

## 不適合事象公表区分内訳(H17/4/1～H17/5/31)

## 【不適合事象の公表区分】

	不適合事象の概要	主な具体例
区分Ⅰ	法律に基づく報告事象等の重要な事象	<ul style="list-style-type: none"> <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Ⅱ	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Ⅲ	運転保守管理情報の内、信頼性を確保する観点からすみやかに詳細を公表する事象	<ul style="list-style-type: none"> <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> </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Ⅰ&gt;

該当件数:0件

## &lt;区分Ⅱ&gt;

該当件数:5件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	1号機	福島第二原子力発電所1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	As	4月18日	4月18日 公表済
2	4号機	福島第二原子力発電所4号機における給水系サンプリングノズル折損の確認について	As	4月22日	4月22日 公表済
3	3号機	定期検査中の福島第二原子力発電所3号機圧力抑制室内における足場板の落下について	As	4月26日	4月25日 公表済
4	3号機	福島第二原子力発電所3号機における原子炉再循環系配管の点検結果について	As	5月17日	5月17日 公表済
5	3号機	3号機圧力抑制室点検・清掃の結果について	As	5月23日	5月24日 公表済

## &lt;区分Ⅲ&gt;

該当件数:4件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	3号機	3号機タービン建屋海水スチームサンプピットへの水の流入について	A	4月1日	4月1日 公表済
2	3号機	タービン建屋における協力企業作業員の負傷について	A	4月26日	4月26日 公表済
3	3号機	原子炉建屋における協力企業作業員の負傷について	As	4月26日	4月26日 公表済
4	1号機	1号機における原子炉格納容器内雰囲気モニタの計測不良について	As	5月25日	5月25日 公表済

<その他>

該当件数: 657件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	4号機	格納容器貫通部(X-207)内プロセス配管の切断作業において、違った箇所を切断してしまったため、切断箇所の溶接及び正規箇所の切断並びに対応検討	B	4月7日	
2	1号機	残留熱除去系蒸気凝縮配管改造工事使用前検査要領書において、誤記が認められたため、誤記部の訂正及び注意喚起	B	5月10日	
3	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弁(F029A)の点検において、弁座シート面にクラックが認められたため、弁座を補修	B	5月10日	
4	4号機	残留熱除去冷却系ポンプ(A)ケーシングドレン弁(F611A)において、弁座にクラック及びブローホールが認められたため、当該弁を点検	B	5月24日	
5	4号機	原子炉水圧・制御棒駆動水圧差圧計(DPI-606)及び原子炉水圧・冷却水圧差圧計(DPI-607)検出元弁(F806)の閉誤操作により、正常な指示値を示さないことが認められたため、対応を検討	C	4月1日	
6	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器出口導電率記録計(CRS621)において、チャートの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	4月4日	
7	その他	温排水影響調査のための流向流速計の流失により、流向流速データの欠測が発生したため、自治体への連絡及び流向流速計を設置	C	4月4日	
8	1号機	高圧炉心スプレイ系(C)の直流電源系機能検査後において、比重計の器物番号の確認誤りが認められたため、再検査を実施	C	4月5日	
9	3号機	プロセス放射線モニタ取替工事の仮設切替作業において、地絡表示が発生したため、配線修理及び故障基板を交換	C	4月6日	
10	その他	固体廃棄物処理状況報告書1月分において、濃縮廃液の詰め実績の未反映が認められたため、対応を検討	C	4月7日	
11	3号機	中性子計装系SRNM取替工事において、既設ケーブル流用にあたって、ケーブルコネクタの極性が図面通りになっていないことが認められたため、ケーブルコネクタを図面通りに布設	C	4月13日	
12	4号機	復水浄化系止め電動弁(MO-F008)点検において、弁を開放したところ、弁座付近に筒状の金属物を発見したため、回収し調査の上対応を検討	C	4月13日	
13	1号機	蒸気タービン設備検査(その1)成績書の安全管理審査において、検査実施記録の管理及び確認が的確に行われていないことが認められたため、注意喚起及び対応を検討	C	4月14日	
14	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置の制御回路点検において、ろ過器再生時のシーケンス用基板の取り付け位置を間違えてしまったため、正規の位置に取付け及び注意を喚起	C	4月14日	
15	1号機	給・復水系設備検査(その1)及び蒸気タービン設備検査(その1)の検査成績書において、検査要領書にて定められている様式を使用せず作成したことが認められたため、正規な様式にて成績書を作成	C	4月15日	
16	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料ディタンクレベルの高警報設定時において、設定値入力間違いをしてしまったため、正規設定値入力及び注意を喚起	C	4月18日	
17	4号機	主蒸気逃がし安全弁(F001T, F001B)の漏えい検査において、判定基準値外れが認められたため、当該弁を点検手入れ	C	4月18日	
18	4号機	安全保護系設定値確認検査(その1)要領書において、誤記が認められたため、誤記部分の訂正及び周知徹底	C	4月21日	
19	4号機	復水ろ過装置樹脂移送配管フローガラスの点検において、ガラスの破損が認められたため、フローガラスを交換	C	4月22日	
20	4号機	第2給水加熱器ドレンクーラ(B)入口配管肉厚測定において、測定値の判定基準値外れが認められたため、対応を検討	C	4月22日	
21	3号機	不適合報告書(D/W露点温度計点検依頼)の紛失が認められたため、注意を喚起	C	4月25日	
22	4号機	非常用予備電源装置検査(その3)において、標準想定事象反映の要領書を不適合管理委員会の確認を得ないで検査を開始したことが認められたため、注意喚起及び周知徹底	C	4月25日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
23	1. 2号廃棄物処理設備	濃縮洗濯廃液乾燥機室内において、洗浄水の水漏れ(約13リットル)が認められたため、拭き取り清掃及び対応を検討	C	4月26日	
24	4号機	原子炉格納容器隔離弁分解検査において、油ドレン移送ライン隔離弁(F402)のステライト部に線状浸透指示模様が発見されたため、当該弁体を摺り合せ	C	4月28日	
25	その他	放射線管理等報告書(平成16年度下期分)において、誤記が認められたため、誤記部を訂正	C	5月2日	
26	その他	放射性液体廃棄物放出記録の放出指示時間において、化学管理システム内との時間ずれが認められたため、記録の訂正及び注意喚起	C	5月9日	
27	3号機	協力企業作業員の交代勤務者の計画線量管理において、不適合が認められたため、交代勤務者の管理を改善	C	5月12日	
28	4号機	監視機能健全性検査(その1)要領書において、想定不適合事象を予め不適合委員会に諮っていないことが認められたため、検査を中断し、委員会審議後検査を再開	C	5月12日	
29	1. 2号廃棄物処理設備	廃棄物処理設備引継日誌において、パイロット蓄電池点検実施記録の記載漏れが認められたため、当該項目を記載及び注意喚起	C	5月13日	
30	3. 4号廃棄物処理設備	廃棄物処理設備引継日誌において、パイロット蓄電池点検実施記録の記載漏れが認められたため、当該項目を記載及び注意喚起	C	5月13日	
31	4号機	給水ポンプ分解検査の安全管理審査において、検査要領書中の検査用計器「照度計」の記載漏れを指導されたため、当該事項を記載及び注意喚起	C	5月13日	
32	4号機	ほう酸水注入系機能検査の成績書において、記入漏れが認められたため、当該部を記入及び注意喚起	C	5月13日	
33	4号機	安全保護系設定値確認検査(その1)の検査手順書の記録において、記載漏れが認められたため、記録訂正正誤表の作成及び注意喚起	C	5月18日	
34	4号機	発電機防災用窒素ガス軸受注入弁(F099B)点検に伴う弁開操作時、点検の為分解されていた同窒素ガス予備ラインの弁(F099A)より窒素ガスが漏えいし、発電機窒素ガス供給ポンペ圧力低の表示を発生させてしまったため、原因調査	C	5月20日	
35	3. 4号廃棄物処理設備	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(その2)手順実施において、検査実施者について検査手順書との違いがあることを、検査官に指導されたため、注意喚起及び対応を検討	C	5月24日	
36	3号機	直流125V充電器盤(予備)点検において、内部継電器の1個に仕様違いの継電器が認められたため、正規の継電器に交換及び注意喚起	C	5月24日	
37	3号機	主復水器細管洗浄装置制御盤点検において、制御展開図と現場の配線との相違が認められたため、制御展開図を修正	C	5月24日	
38	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)用空気貯槽及び逆止弁のリークテスト時、空気圧縮機(2)冷却配管温度上昇により、配管表面の塗装が蒸散したため、空気圧縮機を点検	C	5月26日	
39	4号機	給水ポンプ分解検査の安全管理審査において、重要度分類が設備点検長期計画の重要度分類と違うことを、検査官より指導を受けたため、当該部を訂正及び注意喚起	C	5月26日	
40	3. 4号廃棄物処理設備	廃棄物処理設備高電導度廃液系中和装置回転式ストレーナ洗浄において、シンクからドレンライン逆流水(0.52リットル)が漏れたため、拭き取り除染及び対応を検討	C	5月30日	
41	3号機	格納容器高電導度廃液系ライン弁の漏えい検査のための水張において、ファンネルより水漏れ(0.96リットル)発生が認められたため、拭き取り除染及び対応を検討	C	5月30日	
42	4号機	蒸気タービン設備検査(その4)の安全管理審査において、検査要領書で定めた点検箇所と長期計画の点検箇所に違いがあり、審査員より長期計画の見直しについて指導があったため、対応を検討	C	5月31日	
43	1. 2号廃棄物処理設備	低電導度廃液クラッド受タンク室のファンネル(WB-2053)廻りにおいて、水の漏えい跡が認められたため、当該ファンネルへの流入配管を点検	D	4月1日	
44	1号機	主発電機防災装置用窒素ガスポンペ出口配管継手において、少量の窒素ガス漏えいが認められたため、当該箇所を増締め	D	4月1日	
45	1号機	原子炉建屋付属棟スチームドレン受ポンプ(A)ブラケットドレン配管において、詰まり気味であることが認められたため、ドレン配管を交換	D	4月1日	
46	1号機	原子炉建屋北側二重扉カバーパネル止めビス(4本)において、破損が認められたため、ビスを交換	D	4月1日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
47	2号機	原子炉建屋南側二重扉の扉開操作押しボタンにおいて、破損が認められたため、押しボタンを交換	D	4月1日	
48	3号機	主発電機密封油真空ポンプ(B)用電動機の点検において、反負荷側軸受ハウジング測定値の基準値超えが認められたため、ハウジングを交換	D	4月1日	
49	3号機	復水ろ過装置プリコートポンプ(A)用電動機の点検において、反負荷側軸受ハウジング測定値の基準値超えが認められたため、ハウジングを交換	D	4月1日	
50	3号機	MCC(3HPCS-11F)の接地装置ユニット内の位置表示用スイッチにおいて、破損が認められたため、スイッチを交換	D	4月1日	
51	3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において、水平継手面に円形状浸透指示模様ที่認められたため、当該部を溶接補修	D	4月1日	
52	3号機	低圧タービン(A)下半ノズルダイヤフラム浸透探傷検査において、水平継手面に円形状浸透指示模様及び線状指示模様が認められたため、当該部を溶接補修	D	4月1日	
53	3号機	高圧タービン車室ノズルダイヤフラムサポートシムの点検において、皿ビスの折損が認められたため、皿ビスを交換	D	4月1日	
54	3号機	サービス建屋換気空調系給気ファン(B)において、過負荷により自動停止したため、MCCユニットを点検	D	4月1日	
55	4号機	低圧タービン(B)外部車室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	4月1日	
56	その他	開閉所補機設備圧縮系の空気圧縮機(B)冷却ファンにおいて、ベルトの外れが認められたため、ファンベルトを交換	D	4月1日	
57	1号機	放射性液体廃棄物処理設備スチームドレン受ポンプ(A)グランド部において、グランドリーク水の多いのが認められたため、グランド部を調整	D	4月4日	
58	1号機	原子炉格納容器昇圧時において、可燃性ガス濃度処理系安全弁(F007A/B)より少量のリークが認められたため、シール部を補修	D	4月4日	
59	3. 4号廃棄物処理設備	雑固体焼却設備2次セラミックフィルタ(C)及び(D)の差圧記録計において、指示不良とチャート送りの不良が認められたため、記録計コネクタを補修	D	4月4日	
60	3号機	原子炉保護系原子炉建屋上部水平の地震加速度計測器(D002D)において、供給電圧指示計の不良が認められたため、電圧計を交換	D	4月4日	
61	3号機	放射性気体廃棄物処理系排ガス予熱器補助蒸気供給温度制御弁(F154A/B)において、弁動作の不調が認められたため、当該弁を点検	D	4月4日	
62	3号機	換気空調補機冷却系主冷水母管差圧調整弁(PCV-F221)において、制御用空気減圧弁のドレンコックから少量の空気漏れが認められたため、減圧弁を交換	D	4月4日	
63	4号機	復水補給水系圧力制御弁前弁(F309)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	4月4日	
64	その他	計装品の予備品点検において、計器電源装置の前面パネルの変形が認められたため、前面パネルを補修	D	4月4日	
65	その他	水処理設備活性炭ろ過器入口弁(AO-V15-134B)において、弁の動作不良が認められたため、弁駆動部を点検	D	4月4日	
66	その他	水処理設備排泥ポンプ(B)シール水弁(AO-V15-256B)において、動作不良が認められたため、弁駆動部を点検	D	4月4日	
67	1号機	原子炉隔離時冷却ポンプ用電動機のケーブルにおいて、傷が認められたため、当該ケーブルを修理	D	4月5日	
68	1号機	原子炉保護系インターロック機能検査の検査要領書において、誤記が認められたため、誤記を訂正	D	4月5日	
69	1号機	非常用ディーゼル発電機定格容量確認検査の検査手順書において、誤記が認められたため、誤記を訂正	D	4月5日	
70	1号機	物品搬出作業時、作業員が誤って管理区域境界から足の一部がはみ出してしまったため、汚染測定及び注意喚起	D	4月5日	
71	1号機	原子炉建屋1階北側二重扉において、内扉と外扉が同時に開くことが認められたため、部品を交換	D	4月5日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
72	2号機	取水設備スクリーン装置バー回転式スクリーン電動機(G)及びトラベリングスクリーン電動機(G)のシャフト外径寸法において、管理値外及びファンカバーに腐食が認められたため、シャフトの修理及びファンカバーを交換	D	4月5日	
73	2号機	高圧炉心スプレイポンプ室空調機(B)モータ部において、異音が認められたため、モータを点検	D	4月5日	
74	3. 4号廃棄物処理設備	モータコントロールセンター(3WA-1(2B))の過電流保護リレーにおいて、リセット不良が認められたため、過電流保護リレーを交換	D	4月5日	
