

## 不適合事象公表区分内訳(H16/11/1～H17/2/28)

## 【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	法律に基づく報告事象等の重要な事象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画外の原子炉の停止</li> <li>・発電所外への放射性物質の漏えい</li> <li>・非常用炉心冷却系の作動</li> <li>・火災の発生 など</li> </ul>
区分	運転保守管理上、重要な事象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>・管理区域内の放射性物質の軽度な漏えい</li> <li>・原子炉等への異物の混入 など</li> </ul>
区分	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"> <li>・計画外の原子炉または発電機出力の軽度な変化</li> <li>・原子炉の安全、運転に影響しない機器の故障</li> <li>・主要パラメータの緩やかな変化</li> <li>・人の負傷または病気の発生 など</li> </ul>
その他	上記以外の不適合事象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日常小修理 など</li> </ul>

## &lt; 区分 &gt;

該当件数: 2件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議	備考
1	3号機	定期検査中の福島第二原子力発電所3号機における制御棒案内管等の移動作業にかかる不適合について	A s	2月10日	<a href="#">・2月10日公表済</a>
2	3号機	定期検査中の福島第二原子力発電所3号機の制御棒駆動機構ハウジングにおけるひびらしきもの確認について	A s	2月23日	<a href="#">・2月23日公表済</a>

## &lt; 区分 &gt;

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号機における運転上の制限の逸脱ならびに復帰について	A s	11月24日	<a href="#">・11月23日公表済</a>
2	4号機	4号機における運転上の制限の逸脱ならびに復帰について	A s	12月6日	<a href="#">・12月5日公表済</a>
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	A s	12月22日	<a href="#">・12月22日公表済</a>
4	3号機	定期検査中の福島第二原子力発電所3号機における警報の発生について	A s	2月4日	<a href="#">・2月4日公表済</a>
5	1号機	定期検査中の福島第二原子力発電所1号機における警報の発生について	A s	2月15日	<a href="#">・2月15日公表済</a>

<区分 >

該当件数: 17件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議	備考
1	1号機	1号機における体調不良者の発生について	A s	11月4日	<a href="#">11月3日 公表済</a>
2	1号機	協力企業作業員の負傷について	A s	11月30日	<a href="#">11月29日 公表済</a>
3	3号機	協力企業作業員の負傷について	A s	2月14日	<a href="#">2月13日 公表済</a>
4	3号機	協力企業作業員の負傷について	A	11月5日	<a href="#">11月5日 公表済</a>
5	2号機	2号機原子炉冷却材浄化系保持ポンプ(B)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	11月9日	<a href="#">11月9日 公表済</a>
6	1号機	協力企業作業員の負傷について	A	12月9日	<a href="#">12月9日 公表済</a>
7	その他	協力企業センター企業棟での発煙について	A	12月9日	<a href="#">12月8日 公表済</a>
8	1号機	協力企業作業員の負傷について	A	12月10日	<a href="#">12月10日 公表済</a>
9	1号機	1号機タービン建屋における油漏れ事象の消防本部への連絡について	A	1月11日	<a href="#">1月11日 公表済</a>
10	1号機	1号機制御棒駆動水圧系配管における減肉の確認について	A	1月17日	<a href="#">1月17日 公表済</a>
11	1号機	1号機原子炉冷却材浄化系水張り作業時における水漏れについて	A	1月19日	<a href="#">1月19日 公表済</a>
12	3号機	3号機主排気筒における微量な放射性物質の検出について	A	1月27日	<a href="#">1月26日 公表済</a>
13	3号機	定期検査中の3号機主変圧器からの油漏れについて	A	2月9日	<a href="#">2月8日 公表済</a>
14	2号機	協力企業作業員の負傷について	A	2月10日	<a href="#">2月10日 公表済</a>
15	3号機	定期検査中の3号機原子炉建屋内における水漏れについて	A	2月14日	<a href="#">2月14日 公表済</a>
16	1号機	1号機燃料装荷作業に係る不適合について	A	2月16日	<a href="#">2月21日 公表済</a>
17	1号機	協力企業作業員の2ミリシーベルト/日を超える計画外被ばくについて	A	2月21日	<a href="#">2月21日 公表済</a>

<その他>

該当件数: 1, 338件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	4号機	日常点検表の点検項目(炉心流量/ジェットポンプ総流量差)のデータ採取において、採取箇所間違いが認められたため、正規な箇所からデータを採取及び注意喚起	B	12月3日	
2	1号機	残留熱除去冷却海水ポンプ(A)主軸の目視検査(原子炉補機冷却系ポンプ検査(その2))時において、未確認部分を残したまま「良」としたことについて指導を受けたため、当該部の再検査及び成績書の正誤表作成	B	12月16日	
3	4号機	原子力保安検査官より、「出力上昇中、平均出力領域モニタゲインの目標値範囲外が確認されたので、是正措置を講じて再発防止を図ること」とのコメントを受けたため、対応を検討	B	12月20日	
4	1号機	建設リサイクル法に基づく届出時において、届出書に記載ミスがあり県当局から指摘を受けたため、訂正後再提出	B	12月21日	
5	1号機	制御棒取替作業の安全処置において、端子改造前の図面を誤って用いジャンパーしたため、再発防止対策を検討	B	1月11日	
6	1号機	電気ボイラー(C)のホ頂使用前検査の申請において、以前申請していた検査希望日(平成16年10月15日)を過ぎていることが確認されたため、変更申請手続きを検討	B	1月21日	
7	1号機	定期事業者検査(野外モニタ機能検査)の安全管理審査において、検査終了記録が明確になっていないことの指導を受けたため、検査要領書を改訂	B	2月24日	
8	1, 2号廃棄物処理設備	定期事業者検査(電動機検査(その4))の安全管理審査において、検査要領書改訂理由の記載不足について指導されたため、検査要領書を改訂	B	2月28日	
9	2号機	原子炉冷却材再循環系MGセット(B)の励磁機において、励磁機ブラシの装着箇所に誤りが認められたため、次回定検時正常な位置に復旧	C	11月1日	
10	2号機	10月5日実施予定であった「タービンバイパス個弁寸動試験」が実施されていないことが判明したため、当該試験を実施するとともに対策を検討	C	11月1日	
11	2号機	圧力抑制室内壁面の水没部の遠隔目視の検査において、検査官より「遠隔監視の手順が要領書に記載されていない」との指摘を受けたため、要領書に反映	C	11月2日	
12	3号機	燃料プール冷却浄化系A0弁点検時において、配管内の水がファンネルからオーバーフローしたことが確認されたため、清掃及び対策検討	C	11月2日	
13	4号機	起動時の原子炉水導電率において、基準値を超えることが懸念されたため、対策を検討	C	11月2日	
14	2号機	蓄電池充電器電圧・電流点検のサーベランスデータシートにおいて、紛失したことが確認されたため、調査を継続	C	11月4日	
15	3号機	サンプポンプ等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	11月4日	
16	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ油冷却器(A)温度調節弁後ドレン弁(F505A)において、取付方向が逆向きであることが確認されたため、弁の取付方向修正	C	11月5日	
17	2号機	原子炉建屋天井クレーン機能検査において、検査官より「巻上げ・巻下げ検査の検査前確認事項と動力源喪失検査の検査前確認事項の記載が統一されていない」ことなど指摘を受けたため、検査要領書への反映を検討	C	11月5日	
18	2号機	換気空調系機能検査において、検査官より「振動判定値の読み取りについて及び要領書・成績書記載項目の整合性を図ること」との指摘をうけたため、反映を検討	C	11月5日	
19	1号機	タービン建屋排気ダクト修理で使用中の仮設ジャバラダクトにおいて、破損が認められたため、ジャバラダクトを交換	C	11月8日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
20	4号機	中性子源領域モニタ記録計のチャンネル(A/C)において、選択スイッチを「切」位置にしてしまい指示値が欠側となったため、選択スイッチを測定位置にして指示値を復旧及び注意喚起	C	11月8日	
21	1号機	エリア放射線モニタ(チャンネル31, 32)の仮設から本設への切替時において、ケーブルの誤接続(チャンネル31, 32が入替った状態)が認められたため、ケーブルを正規な状態に復旧及び再発防止対策検討	C	11月10日	
22	1号機	原子炉給水逆止弁設置及び除却工事において、新規ベント座の穴あけ加工で穴径を間違えたため、現状の穴径にあった座を製作	C	11月11日	
23	4号機	熱交換器建屋排気ファン(A)のモータ単体試験において、条件リフトの確認不足により空調を全停止させてしまったため、再発防止対策検討	C	11月11日	
24	3号機	グラウンドコンデンサ除湿機出口温度スイッチ(TIS271B)の点検において、サンプルポンプを停止させてしまったため、再発防止対策を検討	C	11月15日	
25	3号機	燃料取替エリヤ排気放射線モニタ(C)において、放射能下限/動作不能の表示が一時的に発生し自然クリアしたため、モニタを交換	C	11月17日	
26	2号機	搬出物品確認測定時において、換気用ダクトの外側表面に汚染が認められたため、当該部を除染	C	11月18日	
27	3号機	燃料取替機用計算機の点検において、起動エラーが発生したため、原因を調査	C	11月19日	
28	1号機	タービン建屋大物搬入口において、物品搬出作業中の作業員2名が管理区域境界を越え、非管理区域側にわずかに足を踏み出してしまったため、汚染検査と注意喚起	C	11月22日	
29	1号機	ピーニング施工装置(1号機)を水中から引き上げ中、誤ってペーパータオルを炉水面上に落下させたため、直ちに回収するとともに、落下防止対策を検討	C	11月22日	
30	2号機	原子炉建屋大物搬入口において、物品搬出確認測定を実施中、150TONトレーラーの荷台に汚染が認められたため、汚染部位を除染	C	11月22日	
31	その他	燃料管理マニュアルの業務所掌において、運用との一部不整合が認められたため、マニュアルを改訂	C	11月24日	
32	1号機	電気油圧式制御装置の配管サポート修理工事時、既設サポートへのキリでの穴開け作業中に誤って配管に損傷を与えたため、対応を検討	C	11月26日	
33	1号機	原子炉隔離時冷却系蒸気管内側隔離弁(F011)の供用期間中検査時、ボルト・ナットの抜き取り検査数に不足があったため、正規の抜き取り数で再検査を実施	C	11月26日	
34	1号機	開閉所MCC(C)において、MCC停電用の警報ケーブルが接続されていないことが確認されたため、当該ケーブルを設置	C	11月29日	
35	1号機	タービン建屋電源MCC(1B-2-1(12A))の作業時、しゃ断器開放に伴う警報回路が動作しないことが確認されたため、警報回路を点検	C	11月29日	
36	1号機	高圧復水ポンプ(C)用電動機の負荷側軸受メタル上半及び下半側面部において、メタルエンドプレー測定値の基準値外れが認められたため、当該メタル交換及びエンドプレー位置調整	C	12月2日	
37	1号機	非常用ガス処理系フィルタ性能検査及び中央制御室非常用循環系フィルタ性能検査の検査実施責任者において、有資格者でない者が実施責任者となっていたため、検査実施責任者の変更及び要領書を改訂	C	12月2日	
38	3号機	給復水系復水回収タンクレベルスイッチ(LS-062)の動作不良により、タンク上部及び床面に水の漏えい(約1.7リットル:放射能なし)をさせたため、清掃及びレベルスイッチを点検	C	12月6日	
39	2号機	搬出物品確認申請書・確認書(申請者/作業所管G用紙)を紛失させてしまったため、原本(放射線・化学G)を基に再作成及び書類管理を徹底	C	12月7日	
40	1号機	蒸気式空気抽出器ドレントラップ前後弁(F022, F023)において、ボンネットから上が逆に組まれていることが認められたため、正規の場所に組み込む	C	12月9日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
41	1号機	タービン建屋大物搬入口からの物品搬入時、作業員の左足が管理区域から非管理区域へはみ出してしまったため、汚染検査及び注意喚起	C	12月9日	
42	1号機	タービン建屋大物搬出入口で物品搬出確認測定時、サポート材に表面汚染密度の許容値超えが認められたため、汚染物を放射性廃棄物として処理及び移動ルート等の汚染検査	C	12月10日	
43	1, 2号廃棄物処理設備	高電導度脱塩塔(A)樹脂出口弁(F537A)の電源投入時、MCC(1WS-3-5B)過負荷トリップの表示が発生し、当該弁の電源テストプラグが外れていることが認められたため、テストプラグを接続	C	12月13日	
44	3号機	主タービン第8, 9軸受ストレナの油抜き作業において、2階オイルパン付近及び1階主発電機下部の床に油を漏えい(合計約1.5リットル)させてしまったため、清掃及び排出配管を点検	C	12月13日	
45	1号機	監視機能健全性確認検査(その9)の要領書において、検査対象サンプルレベル計(LS128, 124, 004B)の設定値記入に誤りが確認されたため、誤記入箇所の訂正及び関係者への周知	C	12月14日	
46	4号機	中性子計装系平均出力モニタゲイン調整結果の報告(当直長宛)において、誤ったデータを添付したことが認められたため、正しいデータを再提出及び再発防止対策検討	C	12月15日	
47	1号機	非常用補機冷却水サージタンク(B)において、水位高の表示が発生し、当該サージタンク周りより水の漏えい(約4.7リットル:純水)が認められたため、対策の検討及び注意喚起	C	12月16日	
48	1号機	蒸気タービン開放検査(定期事業者検査)の補修対象箇所において、3箇所溶接補修を行うべきところ2箇所を実施したが1箇所未実施にしてしまったため、再発防止対策を検討	C	12月22日	
49	1号機	燃料プール冷却浄化系補給水弁電源MCC(1C-1-2(6B))のユニットシーケンス試験時、負荷側外部ケーブルリフト忘れにより弁を作動させてしまったため、再発防止対策の検討	C	12月22日	
50	3号機	制御棒駆動機構制御盤(P075, P070)の据付時、中継盤と主操作盤間の連結ボルト穴位置に相違があり盤間ボルトの締付ができないため、制御盤の位置調整	C	12月22日	
51	2号機	所内ボイラー凝縮水レシーバタンクの水位計(LS-015)において、動作不良が認められたため、水位計を点検	C	12月27日	
52	3号機	原子炉建屋6階床開口部ハッチの開作業時、ハッチとジブクレーンフックをぶつけてしまったため、シーブ及びフック外れ止めの修理及び注意喚起	C	12月27日	
53	3号機	燃料移動作業用通話設備において、ケーブル接続チェックシートへの記載ミス及び残件申し送り未実施による未接続(通話不能)が確認されたため、未接続箇所を接続及び再発防止検討	C	1月4日	
54	1号機	蒸気タービン開放検査(定期事業者検査)の補修対象箇所において、溶接補修未実施のまま「良」と判定してしまったため、補修の実施及び再検査並びに再発防止策検討	C	1月7日	
55	4号機	物品搬出確認測定において、ハンドバレットに表面汚染密度の許容値超えが認められたため、除染し再利用	C	1月12日	
56	1号機	ドライウェルパージファンの起動及び停止操作時において、弁の誤操作をしてしまったため、機器の健全性を確認及び再発防止対策検討	C	1月13日	
57	1号機	液体廃棄物貯蔵設備・処理設備のインターロック機能検査(定期事業者検査)において、運転操作責任者への要領書の配付がされていなかったことが認められたため、要領書を配付するとともに対応検討	C	1月13日	
58	3号機	原子炉再循環系配管化学除染装置において、仮設マノメータから漏えい(約0.2リットル)が認められたため、清掃及び対応検討	C	1月13日	
59	1号機	非常用ガス処理系(B)電気品点検後、安全処置を復旧したところ原子炉建屋換気系がトリップしたため、原因調査及び対応を検討	C	1月14日	
60	1号機	原子炉建屋排気ファンの切替操作時、外気差圧低低の表示が発生するとともに原子炉建屋換気空調系が停止したため、原因を調査	C	1月14日	
61	1号機	残留熱除去冷却海水ポンプ(C002A)の試運転において、手動起動しようとしたが非常用補機冷却水ポンプの運転状況の確認不足により自動起動させてしまったため、原因調査及び再発防止策の検討	C	1月17日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
62	1号機	スクラム排出容器計装弁において、点検対象弁(F733)と違う弁(F732)を点検していたことが認められたため、対象弁の点検及び対応を検討	C	1月18日	
63	1号機	計装用取替弁の取付工事において、同型の2個の弁(B22, B35-705C)の取付箇所を間違えさせてしまったため、正規な箇所に取り付けるとともに再発防止策を検討	C	1月18日	
64	1号機	計測設備修理工事において、溶接機キャブタイヤケーブルの接続不良による過熱が認められたため、原因を調査及びケーブルを交換	C	1月19日	
65	2号機	タービンオベフロ排気ファン(A)の供給電源しゃ断器(P/C2A-1(6B))をラックアウト操作時、操作方法を誤りしゃ断器を投入しようとしたため、再発防止策を検討	C	1月19日	
66	4号機	原子炉補機冷却系第2ループのドレン弁(F647C)及び圧力調節弁前弁(F344C)において、全閉であるべきところ開になっていたため、原因を調査	C	1月19日	
67	1号機	定期事業者検査(蒸気タービン設備検査・その1)の補助蒸気系配管非破壊検査において、検査体制図の不備について指導を受けたため、当該箇所を訂正	C	1月24日	
68	1号機	原子炉建屋6階での高線量ドラム缶搬出事前線量率測定に伴う仮設遮へいの移動時において、プロセスモニタの放射能高表示の発生及び非常用ガス処理系を自動起動させてしまったため、対応を検討	C	1月24日	
69	1号機	海水系配管・フランジ部点検後の復旧時、オリフイスプレートを流れ方向に対して逆に復旧してしまったことが確認されたため、正規位置に再取付	C	1月26日	
70	3号機	制御棒水圧制御ユニット(54-19)弁点検時、手入用の竹ベラをアキュムレタ内に誤って落下させてしまったため、竹ベラの回収と開口部養生の周知徹底	C	1月26日	
71	1号機	炉内構造物検査の安全管理審査を受審時、定期検査工事関係書類において、遵守すべき「関係法令及び諸基準」に記載もれがあり指導を受けたため、対応を検討	C	1月27日	
72	1号機	主蒸気逃がし安全弁・逃がし弁機能検査の安全管理審査の受審時、検査要領書の当直員への周知において、事前の運転管理責任者承認行為の記録について即答ができなかったため、後日回答	C	1月28日	
73	2号機	計装用圧縮空気系除湿装置のプレフィルター(A)差圧計(DPI-013A)の取替時において、誤ってねじ込みタイプを発注してしまったため、接続方法を変更	C	1月28日	
74	3号機	モーターコントロールセンター(3SB)電源停止に伴う仮設電源の供給確認を見落としたことにより3・4号機ゲートモニタ及び入域管理装置が停止したため、オフライン運用及び仮設電源の供給を実施	C	1月28日	
75	3号機	福島系統安定化装置3・4号端末装置A系において、自動点検不良が認められたため、自動点検回路の点検を実施	C	1月28日	
76	2号機	所内用圧縮空気系空気圧縮機(B)潤滑油圧力計(PI-003B)の交換において、計器のサイズ違いにより接続できないことが認められたため、配管及び配管継手を交換	C	1月31日	
77	2号機	計装用圧縮空気系除湿装置アフターフィルタ(A)差圧計(DPI-033A)の交換において、計器のサイズ違いにより接続できないことが認められたため、配管及び配管継手を交換	C	1月31日	
78	2号機	計装用圧縮空気系除湿装置アフターフィルタ(B)差圧計(DPI-033B)の交換において、計器取付け部の違いにより接続できないことが認められたため、配管及び配管継手を交換	C	1月31日	
79	1号機	供用期間中検査中において、検査対象外のサポートを現場検査したことに気づいたため、当日の検査対象から除外し改めて検査	C	2月2日	
80	1号機	核計測装置機能検査中において、検査項目のうち測定箇所の一部不足していることが認められたため、追加測定及び検査要領書を改訂	C	2月3日	
81	3号機	3号機12回定期安全管理審査の変更申請書類の送付状において、日付の記載ミスが認められたため、日付を訂正し再提出	C	2月3日	
82	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)及び共通系の点検において、安全処置の不備により「ポンプ(B)吐出流量低」の表示を発生させ燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)をトリップさせてしまったため、対応を検討	C	2月7日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
83	1号機	残留熱除去ポンプ(C)バレル水抜きパウンドリ解除時において、ポンプ吐出フランジより漏えい(約8リットル)させてしまったため、清掃及び対応を検討	C	2月8日	
84	1号機	第4,5給水加熱器(A,C)の耐圧試験時において、監視員が試験前に弁の開閉を確認し試験を実施したが、耐圧中に助勢員が予定外の弁の開操作を行い弁の状態を変えてしまったことが認められたため、検査を中断し初めから検査を再開	C	2月8日	
85	1号機	残留熱除去系と可燃性ガス濃度制御系との連絡弁(F082B)のケーブル用フレキシブルチューブを損傷させてしまったため、フレキシブルチューブを補修	C	2月9日	
86	1号機	タービン建屋試料採取ラックの冷却水出入口弁において、シートリークによりラック内に水が漏れたため、弁を点検	C	2月14日	
87	2号機	補機冷却海水系電解槽(D305)リードバーの電極ブロック取付け時において、ライニング部が電極ブロックに干渉していることが認められたため、リードバーを修正加工	C	2月16日	
88	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)の散水作業において、除染用水供給元弁の部品を原子炉ウェルシールドプラグヒナ段上に落下させてしまったため、回収するとともに対応を検討	C	2月16日	
89	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)油タンク主油ポンプ出口弁(F811B)アーム取り付け部の溶接加工部点検において、線状すじが認められたため、当該部を補修	C	2月18日	
90	3号機	制御棒駆動機構ハウジング溶接部応力改善装置(WJP)のミガキ施工において、誤った加工速度を入力し施工してしまったため、注意喚起及びチェックシートの見直し	C	2月18日	
91	1,2号廃棄物処理設備	高起動用変圧器電流計の点検において、補助ボイラー用電源過負荷の表示が発生したため、点検用試験回路を修正	C	2月21日	
92	1号機	原子炉ウェル除染作業従事者が、管理区域退出時の汚染検査において、身体汚染が確認されたため、除染後退出	C	2月21日	
93	3号機	復水補給水系の水抜き作業で、タービン建屋ファンネルより漏えいが認められたが、漏洩後の対応が不適切であったため、注意を喚起	C	2月21日	
94	4号機	運転日誌の発電機関係データにおいて、採取忘れが認められたため、対応を検討	C	2月21日	
95	補助ボイラー	補助ボイラー排水系配管フランジ部ガスケットのサイズ違いにより、凝縮水漏れ(約2リットル)が発生したため、ガスケットを交換	C	2月23日	
96	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)の入口圧力スイッチ動作確認において、安全処置復旧後の実施により、残留熱除去系ポンプが自動停止したため、対策を検討	C	2月24日	
97	2号機	制御棒(58-23)の挿入操作において、「制御棒ドリフト」の表示が発生したため、方向電磁弁の交換を検討	C	2月25日	
98	3号機	ICMハウジング応力改善装置(WJP)施工において、下鏡側施工速度の入力値に誤りが認められたため、注意喚起及びチェックシートの見直し	C	2月28日	
99	1号機	主蒸気配管の温度検出器上部蓋を開ける際、本体ネジ部と蓋ネジ部とのカジリにより硬く開放できないため、温度検出器を交換	D	11月1日	
100	1号機	低圧タービン(A)内部車室において、内部車室水平面締付ボルト用ナットがボルトとのカジリにより固着し取り外しができないため、ボルトとナットを交換	D	11月1日	
101	1号機	残留熱除去系熱交換器(A)において、純水系側のベント弁からグランドリークが認められたため、グランド部を増し締め	D	11月1日	
102	1号機	低圧タービン(C)下半内部車室内面の目視点検において、内部構造部及び溶接線に浸食等が認められたため、当該部を溶接補修	D	11月1日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
103	2号機	原子炉冷却材再循環系MGセット(A)の発電機軸受温度検出器周りにおいて、油のにじみが認められたため、対応を検討	D	11月1日	
104	2号機	主復水器細管洗浄装置(B)ボール回収器(B)ベント弁(F-504B)において、状態表示ランプが点灯しないため、当該ベント弁のリミットスイッチ位置を調整	D	11月1日	
105	2号機	換気空調系中央制御室空調和機(A)の冷却水系温度調節器の温度制御弁に制御不良が認められたため、制御回路を点検	D	11月1日	
106	3号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)点検後の水張りにおいて、満水時に閉じる水張りベントライン戻り弁(F-058)が閉じないため、弁を点検	D	11月1日	
107	その他	水処理装置の巡視点検において、原水入口ON・OFF弁(AO-503)の動きが悪いため、弁を点検	D	11月1日	
108	その他	水処理装置コンプレッサ(A)起動時の負荷運転時において、吐出圧力計がハンチングしていたため、圧力計を交換	D	11月1日	
109	1号機	原子炉圧力容器ヘッド自動着脱機の動作試験の際、制御装置に共通電源異常の表示が発生したため、原因を調査	D	11月2日	
110	1号機	残留熱除去冷却系熱交換器入口配管(RHRC-108)の一部において、サビが発生していることが認められたため、当該部を補修塗装	D	11月2日	
111	1号機	高圧復水ポンプ(A)1段目ケーシングドレン口において、浸食の進行が認められたため、ケーシングを修理	D	11月2日	
112	1号機	制御棒駆動水圧系排水手動弁(46-43(105弁))において、当り面が悪くすり合せ代が無いことが確認されたため、弁体を交換	D	11月2日	
113	1号機	復水器ホットウェル(B-1)屋根上マンホールの取っ手の溶接部において、浸食が認められたため、取っ手を溶接修理	D	11月2日	
114	1号機	建屋間排水収集ピットポンプ(No.2)において、運転を続け自動停止しないことが確認されたため、原因を調査	D	11月2日	
115	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)の渦流探傷検査において、漏えい管1本及び減肉管1本が認められたため、当該管に施栓	D	11月2日	
116	3,4号廃棄物処理設備	廃油受入ポンプ移送中にポンプとホースジョイント部において、油漏れ(約10ミリリットル)が確認されたため、当該部を点検	D	11月2日	
117	3,4号廃棄物処理設備	固化系窒素製造装置空気圧縮機(B)給水ハウジングにおいて、水の漏えい(約1滴/秒、放射能なし)が認められたため、給水ハウジングを点検	D	11月2日	
118	3,4号廃棄物処理設備	補助ボイラー凝縮水系スチムトラップ加熱蒸気供給ラインドレン弁(F662)のグランド部において、水の漏えい(約1滴/2秒、放射能なし)が認められたため、弁を点検	D	11月2日	
119	3号機	格納容器ドレン放射線モニタ等の記録計本体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	11月2日	
120	3号機	プロセス計算機の点検において、磁気テープ装置のキャプスタンローラ部が劣化していることが認められたため、次回点検時にローラ部を交換	D	11月2日	
121	1号機	給水加熱器(4C)レベルスイッチケーブルにおいて、ケーブル外皮に損傷が確認されたため、ケーブルを引替え	D	11月4日	
122	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において、動作不良及びスイッチユニット取外しができないことが認められたため、対策を検討	D	11月4日	
123	1号機	気体廃棄物処理系排ガス予冷器バイパス弁駆動空気減圧弁(F013A)において、微少のエアリークが確認されたため、弁を点検	D	11月4日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
124	1号機	循環水ポンプ(C)電動機温度計用フレキシブル電線管の支え金具において、脱落していることが認められたため、支え金具を取付	D	11月4日	
125	1号機	循環水ポンプ(C)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	11月4日	
126	1号機	低圧復水ポンプ(B)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、油の侵入が確認されたため、清掃及び原因調査	D	11月4日	
127	1号機	低圧復水ポンプ(C)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、油の侵入が確認されたため、清掃及び原因調査	D	11月4日	
128	1号機	主発電機密封油制御装置真空ポンプ(B)シャフトのオイルシール部において、磨耗が認められたため、シャフトを交換	D	11月4日	
129	1号機	低圧タービン(C)ノズルダイヤフラム下半の浸透探傷検査において、水平継ぎ手面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、溶接補修及び再検査	D	11月4日	
130	1号機	復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(B1・B2)のケーシング内壁及びフランジ等において、腐食が認められたため、腐食部に金属補修剤充填及び塗装	D	11月4日	
131	1号機	低圧タービン(B)下半内部車室の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、溶接補修及び再検査	D	11月4日	
132	1号機	可燃性ガス濃度制御系隔離弁(B)用電動弁の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、リミットスイッチを交換	D	11月4日	
133	1号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ(A)吐出弁用電動弁の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、リミットスイッチを交換	D	11月4日	
134	1号機	プロファイル計測装置(2号機)のCCDカメラケーブルにおいて、ガントリー移動の際に引っ張られ映像が不鮮明になったことが確認されたため、ケーブルを替	D	11月4日	
135	1号機	プロファイル計測装置(1号機)において、装置先端がスタブに触れヘッド接続部に微妙なずれが生じていたことが確認されたため、装置を調整	D	11月4日	
136	3号機	酸素注入系酸素ポンベのリークテストにおいて、口金と出口弁の接合部にリークが認められたため、当該部を修理	D	11月4日	
137	4号機	熱交換器建屋排気ファン(A)用電動機反負荷側ブラケットハウジング内径測定値において、基準値超えが認められたため、ブラケットハウジングを修理	D	11月4日	
138	1号機	化学廃液サンプポンプ吐出配管流量検出器洗浄水止め弁(F129)において、弁棒に曲がり確認されたため、弁を交換	D	11月5日	
139	1号機	気体廃棄物処理系排ガス予熱器(B)入口弁用電動駆動部の端子台において、破損が認められたため、端子台を交換	D	11月5日	
140	1号機	循環水ポンプ(A)下部軸受けケースにおいて、腐食が確認されたため、ケースを修理	D	11月5日	
141	1号機	循環水ポンプ(A・B)保護管等のエポキシライニングにおいて、剥離が認められたため、エポキシライニングによる塗装修理	D	11月5日	
142	1号機	循環水ポンプ(A・B)インペラキャップ外面において、腐食していることが確認されたため、腐食部を補修材による修理	D	11月5日	
