

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99
成績書管理番号：05-1

令和3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：05-1

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月3日
至 令和3年8月5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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：05-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月345日	良	吉村 直樹 平川 圭司	ボイラー・タービン 主任技術者 [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：05-1

検査年月日：令和3年 8月3,4,5日

検査場所：伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：05-1

検査年月日：令和3年 8月31日

検査場所：伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：05-1

検査年月日：令和3年 8月3,4,5日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 [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：SIN3-特5-0309 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			


四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）
（立会検査）

成績書管理番号：05-1

検査年月日：令和3年 8月 5日

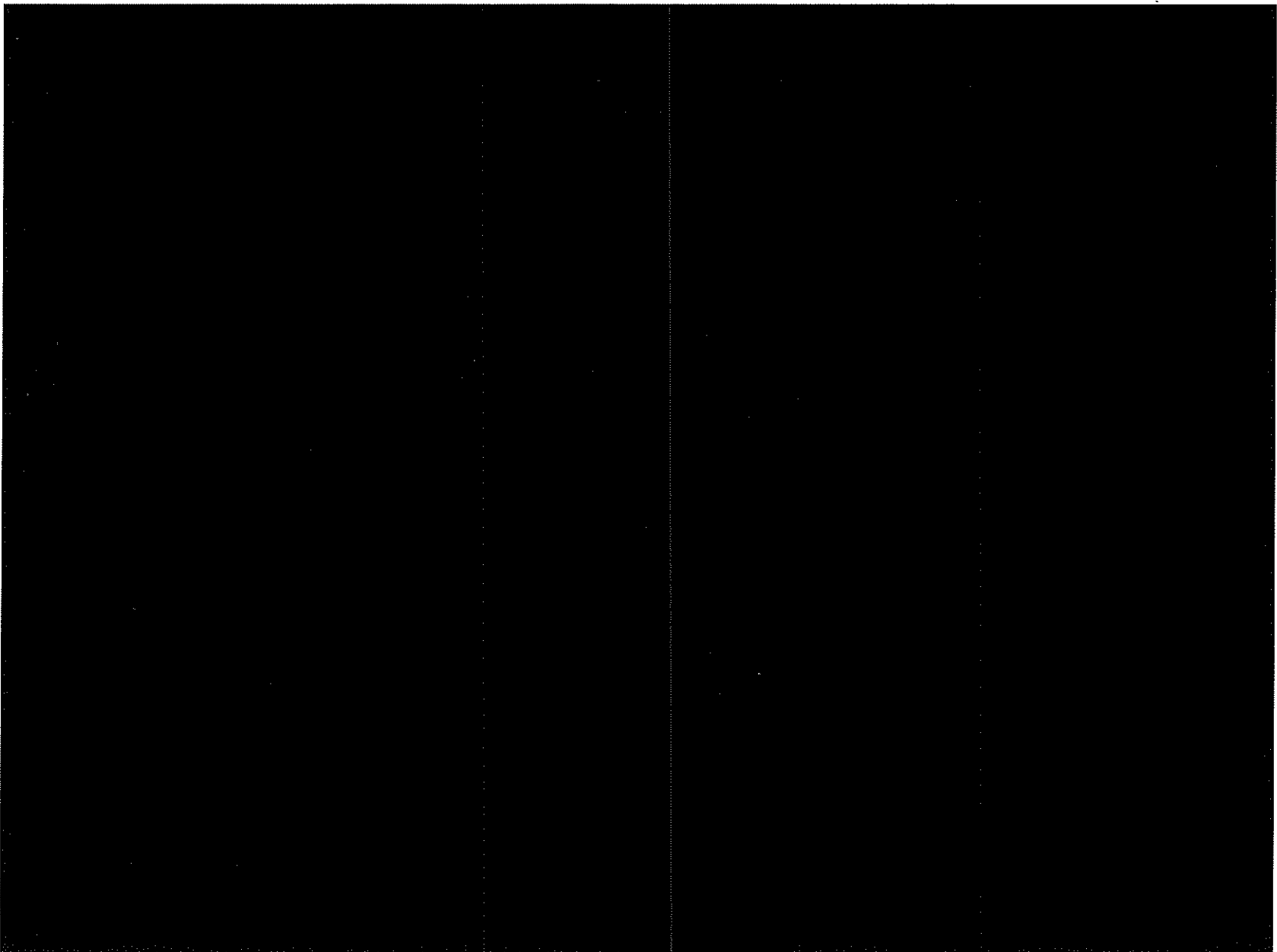
検査場所：伊方発電所

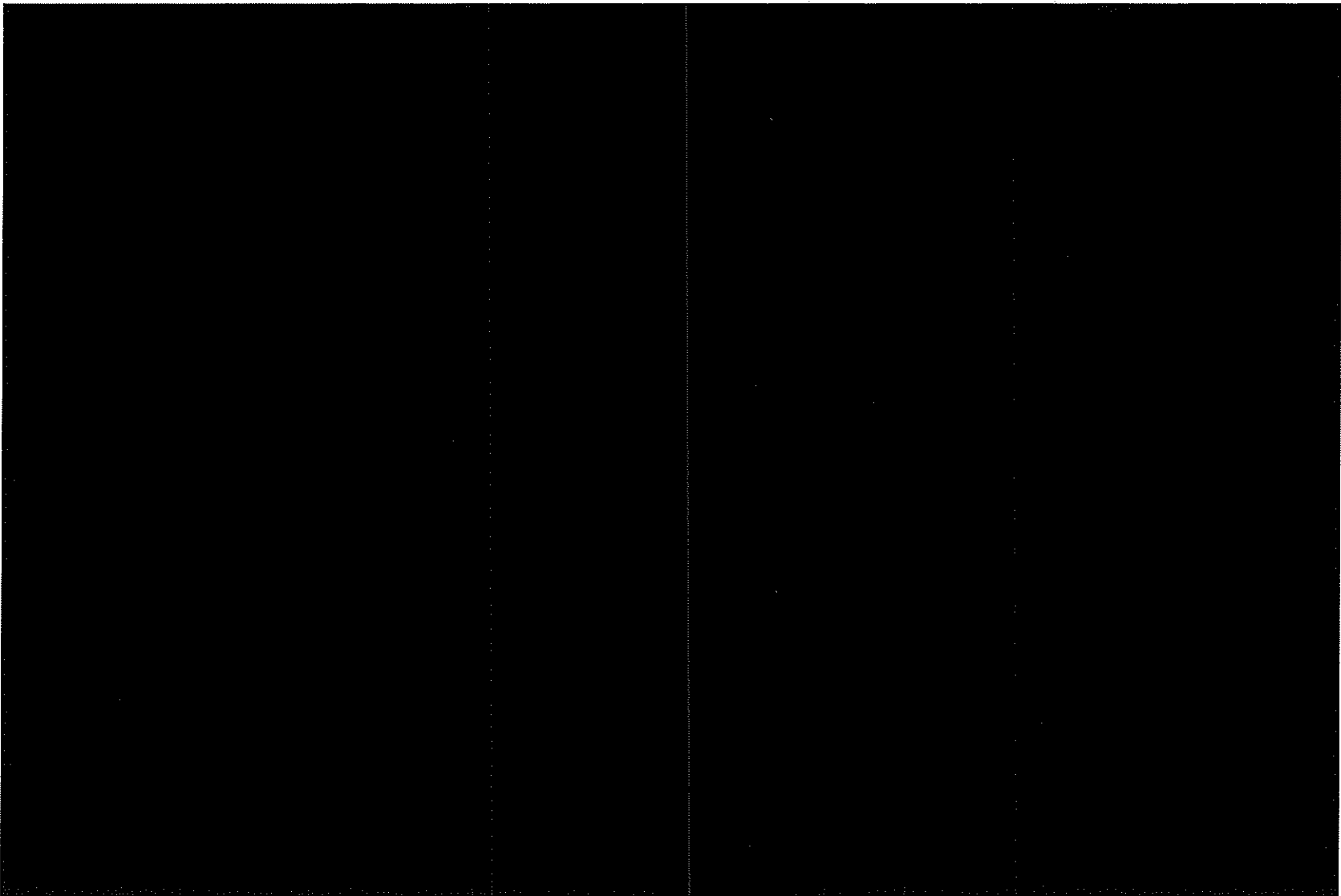
検査結果

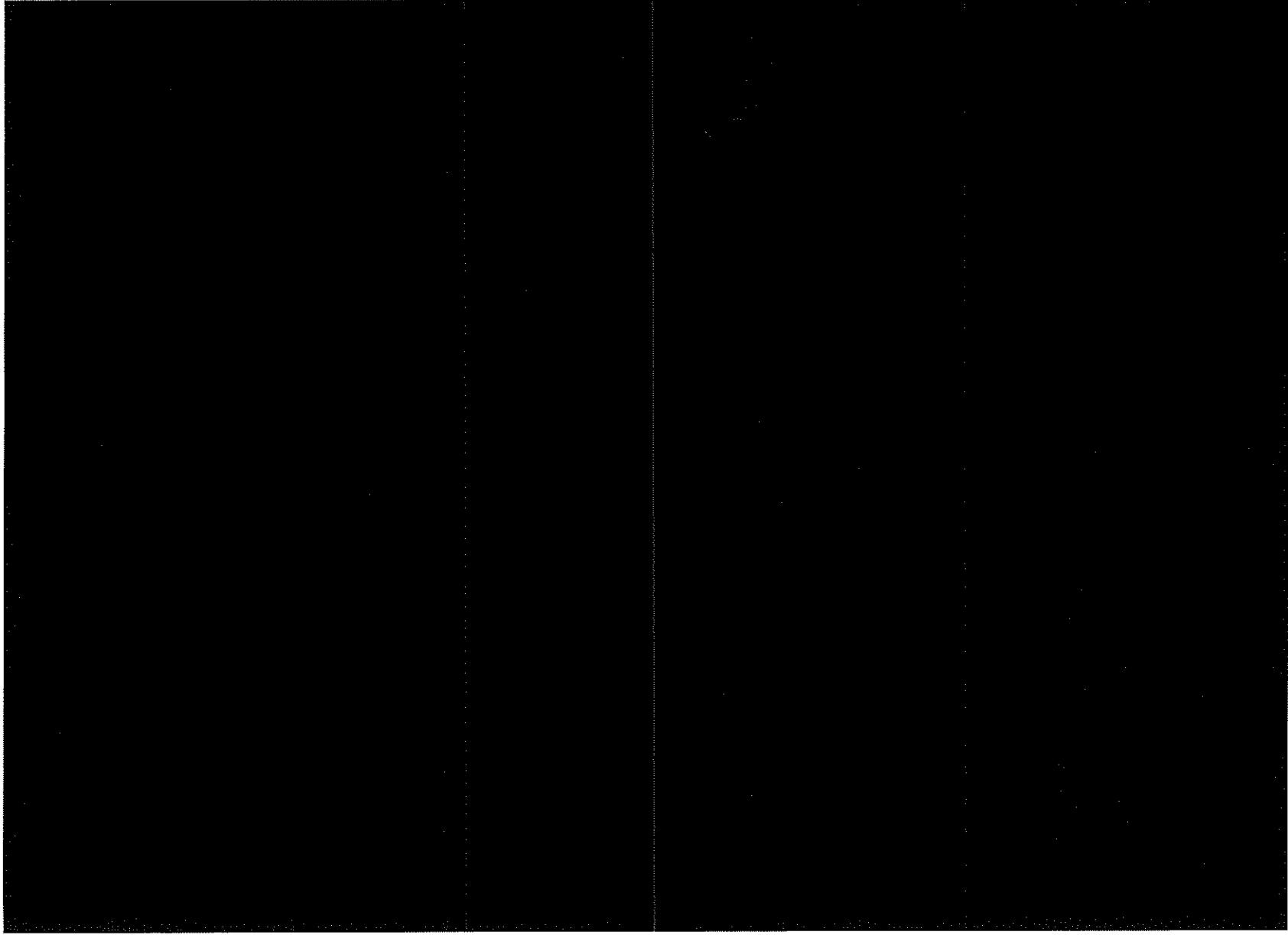
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	通水検査	—	良	目視
以下余白				
備考				

別添 1 (1)

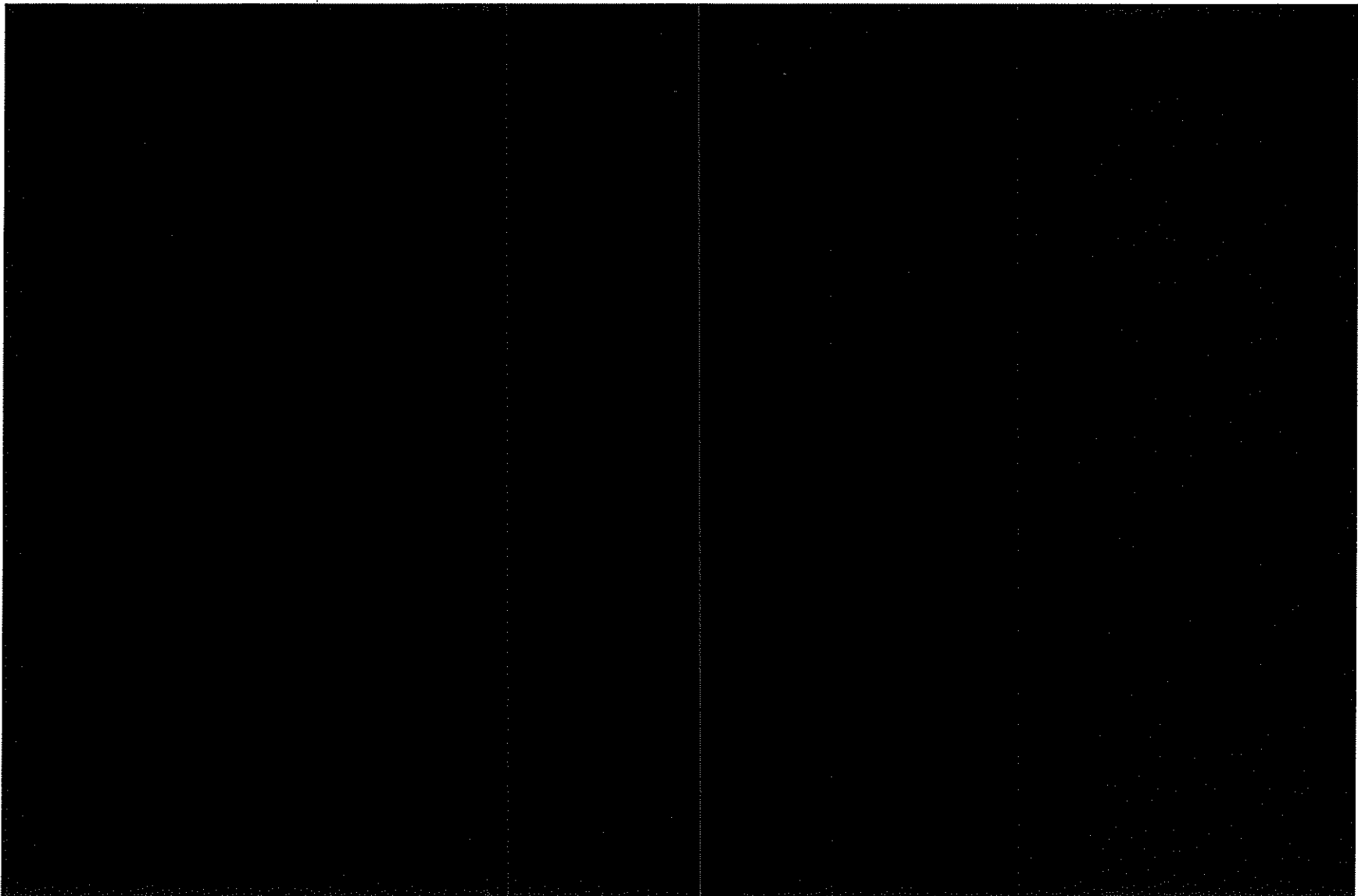
令和 3 年 8 月 3. 4. 5 日



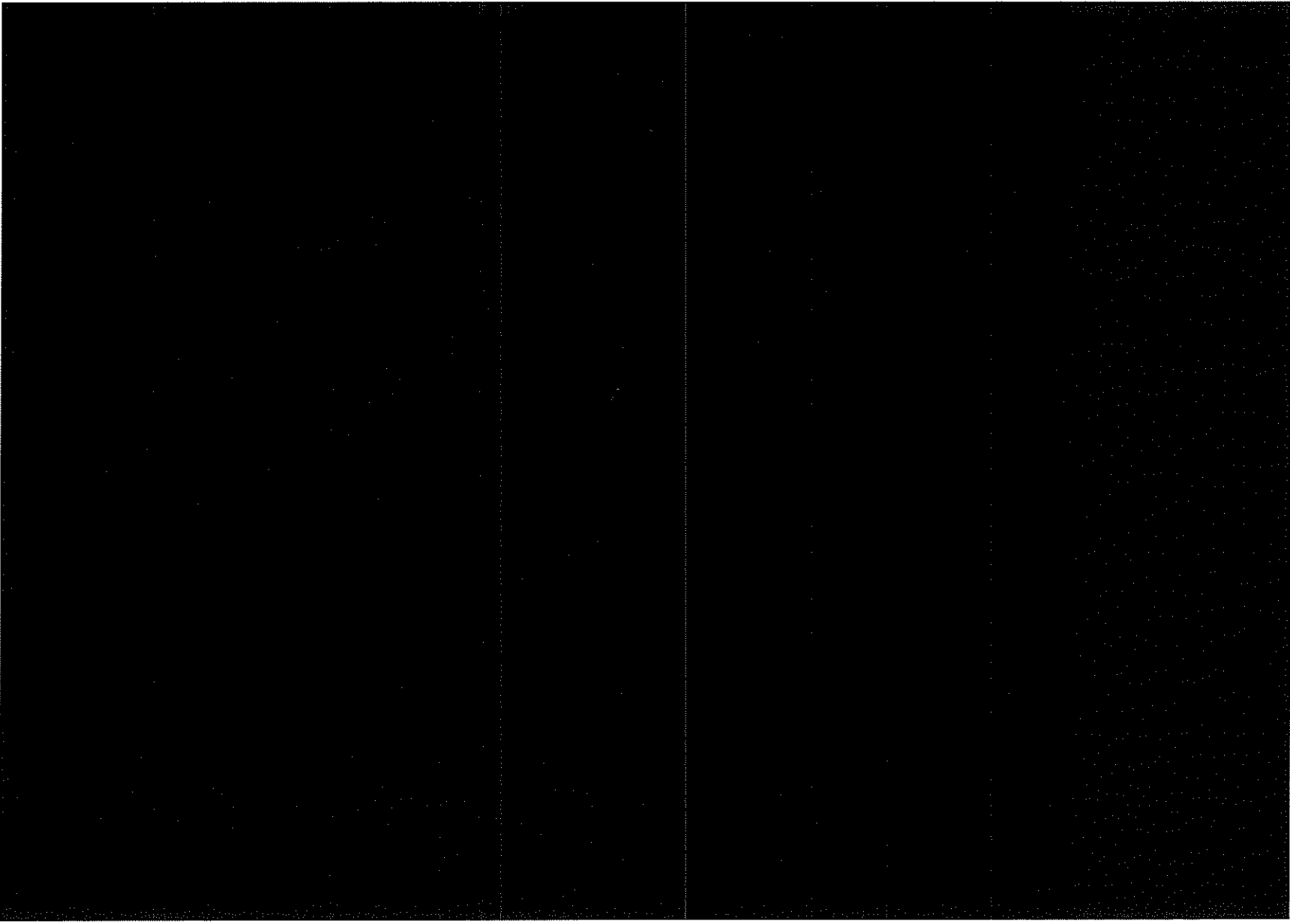


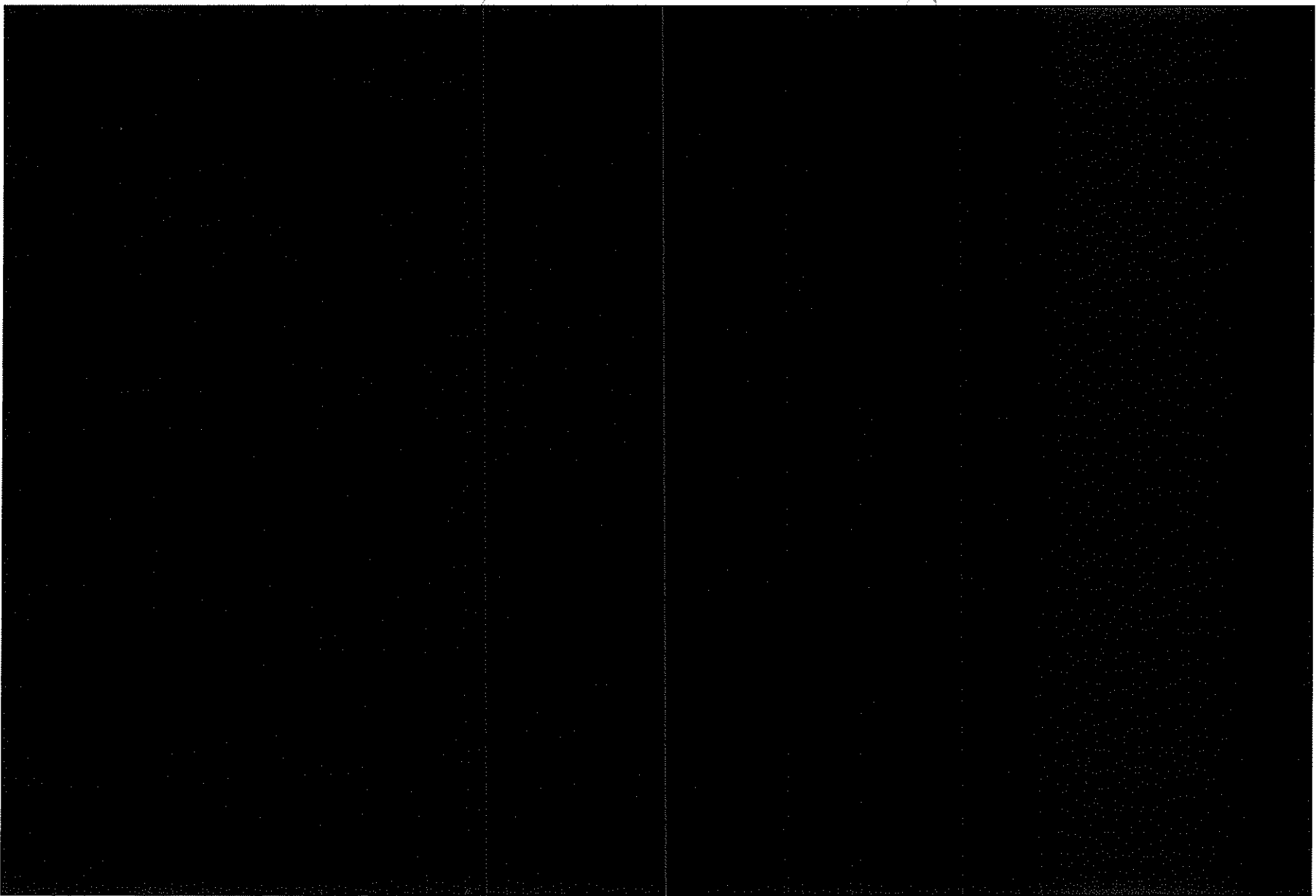


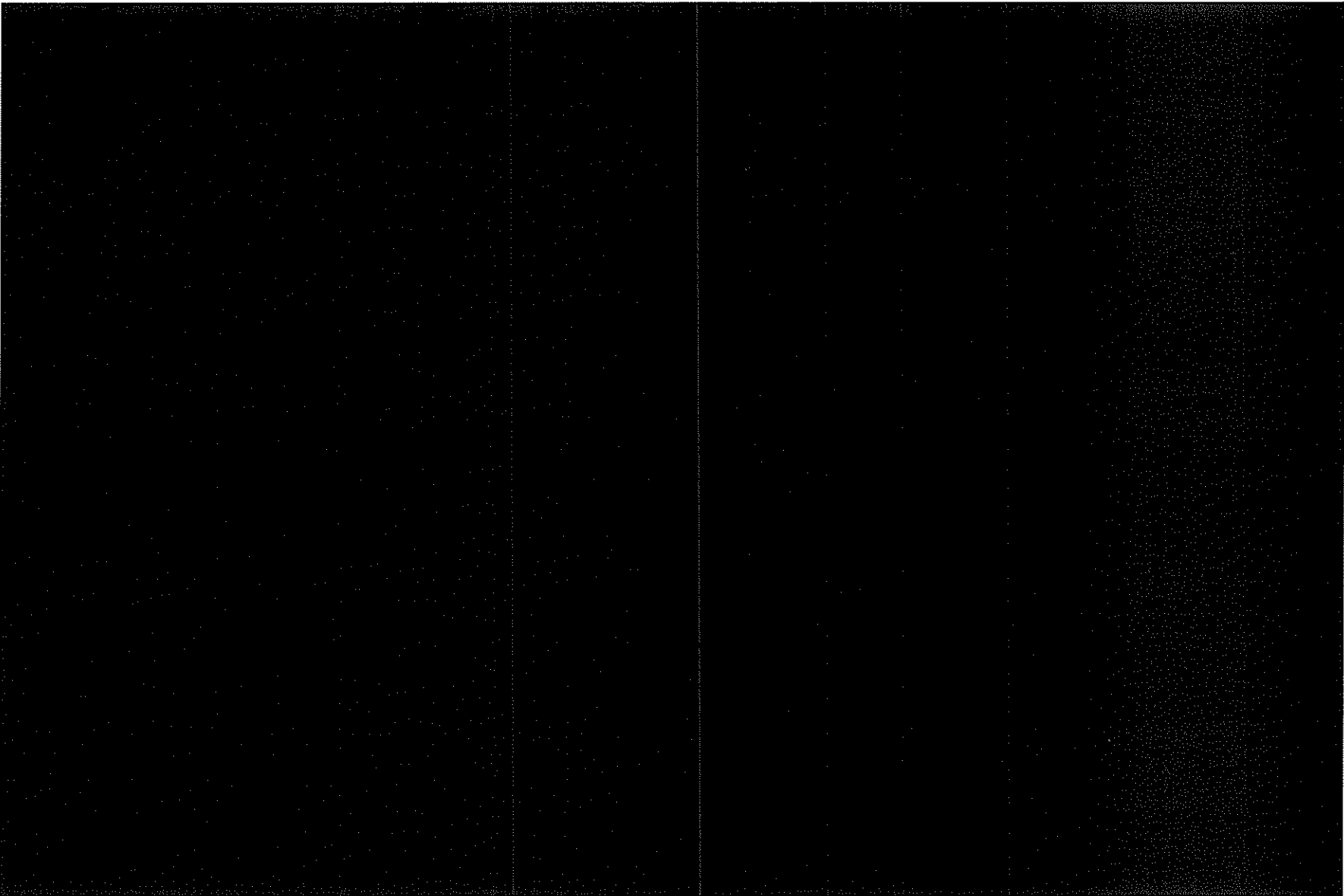
//

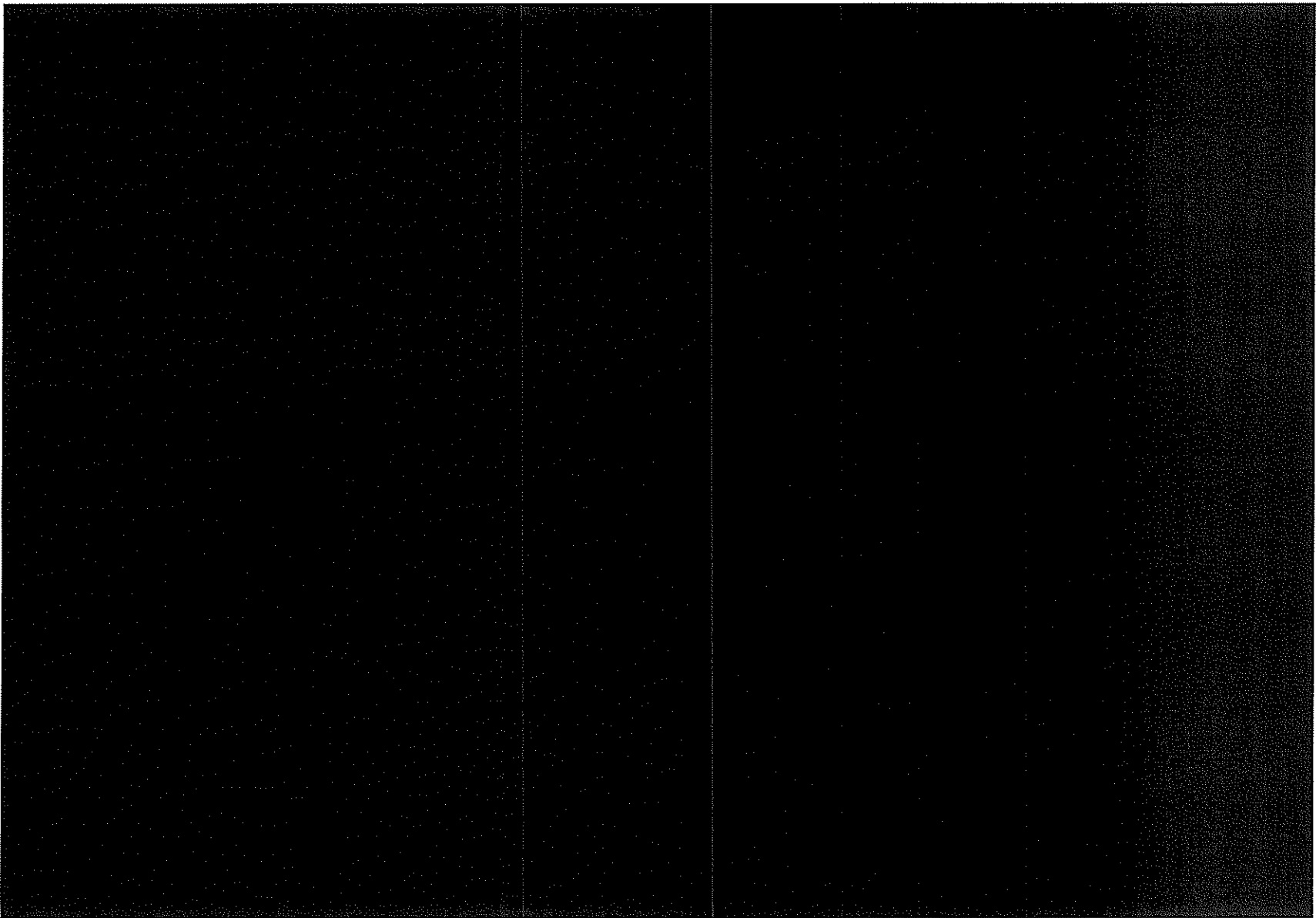


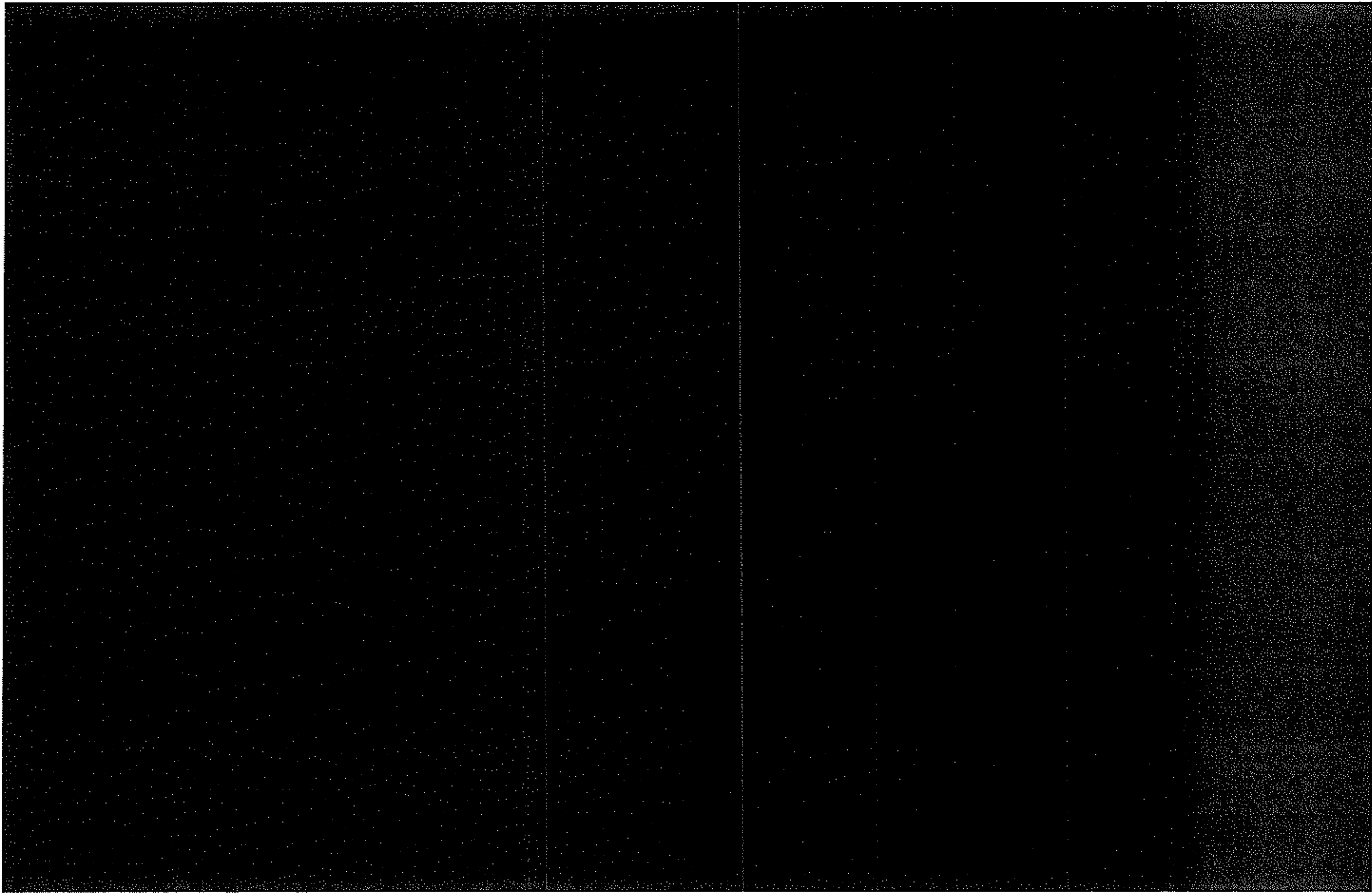
別添1(4)

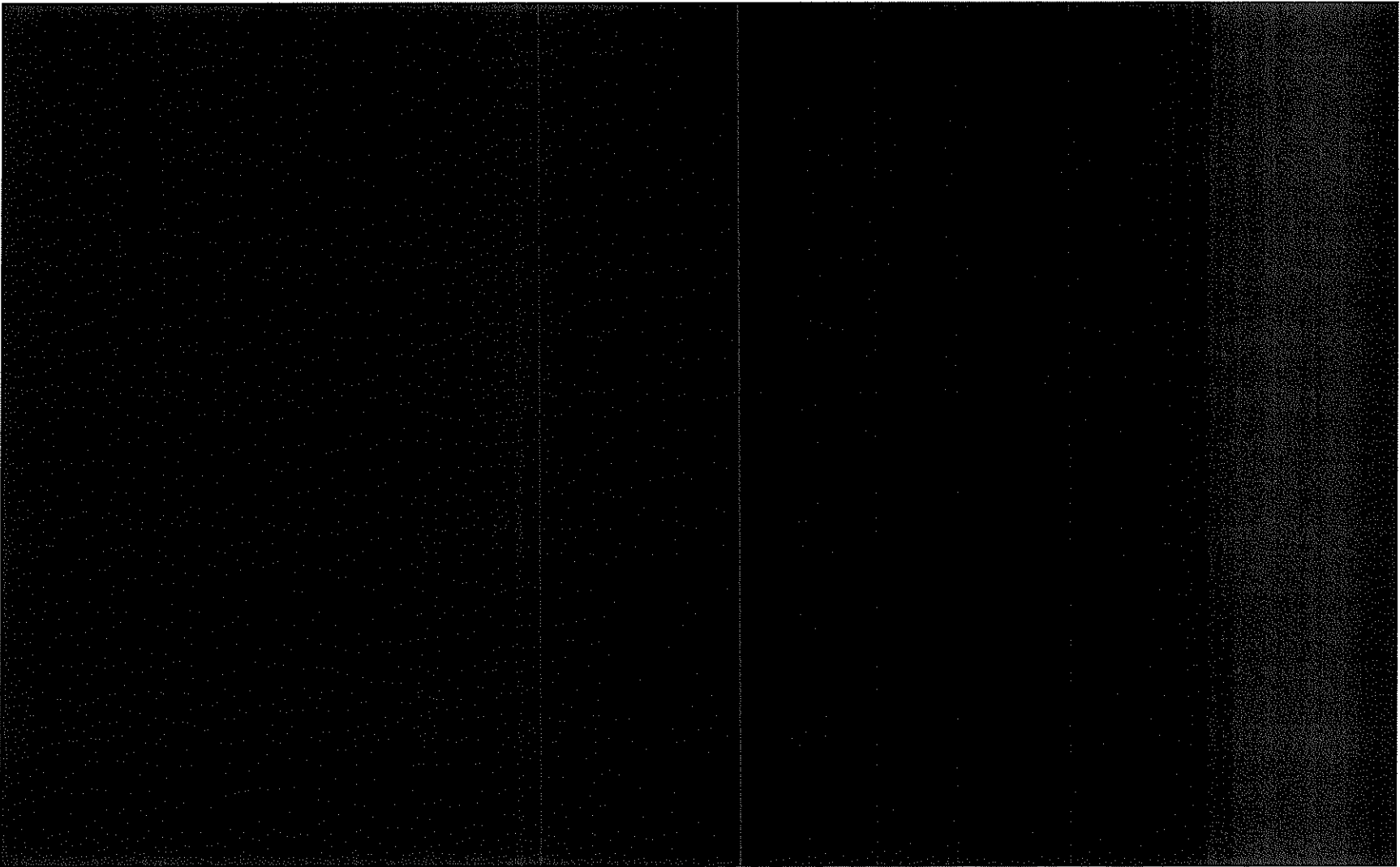












【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：05-2

令和3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：05-2

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月4日
至 令和3年8月4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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：05-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月4日	良	吉村直樹 永川至司	ボイラー・タービン 主任技術者  発電用原子炉主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：05-2

検査年月日：令和3年 8月 4日

検査場所：伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：05-2

検査年月日：令和3年 8 月 4 日

検査場所：伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：05-2

検査年月日：令和3年8月4日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
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			
<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 			

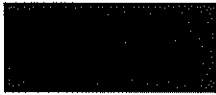
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：05-2

検査年月日：令和3年 8 月 4 日

検査場所：伊方発電所

検査結果

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

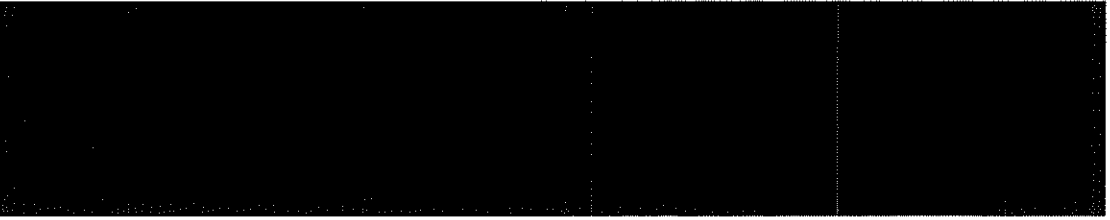
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：05-2
 検査年月日：令和3年8月4日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
容量確認検査					2021.06.29 2022.06.30	
以下余白						

別添1 (1/2)
令和3年8月4日実施分

別添(2/2)
令和3年8月4日実施分



伊方発電所第3号機

容量確認検査記録

検査年月日: ~~令和3~~年 8月 4日

検査対象 設備名	判定基準 (m ³ /個)	換算値 ^{※2} (m ³ /個)	検査結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	目視

備考

[Redacted]

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：05-3

令和3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：05-3

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月5日
至 令和3年8月6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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：05-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月5日 6	良	吉村直樹 平川 圭司	ボイラー・タービン 主任技術者  発電用原子炉主任技術者 	なし

w

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：05-3

検査年月日：令和3年8月5,6日

検査場所：伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：05-3

検査年月日：令和3年8月5、6日

検査場所：伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：05-3

検査年月日：2013年 8月 5,6日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 [Redacted] ポンプ (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：SIN3-特5-0303 SIN3-特5-0307 ・ 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

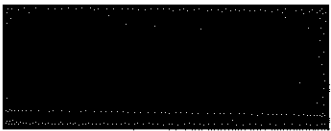
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：05-3

検査年月日：令和3年 8月 5日

検査場所：伊方発電所

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				

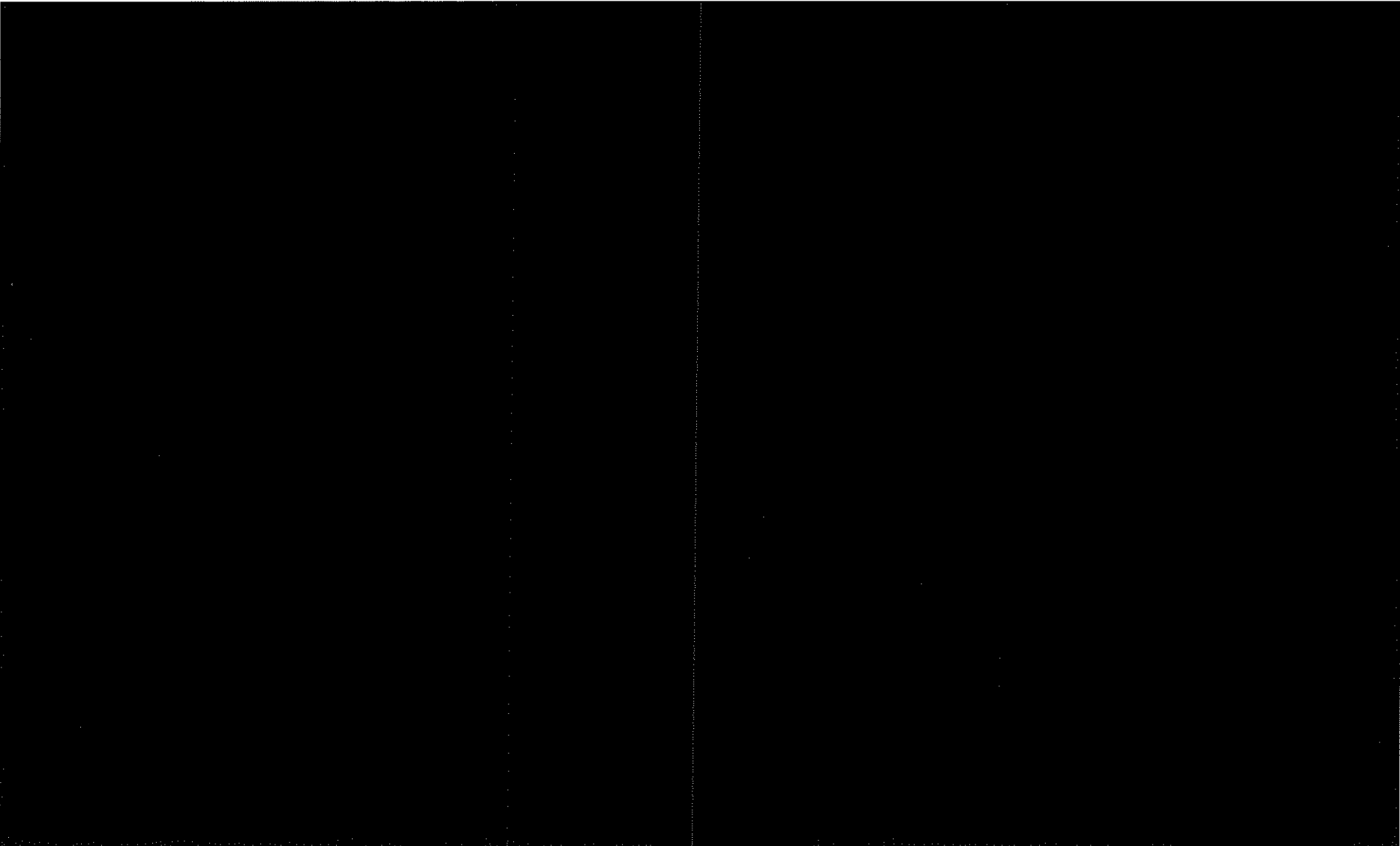
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：05-3

検査年月日：令和3年8月5日

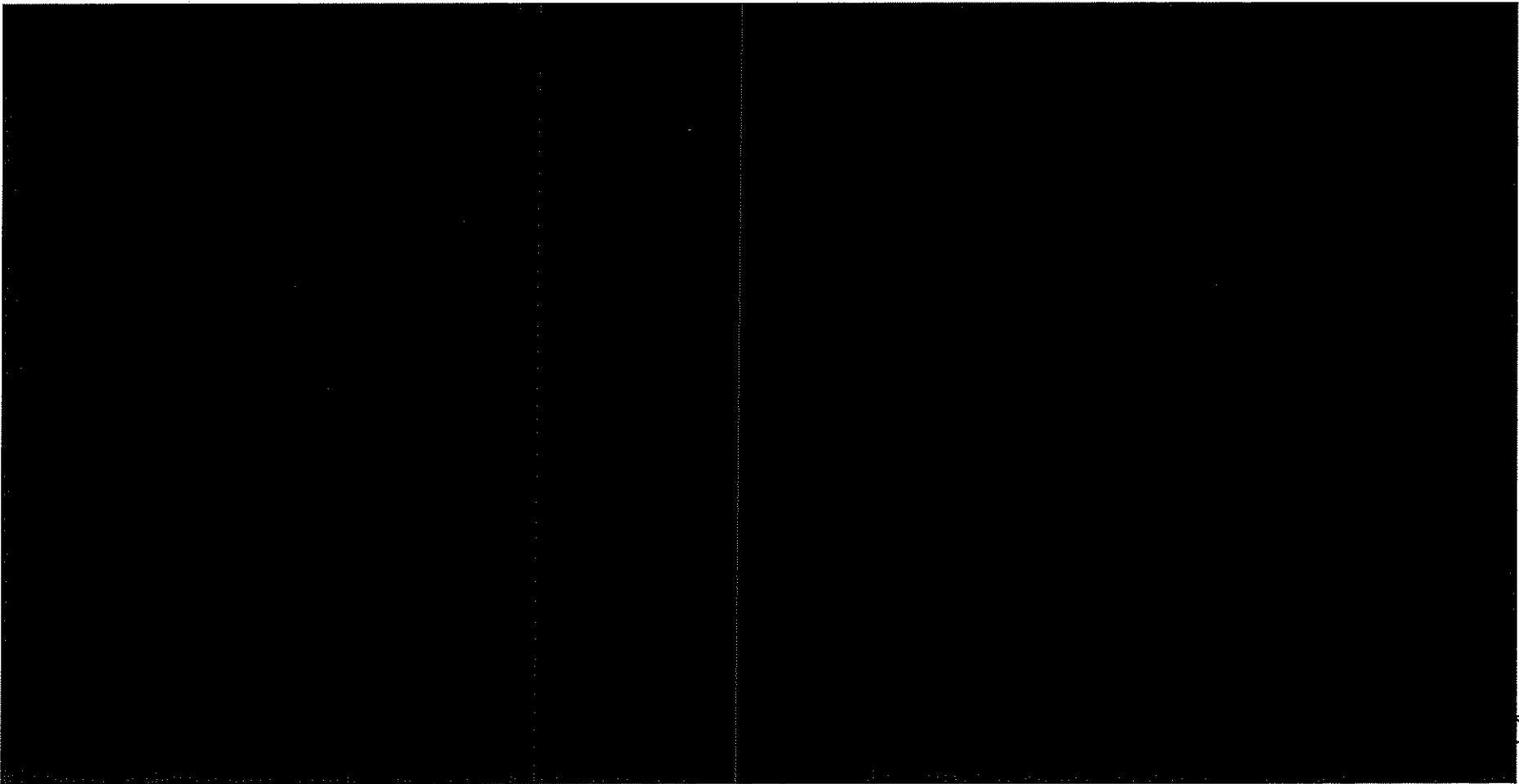
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能 検査	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2021年6月26日	
運転性能 検査					2022年6月30日	
運転性能 検査					2021年6月25日	
運転性能 検査					2022年6月30日	
運転性能 検査	鋼製直尺	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2021年4月2日	
					2022年4月30日	
	以下余白					

別添1 (1/4)
令和3年8月5.6日
吳徳介



別添1 (2/4)

令和3年8月5,6日受付



別添1(3/4)

令和3年8月5日 実行分

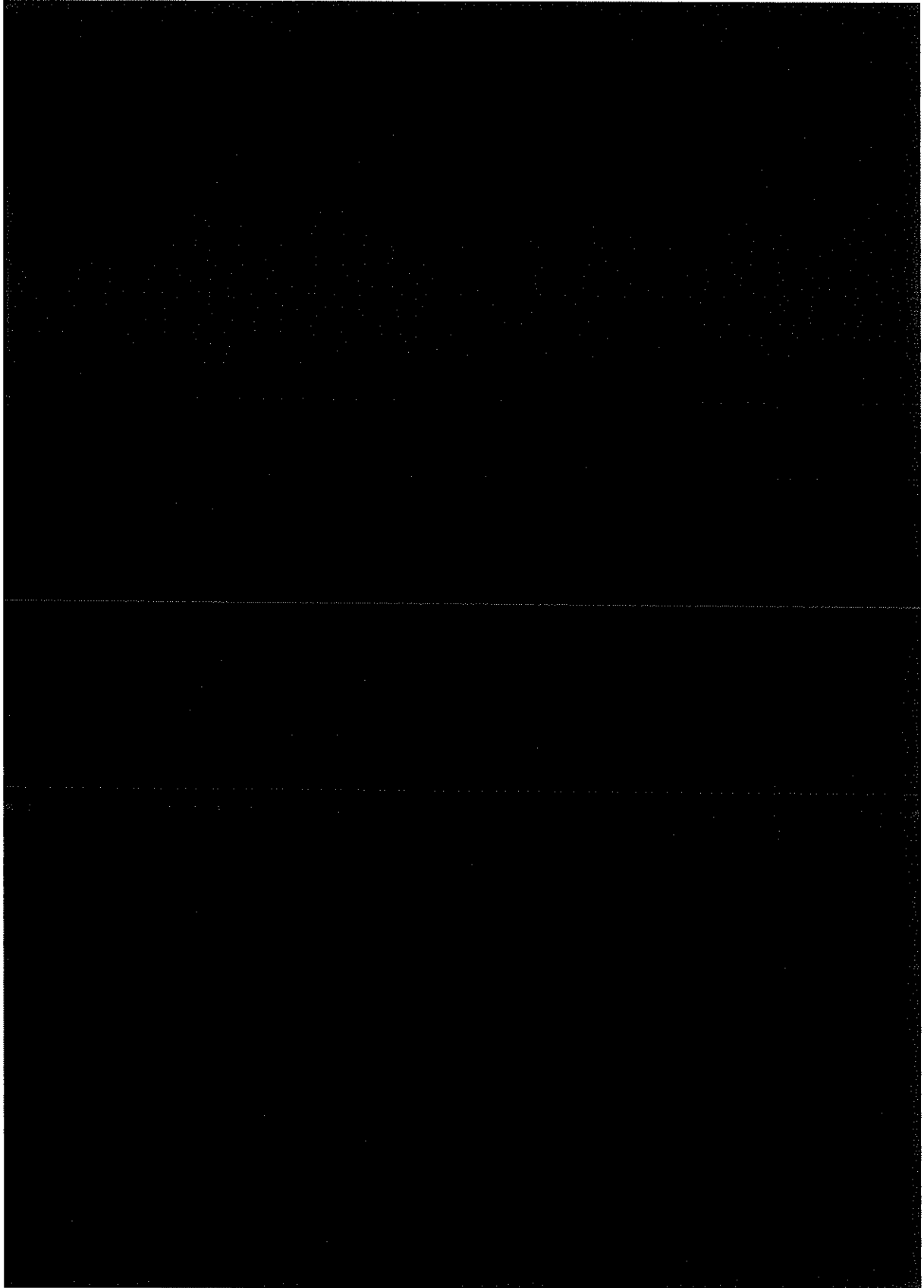
別添(4/4)
令和3年8月5日 東京都

伊方発電所第3号機		運転性能検査記録			
検査年月日: 令和3年 8月 5日					
検査対象設備名	判定基準		測定値	検査結果	検査方法
[Redacted]	容量 (m ³ /h)	[Redacted]	[Redacted]	良	目視
	揚程 (m)	[Redacted]	[Redacted]	良	
	ポンプの運転時に異音、異臭等の異常がないこと		-	良	
以下余白					
備考					
[Redacted]					

別添3(1/2)

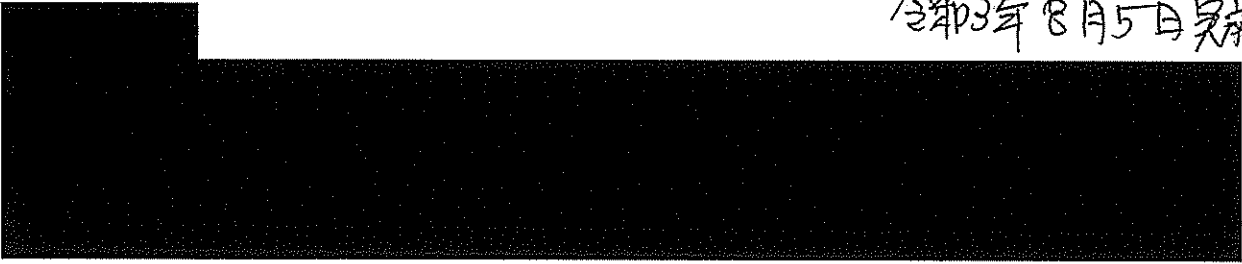


検査年月日 令和3年8月5日



別添3 (2/2)

令和3年8月5日完成



【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99
成績書管理番号：05-4

令和3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：05-4

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月4日
至 令和3年8月4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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：05-4

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月4日	良	吉村直樹 平川圭司	ボイラー・タービン 主任技術者 [Redacted] 発電用原子炉主任技術者 [Redacted]	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：05-4

検査年月日：令和3年 8 月 4 日

検査場所：伊方発電所

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 —	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：05-4

検査年月日：令和3年8月4日

検査場所：伊方発電所

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 -	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：05-4

