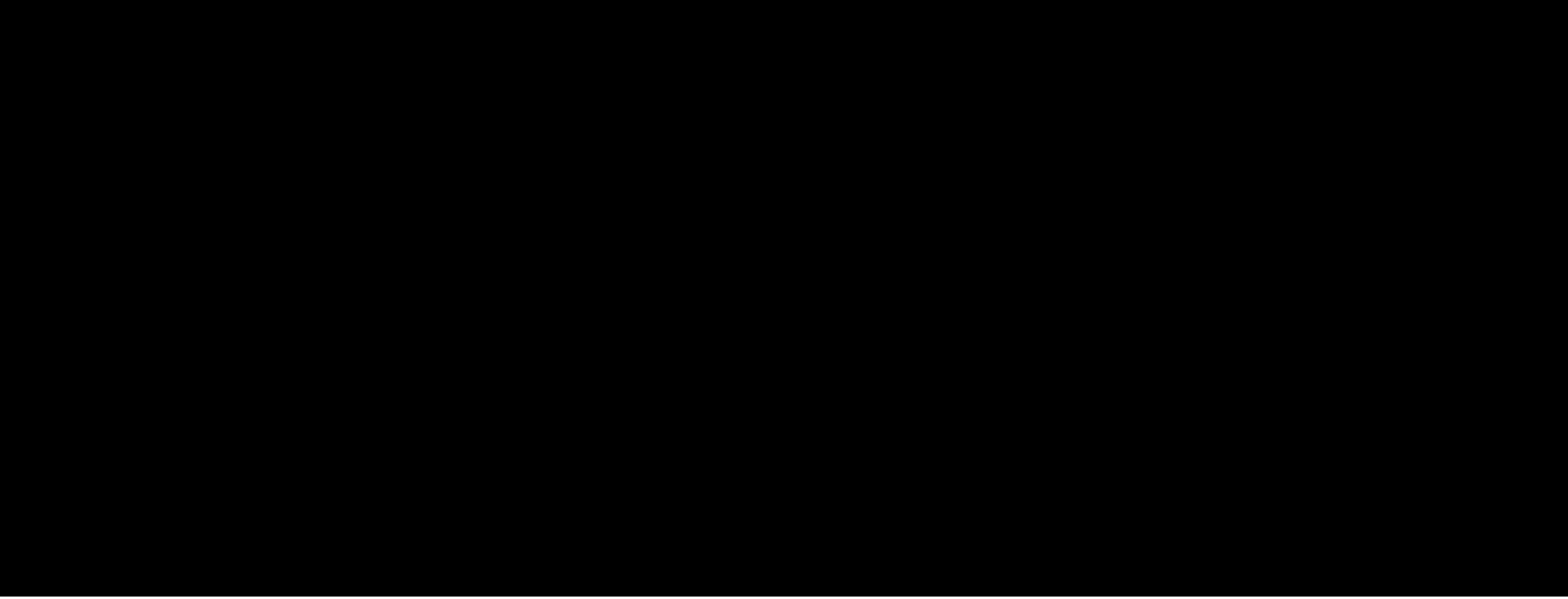
ポンプ

別添 1 (1)
令和 2 年 1 0 月 1 3 日実施分

別添 1 (2)

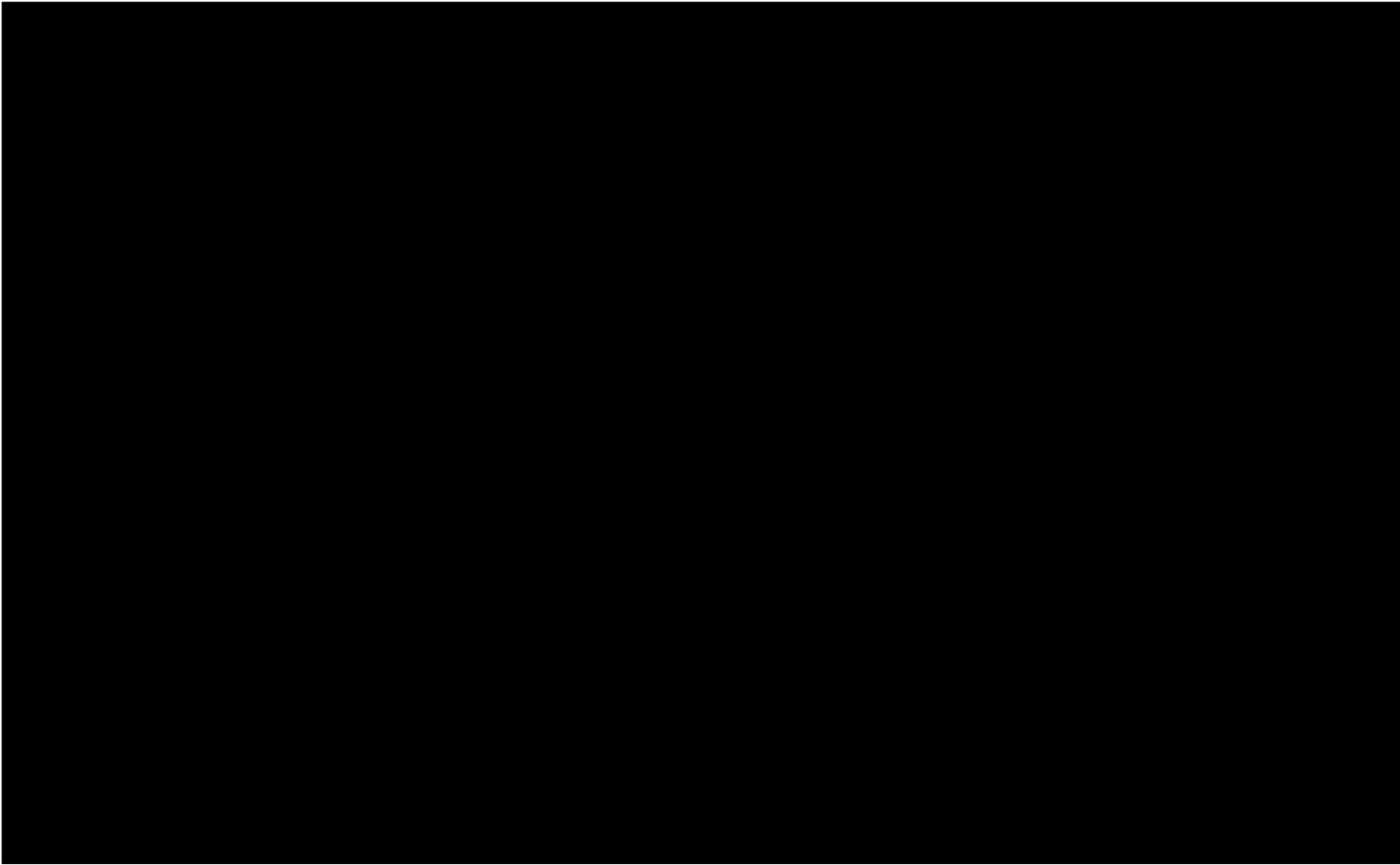
令和 2 年 1 0 月 1 3 日 実施分

— 2 - 2 - 7 - 2 - 1



別添 1 (3)

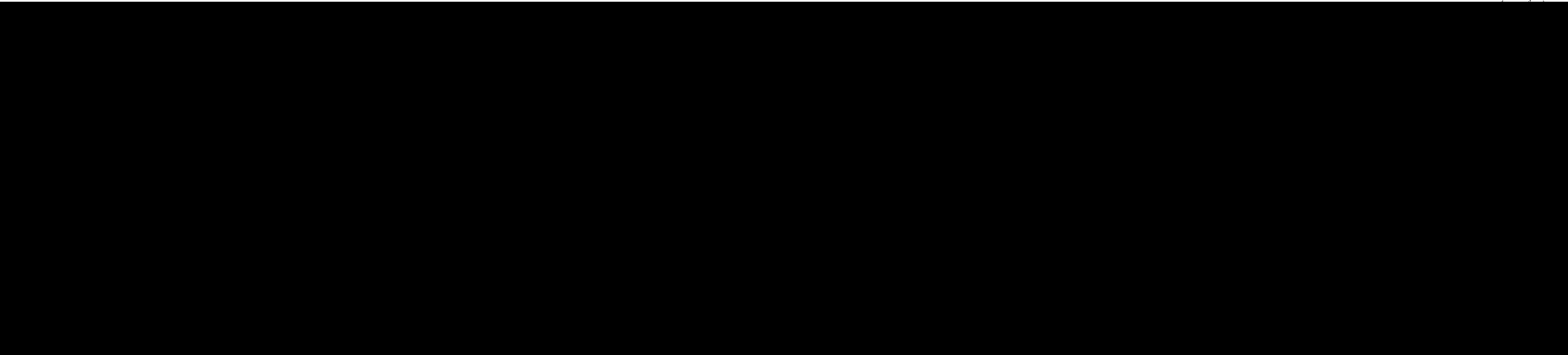
令和2年10月13日実施分



別添 1 (4)

令和 2 年 1 0 月 1 3 日 実施分

- 2-c-7-4 -



系統性能検査記録（運転性能検査）

検査年月日 令和2年 10月 13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2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041号99

成績書管理番号：11

令和2年12月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：11

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第2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4日
至 令和2年12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190号(平成30年 9月 4日) 原発本第 8号(平成31年 4月15日) 原発本第122号(令和 元年10月16日) 原発本第 25号(令和 2年 4月 7日) 原発本第183号(令和 2年10月 1日) 原発本第221号(令和 2年10月28日)
--------------------	---

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：111

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年 11月4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2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 11 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2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 11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2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11月4日

検査場所：川内原子力発電所

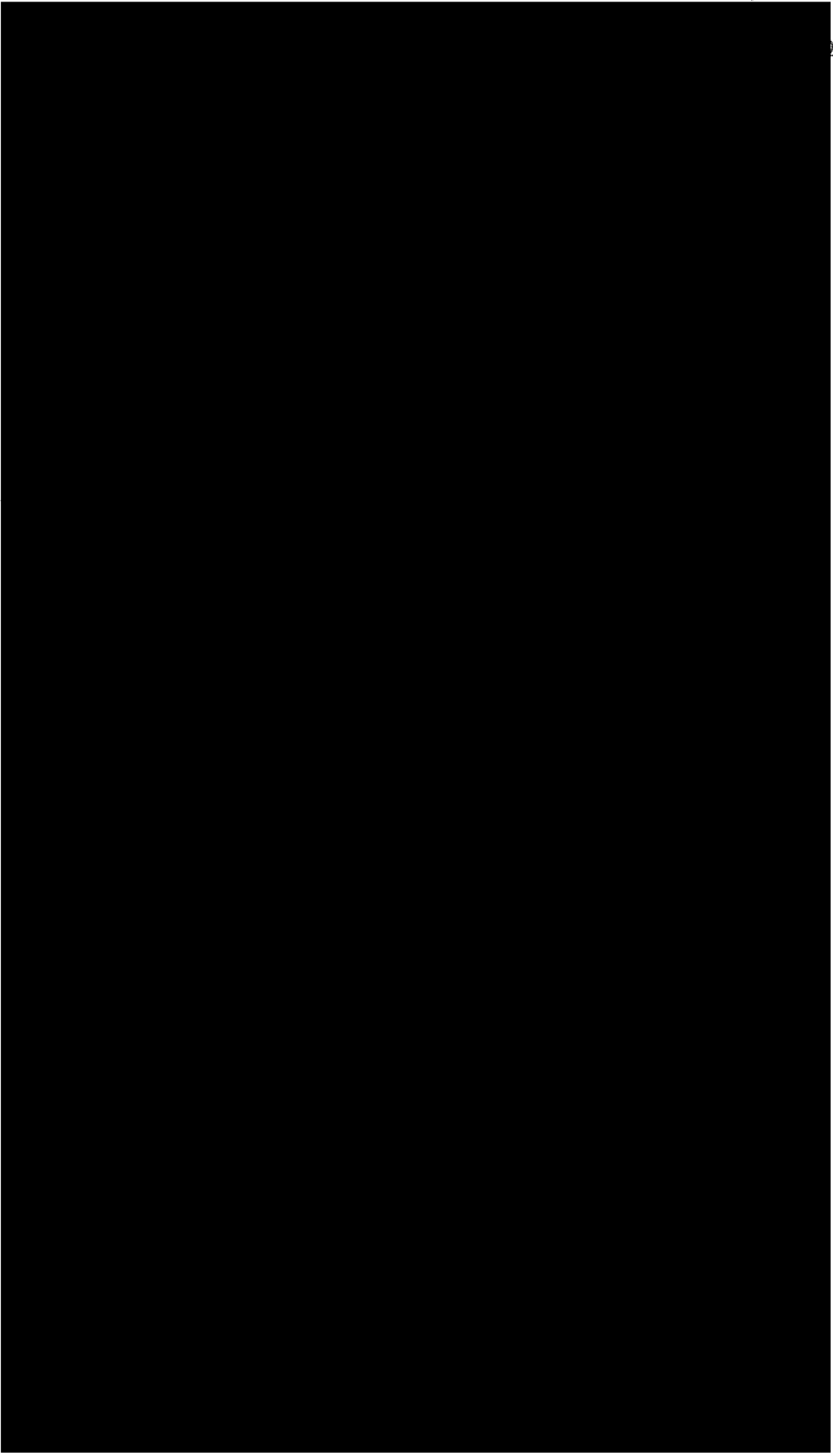
検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 [Redacted] (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 <u>記録確認</u>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN2-5-04-06-a (1) 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

別添1(1)

2020.11.04

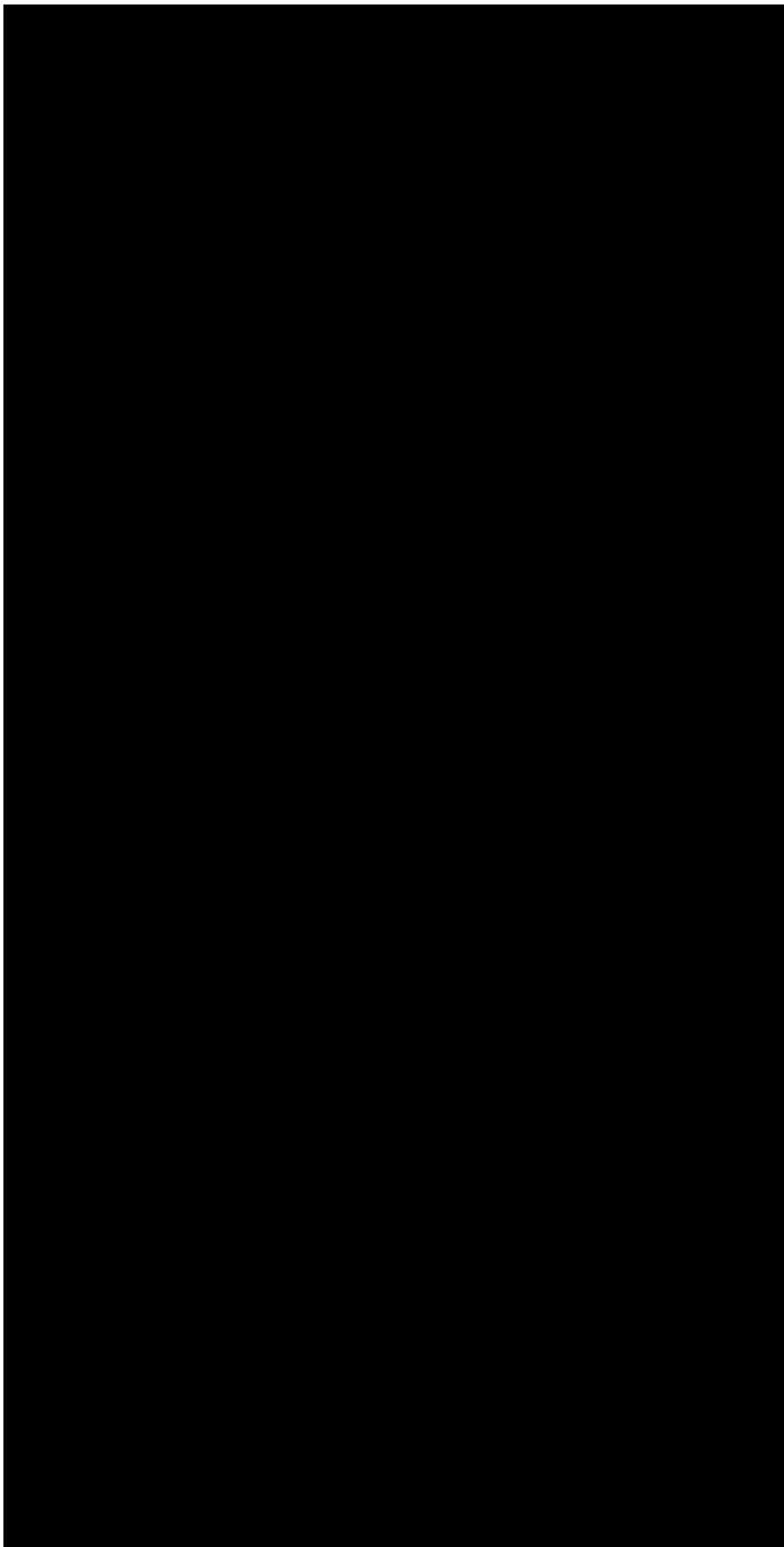
- 2・6・1 -



別添1(2)

2020.11.04

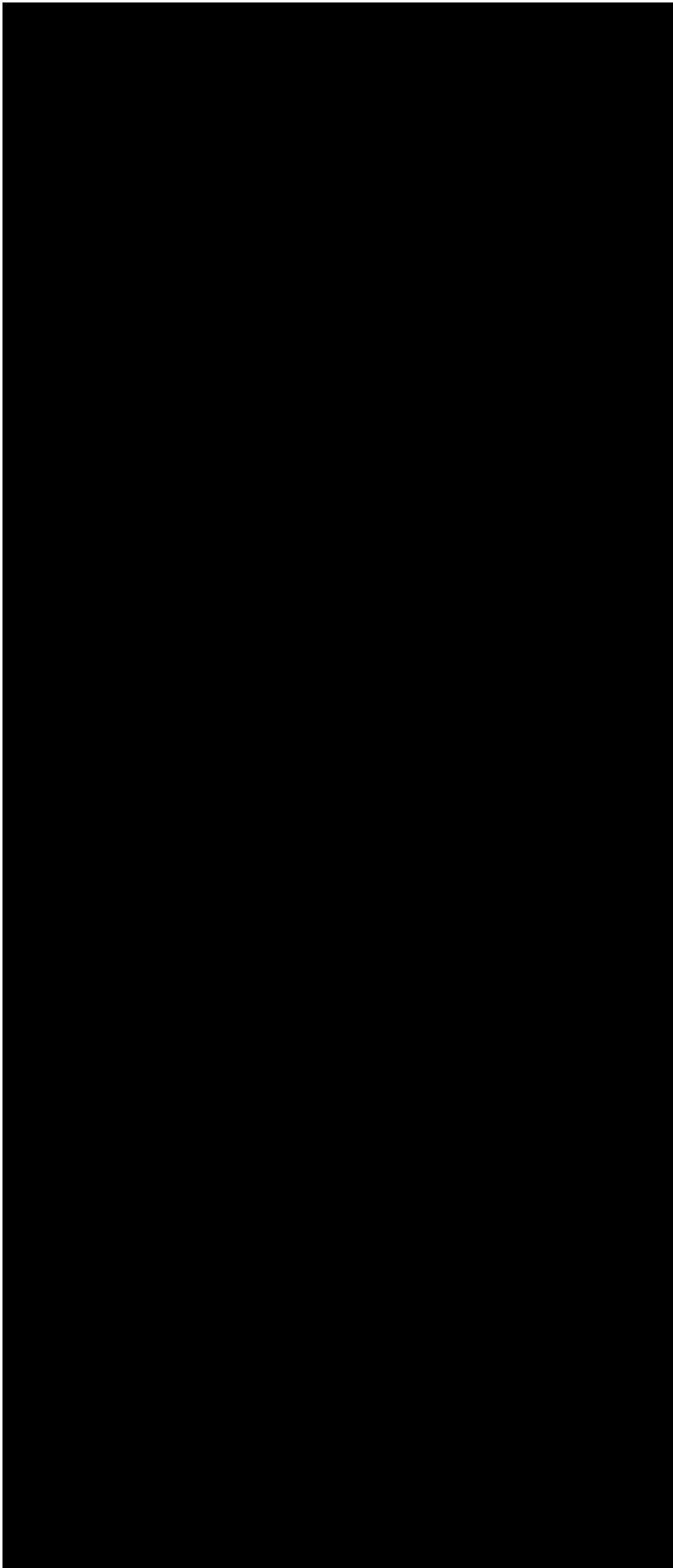
1
2
3
4
5



別添 1 (3)

2020. 11. 04

— 2 - e - 6 - 3 -



別添1(4)

2020.11.04

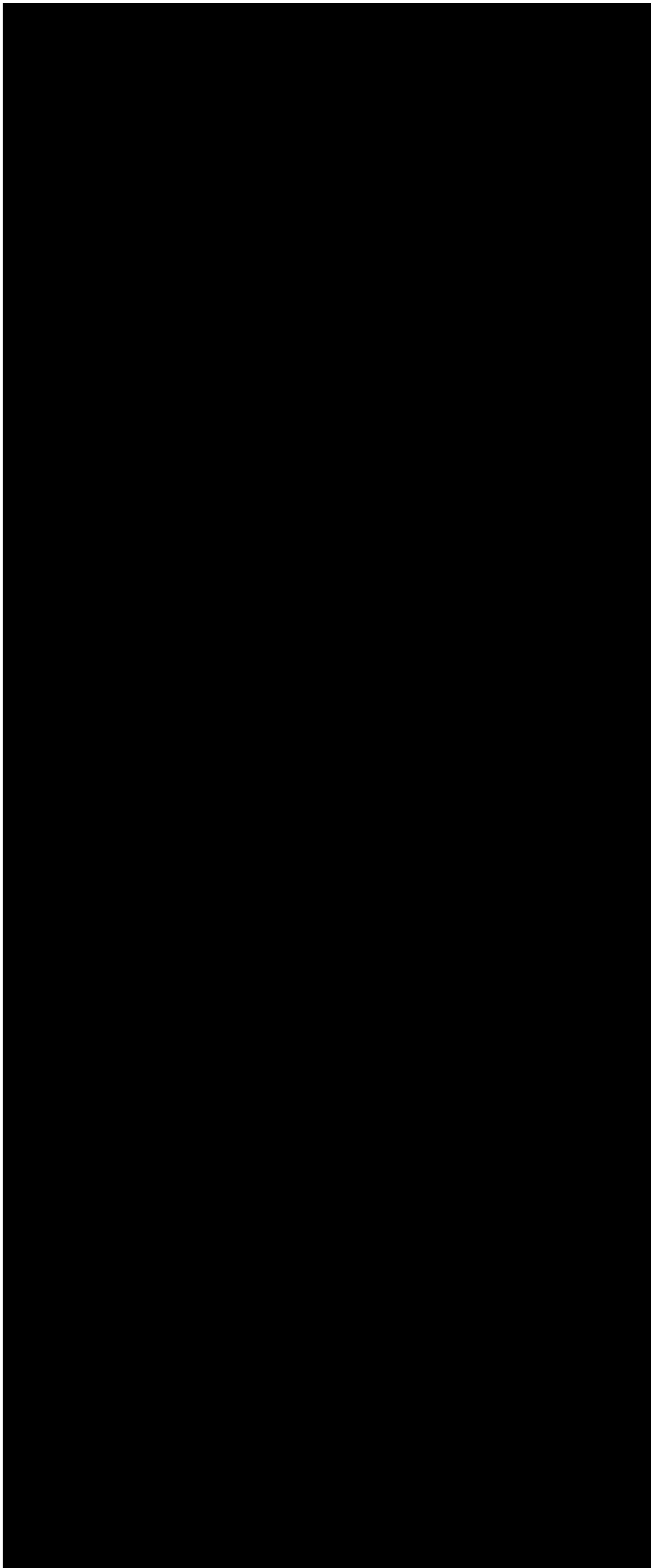
- 2.e.6.4 -



別添 1 (5)

2020. 11. 04

— 2・e・6・5/B —



検査結果一覧表

成績書管理番号：111

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年 12月2日	良	平川 至司 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 2 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 12 月 2 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2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12月2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2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12月2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: 300px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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 ・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2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12月2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2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

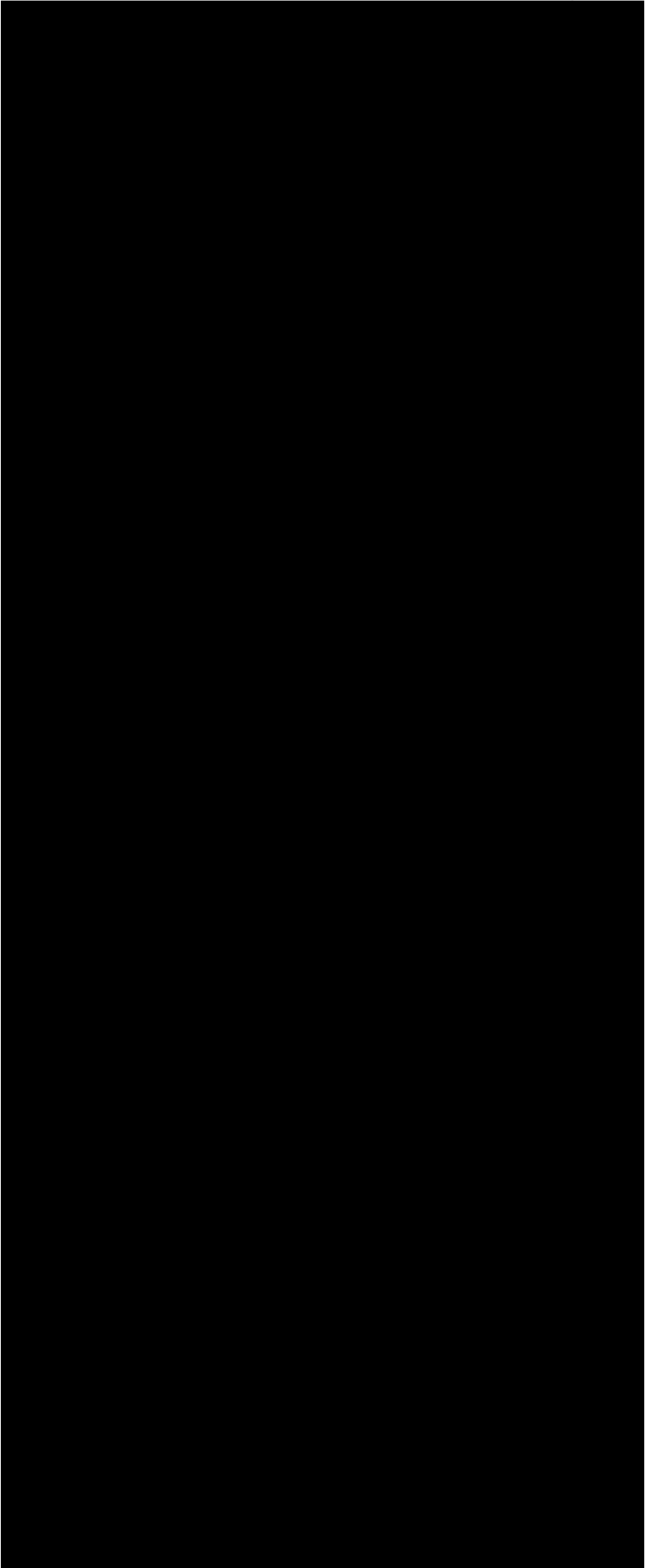
成績書管理番号：11

検査年月日：令和2年12月2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	C039-02-31			2019年5月21日 2026年10月3日	
以下余白						

別添1
(令和2年12月2日)

— 2 - e - 6 - 5/2 -



性能検査記録 (計測範囲確認検査)

検査年月日 令和 2 年 12 月 2 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	
				✓	✓	✓	✓	良
				✓	✓	✓	✓	良
確認資料								
備考	<div style="background-color: black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 20px; width: 100%;"></div>							

九州電力株式会社
川内原子力発電所第2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：制御用空気設備

要領書番号：原規規収第1809041号12-1


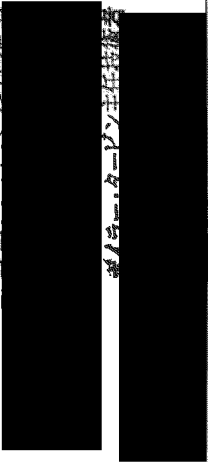

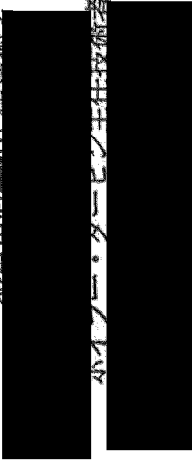
令和2年9月

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2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190号(平成30年9月4日)
原発本第 8号(平成31年4月15日)
原発本第122号(令和元年10月16日)
- 4 検査期日 自 令和元年12月24日
至 令和2年9月9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2号機
発電用原子炉施設
計測制御系統施設
[REDACTED]
安全弁 [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 12月24日	 増本 豊	 <small>検査立会責任者</small>	なし
令和2年 9月9日	<small>原子力検査官</small> 平沢 淳 	<small>検査立会責任者</small>  <small>主任技術者</small>	なし
年 日 月		主任技術者	
年 日 月		主任技術者	

検査結果一覧表

検査項目	安全弁		系統性能検査		系統機能検査		備考	
		性能検査		系統機能検査		系統機能検査		
検査日		令和元 12月24日				年 月 日		
結果		良	/					
検査日						令和2 9月9日		
結果			/					良
検査日						年 月 日		
結果			/					

川内原子力発電所第2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 12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 9月9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	令和元年 12月24日	良	
		令和2年 9月9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	令和元年 12月24日	良	
		令和2年 9月9日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 12月24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	令和元年 12月24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	令和元年 12月24日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 9 月 9 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 9 月 9 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 9 月 9 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 9 月 9 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2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 [REDACTED] 安全弁 [REDACTED]							
判定基準：安全弁の吹出圧力及び吹出量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 12月28日	良	目視 記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和元年 12月28日		
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和元年 12月28日	良	目視 記録確認
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和元 年 12月28日		
備考 [REDACTED] [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： QSN2-5-OK-09-C							

川内原子力発電所第2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

安全弁

判定基準：

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
				令和2年 9月9日	良	目視 記録確認
				令和2年 9月9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：QSN2-5-04-09-C

川内原子力発電所第2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

安全弁

判定基準

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
				令和2年 9月9日	良	目視 記録確認
				令和2年 9月9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：QSN2-S-04-09-c

※4：記録確認対象記録に不適合値記載不要のため記録を削除する。

川内原子力発電所第2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 12 月 24 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2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

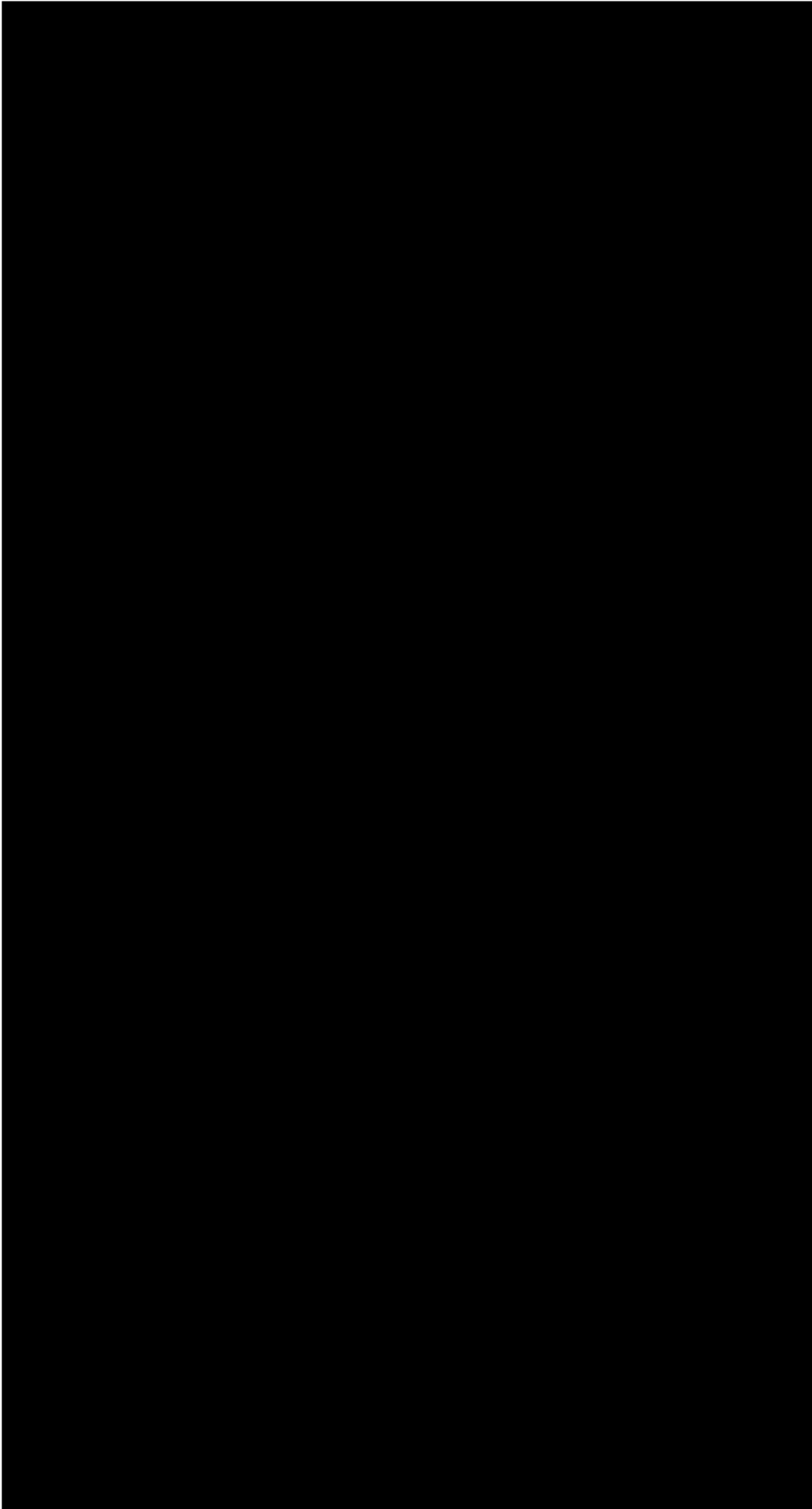
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
令和2年 9月9日	圧力計	135746			2020.8.19 2020.11.30	
令和2年 9月9日	圧力計	135748			2020.8.19 2020.11.30	
以下余白						

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。)

