

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：01-1

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：01-1

- 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2年7月8日
至 令和3年7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：01-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
w 令和2年 7月8日	良	平井 隆 	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：01-1

検査年月日：令和7年 7月 8日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

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
(一号検査)

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和2年 7月 8日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

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
(一号検査)

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和2年 7月 8日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 原子炉格納施設 [REDACTED] 主配管(吊設) (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 耐圧・漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号： SIN3-特1-0302 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

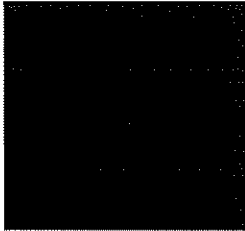
成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和2年 7月 8日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

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
	耐圧・漏えい 検査	別添 2 参照	良	
以下余白				
備考				

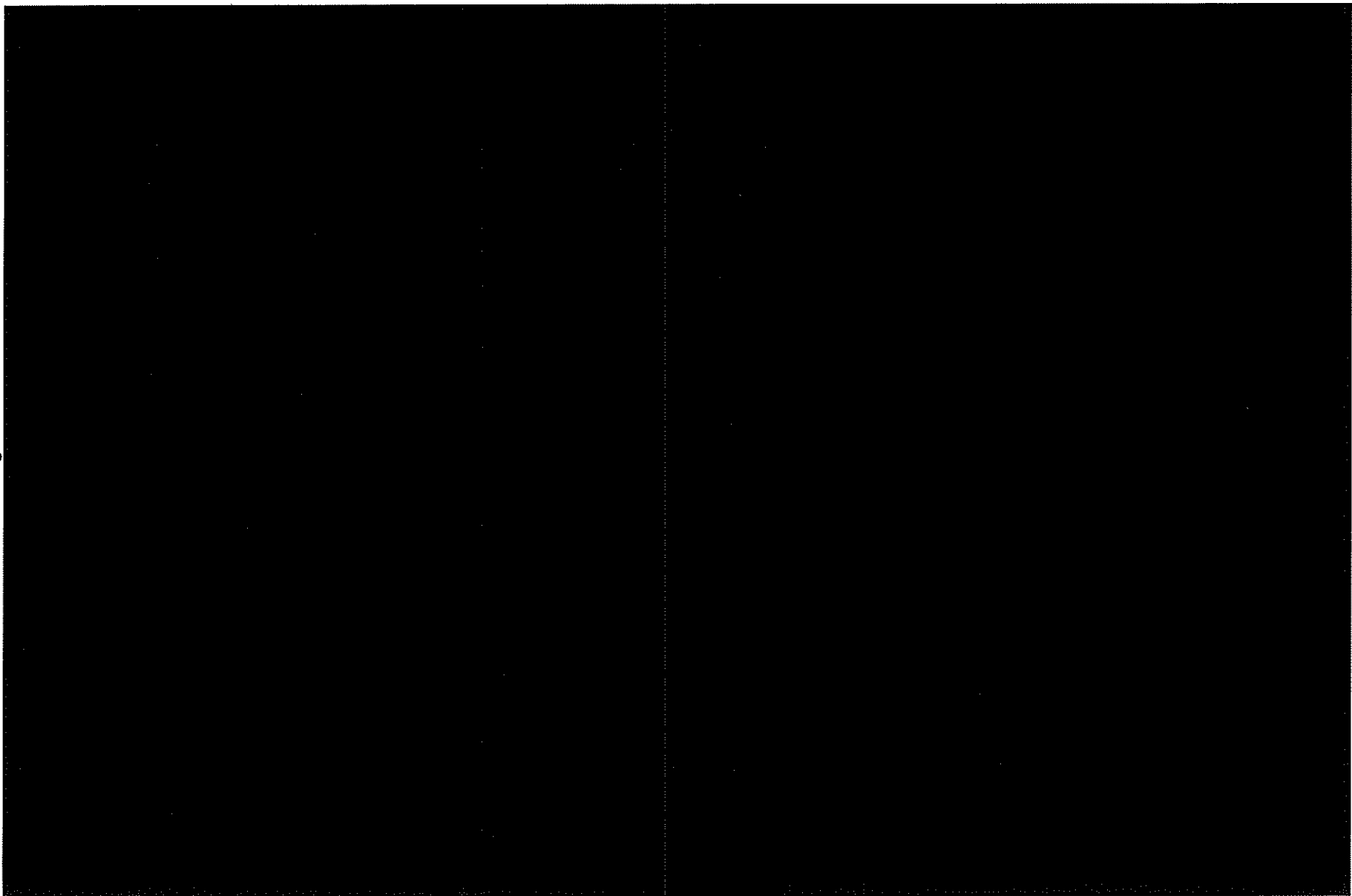
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和2年7月8日

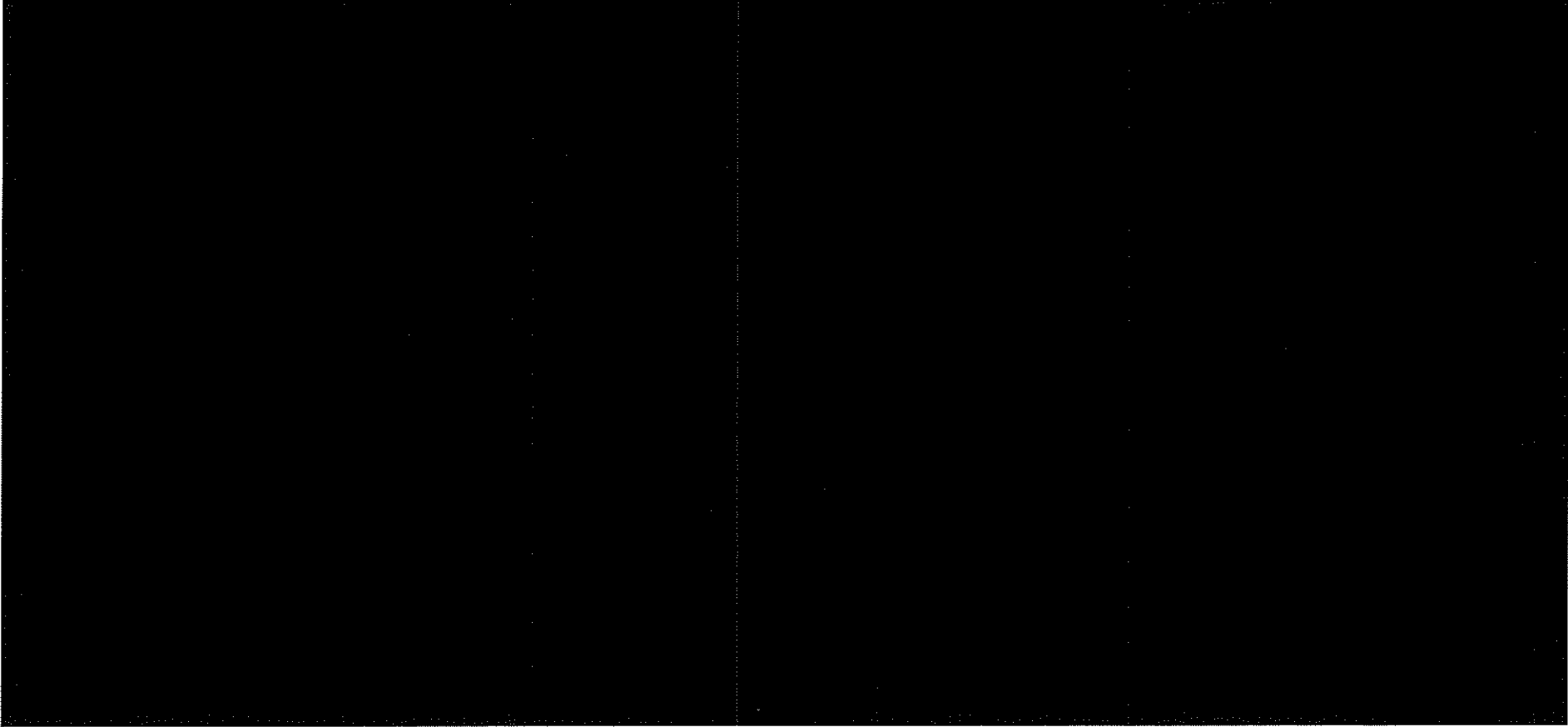
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2020.6.29 2020.12.31	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2020.6.29 2020.12.31	
以下余白						

9

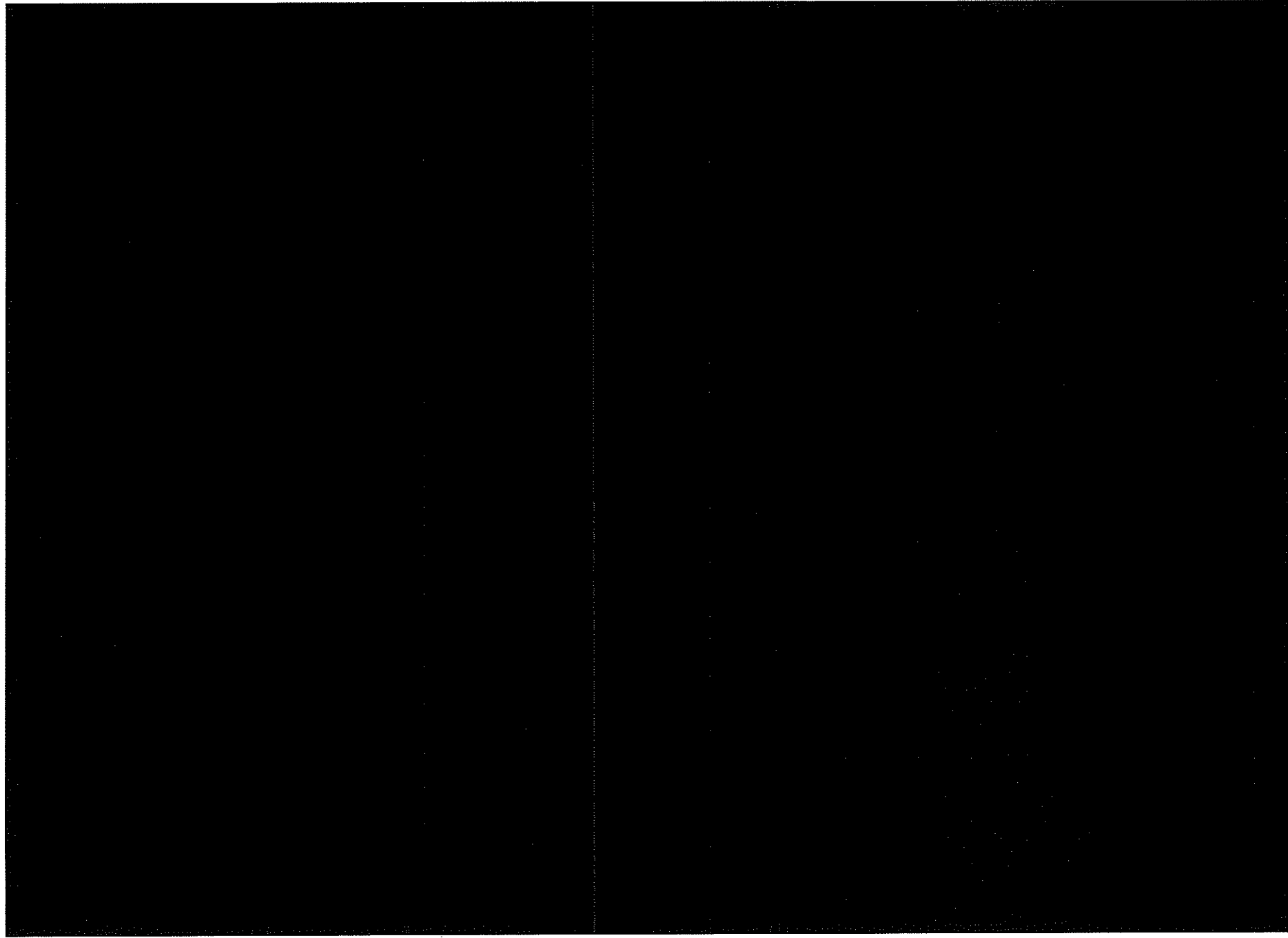


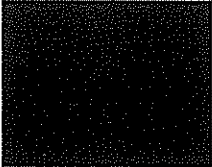
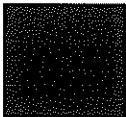
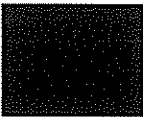
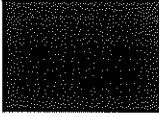
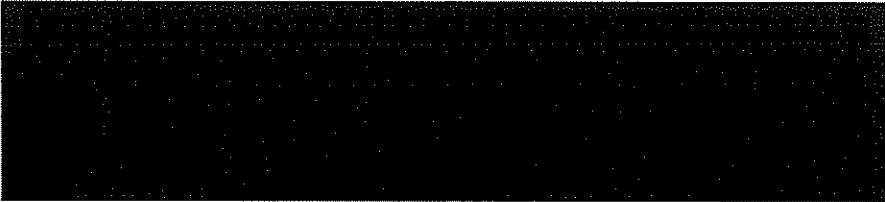
別添 1-1

10



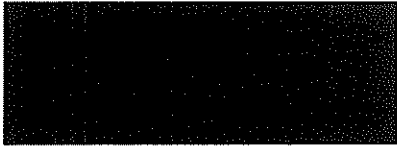
別添 1-2



耐圧検査、漏えい検査記録						
名 称	最高使用 圧 力 (MP a) ^{※1}	耐圧検査 圧 力 (MP a) ^{※2}	保 持 時 間 (分)	漏えい検査 圧 力 (MP a) ^{※2}	確認 方法	検査 結果
			12		目視 記録確認	良
備 考 						

検査結果一覧表

成績書管理番号：01-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月14日 15 16 17	良	平川 奎司 大江 勇人	ボイラー・タービン主任技術者 	なし

13

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：01-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 ^{14,15}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・—	
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（一号検査）

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 ^{14, 15,} _{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

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（一号検査）

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 14, 15, 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			
原子炉冷却系統施設			
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px;"></div>			
主配管（常設）			
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 60px;"></div>			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0302、0305 ・目視で確認した範囲：— 			



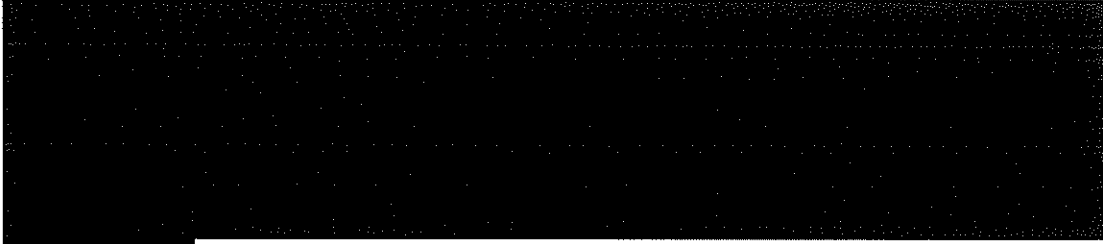
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号: 01-1

検査年月日: 令和 3 年 6 月 14, 15, 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			
原子炉冷却系統施設  原子炉格納施設  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
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1-0302、0305、0308 ・目視で確認した範囲:— ※1: 令和2年7月8日実施分を除く。			



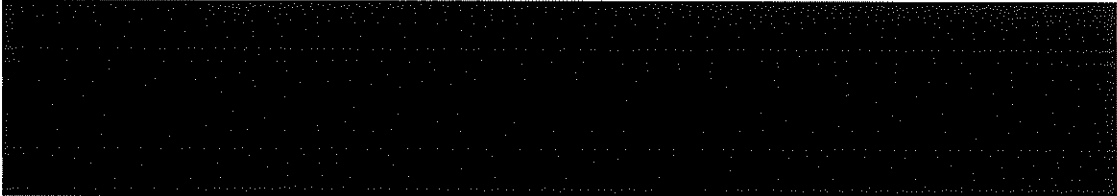
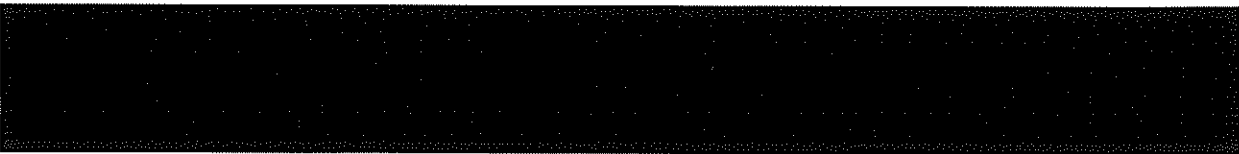
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号: 01-1

検査年月日: 令和 3 年 6 月 14, 15, 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			
原子炉冷却系統施設  原子炉格納施設  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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録 (※) による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号: SIN3-特1-0302 ・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 (一号検査)

成績書管理番号: 01-1

検査年月日: 令和 3 年 6 月 14, 15, 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			
原子炉冷却系統施設 [Redacted] 原子炉格納施設 [Redacted] 主配管 (常設) [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 組立て及び据付状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	(目視) (記録確認)
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録 (※) による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号: SIN3-特1-0302 ・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（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和3年6月14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
	組立て及び据付 状態を確認する 検査	-	良	
	耐圧検査 漏えい検査	別添2参照	良	
備考 [Redacted]				

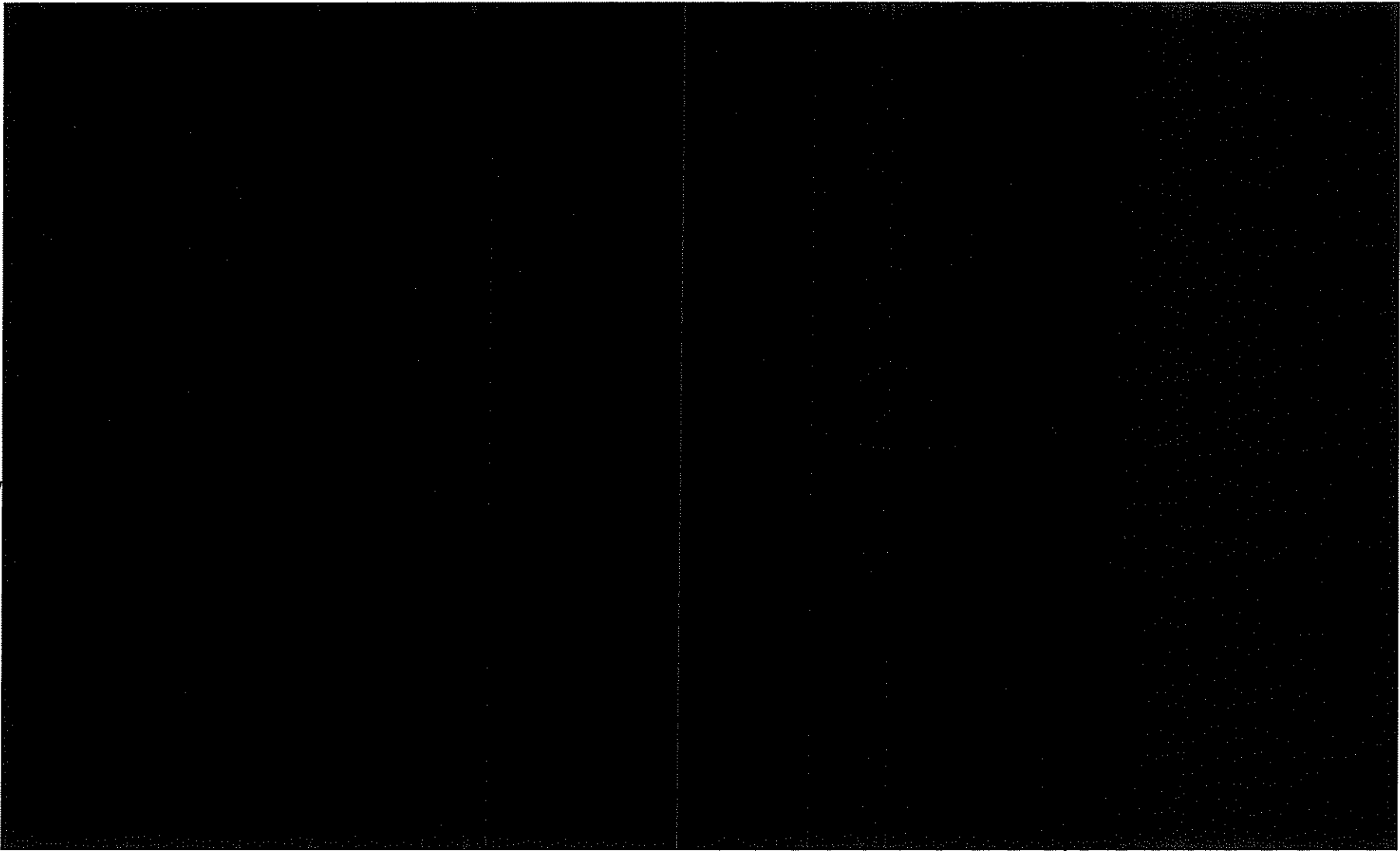
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

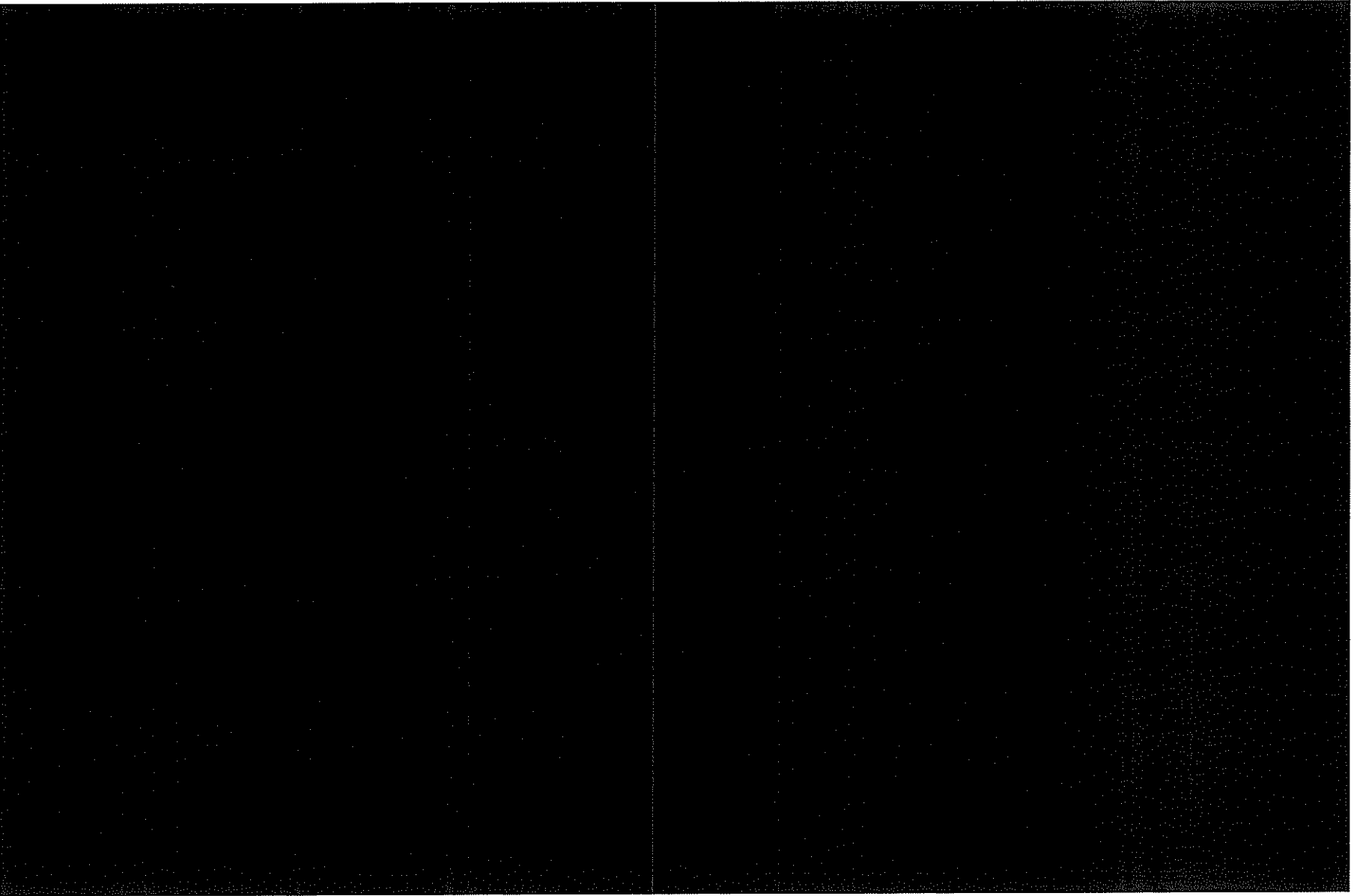
成績書管理番号：01-1

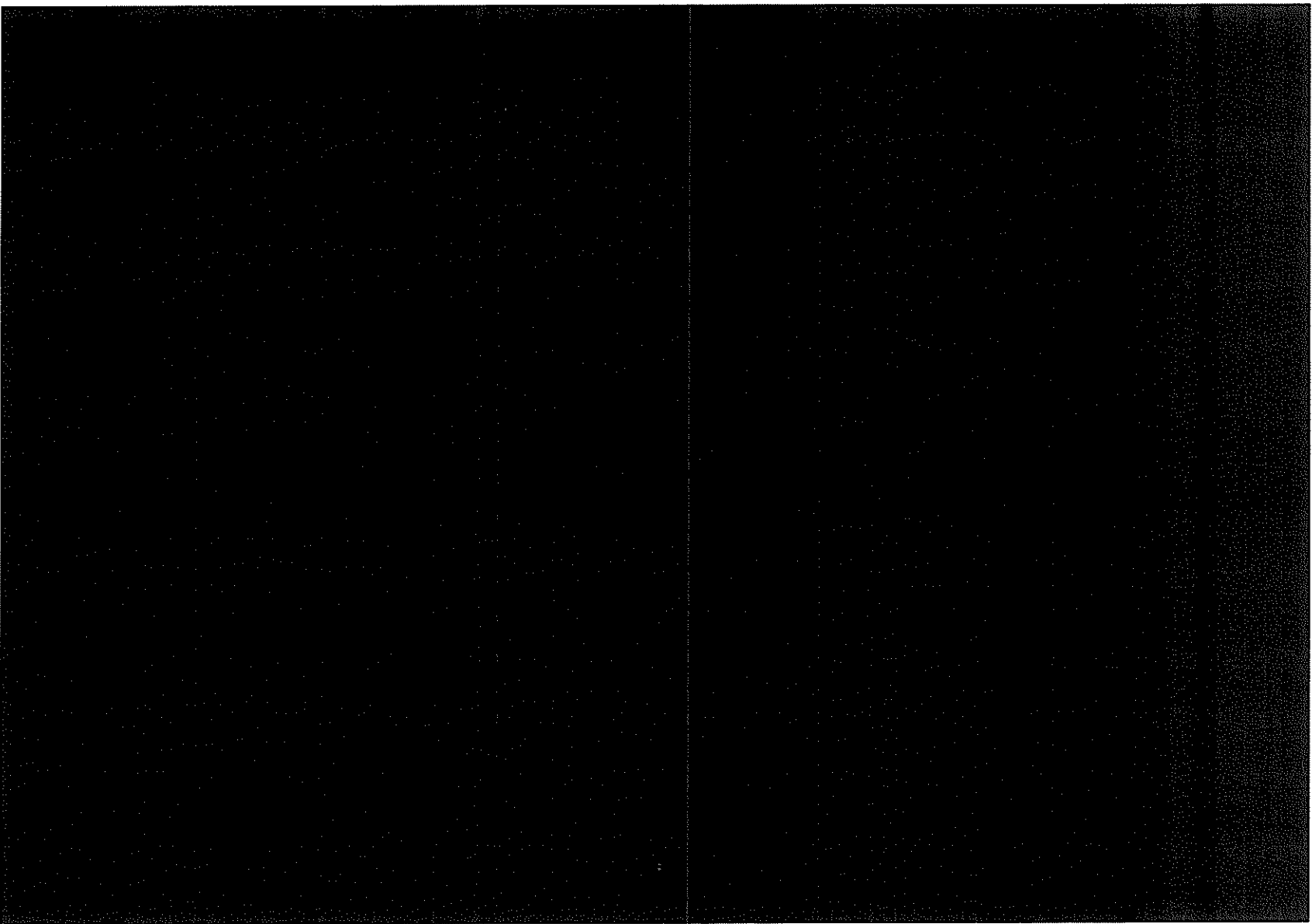
検査年月日：令和3年6月14日

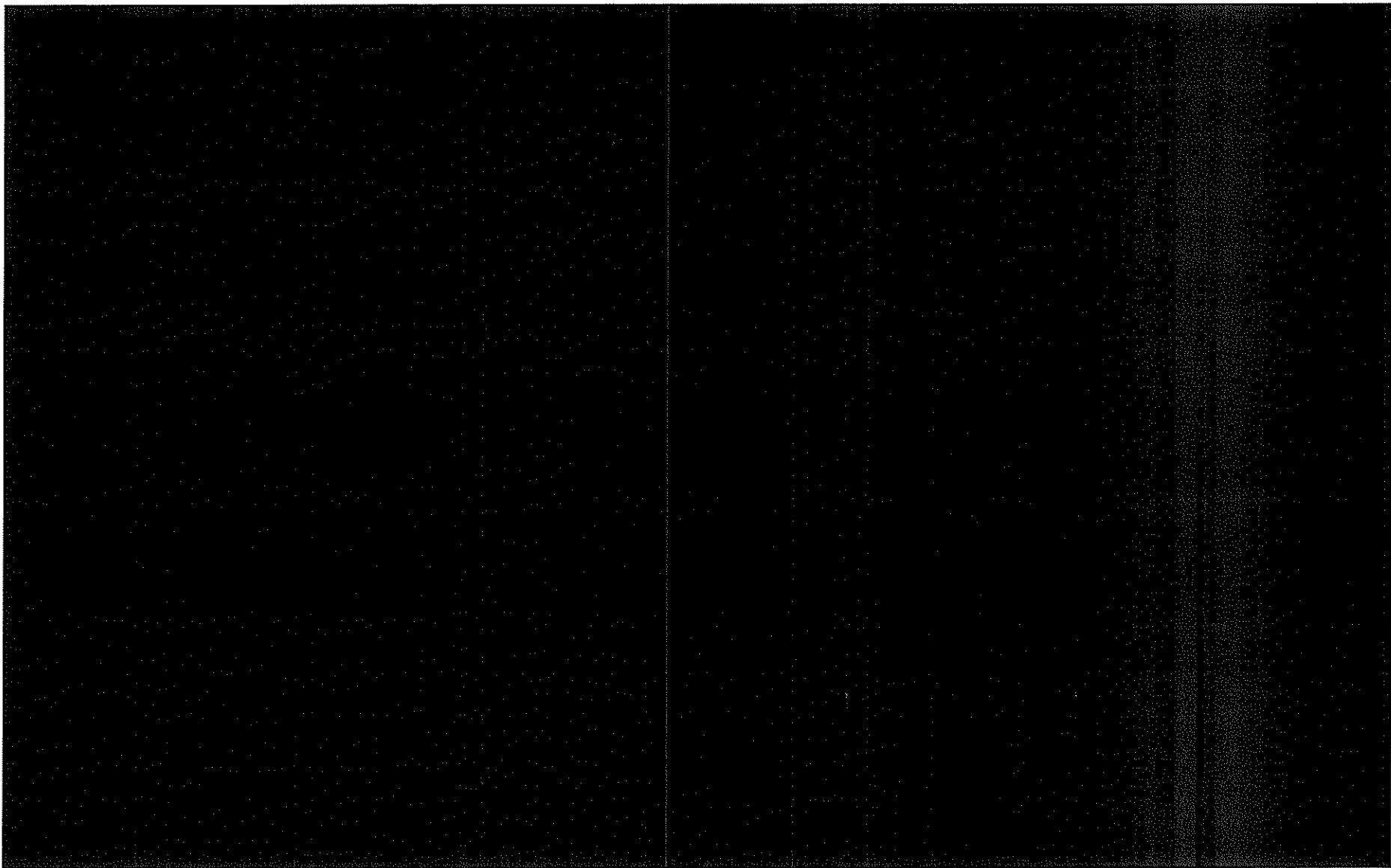
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.4.19 2021.7.31	(正)
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.4.19 2021.7.31	(副)
以下余白						

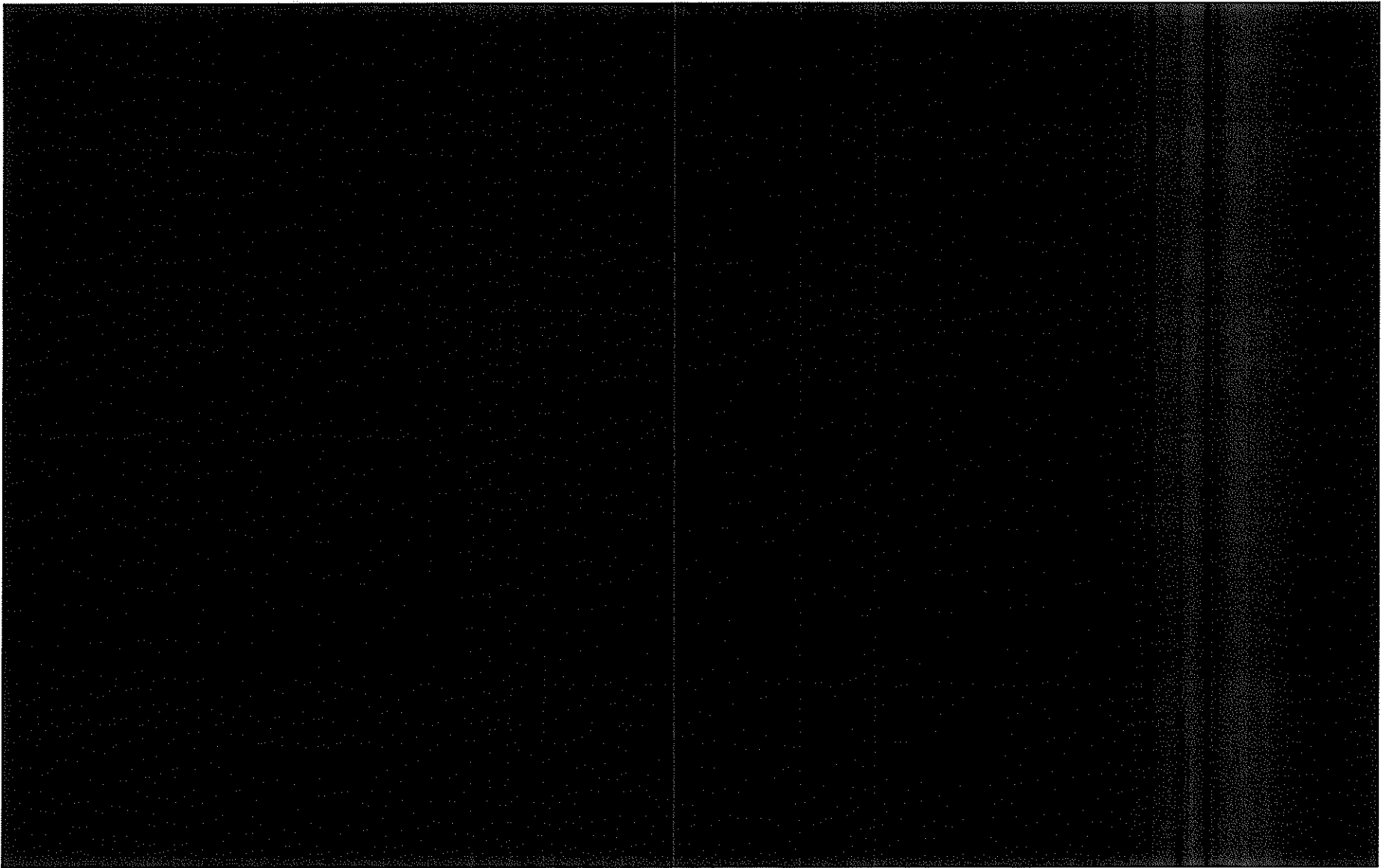
令和3年6月14,15,16,17日実施分

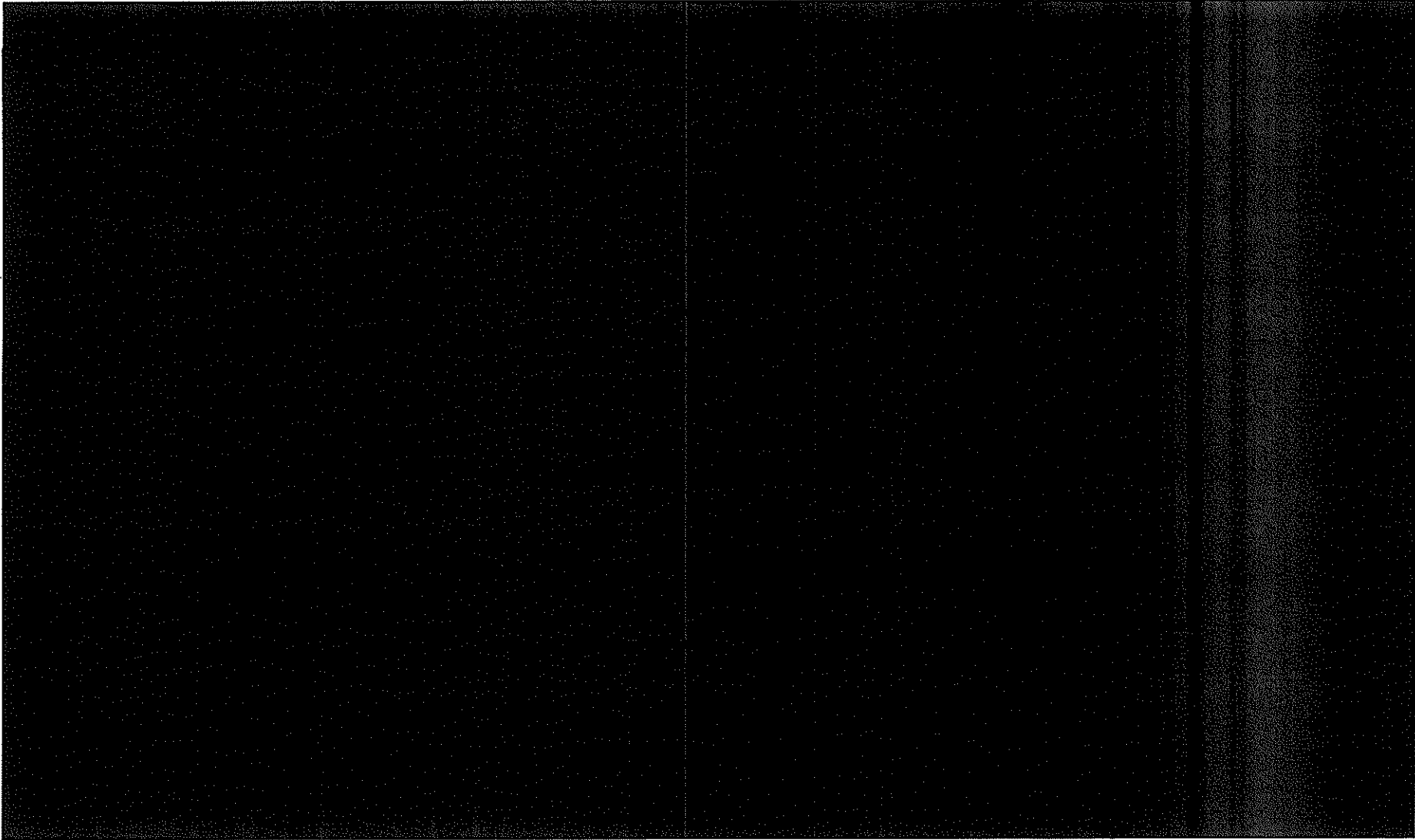


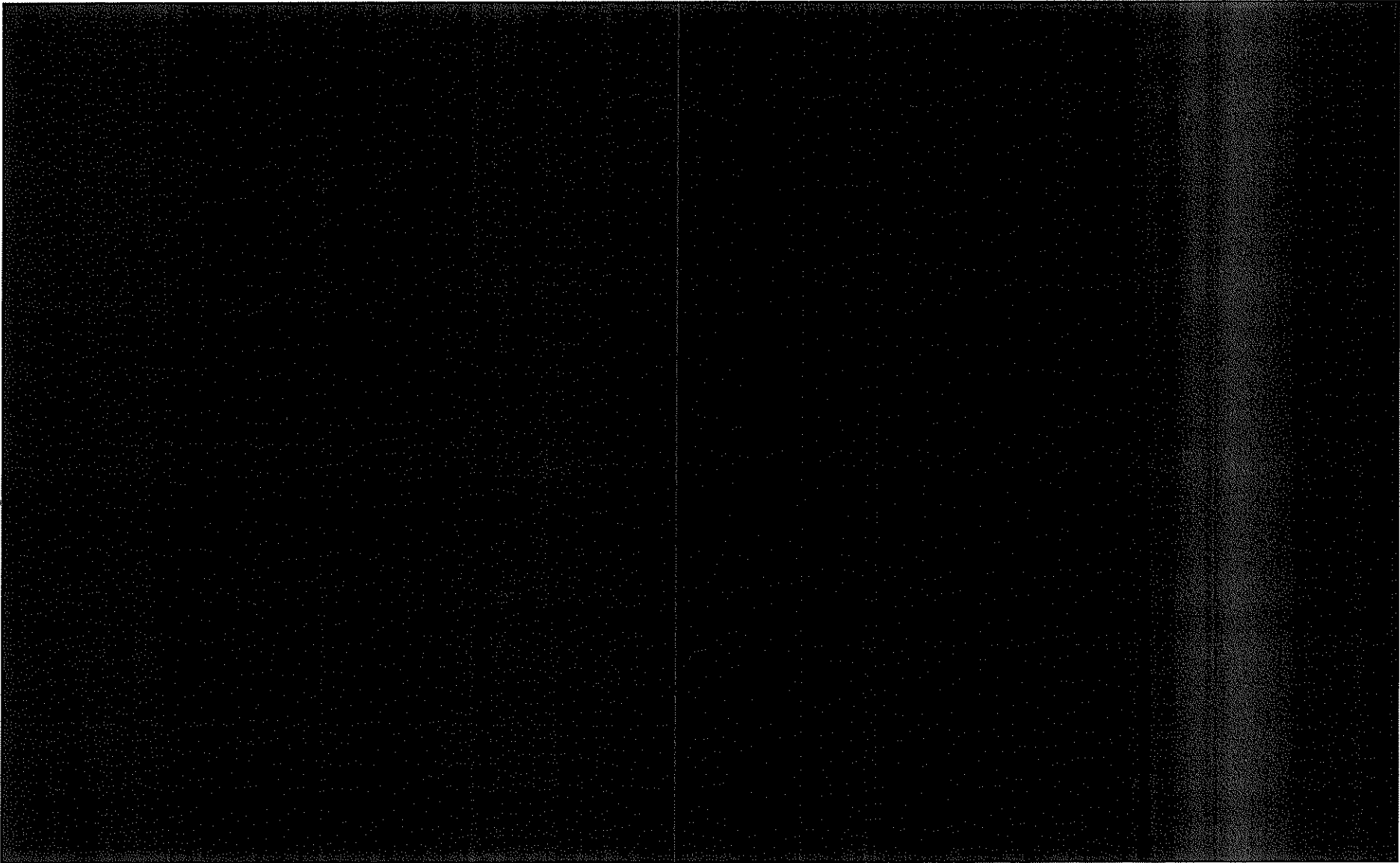




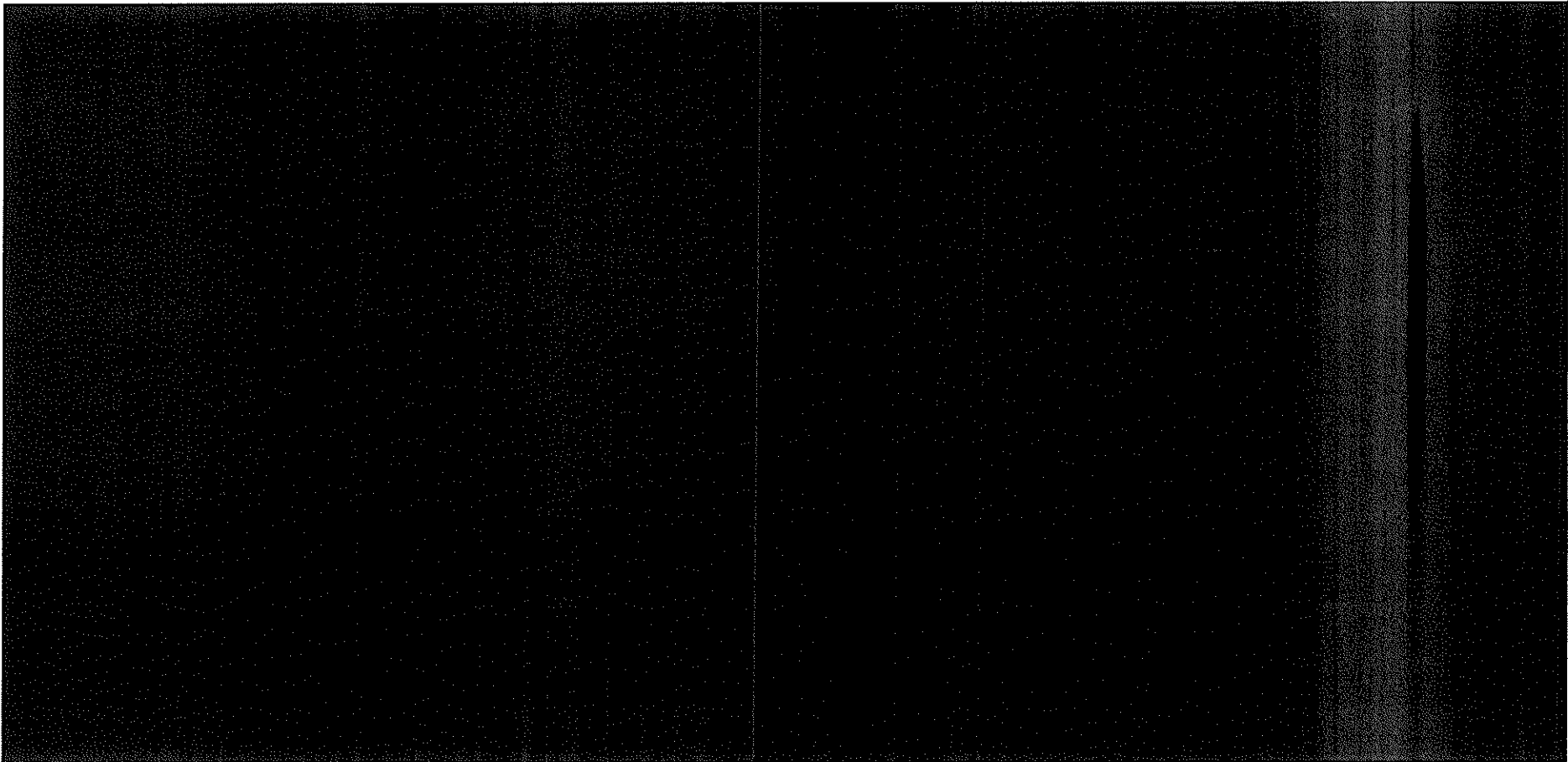




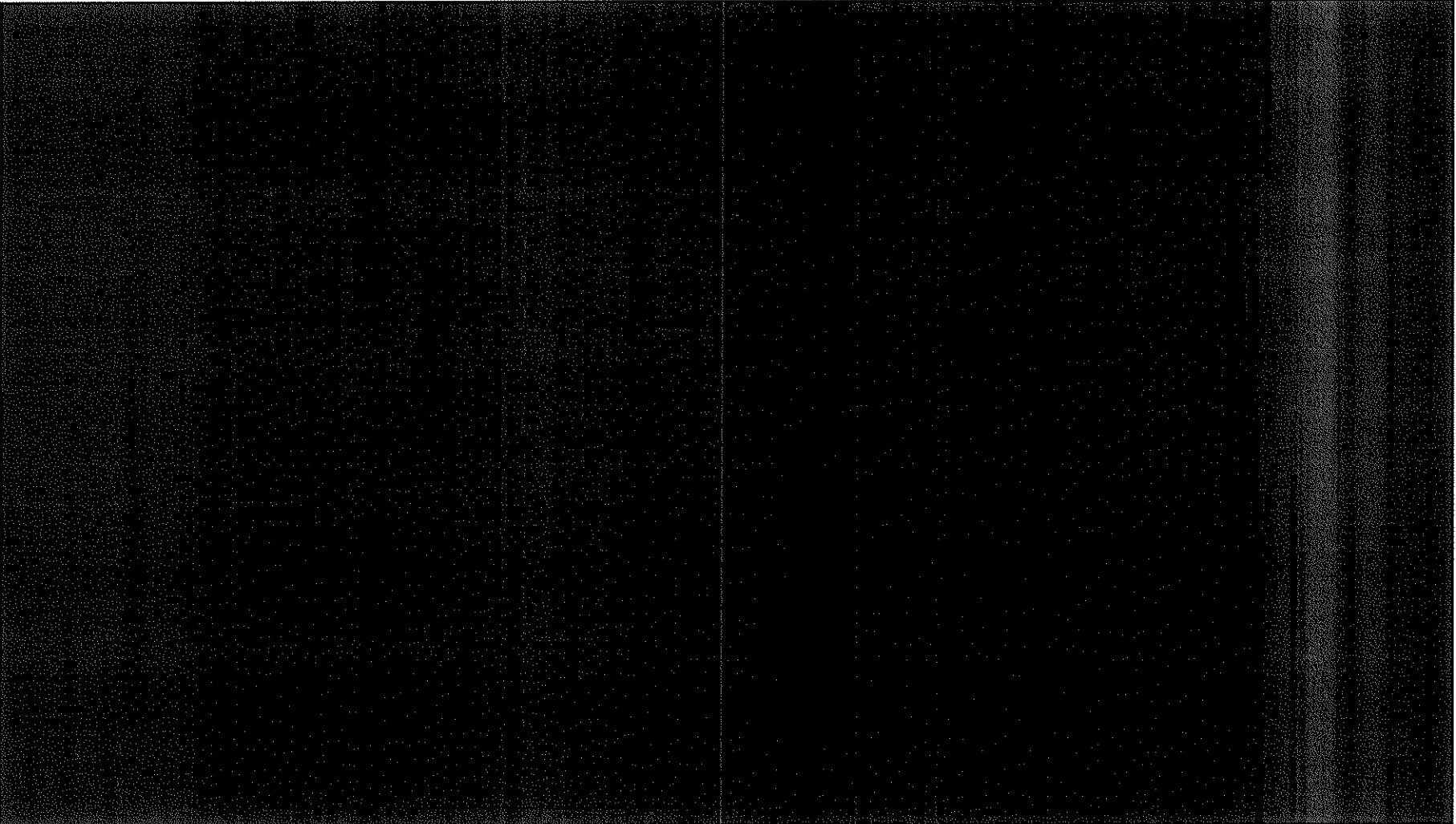




別添1(9/11)

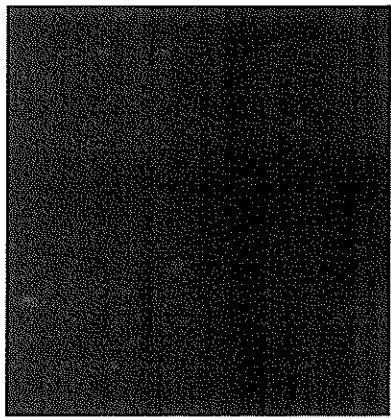
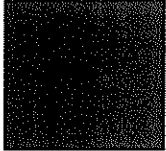
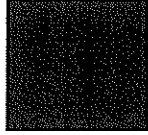
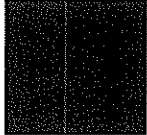
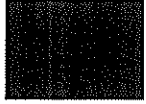


別添1(10/11)

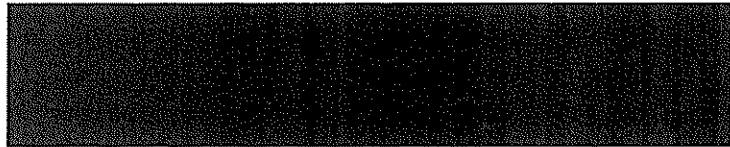


伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

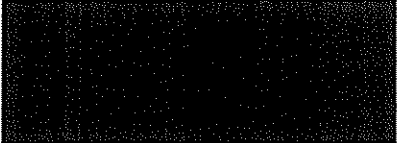
検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査 規定圧力 (MPa) ※2	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa) ※2	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
				11		水圧	令和3年 6月14日	良	目視

備考



検査結果一覧表

成績書管理番号：01-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月6日	良	雑賀康正 大江勇人	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：01-1

検査年月日：令和 3 年 7 月 6 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（一号検査）

成績書管理番号：01-1

検査年月日：令和 3 年 7 月 6 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 (一号検査)

成績書管理番号: 01-1

検査年月日: 令和 3 年 7 月 6 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			
原子炉冷却系統施設 [Redacted] 主配管 (常設) [Redacted]			
別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 (記録確認)
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録 (※) による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号: SIN3-特1-0302、0305 ・目視で確認した範囲:—			



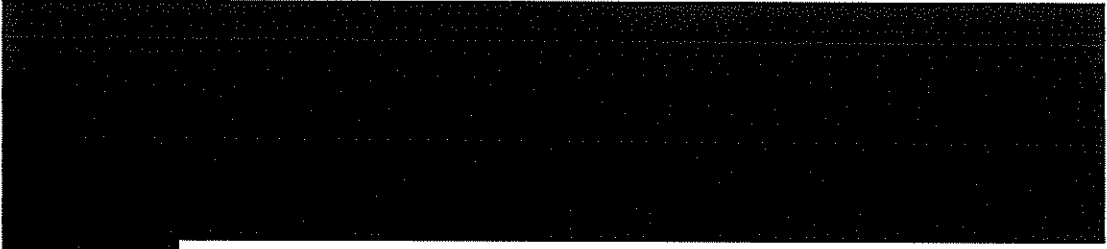
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号: 01-1

検査年月日: 令和 3 年 7 月 6 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			
原子炉冷却系統施設  原子炉格納施設  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
外観検査 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録 (※) による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号: SIN3-特1-0302、0305、0308 →目視で確認した範囲:— ※1: 令和2年7月8日実施分を除く。			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (一号検査)

成績書管理番号: 01-1

検査年月日: 令和 3 年 7 月 6 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			
原子炉冷却系統施設 [Redacted] 原子炉格納施設 [Redacted] 主配管 (常設) [Redacted]			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 (記録確認)
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号: SIN3-特1-0302 ←目視で確認した範囲→ [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 (一号検査)

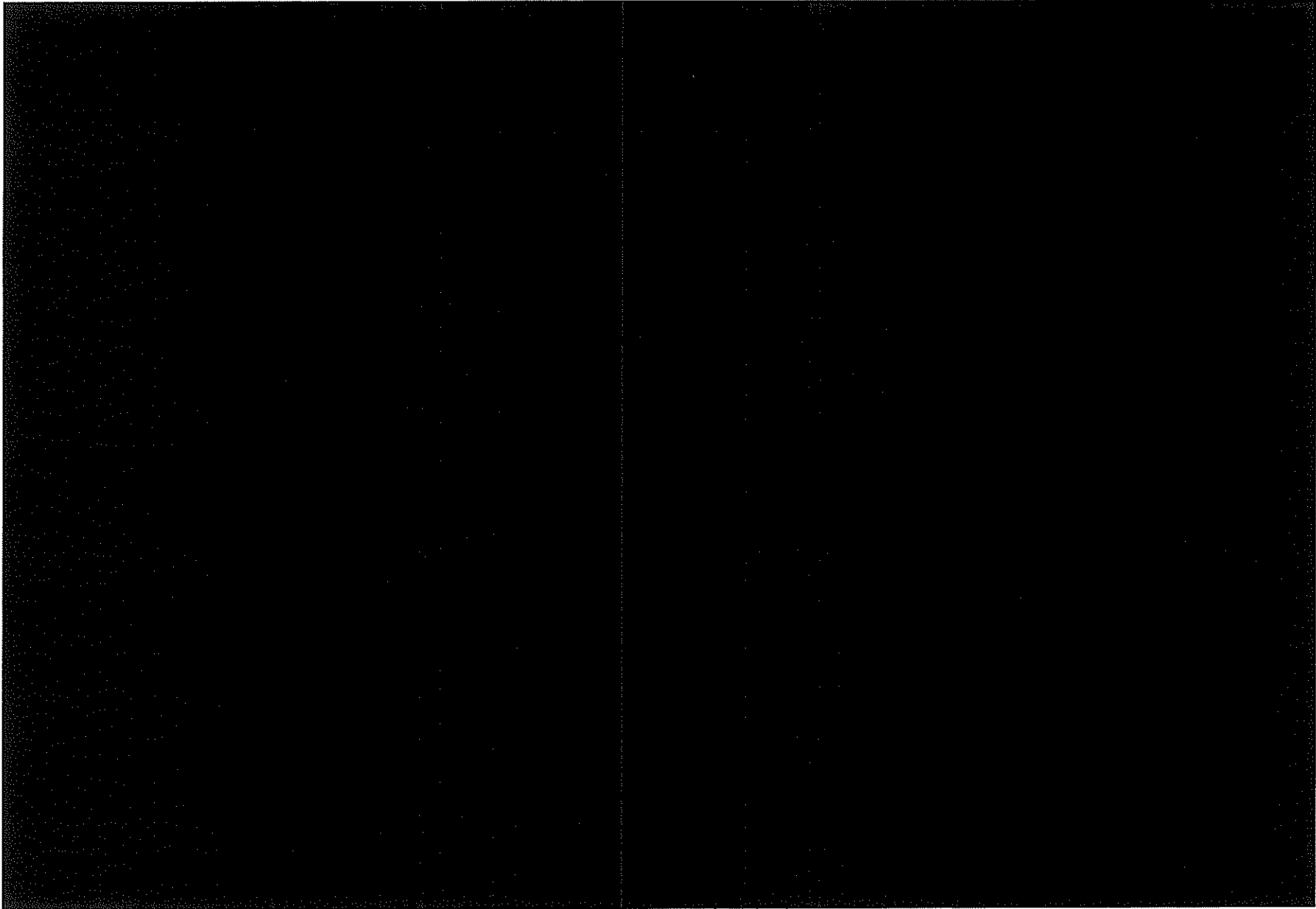
成績書管理番号: 01-1

検査年月日: 令和 3 年 7 月 6 日

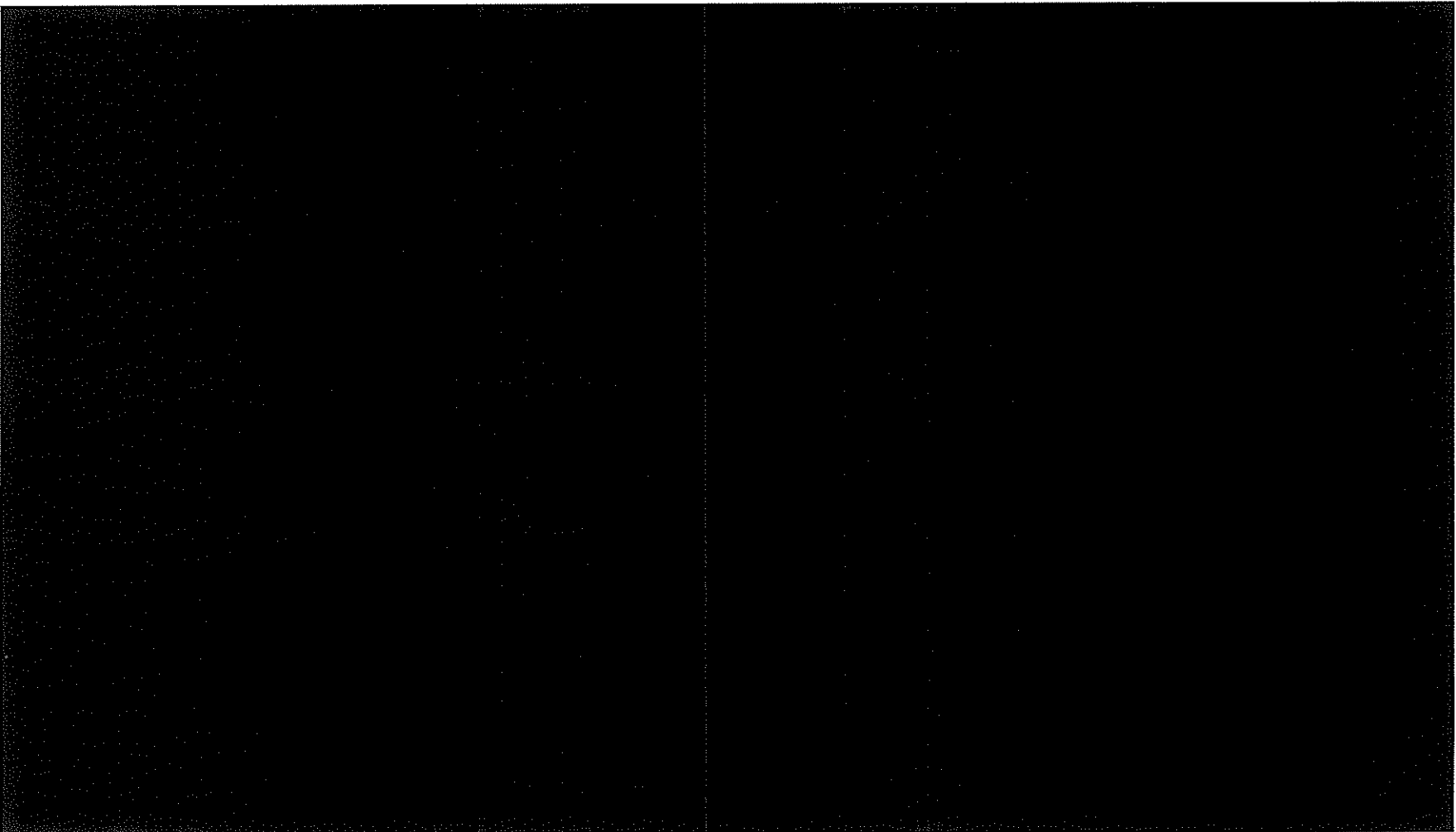
検査場所: 四国電力株式会社伊方発電所

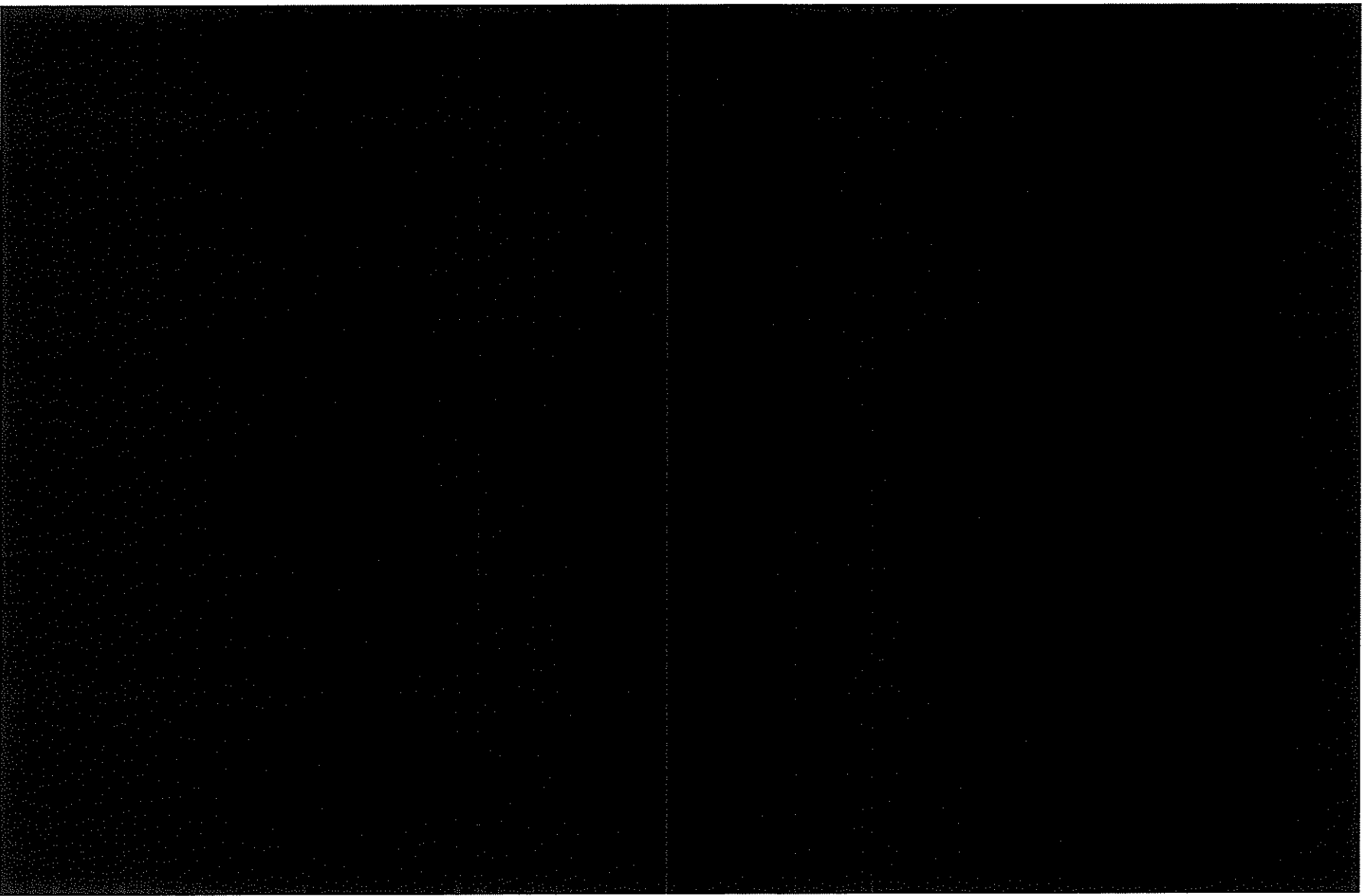
検査結果

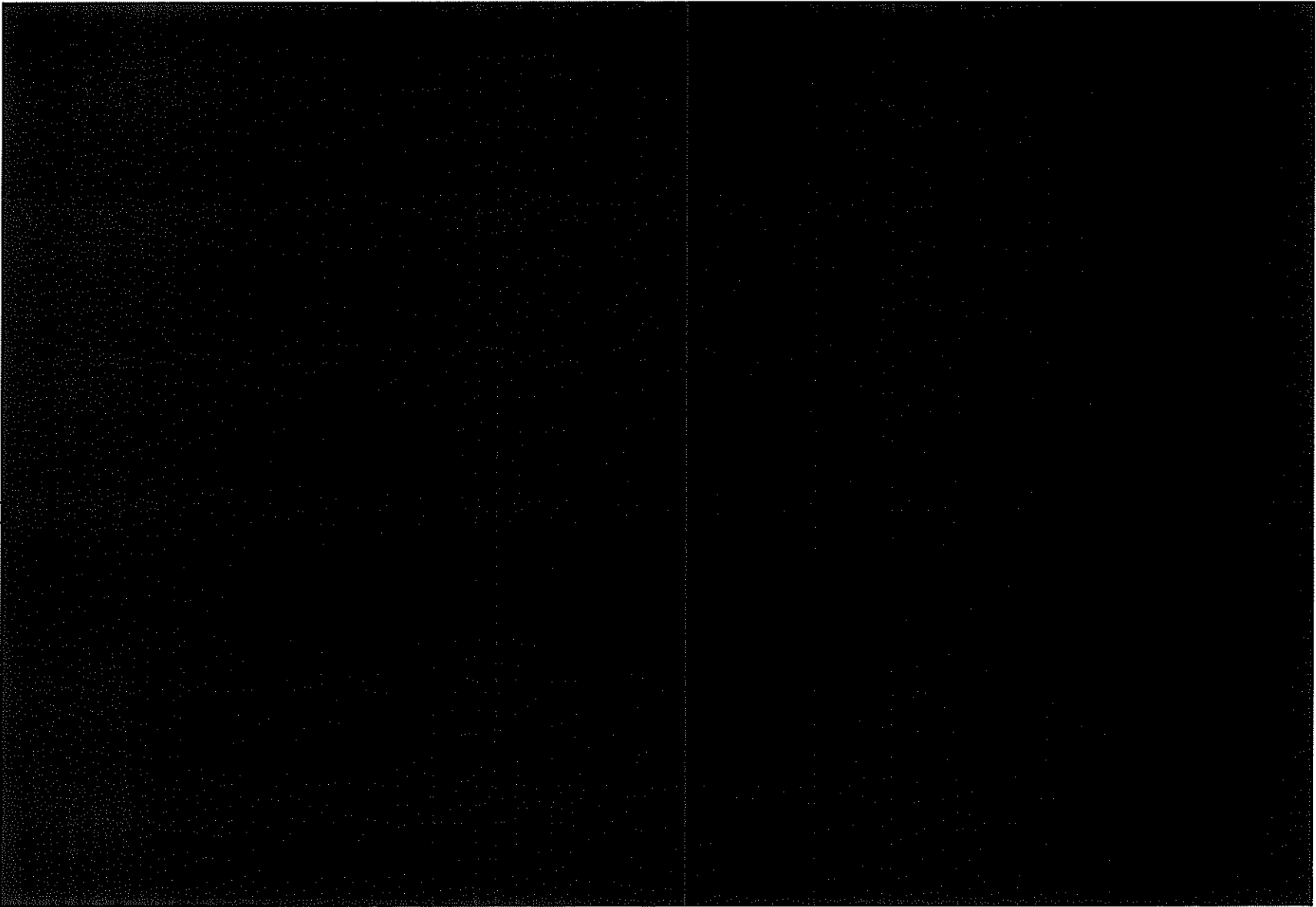
検査対象			
原子炉冷却系統施設 [Redacted] 原子炉格納施設 [Redacted] 主配管 (常設) [Redacted] 別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 (記録確認)
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録 (※) による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号: SIN3-特1-0302 ・目視で確認した範囲:			