検査年月日：令和3年 8月 4日

検査場所：伊方発電所

検査結果

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

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号: 05-4

検査年月日: 令和3年 8 月 4 日

検査場所: 伊方発電所

検査結果

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

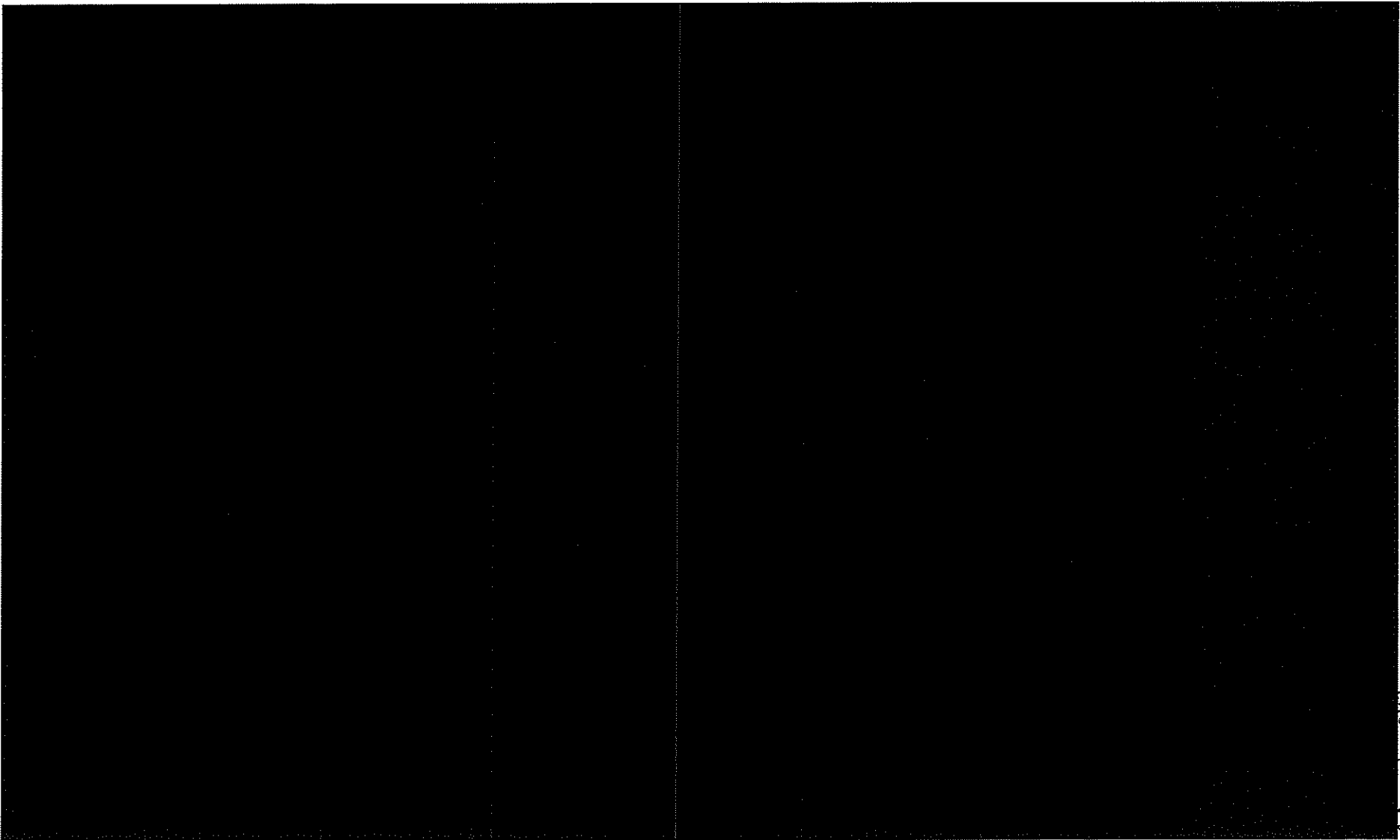
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：05-4

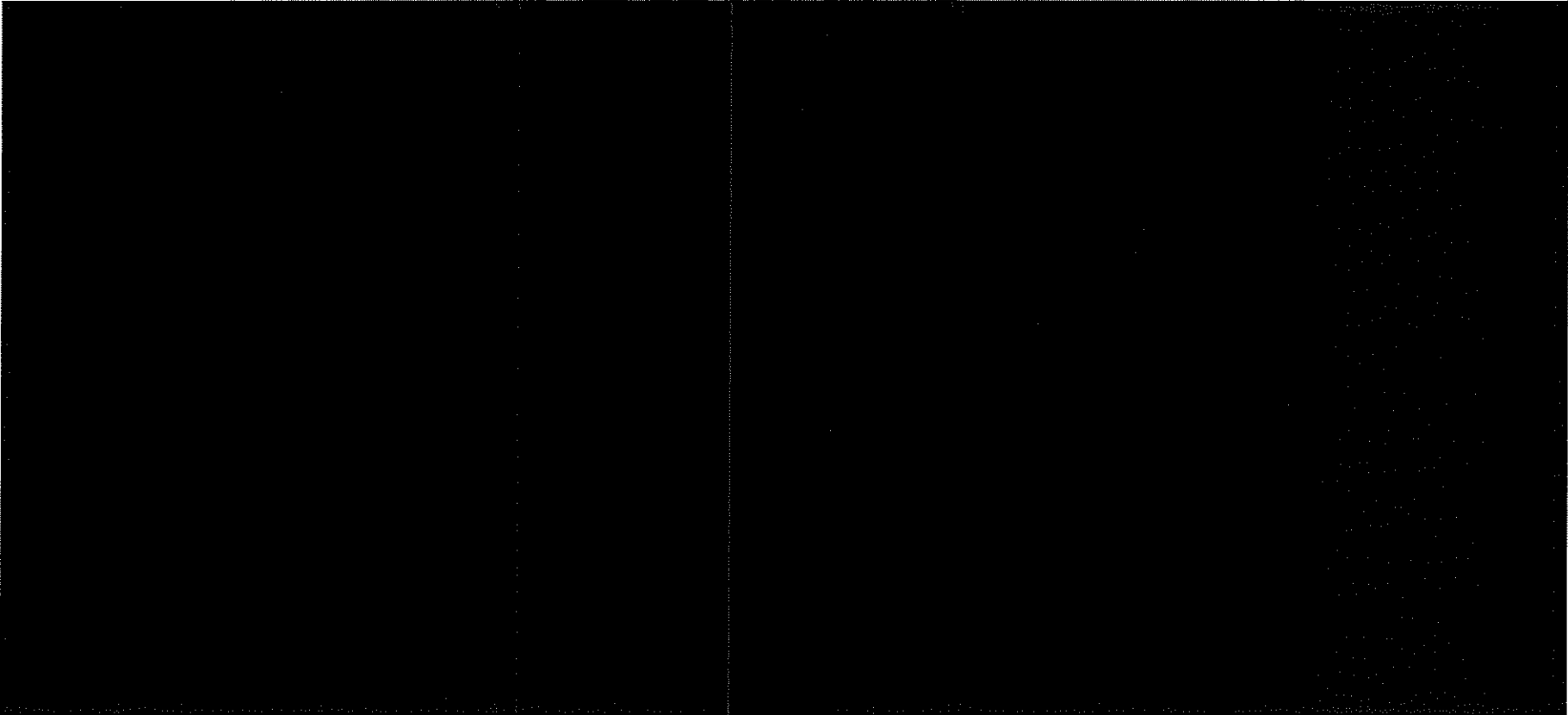
検査年月日：令和3年8月4日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
容量確認検査	鋼製巻尺				2020.10.22 2021.10.31	
以下余白						

別添1 (1/2)
昭和3年8月4日 実施分



10



別添付 (2/2)
令和3年8月4日実施分

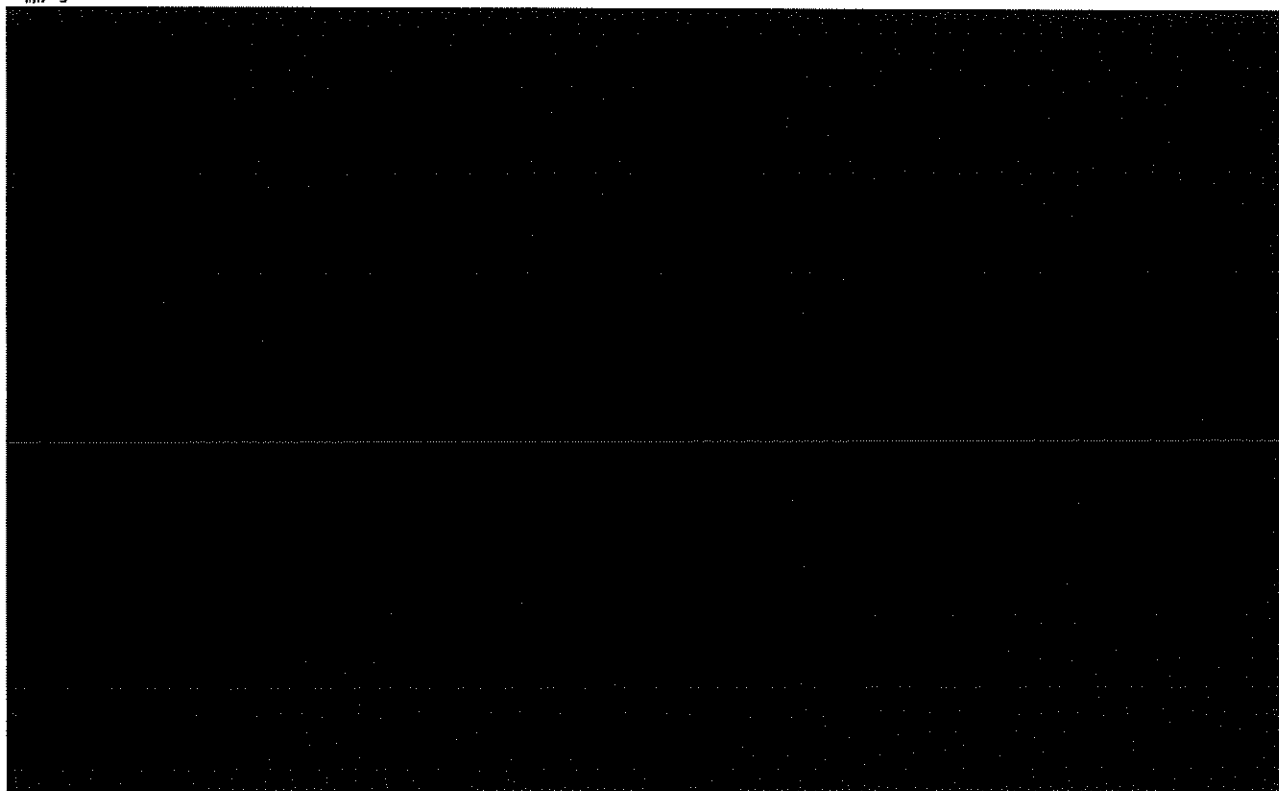
伊方発電所第3号機

容量確認検査記録

検査年月日：令和3年8月4日

検査対象設備名	判定基準 (m^3 /個)	計算値 ^{※2} (m^3 /個)	検査結果	検査方法
			良	目視

備考



四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：06-1

令和3年7月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：06-1

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年2月19日
至 令和3年7月20日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7月 26日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9月 13日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12月 26日) 原子力発第 20021 号 (令和 2年 4月 7日) 原子力発第 20093 号 (令和 2年 6月 17日) 原子力発第 20354 号 (令和 2年 12月 10日) 原子力発第 20484 号 (令和 3年 3月 26日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 2月19日	良	大江 勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 2 月 19 日

検査場所：株式会社中北製作所本社工場

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	⊙・—	
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	⊙・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	⊙・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和3年2月19日

検査場所：株式会社中北製作所本社工場

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	⊙・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和3年2月19日

検査場所：株式会社中北製作所本社工場

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 [REDACTED] 安全弁（常設）： [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	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：SIN3-特5-0401 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			


四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）（立会検査）

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和3年2月19日

検査場所：株式会社中北製作所本社工場

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統機能検査	別添2参照	良	目視
備考				

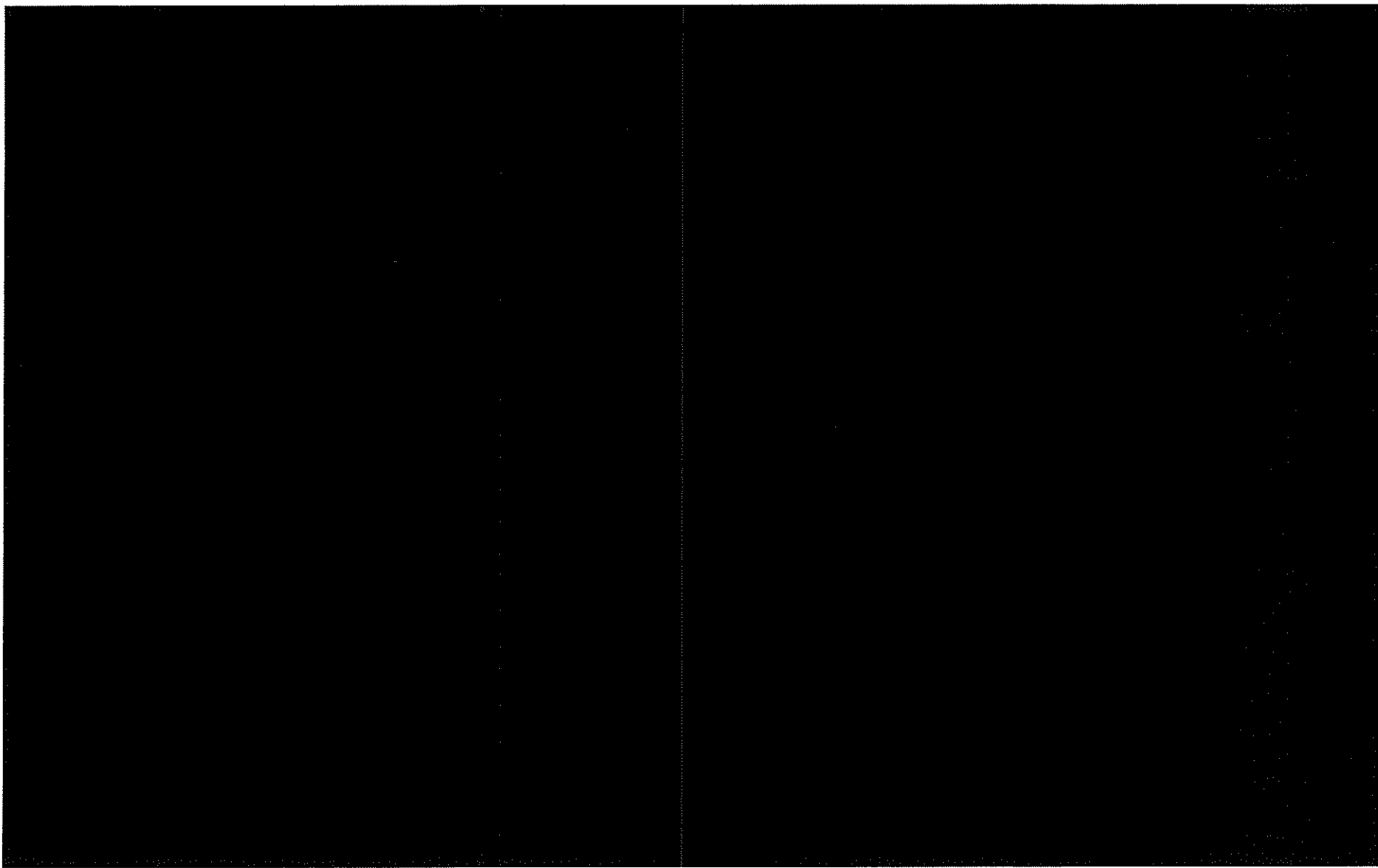
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 2 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	圧力計				2020.9.25 2021.4.25	(正)
系統機能検査	圧力計				2020.9.25 2021.4.25	(副)
以下余白						

6



令和3年2月19日実施分

別添1

伊方発電所第3号機

系統機能検査記録

検査場所：株式会社中北製作所本社工場

検査範囲：計測制御系統施設 [REDACTED]
 安全弁（常設）： [REDACTED] 別添1参照

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]	吹出圧力 (MPa)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和3年 2月19日	良	目視 記録確認
	吹出量 (kg/h/個)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	令和3年 2月19日		
[REDACTED]	吹出圧力 (MPa)	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和3年 2月19日	良	目視 記録確認
	吹出量 (kg/h/個)	[REDACTED]	[REDACTED]	/	令和3年 2月19日		

備考

[REDACTED]

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月10日	良	吉村直樹 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

11

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

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

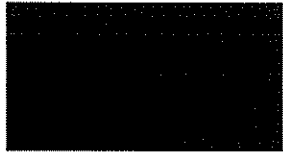

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：06-1

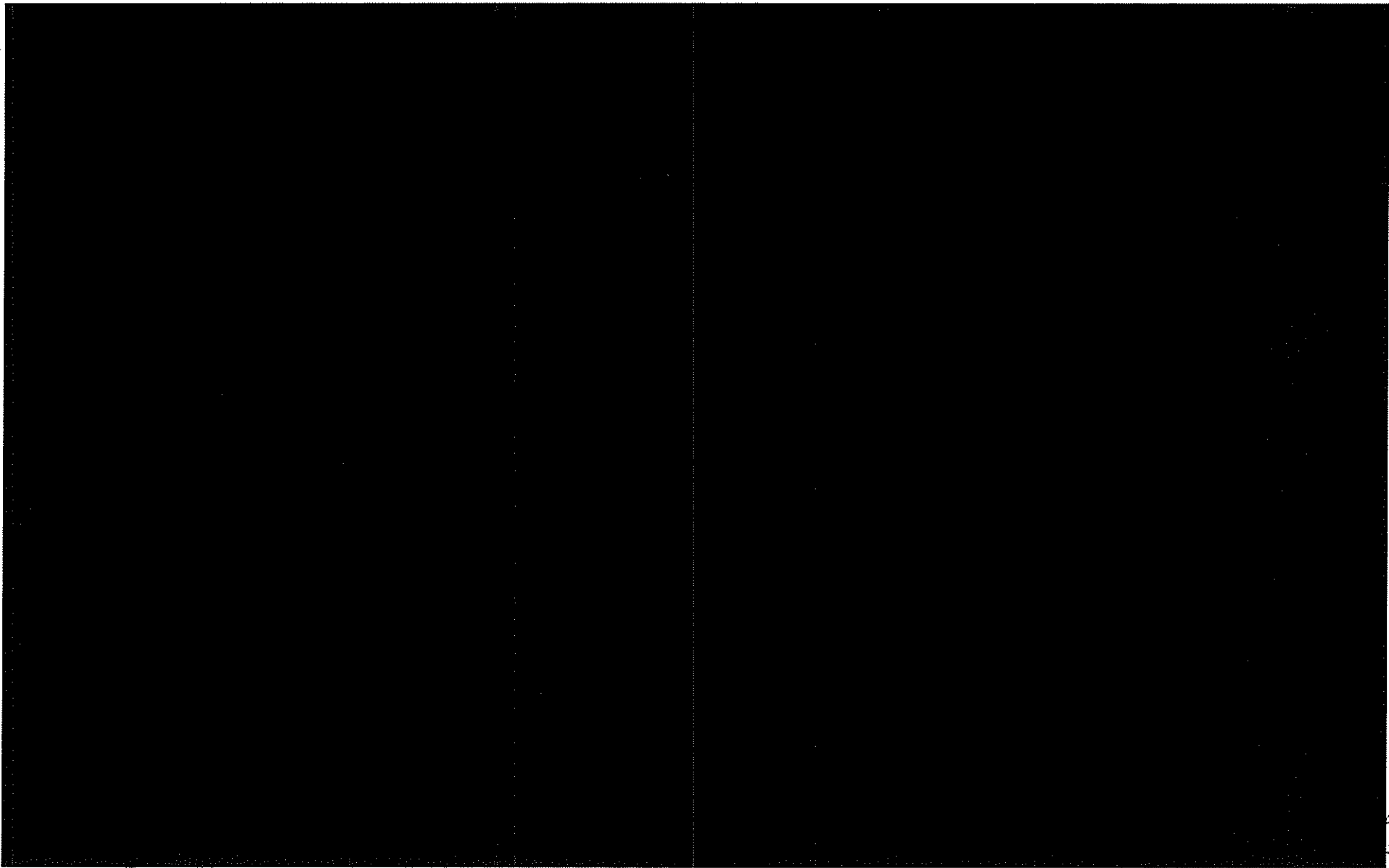
検査年月日：令和3年6月10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統機能検査	- ※	良	目視
備考 				

16




令和3年6月10日実施分

別添1

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月20日	良	吉村 直樹 平川 圭司	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 7 月 20日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・-	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-1

検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 安全弁 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査*	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0401 ・目視で確認した範囲： <div style="background-color: black; width: 400px; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> 			

別添1

2/E

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：06-2

令和3年7月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：06-2

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年6月10日
至 令和3年7月20日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7月 26日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9月 13日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12月 26日) 原子力発第 20021 号 (令和 2年 4月 7日) 原子力発第 20093 号 (令和 2年 6月 17日) 原子力発第 20354 号 (令和 2年 12月 10日) 原子力発第 20484 号 (令和 3年 3月 26日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月10日	良	吉村直樹 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

w

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-2

検査年月日：令和 3 年 6 月 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-2

検査年月日：令和 3 年 6 月 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	


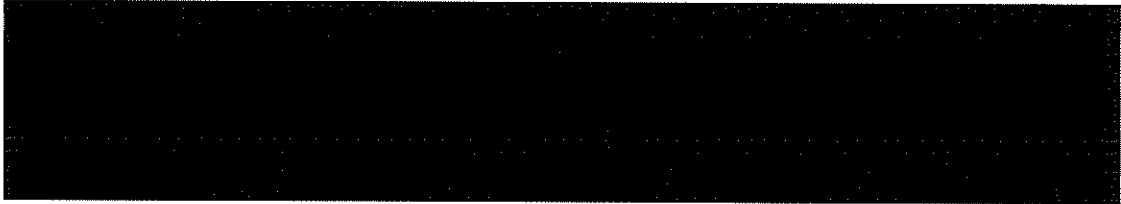

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-2

検査年月日：令和 3 年 6 月 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設  主配管（常設）  別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 通気検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0402 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

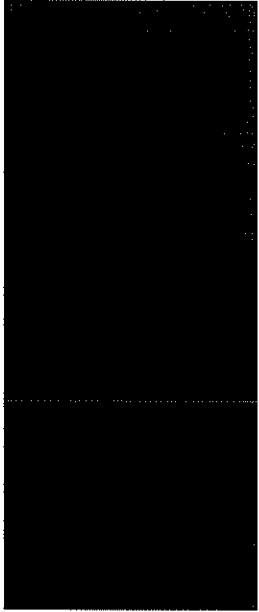
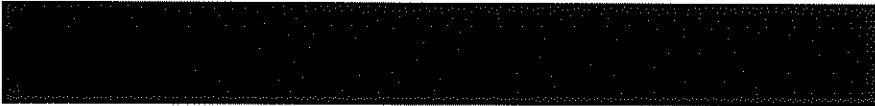
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：06-2

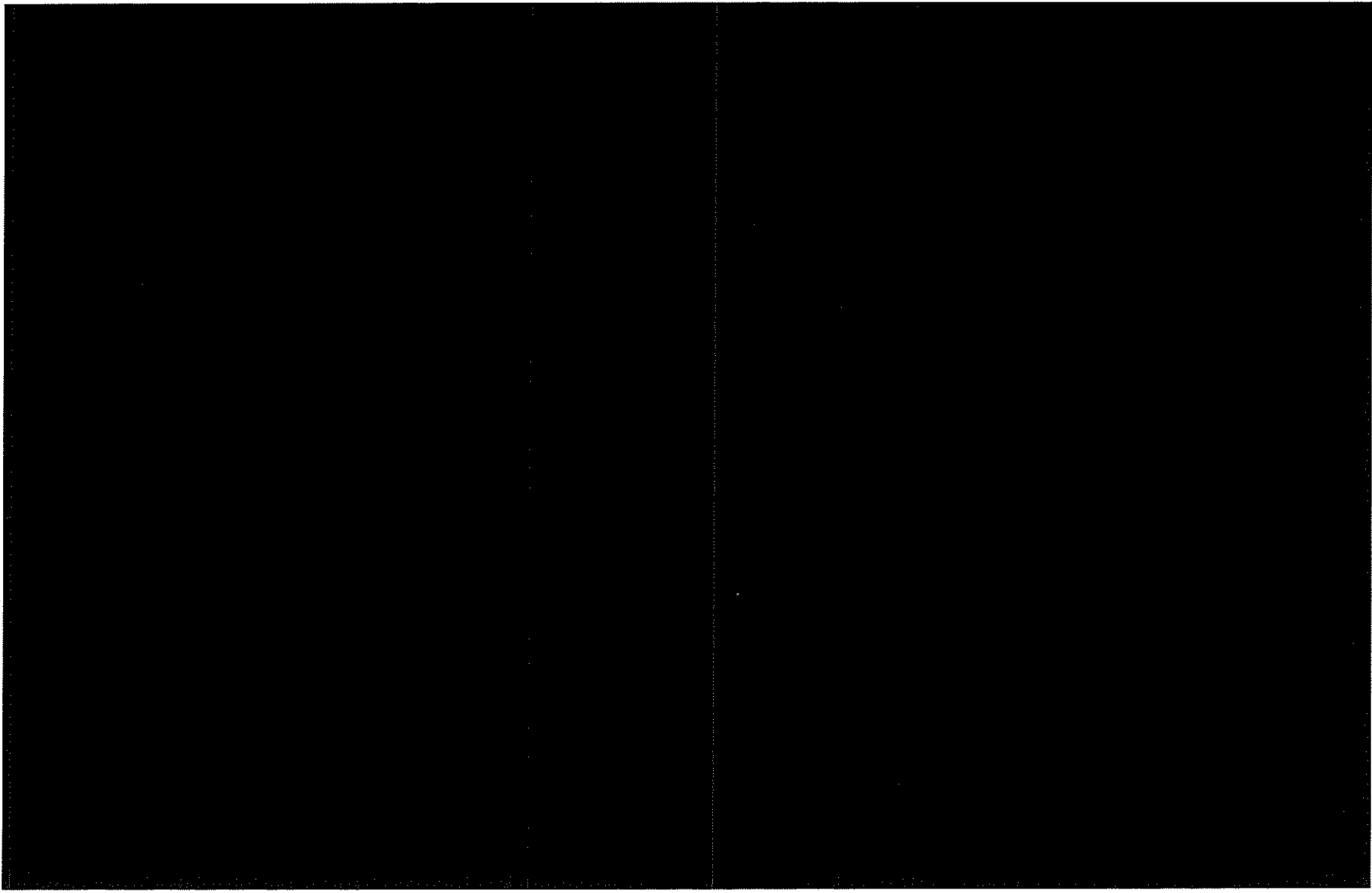
検査年月日：令和3年6月10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

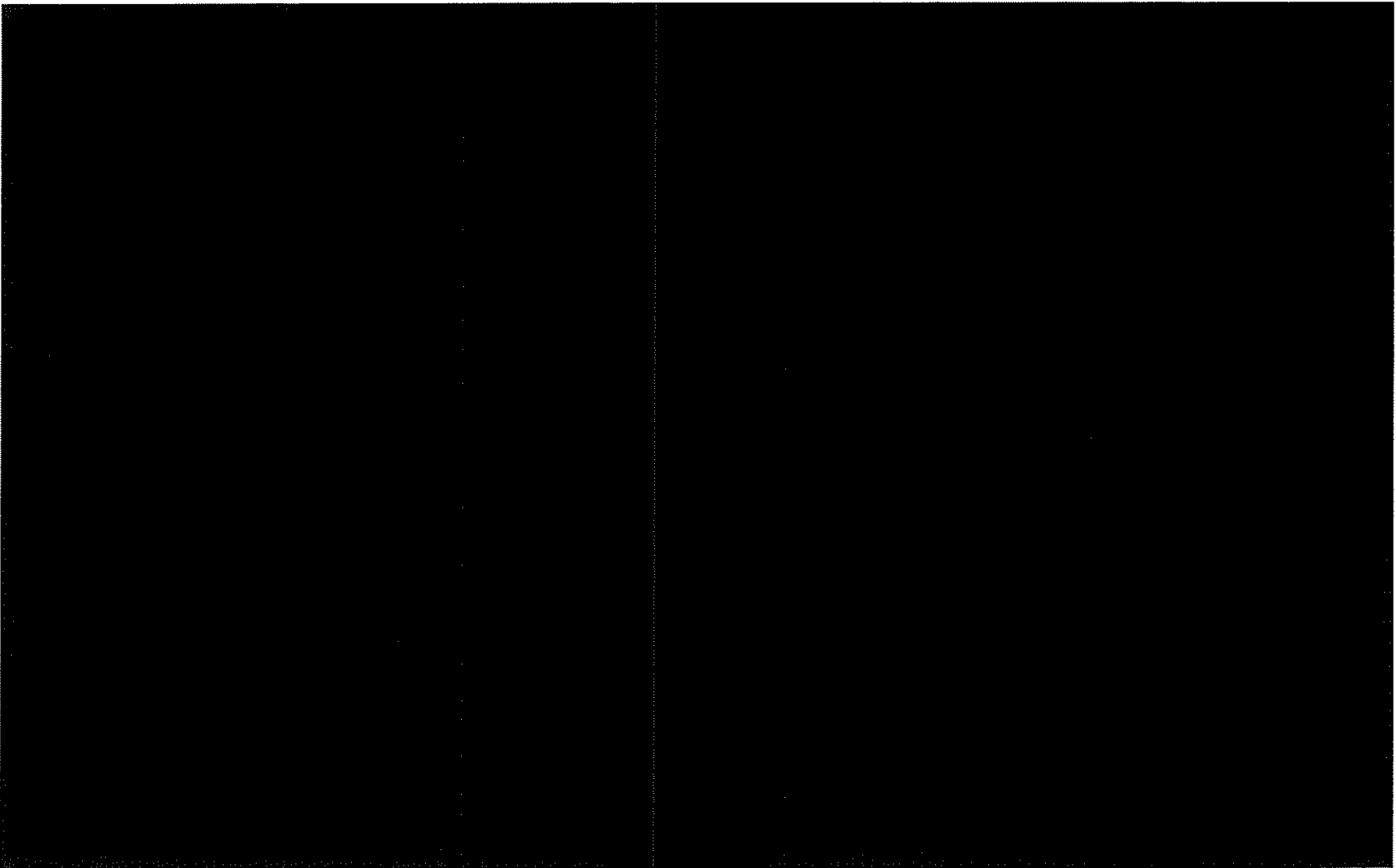
検査結果

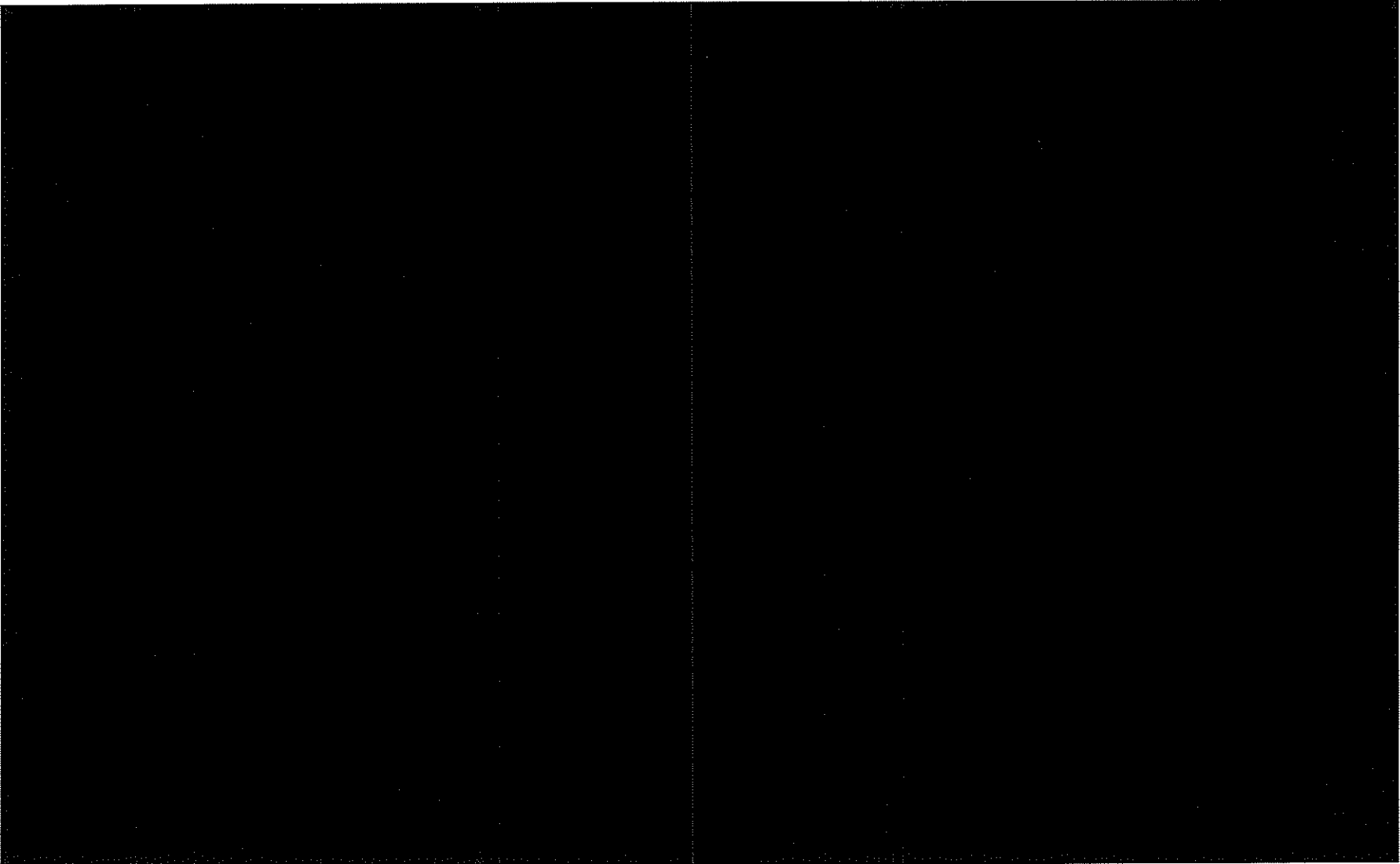
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
主配管（常設） 	系統機能検査 通気検査	- ※2	良	目視
備考 				

8



令和3年6月10日実施分





//

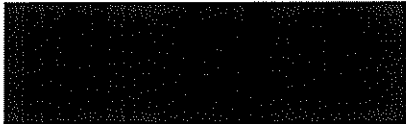
令和3年6月10日実施分

別添2 (1/2)

別添 2 (2/2)

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月20日	良	吉村 直樹 平川 圭司	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-2

検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-2

検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・-	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-2

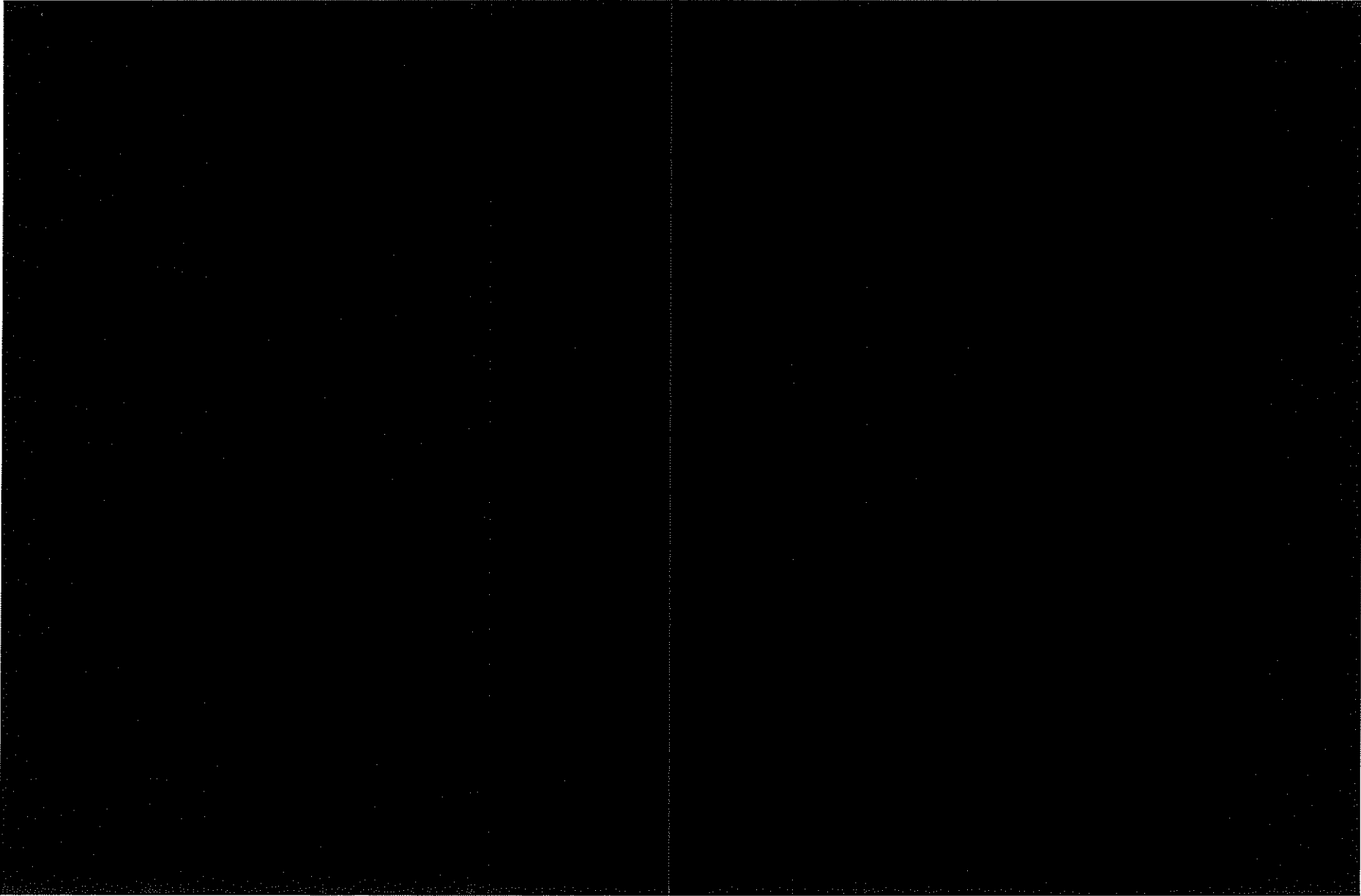
検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

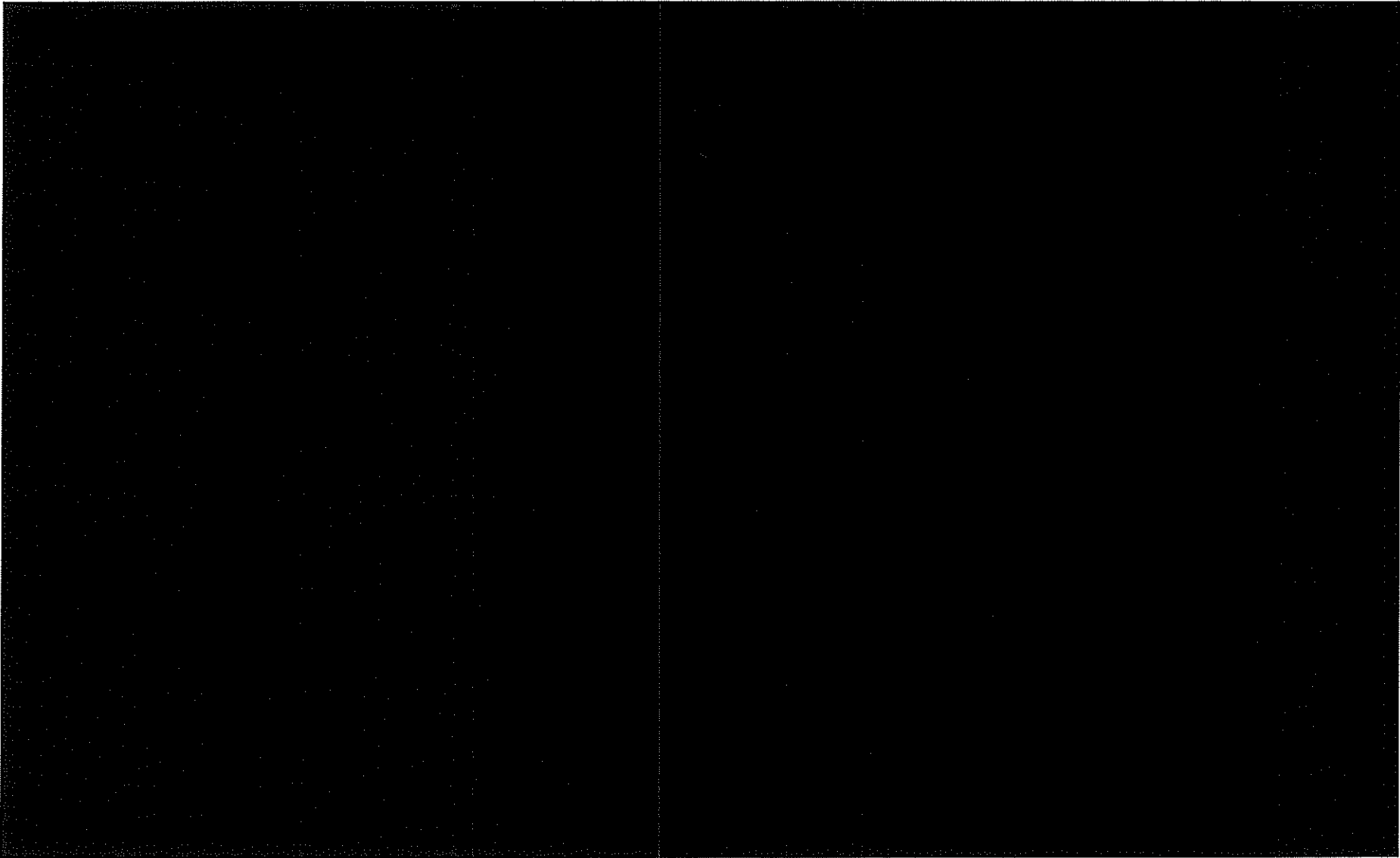
検査対象			
計測制御系統施設 ■■■■■ 主配管（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 通気検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0402 ・目視で確認した範囲： ■■■■■			

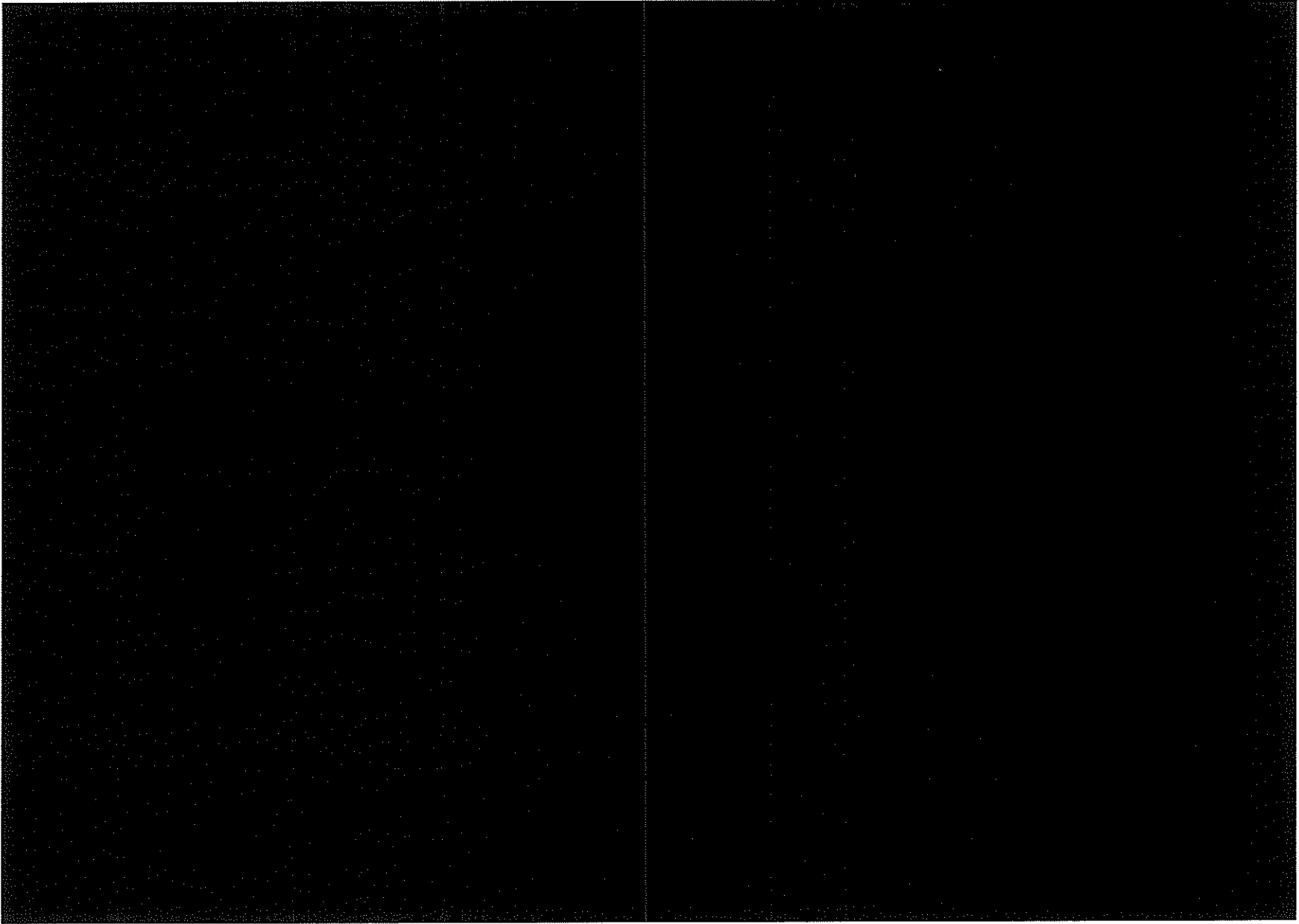
17



令和3年7月20日実施分

別添1 (V3)





19/E

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：06-3

令和3年7月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：06-3

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年6月9日
至 令和3年7月20日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7月26日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9月13日) 原子力発第 19342 号 (令和元年12月26日) 原子力発第 20021 号 (令和2年 4月 7日) 原子力発第 20093 号 (令和2年 6月17日) 原子力発第 20354 号 (令和2年12月10日) 原子力発第 20484 号 (令和3年 3月26日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月9,10日	良	吉村直樹 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 9、10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 9, 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 9, 10 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
計測制御系統施設 [REDACTED] 容器（常設） [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 通気検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0404 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [REDACTED]			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：06-3

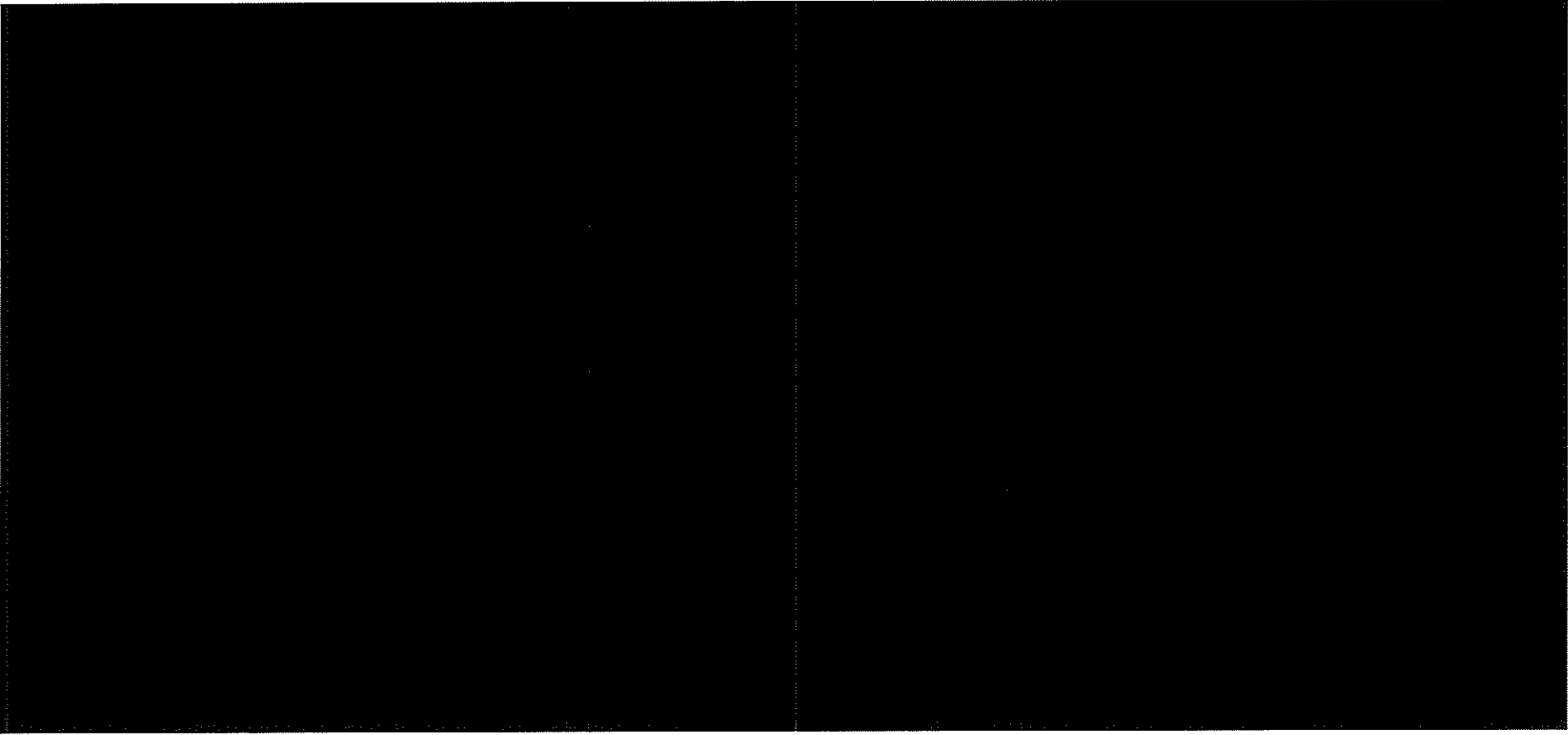
検査年月日：令和3年6月10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

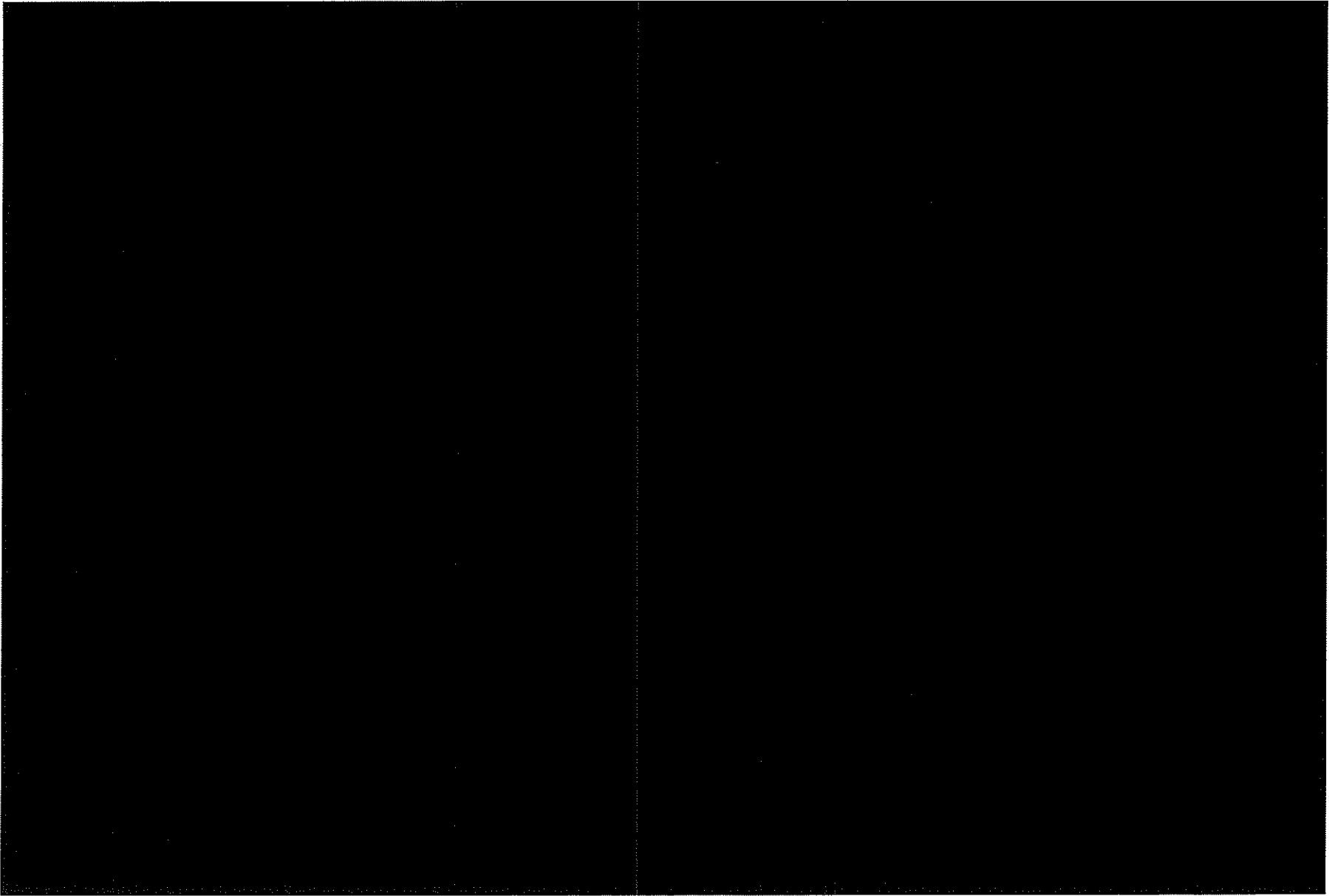
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
<div style="background-color: black; width: 152px; height: 26px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器（常設） <div style="background-color: black; width: 148px; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>	系統機能検査 通気検査	- ※2	良	目視
備考 <div style="background-color: black; width: 577px; height: 69px; margin-top: 10px;"></div>				