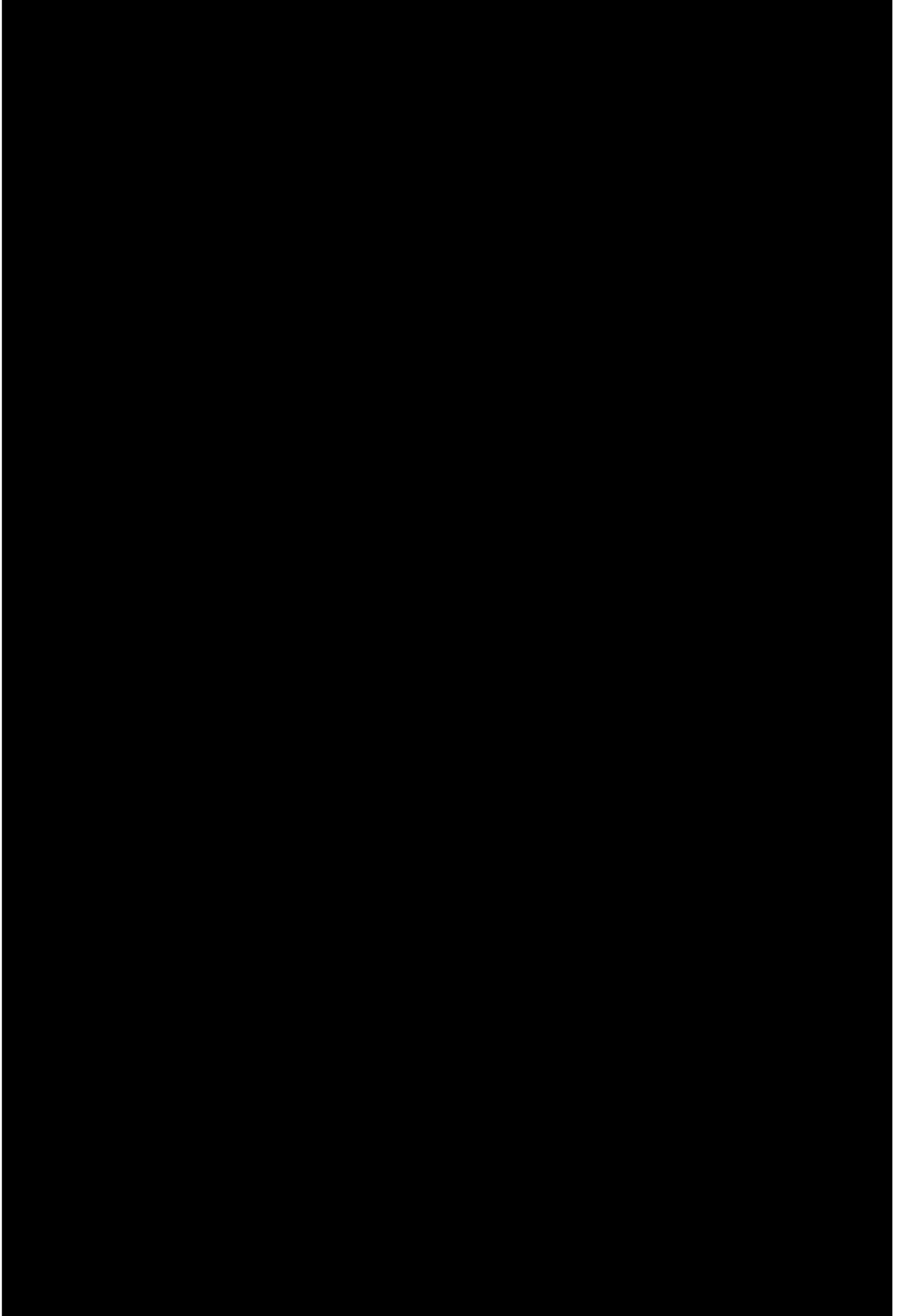
 : 検査対象

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管理するための制御装置に係るものを除く。）にあっては、次の事項



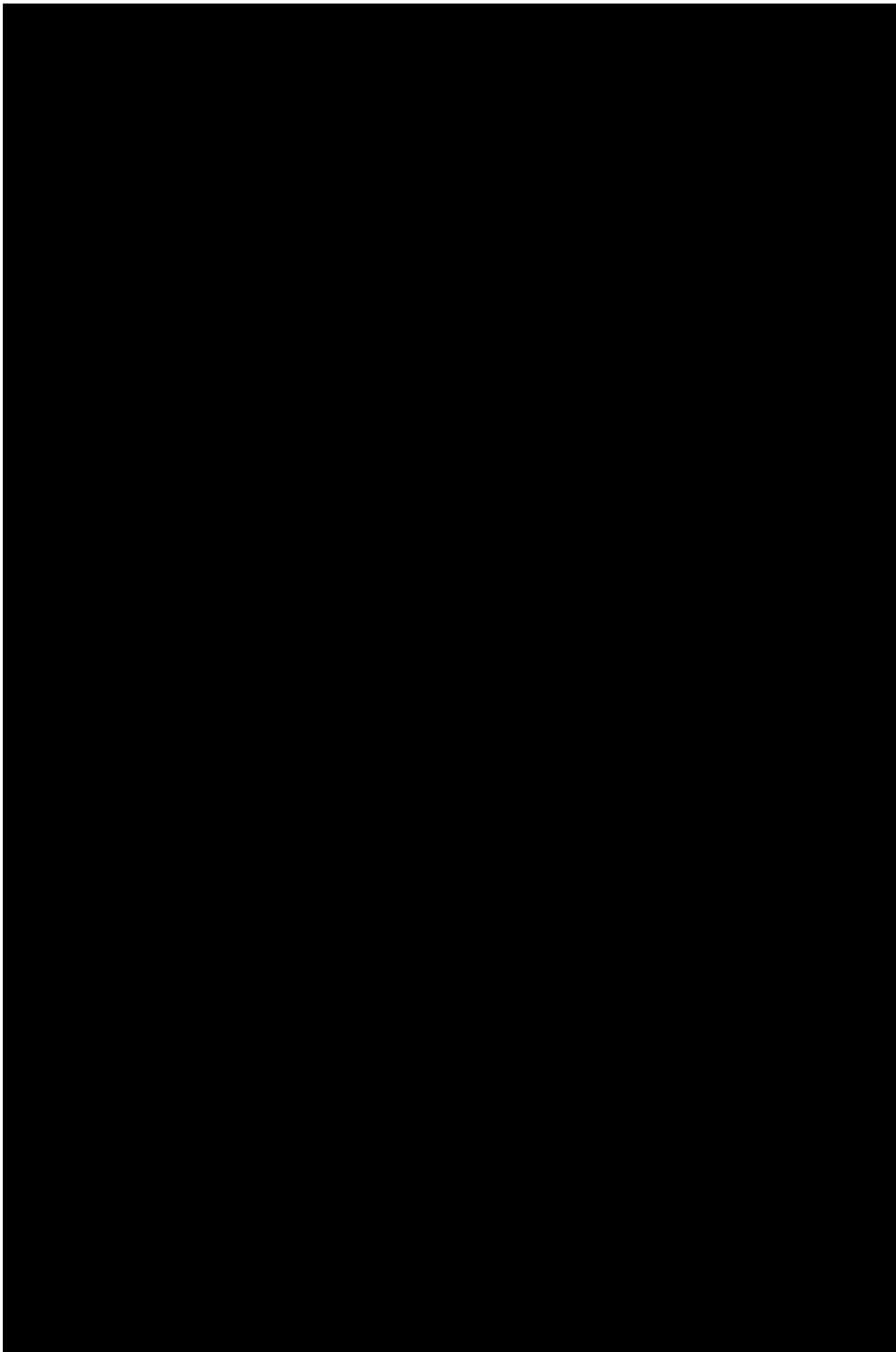
検査範囲図 (1 / 2)

(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。)



検査範囲図 (2/2)

(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2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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9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190号(平成30年9月4日) 原発本第8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第25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 9月9日	良	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]	なし

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 9 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2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 9 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2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 9 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			
計測制御系統施設 [REDACTED] 主配管 [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 充気検査 通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 ^{※1} 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：QSN2-5-04-09-a ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：別添2に示す検査範囲について目視にて確認			



九州電力株式会社川内原子力発電所第2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9月9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
計測制御系統施設  主配管 	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2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

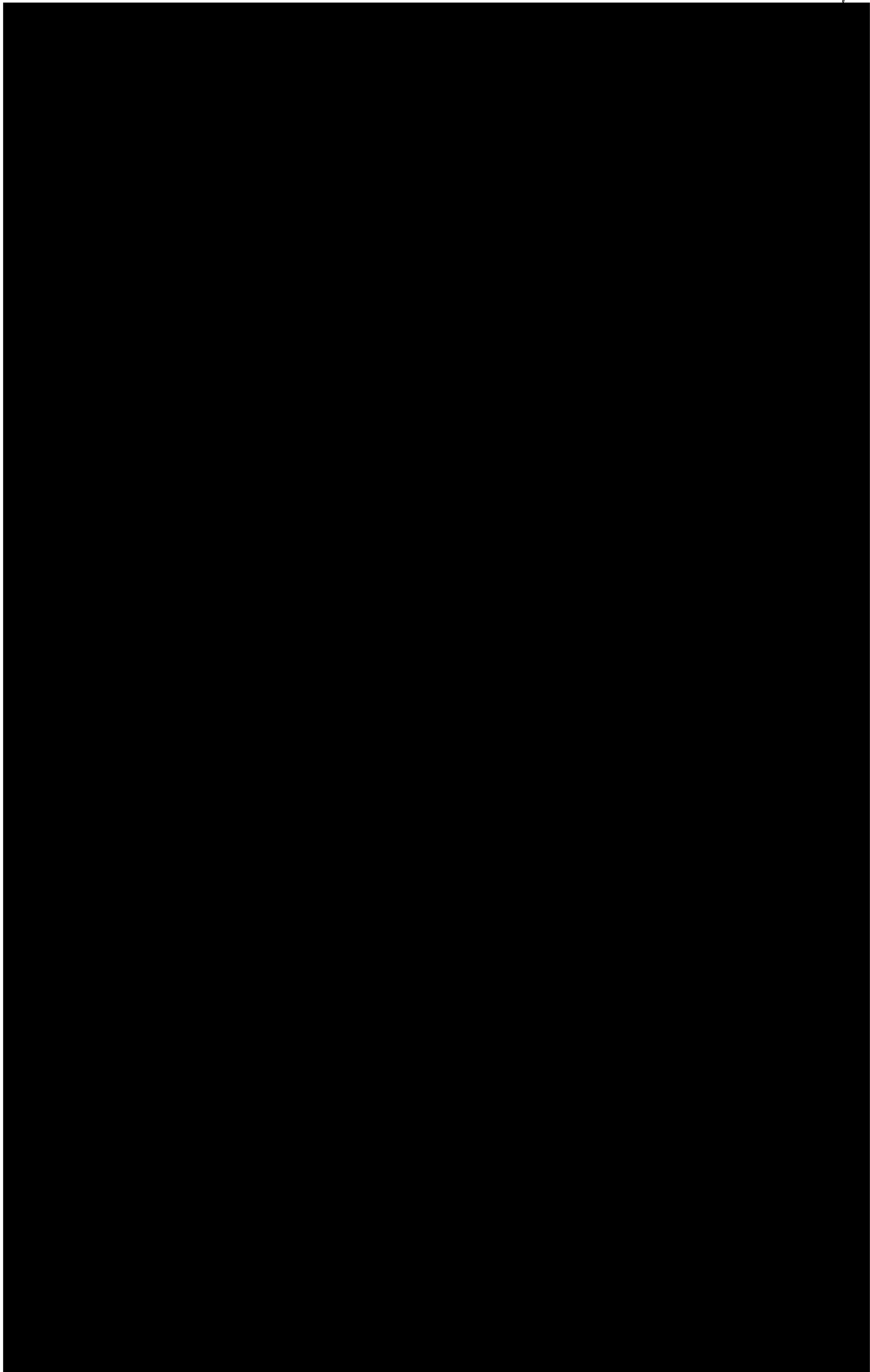
成績書管理番号：12-2

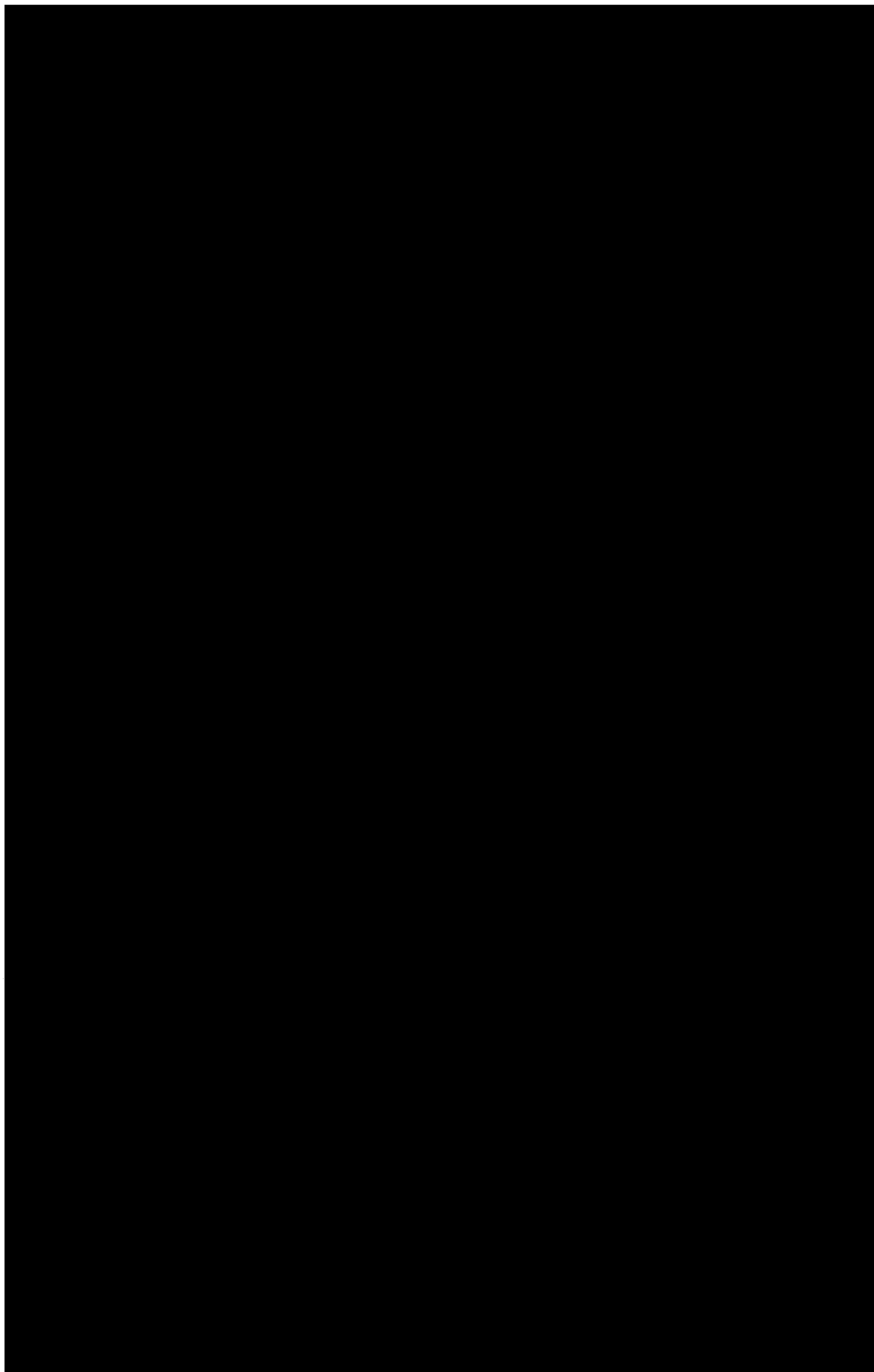
検査年月日：令和2年9月9日

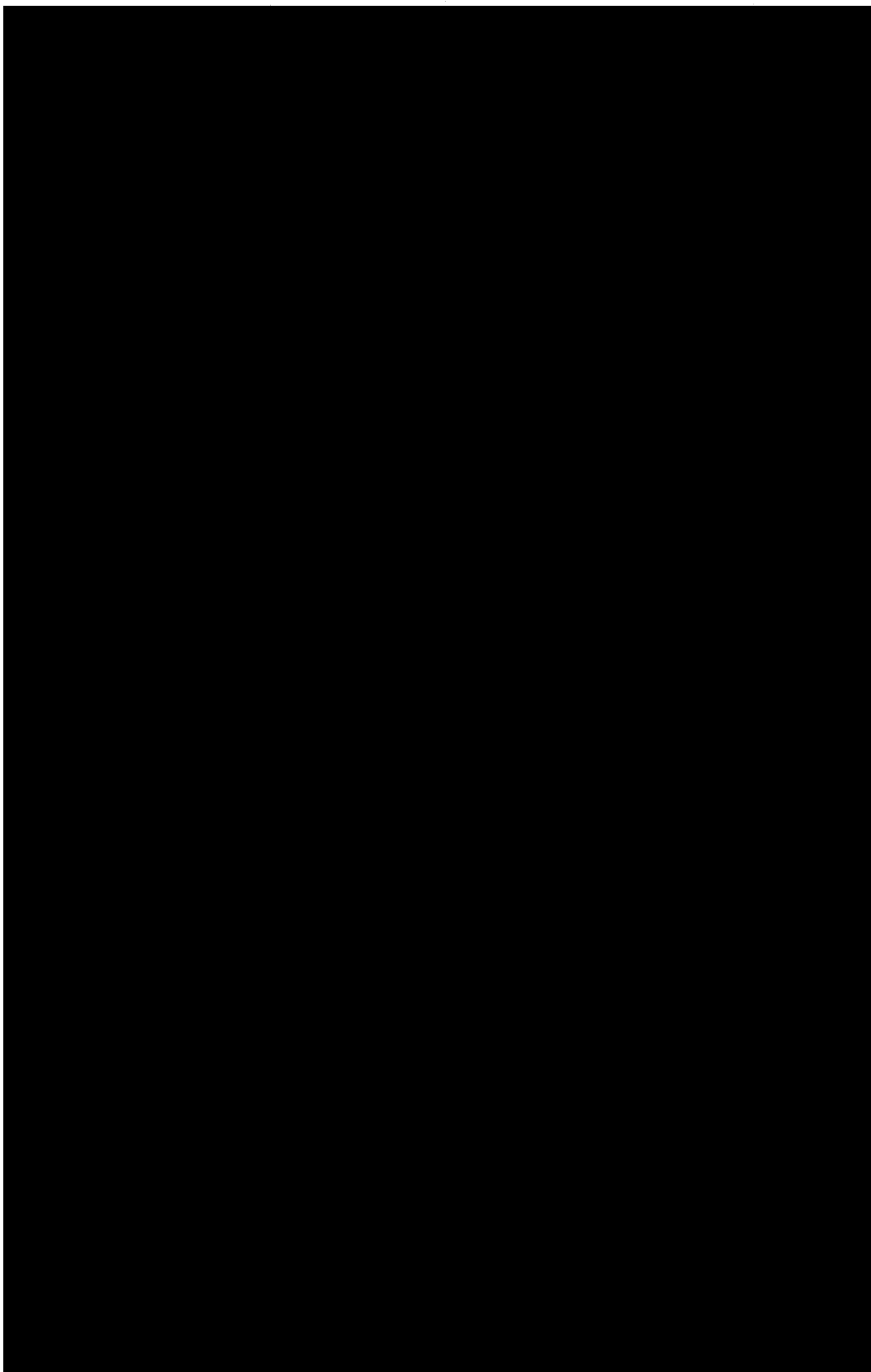
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
系統機能検査 充気検査	圧力計	135746	[REDACTED]	[REDACTED]	2020.8.19	
					2020.11.30	
	圧力計	135748			2020.8.19	
					2020.11.30	
以下余白						



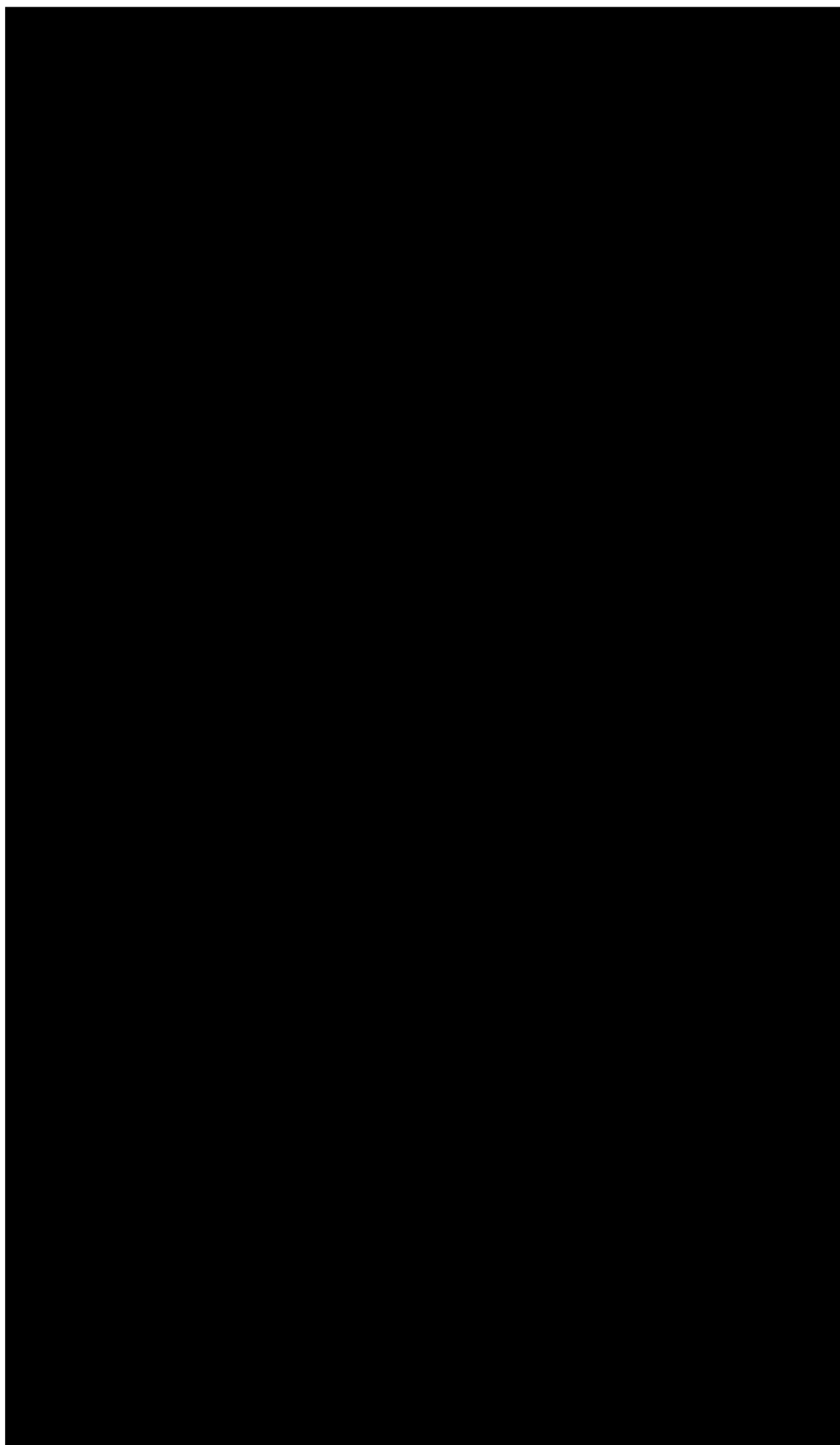
在留

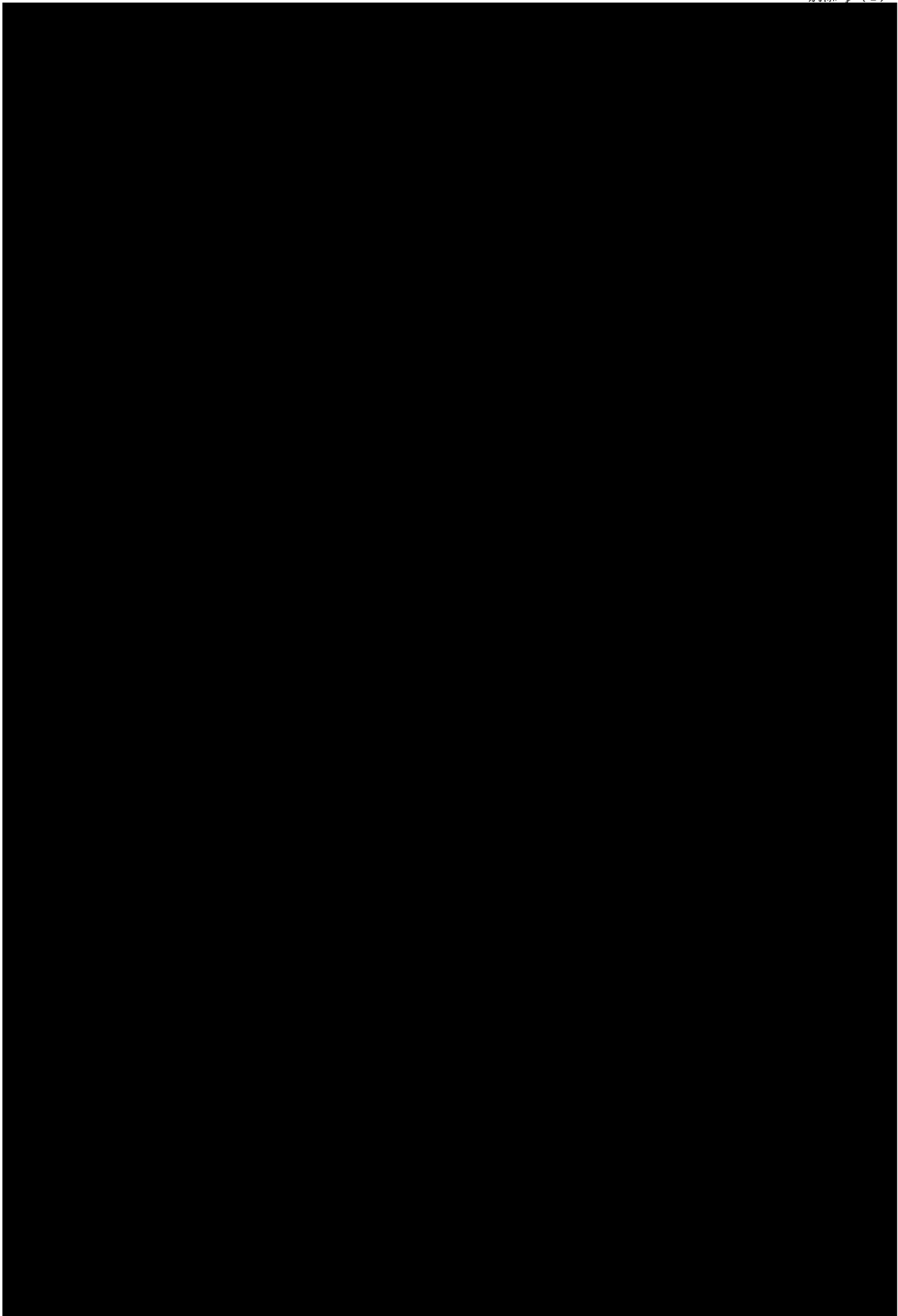


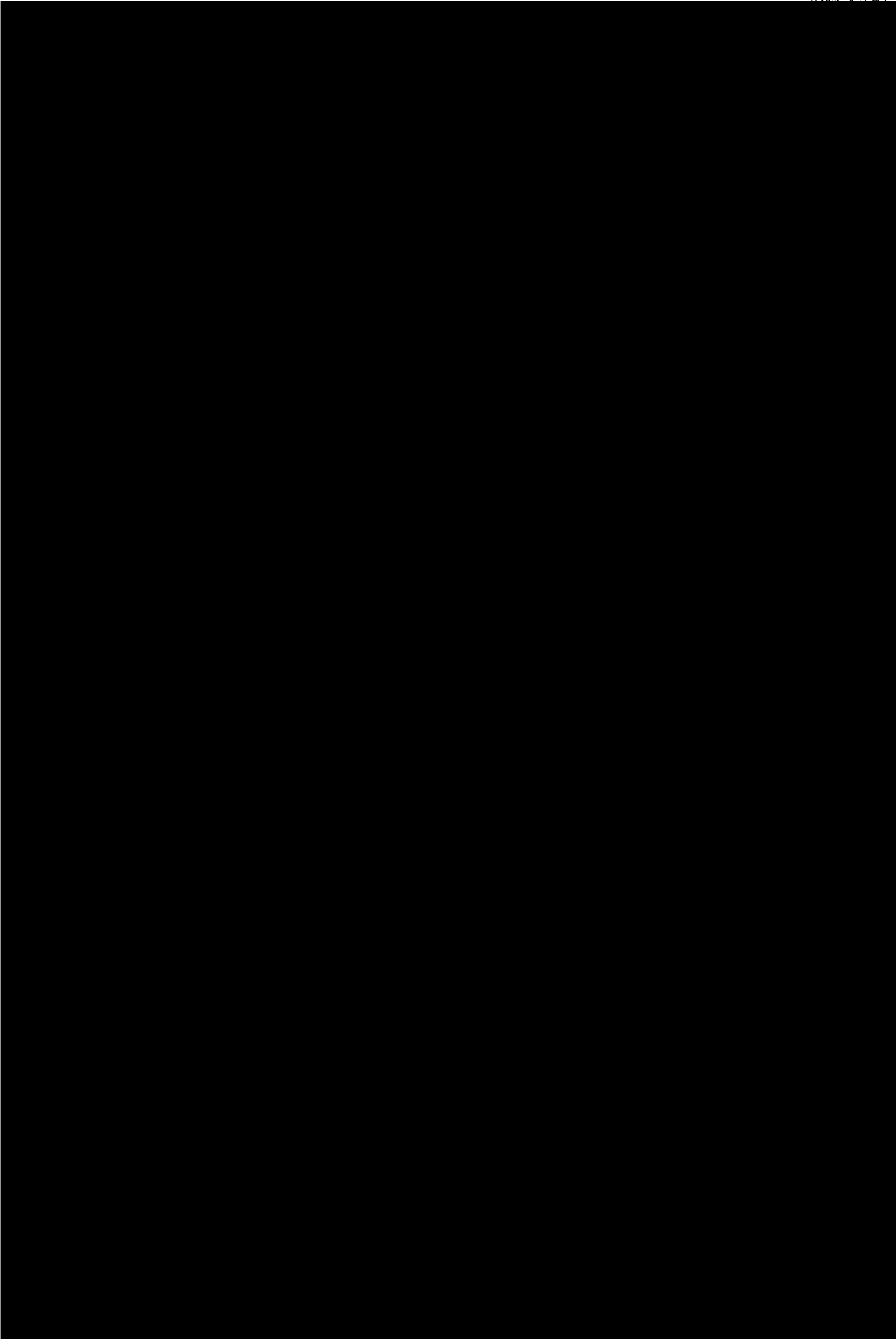


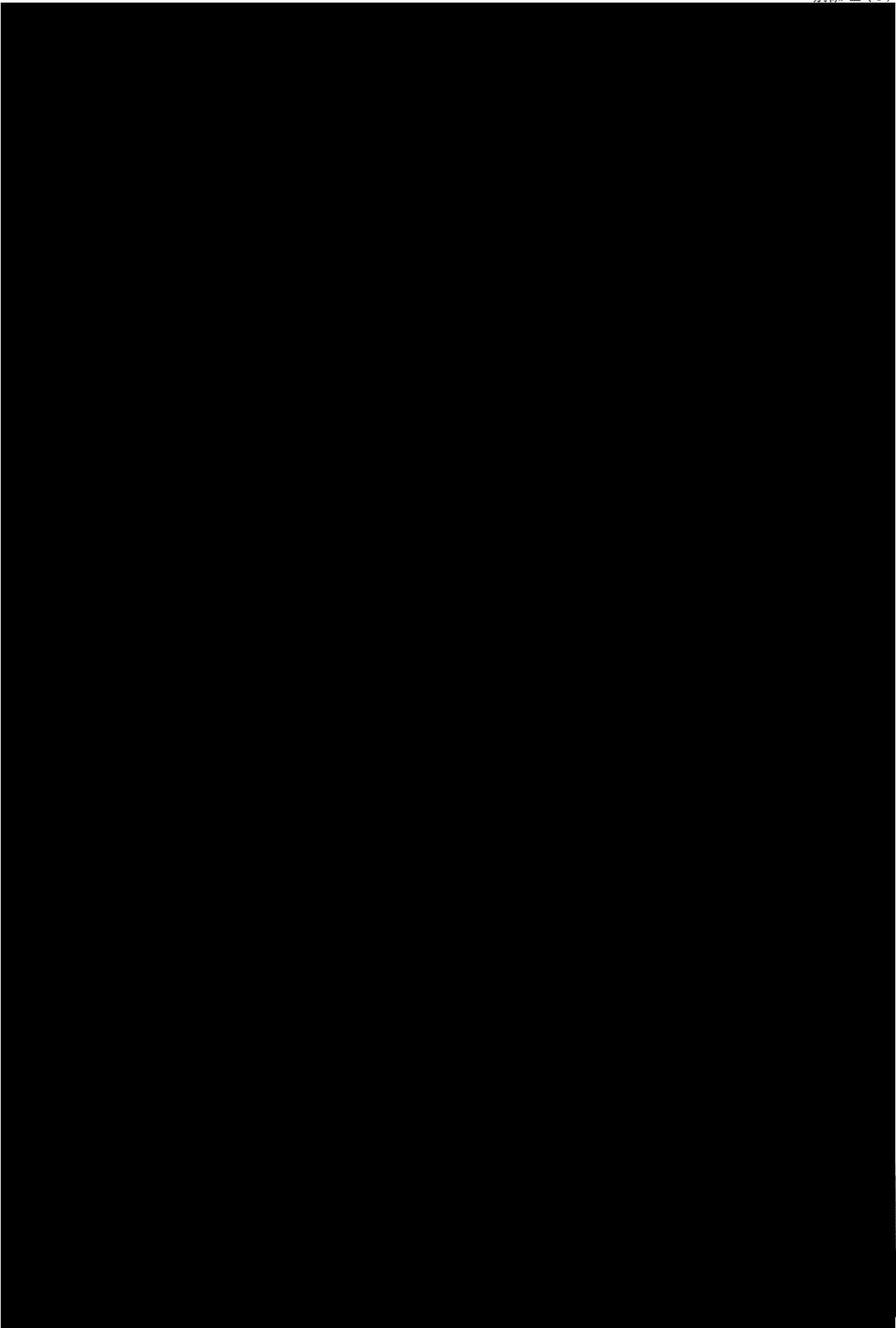


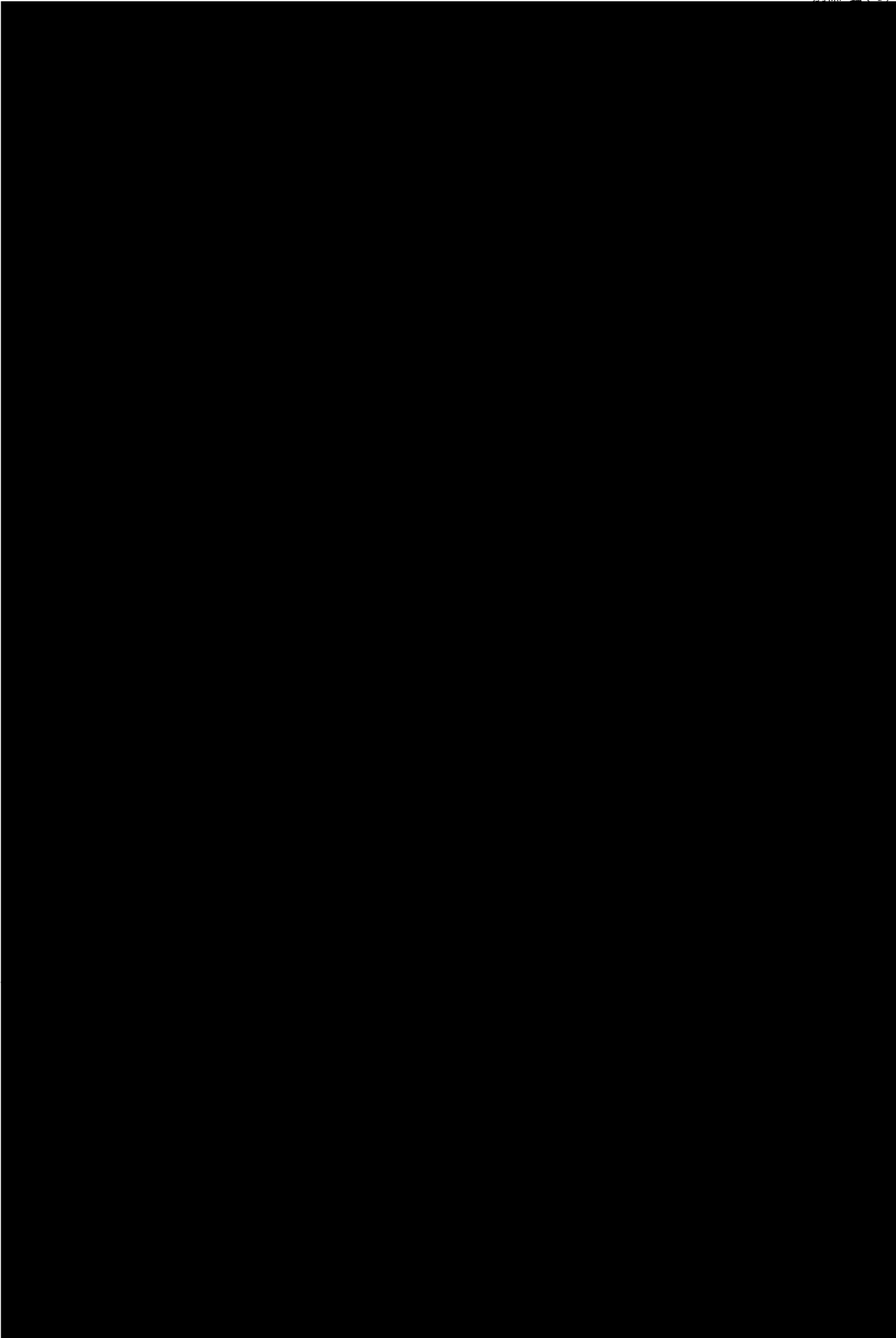


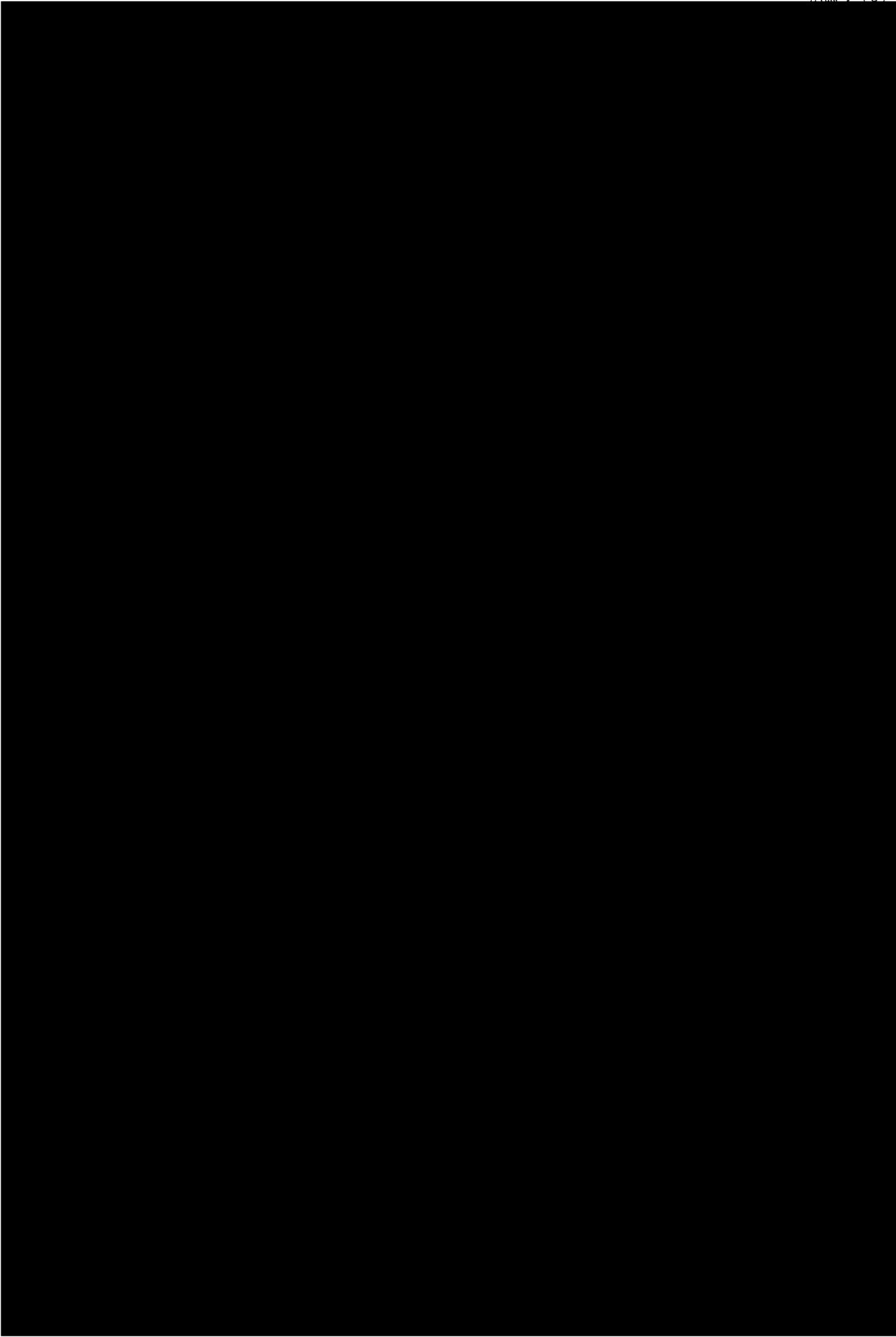















系統機能検査 (充気検査)