75	3. 4号廃棄物処理設備	モータコントロールセンター(3WA-2(5B))の制御用コネクタロック用爪において、破損が認められたため、当該コネクタを交換	D	4月5日	
76	3. 4号廃棄物処理設備	モータコントロールセンター(3WA-2(7E))の制御用コネクタロック用爪において、破損が認められたため、当該コネクタを交換	D	4月5日	
77	3号機	原子炉再循環ポンプ用電動機(B)の回転子の楔において、緩み楔(1本)が認められたため、楔を締付け	D	4月5日	
78	3号機	原子炉再循環ポンプ用電動機(B)エアクーラー水室止めボルト(2本)において、ねじ山のつぶれが認められたため、当該ボルトを交換	D	4月5日	
79	3号機	配管洗浄用補助ボイラー蒸気供給止め弁(F139)の点検において、弁体入口側シート面に割れが認められたため、機能及び性能影響評価の上対応を検討	D	4月5日	
80	3号機	補機冷却海水ポンプ吐出弁(F002A)の弁体において、腐食が認められたため、弁体を補修	D	4月5日	
81	3号機	洗浄水ポンプ(A・B)山側ストレーナ入口弁(V003)の減速機カバーにおいて、割れが認められたため、減速機及び弁本体を交換	D	4月5日	
82	3号機	主蒸気加減弁(＃1)の浸透探傷検査において、バルブキャップ締付ボルト(1本)ねじ部に割れが認められたため、当該ボルトを交換	D	4月5日	
83	3号機	バイタルCVCF(3B)の温度検出器において、動作不良が認められたため、温度検出器を交換	D	4月5日	
84	4号機	取水設備スクリーン装置バー回転式スクリーン電動機(D)及びトラベリングスクリーン電動機(D)のシャフト外径寸法において、管理値外が認められたため、シャフトを修理	D	4月5日	
85	4号機	ドライウェル下部冷却器(B)用電動機の口出し線のケーブル被覆において、損傷が認められたため、口出し線を交換	D	4月5日	
86	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)ディーゼル機関クランクピンボルト(No. 1-3)において、ナットがスムーズに回らないものが認められたため、当該クランクピンボルトを交換	D	4月5日	
87	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)停止電磁弁(F066B)のプランジャーシート面において、傷が認められたため、当該プランジャーを交換	D	4月5日	
88	4号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給ポンプ(B)のメカニカルシールカバーにおいて、割れが認められたため、当該カバーを交換	D	4月5日	
89	4号機	制御棒駆動系駆動水ポンプ(B)シャフトからインペラ間隙寸法において、許容値外が認められたため、対応を検討	D	4月5日	
90	4号機	非常用ディーゼル発電機(H)換気弁弁座の浸透探傷検査において、指示模様(弁座4個)が認められたため、当該弁座を交換	D	4月5日	
91	4号機	循環水ポンプ(B)インペラ上部ライニング材において、劣化が認められたため、当該部をライニング補修	D	4月5日	
92	4号機	低圧タービン(B)上半内部車室スプレー管及びサポートの浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	4月5日	
93	4号機	低圧タービン(C)上半内部車室溶接線の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	4月5日	
94	4号機	低圧タービン(C)上半内部車室スプレー管及びサポートの浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	4月5日	
95	4号機	低圧タービン(C)上半内部車室ハンドホール部溶接線の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	4月5日	
96	4号機	低圧タービン(C)上半内部車室水平締付ボルト座グリ部の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	4月5日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
97	4号機	低圧タービン内部車室(B)ハンドホール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	4月5日	
98	4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において、指示模様が認められたため、当該箇所を溶接補修	D	4月5日	
99	4号機	循環水ポンプ(B)のインペラ上部エポキシ樹脂ライニングにおいて、剥がれが認められたため、当該部をライニング補修	D	4月5日	
100	4号機	計装用空気圧縮機(B)用電動機の負荷側シャフト端外径寸法において、許容値外が認められたため、シャフトを修理	D	4月5日	
101	補助ボイラー	補助ボイラー設備ホム項使用前検査時において、補助ボイラー用安全弁(F3210C)のリフト値の判定基準値外が認められたため、安全弁を点検	D	4月5日	
102	1号機	蒸気タービン開放検査の検査要領書において、記載不備が認められたため、検査要領書を訂正	D	4月6日	
103	1号機	高圧復水ポンプ(A)電動機クーラ冷却水入口弁(F046A)のグランド部において、水のリークが認められたため、グランドを増締	D	4月6日	
104	2号機	雑用水系配管(DW-1)において、水の滴下(1滴/55秒)が認められたため、漏えい箇所の調査及び補修	D	4月6日	
105	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(A)において、異音が認められたため、サンプルポンプ(A)を点検	D	4月6日	
106	3号機	原子炉補機冷却系第二ループ熱交換器(C)海水出口弁(F005C)のハンドルにおいて、一部破損が認められたため、ハンドルを交換	D	4月6日	
107	4号機	復水脱塩装置出口試料採取水(SPO13)用恒温装置動作確認表示において、動作不良が認められたため、恒温装置温度調節計を点検	D	4月6日	
108	4号機	ディーゼル発電機(H)シリンダー(No1. 3. 10. 12)の排気弁(7台)及び給気弁(2台)において、盛金境界部に剥離が認められたため、弁棒及び弁座を交換	D	4月6日	
109	4号機	主蒸気隔離弁(002D)弁体パイロット面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、弁体を交換	D	4月6日	
110	4号機	残留熱除去(A)系熱交換器の保温材において、劣化が認められたため、保温材を交換	D	4月6日	
111	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)シリンダーNo10のピストンピン外径において、傷が認められたため、ピストンピンを交換	D	4月6日	
112	4号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)入口元弁(F016B)において、空気のシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	4月6日	
113	1号機	直流電源系機能検査の検査要領書において、誤記が認められたため、誤記部分を訂正	D	4月7日	
114	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(6台)において、ハウジングフランジ部からにじみ程度のリークが認められたため、フランジ面を手入れ	D	4月7日	
115	1号機	主復水器細管洗浄装置(B)系において、ボール循環配管フランジ部及び貝分離装置上蓋フランジ部より、リークが認められたため、フランジ面を手入れ	D	4月7日	
116	1号機	主復水器細管洗浄装置(C)系において、ボール循環配管フランジ部及び貝分離装置ドレン管フランジ部より、リークが認められたため、配管フランジ接着部を補修	D	4月7日	
117	1号機	タービン建屋内天井クレーンにおいて、衝突防止装置の誤作動が認められたため、当該装置を点検	D	4月7日	
118	1号機	非常用補機冷却系(B)サージタンク水位調整弁(AO-109B)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	4月7日	
119	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(D)及びブースタポンプ(4台)において、ポンプケーシングからにじみ程度のリークが認められたため、当該部を補修	D	4月7日	
120	3. 4号廃棄物処理設備	固化系粉体ホッパ供給装置(A)エアノックフレキホースにおいて、ホースから空気が漏れているのが認められたため、ホースを交換	D	4月7日	
121	3号機	主復水器水室入口及び出口のドレン弁(7台)において、バルブシート及び弁体に腐食が認められたため、対応を検討	D	4月7日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
122	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器出口切替弁(6台)において、弁全体に腐食が認められたため、弁を交換	D	4月7日	
123	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)のタービントーニング装置点検において、リーマノックボルト2本に損傷が認められたため、リーマノックボルトを交換	D	4月7日	
124	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)の高圧加減弁点検において、弁棒の侵食及び当たり不良が認められたため、シート面を手入れ	D	4月7日	
125	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器出口切替弁(6台)において、駆動部カバーに腐食が認められたため、カバーを交換	D	4月7日	
126	3号機	第3給水加熱器(B)復水出口用電動弁(F020B)において、リミットスイッチのロータ部に割れが認められたため、リミットスイッチを交換	D	4月7日	
127	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)力率計点検において、進み側測定値に管理値外れが認められたため、力率計を交換	D	4月7日	
128	3号機	電源装置メタクラ(3A-1、3A-2)電力積算計の変換機点検において、積算計の誤動作を発生させたため、対応を検討	D	4月7日	
129	3号機	復水ポンプ(B)出口用電動弁(F018B)において、リミットスイッチのロータ部に割れが認められたため、リミットスイッチを交換	D	4月7日	
130	4号機	取水設備スクリーン洗浄水配管(A)系において、配管フランジ及び閉止フランジの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の交換	D	4月7日	
131	4号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(A)カップリング嵌合部寸法測定において、許容値超えが認められたため、対応を検討	D	4月7日	
132	4号機	換気空調系コントロール建屋中央制御室冷凍機(B)蒸発器の過流探傷検査において、細管(2本)に不良箇所が認められたため、当該細管を施栓	D	4月7日	
133	4号機	換気空調系コントロール建屋中央制御室冷凍機(D)蒸発器の過流探傷検査において、細管(1本)に不良箇所が認められたため、当該細管を施栓	D	4月7日	
134	4号機	換気空調系非常用ディーゼル発電機(A)電気品室給気処理装置入口外気温度計において、指示の不良が認められたため、温度計を修理	D	4月7日	
135	4号機	制御棒駆動水圧系ユニット(14-47、26-51)の逆止弁において、ボール表面に傷が認められたため、ボールを交換	D	4月7日	
136	4号機	残留熱除去系ポンプ(C)吸込み配管ベント弁(F548C)において、弁棒に腐食が認められたため、弁棒を交換	D	4月7日	
137	4号機	雑用水系熱交換器建屋供給元弁(F003)において、弁体吊部に腐食及び破損が認められたため、弁を交換	D	4月7日	
138	4号機	低圧タービン(B)上半内部車室防熱板及び止めワッシャーにおいて、防熱板の侵食及びワッシャーの緩み(10箇所)が認められたため、侵食部の溶接補修並びにワッシャー交換及び溶接	D	4月7日	
139	4号機	低圧タービン(C)上半内部車室防熱板止めワッシャーにおいて、緩み(5箇所)が認められたため、ワッシャーの交換及び溶接	D	4月7日	
140	4号機	制御棒駆動水圧系ユニット(02-27)のフィルタ(141)及びユニット(54-57)のフィルタ(135)において、フィルタの変形が認められたため、フィルタを交換	D	4月7日	
141	4号機	主蒸気タービンバイパス弁(No1)の点検において、弁体及び弁座シート部に蒸気の流れ跡が認められたため、弁体及び弁座シート部を手入れ	D	4月7日	
142	4号機	低圧タービン(C)下半内部車室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	4月7日	
143	その他	水処理設備ろ過水タンク連絡配管の2次ベント弁(12-2)において、開固着が認められたため、弁を点検	D	4月7日	
144	3号機	低電導度廃液系受タンク(A)の点検において、内部ライニングにヘアークラックが認められたため、ライニングを補修	D	4月8日	
145	3号機	高圧タービン軸受けグランドパッキンの点検において、パッキンリング押えのビスに摩耗及び変形が認められたため、ビスを交換	D	4月8日	
146	3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、円形状浸透指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月8日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
147	3号機	原子炉補機冷却系熱交換器(A)の水張において、細管漏えいが認められたため、細管を交換	D	4月8日	
148	3号機	原子炉補機冷却系熱交換器(C)において、貝殻除去装置フランジ部及び熱交換器水室部から海水の漏えいが認められたため、フランジ部増締め及び水室パッキンを交換	D	4月8日	
149	4号機	復水回収タンク水位計の点検において、水位低警報用計器(LS-262)のフロートワイヤー素線の一部に切れが認められたため、ワイヤーを交換	D	4月8日	
150	4号機	非常用ディーゼル発電機(H)の機関出口潤滑油温度指示計(TI-028H)点検において、指示値精度外が認められたため、温度指示計を交換	D	4月8日	
151	4号機	主発電機水素ガスポンプ圧力計(PS-003)の点検において、圧力信号の振れが認められたため、対応を検討	D	4月8日	
152	4号機	換気空調系中央制御室用冷凍機(C)の油ポンプ出口圧力検出配管において、傷が認められたため、検出配管を交換	D	4月8日	
153	1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、グランド水の多いことが認められたため、グランドを増締	D	4月11日	
154	2号機	廃棄物処理補機冷却系海水ポンプ(C)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、グランドを増締	D	4月11日	
155	3号機	復水浄化ポンプ(A)の点検において、第一段目インペラ吸込み側羽根部に浸食が認められたため、当該部を手入れ	D	4月11日	
156	3号機	補機冷却海水系海水ポンプ(A)出口逆止弁後ベント弁(F501A)において、シートパスが認められたため、弁を交換	D	4月11日	
157	3号機	原子炉建屋給気加熱器(A系)用補助蒸気出口弁(F1093A)他3弁において、開固着が認められたため、弁を点検	D	4月11日	
158	4号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(38-39)のアクムレータカートリッジ弁(111)において、動作不良が認められたため、弁棒及びパッキン押さえを交換	D	4月11日	
159	4号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(06-43)のアクムレータカートリッジ弁(111)の弁棒において、曲がりが認められたため、弁棒及びパッキン押さえを交換	D	4月11日	
