

| 東京電力 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|
| 柏崎刈羽7号炉 | | | | | | | | | | | |
| 保安規定 条文 | 保安規定 条文名称 | 保安規定(サーベイランス、運転上の制限) | 実条件性能 (許認可要求事項) | 定期事業者検査等名称(仮称) | 定期事業者検査等での判定基準(案) | 月例等定期試験名称(仮称) | 月例等試験の判定基準(チェックシート等での記載内容) | 「実条件性能確認」適合の考え方 | | | |
| | | | | | | | | 実条件性能確認との差異【定事検】【月例等】 | 実条件性能確認評価/ブレコン | | |
| 66-10-1 | 大気への放射性物質の拡散抑制、航空機燃料火災への泡消火 | (1)運転上の制限 原子炉建屋放水設備が動作可能であること 所要数 大容量送水車(原子炉建屋放水設備用):1台 放水砲:1台 泡原液混合装置:1台 泡原液搬送車:1台 燃料補給設備:66-12-7に定める (2)確認事項 1.大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)を起動し、吐出圧力 [] MPa(gage)以上、流量が [] m ³ /h以上であることを確認する。1年に1回 タービンGM 2.大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)を起動し、動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 3.放水砲が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 4.泡原液混合装置が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 5.泡原液搬送車が使用可能であること及び泡消火薬剤の備蓄量が646L以上あることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM | 【設置許可本文】 大気への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)により海水をホースを経由して放水砲から原子炉建屋へ放水できる設計とする。大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)及び放水砲は、設置場所を任意に設定し、複数の方向から原子炉建屋に向けて放水できる設計とする。 原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)により海水を泡消火薬剤を混合しながらホースを経由して放水砲から原子炉建屋周辺へ放水できる設計とする。 | 大気への放射性物質拡散抑制、航空機燃料火災泡消火機能検査 大気への放射性物質拡散抑制、航空機燃料火災泡消火機能検査 ・吐出圧力: [] MPa(gage)以上、流量: [] m ³ /h以上であること | 大気への放射性物質拡散抑制、航空機燃料火災泡消火機能検査 ・吐出圧力: [] MPa(gage)以上、流量: [] m ³ /h以上であること | 【SA定例試験】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)を起動し、動作可能であることを確認する。 | ○大容量送水車による原子炉建屋への放水【定事検/月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子力安全上困難と考える。 ・原子炉建屋への海水及び泡消火薬剤の放水による機器の被水、劣化及び環境への影響 | 定期事業者検査等にて大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)の単体試験(貯水池水溜)により必要な流量・吐出圧力を確認している。また月例等試験にて動作可能であることを確認している。 | | |
| | | | | | | | | 【定事検】 ・大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)の単体試験により必要な流量・吐出圧力を確認している。 | 【月例等】 ・大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)については、仮設流量計を用いた流量、吐出圧力の確認は定事検で担保し、定例試験では動作可能(車載付計器確認含む)であることを、貯水池を用いた単体の運転確認により実施する。 以上の組み合わせにより実条件性能を確認していると整理する。 【ブレコン疑義】 特に無し | | |
| | | | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・放水砲が使用可能であること(外観点検:著しい劣化・損傷がないこと) | <差異無し> | - |
| | | | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・泡原液混合装置が使用可能であること(外観点検:著しい劣化・損傷がないこと) | <差異無し> | - |
| 66-10-2 | 海洋への放射性物質の拡散抑制 | (1)運転上の制限 所要数が使用可能であること 所要数 小型船舶(汚濁防止膜設置用):1台 放水口側汚濁防止膜:14本 放水口側汚濁防止膜:24本 放射性物質吸着材:4080kg (2)確認事項 1.汚濁防止膜について、所要数が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 2.小型船舶(汚濁防止膜設置用)について、所要数が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 3.放射性物質吸着材について、所要数が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM | 【設置許可本文】 海洋への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備は、放射性物質吸着材、汚濁防止膜等で構成する。放射性物質吸着材は、雨水排水路等に流入した汚染水が通過する際に放射性物質を吸着できるよう、5号、6号及び7号炉の雨水排水路集水軒並びにフラップゲート入口3箇所計6箇所を設置できる設計とする。汚濁防止膜は、汚染水が発電所から海洋に流出する4箇所(北放水口1箇所及び取水口3箇所)に設置することとし、小型船舶(汚濁防止膜設置用)により設置できる設計とする。 | 海洋への放射性物質拡散抑制、航空機燃料火災泡消火機能検査 海洋への放射性物質拡散抑制、航空機燃料火災泡消火機能検査 | 海洋への放射性物質拡散抑制、航空機燃料火災泡消火機能検査 | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・汚濁防止膜について、所要数が使用可能であること | <差異無し> | - | | |
| | | | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・小型船舶(汚濁防止膜設置用)について、所要数が使用可能であること | <差異無し> | - |
| | | | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・放射性物質吸着材について、所要数が使用可能であること(吊具が損傷していないこと) | <差異無し> | - |
| 66-12-7 | 燃料補給設備 | (1)運転上の制限 (1)軽油タンク1基以上が使用可能であること (2)所要数のタンクローリ(4kL)及びタンクローリ(16kL)が動作可能であること 所要数 軽油タンク:1基 タンクローリ(4kL):3台 タンクローリ(16kL):1台 (2)確認事項 1.6号炉及び7号炉の軽油タンク4基のうち1基以上が第61条で定める軽油タンクレベルを満足していることを確認する。1ヶ月に1回 当直長 2.タンクローリ(4kL)が動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 3.タンクローリ(16kL)が動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM | 【設置許可本文】 重大事故等時に補機駆動用の軽油を補給する設備として、軽油タンク、タンクローリ(4kL)及びホースを使用する。可搬型代替注水ポンプ(A-1級)、可搬型代替注水ポンプ(A-2級)、大容量送水車(熱交換器ユニット用)、大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)、大容量送水車(海水取水用)、モニタリング・ポスト用発電機及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策用可搬型電源設備は、軽油タンクからタンクローリ(4kL)を用いて燃料を補給できる設計とする。軽油タンクからタンクローリ(4kL)への軽油の補給は、ホースを用いる設計とする。電源車の燃料は、軽油タンクよりタンクローリ(4kL)を用いて補給できる設計とする。 第一ガスタービン発電機の燃料は、第一ガスタービン発電機用燃料タンクより第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプを用いて補給できる設計とする。また、第一ガスタービン発電機用燃料タンクの燃料は、軽油タンクよりタンクローリ(16kL)を用いて補給できる設計とする。第一ガスタービン発電機用燃料タンクの燃料は、軽油タンクよりタンクローリ(16kL)を用いて補給できる設計とする。 | 軽油タンクからタンクローリ(4kL、16kL)を用いて燃料補給【月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子力安全上困難と考える。 ・現在の発電所設備で軽油タンクから軽油をタンクローリに補給する行為は消防法上認められていない。実施するためにはK5、K6、K7軽油タンクを給油所として設備改造が必要となる。 | 軽油タンクからタンクローリ(4kL、16kL)を用いて燃料補給【月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子力安全上困難と考える。 ・現在の発電所設備で軽油タンクから軽油をタンクローリに補給する行為は消防法上認められていない。実施するためにはK5、K6、K7軽油タンクを給油所として設備改造が必要となる。 | 【巡視点検】 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 ・6号炉及び7号炉の軽油タンク4基のうち1基以上が第61条で定める軽油タンクレベルを満足していること | <差異無し> | - | | |
| | | | | | | | | 【SA定例試験】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・タンクローリ(4kL)が動作可能であること ・タンクローリ(16kL)が動作可能であること | <差異無し> | - |
| 66-13-3 | 可搬型計測器 | (1)運転上の制限 所要数が動作可能であること 所要数 可搬型計測器:23個 (2)確認事項 1.所要数の可搬型計測器の機能検査を実施する。1年に1回 計測制御GM 2.所要数の可搬型計測器が動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 当直長 | 【設置許可本文】 代替電源(交流、直流)からの給電が困難となり、中央制御室でのパラメータ監視が不能となった場合は、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータのうち手続着手の判断基準及び操作に必要なパラメータを可搬型計測器により計測又は監視する。 | 監視機能健全性確認検査 | 監視機能健全性確認検査 ・試験装置を用いて各検出要素の動作に必要な模擬入力を与え、その時の値を確認する。また、必要に応じ警報、表示灯の確認を行う。 ・定期事業者検査成績書の添付「特性検査記録」の判定基準を満足すること。 | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・可搬型計測器が動作可能であること。 | <差異無し> | - | | |
| 66-13-4 | パラメータ記録 | (1)運転上の制限 安全パラメータ表示システム(SPDS)が動作可能であること 所要数 データ伝送装置:66-17-1に定める 緊急時対策支援システム伝送装置:66-17-1に定める SPDS表示装置:66-17-1に定める (2)確認事項 なし | 【設置許可本文】 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータは、安全パラメータ表示システム(SPDS)により計測結果を記録する。 | (他条文により確認) | (他条文により確認) | (他条文により確認) | (他条文により確認) | (他条文により確認) | (他条文により確認) | | |