検査年月日 令和 2 年 9 月 9 日

名称	対象箇所	確認内容	結果
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良

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 	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2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2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2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

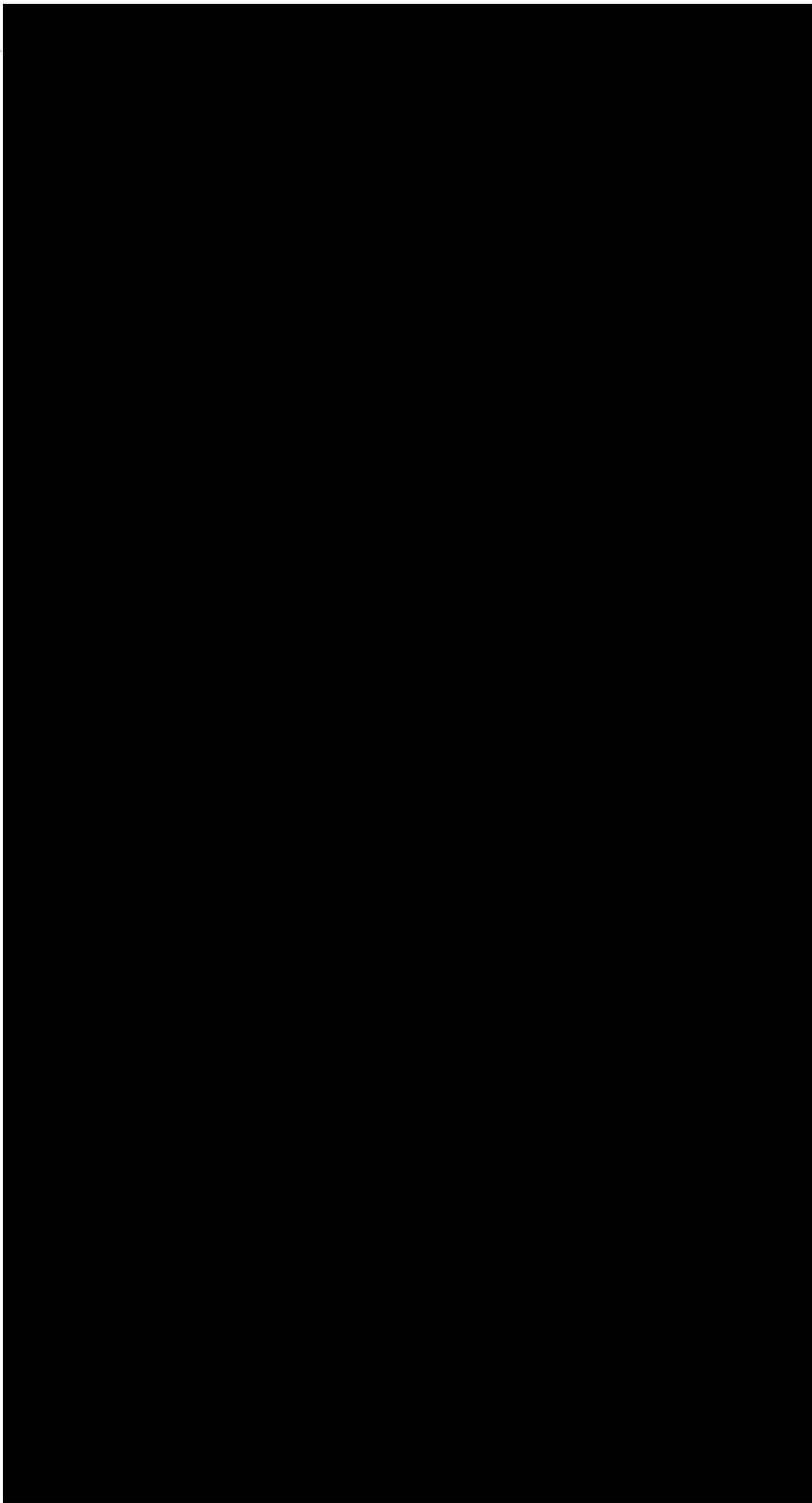
検査場所：川内原子力発電所

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 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 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSNZ-5-04-09-a ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

計測制御系統施設

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



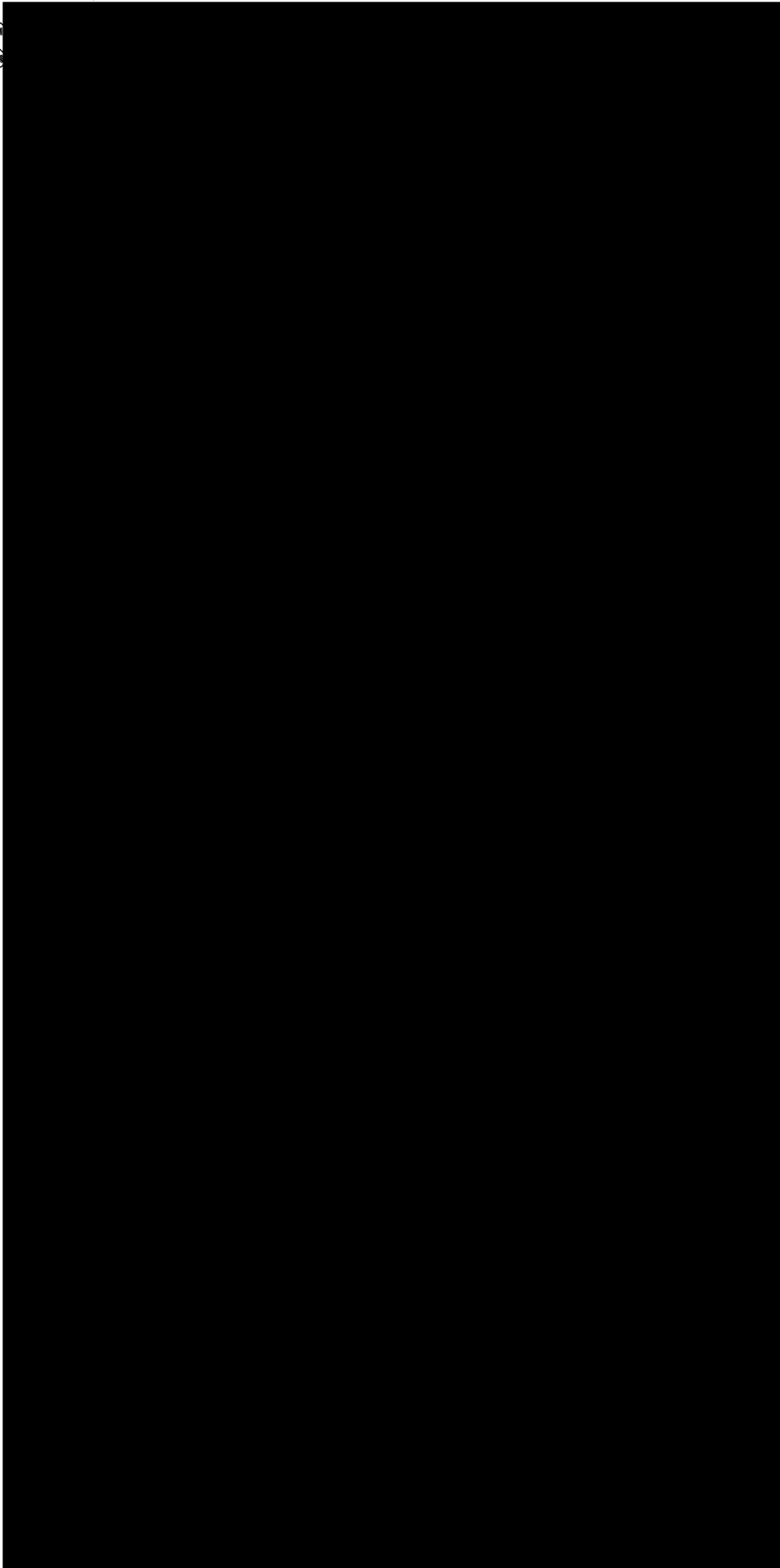
別添 (1)

令和2年9月17日

別添 (2)

令和2年9月17日

(2/2)



九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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190号(平成30年9月4日) 原発本第8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第25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 左司	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2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2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・良	

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 200px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 180px; height: 15px;"></div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">(別添1参照)</div>			
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 <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：QSN2-5-06-01-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2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				

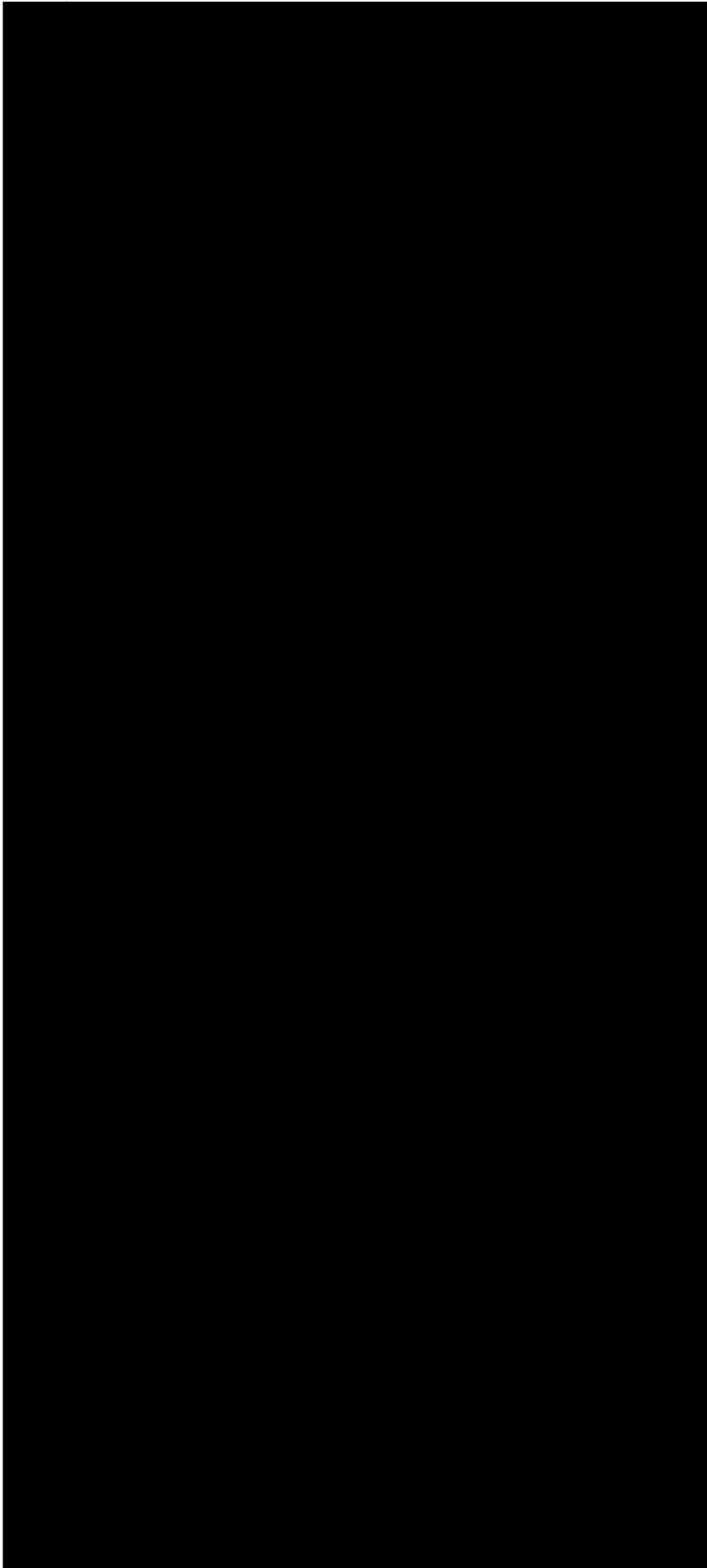
九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

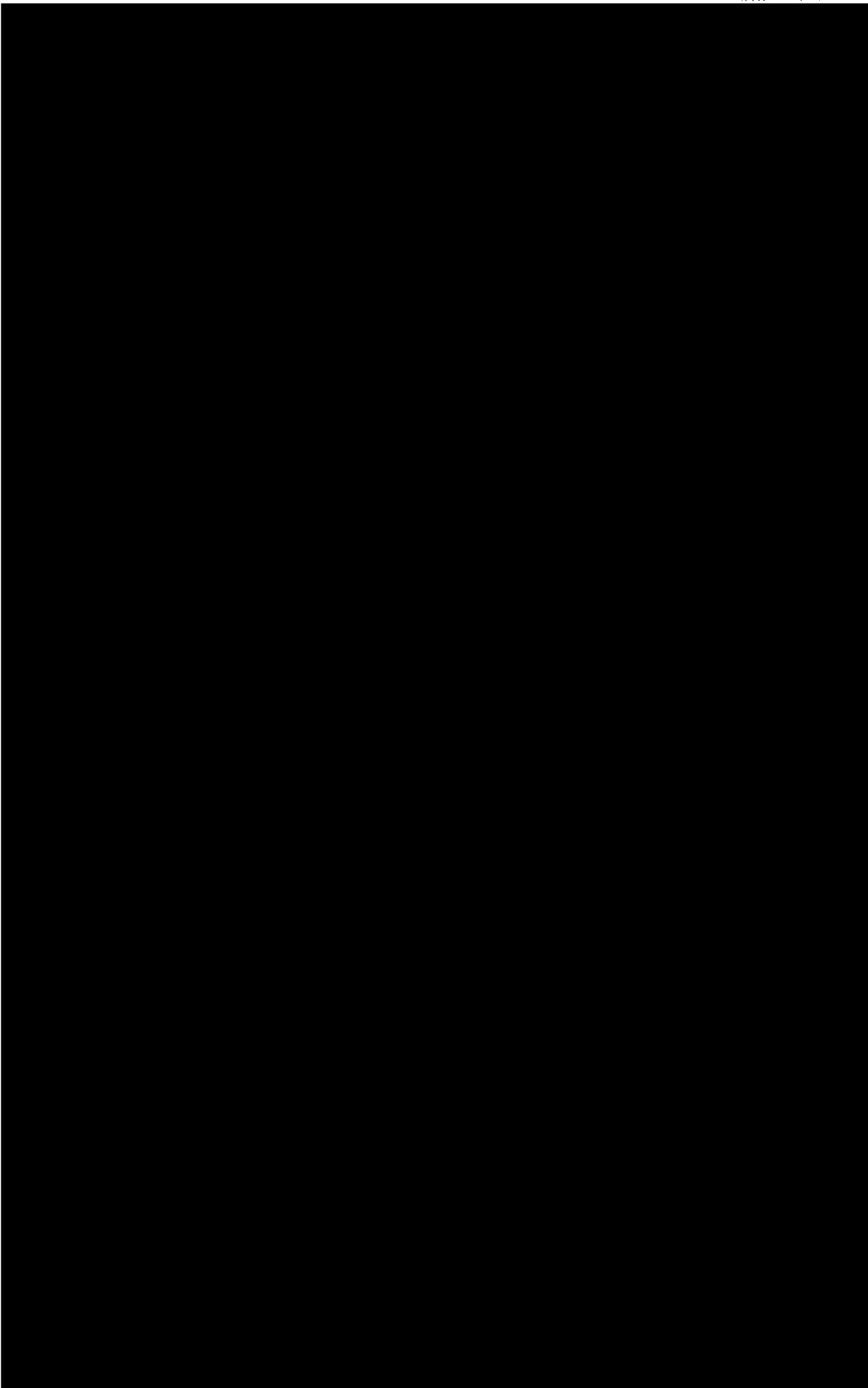
成績書管理番号：14

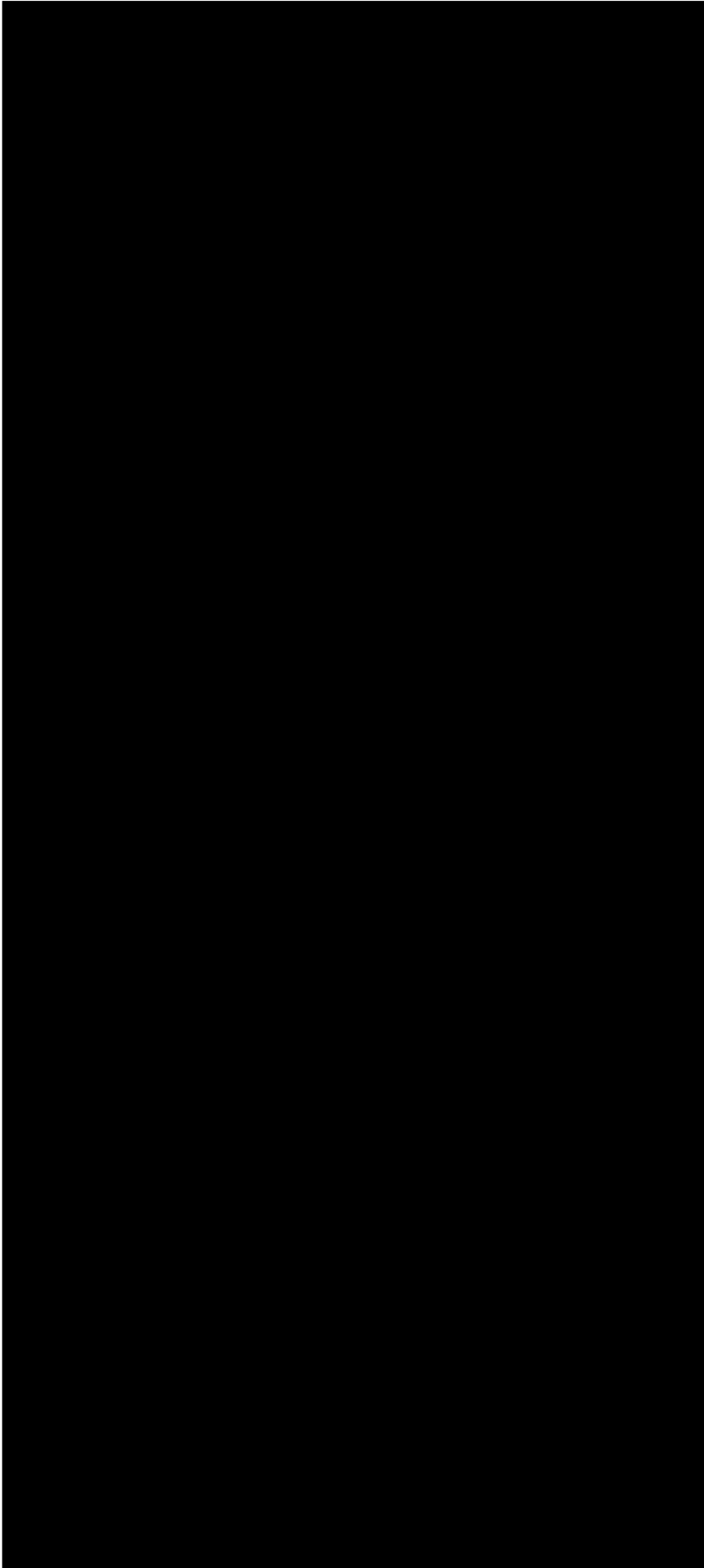
検査年月日：令和2年9月24日

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	エレクトロ メータ	CB04-06-05			2019年12月26日 2020年12月25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







九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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6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190号(平成30年 9月 4日) 原発本第 8号(平成31年 4月15日) 原発本第122号(令和 元年10月16日) 原発本第 25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	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 8月6日	良	栗川 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2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 8月 6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、期口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2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 8月 6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2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 8月 6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 [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 [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：QSN2-5-06-02-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2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 8月 6日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

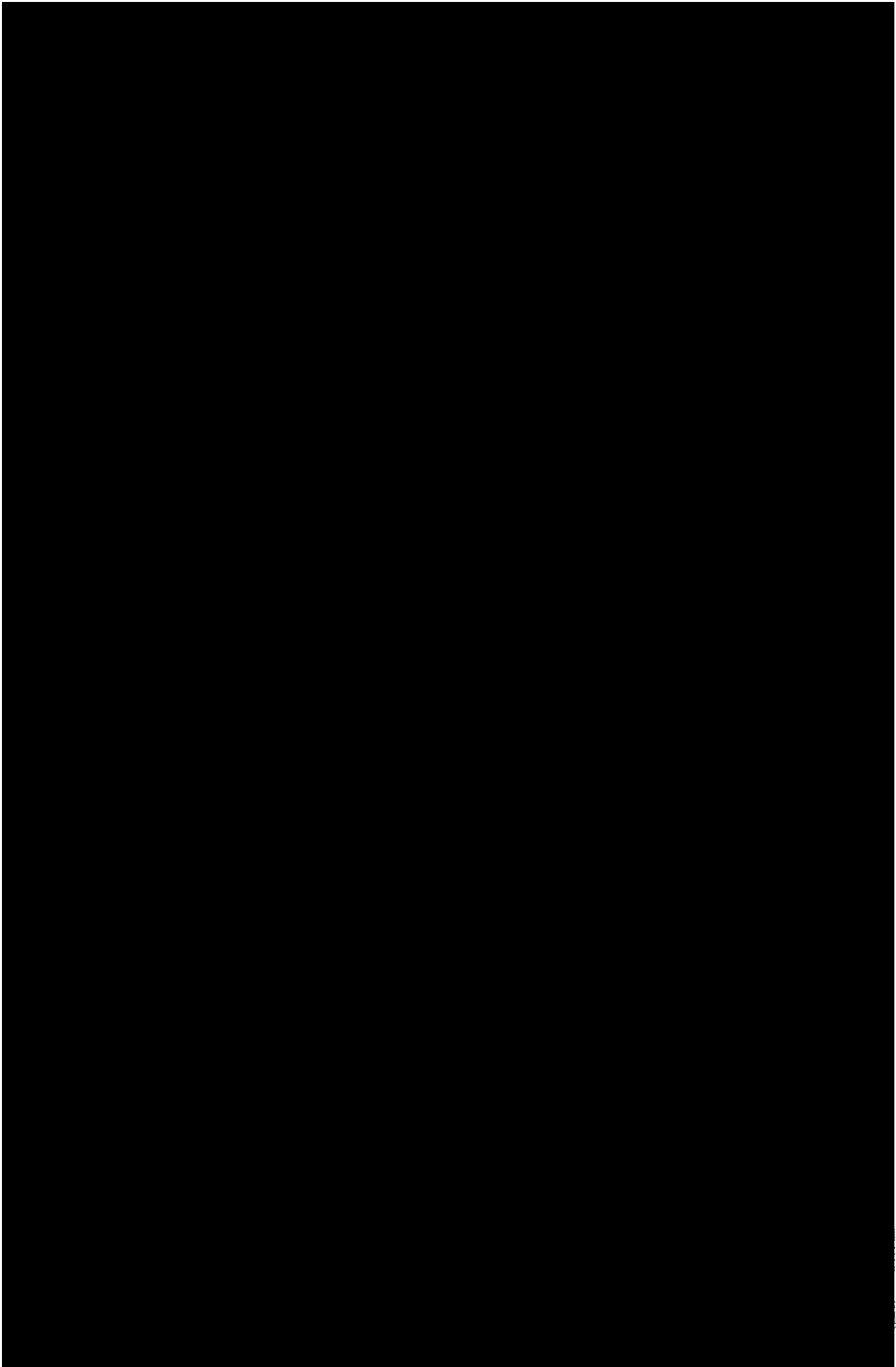
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
		別添2参照	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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

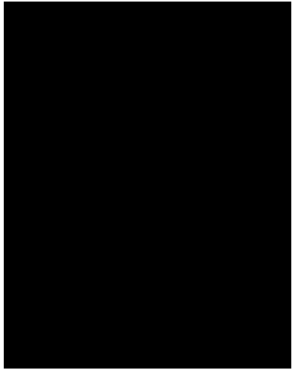
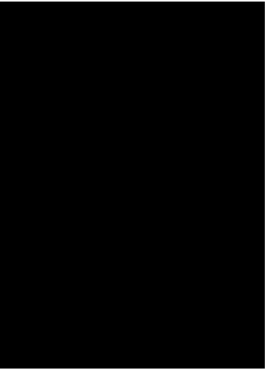
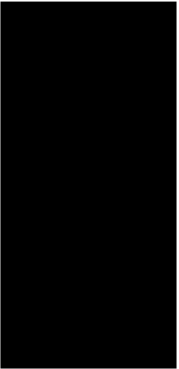
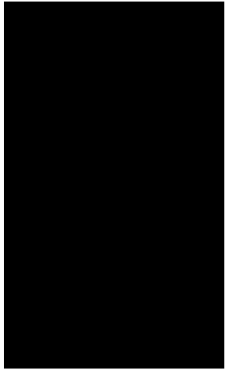
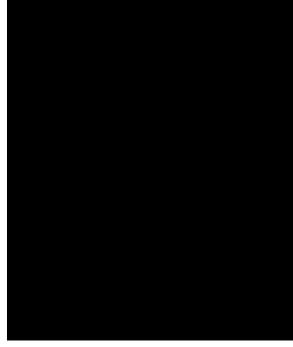
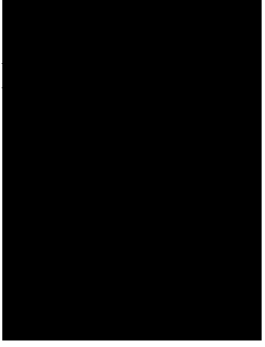
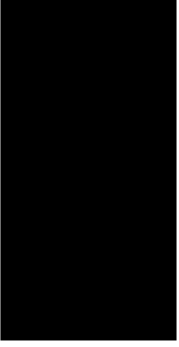
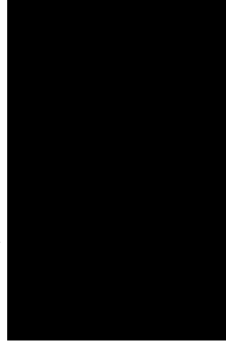
検査年月日：令和2年8月6日

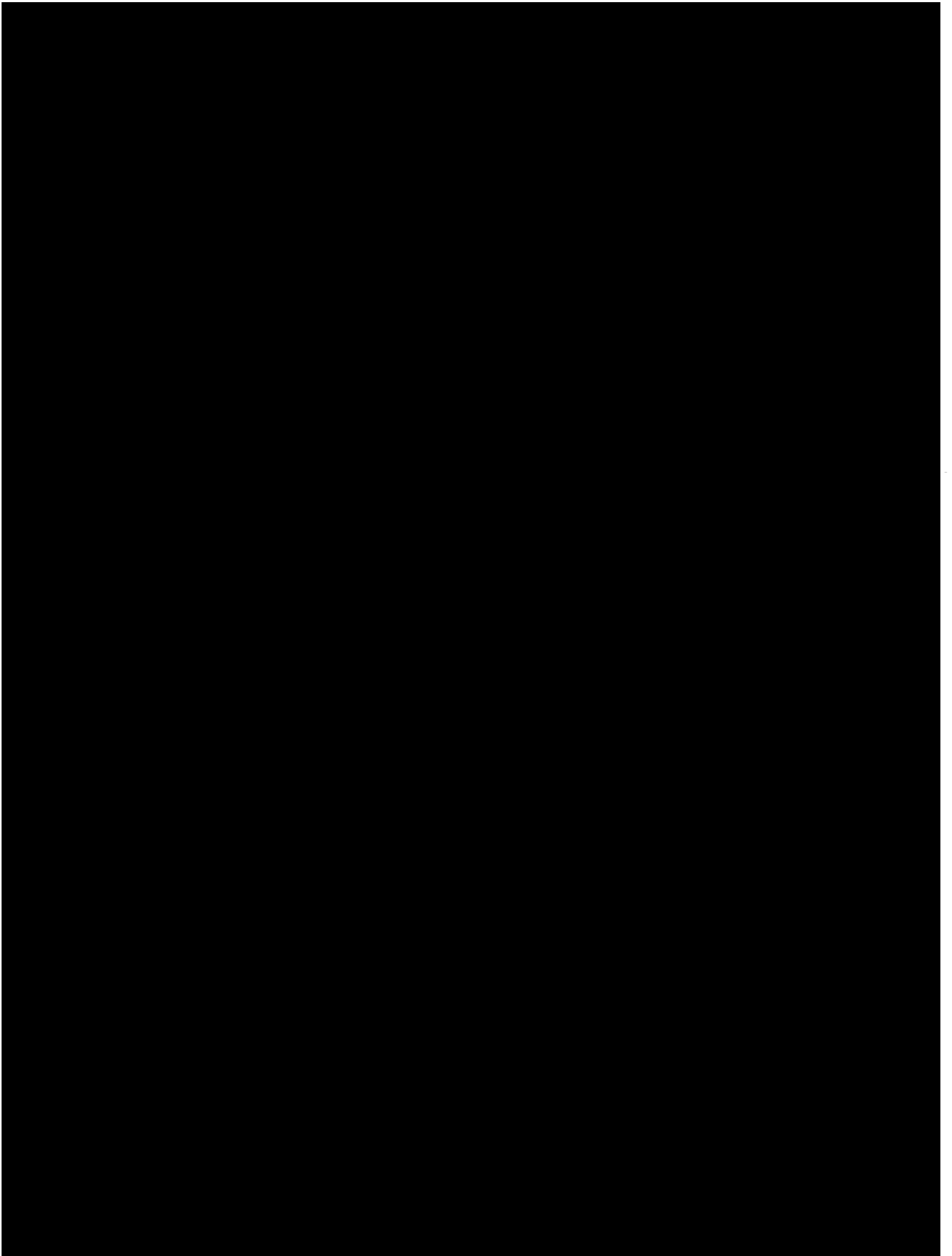
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
	フッ素化炭素 化合物濃度測 定装置	IPT-SGC- 001			2020年5月22日 2020年11月21日	
以下余白						

