

不適合事象公表区分内訳(11/17~11/28)

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

<区分Ⅰ>

該当件数:0件

<区分Ⅱ>

該当件数:0件

<区分Ⅲ>

該当件数:2件

	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	2号機	原子炉建屋 高電導度廃液系サンプピットへの流入について	A	11/17	H15.11.14 HP掲載済
2	1・2号機廃棄物処理設備	1・2号機廃棄物処理建屋内洗濯廃液ろ過器フィルタ交換作業における作業員の指先端部のはさまれ負傷について	A	11/21	H15.11.21 HP掲載済

<その他>

該当件数:142件

	号機等	不適合件名	グレード	審議日	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階 高圧復水ポンプ(B)エアブリーザー蝶ねじ外れによる微少油だまりの拭き取りについて	D	11/17	
2	2号機	スクリーン洗浄水ポンプ(C)中間軸受部品の経年変化による取替について	D		
3	2号機	復水・給水系第一給水加熱器(C)出口2次ベント弁、弁体当たり面の不良による取替えについて	D		
4	2号機	残留熱除去系 熱交換器(A)バイパス弁駆動モーターのベアリング部の異音による点検について	D		
5	2号機	原子炉再循環系・主タービン系の温度打点式記録計の記録紙送り不良による点検について	D		

6	3号機	サービス建屋 加熱蒸気供給ライン圧力調整弁の入口弁グランド部からの微少リークによる点検について	C	11/17	
7	3号機	サービス建屋冷凍機 冷水戻り温度計測回路の動作不良による点検依頼について	C		
8	4号機	燃料取替機事前点検時、リミットスイッチ取付不良により横行方向の動作が停止したため、リミットスイッチの取り付け直し	D		
9	4号機	残留熱除去ポンプ(A)点検用ホイストのゴム緩衝材の劣化による取替えについて	対象外		
10	4号機	タービン補機冷却系 熱交換器(A)の点検依頼について	C		
11	その他	「構内・防護区域立入許可等申請書」記載における事業所コードの誤りの訂正について	対象外		
12	1号機	タービン建屋 換気空調系の機械工作室給気加熱器温度調節弁に付属の小型圧力計にゼロ点のズレがあるため取替え	D	11/18	
13	1号機	タービン建屋 換気空調系の主冷凍機膨張水槽の水位検出スイッチを点検したところ精度外のため取替え	D		
14	1号機	タービン建屋 換気空調系の給気加熱温度調節器付属の小型圧力計を点検したところ精度低下があるため取替え	D		
15	1号機	タービン建屋 換気空調系排気静圧ダンパー付属の小型圧力計にゼロ点のズレがあるため取替え	D		
16	1号機	タービン建屋 換気空調系給気加熱器温度調節弁に付属の小型圧力計にゼロ点のズレがあるため取替え	D		
17	2号機	タービン主閉鎖弁のリミットスイッチのレバー機構にゆるみがあるためリミットスイッチを取替え	D		
18	2号機	原子炉再循環ポンプ メカニカルシール流量調整器を点検したところ部品に浸食があるため部品取替え	D		
19	2号機	主蒸気トンネル室の空調機(A)の冷却水出入口弁のグランド部から微少リークが認められたため点検修理	C		
20	3号機	タービン建屋 加熱蒸気供給ライン仕切弁のグランド部からリークが認められたため点検修理	C		
21	3号機	ディーゼル発電機定例作動試験時に電力計指示がスムーズにゼロに復帰しないため電力計を点検	C		
22	4号機	プロセス放射線モニタ系の計装ラックの漏洩確認において、継手部からの漏洩が認められたため修理	D		
23	4号機	換気空調系の給気加熱コイルに蒸気が流れがないため蒸気ドレントラップ・逆止弁の点検	D		
24	1・2号RW	洗濯廃液系 ろ過器(B)前後の差圧が大きくなったので、ろ過器を点検・清掃	対象外		
25	3・4号RW	雑个体焼却設備の排ガスダストモニタ記録計のペン押さえのバネ力が低下しているため記録計を点検	C		
26	その他	補助ボイラ(1B)補助蒸気取出元弁のグランド部から微少リークが認められるため元弁を点検	C		
27	その他	補助ボイラ(2C)の停止操作において、予定より早目にボイラの火が消えたため調査を実施	C		
28	1号機	タービン建屋 換気空調系の排風機(B)吸込ベーン駆動用エアシリンダからのエアリークが認められたため点検	D	11/19	
29	1号機	タービン建屋換気空調系の給気加熱器温度調節弁に付属の小型圧力計にゼロ点のズレがあるため取替え	D		
30	1号機	廃棄物処理補機冷却海水ポンプ(B)の軸グランド部より海水の漏れがあるため点検	C		
31	2号機	補機冷却海水ポンプ(C)点検したところ電動機下部の台座に腐食があるため補修塗装	D		
32	2号機	所内変圧器の冷却器制御盤の上部が腐食しているため補修及び塗装	D		
33	2号機	高圧閉鎖型配電盤を点検したところ内蔵タイマーリレーの動作不良がみとめられたためリレーを交換	D		

