

不適合事象公表区分内訳(H16/9/1～H16/10/31)

【不適合事象の公表区分】

	不適合事象の概要	主な具体例
区分Ⅰ	法律に基づく報告事象等の重要な事象	<ul style="list-style-type: none"> ・計画外の原子炉の停止 ・発電所外への放射性物質の漏えい ・非常用炉心冷却系の作動 ・火災の発生 など
区分Ⅱ	運転保守管理上、重要な事象	<ul style="list-style-type: none"> ・安全上重要な機器等の軽度な故障（技術基準に適合する場合） ・管理区域内の放射性物質の軽度な漏えい ・原子炉等への異物の混入 など
区分Ⅲ	運転保守管理情報の内、信頼性を確保する観点からすみやかに詳細を公表する事象	<ul style="list-style-type: none"> ・計画外の原子炉または発電機出力の軽度な変化 ・原子炉の安全、運転に影響しない機器の故障 ・主要パラメータの緩やかな変化 ・人の負傷または病気の発生 など
その他	上記以外の不適合事象	<ul style="list-style-type: none"> ・日常小修理 など

<区分Ⅰ>

該当件数:0件

<区分Ⅱ>

該当件数:4件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議	備考
1	2号機	福島第二原子力発電所2号機使用済燃料プール内におけるビニール片等の発見・回収について	As	9月14日	・9月13日公表済
2	1号機	1号機圧力抑制室点検・清掃の結果について	As	10月13日	・10月13日公表済
3	4号機	福島第二原子力発電所4号機における運転上の制限の逸脱について	As	10月17日	・10月17日公表済
4	4号機	福島第二原子力発電所4号機における運転上の制限の逸脱に伴う原子炉手動停止について	As	10月22日	・10月22日公表済

<区分Ⅲ>

該当件数:5件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議	備考
1	2号機	2号機原子炉冷却材浄化系保持ポンプ(A)出入口差圧計につながる配管継ぎ手部からの漏えいについて	A	9月6日	・9月6日公表済

2	2号機	2号機原子炉隔離時冷却系の定例試験結果の不適合について	A	9月28日	・9月29日 公表済
3	1号機	定期検査中の1号機タービン建屋内の油漏れについて	A	10月4日	・10月4日 公表済
4	1号機	タービン建屋2階排気ダクト吊り降ろし準備作業において、右手薬指を負傷したため、救急車にて病院へ搬送	As	10月20日	・9月28日 公表済
5	4号機	4号機の間接領域モニタ指示値変動に伴う警報発生について	A	10月22日	・10月25日 公表済

<その他>

該当件数:406件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	2号機	タービン性能検査のタービン保安日誌記録確認において、検査官より「検査日の前日までの記録を記載すべき」との指導を受け、記録を追加記載	B	9月30日	
2	1号機	燃料取扱装置機能検査において、検査実施責任者が検査従事者として認定されていないことがわかったため、認定試験、実務経験から検査従事者の認定要件を満たしていることを確認	B	10月5日	
3	1号機	蒸気タービン開放検査(定期事業者検査)のうち高圧車室上半の要領書及び非破壊試験の実施記録確認において、検査要領書・試験手順書等に不備が認められ当該検査を自主的に中断したため、検査要領書・試験手順書の改訂及び再検査を実施	B	10月16日	
4	1. 2号廃棄物処理設備	洗濯廃液濃縮器の定検において、開放中の洗濯廃液冷却器冷却水出口フランジ部養生箇所及び床に水漏れ(それぞれ3リットル、1リットル:汚染なし)を確認したため、水漏れ箇所の清掃及び原因を調査	C	9月2日	
5	3号機	サービス建屋冷水系(B)薬注タンクの水張中において、冷水流量低により冷凍機(B)及び冷水ポンプ(B)が停止したため、原因を調査	C	9月6日	
6	4号機	タービン建屋天井クレーンの電動機用過電流保護継電器設定値において、制御装置展開接続図との相違(11箇所)が確認されたため、正規な設定値に修正	C	9月6日	
7	1号機	500kv開閉所南東側作業用分電盤(D)の接地線において、盤外部の接地線に接続されていないことが確認されたため、接地線を接続	C	9月7日	
8	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)の手動起動試験において、定格出力での運転時間が規定時間を満たさなかったため、再試験の実施及び注意喚起	C	9月8日	
9	2号機	蒸気タービン(ホ)項使用前検査要領書内の測定項目一覧表において、誤記が認められたため、誤記を訂正	C	9月8日	
10	1号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)反カップリング側振動記録計において、チャートの入れ間違いが認められたため、正規のチャートに交換及び注意喚起	C	9月15日	
11	2号機	抽気逆止弁及び抽気ドレン弁作動試験(定例試験)において、手順書に表現の不足が認められたため、手順書を改訂	C	9月15日	
12	1号機	熱交換器建屋地下1階作業用変圧器(PT-1H1001及びPT-1H1002)の制御装置展開接続図と現場結線に相違が確認されたため、制御装置展開接続図を訂正	C	9月16日	
13	その他	1号機プロセスモニタ他取替工事の工事計画認可申請(届出)図書において、誤記が確認されたため、図書を訂正	C	9月21日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
14	補助ボイラー	補助ボイラー保安日誌(7月分)において、給水流量、重油消費量及び記事欄に誤記が確認されたため、誤記を訂正	C	9月24日	
15	2号機	原子力保安検査官より「安全上の問題はないが、配管減肉測定の結果について、確認・評価する基準が明確に定められていない」とのコメントを受けたため、対応を検討	C	9月28日	
16	2号機	原子力保安検査官より「安全上の問題はないが、配管減肉管理の実施に当たっては、調達先に対し要求事項として点検箇所を仕様書に明記すること」とのコメントを受けたため、対応を検討	C	9月28日	
17	4号機	主蒸気管放射線モニタ(C)のメンテナンス用スイッチにおいて、「ON」の状態のまま復旧を忘れていたことが確認されたため、スイッチを復旧	C	9月28日	
18	1号機	制御棒の購入において、受注者から当社への提出図書の遅延が確認されたため、注意喚起及び対策を検討	C	9月29日	
19	2号機	原子力保安検査官より「安全上の問題はないが、配管減肉管理を計画的に実施するために、実施時期及び実施内容を定めた長期計画を策定すべき」とのコメントを受けたため、対応を検討	C	9月29日	
20	1号機	冷温臨界試験において、複数の制御棒引抜きを伴う検査遵守状況確認シートに、誤記が確認されたため、誤記の訂正及びシートを改訂	C	10月1日	
21	3号機	主発電機と相分離母線(中性点)の接続箇所点検口において、ボルトが仮止め状態であることが確認されたため、全ボルトを取付	C	10月4日	
22	4号機	主発電機密封油装置真空ポンプの定例切替時(AからB号機に切替)において、A号機の排気弁を全閉にするべきところを運転号機のB号機の排気弁を全閉としてしまったため、注意喚起及び対策を検討	C	10月4日	
23	その他	試料放射能測定装置の点検(検出器と試料台の距離チェック項目)において、誤ったチェック用線源成績書の放射能強度を使用していたことが認められたため、正しい放射能強度を用い当該装置の健全性を確認した	C	10月4日	
24	1. 2号廃棄物処理設備	プラスチック固化設備窒素製装置吸着塔入口側均圧弁(AO-F2504)、吸着塔(B)窒素出口弁(AO-2503B)において、動作不良が認められたため、原因を調査	C	10月6日	
25	1号機	燃料取扱装置点検手入立会検査の実施時において、手順書の不備が確認されたため、手順書を改訂	C	10月6日	
26	2号機	蒸気タービン性能検査でのタービン保安日誌の確認検査において、3号機の一部を誤って提出してしまったため、2号機のタービン保安日誌を提出するとともに注意を喚起	C	10月6日	
27	4号機	排ガス予熱器(A)出口温度計の点検時において、計器内部配線を切断させてしまったため、温度計を交換	C	10月6日	
28	1号機	原子炉建屋2階南側壁貫通部よりフレキシブルホース・電話ケーブル・ゴムホースを搬入時において、保安監視員の立合いがない状態で作業を行ったため、注意を喚起	C	10月7日	
29	1号機	プラント用静止型無停電電源装置(B)取替に伴う工事計画の保安運営委員会の審議日程において、当該計画書の国への提出日より遅れてしまったため、注意を喚起	C	10月12日	
30	2号機	タービン性能検査において、検査官より「発電機電力並びに蒸気流量の記録が総合負荷検査記録と違っているがどのように評価しているか、又、実際にその値が計器で読取ることが出来るのか」説明を求められたため、記録を再評価し訂正した	C	10月12日	
31	2号機	原子炉再循環ポンプ(A)振動記録計チャートのY方向軸振動指示値において、ペンが浮いた状態にあり印字されていないことが確認されたため、注意を喚起	C	10月12日	
32	補助ボイラー	旧ボイラー設備除却工事において、誤って計装用空気配管を損傷させてしまったため、配管の交換及び再発防止対策検討	C	10月14日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
33	1号機	残留熱除去系調圧タンク(B)付近ファンネル廻りにおいて、水の漏えい(3箇所合計540ミリリットル、放射能なし)が確認されたため、拭取り清掃及び原因を調査	C	10月15日	
34	1号機	蒸気タービン開放検査(定期事業者検査)のうち高圧車室上半の主蒸気フランジ面視検査において、ガスケットが取り外されていないことが確認され自主的に検査を中止したため、再検査を実施	C	10月15日	
35	1号機	再生水補給水系タービン地下1階水張り時において、ドレン受け部からオーバーフロー(約18リットル:放射能なし)したため、ドレン弁閉及び清掃	C	10月18日	
36	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)の定例試験時において、力率調整に時間がかかりすぎ出力上昇が遅れ、逆電力検出リレーが動作し発電機を停止させてしまったため、再試験を実施	C	10月18日	
