

不適合事象公表区分内訳(H17/3/1～H17/3/31)

【不適合事象の公表区分】

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

< 区分 >

該当件数: 0件

< 区分 >

該当件数: 5件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議	備考
1	1号機	定期検査中の福島第二原子力発電所1号機圧力抑制室内におけるナットの落下について	As	3月4日	3月4日 公表済
2	1号機	定期検査中の福島第二原子力発電所1号機使用済燃料プール内におけるプラスチック片の発見・回収について	As	3月15日	3月14日 公表済
3	1号機	定期検査中の福島第二原子力発電所1号機圧力抑制室内におけるスパナの落下について	As	3月23日	3月22日 公表済
4	1号機	福島第二原子力発電所1号機圧力抑制室内の最終点検結果について	As	3月28日	3月29日 公表済
5	1号機	福島第二原子力発電所1号機使用済燃料プール内におけるプラスチック片の回収に関する調査結果について	As	3月29日	3月29日 公表済

<区分 >

該当件数: 4件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議	備考
1	3,4号廃棄物処理設備	3,4号機廃棄物処理建屋低電導度廃液サンプルピットへの水の流入について	A	3月2日	3月3日公表済
2	3号機	定期検査中の3号機タービン建屋における海水の漏えいについて	A	3月7日	3月8日公表済
3	その他	協力企業作業員の負傷について	A	3月16日	3月17日公表済
4	1号機	協力企業作業員の負傷について	As	3月31日	3月30日公表済

<その他 >

該当件数: 353件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	1号機	原子炉压力容器耐圧試験において、原子炉残留熱除去ポンプ(A)の出口系統圧力の上昇が認められたため、原因を調査	A	3月4日	
2	1号機	主発電機内室素ガス供給ポンベ出口圧力スイッチテスト弁(F770T、F772T)点検において、誤って点検対象外の弁を操作してしまったため、対応を検討	B	3月10日	
3	1号機	制御棒駆動水圧系機能検査準備チェックリストの使用において、他の検査の準備チェックリストを使用したことが認められたため、正規のチェックリストにて再度検査準備チェックリストを作成するとともに対応を検討	C	3月2日	
4	1号機	ほう酸水注入系機能検査において、テストタンク出口弁(F012)の全開リミットスイッチ位置不良により、ポンプが起動できないことが認められたため、リミットスイッチ位置調整	C	3月4日	
5	1号機	主復水器上部伸縮継ぎ手封水水張試験において、復水器真空破壊弁大気吸込みポットから水漏れが(約82リットル)認められたため、清掃及び対応を検討	C	3月7日	
6	3号機	中操警報制御装置取替工事の警報音確認試験において、配線の未接続により警報音が出ない事象があったため、対応を検討	C	3月7日	
7	4号機	燃料取替機制御盤取替工事において、新盤で使用予定していた既設盤内の抵抗器を分解し使用不可となったため、新品と交換	C	3月7日	
8	1,2号廃棄物処理設備	1,2号廃棄物処理建屋補助蒸気停止操作において、ハンマー音発生により弁の急開戻し操作を行ったため、3,4号廃棄物処理建屋蒸気圧力の低下事象が認められたため、停止操作手順を見直し	C	3月8日	
9	4号機	換気空調補機冷却系冷凍機(A)の加圧漏えい検査時、圧縮機油配管からの空気の漏えいが認められたため、対応を検討	C	3月8日	
10	1号機	第4給水加熱器水室逃し弁(F056A)他5個の2次側フランジ内面の溶接部において、溶接未実施が認められたため、当該箇所の溶接を実施	C	3月10日	
11	1号機	主蒸気配管外側ドレン弁(MO-F012)の復旧時、リミットスイッチ動作接点の確認において、電気制御展開図と相違が認められたため、接点を調整	C	3月11日	
12	1号機	ドライウェル内高電導度廃液・低電導度廃液の放射線モニタ記録計(RR925)のチャートにおいて、入れ違いが認められたため、正規な物に入れ替え及び注意喚起	C	3月15日	
13	1号機	第2給水加熱器(C)復水出口電動弁(MO-F016C)の駆動部内の配線において、電気制御展開図と相違が認められたため、展開図に合わせ配線を実施	C	3月18日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
14	1号機	低圧復水ポンプ(B)の駆動用電動機冷却水流量計(FS018B)ベントプラグの締め付け不十分により、ベント部からの漏えい水が計器内部に浸入し地絡が発生したため、漏えい水の清掃及び関係者への周知	C	3月18日	
15	3号機	P/C(3A-1)復旧手順において、配慮不足により原子炉建屋予備給気ファンを自動起動させてしまったため、手順書を改訂	C	3月22日	
16	その他	ホールボディーカウンター測定時において、被測定者の誤測定が認められたため、注意を喚起	C	3月22日	
17	1,2号廃棄物処理設備	使用済樹脂保管状況報告書において、誤記が認められたため、報告書の誤記部分を訂正及び注意を喚起	C	3月25日	
18	1号機	蒸気タービン開放検査時の作業許可書において、作業期間切れが認められたため、作業期間延長の手続きと注意を喚起	C	3月25日	
19	3号機	熱交換器建屋高圧炉心スプレイ冷却海水系(C)ポンプ室のフランジ取外し箇所において、海水を漏えいさせてしまったため、注意を喚起	C	3月25日	
20	3号機	ドライウェル内のペDESTAL入口付近2箇所において、水溜りが認められたため、清掃及び注意を喚起	C	3月25日	
21	4号機	原子炉プラント停止中点検チェックシートにおいて、誤記入が認められたため、誤記部分を訂正及び注意を喚起	C	3月28日	
22	その他	第4回保安検査において、放射性廃棄物低減の目標に対し継続的な改善活動におけるデータの分析が不十分として、監視事項にあげられたため、精査対応を検討	C	3月28日	
23	その他	第4回保安検査において、固体廃棄物の運搬委託作業が調達プロセスの要求に対し検討が行われていないとして、監視事項にあげられたため、精査対応を検討	C	3月28日	
24	その他	第4回保安検査において、保安監視委託業務について監査の実施及び品質保証計画が調達要求事項を満足していないとして、監視事項にあげられたため、対応を検討	C	3月28日	
25	その他	第4回保安検査において、放射性固体廃棄物ドラム缶運搬時の放射線測定結果の確認について、保安規定の要求を満足していないとして、監視事項にあげられたため、精査対応を検討	C	3月28日	
26	2号機	換気空調系コントロール建屋電気品室給気処理装置(B)用冷水配管ベント弁操作において、水を漏えいさせてしまったため、水のふき取り清掃及び対応を検討	C	3月31日	
27	4号機	残留熱除去系蒸気凝縮モード配管改造工事計画認可申請書の参考資料において、誤記が認められたため、誤記の部分を訂正及び注意を喚起	C	3月31日	
28	1号機	復水最少流量制御弁(FCV-F046)用アクチュエーターの弁開方向動作時において、動作不良が認められたため、当該弁を点検	D	3月1日	
29	1号機	残留熱除去冷却系と可燃性ガス濃度制御系との連絡弁(F082)リミットスイッチ用フレキシブル電線管において、折損が認められたため、フレキシブル電線管を交換	D	3月1日	
30	1号機	圧力抑制プール水位計装配管隔離弁(SO-F763)において、動作不良が認められたため、当該隔離弁用電磁弁を交換	D	3月1日	
31	1号機	主発電機の励磁機第12軸受戻油温度検出器(TE077)において、絶縁抵抗の低下が認められたため、検出器を交換	D	3月1日	
32	1号機	残留熱除去冷却系熱交換器(B)冷却水出口圧力スイッチ(PS107B)において、接点不良が認められたため、圧力スイッチを交換	D	3月1日	
33	1号機	格納容器ドライウェルベント管真空破壊弁(F025)用電磁弁の取外し時において、配管サポートと干渉することが認められたため、干渉する電磁弁固定継手を交換	D	3月1日	
34	1号機	給水系第1給水加熱器出口サンプリング配管の耐圧試験において、弁(F071)のシートリークが認められたため、当該弁を交換	D	3月1日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
35	1号機	原子炉建屋付属棟ストームドレン受ポンプ(A)用電動機の点検において、電動機端子ボックス内絶縁ブッシングの破損が認められたため、絶縁ブッシングを修理	D	3月1日	
36	1号機	補機冷却海水ポンプ(A)出口配管の点検時、塗装の剥離が認められたため、補修塗装	D	3月1日	
37	1号機	原子炉压力容器ヘッドスタッドボルト温度検出器の復旧において、温度計取付治具のネジ込みができないことが認められたため、取付治具を修理	D	3月1日	
38	1号機	補機冷却海水ポンプ(B、C)付属フロート弁(B-F001、C-F001)本体合わせ面において、腐食が認められたため、当該部を補修	D	3月1日	