34	2号機	原子炉再循環系配管の開先合わせ作業中に両方の開先を損傷したため手直し	D	11/19	
35	2号機	復水ろ過装置制御盤内において、計器校正中に「直流125V 2B地絡」警報が発生したため回路の点検	D		
36	2号機	高感度気体廃棄物モニタ設置工事の耐圧漏洩試験時にサンプリング配管入口元弁のシートパスにより圧力が低下したため点検	D		
37	3号機	原子炉試料採取ラックの分析装置(イオンクロマトグラフ)の測定値にノイズがみられたため分析装置を点検	D		
38	4号機	照明用分電盤の絶縁抵抗測定を行ったところ2回路の絶縁抵抗が低下していたため回路点検	D		
39	4号機	照明用分電盤の絶縁抵抗測定を行ったところ1回路の絶縁抵抗が低下していたため回路点検	D		
40	4号機	原子炉再循環配管切り出し材を連絡不備により誤ってドラム缶に投入し保管エリアから搬出したため、保管エリアに戻し保管表示を行う	D		
41	4号機	復水ろ過装置逆洗受ポンプ(A)の吐出弁開度表示が100%を超えているため点検	C		
42	1~4号機	「制御棒駆動制御系インターロック試験」の記録に報告漏れがあったため再報告を実施	D		
43	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系の制御装置で通常系統が故障し予備系への切替が発生したため通常系統を点検	C		
44	1・2号廃棄物処理設備	ストームドレンサンプピットに結露水がたまつたため清掃	対象外		
45	3・4号廃棄物処理設備	計算機補助記憶装置のファン不良のため点検	C		
46	3・4号廃棄物処理設備	雑固体焼却設備の炉内圧補助調節弁が弁開度90%付近で脈動するため点検	C		
47	1号機	プロセス計算機用のプリンタの紙詰まりが頻発しているためプリンタの点検	C		11/20
48	1号機	除染廃液受タンクの移送弁に付属の油補給器に油のにじみがあるため点検	C		
49	1号機	廃棄物処理系の補機冷却海水ポンプ(A)の吐出逆止弁が動作不良のため点検	C		
50	1号機	熱交換器建屋 換気空調系の加熱蒸気供給ライン圧力調整弁入口弁グランドより漏れがあるためグランド増締め	C		
51	2号機	タービン補機冷却系のサージタンク水位の指示が現場と中操(計算機)に違いがあるため点検	C		
52	3号機	換気空調系非常用ディーゼル発電機用給気ファン(A)のケーシング内部に腐食があるため補修塗装	D		
53	3号機	防食皮膜生成用の鉄イオン供給配管のフランジシート面(材質:AL塩ビ)に割れがあるので修理	D		
54	4号機	活性炭ホールドアップ建屋 換気空調系給気処理装置の内壁及びベース周辺等に錆・腐食が発生しているため補修及び塗装	D		
55	4号機	原子炉補機冷却海水系 熱交換器(C)渦流フィルタードレン配管に詰まりがあるため修理	C		
56	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋 2階常用照明分電盤のコンセント用電源に絶縁不良が認められるため点検	C		
57	1・2号廃棄物処理設備	除染廃液受タンク(B)入口弁に付属の油補給器に油のにじみがあるため点検	C		
58	1号機	タービン建屋 換気空調系の排気静圧ダンパー点検時にエアリークが認められたため、排気静圧ダンパー付属品を取替え	D	11/21	
59	1号機	タービン建屋 換気空調系点検時に給気加熱器の入口圧力計の取付部にリーク痕が認められたため、取り付け部のパッキンを点検交換	D		
60	1号機	原子炉再循環系等の弁グランド部点検において計97台の弁グランド部にリーク痕やにじみが認められたため、グランド部を点検及び増締め	D		
61	1号機	残留熱除去冷却系調圧タンクの安全弁点検時に弁体に摩耗が認められたため、弁体を取替え	D		

