

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

変更前

原子炉格納容器
原子炉格納容器供用期間中検査10年計画

原子炉格納容器

項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)				備考
				第1検査時期	第2検査時期	第3検査時期	第4検査時期	
ES.10	E-6 圧力降用ボルト締め付部	VT-4	25%	13回 (72回)	15回 (18回)	15回 (18回)	17回 (25% (18回))	

(注) 項目番号 E-12 E-A/ES.11, E3.12, E3.13, E-30については該当なし。
項目番号 ES.10, ES.20, ES.30, ES.40 E-7/F1.42 F-Aについては、全体構入い検査または局部構入い検査にて別途実施。
※1 定期定期検査の基期化に伴う追加検査

別紙-6

変更後

原子炉格納容器
原子炉格納容器供用期間中検査10年計画

原子炉格納容器

項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)				備考
				第1検査時期	第2検査時期	第3検査時期	第4検査時期	
ES.10	E-6 圧力降用ボルト締め付部	VT-4	25%	13回 (72回)	15回 (18回)	15回 (18回)	16回 (25% (18回))	

(注) 項目番号 E-12 E-A/ES.11, E3.12, E3.13, E-30については該当なし。
項目番号 ES.10, ES.20, ES.30, ES.40 E-7/F1.42 F-Aについては、全体構入い検査または局部構入い検査にて別途実施。
※1 定期定期検査の基期化に伴う追加検査
※2 定期定期検査の基期化に伴う追加検査

別紙-6

変更理由

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

1. 原子炉容器 (1/2)

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊勢発電所第3号機検査計画 (10年)		備考
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	
22.111 B-B	上部筒と下部筒との間隙検出手	体積	5%	
	下部筒とトランジションリングとの間隙検出手	体積	5%	
	トランジションリングと下部筒との間隙検出手	体積	5%	
23.105 B-C	上部筒と上部筒フランジとの間隙検出手	体積	100%	
	冷卻材入口管台と筒との間隙検出手	体積	100%	
23.10 B-D	冷卻材出口管台と筒との間隙検出手	体積	100%	
	冷卻材入口管台内面の寸法の部分	体積	100%	
23.20 B-D	冷卻材出口管台内面の寸法の部分	体積	100%	
	冷卻材入口管台とセーフエントとの間隙検出手	体積及び表面	100%	
25.10 B-F	冷卻材出口管台とセーフエントとの間隙検出手	体積及び表面	100%	

別紙-7

変更前

クラス1機器供用期間中検査で管理

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

1. 原子炉容器 (1/2)

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊勢発電所第3号機検査計画 (10年)		備考
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	
22.111 B-B	上部筒と下部筒との間隙検出手	体積	5%	
	下部筒とトランジションリングとの間隙検出手	体積	5%	
	トランジションリングと下部筒との間隙検出手	体積	5%	
23.105 B-C	上部筒と上部筒フランジとの間隙検出手	体積	100%	
	冷卻材入口管台と筒との間隙検出手	体積	100%	
23.10 B-D	冷卻材出口管台と筒との間隙検出手	体積	100%	
	冷卻材入口管台内面の寸法の部分	体積	100%	
23.20 B-D	冷卻材出口管台内面の寸法の部分	体積	100%	
	冷卻材入口管台とセーフエントとの間隙検出手	体積及び表面	100%	
25.10 B-F	冷卻材出口管台とセーフエントとの間隙検出手	体積及び表面	100%	

別紙-7

変更後

クラス1機器供用期間中検査で管理

変更理由

本ページは変更なし

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

1. 原子炉補機冷卻水ポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)						備考			
項目 番号	カテゴリ	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期		第2検査時期	第3検査時期	
F1.43	F-A	支持構造物	ポンプ右振脚	代表1台 の7.5%	VT-3	代表1台 の7.5% (1箇所)	1箇所/台 ×4台	13回 14回	15回	16回 17回	

※1: 運転記録検査の長期化に伴う追加検査

2. 格納容器スプレイポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)						備考			
項目 番号	カテゴリ	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期		第2検査時期	第3検査時期	
F1.43	F-A	支持構造物	ポンプ支持脚	代表1台 の7.5%	VT-3	代表1台 の7.5% (1箇所)	1箇所/台 ×2台	13回 14回	15回	16回 17回	

※1: 運転記録検査の長期化に伴う追加検査

3. 赤てんポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)						備考			
項目 番号	カテゴリ	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期		第2検査時期	第3検査時期	
C3.30	C-C	支持脚付取付座継手		表面		7.5%					
C4.30	C-D	ケーシングホルト		体積		代表1台 の7.5%					
C6.10	C-G	ポンプケーシング部の座継手		表面		代表1台 の7.5%					
F1.43	F-A	支持構造物	ポンプ右振脚	代表1台 の7.5%	VT-3	代表1台 の7.5% (1箇所)	1箇所/台 ×2台	13回 14回	15回	16回 17回	

クラス2機器供用期間中検査で管理

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

1. 原子炉補機冷卻水ポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)						備考			
項目 番号	カテゴリ	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期		第2検査時期	第3検査時期	
F1.43	F-A	支持構造物	ポンプ右振脚	代表1台 の7.5%	VT-3	代表1台 の7.5% (1箇所)	1箇所/台 ×4台	13回 14回	15回	16回 17回	

※1: 運転記録検査の長期化に伴う追加検査

※2: 定期検査検査の長期化に伴う追加検査

2. 格納容器スプレイポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)						備考			
項目 番号	カテゴリ	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期		第2検査時期	第3検査時期	
F1.43	F-A	支持構造物	ポンプ支持脚	代表1台 の7.5%	VT-3	代表1台 の7.5% (1箇所)	1箇所/台 ×2台	13回 14回	15回	16回 17回	

※1: 運転記録検査の長期化に伴う追加検査

※2: 定期検査検査の長期化に伴う追加検査

3. 赤てんポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)						備考			
項目 番号	カテゴリ	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期		第2検査時期	第3検査時期	
C3.30	C-C	支持脚付取付座継手		表面		7.5%					
C4.30	C-D	ケーシングホルト		体積		代表1台 の7.5%					
C6.10	C-G	ポンプケーシング部の座継手		表面		代表1台 の7.5%					
F1.43	F-A	支持構造物	ポンプ右振脚	代表1台 の7.5%	VT-3	代表1台 の7.5% (1箇所)	1箇所/台 ×2台	13回 14回	15回	16回 17回	

クラス2機器供用期間中検査で管理

変更前

変更後

変更理由

運転計画変更に伴う検査
時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

変更前

変更後

変更理由

4. 余熱除去ポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S. NA1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)		備考
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	
C6.10	ポンプケーシング部の取替継手	表面	代表1台の7.5%	
F1.43	支持構造物 ポンプ台座脚	VT-3	代表1台の7.5%	

クラス2機器使用期間中検査で管理

5. 格納容器スプレイ冷却器

運用規格: 維持規格 JSME S. NA1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)		備考				
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査時期				
				第1検査時期	第2検査時期	第3検査時期		
C1.10	胴とフランジとの取替継手	体積	1つの等分の7.5%	14回	15回	16回	17回	A 7.5%
C1.20	胴と継手との取替継手	体積	1つの等分の7.5%					A 7.5%

※1: 取替継手の長期化に伴う追加検査

6. 原子炉補機冷却水冷却器

運用規格: 維持規格 JSME S. NA1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)		備考				
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査時期				
				第1検査時期	第2検査時期	第3検査時期		
C1.10	胴とフランジとの取替継手	体積	1つの等分の7.5%	14回	15回	16回	17回	A 7.5%
C3.10	胴の取替継手	体積	1つの等分の7.5%					A 7.5%
C3.10	胴と当接の取替継手	表面	1つの等分の7.5%		1箇所			
F1.43	支持構造物 支持脚	VT-3	1つの等分の7.5%		1箇所			

※1: 取替継手の長期化に伴う追加検査

4. 余熱除去ポンプ

運用規格: 維持規格 JSME S. NA1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)		備考
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	
C6.10	ポンプケーシング部の取替継手	表面	代表1台の7.5%	
F1.43	支持構造物 ポンプ台座脚	VT-3	代表1台の7.5%	

クラス2機器使用期間中検査で管理

5. 格納容器スプレイ冷却器

運用規格: 維持規格 JSME S. NA1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)		備考				
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査時期				
				第1検査時期	第2検査時期	第3検査時期		
C1.10	胴とフランジとの取替継手	体積	1つの等分の7.5%	14回	15回	16回	17回	A 7.5%
C1.20	胴と継手との取替継手	体積	1つの等分の7.5%					A 7.5%

※1: 取替継手の長期化に伴う追加検査
※2: 取替継手の長期化に伴う追加検査

6. 原子炉補機冷却水冷却器

運用規格: 維持規格 JSME S. NA1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)		備考				
項目番号	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査時期				
				第1検査時期	第2検査時期	第3検査時期		
C1.10	胴とフランジとの取替継手	体積	1つの等分の7.5%	14回	15回	16回	17回	A 7.5%
C3.10	胴と当接の取替継手	表面	1つの等分の7.5%		1箇所			
F1.43	支持構造物 支持脚	VT-3	1つの等分の7.5%		1箇所			

※1: 取替継手の長期化に伴う追加検査
※2: 取替継手の長期化に伴う追加検査

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

8. 設置 (1/6)

変更前

項目 番号	カテゴリ	運用規格	機種規格	JISME S	NAI-2008	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ月)					備考				
						検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査方法	検査範囲		第1検査時期 13回 特注注	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回	第4検査時期 16回
C3-20		C-C	配電制御盤	C-C	検出	検出機去リフ	表面	7.5%	クラス2機器所用期間中検査で管理						
						入口ライン	表面	7.5%							
						検出機冷却部	表面	7.5%							
						出口ライン	表面	7.5%							
						高圧側低圧注入ライン	表面	7.5%							
						低圧側低圧注入ライン	表面	7.5%							
						高圧側高圧注入ライン	表面	7.5%							
						低圧側高圧注入ライン	表面	7.5%							
						検出機冷却部	表面	7.5%							
						出口ライン	表面	7.5%							

※1 運転記録検査の対象外に伴う追加検査

変更後

項目 番号	カテゴリ	運用規格	機種規格	JISME S	NAI-2008	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ月)					備考			
						検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査方法	検査範囲		第1検査時期 13回 特注注	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回
C3-20		C-C	配電制御盤	C-C	検出機去リフ	表面	7.5%	クラス2機器所用期間中検査で管理						
					入口ライン	表面	7.5%							
					検出機冷却部	表面	7.5%							
					出口ライン	表面	7.5%							
					高圧側低圧注入ライン	表面	7.5%							
					低圧側低圧注入ライン	表面	7.5%							
					高圧側高圧注入ライン	表面	7.5%							
					低圧側高圧注入ライン	表面	7.5%							
					検出機冷却部	表面	7.5%							
					出口ライン	表面	7.5%							

※1 運転記録検査の対象外に伴う追加検査

※2 記録検査対象外の範囲外に伴う追加検査

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

変更前

8. 配置 (5/6)

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)										備考
項目 番号	検査対象箇所	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期 13回 第4回	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回	第4検査時期 16回	第5検査時期 17回	
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 22 箇所	VT-3 (3箇所)					1箇所	
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 42 箇所	VT-3 (4箇所)					2箇所	1箇所
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 6 箇所	VT-3 (1箇所)					1箇所	
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 21 箇所	VT-3 (2箇所)						
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 17 箇所	VT-3 (1箇所)						
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 51 箇所	VT-3 (4箇所)					2箇所	1箇所

注: 運転時期検査の長期化に伴う追加検査

クラス2機器使用期間中検査で管理

変更後

8. 配置 (5/6)