37	その他	物品搬出確認測定において、トレーラーの荷台の一部分に表面汚染密度の許容値超えが確認されたため、汚染部位を除染	C	10月19日	
38	補助ボイラー	ボイラー使用前検査(社内検査)の給水配管材料照合において、検査記録と不整合があることが確認されたため、再度検査を実施	C	10月20日	
39	3. 4号廃棄物処理設備	焼却設備一酸化炭素/酸素濃度記録計の記録用紙において、記録開始時間に間違いが確認されたため、注意喚起及びチャート様式を変更	C	10月22日	
40	4号機	主自動電圧調整器動特性試験のうち、B系のステップ試験時、A系のバランスメータA2の動作不良が確認されたため、当該基板を交換	C	10月22日	
41	1号機	原子炉冷却材浄化系ポンプにおいて、N1ノズルプラグ取付に伴いポンプの吸入流量の確保が出来なくなりポンプが停止したため、当該システムを全停に移行	C	10月26日	
42	2号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)振動記録計において、チャート詰まりにより欠測が確認されたため、記録計を点検及び注意喚起	C	10月26日	
43	4号機	原子炉隔離時冷却系手動起動試験データシート作成時において、タービン排気圧力の読み間違いが認められたため、データを訂正	C	10月27日	
44	1号機	サンプポンプ用電動機の定期検査計画表において、点検周期にずれが確認されたため、対応を検討	C	10月28日	
45	1号機	原子炉建屋6階機器仮置プール内へ、カッターナイフを落してしまったため、ナイフの回収及び対策を検討	C	10月28日	
46	2号機	原子炉建屋6階西側照明用分電盤の扉の止めネジにおいて、欠損していることが確認されたため、止めネジを交換	D	9月1日	
47	2号機	試料採取系排ガス水素濃度計のインサービス時において、排ガス除湿冷却器出口SP205サンプル温度高の表示が発生したため、温度検出器を点検	D	9月1日	
48	2号機	試料採取系主蒸気止め弁入口(SP-1)ラインのAO弁(F009、F018)において、シートパス(2リットル/分程度)が確認されたため、AO弁を点検	D	9月1日	
49	3号機	サービス建屋2階A服更衣室エリアの火災報知器及び防火ダンパにおいて、誤動作及び防火ダンパ動作不良が認められたため、火災報知器及び防火ダンパを点検	D	9月1日	
50	4号機	計装用圧縮空気系・所内用圧縮空気系コンプレッサー室空調機(A)の電動機の点検において、電動機シャフトに許容値外れが認められたため、電動機シャフトを修理	D	9月1日	
51	4号機	計装用圧縮空気系ドライヤを(B)から(A)に切替後、除湿装置出口圧力低が表示されトリップしたことが確認されたため、原因を調査	D	9月1日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
52	1. 2号廃棄物処理設備	管理区域用作業服脱衣室手洗シンク排水U字管の清掃時、接続部(ネジ部)が破損したため、U字管接続部を修理	D	9月2日	
53	1号機	計装用圧縮空気系気水分離器(B)用ドレントラップ(F1003B)において、動作不良が認められたため、ドレントラップを修理	D	9月2日	※1
54	1号機	給水加熱器ドレンポンプ(B)において、給水加熱器ドレン水位制御不調によりドレンポンプ(B)が停止したため、原因を調査	D	9月2日	
55	1号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)の入口流量計(FI-302A)において、指示不良が認められたため、流量計を点検	D	9月2日	
56	1号機	計装用圧縮空気系気水分離器(A)用ドレントラップ(F1003A)において、動作不良が認められたため、ドレントラップを修理	D	9月2日	
57	3号機	原子炉格納容器貫通外側計装配管温度記録計において、指示不良(ハンチング)が認められたため、記録計を点検	D	9月2日	
58	1号機	タービン建屋排風機室ダクトの側面において、ひび(約50cm)が確認されたため、ダクト部を修理	D	9月3日	
59	2号機	主復水器細管洗浄装置のボール循環ポンプ(E)制御盤のポンプ状態表示ランプにおいて、ランプ不点灯が認められたため、状態表示回路を点検、修理	D	9月3日	
60	4号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(A)吐出逆止弁の弁箱、弁体等の点検において、摩耗、腐食が認められたため、吐出逆止弁を交換	D	9月3日	
61	1号機	主復水器細管洗浄装置(A1)貝分離装置入口弁駆動用空気フレキシブルチューブにおいて、空気漏れが確認されたため、フレキシブルチューブを交換	D	9月6日	
62	1号機	試料採取系第1給水加熱器出口SP15恒温装置の冷却ファンにおいて、電源が入っているにも関わらず停止していることが確認されたため、原因を調査	D	9月6日	
63	1号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(B)において、ドレントラップ不良による圧縮機への水の流入が考えられるため、圧縮機を点検	D	9月6日	※1の関連不適合
64	1号機	タービン建屋換気空調設備送風機(B)の吸込み側ラバー部において、穴(1cm×1cm程度)が開いていることが確認されたため、ラバー部を修理	D	9月6日	
65	1号機	タービン建屋換気空調設備送風機(C)の吸込み側ラバー部において、穴(3cm×3cm程度)が開いていることが確認されたため、ラバー部を修理	D	9月6日	
66	1号機	原子炉建屋6階燃料プール区域(B)のエリア放射線モニタ(チャンネル2)において、通常値にもかかわらず放射線レベル高の表示が発生(瞬時)したため、モニタを点検	D	9月6日	
67	2号機	高圧炉心スプレイポンプ点検用電気チェーンブロックの点検において、電源表示灯が点灯していないことが確認されたため、表示灯を交換	D	9月6日	
68	2号機	高電導度廃液受ポンプ(A)のシール水供給元弁グランド部において、にじみが確認されたため、グランド部を点検	D	9月6日	
69	2号機	自動減圧系(B)の窒素ガスボンベ圧力計(PIS-100B)において、低下傾向にあることが確認されたため、原因を調査	D	9月6日	
70	3号機	制御棒駆動機構補修室内東側クレーンにおいて、フックが開きストッパーがきかない状態であることが確認されたため、クレーンフックを交換	D	9月6日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
71	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(A1. A2)吐出配管とボール回収器入口弁(F001A. F002A)の接続フランジ面において、腐食が認められたため、フランジ面を修理	D	9月6日	
72	4号機	試料採取系第1給水加熱器出口用サンプル流量計において、動作不良(ステック)が認められたため、流量計を点検・修理	D	9月6日	
73	1. 2号廃棄物処理設備	復水ろ過装置使用済樹脂沈降分離槽入口切替弁(A)用電磁弁の検収時、購入仕様書と異なる電磁弁であったことから、メーカーへ返品	D	9月7日	
74	1号機	燃料取替機システムインターロック試験の復旧操作時、位置検出器故障の表示が発生し原因を調査したところシーケンス不良が認められたため、シーケンスを変更	D	9月7日	
75	3. 4号廃棄物処理設備	焼却設備のフィルタ性能試験時、空気混合出口温度調節計(TIC026)のモードスイッチが自動から手動に切替できないことから、温度調節計を点検	D	9月7日	
76	3号機	平均出力領域モニタ(B)記録計のペン駆動部(ギヤ部)において、異音が認められたため、ペン駆動部を点検	D	9月7日	
77	1. 2号廃棄物処理設備	低電導度廃液サンプル槽(B)処理水入口弁用電磁弁点検において、電磁弁用フレキシブルチューブにへこみがあるのを確認したため、電磁弁用フレキシブルチューブを交換	D	9月8日	
78	1. 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮器(A)加熱蒸気収集タンク逃がし弁用電磁弁の動作試験時、当該弁のスピードコントローラー頂部より空気の漏れが確認されたため、当該弁を点検	D	9月8日	
79	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気管サポート補強板において、腐食が確認されたため、補強板を修理	D	9月8日	
80	2号機	主復水器細管洗浄装置・ボール分離器(C)のグランド排水ラインにおいて、詰まりが確認されたため、排水ラインを清掃	D	9月8日	
81	3号機	海水熱交換器建屋換気空調系(B)電気品室給気ファン(B)吐出側の逆流防止ダンパーにおいて、作動不良(閉じない)が確認されたため、ダンパーを点検	D	9月8日	
82	3号機	原子炉再循環ポンプ(A. B)入口温度記録計において、チャートの送り速度が遅いことが確認されたため、記録計を点検	D	9月8日	
83	2号機	熱交換器建屋北側スチームドレンサンプピット点検時、当該サンプ循環配管の溶接部の一部に穴(約4ミリメートル×8ミリメートル)が開いていることが確認されたため、当該部を修理	D	9月9日	
84	2号機	事故後サンプリング装置の定例試験において、工程が途中から先に進まなくなってしまうことが確認されたため、サンプリング装置を点検	D	9月10日	
85	2号機	制御棒引抜き・挿入試験時、エアの噛み込みにより、制御棒(1本)に挿入動作不良があったため、ノッチ操作及び連続操作を行い、動作良好であることを確認	D	9月10日	
86	2号機	主復水器細管洗浄装置・ボール分離器(B)のグランド排水ラインにおいて、詰まりが確認されたため、排水ラインを清掃	D	9月10日	
87	2号機	高圧復水ポンプ(A)の振動計指示において、ゆらぎの周期が長くなったことが確認されたため、原因を調査	D	9月10日	
88	2号機	高圧復水ポンプ(C)の振動計指示において、ゆらぎの周期が長くなったことが確認されたため、原因を調査	D	9月10日	
89	3. 4号廃棄物処理設備	焼却設備雑固体供給機ロータリードラム入口側の支持軸受において、異音が認められたため、軸受を交換	D	9月10日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