160	4号機	復水ろ過装置復水ろ過器(F塔)塔内ゴムライニングにおいて、剥離が認められたため、ライニング補修	D	4月11日	
161	4号機	低圧タービン(B)下半内部車室溶接線の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月11日	
162	4号機	制御棒位置検出プローブ(38-39)の保護管において、打痕が認められたため、検出器を点検	D	4月11日	
163	4号機	ディーゼル発電機(H)冷却系冷却水入口弁(F401H)または出口弁(F402H)のいずれかの弁において、シートパスが考えられるため、弁を点検	D	4月11日	
164	1号機	直流125V電源MCC 1A(5A, 7B, 9A)の警報回路補助継電器接点において、動作不良が認められたため、補助継電器を交換	D	4月12日	
165	1号機	復水脱塩装置出口試料採取積算流量計(FQ116)の点検において、計器不良が認められたため、積算流量計を補修	D	4月12日	
166	1号機	第1給水加熱器出口試料採取積算流量計(FQ129)の点検において、計器不良が認められたため、積算流量計を補修	D	4月12日	
167	1号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(B)の試験運転時、反カップリング水平方向軸振動計の指示不良が認められたため、振動計を交換	D	4月12日	
168	1号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)油タンクフィルタ一切替弁上蓋ギヤシャフト部において、油のにじみが認められたため、シール部パッキンを交換	D	4月12日	
169	2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、当該物品を回収及び注意を喚起	D	4月12日	
170	3号機	MCC 3D-1-6(4E)のユニットコネクタ部において、破損が認められたため、対応を検討	D	4月12日	
171	3号機	MCC 3D-1-6(6F)のコンタクタにおいて、異音が認められたため、コンタクタを交換	D	4月12日	



NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
172	3号機	MCC 3D-1-6(1F)の接地装置ボタンスイッチにおいて、破損が認められたため、ボタンスイッチを交換	D	4月12日	
173	3号機	MCC 3D-1-3(2E)のユニットコネクタ部において、破損が認められたため、対応を検討	D	4月12日	
174	3号機	MCC 3D-1-4(7E)のユニットハンドルにおいて、変形が認められたため、当該部を補修	D	4月12日	
175	3号機	第2給水加熱器(A)抽気逆止弁用ターミナルボックス閉側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、保護管コネクタを交換	D	4月12日	
176	3号機	直流125V電源MCC3A(6A, 6B, 9C)のリレーコイル表面被覆において、剥離が認められたため、当該コイルを交換	D	4月12日	
177	3号機	サービス建屋補助蒸気供給ライン圧力調節弁入口弁(F171)のグラウンド部及び戻りライン蒸気トラップ入口弁(F1290)のグラウンド部において、水のリークが認められたため、グラウンド増締め	D	4月12日	
178	3号機	第6給水加熱器ドレン冷却器(B)復水入口電動弁(MO-F019B)駆動モータ部において、異音が認められたため、モータのベアリングを交換	D	4月12日	
179	3号機	高圧タービン上下半ノズルダイヤフラムの目視点検において、上半タービン側6段及び下半発電機側2段に浸食が認められたため、溶接補修	D	4月12日	
180	3号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器(B)の渦流探傷検査において、判定基準値外伝熱管(9本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	4月12日	
181	4号機	主タービンバイパス弁(F044B)グラウンドシール蒸気出口逆止弁の弁座シート面において、浸食が認められたため、弁座を手入れ	D	4月12日	
182	4号機	残留熱除去系停止時冷却配管隔離弁(MO-F025B)の駆動部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	4月12日	
183	4号機	非常用ディーゼル発電機(H)停止電磁弁(F067H)プランジャーワイヤーにおいて、素線のほつれが認められたため、ワイヤーを交換	D	4月12日	
184	4号機	低圧タービン(C)下半内部車室スプレー管及びサポートの浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月12日	
185	4号機	復水給水系給水制御弁(FCV-F304A)の点検において、内弁ケージの下部シート面に浸食が認められたため、内弁ケージを取替え	D	4月12日	
186	4号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)再循環流量調節弁(FCV-318A)の点検において、内弁シリンダーに浸食が認められたため、シリンダーを手入れ	D	4月12日	
187	4号機	気体廃棄物処理系排ガスブロワ電動機の点検において、負荷側及び反負荷側軸受け部測定値の管理値外が認められたため、シャフト軸受け部を手入れ	D	4月12日	
188	4号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)の点検において、スタッドボルト(1箇所)が緩まないことが認められたため、ナットを切断後抜き取り	D	4月12日	
189	4号機	制御棒駆動水圧系ユニット(30-07)のフィルタ(135)の点検において、フィルタ部において、素線切れ(1本)が認められたため、フィルタを交換	D	4月12日	
190	4号機	低圧タービン(B)下半内部車室スプレー管及びサポートの浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月12日	
191	4号機	原子炉格納容器調気系パージファン入口弁(F021)他2弁の弁棒において、傷が認められたため、弁棒を手入れ	D	4月12日	
192	4号機	チャコール建屋給気処理装置補助蒸気ドレントラップ後弁(F323A)において、開操作ができないため、弁を分解点検	D	4月12日	
193	その他	低レベル放射性固体廃棄物搬出検査装置の年次点検において、放射能測定装置校正試験の均質モード測定誤差の規格値外が認められたため、対応を検討	D	4月12日	
194	1号機	常用照明分電盤(LP-1R62)内のCKT-13、14の絶縁抵抗測定において、基準値外が認められたため、調査の上対応を検討	D	4月13日	
195	2号機	原子炉冷却材浄化系循環ポンプ(A)パージ水ライン逃し弁(F154A)において、にじみ程度のシートリークが認められたため、逃し弁を点検	D	4月13日	
196	2号機	電力系統電圧制御装置において、時計装置異常の表示が認められたため、時計装置を点検	D	4月13日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
197	3. 4号廃棄物処理設備	可燃性雑固体廃棄物焼却設備の燃焼空気調節弁(FCV-F102)閉側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	4月13日	
198	3号機	循環水ポンプ電動機用冷却水配管及びサポート、付属弁において、腐食が認められたため、配管及びサポートの修理並びに弁を交換	D	4月13日	
199	3号機	給復水系復水ヘッドタンク入口電動弁(MO-F010)の点検において、モータ部の異音が認められたため、ベアリングを交換	D	4月13日	
200	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(A2)の点検において、ケーシング内壁に許容値を超える深さの腐食が認められたため、ケーシングを修理	D	4月13日	
201	4号機	漏えい検出系主蒸気トンネル室漏えい検出器及びタービン建屋主蒸気漏えい検出器のモジュール点検において、基板内のケーブル損傷が認められたため、ケーブル被覆を修理	D	4月13日	
202	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプの点検において、タービンスラスト軸受箱内に油溜りが認められたため、清掃及びコネクタを交換	D	4月13日	
203	4号機	電気油圧式制御装置タービン速度検出器点検において、中継端子箱に油溜りが認められたため、清掃及びケーブルを交換	D	4月13日	
204	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)流量調節弁(FCV-F014A)の点検において、ポジショナーマメゲージの指示不良が認められたため、マメゲージを交換	D	4月13日	
205	4号機	低圧タービン(C)ダイヤフラム浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月13日	
206	4号機	制御棒駆動機構(11-27)の点検において、インデックスチューブの外表面窒化処理部に剥離が認められたため、インデックスチューブを交換	D	4月13日	
207	4号機	低圧タービン排気室スプレー用復水取り出し弁(F136)の点検において、弁体シート面にクラックが認められたため、弁体を手入れ	D	4月14日	
208	1号機	蒸気タービン設備検査(その3)の動作値確認検査において、発電機比率作動継電器動作値の判定基準値超えが認められたため、当該継電器を交換	D	4月14日	
209	1号機	試料採取系原子炉水PHサンプル流量計(FI301)において、流量指示がオバースケールにてスティックしているのが認められたため、流量計を修理	D	4月14日	
210	1号機	発電機水素ガスボンベB系(No7)出口管フランジ部より、微少のリークが認められたため、シールテープ巻き直し補修	D	4月14日	
211	3号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)の渦流探傷検査において、判定基準値外伝熱管(2本)が認められたため、当該伝熱管を閉止栓修理	D	4月14日	
212	3号機	補機冷却系海水配管点検において、配管内部ポリエチレンライニングのピンホール及び膨れが認められたため、ライニング補修	D	4月14日	
213	3号機	補機冷却系海水配管点検において、配管内部ゴムライニングの膨れが認められたため、ライニング補修	D	4月14日	
214	3号機	換気空調系コントロール建屋非常用電気品室冷凍機(A)空冷送風機用電動機の点検において、負荷側軸受け部測定値に許容値超えが認められたため、溶射補修	D	4月14日	
215	3号機	低圧タービン(A)上半内部車室点検において、ヒートバッフル止め金具に浸食が認められたため、止め金具を交換	D	4月14日	
216	3号機	所内用空気圧縮機(A)気水分離器ドレンラインにおいて、ストレーナ(D004A)フランジ部より微量の水の漏えいが認められたため、ストレーナを分解点検	D	4月14日	
217	3号機	メタクラ3D(3B)の扉の鍵において、施錠の不能が認められたため、鍵を交換	D	4月14日	
218	4号機	主復水器細管洗浄装置貝異物排出元弁(F020B)点検において、弁シート面に異物による噛込みが認められたため、弁体を交換	D	4月14日	
219	4号機	主タービン組み合わせ中間弁No1及びNo6の浸透探傷検査において、ストレーナ溶接部に線状指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月14日	
220	4号機	主復水器細管洗浄装置、貝・ボール分離装置の点検において、カップリングのボルト、ナットの腐食が認められたため、ボルト、ナットを交換	D	4月14日	
221	4号機	低圧タービン(B)ダイヤフラムの浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月14日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
222	1号機	P/C 1D-1(11B)ユニット試験において、しゃ断器状態表示ランプの不点灯が認められたため、ランプを交換	D	4月15日	
223	1号機	原子炉建屋付属棟スチームドレンサンプポンプ(A)出口弁(F308A)他2弁のシートパス、及び、出口ドレン弁(F621A)他2弁と配管の詰まりが認められたため、弁の点検及び配管清掃	D	4月15日	
224	3号機	非常用ディーゼル発電設備冷却系熱交換器(A)入口弁(F104A)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	4月15日	
225	4号機	主蒸気隔離弁漏えい率検査(停止後)の前準備において、内側隔離弁上流側圧力が静定できないことが認められたため、対応を検討	D	4月15日	
226	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)の渦流探傷検査において、判定基準値外の伝熱管(2本)が認められたため、当該伝熱管に施栓	D	4月15日	
227	4号機	放射性気体廃棄物処理系脱湿塔(B)排ガス入口弁(F006B)において、ステム及びボンネットに摺動傷が認められたため、ステム及びボンネットを手入れ	D	4月15日	
228	4号機	主タービクロスアラウンド管湿分分離器(B)入口溶接部の浸透探傷検査において、判定基準を超える指示模様が認められたため、当該部を補修	D	4月15日	
229	4号機	主タービクロスアラウンド管湿分分離器(B)出口溶接部の浸透探傷検査において、判定基準を超える指示模様が認められたため、当該部を補修	D	4月15日	
230	4号機	低圧タービン(B)ロータの浸透探傷検査において、シュラウドリングに割れが認められたため、リングを交換	D	4月15日	
231	4号機	原子炉冷却材浄化系原子炉圧力容器ドレンライン電動弁(MO-F019)駆動部の制御用ケーブル保護管において、破損が認められたため、ケーブル保護管を修理	D	4月15日	
232	4号機	主蒸気複合中間弁(F003A)弁箱内部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、溶接修理	D	4月15日	
233	1. 2号処理設備廃棄物	濃縮洗濯廃液タンク(B)の液位計(LT201B)において、指示不良が認められたため、検出ラインを清掃	D	4月18日	
234	1号機	主復水器真空ポンプウォーターセパレータタンク水位調整弁(LCV-F148)において、閉方向の動作不良が認められたため、レベル制御器を点検	D	4月18日	
235	1号機	原子炉冷却材浄化系ブローダウン流量調整弁(FCV-F024)において、流量制御の不良が認められたため、制御回路ループ点検	D	4月18日	
236	1号機	制御棒駆動水圧系原子炉起動前の制御棒動作確認において、制御棒の動作不良(20本)が認められたため、駆動水系統のエア抜き	D	4月18日	
237	1号機	制御棒駆動水圧系制御棒操作において、制御棒(38-35)が引抜き操作時に同時2ノッチ抜き事象が認められたため、駆動水系統のエア抜き	D	4月18日	
238	1号機	ドライウェル冷却系冷水還りライン安全弁(F684)において、シートリークが認められたため、当該安全弁を点検	D	4月18日	
239	3号機	主変圧器2次側ブッシング耐電圧試験において、V相ブッシングの耐電圧不良が認められたため、対応を検討	D	4月18日	
240	3号機	復水脱塩装置再循環ポンプ(A)用電動機の点検において、電源ケーブル口出し線部のゴムブッシングの破損が認められたため、ゴムブッシングを交換	D	4月18日	
241	3号機	原子炉建屋換気空調系給気加熱器補助蒸気戻り弁(F1093E)他3台において、開固着が認められたため、当該弁を点検	D	4月18日	
242	3号機	原子炉建屋換気空調系給気加熱器補助蒸気入口弁(F034G)において、開固着が認められたため、当該弁を点検	D	4月18日	
243	3号機	原子炉建屋天井クレーンにおいて、巻上げ動作不良が認められたため、原因を調査	D	4月18日	
244	4号機	原子炉圧力容器ヘッド開放作業において、スタッドボルトテンショナーの動作不良が認められたため、スタッドボルトテンショナーを点検	D	4月18日	
245	4号機	高圧タービン第1段後圧力計(PT-003A)点検において、テスト弁のシートリークが認められたため、テスト弁を交換	D	4月18日	
