

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.16/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	クラス1	1	原子炉補機海水系(RSW)	V15-32A(手動弁)	ディーゼル燃料弁冷却器二次水出口弁(冷却油冷却器冷却水(海水)出口弁)	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.28 良否:良 <作業管理チェックシート、弁取替記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。 (現場確認実施)
1号機	クラス1	2	原子炉補機海水系(RSW)	V15-32B(手動弁)	ディーゼル燃料弁冷却器二次水出口弁(冷却油冷却器冷却水(海水)出口弁)	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.1 良否:良 <作業管理チェックシート、弁取替記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。 (現場確認実施)
1号機	クラス1	3	炉心スプレイ系(RCS)	V23-105A(手動弁)	RCSポンプ潤滑水元弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ラインの弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.22 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	4	炉心スプレイ系(RCS)	V23-105B(手動弁)	RCSポンプ潤滑水元弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ラインの弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.10.28 点検完了日:H22.10.29 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	5	炉心スプレイ系(RCS)	V23-112A(手動弁)	メカニカルフラッシング水元弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ラインの弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.22 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	6	炉心スプレイ系(RCS)	V23-112B(手動弁)	メカニカルフラッシング水元弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ラインの弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.10.28 点検完了日:H22.10.29 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	7	炉心スプレイ系(RCS)	V23-113A(手動弁)	潤滑水調整弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ラインの弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.22 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	8	炉心スプレイ系(RCS)	V23-113B(手動弁)	潤滑水調整弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ラインの弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.10.28 点検完了日:H22.10.29 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	9	高圧注水系(HPCI)	V24-138(手動弁)	潤滑油元弁	分解点検	(点検済) ^{*1}		(現場確認実施)
1号機	クラス1	10	非常用ガス処理系(SGT)	AV26-1A(空気作動弁)	SGT連絡弁(R/B連絡弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.16 点検完了日:H22.7.23 良否:良 <弁点検記録、フランジ締付記録、隔離箇所一覧表、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	11	非常用ガス処理系(SGT)	AV26-2A(空気作動弁)	SGT処理装置(ファン)入口弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.16 点検完了日:H22.7.21 良否:良 <弁点検記録、フランジ締付記録、隔離箇所一覧表、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)

別添1

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	クラス1	12	非常用ガス処理系(SGT)	AV26-3A(空気作動弁)	SGT処理装置(ファン)出口弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.16 点検完了日:H22.7.21 良否:良 <弁点検記録、フランジ締付記録、隔離箇所一覧表、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	13	非常用ガス処理系(SGT)	V26-23A(手動弁)	SGTファン出口ガス流量計元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	14	非常用ガス処理系(SGT)	V26-23B(手動弁)	SGTファン出口ガス流量計元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	15	制御建物空調換気系(HVC)	V64-3(手動弁)	C-冷凍機冷却水入口弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。 (現場確認実施)
1号機	クラス1	16	制御建物空調換気系(HVC)	V64-4(手動弁)	C-冷凍機冷却水出口弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。 (現場確認実施)
1号機	クラス1	17	制御建物空調換気系(HVC)	V64-20(手動弁)	B-冷凍機補給水元弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。 (現場確認実施)
1号機	クラス1	18	制御建物空調換気系(HVC)	V64-21(手動弁)	C-冷凍機補給水元弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。 (現場確認実施)
1号機	クラス1	19	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-8A(手動弁)	一次水空気抜弁(DEG一次水の一次水膨張タンクへの戻り弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.27 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	20	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-8B(手動弁)	一次水空気抜弁(DEG一次水の一次水膨張タンクへの戻り弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	21	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-308B(手動弁)	自動始動系手動始動系連絡弁(自動始動用空気槽からの手動始動弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	22	高圧注水系(HPCI)	MV24-2(M)(電動弁)	HPCI蒸気外側隔離弁用電動機	駆動用電動機の分解点検	点検済	点検内容:駆動用電動機の分解点検(取替) 点検開始日:H22.4.16 点検完了日:H22.4.16 良否:良 <工事報告書>	(4/16 現場確認済)