8

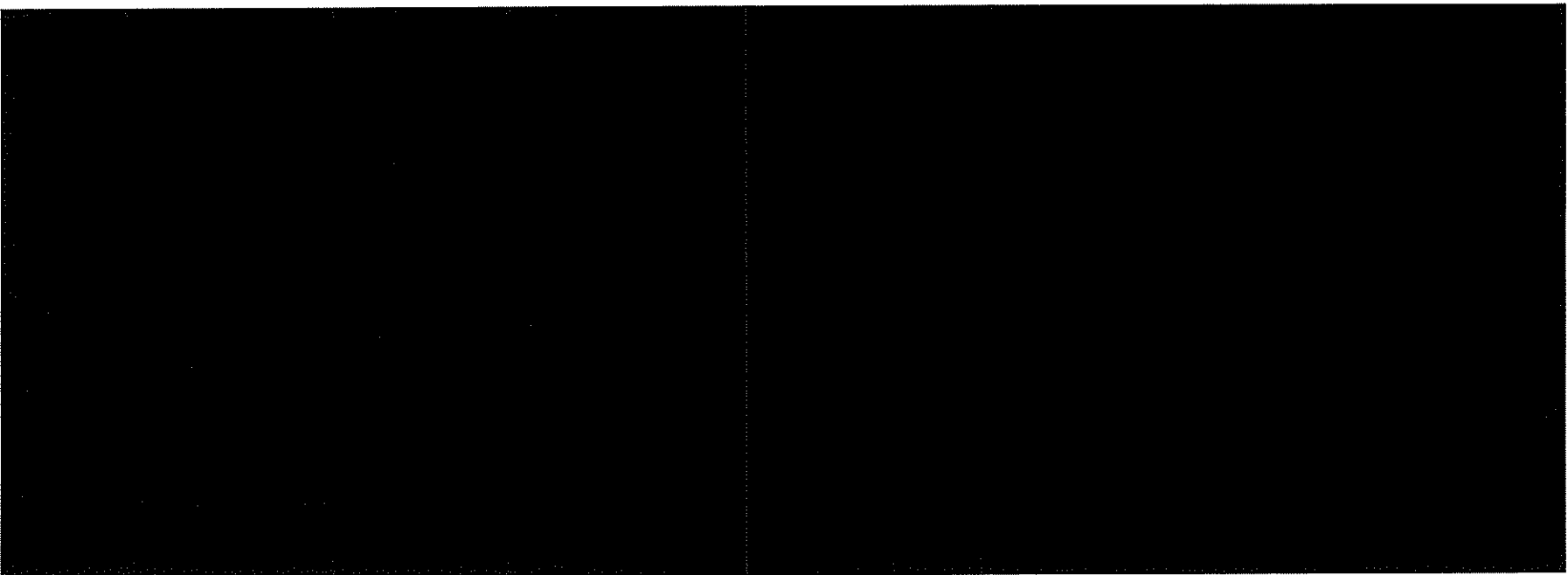


令和3年6月9、10日実施分

別添1(1/3)



別添1 (3/3)



11

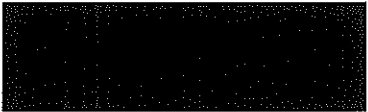
令和3年6月10日実施分

別添2(1/2)

別添2(2/2)

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月20日	良	吉村直樹 平川 英司	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：06-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：06-3

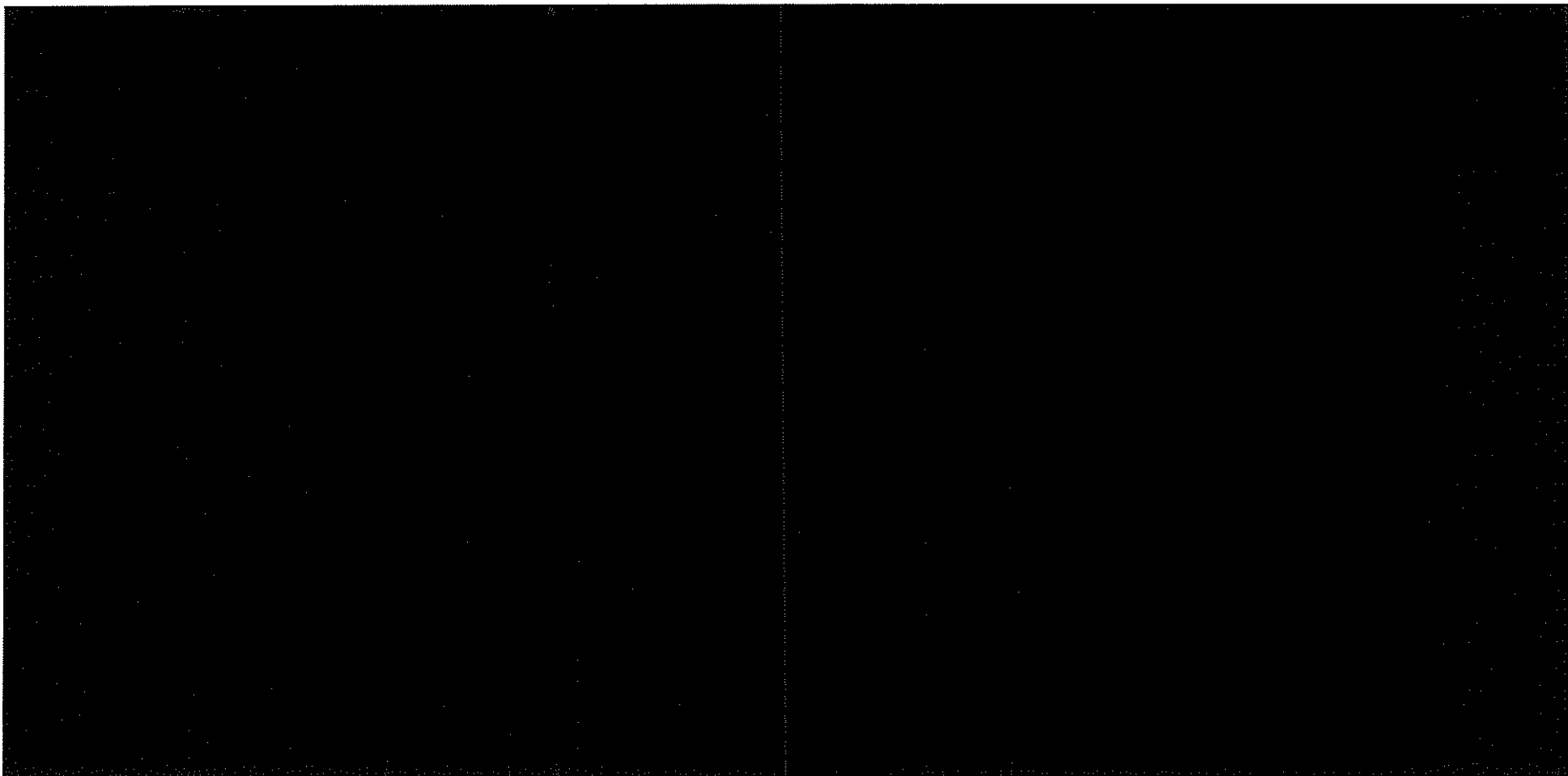
検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

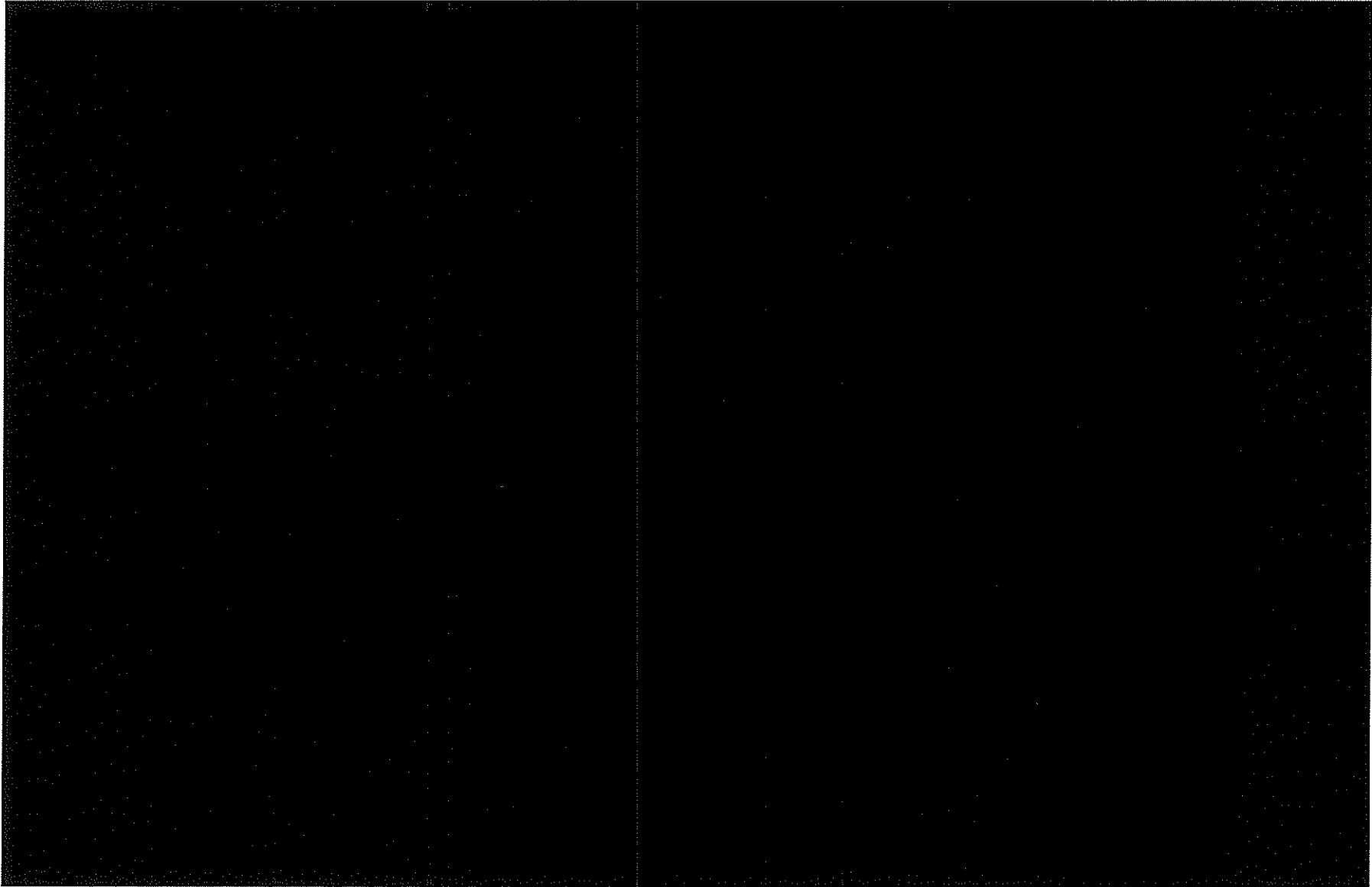
検査対象			
計測制御系統施設 [REDACTED] 容器（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 通気検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0404 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [REDACTED]			

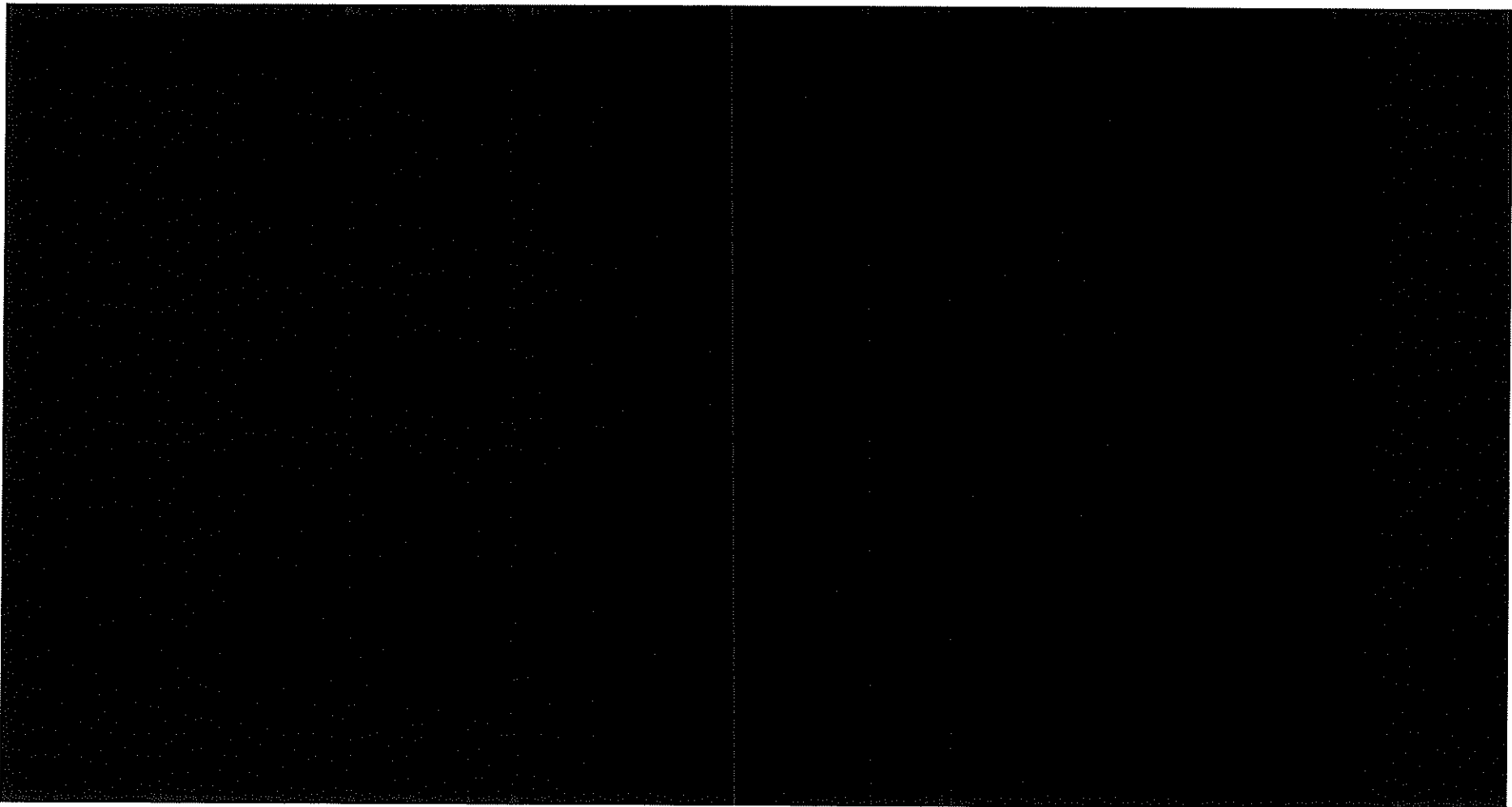
17



令和3年7月20日実施分

別添1(1/3)





【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：06-4 その1

令和3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：06-4

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月26日
至 令和3年8月26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

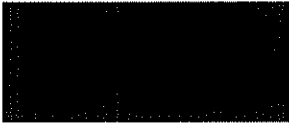
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-4

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月26日	良	吉村直樹	発電用原子炉主任技術者 	FJV

3

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-4

検査年月日：令和3年 8月 26日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：06-4

検査年月日：令和3年8月26日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	


四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：06-4

検査年月日：令和3年 8月26日

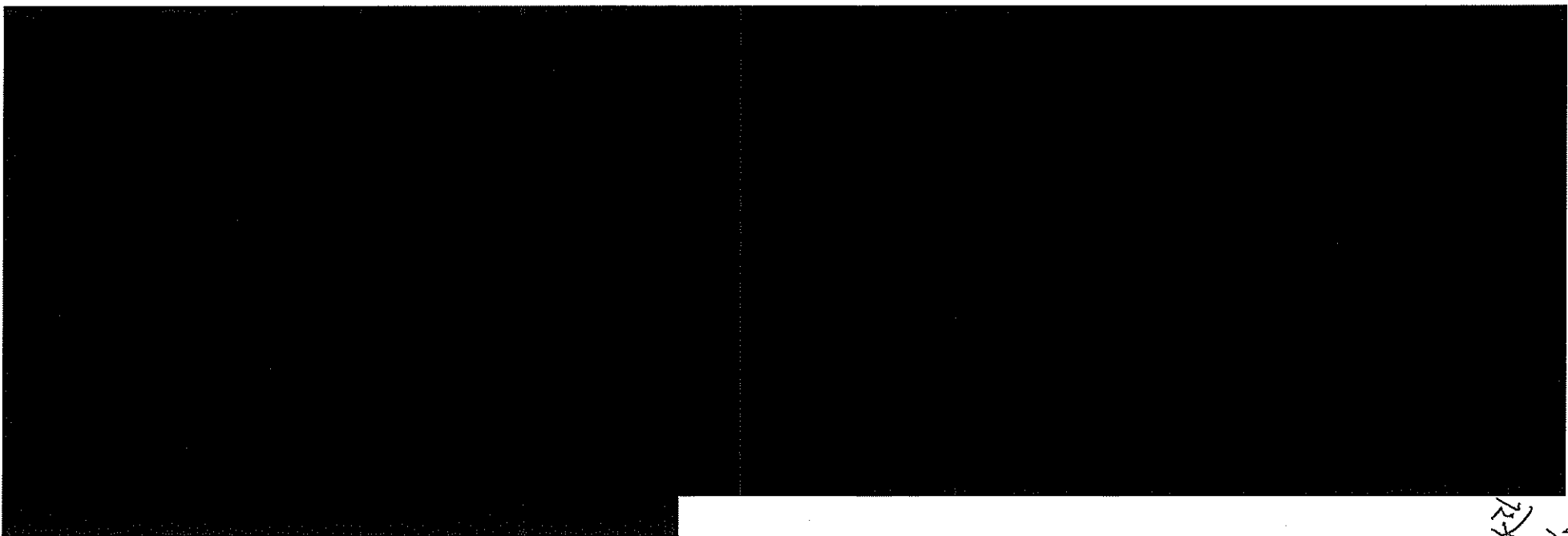
検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

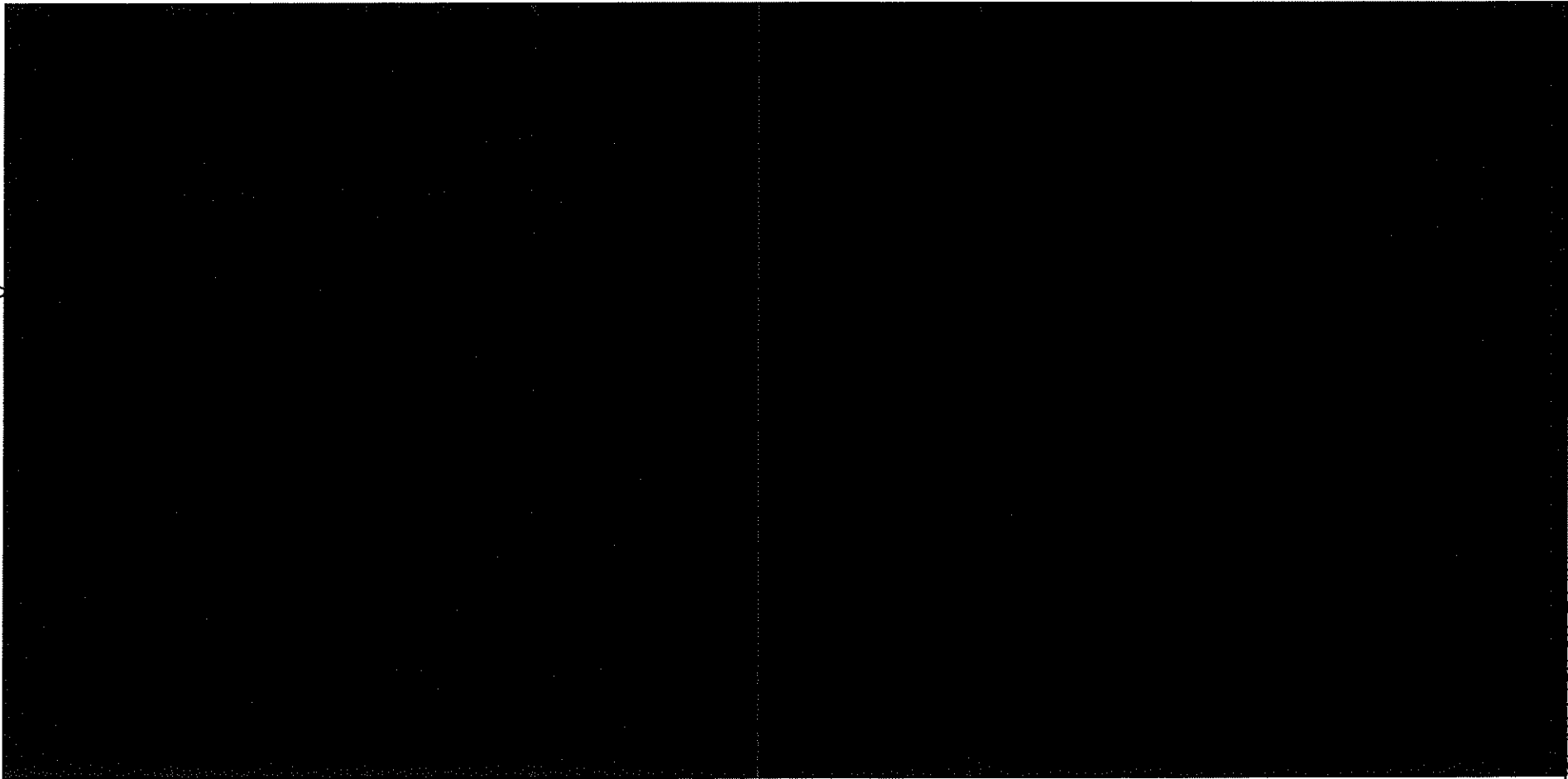
検査対象			
<p>計測制御系統施設</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin: 5px 0;"></div> <p style="text-align: center;">(常設)</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <p style="text-align: center;">(常設)</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <p style="text-align: center;">(常設)</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <p style="text-align: center;">(常設)</p> <p>別添1参照</p>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
<p>性能検査 計測範囲確認検査</p>	<p>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。</p>		<p>目視</p> <p style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">記録確認</p>
<p>備考</p> <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：SIN3-特5-0405 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

別添 1 (1/7)
令和 3 年 8 月 26 日 受領分

別添(2/7)
昭和3年8月6日 皇親御方

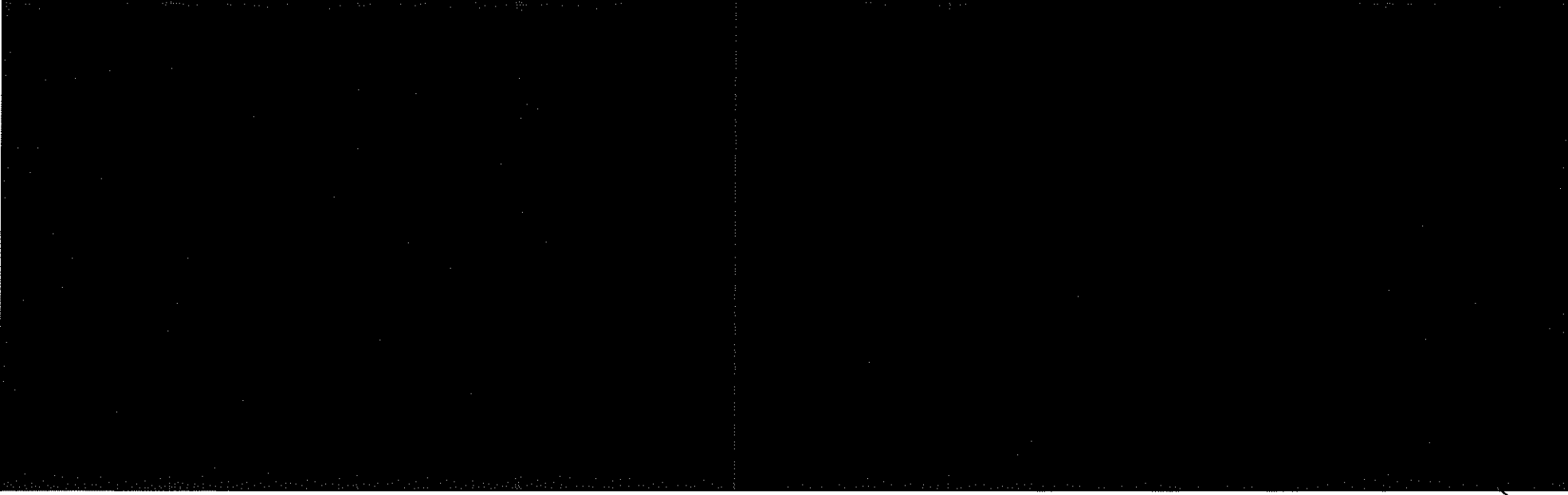


9



別添1 (3/7)
13403号8月22日発送分

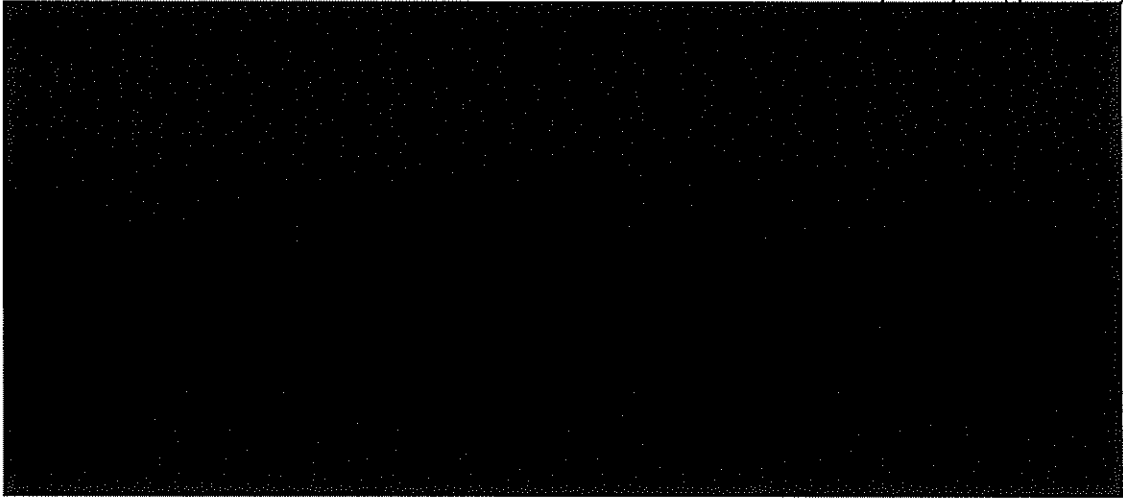
別添付 (4/7)
令和3年8月26日実施分



別添(5/7)

2003年
09/26日
実施分

別添1 (6/7)
令和3年8月26日完成分



別添1 (7/7)

令和3年

8月26日

奥野介

13/E

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：06-4 4の2

令和3年9月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：06-4

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年9月30日
至 令和3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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：06-4

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 9月30日	良	渋谷 徹 雑賀 康正 平川 圭司	発電用原子炉 主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：06-4

検査年月日：令和3年 9月 30日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：06-4

検査年月日：令和3年 9月 30日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：06-4

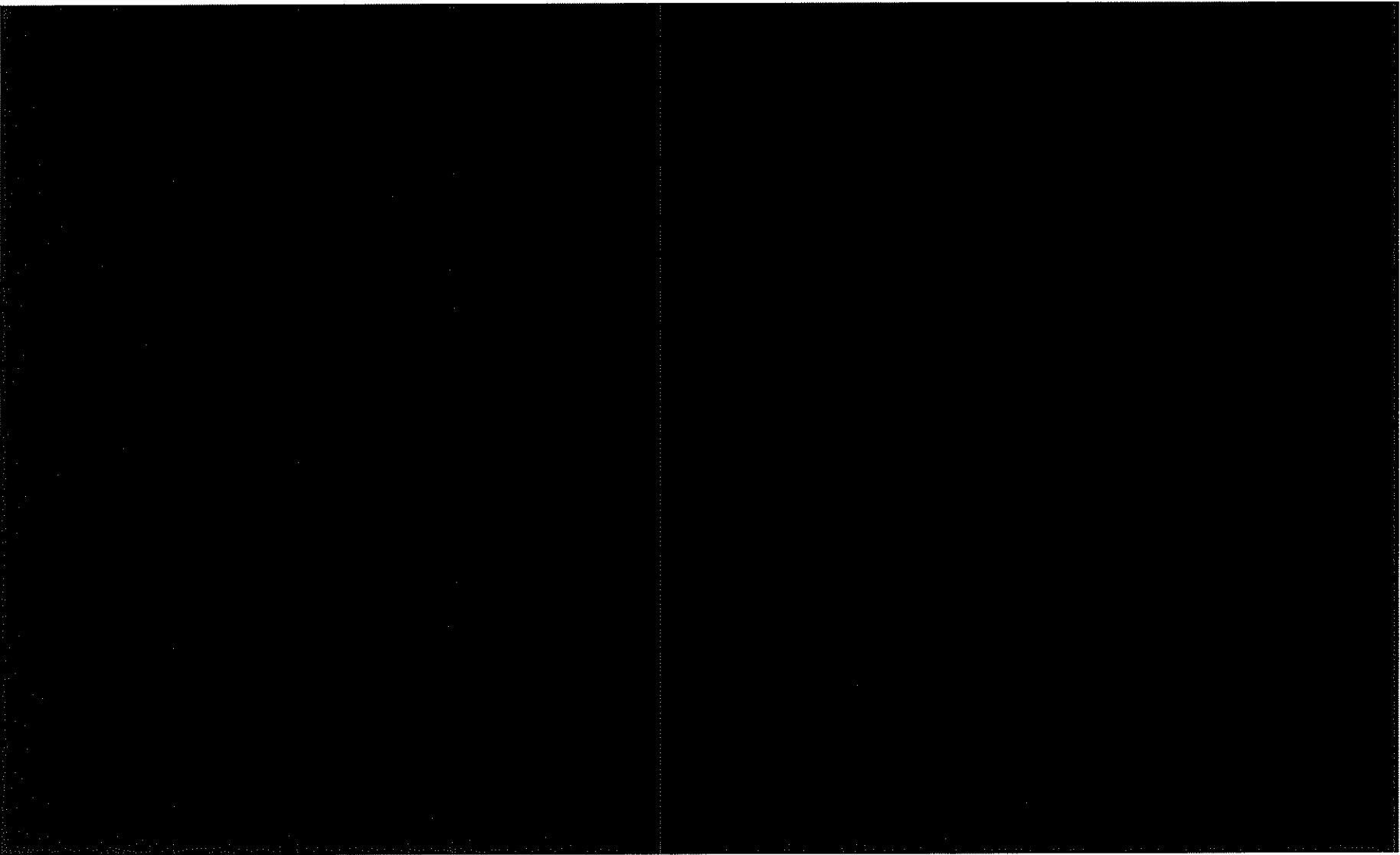
検査年月日：令和3年 9月 30日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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; display: inline-block;"></div> (常設) 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 計測範囲確認検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <ul style="list-style-type: none"> 記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0413 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

別添1
(令和3年9月30日)



【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：07-1

令和3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：07-1

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月12日
至 令和3年8月12日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

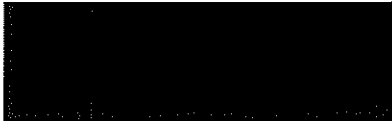
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：07-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月12日	良	大江 勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

3

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：07-1

検査年月日：令和3年 8月 12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-1

検査年月日：令和3年 8 月 12 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-1

検査年月日：令和3年 8月 12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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> 容器（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 容量確認検査 通気検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">良</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">記録確認</div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0605 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07-1

検査年月日：令和3年 8月 12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

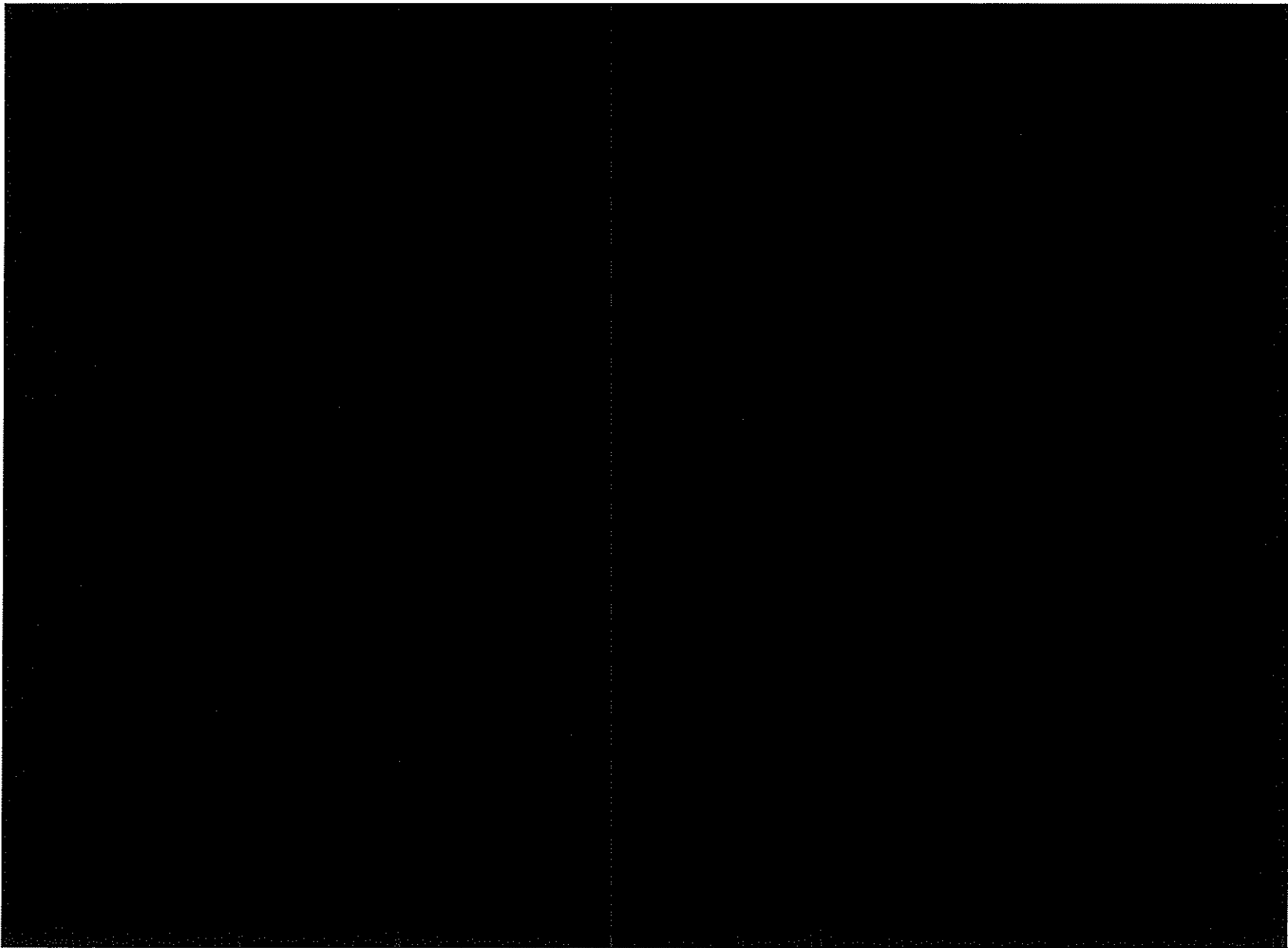
検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	通気検査	-	良	目視
備考 ※立会検査範囲については、別添2参照。				

8

令和3年8月12日実施分

別添1(1/3)





別添 2 (1/2)

別添2(2/2)

12/E

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：07-2

令和3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：07-2

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月10日
至 令和3年8月12日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


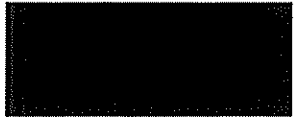
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：07-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月10日 12日	良	雑賀康正 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者  発電用原子炉主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：07-2

検査年月日：令和3年8月10、12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-2

検査年月日：令和3年 8月10,12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-2

検査年月日：令和3年 8月10、12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 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：SIN3-特5-0604 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

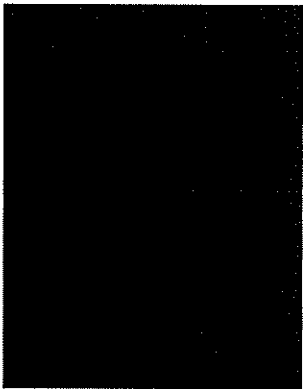
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：07-2

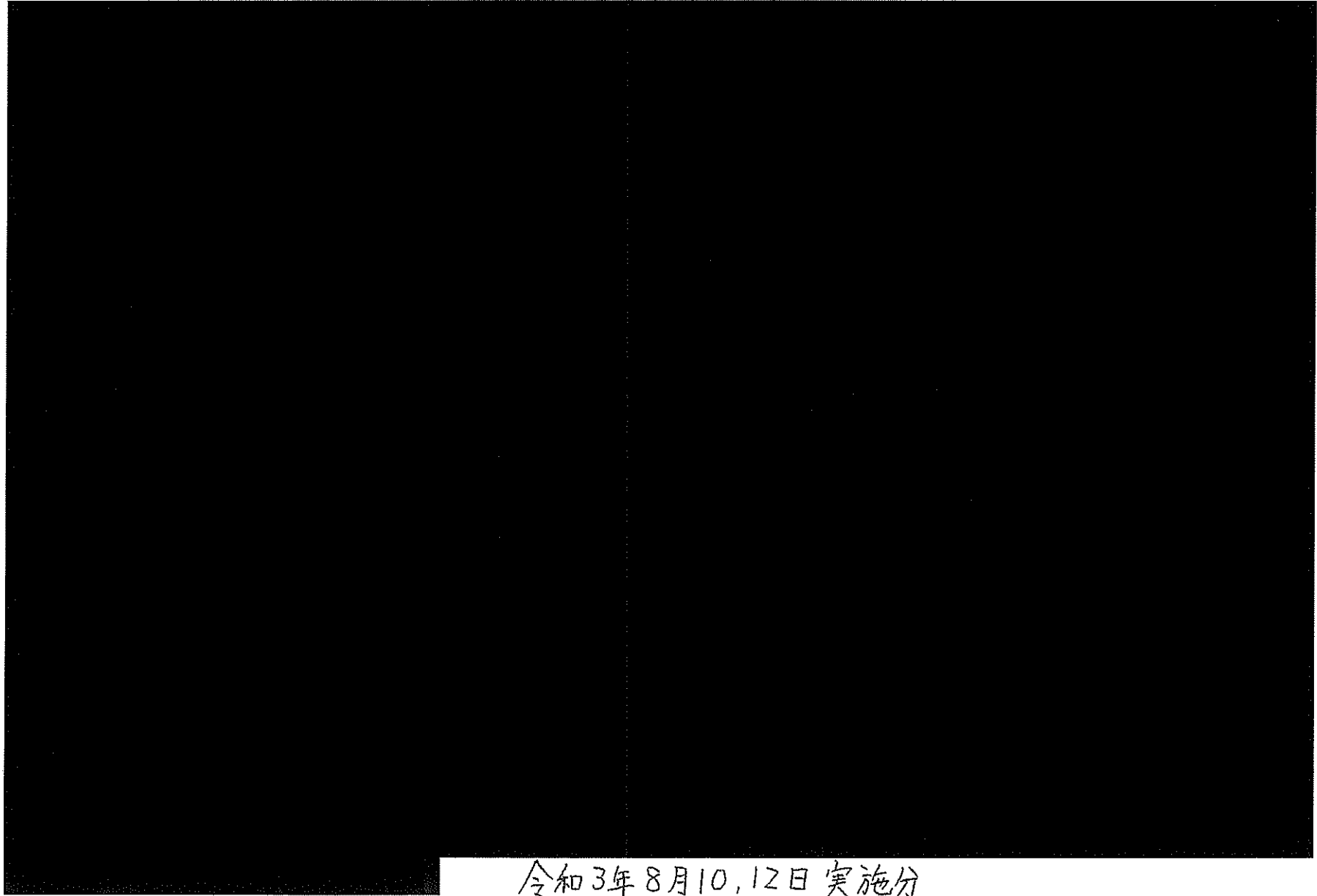
検査年月日：令和3年 8月 10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	通気検査	-	良	目視
備考				

8/E



令和3年8月10,12日実施分

別添1

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：07-3

令和3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：07-3

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月10日
至 令和3年8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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：07-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月10日	良	雑賀康正 大江勇人	発電用原子炉 主任技術者 [Redacted] ボイラー・タービン主任技術者 [Redacted]	なし

w

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：07-3

検査年月日：令和3年8月10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-3

検査年月日：令和3年 8月 10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-3

検査年月日：令和3年 8月 10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

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

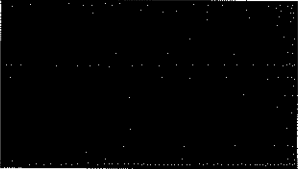
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：07-3

検査年月日：令和3年 8月 10日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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
備考				

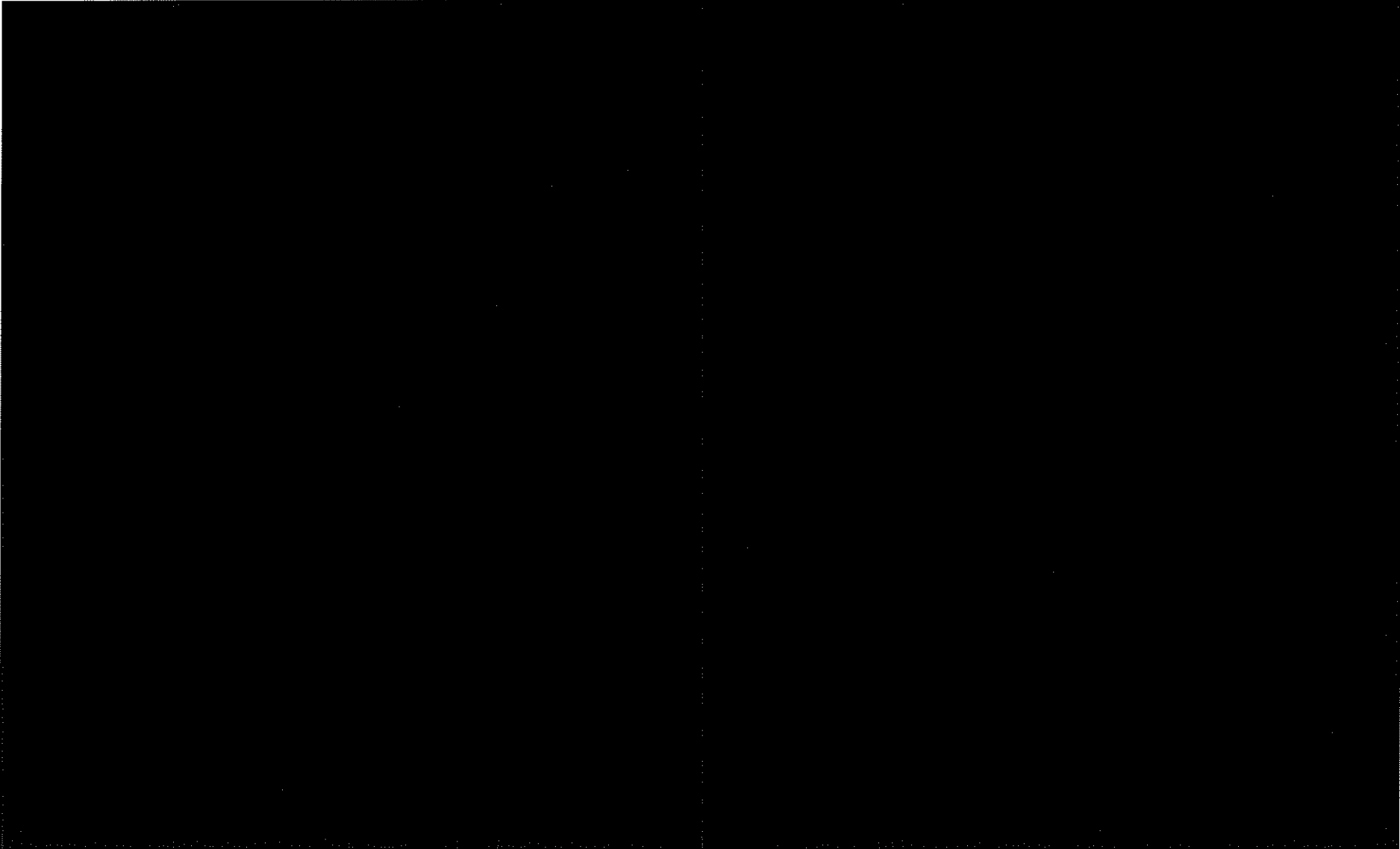
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：07-3

検査年月日：令和3年8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
運転性能検査	コンベックス				2020年8月17日 2021年8月16日	
運転性能検査	アネモマスタースタンダード				2021年4月14日 2022年4月13日	
以下余白						

9



令和3年8月10日実施分

別添1(1/2)



系統性能検査（運転性能検査）

検査年月日 令和3年 8月10日

名称	判定基準		測定値	結果	備考
[Redacted Name]	容量 (m ³ /min)	[Redacted]	[Redacted]	良	
	送風機の運転時に異音、異臭等の異常がないこと。		-	良	
[Redacted Name]	容量 (m ³ /min)	[Redacted]	[Redacted]	良	
	送風機の運転時に異音、異臭等の異常がないこと。		-	良	

[Redacted]

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第 1907267 号 99
成績書管理番号 : 07-4

令和3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：07-4

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月11日
至 令和3年8月11日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

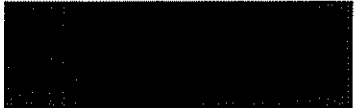

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：07-4

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月11日	良	雑賀康正 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者  発電用原子炉主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：07-4

検査年月日：令和3年 8 月 11 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-4

検査年月日：令和3年 8月 11日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：07-4

検査年月日：令和3年8月11日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; display: inline-block;"></div> (常設) 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 フィルタ性能検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：S I N 3 - 特 5 - 0 6 0 1 ・目視で確認した範囲：添付資料 3 - 3 参照 			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：07-4

検査年月日：令和3年8月11日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

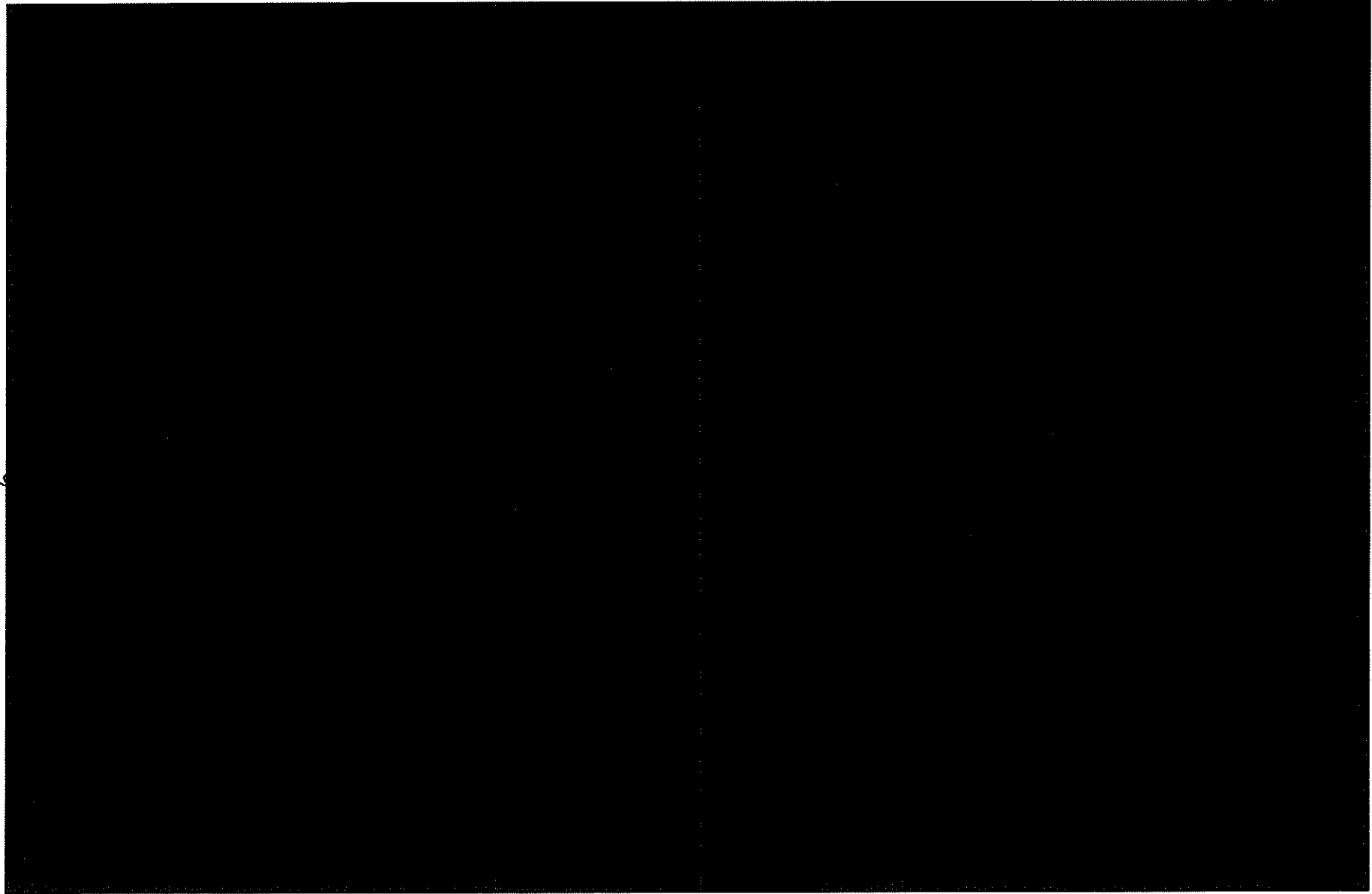
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	フィルタ性能検査	別添2参照	良	目視
備考				

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：07-4

検査年月日：令和3年8月11日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
フィルタ 性能検査					2021年3月26日 2021年9月25日	
以下余白						



令和3年8月11日実施分

別添1(1/2)

別添1(2/2)



伊方発電所第3号機 フィルタ性能検査 [REDACTED] 記録							
名称	ロットNo.	判定基準		測定値		確認方法	検査結果
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	実測	良
				[REDACTED]	/	実測	/
項目	測定項目						
	[REDACTED]						
備考							
[REDACTED]							

伊方発電所第3号機 フィルタ性能検査 [REDACTED] 記録						
名称	ロットNo.	判定基準 (%)		測定値 (%)	確認方法	検査結果
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	実測	良
項目	測定値					
[REDACTED]						
備考						
[REDACTED]						

伊方発電所第3号機		フィルタ性能検査		記録		
名称	ロットNo.	判定基準 (%)		測定値 (%)	確認方法	検査結果
					実測	良
項目	測定値					
備考						

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：07-5

令和3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：07-5

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月25日
至 令和3年8月25日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：07-5

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月25日	良	吉村直樹	発電用原子炉主任技術者 	なし

3

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：07-5

検査年月日：2023年 8月 25日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：07-5

検査年月日：令和3年 8月 25日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：07-5

検査年月日：令和3年8月25日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象

放射線管理施設

(常設)

(常設)

(常設)

別添1参照

検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
性能検査 校正検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認

備考

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

※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-0606

- 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：07-5

検査年月日：令和3年 8月 25日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	別添2参照	良	目視
備考				