62	2号機	軽油タンク(A)点検時、給油弁のボルト・ナットに腐食が認められたため取替え	D	11/21	
63	2号機	軽油タンク(A)点検時、予備ノズルの元弁の弁座シート面に傷が認められたため、元弁を取替え	D		
64	2号機	軽油タンク(A)点検時、散水設備のフレキシブルチューブに変形が認められたため、フレキシブルチューブを修復	D		
65	2号機	軽油移送ポンプ(A)の排油ドレン弁点検時、パッキンシート部に損傷が認められたため、弁を取替え	D		
66	3号機	復水器連続洗浄装置の点検時、洗浄用ボール回収器切替弁のシャフトに海水による腐食減肉が認められたため、シャフトを取替え	D		
67	3号機	復水器連続洗浄装置の点検時、洗浄用ボール回収器切替弁の軸封部等に海水による腐食が認められたため修理	D		
68	4号機	計装用圧縮空気系の空気乾燥機(B)の電磁弁継ぎ手部から若干のエアリークが認められたため点検	C		
69	その他	不適合報告書の紛失による完了報告手続の遅れ	D		
70	1号機	復水器循環水逆洗弁ピットのサンプ(B)のポンプ点検時、電動機端子ボックスの腐食及び端子素線切れが認められたため修理	D		11/25
71	1号機	復水器循環水逆洗弁ピットのサンプ(B)のポンプ点検時、軸グランド部の摩耗が認められたため修理	D		
72	1号機	換気空調系 原子炉建屋給気温度検出器の点検時、2個の検出器保護管の取付部からエアリークが認められたため修理	D		
73	1号機	原子炉建屋 換気空調系の排風機(B)吸込ベーン駆動用エアシリンダのシール部からエアリークが認められたため点検	D		
74	1号機	データ収集装置の超音波式給水流量計データの伝送不良が生じたため、装置を修理	D		
75	1号機	廃棄物処理補機冷却系の熱交換器(A)の前後差圧が大きくなったため清掃	対象外		
76	1号機	スチームドレン受ポンプ(A)の軸グランド部より漏れがあるため点検修理	C		
77	1号機	残留熱除去系の打点式温度記録計で、温度が正常にもかかわらず警報が頻発するため、打点式記録計を点検	C		
78	1号機	高圧復水ポンプ(B)のエアブリーザーから油を含んだ空気が出ているため、エアブリーザーを点検	C		
79	1号機	復水器循環水ポンプ(C)の軸受の潤滑水注水量の調整時、流量が確保されているにもかかわらず流量低警報が発生したため、流量検出スイッチを点検	C		
80	1号機	復水器循環水ポンプ(C)の軸グランド部に通常潤滑水の流出があるところ、流出が無いため点検	C		
81	2号機	給水加熱器ドレン系の点検時、配管フランジ締付けボルトに腐食が認められたため、ボルト及びナットを交換	D		
82	2号機	発電機軸密封油装置の真空ポンプ(A)(B)ドレンプラグ部より、微量の油漏れが認められたため修理	D		
83	2号機	制御棒駆動機構の交換装置の走行位置表示に実位置とずれが認められたため、検出器を交換	D		
84	2号機	残留熱除去系の封水ポンプ出口ドレン弁点検時、弁体の腐食が認められたが、シート面は健全で弁機能上問題無いため、次回点検時に追跡調査を実施	D		
85	2号機	残留熱除去冷却ポンプの吐出弁等点検時、4台の弁箱ライニングシート面に劣化が認められ、漏えい確認の結果、シート面は健全で弁機能上問題無いことから、次回点検時に弁を交換	D		
86	2号機	原子炉冷却材再循環流量制御系等の中央演算処理基板にある5箇所のスイッチ操作時に、引っかかりが認められたため、スイッチを交換	D		
87	2号機	原子炉建屋 大物搬入口扉(外側)が全閉状態でロックがかからないため、ロック機構を点検	C		
88	3号機	タービン建屋 換気空調系の空調機ファンNO. 2が停止中に吐出側からの空気が流れ込み、逆回転するため吐出ダンパを点検	D		
89	3号機	原子炉建屋パトロール時、格納容器ベント用空気ポンベの口金が閉になっていることを確認したため、開操作を実施	C		