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.1に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	クラス1	23	中性子計装系(NMS)	中間領域計測装置	盤(IRM)	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 簡易校正 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <工事報告書>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	24	中性子計装系(NMS)	出力領域計測装置	盤(APRM, RBM, FLOW)	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 簡易校正 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <工事報告書>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	25	プロセス放射線モニタ系(PRM)	電離箱型モニタ(主蒸気モニタ)	対数線量率計	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 簡易校正 点検開始日:H22.4.23 点検完了日:H22.4.23 良否:良 <工事報告書>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	26	プロセス放射線モニタ系(PRM)	電離箱型モニタ(原子炉建物排気モニタ)	対数線量率計	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 簡易校正 点検開始日:H22.4.23 点検完了日:H22.4.23 良否:良 <工事報告書>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	27	所内電気設備系(SES)	非常用ロードセンタ母線(1C-L/C)	導体	絶縁抵抗測定	点検済	点検内容:絶縁抵抗測定 点検開始日:H22.7.21 点検完了日:H22.7.21 良否:良 <工事報告書>	(現場確認実施)
1号機	クラス1	28	所内電気設備系(SES)	非常用ロードセンタ母線(1D-L/C)	導体	絶縁抵抗測定	点検済	点検内容:絶縁抵抗測定 点検開始日:H22.7.13 点検完了日:H22.7.13 良否:良 <工事報告書>	(現場確認実施)
1号機	クラス2	2	中性子計装系(NMS)	中性子源領域計測装置	盤(SRM)	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 簡易校正 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <(工事)報告書>	(現場確認実施)
1号機	クラス2	4	残留熱除去系(RHR)	電源箱(E/S22-1)	電源ユニット	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.10.28 点検完了日:H22.10.28 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で交換を行ったとの説明を受けた。 (現場確認実施)
1号機	クラス2	5	可燃性ガス濃度制御系(CAD)	電源箱(E/S29-1,2)	電源ユニット	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.9.16 点検完了日:H22.9.17 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で交換を行ったとの説明を受けた。 (現場確認実施)
1号機	クラス2	6	原子炉圧力容器系(RVS)	電源箱(E/S98-1,2)	電源ユニット	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.9.29 点検完了日:H22.10.6 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で交換を行ったとの説明を受けた。 (現場確認実施)
1号機	クラス2	7	可燃性ガス濃度制御系(CAD)	電子式変換器(H21/I29-107,021/I29-108)	電子式変換器	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.8.3 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <計器点検記録>	電源ユニット交換を行ったとの説明を受けた。 (現場確認実施)
1号機	クラス3	5	非常用ガス処理系(SGT)	V26-4B(手動弁)	DOP第1注入弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.6.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	クラス3	6	非常用ガス処理系(SGT)	V26-7A(手動弁)	DOP第2注入弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	7	非常用ガス処理系(SGT)	V26-8A(手動弁)	DOP第2上流採取弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	8	非常用ガス処理系(SGT)	V26-9A(手動弁)	DOP第2下流採取弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	9	非常用ガス処理系(SGT)	V26-9B(手動弁)	DOP第2下流採取弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.6.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	10	原子炉建物空調換気設備系(HVR)	RV61-1A(安全弁)	A-R/B給気隔離弁(AV61-1A)用アキュム レータ安全弁	吹き出し試験	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.5.28 点検完了日:H22.6.3 良否:良 <外観点検記録、漏えい確認記録、異物 混入防止記録>	弁の取替を行っていること を記録により確認した。
1号機	クラス3	11	原子炉建物空調換気設備系(HVR)	RV61-1B(安全弁)	B-R/B給気隔離弁(AV61-1B)用アキュム レータ安全弁	吹き出し試験	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.5.28 点検完了日:H22.5.28 良否:良 <外観点検記録、漏えい確認記録、異物 混入防止記録>	弁の取替を行っていること を記録により確認した。
1号機	クラス3	12	原子炉建物空調換気設備系(HVR)	RV61-2A(安全弁)	A-R/B排気隔離弁(AV61-3A)用アキュム レータ安全弁	吹き出し試験	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.5.28 点検完了日:H22.5.28 良否:良 <外観点検記録、漏えい確認記録、異物 混入防止記録>	弁の取替を行っていること を記録により確認した。
1号機	クラス3	13	原子炉建物空調換気設備系(HVR)	RV61-2B(安全弁)	B-R/B排気隔離弁(AV61-3B)用アキュム レータ安全弁	吹き出し試験	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.5.28 点検完了日:H22.5.28 良否:良 <外観点検記録、漏えい確認記録、異物 混入防止記録>	弁の取替を行っていること を記録により確認した。
1号機	ノンクラス	14	原子炉補機冷却系(RCW)	V14-81A(手動弁)	RCWポンプ入口圧力計元弁(仮設圧力計元 弁 片側閉止栓あり)	分解点検	点検済	点検内容:撤去 点検開始日:H22.9.17 点検完了日:H22.9.28 良否:良 <作業手順及び作業管理チェックシート>	弁の撤去を行っていること を記録により確認した。
