



安全報告書 2015



安全報告書 2015



近江鉄道が行う旅客輸送に関する事業には「鉄道事業」「索道事業」があります。
この報告書では、鉄道事業法に定められている「鉄道事業」「索道事業」に関する
安全への取り組みをご報告します。

Contents

1. ごあいさつ	
「安全報告書2015」の発行にあたって	1
2. 安全に関する基本方針と目標・重点施策	
安全方針	2
2015(平成27)年度 安全目標・重点施策(鉄道・索道)	2
3. 事故・障害に関するご報告(鉄道・索道)	3
(1)原因別にみる事故・障害の概況	4
(2)設備の不具合・係員の対応による輸送障害の概要と再発防止策	5
4. 安全確保のための取り組み	
(1)重要安全施策(鉄道・索道)	5
(2)安全教育(鉄道・索道)	8
(3)緊急時対応訓練(鉄道・索道)	11
(4)安全投資(鉄道・索道)	12
5. 安全管理体制	13
(1)安全管理体制(鉄道・索道)	14
(2)安全管理の方法	15
6. お客さま・沿線の皆さま・関係機関との連携	
(1)お客さま・沿線の皆さまへ安全に関するPR	17
(2)関係機関との協働	18
(3)お客さまの声を受けて	19



「安全報告書2015」の発行にあたって…

いつも近江鉄道をご利用いただきまして、誠にありがとうございます。
また、平素より当社事業に対してご理解をいただき、感謝申し上げます。

近江鉄道では、西武グループのグループビジョンスローガンである
「でかける人を、ほほえむ人へ。」を実現すべく、鉄道及びロープウェー、
リフトを運営している交通事業者として、輸送の安全を確保することを最
大の使命とし、法令遵守の徹底と安全最優先の企業風土の醸成に努め、一
人ひとりが、使命感、責任感を持って、安全輸送の完遂を目指しております。

本報告書は、鉄道事業法第19条の4に基づき、近江鉄道における輸送
の安全確保のための取り組みや実態を取りまとめ、当社をご利用いただく
お客さま及び沿線の皆さまにご理解をいただくために作成いたしました。

当社は、地域・社会の発展、環境の保全に貢献し、安全で快適なサービ
スの提供を目指しております。皆さまの声を今後の安全輸送に役立て、お
客さまに愛される近江鉄道となるべくさらなる努力をしてまいります。

2015年9月

近江鉄道株式会社

代表取締役社長 喜多村 樹美男

近江鉄道では「安全方針」を制定し周知徹底を図るとともに、安全目標及び重点施策を定め、安全体制強化に向けた取り組みを行っています。

安全方針

近江鉄道は、常に「安全」を基本に事業を推進し、安全管理規程に「安全に係る行動規範」を次のように掲げ、社長以下社員等に周知・徹底しております。

安全・安心・安定輸送と快適なサービスを提供するとともに、地域・社会の発展に貢献していきます。

- ① 一致協力して輸送の安全の確保に努めること。
- ② 輸送の安全に関する法令及び関連する規程をよく理解するとともにこれを遵守し、厳正、忠実に職務を遂行すること。
- ③ 常に輸送の安全に関する状況を理解するよう努めること。
- ④ 職務の実施にあたり、推測に頼らず確認の励行に努め、疑義のあるときは最も安全と認められる取扱いをすること。
- ⑤ 事故・災害等が発生したときは、人命救助を最優先に行動し、速やかに安全適切な処置をとること。
- ⑥ 情報は漏れなく迅速、正確に伝え、透明性を確保すること。
- ⑦ 常に問題意識を持ち、必要な変革に果敢に挑戦すること。

2015(平成27)年度 安全目標・重点施策

鉄道事業

スローガン

◎ 「一歩前に進めよう! 安全、安心、快適を・・・」

重点施策

- 安全と安心の確保を第一の使命とすること
- やる気(挑戦)と積極性を持って業務に取り組むこと
- CS運動の実践を進めること
- 明るい職場づくりに努めること

