# 数字で知るJR貨物

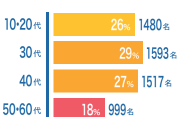
機関車&貨物電車の

貨車の全車両数

JRコンテナ数

社員の年代別比率







1日あたりの走行距離



18.3万 km

運べる品物の種類













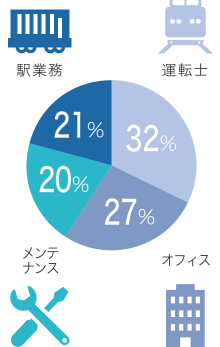
EH500形式

社員に聞いた好きな機関車ランキング



「車両の検査・修繕業務」、「施設・

仕事種類別の社員割合



有給休暇平均取得日数

EF210形式





**16.8** 

社員が選ぶ嬉しい福利厚生ランキング





社宅・寮・住宅補助金がある











育休・産休・介護・病気へ の制度・手当などが手厚い



日本貨物鉄道株式会社

会社概要(2025年4月現在)·社名日本貨物鉄道株式会社(JR貨物)·設立1987年4月1日·本社 東京都港区 港南1-8-15 Wビル ・代表取締役社長兼社長執行役員 犬飼 新 ・資本金 190億円(38万株) ・事業内容 貨物鉄道事業 駐車場業 一般土木・建築の設計、工事監理及び工事業 不動産の売買、賃貸、仲介及び管理業 その他附帯・関連事 業等 ·社員数5,589名







# JOB GUIDE







# あなたの身近にJR貨物

食料品や日用品などの生活必需品から、学校やオフィスで使う備品はもちろん、 家電や自動車部品、工業品まで、貨物列車は何でも運びます。

人の生活に必要なモノを運び、街の日常を物流で支えている企業、それがJR貨物です。



# 貨物駅業務

「フロント」「入換」「信号」、3つの業務で 貨物列車の発着を支える司令塔

# 車両の検査・

車両と真摯に向き合い、不具合が出る前に 「検査・修繕」を行う



# 業務内容

### 7ロント

- ■貨物の受付 ■貨車運用の手配
- ■到着するコンテナの取り卸しや発送 するコンテナの積み込み作業の打合せ
- ■コンテナが貨車に確実に積載されているかの でいるか、扉は施錠されているかの 検査

### 入換

- ■機関車や貨車の運用や入換作業の 計画作成
- ■駅構内にて機関車・貨車に乗り、「運 転士の目」となって入換作業を誘導

### 信号

■入換担当者と無線等でやり取りし 車両の移動する進路を構成

駅業務の主な仕事は「フロント」「入換」「信 号」の3つ。「信号」はある程度キャリアを 積んだ社員が担う業務になります。



# 業務内容

- ■電気機関車、ディーゼル機関車、貨物電車、貨車(以下車両)の検査及び 修繕を行う
- ■車両の検査及び修繕は、基本的に グループ作業であり、グループ内で 役割分担を定めているが、お互いに 連携して行うこともある

### 車両所

■車両の全般について定められた周期 で検査及び修繕を行う(車両から機 器を取り卸して検査及び修繕を行う)

### |機関区

■車両を在姿状態で定められた周期で とに検査及び修繕を行い、突発的な 車両不具合の対応も行う

作業は複数名で行い、ダブルチェック・トリブルチェックでミスのない検修を行っています。初めは集合研修があり、配属後も研修がありますので、未経験でも安心です。必要な資格は入社後に会社負担で取得できるので、手に職をつけて長く活躍できます。

# プロフェッ ショナル職

# 業務内容

■貨物駅や機関区構内等にある施設・ 電気設備の検査及び工事

## 施設担当

■線路、橋りょう等の土木構造物、建物、車両の検査・修繕業務で使用する機械設備等を担当

# 電気担当

■列車や貨物駅等に電気を供給する電力設備、貨物駅建物等の電灯設備、信号機やポイントを転換させる転てつ機等の信号設備を担当

各設備のメンテナンスに従事することで知識と経験を積みながら、電気工事士、電気主任技術者、土木施工管理技士、建築士等、業務に必要な国家資格にチャレンジできます。キャリアを積めば貨物駅リニューアル等、規模の大きな工事の設計や監督に従事することも可能です。



# 業務内容

- ■最大26両の貨車を、単独乗務にて 運転
- ■自社養成所での厳しい訓練、適性 検査、試験などを経て、運転免許を 取得

運転士になるまで

入所試験

入所前教育 約2ヶ月

学科講習 約4ヶ月

技能講習(OJT) 約4ヶ月

技能修了試験

1ヶ月以上の習熟訓練を経て単独乗務へ

貨物鉄道は単独乗務が基本。運転士は、最大 26両の貨車をひとりでけん引します。運転士 になるには、現場での実務経験と、国家資格 でもある動力車操縦者運転免許の取得が必要 です。また、技術だけでなく、車両や路線などに 関する知識も必要です。