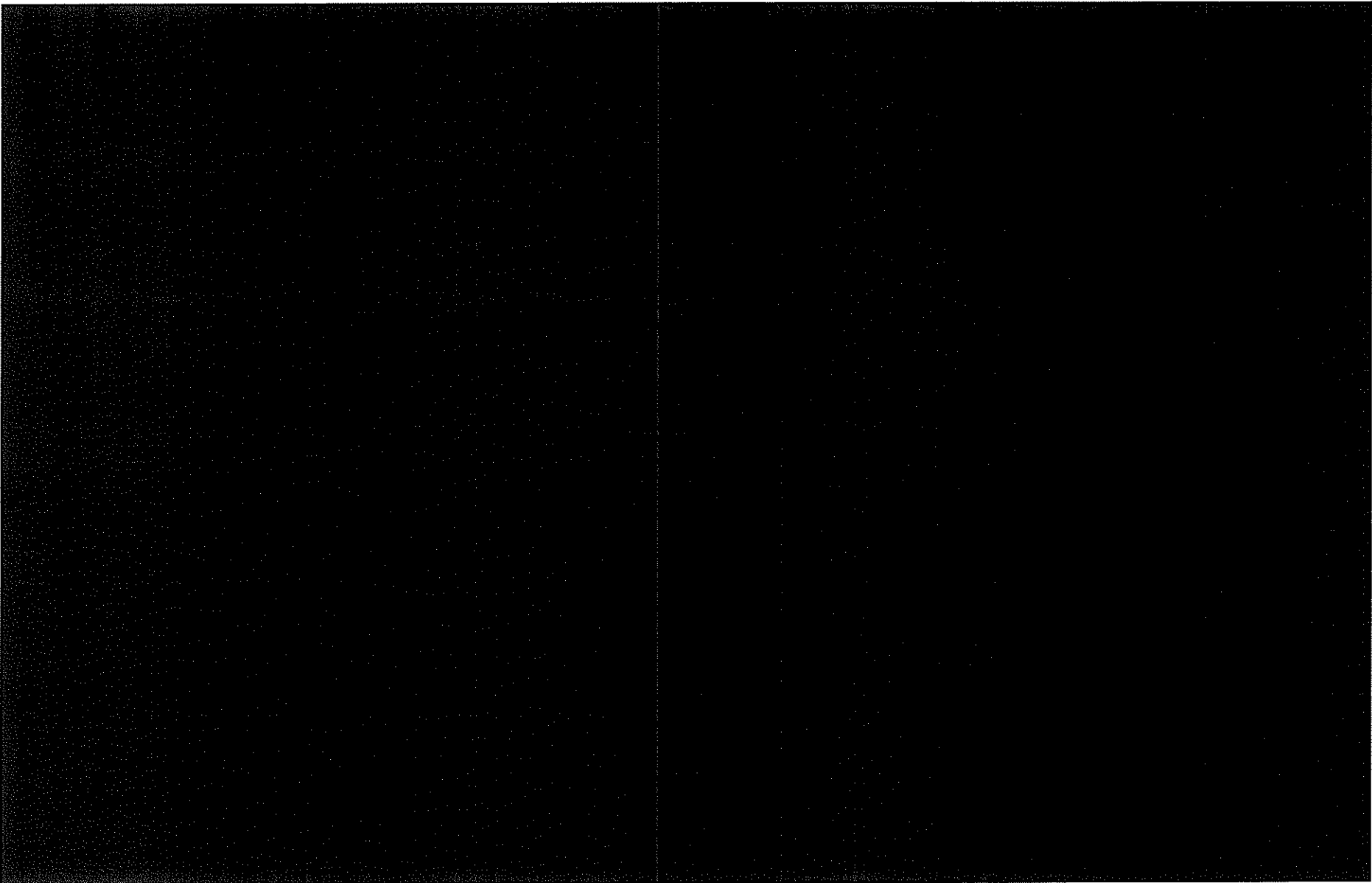


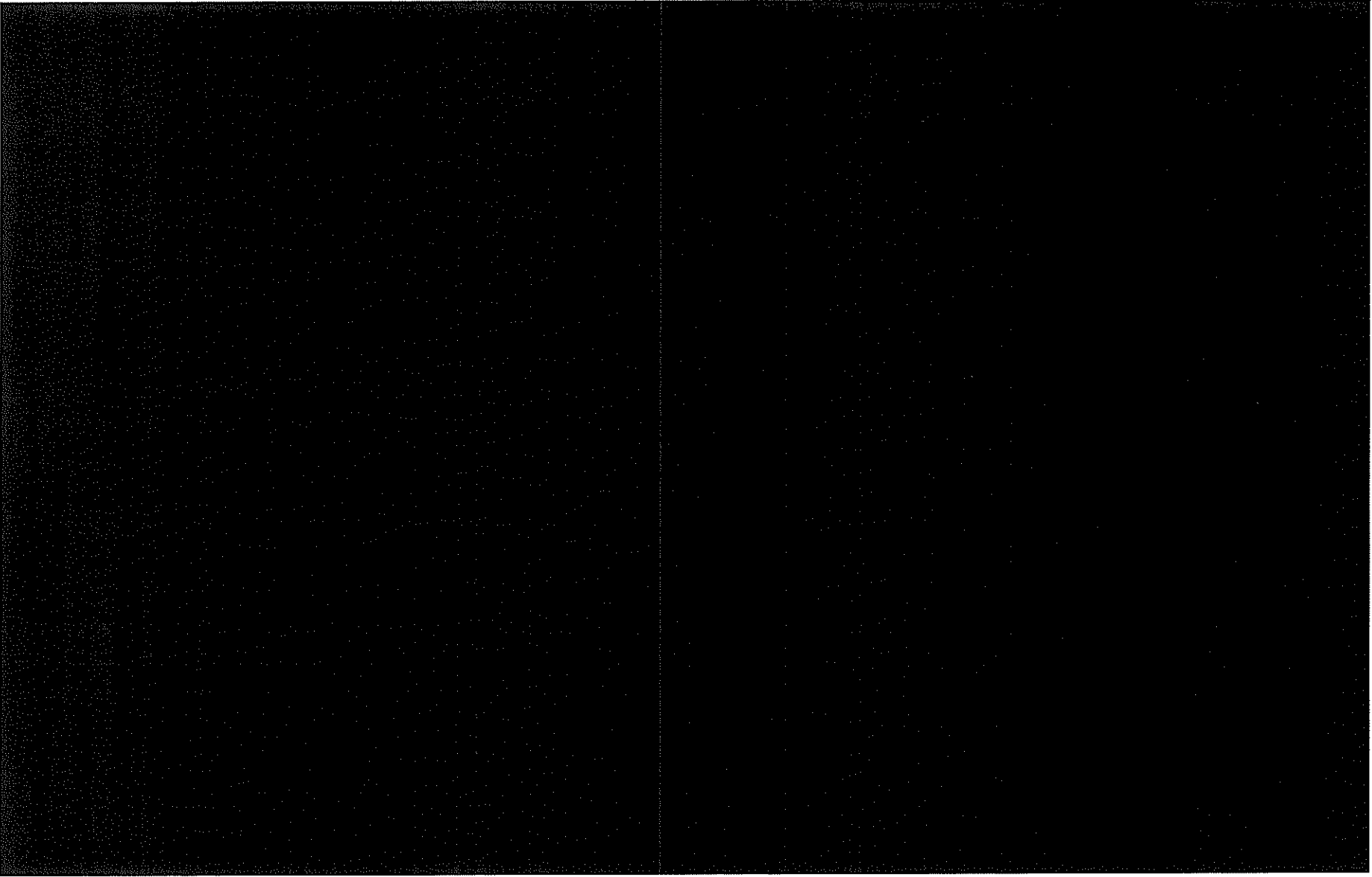
令和3年7月6日実施分

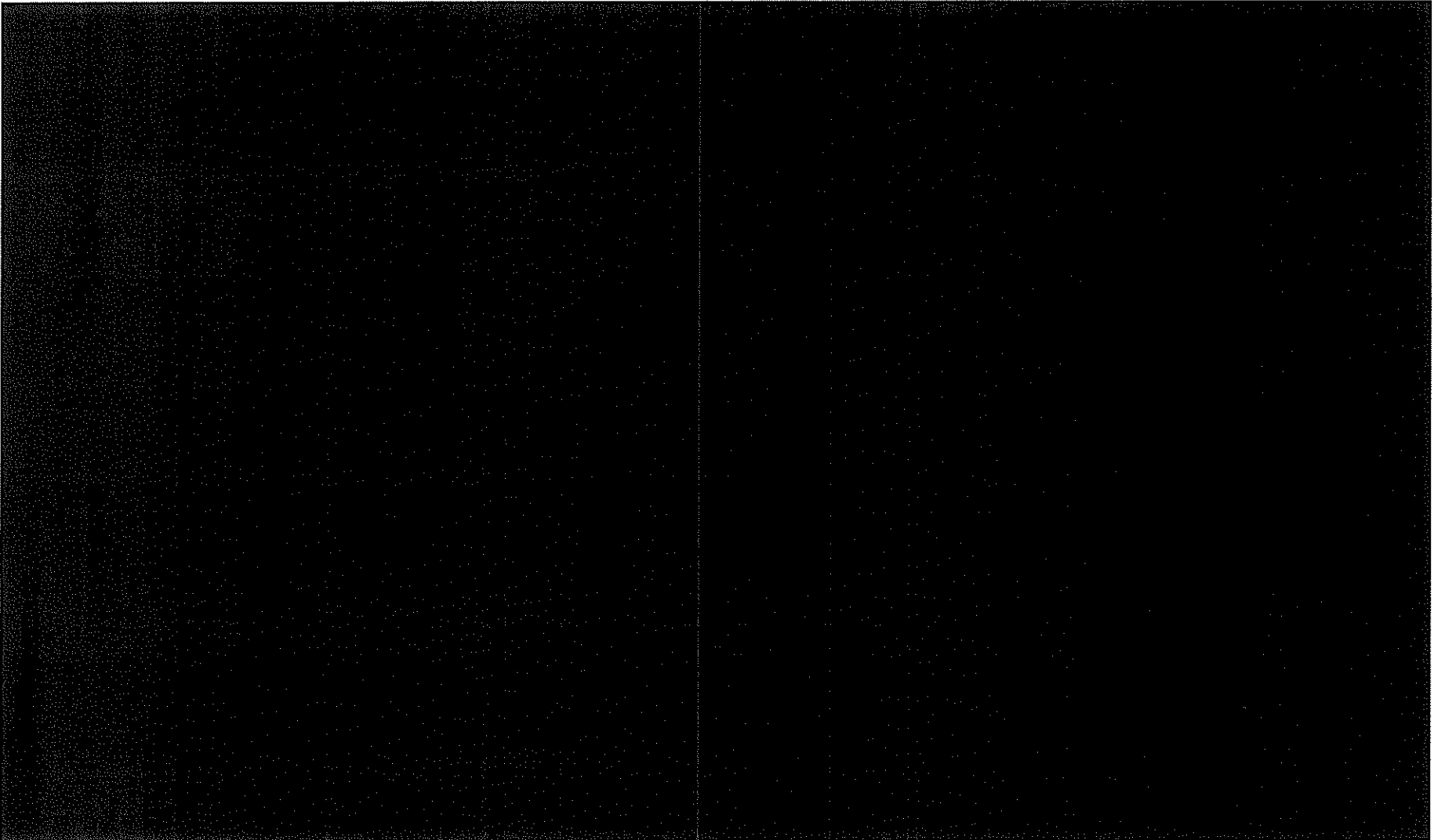


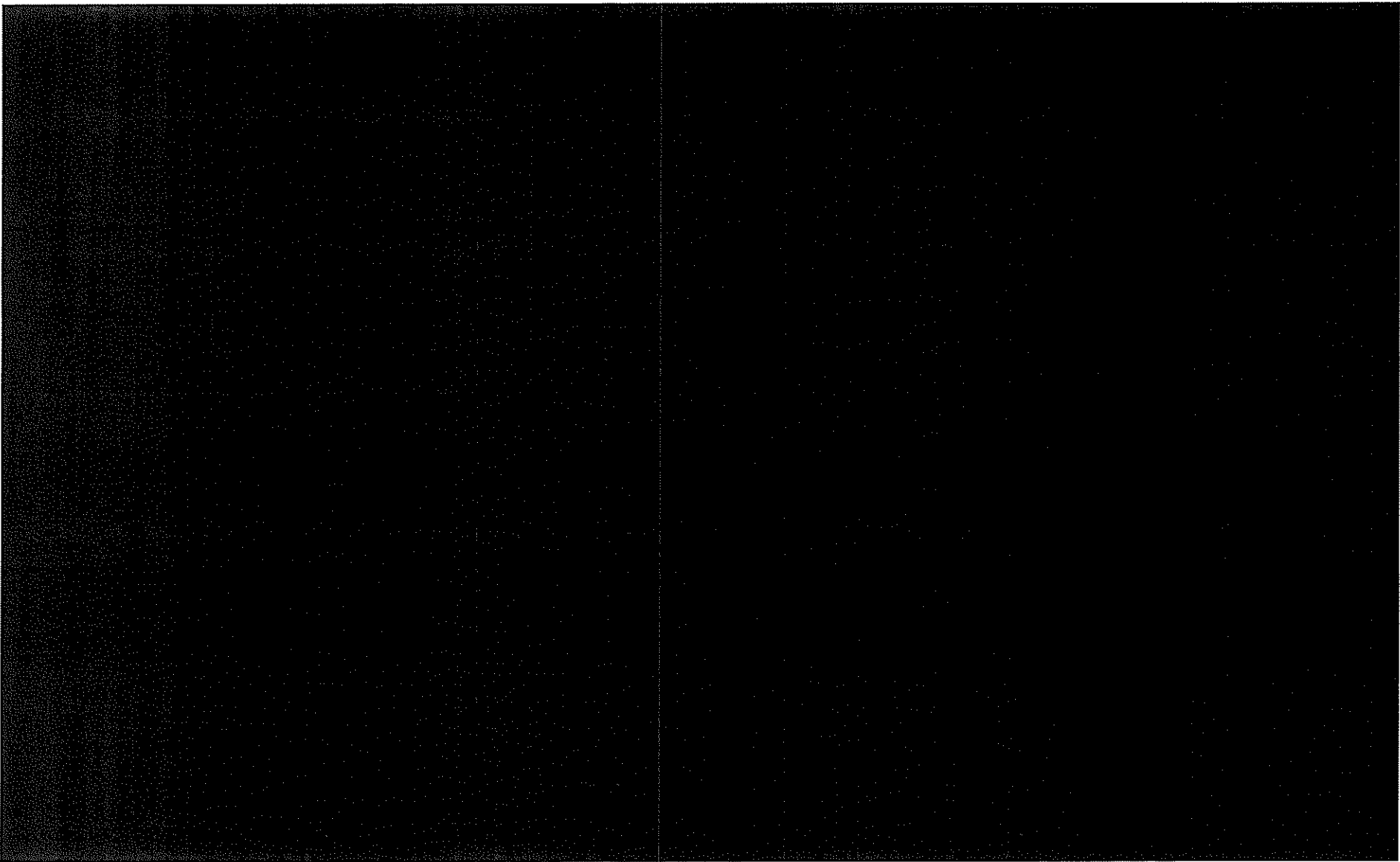


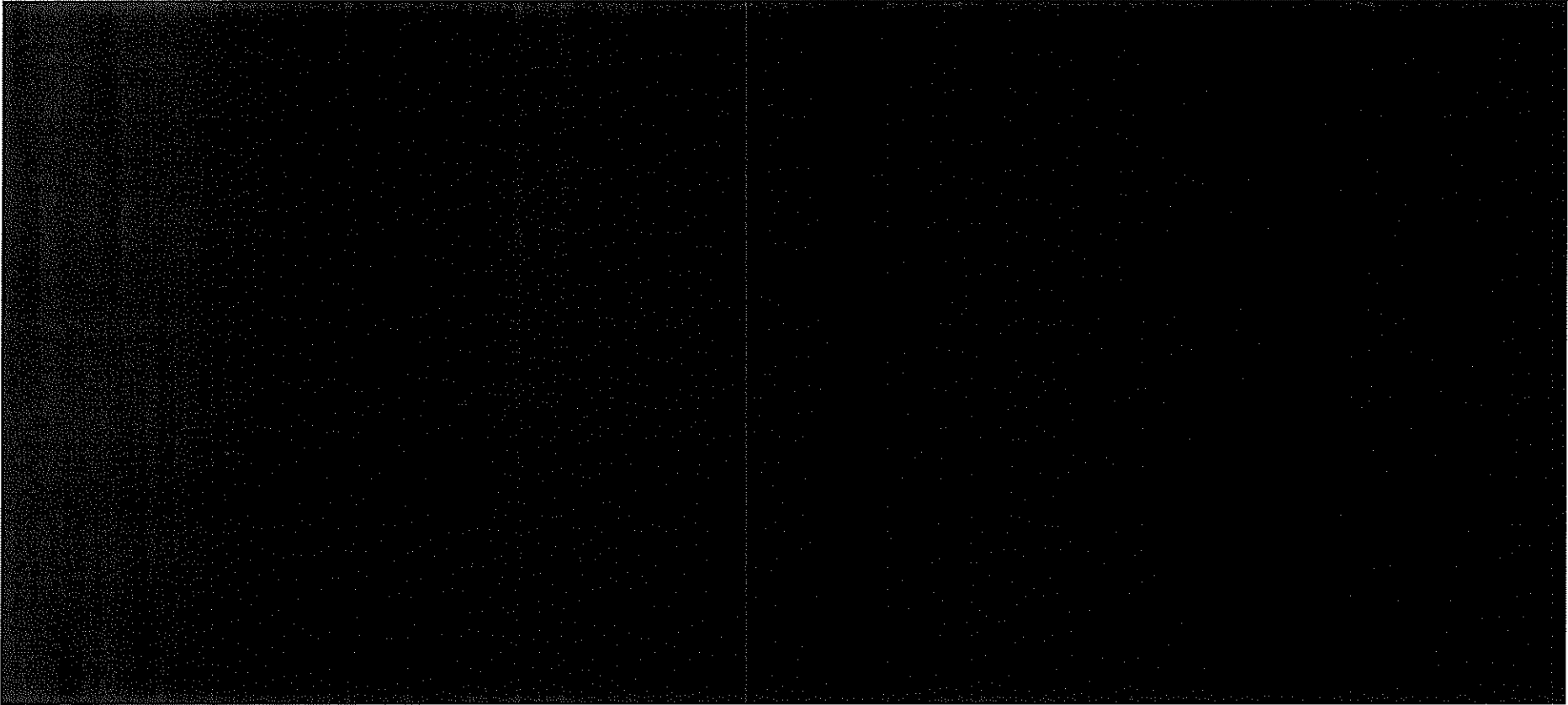




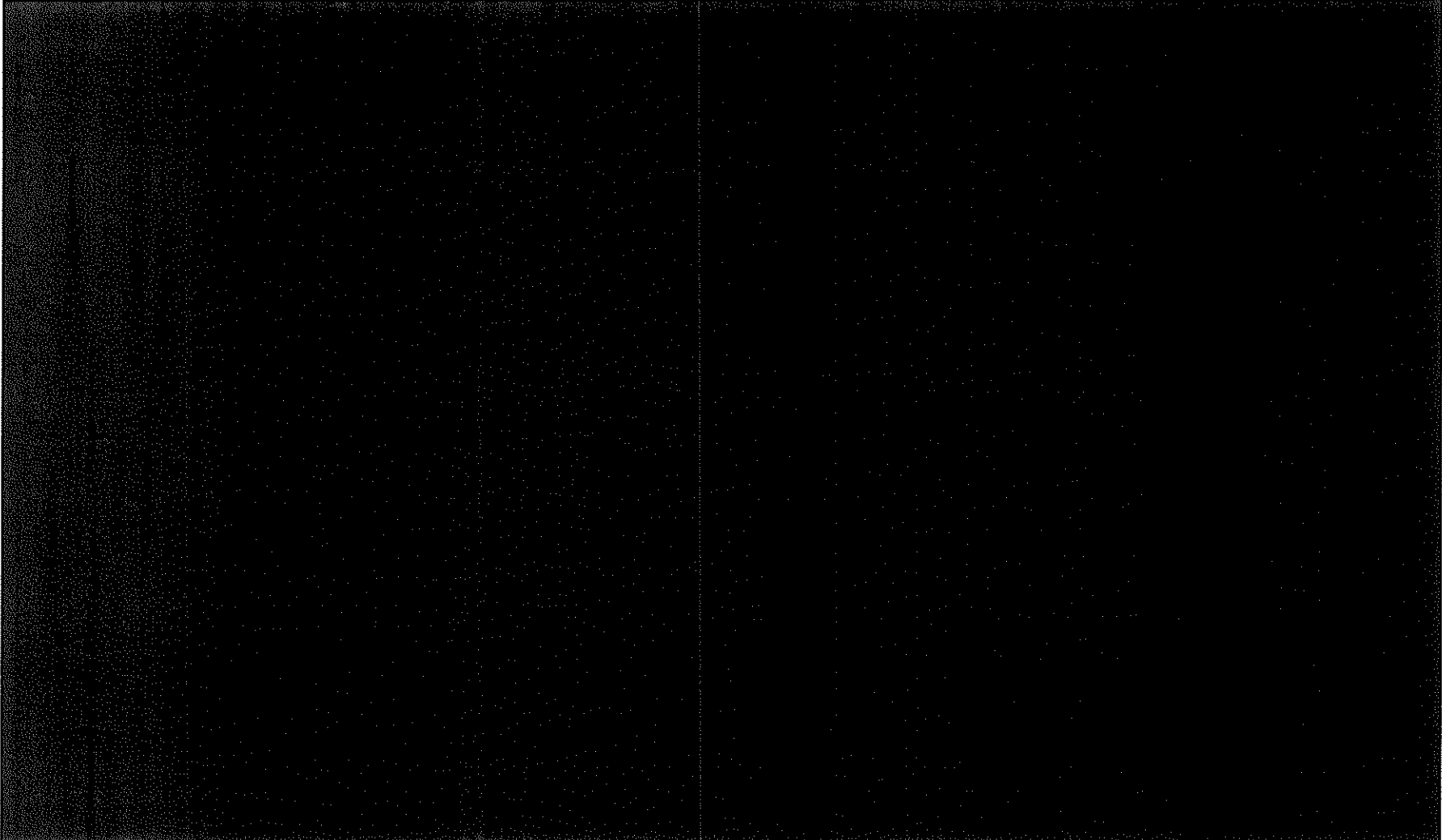








別添1 (10/10)



50/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：01-2

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：01-2

- 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2年11月18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

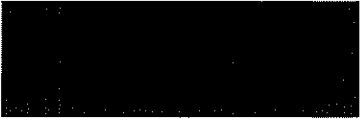
検査申請一覧表

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 5 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：01-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
c 令和2年 11月18日	良	吉村直樹	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：01-2

検査年月日：令和2年11月18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（一号検査）

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和2年11月18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（一号検査）

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和2年11月18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
材料検査 ^{※1} 寸法検査 ^{※1} 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1-0306 [REDACTED] ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

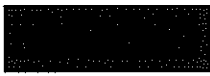
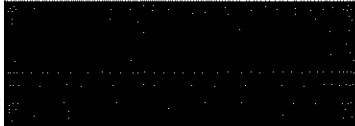
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和2年11月18日

検査場所：伊方発電所

検査結果

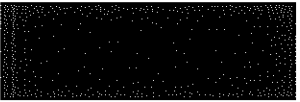
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 (別添2参照)	外観検査 	—	良	目視
以下余白				
備考				

別添 1 (1)
令和2年11月18日 申装施行

別添2(3)
令和2年11月18日
実施分

検査結果一覧表

成績書管理番号：01-2

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

14

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：01-2

検査年月日：令和3年8月24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（一号検査）

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和3年 8月3,4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・—	


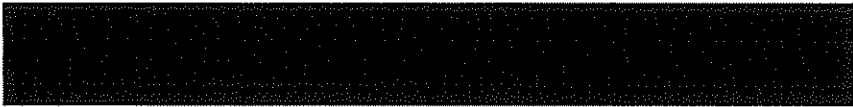
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和3年8月3,4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  (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*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 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0306  ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

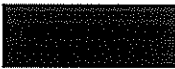
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：01-2

検査年月日：令和3年 8月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
 (別添2参照)	組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
	耐圧検査 漏えい検査	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
検査用計器一覧表

成績書管理番号：01-2

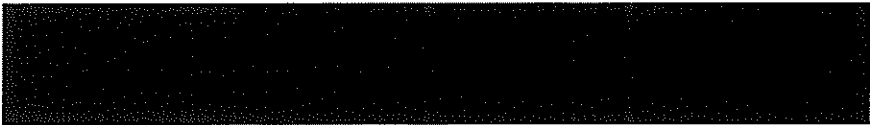
検査年月日：令和3年8月3,4日

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
耐圧検査、 漏えい検査	直尺				2021.02.03 —	
以下余白						

別添1 (1/3)
令和3年 8月31日現在

別添(2/3)

令和3年8月24日受理分



別添1(3/3)
令和3年8月3.4日 家務部

伊方発電所第3号機 耐圧検査、漏えい検査記録

検査年月日: 令和3年8月3,4日

判定基準	耐圧検査	検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。			
	漏えい検査	[Redacted]			
検査対象 設備名	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査・漏 えい検査圧力 (MPa) ※2	保持 時間	[Redacted]	検査結果
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	24時間	[Redacted]	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：01-3

令和3年6月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：01-3

- 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14日
至 令和3年6月15日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録


検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 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：01-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
ω 令和3年 6月14,15日	良	平川 圭司 大江 勇人	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：01-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 4, 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（一号検査）

成績書管理番号：01-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 4, 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：—	



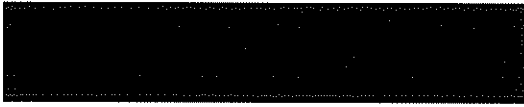
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）

成績書管理番号：01-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 14, 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			
原子炉冷却系統施設  原子炉格納施設  ポンプ（常設）  別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 外観検査 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0303、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（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：01-3

検査年月日：令和3年6月14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
	組立て及び据付 状態を確認する 検査	-	良	
	耐圧検査 漏えい検査	別添2参照	良	
備考				

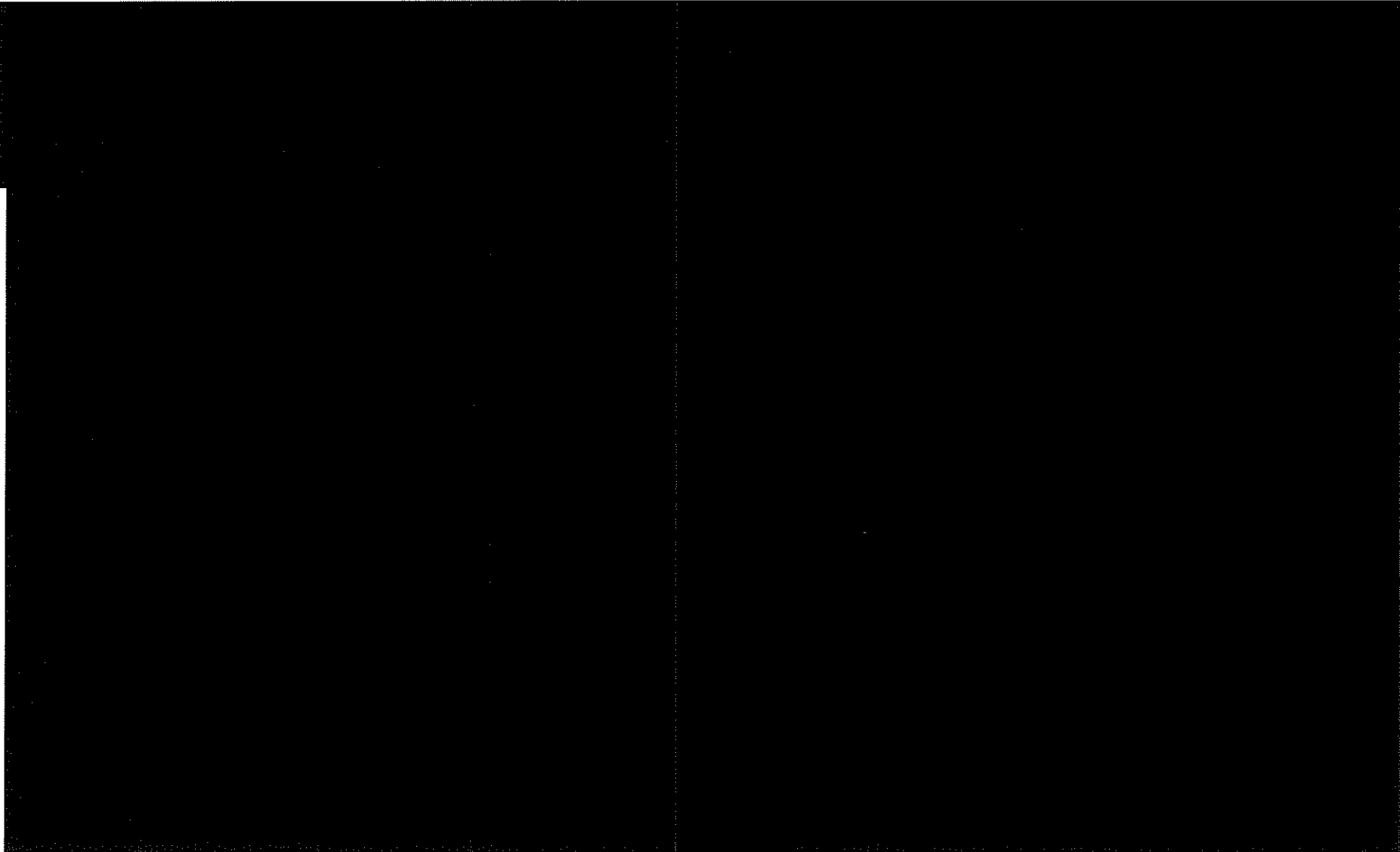
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：01-3

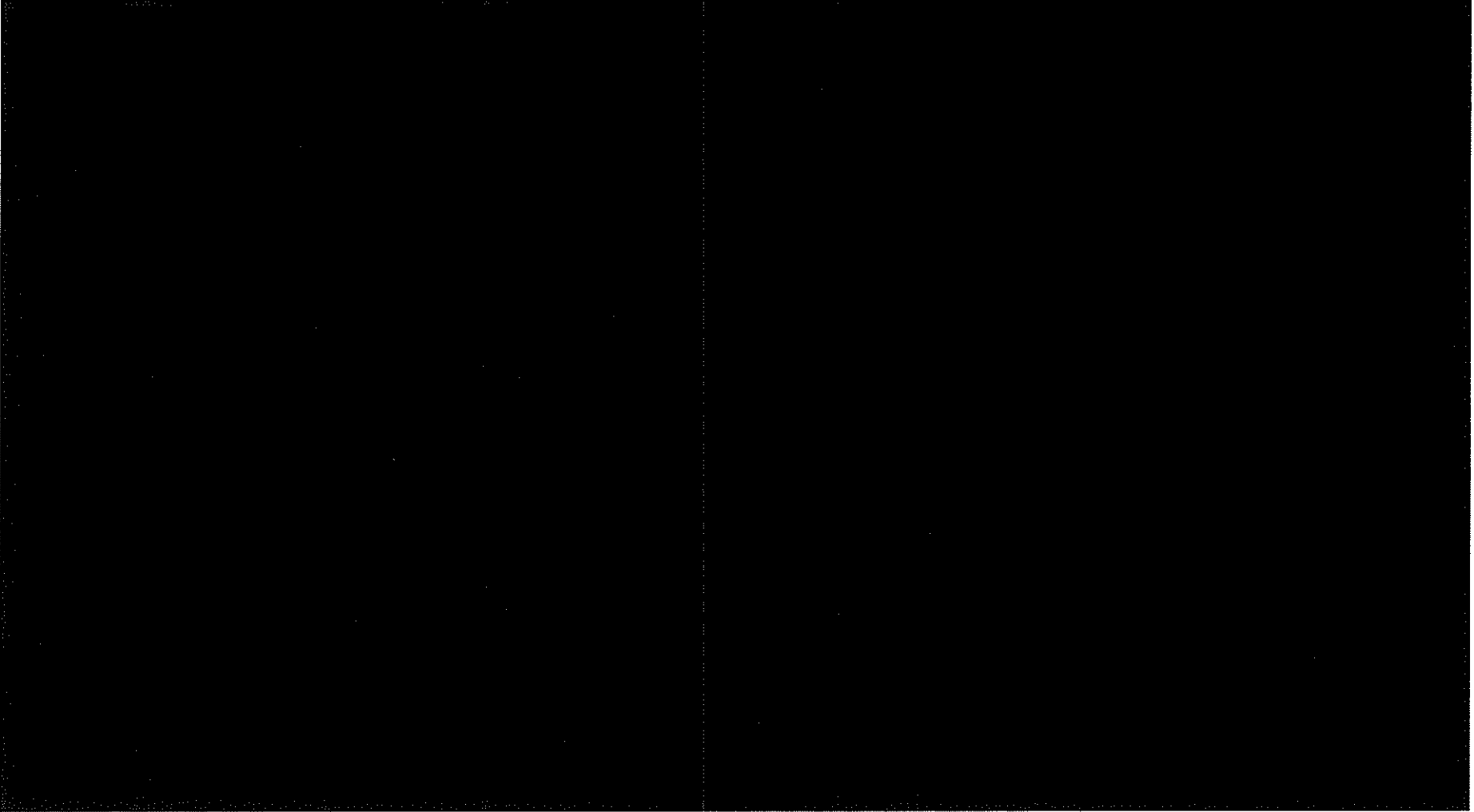
検査年月日：令和3年6月14日

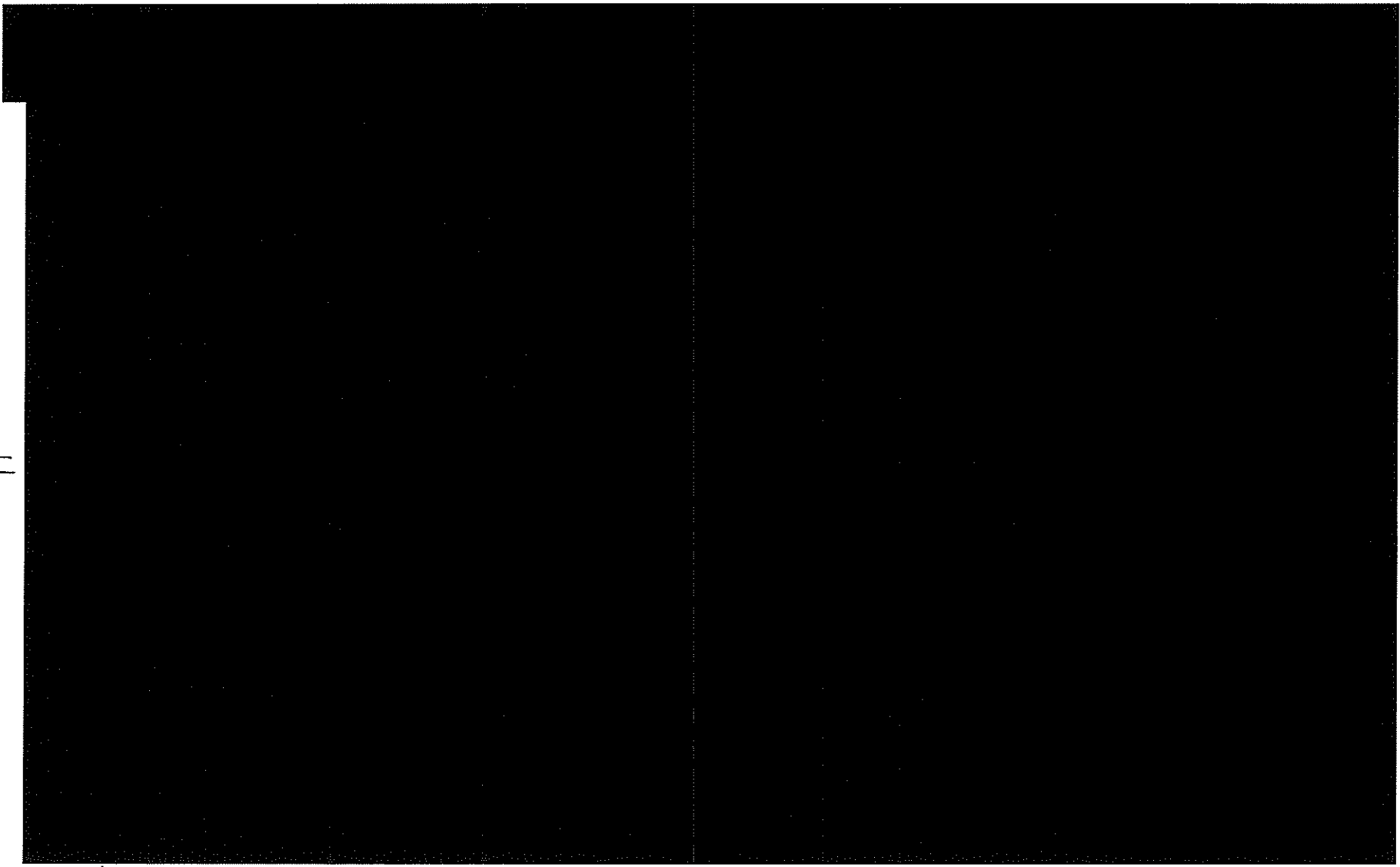
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.4.19 2021.7.31	(正)
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.4.19 2021.7.31	(副)
以下余白						

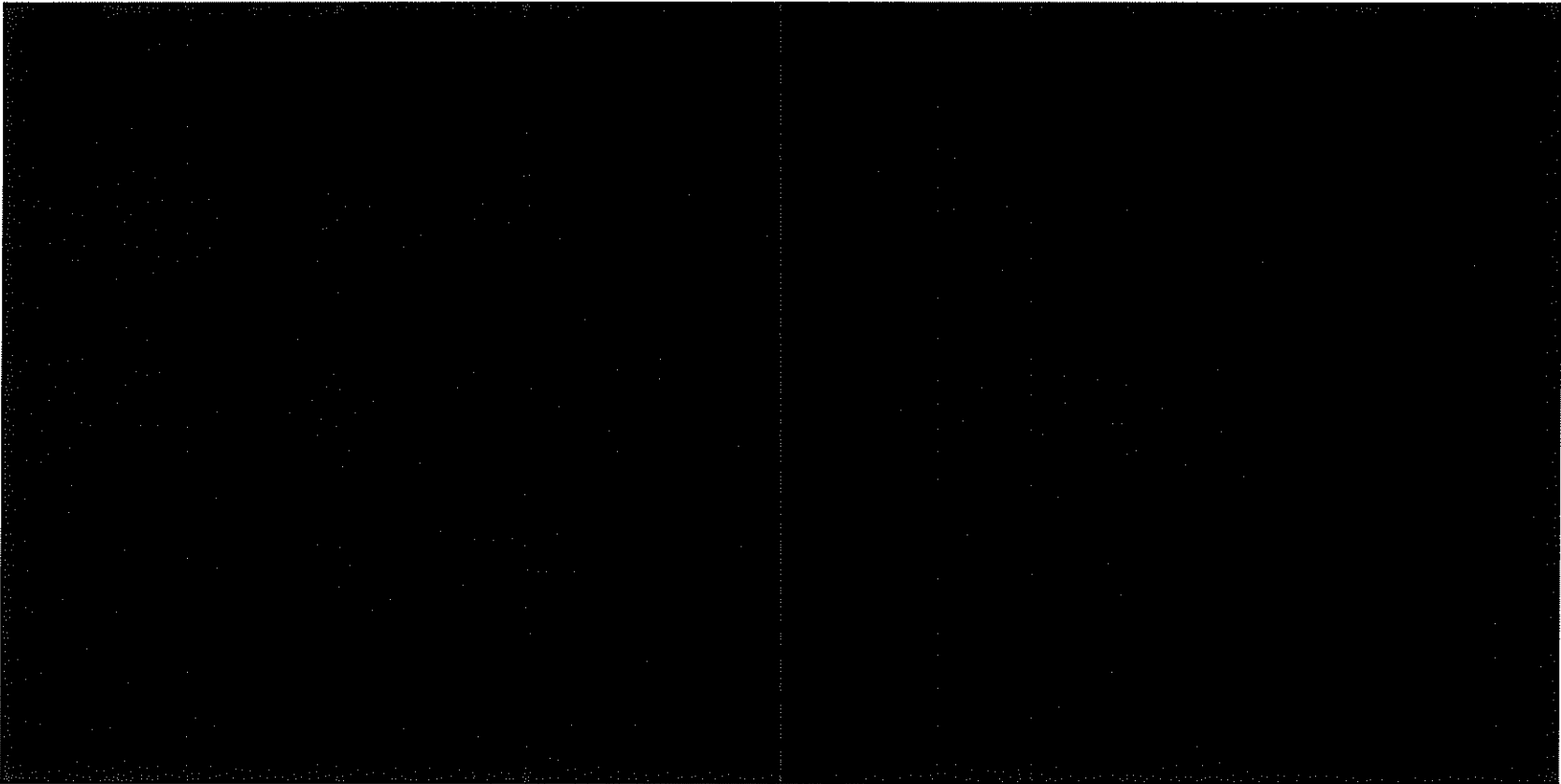
6



令和3年6月14,15日実施分

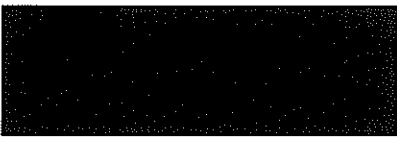



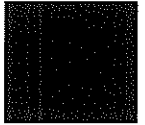
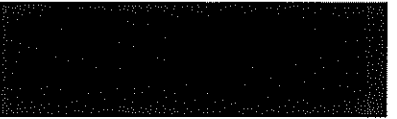




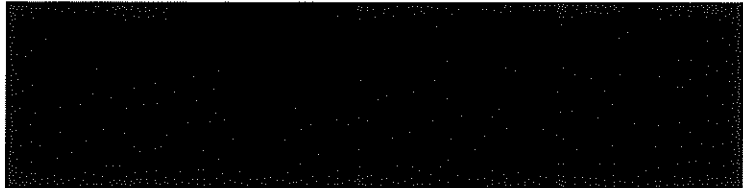


伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査 規定圧力 (MPa) ※2	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa) ※2	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
				11		水圧	令和3年 6月14日	良	目視
								良	

備考



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：01-4

令和3年6月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：01-4

- 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6月3日
至 令和3年6月3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

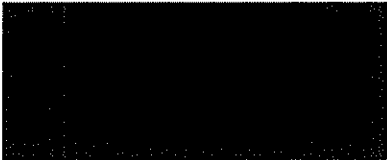
検査申請一覧表

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：01-4

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 6月3日	良	北村博史 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：01-4

検査年月日：令和3年6月3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（一号検査）

成績書管理番号：01-4

検査年月日：令和3年6月3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（一号検査）

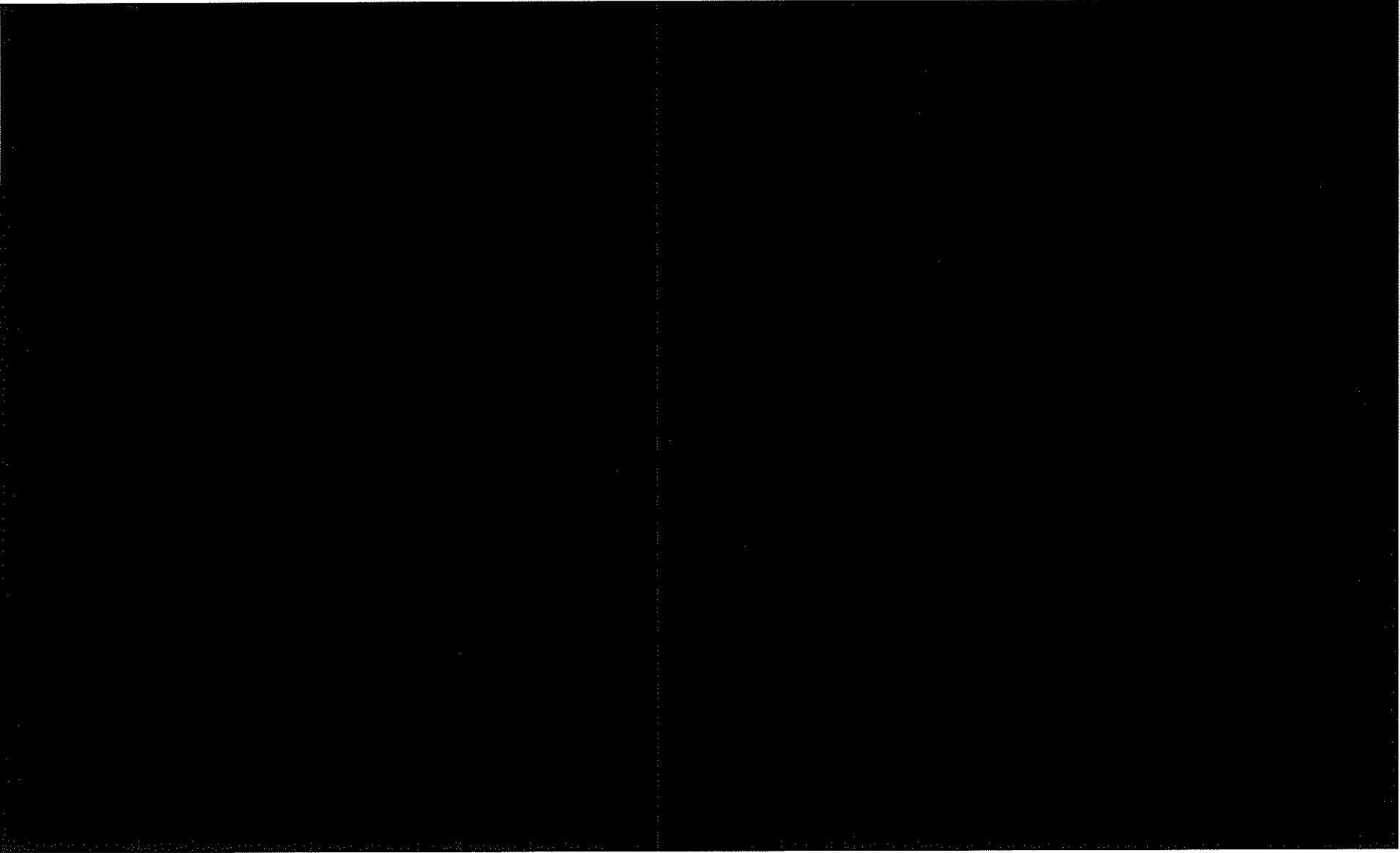
成績書管理番号：01-4

検査年月日：令和3年6月3日

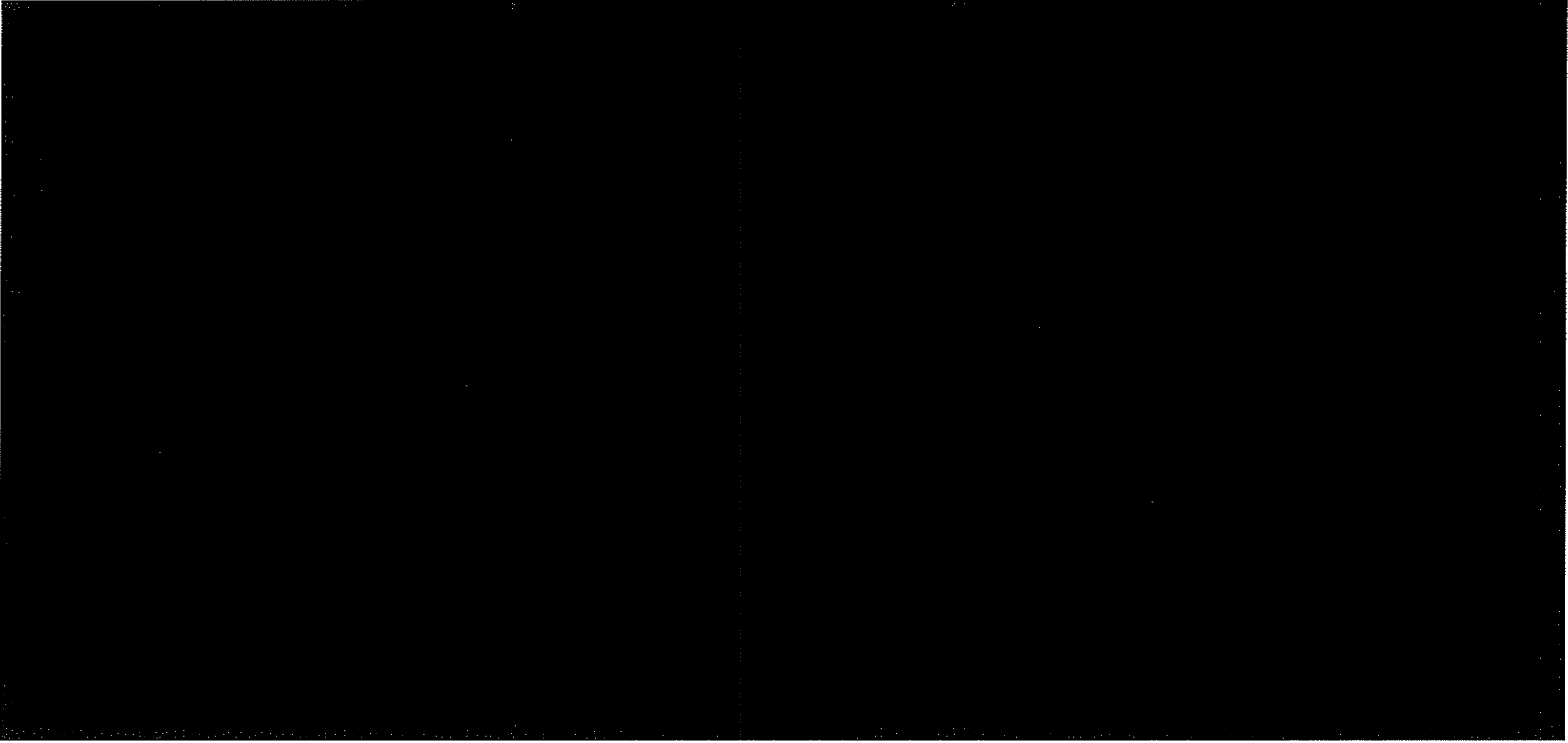
検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

検査対象			
原子炉冷却系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器（常設） <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認 する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作 され、据付けされ、所定の性能を有し ており、技術基準に適合するもので あること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0301 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			



令和3年6月3日実施分



伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査範囲：原子炉冷却系統施設

容器（常設）

別添1参照

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

検査対象	最高使用圧力 (MPa) ※1	耐圧検査規定圧力 (MPa) ※2	耐圧検査時圧力 (MPa)	規定保持時間 (分)	検査時保持時間 (分)	漏えい検査時圧力 (MPa) ※2	水圧、気圧区分	検査年月日	検査結果	検査方法
				10	11		水圧	令和3年 6月3日	良	目視 記録 確認

備考

10/E

別添2

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機

構造、強度又は漏えいに係る
使用前検査成績書

施設名：計測制御系統施設

系統名：
安全弁（常設）

要領書番号：原規規収第1907267号02-1

令和3年7月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

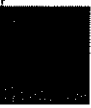

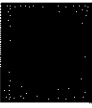
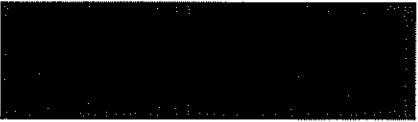
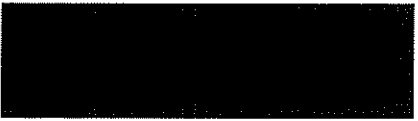
- 1 発電所名 四国電力株式会社 伊方発電所第3号機
- 2 検査の種類 構造、強度又は漏えいに係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
原子力発 第19166号 (令和 元年 7月26日)
原子力発 第19205号 (令和 元年 9月13日)
原子力発 第19342号 (令和 元年 12月26日)
原子力発 第20021号 (令和 2年 4月 7日)
原子力発 第20093号 (令和 2年 6月17日)
原子力発 第20354号 (令和 2年 12月10日)
原子力発 第20484号 (令和 3年 3月26日)
- 4 検査期日 自 令和元年10月31日
至 令和3年7月20日
- 5 検査場所 四国電力株式会社伊方発電所
愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地40番地3
株式会社中北製作所本社工場
大阪府大東市深野南町1番1号
- 6 検査範囲 伊方発電所第3号機
発電用原子炉施設
計測制御系統施設
[REDACTED]
安全弁 (常設) [REDACTED]
- 7 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
- 8 検査結果 検査結果一覧表のとおり

9 添付資料

使用前検査記録


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

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和元年 10月31日	吉村直樹 	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし
令和元年 12月3日	水戸侑哉 	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし
令和3年 6月10日	原子力検査官 吉村直樹 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

ω

検査実施者一覧表

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

カ

検査結果一覧表

系統名：制御用空気設備 安全弁（常設）

検査項目	材料検査	寸法検査	外観検査	組立て及び据付け状態を確認する検査	備考
検査日	令和元 年 10 月 31 日	令和元 年 10 月 31 日	年 月 日	年 月 日	
結果	良	良			
検査日	年 月 日	年 月 日	令和元 年 12 月 3 日	年 月 日	
結果			良		
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和 3 年 6 月 10 日	
結果				良	

5

検査結果一覧表

系統名：制御用空気設備 安全弁（常設）

検査項目	材料検査	寸法検査	外観検査	組立て及び据付け状態を確認する検査	備考
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和3年 7月20日	
結果				良	
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果					
検査日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
結果					

9

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていること。	記録確認	令和元年 10月31日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和元年 12月3日	良	
		令和3年 6月10日	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであること。	記録確認	令和元年 10月31日	良	
		令和元年 12月3日	良	
		令和3年 6月10日	良	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	令和元年 10月31日	良	
		令和元年 12月3日	良	
		令和3年 6月10日	良	

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

検査前確認事項

共通事項

使用前検査申請書の確認

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていること。	記録確認	令和3年 7月20日	良	使用前検査成績書の「3 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		年 月 日		
		年 月 日		
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであること。	記録確認	令和3年 7月20日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	令和3年 7月20日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

検査前確認事項

材料検査

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	令和元年 10月31日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和元年 10月31日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

検査前確認事項

寸法検査

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	令和元年 10月31日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和元年 10月31日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
検査用計器が校正されており有効期限内であること及び必要な測定範囲、測定精度を有していること。	記録確認	令和元年 10月31日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

検査前確認事項

外観検査

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	令和元年 12月3日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和元年 12月3日	良	
		年 月 日		
		年 月 日		

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

検査前確認事項

組立て及び据付け状態を確認する検査

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていること。	記録確認	令和3年 6月10日	良	
		令和3年 7月20日	良	
		年 月 日		
必要な図面等が準備されていること。	図面等確認	令和3年 6月10日	良	
		令和3年 7月20日	良	
		年 月 日		

伊方発電所第3号機

材料検査記録

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

安全弁（常設）：

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	使用材料	検査年月日	検査結果	検査方法
		令和元年 10月31日	良	記録確認
		令和元年 10月31日	良	記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0401

伊方発電所第3号機

寸法検査記録

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
安全弁（常設）：

判定基準：各部の主要寸法の測定値が許容寸法を満足すること。

検査対象	主要寸法 ^{※1} (mm)	許容値 ^{※2} (mm)	測定値 (mm)	検査 年月日	検査 結果	検査方法
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	令和元年 10月31日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]			
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]			
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]			
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	/	令和元年 10月31日	良	目視 記録確認
	[Redacted]	[Redacted]				
	[Redacted]	[Redacted]				
	[Redacted]	[Redacted]				

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※3）による。

※3：適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0401

41

伊方発電所第3号機

外観検査記録

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

安全弁（常設）：

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

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和元年 12月3日	良	目視 記録確認
	令和元年 12月3日	良	目視 記録確認

備考

- ・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号： S/N3 - 特1 - 0401

伊方発電所第3号機



組立て及び据付け状態を確認する検査記録

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査範囲：計測制御系統施設

安全弁（常設）：

判定基準：工事計画のとおりであり、技術基準に適合すること。

検査対象	検査年月日	検査結果	検査方法
	令和3年 6月10日	良	目視 記録確認
	令和3年 7月20日	良	目視 記録確認

備考

・記録確認は、申請者の品質記録（※）による。

※：適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0401

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

検査用計器一覧表

検査年月日 令和元年10月31日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
寸法検査	ノギス				2019年8月23日 2020年2月29日	
寸法検査	シツウゲージ				2019年9月27日 2020年3月31日	
寸法検査	ダイヤルゲージ				2019年6月26日 2019年12月31日	
寸法検査	外側マイクロメータ				2019年3月6日 2020年3月31日	
寸法検査	テプスゲージ				2019年5月14日 2019年11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：02-2

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：02-2

- 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8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：02-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月8,9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：02-2

検査年月日：令和 3 年 6 月 8, 9 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（一号検査）

成績書管理番号：02-2

検査年月日：令和 3 年 6 月 8, 9 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（一号検査）

成績書管理番号：02-2

検査年月日：令和 3 年 6 月 8, 9 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> 主配管（常設） <div style="background-color: black; width: 100%; height: 80px; margin-top: 10px;"></div> 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 ※1 組立て及び据付状態を確認する 検査 ※1 耐圧検査 ※1 漏えい検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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 1 - 0 4 0 2 ・目視で確認した範囲：添付資料 3-3 参照 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>			




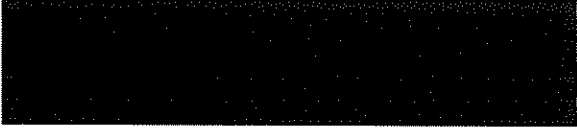
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：02-2

検査年月日：令和3年6月9日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

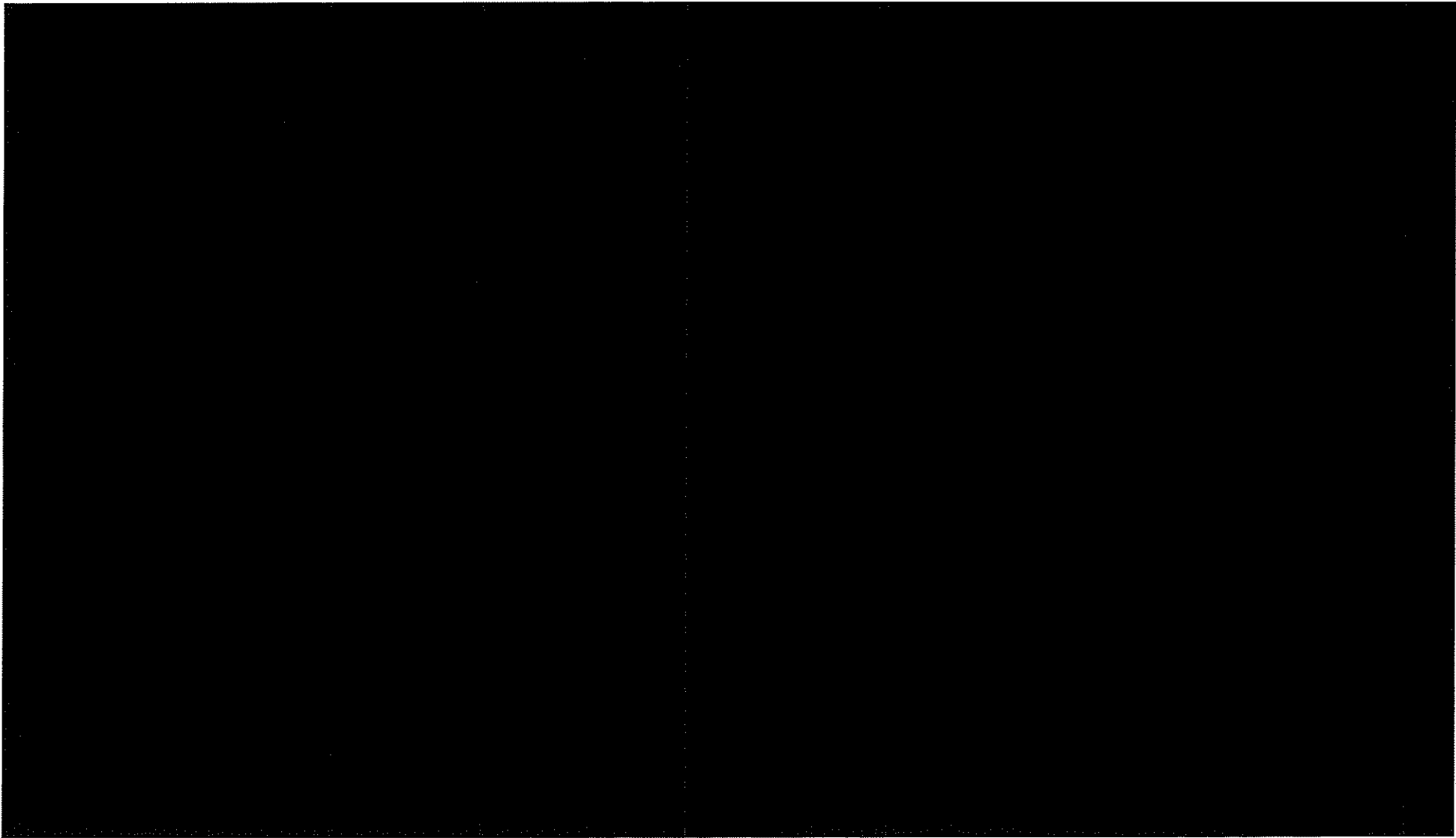
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
 主配管（常設） 	外観検査 組立て及び据付 状態を確認する 検査	-	良	目視
	耐圧検査 漏えい検査	別添3参照	良	
備考 				

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：02-2
検査年月日：令和3年6月9日

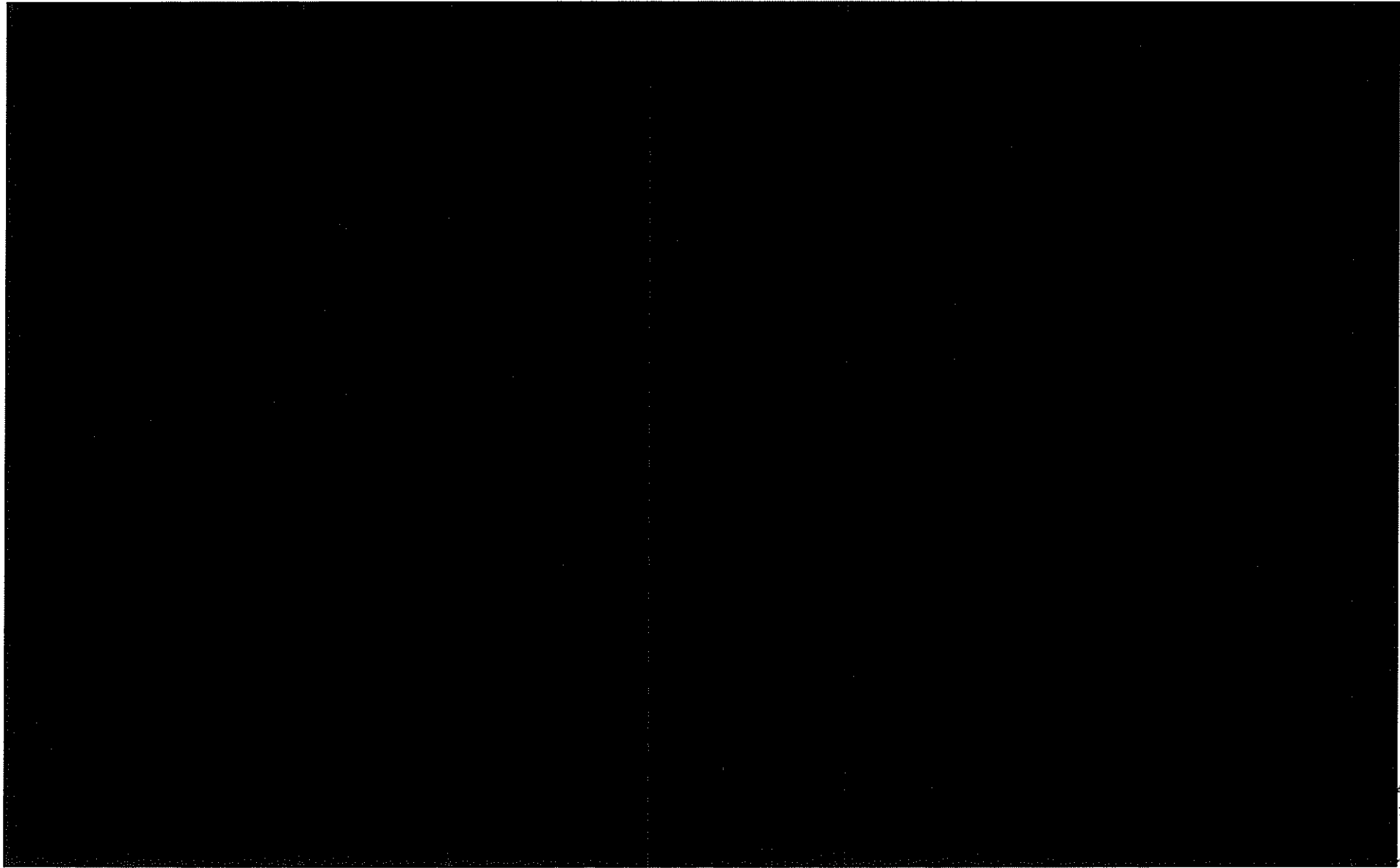
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.05.13 2021.08.31	(正)
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.05.13 2021.08.31	(副)
以下余白						

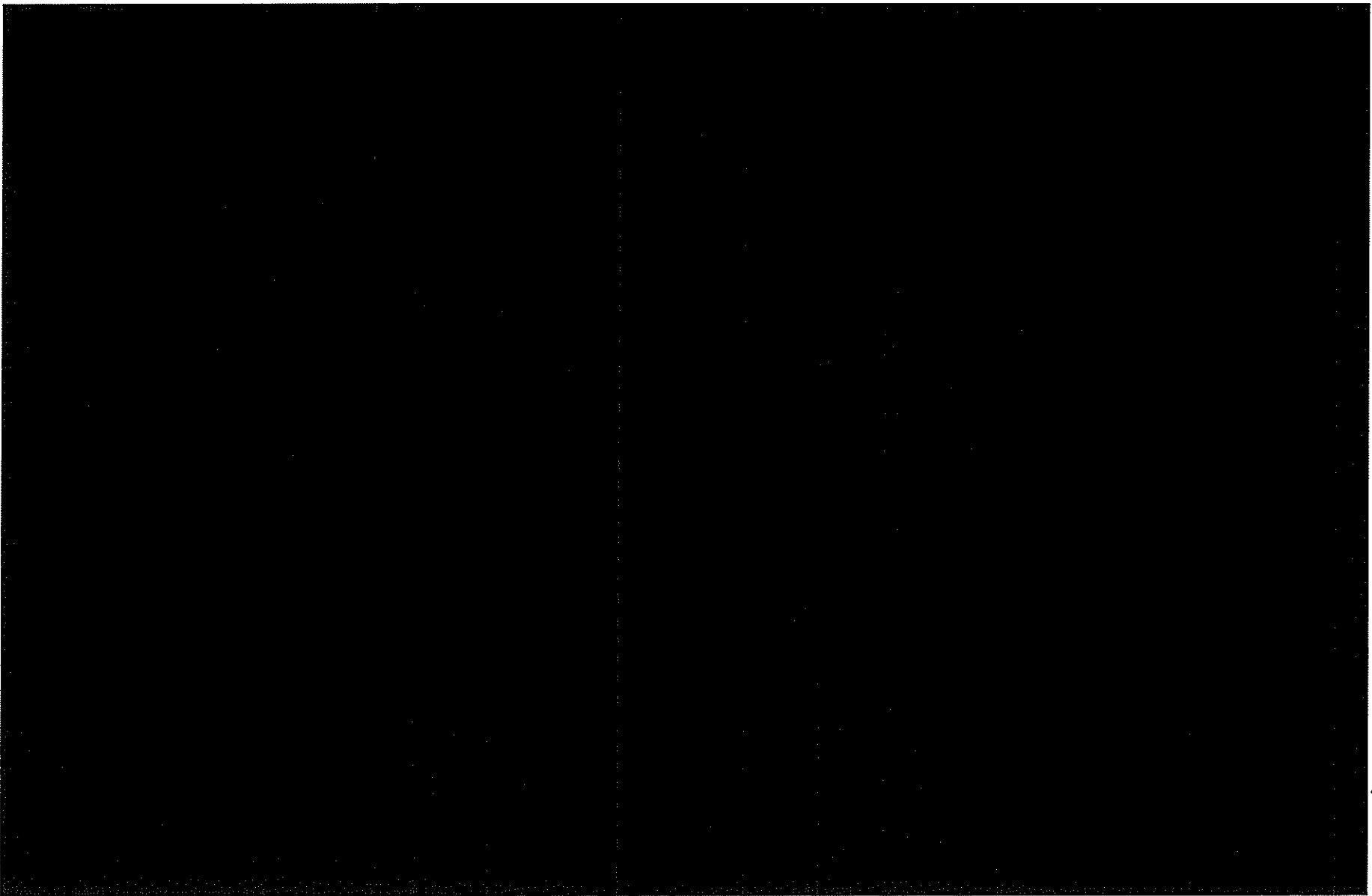
9



令和3年6月8,9日実施分



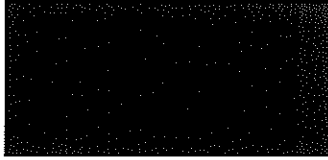
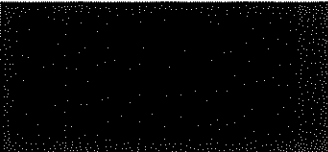


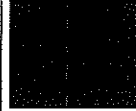
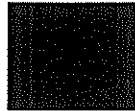




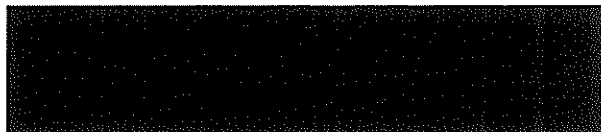
令和3年6月9日実施分

伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

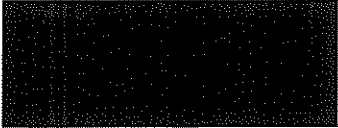
検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※2	耐圧検査 規定圧力 (MPa)	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
主配管 (常設)  				11		気圧	令和3年 6月9日	良	目視

備 考



検査結果一覧表

成績書管理番号：02-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和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 	等2

14

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：02-2

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（一号検査）

成績書管理番号：02-2

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・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（一号検査）

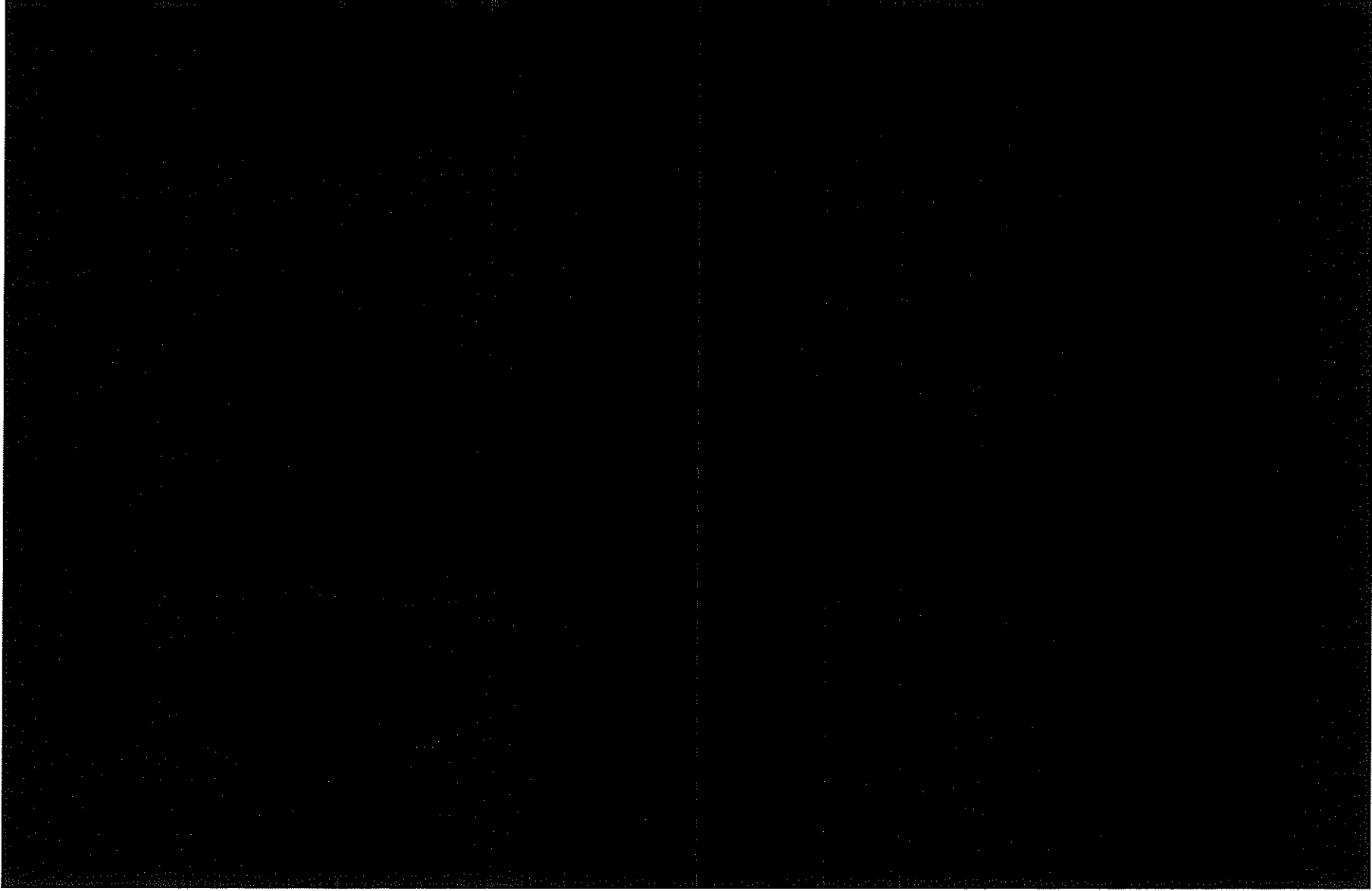
成績書管理番号：02-2

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

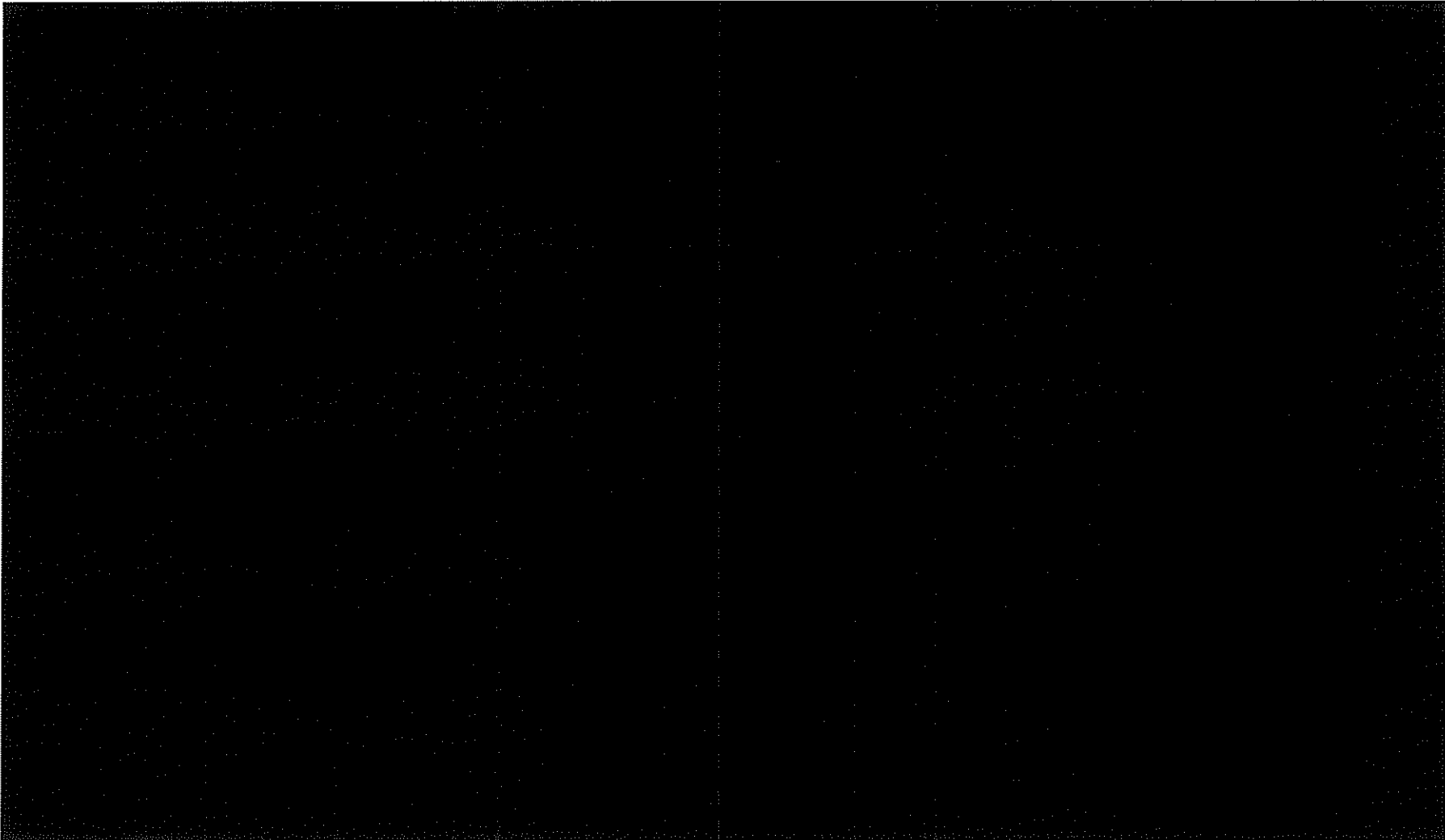
検査結果

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
材料検査 寸法検査 外観検査 ※1 組立て及び据付状態を確認する検査 ※1 耐圧検査 ※1 漏えい検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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1-0402 目視で確認した範囲 			