90	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(C2)入口弁(MO-F002C)において、電動弁過負荷の表示が発生したことが確認されたため、原因を調査	D	9月10日	※2
91	3号機	発電機固定子冷却水入口導電率検出器のフレキシブルチューブにおいて、破損していることが確認されたため、フレキシブルチューブを交換	D	9月10日	
92	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(C2)入口弁(MO-F002C)点検に伴う系統隔離操作時において、貝分離器よりエア吸込みが確認されたため、原因を調査	D	9月10日	※2の関連不適合
93	3号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B)電解鉄イオン供給装置流量計(FI037B)において、指示不良(スティック)が認められたため、流量計を点検	D	9月10日	
94	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(B2)において、ボール逆流防止板が紛失していることが確認されたため、当該逆流防止板を回収中	D	9月10日	※3
95	4号機	復水ろ過装置入口導電率計の指示において、チャンネル1と2に差異が認められるため、導電率計を点検	D	9月10日	
96	その他	一次水処理設備排水系の巡視時において、凝集助剤注入ポンプフローグラスの汚れが確認されたため、フローグラスを清掃	D	9月10日	
97	1. 2号廃棄物処理設備	復水補給水入口ラインストレナーの差圧計において、指示不良が認められたため、差圧計を点検	D	9月13日	
98	1号機	燃料交換機用計算機のプリンタ装置において、印刷できないことと用紙押さえ部が破損していることが確認されたため、プリンタ装置を点検および修理	D	9月13日	
99	1号機	中性子計装系局部出力領域モニタ(48-41B)において、指示不良(ドリフト)が確認されたため、局部出力領域モニタを点検	D	9月13日	
100	1号機	直流24V充電器盤(1B)の電圧計切替スイッチにおいて、固着気味で切替がスムーズに出来ないことが確認されたため、切替スイッチを点検	D	9月13日	
101	2号機	循環水ポンプ(C)グランド dren 配管において、排水がないことが確認されたため、グランド部を点検	D	9月13日	
102	3号機	事故後サンプリング装置の定例試験において、サンプリング設備異常の表示が発生し工程が途中から先に進まなくなってしまうことが確認されたため、サンプリング装置を点検	D	9月13日	
103	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A1)入口弁ボディー下部 dren コックのプラグ部において、水の漏えい(にじみ程度)が確認されたため、プラグ部を点検	D	9月13日	
104	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(B2)ボール逆流防止板紛失に関する作業に伴う系統隔離操作時において、貝分離器よりエア吸込みが確認されたため、原因を調査	D	9月13日	※3の関連不適合
105	3号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B)出入口圧力計の dren ラインの溶接部において、ピンホールが確認されたため、 dren ラインの溶接部を修理	D	9月13日	
106	4号機	コントロール建屋所内用空気元弁(F216)において、空気の漏れ(シートパス)が確認されたため、弁を点検	D	9月13日	
107	1. 2号廃棄物処理設備	低電導度廃液ろ過器の逆洗時、クラッド受タンク(A)液位高の表示が発生し逆洗工程が停止したことから、原因を調査	D	9月14日	
108	1号機	復水脱塩塔(B)再生中の樹脂貯蔵洗浄水弁(AO-F097)において、自動開しなかったことが確認されたため、原因を調査	D	9月14日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
109	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A1)出口切替弁(MO-F009A)点検終了後の復旧時、手動操作用クラッチが動作し空転することが確認されたため、クラッチ機構を点検	D	9月14日	
110	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A2)出口切替弁(MO-F010A)点検終了後の復旧時、手動操作用クラッチが動作し空転することが確認されたため、クラッチ機構を点検	D	9月14日	
111	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)非常トリップ用電磁弁(SO-F065A)の接続部において、油のにじみが確認されたため、電磁弁を点検	D	9月14日	
112	3号機	中性子計装系局部出力領域モニタ(O8-17D)において、指示不良(ドリフト)が確認されたため、局部出力領域モニタを点検	D	9月14日	
113	補助ボイラー	補助ボイラー蒸気溜入口弁(F019B)の点検時、弁体シート面に指示模様が確認されたため、弁体を点検	D	9月14日	
114	1号機	燃料取扱装置検査(2C)の実施時において、要領書に誤記が認められたため、誤記を訂正	D	9月15日	
115	4号機	制御棒駆動水ポンプ予備機起動試験時において、制御棒駆動水ポンプ吸込圧力が参考値を逸脱したことが認められたため、原因を調査	D	9月15日	
116	1号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)入口流量計の点検後のリークテスト時において、配管に詰まりが認められたため、配管を清掃	D	9月16日	
117	2号機	加熱蒸気戻り系レシーバータンクレベルスイッチ(LS-015)点検において、案内管内部に削れ箇所が確認されたため、レベルスイッチを点検	D	9月16日	
118	2号機	主発電機固定子冷却水貯水槽において、通常状態にもかかわらず水位高の表示が発生したため、原因を調査	D	9月16日	
119	2号機	タービン建屋2階タービン潤滑油系ベント管において、油が滴下しオイルパン外に飛散(約12ミリリットル)していることが確認されたため、Uシールへ油を補給及びホースを設置	D	9月16日	
120	3号機	復水脱塩装置出口導電率計(CIT010)のパスワード入力において、入力できないことが認められたため、導電率変換器を交換	D	9月16日	
121	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(B2)出口切替弁(MO-F010B)のフランジにおいて、腐食が確認されたため、当該部を修理	D	9月16日	
122	3号機	主復水器細管洗浄装置復水器(B)ボール注入弁(F015B)において、シートリークが確認されたため、ボール注入弁を点検	D	9月16日	
123	3号機	主復水器細管洗浄装置貝分離器(B1. 2)の内面および格子において、塗装の剥離が認められたため、当該部を補修塗装	D	9月16日	
124	3号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B)注入水流量計後のドレン弁(F528B)において、シートリークが認められたため、ドレン弁を点検	D	9月16日	
125	3号機	主復水器細管洗浄装置復水器(C)ボール注入弁(F015C)において、シートリークが確認されたため、ボール注入弁を点検	D	9月16日	
126	4号機	過渡現象記録装置の動作確認において、当該装置が起動しないことが認められたため、原因を調査	D	9月16日	
127	4号機	復水ろ過装置(C塔)の停止時において、中央操作室の状態表示が停止にならなかったため、原因を調査	D	9月16日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
128	2号機	制御棒引抜き・挿入(ノッチ)試験時、エアーの噛み込みにより、制御棒(1本)に挿入動作不良があったため、ノッチ操作及び連続操作を行い、動作良好であることを確認	D	9月17日	
129	1. 2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系濃縮装置加熱缶の渦流探傷検査において、加熱缶チューブ(6本)に基準値超えが確認されたため、当該チューブを閉止栓により閉止	D	9月21日	
130	1号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(B)のグランド部において、グランドリーク水の多いことが確認されたため、グランド部を点検	D	9月21日	
131	1号機	復水浄化系復水脱塩装置硫酸貯槽ドレンライン凍結防止ヒータ温度スイッチ(TSO90)において、動作不良が確認されたため、温度スイッチを点検	D	9月21日	
132	2号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水ストレーナー(A)出口弁フランジ面において、ライニングの剥離が確認されたため、当該弁を交換	D	9月21日	
133	2号機	原子炉保護系電源供給MGセット制御盤(B)において、ランプカバー(2個)が取付けられていないことが確認されたため、ランプカバーを取付	D	9月21日	
134	2号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ系油タンク(A)計器収納箱において、ランプカバー(2個)が取付けられていないことが確認されたため、ランプカバーを取付	D	9月21日	
135	2号機	主発電機軸密封油装置計器収納箱において、ランプカバー(1個)が取付けられていないことが確認されたため、ランプカバーを取付	D	9月21日	
136	2号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ系油タンク(B)計器収納箱において、ランプカバー(3個)が取付けられていないことが確認されたため、ランプカバーを取付	D	9月21日	
137	2号機	供用期間中検査室空調機制御盤において、ランプカバー(5個)が取付けられていないことが確認されたため、ランプカバーを取付	D	9月21日	