143	1号機	低圧復水ポンプ(A)1段目インペラ羽根部において、浸食侵食が認められたため、羽根部を修理	D	11月5日	
144	1号機	高圧復水ポンプ(A)1段目インペラ羽根部において、浸食が認められたため、羽根部を修理	D	11月5日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
145	1号機	低圧タービン(B)下半内部車室内面の目視検査において、内部構造部及び溶接線に侵食等が認められたため、溶接補修及び再検査	D	11月5日	
146	1号機	低圧タービン(B)下半内部車室スプレー配管の目視検査において、発電機側スプレー配管母材及び溶接部に浸食(1箇所)が認められたため、溶接補修及び再検査	D	11月5日	
147	1号機	低圧タービン(A)下半内部車室の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、溶接補修及び再検査	D	11月5日	
148	1号機	復水脱塩塔(C)樹脂出口弁(F002)のリミット(A)ローターにおいて、クラックが確認されたため、リミットスイッチを交換	D	11月5日	
149	1,2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系圧縮機(B)の気水分離器(B)出口逆止弁(F002B)において、動作不良が確認されたため、逆止弁を点検	D	11月8日	
150	1号機	復水脱塩装置樹脂移送回路タイマー(T012, T004)の設定用ボリュームにおいて、破損が認められたため、タイマーを交換	D	11月8日	
151	1号機	復水脱塩装置計器補助回路タイマー(T095)のベース爪において、破損が認められたため、タイマーを交換	D	11月8日	
152	1号機	復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(C1, C2)のケーシング内壁等において、腐食が認められたため、腐食部に金属補修剤充填及び塗装	D	11月8日	
153	1号機	復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(C1)サクカバー点検口において、腐食による貫通が認められたため、サクカバーを交換	D	11月8日	
154	1号機	復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(B2)サクカバー点検口蓋パッキン押さえ全周において、腐食が認められたため、点検口蓋を交換	D	11月8日	
155	1号機	主タービン油冷却器温度調節弁後弁(F011)の弁体出入口シート面において、クラックが認められたため、弁体を盛金修理	D	11月8日	
156	1号機	主冷凍機膨張水槽水位計(LG181)において、内面の汚れにより水位が確認できないため、水位計を清掃	D	11月8日	
157	2号機	気体廃棄物処理系減衰管入口バイアルサンプラのサンプリングポンプにおいて、動作不良が認められたため、原因を調査	D	11月8日	
158	3,4号廃棄物処理設備	復水補給水系シール水ポンプ(B)への切替時において、運転直後に自動停止することが確認されたため、原因を調査	D	11月8日	
159	3号機	換気空調補機冷却系主冷凍機(D)の定例切替時において、潤滑油圧力低の表示が発生し、主冷凍機及び冷水ポンプ(D)が停止したため、原因を調査	D	11月8日	
160	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ入口弁(F017A, B)のモーター部において、異音の発生が認められたため、モーター部を点検	D	11月9日	
161	1号機	低圧復水ポンプ(B)出口弁(F003)のモーター部及び高圧復水ポンプ(A)出口弁(F013)のモーター部において、異音の発生が認められたため、モーター部を点検	D	11月9日	
162	1号機	第二給水加熱器水位調節弁(F003B, C)の駆動部において、エアリークが認められたため、弁を点検	D	11月9日	
163	1号機	原子炉冷却材浄化系給水戻り弁(MO-F018)駆動部において、油溜まりが確認されたため、原因調査及び清掃	D	11月9日	
164	1号機	原子炉給水ライン逆止弁(AO-F051B)のプッシュ部において、磨耗が認められたため、プッシュ部を交換	D	11月9日	
165	1号機	主復水器(A, C)フラッシュボックス内ステンレス保護板において、浸食が認められたため、保護板を詳細点検	D	11月9日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
166	1号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器胴側ベント弁(H0 - F547)において、弁棒の腐食及び弁体のブローホールが認められたため、弁棒及び弁体を交換	D	11月9日	
167	1号機	主復水器(A . C)フラッシュボックス内ステンレス板の止めボルトにおいて、がたつきが認められたため、ボルトを交換	D	11月9日	
168	1号機	原子炉冷却材浄化系再生熱交換器出口ベント弁(H0 - F520A)の弁棒において、腐食及び螺旋状傷が認められたため、弁棒を交換	D	11月9日	
169	1号機	原子炉冷却材浄化系流量制限器バイパス弁グランドリークオフ弁(H0 - F614)において、弁棒の腐食及び弁体のブローホールが認められたため、弁棒及び弁体を交換	D	11月9日	
170	1号機	低压タービン(A)下半内部車室内面の目視検査において、内部構造部及び溶接線に浸食等が認められたため、溶接補修及び再検査	D	11月9日	
171	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管サポートにおいて、腐食(数箇所)が認められたため、当該部を修理	D	11月9日	
172	1号機	制御棒駆動水圧系排水ヘッダ手動弁(F065A)の弁棒(全周)において、傷が認められたため、弁棒を交換	D	11月9日	
173	1号機	非常用ガス処理系排風機(A)のシャフトの非摺動部において、軽微な腐食が認められたため、当該部を詳細点検	D	11月9日	
174	2号機	タービン建屋レイダウン用クレーン(A . B)電源箱のゴムパッキンにおいて、劣化が認められたため、ゴムパッキンを交換	D	11月9日	
175	2号機	補機冷却器冷却水温度の打点式記録計(TRS - 601)において、打点不良が確認されたため、記録計を点検	D	11月9日	
176	4号機	気体廃棄物処理系排ガス除湿冷却器出口水素濃度計(H21T - 227)において、変換器の基盤損傷が認められたため、変換器を交換	D	11月9日	
177	4号機	気体廃棄物処理系排ガス予熱器入口水素濃度計(H2E - 226)において、センサー不良が認められたため、センサーを交換	D	11月9日	
178	4号機	復水・給水溶存酸素記録計の復水ポンプ出口溶存酸素指示計(021T - 015)及び第一給水加熱器出口ヘッダ溶存酸素計(021T - 019)の指示値において、蛇行指示及び乱点指示が確認されたため、記録計を点検	D	11月9日	
179	4号機	中性子計装系局部出力領域モニタ(48 - 33B)の指示値において、指示不良が確認されたため、モニタを点検	D	11月9日	
180	1号機	原子炉建屋天井クレーンの無線ペンダント用予備バッテリーにおいて、故障していることが認められたため、バッテリーを交換	D	11月10日	
181	1号機	第5給水加熱器(C)抽気逆止弁(AO - F016)ロッド切欠き部において、割れが認められたため、ロッドを交換	D	11月10日	
182	1号機	復水脱塩装置(D塔)樹脂出口弁(F002D)リミットスイッチの口 - ター部において、クラックが認められたため、リミットスイッチを交換	D	11月10日	
183	4号機	第12回定期検査後の起動時(中断後)に発生した想定内事象不適合報告(1. 起動前主蒸気隔離弁(F003C , D)急速全開試験開時間の参考値範囲外について 2. 空気抽出器連動停止操作時N21 - MO - F409A全閉動作不良)	D	11月10日	
184	1・2号廃棄物処理設備	放射性廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系の空気圧縮機(B)潤滑油圧力スイッチ(PS - 001)において、動作不良が認められたため、圧力スイッチを点検	D	11月11日	
185	1号機	主励磁機の点検において、油切りを押さえているボルトの絶縁ワッシャーが欠けているのを確認したため、ワッシャーを交換	D	11月11日	
186	1号機	原子炉再循環ポンプ(B)電動機固定子の楔点検において、緩みが認められたため、ワニスを塗布	D	11月11日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
187	1号機	タービン建屋オペフロ給気ファン(A)ダンパーにおいて、作動不良が認められたため、ダンパーを交換	D	11月11日	
188	1号機	非常用ディーゼル発電機の燃料弁において、シート不良及びノズルナットの腐食が認められたため、弁座シート面の修正加工及びノズルナットを交換	D	11月11日	
189	3号機	原子炉建屋天井クレーン主巻及び補巻用電動機のセンターリングにおいて、当社管理値内への調整不可が確認されたが、指針許容値内であること及び試運転結果も良好なことから継続使用	D	11月11日	
190	3号機	気体廃棄物処理系排ガス試料採取装置のパーシガス流量指示計(F1325)の計器精度において、許容超えが認められたため、指示計を交換	D	11月11日	
191	3号機	オンライン回転体診断装置のパソコンにおいて、キーボードの不具合が確認されたため、キーボードを交換	D	11月11日	
192	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)低圧蒸気入口弁2次止め弁(F-012)の制御回路において、ヒューズが切れているのが認められたため、制御回路を点検	D	11月11日	
193	4号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(A)の電解鉄イオン注入元弁(F315)において、シートパスが確認されたため、弁を点検	D	11月11日	
194	4号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)の電解鉄イオン注入元弁(F315)において、シートパスが確認されたため、弁を点検	D	11月11日	
195	その他	水処理建屋コンプレッサ(A)において、起動できないことが認められたため、制御回路を点検	D	11月11日	
196	1号機	主復水器(A)、(C)フラッシュボックスドレン配管において、内面に浸食が認められたが、必要厚さを確保していることから継続監視	D	11月12日	
197	1号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(A)の軸受部間隙及びシャフト振れ測定値において、管理値超えが確認されたため、軸受及び軸スリーブの交換、並びにシャフトを修理	D	11月12日	
198	1号機	主発電機水素冷却器の温度調節弁(TCV-F040)の前弁の浸透探傷検査において、弁体出口側シート面に指示模様が認められたため、シート面を修理	D	11月12日	
199	1号機	主復水器(B)、(C)水室出口側空気注入弁(F502C、F502E)において、弁座入口側シート面に腐食(F502E)及び弁体出口側シート面にピンホールが認められたため、弁箱及び弁体を交換	D	11月12日	
200	1号機	主タービン組合せ中間弁(No.3)の整流板溶接部浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、溶接部を補修及び再検査	D	11月12日	
201	1号機	主タービン組合せ中間弁(No.5)の整流板溶接部浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、溶接部を補修及び再検査	D	11月12日	
202	1号機	残留熱除去系試料調整ラック(H22-P375B)の純水補給水配管自在継手において、水漏れ(1滴/10分程度)が確認されたため、自在継手を交換	D	11月12日	
203	2号機	原子炉冷却材浄化系ブリコートタンクの水抜き作業実施時、タンク水位計(LIS-038)指示が中間位置で固着したため、水位計を点検	D	11月12日	
204	4号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)の電解鉄イオン注入弁(F312B)において、弁棒の曲がり角が認められたため、弁棒を取替	D	11月12日	
205	4号機	主発電機水素ガス安全弁(F007)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	11月12日	
206	4号機	制御棒引抜き・挿入(ノッチ)試験時、制御棒(26-27)と制御棒(30-27)が二重選択できる事象が確認されたため、制御棒選択モジュールを点検	D	11月12日	
207	4号機	原子炉給水系給水逆止弁(MO-F051B)において、開度ランプ表示の不良が認められたため、リミットスイッチを点検	D	11月12日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
208	1号機	原子炉再循環系M/Gセット流体継手(B)のマグネットセンター取付ボルト片側において、平ワッシャーが取付けられていないこと及びボルトが緩んでいることが確認されたため、ワッシャーの取付及びボルトを締付	D	11月15日	
209	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)出口ストレーナー隔離弁(F013)用駆動部シリンダー軸付近において、エアリークが確認されたため、駆動部を点検	D	11月15日	
210	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)入口第2弁(F011)用駆動部シリンダー軸付近において、エアリークが確認されたため、駆動部を点検	D	11月15日	
211	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)出口第2弁(F015)用駆動部シリンダー軸付近において、エアリークが確認されたため、駆動部を点検	D	11月15日	
212	1号機	原子炉冷却材浄化系給水戻り第2隔離弁(MO-F018)の浸透探傷検査において、弁座出入口側に指示模様が認められたが、機能上問題ないため継続使用	D	11月15日	
213	1号機	主タービン主蒸気止弁(F001A~D)の弁棒及び案内片バックシート部において、当り不良が認められたため、当該部を修正加工	D	11月15日	
214	1号機	残留熱除去系停止時冷却モード注入ライン手動止弁(F030A)のストッパーねじ部及び弁棒ねじ部において、磨耗が認められたため、ストッパー及び弁棒ねじ部を修理	D	11月15日	
215	1号機	タービン建屋地下1階復水器室給水加熱器水位検出計装空気配管の接続部において、エアリークが認められたため、接続部を修理	D	11月15日	
216	1号機	残留熱除去系配管の保温材及び板金材において、損傷が認められたため、保温材及び板金材を交換	D	11月15日	
217	1号機	タービン建屋排風機(C)ファン側球面ホルダーの位置決めピンにおいて、潰れていることが確認されたため、当該ピンを手入	D	11月15日	
218	1号機	低圧タービン(B)ロータ主発電機側第11段シュラウドにおいて、浮き上がりか認められたため、超音波探傷検査による健全性の確認	D	11月15日	
219	1号機	主冷凍機膨張水槽補給水弁(F136)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	11月15日	
220	2号機	コントロール建屋(2号)電気品室給気処理装置外気温度スイッチ(TS-322B)において、検温部と導管の接続部が折れていることが確認されたため、温度スイッチを交換	D	11月15日	
221	3号機	第1給水加熱器出口試料採取系恒温装置(TIC010)の温度設定値において、指示振れが確認されたため、当該装置を点検	D	11月15日	
222	3号機	タービン建屋高電導度廃液サンブ(C)レベルスイッチ(LS113)において、接断差精度外が確認されたが、機能上問題ないため継続使用	D	11月15日	
223	3号機	燃料プール冷却浄化系逆洗用水圧力計(P1027)の指示値において、指示不良が確認されたため、圧力計を点検	D	11月15日	
224	3号機	残留熱除去系機器設置区域周囲温度記録計(TRS602A)の指示値において、指示不良が確認されたため、温度記録計及び温度検出部を点検	D	11月15日	
225	4号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置電解槽の陽極側電極ボルトにおいて、電食が認められたため、ボルトを交換	D	11月15日	
226	4号機	原子炉再循環系M/Gセット(A)発電機用空気冷却器出口温度指示計において、ガラスカバーが紛失していることが確認されたため、ガラスカバーを取付	D	11月15日	
227	1.2号廃棄物処理設備	冷凍機(A,B)周り補機冷却系配管及び弁・ストレーナにおいて、腐食が確認されたため、当該部を補修塗装	D	11月16日	
228	1.2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋ストームドレンサンブポンブ(B)において、汲み上げ不良が確認されたため、ポンブを点検	D	11月16日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
229	1, 2号廃棄物処理設備	補助ボイラー凝縮水移送ポンプ(B)のグラウンド部において、グラウンド水量の多いことが確認されたため、グラウンド部を増し締め	D	11月16日	
230	1, 2号廃棄物処理設備	濃縮廃液系配管ヒーター盤(P422)の警報動作確認時のリセット操作において、動作不良が認められたため、警報装置のリレーを交換	D	11月16日	
231	1号機	原子炉再循環系M/Gセット温度打点式記録計(TRS602)において、警報表示がクリアしないことが確認されたため、記録計を交換	D	11月16日	
232	1号機	非常用ディーゼル発電設備燃料フィルター差圧計(DPS075H)の接断差において、精度外が認められたため、差圧計を交換	D	11月16日	
233	1号機	非常用ディーゼル発電設備空気だめ圧力(PS059H, 066H)スイッチ用テスト弁において、エアリークが確認されたため、テスト弁を交換	D	11月16日	
234	1号機	非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンクレベル計(LIS071H)において、マイクロスイッチ接点の動作不良及び接断差の精度外が認められたため、予備接点を使用	D	11月16日	
235	1号機	主タービン主蒸気止め弁、中間蒸気止め弁のスイッチボックスロッドカラーにおいて、磨耗が認められたため、ロッド式を交換	D	11月16日	
236	1号機	海水放水管ダクトトレンチ内のエキスパンションカバーにおいて、腐食が認められたため、エキスパンションカバーを交換	D	11月16日	
237	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)ブローラインのライニングにおいて、剥離が認められたため、ライニングを張替	D	11月16日	
238	1号機	主蒸気逃がし安全弁(F001M)用空気配管フランジ面において、傷(3箇所)が認められたため、フランジを交換	D	11月16日	
239	2号機	中央操作室空気が調機(B)冷却コイル出口温度(TIC-305B)の指示値において、スティックが確認されたため、温度計を点検	D	11月16日	
240	3, 4号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮装置(C)蒸発缶圧力計の指示値において、指示不良が確認されたため、圧力計を点検	D	11月16日	
241	3号機	主復水器細管洗浄装置(B-1)ボール循環ポンプモータ負荷側において、異音 that 認められたため、当該部を点検	D	11月16日	
242	その他	モニタ建屋凍結・凝結防止分電盤内漏電しゃ断器において、絶縁抵抗不良が確認されたため、原因を調査	D	11月16日	
243	その他	物揚場オーブントレンチ排水設備制御盤のベース部において、腐食及びボルトの破損、盤の傾斜が確認されたため、ベース部を修理	D	11月16日	
244	1号機	循環水ポンプ(A)用電動機の間隔カバー取付部及び電動機上部フレームにおいて、腐食が確認されたため、当該部をケレン及び塗装修理	D	11月17日	
245	1号機	復水器過器(J, K, L塔)の出入口電動弁(6台)駆動部のリミットスイッチロータ部において、割れが確認されたため、リミットスイッチを交換	D	11月17日	
246	1号機	原子炉再循環ポンプ(B)用電動機ローター間隔片の鉄心押え板において、ワニス that 剥がれていることが確認されたため、ローター間隔片を修理	D	11月17日	
247	1号機	気体廃棄物処理系排ガス循環水流量計(FIS075A)のフロート軸のマグネット部において、曲がり that 確認されたため、曲がり部の手直し又は、フロート式交換	D	11月17日	
248	1号機	循環水ポンプ(A)用電動機のコイル口出し部付近において、放電痕 that 認められたが、高圧電動機に見られる現象でケーブル性能に影響がないことを確認	D	11月17日	
249	1号機	循環水ポンプ(A)用電動機固定子の楔において、許容緩みが認められたため、エポキシを塗布	D	11月17日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
250	1号機	復水器(1塔)の本体側フランジ面内側のライニングにおいて、割れが認められたため、ライニングを張替	D	11月17日	
251	1号機	復水器過装置混合プリコート材測定装置測定筒(D018)及び補助筒(D019)のフレキシブルチューブのフランジ面において、腐食が認められたため、フランジを交換	D	11月17日	
252	1号機	循環水ポンプ(A)ゴム軸受ケース・下の天側嵌合部において、腐食が認められ、又、フランジ付け根部の一部欠落が認められたため、軸受ケースを交換	D	11月17日	
253	1号機	循環水ポンプ(A, B)自動空気抜き弁(F800A, B)本体及びケーシングカバーの合せ部において、腐食が認められたため、当該部のケレン及び塗装修理	D	11月17日	
254	1号機	低圧タービン(C)上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、溶接補修及び再検査	D	11月17日	
255	1号機	低圧タービン(C)外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が認められたため、溶接補修及び再検査	D	11月17日	
256	1号機	低圧タービン(C)上半内部車室ヒートパッフル止め金具の目視点検において、浸食及びワッシャーの緩みが認められたため、当該部を修理	D	11月17日	
257	1号機	計装用圧縮空気系(B)除湿装置出口サンプリング用弁(V-43B)の閉操作時において、破損させてしまったため、弁を交換	D	11月17日	
258	1号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)出口ストレーナ差圧計低圧側元弁(F707A)のグラウンド部において、にじみ(床面への滴下なし)が確認されたため、ドレン受けの設置及び弁を点検	D	11月17日	
259	1号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)出口ストレーナ差圧計高圧側元弁(F707C)のグラウンド部において、にじみ(床面への滴下なし)が確認されたため、ドレン受けの設置及び弁を交換	D	11月17日	
260	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)機関入口燃料油圧力計(PI074B)の指示値において、指示不良が認められたため、油圧力計を点検	D	11月17日	
261	2号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)高圧制御油圧計(PI005B)の指示値において、指示不良が認められたため、油圧計を交換	D	11月17日	
262	2号機	非常用ガス処理系放射線モニタのガスサンプルラック(A, B)ドレン弁(SO-F612A, B)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	11月17日	
263	4号機	復水器過装置復水器用モノレール切換装置(P254)の電源表示灯において、不点灯が確認されたため、表示回路部品を交換	D	11月17日	
264	4号機	復水給水系試料分析ラック内サンプルドレン流量計(FIQ-006, 009, 013, 019)において、動作不良が確認されたため、流量計を点検	D	11月17日	
265	1号機	タービン補助蒸気元弁(MO-F003)用駆動部の端子台において、破損が確認され、又、駆動部モータからの異音が認められたため、端子台の交換及びモータを点検	D	11月18日	
266	1号機	給水再循環弁後弁(F032)手動減速機において、グリースの漏れが確認されたため、Oリング・ガスケット等を交換	D	11月18日	
267	1号機	低圧タービン(B)第16段羽根の磁粉探傷検査において、線状指示模様が認められたため、対策を検討	D	11月18日	
268	1号機	循環水系(A, B, C)配管内塗装において、ブリストア及び腐食が認められたため、当該部を補修塗装	D	11月18日	
269	1号機	循環水系(A)配管内面のゴムライニング部において、剥離・膨れ・摺動傷等が確認されたため、ゴムライニング部を修理	D	11月18日	
270	1号機	タービン建屋2階エバポレータ室入口の計装用圧縮空気分岐箱(JP-T-201)配管接続部において、微少のエアリークが認められたため、接続部を修理	D	11月18日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
271	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(3号機)の昇降カバー上端部において、変形が確認されたため、当該部を交換	D	11月18日	
272	3,4号廃棄物処理設備	焼却設備酸素濃度計の指示値において、指示不良が確認されたため、酸素濃度計を点検	D	11月18日	
273	3,4号廃棄物処理設備	濃縮廃液供給タンク攪拌ラインのヒータ回路において、制御不良が認められたため、温度制御回路の点検	D	11月18日	
274	3,4号廃棄物処理設備	低電導度廃液系補助ろ過装置純水補給水入口弁(F1421)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	11月18日	2の関連不適合
275	4号機	復水ろ過装置入口導電率計(CIT-006-3)の導電率指示値及び温度指示値において、指示不良が確認されたため、導電率計及び温度計を点検	D	11月18日	
276	4号機	タービン補機冷却系サージタンクレベルにおいて、低下傾向にあることが確認されたため、熱交換器の切替及び点検	D	11月18日	1の関連不適合
277	1号機	主復水器(A,C)内低圧第6給水加熱器の固定側脚部近傍の保護板において、ひび割れが認められたため、保護板を修理	D	11月19日	
278	1号機	循環水ポンプ(A)用電動機油槽内の軸電流検出端子台において、ひび割れが認められたため、端子台を交換	D	11月19日	
279	1号機	主発電機水素ガス冷却系警報回路タイマーのベース爪において、破損が認められたため、ベース爪を交換	D	11月19日	
280	1号機	主発電機固定子巻線冷却水系警報回路タイマーのベース爪において、破損が認められたため、ベース爪を交換	D	11月19日	
281	1号機	復水脱塩塔(D塔)復水入口配管のフランジ締結ボルトにおいて、腐食及びカジリが確認されたため、ボルトを交換	D	11月19日	
282	1号機	高圧炉心スプレイ補機冷却海水系熱交換器出口電動弁(MO-F204)の弁棒において、腐食が認められたため、手入を実施し継続使用	D	11月19日	
283	1号機	補助ボイラー凝縮水ラインスチームトラップ(D578)のプラグねじ山において、固着が確認されたため、トラップを交換	D	11月19日	
284	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(5号機)において、調整用レーザーガイド光が不鮮明となったため、装置を点検	D	11月19日	
285	3号機	試料採取系第1給水加熱器出口の手動流量調整弁(D036)のステムにおいて、腐食が認められたため、ステムを交換	D	11月19日	
286	3号機	主復水器細管洗浄装置(C系)において、洗浄用ボールの回収率の低下が認められたため、原因を調査	D	11月19日	
287	4号機	格納容器内雰囲気モニタ校正に伴うサンプル昇圧ポンプ(C003A)起動時において、ポンプが停止したため、原因を調査	D	11月19日	
288	4号機	原子炉隔離時冷却系タービン排気逆止弁において、シートリークが確認されたため、原子炉隔離時冷却系定例試験で調整を実施	D	11月19日	
289	1号機	低圧タービンローターのカップリングボルト26本およびスリーブ27本において、テーパ部にカジリ傷が認められたため、交換等検討	D	11月22日	
290	1号機	復水脱塩塔(A)フローガラスの点検用足場設置の現場調査において、復水脱塩塔昇降階段側面上の蛍光灯にヘルメットが当たり、蛍光灯2本と同ソケットを破損したため、補修および注意喚起	D	11月22日	
291	1号機	補機冷却海水系配管内面ポリエチレンライニングにおいて、ピンホールおよびライニングの膨れ等が認められたため、ライニング材にて補修塗装	D	11月22日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
292	1号機	給気加熱器蒸気圧力調整弁入口圧力計の元弁(F1891)において、弁体および弁座シート面に腐食が認められたため、弁交換を検討	D	11月22日	
293	1号機	コントロール建屋電気品室給気加熱器(B)蒸気温度制御弁の前弁(F816)において、グランドパッキン摺動部に減肉が認められたため、弁棒交換を検討	D	11月22日	
294	1号機	コントロール建屋電気品室給気加熱器(A)蒸気温度制御弁のバイパス弁(F825)において、パッキン押さえ輪に割れが認められたため、パッキン押さえ輪交換を検討	D	11月22日	
295	1号機	残留熱除去系熱交換器(B)出口SP31Bサンプル入り口弁(F168B)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	11月22日	
296	1号機	残留熱除去系プロセスサンプル第1隔離弁(F050B)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	11月22日	
297	1号機	残留熱除去系プロセスサンプル第2隔離弁(F051B)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	11月22日	
298	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)において、潤滑油加熱器出口ベント弁(F545B)の弁棒とハンドル付け根部分に摩耗が認められたため、弁棒とハンドル交換を検討	D	11月22日	
299	1号機	高圧注水系非常用ディーゼル発電機の排気弁の浸透探傷検査において、弁座内側に線状指示模様が認められたため、排気弁を交換	D	11月22日	
300	2号機	原子炉補機冷却系用渦流フィルタ(A)入り口弁用電動弁において、動作不良が認められたため、原因を調査	D	11月22日	
301	3号機	燃料プール冷却浄化系プリコートポンプ出口圧力計元弁において、弁体シート面に噛み傷が認められたため、弁体を交換	D	11月22日	
302	4号機	制御棒駆動水ポンプ(B)油クーラーフローグラス(156B)において、指示不良が認められたため、点検修理	D	11月22日	
303	4号機	復水脱塩器再循環ポンプ用クレーン(A,B)において、操作スイッチボックスのケーブルブッシュの損傷が認められたため、ブッシュを交換	D	11月22日	
304	4号機	グランド蒸気排風機分解用クレーンにおいて、操作スイッチボックスのケーブルに損傷が認められたため、ケーブルを交換	D	11月22日	
305	その他	66KV開閉所において、接地用フック棒の付属品である接地取り付け金具が紛失していることを発見したため、調査および修理	D	11月22日	
306	1号機	主発電機用励磁装置軸受(No.11,12)温度検出器のフレキシブル被覆部において、割れが認められたため、フレキシブル被覆部を交換	D	11月24日	
307	1号機	残留熱除去冷却系調圧タンク(A,B)および復水貯蔵タンクの水位指示計点検時、指示値精度外が認められたため、指示計を交換	D	11月24日	
308	1号機	高圧炉心スプレイポンプの吸込圧力スイッチ(PS-002)点検時、テスト弁に軽微な損傷が認められたため、テスト弁を交換	D	11月24日	
309	1号機	蒸気式空気抽出器の作動蒸気圧力調整弁出口弁(A0-F006)において、弁棒に摺動傷が認められたため、弁棒を交換	D	11月24日	
310	1号機	原子炉補機冷却系第一ループポンプ(A)の出口配管ドレン弁(F521)において、弁棒に軽微な摺動傷が認められたため、弁棒を交換	D	11月24日	
311	1号機	原子炉再循環系ポンプ(A)の吐出弁(MO-F003)において、弁棒に傷が認められたため、弁棒を交換	D	11月24日	
312	1号機	取水設備トラベリングスクリーン(A)の洗浄水配管フランジにおいて、海水漏れが認められたため、フランジ部を点検	D	11月24日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
313	2号機	主排気筒放射線モニタ(A) サンプルポンプ(A)の電動機ブラケットにおいて、腐食が認められたため、ブラケット部を交換	D	11月24日	
314	2号機	燃料取替エリア排気放射線モニタ記録計(RR - 618)において、サーボモータのブリー部に不良が認められたため、サーボモータを交換	D	11月24日	