246	4号機	原子炉冷却材浄化系弁駆動用空気圧力スイッチ(PS-041)の点検において、動作不良が認められたため、圧力スイッチを点検	D	4月18日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
247	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)の清水加熱器ポンプ出口圧力計(PI-018B)の点検において、指示不良が認められたため、当該圧力計を交換	D	4月18日	
248	4号機	低圧タービン(C)ロータの発電機側17段翼部の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、当該部を手入れ	D	4月18日	
249	4号機	気体廃棄物処理系排ガス再結合器制御用タイマーの点検において、管理値外れが認められたため、当該タイマーを交換	D	4月18日	
250	1. 2号廃棄物処理設備	洗濯廃液処理系ろ過器(B)入口圧力計(PI232B)において、指示不良が認められたため、検出配管を清掃	D	4月19日	
251	3. 4号廃棄物処理設備	中央制御室換気空調系膨張タンク液位スイッチ(LS922)において、動作不良が認められたため、液位スイッチを点検	D	4月19日	
252	3. 4号廃棄物処理設備	高電導度廃液処理系加熱器(B)補助蒸気取合弁(F413B)において、シートパスが認められたため、弁を点検	D	4月19日	
253	3号機	主タービン蒸気加減弁(#4)のスイッチアームとカラーの間隙測定において、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	4月19日	
254	3号機	原子炉中性子計装系SRNM(CH-F)の状態表示において、異常診断画面の不良が認められたため、モニタユニット内基板を交換	D	4月19日	
255	3号機	サービス建屋ホットシャワードレン水位計(LS351)の点検において、フロート用ワイヤーの曲りが認められたため、ワイヤーを交換	D	4月19日	
256	3号機	給復水系第5給水加熱器(C)ドレン水位計(LT024C)検出用フロートの浸透探傷検査において、ピンホールが認められたため、フロートを交換	D	4月19日	
257	3号機	タービン建屋高電導度廃液サンブ(C)の液位計(LS113C)点検時において、フランジボルト・ナットをタンク内に落下させてしまったため、フランジボルト・ナットの回収及び注意喚起	D	4月19日	
258	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)流量調整弁(FCV-F014B)点検において、ポジショナーマメゲージのゼロ点指示不良が認められたため、マメゲージを交換	D	4月19日	
259	4号機	タービングランド蒸気系所内蒸気圧力調整弁(PCV-F027)点検において、ポジショナー部品の破損が認められたため、部品を交換	D	4月19日	
260	4号機	気体廃棄物処理系排ガス予熱器(A)供給蒸気調整弁(TCV-F010A)他1台の点検において、ポジショナーマメゲージのゼロ点指示不良が認められたため、マメゲージを交換	D	4月19日	
261	4号機	復水補給水系復水器水位調節弁(LCV-F019)点検において、ポジショナーマメゲージのゼロ点指示不良が認められたため、マメゲージを交換	D	4月19日	
262	4号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)軸受封水温度調節弁(TCV-F237A)点検において、ポジショナーマメゲージのゼロ点指示不良が認められたため、マメゲージを交換	D	4月19日	
263	4号機	給復水系第1給水加熱器(A)加熱器側水位調節弁(LCV-F001A)他12台の点検において、ポジショナーマメゲージの指示不良及びポジショナー部品の摩耗が認められたため、ポジショナーマメゲージ及び部品を交換	D	4月19日	
264	4号機	主タービン湿水分離器(B)ドレンタンク溶接部の浸透探傷検査において、ラダーの最下段に判定基準を超える指示模様が認められたため、対応を検討	D	4月19日	
265	4号機	低圧タービン(B)、(C)内部車室下半の目視点検において、ヒートバップル止め金具の浸食が認められたため、当該部を溶接補修	D	4月19日	
266	4号機	主発電機軸密封油装置真空ポンプ出口弁(F512A、B)点検において、弁体入口側に腐食が認められたため、弁体を交換	D	4月19日	
267	補助ボイラー	補助蒸気凝縮水移送ポンプ(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	4月19日	
268	2号機	取水設備パー回転式スクリーン(B)及びトラベリングスクリーン(B)の本体フレームガイドレールにおいて、摩耗が認められたため、摩耗部を取替	D	4月20日	
269	3. 4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備焼却炉のグローブボックス内蓋落下防止チェーン取付部において、破損が認められたため、チェーン取付け部を補修	D	4月20日	
270	3号機	主復水器細管洗浄装置ブースターポンプ(A1)において、ポンプインペラーに腐食が認められたため、当該部を補修	D	4月20日	
271	3号機	主復水器細管洗浄装置循環ポンプ(B1)のにおいて、ノジカバーハンドルの固着が認められたため、当該ハンドルを交換	D	4月20日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
272	3号機	熱交換器建屋補助蒸気凝縮水移送ポンプ(B)の浸透探傷検査において、ケーシングカバー側のソクバンに指示模様が認められたため、ソクバンを交換	D	4月20日	
273	3号機	タービン建屋海水ストームドレンサンプポンプ出口逆止弁(F014)において、動作不良が認められたため、逆止弁を点検	D	4月20日	
274	4号機	制御棒駆動水圧力調整弁バイパス弁(F004)の点検において、弁体ガイド部に割れが認められたため、弁体を交換	D	4月20日	
275	4号機	主蒸気隔離弁(F003D)の定期事業者検査終了後、オイルシリンダー下部に油のにじみが認められたため、当該部を補修	D	4月20日	
276	4号機	主蒸気加減弁(#4)のリミットスイッチの点検において、テスト位置用リミットスイッチレバーの脱落が認められたため、リミットスイッチを交換	D	4月20日	
277	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)のタービンダイヤフラムの浸透探傷検査において、第3段水平面に線状指示模様が認められたため、溶接補修	D	4月20日	
278	4号機	低圧タービン(B)上半ダイヤフラムの目視検査において、第16段目に浸食が認められたため、溶接補修	D	4月20日	
279	4号機	原子炉冷却材浄化系循環ポンプ(A)パージ水入口元弁(AO-F102A)のグランド部において、水のにじみが認められたため、当該弁を点検	D	4月20日	
280	4号機	復水給水系電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)の点検において、インペラ吸込側羽根付根部及びサクシオンリング吸込側デフューザ部に浸食が認められたため、当該部を補修	D	4月20日	
281	1号機	放射性液体廃棄物処理系原子炉建屋付属棟ストームドレンサンプポンプ(C)出口圧力計(PI307C)点検において、検出元弁のシートリークが認められたため、弁を点検	D	4月21日	
282	3号機	パワーセンタ3C-1(8C)の点検において、補助スイッチ接触抵抗測定値の管理値外れが認められたため、補助スイッチを交換	D	4月21日	
283	3号機	純水補給水系ISI検査室カプラント水給水弁(F206)において、シートリークが認められたため、弁を点検	D	4月21日	
284	3号機	原子炉建屋換気空調系給気ファン吸込みダンパー操作において、原子炉建屋差圧が変動し、換気空調系が停止した事象が認められたため、対応を検討	D	4月21日	
285	3号機	タービン補機冷却系温度調節弁前弁(F049A、F049B)の点検において、弁体表面の剥離、ライニングの劣化、段差が認められたため、弁体点検及びライニング補修	D	4月21日	
286	3号機	タービン補機冷却系温度調節弁バイパス弁(F051A、F051B)の点検において、ライニングの段差が認められたため、ライニング補修及びパッキン取替	D	4月21日	
287	3号機	タービン補機冷却系温度調節弁後弁(F057)の点検において、ライニングの段差及び劣化が認められたため、ライニング補修及びパッキン取替	D	4月21日	
288	4号機	不活性ガス系格納容器隔離弁弁間漏えい試験(F039~F040~F041)において、試験圧力の保持ができなかったため、いずれかの弁のシートリークが考えられるため、弁を点検	D	4月21日	
289	4号機	給復水系第2給水加熱器(A)ドレンタンクレベルスイッチ点検において、洗浄弁元弁(F046)のシートリークが認められたため、弁を点検	D	4月21日	
290	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)の渦流探傷検査において、残肉率の判定基準値外伝熱管(11本)が認められたため、当該伝熱管に施栓	D	4月21日	
291	4号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器(B)の渦流探傷検査において、残肉率の判定基準値外伝熱管(5本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	4月21日	
292	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)電気品室給気処理装置給気加熱コイル点検において、補助蒸気凝縮水配管フランジの腐食が認められたため、フランジを交換	D	4月21日	
293	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気系ダクトの点検において、防火ダンパーの動作不良が認められたため、ダンパーを交換	D	4月21日	
294	4号機	安全保護系設定値確認検査(その1)原子炉圧力スイッチ(PS-623A)動作値確認において、指示の変動が大きく読取ることができない事象が認められたため、再度検査	D	4月21日	
295	4号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(B)ターニング装置において、2段ピニオンシャフトに摩耗が認められたため、シャフトを補修	D	4月21日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
296	4号機	復水ろ過装置ろ過器室ホイス操作において、ターンテーブルの作動不良が認められたため、ターンテーブルを点検	D	4月21日	
297	4号機	プロセス放射線モニタ系主排気塔放射線モニタA(IC)において、指示下限表示の発生が認められたため、モニタを点検	D	4月21日	
298	1. 2号廃棄物処理設備	計装用圧縮空気系空気除湿装置出口圧力計(PI-016)において、指示不良が認められたため、当該圧力計を点検	D	4月22日	
299	1号機	放射性液体廃棄物処理系スチームドレン受ポンプ(B)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、グランド調整	D	4月22日	
300	1号機	廃棄物処理系補機冷却海水ポンプ(B)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、グランド調整	D	4月22日	
301	1号機	制御棒(8本)の引抜き操作において、エアの噛み込みにより、引抜き動作不良が認められたため、駆動水のエア抜き	D	4月22日	
302	1号機	試料採取系原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)出口サンプリングラインのコンフローの指示不良、また、第一給水加熱器出口導電率及び溶存酸素流量計の指示不良が認められたため、コンフロー及び指示計の点検	D	4月22日	
303	1号機	原子炉冷却材浄化系再生熱交換器胴側出口温度及び管側出口温度記録計において、動作不良が認められたため、記録計を点検	D	4月22日	
304	1号機	グランド蒸気排風機(B)反カップリング軸受温度指示(TRS-601)が他の測定ポイントと比較して高めであることが認められたため、温度検出器の点検と端子台の清掃	D	4月22日	
305	1号機	空気抽出系駆動用蒸気圧力調整弁(PCV-F005)において、動作の遅いことが認められたため、当該弁を点検	D	4月22日	
306	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(A)ターニング装置点検において、締付ボルトの不良及びスプロケットキーの間隙値許容値外れが認められたため、ボルト及びスプロケットキーを交換	D	4月22日	
307	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給ポンプ(A)の点検において、シャフトスリーブ外径の許容値外れが認められたため、当該スリーブを交換	D	4月22日	
308	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給ポンプ(A)の点検において、ケーシング及びケーシングカバーに腐食が認められたため、当該部を補修	D	4月22日	
309	3号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)の点検において、残肉率許容値外れの伝熱管(2本)が認められたため、当該伝熱管に施栓	D	4月22日	
310	3号機	原子炉再循環ポンプ(A)の空気作動弁点検において、シールキャビティドレン弁(AO-F019A)端子箱ケーブル保護管の破損が認められたため、ケーブル保護管を交換	D	4月22日	
311	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ点検において、ノゾキカバーフランジ面に腐食が認められたため、当該部を補修	D	4月22日	
312	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)の点検において、基礎ボルトにかじりが認められたため、ボルトを交換	D	4月22日	
313	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプの点検において、サクカバー点検口のフランジ部に腐食が認められたため、当該部を補修	D	4月22日	
314	3号機	原子炉格納容器調気系ドライウェル出口弁(AO-F019)点検において、接続ボルトのかじり及びネジ山の損傷が認められたため、当該ボルトの交換及びネジ山の補修	D	4月22日	
315	4号機	原子炉再循環ポンプ(A)メカシールパージ水配管2次ベント弁(F511A)において、グランドパッキン受けワッシャーに割れが認められたため、受けワッシャーを交換	D	4月22日	
316	4号機	復水浄化系クリーンアップ電動弁(F040C)の点検において、リミトルク用ケーブルコネクタの破損が認められたため、ケーブルコネクタを交換	D	4月22日	
317	4号機	主復水器第2水室入口弁(F005D)他2弁の点検において、弁のライニング剥離が認められたため、ライニング補修	D	4月22日	
318	4号機	第2給水加熱器(A)ドレンタンクの弁の点検において、ドレンタック水位計(LS-033A)テスト弁の弁棒に腐食が認められたため、当該弁を点検	D	4月22日	
319	4号機	第2給水加熱器(B)ドレンタンクの弁の点検において、ドレンタンク水位計(LS-033B)ドレン弁の弁棒に腐食が認められたため、当該弁を点検	D	4月22日	
320	4号機	主復水器(B-2)出入口機器フランジボルト及びボルト穴において、腐食が認められたため、当該ボルトを交換	D	4月22日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
321	4号機	第4給水加熱器(A)水位計(LS-063A)他2台の点検において、入口弁(LS-063AのH側)他2弁の弁棒に腐食が認められたため、当該弁を点検	D	4月22日	
322	4号機	第3給水加熱器(B, C)の点検において、防熱板保護バンドに浮き上がりが認められたため、当該部を溶接補修	D	4月22日	
323	4号機	原子炉補機冷却系第二次熱交換器(B)鉄イオン供給隔離第一次弁(F313B)他1弁の点検において、弁体入口側の変形が認められたため、弁体を交換	D	4月22日	
324	4号機	燃料装荷作業中、制御棒引抜阻止の表示が発生し、原子炉手動制御系引抜阻止及び挿入ランプが点灯したため、対応を検討	D	4月22日	