90	3号機	熱交換機建屋 雑用水系の弁に弁銘板が付いていないため、銘板を取付	対象外	11/25	
91	3号機	制御棒駆動系の吸込フィルタの出入口弁にシートリークがあるため点検	C		
92	3号機	復水脱塩装置出口の溶存酸素サンプル流量の調節が不良のため、流量調節弁を点検	C		
93	3・4号廃棄物処理設備	固化操作室の「局冷圧縮機1冷媒温度高」警報の端子のネジ山がつぶれているため修理	C		
94	1号機	復水器循環水ポンプ(C)の軸受潤滑水の排出ラインの弁が全閉できないため点検	C	11/26	
95	1号機	所内通信用PHSアンテナを使用できないため調査	対象外		
96	2号機	高圧復水ポンプ(B)吐出弁の点検時、モーター部から異音の発生が認められたため、ベアリングを交換	D		
97	2号機	湿分分離器(A)の水位検出器用テスト弁のペローズリーク試験でリークが認められたため、弁棒及びペローズアセンブリを交換	D		
98	2号機	原子炉隔離時冷却系の弁の点検時、手動操作ハンドルシャフトが曲がっていることが認められたため、手動操作ハンドルシャフトを交換	D		
99	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)の潤滑油フィルター下部フランジから潤滑油のにじみが認められたため、フランジ部を点検	D		
100	2号機	原子炉補機冷却系の熱交換器海水側ドレン弁よりシートリークのため点検	D		
101	2号機	残留熱除去冷却系調圧タンク(A)の加圧用圧縮空気止弁の点検時、ボンネットガイドブッシュ廻り止め溶接部にクラックが認められたが機能及び脱落のおそれがないため、次回点検時ボンネット及びガイドブッシュを交換	D		
102	2号機	原子炉格納容器内の原子炉再循環ポンプ出口弁脇の電線管フレキシブルホースの表面が溶接熱により損傷しているため、ケーブル点検及び電線管フレキシブルホースを交換	D		
103	3号機	復水脱塩装置の圧力調整弁の入口圧力計元弁のグラウンド部からにじみ程度のリークがあるため、グラウンド部を点検	C		
104	3号機	熱交換器建屋 加熱蒸気戻り移送ポンプ(B)点検作業完了した際、他の作業が完了していないにもかかわらず、誤って電源を復旧したため、再度電源を落とした	C		
105	3号機	防食皮膜生成用の電解鉄イオン供給装置で「電解槽電圧上昇」の警報が発生したため、整流器を点検	C		
106	1・2号廃棄物処理設備	化学分析室の天井の配管貫通部の隙間より、水が滴下しているため修理	C		
107	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋 冷水ポンプ(A)の軸グランド水の排水ラインが詰まりぎみのため、排水ライン点検	C		
108	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋 換気空調系の冷水ポンプ(A)の軸グランド部のリーク水が多いため、軸グランド部を点検	C		
109	3・4号廃棄物処理設備	低電導度サンプル槽(A)水位のCRT画面の指示値が計器指示値と違いがあるため、CRT表示計算機を点検	C		
110	3・4号廃棄物処理設備	化学分析室の「局冷圧縮機1吸込圧力低」警報のネジ山がつぶれているため修理	C		
111	1号機	格納容器サンプの出口流量記録計がインク切れにより一時記録されていなかったため、インク交換	C	11/27	
112	1号機	換気空調系の原子炉建屋プラットホーム操作室の温度指示スイッチ点検時、指示値の精度が基準を超えていたため交換	D		
113	2号機	電気油圧式制御系等の小口径配管放射線透過検査において36箇所の手継ぎの撮影ができないため、解析評価を実施	対象外		
114	2号機	タービンバイパス弁用(No. 5)フラッシング弁の弁棒とスペーサー貫通部に油のにじみが認められるため交換	対象外		
115	2号機	発電用防災用窒素ガスライン等の保護箱に錆があるため塗装	対象外		
116	2号機	非常用ガス処理(B)系のフィルタレイン加熱コイルの絶縁抵抗が低下していたため、コイルを交換	D		
117	2号機	パワーセンタの点検時、盤裏面扉締め付けボルトの破損が認められたため、ボルトを交換	D		