315	2号機	非放射性ドレン移送系の南側連絡ダクトサンプ水位スイッチ(LS - 048)点検時、コネクタ内部に腐食が認められたため、コネクタ部を修理	D	11月24日	
316	3.4号廃棄物処理設備	固化設備温水器(B)の加熱蒸気圧力調節弁(F466)グランド部において、にじみ程度の漏れ(水)が認められたため、グランド部を増し締め	D	11月24日	
317	3.4号廃棄物処理設備	固化設備操作室(H22 - P571)の警報確認試験時、警報窓の1つ(固化材貯蔵タンク補給)に表示不点灯が確認されたため、電球ソケットを交換	D	11月24日	
318	3.4号廃棄物処理設備	固化設備操作室(H22 - P571)の警報確認試験時、警報窓の1つ(固化材貯蔵タンク液位低)に表示不点灯が確認されたため、電球ソケットを交換	D	11月24日	
319	3号機	原子炉建屋原子炉棟の低電導度廃液サンプ(A)水位スイッチ(LS - 005)点検時、水位スイッチ動作値精度外が認められたため、水位スイッチを調整	D	11月24日	
320	3号機	原子炉建屋原子炉棟の高電導度廃液サンプ(B)水位スイッチ(LS - 104)点検時、水位スイッチ動作値精度外が認められたため、水位スイッチを調整	D	11月24日	
321	3号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(B)のグランド部において、グランド水量(海水)の多いことが確認されたため、グランド部を増し締め	D	11月24日	
322	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)の淡水側の漏えい点検時、1本の細管に漏えいが認められたため、閉止栓を施栓	D	11月24日	1
323	2号機	主発電機固定子冷却水ポンプ予備機の自動起動試験時、ポンプ起動動作圧力値が参考値範囲外であることが認められたため、出口圧力スイッチを点検	D	11月25日	
324	2号機	主発電機固定子冷却水ポンプ予備機の自動起動用圧力スイッチ元弁(PS - 003、004の元弁)において、シートパスが認められたため、計器元弁を点検	D	11月25日	
325	3.4号廃棄物処理設備	低電導度廃液補助ろ過装置の空気配管点検時、逆止弁(F1434)のシートパスが認められたため、逆止弁を点検	D	11月25日	2
326	3号機	原子炉建屋原子炉棟の高電導度廃液サンプ(C)水位スイッチ(LS - 103)点検時、水位スイッチ接断差精度外が認められたため、水位スイッチを調整	D	11月25日	
327	3号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(A)のグランド部において、グランド水量(海水)の多いことが確認されたため、グランド部を増し締め	D	11月25日	
328	1号機	主復水器(A)水室出口側空気抜き弁(F008A、B)の浸透探傷検査および当たり検査において、弁体出入口シート面にピンホールおよび指示模様が認められたため、弁を交換	D	11月26日	
329	1号機	主復水器細管洗浄装置(B系)のプースターポンプ(B)封水配管において、錆の堆積および配管内面の劣化が認められたため、配管を交換	D	11月26日	
330	1号機	主復水器細管洗浄装置(B系)のボール注入元弁(F004E、G)および貝排出元弁(F010C、D)において、弁体ライニングに傷、錆が認められたため、弁体を交換	D	11月26日	
331	1号機	主復水器細管洗浄装置(B系)の貝分離装置注水切替弁(F014C、D)において、弁箱、弁棒等に腐食が認められたため、弁を交換	D	11月26日	
332	1号機	主復水器細管洗浄装置(B系)の循環配管分配器(D007C)フランジ面において、ライニングに亀裂、剥離が認められたため、分配器を交換	D	11月26日	
333	1号機	主復水器細管洗浄装置(B系)の循環配管分流管ストレーナ(B1、B2)溶接線において、わずかな劣化が認められたため、溶接補修および塗装	D	11月26日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
334	1号機	主復水器細管洗浄装置のボール回収器(A~F)脚部およびベース部分において、腐食が認められたため、脚部およびベース部分を交換および塗装	D	11月26日	
335	1号機	主復水器細管洗浄装置(A系)の貝分離装置(A2)ストレーナ取付板溶接線において、腐食が認められたため、溶接補修	D	11月26日	
336	1号機	主復水器循環水(海水)配管フランジにおいて、上流側および下流側フランジ面ライニングの一部に劣化が認められたため、ライニング張替および塗装	D	11月26日	
337	1号機	主復水器細管洗浄装置(A系)のブースターポンプ(A1、A2)において、ケーシング基礎ボルトの腐食が認められたため、ボルトを交換	D	11月26日	
338	1号機	主復水器細管洗浄装置(A系)のブースターポンプ(A1、A2)において、軸のオイルシール部に摩耗、電食が認められたため、軸を交換	D	11月26日	
339	1号機	低圧タービン(C)上半内部車室内面の目視検査時、内部構造部および溶接線等に浸食(4箇所)が認められたため、当該部位を溶接補修	D	11月26日	
340	1号機	低圧タービン(C)上半内部車室ハンドホール部の目視検査時、ホール内面に浸食(8箇所)が認められたため、当該部位を溶接補修	D	11月26日	
341	1号機	低圧タービン(A)上半内部車室溶接線の浸透探傷検査時、円形状浸透指示模様および線状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修	D	11月26日	
342	1号機	低圧タービン(A)外部車室溶接線の浸透探傷検査時、円形状浸透指示模様および線状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修	D	11月26日	
343	1号機	低圧タービン(B)上半内部車室溶接線の浸透探傷検査時、円形状浸透指示模様および線状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修	D	11月26日	
344	1号機	低圧タービン(B)外部車室溶接線の浸透探傷検査時、円形状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修	D	11月26日	
345	1号機	低圧タービン(A)上半内部車室ヒートパッフル止め金具の目視検査時、浸食およびワッシャーのゆるみが認められたため、当該部位の補修および金具の再カシメ	D	11月26日	
346	1号機	低圧タービン(B)上半内部車室ヒートパッフル止め金具の目視検査時、浸食およびワッシャーのゆるみが認められたため、当該部位の補修および金具の再カシメ	D	11月26日	
347	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)の給気加熱器温度調整弁入口弁(F455)において、弁棒部に異径箇所が認められたため、弁棒を交換	D	11月26日	
348	1号機	低圧タービン(A)下半ノズルダイヤフラムの浸透探傷検査時、第10段および第13段シールリングに線状浸透指示模様が認められたため、シールリングを溶接補修	D	11月26日	
349	1号機	残留熱除去系停止時冷却モードの注入配管止め弁(F030B)において、弁体入口側にヘアクラックが認められたが、機能上問題ないため継続使用	D	11月26日	
350	1号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ運転時、トレイスプレイ弁(IS-8、IS-9)弁箱下部から漏えい(海水)が認められたため、弁を交換	D	11月26日	
351	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)の給気加熱器温度調整弁入口弁(F455)において、弁体の落ち込みの基準値超えが確認されたため、弁を交換	D	11月26日	
352	1号機	高圧タービン車室上半の浸透探傷検査時、円形状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修	D	11月26日	
353	2号機	タービン建屋排気処理装置室(B)において、扉止め金具ねじ部の損傷が認められたため、止め金具を修理	D	11月26日	
354	3号機	燃料取替機主回路補機盤(H22-P470)内の漏電しゃ断器の点検時、トリップボタンを押してもしゃ断されないことが認められたため、漏電しゃ断器を交換	D	11月26日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
355	3号機	主復水器細管洗浄装置のボール回収器(D002A1~2C2)ベース部分において、腐食が認められたため、ベース部分を交換	D	11月26日	
356	3号機	事故後サンプリング設備液体サンプル用センディングステーション(H22-R393)内の第一しゃ断弁(AO-F2008)において、電磁弁の動作不良が認められたため、電磁弁を交換	D	11月26日	
357	4号機	格納容器内ガス分析計ラックにおいて、酸素分析計試料選択切替ができないことが確認されたため、手動切替押しボタンを修理	D	11月26日	
358	4号機	コントロール建屋非常用電気品室冷水系(A)のサージタンク液位調節弁(AO-F315)において、シートパスが認められたため、調節弁を点検	D	11月26日	
359	1号機	主発電機励磁機の軸受メタル間隙測定時、判定基準から外れていることが認められたため、対応を検討	D	11月29日	
360	1号機	復水浄化系の圧力監視制御回路用タイマー(T063)において、タイマー固定用の爪が破損していることが認められたため、タイマーを交換	D	11月29日	
361	1号機	タービン建屋電源MCC(1B-2-1(2C))の作業時、電源供給側の誤配線が確認されたため、正規な配線に復旧および再発防止対策を検討	D	11月29日	
362	1号機	タービン建屋および原子炉建屋の弁グランド部漏えい水処理系液位スイッチ(LS-225、335A、335B)のフランジ面において、腐食が認められたため、フランジ面を補修	D	11月29日	
363	1号機	主復水器細管洗浄装置(C系)のボール回収器(D001E、F)のボール投入弁取付フランジ面において、腐食が認められたため、当該部位を補修	D	11月29日	
364	1号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(B)の低側吸込圧力スイッチ(PS-060)点検時、動作不良(スティック)が認められたため、圧力スイッチを交換	D	11月29日	
365	1号機	主復水器細管洗浄装置(C系)のボール回収器(D001F)のベントストレーナに腐食、ドレンストレーナに腐食穴が認められたため、当該部位を補修	D	11月29日	
366	1号機	主復水器(A)点検時、上部補強管に浸食による貫通穴が認められたため、当該部を溶接補修	D	11月29日	
367	1号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)の軸受油圧計(PI-178)点検時、圧力指示値精度外が認められたため、油圧計を交換	D	11月29日	
368	1号機	残留熱除去冷却系ポンプ(A)のドレン弁(F533A)において、弁棒が変形していることが認められたため、弁棒を交換	D	11月29日	
369	1号機	残留熱除去冷却系ポンプ(A)のドレン弁(F533E)において、弁棒が変形していることが認められたため、弁棒を交換	D	11月29日	
370	1号機	残留熱除去冷却系ポンプ(C)のドレン弁(F533G)において、弁棒が変形していることが認められたため、弁棒を交換	D	11月29日	
371	1号機	残留熱除去冷却系ポンプ(C)のドレン弁(F534G)において、弁棒が変形していることが認められたため、弁棒を交換	D	11月29日	
372	1号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機室のストームドレンサンプポンプ吐出逆止弁(F015)において、動作不良が認められたため、逆止弁を点検	D	11月29日	
373	1号機	原子炉建屋純水補給水系の補給水積算流量計入口ストレーナ差圧計元弁(F804)において、弁のグランド部から微少なリーク(数分に1滴)が認められたため、グランド部を増し締め	D	11月29日	
374	2号機	主復水器細管洗浄装置(B系)のボール循環ポンプ(E)が過負荷にてトリップしたため、ポンプを点検	D	11月29日	
375	3号機	原子炉建屋天井クレーン主巻用電動機の軸外径測定時、管理値から外れていることが認められたが、はめあい値については管理値と同じであり、機能上問題ないため継続使用	D	11月29日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
376	3号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)の貝殻除去装置出入口の差圧検出器(DPT-013)点検時、高圧側隔膜のコーティングが剥離、腐食によるピンホールが確認されたため、当該部を補修	D	11月29日	
377	4号機	総合負荷検査(社内自主検査)時、データの一部で実施要領書記載の最小単位どおり指示値を読み取らなかったことおよび誤記が確認されたため、記録の訂正と注意喚起	D	11月29日	
378	4号機	総合負荷検査(社内自主検査)時、ドライウェル酸素濃度計(O2RS-614)のサンプリングポイントが手動切替できないことが確認されたが、検査の品質に影響ないことから自動切替にてデータ採取を継続実施	D	11月29日	
379	4号機	復水給水系復水浄化ポンプおよび復水脱塩装置出口の溶存酸素計において、指示値と手分析値とに差があることが認められたため、計器を校正	D	11月29日	
380	4号機	タービン補機冷却系渦流フィルタ(C)の差圧計高圧側検出元弁(F706C)グラウンド部において、にじみ程度の漏れ(海水)が認められたため、検出元弁を点検	D	11月29日	
381	4号機	平均出力領域モニタ(E)の自己診断回路において、動作不良が認められたため、回路の基板を点検	D	11月29日	
382	4号機	所内用空気圧縮機(A)において、空気貯槽出口圧力が若干高いことが認められたため、アンロード弁のフィルタを交換	D	11月29日	
383	1.2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系収集ポンプ(A)吐出圧力計の指示値において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	11月30日	
384	1号機	復水浄化系復水脱塩塔(C)出口弁(F007)の駆動部点検時、ハンドホイールクラッチピニオン内径摺動部にかじり傷が認められたため、当該部品を交換	D	11月30日	
385	1号機	タービン建屋排気ファン(C402A)の点検時、インペラーボスおよびシャフトにかじり傷が認められたため、対応を検討	D	11月30日	
386	1号機	高圧炉心スプレイ補機冷却系の所内雑用水配管逆止弁(F206A、B)の点検時、弁棒に摩耗が認められたため、逆止弁を交換	D	11月30日	
387	1号機	チャコール建屋給気加熱器温度調整弁入口弁(F315)弁棒の浸透探傷検査時、線状浸透指示模様および円形状浸透指示模様が認められたため、弁棒を交換	D	11月30日	
388	1号機	低圧タービン(A)上半ノズルダイヤフラムの浸透探傷検査時、水平継手面に円形状浸透指示模様および線状浸透指示模様、ノズル板に線状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	11月30日	
389	1号機	低圧タービン(B)上半ノズルダイヤフラムの浸透探傷検査時、水平継手面に円形状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	11月30日	
390	1号機	低圧タービン(A)下半ノズルダイヤフラムの浸透探傷検査時、水平継手面に円形状浸透指示模様および線状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	11月30日	
391	1号機	低圧タービン(B)下半ノズルダイヤフラムの浸透探傷検査時、水平継手面に円形状浸透指示模様、ノズル板に線状浸透指示模様が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	11月30日	
392	2号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機点検用ホイストの巻き上げ上限リミットレバーにおいて、変形が認められたため、リミットレバーを交換	D	11月30日	
393	2号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機点検用ホイストの操作スイッチケーブル被覆において、ひび割れが認められたため、ケーブルを交換	D	11月30日	
394	3.4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備の空ドラム缶自動搬送装置において、搬送できないことが確認されたため、搬出盤の選択ボタンスイッチを交換	D	11月30日	
395	3号機	主復水器細管洗浄装置(C系)のボール注入弁(F015)のグラウンド部において、グラウンド水(海水)のわずかな漏えい(4秒に1滴程度)が認められたため、グラウンド部を増し締め	D	11月30日	
396	4号機	気体廃棄物処理系の試料採取現場制御盤に「排ガス予熱器入口サンプル除湿温度高」の表示が出たため、除湿器を点検	D	11月30日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
397	1号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)電解鉄イオン水注入流量計前弁(F060A)の内部清掃時、ハンドルが空回りし弁体が開かないことが確認されたため、弁を交換	D	12月1日	
398	1号機	タービン補機冷却系熱交換器貝殻除去装置(D002A、B、C)の減速機カバーにおいて、腐食が認められたため、減速機カバーを交換	D	12月1日	
399	1号機	循環水ポンプ(C)自動空気抜弁(F800C)の弁本体及びケーシングカバーの合せ部において、腐食が認められたため、当該部をケレン及び防食塗装	D	12月1日	
400	1号機	タービン建屋フラッシュスチームコンデンサー(B103)水室締付ボルトにおいて、かじり傷(22本)及びナットの固着(2本)が認められたため、ボルト・ナット(24本)を交換	D	12月1日	
401	1号機	高圧タービン下半ノズルダイヤフラムの浸透探傷検査において、シールキー溝に線状浸透指示模様が認められたため、当該部を溶接補修後再検査	D	12月1日	
402	1号機	換気空調系サービス建屋蒸気発生器純水補給水弁(F466又はF468)において、シートリークが認められたため、調査及び弁点検	D	12月1日	
403	1号機	海水熱交換器建屋内雑用水系止め弁(F009)において、固着が認められたため、弁を点検	D	12月1日	
404	1号機	非常用ディーゼル発電機(H)シリンダー(No.2)の浸透探傷検査において、吸気弁弁体の母材とステライト盛金との境界部に線状浸透指示模様が認められたため、吸気弁を交換	D	12月1日	
405	1号機	海水熱交換器建屋内雑用水系止め弁(F013)において、固着が認められたため、弁を点検	D	12月1日	
406	1号機	計装用圧縮空気系空気集合管箱(JB-T-201)内フランジにおいて、エアリークが認められたため、フランジパッキンを交換	D	12月1日	
407	2号機	海水熱交換器建屋換気空調給気系蒸気入口ライン(HS277)保温継ぎ手部において、湯気及び凝縮水(非放射性)が確認されたため、当該部を点検修理	D	12月1日	
408	2号機	補助ボイラー凝縮水レシーバタンクのレベルスイッチにおいて、動作不良が認められたため、レベルスイッチを点検	D	12月1日	
409	3、4号廃棄物処理設備	焼却設備排ガス補助プロア吐出逆止弁(F208)において、動作不良が認められたため、逆止弁を点検	D	12月1日	
410	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)の待機操作時において、監視用回路の動作不良により工程異常表示が発生したため、回路基板を交換	D	12月1日	
411	3号機	格納容器内雰囲気モニタの水素濃度計において、分析計異常が発生し指示不良が認められたため、分析計を交換	D	12月1日	
412	3号機	原子炉建屋給気エアフィルタ(B)室前通路において、天井部より水漏れ(1滴/10秒程度)が確認されたため、清掃及び天井部を防水修理	D	12月1日	
413	4号機	総合負荷性能検査時のデータ採取(発電機電力量)において、読取り間違いが認められたため、検査官の了解を得て検査開始時間を正規のデータ採取が出来た時間に変更及び注意喚起	D	12月1日	
414	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)の軸受給油油圧低下トリップ用圧力スイッチにおいて、接断差調整不良が認められたため、圧力スイッチを交換	D	12月2日	
415	1号機	6.9kV電源盤母線接地装置の入・切表示器リンク機構部において、ピンの変形が認められたため、ピンを交換	D	12月2日	
416	1号機	タービン発電機記録監視計器盤(P679)内パルス分離器のケーブルにおいて、一部の素線切れが認められたため、ケーブルを修理	D	12月2日	
417	1号機	6.9kV電源盤(1SA-1)の上部の非相分離母線カバー取付ボルトの取外し作業時において、ボルトの頭を切断してしまったため、ボルトを交換	D	12月2日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
418	1号機	6.9kV電源盤(1SA-1)の非相分離母線箱内において、溶接(点付け)されたナットが外れていることが認められたため、ナットを再溶接	D	12月2日	
419	1号機	原子炉補機冷却系第二ループ熱交換器(A)渦流探傷検査において、判定基準外の細管(36本)が認められたため、当該細管を交換	D	12月2日	
420	1号機	湿水分離器ドレンタンク水位調節弁副弁のプラグシート面において、浸食が認められたため、弁体を交換	D	12月2日	
421	1号機	圧力抑制プール内ペDESTAL内壁の鉄筋コンクリート型枠用鋼板溶接部において、溶着不足が認められたため、当該部を補修	D	12月2日	
422	1号機	電動駆動原子炉給水ポンプ入口弁(F018B)リミットスイッチロータ部において、割れが認められたため、リミットスイッチを交換	D	12月2日	
423	1号機	タービン建屋試料採取盤(A)内の純水入口弁(F400)にシートリーク(鉛筆1本程度)が認められたため、弁を点検	D	12月2日	
424	1号機	タービン補機冷却系の水張り操作時において、サージタンクのベント管より系統水が漏えい(約12リットル:放射能なし)させてしまったため、清掃及び注意喚起	D	12月2日	
425	1号機	碍子洗浄装置において、汚損検出器異常の表示が発生したため、原因を調査	D	12月2日	
426	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)のブローライン(F013A~F042、F043)において、詰まりが認められたため、ブローラインを清掃	D	12月2日	
427	2号機	放射性廃棄物処理系トレンチ内において、内壁の亀裂部から雨水が流入しているため、内壁を修理	D	12月2日	
428	2号機	炉心監視システムの画面において、表示不良が認められたため、監視システムを点検	D	12月2日	
429	2号機	第15回定期検査後の起動時(中断後)に発生した想定内事象不適合報告(給水制御装置軽故障表示発生(1件)、制御棒引抜き時2ノッチ抜け及びノッチ挿入不可(2件)、制御棒引抜き時2ノッチ抜け(12件)、ノッチ挿入不可(5件)、D/W LCWサンプ流量ハンチング発生、CUW F/D(B)FCV全開、MSIV間ドレンラインドレン弁赤ランプ不点灯及び赤緑ランプ両点灯の件、LPCI注入弁C両側差圧低警報クリア、湿水分離器(A)ドレンタンク復水器側LCVライン1次・2次ドレン弁シートパス、M/D RFP封水ポジショナー不良、T/B RFP-(B)スラスト軸受ノメタル温度高、第4給水加熱器レベルスイッチ-065CL側入口弁(上側)グランド部にじみについて、CUW F/D(A)FCV全開)	D	12月2日	
430	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、動作不良によるファンネルからの蒸気リークが認められたため、逆止弁を点検	D	12月2日	
431	3号機	原子炉建屋天井クレーン巻上装置において、動作不良が認められたため、巻上装置を修理	D	12月2日	
432	3号機	低電導度廃液受タンク(B)サンプ移送水入口弁(A0-F002B)のピストンロッドねじ部において、かじりが認められたため、ピストンロッドを交換	D	12月2日	
433	4号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)振動記録計(VBR-605B)において、電源投入不能が認められたため、振動記録計を点検	D	12月2日	
434	1号機	主復水器フラッシュボックス(A.C)補強管において、浸食が認められたため、補強管を交換	D	12月3日	
435	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)計装用中継端子箱内接地バー端子において、締付不良が認められたため、接地バーを交換	D	12月3日	
436	1号機	タービン建屋MCC(1A-2-2)負荷側ケーブル端子台カバーにおいて、破損(計13箇所)が認められたため、端子台カバーを交換	D	12月3日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
437	1号機	主発電機コレクタ側絶縁板において、剥離が確認されたため、絶縁板を貼り付け	D	12月3日	
438	1号機	第1給水加熱器(B)ドレン水位計フレキシブルコネクタの取り付け部において、破損が認められたため、フレキシブルコネクタを交換	D	12月3日	
439	1号機	高圧復水ポンプ(C)用電動機の固定子楔において、緩み楔(48本)及び許容緩み楔(6本)が認められたため、楔の打替え及び接触面にエポキシ樹脂を塗布	D	12月3日	
440	1号機	主復水器(A・B・C)上部器内配管において、軽微な浸食やUボルトのがたつきが認められたため、Uボルトの交換及び継続監視	D	12月3日	
441	1号機	復水脱塩塔樹脂ストレーナー(D)ドレンライン取合いフランジのシート面において、線状傷・打痕傷及びフランジの変形、又、ボルトのねじ部に伸びが認められたため、対応を検討	D	12月3日	
442	1号機	復水脱塩塔(C・D)復水出口フランジのシート面において、線状傷が認められたため、フランジ面を加工	D	12月3日	
443	2号機	タービン発電機軸受温度打点式記録計(TRS-601)において、打点切替の動作不良及び指示の乱点が認められたため、記録計を点検	D	12月3日	
444	3号機	原子炉補機冷却系熱交換器(C)貝殻除去装置差圧計(DPT005C)において、コーティング剥離及びピンホールが認められたため、差圧計を交換	D	12月3日	
445	3号機	海水スチームサンプルレベルスイッチ(LS030)の分解点検において、スプリングに腐食が認められたため、スプリングを清掃	D	12月3日	
446	3号機	給復水系水素供給制御盤監視用のITVにおいて、画面不良が認められたため、ITVカメラを点検	D	12月3日	
447	3号機	起動停止用蒸気式空気抽出器停止操作時において、第2段空気入口弁(MO-F122)が自動で全開になるべきところ、途中で停止したため入口弁を手動にて全開し、弁を点検	D	12月3日	
448	3号機	作業用純水元弁(F289)において、シートパスによる水の漏えい(約20ミリリットル:放射能なし)が確認されたため、清掃及び弁を点検	D	12月3日	
449	3号機	活性炭式希ガスホールドアップ塔出口排ガス放射線モニタのサンプルライン切替時において、サンプル流量が取れないため、ポンプの点検及び入口フィルタの点検	D	12月3日	
450	4号機	主復水器細管洗浄装置(C)ボール注入弁(F006C)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	12月3日	
451	1号機	補機冷却海水系の配管内面ゴムライニングにおいて、剥離が認められたため、ゴムライニングを補修	D	12月6日	
452	1号機	循環水ポンプ(A)6.9kV電源盤(1A-1-6B)の制御回路断路器セパレータにおいて、破損が認められたため、制御回路断路器を交換	D	12月6日	
453	1号機	サービス建屋電気温水ボイラ6.9kV電源盤(1SA-1-3)のしゃ断器作動試験時、動作回数カウンターの動作不良が認められたため、カウンターを交換	D	12月6日	
454	1号機	タービン建屋電源MCC(1A-1-2)の負荷側ケーブルの端子台カバーにおいて、破損(16箇所)が確認されたため、端子台カバーを交換	D	12月6日	
455	1号機	主変圧器冷却ファンカバーにおいて、塗装の剥離(10個)が認められたため、当該部を補修塗装	D	12月6日	
456	1号機	低圧タービン(B)上半内部車室内面の目視検査時、内部構造物及び溶接線に浸食等(5箇所)が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	12月6日	
457	1号機	低圧タービン(B)上半内部車室ハンドホール部の目視検査時、ハンドホール内面に浸食(8箇所)が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	12月6日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
458	1号機	低压タービン(A)上半内部車室内面の目視検査時、内部構造物及び溶接線に浸食等(3箇所)が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	12月6日	
459	1号機	低压タービン(A)上半内部車室ハンドホール部の目視検査時、ハンドホール内面に浸食(8箇所)が認められたため、当該部位を溶接補修後再検査	D	12月6日	
460	1号機	高压用圧縮空気系の空気圧縮機(A)の点検時、第一段シリンダー内径測定値が許容値を超えていることが確認されたため、シリンダーを交換	D	12月6日	
461	1号機	循環水系配管逆洗弁室(A1、A2、B1、C2)のマンホール部ゴムライニングにおいて、亀裂及び剥離が認められたため、ゴムライニングを補修	D	12月6日	
462	2号機	補機冷却海水系の電解鉄イオン供給装置において、「電解槽電圧上昇」表示が発生し、整流器が停止したため、原因を調査	D	12月6日	
463	3号機	タービン建屋2階ホイスト(A)点検時、電源盤内の電源供給ケーブル固定用部品の外れが認められたため、固定用部品を交換	D	12月6日	
464	3号機	原子炉建屋6階機器搬出入口ホイスト点検時、フック外れ止めの曲がり認められたため、フック外れ止めを交換	D	12月6日	
465	3号機	活性炭式希ガスホールドアップ建屋2階ホイスト点検時、ケーブルに亀裂が認められたため、ケーブルを交換	D	12月6日	
466	3号機	タービン系給水加熱器ドレンの水抜き操作時、タービン建屋地下2階の復水器エリア内ファンネル(6箇所)より床面に水の漏えい(約44.5リットル:放射能なし)をさせたため、清掃及び再発防止対策検討	D	12月6日	
467	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプの低压蒸気止め弁開閉試験時、試験が正常に終了したにもかかわらず終了表示ランプが点灯しないことが確認されたため、表示回路を点検	D	12月6日	
468	4号機	消火系二酸化炭素消火設備の中央操作盤(H13-P916)において、「継電器盤電源喪失」が発生したため、電源監視回路を点検	D	12月6日	
469	4号機	海水熱交換器建屋の換気系蒸気供給圧力調節弁(PCV-F036)において、圧力制御不良が認められたため、圧力調節弁を点検	D	12月6日	
470	1号機	補機冷却海水系の電解鉄イオン供給配管(SW-104)において、ライニングの剥離が認められたため、ライニングを補修	D	12月7日	
471	1号機	原子炉隔離時冷却系タービン蒸気入口電動弁において、制御用電線管のフレキシブルチューブの外れが認められたため、フレキシブルチューブを補修	D	12月7日	
472	1号機	残留熱除去系熱交換気水位調整用弁(LCV-F017A)において、動作不良が認められたため、弁を点検	D	12月7日	
473	1号機	直流125V高压炉心スプレイ系主母線盤内のスペースヒーターの表面において、錆が認められたが、絶縁抵抗など機能上問題ないことから継続使用	D	12月7日	
474	1号機	直流125V高压炉心スプレイ系主母線盤内の分電盤用操作スイッチにおいて、ランプ熱により変色していることが認められたが、変形等はなく機能上問題ないことから継続使用	D	12月7日	
475	1号機	換気空調系制御盤警報回路用タイマーのベース爪において、破損が認められたため、ベース部分を交換	D	12月7日	
476	1号機	制御棒位置指示装置点検時、制御棒駆動機構(18-59)のリードスイッチに動作不良が認められたため、リードスイッチを交換	D	12月7日	
477	1号機	スクラム排出容器水位計(LT018A)の耐圧試験において、計器元弁(F733)よりシートリークが認められたため、弁を点検	D	12月7日	
478	1号機	残留熱除去海水系ポンプ(A)吐出圧力計(P1201)の指示値において、指示不良が認められたため、圧力計を交換	D	12月7日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
479	1号機	低圧復水ポンプ(A)吸込弁(F001)において、動作不良が認められたため、吸込弁を点検	D	12月7日	
480	1号機	プロセス計算機機器故障表示が発生し、CRT画面表示が出来なくなったため、CRTを点検	D	12月7日	
481	1号機	原子炉建屋排気隔離弁の全閉操作において、「R/B排気隔離弁閉」表示の出ないことが認められたため、表示回路を点検	D	12月7日	