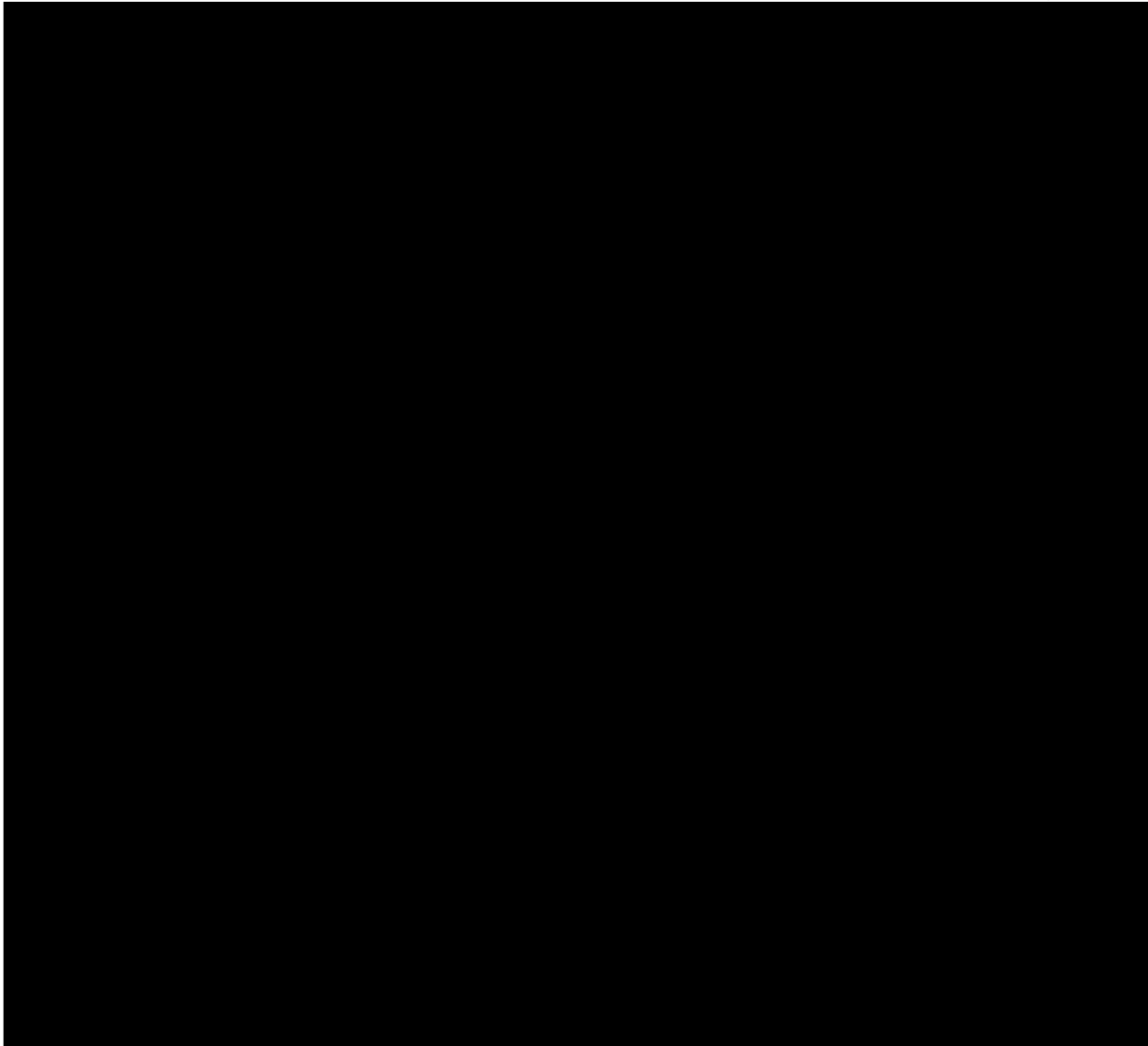


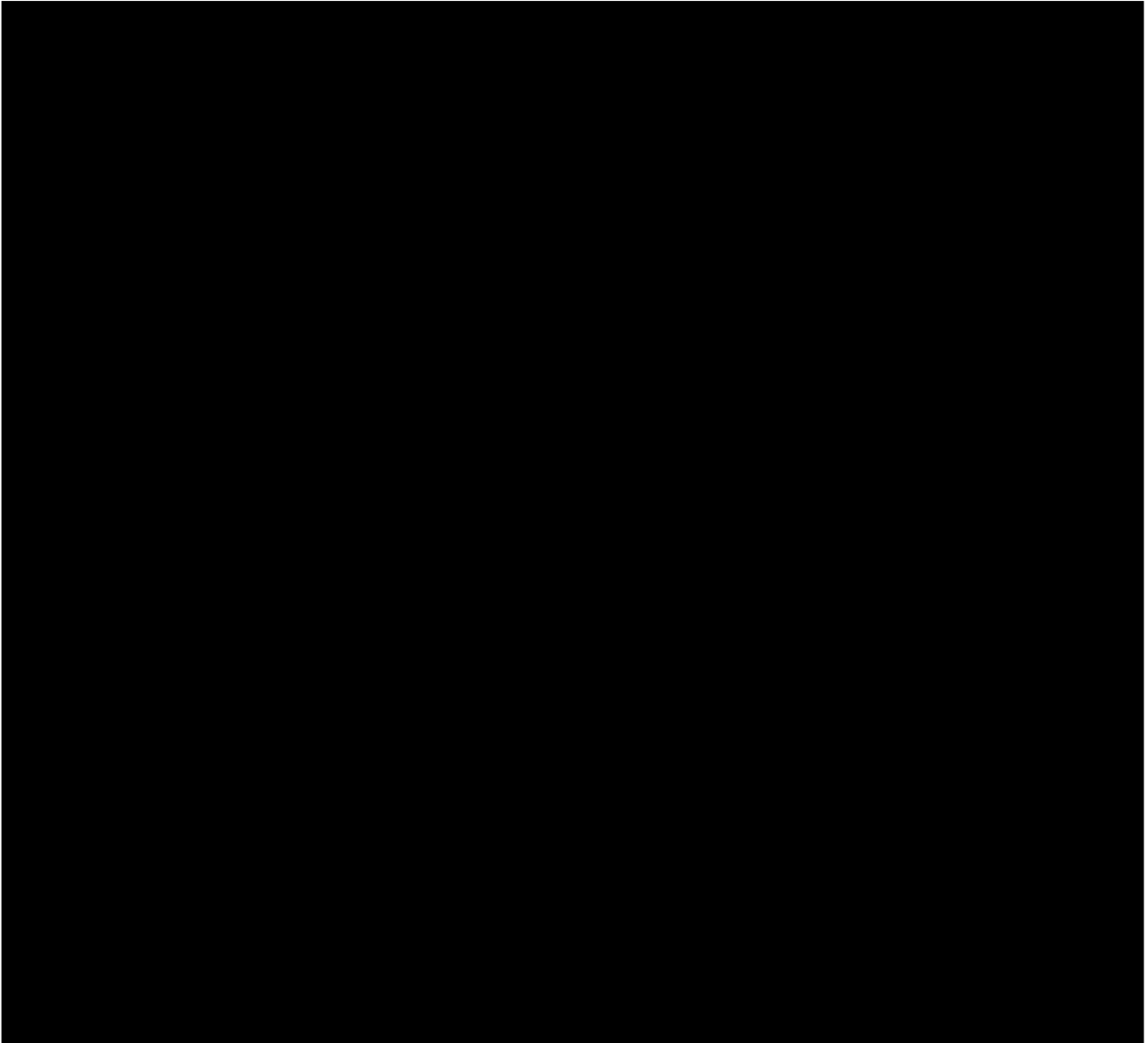
性能検査 XXXXXXXXXX

検査年月日 令和2年8月6日

検査項目	名称	判定基準	除去効率 (%)	結果
				良
				良
備考	* 別添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 [Redacted]	[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2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・—	
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2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2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] 容器 [黒塗り] [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 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 ^{※1} 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：QSN2-5-06-02-e ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：別添2の範囲について目視にて通気検査を実施			

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 ^{※1} 記録確認
備考			
<p>・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。</p> <p>※ 適合性確認検査成績書の識別番号</p> <p>・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照</p> <p>※1：別添2の範囲について目視にて通気検査を実施</p>			

九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

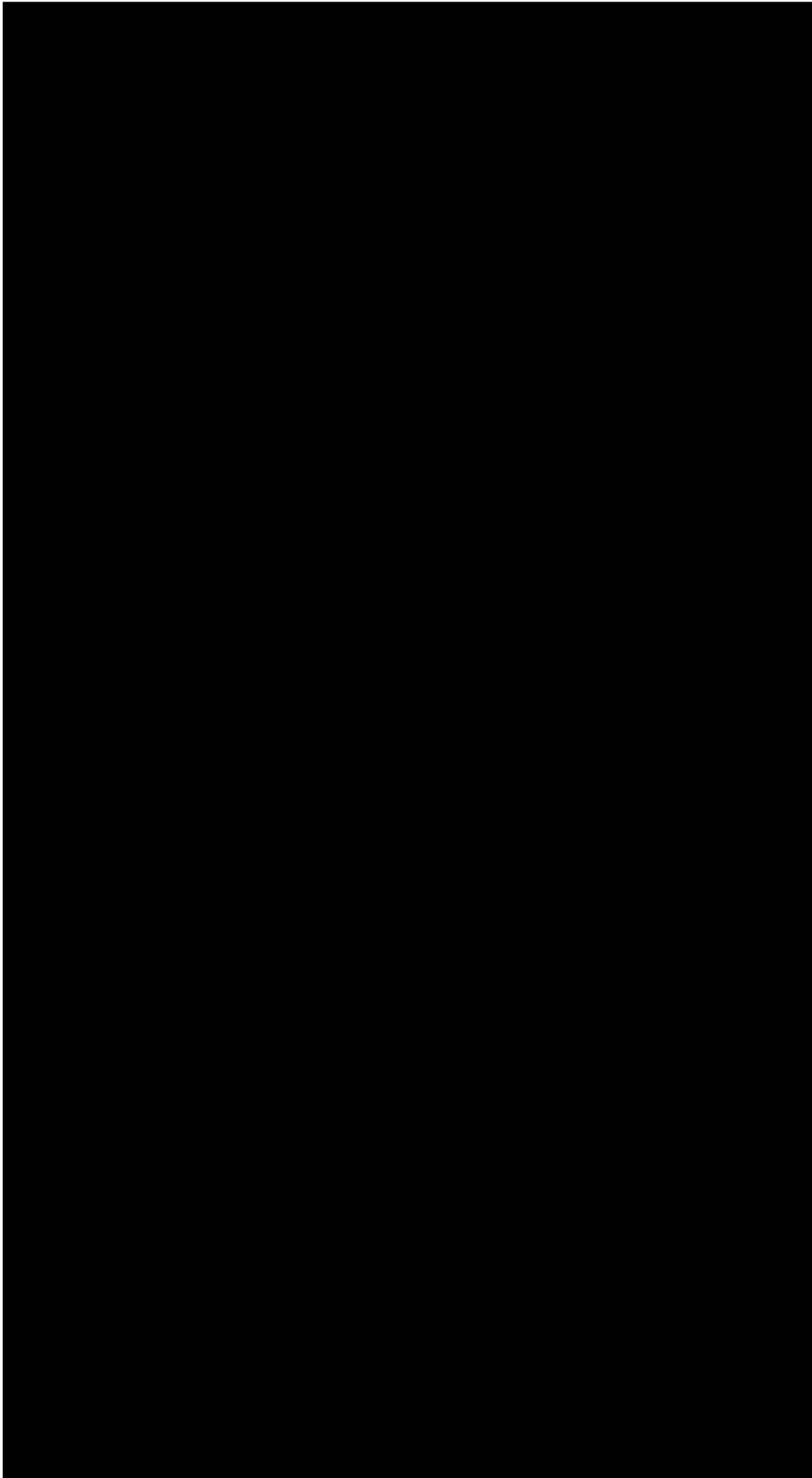
成績書管理番号：15

検査年月日：令和2年9月10日

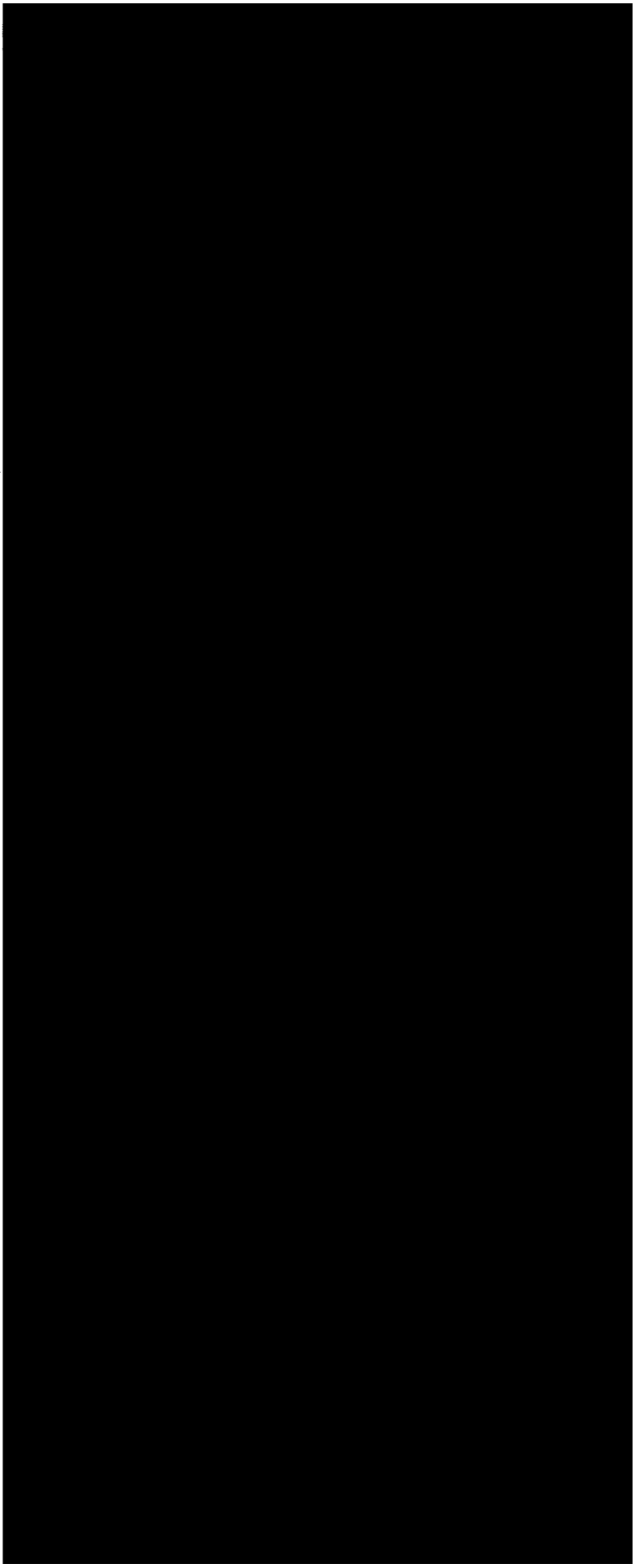
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

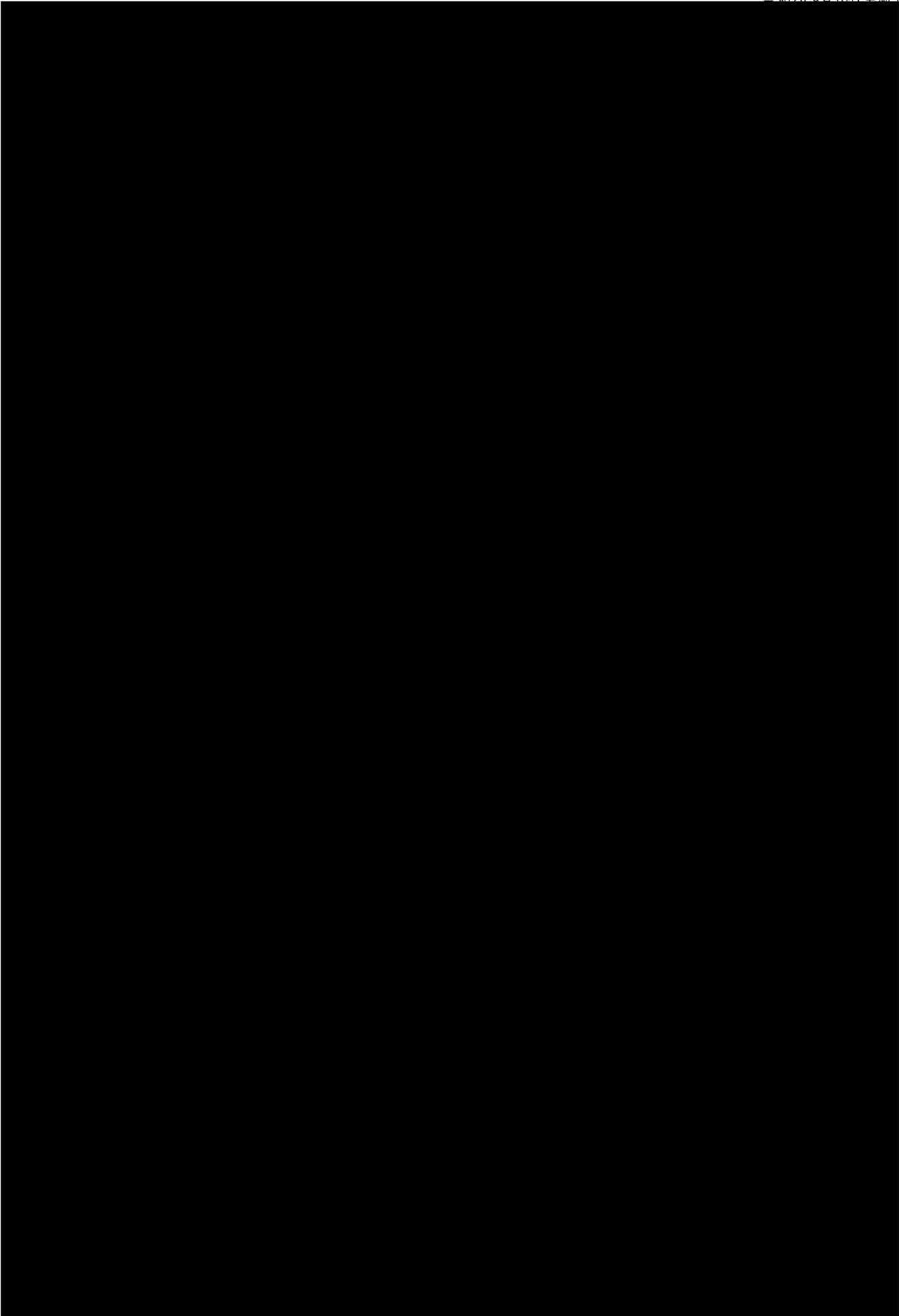
検査結果

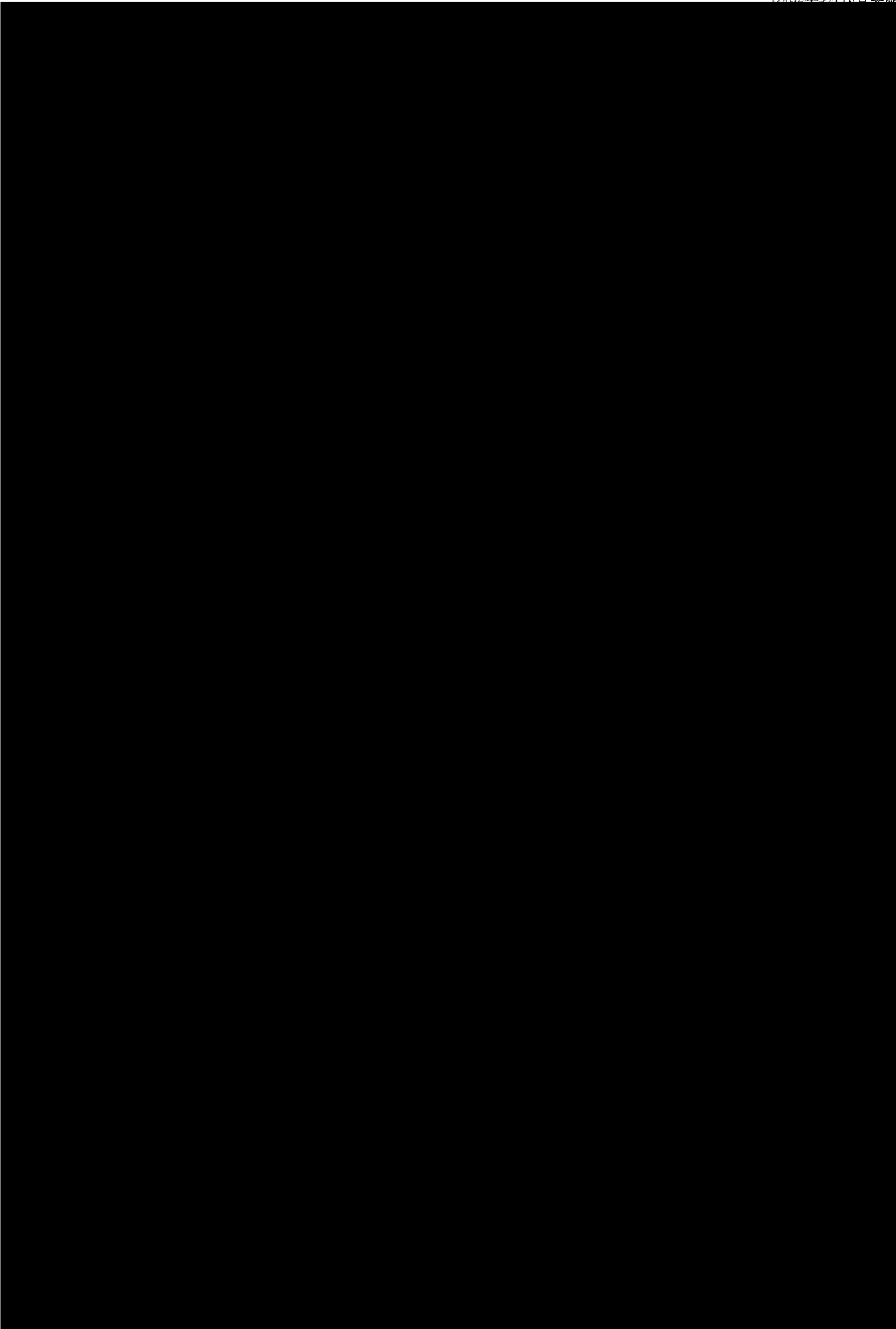
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
別添2参照	通気検査	—	良	目視
備考				



(2/2)










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16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2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・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2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2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: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 主配管 <div style="background-color: black; width: 60px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> <div style="background-color: black; width: 120px; height: 20px; 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：QSNZ-5-06-02-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2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
	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2号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

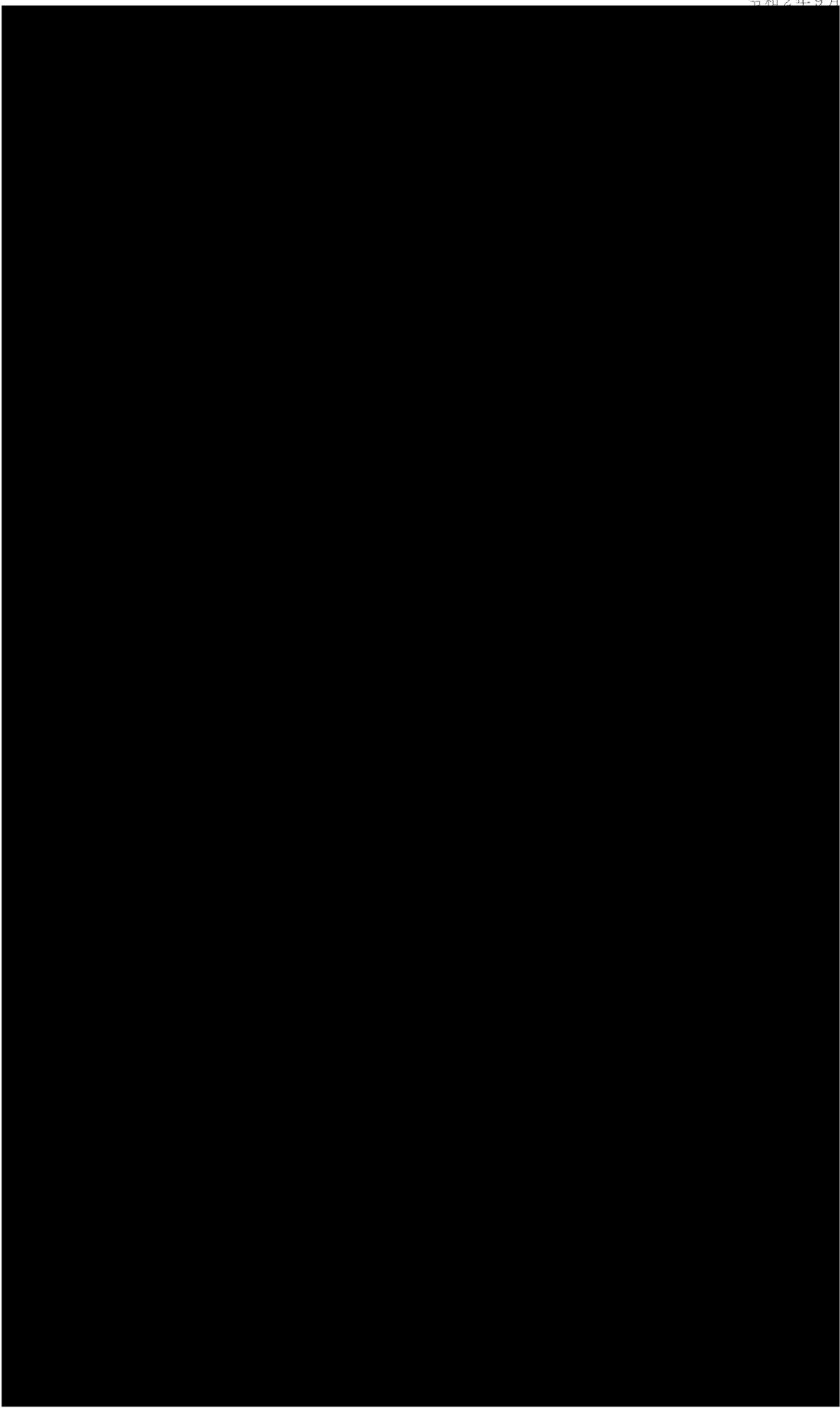
成績書管理番号：15

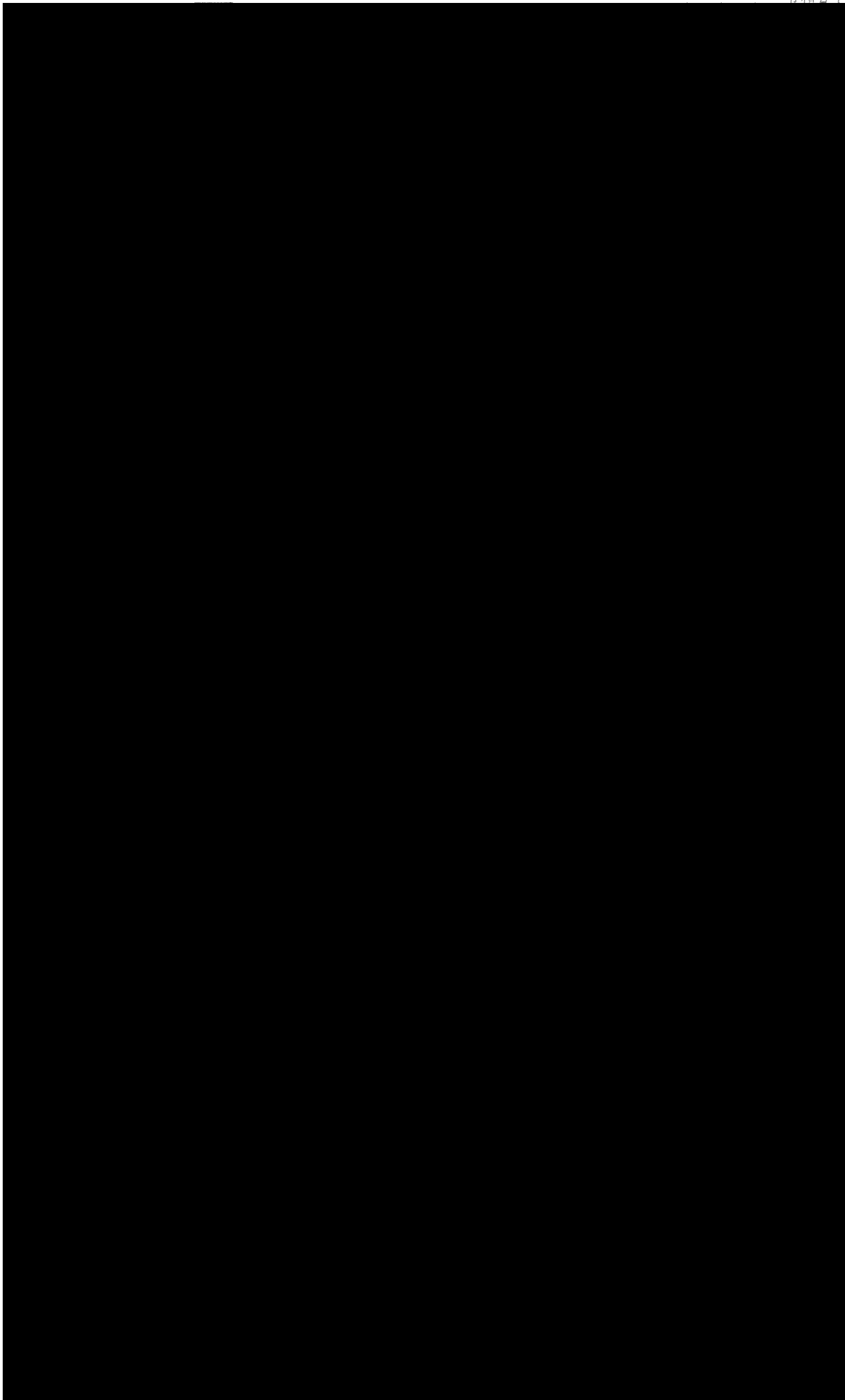
検査年月日：令和2年9月16日

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2号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第1809041号99
成績書管理番号 : 17

令和2年12月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号: 17

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第2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12月14日
至 令和2年12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

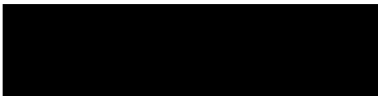

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第190号(平成30年9月4日) 原発本第8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第25号(令和2年4月7日) 原発本第183号(令和2年10月1日) 原発本第221号(令和2年10月28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 12月14,15,16日	良	高須 洋司 ^{*1} 北村 博史 小野 雅士 ^{*2}	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

*1 令和2年12月16日のみ

*2 令和2年12月15日、16日のみ

ω

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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12月14,15,16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2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12月14,15,16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2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 12月14,15,16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 [Redacted]			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
漏えい率検査 [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 <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：QSN2-5-07-01-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2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12月14,15,16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
[Redacted]				
[Redacted]	漏えい率検査 [Redacted]	[Redacted]	良	目視
[Redacted]				
備考 ※1：別添1参照 [Redacted]				

九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

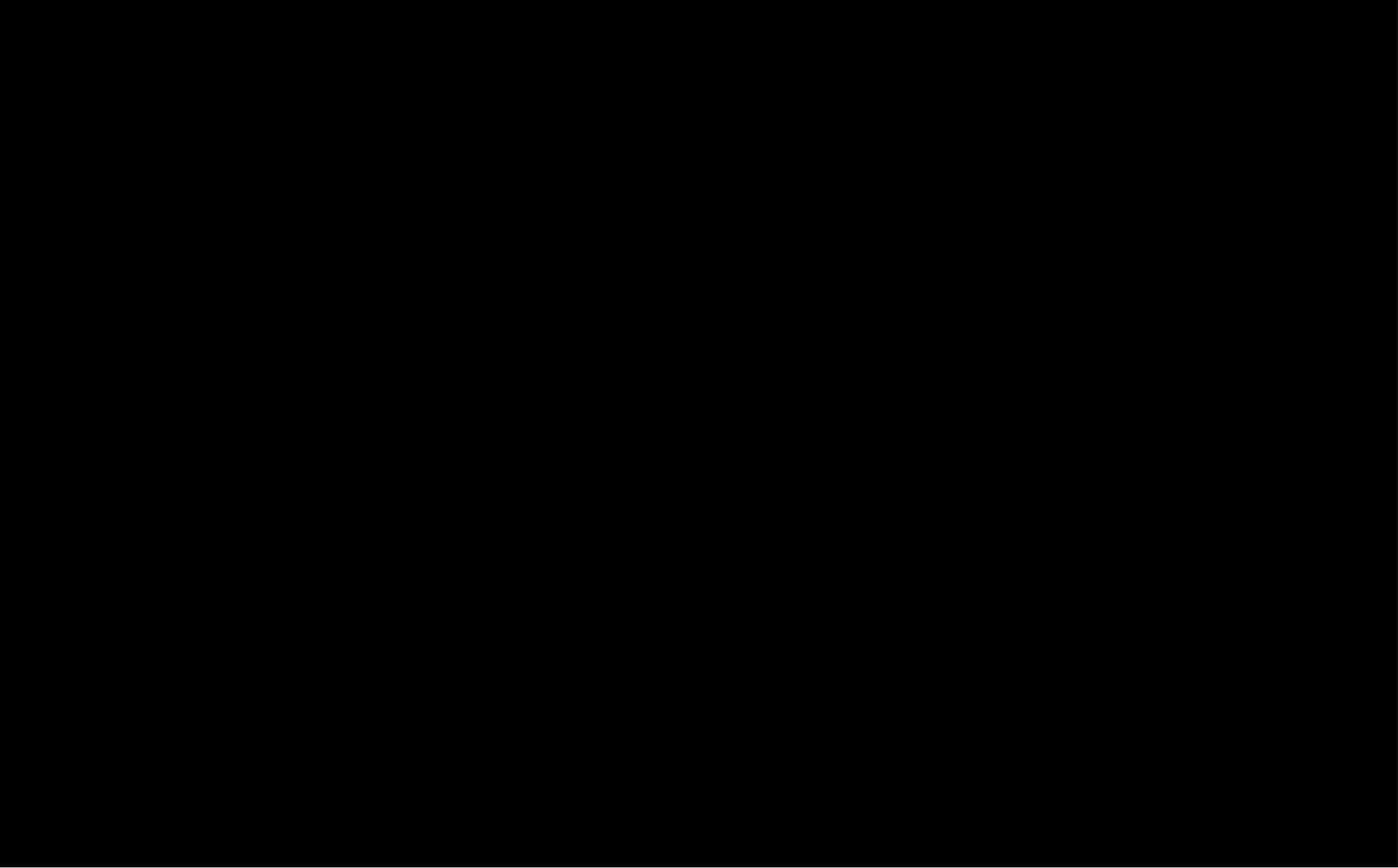
成績書管理番号：17

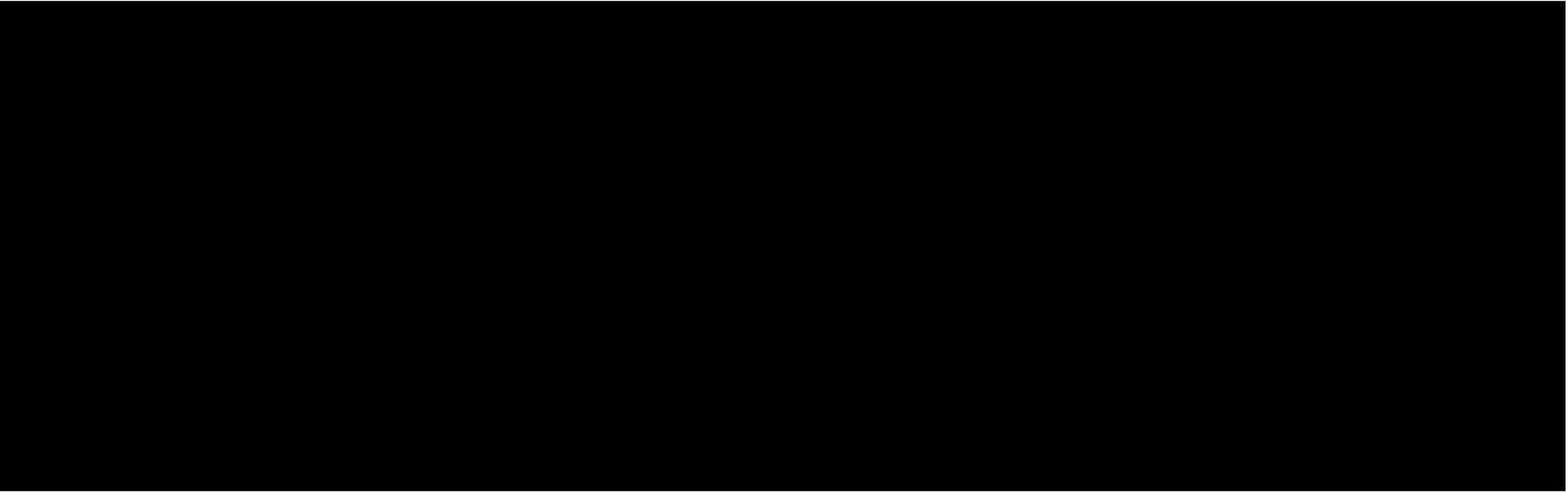
検査年月日：令和2年12月14,15,16日

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
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	-30~50℃		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		9646 9647 9648 9649 9650 9651 9652 9653 9654			2020.12.1~ 12.2 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。	個数：9台