39	1号機	原子炉格納容器隔離弁間漏洩試験において、油ドレン系手動弁(F403)のシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月1日	
40	1号機	蒸化器入口蒸気圧力調節弁大弁(PCV-F011)用アクチュエーター信号及び供給空気配管において、折れが認められたため、当該空気配管を交換	D	3月1日	
41	2号機	主発電機主密封油ポンプ吐出圧力スイッチ(PS-004)において、動作不良が認められたため、圧力スイッチを交換	D	3月1日	
42	2号機	タービンラストテスト指示計(POI-638)において、精度超えが認められたため、指示計を交換	D	3月1日	
43	3号機	循環水配管人孔マンホール蓋の内面塗装において、海生物による劣化が認められたため、補修塗装	D	3月1日	
44	3号機	循環水配管のライニング部において、海生物による劣化が認められたため、ライニング補修	D	3月1日	
45	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール吸出元弁(F004A)他5弁の弁体ライニング部において、傷及び剥離が認められたため、弁を交換	D	3月1日	
46	3号機	主復水器細管洗浄装置プースタポンプ吐出逆止弁(F070B、F070C、F071C)のガスケットシート面において、腐食が認められたため、弁を交換	D	3月1日	
47	3号機	主蒸気隔離弁(F002A)の浸透探傷検査において、弁シート面に線状浸透模様が確認されたため、対応を検討	D	3月1日	
48	3号機	復水補給水系復水移送ポンプ(B)の出口弁(F103B)の浸透探傷検査において、弁シート面に割れが認められたため、対応を検討	D	3月1日	
49	3号機	換気空調補機冷却系サービス建屋空調用冷凍機(A)潤滑油ストレーナの台座において、2箇所破損が認められたため、台座を交換	D	3月1日	
50	3号機	空気抽出器(B)第1段作動蒸気入口電動弁(F014B)用点検において、リミットボックス内に油のにじみが認められたため、ボックスのリングを交換	D	3月1日	
51	3号機	復水補給水系復水移送ポンプ(A)の出口弁(F103A)浸透探傷検査において、弁シート面に割れが認められたため、対応を検討	D	3月1日	
52	その他	水処理設備圧縮空気系ドレンフィルターより、圧縮空気の漏洩が認められたため、ドレンフィルターを交換	D	3月1日	
53	その他	66Kv起動用開閉所起動用変圧器3SBの受電しゃ断機と断路器間の接地線固定用締め付けボルトにおいて、不良が認められたため、対応を検討	D	3月1日	
54	1号機	原子炉压力容器耐圧試験用温度記録計の使用前点検において、3箇所について測定できないことが認められたため、代替温度計を使用	D	3月2日	
55	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気弁弁座(No.22)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	3月2日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
56	1号機	原子炉再循環ポンプ用電動機(A、B)巻線温度記録計(TRS - 616)において、動作不良が認められたため、記録計を点検	D	3月2日	
57	3号機	主蒸気タービンバイパス弁(F001A(2))主弁弁座の当り確認及び目視点検において、当り不良及び蒸気流れ跡が認められたため、弁座の補修	D	3月2日	
58	3号機	高電導度廃液処理系pH計入口流量計ポジショナーにおいて、異音が認められたため、当該ポジショナーを点検	D	3月2日	
59	3号機	主蒸気配管暖気用電動弁(MO - F012)駆動部の点検において、リミットスイッチボックス内に油のにじみが認められたため、ボックスのOリングを交換	D	3月2日	
60	1,2号廃棄物処理設備	濃縮洗濯廃液乾燥機の運転中において、乾燥物の詰まりにより過負荷停止したため、乾燥機を洗浄	D	3月3日	
61	1号機	主発電機用励磁機と励磁機ハウジング間において、接続導体(W相)の反りにより当該機器間の接続ができないことから、対応を検討	D	3月3日	
62	1号機	タービン建屋MCC1B - 2 - 2(11A)裏面端子台の配線復旧時、締め付けネジを破損させてしまったため、端子台を交換	D	3月3日	
63	1号機	原子炉隔離時冷却系駆動蒸気隔離弁(F011)グランド部リークオフ電磁弁(F211)において、動作不良が認められたため、弁体を点検	D	3月3日	
64	1号機	主蒸気配管隔離弁弁間のドレン弁(F500D)において、固着により閉操作できないことが認められたため、当該弁を点検	D	3月3日	
65	1号機	主発電機コレクター廻り絶縁板において、亀裂が認められたため、対応を検討	D	3月3日	
66	2号機	取水設備バー回転式スクリーン(C)用電動機及びトラベリングスクリーン用電動機(C)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	3月3日	
67	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)出入口圧力計(PI-013B)の検出配管において、詰まりが認められたため、検出配管を点検	D	3月3日	
68	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプ用フィルタ入口圧力計(PI - 082B)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	3月3日	
69	4号機	燃料プール冷却浄化系燃料プール補給水用電動弁(F049A)リミットスイッチロータ部において、折損が認められたため、リミットスイッチを交換	D	3月3日	
70	4号機	格納容器内雰囲気モニタ系の水素・酸素モニタ記録計において、打点不良が認められたため、記録計を点検	D	3月3日	
71	4号機	下部中央操作室のタービン系警報補助盤(P683B)の冷却ファンにおいて、異音が発せられたため、原因を調査	D	3月3日	
72	その他	補助ボイラー(C)水の排出において、排水ポンプ(C037)が過負荷停止したため、ポンプを点検	D	3月3日	
73	1号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(C)の点検において、軸受部の間隙及びシャフト振れの許容値外が認められたため、シャフトを修正加工	D	3月4日	
74	1号機	原子炉圧力容器耐圧試験において、原子炉残留熱除去ポンプ(A)の入口圧力計(PI001A)の指示値上昇が認められたため、圧力計を点検	D	3月4日	
75	1号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液受タンク(C)廃液のブロー時、ファンネルの詰まりにより床への水漏れ(約0.3リットル)が認められたため、床及びファンネル内を清掃	D	3月4日	
76	1号機	ほう酸水注入系機能検査の弁動作検査において、ほう酸水注入弁(F006B)の閉動作開始時に遅れが認められたため、原因を調査	D	3月4日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
77	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)油冷却器切替弁の点検において、弁の当たり不良が認められたため、点検手入れ	D	3月4日	
78	3号機	復水補給水系復水移送ポンプ(A)の分解点検において、メカニカルシールスリーブの固着が認められたため、メカニカルシールスリーブを交換	D	3月4日	
79	3号機	換気空調補機冷却系サーブス建屋冷凍機(A)の点検において、潤滑油ポンプ軸受ジャーナル部間隙値に許容値超えが認められたため、当該部を点検	D	3月4日	
80	3号機	主タービンバイパス弁(N04)のサーボ弁点検において、配線コネクターの曲がり及びガイドの欠落が認められたため、当該コネクタを交換	D	3月4日	
81	3号機	原子炉補機冷却系原子炉再循環ポンプ(B)可変速流体継手用油冷却器(B)点検において、温度制御弁前弁(F055B)にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月4日	
82	4号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器廻りのフランジ部において、腐食が認められたため、ボール回収器を交換	D	3月4日	
83	4号機	海水熱交換器北側建屋北側の消火栓ハンドルにおいて、空回りが認められたため、当該消火栓を交換	D	3月4日	
84	4号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置の流量計入口弁において、固着により閉操作ができないことが認められたため、当該弁を点検	D	3月4日	
85	1号機	RSS室(中操外原子炉停止操作室)内制御盤の点検において、盤内端子カバーの一部破損が認められたため、対応を検討	D	3月7日	