482	1号機	発電機用ガス系窒素駆動弁用フィルター内部のフィルタエレメント及びケースアセンブリにおいて、極少量の油が確認されたため、フィルタを交換	D	12月7日	
483	2号機	コントロール建屋電気品室給気処理室入口扉の固定用ボルト(3箇所)において、扉を開けたときに破損したため、ボルトを交換	D	12月7日	
484	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ吐出逆止弁(F301B)において、動作不良が認められたため、逆止弁を点検	D	12月7日	
485	3号機	循環水系埋設配管水抜き時において、ファンネル流入先の循環水水室入口配管の結露水受けパンより側溝に水の漏えい(約36リットル:放射能なし)をさせたため、清掃及び原因調査	D	12月7日	
486	サイトバンカ	換気系排気放射線モニタ(B系)において、サンプルポンプ(C001Bが停止したが、モニタ(A系)に切替え通常管理するとともに、ポンプを予備品と交換し原因を調査	D	12月7日	
487	1号機	MCC(1A-2-2-5A)主回路内部配線端子において、圧着不良が認められたため、端子を交換し圧着	D	12月8日	
488	1号機	制御棒駆動水圧系アキュムレータ水位計(LDS-129-30-27)において、動作不良が認められたため、水位計を点検	D	12月8日	
489	1号機	制御棒駆動水圧系アキュムレータ水位計(LDS-129-14-23)において、動作不良が認められたため、水位計を点検	D	12月8日	
490	1号機	制御棒駆動水圧系アキュムレータ水位計(LDS-129-18-11)において、動作不良が認められたため、水位計を点検	D	12月8日	
491	1号機	タービン建屋MCC1A-2-1制御端子台カバー(9箇所)の爪において、破損が認められたため、端子台を交換	D	12月8日	
492	1号機	制御棒位置指示装置点検時、制御棒駆動機構(06-35)のリードスイッチに動作不良が認められたため、リードスイッチを交換	D	12月8日	
493	1号機	所内電源6.9kv(1A-1~1SA-1)母線連絡電力量パルス分離器の配線ハンダ部位において、破損が認められたため、配線を切断し、再度、ハンダ処理	D	12月8日	
494	1号機	取水設備レーキ付バースクリーン(A)用電動機のファンカバーにおいて、腐食が認められたため、ファンカバーを交換	D	12月8日	
495	1号機	取水設備トラベリングスクリーン(A)用電動機のファンカバーにおいて、腐食が認められたため、ファンカバーを交換	D	12月8日	
496	1号機	サービス建屋給気加熱器用レシーバタンク液面計(LG266)継手部において、にじみが認められたため、継手部を増し締め	D	12月8日	
497	1号機	複合建屋ストームドレン処理系サンプ(B)水位計(LS306B)の端子先端部において、曲がりか認められたため、端子を交換	D	12月8日	
498	1号機	非常用補機冷却系熱交換器(A)入口弁(F104A)弁体出口側シート面において、ピンホール及びクラックが認められたため、弁体を補修	D	12月8日	
499	1号機	主蒸気系予備管台配管フランジ点検時、管台フランジ面及び閉止フランジ面に肌荒れ及び一部に孔食痕が認められたため、フランジ面を加工	D	12月8日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
500	1号機	非常用ディーゼル発電機排気配管のエキスパンション(G011A)本体において、貫通穴が確認されたため、貫通穴部を補修	D	12月8日	
501	1号機	原子炉格納容器高電導度廃液移送系隔離弁(F103)駆動部において、エアリークが確認されたため、弁駆動部を点検	D	12月8日	
502	1号機	タービン建屋スチームドレン処理系サンプ(A)水位計(LS310A)において、接断差に精度外が認められたため、接断差調整用部品を交換	D	12月8日	
503	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気弁弁座(弁No.4、No.22)浸透探傷検査において、円形連続指示模様、線状指示模様が確認されたため、排気弁を交換	D	12月8日	
504	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)シリンダーNo.11(弁No.22)吸気弁弁体の母材と盛り金との境界部浸透探傷検査において、線状指示模様が確認されたため、吸気弁弁体を交換	D	12月8日	
505	1号機	原子炉補機冷却系第二ループの流量計(FS021B)入口フランジ部において、ボルト(2本)に固着が確認されたため、ボルトを交換	D	12月8日	
506	2号機	復水ろ過装置出口導電率/復水脱塩装置出口導電率記録計(CRS604)において、サーボモータのブリー部に空転が認められたため、サーボモータを交換	D	12月8日	
507	2号機	原子炉建屋天井クレーンの電源(P161)において、投入不能なことが確認されたため、電源ユニットを交換	D	12月8日	
508	2号機	炉心性能計算機において、計算機異常で定時の記録打ち出しができないことが認められたため、計算機を点検及びオフライン計算機にて記録打ち出し	D	12月8日	
509	3号機	制御棒駆動機構自動交換機の端子台及び端子台取付金具において、腐食が認められたため、端子台一式を交換	D	12月8日	
510	3号機	制御棒駆動機構自動交換機の掴み腕の爪において、変形が認められ、昇降台車背面と掴み腕の下部が干渉することが認められたため、昇降台車部品位置変更及び掴み腕の爪を交換	D	12月8日	
511	3号機	発電機漏えい試験時、発電機機内圧力計(PS004A、PT004)付け根部において、微少リークが確認されたため、当該部を点検	D	12月8日	
512	3号機	原子炉格納容器内及び原子炉建屋の電動弁駆動部、大型手動弁減速機の装備品において、破損及びグリス漏れ等が認められたため、当該部の交換及び点検	D	12月8日	
513	1.2号廃棄物処理設備	濃縮洗濯廃液ポンプ(B)吐出配管において、詰まりが認められたため、配管を清掃	D	12月9日	
514	1.2号廃棄物処理設備	情報処理装置クライアントNo.1(4台中の1台)において、操作不能が認められたため、装置を点検	D	12月9日	
515	1号機	低圧第2(A)給水加熱器復水出口弁(F016A)ステムナットネジ部において、許容値を超える磨耗が認められたため、ステムナットを交換	D	12月9日	
516	1号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水供給ポンプ(C002A)のスリーブの外径寸法において、許容値外が確認されたため、スリーブを交換	D	12月9日	
517	1号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水供給ポンプ(C002A)のシャフト及びインペラーにおいて、腐食が認められたため、インペラー及びシャフトを補修	D	12月9日	
518	1号機	換気系排気筒入口放射線モニタサンプリングラック(P166)の流量コントローラにおいて、動作不良が認められたため、流量コントローラを交換	D	12月9日	
519	1号機	タービン建屋弁グラウンド部漏えい水処理系排風機用電動機(C002)の軸受ハウジングの寸法において、基準値超えが認められたため、軸受ハウジングを交換	D	12月9日	
520	1号機	低圧タービン(A、B、C)下半内部車室ヒートバッフル止め金具カシメ部において、浸食及びワッシャーの緩みが認められたため、止め金具の補修及びワッシャーを交換	D	12月9日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
521	1号機	タービンランド蒸気系蒸化器圧力調整弁の前弁(MO-F005)弁体入口側ステライト面において、クラック(5本)が認められたが、シート機能に問題ないことから継続使用	D	12月9日	
522	1号機	タービン補機冷却系熱交換機(D)管側ドレン弁及びピント弁入口配管のフランジ面において、亀裂が認められたため、入口配管を交換	D	12月9日	
523	1号機	補機冷却海水系電解槽入口ストレーナ後弁(F151A、B)の弁体ライニング部において、損傷及び錆が認められたため、弁体を交換	D	12月9日	
524	1号機	残留熱除去冷却系熱交換器(A)水室カバーをつなぐアース線において、素線切れが認められたため、アース線を交換	D	12月9日	
525	1号機	雑用水系配管スリーブ(DW-3ライン)において、腐食が認められたため、配管スリーブ及びラバーブーツを交換	D	12月9日	
526	1号機	復水移送ポンプ(C)吸込入口弁(F108)の浸透探傷検査において、弁体出口側シート面及びシート面外に割れが認められたが、シート機能に問題ないことから継続使用	D	12月9日	
527	2号機	タービン建屋大物搬入口用ジブクレーンの電線管継手ねじ込み部において、破損が認められたため、ねじ込み部金具を交換	D	12月9日	
528	2号機	復水脱塩装置ドレンストレーナ分解用クレーンフックにおいて、開き寸法許容値超えが認められたため、フックを交換	D	12月9日	
529	2号機	原子炉建屋給気加熱コイル出口側ドレン弁(F529C)の開操作時、弁棒ネジ部より折れてしまったため、弁を交換	D	12月9日	
530	2号機	主復水器細管洗浄系貝分離装置(A系)ランド排水ラインにおいて、詰まりが認められたため、排水ラインを清掃	D	12月9日	
531	2号機	主復水器細管洗浄系貝分離装置(C系)ランド排水ラインにおいて、詰まりが認められたため、排水ラインを清掃	D	12月9日	
532	2号機	主復水器細管洗浄系貝分離装置(B系)ランド排水ラインにおいて、詰まりが認められたため、排水ラインを清掃	D	12月9日	
533	3号機	原子炉補機冷却系熱交換器(B)貝殻除去装置出入口差圧シールドダイヤフラム式伝送器(DPT005B)において、高側、低側隔膜にコーティング剥離及び腐食が認められたため、伝送器を交換	D	12月9日	
534	3号機	グラフィックパネルの残留熱除去冷却系試験調節弁(F021C)において、開側表示灯が点灯しないことから、表示回路を点検	D	12月9日	
535	4号機	活性炭ホールドアップ建屋ページング用ハンドセット内基板において、回路不良が認められたため、基板を交換	D	12月9日	
536	4号機	中性子源領域モニタ(C)の指示値において、指示不良が認められたため、モニタを点検	D	12月9日	
537	1号機	第4給水加熱器水位調節副弁(F008C)ボンネット部において、減肉が認められたため、ボンネット強度を評価の上、対応を検討	D	12月10日	
538	1号機	低圧復水ポンプ(A)吸込弁(MO-F001A)の駆動部点検時、リミットスイッチロータに割れ及びモーター部より異音が発せられたため、リミットスイッチの交換及びモーター部を点検	D	12月10日	
539	1号機	監視機能健全性確認検査(その9)時、タービン建屋スチームドレンサンプ(A)レベルスイッチ(LS309A)の動作値に許容範囲外れが認められたため、スイッチの動作値を調整	D	12月10日	
540	2号機	換気空調系中央制御室空調和機温度調節弁のバイパス弁(F200)において、ガイド及び弁体の固着が認められたため、弁を交換	D	12月10日	
541	2号機	起動用蒸気式空気抽出器の蒸気圧力調節弁の圧力設定において、高めに設定されていることが認められたため、弁を点検	D	12月10日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
542	3,4号廃棄物処理設備	低電導度廃液ろ過装置(B)差圧/出口濁度記録計(DP/TUR302B)において、レスポンスタイムが基準値外であることが認められたため、記録計を修理	D	12月10日	
543	3,4号廃棄物処理設備	ホットラボ局所冷却装置送風機(D991-2)において、ファンベルトが切れたため、ファンベルトを交換	D	12月10日	
544	3,4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系温水器(B)出口圧力制御計(PIC1423)において、動作不良が認められたため、制御回路を点検	D	12月10日	
545	3,4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系温水器(A)蒸気供給ライン逃がし弁(F674)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	12月10日	
546	3号機	主タービン第2軸受リフト油ポンプMCCの操作ハンドルが硬く開放できないことが認められたため、調査及び対応検討	D	12月10日	
547	4号機	主復水器細管洗浄系ボール循環ポンプ(D)吐出圧力計検出配管において、詰まりが認められたため、検出配管を清掃	D	12月10日	
548	1号機	第4給水加熱器水位調節副弁(F008A,B)ボンネット部において、減肉が認められたため、ボンネットの強度を評価の上対応を検討	D	12月13日	
549	1号機	残留熱除去冷却海水系熱交換器出口弁(F210A)弁箱のライニングにおいて、損傷が認められたため、ライニングを補修	D	12月13日	
550	1号機	第2給水加熱器出口弁(F016A)の駆動部取付台のボルト・ナットにおいて、固着(2組/8組中)が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	12月13日	
551	1号機	気体廃棄物処理系排ガス乾燥器(A)入口弁(AO-F016A)のベローズにおいて、亀裂が認められたため、ベローズの交換及び原因調査	D	12月13日	
552	1号機	気体廃棄物処理系排ガス乾燥器(B)出入口弁(AO-F017B,F016B)のベローズにおいて、亀裂が認められたため、ベローズの交換及び原因調査	D	12月13日	
553	1号機	残留熱除去系熱交換器(A)出入口弁(F107A,F106A)弁体シート面において、割れが認められたため、シート面の補修又は弁体交換	D	12月13日	
554	1号機	残留熱除去系試験可能逆止弁(F007A)リミットスイッチ側ロッドの先端部において、曲がり角が認められたため、ロッドを交換	D	12月13日	
555	1号機	低圧蒸気タービン(C)下半ノズルダイヤフラムの水平継手面において、浸食が認められたため、溶接修理後、再検査	D	12月13日	
556	1号機	碍子洗浄防災設備排水ポンプ(B)において、MCC Aフィーダ過負荷の表示が発生し確認したところ、腐食劣化が確認されたため、ポンプを取替	D	12月13日	
557	1号機	原子炉建屋2階二重扉の押釦において、緩みが認められたため、ボルトを増し締め	D	12月13日	
558	3号機	第6給水加熱器ドレン冷却器復水入口弁他3弁(F019C,F020A,F020C,L CV-F013A)において、グランドリークの痕跡が認められたため、グランドパッキンを交換	D	12月13日	
559	3号機	中性子源領域モニタ(B)のサーバランス時、中央制御室の裏盤指示計に指示不良が認められたため、モニタを点検	D	12月13日	
560	4号機	ページング用ハンドセット(4セット)の基板において、回路不良が認められたため、ハンドセット内基板を交換	D	12月13日	
561	4号機	ページング用ハンドセットにおいて、ノイズが発生し声が聞き難くなるため、ハンドセットを点検	D	12月13日	
562	4号機	所内用圧縮空気系と計装用圧縮空気系連絡圧力調整弁駆動用空気減圧弁(PIC-013)において、エアリークが認められたため、減圧弁を点検	D	12月13日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
563	1.2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系ろ過器(B)の入口圧力計(P1-232)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	12月14日	
564	1.2号廃棄物処理設備	加熱蒸気戻り系配管において、漏えい(1秒に2滴程度:放射能なし)が確認されたため、配管を修理	D	12月14日	
565	1.2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系ろ過器用バッグフィルタタンクの上蓋において、押さえ用ロックの不良が認められたため、当該部を修理	D	12月14日	
566	1号機	制御棒駆動水圧系スクラム排出容器差圧電送器耐圧試験時、レベル計(LT018B,019B)の元弁にシートリークが認められたため、弁を点検	D	12月14日	
567	1号機	原子炉建屋弁グランド部漏えい水処理系排風機(A)用電動機のカップリング用ゴムブッシュにおいて、割れ及び破損が認められたため、ゴムブッシュを交換	D	12月14日	
568	1号機	主発電機へのシール剤封入時において、タービン側及びコレクタ側の上下半のブラケットの合わせ目よりシールの漏れが認められたため、対応を検討	D	12月14日	
569	1号機	循環水ポンプ(B)用電動機外扇ファン取付部のはめ合い代において、基準値外れが認められたため、対応を検討	D	12月14日	
570	1号機	換気空調系制御回路用タイマー本体(T052)において、亀裂が認められたため、タイマーを交換	D	12月14日	
571	1号機	換気空調系非常用ディーゼル発電機室(A,B,HPCS)制御盤のリレーカバーパッキンにおいて、破損が認められたため、パッキンを交換	D	12月14日	
572	1号機	第6給水加熱器(A)入口弁(F014A)のステムナットネジ部において、許容値を超える磨耗が認められたため、ステムナットを交換	D	12月14日	
573	1号機	気体廃棄物処理系排ガス乾燥器出入口弁(AO-F017C,F016C)のベローズにおいて、亀裂が認められたため、ベローズの交換及び原因調査	D	12月14日	
574	1号機	第6給水加熱器(C)入口弁(F014C)のステムナットネジ部において、許容値を超える磨耗が認められたため、ステムナットを交換	D	12月14日	
575	1号機	低圧炉心スプレイポンプ吸込ライン逃し弁の排出ラインドレン弁(F508A)の弁体当り面の浸透探傷検査において、線状浸透指示模様及び円形浸透指示模様が認められたため、弁を交換	D	12月14日	
576	2号機	制御棒駆動水圧系スクラムパイロット弁空気ヘッダー圧力計(P1-020)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	12月14日	
577	2号機	主発電機固定子冷却水ポンプの出口圧力スイッチ(PS-004)において、動作値にずれが認められたため、圧力スイッチを調整	D	12月14日	
578	3.4号廃棄物処理設備	照明用分電盤(LP-3W31)負荷側の絶縁抵抗測定時、絶縁不良が認められたため、原因調査	D	12月14日	
579	3.4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備のトリチウム回収装置サンプルポンプ(A)において、起動出来ないことが確認されたため、ポンプを交換	D	12月14日	
580	3.4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮装置(C)の蒸発缶圧力検出配管において、詰まりが認められたため、配管を清掃	D	12月14日	
581	3.4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋中央操作室のページング用ハンドセットにおいて、3.4号側の拡声が出来ないことが認められたため、ハンドセットを点検	D	12月14日	
582	3.4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋中央操作室のページング用ハンドセットにおいて、1.2号側の選択表示ランプが点灯しないことが認められたため、ハンドセットを点検	D	12月14日	
583	3号機	主発電機の漏えい試験時、コレクタ側のパッキングランド部から漏えいが認められたため、グランド部を増し締め	D	12月14日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
584	3号機	油貯蔵タンク(B)の出口弁浸透探傷検査時、弁体入口シート面に指示模様が認められたため、弁体を交換	D	12月14日	
585	1号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器の出口温度制御弁において、駆動用空気減圧弁(TCV-F161A)よりエアリークが認められたため、減圧弁を交換	D	12月15日	
586	1号機	補機冷却海水系配管の内面ポリエチレンライニングにおいて、ピンホール及び膨れ等が認められたため、ライニングを補修	D	12月15日	
587	1号機	補機冷却海水系配管のフランジ締め付け用ボルトにおいて、減肉(3箇所)が認められたため、ボルトを交換	D	12月15日	
588	1号機	制御棒駆動水ポンプ潤滑油冷却器の出口温度指示計(TIS405A)において、動作スイッチ接点の動作不良が認められたため、温度指示スイッチを交換	D	12月15日	
589	1号機	低圧炉心スプレイポンプの出口圧力計(PX-009)の元弁(F710A)の浸透探傷検査時、弁体当たり面に線状指示模様が認められたため、弁体を交換	D	12月15日	
590	1号機	主蒸気隔離弁(MO-F003D)の浸透探傷検査時、弁体主シート面及びパイロット弁座シート面に線状指示模様が認められたため、シート機能を評価の上対応検討	D	12月15日	
591	1号機	原子炉圧力抑制室の点検において、底部内張りに孔食が認められたため、当該部を補修	D	12月15日	
592	2号機	格納容器内雰囲気モニタ系の分析計入口流量計(FI-025A)において、指示不良が認められたため、流量計を交換	D	12月15日	
593	3,4号廃棄物処理設備	焼却設備排気放射線モニタ(B)系サンプリングラック(R961B)において、流量低の表示が発生し、サンプルポンプが停止したため、原因を調査	D	12月15日	
594	3,4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系粉体ホッパ出口弁乾燥用窒素供給流量計(F1329)の流量表示板において、塗装が剥がれていることが認められたため、表示板を交換	D	12月15日	
595	3号機	事故後サンプリング設備液体サンプル用センディングステーション内の電磁弁(6台)において、制御用空気のシートリークが認められたため、電磁弁を交換	D	12月15日	
596	3号機	主蒸気隔離弁(F002A~D,F003A~D)漏えい率試験(プラント停止後)の測定終了後の復旧時において、主蒸気隔離弁間の圧力が下がらないことが認められたため、要領書の操作手順を変更	D	12月15日	
597	4号機	廃棄物処理系トレンチ内スチームドレンサンプポンプ(A)吐出逆止弁(F130A)において、動作不良が認められたため、逆止弁を点検	D	12月15日	
598	4号機	廃棄物処理系トレンチ内スチームドレンサンプ(A)出口流量計(FT331A)において、指示不良が認められたため、流量計を点検	D	12月15日	
599	4号機	タービン建屋地下1階所内ボイラー凝縮水二次止め弁(F235)のハンドルにおいて、脱落が認められたため、ハンドル部を修理	D	12月15日	
600	1,2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系ろ過装置(B)の出口サンプルライン洗浄弁(AO-F753B)において、シートリークが認められたため、洗浄弁を点検	D	12月16日	
601	1,2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系ろ過装置(B)の出口サンプルライン洗浄元弁(F751)において、シートリークが認められたため、洗浄元弁を点検	D	12月16日	
602	1,2号廃棄物処理設備	濃縮廃液タンク(C)のレベル計(LE-101)において、指示不良が認められたため、レベル計を点検	D	12月16日	
603	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置出口ストレーナ(A)差圧計(DPS018A)において、警報設定器の接断差精度外が認められたため、警報設定器を交換	D	12月16日	
604	1号機	補機冷却海水系配管(SW-1)において、腐食による貫通部及び減肉部が認められたため、当該部を肉盛溶接補修	D	12月16日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
605	1号機	中央操作室制御盤(P601)内の高圧炉心スプレイ系テスト可能逆止弁用端子において、ねじ山のつぶれが認められたため、ねじを交換	D	12月16日	
606	2号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(C001E)吸込み管及びフランジ面において、腐食が認められたため、当該部を補修	D	12月16日	
607	3,4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮装置(A)の蒸気流量調節弁(FCV-378A)位置検出レバーにおいて、スライドレールから外れていることが認められたため、点検修理	D	12月16日	
608	3号機	原子炉建屋低電導度廃液サンプ(B)液位計(LS004B)において、接断差精度外が認められたため、接断差を調整	D	12月16日	
609	3号機	原子炉水金属採取ラック内手動コンフロー(D142)の袋ナットにおいて、かじりが認められたため、袋ナットを交換	D	12月16日	
610	3号機	事故後サンプリング設備液体・気体サンプル用レーピングステーション内の電磁弁(2台)において、制御用空気のシートリークが認められたため、電磁弁を交換	D	12月16日	
611	3号機	主蒸気隔離弁漏えい率試験(プラント停止後)時において、主蒸気第1隔離弁(F002A, F002B)に分解点検の要否を判断する漏えい量超えが認められたため、当該弁を点検	D	12月16日	
612	4号機	換気系排気筒入口放射線モニタのサンプルポンプ(C080B)用電動機において、異音が認められたため、電動機を交換	D	12月16日	
613	4号機	主発電機軸密封油装置真空ポンプ(C004B)のカップリング側軸受部において、油のにじみが認められたため、軸受部を増し締め	D	12月16日	
614	4号機	海水熱交換器建屋の北側ストームドレンサンプポンプ(C012B)において、ドレンの汲み上げ不良が認められたため、ポンプを点検	D	12月16日	
615	4号機	原子炉廻り系統プロセス記録計(TRS-601)の内「CUW再生熱交出口温度」において、指示値が正常にもかかわらず温度高を示す表示灯が点灯したため、記録計を点検	D	12月16日	
616	4号機	復水ろ過装置(E)の再生操作時、待機準備工程に入れたところ、「自動弁異常」の表示灯が点灯し停止したため、自動弁を点検	D	12月16日	
617	1号機	再循環系MGセット潤滑油ポンプ電源MCC(1A-2-3(2E))の制御回路コネクタピン用ストッパーにおいて、破損が認められたため、コネクタを交換	D	12月17日	
618	1号機	主発電機と励磁機をつなぐカップリングの主発電機側カップリングのアダプタボルト(2本)において、かじりがあることが認められたため、ボルトを交換	D	12月17日	
619	1号機	コントロール建屋電気品室冷凍機(A)分解点検時、ドライヤエレメント冷媒出口側フィルタ固定部及びフィルタ先端部に損傷が認められたため、フィルタを交換	D	12月17日	
620	1号機	残留熱除去系ポンプ(A)室の空調機用電動機において、口出し線の素線切れ及びシャフト径の基準値超えが認められたため、口出し線の交換及びシャフトを修理	D	12月17日	
621	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)の吐出弁(MO-F003A)の端子台ブラケットにおいて、折損(2箇所)が認められたため、ブラケットを交換	D	12月17日	
622	1号機	抽気系クロスアラウンド配管内面溶接線の浸透探傷検査時、線状浸透指示模様が認められたため、補修方法を検討	D	12月17日	
623	1号機	補機冷却海水系配管において、腐食による貫通部及び減肉部が認められたため、当該部を肉盛溶接補修	D	12月17日	
624	1号機	残留熱除去冷却系熱交換器(A)の渦流探傷検査時、判定基準外減肉伝熱管(1本)が認められたため、伝熱管を交換	D	12月17日	
625	3,4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系配管のヒーター電源盤(NO.26)負荷側の絶縁抵抗測定時、絶縁抵抗の低下が見られたが、規格を満足しており継続使用	D	12月17日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
626	3.4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系配管のヒーター回路(NO.14、20、25)用電源ケーブルにおいて、被覆の不良が認められたため、当該部を絶縁処理	D	12月17日	
627	3.4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系油圧ユニット室局所冷却装置ファンユニット(993-2)点検時、タイミングボルト及びアームに破損が認められたため、破損部分を交換	D	12月17日	
628	3号機	原子炉再循環ポンプ電動機空気冷却器(A)において、出入口3弁(F362A、361A、361C)のいずれかにシートリークの傾向が認められたため、弁を点検	D	12月17日	
629	3号機	原子炉再循環ポンプ電動機空気冷却器(B)において、出入口3弁(F362B、361B、361D)のいずれかにシートリークの傾向が認められたため、弁を点検	D	12月17日	
630	3号機	中間領域中性子モニタのチャンネルCにおいて、指示値が他の7チャンネルに比べ高いことが認められたため、モニタを交換	D	12月17日	
631	3号機	チャコール建屋給気加熱用蒸気供給ライン圧力制御弁(PCV-F200)において、制御不良が認められたため、圧力制御弁を点検	D	12月17日	
632	4号機	非常用ディーゼル発電機用ホイス(E103C)の制御用ケーブルにおいて、ケーブルの外皮にひび割れが確認されたため、ケーブルを交換	D	12月17日	
633	4号機	非常用ディーゼル発電機用ホイス(E103D)の制御用ケーブルにおいて、ケーブルの外皮にひび割れが確認されたため、ケーブルを交換	D	12月17日	
634	4号機	原子炉建屋天井クレーンの減速機とホイールを接続するギアカップリングにおいて、接続キーが緩んでいたことから、接続キーを交換	D	12月17日	
635	4号機	非常用ディーゼル発電機用ホイス(E103D)のシーブカバーにおいて、変形が認められたため、シーブカバーを交換	D	12月17日	
636	4号機	熱交換器建屋南側ページング用ハンドセットの基板において、回路不良が認められたため、ハンドセット内基板を交換	D	12月17日	
637	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプ吐出圧力計(P1-002B)のユニオンシート面において、当たり傷が認められたため、パッキンを交換	D	12月20日	
638	2号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(C001B)のグラウンド部において、グラウンド水の多いことが認められたため、グラウンド部を増し締め	D	12月20日	
639	2号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(C001C)のグラウンド部において、グラウンド水の多いことが認められたため、グラウンド部を増し締め	D	12月20日	
640	3.4号廃棄物処理設備	廃棄物処理制御室の高電導度廃液系制御盤(P016-2)警報リセットボタンにおいて、破損していることが認められたため、リセットボタンを交換	D	12月20日	
641	4号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(C001B)のグラウンド部において、グラウンド水の多いことが認められたため、グラウンド部を増し締め	D	12月20日	
642	1号機	原子炉建屋MCC(1C-1-2)の負荷側ケーブル端子台カバーにおいて、破損(7箇所)が認められたため、端子台カバーを交換	D	12月21日	
643	1号機	原子炉建屋MCC(1C-1-3)の負荷側ケーブル端子台カバーにおいて、破損(6箇所)が認められたため、端子台カバーを交換	D	12月21日	
644	1号機	相分離母線点検口のパッキンにおいて、亀裂が認められたため、パッキンを交換	D	12月21日	
645	1号機	原子炉冷却材浄化ポンプ(B)吸込弁(MO-F006B)の弁棒ストッパーねじ部において、摩耗が認められたため、ストッパーを交換	D	12月21日	
646	1号機	原子炉冷却材浄化系戻り第1隔離弁等(MO-F016、F026、F027)の弁開度計において、指示不良が認められたため、開度計のギアを交換	D	12月21日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
647	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)除染ラインドレン弁(F502A)の弁座シート面において、クラックが認められたため、弁を交換	D	12月21日	
648	1号機	残留熱除去海水系配管のフランジ部(RHRS - 101)において、腐食による減肉が認められたため、当該部を肉盛溶接補修	D	12月21日	
649	1号機	原子炉給水系止め弁(F050A)のジョイントボルト・ナット(2本)において、ねじ部の破損及びボルト・ナットの焼付きが認められたため、ジョイントボルト・ナットを交換	D	12月21日	
650	1号機	高圧炉心スプレイ海水系配管内面ライニング部(HPCSS - 6・10)において、剥離が認められたため、当該部を再ライニング	D	12月21日	
651	1号機	主復水器細管洗浄装置ブースタポンプ(C002C, 2D, 2E, 2F)のシャフトにおいて、摩耗及び腐食が認められたため、シャフト交換及び手入後復旧	D	12月21日	