索道事業

スローガン

◎「ヒヤリハット収集で事故防止で事故0件」

重点施策

「ヒヤリハット収集」

■ 索道係員よりの情報収集

■ お客様よりの情報収集

「索道係員の資質の管理」

■ 安全マネジメントに係る内部監査の実施

「基本動作の励行」

■ 索道係員教育・訓練の充実

3

事故・障害に関するご報告

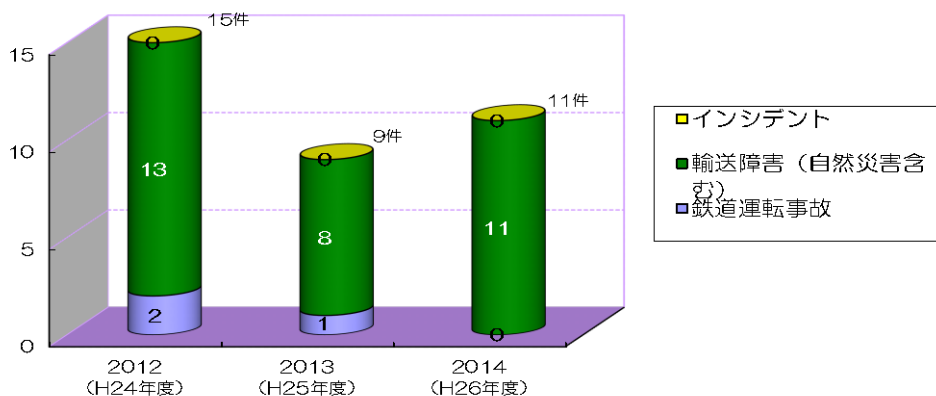
2014(平成 26)年度の当社における事故等については、鉄道事業では 11 件、索道事業では発生していません。今後も、発生件数の減少や無事故の継続のために、あらゆる対策を講じ事故防止に努めてまいります。

鉄道事業

2014(平成 26)年度の鉄道事業における鉄道運転事故・輸送障害の発生件数は、計 11 件です。その内訳は、鉄道運転事故 0 件、輸送障害(自然災害含む) 11 件、インシデント 0 件となっており、鉄道運転事故 0 件と減少しました。

皆さまには大変ご迷惑をおかけいたしましたこととお詫び申し上げます。

事故・障害の発生件数の推移 [3ヶ年比較]



[用語の意味]

1. 鉄道運転事故 = 列車または車両の運転に関して人の死傷または物の損害を生じたもの。
2. 輸 送 障 害 = 列車の輸送に障害を生じたもので鉄道運転事故以外のもの。
3. インシデント = 鉄道事故等が発生するおそれのあるもの。

索道事業

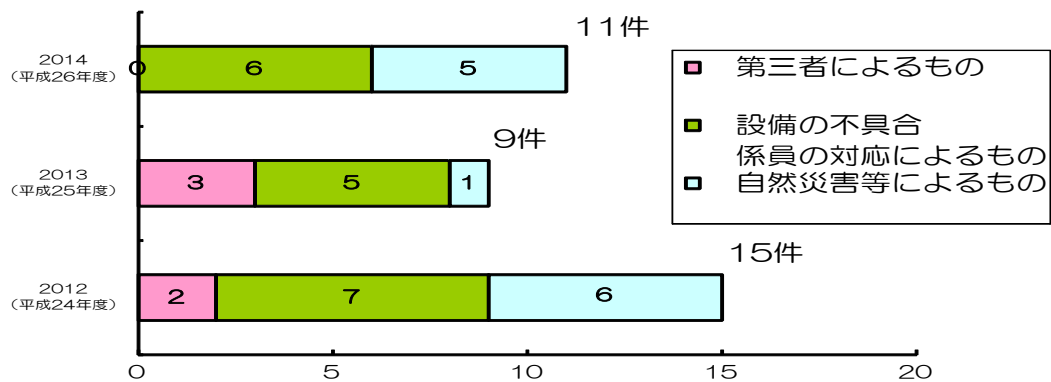
2014(平成26)年度の索道事業における索道運転事故(索道人身傷害事故)、インシデントについて国土交通省への報告はございませんでした。また、災害(地震・暴風・豪雪)等による運行停止・行政指導等もございませんでした。