1号機	ノンクラス	15	原子炉補機冷却系(RCW)	V14-81C(手動弁)	RCWポンプ入口圧力計元弁(仮設圧力計元 弁 片側閉止栓あり)	分解点検	点検済	点検内容:撤去 点検開始日:H22.9.17 点検完了日:H22.9.28 良否:良 <作業手順及び作業管理チェックシート>	弁の撤去を行っていること を記録により確認した。
1号機	ノンクラス	16	原子炉補機冷却系(RCW)	V14-81B(手動弁)	RCWポンプ入口圧力計元弁(仮設圧力計元 弁 片側閉止栓あり)	分解点検	点検済	点検内容:撤去 点検開始日:H22.10.27 点検完了日:H22.10.30 良否:良 <作業手順及び作業管理チェックシート>	弁の撤去を行っていること を記録により確認した。

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	17	原子炉補機冷却系(RCW)	V14-81D(手動弁)	RCWポンプ入口圧力計元弁(仮設圧力計元弁 片側閉止栓あり)	分解点検	点検済	点検内容:撤去 点検開始日:H22.10.27 点検完了日:H22.10.30 良否:良 <作業手順及び作業管理チェックシート>	弁の撤去を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	18	原子炉補機海水系(RSW)	V15-89A(手動弁)	冷却水熱交換器入口配管ブロー弁(RCW熱交換器入口のドレン弁)	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.28 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	25	炉心スプレイ系(RCS)	V23-114B(手動弁)	潤滑水圧力計元弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ライン圧力計元弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.10.28 点検完了日:H22.10.29 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	26	炉心スプレイ系(RCS)	V23-115A(手動弁)	潤滑水圧力計元弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ライン圧力計元弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.22 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	27	炉心スプレイ系(RCS)	V23-115B(手動弁)	潤滑水圧力計元弁(RCSポンプ廻りの軸受潤滑水ライン圧力計元弁)	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.10.28 点検完了日:H22.10.29 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	28	非常用ガス処理系(SGT)	V26-11B(手動弁)	SGTフィルタユニット差圧発信器元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	29	非常用ガス処理系(SGT)	V26-12B(手動弁)	SGTフィルタユニット差圧発信器元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	30	非常用ガス処理系(SGT)	V26-13A(手動弁)	デミスタ差圧計元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	31	非常用ガス処理系(SGT)	V26-14A(手動弁)	デミスタ差圧計元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	32	非常用ガス処理系(SGT)	V26-17B(手動弁)	前置高性能フィルタ差圧計元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	33	非常用ガス処理系(SGT)	V26-18A(手動弁)	活性炭フィルタ差圧計元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷検査記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.1に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	34	非常用ガス処理系(SGT)	V26-24(手動弁)	ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.21 点検完了日:H22.7.22 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	35	非常用ガス処理系(SGT)	V26-200A(手動弁)	排風機ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.23 点検完了日:H22.4.23 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	36	非常用ガス処理系(SGT)	V26-200B(手動弁)	排風機ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.23 点検完了日:H22.4.23 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	39	制御建物空調換気系(HVC)	V64-1002(手動弁)	B-冷凍機冷却水入口ベント弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	40	制御建物空調換気系(HVC)	V64-1003(手動弁)	C-冷凍機冷却水入口ベント弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	41	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-1004B(手動弁)	一次水冷却器出口ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	42	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-1006A(手動弁)	一次水冷却器ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.9.21 点検完了日:H22.9.28 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	43	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-1006B(手動弁)	一次水冷却器ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.1 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	44	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-1009A(手動弁)	潤滑油冷却器ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.9.28 点検完了日:H22.9.28 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	45	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	V80-1009B(手動弁)	潤滑油冷却器ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:取替 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.1 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録>	弁の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	クラス3	46	非常用ガス処理系(SGT)	V26-1A	デミスタドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.1に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	クラス3	47	非常用ガス処理系(SGT)	V26-2A	復水元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	48	非常用ガス処理系(SGT)	V26-2B	復水元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.29 点検完了日:H22.6.