138	3. 4号廃棄物処理設備	焼却設備投入ダンパ用リミットスイッチにおいて、動作不良が確認されたため、リミットスイッチを点検	D	9月21日	
139	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(B2)のインペラ穴径及びインペラシャフト間隙測定値において、許容値超えが確認されたため、インペラを交換	D	9月21日	
140	4号機	原子炉冷却材浄化系入口弁(MO-F001)電動駆動部のエアーチェック弁において、グリース漏れ(約1リットル)が確認されたため、グリースを拭取り	D	9月21日	
141	1号機	主タービン第1抽気管ドレントラップバイパス弁(AO-F022A)において、開動作不良が確認されたため、バイパス弁を点検	D	9月22日	
142	4号機	再循環ポンプトリップ系しゃ断器(CB3A)収納盤扉ハンドル部において、破損していることが確認されたため、当該部を修理	D	9月22日	
143	1. 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮器蒸発缶(A)(B)点検時、蒸発缶側面及び胴体フランジ部付近に汚染が確認されたため、胴体フランジを点検	D	9月24日	
144	1号機	原子炉隔離時冷却系のタービン入口蒸気圧力計点検時、圧力検出器(PT009)に精度超えが認められたため、圧力検出器を調整	D	9月24日	
145	1号機	非常用ディーゼル発電設備の燃料ディタンク(A)において、ベント管(屋外部)に腐食穴が確認されたため、ベント管を修理	D	9月24日	
146	2号機	格納容器内酸素濃度計(O2E-O28B)において、指示不良が認められたため、酸素濃度計を点検	D	9月24日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
147	2号機	格納容器内水素濃度計(H21T-029B)において、指示不良が認められたため、水素濃度計を点検	D	9月24日	
148	2号機	総合負荷検査(社内自主検査)時、データ採取シートに記載ミスが確認されたため、データ採取シートを訂正	D	9月24日	
149	4号機	第6給水加熱器(B)のドレンタンクレベルスイッチ(LS101B)点検時、排水ラインに詰まりが認められたため、排水ラインを清掃	D	9月24日	
150	1号機	電動機駆動消火ポンプのカップリング側封水配管継手部において、水のにじみが認められたため、封水配管を交換	D	9月27日	
151	1号機	原子炉ウェルライナードレン水位計弁(F720E~H)の分解点検時において、弁棒の固着が認められたため、当該弁を交換	D	9月27日	
152	2号機	炉心性能計算機の画面表示機能の一部(時刻表示及び手動印刷)において、機能喪失が確認されたため、計算機を点検	D	9月27日	
153	3号機	原子炉建屋6階天井クレーンの主巻・補巻・走行・横行用の速度検出器ゴムカップリングにおいて、表面にひび割れが確認されたため、ゴムカップリングを交換	D	9月27日	
154	3号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B)注入水流量計前弁(F053B)において、シートパスが認められたため、当該弁を点検	D	9月27日	
155	4号機	主タービントーニング装置停止において、タービンローターとの結合装置が自動離脱しないことが確認されたため、ターニング結合装置を点検	D	9月27日	
156	4号機	原子炉補機冷却系2次熱交換器(B)渦流フィルタ差圧計(DPI-022B)において、指示不良が認められたため、差圧計を点検	D	9月27日	
157	1. 2号廃棄物処理設備	制御盤(P505A)の盤内ファンにおいて、動作不良(1台)が確認されたため、ファンを交換	D	9月28日	
158	1号機	中性子計装系平均出力領域モニタ(F)の記録計において、振れ幅が大きくなったことが認められたため、モニタを点検	D	9月28日	
159	2号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(C)淡水置換用入口弁の全閉操作時、弁棒が破損したため、弁棒を交換	D	9月28日	
160	2号機	主復水器細管洗浄装置制御盤内のコントロールスイッチランプ(2個)において、点灯しないことが確認されたため、ランプ表示回路を点検	D	9月28日	
161	3号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(A)グランド水受皿排水ラインにおいて、詰まりが確認されたため、排水ラインを清掃	D	9月28日	
162	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)の振動記録計において、電源が入らないことが確認されたため、振動記録計を点検	D	9月28日	
163	補助ボイラー	補助ボイラー給水ポンプ(A)吐出圧力計(PI2014A)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	9月28日	
164	1号機	定検停止操作時において、循環水ポンプ吐出連絡弁(MO-F002A・B)が全閉にならなかったため、全閉操作を再度行い全閉を確認した	D	9月29日	
165	1号機	定検停止操作時において、給水逆止弁(AO-F051A)弁グランド部漏えい検出温度記録計において、温度上昇が認められたため、逆止弁を点検	D	9月29日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
166	2号機	タービン建屋空調盤のコントロールスイッチランプ交換時において、誤ってランプ電源接地を発生させてしまったため、注意喚起及び設備改善	D	9月29日	
167	3号機	原子炉建屋6階天井クレーンのトロリー端電源の表示ランプカバーにおいて、破損していることが確認されたため、ランプカバーを交換	D	9月29日	
168	3号機	原子炉建屋6階天井クレーンの走行停止リミットスイッチ用フレキシブルチューブにおいて、損傷が確認されたため、フレキシブルチューブの交換及び位置変更	D	9月29日	
169	3号機	電解鉄イオン供給装置海水供給ポンプ(A)のグラウンド部において、グラウンド水が多いため、グラウンド部を増締め	D	9月29日	
170	4号機	タービン建屋排気ファン室空調機点検において、ファンボス内径寸法の許容値超えが認められたため、ファンボスを交換	D	9月29日	
171	4号機	計装用圧縮空気系空気貯槽圧力計(PI-012, 009)において、圧力計間に指示の相違が認められたため、圧力計を点検	D	9月29日	
172	1号機	原子炉格納容器内温度記録計(TRS601)指示値と計算機(DA054)指示値において、相違が認められたため、検出部を点検	D	9月30日	
173	1号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備清水膨張タンクの水抜きにおいて、ドレンライン及び同ラインのファンネルの流れが少なく、詰まりが確認されたため、当該ライン及びファンネルを清掃	D	9月30日	
174	1号機	原子炉建屋換気空調系給気隔離弁(AO-F001B)の全閉操作時において、全閉表示ランプが点灯しないことが確認されたため、状態表示回路を点検	D	9月30日	
175	2号機	総合負荷性能検査時において、検査実施記録に誤記が確認されたため、誤記を訂正	D	9月30日	
176	3号機	タービン建屋2階天井クレーン運転室移動用電動機の点検について、電源ケーブルの絶縁被覆に亀裂が確認されたため、ケーブルを交換	D	9月30日	
177	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(C2)入口弁(MO-F002C)において、動作不良が認められたため、弁を点検	D	9月30日	
178	4号機	事故後サンプリング装置の定例試験において、サンプル採取工程で停止してしまうことが確認されたため、サンプリング装置を点検	D	9月30日	
179	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ室(A)空調機排水ラインの詰まりにより、空調機周りに水溜り(約1リットル:汚染なし)が確認されたため、水の拭取り及び排水ラインを清掃	D	9月30日	
180	1号機	循環水ポンプ(C)他給水電磁弁後弁(F011F)において、開の状態で固着していることが確認されたため、弁を点検	D	10月1日	
181	1号機	所内用圧縮空気系圧縮機(B)2段吐出圧力計(PI006B)において、指示不良が確認されたため、圧力計を点検	D	10月1日	
182	2号機	プロセス計算機用プリンタ(No. 2)において、打ち出し不良が確認されたため、プリンタを交換	D	10月1日	
183	3. 4号廃棄物処理設備	焼却設備排気放射線モニタサンプルポンプ(A)のブレードにおいて、破損が確認されたため、ブレードを交換	D	10月1日	
184	3. 4号廃棄物処理設備	プラスチック固化設備窒素製造装置吸着塔入口側均圧弁(AO-F2508)の開度指示部において、エアリークが認められたため、弁を点検	D	10月1日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
185	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)低圧蒸気加減弁(No. 3)グラウンド部において、微量の蒸気漏えい(放射能なし)が確認されたため、グラウンド部を点検	D	10月1日	
186	その他	一次水処理設備排水系活性炭ろ過器出口COD(化学的酸素要求量)計の切替弁(PV-4)において、動作不良が認められたため、切替弁を点検	D	10月1日	
187	その他	一次水処理設備排水系活性炭ろ過器出口COD計ヒーターにおいて、電源「ON」にならないことが確認されたため、ヒーター電源を点検	D	10月1日	
188	1. 2号廃棄物処理設備	放射性廃棄物処理系計算機の冷却ファンにおいて、動作不良が認められたため、冷却ファンを交換	D	10月4日	
189	1. 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮器(B)加熱蒸気入口流量調節弁作用空気減圧弁の排気用ノズルにおいて、通常より多いエアが出ているため、減圧弁を点検	D	10月4日	