(1)原因別にみる事故・障害の概況

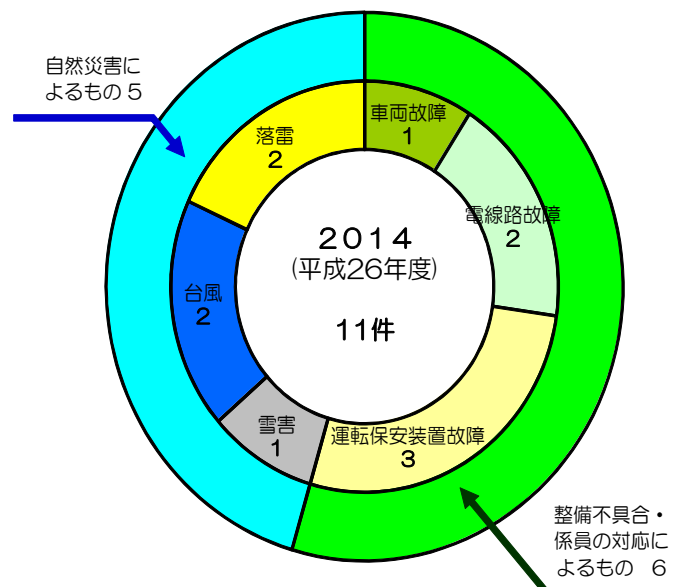
鉄道事業

2014(平成26)年度の鉄道運転事故・輸送障害を原因により大別すると、輸送障害事故など「第三者障害によるもの」が0件、車両故障、運転保安設備故障など「設備の不具合によるもの」「係員の対応によるもの」が6件、大雨や落雷、雪害など「自然災害等によるもの」が5件となっております。

事故・障害の原因別発生件数 [3ヶ年比較]



2014(平成26)年度 事故・障害の原因別内容



(2)設備不具合・係員の対応による輸送障害の概要と再発防止策

鉄道事業

「設備の不具合」など当社の原因によりお客さまにご迷惑をおかけした輸送障害については6件発生しており、多くの皆さま方にご迷惑をお掛けいたしました。これらについては、下記のとおり原因を分析し、同種の事例を再度発生させることがないように再発防止策を講じております。

① 本線における信号保安設備故障による輸送障害

発生日時：2014(平成26)年8月14日5時56分

概要：本線桜川駅下り列車発車後、軌道回路を通過し終えても軌道回路が回復しなかったため、日野駅対向の上り列車が発車できなくなりました。

原因：場内信号直下の軌条絶縁部が短絡状態となり、駅間軌道回路の軌道リレーが落下したため。

対策：軌条絶縁箇所の総点検を実施し、軌条絶縁の交換を行いました。

② 本線における軌道不具合による輸送障害

発生日時：2014(平成26)年10月7日18時20分

概要：本線高宮駅～尼子駅間犬上川橋梁に差し掛かった際、異音がしたため確認したところ、レールの欠損を発見しました。

原因：継ぎ目部分への長期間圧力によるレールのキズが原因と推測される。

対策：レール探傷検査の検査周期を2年に短縮し、管理を強化いたします。

4 安全確保のための取り組み

お客さまがいつでも安心して当社をご利用いただけるように、さまざまな取り組みを行っています。いつでも、いつまでも安心してご利用いただけるよう配慮してまいります。

(1)重要安全施策

輸送の安全を確保するため、下記の安全対策を進めています。

鉄道事業

◆踏切の安全性向上

◎踏切道の第1種化

国及び沿線自治体のご理解とご協力を賜り、順次第4種踏切の1種化を図っております。当社175踏切の内143踏切の1種化(自動遮断機警報機付)工事が完了しております。残りの第4種踏切道につきましても、ボイスガイドを設置し通行者への注意喚起を促し安全確保に努めております。

また、踏切の統廃合を踏まえた中で沿線自治体および地元住民の方と協議を重ね、安全性向上を図ってまいります。

※ 1種：踏切警報機及び自動踏切遮断機を設置して、道路を遮断するもの

4種：踏切遮断機も踏切警報機も設置されていないもの。

◎踏切道拡幅工事

踏切道の安全を確保するため、自治体のご協力を賜り踏切道の拡幅工事を実施しました。



踏切道拡幅工事

◎踏切保安装置の更新

2008(平成20)年度より中長期で踏切保安装置関係機器更新計画を立て、踏切しゃ断機・踏切送受信機・踏切整流器・踏切器具箱の更新を実施し、踏切道の安全対策を図っております。