令和3年7月20日実施分

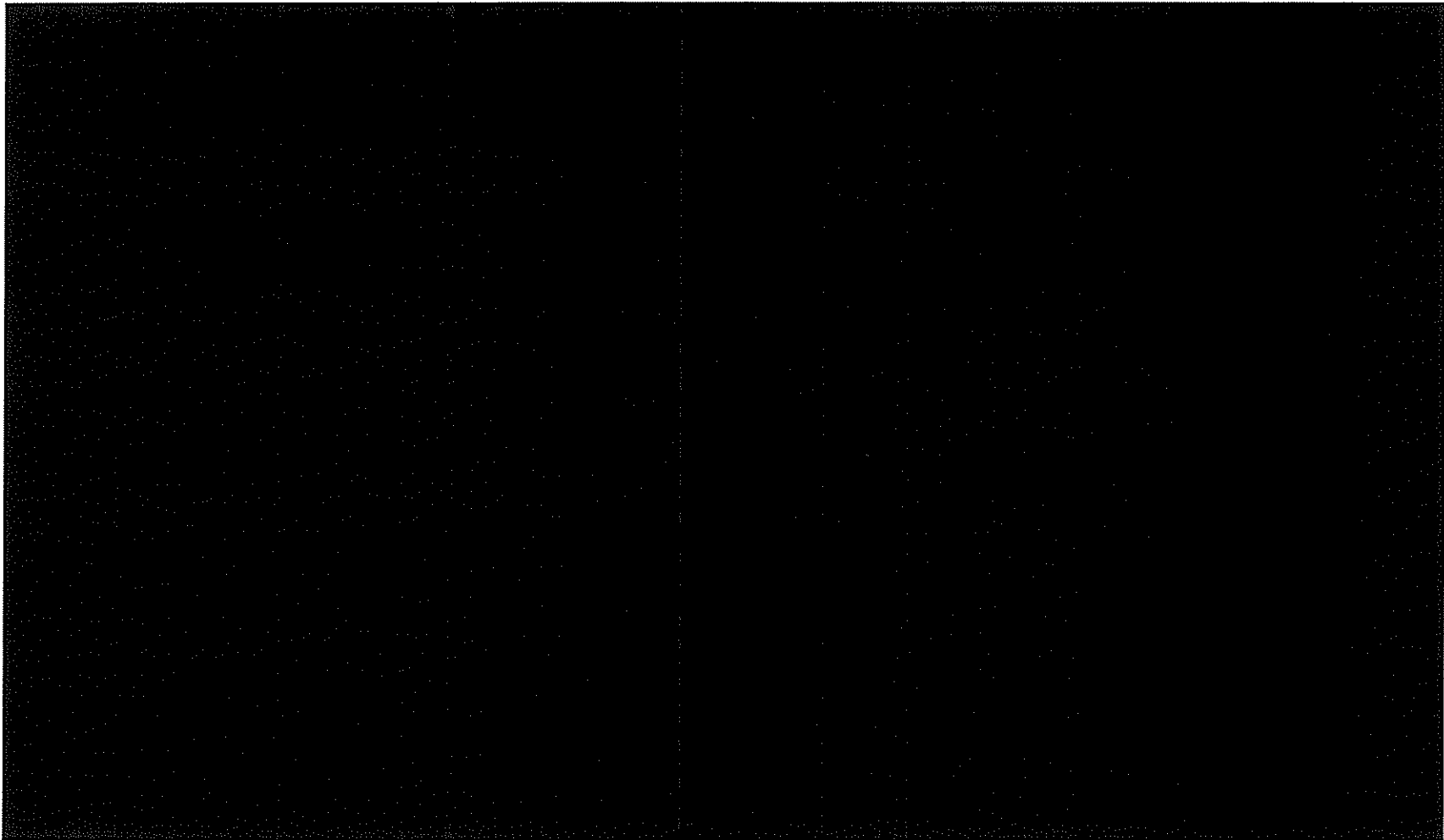
19



令和3年7月20日 宛宛分

別添1 (2/3)

20/E



令和3年7月20日 宛施分

別添1 (3/3)

【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：02-3

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：02-3

- 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8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：02-3

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8,9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：02-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 8, 9 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（一号検査）

成績書管理番号：02-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 8, 9 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（一号検査）

成績書管理番号：02-3

検査年月日：令和 3 年 6 月 8, 9 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
材料検査 寸法検査 外観検査 ※1 組立て及び据付状態を確認する 検査 ※1 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0404 ・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（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：02-3

検査年月日：令和3年6月9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] 容器（常設） [REDACTED]	外観検査 ※2 組立て及び据付 状態を確認する 検査	-	良	目視
	耐圧検査 漏えい検査	別添3参照	良	
備考 [REDACTED] ※2：塗装前外観については、記録確認検査にて確認。				

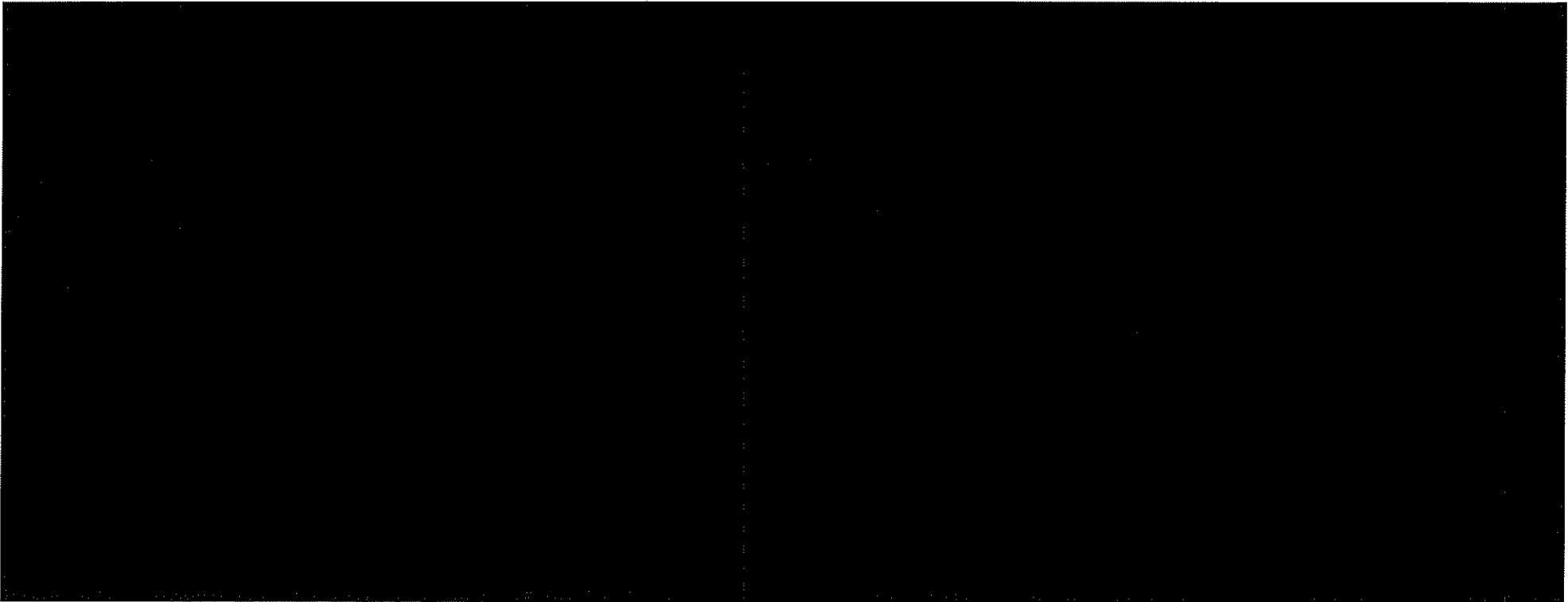
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：02-3

検査年月日：令和3年6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
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.04.19 2021.07.31	(正)
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.04.19 2021.07.31	(副)
以下余白						

6

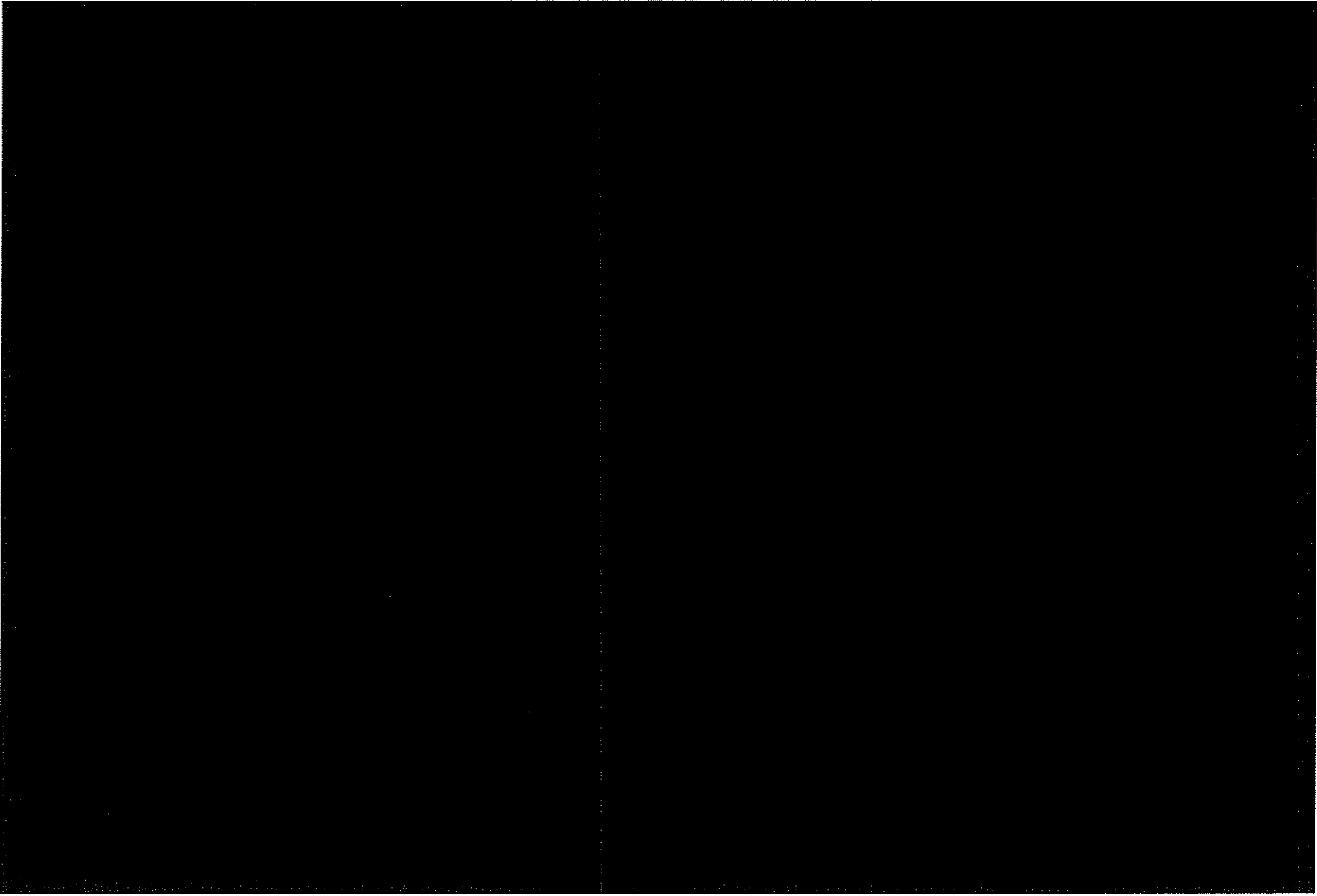


令和3年6月8,9日実施分

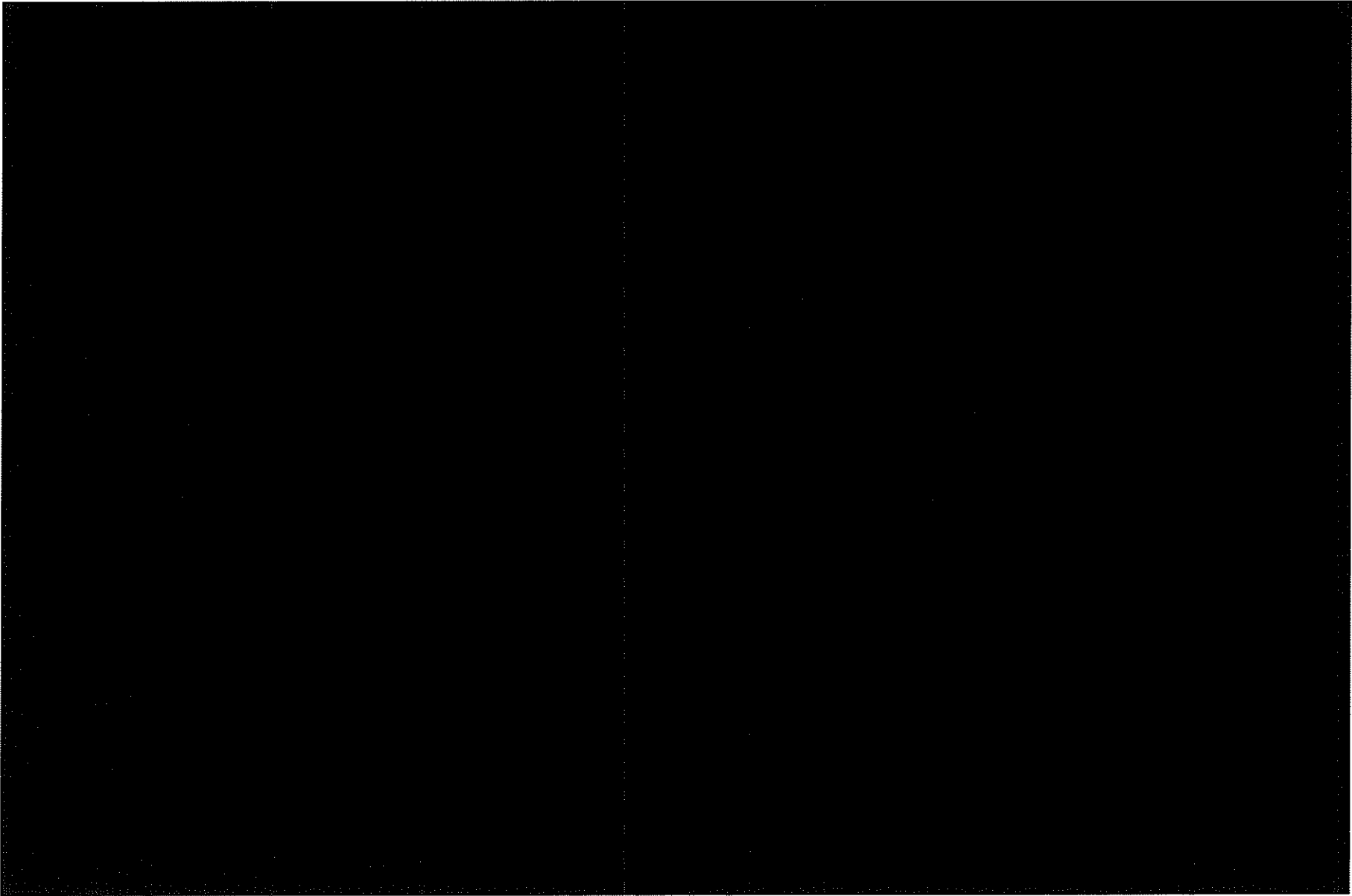


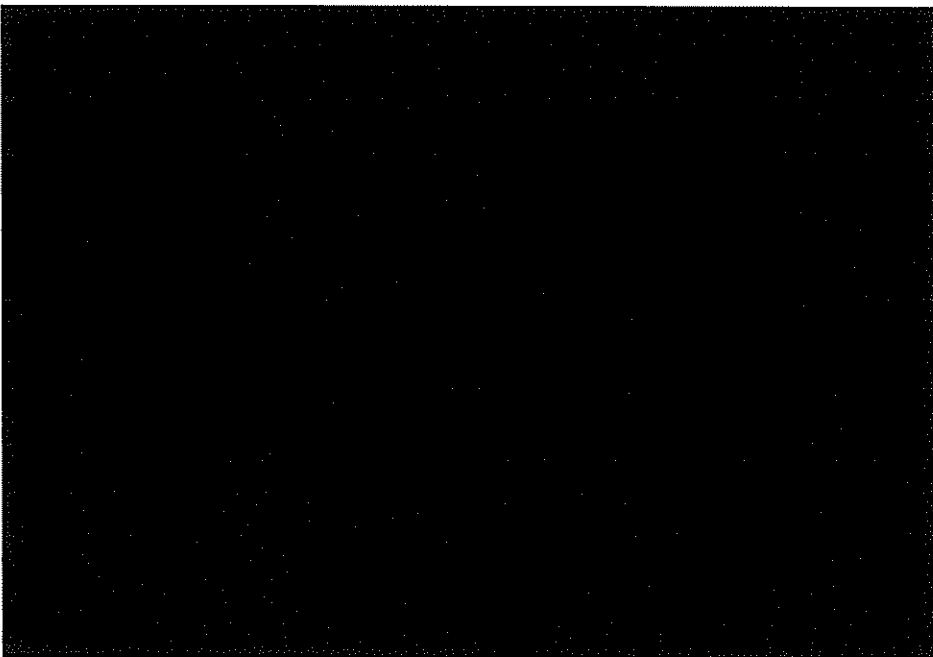
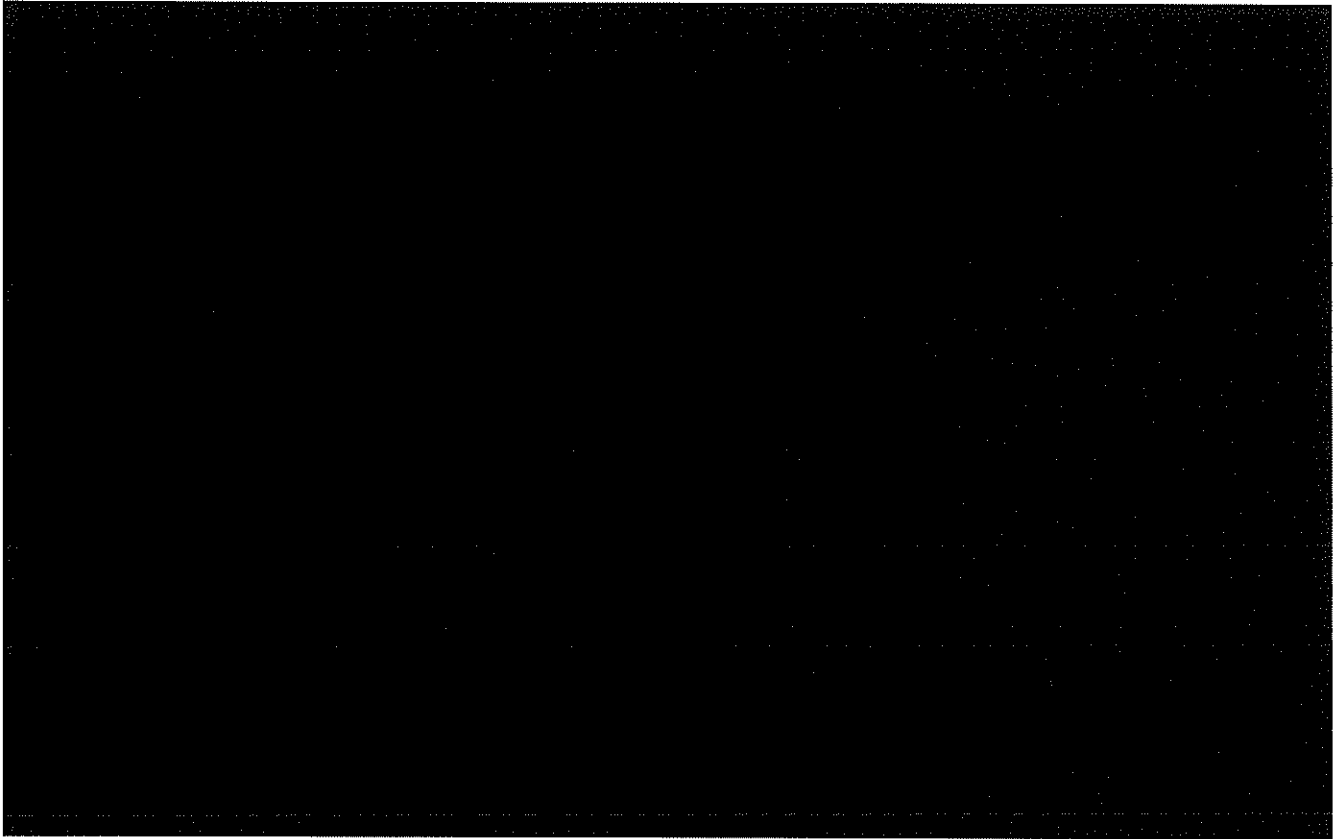
別添1(1/3)

10

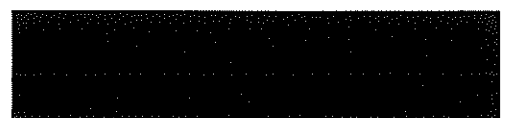


別添1(2/3)



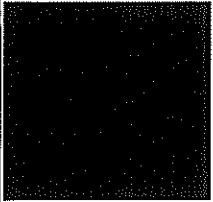
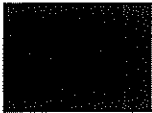

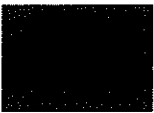
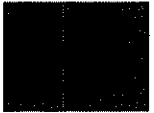
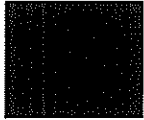


令和3年6月9日実施分




伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

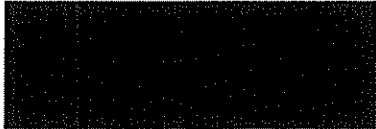
検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※2	耐圧検査 規定圧力 (MPa) ※3	漏えい検査 規定圧力 (MPa) ※4	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
					12		気圧	令和3年 6月9日	良	目視

備考



検査結果一覧表

成績書管理番号：02-3

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 永川至司	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

カ/

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：02-3

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・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（一号検査）

成績書管理番号：02-3

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（一号検査）

成績書管理番号：02-3

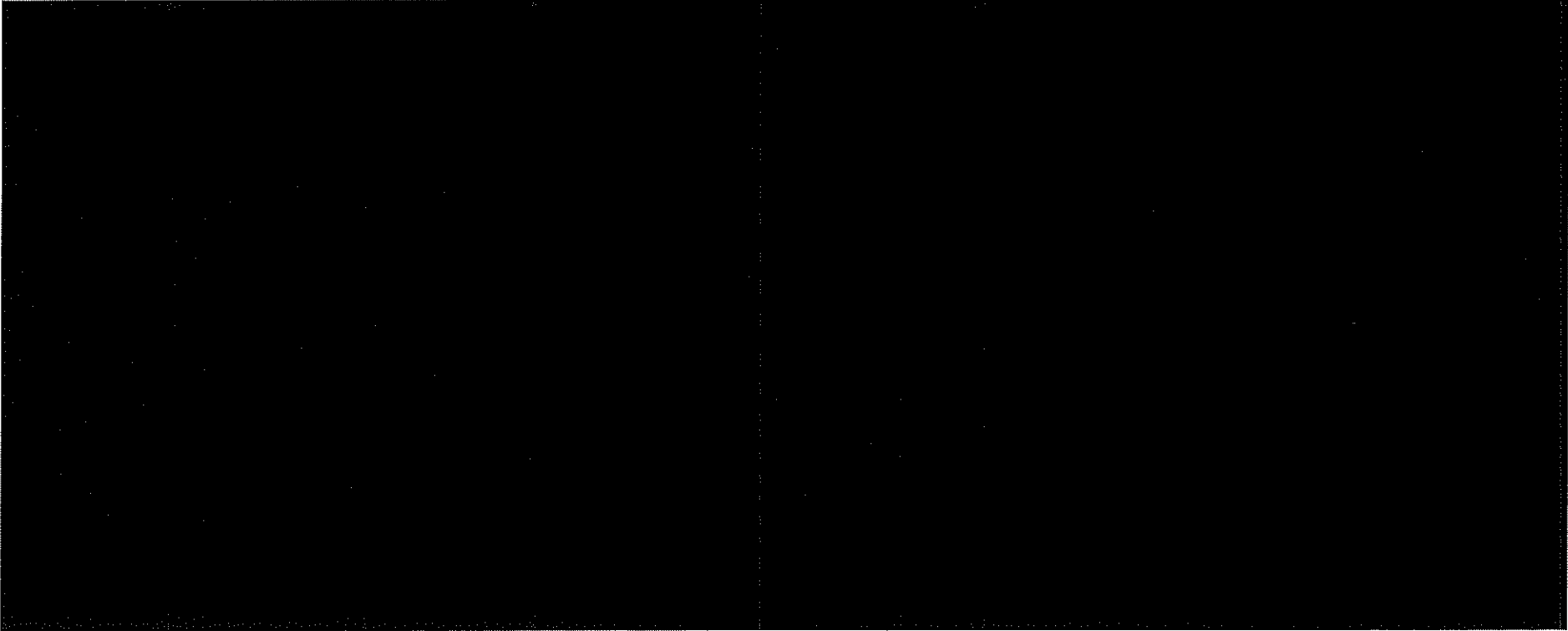
検査年月日：令和 3 年 7 月 20 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

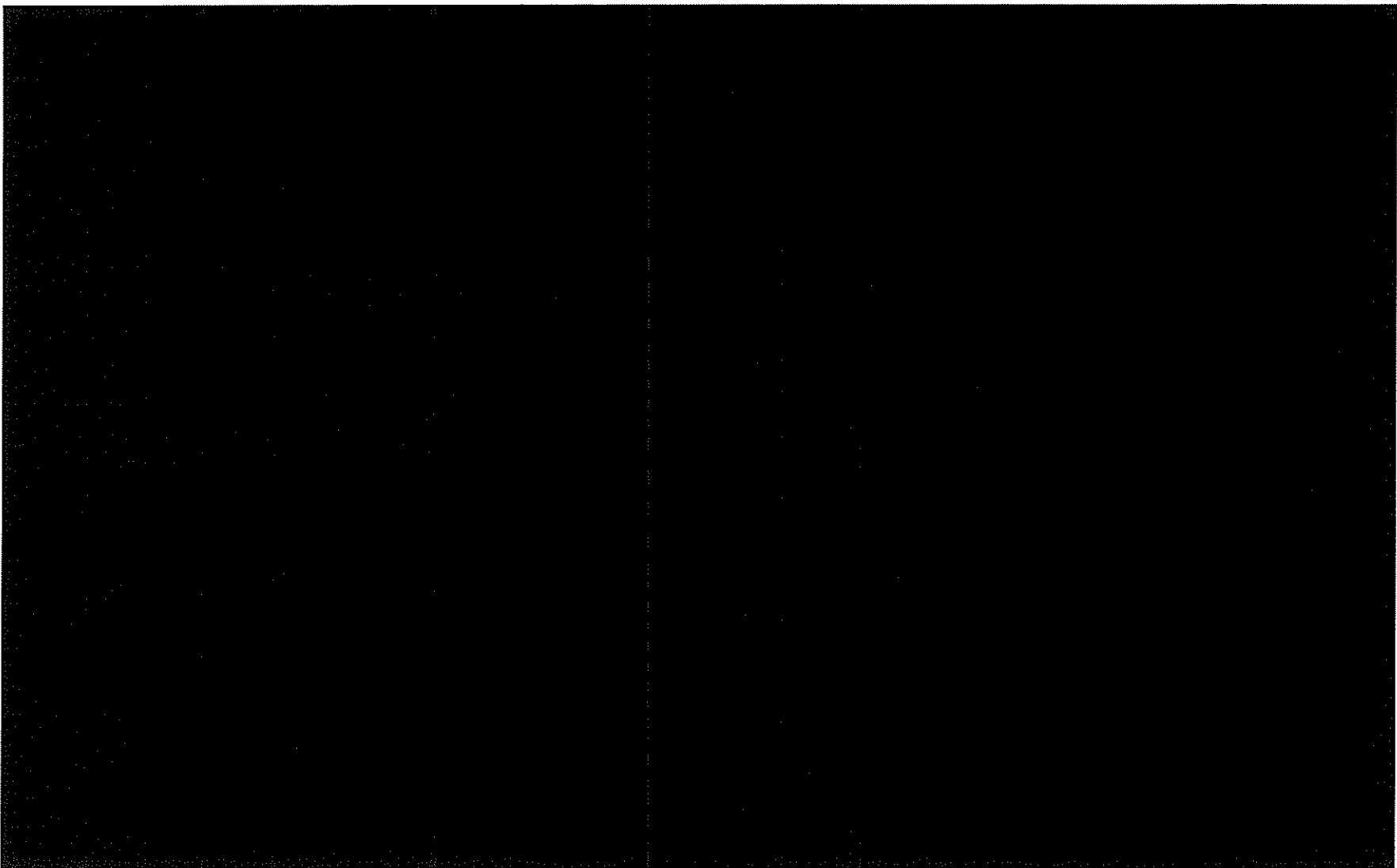
検査結果

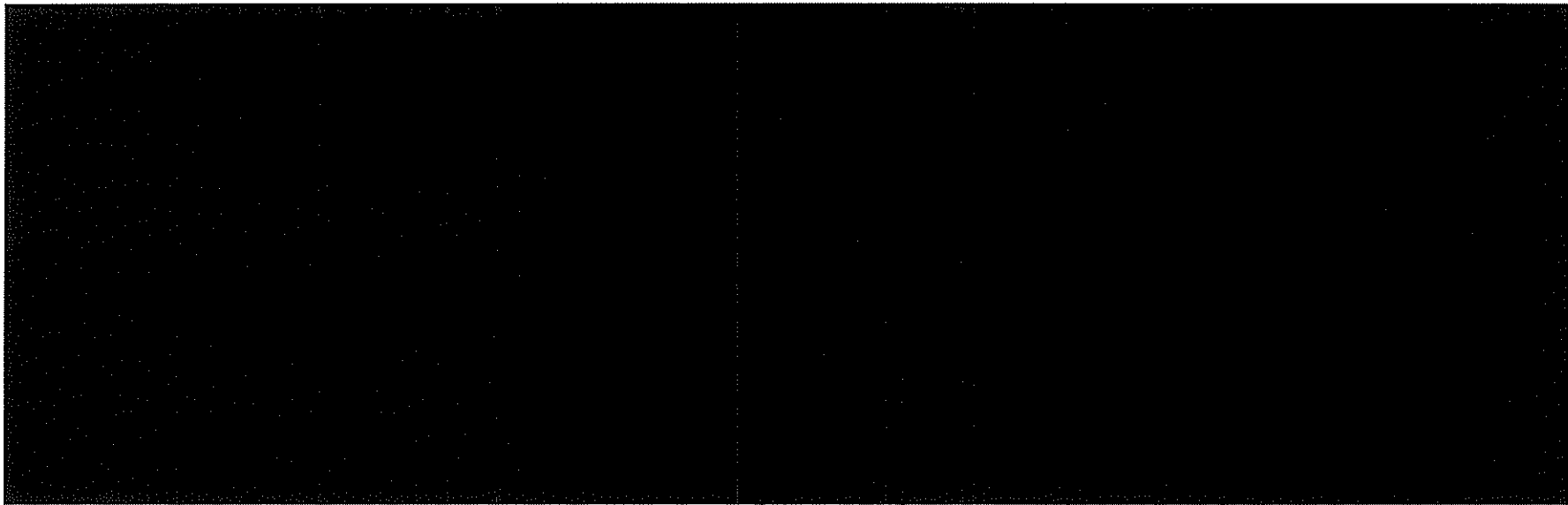
検査対象			
計測制御系統施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 容器（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 ※1 組立て及び据付状態を確認する検査 ※1 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 <u>記録確認</u>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0404 目視で確認した範囲 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-top: 5px;"></div>			

18



令和3年7月20日 実施分





[秋文書]

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 : 03-1

令和2年11月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：03-1

- 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2~~ 年5月25日
至 ~~令和2~~ 年11月16日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録



検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 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)
--------------------	--

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：03-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年 5月25日 26日	良	吉村直樹	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

u

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：03-1

検査年月日：令和2年 5 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（1号検査）

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年 5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（1号検査）

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年5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 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; display: inline-block;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 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 <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 1 - 0 6 0 3 (2020/04/13, 2020/05/1, 2020/05/18) <div style="background-color: black; width: 100%; height: 150px; margin-top: 10px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> ・寸法検査について目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			



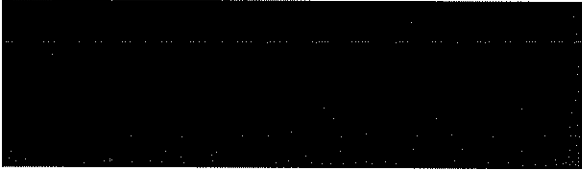
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (1号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号: 03-1

検査年月日: 令和2年 5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				
寸法検査  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：03-1

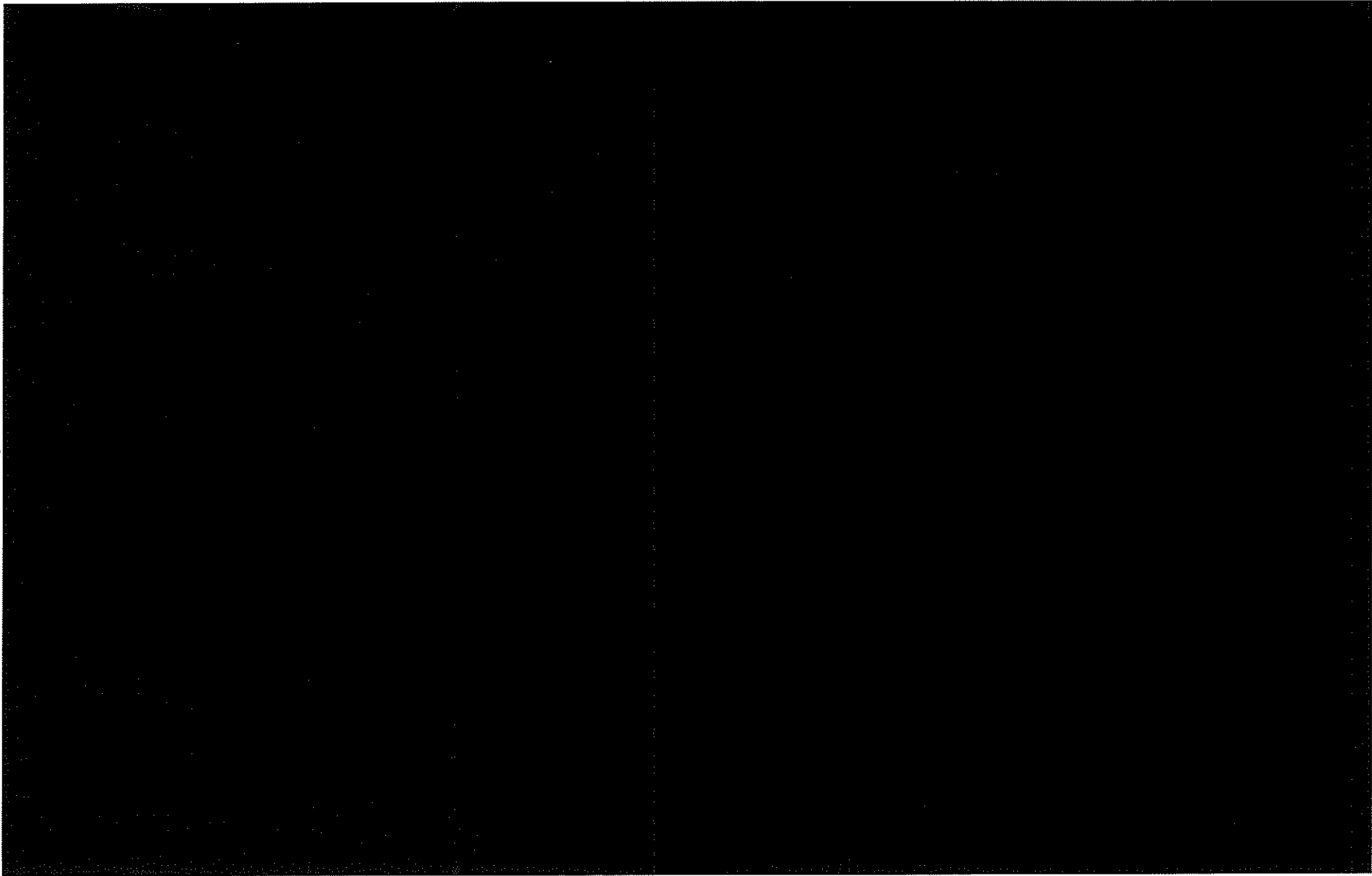
検査年月日：2022年5月26日

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	コンパックス				2020年1月23日 —	
寸法検査	ノギス				2019年12月11日 2021年12月31日	
以下余白						

別添(1)

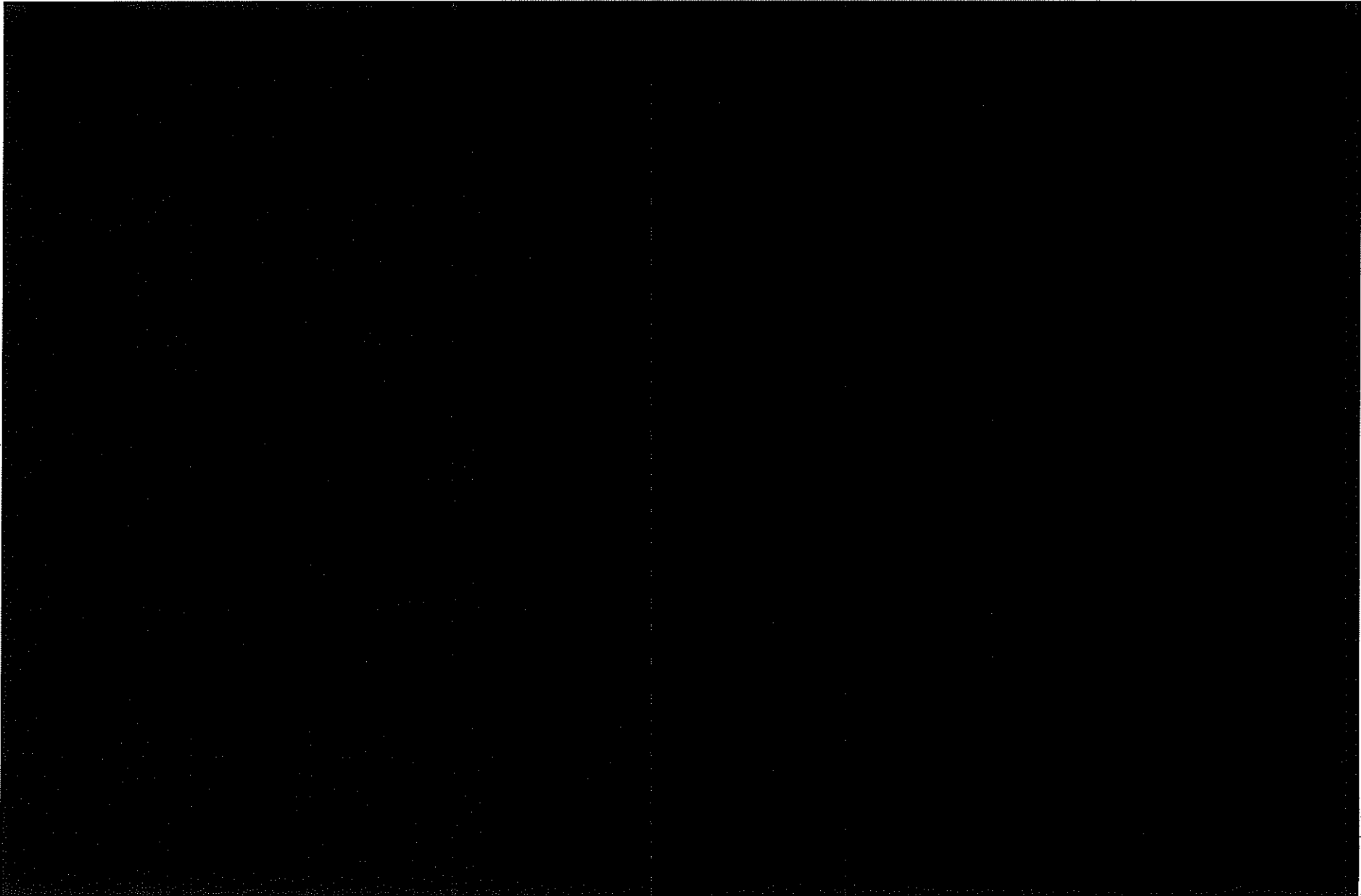


10



別添1(2)

11

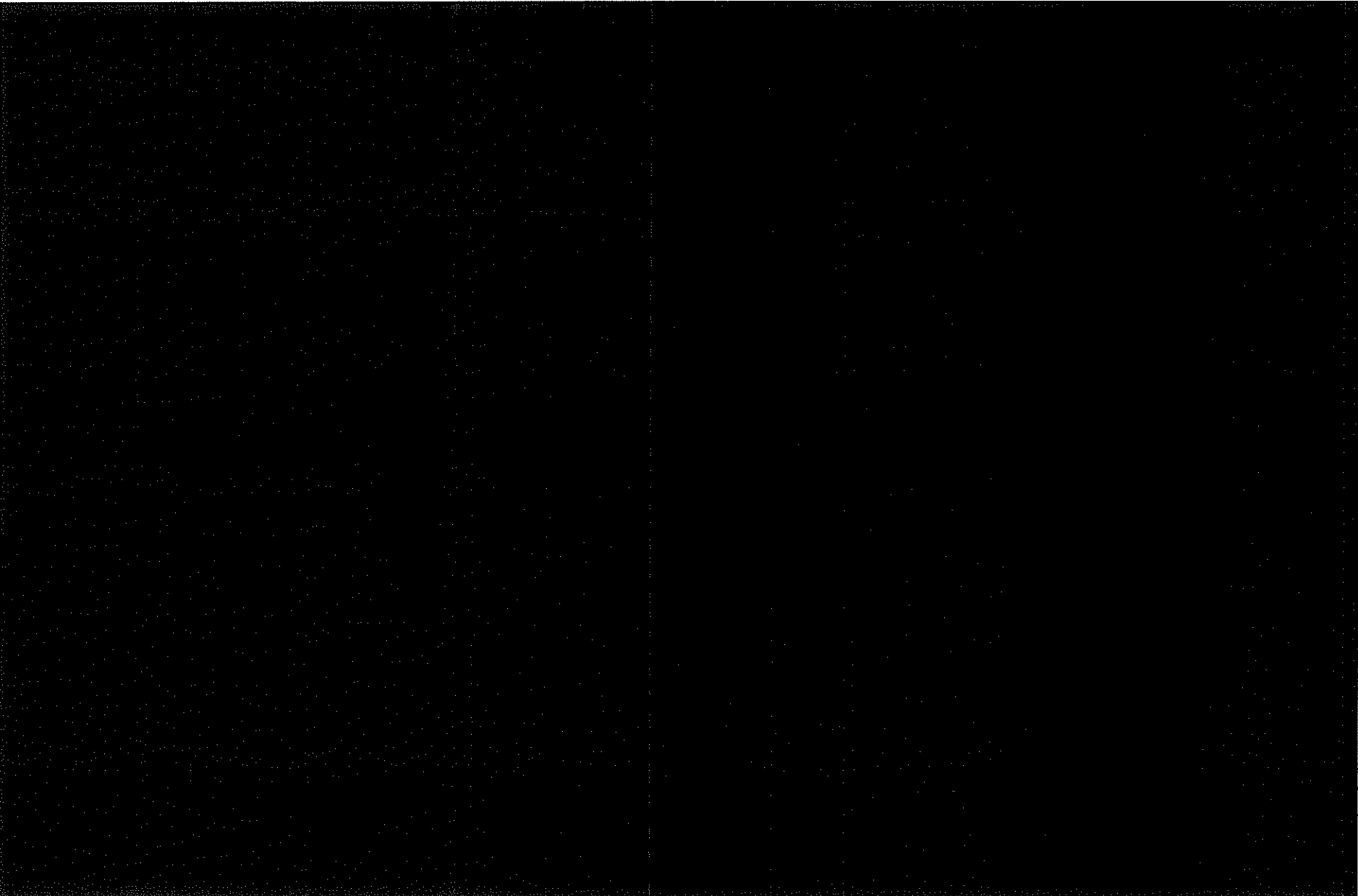


別添1(3)

12

別添(4)

別添(5)



検査結果一覧表

成績書管理番号：03-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
<p style="text-align: center;">令和2年 6月11日 12</p>	<p>良</p>	<p>平川 圭司</p>	<p style="text-align: center;">ボイラー・タービン 主任技術者</p> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p style="text-align: center;">発電用原子炉主任技術者</p> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>	<p style="text-align: center;">なし</p>

#14

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：03-1

検査年月日：令和2年 6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（1号検査）

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年 6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（1号検査）

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年 6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 [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 弁蓋検査 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			
<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1-0603 (2020/06/05) [Redacted] 			
<ul style="list-style-type: none"> 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [Redacted] 			

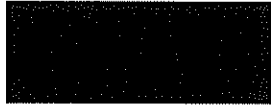



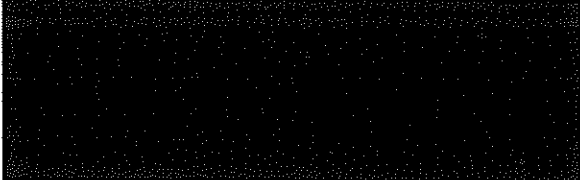
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (1号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年 6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
 (別添(参照))	寸法検査 	—	良	目視
	材料検査 	—	良	
以下余白				
材料検査 				
寸法検査 				

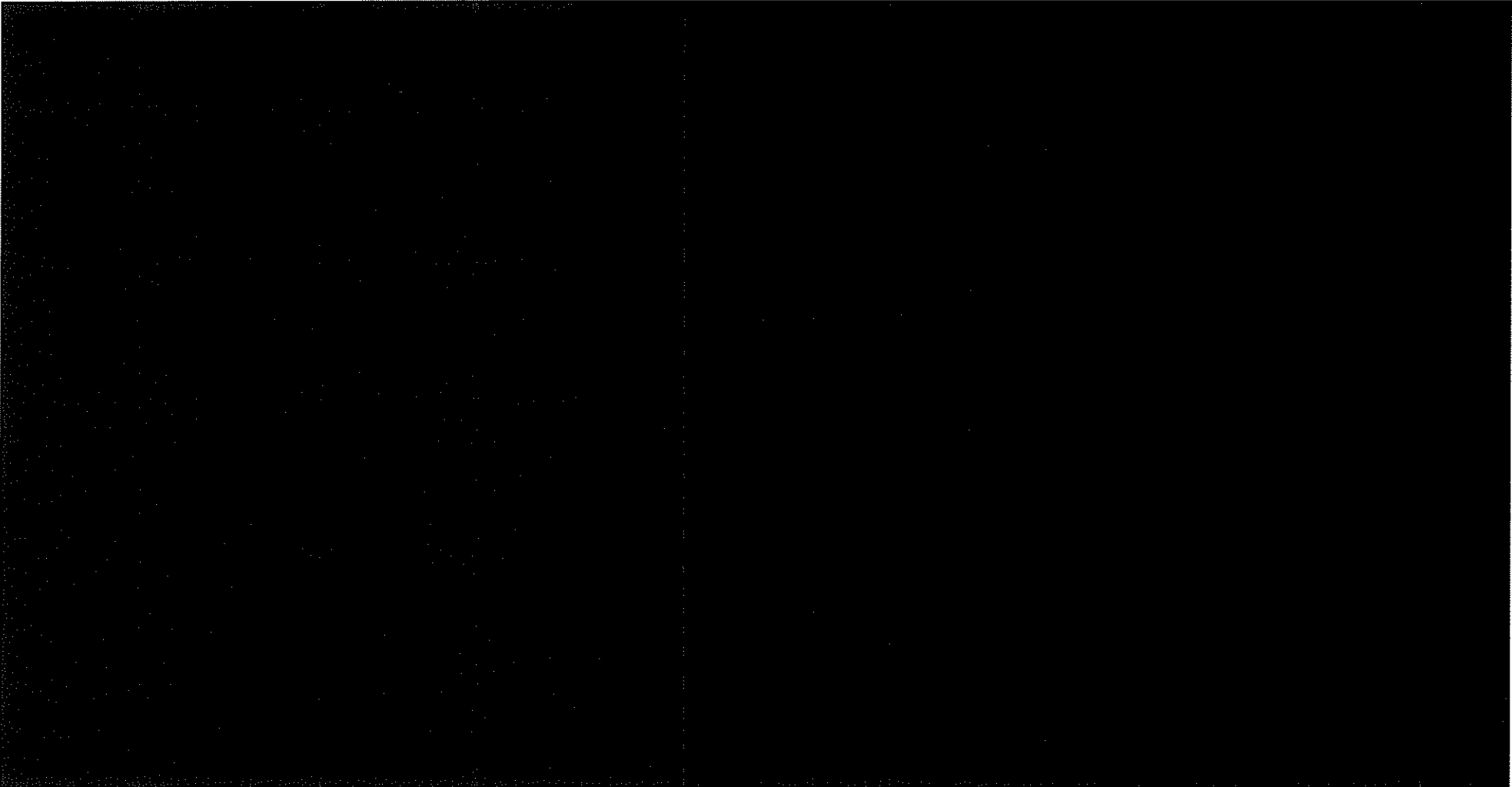
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年6月12日

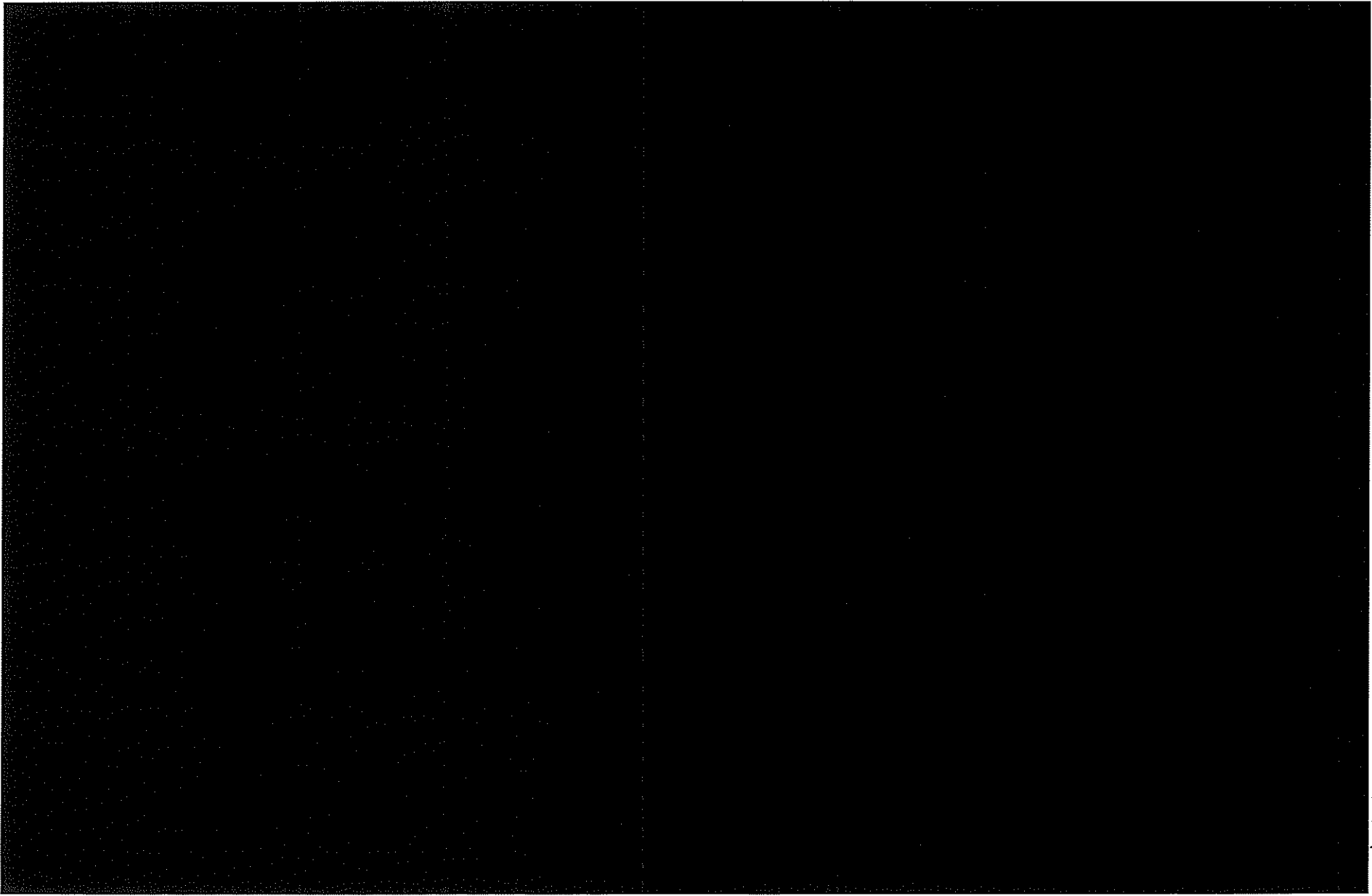
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
寸法検査	コンベックス				2020年5月15日 —	
寸法検査 材料検査 [REDACTED]	コンベックス				2020年5月15日 —	
材料検査 [REDACTED]	スラブゲージ				令和2年4月10日 令和3年4月30日	
材料検査 [REDACTED]	マイナター				令和元年12月30日 令和2年6月30日	
材料検査 [REDACTED]	カンタブ				— 2021年9月末	
材料検査 [REDACTED]	ガラス製 棒状温度計				2019年5月2日 2021年5月31日	
材料検査 [REDACTED]	電子はかり				2019年8月23日 2020年8月31日	

別添(1)



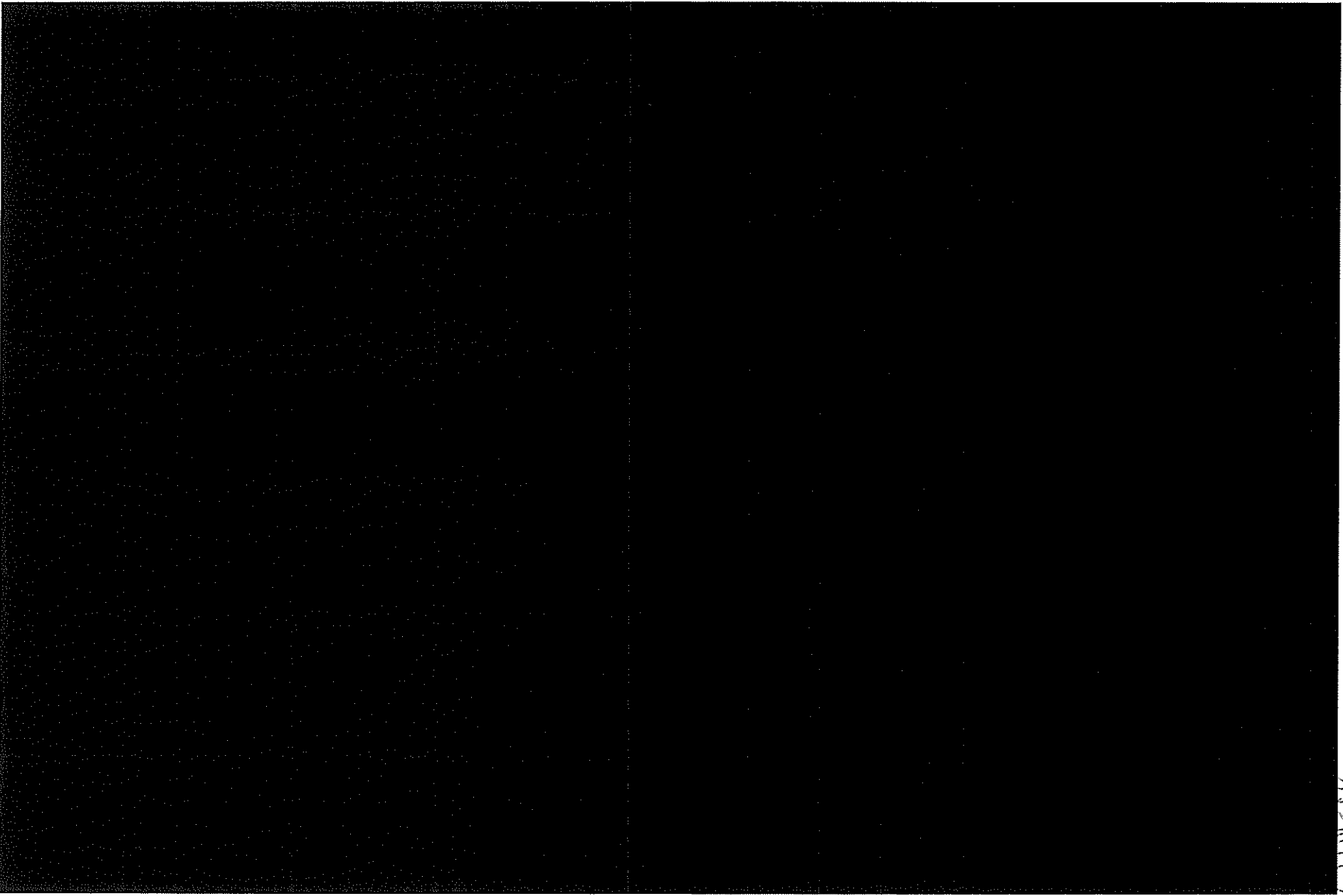
#20

別添1(2)



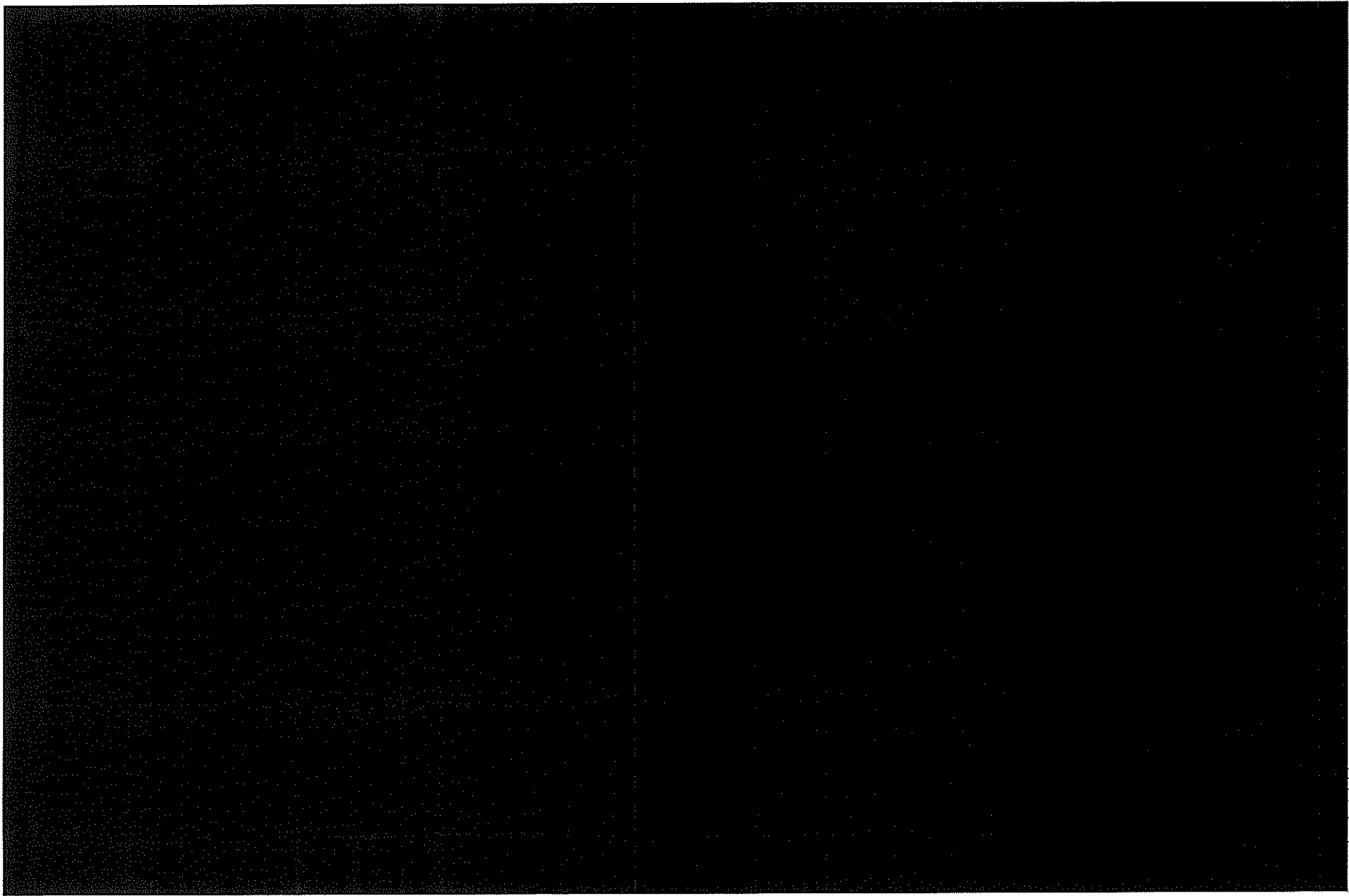
21

別添(3)



2422

23




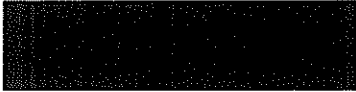

別添(4)

別添(5)

第 24

検査結果一覧表

成績書管理番号：03-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
<p>令和2年 6月30日</p>	<p>良</p>	<p>吉村直樹 </p>	<p>ボイラー・タービン 主任技術者  零需用原子炉主任技術者 </p>	<p>なし</p>

25

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：03-1

検査年月日：令和2年 6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 ー	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであること。	記録確認	良 ー	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	良 ー	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（1号検査）

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年 6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（1号検査）

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2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			
放射線管理施設 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 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			
<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1-0603（2020/06/12、2020/06/22） <div style="background-color: black; width: 100%; height: 150px; margin-top: 10px;"></div>			
<ul style="list-style-type: none"> 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

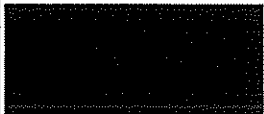

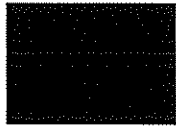
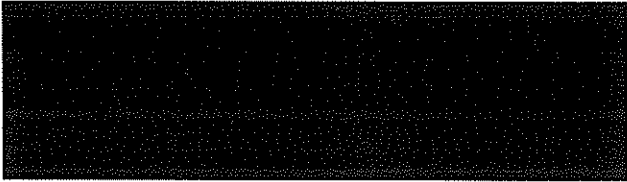
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (1号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号: 03-1

検査年月日: 令和2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
 (別添1参照)	寸法検査 		良	目視
以下余白				
寸法検査 				

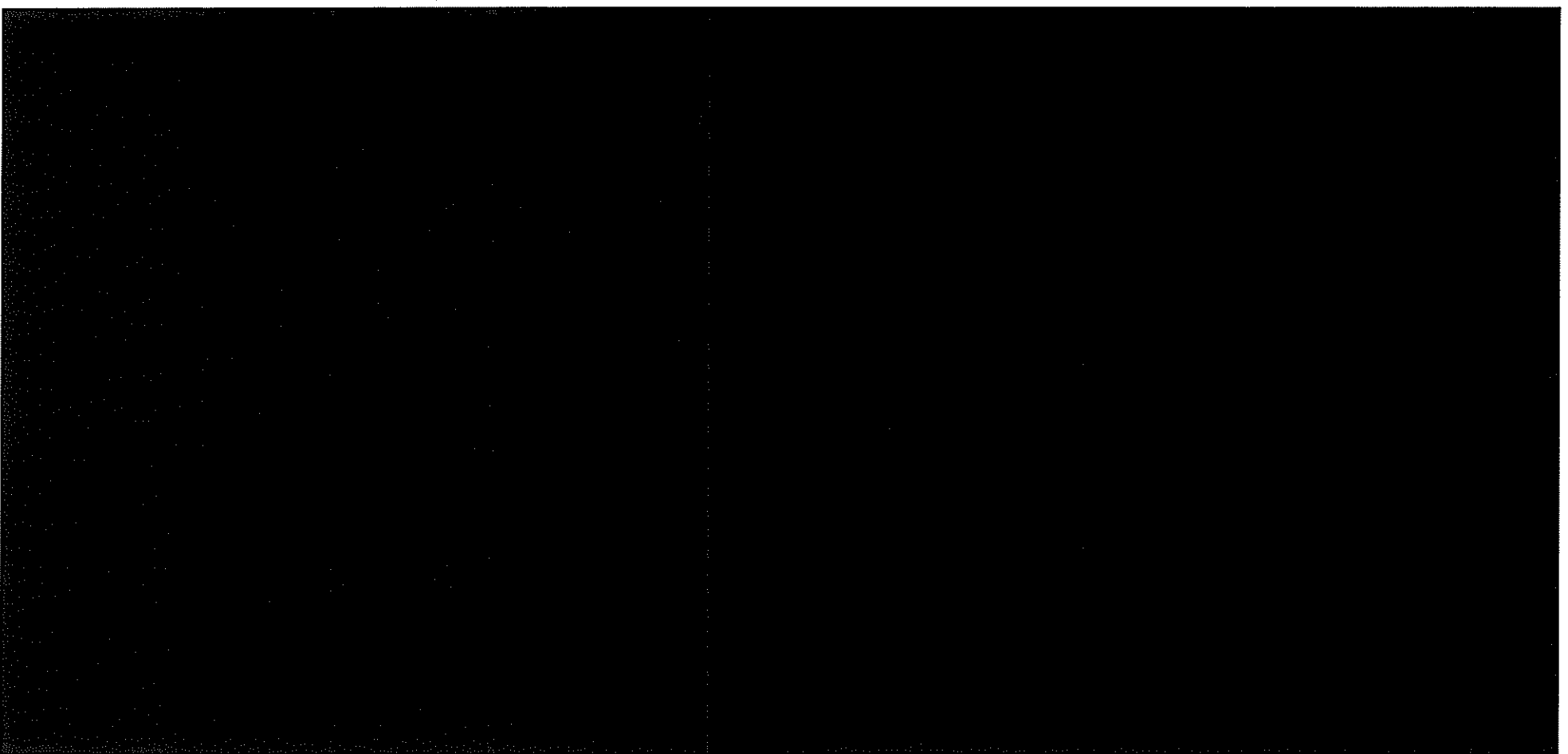
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：03-1

検査年月日：2022年6月30日

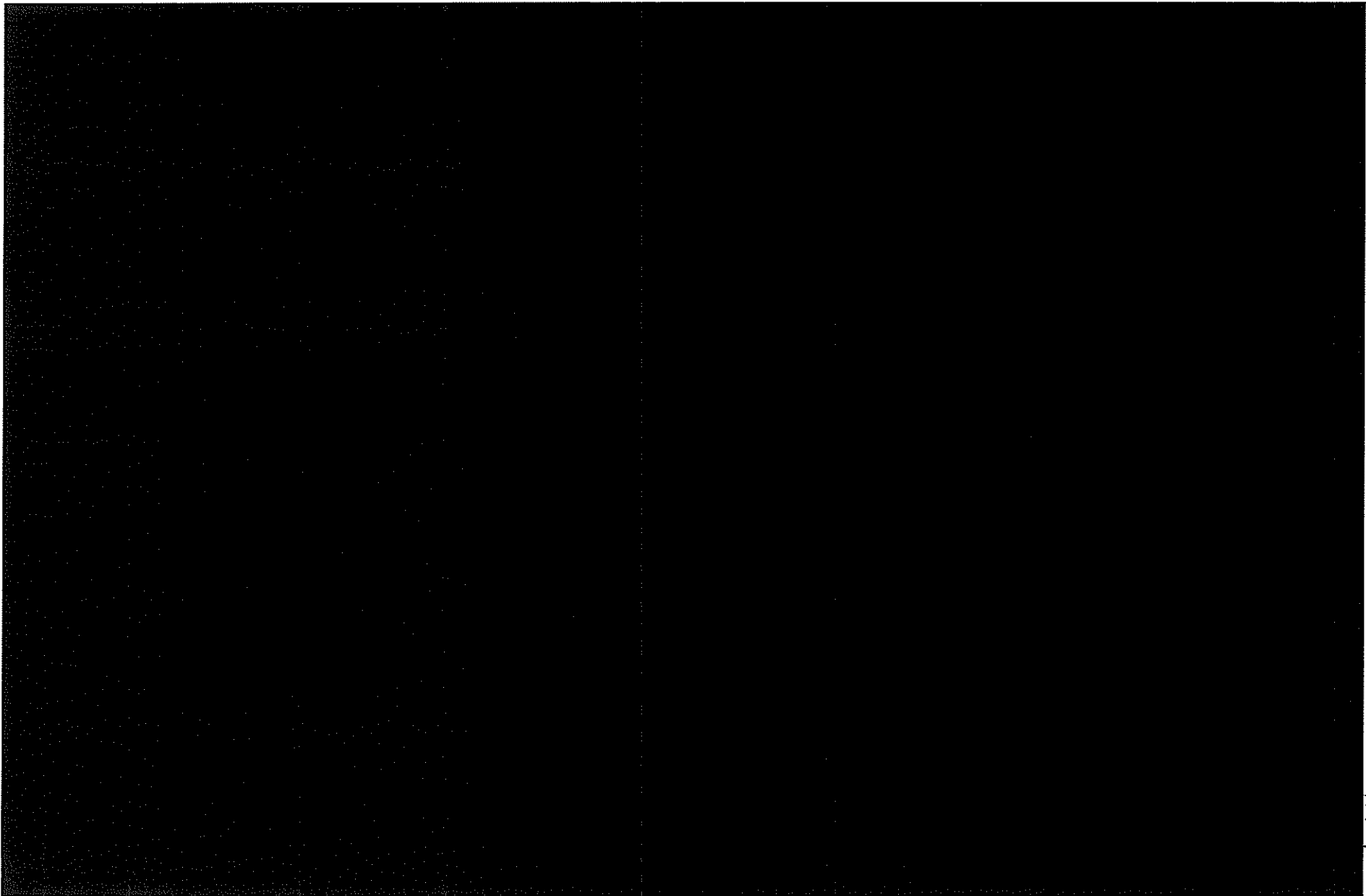
検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
寸法検査	コンパス				2020年5月15日 -	
以下余白						

別添1(1)