652	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)潤滑油フレキシブル配管のフランジ部において、油の滲みが認められたため、フレキシブル配管を交換	D	12月21日	
653	1号機	原子炉残留熱除去ポンプ(A)吐出圧力計(PIS004A)の圧力指示スイッチにおいて、接点動作不良が認められたため、圧力指示スイッチを交換	D	12月21日	
654	1号機	高圧炉心スプレイ海水系配管(HPCSS - 2)ライニング面において、傷が認められたため、当該部を再ライニング	D	12月21日	
655	1号機	所内用空気圧縮機(A)冷却水ドレン・ベント弁(F679, 892, 643, 890, 891)のいずれかにおいて、シートリークが確認されたため、弁を点検	D	12月21日	
656	1号機	低圧タービン(C)下半ノズルダイヤフラムの浸透探傷検査において、線状指示模様が確認されたため、当該部を溶接補修及び再検査	D	12月21日	
657	1号機	低圧炉心スプレイ系注入ラインドレン弁(F507B)の浸透探傷検査において、弁体当り面に線状浸透指示模様及び円形状浸透指示模様が認められたため、弁体を交換	D	12月21日	
658	1号機	低圧炉心スプレイポンプ吸込弁(MO - F001)の弁棒ストッパーねじ部において、摩耗が認められたため、ストッパーを交換	D	12月21日	
659	1号機	非常用ガス処理系の屋外ベローズフランジ部(E350 - 1)のボルトにおいて、腐食が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	12月21日	
660	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)潤滑油プライミングポンプ(C005A)において、鋳巣が認められたため、評価の上対応検討	D	12月21日	
661	1号機	格納容器内弁グランド部漏えい検出系温度記録計(TRS604)の打点3指示値において、指示不良が認められたため、温度計及び記録計を点検	D	12月21日	
662	1号機	循環水ポンプ(B)の自動空気抜き配管フランジ部において、腐食が認められたため、当該部を補修	D	12月21日	
663	3号機	換気空調補機冷却系中温用冷水ポンプ(A)のグランド部において、グランド水の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	12月21日	
664	4号機	主排気筒放射線モニタサンプルポンプ用電動機(C090B)において、異音が認められたため、電動機を交換	D	12月21日	
665	4号機	過渡現象記録装置のデータロード時において、エラーが発生したため、調査及び点検	D	12月21日	
666	1.2号廃棄物処理設備	洗濯廃液収集ポンプ(A)吐出圧力計(PI102A)の指示値において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	12月22日	
667	1.2号廃棄物処理設備	洗濯廃液収集ポンプ(B)吐出圧力計(PI102B)の指示値において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	12月22日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
668	1号機	コントロール建屋電気品室冷凍機(A)用電動機のシャフトにおいて、軸方向の移動量に許容値超えが認められたため、電動機を点検	D	12月22日	
669	1号機	コントロール建屋電気品室冷凍機(A)冷媒液ヘッドレン弁(F598A)において、シートリークが認められたため、弁を交換	D	12月22日	
670	1号機	補機冷却海水系配管(SW-1)において、腐食減肉が認められたため、当該部を肉盛溶接補修	D	12月22日	
671	1号機	残留熱除去系ポンプ(A)吐出圧力高(PS003A,003A-1)の設定値確認検査(監視機能健全性確認検査(その1))において、許容範囲外が認められたため、計器の再点検及び再検査	D	12月22日	
672	3.4号廃棄物処理設備	使用済樹脂デカントポンプ(B)用電動機のシャフト外径及びジャーナル部外径寸法において、管理値外が認められたため、当該部を修理	D	12月22日	
673	3号機	原子炉建屋換気系給気隔離弁用アキュームレータタンク(B)入口逆止弁(F052B,F053B)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	12月22日	
674	4号機	計装用圧縮空気除湿装置(A)の定例切替時において、除湿装置出口圧力低の表示が発生しトリップしたため、原因を調査	D	12月22日	
675	その他	水処理設備揚水ポンプ(A)吐出逆止弁(105A)において、動作不良が認められたため、逆止弁を点検	D	12月22日	
676	1.2号廃棄物処理設備	ホットシャワードレンカナル放出ライン出口流量計において、検出ライン詰まりによる指示不良が認められたため、検出ラインの清掃及び流量計を点検	D	12月24日	
677	1号機	非常用ディーゼル発電機(H)空気溜圧力計(PS059H)において、動作不良が認められたため、圧力計を交換	D	12月24日	
678	1号機	原子炉再循環系M/Gセット(A,B)の発電機電流計(EI-051,061)指示値において、誤差管理値外が認められたため、電流計を交換	D	12月24日	
679	1号機	主タービン蒸気加減弁(F002A)の浸透探傷検査において、シート面に線状浸透指示模様は認められたが、評価の上対応を検討	D	12月24日	
680	4号機	タービン補機冷却系渦流フィルタ(C)差圧計の高側検出元弁(F706C)のグランド部において、にじみ程度のリークが認められたため、弁を点検	D	12月24日	
681	4号機	原子炉再循環ポンプ(A,B)メカシ-ルパーズ入口元弁(AO-F008A,B)のグランド部において、にじみ程度のリークが認められたため、状態監視及びグランド部を増し締め	D	12月24日	
682	1号機	原子炉再循環ポンプ用M/Gセット(A)のすくい管コントローラ-の点検において、すくい管位置下限位置から上限位置までの応答時間の遅いことが認められたため、原因を調査	D	12月27日	
683	1号機	海水熱交換器建屋海水ストームドレンサンプ(B)ポンプにおいて、汲み上げ不良が認められたため、ピット内及びポンプストレーナ清掃	D	12月27日	
684	1号機	非常用補機冷却系の水張り操作時において、サージタンクのベント管より系統水が漏えい(約:13.6リットル、放射能なし)させてしまったため、清掃及び再発防止等検討	D	12月27日	
685	1号機	海水熱交換器電解鉄イオン供給装置系の熱交換器入口弁(F097A)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	12月27日	
686	1号機	海水熱交換器電解鉄イオン供給装置系の熱交換器入口ラインフランジ(F097AとF062Aの間)において、海水の漏えい(1滴/2秒程度、非放射性)が認められたため、フランジを点検	D	12月27日	
687	1号機	ドライウェル冷却系冷却器(A)ドレン配管(DWC602,632)において、詰まりが認められたため、配管を清掃	D	12月27日	
688	1号機	原子炉隔離時冷却系の非常トリップ装置タペットナットラッチ部において、当り面の肌荒れ、掛り代の計画値外れが認められたため、タペットナットラッチ部を修理	D	12月27日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
689	1号機	湿分分離器(A, B)目視点検及び浸透探傷検査において、浸食及び線状指示模様が認められたため、肉盛溶接を検討	D	12月27日	
690	1号機	原子炉補機冷却系第二ループのフローグラス(FG - D030A / B)取付ボルトにおいて、腐食が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	12月27日	
691	2号機	中性子計装系平均出力領域モニタ(A)の記録計の指示値において、指示不良が認められたため、記録計を点検	D	12月27日	
692	3号機	水圧制御ユニットアキュムレータ充填水入口弁(D001 - 113)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	12月27日	
693	3号機	主排気筒放射線モニタ(Z852A(IC))の電源復旧時において、下限表示が認められたため(指示値は正常)、モニタを点検	D	12月27日	
694	4号機	非常用ガス処理系(A)入口流量計(FI-601A)の指示値において、指示不良が認められたため、流量計を点検	D	12月27日	
695	1, 2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系脱塩塔(A)再使用水槽側出口弁(A0 - F535A)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	12月28日	
696	1号機	原子炉建屋換気空調系給気隔離弁(F001A)のマスア弁(F056A)排気口において、エアリークが認められたため、マスア弁を点検	D	12月28日	
697	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A1, A2, B1, B2, C1)ベントストレーナ及びドレンストレーナフランジ部において、腐食が認められたため、フランジを交換	D	12月28日	
698	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A1, A2, B1, B2, C1, C2)切替弁駆動部シャフトキーにおいて、腐食が認められたため、シャフトキーを交換	D	12月28日	
699	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A1, A2, B1, B2)ボール投入弁取付フランジ面において、腐食が認められたため、当該部を補修	D	12月28日	
700	1号機	主発電機固定子冷却水ポンプ出口逆止弁(F002A, B)の弁体押えにおいて、摩耗が認められたため、弁体押えを交換	D	12月28日	
701	1号機	主復水器細管洗浄装置プースターポンプ(A1, A2, B1, B2, C1, C2)ケーシングカバーインロー部フランジ面において、腐食が認められたため、ケーシングカバーを交換	D	12月28日	
702	1号機	原子炉建屋MCC(1C - 1 - 4)負荷側ケーブル端子台カバーにおいて、破損(10箇所)が認められたため、端子台カバーを交換	D	12月28日	
703	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A1, A2, B1, B2, C1, C2)ノンリターン弁フランジ部において、腐食が認められたため、フランジを交換	D	12月28日	
704	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A2)ベアリングフランジにおいて、腐食が認められたため、ベアリングフランジを交換	D	12月28日	
705	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A1, A2, B1, B2, C1, C2)ハウジング締付ボルトにおいて、腐食が認められたため、ボルトを交換	D	12月28日	
706	1号機	主復水器細管洗浄装置プースターポンプ(A1, A2, B1, B2, C1, C2)ケーシングにおいて、孔食及び貫通孔が認められたため、ケーシングを交換	D	12月28日	
707	1号機	原子炉再循環ポンプシール水排水弁(F022A, B)のフレキシブル電線管において、割れ及びひびが認められたため、フレキシブル電線管の手直し又は交換	D	12月28日	
708	1号機	原子炉建屋等換気空調加熱器用所内ボイラー凝縮水系レシーバタンク水位スイッチ(LS183B)用ベント弁において、詰まりが認められたため、弁の点検及び配管清掃	D	12月28日	
709	1号機	残留熱除去系手動注入弁(F030A)のリミットスイッチにおいて、動作不良が認められたため、リミットスイッチを点検	D	12月28日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
710	1号機	ほう酸水注入系配管サポート(5箇所)において、Uプレート本体に歪が生じ所定のクリアランスを満足しないことが認められたため、クリアランスを再調整	D	12月28日	
711	1号機	スタッドボルト目視検査用ケースの先端のガイドリングが不足していたため、ガイドリングを手配	D	12月28日	
712	2号機	海水熱交換器建屋エアワッシャーポンプ出口圧力計元弁(F912)において、グラントリークが認められたため、弁を点検	D	12月28日	
713	2号機	復水ろ過装置カチオン樹脂ロータリーダンパー(D012)の電動機側のフレキシブルコネクタにおいて、破損が認められたため、フレキシブルコネクタを交換	D	12月28日	
714	2号機	非常用ガス処理装置(A)出口弁のアース線(MO-F005A)において、サポート部から外れていることが認められたため、当該部を修理	D	12月28日	
715	2号機	可燃性ガス濃度制御系(A,B)のヒーター制御盤の貫通部において、開口していることが認められたため、当該部を鉄板で閉止	D	12月28日	
716	2号機	復水回収タンクポンプ室ホイストの電源表示ランプにおいて、点灯していないことが認められたため、表示ランプソケットを交換	D	12月28日	
717	2号機	復水ろ過装置(E塔)逆洗空気入口弁(AO-F034E)表示ランプにおいて、入口弁が全閉にもかかわらず緑・赤ランプが両点していることが認められたため、リミットスイッチを点検調整	D	12月28日	
718	3,4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系温水器(A)出口圧力調整弁(PCV-F1452)において、ポジションナー供給空気の内部リークが認められたため、ポジションナーを点検	D	12月28日	
719	4号機	サービス建屋ページング用ハンドセット内基板において、回路不良が認められたため、ハンドセット内基板を交換	D	12月28日	
720	4号機	復水脱塩装置ストレーナー室樹脂ストレーナー(C,D,E)のアース線において、サポート部から外れていることが認められたため、当該部を修理	D	12月28日	
721	4号機	原子炉建屋換気空調系給気ファン(B)中間軸受け温度計のフレキシブルコネクタにおいて、破損が認められたため、フレキシブルコネクタを交換	D	12月28日	
722	4号機	原子炉建屋天井クレーン補巻用電動機のセンターリングにおいて、許容値外れが認められたため、再度センターリングを実施	D	12月28日	
723	4号機	電解鉄イオン供給装置電解槽+側リード棒と電極ブロックリードバーのボルト穴において、芯ずれが認められたため、当該部の位置調整又は交換	D	12月28日	
724	4号機	中性子計装系局部出力領域モニタ(40-49D)において、レベル高が表示された(指示値は通常値で安定)ため、モニタを点検	D	12月28日	
725	1号機	放射線作業管理システム(1,2号機用)のゲートモニタ(No.5~8)及び簡易型入退域管理装置において、通信できない状態が確認されたため、ハブを交換	D	1月4日	
726	1号機	放射線作業管理システム(1,2号機用)の入退域管理装置(No.3)において、データ読み取り異常が発生したため、装置を再起動させ読み取りに問題のないことを確認	D	1月4日	
727	1号機	酸素注入系の流量調節弁(FCV-009)において、制御用空気の漏れが認められたため、点検修理	D	1月4日	
728	1号機	燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩装置の入口導電率検出器(CE-019)グラント部において、水の漏えい(漏えい量:約0.8リットル、放射線量:約1.05×103Bq)が認められたため、グラント部の増し締め及び清掃	D	1月4日	
729	1号機	超高圧開閉所のOFケーブル油槽圧力計において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	1月4日	
730	1号機	主発電機励磁装置の油切り組立時、油切り押さえの絶縁ボルトを破断させたため、ボルトを交換	D	1月4日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
731	2号機	原子炉建屋換気空調系給気処理装置用加熱蒸気戻り系のレシーバタンク水位スイッチ(LS-016)において、動作不良が認められたため、水位検出配管を清掃	D	1月4日	
732	3号機	気体廃棄物処理系予冷器冷却機(A)の確認試験において、予冷器入り口温度が通常値より上昇する傾向が認められたため、膨張弁(FCV-F316A)を調整	D	1月4日	
733	3号機	気体廃棄物処理系予冷器冷却機(B)のフロンガス容量制御弁(F315B)において、規定値超えのリークが認められたため、弁のパッキンを交換	D	1月4日	
734	3号機	ドライウェル内照明器具のガードカバーにおいて、破損が認められたため、カバーを交換	D	1月4日	
735	3号機	中央操作室還気温度コントローラ(TIC207B)において、動作不良が認められたため、温度コントローラを点検	D	1月4日	
736	3号機	水圧制御ユニット(34-07)のラプチャーディスク部において、窒素ガスの微少漏えいが認められたため、ラプチャーディスクを点検	D	1月4日	
737	3号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(C)出口ストレーナオートベント弁(V057)において、海水の漏えいが認められたため、ベント弁を点検	D	1月4日	
738	3号機	原子炉冷却材浄化ろ過脱塩器(B)の工程監視回路において、異常が認められたため、基板を交換	D	1月4日	
739	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水供給ポンプ(C002A)のグラウンド部において、グラウンド水の多いことが認められたため、ポンプを点検	D	1月4日	
740	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)スラスト軸受後側温度記録計(TRS601)の指示値において、指示不良が認められたため、温度記録計を点検	D	1月4日	
741	1,2号廃棄物処理設備	使用済樹脂系の逆洗受タンク液位検出器(LT-021)点検時、指示不良が認められたため、液位入出力信号変換基板を交換	D	1月5日	
742	1,2号廃棄物処理設備	シャワードレン系の放水口放出流量検出配管において、詰まりが認められたため、配管を清掃	D	1月5日	
743	1号機	低圧タービン(A,B,C)下半ヒートパффルのワッシャーのかしめ部において、浸食及びワッシャーの緩みが認められたため、ワッシャーを交換し溶接補修	D	1月5日	
744	1号機	取水設備スクリーン室南側壁のコンクリート打継目において、雨水の滲みが認められたため、当該部を修理	D	1月5日	
745	1号機	中性子計装系起動領域モニタ(チャンネル:D)の高圧電源電圧において、精度外が認められたため、高圧電源基板を交換	D	1月5日	
746	2号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(C001B)のグラウンド部において、グラウンド水の多いことが認められたため、グラウンドパッキンを交換	D	1月5日	
747	3,4号廃棄物処理設備	圧縮空気系の加熱再生空気温度スイッチ(TIS-022C)において、設定動作値に精度外が認められたため、温度スイッチを交換	D	1月5日	
748	3,4号廃棄物処理設備	圧縮空気系の除湿塔出口温度スイッチ(TIS-023C)において、設定動作値及び接断差に精度外が認められたため、温度スイッチを交換	D	1月5日	
749	3,4号廃棄物処理設備	圧縮空気系の圧力スイッチ(PS-022C)のテスト用ミニチュア弁グラウンド部において、エアリークが認められたため、ミニチュア弁を交換	D	1月5日	
750	3,4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系の加熱器蒸気ドレンレシーバタンク移送弁(AO-F410A)において、開動作不良が認められたため、弁を点検	D	1月5日	
751	3号機	残留熱除去系冷却水注入弁の差圧計用入口弁(MO-F006C)において、水のシートリークが認められたため、弁を交換	D	1月5日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
752	3号機	ほう酸水注入ポンプ吸込弁(MO - F001A又はB)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	1月5日	
753	4号機	除洗廃液受ポンプ(B)シール水流量計(FI - 032B)の表示板において、塗装が剥離して指針と交差していることが認められたため、表示板の手直し又は流量計を交換	D	1月5日	
754	4号機	原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器(A)渦流フィルタ覗き窓ワイパーにおいて、動作不良が認められたため、ワイパーを点検	D	1月5日	
755	4号機	タービン建屋給排気ファン軸受温度指示計において、指示不良が認められたため、温度指示計を点検	D	1月5日	
756	4号機	電力系統電圧制御装置の監視用ランプにおいて、点灯不良が認められたため、ランプ回路を点検	D	1月5日	
757	4号機	制御棒引抜監視装置B系の記録計(NR - 602D)において、ペンのインクが切れ欠測があることが発見されたため、ペンを交換	D	1月5日	
758	サイトバンカ	サイトバンカプールのスキマサージタンク入口フィルタにおいて、詰まりが認められたため、堰を清掃	D	1月5日	
759	1号機	循環水ポンプ(B)用電動機の固定子の楔において、許容緩みが認められたため、清掃及びエポキシ樹脂を塗布	D	1月6日	
760	1号機	循環水ポンプ(B)用電動機のコイル口出し部において、放電痕が認められたが、コイル性能に影響がないことを確認の上、一部消失したエポキシ樹脂を塗布	D	1月6日	
761	2号機	漏えい検出系ダスト放射線モニタの指示値において、指示不良が認められたため、モニタを点検	D	1月6日	
762	3、4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備1次セラミックフィルタ差圧計(DPT019C)の指示値において、指示不良が認められたため、差圧計を点検	D	1月6日	
763	3、4号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮装置(C)蒸発缶の圧力計(PT370C)の指示値において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	1月6日	
764	3号機	復水ポンプ(B)用電動機の軸受油冷却器シール部において、油のにじみが認められたため、当該部を点検	D	1月6日	
765	4号機	廃棄物処理補機冷却海水系熱交換器渦流フィルタの洗浄工程プログラマーのヒューズが切れていたため、ヒューズを交換	D	1月6日	
766	1号機	第1給水加熱器の液位計用計装弁(LS001A他4箇所)の弁体シート面において、腐食が認められたため、弁を点検	D	1月7日	
767	1号機	気体廃棄物処理系排ガス予熱器(A)温度調節弁(TCV - F763A)用アクチュエーターの減圧弁ドレンコックにおいて、制御用エアリークが認められたため、減圧弁を点検	D	1月7日	
768	1号機	給水ライン逆止弁(AO - F051A, B)用アクチュエーターの空気配管銅管継手部ゴムキャップ等において、硬化による割れ等が認められたため、空気配管を交換	D	1月7日	
769	1号機	低圧炉心スプレイポンプ吐出圧計(PS004)において、動作不良が認められたため、圧力計を交換	D	1月7日	
770	2号機	原子炉建屋換気系所内蒸気温度調節弁後弁(F145)のグランド部において、水のにじみが認められたため、グランドパッキンを交換	D	1月7日	
771	3、4号廃棄物処理設備	中央操作室のメッセージタイプライタ盤内のファンにおいて、異音が認められたため、ファンを交換	D	1月7日	
772	4号機	廃棄物処理系トレンチ内スチームドレンサンプポンプ(C321C)において、オートベント弁不良により汲み上げ不良が認められたため、オートベント弁を点検	D	1月7日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
773	1号機	主復水器内の整流板溶接部の浸透探傷検査及び目視検査時において、指示模様及び浸食が認められたため、当該部を溶接補修後に再検査	D	1月11日	
774	1号機	DC125V充電器盤(1A)の「直流電圧」計器用電圧切替スイッチにおいて、動作不良が認められたため、スイッチを交換	D	1月11日	
775	1号機	タービン建屋オペフロ給気ファン(B)のダンパーにおいて、動作不良が認められたため、ダンパーを修理	D	1月11日	
776	1号機	主復水器(B1, B2)水室レベル検出ライン取出座フランジ面において、腐食が認められたため、当該部を交換	D	1月11日	
777	1号機	主復水器(B, C)シールボックス内溶接部の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を溶接補修	D	1月11日	
778	2号機	複合建屋1階作業用電源箱の電源表示灯グローブにおいて、破損及び装着されていないことが認められたため、表示灯グローブを交換	D	1月11日	
779	2号機	原子炉再循環系MGセット(B)潤滑油ポンプのアース線において、サポート部より外れていることが認められたため、アース線を固定	D	1月11日	
780	3号機	主発電機防災操作用窒素ガスラインにおいて、漏えいが認められたため、原因を調査	D	1月11日	
781	4号機	非常用電気品室冷凍機(A)系圧縮機において、圧縮機出口温度低が発生し停止することが認められたため、温度スイッチを点検	D	1月11日	
782	1, 2号廃棄物処理設備	所内ボイラー給水ポンプ(A)の吸込み側ストレーナにおいて、詰まりが認められたため、ストレーナを清掃	D	1月12日	
783	1号機	プラントバイタル無停電電源装置(1B)において、出力接地の表示が発生したため、原因を調査	D	1月12日	
784	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(C001A)の車室及びノズルダイヤフラム(第2段上下半)において、浸食が認められたため、当該部を溶接補修	D	1月12日	
785	1号機	主復水器(C1)海側水室の冷却管(1本)において、傷が認められたため、冷却管を交換	D	1月12日	
786	3号機	周辺環境監視用計算機電源及び中央操作室時計信号増幅器電源のフレキシブル電線管において、破損していることが認められたため、対応を検討	D	1月12日	
787	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A, B)の逆洗操作時において、原子炉建屋5階ファンネル周りに水(約0.33リットル、放射エネルギー:175ベクレル)が飛散していることが認められたため、清掃及び再発防止策検討	D	1月12日	
788	3号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)用圧縮空気の減圧弁(AFR-8)において、エアリークが認められたため、減圧弁を点検	D	1月12日	
789	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器入口pH計の指示値において、手分析値との差が認められたため、pH計を点検	D	1月12日	
790	1号機	原子炉圧力抑制室の底部内張において、孔食が認められたため、当該部を補修	D	1月13日	
791	1号機	コントロール建屋電気品室空冷コンデンサ(B)送風機(D566B-1~4)のファン上部金網において、腐食が認められたため、金網を交換	D	1月13日	
792	1号機	非常用ディーゼル発電機(A, H)シリンダーのクランクピンボルトにおいて、腐食(A系:7本, H系6本)が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	1月13日	
793	1号機	残留熱除去冷却海水ポンプ(A)ストレーナ差圧計(DPI202A)の指示値において、指示不良が認められたため、差圧計を点検	D	1月13日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
794	1号機	高圧炉心スプレイポンプ吸込弁(F007)作動検査(定期事業者検査)において、インターロックにより弁が作動しなかったこと(安全処置不足)が認められたため、要領書の事前確認事項を再徹底	D	1月13日	
795	1号機	圧力抑制プール水位計(LI021)の校正において、精度外が認められたため、水位指示計を交換	D	1月14日	
796	1号機	第1給水加熱器計装弁(LS002B他4弁)の浸透探傷検査において、弁体シート面に指示模様が認められたため、弁を修理	D	1月14日	
797	1号機	残留熱除去系テスト可能逆止弁(AO-F007A)のリミットスイッチ信号ケーブル用フレキシブル電線管において、破損が認められたため、フレキシブル電線管を交換	D	1月14日	
798	1号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)の潤滑油圧力計(PI001A)において、動作不良が認められたため、圧力計を点検	D	1月14日	
799	1号機	原子炉残留熱除去系(A)流量計(FI005)の校正(定期事業者検査)において、判定値逸脱が認められたため、流量計を交換	D	1月14日	
800	1号機	主蒸気逃がし安全弁・逃がし弁機能検査(定期事業者検査)において、検査要領書に誤記が認められたため、誤記の訂正及び関係者に周知	D	1月14日	
801	1号機	タービン建屋工作機械室電源盤内210V分電盤の負荷のMCBにおいて、トリップ位置からOFFにできないことが認められたため、MCBを交換	D	1月14日	
802	2号機	原子炉格納容器内漏えい検出系において、インリ-クが認められたため、原因を調査	D	1月14日	
803	3,4号廃棄物処理設備	換気空調系油圧ユニット室局所冷却装置のファン軸受において、異音が認められたため、軸受を交換	D	1月14日	
804	3号機	復水ろ過装置入口導電率計(CIT004/Z004-1)において、ループ精度超えが認められたため、導電率計を点検	D	1月14日	
805	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)用潤滑油サンプタンクレベル計(LIS049A)の指示値において、指示不良が認められたため、レベル計を点検	D	1月14日	
806	4号機	電気油圧式制御装置回路定例試験のうちパワーロードアンバランス回路試験において、バランス回路正常ランプが点灯しなかったため、原因を調査	D	1月14日	
807	4号機	換気空調系非常用電気品室冷水系(B)サージタンク液位調節弁(AO-F315B)において、補給水のシートリークが認められたため、弁を点検	D	1月14日	
808	1号機	循環水ポンプ(B)用電動機(C001B)の回転子の楔において、緩みが認められたため、当該部を補修	D	1月17日	
809	1号機	パワーセンター受電電流計(EI-663)において、誤差管理値外が認められたため、電流計を交換	D	1月17日	
810	1号機	換気空調系主冷水ポンプ(C551B)シャフトとインペラのはめ合い部のキーにおいて、摩耗が認められたため、キーを交換	D	1月17日	
811	1号機	原子炉隔離時冷却系加減弁座溶接部の浸透探傷検査において、線状及び円形指示模様が認められたことから、当該部を溶接補修	D	1月17日	
812	1号機	サービス建屋ヤードクレーンにおいて、動作不良が認められたため、ヤードクレーンを点検	D	1月17日	
813	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)ブローラインのライニングにおいて、剥離が認められたため、配管を再ライニング	D	1月17日	
814	1号機	非常用ガス処理系排風機(C001B)のシャフトにおいて、腐食及び傷が認められたため、シャフトを修理	D	1月17日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
815	1号機	非常用ガス処理装置スペースヒータ送風機(B-1)用電動機の端子箱ゴムパッキンにおいて、硬化及び割れが認められたため、パッキンを交換	D	1月17日	
816	1号機	非常用ガス処理装置スペースヒータ送風機(B-2)用電動機の端子箱ゴムパッキンにおいて、硬化及び割れが認められたため、パッキンを交換	D	1月17日	
817	1号機	燃料プールろ過脱塩装置出口導電率計(CRS619)の指示値において、指示不良が認められたため、導電率計を点検	D	1月17日	
818	2号機	タービン補機冷却系熱交換器出口弁(F018)ギアボックスにおいて、油のにじみが認められたため、ギアボックスを修理	D	1月17日	
819	3号機	制御棒駆動機構自動交換機プラットホーム右旋回範囲用リミットスイッチのストライカー軸部において、曲がりが認められたため、リミットスイッチを交換	D	1月17日	
820	3号機	残留熱除去系停止時冷却手動注入弁(F030A,B)において、ジョイントボルトの固着及びボルト・ナットのねじ山の一部に破損が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	1月17日	
821	4号機	原子炉建屋天井クレーン(E101)横行装置のギアカップリングと軸部において、傷が認められたため、当該部を修理	D	1月17日	
822	1.2号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮器バルブ室(B)の床面において、水溜り(約0.4リットル、放射能なし)が認められたため、清掃及び原因を調査	D	1月18日	