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	53	希ガスホールドアップ系(RGH)	BL57-1A	A-排ガスピロウ	液体浸透探傷検査(歯車)	点検済	点検内容:液体浸透探傷検査(歯車) 点検開始日:H22.6.8 点検完了日:H22.6.14 良否:良 <外観検査記録、測定記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	54	希ガスホールドアップ系(RGH)	BL57-1B	B-排ガスピロウ	液体浸透探傷検査(歯車)	点検済	点検内容:液体浸透探傷検査(歯車) 点検開始日:H22.6.15 点検完了日:H22.6.22 良否:良 <外観検査記録、測定記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	クラス3	113	所内蒸気系(HS)	TK175-2	蒸気だめ	開放点検	点検済	点検内容:開放点検 点検開始日:H22.5.19 点検完了日:H22.5.19 良否:良 <外観検査記録、異物混入防止記録、漏えい検査記録、取替部品管理シート>	
1号機	クラス3	114	所内蒸気系(HS)	配管継手部(ガンバクト)	配管・サポート	漏えい確認	点検済	点検内容:漏えい確認 点検開始日:H22.4.29 点検完了日:H22.4.29 良否:良 <目視検査記録、系統図、写真>	
1号機	クラス3	115	所内電気設備系(SES)	常用ロードセンタ母線 (1A-L/C)	導体	絶縁抵抗測定	点検済	点検内容:絶縁抵抗測定 点検開始日:H22.7.23 点検完了日:H22.7.23 良否:良 <工事報告書>	
1号機	クラス3	116	消火系(FP)	変圧器消火装置	自動ピストン弁 電磁弁 変圧器消火装置制御盤	スペースヒータ絶縁抵抗の確認、断線有無の確認	点検済	点検内容:絶縁抵抗の確認、断線有無の確認 点検開始日:H22.4.29 点検完了日:H22.4.29 良否:良 <工事報告書>	
1号機	クラス3	117	発電機密封油系(GSO)	密封油制御装置電磁弁SV32-1	電磁弁	絶縁抵抗の確認、電磁弁動作の確認	点検済	点検内容:絶縁抵抗の確認、電磁弁動作の確認 点検開始日:H22.4.29 点検完了日:H22.4.29 良否:良 <工事報告書>	
1号機	クラス3	119	プロセス放射線モニタ系(PRM)	電子式記録計	打点式(HB)	電解コンデンサ取替 ヒューズ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替、 ヒューズ取替 点検開始日:H22.7.22 点検完了日:H22.9.7 良否:良 <計器点検記録>	電源ユニットおよびヒューズ取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	クラス3	120	原子炉圧力容器系(RVS)	電子式記録計	ペン書式	モータベアリング1取替 モータベアリング2取替	点検済	点検内容:モータベアリング1取替、 モータベアリング2取替 点検開始日:H22.9.9 点検完了日:H22.9.9 良否:良 <計器点検記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 ＜確認書類＞	備考
1号機	クラス3	121	中性子計装系(NMS)	移動型計測装置	駆動装置	ヒューズ取替 電磁弁・減圧弁・逃し弁取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替、電磁弁・減 圧弁・逃し弁取替 点検開始日:H22.4.26 点検完了日:H22.7.28 良否:良 ＜(工事)報告書＞	
1号機	クラス3	122	サンプリング系(SAM)	電子式記録計	ハイブリッド記録計	紙送りモータ取替 プロッタキャリッジ取替 プロッタモータ取替 レバー取替 ペンサーボ取替 ヒューズ取替	点検済	点検内容:紙送りモータ取替、プロッタ キャリッジ取替、プロッタモ ータ取替、レバー取替、ペ ンサーボ取替、ヒューズ取 替 点検開始日:H22.9.13 点検完了日:H22.9.13 良否:良 ＜計器点検記録＞	
1号機	クラス3	123	サンプリング系(SAM)	電子式記録計	ハイブリッド記録計	チャートモータ取替	点検済	点検内容:チャートモータ取替 点検開始日:H22.8.3 点検完了日:H22.8.3 良否:良 ＜計器点検記録＞	
1号機	クラス3	126	計装用圧縮空気系(IA)	空気除湿器制御盤	空気除湿器	タイマ取替	点検済	点検内容:タイマ取替 点検開始日:H22.10.29 点検完了日:H22.11.1 良否:良 ＜作業管理チェックシート＞	
1号機	クラス3	127	固体廃棄物処理系(RWS)	スラッジ貯蔵タンク水位圧力調節弁	調節弁	パイロットリレーの取替 ダイヤフラム取替、シール用Oリング取替	点検済	点検内容:使用禁止処置 点検開始日:H22.5.27 点検完了日:H22.5.27 良否:良 ＜作業票(禁止処置)、保安運営委員会議 事録＞	当該弁については、使用 予定がないことから使用禁 止処置をとったとの説明を 受けた。
1号機	クラス3	128	原子炉建物空調換気設備系(HVR)	R/B排風機出口調節ダンパ	調節弁	パイロットリレーの取替	点検済	点検内容:パイロットリレーの取替 点検開始日:H22.7.16 点検完了日:H22.7.16 良否:良 ＜調節弁点検記録＞	
1号機	クラス3	129	原子炉建物空調換気設備系(HVR)	R/B排風機出口調節ダンパ	調節弁	パイロットリレーの取替	点検済	点検内容:パイロットリレーの取替 点検開始日:H22.7.16 点検完了日:H22.7.16 良否:良 ＜調節弁点検記録＞	
1号機	クラス3	130	制御建物空調換気系(HVC)	制御室入口調節ダンパ	調節弁	開閉時間測定 ストローク調整 異音点検 開始圧力 弁動作試験 動作試験 調整	点検済	点検内容:開閉時間測定、ストローク 調整、異音点検、開始圧 力、弁動作試験、動作試験、 調整 点検開始日:H22.7.14 点検完了日:H22.7.14 良否:良 ＜調節弁点検記録＞	
1号機	クラス3	131	制御建物空調換気系(HVC)	制御室入口調節ダンパ	調節弁	開閉時間測定 ストローク調整 異音点検 開始圧力 弁動作試験 動作試験 調整	点検済	点検内容:開閉時間測定、ストローク 調整、異音点検、開始圧 力、弁動作試験、動作試験 、調整 点検開始日:H22.7.14 点検完了日:H22.7.14 良否:良 ＜調節弁点検記録＞	
1号機	クラス3	132	野外放射線モニタ系(ERM)	電力ケーブル	ケーブル	絶縁抵抗測定	点検済	点検内容:絶縁抵抗測定 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.6.11 良否:良 ＜測定結果報告書＞	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	クラス3	133	野外放射線モニタ系(ERM)	電源変圧器盤	変圧器盤	絶縁抵抗測定	点検済	点検内容:絶縁抵抗測定 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.6.11 良否:良 <測定結果報告書>	