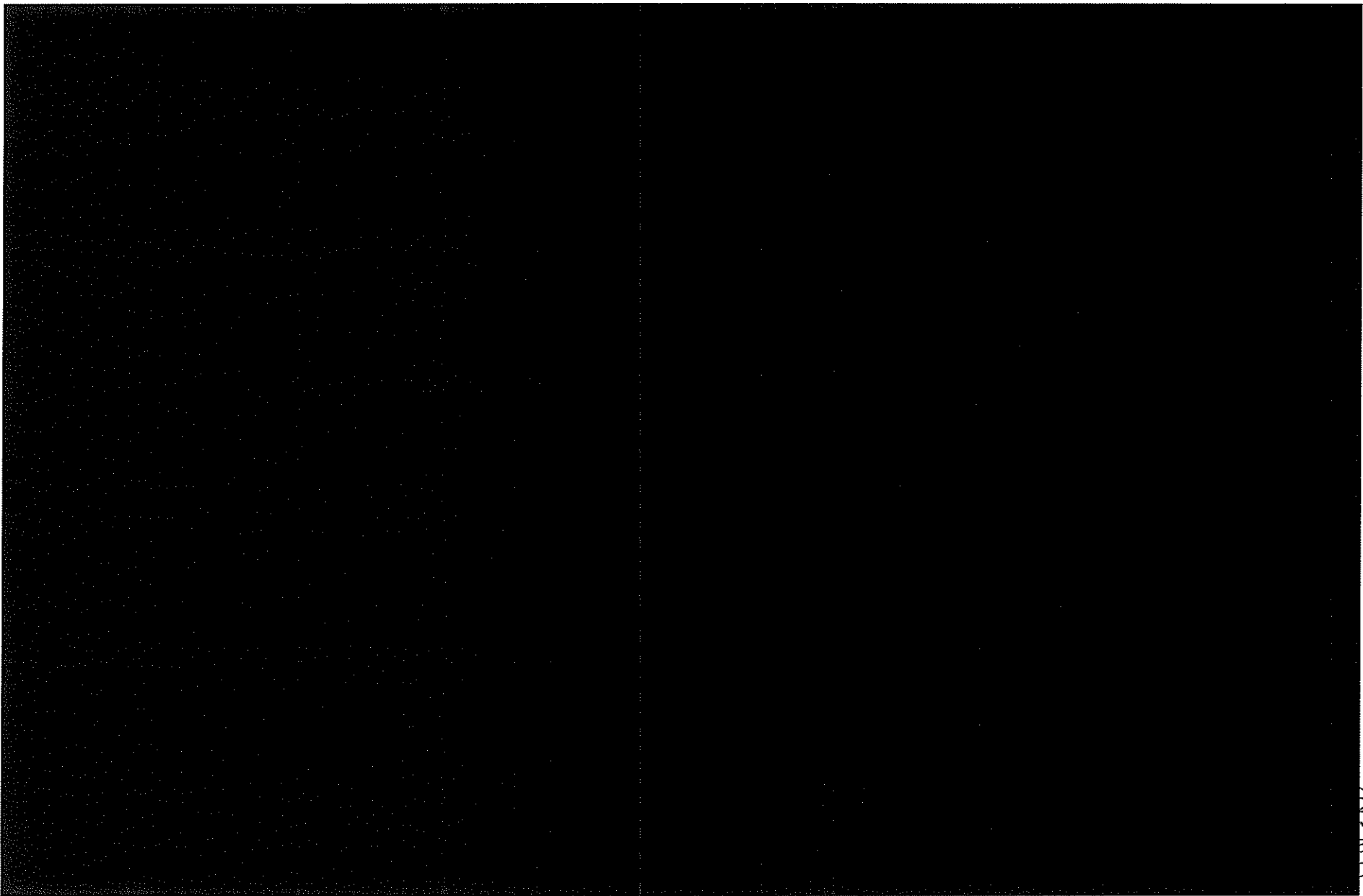
303 |

別添(2)



~~32~~

別添(3)

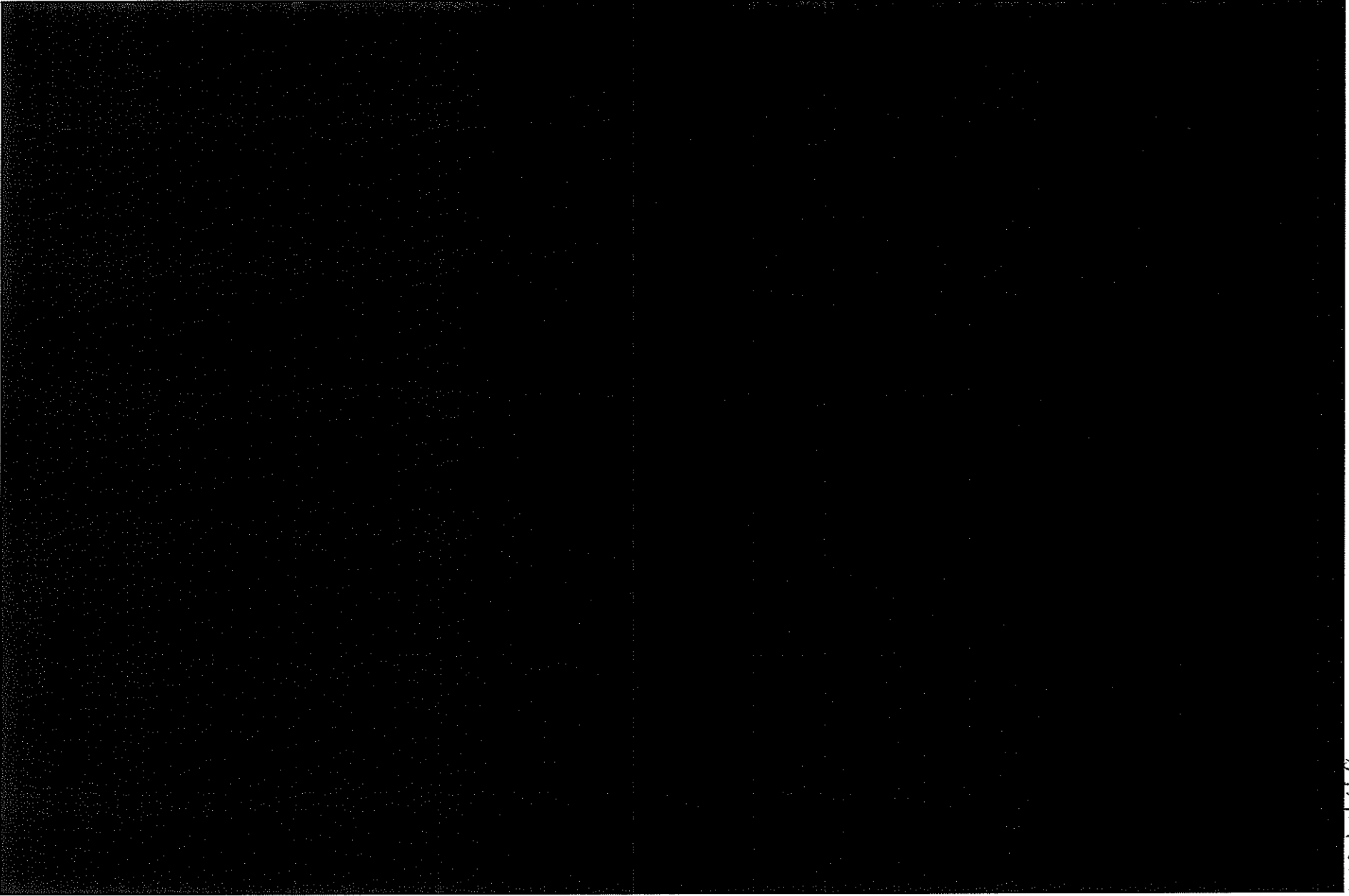


~~32~~ 33

別添(4)

封 34

別添1(5)



井 35

検査結果一覧表

成績書管理番号：03-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
<p>令和2年 7月10日</p>	<p>良</p>	<p>吉村 直穂 [印]</p> <p>平川 圭司 [印]</p>	<p>ボイラー・タービン 主任技術者 [印]</p> <p>発電用原子炉主任技術者 [印]</p>	<p>なし</p>

第36

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：03-1

検査年月日：令和2年 7月 10日

検査場所：八幡浜生コンクリート株式会社

検査前確認事項

使用前検査申請書の確認

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

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（1号検査）

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年7月10日

検査場所：八幡浜生コンクリート株式会社

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 (1号検査)

成績書管理番号：03-1

検査年月日：令和2年 7月 10日

検査場所：八幡浜生コンクリート株式会社

検査結果

検査対象			
放射線管理施設 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 30px; display: inline-block;"></div> (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 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 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

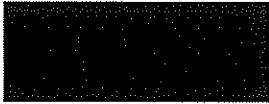
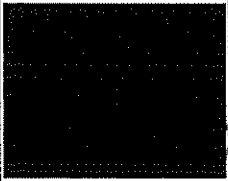
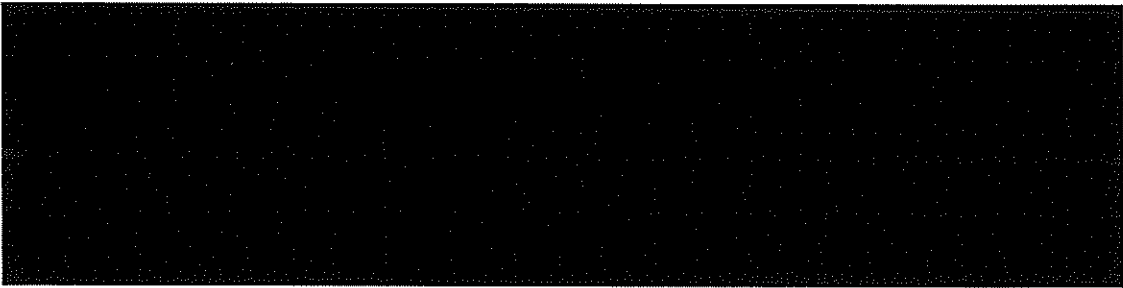
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録 (1号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号: 03-1

検査年月日: 令和2年 7月 10日

検査場所: 八幡浜生コンクリート株式会社

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(参照))	材料検査 	-	良	目視
以下余白				
材料検査 				

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：03-1

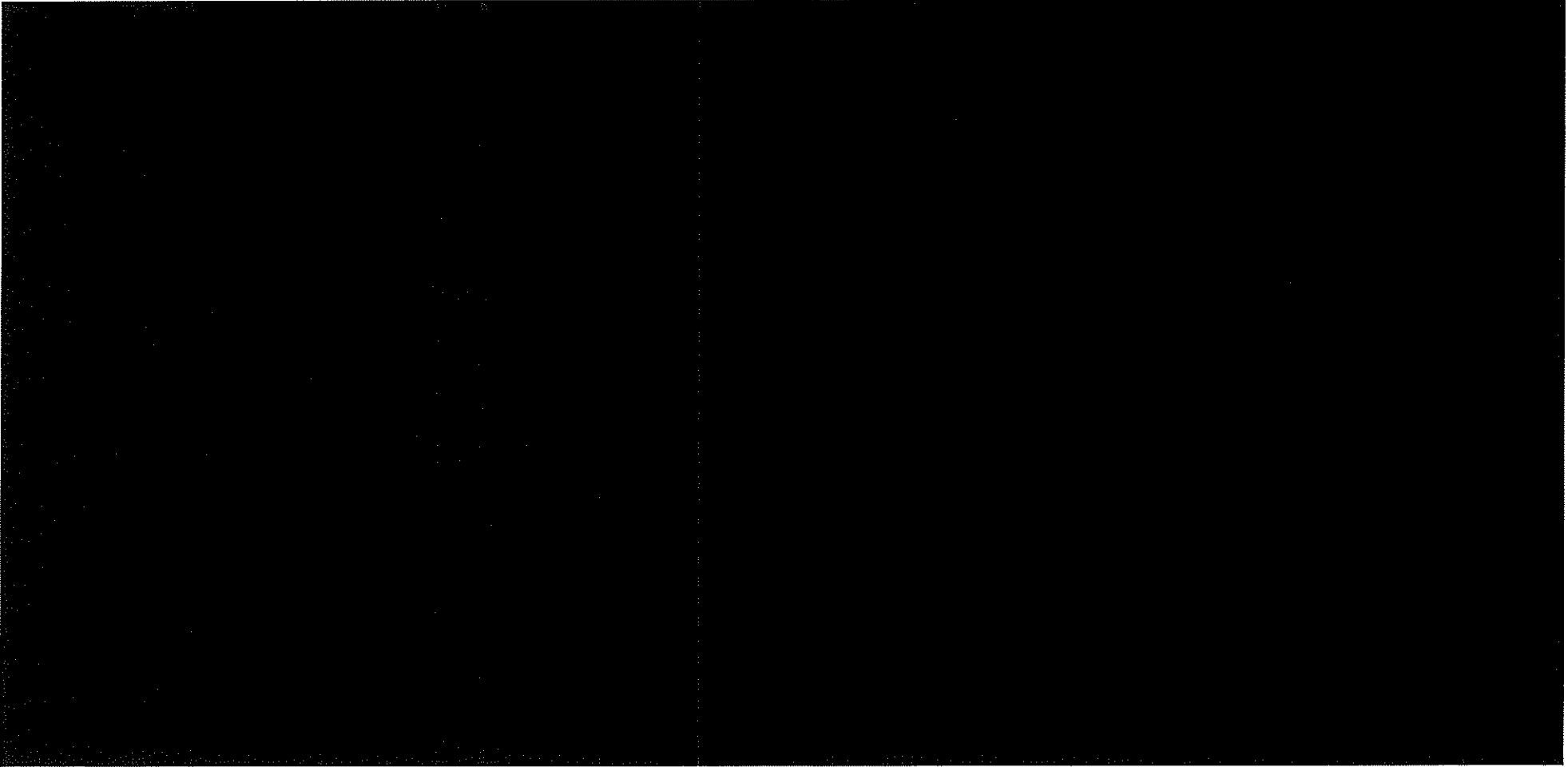
検査年月日：2020年7月10日

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
材料検査 [Redacted]	圧縮試験機	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2019年8月23日 (2020年8月31日)	
以下余白						

別添1(1)

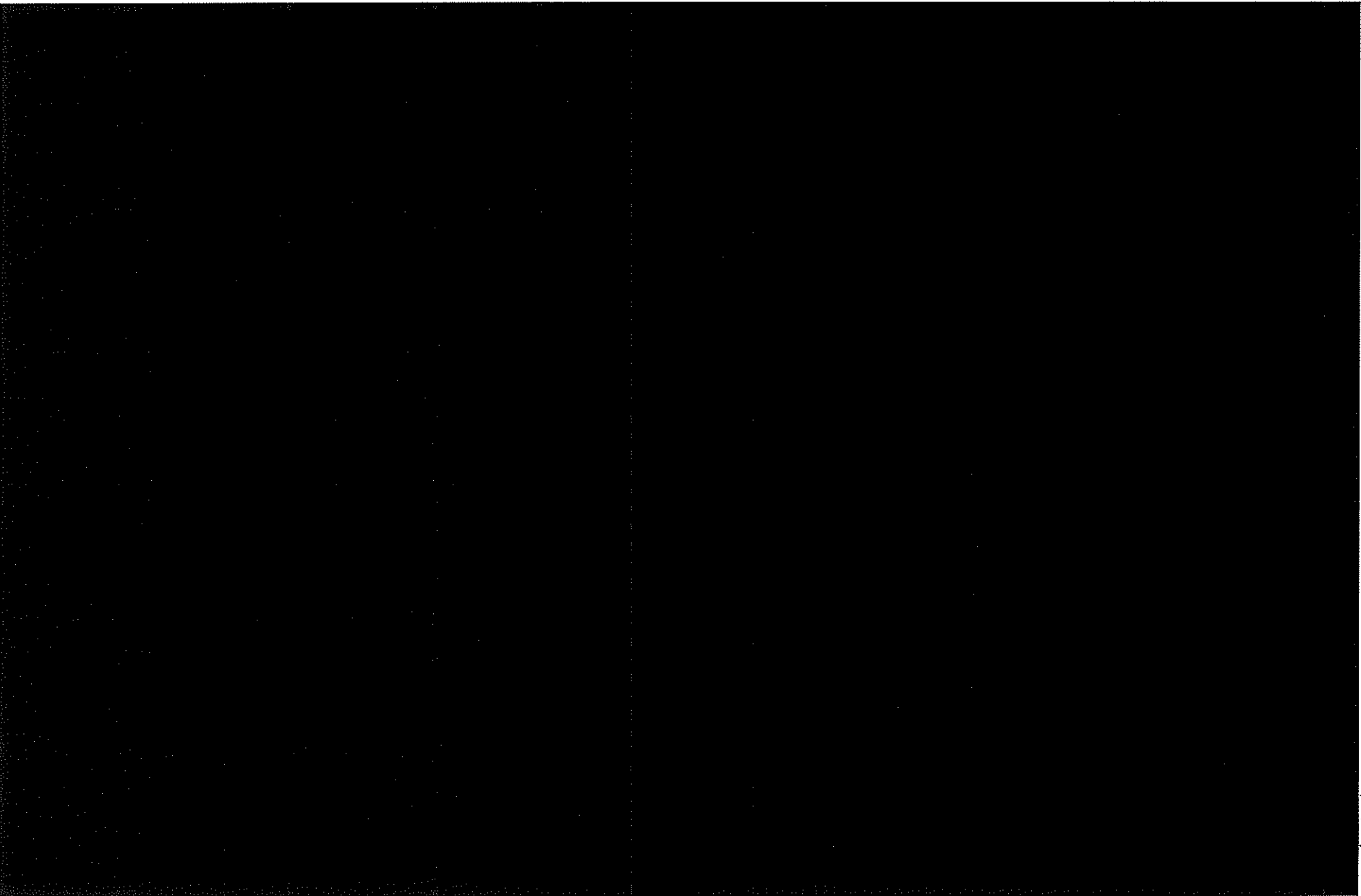
- II-6-3-1/E-

1



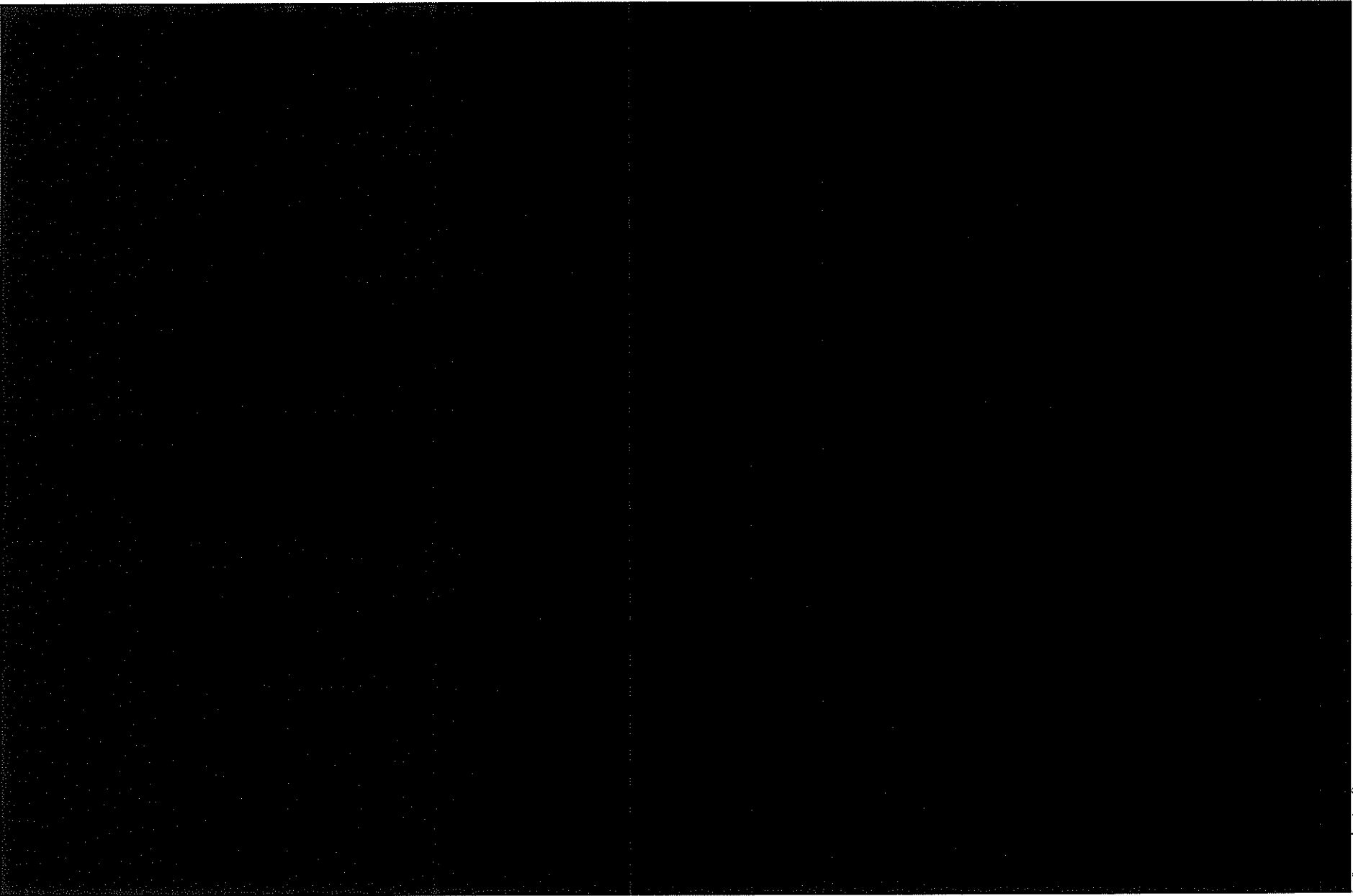
本42

別添1(2)



~~443~~

別添(3)



書44

別添(4)

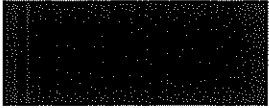
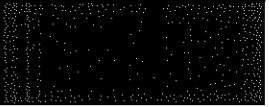
#45

別添(5)

4546

検査結果一覧表

成績書管理番号：03-1

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2年 11月16日	良	吾村直樹	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

#647

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：03-1

検査年月日：令和2年11月16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 (1号検査)

成績書管理番号: 03-1

検査年月日: 令和2年 11月 16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 (1号検査)

成績書管理番号: 03-1

検査年月日: 令和2年 11月 16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 [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・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			
<p>・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。</p> <p>※ 適合性確認検査成績書の識別番号: SIN3-特1-0603 (2020/08/07, 2020/09/02, 2020/09/11, 2020/10/26)</p>			
[Redacted]			
<p>・目視で確認した範囲: 添付資料3-3参照</p> <p>[Redacted]</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 (1号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号: 03-1

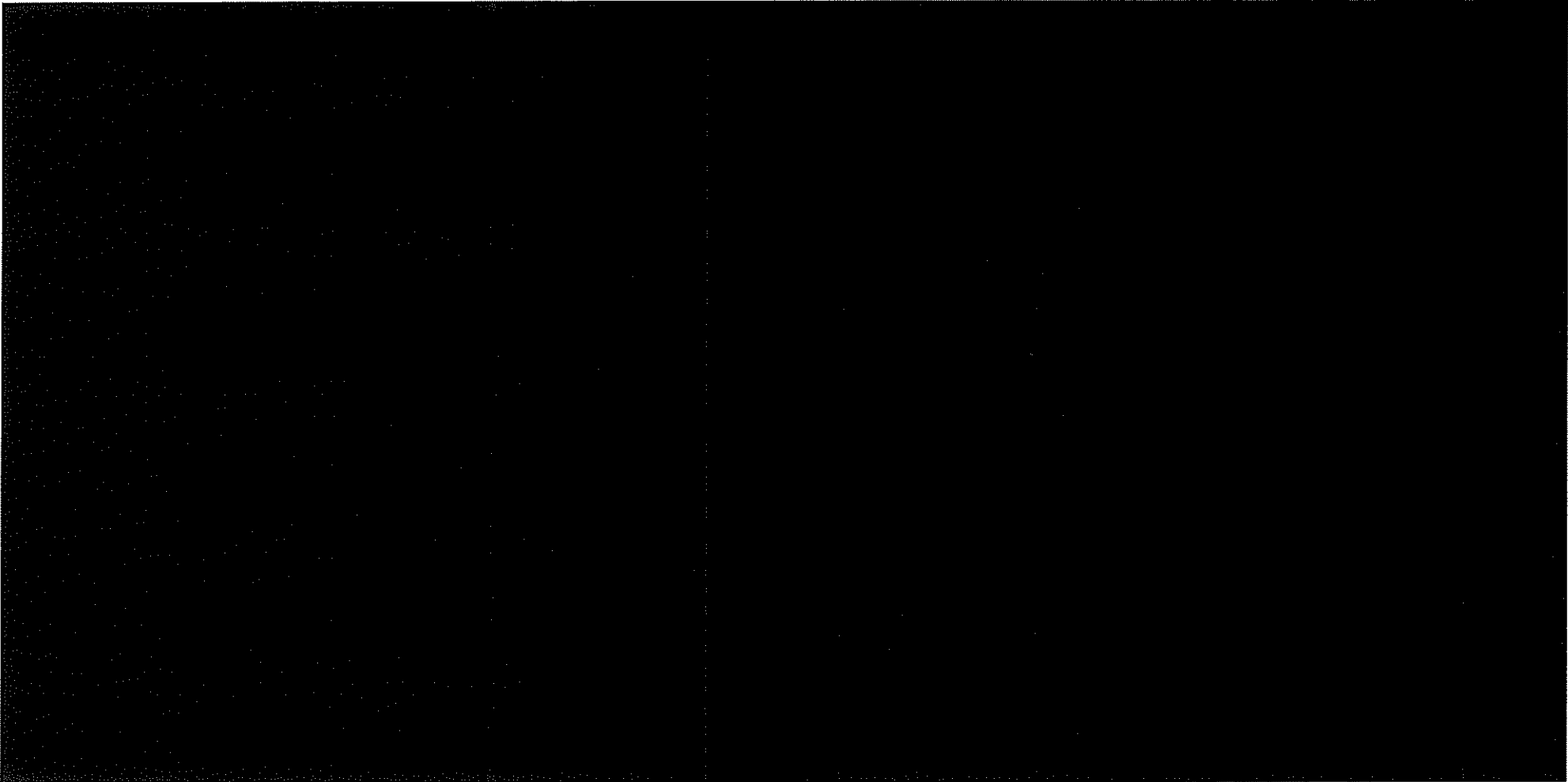
検査年月日: 令和2年 11月 16日

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: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (別添1参照)	外観検査 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 組立・据付検査 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>		良	目視
以下余白				
備考				

別添(1)



5/59

53

別添(2)

5354

別添(3)

別添(4)

辨 55

持/E

別添(5)

【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：03-2

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：03-2

- 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7日
至 令和3年7月19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

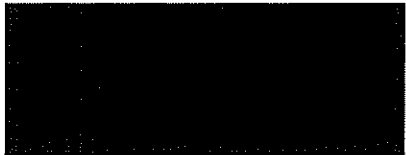
検査申請一覧表

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：03-2

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7日	良	雑賀康正 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：03-2

検査年月日：令和 3 年 7 月 7 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（一号検査）

成績書管理番号：03-2

検査年月日：令和 3 年 7 月 7 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（一号検査）

成績書管理番号：03-2

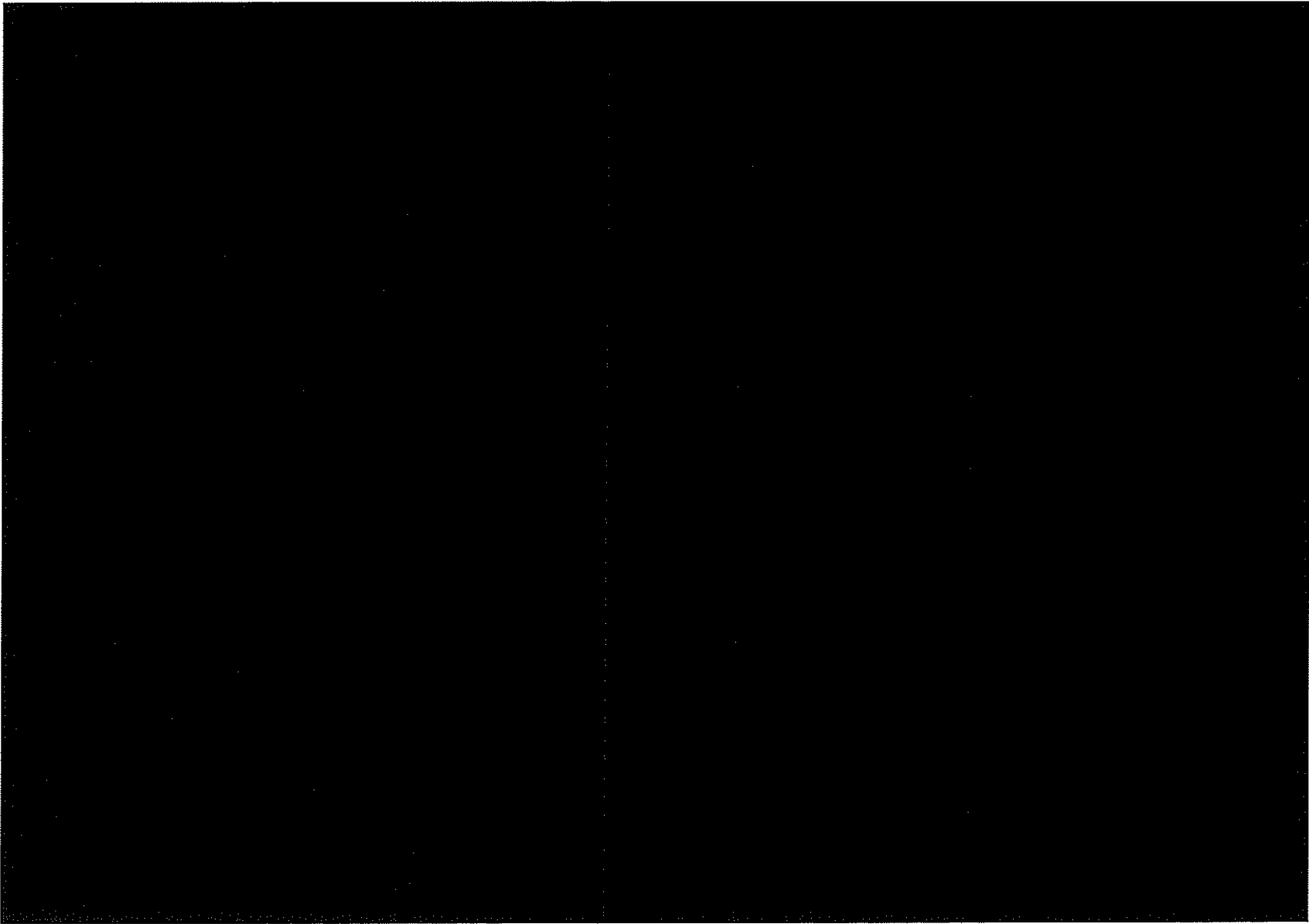
検査年月日：令和 3 年 7 月 7 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

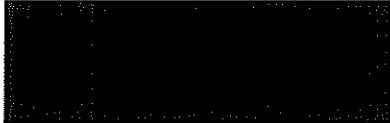
検査対象			
放射線管理施設 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 容器（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 ※1 耐圧検査 ※2 漏えい検査 ※2	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">良</div>	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0605 →目視で確認した範囲：→ <div style="background-color: black; width: 100%; height: 80px; margin-top: 10px;"></div>			

令和3年7月7日実施分



検査結果一覧表

成績書管理番号：03-2

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19日	良	吉村直樹 采川圭司	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

10

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：03-2

検査年月日：令和 3 年 7 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

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	⓪・—	
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	⓪・—	
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	⓪・—	

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）

成績書管理番号：03-2

検査年月日：令和 3 年 7 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（一号検査）

成績書管理番号：03-2

検査年月日：令和 3 年 7 月 19 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: 5px 0;"></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
外観検査 ※1 組立て及び据付状態を確認する 検査 耐圧検査 ※2 漏えい検査 ※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 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin-top: 10px;"></div>			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：03-2

検査年月日：令和 3 年 7 月 19 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

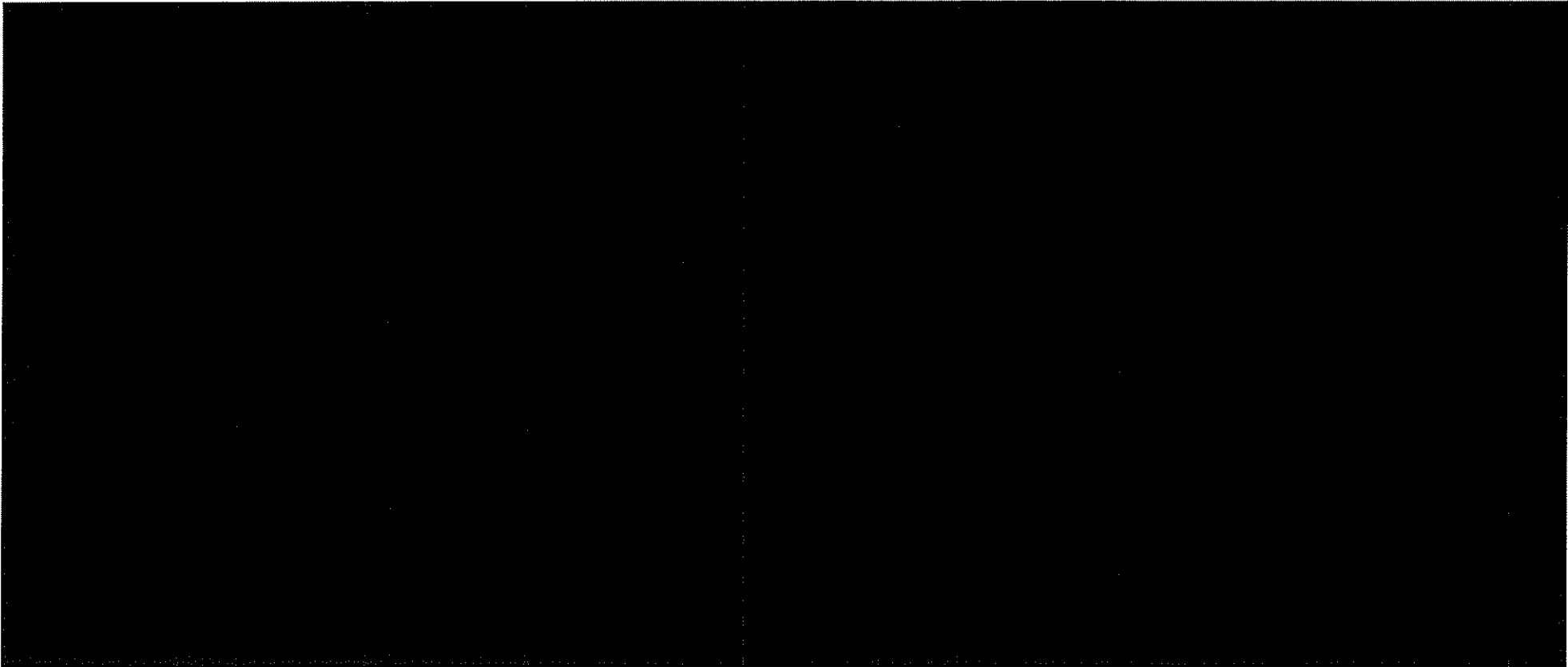
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
[REDACTED]	外観検査 ※1 組立て及び据付 状態を確認する 検査	-	良	目視
	耐圧検査 ※2 漏えい検査 ※2	別添2参照	良	
備考 [REDACTED]				

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

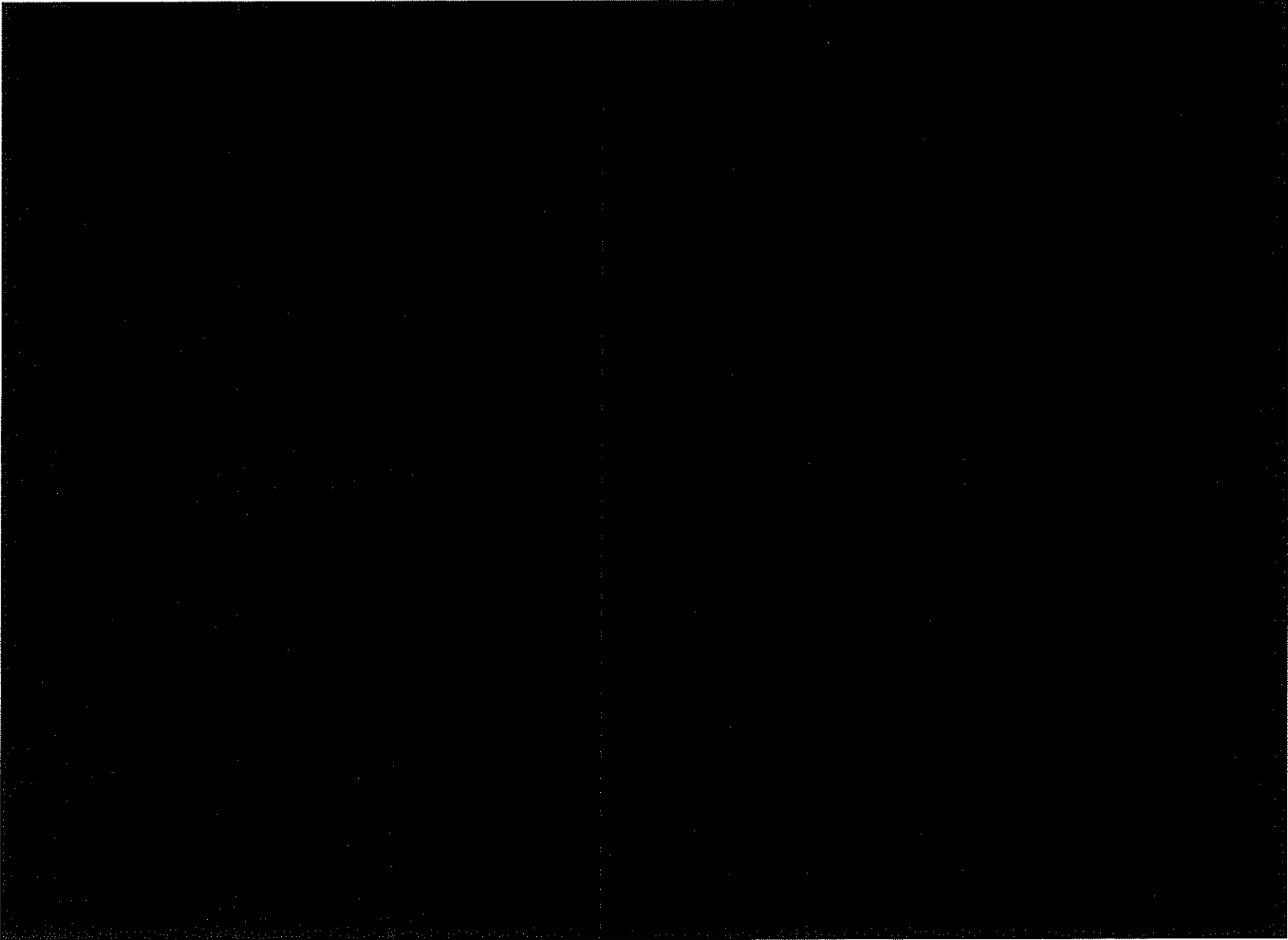
成績書管理番号：03-2

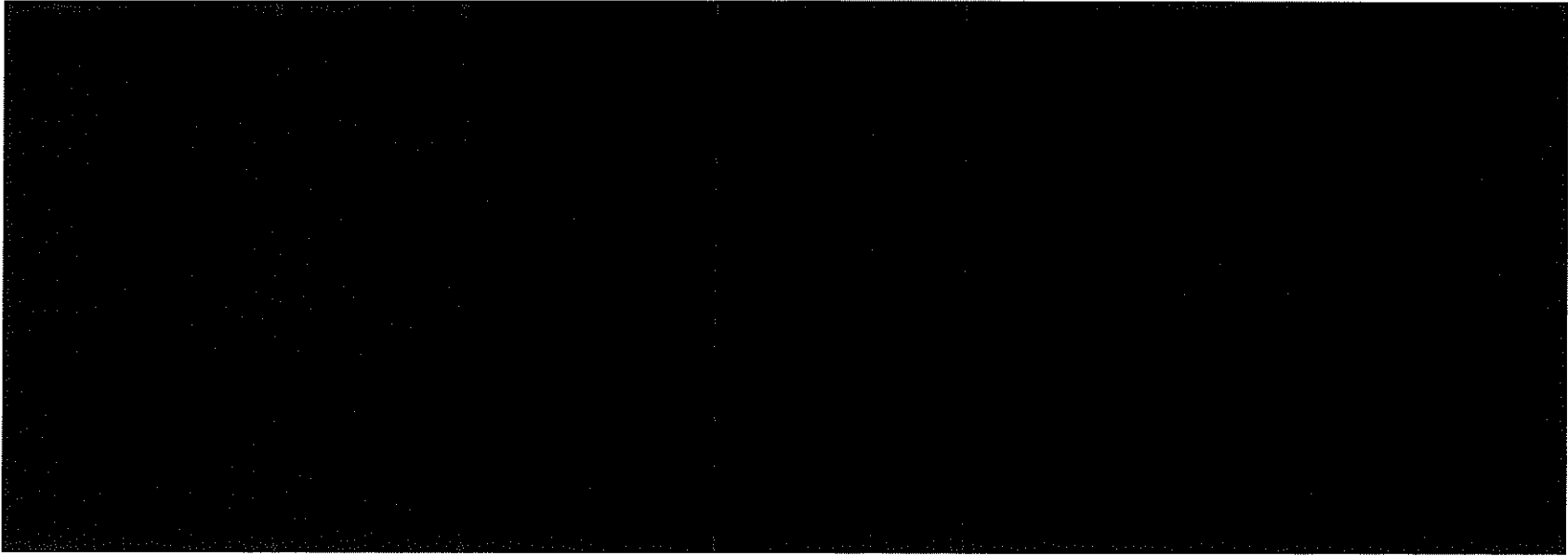
検査年月日：令和 3 年 7 月 19 日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021年4月19日 2021年7月31日	副
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021年4月19日 2021年7月31日	正
以下余白						



令和3年7月19日実施分





伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※2	耐圧検査 規定圧力 (MPa) ※3	漏えい検査 規定圧力 (MPa) ※4	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
					13		気圧	令和3年 7月19日	良	目視

備考



19

別添2(2/2)

20/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：03-3

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：03-3

- 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1月28日
至 令和3年7月9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：03-3

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 1月28日	良	吉村直樹	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：03-3

検査年月日：令和3年1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・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
(1号検査)

成績書管理番号：03-3

検査年月日：令和3年 1 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
(1号検査)

成績書管理番号：03-3

検査年月日：2013年1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			
放射線管理施設 主配管 (別添1参照)			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態検査 耐圧・漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0604 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

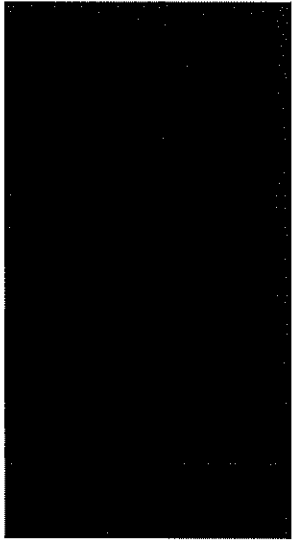
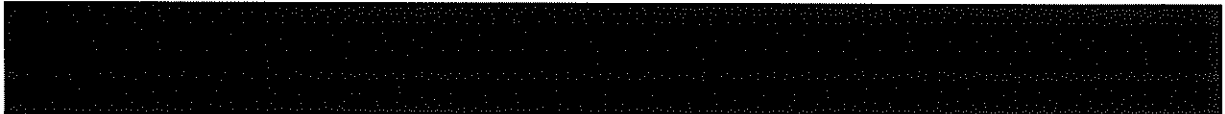
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (1号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03-3

検査年月日：令和3年1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
	外観検査	—	良	目視
	耐圧・漏えい検査	別添2 参照	良	
備考				
				

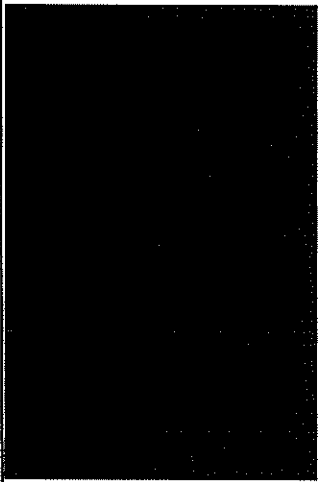
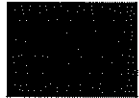
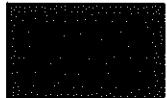

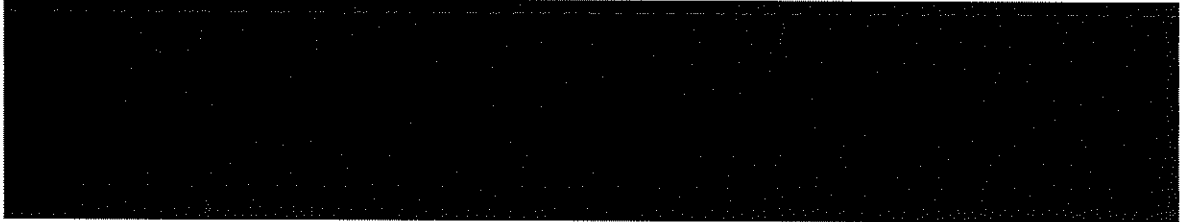
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 検査用計器一覧表

成績書管理番号：03-3
 検査年月日：令和3年1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
耐圧検査 漏えい検査	電気式温度計				2020.05.18 2021.05.31	
耐圧検査 漏えい検査	銅製直尺				2020.03.03 2021.03.31	
以下余白						

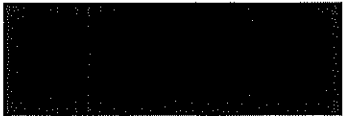
別添1

(2021.01.28)

耐圧検査、漏えい検査記録						
名称	最高使用 圧力 (MPa) ^{※1}	耐圧検査 圧力 (MPa) ^{※2}	保持 時間 (分)	漏えい検査 圧力 (MPa) ^{※2}	確認 方法	検査 結果
			13		目視	良
備 考 						

検査結果一覧表

成績書管理番号：03-3

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
二 令和3年 5月26,27日	良	雑賀 康正 北村 博史 環境技官 今邨 止博	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：03-3

検査年月日：令和5年5月26,27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
(一号検査)

成績書管理番号：03-3

検査年月日：令和3年5月26,27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
(一号検査)

成績書管理番号：03-3

検査年月日：令和3年5月26,27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 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査* 寸法検査* 外観検査* 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査* 滲えい検査*	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0604 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-top: 20px;"></div>			

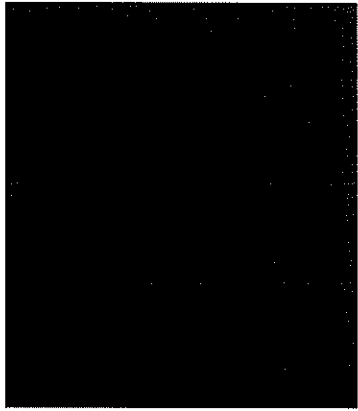
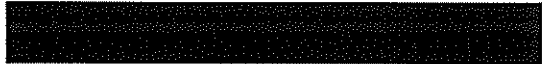
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03-3

検査年月日：令和3年5月27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
	組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	
	耐圧検査* 漏えい検査*	別添2参照	良	
以下余白				
備考 				

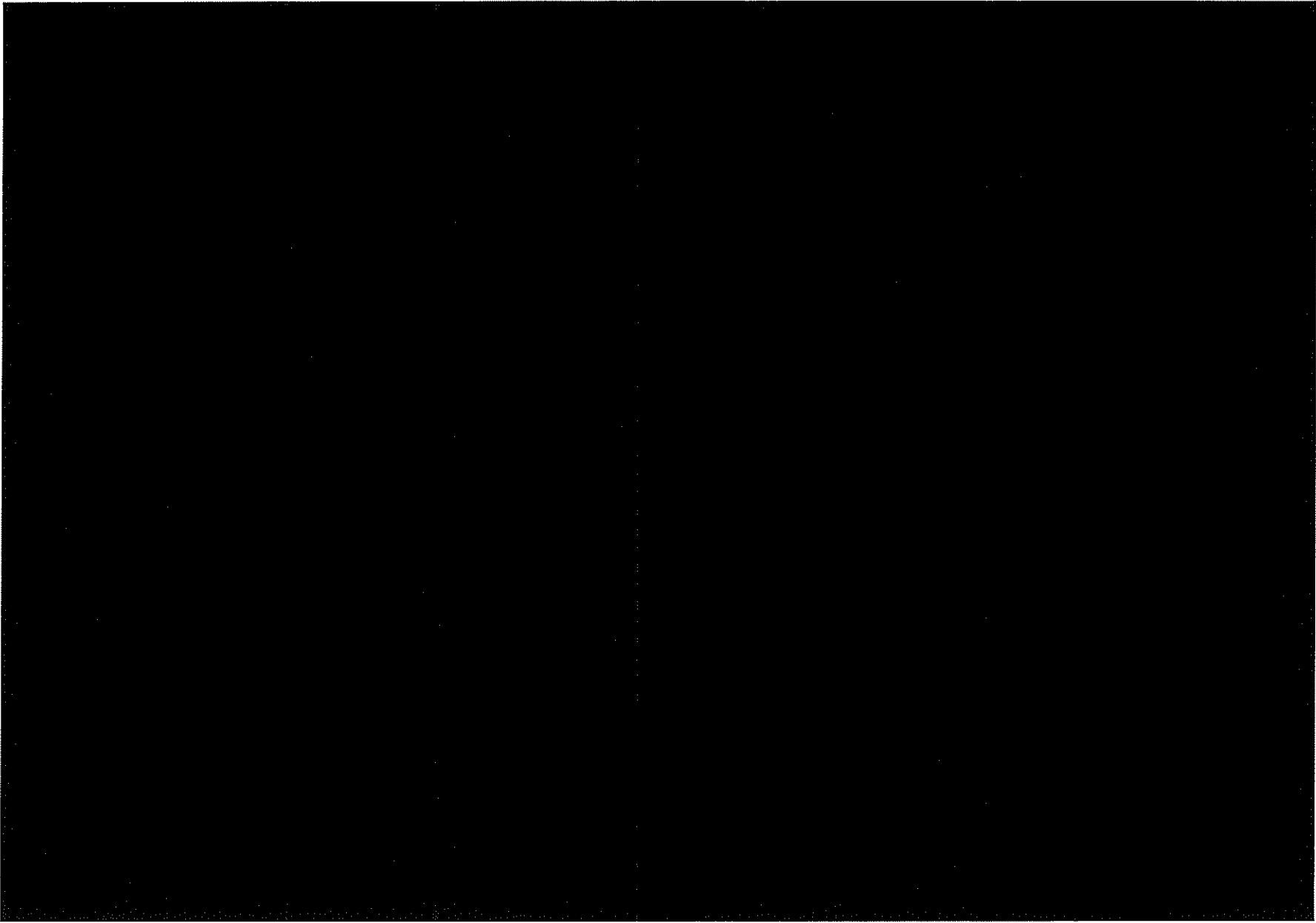
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：03-3

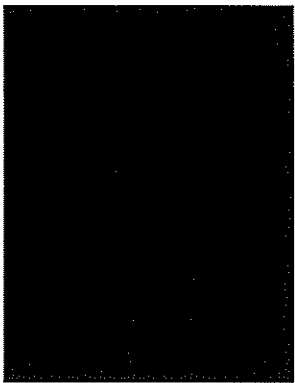


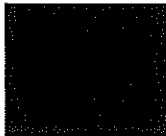
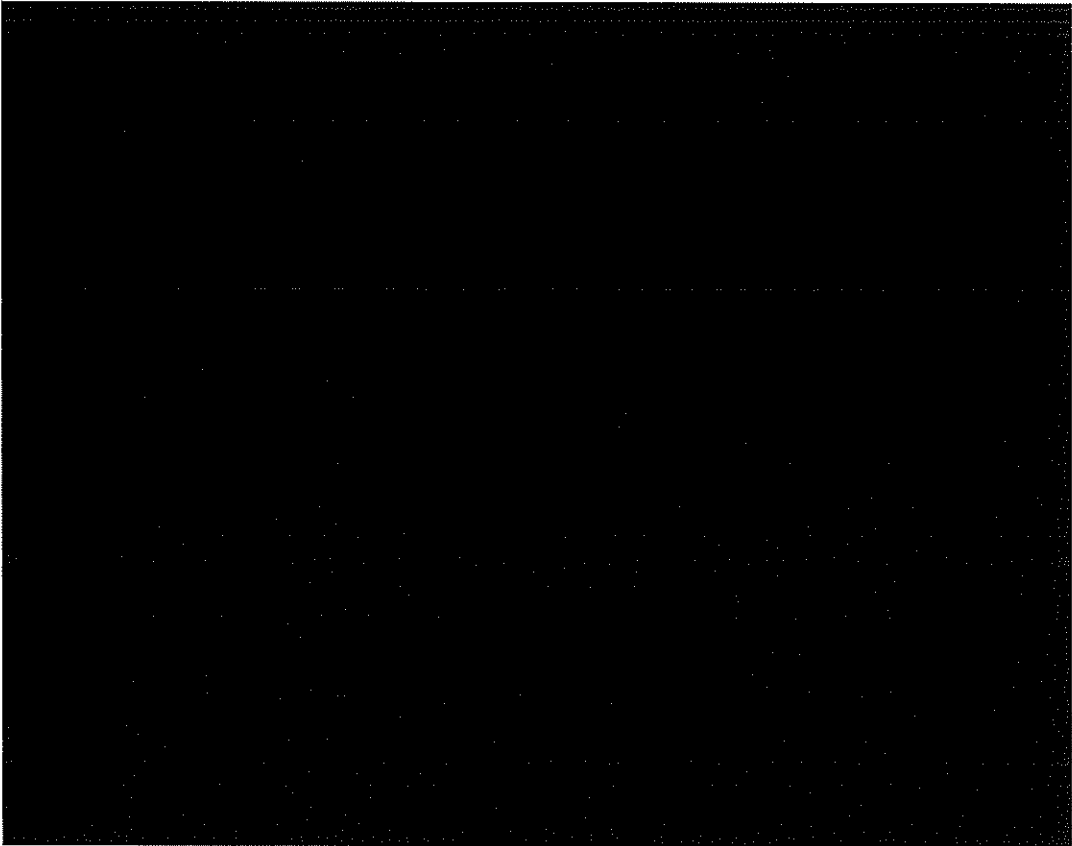
検査年月日：令和3年5月27日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	鋼製直尺				2020年12月1日 2021年12月31日	
耐圧検査 漏えい検査	電気式温度計				2021年3月2日 2022年3月31日	
以下余白						

(令和3年5月26,27日)

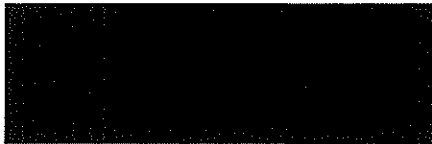


令和3年5月27日

耐圧検査、漏えい検査記録					
検査対象設備名	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査 圧力 (MPa) ※2	保持 時間 (分)	漏えい検査 圧力 (MPa) ※2	検査 結果
			13		良
備考： 					

検査結果一覧表

成績書管理番号：03-3

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7日	良	雑賀康正 大江勇人	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：03-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 7、9 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（一号検査）

成績書管理番号：03-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 7、9 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（一号検査）

成績書管理番号：03-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 7 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: 50px; height: 15px; 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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 (記録確認)
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0604 →目視で確認した範囲→			

令和3年7月7,9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：03-4

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：03-4

- 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

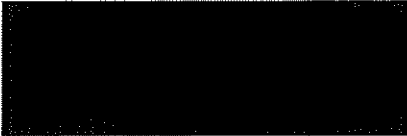
検査申請一覧表

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：03-4

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10日	良	雑賀康正 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：03-4

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
(一号検査)

成績書管理番号：03-4

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
(一号検査)

成績書管理番号：03-4

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: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (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 組立て及び据付け状態を確認する検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ・※ 適合性確認検査成績書の識別番号 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

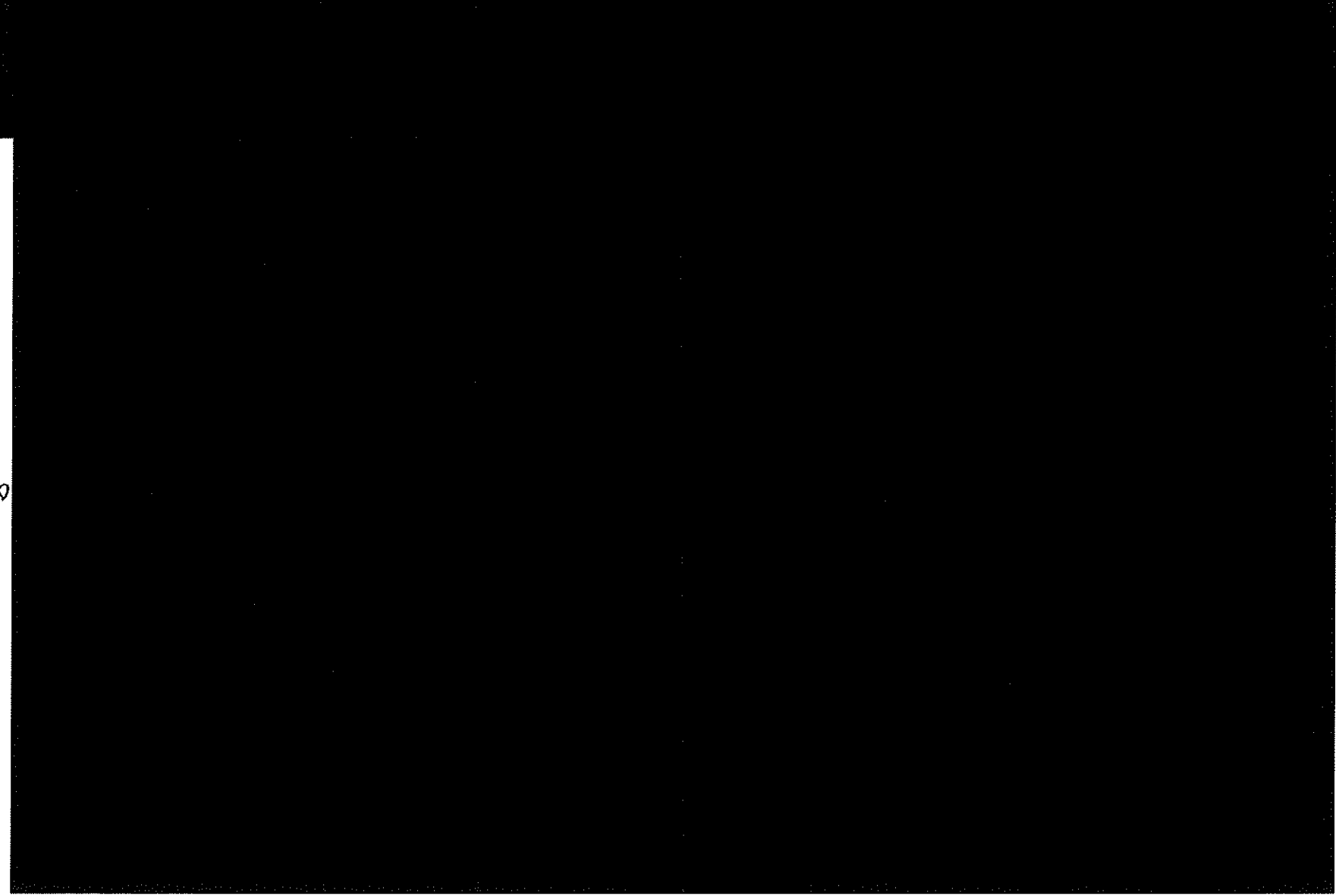
成績書管理番号：03-4

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
[REDACTED]	外観検査	-	良	目視
	組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	
備考				



8

令和3年8月10日実施分

別添1(1/2)

別添1(2/2)



9/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：03-5

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：03-5

- 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

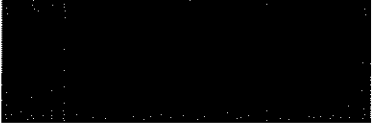
検査申請一覧表

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：03-5

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11日	良	荻賀康正 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：03-5

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
(一号検査)

成績書管理番号：03-5

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
(一号検査)

成績書管理番号：03-5

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 [黒塗り] (常設) 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0601 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：03-5

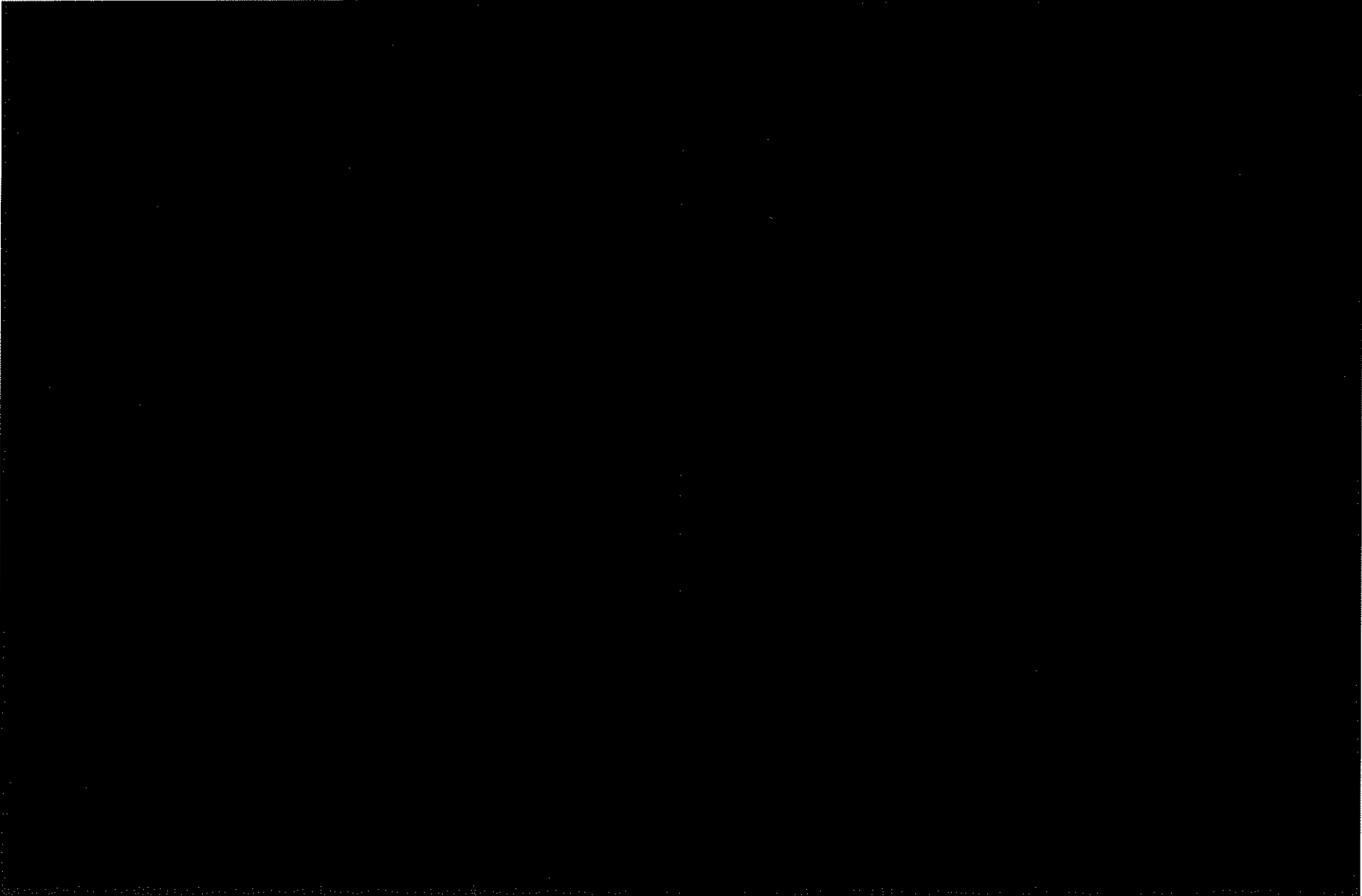
検査年月日：令和3年 8 月 11 日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

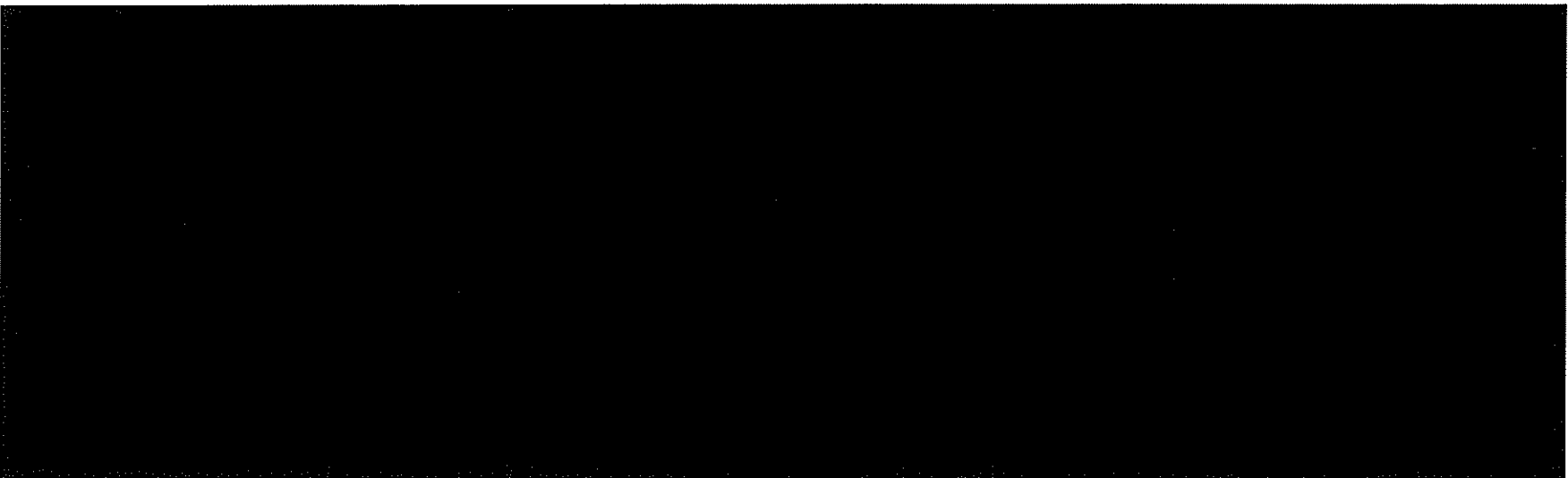
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
[REDACTED]	外観検査	-	良	目視
	組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	
備考				

8



令和3年8月11日実施分

別添1(1/2)



【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：03-6

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：03-6

- 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 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：03-6

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 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：03-6

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

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（一号検査）

成績書管理番号：03-6

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（一号検査）

成績書管理番号：03-6

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 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 80%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 70%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 50%; height: 20px;"></div>			
<div style="background-color: black; width: 40%; height: 20px; display: inline-block;"></div> (常設) <div style="background-color: black; width: 30%; height: 20px; display: inline-block;"></div> (常設) <div style="background-color: black; width: 20%; 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
外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：S I N 3 - 特 1 - 0 6 0 6 ・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（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：03-6

検査年月日：令和3年8月25日

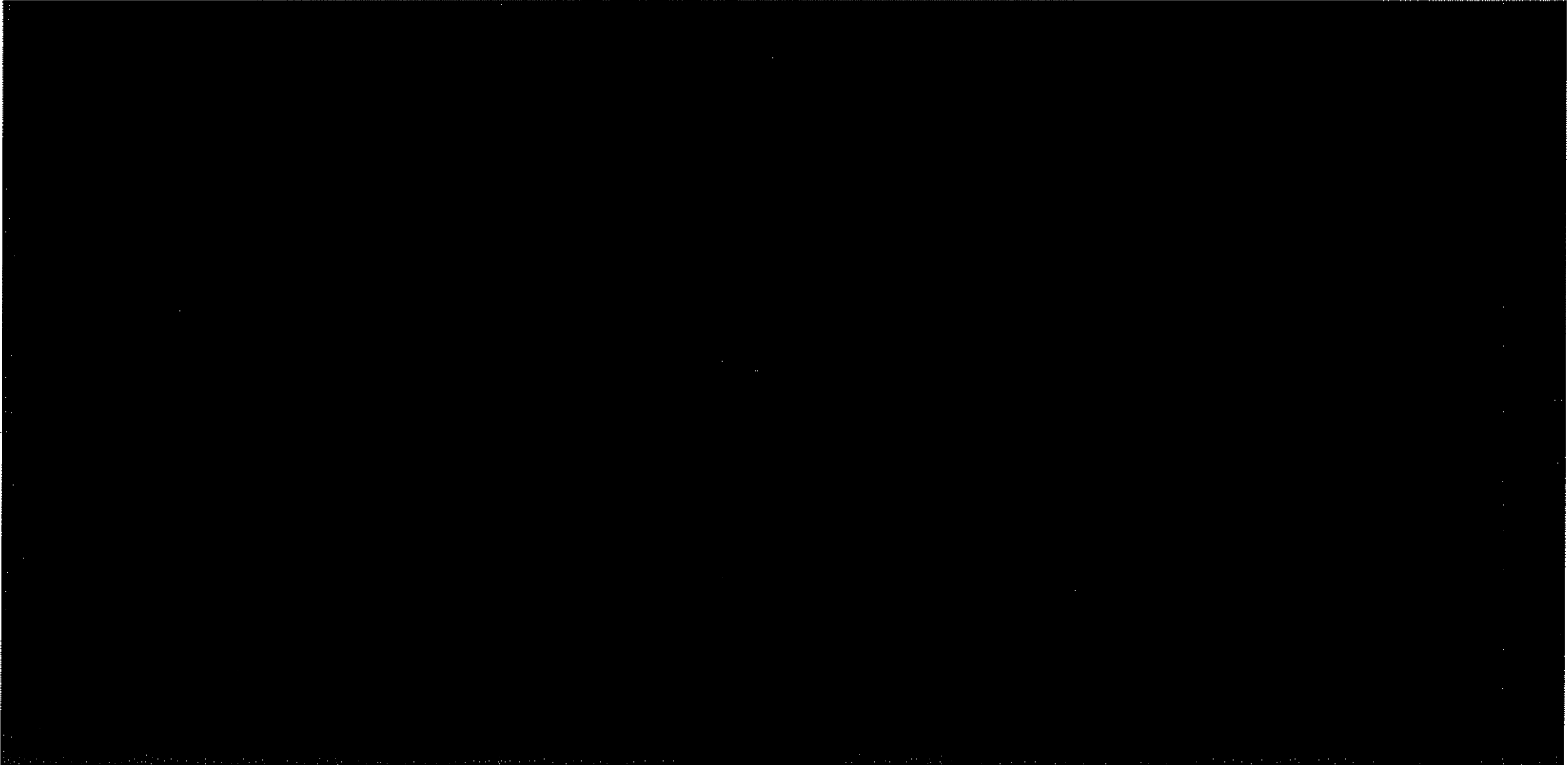
検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

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
	外観検査	—	良	目視
	組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	
備考				

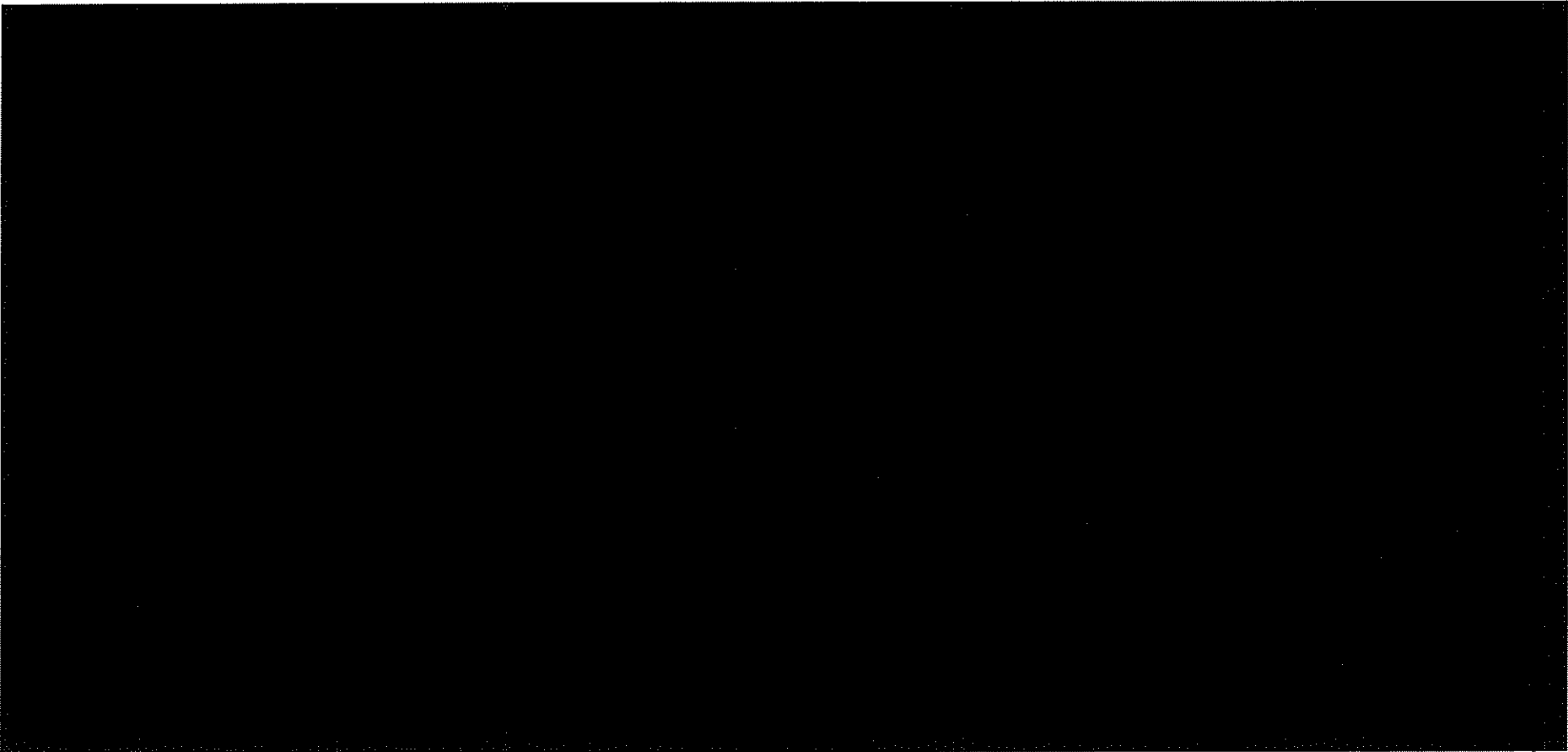
別添1 (1/3)