823	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(C001A)の低圧蒸気加減弁用カムローラーブッシュとピンの間隙において、管理目標値上限付近の値であることが認められたため、ブッシュ及びピンを交換	D	1月18日	
824	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(C001A)の低圧蒸気加減弁用レバーピンとユニボールの間隙において、管理目標値外れが認められたため、レバーピン及びユニボールを交換	D	1月18日	
825	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(C001A)の扇形ギヤとユニボールの間隙において、管理目標値外れが認められたため、扇形ギヤのピン及びユニボールを交換	D	1月18日	
826	1号機	モニタリングポスト(低レンジ用MP1~4)の記録計において、印字不良(指示計及び計算機取込データは正常)が認められたため、記録計を交換	D	1月18日	
827	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)のブローラインにおいて、詰まりが認められたため、ブローラインを清掃	D	1月18日	
828	3号機	主復水器(A2,C1)水室内のゴムライニングにおいて、ピンホールが認められたため、当該部を再ライニング	D	1月18日	
829	3号機	原子炉冷却材浄化ポンプ吐出電動弁(MO-F007B)の駆動部リミットスイッチにおいて、クラックが認められたため、リミットスイッチを交換	D	1月18日	
830	3号機	制御棒水圧制御ユニット方向制御弁(121弁)のリークテストにおいて、シートリークが認められたため、弁を点検	D	1月18日	
831	3号機	格納容器内水素・酸素濃度記録計(H202R-601A)において、動作不良が認められたため、記録計を修理	D	1月18日	
832	1.2号廃棄物処理設備	換気空調系蒸気発生器レベル計(LG519-1,2)において、詰まりが認められたため、レベル計を清掃	D	1月19日	
833	1.2号廃棄物処理設備	換気空調系蒸気発生器レベルスイッチ(LS518)において、動作不良が認められたため、レベルスイッチを交換	D	1月19日	
834	1.2号廃棄物処理設備	屋外オーブントレンチ排水設備ポンプ(B-E2)において、汲み上げ不良が認められたため、原因を調査	D	1月19日	
835	1.2号廃棄物処理設備	シャワードレン系ろ過器逆洗水受タンク(A)出口ラインにおいて、詰まりが認められたため、当該部を清掃	D	1月19日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
836	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール注入弁(F004A, C, I, K)及び貝排出元弁(F010E)の弁体ライニング部において、傷・剥離・変形が認められたため、弁体を交換	D	1月19日	
837	1号機	残留熱除去系(A)熱交換器出口弁(F009A)のグランド部漏えい検出器(TE306)のアース用ビスにおいて、締め込み中折ってしまったため、ビスを交換	D	1月19日	
838	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A, B)ポリウレタン部の目視検査・浸透探傷検査において、浸食及び指示模様が認められたため、当該部を補修	D	1月19日	
839	1号機	主排気ダクト配管トレンチ内の天井において、亀裂部があり雨水の流入が認められたため、天井を補修	D	1月19日	
840	1号機	原子炉圧力抑制室内の底部内張りにおいて、孔食が認められたため、当該部を補修	D	1月19日	
841	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ室(A)の清掃作業時、蛍光灯を損傷させてしまったため、蛍光灯を交換	D	1月19日	
842	1号機	残留熱除去冷却水補給水ポンプ(B)において、ベルトのたわみによる異音・異臭が認められたため、ベルトを交換	D	1月19日	
843	1号機	原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器(B)伝熱管の過流探傷検査において、判定基準外の伝熱管(56本)が認められたため、伝熱管を交換	D	1月19日	
844	1号機	原子炉冷却材浄化系逆洗受タンクレベル計(LT001)において、動作不良が認められたため、レベル計を交換	D	1月19日	
845	3号機	タービン建屋天井クレーンにおいて、ガータ内換気扇供給電源サーマルリレーが動作しクレーンの操作が出来なくなったため、換気扇を交換	D	1月19日	
846	3号機	水素供給設備散水ラインドレン弁(F951)上流側フランジにおいて、水のリークが認められたため、弁を点検	D	1月19日	
847	4号機	漏えい検出系ダスト放射線モニタ(RAM-152)のろ紙巻取装置において、巻取り不良が認められたため、巻取り装置を修理	D	1月19日	
848	4号機	プロセス計算機のCRT画面選択用電源のヒューズ切れが認められたため、ヒューズを交換	D	1月19日	
849	キャスク保管庫	1階南側及び中央付近において、天井からの雨水の滴下(約0.45リットル、放射能なし)が認められたため、清掃及び当該部を補修	D	1月19日	
850	1, 2号廃棄物処理設備	雑動力分電盤内の漏電しゃ断器の点検時、動作不良が認められたため、漏電しゃ断器を交換	D	1月20日	
851	1号機	原子炉再循環系M/Gセット(B)すくい管コントローラ点検時、動作不良が認められたため、コントローラを点検	D	1月20日	
852	1号機	原子炉隔離時冷却系蒸気管ドレン隔離弁(AO-F027, F028)用アクチュエーターにおいて、駆動用エアリークが認められたため、当該弁を修理	D	1月20日	
853	1号機	タービン建屋換気空調系排気ダクト点検時、ひび(側面4箇所, 上面3箇所)が認められたため、当該部を修理	D	1月20日	
854	1号機	コントロール建屋換気空調冷却系の配管サポートにおいて、腐食が認められたため、配管サポートを交換	D	1月20日	
855	1号機	復水脱塩塔樹脂移送用空気弁(F016E)の駆動部において、駆動用エアリークが認められたため、当該部を修理	D	1月20日	
856	1号機	高圧炉心スプレイ系復水貯蔵タンク戻り2次試験調節弁(MO-F010)の開度計において、動作不良が認められたため、開度計を修理	D	1月20日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
857	3号機	主復水器水室(C2)内のゴムライニングの一部において、ピンホールが認められたため、当該部をライニング補修	D	1月20日	
858	3号機	主復水器水室連絡弁(F006A, F006C)シート面のライニングにおいて、剥離が認められたため、当該部をライニング補修	D	1月20日	
859	3号機	原子炉給水系逆止弁(F052B)ボンネット締付ボルトにおいて、かじりが認められたため、ボルト・ナットを交換	D	1月20日	
860	3号機	制御棒引抜阻止監視装置(A, B)において、補助ユニットのリレー動作不良が認められたため、監視装置を点検	D	1月20日	
861	1号機	主タービン複合中間弁廻りの電気油圧式制御配管溶接部の放射線透過検査及び超音波探傷検査において、欠陥(16箇所)が認められたため、対応を検討	D	1月21日	
862	1号機	湿分分離器(B)ドレンタンクの出口逆止弁(F036B)において、ワッシャーの磨耗が認められたため、ワッシャーを交換	D	1月21日	
863	1号機	監視機能健全性確認検査・その5(定期事業者検査)の検査前準備において、関連警報発生に対する安全処置不足が確認されたため、安全措置を追加	D	1月21日	
864	1号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(14-43)のアクュームレータ圧力スイッチ(PS-130)フランジ部において、かに泡状のリークが認められたため、フランジ部を点検	D	1月21日	
865	3,4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋排気ファン室(3階)の壁において、亀裂が認められたため、当該部を修理	D	1月21日	
866	3,4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋排気モニタ室(3階)上部のダクト継ぎ目において、雨水が漏れた跡が認められたため、当該部を修理	D	1月21日	
867	3,4号廃棄物処理設備	廃棄物処理補機冷却系の熱交換器貝殻除去装置(B)差圧検出配管元弁No.1(F752B)のシート面において、腐食が認められたため、弁体を交換	D	1月21日	
868	3,4号廃棄物処理設備	廃棄物処理補機冷却系の熱交換器貝殻除去装置(B)差圧検出配管元弁No.2(F753B)のシート面において、腐食が認められたため、弁体を交換	D	1月21日	
869	3号機	復水浄化系のろ過器プリコート入口弁(F017C)及びプリコートライン洗浄弁(F021B)のグランド部において、リーク痕が認められたため、弁を点検	D	1月21日	
870	3号機	原子炉冷却材浄化系の熱交換器バイパス弁(MO-F020)用リミットスイッチロータ部において、クラックが認められたため、リミットスイッチを交換	D	1月21日	
871	3号機	残留熱除去系の停止時冷却手動注入弁(F030A, F030B)グランド部において、グランド押さえが変形していることが認められたため、グランド押さえを交換	D	1月21日	
872	3号機	原子炉冷却材浄化系のブローライン調節弁(MO-F032)弁座シート部において、クラックが認められたため、対応を検討	D	1月21日	
873	3号機	復水浄化系のろ過脱塩器流量調節弁(F013A)のプラグにおいて、浸食が認められたため、プラグを交換	D	1月21日	
874	1,2号廃棄物処理設備	換気空調系冷水ポンプ(C951A)のシャフトスリーブにおいて、摩耗が認められたため、シャフトスリーブを交換	D	1月24日	
875	1,2号廃棄物処理設備	所内ボイラー凝縮水ラインスチームトラップ(D2013)において、動作不良が認められたため、スチームトラップ内部品を交換	D	1月24日	
876	1号機	原子炉建屋プラットフォーム操作室空調機の羽根車において、振れの大きいことが認められたため、シャフトを交換	D	1月24日	
877	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器出口切替弁(MO-F006A~F)の弁箱・弁ふた・弁棒・弁体において、腐食が認められたため、弁を交換	D	1月24日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
878	1号機	主復水器細管洗浄装置貝分離器注水切替弁(AO - F014A, B, E, F)の弁箱・弁ふた・弁棒・弁体において、腐食が認められたため、弁を交換	D	1月24日	
879	1号機	コントロール建屋電気品室空冷コンデンサ(B)送風機(D566B - 1, 2)のスペースヒータ取付座において、腐食による穴が認められたため、当該部を補修	D	1月24日	
880	1号機	コントロール建屋電気品室空冷コンデンサ(B)受液器冷媒バイパス弁(F337B)のハンドルにおいて、腐食による破損が認められたため、ハンドルを交換	D	1月24日	
881	1号機	主蒸気ドレトラップバイパス電動弁(MO - F530)の弁開度計において、指示不良が認められたため、チェンジギアを交換	D	1月24日	
882	1号機	原子炉隔離時冷却系蒸気管ウォ - ムアップ電動弁(MO - F038)のフィンガーベースにおいて、クラックが認められたため、フィンガーベースを交換	D	1月24日	
883	1号機	計装用空気圧縮機油圧計(PI002B)において、指示不良が認められたため、油圧計を点検	D	1月24日	
884	1号機	非常用ディーゼル発電機機関清水入口ドレン弁(F523A)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	1月24日	
885	1号機	循環水ポンプ吐出弁(MO - F001A, B)のドライブスクリューと電動減速機の接続部に摩耗が認められたが、機能上問題ないことから、現状復旧	D	1月24日	
886	1号機	非常用ディーゼル発電機機関清水冷却器(A)ベント弁(F501A他3台)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	1月24日	
887	1号機	非常用ディーゼル発電機機関清水入口配管のエア抜き継輪取付け部において、水のにじみが認められたため、当該部を交換	D	1月24日	
888	2号機	残留熱除去冷却海水ポンプ(A)のグランド部において、グランドリーク水の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	1月24日	
889	3号機	原子炉冷却材浄化系戻りライン止め弁用電動弁のリミットスイッチ調整用ドライブピニオンにおいて、固着していることが認められたため、リミットスイッチを交換	D	1月24日	
890	3号機	制御棒駆動水加熱器復水貯蔵タンク戻りラインベント弁(F535)の弁棒において、曲がりが認められたため、弁棒を交換	D	1月24日	
891	3号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(C)のグランド部において、グランドリーク水の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	1月24日	
892	4号機	所内用圧縮空気圧縮機(A)において、アンロード用電磁弁の動作不良が認められたため、電磁弁を交換	D	1月24日	
893	1, 2号廃棄物処理設備	所内ボイラー凝縮水移送ポンプ(C101B)のグランド部において、グランドリーク水の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	1月25日	
894	1号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器出口温度制御弁(TCV - F161)のグランド部において、水のにじみが認められたため、弁を点検	D	1月25日	
895	1号機	復水補給水系タービングランド蒸気蒸化器水位調節弁(LCV - F142)において、動作不良が認められたため、弁を点検	D	1月25日	
896	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ油冷却器温度調節弁(TCV - F016B)において、動作不良が認められたため、弁を点検	D	1月25日	
897	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)差圧計(DPS - 017B)において、接断差精度外が認められたため、差圧計を交換	D	1月25日	
898	1号機	低圧復水ポンプ(C)モータ冷却水流量計(FS - 018C)の点検時、干渉物により計器が取り外しができないことが認められたため、干渉物を一時撤去	D	1月25日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
899	1号機	原子炉冷却材浄化系循環ポンプ出口圧力計(PI-1009)において、動作不良が認められたため、圧力計を交換	D	1月25日	
900	1号機	プロセス計算機(No.6)において、ソースディスク故障が認められたため、ソフトウェアを変更	D	1月25日	
901	1号機	定期事業者検査(安全保護系検出器要素性能(校正)検査)を実施時、検査要領書の判定値及び入力値に誤記があり指導を受けたため、誤記を訂正及び関係者へ周知	D	1月25日	
902	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器入口切替弁(MO-F002A~F)の弁箱・弁ふた・弁棒・弁体において、腐食が認められたため、弁を交換	D	1月25日	
903	1号機	主タービン複合中間弁(1,3,5弁)用開度発信器及び機内配線コネクタ部において、絶縁劣化が認められたため、発信器の交換及び機内配線を修理	D	1月25日	
904	1号機	循環水ポンプ(A)吐出弁(MO-F001A)の二次減速機のリンク、リンクピンにおいて、かじりが認められたため、リンク、リンクピンを交換	D	1月25日	
905	2号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受温度記録計(TRS-601)のチャート押さえツメ部において、部分破損が認められたため、チャート押さえを交換	D	1月25日	
906	3,4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系乾燥機凝縮水タンク(B)液位計(LE151B)において、指示不良が認められたため、液位計の点検	D	1月25日	
907	その他	水処理設備建屋圧縮空気用脱湿器配管において、エアリークが認められたため、配管を交換	D	1月25日	
908	1,2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋圧縮空気系の圧縮機(B)中間冷却器安全弁(F009B)点検時、スピンドル及びレバーに摩耗が認められたため、安全弁を交換	D	1月26日	
909	1,2号廃棄物処理設備	使用済樹脂沈降分離槽(A,B)のデカント弁(F104A)点検後の組立時、ハンドル及びストッパーを90度ずれて取り付けられたことが確認されたため、正規位置に再取付及び対応を検討	D	1月26日	
910	1号機	中央操作室残留熱除去系盤(H13-P601)改造時、図面と既設ケーブルに相違が認められたため、図面を訂正	D	1月26日	
911	1号機	発電機用ロックアウトリレー(86G1)において、トリップ回路不良が認められたため、原因を調査	D	1月26日	
912	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプの上半ケーシング前部グラウンド嵌め合い部近傍において、浸食が認められたため、当該部を溶接補修	D	1月26日	
913	1号機	監視機能健全性確認検査(その4)実施時、関連表示発生確認不足により検査中「計算機早期異常診断」表示が発生することを検査要領書に記載しなかったため、検査要領書への反映と運転員への事前周知	D	1月26日	
914	1号機	換気空調系主冷水ポンプ(C551D)のシャフトとインペラ嵌め合い部において、キーの摩耗が認められたため、キーを交換	D	1月26日	
915	1号機	原子炉隔離時冷却系ポンプの吸込弁(MO-F018)の弁体において、クラックが認められたが機能上問題ないことから継続使用	D	1月26日	
916	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)シリンダ(No.10)の動弁注油配管継輪取付け部において、油のにじみが認められたため、当該部を交換	D	1月26日	
917	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)ドレン弁(F511A)の配管において、詰まりが認められたため、配管を清掃	D	1月26日	
918	3号機	復水脱塩装置の樹脂移送用プログラムタイマ(B902-ET)において、動作不良が認められたため、対応を検討	D	1月26日	
919	3号機	燃料移動作業中の燃料取替機において、B・Tセンタリング目標逸脱の表示が発生し自動運転除外となったため、ソフトウェアを変更	D	1月26日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
920	3号機	主復水器(B2)水室出口弁(MO-F004D)電源ケーブルの外被において、傷が認められたため、対応を検討	D	1月26日	
921	3号機	主復水器(C2)水室入口圧力計(PT012C)入口弁において、腐食が認められたため、弁を交換	D	1月26日	
922	3号機	原子炉給水入口弁のドレン第1弁(F521B)の弁棒グランド部において、腐食及び螺旋状傷が認められたため、弁棒を交換	D	1月26日	
923	3号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ入口流量計元弁(F700A,B)において、動作不良が認められたため、弁を点検	D	1月26日	
924	4号機	原子炉建屋天井クレーン主巻用電動機のセンターリングにおいて、許容値外が認められたため、センターリング調整	D	1月26日	
925	4号機	漏えい検出系ダスト放射線モニタサンプルポンプにおいて、圧力・流量が正常にもかかわらずトリップしてしまうことが認められたため、圧力・流量スイッチを点検	D	1月26日	
926	4号機	原子炉建屋給気処理装置加熱コイル出口弁(F258E)において、固着が認められたため、弁を点検	D	1月26日	
927	その他	水処理設備ろ過水タンク(No.2)点検時、タンク連絡ライン二次ベント弁(12-2)を開操作した際、弁フランジ部から水の漏えい(約0.5リットル、非放射性)が認められたため、フランジ部を修理	D	1月26日	
928	1号機	消火系圧力調整用消火ポンプ(B)の分解点検時、吸込弁(F003B)のシートパスによる吸込配管フランジ部からの水の漏えい(約0.4リットル、非放射性)が認められたため、清掃及び当該フランジ部に仮設排水ホースを設置	D	1月27日	
929	1号機	海水熱交換器建屋海水スチームドレンサンプ(B)のポンプ(C011A)において、汲み上げ不良が認められたため、ピット内清掃及びポンプを点検	D	1月27日	
930	1号機	炉内構造物検査の安全管理審査を受審時、検査実施計画(長計)に誤記があり指導を受けたため、当該箇所を訂正	D	1月27日	
931	2号機	海水熱交換器建屋換気空調系給気ファン(C601B)において、カップリング内径の許容値超えが認められたため、対応を検討	D	1月27日	
932	2号機	原子炉建屋換気空調系の給気加熱コイル水抜き及びエアブロー作業時、流量バランス調節弁(F131)に開固着が認められたため、弁を点検	D	1月27日	
933	2号機	主発電機非常用密封油ポンプの自動起動試験時、自動起動圧力が参考値から外れていることが認められたため、圧力スイッチを点検	D	1月27日	
934	4号機	換気空調補機冷却系冷凍機(D501A)の油封入弁(F213A)と油タンク入口弁(F211A)の継ぎ手部付近に油付着及び床面に油溜り(約0.028リットル、非放射性)が確認されたため、清掃及び冷凍機を点検	D	1月27日	
935	1.2号廃棄物処理設備	計装用空気圧縮機(B)気水分離器安全弁(F001B)点検において、弁座シート面に傷が認められたため、弁を交換	D	1月28日	
936	1.2号廃棄物処理設備	シャワードレン系ろ過器通水中の逆洗において、シャワードレン逆洗水受タンク(A)液位高表示が発生したため、当該タンク出口配管を清掃	D	1月28日	
937	1号機	第2給水加熱器の計装弁(LS008A,LS012A)において、弁体シート面に腐食が認められたため、弁を点検	D	1月28日	
938	1号機	補機冷却海水ポンプ(C)吐出圧力計において、精度外が認められたため、圧力計を点検	D	1月28日	
939	1号機	配管肉厚測定長期計画の安全管理審査を受審時、主蒸気系統の点検箇所数に誤記があり指摘を受けたため、当該箇所を訂正	D	1月28日	
940	1号機	配管肉厚測定長期計画の安全管理審査を受審時、クロスアラウンド管の「部位名」に誤記があり指摘を受けたため、当該箇所を訂正	D	1月28日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
941	1号機	制御棒駆動水昇温ヒータエレメント用モーターコントロールセンター(1B-1-1-3B)のリレーにおいて、動作不良が認められたため、当該ユニットを点検	D	1月28日	
942	1号機	非常用ディーゼル発電機用清水加熱器出口ドレン弁(F506H)他4弁において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	1月28日	
943	1号機	制御棒駆動水昇温ヒータエレメント用モーターコントロールセンター(1B-1-1-4B)のリレーにおいて、動作不良が認められたため、当該ユニットが点検	D	1月28日	
944	2号機	タービン補機冷却系サージタンク入口ストレーナ差圧計(DPI-170)の取替時において、計装配管接続部に不良が認められたため、当該部を交換	D	1月28日	
945	2号機	復水貯蔵タンク補給水ストレーナ差圧計(DPI-038)の取替時において、計装配管接続部に不良が認められたため、当該部を交換	D	1月28日	
946	2号機	換気空調系原子炉建屋給気加熱コイル水抜きエアブロー作業において、ドレントラップ前弁(F078A)に固着が認められたため、弁を点検	D	1月28日	
947	2号機	ハウ酸水貯蔵タンク内温度計において、指示不良が認められたため、温度計を点検	D	1月28日	
948	3号機	給水加熱器ドレン水位調節弁(F005A他11個)の分解前データ採取において、部品に不良が認められたため、部品を交換	D	1月28日	
949	3号機	給水加熱器ドレン水位調節弁(F001A他15個)の分解前データ採取において、部品に不良が認められたため、部品を交換	D	1月28日	
950	3号機	グランド蒸気蒸化器加熱蒸気圧力調節弁(PCV-F008,F010)の分解前データ採取において、部品に不良が認められたため、部品を交換	D	1月28日	
951	4号機	スクリーン門型クレーン移動時、既設夜間照明設備が干渉しているため、照明設備を調整	D	1月28日	
952	1.2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気系排気筒放射線モニタ(Z151A)点検時、電源回路基板の不良が認められたため、モニタを交換	D	1月31日	
953	1.2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系脱塩塔(B)入口導電率計(CIT058B)の点検時、精度外が認められたため、変換器を交換	D	1月31日	
954	1.2号廃棄物処理設備	廃棄物処理補機海水系の熱交換器(B)出口側ベント弁(F565)において、開固着が認められたため、弁を点検	D	1月31日	
955	1号機	プロセス計算機FD装置(No.1,2)において、読み書きエラーが認められたが機能上問題ないため、現状のまま復旧	D	1月31日	
956	1号機	プロセス計算機HPT基板(2枚)において、マイナス測定値領域への読み書きエラーが認められたが使用していないマイナス領域のため、現状のまま復旧	D	1月31日	
957	1号機	プロセス計算機磁気ディスク装置背面ドライブファンにおいて、異音が認められたため、ファンを交換	D	1月31日	
958	1号機	再循環ポンプ温度記録計指示(TRS601(No.1))と計算機指示において、相違が認められたため、記録計を点検	D	1月31日	
959	1号機	原子炉建屋換気空調系給気隔離弁(B)アキュームレータタンク圧力計(PIS005B)において、マイクロスイッチの動作不良が認められたため、圧力計を交換	D	1月31日	
960	1号機	主復水器(C)タービンバイパス箱溶接部の浸透探傷検査において、線状指示模様が認められたため、当該部を溶接補修	D	1月31日	
961	1号機	屋外トレンチ内非常用補機冷却系配管において、部分的な錆による塗膜浮きが認められたため、当該部を補修塗装	D	1月31日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
962	1号機	安全保護系設定値確認検査(その1)の要領書において、テスター接続箇所の記載に誤記が認められたため、誤記を訂正及び関係者に周知	D	1月31日	
963	1号機	安全保護系設定値確認検査(その1)の要領書添付の成績書において、計器番号の誤記が認められたため、誤記を訂正及び関係者に周知	D	1月31日	
964	1号機	安全保護系設定値確認検査(その1)の要領書の手順書様式において、誤記が認められたため、誤記を訂正及び関係者に周知	D	1月31日	
965	1号機	原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器入口圧力計(P1032C)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	1月31日	
966	1号機	原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器注入水量計後弁(F057A)及び注入水逆止弁(F058A)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	1月31日	
967	1号機	補機冷却海水系ベント集合管の溶接部において、水の漏えい(1滴/10秒程度)が認められたため、当該部を溶接補修	D	1月31日	
968	1号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(A)のポンプ上部軸受けにおいて、異臭が認められたため、ポンプを点検	D	1月31日	
969	2号機	タービン建屋換気空調系排気処理装置(B)フィルタ差圧指示計(DPI-228B)交換において、計器のサイズ違いにより接続できないことが認められたため、配管接続部を修理	D	1月31日	
970	2号機	主タービンスラストテスト指示計(P01-638)において、指示にずれがあることが認められたため、テスト回路を調査	D	1月31日	
971	3,4号廃棄物処理設備	焼却設備トリチウム回収装置サンプルポンプ(A系)において、圧力異常表示が発生しポンプが停止したため、原因を調査	D	1月31日	
972	3,4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系加熱器(A)凝縮水導電率計(CE507A)において、凝縮水の漏えい(1滴/7秒程度)が認められたため、グランド部を増し締め	D	1月31日	
973	3,4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系加熱器(C)凝縮水導電率計(CE507C)において、凝縮水のにじみが認められたため、グランド部を増し締め	D	1月31日	
974	3号機	起動用変圧器(3SB)のゴムセル異常警報装置端子用ボルトにおいて、破損が認められたため、当該ボルトを交換	D	1月31日	
975	3号機	化学除染にて使用した仮設ホースの片付け作業時、ホース中に滞留していた水が床に漏えい(約0.32リットル,1000ベクレル)が認められたため、対応を検討	D	1月31日	
976	4号機	復水脱塩装置現場制御盤(H22-P356)のガラスカバーにおいて、ひび割れが認められたため、当該部を修理	D	1月31日	
977	補助ボイラー	停止中の補助ボイラ給水ポンプ(A)において、反カップリング側軸受部に熱で焦げたような跡を確認したため、原因を調査	D	1月31日	
978	補助ボイラー	補助ボイラー蒸気溜(A)東側部分のマンホール部より水の連続滴下があり、床に水溜り(約0.3リットル、放射能なし)が認められたため、パッキンを交換	D	1月31日	
979	1号機	湿分分離器ドレン第3ヒーター入口弁(AO-F019B)用開側空気操作弁において、エアリークが認められたため、弁を点検	D	2月1日	
980	1号機	復水移送ポンプ(C)吐出圧力計(PI017C)において、指示精度外が認められたため、圧力計を交換	D	2月1日	
981	1号機	主蒸気隔離弁外弁ジャンクションボックス内において、配線の劣化及び端子台ステーの腐食が認められたため、配線及び端子台ステーを修理	D	2月1日	
982	1号機	原子炉再循環系配管(PLR-11B)のオイルスナッパ-において、油漏れ(約0.005リットル)が認められたため、油の拭取り及び点検	D	2月1日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
983	1号機	原子炉一次格納容器隔離弁弁間(F019～F024間)リークテストにおいて、漏えいが認められたため、隔離弁の再点検	D	2月1日	
984	1号機	原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器(C)出口バイパス管ドレン弁(F587)において、詰まりが認められたため、弁を清掃	D	2月1日	
985	1号機	残留熱除去冷却海水系(B系)ストレーナ差圧計元弁(F802B)において、グラウンドリークが認められたため、弁を点検	D	2月1日	
986	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(D001A～F)の母材において、腐食が認められたため、当該部を溶接補修	D	2月1日	
987	2号機	原子炉建屋純水流量積算計ストレーナ差圧計(DPI-013)の交換時、既設計器と新品計器との取り付け相違が認められたため、配管を修理	D	2月1日	
988	2号機	タービン建屋換気空調系加熱コイル出口側ドレン弁(F552B)他2個において、固着していることが認められたため、弁を点検	D	2月1日	
989	3号機	起動用変圧器(3SB)補助リレーにおいて、コイル表面の剥離が認められたため、補助リレーを交換	D	2月1日	
990	3号機	残留熱除去冷却海水系ポンプストレーナ(B)出口側切替弁において、固着していることが認められたため、弁を点検	D	2月1日	
991	3号機	制御棒駆動機構の取外し作業時、制御盤にトルク異常及びCR/CRDアンカプルの誤表示が発生したため、原因を調査	D	2月1日	
992	4号機	主発電機冷却用水素ガス供給ポンプ圧力計(PI-001)の付根部において、水素ガスのリークが認められたため、当該部を修理	D	2月1日	
993	1号機	非常用予備電源装置検査(その2)の検査時において、非常用ディーゼル発電機起動の際、潤滑油フィルタ差圧高の表示が発生したため、逆洗後検査を継続	D	2月2日	
994	1号機	高圧炉心スプレイ系潤滑油加熱器ヒータのサーモスタットにおいて、動作不良が認められたため、原因を調査	D	2月2日	
995	1号機	主発電機用密封油真空ポンプ(B)の試運転時、真空槽真空計(PI008)に指示不良が認められたため、真空計を交換	D	2月2日	
996	2号機	コントロール建屋電気品室冷凍機(C)のドレンパンにおいて、腐食による穴が認められたため、ドレンパンを修理	D	2月2日	
