

鉄道安全データベース

◆概要◆

鉄道技術推進センターでは、鉄道事故、インシデント及び災害に関する情報をデータベース化した「鉄道安全データベース」を運用しています。

過去に発生した事故、インシデント等には、鉄道の安全対策を考えるうえで教訓とすべき様々な情報が含まれています。「鉄道安全データベース」は、鉄道の事故防止に寄与することを目的として、これらの情報を自由に検索、閲覧できる環境を提供しています。

◆データベースの主な内容と機能◆

◎個別事故情報（鉄道事故等報告規則の届出相当の情報）

1987年4月以降に発生した運転事故の情報と2001年10月以降のインシデント並びに電気事故及び災害等を収録しています。事故種別、原因等をキーワードとして個別事故情報を検索し参照することが可能です。

◎事故調査報告書

航空・鉄道事故調査委員会が鉄道事故や重大インシデントを調査し公表した報告書を参照することができます。

◎事故統計資料

事故統計資料は、個別事故情報（鉄道事故等報告規則の届出データ）を元に運転事故等の件数の推移等の統計処理を行い棒グラフ等でビジュアルに表示します。

◎国土交通省事故統計資料

国土交通省が作成した鉄道事故統計資料をイメージデータとして表示します。

1987年度以降に作成された資料を収録しています。

◆ご利用について◆

「鉄道安全データベース」は、鉄道技術推進センターの会員を対象に無料で提供しており、インターネットを通じてご利用いただけます。

鉄道安全データベースのトップ画面

鉄道安全データベース検索システム

(財) 鉄道総合技術研究所 鉄道技術推進センター

利用回数 89 前回利用日 2006/06/14

掲示板
▶ 鉄道安全データベースについて

1号様式:2006年04月 保安情報 :2006年05月公表分
2号様式:2006年03月 事故調査報告書:2006年05月公表分
電気事故:2005年03月 災害 :<データ更新中> までのデータが入力されています。

個別事故情報検索
▼ 個別事故情報をキーワード、または詳細項目を指定して検索します
□ 詳細検索 [検索] [クリア]

事故集計資料
▼ 事故集計を鉄道総研「安全データベース」から算出して作成します
□ 各種集計情報参照

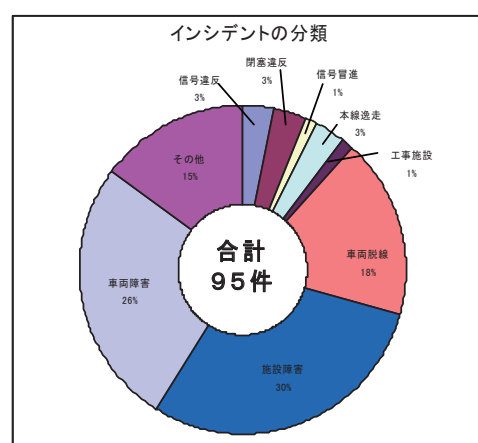
国土交通省事故集計資料
▼ 國土交通省の「運転事故集計資料」をイメージ画像で提供します
□ 1 運転事故件数及び死傷者数
□ 2 運転事故件数等前年度比較
□ 3 運輸局別運転事故件数及び死傷者数
□ 4 運転事故の種類別分類
□ 5 運転事故件数の推移
□ 6 列車・古・万・土・口・山・ナ・レ・運転事故件数の推移

鉄道安全データベース表示画面サンプル

個別事故情報 検索検索履歴

■ キーワード ■ 案式 1号様式 2号様式 事故調査報告書 保安情報
■ 発生年月 年 月 日 ~ 年 月 日
■ 重大事故 重大事故のみ表示
■ 鉄道・鐵道
■ 事務等情報 運転事故の発生場所 運転事故の発生場所(火災事故) 運転事故の発生場所(人身事故) 運転事故の発生場所(人身死傷事故) 運転事故の発生場所(人身死傷事故) 運転事故の発生場所(人身死傷事故)
 事故原因 事故原因(火災事故) 事故原因(人身死傷事故) 事故原因(人身死傷事故)
 事故大別 事故大別(火災事故) 事故大別(人身死傷事故) 事故大別(人身死傷事故)
■ 通勤・通学 通勤・通学 通勤・通学(火災事故) 通勤・通学(人身死傷事故) 通勤・通学(人身死傷事故)
■ 施設区分 施設区分(火災事故) 施設区分(人身死傷事故) 施設区分(人身死傷事故)
■ 事業者 事業者区分 事業者名
*[HANGE]-*表示は登録したキーワードを完全に下記の実験用入力欄に
一致する場合
*2006/06/14以前の事業者のみ表示
*2006/06/14以前の事業者のみ表示

[検索] [クリア]



個別事故情報詳細検索画面

事故統計等表示サンプル