他条文により確認

【月例等】との差異

【定事検/月例等】との差異

東京電力

柏崎刈羽7号炉

| 保安規定 条文 | 保安規定 条文名称 | 保安規定(サーベイランス、運転上の制限) | 実条件性能 (許認可要求事項) | 定期事業者検査等名称(仮称) | 定期事業者検査等での判定基準(案) | 月例等定期試験名称(仮称) | 月例等試験の判定基準(チェックシート等での記載内容) | 「実条件性能確認」適合の考え方 | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | 実条件性能確認との差異【定事検】【月例等】 | 実条件性能確認評価/ブレコン | | | | | | | | | | |
| 66-14-1 | 中央制御室の居住性確保 | (1)運転上の制限 中央制御室可搬型隣任化空調機による加圧系が動作可能であること 中央制御室待避室隣任化装置(空気ポンプ)による加圧系が動作可能であること データ表示装置(待避室)、中央制御室待避室遮断(可搬型)、差圧計及び酸素濃度・二酸化炭素濃度計の所要数が動作可能であること 可搬型蓄電池内蔵型照明の所要数が動作可能であること 所要数 中央制御室可搬型隣任化空調機(フィルタユニット):2台 中央制御室可搬型隣任化空調機(ブロウユニット):4台 中央制御室待避室隣任化装置(空気ポンプ):174本 データ表示装置(待避室):1台 中央制御室待避室遮断(可搬型):1式 酸素濃度・二酸化炭素濃度計:2個 差圧計:2個 可搬型蓄電池内蔵型照明:2個 衛星電話設備(常設):66-17-1に定める 無線連絡設備(常設):66-17-1に定める 常設代替交流電源設備:66-12-1に定める (2)確認事項 1. 中央制御室可搬型隣任化空調機(ブロウユニット)の性能確認を実施する。定事検停止時 原子炉GM 2. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、中央制御室可搬型隣任化空調機(フィルタユニット)が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 化学管理GM 3. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、中央制御室可搬型隣任化空調機(ブロウユニット)を起動し、動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 当直長 4. MOR排気隔離ダンパ、MCR通常時外気取入隔離ダンパ及びMCR非常時外気取入隔離ダンパが閉することを確認する。1ヶ月に1回 当直長 5. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、所要数の中央制御室待避室隣任化装置(空気ポンプ)が規定圧力であることを確認する。3ヶ月に1回 当直長 6. 可搬型蓄電池内蔵型照明の点灯確認を行い、使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 当直長 7. 差圧計が健全であることを確認する。定事検停止時 計測制御GM 8. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、差圧計が使用可能であることを外観点検により確認する。3ヶ月に1回 当直長 9. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、酸素濃度・二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 発電GM 10. 酸素濃度・二酸化炭素濃度計の計器校正を実施する。定事検停止時 発電GM 11. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、データ表示装置(待避室)の伝送確認を実施する。3ヶ月に1回 計測制御GM 12. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、中央制御室待避室遮断(可搬型)が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線管理GM | 【設置許可本文】 中央制御室にとまる運転員の被ばく量を7日間で100mSvを超えないようにするため、中央制御室遮断、中央制御室待避室遮断、中央制御室換気空調系統排気隔離弁、中央制御室可搬型隣任化空調機及び中央制御室待避室隣任化装置等により中央制御室隣接区域からのインテークを防止し、正確に放出された放射性物質等による被ばくから運転員を防護するため中央制御室の居住性を確保する。 | 中央制御室居住性確認検査 中央制御室居住性確認検査 ・可搬型隣任化空調機(フィルタユニット)2台の内2台、ブロウユニット4台の内4台を起動し、中央制御室を隣接区域に対して差圧 <input type="checkbox"/> Pa以上に隣任化可能なこと。 ・隣任化装置(空気ポンプ)からの空気供給量を <input type="checkbox"/> m ³ /h以下に制御した状態で、中央制御室待避室を隣接区域に対して差圧 <input type="checkbox"/> Pa以上に隣任化可能なこと。 ・隣任化装置(空気ポンプ)の空気ポンプが174本以上確保されていること。 | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・中央制御室可搬型隣任化空調機(ブロウユニット)を起動し、動作可能であること。 | 【月例等試験の判定基準(チェックシート等での記載内容)】 | ○隣任化装置(空気ポンプ)による隣任化【定事検】【月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子炉安全上困難と考える。 ・本設ポンプを定期事業者検査等にて繰り返し使用する本設ポンプ内に蓄圧された空気を消費することから事故時に使用可能な空気量が減少してしまうこと ○フィルタ通気による性能検査【定事検/月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子炉安全上困難と考える。 ・通気することにより性能が劣化するため、フィルタの除去効率を検査できない。 | ○本設ポンプによる隣任化は、困難であるため、定期事業者検査等にて、圧力が同等の仮設ポンプを接続することを実施する。 ・月例等試験にてフィルタの保管状態に異常がないこと、フィルタ購入の際、メーカーにて実施した単体の除去効率結果をもって性能を担保していることを確認する。 ・月例等試験において、それぞれの機器が正常であることを確認している。 | 左記確認を原子炉運転中に実施することは困難であることから実条件性能確認に対しては下記の通り。 【定事検】 ・可搬型隣任化空調機(フィルタユニット)2台の内2台、ブロウユニット4台の内4台を起動し、中央制御室を隣接区域に対して差圧 <input type="checkbox"/> Pa以上に隣任化可能であることを確認している。 ・なお、室内の気密性は耐震5クラスの躯体で担保していることから、動的機器と異なり、急速な性能悪化が起こりえないため、定期事業者検査等の気密性確認で担保可能と考えられる。 【月例等】 ・中央制御室換気空調系統排気隔離弁及び中央制御室可搬型隣任化空調機の動作確認を実施することにより中央制御室の居住性の確保に必要な機能を確認している。 以上の組み合わせにより実条件性能を確認していると整理する。 【ブレコン疑義】 特に無し | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 【定例試験】 ・中央制御室非常用換気空調系ダンパ手動全開全閉試験(1ヶ月/回) | 【判定基準】 ・MCR排気隔離ダンパ、MCR通常時外気取入隔離ダンパ及びMCR非常時外気取入隔離ダンパが閉すること。 | <差異無し> | 左記確認を原子炉運転中に実施することは困難であることから実条件性能確認に対しては下記の通り。 【定事検】 ・隣任化装置(空気ポンプ)からの空気供給量を <input type="checkbox"/> m ³ /h以下に制御した状態で、中央制御室待避室を隣接区域に対して差圧 <input type="checkbox"/> Pa以上に隣任化可能であることを確認している。 ・仮設ポンプを接続する場合常に接続若しくは容易に接続しやすく改造する必要があるが、設置エリアがないこと、系統リークのリスクが高くなることから、対応すべきでないと考えられる。 【日常管理】 ・中央制御室待避室隣任化装置(空気ポンプ)は開運用しているで漏えいの可能性があることから、規定圧力以上であることを確認することで使用可能であることを確認している。 以上の組み合わせにより実条件性能を確認していると整理する。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 【巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・中央制御室待避室隣任化装置(空気ポンプ)が規定圧力であること。 | <差異無し> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・中央制御室可搬型隣任化空調機(フィルタ)の保管状態に異常がないこと、フィルタの品質保証期限内であること。 | <差異無し> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 監視機能健全性確認検査 | 監視機能健全性確認検査 ・試験装置を用いて各検出要素の動作に必要な模擬入力を与え、その時の値を確認する。 ・定期事業者検査成績書の添付「特性検査記録」の判定基準を満足すること。 | 【巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・差圧計が外観点検により使用可能であること。 | <差異無し> | | | | |
| | | | | | | | | | | | 酸素濃度・二酸化炭素濃度計機能検査 | 酸素濃度・二酸化炭素濃度計機能検査 ・濃度計の機能が満足していることを確認する。(校正記録にて測定精度内にあること) ・外観点検。 | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・酸素濃度・二酸化炭素濃度計が使用可能であること。 | <差異無し> | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 データ表示装置(待避室) ・外観点検を行う(表示装置、制御盤、機能に係るエラー表示のないこと) ・表示装置の表示機能を確認する。 | <差異無し> | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・中央制御室待避室遮断(可搬型)の外観に異常がないこと、必要な員数があること。 | <差異無し> | | | | |
| | | | | | | | | | | | 66-14-2 | 原子炉建屋ブローアウトパネル | (1)運転上の制限 燃料取扱床ブローアウトパネル閉止装置の機能が健全であること 所要数 燃料取扱床ブローアウトパネル閉止装置:4台 (2)確認事項 1. 燃料取扱床ブローアウトパネル閉止装置の性能検査を実施する。定事検停止時 原子炉GM 2. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、燃料取扱床ブローアウトパネル閉止装置が使用可能であることを確認する。1ヶ月に1回 当直長 | 【設置許可本文】 原子炉建屋原子炉区域の気密バウンダリの一部として原子炉建屋に設置する原子炉建屋ブローアウトパネルは、閉状態を維持できる。又は開放時に容易かつ確実に再開止できる設計とする。また、現場において、入力により操作できる設計とする。 | 原子炉建屋ブローアウトパネル機能検査 原子炉建屋ブローアウトパネル機能検査 ・燃料取扱床ブローアウトパネル閉止装置の性能検査を実施する。 | 【定例試験】 ブローアウトパネル閉止装置動作試験(1ヶ月/回) | 【判定基準】 ブローアウトパネル閉止装置が使用可能であること。 | ○燃料取扱床ブローアウトパネル閉止装置全開操作【月例等】 下記の通り、原子炉運転中に実施することは原子炉安全上困難と考える。 ブローアウトパネル閉止装置の閉鎖は、既存ブローアウトパネルの開放を阻害することから運転中に閉鎖することは安全上困難と考える。 | 左記確認を原子炉運転中に実施することは困難であることから実条件性能確認に対しては下記の通り。 【定事検】 ・燃料取扱床ブローアウトパネル閉止装置を全開操作し、要求性能確認を確認している。 【月例等】 ブローアウトパネル閉止装置を試験モードにて動作可能であることを確認している。 以上の組み合わせにより実条件性能を確認していると整理する。 |

