

「常陽」2次補助電磁ポンプ及びIVRの点検

引合仕様書

## 1. 概要

本仕様書は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下「原子力機構」と記す）大洗研究所高速実験炉「常陽」における 2 次補助電磁ポンプ及び同ポンプ IVR（誘導電圧調節器）の点検に関するものである。

## 2. 一般仕様

### 2.1 契約範囲

- (1) 2 次補助電磁ポンプの点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式
- (2) 2 次補助電磁ポンプ冷却ファンの点検・・・・・・・・・・・・ 1 式
- (3) 2 次補助電磁ポンプ IVR 盤の点検・・・・・・・・・・・・・・ 1 式
- (4) 試験検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式
- (5) 図書の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

### 2.2 図書\*1

#### (1) 提出図書

図書名	提出時期	部数
① 工程表	契約後速やかに	3部
② 品質マネジメント計画書	契約後速やかに	3部
③ 委任又は下請負届（機構指定様式）	作業開始 2 週間前まで	一式

（下請負等がある場合に提出のこと。）

#### (2) 確認図書

図書名	提出時期	部数
① 作業要領書	作業着手前*2 *3	3部
② 試験検査要領書	作業着手前*2 *3	3部

#### (3) 作業着手に必要な書類

図書名	提出時期	部数
① 体制表	作業着手前*2 *3	1部
② 作業着手手続書類一式	作業着手前*2 *3	1部

（着手届、作業員名簿、一般安全チェックリスト等）

#### (4) 完成図書

図書名	提出時期	部数
① 作業報告書	作業終了後速やかに	2部
② 試験検査成績書	作業終了後速やかに	2部
③ 実績工程	作業終了後速やかに	2部
④ (2)の完成版	作業終了後速やかに	2部

⑤ 試験検査用計器の校正成績書、

トレーサビリティ体系図 作業終了後速やかに 2部

⑥ 作業写真集 作業終了後速やかに 2部

\*1 図書は、作業実施時期の違い等に応じて分割による提出も可とする。

\*2 変更があった場合は、その妥当性（作業方法、作業員の技量管理、安全対策等）を確認し、速やかに再提出すること。

\*3 現場作業着手に必要な書類は原則として、作業着手の2週間前までに提出のこと。

(5) 提出場所

茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所

高速実験炉部 高速炉第2課

2.3 作業実施場所

茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所

高速実験炉「常陽」

2.4 納期

令和7年3月25日

工程については原子力機構担当者と協議の上決定すること。

2.5 検収条件

本仕様書の「3. 技術仕様」に定める事項を完了したこと及び完成図書の完納をもって検収とする。

2.6 受注者工場立会検査

有

立会検査はIVRについて行う。立会検査内容は技術仕様で定める。

また、製品のリリース（出荷許可）については、社内検査及び原子力機構担当者による記録の確認をもって与える。

2.7 現場作業

(1) 現場作業 有

現場作業があるため、大洗研究所が定める「安全管理仕様書」に従うこと。

周辺防護区域（「常陽」フェンス内）へ立入る際は、「常陽」警備所にて本人確認が行われるため、作業員は全員、顔写真入りの身分証明書（運転免許証、パスポート等の公的身分証明書）を携帯するか、または、顔写真入りの作業員名簿を作成し、予め提出すること。

(2) 核物質防護区域内作業 有

核物質防護区域内への立ち入りの際は、顔写真入りの身分証明書（運転免許証、パスポート等の公

的身分証明書)の提示が必要であるので、作業員は全員、身分証明書を携帯すること。

(3) 放射線管理区域内作業 無

(4) ナトリウム取扱作業 無

## 2.8 支給品

(1) 電力等(既設取合点から以降は受注者の範囲)

① 工事用電力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

(2) その他協議により合意したもの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

## 2.9 貸与品

(1) 建家設備等

① 天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

(2) 関連図面

① 展開接続図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

(3) 現地事務所用敷地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

(4) その他協議により合意したもの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

## 2.10 受注者準備品

(1) 試験検査用計器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

(2) 作業に使用する工具・資機材類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

(3) 技術仕様に定める交換品・消耗品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式

## 2.11 適用法規

JIS、JEM、JEC 等の公的規格

## 2.12 検査員及び監督員

検査員

(1) 一般検査 管財担当課長

監督員

(1) 高速実験炉部 高速炉第 2 課 保守第 1 チーム

## 2.13 作業員の力量

(1) 現場責任者等教育修了者のうちから現場責任者を選任し、作業管理を行わせること。なお、現場責任者は、自らの判断で作業員を兼務してはならない。現場責任者が作業員を兼務する場合は、作業担当課長と協議すること。