令和3年8月25日実施分

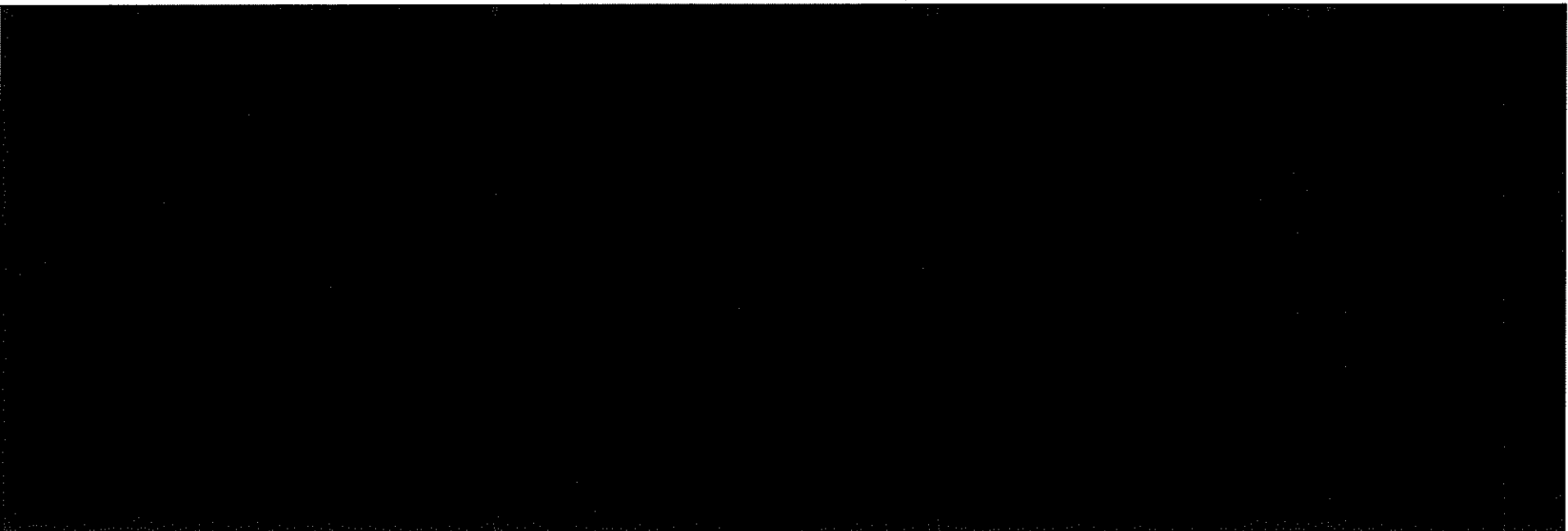


別添 1 (2 / 3)

令和3年8月25日現在



令和3年8月25日実施分



10/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 : 04-1

令和3年6月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

成績書管理番号：04-1

- 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3月5日
至 令和3年6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：04-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 3月5日	良	采川 圭司	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：04-1

検査年月日：令和3年 3月 5日

検査場所：株式会社ベンカン機工 大阪工場

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	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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和3年 3月 5日

検査場所：株式会社ベンカン機工 大阪工場

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	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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和3年 3月 5日

検査場所：株式会社ベンカン機工 大阪工場

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設 [Redacted] 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 耐圧・漏えい検査 *	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 <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1-0704 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [Redacted] 			

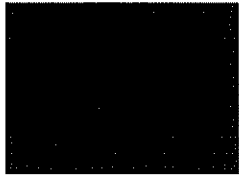
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）（立会検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和3年 3月 5日

検査場所：株式会社ベンカン機工 大阪工場

検査結果

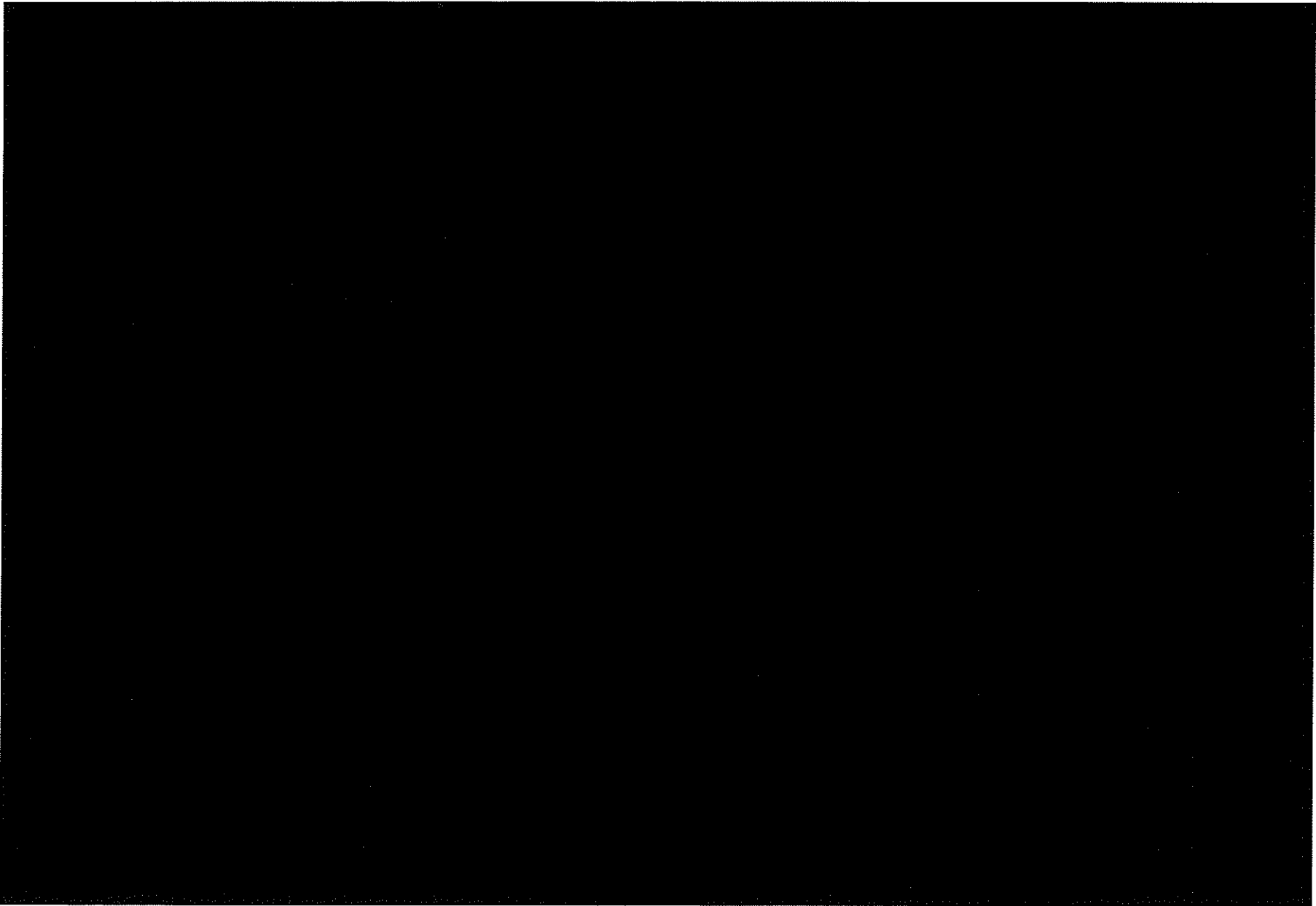
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
	外観検査 耐圧・漏えい検査	別添2参照	良	目視
備考				

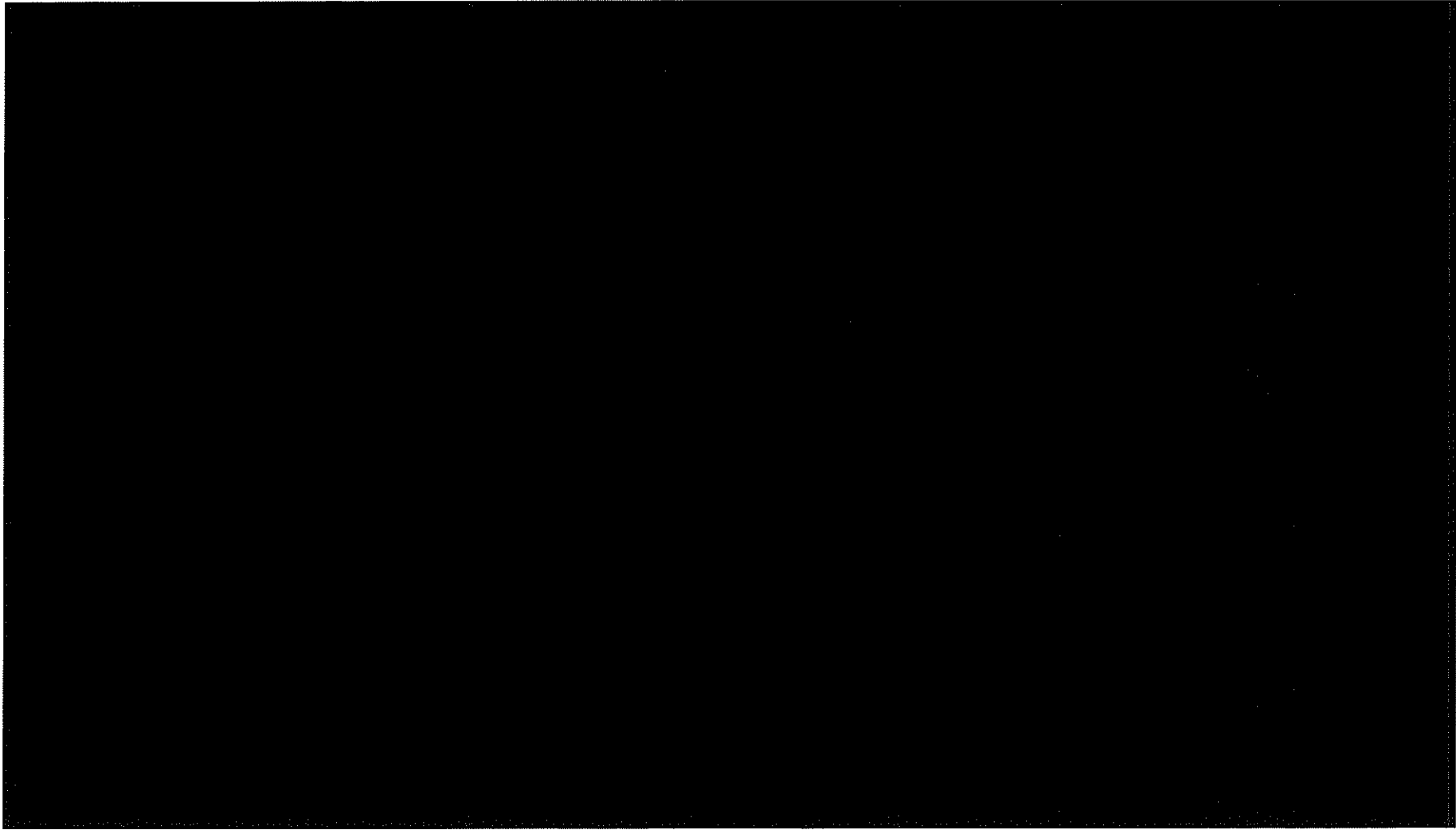
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

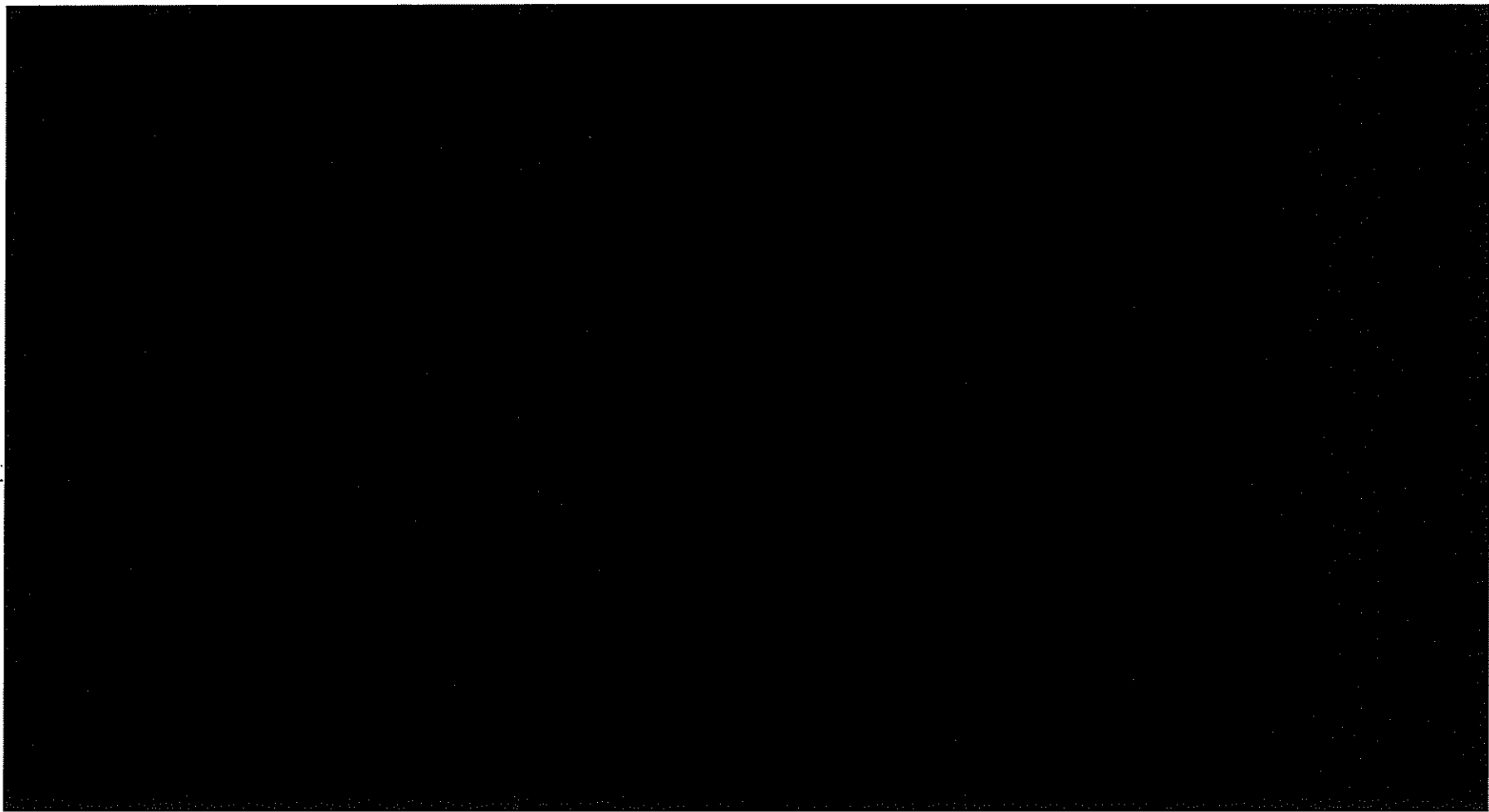
成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和3年3月5日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧・漏えい 検査	圧力計				2020年12月15日 2021年6月14日	
耐圧・漏えい 検査	圧力計				2020年12月15日 2021年6月14日	
以下余白						







伊方発電所第3号機

耐圧・漏えい検査記録

検査場所：株式会社ベンカン機工 大阪工場

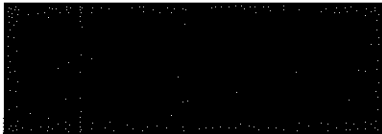
検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	確認 方法	検査結果
					目視	良

備 考



検査結果一覧表

成績書管理番号：04-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 4月22日	良	宇野 正登 北村 博史	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

13

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：04-1

検査年月日：令和3年4月22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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和3年4月22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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和 3 年 4 月 22 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			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
原子炉格納施設  別添 1 参照			
寸法検査 耐圧・漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	(目視) (記録確認)
<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：S I N 3 - 特 1 - 0 7 0 4目視で確認した範囲：添付資料 3 - 3 参照			

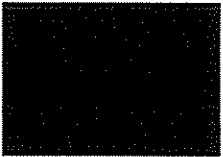
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）（立会検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和3年4月22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
	耐圧・漏えい検査	別添2参照	良	目視
備考				

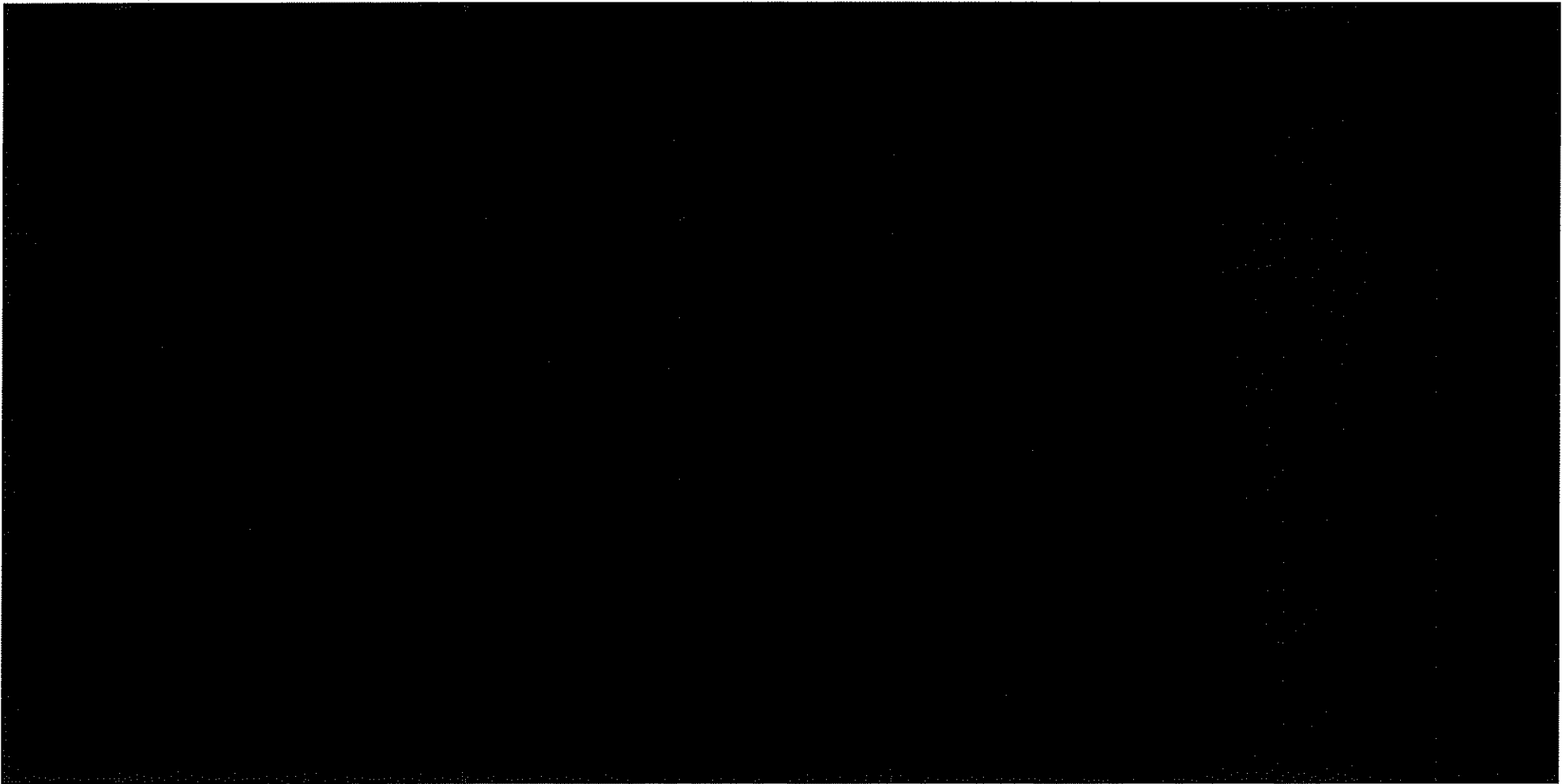
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：04-1

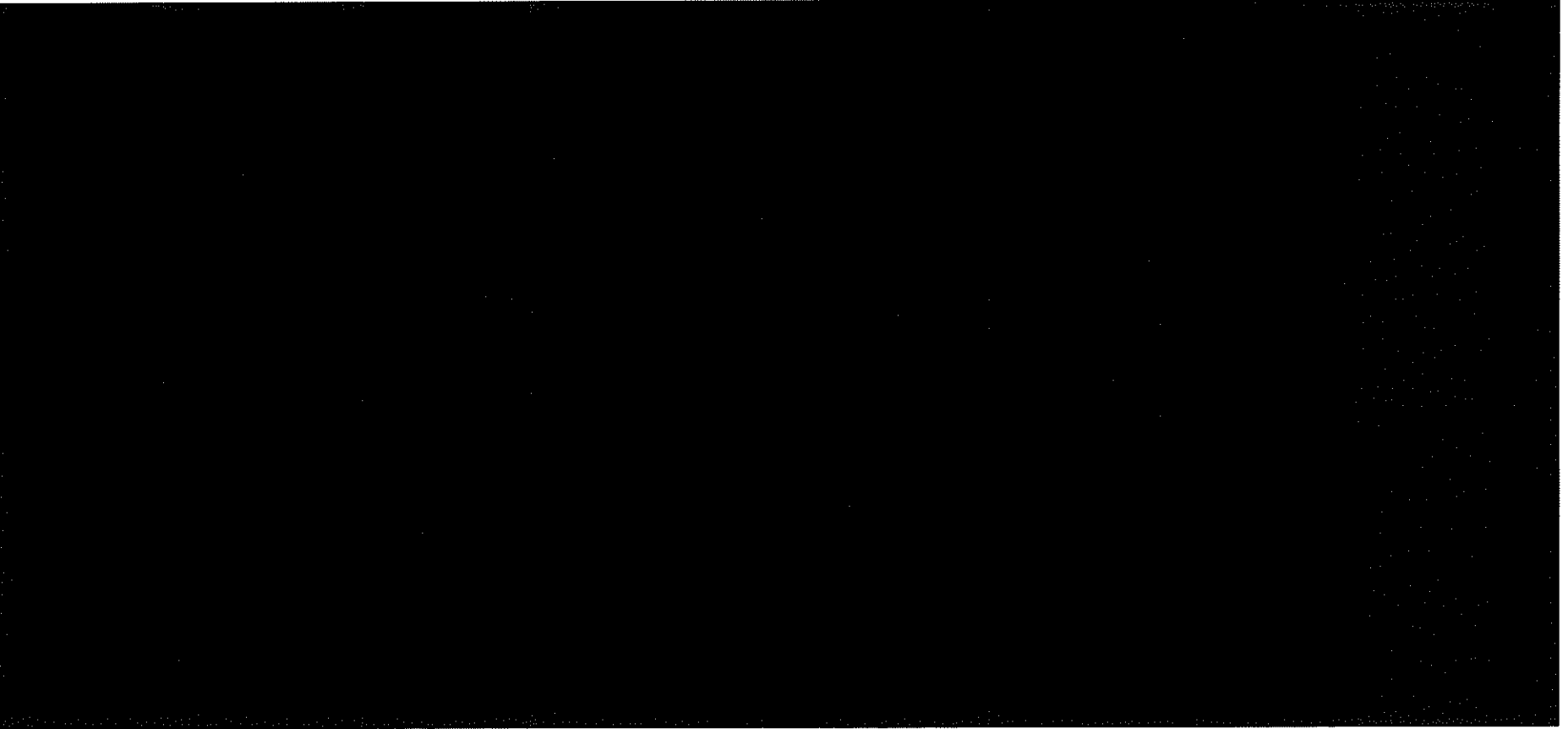
検査年月日：令和3年4月22日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧・漏えい 検査	圧力計				2021年3月8日 2021年6月30日	
耐圧・漏えい 検査	圧力計				2021年3月8日 2021年6月30日	
以下余白						

令和3年4月22日
別添1



令和3年4月22日
別添1



伊方発電所第3号機
 耐圧・漏えい検査記録


検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査対象	最高使用 圧力 MPa	耐圧検査時 圧力 MPa	保持 時間 分	漏えい 検査時圧力 MPa	確認 方法	検査結果
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	目視	良

備考
 [Redacted]

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 4月27日	良	采川 圭司 大江 勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

22

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：04-1

検査年月日：令和 3 年 4 月 27 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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和 3 年 4 月 27 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・⊖	

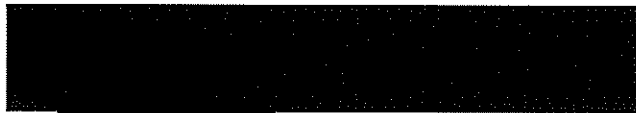

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録 (一号検査)

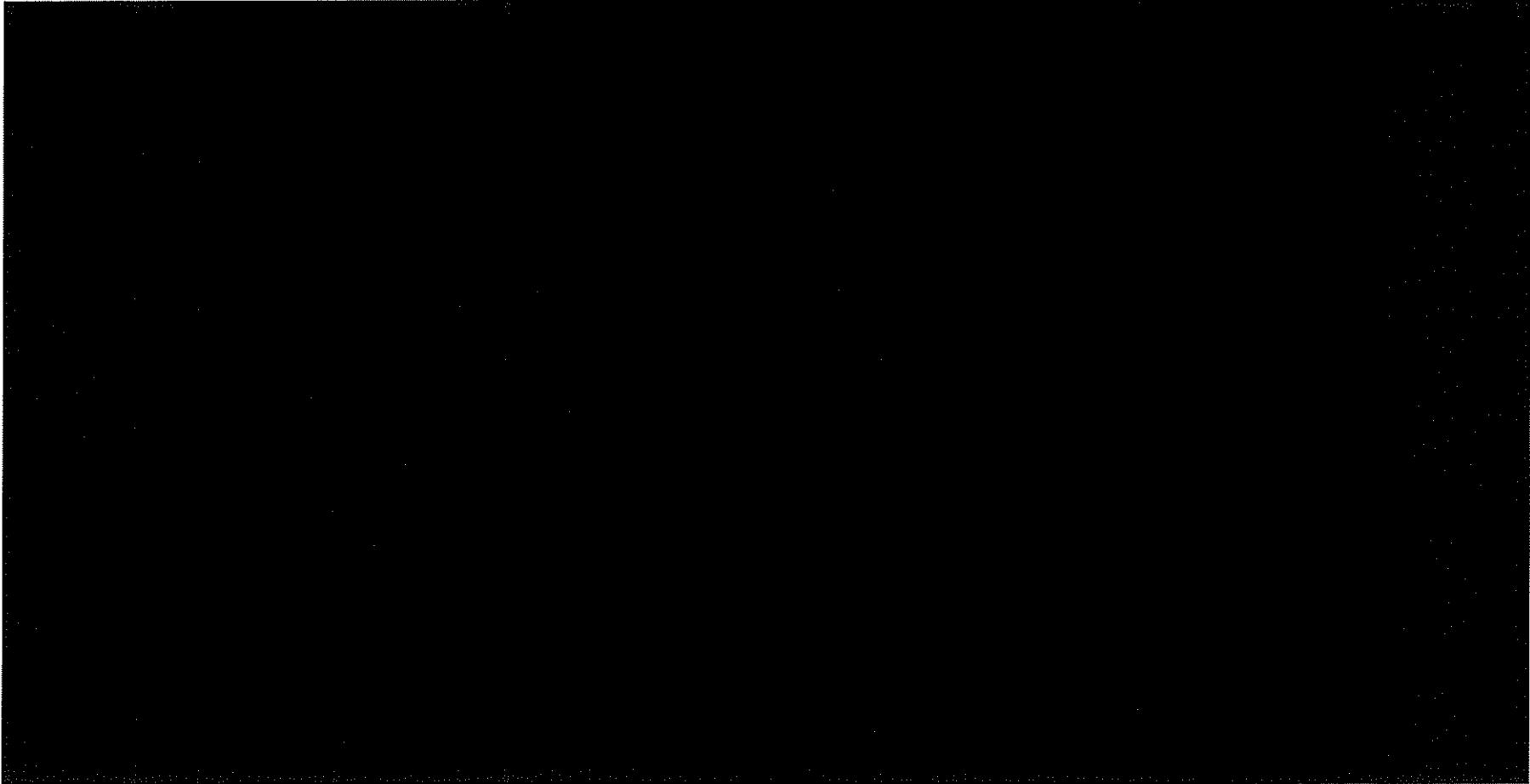
成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和 3 年 4 月 27 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  別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 ※ 組立て及び据付状態を確認する 検査	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： 			



令和3年4月27日実施分

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-1

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月24日	良	北村 博史 大江 勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

27

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：04-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 2, 4 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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和 3 年 6 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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和3年6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 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>			
		別添1参照	
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
寸法検査 外観検査 ※2 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査 ※3 漏えい検査 ※3	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; display: inline-block; padding: 2px;">記録確認</div>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0704 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 60px; margin-top: 10px;"></div>			

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）

成績書管理番号：04-1

検査年月日：令和 3 年 6 月 2, 4 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			
別添 1 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<ul style="list-style-type: none"> ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0713 ・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（一号検査）

成績書管理番号：04-1

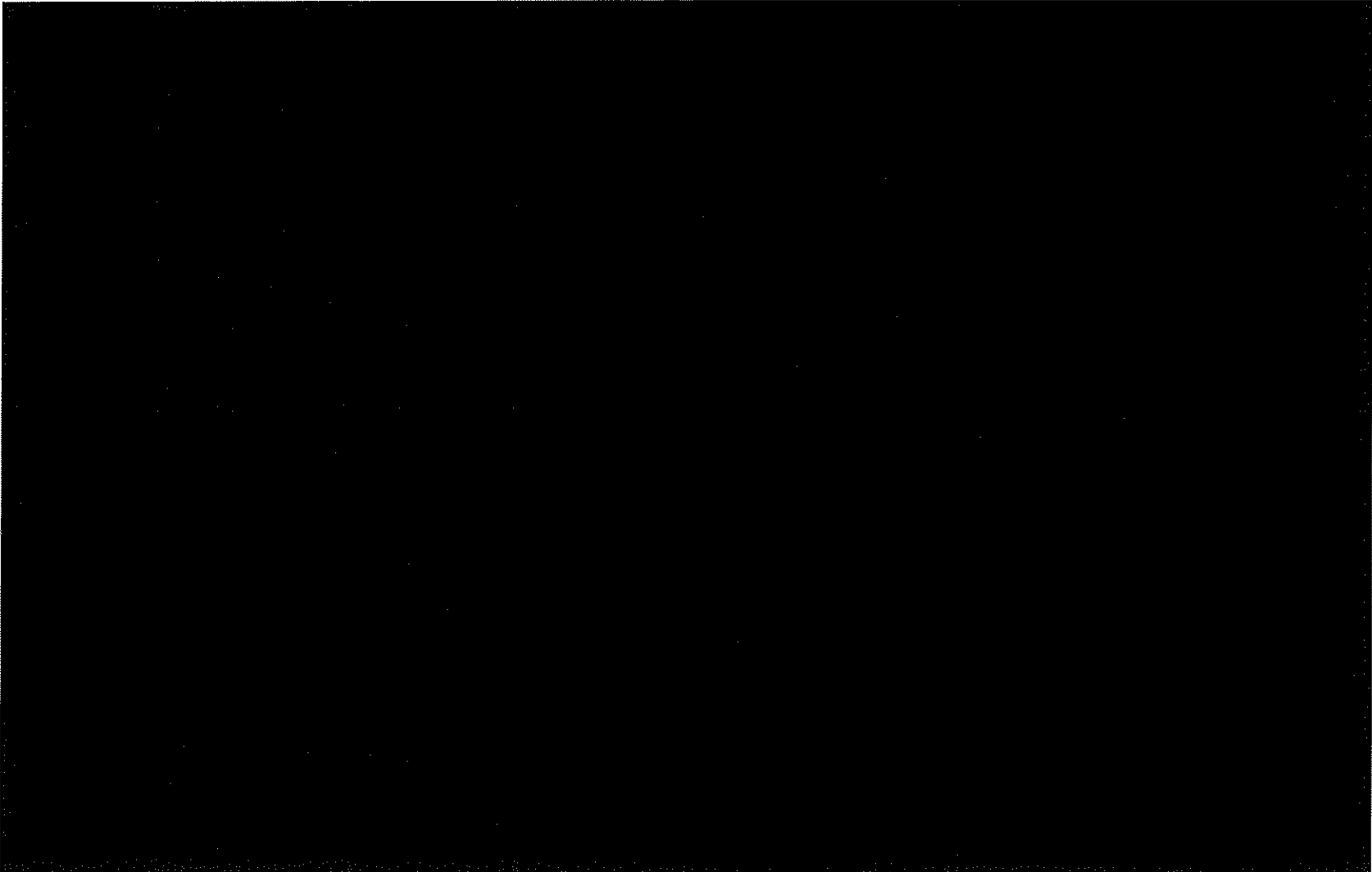
検査年月日：令和3年6月24日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査結果

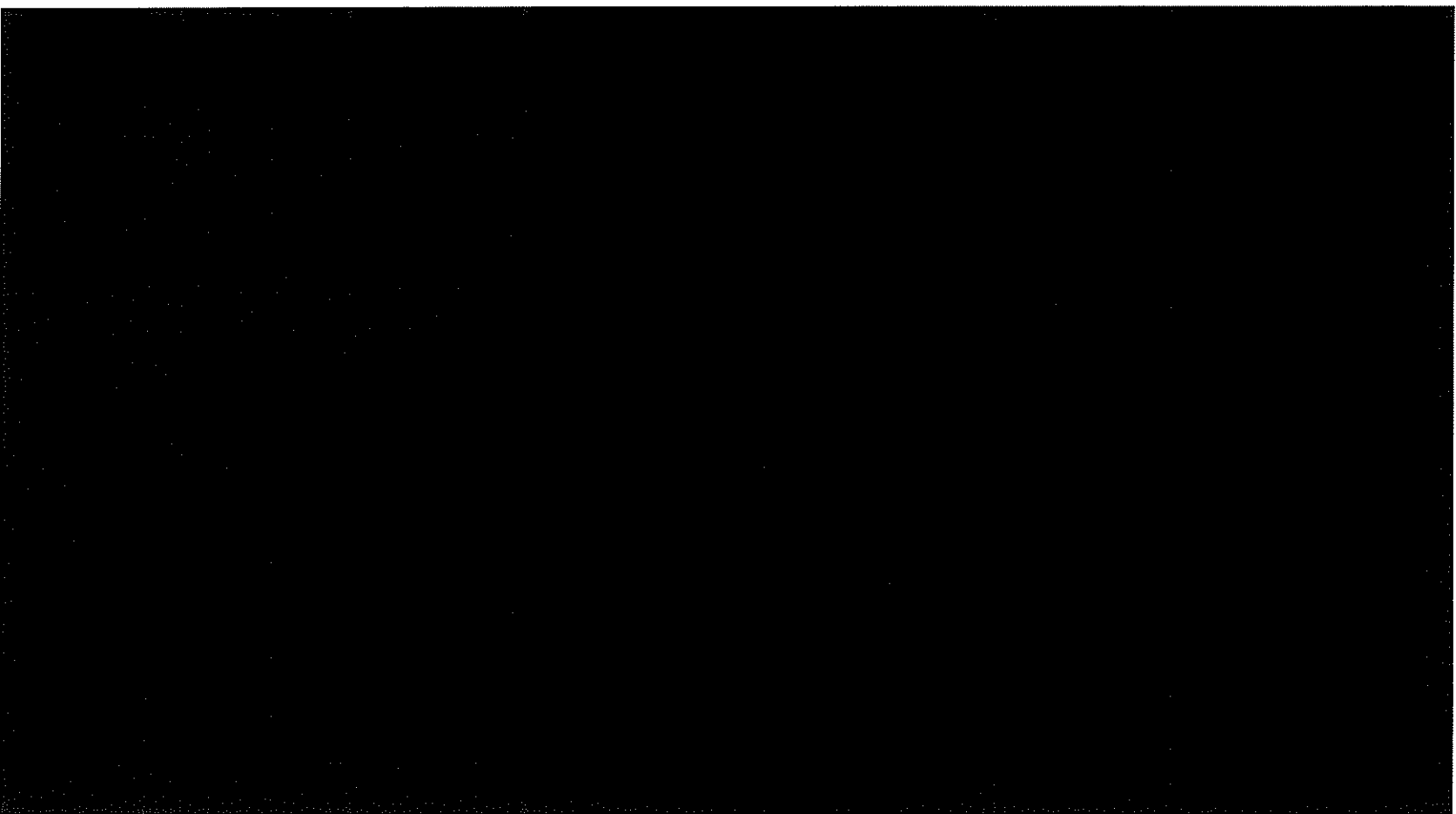
検査対象			
原子炉格納施設 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> 別添2参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0712 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

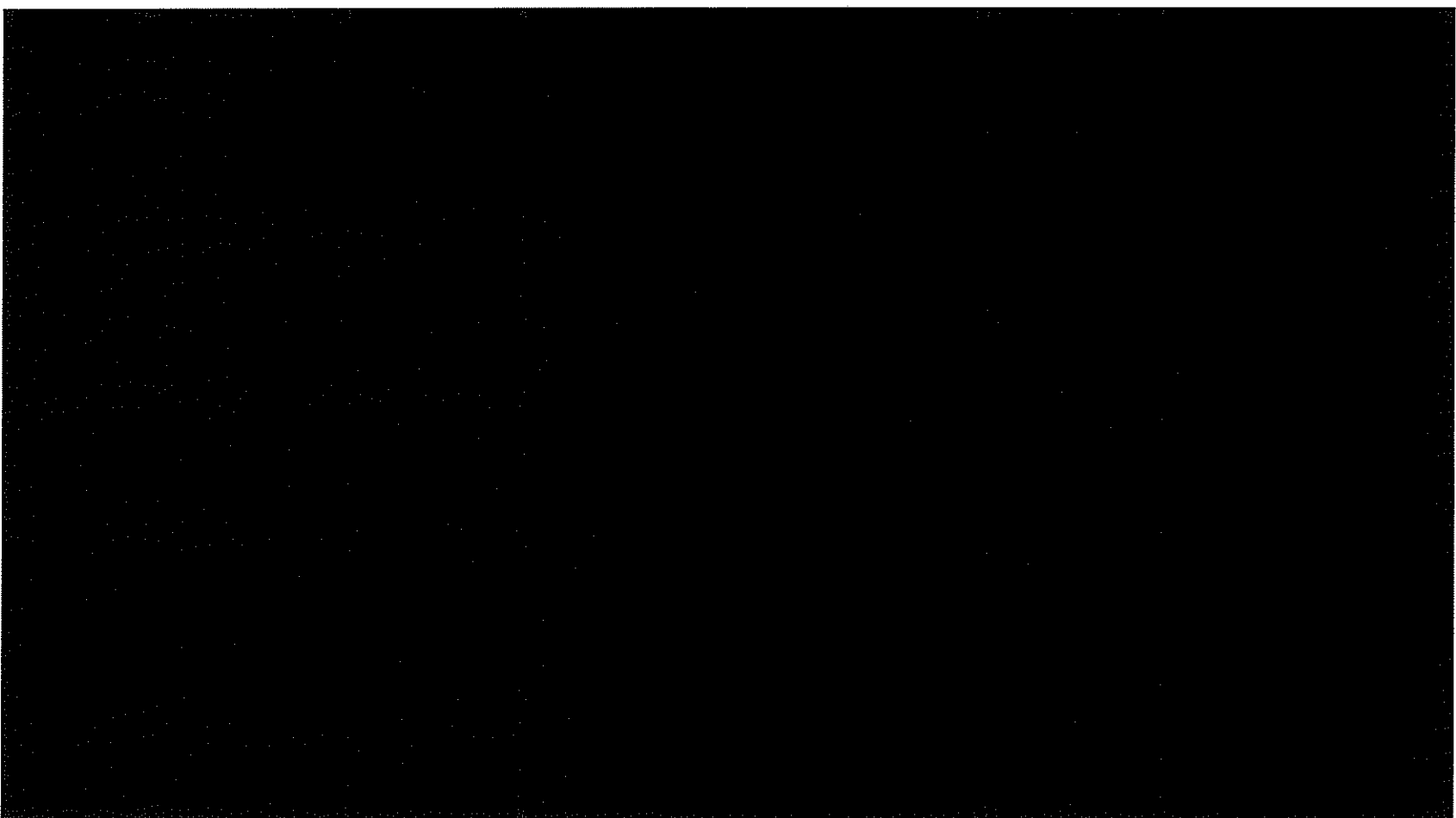
33

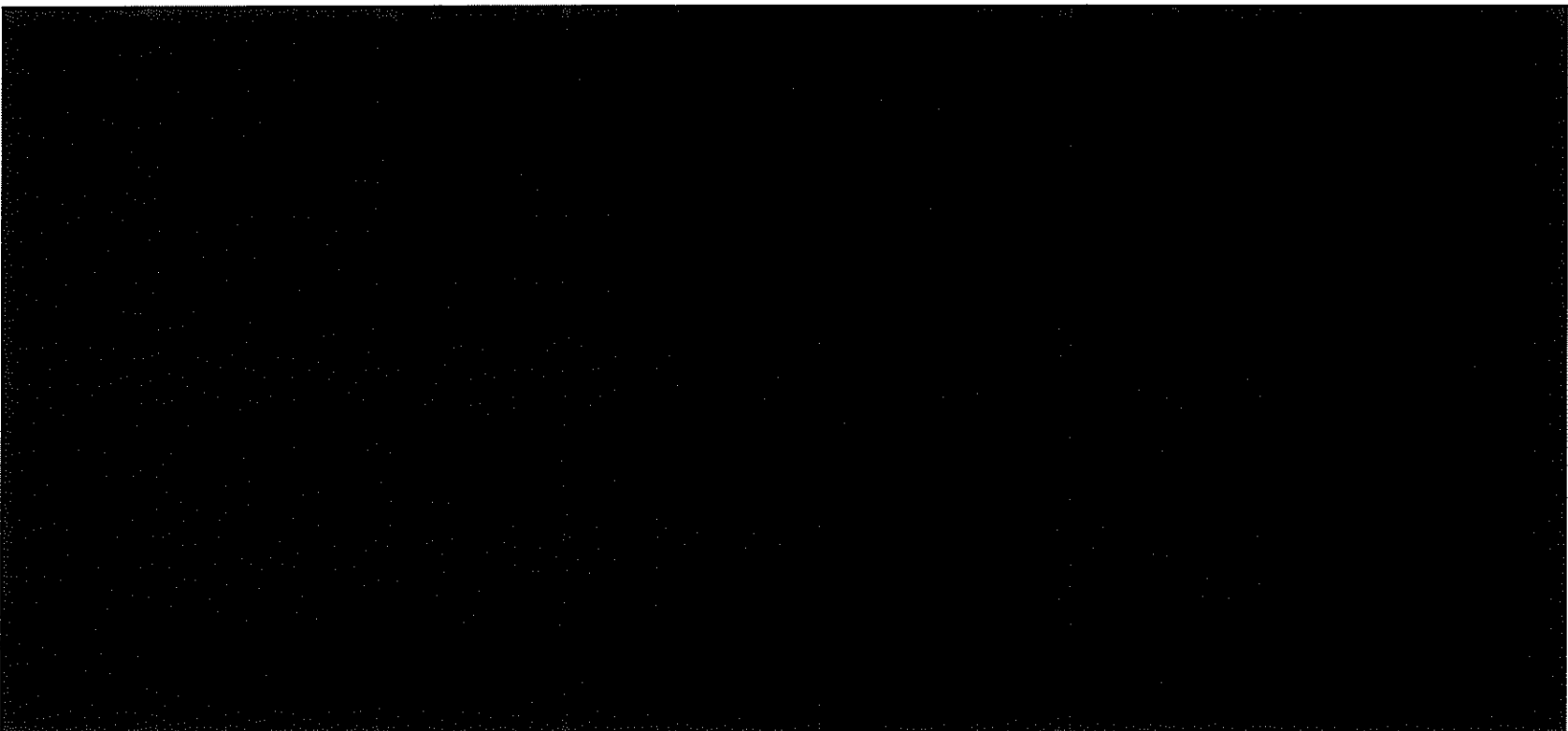


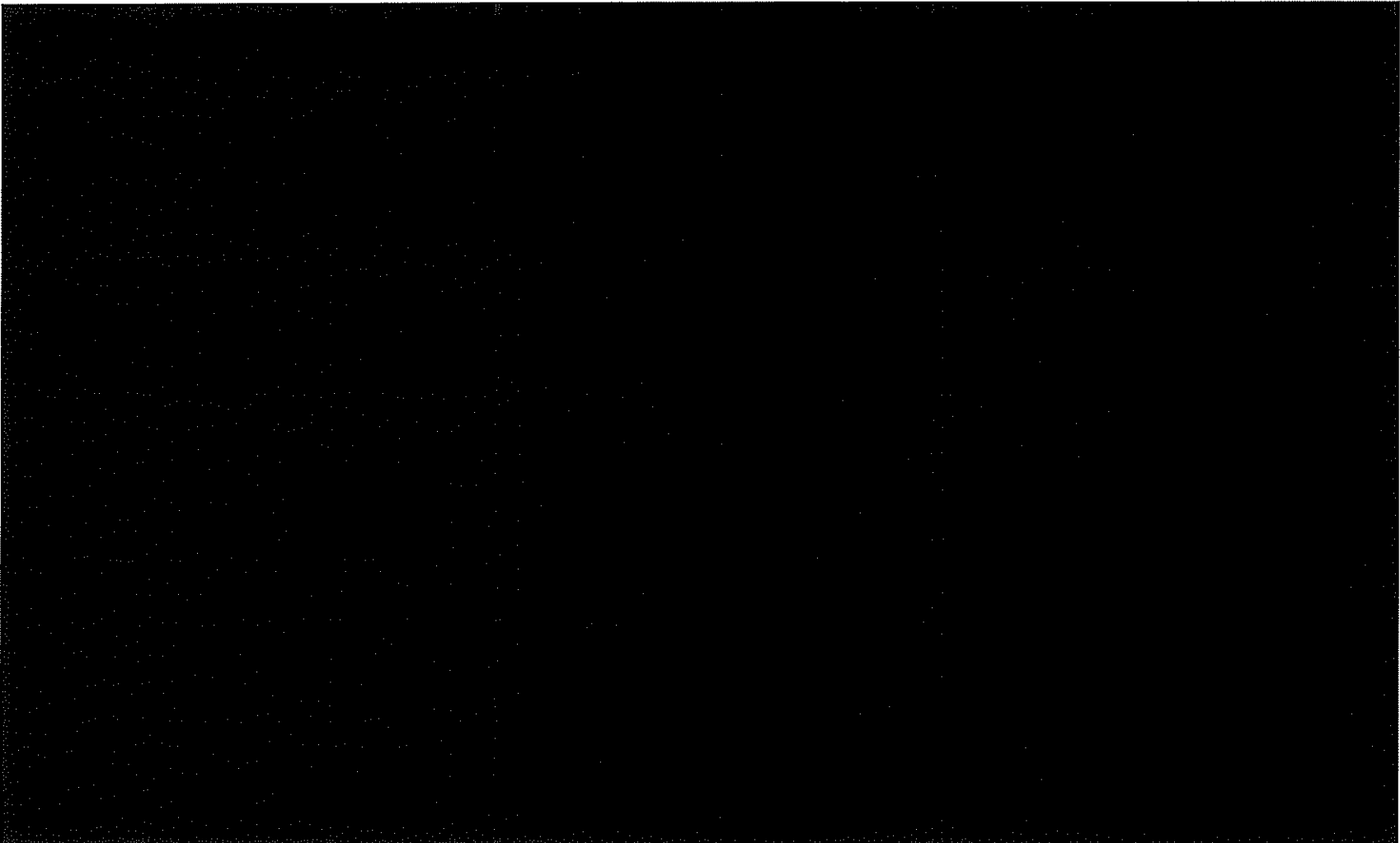
令和3年6月2,4日実施分

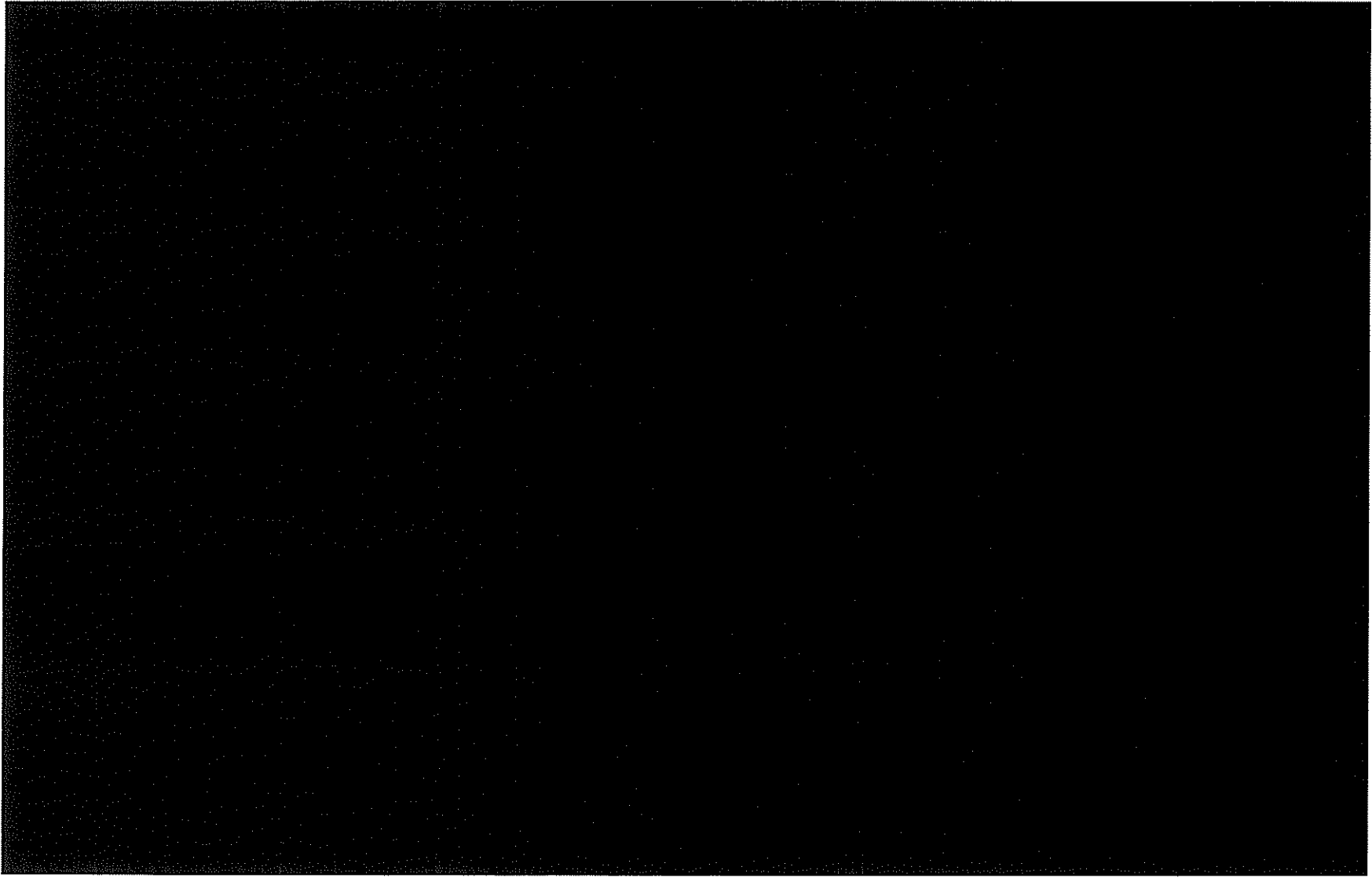


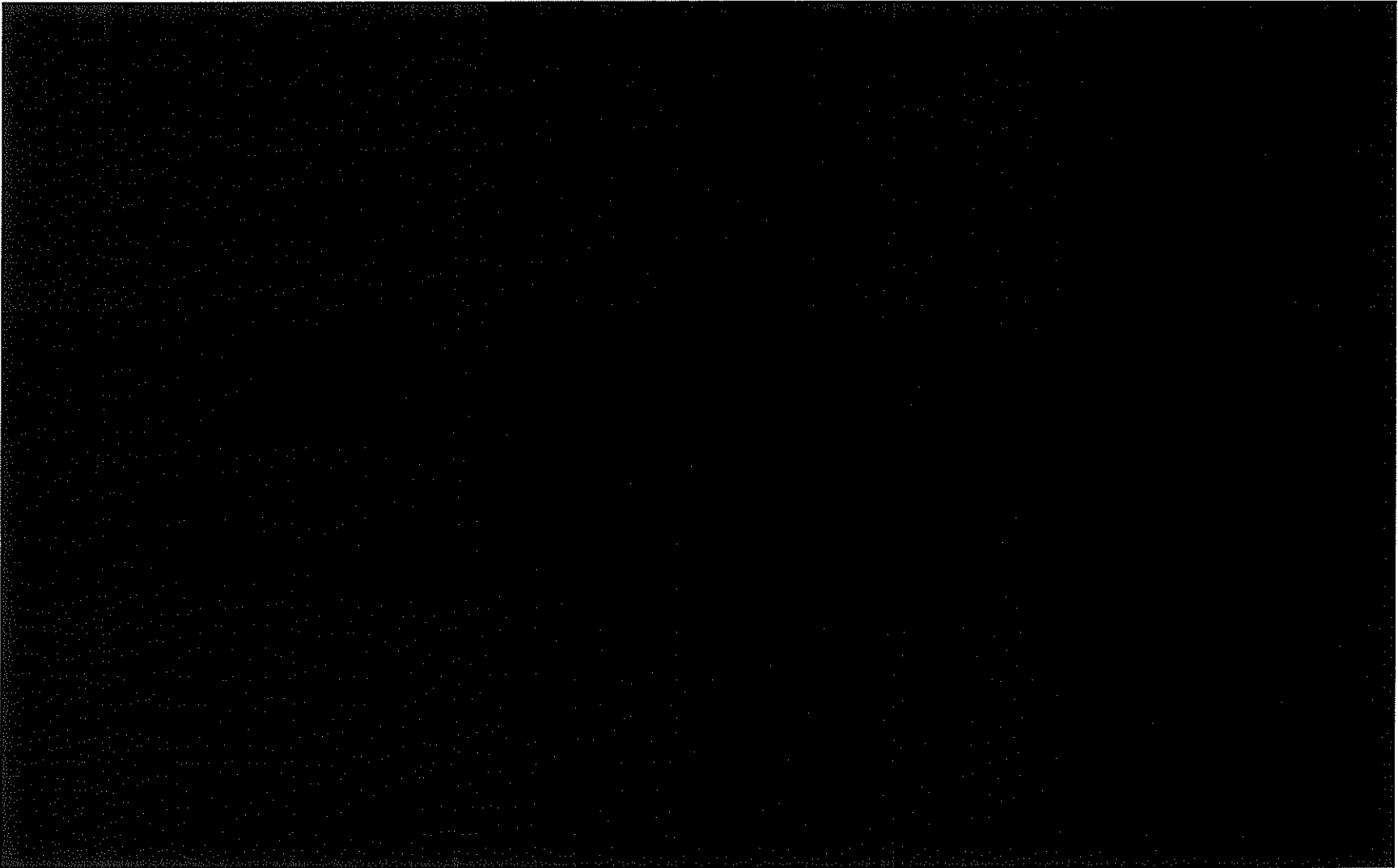


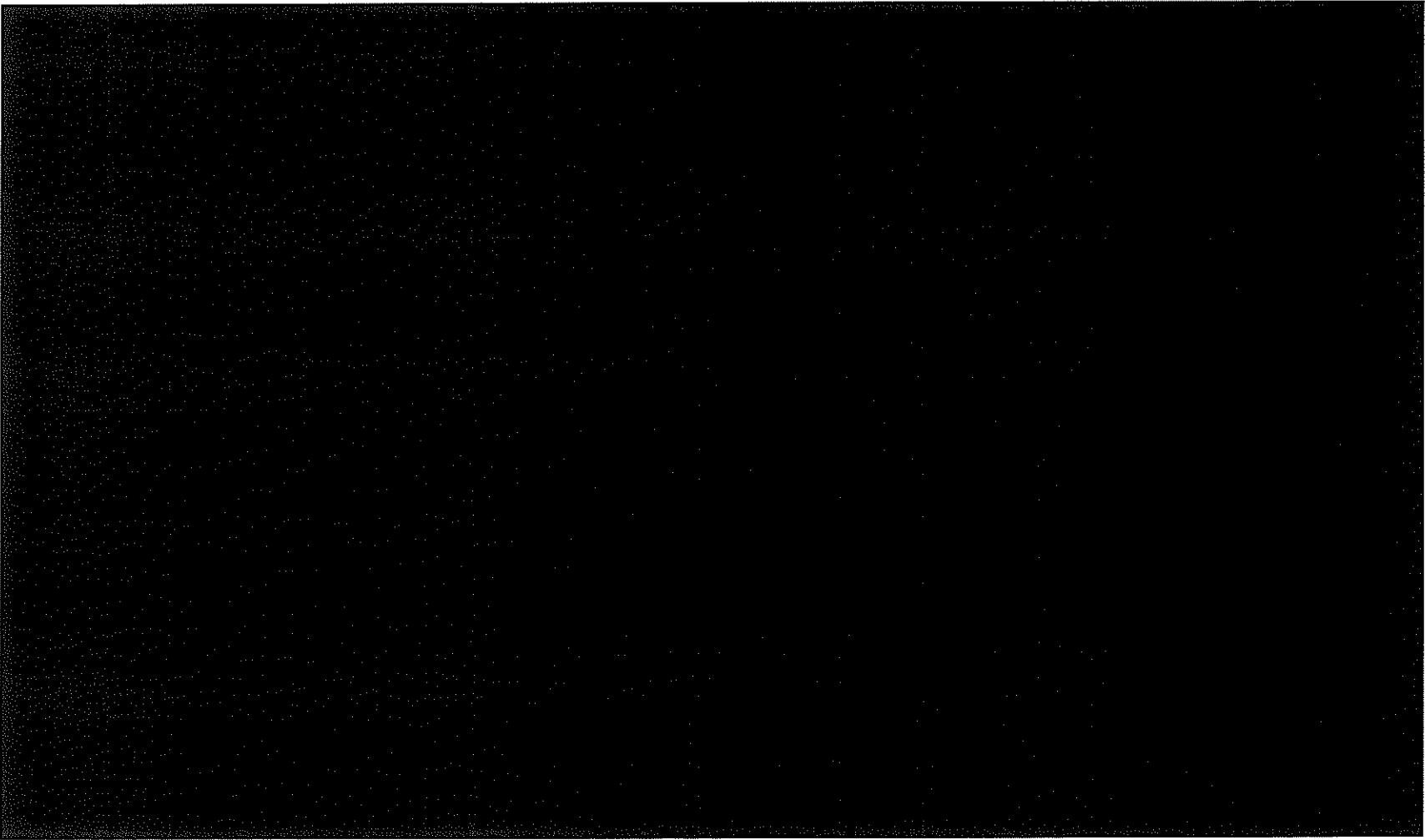




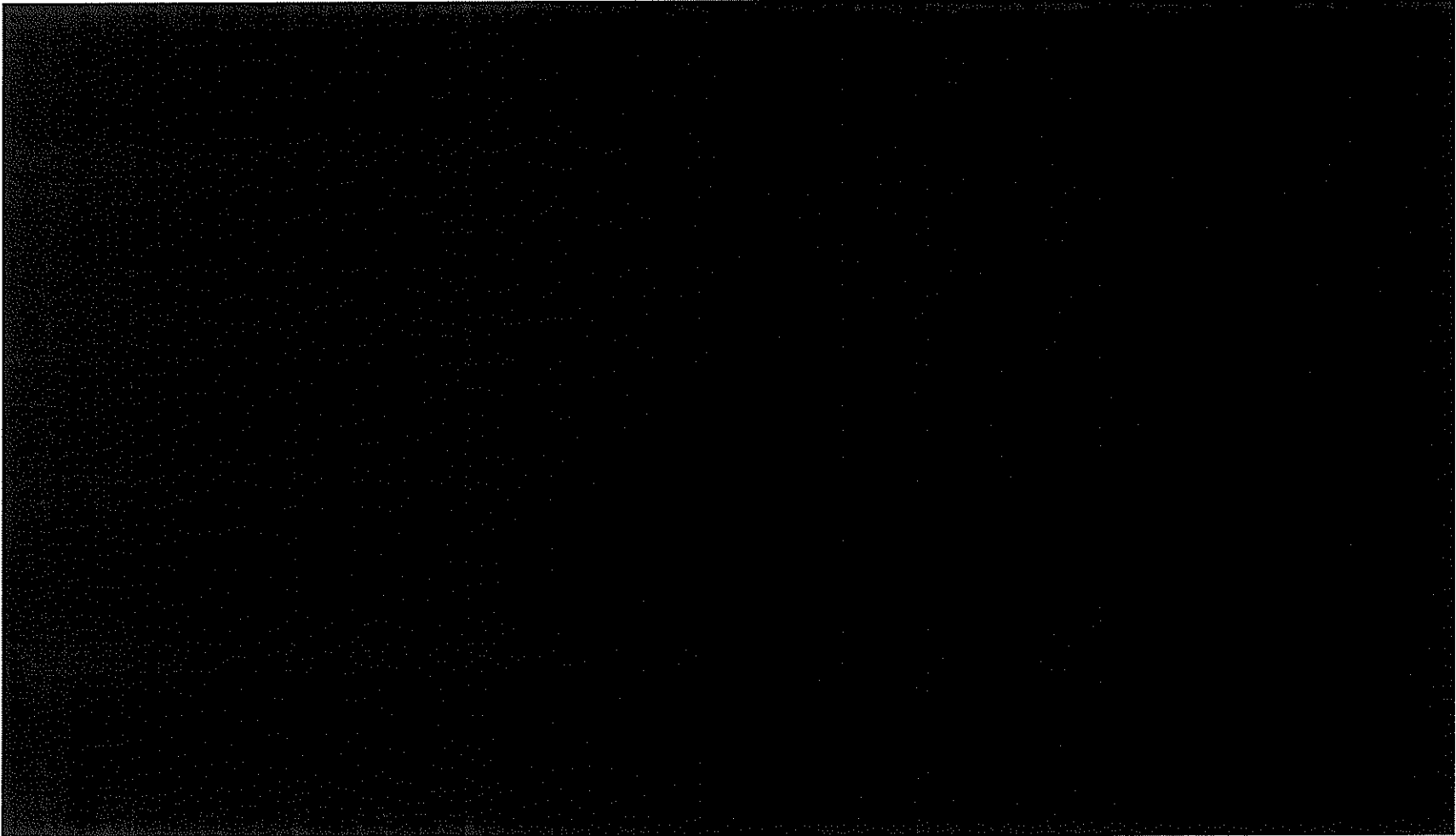


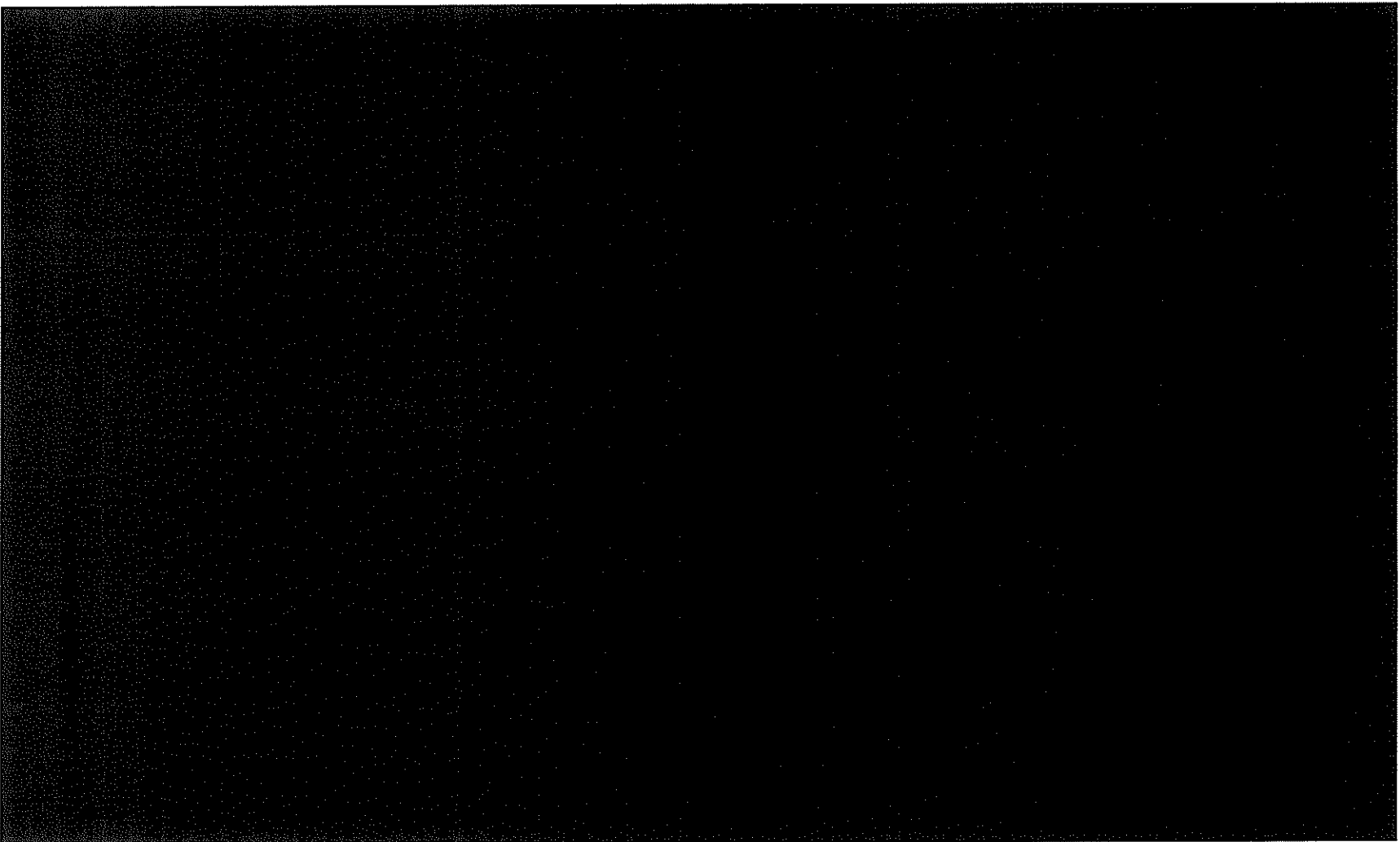


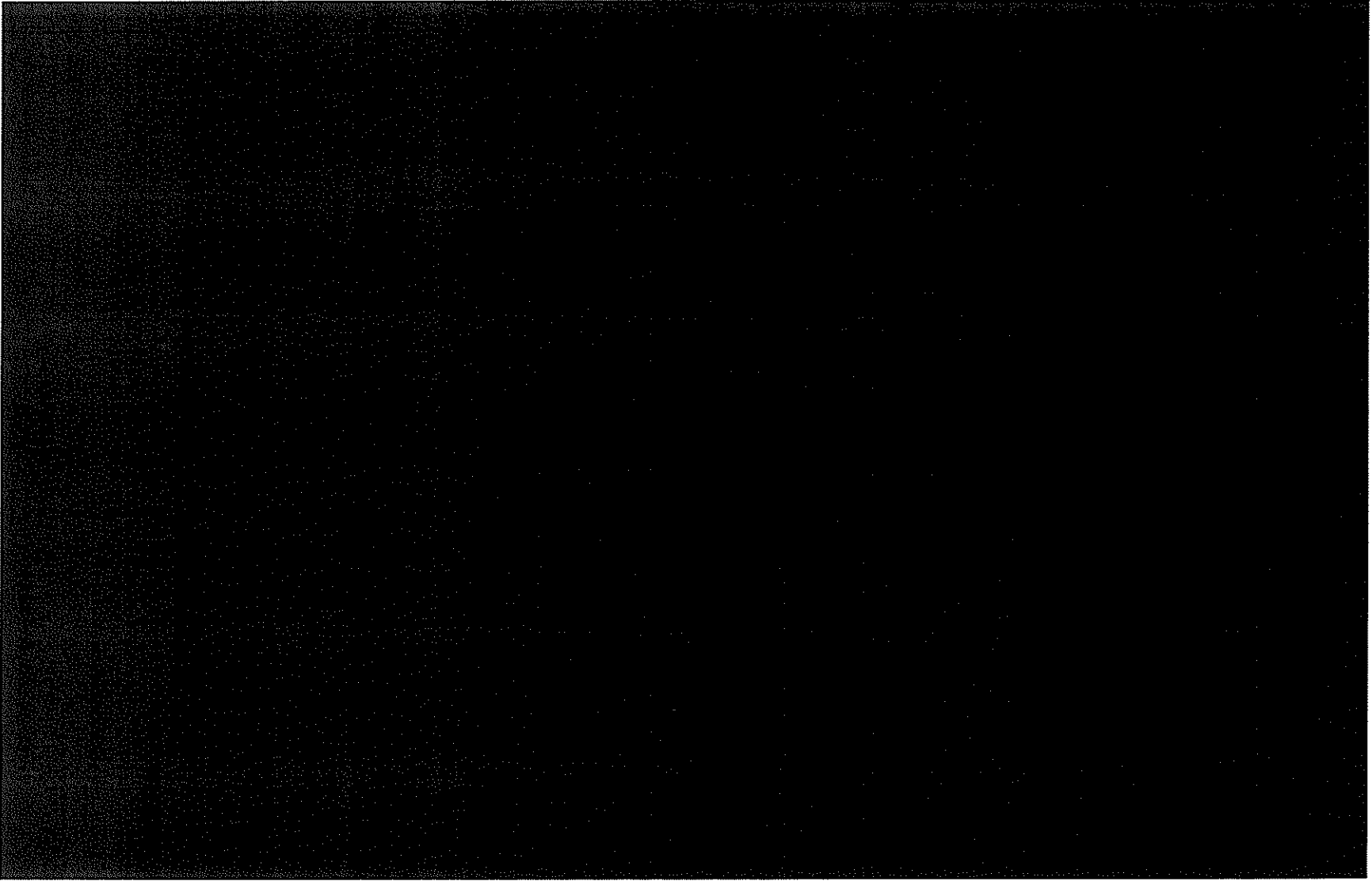


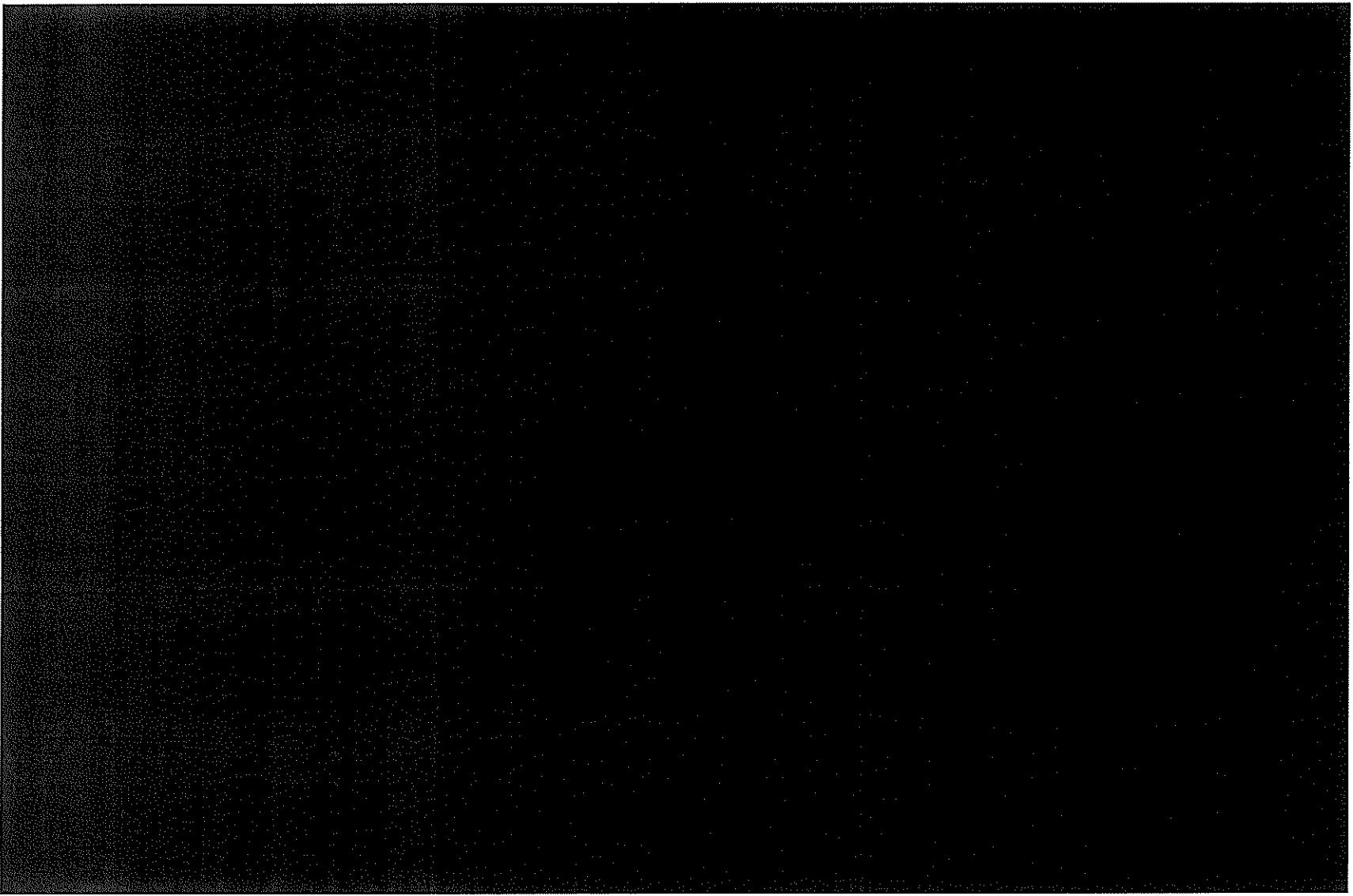


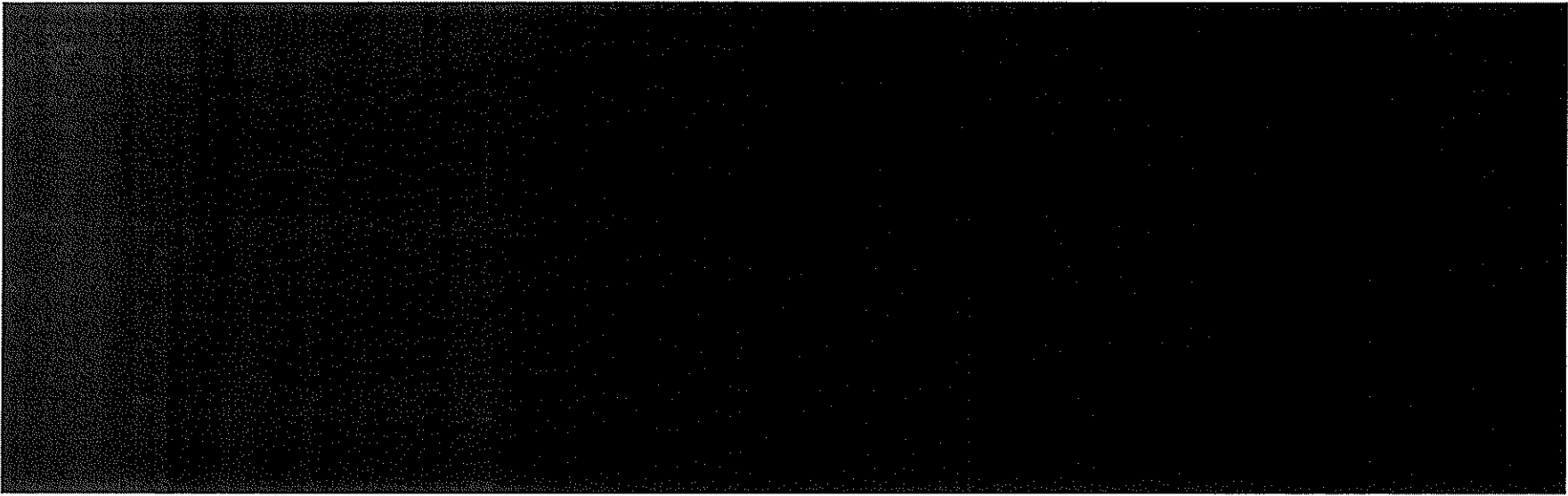
別添1(10/40)