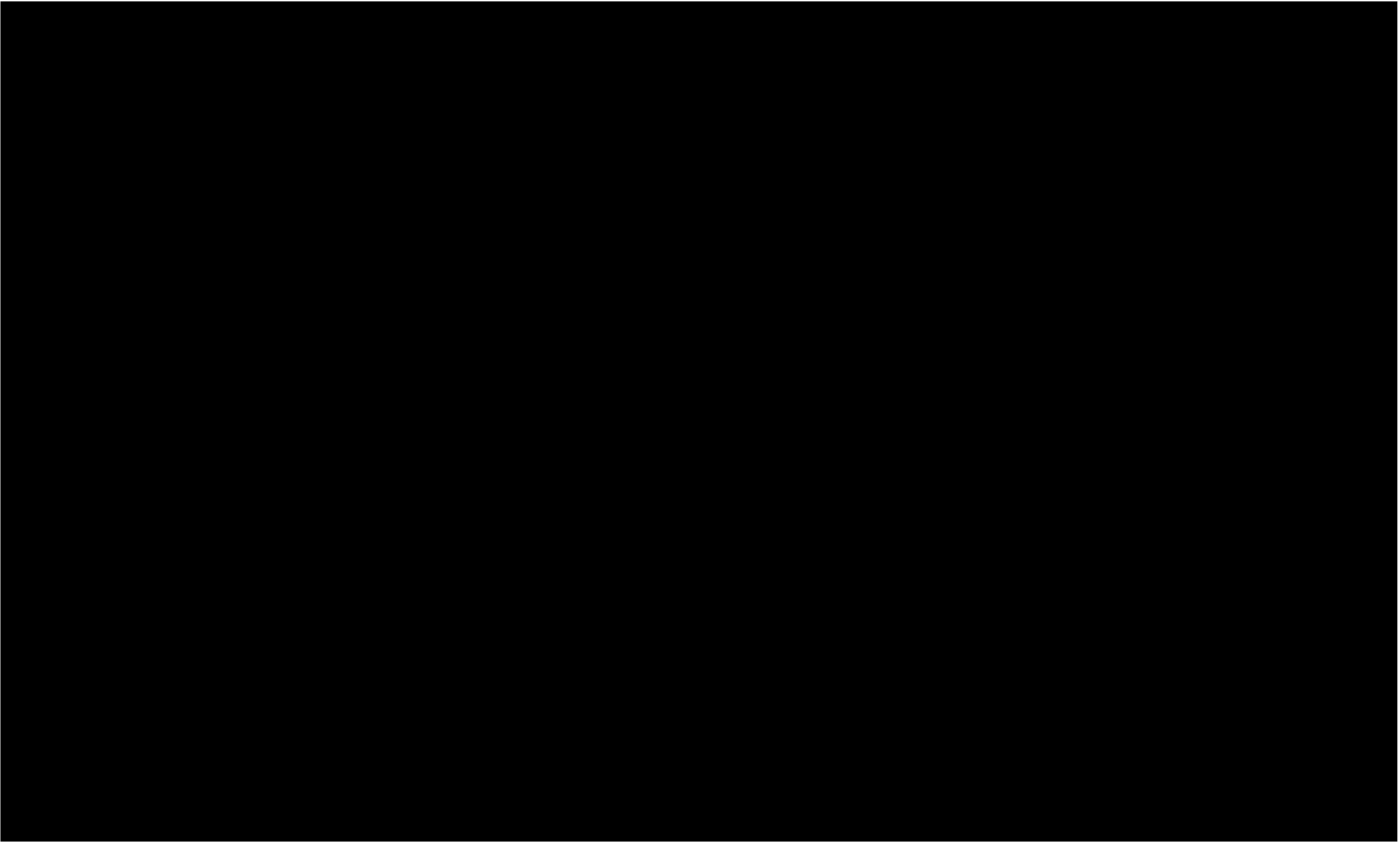
漏えい率検査	[Redacted]	GSN095801	[Redacted]	[Redacted]	2020. 12. 1～ 12. 3 ※計器は、使用前 に作動、校正試験 を実施する。	個数：39台
		GSN095802				
		GSN095803				
		GSN095804				
		GSN095805				
		GSN095806				
		GSN095807				
		GSN095808				
		GSN095809				
		GSN095810				
		GSN095811				
		GSN095812				
		GSN095813				
		GSN095814				
		GSN095815				
		GSN095816				
		GSN095817				
		GSN095818				
		GSN095819				
		GSN095820				
		GSN095821				
		GSN095822				
		GSN095823				
		GSN095824				
		GSN095825				
		GSN095826				
		GSN095827				
		GSN095828				
		GSN095829				
		GSN095830				
GSN095831						
GSN095832						
GSN095833						
GSN095834						

		GSN095835				
		GSN095836				
		GSN095837				
		GSN095838				
		GSN095839				





13/E



九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041号99

成績書管理番号：18

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：18

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 3 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190号(平成30年 9月 4日) 原発本第 8号(平成31年 4月15日) 原発本第122号(令和 元年10月16日) 原発本第 25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 8 月 3 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

ω

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 3 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2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 3 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	⊙・—	
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	⊙・—	
検査用計器が校正されており有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録確認	⊙・—	
系統構成が完了していること。	立会/ 記録確認	良・⊖	

九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：18

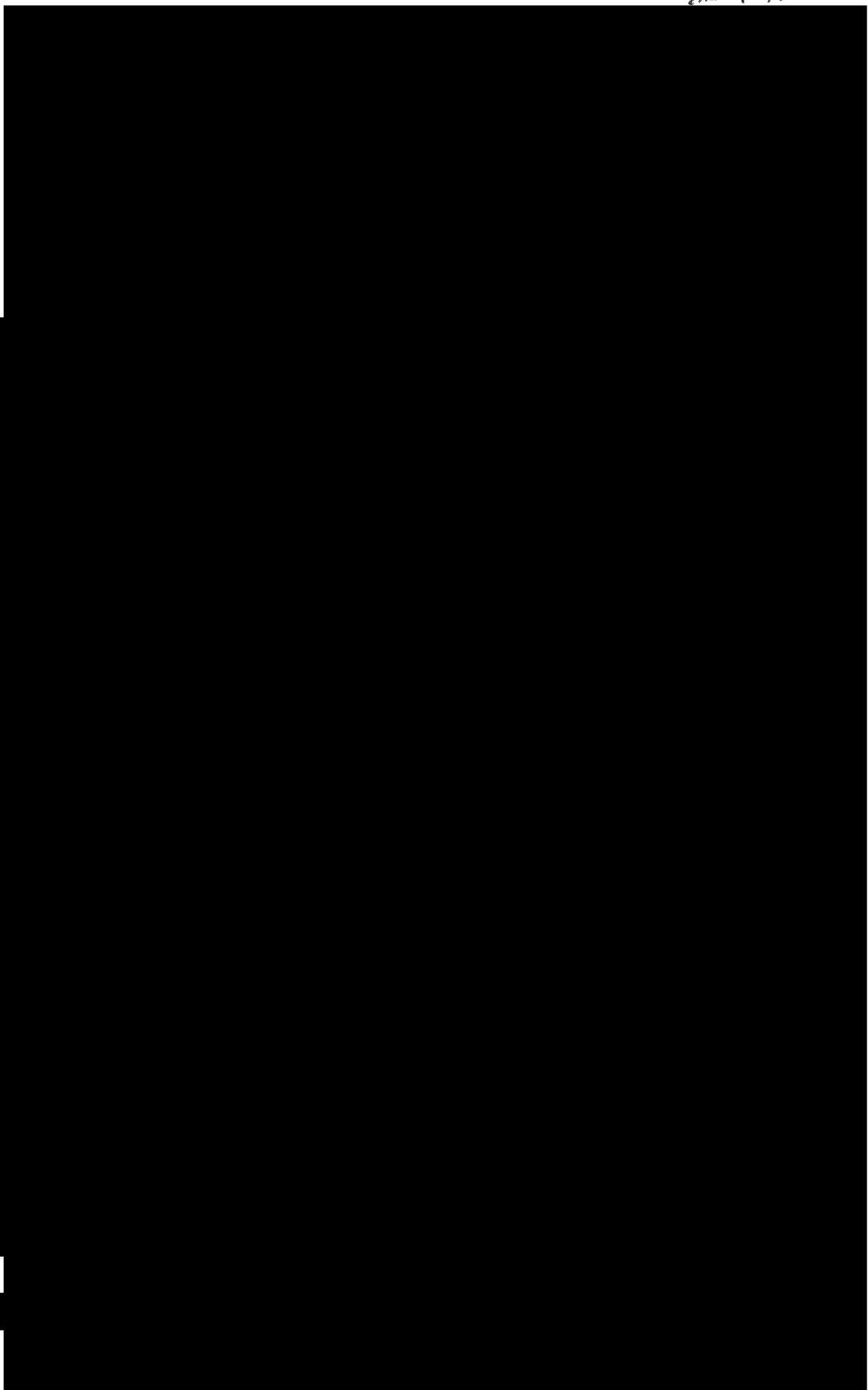
検査年月日：令和 2 年 8 月 3 日

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 <u>記録確認</u>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN2-5-07-03-a(1)			

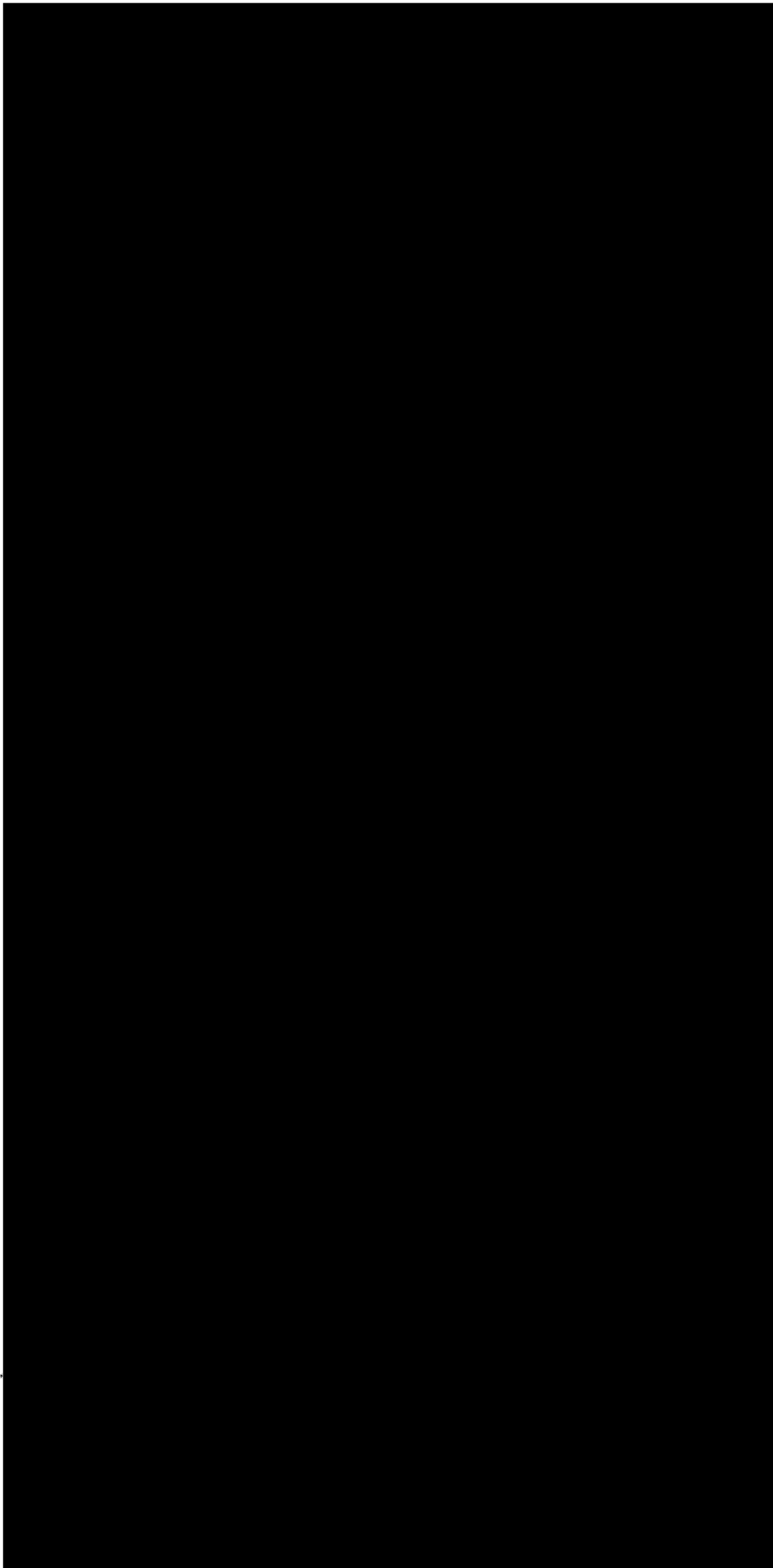
令和2年8月3日実施分



添

別添] (2)

令和2年8月3日実施分



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 9月30日	良	奇村直樹	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

6

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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 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2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 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2号機 使用前検査記録
(五号検査)

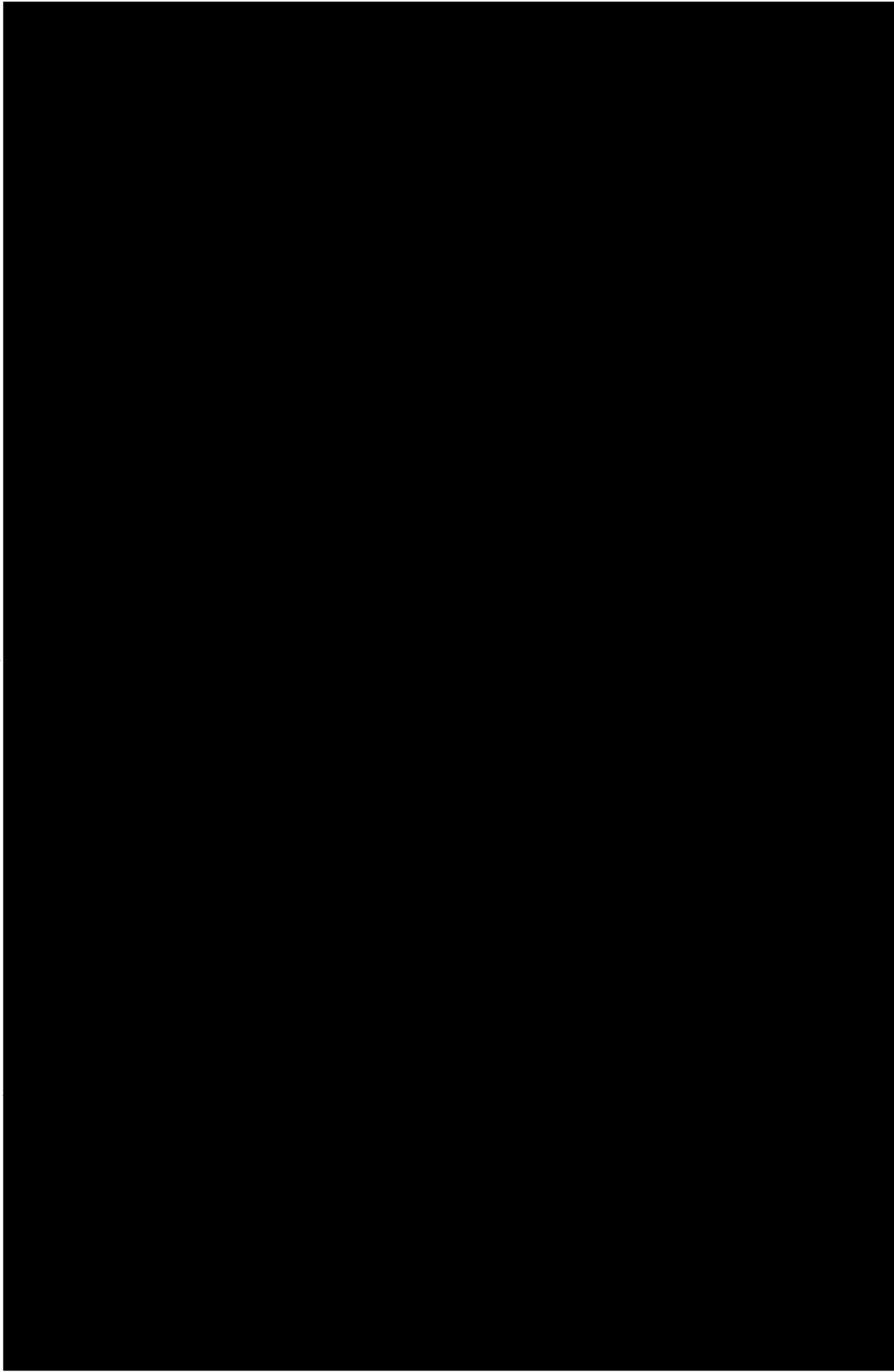
成績書管理番号：18

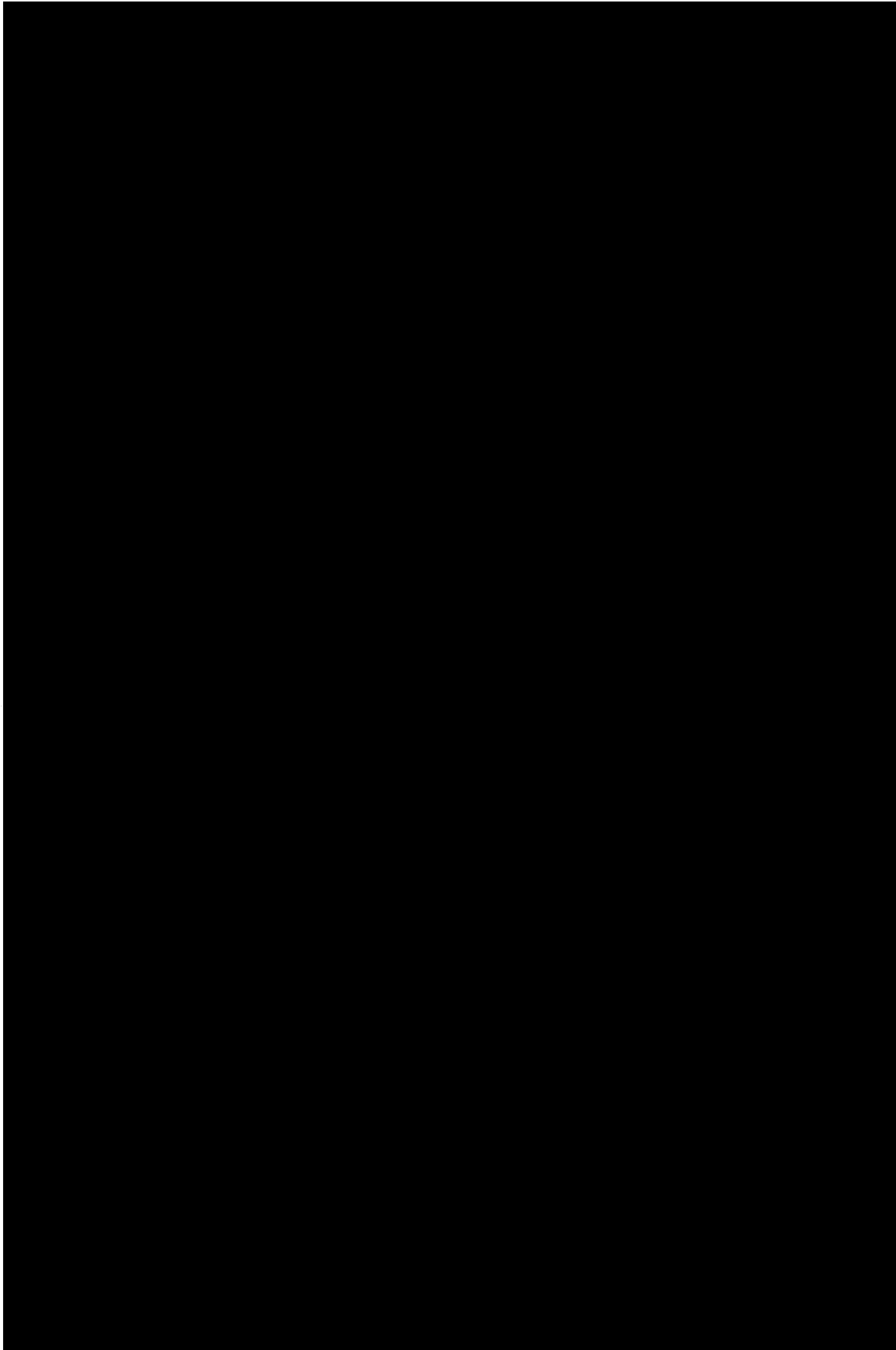
検査年月日：令和 2 年 9 月 30 日

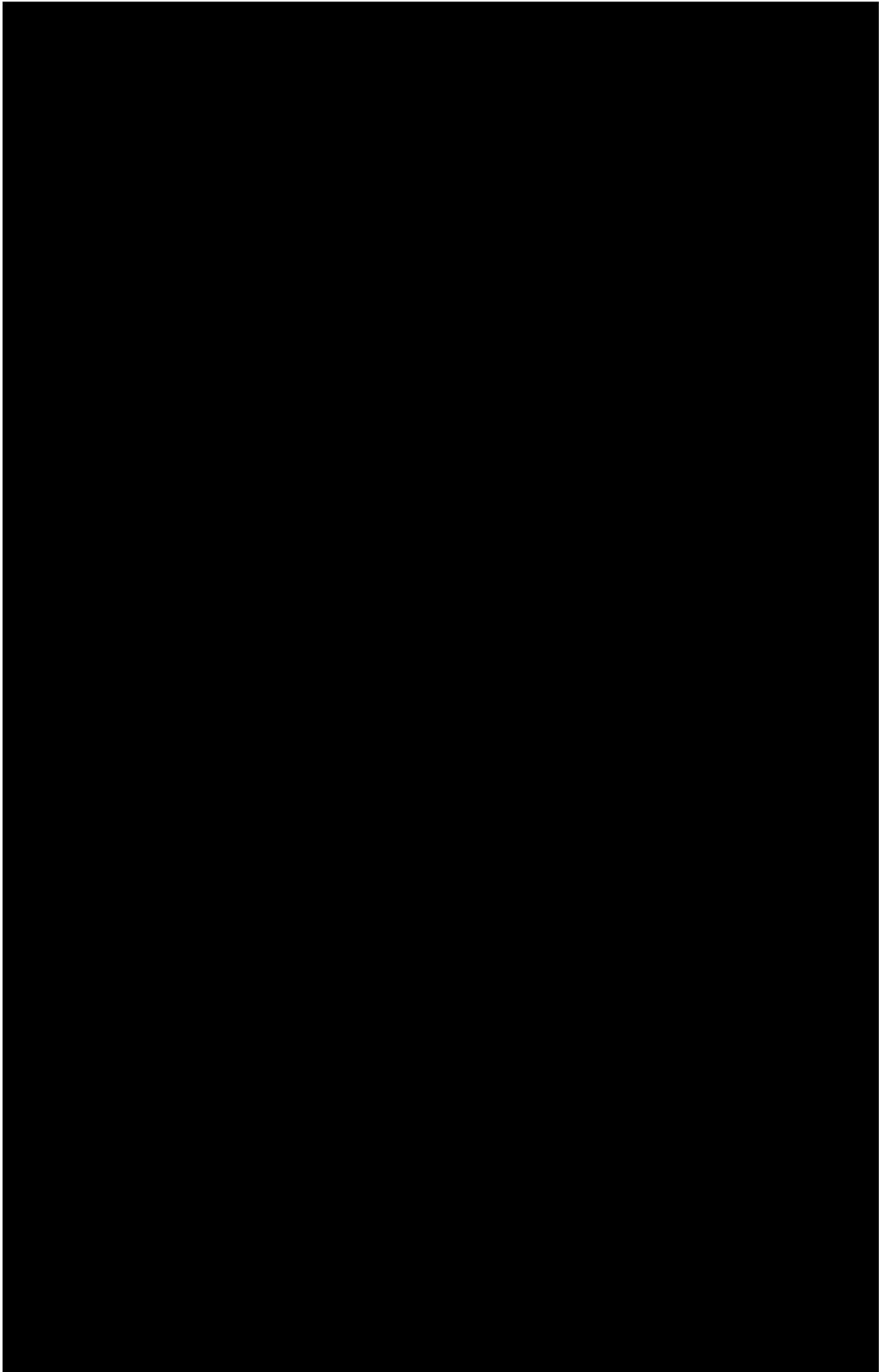
検査場所：川内原子力発電所

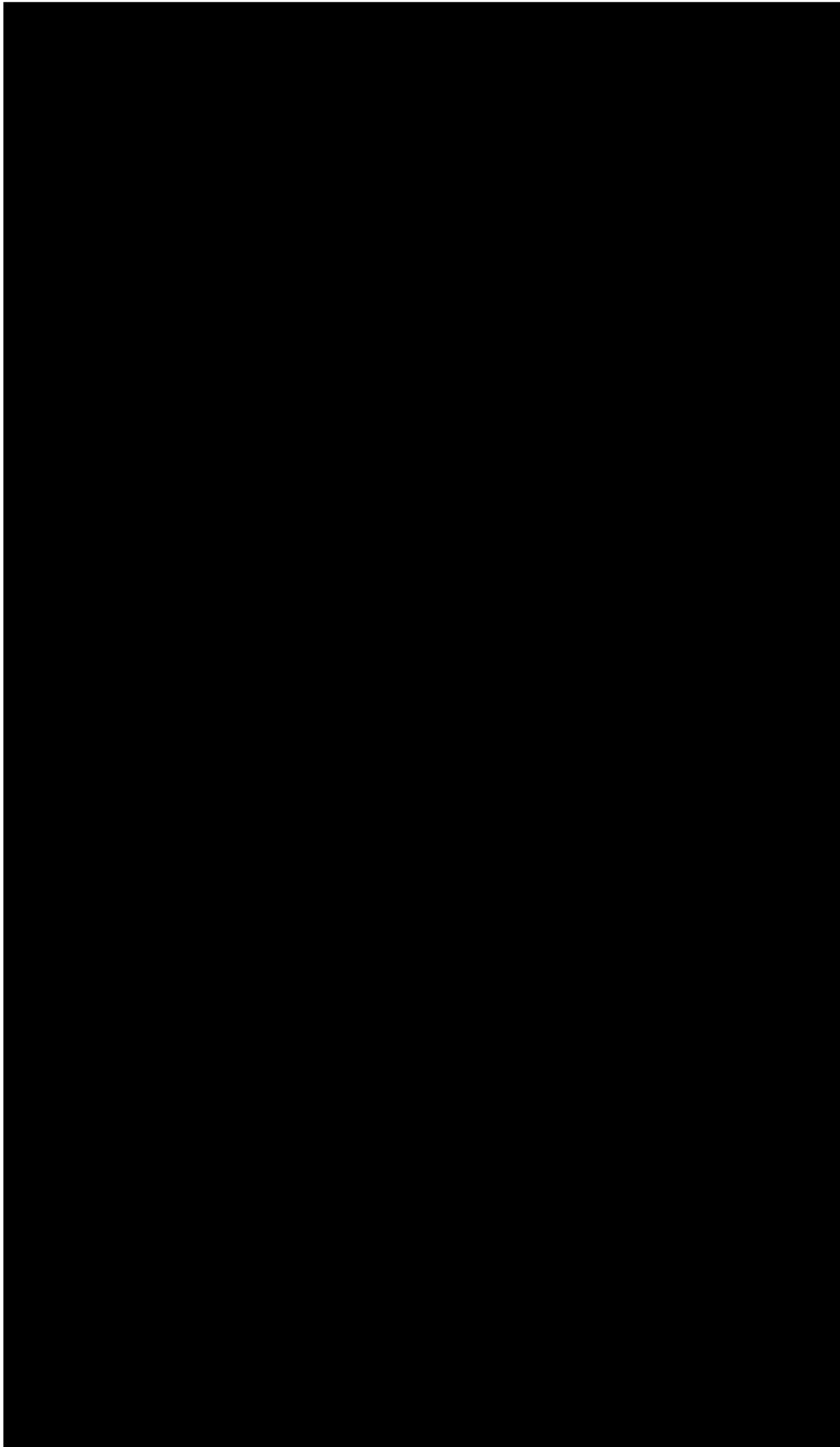
検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [REDACTED] 主配管 (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：QSN2-5-07-03-a (1)			









九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041号99

成績書管理番号：19

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：19

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

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第190号(平成30年 9月 4日) 原発本第 8号(平成31年 4月15日) 原発本第122号(令和 元年10月16日) 原発本第 25号(令和 2年 4月 7日) 原発本第183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：19

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21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2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 10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2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10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・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2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

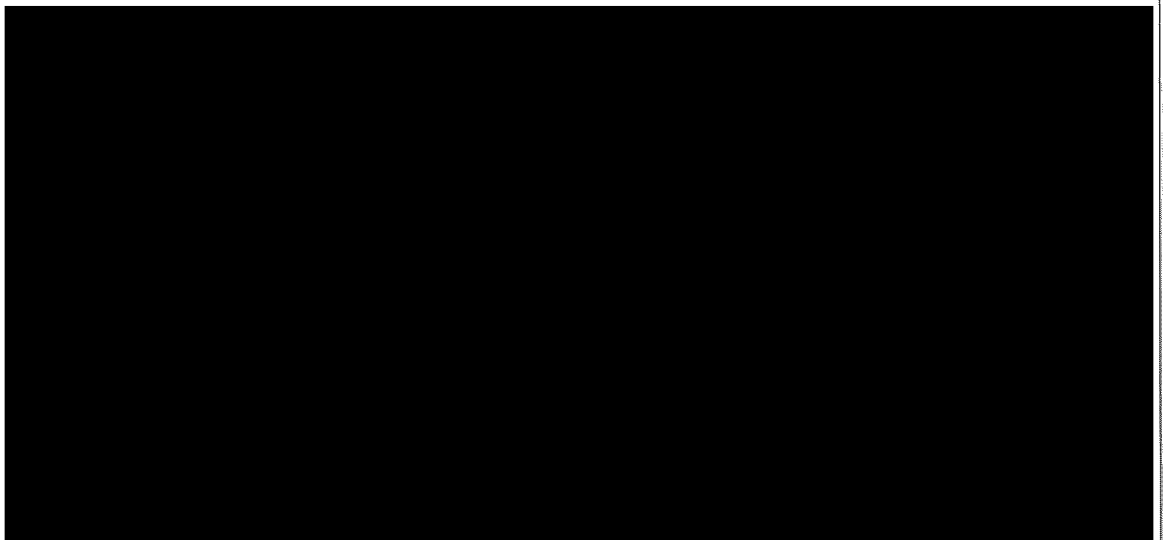
検査年月日：令和2年10月21日

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
			良	目視
			良	
			良	

備考



九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

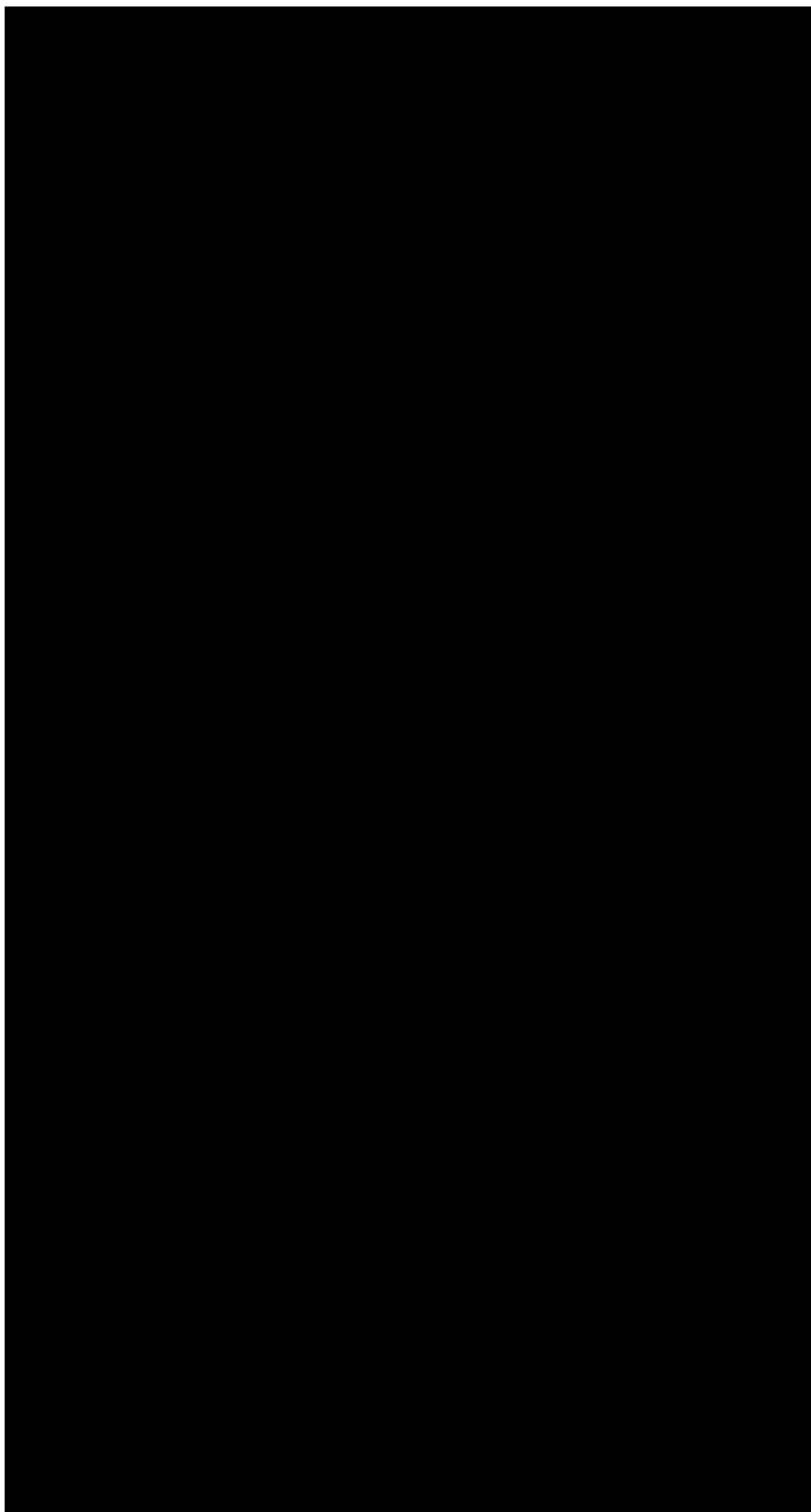
成績書管理番号：19

検査年月日：令和2年10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
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						

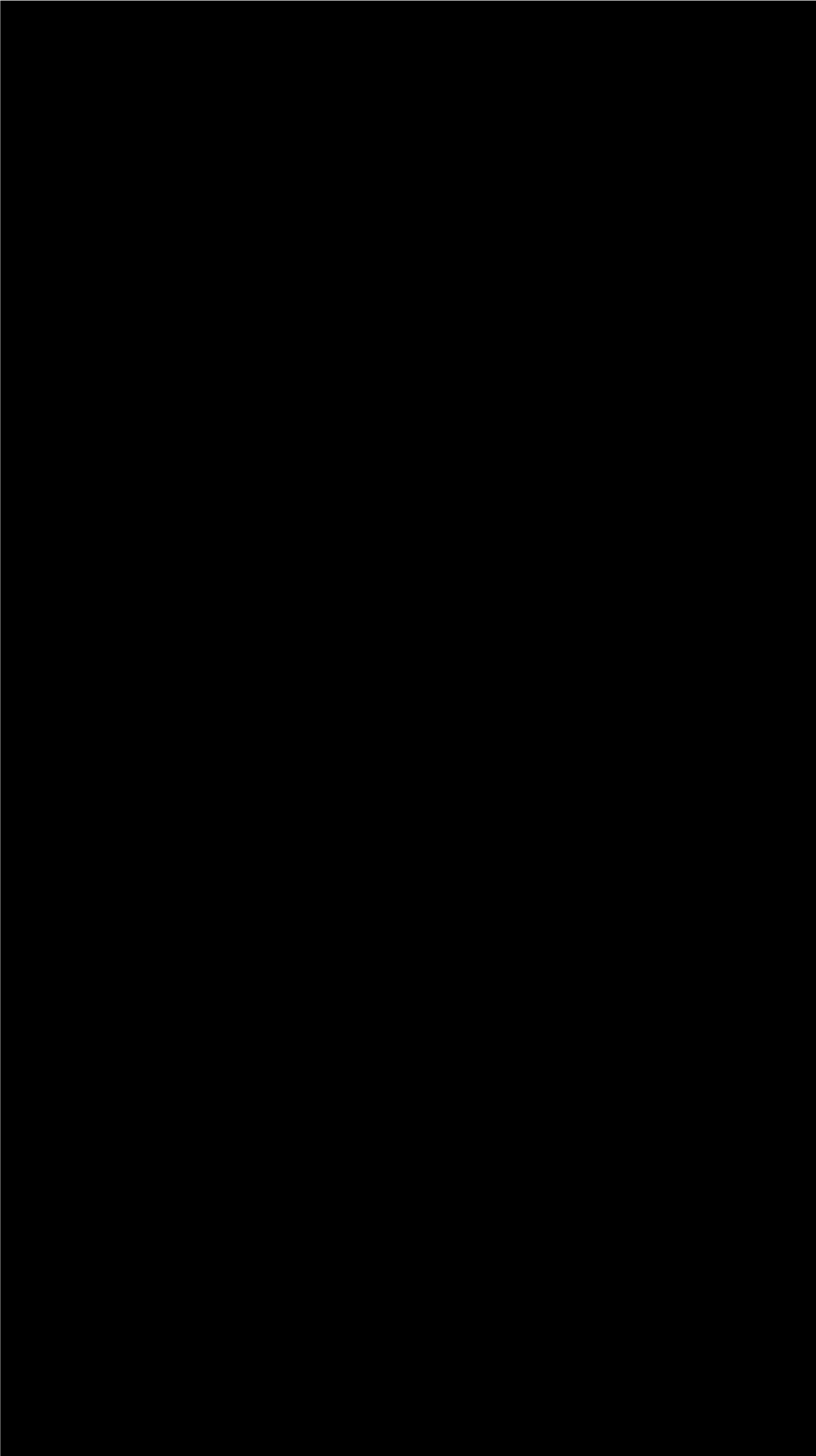
別添 1 (1)