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 検査用計器一覧表

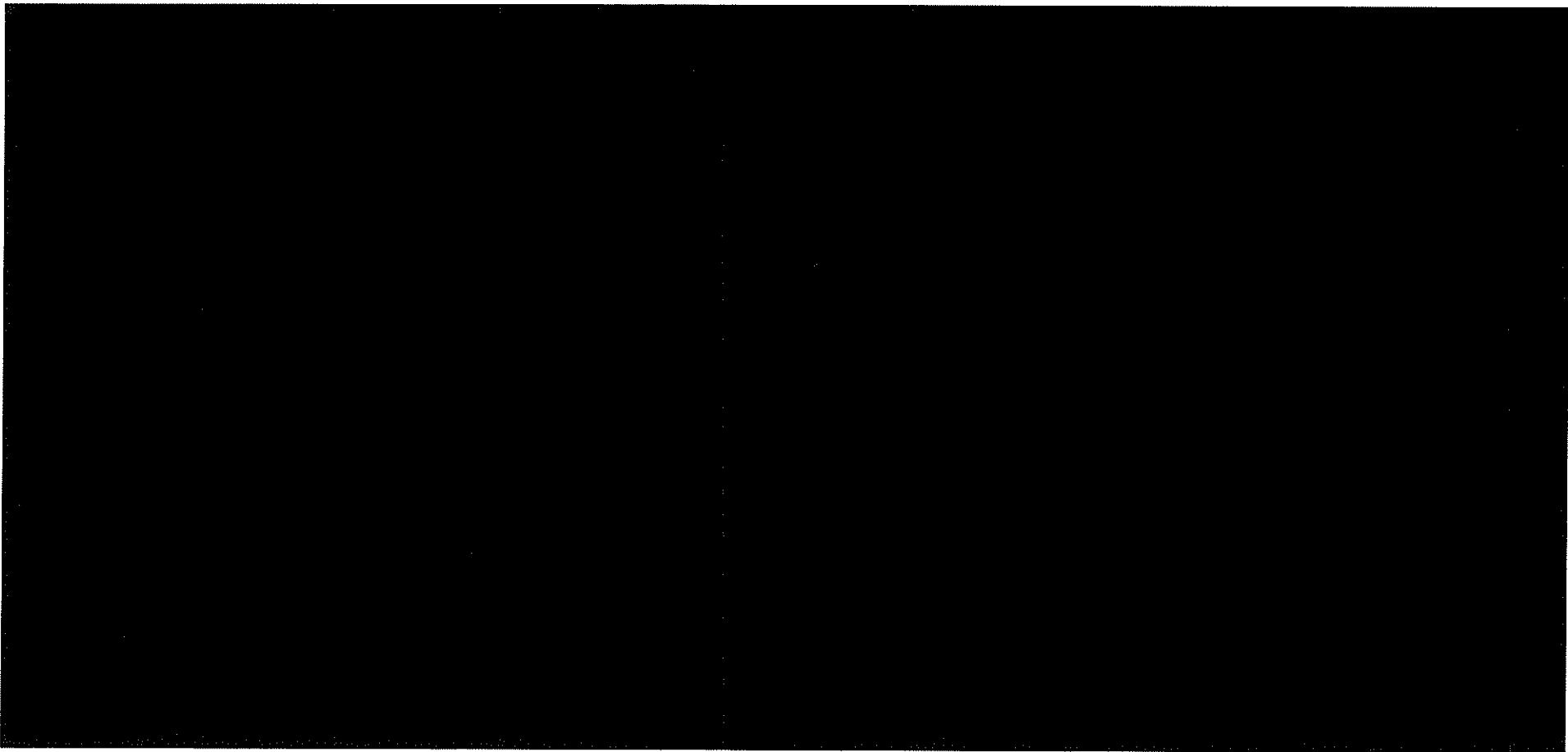
成績書管理番号：07-5

検査年月日：令和3年 8月25日

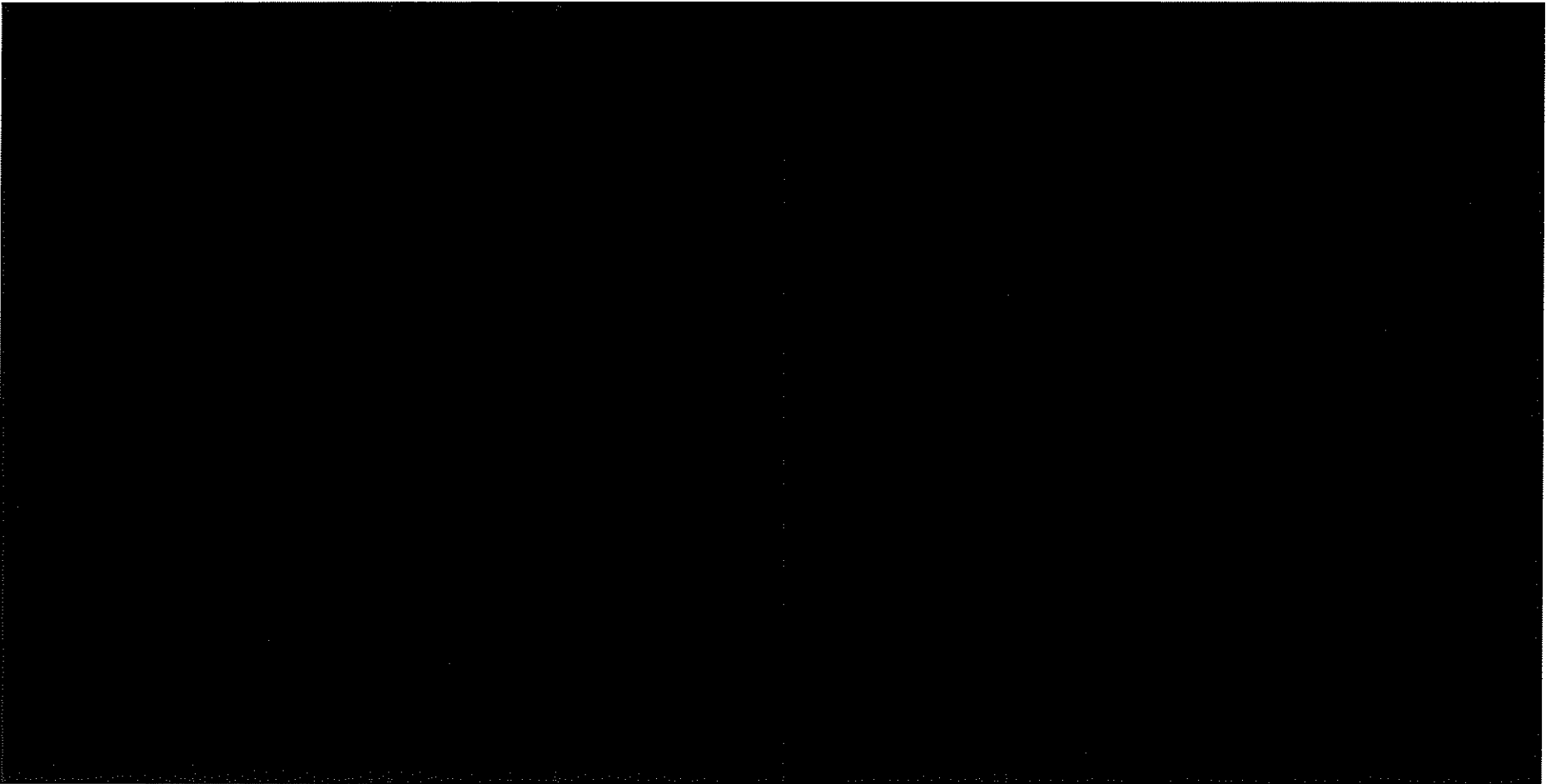
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
校正検査	SUB FA リモート・ ソース・メータ				2021年4月28日 2022年4月30日	
校正検査	SUB FA リモート・ ソース・メータ				2021年4月28日 2022年4月30日	
以下余白						

別添1 (1/3)

令和3年8月25日 宛

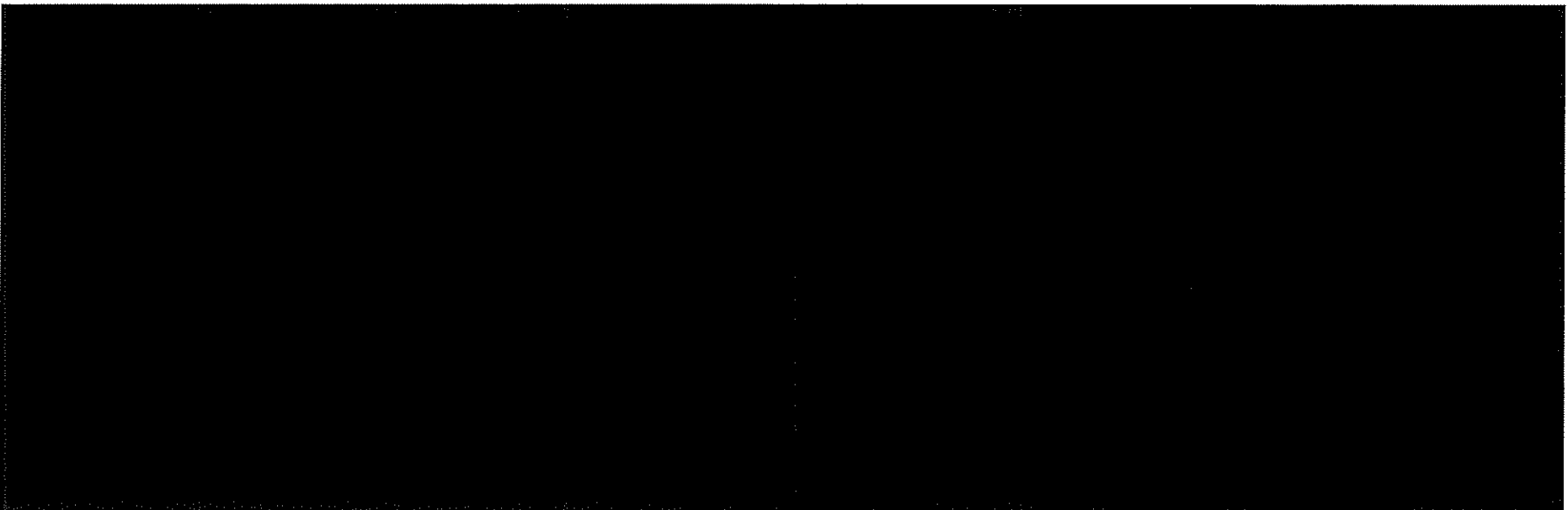


別添1 (2/3)
令和3年8月25日実施



別添1 (3/3)

令和3年8月25日実施分



令和3年8月25日実施

伊方発電所第3号機 校正検査 (指示機能確認検査)

検査対象 (計器番号)	標準入力		標準値	許容範囲*	指示値	検査結果
	工学値	模擬入力			(R-10870)	
	mSv/h	A	mSv/h	mSv/h		
						良
備考						

令和3年8月25日実施分

伊方発電所第3号機 校正検査 (指示機能確認検査)

検査対象 (計器番号)	標準入力		標準値	許容範囲*	指示値	検査結果
	工学値	模擬入力			(R-10871)	
	mSv/h	A	mSv/h	mSv/h		
						良

備考

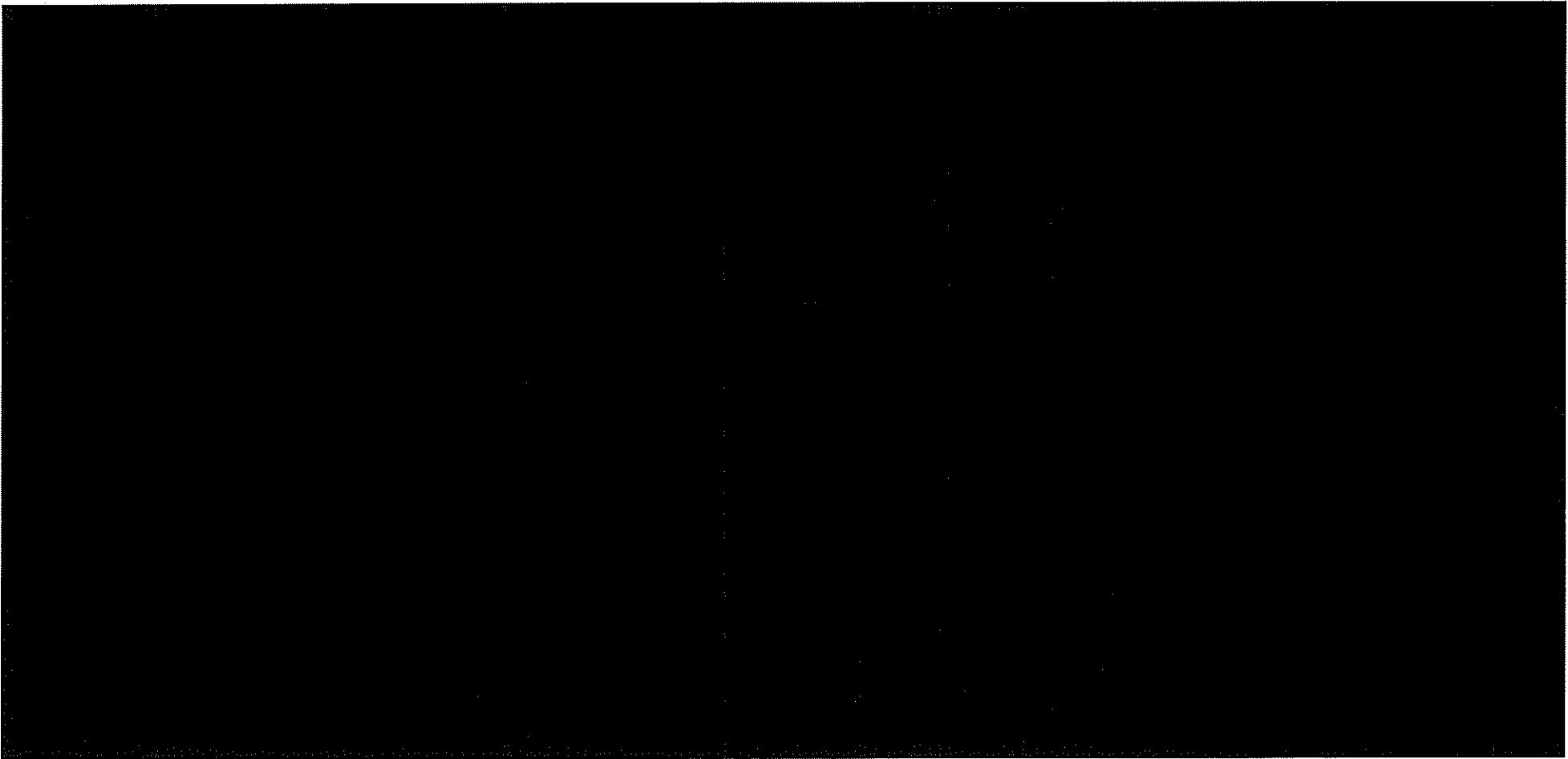


令和3年8月25日実施

伊方発電所第3号機		校正検査 (ライブゼロ電流測定検査)		
検査対象 (計器番号)	検出器製作時 測定値	許容範囲*	測定値	検査結果
	A	A	A	
[Redacted]				良
備考 [Redacted]				

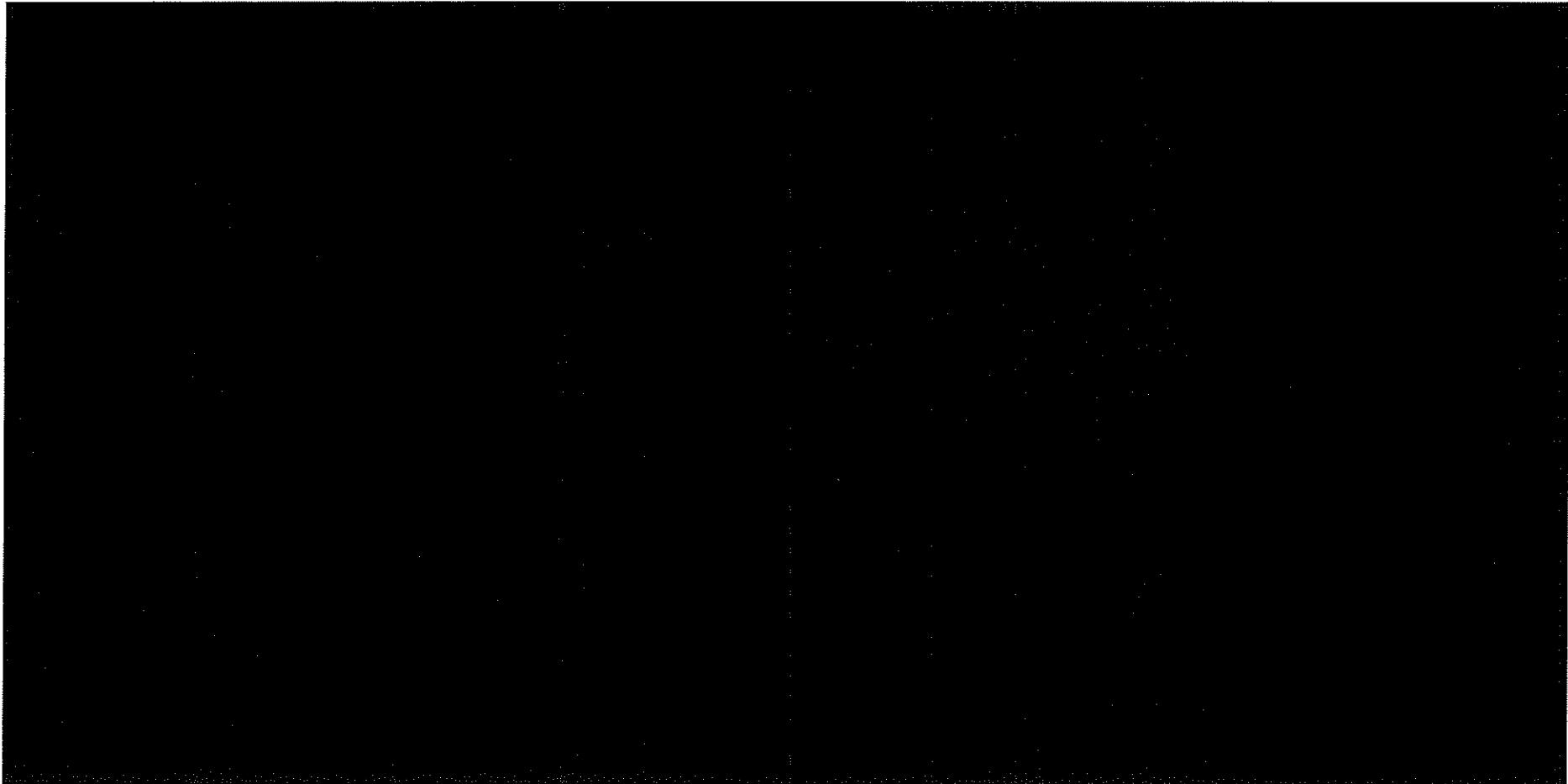
別添1 (1/3)

令和3年8月25日 宛分



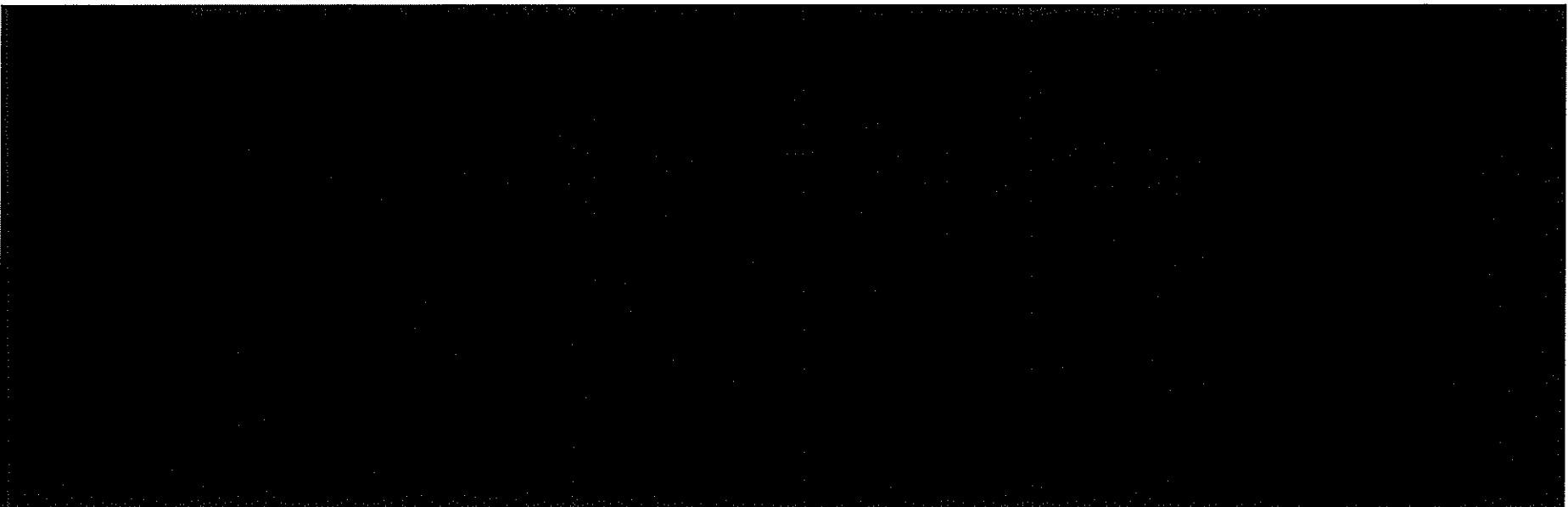
別添1 (2/3)

令和3年8月25日受給分



別添 1 (3 / 3)

令和3年8月25日実施分



【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：08-1

令和3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：08-1

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年10月4日
至 令和3年10月5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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7月26日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9月13日) 原子力発第 19342 号 (令和元年12月26日) 原子力発第 20021 号 (令和2年 4月 7日) 原子力発第 20093 号 (令和2年 6月17日) 原子力発第 20354 号 (令和2年12月10日) 原子力発第 20484 号 (令和3年 3月26日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：08-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 10月4,5日	良	上田 洋 吉村 直樹 大江 勇人	発電用原子炉 主任技術者 	なし

3

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和 3 年 10 月 4、5 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和 3 年 10 月 4、5 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和 3 年 10 月 4, 5 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>			
別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
漏えい率検査 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">目視</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：S I N 3 - 特 5 - 0 7 0 4 ・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照 			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：08-1

検査年月日：令和 3 年 10 月 4, 5 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果


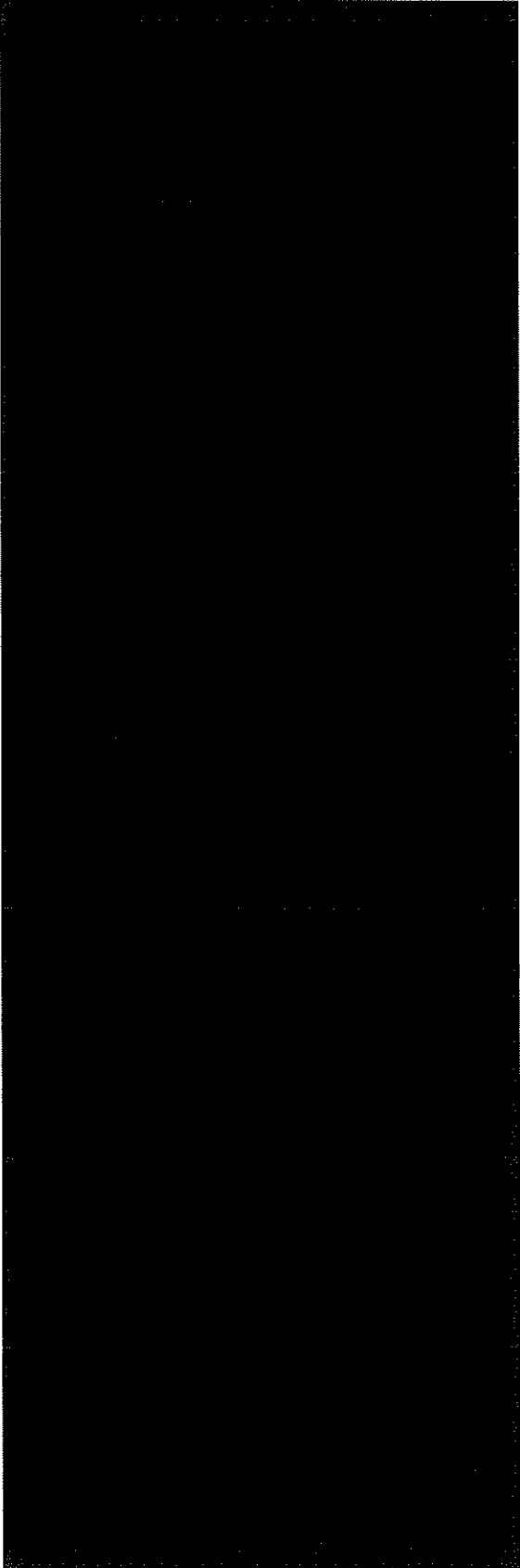
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	漏えい率検査		良	目視
備考				

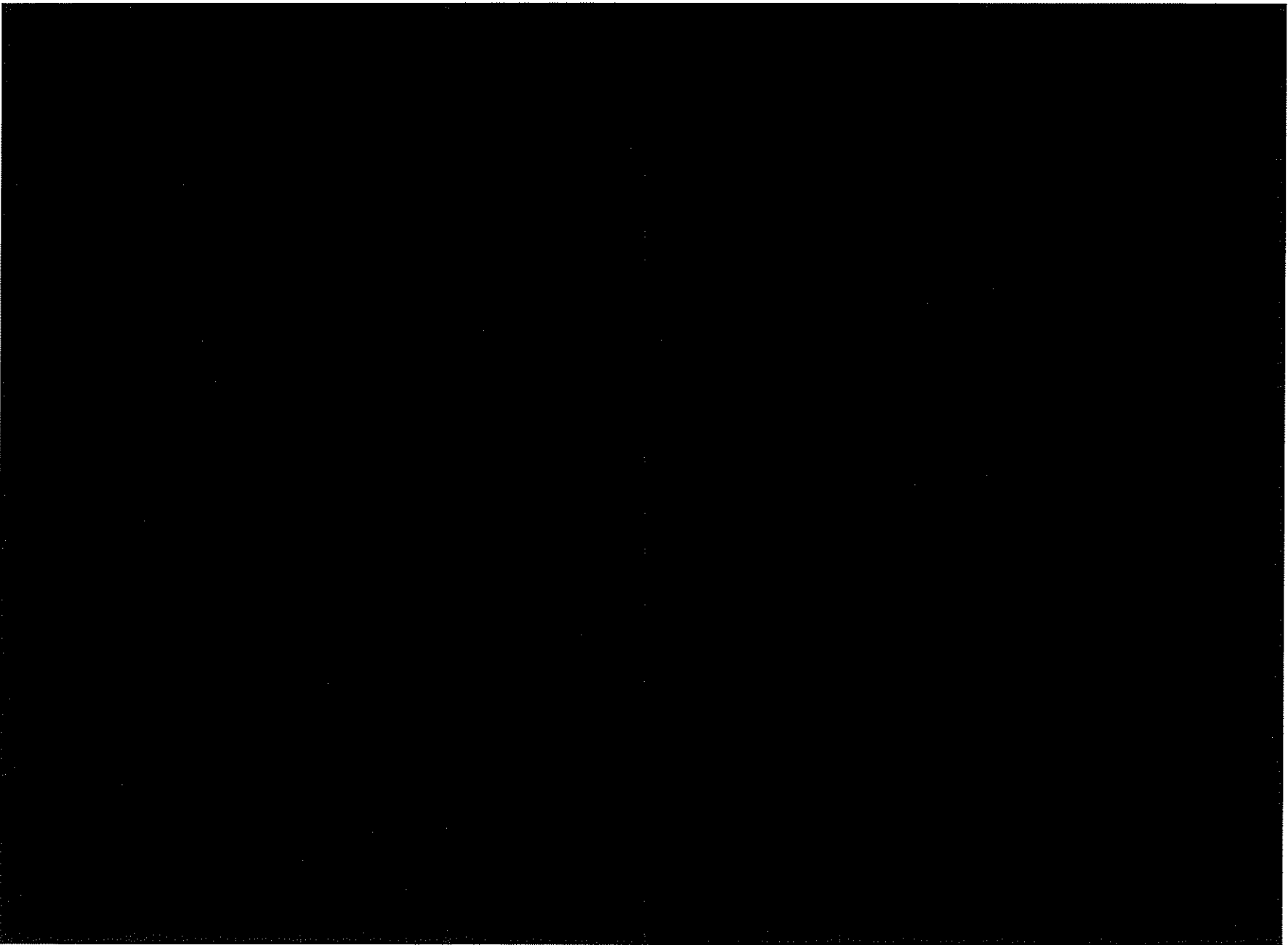
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

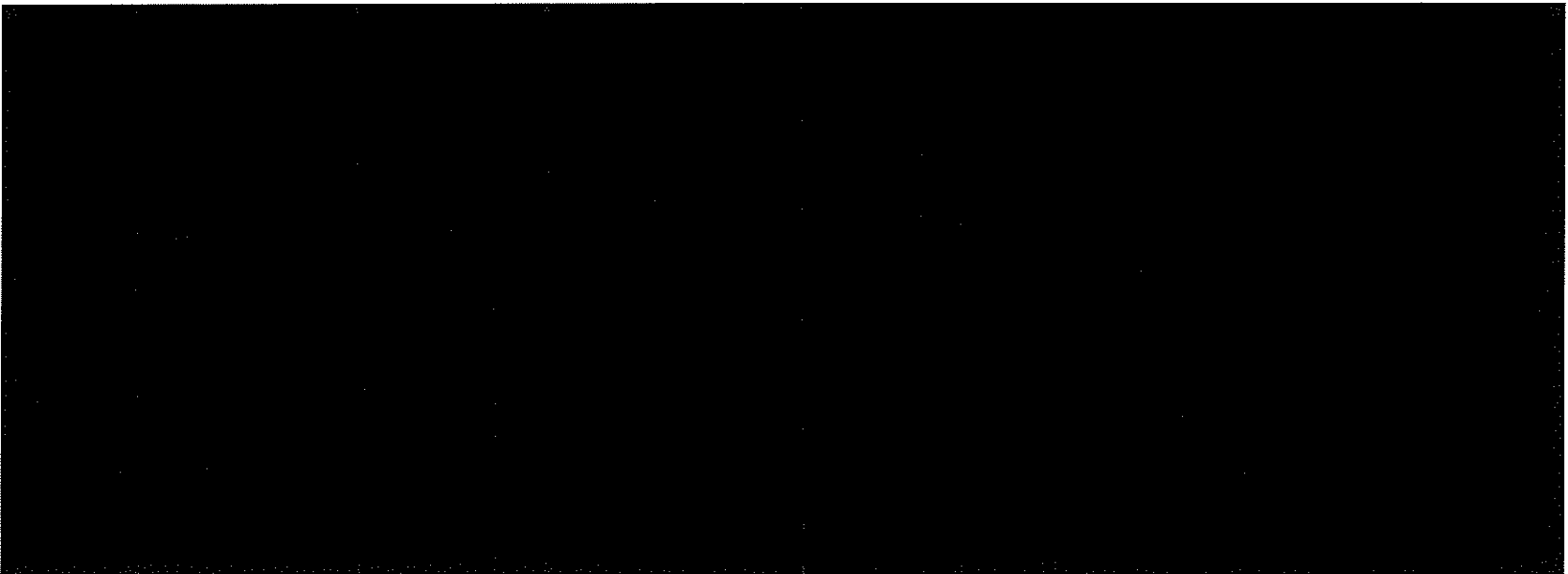
成績書管理番号：08-1

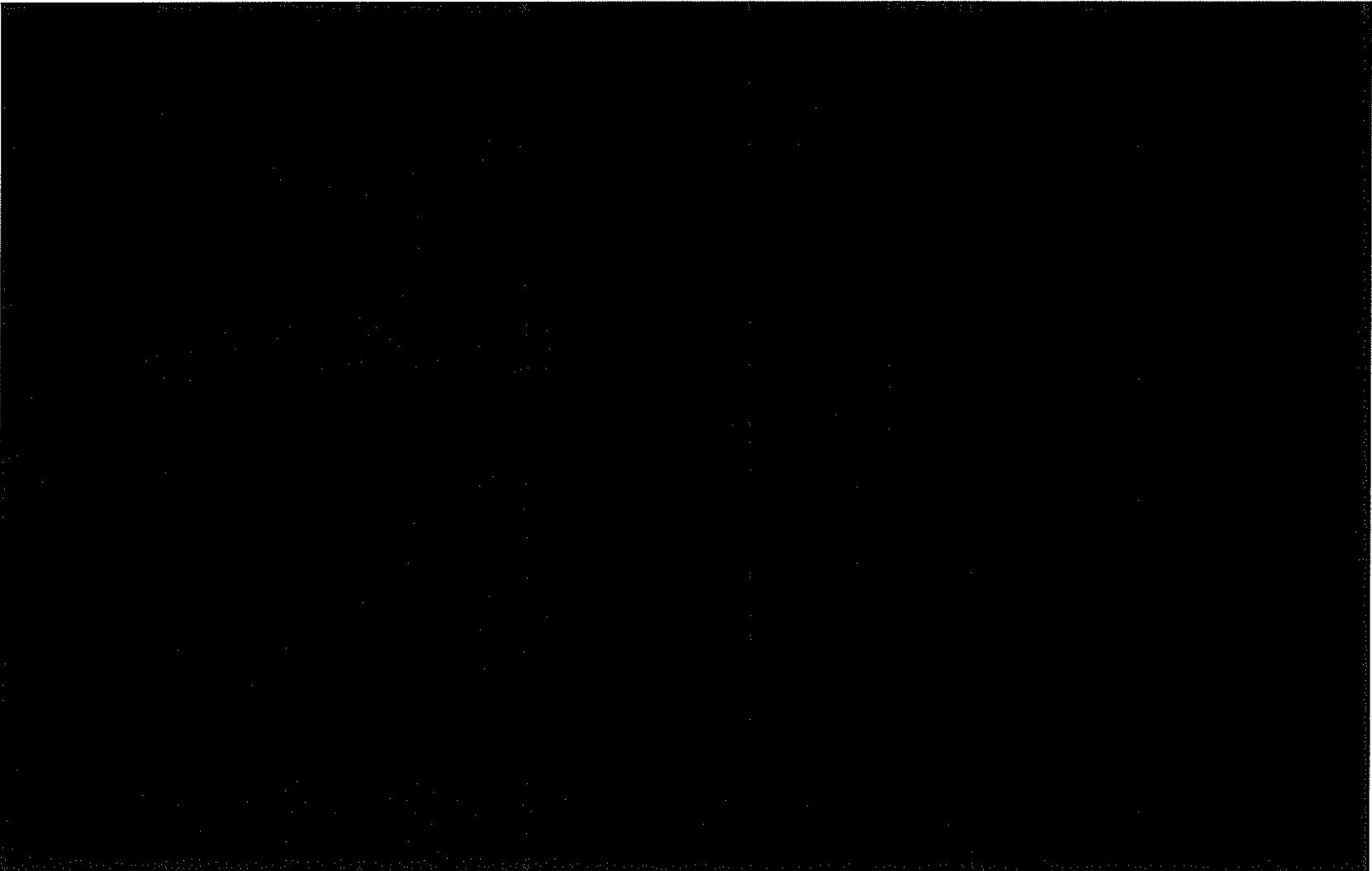
検査年月日：令和 3 年 10 月 4,5 日

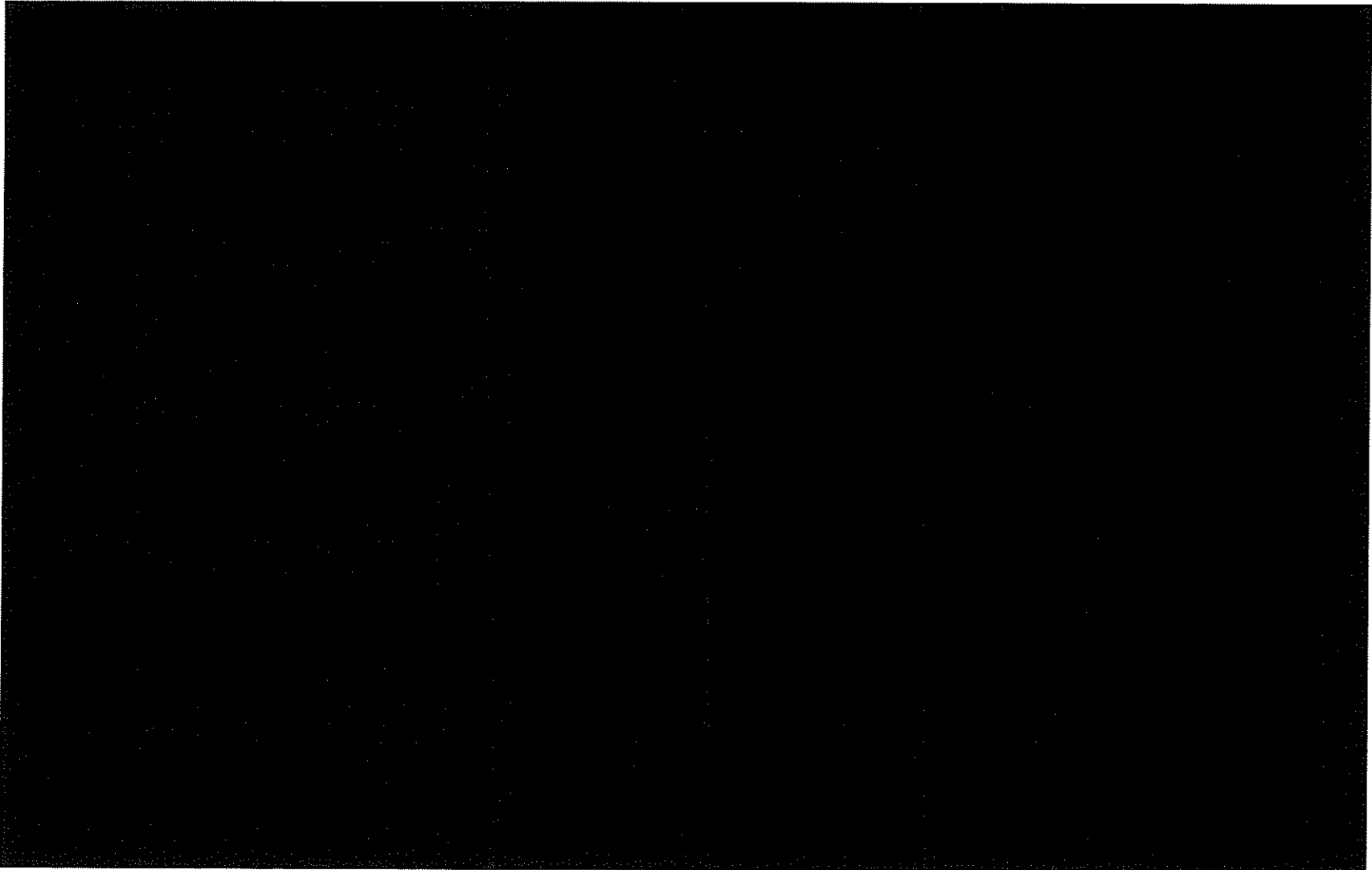
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
漏えい率検査	精密圧力計				2021.9.2 計器は、使用前に校正を実施する。	
漏えい率検査	クォーツ マノメータ (デジタル 圧力計)				2021.9.2 計器は、使用前に校正を実施する。	
漏えい率検査					2021.4.12 計器は、使用前に校正を実施する。	
					2021.9.15~ 18 計器は、使用前に校正を実施する。	

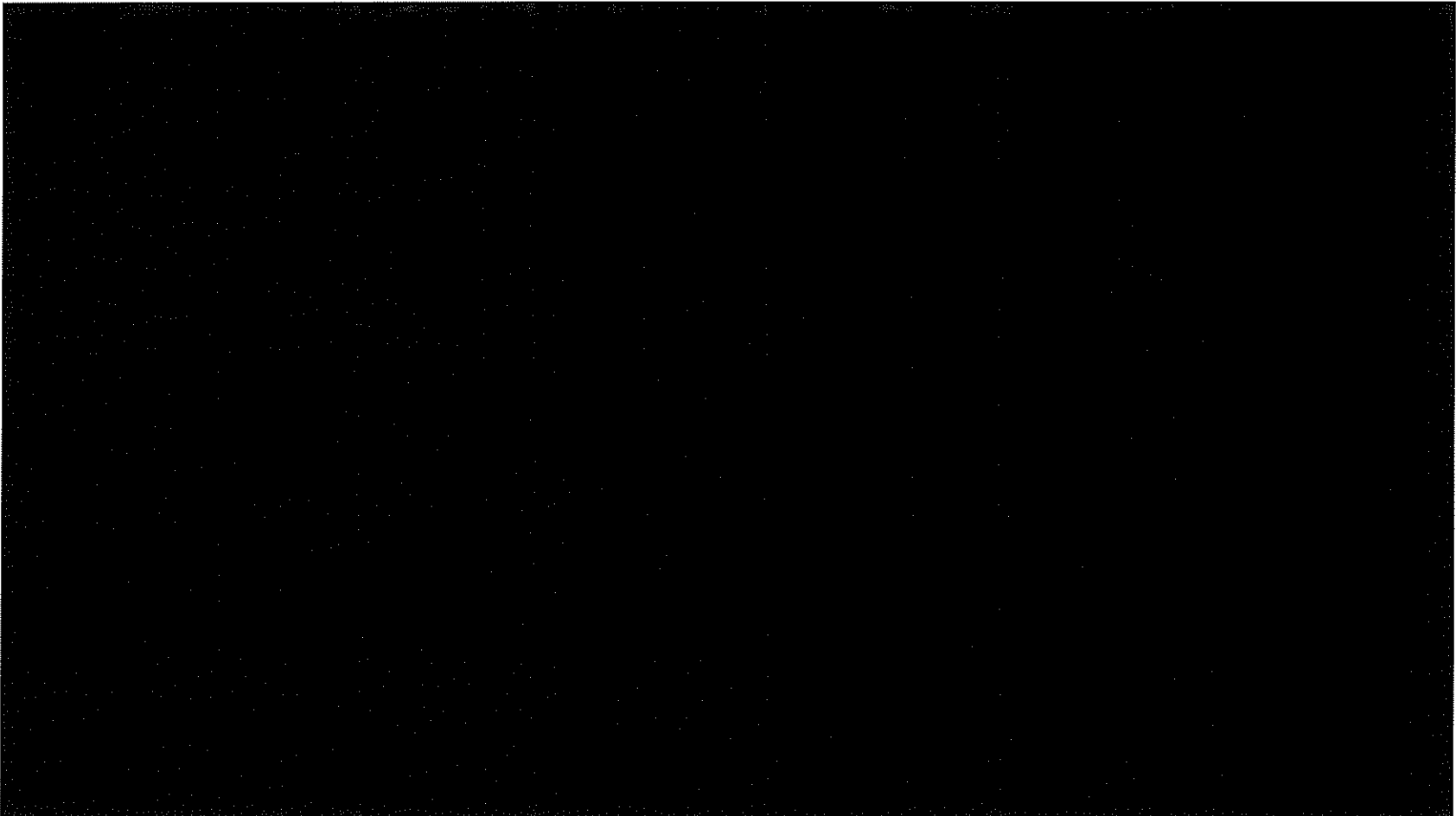
漏えい率検査			2021.9.13 ~ 15 計器は、使用前に校正を実施する。	
--------	---	---	---------------------------------------	--











【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99
成績書管理番号：08-2

令和3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：08-2

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月13日
至 令和3年8月20日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録



検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：08-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
ω 令和3年 8月13日	良	雑賀康正 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

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和3年 8月 13日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和3年 8月 13日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和3年 8月 13日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 200px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> 主配管（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 通水検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">良</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">目視</div> 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号： ・目視で確認した範囲：添付資料 3 - 3 参照			

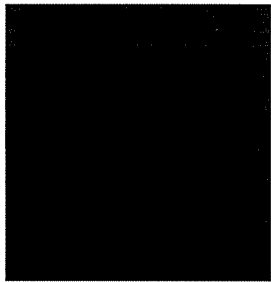
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)
(立会検査)

成績書管理番号：08-2

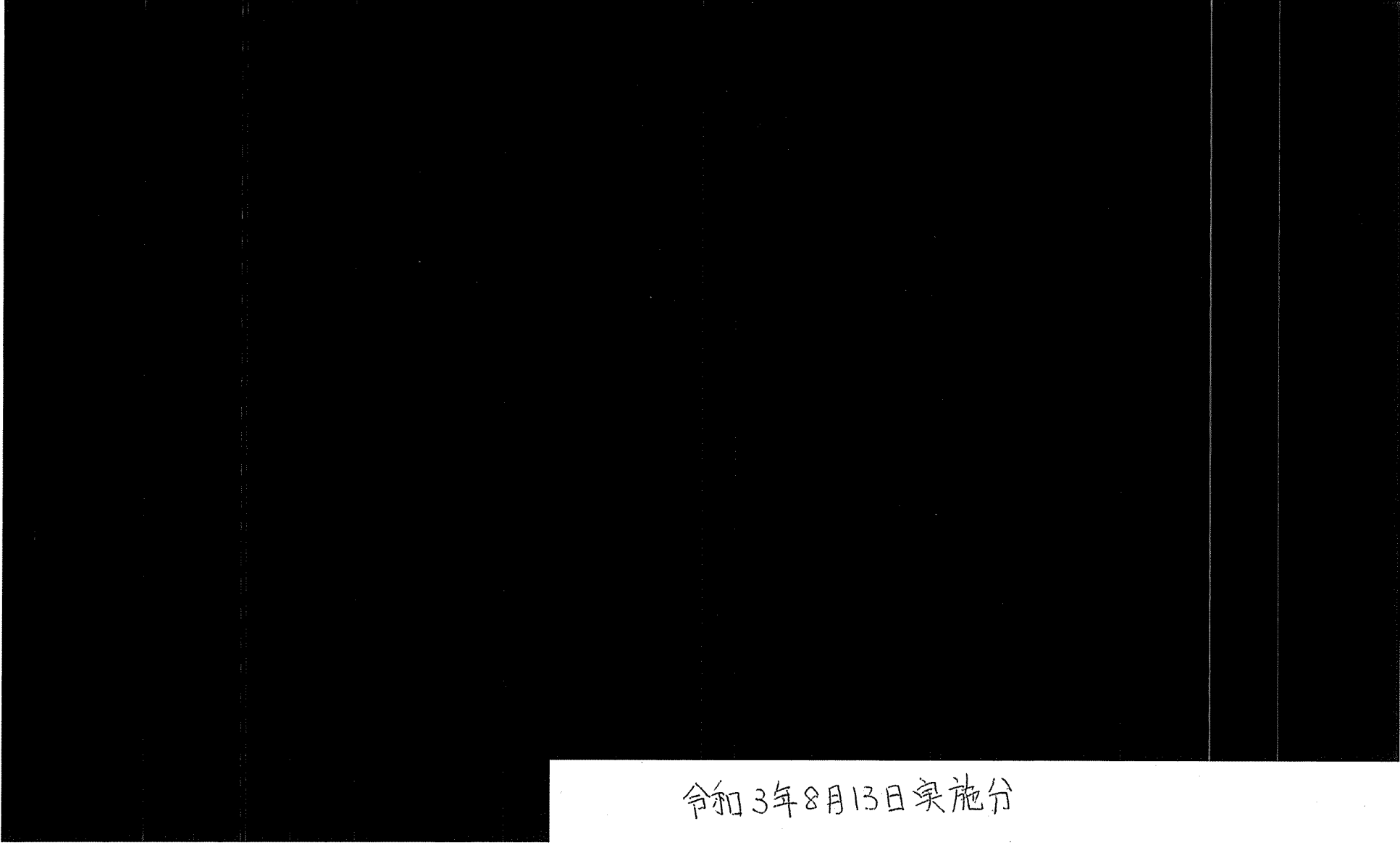
検査年月日：令和3年 8月 13日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	通水検査	-	良	目視
備考				

8

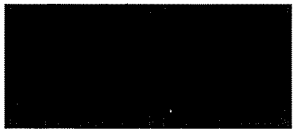



令和3年8月13日実施分

別添1

検査結果一覧表

成績書管理番号：08-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
<p>令和3年 8月19日</p>	<p>良</p>	<p>吉村直樹 大江勇人</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>

6

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和3年8月19,20日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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 —	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：08-2

検査年月日：令和3年 8月19日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	




四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号: 08-2

検査年月日: 令和3年 8月 20日

検査場所: 四国電力株式会社伊方発電所

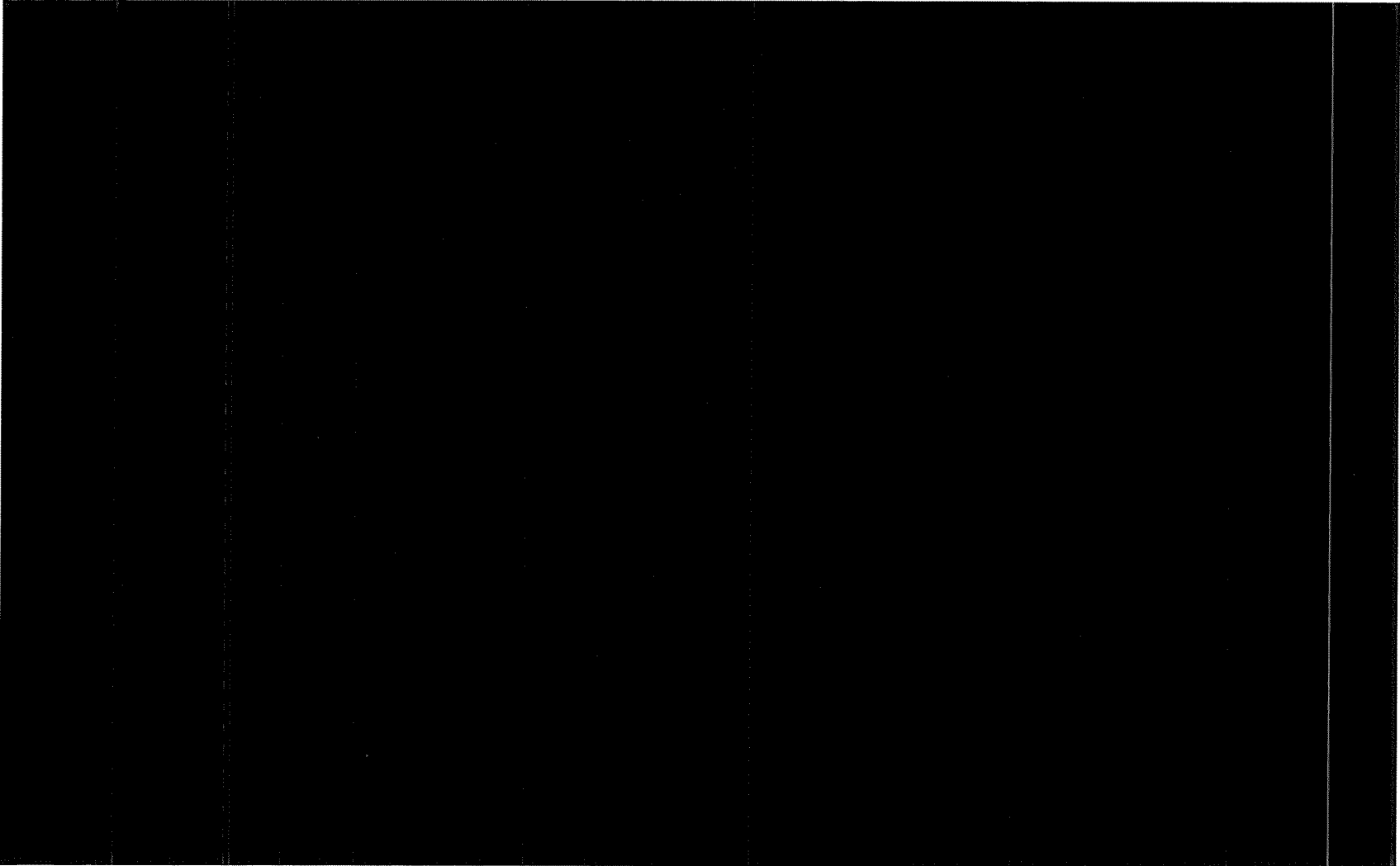
検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	通気検査	—	良	目視
	運転性能検査*2	—	良	
以下余白				
備考 *1: 検査対象設備のうち、別添2に示す範囲を確認。 				

別添1 (1/9)

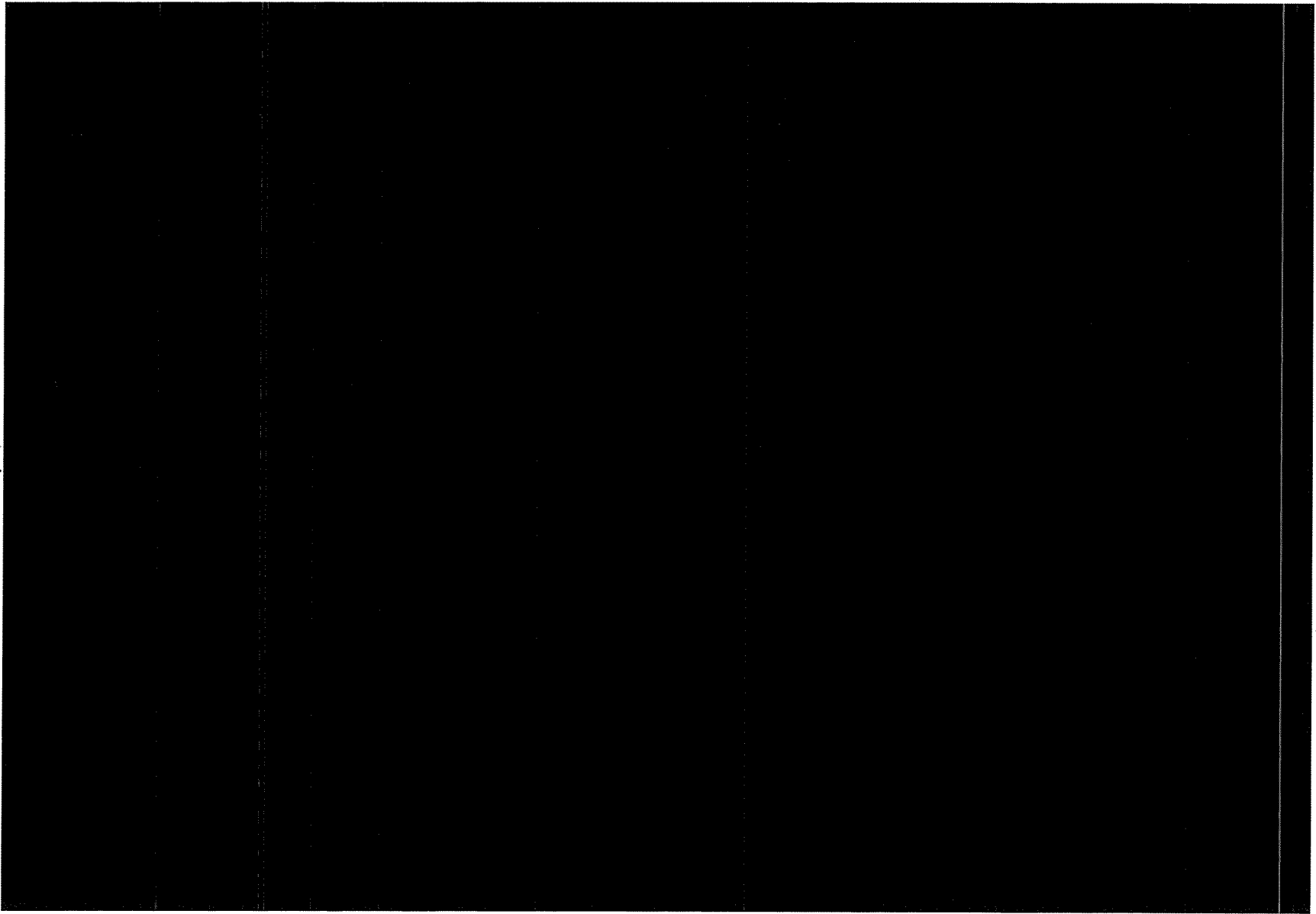
令和3年 8月19, 20日 宛封

別添1(2/4)
令和3年8月19日実施分



別添1 (3/9)

