

➤ 主任技術者が適切に配置されていたこと

- ① EAM主任技術者等の選任解任申請（人事発令分） 資料 1 - 1
- ② 主任技術者等選任・解任申請書 資料 1 - 2

➤ 主任技術者が適性に職務を遂行できていたこと

- ① 伊方発電所安全運営委員会議事録（第 1 種電気主任技術者）
. 資料 2 - 1
- ② 使用前検査の成績書（第 1 種電気主任技術者） 資料 2 - 2

- ③ 伊方発電所安全運営委員会議事録（第 1 種ボイラー・タービン主任技術者）
. 資料 3 - 1
- ④ 使用前検査の成績書（第 1 種ボイラー・タービン主任技術者）
. 資料 3 - 2

保全通知 概要

通知タイプ Z5 許認可

通知番号 : 180014450
 件名 : 主任技術者等の選任解任申請(人事発令分)
 ステータス : 完了
 機能場所 :
 設備 :
 計画グループ : ZL 労務保健
 保全作業区 :
 報告者 :
 指定開始日 : 2020/02/18 13:27:09
 指定終了日 : 2020/03/06 00:00:00
 優先度 : 通常

下記により選任・解任することとし、人事労務部長へ申請を行う。

1. 提案理由
2020年3月1日付異動に伴う選任・解任申請を行う。
2. 決定事項
 - (1) 主任技術者等の選任
別紙「主任技術者等選任・解任一覧表(人事発令分)」のとおり選任・解任する。
 - (2) 選任・解任年月日
・選任 2020年3月1日
・解任 2020年2月29日
3. 別紙
・主任技術者等選任・解任一覧表(人事発令分)
・主任技術者等選任・解任申請書(人事労務部長宛)
4. 添付資料
・主任技術者等の選任・解任申請書

以上

0001	Z50	Z509	決定手続き	総務課長承認	承認	2020/02/20
0002	Z50	Z509	決定手続き	総務広報部長承認	承認	2020/02/20
0003	Z50	Z509	決定手続き	安全管理部長承認	承認	2020/02/20
0004	Z50	Z509	決定手続き	所長承認	承認	2020/02/20
0005	Z50	Z509	決定手続き	人労申請、選解任周知	承認	2020/03/05

2020年2月20日、人事労務部人事Gへ「主任技術者等選任・解任申請書」を送付
2020年2月28日、関係個所へ電子メール・掲示板にて周知

担当	副L	人事GL	
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	起案 2020. 2 . 27
			決定 2020. 2 . 27

主任技術者等の選・解任について

題記について、下記のとおり選・解任することといたしたい。

記

1. 発令事項および該当者

別紙のとおり

2. 発令日

選任 2020年 3月 1日
 解任 2020年 2月 29日

3. 添付書類

主任技術者選・解任申請書

以 上

1. 電気主任技術者

発令日	発令事項	所属・役割名(発令日時点)	氏名
2020年2月29日	解 伊方発電所 電気主任技術者 解 伊方発電所(自家用) 電気主任技術者	原子力本部 伊方発電所 品質保証部 品質保証課 専任課長	
2020年3月1日	命 伊方発電所 電気主任技術者 命 伊方発電所(自家用) 電気主任技術者	原子力本部 伊方発電所 安全管理部 防災課長	
2020年2月29日	解 再生可能エネルギー部 電気主任技術者	再生可能エネルギー部 品質管理グループリーダー	
2020年3月1日	命 再生可能エネルギー部 電気主任技術者	再生可能エネルギー部 品質管理グループ 専任リーダー	