貨物駅の設備を守り、改修工事や新設工事の 立役者で、仕事の成果が形に残る 保全業務

最大26両(最長520m)の貨車を単独乗務でけん引する、 責任感と達成感は運転士ならでは 運転士

# 「プロフェッショナル職」のキャリアステップ

入社後はそれぞれのエリアを支える人材として、キャリアを積んでいきます。

現場経験を積み、鉄道の安定輸送に努めた後、「支社」「支店」「営業所」「運転士」などにキャリアアップしての活躍が可能です。将来的には、職群転換により現場管理者や各支社の企画部門で活躍することもできます。



# JR貨物が実施している主な研修

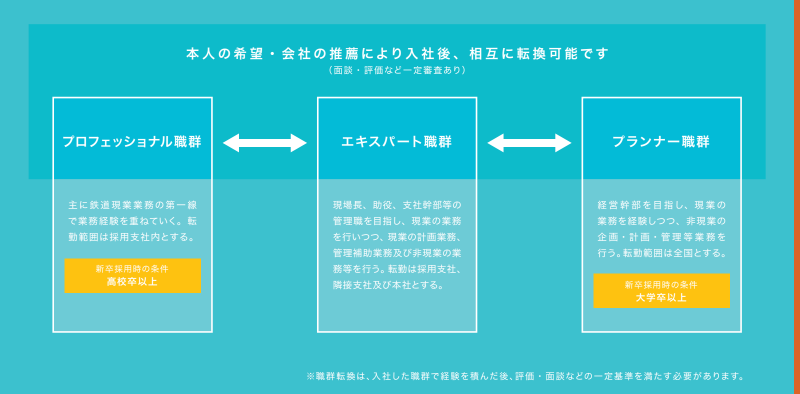
JR貨物の教育体系は職場内教育訓練と集合研修を有機的に連携させ、効果的な教育を目指した研修を行っています。



入社後は新入社員研修を受講します。 その後もキャリアアップにあわせた研修で社員の成長をサポートします。

# 職群定義・職群転換

JR貨物には、プランナー、エキスパート、プロフェッショナルの3つの職群があり、職群間での転換も可能です。 入社後スタートした職群でキャリアを重ねながら、更なるキャリアアップを実現する制度があります。



# 多種多彩で充実した福利厚生

JR貨物では仕事とプライベートの両立を図り、社員がいきいきと働ける環境や制度を整備&支援しています。 その対象は、社員はもちろんその家族のみなさまも含まれます。





どんな荷物を運んでいるのか興味を持ったのがきっかけで、企業を知っていく うちに興味から入社したいという気持ちになりました。

WEB 会議システムを利用し、いつでも気軽に上司に相談できる環境です。

フレックスタイム制度を活用して自分に合っ た労働時間が選択できるところです。

※一部の非現業機関はフレックスタイム制度を導入 しています。

老朽取替などで廃棄対象となった無線設 備は、すべて電波管理室に送られてきま す。その無線設備を倉庫に保管&廃棄す る仕事を行っています。

約 4200 台 (4.3t) の無線設備を一度に 廃棄した時です。倉庫が空になり、あの 時の達成感は、今でも忘れられません。



本社 戦略推進部 北島 和輝

プランナー職

技術系です!

本計 审面部

上田 一仁

1つの分野を担当するのではなく様々 な分野を跨り全体を見ながらものづく りに携われることに魅力を感じました。

機関車、貨車の設計と完成した車両や 装置を評価するための試験を行ってい ます。

過去の資料や参考書を読んだり、講習 を受けて学んでいます。また、上司や仕 事相手から学ぶことも多いですね。

新しいことに挑戦するときや試行錯誤して困難な課題をクリアしたときにや りがいを感じます。

勉強はもちろん、部活やバイトで学んだチームワークやコミュニケーションな どを活かせています。

# Q. 入社してからどのような研修を受けましたか?

まず新入社員研修から始まり、駅で業務に関係する研修を受けました。

# **Q**. 勤務体系を教えてください

現在は北海道内各駅の輸送枠の調整・空コンテナの操配業務・貨車入換作 業等の打ち合わせの各業務を3交代制で、泊まり勤務を行っています。

### Q。大変だった仕事はあ りますか?

札幌貨物ターミナル駅の仕事 は業務内容がとても濃いです。 特にフロント業務の輸送枠の 調整、リフトオペレーター及び 輸送本部との入換作業の打ち 合わせ等も大変でしたね。

# Q. 職場の雰囲気を教え

若い社員も多く、分からない点 などを積極的に聞いて理解を 得たりできる、とても良い雰囲 気だと感じています!