運用規格: 維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)										備考
項目 番号	検査対象箇所	検査 方法	検査 範囲	検査 数	検査 方法	検査 範囲	第1検査時期 13回 第4回	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回	第4検査時期 16回	第5検査時期 17回	
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 22 箇所	VT-3 (3箇所)					1箇所	
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 42 箇所	VT-3 (4箇所)						1箇所
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 6 箇所	VT-3 (1箇所)						1箇所
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 21 箇所	VT-3 (2箇所)						
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 17 箇所	VT-3 (1箇所)						
	燃料貯蔵用タンク 出口ライン	VT-3	7.5%		AN 51 箇所	VT-3 (4箇所)					2箇所	1箇所

注: 運転時期検査の長期化に伴う追加検査

クラス2機器使用期間中検査で管理

運転計画変更に伴う検査
時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

8. 配管 (6/6)

運用規格: 維持規格 JSME S N A1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)												備考	
項目 番号	伊方 ゴリ	検査 箇所	検査 方法	検査 範囲	設備 名称	検査 方法	検査 範囲	第1年度時期		第2年度時期		第3年度時期			
								13回 第4区	14回	15回	16回	17回			
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 入口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 入口ライン	区 1	11 箇所	7.5%							
						区 9	11 箇所	7.5%							
						区 1	5 箇所	7.5%							
						区 10	11 箇所	7.5%							
						区 3	3 箇所	7.5%							
						区 5	5 箇所	7.5%							
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	区 1	11 箇所	7.5%							
						区 3	3 箇所	7.5%							
						区 5	5 箇所	7.5%							
						区 9	11 箇所	7.5%							
						区 10	11 箇所	7.5%							
						区 17	17 箇所	7.5%							
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	区 1	11 箇所	7.5%							
						区 3	3 箇所	7.5%							
						区 5	5 箇所	7.5%							
						区 9	11 箇所	7.5%							
						区 10	11 箇所	7.5%							
						区 17	17 箇所	7.5%							
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	区 1	11 箇所	7.5%							
						区 3	3 箇所	7.5%							
						区 5	5 箇所	7.5%							
						区 9	11 箇所	7.5%							
						区 10	11 箇所	7.5%							
						区 17	17 箇所	7.5%							
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	区 1	11 箇所	7.5%							
						区 3	3 箇所	7.5%							
						区 5	5 箇所	7.5%							
						区 9	11 箇所	7.5%							
						区 10	11 箇所	7.5%							
						区 17	17 箇所	7.5%							

注: 運転定期検査の長期化に伴う巡回検査

変更後

8. 配管 (6/6)

運用規格: 維持規格 JSME S N A1-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)												備考
項目 番号	伊方 ゴリ	検査 箇所	検査 方法	検査 範囲	設備 名称	検査 方法	検査 範囲	第1年度時期		第2年度時期		第3年度時期		
								13回 第4区	14回	15回	16回	17回		
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 入口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 入口ライン	区 1	11 箇所	7.5%						
						区 9	11 箇所	7.5%						
						区 1	5 箇所	7.5%						
						区 10	11 箇所	7.5%						
						区 3	3 箇所	7.5%						
						区 5	5 箇所	7.5%						
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	区 1	11 箇所	7.5%						
						区 3	3 箇所	7.5%						
						区 5	5 箇所	7.5%						
						区 9	11 箇所	7.5%						
						区 10	11 箇所	7.5%						
						区 17	17 箇所	7.5%						
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	区 1	11 箇所	7.5%						
						区 3	3 箇所	7.5%						
						区 5	5 箇所	7.5%						
						区 9	11 箇所	7.5%						
						区 10	11 箇所	7.5%						
						区 17	17 箇所	7.5%						
F1.21	F.A	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	VT-3	7.5%	燃料送給スプレイポンプ 燃料送給スプレイポンプ 出口ライン	区 1	11 箇所	7.5%						
						区 3	3 箇所	7.5%						
						区 5	5 箇所	7.5%						
						区 9	11 箇所	7.5%						
						区 10	11 箇所	7.5%						
						区 17	17 箇所	7.5%						

注: 運転定期検査の長期化に伴う巡回検査

注: 定期検査検査の長期化に伴う巡回検査

変更理由

運転計画変更に伴う検査
時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

変更前

9. 表

運用規格：維持規格 J S M E S N A I - 2 0 0 8 伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)

項目 番号	カテゴリ	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期			備考		
						13回	14回	15回	14回	15回	16回	17回					
F1.43	機	換気装置常時運転 出口ライン(1) (3BY-603, 613)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台												
		換気装置非常時運転 出口ライン(1) (3Y-301+051A, 051B)	VT-3	代装1台 07.5%	2箇所/台 ×2台												
		換気装置常時運転 出口ライン(3) (3Y-301+060A, 040B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台												
		換気装置非常時運転 出口ライン (3Y-301+060A, 041)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×3台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-301+060A, 052B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-066A, 067A)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-066A, 067B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-066A, 068B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台												
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台												

クラス2機器吊り上げ期間中検査で管理

(注) 項目番号3-40 C-C/04.40 C-2/04.20 C-65については該当なし。
※: 運転管理検査の長期化に伴う追加検査

変更後

9. 表

運用規格：維持規格 J S M E S N A I - 2 0 0 8 伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)

項目 番号	カテゴリ	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期			備考	
						13回	14回	15回	13回	14回	15回	16回	17回			
F1.43	機	換気装置常時運転 出口ライン(1) (3BY-603, 613)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台											
		換気装置非常時運転 出口ライン(1) (3Y-301+051A, 051B)	VT-3	代装1台 07.5%	2箇所/台 ×2台											
		換気装置常時運転 出口ライン(3) (3Y-301+060A, 040B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台											
		換気装置非常時運転 出口ライン (3Y-301+060A, 041)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×3台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-301+060A, 052B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-066A, 067A)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-066A, 067B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-066A, 068B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×2台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台											
		換気装置非常時運転 入口ライン (3Y-S1-062A, 062B)	VT-3	代装1台 07.5%	1箇所/台 ×4台											

クラス2機器吊り上げ期間中検査で管理

(注) 項目番号3-40 C-C/04.40 C-2/04.20 C-65については該当なし。
※: 運転管理検査の長期化に伴う追加検査
※※: 変更前検査の長期化に伴う追加検査

変更理由

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

変更前										変更後										変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>1.0. 重大事故等クラス2機器漏えい検査 (1/6)</p> <p>運用規格： 維持規格 J S M E S N A I - 2 0 0 8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">カテゴリ</th> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">検査対象箇所</th> <th rowspan="2">検査方法</th> <th colspan="3">伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>第1検査時期 13回 毎年度</th> <th>第2検査時期 14回 -</th> <th>第3検査時期 15回 = 16回 11回</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C130</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C131</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C132</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C133</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C134</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C135</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C136</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C137</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C138</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C139</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C140</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C141</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C142</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C143</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C144</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C145</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C146</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C147</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C148</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C149</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C150</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C151</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C152</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C153</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C154</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C155</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C156</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C157</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C158</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C159</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C160</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C161</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C162</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C163</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C164</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C165</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C166</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C167</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C168</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C169</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C170</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C171</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C172</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C173</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C174</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C175</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C176</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C177</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C178</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C179</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C180</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C181</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C182</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C183</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C184</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C185</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C186</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C187</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C188</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C189</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C190</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C191</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C192</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C193</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C194</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C195</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C196</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C197</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C198</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C199</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C200</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: 運転定期検査の長期化に伴う追加検査</p>										項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)			備考	第1検査時期 13回 毎年度	第2検査時期 14回 -	第3検査時期 15回 = 16回 11回	C130			検査対象箇所	VT-2						C131			検査対象箇所	VT-2						C132			検査対象箇所	VT-2						C133			検査対象箇所	VT-2						C134			検査対象箇所	VT-2						C135			検査対象箇所	VT-2						C136			検査対象箇所	VT-2						C137			検査対象箇所	VT-2						C138			検査対象箇所	VT-2						C139			検査対象箇所	VT-2						C140			検査対象箇所	VT-2						C141			検査対象箇所	VT-2						C142			検査対象箇所	VT-2						C143			検査対象箇所	VT-2						C144			検査対象箇所	VT-2						C145			検査対象箇所	VT-2						C146			検査対象箇所	VT-2						C147			検査対象箇所	VT-2						C148			検査対象箇所	VT-2						C149			検査対象箇所	VT-2						C150			検査対象箇所	VT-2						C151			検査対象箇所	VT-2						C152			検査対象箇所	VT-2						C153			検査対象箇所	VT-2						C154			検査対象箇所	VT-2						C155			検査対象箇所	VT-2						C156			検査対象箇所	VT-2						C157			検査対象箇所	VT-2						C158			検査対象箇所	VT-2						C159			検査対象箇所	VT-2						C160			検査対象箇所	VT-2						C161			検査対象箇所	VT-2						C162			検査対象箇所	VT-2						C163			検査対象箇所	VT-2						C164			検査対象箇所	VT-2						C165			検査対象箇所	VT-2						C166			検査対象箇所	VT-2						C167			検査対象箇所	VT-2						C168			検査対象箇所	VT-2						C169			検査対象箇所	VT-2						C170			検査対象箇所	VT-2						C171			検査対象箇所	VT-2						C172			検査対象箇所	VT-2						C173			検査対象箇所	VT-2						C174			検査対象箇所	VT-2						C175			検査対象箇所	VT-2						C176			検査対象箇所	VT-2						C177			検査対象箇所	VT-2						C178			検査対象箇所	VT-2						C179			検査対象箇所	VT-2						C180			検査対象箇所	VT-2						C181			検査対象箇所	VT-2						C182			検査対象箇所	VT-2						C183			検査対象箇所	VT-2						C184			検査対象箇所	VT-2						C185			検査対象箇所	VT-2						C186			検査対象箇所	VT-2						C187			検査対象箇所	VT-2						C188			検査対象箇所	VT-2						C189			検査対象箇所	VT-2						C190			検査対象箇所	VT-2						C191			検査対象箇所	VT-2						C192			検査対象箇所	VT-2						C193			検査対象箇所	VT-2						C194			検査対象箇所	VT-2						C195			検査対象箇所	VT-2						C196			検査対象箇所	VT-2						C197			検査対象箇所	VT-2						C198			検査対象箇所	VT-2						C199			検査対象箇所	VT-2						C200			検査対象箇所	VT-2						<p>1.0. 重大事故等クラス2機器漏えい検査 (1/6)</p> <p>運用規格： 維持規格 J S M E S N A I - 2 0 0 8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">カテゴリ</th> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">検査対象箇所</th> <th rowspan="2">検査方法</th> <th colspan="3">伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>第1検査時期 13回 毎年度</th> <th>第2検査時期 14回 -</th> <th>第3検査時期 15回 = 16回 11回</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C130</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C131</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C132</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C133</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C134</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C135</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C136</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C137</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C138</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C139</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C140</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C141</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C142</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C143</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C144</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C145</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C146</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C147</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C148</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C149</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C150</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C151</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C152</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C153</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C154</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C155</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C156</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C157</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C158</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C159</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C160</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C161</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C162</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C163</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C164</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C165</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C166</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C167</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C168</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C169</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C170</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C171</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C172</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C173</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C174</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C175</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C176</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C177</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C178</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C179</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C180</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C181</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C182</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C183</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C184</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C185</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C186</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C187</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C188</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C189</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C190</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C191</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C192</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C193</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C194</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C195</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C196</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C197</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C198</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C199</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C200</td> <td></td> <td></td> <td>検査対象箇所</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: 運転定期検査の長期化に伴う追加検査 注2: 運転定期15.23.30.45の長期化に伴う検査間隔延長と運用し、運転開始時に検査を変更。 注3: 運転定期検査の長期化に伴う追加検査</p>										項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)			備考	第1検査時期 13回 毎年度	第2検査時期 14回 -	第3検査時期 15回 = 16回 11回	C130			検査対象箇所	VT-2					C131			検査対象箇所	VT-2					C132			検査対象箇所	VT-2					C133			検査対象箇所	VT-2					C134			検査対象箇所	VT-2					C135			検査対象箇所	VT-2					C136			検査対象箇所	VT-2					C137			検査対象箇所	VT-2					C138			検査対象箇所	VT-2					C139			検査対象箇所	VT-2					C140			検査対象箇所	VT-2					C141			検査対象箇所	VT-2					C142			検査対象箇所	VT-2					C143			検査対象箇所	VT-2					C144			検査対象箇所	VT-2					C145			検査対象箇所	VT-2					C146			検査対象箇所	VT-2					C147			検査対象箇所	VT-2					C148			検査対象箇所	VT-2					C149			検査対象箇所	VT-2					C150			検査対象箇所	VT-2					C151			検査対象箇所	VT-2					C152			検査対象箇所	VT-2					C153			検査対象箇所	VT-2					C154			検査対象箇所	VT-2					C155			検査対象箇所	VT-2					C156			検査対象箇所	VT-2					C157			検査対象箇所	VT-2					C158			検査対象箇所	VT-2					C159			検査対象箇所	VT-2					C160			検査対象箇所	VT-2					C161			検査対象箇所	VT-2					C162			検査対象箇所	VT-2					C163			検査対象箇所	VT-2					C164			検査対象箇所	VT-2					C165			検査対象箇所	VT-2					C166			検査対象箇所	VT-2					C167			検査対象箇所	VT-2					C168			検査対象箇所	VT-2					C169			検査対象箇所	VT-2					C170			検査対象箇所	VT-2					C171			検査対象箇所	VT-2					C172			検査対象箇所	VT-2					C173			検査対象箇所	VT-2					C174			検査対象箇所	VT-2					C175			検査対象箇所	VT-2					C176			検査対象箇所	VT-2					C177			検査対象箇所	VT-2					C178			検査対象箇所	VT-2					C179			検査対象箇所	VT-2					C180			検査対象箇所	VT-2					C181			検査対象箇所	VT-2					C182			検査対象箇所	VT-2					C183			検査対象箇所	VT-2					C184			検査対象箇所	VT-2					C185			検査対象箇所	VT-2					C186			検査対象箇所	VT-2					C187			検査対象箇所	VT-2					C188			検査対象箇所	VT-2					C189			検査対象箇所	VT-2					C190			検査対象箇所	VT-2					C191			検査対象箇所	VT-2					C192			検査対象箇所	VT-2					C193			検査対象箇所	VT-2					C194			検査対象箇所	VT-2					C195			検査対象箇所	VT-2					C196			検査対象箇所	VT-2					C197			検査対象箇所	VT-2					C198			検査対象箇所	VT-2					C199			検査対象箇所	VT-2					C200			検査対象箇所	VT-2					<p>運転計画変更に伴う検査間隔延長の反映および検査時期の変更</p>
項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					第1検査時期 13回 毎年度	第2検査時期 14回 -	第3検査時期 15回 = 16回 11回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C130			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C131			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C132			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C133			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C134			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C135			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C136			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C137			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C138			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C139			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C140			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C141			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C142			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C143			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C144			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C145			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C146			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C147			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C148			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C149			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C150			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C151			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C152			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C153			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C154			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C155			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C156			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C157			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C158			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C159			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C160			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C161			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C162			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C163			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C164			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C165			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C166			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C167			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C168			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C169			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C170			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C171			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C172			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C173			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C174			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C175			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C176			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C177			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C178			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C179			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C180			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C181			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C182			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C183			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C184			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C185			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C186			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C187			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C188			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C189			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C190			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C191			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C192			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C193			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C194			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C195			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C196			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C197			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C198			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C199			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C200			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					第1検査時期 13回 毎年度	第2検査時期 14回 -	第3検査時期 15回 = 16回 11回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C130			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C131			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C132			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C133			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C134			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C135			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C136			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C137			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C138			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C139			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C140			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C141			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C142			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C143			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C144			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C145			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C146			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C147			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C148			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C149			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C150			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C151			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C152			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C153			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C154			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C155			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C156			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C157			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C158			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C159			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C160			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C161			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C162			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C163			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C164			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C165			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C166			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C167			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C168			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C169			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C170			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C171			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C172			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C173			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C174			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C175			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C176			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C177			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C178			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C179			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C180			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C181			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C182			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C183			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C184			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C185			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C186			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C187			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C188			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C189			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C190			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C191			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C192			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C193			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C194			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C195			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C196			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C197			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C198			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C199			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C200			検査対象箇所	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