86	1号機	換気空調系原子炉キャビティ閉止用弁(F019A、F019B、F019D)の動作用空気の減圧弁において、空気漏れが認められたため、減圧弁を交換	D	3月7日	
87	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)AVR回路の点検において、基盤出力のノイズにより「AVR F/V変換装置偏差大」の表示が発生したため、原因を調査	D	3月7日	
88	1号機	格納容器冷却系冷却器(E)のドレン弁(F577Q)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月7日	
89	1号機	原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器(C)の渦流探傷検査において、残肉率の判定基準外の伝熱管(34本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	3月7日	
90	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(A)の点検において、電動機のジャッキングサポートを折損させてしまったため、サポートを溶接補修	D	3月7日	
91	2号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(A)出口圧力計(P1-012A)の継ぎ手部において、咬み込みが認められたため、継ぎ手部を修理	D	3月7日	
92	3号機	復水ポンプ(B)の点検において、カッタレスベアリングの一部割れ及び摩耗の進行が認められたため、カッタレスベアリングを交換	D	3月7日	
93	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(B)及びトラベリングスクリーン(B)の駆動側軸受において、オイルスプッシュの欠けが認められたため、当該スプッシュを交換	D	3月7日	
94	4号機	屋外消火栓消火設備の復水貯蔵タンク北側仕切弁(F019)において、固着による閉操作ができないことが認められたため、当該弁を点検	D	3月7日	
95	1.2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系中和処理装置pH計用恒温槽の冷凍機において、冷凍機異常表示が発生したため、原因を調査	D	3月8日	
96	2号機	補助ボイラー蒸気の凝縮水移送ポンプ(A)のグランド部において、グランドリーク水量の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	3月8日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
97	2号機	取水設備トラベリングスクリーン(D)及びパー回転式スクリーン(D)用電動機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	3月8日	
98	3,4号廃棄物処理設備	タービン建屋及び屋外サンプポンプ運転記録計(OPR-004)において、動作不良が認められたため、部品を交換	D	3月8日	
99	3号機	中操計算機制御盤内ケーブルコネクタにおいて、ピンの変形により接続ができないことが認められたため、ケーブルコネクタを交換	D	3月8日	
100	3号機	チャコール建屋換気空調系主冷凍機(B)の入口圧力調整弁(F-252B)点検において、弁グランド部より水の滲みが認められたため、当該弁を点検	D	3月8日	
101	3号機	制御棒駆動系スクラム排出容器水位検出器の点検において、水位計装元弁(F-732他7個)のシートリークが認められたため、計装元弁を点検	D	3月8日	
102	3号機	原子炉冷却材再循環系M-G装置(A)用励磁機において、ブラシ押えスプリング付け根部分の変形が認められたため、ブラシ押えを交換	D	3月8日	
103	3号機	原子炉建屋パワーセンター(3D-1(5B))の補助スイッチの接触抵抗測定において、管理値外れが認められたため、補助スイッチを交換	D	3月8日	
104	3号機	コントロール建屋パワーセンター(3D-1(7A))の補助スイッチの接触抵抗測定において、管理値外れが認められたため、補助スイッチを交換	D	3月8日	
105	3号機	漏えい検出系主蒸気管区域周囲温度(TE-141B)の点検において、温度検出器単体の絶縁不良が認められたため、温度検出器を交換	D	3月8日	
106	3号機	制御棒駆動系スクラム排出容器水位検出器の点検において、水位計装元弁(F760C、F781)のシートリークが認められたため、計装元弁を点検	D	3月8日	
107	4号機	気体廃棄物処理系脱湿塔温度記録計(TR-001)の点検において、ケーブルの圧着部から芯線が露出していることが認められたため、圧着部を修理	D	3月8日	
108	4号機	原子炉建屋6階監視用モニタ(ITV)の点検において、映像のちらつきが認められたため、カメラを交換	D	3月8日	
109	4号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置電解槽(D002)において、上蓋配管フランジライニングに剥離が認められたため、ライニングを張替	D	3月8日	
110	1,2号廃棄物処理設備	原子炉冷却材浄化系逆洗受タンク液位計(LT001)において、指示不良が認められたため、液位計を点検	D	3月9日	
111	1号機	海水熱交換器建屋の所内用圧縮空気系供給元弁(F651)において、弁棒のハンドル付け根部に割れが認められたため、当該弁を交換	D	3月9日	
112	1号機	復水ろ過装置の逆洗受タンク(A)攪拌弁(AO-F038A)のスプリング受け下部ニードルベアリング部において、破損が認められたため、ニードルベアリングを交換	D	3月9日	
113	1号機	電解鉄イオン供給装置のタービン補機冷却系熱交換器入口流量計(F1303)のフランジ部において、腐食及びゴムライニングの剥離が認められたため、腐食部の補修及びゴムライニングを張替え	D	3月9日	
114	1号機	タービン建屋試料採取盤(A)のサンプリング配管耐圧試験において、バルクヘッドユニオン継ぎ手より水のリークが認められたため、継ぎ手部を補修	D	3月9日	
115	1号機	残留熱除去系停止時冷却ラインの内側隔離弁(MO-F024A)のボルト・ナット(1組)において、固着によりナットを取り外せないことが認められたため、ボルト・ナット(1組)を交換	D	3月9日	
116	1号機	主復水器細管洗浄装置の捕集器(D003F-1)の作動試験において、動作不良が認められたため、捕集器のトルクスイッチを点検	D	3月9日	
117	1号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(C003A)の目視検査及び浸透探傷検査において、軸受部他に摺動痕等が認められたため、不良当該部を交換	D	3月9日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
118	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)用油タンクの上蓋シールパッキンにおいて、破損が認められたため、パッキンを交換	D	3月9日	
119	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)の再循環流量制御装置操作端組み合わせ検査において、検査要領書の誤記が認められたため、検査要領書を改訂	D	3月9日	
120	2号機	取水設備の循環水ポンプ用他給水電磁弁の定例試験において、フローグラス(FG-D006B)の動作不良が認められたため、フローグラスを点検	D	3月9日	
121	2号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器及びタービン補機冷却系熱交換器のバイパス配管(海水側)連絡弁(F034)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月9日	
122	3号機	高圧炉心スプレイ系ディ-ゼル発電設備冷却系熱交換器海水出口弁(F206)の弁棒等において、腐食が認められたため、当該弁を点検	D	3月9日	
123	3号機	原子炉冷却材浄化系サンプリング配管逆止弁(F031)の浸透探傷検査において、シート面に割れが認められたため、弁を交換	D	3月9日	
124	3号機	主蒸気逃がし安全弁(C)の点検において、駆動部のロッドとカップリングのネジ部を損傷させてしまったため、ロッド及びカップリングを交換	D	3月9日	
125	4号機	タービン補機冷却系熱交換器渦流フィルター洗浄配管ベント弁(F522)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月9日	
126	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)入口弁(F130A)において、にじみ程度のグランドリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月9日	
