

令和8年度 廃止措置業務等に係る
労働者派遣契約

仕 様 書

1. 目 的

本仕様書は、原子力第1船原子炉施設における廃止措置業務及び原子力第1船原子炉施設、少量核燃料物質使用施設、一般施設、港湾施設（以下、「原子炉施設等」という。）の保安活動業務等に従事する労働者の派遣について定めたものである。

2. 業務内容

(1) 原子力第1船原子炉施設における廃止措置に係る業務

廃棄物パッケージ等の管理に伴いグリーンハウス内において全面マスクやタイベックスーツ等の保護具を装着して廃棄物パッケージの開封作業を行う。必要に応じて電動工具を用いて廃棄物及び金属容器の分解・細断等を行う場合がある。

① 放射性廃棄物の一時保管、処理、貯蔵及び管理に係る業務

- ・ 固体廃棄物の一時保管、処理、貯蔵に係る作業補佐
- ・ 液体廃棄物の一時保管にかかる作業補佐

② 廃棄物パッケージ等の管理に係る業務

- ・ 廃棄物パッケージからの試料採取及び試料分析作業
- ・ 廃棄物パッケージの内容物の取扱い
 - 1) 内部確認にかかる作業の実施
 - 2) 開缶調査にかかる作業の実施
 - 3) 分別作業にかかる作業の実施
- ・ 廃棄物パッケージの塗装補修、又は金属容器の更新

③ 廃棄物パッケージ等の一時仮置きに係る業務

④ 上記①～③の実施に伴うデータ収集、分析検討、規定類の整備、教育の計画・実施、試行作業、記録の作成等の補佐

⑤ 廃止措置に係るデータ整理

原子炉施設の設備及び廃止措置に関する法令等の知識を有し、適切に資料を分類できる技術を有する必要がある。

- ・ 原子力第1船解役から現在までの廃止措置に係る資料の整理補佐
- ・ その他廃止措置に係る資料の調査、整理補佐

⑥ その他、原子力第1船原子炉施設における廃止措置に係る業務

- ・ ①～⑤に係る役務、工事、購入、制作に必要な図書作成及び契約事務手続き作業
- ・ その他廃止措置に必要な作業

(2) 原子炉施設等における保安活動及び維持管理に係る業務

① 保安教育及び保安訓練への参加

- ・ 保安教育の受講、実施、講師対応
- ・ 総合訓練及び要素訓練（消火訓練等）への参加

② 非常時における保安活動

- ・ 事故対策活動組織への参加

③ 監督官庁及び地元自治体対応業務

- ・ 原子力規制検査に係る資料準備補佐及び対応
- ・ 監視協定に係る立ち入り調査に係る対応

④ その他原子炉施設等の保安活動及び維持管理に必要な業務

- ・ 見学者、視察者等の管理区域内への一時立入対応
- ・ 放射性物質、放射性廃棄物等の事業所外運搬に係る計画、規定類作成、実施、取り纏め。

- ・少量核燃料物質使用施設における放射性廃棄物の維持管理補佐
- ・原子炉施設等の巡視・点検補佐
- ・原子炉施設等における設備の保守運転、維持管理補佐
- ・クレーン設備、フォークリフトの保守管理業務補佐
- ・固体廃棄物、資器材等の移動及び定期点検等に伴うフォークリフトの運転
- ・一般施設及び港湾施設における作業の補助
- ・物品購入、制作、役務、工事に係る図書作成及び契約事務手続き作業
- (3) 原子力第1船原子炉施設における品質保証活動に係る業務
 - ① 原子力第1船原子炉施設において発生した不適合管理並びに是正処置及び未然防止処置業務
 - ・不適合の処理作業補佐
 - ・是正処置及び未然防止処置作業補佐
 - ② 原子力第1船原子炉施設における調達管理業務補佐
 - ③ 原子力第1船原子炉施設に係る文書及び記録の制定及び改廃に係る業務
 - ・原子力第1船原子炉施設に係る品質文書及び品質記録の改廃及び作成
 - ・業務に係る文書及び記録の作成・管理
 - ④ 原子力安全監査に係る資料準備補佐
 - ⑤ その他原子力第1船原子炉施設における品質保証に必要な業務
- (4) 労働安全衛生に係る業務
 - ① 自前作業における計画、準備、手順作成、実施、講師対応
 - ② 外部に発注した作業の安全管理（実施確認（作業立会含む）等）
 - ③ 教育、訓練の計画、実施、記録作成
- (5) 青森研究開発センターにおける業務
 - ① 安全衛生管理年間実施計画に基づく活動
 - ② 安全文化の育成及び維持並びに関係法令等の遵守活動
 - ③ 青森研究開発センター全体として行う行事に係る業務