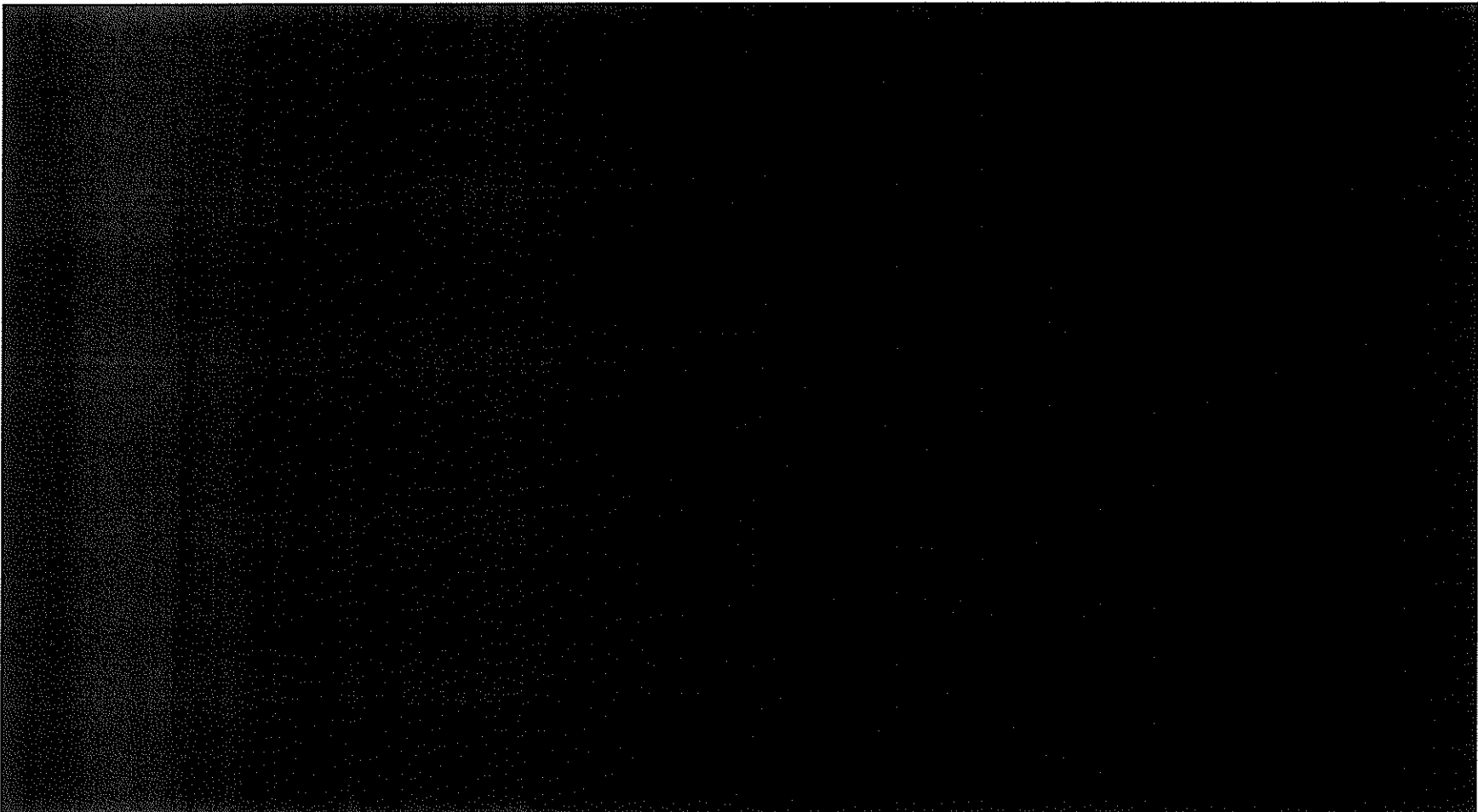




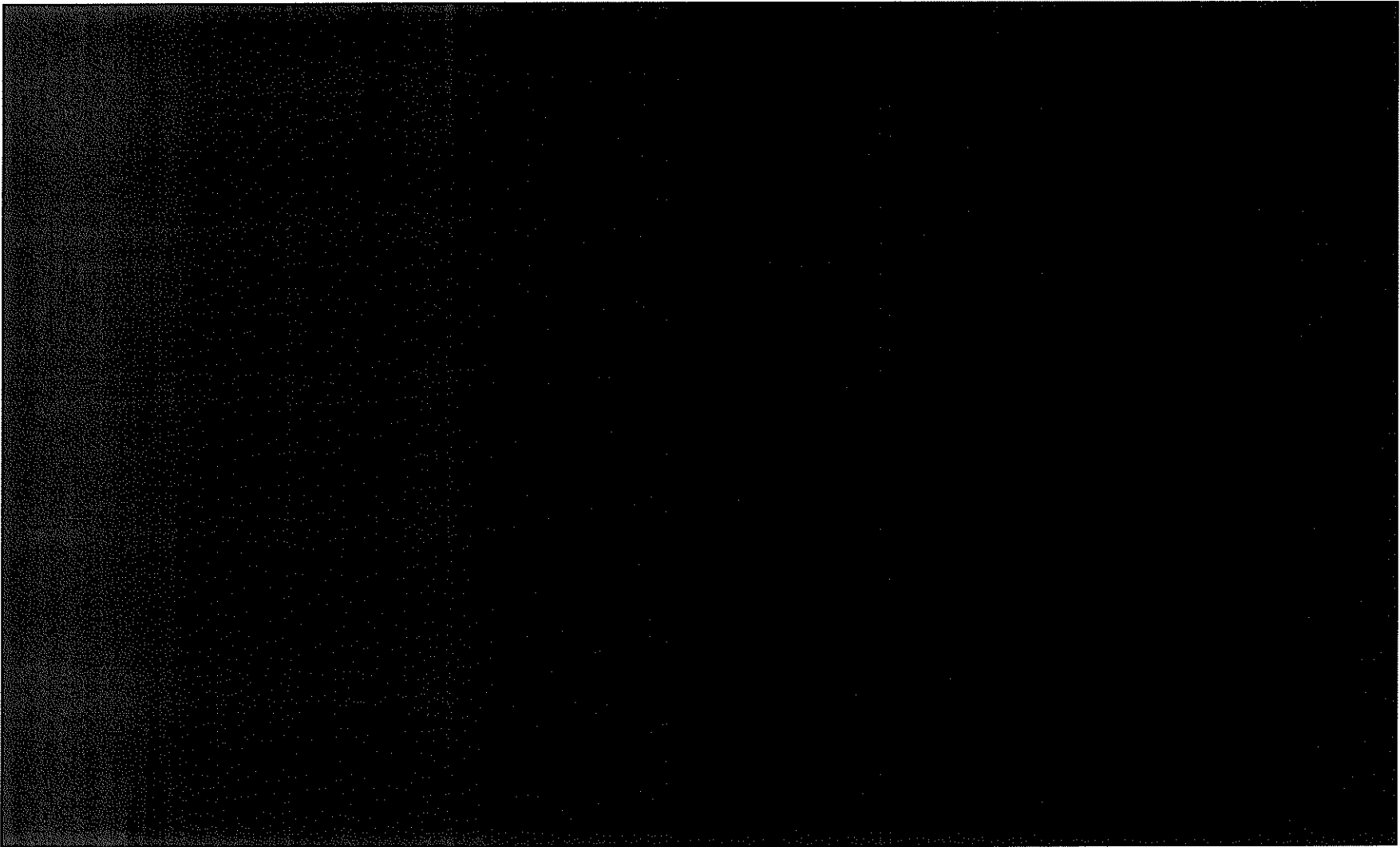


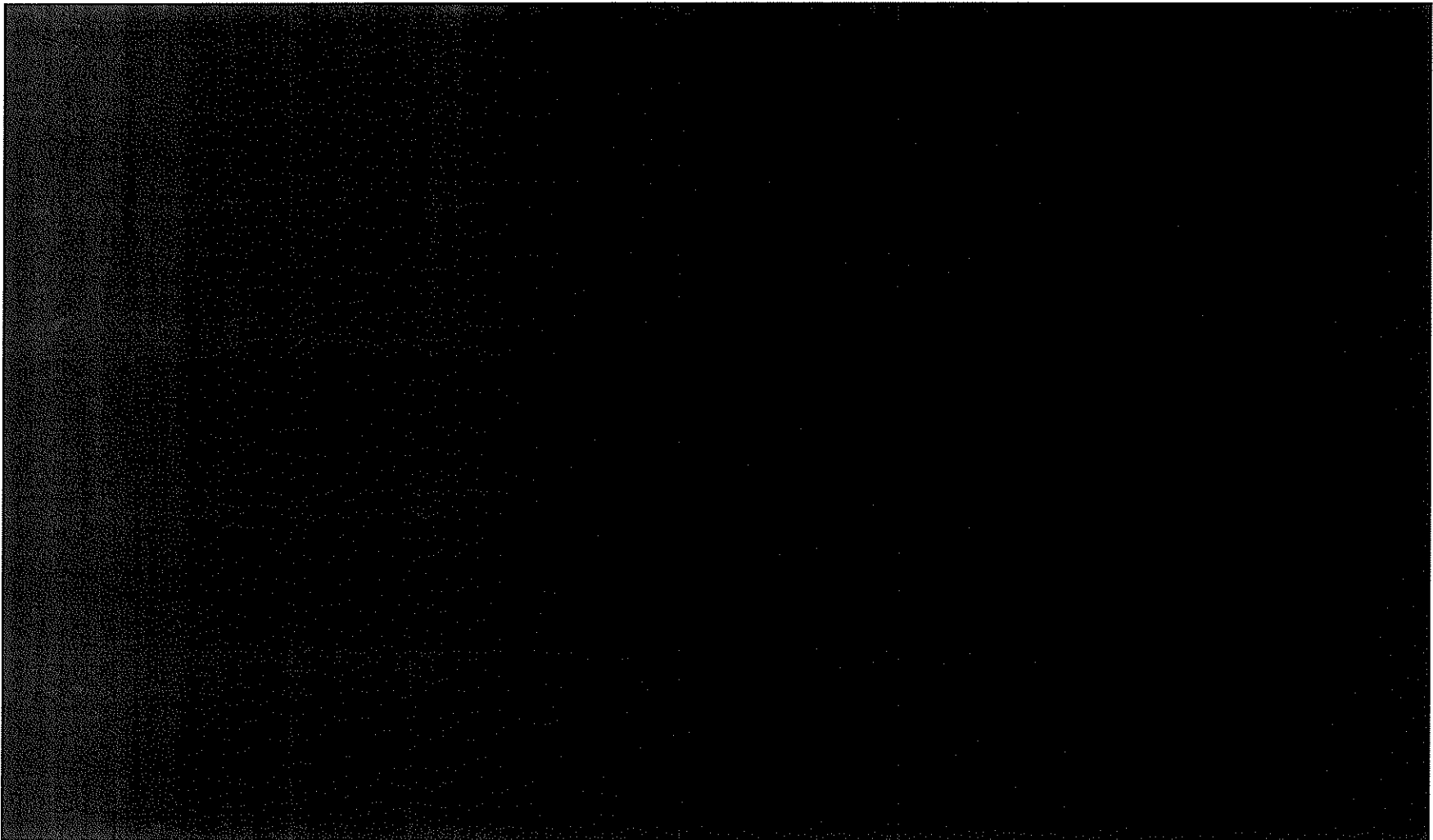


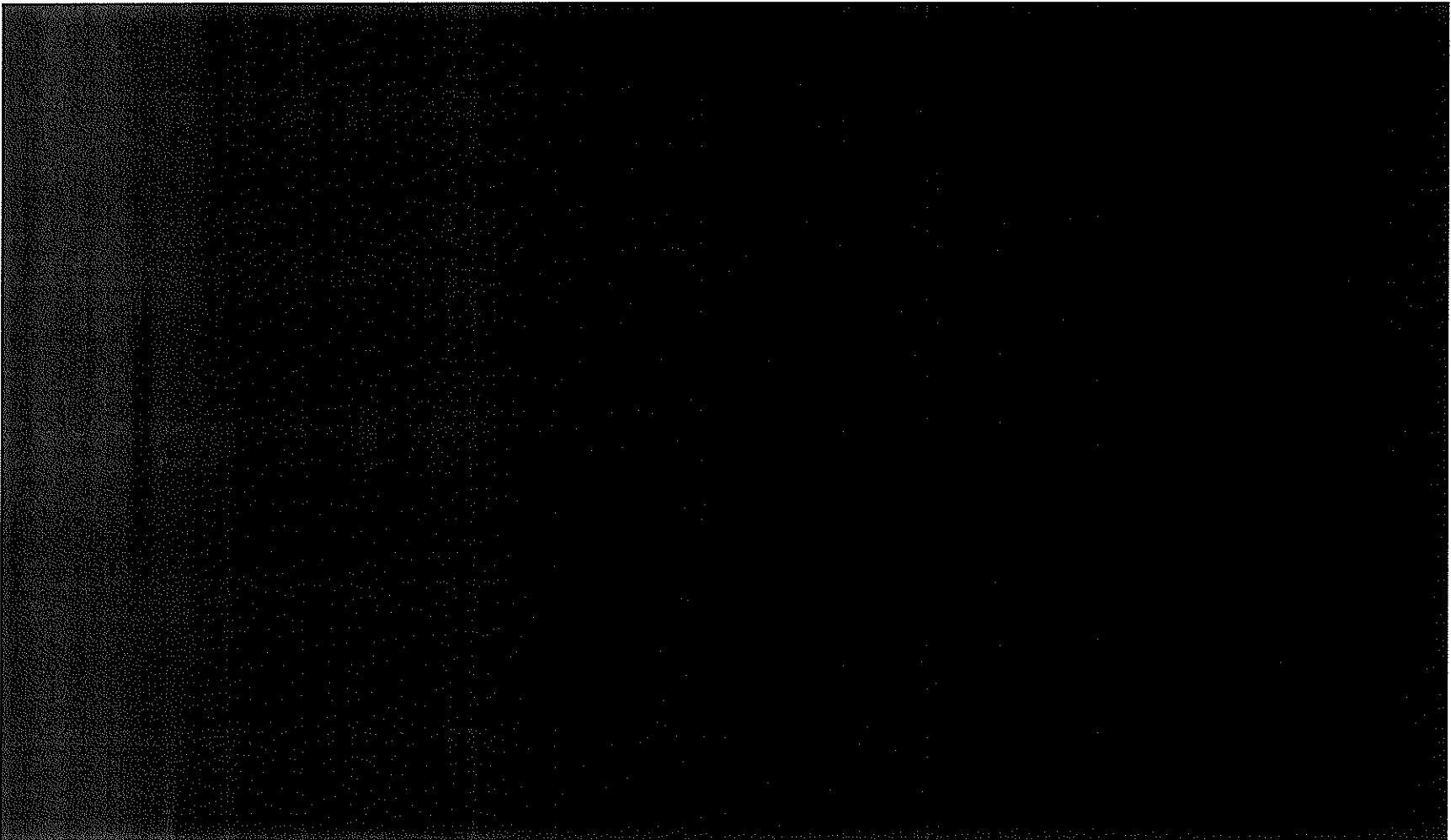


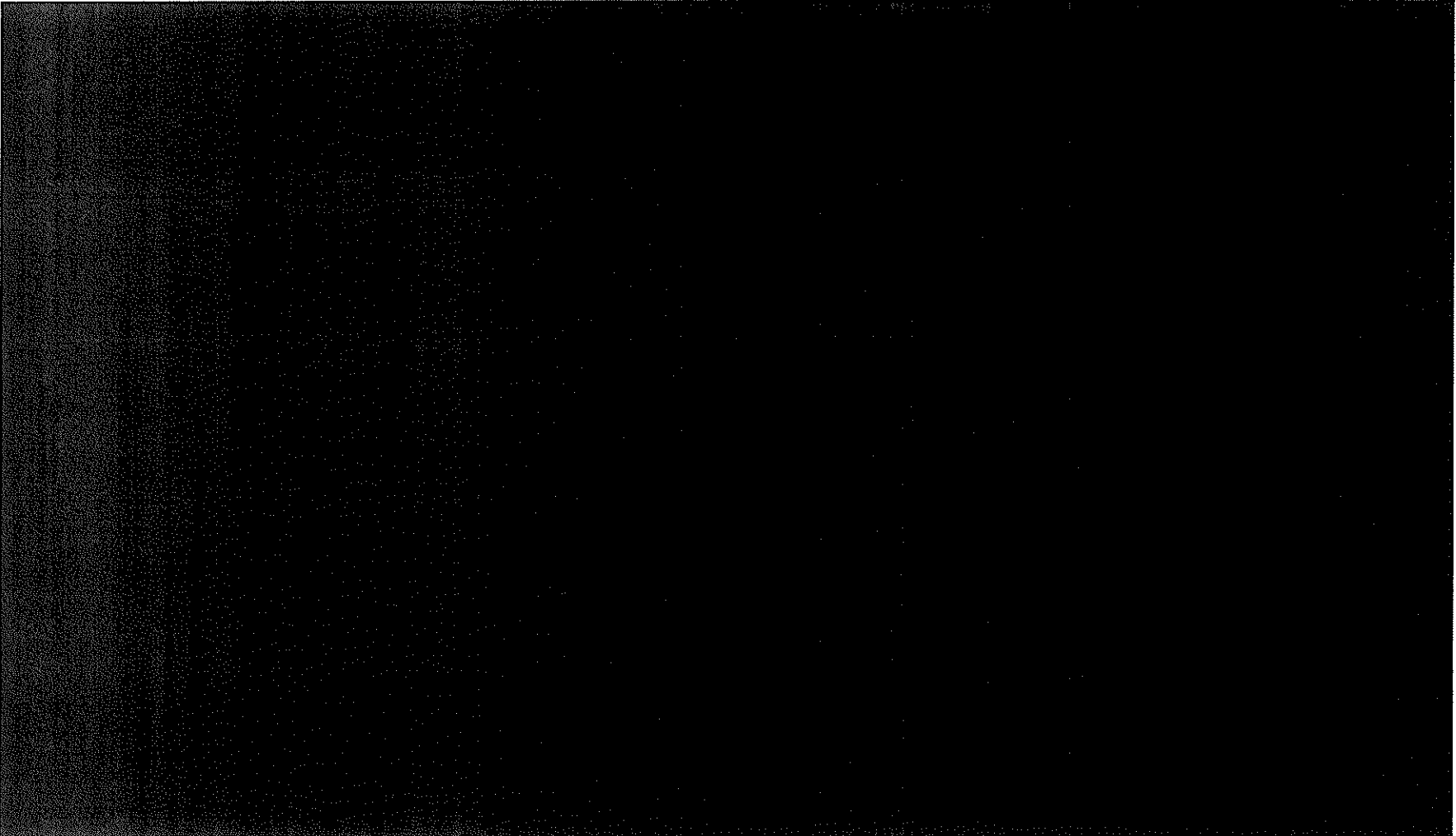


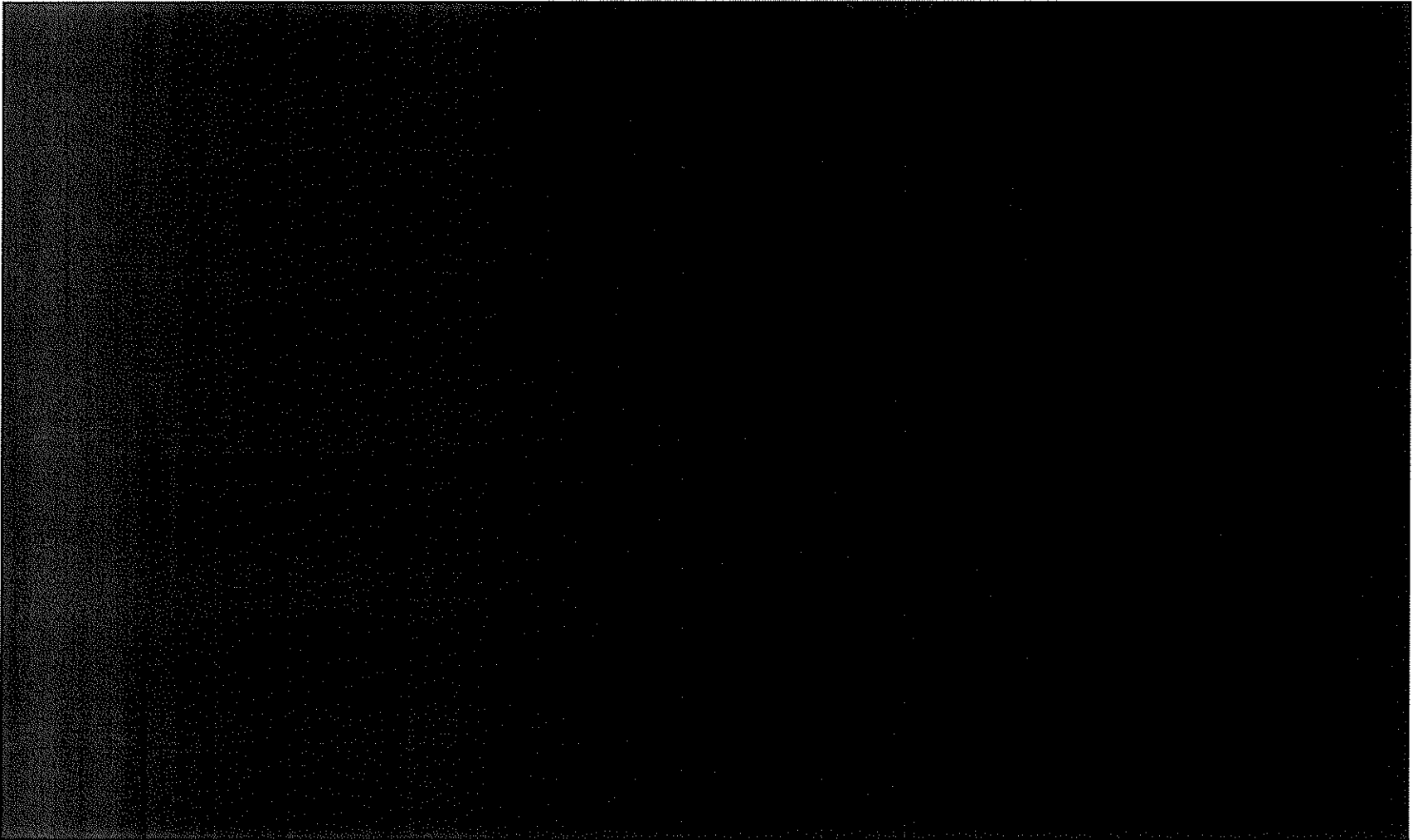
別添1(16/40)

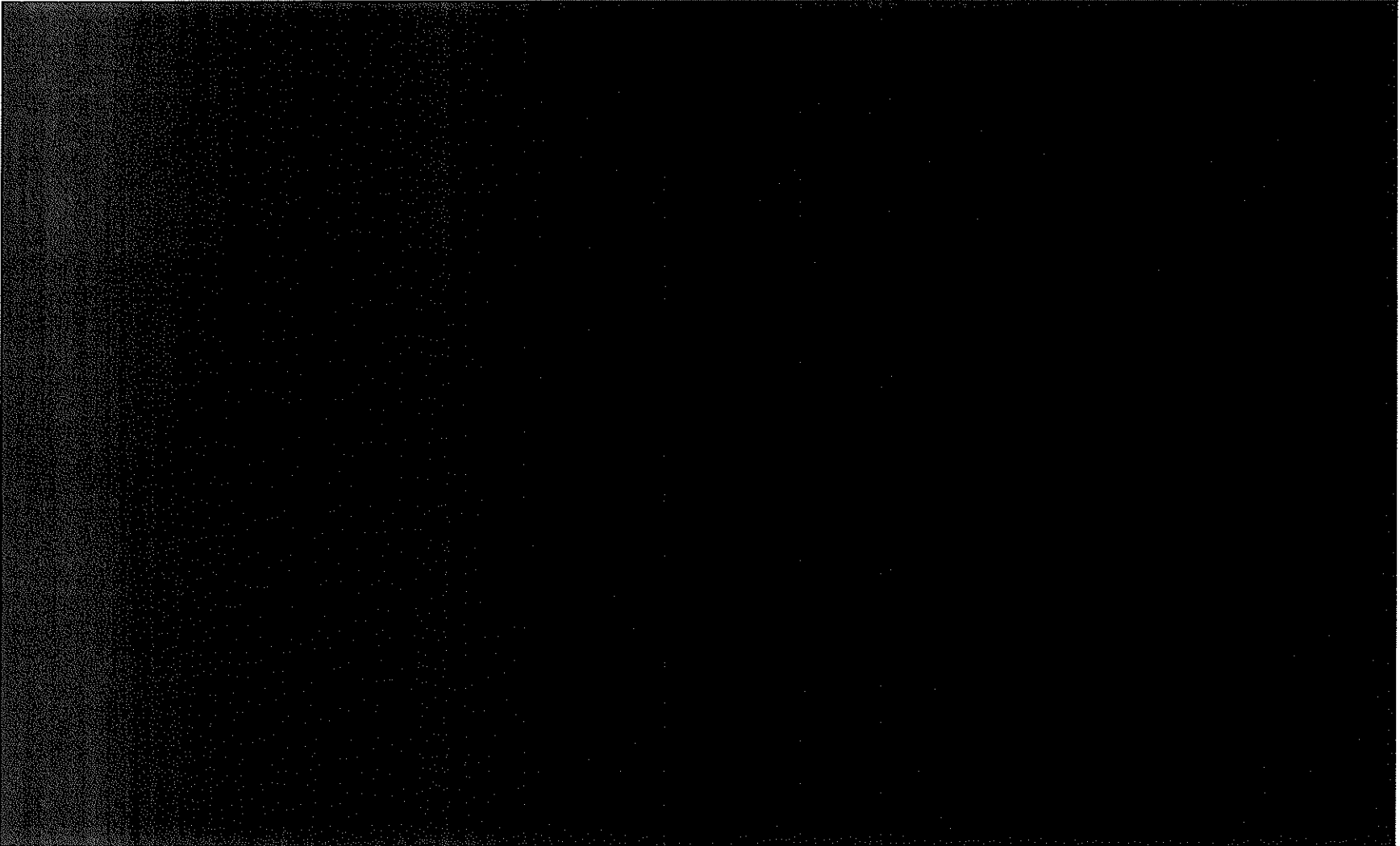


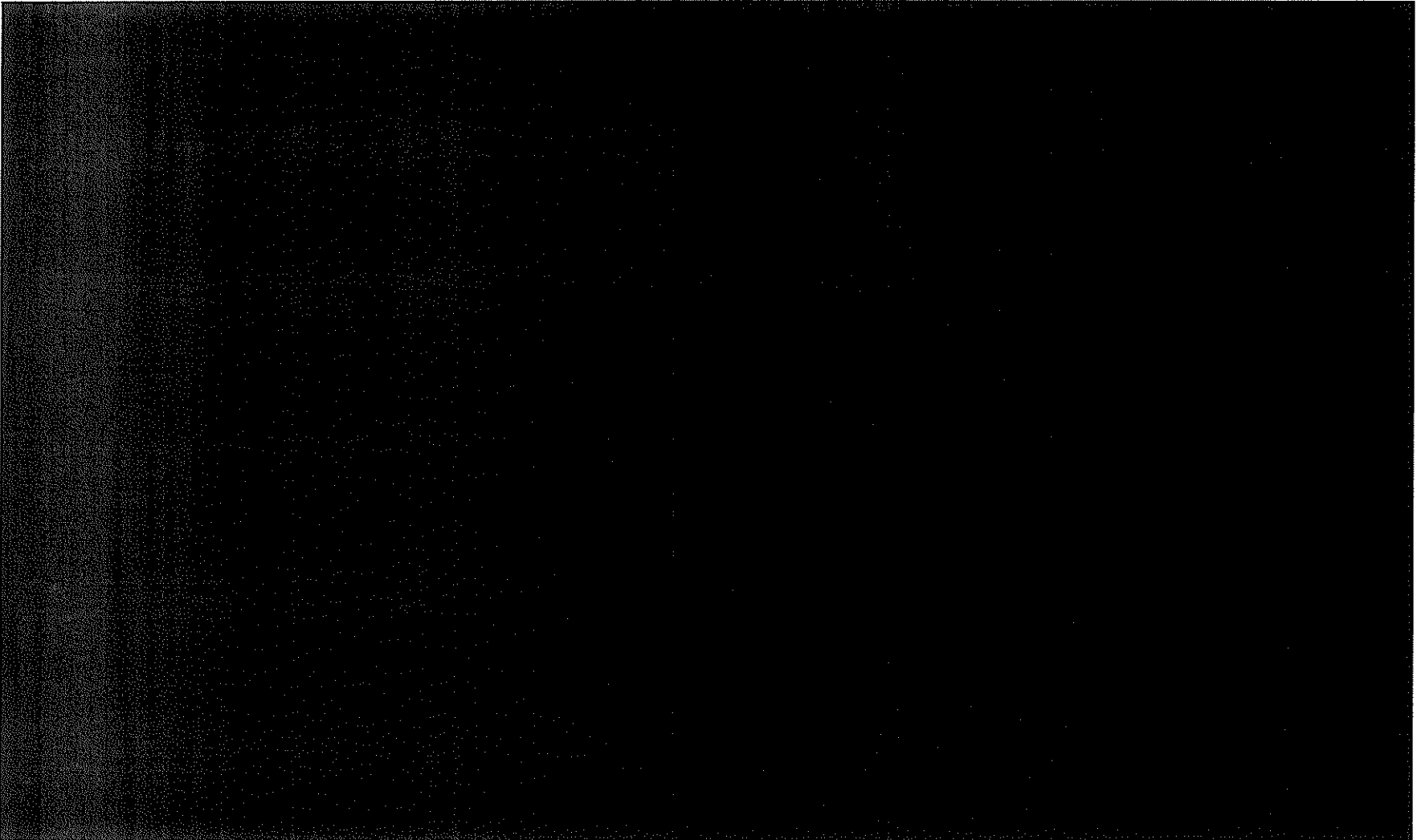


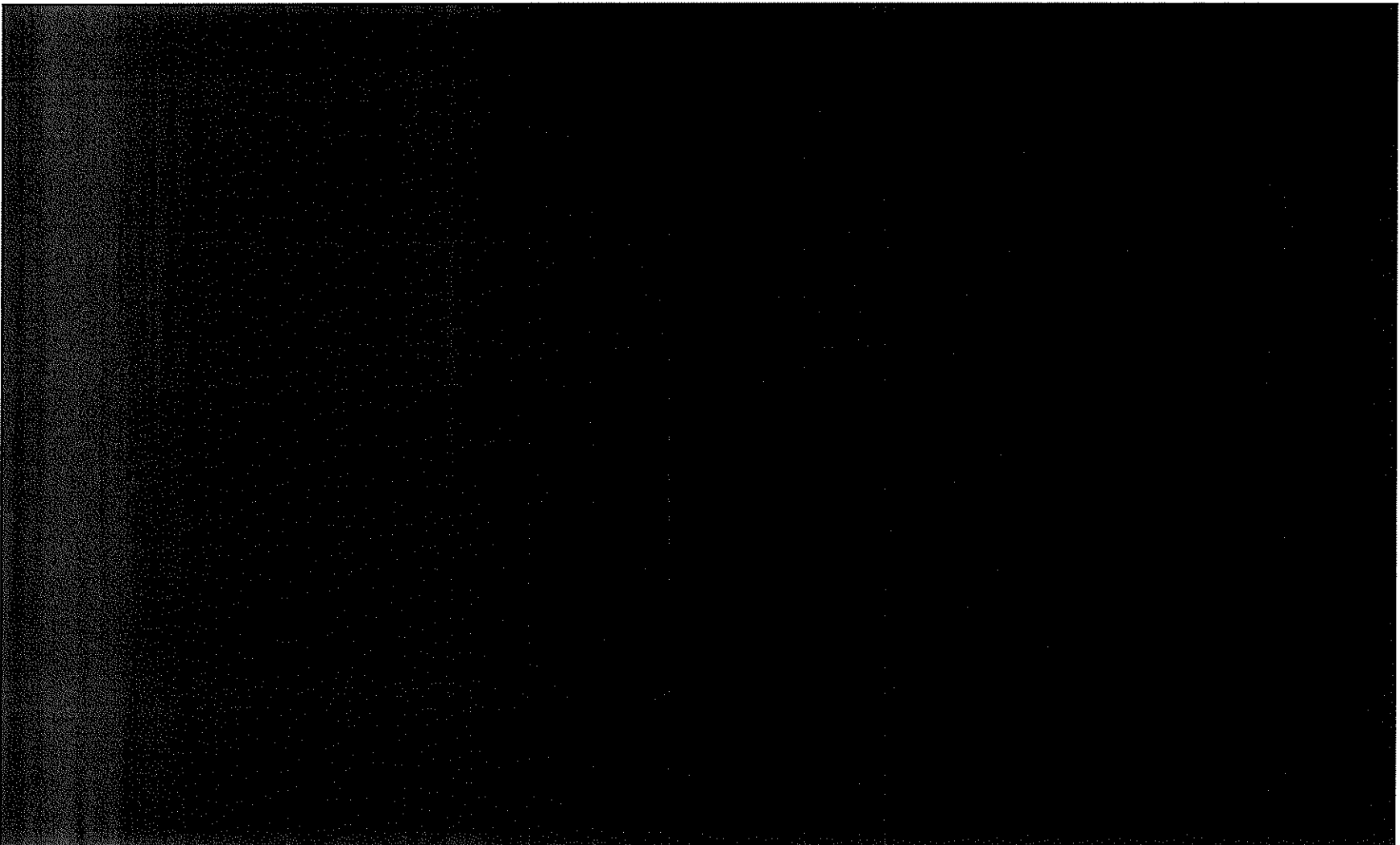


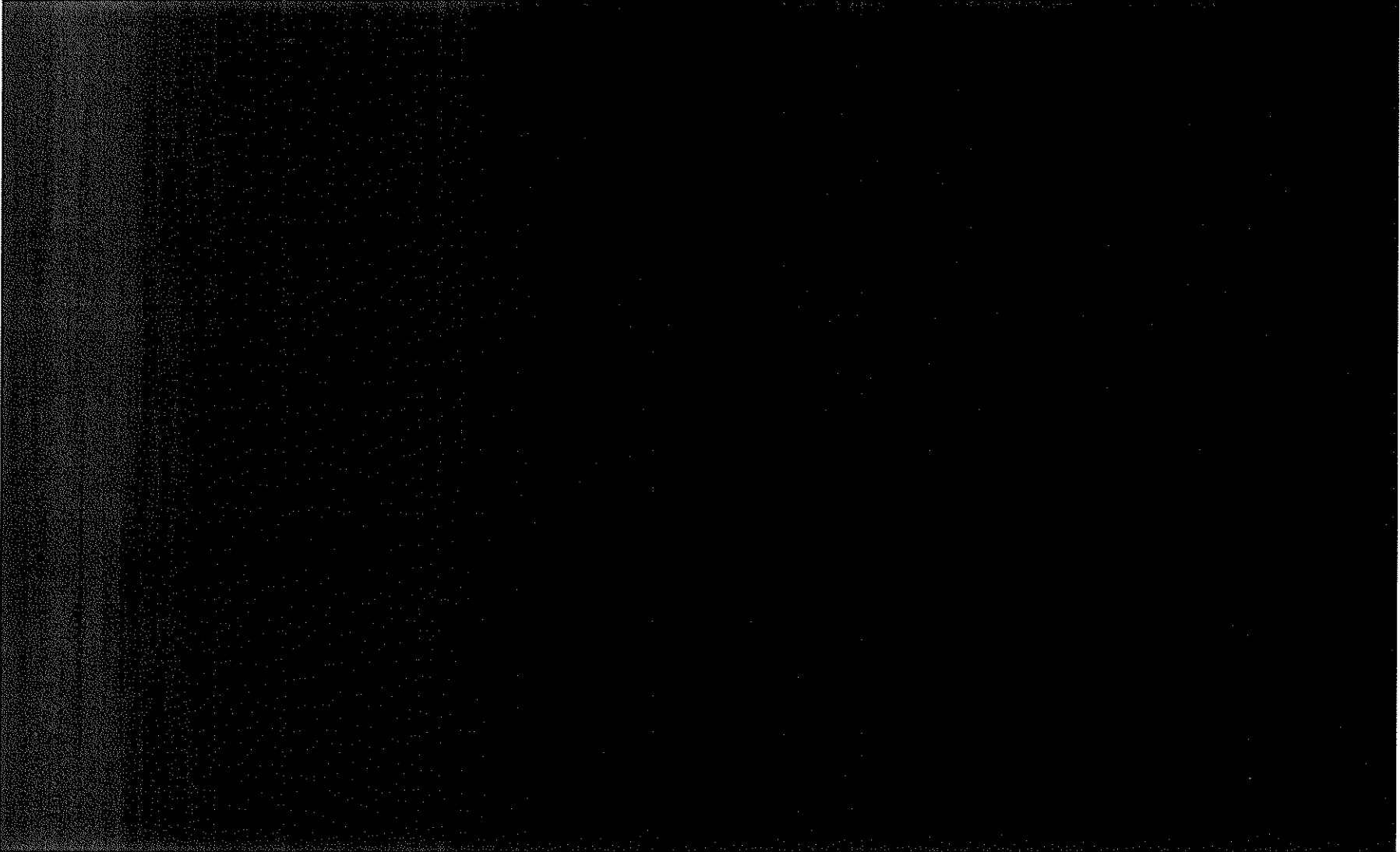


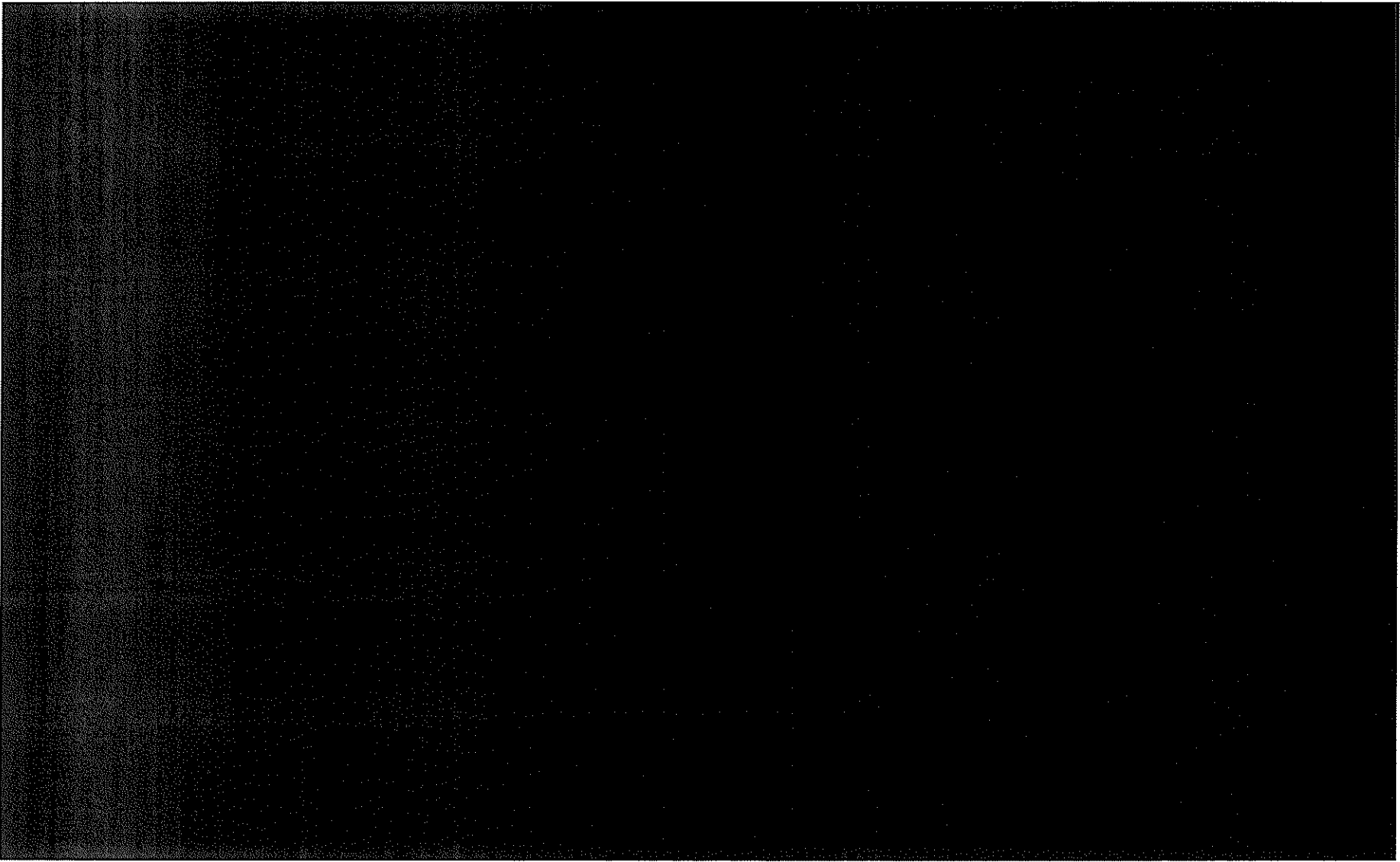


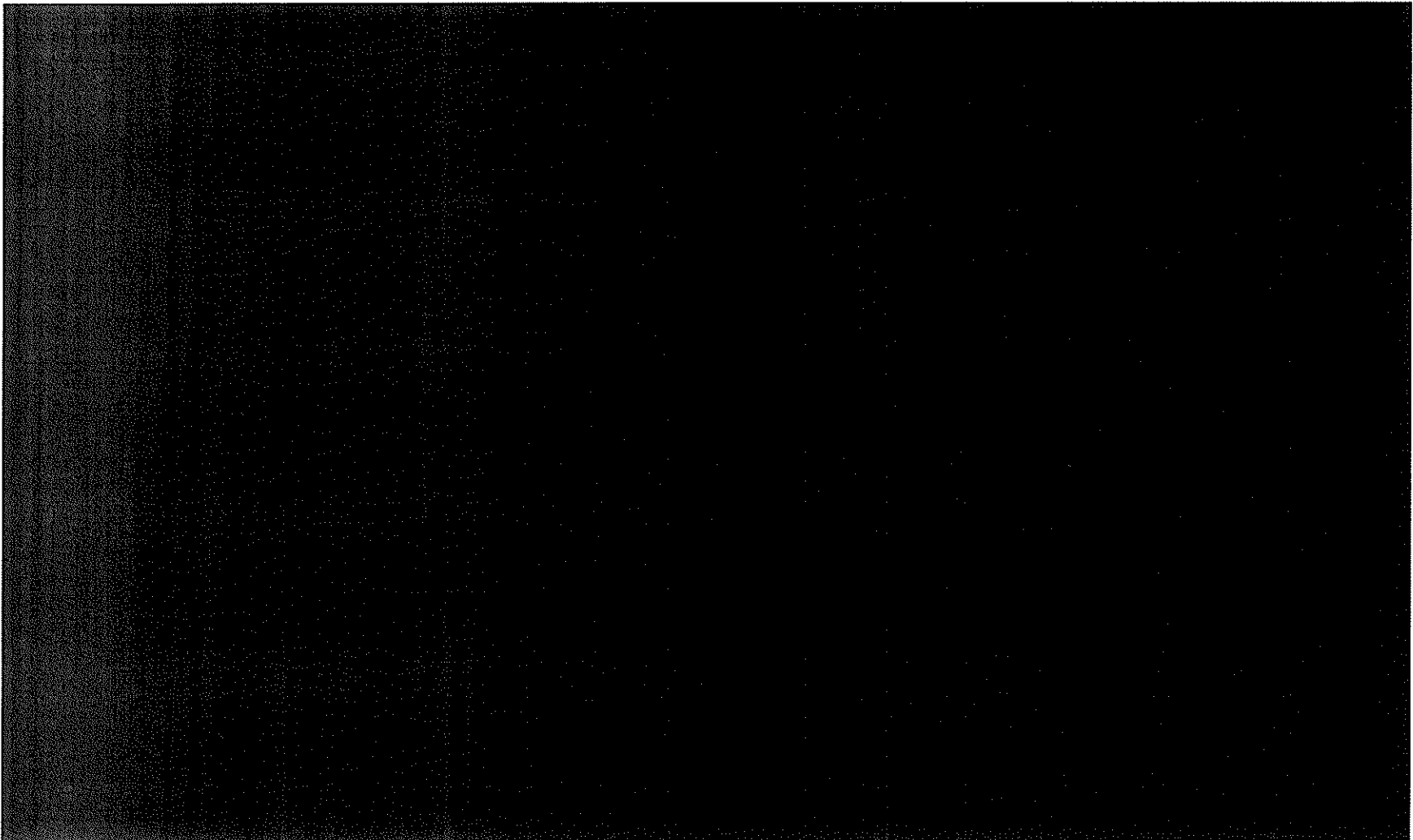




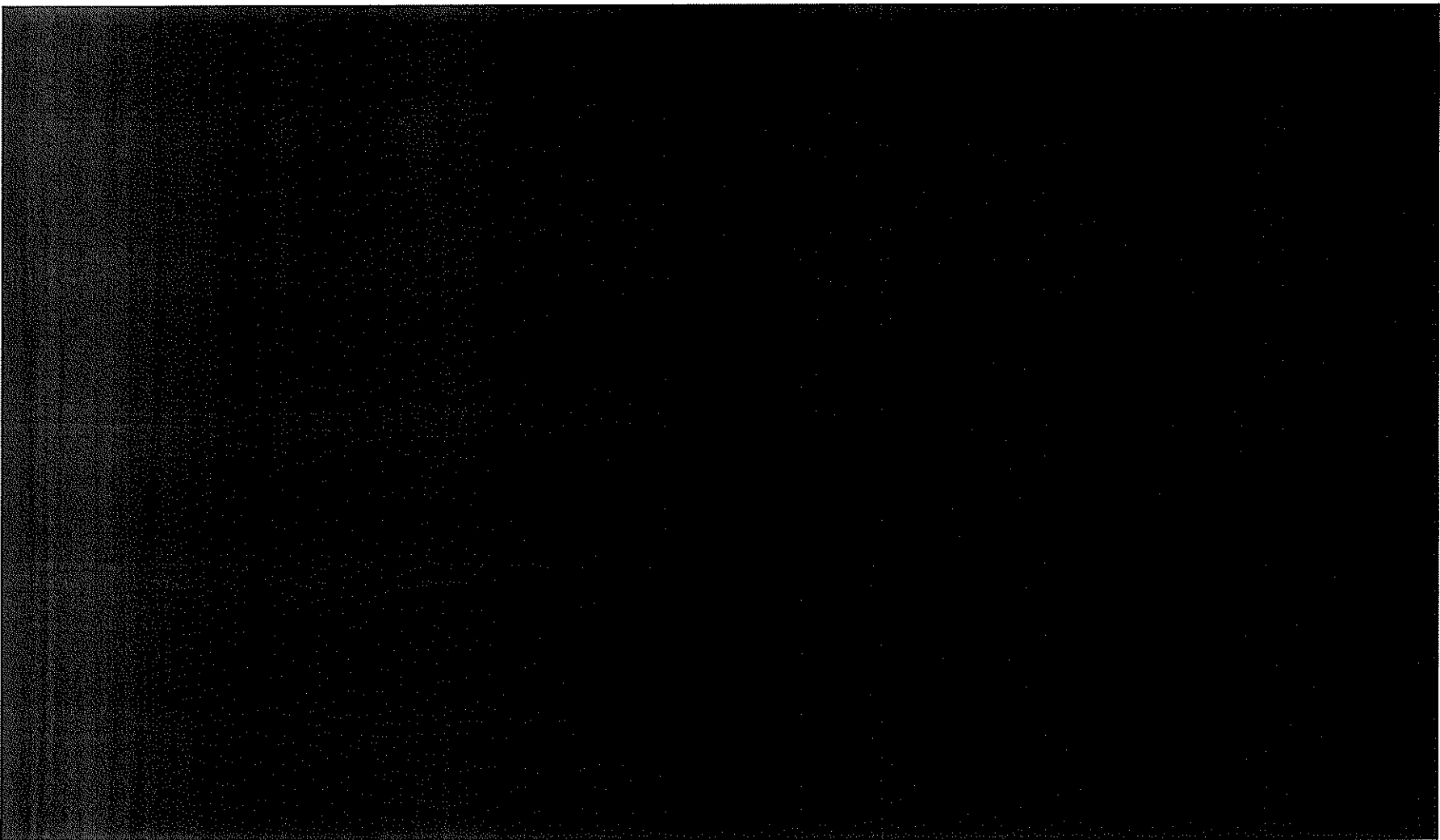




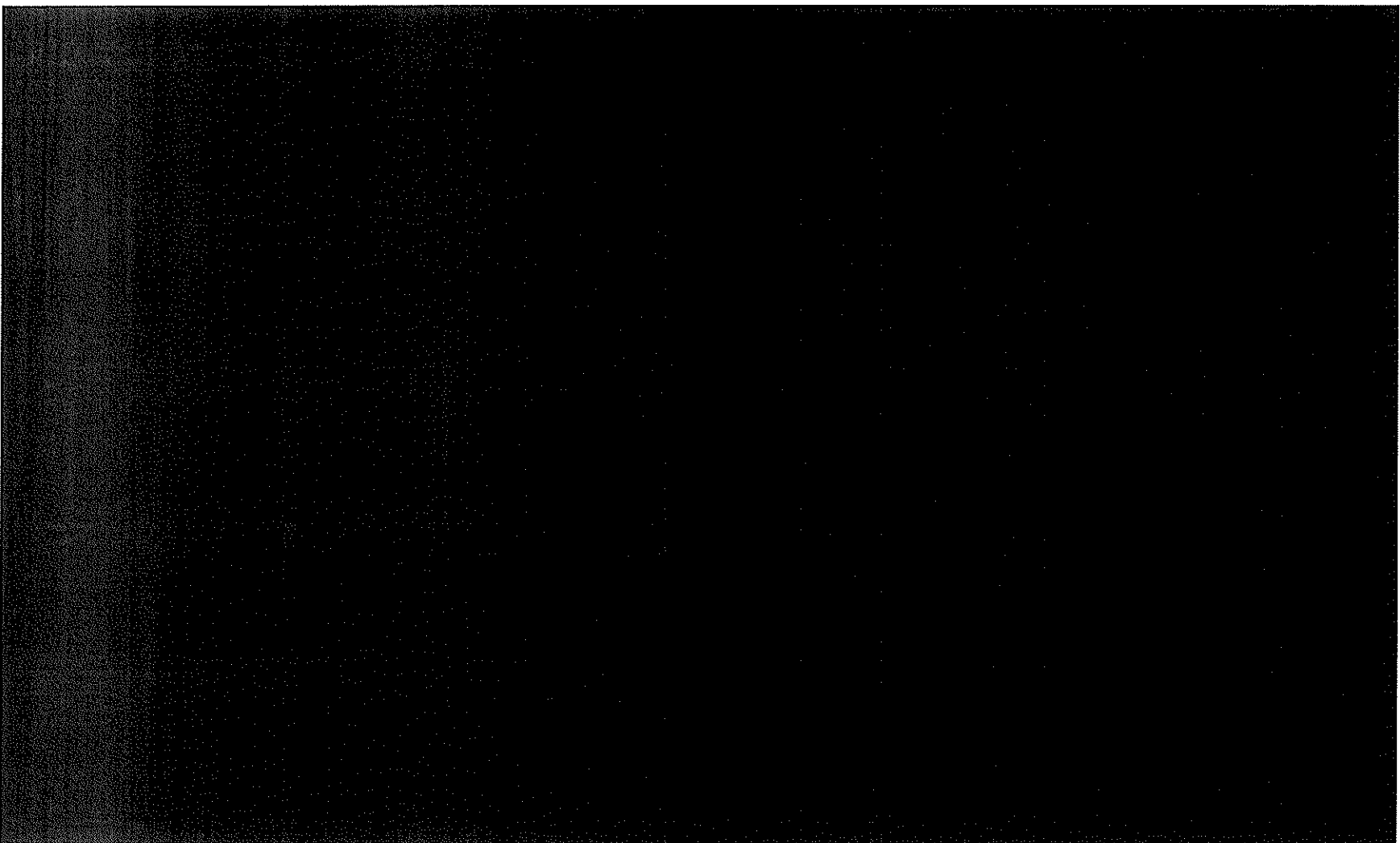




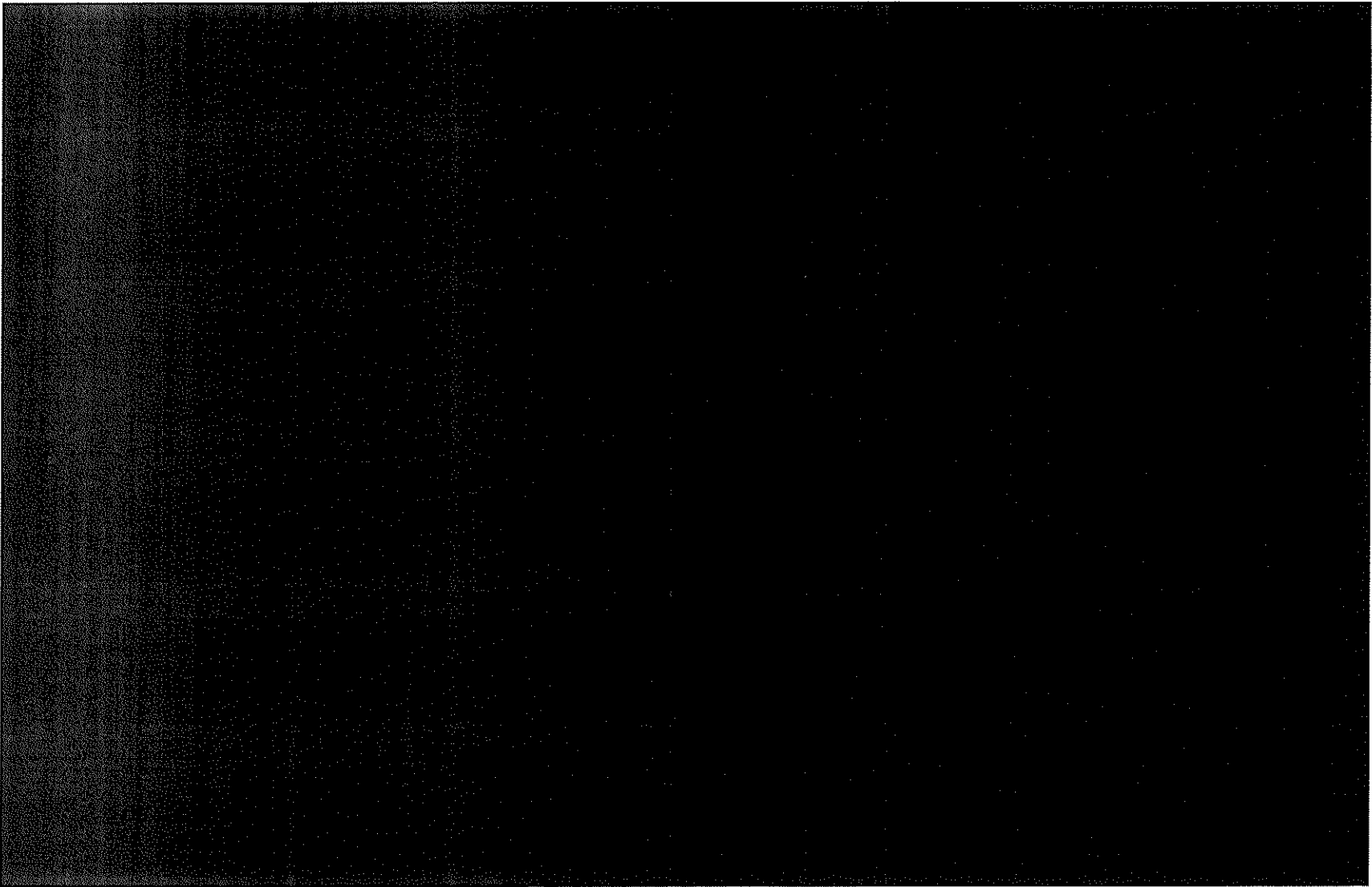
別添 | (27/40)



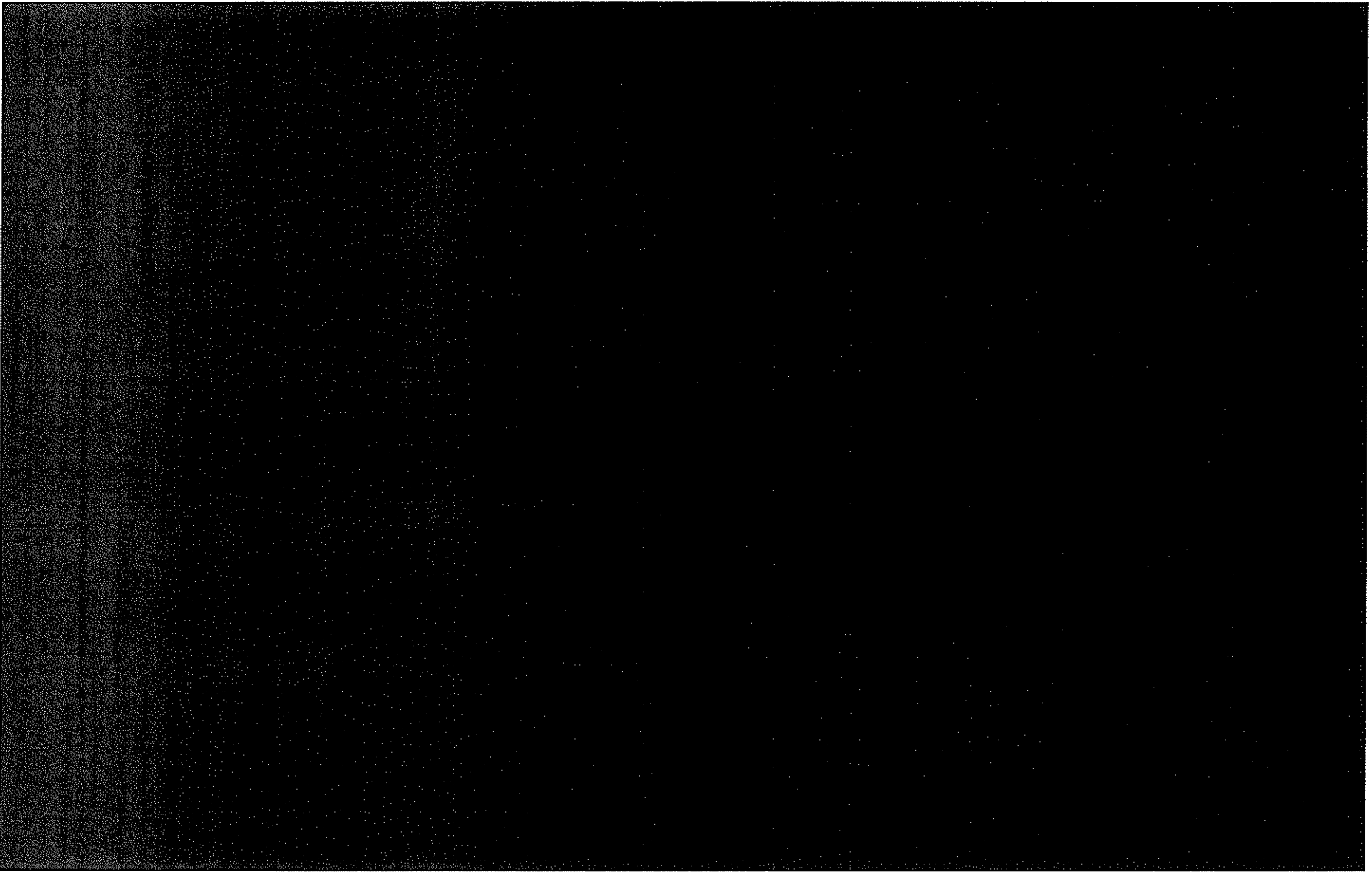
59



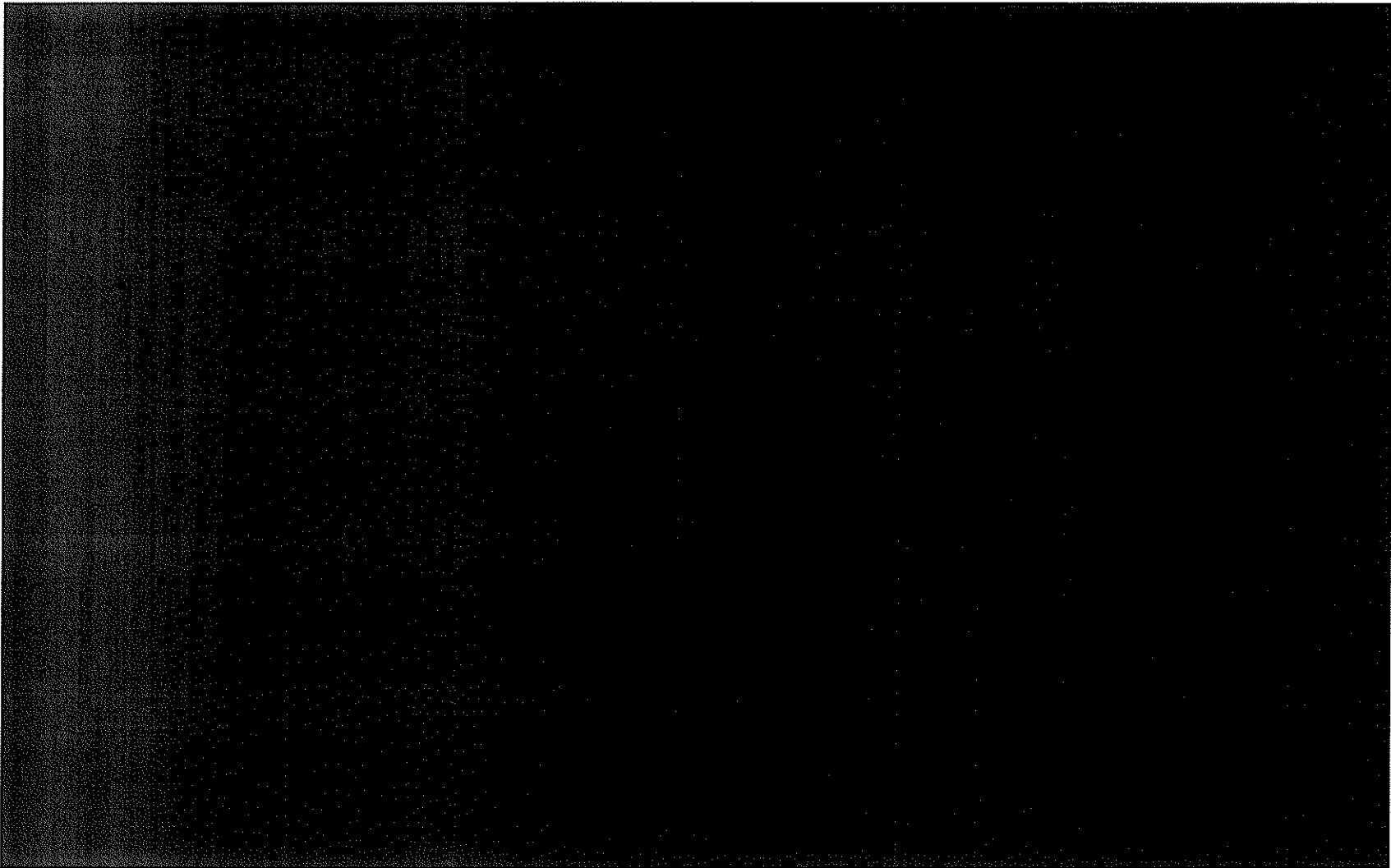
19

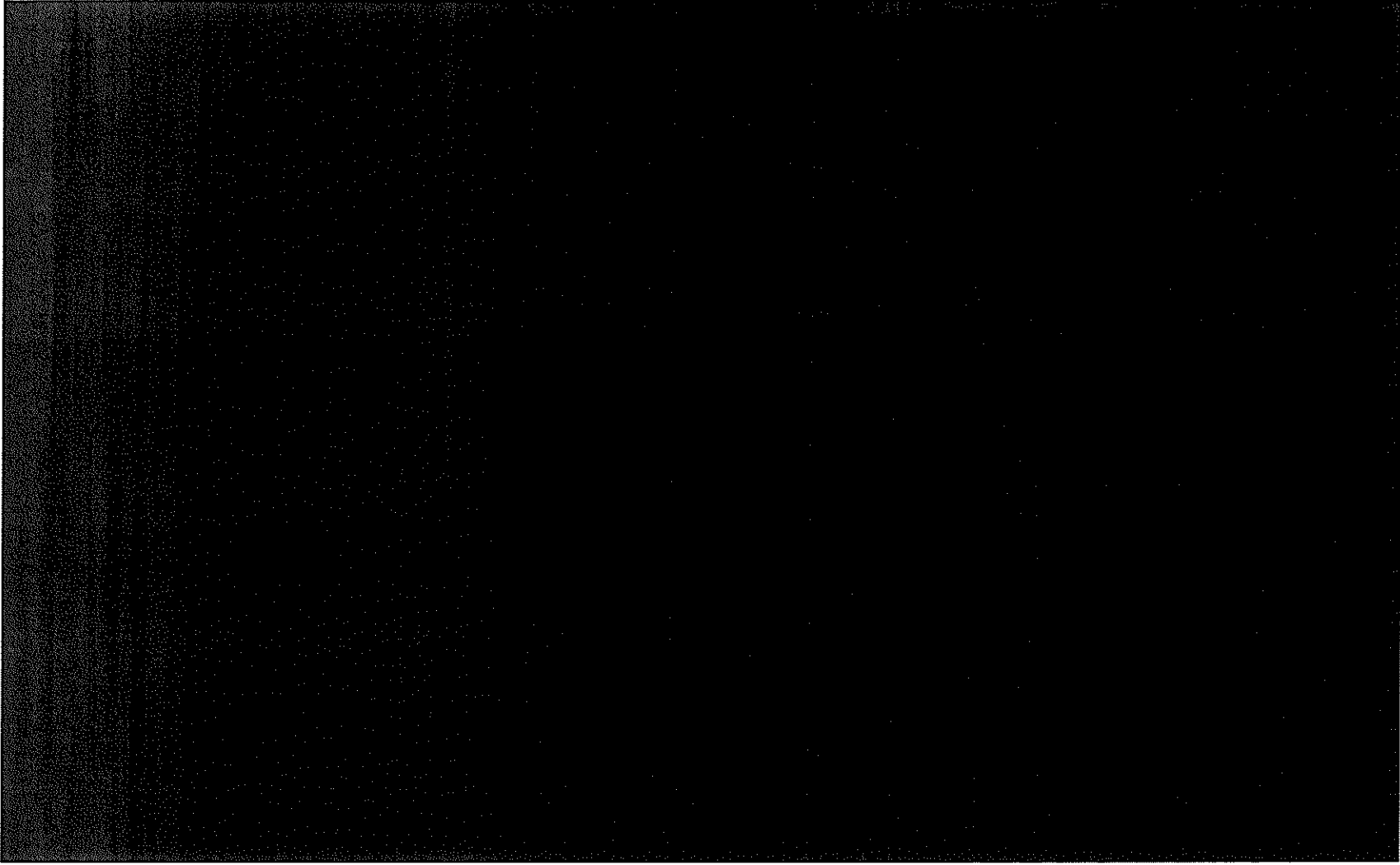


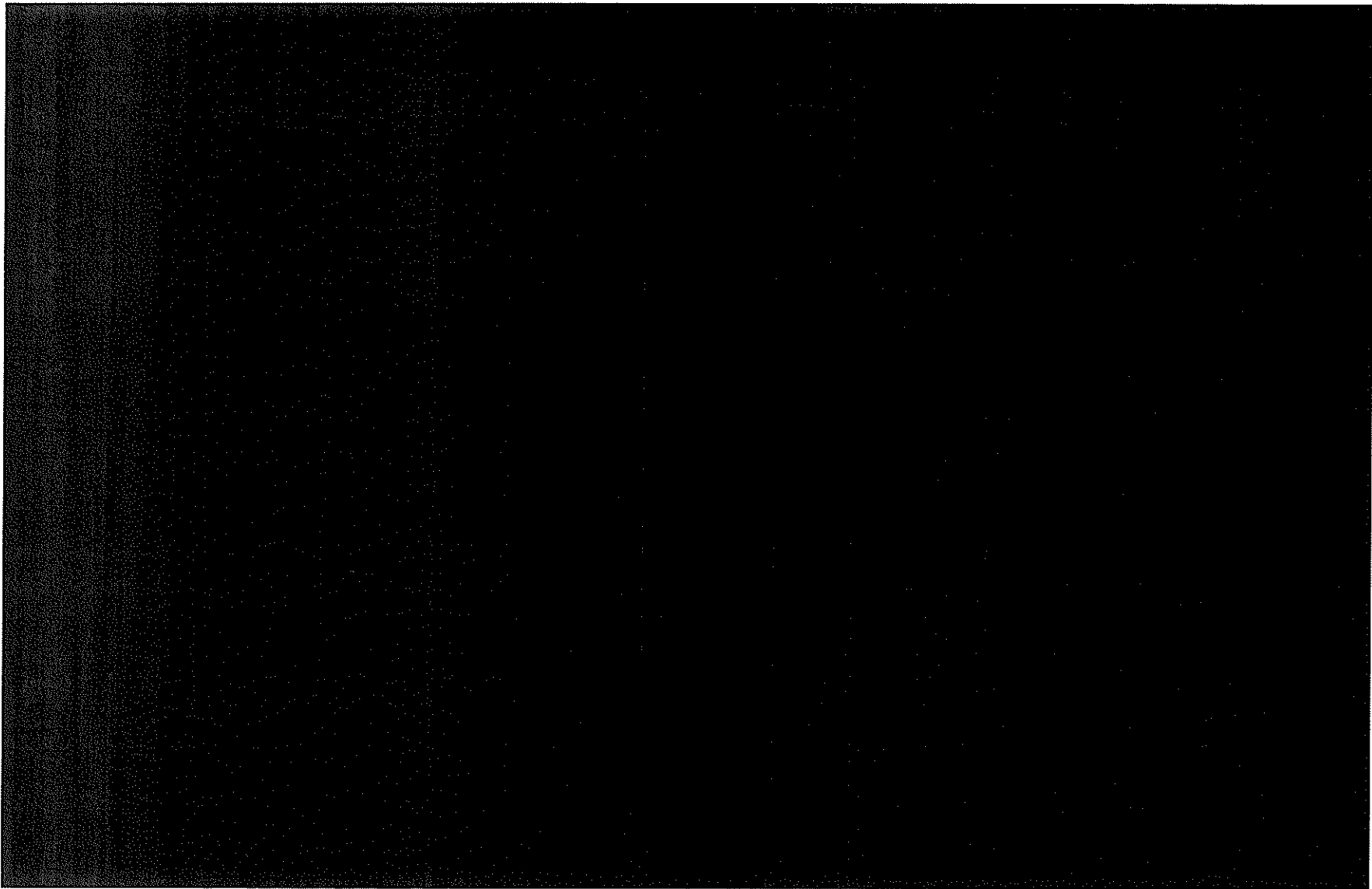
別添1(29/40)