1号機	ノンクラス	134	非常用ガス処理系(SGT)	V26-3A	フロン注入弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.6.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	135	非常用ガス処理系(SGT)	V26-4A	DOP第1注入弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.6.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	136	非常用ガス処理系(SGT)	V26-5A	DOP第1上流採取弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.6.2 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	137	非常用ガス処理系(SGT)	V26-6A	DOP第1下流採取弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	138	非常用ガス処理系(SGT)	V26-11A	差圧発信器(dp×26-1A)元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	139	非常用ガス処理系(SGT)	V26-12A	差圧発信器(dp×26-1A)元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	140	非常用ガス処理系(SGT)	V26-16A	差圧計(dpl26-2A)元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	141	非常用ガス処理系(SGT)	V26-17A	差圧計(dpl26-3A)元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	142	非常用ガス処理系(SGT)	V26-21A	差圧計(dpl26-5A)元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	143	非常用ガス処理系(SGT)	V26-22A	差圧計(dpl26-5A)元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.5.25 点検完了日:H22.5.31 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷検査記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.1に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	144	希ガスホールドアップ系(RGH)	FZ57-1A	希ガス冷凍機(A)	圧力計、温度計校正	点検済	点検内容:圧力計校正 点検開始日:H22.6.17 点検完了日:H22.6.24 良否:良 <外観・漏えい確認記録、圧力計の校正記録>	
1号機	ノンクラス	145	希ガスホールドアップ系(RGH)	FZ57-1B	希ガス冷凍機(B)	圧力計、温度計校正	点検済	点検内容:圧力計校正 点検開始日:H22.6.17 点検完了日:H22.6.24 良否:良 <外観・漏えい確認記録、圧力計の校正記録>	
1号機	ノンクラス	146	液体廃棄物処理系(RWL)	海水ピット	海水ピット	内面確認	点検済	点検内容:内面確認 点検開始日:H22.4.14 点検完了日:H22.4.14 良否:良 <外観点検記録、漏えい確認記録>	
1号機	ノンクラス	147	液体廃棄物処理系(RWL)	屋外配管ダクト内配管およびサポート	配管・サポート	漏えい確認	点検済	点検内容:漏えい確認 点検開始日:H22.4.29 点検完了日:H22.4.29 良否:良 <目視検査記録>	
1号機	ノンクラス	153	希ガスホールドアップ系(RGH)	BL57-1C	C-排ガスブロワ(起動用)	液体浸透探傷検査(歯車)	点検済	点検内容:液体浸透探傷検査(歯車) 点検開始日:H22.6.10 点検完了日:H22.6.21 良否:良 <外観検査記録、測定記録、浸透探傷検査記録>	
1号機	ノンクラス	155	水ろ過・純水設備系(OTB)	CM83-3B	B-純水装置用空気圧縮機	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.6.14 点検完了日:H22.6.30 良否:良 <外観点検記録、Vベルト張調整記録、試運転記録>	空気圧縮機の取替を行っていることを記録により確認した。
1号機	ノンクラス	158	タービン建物空調換気系(HVT)	HVRF-621A	A-タービン建物冷凍機	蒸発器膨張弁取替	点検済	点検内容:蒸発器膨張弁取替 点検開始日:H22.6.8 点検完了日:H22.7.9 良否:良 <取替部品管理シート、外観点検記録、試運転記録>	
1号機	ノンクラス	159	タービン建物空調換気系(HVT)	HVRF-621B	B-タービン建物冷凍機	蒸発器膨張弁取替	点検済	点検内容:蒸発器膨張弁取替 点検開始日:H22.6.17 点検完了日:H22.6.25 良否:良 <取替部品管理シート、外観点検記録、試運転記録>	
1号機	ノンクラス	160	可燃性廃棄物焼却設備(RWI)	OT59-3	雑固体破碎機	フィンローラー取替	点検済	点検内容:フィンローラー取替 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.20 良否:良 <外観点検記録、寸法記録、試運転記録>	
1号機	ノンクラス	164	復水系(CW)	RV03-1902	デミネ混合用空気槽安全弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.4 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、浸透探傷記録、作動試験記録>	
1号機	ノンクラス	165	可燃性廃棄物焼却設備(RWI)	TK59-1	廃油タンク	パッキン取替	点検済	点検内容:パッキン取替 点検開始日:H22.9.6 点検完了日:H22.9.9 良否:良 <外観点検速報、漏えい確認記録、取扱部品管理シート>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	166	復水系(CW)	V03-96A	第2Aヒータ水室ベント弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	167	燃料プール冷却系(FPC)	V16-1052	フィルタ出口サンプリング元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.10.12 点検完了日:H22.10.20 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	168	タービンヒータドレン系(THD)	V44-45A	第3Aヒータ常用水位調節弁後ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	169	タービンヒータドレン系(THD)	V44-45B	第3Bヒータ常用水位調節弁後ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	170	タービンヒータドレン系(THD)	V44-46A	第2Aヒータ常用水位調節弁前ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	171	タービンヒータドレン系(THD)	V44-46B	第2Bヒータ常用水位調節弁前ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	172	タービンヒータドレン系(THD)	V44-48B	第1Bヒータ常用水位調節弁前ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	189	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-21A	dPIS57-4元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.12 点検完了日:H22.7.14 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	190	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-21B	dPIS57-4元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.12 点検完了日:H22.7.14 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	191	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-22	