3. 派遣労働者の要件等

(1) 派遣労働者の基本的要件

システム等の基本的操作が可能で、これらのパソコンソフトを活用して事務処理が出来る者とする。

- ① Microsoft word・Excel により書類作成・印刷等の操作ができ、Microsoft Excel については、関数を用いた表計算・グラフ作成を行うことが出来ること。
- ② Microsoft Edge 等により Web ページの閲覧ができること。
- ③ Adobe Reader により PDF ファイルの閲覧、印刷等の操作が出来ること。

(2) 技術的要件

- ① 放射線管理手帳を有していること。
- ② 管理区域内作業を含む労働安全に関する業務の実務経験を有している。
- ③ 放射性固体廃棄物の取り扱いに関する知見や技術を有していること。
- ④ フォークリフト運転技能講習を修了していること。
- ⑤ 玉掛け技能講習を修了していること。
- ⑥ はい作業主任者技能講習を修了していること。
- ⑦ 丸のこ等取扱作業従事者教育を修了していること。

(3) 業務遂行にあたり派遣労働者が具備すべき条件

- ① 職務上の問題点を複数の専門的知識に照らして、分析し、いろいろな視点か

ら新しい考え方やより良い方法を求め、問題解決の手段・方法を具体化した上で、正確に作業を遂行できる。

② 指示された作業を把握し、問題なく対応できる。

③ 指示された作業の計画の作成を的確に行える。

(4) 派遣労働者の条件

派遣労働者を「無期雇用派遣労働者」に限定する。

(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。

4. 組織単位

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

青森研究開発センター 施設工務課

5. 就業場所

(住所) 青森県むつ市大字関根字北関根 400

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

青森研究開発センター 施設工務課

TEL : 0175-25-3311

その他指揮命令者と事前に協議して定めた場所

なお、当機構が認めた場合に限り必要に応じて在宅勤務を命ずることがある。

その場合の就業場所は、派遣労働者の自宅とし、在宅勤務により発生する一切の経費（通信費・水道光熱費等）については、派遣労働者又は派遣元の負担とする。また、在宅勤務にあたっては、当機構のルール及び指示に従うこと。

6. 指揮命令者

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

青森研究開発センター 施設工務課長

TEL : 070-1345-8055

7. 派遣期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日まで

8. 就業日

土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）、機構創立記念日（10 月の第 1 金曜日とする。但し、10 月 1 日が金曜日の場合は、10 月 8 日とする。）、その他当機構が指定する日（以下「休日」という。）を除く毎日。

ただし、当機構の業務の都合により、休日労働を行わせることがある。

なお、休日労働の対価は、契約書別紙に基づき支払う。

9. 就業時間及び休憩時間

(1) 就業時間 9 時から 17 時 30 分まで

(2) 休憩時間 12 時から 13 時まで

当機構の業務の都合により、就業時間外労働を行わせることができる。

就業時間外の労働の対価は、契約書別紙に基づき支払う。

ただし、当機構が業務に支障が無いと認めた場合は就業時間を変更することが出来る。なお、指揮命令者は派遣元へ事前に適用の可否を確認するものとする。

る。

10. 派遣先責任者

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
青森研究開発センター 総務・共生課長

11. 派遣人員

1名

12. 業務終了の確認

当機構が定める就業状況報告により本仕様書の定める業務の終了を確認する。

13. 提出書類（「指揮命令者」及び「派遣先責任者」へ各1部提出する。）

- (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（契約後及び変更の都度速やかに）
- (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。
- (6) その他必要となる書類

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（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) 本仕様で定める提出図書（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。

15. 特記事項

- (1) 当機構の業務の都合により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、契約書別紙に定める費用を当機構が負担する。
- (2) 大湊施設に従事している際に、非常事態が発生した場合は、大湊施設事故現場責任者の指示に従うものとする。

以 上