190	1号機	復水ろ過装置ラインバントブロー実施中、蒸気式空気抽出器室ファンネル(TA2016)の詰まりにより側溝にオーバーフローを確認したため、ファンネルを清掃	D	10月4日	
191	1号機	タービン建屋第1給水加熱器(C)室ファンネル(TA-2043)において、詰まり気味であることが確認されたため、ファンネルを清掃	D	10月4日	
192	3. 4号廃棄物処理設備	放射性廃棄物処理系計算機の冷却ファンにおいて、異音が認められたため、冷却ファンを交換	D	10月4日	
193	4号機	原子炉補機冷却系2次熱交換器(B)渦流フィルタ差圧計検出元弁(F701B)において、シートパスが確認されたため、検出元弁を点検	D	10月4日	
194	4号機	プロセス計算機No. 6CRT画面において、表示不良が確認されたため、CRTを点検	D	10月4日	
195	4号機	主復水器細管洗浄装置(B)ボール循環ポンプ(E)の中間軸受において、異音を確認されたため、ポンプを点検	D	10月4日	※5
196	4号機	原子炉建屋二重扉外側(南)のインターロック解除用ノブカバーにおいて、ネジ部が破損していることが確認されたため、ネジ部を交換	D	10月4日	
197	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器入口pH記録計の指示値において、指示不良が確認されたため、pH計を点検	D	10月4日	
198	1号機	主タービン第3加減弁急速作動電磁弁ケーブルコネクタボックスにおいて、定位置から外れていることが確認されたため、ボックスを定位置に復旧	D	10月5日	
199	1号機	給復水系のドレンを第1給水加熱器(A.B.C)室ファンネル(TA-2024、2027、2028)へブロー中、ファンネルからブロー水がオーバーフロー(約2リットル:汚染なし)し床面に漏えいしたことが確認されたため、ファンネルの清掃及び床面を清掃	D	10月5日	
200	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)モーターラ(A)冷却水出入口弁において、シートパスが確認されたため、出入口弁を点検	D	10月5日	
201	1号機	発電機水素ガス制御盤内端子において、ネジ山がつぶれていることが確認されたため、ネジを交換	D	10月5日	
202	1号機	主蒸気隔離弁漏えい試験装置健全性確認において、主蒸気ドレンラインドレン弁(F405)圧力検出ライン一次弁(V11)にシートパスが確認されたため、弁を点検	D	10月5日	
203	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(C1、C2)入口弁ボディー下部ドレンコックのプラグにおいて、水のにじみが確認されたため、当該部を点検	D	10月5日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
204	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(B2)入口弁ボディー下部ドレンコックのプラグにおいて、水ののにじみが確認されたため、当該部を点検	D	10月5日	
205	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(B1)エア抜き配管において、配管の位置不良が確認されたため、エア抜き配管を再取付	D	10月5日	※4
206	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)室給気ファン(B)の電源MCC(3D-1-1-7D)において、異音が確認されたため、MCCを点検	D	10月5日	
207	3号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器供給母管ドレン配管において、詰まりが確認されたため、ドレン配管を清掃	D	10月5日	
208	4号機	熱交換器建屋換気空調設備排気ファン(B)ファン・ダクト間の継ぎ手部において、エアリークが確認されたため、継ぎ手部を修理	D	10月5日	
209	4号機	タービンジャッキング油ポンプ(No. 1)吐出圧力正常状態表示ランプにおいて、点灯・消灯が繰り返していることが確認されたため、圧力設定値を検討	D	10月5日	
210	4号機	主復水器細管洗浄装置貝・ボール分離器(E)電磁ベント弁において、動作不良が確認されたため、ベント弁を点検	D	10月5日	
211	1号機	タービン建屋高電導度廃液サンプ(C)吐出流量計(FT114C)において、指示不良が確認されたため、流量計を点検	D	10月6日	
212	2号機	SLCドレン受容器入口ライン(ジャバラホース)において、ひび割れが確認されたため、ラインを交換	D	10月6日	
213	3. 4号廃棄物処理設備	高電導度濃縮器(C)蒸発缶密度計において、指示不良が認められたため、密度計を点検	D	10月6日	
214	3号機	原子炉建屋6階天井クレーン走行用電動機の点検において、ディスクブレーキとローターに傷が確認されたため、ディスクブレーキの交換及びローターを修理	D	10月6日	
215	3号機	タービン建屋東面・北側サブドレンポンプ(3TP-1)において、ドレンくみ上げ不良が認められたため、ポンプを点検	D	10月6日	
216	3号機	復水・給水系溶存酸素計の指示値において、手分析値と相違が認められたため、溶存酸素計を点検	D	10月6日	
217	4号機	活性炭ホールドアップ建屋排気ファン(A)ファンボス内径及びシャフト外径計測値において、許容値超えが認められたため、ファンボス部及びシャフトを修理	D	10月6日	
218	補助ボイラー	補助ボイラーベントコンデンサー(A)の胴フランジにおいて、漏えい(約20ミリリットル)が確認されたため、フランジを増し締め	D	10月6日	
219	1号機	タービングランド蒸気系蒸化器入口蒸気圧力調節弁(PCV-F011A・F012A)アクチュエーターの点検前状況確認において、トリップ弁の動作不良が認められたため、トリップ弁を交換	D	10月7日	
220	1号機	計装用圧縮空気系ジャンクションボックス(JB-T005)の内側取合い継手部において、微少のエアリークが確認されたため、当該部を修理	D	10月7日	
221	1号機	湿分分離器ドレンタンク水位調節弁(F018A)アクチュエーター用ドレン弁において、微少のエアリークが確認されたため、弁グランド部を増し締め	D	10月7日	
222	1号機	湿分分離器ドレンタンク水位調節弁(F018B)アクチュエーター用圧力計継手部及びドレン弁グランド部において、微少のエアリークが確認されたため、圧力計継手部及びドレン弁グランド部を増し締め	D	10月7日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
223	1号機	計装用圧縮空気系ジャンクションボックス(HVJB-S002)において、上蓋パッキンが劣化していることが確認されたため、パッキンを交換	D	10月7日	
224	1号機	原子炉ウェル出口ラインレベルゲージ(LG043)において、破損していることが認められたため、レベルゲージを交換	D	10月7日	
225	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)トスフィルター覗き窓において、にじみの跡が確認されたため、覗き窓を点検	D	10月7日	
226	2号機	主復水器細管洗浄装置海水循環運転時において、シーケンス通り進まないことが確認されたため、シーケンスを点検	D	10月7日	
227	2号機	原子炉冷却材浄化系プリコートタンクサンプル元弁(F079)において、シートパスにより漏えい水(約3滴/日)が受け皿に滴下していることが確認されたため、弁を点検	D	10月7日	
228	2号機	タービン建屋電気油圧式制御装置オイルコンディショナーの継手部において、油の漏えい(約6ミリリットル)が確認されたため、油の拭き取り及び再養生	D	10月7日	
229	3. 4号廃棄物処理設備	低電導度廃液処理系脱塩塔(B)樹脂サンプリング時において、サンプリング用柄杓の先が脱塩塔内に脱落してしまったため、注意を喚起	D	10月7日	
230	4号機	中央操作室空調系冷凍機(B)冷媒ライン(HVAC-91)において、エルボ部に亀裂が生じ冷媒の微少な漏えいが確認されたため、当該部を交換	D	10月7日	
231	1. 2号廃棄物処理設備	スチームドレンサンプポンプ(A)吐出逆止弁(F319A)において、動作不良が確認されたため、逆止弁を点検	D	10月8日	
232	1. 2号廃棄物処理設備	スチームドレンサンプポンプ(B)において、汲み上げ不良が確認されたため、ポンプを点検	D	10月8日	
233	1号機	復水最少流量制御弁用アクチュエーター用圧力計元弁において、微少のエアリークが確認されたため、弁を修理	D	10月8日	
234	1号機	主発電機固定子コイル内冷却用残水の加圧ブロー時、当該ファンネルとつながっている他のドレンファンネルより水が飛散(約560ミリリットル:汚染なし)したことが確認されたため、拭取り清掃	D	10月8日	
235	1号機	原子炉再循環ポンプ吸込弁(MO-F001A. B)及び吐出弁(MO-F003A. B)操作ハンドルシャフトのベアリング部において、磨耗が認められたため、ハンドルシャフト及びベアリングを交換	D	10月8日	
236	1号機	原子炉隔離時冷却系蒸気管ウォームアップ弁(MO-F038)駆動部モータ取付け部において、油のにじみが確認されたため、モータオイルシールを交換	D	10月8日	
237	1号機	燃料取出し作業のバルブアウト操作時の駆動水ライン元弁(F103)において、動作不良が確認されたため、弁を点検	D	10月8日	
238	2号機	起動用空気抽出器用蒸気圧力調節弁(PCV-F252)2次側圧力(PI-006、620)において、圧力低下が認められたため、圧力調節弁を点検	D	10月8日	
239	2号機	取水設備スクリーン水位差計(A)において、指示不良が確認されたため、水位差計を点検	D	10月8日	
240	2号機	制御棒駆動機構冷却水ヘッダ圧力計(PI-015)において、圧力計内に水(5mm程度)が溜まっていることが確認されたため、圧力計を点検	D	10月8日	
241	3号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(B)グランド部において、漏えい水が多いことが確認されたため、グランド部を増し締め	D	10月8日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