127	補助ボイラー	補助ボイラー(C)昇温試験において、電極導体上部の蒸気漏れ検知孔で微量の蒸気漏れが認められたため、電極シール部の補修	D	3月9日	
128	1,2号廃棄物処理設備	濃縮洗濯廃液系廃液タンク(A)液位計(LT201A)において、検出配管の詰まりが認められたため、検出配管を清掃	D	3月10日	
129	1号機	サービス建屋の所内用圧縮空気系供給元弁(F773)の浸透探傷検査において、弁座シート面に線状指示模様が認められたため、弁座を交換	D	3月10日	
130	1号機	原子炉格納容器真空破壊弁(F025H)の点検において、電磁弁駆動用空気配管の変形が認められたため、空気配管を交換	D	3月10日	
131	1号機	残留熱除去系試験可能逆止弁(AO-F029B)のケーブル保護管コネクタ部において、破損が認められたため、コネクタを交換	D	3月10日	
132	1号機	ほう酸水注入系機能検査の手順書及び成績書様式において、誤記が認められたため、誤記を訂正	D	3月10日	
133	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)の高圧蒸気ノズルボックスドレン弁(MO-F035B)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	3月10日	
134	1号機	残留熱除去系原子炉格納容器隔離弁弁間(F011B~F012B)試験において、弁間漏えいが認められたため、当該弁を点検	D	3月10日	
135	1号機	原子炉建屋外気差圧計(DP1671)において、指示不良(ダウンスケール)が認められたため、ヒューズを交換	D	3月10日	
136	1号機	燃料プール補給水ポンプ出口配管の流量計用オリフィス(TE054)フランジ部において、水のにじみが認められたため、フランジ部を増し締め	D	3月10日	
137	1号機	原子炉建屋の直流125V電源(MCC-1A)のシーケンス試験において、補助リレーの接点不良が認められたため、補助リレーを交換	D	3月10日	
138	2号機	高電導度廃液処理系の苛性ソーダ注入ポンプ用電動機点検において、シャフト外径の管理値外が認められたため、対応を検討	D	3月10日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
139	2号機	取水設備バー回転式スクリーン用電動機(D)の点検において、負荷側及び反負荷側ハウジング内径の管理値外が認められたため、対応を検討	D	3月10日	
140	3, 4号廃棄物処理設備	焼却設備軽油供給ポンプ(C001)用電動機のベースボルトにおいて、ネジ山の摩耗が認められたため、ベースボルトを交換	D	3月10日	
141	3号機	MCC(3B-1-2(7A))の点検において、計器用変圧器端子の破損が認められたため、対応を検討	D	3月10日	
142	3号機	MCC(3B-2-2(8C))の点検において、計器用変圧器端子の破損が認められたため、対応を検討	D	3月10日	
143	3号機	MCC(3B-2-1(11D))の点検において、サーマルリセットの不調が認められたため、対応を検討	D	3月10日	
144	3号機	MCC(3B-2-1(5F))の点検において、制御コネクタの破損が認められたため、コネクタを交換	D	3月10日	
145	3号機	メタクラ(3D(1A))の点検において、母線の不足電圧継電器内部のコイル表面に剥離が認められたため、対応を検討	D	3月10日	
146	3号機	P/C(3D-1(4A))の点検において、補助スイッチ接触抵抗に管理値外が認められたため、補助スイッチを交換	D	3月10日	
147	3号機	非常用ディーゼル発電機用軽油タンク(B)液位計(LIS090B)のワイヤーにおいて、巻き取り不調が認められたため、ワイヤーを交換	D	3月10日	
148	4号機	換気空調系原子炉建屋付属棟給排気ファン軸受け温度記録計(TIS109)において、計器の動作不良が認められたため、記録計を点検	D	3月10日	
149	1, 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液貯留槽(B)攪拌弁(F166A)の点検において、ケーブル保護管コネクタ部に破損が認められたため、ケーブル保護管を交換	D	3月11日	
150	1号機	第3給水加熱器(A)胴側安全弁(F029A)の漏えい試験において、ベローズより漏えいが認められたため、対応を検討	D	3月11日	
151	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ非常用油ポンプ(A)の電源投入時、「直流250V主母線盤フィダ過負荷トリップ」表示が発生したため、しゃ断器を点検	D	3月11日	
152	1号機	復水脱塩装置出口流量計オリフイス後の復水配管肉厚検査において、判定基準を逸脱していることが認められたため、対応を検討	D	3月11日	
153	2号機	主復水器(C1)水室出口圧力計(PI-630C-1)において、指示不良が認められたため、検出配管を点検	D	3月11日	
154	3号機	復水脱塩装置制御盤監視用カメラ(ITV)の点検において、電源表示灯の表示切れが認められたため、電源ユニットを点検	D	3月11日	
155	3号機	主蒸気ヘッドドレン水位計(LS002)他5個水位計の点検において、フロートの弁棒に傷等が認められたため、フロート弁棒を交換	D	3月11日	
156	3号機	漏えい検出系主蒸気管区域(タービン建屋内)周囲温度計器点検において、温度検出器(TE146B)のケーブル保護管コネクタ部の破損が認められたため、ケーブル保護管を交換	D	3月11日	
157	3号機	残留熱除去冷却系計器の点検において、ポンプ(C)の出口圧力計計装ラック内計器元弁のシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月11日	
158	3号機	原子炉局部出力中性子モニタの点検において、電源復旧時に1箇所(C)の電源が入らないことが認められたため、電源基盤を交換	D	3月11日	
159	3号機	ホットシャワードレン受タンク(A001)の点検において、ライニング表面にヘアークラックが認められたため、対応を検討	D	3月11日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
160	4号機	原子炉建屋給排気ファン軸受温度記録計(TIS - 010)の点検において、スベリ軸受の摩耗が認められたため、当該部品を交換	D	3月11日	
161	4号機	原子炉建屋付属棟給排気ファン軸受温度記録計(TIS - 109)の点検において、スベリ軸受の摩耗が認められたため、当該部品を交換	D	3月11日	
162	4号機	復水脱塩装置出口溶存酸素計の点検において、指示の出力が出ていないことが認められたため、対応を検討	D	3月11日	
163	1号機	低压タービン排気室スプレー温度制御弁(TCV - F037)用ブースターリレーにおいて、ブリード量の多いことが認められたため、ブースターリレーを交換	D	3月14日	
164	1号機	補機冷却系バイパス配管ベント弁(F591)出口側配管フランジ面において、損傷が認められたため、配管及びフランジを交換	D	3月14日	
165	1号機	タービン建屋主冷凍機用主冷水ポンプ(A)のメカニカルシール冷却水配管のポンプケーシングとの接続部において、水のにじみが認められたため、当該配管を交換	D	3月14日	
166	1号機	ドライウェルクーラー(E)供給空気温度計(TE012K)において、指示不良が認められたため、温度計を点検	D	3月14日	
167	2号機	コントロール建屋電気品室冷凍機の漏えい検査において、圧縮機用電磁弁銅管接続部より空気の漏えいが認められたため、銅管を交換	D	3月14日	
168	2号機	非常用ガス処理系よう素用チャコールフィルタ入口湿度計(MI - 608A)において、指示不良が認められたため、湿度計を点検	D	3月14日	
169	3, 4号廃棄物処理設備	3, 4号廃棄物処理建屋排気ファン(A)の天井部より雨水の滴下が認められたため、当該部を修理	D	3月14日	
170	3号機	主低压タービングランドパッキン(#3, #4)の点検において、パッキンリング押さえ皿ビス溝の摩耗、変形が認められたため、ビスを交換	D	3月14日	
171	3号機	復水ろ過装置逆洗受ポンプ(A)出口弁(AO - F031A)のグランド部において、水の漏えいが認められたため、清掃及びグランド部を増し締め	D	3月14日	
172	3号機	復水ろ過装置逆洗受ポンプ(A)入口弁(F027A)において、固着により閉操作ができないことが認められたため、弁を点検	D	3月14日	
173	3号機	原子炉建屋エレベータ供給用電源MCC(3C - 1 - 4)のトリップ事象が発生し、エレベータが一時停止したため、エレベータ及び電源を点検	D	3月14日	
174	3号機	主蒸気逃し安全弁・安全弁機能検査の実施記録の手順チェック欄において、一部記載漏れが認められたため、当該記録に正誤表を追加し訂正	D	3月14日	