2. ダム水路主任技術者

発令日	発令事項	所属・役割名(発令日時点)	氏名
2020年2月29日	解 蔭平発電所 ダム水路主任技術者 解 広野発電所 ダム水路主任技術者	徳島支店 技術部 土木建築課 副長(蔭平発電所)	
2020年3月1日	命 蔭平発電所 ダム水路主任技術者 命 広野発電所 ダム水路主任技術者	徳島支店 技術部 土木課 副長(蔭平発電所)	
2020年2月29日	解 池田発電所 ダム水路主任技術者 解 松尾川第一発電所 ダム水路主任技術者 解 名頃発電所 ダム水路主任技術者 解 一字発電所 ダム水路主任技術者 解 三縄発電所 ダム水路主任技術者	徳島支店 技術部 池田水力センター ダム管理所長	
2020年3月1日	命 池田発電所 ダム水路主任技術者 命 松尾川第一発電所 ダム水路主任技術者 命 名頃発電所 ダム水路主任技術者 命 一字発電所 ダム水路主任技術者 命 三縄発電所 ダム水路主任技術者	徳島支店 技術部 池田水力センター ダム管理所長	
2020年2月29日	解 鏡川発電所 ダム水路主任技術者	高知支店 技術部 土木建築課 副長	
2020年3月1日	命 鏡川発電所 ダム水路主任技術者	高知支店 技術部 土木課	
2020年2月29日	解 穴内川発電所 ダム水路主任技術者	高知支店 技術部 土木建築課 副長	
2020年3月1日	命 穴内川発電所 ダム水路主任技術者	高知支店 技術部 土木課 副長	
2020年2月29日	解 大渡発電所 ダム水路主任技術者 解 仁淀川第三発電所 ダム水路主任技術者	高知支店 技術部 佐川水力センター 副長	
2020年3月1日	命 大渡発電所 ダム水路主任技術者 命 仁淀川第三発電所 ダム水路主任技術者	高知支店 技術部 佐川水力センター 副長	
2020年2月29日	解 愛媛支店 ダム水路主任技術者	愛媛支店 技術部長 兼 土木建築課長	
2020年3月1日	命 愛媛支店 ダム水路主任技術者	愛媛支店 技術部長 兼 土木課長	
2020年2月29日	解 面河第三発電所 ダム水路主任技術者 解 柳谷発電所 ダム水路主任技術者	愛媛支店 技術部 面河水力センター 副長	
2020年3月1日	命 面河第三発電所 ダム水路主任技術者 命 柳谷発電所 ダム水路主任技術者	愛媛支店 技術部 面河水力センター 副長	

3. ダム管理主任技術者

発令日	発令事項	所属・役割名 (発令日時点)	氏名
2020年2月29日	解 小見野々ダム管理主任技術者	徳島支店 技術部 土木建築課 副長 (蔭平発電所)	
2020年3月1日	命 小見野々ダム管理主任技術者	徳島支店 技術部 土木課 副長 (蔭平発電所)	
2020年2月29日	解 名頃ダム管理主任技術者	徳島支店 技術部 池田水力センター ダム管理所 (三縄発電所)	
2020年3月1日	命 名頃ダム管理主任技術者	徳島支店 技術部 池田水力センター ダム管理所	
2020年2月29日	解 若宮谷ダム管理主任技術者 解 三縄ダム管理主任技術者	徳島支店 技術部 池田水力センター ダム管理所長	
2020年3月1日	命 若宮谷ダム管理主任技術者 命 三縄ダム管理主任技術者	徳島支店 技術部 池田水力センター ダム管理所長	
2020年2月29日	解 穴内川ダム管理主任技術者	高知支店 技術部 土木建築課 副長	
2020年3月1日	命 穴内川ダム管理主任技術者	高知支店 技術部 土木課 副長	
2020年2月29日	解 長沢ダム管理主任技術者	高知支店 電力部 本川電力センター ダム管理所	
2020年3月1日	命 長沢ダム管理主任技術者	高知支店 技術部 本川水力センター ダム管理所	
2020年2月29日	解 筏津ダム管理主任技術者	高知支店 技術部 佐川水力センター 副長	
2020年3月1日	命 筏津ダム管理主任技術者	高知支店 技術部 佐川水力センター 副長	
2020年2月29日	解 面河第三ダム管理主任技術者	愛媛支店 技術部 面河水力センター 副長	
2020年3月1日	命 面河第三ダム管理主任技術者	愛媛支店 技術部 面河水力センター 副長	