北海道支社 札幌貨物ターミナル駅 杉原 和磨

契約社員として事務職を行っていましたが、社員登用の試験を受ける資格があ ることを伝えられ、チャレンジしてみようと思い受験しました。

登用前は、事務職で主に机に座っての 作業でしたが、登用後は、検査・修繕の ためハンマーやスパナを使う作業など に変わりました。

常に怪我をしないよう心掛けています。 また、検査修繕を行うのはもちろん、作 業後の確認をしっかりと行い、絶対にミ スの無いように心がけています。

社員の方々がとても優しく、真面目に 仕事に取り組んでいる所です。





九州支社 福岡総合鉄道部 峯脇 綾 (検査・修繕業務)

# 人々の暮らしの役に立つ仕事をしたいと思ったからです!

全体の新入社員研修や職種別にそれぞれ研修があり、無線の免許は全員取 得します!



関東支社 関東保全技術センター 笠井 七海

現在の仕事は、主に鉄道設備の 保守、維持・管理です。

面白くて、明るい人が多いです! チーム作業が多いので、皆仲がい いですよ!

寮に入ることが出来ることと、 25.000ポイントもいただける カフェテリアプランです!

職群転換を経て

エキスパート職

になりました!

車両検修設備、荷役用フォークリフト等の機械設備の 保守。機械設備の工事業務。

# 自身のキャリアプランとして、管理職を目指したいと考え

たためです。

# 人事制度上定められている面接を受けました。

機械設備工事において事故のないよ うに安全について意識しています。

仕事を独力でこなせるようになるこ とです。



東海支社 名古屋工事支所 髙橋 伸伍 (保全業務)

JR貨物にはバラエティ豊かで個性的な先輩が沢山 います。そんな先輩たちにクエスチョンカードを渡して 答えてもらいました。気になる先輩たちを見てみよう! ※所属は取材当時のものです。

育休は満3歳まで取れる制度なので不安はありませんでした。ただ、保育 園に入れない不安は常にありました。

上司が「仕事と育児の両立の大変さ」な どを職場のみんなに伝えて下さり、子持 ちが少ない職場でしたが、比較的理解は 得られた状態で復帰できたと思います。

子供がインフルエンザ等の病気にかか ると1週間以上のお休みとなるため、有 給休暇のやりくりが大変でした。

人が良いところです!どの職場も上司 や同僚が相談しやすい方ばかりです!





本社 経営企画部 島 めぐみ

# 東北支社で 助役(管理職)に 就いています!



東北支社 仙台総合鉄道部 岡崎 邦宏 (検査・修繕業務)

中途入社です!

前職は不動産

業界でした!

本社 開発部

四宮 雄一郎

# Q. 職場の雰囲気について教えて

いい雰囲気の職場です。休憩時間中は笑い声 が響いていますよ!

# Q. チームワーク強化のため工夫 していることは何ですか?

話しやすい職場にしたいので仕事の話とは 別に世間話などもしています。

# Q。助役とはどのような業務です

職場管理です。勤務操配や作業指示等、巡回 して不安全行動をしていないか、違反作業は ないか等を確認指導しています。

# Q。助役としてのやりがいは何で

作業工程の見直しで現場作業員が楽になる 改善をした時です。

今までの不動産業界での経験を活かしなが

ら大規模な開発に関わる仕事がしたかった

前職は不動産の賃貸管理業をしておりまし

た。マンション、戸建販売の経験もあります。

聞きたいことは遠慮せず全て質問しました。

担当の方も全て真摯に答えていただき、とて

入社前に既に宅地建物取引士は取得してお

りました。入社後は簿記3級に合格しました

ので、現在は2級を目指して勉強中です!

も温かい印象をうけました。

からです。



田中 尚樹 (運転十)

九州支社 門司機関区

お客様の大切な荷物を預かっている 為、失敗は許されないという緊張感が 大事なのですが、その事に気づくのに 時間がかかり、苦労しました。

人が見ていても、見ていなくても、当た り前の事を当たり前に、決められた事 を決められた通りに行い、信頼され続 けるよう心掛けています。

日々当たり前にある暮らしを陰で支える仕事に就きたいと思い、毎日日本の動 脈・静脈物流を担っている貨物鉄道輸送に興味を持ちました。

準備と学び続けることの楽しさを大事にしてほしいです!不安などもしっかり

様々な物流手段がある中、もっとも環境に優しい貨物列車の運転士の一人である

解決し、集中できる状態で乗務しています。

ということです。

最初の配属先は吹田貨物ターミナル駅でした。ここでは日々の業務を通して、列 車が定時運行するために必要不可欠な安全に対する意識をしっかりと学ぶこと ができました。その後岡山支店で販売業務を経て現職となりましたが、同じ営業 の仕事でもエリアごとに特徴があり、新しい発見を得られることはJR貨物とい う全国ネットの会社の営業ならではだと思っています。

鉄道の仕事は専門用語が多く、最初は慣れない言葉に戸惑う場面もありました が、先輩方に都度教えていただくことで理解していくことができました。

自分に嘘をつかないこと。つ い相手の意見に同調しがち でしたが、長く働く場所を選 んでいるのだから自分が無 理をしないで接することの できる企業を見極めるよう にしました。



関西支社 営業部 小笠原 弓華



異動して

指令員をやって

います!