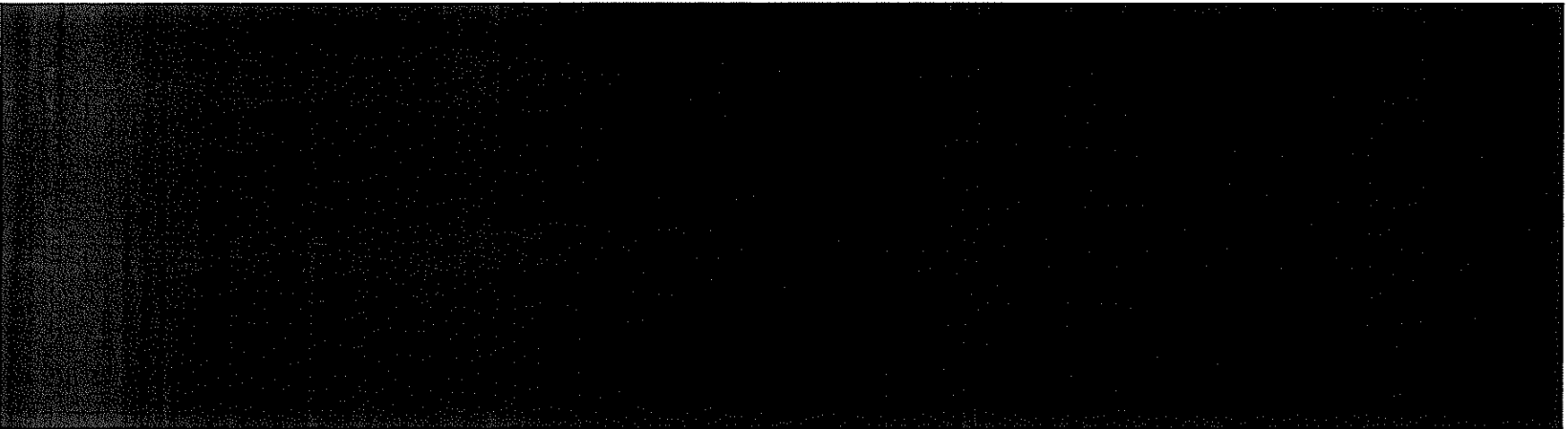


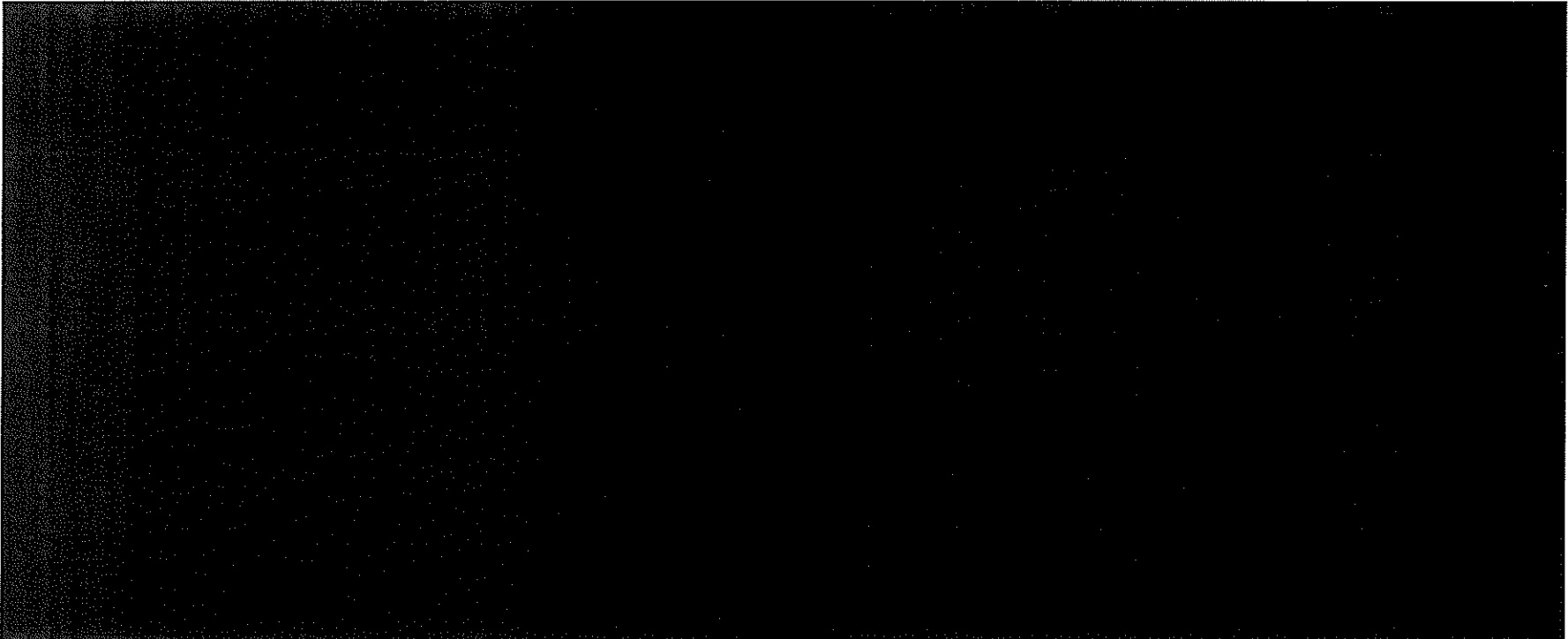




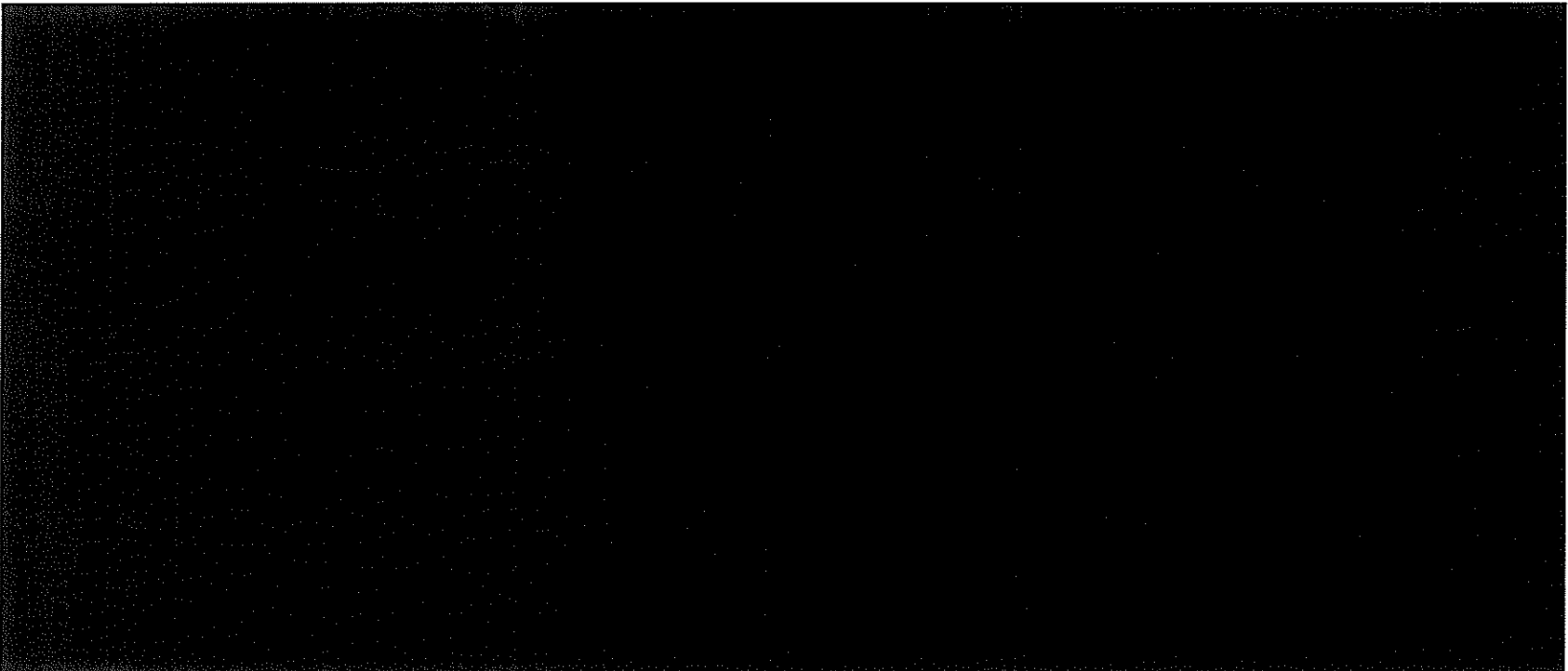


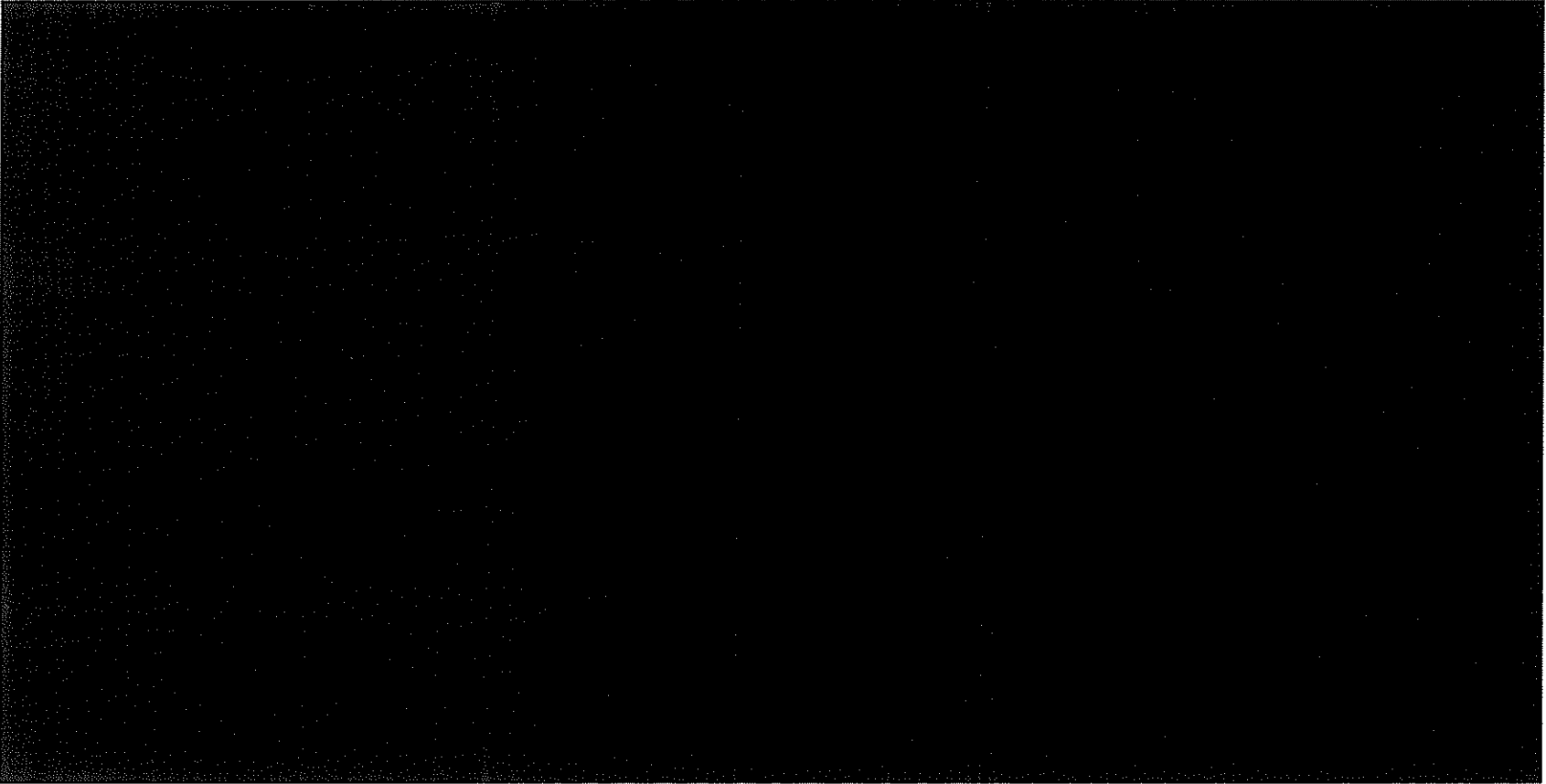




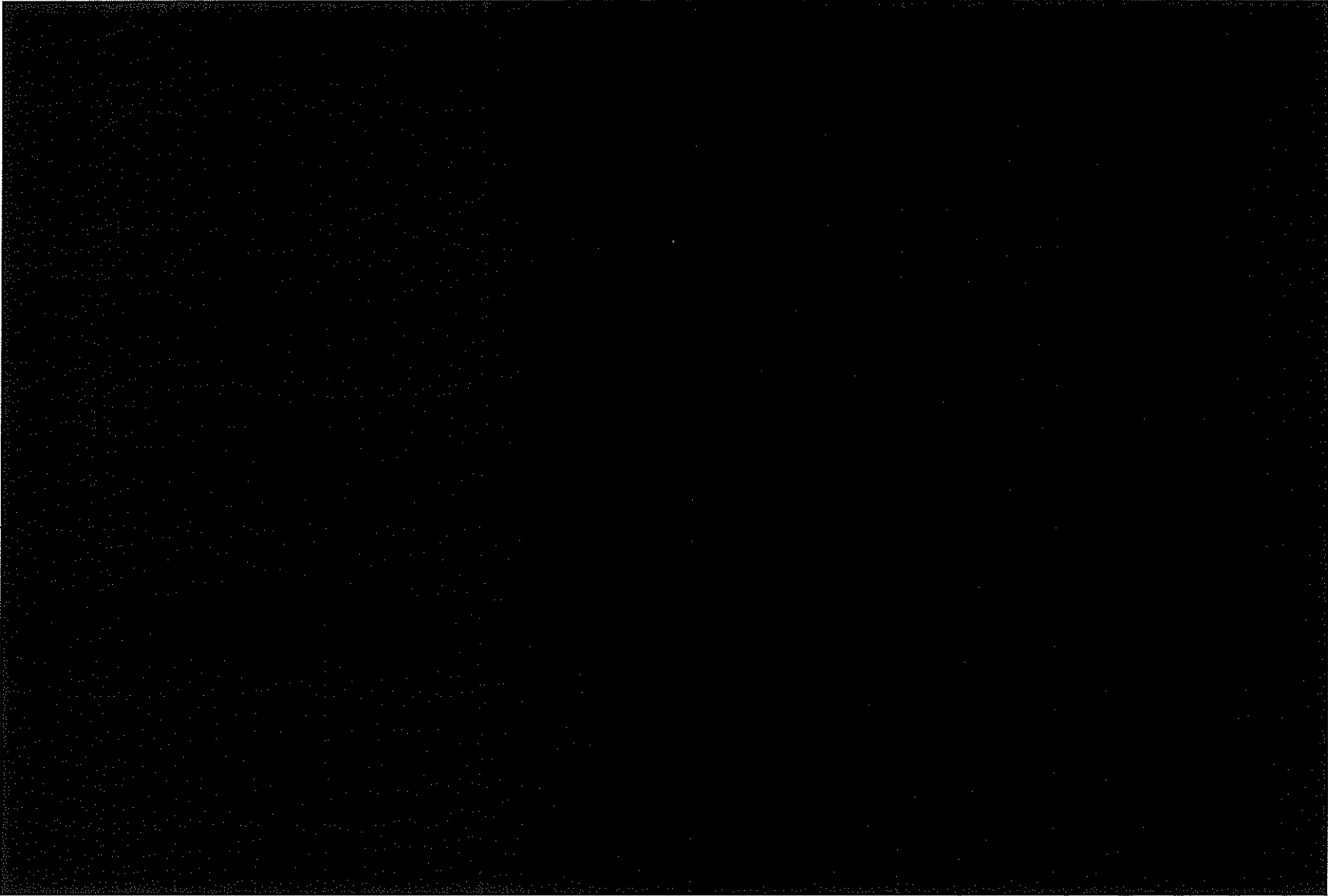




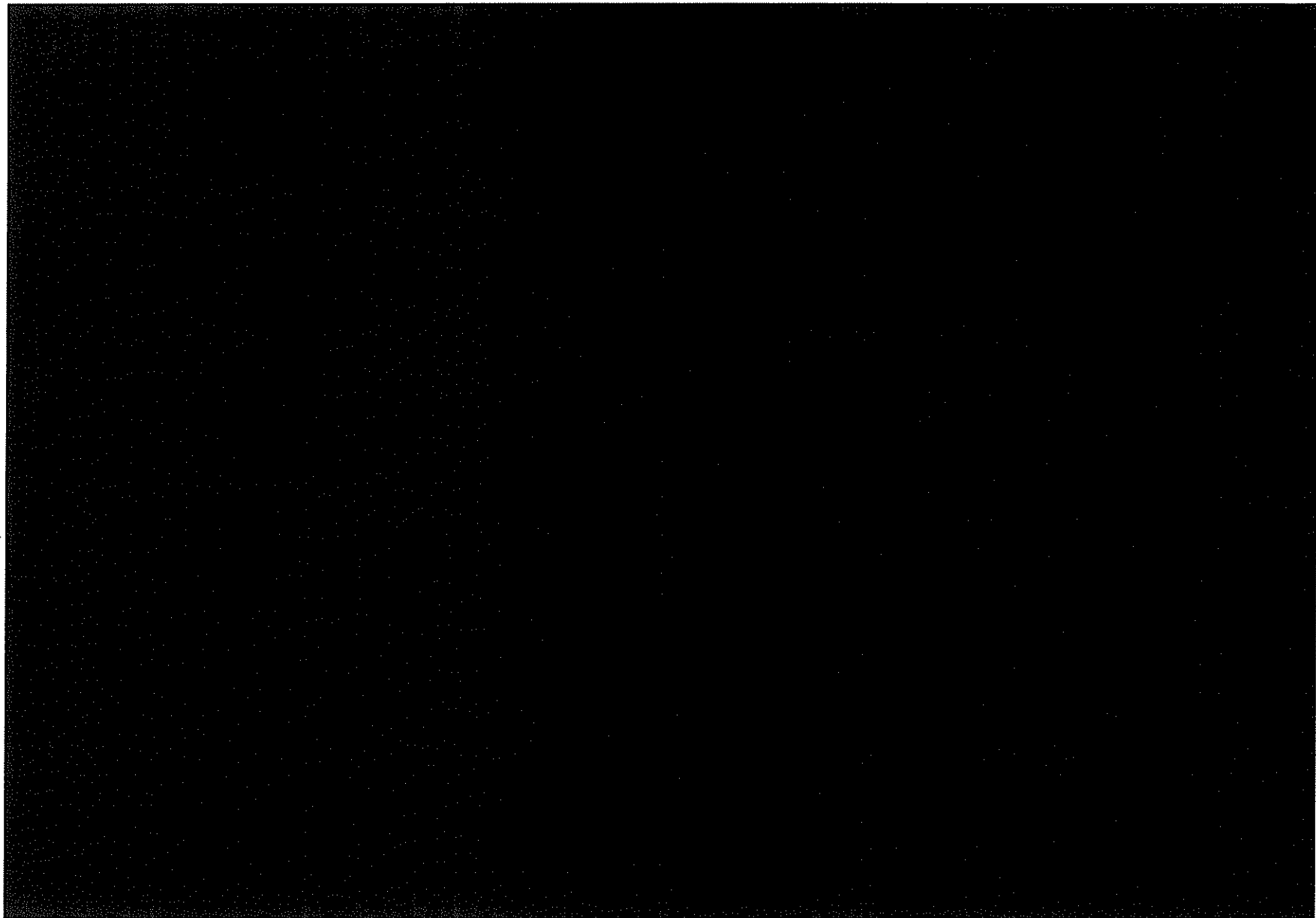




別添1(40/40)



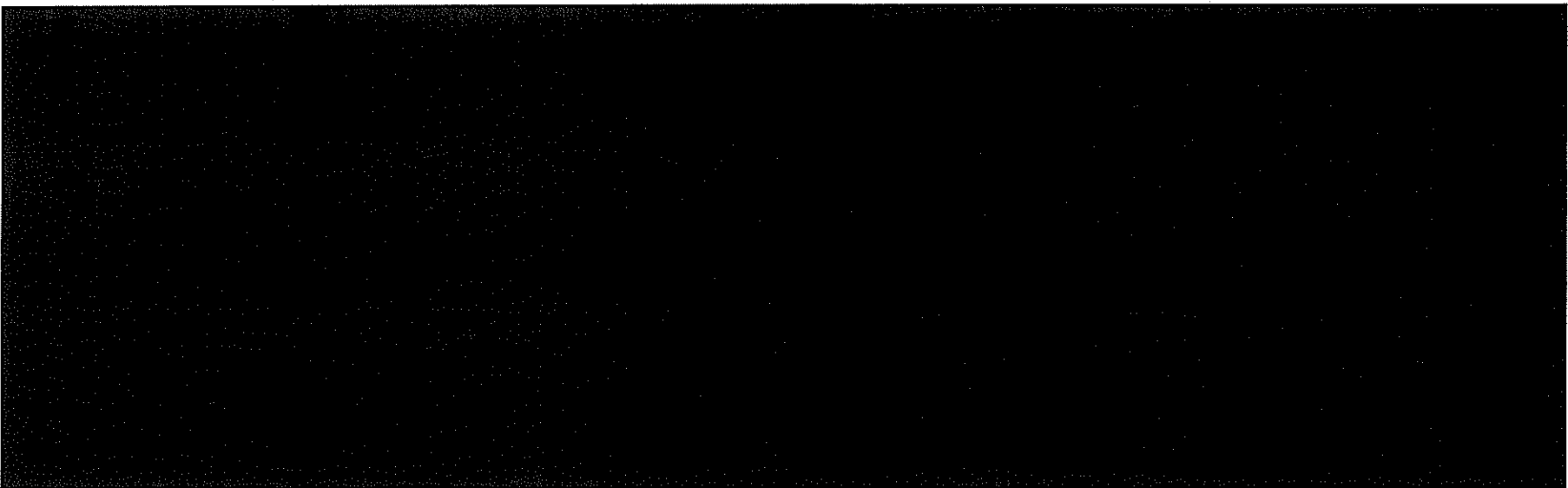
73



令和3年6月2,4日実施分

別添2(1/2)

別添2(2/2)



74/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：04-2

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：04-2

- 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14日
至 令和3年7月16日
- 4 検査場所 使用前検査記録のとおり
- 5 検査実施者 検査結果一覧表のとおり
- 6 検査結果 検査結果一覧表のとおり
- 7 添付資料 使用前検査記録

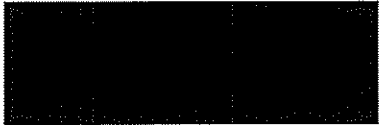
検査申請一覧表

検査申請書番号 (申請年月日)	原子力発第 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：04-2

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月14,16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

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：04-2

検査年月日：令和3年7月14,16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
(一号検査)

成績書管理番号：04-2

検査年月日：令和3年7月14,16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・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 (一号検査)

成績書管理番号：04-2

検査年月日：令和3年7月14,16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 			
別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	(目視) (記録確認)
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0701 SIN3-特1-0702 SIN3-特1-0706 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

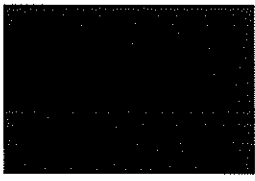
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）（立会検査）

成績書管理番号：04-2

検査年月日：令和3年7月16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
	組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	
	耐圧検査 漏えい検査	別添2参照	良	
以下余白				
備考				

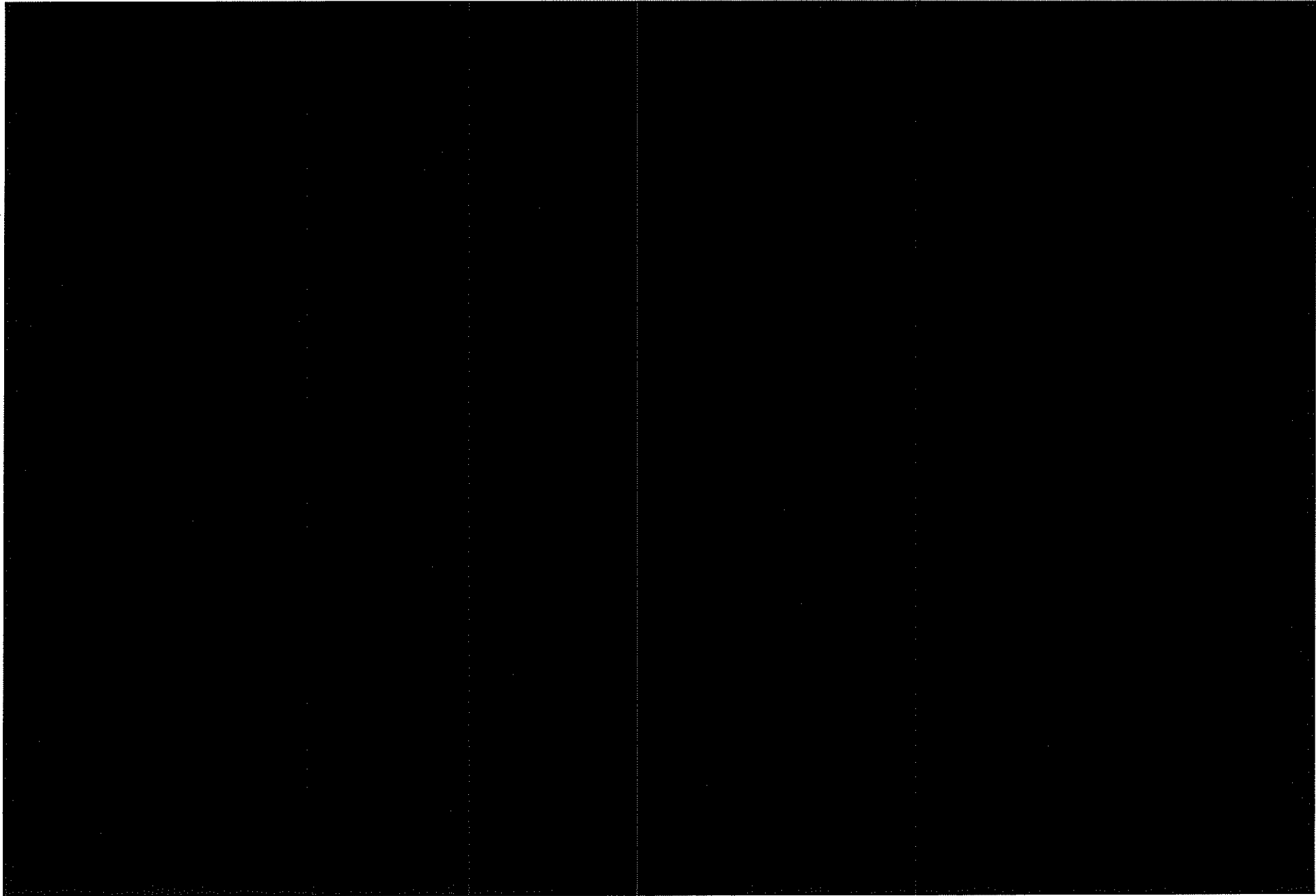
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：04-2

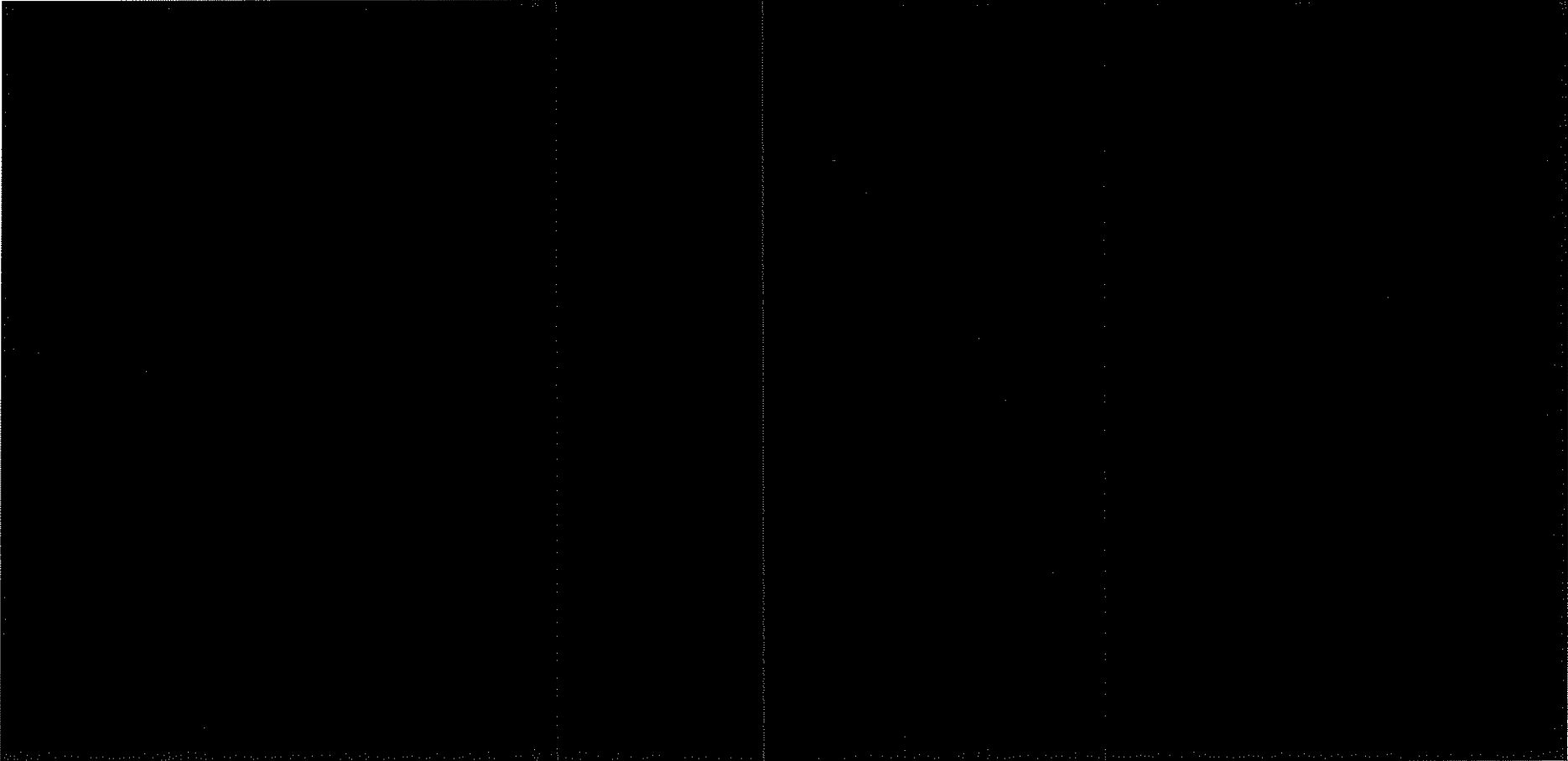
検査年月日：令和3年7月16日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、漏 えい検査	圧力計				2021年5月25日 2021年8月31日	
耐圧検査、漏 えい検査	圧力計				2021年5月25日 2021年8月31日	
以下余白						

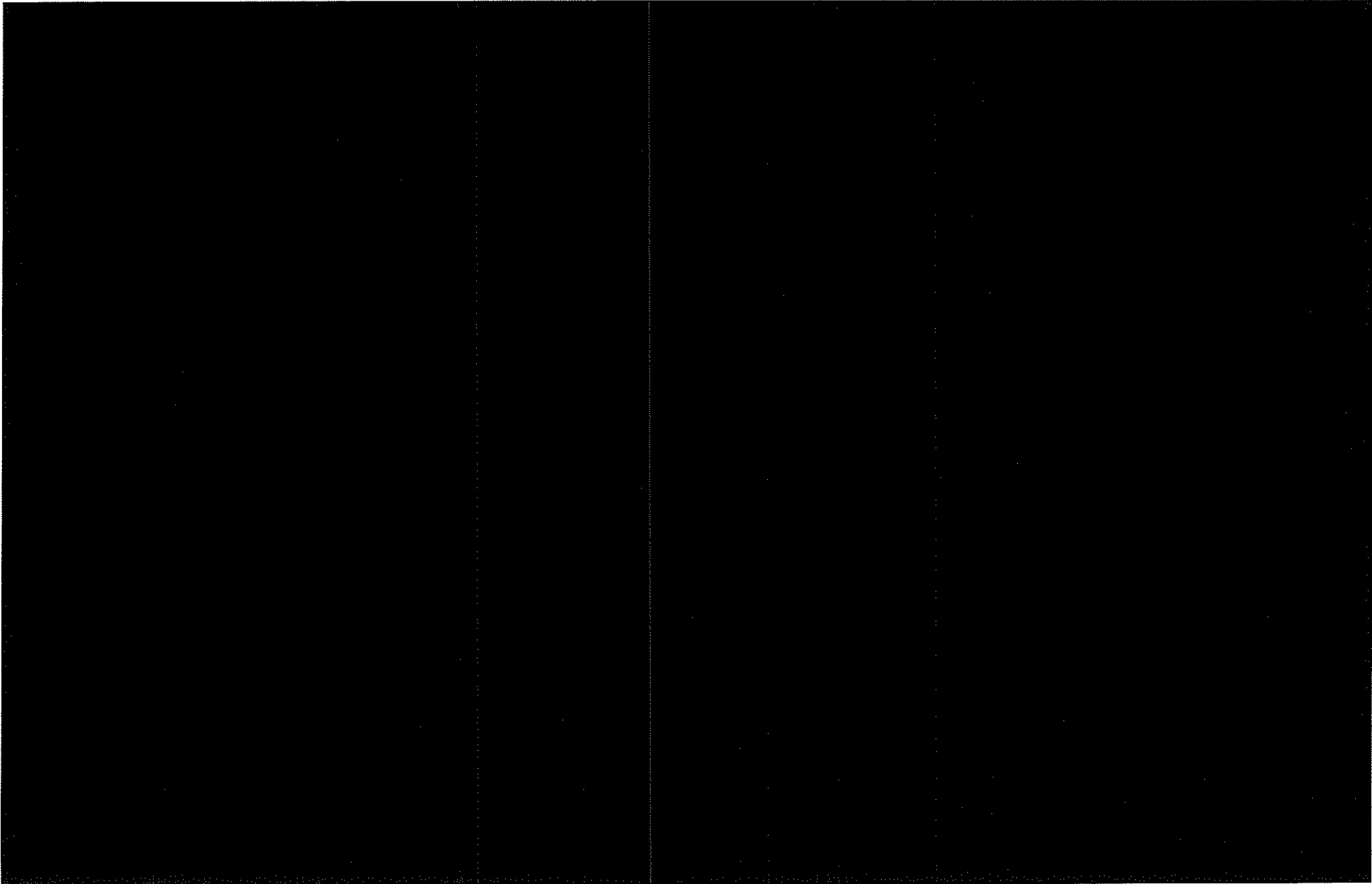
6



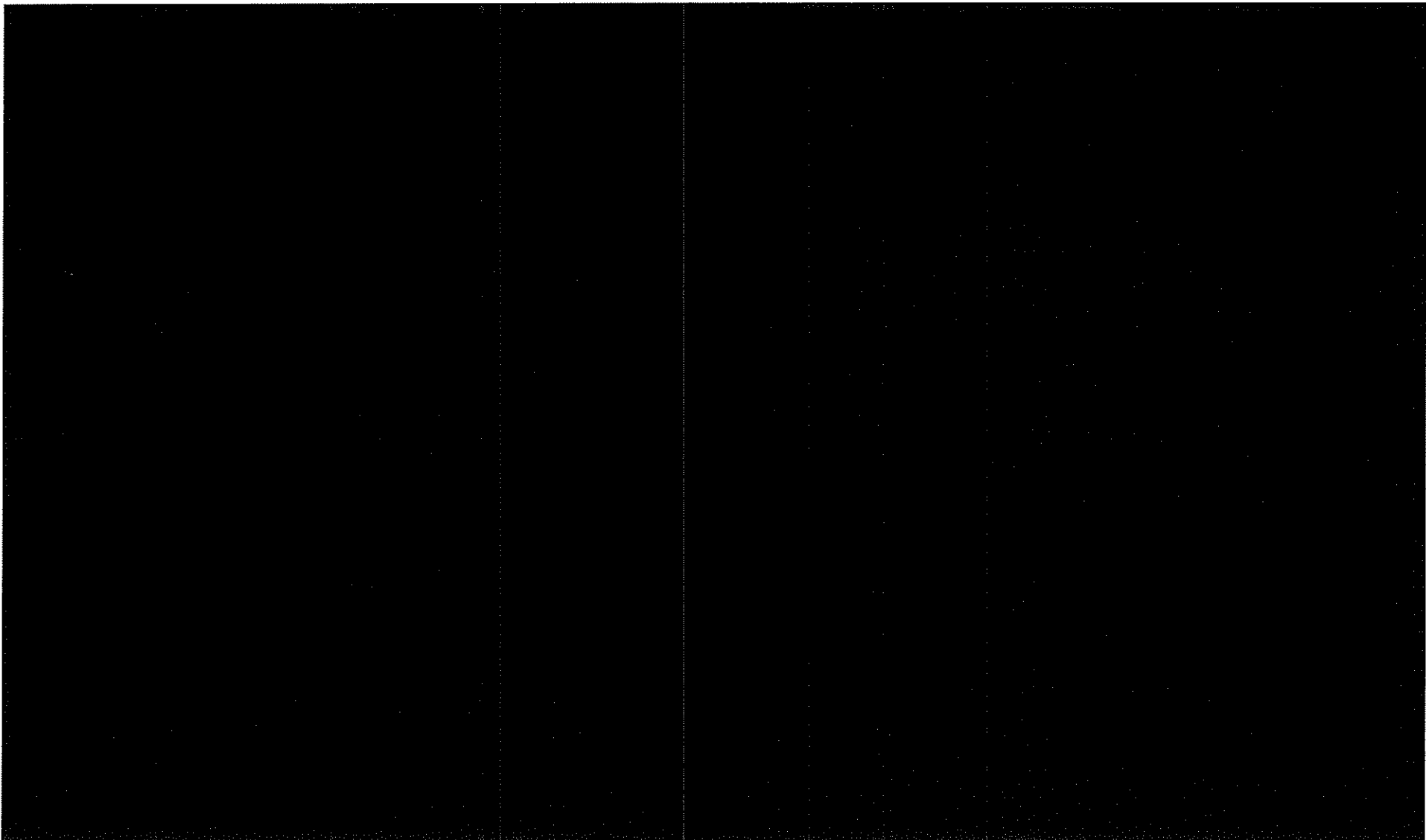
別添1(1/6)

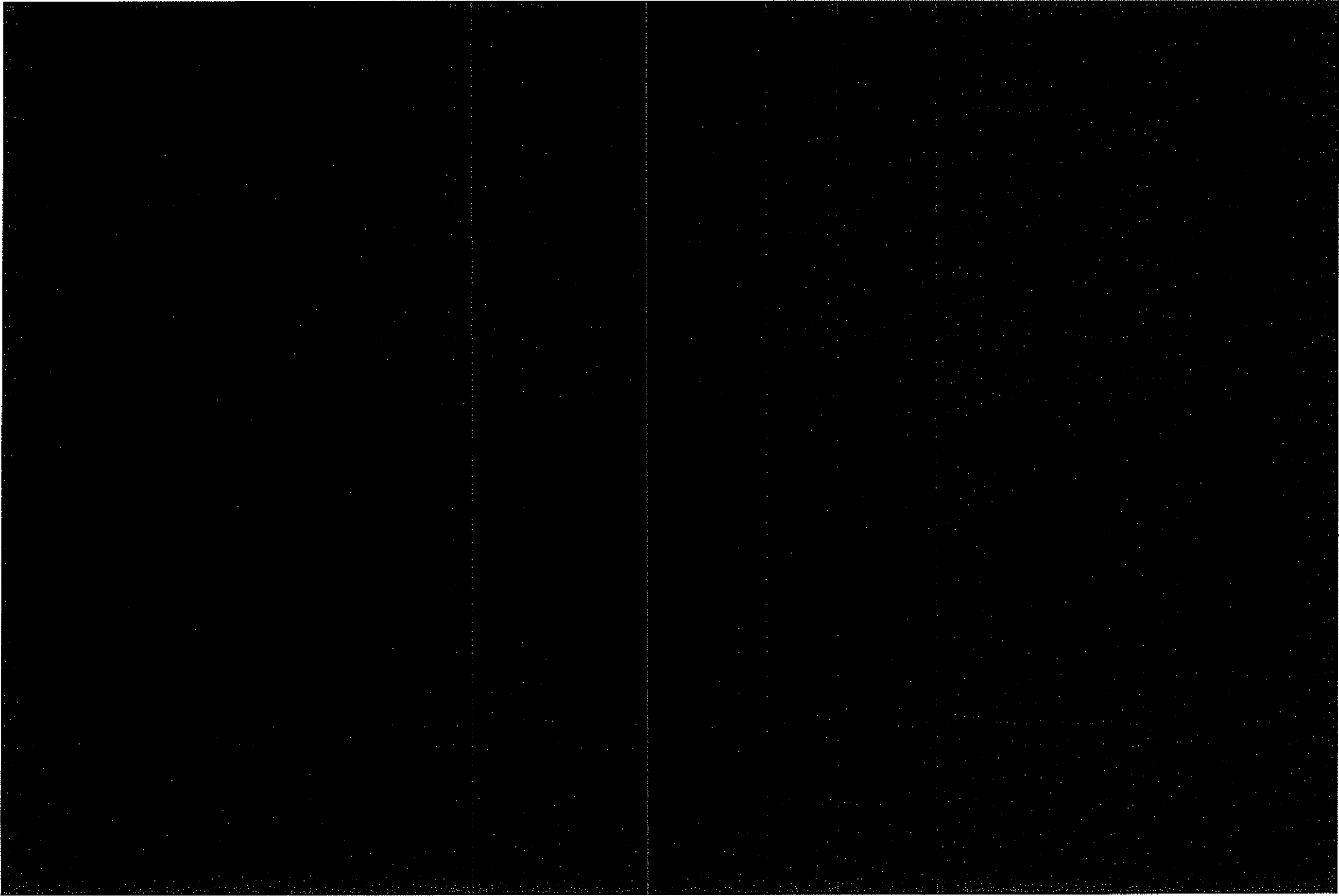


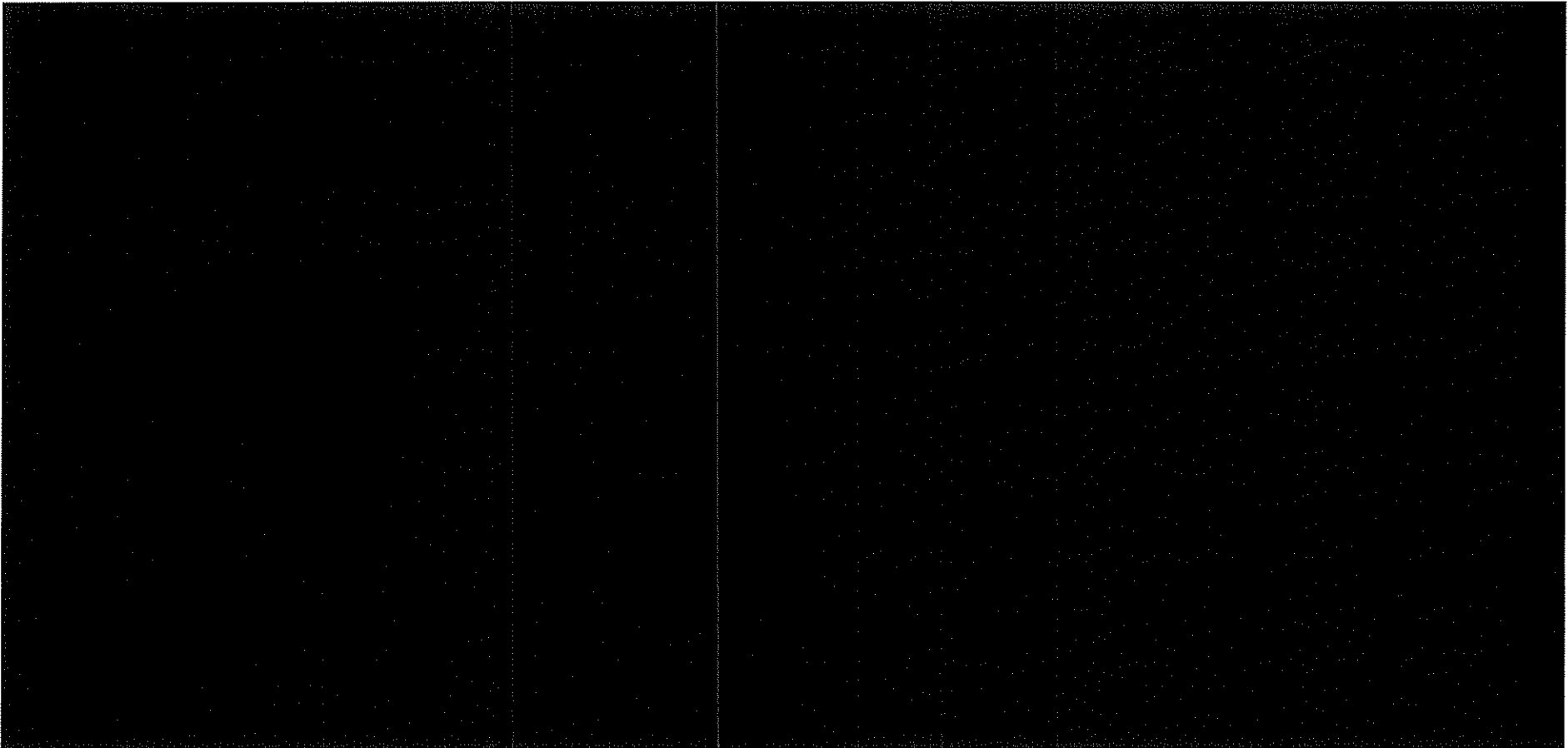
11



別添1 (3/6)



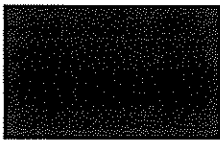


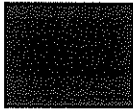




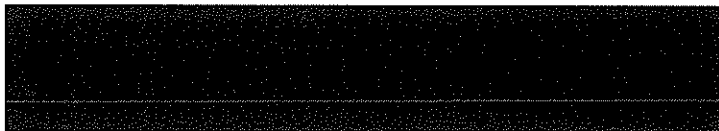
伊方発電所第3号機

耐圧・漏えい検査記録

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

検査対象	最高使用 圧力※1 MPa	耐圧検査時 圧力※2 MPa	保持 時間 分	漏えい検査時 圧力※2 MPa	検査 方法	検査結果
			13		目視	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：04-3

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：04-3

- 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28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：04-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 6月28日 7月1日	良	北村博史 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：04-3

検査年月日：令和3年6月28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
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3年 6月 28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・—	

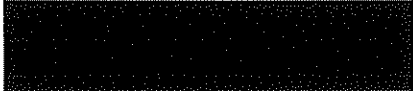
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

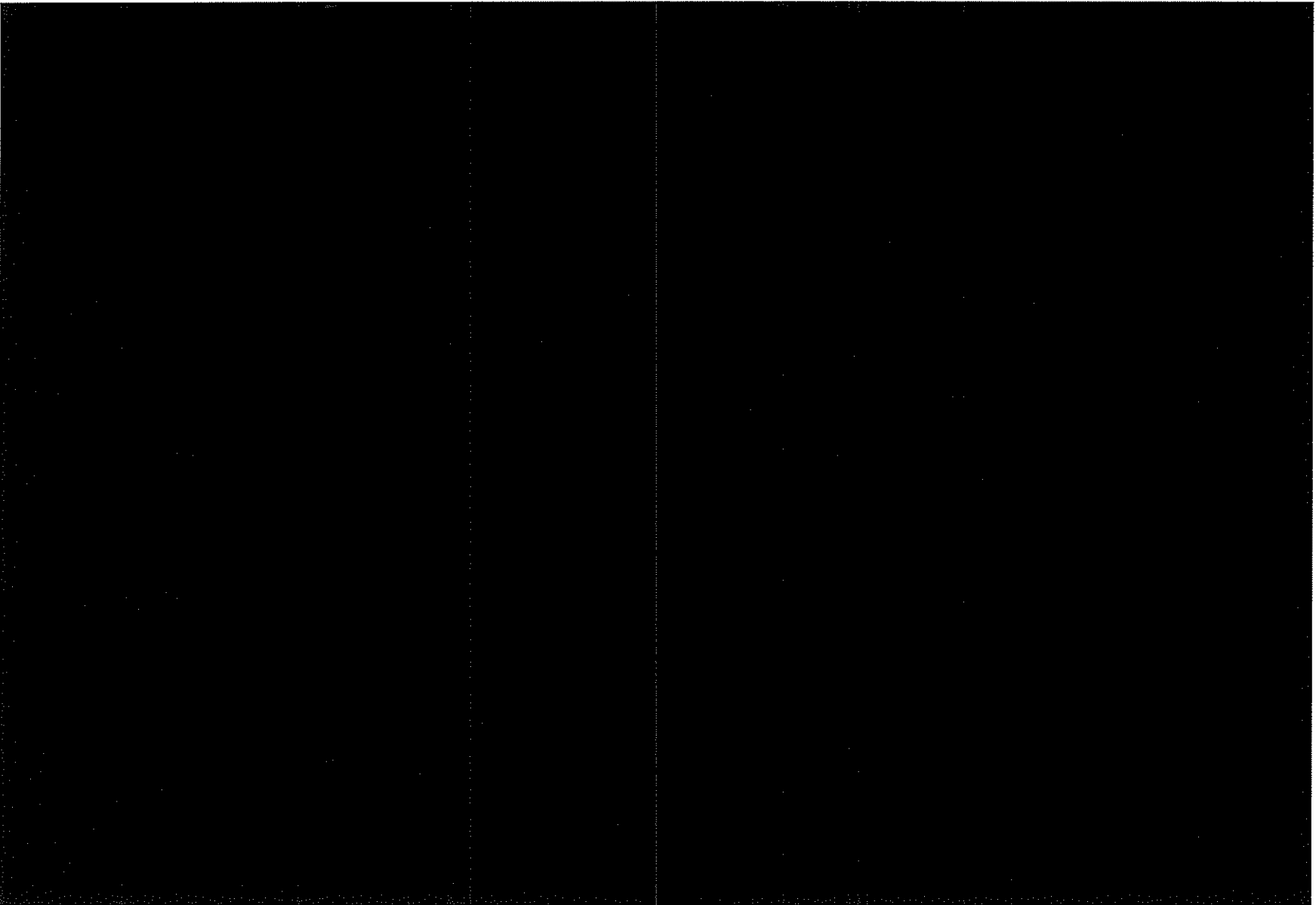
検査年月日：令和3年6月28日
令和3年7月1日

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			
原子炉格納施設  主配管 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 <u>記録確認</u>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0703 SIN3-特1-0708 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

令和3年6月28日, 7月1日実施分



検査結果一覧表

成績書管理番号：04-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月5日	良	雑賀康正 大江勇人	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

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：04-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 5、8 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（一号検査）

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 5, 8 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・—	


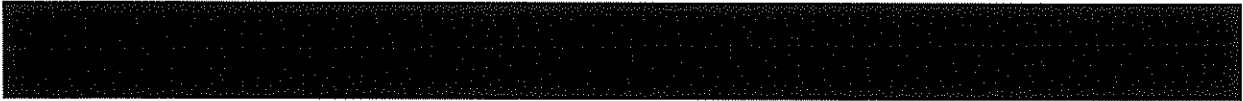
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 5, 8 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  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
材料検査 寸法検査 外観検査 ※1 組立て及び据付状態を確認する検査 ※1 耐圧検査 ※1 漏えい検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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1-0710 ・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（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 8 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 ※2	-	良	目視
	組立て及び据付 状態を確認する 検査	-	良	
	耐圧検査 漏えい検査	別添2参照	良	
備考				

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：04-3




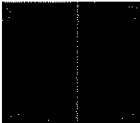
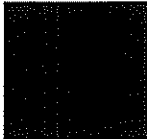
検査年月日：令和3年7月8日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.5.13 2021.8.31	(副)
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.5.13 2021.8.31	(正)
以下余白						

令和3年7月5,8日実施分

伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査 規定圧力 (MPa) ※2	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
				11		気圧	令和3年 7月8日	良	目視


備考



別添2(2/2)

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月14日 16	良	吉村直樹 北村博史	ボイラー・タービン 主任技術者 	なし

18

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：04-3

検査年月日：令和3年 7月 14日

16

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
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3年 7 月 14 日
16

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
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3年 7 月 14 日
16

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: 20px;"></div>			
主配管 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 ^{※1} 組立て及び据付け状態を確認する検査 ^{※1} 耐圧検査 ^{※1} 漏えい検査 ^{※1}	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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1-0707 ・目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>			

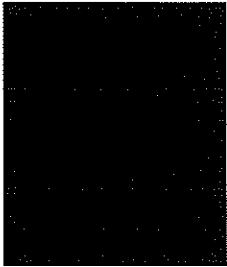
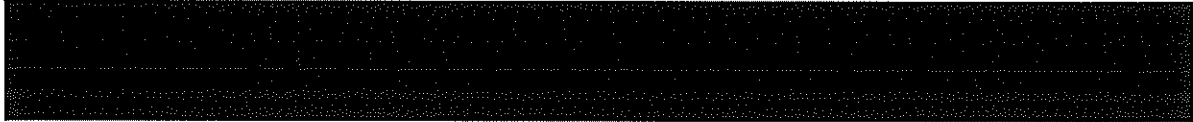
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）（立会検査）

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3年7月16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
	組立て及び据付け状態を確認する検査	-	良	目視
	耐圧検査 漏えい検査	別添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

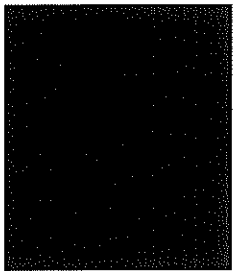
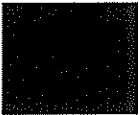
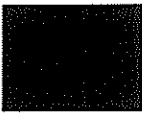

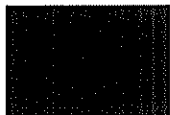
成績書管理番号：04-3
 検査年月日：令和3年7月16日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021年5月25日 2021年8月31日	副
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021年5月25日 2021年8月31日	正
以下余白						

別添1
令和3年7月14,16日
実施分

伊方発電所 第3号機

耐圧検査、漏えい検査記録

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査 規定圧力 (MPa) ※2	耐圧 検査時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分	検査 年月日	検査 結果	検査 方法
				13		水圧	令和3年 7月16日	良	目視

備考

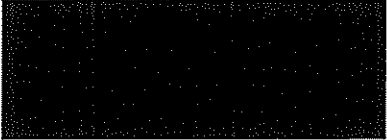


25

別添2(2/2)

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月21日	良	吉村直樹 平川圭司	ボイラー・タービン 主任技術者 	ナシ

27

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：04-3

検査年月日：令和3年 7 月 21 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
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和3年 7月 21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・—	

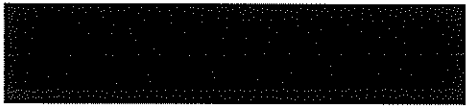
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
(一号検査)

成績書管理番号：04-3

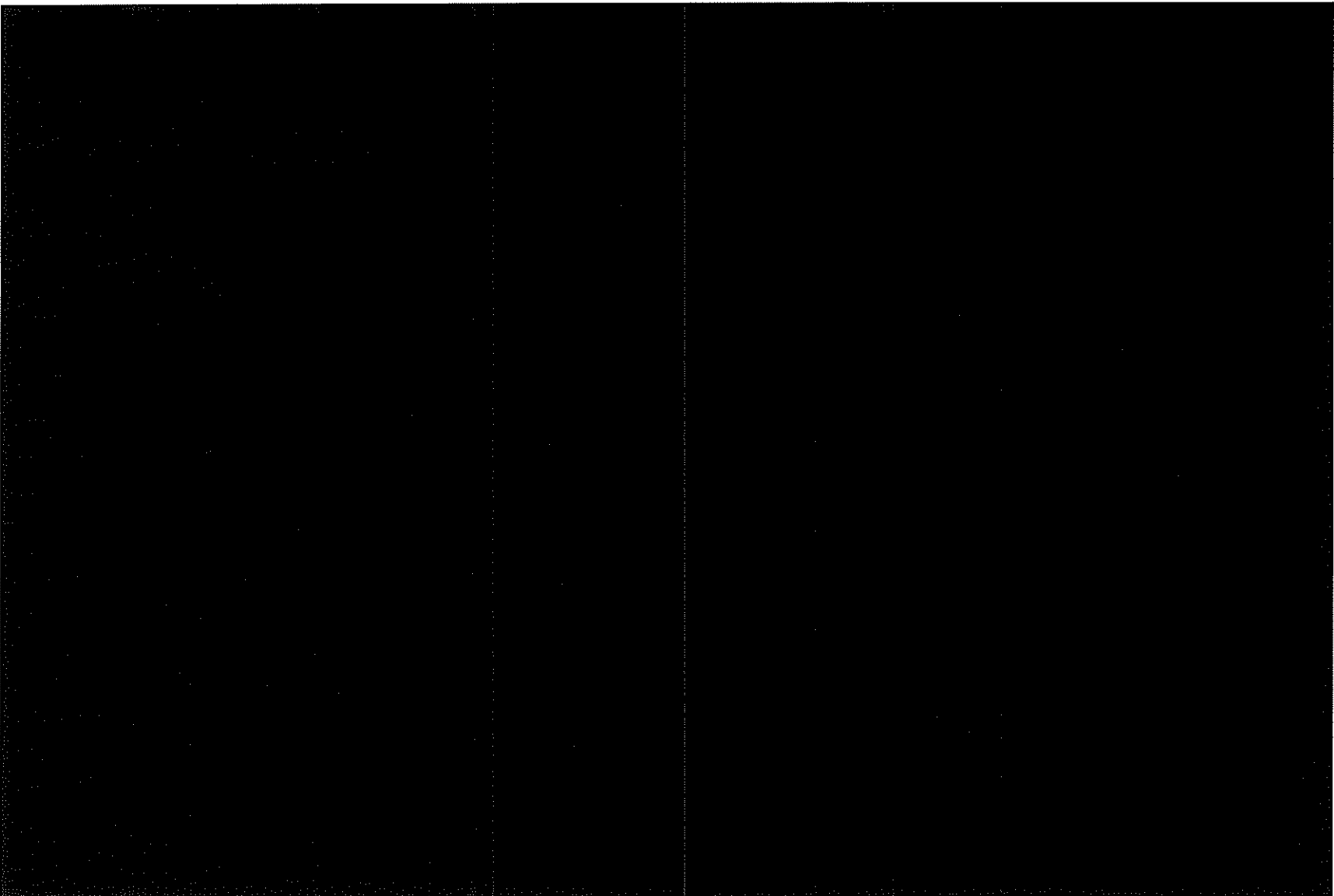
検査年月日：令和3年 7月 21日

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  主配管 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査 耐圧検査 漏えい検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0703 SIN3-特1-0707 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照			

別添1(1/4)
令和3年7月21日

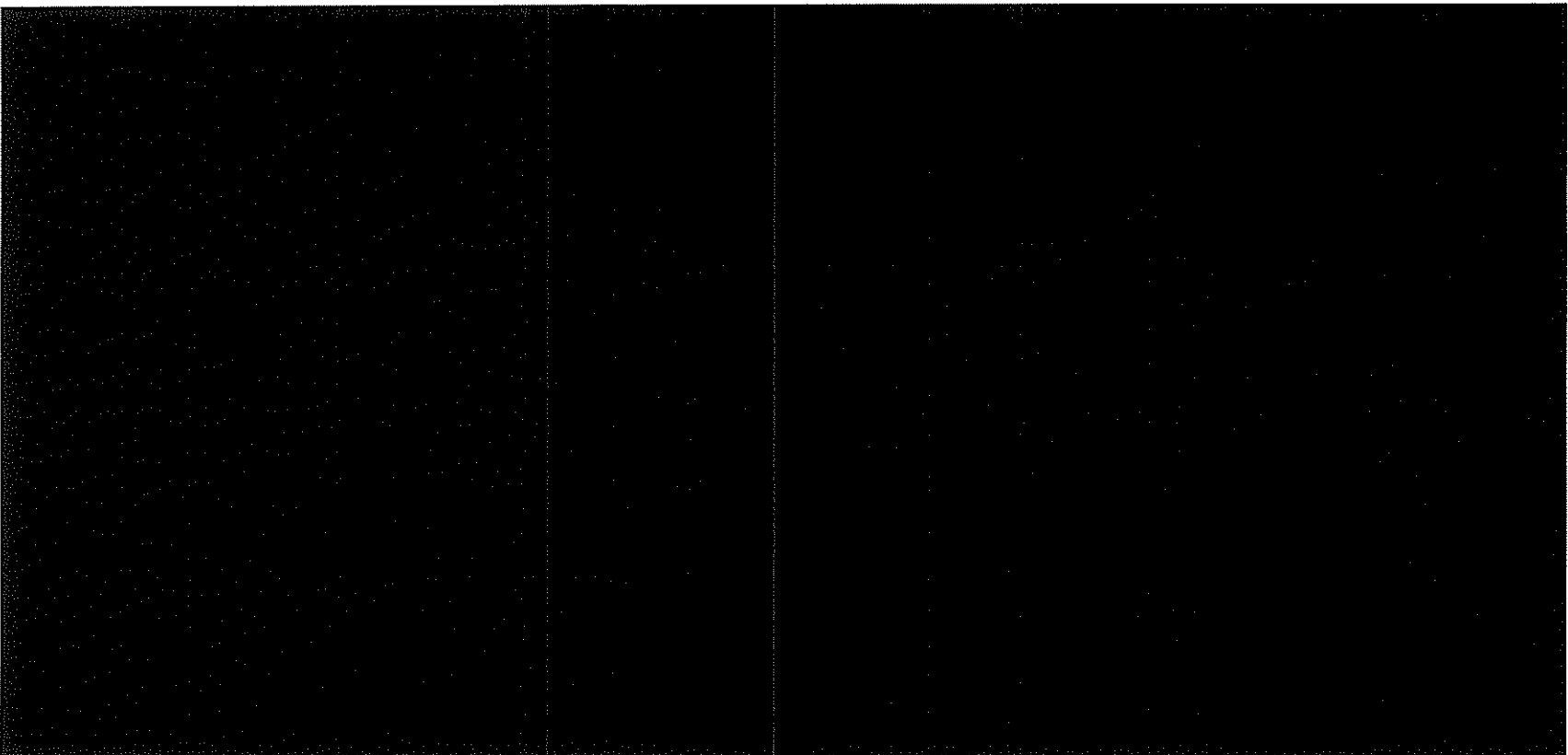


別添1(2/4)
令和3年7月21日

別添1 (3/4)
令和3年7月21日


別添1(4/4)

令和3年7月21日



検査結果一覧表

成績書管理番号：04-3

検査年月日	検査結果	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年 7月26日 29	良	大江 勇人 環境検査官 谷瀬 正博	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：04-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 26, 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（一号検査）

成績書管理番号：04-3

検査年月日：令和 3 年 7 月 26, 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・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	

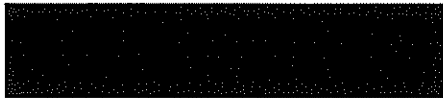
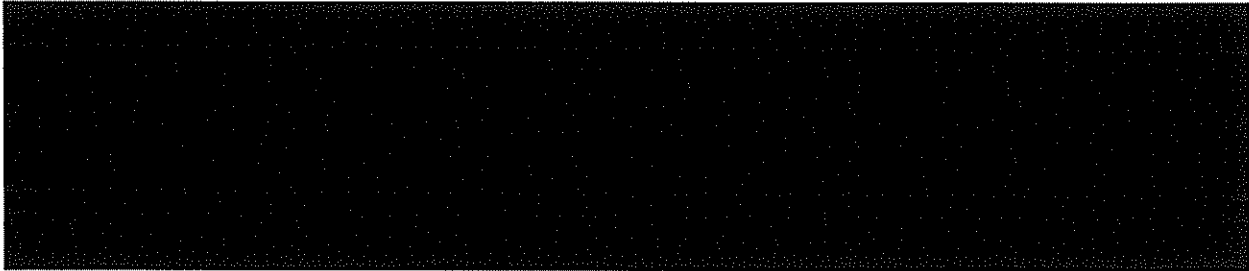
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）

成績書管理番号：04-3

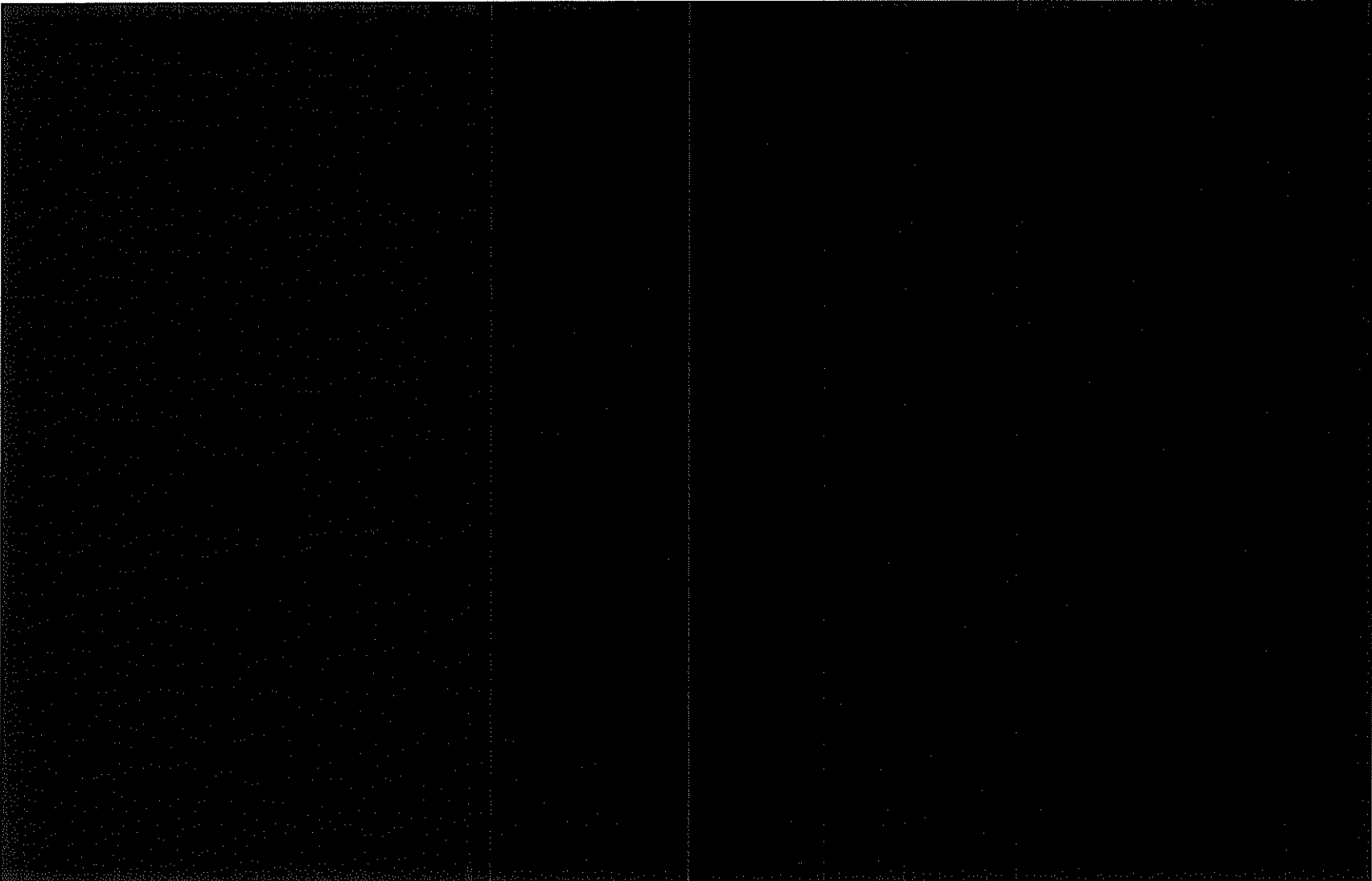
検査年月日：令和 3 年 7 月 26, 29 日

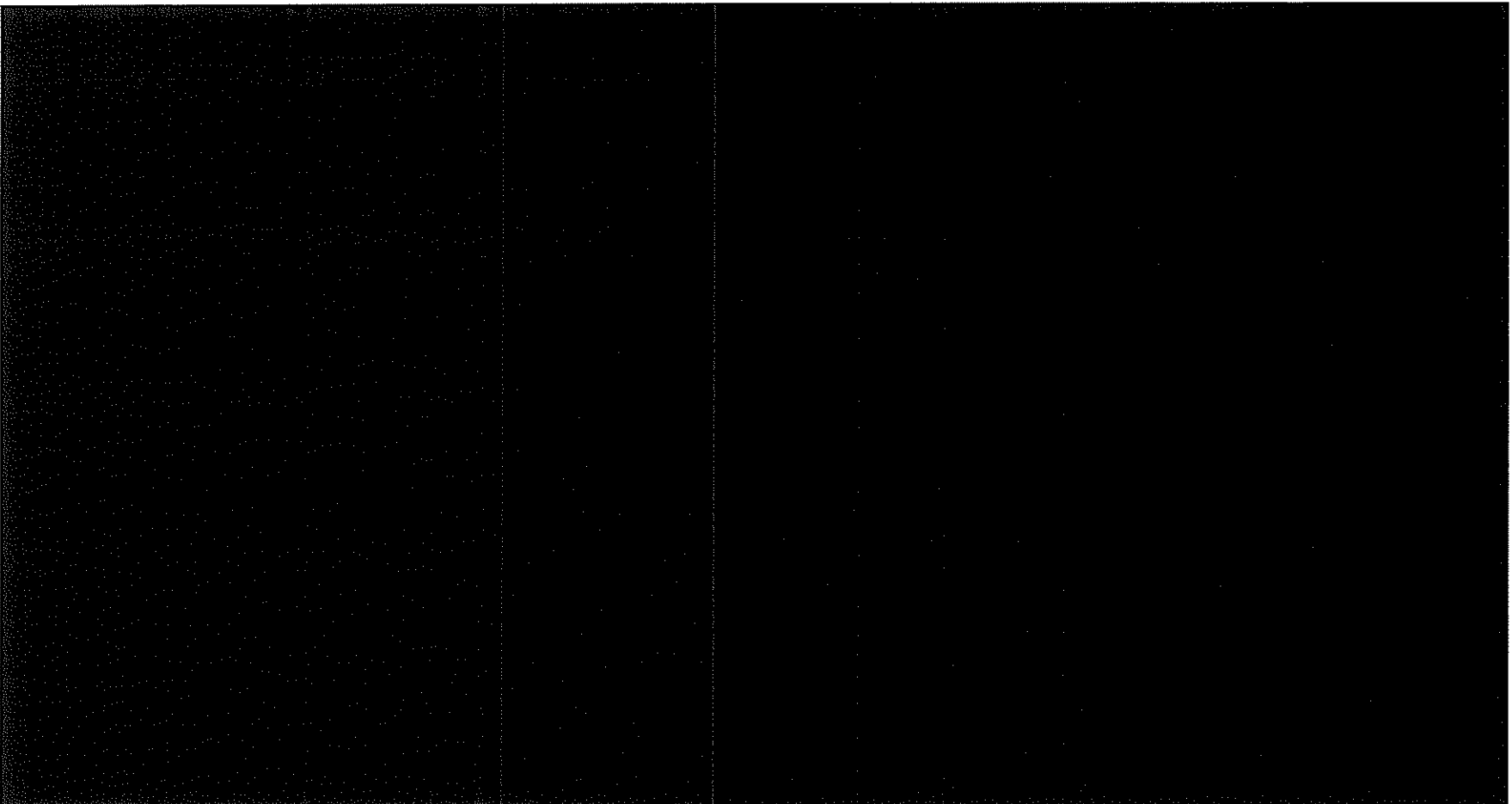
検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

