



LINKEETH DRIVE

③運用操作マニュアル（ドライバー版）

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社

目次

| | | |
|--------|---------------------------|----|
| 1. | 各画面の見かた | 1 |
| 1.1. | ログイン画面 | 1 |
| 1.2. | 共通画面 | 2 |
| 1.3. | リアルタイム位置 | 3 |
| 1.3.1. | リアルタイム位置画面 | 3 |
| 1.4. | 走行履歴 | 9 |
| 1.4.1. | 走行履歴一覧画面 | 9 |
| 1.4.2. | 走行履歴詳細画面 | 11 |
| 1.5. | 時空間検索 | 18 |
| 1.5.1. | 時空間検索画面 | 18 |
| 1.6. | 安全運転評価 | 23 |
| 1.6.1. | 安全運転評価画面 | 23 |
| 1.6.2. | 安全運転評価詳細画面 | 25 |
| 1.7. | 日報出力 | 30 |
| 1.7.1. | 日報出力画面 | 30 |
| 1.7.2. | 日報新規作成画面 | 33 |
| 1.8. | 映像 | 41 |
| 1.8.1. | 映像一覧画面 | 41 |
| 1.8.2. | 映像再生画面 | 45 |
| 1.9. | 事故履歴 | 48 |
| 1.9.1. | 事故履歴一覧画面 | 48 |
| 1.9.2. | 事故履歴詳細画面 | 50 |
| 2. | 用途毎の操作方法 | 54 |
| 2.1. | ログインする | 54 |
| 2.2. | パスワードの変更/忘れた場合 | 63 |
| 2.3. | 走行中の車両の位置を確認する | 65 |
| 2.4. | 特定期間内の走行履歴を確認する | 69 |
| 2.5. | ドライバーの走行ルートを確認する | 72 |
| 2.6. | 特定期間内・エリアの走行履歴を確認する | 73 |
| 2.7. | ドライバーの運転評価を確認する | 76 |

| | | |
|-------|-------------------------|----|
| 2.8. | グループの運転者日報を作成・確認する..... | 80 |
| 2.9. | 映像を確認する..... | 83 |
| 2.10. | 事故発生状況を確認する..... | 89 |

本マニュアルについて

本マニュアルでは、LINKEETH DRIVE の日々の運用における「ドライバー」の運用操作手順を記載しています。

本マニュアルでは赤枠で囲った機能についてご説明します。

なお、ご契約内容により、ご利用いただける機能が異なります。

ご利用いただける機能については下表をご確認ください。

| | | Location | Safety | 備考 |
|-------|----------|----------|--------|-------------------------------------|
| DRIVE | リアルタイム位置 | ○ | | 車両とドライバーの最新の位置情報を確認できる |
| | 走行履歴 | ○ | | 車両とドライバーの一日の走行情報や業務情報を確認できる |
| | 時空間検索 | ○ | | 時間と地域を指定して、走行情報を検索できる |
| | 安全運転評価 | | ○ | ドライバーの安全運転診断情報を確認できる |
| データ管理 | ドライバー割当て | ○ | ○ | 走行情報とドライバーの紐づけ情報を編集できる |
| | 日報出力 | ○ | ○ | 月次の車両とドライバーの日報を作成し、出力できる |
| | 映像 | ○ | ○ | ドライブレコーダーの映像を確認できる |
| | 事故履歴 | ○ | ○ | ドライバーアプリから登録された事故情報を確認できる |
| | 点検結果 | | | ドライバーアプリから登録された車両点検情報を確認できる |
| | 故障検知 | | | ドライブレコーダーに関する故障通知（SDカード未挿入など）が確認できる |
| データ管理 | ユーザー | | | ユーザーの管理ができる |
| | 管理者 | | | 管理者の割り当て、解除ができる |
| | グループ | | | グループの管理ができる |
| | 車両 | | | 車両の管理ができる |
| | デバイス | | | デバイスの管理ができる |
| | エリアグループ | | | エリアグループの管理ができる |

- ①データ登録・変更マニュアル（管理者版）
利用開始前の「管理者」の運用操作手順を記載しています。
- ②運用操作マニュアル（管理者版）
LINKEETH DRIVE の日々の運用における「管理者」の運用操作手順を記載しています。
- ③運用操作マニュアル（ドライバー版）_WEB アプリ
本マニュアルです。
- ④運用操作マニュアル（ドライバー版）_DRIVE アプリ
LINKEETH DRIVE のスマホアプリを利用する「ドライバー」の運用操作手順を記載しています。

1. 各画面の見かた

本章では LINKEETH DRIVE の各画面の見かたを説明します。

1.1. ログイン画面

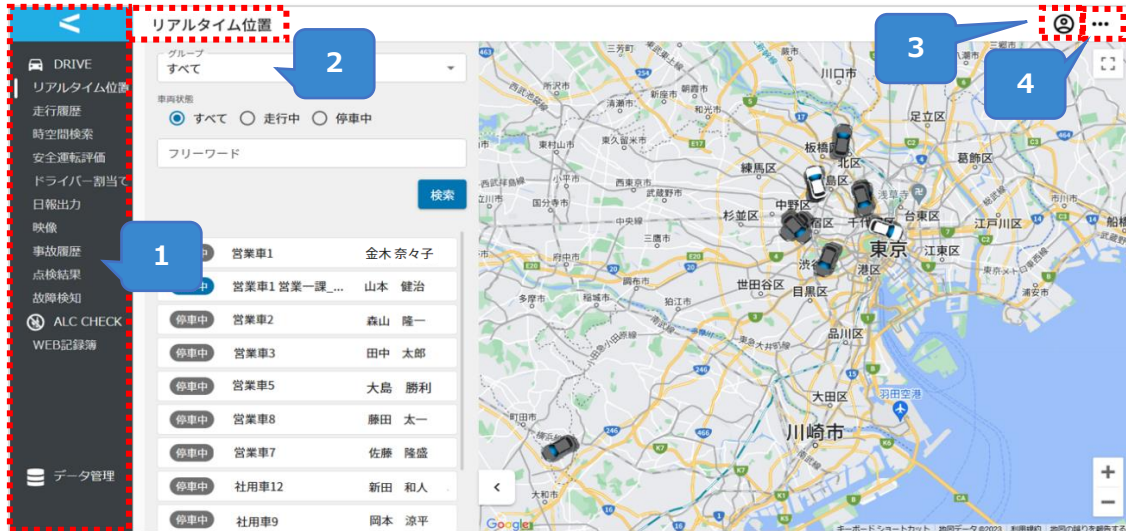
LINKEETH DRIVE のログイン画面です。



| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | 「ログイン」ボタンを押下するとサービス画面に移動します。 (初回ログイン時はパスワード再設定画面に移動します。) |
| 2 | パスワードを忘れた・変更したい場合は、「パスワードを忘れた方・変更する方」から再設定が行えます。 |
| 3 | 「お知らせ」欄にはシステムメンテナンス等のお知らせが表示されます。 |

1.2. 共通画面

各画面に共通する機能の説明です。

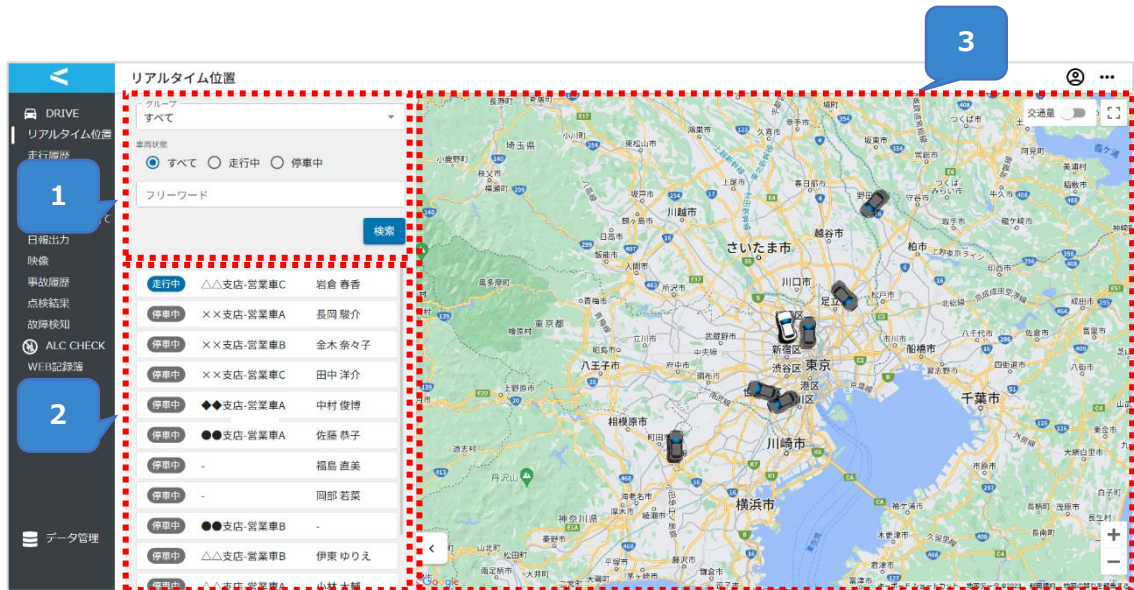


| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | サイドメニュー：欄内の各機能を押下すると対象の画面に移動します。 |
| 2 | 現在表示中の画面名が表示されます。 |
| 3 | <p>Ⓔを押下すると現在ログイン中のアカウント情報が表示されます。 「ログアウト」ボタンを押下することにより、ログアウトします。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>アカウント</p> <p>森山 隆一 lama57657@example.com お客様コード LOGBCQL</p> <p>ログアウト</p> </div> |
| 4 | ⋮を押下するとオンラインヘルプ・お問い合わせ先情報が表示されます。 |

1.3. リアルタイム位置

リアルタイム位置画面では、車両・ドライバーの最新の位置情報を確認できます。
最新の位置情報は 15 秒に 1 回更新されます。

1.3.1. リアルタイム位置画面



| 項番 | 説明 |
|----|--|
| 1 | 「グループ」「車両状態」「フリーワード」にて絞り込み検索を行う検索エリアです。 |
| 2 | 検索した条件に合致する車両・ドライバー情報が表示されるエリアです。 ※管理者でない場合、ご自身の情報のみ表示されます。 |
| 3 | 車両の現在地が表示される地図エリアです。 白色の車両が「走行中」、灰色の車両が「停車中」を示しています。 |

検索エリアについて

The image shows a search interface with the following elements:

- A dropdown menu labeled "グループ" (Group) with "すべて" (All) selected.
- Radio buttons for "車両状態" (Vehicle Status) with "すべて" (All) selected, and "走行中" (In Motion) and "停車中" (Stopped) unselected.
- A text input field labeled "フリーワード" (Free Word) containing the text "フリーワード".
- A blue "検索" (Search) button.

| 項目名 | 説明 |
|--------|--|
| グループ | 検索対象のグループをプルダウンで選択できます。 所属するグループのみ選択できます。 |
| 車両状態 | 「すべて」「走行中」「停車中」から一つ選択してください。 |
| フリーワード | 検索したいドライバー名、または車両名を入力してください。 |

検索結果表示エリアについて

| | | |
|-----|---------|--------|
| 走行中 | 走行車両8 | 金木 奈々子 |
| 走行中 | 日報出力車両1 | 川口 孝弘 |
| 停車中 | 車両1 | 中澤 優太 |
| 停車中 | 車両2 | 小淵 陸 |
| 停車中 | 車両3 | 酒井 慎太郎 |
| 停車中 | 走行車両9 | 九条 正太郎 |
| 停車中 | 車両5(共通) | 五反田 博 |
| 停車中 | - | 岩倉 春香 |

| 項目名 | 説明 |
|--------|---|
| 車両状態 | エンジンが ON の車両は「走行中」、OFF の車両は「停車中」と表示されます。 |
| 車両名 | 車両名が表示されます。 デバイスと車両が紐づいていない場合、ハイフン表示となります。 |
| ドライバー名 | ドライバー名が表示されます。 デバイスとドライバーが紐づいていない場合、ハイフン表示となります。 |

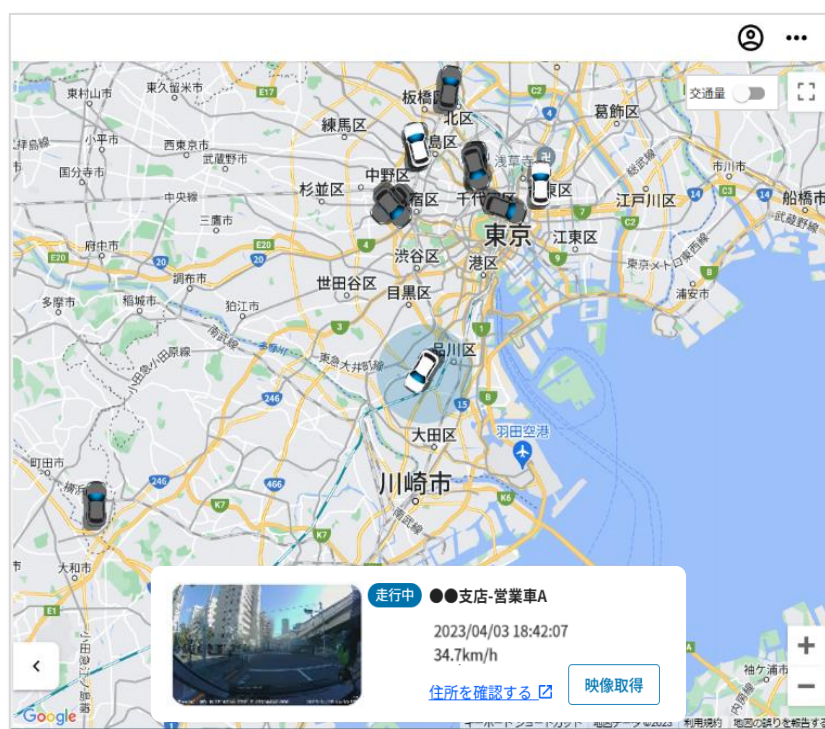
地図エリアについて

車両の現在地が表示されます。

白色の車両が「走行中」、灰色の車両が「停車中」を示しています。

地図上の走行中の車両をクリックすると、デバイスから取得した画像が表示されます。(画像は 15 分おきに更新されます)

「映像取得」ボタンを押下すると、デバイスから映像を取得できます。(詳しくは次ページ)



映像取得機能について

「映像取得」ボタンを押下すると、デバイスから映像を取得できます。

表示される映像取得確認ダイアログで映像を取得する時刻を指定することができます。指定した時刻から、過去 1 分、2 分、3 分、4 分、5 分、10 分の長さの映像を取得できます。

映像取得確認 今月の取得数 50114 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 17 時 17 分 14 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる

映像を取得する時刻と映像時間の長さを選択し、「予約する」ボタンを押下すると予約がされます。

映像取得確認 今月の取得数 50118 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 18 時 28 分 44 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる 予約する

取得した映像は「映像」画面の「任意映像」というイベント名で確認できます。

今月の取得数：これまで取得が成功した映像数と現在取得予約をしている映像数の合計が表示されます。(映像数=カメラ数×映像時間(分))

上限：今月の取得可能な映像数が表示されます。

※エンジンが OFF の間に映像取得を予約した場合、次にエンジンが ON になるときにデバイスから映像を取得します。取得後、予約した映像が再生できます。

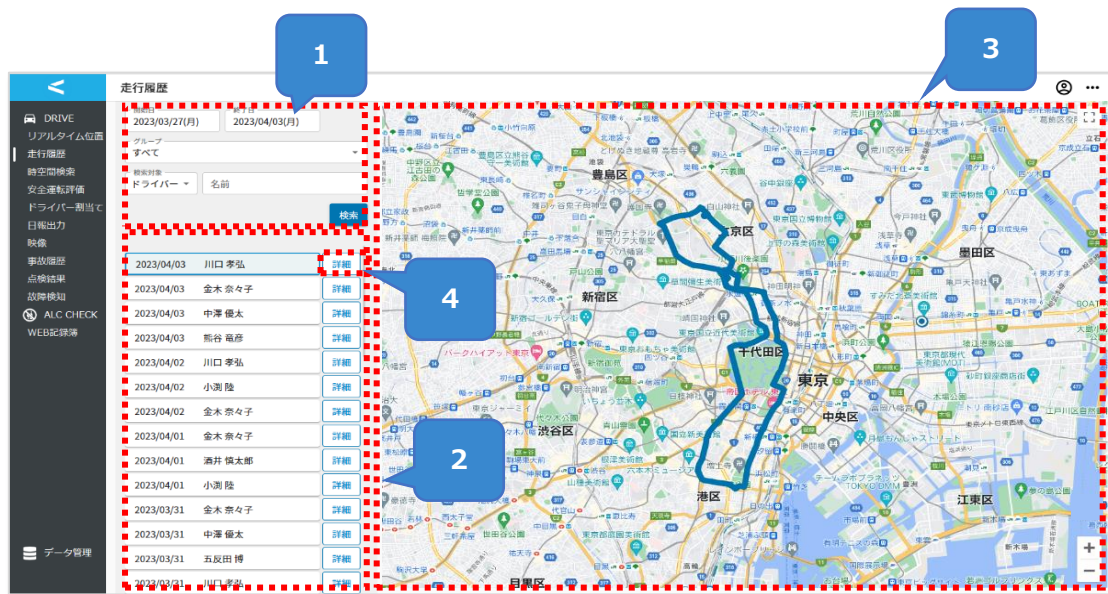
※取得しようとした時間に運転されていない場合は取得できません。指定した時間範囲内の一部で車両が走行している場合は取得できる範囲を取得します。