吸着塔入口ドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.12 点検完了日:H22.7.14 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	192	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-23	吸着塔出口サンプリング元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.12 点検完了日:H22.7.14 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	212	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-38A	A-サンドフィルタドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.15 点検完了日:H22.7.20 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	213	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-38B	B-サンドフィルタドレン弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.16 点検完了日:H22.7.20 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	216	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-44	吸着塔入口サブリング元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.12 点検完了日:H22.7.14 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	217	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-46	サンプリング戻り弁	分解点検	点検済	点検内容:撤去 点検開始日:H22.10.12 点検完了日:H22.10.27 良否:良 <作業管理チェックシート、異物確認記 録、溶接検査チェックシート、取替部品管 理シート>	弁の撤去を行っていること を記録により確認した。
1号機	ノンクラス	218	希ガスホールドアップ系(RGH)	V57-47	A-吸着塔出口サンプリング元弁	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.7.12 点検完了日:H22.7.14 良否:良 <作業管理チェックシート、弁点検記録、 浸透探傷記録>	
1号機	ノンクラス	246	サイトバンカ設備プール水浄化系 (SBE)	作業員台車	圧縮空気装置	分解点検	点検済	点検内容:分解点検 点検開始日:H22.9.9 点検完了日:H22.9.9 良否:良 <動作確認記録、取替部品管理シート>	
1号機	ノンクラス	249	液体廃棄物処理系(RWL)	圧力計	現場指示計	機能確認、校正試験	点検済	点検内容:機能試験、校正試験 点検開始日:H22.4.12 点検完了日:H22.4.29 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	250	液体廃棄物処理系(RWL)	圧力計	現場指示計	機能確認、校正試験	点検済	点検内容:機能試験、校正試験 点検開始日:H22.4.12 点検完了日:H22.4.28 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	251	非常用ディーゼル発電機系(DEG)	レベル指示計(フロートテープ式)	現場指示計	機能確認、校正試験	点検済	点検内容:機能試験、校正試験 点検開始日:H22.4.12 点検完了日:H22.4.27 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	252	原子炉再循環系(PLR)	電子式記録計	ペン書式(HB)	センサ取替 キャリッジモータ取替	点検済	点検内容:センサ取替、キャリッジモ ータ取替 点検開始日:H22.7.14 点検完了日:H22.9.17 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	253	原子炉再循環系(PLR)	電源箱	電源ユニット	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.10.6 点検完了日:H22.10.6 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で取替を実施 したとの説明を受けた。

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	254	復水系(CW)	電子器演算器	変換器および演算器	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.8.23 点検完了日:H22.8.23 良否:良 <計器点検記録>	電源ユニット取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	255	復水系(CW)	電子式変換器	変換器及び演算器	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.9.6 点検完了日:H22.9.6 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	256	復水系(CW)	電源箱	電源ユニット	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.8.23 点検完了日:H22.8.23 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	257	復水系(CW)	電子式記録計	打点式(HB)	張系取替	点検済	点検内容:張系取替 点検開始日:H22.8.23 点検完了日:H22.9.2 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	258	復水系(CW)	警報設定器	設定器	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.9.6 点検完了日:H22.9.6 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	260	給水系(FW)	電子変換器	変換器及び演算器	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.9.8 点検完了日:H22.9.8 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	261	給水系(FW)	電子式記録計	打点式(HB)	ガイドプリー、サーボモータ取替 センサ取替	点検済	点検内容:ガイドプリー、サーボモータ 取替、センサ取替 点検開始日:H22.8.26 点検完了日:H22.8.27 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	262	制御棒駆動系(CRD)	電子式記録計	打点式(HB)	張系取替 マークプリンタ、印字ヘッド、リボン モータ、誘導モータ取替 チャート部駆動機構、ホルタ取替	点検済	点検内容:張系取替、マークプリンタ 、印字ヘッド、リボンモータ 、誘導モータ取替、チャー ト部駆動機構、ホルタ取替 点検開始日:H22.8.24 点検完了日:H22.8.27 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	264	燃料プール冷却系(FPC)	電子式変換器	変換器及び演算器	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.8.3 点検完了日:H22.8.3 良否:良 <計器点検記録>	電源ユニット取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	266	固定子冷却系(SWC)	電子式記録計	打点式(HB)	張系取替	点検済	点検内容:張系取替 点検開始日:H22.8.31 点検完了日:H22.8.31 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	267	タービン補機冷却系(TCW)	電子式記録計	打点式(HB)	張系取替 ヒューズ取替	点検済	点検内容:張系取替、ヒューズ取替 点検開始日:H22.8.30 点検完了日:H22.8.30 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	269	排ガス処理系(OFG)	電子式発信器(フロートトルク式)	LX51-3	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.9.29 点検完了日:H22.10.22 良否:良 <計器点検記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.