4. ボイラー・タービン主任技術者

発令日	発令事項	所属・役割名 (発令日時点)	氏名
2020年2月29日	解 伊方発電所 ボイラー・タービン主任技術者	原子力本部 伊方発電所 保守部 機械計画第二課長	
2020年3月1日	命 伊方発電所 ボイラー・タービン主任技術者	原子力本部 伊方発電所 安全管理部 訓練計画課長	
2020年2月29日	解 橋湾発電所 ボイラー・タービン主任技術者 解 橋湾発電所 (共有設備) ボイラー・タービン主任技術者	火力本部 阿南火力事業所 副所長 兼 橋湾発電所 次長	
2020年3月1日	命 橋湾発電所 ボイラー・タービン主任技術者 命 橋湾発電所 (共有設備) ボイラー・タービン主任技術者	火力本部 阿南火力事業所 橋湾発電所 保守課長	
2020年2月29日	解 坂出發電所 ボイラー・タービン主任技術者	火力本部 坂出發電所 次長	
2020年3月1日	命 坂出發電所 ボイラー・タービン主任技術者	火力本部 坂出發電所 次長	

5. 核物質防護管理者

発令日	発令事項	所属・役割名 (発令日時点)	氏名
2020年2月29日	解 伊方発電所 核物質防護管理者	原子力本部 伊方発電所 安全管理部 施設防護課 課長 (核物質防護管理者)	
2020年3月1日	命 伊方発電所 核物質防護管理者	原子力本部 伊方発電所 安全管理部 施設防護課 課長 (核物質防護管理者)	

6. ガス主任技術者

発令日	発令事項	所属・役割名 (発令日時点)	氏名
2020年2月29日	解 坂出發電所 ガス主任技術者	火力本部 坂出發電所 発電課長	
2020年3月1日	命 坂出發電所 ガス主任技術者	火力本部 坂出發電所 次長	

保全通知照会・許認可

通知 180014450 Z51主任技術者等の選任解任申請(人事発令分)

システム入 ATCO NOGO NOPT

通知 法律相談 文書 双方向

アクションボックス
 ・ 彦佐業プロ-照会
 ・ 今後経過通知の照会
 ・ 先行通知の照会

届No	コー	タスク	タスクコード	タスクキリスト	決	計画開始日	終了予定日	責任者	一覧名	完了者	完了日付	登録者
1	Z50	Z509	決定手続	総務課長承認	決	2020/02/19	2020/03/06	50007019	総務広報部 総		2020/02/20	10012
2	Z50	Z509	決定手続	総務広報部長承認	決	2020/02/19	2020/03/06	50007012	総務広報部		2020/02/20	10012
3	Z50	Z509	決定手続	安全管理部長承認	決	2020/02/19	2020/03/06	50007005	安全管理部		2020/02/20	10012
4	Z50	Z509	決定手続	所長承認	決	2020/02/19	2020/03/06	50007004	伊方発電所		2020/02/20	10012
5	Z50	Z509	決定手続	人労申請、選解任周知	決	2020/02/19	2020/03/06	50007013	総務広報部 総		2020/03/05	10012

2020年 2月20日

人事労務部長 殿

伊方発電所 掛

主任技術者等選任・解任申請書

1. 主任技術者等名称および該当者

- ・ 別紙「主任技術者等選任・解任一覧表（人事発令分）」のとおり

2. 選任理由

- ・ 2020年 3月 1日付異動に伴う選任・解任申請を行う。

3. 選任・解任年月日

- ・ 選任 2020年 3月 1日
- ・ 解任 2020年 2月29日

以 上

主任技術者等名称	主任技術者等氏名 選任年月日	届出先	対象設備等	備考
使用の許可を受けた核燃料物質に関する計量管理責任者		-	炉内核計装設備可動小型中性子束検出器 原子炉容器サーベイランス用試験カプセル	
使用の許可を受けた核燃料物質に関する計量管理責任者(代行者)		-	炉内核計装設備可動小型中性子束検出器 原子炉容器サーベイランス用試験カプセル	
廃止措置主任者		-	1,2号炉	
廃止措置主任者の代行者		-	1,2号炉	
電気主任技術者(事業用)		原子力規制委員会 経済産業大臣		
電気主任技術者(事業用)の代行者		中国四国産業保安監督部	3号機の電氣的電気工作物 雑固体焼却炉等1, 2, 3号機共用の電氣的電気工作物	
電気主任技術者(自家用)		中国四国産業保安監督部長		
電気主任技術者(自家用)の代行者		中国四国産業保安監督部	ビジュアルハウスの電氣的電気工作物	
電気主任技術者(自家用)		中国四国産業保安監督部長	1, 2号機の電氣的電気工作物	