令和3年8月19.20日宛封分



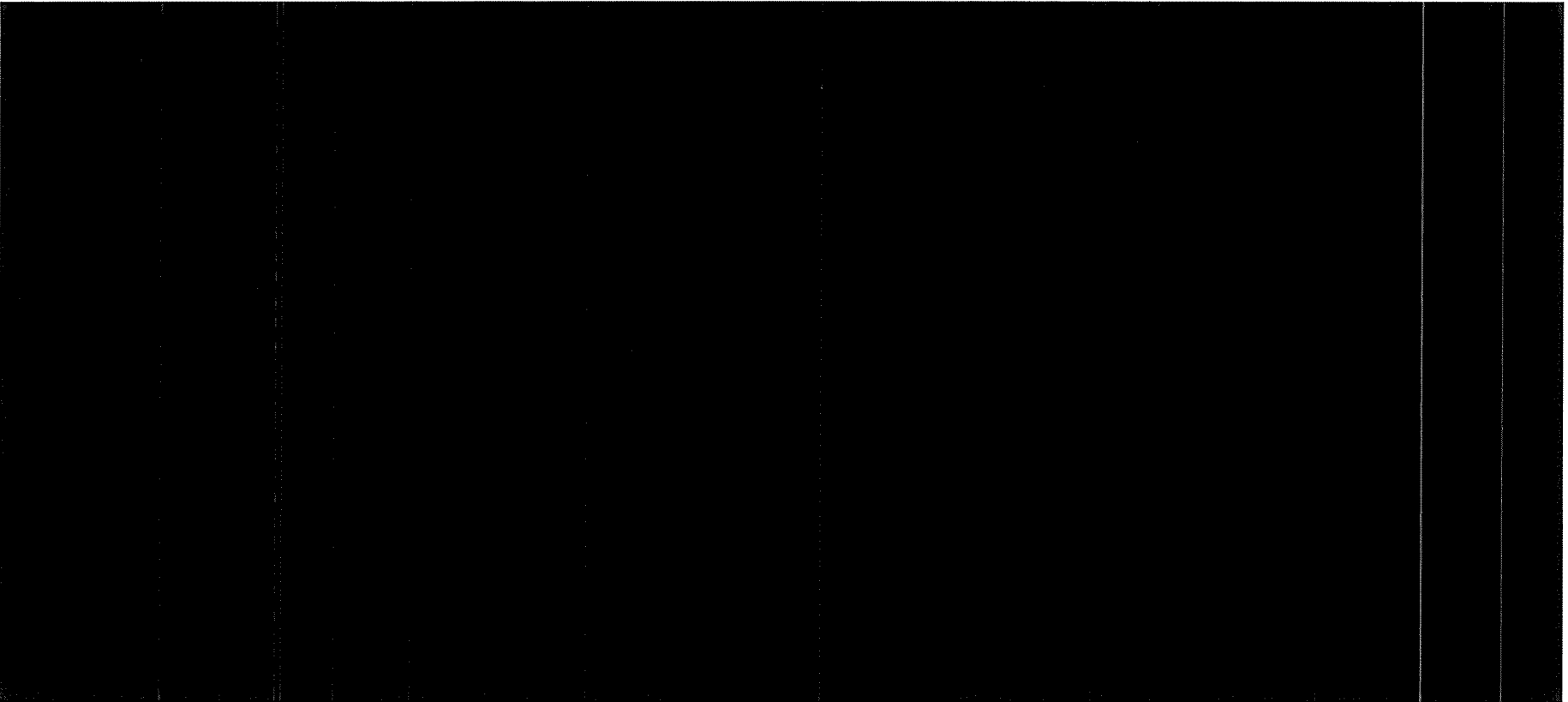
別添1(4/9)

令和3年8月19、20日実施分

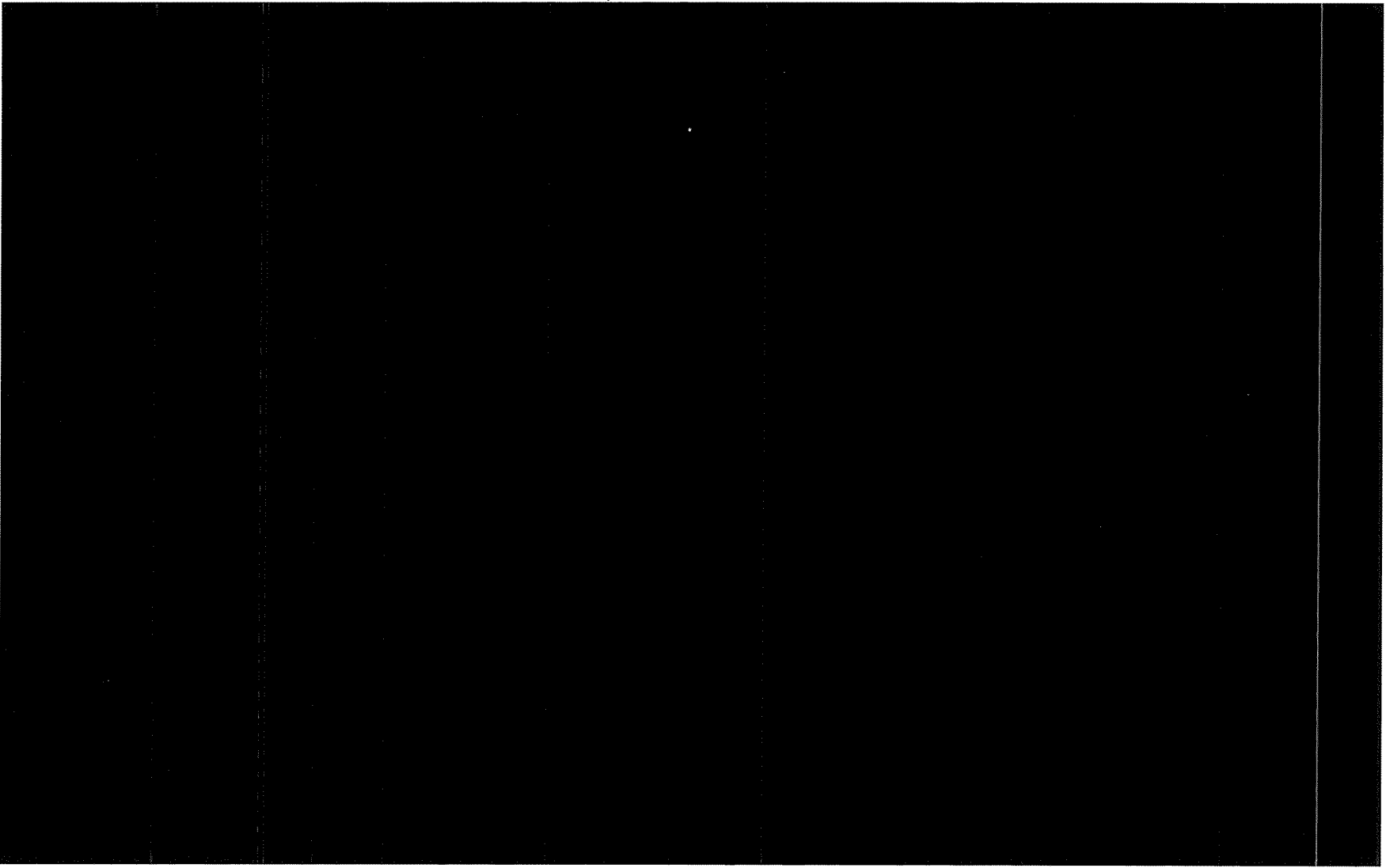
別添1 (5/9)
令和3年8月19,20日実施分

別添1 (6/9)
令和3年8月19日実施分

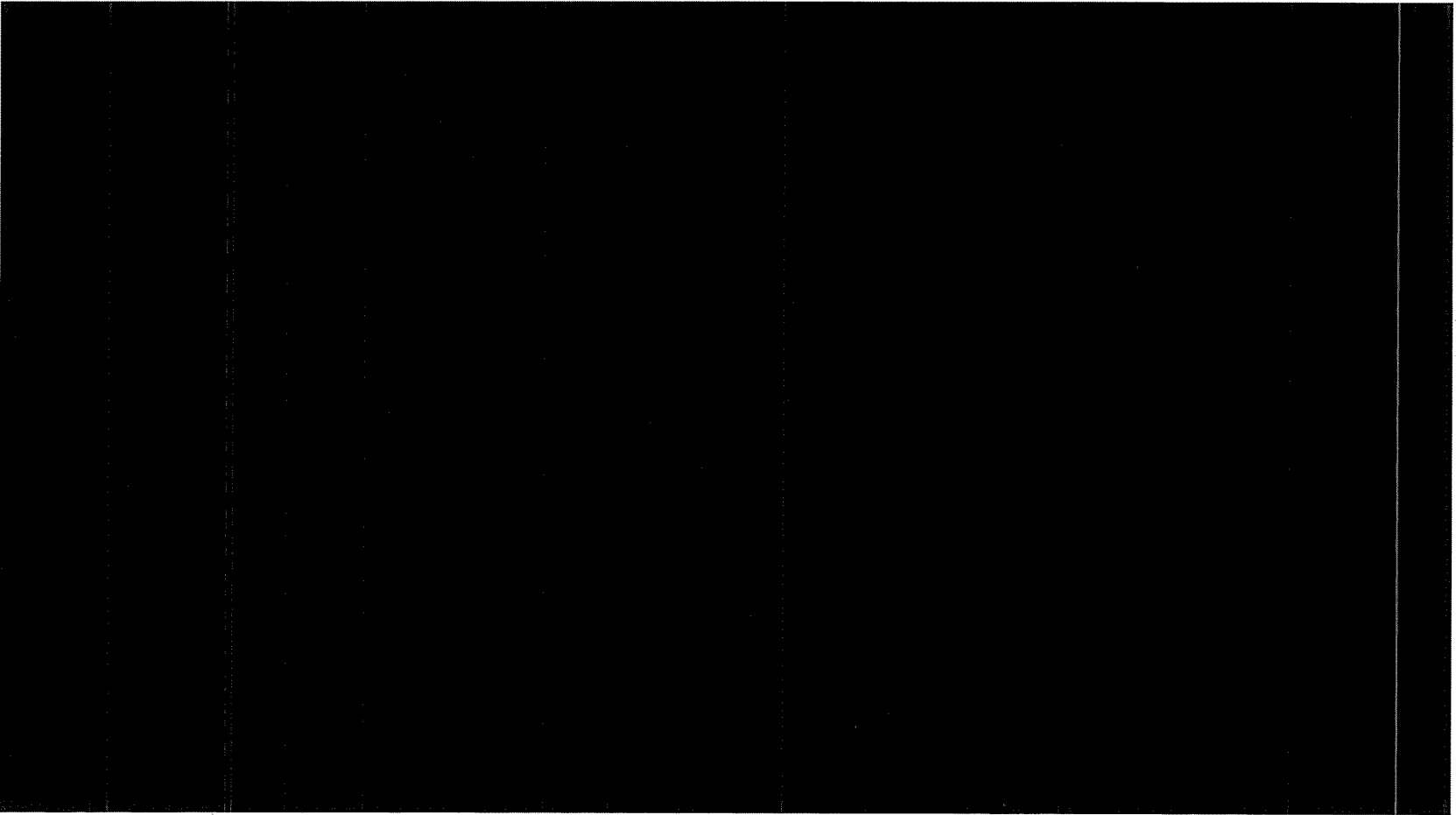
別添1 (7/9)
令和3年8月19,20日実施分



別添(8/9)
令和3年8月19日実施分



別添(9/9)
令和3年8月19,20日実施分



別添2 (1/2)

令和3年 8月20日実施分

別添2(2/2)

令和3年8月20日実施分

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：08-3

令和3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：08-3

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月12日
至 令和3年8月12日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

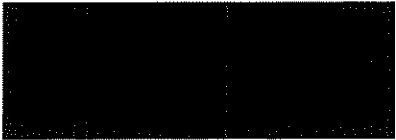

検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：08-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月12日	良	雑賀康正	ボイラー・タービン 主任技術者  発電用原子炉主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：08-3

検査年月日：令和3年 8月 12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-3

検査年月日：令和3年 8 月 12 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・⊖	

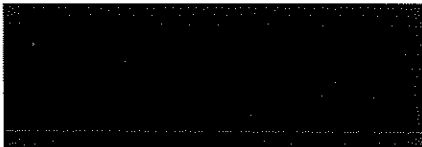
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-3

検査年月日：令和3年 8月 12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設			
			
容器（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 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：S I N 3 - 特 5 - 0 7 0 1 ・目視で確認した範囲：添付資料 3 - 3 参照			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：08-3

検査年月日：令和3年 8月 12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

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

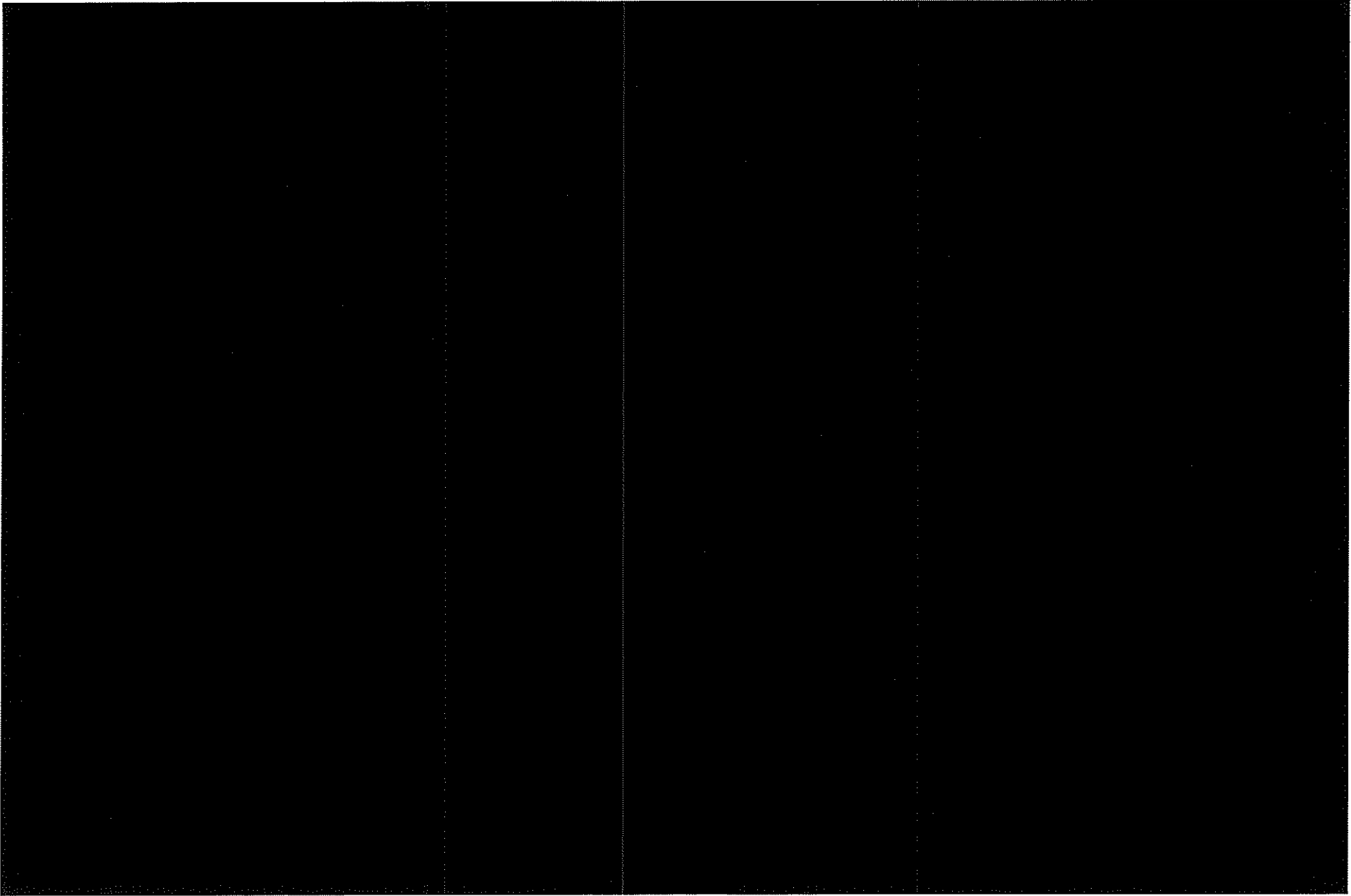
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：08-3

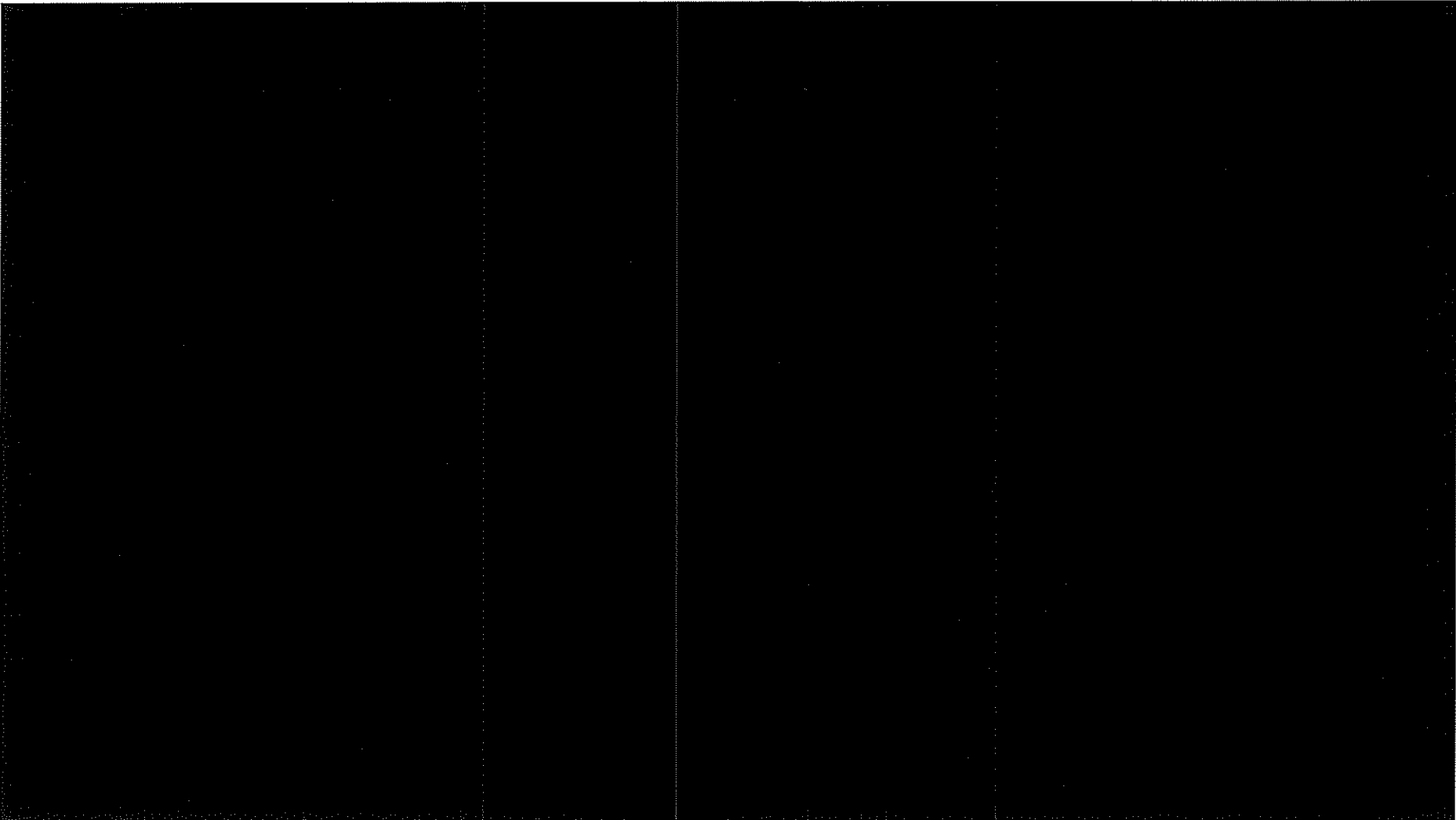
検査年月日：令和3年8月12日

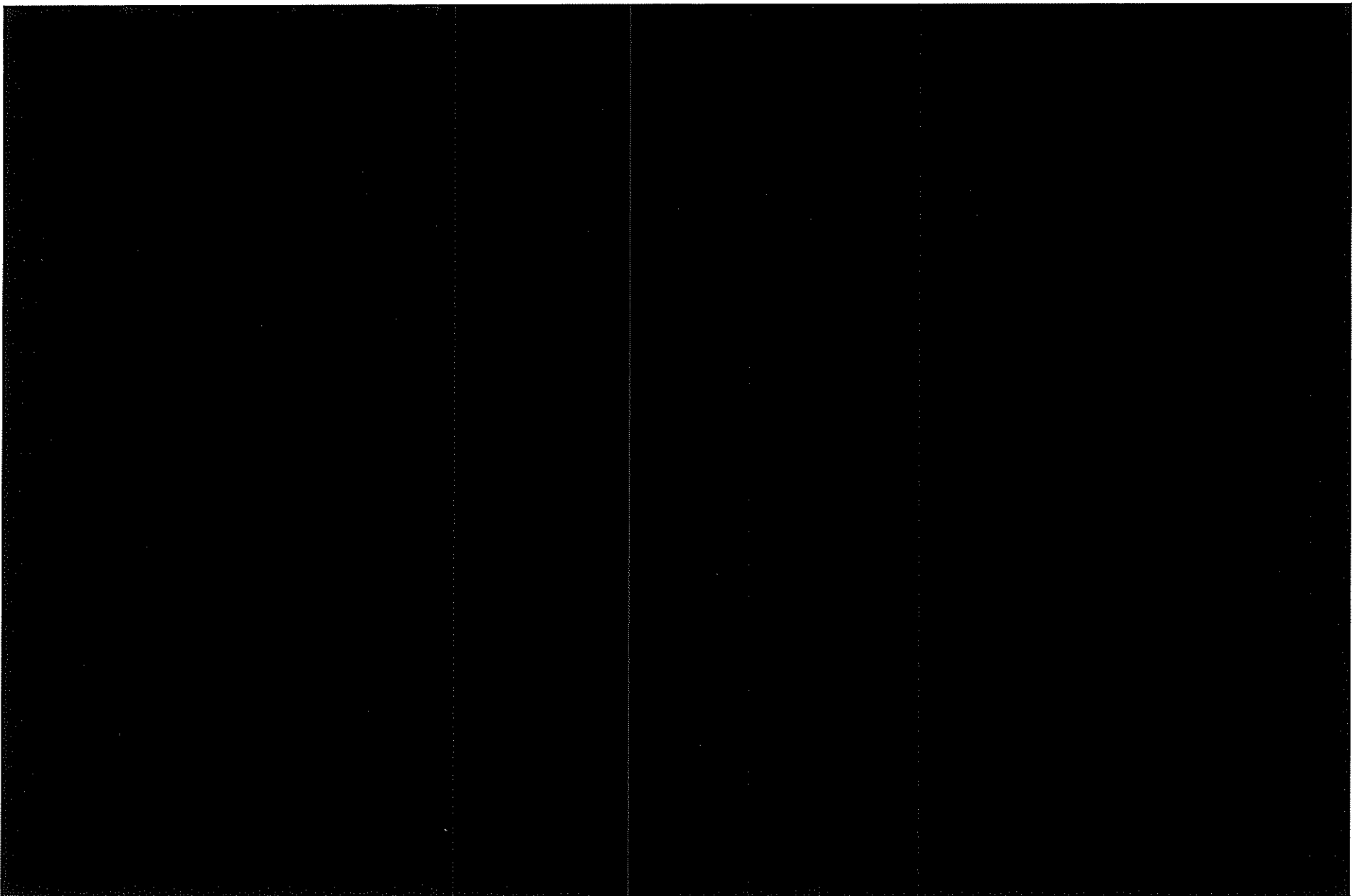
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
容量確認検査	鋼製巻尺				2020年10月22日 2021年10月31日	
以下余白						

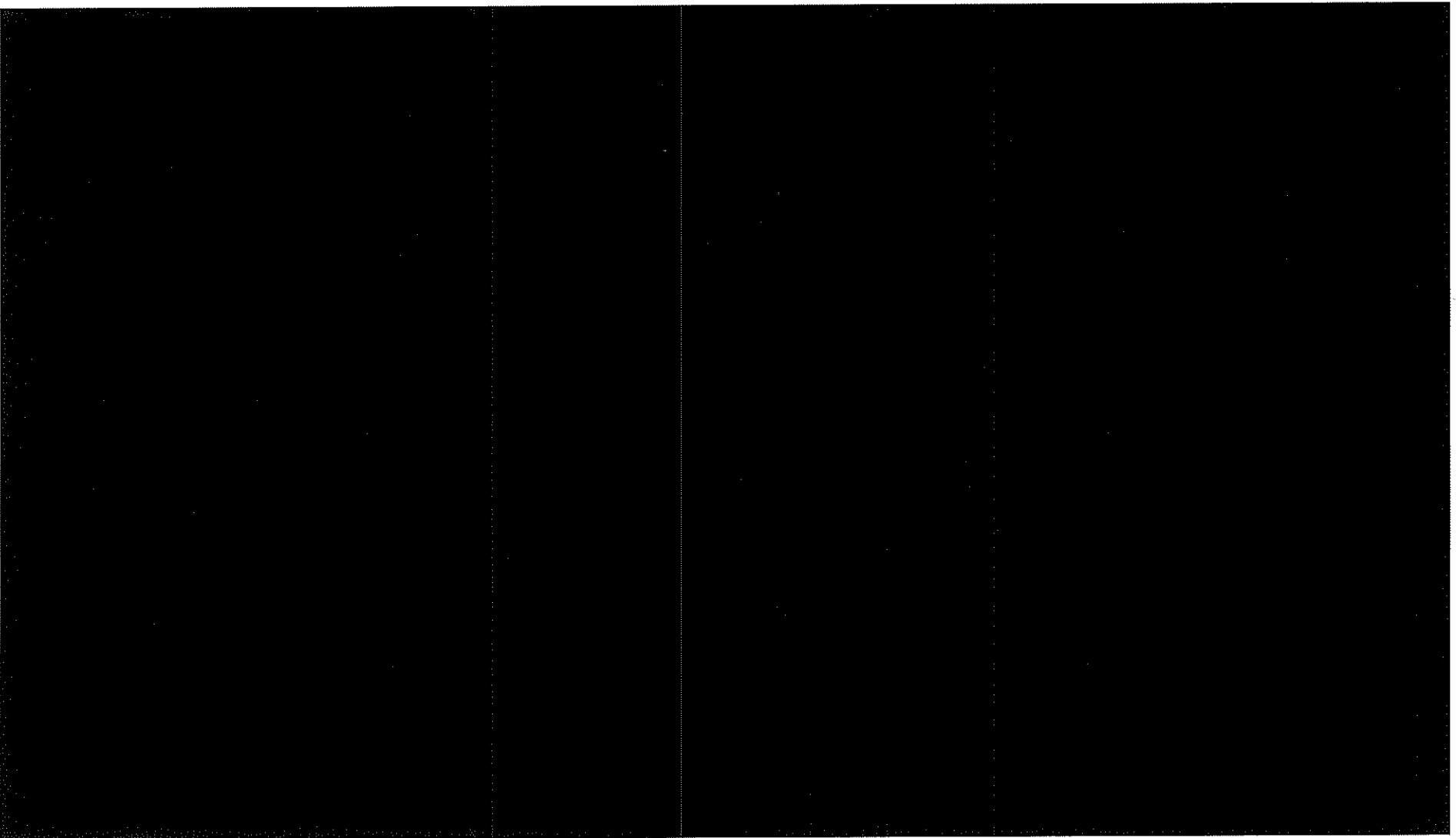
別添1(1/6)
令和3年8月12日実施分





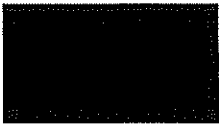
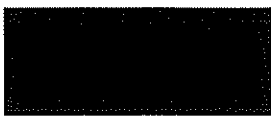








系統機能検査（容量確認検査）

検査年月日 令和3年 8 月 12 日

名称	判定基準 (m ³ /個)	計算値 ^{*2} (m ³ /個)	結果
			良
備考 			

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：08-4

令和3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：08-4

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月24日
至 令和3年8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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：08-4

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月24日	良	吉村直樹	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

a

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：08-4

検査年月日：令和3年 8月 24日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：08-4

検査年月日：令和3年 8月 24日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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 -	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：08-4

検査年月日：令和3年 8月 24日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [Redacted] (常設) 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 [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：SIN3-特5-0711 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：08-4

検査年月日：令和3年 8 月 24 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等※2	検査結果	検査方法
[Redacted]			良	目視
			良	

備考

[Redacted]

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

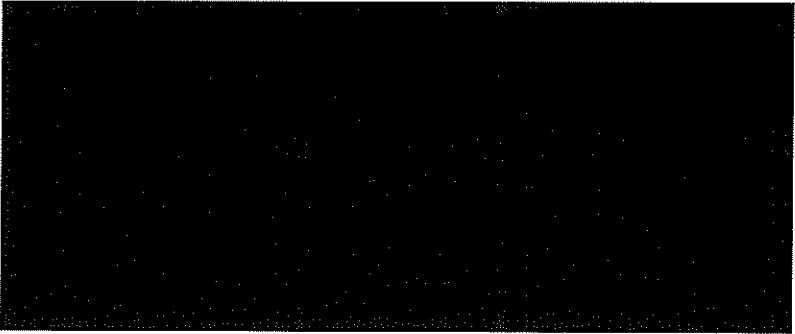
成績書管理番号：08-4

検査年月日：令和3年8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
	ストップ ウォッチ					
	マルチ レコーダ					
以下余白						

別添1 (1/2)
令和3年 8月 24日 宛封

別添1(2/2)
令和3年8月24日実施分



10/E

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：08-5

令和3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：08-5

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年7月15日
至 令和3年8月31日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録



検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：08-5

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月15日	良	吉村直樹 北村博史	発電用原子炉 主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 	なし

w

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：08-5

検査年月日：令和3年7月15日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-5

検査年月日：令和3年 7 月 15 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	



四国電力株式会社伊方発電所第 3 号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：08-5

検査年月日：令和 3 年 7 月 15 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設  容器  別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統機能検査 ・容量確認検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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			

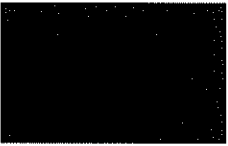
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）（立会検査）

成績書管理番号：08-5

検査年月日：令和3年7月15日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	系統機能検査 ・容量確認検査	別添2	良	目視
以下余白				
備考				

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

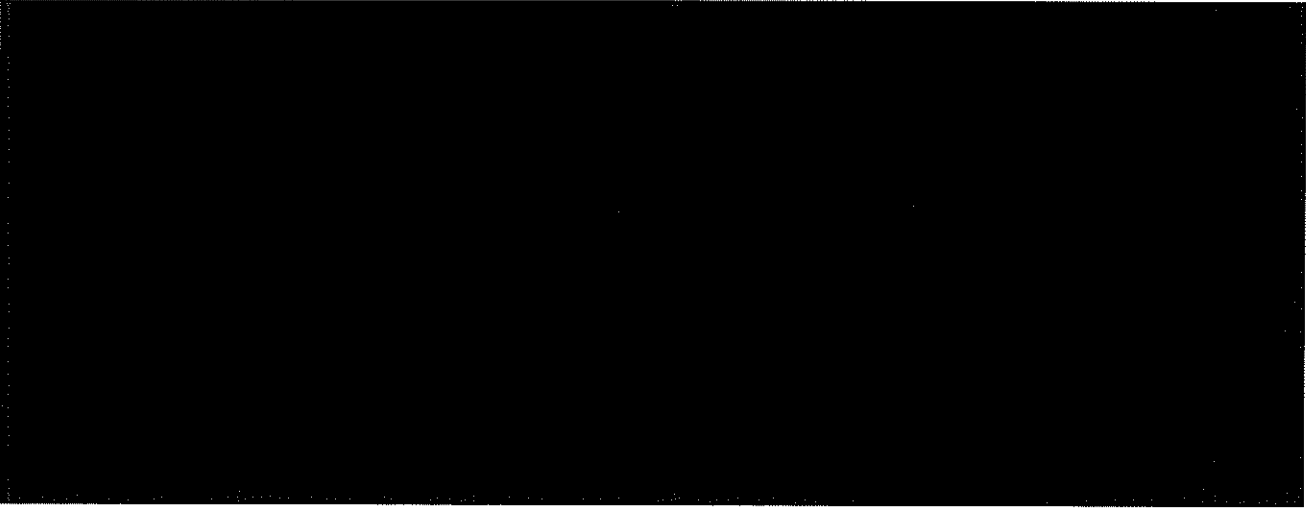
成績書管理番号：08-5

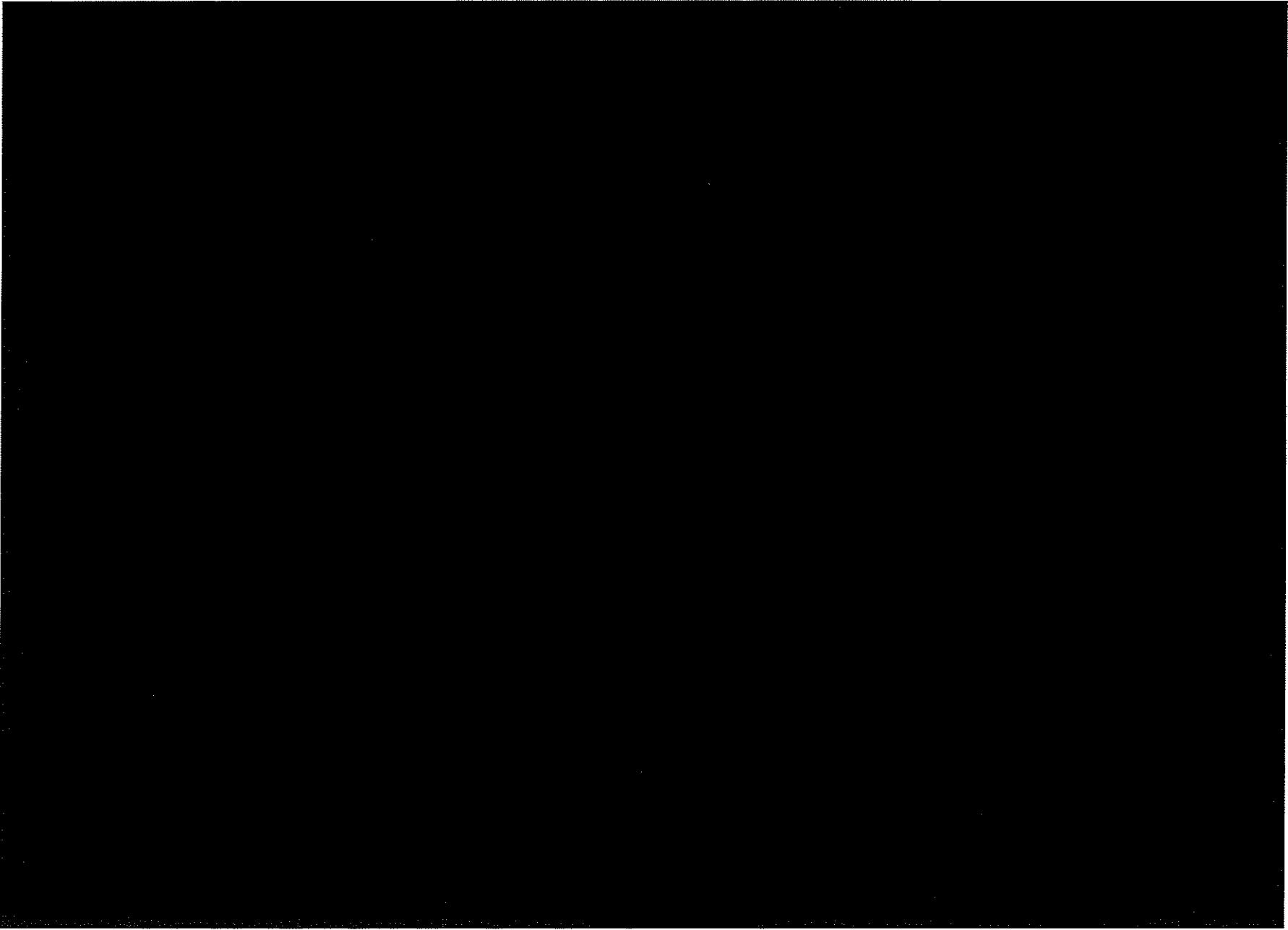
検査年月日：令和3年7月15日

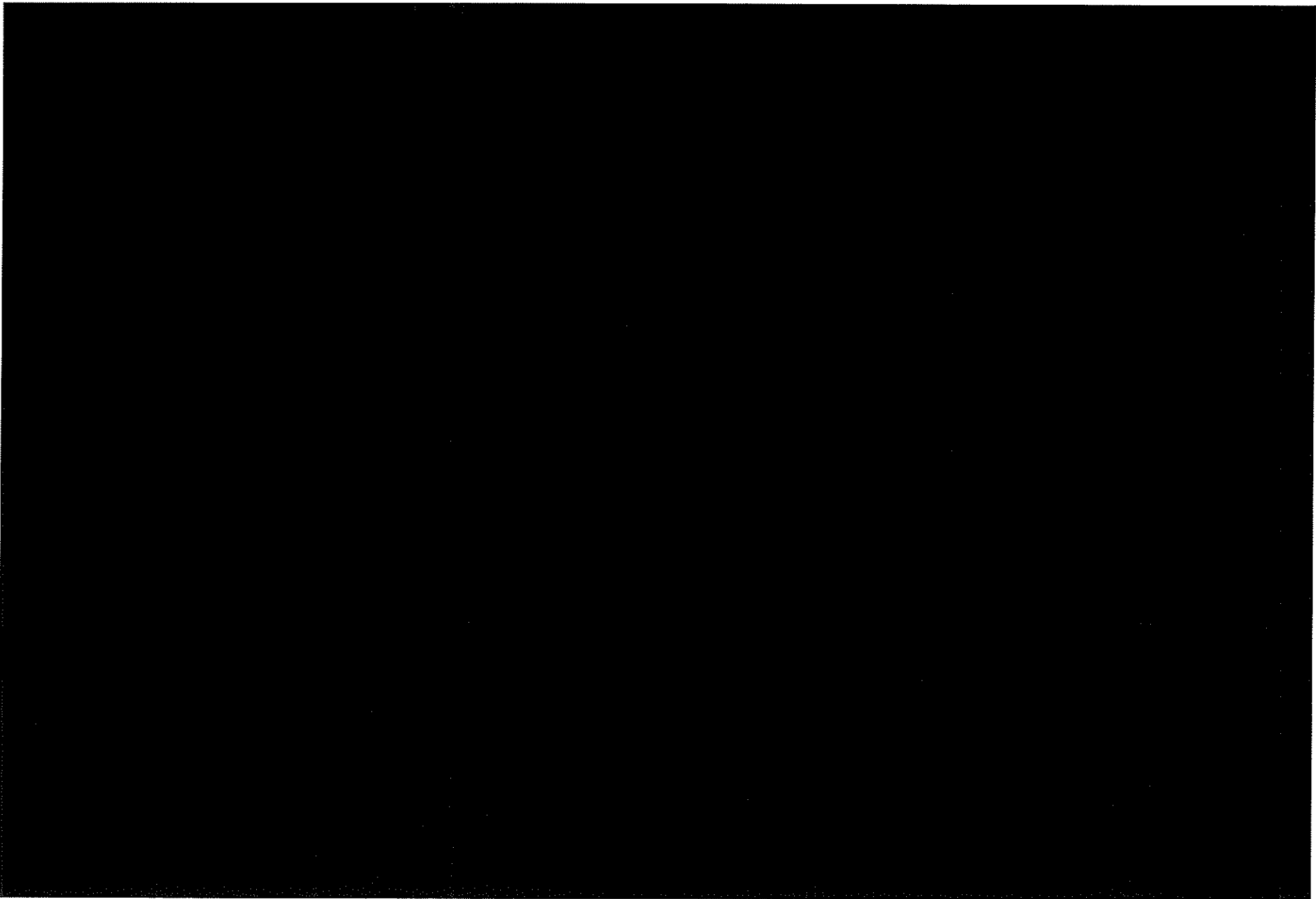
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
容量	容積式流量計				2021年1月27日 2022年1月31日	
以下余白						

※1 校正時の流量範囲を示す。

別添1 (1/3)





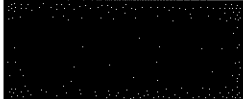




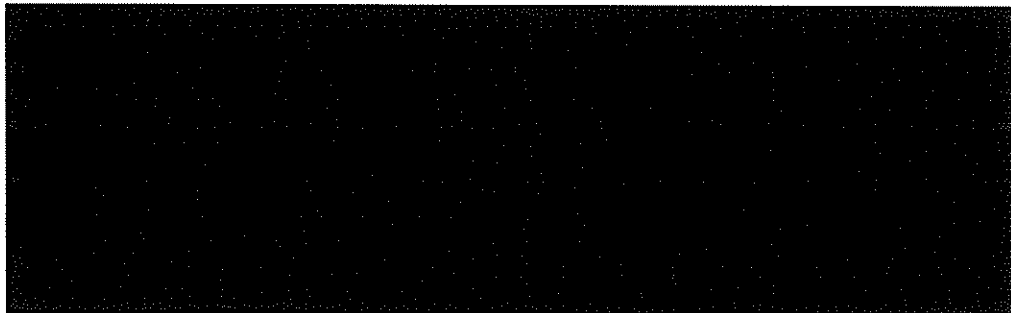
伊方発電所第 3 号機

容量確認検査記録

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

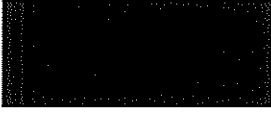

検査対象	判定基準 (m ³ /個)	測定値 (m ³ /個)	検査方法	検査結果
			目視	良
以下余白				

備 考



検査結果一覧表

成績書管理番号：08-5

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月31日	良	吉村直樹 平川圭司	発電用原子炉 主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 	なし

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：08-5

検査年月日：~~令和~~3年 8月 31日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：08-5

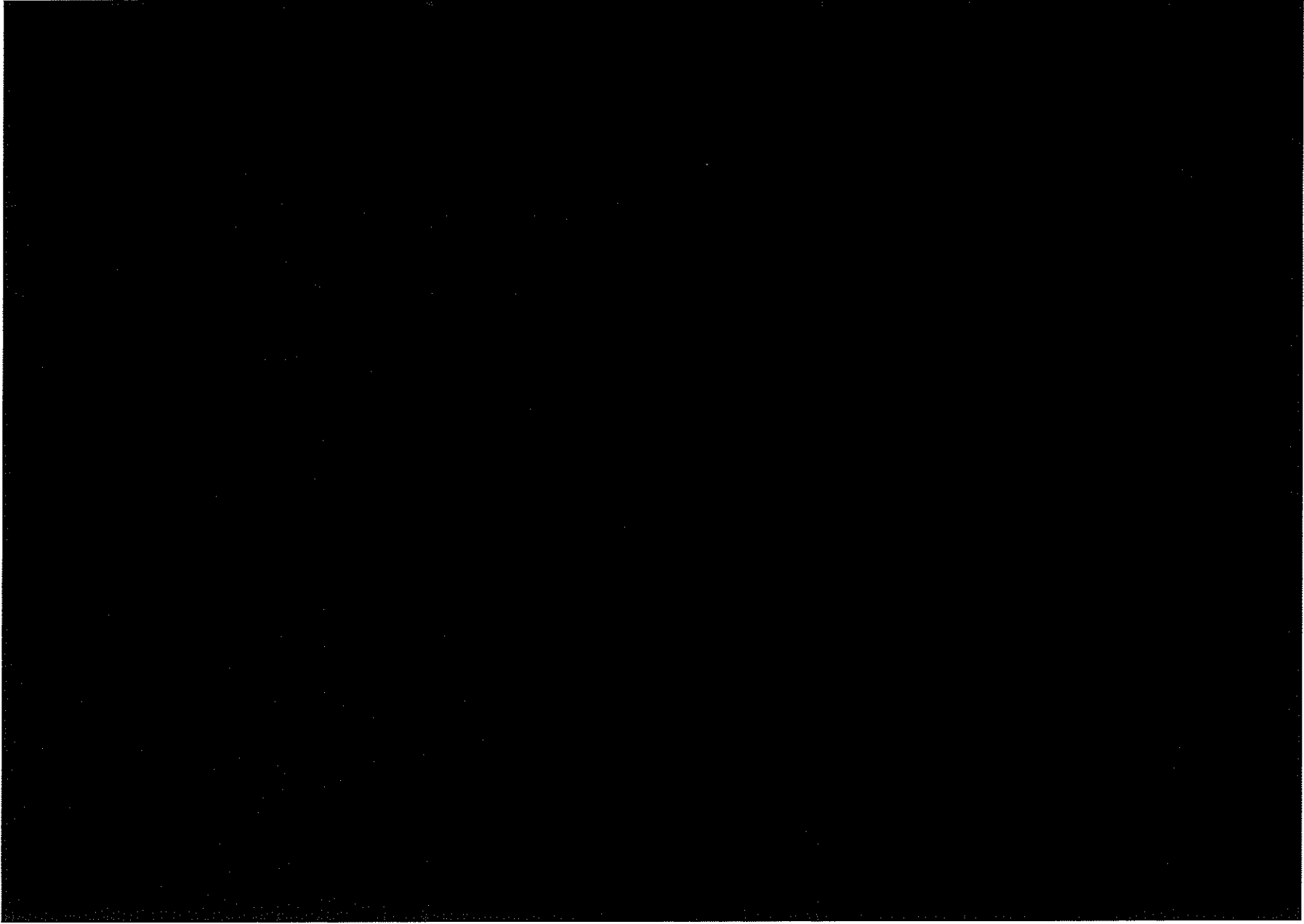
検査年月日：令和3年 8月 31日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

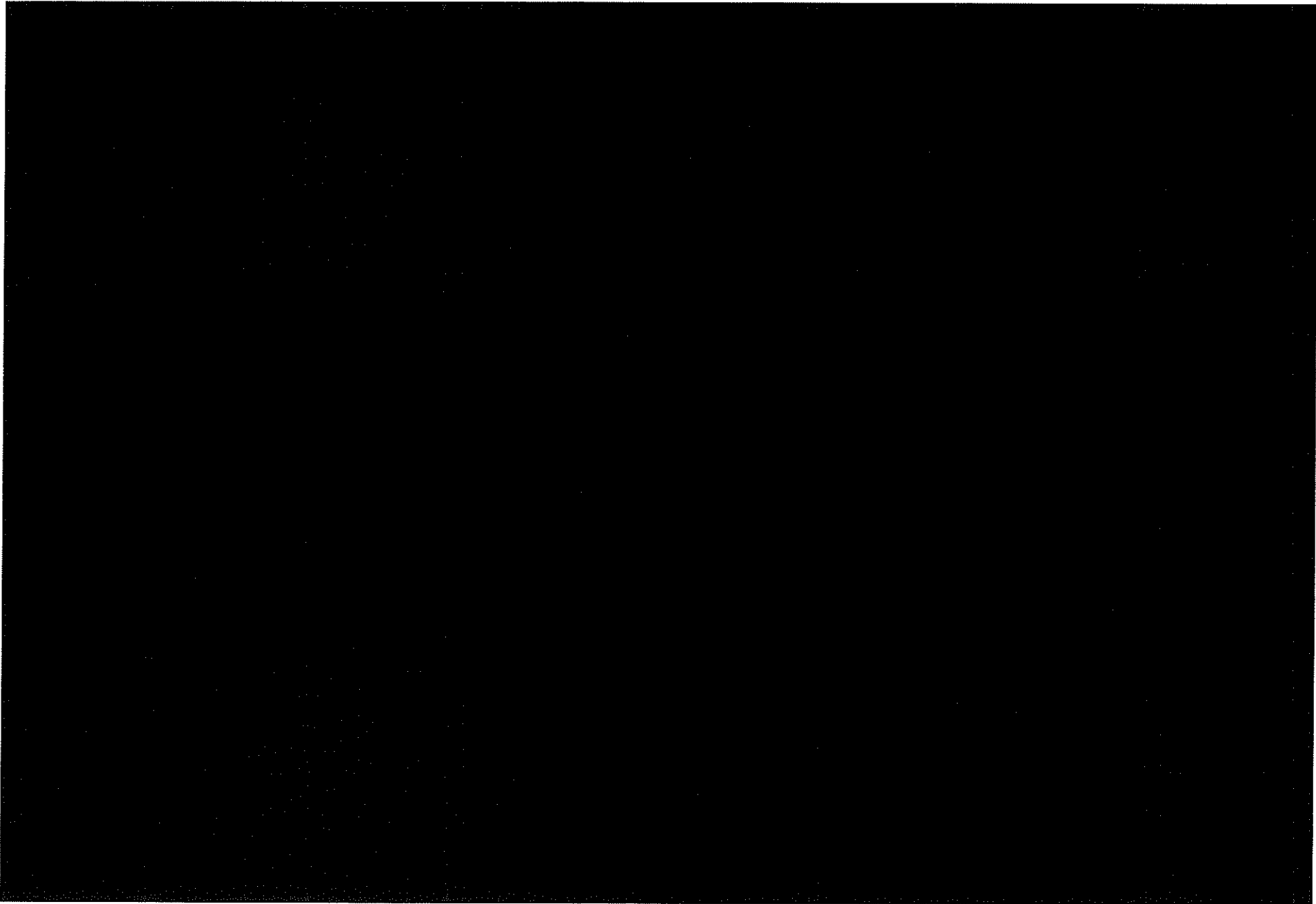
検査前確認事項

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・—	





19/E



四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号 : 原規規収第1907267号99

成績書管理番号 : 09-1

令和3年7月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：09-1

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年5月28日
至 令和3年7月28日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：09-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 5月28日	良	雑賀 康正 北村 博史 環境検査官 今瀬 正博	電気 主任技術者 	なし

w

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年5月28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年5月28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年5月28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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] [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：SIN3-特5-0801 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年5月28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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2参照	良	目視
以下余白				
備考				

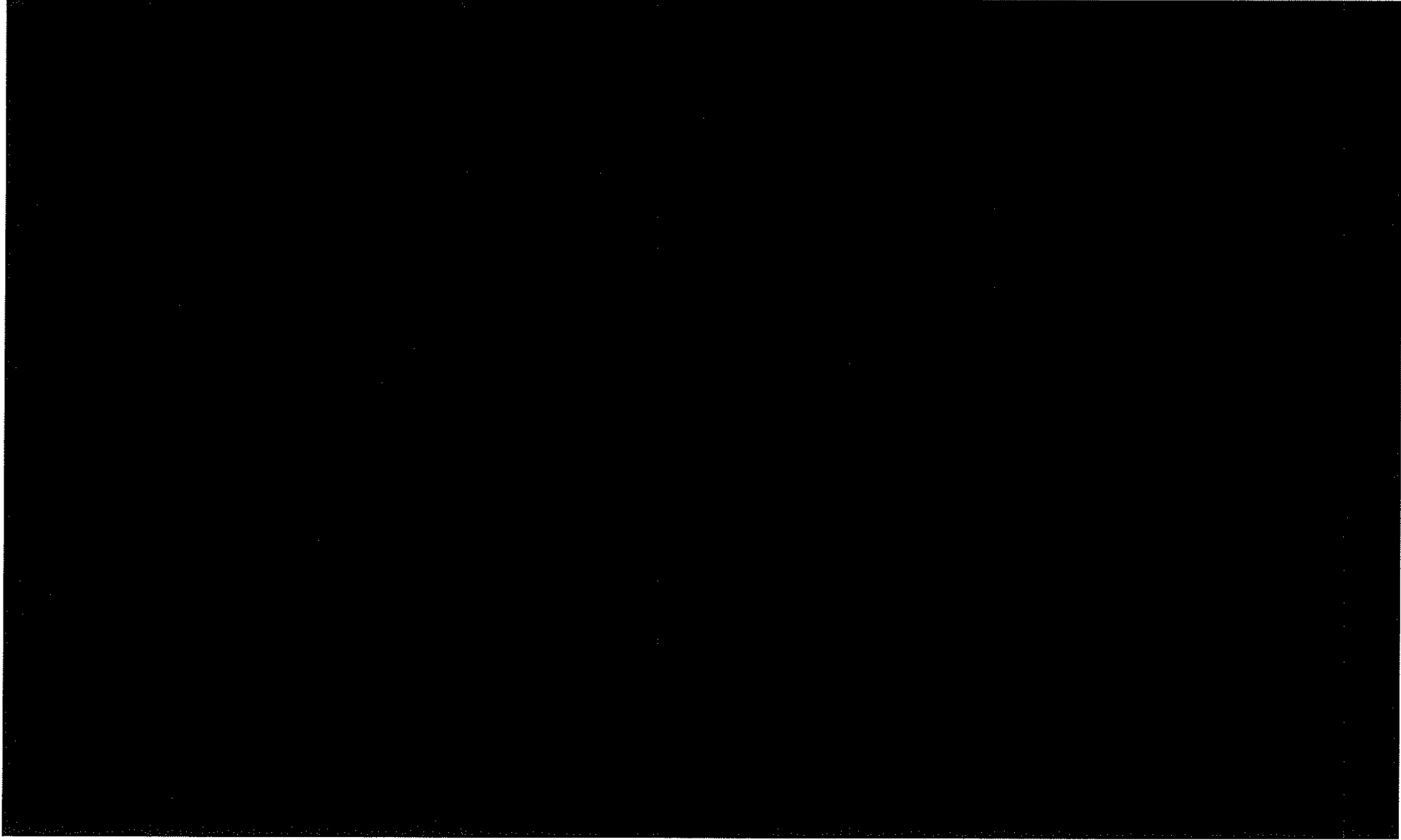
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3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
絶縁耐力 検査	絶縁抵抗計				2020年7月6日 2021年6月30日	
絶縁耐力 検査	交流電圧電 流計				2021年4月6日 2022年4月30日	
以下余白						

9



令和3年5月28日実施分

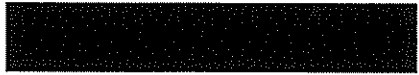
10



絶縁耐力検査

別添2



検査年月日：令和3年5月28日



検査項目	項目	判定基準	測定値	結果
絶縁耐力検査	絶縁抵抗	絶縁耐力前後の絶縁抵抗値に有意な変動がないこと。		良
	絶縁耐力		異常有・ 無	良
備考				

検査結果一覧表

成績書管理番号：09-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月27,28日	良	大江 勇人 環境技官 今 津 正 博	電気主任技術者  ボイラー・タービン主任技術者 	なし

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年7月27,28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年 7月27,28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年7月27,28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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] [REDACTED] (常設)、[REDACTED] (常設) 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 機能検査 警報検査 インターロック検査 性能検査 運転性能検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0801、SIN3-特1-0806、 SIN3-特5-0801、SIN3-特5-0802 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年 7月 28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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]	外観検査	-	良	目視

備考

[Redacted]