は6/3報告書添付-18のNo.に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	270	排ガス処理系(OFG)	電源箱	電源ユニット	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.9.30 点検完了日:H22.9.30 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	271	排ガス処理系(OFG)	電子式記録計	打点式(HB)	キャリッジモータ取替 リボン送りギア3取替	点検済	点検内容:キャリッジモータ取替、リボン送りギア3取替 点検開始日:H22.9.9 点検完了日:H22.9.10 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	274	液体廃棄物処理系(RWL)	電子式変換器	変換器及び演算器	電解コンデンサ取替 ヒューズ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替、ヒューズ取替 点検開始日:H22.8.31 点検完了日:H22.8.31 良否:良 <計器点検記録>	電子式変換器一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	277	希ガスホールドアップ系(RGH)	電源箱	電源ユニット	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.9.30 点検完了日:H22.9.30 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	278	復水輸送系(CWT)	電子式演算器	変換器および演算器	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.11.9 点検完了日:H22.11.9 良否:良 <計器点検記録>	電源ユニット取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	280	海水電解装置設備系(OTC)	電子式変換器	変換器および演算器	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.8.30 点検完了日:H22.9.3 良否:良 <計器点検記録>	電子式変換器一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	281	プロセス放射線モニタ系(PRM)	電子式記録計	打点式(HB)	張系取替 ガイドプーリー・サーボモータ取替 駆動機構・ホルダ取替 ヒューズ取替 センサ取替	点検済	点検内容:張系取替、ガイドプーリー・サーボモータ取替、駆動機構・ホルダ取替、ヒューズ取替、センサ取替 点検開始日:H22.7.22 点検完了日:H22.9.2 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	282	原子炉再循環系(PLR)	再循環ポンプ・モータ振動計	検出器	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.9.14 点検完了日:H22.9.14 良否:良 <点検報告書>	
1号機	ノンクラス	284	可燃性ガス濃度制御系(CAD)	CADラック	ラック	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.9.7 点検完了日:H22.9.7 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	285	サンプリング系(SAM)	電源箱	電源ユニット	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.9.3 点検完了日:H22.9.3 良否:良 <計器点検記録>	電源箱一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	287	サンプリング系(SAM)	電子式記録計	ハイブリッド記録計(ペン書式)	電解コンデンサ	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.9.13 点検完了日:H22.9.13 良否:良 <計器点検記録>	電源基板取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	288	サンプリング系(SAM)	電子式記録計	ハイブリッド記録計(ペン書式)	チャートモータ取替 ヒューズ取替	点検済	点検内容:チャートモータ取替、ヒューズ取替 点検開始日:H22.9.3 点検完了日:H22.9.3 良否:良 <計器点検記録>	記録計一式で取替を実施したとの説明を受けた。

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.1に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	290	サンプリング系(SAM)	電子式記録計	ハイブリッド記録計	サーボモータ及びピン機構取替 タイミングベルト取替 プリンタ取替 張系・張系ベアリング取替 サーボモータ取替	点検済	点検内容:サーボモータ及びピン機構取替、タイミングベルト取替、プリンタ取替、張系・張系ベアリング取替、サーボモータ取替 点検開始日:H22.7.16 点検完了日:H22.7.16 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	292	燃料プール冷却系(FPC)	FPCフィルタ出口流量用減圧弁	本体	減圧弁の一式取替 清掃・目視検査 増締め 漏えい検査 動作試験	点検済	点検内容:減圧弁の一式取替、清掃・目視検査、増し締め、漏えい検査、動作試験 点検開始日:H22.4.13 点検完了日:H22.4.13 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	293	エリア放射線モニタ系(APM)	対数係数率計	プラスチックシンチレーション型モニタ	電解コンデンサ取替 可変抵抗器取替 コネクタ取替 ICソケット取替 フォトカブラ取替 スイッチ類取替 表示ランプ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替、可変抵抗器取替、コネクタ取替、ICソケット取替、フォトカブラ取替、スイッチ類取替、表示ランプ取替 点検開始日:H22.11.2 点検完了日:H22.11.4 良否:良 <作業管理チェックシート、単体機器点検成績書>	対数係数率計一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	294	エリア放射線モニタ系(APM)	電子式記録計(2ペン式)	プラスチックシンチレーション型モニタ	電解コンデンサ取替 ヒューズ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替、ヒューズ取替 点検開始日:H22.9.8 点検完了日:H22.9.8 良否:良 <計器点検記録>	電子式記録計一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	295	エリア放射線モニタ系(APM)	電磁弁	ダストモニタサンプリング装置	分解	点検済	点検内容:分解 点検開始日:H22.10.27 点検完了日:H22.11.6 良否:良 <計器点検記録>	電子弁一式(11台)の取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	296	エリア放射線モニタ系(APM)	デジタル計数率計	