997	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)給気処理装置の加熱コイル配管フランジにおいて、漏えい(1滴/10秒程度)が認められたため、フランジを修理	D	2月2日	
998	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)電気品室給気処理装置の温度調節弁後弁(F110)のグラウンド部において、漏えい(1滴/5秒程度)が認められたため、弁を点検	D	2月2日	
999	2号機	中央操作室の炉心監視システムのCRTにおいて、表示不良が認められたため、原因を調査	D	2月2日	
1000	3号機	起動用変圧器(3SB)から高圧開閉装置(3SB-2)までの母線接続部の点検口において、ボルトの破損(2箇所)が認められたため、ボルトを交換	D	2月2日	
1001	3号機	低圧タービン排気室スプレイ調節弁(TCV-F035)他8弁において、駆動用空気圧力の指示不良等が認められたため、部品を交換	D	2月2日	
1002	3号機	高圧開閉装置(3SB-2(6B))において、しゃ断器を投入しても動作表示ランプが点灯しないことが認められたため、ソケットを交換	D	2月2日	
1003	4号機	取水設備固定式バースクリーン(F)外観目視確認において、塗装剥離が認められたため、当該部を塗装	D	2月2日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1004	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置制御盤の再生工程プログラムタイム表示画面において、表示不良が認められたため、原因を調査	D	2月2日	
1005	1, 2号廃棄物処理設備	廃棄物処理補機冷却水ポンプ(A)用電動機用電源電線管ボックスにおいて、天井からの水が垂れた跡が認められたため、天井当該部の修理及び電動機等を点検	D	2月3日	
1006	1号機	原子炉一次格納容器隔離弁間漏えい試験(AC系F004A~F005A)において、弁のシートリークが認められたため、弁を点検	D	2月3日	
1007	1号機	供用期間中検査(残留熱除去系配管超音波探傷検査)のため保温材を取外したところ、取外した保温材に破損が認められたため、保温材を交換	D	2月3日	
1008	3, 4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系昇降攪拌機インペラの動作確認時、インペラ下限位置リミットスイッチ不良が認められたため、リミットスイッチを点検	D	2月3日	
1009	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)出口流量調整弁(F013B)ポジショナー内の圧力ゲージにおいて、指示不良が認められたため、圧力ゲージを交換	D	2月3日	
1010	3号機	主発電機密封油ポンプシャフト軸受取り付け部側面において、磨耗が認められたため、対応を検討	D	2月3日	
1011	4号機	主復水器細管洗浄装置点検後の水張り時、貝ボール分離装置(C, F)入口配管フランジ部(4箇所)及び、洗浄水弁(F08C)フランジ部(1箇所)より水の漏えいが認められたため、フランジ部を点検	D	2月3日	
1012	1, 2号廃棄物処理設備	濃縮廃液タンク(C)液位計(LE101C)において、指示不良が認められたため、液位計を点検	D	2月4日	
1013	1, 2号廃棄物処理設備	原子炉冷却材浄化系沈降分離槽(A)スラッジ液位計(LE102A)において、指示不良が認められたため、液位計を点検	D	2月4日	
1014	1号機	原子炉隔離時冷却系非常トリップ装置の点検後の組立中において、トリップ心棒を折損させてしまったため、当該部を交換	D	2月4日	
1015	1号機	第1給水加熱器(A)水位調節副弁用アクチュエーター(LCV-F002A)他4弁の空気配管シンフレックスホースにおいて、折れが認められたため、シンフレックスホースを交換	D	2月4日	
1016	1号機	気体廃棄物処理系排ガス予熱器入口流量計(FT005)の計器入口弁において、シートリークが認められたため、対応を検討	D	2月4日	
1017	1号機	プロセス計算機用温度変換器(TT608A)において、単体精度外が認められたため、温度変換器を点検	D	2月4日	
1018	1号機	補機冷却海水ポンプ(B)吐出逆止弁(F001B)の弁体シートライニング面において、傷・浮き・変色が認められたため、弁体シートライニングを修理	D	2月4日	
1019	1号機	コントロール建屋電気品室冷凍機(B)アキュムレータタンク表面において、腐食が認められたため、対応を検討	D	2月4日	
1020	1号機	原子炉圧力容器用スタッドボルト検査装置内部ギアにおいて、磨耗によりシャフトの上下動が円滑でないことが認められたため、検査装置を交換	D	2月4日	
1021	1号機	主蒸気隔離弁閉用リミットスイッチ設定値確認検査中、弁駆動用空気元弁の開閉状態の確認不足が認められたため、検査を中断し不適合委員会へ報告した後、検査を再開	D	2月4日	
1022	2号機	複合建屋換気空調系排気ファン(B)シャフト軸受部の測定値において、基準値外が認められたため、対応を検討	D	2月4日	
1023	2号機	復水浄化系使用済樹脂受ポンプ(C051A)のメカニカルシール部において、にじみが認められたため、メカニカルシールを交換	D	2月4日	
1024	2号機	復水浄化系使用済樹脂受ポンプ(C051B)のメカニカルシール部において、にじみが認められたため、メカニカルシールを交換	D	2月4日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1025	3号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(B)のカップリングボルトにおいて、腐食が認められたため、カップリングボルトを交換	D	2月4日	
1026	補助ボイラー	ボイラー缶水サンプリング装置(A)の配管において、詰まりが認められたため、配管を清掃	D	2月4日	
1027	1.2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋サービス区域送風機(B)電動機(C905B-M)のシャフト及びインペラボスにおいて、かじりが認められたため、シャフトの修理及びインペラボスを交換	D	2月7日	
1028	1.2号廃棄物処理設備	廃棄物処理系計算機アナログ入力装置の筐体天井ファンにおいて、停止(1個/4個中)していることが認められたため、天井ファンを交換	D	2月7日	
1029	1号機	第6給水加熱器(B)伝熱管の渦流探傷検査において、支え板管穴拡大(6本)が認められたため、当該管に閉止栓施工	D	2月7日	
1030	1号機	原子炉建屋クレーン供給電源(P/C 1B-2-4C)S相の過電流引外装置トリップアームにおいて、動作不良が認められたため、過電流引外装置を交換	D	2月7日	
1031	1号機	高圧開閉装置1B-1から1SB-1間の母線接続部の点検口において、ボルトの破損が認められたため、ボルトを交換	D	2月7日	
1032	3号機	燃料取替機運転前の確認時において、計算機故障の表示発生が認められたため、原因を調査	D	2月7日	
1033	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器のタイマー試験において、タイマー動作時間の管理値外が認められたため、タイマーを交換	D	2月7日	
1034	3号機	タービン建屋大物搬入口防護扉において、損傷したことが認められたため、扉を修理	D	2月7日	
1035	3号機	原子炉冷却材浄化系逆洗用給水圧力計(P1043)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	2月7日	
1036	1.2号廃棄物処理設備	換気空調系給気加蒸器の蒸気ドレントラップ入口弁(F-167)の点検において、弁棒に曲がり確認されたため、弁棒を交換	D	2月8日	
1037	1号機	高電導度廃液受ポンプ(D)循環弁(F015D)の弁体及び弁座シート面において、噛み傷が認められたため、弁を交換	D	2月8日	
1038	1号機	原子炉再循環系(A)自動電圧調整装置のシーケンス試験時、補助継電器(L019A)の動作不良により、界磁喪失のランプ不点灯が認められたため、補助継電器を交換	D	2月8日	
1039	1号機	換気空調系主冷水ポンプ(B)のエア抜き弁(F664B, F639B)において、水のシートリークが認められたため、弁を交換	D	2月8日	
1040	1号機	原子炉保護系インターロック機能検査(その2)実施中、模擬信号投入し警報発生を確認するところ、干渉する安全処置により警報が発生しなかったため、当該安全処置を復旧後、検査を再開	D	2月8日	
1041	2号機	タービン建屋換気空調系給気加熱コイル入り口弁(F237C)付近において、漏えい(約10リットル)が認められたため、調査の上、修理	D	2月8日	
1042	2号機	補助ボイラー凝縮水レシーバタンク水位計(LS-015)において、配管の詰まりにより動作不良が認められたため、配管を交換	D	2月8日	
1043	2号機	低電導度廃液受けタンク(A)リサイクル弁(AO-F015A)の電磁弁において、調整ハンドル付け根部よりのエアリークが確認されたため、駆動部を点検	D	2月8日	
1044	3.4号廃棄物処理設備	固化系温水器(A)蒸気圧力調整弁(PCV-F469)のループ試験を実施したところ、調整弁グラウンドの摺動抵抗が大きく開度指示の精度外が認められたため、グラウンドパッキンを交換	D	2月8日	
1045	3号機	主蒸気止め弁のシート前ドレン弁用電動弁F308A)他2弁のケーブル端子において、芯線の露出が認められたため、ケーブル端子部を修理	D	2月8日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1046	3号機	循環水ポンプモータ軸受冷却水流量計(FS082A, B, C)の端子台及び端子ビス等において、腐食及び劣化が認められたため、当該部を交換	D	2月8日	
1047	3号機	主蒸気ラインプラグの接続ホースにおいて、亀裂及び劣化が認められたため、接続ホースを交換	D	2月8日	
1048	4号機	発電機発電出力(WR602)及び排ガス再結合器温度(TRS602)の記録計の電源コネクタにおいて、ケーブルの圧着部が外れ芯線が露出していることが認められたため、電源コネクタ部を修理	D	2月8日	
1049	4号機	残留熱除去ポンプ(A)室床漏えいレベル計(LE001A)他2箇所において、接触防止用セパレータの外れていることが認められたため、セパレータを取付	D	2月8日	
1050	4号機	圧力抑制プール水温度打点式記録計(TRS601A)の電源コネクタにおいて、ケーブルの圧着部が外れ芯線が露出していることが認められたため、電源コネクタ部を修理	D	2月8日	
1051	4号機	制御棒駆動機構部温度(TRS030)のターミナルボックス(1)において、コネクタ不良が認められたため、コネクタを交換	D	2月8日	
1052	4号機	補機冷却器冷却水温度打点式記録計(TRS601)の電源コネクタにおいて、ケーブルの圧着部が外れ芯線が露出していることが認められたため、電源コネクタ部を修理	D	2月8日	
1053	4号機	取水設備トラベリングバースクリーン(F)のガイドレールにおいて、摩耗が認められたため、ガイドレールを交換	D	2月8日	
1054	4号機	圧力抑制プール水温度打点式記録計(TRS601B)の電源コネクタにおいて、ケーブルの圧着部が外れ芯線が露出していることが認められたため、電源コネクタ部を修理	D	2月8日	
1055	補助ボイラー	補助ボイラー(B)導電率変換器のLCDに"Adc Error"が表示されたため、変換器を交換	D	2月8日	
1056	補助ボイラー	給水ポンプ(B)のベアリングボックスの温度が上昇したため分解点検を実施したところ、ベアリングに破損が確認されたため、ベアリングを交換	D	2月8日	
1057	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(B001A)の支え部付近のチューブ(1本)に損傷が認められたため、チューブを交換	D	2月9日	
1058	1号機	主蒸気第3隔離弁(MO-F004B)駆動部のリミットスイッチ調整用ドライブピニオンにおいて、固着していることが認められたため、ドライブピニオンを点検	D	2月9日	
1059	1号機	主発電機励磁用整流器内の断路器ロック用鍵において、解錠ができないことが認められたため、ロック用鍵を交換	D	2月9日	
1060	1号機	原子炉隔離時冷却系のタービン軸受給油圧力指示計において、指示精度外が認められたため、圧力指示計を交換	D	2月9日	
1061	1号機	原子炉格納容器貫通部(X103A)の電線管(2本)において、フレキシブルブッシングがコネクターから抜けていることが認められたため、当該部を修理	D	2月9日	
1062	1号機	第6給水加熱器復水入口電動弁(MO-F014C)において、電源ケーブル用フレキシブルチューブが折れていることが認められたため、フレキシブルチューブを修理	D	2月9日	
1063	1号機	換気空調系海水熱交換器建屋電気品室送風機(C803)の分解点検時、羽根車ボス穴径の許容値超えが認められたため、対応を検討	D	2月9日	
1064	1号機	残留熱除去冷却系補給水タンクドレン弁(F524)の弁棒において、腐食が認められたため、弁棒を交換	D	2月9日	
1065	1号機	タービン建屋大物搬入口脇の非常用案内灯において、安全帯のフックがぶつかり破損させてしまったため、案内灯を交換	D	2月9日	
1066	1号機	主タービン制御系電気油圧式制御装置の制御油温風ヒーターファン(C003A)において、過負荷トリップが確認されたため、ヒーターを点検	D	2月9日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1067	1号機	残留熱除去冷却系熱交換器入口弁(F106B)の点検時、弁体出口シート面に割れが認められたため、弁体を交換	D	2月9日	
1068	1号機	タービン建屋大物搬入口扉において、レッカー車のワイヤーが扉の雨よけ用プレート(15cm×10cm)に接触し脱落させてしまったため、プレートを取付	D	2月9日	
1069	3号機	蒸気式空気抽出器作動蒸気圧力調整用アクチュエータ(PCV-F003)において、ベントキャップよりエアリークが認められたため、ベントキャップを点検	D	2月9日	
1070	3号機	主発電機固定子楔点検時、緩み(74本)が認められたため、対応を検討	D	2月9日	
1071	3号機	循環水系配管(取水側、放水側)において、内面塗装の劣化が認められたため、当該部を補修塗装	D	2月9日	
1072	4号機	原子炉格納容器内温度記録計(TRS-601)の電源コネクタにおいて、ケーブルの圧着部が外れ芯線が露出していることが認められたため、コネクタ部を修理	D	2月9日	
1073	1,2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系ろ過器(A)入口圧力計(PI-232A)の検出配管において、詰まりが認められたため、検出配管を清掃	D	2月10日	
1074	1号機	主蒸気系主蒸気隔離弁間ドレン弁(MO-F010)の作動試験時において、弁グランド部付近より異音、振動が認められたため、弁を点検	D	2月10日	
1075	1号機	取水設備レーキ付バースクリーン(H)及びトラベリングスクリーン(H)のドライブチェーンカバーにおいて、腐食が認められたため、チェーンカバーを交換	D	2月10日	
1076	1号機	残留熱除去冷却海水系ポンプ出口弁(F202D)において、シートの外れ及びライニングの剥離が認められたため、シートを交換及びライニングを修理	D	2月10日	
1077	1号機	純水補給水系タービン建屋除染パンへの供給水弁(F103)の点検時、弁棒の曲がり方が認められたが、開閉操作に問題ないことから継続使用	D	2月10日	
1078	1号機	残留熱除去系原子炉停止時冷却モードのポンプ吸込み逆止弁(F093)の浸透探傷検査において、弁座及び弁体シート部に浸透指示模様が認められたため、対応を検討	D	2月10日	
1079	1号機	原子炉手動制御系において、「系コントローラ軽故障」の表示が発生したため、診断回路を点検	D	2月10日	
1080	1号機	残留熱除去冷却海水系配管ライニング点検(RHRS-201他8箇所)において、ライニングの一部に欠損及び剥離が認められたため、ライニングを修理	D	2月10日	
1081	1号機	残留熱除去系原子炉停止時冷却モードのポンプ吸込ラインベント弁(F529B)の浸透探傷検査において、弁体シート面に浸透指示模様が認められたため、弁体を交換	D	2月10日	
1082	1号機	主蒸気系主蒸気隔離弁機能検査リハーサル時において、主蒸気ドレンライン外側隔離弁の開度計の動作不良が認められたため、開度計を点検	D	2月10日	
1083	2号機	換気空調系コントロール建屋電気品室冷却用冷水サージタンク供給弁(F316A)のシートパスが認められたため、弁を点検	D	2月10日	
1084	3号機	第5給水加熱器(A)ドレン水位計(LT023A)の点検において、端子台用フタのかじりを発生させてしまったことから、端子台を交換	D	2月10日	
1085	3号機	残留熱除去冷却海水系ポンプ(B)出口弁(F302B)において、シート外れ、シート固定用ピンの破断及びポンプ(D)出口弁(F302D)において、シートと弁箱の隙間より水のにじみが認められたため、シート及びピンを交換	D	2月10日	
1086	3号機	残留熱除去冷却海水系配管ライニング(RHRS-210)点検において、ライニングの一部に剥離が認められたため、ライニングを修理	D	2月10日	3の関連不適合
1087	3号機	非常用ディ-ゼル発電機(B系)のシリンダー排気弁(3台)の浸透探傷検査において、弁座の一部に線状指示模様が認められたため、排気弁を交換	D	2月10日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1088	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプのタービングランドシール蒸気入口電動弁(F009B)及び低圧蒸気止め弁シート前ドレン用電動弁(F008B)駆動部のケーブル端子部において、芯線の露出が認められたため、ケーブル端子部を修理	D	2月10日	
1089	3号機	高圧炉心スプレー系ディーゼル発電設備冷却系海水ストレナ(D101)の点検時、上蓋止めボルトの伸びが認められたため、ボルトを交換	D	2月10日	
1090	3号機	補機冷却海水系ポンプ吐出母管隔離弁(F061)においてシートパスが認められたため、対応を検討	D	2月10日	
1091	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(F)及びトラベリングスクリーン(F)の洗浄水配管フランジ部に腐食が認められたため、フランジを補修塗装	D	2月10日	
1092	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(F)及びトラベリングスクリーン(F)の本体フレーム塗装剥離及び腐食が認められたため、フレームを補修塗装	D	2月10日	
1093	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(F)のバケット及びトラベリングスクリーン(F)のバスケットにおいて、塗装剥離が認められたため、バケットを補修塗装	D	2月10日	
1094	4号機	換気空調系海水熱交換器建屋給気ファン軸受温度記録計(TIS509)の点検時、裏カバーパッキンにおいて、腐食が認められたため、パッキンを交換	D	2月10日	
1095	4号機	所内空気圧縮系圧縮機アンロード装置第一気筒部において、異音が認められたため、アンロード装置を点検	D	2月10日	
1096	1号機	主発電機用密封油処理系真空槽真空計(PI008)において、指示不良が認められたため、真空計を交換	D	2月14日	
1097	1号機	計装用圧縮空気系ジャンクションボックス(3箇所)の扉において、パッキンの劣化及びハンドルの錆が認められたため、扉を修理	D	2月14日	
1098	1号機	原子炉建屋送風機(B)用供給電源(P/C1B-2(7A))アークシュート(T相)のベーク板において、亀裂が認められたため、ベーク板を交換	D	2月14日	
1099	1号機	復水ろ過装置(H)出口流量調整弁用減圧弁において、エアリークが認められたため、減圧弁を交換	D	2月14日	
1100	1号機	非常用ディーゼル発電機機関入口潤滑油圧力計(PS038B)及び潤滑油プライミングポンプ吐出圧力計(PS045B)のリセット動作確認時において、圧力スイッチの動作不良が認められたため、圧力スイッチを交換	D	2月14日	
1101	1号機	主発電機固定子巻線冷却水系発電機入口温度調整弁(TCV-F003)のブッシュ及び駆動部弁棒において、摩耗痕が認められたため、ブッシュ及び駆動部弁棒を交換	D	2月14日	
1102	1号機	非常用ディーゼル発電機(B系)のシリンダー排気弁((No.1,3,20)の浸透探傷検査において、弁座に線状指示模様が認められたため、弁座を交換	D	2月14日	
1103	1号機	主蒸気隔離弁漏えい率検査に使用する測定器の事前点検時、打点式記録計(TE105A)の指示不良が認められたため、記録計を点検	D	2月14日	
1104	1号機	燃料取替機主ホイスト点検において、ワイヤー素線のほつれが認められたため、ワイヤーを交換	D	2月14日	
1105	3号機	タービン補機冷却系主タービン油冷却器温度調節弁(TCV-F007)他3弁において、ポジションナー部品の不良が認められたため、部品を交換	D	2月14日	
1106	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)差圧計(DPT-010A)のベント弁の弁体において、腐食が認められたため、弁体を点検	D	2月14日	
1107	4号機	タービン補機冷却系渦流フィルタ(B)ブロー弁(MO-F013B)のグランド部において、漏えい(2秒に1滴程度)が認められたため、グランド部を増し締め	D	2月14日	
1108	1号機	主発電機用密封油真空ポンプ(C004A)のオイルチャンバー内において、異音が認められたため、オイルチャンバー内を点検	D	2月15日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1109	1号機	残留熱除去系ポンプ(C001C)の上部シャフト及びメカニカルスリーブ内側において、かじり傷が認められたが、機能及び強度上に問題ないことから継続使用	D	2月15日	
1110	1号機	原子炉格納容器隔離弁間漏洩試験において、隔離弁(F402)のシートリークが認められたため、弁を点検	D	2月15日	
1111	1号機	第3種機器供用期間中特別検査記録時の記載漏れが認められたため、検査運用要領に基づき検査記録を訂正	D	2月15日	
1112	3号機	非常用ディーゼル発電機(B系)のピストンピン外径において、標準値超えが認められたため、ピストンピンを修理	D	2月15日	
1113	3号機	残留熱除去系試験調節弁(MO-F021B,C)の弁箱において、減肉が認められたが、機能及び強度上に問題ないことから継続使用	D	2月15日	
1114	3号機	残留熱除去系停止時冷却注入弁(MO-F028B)の弁体において、減肉が認められたが、機能及び強度上に問題ないことから継続使用	D	2月15日	
1115	3号機	残留熱除去系停止時冷却注入ライン試験可能逆止め弁(AO-F029B)の弁座シート面において、クラックが認められたため、対応を検討	D	2月15日	
1116	3号機	主蒸気系蒸気加減弁(F002A)上部弁閉用バネ箱締付ボルトにおいて、かじりが認められたため、ボルトを交換	D	2月15日	
1117	3号機	残留熱除去冷却海水系配管(RHRS-210)ライニング点検において、配管フランジ部に腐食が確認されたため、ライニングを修理	D	2月15日	3
1118	3号機	残留熱除去冷却海水系配管(RHRS-201他4配管)ライニング点検において、ライニングの一部に剥離が認められたため、ライニングを修理	D	2月15日	
1119	3号機	第3給水加熱器B復水出口弁電動弁(MO-F020B)及び空気抽出器第2段空気入口電動弁(MO-F123B)駆動部のケーブル端子部において、芯線の露出が認められたため、ケーブル端子を修理	D	2月15日	
1120	3号機	主排気筒放射線モニタA(IC)の電源切替による瞬停において、下限動作表示復帰しないことが認められたため、モニタを点検	D	2月15日	
1121	1,2号廃棄物処理設備	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B001A)の差圧において、通常より高いことが認められたため、熱交換器を清掃	D	2月16日	
1122	1号機	制御棒駆動機構(50-31)カップリングチェック・エアバント時、挿入側バント弁(F501)において、閉まらないことが認められたため、弁を交換	D	2月16日	
1123	1号機	原子炉再循環ポンプメカシール冷却用熱交換器出口配管のフランジ部より、にじみが認められたため、フランジ部を点検	D	2月16日	
1124	2号機	高圧開閉装置2A-2不足電圧継電器ターゲットが誤動作しているのが認められたため、当該継電器の点検	D	2月16日	
1125	3号機	原子炉冷却材浄化系出口流量計(FT023B)のテスト弁において、シートリークが認められたため、弁を交換	D	2月16日	
1126	3号機	空気抽出器A第1段作動蒸気入口電動弁(MO-F014A)他4台の駆動部のケーブル端子部において、芯線の露出が認められたため、ケーブル端子を修理	D	2月16日	
1127	4号機	凍結防止分電盤(R52-P100)内の漏電しゃ断器(2台)の動作時間において、管理値超えが認められたため、漏電しゃ断器を交換	D	2月16日	
1128	4号機	凍結防止分電盤(R52-P102)内の漏電しゃ断器(2台)の動作時間において、管理値超えが認められたため、漏電しゃ断器を交換	D	2月16日	
1129	4号機	プロセス計算機用CRT(N04)の画面表示不良が認められたため、CRTを点検	D	2月16日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1130	1.2号廃棄物処理設備	ホットシャワードレン収集槽(A002A)の内面ライニングピンホール検査において、ライニング不良が認められたため、ライニングを修理	D	2月17日	
1131	1号機	原子炉建屋の弁グランド部漏えい水処理系排風機(B)用電動機(C001B-M)のカップリング用ゴムブッシュにおいて、割れが認められたため、ゴムブッシュを交換	D	2月17日	
1132	1号機	原子炉建屋地下1階非常用ディーゼル発電機(A)制御盤室ページング用スピーカより音が出ないことが認められたため、スピーカーを交換	D	2月17日	
1133	1号機	送電線富岡線1号の有効電力給電情報送信用変換器の出力が計測範囲を逸脱しているのが認められたため、変換器の修理	D	2月17日	
1134	1号機	原子炉残留熱除去系各所温度記録計(TRS601)の原子炉補機冷却系ポンプ出口温度及び残留熱除去系熱交換器冷却水入口温度が指示正常にもかかわらず、温度高の表示が発生したため、当該記録計を点検	D	2月17日	
1135	3.4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系冷水ユニット圧縮機(No.1)のクランクケースヒータにおいて、絶縁不良が認められたため、ヒータを交換	D	2月17日	
1136	3.4号廃棄物処理設備	雑固体焼却設備の排ガスフィルタA・B差圧記録計(DPR611)において、レスポンスタイムの基準値外及びベン動作不良が認められたため、記録計を修理	D	2月17日	
1137	3号機	作業用分岐盤(P/C3SB-8B)のしゃ断器用基板コネクターロック解除ピンにおいて、破損していることが認められたため、コネクターを交換	D	2月17日	
1138	3号機	高圧炉心スプレイポンプ用非常用ディーゼル発電機シリンダー(No1, No7)の排気弁弁座の浸透探傷検査において、線状指示模様が認められたため、弁座を交換	D	2月17日	
1139	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)室の換気空調系給気加熱器温度制御弁前弁(F036)のグランド部よりにじみが認められたため、グランド部を増し締め	D	2月17日	
1140	その他	水処理設備の排水系一次中和槽のpH計において、電極の一部の損傷が認められたため、検出器を交換	D	2月17日	
1141	その他	水処理設備の混床樹脂塔出口シリカ計の光学セルにおいて、ひびが認められたため、光学セルを交換	D	2月17日	
1142	1号機	補機冷却海水ポンプ(C)において、エルボ部と短管部に腐食が認められたため、エルボ部及び短管部を交換	D	2月18日	
1143	1号機	取水設備北側渦巻きストレーナ(D-004B)内部構造物において、破損・固着が認められたため、破損部交換及び固着部分の取り外し方法を検討	D	2月18日	
1144	1号機	残留熱除去停止時冷却系注入弁(MO-F028B)の弁棒において、腐食傷及び円形状腐食傷が認められたため、対応を検討	D	2月18日	
1145	2号機	補助蒸気凝縮水系タービン建屋給気処理装置加熱コイル出口側ドレン弁(F552B)において、シートリクが認められたため、弁を交換	D	2月18日	
1146	2号機	タービン発電機軸受温度記録計(TRS-601)の指示において、乱点が認められたため、記録計を点検	D	2月18日	
1147	3.4号廃棄物設備	焼却設備トリチウム回収装置(B系)のサンプルポンプ(C070B)において、圧力低の表示が発生したため、サンプルポンプを点検	D	2月18日	
1148	3.4号廃棄物設備	プラスチック固化系固化ドラム缶リフトにおいて、動作不良が認められたため、リフトを点検	D	2月18日	
1149	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)軸受給油温度計(TE104A)ケーブルコネクターねじ部において、折損していることが認められたため、ケーブルコネクターを修理	D	2月18日	
1150	3号機	主発電機冷却用水素ガスポンベ元弁(F070-1~28)において、メッキ剥離及び腐食が認められたため、弁を交換	D	2月18日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1151	3号機	残留熱除去機器冷却系熱交換器(B、D)の点検において、水室フランジボルト用座金の摩耗及び変形が認められたため、座金を交換	D	2月18日	
1152	3号機	非常用発電設備冷却系熱交換器(B)入口側ベント弁(F504B)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	2月18日	
1153	3号機	残留熱除去機器冷却系熱交換器(B)の渦流探傷検査において、残肉率の判定基準外の伝熱管(1本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	2月18日	
1154	3号機	取水設備トラベリングスクリーン(A)用電動機フレームのガイドレールにおいて、摩耗が認められたため、摩耗部を交換	D	2月18日	
1155	3号機	取水設備バー回転式スクリーン(A)用電動機(D002A)の防水板において、腐食が認められたため、防水板を交換	D	2月18日	
1156	3号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(C001B)のシャフトにおいて、振れの管理値外が認められたため、シャフトを修正加工	D	2月18日	
1157	3号機	主蒸気止め弁(F001B)案内片締付ボルトにおいて、かじりが認められたため、ボルトを交換	D	2月18日	
1158	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)入口均圧弁用電磁弁(AO-F066A)のエキゾーストにおいて、エアリークが認められたため、電磁弁の交換	D	2月18日	
1159	4号機	格納容器内水素濃度計(H2AM-001B)アンプ上部端子台のケーブルにおいて、断線が認められたため、ケーブルの修理	D	2月18日	
1160	4号機	復水ろ過装置樹脂フィーダー排出管洗浄水元弁(AO-F066)のグランド部においてリークが認められたため、グランド部を増し締め	D	2月18日	
1161	4号機	タービン駆動給水ポンプのスラスト軸受温度記録計(TRS-601)において、指示値が上昇していることが認められたため、検出器ケーブル及び記録計を点検	D	2月18日	
1162	その他	一次水処理系送泥ポンプ吐出流量計(FI612)において、指示不良が認められたため、流量計を点検	D	2月18日	
1163	1号機	高圧復水ポンプ(B)用供給電源(M/C1B-1-5)において、しゃ断器を投入しても動作表示ランプが点灯しないことが認められたため、ソケットを交換	D	2月21日	
1164	1号機	試料採取系ドレンタンク液位計(LIT111)において、検出配管に詰まりが認められたため、ドレンラインをフラッシング	D	2月21日	
1165	1号機	換気空調設備原子炉建屋排気隔離弁(AO-F021B)用アクチュエータにおいて、マスター弁排気口からエアリークが認められたため、マスター弁を点検	D	2月21日	
1166	1号機	パワーセンター(P/C1B-1-5A)の気中しゃ断器制御用端子台において、破損が認められたため、端子台を交換	D	2月21日	
1167	1号機	原子炉停止余裕検査において、検査要領書に誤記が認められたため、誤記を訂正	D	2月21日	
1168	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)のクランクピンボルトの点検において、腐食(5本)が認められたため、クランクピンボルトを交換	D	2月21日	
1169	1号機	主蒸気隔離弁(F002B)のスタンション廻り止め溶接部の浸透探傷検査において、線状指示模様が認められたため、対応を検討	D	2月21日	
1170	1号機	主蒸気加減弁用スイッチボックスのスイッチアームとカラーとの間隙値において、管理値外れが認められたため、スイッチアーム及びカラーを交換	D	2月21日	