325	1号機	制御棒(2本)の引抜操作において、エアの噛み込みにより、引抜き動作不良が認められたため、駆動水のエアー抜き	D	4月23日	
326	1号機	主発電機界磁遮断器投入後、「発電機水素ガス温度高」の表示が発生したため、発電機水素冷却器冷却水のエアー抜き	D	4月23日	
327	1号機	主タービン第7軸受メタル温度計(TE-007B)において、指示不良が認められたため、温度検出器を点検	D	4月23日	
328	1号機	制御棒(4本)の引抜操作において、エアの噛み込みにより、引抜き動作不良が認められたため、駆動水のエアー抜き	D	4月23日	
329	1号機	残留熱除去系ポンプ(A)室照明において、照明ソケットの破損が認められたため、照明ソケットを交換	D	4月25日	
330	1号機	制御棒(26-35)の引抜き操作において、エアの噛み込みにより引抜き動作不良が認められたため、駆動水のエアー抜き	D	4月25日	
331	1号機	制御棒(5本)の引抜き操作において、エアの噛み込みにより引抜き動作不良が認められたため、駆動水のエアー抜き	D	4月25日	
332	1号機	制御棒(3本)の引抜き操作において、エアの噛み込みにより引抜き動作不良が認められたため、駆動水のエアー抜き	D	4月25日	
333	1号機	蒸化器発生蒸気系において、グランドシール蒸気圧力の変動が認められたため、圧力調節計(PIC-607A)を交換	D	4月25日	
334	1号機	放射性気体廃棄物処理系排ガス真空ポンプ(B)において、グランドリーク受け排水ラインの詰まりが認められたため、排水ラインを清掃	D	4月25日	
335	3号機	主復水器細管洗浄装置ブースターポンプ(A1)他4台のポンプケーシング及びケーシングカバーに腐食が認められたため、ケーシング及びケーシングカバーを補修	D	4月25日	
336	3号機	主蒸気止弁(#1~#4)スイッチボックスの点検において、ロッドカラーの摩耗が認められたため、ロッドカラーを修理	D	4月25日	
337	3号機	給復水系復水スピルオーバー流量計(FQ106)において、フレキシブルチューブコネクタの折損が認められたため、フレキシブルチューブ及びコネクタを交換	D	4月25日	
338	3号機	循環水系復水器(A)入口循環水温度計(TE005A-2)において、計器用電線管の腐食が認められたため、電線管を交換	D	4月25日	
339	3号機	循環水系復水器(A)出口循環水温度計(TE015A-1)において、計器用電線管コネクタの折損が認められたため、電線管及びコネクタを交換	D	4月25日	
340	3号機	ほう酸水注入系ほう酸水注入ポンプ出口圧力計(PI005)点検において、指示のスティックが認められたため、圧力計を交換	D	4月25日	
341	3号機	主タービン制御系(EHC)スペースヒータファン(A)用電動機の点検において、主ケーブル端末部を断線させてしまったため、電動機を交換	D	4月25日	
342	3号機	主タービークロスアラウンド配管内面溶接線浸透探傷検査において、円形状指示模様及び線形指示模様が認められたため、当該部を補修	D	4月25日	
343	3号機	残留熱除去冷却海水系配管点検において、ライニングの一部に欠損及び剥離が認められたため、ライニング補修	D	4月25日	
344	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)潤滑油配管において、フレキシブルチューブフランジ面の劣化が認められたため、フレキシブルチューブを交換	D	4月25日	
345	3号機	タービン建屋地下1階足場組立作業において、通路照明器具を損傷させてしまったため、照明器具を交換	D	4月25日	



NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
346	4号機	主タービン湿分分離器(B)上部波板室の浸透探傷検査において、判定基準を超える指示模様が2箇所認められたため、当該部を補修	D	4月25日	
347	4号機	主タービン湿分分離器(B)右下部波板室の浸透探傷検査において、判定基準を超える指示模様が5箇所認められたため、当該部を補修	D	4月25日	
348	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)停止用電磁弁(F067B)において、残圧逃がし穴から空気が漏れているのが認められたため、電磁弁を交換	D	4月25日	
349	4号機	主復水器細管洗浄装置具・ボール分離装置(A～F)の機器フランジにおいて、腐食が認められたため、フランジ部を補修	D	4月25日	
350	4号機	主復水器ホットウェル(C-1)の点検において、内部補強管に孔食が認められたため、当該部を溶接補修	D	4月25日	
351	4号機	循環水系復水器(A)第1水室出口弁(MO-F004A)他5弁の点検において、ライニング剥離が認められたため、ライニング補修	D	4月25日	
352	4号機	補記機冷却海水系配管フランジ部において、海水の漏えいが認められたため、フランジ部を増締め	D	4月25日	
353	4号機	残留熱除去冷却系の系統水抜き時、ファンネル内の詰まりが認められたため、ファンネル内点検清掃	D	4月25日	
354	4号機	主蒸気隔離弁漏えい試験時の温度データ採取において、記載間違いが認められたため、再度データの採取	D	4月25日	
355	補助ボイラー	補助ボイラー(C)購入変更発生において、購入変更手続きを実施しないで購入指示をしたことが認められたため、正規な手続き及び注意喚起	D	4月25日	
356	1. 2号廃棄物処理設備	ドラム搬送設備自動運転中において、設備が自動停止し、運転操作ができなくなったことが認められたため、ドラム搬送装置を点検	D	4月26日	
357	1. 2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系収集ポンプ(A)出口圧力計(PI102A)において、指示不良が認められたため、検出配管をパージ	D	4月26日	
358	1号機	原子炉再循環ポンプ(B)吸込み電動弁(F001B)において、駆動部潤滑油ベント管の銅管が損傷しているのが認められたため、当該配管を手入れ	D	4月26日	
359	1号機	復水ろ過装置ろ過器(G)採水時において、採水表示ランプの交換ができなくなったため、ランプボタンを交換	D	4月26日	
360	1号機	残留熱除去冷却系調圧タンク(B)ベント操作において、タンクの圧力降下が遅いの が認められたため、ベント配管オリフィスを清掃	D	4月26日	
361	2号機	取水設備スクリーン洗浄ポンプ(B)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、グランドパッキンを交換	D	4月26日	
362	3号機	主復水器海側水室連絡弁(F004A、F004C)取付フランジにおいて、ゴムライニングの窪み及び剥離が認められたため、ライニング補修	D	4月26日	
363	4号機	油圧防振器分解点検において、ピストンロッドの損傷が認められたため、当該部を手入れ及びメッキ補修	D	4月26日	
364	4号機	主タービン組合せ中間弁(F003E)クロスヘッド締付において、弁棒との間隙が認められたため、弁棒先端部をライナー補修	D	4月26日	
365	4号機	低圧タービン(B)第15段、第16段動翼の磁粉探傷検査において、高周波焼入部に線状指示模様が認められたため、当該部を手入れ	D	4月26日	
366	1号機	非常用ディーゼル発電機オートピックアップ機能検査成績書の承認において、品質保証活動の書類を添付することを失念したため、当該書類を検査成績書に添付し理由を明記	D	4月27日	
367	1号機	タービン建屋壁貫通処理作業において、埋め込み電線管を損傷させてしまったため、ケーブルの健全性確認、ボーリング箇所の復旧並びに注意喚起	D	4月27日	
368	1号機	高圧炉心スプレイ系復水貯蔵タンク側テスト弁(F010)において、開度計の指示不良が認められたため、開度計を点検	D	4月27日	
369	1号機	給復水系給水加熱器ドレンポンプ(C)において、シール水流量の低下によりポンプが停止したことが認められたため、シール水流量を調整	D	4月27日	
370	2号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)再生操作において、脱塩器満水用ベント弁の開閉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	4月27日	



NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
371	3号機	タービン建屋タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)用油タンク室において、入口ドアの損傷が認められたため、ドアを交換	D	4月27日	
372	3号機	主タービン蒸気加減弁(#2)において、上部レバー機構部のスパーサーに損傷が認められたため、スパーサーを交換	D	4月27日	
373	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(C001B1)他2台の点検において、ポンプ隙間の計測値の許容値超えが認められたため、補修及び対応を検討	D	4月27日	
374	3号機	制御棒駆動機構点検復旧作業において、リムーバルブリッジ昇降用滑車の破損が認められたため、滑車を交換	D	4月27日	
375	4号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ出口弁(F001A)他4台において、弁の部品各部に腐食が認められたため、補修及び対応を検討	D	4月27日	
376	4号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器出口弁(F002A)他5台において、弁の部品各部に腐食が認められたため、補修及び対応を検討	D	4月27日	
377	4号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ入口弁(F005B)他4台において、弁の部品各部に腐食が認められたため、補修及び対応を検討	D	4月27日	
378	4号機	主タービン湿水分離器(B)の左下部波板室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、溶接補修	D	4月27日	
379	4号機	主タービン湿水分離器(B)の左下部波板室溶接部の浸透探傷検査において、割れが1箇所認められたため、溶接補修	D	4月27日	
380	4号機	主タービン湿水分離器(B)の蒸気入口格子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、当該部を補修	D	4月27日	
381	4号機	主復水器細管洗浄装置貝ボール分離装置流量調整弁(F021A)他5台において、弁の部品各部に腐食が認められたため、補修及び対応を検討	D	4月27日	
382	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器渦流フィルタ差圧計検出元弁(F701B)において、弁シート面のライニング変形が認められたため、弁体を交換	D	4月27日	
383	4号機	原子炉補機冷却系冷却水ポンプ(A)吸込みラインドレン弁(F612A)他3弁において、弁体シート面に傷が認められたため、弁体及び弁棒を交換	D	4月27日	
384	4号機	原子炉保護系インターロック機能検査(その7)の検査要領書において、誤記が認められたため、誤記部分を訂正	D	4月27日	
385	4号機	主蒸気隔離弁漏えい制御系中操ケーブル端子において、端子ネジ穴の不良が認められたため、端子ネジ穴を修理	D	4月27日	
386	4号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(B)ダイヤフラムの浸透探傷検査において、ノズル翼に線状指示模様が認められたため、当該部を補修	D	4月27日	
387	4号機	中央操作室制御盤(H13-P603)警報テストにおいて、警報音が消音できない事象が認められたため、警報基板を交換	D	4月27日	
388	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器入口導電率計(CRS-607)において、指示不良が認められたため、導電率計を点検	D	4月27日	
389	4号機	非常用ディーゼル発電設備(H)冷却系の系統水張りにおいて、同系サージタンクベント管より水の漏えいが認められたため、清掃及び対応を検討	D	4月27日	
390	4号機	主復水器細管洗浄装置貝異物排出弁(F019A)他5台において、弁の部品各部において腐食が認められたため、補修及び対応を検討	D	4月27日	
391	1. 2号廃棄物処理設備	放射性廃棄物処理設備洗濯廃液系脱塩塔(A)樹脂充填操作において、ベントライン流量スイッチ(FS-539A)の誤動作が認められたため、検出配管清掃	D	4月28日	
392	1. 2号廃棄物処理設備	放射性廃棄物処理設備洗濯廃液系蒸留水ポンプ(A)グランドリーク水受部において、排水ラインの詰まりが認められたため、排水ライン清掃	D	4月28日	
393	1号機	原子炉建屋内冷房装置給気冷却器(B102A)の冷却水水張りにおいて、冷却コイルのチューブから微量の水漏れが認められたため、冷却コイルチューブを補修	D	4月28日	
394	1号機	廃棄物処理設備補機冷却系熱交換器(B)用貝殻除去装置差圧計(DPI-206B)において、指示不良が認められたため、当該差圧計を点検	D	4月28日	
395	2号機	換気空調系環境改善用冷却水サージタンクにおいて、タンク底部フランジ部に、にじみ程度の水の漏れが認められたため、フランジパッキンを交換	D	4月28日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
396	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	4月28日	
397	3号機	ほう酸水注入ポンプ(B)の潤滑油圧力計(PS-007B)点検において、ケーブル端子圧着部の不良が認められたため、当該端子を補修	D	4月28日	
398	3号機	残留熱除去ポンプ(A)吸込圧力計(PS-017A)点検において、圧力動作値の許容値を超え認められたため、当該圧力計を補修	D	4月28日	
399	3号機	低圧炉心スプレイ系主要弁分解検査の検査手順書において、誤記が認められたため、誤記部を訂正及び注意喚起	D	4月28日	
400	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)入口加圧弁(F109B)において、リミットスイッチ用フレキシブル電線管コネクタの損傷が認められたため、コネクタを補修	D	4月28日	
401	3号機	主蒸気タービン開放検査の主蒸気リード管目視検査において、確認用カメラの故障が認められたため、当該カメラを補修	D	4月28日	
402	4号機	コントロール建屋非常用電気品室給気ファン(C506A)点検において、シャフト嵌め合い部外計測値の許容値を超えが認められたため、当該部を手入れ	D	4月28日	
403	4号機	低圧タービン(B)ダイヤフラムノズル翼の浸透探傷検査において、規定の浸透時間を超えてしまったことが認められたため、規定時間内で浸透探傷検査を再実施	D	4月28日	
404	1号機	主発電機用密封油差圧警報試験(定例試験)において、警報設定値ずれが認められたため、差圧スイッチ(DPS-007)を点検	D	5月2日	
405	1号機	原子炉再循環MGセット流体継手油冷却器(A)出口温度制御弁(F474A)のグランド部において、水のにじみが認められたため、対応を検討	D	5月2日	
406	1号機	原子炉格納容器酸素分析盤内ファン停止により、酸素分析盤内除湿温度高表示の発生が認められたため、当該ファンを点検	D	5月2日	
407	3号機	主発電機コレクタ側軸受座及びジャッキ油ポンプシールケーシング用軸絶縁測定用リード線のパッキンにおいて、破損していることが認められたため、リード線及びパッキンを交換	D	5月2日	
408	3号機	低圧タービン(A)ノズルダイヤフラム水平継手締付ボルト(11段目)において、ねじ部の浸食及び六角穴に変形、摩耗が認められたため、締付ボルトを交換	D	5月2日	
409	4号機	復水ろ過装置のフローグラス(D102)点検において、ガラスを割ってしまったため、ガラスを交換	D	5月2日	
410	4号機	タービンバイパス蒸気エネルギーダンパの目視検査及び浸透探傷検査において、溶接部に浸食が認められたため、対応を検討	D	5月2日	
411	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)の排気弁弁座の浸透探傷検査において、指示模様(弁座7個)が認められたため、当該弁座を交換	D	5月2日	