175	4号機	補助蒸気凝縮水移送ポンプ(C103A)のグランドリーク排水配管の詰まりにより、水の漏えいが認められたため、排水配管を清掃	D	3月14日	
176	4号機	主復水器細管洗浄装置のボール循環ポンプ(F)シール部接続配管部において、水の漏えいが認められたため、当該接続部を修理	D	3月14日	
177	4号機	原子炉補機冷却系第二次熱交換器入口海水配管ベント弁(F515)において、シートリークが認められたため、ベント弁を点検	D	3月14日	
178	その他	サイトバンカー建屋電源の点検作業における接地線取付け時において、誤って盤内リレーに接触し誤警報を発生させたため、対応を検討	D	3月14日	
179	1, 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液収集ポンプ(D)において、メカシール不良が認められたため、メカシールを交換	D	3月15日	
180	1号機	主タービン油タンク油冷却器切替弁の弁体・弁箱シート面当り確認において、当り不良が認められたため、当該弁を点検	D	3月15日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
181	1号機	低圧タービン(A)開放検査において、部品表面に判定基準内の傷・浸食、部品表面の不十分な処理及び検査実施記録の誤記が認められたため、誤記訂正及び対応を検討	D	3月15日	
182	1号機	廃棄物処理補機冷却海水ポンプ(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、ポンプグランド部を点検	D	3月15日	
183	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)前部水室ベント弁(F504C)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月15日	
184	1号機	復水脱塩装置調整運転時、復水脱塩塔再生用水ヘッダ逃し弁(F030)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	3月15日	
185	1号機	チャコ-ル建屋MCC(1B-2-3)の負荷側ケ-ブル端子台において、端子カバー-のない箇所(3箇所)が認められたため、カバーを取付け	D	3月15日	
186	2号機	原子炉再循環ポンプ(B)シールキャピティ圧力計((PI-013B)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	3月15日	
187	2号機	タンクベント処理系タンクベント排風機(B)インレットベーン(AO-D005B)の運転表示において、表示不良が認められたため、リミットスイッチを調整	D	3月15日	
188	3.4号廃棄物処理設備	P/C(3WA-5C)の静止型継電器の電源ランプにおいて、消灯していることが認められたため、継電器を点検	D	3月15日	
189	3.4号廃棄物処理設備	高電導度廃液濃縮装置(C)加熱蒸気圧力調整弁(PCV-F377C)のグランド部において、微量の蒸気リークが認められたため、弁を点検	D	3月15日	
190	3号機	原子炉再循環ポンプ用電動機(B)の固定子楔において、緩み楔(57本)が認められたため、楔の打ち直し及び補修	D	3月15日	
191	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)ブラシホルダーとコレクターリング間の寸法において、基準値外が認められたため、ブラシホルダーを調整	D	3月15日	
192	3号機	主蒸気系湿分分離器ドレンタンク(A)水位計(LS034A)フロートステムにおいて、傷が認められたため、フロートステムを交換	D	3月15日	
193	3号機	原子炉補機冷却系第二中間ループ循環ポンプ(A)用電動機の固定子楔において、緩み楔(32本)が認められたため、楔の打ち直し及び補修	D	3月15日	
194	3号機	主蒸気バイパス弁(N05)蒸気減温水入口弁(AO-F140P)用電磁弁のケーブル保護管接続部において、折損が認められたため、ケーブル保護管を交換	D	3月15日	
195	3号機	グランド蒸気蒸化器ドレンタンク水位調節弁(LCV-F009)のスプリングロックネジ部において、摩耗が認められたため、ポジションナー部品を交換	D	3月15日	
196	3号機	低圧タービン(A)上半内部車室浸透探傷検査において、円形状浸透指示模様及び線状浸透指示模様が認められたため、当該部を溶接補修	D	3月15日	
197	3号機	低圧タービン(A)上半外部車室浸透探傷検査において、円形状浸透指示模様が認められたため、当該部を溶接補修	D	3月15日	
198	4号機	取水設備固定式バ-スクリーン(D)の目視確認において、塗装剥離が認められたため、補修塗装	D	3月15日	
199	4号機	取水設備バ-回転式スクリーン(D)洗浄水配管元弁(V-020)の弁体において、腐食及び欠損が認められたため、当該弁を交換	D	3月15日	
200	4号機	取水設備バ-回転式スクリーン(D)及びトラベリングスクリーン(D)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、補修塗装	D	3月15日	
201	4号機	取水設備トラベリングスクリーン(D)ハウジング側の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	3月15日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
202	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(D)のバケット及びトラベリングスクリーン(D)のバケットにおいて、塗装の剥離が認められたため、補修塗装	D	3月15日	
203	4号機	タービン補機冷却系渦流フィルター(A)差圧計(DPT-024A)の点検前データ採取において、精度3倍超えが認められたため、差圧計を点検	D	3月15日	
204	4号機	取水設備トラベリングスクリーン(D)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	3月15日	
205	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(D)及びトラベリングスクリーン(D)の洗浄水配管フランジにおいて、腐食が認められたため、フランジの交換及び補修	D	3月15日	
206	その他	水処理設備ろ過水汲み上げポンプ(B)において、汲み上げ不良が認められたため、対応を検討	D	3月15日	
207	1号機	給復水系統の水張り作業のためのベント操作において、ベント配管先のファンネルの詰まりが認められたため、当該ファンネルを清掃	D	3月16日	
208	1号機	原子炉再循環ポンプ(B)除染配管ドレン弁(F502D)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月16日	
209	3号機	廃棄物処理補機冷却系(海水系)の貝殻除去装置(B)において、詰まりが認められたため、貝殻除去装置を清掃	D	3月16日	
210	1号機	主復水器水室(B1)の循環水配管の水張り作業において、ドレン弁(F515C)よりシートリークが認められたため、当該弁を交換	D	3月17日	
211	1号機	主復水器細管洗浄装置のボール回収器(A~F)において、ライニングとスクリーンフレーム等との接触が認められたため、ライニングを補修	D	3月17日	
212	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)のメカニカルシール部において、油のにじみが認められたため、メカニカルシールを交換	D	3月17日	
213	2号機	海水熱交換器建屋給気ファン(B)の羽根車クリアランス測定値において、許容値外が認められたため、対応を検討	D	3月17日	
214	3、4号廃棄物処理設備	高電導度廃液処理系濃縮装置(C)の蒸気圧力調整弁(PCV-F377C)駆動部より、駆動用空気漏れが認められたため、シール部 リングを取替	D	3月17日	
215	3号機	復水器ろ過器(D)逆洗空気入口弁(AO-F051D)及びベント弁(AO-F052D)の弁体において、摺動傷が認められたため、対応を検討	D	3月17日	
216	3号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(B)出口電動弁(MO-F027B)用モーター部において、異音が認められたため、モーターを点検	D	3月17日	
217	3号機	可燃性ガス濃度制御系のガス冷却器用冷却水止め電動弁(F005B)のリミットスイッチ部において、グリースのにじみが認められたため、リミットスイッチを交換	D	3月17日	
218	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)機関出口潤滑油温度計(TI028B)の検査において、検査に使用していた恒温槽に故障が認められたため、恒温槽を交換	D	3月18日	
