

原型炉 R&D 棟 RI 施設設備の運転保守業務 1 名の派遣
仕様書

令和 7 年 11 月

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

ブランケット研究開発部 トリチウム工学研究グループ

1. 件名

原型炉 R&D 棟 RI 施設設備の運転保守業務 1 名の派遣

2. 目的

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「量研」という。）は、国際協力で進められる ITER 計画／BA 活動における我が国の国内機関／実施機関に指定されており、BA 活動で整備した原型炉 R&D 棟でトリチウムなど放射性物質を用いた研究開発を実施している。

本仕様書は上記研究開発活動を実施するため、原型炉 R&D 棟の RI 及び量研トリチウム工学研究グループが管理するトリチウムの安全取扱いに関わる施設設備の運転・保守、計量管理等に係る作業及びこれらに付随する業務に従事する労働者の派遣について定めたものである。

3. 業務内容

本業務に係る作業は、トリチウム工学研究グループ所掌の以下の施設設備、作業エリア（放射線管理区域を含む。）にて実施されるものである。

- ① 原型炉 R&D 棟施設設備
- ② 原型炉 R&D 棟内 トリチウム取扱施設
- ③ 同上棟内 各種試験装置（以下（1）⑥参照）

具体的作業は以下のとおり。

（1）原型炉 R&D 棟トリチウム取扱施設の運転・保守・点検業務

- ①トリチウム除去設備群、トリチウムモニタリング設備群の運転・保守業務
- ②トリチウム廃水貯槽の管理業務
- ③トリチウム除去設備群、トリチウムモニタリング設備群の日常点検業務
- ④原型炉 R&D 棟の定期自主検査業務
- ⑤グローブボックス等におけるトリチウムの取扱業務
- ⑥試験装置の操作

トリチウム腐食電位測定装置、重水素プラズマ照射装置、水素同位体昇温脱離装置、走査型 X 線光電子分光分析装置、トリチウム透過実験装置、トリチウム水蒸気曝露装置、トリチウム除染試験装置

- ⑦放射性物質計量管理業務
- ⑧放射性物質使用に係る許認可業務
- ⑨原型炉 R&D 棟における一般安全に係る計画作成・実施・報告業務
- ⑩上記①②③⑤⑥の装置設備の取扱要領の更新・整備
- ⑪原型炉 R&D 棟の異常発生時（訓練を含む。）の措置に関する業務

(2) 付随的業務

上記(1)に関連する業務で、派遣労働者の業務場所において自他に関わりなく派遣労働者の業務とされているもの。

4. 必要な資格等

派遣労働者の要件については、以下に掲げるものを全て満たすこととする。

- ① 気体状放射性物質及び液体状放射性物質の取扱経験、及び放射性物質を使用した実験装置の取扱経験を有すること。
- ② トリチウム計測機器(液体シンチレーションカウンタ、電離箱等)の操作ができること。
- ③ 放射性物質等の計量管理に関する業務経験があること。
- ④ 上記業務に必要な各種アプリケーションソフト(ワード、エクセル、パワーポイント等)の操作が可能であること。
- ⑤ 上記業務を遂行する上で必要となる CAD 等の図面作成ソフトを用いた業務が行えること。
- ⑥ 派遣労働者は放射線従事者中央登録センターが運営している被ばく線量登録管理制度に登録されて放射線管理手帳を所持しており、日本国内において放射性物質を扱った業務に1年以上従事した経験があること。
- ⑦ 放射性物質を使用した業務における安全確保のためには、周囲の作業者との十分なコミュニケーション及び日本語の法令・規則・要領等に対する十分な理解が必要不可欠であるため、日本国籍以外の者の派遣を想定する場合には、日本語によるコミュニケーション能力及び識字能力が社会通念上相当であると認められる水準の日本語能力(国際交流基金と日本国際教育支援協会が運営する日本語能力試験における日本語能力 N1 レベル相当)を有すること。

5. 派遣労働者が従事する業務に伴う責任の程度

役職なし

6. 就業場所

量研 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

ブランケット研究開発部 トリチウム工学研究グループ

住所：青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字表館 2-166

TEL：0175-71-6500

ただし、必要に応じて派遣労働者の自宅等

7. 組織単位

六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

ブランケット研究開発部 トリチウム工学研究グループ

8. 指揮命令者

六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

ブランケット研究開発部 トリチウム工学研究グループ グループリーダー

9. 派遣期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日

10. 業務時間

(業務時間 月曜日～金曜日(祝日、年末年始(12月29日から翌年1月3日まで)、
その他量研が特に指定する日を除く。)

9:00～17:30(休憩時間60分を含む。)

