

被害者等支援計画

平成29年2月1日

高松琴平電気鉄道株式会社

被害者等支援計画

1. はじめに

お客さまの死傷を伴う事故・災害（以下「事故等」という。）が発生した場合に備えて、お客さまの救護、情報提供を含む事故現場対応、被害者やその家族への継続的な対応及びその基本的な実施体制等について、以下の通り「被害者等支援計画」を定めます。

本計画は、「公共交通事業者による被害者等支援計画作成ガイドライン」（国土交通省 平成25年3月29日）に則り定めたものです。

2. 被害者等支援の基本的方針

(1) 安全の確保に対する基本的な考え方

当社は、常に安全を基本にすべての事業・サービスを推進しており、鉄道事業においては、「安全報告書」に記載のとおり、お客さまに安全で安定した輸送と快適なサービスを提供するため「安全に関する基本方針」を定め、経営トップを中心とする安全管理体制を構築するとともに、常に一人ひとりが「安全最優先意識」を持って、誠実に事業運営に取り組んでおります。

しかし、万一人命にかかわる重大な事故等が発生した場合は、被害の拡大を防ぎ、人命救助を最優先として行動します。また、可能な限り速やかに事故等の被害に遭われた方及びご家族に寄り添い、ご要望に誠実に対応し、支援してまいります。

(2) 被害者等への支援に関する基本的な姿勢

人命にかかわる重大事故等が発生した場合は、まず人命救助を最優先に行動するとともに緊急事態対策規程に基づき、直ちに対策本部を設置し被害に遭われた方々及びそのご家族に寄り添い、ご要望に対応し支援してまいります。

被害に遭われた方々及びそのご家族からのお問い合わせに対しては、専用の窓口を設置し、継続的に情報提供を行ってまいります。

また、事故現場や医療期間等においても、被害に遭われた方々及びそのご家族に対する支援を行うほか、心身面への継続的な支援も行なってまいります。

3. 被害者等支援の基本的な実施内容

(1) 情報提供

① 事故情報のご家族への伝達

本社に対策本部を設置するとともに、被害に遭われた方々のご家族からの問い合わせに対応する専用の窓口を設け、その窓口を速やかに広くお知らせいたします。

被害者の情報収集にあたっては、関係省庁や自治体と連携して、警察、消防や被害者の搬送先医療機関等から可能な限り情報を収集し、被害に遭われた方々のご家族に提供できるよう努めます。

また、報道等により被害に遭われた方の氏名等が公表されている場合でも、当社からそのご家族へ直接ご連絡するよう努めます。

②乗客情報及び安否情報の取扱い

被害に遭われた方々のご家族や職場の関係者等であると確認できる場合には、可能な限り情報提供を行います。ただし、被害に遭われた方々のご家族から情報の非公表の申し出があった場合は、その意志を尊重した対応を行います。

なお、被害に遭われた方に関する情報の取扱いについては、個人情報保護に関する法律（平成15年法律第57号）の趣旨を踏まえ、うえで適切に取り扱います。

③被害者等への継続的情報提供

事故に関する情報や原因、再発防止策等については、当社ホームページ等により継続的に情報提供してまいります。

(2) 事故現場等における対応

①事故現場、待機地点等への案内

被害に遭われた方々のご家族が事故現場等に移動、滞在する場合、その移動や宿泊等について、可能な限りの人員を配置し、必要な支援を行います。

②滞在中の支援

事故発生直後において、被害に遭われた方々のご家族が事故現場で情報収集等の活動をされる場合、そのご要望に誠実に対応し、安否確認の付き添い、待機場所、食料、飲料、宿泊場所等の支援を行います。

(3) 継続的な対応

①被害者等からの相談受付体制

被害に遭われた方々及びそのご家族からの相談への対応、必要な支援等については、専用窓口を中心として継続的に行います。

②被害者等に対するサポート

被害に遭われた方々及びそのご家族の要望を尊重しながら必要な支援を行います。また、心のケア等専門的な事項につきましては、行政機関や専門医療機関と連携して、必要な支援を行います。

4. 被害者等支援の基本的な実施体制

(1) 体制の確立

重大事故が発生した場合に備え、被害者等へ速やかに適切な支援が行えるよう、必要な体制を整備してまいります。

また、事故の被害、規模に応じ、専門部署を設置して担当者を配置する等、継続的に対応する体制を整備いたします。

(2) 教育・訓練等

被害に遭われた方々やそのご家族への支援を迅速かつ適切に対応できるよう、社員に対しての必要な教育・訓練等を計画的に実施いたします。

また、事故の被害に遭われた方々やそのご家族に寄り添い、適切な支援を行うための社員教育を実施いたします。

事故発生直後の体制図