主任技術者等名称	主任技術者等氏名 選任年月日	届出先	対象設備等	備考
電気主任技術者(自家用)の代行者	-	中国四国産業保安監督部	1, 2号機の電氣的電気工作物	
ボイラー・タービン主任技術者	2020年3月1日	原子力規制委員会 経済産業大臣	1, 2, 3号機の電氣的以外の電気工作物 雑固体焼却炉の電氣的以外の電気工作物	
ボイラー・タービン主任技術者の代行者		中国四国産業保安監督部		
放射線取扱主任者		原子力規制委員会	1, 2, 3号機中性子源 1, 2, 3号機エリアモニタプロセスマニタ用線源 環境放射線モニタ用線源	
放射線取扱主任者の代理者		原子力規制委員会		
特定放射性同位元素防護管理者		原子力規制委員会	1, 2, 3号機中性子源 1, 2, 3号機エリアモニタプロセスマニタ用線源	
特定放射性同位元素防護管理者の代理者				
公害防止統括者		愛媛県知事	補助ボイラー3A, 3B 非常用ディーゼル発電機2A, 2B, 3A, 3B 消防用ディーゼル3B カスタービン発電機(総合事務所) 空冷式非常用発電装置1号, 2号, 3号, 4号	
公害防止統括者の代理者		愛媛県知事	補助ボイラー3A, 3B 非常用ディーゼル発電機2A, 2B, 3A, 3B 消防用ディーゼル3B カスタービン発電機(総合事務所) 空冷式非常用発電装置1号, 2号, 3号, 4号	
公害防止管理者		愛媛県知事		
公害防止管理者の代理者				

電気主任技術者	ボイラー・タービン主任技術者	廃止措置主任者	発電用原子炉主任技術者	委員長
---------	----------------	---------	-------------	-----

2021年 2月19日
品質保証部 保安管理課

第650回 伊方発電所安全運営委員会議事録

1. 日時 2021年 2月19日 (金) 9:05 ~ 10:45

2. 場所 総合事務所 701、702会議室

3. 出席者

(委員長) 伊方発電所長

(委員) 伊方発電所長代理 (廃止措置室長)

伊方発電所 安全管理部長

伊方発電所 発電部長

伊方発電所 保修部長

伊方発電所 品質保証部長

伊方発電所 土木建築部長

発電用原子炉主任技術者

廃止措置主任者 (廃止措置室 廃止措置課長)

電気主任技術者 (安全管理部 防災課長)

ボイラー・タービン主任技術者 (安全管理部 訓練計画課長)

伊方発電所 安全管理部 安全技術課長

伊方発電所 安全管理部 放射線・化学管理課長

伊方発電所 発電部 発電課長

伊方発電所 保修部 保修統括課長

伊方発電所 保修部 機械計画第一課長

伊方発電所 保修部 機械計画第二課長

伊方発電所 保修部 電気計画課長

伊方発電所 保修部 計装計画課長

伊方発電所 品質保証部 品質保証課長

伊方発電所 品質保証部 保安管理課長

伊方発電所 品質保証部 定検検査課長

伊方発電所 品質保証部 プロセス管理課長

伊方発電所 品質保証部 人材育成課長

伊方発電所 土木建築部 耐震工事課長

(委員長指名者) 伊方発電所 安全管理部 放射線・化学管理課副長

伊方発電所 安全管理部 放射線・化学管理課副長

伊方発電所 発電部 発電課副長

伊方発電所 発電部 発電課

四国電力株式会社
伊方発電所第3号機

基本設計方針に係る
使用前検査成績書

施設名 : その他発電用原子炉の附属施設

系統名 : 非常用電源設備

要領書番号 : 原規規収第 1909137 号 02

年 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 基本設計方針に係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
原子力発 第19207号(令和元年9月13日)
原子力発 第19422号(令和2年2月27日)
- 4 検査期日 自 令和2年1月28日
至 年 月 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
- 6 検査範囲 伊方発電所第3号機
発電用原子炉施設
その他発電用原子炉の附属施設
非常用電源設備
基本設計方針
- 7 検査結果 検査実施者及び検査結果一覧表のとおり