令和2年10月21日実施分



別添 1 (2)

令和2年10月21日実施分



九州電力株式会社
川内原子力発電所第2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1809041号20-2

令和2年11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2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190号(平成30年 9月 4日)
原発本第 8号(平成31年 4月15日)
原発本第122号(令和 元年10月16日)
原発本第 25号(令和 2年 4月 7日)
~~原発本第 183号(令和 2年10月 1日)~~
~~原発本第 221号(令和 2年10月 28日)~~
- 4 検査期日 自令和2年 8月 5日
至 令和2年 11月 5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2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 [REDACTED]	検査立会責任者 [REDACTED]	特記事項
令和2年 8月5日	平川 圭司 [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
令和2年 11月5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	

冊子

検査結果一覧表

系統名： [REDACTED]

容器 [REDACTED]

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	[REDACTED]	
検査日	令和 2 年 8 月 5 日	/	令和 2 年 8 月 5 日	
結果	良	/	良	
検査日	/	令和 2 年 11 月 5 日	令和 2 年 11 月 5 日	
結果	/	良	良	
検査日	/	/	/	
結果	/	/	/	

44

川内原子力発電所第2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 8月5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 11月5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 8月5日	良	
		令和2年 11月5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 8月5日	良	
		令和2年 11月5日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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 8月5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 8月5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 8月5日	良	
系統構成が完了していること。	 記録確認	令和2年 8月5日	良	

川内原子力発電所第2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 8月5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 8月5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 8月5日	良	

川内原子力発電所第2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 11月5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 11月5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 11月5日	良	

川内原子力発電所第2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 11月5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 11月5日	良	
系統構成 [REDACTED] が完了していること。	立会/ 記録確認	令和2年 11月5日	良	

川内原子力発電所第2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 8月5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2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

容器

判定基準：[redacted]まで通気できること。

[redacted]が取付けられていること。

検査対象	検査 年月日	検査 結果	検査 方法
[redacted]	令和2 11 月 5 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：QSN2-5-07-03-C

川内原子力発電所第2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]	[REDACTED]	
検査対象		検査 年月日	検査 結果
[REDACTED]	[REDACTED]	令和 2 年 8 月 5 日	良
検査方法 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 <u>適合性確認検査成績書の識別番号</u>			

川内原子力発電所第2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] [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年 11月5日	良	記録 確認
[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]			
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： QSN2-5-07-03-C [REDACTED]				

川内原子力発電所第2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 8月 5日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
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2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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 7 日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録




検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原発本第190号(平成30年9月4日) 原発本第8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第25号(令和2年4月7日) 原発本第183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

w

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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2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・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2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 非常用電源設備 [REDACTED] (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：QSNZ-5-81-02-a(1) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

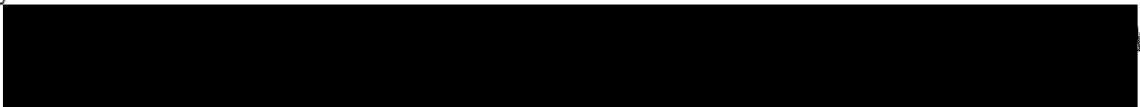
九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

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

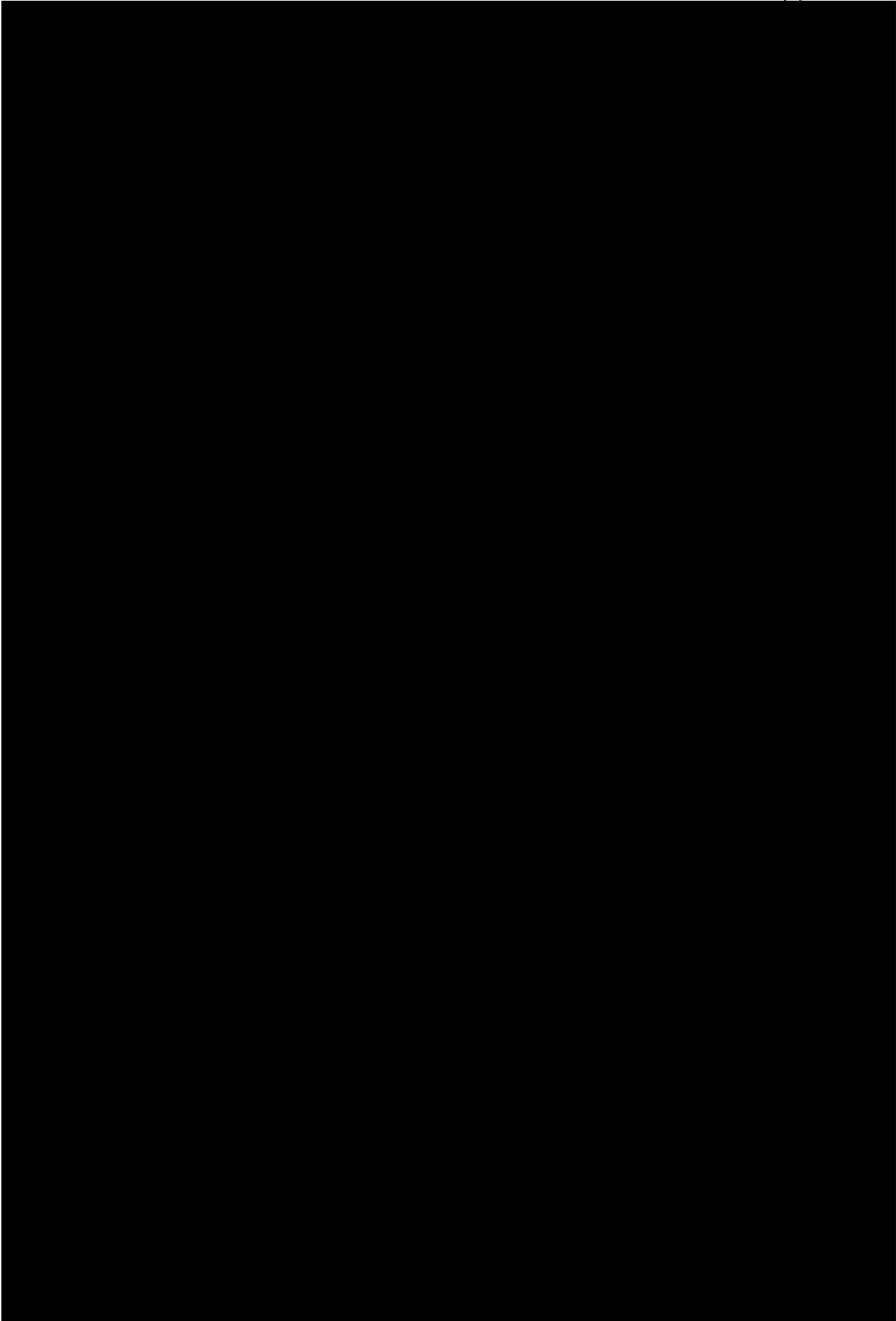
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	絶縁耐力検査	別添2	良*	目視
備考 				

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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	交流電圧計	CJ25-02-04			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] ※1			
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13時39分～(終了)2020年7月21日13時50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	<div style="background-color: black; height: 100px; width: 100%;"></div> <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	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年 10月5日 7	良	北村 博史 平川 圭司	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted] 電気主任技術者 [Redacted]	なし

11

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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10月5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2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 10月 5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2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 10月 5日

検査場所：川内原子力発電所 7

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備 [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 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：QSN2-5-81-02-a(2) ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

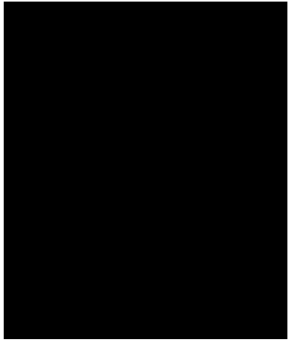


九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年 10月 6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				
※1 : 				
※2 : 				

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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10月6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. 7. 31 2021. 8. 30	
性能検査 運転性能検査					2020. 7. 31 2021. 8. 30	
性能検査 運転性能検査					2020. 7. 31 2021. 8. 30	
性能検査 運転性能検査					2020. 7. 31 2021. 8. 30	
性能検査 運転性能検査					2020. 7. 29 2021. 8. 28	
性能検査 運転性能検査					2020. 7. 29 2021. 8. 28	

九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

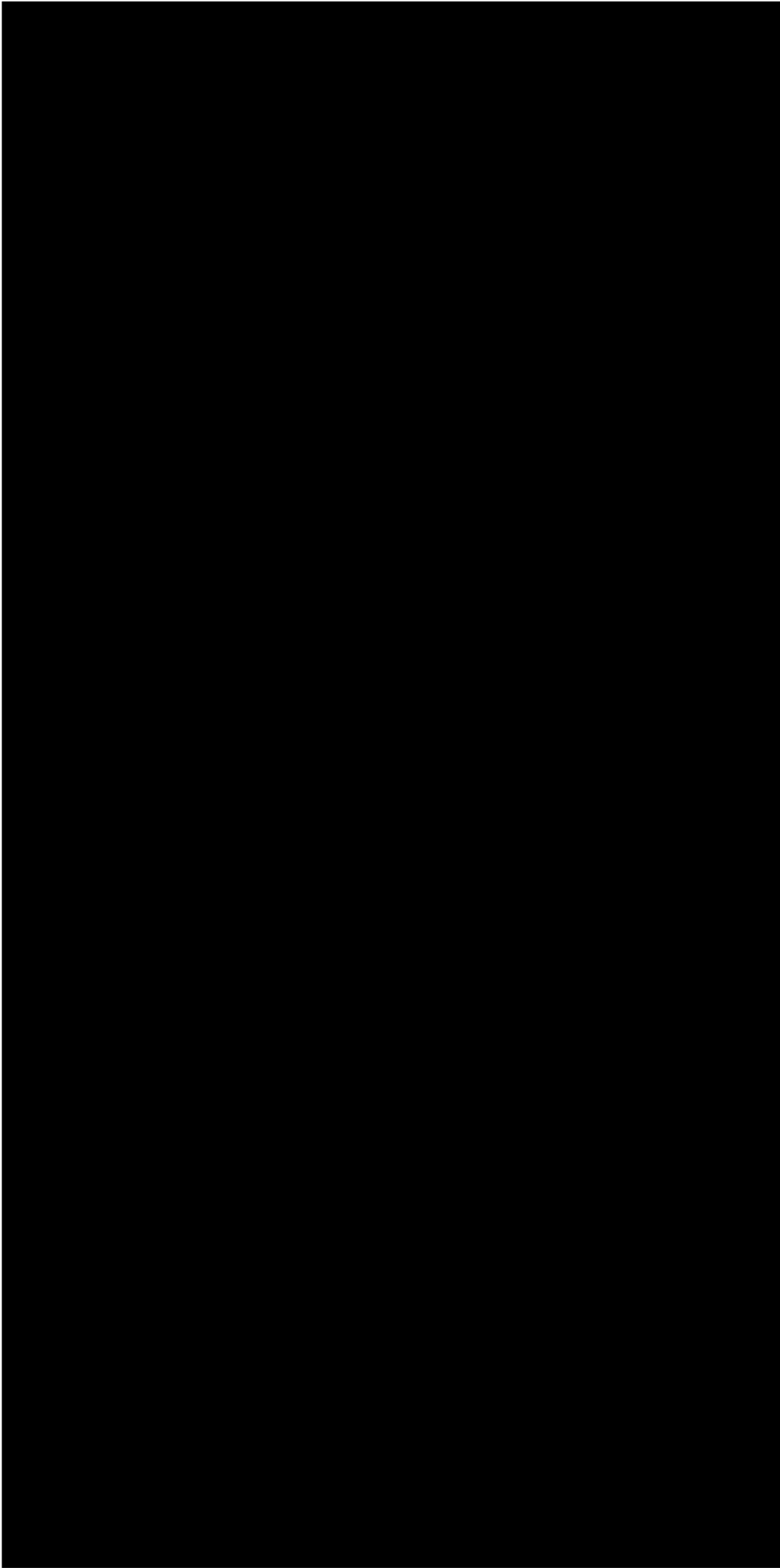
成績書管理番号：21

検査年月日：令和2年10月6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. 7. 31 2021. 8. 30	
性能検査 運転性能検査					2020. 7. 31 2021. 8. 30	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 17 2021. 7. 16	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 17 2021. 7. 16	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 17 2021. 7. 16	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 17 2021. 7. 16	
性能検査 運転性能検査					2020. 6. 17 2021. 7. 16	
性能検査 運転性能検査					2020. 5. 19 2021. 6. 18	

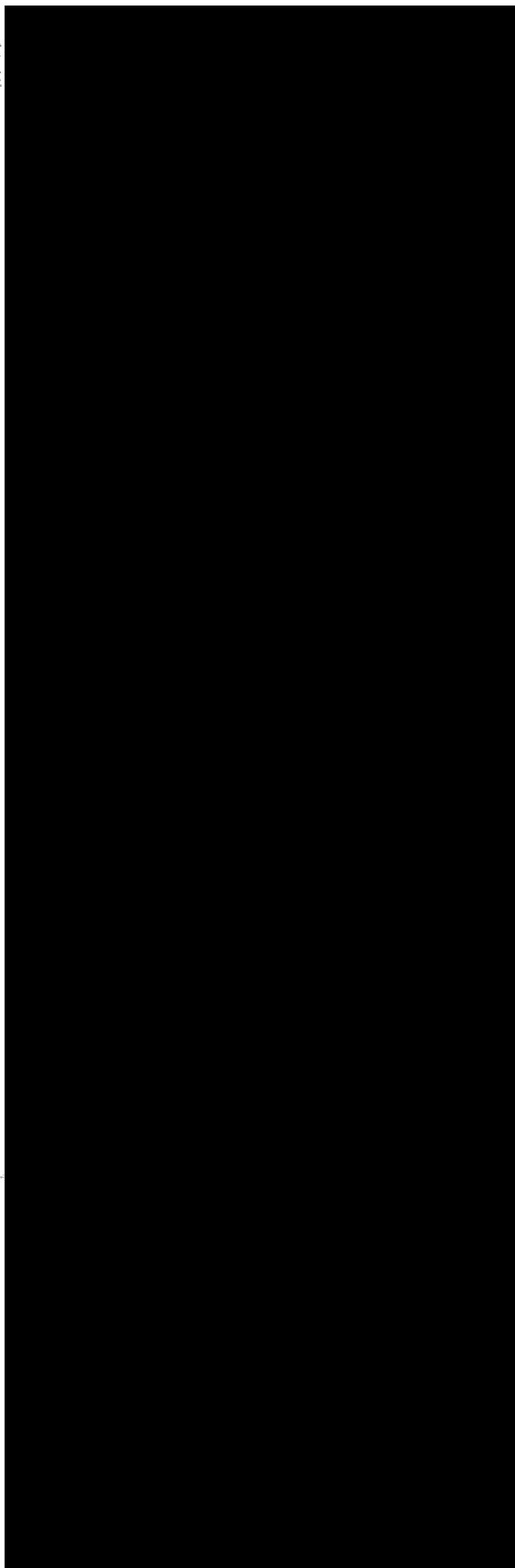
(令和2年10月5.6.7日)

その他発電原子炉の附属施設
1 非常用電源設備



(令和2年10月5、6、7日)

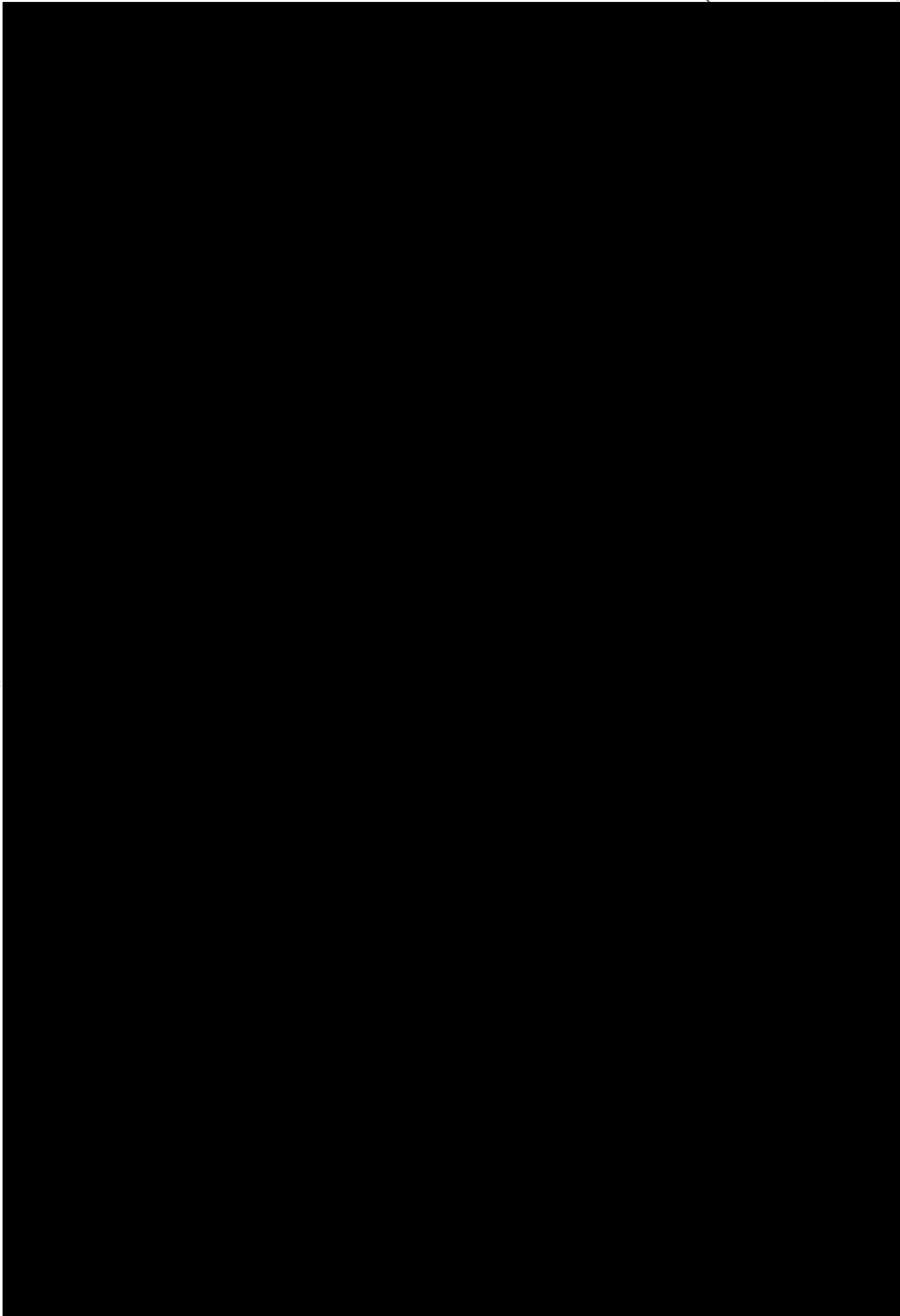
(2/2)



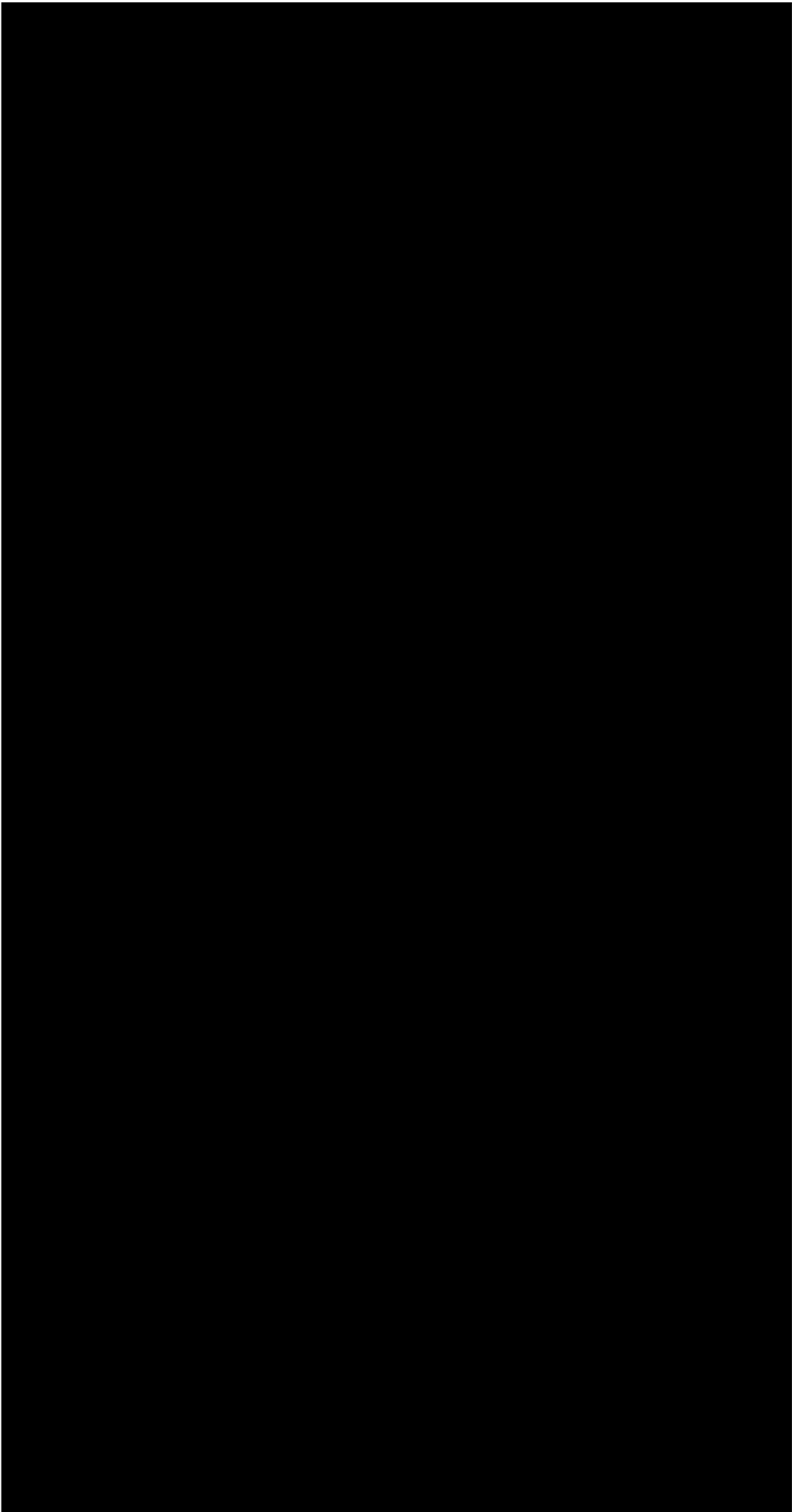
(令和2年10月5.6.7日)



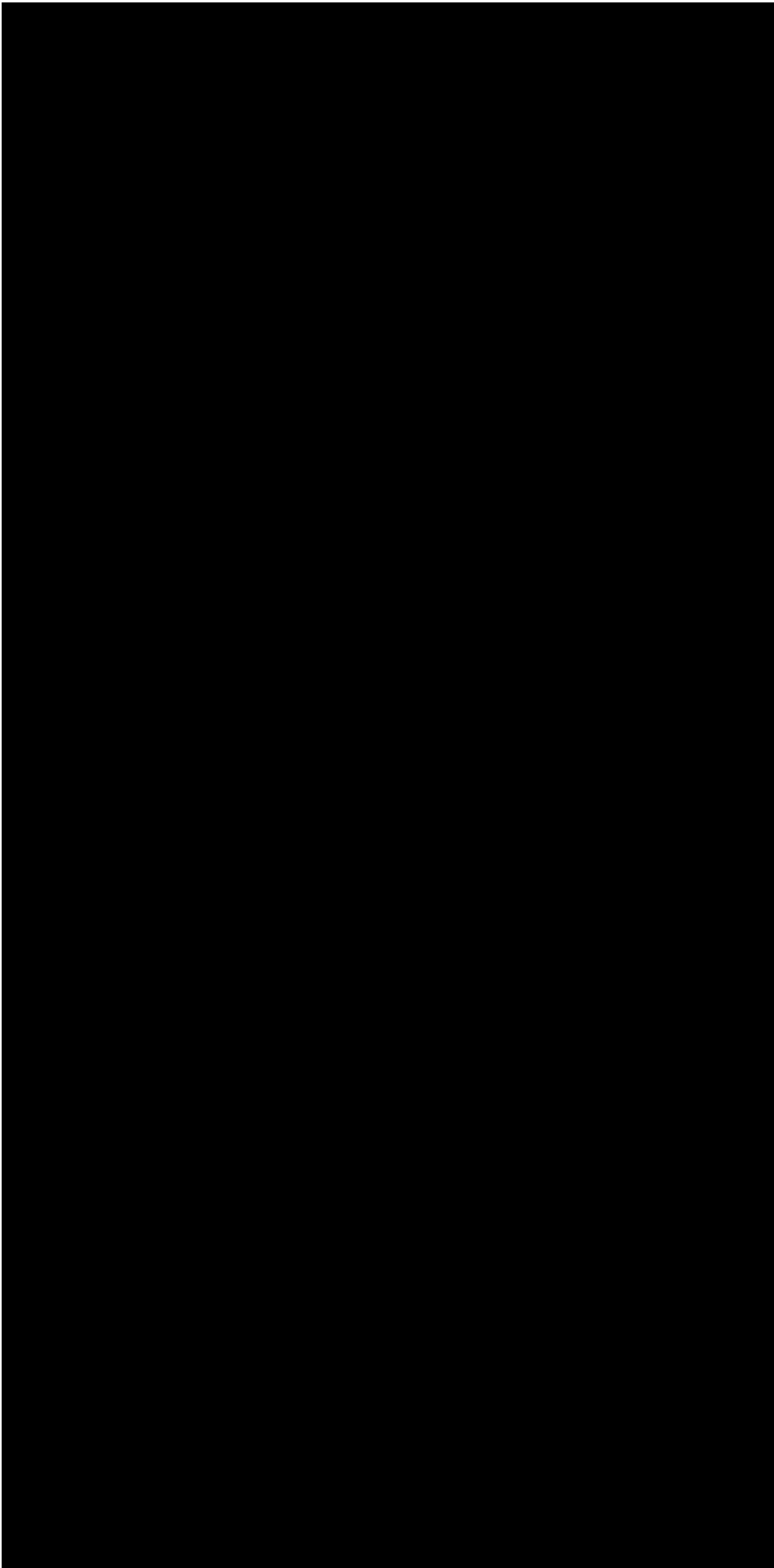
別添1(4)
(令和2年10月5.6.7日)



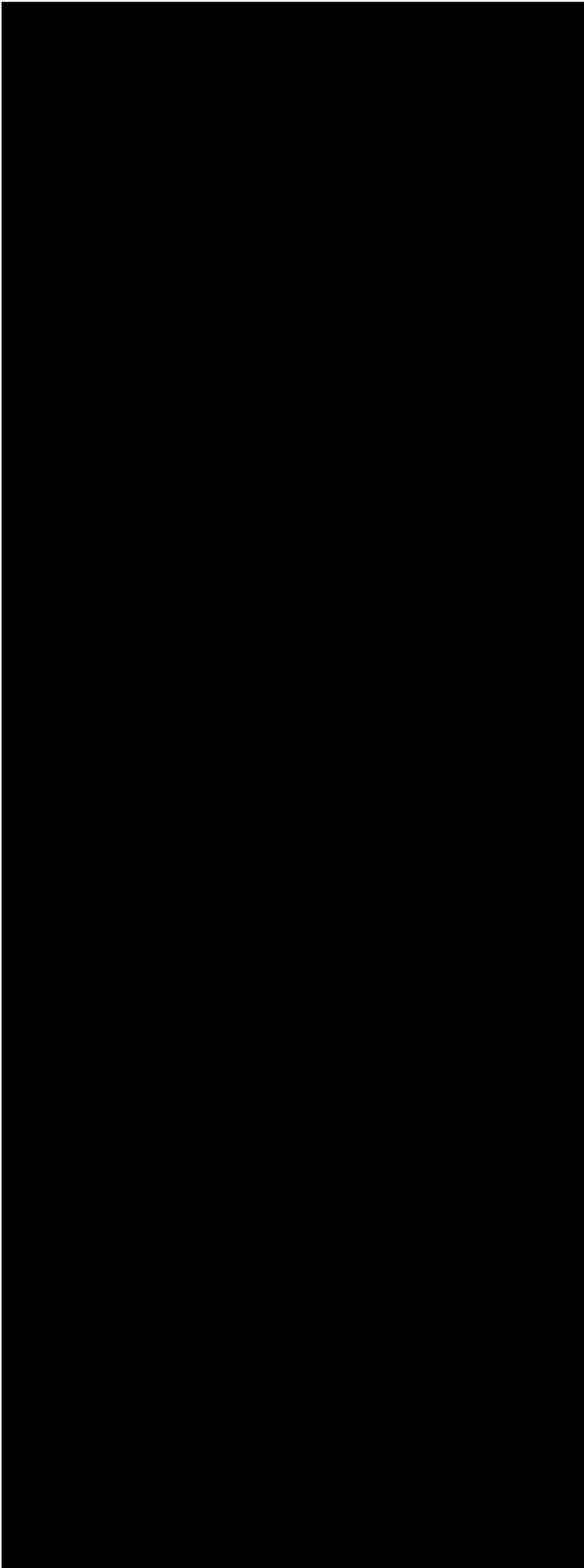
(令和2年10月5、6、7日)



(令和2年10月5.6.7日)



(令和2年10月5.6.7日)



性能検査 運転性能検査記録

検査年月日：令和 2 年 10 月 6 日

検査範囲				
項目	判定基準	測定値※1	結果	検査方法
			良	目視
			良	
			良	
			良	
			良	
			良	
			良	
			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 10 月 6 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2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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10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190号(平成30年9月4日) 原発本第8号(平成31年4月15日) 原発本第122号(令和元年10月16日) 原発本第25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
令和2年 8月18日	良	山形英果	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2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 ー	
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 ー	
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 ー	

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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2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 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 (容量確認検査)	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：QSN2-5-81-02-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2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: 100px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> <div style="background-color: black; width: 80px; height: 15px; margin: 5px 0;"></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: 50px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px;"></div>	良	目視
備考 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> <div style="background-color: black; width: 250px; height: 15px; margin: 5px 0;"></div>					

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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	銅製巻尺	125716			2019.11.21 2020.11.30	
以下余白						

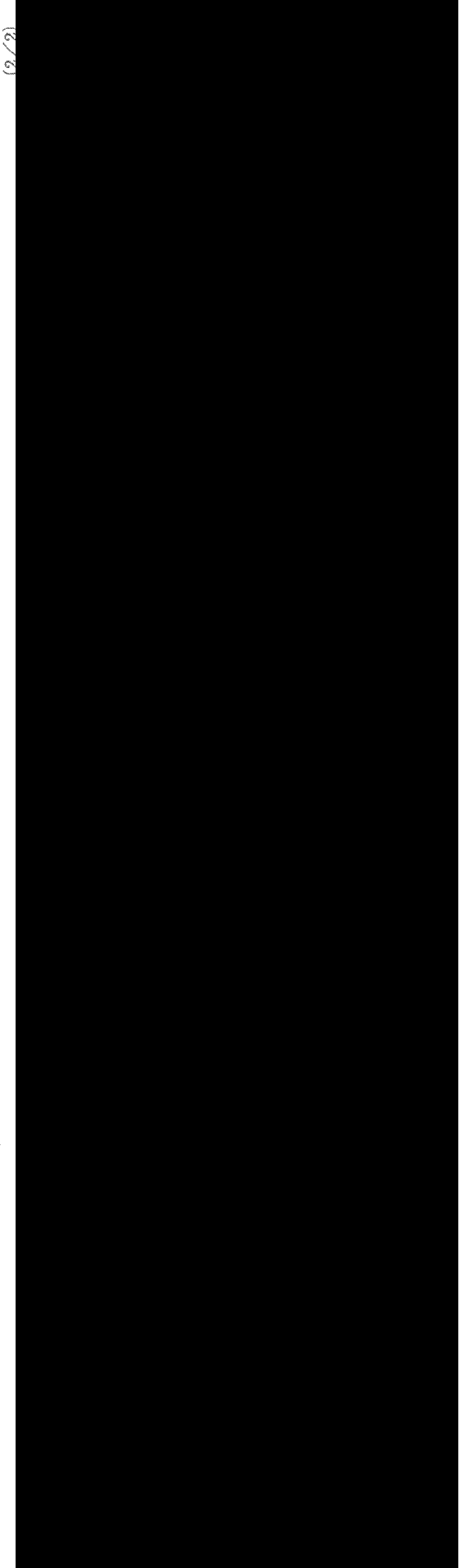
令和2年8月18日実施

その他発電用原子炉の附属施設

1 非常用電源設備

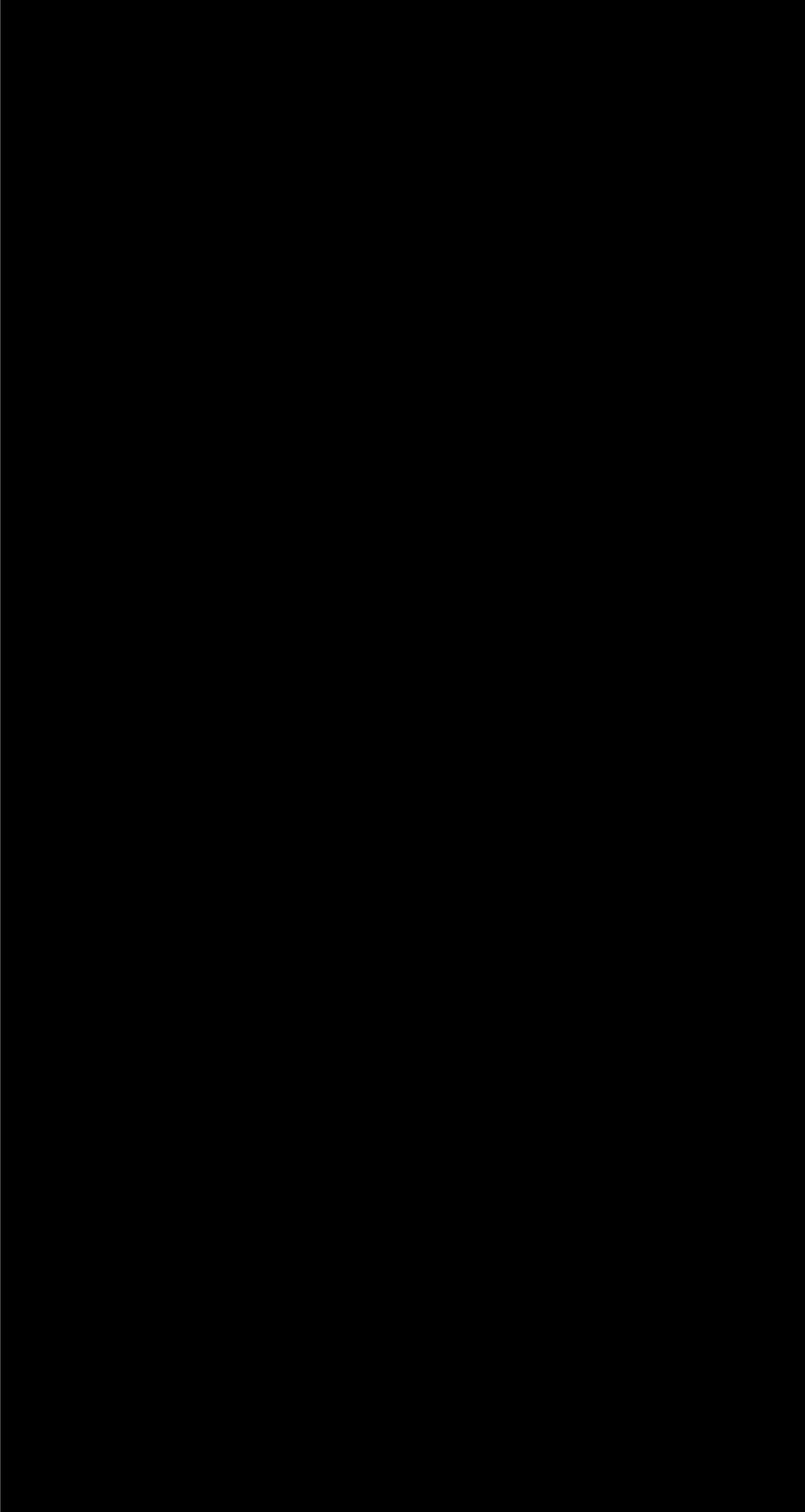
容器

令和2年8月18日実施



(2/2)

