

# Jera

【国内最大・世界最大手のエネルギー会社】水素・アンモニアの供給サプライチェーン構築に向けた燃料調達・ロジスティクス担当

『世界のエネルギー問題に、最先端のソリューションを提供する』

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社JERA

### 求人ID

1474259

### 業種

石油・エネルギー

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区

### 給与

経験考慮の上、応相談

### 更新日

2025年03月14日 05:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

ビジネス会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

大学卒：学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 職種 / 募集ポジション

【事業開発】LCFバリューチェーン統括部 LCF計画部 水素・アンモニアマーケティングユニット 燃料調達・ロジスティクス関連業務担当（主任～課長）

### 業務内容

水素・アンモニアの供給サプライチェーン構築に向け、国内外の関係者との間で調達・ロジスティクスに関連する交渉・折衝業務を遂行する。

具体的には、以下の業務を通じて、燃料水素・アンモニアを調達します。

- ・ 調達戦略および個別契約の交渉戦略の策定
- ・ 売買契約を含む関連する契約の関係者との協議
- ・ 契約の締結とそれに付随する社内意思決定に向けた各種手続き
- ・ 契約の履行に付随する各種対応

※参考情報：以下プレスリリースの案件等に従事して頂く予定です。  
[https://www.jera.co.jp/news/notice/20230616\\_1503](https://www.jera.co.jp/news/notice/20230616_1503)

## 部門の役割

事業開発部門において水素・アンモニアバリューチェーン構築に向け、社内外連携を進め、脱炭素化の実現を促進する重要な役割を担っています。燃料水素・アンモニアを安定的かつ競争力のある条件で調達することが必要です。

## ポジションの魅力

日本のエネルギーセキュリティを支える事業への使命感をベースに、日本のみならず世界でも最大級の発電事業者である当社がエネルギーバリューチェーンの脱炭素化に向けた新しい燃料サプライチェーンを構築する。それがあなたの取り組むプロジェクトです。

脱炭素化に向けた具体的な案件を多数抱える当社は、志を共にする世界トップレベルの海外企業と一緒に過去誰も成し遂げたことのないプロジェクト組成、新規事業展開を実行しています。

上流から発電所まで一気通貫で、エネルギーバリューチェーンを保有する当社ならではのスケールの大きなプロジェクトに挑戦し、確かなキャリアのステップアップが期待できる「場」です。

---

## スキル・資格

### 求める経験・スキル

#### 【必須】

- ・ 広く社内外の関係者を巻き込んで調達活動を推進できる知見とコミュニケーション能力
- ・ 契約交渉に必要な基本的な法的知識
- ・ 英語力（ビジネスレベル以上）

※上記に加えて、以下の内、一つ以上に該当する方。

資源・エネルギーの長期売買契約の契約交渉・法務に携わった経験(3年以上)

資源・エネルギーのスポット・短期売買契約の契約交渉・法務に携わった経験（3年以上）

資源・エネルギーの受入オペレーションに携わった経験(3年以上)

資源・エネルギーの上流プロジェクトの組成や運営・管理に携わった経験（3年以上）

#### 【尚可】

- ・ LNG分野でのご経験

## 雇用形態

正社員

## 給与

応相談

## 勤務地

東京都中央区日本橋2丁目5-1（日本橋高島屋三井ビルディング25階）

※社規程等により在宅またはサテライトオフィス等での勤務が可能。

※ただし、業務の必要により東京、名古屋、海外拠点（欧米・アジア・豪州等）などに配転・転勤・出向等を行うことがある。

## 勤務時間

1. フレックスタイム制

勤務時間は7時00分から22時00分の間で自主的に決定し、コアタイムは設けないものとする。

ただし、1日最低4時間以上勤務しなければならない。

2. 休憩時間

1時間

3. 所定時間外労働 有

## 休日

土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律で定める休日、年末年始（12/29～1/3）

## 福利厚生

カフェテリアプラン、住宅関連手当、財産形成貯蓄、財形給付金、慶弔贈与、永年勤続表彰 等（各種支給条件あり）

## 加入保険

雇用保険、労災保険、介護保険、厚生年金保険

---

## 会社説明