		変更前										変更後										変更理由																																				
<p>1.0. 重大事故等クラス2機器置換え検査 (2/6)</p> <p>運用規格： 維持規格 J-SME S NAI-2008</p> <p>伊予発電所第3号機検査計画 (10年毎)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">カテゴリ</th> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">検査対象箇所</th> <th rowspan="2">検査方法</th> <th colspan="2">第1検査時期</th> <th colspan="2">第2検査時期</th> <th colspan="2">第3検査時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>13回検査</th> <th>14回</th> <th>15回</th> <th>16回</th> <th>17回</th> </tr> </thead> </table>												項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		備考	13回検査	14回	15回	16回	17回	<p>1.0. 重大事故等クラス2機器置換え検査 (2/6)</p> <p>運用規格： 維持規格 J-SME S NAI-2008</p> <p>伊予発電所第3号機検査計画 (10年毎)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">カテゴリ</th> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">検査対象箇所</th> <th rowspan="2">検査方法</th> <th colspan="2">第1検査時期</th> <th colspan="2">第2検査時期</th> <th colspan="2">第3検査時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>13回検査</th> <th>14回</th> <th>15回</th> <th>16回</th> <th>17回</th> </tr> </thead> </table>												項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		備考	13回検査	14回	15回	16回	17回	<p>運転計画変更に伴う検査間隔延長の反映および検査時期の変更</p>
項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		備考																																															
					13回検査	14回	15回	16回	17回																																																	
項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		備考																																															
					13回検査	14回	15回	16回	17回																																																	
<p>注1. 駆動圧用検査の長期化に伴う追加検査</p>												<p>注1. 駆動圧用検査の長期化に伴う追加検査</p>																																														

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

1.0. 重大事故等クラス2機器漏えい検査 (3/6)

項目番号	カテゴリ	運用名称	系統名	検査対象箇所	検査方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10年毎)					備考	
						第1検査時期 13回 検査日	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回	第4検査時期 16回	第5検査時期 17回		
C130 C131 C132	C-中	格納容器スプレィ系統	格納容器スプレィ系統	格納容器スプレィポンプ 3B出口ライン (1)	VT-2					○		
C133 C134				格納容器スプレィポンプ 3B出口ライン (2)	VT-2					○		
C135 C136				代野炉心注入ライン(2)	VT-2							
C137 C138				代野格納容器スプレィ ポンプ入口ライン	VT-2							
C139 C140				代野格納容器スプレィ ポンプ出口ライン	VT-2							
C141 C142				蒸気発生器3B蒸気出口ライン	VT-2							
C143 C144				蒸気発生器3B蒸気出口ライン	VT-2							
C145 C146				蒸気発生器3B蒸気出口ライン	VT-2							
C147 C148				蒸気発生器3B給水入口ライン	VT-2							
C149 C150				蒸気発生器3B給水入口ライン	VT-2							

※1. 施設定期検査の長期化に伴う追加検査

変更後

1.0. 重大事故等クラス2機器漏えい検査 (3/6)

項目番号	カテゴリ	運用名称	系統名	検査対象箇所	検査方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10年毎)					備考	
						第1検査時期 13回 検査日	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回	第4検査時期 16回	第5検査時期 17回		
C130 C131 C132	C-中	格納容器スプレィ系統	格納容器スプレィ系統	格納容器スプレィポンプ 3B出口ライン (1)	VT-2					○		
C133 C134				格納容器スプレィポンプ 3B出口ライン (2)	VT-2					○		
C135 C136				代野炉心注入ライン(2)	VT-2							
C137 C138				代野格納容器スプレィ ポンプ入口ライン	VT-2							
C139 C140				代野格納容器スプレィ ポンプ出口ライン	VT-2							
C141 C142				蒸気発生器3B蒸気出口ライン	VT-2							
C143 C144				蒸気発生器3B蒸気出口ライン	VT-2							
C145 C146				蒸気発生器3B蒸気出口ライン	VT-2							
C147 C148				蒸気発生器3B給水入口ライン	VT-2							
C149 C150				蒸気発生器3B給水入口ライン	VT-2							