ZnSシンチレーション型モニタ	電解コンデンサ取替 可変抵抗器取替 コネクタ取替 スイッチ類取替 IC取替 ICソケット取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替、可変抵抗器取替、コネクタ取替、スイッチ類取替、IC取替、ICソケット取替 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.1 良否:良 <作業管理チェックシート、単体機器点検成績書>	デジタル計数率計一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	297	エリア放射線モニタ系(APM)	高圧電源モジュール	ZnSシンチレーション型モニタ	電解コンデンサ取替 可変抵抗器取替 コネクタ取替 トグルスイッチ取替 高圧電源ユニット	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替、可変抵抗器取替、コネクタ取替、トグルスイッチ取替、高圧電源ユニット 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.1 良否:良 <作業管理チェックシート、単体機器点検成績書>	高圧電源モジュール一式で取替を実施したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	298	エリア放射線モニタ系(APM)	低圧電源モジュール	ZnSシンチレーション型モニタ	電解コンデンサ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替 点検開始日:H22.11.1 点検完了日:H22.11.1 良否:良 <作業管理チェックシート、単体機器点検成績書>	低圧電源モジュール一式で取替を実施したとの説明を受けた。

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.1に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	299	エリア放射線モニタ系 (APM)	電子式記録計(インクジェット2入力式)	ZnSシンチレーション型モニタ	バラシングモータ取替 チャートモータ取替 記録機構取替(ベン先)	点検済	点検内容:バラシングモータ取替、 チャートモータ取替、記録 機構取替(ベン先) 点検開始日:H22.8.28 点検完了日:H22.8.28 良否:良 <作業管理チェックシート、単体機器点検 成績書>	電子式記録計一式で取替 を実施したとの説明を受け た。
1号機	ノンクラス	300	エリア放射線モニタ系 (APM)	前置増幅器	GM管型モニタ	電子部品及びコネクタ部のパッキン取替	点検済	点検内容:電子部品及びコネクタ部の パッキン取替 点検開始日:H22.7.20 点検完了日:H22.7.20 良否:良 <作業管理チェックシート、設定値確認成 績書>	前置増幅器一式で取替を 実施したとの説明を受け た。
1号機	ノンクラス	301	エリア放射線モニタ系 (APM)	電子式記録計(インクジェット2入力式)	GM管型モニタ	記録機構取替	点検済	点検内容:記録機構取替 点検開始日:H22.8.28 点検完了日:H22.8.28 良否:良 <作業管理チェックシート>	電子式記録計一式で取替 を実施したとの説明を受け た。
1号機	ノンクラス	302	エリア放射線モニタ系 (APM)	検出器およびケーブル	NaIシンチレーション型モニタ	光電子増倍管取替	点検済	点検内容:光電子増倍管取替 点検開始日:H22.7.20 点検完了日:H22.7.20 良否:良 <作業管理チェックシート、最高検出感度 検査成績書>	検出器一式で取替を実施 したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	303	エリア放射線モニタ系 (APM)	デジタル計数率計	NaIシンチレーション型モニタ	電解コンデンサ取替 バッテリー取替 可変抵抗器取替 コネクタ取替 スイッチ類取替 IC取替 ICソケット取替 表示ランプ取替	点検済	点検内容:電解コンデンサ取替、バッ テリ取替、可変抵抗器取替 、コネクタ取替、スイッチ類 取替、IC取替、ICソケット取 替、表示ランプ取替 点検開始日:H22.7.20 点検完了日:H22.7.20 良否:良 <作業管理チェックシート、指示対応検査 成績書>	デジタル計数率計一式で 取替を実施したとの説明を 受けた。
1号機	ノンクラス	304	エリア放射線モニタ系 (APM)	盤	ダストモニタデータ処理装置	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.8.2 点検完了日:H22.8.2 良否:良 <工事報告書>	
1号機	ノンクラス	305	液体廃棄物処理系 (RWL)	廃液フィルタ流量調節弁	調節弁	パイロットリレー取替	点検済	点検内容:パイロットリレー取替 点検開始日:H22.7.8 点検完了日:H22.7.8 良否:良 <調節弁点検記録>	
1号機	ノンクラス	306	液体廃棄物処理系 (RWL)	床ドレンフィルタ流量調節弁	調節弁	パイロットリレー取替	点検済	点検内容:パイロットリレー取替 点検開始日:H22.7.8 点検完了日:H22.7.8 良否:良 <調節弁点検記録>	
1号機	クラス3	307	固体廃棄物処理系 (RWS)	スラッジ貯蔵タンクエゼクタ水圧力調節弁	調節弁	パイロットリレー取替 ダイヤフラム取替、シール用Oリング取替	点検済	点検内容:使用禁止処置 点検開始日:H22.5.27 点検完了日:H22.5.27 良否:良 <作業票(禁止処置)、保安運営委員会議 事録>	当該弁については、使用 予定がないことから使用禁 止処置をとったとの説明を 受けた。
1号機	ノンクラス	308	原子炉建物空気冷却系 (DHC)	R/B空気冷却機制御盤	その他電気機器	ヒューズ取替	点検済	点検内容:ヒューズ取替 点検開始日:H22.7.23 点検完了日:H22.7.23 良否:良 <ヒューズ取替記録>	

「点検時期超過機器の点検実施状況」に係る確認結果

※No.1は6/3報告書添付-18のNo.1に対応

1号機/2号機	重要度分類	No	系統	機器名称	点検箇所	点検内容	点検の実施状況	書類確認内容 <確認書類>	備考
1号機	ノンクラス	309	所内用圧縮空気系(HA)	空気式調節器	本体 機能確認	ゴム管交換 ループ試験	点検済	点検内容:ゴム管交換、ループ試験 点検開始日:H22.7.2 点検完了日:H22.7.2 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	310	所内蒸気系(HS)	電子式調節器 ドラム圧力	機能確認	ループ試験	点検済	点検内容:ループ試験 点検開始日:H22.4.17 点検完了日:H22.4.17 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	311	所内蒸気系(HS)	コントロールモータ 重油流量	機能確認	ループ試験	点検済	点検内容:ループ試験 点検開始日:H22.4.16 点検完了日:H22.4.17 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	312	所内蒸気系(HS)	制御盤4号補助ボイラ制御盤	制御トランス その他電気機器 その他	絶縁抵抗測定 シーケンサメモリバッテリー取替 盤フィルタ取替	点検済	点検内容:絶縁抵抗測定、シーケンサ メモリバッテリー取替、盤フィ ルタ取替 点検開始日:H22.7.6 点検完了日:H22.7.9 良否:良 <計器点検記録>	
1号機	ノンクラス	313	希ガスホールドアップ系(RGH)	電磁弁	サンドフィルタ出口弁用電磁弁	電磁弁取替 絶縁抵抗測定 励磁電流測定 開閉試験	点検済	点検内容:電磁弁取替、絶縁抵抗測 定、励磁電流測定、開閉 試験 点検開始日:H22.4.14 点検完了日:H22.4.14 良否:良 <計器点検記録>	電磁弁一式で取替を実施 したとの説明を受けた。
1号機	ノンクラス	314	希ガスホールドアップ系(RGH)	電磁弁	中間用電磁弁	電磁弁取替 絶縁抵抗測定 励磁電流測定 開閉試験	点検済	点検内容:電磁弁取替、絶縁抵抗測 定、励磁電流測定、開閉 試験 点検開始日:H22.4.14 点検完了日:H22.4.14 良否:良 <計器点検記録>	電磁弁一式で取替を実施 したとの説明を受けた。

* 1 現場確認時に点検済との説明を受けたが、工事実績書類については未確認のため次回以降の立入調査で確認を行う。