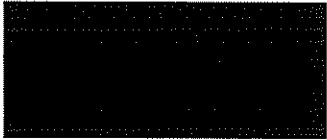
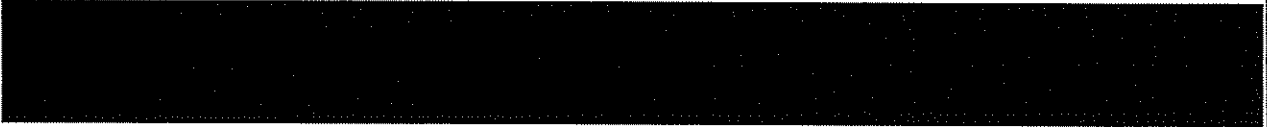
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年7月28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	機能検査 警報検査	別添2参照	良	目視
	機能検査 インターロック 検査	別添2参照	良	
備考				
				

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-1

検査年月日：令和3年7月28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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]	性能検査 運転性能検査	別添3参照	良	目視
[Redacted]	性能検査 運転性能検査 容量確認検査	別添4参照	良	
備考 [Redacted]				

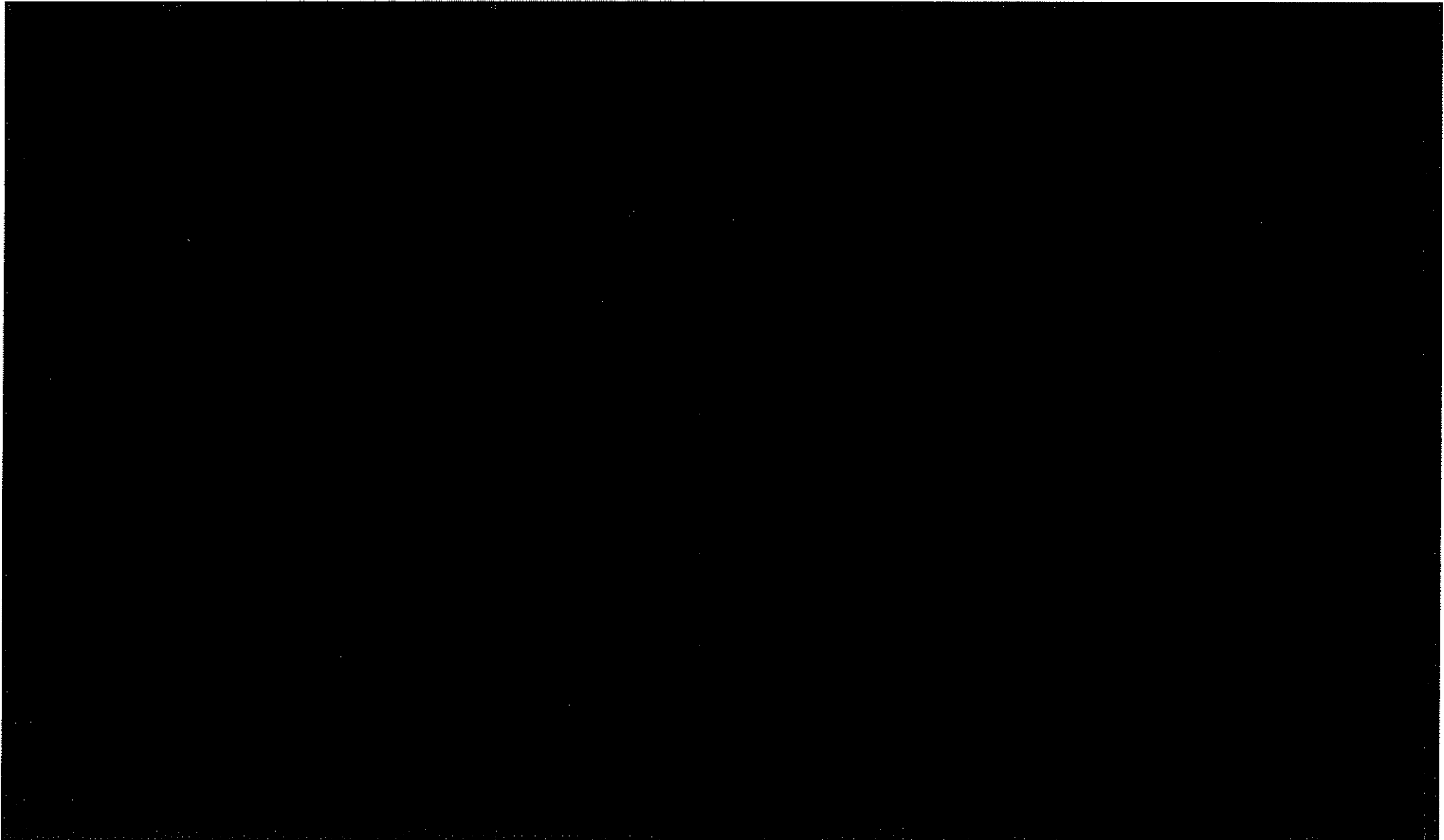
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-1

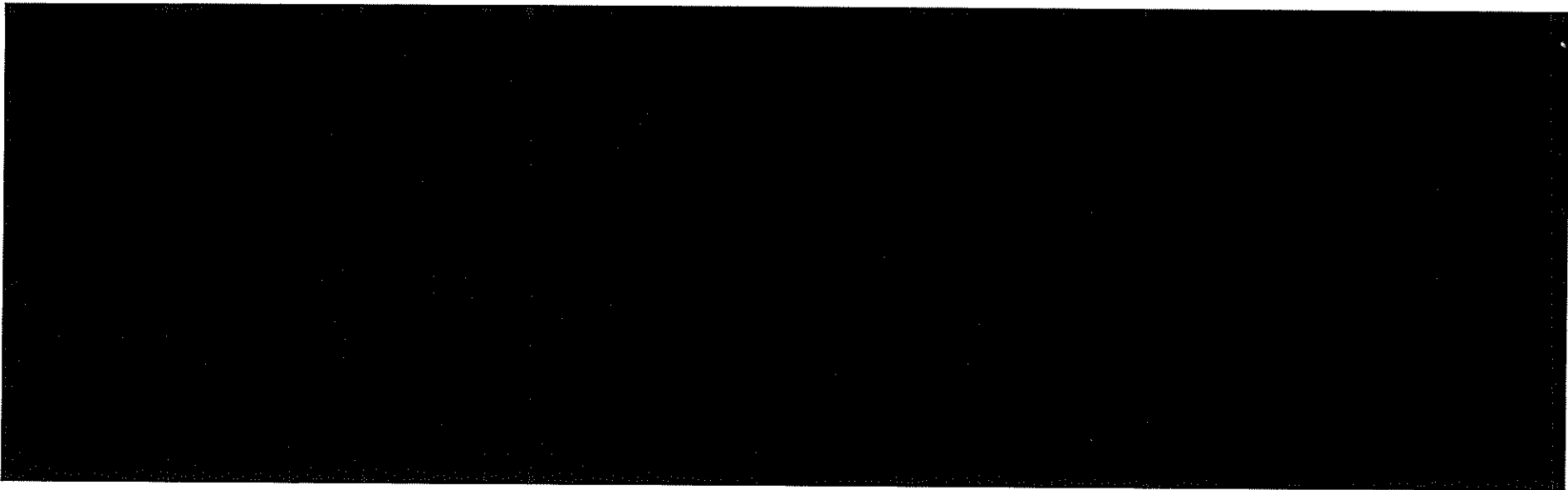
検査年月日：令和 3 年 7 月 28 日

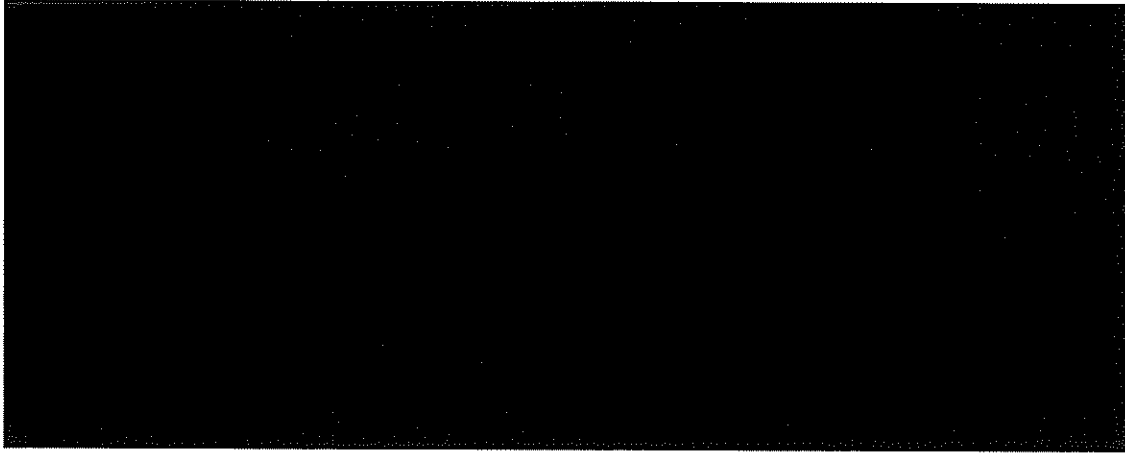
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
運転性能検査	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2021. 6. 3	
					2022. 6. 30	
					2021. 6. 3	
					2022. 6. 30	
					2021. 6. 3	
					2022. 6. 30	
					2021. 6. 3	
					2022. 6. 30	
					2021. 6. 3	
					2022. 6. 30	
容量確認検査	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2021. 7. 2	
	2022. 7. 31					
	ストップウォッチ				2021. 2. 2	
					2022. 2. 28	

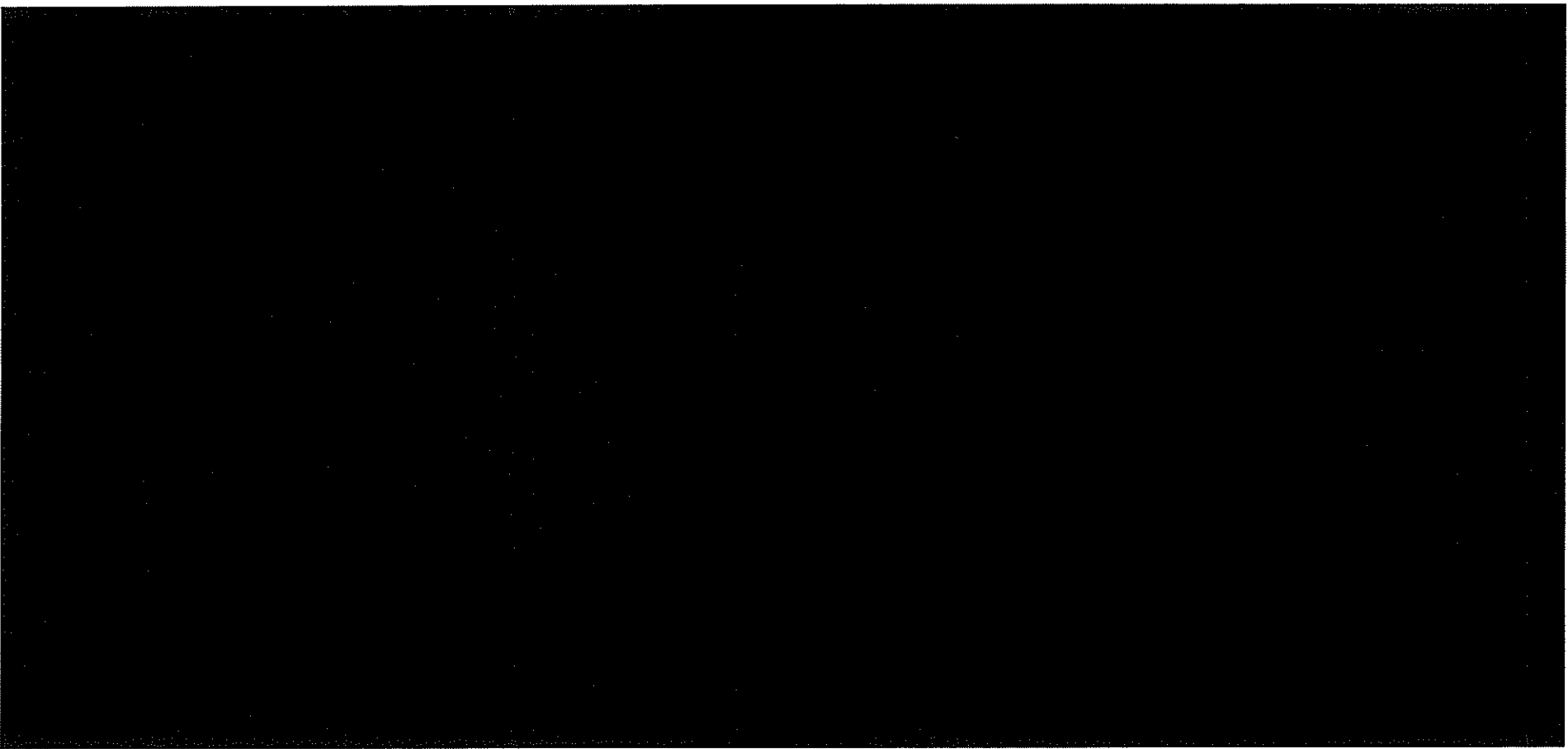
Z0

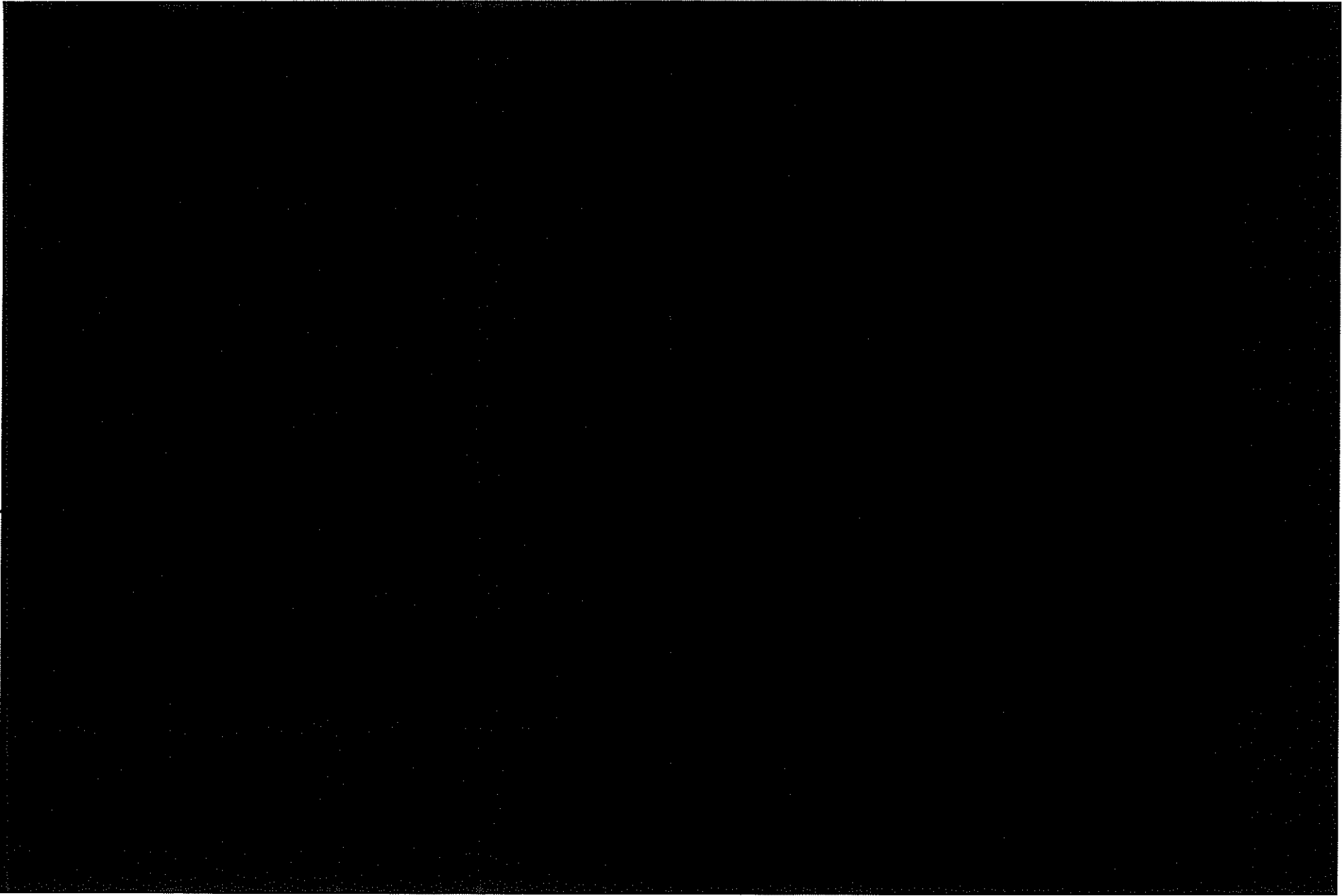


令和3年7月27,28日実施分

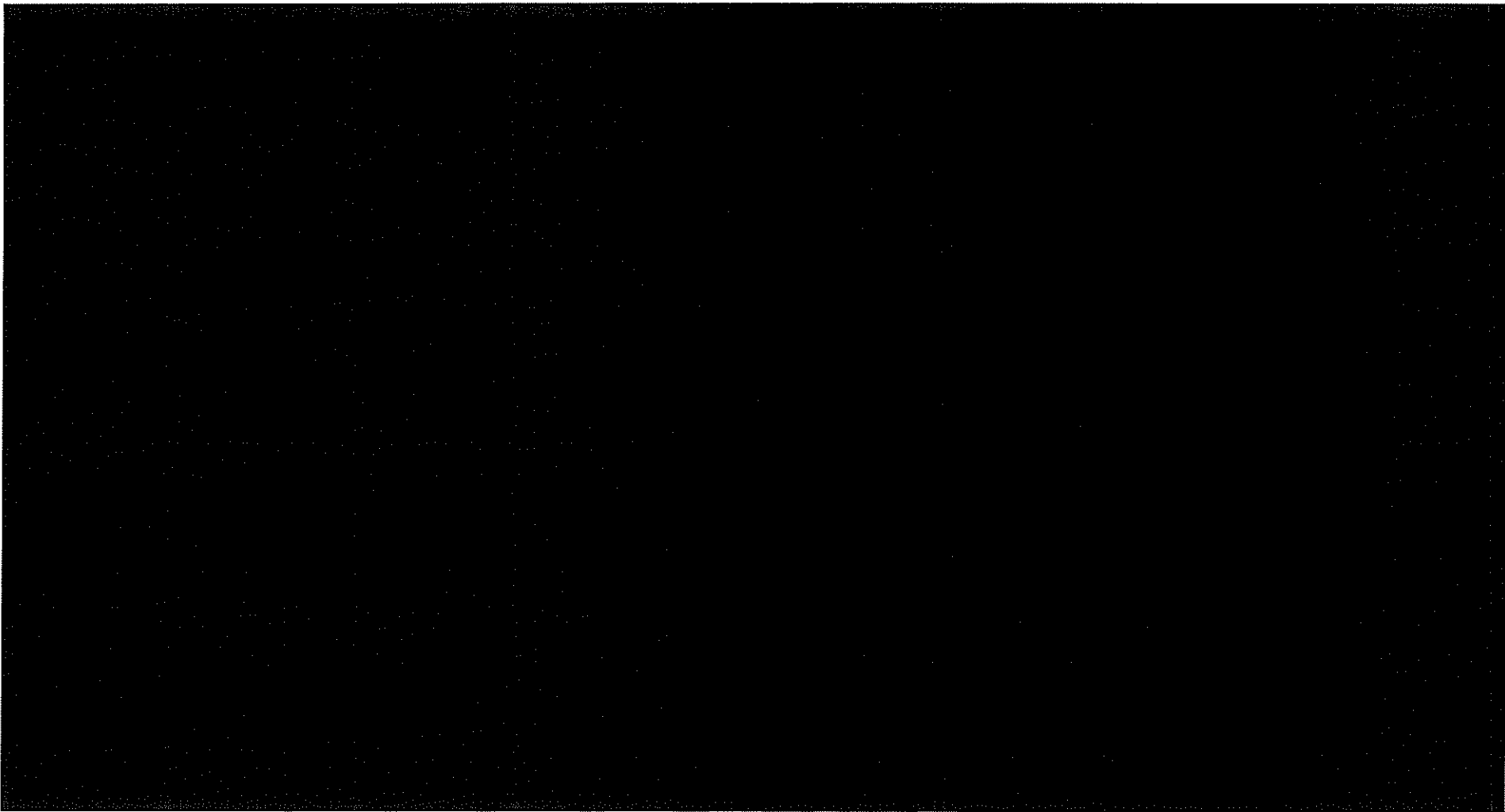


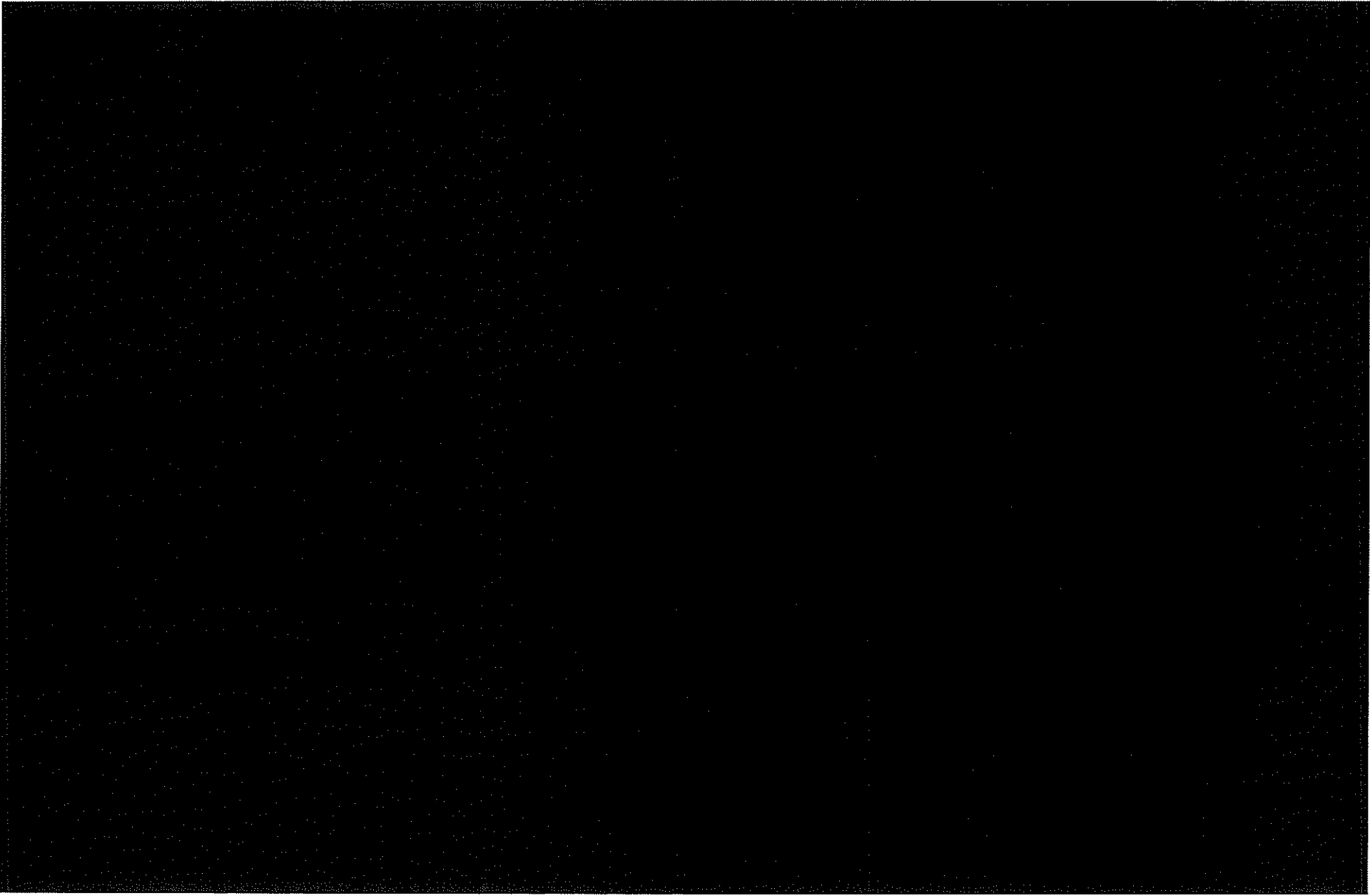






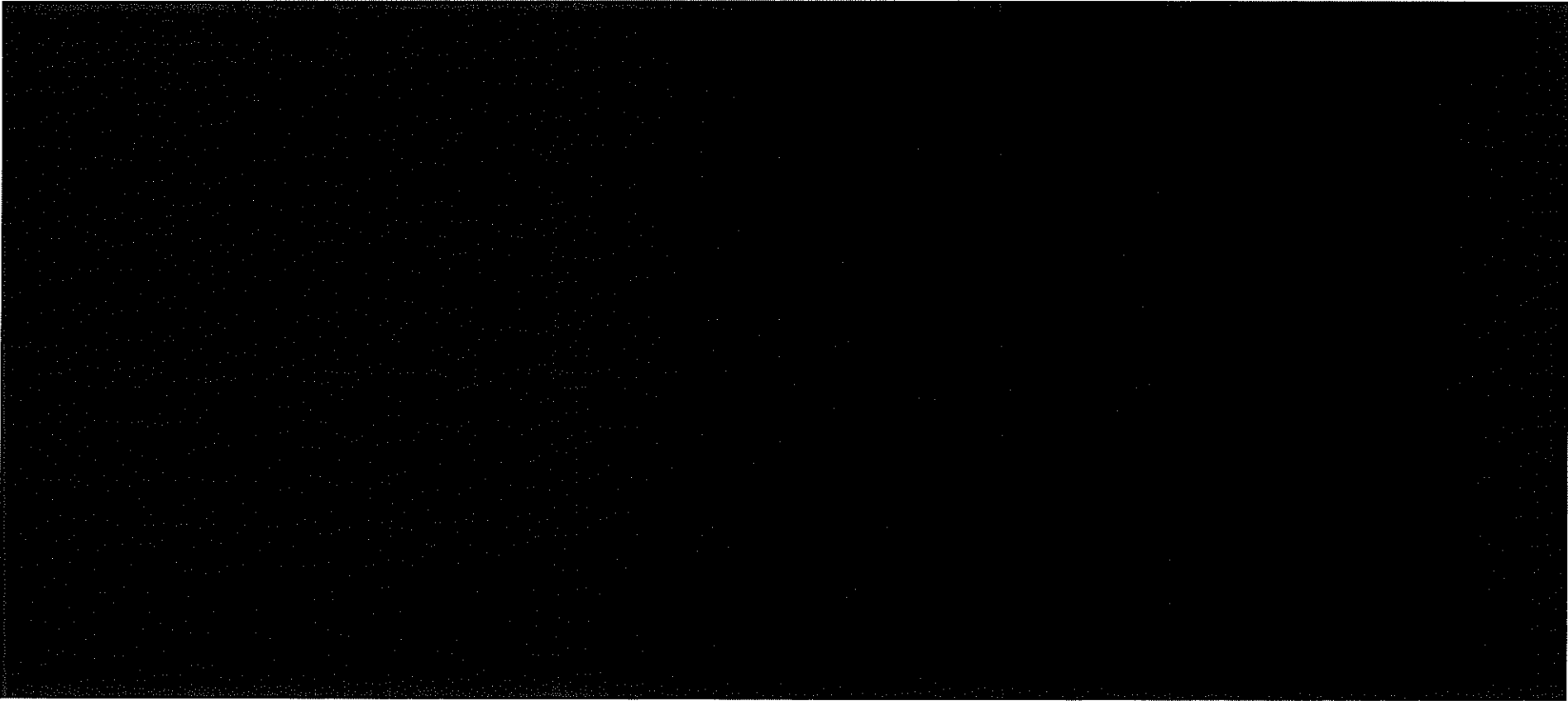
25

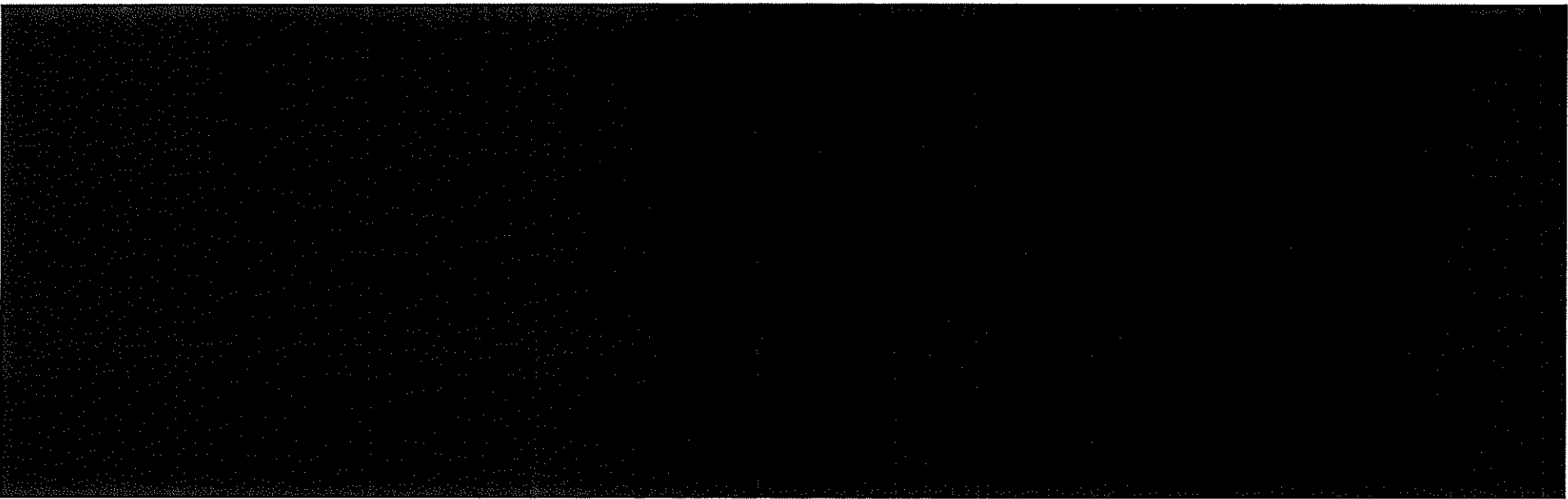


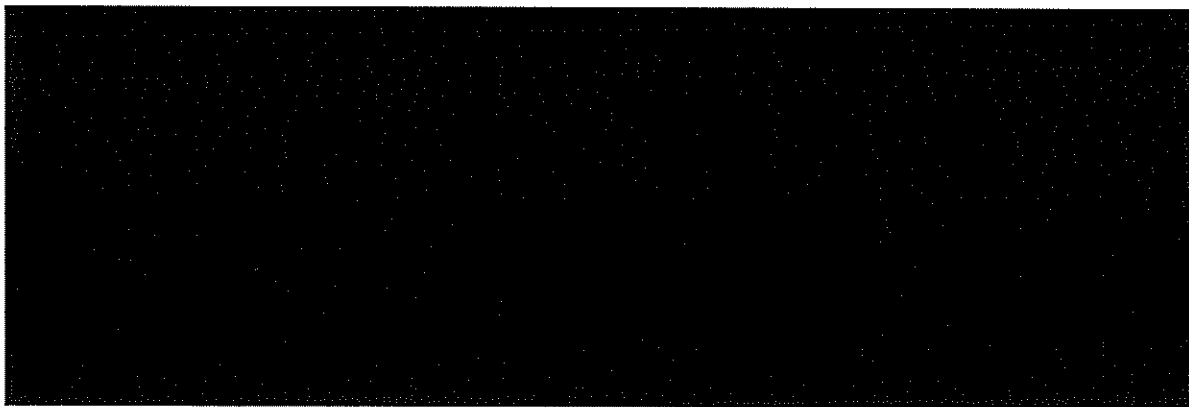




28







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 3 年 7 月 28 日

項目	判定基準			検査方法	結果	備考
過負荷継電器	-	-		目視	良	
過電流継電器					良	

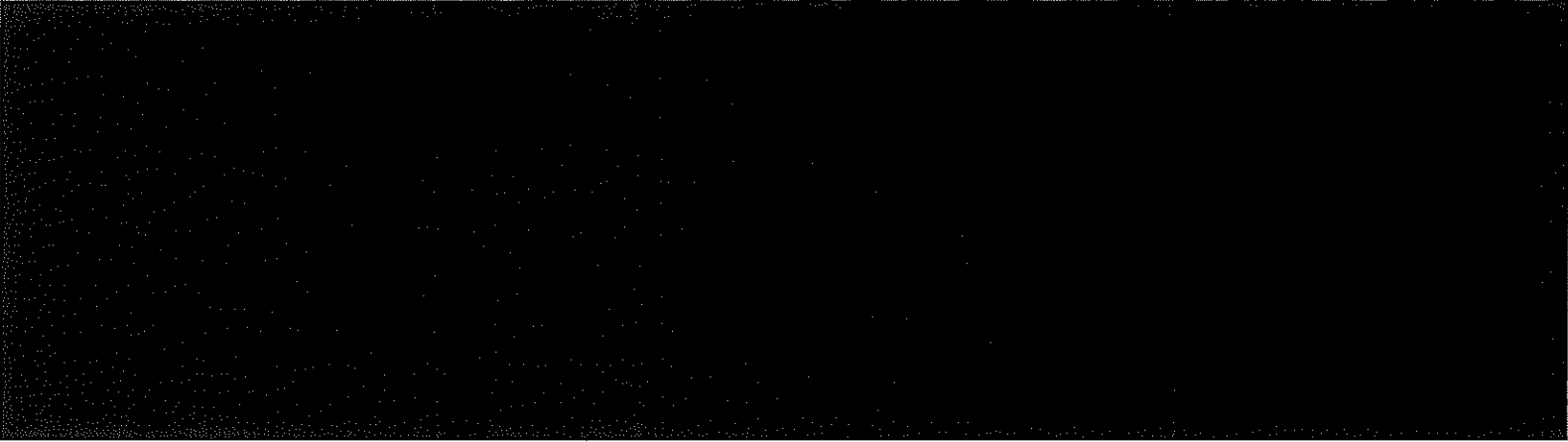
性能検査 運転性能検査記録

検査年月日：令和3年7月28日



32

													異音・異臭等の有無	検査方法	結果
機器番号	-							-							



性能検査 運転性能検査 容量確認検査記録					
検査年月日：令和 3 年 7 月 28 日					
検査範囲： [REDACTED]					
検査対象設備名	工事計画 記載値 (ℓ/個)	判定基準 (ℓ/個)	換算値 ^{※1} (ℓ/個)	検査方法	検査結果
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	目視	良
備考 [REDACTED]					

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：09-2

令和3年7月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：09-2

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年7月27日
至 令和3年7月29日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

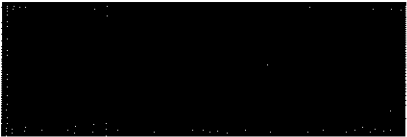
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 日)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：09-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月27日 28 29	良	大江 勇人 環境技官 今瀬 正博	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

3

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和3年 7月 27, 28日
29

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和3年 7月27,28日
29

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和3年 7月 27, 28日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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] (常設) 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
系統性能検査 運転性能検査 燃料給油検査 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：SIN3-特5-0802、SIN3-特5-0803、SIN3-特5-0804 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

四国電力株式会社伊方発電所第 3 号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-2

検査年月日：令和 3 年 7 月 28 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

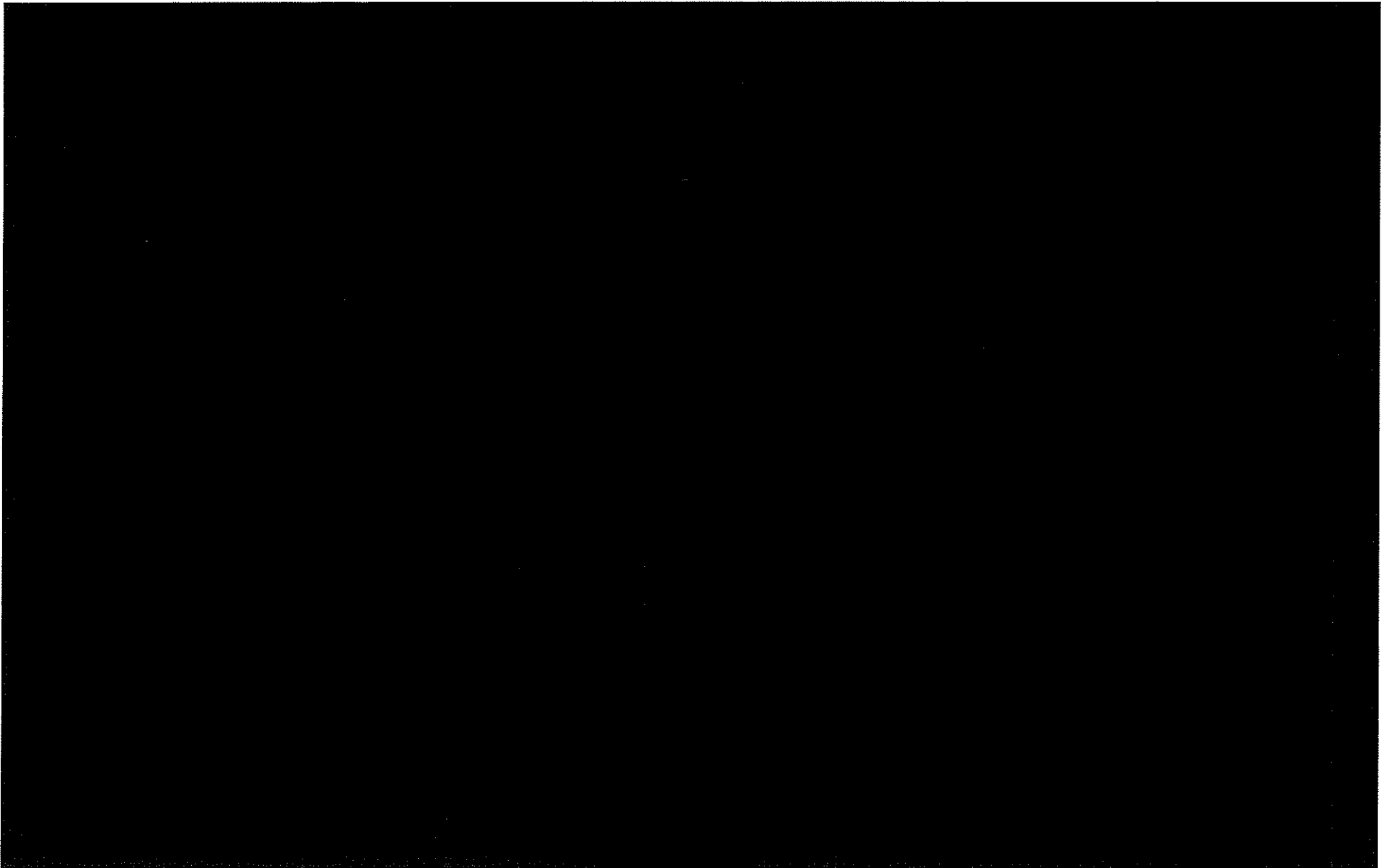
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	運転性能検査	別添 2 参照	良	目視
	燃料給油検査	別添 3 参照	良	
	容量確認検査	別添 4 参照	良	
備考				
				

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

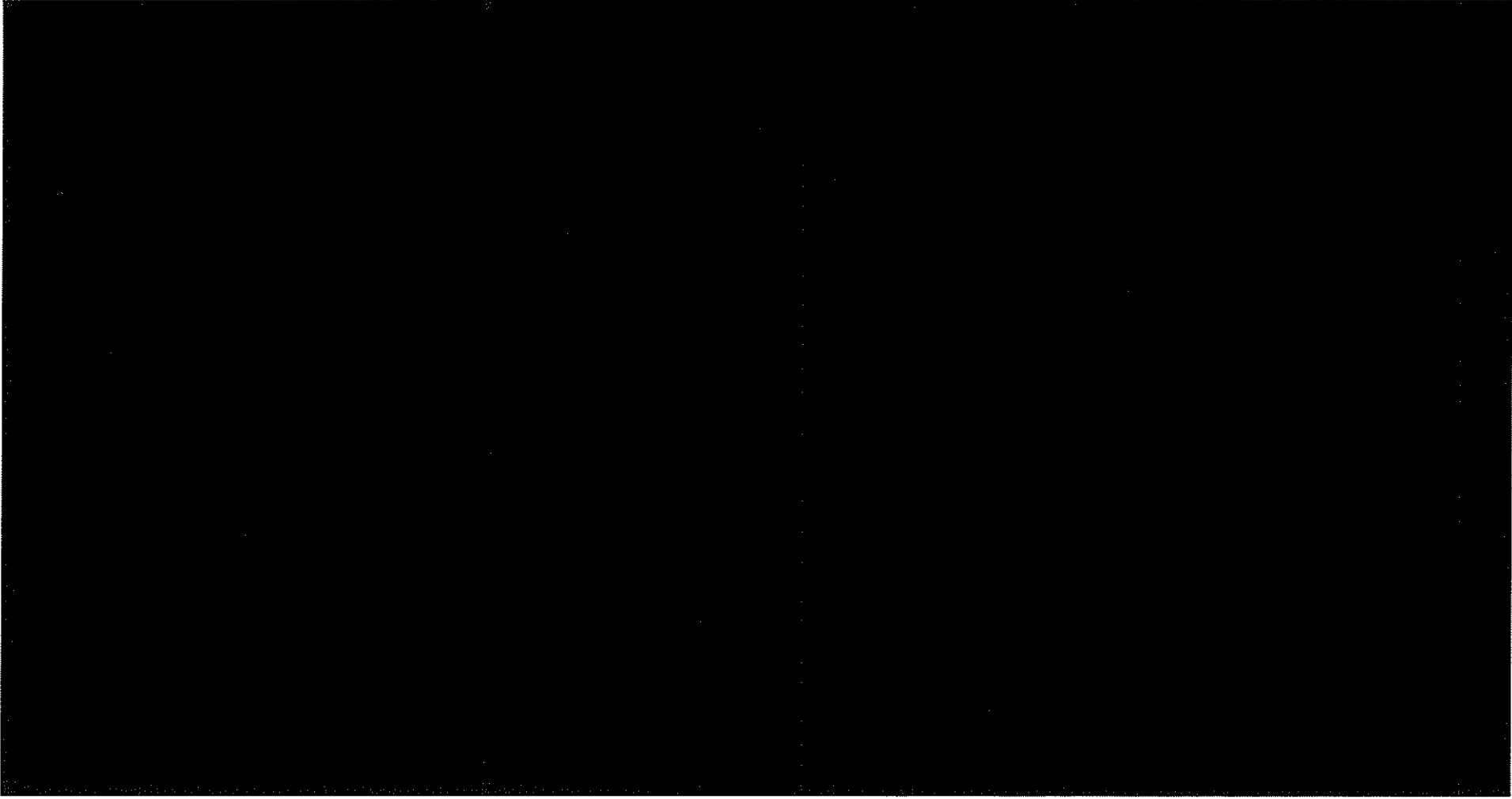
成績書管理番号：09-2

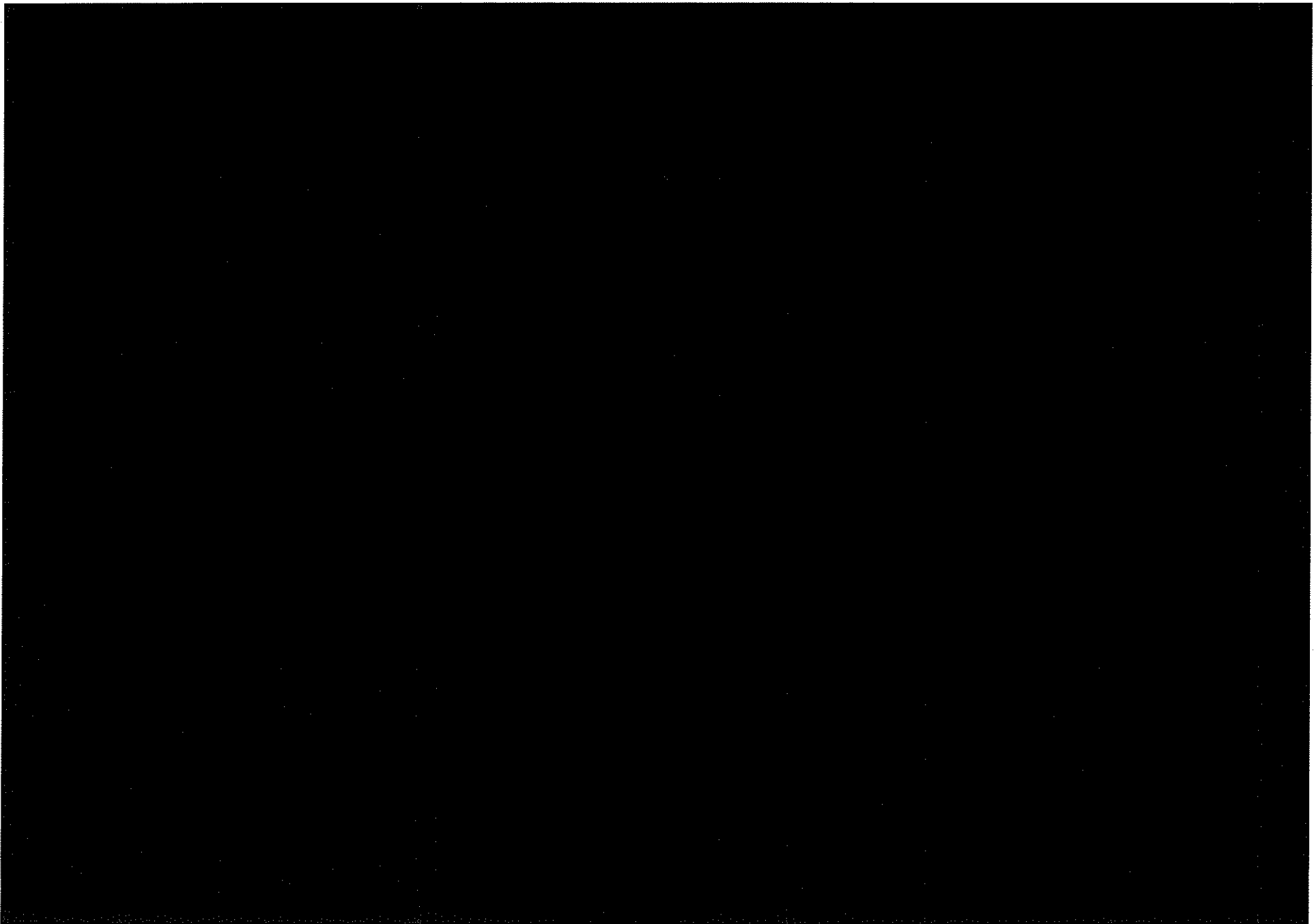
検査年月日：令和 3 年 7 月 28 日

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
運転性能検査					2021. 7. 2 2022. 7. 31	
					2021. 7. 2 2022. 7. 31	
					2021. 7. 2 2022. 7. 31	
	ストップウォッチ				2021. 2. 2 2022. 2. 28	
	銅製直尺				2021. 4. 2 2022. 4. 30	
燃料給油検査					2021. 7. 2 2022. 7. 31	
					2021. 6. 22 2022. 6. 30	
容量確認検査					2021. 6. 22 2022. 6. 30	
以下余白						



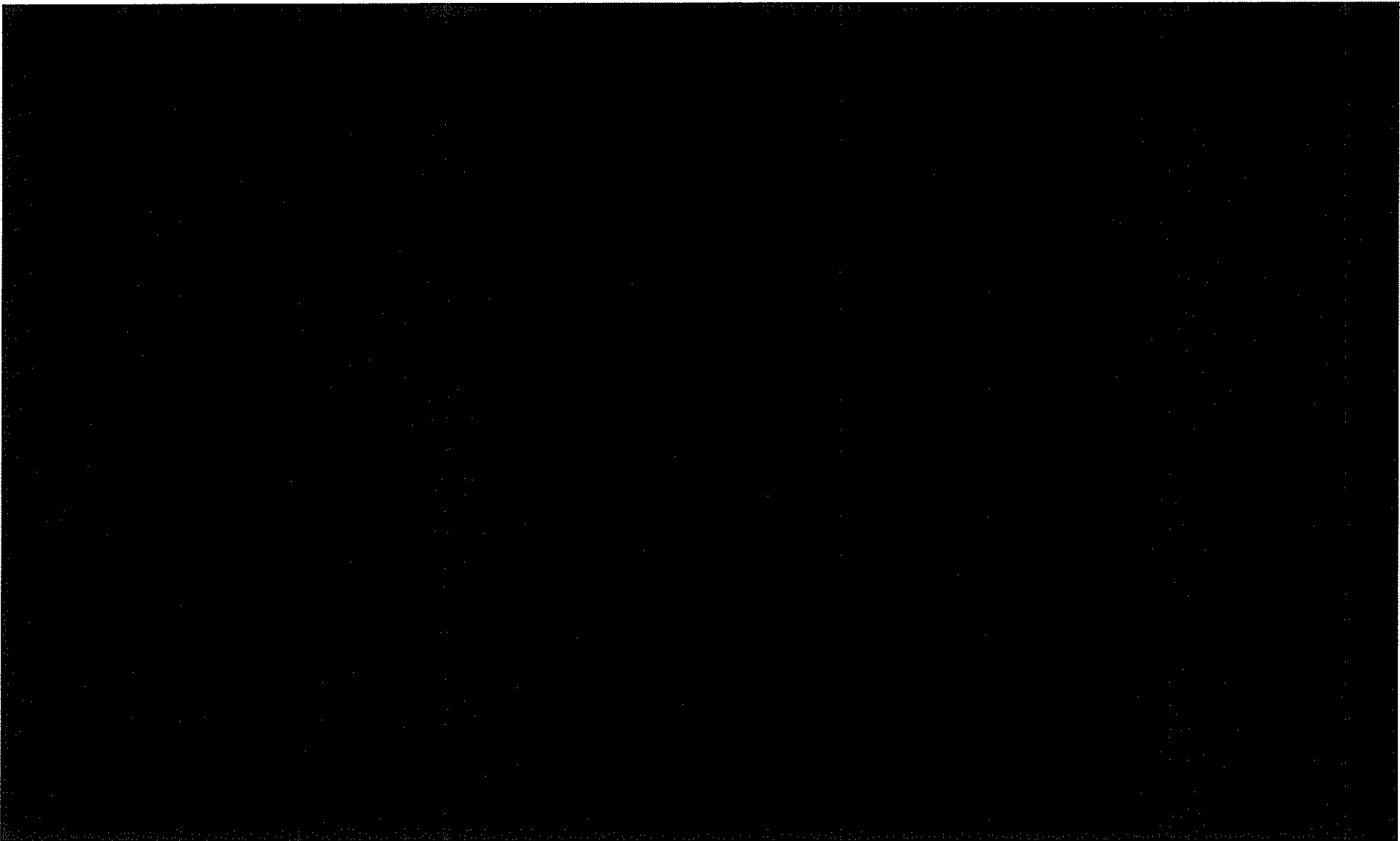
10

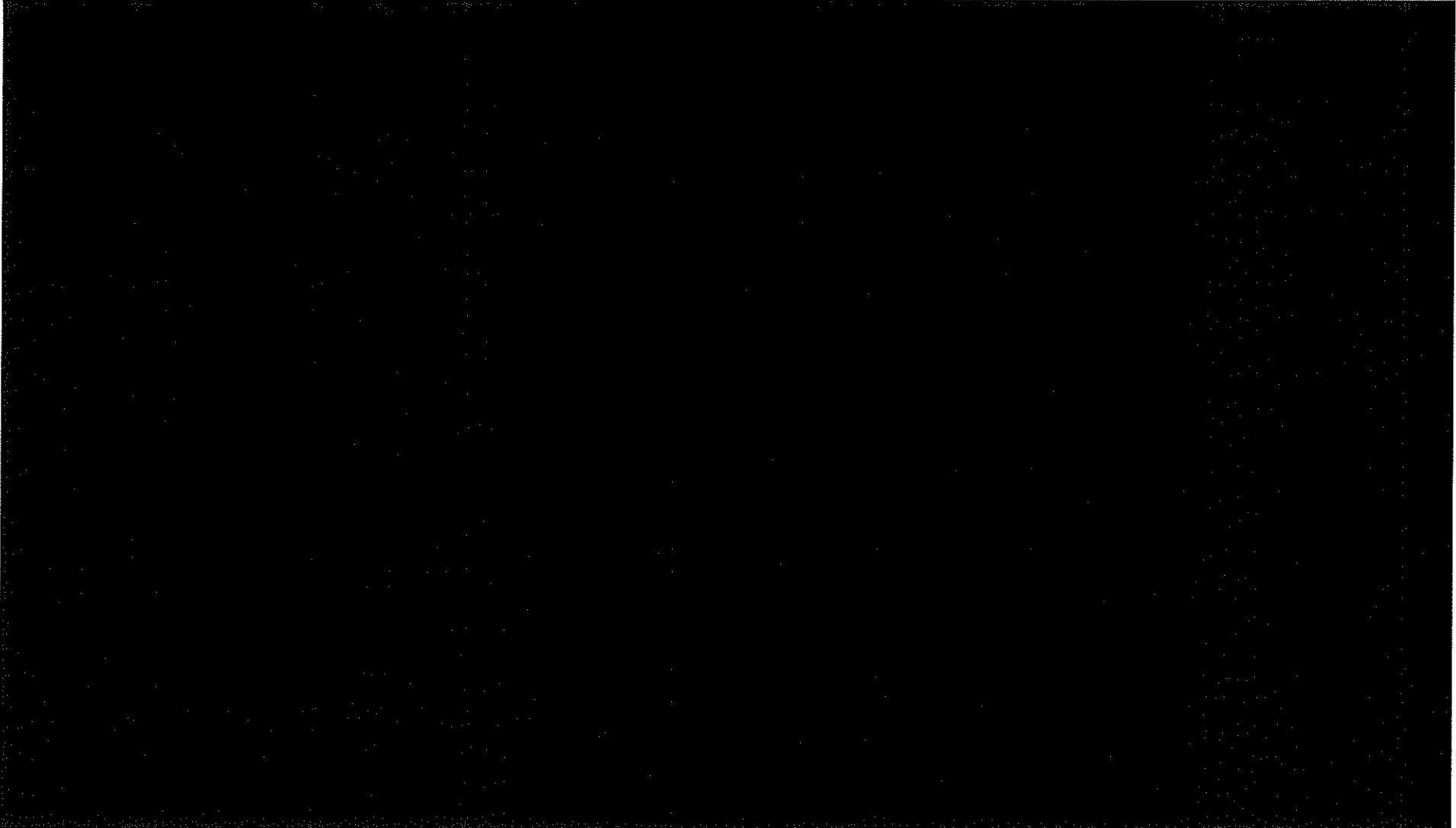




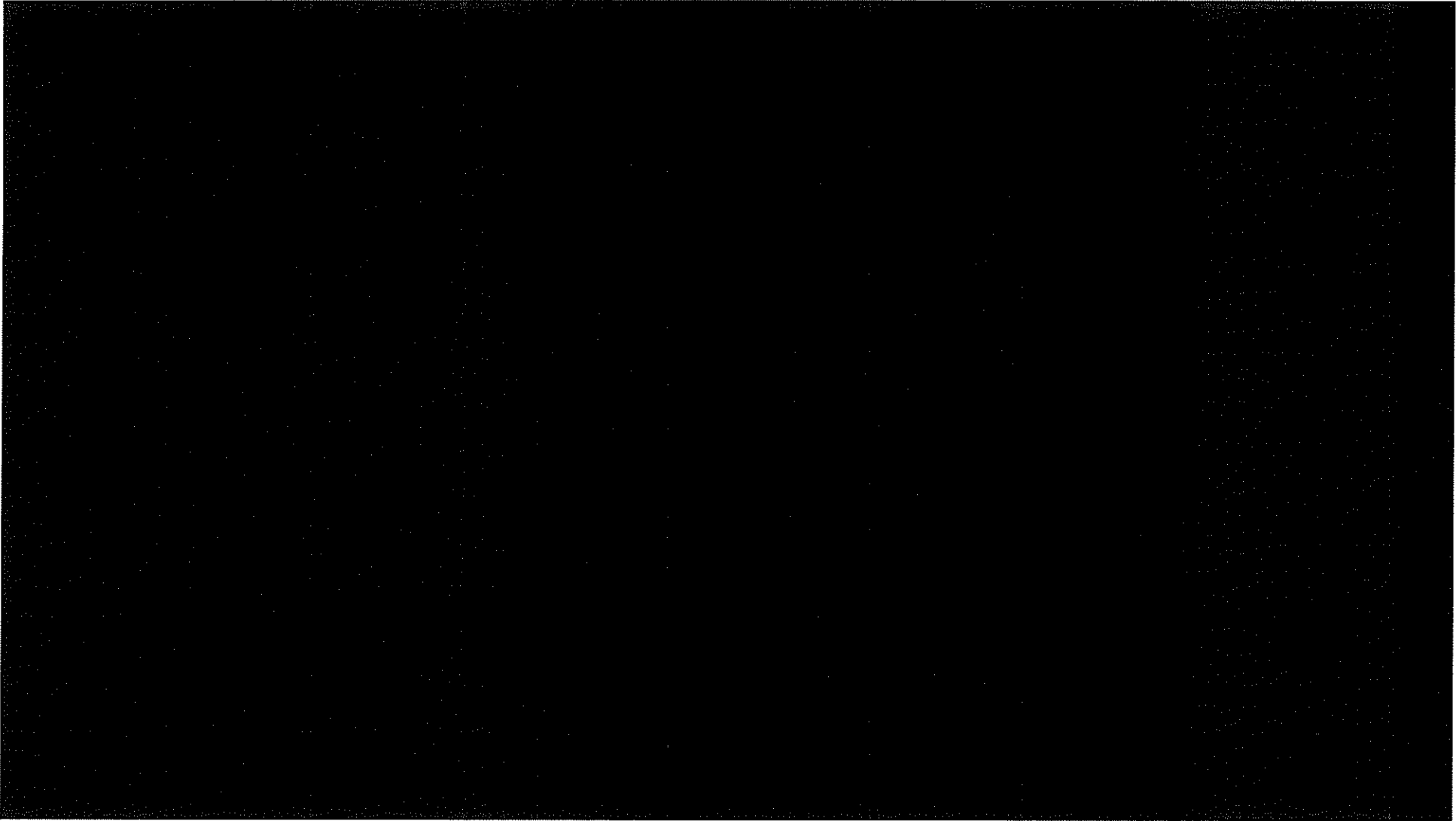
11







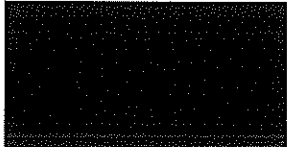
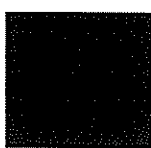
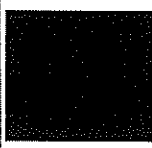
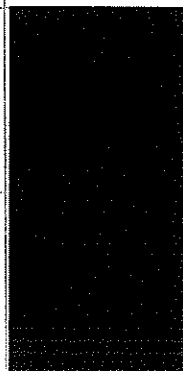
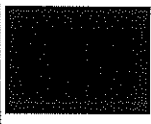
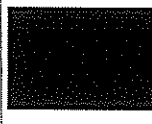
15