※1. 施設定期検査の長期化に伴う追加検査
※2. 蒸気発生器検査の長期化に伴う追加検査

変更理由

運転計画変更に伴う検査
時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

変更前												変更後												変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>1.0. 重大事故等クラス2機器置換え検査 (4/6)</p> <p>適用規格: 標準規格 JSME S NA1-2008</p> <p>伊方発電所第3号機検査計画 (10年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">カテゴリ</th> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">検査対象箇所</th> <th rowspan="2">検査方法</th> <th colspan="3">第1検査時期</th> <th colspan="3">第2検査時期</th> <th colspan="3">第3検査時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>13回</th> <th>14回</th> <th>15回</th> <th>13回</th> <th>14回</th> <th>15回</th> <th>13回</th> <th>14回</th> <th>15回</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C70</td> <td rowspan="10">補助給水系統</td> <td rowspan="10">タービン駆動給水ポンプ</td> <td>タービン駆動給水ポンプ</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C71</td> <td>緊急入口ライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C72</td> <td>補助給水タンク補給用配管(原炉側)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C73</td> <td>補助給水タンク補給用配管(原炉側)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C74</td> <td>補助給水タンク補給用配管(原炉側)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C75</td> <td>電動補助給水タンク3A入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C76</td> <td>電動補助給水タンク3B入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C77</td> <td>電動補助給水タンク3A出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C78</td> <td>電動補助給水タンク3B出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C79</td> <td>タービン駆動給水タンク入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C80</td> <td>タービン駆動給水タンク出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C81</td> <td rowspan="10">原子炉補給冷却水系統</td> <td rowspan="10">燃料取替用本機給水管(1)</td> <td>燃料取替用本機給水管(1)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C82</td> <td>燃料取替用本機給水管(2)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C83</td> <td>特種空送機用電源ユニット3A, 3B用排水供給ライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C84</td> <td>特種空送機用電源ユニット3A用排水戻りライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C85</td> <td>特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C86</td> <td>特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C87</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプA, 3A入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C88</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプC, 3A入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C89</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプタンク及び出入口ライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C90</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプA, 3B入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C91</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプC, 3B入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C92</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプC, 3B出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 運転初期検査の長期化に伴う追加検査</p>												項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期			備考	13回	14回	15回	13回	14回	15回	13回	14回	15回	C70	補助給水系統	タービン駆動給水ポンプ	タービン駆動給水ポンプ	VT-2											C71	緊急入口ライン	VT-2											C72	補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2											C73	補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2											C74	補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2											C75	電動補助給水タンク3A入口	VT-2											C76	電動補助給水タンク3B入口	VT-2											C77	電動補助給水タンク3A出口	VT-2											C78	電動補助給水タンク3B出口	VT-2											C79	タービン駆動給水タンク入口	VT-2											C80	タービン駆動給水タンク出口	VT-2											C81	原子炉補給冷却水系統	燃料取替用本機給水管(1)	燃料取替用本機給水管(1)	VT-2											C82	燃料取替用本機給水管(2)	VT-2											C83	特種空送機用電源ユニット3A, 3B用排水供給ライン	VT-2											C84	特種空送機用電源ユニット3A用排水戻りライン	VT-2											C85	特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2											C86	特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2											C87	原子炉補給冷却水ポンプA, 3A入口	VT-2											C88	原子炉補給冷却水ポンプC, 3A入口	VT-2											C89	原子炉補給冷却水ポンプタンク及び出入口ライン	VT-2											C90	原子炉補給冷却水ポンプA, 3B入口	VT-2											C91	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B入口	VT-2											C92	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B出口	VT-2											<p>1.0. 重大事故等クラス2機器置換え検査 (4/6)</p> <p>適用規格: 標準規格 JSME S NA1-2008</p> <p>伊方発電所第3号機検査計画 (10年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">カテゴリ</th> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">検査対象箇所</th> <th rowspan="2">検査方法</th> <th colspan="3">第1検査時期</th> <th colspan="3">第2検査時期</th> <th colspan="3">第3検査時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>13回</th> <th>14回</th> <th>15回</th> <th>13回</th> <th>14回</th> <th>15回</th> <th>13回</th> <th>14回</th> <th>15回</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C70</td> <td rowspan="10">補助給水系統</td> <td rowspan="10">タービン駆動給水ポンプ</td> <td>タービン駆動給水ポンプ</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C71</td> <td>緊急入口ライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C72</td> <td>補助給水タンク補給用配管(原炉側)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C73</td> <td>補助給水タンク補給用配管(原炉側)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C74</td> <td>補助給水タンク補給用配管(原炉側)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C75</td> <td>電動補助給水タンク3A入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C76</td> <td>電動補助給水タンク3B入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C77</td> <td>電動補助給水タンク3A出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C78</td> <td>電動補助給水タンク3B出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C79</td> <td>タービン駆動給水タンク入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C80</td> <td>タービン駆動給水タンク出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C81</td> <td rowspan="10">原子炉補給冷却水系統</td> <td rowspan="10">燃料取替用本機給水管(1)</td> <td>燃料取替用本機給水管(1)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C82</td> <td>燃料取替用本機給水管(2)</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C83</td> <td>特種空送機用電源ユニット3A, 3B用排水供給ライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C84</td> <td>特種空送機用電源ユニット3A用排水戻りライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C85</td> <td>特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C86</td> <td>特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C87</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプA, 3A入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C88</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプC, 3A入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C89</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプタンク及び出入口ライン</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C90</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプA, 3B入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C91</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプC, 3B入口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C92</td> <td>原子炉補給冷却水ポンプC, 3B出口</td> <td>VT-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 運転初期検査の長期化に伴う追加検査 注2: 定期検査検査の長期化に伴う追加検査</p>												項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期			備考	13回	14回	15回	13回	14回	15回	13回	14回	15回	C70	補助給水系統	タービン駆動給水ポンプ	タービン駆動給水ポンプ	VT-2											C71	緊急入口ライン	VT-2											C72	補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2											C73	補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2											C74	補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2											C75	電動補助給水タンク3A入口	VT-2											C76	電動補助給水タンク3B入口	VT-2											C77	電動補助給水タンク3A出口	VT-2											C78	電動補助給水タンク3B出口	VT-2											C79	タービン駆動給水タンク入口	VT-2											C80	タービン駆動給水タンク出口	VT-2											C81	原子炉補給冷却水系統	燃料取替用本機給水管(1)	燃料取替用本機給水管(1)	VT-2											C82	燃料取替用本機給水管(2)	VT-2											C83	特種空送機用電源ユニット3A, 3B用排水供給ライン	VT-2											C84	特種空送機用電源ユニット3A用排水戻りライン	VT-2											C85	特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2											C86	特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2											C87	原子炉補給冷却水ポンプA, 3A入口	VT-2											C88	原子炉補給冷却水ポンプC, 3A入口	VT-2											C89	原子炉補給冷却水ポンプタンク及び出入口ライン	VT-2											C90	原子炉補給冷却水ポンプA, 3B入口	VT-2											C91	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B入口	VT-2											C92	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B出口	VT-2											<p>運転計画変更に伴う検査時期の変更</p>
項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期						備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					13回	14回	15回	13回	14回	15回	13回	14回	15回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C70	補助給水系統	タービン駆動給水ポンプ	タービン駆動給水ポンプ	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C71			緊急入口ライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C72			補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C73			補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C74			補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C75			電動補助給水タンク3A入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C76			電動補助給水タンク3B入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C77			電動補助給水タンク3A出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C78			電動補助給水タンク3B出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C79			タービン駆動給水タンク入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C80	タービン駆動給水タンク出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C81	原子炉補給冷却水系統	燃料取替用本機給水管(1)	燃料取替用本機給水管(1)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C82			燃料取替用本機給水管(2)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C83			特種空送機用電源ユニット3A, 3B用排水供給ライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C84			特種空送機用電源ユニット3A用排水戻りライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C85			特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C86			特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C87			原子炉補給冷却水ポンプA, 3A入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C88			原子炉補給冷却水ポンプC, 3A入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C89			原子炉補給冷却水ポンプタンク及び出入口ライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C90			原子炉補給冷却水ポンプA, 3B入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C91	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C92	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査方法	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					13回	14回	15回	13回	14回	15回	13回	14回	15回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C70	補助給水系統	タービン駆動給水ポンプ	タービン駆動給水ポンプ	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C71			緊急入口ライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C72			補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C73			補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C74			補助給水タンク補給用配管(原炉側)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C75			電動補助給水タンク3A入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C76			電動補助給水タンク3B入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C77			電動補助給水タンク3A出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C78			電動補助給水タンク3B出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C79			タービン駆動給水タンク入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C80	タービン駆動給水タンク出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C81	原子炉補給冷却水系統	燃料取替用本機給水管(1)	燃料取替用本機給水管(1)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C82			燃料取替用本機給水管(2)	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C83			特種空送機用電源ユニット3A, 3B用排水供給ライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C84			特種空送機用電源ユニット3A用排水戻りライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C85			特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C86			特種空送機用電源ユニット3B用排水戻りライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C87			原子炉補給冷却水ポンプA, 3A入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C88			原子炉補給冷却水ポンプC, 3A入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C89			原子炉補給冷却水ポンプタンク及び出入口ライン	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C90			原子炉補給冷却水ポンプA, 3B入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C91	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B入口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C92	原子炉補給冷却水ポンプC, 3B出口	VT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

1.0. 重大事故等クワース機器漏えい検査 (5/6)

運用規格: 維持規格 J S M E S N A I - 2 0 0 8		伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)				備 考		
項目番号	系 統 名	検査対象箇所	検査方法	検査回数				
				第1検査時期 13回 無目録	第2検査時期 14回 -	第3検査時期 15回 -	第4検査時期 16回 加目	
C-10 C130 C170 C178 C180 C182 C184 C186 C188 C190 C192	原子炉循環冷却水系統	原子炉循環冷却水タンク	VT-2			○		
		原子炉循環冷却水タンク配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(1)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(2)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(3)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(4)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(5)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(6)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(7)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(8)	VT-2					○
C-11 C130 C170 C178 C180 C182 C184 C186 C188 C190 C192	原子炉循環冷却水系統	原子炉循環冷却水タンク	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(1)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(2)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(3)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(4)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(5)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(6)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(7)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(8)	VT-2					○

注1: 運転定期検査の長期に伴う追加検査

1.0. 重大事故等クワース機器漏えい検査 (5/6)

運用規格: 維持規格 J S M E S N A I - 2 0 0 8		伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)				備 考		
項目番号	系 統 名	検査対象箇所	検査方法	検査回数				
				第1検査時期 13回 無目録	第2検査時期 14回 -	第3検査時期 15回 -	第4検査時期 16回 加目	
C-10 C130 C170 C178 C180 C182 C184 C186 C188 C190 C192	原子炉循環冷却水系統	原子炉循環冷却水タンク	VT-2			○		
		原子炉循環冷却水タンク配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(1)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(2)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(3)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(4)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(5)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(6)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(7)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(8)	VT-2					○
C-11 C130 C170 C178 C180 C182 C184 C186 C188 C190 C192	原子炉循環冷却水系統	原子炉循環冷却水タンク	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(1)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(2)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(3)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(4)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(5)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(6)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(7)	VT-2					○
		原子炉循環冷却水タンク外部配管(8)	VT-2					○

注1: 運転定期検査の長期に伴う追加検査
注2: 定期検査作業の長期に伴う追加検査

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

1.0. 重大事故等クラス2機器通えい検査 (6/6)

項目 番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査 方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)					備考
					第1検査時期 13回 検査日	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回	第4検査時期 16回	第5検査時期 17回	
C7-30 C7-31	C-H	制御用空気圧縮機系統	制御用空気圧縮機出口ライン	VT-2						
C7-32 C7-33			制御用空気圧縮機出口ライン	VT-2						
C7-34 C7-35			アニュウラス排気ファン3 A 出入口ライン	VT-2						
C7-36 C7-37	換気空調設備系統	アニュウラス排気ファン3 B 出入口ライン	ファン(1)	VT-2						
C7-38 C7-39			ファン(2)	VT-2						
C7-40 C7-41	換気空調設備系統	ダクト(中央制御室~中央制御 室)	ファン	※2						
C7-42 C7-43			ファン	VT-2						
C7-44 C7-45	C-H	給水系統	高圧蒸気ポンプ冷却用 海水冷却ライン(D)	VT-2						
C7-46 C7-47			ディーゼル発電機3A 冷却空気ライン	VT-2						
C7-48 C7-49	C-H	ディーゼル発電機3B 冷却空気系統	ディーゼル発電機3B 冷却空気ライン	VT-2						
C7-50 C7-51			換気空調設備系統	VT-2						
C7-52 C7-53	C-H	燃料採集系統	燃料採集用空気システムアクリン ライン(1)	VT-2						
C7-54 C7-55			燃料採集用空気システムアクリン ライン(2)	VT-2						
C7-56 C7-57	C-H	緊急時冷却水系統	アニュウラス水循環室 (AM) 冷却 ライン	VT-2						
C7-58 C7-59			緊急時冷却水 (E. 32a) 空気浄化設備計装	VT-2						
C7-60 C7-61	C-H	緊急時冷却水系統	緊急時冷却水 (E. 32b) 空気浄化設備計装	VT-2						
C7-62 C7-63			緊急時冷却水 (E. 32b) 緊急時冷却水ライン	VT-2						

※1: 施設空冷システムの冷却水の流量基準に関する規則第8条第1項に記載の「他の方法」により外観点検を実施
 ※2: 費用表費用用子伊予2号機機器の流量基準に関する規則第8条第1項に記載の「他の方法」により外観点検を実施

変更後

1.0. 重大事故等クラス2機器通えい検査 (6/6)

項目 番号	カテゴリ	系統名	検査対象箇所	検査 方法	伊予発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)					備考
					第1検査時期 13回 検査日	第2検査時期 14回	第3検査時期 15回	第4検査時期 16回	第5検査時期 17回	
C7-30 C7-31	C-H	制御用空気圧縮機系統	制御用空気圧縮機出口ライン	VT-2						
C7-32 C7-33			制御用空気圧縮機出口ライン	VT-2						
C7-34 C7-35			アニュウラス排気ファン3 A 出入口ライン	VT-2						
C7-36 C7-37	換気空調設備系統	アニュウラス排気ファン3 B 出入口ライン	ファン(1)	VT-2						
C7-38 C7-39			ファン(2)	VT-2						
C7-40 C7-41	換気空調設備系統	ダクト(中央制御室~中央制御 室)	ファン	※2						
C7-42 C7-43			ファン	VT-2						
C7-44 C7-45	C-H	給水系統	高圧蒸気ポンプ冷却用 海水冷却ライン(D)	VT-2						
C7-46 C7-47			ディーゼル発電機3A 冷却空気ライン	VT-2						
C7-48 C7-49	C-H	ディーゼル発電機3B 冷却空気系統	ディーゼル発電機3B 冷却空気ライン	VT-2						
C7-50 C7-51			換気空調設備系統	VT-2						
C7-52 C7-53	C-H	燃料採集系統	燃料採集用空気システムアクリン ライン(1)	VT-2						
C7-54 C7-55			燃料採集用空気システムアクリン ライン(2)	VT-2						
C7-56 C7-57	C-H	緊急時冷却水系統	アニュウラス水循環室 (AM) 冷却 ライン	VT-2						
C7-58 C7-59			緊急時冷却水 (E. 32a) 空気浄化設備計装	VT-2						
C7-60 C7-61	C-H	緊急時冷却水系統	緊急時冷却水 (E. 32b) 空気浄化設備計装	VT-2						
C7-62 C7-63			緊急時冷却水 (E. 32b) 緊急時冷却水ライン	VT-2						