1.4. 走行履歴

走行履歴画面では、車両・ドライバーの1日の走行ルートや業務情報を確認できます。

1.4.1. 走行履歴一覧画面



| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | 「開始日」「終了日」「グループ」「ドライバー名」「車両名」で絞り込み検索を行う検索エリアです。 ※管理者でない場合、「車両名」での検索はできません。 |
| 2 | 検索した条件に合致するドライバーの走行履歴を一覧表示するエリアです。 ※管理者でない場合、ご自身の情報のみ表示されます。 |
| 3 | 項番2で選択したドライバーまたは車両の走行履歴を表示する地図エリアです。 ○…走行開始地点 ◎…走行終了地点 |
| 4 | 走行履歴詳細画面に遷移する「詳細」ボタンです。 |

検索エリアについて

| | | | |
|------|---------------|-----|---------------|
| 開始日 | 2022/10/13(木) | 終了日 | 2022/10/20(木) |
| グループ | すべて ▼ | | |
| 検索対象 | ドライバー ▼ | 名前 | |

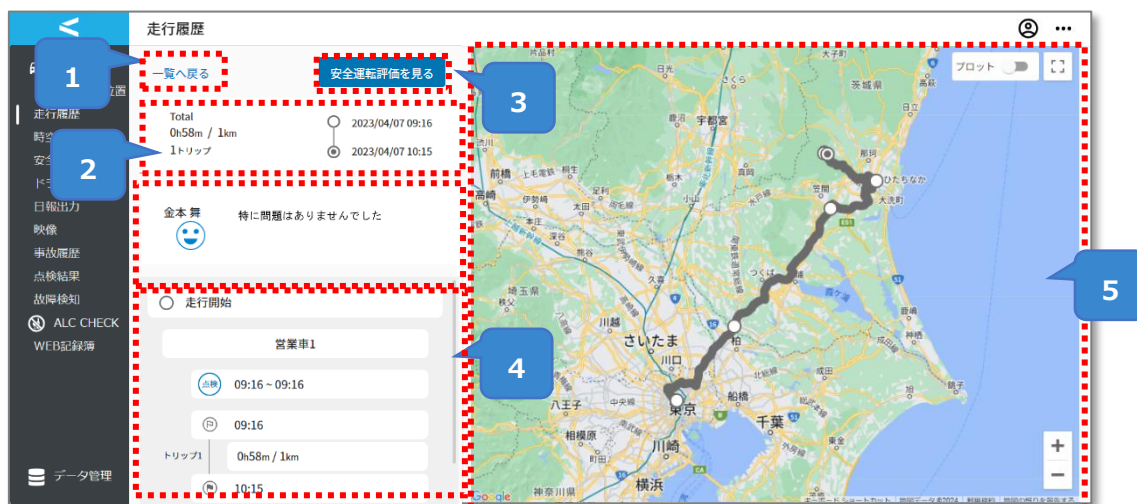
| 項目名 | 説明 |
|------|---|
| 開始日 | 当日から 1 週間前が設定されます。 |
| 終了日 | 当日が設定されます。 |
| グループ | 検索対象のグループをプルダウンで選択できます。 所属するグループのみ選択できます。 |
| 検索対象 | 車両またはドライバーをドロップダウンから選択してください。 ※管理者でない場合、ドライバーのみ検索可能です。 |
| 名前 | 検索したいドライバー名、または車両名を入力してください。 ※管理者でない場合、ドライバーのみ検索可能です。 |

- ・トリップは車両のエンジンを ON にしてから OFF にするまでの走行情報です。
- ・トリップはエンジンを ON にした日付のものとして扱われます。
例：8/1 23:00 に開始し 8/2 1:00 に終了した場合 8/1 のトリップとなります。

1.4.2. 走行履歴詳細画面

車両・ドライバーの詳細なトリップと業務情報を確認できます。

DRIVE アプリから業務情報を提出した場合、この画面に表示されます。(DRIVE アプリについては、「④運用操作マニュアル(ドライバー版)_DRIVE アプリ」をご参照ください。)



| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | 「一覧へ戻る」リンクを押下すると走行履歴一覧画面に遷移します。 |
| 2 | サマリ情報エリア：以下の情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 総走行時間 ・ 総走行距離 ・ 総トリップ数 ・ 1日で最初の走行開始時間と最後の走行終了時間 ・ 車両名またはドライバー名 |
| 3 | 日報情報エリア：以下の情報が表示されます。(ドライバーがDRIVEアプリで登録した場合に表示されます。) <ul style="list-style-type: none"> ・ 3段階の自己評価 ・ ドライバーのコメント ・ 「安全運転評価を見る」ボタン <p>※safetyプランご契約で、ドライバーの場合のみこのボタンが表示されます。安全運転診断画面に遷移し、この日の安全運転評価を見ることができます。</p> |

| | |
|---|---|
| 4 | <p>トリップ情報エリア：以下のトリップごとの情報が一覧となって表示されます。</p> <p>トリップ情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 走行時間 ・ 走行距離 ・ 走行開始・終了時間 <p>日報情報（ドライバーが DRIVE アプリで登録した場合に表示されます。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ トリップ名(DRIVE アプリ上で編集が可能です。) ・ 点検情報 ・ 休憩情報 ・ 給油情報 ・ 駐車情報 ・ 洗車情報 ・ 有料道路情報 |
| 5 | <p>地図エリア：全ての走行ルートが地図上に表示されます。 トリップを選択すると走行ルートがハイライトされます。</p> <p>プロット表示への切り替えができ、トリップ中の各地点での映像取得予約ができます。(詳しくは後述の「走行履歴詳細画面からの映像取得について」をご参照ください。)</p> |

走行履歴詳細画面で表示する情報の切り替えについて

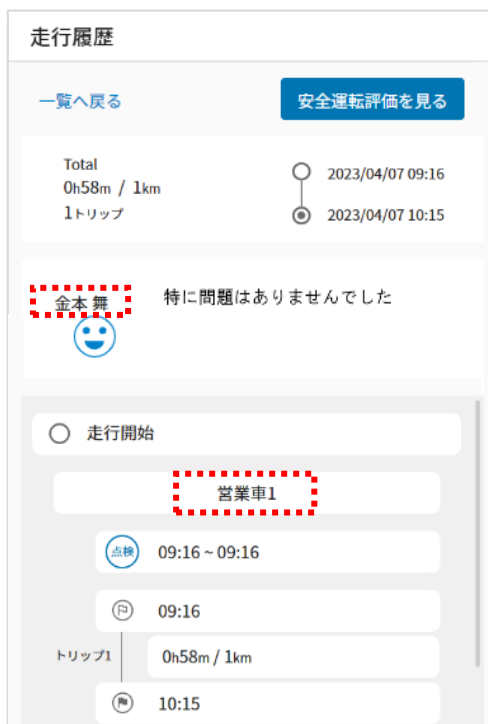
走行履歴一覧画面の「検索対象」で「車両」または「ドライバー」を選択することにより、表示される1日の走行ルートや業務情報が切り替えられます。

■ ドライバーで検索した場合

走行履歴一覧画面の「検索対象」にてドライバーで検索した場合、走行履歴詳細画面のトリップ情報エリアでは、ドライバーが使用した車両名が表示されます。車両を乗り換えて走行した場合、トリップ毎に車両名が異なります。



ドライバーで検索した場合



ドライバー名が表示されます

ドライバーが利用した車両が表示されます

ドライバーが DRIVE アプリで入力した業務情報が表示されます

■ 車両で検索した場合

走行履歴一覧画面の「検索対象」にて車両で検索した場合、走行履歴詳細画面のトリップ情報エリアでは、車両を利用したドライバー名が表示されます。

開始日
2023/03/31(金)

終了日
2023/04/07(金)

グループ
すべて

検索対象
車両

名前

検索

車両で検索した場合

Total
0h58m / 1km
1トリップ

2023/04/07 09:16
2023/04/07 10:15

営業車1

○ 走行開始

金本舞

点検 09:16 ~ 09:16

09:16

トリップ1 | 0h58m / 1km

10:15

● 走行終了

車両名が表示されます

対象の車両を利用した
ドライバー名が表示されます

ドライバーが DRIVE アプリで入力した
業務情報が表示されます

走行履歴詳細画面からの映像取得について

走行履歴詳細画面中の地図右上のプロット表示切り替えボタンをオンにすることで、トリップ上に白い丸がプロットされます。白い丸を押下すると吹き出しが表示されます。吹き出し内では選択した地点を通過時の時刻・車両名・ドライバー名が表示されます。



「映像取得」ボタンを押下すると映像取得予約ができます。

(詳しくは次ページ)

映像取得機能について

「映像取得」ボタンを押下すると、デバイスから映像を取得できます。

表示される映像取得確認ダイアログで映像を取得する時刻を指定することができます。指定した時刻から、過去 1 分、2 分、3 分、4 分、5 分、10 分の長さの映像を取得できます。

映像取得確認 今月の取得数 50114 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 17 時 17 分 14 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる

映像を取得する時刻と映像時間の長さを選択し、「予約する」ボタンを押下すると予約がされます。

映像取得確認 今月の取得数 50118 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 18 時 28 分 44 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる 予約する

取得した映像は「映像」画面の「任意映像」というイベント名で確認できます。

今月の取得数：これまで取得が成功した映像数と現在取得予約をしている映像数の合計が表示されます。(映像数=カメラ数×映像時間(分))

上限：今月の取得可能な映像数が表示されます。

※エンジンが OFF の間に映像取得を予約した場合、次にエンジンが ON になるときにデバイスから映像を取得します。取得後、予約した映像が再生できます。

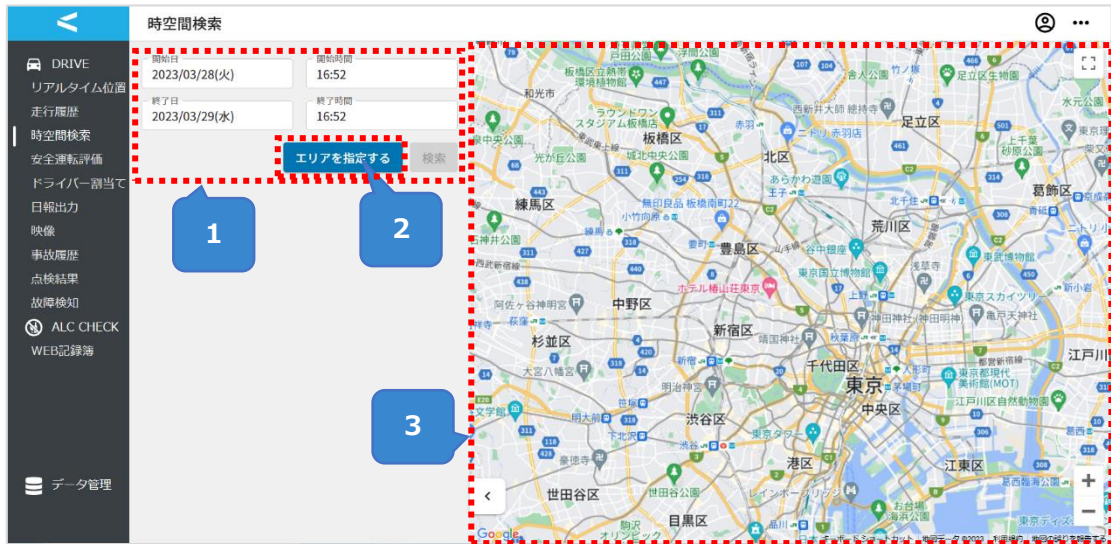
※取得しようとした時間に運転されていない場合は取得できません。指定した時間範囲内の一部で車両が走行している場合は取得できる範囲を取得します。



1.5. 時空間検索

日時（開始日時・終了日時）とエリアを指定し、その日時とエリア内を走行したトリップを検索する画面です。

1.5.1. 時空間検索画面



| 項番 | 説明 |
|----|--|
| 1 | 「開始日」「開始時間」「終了日」「終了時間」で絞り込み検索を行う検索エリアです。 |
| 2 | 「エリアを指定する」ボタンを押下すると、画面右側の地図上に検索対象範囲を定める四角い図形が表示されます。検索対象範囲は 2km 四方が上限です。 |
| 3 | 検索したトリップが表示される地図エリアです。 ※管理者でない場合、ご自身の情報のみ表示されます。 |

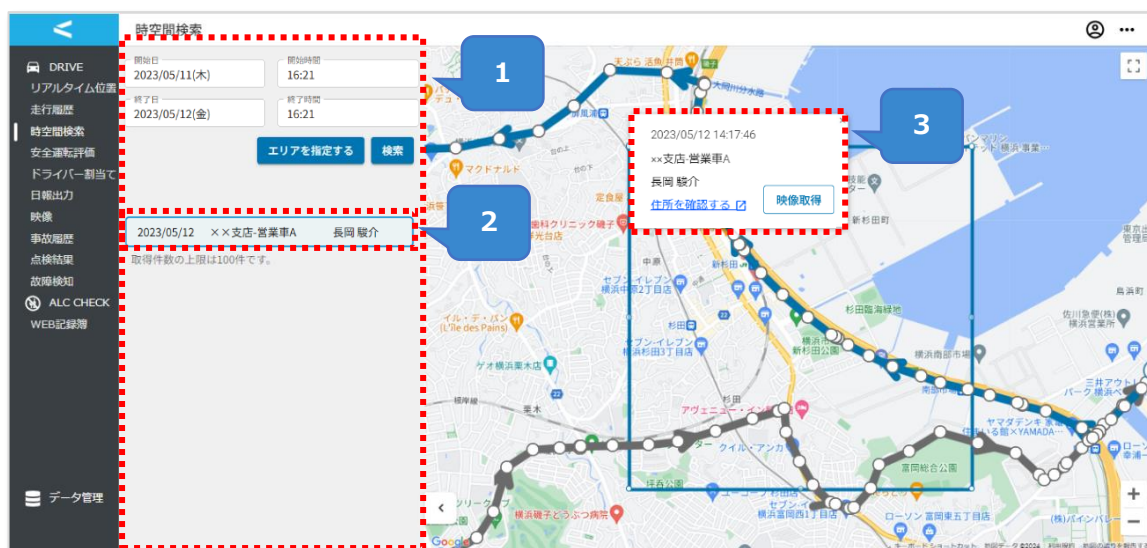
- ・トリップは車両のエンジンを ON にしてから OFF にするまでの走行情報です。
- ・トリップはエンジンを ON にした日付のものとして扱われます。
例：8/1 23:00 に開始し 8/2 1:00 に終了した場合 8/1 のトリップとなります。

検索エリアについて

| | |
|----------------------|---------------|
| 開始日 2023/03/28(火) | 開始時間 16:52 |
| 終了日 2023/03/29(水) | 終了時間 16:52 |

| 項目名 | 説明 |
|------|---------------------------|
| 開始日 | 初期表示では昨日の日付が設定されます。 |
| 開始時間 | 初期表示では現在から 24 時間前が設定されます。 |
| 終了日 | 初期表示では当日が設定されます。 |
| 終了時間 | 初期表示では現在の時刻が設定されます。 |

エリアの検索結果について



| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | <p>検索した条件に合致する車両・ドライバー情報が表示されるエリアです。</p> <p>※管理者でない場合、ご自身の情報のみ表示されます。</p> <p>1行につき、1日分の複数トリップがまとめて表示されます。</p> |
| 2 | <p>データを選択すると、対象のトリップが地図上に表示されます。</p> |
| 3 | <p>トリップ上の白い丸を押下すると吹き出しが表示されます。吹き出し内では白い丸が表示されている地点を通過時の時刻・車両名・ドライバー名が表示されます。</p> <p>「映像取得」ボタンを押下すると、デバイスから映像を取得できます。</p> <p>映像取得確認ダイアログに表示された時刻から過去1分、2分、3分、4分、5分、10分の映像を取得します。</p> <p>取得した映像は「映像」画面の「任意映像」というイベント名で確認できます。</p> <p>※エンジンがOFFの間に映像取得を予約した場合、次にエンジンがONになるときにデバイスから映像を取得します。取得後、予約した映像が再生できます。</p> |

映像取得機能について

「映像取得」ボタンを押下すると、デバイスから映像を取得できます。

表示される映像取得確認ダイアログで映像を取得する時刻を指定することができます。指定した時刻から、過去 1 分、2 分、3 分、4 分、5 分、10 分の長さの映像を取得できます。

映像取得確認 今月の取得数 50114 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 17 時 17 分 14 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる

映像を取得する時刻と映像時間の長さを選択し、「予約する」ボタンを押下すると予約がされます。

映像取得確認 今月の取得数 50118 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 18 時 28 分 44 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる 予約する

取得した映像は「映像」画面の「任意映像」というイベント名で確認できます。

今月の取得数：これまで取得が成功した映像数と現在取得予約をしている映像数の合計が表示されます。(映像数=カメラ数×映像時間(分))