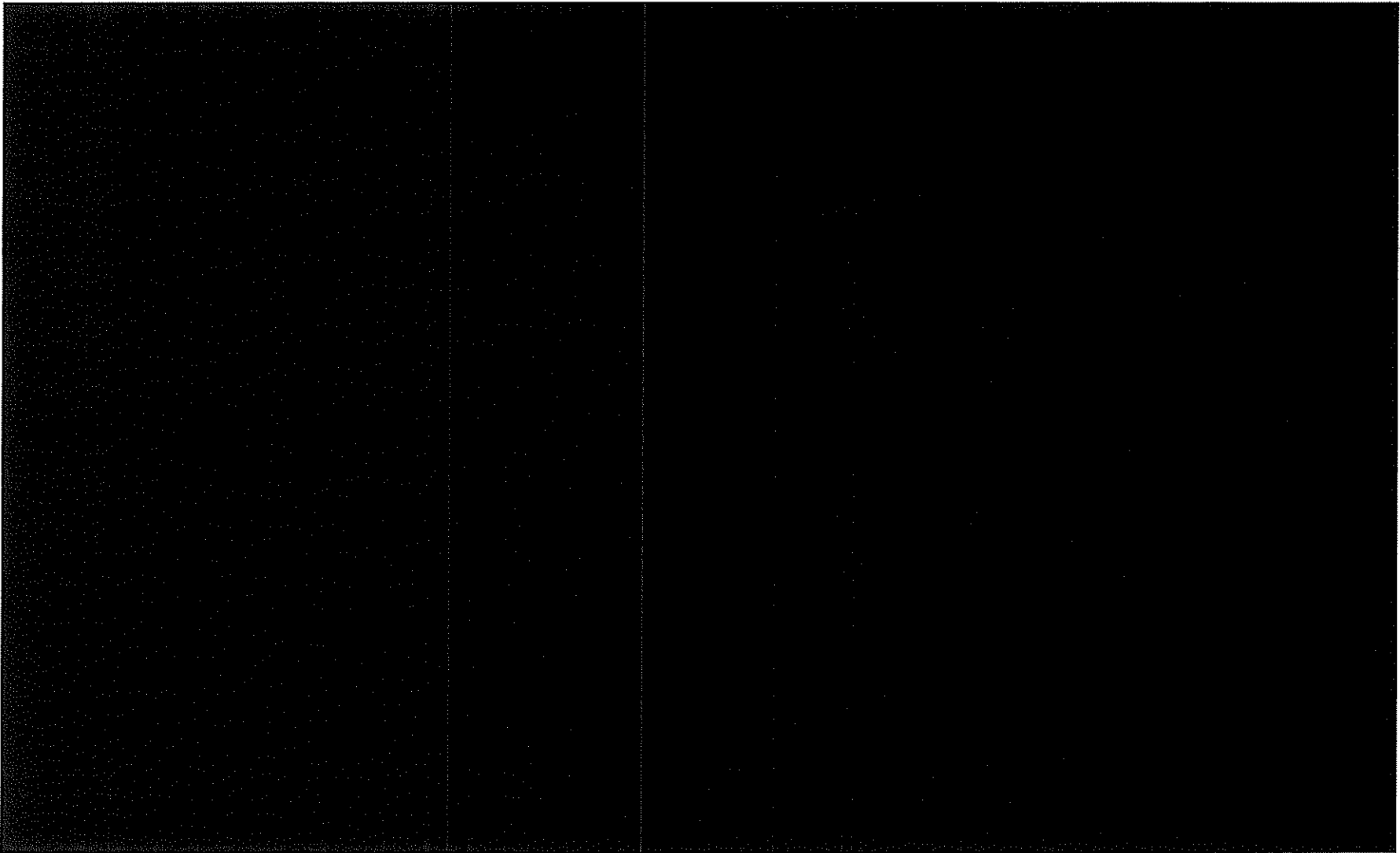
検査結果

検査対象			
原子炉格納施設  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
外観検査 ※1、※2 組立て及び据付け状態を確認する検査 ※1、※2 耐圧検査 ※1、※2 漏えい検査 ※1、※2	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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1-0703、0707、0710 →目視で確認した範囲：→ 			

令和3年7月26,29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：04-4

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：04-4

- 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7月5日
至 令和3年7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

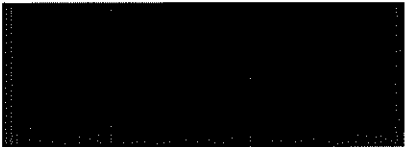
検査申請一覧表

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：04-4

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5,8日	良	雑賀康正 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：04-4

検査年月日：令和 3 年 7 月 5、8 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（一号検査）

成績書管理番号：04-4

検査年月日：令和 3 年 7 月 5, 8 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（一号検査）

成績書管理番号：04-4

検査年月日：令和 3 年 7 月 5、8 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  主要弁（常設） 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査 外観検査 ※1 組立て及び据付状態を確認する 検査 ※1 耐圧検査 ※1 漏えい検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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1-0709 ・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（一号検査）
 （立会検査）

成績書管理番号：04-4

検査年月日：令和3年7月8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
	組立て及び据付 状態を確認する 検査	—	良	
	耐圧検査 漏えい検査	別添2参照	良	
備考				

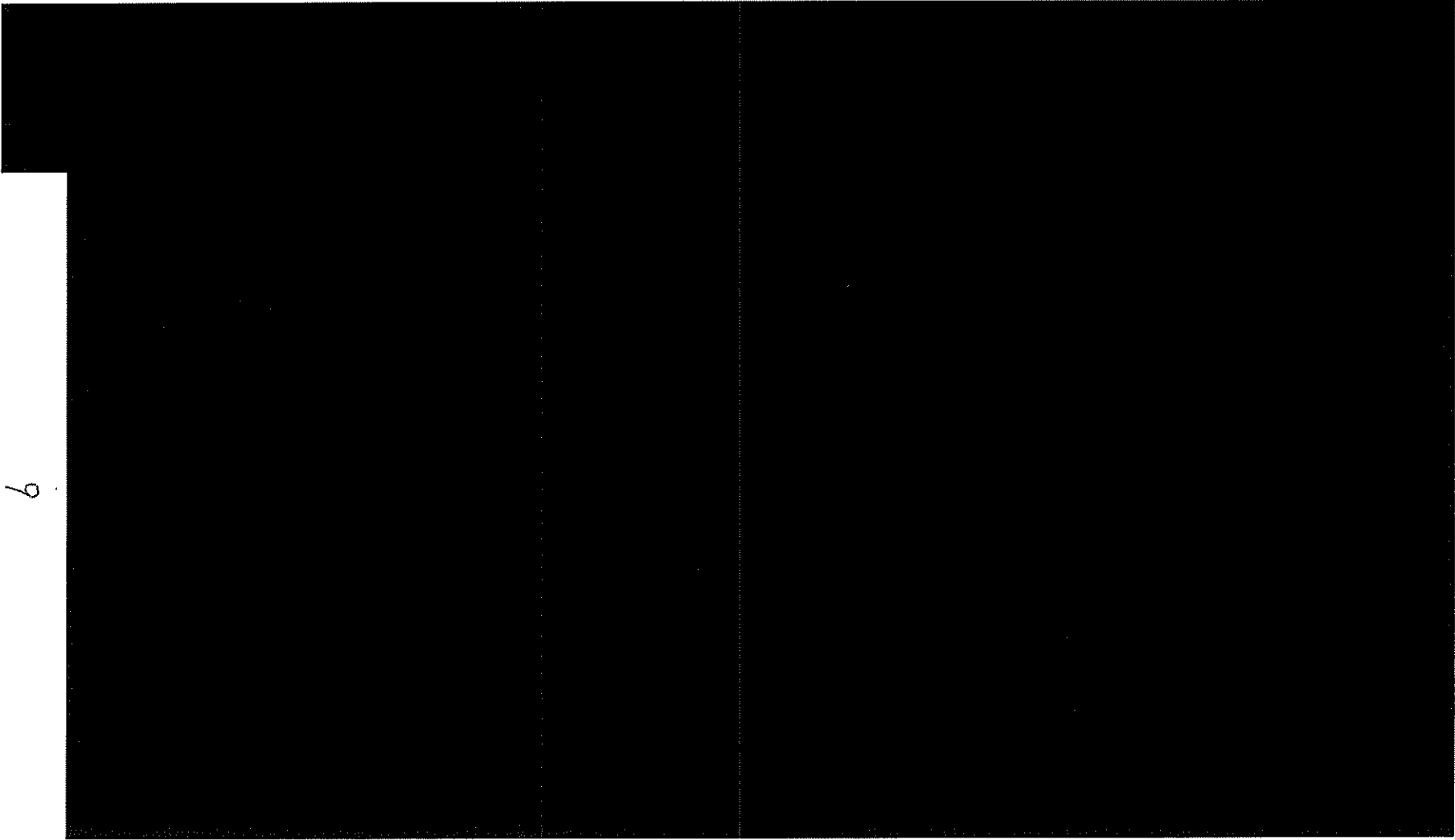
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
検査用計器一覧表

成績書管理番号：04-4

検査年月日：令和3年7月8日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.5.13 2021.8.31	(副)
耐圧検査、 漏えい検査	圧力計				2021.5.13 2021.8.31	(正)
以下余白						

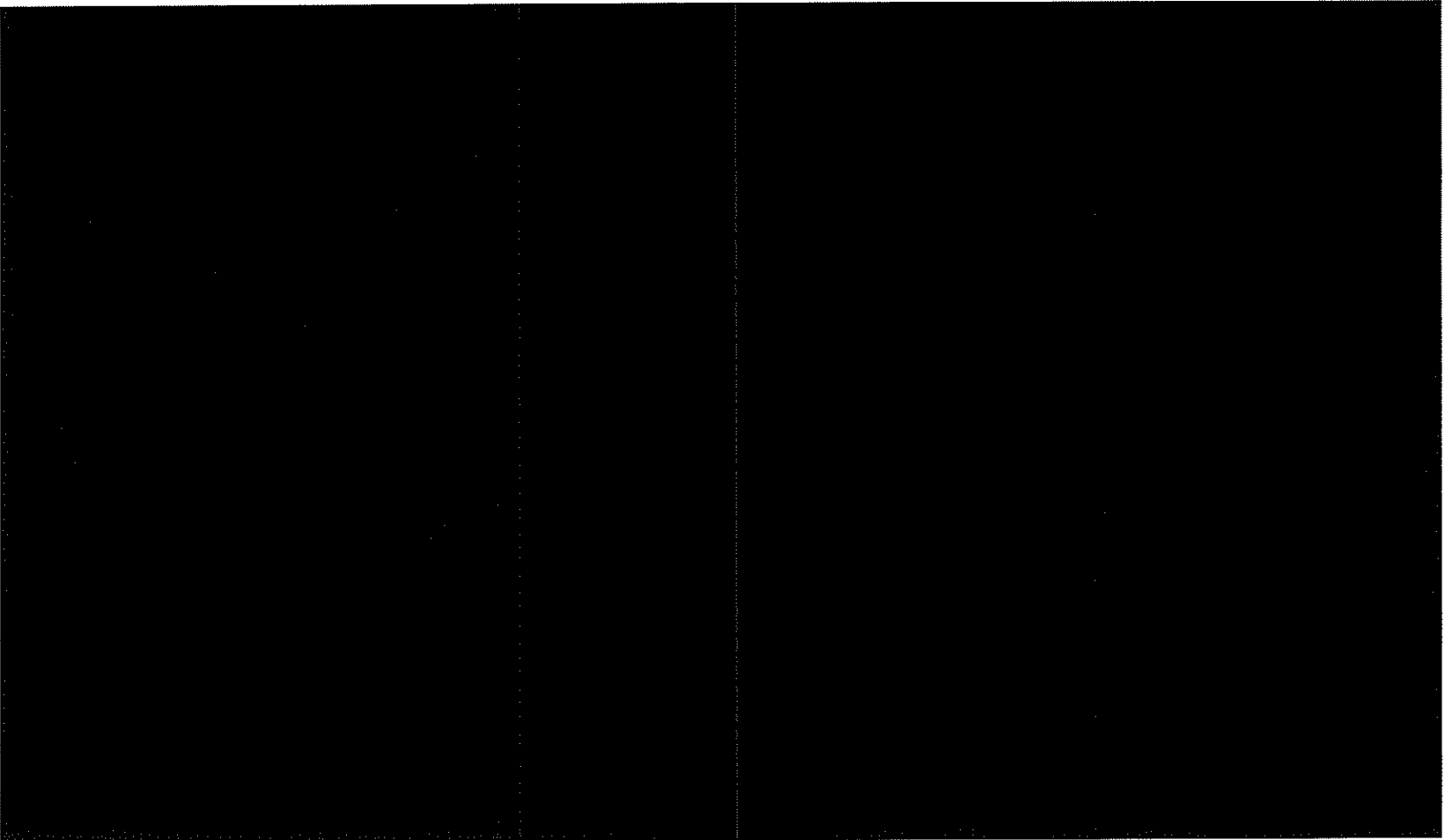
6



令和3年7月5;8日実施分

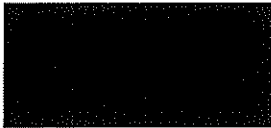
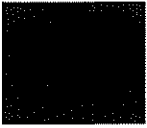




別添1(1/2)

別添1(2/2)



伊方発電所 第3号機

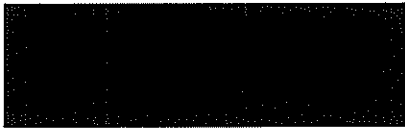
耐圧検査、漏えい検査記録

検査対象	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査 規定圧力 (MPa) ※2	耐圧検査 時圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい 検査時圧力 (MPa)	水圧、気圧 区分	検査年月日	検査 結果	検査方法
				11		気圧	令和3年 7月8日	良	目視
備考 									

二

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-4

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26日	良	大江 勇人 環境検査官 今瀬 正博	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：04-4

検査年月日：令和 3 年 7 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・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（一号検査）

成績書管理番号：04-4

検査年月日：令和 3 年 7 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・—	

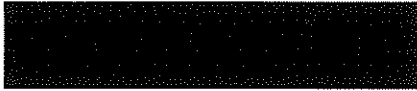

四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）

成績書管理番号：04-4

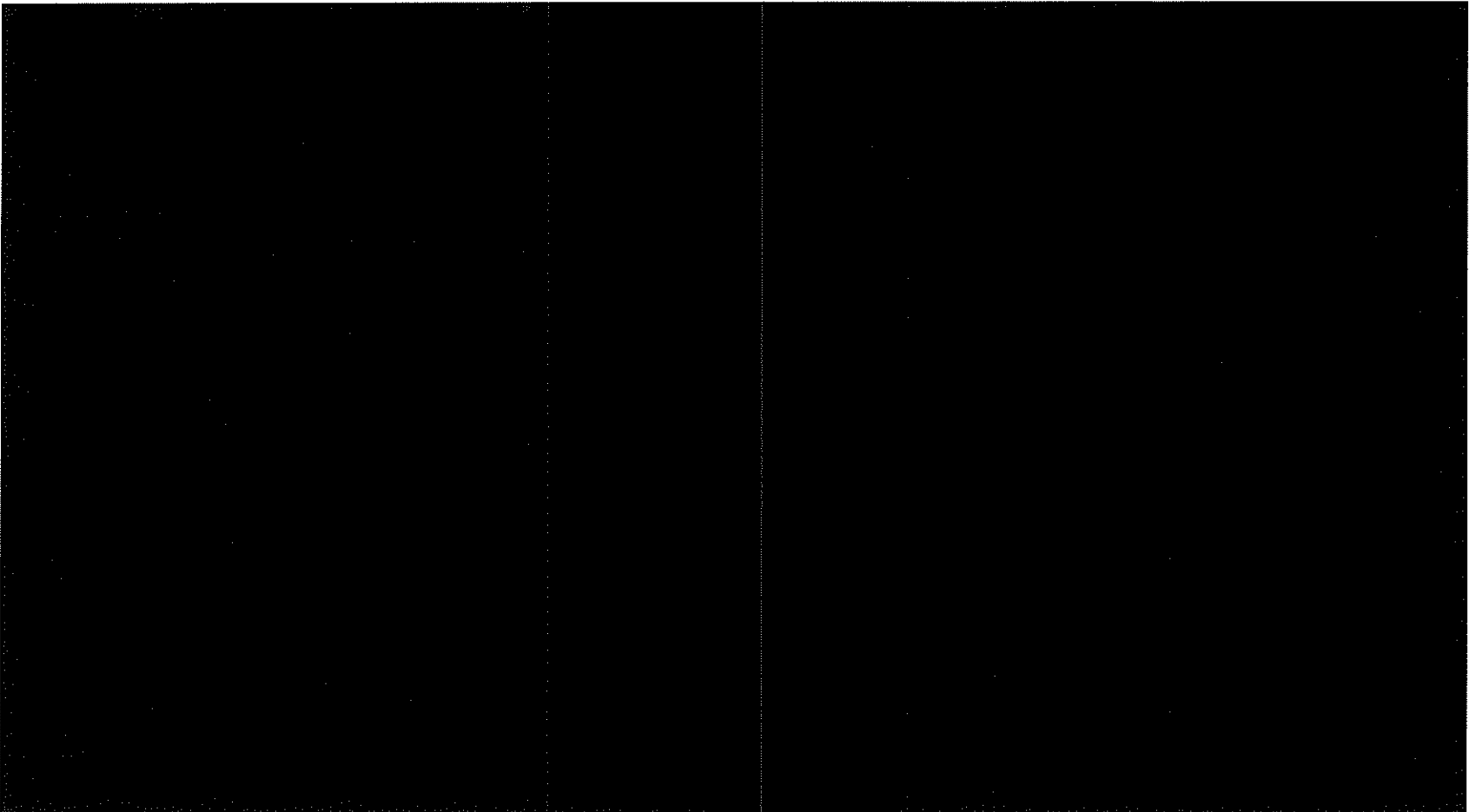
検査年月日：令和 3 年 7 月 26 日

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			
原子炉格納施設  主要弁（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 ※1 組立て及び据付け状態を確認する検査 ※1 耐圧検査 ※1 漏えい検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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1-0709 ・目視で確認した範囲： 			

令和3年7月26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：04-5

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：04-5

- 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18日
至 令和3年8月18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：04-5

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18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：04-5

検査年月日：令和3年8月18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（一号検査）

成績書管理番号：04-5

検査年月日：令和3年8月18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（一号検査）

成績書管理番号：04-5

検査年月日：令和3年 8月 18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
材料検査 寸法検査 外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考			
<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1-0711 目視で確認した範囲：添付資料3-3参照 [Redacted] 			

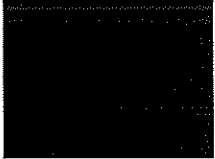
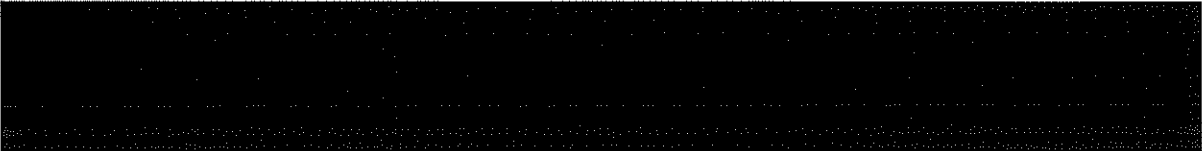
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
 使用前検査記録（一号検査）
 （立会検査）

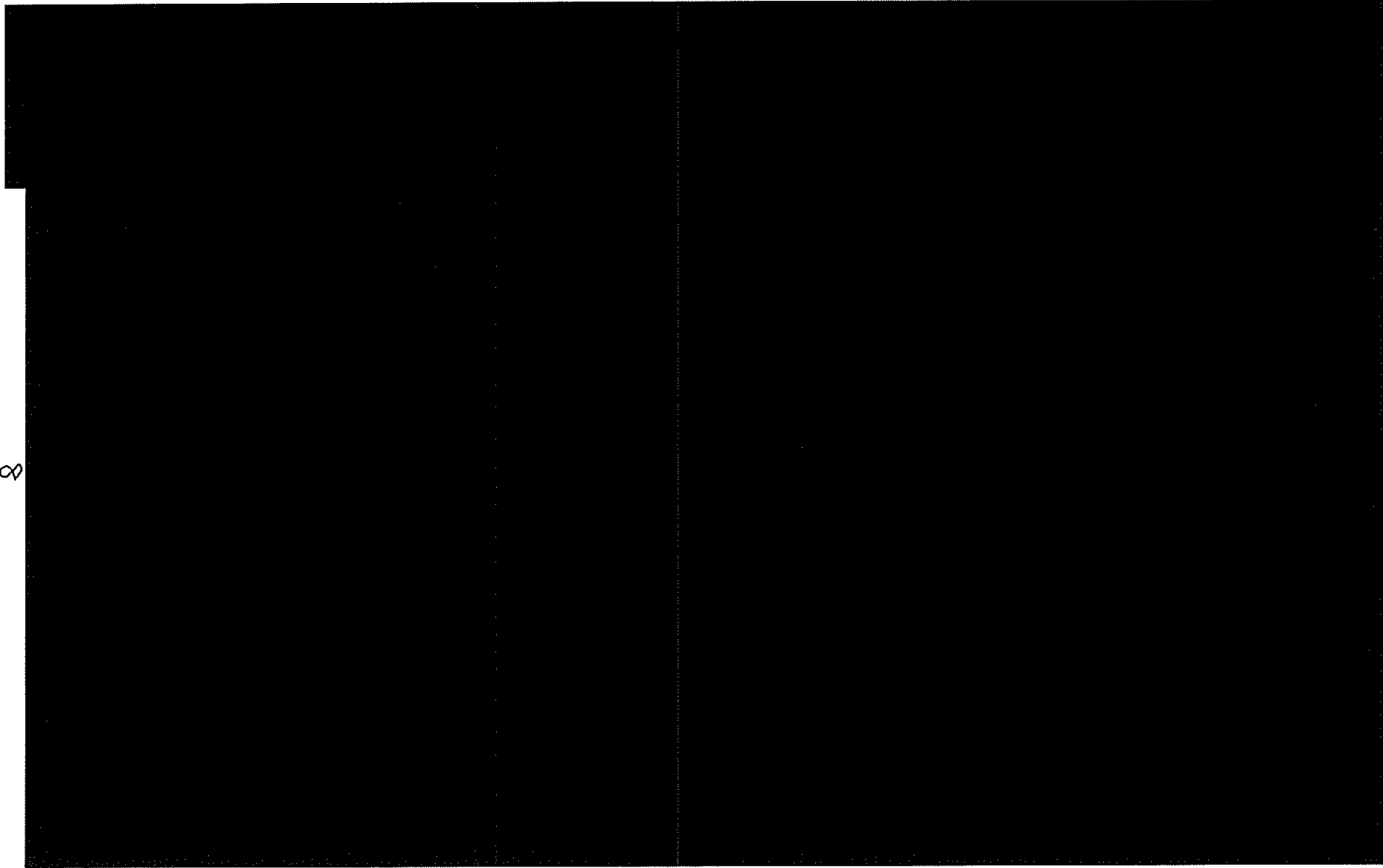
成績書管理番号：04-5

検査年月日：令和3年 8月 18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
	組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	
備考				
				

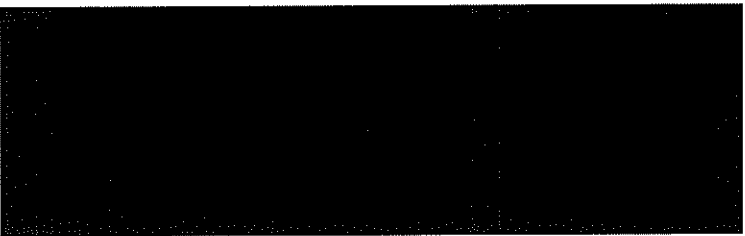


8

令和3年8月18日実施分

別添1(1/2)

別添1(2/2)



9/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：04-6

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：04-6

- 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2年10月20日
至 令和3年7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：04-6

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2年 10月20日 21	良	平川 圭司	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：04-6

検査年月日：令和2年10月21日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

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
(一号検査)

成績書管理番号：04-6

検査年月日：令和2年 10月 21日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

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。	<u>立会</u> 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
(一号検査)

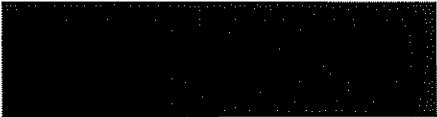

成績書管理番号：04-6

検査年月日：令和2年 10月 21日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

検査結果

検査対象			
原子炉格納施設  (常設) 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
材料検査 寸法検査* 外観検査* 耐圧検査* 漏えい検査*	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録（※）による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0705 ・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
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：04-6

検査年月日：令和2年10月20日

検査場所：三菱重工業株式会社

原子力セグメント（神戸地区）

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
	耐圧検査	別添2参照	良	
	漏えい検査	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
検査用計器一覧表

成績書管理番号：04-6

検査年月日：令和2年10月²⁰/₂₁日

検査項目	検査用計器	管理番号	測定範囲	測定精度	校正年月日 有効期限	備考
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2020年10月13日 2021年4月30日	
耐圧検査 漏えい検査	圧力計				2020年10月13日 2021年4月30日	
以下余白						

別添 1 (1)
令和2年10月21日

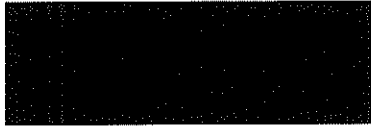
刊 添 1 (2)
令和 2 年 1 0 月 2 9 日

別添2
令和2年10月20日

伊方発電所第3号機 耐圧検査、漏えい検査記録						
名称	最高使用 圧力 (MPa) ※1	耐圧検査 圧力 (MPa)	保持 時間 (分)	漏えい検査 圧力 (MPa)		検査結果
			12		目視	良
備考 [Redacted]						

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-6

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 7月15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

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：04-6

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・—	
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
(一号検査)

成績書管理番号：04-6

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
(一号検査)

成績書管理番号：04-6

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 <div style="background-color: black; width: 200px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> (常設) 別添1参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
組立て及び据付け状態を確認する検査	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	良	目視 記録確認
備考 ・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			

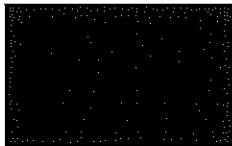
四国電力株式会社伊方発電所第3号機
使用前検査記録（一号検査）（立会検査）

成績書管理番号：04-6

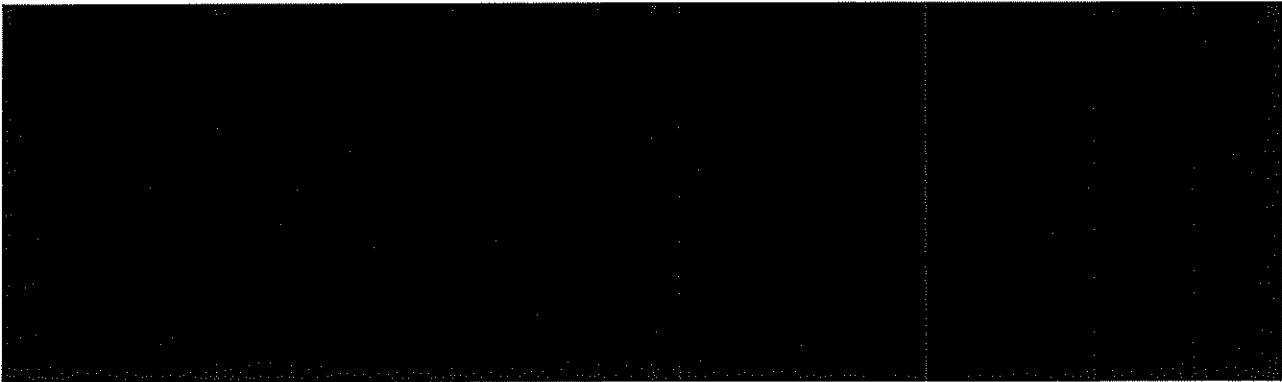
検査年月日：令和3年 7月 15日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

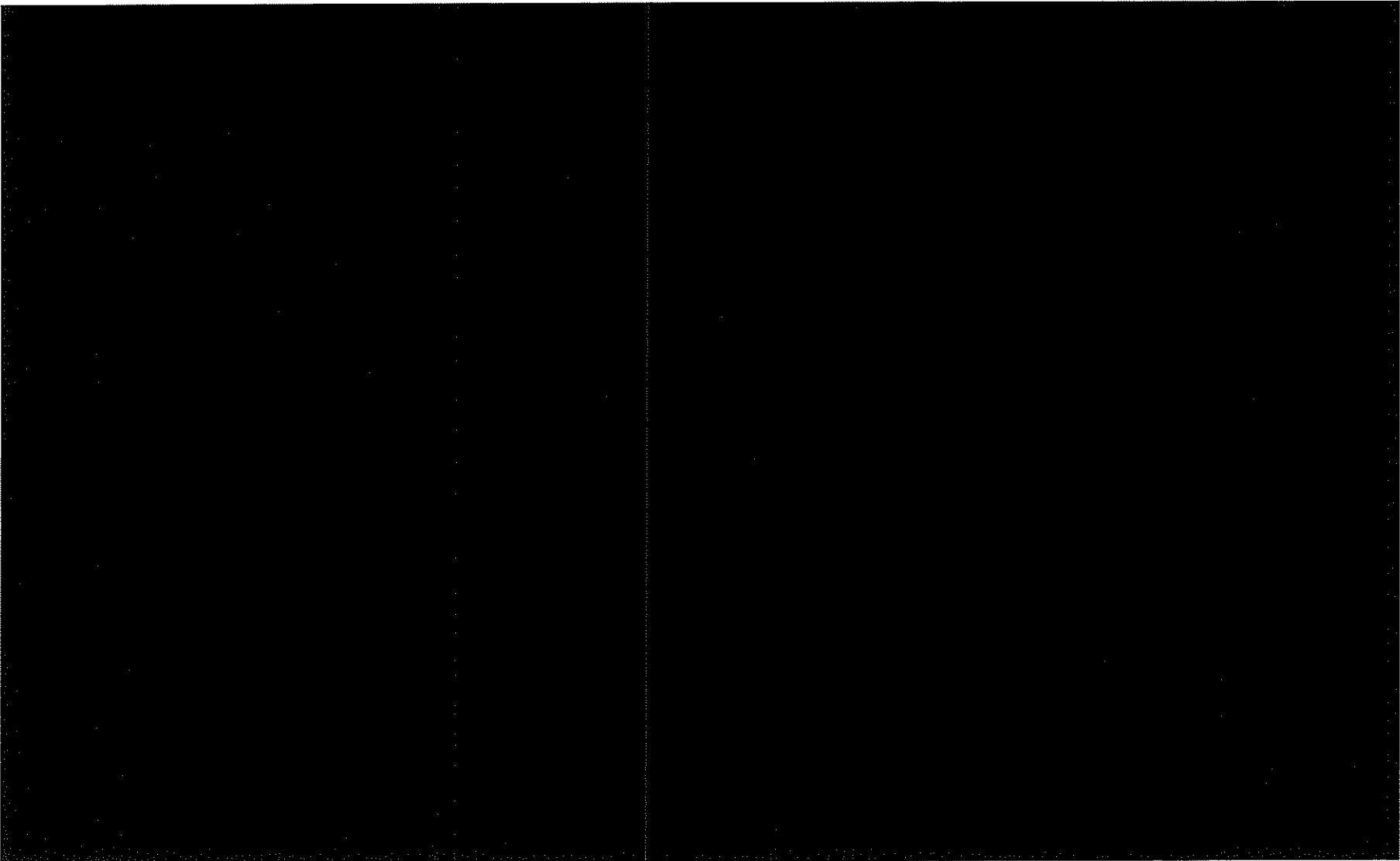
検査結果

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

別添1 (1/3)
令和3年7月15日



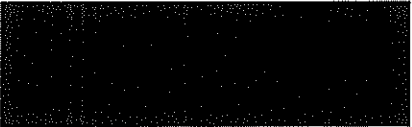
別添1(2/3)
令和3年7月15日



別添1 (3/3)
令和3年7月15日

検査結果一覧表

成績書管理番号：04-6

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 7月26日	良	大江 勇人 環境検査官 今頼 正博	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：04-6

検査年月日：令和3年 7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・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
(一号検査)

成績書管理番号：04-6

検査年月日：令和3年 7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 (一号検査)

成績書管理番号：04-6

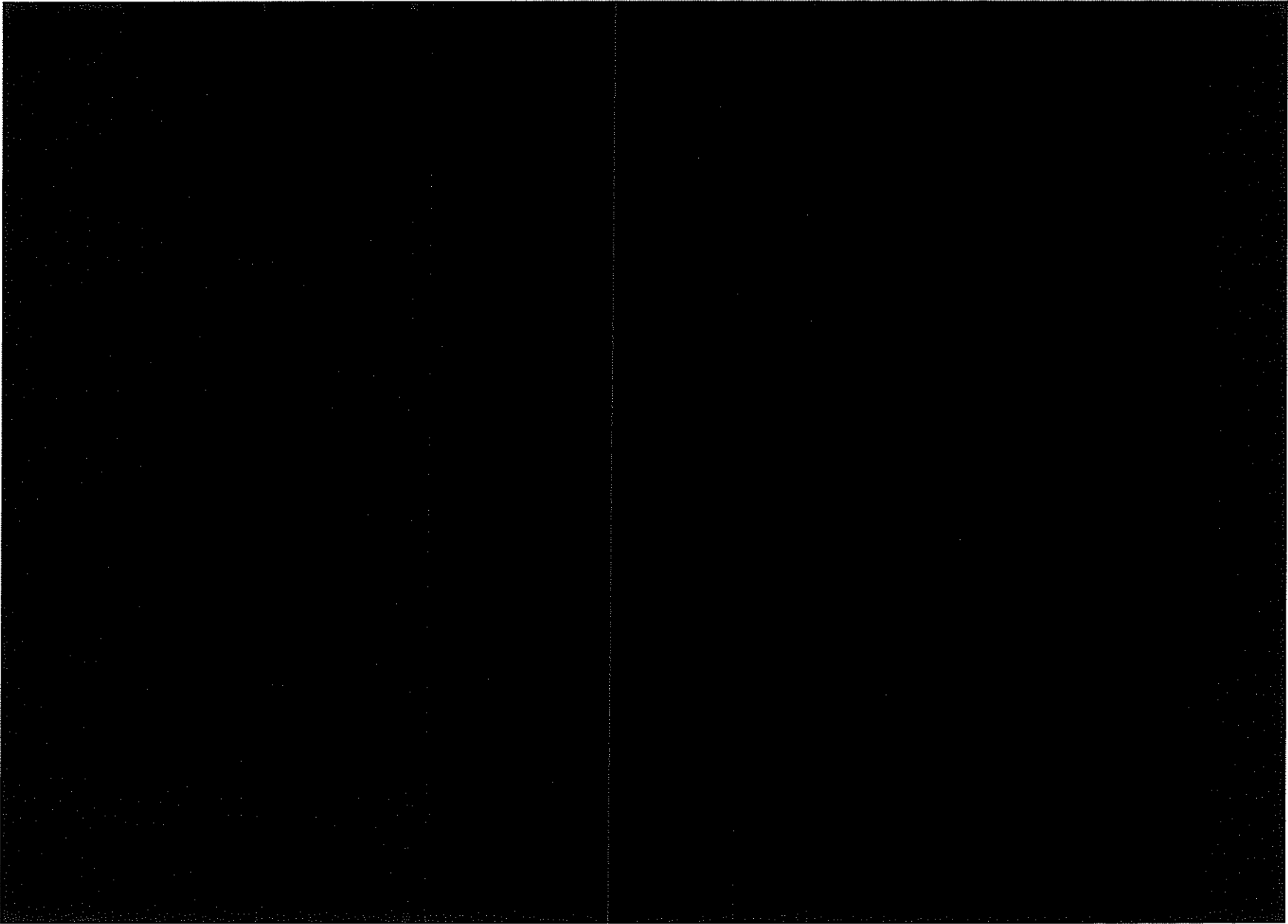
検査年月日：令和3年7月26日

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			
原子炉格納施設			
<div style="background-color: black; width: 200px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 容器、 (常設) 別添1参照 </div>			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
寸法検査 ※1 外観検査 ※1 耐圧検査 ※1 漏えい検査 ※1	設備及び機器が工事計画に従い製作され、据付けされ、所定の性能を有しており、技術基準に適合するものであること。	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">良</div>	目視 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">記録確認</div>
備考 ・記録確認は、工事計画に基づき申請者が行った試験・検査の品質記録(※)による。 ※ 適合性確認検査成績書の識別番号：SIN3-特1-0705 ・目視で確認した範囲： <div style="background-color: black; width: 600px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>			

令和3年7月26日実施分



別添1(3/3)

26/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：20

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：20

- 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29日
至 令和3年7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

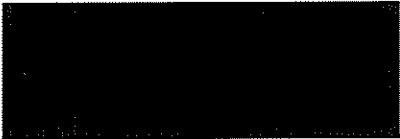
検査申請一覧表

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：20

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29日 30日	良	大江 勇人 環境検査官 今瀬 正博	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：20

検査年月日：令和 3 年 7 月 29, 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（一号検査）

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 3 年 7 月 29,30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（一号検査）

成績書管理番号：20

検査年月日：令和 3 年 7 月 29, 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			
原子炉冷却系統施設 [Redacted] 主配管（常設） 放射線管理施設 [Redacted] 主配管（常設） 原子炉格納施設 [Redacted] 主配管（常設） [Redacted] 別添 1、2 参照			
検査項目	判定基準	検査結果	検査方法
外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	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1-0302、SIN3-特1-0305、SIN3-特1-0308、SIN3-特1-0604、SIN3-特1-0703、SIN3-特1-0707、SIN3-特1-0708、SIN3-特1-0710 ・目視で確認した範囲：添付資料 3 - 3 参照			



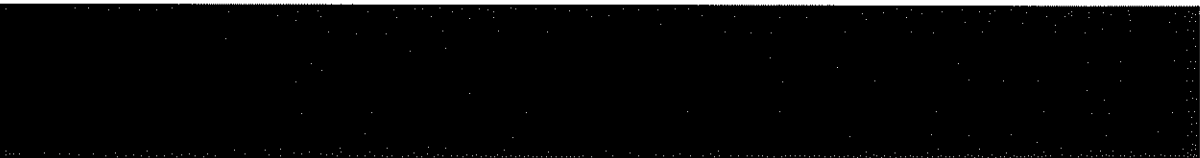
四国電力株式会社伊方発電所第3号機 使用前検査記録
 (一号検査)
 (立会検査)

成績書管理番号：20

検査年月日：令和3年7月29日

検査場所：四国電力株式会社伊方発電所

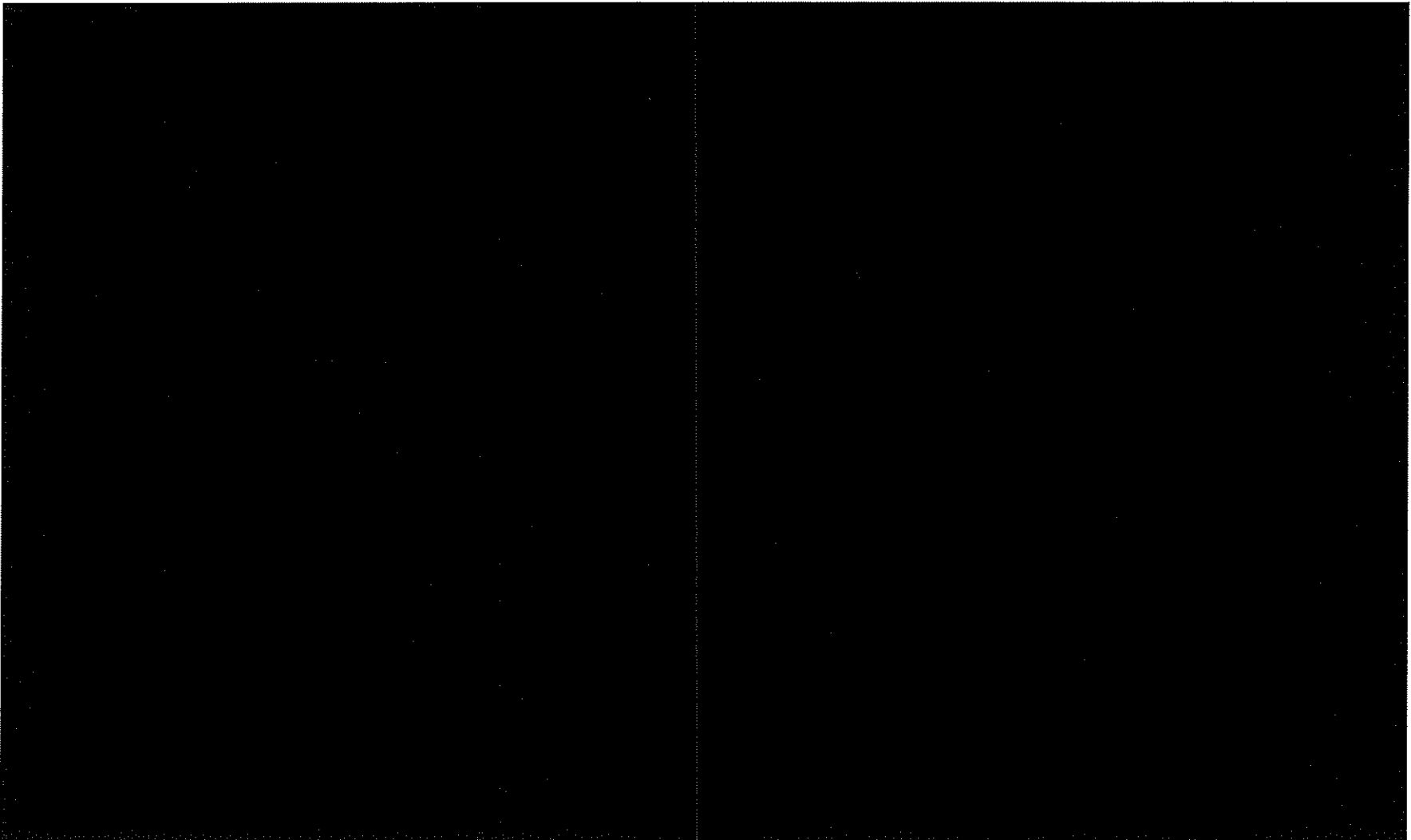
検査結果

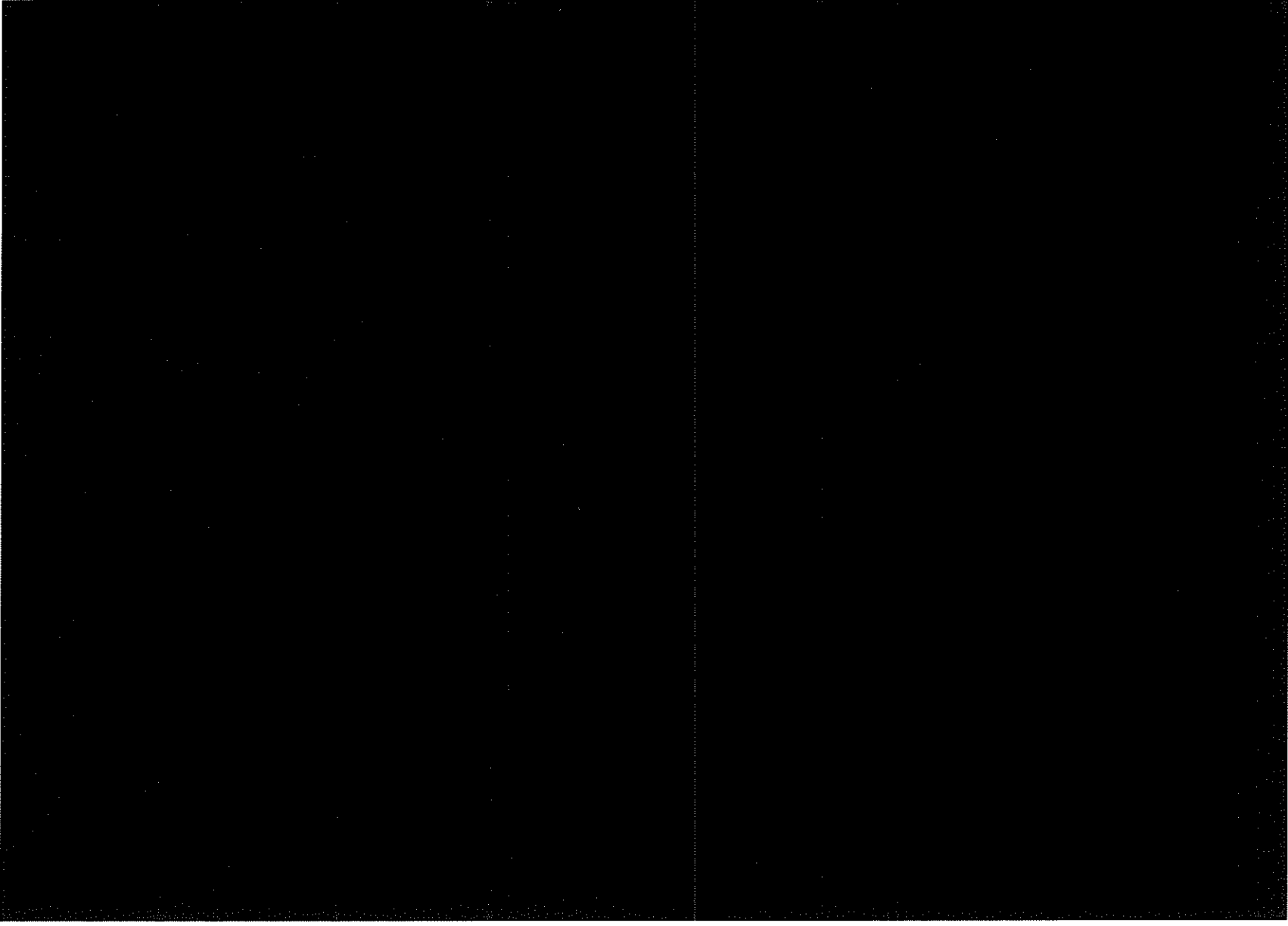
検査対象設備名	項目	測定値等	検査結果	検査方法
原子炉格納施設  主配管 	外観検査 組立て及び据付け状態を確認する検査	—	良	目視
備考 				

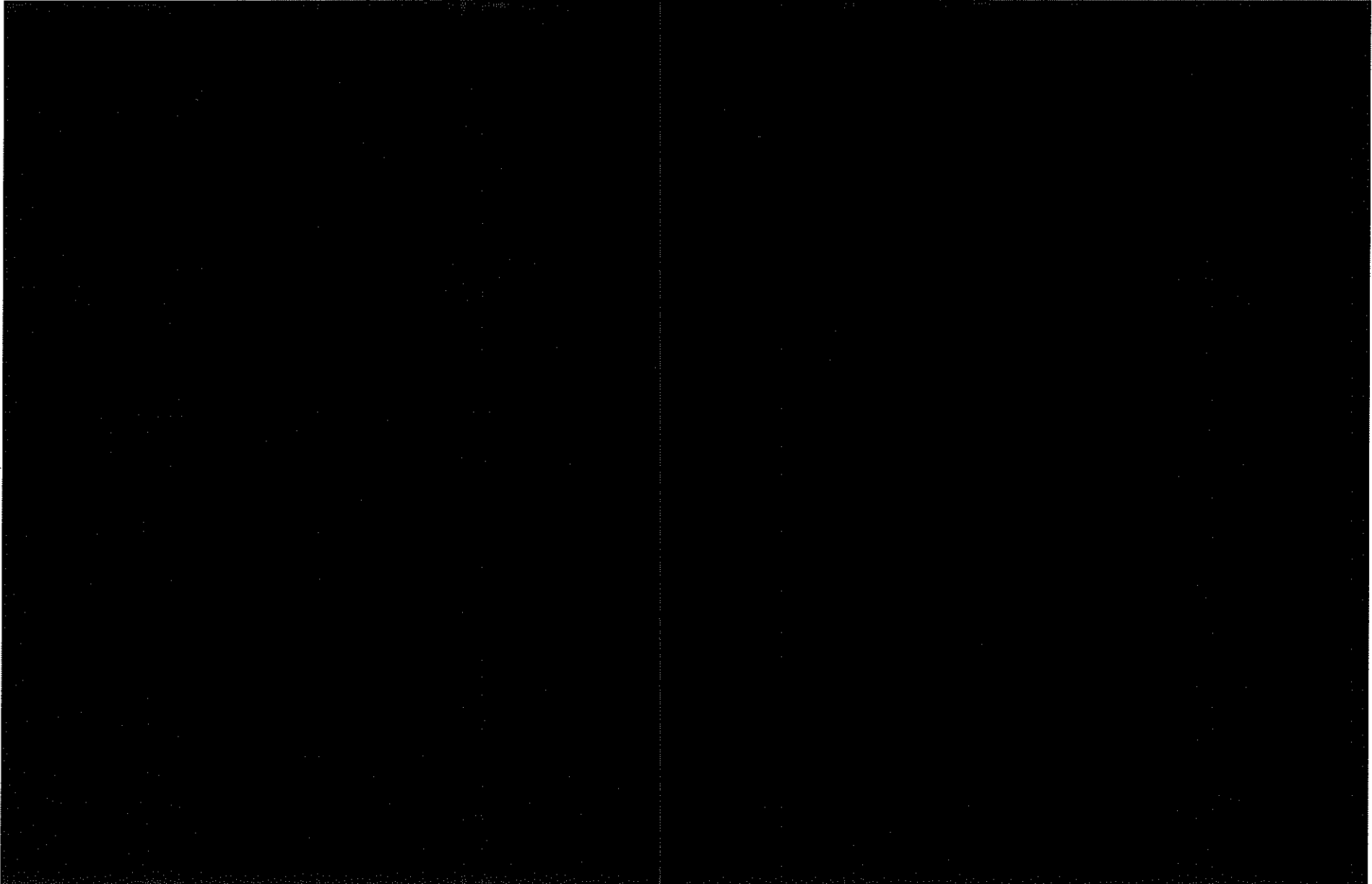
8

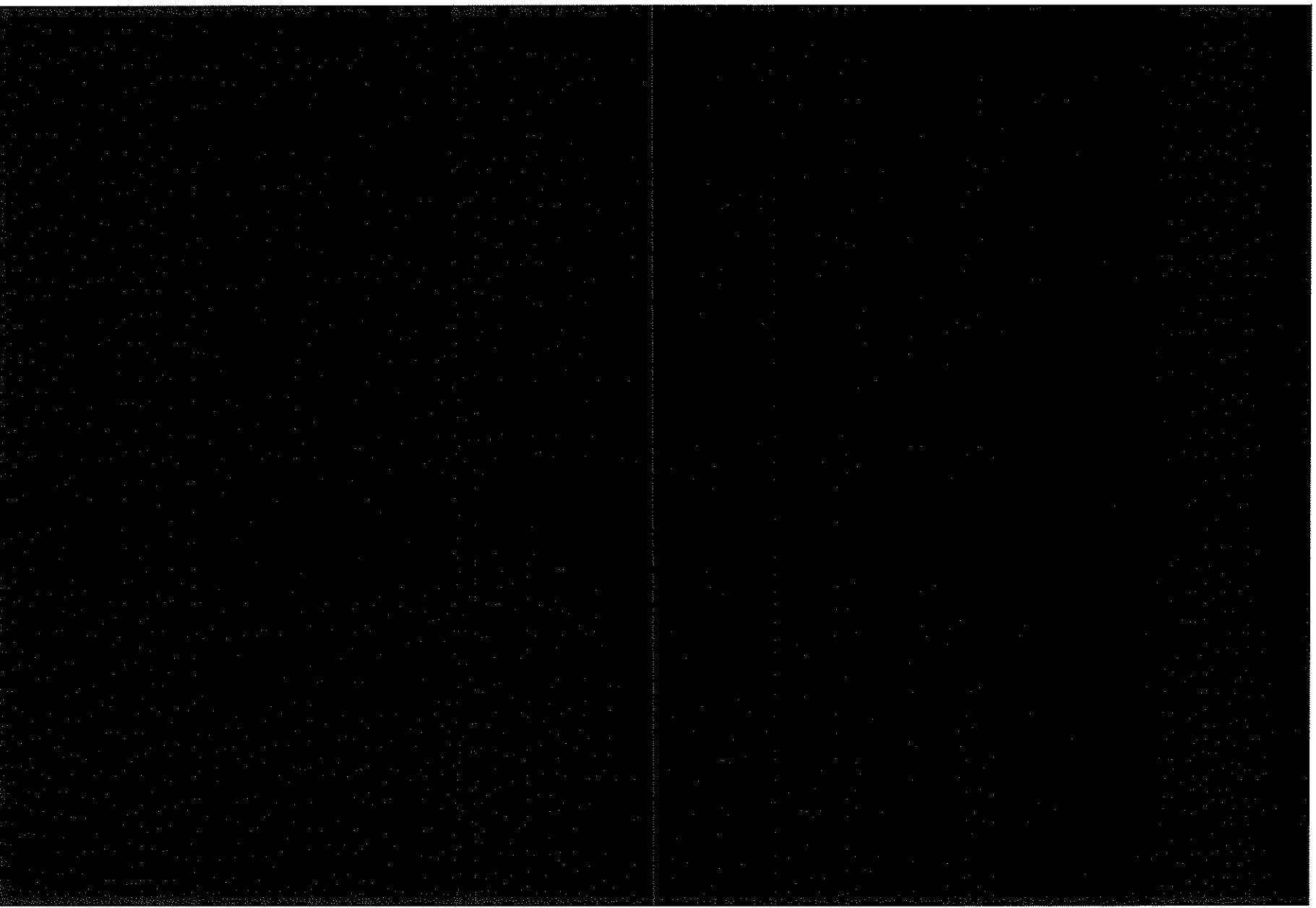
令和3年7月29、30日実施分

別添1(1/12)

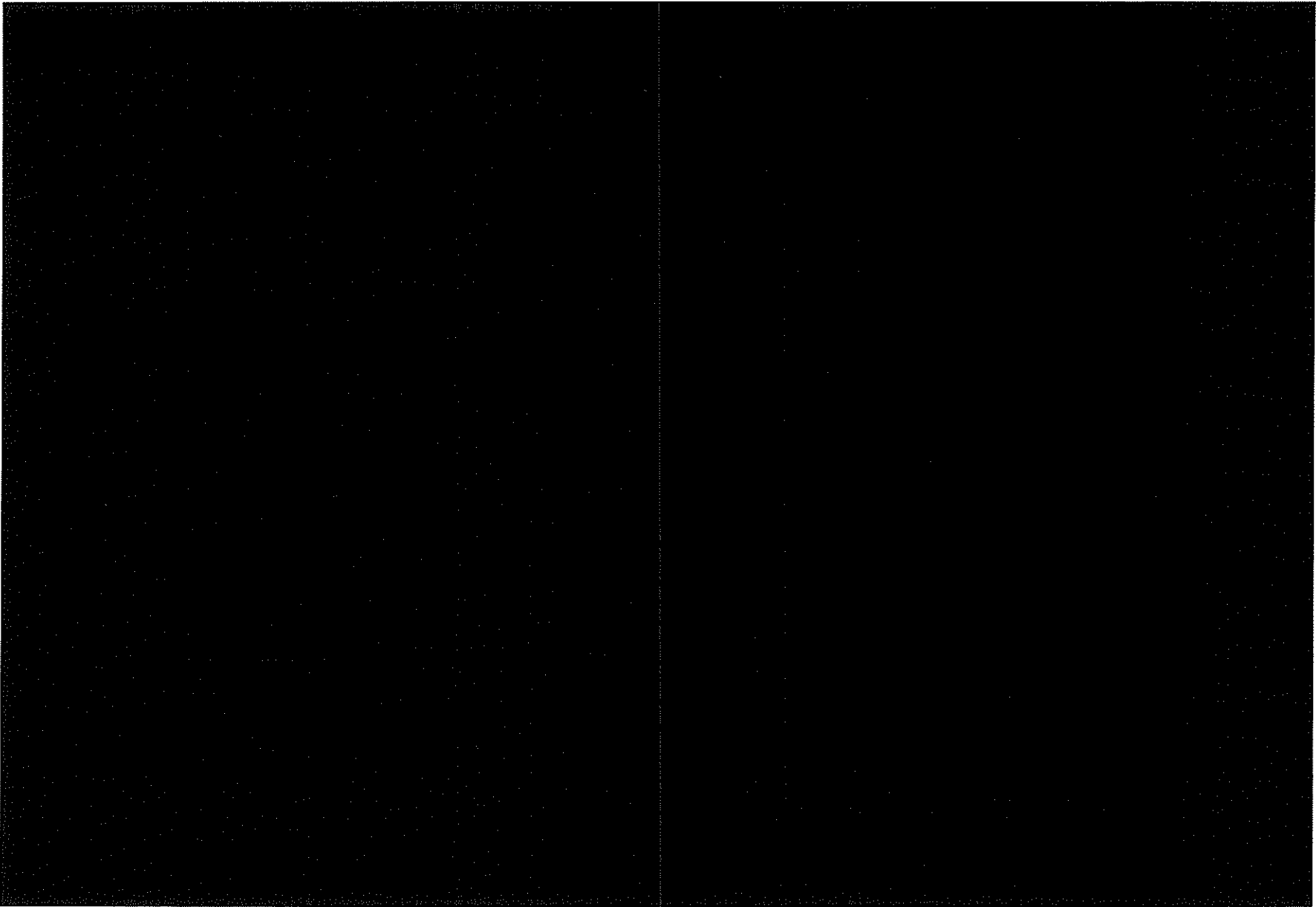




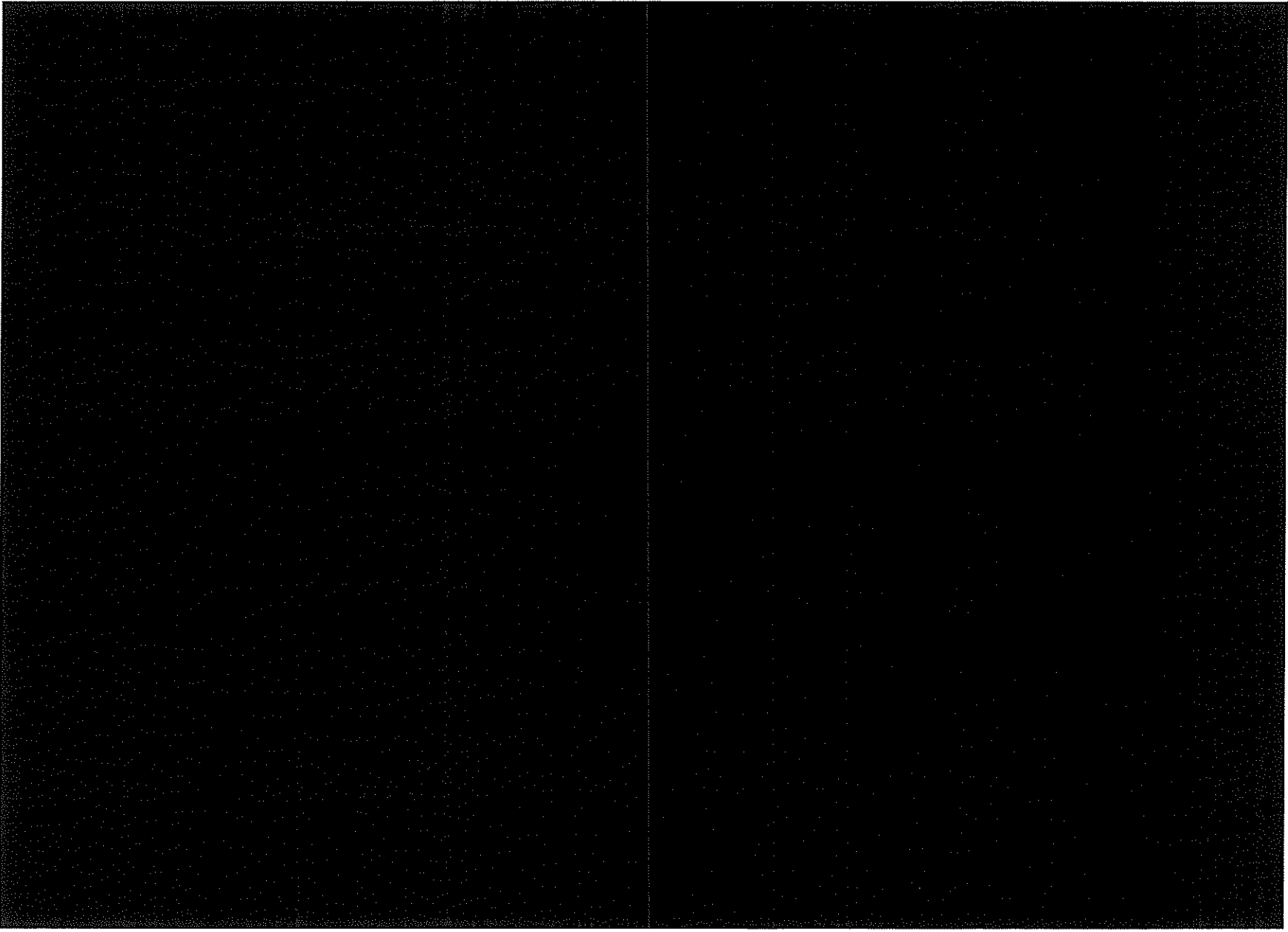


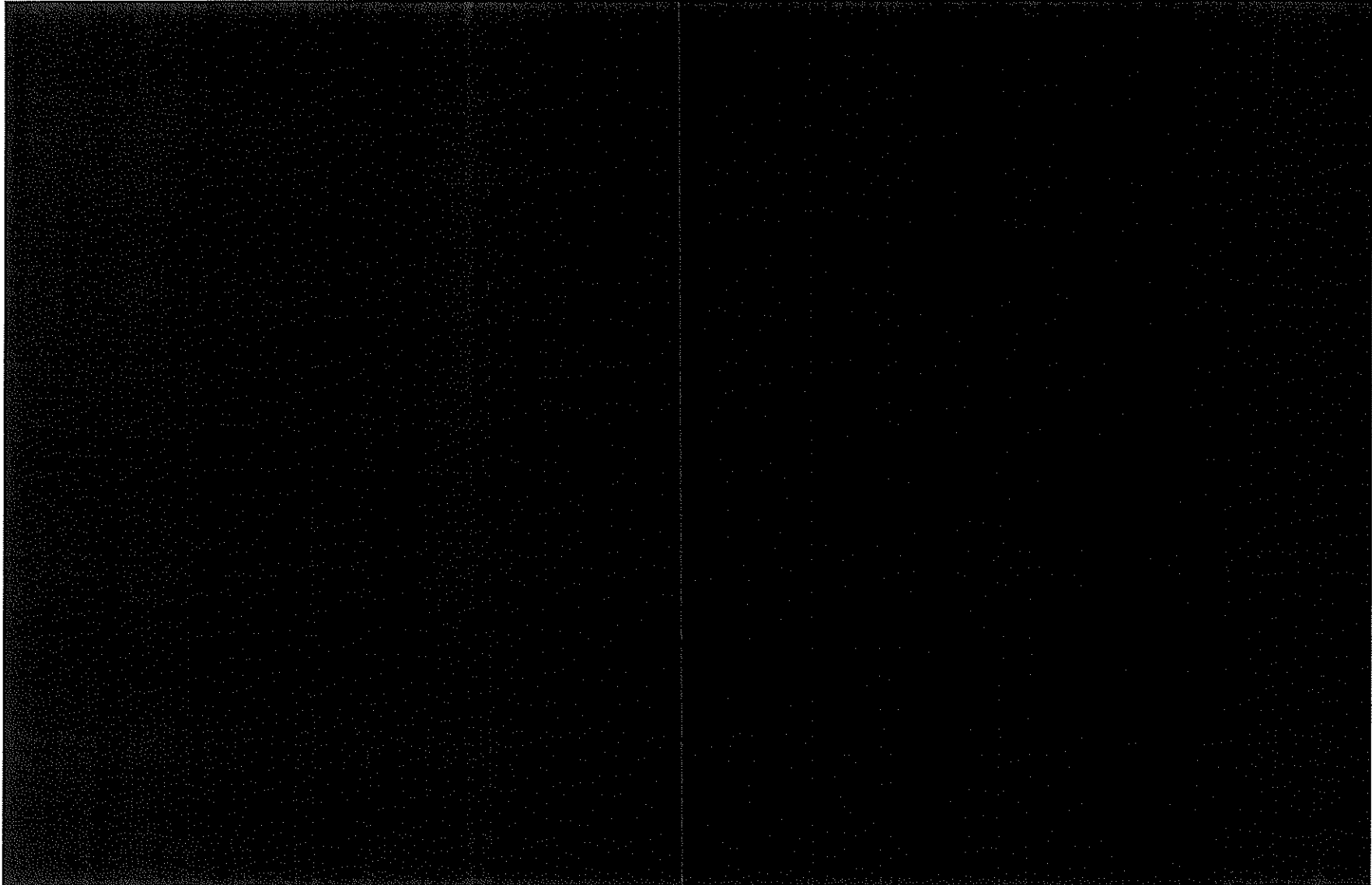


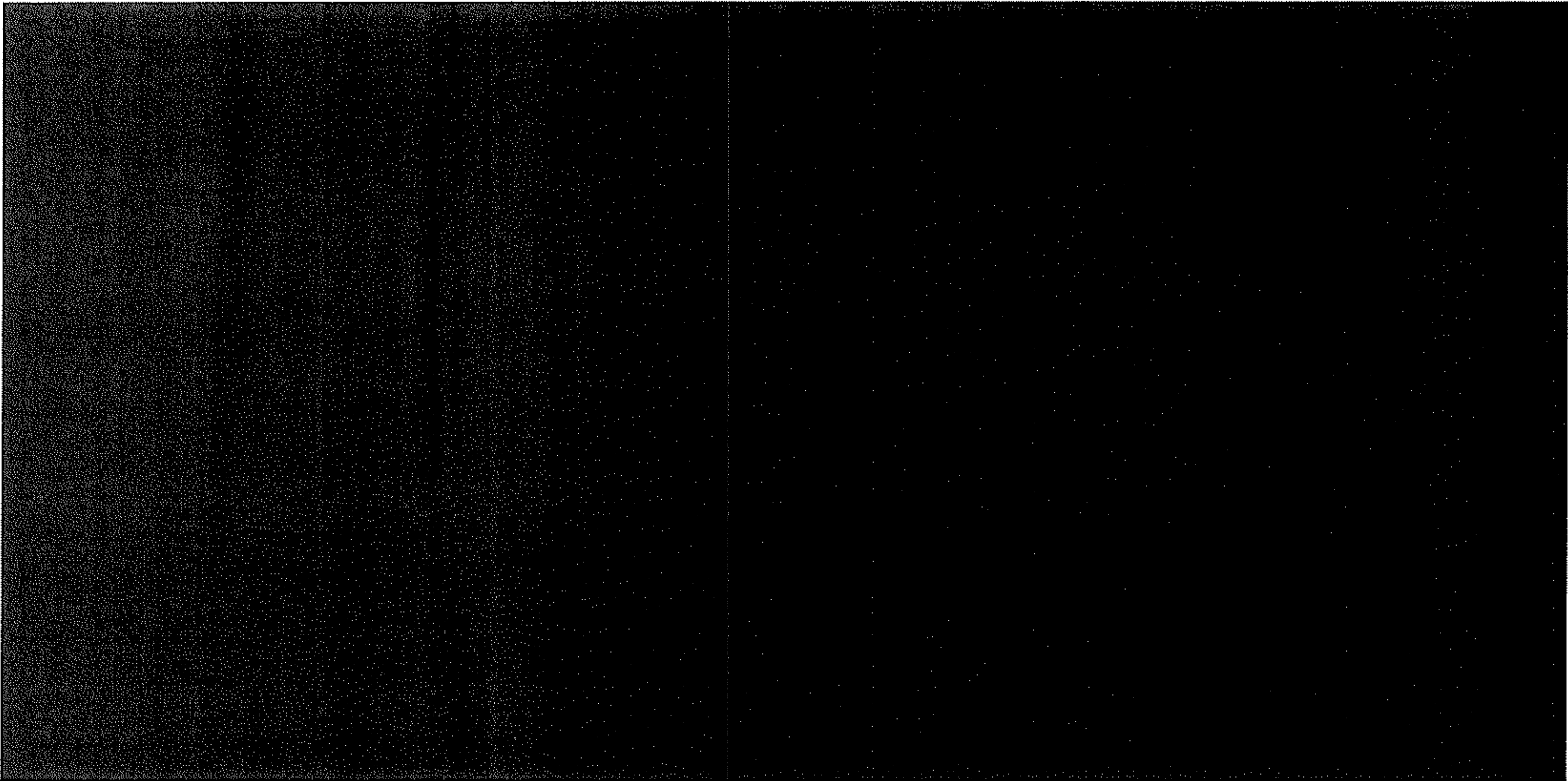
別添1(6/12)



別添1(7/12)







立会範囲:

配管支持構造物検査対象一覧表 (原子炉冷却系統施設)

No.	名称	支持構造物番号	No.	名称	支持構造物番号	No.	名称	支持構造物番号
1	[Redacted]	[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]
2	[Redacted]	[Redacted]	4	[Redacted]	[Redacted]			[Redacted]
3	[Redacted]	[Redacted]	5	[Redacted]	[Redacted]	7	[Redacted]	[Redacted]
4	[Redacted]	[Redacted]	6	[Redacted]	[Redacted]			[Redacted]
			7	[Redacted]	[Redacted]			[Redacted]

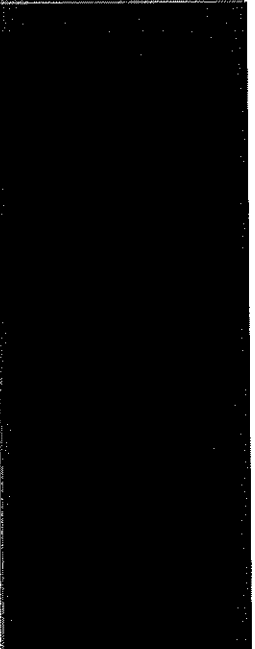
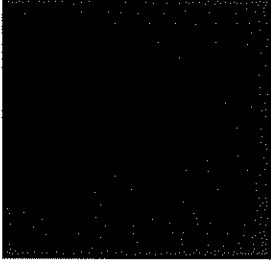
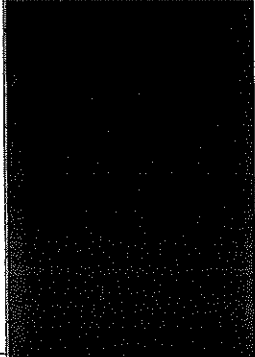
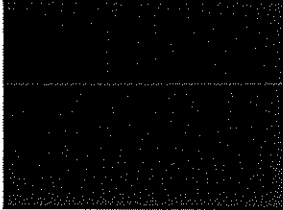

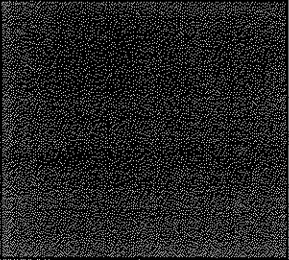
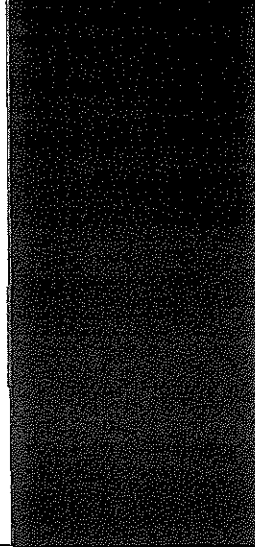
立会範囲：

配管支持構造物検査対象一覧表 (放射線管理施設)

No.	名称	支持構造物番号
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>

立会範囲:

配管支持構造物検査対象一覧表 (原子炉格納施設)

No.	名称	支持構造物番号	No.	名称	支持構造物番号
9			11		
10			12		
11			13	