現場責任者等教育の受講が必要な場合は、受講希望日の 2 週間前までに受講申請を行うこと。

(2) 資格を必要とする作業では有資格者が実施すること。また、免状等を携帯し、提示要求された場合にはそれに応じること。

#### 2.14 グリーン購入法の推進

- (1) 本契約においてグリーン購入法に該当する環境物品が発生する場合は、調達基準を満足した物品を採用すること。
- (2) 本仕様書に定める図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の適用対象であるため、当該基準を満たしたものであること。

#### 2.15 化学物質排出把握管理促進法の推進

- (1) SDS 制度の対象となる化学物質（第一種指定化学物質及び第二種指定化学物質）を取扱う場合は、作業前に SDS（化学物質等安全データシート）を 1 部提出すること。
- (2) 作業では、SDS を活用し取扱いに注意すること。
- (3) 作業終了後に、使用量、排出量を報告すること。

#### 2.16 機密保持

- (1) 受注者は、この契約に関して知り得た情報を、第三者に開示、提供してはならない。ただし、受注者が下請負人を使用する場合は、その者に対して機密の保てる措置を講じて必要な範囲内で開示することができる。なお、あらかじめ書面により原子力機構の承認を受けた場合はこの限りではない。
- (2) 受注者は、この契約の内容又は成果を発表し、公開し、又は他の目的に供しようとするときは、あらかじめ、書面により原子力機構の承認を得なければならない。

#### 2.17 協 議

本仕様書に記載されている事項及び記載なき事項について疑義が生じた場合は、別途原子力機構と協議のうえ決定するものとする。

#### 2.18 その他

- (1) 新設品、交換品には、労働安全衛生法施行令で使用が禁止されている石綿を含有する製品は使用しないこと。
- (2) 本作業で使用する電動機器及びエンジン機器は、あらかじめ外観点検や絶縁抵抗測定等の点検を実施し、異常のないことを確認した上で使用すること。
- (3) 受注者は、環境保全に関する法規を遵守するとともに、省エネルギー、省資源、廃棄物の低減に努めること。
- (4) 受注者は、大洗研究所構内に乗り入れる車両のアイドリングを禁止し、自動車排気ガスの低減に努めること。
- (5) 受注者は、全ての下請業者に契約要求事項、設計図書、設計の背景、注意事項等を確実に周知徹底させること。また、下請業者の作業内容を把握し、品質管理、作業管理、工程管理をはじめとするあらゆる点において、下請業者を使用したために生じる弊害を防止すること。万一、弊害が生じた場合には、受注者の責任において処理すること。
- (6) 現場作業の実施にあたっては、当日の作業内容について担当者と打合せを行い、TBM/KY を実施してから作業に着手すること。TBM/KY 記録は現場に掲示すること。

- (7) 作業者は、作業区域を明確にするとともに、原子力機構の貸与する「作業表示板」「仮置表示板」を掲示すること。また、必要に応じて作業区域に関係者以外の立入りを制限する等の安全対策を施すこと。
- (8) 点検または試運転のための機器等の運転・切替・停止、電源の遮断・投入等の操作は、原子力機構が行うものとする。
- (9) \*大型特殊工具等を「常陽」周辺防護区域内に持ち込む場合（「常陽」警備所を通過して持ち込む場合等）は、「常陽」指定の申請書にてあらかじめ申請を行うこと（申請したものの以外は持ち込めない）。
- \*大型特殊工具等とは、以下のものを指す。
- ① 大型バール（長さが 750 mmを超えるもの）
  - ② ボルトカッタ（電動、油圧）、せん断装置、ディスクグラインダ（ベビーサンダ）、セーバソー、バンドソー等
  - ③ コアドリル（直径 100mm 以上のもの）
  - ④ ホールソーとセットで持ち込む電動ドリル、充電式ドリル（キリとのセットの場合及び充電式ドライバは除く）
  - ⑤ 溶断装置（ガス、電気、プラズマ）
  - ⑥ 液体燃料（危険物第 4 類に属し、数量が指定数量の 1/20 を超えるものに限る（自走のための車両の燃料タンク内のものは除く））
  - ⑦ 爆発物（火薬類、危険物第 5 類に属するもの、可燃性ガス（充填量が 7m<sup>3</sup> 以上のボンベ））
  - ⑧ 建設機械等（クレーン車、ブルドーザ、ホイールローダ、油圧ショベル（コンボを含む）、エアハンマ、ハンマードリル等）
- (10) 原子力機構が所有する天井クレーン、フォークリフト等を使用する場合、ボンベ設置・溶接機設置・火気使用・電源使用許可願、撮影許可申請を行う場合は、原則 2 週間前までに申請を行うこと。
- (11) 本作業に使用する工具及び消耗品等の機器内等への置き忘れを防止するため、使用工具類リスト及び消耗品リスト等によって管理し、作業前後に員数を確認すること。
- (12) 作業において、問題点又は不具合点が発見された場合は、速やかに原子力機構担当者に連絡すること。なお、何らかの対応が必要と判断した場合は、原子力機構と協議の上、以下の措置をとること。
- ① 現地での対応の適否を原子力機構担当者と検討し、現地で対応可能なものは現地で、現地で対応不可能なものは工場等へ持ち帰り修復すること。
  - ② 工場等、原子力機構外へ持ち出す場合は、原子力機構で規定されている「物品持出票」を提出し許可を受けること。
  - ③ 問題点または不具合点については、その内容と対応を記録に残すこと。
- (13) 試験検査は、JIS、JEM、JEC 等の公的規格を適用し実施すること。受注者の社内規格を適用する場合は、予め原子力機構の許可を得ること。
- (14) 報告書には、以下を記載すること。
- ① 交換した部品等の名称、型式、数量、製造メーカを明記すること。