242	4号機	制御棒駆動機構補修室空調機操作箱において、窓ガラスにひび割れが確認されたため、窓ガラスを交換	D	10月8日	
243	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(B)の電解鉄イオン注入流量計(FI-049)において、指示不良が認められたため、流量計を点検	D	10月8日	
244	その他	水処理設備パルセータ入口流量計において、指示不良が認められたため、流量計を点検	D	10月8日	
245	1号機	主発電機リークテスト時、リード線取出し口より若干のエアリークが確認されたため、対策を検討	D	10月12日	
246	1号機	気体廃棄物処理系排ガス乾燥器制御盤内端子において、ネジ山がつぶれていることが確認されたため、ネジを交換	D	10月12日	
247	1号機	プロセス計算機(No. 4)において、計算機軽故障の表示が発生し停止したため、計算機を点検	D	10月12日	
248	3. 4号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮器(B)蒸発缶の液位計において、指示不良が確認されたため、液位計を点検	D	10月12日	
249	3号機	主復水器細管洗浄装置(B1)ボール回収器のエア抜き配管ネジ部において、減肉が認められたため、腐食部の切断・ネジ加工	D	10月12日	※4の関連不適合
250	3号機	循環水ポンプ(B)のグランド部において、漏えい水が多いことが確認されたため、グランド部を増し締め	D	10月12日	
251	4号機	主復水器細管洗浄装置(C)貝・ボール分離器(F)の電動機付近において、異音を確認されたため、電動機を点検	D	10月12日	
252	1. 2号廃棄物処理設備	換気空調系冷凍機用冷水ポンプ(A)のグランド水受皿排水ラインにおいて、配管が詰まりぎみであることが確認されたため、排水ラインを清掃	D	10月13日	
253	1号機	コントロール建屋換気空調系送風機集合ダクト点検口において、エアリークが確認されたため、点検口を交換	D	10月13日	
254	1号機	制御棒(14-11)のカップリングチェック時において、制御棒引抜阻止の表示が発生したため、原因を調査	D	10月13日	
255	2号機	ほう酸水注入系ドレン受けタンクドレン弁において、シートパスがあり床面に滴下(約200ミリリットル、放射能なし)していることが確認されたため、ドレン受の設置及びドレン弁点検	D	10月13日	
256	3. 4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系乾燥機出口圧力調整器において、動作不良が確認されたため、圧力調整器を点検	D	10月13日	
257	3. 4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋北側トレンチ内ストームドレンサンプ出口逆止弁(F142)において、動作不良が確認されたため、逆止弁を点検	D	10月13日	
258	3号機	格納容器内雰囲気放射線モニタ(B)記録計本体のシャーシ部において、亀裂が確認されたため、記録計を点検	D	10月13日	
259	3号機	活性炭ホールドアップ建屋換気空調系排気ファン(A)用電源MCCユニットにおいて、異音を確認されたため、MCCを点検	D	10月13日	
260	4号機	タービン建屋100tクレーンの衝突防止装置(停止用)の点検において、動作不良が確認されたため、衝突防止装置を点検	D	10月13日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
261	4号機	主復水器細管洗浄装置(B)復水器ボール注入弁(F006B)において、シートパスが確認されたため、ボール注入弁を点検	D	10月13日	
262	4号機	主復水器細管洗浄装置(A)ボール循環ポンプ(A)の中間軸受部において、異音を確認されたため、ポンプを点検	D	10月13日	
263	1号機	廃棄物処理補機冷却海水系海水ポンプ(B)吐出逆止弁(F301B)において、動作不良が確認されたため、逆止弁を点検	D	10月14日	
264	2号機	原子炉棟換気空調系使用済燃料プール廻り排気ダクトダンパ(AO-F015A)駆動用エアフィルタのドレンコック部において、エアリークが確認されたため、エアフィルタを交換	D	10月14日	
265	4号機	原子炉再循環系MGセット軸受温度記録計において、指示不良が確認されたため、温度記録計を点検	D	10月14日	
266	その他	雑固体廃棄物固型化用モルタル供給装置の固化材計量器指示値において、指示不良が確認されたため、固化材計量器を点検	D	10月14日	
267	1号機	計装用圧縮空気系ジャンクションボックス(JB-R-664)のユニオン部において、微少のエアリークが確認されたため、ユニオン部を点検	D	10月15日	
268	1号機	原子炉隔離時冷却系蒸気管ドレントラップバイパス弁駆動用空気元弁袋ナットにおいて、微少のエアリークが確認されたため、空気弁を点検	D	10月15日	
269	1号機	計装用空気圧縮機制御盤内のユニオン継手部において、微少のエアリークが確認されたため、ユニオン継手を点検	D	10月15日	
270	1号機	原子炉補機冷却系第二ループ温度制御弁及び温度調節器駆動用空気レシーバタンクドレン弁において、微少のグランド部のエアリークが確認されたため、グランド部を点検	D	10月15日	
271	1号機	循環水ポンプ(B)電動機銘板及び取付部において、腐食していることが確認されたため、銘板を交換	D	10月15日	
272	2号機	低圧復水ポンプ(A)室照明用スイッチにおいて、動作不良が確認されたため、スイッチを修理	D	10月15日	
273	4号機	給水加熱器ドレン系第6給水加熱器(C)ドレンタンクレベルスイッチのブローラインにおいて、詰まりが確認されたため、ブローラインを清掃	D	10月15日	
274	4号機	原子炉補機冷却系第二ループ熱交換器(B)電解鉄イオン供給隔離第一次弁において、シートパスが確認されたため、弁を点検	D	10月15日	
275	4号機	補助ボイラー凝縮水系レシーバタンクのレベルスイッチにおいて、動作不良が確認されたため、レベルスイッチを点検	D	10月15日	
276	1. 2号廃棄物処理設備	計装用圧縮空気系除湿塔(B)加熱空気入口弁(CCV2B)において、動作不良が確認されたため、弁を点検	D	10月18日	
277	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)水室逃がし弁(F011)出口側配管フランジ面(塩ビアルミ被覆配管)において、亀裂が確認されたため、配管及びフランジを交換	D	10月18日	
278	1号機	タービン建屋海水サンプポンプ吐出弁((AO-F329)において、動作不良が確認されたため、弁を点検	D	10月18日	
279	3. 4号廃棄物処理設備	焼却設備排ガス補助ブロー吐出逆止弁において、動作不良が確認されたため、弁を点検	D	10月18日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
280	3号機	高圧炉心スプレイ系給気エアフィルタ差圧計指示値において、指示不良が確認されたため、差圧計を点検	D	10月18日	
281	3号機	復水ろ過装置(E)の待機操作時において、保持ポンプが自動起動しないことが確認されたため、保持ポンプ自動起動回路を点検	D	10月18日	
282	4号機	原子炉補機冷却系第二ループ熱交換器(B)電解鉄流量計入口管ドレン弁(F650B)において、シートパスが確認されたため、ドレン弁を点検	D	10月18日	
283	4号機	復水浄化流量計と復水ろ過装置トータル流量及び復水脱塩装置トータル流量において、相違があることが確認されたため、流量計を点検	D	10月18日	
284	1. 2号廃棄物処理設備	情報処理用計算機プリンタ装置の点検において、給紙ローラ部に劣化が確認されたため、ローラ部を交換	D	10月19日	
285	1号機	主発電機密封油処理系真空ポンプ(B)用電動機電源ケーブルロ出し線部のゴムブッシングにおいて、破損していることが確認されたため、ブッシングを交換	D	10月19日	
286	1号機	原子炉再循環ポンプ(B)メカニカルシール静止環(4A・4B)において、腐食により許容値超えが確認されたため、静止環を交換	D	10月19日	
287	1号機	タービン補機冷却水ポンプ(B)ドレン排水配管において、詰まりが確認されたため、排水配管を清掃	D	10月19日	
288	1号機	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ出口隔離弁の点検において、弁棒に傷が確認されたため、弁棒を交換	D	10月19日	
289	2号機	タービン補機冷却系サージタンクにおいて、若干のレベル降下が確認されたため、熱交換器(C)を点検	D	10月19日	
290	3号機	復水器ホットウェル(B)出口導電率記録計第1ペンの警報発生試験において、警報が発生しないことが確認されたため、記録計内部基板を交換	D	10月19日	
291	4号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)の回転体振動データ採取時、振動指示発信器の信号が出力されないことが確認されたため、原因を調査	D	10月19日	
292	4号機	原子炉格納容器内低電導度廃液サンブ流量計の指示値において、指示不良が確認されたため、流量計を点検	D	10月19日	
293	1号機	タービングランド蒸気系蒸化器発生蒸気圧力調節弁(F002B)の弁棒において、ガタ及び腐食が確認されたため、対応を検討	D	10月20日	
294	1号機	主発電機と励磁機のカップリングのインロー部及びアダプタにおいて、かじりが確認されたため、対応を検討	D	10月20日	
295	1号機	主発電機密封油処理系主シール油ポンプ用電動機の点検において、負荷側軸受けハウジング内径に基準値超えが確認されたため、ハウジングを交換	D	10月20日	
296	1号機	給水加熱器ドレン系第4給水加熱器(C)入口復水温度検出器において、計器端子台に割れが確認されたため、端子台を交換	D	10月20日	
297	1号機	給水加熱器ドレン系第6給水加熱器(C)ドレン温度検出器内部において、リード線の断線が確認されたため、温度検出器を交換	D	10月20日	