上限：今月の取得可能な映像数が表示されます。

※エンジンが OFF の間に映像取得を予約した場合、次にエンジンが ON になるときにデバイスから映像を取得します。取得後、予約した映像が再生できます。

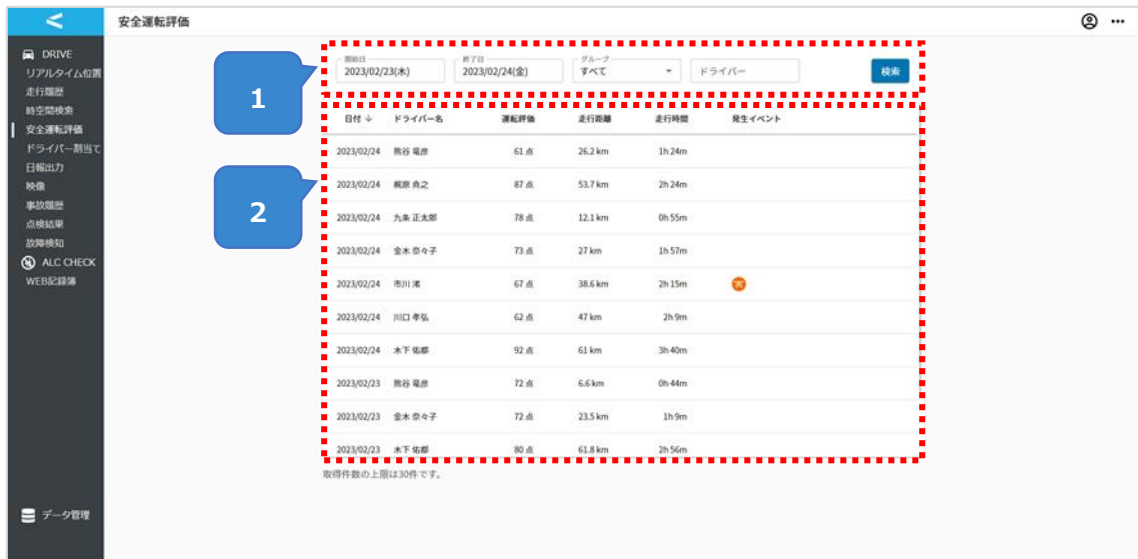
※取得しようとした時間に運転されていない場合は取得できません。指定した時間範囲内の一部で車両が走行している場合は取得できる範囲を取得します。



1.6. 安全運転評価

安全運転評価画面では、ドライバーの日ごとの安全運転診断の結果や、危険挙動および注意挙動を確認することができます。

1.6.1. 安全運転評価画面



| No. | 説明 |
|-----|--|
| 1 | 「開始日・終了日」「グループ」「ドライバー」で絞り込み検索を行うことができます。 |
| 2 | <p>検索した条件に合致する走行履歴が表示されます。</p> <p>日付 : ドライバーの走行した日付 ドライバー名 : 走行したドライバー名 ※管理者でない場合、ご自身の情報のみ表示されます。</p> <p>運転評価 : 1日の運転を100点満点で評価した点数 走行距離 : 1日の総走行距離 走行時間 : 1日の総走行時間 発生イベント : 走行中に発生した危険挙動(赤色)・注意挙動(橙色) 危険挙動…運転中に著しく危険な挙動を示した場合に発生するイベント 注意挙動…"危険"よりは危険度の低い挙動を示した場合に発生するイベント</p> |

検索エリアについて

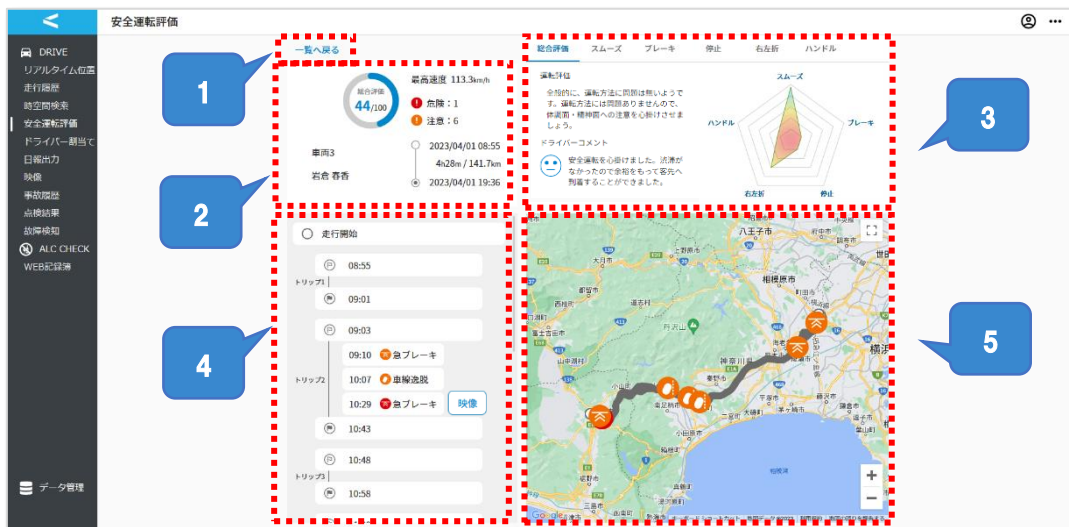
| | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------|-------|----|
| 開始日 2022/08/02(火) | 終了日 2022/10/20(木) | グループ すべて ▼ | ドライバー | 検索 |
|----------------------|----------------------|---------------|-------|----|

| 項目名 | 説明 |
|-------|--|
| 開始日 | 当日から 1 週間前が設定されます。 |
| 終了日 | 当日が設定されます。 |
| グループ | 検索対象のグループをプルダウンで選択できます。 所属するグループのみ選択できます。 |
| ドライバー | 検索したいドライバー名を入力してください。 |

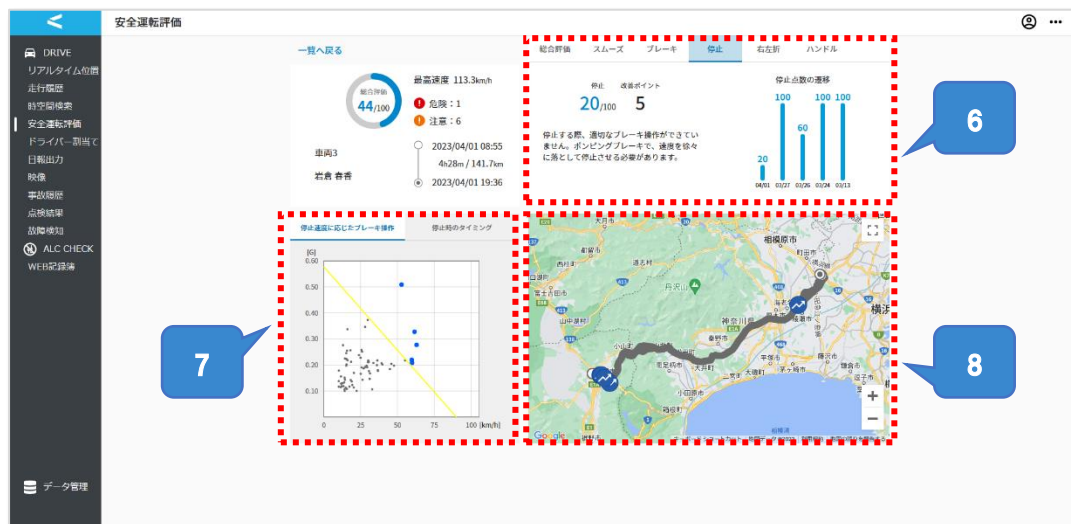
1.6.2. 安全運転評価詳細画面

安全運転一覧画面で選択したドライバーの詳細な安全運転評価を確認する画面です。画面右上で「総合評価」タブを選択すると1日の運転の総合的な評価、それ以外のタブを選択すると各操作の評価をご確認いただけます。

<総合評価>



<各操作の評価>



| No. | 説明 |
|-----|---|
| 1 | 「一覧へ戻る」を押下すると安全運転一覧画面に遷移します。 |
| 2 | <p>サマリ情報：下記の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合評価点数（100 点満点） ・ 当日の最高速度 ・ 危険イベント発生回数 ・ 注意イベント発生回数 ・ 車両名 ・ ドライバー名 ・ 走行開始時間および走行終了時間 ・ 総走行時間 ・ 総走行距離 |
| 3 | <p>総合評価：1 日の運転の総合評価が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 運転評価コメント…1 日の運転に対する評価コメント。 ・ ドライバーコメント…ドライバーが DRIVE アプリで日報提出時に記入した自己評価とコメントです。日報が提出されていない日は表示されません。 ・ レーダーチャート…個別評価の点数の図。 |
| 4 | <p>トリップ情報：該当日のトリップ情報の一覧が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 走行開始時間 ・ イベント情報 イベントを選択すると、発生した位置を確認できます。 ※イベントアイコンについては次ページをご参照ください。 ・ 走行終了時間 ・ 「映像」ボタン ・ 取得済みの映像がある場合表示されます。ポップアップ画面で映像を再生できます。 |
| 5 | 地図エリア：全ての走行ルートと発生したイベントの位置が表示されます。 |
| 6 | <p>個別評価：「スムーズ」「ブレーキ」「停止」「右左折」「ハンドル」の各操作の評価が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 点数…評価項目の点数（100 点満点）。 ・ 改善ポイント…散布図の基準線を超えたポイントの数。 ・ 評価コメント…点数に応じたコメント。 ・ 点数の遷移…過去 5 日分の評価項目の点数の推移。 |
| 7 | 散布図：ドライブレコーダーのセンサーのデータを図にしたものが表示されます。 |
| 8 | 地図エリア：全ての走行ルートと改善ポイントの位置が表示されます。 |

イベントアイコン

注意挙動はオレンジ色、危険挙動は赤色のアイコンで表示されます。

| | |
|--|---|
| 車間距離  | わき見  |
| 居眠り  | 急ハンドル  |
| 急ブレーキ  | 急発進  |
| 衝撃  | 車線逸脱  |

サマリ情報



| No. | 説明 |
|-----|--|
| 1 | 総合評価点が表示されます。 |
| 2 | 走行に利用した車両名が表示されます。 複数車両を乗り換えた場合は続けて表示されます。 |
| 3 | ドライバー名が表示されます。 |
| 4 | 対象の走行時間内の最高速度が表示されます。 |
| 5 | 対象の期間内に発生した危険挙動・注意挙動回数が表示されます。 |
| 6 | 走行開始した日時が表示されます。 |
| 7 | 一日の総走行時間が表示されます。 ※走行開始から走行終了までの時刻ではなく、実際に車両で走行していた時刻の総計が表示されます。 |
| 8 | 一日の総走行距離が表示されます。 |
| 9 | 走行終了した日時が表示されます。 |

総合評価について

総合評価は DRIVE アプリの日報提出時にも確認することができます。

なお、DRIVE アプリでは各項目が 20 点満点で表示されます。

DRIVE アプリについては、「④運用操作マニュアル（ドライバー版）_DRIVE アプリ」をご参照ください。



1.7. 日報出力

日報出力画面では、トリップ情報とドライバーが DRIVE アプリで送信した情報をもとに運転者日報、安全運転個人レポートが作成できます。

(DRIVE アプリについては、「④運用操作マニュアル (ドライバー版) _DRIVE アプリ」をご参照ください。)

1.7.1. 日報出力画面

作成済みの日報の検索、ダウンロードを行います。

日報を新規作成する場合は後述の「日報新規作成画面」をご参照ください。



| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | 「新規作成」ボタンを押下すると、日報情報を新規作成します。 |
| 2 | 「対象期間」「日報種別」「グループ」「ドライバー」「車両名」で作成済みの日報の絞り込み検索を行う検索エリアです。 |
| 3 | 作成済みの日報の一覧が表示されます。 ※管理者でない場合、ご自身の日報のみ表示されます。 |
| 4 | ボタン押下により、作成済みの日報をダウンロードできます。 ※管理者でない場合、ご自身の日報のみダウンロード可能です。 |



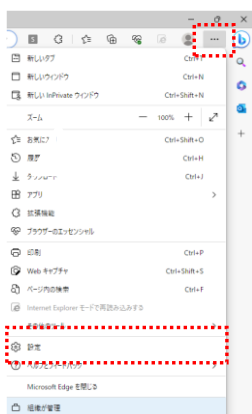
Microsoft Edge をご利用のお客様へ



Microsoft Edge で LINKEETH をご利用のお客様は、日報の Excel ファイルが正常にダウンロードできない場合がございます。

正常にダウンロードできなかった場合、下記の手順に沿って Microsoft Edge の設定を変更いただくことで、日報の Excel ファイルがダウンロードできるようになります。

1. ブラウザー右上の 3 点リーダーを押下してメニュー表示し、設定を押下します。



2. ダウンロードを押下し、Office ファイルをブラウザで開くの設定を無効にします



検索エリアについて

| | | | | |
|----------------|----------------|-------|-----|-------|
| 開始月 2023/03 | 終了月 2023/03 | | | |
| 日報種別 すべて | グループ すべて | ドライバー | 車両名 | 検索・更新 |

| 項目名 | 説明 |
|-------|--|
| 開始月 | 対象期間の開始月を選択します。 |
| 終了月 | 対象期間の終了月を選択します。 |
| 日報種別 | ユーザーがドライバーの場合は検索対象の日報種別を「運転者日報」「安全運転個人レポート」から選択します。 ユーザーが管理者の場合は検索対象の日報種別を「運転者日報」「車両日報」「走行実績レポート」「安全運転個人レポート」から選択します。 |
| グループ | 検索対象のグループをプルダウンで選択します。 所属するグループのみ選択できます。 |
| ドライバー | ドライバー名を入力します。 |
| 車両 | 車両名を入力します。 |

1.7.2. 日報新規作成画面

トリップ情報と DRIVE アプリで入力した情報から日報を作成します。

日報は1グループごとに1ファイル作成されます。

新規作成

日報種別

対象月

グループ

ドライバー

車両

[キャンセル](#) [作成](#)

| 項目名 | 説明 |
|-------|--|
| 日報種別 | 作成する日報種別を「運転者日報」「安全運転個人レポート」から選択します。 「運転者日報」を選択すると運転者ごとの日報を作成します。 「安全運転個人レポート」を選択すると運転者の安全運転評価情報を集約したレポートを作成します。 ※管理者でない場合、「車両日報」「走行実績レポート」はご利用できません。 |
| 対象月 | 作成する日報の対象月を選択します。 |
| グループ | 作成対象のグループをプルダウンで選択します。 所属するグループのみ選択できます。 ※管理者でない場合、ご自身の所属するグループのみ表示されます。「すべて」は選択できません。 ※「すべて」を選択すると、グループの数だけファイルが作成されます。 この場合、作成に時間がかかることがあります。 |
| ドライバー | 日報を作成したいドライバー名を入力します。 ※管理者でない場合、ご自身のみ設定可能です。 |
| 車両 | 日報を作成したい車両名を入力します。 ※管理者でない場合、設定はできません。 |

日報の項目について

<運転者日報>

| カテゴリ | 項目 | 説明 |
|------|-----------------|---|
| 基本情報 | 車両登録情報 | ドライバーが利用した車両の「車両登録情報」が表示されます。 |
| | 車両名 | ドライバーが利用した車両の「車両名」が表示されます。 |
| 走行情報 | 出発時刻 | 走行開始時刻が表示されます。 |
| | 到着時刻 | 走行終了時刻が表示されます。 |
| | 走行距離 (km) | 走行距離が表示されます。 |
| | 走行時間 | アイドリング時間と実走行時間の合計が表示されます。 |
| | アイドリング 時間 | トリップのうち、車両が停止していた時間が表示されます。 |
| | 実走行時間 | トリップのうち、車両が走行していた時間が表示されます。 |
| | 最高速度 (km/h) | 最高速度が表示されます。 |
| | 訪問先 | ドライブレコーダーの電源が終了した住所が表示されます。 |
| 日報情報 | 主な訪問先 | DRIVE アプリの日報画面でドライバーが設定したトリップ名が「主な訪問先」として表示されます。 |
| | 始業前点検： 実施 | DRIVE アプリでの点検の実施有無が表示されます。合格なら「○」、不合格なら「×」が表示されます。未実施の場合は空欄となります。 |
| | 始業前点検： 不具合箇所 | 点検で不具合箇所が登録された場合、不具合の確認された点検項目が項番で表示されます。 点検項目は下記の通りです。 1. ランプ類の点灯・点滅 2. タイヤの損傷の有無 3. タイヤの空気圧 4. ワイパーの拭き取り 5. ブレーキの利き具合 |

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---|
| | 休憩時間 | DRIVE アプリでドライバーが入力した休憩時間が表示されます。 |
| | 給油： 給油量(L) | DRIVE アプリでドライバーが入力した給油量が表示されます。 |
| | 給油： 給油料金(円) | DRIVE アプリでドライバーが入力した給油料金が表示されます。 |
| | 駐車場料金 (円) | DRIVE アプリでドライバーが入力した駐車場料金が表示されます。 |
| | 洗車料金(円) | DRIVE アプリでドライバーが入力した洗車料金が表示されます。 |
| | 有料道路： 区間 | DRIVE アプリでドライバーが入力した有料道路区間が表示されます。 |
| | 有料道路： 料金(円) | DRIVE アプリでドライバーが入力した有料道路料金が表示されます。 |
| アルコール チェック | 区分 | 「サービス動作設定」で登録した区分値が表示されます。 |
| | 時刻 | アルコールチェックを行った時刻が表示されます。 |
| | 結果(検知器) (mg/L) | 検知器を使用してアルコールチェックを行った場合、測定結果が数値で表示されます。 |
| | 結果(目視) | 目視でアルコールチェックを行った場合、結果が「OK」または「NG」で表示されます。 |
| | 確認者 | WEB 記録簿で測定結果の確認をした管理者名が表示されます。 |
| 備考 | ドライバー コメント | DRIVE アプリでドライバーが記入した自己評価コメントが表示されます。 |

※「アルコールチェック」をご契約かつユーザーの走行履歴が存在する場合、アルコールチェック欄にデータが表示されます。

実際の日報イメージは次ページをご参照ください。

※項目数が多いため、3分割しています。

①基本情報・走行情報

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | |
|--------|------------|---------|-------|-------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|------|--|
| 2023 年 | | | 3 月 | | グループ名 | | 日報出力グループ 1 | | | 社員番号 | |
| 基本情報 | | | 走行情報 | | | | | | | | |
| 日付 | 車両登録番号 | 車両名 | 出発時刻 | 到着時刻 | 走行距離 (km) | 走行時間 | アイドリング 時間 | 実走行時間 | 最高速度 (km/h) | 訪問先 | |
| 3月10日 | 日報車両登録 番号1 | 日報出力車両1 | 13:06 | 14:04 | 0 | 0時間04分51秒 | 0時間00分46秒 | 0時間04分05秒 | 0 | | |
| 3月10日 | 日報車両登録 番号2 | 日報出力車両2 | 13:59 | 14:07 | 0 | 0時間01分54秒 | 0時間00分11秒 | 0時間01分43秒 | 0 | | |