必要に応じ、業務時間外であっても業務を実施する場合がある。なお、業務時間外の
労働の対価は、別途精算払いを行う。

派遣労働者が在宅勤務をする場合には、原則として就業時間外勤務及び出張・外勤を
認めない。

11. 派遣先責任者

量研 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

管理部庶務課長

12. 人員 1名

(派遣労働者が不測の事態により業務に従事できず、業務に支障を及ぼすと認められる
場合は、代替要員を配置させるなど、量研職員と協議の上、必要な処置を講じること。)

13. 派遣労働者を受注者における無期雇用者若しくは60歳以上の者に限定するか否かの別:

派遣労働者を「無期雇用派遣労働者、60歳以上の者いずれにも限定しない」

14. 服务等

・一般健康診断については、派遣元が負担すること。

・特殊健康診断(定期)については、量研が負担する。

ただし、実施時期は6月及び12月を予定しており、本仕様書の履行において支障があ
る場合は要求元と調整の上、履行開始前に派遣元で受診の上履行すること。

・派遣労働者は、食堂、更衣室、駐車場を利用できる。

・在宅勤務において、通信費・水道光熱費その他費用については派遣元又は派遣労働者の
負担とする。

15. 提出書類 派遣労働者決定後、下記の書類を提出すること。

(部数:次の提出先に各1部、提出先:「指揮命令者」及び「派遣先責任者」)

(1) 労働者派遣事業許可証(写)(契約後)

- (2) 派遣元の時間外休日勤務協定書（写）（契約後）
- (3) 派遣元責任者の所属、氏名、電話番号（契約後及び変更の都度速やかに）
- (4) 派遣労働者の氏名等を明らかにした労働者派遣通知書（契約後及び変更の都度速やかに）
- (5) 派遣労働者の社会保険、雇用保険の被保険者資格の取得を証する書類（契約後及び変更の都度速やかに）

※届出日付又は取得日付を含む。ただし、不要な個人情報に黒塗りとする。

- (6) その他契約上必要となる書類

※上記（4）の書類には、派遣する労働者の氏名、及び性別の記載を含むこと（派遣する労働者が45歳以上である場合はその旨（60歳以上の場合はその旨）、18歳未満である場合にあっては、年齢を記載すること。）。また、派遣する労働者についての健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の被保険者資格取得届の提出の有無に関する記載及び派遣元において無期雇用であるか否かの別、協定対象派遣労働者に限定するか否かの別についての記載を含むこと。

16. 検査条件

毎月履行完了後、量研職員が、所定の要件を満たしていることを確認したことをもって検査合格とする。

17. その他

- (1) 派遣期間終了後、派遣労働者を直接雇用する場合は、事前に派遣元に通知するものとする。
- (2) 量研の業務の都合により本仕様書に定める業務場所以外（海外含む。）での出張等を命ずることがある。この場合の出張旅費等については、別途精算払いを行う。
- (3) 受注者は、量研が量子科学技術の研究を行う機関であるため、高い技術力及び高い信頼性を社会に求められていることを認識し、労働者派遣法を始めとする法令のほか量研の規程等を遵守し安全性に配慮して業務を遂行し得る能力を有する者を従事させること。
- (4) 受注者は、派遣労働者に欠務が生じるときは直ちに量研に連絡するものとし、速やかに代替要員を派遣すること。
- (5) 受注者は、派遣労働者が放射線作業従事者として登録するために必要な教育（就業後量研が実施すべき科目を除く。）の受講歴があることを確認するとともに、派遣労働者に業務開始日から起算して6か月以内に特殊健康診断の受診歴があり、その診断結果として派遣労働者の放射線業務の従事が可であることを確認すること。
- (6) 自家用自動車又は送迎による通勤が可能なこと。
- (7) 派遣労働者は量研が伝染病の疾病（新型インフルエンザ等）に対する対策を目的として行動計画等の対処方針を定めた場合は、これに協力するものとする。
- (8) 派遣労働者が在宅勤務をする場合、量研の情報セキュリティ管理規程、情報セキュ

リティ対策基準その他関連規程に定める内容を遵守すること。

また、特に次の事項に注意しなければならない。

- ① 在宅勤務の際に作成した成果物等を、量研外の者が閲覧、コピー等しないよう最大の注意を払うこと。
- ② ①に定める成果物等は紛失、毀損しないように厳格に取り扱い、確実な方法で保管及び管理すること。

18. 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（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

19. 協議

本仕様書に記載されている事項及び記載のない事項について疑義が生じた場合は、量研と協議のうえ、その決定に従うものとする。

以上

（要求者）

量研 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

ブランケット研究開発部

トリチウム工学研究グループリーダー 磯部 兼嗣