※1: 施設空冷システムの冷却水の流量基準に関する規則第8条第1項に記載の「他の方法」により外観点検を実施
 ※2: 費用表費用用子伊予2号機機器の流量基準に関する規則第8条第1項に記載の「他の方法」により外観点検を実施

変更理由

運転計画変更に伴う検査
時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画（原子炉格納容器供用期間中検査範囲）

原子炉格納容器

運用施設 項目 番号	適用規格 JISME S NA1-2008	伊方発電所第3号機検査計画（10ヵ年）				備考
		検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査回数	
E8.10	E-6	圧力保持用ボルト締め付け部	VT-4	25%	1箇所 (72回)	
					VT-4	25% (18回)
					13回	15回
					14回	16回
						17回
						28% (18回)

(注) 項目番号 E1.12、E-A/E5.11、E5.12、E5.13、E5.15については別添2に、E5.16については別添3に、E5.17、E5.18、E5.19、E5.20、E5.21、E5.22、E5.23、E5.24、E5.25、E5.26、E5.27、E5.28、E5.29、E5.30、E5.31、E5.32、E5.33、E5.34、E5.35、E5.36、E5.37、E5.38、E5.39、E5.40、E5.41、E5.42、E5.43については、全体構造的な検査計画に引継ぎする。

※1 運転計画検査の範囲に伴う追加検査

変更前

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画（原子炉格納容器供用期間中検査範囲）

原子炉格納容器

運用施設 項目 番号	適用規格 JISME S NA1-2008	伊方発電所第3号機検査計画（10ヵ年）				備考
		検査対象箇所	検査方法	検査範囲	検査回数	
E8.10	E-6	圧力保持用ボルト締め付け部	VT-4	25%	1箇所 (72回)	
					VT-4	25% (18回)
					13回	15回
					14回	16回
						17回
						28% (18回)

(注) 項目番号 E1.12、E-A/E5.11、E5.12、E5.13、E5.15については別添2に、E5.16については別添3に、E5.17、E5.18、E5.19、E5.20、E5.21、E5.22、E5.23、E5.24、E5.25、E5.26、E5.27、E5.28、E5.29、E5.30、E5.31、E5.32、E5.33、E5.34、E5.35、E5.36、E5.37、E5.38、E5.39、E5.40、E5.41、E5.42、E5.43については、全体構造的な検査計画に引継ぎする。

※1 運転計画検査の範囲に伴う追加検査

※2 定期点検検査の範囲に伴う追加検査

変更後

変更理由

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

1. 重大事故等クラス3機器備用期間中検査(1/5). 重大事故等クラス3機器備用期間中検査10年計画

運用規格 項目 番号	運用規格 カテゴリ	維持状態 検査対象箇所	検査 方法	検査 圧力	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)										備考							
					第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		第4検査時期		第5検査時期									
					13回	14回	15回	16回	17回	18回	19回	20回	21回	22回								
D2.10	D-8	緊急時対策用加圧装置	3000kVA電源車燃料タンク	VT-2	運転圧力以上又は製造メーカーの圧力以上														3台を2定検に分けて実施			
			75kVA電源車燃料タンク	VT-2																3台を2定検に分けて実施		
			大型ポンプ車燃料タンク(大型ポンプ車)	VT-2																		
			大型ポンプ車燃料タンク(大型ポンプ車(高圧合機能付))	VT-2																		
			加圧ポンプ車燃料タンク	VT-2																		
			中型ポンプ車燃料タンク	VT-2																		
			緊急時対策用加圧装置	VT-2																		
			緊急時対策用発電機燃料タンク	VT-2																		
			ミニローリー	VT-2																		
			蒸気ポンベ(アニュラス排気系型 気作動弁用)	VT-2																		
蒸気ポンベ(加圧器なし非用)	VT-2																					
蒸気ポンベ(燃料容器ガスセンサ リントライク型気作動弁用)	VT-2																					
蒸気ポンベ(原子炉機械冷却水 サーシタンク用)	VT-2																					

別紙-8

変更前

1. 重大事故等クラス3機器備用期間中検査(1/5). 重大事故等クラス3機器備用期間中検査10年計画

運用規格 項目 番号	運用規格 カテゴリ	維持状態 検査対象箇所	検査 方法	検査 圧力	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)										備考							
					第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		第4検査時期		第5検査時期									
					13回	14回	15回	16回	17回	18回	19回	20回	21回	22回								
D2.10	D-8	緊急時対策用加圧装置	3000kVA電源車燃料タンク	VT-2	運転圧力以上又は製造メーカーの圧力以上														3台を2定検に分けて実施			
			75kVA電源車燃料タンク	VT-2																3台を2定検に分けて実施		
			大型ポンプ車燃料タンク(大型ポンプ車)	VT-2																		
			大型ポンプ車燃料タンク(大型ポンプ車(高圧合機能付))	VT-2																		
			加圧ポンプ車燃料タンク	VT-2																		
			中型ポンプ車燃料タンク	VT-2																		
			緊急時対策用加圧装置	VT-2																		
			緊急時対策用発電機燃料タンク	VT-2																		
			ミニローリー	VT-2																		
			蒸気ポンベ(アニュラス排気系型 気作動弁用)	VT-2																		
蒸気ポンベ(加圧器なし非用)	VT-2																					
蒸気ポンベ(燃料容器ガスセンサ リントライク型気作動弁用)	VT-2																					
蒸気ポンベ(原子炉機械冷却水 サーシタンク用)	VT-2																					

別紙-8

変更後

変更理由
運転計画変更に伴う検査
時期の変更

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

変更前

変更後

変更理由

1. 重大事故等クラス3機器漏えい検査 (2/5)

項目 番号	カテゴリ	運用規格	維持規格	J S M E S N A I - 2 0 0 8	検査対象箇所	検査 方法	検査 圧力	設備数	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)					備考						
									第1検査時期 13回	第1検査時期 14回	第2検査時期 15回	第2検査時期 16回	第2検査時期 17回		第2検査時期 18回	第2検査時期 19回				
					大型放水路	VT-2		2												
					小型放水路	VT-2		3				□								
					可搬型ダクト(燃焼時対策用)空冷 化アパルトメント 燃焼時対策用(EL-22a) 燃焼機 ユニット	VT-2		5												
					可搬型ダクト(燃焼時対策用)空冷 化アパルトメント 燃焼時対策用(EL-22a) 燃焼機 ユニット	VT-2		11												
					集合配管(パンペラック)	VT-2		46			○									
					集合配管(減圧ユニット)	VT-2		5			○									
					マニュアルド(燃焼時対策用)加圧機 重層)	VT-2		447			○									
					マニュアルド(アパルトメント)燃焼系 空気が動弁用)	VT-2		2						□						
					マニュアルド(加圧機用)し弁 用)	VT-2		4						□						
					マニュアルド(燃焼時対策用)空冷 化アパルトメント 燃焼時対策用(EL-22a) 燃焼機 ユニット	VT-2		3						□						
					マニュアルド(原子炉補機冷却水 ポンプタンク用)	VT-2		2			○									
					加圧機用(燃焼機冷却水 ポンプタンク用)	VT-2		3						□						

1. 重大事故等クラス3機器漏えい検査 (2/5)

項目 番号	カテゴリ	運用規格	維持規格	J S M E S N A I - 2 0 0 8	検査対象箇所	検査 方法	検査 圧力	設備数	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)					備考						
									第1検査時期 13回	第1検査時期 14回	第2検査時期 15回	第2検査時期 16回	第2検査時期 17回		第2検査時期 18回	第2検査時期 19回				
					大型放水路	VT-2		2												
					小型放水路	VT-2		3					□							
					可搬型ダクト(燃焼時対策用)空冷 化アパルトメント 燃焼時対策用(EL-22a) 燃焼機 ユニット	VT-2		5												
					可搬型ダクト(燃焼時対策用)空冷 化アパルトメント 燃焼時対策用(EL-22a) 燃焼機 ユニット	VT-2		11												
					集合配管(パンペラック)	VT-2		46			○									
					集合配管(減圧ユニット)	VT-2		5			○									
					マニュアルド(燃焼時対策用)加圧機 重層)	VT-2		447			○									
					マニュアルド(アパルトメント)燃焼系 空気が動弁用)	VT-2		2						□						
					マニュアルド(加圧機用)し弁 用)	VT-2		4						□						
					マニュアルド(燃焼時対策用)空冷 化アパルトメント 燃焼時対策用(EL-22a) 燃焼機 ユニット	VT-2		3						□						
					マニュアルド(原子炉補機冷却水 ポンプタンク用)	VT-2		2						○						
					加圧機用(燃焼機冷却水 ポンプタンク用)	VT-2		3						□						

運転計画変更に伴う検査
時期の変更

注1. 定期検査作業の長期に亘る追加検査

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

1. 重大事故等クラス3機器漏えい検査 (3/5)

運用番号	運用名称	規格規格	JISME S	NAI-2008	伊方発電所第3号機定期検査計画 (10ヵ年)										備考								
					検査対象箇所	検査方法	検査圧力	設備数	第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期										
									13回	14回	15回	16回	17回	18回		19回							
D-8	可搬型代動内高水ポンプ検視用5mフレキシブルホース	VT-2			3	○																	
																3							
																3							
																3							
																6							
																3							
																2							
																2							
																2							
																2							
D-30	可搬型代動内高水ポンプ検視用5mフレキシブルホース	VT-2			10	○																	
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							

変更前

測定圧力以上又は標準検査圧力の圧力以上

1. 重大事故等クラス3機器漏えい検査 (3/5)

運用番号	運用名称	規格規格	JISME S	NAI-2008	伊方発電所第3号機定期検査計画 (10ヵ年)										備考								
					検査対象箇所	検査方法	検査圧力	設備数	第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期										
									13回	14回	15回	16回	17回	18回									
D-8	可搬型代動内高水ポンプ検視用5mフレキシブルホース	VT-2			3	○																	
																3							
																3							
																3							
																6							
																3							
																2							
																2							
																2							
																2							
D-30	可搬型代動内高水ポンプ検視用5mフレキシブルホース	VT-2			10	○																	
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							
																10							

変更後

測定圧力以上又は標準検査圧力の圧力以上

変更理由

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3. 4. 添付書類三 施設管理実施計画

変更前

項目番号	運用規格	種別	維持規格	J S M E S N A I - 2 0 0 8	検査対象箇所	検査方法	検査圧力又は検査時圧力以上	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)					備考	
								第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		
								15回	14回	15回	16回	17回		18回
D2.20 D-B		カ タ コ リ	維持規格	J S M E S N A I - 2 0 0 8	重油タンク出口接続口 重油供給配管出口32mm接続口又は ミニローリー一連油用10mホース	VT-2	重圧力又は検査時圧力以上	8	○					
					重油供給配管出口10mm接続口又はミニ ローリー一連油用10mホース	VT-2		6	○					
					重油供給配管出口44mm接続口 ミニローリー一連油用10mホース	VT-2		34	○					
					ミニローリー一連油用10mホース	VT-2		2	○					
					ミニローリー一連油用19.5m, 20m ホース	VT-2		5				○		
					大型ポンプ車又は大型ポンプ車 (高圧合機を含む) 出口ライン取水 用15m, 10m, 50mホース	VT-2		5m: 2 10m: 11 50m: 37		□	○	○		
					大型ポンプ車又は大型ポンプ車 (高圧合機を含む) 出口ライン取水 用15m, 10m, 20mホース	VT-2		5m: 5 10m: 11 20m: 3			○	○		
					加圧ポンプ車出口ライン取水用 15m, 20mホース	VT-2		15m: 5 20m: 29				○		
					中置ポンプ車出口ライン取水用 10m, 20m, 50mホース	VT-2		10m: 11 20m: 21 50m: 63		□	○	○		
					ホース(緊急時対策所加圧保護用車 用ホース)	VT-2		48	○					