②日報情報

| L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U |
|--------------|-------|-----------|--------|---------|----------|------------|----------|------|--------|
| 運転者日報 | | | | | | | | | |
| 1234567 | | | ドライバー名 | | 安全 太郎 | | | | |
| 日報情報 | | | | | | | | | |
| 主な訪問先 | 始業前点検 | | 休憩時間 | 給油 | | 駐車場料 金 (円) | 洗車料金 (円) | 有料道路 | |
| | 実施 | 不具合箇所 | | 給油量 (L) | 給油料金 (円) | | | 区間 | 料金 (円) |
| | ○ | | | | | | | | |
| | × | 1,2,3,4,5 | | | | | | | |

③アルコールチェック・ドライバーコメント

| V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH |
|------------------|----------------|--------|-----|-------|----------------|--------|-----|-------|----------------|--------|-----------|-----------|
| アルコールチェック | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 備考 | |
| 出発 | | | | 到着 | | | | | | | | ドライバーコメント |
| 時刻 | 結果(検知器) (mg/L) | 結果(目視) | 確認者 | 時刻 | 結果(検知器) (mg/L) | 結果(目視) | 確認者 | 時刻 | 結果(検知器) (mg/L) | 結果(目視) | 確認者 | |
| 15:41 | 0.00 | | | 15:42 | 0.00 | | | 15:43 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

<安全運転個人レポート>

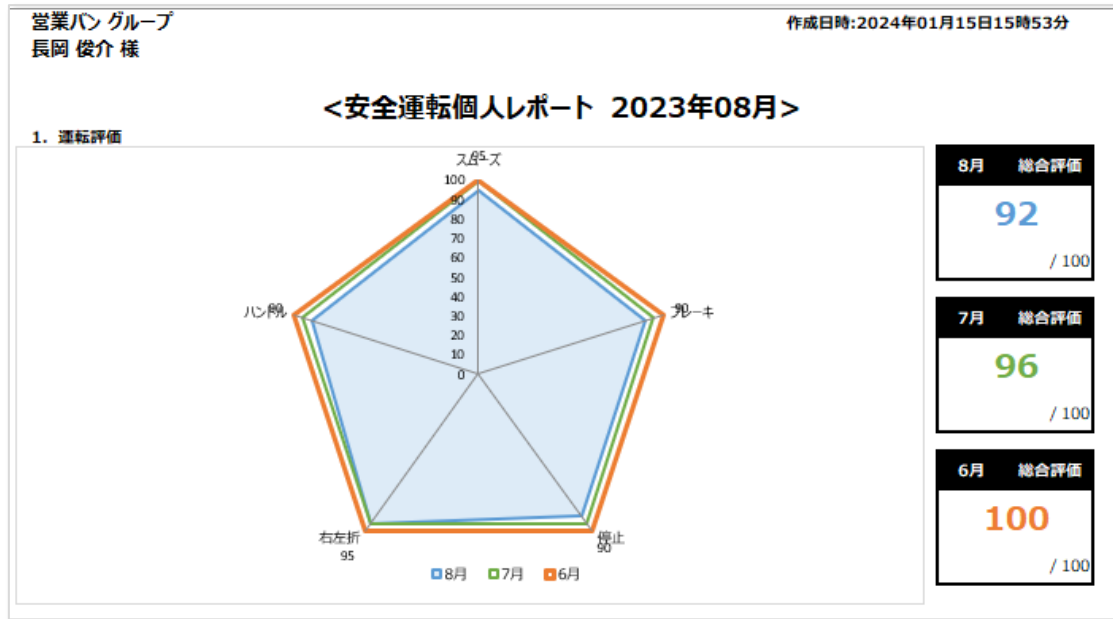
| カテゴリ | 項目 | 説明 |
|--------|----------------|-----------------------------------|
| 安全運転評価 | 総合評価 | 1日の運転の総合評価が表示されます。 |
| | スムーズ | 個別評価「スムーズ」の点数が表示されます。 |
| | ブレーキ | 個別評価「ブレーキ」の点数が表示されます。 |
| | 停止 | 個別評価「停止」の点数が表示されます。 |
| | 右左折 | 個別評価「右左折」の点数が表示されます。 |
| | ハンドル | 個別評価「ハンドル」の点数が表示されます。 |
| 走行情報 | 走行距離 (km) | 1日の走行距離が表示されます。 |
| | 走行時間 | アイドリング時間と実走行時間の合計が表示されます。 |
| | アイドリング時間 | 1日のうち、車両が停止していた時間が表示されます。 |
| | 実走行時間 | 1日のうち、車両が走行していた時間が表示されます。 |
| | 走行割合(%) | 1日の走行時間中の実走行時間の割合が表示されます。 |
| | アイドリング割合(%) | 1日の走行時間中のアイドリング時間の割合が表示されます。 |
| | 最高速度 (km/h) | 1日の最高速度が表示されます。 |
| イベント | A.危険挙動 - 急発進 | 1日の危険挙動(急発進)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | A.危険挙動 - 急ブレーキ | 1日の危険挙動(急ブレーキ)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | A.危険挙動 - 急ハンドル | 1日の危険挙動(急ハンドル)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | A.危険挙動 - 衝撃 | 1日の危険挙動(衝撃)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | Aの合計 | 1日の危険イベント発生回数が表示されます。 |
| | 100kmあたりの危険回数 | 走行距離 100kmあたりの危険イベントの発生回数が表示されます。 |
| | B.注意挙動 - 急発進 | 1日の注意挙動(急発進)のイベントの発生回数が表示されます。 |

| | | |
|------|---------------------------|---|
| イベント | B.注意挙動 - 急ブレーキ | 1 日の注意挙動(急ブレーキ)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | B.注意挙動 - 急ハンドル | 1 日の注意挙動(急ハンドル)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | B.注意挙動 - 衝撃 | 1 日の注意挙動(衝撃)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | C.注意挙動 - 車線逸脱 | 1 日の注意挙動(車線逸脱)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | C.注意挙動 - 車間距離 | 1 日の注意挙動(車間距離)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | C.注意挙動 - 眠気 | 1 日の注意挙動(眠気)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | C.注意挙動 - わき見 | 1 日の注意挙動(わき見)のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | B の合計 | 1 日の注意イベントのうち B 項目のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | C の合計 | 1 日の注意イベントのうち C 項目のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | B,C 合計 | 1 日の注意イベント発生回数が表示されます。 |
| | 100km あたりの注意回数 (B) | 走行距離 100km あたりの注意イベントのうち、B 項目のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | 100km あたりの注意回数 (C) | 走行距離 100km あたりの注意イベントのうち、C 項目のイベントの発生回数が表示されます。 |
| | 管理者通知 | 1 日の管理者通知のイベントの発生回数が表示されます。 |

実際の日報イメージは次ページをご参照ください。

※項目数が多いため、2分割しています。

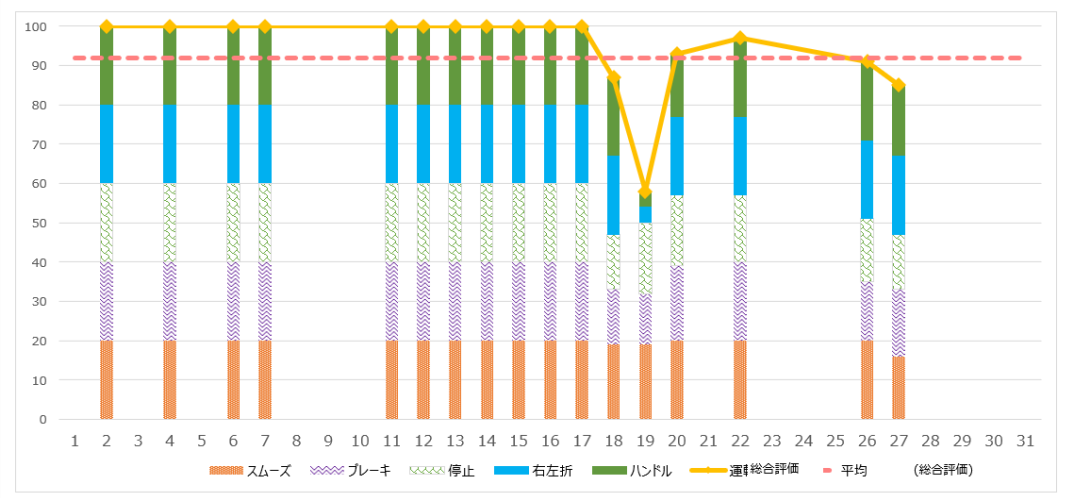
①安全運転評価レポート_グラフ(月次)



2. 評価コメント

| 診断項目 | 評価ポイント | 点数 | コメント |
|------|---------------|--------|--|
| 総合評価 | 以下5項目による総合評価 | 92/100 | 全般的に、運転方法に問題は無いようです。運転方法には問題ありませんので、体調面・精神面への注意を心掛けましょう。 |
| スムーズ | ムラのない運転操作 | 95/100 | 走行中のブレーキ・アクセル操作が非常にスムーズに行われています。「慣れ」からくる「漫然運転」を注意しましょう。 |
| ブレーキ | 減速のためのブレーキ操作 | 90/100 | 速度に応じた、正しいブレーキ操作ができています。今後は、ゆとりのあるブレーキ操作に加え、的確な危険予測を心掛けましょう。 |
| 停止 | 停止までのブレーキ操作 | 90/100 | 停止する際、速度に応じたブレーキ操作ができています。今後も継続して、危険予測と速度に応じたブレーキ操作を心掛けましょう。 |
| 右左折 | 走行中のハンドル操作 | 95/100 | 右左折前のスムーズな減速と、右左折中の的確な速度調整ができています。今後も継続して、スムーズで丁寧な右左折走行を継続するよう心掛けましょう。 |
| ハンドル | 交差点走行時のハンドル操作 | 90/100 | 速度に応じた正しいハンドル操作ができています。今後も継続して、危険予測と速度に応じた丁寧なハンドル操作を心掛けましょう。 |

3. 点数の推移



②安全運転評価レポート_一覧(月次)

基本情報・走行評価・走行情報

| 日付 | 総合評価 | スムーズ | ブレーキ | 停止 | 右左折 | ハンドル | 走行距離 (km) | 走行時間 | アイドリング時間 | 実走行時間 | 走行割合 | アイドリング割合 | 最高速度 (km/h) |
|------|------|------|------|-----|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-------------|
| 8月1日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8月2日 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8.9 | 0時間41分08秒 | 0時間16分20秒 | 0時間24分48秒 | 60% | 40% | 49.8 |

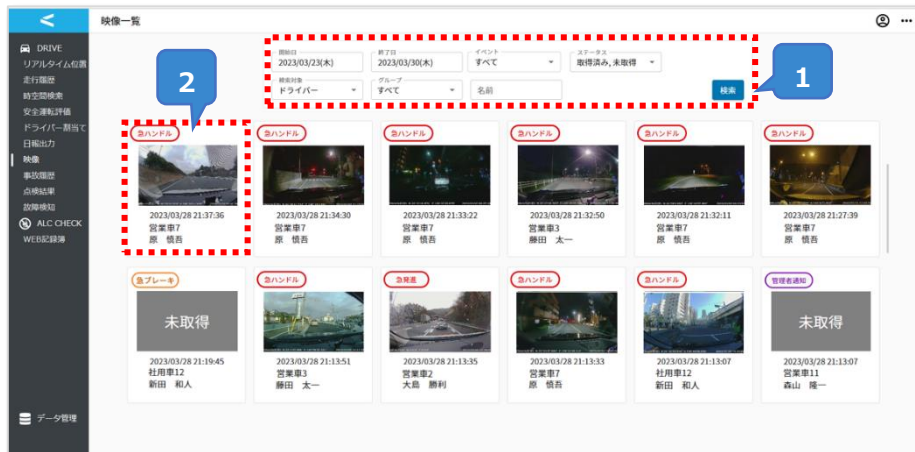
イベント

| 危険回数 | A. 急ブレーキ | | | | | 100kmあたりの急ブレーキ回数 | B. 急ハンドル | | | | | 100kmあたりの急ハンドル回数 | C. 急加速 | | | | | 100kmあたりの急加速回数 | 危険者通知回数 | |
|------|----------|---------|-------|-------|-------|------------------|----------|---------|-------|-------|-------|------------------|--------|-------|---------|---------|-------|----------------|---------|---|
| | A.急ブレーキ | A.急ハンドル | A.急加速 | A.急減速 | A.急停止 | | B.急ブレーキ | B.急ハンドル | B.急加速 | B.急減速 | C.急加速 | | C.急減速 | C.急停止 | C.急ブレーキ | C.急ハンドル | C.急加速 | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11.2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 22.5 | 11.2 | 1 |

1.8. 映像

映像一覧画面では、危険挙動などのイベントが発生した車両の映像を確認することができます。

1.8.1. 映像一覧画面



| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | 「映像の取得開始日・終了日」「イベント」「ステータス」「検索対象」「グループ」「名称」で絞り込み検索を行う検索エリアです。 |
| 2 | <p>映像情報の一覧（録画時刻・対象車両名・ドライバー名）が表示されます。</p> <p><イベント種別></p> <ul style="list-style-type: none"> 急ハンドル（赤色アイコン）…危険挙動 急ブレーキ（黄色アイコン）…注意挙動 管理者通知（紫色アイコン）…管理者通知 任意映像（緑色アイコン）…任意映像 <p>危険挙動：発生時に自動で映像を取得します。（イベント発生前後 10 秒ずつの映像です。）</p> <p>注意挙動、管理者通知、任意映像：「映像取得」ボタンから手動で映像を取得します。（映像の長さは 1 分、2 分、3 分、4 分、5 分、10 分です。注意挙動と管理者通知はイベント発生時刻が動画の中心、任意映像は指定時刻が動画の最後となります。）</p> <p>※「映像取得」ボタンから手動で映像を取得する場合、対象車両のエンジンがかかっていれば即時で映像の取得を開始します。エンジンが OFF であれば、次にエンジンをかけるときに映像の取得を開始します。</p> |

検索エリアについて

| | | | |
|----------------------|----------------------|------------|--------------|
| 開始日 2022/10/13(木) | 終了日 2022/10/20(木) | イベント 危険 | ステータス すべて |
| 検索対象 ドライバー | グループ すべて | 名前 | 検索 |

| 項目名 | 説明 |
|-------|--|
| 開始日 | 初期表示では当日から 1 週間前が設定されます。 |
| 終了日 | 初期表示では当日が設定されます。 |
| イベント | 「危険」「注意」「管理者通知」「任意映像」の中から選択してください。 危険：著しく危険な運転操作を行った場合に検知されるイベント。 注意：危険度は高くないが、是正すべき運転操作を行った場合に検知されるイベント。 管理者通知：ドライバーがドライブレコーダー下部中央の映像送信ボタンを押した際に作成される。 任意映像：管理者が「リアルタイム位置」、「時空間検索」、「走行履歴」において映像の取得を予約した際に作成される。 |
| ステータス | 「取得済み」「未取得」「予約済み」「取得失敗」「取消済み」の中から選択してください。 取得済み：映像がシステム上にあるため、映像の再生ができる状態。 未取得：映像がデバイスからアップロードされていないため、映像の再生ができない状態。 予約済み：「映像取得」の予約がされているものの、映像のアップロードが完了していないため、映像の再生ができない状態。 取得失敗：映像の取得に失敗したため、映像の再生ができない状態。 取消済み：映像の取得予約を取り消したため、映像の再生ができない状態。 |
| 検索対象 | 車両またはドライバーをプルダウンメニューから選択してください。 ※管理者でない場合、ドライバーのみ検索可能です。 |
| グループ | 検索対象のグループをプルダウンメニューで選択できます。 所属するグループから選択できます。 |
| 名前 | 検索したいドライバー名、または車両名を入力してください。 ※管理者でない場合、ドライバーのみ検索可能です。 |

映像取得機能について

「映像取得」ボタンを押下すると、デバイスから映像を取得できます。

表示される映像取得確認ダイアログで映像を取得する時刻を指定することができます。指定した時刻から、過去 1 分、2 分、3 分、4 分、5 分、10 分の長さの映像を取得できます。

映像取得確認 今月の取得数 50114 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 17 時 17 分 14 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる

映像を取得する時刻と映像時間の長さを選択し、「予約する」ボタンを押下すると予約がされます。

映像取得確認 今月の取得数 50118 / 上限 55045
車両名: 営業車001
2024/02/21(水) 18 時 28 分 44 秒 から過去 1分
※指定された時間の映像を取得します。
※映像は指定された時間よりも短くなる場合があります。
※車両が走行中の場合、映像の取得をキャンセルできない場合があります。
詳しくはヘルプをご確認ください。
閉じる 予約する

取得した映像は「映像」画面の「任意映像」というイベント名で確認できます。

今月の取得数：これまで取得が成功した映像数と現在取得予約をしている映像数の合計が表示されます。(映像数=カメラ数×映像時間(分))