踏切しゃ断機更新

◆施設の安全性向上

◎橋梁

2014(平成26)年度長大橋梁である水口川橋梁の改修を実施しました。

また、小規模橋梁については、2007(平成19)年度を初年度に整備計画を立て、順次整備を進めております。



水口川橋梁改修工事

◆その他の安全対策

◎自動体外式除細動器(AED)の設置

急病のお客さまの救急救命活動を円滑に行うため、心停止の際に心臓に電気ショックを与えて正常な状態に戻す自動体外式除細動器AEDを、彦根駅・八日市駅・貴生川駅・近江八幡駅に設置しております。



AED設備付自動販売機

また、迅速に救命・救急活動ができるようインストラクターによる救命講習会を実施し、お客さまの万が一の場合に備えております。



救命講習会

◎テロ対策

テロ対策の周知徹底事務連絡を受け、不審物発見時三原則をポケット時刻表の表紙に掲出する等、お客さまへの啓発活動を実施するとともに、車両基地において朝夕、留置車両の確認を監視カメラを設け実施しております。

不審物などを見かけたら、係員または警察へご一報をお願いします。



◎安全パトロールの実施

2007年10月より「安全点検の日」を制定し、鉄道係員により各駅構内及び踏切装置を主に鉄道施設全般に亘り巡回し、点検整備を進め、事故やトラブルの未然防止を図っております。



鉄道施設の点検

索道事業

◆軸受探傷検査

毎年、機械の軸受探傷検査を実施しております。



八幡山ロープウェー



賤ヶ岳リフト

◆その他の安全対策

◎利用者等への要望

索道施設をご利用いただくすべてのお客様が、安心してご利用いただけるように、社員一人ひとりが責任を持って安全で快適なサービスを提供してまいります。お客さまからのご協力も欠かせません。

施設のご利用にあたっては、安全を確保するために「利用上のご注意」等をご理解いただき、ご協力をよろしくお願いいたします。



八幡山(注意看板)



賤ヶ岳(注意看板)

(2)安全教育

鉄道事業

当社の安全教育につきましては、今年度セクション毎に年間計画を策定し、鉄道係員の教育の充実を図っております。



- ◇ 4月 2～4日 春の全国交通安全運動事前研修
- ◇ 5月 14～16日 異常気象運転研修
- ◇ 5月 14～16日 消火訓練
- ◇ 6月 16～17日 指導通信式訓練
- ◇ 7月 1～3日 安全運転推進運動事前研修
- ◇ 7月 14～16日 異常時対応訓練 [ホーム転落]
- ◇ 7月 17～18日 非常時の処置訓練
- ◇ 9月 10～12日 秋の全国交通安全運動事前研修
- ◇ 9月 8日間 指導通信式訓練
- ◇ 11月 19・20日 異常時対応訓練
- ◇ 11月 20日 冬季運転講習会
- ◇ 11月 4～6日 踏切支障報知装置研修
- ◇ 12月 15日 緊急地震速報訓練
- ◇ 12月 22・23日 テロ対応訓練
- ◇ 12月 3～5日 年末年始輸送等に関する安全総点検事前研修
- ◇ 12月 3～5日 冬季輸送研修
- ◇ 1月 21日 指導通信式訓練
- ◇ 1月 5～7日 テロ対策訓練

◆乗務員・駅務員教育

年間計画に従い乗務員及び駅務員研修を開催し、安全意識の向上を図るとともに、安全性を高めるための実践的な教育を実施しています。

2014(平成26)年度は、各安全運動期間を利用した定例教育に加えて、他社での事故事例などに基づいて対応訓練及び意見交換会を実施しました。また、事故・災害発生時など緊急時の対応についても訓練を実施しました。



乗務員研修



駅務員研修

◆現業部門教育

現業部門では、年間計画に従い暴風・水害・雪害等の自然災害及び踏切道における安全対策、また部門毎の実設訓練や研究発表等を実施し、年間を通じお客さまの安全を確保するための安全教育を実施しています。