| 東京電力 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 柏崎刈羽7号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| 保安規定 条文 | 保安規定 条文名称 | 保安規定(サーベランス、運転上の制限) | 実条件性能 (許認可要求事項) | 定期事業者検査等名称(仮称) | 定期事業者検査等での判定基準(案) | 月例等定期試験名称(仮称) | 月例等試験の判定基準(チェックシート等での記載内容) | 「実条件性能確認」適合の考え方 | | | | | |
| | | | | | | | | 実条件性能確認との差異【定事検】【月例等】 | 実条件性能確認評価/ブレコン | | | | |
| 66-15-1 | 監視測定設備 | (1)運転上の制限 所要数が動作可能であること 所要数 GM汚染サーベイメータ:2台 NaIシンチレーションサーベイメータ:2台 Znシンチレーションサーベイメータ:1台 電離箱サーベイメータ:2台 可搬型AST-1よう素サンブラ:2台 可搬型モニタリングポスト:15台 モニタリングポスト用発電機:3台 可搬型気象観測装置:1台 小型船舶(海上モニタリング用):1台 (2)確認事項 1. 所要数の可搬型AST-1よう素サンブラの機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 2. 所要数の可搬型モニタリングポストが動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 3. 所要数のNaIシンチレーションサーベイメータの機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 4. 所要数のZnシンチレーションサーベイメータが動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 5. 所要数のGM汚染サーベイメータの機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 6. 所要数のGM汚染サーベイメータが動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 7. 所要数の電離箱サーベイメータの機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 8. 所要数の電離箱サーベイメータが動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 9. 所要数のZnシンチレーションサーベイメータの機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 10. 所要数のZnシンチレーションサーベイメータが動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 11. 所要数の可搬型モニタリングポストの機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 12. 所要数の可搬型モニタリングポストが動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 13. 所要数の小型船舶(海上モニタリング用)の機能確認を実施する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 14. 所要数の可搬型気象観測装置の機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 15. 所要数の可搬型気象観測装置が動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 16. 所要数のモニタリングポスト用発電機の機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 17. 所要数のモニタリングポスト用発電機が動作可能であることを確認する。1ヶ月に1回 放射線安全GM | 【設置許可本文】 発電所及びその周辺における放射線量は、通常時からモニタリング・ポストを用いて連続測定しているが、放射線量の測定機能が喪失した場合は、可搬型モニタリングポストを用いて監視し、及び測定し、並びにその結果を記録する。また、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合は、モニタリング・ポストが設置されていない海側等に可搬型モニタリングポストを配置し、放射線量を測定する。さらに、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の居住化の判断のため、5号炉原子炉建屋付近に可搬型モニタリングポストを配置し、放射線量を測定する。 発電所及びその周辺における空気中の放射性物質の濃度は、放射能観測車を用いて測定するが、空気中の放射性物質の濃度の測定機能が喪失した場合は、可搬型放射線計測器(可搬型AST-1よう素サンブラ、NaIシンチレーションサーベイメータ、GM汚染サーベイメータ)等を用いて監視し、及び測定し、並びにその結果を記録する。 | 可搬型放射線計測器外観検査 | 可搬型放射線計測器外観検査 ・外観点検及び線源校正をし、可搬型放射線計測器(可搬型AST-1よう素サンブラ、NaIシンチレーションサーベイメータ、GM汚染サーベイメータ、Znシンチレーションサーベイメータ、電離箱サーベイメータ)が使用可能であることを確認する。 | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・外観点検及び、起動後設定値・バッテリー残量を確認し正常に動作すること。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | 可搬型屋外放射線監視設備機能検査 | 可搬型屋外放射線監視設備機能検査 ・機能・性能を満足していることを確認する。(可搬型モニタリングポスト、可搬型気象観測装置) | 【SA定期試験】 屋外放射線監視設備定期試験 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・設置を稼働させ、緊急時対策室にて指示値を確認し使用が可能であること。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | モニタリングポスト用発電機機能検査 | モニタリングポスト用発電機機能検査 ・機能・性能を満足していることを確認する。 | 【SA定期試験】 屋外放射線監視設備定期試験 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 ・エンジン始動後負荷試験により、使用が可能であること。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | | | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | | | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | | | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | | | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | | | <差異無し> | - | | | | |
| 66-16-1 | 緊急時対策所の居住性確保(対策本部) | (1)運転上の制限 (1)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)隣圧化装置(空気ポンプ)による加圧系が動作可能であること (2)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)二酸化炭素吸収装置の所要数が動作可能であること (3)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型外気取入送風機及び可搬型隣圧化空調機による加圧系が動作可能であること (4)差圧計(対策本部)、酸素濃度計(対策本部)及び二酸化炭素濃度計(対策本部)の所要数が動作可能であること 可搬型エリアモニタ(対策本部)の所要数が動作可能であること 所要数 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)隣圧化装置(空気ポンプ):123本 6号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)二酸化炭素吸収装置:1台 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型外気取入送風機:2台 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型隣圧化空調機:1台 差圧計(対策本部):1個 酸素濃度計(対策本部):1個 二酸化炭素濃度計(対策本部):1個 可搬型エリアモニタ(対策本部):1台 可搬型モニタリングポスト:66-15-1に定める (2)確認事項 1. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型隣圧化空調機の活性炭フィルタが使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 化学管理GM 2. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型隣圧化空調機の性能確認を実施する。定事検停止時 原子炉GM 3. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型隣圧化空調機を起動し、動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 4. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型外気取入送風機の性能確認を実施する。定事検停止時 原子炉GM 5. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型外気取入送風機を起動し、動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 6. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを外観点検により確認する。3ヶ月に1回 5号炉当直長 7. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)二酸化炭素吸収装置の性能が維持されていることを確認する。定事検停止時 原子炉GM 8. 原子炉の状態が運転、起動及び高温停止において、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)二酸化炭素吸収装置が使用可能であることを外観点検により確認する。1ヶ月に1回 原子炉GM 9. 可搬型エリアモニタ(対策本部)の機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 10. 可搬型エリアモニタ(対策本部)が動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 11. 酸素濃度計(対策本部)の計器校正を実施する。1年に1回 発電GM 12. 酸素濃度計(対策本部)が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 発電GM 13. 二酸化炭素濃度計(対策本部)の計器校正を実施する。1年に1回 発電GM 14. 二酸化炭素濃度計(対策本部)が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 発電GM 15. 差圧計(対策本部)が健全であることを確認する。1年に1回 計測制御GM 16. 差圧計(対策本部)が使用可能であることを外観点検により確認する。3ヶ月に1回 計測制御GM | 【設置許可本文】 緊急時対策所通風及び緊急時対策所隣圧化装置(空気ポンプ)を用いた希ガス等の放射性物質の侵入防止等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等の被ばく量を7日間で100mSvを超えないようにするため、以下の手順等により緊急時対策所の居住性を確保する。 ・緊急時対策所を立ち上げる場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部及び待機場所の可搬型隣圧化空調機を起動するとともに、酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を開始する。全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備である5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を用いて給電し、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型隣圧化装置(空気ポンプ)を用いて加圧を行うとともに、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を用いて緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度を測定する。その後、発電所敷地内に設置する可搬型モニタリングポスト等の指示値により周辺環境中の放射性物質が十分減少したと判断した場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所隣圧化装置(空気ポンプ)から5号炉原子炉建屋内緊急時対策所可搬型隣圧化空調機へ切り替える。 | | | | | | | | | | <p>○隣圧化装置(空気ポンプ)による隣圧化【定事検】【月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子力安全上困難と考える。 ・本設ポンペを定期事業者検査等にて繰り返し使用すると本設ポンペ内に蓄圧された空気を消費することから事故時に使用可能な空気が減少してしまうこと ○フィルタ通気による性能検査【定事検/月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子力安全上困難と考える。 ・通気することにより性能が劣化するため、フィルタの除去効率を検査できない。 ○二酸化炭素吸収剤性能検査【定事検/月例等】 下記の通り、原子炉運転中・停止中ともに実施することは原子力安全上困難と考える。 ・通気することにより性能が劣化するため、吸収剤の除去効率を検査できない。</p> <p>・本設ポンペによる隣圧化は困難であるため、定期事業者検査等にて圧力が同等の仮設ポンペを接続することで実施する。 ・月例等試験にてフィルタの保管状態に異常がないこと、フィルタ購入の際、メーカーにて実施した単体の除去効率結果をもって性能を担保していることを確認する。 ・定期事業者検査等及び月例等試験にて二酸化炭素吸収剤の保管状態に異常がないこと、二酸化炭素吸収剤購入の際、メーカーにて実施した単体の除去効率結果をもって性能を担保していることを確認する。 ・月例等試験において、それぞれの機器が正常であることを確認している。</p> <p>左記確認を原子炉運転中に実施することは困難であることから実条件性能確認に対しては下記の通り。 【定事検】 ・可搬型隣圧化空調機1台の内1台を起動し給気流量 \square m³/h以下に制御した状態で、対策本部を隣接区画に対して差圧 \square Pa以上に隣圧化可能なことを確認している。 なお、室内の気密性は耐震5クラスの躯体で担保していることから、動的機器と異なり、急速な性能劣化が起こらないため、定期事業者検査等の気密性確認で担保可能と考えられる。 【月例等】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型隣圧化空調機を起動し、動作可能であることを確認している。 以上の組み合わせにより実条件性能を確認していると整理する。 【ブレコン/仮帳】 特に無し</p> |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型隣圧化空調機(フィルタ)の保管状態に異常がないこと、フィルタの品質保証期限内内であること。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型隣圧化空調機を起動し、動作可能であること。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 ○仮設空気ポンプによる隣圧化【月例等】 下記の通り、原子炉運転中に実施することは原子力安全上困難と考える。 ・仮設ポンペを接続する場合常に接続し(は容易に接続しやすく改造する必要があるが、設置エリアがないこと、系統リークのリスクが高くなることから、対応すべきでないと考えられる。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)可搬型外気取入送風機を起動し、動作可能であること。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)二酸化炭素吸収装置の性能が維持されていることを確認する。(二酸化炭素吸収剤購入時にメーカー実施の性能検査成績書記載値による)。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・外観点検及び線源校正をし、可搬型エリアモニタ(対策本部)が使用可能であることを確認する。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・酸素濃度計(対策本部)の機能が満足していることを確認する。(校正記録にて測定精度内にあること) ・外観点検。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・二酸化炭素濃度計(対策本部)の機能が満足していることを確認する。 ・校正記録にて測定精度内にあること) ・外観点検。 | <差異無し> | - | | | | |
| | | | | | | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・監視機能健全性確認検査 ・試験設置を用いて各検査要素の動作に必要な機能入力を与え、その時の値を確認する。 ・定期事業者検査成績書の添付「特性検査記録」の判定基準を満足すること。 | <差異無し> | - | | | | |