上限：今月の取得可能な映像数が表示されます。

※エンジンが OFF の間に映像取得を予約した場合、次にエンジンが ON になるときにデバイスから映像を取得します。取得後、予約した映像が再生できます。

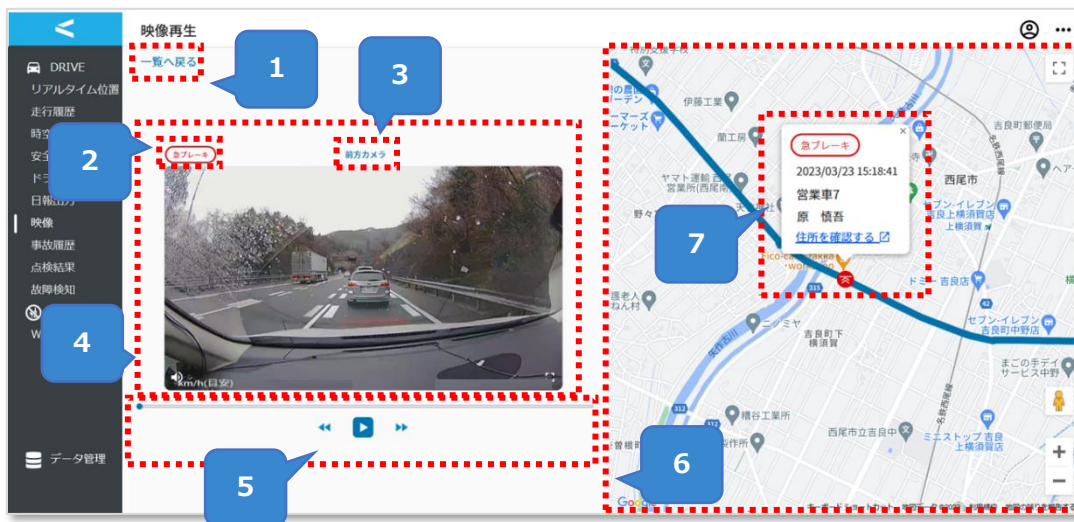
※取得しようとした時間に運転されていない場合は取得できません。指定した時間範囲内の一部で車両が走行している場合は取得できる範囲を取得します。



1.8.2. 映像再生画面

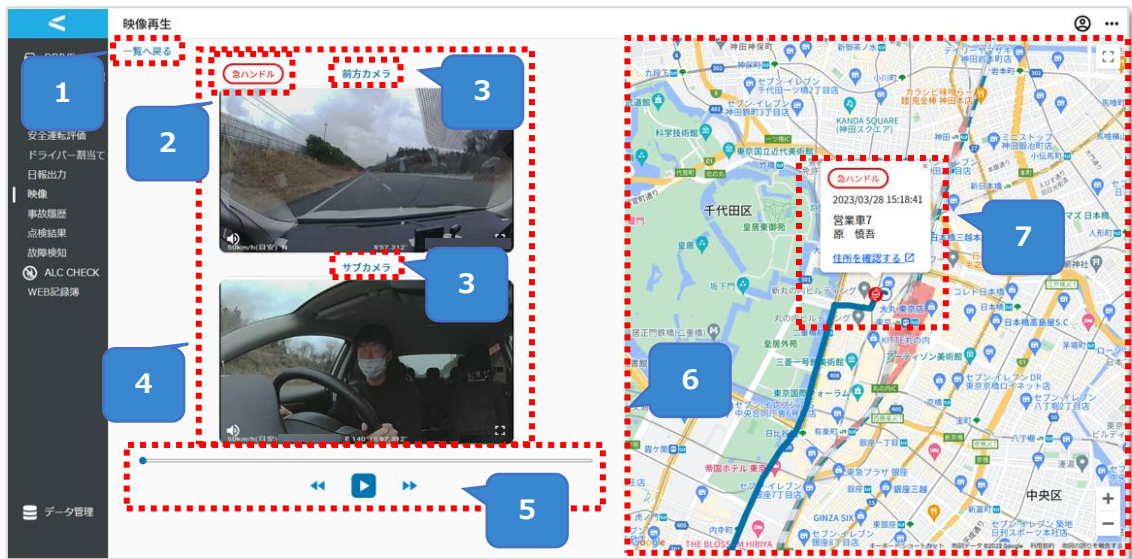
映像再生画面では、カメラの台数により表示形式が異なります。

カメラ台数が 1 台の場合



| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | 「一覧へ戻る」リンクを押下すると映像一覧画面に移動します。 |
| 2 | 再生対象の映像のイベント種別を示すアイコンが表示されます。 |
| 3 | カメラの種別が表示されます。 |
| 4 | 対象の映像が表示されます。 |
| 5 | 映像の再生・一時停止・早送り・巻き戻しの操作を行います。 ・進むボタン（映像を 3 秒進める） ・戻るボタン（映像を 3 秒戻す） |
| 6 | 映像を撮影した車両の走行ルートを地図上に表示されます。 |
| 7 | 映像を撮影した地点をイベントアイコンで表示されます。 |

カメラ台数が2台の場合

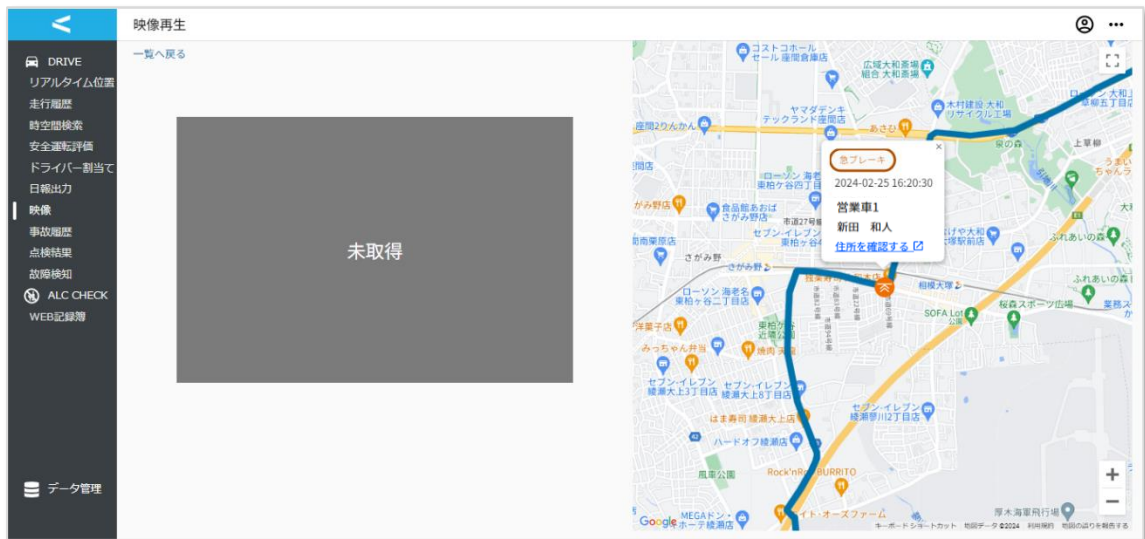


| 項番 | 説明 |
|----|---|
| 1 | 「一覧へ戻る」リンクを押下すると映像画面の初期画面に移動します。 |
| 2 | 再生対象の映像のイベント種別を示すアイコンが表示されます。 |
| 3 | カメラの種別が表示されます。 |
| 4 | 対象の映像が表示されます。 |
| 5 | 映像の再生・一時停止・早送り・巻き戻しの操作を行います。 ・進むボタン（映像を3秒進める） ・戻るボタン（映像を3秒戻す） |
| 6 | 映像を撮影した車両の走行ルートを地図上に表示されます |
| 7 | 映像を撮影した地点をイベントアイコンで表示されます。 |

映像が未取得の場合

映像が未取得状態のデータを選択した場合、映像再生画面では「未取得」で表示されます。映像は再生できません。

映像を確認したい場合、映像一覧画面の「映像取得」ボタンから取得の予約を行ってください。



1.9. 事故履歴

ドライバーが DRIVE アプリで実施した事故報告結果を確認する画面です。(DRIVE アプリについては、「④運用操作マニュアル(ドライバー版)_DRIVE アプリ」をご参照ください。)

1.9.1. 事故履歴一覧画面

事故履歴一覧

開始日: 2023/03/22(水) 終了日: 2023/03/29(水)

グループ: すべて ドライバー: 車両名: ナンバープレート: 検索

| 日時 | ドライバー | 社員番号 | 車両名 | 車両登録番号 |
|------------------|-------|------|------|--------|
| 2023/03/29 16:30 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:26 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:24 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:22 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:20 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 15:50 | 山本 健治 | | 営業車3 | 足立2003 |
| 2023/03/29 00:40 | 森山 隆一 | | 営業車2 | 足立1008 |
| 2023/03/26 10:29 | 森山 隆一 | | 営業車2 | 足立1008 |

| 項番 | 説明 |
|----|--|
| 1 | 「開始日」「終了日」「グループ」「ドライバー名」「車両名」にて絞り込み検索を行う検索エリアです。 |
| 2 | 検索した条件に合致するトリップが表示されます。 日時 : ドライバーが事故報告を実施した日時が表示されます。 ドライバー : 事故報告を行ったドライバー名が表示されます。 社員番号 : 社員番号が表示されます。 車両名 : 車両名が表示されます。 車両管理番号 : 車両登録番号が表示されます。 |

検索エリアについて

| | | | | |
|----------------------|----------------------|-----|----------|----|
| 開始日 2022/10/13(木) | 終了日 2022/10/20(木) | | | |
| グループ すべて ▼ | ドライバー | 車両名 | ナンバープレート | 検索 |

| 項目名 | 説明 |
|----------|--|
| 開始日 | 当日から 1 週間前が設定されます。 |
| 終了日 | 当日が設定されます。 |
| グループ | 検索対象のグループをプルダウンで選択できます。 所属するグループのみ選択できます。 |
| ドライバー | 検索したいドライバー名を入力してください。 |
| 車両名 | 検索したい車両名を入力してください。 ※管理者でない場合、車両名での検索はできません。 |
| ナンバープレート | 検索したいナンバープレート（車両登録番号）を入力してください。 ※管理者でない場合、ナンバープレートでの検索はできません。 |

1.9.2. 事故履歴詳細画面

ドライバーの事故対応状況の詳細を確認する画面です。

事故履歴一覧画面にてデータを選択することにより、事故履歴詳細画面に遷移します。



| 項目名 | 説明 |
|-----------|--|
| 救助活動 | 救助活動の対応状況が表示されます。 |
| 警察連絡 | 警察連絡の対応状況が表示されます。 |
| 写真撮影 | 事故の写真撮影の対応状況が表示されます。 |
| 保険会社連絡 | 保険会社への連絡状況が表示されます。 |
| リース会社連絡 | リース会社への連絡状況が表示されます。 |
| 事故写真 | ドライバーが撮影した事故の写真が表示されます。 最大6枚まで表示されます。 |
| 保険会社情報 | 保険会社の情報が表示されます。 |
| リース会社情報 | リース会社の情報が表示されます。 |
| 事故対応担当者情報 | 事故対応担当者の情報が表示されます。 |

ステータスについて

| 項目名 | ステータス |
|---------|--------------------------------------|
| 救助活動 | 未対応 …ドライバーがまだ対応していません。 |
| | 対応なし …怪我人がおらず対応する必要がありませんでした。 |
| | 対応中 …現在ドライバーが対応中です。 |
| | 対応済 …ドライバーが対応済みです。 |
| 警察連絡 | 未対応 …ドライバーがまだ対応していません。 |
| | 対応中 …現在ドライバーが対応中です。 |
| | 対応済 …ドライバーが対応済みです。 |
| 写真撮影 | 未対応 …ドライバーがまだ対応していません。 |
| | 対応中 …現在ドライバーが対応中です。 |
| | 対応済 …ドライバーが対応済みです。 |
| 保険会社連絡 | 未対応 …事故履歴詳細画面内で対応済みに変更していません。 |
| | 対応済 …事故履歴詳細画面内で対応済みに変更しています。 |
| リース会社連絡 | 未対応 …事故履歴詳細画面内で対応済みに変更していません。 |
| | 対応済 …事故履歴詳細画面内で対応済みに変更しています。 |

各種情報について

- ▼ を押下することにより、非表示のメニューを表示可能です。

事故写真 ▼

保険会社情報 ▼

リース会社情報 ▼

事故対応担当者情報 ▼

保険会社・リース会社情報について

「対応状況」のプルダウンメニューにて「未対応」「対応済み」を選択可能です。

「コメント」に入力した内容は事故履歴詳細画面上部に表示されます。

<保険会社情報の場合>

| | | | | | |
|----------|---------------|------|---------------|------|-------|
| 保険会社情報 ^ | | | | | |
| 会社名 | 大海保険会社 | 電話番号 | 090-0001-0001 | 証券番号 | 証券番号1 |
| 対応状況 | 対応済 | | | | |
| コメント | 大海保険会社へは連絡済み。 | | | | |

<リース会社情報の場合>

| | | | | | |
|-----------|------------------|------|---------------|--|--|
| リース会社情報 ^ | | | | | |
| 会社名 | 中央工業リース会社 | 電話番号 | 090-0002-0001 | | |
| 対応状況 | 対応済 | | | | |
| コメント | 中央工業リース会社への連絡済み。 | | | | |

「対応状況」「コメント」を更新した場合は、「保存」ボタンを押下すると、画面が更新されます。

| | |
|---|-------------------------|
| 事故履歴詳細 | |
| 登録内容の編集を確定させるには、必ず保存ボタンを押してください。 保存せずにページを離れると編集内容が破棄されます。 | |
| 救助活動 | 対応なし |
| 警察連絡 | 対応済 |
| 写真撮影 | 対応済 |
| 保険会社連絡 | 対応済 大海保険会社へは連絡済み。 |
| リース会社連絡 | 対応済 中央工業リース会社への連絡済み。 |
| 2023/03/29 15:50:34 東京都中央区新川2丁目3-2 ドライバー 山本 健治 車両 営業車3 社員番号 車両登録番号 足立2003 | |

地図上に表示されている「○」地点は、ドライバーが DRIVE アプリから事故通報を行った地点です。「ストリートビューで確認する」リンクを押下すると別タブにて Google Map が表示されます。「映像を確認する」ボタンを押下するとドライバー名を検索条件にし、映像一覧画面で検索を行います。

事故履歴詳細

登録内容の編集を確定させるには、必ず保存ボタンを押してください。
保存せずにページを離れると編集内容が破棄されます。

救助活動

警察連絡

写真撮影

保険会社連絡

2023/03/29 15:50:34 東京都中央区新川2丁目3-2
 ドライバー 山本 健治 車両 営業車3
 社員番号 車両登録番号 足立2003

スマートフォンで事故報告を行った
ドライバー名・時刻・住所・車両
名・車両登録番号・社員番号が表示
されます。



映像一覧

DRIVE
リアルタイム位置
走行履歴
時空間検索
安全運転評価
ドライバー割当て
日報出力
映像
事故履歴
点検結果
故障検知
ALC CHECK
WEB記録簿

データ管理

開始日 2023/03/29(水) 終了日 2023/03/29(水) イベント 危険 ステータス 取得済み, 未取得

検索対象 ドライバー グループ すべて 山本 健治

検索

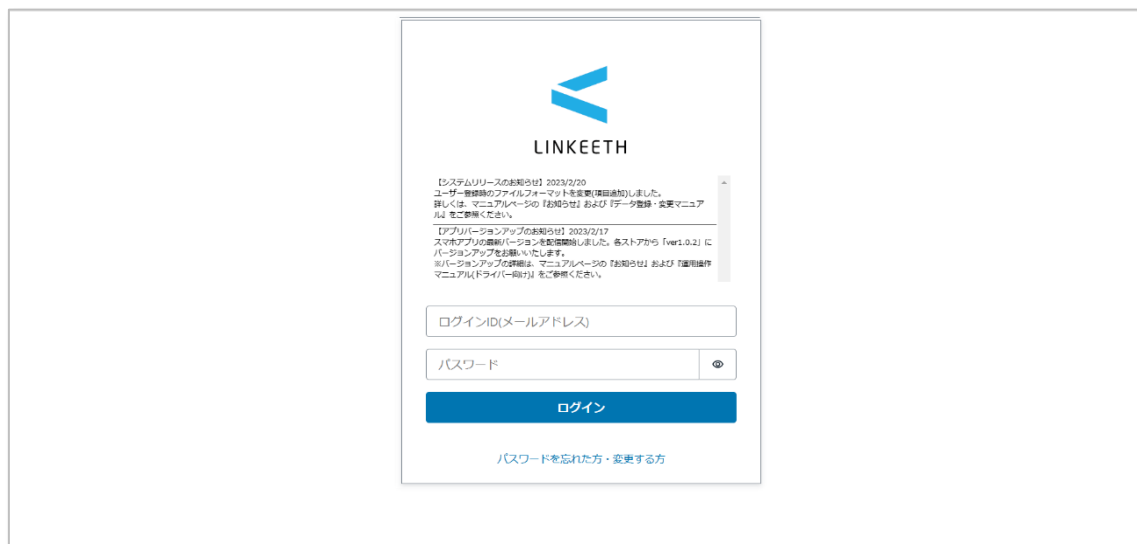
条件に一致する情報が見つかりませんでした。

2. 用途毎の操作方法

2.1. ログインする

「LINKEETH」サービスへのログインを行います。

1. 「LINKEETH」のWEBサイト ([LINKEETH - ログイン \(ntt.com\)](https://linkeeth.ntt.com)) にアクセスしてください。
2. ログイン画面が表示されます。



3. ログイン ID・パスワードを入力してください。
ログイン ID・パスワード情報は管理者の方へご確認ください。

<初回ログインの場合>

1. ユーザー登録完了メールから <https://linkeeth.ntt.com/menu> にアクセスします。

<メール内容>

この度は『doco です car/LINKEETH』をご利用いただきありがとうございます。

システムへのユーザー仮登録が完了いたしました。
※本登録はまだ完了していません。

以下の URL から WEB 画面へのログイン設定を行い、本登録を完了させてください。

=====
<https://linkeeth.ntt.com/menu>

■ログイン ID

■初期パスワード

=====
■アルコールチェックアプリをご利用のドライバー様
ご利用のスマートフォンに、アプリをインストールしてご利用下さい。
(Google Play もしくは App Store で “doco です car アルコールチェック” と検索)
※アプリのログインに必要な「アプリID・パスワード」および「ユーザーID」は管理者様にお問い合わせください。

■LINKEETH DRIVE アプリをご利用のドライバー様
ご利用のスマートフォンに、アプリをインストールしてご利用下さい。
(Google Play もしくは App Store で “LINKEETH DRIVE” と検索)

サービスについてご不明な点は、サポートセンターにお問い合わせください。
本メールは送信専用です。返信頂いても回答できませんのでご了承ください。

NTTコミュニケーションズ株式会社

2. 画面右側の「コチラ」を押下し、LINKEETH のログインページへ遷移します。
※画面左側のリンクは「doco です car アルコールチェック」をご契約の場合に利用します。



3. ログイン画面が表示されますので、ご登録頂いたメールアドレスとパスワードを入力し「ログイン」ボタンを押下します。

The image shows the LINKEETH login page. At the top is the LINKEETH logo. Below it are two system update notices. The first notice is dated 2023/2/20 and mentions a change in the user registration file format. The second notice is dated 2023/2/17 and mentions a new version of the mobile app. Below the notices are two input fields: 'ログインID(メールアドレス)' (Login ID (Email Address)) and 'パスワード' (Password). A blue 'ログイン' (Login) button is highlighted with a red dotted border. At the bottom, there is a link for 'パスワードを忘れた方・変更する方' (Forgot password / Change password).