研究発表

◆その他の訓練

◎さすまた取り扱い訓練

滋賀県警察のご協力をいただき、さすまた取り扱い方・不審者等対応策等の講習を実施しました。



安全対策訓練

索道事業

◆人材教育

索道では、輸送や皆さまの安全に役立つよう、施設の取扱いについて安全教育を実施しています。

◎コンプライアンス研修

◎緊急対応訓練

係員全員にて予備エンジン及び操作盤取扱い研修を実施いたしました。



八幡山(予備エンジン取扱い研修)



賤ヶ岳(操作盤取扱い研修)

(3) 緊急時対応訓練

鉄道事業

毎年、他社で発生した事故等の教訓を活かし、迅速・的確な行動を目的とした異常時訓練を行っております。できる限り訓練を重ね、不測の事態に備えております。

2014(平成26)年11月19・20日、列車脱線事故を想定しお客様の避難誘導等について訓練を行いました。



列車脱線事故訓練

また、テロを想定した対応訓練を実施しました。



テロ対策訓練

索道事業

毎年、従業員一同にて救助訓練を実施しています。



八幡山ロープウェー



賤ヶ岳リフト

(4)安全投資

近江鉄道では、これからもお客さま一人ひとりに、いつでも安心してご利用いただけるよう配慮してまいります。

鉄道事業

輸送の安全の確保が最重要課題であることを自覚し、安全の維持及び向上のために鉄道施設・車両への投資を行っております。

◆2014(平成26)年度に実施した主な安全投資

CTC装置更新・重軌条化・道床砕石補強・軌道整備・枕木交換・橋梁改修・車体更新・プラットホーム転落対策・変電所機器更新・電車線、吊架線の張替・踏切保安装置更新・他



◆2015(平成27)年度に実施計画の主な安全投資

CTC駅装置更新・道床交換・コンクリート枕木化・橋梁改修・踏切1種化・
変電所機器更新・踏切保安装置更新・構内防犯カメラの設置・車体更新 他

索道事業

安全の維持向上のため、毎年度末に次年度の投資・補修を実行しております。

◆八幡山ロープウェー



八幡山 (制御装置PLC交換工事)



八幡山 (速度選択装置超低速追加工事)

◆賤ヶ岳リフト



賤ヶ岳 (高圧ケーブル取替工事)



賤ヶ岳 (受電設備変圧器取替工事)

5

近江鉄道の安全管理体制

2006(平成18)年10月に「安全管理規程」を制定し、社長をトップとする安全管理体制を構築し運用しております。また、社員一人ひとりが安全意識の向上に努めております。