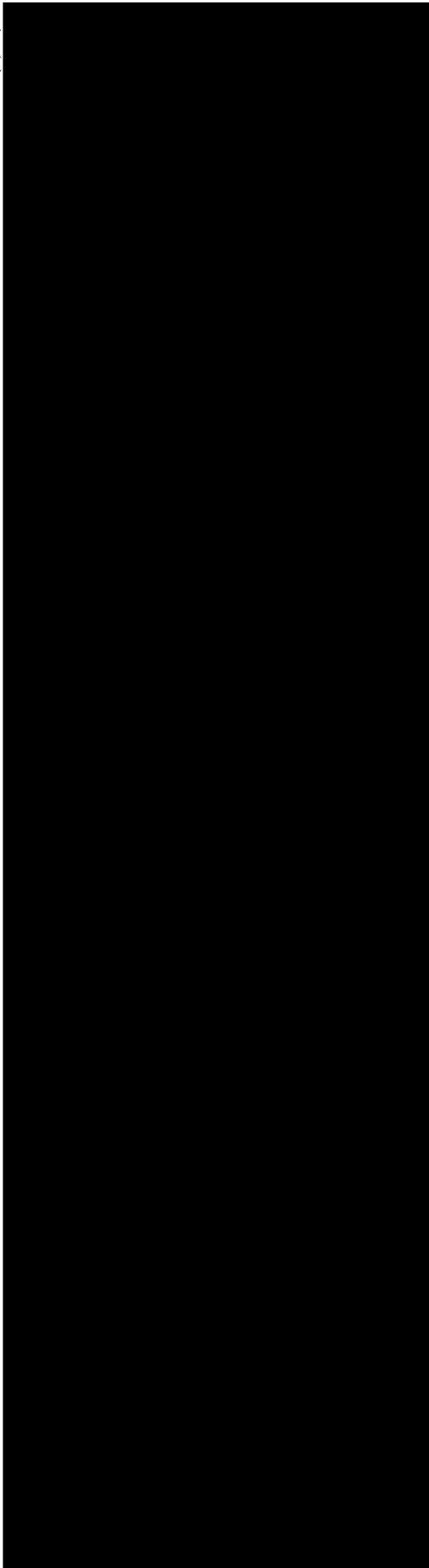
令和7年8月18日実施



容器




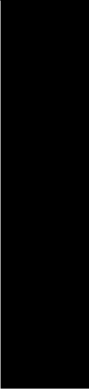
令和2年8月18日実施

(2/2)



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
<p>令和2年 9月10日</p>	<p>良</p>	<p>大江 勇人  小野 雅士 </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2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 10 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2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 10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 2 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 10 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3参照	良	目視
	燃料給油検査	—	良	
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

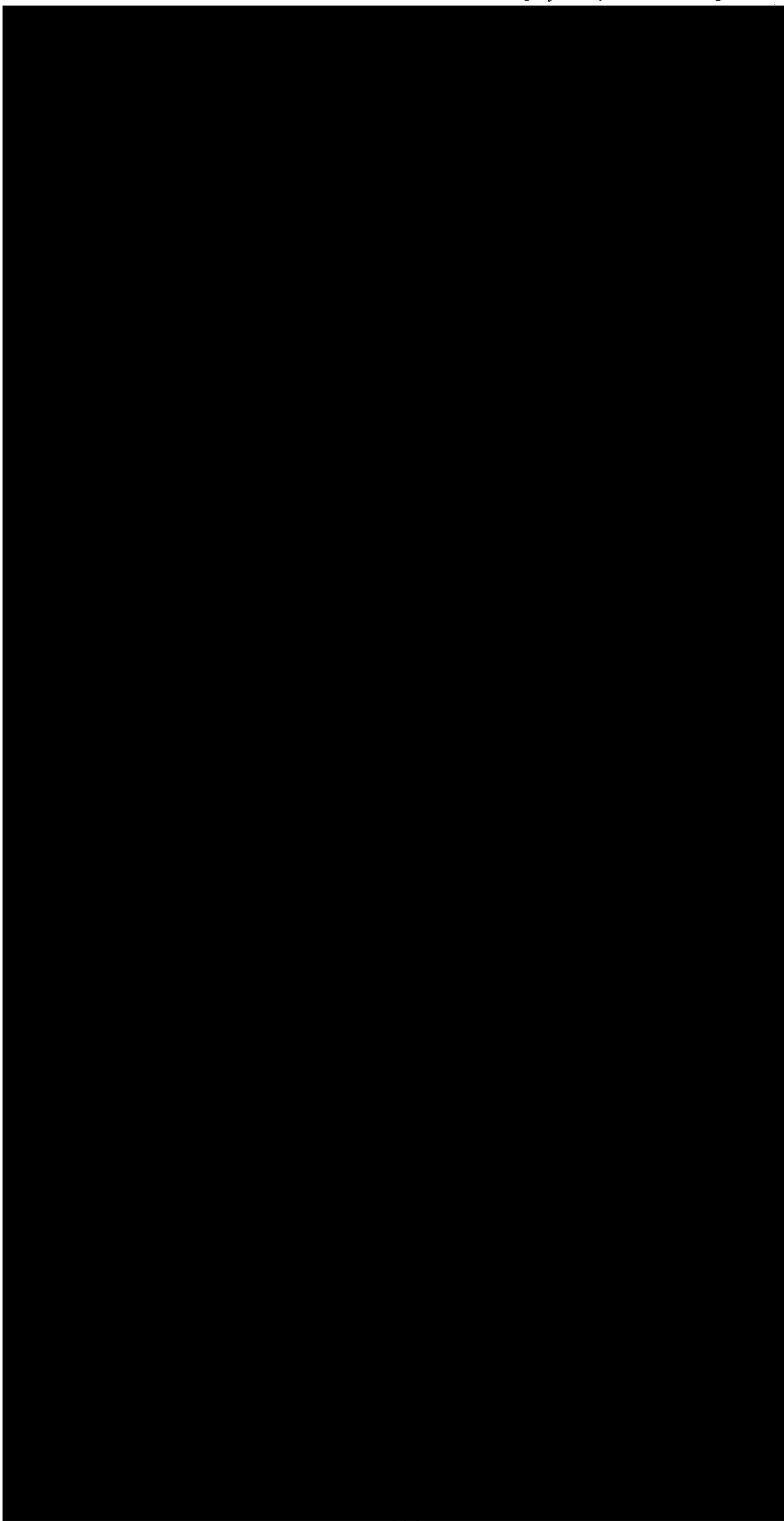
成績書管理番号：22

検査年月日：令和2年9月10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	135442			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					2020.7.31 2021.8.30	
機能・性能検査					2020.7.31 2021.8.30	
以下余白						

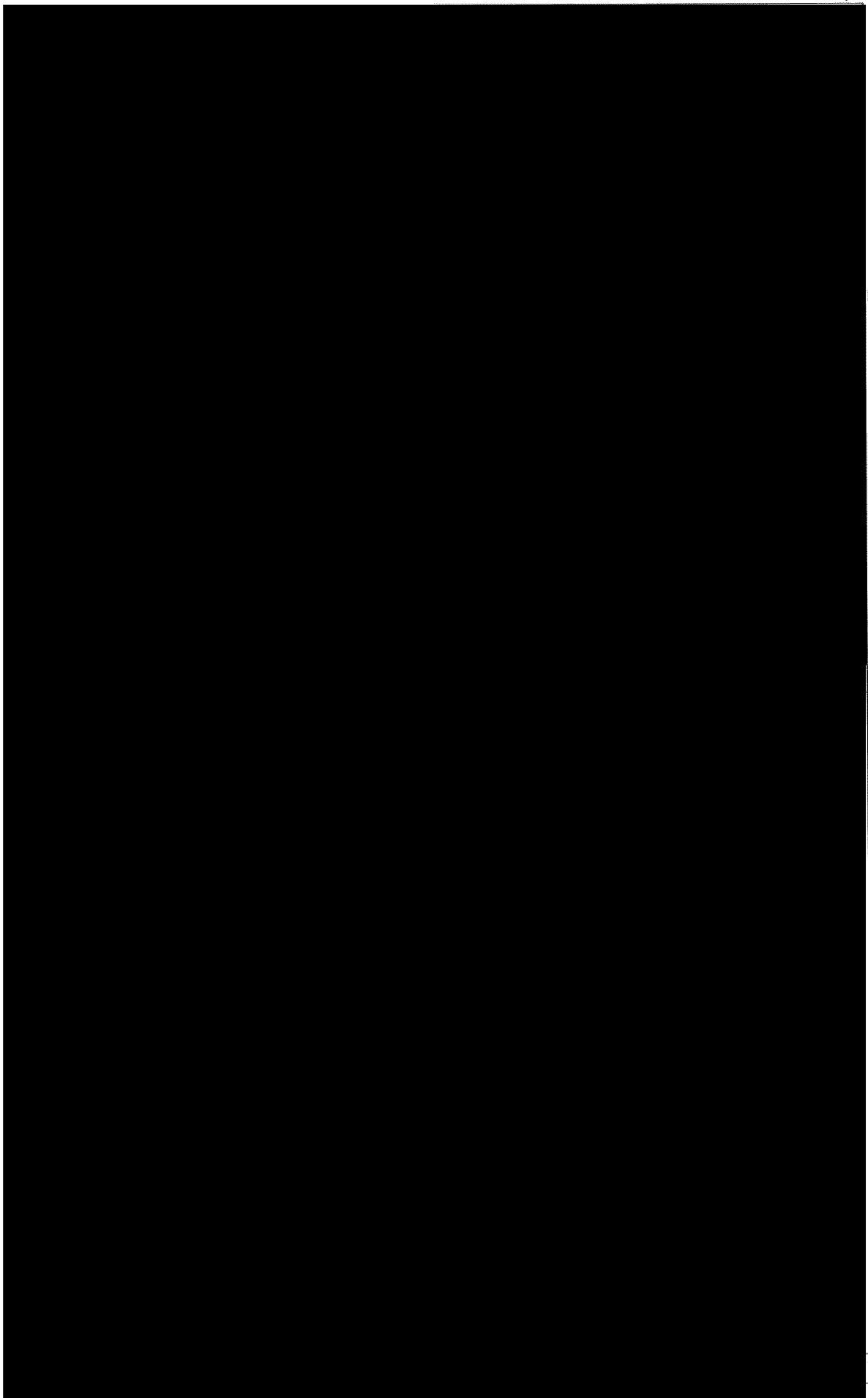
令和2年9月10日実施

別添 1 (1)

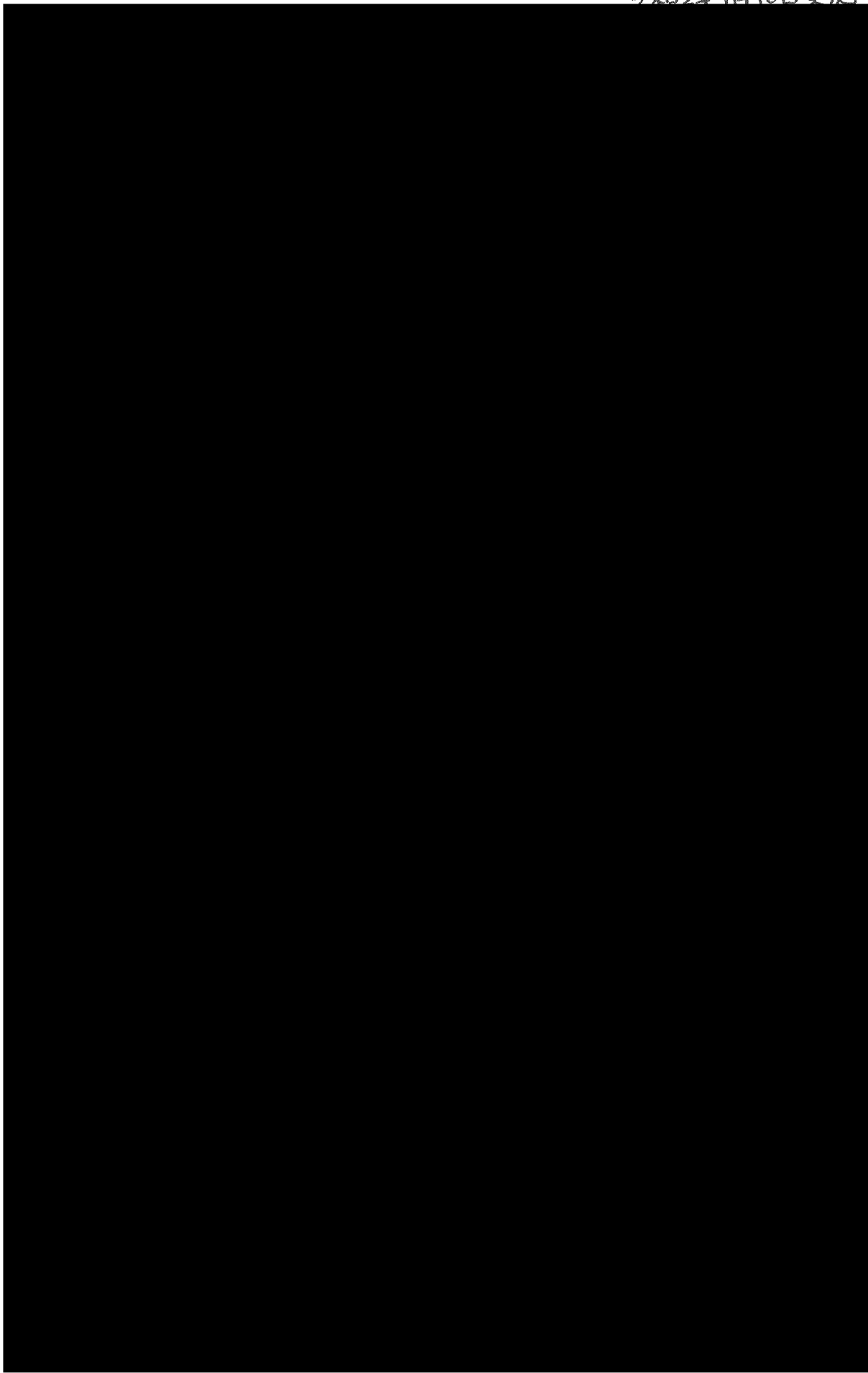


主記簿

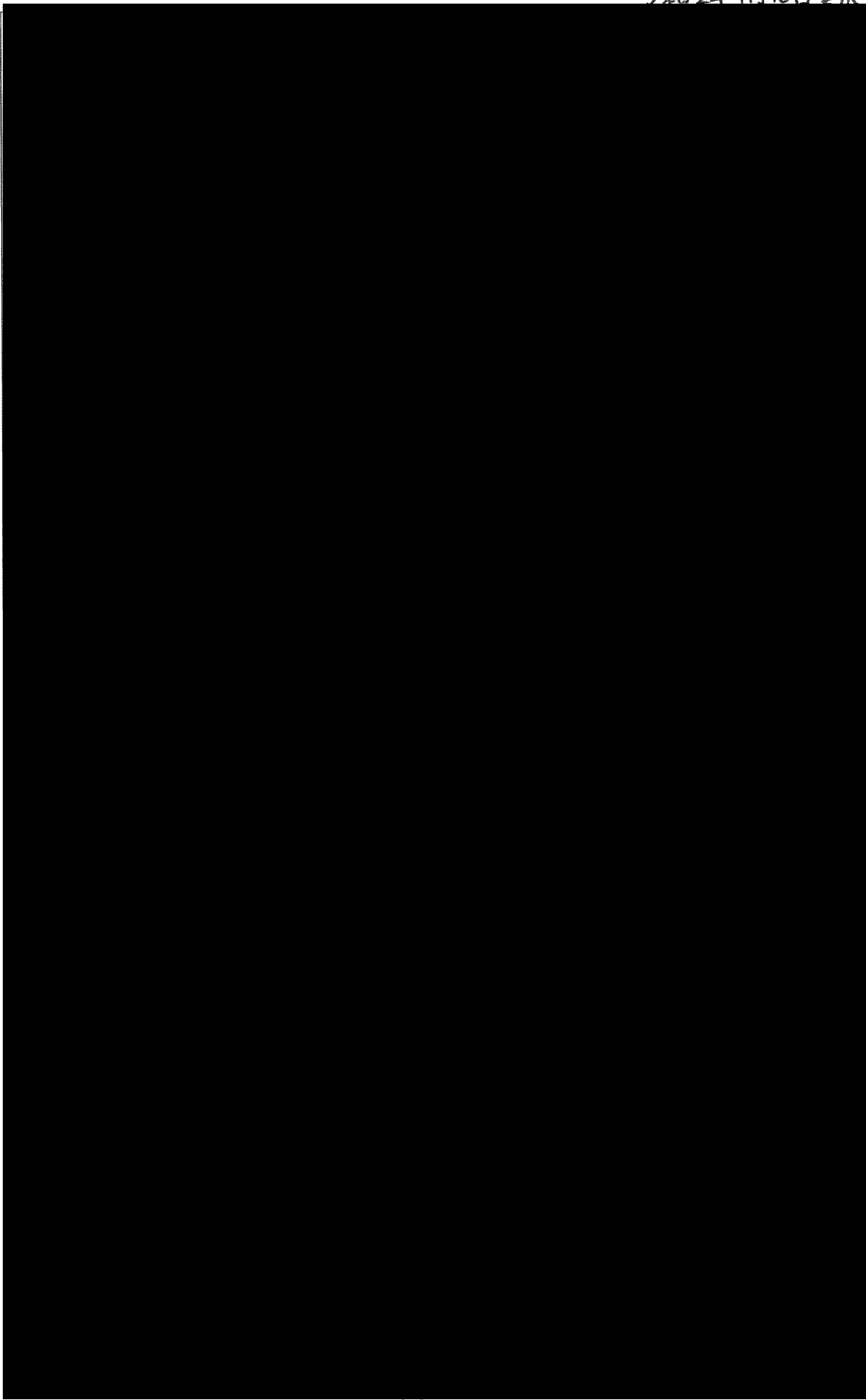
令和2年9月10日実施

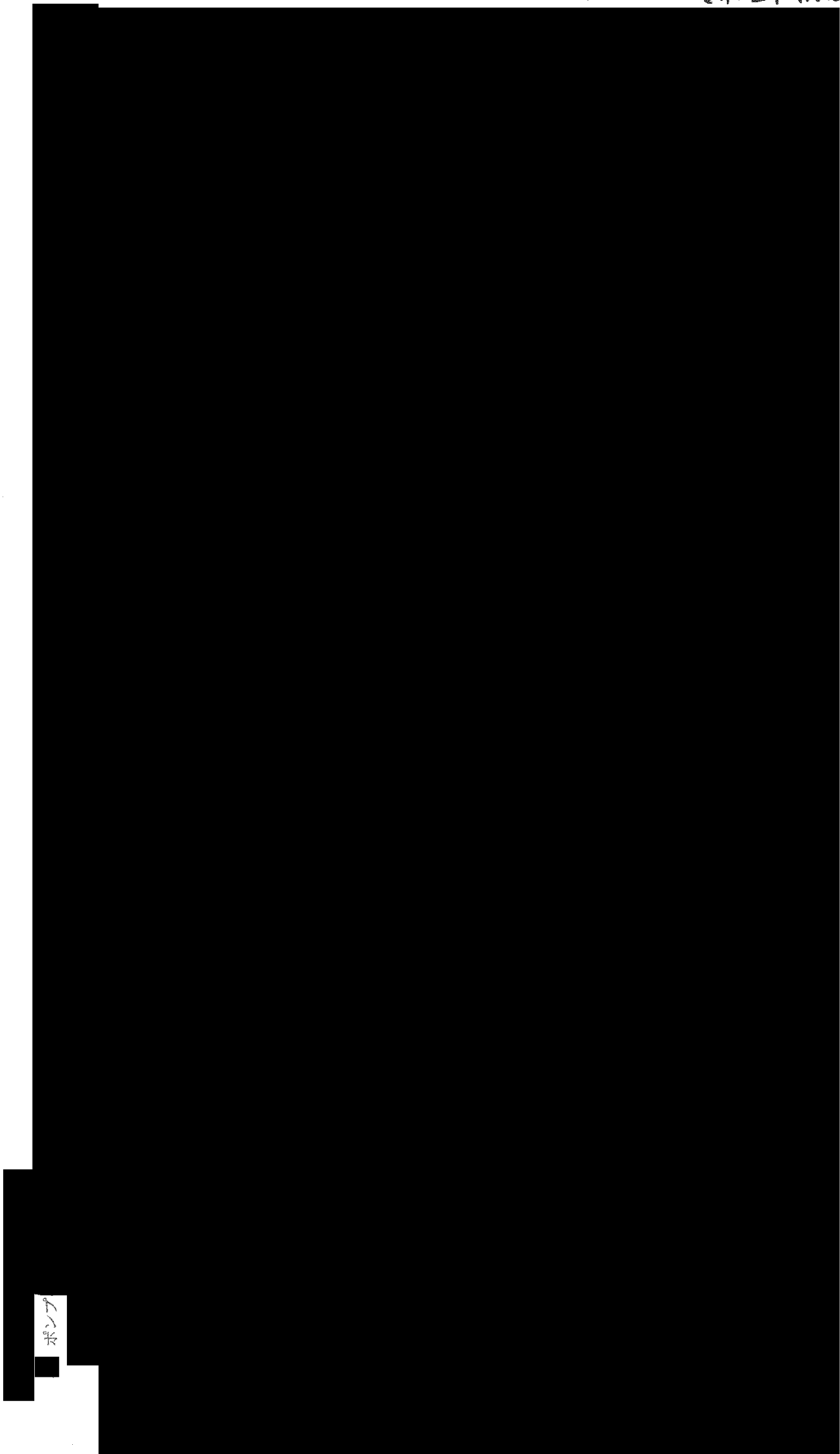


令和2年9月10日実施



令和2年9月10日実施

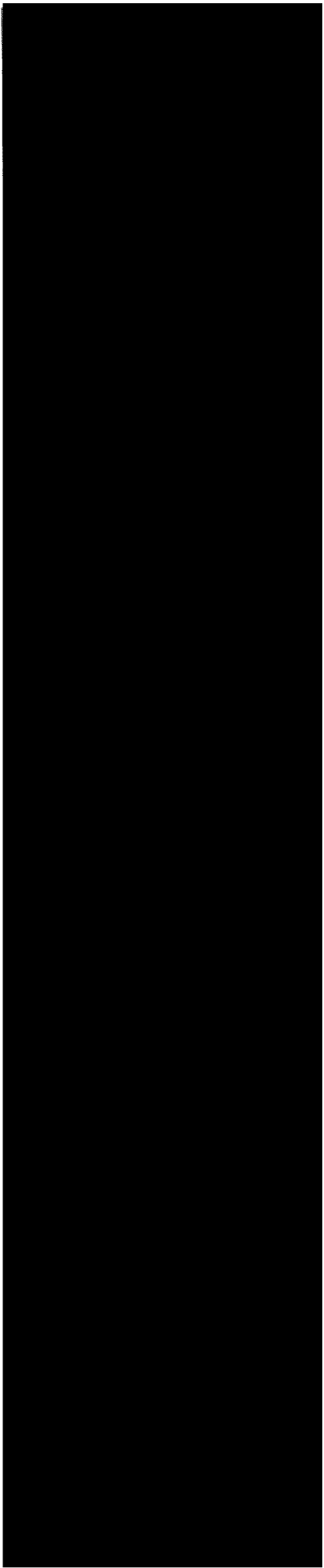


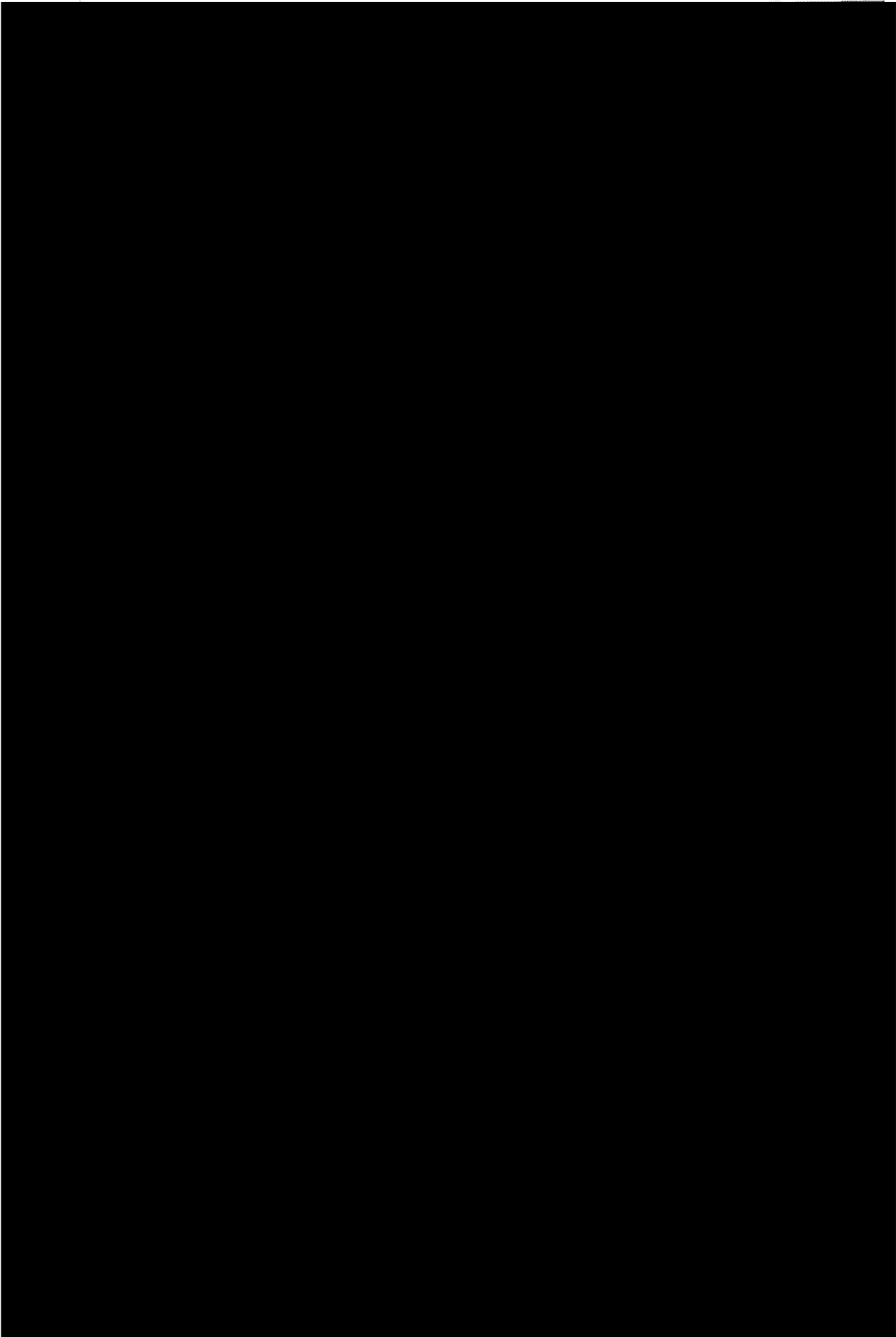


ポンプ

令和2年9月10日実施

(2/2)





川内原子力発電所 第2号機 運転性能検査記録					
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
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備 [Redacted] [Redacted] ポンプ [Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 9月10日	良	目視
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 9月10日	良	目視
備考					

九州電力株式会社
川内原子力発電所第2号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1809041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2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5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190号 (平成30年 9月 4日) 原発本第 8号 (平成31年 4月15日) 原発本第122号 (令和 元年10月16日) 原発本第 25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5日	良	平川 圭司 水戸 侑哉	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2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 5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2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 5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2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 5日

検査場所：川内原子力発電所

検査結果

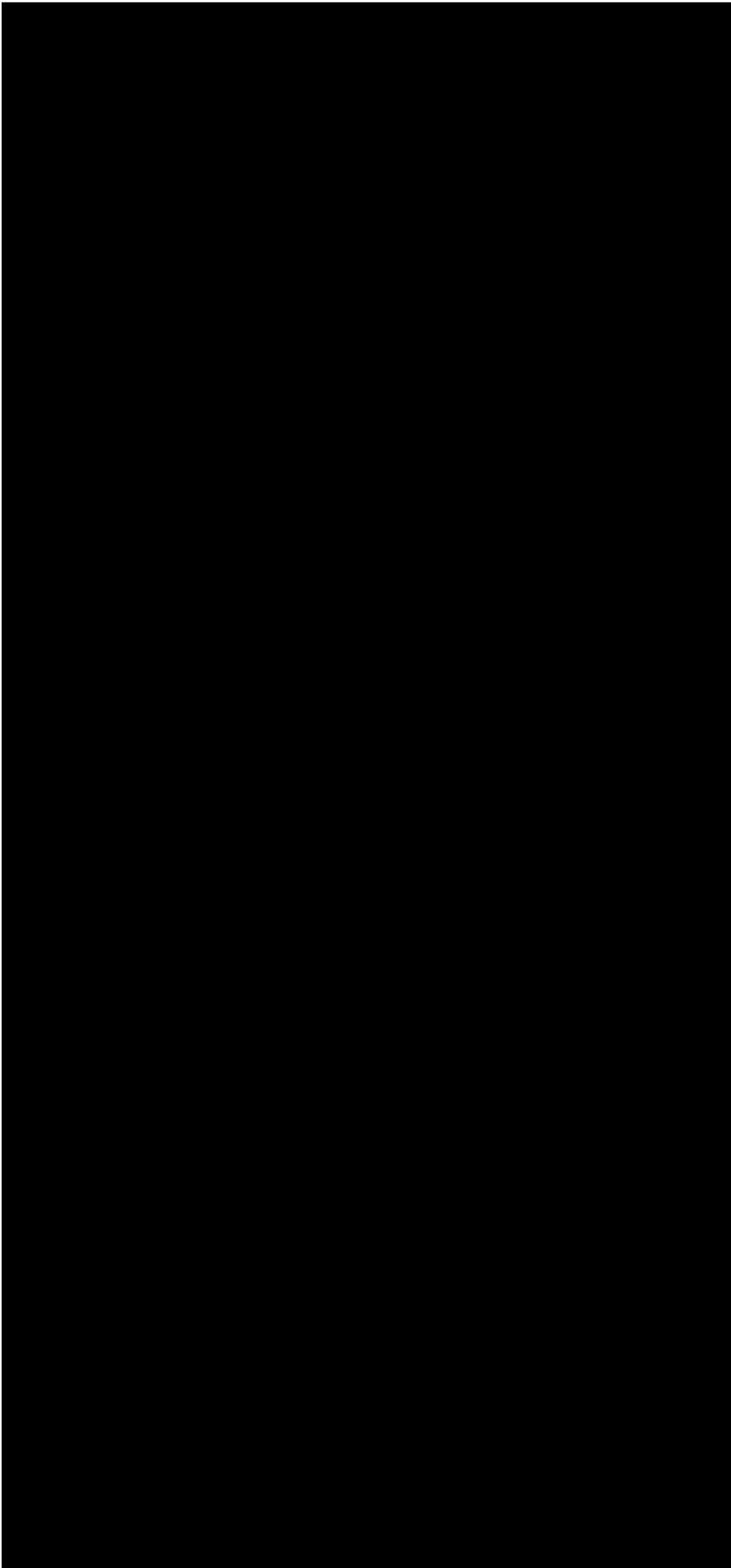
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
██████████	外観検査 警報保護装置検査* 運転性能検査*	*:別添2参照	良	目視
以下余白				
備考				

九州電力株式会社川内原子力発電所第2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5日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
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						