219	1号機	主復水器(B2)空気出口電動弁(MO-F070D)の手動ハンドルの取っ手の一部において、破損が認められたため、取っ手握り部を交換	D	3月18日	
220	1号機	起動用開閉所66kV母線保護継電器の自己診断装置において、故障表示が発生したため、対応を検討	D	3月18日	
221	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプの試験運転時、軽油タンク出口圧力計(Pi081B)より油のにじみが認められたため、圧力計を交換	D	3月18日	
222	2号機	取水設備トラベリングスクリーン電動機(E)及びバー回転式スクリーン電動機(E)において、ファンカバーに腐食が認められたため、補修塗装	D	3月18日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
223	2号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(B)グラウンド部において、グラウンドリーク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	3月18日	
224	3号機	原子炉再循環ポンプ用電動機(B)の点検において、上部軸受温度検出器(TE0282B、0292B)のケーブル被覆の破損が認められたため、ケーブル及び端子部を交換	D	3月18日	
225	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)の点検において、クランクピンボルト(4本)に腐食が認められたため、当該クランクピンボルトを交換	D	3月18日	
226	3号機	復水器過装置逆洗受タンク非破壊検査の手順書において、誤記が認められたため、手順書の誤記部分を訂正	D	3月18日	
227	1号機	非常用ガス処理系機能検査の社内検査において、原子炉建屋換気空調系給気隔離弁(F001A、F001B)開度計の指示不良が認められたため、開度計を点検	D	3月21日	
228	1号機	原子炉再循環流量制御装置の再循環ポンプ(B)操作端組合せ検査要領書において、誤記が認められたため、検査要領書を改訂	D	3月22日	
229	1号機	主タービングラウンド蒸気蒸化器水位調節弁(LCV-F142)駆動部において、駆動用空気の漏えいが認められたため、対応を検討	D	3月22日	
230	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の温度計の点検において、指示不良が認められたため、温度計を補修	D	3月22日	
231	1号機	第1給水加熱器(A)水位計(LSH001A)のケーブル保護管において、損傷が認められたため、ケーブル保護管を交換	D	3月22日	
232	1号機	電解鉄イオン供給装置の原子炉補機冷却系第2ループ熱交換器(C)及びタービン補機冷却系熱交換器入口流量計フランジ部において、腐食が認められたため、配管フランジを交換	D	3月22日	
233	1号機	第5給水加熱器(B)水位調節弁(LCV-F015B)用プースターリレーにおいて、駆動用空気の漏えいが認められたため、プースターリレーを交換	D	3月22日	
234	1号機	復水器細管洗浄装置の貝分離装置貝排出弁用電磁弁(AO-F012B)他10台の電磁弁部品において、駆動用空気の漏えいが認められたため、電磁弁の部品を交換	D	3月22日	
235	1号機	復水器細管洗浄装置の再循環ポンプ入口圧力計(PI009B)他5台の圧力計の点検において、指示値の精度外が認められたため、圧力計を交換	D	3月22日	
236	1号機	放射性液体廃棄物処理設備スチームドレン受タンク(B)出口弁(F005B)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月22日	
237	1号機	原子炉保護系インターロック機能検査の事前準備において、誤って安全処置箇所に接触し当該処置を外してしまい、非常用ガス処理系(A)を起動させてしまったため、外れにくいプラグに交換及び注意の喚起	D	3月22日	
238	1号機	原子炉保護系インターロック機能検査の社内検査において、安全処置事項の一部不足が認められたため、安全処置を追加	D	3月22日	
239	2号機	指示調節計(予備品)の点検において、動作不良が認められたため、当該調節計を交換	D	3月22日	
240	2号機	主変圧器冷却ファン制御盤において、地絡発生が認められたため、対応を検討	D	3月22日	
241	3号機	復水器細管洗浄装置の回収器切替弁(D002A1)他5弁の弁棒等において、腐食が認められたため、回収器を交換	D	3月22日	
242	3号機	主蒸気逃し安全弁系論理回路(A)用タイマーの点検において、タイマーのベース爪の破損が認められたため、ベース爪を交換	D	3月22日	
243	3号機	主蒸気組合せ中間弁(#4)シート前ドレン電動弁(MO-F025D)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	3月22日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
244	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)室の給気加熱器用補助蒸気トラップ出口弁(F1071)及びトラップバイパス弁(F1072)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月22日	
245	3号機	廃棄物処理補機冷却系の冷却水ポンプ(A)出口逆止弁(F301A)において、動作不良が認められたため、当該弁を点検	D	3月22日	
246	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(D)のハウジングにおいて、腐食が認められたため、当て板にて溶接補修	D	3月22日	
247	4号機	取水設備バー回転式スクリーン(D)尾軸受において、摩耗により許容値外が認められたため、尾軸受を交換	D	3月22日	
248	4号機	制御棒駆動水圧系(38-55)の水圧制御ユニットにおいて、駆動水入口弁(103)の開操作ができないことが認められたため、当該弁を点検	D	3月22日	
249	4号機	復水浄化系止め弁(大弁)(F008)の閉止操作において、弁が全閉にならないことが認められたため、当該弁を点検	D	3月22日	
250	4号機	主変圧器絶縁油のガス分析結果において、アセチレンの値が管理値を超えていることが認められたため、対応を検討	D	3月22日	
251	1.2号廃棄物処理設備	低電導度廃液クラッド受タンク攪拌機(B)用電動機の点検において、端子ボックス内絶縁ブッシングの破損が認められたため、ブッシングを交換	D	3月23日	
252	1.2号廃棄物処理設備	濃縮廃液タンク(A)試料採取において、試料が流れ出てこないことが認められたため、採取配管の詰まりが考えられ配管を洗浄	D	3月23日	
253	2号機	残留熱除去機器冷却系調圧タンク(B)の水位計(LS-011B)検出配管元弁(F708B)のグランド部において、水のにじみが認められたため、グランド部を増締め	D	3月23日	
254	3号機	第5給水加熱器(A)ドレン水位計(LS021A)フロート部の浸透探傷試験において、ピンホールが認められたため、フロートを交換	D	3月23日	
255	3号機	主蒸気中間阻止弁(#3、#5)のスプリングハウジング取付け用ブラケット締付けボルトにおいて、かじり(3本)が認められたため、当該ボルトを交換	D	3月23日	
256	3号機	制御棒駆動水圧系(30-03)スクラムパイロット電磁弁のケーブル保護管コネクタ部において、割れが認められたため、コネクタを交換	D	3月23日	
257	3号機	第4給水加熱器(B)抽気逆止弁(AO-F005B)用リミットスイッチレバー部において、割れが認められたため、リミットスイッチを交換	D	3月23日	
258	3号機	第4給水加熱器(C)抽気逆止弁(AO-F005C)用リミットスイッチケーブル保護管コネクタ部において、割れが認められたため、コネクタを交換	D	3月23日	
259	3号機	低圧タービン(A)下半内部車室の点検において、スチームガイドの切欠きコーナ-部に割れが認められたため、当該部を補修	D	3月23日	
260	4号機	復水器水室海水ドレンサンプポンプ(A)の出口逆止弁(F010A)において、動作不良が認められたため、弁を点検	D	3月23日	
261	4号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器渦流フィルタ差圧計(DPI-102)において、指示不良が認められたため、検出配管の洗浄	D	3月23日	
262	1.2号廃棄物処理設備	高電導度廃液収集ポンプ(B)循環弁(F151B)の浸透探傷検査において、弁座シート面に割れが認められたため、対応を検討	D	3月24日	
263	1号機	給復水系高圧復水ポンプ(C)の制御回路において、直流電源地絡が認められたため、地絡箇所の調査及び補修	D	3月24日	