(1)安全管理体制

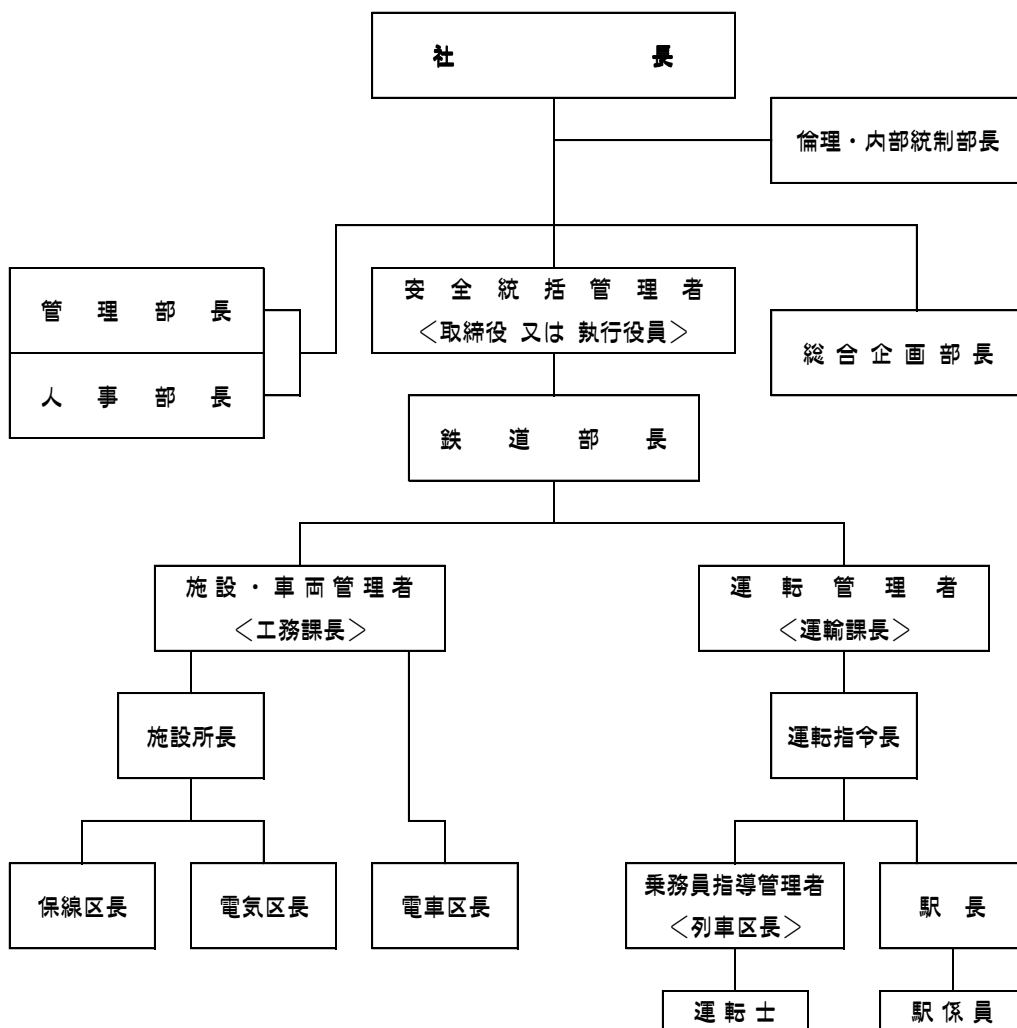
鉄道事業

鉄道においては、「安全統括管理者」「運転管理者」「施設・車両管理者」「乗務員指導管理者」を選任し、各管理者の責務を明確にしております。

社 長	輸送の安全確保に関する最終的な責任を負う。
安全統括管理者	輸送の安全の確保に関する業務を統括する。
運 転 管 理 者	安全統括管理者の指揮の下、運転に関する事項を統括する。
乗務員指導管理者	運転管理者の指揮の下、運転士の資質の維持に関する事項を管理する。
施設・車両管理者	安全統括管理者の指揮の下、鉄道施設及び車両における安全の確保に関する事項を統括する。