412	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)回転計取り付け面において、油のにじみが認められたため、パッキンを交換	D	5月2日	
413	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)燃料移送ポンプ点検において、カップリングとシャフトの間隙値の基準値を超えが認められたため、対応を検討	D	5月2日	
414	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)停止電磁弁(SO-F066A, SO-F067A)のプランジャーシートにおいて、傷が認められたため、電磁弁を交換	D	5月2日	
415	4号機	自動減圧(B)系機能検査後の復旧操作において、測定端子の締め付け不足により「自動減圧(B)作動除外」表示の発生が認められたため、当該端子の締め付け及び注意喚起	D	5月2日	
416	4号機	中央操作室の警報表示窓(2箇所)のプラスチック製つめ部において、破損が認められたため、警報表示窓を交換	D	5月2日	
417	1号機	取水設備スクリーン洗浄用水ストレーナ(D004B)出口圧力計検出配管フランジ部において、海水の漏えいが認められたため、フランジ部を増し締め	D	5月6日	
418	1号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(C001D)封水圧力計(PI-012B)において、指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	5月6日	
419	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)清水加熱器入口清水温度指示計(TX-011B)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	5月6日	
420	1号機	非常用ディーゼル発電機(H)清水加熱器入口清水温度指示計(TX-011H)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	5月6日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
421	1号機	非常用ディーゼル発電機(H)潤滑油加熱器入口潤滑油温度指示計(TX-O46H)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	5月6日	
422	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)レベル計(LE-151B)において、指示不良が認められたため、レベル計を点検	D	5月6日	
423	3. 4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系乾燥機(A)三方電動弁(MO-F015A)の開度表示において、表示不良が認められたため、リミットスイッチを点検	D	5月6日	
424	3号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(A)シリンダー冷却水戻り配管フランジ部において、水の漏れが認められたため、フランジ部を増し締め	D	5月6日	
425	4号機	非常用ディーゼル発電機(H)停止用電磁弁(F067H)の残圧逃し穴において、空気の漏れが認められたため、電磁弁を点検	D	5月6日	
426	1号機	換気空調系タービン建屋外気差圧計(DPI-1151)の点検において、指示値精度の基準値超えが認められたため、当該差圧計を交換	D	5月9日	
427	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、グランド水の多いことが認められたため、グランド部を調整	D	5月9日	
428	1号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)のカップリング側垂直方向振動計(VBIS705A)において、電源ランプ(緑色)が消灯していることが認められたため、対応を検討	D	5月9日	
429	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)燃料移送用流量計フィルター出口圧力計(PI-O85A)のガラスを破損させてしまったため、ガラスを交換	D	5月9日	
430	1号機	原子炉再循環ポンプ(A)モータ温度記録計において、モータ下部ガイド軸受温度指示の乱点が認められたため、温度検出器を予備側に切替	D	5月9日	
431	2号機	気体廃棄物処理系脱湿塔(A)排ガス入口弁(AO-F011A)の開表示用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調整	D	5月9日	
432	3. 4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系濃縮廃液移送ポンプ入口弁(AO-F018)において、閉固着が認められたため、当該弁を点検	D	5月9日	
433	3. 4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系濃縮廃液タンク出口弁(AO-F017)において、閉固着が認められたため、当該弁を点検	D	5月9日	
434	3号機	コントロール建屋非常用電気品室冷凍機空冷コンデンサ(A)送風機(2)電動機の点検において、軸受ケース内径計測値の許容値超えが認められたため、軸受ケースを補修	D	5月9日	
435	3号機	起動停止用蒸気式空気抽出器空気出口電動弁(MO-F002)用フレキシブル電線管のコネクタにおいて、外れが認められたため、コネクタを交換	D	5月9日	
436	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)用渦流フィルタブロー弁(MO-F013C)の点検において、弁体及び弁棒に腐食が認められたため、当該弁を補修	D	5月9日	
437	4号機	蒸気式空気抽出器(B)第1段蒸気入口電動弁(F009B)駆動部の点検において、リミットスイッチロータ部の割れが認められたため、当該リミットスイッチを交換	D	5月9日	
438	4号機	中央操作室再循環フィルタ装置バイパス電動ダンパ(A)(MO-F034)の開度計において、指示不良が認められたため、指示計を補修	D	5月9日	
439	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)鉄イオン供給隔離第2次弁(F312B)他1弁の点検において、フランジ部に腐食が認められたため、当該弁を補修	D	5月9日	
440	4号機	高圧絶縁診断装置回転灯専用コンセント回路の変圧器において、過負荷により変圧器コイルを断線させてしまったため、変圧器を交換	D	5月9日	
441	4号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器(A~F)の点検において、ライニングにピンホール及び膨れ、剥離が認められたため、ライニング補修	D	5月9日	
442	4号機	補機冷却海水系ポンプ(A)電動機点検において、回転子バーの緩みが認められたため、対応を検討	D	5月9日	
443	4号機	純水補給水系配管フランジの点検において、ボルト・ナットの腐食が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	5月9日	
444	サイトバンカ	サイトバンカ建屋制御室パッケージ空調機において、Vベルト付近より異音が認められたため、Vベルトを交換	D	5月9日	
445	1号機	主発電機固定子冷却系冷却水フィルタ差圧計(DPI003B)の点検において、指示不良が認められたため、差圧計を交換	D	5月10日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
446	1号機	主タービン潤滑油系油清浄機油フィルターポンプのグランド部において、リーク油の多いことが認められたため、グランド部を増し締め	D	5月10日	
447	1号機	中性子計装系局部出力領域モニタ(40-17A)の指示値において、ドリフトが認められたため、当該検出器をバイパス	D	5月10日	
448	1号機	中性子計装系局部出力領域モニタ(40-17D)の指示値において、ドリフトが認められたため、当該検出器をバイパス	D	5月10日	
449	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)の電力計点検において、測定値の管理値外れが認められたため、電力計を交換	D	5月10日	
450	3号機	残留熱除去系注入弁(F006A)の第2ドレン弁(F534D)点検において、弁棒に螺旋状の傷が認められたため、弁棒を交換	D	5月10日	
451	3号機	残留熱除去冷却海水系熱交換器(A、C)配管のフランジ点検において、ライニングの割れ・剥離が認められたため、ライニング部を補修	D	5月10日	
452	3号機	制御棒駆動機構(46-35)取付作業において、ボルトのカジリが認められたため、雌ネジ部の補修	D	5月10日	
453	3号機	制御棒駆動機構取付作業中において、局部出力領域モニタ用ケーブルが外れているのが認められたため、ケーブルの取り付け及び養生	D	5月10日	
454	3号機	制御棒駆動機構(46-23)取付作業において、ボルトのカジリが認められたため、雌ネジ部の補修	D	5月10日	
455	3号機	原子炉隔離時冷却系タービン排気ライン逆止弁(F010)の点検において、弁棒に腐食傷が認められたため、弁棒を交換	D	5月10日	
456	4号機	発電機電力記録計(WR-602)点検において、入力値一定にも関わらず指示値の変動が認められたため、記録計の部品を交換	D	5月10日	
457	4号機	補機冷却海水系海水ポンプ(A)出口圧力検出元弁(F901A)他9弁点検において、弁フランジボルトに腐食が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	5月10日	
458	4号機	主発電機保護用距離継電器(44G)の動作試験において、動作値の管理値外が認められたため、動作値を調整	D	5月10日	
459	4号機	主発電機保護用地絡継電器(64G2)の動作試験において、動作値の管理値外が認められたため、動作値を調整	D	5月10日	
460	4号機	復水貯蔵タンクバキューム安全弁(F021A、B)の浸透探傷検査において、指示模様が認められたため、対応を検討	D	5月10日	
461	4号機	残留熱除去冷却系注入弁(MO-F006A)の点検において、ハンドホイールクラッチとウォームシャフトクラッチの嵌合部の摩耗が認められたため、クラッチを交換	D	5月10日	
462	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)の低圧蒸気入口2次止め電動弁(F012A)の点検において、リミットスイッチローター部の割れが認められたため、リミットスイッチを交換	D	5月10日	
463	4号機	主復水器(B)冷却管渦流探傷検査において、残肉率基準値未満等の冷却管が認められたため、当該冷却管に閉止栓を施工	D	5月10日	
464	4号機	主復水器(C)冷却管渦流探傷検査において、残肉率基準値未満等の冷却管が認められたため、当該冷却管に閉止栓を施工	D	5月10日	
465	4号機	残留熱除去冷却海水系熱交換器(B)のドレン弁(F615B)点検において、弁体のライニングに傷が認められたため、弁を交換	D	5月10日	
466	1号機	換気空調系環境改善用冷却水冷凍機(A)空冷コンデンサの補強材において、腐食が認められたため、当該補強材を交換	D	5月11日	
467	1号機	換気空調系環境改善用冷却水冷凍機(B)操作盤用ハウスにおいて、腐食が認められたため、当て板及び補修塗装	D	5月11日	
468	1号機	第3給水加熱器(C)抽気管ドレン弁(F026C)の動作試験において、動作不良が認められたため、弁動作を調整	D	5月11日	
469	3号機	給復水系復水回収タンク水位調節計(LIC060)の点検において、制御信号圧カマメゲージの指針がスティックしているのが認められたため、マメゲージを交換	D	5月11日	
470	3号機	補機冷却海水系鉄イオン供給ポンプ(B)ドレン弁(F540B)において、弁棒に腐食が認められたため、当該の弁棒を交換	D	5月11日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
471	3号機	補機冷却海水系鉄イオン供給ポンプ(B)ベント弁(F541B)において、弁棒に腐食が認められたため、当該の弁棒を交換	D	5月11日	
472	4号機	主蒸気逃がし安全弁・逃がし弁機能検査において、安全弁(F001S)の開操作時、全開表示にならないことが認められたため、開閉表示用リミットスイッチを調整	D	5月11日	
473	4号機	安全保護系設定値確認検査において、原子炉水位計(LS-637D)動作確認用端子台のネジ締付不良が認められたため、当該ネジを締付	D	5月11日	
474	4号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)入口元弁(F016B)において、弁箱に腐食が認められたため、弁箱を補修	D	5月11日	
475	4号機	主復水器(A)冷却管渦流探傷検査において、冷却管の詰まりが認められたため、当該冷却管に閉止栓を施工	D	5月11日	
476	4号機	給復水系給水再循環弁(F312)作動試験において、駆動部モータより異音が認められたため、モータベアリングを交換	D	5月11日	
477	4号機	取水設備スクリーン洗浄水配管(H)のフランジにおいて、腐食が認められたため、フランジを補修	D	5月11日	
478	1. 2号廃棄物処理設備	濃縮洗濯廃液タンク(B)の液位計(LT-201B)において、指示不良が認められたため、検出ラインを清掃	D	5月12日	
479	3号機	所内電源M/C-3A-1-(5B)真空しゃ断器の点検において、補助スイッチ端子台セパレータの破損が認められたため、当該補助スイッチを交換	D	5月12日	
480	3号機	湿分分離器(A)本体内部の各マンホール開放時、ボルトのかじり(2本)及びかじりぎみのもの(3本)が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	5月12日	
481	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)の手動起動試験において、機関入口燃料圧力計(PI-073B)指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	5月12日	
482	3号機	原子炉隔離時冷却系1次試験調節電動弁(MO-F018)及び蒸気ライン暖機電動弁(MO-F028)の点検において、開度計の指示不良が認められたため、開度計部品を交換	D	5月12日	
483	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)の点検において、排気弁冷却水入口配管エルボリング溝に腐食が認められたため、当該エルボを交換	D	5月12日	
484	4号機	制御棒駆動水ポンプ(B)オイルフィルタベント弁(F671B)の開操作において、弁棒を破損させてしまったため、弁棒交換及び注意喚起	D	5月12日	
485	1号機	非放射性ドレン移送系熱交建屋海水ストームドレンサンプ(C)移送配管ドレン弁(F525)において、フランジ部ナット(2個)の脱落が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	5月13日	
486	1号機	換気空調系環境改善用冷却水系冷凍機(A)の安全弁元弁(V45)において、弁棒折損が認められたため、当該弁を交換	D	5月13日	
487	1号機	原子炉隔離時冷却系機能検査において、検査要領書に誤記が認められたため、誤記部を訂正及び注意喚起	D	5月13日	
488	1号機	原子炉保護系インターロック機能検査において、検査要領書に誤記が認められたため、誤記部を訂正及び注意喚起	D	5月13日	
489	1号機	プロセス計算機監視用CRT#4において、画面の不良が認められたため、当該CRTを点検	D	5月13日	
490	3号機	電動駆動給水ポンプ(A)出口給水流量調整弁(FCV-025A)において、制御空気用ホースの折れ曲がりが認められたため、当該ホースを交換	D	5月13日	
491	3号機	主タービン回転検出器及び伸び差検出器用機内配線において、配線の芯線より油のにじみが認められたため、機内配線を交換及びコネクタを補修	D	5月13日	