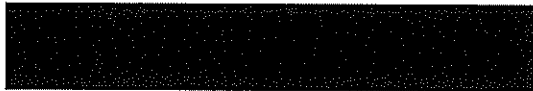
伊方発電所第3号機 系統性能検査 運転性能検査記録

検査年月日：令和3年7月28日

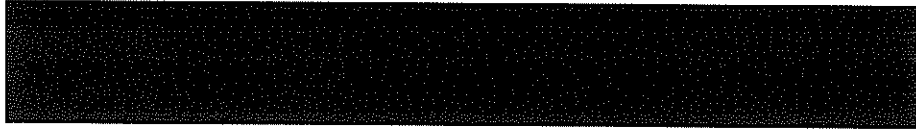
検査範囲： 

名称	工事計画記載値		判定基準	計算値	確認方法	検査結果
	容量 (m ³ /h)				目視	良
	揚程 (m)				目視	良
	ポンプの運転時に異音、異臭等の異常がないこと。				目視	良

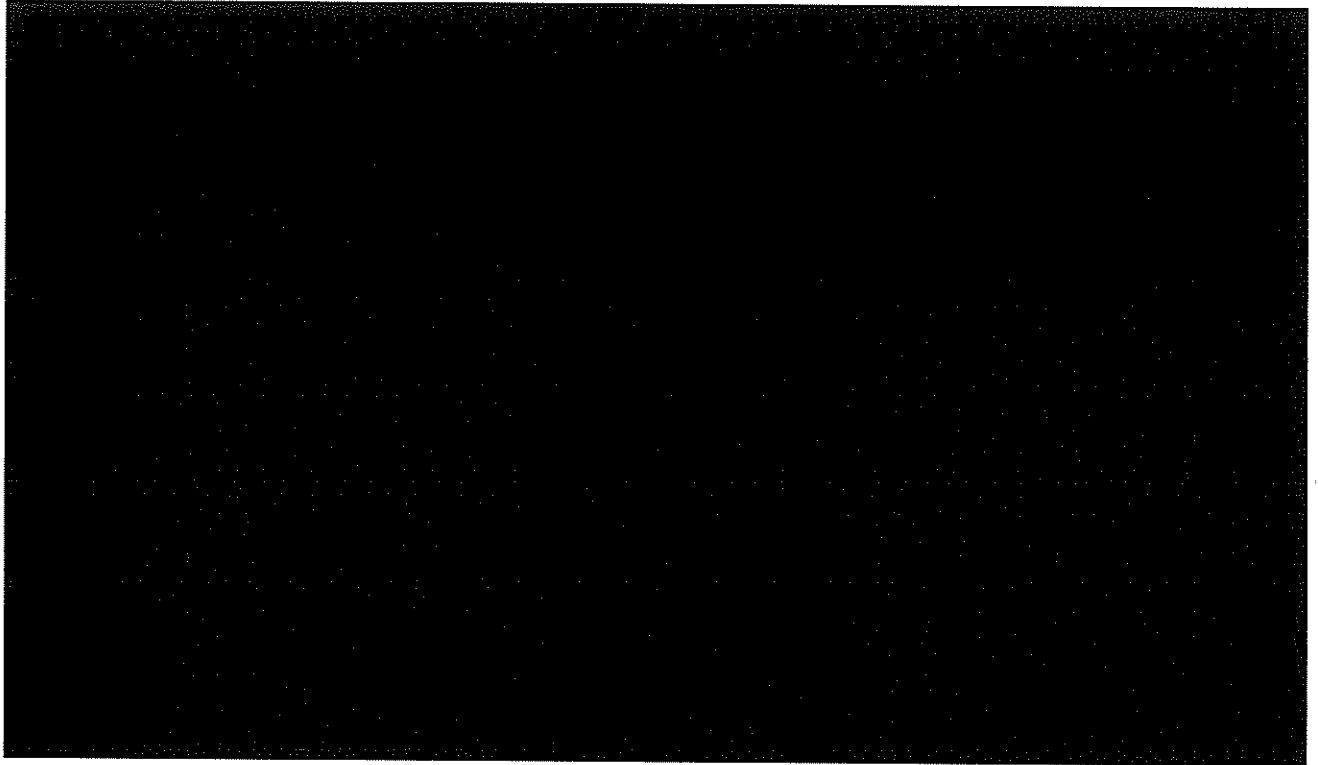
備考

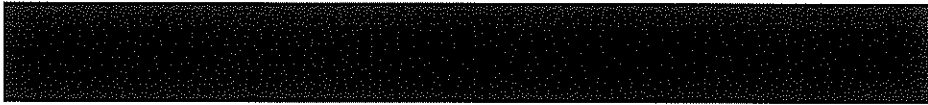


別添 2 (2/4)

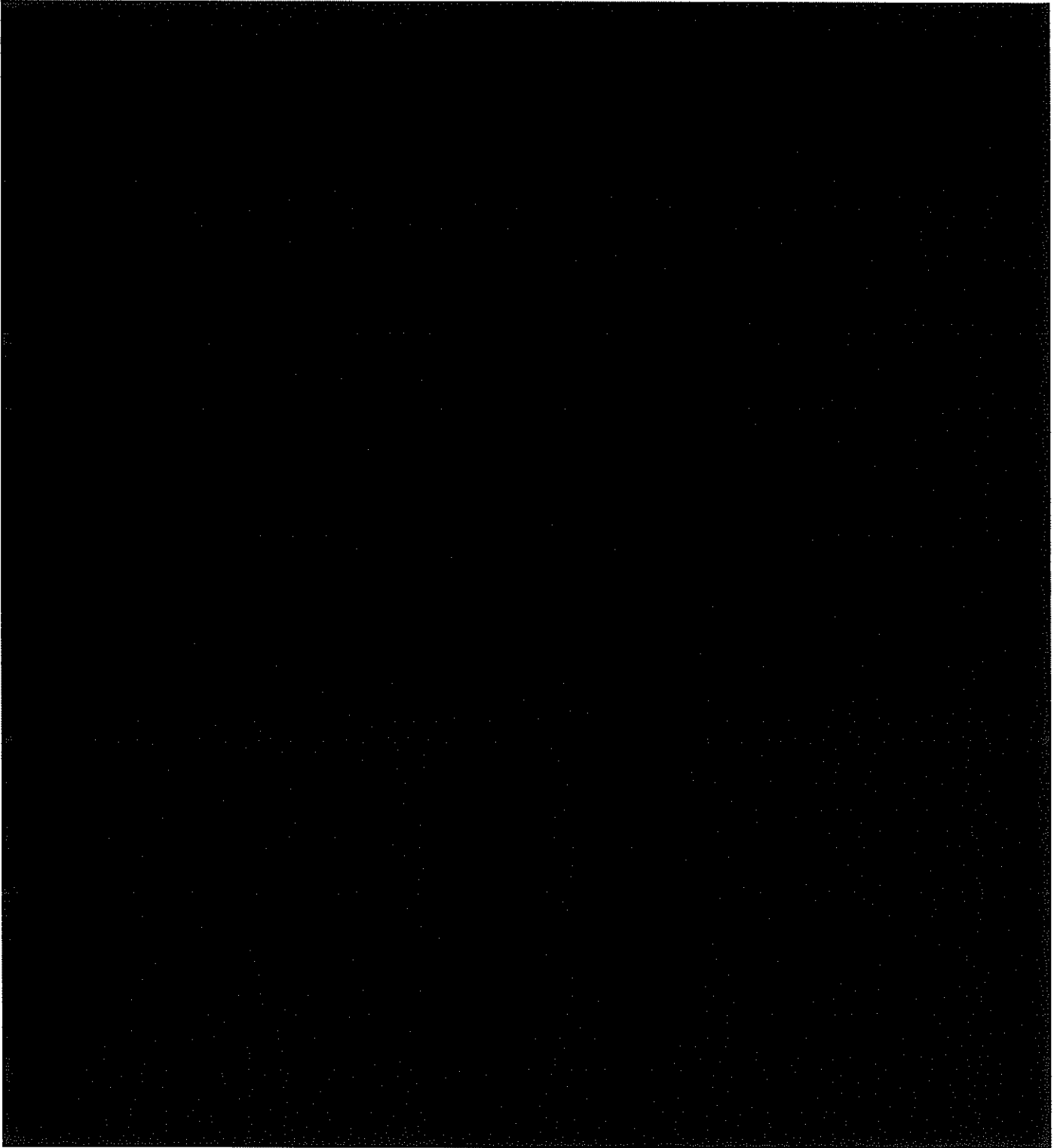


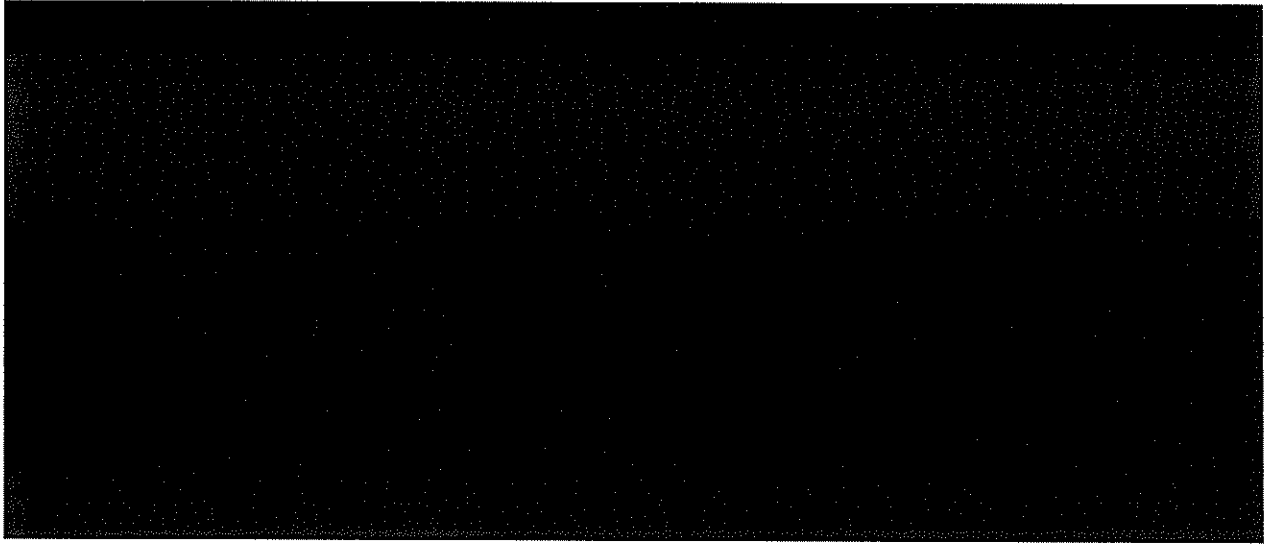
検査年月日 2021年 7月 28日





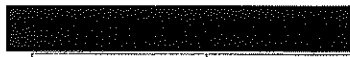
検査年月日 2021年 7月 28日

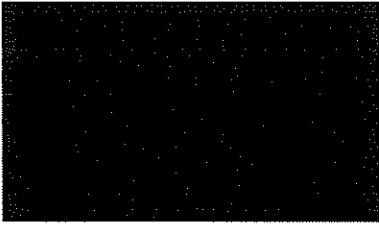
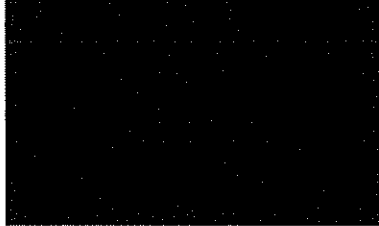
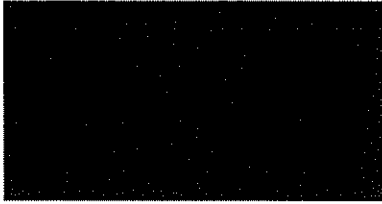
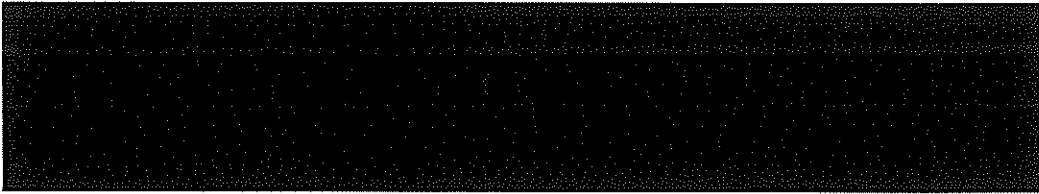




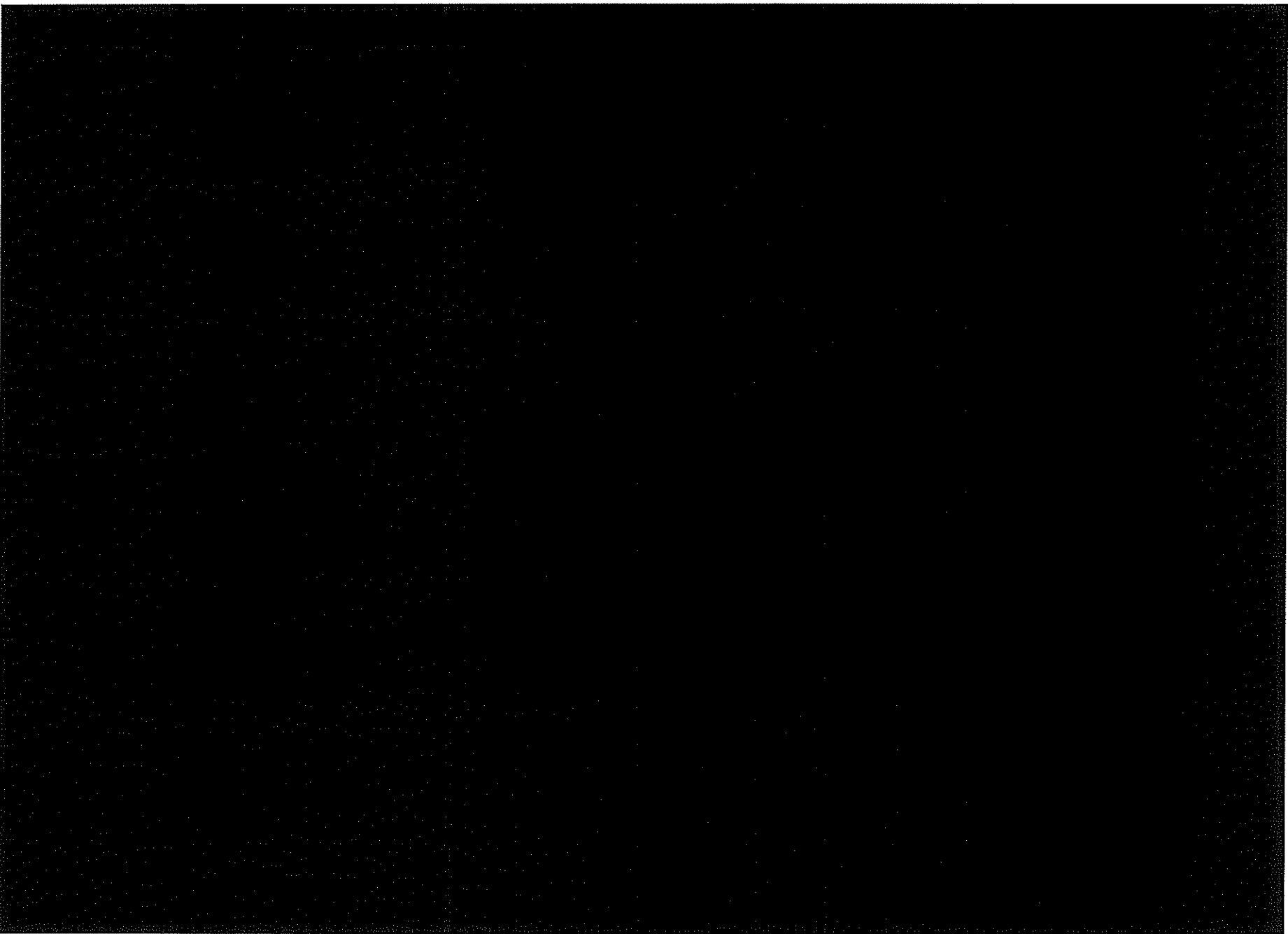
系統性能検査 燃料給油検査記録

検査年月日：令和 3 年 7 月 28 日



検査項目	対象範囲	判定基準	確認方法	結果
燃料給油 検査		異常なく通油 できること。 ※3	目視	良
				良
				良
備考				

21



伊方発電所第3号機 系統性能検査 容量確認検査記録					
検査年月日：令和 3 年 7 月 28 日					
検査範囲：[REDACTED]					
判定基準	容量が、第1表「容量確認検査判定基準一覧表」を満足すること。				
名称	工事計画 記載値 (e/個)	判定基準 (e/個)	指示値 ^{※3} (ke)	検査方法	検査結果
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	目視	良
備考 [REDACTED]					

【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：09-3

令和3年7月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：09-3

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年6月29日
至 令和3年7月1日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 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：09-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月29,30日 7月1日	良	大江 勇人 北村 博史	雷気 主任技術者 	なし

w

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-3

検査年月日：令和3年 6月29,30日

令和3年 7月 1日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-3

検査年月日：令和3年6月29,30日
令和3年7月1日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-3

検査年月日：令和3年6月29日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	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：SIN3-特5-0805 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-3

検査年月日：令和3年6月30日
令和3年7月1日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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	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：SIN3-特5-0808 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

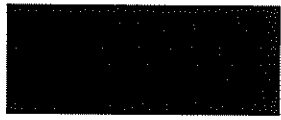
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-3

検査年月日：令和3年6月29日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

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


四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-3

検査年月日：令和3年6月30日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	外観検査	-	良	目視
以下余白				
備考				

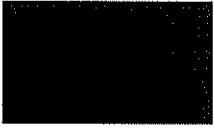
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-3

検査年月日：令和3年7月 / 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

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

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-3
検査年月日：令和3年6月29日

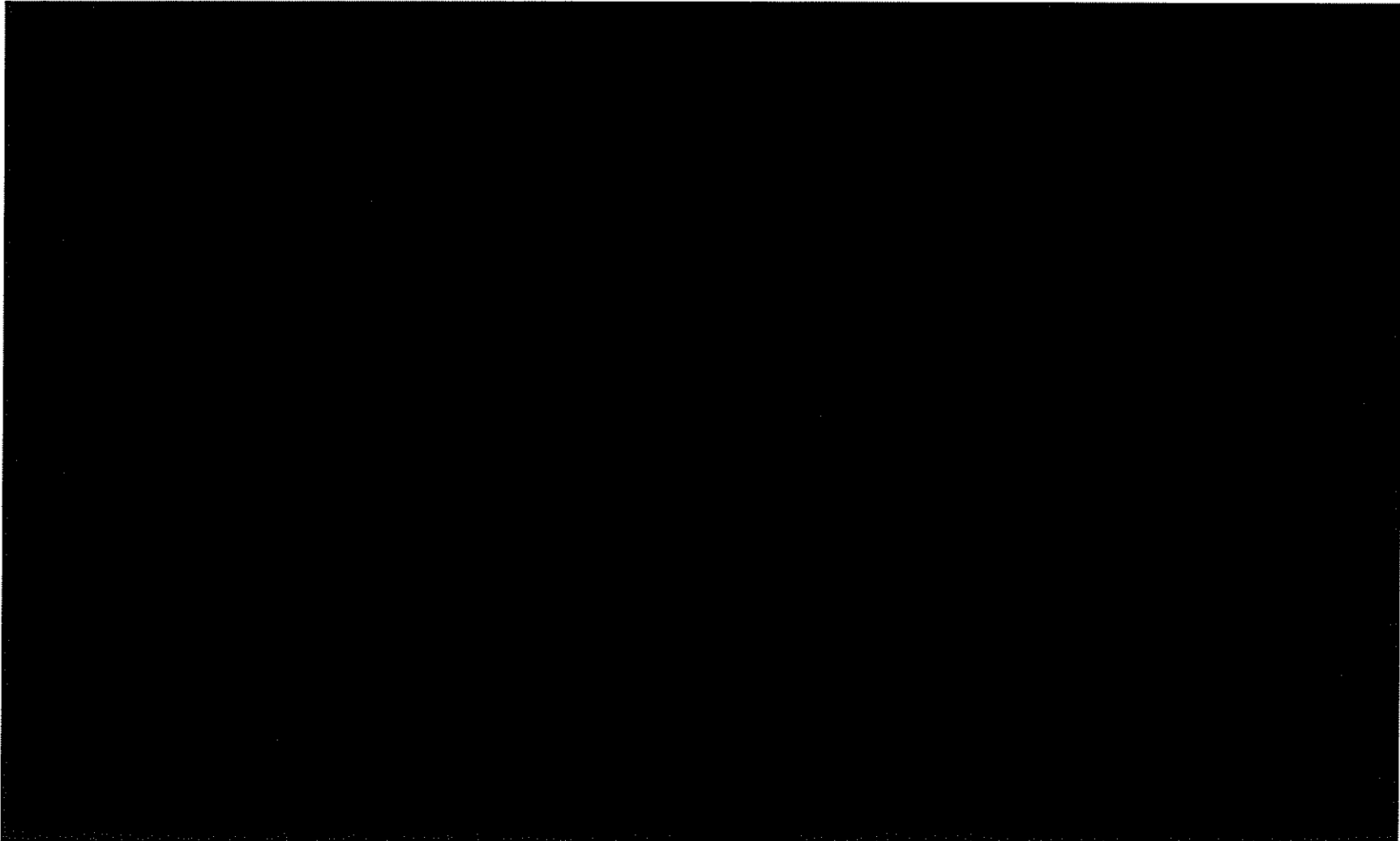
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
性能検査	デジタル マルチメータ				2020年12月21日 2021年12月31日	
性能検査	デジタル マルチメータ				2020年12月21日 2021年12月31日	
性能検査	デジタル マルチメータ				2020年12月21日 2021年12月31日	
性能検査	クランプオ ン AC/DC ハ イテスタ				2021年4月9日 2022年4月30日	
以下余白						

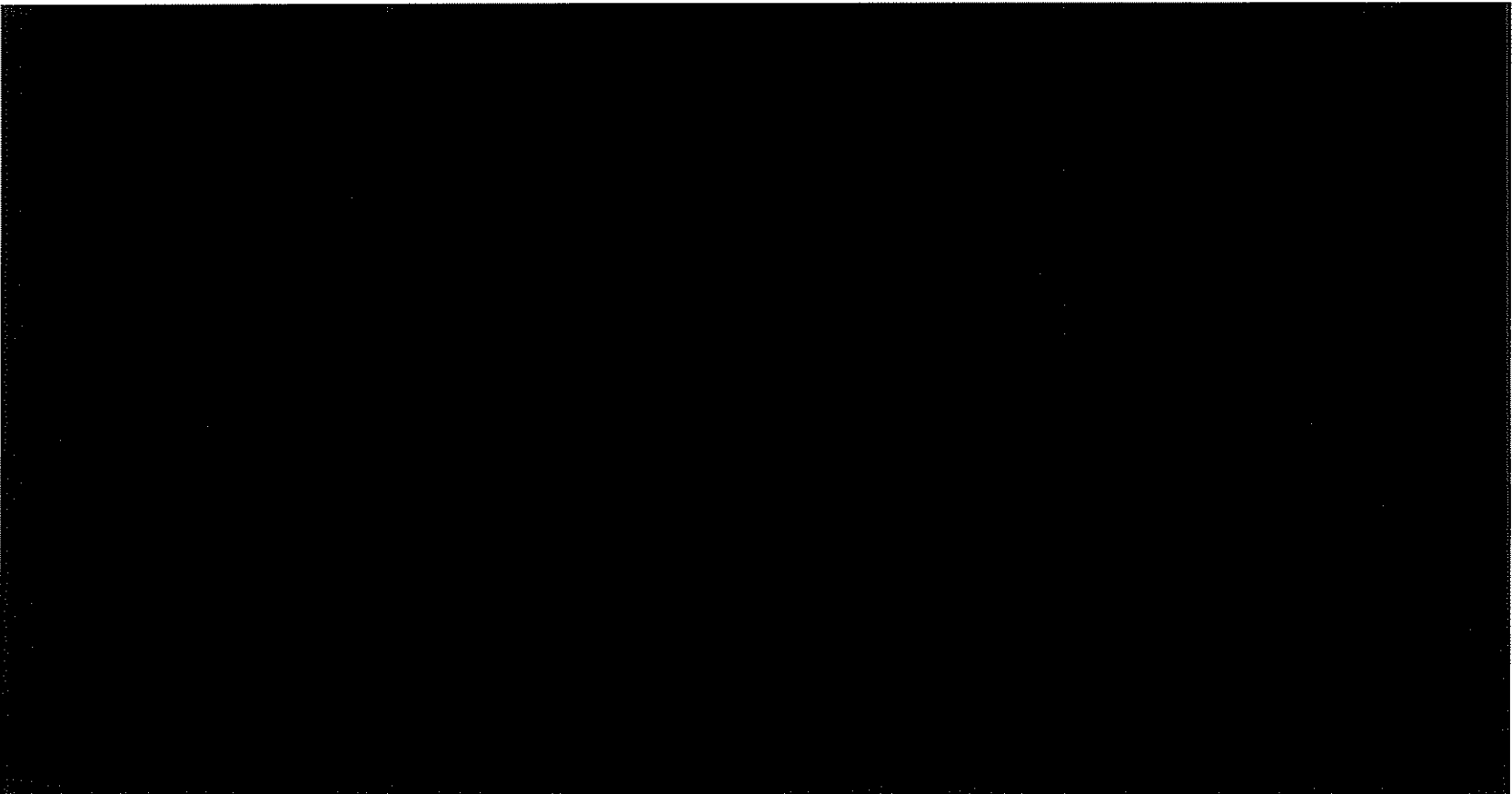
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-3

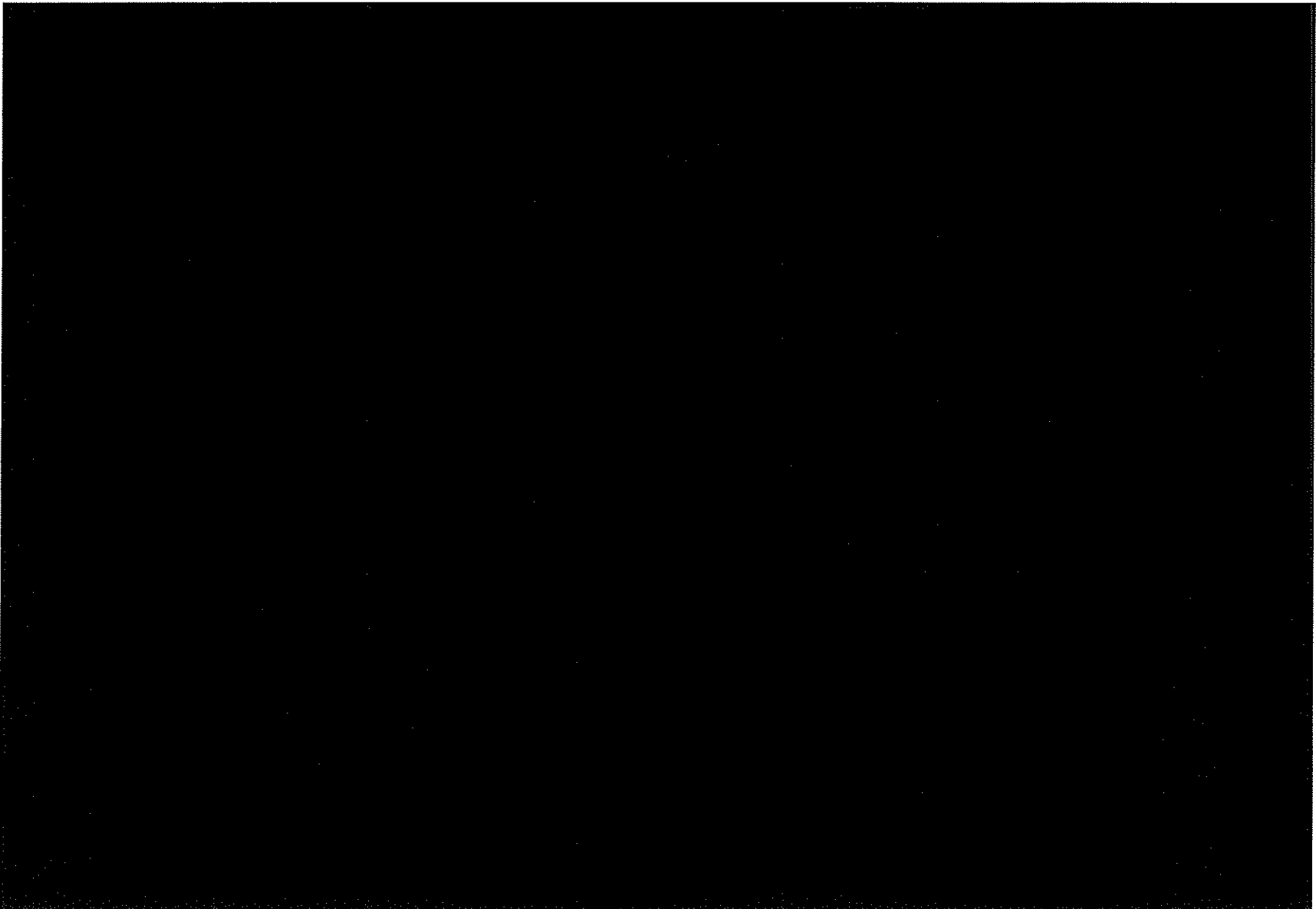
検査年月日：令和3年7月 / 日

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	デジタル マルチメー タ				2020年7月20日 2021年7月31日	
以下余白						





14



性能検査

別添2 (1/3)

検査年月日：令和3年6月29日

検査対象設備名	確認項目		判定基準	測定値	結果
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	入力電圧 (V)	直流			良
		交流			
	出力電圧 (V)		-		
	出力電流 (A)		-		
	容量 [*] (kVA)				
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	警報保護装置検査		正常に動作すること	-	良
備考					

性能検査

検査年月日：令和3年6月29日

検査対象設備名	確認項目	判定基準	測定値			結果
			交流及び直流 入力運転	交流入力運転	直流入力運転	
	出力電圧 (V)					良
	出力周波数 (Hz)					
	出力電流 (A)	(参考値)				-
以下余白						
備考						

性能検査

別添2 (3/3)

検査年月日: 令和3年7月1日

検査対象設備名	確認項目	判定基準	測定値	結果
██████████	██████████	██████████	██████████	良
以下余白				
備考				

[秘文書]

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：09-4

令和3年7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 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和2年7月21日
至 令和3年7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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 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 7月21日	良	上田 洋 	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

4

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 7月 21日

検査場所：伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 7 月 21 日

検査場所：伊方発電所

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・☹	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 7月 21日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備 [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 材料検査* 寸法検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-1101 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [REDACTED]			

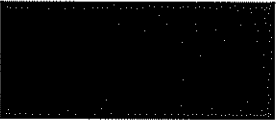
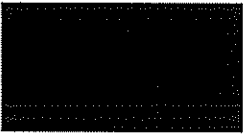
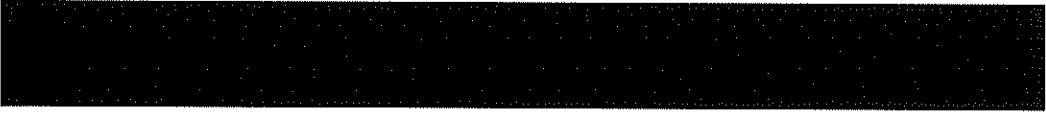
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 7月 21日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 (別添1参照) *	寸法検査		良	目視
以下余白				
備考 				

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-4

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
寸法検査	コンベックス				2020年5月15日 —	使用前に外観 点検を実施
以下余白						

9

別添(一)

※ 令和2年7月21日検査実施

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
<p>令和2年 9月9日</p>	<p>良</p>	<p>上田 洋 </p> <p>平川 圭司 </p>	<p>ボイラー・タービン 主任技術者</p>	<p>なし</p>

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 9月 9日

検査場所：伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 9月 9日

検査場所：伊方発電所

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・☺	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 9月 9日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備 [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 材料検査*1 寸法検査*2	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-1101 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [REDACTED]			

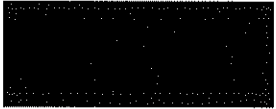
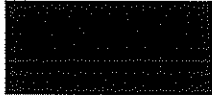
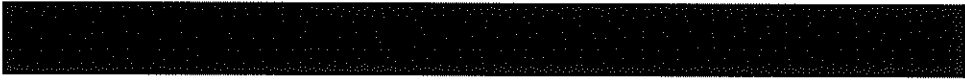
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (五号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 9月 9日

検査場所：伊方発電所

検査結果

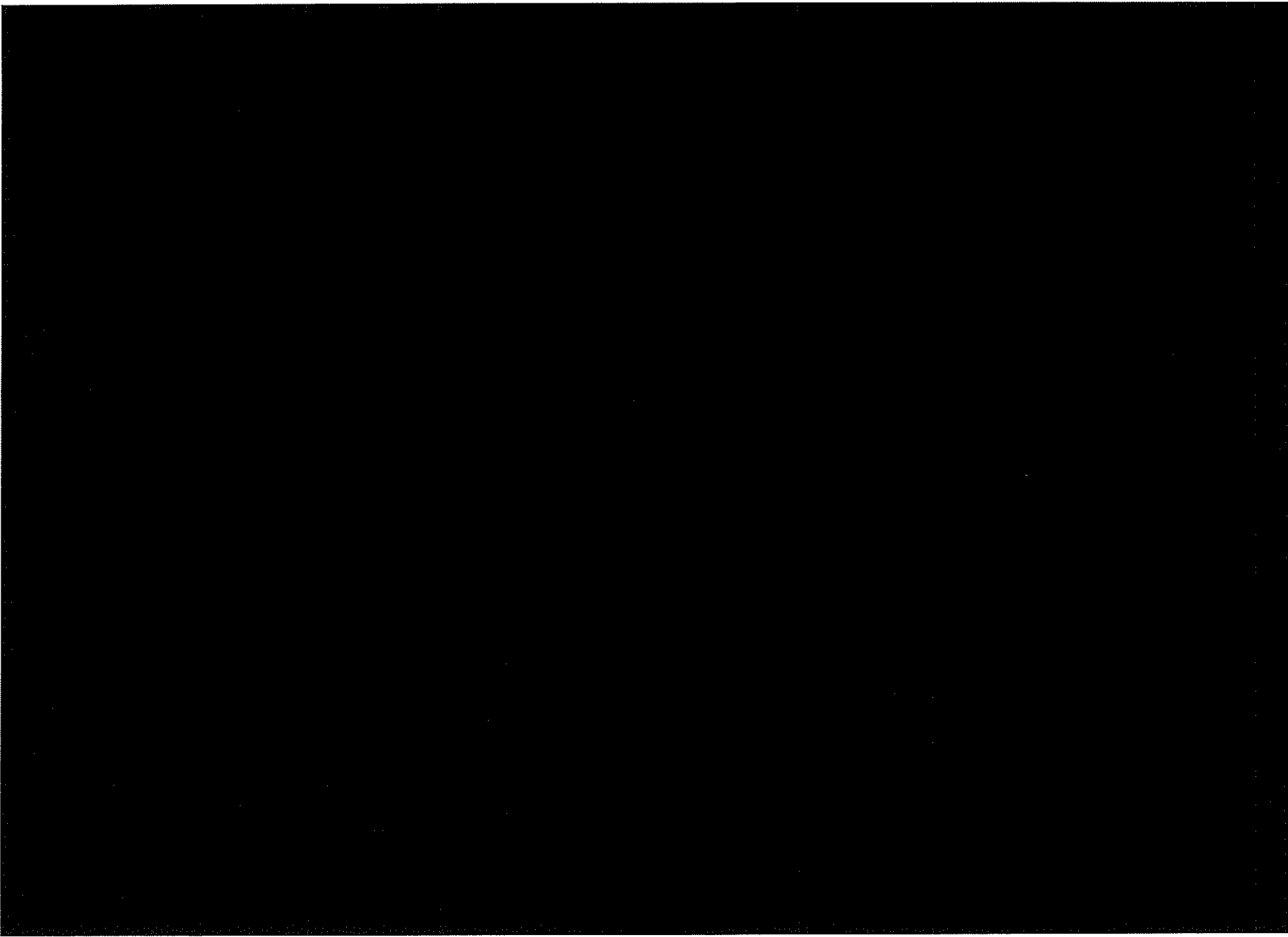
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 (別添1参照)※	寸法検査		良	目視
以下余白				
備考				

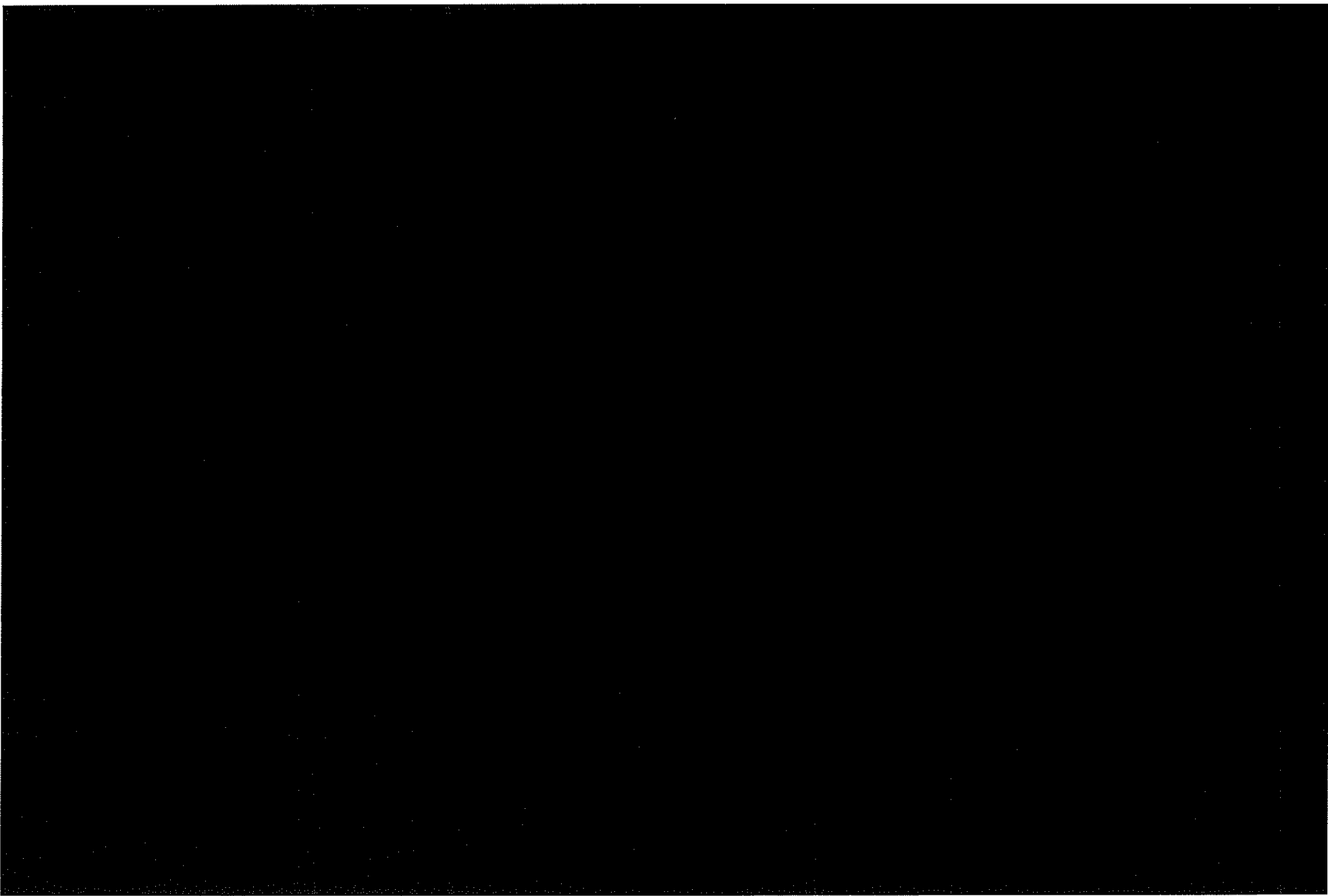
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

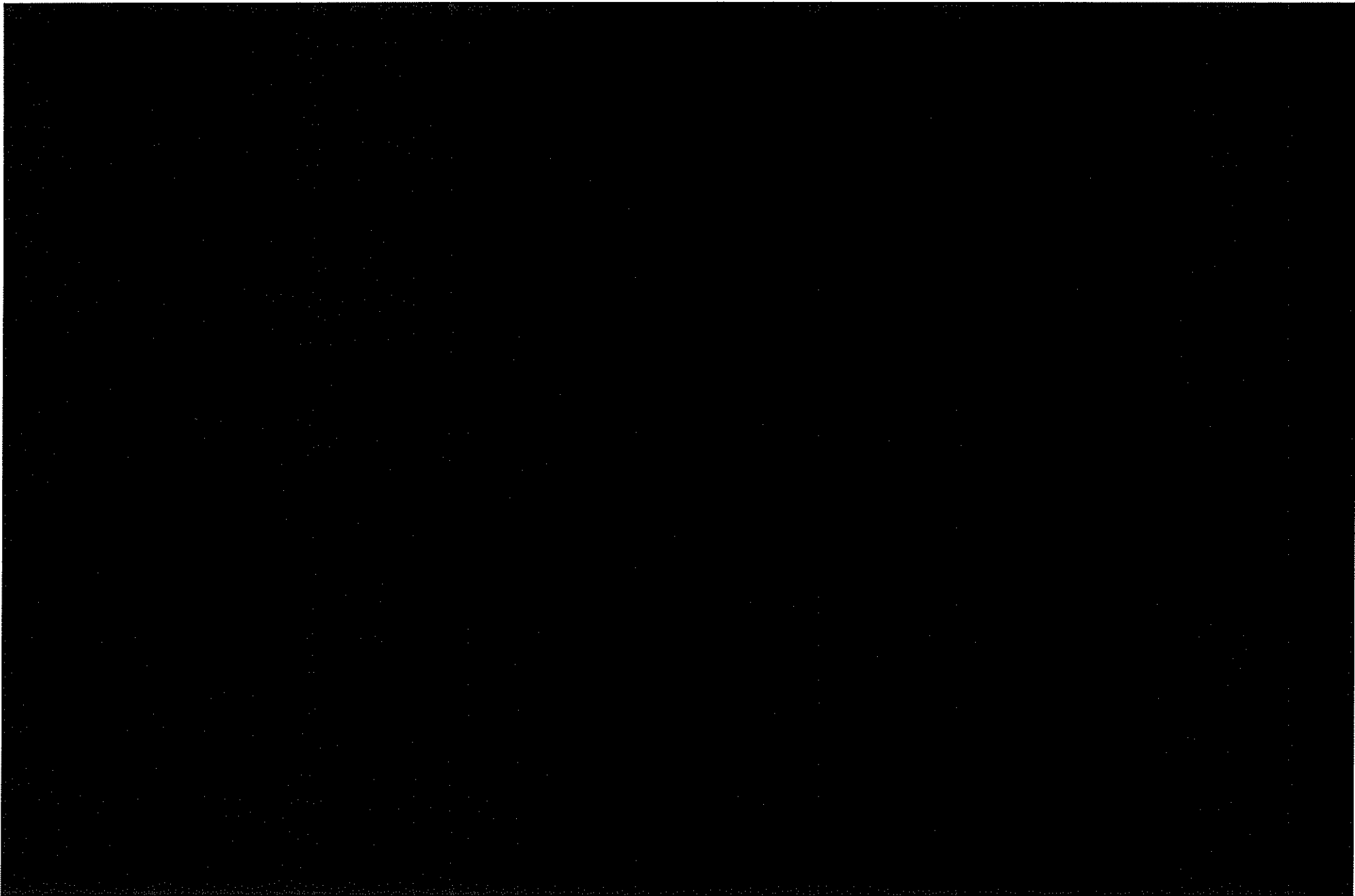
成績書管理番号：09-4

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
寸法検査	コンベックス				2020年5月15日 -	使用前に外観 点検を実施
以下余白						







*令和2年9月9日検査実施

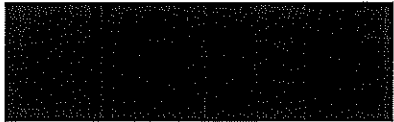
21

*令和2年9月9日検査実施

*令和2年9月9日検査実施

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	検査立会責任者	特記事項
令和2年 11月17日	良	吉村直樹	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

23

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 11月 17日

検査場所：伊方発電所

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	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年 11月 17日

検査場所：伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (五号検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年11月17日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備 [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 材料検査*1 寸法検査*2 外観検査 組立・据付検査	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：SIN3-特5-1101 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [REDACTED]			



四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（五号検査）
 （立会検査）

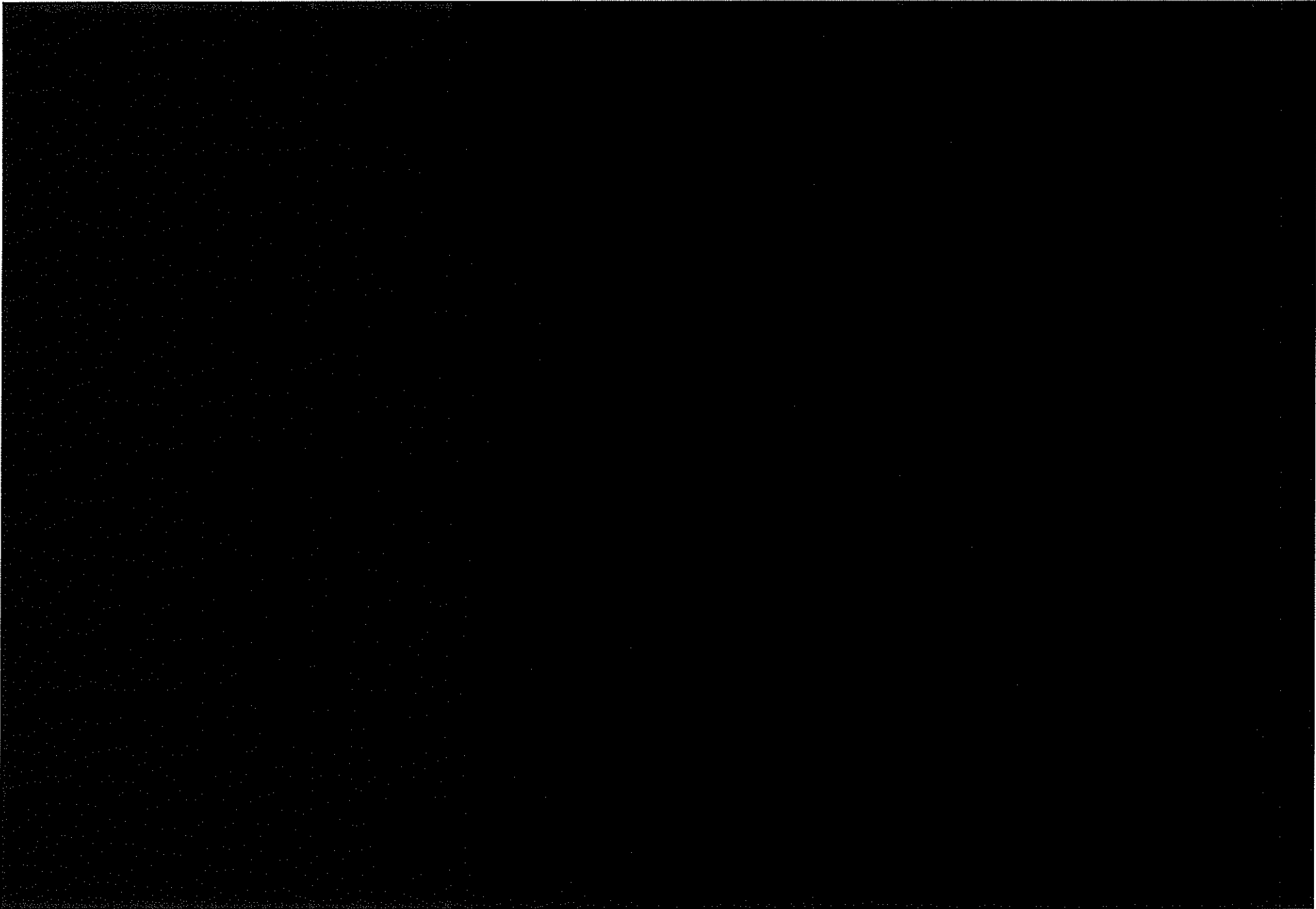
成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和2年11月17日

検査場所：伊方発電所

検査結果

検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 (別添1参照)	外観検査* 組立・据付検査*	—	良	目視
以下余白				
備考 				



29

別添1-1(2)

別添1-1(3)

30

*令和2年11月17日検査実施

別添1-2(4)


32

* 55和2年11月17日検査実施

別添1-2(2)

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	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月12,13日	良	吉村 直樹 北村 博史	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

32

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録 共通事項

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和3年7月12,13日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

成績書管理番号：09-4

検査年月日：令和3年7月12,13日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・⊖	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(五号検査)