変更後

1. 重大事故等クラス3機器類点検(4/5)

項目番号	運用規格	種別	維持規格	J S M E S N A I - 2 0 0 8	検査対象箇所	検査方法	検査圧力又は検査時圧力以上	伊方発電所第3号機検査計画 (10ヵ年)					備考	
								第1検査時期		第2検査時期		第3検査時期		
								15回	14回	15回 第1年	16回	17回		18回
D2.20 D-B		カ タ コ リ	維持規格	J S M E S N A I - 2 0 0 8	重油タンク出口接続口 重油供給配管出口32mm接続口又は ミニローリー一連油用10mホース	VT-2	重圧力又は検査時圧力以上	8	○					
					重油供給配管出口10mm接続口又はミニ ローリー一連油用10mホース	VT-2		6	○					
					重油供給配管出口44mm接続口 ミニローリー一連油用10mホース	VT-2		34	○					
					ミニローリー一連油用10mホース	VT-2		2	○					
					ミニローリー一連油用19.5m, 20m ホース	VT-2		5				○		
					大型ポンプ車又は大型ポンプ車 (高圧合機を含む) 出口ライン取水 用15m, 10m, 50mホース	VT-2		5m: 2 10m: 11 50m: 37		□	○	○		
					大型ポンプ車又は大型ポンプ車 (高圧合機を含む) 出口ライン取水 用15m, 10m, 20mホース	VT-2		5m: 5 10m: 11 20m: 3			○	○		
					加圧ポンプ車出口ライン取水用 15m, 20mホース	VT-2		15m: 5 20m: 29				○		
					中置ポンプ車出口ライン取水用 10m, 20m, 50mホース	VT-2		10m: 11 20m: 21 50m: 63		□	○	○		
					ホース(緊急時対策所加圧保護用車 用ホース)	VT-2		48	○					

運転計画変更に伴う検査時期の変更

※1. 定期検査作業の長期化に伴う追加検査

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

1. 重大事故等クラス3機器類への検査 (5/5)

運用規格：維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)												備考							
項目 番号	カテゴリ	検査対象箇所	検査方法	検査圧力	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期										
					13回	14回	15回	16回	17回	18回	19回	20回									
DC-30	D-B	ホース(緊急時対策用加圧装置用圧力ホース)	VT-2	運転圧力又は異常運転圧力以上	6		○						○	○					3台を2台検に分けて実施		
		3000VA電源機冷却水ポンプ	VT-2		3															3台を2台検に分けて実施	
		TSARA電源機冷却水ポンプ	VT-2		3																
		大型ポンプ車	VT-2		1																
		大型ポンプ車 (池田合機部付)	VT-2		1										○						
		加圧ポンプ車	VT-2		3							○									
		中型ポンプ車	VT-2		7							○									
可搬型代替冷却水ポンプ	VT-2	2										○									
緊急時対策用発電機冷却水ポンプ	VT-2	6																	6台を2台検に分けて実施		

変更前

1. 重大事故等クラス3機器類への検査 (5/5)

運用規格：維持規格 JSME S NAI-2008		伊方発電所第3号機検査計画 (10ヶ年)												備考							
項目 番号	カテゴリ	検査対象箇所	検査方法	検査圧力	第1検査時期			第2検査時期			第3検査時期										
					13回	14回	15回	16回	17回	18回	19回	20回									
DC-30	D-B	ホース(緊急時対策用加圧装置用圧力ホース)	VT-2	運転圧力又は異常運転圧力以上	6		○														
		3000VA電源機冷却水ポンプ	VT-2		3																3台を2台検に分けて実施
		TSARA電源機冷却水ポンプ	VT-2		3																
		大型ポンプ車	VT-2		1																
		大型ポンプ車 (池田合機部付)	VT-2		1										○						
		加圧ポンプ車	VT-2		3																
		中型ポンプ車	VT-2		7										○						
可搬型代替冷却水ポンプ	VT-2	2															○				
緊急時対策用発電機冷却水ポンプ	VT-2	6																		6台を2台検に分けて実施	

変更後

変更理由

運転計画変更に伴う検査時期の変更

3.4 添付書類三 施設管理実施計画

<p>変更前 (定期事業者検査報告(最終報告:令和2年11月24日,原子力発第20337号)時の計画)</p>	<p>変更後</p>	<p>変更理由</p>
<p>参考資料-2</p> <p>保全に関する実施体制</p>	<p>参考資料-2</p> <p>保全に関する実施体制</p>	<p>本ページは変更なし</p>

3. 4 添付書類三 施設管理実施計画

<p style="text-align: center;">変更前 (定期事業者検査報告(最終報告:令和2年11月24日,原子力発第20337号)時の計画)</p>	<p style="text-align: center;">変更後</p>	<p style="text-align: center;">変更理由</p>
<p style="text-align: center;">保全に関する実施体制</p> <p>1. 事業者の施設管理体制</p> <p>事業者の第15保全サイクルにおける施設管理体制を下図に示す。</p> <p>伊方発電所 主任技術者 (電気) (ボイラー・タービン) (原子炉)</p> <p>所長他 (4名)</p> <p>品質保証部 品質保証課 (品質保証活動の推進・支援 文書・システム管理) 保安管理課 (保安管理に関する業務) 定検検査課 (定期事業者検査に関する業務) 人材育成課 (教育訓練の全般管理) 工程管理課 (定期検査・保修作業の工程管理) プロセス管理課 (作業計画の妥当性の確認)</p> <p>安全管理部 安全技術課 (原子力防災業務, トラブル対応, 社外関係機関対応, 炉心管理, 原子燃料管理) 放射線・化学管理課 (放射線管理, 放射性廃棄物管理, 化学管理, 個人放射線管理) 防災課 (自然災害発生時の対応に関する業務) 訓練計画課 (原子力災害の対応に関する教育訓練管理) 施設防護課 (原子力施設の防護業務)</p> <p>発電部 発電課 (発電設備の運転管理) 系統管理課 (発電設備の系統管理)</p> <p>保修部 保修統括課 (保修に関する統括業務) 機械計画第一課 (一次系機械設備の施設管理) 機械計画第二課 (二次系機械設備の施設管理) 電気計画課 (電気設備の施設管理) 計装計画課 (計装設備の施設管理) 設備改良工事課 (機械設備, 電気・計装設備に関する 大型改良工事の計画・工事管理)</p> <p>土木建築部 土木建築課 (土木・建築設備に関する施設管理) 耐震工事課 (土木・建築設備に関する耐震工事管理)</p>	<p style="text-align: center;">保全に関する実施体制</p> <p>1. 事業者の施設管理体制</p> <p>事業者の第15保全サイクルにおける施設管理体制を下図に示す。</p> <p>伊方発電所 主任技術者 (電気) (ボイラー・タービン) (原子炉)</p> <p>所長他 (4名)</p> <p>品質保証部 品質保証課 (品質保証活動の推進・支援 文書・システム管理) 保安管理課 (保安管理に関する業務) 定検検査課 (定期事業者検査に関する業務, 定期検査・保修作業の工程管理) 人材育成課 (教育訓練の全般管理) プロセス管理課 (作業計画の妥当性の確認)</p> <p>安全管理部 安全技術課 (原子力防災業務, トラブル対応, 社外関係機関対応, 炉心管理, 原子燃料管理) 放射線・化学管理課 (放射線管理, 放射性廃棄物管理, 化学管理, 個人放射線管理) 防災課 (自然災害発生時の対応に関する業務) 訓練計画課 (原子力災害の対応に関する教育訓練管理) 施設防護課 (原子力施設の防護業務)</p> <p>発電部 発電課 (発電設備の運転管理, 系統管理)</p> <p>保修部 保修統括課 (保修に関する統括業務) 機械計画第一課 (一次系機械設備の施設管理) 機械計画第二課 (二次系機械設備の施設管理) 電気計画課 (電気設備の施設管理) 計装計画課 (計装設備の施設管理) 設備改良工事課 (機械設備, 電気・計装設備に関する 大型改良工事の計画・工事管理)</p> <p>土木建築部 土木建築課 (土木・建築設備に関する施設管理) 耐震工事課 (土木・建築設備に関する耐震工事管理)</p>	<p style="text-align: center;">記載の適正化 (組織整備の反映)</p>

伊方発電所第3号機
特別な保全計画
(主要設備の追加保全項目)