492	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン蒸気加減弁のリンク機構各部の計測において、管理目標値外れが認められたため、当該部を交換	D	5月13日	
493	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(A)車室目視点検において、グランドパッキンヘッド勘合部に浸食が認められたため、当該部を補修	D	5月13日	
494	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール回収器廻り配管の点検において、フランジ部の腐食が認められたため、フランジを交換	D	5月13日	
495	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給配管点検において、ライニングの剥離が認められたため、ライニング補修	D	5月13日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
496	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプ(C001A)他4台の点検において、ポンプケーシングの内壁に腐食が認められたため、当該部を補修	D	5月13日	
497	3号機	主復水器細管洗浄装置ブースターポンプ点検において、ポンプケーシングの内壁及び外壁に腐食が認められたため、当該部を補修	D	5月13日	
498	4号機	主タービン主弁廻りスイッチボックス点検において、スイッチロッドピンの摩耗等が認められたため、スイッチロッドユニボール及びスイッチロッドピンを交換	D	5月13日	
499	4号機	主復水器(B)第2水室入口温度計(TE-027B-2)のウエル部において、腐食が認められたため、ウエルを交換	D	5月13日	
500	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)出口弁(MO-302B)の操作スイッチにおいて、動作不良が認められたため、当該スイッチを交換	D	5月13日	
501	4号機	ほう酸水注入系機能検査において、ほう酸水注入ポンプ出口圧力計(PI-005)指示不良が認められたため、圧力計を点検	D	5月13日	
502	4号機	不活性ガス処理系原子炉格納容器窒素供給弁(F034)において、リミットスイッチフレキコネクタの破損が認められたため、フレキシブル電線管及びコネクタを交換	D	5月13日	
503	1号機	気体廃棄物処理系機能検査において、検査要領書に誤記が認められたため、誤記部を訂正及び注意喚起	D	5月16日	
504	1号機	補助蒸気配管において、漏えい(1秒に1滴のドレン滴下)が認められたため、配管を交換	D	5月16日	
505	1号機	海水熱交換器建屋雑用水系配管において、水の漏えい(1秒に1滴)が認められたため、当該部を修理	D	5月16日	
506	2号機	循環水ポンプ(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	5月16日	
507	3号機	弁グランド部漏えい処理系制御盤(H22-P272)計器点検において、リセットボタンの破損が認められたため、リセットボタンを交換	D	5月16日	
508	3号機	空気作動弁作動試験時、誤って個人線量計を作業服のポケットより落とし故障させてしまったため、線量の評価及び注意喚起	D	5月16日	
509	3号機	雨水排水ポンプ(No1)運転において、漏電しゃ断器の動作が認められたため、調査後対応検討	D	5月16日	
510	4号機	第1給水加熱器(B)水位計(LT-002B)の耐圧漏えい確認時、テスト弁グランド部よりリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月16日	
511	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)低圧蒸気加減弁下部シートドレン水位計(LS-062A)の耐圧漏えい確認時、テスト弁グランド部よりリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月16日	
512	4号機	気体廃棄物処理系除湿冷却器用グリコールポンプ出口流量計(FIS-103)の点検において、流量計の動作不良が認められたため、マイクロスイッチを交換	D	5月16日	
513	4号機	原子炉補機冷却系第二中間ループサージタンク水位計(LT-116)のループ試験において、指示値の精度外が認められたため、信号変換器の点検	D	5月16日	
514	4号機	第4給水加熱器(B、C)水位計の耐圧漏えい確認時、計器元弁(F-713B)他2弁のシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月16日	
515	4号機	主復水器(A)水室出口温度計(TE-072A)の点検において、フレキコネクタ部の固着が認められたため、フレキコネクタを交換	D	5月16日	
516	4号機	補助蒸気戻り系レーバタンク水位計(LS-014)の耐圧漏えい確認時、計器入口弁よりシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月16日	
517	4号機	湿分分離器(B)ドレンタンクレベル計(LS-013B)の点検において、計器入口弁ボンネット部ガスケット当り面に傷が認められたため、ボンネットを交換	D	5月16日	
518	4号機	海水熱交換器建屋北側ストームドレンサンプポンプ(B)出口逆止弁(F-101B)において、動作不良が認められたため、逆止弁を点検	D	5月16日	
519	1号機	主タービンリフトポンプ(No. 8)の出口圧力計(PI-017)において、指示不良が認められたため、当該圧力計を点検	D	5月17日	
520	2号機	取水設備パー回転式スクリーン(B)用電動機及びトラベリングスクリーン(B)用電動機の点検において、負荷側軸受部測定値の許容値外れが認められたため、金属溶射補修	D	5月17日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
521	2号機	循環水ポンプ計器収納箱の扉において、止め具の破損が認められたため、止め具を交換	D	5月17日	
522	3. 4号廃棄物処理設備	プラ固化系窒素製造装置空気圧縮機(B)において、冷却水入口弁(F2012B)にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月17日	
523	3. 4号廃棄物処理設備	プラ固化系窒素製造装置空気圧縮機(B)において、冷却水出口弁(F2013B)にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月17日	
524	3号機	MCC 3C-1-5(2D)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、当該コネクタを交換	D	5月17日	
525	3号機	MCC 3C-1-7(4F)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、当該コネクタを交換	D	5月17日	
526	3号機	主変圧器のダイヤル温度計において、指示不良が認められたため、当該温度計を交換	D	5月17日	
527	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)用空気圧縮機(1)出口逆止弁において、シートパスが認められたため、当該弁を点検	D	5月17日	
528	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)用始動空気だめ(手動)マンホール蓋のシート面において、空気の漏れ(カニ泡程度)が認められたため、シールパッキンを交換	D	5月17日	
529	3号機	原子炉格納容器隔離弁(F-021)弁体シート面浸透探傷検査において、判定基準超えの線状指示模様が認められたため、当該部を補修	D	5月17日	
530	3号機	冷房装置凝縮器側冷媒配管保温化粧カバーにおいて、腐食による破損が認められたため、当該カバーを交換	D	5月17日	
531	3号機	原子炉隔離時冷却系冷却水注入ポンプ入口電動弁(MO-F001)の開度計において、指示不良が認められたため、開度計を点検	D	5月17日	
532	3号機	原子炉再循環ポンプ(A)入口配管溶接継手部の超音波探傷試験の準備において、干渉物により試験ができないことが認められたため、干渉物を取り外し	D	5月17日	
533	3号機	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ現場操作盤において、待機ランプの不点が認められたため、原因調査	D	5月17日	
534	3号機	計装用圧縮空気系除湿装置の試験運転において、プレフィルタドレン弁(F078B)他7弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月17日	
535	3号機	残留熱除去冷却系(B)において、封水ライン止め弁(F037B)逆止弁(F036B)にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月17日	
536	4号機	MCC 4D-1-4(3C)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
537	4号機	MCC 4D-1-4(5A)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
538	4号機	MCC 4D-1-4(5E)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
539	4号機	MCC 4D-1-4(6A)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
540	4号機	MCC 4D-1-3(12E)点検において、電磁接触器の異音が認められたため、電磁接触器を交換	D	5月17日	
541	4号機	MCC 4D-1-3(15D)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
542	4号機	換気空調系コントロール建屋非常用電気品室空冷コンデンサファン電動機点検において、軸受測定値の基準値外れが認められたため、当該部を補修	D	5月17日	
543	4号機	MCC 4C-1-3(6B)(8G)(9C)点検において、MCCBのリセット動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
544	4号機	MCC 4D-1-5(8C)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
545	4号機	MCC 4D-1-3(7C)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
546	4号機	MCC 4D-1-3(8D)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
547	4号機	MCC 4D-1-3(6E)点検において、MCCBの「入」「切」動作不良が認められたため、駆動部にグリス注油	D	5月17日	
548	4号機	原子炉圧力容器ベント弁(F014)弁開度計において、指示不良が認められたため、開度計を点検	D	5月17日	
549	4号機	主発電機固定子冷却水ポンプ(B)点検において、メカニカルシールの不良が認められたため、メカニカルシールを交換	D	5月17日	
550	4号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(A)の低圧蒸気止弁前ドレン電動弁(F510A)において、リミットスイッチロータに割れが認められたため、リミットスイッチを交換	D	5月17日	
551	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(B)の渦流フィルタドレン弁(F501B)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	5月17日	
552	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)の渦流フィルタブロー弁(F013C)において、動作不良が認められたため、当該弁を補修	D	5月17日	
553	1号機	開閉所補機設備圧縮空気系圧縮機(A)用給油ポンプにおいて、給油ポンプA出口圧力低の表示が発生し、給油ポンプが停止したため、当該ポンプを点検	D	5月18日	
554	1号機	非常用ディーゼル発電機オートピックアップ機能検査要領書において、誤記が認められたため、誤記部の訂正及び注意喚起	D	5月18日	
555	3号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器(C)用貝殻除去装置ドレン弁(F-504C)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	5月18日	
556	2号機	残留熱除去冷却海水系海水ポンプ(A)(C)出口ストレナ差圧計(DPI-101A)において、指示不良が認められたため、差圧計を点検	D	5月19日	
557	3号機	放射性気体廃棄物処理系冷凍機(A)の圧縮機出口圧力スイッチ(PS-103A)において、継手部より冷媒ガスの漏れが認められたため、継手部を補修	D	5月19日	
558	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置の直流電源装置点検において、電極切替時間監視用タイマー(T181)の不良が認められたため、タイマーを交換	D	5月19日	
559	3号機	原子炉建屋付属棟スチームドレンサンプ(B)のサンプポンプ(B)出口逆止弁(F401B)において、動作不良が認められたため、当該弁を点検	D	5月19日	
560	4号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)給水調節弁後電動弁(F305A)において、駆動モータ部より異音が発せられたため、モーターのベアリングを交換	D	5月19日	
561	4号機	非常用ガス処理系フィルタ性能検査の事前準備において、ガス分析装置濃度検量線作成プログラムの不具合が認められたため、原因を調査	D	5月19日	
562	1. 2号廃棄物処理設備	濃縮廃液タンク(C)加熱ライン(CONW-159)フランジ部において、蒸気ドレンの漏れが認められたため、フランジガスケットを交換	D	5月20日	
563	1. 2号廃棄物処理設備	濃縮廃液ポンプ(C)室の天井部において、ひび割れが認められたため、当該部を補修	D	5月20日	
564	1. 2号廃棄物処理設備	濃縮廃液ポンプ(B)室の天井部において、ひび割れが認められたため、当該部を補修	D	5月20日	
565	1. 2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系DD受タンクのpH用記録計(PHR708)において、ペンの動作不良が認められたため、記録計を点検	D	5月20日	
566	1号機	給復水系小口径配管溶接部の超音波探傷検査および放射線透過検査において、溶接の溶け込み不足が認められたため、対応を検討	D	5月20日	
567	1号機	熱交換器建屋補機冷却海水系北側スチームドレンサンプ(B)ポンプ(A)において、汲み上げ不良が認められたため、サンプピット清掃	D	5月20日	
568	1号機	給復水系復水脱塩装置において、再生用水圧力低の表示が発生したため、ドレン弁、安全弁のシートリークを調査	D	5月20日	
569	3. 4号廃棄物処理設備	一時貯蔵室クレーンのドラム缶吊具のゴム部において、劣化が認められたため、吊具ゴムを取替え	D	5月20日	
570	3号機	第1(A)(B)第2(B)給水加熱器外部マンホール解放作業時、マンホールのボルトにかじりが認められたため、ボルトを交換	D	5月20日	



NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
571	4号機	制御棒駆動機構からの原子炉給水配管への水張り時、制御棒水圧制御ユニット(7体)の方向電磁弁より水漏れが認められたため、拭き取り清掃及び水張方法の検討	D	5月20日	
572	4号機	熱交換器建屋補機冷却海水系北側ストームドレンサンプポンプ(A)(B)において、汲み上げ不良が認められたため、サンプピット清掃	D	5月20日	
573	1号機	原子炉冷却材再循環ポンプM-Gセット(A)油ポンプ(A2)において、グランド排油配管の詰まりが認められたため、当該配管を清掃	D	5月23日	
574	2号機	主復水器細管洗浄装置貝・ボール分離装置(A)において、ベントラインフランジ部より水のにじみが認められたため、当該フランジ部を点検	D	5月23日	