安全の確保に関する体制及び運転の管理に係る体制

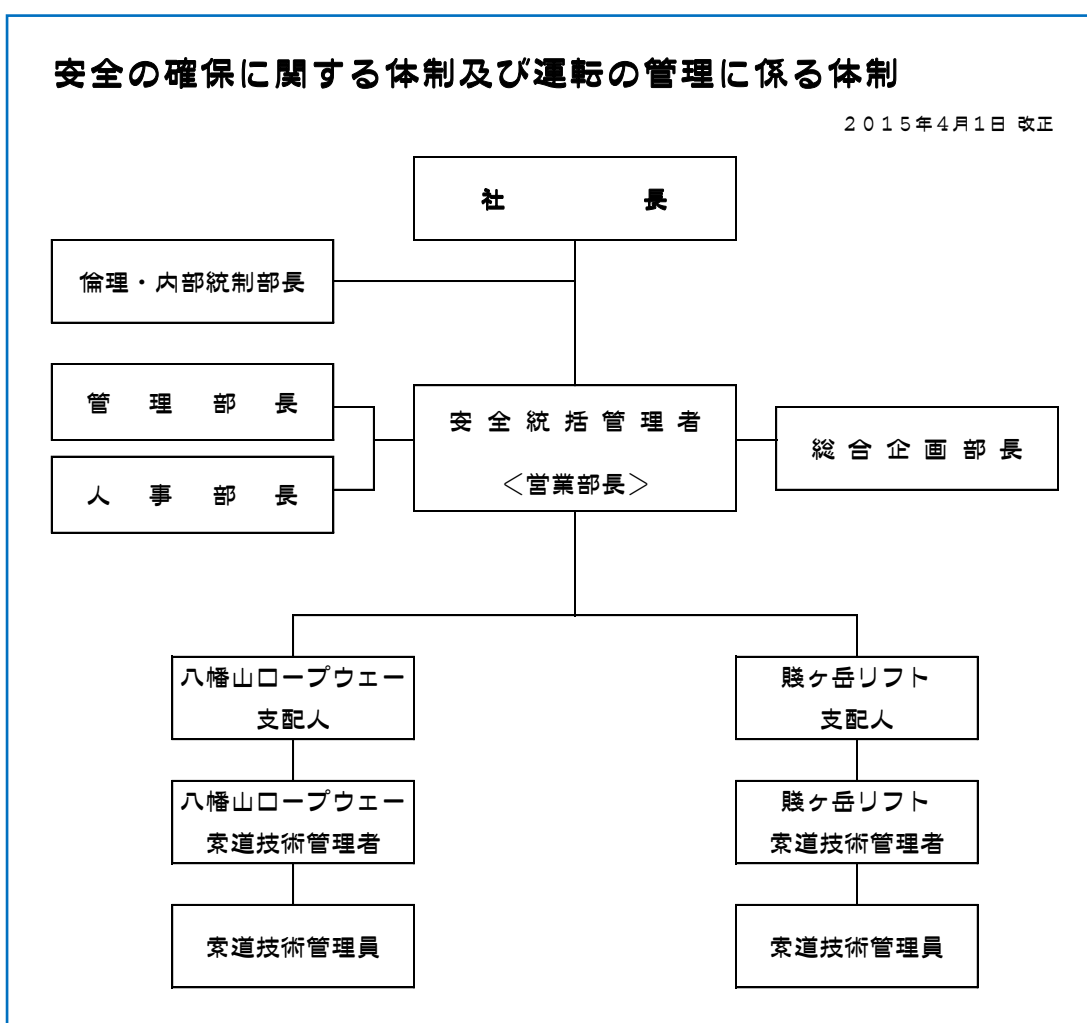
2014年4月1日 改正



索道事業

社長をトップとする安全管理組織を構築し、各責任者の責務を明確にしております。

社 長	輸送の安全確保に関する最終的な責任を負う。
安全統括管理者	輸送の安全確保に関する業務を統括する。
支配人	事業所に属する安全確保に関する業務を統括する。
索道技術管理者	安全統括管理者の指揮の下、索道の運行の管理、索道施設の保守の管理 その他の技術上及び教育訓練等の事項に関する業務を総括管理する。
索道技術管理員	索道技術管理者の指揮の下、索道技術管理者の行う業務を補助する。



(2)安全管理の方法

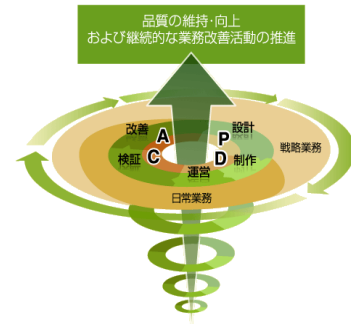
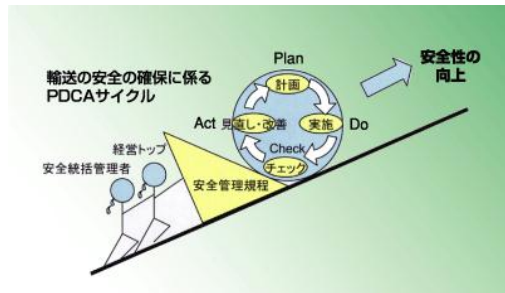
◆安全管理規程

輸送の安全を確保するために、遵守すべき事業の運営方針や事業の実施、管理体制と方法を定めることにより安全管理体制を確保し、輸送の安全水準の維持及び向上を図ることを目的に制定しました。

◆安全マネジメントに係わる体制づくり

近江鉄道では、安全マネジメントのPDCAサイクルが適切に機能しているか、年1回内部監査を行い、継続的な安全性の向上を図っています。

また、2010(平成22)年2月1日に「安全管理体制に係る内部監査規程」を制定し、内部監査体制の充実を図っています。



◆トップによる現業職場巡視の実施

社長をはじめ、安全統括管理者および役員等が安全を支える現場を巡視して安全管理の状況を確認するとともに、現場職員とコミュニケーションを図り、安全管理の確認を行っています。