- ② 検査に使用した計器の名称、型式、計器校正の有効期限を記載すること。また、報告書に、使用した計器のトレーサビリティ体系図及び校正成績書を添付すること。
- ③ 点検結果に対し、予防保全の観点からの総合的な検討・評価を行い、その内容を記載すること。また、次回推奨する点検項目（交換部品含む）を記載すること。
- (15) 試験検査用計器については、国家標準まで辿れるトレーサビリティ体系に基づき校正されたものを使用すること。この際、トレーサビリティ体系上にある上位計器-下位計器の計測精度、校正有効期限等の関係に齟齬ないことを確認すること。
- (16) 以下に従い写真を撮影し、作業報告書に添付すること。
- ① 一連の作業状況の写真
  - ② 原子力機構が指示した写真
  - ③ 不具合が生じた場合の状況写真
  - ④ 部品交換前後の対象部位及び部品の比較写真
- (17) 作業において発生した撤去品のうち、スクラップについては、鉄・非鉄に分別して原子力機構の指定する場所（大洗研究所内）まで運搬すること。スクラップ以外の撤去品については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて受注者が処分すること。また、作業のために持ち込んだ不要資材及び作業残材については、受注者が全て持ち帰ること。
- また、作業で発生した廃石綿については、容積が45ℓ以下の透明且つ耐水性の袋で2重に梱包し、2重のうちの外側の袋は、特別管理産業廃棄物である旨が表示された専用の袋とすること。
- (18) 受注者は、作業実施前に装置及び作業等の危険要因を評価するためのリスクアセスメントを実施すること。SRA（簡易リスクアセスメント）及びDRA（詳細リスクアセスメント）の何れを実施するかは別途原子力機構と調整すること。ただし、過去に同様の作業を実施した際にリスクアセスメントを実施した場合等、原子力機構が必要ないと判断した場合は、リスクアセスメントを実施しなくてよい。
- (19) 分解、組立、試験検査の各段階において材料の選定、識別、保管、機器内部への異物混入防止等の方法及び必要な対策を定めて適切に管理すること。また、システムの識別の方法及び必要な対策を定めて適切に管理すること。
- (20) 火気等を使用する場合は、以下の事項を要領書に記載し遵守すること。
- （火気使用作業は、ガスバーナ、グラインダー、溶接機、ヒータ、電気機器等を使用することである。）
- ・火気使用工事届出書に記載した注意事項を厳守すること。
  - ・要領書の手順に火気の使用と使用する場所の安全対策を明記すること。
  - ・火気と可燃性溶剤等を同一作業エリア内で同時に使用することを厳禁とすること。
  - ・火気使用作業の要領（手順）に、火気使用、作業内容、「溶接・溶断等火気使用作業時の点検・確認票」による確認（ホールドポイント）をすることを明記する。また、要領書に「溶接・溶断等火気使用作業時の点検・確認票」を添付すること。
  - ・火気使用前に「可燃物が無いこと」を確認すること。また、同一作業エリア内に可燃性溶剤（有機溶