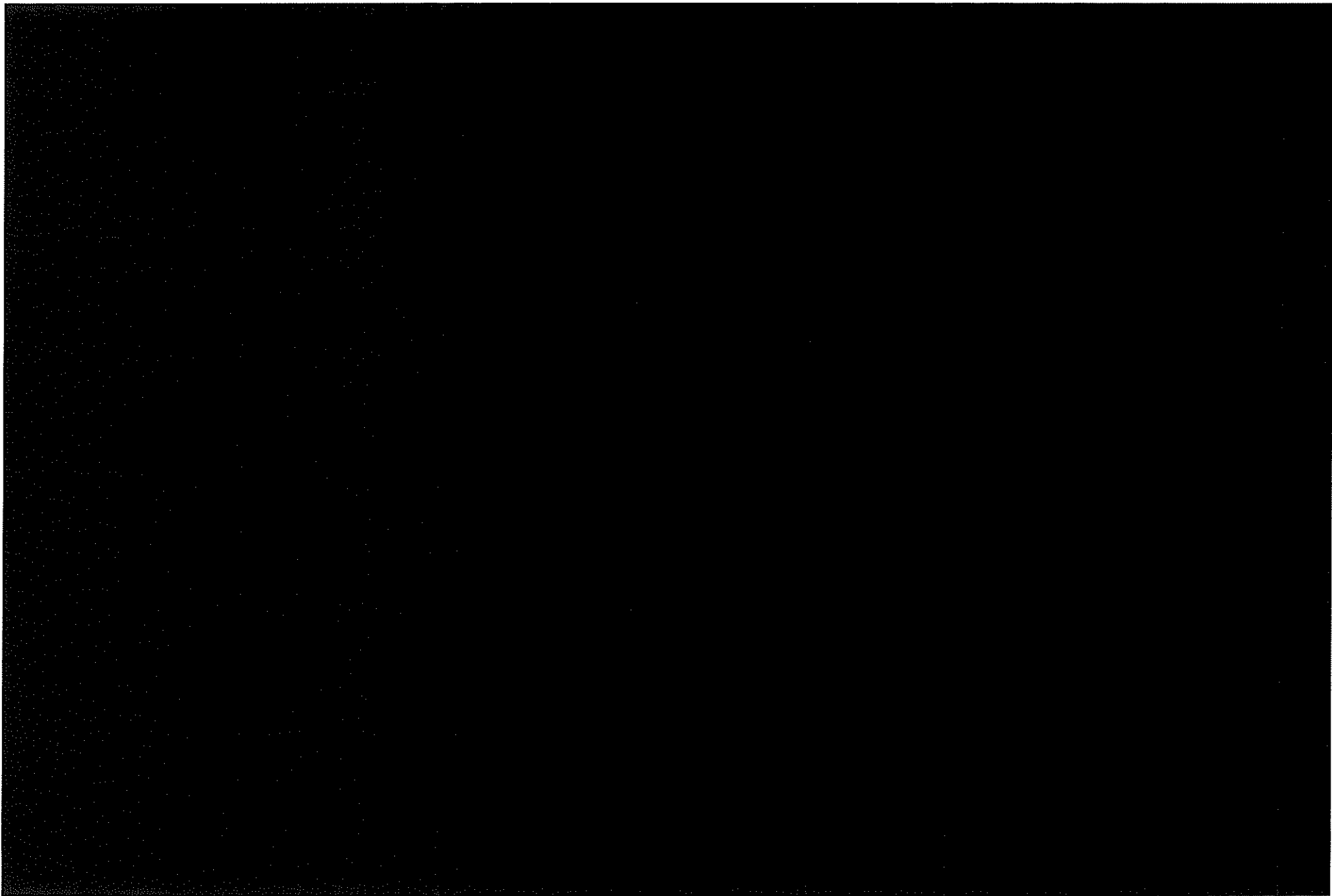
成績書管理番号：09-4

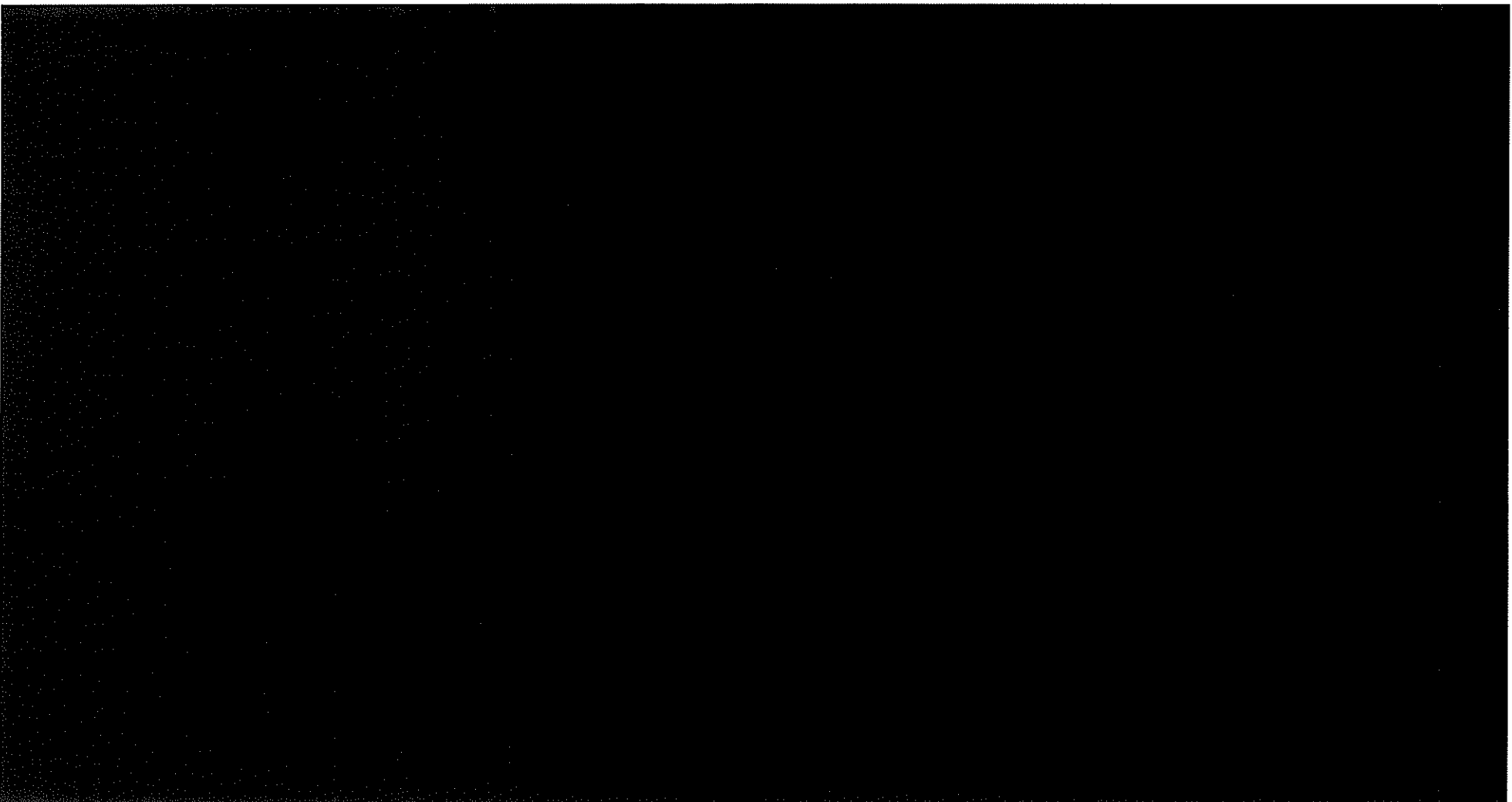
検査年月日：令和3年7月12日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

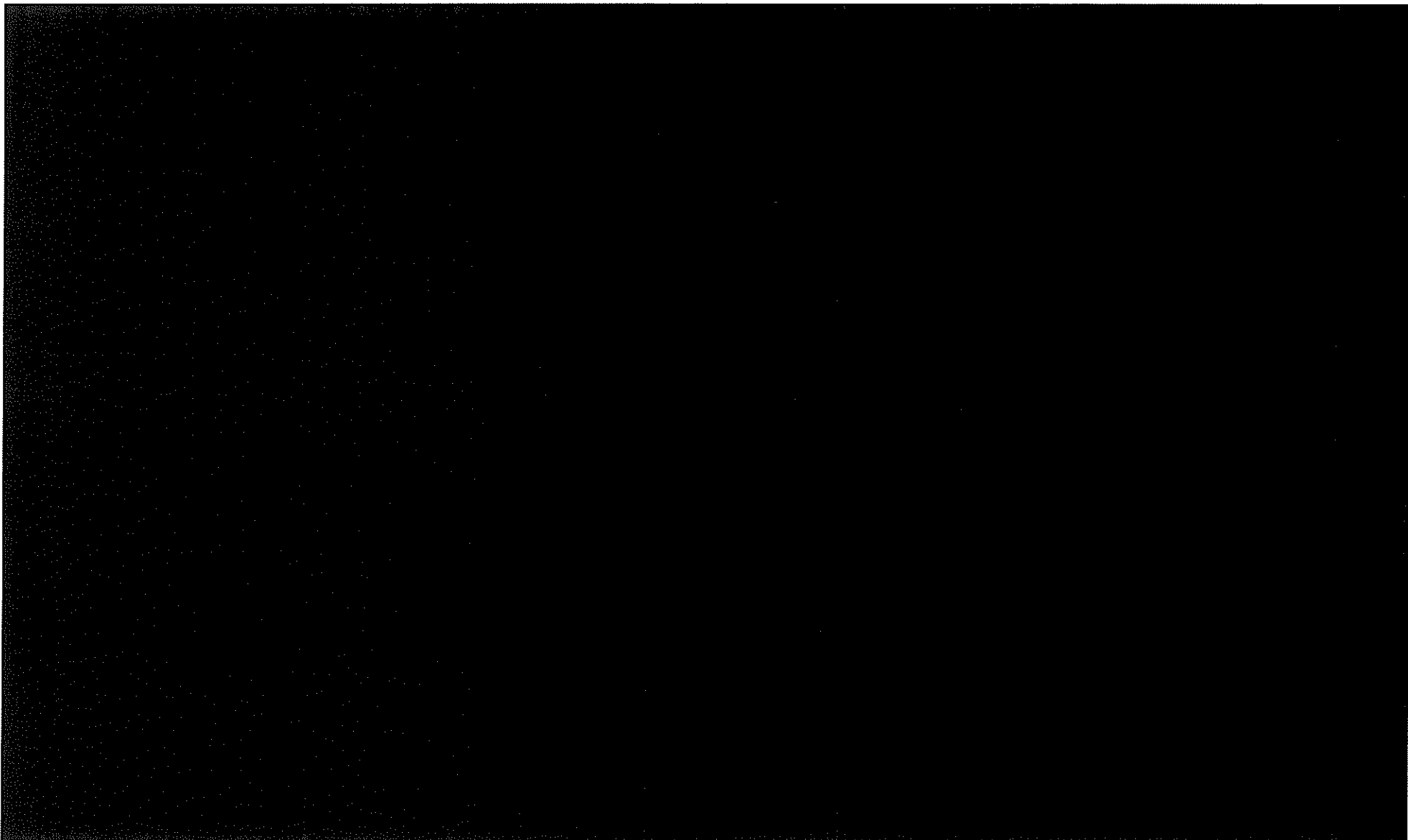
検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備 [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 材料検査*1 寸法検査*1 外観検査*2 組立て及び据付け状態を確認する検査*2	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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：SIN3-特5-1101 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [Redacted]			





40



別添 1-3



【秘文書】

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：09-5

令和3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：09-5

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年8月16日
至 令和3年8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)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 日) 原子力発第 20484 号 (令和 3 年 3 月 26 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：09-5

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 8月6,7日	良	吉村直樹 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

3

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-5

検査年月日：令和3年 8月16,17日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：09-5

検査年月日：令和3年8月6、17日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）

成績書管理番号：09-5

検査年月日：令和3年8月16,17日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備 [REDACTED] 容器、主配管（常設） 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 運転性能検査※1 通水検査※2	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特5-1103、SIN3-特5-1104 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 ※1：容量確認検査 [REDACTED] ※2：通気検査 [REDACTED]、通水検査 [REDACTED]			

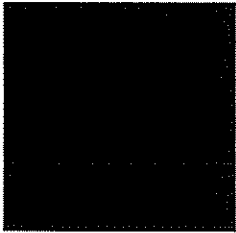
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（五号検査）
（立会検査）

成績書管理番号：09-5

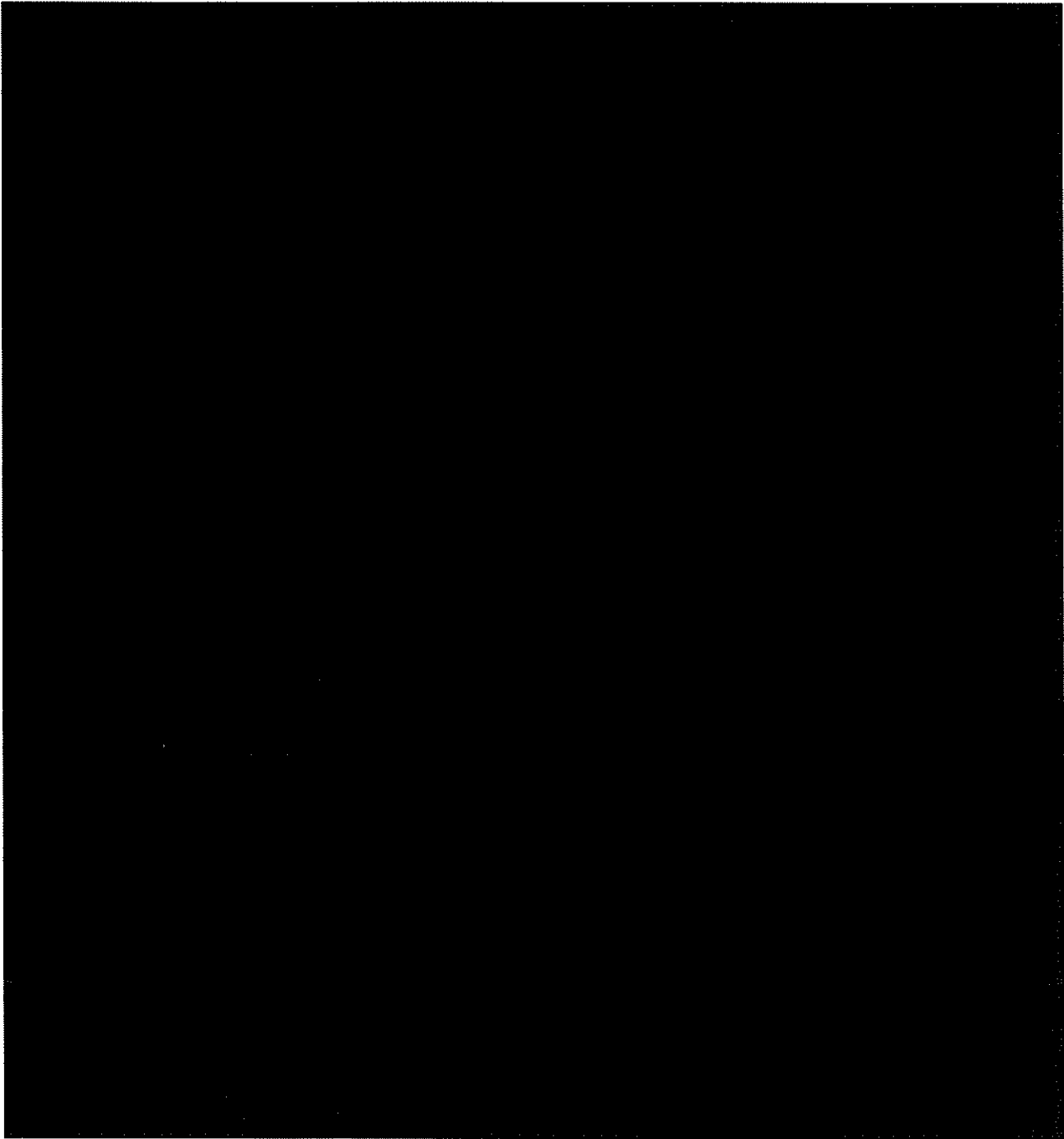
検査年月日：令和3年 8月 17日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

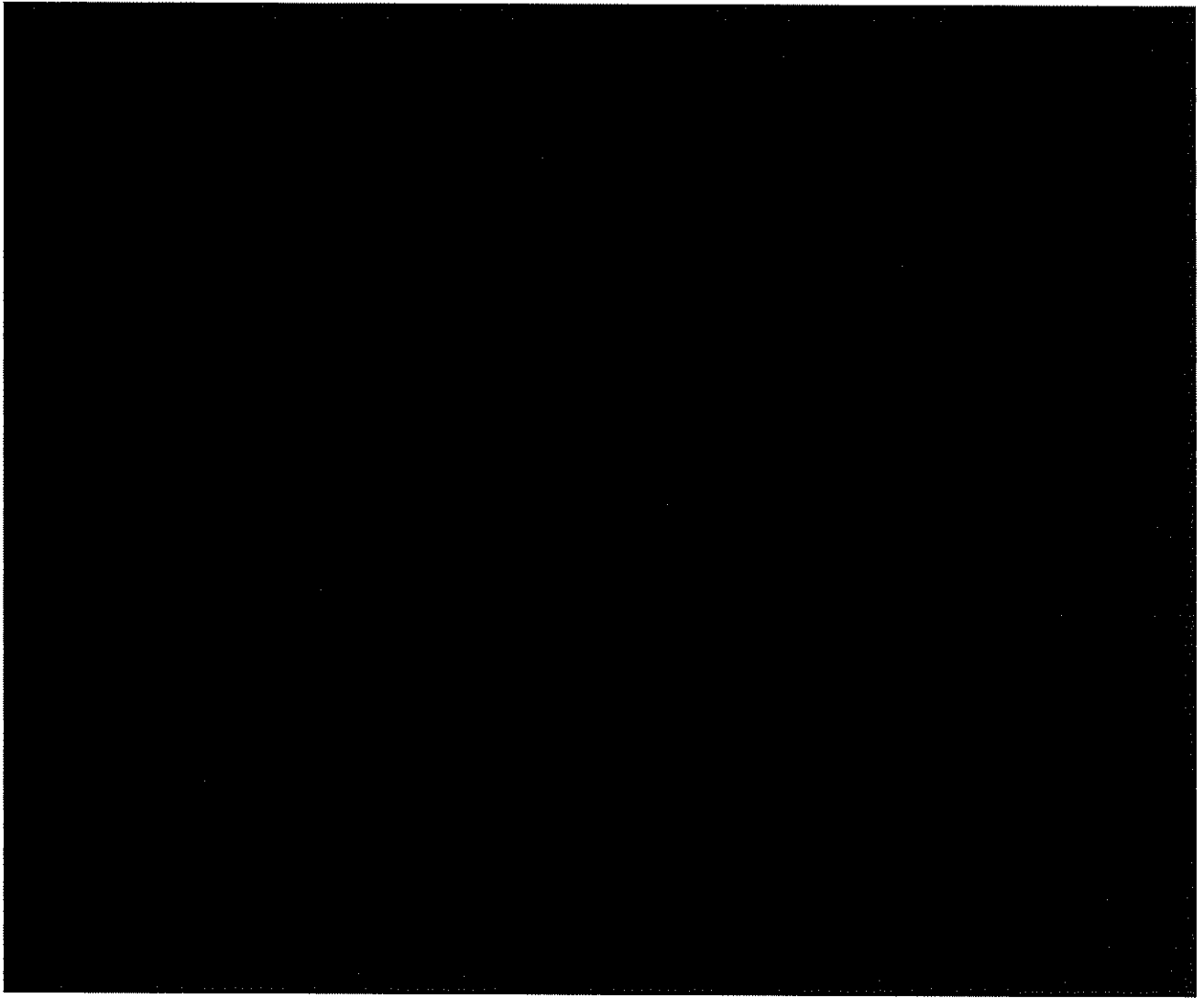
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	通気検査	- ※	良	目視
備考 ※：異常なく通気できること。				

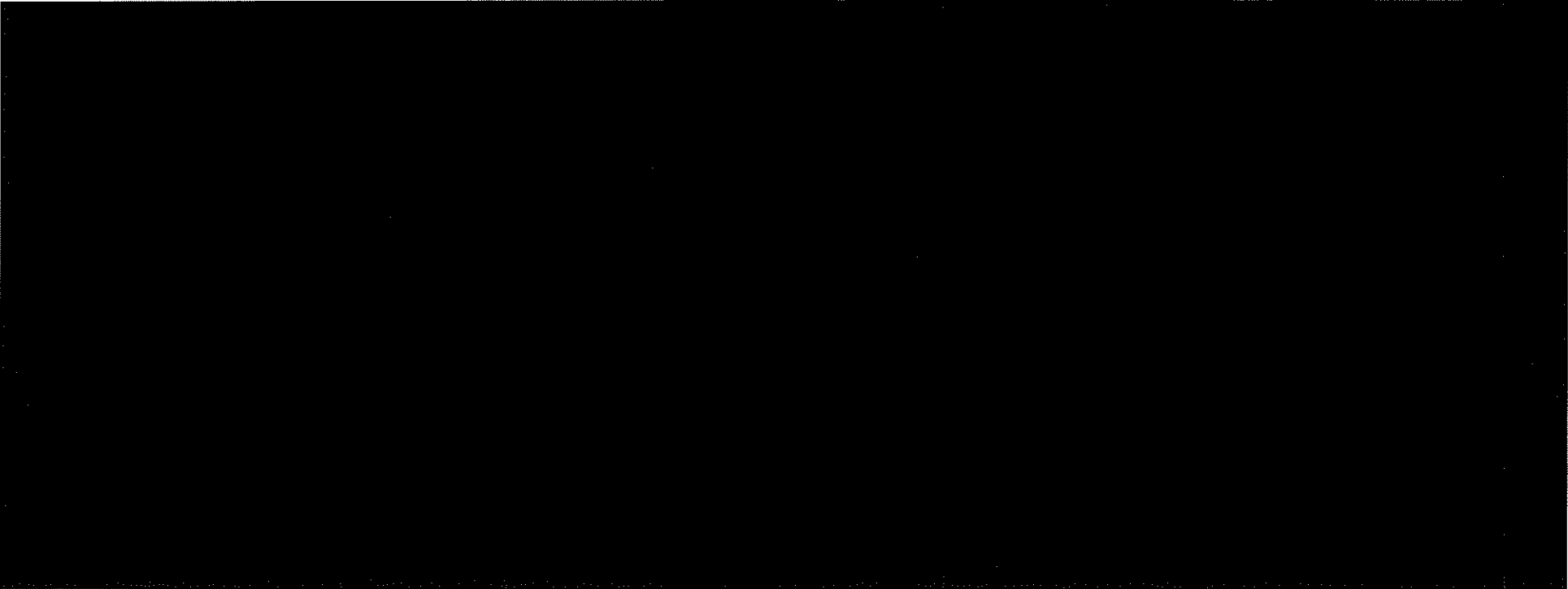
別添1(1/9)



令和3年8月16、17日実施分

別添1(2/9)

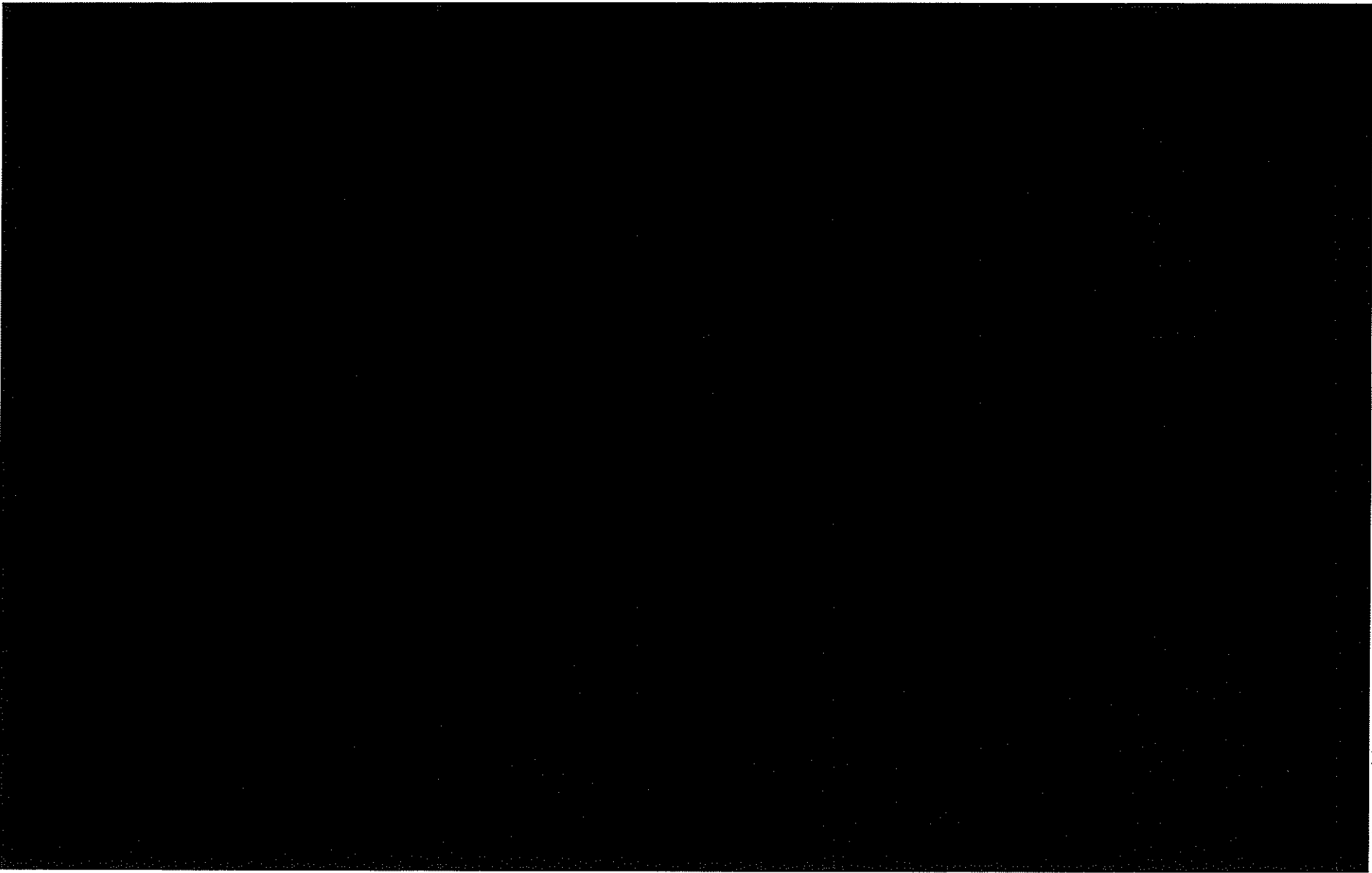




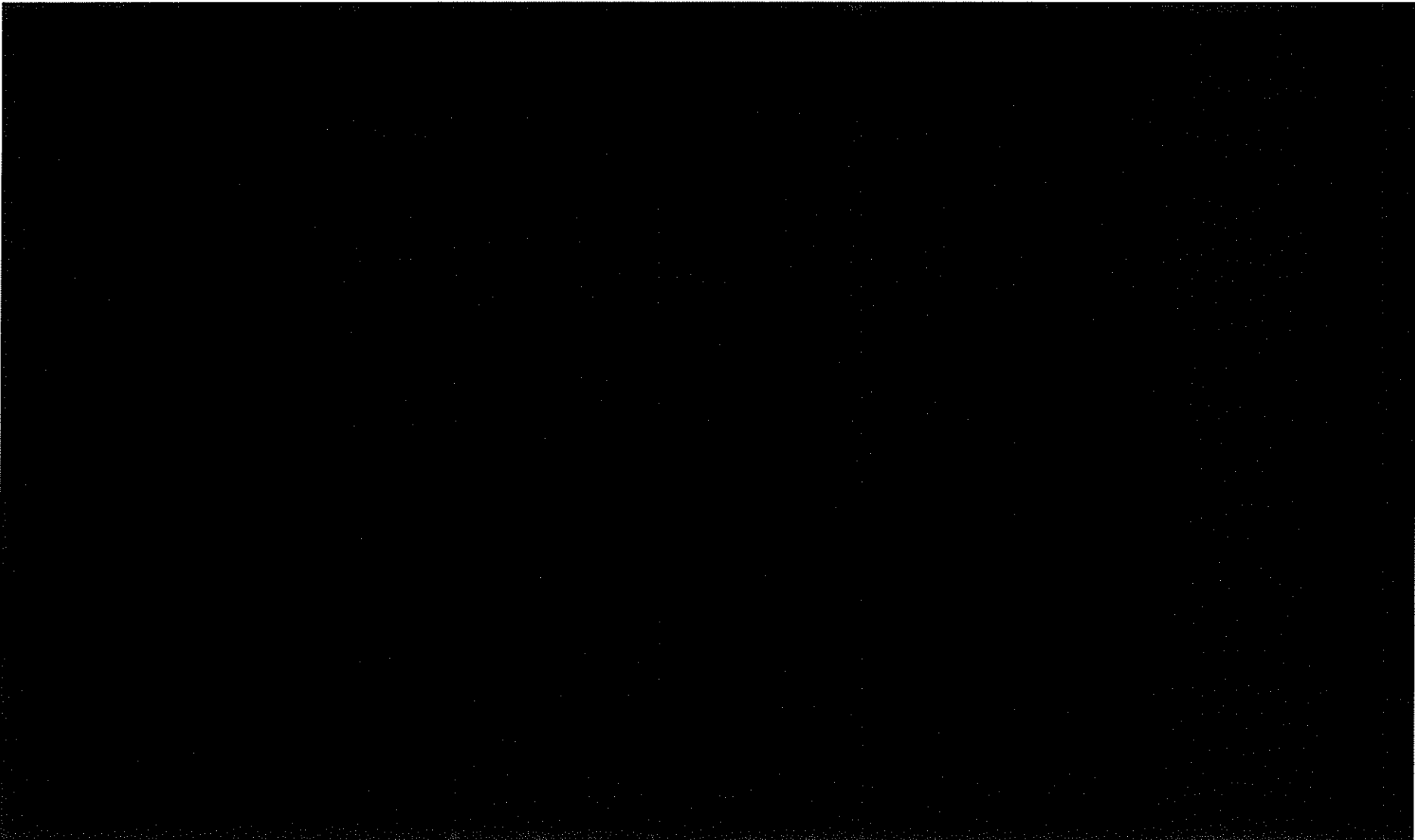
別添1(4/9)

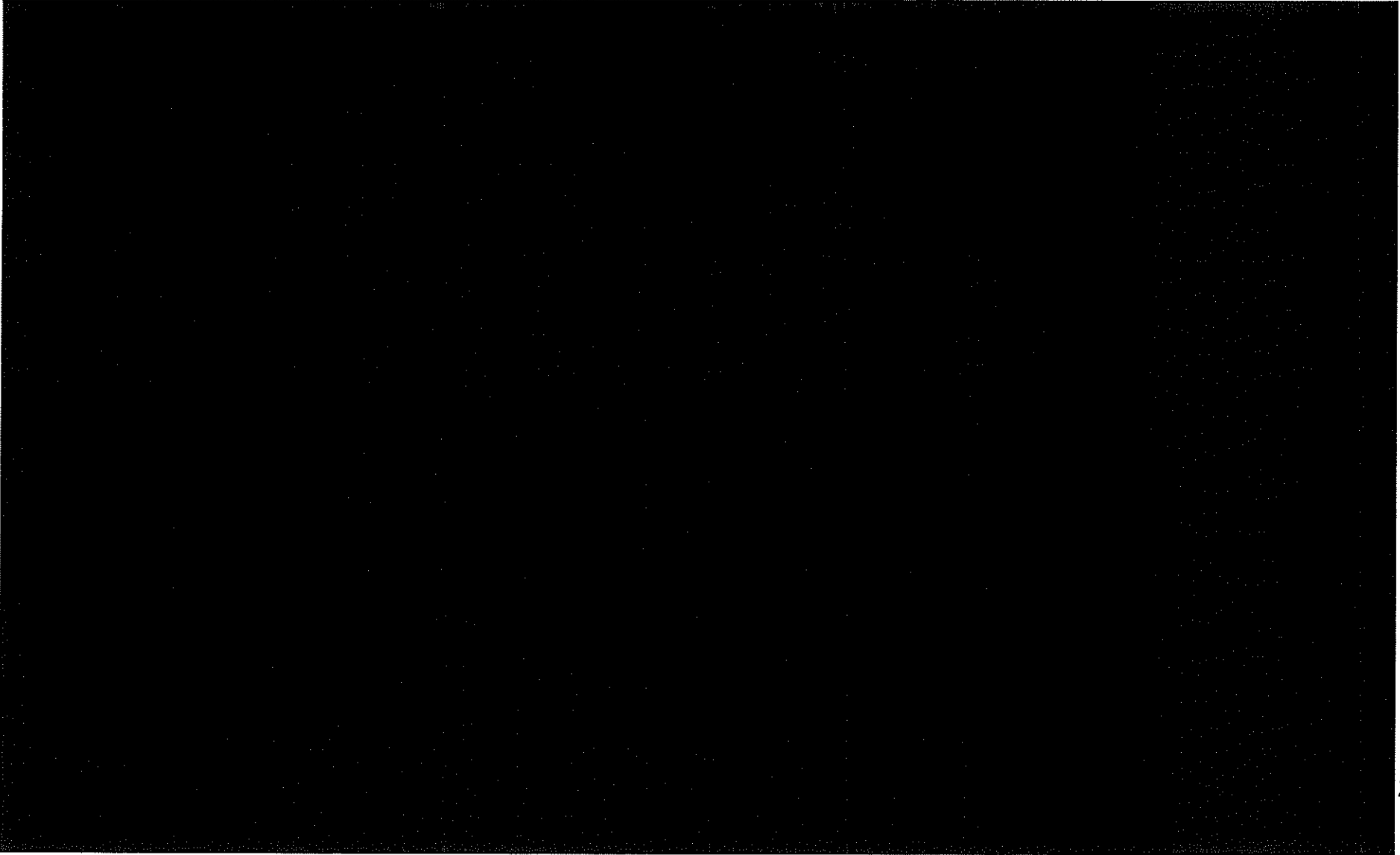
11

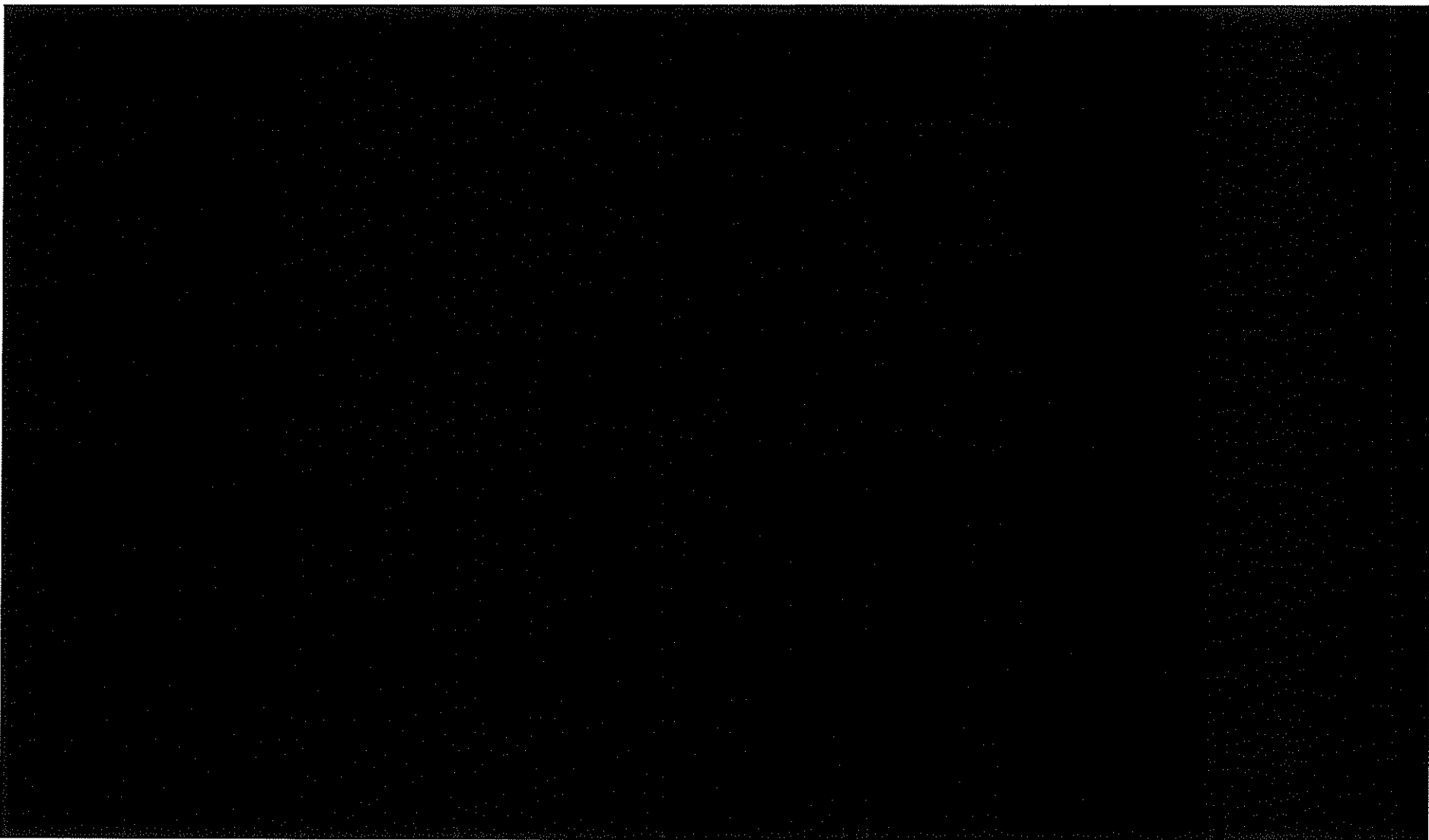
別添1(5/9)

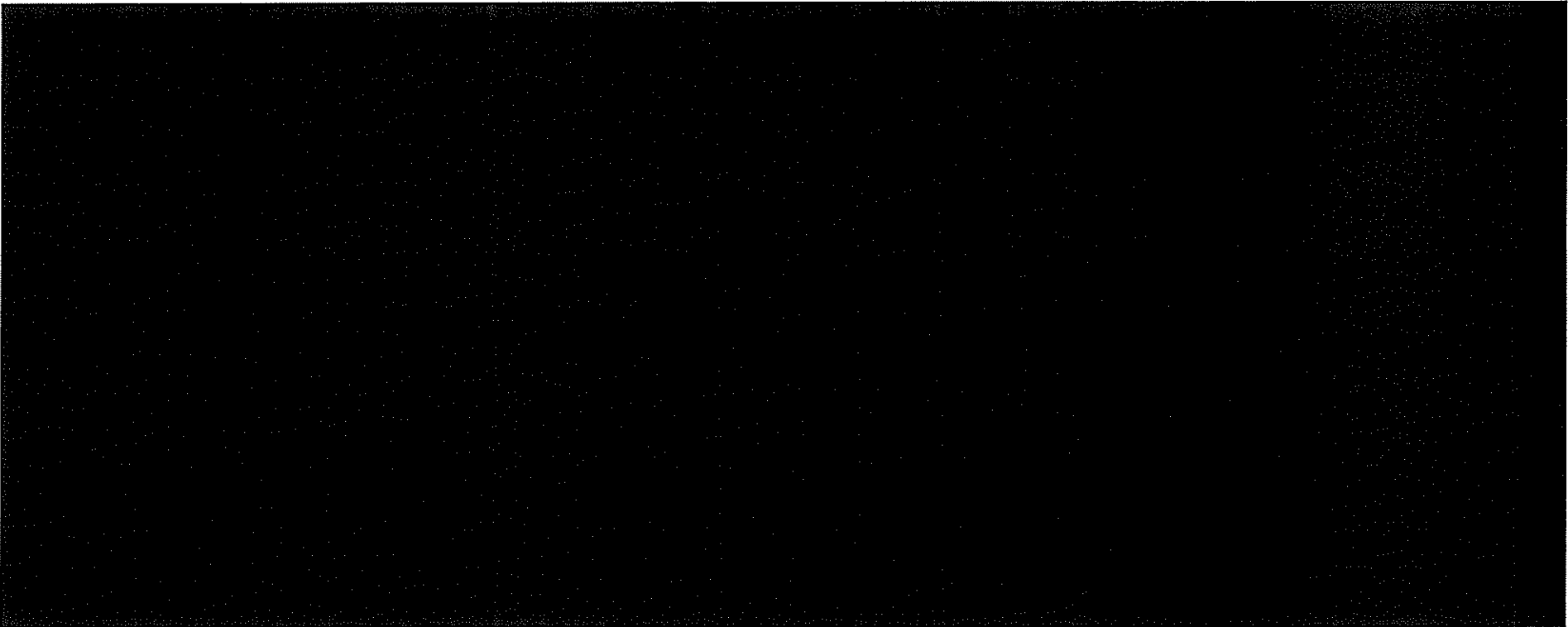


別添1(6/9)









四国電力株式会社
伊方発電所第3号機
使用前検査成績書

要領書番号：原規規収第1907267号99

成績書管理番号：09-6

令和3年1月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：09-6

- 1 発電所名 四国電力株式会社伊方発電所第3号機
- 2 検査申請 検査申請一覧表のとおり
- 3 検査期日 自 令和3年1月29日
至 令和3年1月29日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 19166 号 (令和元年 7 月 26 日) 原子力発第 19205 号 (令和元年 9 月 13 日) 原子力発第 19342 号 (令和元年 12 月 26 日) 原子力発第 20021 号 (令和 2 年 4 月 7 日) 原子力発第 20093 号 (令和 2 年 6 月 17 日) 原子力発第 20354 号 (令和 2 年 12 月 10 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：09-6

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 1月29日	良	吉村直樹	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

ω

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
共通事項

成績書管理番号：09-6

検査年月日：令和3年 1月 29日

検査場所：四国電力株式会社 伊方発電所

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 —	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(5号検査)

成績書管理番号：09-6

検査年月日：令和3年1月29日

検査場所：四国電力株式会社 伊方発電所

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・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(5号検査)

成績書管理番号：09-6

検査年月日：令和3年 1月 29日

検査場所：四国電力株式会社 伊方発電所

検査結果

検査対象			
その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 [REDACTED] (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態検査	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：SIN3 - 特5 - 1201 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

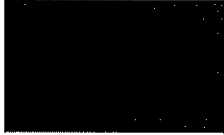
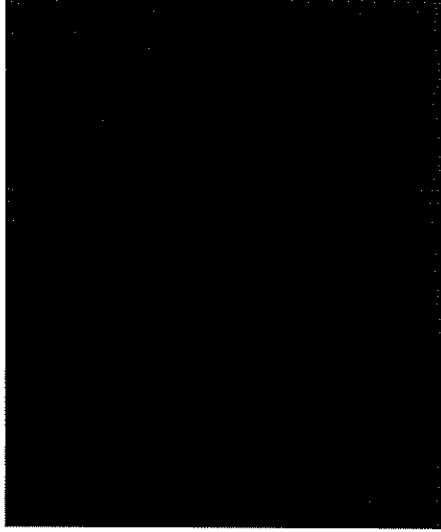

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (5号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：09-6

検査年月日：令和3年 1月 29日

検査場所：四国電力株式会社 伊方発電所

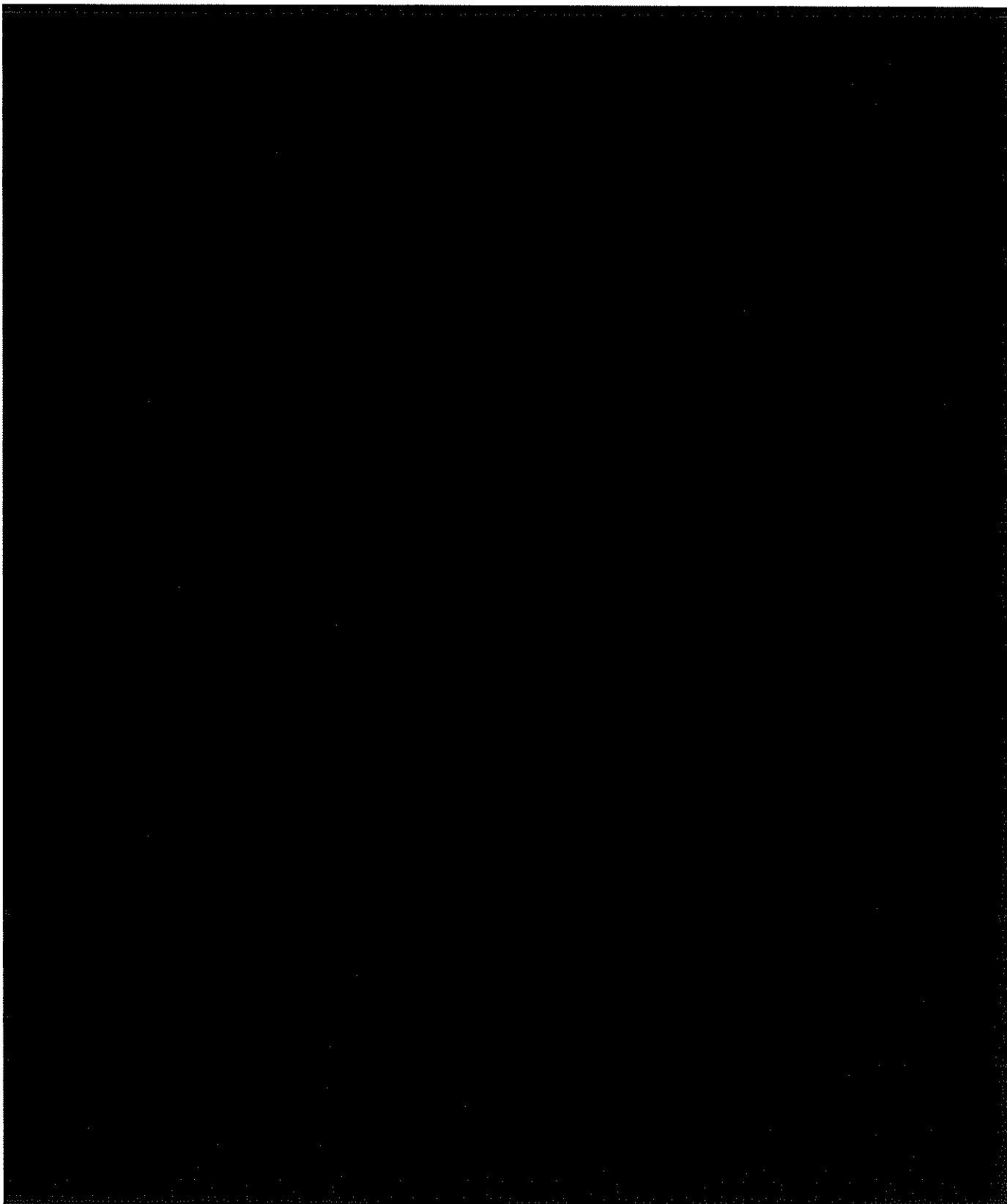
検査結果

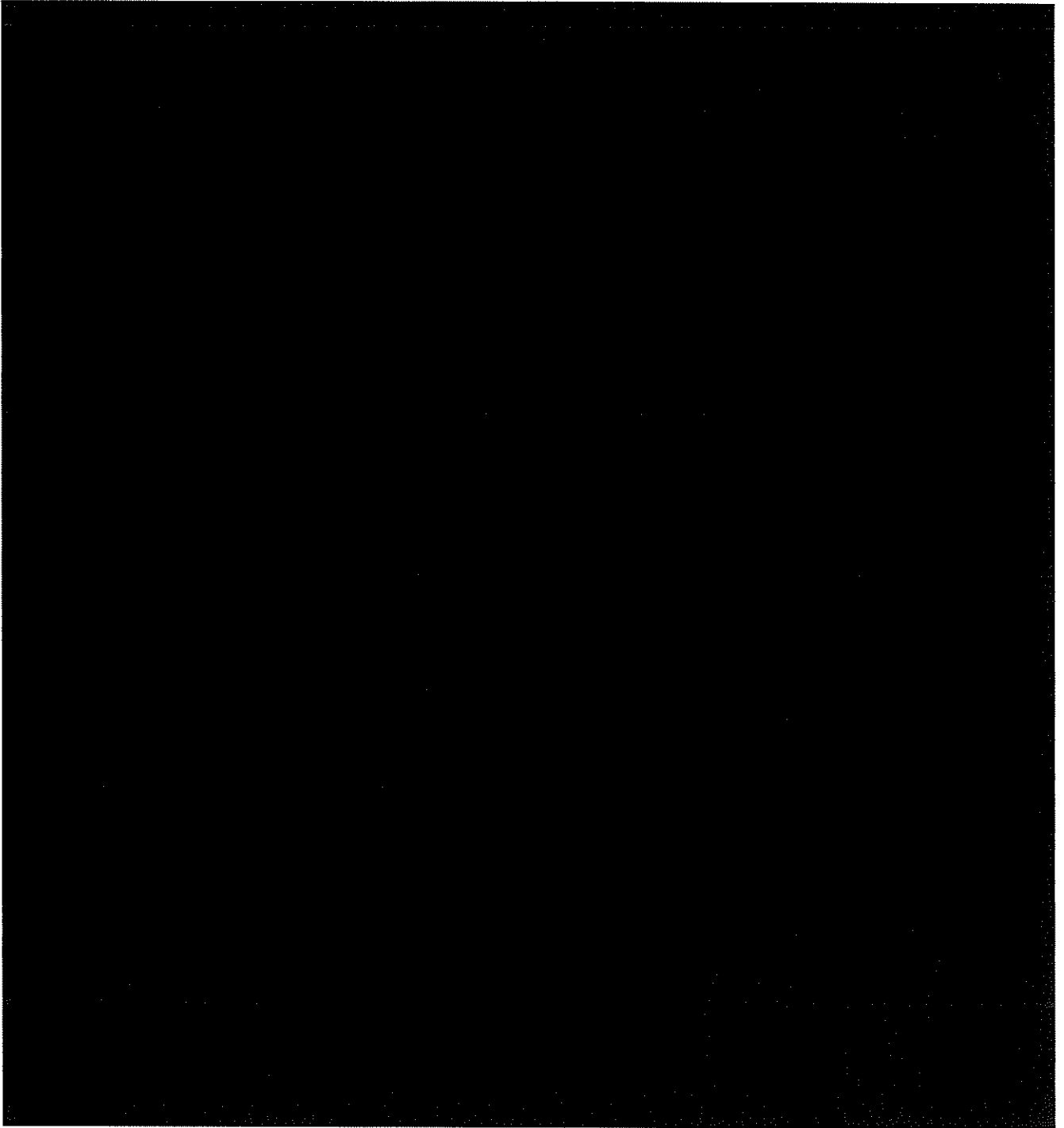
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	寸法検査		良	目視
	外観検査	—	良	
	組立て及び据付け状態検査	—	良	
備考				
				

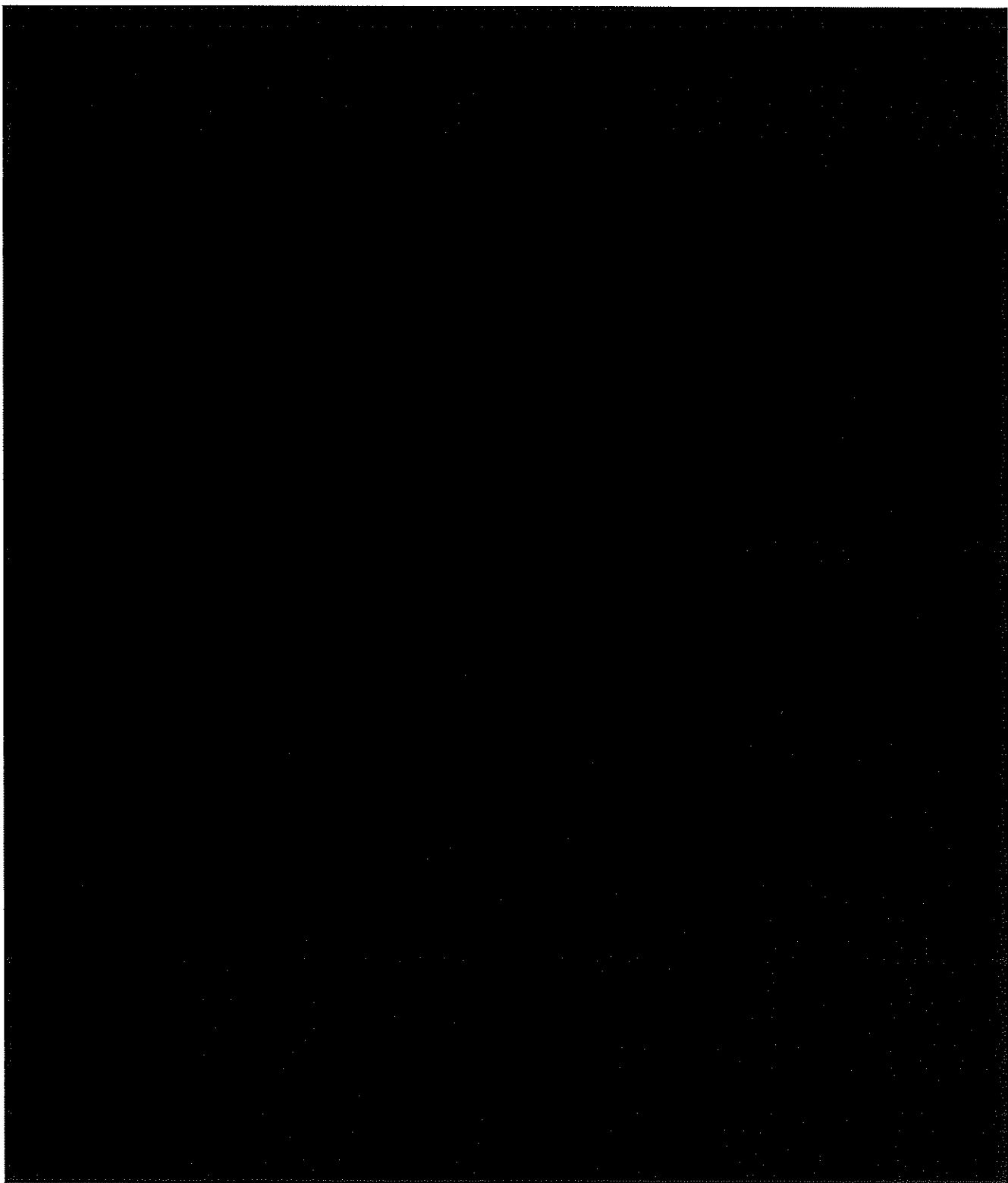
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：09-6
 検査年月日：令和3年1月29日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
寸法検査	インバックス				2020.04.01 —	
以下余白						







*令和3年1月29日検査実施

*令和13年1月29日検査実施

13

別添1(5)

*令和3年1月29日検査実施

14/E

別添1 (6)