新規登録の際は、パスワード再設定画面が表示されますので、新しいパスワードを入力し「パスワードを再設定」ボタンを押下します。本設定が完了していない場合、次ページの「パスワード変更/忘れた場合」の確認コードが正常に送信されません。利用開始の前に、必ず本操作を行ってください。

パスワードを再設定

新しいパスワード

新しいパスワード(確認用)

パスワードを再設定

ログインに戻る

パスワードは半角英大文字・英小文字・数字を含む、8文字以上で設定してください。記号は、以下が設定可能です。

^ \$ * . [] { } () ? " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; | _ ~ ` = + -

4. 以降は多要素認証が有効となっているご契約企業のお客様のみ実施が必要です。

ワンタイムパスワードの入力が求められたお客様は、多要素認証を行う必要があります。(Google Authenticator 等のワンタイムパスワードアプリが必要です。)

ワンタイムパスワードアプリを起動し、画面に表示された QR コードの読み込みを行うか、検証コードの入力を行います。

以降は多要素認証が有効となっているご契約企業のお客様のみ実施が必要です。

Google Authenticator 等のワンタイムパスワードアプリのダウンロードをお願いします。

ワンタイムパスワードの入力が求められたお客様は、多要素認証を行う必要があります。ワンタイムパスワードアプリを起動し、画面に表示された QR コードの読み込みを行うか、認証コードの入力を行います。

1. ワンタイムパスワードアプリをダウンロードしてください。

iOS アプリの場合…App Store からダウンロード

Android アプリの場合…Google Play Store からダウンロード

2. web 画面にて初回パスワードを使用してログインした際、以下の画面が表示されます。

多要素認証の登録

1. 認証アプリで以下のQRコードを読み取ります。
読み取れない場合は、シークレットコードを認証アプリに直接入力してください。

SAMPLE

シークレットコード

コピー

2. 認証アプリに表示されている6桁の認証コードを入力します。

認証コード

認証コードを確認

ログインに戻る

3. スマートフォンを使用して認証する方法は2種類あります。

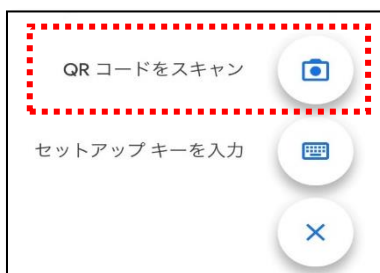
<QRコードでの認証方法>

手順1でダウンロードしたワンタイムパスワードアプリにて、手順2で表示した画面内のQRコードを読み取ります。

(例) Google Authenticator (グーグル オーセンティケーター) の操作の場合
ダウンロードしたアプリを開き、画面右下の「+」ボタンを押下してください。



「QRコードをスキャン」を押下してください。web画面に表示されたQRコードを読み取ってください。



スマホアプリにて表示された緑色の枠内に web 画面に表示された QR コードを含めるようにかざしてください。QRコードが読み取りされます。



<セットアップキーでの認証方法>

手順 1 でダウンロードしたワンタイムパスワードアプリにて、手順 2 で表示した画面内にあるシークレットコードを使用します。

(例) Google Authenticator (グーグル オーセンティケーター) の操作の場合

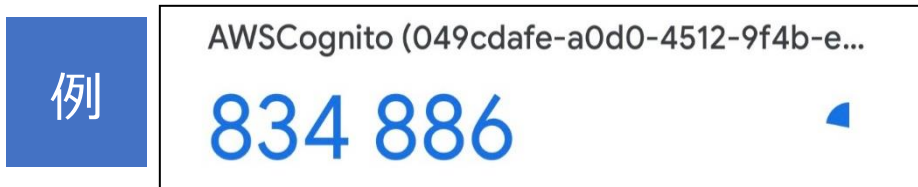
「セットアップキーを入力」ボタンを押下してください。




「アカウント」欄に手順 2 で web 画面にログインした際に使用したメールアドレスを入力し、「キー」欄には web 画面に表示されている「シークレットコード」を入力してください。入力後、「時間ベース」は変更せずそのまま「追加」ボタンを押下してください。



- 4-1. 正常に QR コードの読み取り、またはセットアップキーの入力が完了した場合、スマホアプリの画面が自動で変わり、認証コードとして 6 桁の数字がスマホアプリ上に表示されます。



 認証コードは 30 秒ごとに更新されますのでご注意ください。数字の右側に丸マークが表示され、更新時間が近づくにつれ欠けていきます。更新されてしまうと認証エラーとなりますので、間に合わないと判断した場合は次の更新をお待ちください。

- 4-2. web 画面上に表示された「認証コード」欄に、ワンタイムパスワードアプリにて表示された 6 桁の数字を入力してください。数字を入力後、「認証コードを確認」ボタンを押下してください。

A screenshot of a web page titled '多要素認証の登録' (Multi-factor authentication registration). The page contains the following elements:

- Section 1: '1. 認証アプリで以下のQRコードを読み取ります。' (Scan the QR code with the authentication app). Below this is a QR code with the word 'SAMPLE' in the center. A note below the QR code says: '読み取れない場合は、シークレットコードを認証アプリに登録入力してください。' (If you cannot scan it, register and enter the secret code in the authentication app).
- Section 2: '2. 認証アプリに表示されている6桁の認証コードを入力します。' (Enter the 6-digit authentication code displayed on the authentication app).
- Input fields: A text input field labeled 'シークレットコード' (Secret code) with a 'コピー' (Copy) button to its right. Below it is another text input field labeled '認証コード' (Authentication code).
- Buttons: A '認証コードを確認' (Check authentication code) button and a 'ログインに戻る' (Return to login) link at the bottom.

5. 手順 4-2 まで実施以降、LINKEETH 画面にログイン後は、画面にワンタイムパスワードを入力する入力欄が表示されます。ワンタイムパスワードアプリに表示された 6 桁の認証コードを入力し、「ログイン」ボタンを押下します。

ワンタイムパスワード

確認コード

確認

[ログインに戻る](#)

2.2. パスワードの変更/忘れた場合

パスワードを変更したい場合、または忘れた場合は、再設定を行います。

1. ログイン画面下部の「パスワードを忘れた方・変更する方」リンクを押下します。

【システムリリースのお知らせ】 2023/2/20
ユーザー登録時のフルフォーマットを廃棄(項目追加)しました。
詳しくは、マニュアルページの『お知らせ』および『データ登録・変更マニュアル』をご参照ください。

【アプリバージョンアップのお知らせ】 2023/2/17
スマホアプリの最新バージョンを配信開始しました。各ストアから「ver1.0.2」にバージョンアップをお願いたします。
※バージョンアップの詳細は、マニュアルページの『お知らせ』および『運用操作マニュアル(ドライバ向け)』をご参照ください。

ログインID(メールアドレス)

パスワード

ログイン

パスワードを忘れた方・変更する方

2. 「パスワードを再設定」の画面に遷移しますので、登録したメールアドレスを入力し、「確認コードを送信する」ボタンを押下します。

パスワードを再設定

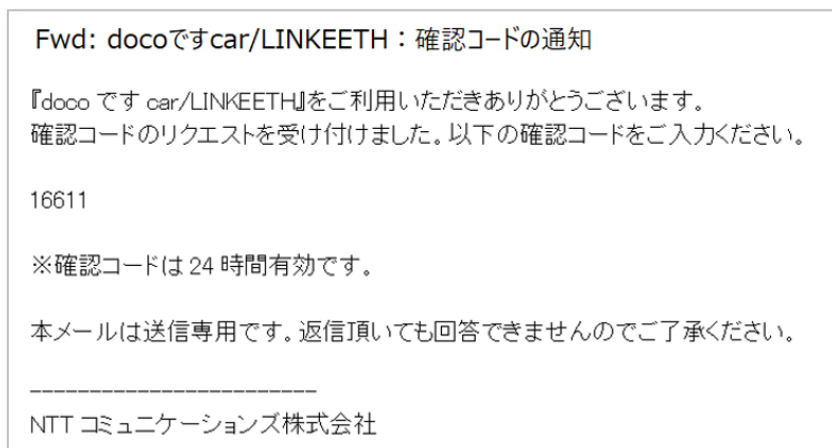
ログインID(メールアドレス)

確認コードを送信する

ログインに戻る

3. 確認コードの通知メールをご確認頂き、確認コードの番号をコピーしてください。

※通知メールが届かない場合は、メールアドレスの入力誤り、または初期の仮パスワードから変更を行っていない可能性があります。必ず P.47「※新規登録の際は～」の設定を行ってください。



4. 画面に、手順 3 にて確認した「確認コード」と「新しいパスワード」を入力し、「確定」ボタンを押下します。

パスワードを再設定

確認コード

新しいパスワード

新しいパスワード(確認用)

確定

[確認コードを再送信する](#)

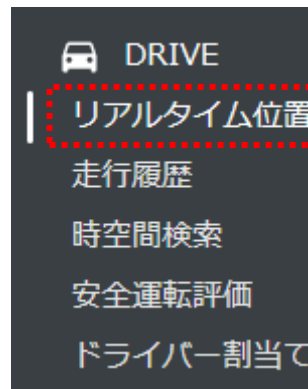
パスワードは半角英大文字・英小文字・数字を含む、8文字以上で設定してください。記号は、以下が設定可能です。

^ \$ * . [] { } () ? " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; | _ ~ ` = + -