剤、スプレー類など)等、火気と離れていても引火する可能性のある可燃物が使用されていないことを確認すること。

- 火気使用前に可燃性溶剤等が当日使用されている場合は、可燃性ガス検知器等で滞留がないことを確認すること。滞留がある場合は、無くなるまで換気等を実施すること。
- 火気を使用する場合は、火気使用表示、作業エリア内の全作業員に周知すること。
- 火気使用時に同一作業エリアに可燃物、可燃性溶剤等を保管する場合は、防災シート、スパッタシート等で覆い作業場所から離すこと。

(21) 可燃性溶剤等を使用する場合は、以下の事項を要領書に記載し遵守すること。

(可燃性溶剤等とは、危険物、有機溶剤、有機塗装、スプレー類、潤滑油、制御油、燃料油、LPG 等である。)

- 要領書の手順に可燃性溶剤等の使用が分かる様に記載すること。
- 防火対策(消火器の位置の確認)を徹底すること。
- 可燃性溶剤等の危険有害要因として取り上げること。
- 噴霧した溶剤等を滞留させない、滞留しやすい場所を避ける、換気を行うこと。
- 周囲に火気等がないことを確認すること。
- スプレー類について、噴射角が広いなど必要以上に噴射していないか、漏れがないか、作業員の指に液が付着しやすくないかの観点から使用前点検を行うこと。
- 持ち込む可燃性溶剤等の名称、種類、量等を要領書へ記載すること。

(現場への持ち込み量は最小限の持込とし、無くなったら補充することとする。)

(22) 公的規格が定められていない材料を使用する場合は、下記の事項を行うこと。

- ① 公的規格が定められていない材料について、材料メーカーでの材料証明書発行に当たり、材料メーカーの品質管理部門等が確認したことを受注者が確認すること。
- ② 公的規格が定められていない材料で直接性能確認ができないものについては、必要に応じ、受注者が元データの確認を行うこと。

(23) 受注者は、検収の日から1年間は、文書の保管を検索し易いように整理して保管場所を決め、常にその所在を明確にしておくこと。

(24) 文書を変更した場合は、旧文書の誤用を防止するよう適切に管理すること。

(25) 本件に関し品質保証監査が行われ、資料の提示等、品質保証監査に協力を求められた場合は、協力すること。

(26) 受注者は、調達後における保安に関する維持(取扱の注意事項等)又は運用(混載禁止等)に必要な技術情報を提供すること。

(27) 安全文化を醸成するために受注者が行う活動として、本作業に従事する作業員は、受注者の品質マネジメント計画書に従い、安全確保に必要な教育等を受講したものを従事させること。

(28) 調達要求事項への適合状況を記録した文書の提出に関する事項について、本仕様書に記載された要



求事項を満足していることを確認するために、作業報告書とその記録として提出すること。

(29) 本契約において不適合が発生した場合には、大洗研究所が定める「不適合管理並びに是正処置及び未然防止処置要領(大洗 QAM-03)」及び受注者が定めた品質マネジメント計画の手順書に従うこと。

また、(i)不適合の名称、(ii)発生年月日、(iii)発生場所、(iv)事象発生時の状況、(v)不適合の内容、(vi)不適合の処置方法及び処置結果を記載した受注者不適合発生連絡票にて報告すること。

(30) 本契約において事故・トラブルが発生した時には、特別受注者監査を実施する。受注者監査を実施した結果、受注者に対して必要な改善を指示した場合は、その指示に従うこと。

#### 2.19 受注者の責務

受注者は、本仕様書及びその他の付属文書等に定めるところに従い、本仕様書に定める受注者の責務を誠実に遂行すること。

#### 2.20 個人情報の保護

本契約で得られた個人情報は、本契約以外の目的に使用しない。

### 3. 技術仕様

#### 3.1 点検対象設備

(1) 2次補助電磁ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1台

〔機器仕様〕

- ① 機器番号：EP32.2-1
- ② 型式：3相両側固定子型
- ③ 入力：130kVA
- ④ 電圧：3相400V（50Hz）
- ⑤ 絶縁種別：H種

(2) 2次補助電磁ポンプ冷却ファン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2台

〔機器仕様〕

- ① 風量：60m<sup>3</sup>/min
- ② 電圧：3相200V（50Hz）
- ③ 極数：4極
- ④ 出力：2.2kW
- ⑤ 絶縁種別：E種