検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力施設検査官	検査立会責任者
基本設計方針に係る検査	—	令和2年1月28日	令和2年1月28日
		[Redacted]	電気主任技術者
		[Redacted]	[Redacted]
		[Redacted]	発電用原子炉主任技術者
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

8 特記事項

伊方発電所18万7千V送電線からの受電停止の影響について確認できなかったことから検査中断とした。

9 添付資料 使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 確認結果一覧表

検査実施者及び検査結果一覧表

検査項目	検査結果	原子力施設検査官	検査立会責任者
基本設計方針に係る検査	良	令和2年 6月10日	令和2年 6月10日
		[Redacted]	電気主任技術者 [Redacted]
		印	発電用原子炉主任技術者 [Redacted]

8 特記事項

アーク放電を遮断するために開放する遮断器のうち、18-39、52H3C、52E3C、5243C1P、5243C2P、5243C1S、5243C2S、原子炉コントロールセンタ3C1及び原子炉コントロールセンタ3C2に係る遮断時間の適切な設定について確認した。

9 添付資料 使用前検査記録

- 1 検査前確認事項
- 2 確認結果一覧表

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2年 1月28日	良	使用前検査成績書の「3検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。
		令和2年 6月10日	良	
		年 月 日		
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであること。	記録確認	令和2年 1月28日	良	
		令和2年 6月10日	良	
		年 月 日		
工事計画の認可番号の記載が適切であること。	記録確認	令和2年 1月28日	良	
		令和2年 6月10日	良	
		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

基本設計方針に係る検査

確認事項	検査年月日	結果	備考
申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていること。	令和2年 1月28日	※1 —	
	令和2年 6月10日	良	
	年 月 日		
基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表(様式8)が作成され、申請者の適合性確認検査において漏れなく確認されていること。	令和2年 1月28日	※1 —	
	令和2年 6月10日	良	
	年 月 日		

※1 伊方発電所18万7千V送電線からの受電停止の影響について確認できなかったことから検査中断とした。

伊方発電所第3号機 使用前検査記録

確認結果一覧表

検査年月日: 令和2年6月10日

施設名	機器等の名称 (設備区分)	確認した基本設計方針	記録確認した適合性確認 検査要領書、成績書等	現場確認した設備等	確認結果
その他発電用原子炉の附属施設	非常用電源設備 1. 非常用電源設備の電源系統 1. 1 非常用電源系統	技術基準規則第45条第3項第1号に規定する「高エネルギーのアーケ放電による電気盤の損傷の拡大を防止するために必要な措置」及び第2号に「前号に掲げるもののほか、機器の損傷、故障その他の異常を検知し、及びその拡大を防止するために必要な措置」が記載されたことから、設置者が基本設計方針に定めた以下の内容を確認。 確認した基本設計方針： 1. 1 非常用電源系統 重要安全施設への電力供給に係る電気盤及び当該電気盤に影響を与えるおそれのある電気盤（安全施設（重要安全施設を除く。）への電力供給に係るものに限る。）について、遮断器の遮断時間の適切な設定等により、高エネルギーのアーケ放電によるこれらの電気盤の損傷の拡大を防止することができると設計とする（非常用ディゼル発電機に接続される電気盤に関する措置に係る部分を除く。）。	SIN3-HEAF基-0801	遮断器（18-39、52H3C、52E3C、5243C1P、5243C2P、5243C1S、5243C2S、原子炉コントロールタ3C1及び原子炉コントロールセンタ3-C2）の遮断時間の適切な設定	良