◆近江鉄道グループ安全推進委員会の設置

近江鉄道グループの事業において、安全輸送他社会的使命を果たすために、適切な安全マネジメントを行い、継続的な安全性の向上維持をはかることを目的として、2009(平成21)年9月1日より社長を委員長とする「近江鉄道グループ安全推進委員会」を設置し、定期的に委員会を開催し、安全の向上を図っています。



◆緊急事態・防災体制

鉄道事故の重大な運転事故(輸送障害事故等を含む)や索道の輸送事故、自然災害(暴風雨・河川氾濫・雪害)による緊急事態が発生した場合における救援応急処置及び復旧の体制を定め、この影響を最小限にとどめるよう「危機管理規程」「危機管理マニュアル」、「鉄道事業緊急時対策内規」と「自然災害発生時及び発生危惧時の対応手引き」により対応しております。

鉄道事業

◆安全に関する会議

近江鉄道は、毎月1回安全統括管理者を長として「鉄道安全会議」を開催し、運輸・工務各部門の責任者がこの会議で安全輸送等に関する集計・分析・報告をもとに、未然防止策及び再発防止策などの安全対策について意見交換を行っております。



6

お客さま・沿線の皆さま・関係機関との連携

近江鉄道では、お客さま・沿線にお住まいの皆さまへの感謝とともに、広報活動等通して安全への連携を高めるよう努めております。

(1)お客さま・沿線の皆さまへ安全に関するPR

◆各運動キャンペーンへの参加

春・秋の全国交通安全運動、踏切事故防止キャンペーンにあわせ、踏切の安全な横断を呼びかける等の活動を行っております。



啓発活動



踏切現地指導

(2) 関係機関との協働

◆お客さまとのふれあい

鉄道の日にあわせ近江鉄道ミュージアムにて「がちゃこんまつり」を開催いたしました。

また、近江鉄道グループ全体イベントとして、グループ施設をご利用いただいているお客さまや沿線地域にお住まいの皆さまに感謝の気持ちを込めまして、本社ビル駐車場および近江鉄道ミュージアムにて毎年「近江鉄道グループフェスタ」を開催しております。



がちゃこんまつり



近江鉄道グループフェスタ

◆こども110番の駅

こどもを狙った犯罪の防止や安全な地域づくりなどを目的として、日本全国の鉄道事業者と共同で「こども110番の駅」の取り組みを行っております。近江鉄道では米原・彦根・高宮・八日市・近江八幡・日野・貴生川駅で「こども110番の駅」ステッカー及びポスターを掲出し、こどもが助けを求めた場合に駅係員はこどもを保護し、こどもにかわって110番通報を行うなど安全確保の体制を整えております。

また、犯罪発生時のみでなく、日頃から安全への配慮を心がけ、安全な地域づくりに貢献するとともに、こどもにとって楽しく、フレンドリーな駅づくりを目指します。



(3)お客様の声を受けて

近江鉄道では、ご利用のお客さまや沿線自治体等からのご意見やご要望を受け、できる限り改善し、お客さまの立場に立ったサービスのご提供できるよう努めております。また、災害や事故等により列車運行に多大な影響が生じる場合は、近江鉄道ホームページでご案内させていただいております。

今後も、お客さまのご意見・ご要望等を経営に反映させ、安全の確保を図りたいと考えております。

7

ご連絡先

近江鉄道では、ご利用のお客さまや沿線自治体等からのご意見やご要望を受け、できる限り改善し、お客さまの立場に立ったサービスのご提供できるよう努めております。また、災害や事故等により列車運行に多大な影響が生じた場合は、近江鉄道ホームページでご案内させていただいております。

皆さまからお寄せいただいた声は、経営に反映させ、安全の確保を図りたいと考えております。

近江鉄道株式会社

〒522-8503 滋賀県彦根市古沢町 181 番地

URL <http://www.ohmitetudo.co.jp/>



鉄道部 Tel. 0749-22-3303

8:30～17:30(土・日・祝日及び年末年始をのぞく)

メール railway@ohmitetudo.co.jp

営業部 Tel. 0749-22-3312

8:30～17:30(土・日・祝日及び年末年始をのぞく)

メール info@ohmitetudo.co.jp