2.3. 走行中の車両の位置を確認する

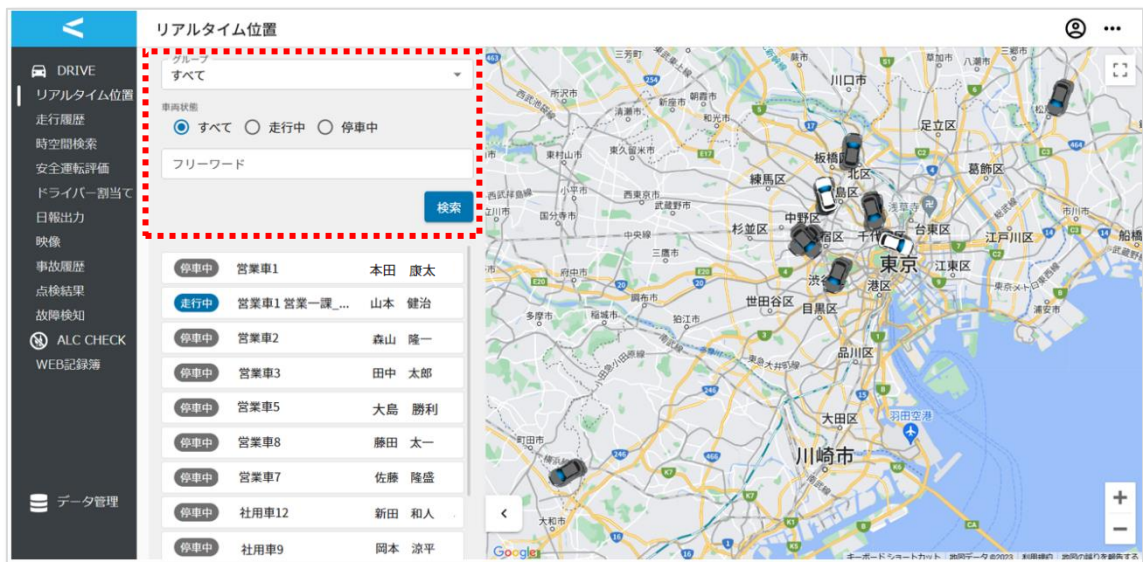
走行中の車両の位置を確認します。

1. サイドメニューから「リアルタイム位置」を押下します。



2. リアルタイム位置画面に移動します。

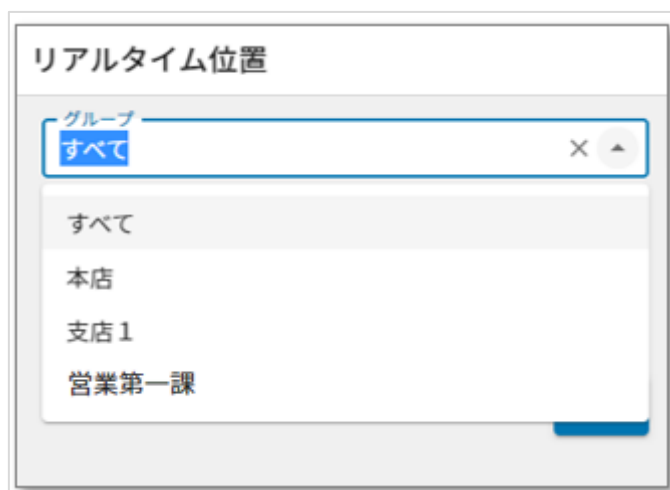
当日走行中のドライバーの現在位置が表示されます。



検索エリアに条件を入力し、「検索」ボタンを押下すると、検索結果が表示されます。

<グループで絞り込む場合>

ドロップダウンから車両またはドライバーの所属するグループを検索対象に指定できます。
入力により一部検索ができます。



リアルタイム位置

グループ

すべて

すべて

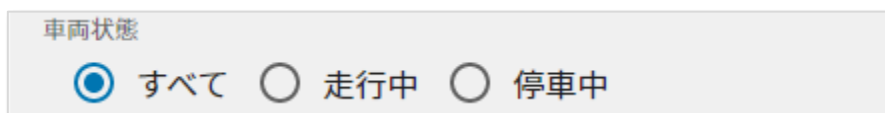
本店

支店1

営業第一課

<車両状態で絞り込む場合>

走行中の車両・停車中の車両を絞り込み可能です。「全て」「走行中」「停車中」から選択してください。

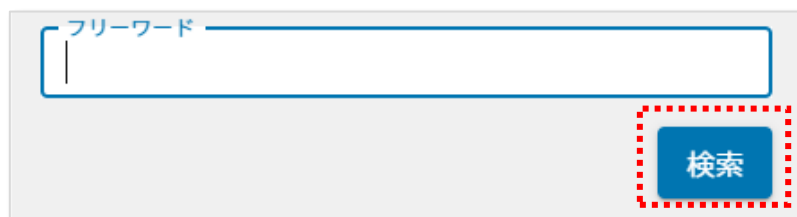


車両状態

すべて 走行中 停車中

<フリーワード検索で絞り込む場合>

ドライバー名、または車両名を入力して検索が可能です。

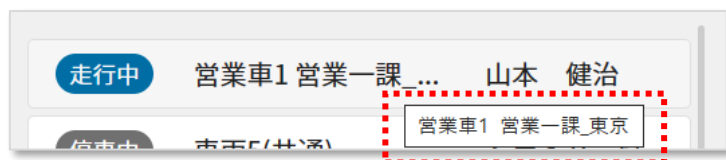


フリーワード

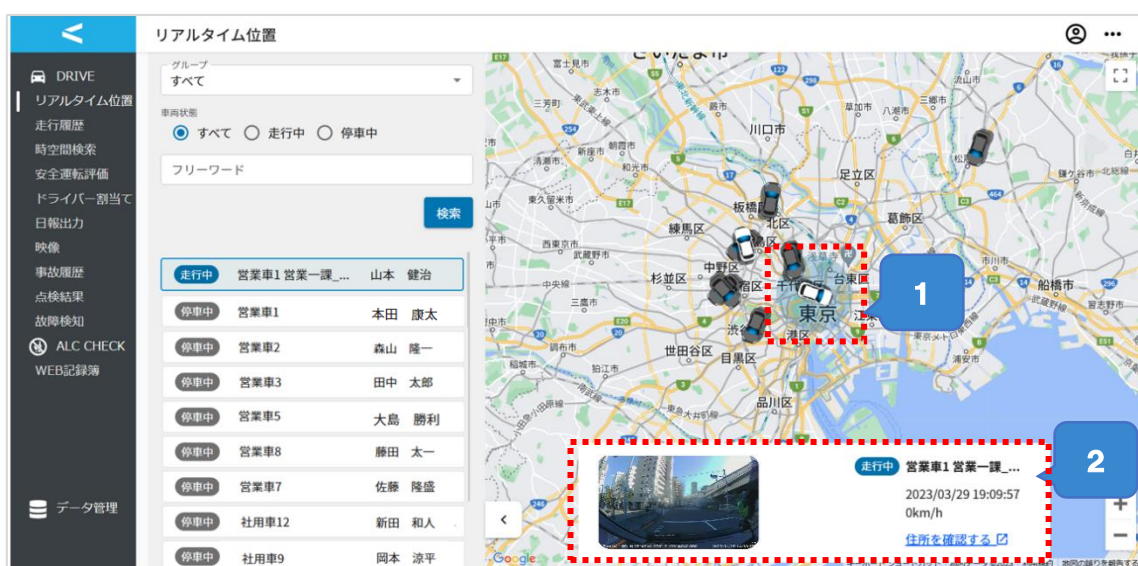
検索

条件に該当する車両が下部に表示されます。

名前の一部が省略されている場合、カーソルを合わせると文字が表示されます。



項目を選択すると、該当するデータが地図中央に表示されます。



白い車両アイコンはエンジンがONであることを示し、黒い車両アイコンはエンジンがOFFであることを示します。

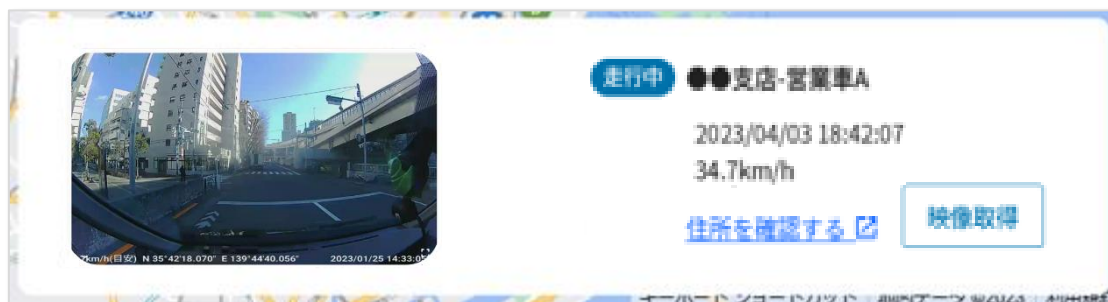


エンジン ON



エンジン OFF

選択したデータの最新位置情報を表示しています。

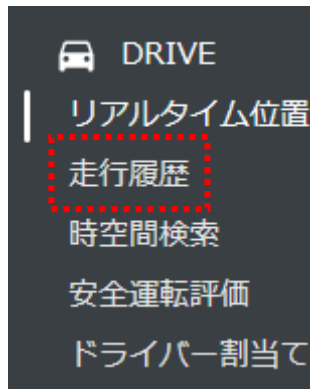


- ・画像
- ・車両状態（走行中・停車中）
- ・車両名
- ・位置情報を計測した時刻
- ・計測時の車両の移動速度

2.4. 特定期間内の走行履歴を確認する

特定の対象期間内における各車両の走行ルートを確認します。

1. サイドメニューから「走行履歴」を押下します。



2. 走行履歴画面に移動します。ログイン中のドライバーと同じグループに所属するドライバーの1週間の走行ルートが表示されます。

The screenshot shows the '走行履歴' (Driving History) screen. On the left is a sidebar menu with '走行履歴' selected. The main area is divided into a search filter section and a list of drivers. The search filter includes '開始日' (Start date) set to 2023/03/22(水) and '終了日' (End date) set to 2023/03/29(水). Below this is a 'グループ' (Group) dropdown set to 'すべて' (All) and a search input field for 'ドライバー' (Driver) with '名前' (Name) as a placeholder. A '検索' (Search) button is to the right. The list of drivers shows dates and names, with a '詳細' (Details) link for each. On the right is a map of the Tokyo area with a blue line representing the driving route.

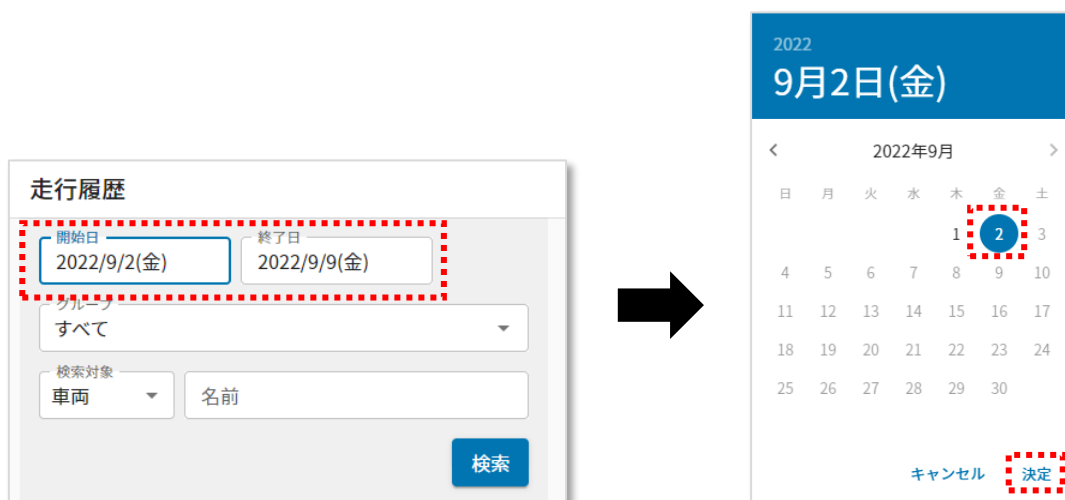
| 開始日 | 終了日 |
|---------------|---------------|
| 2023/03/22(水) | 2023/03/29(水) |

| グループ |
|------|
| すべて |

| 検索対象 | ドライバー | 名前 |
|------|-------|----|
| 検索 | | |

| 日付 | ドライバー名 | 詳細 |
|------------|--------|----|
| 2023/03/30 | 岡田 智樹 | 詳細 |
| 2023/03/29 | 本田 康太 | 詳細 |
| 2023/03/29 | 森山 隆一 | 詳細 |
| 2023/03/29 | 大島 勝利 | 詳細 |
| 2023/03/28 | 藤田 太一 | 詳細 |
| 2023/03/28 | 佐藤 隆盛 | 詳細 |
| 2023/03/28 | 新田 和人 | 詳細 |
| 2023/03/28 | 岡本 涼平 | 詳細 |
| 2023/03/28 | 森山 隆一 | 詳細 |

3. 「開始日」「終了日」を選択し、絞り込みの期間を選択します。

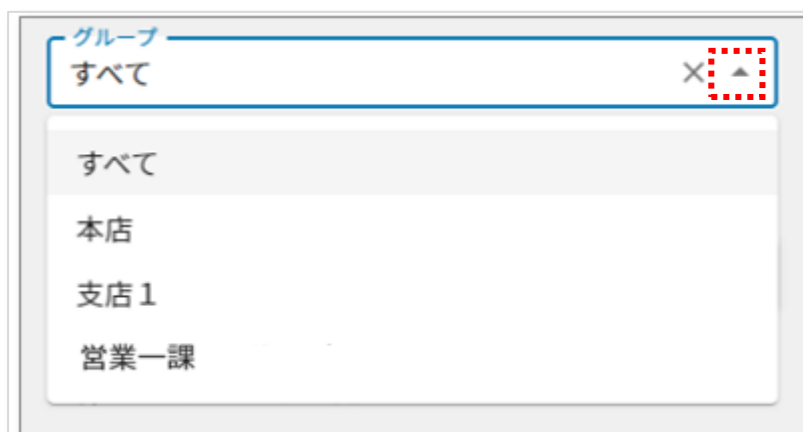


4. 車両・ドライバーを選択後、「検索」ボタンを押下します。

※管理者でない場合、ドライバーのみ検索可能です。

<グループで絞り込む場合>

ドロップダウンから車両またはドライバーの所属するグループを検索対象に指定できます。
入力により一部検索ができます。



<車両名・ドライバー名で絞り込む場合>

ドロップダウンから「車両」または「ドライバー」を選択後、「名前」欄に入力してください。

The screenshot shows a search interface with a dropdown menu for '検索対象' (Search Target) containing '車両' (Vehicle) and 'ドライバー' (Driver) options. A text input field labeled '名前' (Name) is next to it. A blue '検索' (Search) button is located to the right. Red dashed boxes highlight the '車両' option in the dropdown and the '検索' button.

5. 検索結果が表示されます。

特定の項目を選択すると、走行ルートが地図上に表示されます。

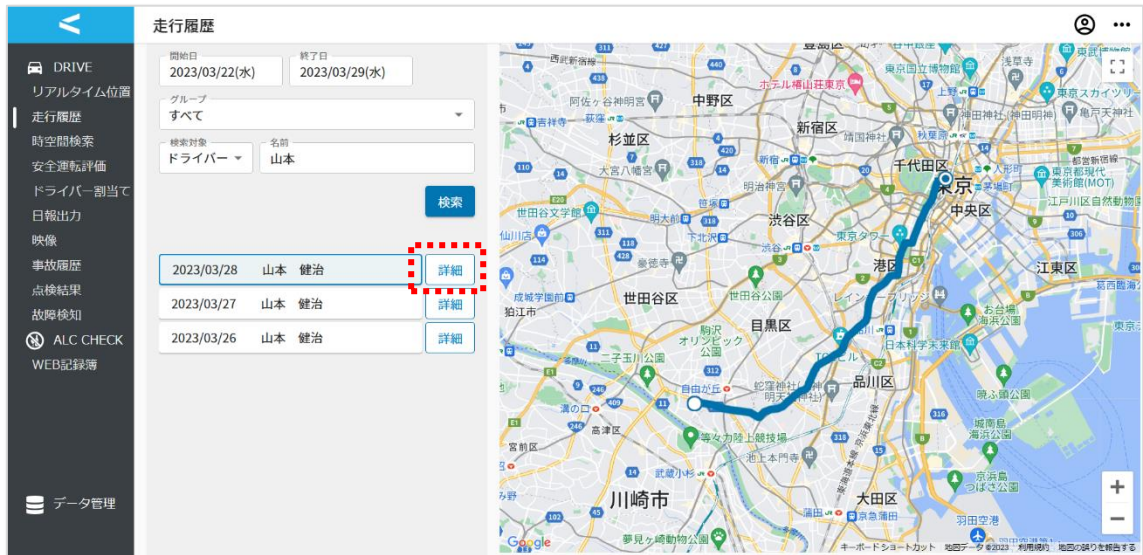
The screenshot displays the '走行履歴' (Driving History) screen. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'DRIVE', 'リアルタイム位置', '走行履歴', etc. The main area shows search filters for '開始日' (Start Date) and '終了日' (End Date), a 'グループ' (Group) dropdown, and search criteria for '検索対象' (Search Target) and '名前' (Name). A table lists search results for dates 2023/03/28, 2023/03/27, and 2023/03/26, all for driver '山本 健治'. A red dashed box highlights the table. To the right, a map shows a blue driving route from '川崎市' (Kawasaki City) to '東京都' (Tokyo), with callouts for '走行開始地点' (Starting Point) and '走行終了地点' (Ending Point).

| 開始日 | ドライバー | 名前 | 詳細 |
|------------|-------|----|----|
| 2023/03/28 | 山本 健治 | | 詳細 |
| 2023/03/27 | 山本 健治 | | 詳細 |
| 2023/03/26 | 山本 健治 | | 詳細 |

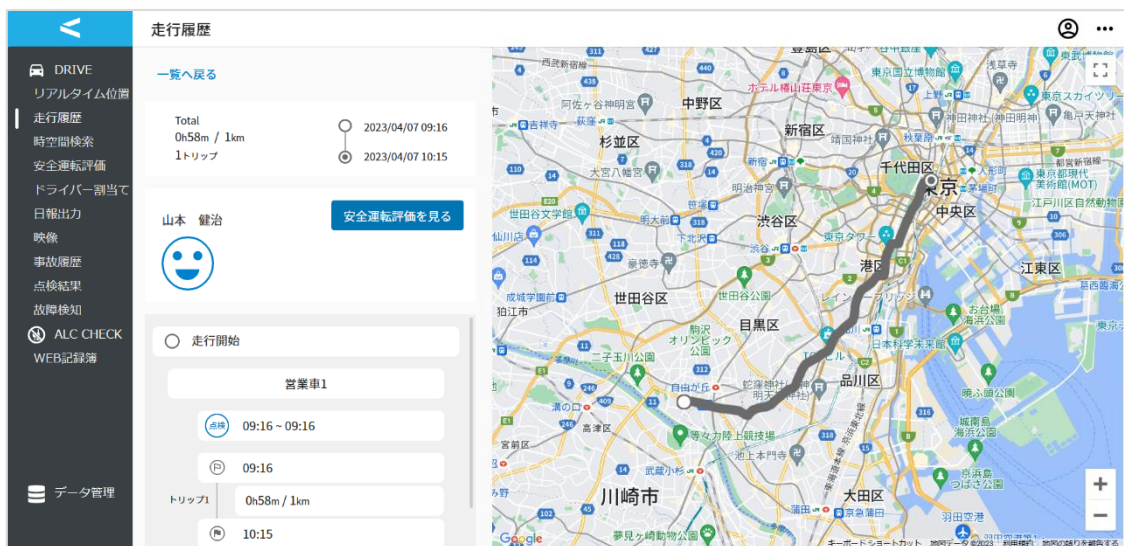
2.5. ドライバーの走行ルートを確認する

ドライバーの走行ルートを確認します。

1. 2.2.4 章で行った検索結果から、「詳細」ボタンを押下します。



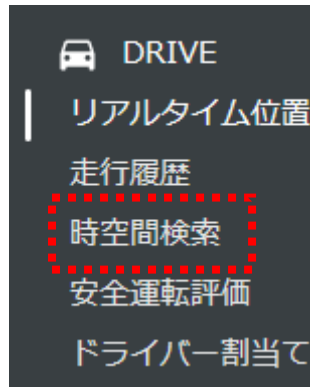
2. 選択したドライバーの詳細な走行履歴情報が表示されます。



2.6. 特定期間内・エリアの走行履歴を確認する

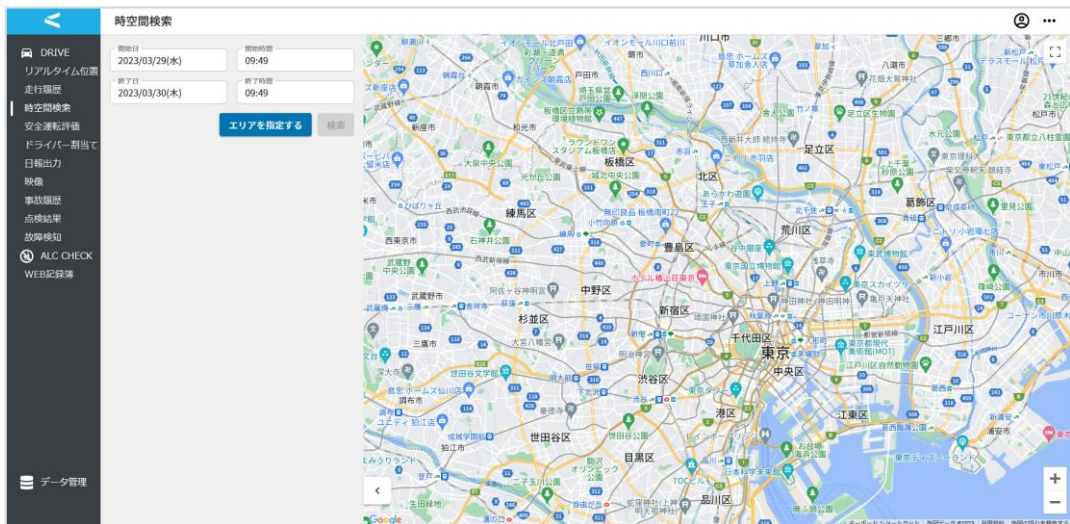
日時（開始日時・終了日時）とエリアを指定し、その時間とエリア内を走行したトリップを検索します。