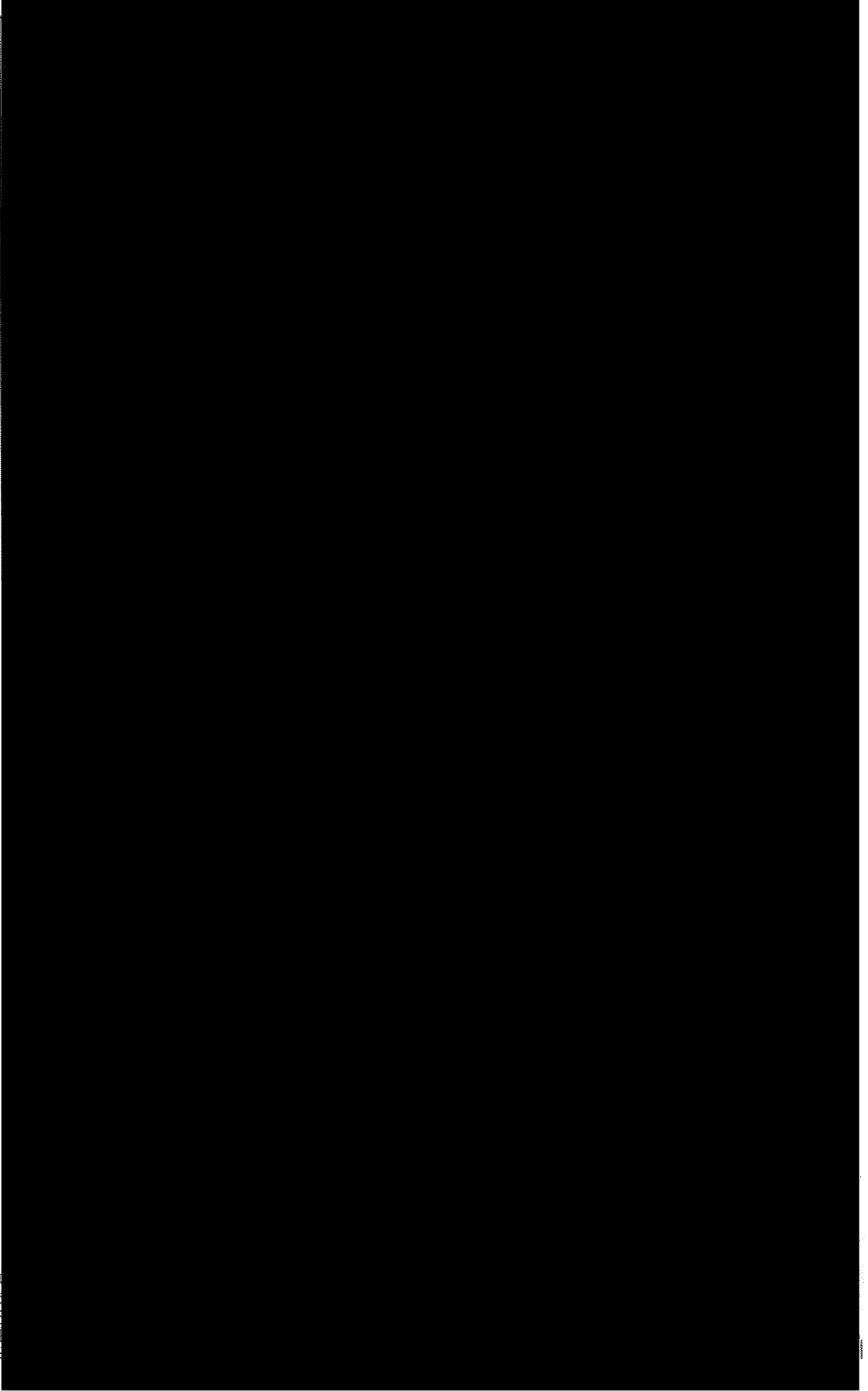


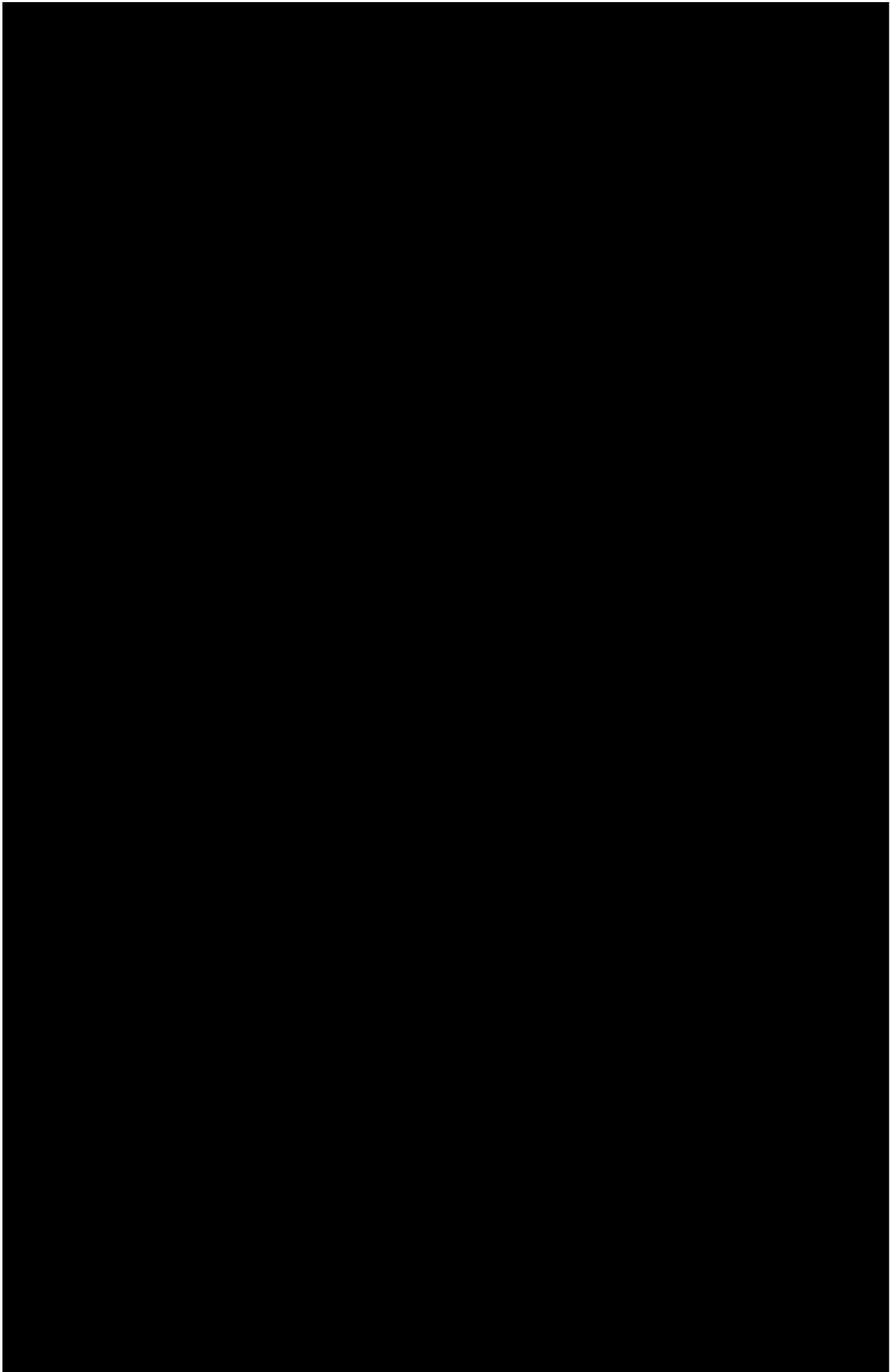
別添2-1

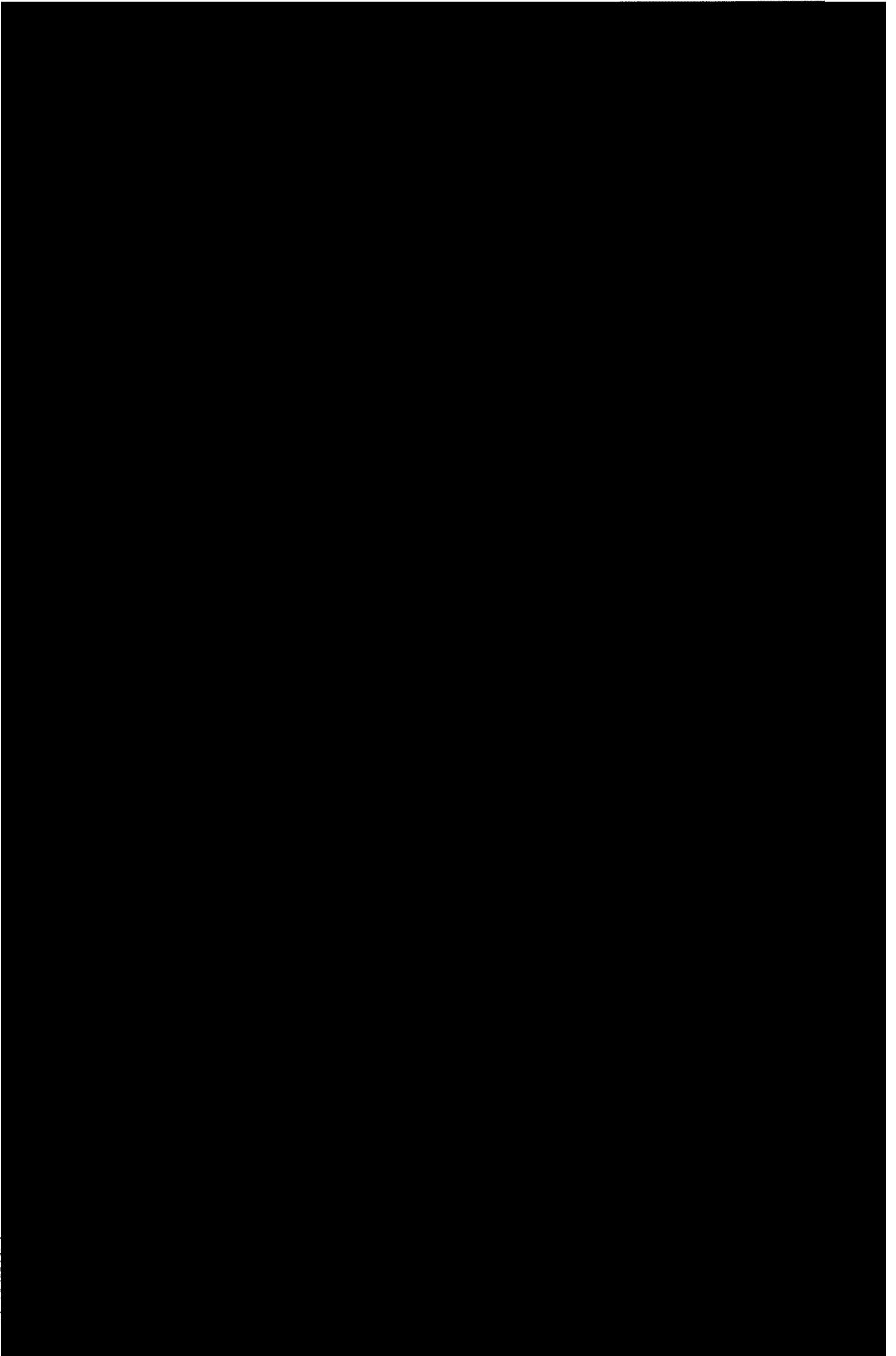
警報保護装置検査記録

検査年月日: 令和2年6月5日

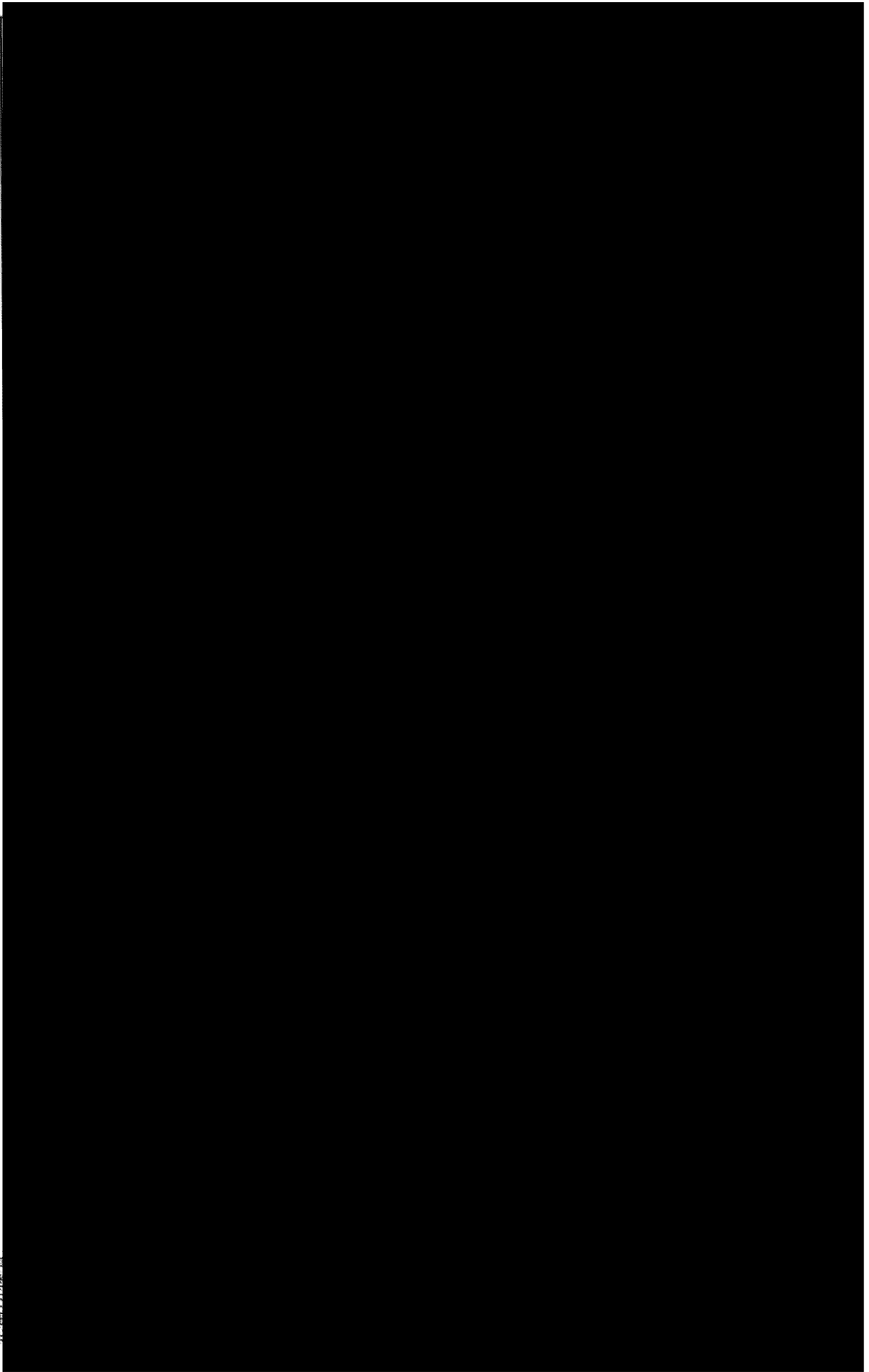
発露所検査







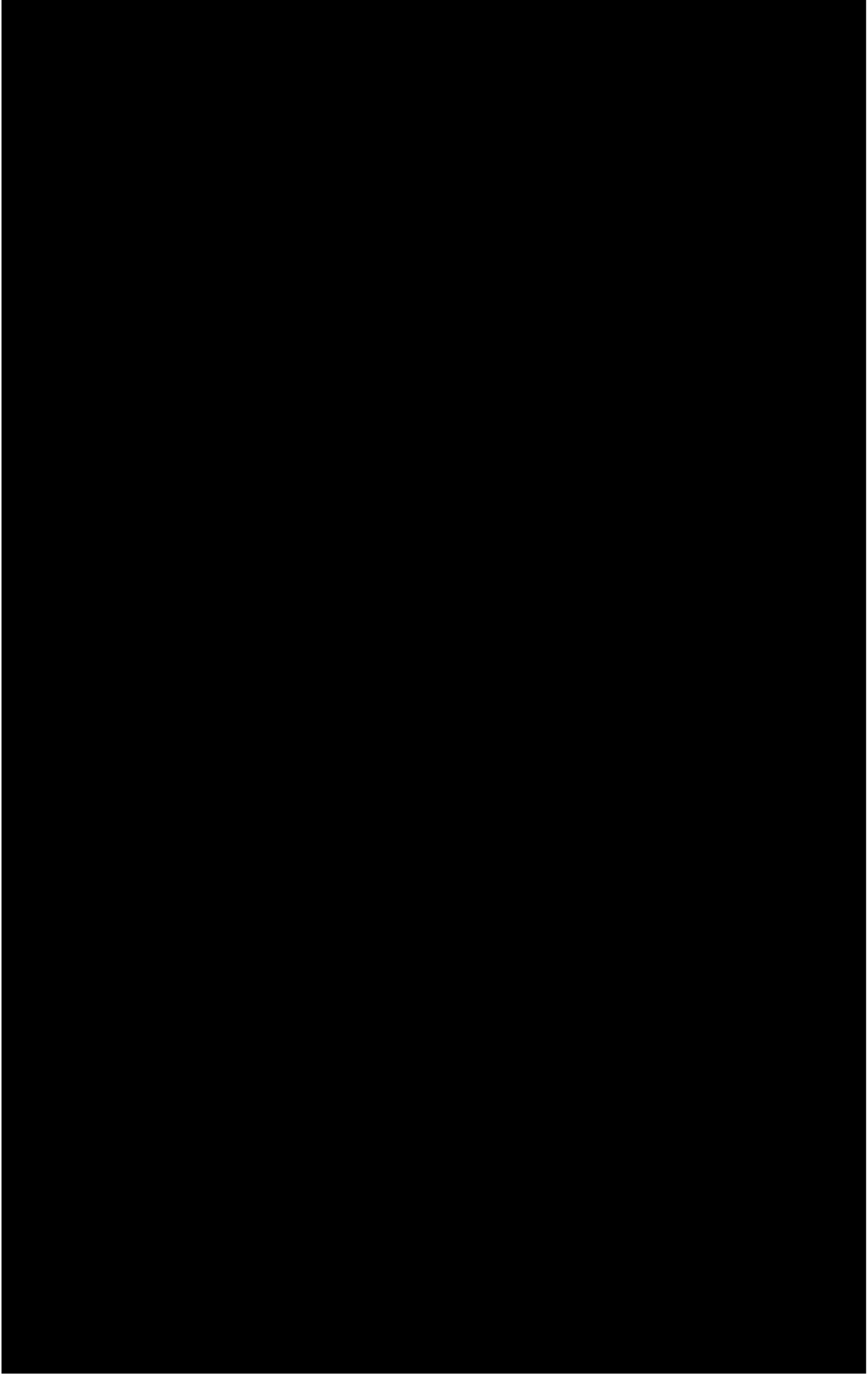
筆蹟所検査



森重市松本

運転性能検査記録

検査年月日: 令和2年 6 月 5 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 [Redacted]	発電用原子炉 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2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2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2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 非常用電源設備 [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: QSN2-5-81-03-i (3) (運転性能検査のうち、容量確認検査及び [Redacted] は記録確認)			


九州電力株式会社川内原子力発電所第2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、系統運転検査については確認。(目視)				

九州電力株式会社川内原子力発電所第2号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

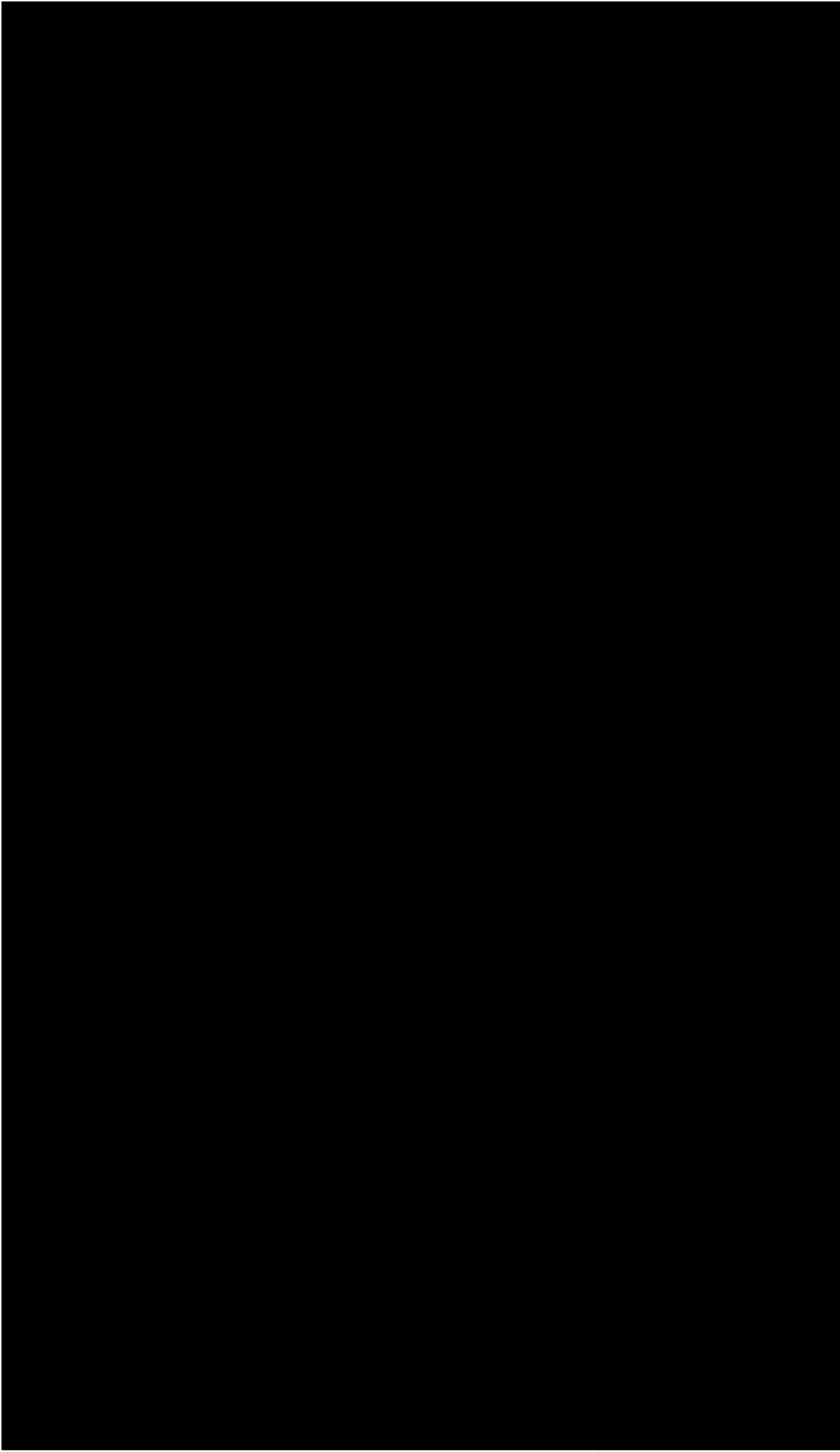
成績書管理番号：23

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

昭和25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（ 271000 28 ）

九州電力株式会社
川内原子力発電所第2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 1809041 号 24

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2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 使用前検査申請書番号
原発本第190号(平成30年9月4日)
原発本第 8号(平成31年4月15日)
原発本第122号(令和元年10月16日)
原発本第 25号(令和2年4月7日)
原発本第 18~~本~~号(令和2年10月1日)
3
- 4 検査期日 自 令和元年10月15日
至 令和2年10月8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2号機
発電用原子炉施設
その他発電用原子炉の附属施設
- 一式
- 7 検査結果 検査実施者及び検査結果一覧表のとおり

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10月 ¹⁵ / ₁₆ 日	令和元年10月 ¹⁵ / ₁₆ 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		河田 拓也	獨電用原子炉主任技術者 印 獨電用原子炉主任技術者

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	原子力施設検査官	検査立会責任者
性能検査	良	令和元年11月 21 ²⁰ 日	令和元年11月 21 ²⁰ 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		吉村直雅	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

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		平川 至司	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

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
		河田 拓也	<div style="text-align: center; font-size: 0.8em;"> 群馬県原子力検査官 群馬県原子力検査官 ボイラー・タービン主任技術者 </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~~

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 XXXXXXXXXX 甲	登壇 昭彦 XXXXXXXXXX ボイラー・タービン主任技術者 XXXXXXXXXX

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	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  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~~

川内原子力発電所第2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15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。
		令和元年 11月21日	良	
		令和2年 6月1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15日	良	
		令和元年 11月21日	良	
		令和2年 6月1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 10月15日	良	
		令和元年 11月21日	良	
		令和2年 6月1日	良	

川内原子力発電所第2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9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 ²⁹ 30日	良	
		令和2年 10月8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9日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ 30日	良	
		令和2年 10月8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2年 7月9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2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	令和元年 10月16日	良	
		令和元年 11月 ²¹ / 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	令和元年 10月16日	良	
		令和元年 11月 ²¹ / ₂₂ 日	良	
		令和2年 6月1日	良	

川内原子力発電所第2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 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		

川内原子力発電所第2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	令和元年 10月 ¹⁵ / ₁₆ 日	良	
		令和元年 11月 ²⁰ / 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	令和元年 10月 ¹⁵ / ₁₆ 日	良	
		令和元年 11月 ²⁰ / 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	令和元年 10月 ¹⁵ / ₁₆ 日	良	
		令和元年 11月 ²⁰ / ₂₂ 日	良	
		令和2年 6月1日	良	

川内原子力発電所第2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	
		令和2年 10月8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2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	令和元年 10月15日	良	
		令和元年 11月31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	令和元年 10月15日	良	
		令和元年 11月31日	良	
		令和2年 6月1日	良	

川内原子力発電所第2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 7月 ²⁹ 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 日	良	
		令和2年 10月8日	良	
		年 月 日		

川内原子力発電所第2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2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2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 / ₃₀ 日	良	記録確認
		令和2年 10月8日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ / ₃₀ 日	良	
		令和2年 7月 ²⁹ / 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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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]

[REDACTED]

[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
		令和2年 7月29日 30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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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

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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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



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

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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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: 200px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> : 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 10月8日	良	記録確認
		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： QSN2-1-84-01-02				

川内原子力発電所第2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]	令和元年 11月21日	良	記録確認
[Redacted]	[Redacted]	令和元年 11月22日	良	
[Redacted]	[Redacted]	令和元年 11月22日	良	
[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30	良	
[Redacted]	[Redacted]	令和元年 11月21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： QSN2-1-84-01-a 				

川内原子力発電所第2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

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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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
		令和元年 10月16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：QSN2-1-84-01-b

川内原子力発電所第2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
		令和元年 10月16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：QSN2-1-84-01-b



川内原子力発電所第2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

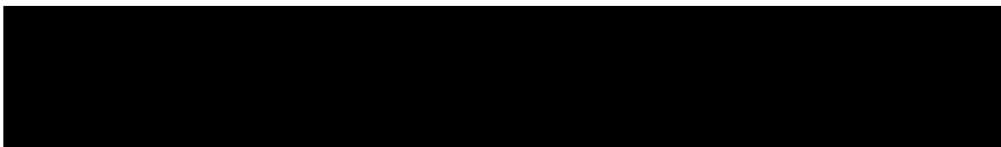
判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

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 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：QSN2-1-84-01-b



川内原子力発電所第2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]
 [Redacted]
 [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	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： QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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 7月29日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 7月29日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

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： QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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 7月29日 30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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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

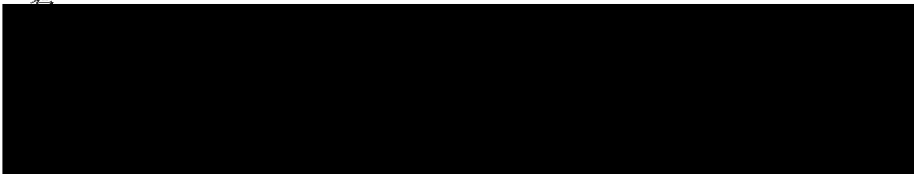
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設



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]	[Redacted]	令和2年 7月29日 30	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：QSIV2-1-84-01-a

川内原子力発電所第2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]	/	令和2年 7月29日 30	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	/	令和2年 10月8日	良	目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	/	令和2年 7月29日 30	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： QSN 2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2号機

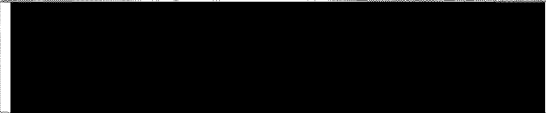



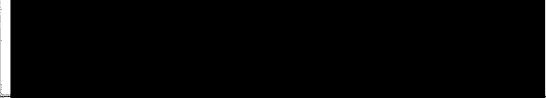
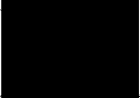
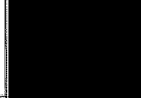
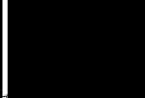
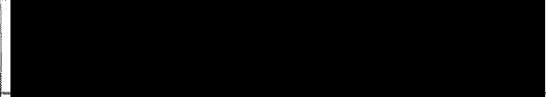
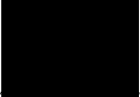
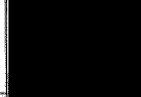
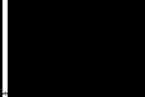
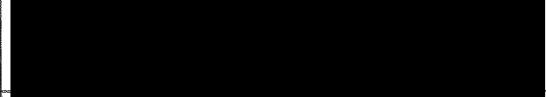
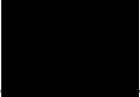
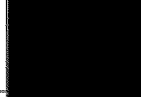
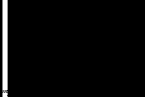
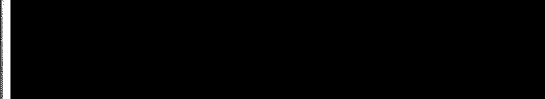
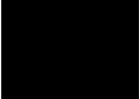
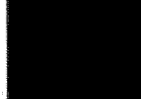
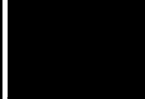
性能検査記録
寸法検査

検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所

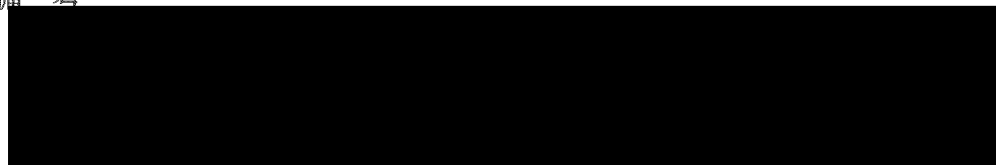
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設

 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 11月21日	良	目視/ 記録確認
				令和元年 11月22日	良	目視/ 記録確認
				令和元年 11月22日	良	目視/ 記録確認
				令和2年 7月26日	良	目視/ 記録確認
				令和元年 11月20日	良	目視/ 記録確認

備考



21日

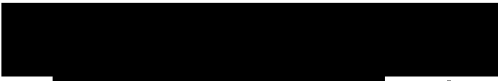
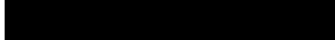
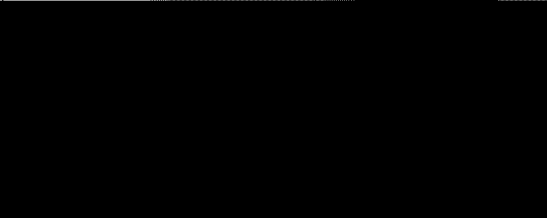

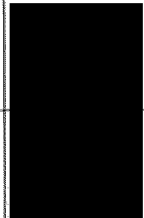


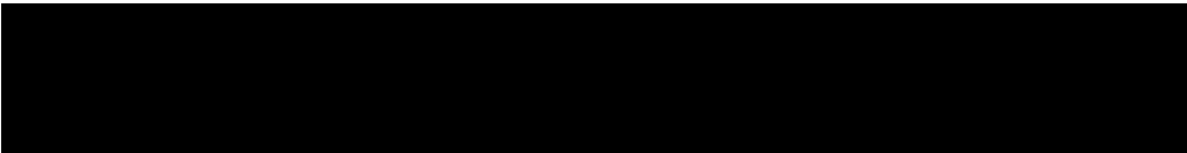
・記録確認は、申請者の品質記録（※4）による。

※4：適合性確認検査成績書の識別番号： QSN2-1-84-01-a



川内原子力発電所第2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 7月29日 30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：QS112-1-84-01-2						

川内原子力発電所第2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: 300px; 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
				令和元年 10月15日	^{*4} 良	目視 記録確認
				年 月 日		目視/ 記録確認
備 考 <div style="background-color: black; width: 500px; height: 100px; margin: 10px 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： <div style="background-color: black; width: 500px; height: 60px; margin: 10px 0;"></div>						

川内原子力発電所第2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 10月16日	良 ^{*5}	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：QSN2-1-84-01-6						
						

川内原子力発電所第2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]	年		目視/ 記録確認
				月 日		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和2年 6月1日	良 ^{※5}	目視/ 記録確認

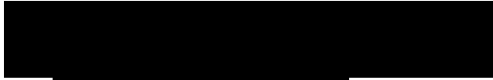

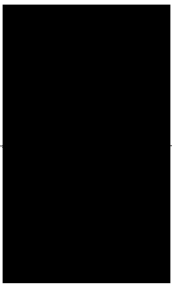
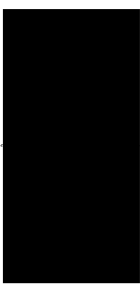
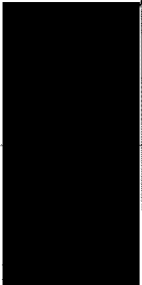
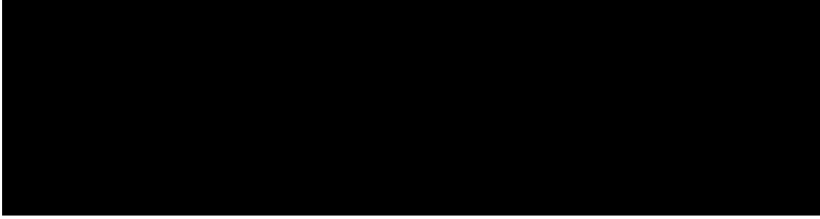
備考


・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/2-1-84-01-6


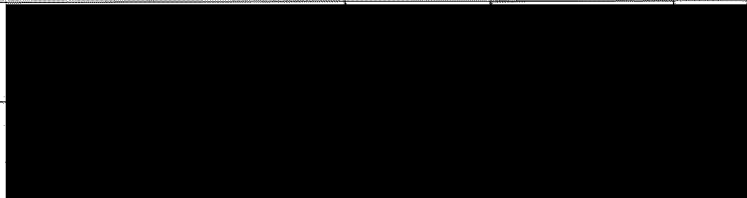
川内原子力発電所第2号機						
性能検査記録 寸法検査						
検査場所：九州電力株式会社川内原子力発電所						
検査範囲：その他発電用原子炉の附属施設						
[Redacted] : 一式						
判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容寸法を満足すること。						
検査対象	主要寸法 (mm)	許容値 ^{*1} (mm)	測定値 ^{*2} (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	年 月 日		目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和元年 10月16日	良 ^{*7}	目視/ 記録確認
備 考						
[Redacted]						
<ul style="list-style-type: none"> ・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：QSN2-1-84-01-b 						
[Redacted]						

川内原子力発電所第2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 ^{※7}	目視/ 記録確認
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	年 月 日		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：QSN2-1-84-01-6 [Redacted]						

川内原子力発電所第2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 30	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： QSN2-1-84-01-a						

川内原子力発電所第2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
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 2-1-84-01-2			

川内原子力発電所第2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日 30	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：QSN2-1-84-01-2			

川内原子力発電所第2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 10月8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 ・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： QSN2-1-84-01-2			

川内原子力発電所第2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
	令和元 年 11月21日	良	目視/ 記録確認
	令和元 年 11月22日	良	目視/ 記録確認
	令和元 年 11月22日	良	目視/ 記録確認
	令和2 年 7月29日	良	目視/ 記録確認
	令和元 年 11月20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： QSN2-1-84-01-a

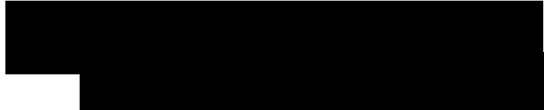
川内原子力発電所第2号機

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


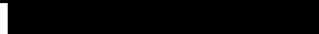

判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。




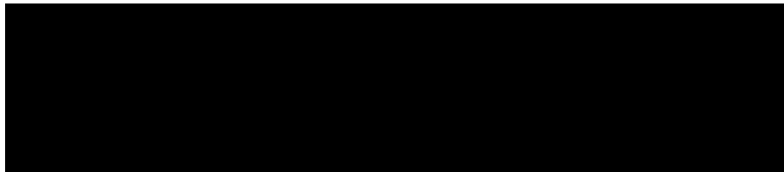
検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和2年 7月29日 30	良	目視/ 記録確認

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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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
	令和元年 10月15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：QSN 2-1-84-01-6			

川内原子力発電所第2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
	令和元年 10月16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：QSN2-1-84-01-b 			

川内原子力発電所第2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

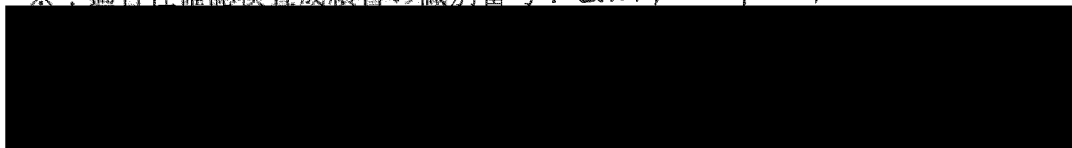
判定基準：有害な欠陥（表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある傷、割れ、変形、腐食、浸食）がないこと。




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：QSN2-1-84-01-6



川内原子力発電所第2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日 30	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：QSN2-1-84-01-2			

川内原子力発電所第2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

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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2号機

性能検査記録

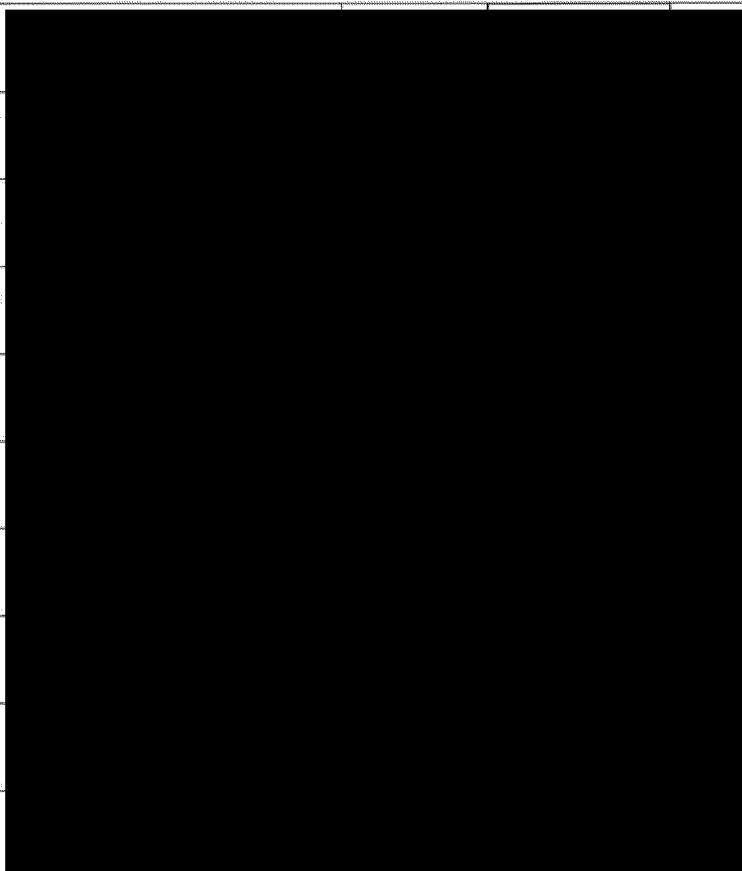
組立て及び据付け状態を確認する検査

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日 30	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： QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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 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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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

[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 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9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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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日 30	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： QSN2-1-84-01-02

川内原子力発電所第2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

[Redacted]
[Redacted]
[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1日	良	目視/ 記録確認
[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：QSN2-1-84-01-b

川内原子力発電所第2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

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2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

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：QSN2-1-84-01-2

川内原子力発電所第2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
寸法検査	鋼製巻尺	412			2019.3.1 2020.2.29	

川内原子力発電所第2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 11月20日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
寸法検査	銅製巻尺	345			2019.2.20 2020.2.19	

別紙
(1/2)

別紙
(2/2)