118	2号機	モーターコントロールセンターの点検時、相间絶縁バリアが一部破損したため、バリアを交換	D	11/27	
119	2号機	モーターコントロールセンターの電磁接触器に唸り音が認められたため、電磁接触器を交換	D		
120	2号機	第三給水加熱器等のレベルスイッチ2台のフランジ面に腐食が認められたため修理	D		
121	2号機	換気空調系冷却器の下部冷却器ファンモーター(C)軸受温度計の電線管接続口にヒビを認められたため修理	D		
122	3号機	炭酸ガスポンベ圧力計入口弁のグランドからリークが認められたため、入口弁を点検	D		
123	3号機	炭酸ガスポンベ圧力計テスト弁のグランドからリークが認められたため、テスト弁を点検	D		
124	3号機	原子炉冷却材浄化系の導電率計が点検等の場合は、代替計器により記録することになっていたが、代替計器の指示を記録しなかった	C		
125	3号機	防食皮膜生成用の電解鉄イオン供給装置の電解槽ベント弁の操作が不良のため点検	C		
126	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)の燃料移送ポンプエリアの防油排水ラインが、つまりぎみであるため清掃	C		
127	4号機	照明用分電盤の絶縁測定を行ったところ絶縁抵抗が低下していたため、回路を点検	D		
128	4号機	照明用分電盤の絶縁測定を行ったところ絶縁抵抗が低下していたため、回路を点検	D		
129	4号機	照明及び作業用電源設備の漏電遮断器作動試験時に操作レバーが操作不良となったため漏電遮断器を交換	D		
130	4号機	照明及び作業用電源設備の漏電遮断器の点検時、レバーが破損していたため予備漏電遮断器と交換	D		
131	3・4号廃棄物処理設備	ホットシャワードレン系のろ過器(A)の差圧が大きくなったため点検	対象外		
132	3・4号廃棄物処理設備	ホットシャワードレン系のバグフィルタタンク(A)の排水を行ったところ残水があるためタンク出口ライン清掃	C		
133	1号機	復水器循環水逆洗弁ピットのサンプ(B)ポンプの点検時、吐出ドレン配管の折損が認められたため、配管を修理	D	11/28	
134	1号機	化学分析室換気空調系の点検時、排風機吸込ベーンに付属の小型圧力計が精度の基準を超えていたため、小型圧力計を交換	D		
135	2号機	残留熱除去冷却水ポンプ(A)(C)の点検時、シャフト等の腐食が認められたが機能上問題無いため、次回点検時に腐食進行を追跡調査	D		
136	2号機	残留熱除去ポンプ(A)の点検時、ケーシングに腐食と浸食が認められたが機能上問題がないため、次回点検時に腐食進行を追跡調査	D		
137	2号機	残留熱除去ポンプ(A)の点検時、シャフトに腐食が認められたが機能上問題ないため、次回点検時に腐食進行を追跡調査	D		
138	2号機	圧力抑制室の点検時、水面上部空間の構造物に塗装剥離及び錆が認められたため、補修塗装	D		
139	2号機	試料採取系の点検時、格納容器酸素濃度分析計用の電磁弁に異音が認められたため、電磁弁を交換	D		
140	3号機	タービン複合中間弁の開閉試験時、テスト電磁弁の一時的な不良により複合中間弁の作動不良が認められたため、電磁弁を交換	D		
141	3号機	タービン蒸気加減弁の開閉試験時、中操にある加減弁の開度計の指示に引っかかりが認められたため調査	D		
142	4号機	残留熱除去機器冷却系のオリフィスフランジ部の保温材に漏水のこん跡が認められたため、フランジ部を点検	D		