主要設備の追加保全項目

1. 設計基準事故対処設備等

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 [燃料取扱設備]	燃料取替クレーン3号	1台 潤滑油診断	G3		
	燃料移送装置(FH/B側)	1台 潤滑油診断	G3		
	燃料移送装置(C/V側)	1台 潤滑油診断	G3		
	新燃料エレベータ	1台 潤滑油診断	G3		
	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 [燃料取扱設備] その他機器 一式	潤滑油診断	G3		
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 [使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備]	使用済燃料ピットポンプ3A	潤滑油診断	G3		
	使用済燃料ピットポンプ3B	潤滑油診断	G3		
	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 [使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備] その他機器 一式	単体調整試験 他	G4		
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 [燃料取替用水設備]	燃料取替用水タンクポンプ3A	潤滑油診断	G3		
原子炉冷却系統施設 [一次冷却材の循環設備]	加圧器逃がし弁3B 3PCV-452B	分解点検(弁本体)	G3	13 加圧器逃がし弁分解検査	
		分解点検(駆動部)			
	原子炉冷却系統施設 [一次冷却材の循環設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3	84 1次系弁検査	
	原子炉冷却系統施設 [一次冷却材の循環設備] その他機器 一式	分解点検 他	G1~G3		
原子炉冷却系統施設 [主蒸気・主給水設備]	主蒸気隔離弁3C 3V-MS-528C	分解点検(駆動部)	G3		
	原子炉冷却系統施設 [主蒸気・主給水設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3	122 2次系弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	原子炉冷却系統施設 [主蒸気・主給水設備] その他機器 一式	単体調整試験 他	G2		
原子炉冷却系統施設 [余熱除去設備]	余熱除去ポンプ3A	赤外線診断	G3		
	余熱除去ポンプ3A電動機	潤滑油入替	G3		
		潤滑油診断			
		赤外線診断			
	余熱除去ポンプ3B	潤滑油診断	G3		
		赤外線診断			
	余熱除去ポンプ3B電動機	潤滑油入替	G3		
		潤滑油診断			
		赤外線診断			
	余熱除去クーラ3A出口弁 3V-RH-040A	機能・性能試験	G3	84 1次系弁検査	
		分解点検(弁本体)		20 非常用炉心冷却系主要弁分解検査(低圧注入系主要弁) 146 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		分解点検(駆動部)			
原子炉冷却系統施設 [余熱除去設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4			
原子炉冷却系統施設 [余熱除去設備] その他機器 一式	単体調整試験 他	G2			
原子炉冷却系統施設 [燃料取替用水設備]	原子炉冷却系統施設 [燃料取替用水設備] その他機器 一式	単体調整試験 他	G2		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
原子炉冷却系統施設 [非常用炉心冷却設備]	高圧注入ポンプ3B電動機	分解点検	G3		
	格納容器再循環サンプ3A隔離弁 3V-SI-093A	分解点検(弁本体)	G3	18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査(高圧注入系主要弁) 146 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	蓄圧タンク3A	開放点検	G3		
	格納容器再循環サンプ3A	外観点検	G3		
	格納容器再循環サンプ3B	外観点検	G3		
	原子炉冷却系統施設 [非常用炉心冷却設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	84 1次系弁検査	
	原子炉冷却系統施設 [非常用炉心冷却設備] その他機器 一式	分解点検 他	G2,G3		
原子炉冷却系統施設 [化学体積制御設備]	充てんポンプ3A電動機	潤滑油入替	G3		
	充てんポンプ3B電動機	潤滑油入替	G3		
	充てんポンプ3C電動機	潤滑油入替	G3		
	原子炉冷却系統施設 [化学体積制御設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	84 1次系弁検査	
	原子炉冷却系統施設 [化学体積制御設備] その他機器 一式	分解点検 他	G2~G4		
原子炉冷却系統施設 [原子炉補機冷却水設備]	原子炉補機冷却水ポンプ3A	潤滑油診断	G3		
	原子炉補機冷却水ポンプ3A電動機	潤滑油入替	G3		
		潤滑油診断			
	原子炉補機冷却水ポンプ3B	潤滑油診断	G3		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	原子炉補機冷却水ポンプ3B電動機	潤滑油入替	G3		
		潤滑油診断			
	原子炉補機冷却水ポンプ3C	潤滑油診断	G3		
	原子炉補機冷却水ポンプ3C電動機	潤滑油入替	G3		
		潤滑油診断			
	原子炉補機冷却水ポンプ3D	潤滑油診断	G3		
	原子炉補機冷却水冷却器3A	開放点検	G3	91 1次系熱交換器検査	
		非破壊試験		91 1次系熱交換器検査	
		漏えい試験		91 1次系熱交換器検査	
	原子炉補機冷却水冷却器3B	開放点検	G3	91 1次系熱交換器検査	
		非破壊試験		91 1次系熱交換器検査	
		漏えい試験		91 1次系熱交換器検査	
原子炉冷却系統施設 [原子炉補機冷却水設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	87 1次系真空破壊弁検査		
原子炉冷却系統施設 [原子炉補機冷却水設備] その他機器 一式	単体調整試験 他	G2			
原子炉冷却系統施設 [原子炉補機冷却海水設備]	海水ポンプ3A	機能・性能試験	G3	121 2次系ポンプ機能検査	
		分解点検		120 2次系ポンプ分解検査	
	海水ポンプ3A電動機	潤滑油入替	G3		
		潤滑油診断			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考	
	海水ポンプ3B	機能・性能試験	G3	121 2次系ポンプ機能検査		
		分解点検		120 2次系ポンプ分解検査		
	海水ポンプ3B電動機	機能・性能試験	G3	121 2次系ポンプ機能検査		
		分解点検				
		潤滑油入替				
		潤滑油診断				
	海水ポンプ3C電動機	潤滑油診断	G3			
	海水ポンプ3D電動機	潤滑油診断	G3			
	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [原子炉補機冷却海水設備] その他の弁 一式	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [原子炉補機冷却海水設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3	122 2次系弁検査	
		原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [原子炉補機冷却海水設備] その他機器(海水配管含む) 一式	分解点検 他	G3		
原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [蒸気タービンに附属する 熱交換器]	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [蒸気タービンに附属する熱交換器] その他の弁 一式	分解点検 他	G4			
	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [蒸気タービンに附属する熱交換器]					
原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [蒸気タービンに附属する 給水ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設備]	電動補助給水ポンプ3B	分解点検	G3	24 補助給水系ポンプ分解検査		
	補助給水タンク3号	開放点検	G3			
原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [蒸気タービンに附属する 管等]	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [蒸気タービンに附属する管等] その他機器 一式	開放点検 他	G3,G4			
原子炉冷却系統施設 蒸気タービン [その他設備]	主蒸気タンク弁3A 3TCV-500A	機能・性能試験	G3			
	主蒸気タンク弁3B 3TCV-500B	機能・性能試験	G3			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	主蒸気ポンプ弁3C 3TCV-500C	機能・性能試験	G3		
		グランドパッキン取替			
	主蒸気ポンプ弁3D 3TCV-500D	機能・性能試験	G3		
		グランドパッキン取替			
	主蒸気ポンプ弁3E 3TCV-500E	機能・性能試験	G3		
		グランドパッキン取替			
	主蒸気ポンプ弁3F 3TCV-500F	機能・性能試験	G3		
		グランドパッキン取替			
	主蒸気ポンプ弁3G 3TCV-500G	機能・性能試験	G3		
		分解点検(弁本体)		122 2次系弁検査	
	主蒸気ポンプ弁3H 3TCV-500H	機能・性能試験	G3		
		分解点検(弁本体)		122 2次系弁検査	
	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン[その他 設備]その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	122 2次系弁検査 123 2次系安全弁検査	
	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン[その他 設備] その他機器 一式	分解点検 他	G2~G4		
計測制御系統施設 [ほう酸注入機能を有 する設備]	ほう酸ポンプ3B	潤滑油診断	G3		
	1次系補給水ポンプ3A	潤滑油診断	G3		
	1次系補給水ポンプ3B	潤滑油診断	G3		
	ほう酸タンク3B	開放点検	G3		
	計測制御系統施設 [ほう酸注入機能を有する設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	84 1次系弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
計測制御系統施設 [制御用空気設備]	制御用空気圧縮機3A	機能・性能試験	G2	32 制御用空気圧縮系機能検査	
		部分点検			
		分解点検			
		潤滑油診断			
	制御用空気圧縮機3B	機能・性能試験	G2	32 制御用空気圧縮系機能検査	
		部分点検			
		潤滑油診断			
	計測制御系統施設 [制御用空気設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	85 1次系安全弁検査	
計測制御系統施設 [制御用空気設備] その他機器 一式	分解点検 他	G2,G3			
計測制御系統施設 [その他設備]	1.原子炉トップ,工学的安全施設の始動,原子炉格納容器隔離等を行うためのすべての伝送器,設定器及び保護継電器 (1)1次冷却材等計測装置 伝送器 55個 設定器(保護継電器含む) 132個 (2)核計装装置 設定器 20個 2.重要な指示計器 (1)1次冷却材等計測装置 中央指示計 16個 現場指示計 9個 現場記録計 4個 (2)核計装装置 中央指示計 8個 現場記録計 1個	特性試験	G1~G4	34 安全保護系設定値確認検査	
	1.制御棒制御系 2.加圧器水位制御系 3.加圧器圧力制御系 4.蒸気発生器水位制御系 一式	機能・性能試験	G2,G3	71 計測制御系機能検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	1.1次系計測制御装置 2.2次系計測制御装置 一式	特性試験	G1~G4	72 計測制御系監視機能検査	
	計測制御系統施設 その他機器 一式	単体調整試験 他	G1~G5		
放射性廃棄物の廃棄施設[気体、液体又は固体廃棄物処理設備]	ガス減衰タンク圧力制御弁 6台	機能・性能試験(駆動部含む)	G3	84 1次系弁検査	
		分解点検(駆動部)			
	モニタタンクポンプ3A	潤滑油診断	G4		
	モニタタンクポンプ3B	潤滑油診断	G4		
	廃液蒸留水ポンプ3A	振動診断	G4		
	廃液蒸留水ポンプ3A電動機	振動診断	G4		
	廃液蒸留水ポンプ3B	振動診断	G4		
	廃液蒸留水ポンプ3B電動機	振動診断	G4		
	洗浄排水ポンプ3A	振動診断	G4		
	洗浄排水ポンプ3A電動機	振動診断	G4		
	洗浄排水ポンプ3B	振動診断	G4		
	洗浄排水ポンプ3B電動機	振動診断	G4		
	洗浄排水モータポンプ3A	振動診断	G4		
	洗浄排水モータポンプ3A電動機	振動診断	G4		
	洗浄排水モータポンプ3B	振動診断	G4		
	洗浄排水モータポンプ3B電動機	振動診断	G4		
	補助建屋サンプタンクポンプ3A	振動診断	G4		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	補助建屋サンプタンクポンプ3A電動機	振動診断	G4		
	補助建屋サンプタンクポンプ3B	振動診断	G4		
	補助建屋サンプタンクポンプ3B電動機	振動診断	G4		
	廃液給水ポンプ3A	振動診断	G4		
	廃液給水ポンプ3A電動機	振動診断	G4		
	廃液給水ポンプ3B	振動診断	G4		
	廃液給水ポンプ3B電動機	振動診断	G4		
	放射性廃棄物の廃棄施設 [気体、液体又は固体廃棄物処理設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	84 1次系弁検査	
放射性廃棄物の廃棄施設 [原子炉格納容器本体外の廃棄物貯蔵設備又は廃棄物処理設備からの流体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置又は自動警報装置]	液体廃棄物貯蔵設備および処理設備の漏えい防止に係わる警報装置 一式	機能・性能試験	G4	118 液体廃棄物貯蔵設備・処理設備の警報機能検査	
放射線管理施設 [放射線管理用計測装置]	格納容器高レンジエアモニタ 4個	特性試験	G2	63-2 エアモニタ機能検査	
	1.エアモニタ 15台 2.プロセスモニタ 22台	特性試験	G2~G4	76 放射線監視装置機能検査	
放射線管理施設[移動式周辺モニタリング設備]	放射線管理施設 [放射線管理用計測装置] その他機器 一式	単体調整試験 他	G2,G3		
放射線管理施設 [換気設備]	中央制御室空調ユニット3A	開放点検	G3		
	中央制御室空調ユニット3B	開放点検	G3		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の 重要度	検査名	備考
	中央制御室非常用給気フィルタユニット3号	機能・性能試験(よう素除去効 率)	G3	41 中央制御室非常用循環系フィルタ性 能検査	
		機能・性能試験(漏えい率)		41 中央制御室非常用循環系フィルタ性 能検査	
	格納容器給気ファン3A電動機	赤外線診断	G4		
	格納容器給気ファン3B電動機	赤外線診断	G4		
	格納容器排気ファン3A	赤外線診断	G4		
	格納容器排気ファン3A電動機	赤外線診断	G4		
	格納容器排気ファン3B	赤外線診断	G4		
	格納容器排気ファン3B電動機	赤外線診断	G4		
	格納容器再循環ファン3A	分解点検	G4		
	格納容器再循環ファン3A電動機	分解点検	G4		
		潤滑油診断			
	格納容器再循環ファン3B電動機	潤滑油診断	G4		
	格納容器再循環ファン3C	分解点検	G4		
	格納容器再循環ファン3C電動機	分解点検	G4		
		潤滑油診断			
	格納容器再循環ファン3D電動機	潤滑油診断	G4		
	換気空調設備のその他のファン 一式	分解点検 他	G3,G4		
	ダンパ(ダンパオペレータ, 防火ダンパ, 手動ダン パ含む) 一式	機能・性能試験	G3,G4		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	放射線管理施設 [換気設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4		
	放射線管理施設 [換気設備] その他機器 一式	分解点検 他	G2~G4		
原子炉格納施設 [原子炉格納容器]	原子炉格納容器	漏えい率試験	G3	43 原子炉格納容器全体漏えい率検査	
	配管貫通部(伸縮式配管貫通部、貫通配管フランジ部)及び電気配線用貫通部 一式	開放点検	G3		
	SG-3Bプロータウン隔離弁 3V-BD-030B	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		分解点検(駆動部)			
	SG-3Cプロータウン隔離弁 3V-BD-030C	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		分解点検(駆動部)			
	抽出ワライス隔離弁3B 3V-CS-004B	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	抽出ライン隔離弁3号 3V-CS-007	分解点検(駆動部)	G3		
		グラント'パッキン取替			
	加圧器逃がしタンクガス分析ライン第1隔離弁3号 3V-RC-077	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	加圧器逃がしタンク補給水隔離弁3号 3V-RC-095	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		分解点検(駆動部)			
	蓄圧タンク補給ライン隔離弁3号 3V-SI-145	分解点検(駆動部)	G3		
	安全注入テストライン第2戻り弁3号 3V-SI-147	分解点検(駆動部)	G3		
加圧器気相部サンプリング隔離弁3号 3V-SS-503	分解点検(駆動部)	G3			
加圧器液相部サンプリング隔離弁3号 3V-SS-523	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
ループ3A高温側および加圧器サンプリング隔離弁 3V-SS-524	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考	
	ループ3B高温側サンプリング第2隔離弁	3V-SS-544	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	蓄圧タンク3Aサンプリング隔離弁	3V-SS-563A	分解点検(弁本体)	G3	46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
			分解点検(駆動部)			
	蓄圧タンク3Cサンプリング隔離弁	3V-SS-563C	分解点検(駆動部)	G3		
	格納容器サンプホンプ出口第1隔離弁3号	3V-WL-124	分解点検(駆動部)	G3		
	格納容器サンプホンプ出口第2隔離弁3号	3V-WL-125	分解点検(駆動部)	G3		
	原子炉格納施設[原子炉格納容器] その他の弁 一式		分解点検 他	G3	84 1次系弁検査	
原子炉格納施設[圧力低減設備その他の安全設備]	格納容器スプレイホンプ3A		潤滑油診断	G3		
	格納容器スプレイホンプ3B		潤滑油診断	G3		
	原子炉格納施設[圧力低減設備その他の安全設備] その他の弁 一式		分解点検 他	G3,G4		
	アニュラス排気フィルタユニット3A		機能・性能試験(よう素除去効率)	G3	39 アニュラス循環排気系フィルタ性能検査	
			機能・性能試験(漏えい率)		39 アニュラス循環排気系フィルタ性能検査	
	アニュラス排気フィルタユニット3B		機能・性能試験(よう素除去効率)	G3	39 アニュラス循環排気系フィルタ性能検査	
			機能・性能試験(漏えい率)		39 アニュラス循環排気系フィルタ性能検査	
アニュラス全量排気弁3A		分解点検(弁本体)	G3	156 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査		
		分解点検(駆動部)				
タンパ(タンパオペレータ含む) 一式		機能・性能試験	G3			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
原子炉施設 [その他設備]	原子炉施設[その他設備] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	85 1次系安全弁検査	
	原子炉施設[その他設備] その他機器 一式	機能・性能試験	G3		
その他発電用原子炉 の附属施設(非常用電 源設備) [非常用発電装置]	非常用ディーゼル機関3A	外観点検	G3	133 非常用予備発電機付属設備検査	
		非常調速装置試験		133 非常用予備発電機付属設備検査	
		計測装置試験		133 非常用予備発電機付属設備検査	
		潤滑油診断			
		赤外線診断			
	ディーゼル機関A号機シリンダ(ピストン、連接棒、シリンダカバー、クランク軸、吸気弁、排気弁、燃料噴射弁)	分解点検	G3	54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	非常用ディーゼル機関3B	外観点検	G3	133 非常用予備発電機付属設備検査	
		非常調速装置試験		133 非常用予備発電機付属設備検査	
		計測装置試験		133 非常用予備発電機付属設備検査	
		潤滑油診断			
		赤外線診断			
	ディーゼル機関B号機シリンダ(ピストン、連接棒、シリンダカバー、クランク軸、吸気弁、排気弁、燃料噴射弁)	分解点検	G3	54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	ディーゼル発電機附属設備 一式	分解点検 他	G3,G4	133 非常用予備発電機付属設備検査	
	その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)[非常用発電装置] その他の弁 一式	分解点検 他	G3,G4	85 1次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)[非常用発電装置] その他機器 一式	分解点検 他	G2~G4	133 非常用予備発電機付属設備検査	
その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備) [その他の電源装置]	蓄電池(非常用) 2組(60個/組)	蓄電池点検	G3		
	計装用電源装置 4台	機能・性能試験 他	G3		
	その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備) [その他の電源装置] その他機器 一式	電気試験 他	G3		
その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備) [その他機器]	しゃ断器 一式	遮断器点検 他	G3		
	その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備) [その他機器] その他機器 一式	特性試験 他	G3,G4		
その他発電用原子炉の附属施設(常用電源設備) [発電機]	発電機設備 一式	分解点検 他	G1,G3,G4		
その他発電用原子炉の附属施設(常用電源設備) [変圧器]	変圧器設備 一式	開放点検 他	G3		
その他発電用原子炉の附属施設(常用電源設備) [しゃ断器]	しゃ断器 一式	遮断器点検 他	G3		
その他発電用原子炉の附属施設(常用電源設備) [その他機器]	その他発電用原子炉の附属施設(常用電源設備) その他機器 一式	内部・外部点検 他	G3,G4		
その他発電用原子炉の附属施設(補助ボイラー) [補助ボイラー]	補助ボイラー設備 一式	振動診断	G4		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備) [その他設備]	全域ハロン消火設備 一式	機能・性能試験	G3		
	可搬型排煙装置(中央制御室)	作動確認	G3		
	ほう酸ポンプ室耐火障壁	外観点検	G4		
	その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)[その他設備] その他機器 一式	特性試験 他	G4		
その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設) [外郭浸水防護設備] [内郭浸水防護設備]	海水ポンプエリア水密ハッチ 一式	開放点検	G3		
	海水ピットポンプ室防護壁3号	外観点検	G3		
	浸水防護堰 一式	外観点検	G3		
その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設) [その他設備]	海面監視カメラ(監視含む) 一式	特性試験	G4		
	耐震型海水ピット水位計(監視含む) 一式	特性試験	G4	72 計測制御系監視機能検査	
	蒸気漏えいの自動検知・遠隔隔離システム 一式	機能・性能試験 他	G4		
その他発電用原子炉の附属施設(非常用取水設備) [取水設備]	海水ピット堰3A	開放点検	G3	167 海水ピット堰検査	
	海水ピット堰3B	開放点検	G3	167 海水ピット堰検査	
竜巻防護対策設備	補助給水タンクエリア防護壁3号	外観点検	G3		
	重油タンクA(防護材)	外観点検	G3		
	重油タンクB(防護材)	外観点検	G3		
	重油タンクC(防護材)	外観点検	G3		
	建屋開口部防護壁 一式	外観点検	G3		
土木建築設備	原子炉格納施設	外観点検	高,低		