264	1号機	廃棄物処理系低電導度廃液受タンク(C)への復水脱塩器逆洗入口弁(F004C)の点検において、駆動部ダストシール部の破損が認められたため、ダストシール部を交換	D	3月24日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
265	1号機	復水器真空ポンプシール水冷却器(B008)の水張において、冷却水入口フランジに、にじみ程度のリークが認められたため、シール材塗布補修	D	3月24日	
266	1号機	原子炉格納容器隔離弁機能検査の社内検査において、サブプレッションチェンバー窒素ベント弁の開度指示計の不良が認められたため、開度指示計を調整	D	3月24日	
267	1号機	管理区域物品搬出確認測定において、許容値超えの物品が認められたため、対応を検討	D	3月24日	
268	1号機	主タービン蒸気加減弁(#2、#4)リークオフ配管フランジにおいて、ボルトの固着が認められたため、ボルトを交換	D	3月24日	
269	2号機	取水設備バー回転式スクリーン(D)、トラベリングスクリーン(D)用電動機点検において、管理値外れ及びファンカバーの腐食が認められたため、電動機シャフトの補修及びケレン塗装	D	3月24日	
270	3号機	高圧炉心スプレイ用電源MCCにおいて、補助継電器のカバーにひび割れが認められたため、補助継電器を交換	D	3月24日	
271	3号機	給復水系復水浄化ポンプ(A)用電動機の点検において、固定子巻線楔の緩みが認められたため、楔の接触面を補修	D	3月24日	
272	4号機	コントロール建屋常用及び非常用電気品室給気ダクトの点検において、ダクト腐食による破損が認められたため、ダクトを交換	D	3月24日	
273	その他	水処理設備揚水ポンプ(B)の点検において、羽根車・ケーシングに摩耗が認められたため、ポンプ羽根車、ケーシングを交換	D	3月24日	
274	1号機	低圧復水ポンプ電動機の空気冷却器及び軸受油冷却器用冷却水入口配管ドレン弁(F554B,C)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月25日	
275	1号機	主発電機固定子冷却水フィルタ(A)出口弁(F023A)の弁棒において、折損が認められたため、弁棒を交換	D	3月25日	
276	2号機	タービン建屋給気処理装置給気加熱器の補助蒸気入口弁(F236)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月25日	
277	2号機	タービングランド蒸気系グランド蒸気排風機(A)のグランド部において、水の漏えい(約3リットル、放射能なし)が認められたため、対応を検討	D	3月25日	
278	2号機	プロセス放射線モニタ系トリチウム捕集装置サンプルポンプ(B)において、異音が認められたため、サンプルポンプを点検	D	3月25日	
279	3号機	制御棒水圧制御ユニット(22-43)アキュムレータレベル計(LDS129)において、精度外が認められたため、レベル計を点検	D	3月25日	
280	3号機	第3給水加熱器(B)ドレン水位計(LS014B)フロート部の浸透探傷試験において、ピンホールが認められたため、フロート部を交換	D	3月25日	
281	3号機	補機冷却海水系配管内面のポリエチレンライニングにおいて、ピンホールが認められたため、ライニングを補修	D	3月25日	
282	4号機	中間領域モニタ(NE-002B)の絶縁破壊電圧測定時において、規定電圧以下の絶縁破壊が認められたため、絶縁破壊部位の調査及び補修	D	3月25日	
283	1号機	非常用ガス処理系機能検査終了復旧時において、「原子炉建屋給気温度低」の表示発生が認められたが、温度を確認後正常復帰	D	3月28日	
284	1号機	タービン建屋機械工作室給気加熱器温度調整弁前ドレン弁(F3733)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	3月28日	
285	1号機	換気空調系チャコール建屋給気加熱器の補助蒸気入口圧力計(P1057)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	3月28日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
286	1号機	非常用ガス処理系機能検査終了復旧時において、「原子炉建屋差圧高」の表示発生が認められたが、差圧を確認後正常復帰	D	3月28日	
287	2号機	補助蒸気凝縮水系ドレンのレシーバタンク水位計(LS016)において、動作不良が認められたため、水位計を点検	D	3月28日	
288	2号機	直流電源250V蓄電池の定例測定において、比重値の参考値外れが認められたため、水を補給	D	3月28日	
289	3号機	主蒸気加減弁(#2、#3、#4)のリークオフ管の締付ボルト(5本)において、曲りが認められたため、ボルトを交換	D	3月28日	
290	3号機	第5給水加熱器(B)ドレン水位計(LS021B)ラビンスリング固定用ボルト(1本)において、固着が認められたため、スイッチユニット部を交換	D	3月28日	
291	3号機	高電導度廃液系受タンク(A)の化学廃液入口弁(F004A)の点検において、電磁弁用フレキシブルチューブコネクタの破損が認められたため、コネクタを交換	D	3月28日	
292	3号機	高電導度廃液系受タンク(B)の床ドレン入口弁(F002B)の点検において、電磁弁用ケーブル保護管コネクタの破損が認められたため、コネクタを交換	D	3月28日	
293	3号機	タービン補機冷却系熱交換器入口弁(F047A)他2弁の点検において、ライニングの劣化及び弁体に指示模様が認められたため、ライニング補修及び弁体のメッキ補修	D	3月28日	
294	3号機	主発電機相分離母線冷却器(C)出口弁(F046C)の浸透探傷検査において、弁座に指示模様が認められたため、弁座を補修	D	3月28日	
295	3号機	主発電機水素ガス冷却器(D)出口弁(F040D)点検において、弁体に指示模様及び弁棒に腐食が認められたため、弁体の補修及び弁棒の交換	D	3月28日	
296	3号機	タービン補機冷却系熱交換器出口弁(F048A)他2弁の点検において、ライニングの劣化及び弁体に指示模様が認められたため、ライニング補修及び弁体のメッキ補修	D	3月28日	
297	3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、円形状及び線状の浸透指示模様が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	3月28日	
298	3号機	平均出力系中性子モニタのユニット(E)点検において、校正不良発生が認められたため、ユニットモジュールを点検	D	3月28日	
299	3号機	低圧タービン(A)上半内部車室の目視検査において、侵食並びに形状不良が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	3月28日	
300	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)のシリンダーNo1及びNo10排気弁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、弁体及び弁座を交換	D	3月28日	
301	1号機	残留熱除去系格納容器冷却配管隔離弁(F012B)の簡易な漏えい確認において、シートリークの可能性が認められたため、当該弁を点検	D	3月29日	
302	3、4号廃棄物処理設備	配管修理工事の片付け作業において、フラッシュコンデンサ室内蛍光灯を破損させてしまったため、当該蛍光灯を補修	D	3月29日	
303	3、4号廃棄物処理設備	雑固体焼却設備1次セラミックフィルタ切替弁操作箱において、弁駆動用空気の漏えいが認められたため、漏えい箇所の調査及び補修	D	3月29日	
304	3号機	廃棄物処理補機冷却海水ポンプ(A)の点検において、インペラーとウェアリング間の隙間の測定値の許容値超えが認められたため、ウェアリングを交換	D	3月29日	
305	3号機	高圧窒素ガス供給系ガスポンプ出口圧力計元弁(F905A)他2弁において、弁棒の腐食が認められたため、弁棒を交換	D	3月29日	
306	3号機	不活性ガス系格納容器雰囲気モニタサンプルガスドレン隔離弁(F784)他24弁において、弁体被覆ゴムの変形が認められたため、弁体を交換	D	3月29日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
307	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)の点検において、No1及びNo10ピストンピン外径計測結果、許容値超えが認められたため、ピストンピンを加工補修	D	3月29日	
308	1号機	復水器真空度低設定値変更工事使用前事業者検査において、要領書の誤記及び安全処置の不足が認められたため、誤記の訂正及び注意喚起	D	3月30日	
309	1号機	運転情報伝送装置(SPDS)計算機コントローラ筐体(1)において、電源冷却ファンの異音が認められたため、冷却ファンを交換	D	3月30日	