他条文により確認

【月例等】との差異

【定事検/月例等】との差異

東京電力

柏崎刈羽7号炉

| 保安規定 条文 | 保安規定 条文名称 | 保安規定(サーベイランス、運転上の制限) | 実条件性能 (許認可要求事項) | 定期事業者検査等名称(仮称) | 定期事業者検査等での判定基準(案) | 月例等定期試験名称(仮称) | 月例等試験の判定基準(チェックシート等での記載内容) | 「実条件性能確認」適合の考え方 | | | | | | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|
| | | | | | | | | 実条件性能確認との差異【定事検】【月例等】 | 実条件性能確認評価/ブレコン | | | | | | |
| 66-16-2 | 緊急時対策所の 居住性確保(待 機場所) | (1)運転上の制限 (1)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)による加圧系が動作可能であること (2)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機による加圧系が動作可能であること (3)差圧計(待機場所)、酸素濃度計(待機場所)及び二酸化炭素濃度計(待機場所)の所要数が動作可能であること 可搬型エリアモニタ(待機場所)の所要数が動作可能であること 所要数 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ):1421本 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機:2台 差圧計(待機場所):1個 酸素濃度計(待機場所):1個 二酸化炭素濃度計(待機場所):1個 可搬型エリアモニタ(待機場所):1台 (2)確認事項 1. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機の活性炭フィルタが使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 化学管理GM 2. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機の性能確認を実施する。1年に1回 原子炉GM 3. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機を起動し、動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM 4. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを外観点検により確認する。3ヶ月に1回 5号炉当直長 5. 可搬型エリアモニタ(待機場所)の機能確認を実施する。1年に1回 放射線安全GM 6. 可搬型エリアモニタ(待機場所)が動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 放射線安全GM 7. 酸素濃度計(待機場所)の計器校正を実施する。1年に1回 発電GM 8. 酸素濃度計(待機場所)が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 発電GM 9. 二酸化炭素濃度計(待機場所)の計器校正を実施する。1年に1回 発電GM 10. 二酸化炭素濃度計(待機場所)が使用可能であることを確認する。3ヶ月に1回 発電GM 11. 差圧計(待機場所)が健全であることを確認する。1年に1回 計測制御GM 12. 差圧計(待機場所)が使用可能であることを外観点検により確認する。3ヶ月に1回 計測制御GM | 【設置許可本文】 緊急時対策所遮蔽及び緊急時対策所隣圧化装置(空気ポンプ)を用いた希ガス等の放射性物質の侵入防止等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員の被ばく量を7日間で100mSvを超えないようにするため、以下の手順等により緊急時対策所の居住性を確保する。 ・緊急時対策所を立ち上げる場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部及び待機場所の可搬型隣圧化空調機を起動するとともに、酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を開始する。全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備である5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を用いて給電し、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型隣圧化空調機を起動する。・原子力災害特別措置法第10条事象が発生した場合、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部及び待機場所に可搬型エリアモニタを設置し、放射線量の測定を実施する。 ・格納容器ベント等により放射性物質の放出のおそれがある場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所対策本部及び待機場所において、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所隣圧化装置(空気ポンプ)を用いて加圧を行うとともに、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を用いて緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度を測定する。その後、発電所敷地内に設置する可搬型モニタリングポスト等の指示値により周辺環境中の放射性物質が十分減少したと判断した場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所隣圧化装置(空気ポンプ)から5号炉原子炉建屋内緊急時対策所可搬型隣圧化空調機へ切り替える。 | 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)居住性確認検査 ・可搬型隣圧化空調機2台の内2台を起動し給気風量 \square m ³ /h以下に制御した状態で、待機場所を隣接区画に対して差圧 \square Pa以上に隣圧化可能なことを確認している。 ・隣圧化装置(空気ポンプ)から待機場所へ \square m ³ /h以上通気可能なこと。 ・隣圧化装置(空気ポンプ)の空気ポンプが1421本以上確保されていること。 | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機を起動し、動作可能であること。 | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機を起動し、動作可能であること。 | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 ・仮設ポンプを接続する場合常に接続若しくは容易に接続しやすく改造する必要があるが、設置エリアがないこと、系統リークのリスクが高くなることから、対応すべきでないと考えられる。 | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 ・仮設ポンプを接続する場合常に接続若しくは容易に接続しやすく改造する必要があるが、設置エリアがないこと、系統リークのリスクが高くなることから、対応すべきでないと考えられる。 | 左記確認を原子炉運転中に実施することは困難であることから実条件性能確認に対しては下記の通り。 【定事検】 ・可搬型隣圧化空調機2台の内2台を起動し給気風量 \square m ³ /h以下に制御した状態で、待機場所を隣接区画に対して差圧 \square Pa以上に隣圧化可能なことを確認している。 なお、室内の気密性は耐震Sクラスの躯体で担保していることから、動的機器と異なり、急速な性能悪化が起こらないため、定期事業者検査等の気密性確認で担保可能と考えられる。 【月例等】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機を起動し、動作可能であることを確認している。 以上の組み合わせにより実条件性能を確認していると整理する。 【ブレコン疑義】 特になし | 左記確認を原子炉運転中に実施することは困難であることから実条件性能確認に対しては下記の通り。 【定事検】 ・隣圧化装置(空気ポンプ)から待機場所へ \square m ³ /h以上通気可能なことを確認している。 【日常管理】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)は閉鎖しているため漏えいの可能性が低いことから、所要数が外観点検により使用可能であることを確認している。 以上の組み合わせにより実条件性能を確認していると整理する。 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型隣圧化空調機(フィルタ)の保管状態に異常がないこと、フィルタの品質保証期限内内であること。 | <差異無し> | - |
| | | | | | | | | | | | | | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 | <差異無し> | - |
| | | | | | | | | | | | | | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 | <差異無し> | - |
| | | | | | | | | | | | | | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 | <差異無し> | - |
| | | | | | | | | | | | | | 【判定基準】 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)隣圧化装置(空気ポンプ)の所要数が外観点検により使用可能であること。 ・差圧計の外観に異常がないこと、必要な員数があること。 | <差異無し> | - |