確認対象：遮断器の遮断時間の適切な設定

電気主任技術者	ボイラー・タービン主任技術者	廃止措置主任者	発電用原子炉主任技術者	委員長

2021年 2月 19日
品質保証部 保安管理課

第650回 伊方発電所安全運営委員会議事録

1. 日時 2021年 2月19日 (金) 9:05 ~ 10:45

2. 場所 総合事務所 701、702会議室

3. 出席者

(委員長) 伊方発電所長

(委員) 伊方発電所長代理 (廃止措置室長)

伊方発電所 安全管理部長

伊方発電所 発電部長

伊方発電所 保修部長

伊方発電所 品質保証部長

伊方発電所 土木建築部長

発電用原子炉主任技術者

廃止措置主任者 (廃止措置室 廃止措置課長)

電気主任技術者 (安全管理部 防災課長)

ボイラー・タービン主任技術者 (安全管理部 訓練計画課長)

伊方発電所 安全管理部 安全技術課長

伊方発電所 安全管理部 放射線・化学管理課長

伊方発電所 発電部 発電課長

伊方発電所 保修部 保修統括課長

伊方発電所 保修部 機械計画第一課長

伊方発電所 保修部 機械計画第二課長

伊方発電所 保修部 電気計画課長

伊方発電所 保修部 計装計画課長

伊方発電所 品質保証部 品質保証課長

伊方発電所 品質保証部 保安管理課長

伊方発電所 品質保証部 定検検査課長

伊方発電所 品質保証部 プロセス管理課長

伊方発電所 品質保証部 人材育成課長

伊方発電所 土木建築部 耐震工事課長

(委員長指名者) 伊方発電所 安全管理部 放射線・化学管理課副長

伊方発電所 安全管理部 放射線・化学管理課副長

伊方発電所 発電部 発電課副長

伊方発電所 発電部 発電課

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

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



検査申請一覧表

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

上記以降の変更を検査申請書の変更申請により確認し表中に追記する。

検査結果一覧表

成績書管理番号：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			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：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			
放射線管理施設 換気設備 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
放射線管理施設 換気設備 主配管	外観検査	—	良	目視
緊急時制御室空気浄 化ファン ～ 緊急時制御室空気浄 化フィルタユニット ～ 緊急時制御室*	耐圧・漏えい 検査	別添2 参照	良	
備考 * 検査対象設備のうち、緊急時制御室の天井及び直前の壁貫通部				

設備概要

放射線管理施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るものについては、次の事項

2 換気設備（中央制御室、緊急制御室及び緊急時対応用）に設置するもの（非常用のものに限る。）並びに放射性物質により汚染された空気による放射線状態を防止する目的で給気又は排気設備として設置するもの、一時的に設置する可搬型のものを除く。）に係る次の事項

(3) 主配管の名称、最高使用圧力、最高使用温度、外径、厚さ及び材質（常設及び可搬型の別に記載し、可搬型の場合は、個数及び取付箇所を付記すること。）

・常設

表 前				表 後			
名 称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	材 質	名 称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	材 料
			(E11) 厚さ (mm)		(E11) 外径 (mm)	(E11) 厚さ (mm)	
緊急時制御室空気冷化ファン				緊急時制御室空気冷化ファン			
緊急時制御室空気冷化フィルタユニット				緊急時制御室空気冷化フィルタユニット			
				緊急時制御室			
				緊急時制御室加圧装置			
				出口取合点			
				弁 3V-AE-003			
換気設備				換気設備			

検査範囲①

検査範囲②

別添1 (2021.01.28)

(注1) 公称値
(注2) 特定重大事故等時における使用時の値
(注3) エルボにあっては、管と同等以上の厚さのものを指定。

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
放射線管理施設 換気設備 主配管 緊急時制御室空気浄化ファン ～ 緊急時制御室空気浄化フィルタユニット ～ 緊急時制御室 *					目視	良
<p>備考</p> <p>※1：特定重大事故等時における使用時の値</p> <p>※ 検査対象設備のうち、緊急時制御室の天井及び直前の壁貫通部</p>						