310	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器入口圧力計(PI-016)のテスト弁において、閉止プラグから水のにじみが認められたため、閉止プラグを増締め	D	3月30日	
311	1号機	原子炉隔離時冷却系真空タンク水位計(LT020)において、水位変換器の不良が認められたため、水位計を点検	D	3月30日	
312	1号機	復水器真空破壊弁(A)シール水の水位計(LS037A)動作不良により、シール水の漏えいが認められたため、水位計を点検	D	3月30日	
313	1号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)の出口流量調節弁(F027A)において、弁開度発信器の不良が認められたため、弁開度発信器を交換	D	3月30日	
314	1号機	計装用圧縮空気系空気除湿塔(A)から(C)塔への塔切替時において、昇圧工程不良の表示が認められたため、調査及び修理	D	3月30日	
315	2号機	主タービン内壁・外壁温度等の記録計(PO/TR-602)において、印字動作不良が認められたため、記録計部品を交換	D	3月30日	
316	3号機	蒸気式空気抽出器逃がし弁(F127)の点検において、アッパーピンの摩耗が認められたため、アッパーピンを交換	D	3月30日	
317	3号機	原子炉給水流量計(B)点検において、計器元弁(F750D)のヨークブッシュナットの固着が認められたため、対応を検討	D	3月30日	
318	3号機	原子炉補機冷却系ドライウェル入口隔離弁(F354)の浸透探傷検査において、弁体シート面に線状指示模様が認められたため、弁体シート面を修理	D	3月30日	
319	3号機	復水ろ過装置樹脂計量フィーダ減速機において、軸封部より油のにじみが認められたため、減速機を点検	D	3月30日	
320	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)の点検において、シリンダNo1及びNo10の排気弁弁棒にバリが認められたため、弁棒を手入れ	D	3月30日	
321	4号機	取水設備スクリーン洗浄装置海水水位差計(DEL-001B)において、計器の蓋の固着が認められたため、計器を交換	D	3月30日	
322	4号機	低圧タービン(C)ローターシュラウドリングにおいて、摺動痕が認められたため、評価の上当該部を手入れ	D	3月30日	
323	4号機	低圧タービン(C)内部車室のハンドホール締付ボルトにおいて、カジリが認められたため、ボルトを交換	D	3月30日	
324	4号機	残留熱除去系冷却水ポンプ(C001B)の点検において、電動機下部軸受から油のにじみが認められたため、拭き取り及び対応を検討	D	3月30日	
325	4号機	低圧タービン(C)外部車室の溶接線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	3月30日	
326	4号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(26-15)の点検において、アキュムレータカートリッジ弁(111)の弁棒の曲りが認められたため、弁棒を交換	D	3月30日	
327	1,2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系ろ過器バッグフィルタタンク(A)のフィルタ交換時において、タンク上蓋の押さえの不良が認められたため、押さえベルトを交換	D	3月31日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
328	1, 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系収集ポンプ(A)のメカニカルシール不良により、少量の水のリークが認められたため、メカニカルシールを交換	D	3月31日	
329	1号機	給復水系低圧復水ポンプ(B)電動機の空気冷却器及び潤滑油冷却器冷却水入口ドレン弁(F554B)において、ハンドル取付ネジ部の折損が認められたため、弁棒を交換	D	3月31日	
330	1号機	気体廃棄物処理系エリア排気放射線モニタサンプルポンプ(No1)において、異音が認められたため、サンプルポンプを点検	D	3月31日	
331	1号機	RSS室(中操外原子炉停止操作室)操作盤において、主蒸気逃がし安全弁操作キースイッチ(S022)の不良が認められたため、キースイッチを交換	D	3月31日	
332	3号機	復水器細管洗浄装置ボール回収器入口切替弁(F001A)他5弁において、弁全体に腐食が認められたため、弁を交換	D	3月31日	
333	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)高圧蒸気加減弁シート前ドレン用電動弁(F021A)他1弁のリミットスイッチボックス内において、油のにじみが認められたため、リミットスイッチを交換	D	3月31日	
334	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)潤滑油フィルターにおいて、フィルターエレメントの損傷が認められたため、フィルターエレメントを交換	D	3月31日	
335	3号機	廃棄物処理設備補機冷却海水系点検において、貝殻除去装置差圧計元弁(F752A)の弁体シート面に腐食が認められたため、弁体を交換	D	3月31日	
336	3号機	廃棄物処理設備補機冷却海水系点検において、貝殻除去装置差圧計元弁(F753A)の弁体シート面に腐食が認められたため、弁体を交換	D	3月31日	
337	3号機	原子炉緊急停止系盤の電源表示において、ランプソケットの不良が認められたため、ランプソケットを交換	D	3月31日	
338	3号機	低圧タービン(A)下半内部車室の点検において、リップ部(2箇所)に浸食が認められたため、当該リップ部を溶接補修	D	3月31日	
339	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)の浸透探傷検査において、シリンダー(No1, 3, 10, 12)の排気弁座に指示模様が認められたため、当該弁座を交換	D	3月31日	
340	4号機	給復水系復水ろ過装置プリコートタンク入口弁(F011)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検	D	3月31日	
341	4号機	原子炉中性子源領域モニタ(C)において、指示不良が認められたため、ケーブルコネクタ部を点検	D	3月31日	
342	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)制御盤内において、コンパクトフラッシュが挿入できない事象が認められたため、コンパクトフラッシュ部を交換	他	3月4日	
343	3, 4号廃棄物処理設備	粉体ホッパータンクベント処理系ダストコレクタ(A)において、差圧高の表示が発生したため、ダストコレクタを清掃	他	3月8日	
344	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)において、照明器具のランプ切れが認められたため、ランプを交換	他	3月8日	
345	3号機	制御棒駆動機構ハウジングの目視点検において、当該ハウジング表面にひびりしきものが認められたため、対応を検討	他	3月11日 4月14日	3月10日、区分「」にて公表 4月14日、ひびりではないことから区分「その他」に変更
346	2号機	主復水器細管洗浄装置ボール捕集器サンプピットのサンプポンプ(A)において、汲み上げ量低下が認められたため、サンプポンプを点検	他	3月14日	
347	4号機	主復水器細管洗浄装置ボール捕集器サンプピットのサンプポンプ(A, B)において、汲み上げ量低下が認められたため、サンプポンプを点検	他	3月14日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
348	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)のカメラにおいて、フォーカス不調が認められたため、カメラを交換	他	3月15日	
349	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)の昇降軸位置検出器において、不具合が認められたため、位置検出器を交換	他	3月16日	
350	1号機	逆洗弁ピット海水ストームドレンサンプ(A)のポンプにおいて、汲み上げ量の低下が認められたため、ピット内清掃及びポンプを点検	他	3月18日	
351	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善作業の目視点検中、中性子計測ハウジング(08-33)において、表面のみの線状傷跡が認められたため、評価の上対応を検討	他	3月23日	
352	2号機	給水所の給水器において、冷水用圧縮機電気回路の異常が認められたため、給水器を交換	他	3月28日	
353	4号機	屋外軽油タンク周りトレンチ内蛍光灯の不点灯が認められたため、調査及び対応検討	他	3月30日	