他条文により確認

【月例等】との差異

【定事検/月例等】との差異

東京電力

柏崎刈羽7号炉

| 保安規定 条文 | 保安規定 条文名称 | 保安規定(サーベイランス、運転上の制限) | 実条件性能 (許認可要求事項) | 定期事業者検査等名称(仮称) | 定期事業者検査等での判定基準(案) | 月例等定期試験名称(仮称) | 月例等試験の判定基準(チェックシート等での記載内容) | 「実条件性能確認」適合の考え方 | |
|------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | | | | | | 実条件性能確認との差異【定事検】【月例等】 | 実条件性能確認評価/ブロン |
| 66-17-1 | 通信連絡設備 | <p>(1)運転上の制限</p> <p>(1)緊急時対策支援システム伝送装置及びデータ伝送装置が動作可能であること</p> <p>(2)統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機及びIP-FAX)が動作可能であること</p> <p>(3)SPDS表示装置、衛星電話設備(常設)、衛星電話設備(可搬型)、無線連絡設備(常設)、無線連絡設備(可搬型)、携帯型音声呼出電話機及び5号炉屋外緊急連絡用インターフォンの所要数が動作可能であること</p> <p>所要数</p> <p>〔5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部・高気密室)〕</p> <p>緊急時対策支援システム伝送装置:1式 SPDS表示装置:1台 テレビ会議システム:1台 IP-電話機:6台 IP-FAX:2台 衛星電話設備(常設):5台 衛星電話設備(可搬型):4台 無線連絡設備(常設):4台 無線連絡設備(可搬型):29台 携帯型音声呼出電話機:2台 5号炉屋外緊急連絡用インターフォン:2台</p> <p>〔7号炉プロセス計算機室〕データ伝送装置:1式 無線連絡設備(常設):1台 携帯型音声呼出電話機:3台</p> <p>〔7号炉中央制御室〕衛星電話設備(常設):1台 無線連絡設備(常設):1台 携帯型音声呼出電話機:3台</p> <p>〔5号炉中央制御室〕5号炉屋外緊急連絡用インターフォン:2台</p> <p>〔5号炉原子炉建屋屋外〕5号炉屋外緊急連絡用インターフォン:6台</p> <p>(2)確認事項</p> <p>1. 緊急時対策支援システム伝送装置、データ伝送装置及びSPDS表示装置の伝送確認を実施する。1ヶ月に1回 計測制御GM</p> <p>2. 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機及びIP-FAX)の通話及び通信機能を確認する。1ヶ月に1回 電子通信GM</p> <p>3. 衛星電話設備(常設)の通話機能を確認する。1ヶ月に1回 電子通信GM</p> <p>4. 衛星電話設備(可搬型)の通話機能を確認する。3ヶ月に1回 電子通信GM</p> <p>5. 無線連絡設備(常設)の通話機能を確認する。1ヶ月に1回 電子通信GM</p> <p>6. 無線連絡設備(可搬型)の通話機能を確認する。3ヶ月に1回 電子通信GM</p> <p>7. 携帯型音声呼出電話機の通話確認を実施する。3ヶ月に1回 (7号炉中央制御室)発電GM(緊急時対策所)電子通信GM</p> <p>8. 5号炉屋外緊急連絡用インターフォンの通話機能を確認する。1ヶ月に1回 電気機器GM</p> | <p>【設置許可本文】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備として、データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置で構成する安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置する。</p> <p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本社、国、自治体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる通信連絡設備(発電所外)として、テレビ会議システム、専用電話設備、衛星電話設備(社内用)、衛星電話設備及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備を設置又は保管する設計とする。</p> | - | - | 【SA巡視点検】 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 緊急時対策支援システム伝送装置、データ伝送装置及びSPDS表示装置 ・外観点検を行う(表示装置、制御盤、機能に係るエラー表示のないこと) ・表示装置の表示機能を確認する。 | <差異無し> | - |
| | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・テレビ会議システムの動作試験にて異常がないこと。 ・IP-電話機の通話試験にて通話ができること。 ・IP-FAXの送受信試験にて異常がないこと。 | <差異無し> | - |
| | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 ・衛星電話設備(常設)の通話試験にて通話ができること。 | <差異無し> | - |
| | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・衛星電話設備(可搬型)の通話試験にて通話ができること。 | <差異無し> | - |
| | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 ・無線連絡設備(常設)の通話試験にて通話ができること。 | <差異無し> | - |
| | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・衛星電話設備(可搬型)の通話試験にて通話ができること。 | <差異無し> | - |
| | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・携帯型音声呼出電話機の通話試験にて通話ができること。 | <差異無し> | - |
| | | | | - | - | 【SA巡視点検】 (1ヶ月/回) | 【判定基準】 ・5号炉屋外緊急連絡用インターフォンの通話試験にて通話ができること。 | <差異無し> | - |
| 66-18-1 | ホイールローダ | <p>(1)運転上の制限</p> <p>所要数が動作可能であること</p> <p>所要数</p> <p>ホイールローダ:4台</p> <p>(2)確認事項</p> <p>1. ホイールローダについて、所要数が動作可能であることを確認する。3ヶ月に1回 モバイル設備管理GM</p> | <p>【設置許可本文】</p> <p>屋外アクセスルートに対する地震による影響(周辺構造物等の損壊、周辺斜面の崩壊及び道路面のすべり)、その他自然現象による影響(風(台風)及び竜巻による飛来物、積雪並びに火山の影響)を想定し、複数のアクセスルートの中から状況を確認し、早期に復旧可能なアクセスルートを確保するため、障害物を除去可能なホイールローダを4台(予備1台)保管、使用する。</p> | - | - | 【SA巡視点検】 (3ヶ月/回) | 【判定基準】 ・実機を稼働させて異常が無い事を確認する。 | <差異無し> | - |