(3) 2次補助電磁ポンプIVR盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1式

#### 3.2 点検作業項目

(1) 2次補助電磁ポンプの点検

- ① 初期点検
- ② 分解点検
- ③ 絶縁回復（補強）作業

(2) 2次補助電磁ポンプ冷却ファンの点検

- ① 分解点検
- ② 試験検査

(3) 2次補助電磁ポンプIVR盤の点検

- ① 点検前確認
- ② IVR盤側の点検
- ③ 試験検査

### 3.3 点検作業内容

点検作業内容を以下に示す。なお、交換品については全て受注者側にて準備すること。

#### 3.3.1 2次補助電磁ポンプの点検

##### (1) 初期点検

電磁ポンプの分解点検に先立ちその初期状態を確認するとともに、ケーブルの接続番号、構成部品の取付位置を明確にすること。

##### ① 外観点検

目視にて各部の点検を行い、異常の有無を確認すること。

##### ② 絶縁抵抗・巻線抵抗測定

- a) 固定子巻線
- b) スペースヒータ
- c) 予熱ヒータ
- d) 熱電対
- e) 冷却ファンモータ（詳細は 3.3.2 に示す）
- f) ナトリウム漏洩検出器

##### ③ ケーブル接続状態確認（番号確認を含む）

- a) 外線端子部
- b) 電源・計装用ケーブル

##### (2) 分解点検

##### ① ケーシング及び冷却空気ダクト

- a) 各部の清掃
- b) 締付部等の緩み点検及び増し締め
- c) 変形、損傷、変色等外観点検
- d) 保温材の脱落の点検及び補充
- e) 口出線の点検
- f) その他健全性維持のための点検

##### ② 固定子コイル

- a) 各部の清掃
- b) 端子部等の緩み点検及び増し締め
- c) 変形、損傷、変色等外観点検
- d) 固定状況点検
- e) 絶縁抵抗・巻線抵抗測定
- f) その他健全性維持のための点検

③ ナトリウムダクト

- a) 損傷・変形の有無
- b) 固定状況の点検
- c) 塵埃の付着、汚損状況及び清掃
- d) 寸法測定、変形量測定
- e) ダクト母材、溶接線の液体浸透探傷試験

④ スペースヒータ、予熱ヒータ、熱電対、ナトリウム漏洩検出器及びそれらのケーブル類

- a) 損傷・変形の有無
- b) 取付状況の点検
- c) 塵埃の付着、汚損状況及び清掃
- d) 絶縁抵抗・巻線抵抗の測定
- e) 端子部の損傷、変形、緩みの有無

⑤ 電磁ポンプ構造物

- a) 発錆の有無
- b) 損傷・変形の有無
- c) 締付部の緩みの有無
- d) 各部の清掃

(3) 絶縁回復（補強）作業

① 絶縁回復（補強）作業

- a) 固定子巻線
- b) スペースヒータ
- c) 予熱ヒータ
- d) 熱電対
- e) ナトリウム漏洩検出器

② 清掃、洗浄

絶縁回復対象機器の清掃、洗浄作業を行うこと。作業場所は、周辺機器へ影響を与えないように養生を行うこと。清掃、洗浄は原則として温水を使用し、適当な洗浄剤がある場合、原子力機構と協議の上採用するものとする。