1171	1号機	電気油圧式制御装置の油フィルター出口管ベント弁のハンドルにおいて、ガタが認められたため、ハンドルを交換	D	2月21日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1172	2号機	平均出力系中性子モニタ(A)の記録計のチャンネル選択用切替スイッチの切替において、指示値の変動が認められたため、切替えスイッチを交換	D	2月21日	
1173	2号機	取水設備トラベリングスクリーン電動機(B)及びバー回転式スクリーン電動機のファンカバー及びファンにおいて、腐食が認められたため、ファンカバーの交換及びファンのケレン塗装	D	2月21日	
1174	2号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(C002P)のグランド部において、シール水の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	2月21日	
1175	3号機	減容機用油圧ポンプ(D001-1)供給電源モーターコントロールセンタ(3SB-2、3A-2)の制御コネクタ-ロック解除ピンにおいて、折損が認められたため、コネクタを交換	D	2月21日	
1176	3号機	原子炉付属棟低電導度廃液サンプポンプ(C、D)供給電源モーターコントロールセンタ(3SB-1-2B、2C、7F)の制御コネクタ-ロック解除ピンにおいて、折損が認められたため、コネクタを交換	D	2月21日	
1177	3号機	サービス建屋地下1階モーターコントロールセンタ(3SB-3)ブレーカー用テストトリップボタンにおいて、破損が認められたため、トリップボタン又はMCCBを交換	D	2月21日	
1178	3号機	制御棒駆動機構系復水元弁(MO-F004)駆動部のケーブル端子部において、芯線の露出が認められたため、ケーブル端子部を修理	D	2月21日	
1179	3号機	復水浄化ポンプ(B)吐出電動弁(MO-003B)及び蒸気式空気抽出器インタークーラドレン電動弁(MO-F084)駆動部のケーブル端子部において、芯線の露出が認められたため、ケーブル端子部を修理	D	2月21日	
1180	3号機	主蒸気加減弁(F002A、F002B、F002C)のガイドローラ枠板の目視点検において、管理目標値超えが認められたため、ガイドローラ枠板を交換	D	2月21日	
1181	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)のクランクピンボルト点検において、腐食(2本)が認められたため、クランクピンボルトを交換	D	2月21日	
1182	3号機	非常用ディーゼル発電機用軽油タンク(B)上部マンホール締め付けボルトの変形が認められたため、ボルトを交換	D	2月21日	
1183	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)シリンダーピストンピン外形寸法計測の結果、許容値超えが認められたため、当該ピンを修正加工	D	2月21日	
1184	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)の停止用電磁弁(F066H)点検時、プランジャワイヤの素線ほぐれが認められたため、部品を交換	D	2月21日	
1185	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)の停止用電磁弁(F066B)点検時、プランジャシート部に噛み傷が認められたため、部品を交換	D	2月21日	
1186	3号機	非常用ディーゼル発電機の燃料ディタンク入口弁(F071B)グランド部において、油にじみが認められたため、グランド部を増し締め	D	2月21日	
1187	3号機	補機冷却海水ポンプの羽根車浸透探傷検査において、判定基準を満足しない指示模様が認められたため、当該部を溶接修理	D	2月21日	
1188	3号機	スクリーン洗浄水ポンプ(A)、(B)吐出逆止弁点検において、上流側弁(V-003)のシートパスにより海水が流れ込み解放中の弁フランジ部より漏えい(100リットル)が認められたため、上流側弁を点検	D	2月21日	
1189	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料高圧管点検において、配管材とジョイント材の境界部に剥離が認められたため、継ぎ手部を交換	D	2月21日	
1190	3号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(A)グランド部において、シール水の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	2月21日	
1191	4号機	燃料プール冷却浄化系冷却水ポンプ(B)の確認運転時、ろ過脱塩器バイパス弁(MO-F015A)にて流量調整を実施したところ、配管振動が認められたため、当該弁を点検	D	2月21日	
1192	4号機	所内用圧縮空気系計装空気ヘッダのドレン閉止プラグ取付時、取付不良が認められたため、閉止プラグを交換	D	2月21日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1193	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ廻り温度記録計(TRS - 601)において、記録紙送り不良が認められたため、紙送り部分を交換	D	2月21日	
1194	1号機	タービン建屋MCC(1B - 2 - 4)負荷側ケーブル端子カバーにおいて、破損(7箇所)していることが認められたため、端子カバーを交換	D	2月22日	
1195	1号機	タービン建屋MCC(1B - 2 - 2)負荷側ケーブル端子カバーにおいて、破損(15箇所)していることが認められたため、端子カバーを交換	D	2月22日	
1196	1号機	残留熱除去系(B)ポンプと電動機のカップリング部X軸振動検出器(VBE061B)の工場点検時において、モールド部の破損が認められたため、検出器を交換	D	2月22日	
1197	1号機	再循環ポンプ(B)のモータ単体試験時、再循環ポンプモータB温度高の表示の発生が認められたため、原因を調査	D	2月22日	
1198	2号機	タービン建屋給気処理装置(B303)給気加熱コイルドレンラインの閉止フランジ及びボルトナットにおいて、腐食が認められたため、閉止フランジ及びボルトナットを交換	D	2月22日	
1199	2号機	タービン建屋2階除染場ジブクレーンにおいて、インペラーを吊上げ移動中に停止してしまったため、ジブクレーンを点検	D	2月22日	
1200	2号機	加熱蒸気及び戻り系非常用ディーゼル発電機(A)電気品室温度調節弁前弁(F108)のグランド部において、蒸気のリークが認められたため、弁を点検	D	2月22日	
1201	3,4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系冷水ユニット圧縮機(No.1)の入口圧力元弁(F2203A-1)においてシートパスが認められたこと、また、吐出圧力計元弁(F2202A-1)及びフィルタドライヤ入口弁(F2207A-1)においてシートパスが考えられるため、当該弁を交換	D	2月22日	
1202	3号機	廃棄物処理補機冷却水ポンプ(C001B)の点検において、羽根車ナットがかじりにより外れないため、対応を検討	D	2月22日	
1203	3号機	タービン建屋高電導度サンプポンプ(F)供給電源MCC(3SB-2(4B))のサーマルリセットリリースにおいて、不良が認められたため、当該リリースを交換	D	2月22日	
1204	3号機	屋外トレンチストームドレンサンプポンプ(E)等供給電源MCC(3SB-2(6E, 7B, 13D))の制御コネクタロック解除ピンにおいて、破損していることが認められたため、コネクタを交換	D	2月22日	
1205	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ主油ポンプ(B1)供給電源MCC(3B-1-2(6D))のコンタクターにおいて、異音が認められたため、当該コンタクターを交換	D	2月22日	
1206	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ主油ポンプ(A2)供給電源MCC(3B-1-2(7D))内のケーブルにおいて、傷が認められたため、ケーブルを修理	D	2月22日	
1207	3号機	予備電源MCC(3B-1-2(17G))のサーマルリセットリリースにおいて、不良が認められたため、当該リリースを交換	D	2月22日	
1208	3号機	原子炉建屋高電導度サンプポンプ(D)供給電源MCC(3SB-1(3F))の制御コネクタロック解除ピンにおいて、破損が認められたため、コネクタを交換	D	2月22日	
1209	3号機	タービン建屋HCWサンプ(E)等供給電源MCC(3SB-2(4C, 5F))の制御コネクタロック解除ピンにおいて、破損が認められたため、コネクタを交換	D	2月22日	
1210	3号機	予備電源MCC(3B-2-4(3F))の制御コネクタにおいて、破損が認められたため、コネクタを交換	D	2月22日	
1211	3号機	空気抽出器(B)空気出口弁供給電源MCC(3B-2-2(7D))の制御コネクタにおいて、破損が認められたため、コネクタを交換	D	2月22日	
1212	3号機	復水ろ過脱塩器(E)等供給電源MCC(3B-2-2(2E, 2G, 7D, 5A))の制御コネクタロック解除ピンにおいて、破損が認められたため、コネクタを交換	D	2月22日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1213	3号機	復水ろ過脱塩器入口弁供給電源MCC(3B-2-2(4F))のサーマルリセットリリースにおいて、不良が認められたため、リリースを交換	D	2月22日	
1214	3号機	非常用ディーゼル発電設備冷却水熱交換器(B)の出口弁(F309B)において、ライニング全体の肌荒れ及び一部に亀裂が認められたため、ライニング補修	D	2月22日	
1215	3号機	原子炉補機冷却系格納容器入り口隔離弁(F-354)においてシートパスが認められたため、当該弁を点検	D	2月22日	
1216	3号機	原子炉補機冷却系熱交換機(B002C)の渦流探傷検査において、残肉率の判定基準外の伝熱管(15本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	2月22日	
1217	3号機	原子炉水位アップセット域/狭帯域記録計(LR661)の指示において指示不良が認められたため、当該記録計を点検	D	2月22日	
1218	3号機	原子炉補機冷却系、再循環ポンプ可変流体継手用油冷却器(A)の出口弁(059A)及び入口温度制御弁前弁(F055A)にシートパスが認められたため、当該弁を点検	D	2月22日	
1219	4号機	復水ろ過器(C)入口流量制御弁の制御用空気減圧弁において制御用空気のリークが認められたため、減圧弁を交換	D	2月22日	
1220	4号機	原子炉建屋炉心上部の遠隔監視テレビ(ITV)において、映像不良が認められたため、対応を検討	D	2月22日	
1221	4号機	復水ろ過器(H)入口流量積算計(FQ-003H)の点検時、模擬信号に対し動作不良が認められたため、積算カウンターを交換	D	2月22日	
1222	4号機	取水設備廻り門型クレーンにおいて、ケーブル巻取り用モータVベルトの緩み及び調整バーに割れが認められたため、調整用バーを交換	D	2月22日	
1223	補助ボイラー	補助ボイラ給水ポンプ(B)ミニマムフロー系統オリフィス前弁(F314B)の弁箱の一部において、摩耗が認められたため、弁を点検手入れ	D	2月22日	
1224	1号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)ドレン弁(F552A)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	2月23日	
1225	1号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)ドレン弁(F554A)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	2月23日	
1226	1号機	原子炉建屋1階大物搬入口前のページング用ハンドセット下部において、破損が認められたため、ハンドセットのケースを交換	D	2月23日	
1227	1号機	窒素ガスボンベ室脇のページング用スピーカーにおいて、塗装の剥離及び錆が認められたため、スピーカーを交換	D	2月23日	
1228	1号機	窒素ガスボンベ室内のページング用スピーカーにおいて、音が出ないことが認められたため、スピーカーを交換	D	2月23日	
1229	1号機	漏えい検出系放射線モニタ隔離弁(SO-F729,F731)用回路ヒューズにおいて、切れていることが認められたため、原因を調査	D	2月23日	
1230	1号機	原子炉補機冷却系第2ループ冷却水ポンプ入口温度調整器(TIC205)において、制御不良が認められたため、温度調整器を点検	D	2月23日	
1231	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)渦流フィルター差圧計(DPIS-012A)において、指示不良が認められたため、差圧計を点検	D	2月23日	
1232	3.4号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋排気ファン(A)用電源ケーブルシースにおいて、絶縁不良が認められたため、ケーブルを点検	D	2月23日	
1233	3.4号廃棄物処理設備	加熱蒸気戻り系配管(HVAC-979)交換修理の切断時、養生用シートの隙間より床面へ凝縮水の滴下(約0.2リットル)が発生したため、清掃及び対応検討	D	2月23日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1234	3号機	気体廃棄物処理系真空ポンプ(B)のセンターリング時、カップリング面間距離の許容値外が認められたため、カップリングを点検	D	2月23日	
1235	3号機	残留熱除去冷却海水系(B系)配管(RHRS-284)ライニングの一部において、剥離が認められたため、ライニングを補修	D	2月23日	
1236	3号機	高圧炉心スプレイ系復水貯蔵タンク戻り1次試験調節弁(MO-F009)の弁棒において、腐食傷が認められたため、弁棒を手入	D	2月23日	
1237	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)渦流フィルター差圧計(DPI-024B)において、指示不良が認められたため、差圧計を点検	D	2月23日	
1238	その他	水処理設備のバルセータスラッジブロー弁(V13-513B)において、動作不良が認められたため、弁を点検	D	2月23日	
1239	その他	水処理設備の混床樹脂塔用硫酸計量槽(B)出口弁において、弁棒・弁体・グランドパッキン押さえボルトの腐食が認められたため、弁を交換	D	2月23日	
1240	1.2号廃棄物処理設備	高電導度廃液貯留槽(B)ドレン弁(F870B)の弁棒において、曲がり認められたため、当該弁を交換	D	2月24日	
1241	1.2号廃棄物処理設備	高電導度廃液貯留槽(B)復水貯蔵タンク側出口弁(AO-F127B)駆動部ダストシールにおいて、破損が認められたため、ダストシール部を交換	D	2月24日	
1242	1.2号廃棄物処理設備	高電導度廃液貯留層(B)ドレン弁(F870B)の浸透探傷検査において、弁座シ-ト面に割れが認められたため、当該弁を交換	D	2月24日	
1243	1号機	制御棒駆動系復水取り出し配管流量計前弁(F167)点検時、弁体シート面に浸食が認められたため、対応を検討	D	2月24日	
1244	1号機	原子炉建屋付属棟スチームドレン受タンク(A)出口弁(F005A)において、シートパスが認められたため、当該弁を点検	D	2月24日	
1245	1号機	海水熱交換器建屋スチームドレンサンプ(B)ポンプ(A)において、ドレンを汲み上げないことが認められたため、ポンプを点検	D	2月24日	
1246	1号機	主発電機水素クーラー押え板において、変形していることが認められたため、対応を検討	D	2月24日	
1247	1号機	タービン建屋1階タービンバイパス弁室において、作業中照明器具を損傷させてしまったため、照明ソケットを交換	D	2月24日	
1248	3号機	タービンバイパス弁入口蒸気ラインドレン水位計(LS011B,012A)のレベルスイッチ部において、錆及び傷が認められたため、スイッチユニットを交換	D	2月24日	
1249	3号機	発電機絶縁接続管テフロンチューブの超音波探傷検査において、傷が認められたため、当該部を修理	D	2月24日	
1250	3号機	復水ポンプ(B)入口電動弁(MO-F012B)において、駆動部コネクタに割れが認められたため、コネクタを交換	D	2月24日	
1251	3号機	主変圧器1次ブッシングの上部端子箱において、油溜まり(約0.1リットル)が認められたため、当該部を修理	D	2月24日	
1252	3号機	第1給水加熱器B給水出口電動弁(MO-F029B)において、リミットスイッチボックス内に油溜りが認められたため、駆動部を点検	D	2月24日	
1253	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善作業において、除染用布ウェスの糸くずを原子炉ウェル内に落としてしまったため、回収するとともに関係者に注意喚起	D	2月24日	
1254	3号機	定期事業者検査(主要弁検査)の安全管理審査において、検査員より検査要領書と手順書の不整合について指導を受けたため、検査要領書を改訂	D	2月24日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1255	4号機	取水設備固定式バースクリーン(B)において、塗装の剥離が認められたため、バースクリーンの補修塗装	D	2月24日	
1256	4号機	高電導度廃液・低電導度廃液サンプ(B)室監視用ITVにおいて、映像不良が認められたため、対応を検討	D	2月24日	
1257	4号機	グランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプ排ガスの、放射線モニタ除湿装置ドレン弁(F616)用電磁弁の点検時、ケーブル接地を発生させてしまったため、対応を検討	D	2月24日	
1258	1.2号廃棄物処理設備	補助ボイラー蒸気溜監視用及び機器搬入口監視用ITVにおいて、動作不良が認められたため、ITVを点検	D	2月25日	
1259	1号機	制御棒(14-47)の引抜き・挿入時間調整の制御棒駆動時間測定装置(参考用)において、測定操作の間隔が短すぎたことにより、一部測定不能状態が発生したため、注意を喚起	D	2月25日	
1260	1号機	循環水ポンプ(A)カップリング部において、引上げ代寸法の許容値外れが認められたため、カップリングスペーサを交換	D	2月25日	
1261	1号機	残留熱除去冷却系熱交換器(B)の渦流探傷検査において、残肉率が判定基準外の伝熱管(3本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	2月25日	
1262	1号機	残留熱除去冷却系熱交換器(B)胴側ドレン弁(F500D)の弁棒において、螺旋状の傷が認められたため、弁棒を交換	D	2月25日	
1263	1号機	タービン建屋MCC(1B-1-2)負荷側ケーブル端子台カバーにおいて、破損(4箇所)が認められたため、カバーを交換	D	2月25日	
1264	3.4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系薬注苛性ポンプ(A)用電動機(C281A)の軸受部において、外径の管理値外が認められたため、軸受部を修理	D	2月25日	
1265	3.4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系薬注苛性ポンプ(B)用電動機(C281B)の軸受部において、外径の管理値外が認められたため、軸受部を修理	D	2月25日	
1266	3.4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系乾燥機供給ポンプ(A)出口側温水入口弁(AO-F060A)のグランド部において、水のリーク(約0.4リットル)が認められたため、グランド部の増締	D	2月25日	
1267	3号機	480Vパワーセンタ(3B-2(6B)用気中しゃ断機)の補助スイッチ接触抵抗において、管理値外が認められたため、補助スイッチを交換	D	2月25日	
1268	3号機	コントロール建屋2階盤搬入装置用手摺において、ストッパーを外さないまま収納操作したことにより、破損させてしまったため、装置の点検修理及び注意喚起	D	2月25日	
1269	3号機	除染廃液受ポンプ(B)シール水弁(AO-F048B)の前弁(F156)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	2月25日	
1270	3号機	高圧炉心スプレイポンプ入口圧力計(PS002)の設定値調整ボリュームの止めビスにおいて、摩耗していることが認められたため、圧力計を交換	D	2月25日	
1271	3号機	非常用ディーゼル発電設備用圧縮空気系空気だめ圧力計(PI057B)の継手部において、エアリークが認められたため、継手部を交換	D	2月25日	
1272	4号機	エリア放射線モニタ及びプロセス放射線モニタ高圧電源装置用電源ランプにおいて、ランプ切れが認められたため、ランプを交換	D	2月25日	
1273	1.2号廃棄物処理設備	加熱蒸気及び戻り系の凝縮水移送ポンプ(B)点検時、インペラーとウエアリングとの間隙において、許容値を外れているのが認められたため、ウエアリングを交換	D	2月28日	
1274	1号機	海水熱交換器建屋内所内用空気圧縮系供給元弁(F651)にシートパスが認められたため、当該弁を点検	D	2月28日	
1275	1号機	給・復水系設備検査(その2)において、打点式記録計(TRS686)零点指示値のズレが認められたので、記録計を校正	D	2月28日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1276	2号機	非常用ディーゼル発電機(H)室給気ファン(B)用電動機の負荷側軸受より、異音が認められたため、軸受を交換	D	2月28日	
1277	2号機	コントロール建屋電気品室給気処理装置冷却コイルにおいて、割れが認められたため、当該箇所を修理	D	2月28日	
1278	3号機	復水回収タンク水位計(LS061)の接断差において、精度外が認められたため、対応を検討	D	2月28日	
1279	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)室スチームドレンサンプから床ファンネルを通し、側溝に逆流(約20リットル)した事象が認められたため、対応を検討	D	2月28日	
1280	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(D002B)のバケット及びトラベリングスクリーン(D003B)のバケットの塗装において、剥離が認められたため、バケットを補修塗装	D	2月28日	
1281	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(D002B)及びトラベリングスクリーン(D003B)の本体フレームにおいて、塗装の剥離及び腐食が認められたため、フレームを補修塗装	D	2月28日	
1282	4号機	取水設備トラベリングスクリーン(D003B)のガイドレールにおいて、磨耗が認められたため、磨耗部を交換	D	2月28日	
1283	4号機	取水設備トラベリングスクリーン(D003B)のハウジング側頭軸カバーにおいて、腐食が認められたため、腐食部を交換	D	2月28日	
1284	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(D002B)の及びトラベリングスクリーン(D003B)の洗浄水配管フランジにおいて、腐食が認められたため、配管フランジの補修及び閉止フランジを交換	D	2月28日	
1285	4号機	取水設備トラベリングスクリーン(D003B)のハウジングの補強材において、磨耗及び穴あきが認められたため、補強材の位置変更及び穴あきの補修	D	2月28日	
1286	3号機	原子炉一次格納容器貫通外側計装配管温度記録計の警報確認試験時において、警報動作値と復帰値の差が減少傾向が認められたため、基板を交換	対象外	11月2日	
1287	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置のジッパーチューブ付近において、エアリークが確認されたため、当該部を点検	対象外	11月9日	
1288	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(2号機)において、制御信号不調が認められたため、計測装置を点検	対象外	11月10日	
1289	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(3号機)のヘッド収納操作時において、インターロックを作動させてしまったため、注意喚起	対象外	11月10日	
1290	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(2号機)において、ファイバー戻り光強度の低下が認められたため、テーパファイバ及び照射レンズを交換	対象外	11月11日	
1291	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(3号機)のヘッド収納操作において、ヘッド部が校正ブロックに触れたため、部品脱落及び損傷の無いことを確認	対象外	11月15日	
1292	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(2号機)の炉底部照射中において、自動焦点調整動作が不調であることが認められたため、当該部を清掃調整	対象外	11月15日	
1293	1号機	ファイバーレーザーピーニング装置(1号機)の自動焦点調整装置において、動作が不調であることが確認されたため、当該部を点検	対象外	11月17日	
1294	1号機	ピーニング施工装置(1号機)レーザー照射駆動部において、動作不良が認められたため、調査修理	対象外	11月22日	
1295	1号機	ピーニング施工装置(2号機)において、自動焦点調整動作の不調が認められたため、調整修理	対象外	11月22日	
1296	1号機	ピーニング施工装置(5号機)において、自動焦点調整動作の不調が認められたため、装置を調整	対象外	11月22日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1297	1号機	ピーニング施工装置(1号機)において、レーザー光の不鮮明が認められたため、装置を点検	対象外	11月25日	
1298	1号機	ピーニング施工装置(4号機)において、レーザー照射状態が安定しないことが認められたため、装置を点検	対象外	11月26日	
1299	1号機	ピーニング施工装置(3号機)において、レーザー光の不鮮明が認められたため、装置を点検	対象外	11月26日	
1300	1号機	ピーニング施工装置(5号機)において、旋回動作がスムーズでないことが認められたため、装置を点検	対象外	11月29日	
1301	1号機	ピーニング施工装置(1号機)において、昇降カバーの動作がスムーズでないことが認められたため、装置を点検	対象外	11月30日	
1302	1.2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系ろ過器(B)において、詰まりが認められたため、ろ過器を清掃	対象外	12月2日	
1303	1号機	ピーニング施工装置(5号機)において、首振り駆動軸が不調な傾向であることが認められたため、装置を点検	対象外	12月8日	
1304	1号機	ピーニング施工装置(4号機)において、首振り駆動軸が不調であることが認められたため、装置を点検	対象外	12月8日	
1305	3号機	原子炉冷却材再循環ポンプトリップ計装ラック(R046)の扉において、変形が認められたため、扉を修理	対象外	12月13日	
1306	1号機	ピーニング施工装置(No.2)の伸展駆動軸において、動作不調が認められたため、当該部を修理	対象外	12月14日	
1307	1号機	ピーニング施工装置(No.4)において、昇降カバーの昇降用エアシリンダに接続するエアチューブが外れていることが認められたため、エアチューブを接続及び整線	対象外	12月17日	
1308	1号機	ピーニング施工装置(No.1)において、焦点軸の動作不調が認められたため、駆動部を調整	対象外	12月20日	
1309	1号機	ピーニング施工装置(No.1)において、焦点軸の動作不調傾向が認められたため、駆動部を交換	対象外	12月20日	
1310	1号機	ピーニング施工装置(No.2)において、光ファイバケーブルが折れたことにより、レーザーガイド光の出ないことが確認されたため、光ファイバケーブルを交換	対象外	12月20日	
1311	3号機	燃料取扱装置機能検査の記録確認時において、検査要領書及び検査実施記録に誤記があり検査官より指摘を受けたため、正誤表の作成及び関係者への周知	対象外	12月22日	
1312	3号機	燃料取扱装置機能検査の記録確認時において、検査要領書の記載方法等について検査官より指摘を受けたため、正誤表の作成及び関係者への周知	対象外	12月22日	
1313	3号機	燃料取扱装置機能検査の記録確認時において、検査要領書の判定基準の記載方法について検査官より指摘を受けたため、正誤表の作成及び関係者への周知	対象外	12月22日	
1314	3号機	燃料取扱装置機能検査の記録確認時において、検査要領書の判定基準と検査記録の判定基準の表記の相違について検査官より指摘を受けたため、正誤表の作成及び関係者への周知	対象外	12月22日	
1315	3号機	燃料取扱装置機能検査の記録確認時において、検査成績書の記載方法について検査官より指摘を受けたため、正誤表の作成及び関係者への周知	対象外	12月22日	
1316	3号機	シュラウド点検用超音波探傷検査装置のピークル部において、動作不良が認められたため、ピークル部の部品を交換	対象外	12月24日	
1317	その他	事務本館3階空調機械室の空調冷却水配管エア抜き弁排水ホースにおいて、ホースが受け皿から外れ漏水したため、エア抜き弁の取替及びホースを固定	対象外	12月24日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1318	1号機	原子炉再循環系MGセットの油において、劣化による廃油分の発生が認められたため、新油を補給	対象外	12月28日	
1319	1号機	直流250Vパワーセンター(3A)のコンタクタ接点用端子部において、変形が認められたため、端子部を修理	対象外	1月4日	
1320	4号機	中性子計装系平均出力領域モニタ(A)ゲインにおいて、管理値超えが認められたため、ゲインを調整	対象外	1月4日	
1321	その他	事務本館事務棟2階電算機室エリアにおいて、火災報知器が発報(誤作動)したため、原因を調査	対象外	1月6日	
1322	3.4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備において、廃油バーナ詰まりが認められたため、バーナの清掃	対象外	1月7日	
1323	1号機	残留熱除去系停止時冷却用電動弁(MO-F068A)の開度計において、動作不良が認められたため、開度計を修理	対象外	1月13日	
1324	3号機	燃料調査における燃料棒酸化膜厚さ測定装置において、動作不良が認められたため、装置を交換	対象外	1月19日	
1325	1号機	タービン建屋換気空調系の点検時、給水加熱器エリア(地下1階)排気ダクト吸込器具に汚れ(6箇所)が認められたため、吸込器具を清掃	対象外	1月27日	
1326	1号機	タービン建屋換気空調系の点検時、排気系フィルター室内の金網に汚れが認められたため、金網を交換	対象外	1月27日	
1327	1号機	非常用ガス処理系排風機(B)のメカニカルシール冷却水槽(B)水位計の計器フランジ部において、にじみが認められたため、フランジ部を増し締め	対象外	1月28日	
1328	3号機	高圧開閉装置(3SB-2(8A))の鍵穴保護用カバー取付けピンにおいて、破損が認められたため、取付けピンを交換	対象外	2月2日	
1329	1号機	クロスアラウンド管逃し弁(F001E,F)の弁棒先端部浸透探傷検査において、円形状指示模様が認められたが機能上問題ないことから、継続使用	対象外	2月3日	
1330	4号機	取水設備スクリーンコンベア装置において、損傷が認められたため、当該部を修理	対象外	2月4日	
1331	4号機	復水ろ過装置プリコートタンクブロー配管ストレーナにおいて、詰まりが認められたため、ストレーナを清掃	対象外	2月14日	
1332	3.4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系乾燥機A潤滑油ポット液位低の表示が発生したため、対応を検討	対象外	2月16日	
1333	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)の操作時、装置カバーとカメラが干渉し原点ずれが発生したため、装置の調整および注意喚起	対象外	2月16日	
1334	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)のカメラ照明用ケーブルコネクタにおいて、締め付け不足が認められたため、当該部を締め付け	対象外	2月17日	
1335	1号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(C)出口逆止弁(1C)の犠牲陽極において、減肉が認められたため、犠牲陽極を交換	対象外	2月18日	
1336	3号機	制御棒駆動機構ハウジング溶接部応力改善装置(WJP)の昇降軸位置検出器及びドライバに不具合が認められたため、位置検出器及びドライバを交換	対象外	2月22日	
1337	4号機	サプレッションプール水位ペン式記録計(LRS-603)の点検時、帯線の折れが認められたため、帯線を交換	対象外	2月22日	
1338	1号機	原子炉圧力容器ヘッド自動着脱機による作業時、自動着脱機制御装置の動作不良が認められたため、制御装置を取替え	対象外	2月24日	