

1号機 点検時期超過機器点検チェックシート

【島根1号機】 クラス1

(注)No. 26までは、平成22年3月30日報告分

No	分類	系統	重要度分類	照合結果					至近の点検/取替実績	点検内容	点検開始日	点検終了日	良否	備考 (特記事項)
				機器名称	点検箇所	点検内容	点検頻度	点検計画表に記載されていた至近の実績 (誤りがあった記載)						
1	弁	原子炉補機海水系 (RSW)	クラス1	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	26M	27回定検	第25回定検(取替)	分解点検	H22.9.21	H22.9.28	良	弁取替実施
2	弁	原子炉補機海水系 (RSW)	クラス1	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	26M	27回定検	第23回定検	分解点検	H22.11.1	H22.11.1	良	弁取替実施
3	弁	炉心スプレイ系 (RCS)	クラス1	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	130M	28回定検	28回定検 (漏えい確認)	分解点検	H22.9.21	H22.9.22	良	
4	弁	炉心スプレイ系 (RCS)	クラス1	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	130M	28回定検	28回定検 (漏えい確認)	分解点検	H22.10.28	H22.10.29	良	
5	弁	炉心スプレイ系 (RCS)	クラス1	V23-112A(手動弁)	メカシー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	130M	28回定検	28回定検 (漏えい確認)	分解点検	H22.9.21	H22.9.22	良	
6	弁	炉心スプレイ系 (RCS)	クラス1	V23-112B(手動弁)	メカシー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	130M	28回定検	28回定検 (漏えい確認)	分解点検	H22.10.28	H22.10.29	良	
7	弁	炉心スプレイ系 (RCS)	クラス1	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	130M	28回定検	28回定検 (漏えい確認)	分解点検	H22.9.21	H22.9.22	良	
8	弁	炉心スプレイ系 (RCS)	クラス1	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	130M	28回定検	28回定検 (漏えい確認)	分解点検	H22.10.28	H22.10.29	良	
9	弁	高圧注水系 (HPCI)	クラス1	V24-138(手動弁)	潤滑油元弁	分解点検	130M	22回定検	—	分解点検				
10	弁	非常用ガス処理系 (SGT)	クラス1	AV26-1A(空気作動弁)	SGT連絡弁(R/B連絡弁)	分解点検	6Y	16年度 (25回定検)	12年度 (22回定検)	分解点検	H22.7.16	H22.7.23	良	
11	弁	非常用ガス処理系 (SGT)	クラス1	AV26-2A(空気作動弁)	SGT処理装置(ファン)入口弁	分解点検	6Y	16年度 (25回定検)	12年度 (22回定検)	分解点検	H22.7.16	H22.7.21	良	
12	弁	非常用ガス処理系 (SGT)	クラス1	AV26-3A(空気作動弁)	SGT処理装置(ファン)出口弁	分解点検	6Y	16年度 (25回定検)	12年度 (22回定検)	分解点検	H22.7.16	H22.7.21	良	
13	弁	非常用ガス処理系 (SGT)	クラス1	V26-23A(手動弁)	SGTファン出口ガス流量計元弁	分解点検	6Y	16年度 (25回定検)	—	分解点検	H22.5.29	H22.5.31	良	
14	弁	非常用ガス処理系 (SGT)	クラス1	V26-23B(手動弁)	SGTファン出口ガス流量計元弁	分解点検	6Y	16年度 (25回定検)	—	分解点検	H22.5.29	H22.5.31	良	
15	弁	制御建物空調換気系 (HVC)	クラス1	V64-3(手動弁)	C-冷凍機冷却水入口弁	分解点検	10Y	15年度	—	分解点検	H22.4.26	H22.4.27	良	弁取替実施
16	弁	制御建物空調換気系 (HVC)	クラス1	V64-4(手動弁)	C-冷凍機冷却水出口弁	分解点検	10Y	15年度	—	分解点検	H22.4.26	H22.4.27	良	弁取替実施
17	弁	制御建物空調換気系 (HVC)	クラス1	V64-20(手動弁)	B-冷凍機補給水元弁	分解点検	10Y	15年度	—	分解点検	H22.4.26	H22.4.27	良	弁取替実施
18	弁	制御建物空調換気系 (HVC)	クラス1	V64-21(手動弁)	C-冷凍機補給水元弁	分解点検	10Y	15年度	—	分解点検	H22.4.26	H22.4.27	良	弁取替実施
19	弁	非常用ディーゼル発電機系 (DEG)	クラス1	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	130M	22回定検	13回定検	分解点検	H22.9.21	H22.9.27	良	

※点検頻度 Y:年, M:月, C:定期検査回数(サイクル)

1号機 点検時期超過機器点検チェックシート

【島根1号機】クラス1

(注)No. 26までは、平成22年3月30日報告分

No	分類	系統	重要度分類	照合結果					至近の点検/取替実績	点検内容	点検開始日	点検終了日	良否	備考 (特記事項)
				機器名称	点検箇所	点検内容	点検頻度	点検計画表に記載されていた至近の実績 (誤りがあった記載)						
20	弁	非常用ディーゼル発電機系 (DEG)	クラス1	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	130M	22回定検	15回定検 (取替)	分解点検	H22.11.1	H22.11.2	良	
21	弁	非常用ディーゼル発電機系 (DEG)	クラス1	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	130M	22回定検	17回定検 (取替)	分解点検	H22.11.1	H22.11.2	良	
22	弁	高圧注水系 (HPCI)	クラス1	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	130M	26回定検	16回定検	駆動用電動機の分解点検(取替)	H22.4.16	H22.4.16	良	
23	電源盤	中性子計装系 (NMS)	クラス1	中間領域計測装置	盤 (IRM)	ヒューズ取替	52M	27回定検	23回定検	ヒューズ取替 簡易校正	H22.4.26	H22.4.27	良	
24	電源盤	中性子計装系 (NMS)	クラス1	出力領域計測装置	盤 (APRM, RBM, FLOW)	ヒューズ取替	52M	27回定検	23回定検	ヒューズ取替 簡易校正	H22.4.26	H22.4.27	良	
25	計器類	プロセス放射線モニタ系 (PRM)	クラス1	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	4C	27回定検	23回定検	ヒューズ取替 簡易校正	H22.4.23	H22.4.23	良	
26	計器類	プロセス放射線モニタ系 (PRM)	クラス1	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	4C	28回定検	24回定検	ヒューズ取替 簡易校正	H22.4.23	H22.4.23	良	
27	電源盤	所内電気設備系 (SES)	クラス1	非常用ロードセンタ母線 (1C-L/C)	導体	絶縁抵抗測定	2C	28回定検	26回定検	絶縁抵抗測定	H22.7.21	H22.7.21	良	
28	電源盤	所内電気設備系 (SES)	クラス1	非常用ロードセンタ母線 (1D-L/C)	導体	絶縁抵抗測定	2C	27回定検	26回定検	絶縁抵抗測定	H22.7.13	H22.7.13	良	

※点検頻度 Y:年, M:月, C:定期検査回数(サイクル)