③ 乾燥

清掃、洗浄終了後、各部位及び機器の乾燥を行うこと。乾燥は、乾いたウエス等で乾拭し、乾燥ヒータにて乾かすこと。乾燥の目安は、絶縁抵抗値にて管理すること。

④ 絶縁処理

乾燥完了後、ワニス等を塗布し、絶縁処理を施すこと。採用するワニス等は、機器の最高使用温度を考慮し、原子力機構と協議の上決定すること。

⑤ 一連の作業は、ナトリウム機器である特殊性を考慮し実施すること。

(4) 試験検査

分解点検、絶縁補強の完了後、以下の試験検査を行い、機器の健全性を確認すること。

① 外観点検

目視にて各部の点検を行い、ケーブルの接続番号、構成部品の取付状態等に異常がないことを確認する。

② 絶縁抵抗・巻線抵抗測定

以下の構成部品について、絶縁抵抗・巻線抵抗を測定する。

- a) 固定子巻線
- b) スペースヒータ
- c) 予熱ヒータ
- d) 熱電対
- e) 冷却ファンモータ巻線
- f) ナトリウム漏洩検出器

③ 試運転

以下の各状態において試運転を行い、電流、振動、温度等を測定し、復旧後の機器の健全性を確認する。

- a) 電磁ポンプ冷却ファン試運転（詳細は 3.3.2 に示す）
- b) 予熱ヒータ（電気ヒータ）試運転
- c) 予熱（電磁ポンプ誘導加熱）試運転

3.3.2 2次補助電磁ポンプ冷却ファンの点検

(1) 分解点検

2次補助電磁ポンプ冷却ファン（2台）に対して分解点検を行い、健全であることを確認すること。

- ① 冷却ファンモータ全てのベアリングの交換
- ② 冷却ファンモータの外観の損傷、発錆の有無の確認
- ③ 冷却ファンモータの絶縁抵抗、巻線抵抗の測定
- ④ 冷却ファンモータの口出線、端子の損傷の有無の確認
- ⑤ 冷却ファンの損傷、発錆の有無の確認
- ⑥ 給気口フィルタの点検・清掃
- ⑦ その他冷却ファン健全確認に必要な点検を行うこと。

(2) 試験検査

以下の試験検査を行うこと。

① 外観検査

目視により、点検後の復旧状態が健全であることを確認すること。

② 絶縁抵抗検査

絶縁抵抗、巻線抵抗を測定し、基準値内であることを確認する。

③ 作動検査

冷却ファンの試運転を実施し、次のデータの測定等を行い、冷却ファン及びモータが健全であることを確認すること。

a) 回転方向の確認

b) 振動

c) モータ電流、電圧

d) 軸受温度

e) 軸受音の確認

f) ダンパー作動確認等

### 3.3.3 2次補助電磁ポンプ IVR 盤の点検

IVR 本体（負荷側を切離した状態）等に対して次の点検を行い、健全であることを確認すること。

(1) 点検前確認

① 動作確認

(b) リミットスイッチ動作点確認

(c) 昇圧、降圧確認

(d) 駆動の円滑さの確認

(e) その他必要なパラメータの確認

② 絶縁抵抗測定

以下の箇所について絶縁抵抗測定を行うこと。

(a) IVR の 1 次、2 次側及び IVR 駆動モータ側

(b) IVR のリミットスイッチ側

(c) 電磁ポンプ側

(d) その他必要な箇所

③ 工場持出し分解点検

IVR 本体を工場に持出し、分解・洗浄、固定子及び回転子コイルの絶縁ワニスの塗布を行うこと。

(a) 工場受入試験、検査

(b) 劣化部品の交換

(c) 分解、清掃、絶縁ワニスの塗布

(d) ブレーキ、減速機、ウォームギヤ他、駆動機構部の点検・清掃及び調整

- (e) その他健全性維持に必要な点検補修
- (f) 現地への搬入据付・調整

④ その他

IVR 本体の取外し前にヒューズの容量確認を行うこと。

(2) IVR 盤側の点検

- ① 全てのヒューズの交換を行うこと。
- ② 電圧継電器(84)の設定値確認を行うこと。
- ③ 各構成部品の損傷、汚損、発錆、変形、変色等の異常の有無
- ④ 固定ボルト、ケーブル端子の点検（ナットの合マーク等の確認）及び増締め
- ⑤ 各部の清掃
- ⑥ 操作機能の点検
  - (a) ブレーキの点検、調整
  - (b) 減速機の点検
  - (c) ギヤの点検、グリス補給
  - (d) リミットスイッチの作動確認
- ⑦ 各部への注油
- ⑧ 進相用コンデンサの点検

以下にコンデンサの仕様を示す。

製造番号	電力	電圧	電流	周波数	員数
ENH2N3LA101	50kvar	440VAC	65.6A	50Hz	1
ENH2N3LA102	50kvar	440VAC	65.6A	50Hz	1

- ⑨ その他健全性維持に必要な点検を行うこと。

(3) 試験検査

一連の点検作業終了後、負荷側を切離し次の試験検査を原子力機構立会いのもとに行い、健全に作動することを確認すること。試験終了後には負荷側と接続した状態に復旧すること。

① 外観検査

点検作業が健全かつ完全に終了したことを目視により確認する。また、工具等の残置がないことを確認する。

② 絶縁抵抗検査

絶縁抵抗、巻線抵抗を測定し、基準値内であることを確認する。

③ 作動検査

次のデータの測定等を行い、健全であることを確認すること。

- (a) モータの異音、異常振動等の有無
- (b) モータの電流、電圧測定
- (c) 駆動の円滑さの確認
- (d) 駆動速度の確認
- (e) IVR の出力電圧の測定
- (f) 昇圧降圧確認
- (g) リミットスイッチの動作位置確認
- (h) 電圧継電器「84」の動作電圧の確認
- (i) その他必要な運転パラメータの確認

以 上