人々の生活の基盤を支える仕事をしたいと思い入社しました。

予想していたより早く、希望したところへ異動となりました。

# はとっさに判断できず大変でした。

職場の上司、先輩方にわからないこ

コンテナの管理や新規開発等に携



渡辺 諒人

# 自然災害や貨物列車の遅延が発生 した際に、瞬時に判断しなければな らない事が多く、経験が少ないとき

とや不安なことがあるたびに相談 に乗っていただけるので助かって います!

わることを目標にしています!

東北支社 運輸車面部

# 日本全国にJR貨物が活躍するフィールドがあります

JR 貨物は全国規模のネットワークを持つ、日本唯一の貨物鉄道会社です。 全国 237 箇所の貨物取扱駅をむすび、毎日約400本の貨物列車を昼夜を問わず運行。 あらゆる産業とつながり、人々の暮らしを支える一翼を担う。それが私たちの使命です。

九州支社

### 北海道支社 関西支社 東北支社 ■総合鉄道部 ■機関区 ■保全 ■総合鉄道部 ■保全 幡生総合鉄道部 富山機関区 関西保全技術センター 青森総合鉄道部 東北保全技術センター 敦賀機関区 西日本工事管理事務所 盛岡総合鉄道部 盛岡メンテナンスステーション 吹田機関区 金沢メンテナンスステーション 仙台総合鉄道部 仙台工事支所 富山貨物駅 岡山機関区 広島メンテナンスステーション 秋田総合鉄道部 仙台工事区 高岡貨物駅 広島機関区 郡山総合鉄道部 金沢貨物ターミナル駅 南福井駅 ■車両所 ■駅 京都貨物駅 広島車両所 東青森駅 吹田貨物ターミナル駅 八戸貨物駅 百済貨物ターミナル駅 仙台貨物ターミナル駅 大阪貨物ターミナル駅 石巻港駅 安治川口駅 神戸貨物ターミナル駅 姫路貨物駅 伯耆大山駅 岡山貨物ターミナル駅 広島貨物ターミナル駅 東福山駅 関西支社 大竹駅 新南陽駅 高松貨物ターミナル駅 松山貨物駅

東海支社

名古屋貨物ターミナル駅

岐阜貨物ターミナル駅

西浜松駅

稲沢駅

富田駅

四日市駅

# 九州支社

### ■総合鉄道部

福岡総合鉄道部 鳥栖総合鉄道部 大分総合鉄道部

### ■駅

北九州貨物ターミナル駅 熊本駅

鹿児島貨物ターミナル駅

# ■機関区

門司機関区

### ■車両所

小倉車両所

# ■保全

九州保全技術センター 北九州工事支所

# 東北支社

■機関区 札幌機関区 五稜郭機関区

北海道支社

■駅

東室蘭駅

带広貨物駅

釧路貨物駅

苫小牧貨物駅

函館貨物駅

札幌貨物ターミナル駅

北旭川駅

■車両所 苗穂車両所

輪西車両所

# ■保全

北海道保全技術センター 札幌工事支所

# 関東支社

## ■駅

本 社

関東支社

■機関区

稲沢機関区

愛知機関区

東海保全技術センター

静岡メンテナンスステーション

名古屋工事支所

■保全

酒田港駅 土浦駅

宇都宮貨物ターミナル駅

倉賀野駅

高崎操車場

越谷貨物ターミナル駅 新座貨物ターミナル駅

熊谷貨物ターミナル駅 東京貨物ターミナル駅

隅田川駅

八王子駅 新小岩信号場駅

横浜羽沢駅

梶ヶ谷貨物ターミナル駅

相模貨物駅 浜川崎駅

東高島駅

新鶴見信号場

新潟貨物ターミナル駅

南長岡駅 黒井駅

南松本駅

北長野駅

# ■機関区

黒磯機関区 高崎機関区 千葉機関区 大井機関区

隅田川機関区 新鶴見機関区

東新潟機関区 塩尻機関区

# ■車両所 大宮車両所

川崎車両所

# ■保全

関東保全技術センター 東日本工事管理事務所 東京メンテナンスステーション 新潟メンテナンスステーション

南松本メンテナンスステーション

※近隣の事業所は一つのプロットにまとめています。 ※この他、各地に支店・営業所があります。



東海支社

■総合鉄道部

沼津駅

富士駅

静岡総合鉄道部