主要設備の追加保全項目

2. 重大事故等対処設備

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 [燃料貯蔵設備]	使用済燃料ピット広域水位(AM)計測装置 一式	特性試験 他	G3	72 計測制御系監視機能検査	
	使用済燃料ピット監視カメラ(可搬型の使用済燃料ピット監視カメラ冷却設備を含む。) 一式	特性試験 他	G3		
計測制御系統施設 [計測装置]	事故時監視計器 圧力監視計器 1個 水位監視計器 5個 流量監視計器 2個 温度監視計器 2個 水素濃度監視計器 2個	特性試験 他	G3	35 プラント状態監視設備機能検査 72 計測制御系監視機能検査	
	計測制御系統施設 [計測装置] その他機器 一式	外観点検	G3		
原子炉格納施設 [圧力低減設備その他の安全設備]	静的触媒式水素再結合装置作動温度計測装置 一式	特性試験	G3	72 計測制御系監視機能検査	
	イクナイタ 13台	機能・性能試験	G3		
	イクナイタ作動温度計測装置 一式	特性試験	G3	72 計測制御系監視機能検査	
	原子炉格納施設 [圧力低減設備その他の安全設備] 弁 一式	分解点検 他	G3		
その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備) [その他の電源設備]	蓄電池(重大事故等対処用) 2組(60個/組)	機能・性能試験	G3	53-3 直流電源系機能検査 159 直流電源系作動検査	
		蓄電池点検			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
	その他発電用原子炉の附属施設 (非常用電源設備)[その他の電源装置] その他機器 一式	機能・性能試験 他	G3,G4		
その他発電用原子炉 の附属施設(浸水防護 施設)	余熱除去冷却器室漏えい防止堰3A,3B	外観点検	G3		
[内郭浸水防護設備]	格納容器スプレイ冷却器室漏えい防止堰 3A,3B	外観点検	G3		

主要設備の追加保全項目

3. 1,2,3号機共用設備

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	検査名	備考
放射線管理施設 [放射線管理用計測装置]	1.エリアモニタ 2.プロセスモニタ	3台 4台 特性試験	G3	76 放射線監視装置機能検査	

3. 5 添付書類五 保全の有効性評価の結果に関する説明書

変更前 (定期事業者検査報告(最終報告:令和2年11月24日,原子力発第20337号)時の計画)	変更後	変更理由
添付書類五 保全の有効性評価の結果に関する説明書	添付書類五 保全の有効性評価の結果に関する説明書	本ページは変更なし

3. 5 添付書類五 保全の有効性評価の結果に関する説明書

<p style="text-align: center;">変 更 前</p> <p>(定期事業者検査報告(最終報告:令和2年11月24日,原子力発第20337号)時の計画)</p>	<p style="text-align: center;">変 更 後</p>	<p style="text-align: center;">変更理由</p>
<p style="text-align: center;">伊方発電所 第3号機 保全の有効性評価の結果に関する説明書</p> <p>これまでの保全活動で得られた情報をもとに継続的な改善につなげるよう保全の有効性評価を実施した。 前保全サイクルにおける保全の有効性評価の結果については添付-1のとおり。 また、これら評価の結果等を踏まえ、保全内容の変更を行ったものは添付-2のとおり。</p> <p>添付-1 保全の有効性評価結果について 添付-2 保全の有効性評価の結果等により保全へ反映した事項について</p> <p>参 考 保全活動管理指標の実績について</p>	<p style="text-align: center;">伊方発電所 第3号機 保全の有効性評価の結果に関する説明書</p> <p>これまでの保全活動で得られた情報をもとに継続的な改善につなげるよう保全の有効性評価を実施した。 前保全サイクルにおける保全の有効性評価の結果については添付-1のとおり。 これら評価の結果等を踏まえ、保全内容の変更を行ったものは添付-2のとおり。 本保全サイクル中に保全内容の変更を行ったものは添付-3のとおり。</p> <p>添付-1 保全の有効性評価結果について 添付-2 保全の有効性評価の結果等により保全へ反映した事項について 添付-3 保全サイクル中の保全の有効性評価結果により保全へ反映した事項について</p> <p>参 考 保全活動管理指標の実績について</p>	<p>・添付-3の追加</p> <p>・添付-3の追加</p>

保全サイクル中の保全の有効性評価結果により保全へ反映した事項について

No.	系統・機器名	保全計画への反映内容			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更			インプット 情報の項目	事象の概要	評価内容		4つの 評価項目 ※
		項目	変更前	変更後					
1	高压タービン 低压第1タービン 低压第2タービン 主蒸気止め弁3A 主蒸気止め弁3B 主蒸気止め弁3C 主蒸気止め弁3D 蒸気加減弁 第1弁 蒸気加減弁 第2弁 蒸気加減弁 第3弁 蒸気加減弁 第4弁 再熱蒸気止め弁3A 再熱蒸気止め弁3B 再熱蒸気止め弁3C 再熱蒸気止め弁3D インタープット弁3A インタープット弁3B インタープット弁3C インタープット弁3D	開放点検	4TP	39M	当該機の トラブル及 び不適合	令和3年3月に発生した不適合の 是正処置として、点検計画を見直 した。	運転停止中に機器の劣化等が進 行することは考え難く、「年度管 理」から「保全サイクル管理」へ 変更することにより適切な施設管 理を行うことが可能である。点検 頻度は、変更前と同程度であると判 断した。	①	128 蒸気タービン開放検査

※ : 点検頻度の変更に適用した評価方法
 ① 点検及び取替結果の評価
 ② 劣化トレンドによる評価
 ③ 研究成果等による評価
 ④ 類似機器等の使用実績による評価