575	2号機	換気空調系中央制御室冷水系冷水コイル出口弁(F209A)において、保温材の一部の破損が認められたため、保温材を交換	D	5月23日	
576	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)潤滑油サンプタンクレベル計(LIS-048B)において、指示不良(スティック)が認められたため、レベル計を修理	D	5月23日	
577	2号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(46-51)のドレン弁(F107)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	5月23日	
578	2号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(50-51)のドレン弁(F107)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	5月23日	
579	3号機	電気油圧式制御装置配管サポート点検において、サポート保護用緩衝材にヒビや割れが認められたため、緩衝材を交換	D	5月23日	
580	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)シリンダーヘッド廻りの燃料高圧管の溶接部において、腐食が認められたため、燃料高圧管を交換	D	5月23日	
581	3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点検において、メカニカルシール部より油のにじみが認められたため、メカニカルシール及びカバーを交換	D	5月23日	
582	3号機	非常用ディーゼル発電機用軽油タンク(A)上部マンホール締付ボルトにおいて、腐食が認められたため、ボルト・ナットを交換	D	5月23日	
583	3号機	主蒸気止め弁#1、#3のストレーナ溶接部浸透探傷検査において、円形状浸透指示模様は認められたため、当該部を溶接補修	D	5月23日	
584	3号機	主タービン湿分分離器(A)点検において、浸食や浸透探傷検査による指示模様並びにボルト・ナット廻り止め溶接箇所割れが認められたため、当該部を溶接補修	D	5月23日	
585	4号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器(A)点検において、水室と小径配管取付座のゴムライニングに膨れ及び剥離が認められたため、ライニング補修	D	5月23日	
586	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)機開始動用空気系点検において、始動用電磁弁ワイヤー貫通穴から空気の漏れが認められたため、対応検討	D	5月23日	
587	4号機	純水補給水系純水積算計(FQ007)において、ドレンラインフランジ部より純水の漏れが認められたため、当該フランジ部を点検	D	5月23日	
588	その他	不適合報告書の完了報告において、記載漏れが認められたため当該項目を記載	D	5月23日	
589	1号機	補助蒸気供給ライン安全弁(F304)において、少量のシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月24日	
590	2号機	屋外消火栓熱交建屋南側の消火栓(FHO-21)において、取り出し口栓の不良が認められたため、左右取り出し口栓の切替弁を交換	D	5月24日	
591	3. 4号廃棄物処理設備	換気系排気放射線モニタサンプリングラック点検において、サンプル配管ヒータ温度計(TISO31)の一部破損が認められたため、当該温度計を交換	D	5月24日	
592	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(A)高圧蒸気加減弁において、弁棒・ブラケット固定ピンの穴ずれが認められたため、ピン穴を修正	D	5月24日	
593	3号機	原子炉保護系電源M-Gセット(B)の制御盤内点検において、端子カバー固定用爪の破損が認められたため、端子カバーを交換	D	5月24日	
594	3号機	復水貯蔵タンクバルブ室において、照明の不点と照明器具の腐食が認められたため、照明器具を交換	D	5月24日	
595	3号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器(A)貝殻除去装置点検において、ライニングに剥離が認められたため、ライニング補修	D	5月24日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
596	3号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器(C)貝殻除去装置ドレン弁(F504C)点検において、弁体・弁座のシート面に腐食が認められたため、当該弁を点検	D	5月24日	
597	3号機	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ点検において、水サンプラ超音波発振器(A)の冷却ファン不良が認められたため、冷却ファンを交換	D	5月24日	
598	3号機	放射性廃棄物処理設備ストームドレン受タンク(A)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、ライニング補修	D	5月24日	
599	4号機	湿分分離器ドレンタンク(A)及び第1給水加熱器(A)の水位計計器入口弁、テスト弁において、グランドリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月24日	
600	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)機開始動用空気系逆止弁(F063A)点検において、弁体シート面に割れが認められたため、当該弁を交換	D	5月24日	
601	4号機	発電機コレクタハウジングカバー用アース線において、素線切れ(2本)が認められたため、アース線を補修	D	5月24日	
602	4号機	残留熱除去冷却系ポンプ(A)メカシール冷却器ラインベント弁(F622A)において、弁棒の曲りが認められたため、弁棒を交換	D	5月24日	
603	4号機	燃料取替機機上操作盤において、走行位置表示の不良が認められたため、シンク口発振器を交換	D	5月24日	
604	4号機	燃料取替機機による燃料移動時、燃料取替機の位置座標に偏差が認められたため、原因を調査	D	5月24日	
605	4号機	湿分分離器(B)水位計の漏えい確認時において、計器入口弁及びドレン弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月24日	
606	2号機	気体廃棄物処理系排ガス減衰管入口放射線モニタ記録計(RR-601)の点検において、ブラシレスモータのプーリー取付カシメ部の緩みが認められたため、カシメ部を手入れ	D	5月25日	
607	2号機	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ記録計(RR-608)及び非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ記録計(RR-616)の点検において、ブラシレスモータのプーリー取付カシメ部の緩みが認められたため、カシメ部を手入れ	D	5月25日	
608	3. 4号廃棄物処理設備	高電導度廃液処理系濃縮器(C)デミスタドレン配管において、詰まりが認められたため、ドレン配管を清掃	D	5月25日	
609	キャスク保管庫	天井クレーン横行速度制御装置用制御盤の点検において、速度制御基板の部品不良が認められたため、当該基板を修理	D	5月25日	
610	1号機	プラント停止時、蒸気駆動空気抽出器作動蒸気圧力調整弁(PCV-F005)において、制御不良が認められたため、当該弁を点検	D	5月26日	
611	1号機	換気空調系主冷凍機(A)潤滑油タンクにおいて、潤滑油温度高の表示が認められたため、温度スイッチを点検	D	5月26日	
612	2号機	取水設備バー回転式スクリーン(C)点検において、回転シュート部に破損が認められたため、シュートを交換	D	5月26日	
613	3号機	格納容器高電導度廃液サンプ流量計入口弁(F104)及び出口弁(F105)点検において、針金片等が認められたため、当該物を回収	D	5月26日	
614	4号機	残留熱除去冷却海水系EECW熱交換器(A)において、淡水置換入口弁(F116A)にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月26日	
615	4号機	原子炉補機冷却系二次熱交換器(A)伝熱管点検において、残肉率の許容値外れ(10本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	5月26日	
616	4号機	気体廃棄物処理設備サンプリングラインのリークテストにおいて、排ガス除湿冷却出口水素濃度測定用試料採取弁(F349-7)他2弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検	D	5月26日	
617	1号機	ストームドレン受ポンプ(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、グランド部を増締め	D	5月27日	
618	2号機	取水設備バー回転式スクリーン(C)及びトラベリングスクリーン(C)本体のフレーム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	5月27日	
619	2号機	タービン建屋地下1階復水ろ過装置ストレーナ室ファンネルにおいて、水の飛散跡が認められたため、対応を検討	D	5月27日	
620	3. 4号廃棄物処理設備	濃縮廃液供給ポンプ入口弁(AO-F018)において、閉固着が認められたため、当該弁を点検	D	5月27日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
621	3号機	主復水器細管洗浄装置ボール循環ポンプシール水圧力調整弁(PCV-F045)の点検において、弁棒に腐食が認められたため、弁棒を交換	D	5月27日	
622	3号機	所内用圧縮空気系圧縮機(B)オイルフィルタ付近において、油の漏えいが認められたため、オイルフィルタを点検	D	5月27日	
623	3号機	サービス建屋換気空調系ホットラボ給気ファン(C603B)において、過負荷表示発生によりファンが停止したため、給気ファンを点検	D	5月27日	
624	1号機	試料採取系給水サンプリングSP16配管において、サンプリング取り出し弁(F745B)フランジ部よりにじみ程度の水漏れが認められたため、フランジを補修	D	5月30日	
625	3号機	主発電機界磁巻線温度変換器点検において、アンブデータ測定値の許容値超えが認められたため、アンブを補修	D	5月30日	
626	3号機	非常用ディーゼル発電機(H)清水冷却器ベント弁(F580)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	5月30日	
627	3号機	残留熱除去機器冷却系熱交換器(A)点検において、伝熱管の残肉率の許容値外れ(3本)が認められたため、当該伝熱管を交換	D	5月30日	
628	3号機	制御用空気圧縮機(B)冷却水配管において、出口配管取り出しフランジ部よりにじみ程度の水のリークが認められたため、フランジ部を点検	D	5月30日	
629	4号機	MCC 3SHX-3(2A)点検において、MCCBのトリップの動作不良が認められたため、MCCBを補修	D	5月30日	
630	4号機	MCC 3SHX-3(3D)(4A)(4C)(6C)点検において、MCCBリセットの動作不良が認められたため、MCCBを補修	D	5月30日	
631	4号機	MCC 3SHX-3(2E)点検において、電磁接触器の絶縁不良が認められたため、電磁接触器を交換	D	5月30日	
632	4号機	給復水系復水ろ過器V/V測定筒純水入口弁(F039)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	5月30日	
633	4号機	補機冷却海水系において、熱交換器出口配管より海水のにじみが認められたため、当該箇所を肉盛溶接補修	D	5月30日	
634	1号機	原子炉格納容器内冷却系ドレン配管において、詰まりが認められたため、当該ドレン配管を清掃	D	5月31日	
635	2号機	原子炉補機冷却系復水試料クーラ入口弁(F156)及び出口弁(F157)において、銘板の系統番号に誤りが認められたため、正規な銘板に交換	D	5月31日	
636	2号機	原子炉補機冷却系原子炉冷却材再循環ポンプモータクーラ入口弁(F253)及び炉水試料クーラ出口弁(F254)において、銘板の系統番号に誤りが認められたため、正規な銘板に交換	D	5月31日	
637	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)軸振動検出器(VBE202)のフレキシブル電線管において、損傷が認められたため、当該電線管を交換	D	5月31日	
638	3号機	電気油圧式制御装置油配管の超音波探傷検査及び放射線透過検査において、判定基準外が認められたため、当該部を溶接補修	D	5月31日	
639	3号機	復水貯蔵タンク水位計(LS008)の点検において、フレキシブル電線管コネクタ部の折損が認められたため、当該コネクタを交換	D	5月31日	
640	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)用軽油タンクレベル計(LIS090A)の点検において、測定テープの曲がり等が認められたため、当該テープを交換	D	5月31日	
641	3号機	復水系試料採取変換器盤(H22-P345)の警報確認ボタンスイッチにおいて、押しボタンの紛失が認められたため、警報確認ボタンスイッチを交換	D	5月31日	
642	その他	屋外オープントレンチ排水ポンプ(D-E1)において、汲み上げ不良が認められたため、当該ポンプを点検	D	5月31日	
643	3号機	制御棒駆動機構スタブチューブ応力改善装置(WJP)用キャスク蓋取付において、ボルトの締付ができないことが認められたため、蓋を修理	対象外	4月7日	
644	1号機	発電設備技術検査協会発行の溶接施工法合格証の記載内容において、誤記が認められたため、同検査協会にて誤記部を訂正	対象外	4月8日	
645	3. 4号廃棄物処理設備	雑固体焼却設備において、焼却灰取り出しボックス内の電球切れが認められたため、電球を交換	対象外	4月14日	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
646	3. 4号処理設備廃棄物	廃棄物処理建屋パイロット蓄電池の定例試験の比重測定において、判定基準値外れの蓄電池(No. 60)が認められたため、蓄電池を点検	対象外	4月18日	
647	1号機	主排気筒低電導度廃液サンプルにおいて、液位低の表示が認められたため、サンプルに水を補給	対象外	4月19日	
648	1号機	原子炉圧力上昇操作において、残留熱除去系(B)系「両側差圧低」表示が認められたため、対応を検討	対象外	4月22日	
649	1号機	定検起動時、主蒸気逃がし安全弁(AO-F001R)他7台において、排気温度の上昇が認められたため、当該安全弁をハンマリング	対象外	4月22日	
650	1号機	D/W内高電導度廃液発生積算流量計のカウントが認められたため、D/Wクーラードレン量を調査	対象外	4月22日	
651	1号機	定検起動時、主冷凍機(A, B, C)の系統負荷が少なかったことにより、停止したため、主冷凍機運転台数を調整	対象外	4月22日	
652	1号機	復水脱塩装置の通水時、出口導電率の指示が高めであることが認められたため、検出セルを洗浄	対象外	4月22日	
653	その他	固体廃棄物管理棟2階天井部より、漏水が認められたため、止水弁閉及び清掃、また、不具合空気抜き弁を交換	対象外	4月25日	
654	4号機	プロセスモニタ機能検査(その2)において、検査手順書について誤記が認められたため、誤記部を訂正	対象外	4月26日	
655	3号機	復水貯蔵タンクバルブ室において、蛍光灯の不点が認められたため、蛍光灯を交換	対象外	4月27日	
656	1号機	原子炉建屋付属棟ストームドレン受ポンプ室において、ストームドレン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	対象外	5月24日	
657	1号機	原子炉隔離時冷却系設備検査(その1)において、検査要領書に誤記が認められたため、誤記部を訂正及び注意喚起	対象外	5月30日	