298	1号機	タービングランド蒸気系蒸化器発生蒸気圧力調節弁(F002A)の弁棒及びグランドブッシュにおいて、傷が確認されたため、対応を検討	D	10月20日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
299	1号機	タービン建屋2階排気フィルター室内パトロール時において、出入扉及びノブが壊れているのを確認されたため、扉を交換	D	10月20日	
300	1号機	タービン建屋2階排気フィルター室内ダクト金網状況確認調査において、室内上部ダクトの金網が外れ落ちているのを確認されたため、対応を検討	D	10月20日	
301	1号機	原子炉再循環系MGセット潤滑油ポンプ(A)吐出ライン圧力逃がし弁(F010A)のグランド部において、油のにじみが確認されたため、弁を点検	D	10月20日	
302	3号機	原子炉冷却材浄化系逆洗受タンクにおいて、タンクレベルが通常値にもかかわらず「逆洗受タンク受入不可/停止」の表示が発生したため、原因を調査	D	10月20日	
303	4号機	燃料のキャスクピットへの移動において、燃料取替機の位置決めにあたり、横・走行不能の状態になったため、原因を調査	D	10月20日	
304	1. 2号廃棄物処理設備	情報処理用計算機監視サーバ1系の磁気ディスク装置において、読み取りエラーが発生することが確認されたため、ディスク装置を点検	D	10月21日	
305	1号機	循環水ポンプ(A)電動機温度検出器用フレキシブル電線管の支え金具において、腐食し脱落していることが確認されたため、支え金具を取付	D	10月21日	
306	1号機	循環水ポンプ(B)電動機温度検出器用フレキシブル電線管の支え金具において、腐食し脱落していることが確認されたため、支え金具を取付	D	10月21日	
307	1号機	低圧復水ポンプ(A)用電動機のサーチコイル及びスペースヒーター端子箱内において、潤滑油が浸入していることが確認されたため、清掃及び原因を調査	D	10月21日	
308	1号機	主タービン蒸気加減弁(F002A~D)の上下レバー及びブッシュ等において、管理目標値を超える磨耗が確認されたため、肉盛溶接及び交換	D	10月21日	
309	1号機	循環水ポンプ(A)下部シャフト軸受けスリーブにおいて、磨耗が認められたため、スリーブを交換	D	10月21日	
310	1号機	主復水器細管洗浄装置(A)ボール循環ポンプ(A1. A2)ケーシング及びフランジにおいて、腐食が確認されたため、金属補修剤の充填及び塗装	D	10月21日	
311	1号機	タービン本体油切ドレン配管において、曲がり及びユニオン部ネジ山にカジリが確認されたため、配管を交換	D	10月21日	
312	3号機	プロセス計算機(1~4)メンテナンス用CRTコンソール装置において、画面表示ができないことが認められたため、CRTコンソール装置を交換	D	10月21日	
313	3号機	原子炉建屋天井クレーンホイスト(10t・2, 8t)用電源ケーブルの被覆において、劣化が確認されたため、修理又は交換	D	10月21日	
314	3号機	原子炉建屋天井クレーンの走行用リミットスイッチにおいて、動作不良が確認されたため、リミットスイッチを交換	D	10月21日	
315	1. 2号廃棄物処理設備	濃縮器メンテナンスエリア西側ダクトにおいて、ダクトラバーブーツ不良により雨漏れが確認されたため、当該部を調査及び対策検討	D	10月22日	
316	1号機	タービン建屋排気ダクト(タービン建屋2階R/B排風機B室~オペフロ貫通部近傍)において、ダクト下面にひびが確認されたため、当該部を修理	D	10月22日	
317	1号機	タービン建屋排気ダクトオペフロ部の伸縮継手の内部において、本来、設置後取り外すべき輸送用の補強材が設置されていることが確認されたため、補強材取り外し	D	10月22日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
318	1号機	主タービン主蒸気止弁(F001A~D)において、シート面不良が認められたため、シート面を修正加工	D	10月22日	
319	1号機	主タービン蒸気加減弁(F002A~D)において、シート面不良が認められたため、シート面を修正加工	D	10月22日	
320	1号機	熱交換器建屋北地下1階東側壁のケーブル貫通部において、雨漏れが確認されたため、貫通部を調査及び対策検討	D	10月22日	
321	2号機	循環水ポンプ(A)電動機軸受温度計内において、水滴によるくもりが確認されたため、温度計を点検	D	10月22日	
322	2号機	循環水ポンプ(C)電動機軸受温度計内において、水滴によるくもりが確認されたため、温度計を点検	D	10月22日	
323	2号機	熱交換器建屋南地下1階北東側壁の配管貫通部において、雨漏れが確認されたため、貫通部を及び対策検討	D	10月22日	
324	2号機	換気空調系冷却水サージタンクレベル計ドレン弁において、ハンドル部の減肉及び欠損、袋ナットの腐食・減肉が確認されたため、弁を交換	D	10月22日	
325	3. 4号廃棄物処理設備	固化系乾燥機(A)下部蒸気ベント逆止弁(F1509C)において、弁不良による水漏れ(約50ミリリットル:放射能なし)が確認されたため、清掃及び弁点検	D	10月22日	
326	3. 4号廃棄物処理設備	焼却設備プロセス空気フィルタダクトにおいて、腐食が確認されたため、ダクトを修理	D	10月22日	
327	4号機	主発電機負荷制限器及び負荷設定器において、ドリフトが認められたため、原因を調査	D	10月22日	
328	その他	水処理建屋において、外壁シール部不良により床面への水の滴下(約3滴/秒)が確認されたため、調査及び対策検討	D	10月22日	
329	1号機	給水加熱器A、C室の本設照明において、損傷等が確認されたため、器具取付及び蛍光灯を取替	D	10月25日	
330	1号機	タービン発電機用固定子巻線冷却水系弁のPT検査及び当り検査において、弁体(3台)及びボンネットインロー部に指示模様は認められたため、当該部を交換	D	10月25日	
331	1号機	主復水器細管洗浄装置制御盤内外面において、腐食及びドアパッキンの硬化・ひび割れが認められたため、修理及び交換	D	10月25日	
332	1号機	原子炉再循環系MGセット(B)油ポンプ(B2)電動機カップリング内径寸法において、許容値超えが確認されたため、当該部を修理	D	10月25日	
333	1号機	原子炉再循環系MGセット(A)油ポンプ(A1)電動機反負荷側軸受ハウジング内径寸法において、許容値超えが確認されたため、当該部を修理	D	10月25日	
334	1号機	複合建屋1階南東ダクトスペース室内非常用ディーゼル発電機(A)給気ダクトにおいて、エアリークが確認されたため、ダクトを交換	D	10月25日	
335	2号機	原子炉格納容器内酸素濃度において、微少の上昇が確認されたため、漏えい検出系ラック及び原子炉格納容器酸素サンプリングラックのインリーク調査	D	10月25日	
336	2号機	原子炉補機冷却水系第2ループ循環ポンプ入口温度記録計指示において、時々乱点することが確認されたため、記録計を点検	D	10月25日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
337	2号機	圧力抑制プール水(A)温度高の表示が発生したが、その他の発生すべき表示が認められないため、温度スイッチを点検	D	10月25日	
338	2号機	換気空調系中央操作室冷水系温度調節弁(TCV-F211A)制御用空気配管電磁弁接続部において、エアリークが認められたため、温度調節弁を点検	D	10月25日	
339	2号機	換気空調系コントロール建屋電気品室冷水系(A)サージタンクにおいて、圧力の低下が確認されたため、原因を調査	D	10月25日	
340	3号機	燃料プール冷却浄化系冷却水ポンプ(B)ポンプケーシングフランジボルト付け根部において、水のにじみが確認されたため、ボルト付け根部を点検	D	10月25日	
341	4号機	活性炭式希ガスホールドアップ搭温度記録計(TR-603)において、紙送り不良が確認されたため、記録計を点検	D	10月25日	
342	4号機	主発電機軸密封油装置真空槽圧力計(PI-002)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	10月25日	
343	1号機	復水器水室(B1、B2)において、ゴムライニングの剥離及びピンホールが確認されたため、ライニングの補修及び塗装	D	10月26日	
344	1号機	制御棒駆動機構水圧制御ユニット方向制御弁の分解前リークテストにおいて、リーク(13台)が確認されたため、弁を点検	D	10月26日	
345	1号機	主タービン蒸気加減弁のガイドローラ枠板において、管理目標値超え及び目標値上限の磨耗及びガイドローラの固着が確認されたため、ガイドローラと枠板を交換	D	10月26日	
346	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)トスフィルター覗き窓において、腐食等が確認されたため、覗き窓一式を交換	D	10月26日	
347	1号機	排ガス予熱器(A)入口弁用電動弁(MO-F003A)駆動部の端子台において、破損していることが確認されたため、端子台を交換	D	10月26日	
348	1号機	放水口モニタ吸水管メンテナンス用足場のチェッカープレートにおいて、一部破損が確認されたため、チェッカープレートを取付	D	10月26日	
349	1号機	復水器水室(C1、C2)において、ゴムライニングの剥離及びピンホールが確認されたため、ライニングの補修及び塗装	D	10月26日	
350	1号機	復水器(A1)屋根板サポートの溶接部近傍において、侵食が認められたため、当該部を修理	D	10月26日	
351	1号機	復水器(C2)屋根上マンホールの取っ手において、脱落が認められたため、取っ手を取付	D	10月26日	
352	1号機	非常用ディーゼル発電機(B、H)排気管サポートにおいて、腐食(数箇所)の進行が認められたため、腐食部を修理	D	10月26日	
353	1号機	液体窒素正加温器温度計(TIS-103)において、指示不良が確認されたため、温度計を点検	D	10月26日	
354	2号機	移動式炉内計装系駆動装置室差圧AOダンパ(AO-F005)エアフィルタのドレンコック部において、エアリークが確認されたため、エアフィルタを交換	D	10月26日	
355	2号機	原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器(A)海水側ベント弁(F503A)において、シートパスが確認されたため、弁を点検	D	10月26日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
356	3. 4号廃棄物処理建屋	高電導度廃液濃縮装置(C)蒸発缶圧力計検出配管において、詰まりが確認されたため、検出配管を清掃	D	10月26日	
357	3号機	主復水器細管洗浄系復水器(A)ボール注入弁(F015A)において、シートパスが確認されたため、弁を点検	D	10月26日	
358	4号機	活性炭ホールドアップ建屋給気ダクトキャンパス継手部において、亀裂が確認されたため、継手部を交換	D	10月26日	
359	1号機	主タービンランドシール蒸気供給系所内ボイラー蒸気調整弁入口弁(MO-F005)において、シートパスが確認されたため、弁を点検	D	10月27日	
360	1号機	高圧炉心スプレイポンプ吸込ストレーナにおいて、メッシュの素線切れ(1箇所)が認められたため、ストレーナを点検	D	10月27日	
361	2号機	気体廃棄物処理系排ガス再結合器入口の水素濃度測定サンプリング配管除湿器において、温度高の表示が発生したため、除湿器を点検	D	10月27日	
362	3. 4号廃棄物処理設備	固化系乾燥機(A)下部蒸気ベント逆止弁(F1509A)において、動作不良によりファンネルから蒸気がリークしていることが認められたため、逆止弁を点検	D	10月27日	
363	3号機	気体廃棄物処理系高感度オフガスモニタの中央操作室表示装置において、データの表示がされないため、モニタを点検	D	10月27日	
364	その他	一次水処理設備コンプレッサ(A)の試運転において、吐出圧力が上昇しないことが確認されたため、コンプレッサを点検	D	10月27日	
365	1号機	復水ろ過器(J塔)入口弁(MO-F002J)のモーターベアリングにおいて、異音 that 認められたため、モーターを点検	D	10月28日	
366	1号機	主発電機コレクター側シールケーシングの上半部と下半部の合せ目ボルトにおいて、ネジ山が磨耗しているのが確認されたため、対応を検討	D	10月28日	
367	1号機	第1給水加熱器(A)給水出口弁(MO-F030A)駆動部において、リミットスイッチギアボックスから油漏れ及び外部ケーブルの一部に損傷が認められたため、Oリング交換及びケーブルを修理	D	10月28日	
368	1号機	第1給水加熱器(B)給水出口弁(MO-F030B)駆動部において、リミットスイッチギアボックスから油漏れが確認されたため、Oリングを交換	D	10月28日	
369	1号機	高圧復水ポンプ(C)用主油ポンプシャフトにおいて、傷が認められたため、シャフトを交換	D	10月28日	
370	1号機	低圧タービン(C)下半内部車室浸透探傷検査において、構造溶接部に円形状浸透指示模様及び線状浸透指示模様が認められたため、当該部を溶接補修	D	10月28日	
371	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)手分析サンプルライン安全弁(F143A)において、シートパスが確認されたため、弁を点検	D	10月28日	
372	2号機	気体廃棄物処理系排ガス温度記録計(TRS-606)チャート印字部において、破損が認められたため、記録計を修理	D	10月28日	
373	2号機	直流125V2Bにおいて、地絡が起きていることを示す表示が認められたため、原因を調査	D	10月28日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
374	4号機	第12回定期検査後の起動時に発生した想定内事象不適合報告(1. 空気抽出器(A)圧力調節弁の後弁動作不良 2. 原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)出口電導度計指示不良 3. 原子炉格納容器低電導度廃液サンプル流量計指示不良 4. 原子炉隔離時冷却系真空ポンプグランドシールリーク量多め 5. 給水加熱器(3A)ドレン水位高表示発生 6. 制御棒連続引抜き中、アラームタイパーに位置表示不良打ち出し発生 7. 中性子計装系局部出力領域モニタ指示不良 8. タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)軸受温度高表示発生 9. 空気抽出器(A)第2段空気出口弁動作不良 10. 給水加熱器(3A)ドレン水位高表示発生)	D	10月28日	
375	4号機	復水ろ過器(D塔)待機操作時の加圧弁(F004D)状態表示灯において、点灯しないことが確認されたため、状態表示回路を点検	D	10月28日	
376	1. 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮器(B)液位調節バルブ(LCV-F281)用減圧弁において、動作不良が確認されたため、当該弁を交換	D	10月29日	
377	1号機	復水最小流量制御弁用レシーバータンクドレン弁グランド部において、エアリークが確認されたため、グランド部の増し締め	D	10月29日	
378	1号機	原子炉隔離時冷却系タービン蒸気入口ドレンポット液位スイッチの外線ケーブルにおいて、外部被覆の剥がれが確認されたため、対策を検討	D	10月29日	
379	1号機	復水回収タンク水位調節弁ポジショナー内において、スプリング外れ、カムローラ摩耗等が確認されたため、ポジショナーの交換	D	10月29日	
380	1号機	第2給水加熱器(C)、第5給水加熱器(A~C)、第6給水加熱器(A~C)の水位調節弁用ポジショナー豆ゲージの指示不良が確認されたため、ポジショナー交換	D	10月29日	
381	1号機	主タービン第10軸受メタル温度検出ケーブル電線管において、被覆割れ確認されたため、当該ケーブル修理	D	10月29日	
382	1号機	復水器水室内の塗装において、剥離が認められたため、剥離部を補修塗装	D	10月29日	
383	1号機	高圧炉心スプレイ系封水ポンプ吸込みライン圧力計元弁弁体ステライト面において、円形浸透指示模様(7個)が確認されたため、当該部を摺り合わせ加工	D	10月29日	
384	1号機	可燃性ガス濃度制御系隔離弁用リミットスイッチローター部において、割れが確認されたため、リミットスイッチの交換	D	10月29日	
385	1号機	復水器ホットウエル(C1)屋根上マンホールの取っ手溶接部において、侵食が認められたため、取っ手を溶接修理	D	10月29日	
386	1号機	復水器水室内(A1. A2)のゴムライニングにおいて、剥離及びピンホールが認められたため、ライニングを補修	D	10月29日	
387	1号機	原子炉建屋排風機(B)吐出GDスプリングの固定部において、折れていることが確認されたため、当該部を修理	D	10月29日	
388	2号機	コントロール建屋電気品室給気処理装置外気温度計(TS-321A)の点検において、感温部が固着しており取り外すことが出来ないため、検出部を交換	D	10月29日	
389	2号機	コントロール建屋電気品室給気処理装置外気温度計(TS-322A)の点検において、感温部が固着しており取り外すことが出来ないため、検出部を交換	D	10月29日	
390	2号機	制御棒駆動機構冷却水ヘッダ圧力計(PI-O15)において、ガラスケース内に水溜りが確認されたため、当該圧力計を交換	D	10月29日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
391	2号機	南側連絡ダクトサンプポンプの制御回路調査時において、レベルスイッチ(LS-048)回路に不良が認められたため、スイッチ回路を修理	D	10月29日	
392	2号機	復水ろ過器逆洗操作時において、逆洗開始押し釦を押して逆洗工程にならないため、原因調査	D	10月29日	
393	2号機	復水ろ過装置スラリ調整時において、スラリ調整異常の表示が発生しカチオン樹脂ロータリーダンパが動作しないことが確認されたため、ロータリーダンパ及びリミットスイッチを点検	D	10月29日	
394	2号機	復水脱塩系低電導度廃液出口弁(AO-F040)駆動部において、エアリークが確認されたため、当該部を点検	D	10月29日	
395	4号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(E)のシャフト溶射部において、割れが確認されたため、シャフトを交換	D	10月29日	※5の関連不適合
396	4号機	熱交換器建屋排気ファン(A)シャフト径測定値において、シャフトのボス部に許容値超えが確認されたため、シャフト交換を検討	D	10月29日	
397	4号機	原子炉建屋2階大物搬入口付近の手すりにおいて、固定用ボルト(1本)が外れていることが確認されたため、注意表示取付及び固定用ボルト取付	D	10月29日	
398	2号機	主復水器細管洗浄装置ボール捕集器(A)の差圧において、通常値より低いことが確認されたため、差圧検出ラインを点検	対象外	9月1日	
399	3号機	ドライウェル低電導度廃液サンプ出口流量計(FT037)において、清掃目安値を超えたため、流量計を清掃	対象外	9月1日	
400	3号機	取水設備固定式バースクリーン(A~H)において、貝が全体に付着していることが確認されたため、バースクリーンを清掃	対象外	9月2日	
401	1号機	取水設備固定式バースクリーン(A、B、H)において、海藻が全体に付着していることが確認されたため、バースクリーンを清掃	対象外	9月3日	
402	2号機	原子炉建屋天井クレーン主巻・補巻用電動機の点検において、センタリング測定値に許容値外れが認められたため、センタリングを再調整	対象外	9月15日	
403	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)室入口スロープのチェッカープレートの一部において、錆びが確認されたため、チェッカープレートを修理	対象外	9月22日	
404	3号機	中央操作室換気空調系蒸気発生器の水位計(LIS215)において、指示不良が認められたため、水位計を点検	対象外	9月27日	
405	2号機	取水設備固定式バースクリーン(B~G)において、大量の貝が付着していることが確認されたため、バースクリーンを清掃	対象外	9月28日	
406	1号機	蒸気タービン開放検査のうち低圧タービン(B)上半内部車室について非破壊試験時、試験条件を満足していないことが認められたため、再度試験を実施	対象外	10月13日	