1. サイドメニューから「時空間検索」を押下します。



2. 時空間検索画面に移動します。

初期表示では「開始日」「開始日時」には本画面を表示した時刻から 24 時間前の日時が、「終了日」「終了日時」には本画面を表示した時刻が表示されます。



3. 検索対象の日時を選択します。

<日付>

「開始日」「終了日」を選択するとカレンダーが表示されます。

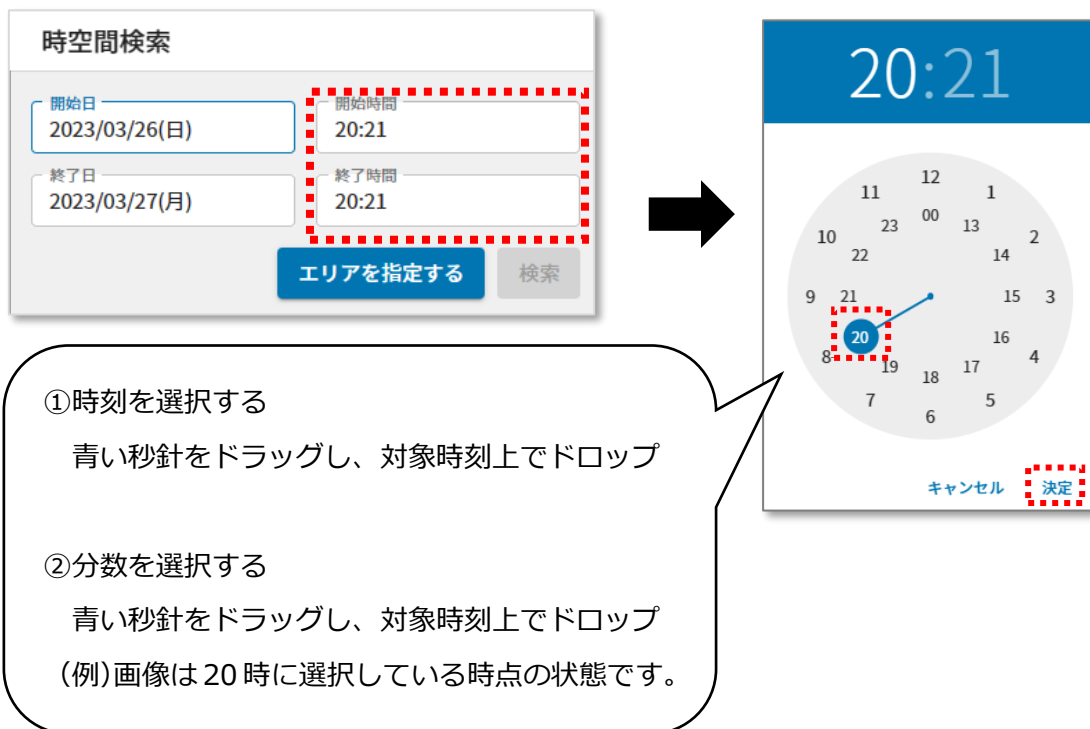
対象日を選択後、「決定」を押下します。



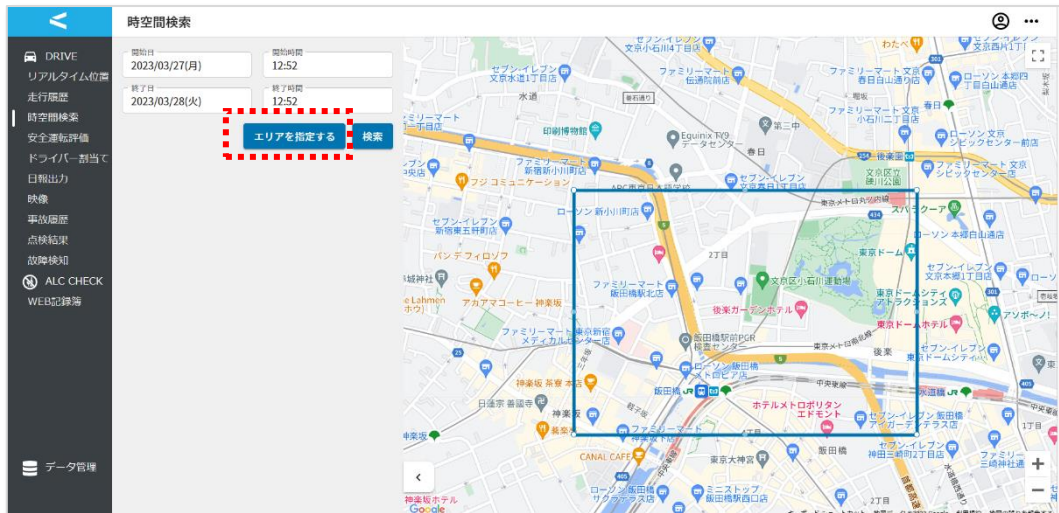
<時刻>

「開始時間」「終了時間」を選択すると文字盤が表示されます。

対象時刻を選択後、「決定」を押下します。

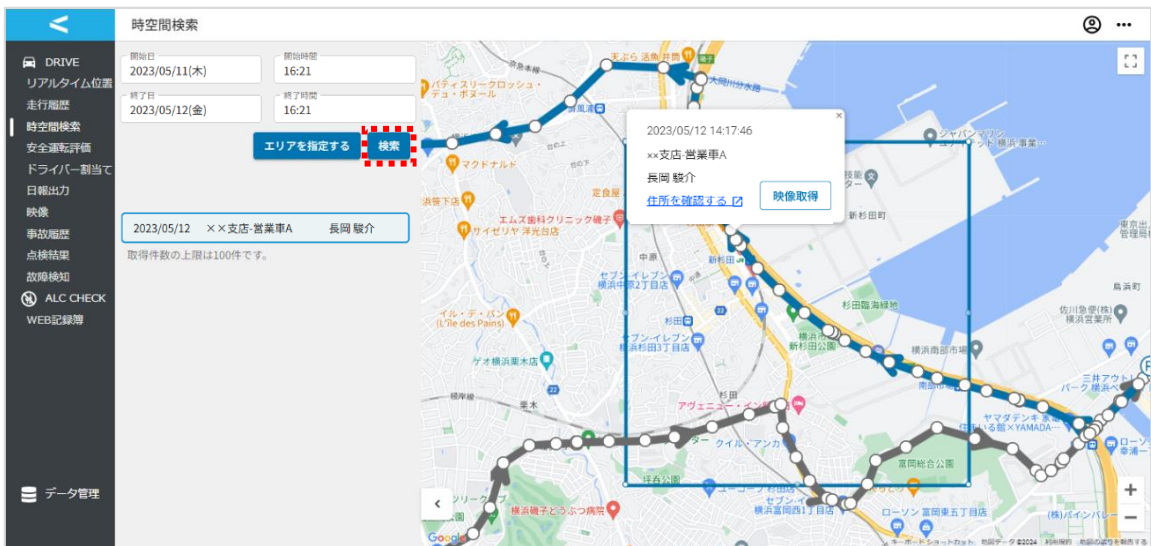


4. 検索日時を選択後、「エリアを指定する」ボタンを押下後、地図上にカーソルを移動し、ドラッグ&ドロップをすると地図上に検索対象を示す青枠が表示されます。



5. 「検索」ボタンを押下後、手順4にて指定した青枠（エリア）内にトリップが存在する場合はデータが表示されます。

※管理者でない場合、ご自身の情報のみ表示されます。



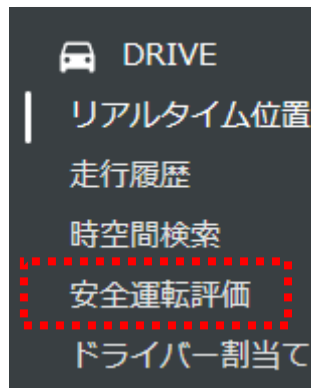
- 手順4にて指定した青枠（エリア）内にトリップが存在しない場合、以下が表示されます。

条件に一致する情報が見つかりませんでした。

2.7. ドライバーの運転評価を確認する

ドライバーの走行に対する評価を確認します。

1. サイドメニューから「安全運転評価」を押下します。



2. 安全運転一覧画面に移動します。

初期表示では当日から 1 週間以内のデータが表示されます。

The screenshot shows the '安全運転評価' (Safety Driving Evaluation) screen. It features a sidebar menu on the left with '安全運転評価' selected. The main area contains a search filter and a table of driver performance data.

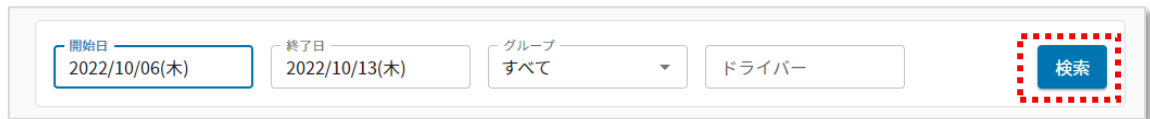
| 日付 ↓ | ドライバー名 | 運転評価 | 走行距離 | 走行時間 | 発生イベント |
|------------|--------|------|----------|--------|--------|
| 2022/10/27 | 田中 太郎 | 25 点 | 65.5 km | 6h 7m | 赤 黄 青 |
| 2022/10/27 | 岡本 涼平 | 45 点 | 52.6 km | 4h 41m | 赤 黄 青 |
| 2022/10/26 | 森山 隆一 | 93 点 | 111.2 km | 7h 39m | |
| 2022/10/26 | 田中 太郎 | 98 点 | 113.6 km | 7h 55m | 赤 |
| 2022/10/25 | 森山 隆一 | 74 点 | 250.6 km | 7h 9m | 赤 黄 |
| 2022/10/25 | 藤田 太一 | 68 点 | 215.9 km | 7h 4m | 赤 |
| 2022/10/24 | 佐藤 隆盛 | 94 点 | 162.2 km | 6h 52m | |
| 2022/10/24 | 田中 太郎 | 86 点 | 171.7 km | 7h 21m | |
| 2022/10/21 | 藤田 太一 | 55 点 | 18.7 km | 3h 45m | 赤 黄 青 |

安全運転一覧画面では、車両が走行開始後エンジン ON し、エンジン OFF したタイミングでデータが画面上に表示されます。走行開始から一度もエンジン OFF していない車両のデータは安全運転一覧画面に表示されません。

3. 検索条件を選択・入力後、「検索」ボタンを押下します。

※管理者でない場合、ドライバーのみ検索可能です。

(既に画面上に表示されているデータを確認する場合は手順2へお進みください。)



The image shows a search form with the following elements: a '開始日' (Start Date) field containing '2022/10/06(木)', a '終了日' (End Date) field containing '2022/10/13(木)', a 'グループ' (Group) dropdown menu set to 'すべて' (All), a 'ドライバー' (Driver) text input field, and a blue '検索' (Search) button highlighted with a red dashed border.

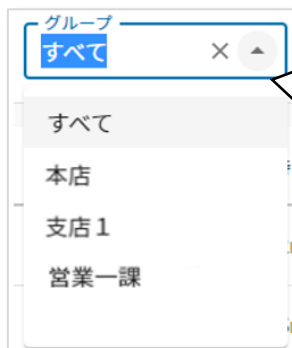
・開始日/終了日

運転評価を確認したい日時を選択後、「決定」ボタンを押下してください。



・グループ

ドロップダウンから運転評価を確認したいドライバーが所属しているグループを検索対象に指定できます。入力により一部検索ができます。



「▼」を押下するとプルダウンメニューが表示されます。
ドライバー権限アカウントにて画面を操作している場合は
ドライバーの所属グループのみ表示されます。

・ドライバー

確認したいドライバーの名前を入力してください。「検索」ボタンを押下した際、指定したグループに所属しているドライバーが表示されます。

※管理者でない場合、ご自身の情報のみ検索可能です。

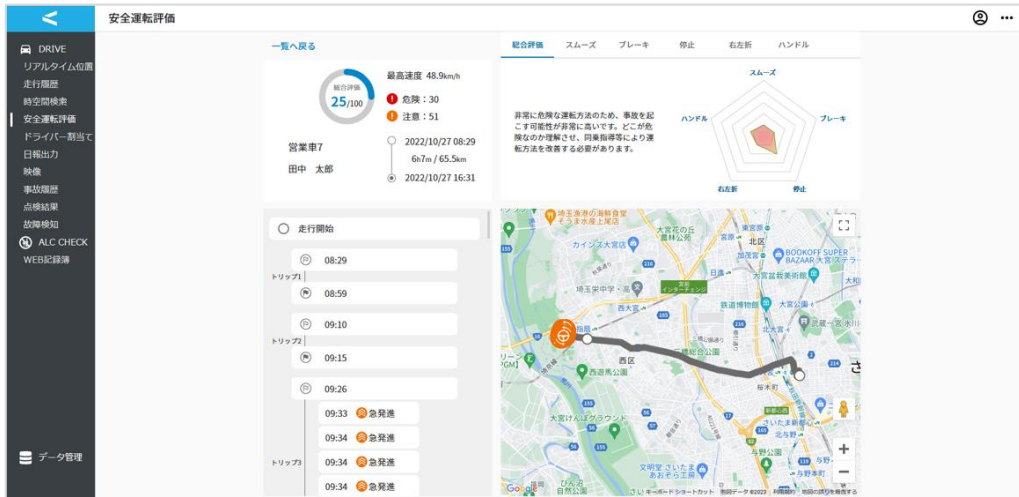
4. 確認したいデータを選択します。

| 日付 | ドライバー名 | 運転評価 | 走行距離 | 走行時間 | 発生イベント |
|------------|--------|------|----------|--------|--------|
| 2022/10/27 | 田中 太郎 | 25 点 | 65.5 km | 6h 7m | 🚗 🚗 🚗 |
| 2022/10/27 | 岡本 涼平 | 45 点 | 52.6 km | 4h 41m | 🚗 🚗 🚗 |
| 2022/10/26 | 森山 隆一 | 93 点 | 111.2 km | 7h 39m | |
| 2022/10/26 | 田中 太郎 | 98 点 | 113.6 km | 7h 55m | 🚗 |
| 2022/10/25 | 森山 隆一 | 74 点 | 250.6 km | 7h 9m | 🚗 🚗 |
| 2022/10/25 | 藤田 太一 | 68 点 | 215.9 km | 7h 4m | 🚗 |
| 2022/10/24 | 佐藤 隆盛 | 94 点 | 162.2 km | 6h 52m | |
| 2022/10/24 | 田中 太郎 | 86 点 | 171.7 km | 7h 21m | |
| 2022/10/21 | 藤田 太一 | 55 点 | 18.7 km | 3h 45m | 🚗 🚗 🚗 |

5. 選択したデータの詳細な安全運転診断結果が表示されます。

危険・注意挙動が発生した地点や総合評価のコメント等をご確認ください。

(詳細な確認項目は 1.6.2 章をご参照ください。)



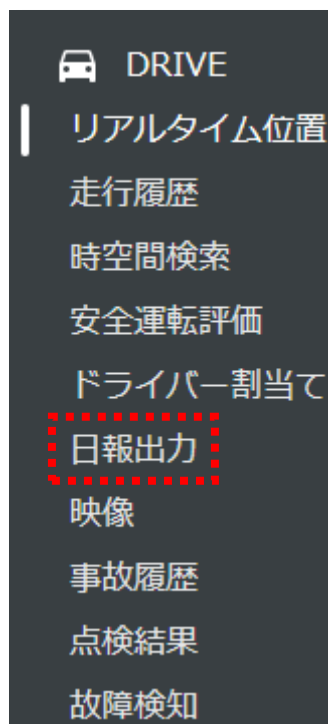
2.8. グループの運転者日報を作成・確認する

トリップ情報、DRIVE アプリから入力した業務情報をもとに日報の作成およびダウンロードを行います。

本項ではあるグループ全員分の運転者日報を作成する場合の手順を例としてご案内します。

※管理者でない場合、ご自身の日報のみ作成、参照、ダウンロードが可能です。

1. サイドメニューから「日報出力」を押下します。



2. 「新規作成」ボタンを押下し、作成する日報の条件を選択します。
日報種別は「運転者日報」を選択し、グループには作成対象のグループをプルダウンから選択します。

新規作成

日報種別

対象月

グループ

ドライバー

車両

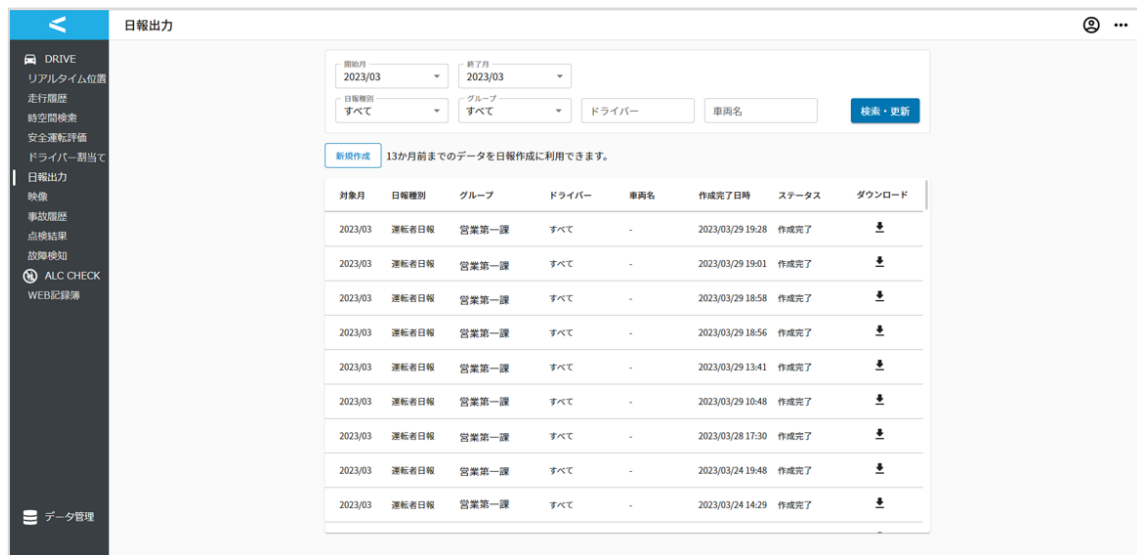
[キャンセル](#) [作成](#)

3. 「作成」ボタンを押下します。
「日報作成が開始しました。」と表示され、作成が開始されます。



4. 「検索・更新」ボタンを押下すると作成した日報が一覧に表示されます。

日報の作成には時間がかかることがあります。「検索・更新」を押下しても作成した日報が表示されない場合はしばらく間をあけて、再度お試しください。



日報出力

対象月: 2023/03 | 終了月: 2023/03

日報種別: すべて | グループ: すべて | ドライバー: | 車両名: | 検索・更新

新規作成 13か月前までのデータを日報作成に利用できます。

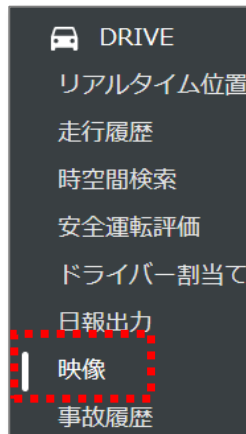
| 対象月 | 日報種別 | グループ | ドライバー | 車両名 | 作成完了日時 | ステータス | ダウンロード |
|---------|-------|-------|-------|-----|------------------|-------|--------|
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/29 19:28 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/29 19:01 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/29 18:58 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/29 18:56 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/29 13:41 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/29 10:48 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/28 17:30 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/24 19:48 | 作成完了 | 📄 |
| 2023/03 | 運転者日報 | 営業第一課 | すべて | - | 2023/03/24 14:29 | 作成完了 | 📄 |

5. ダウンロードのボタンを押下し、日報をダウンロードします。

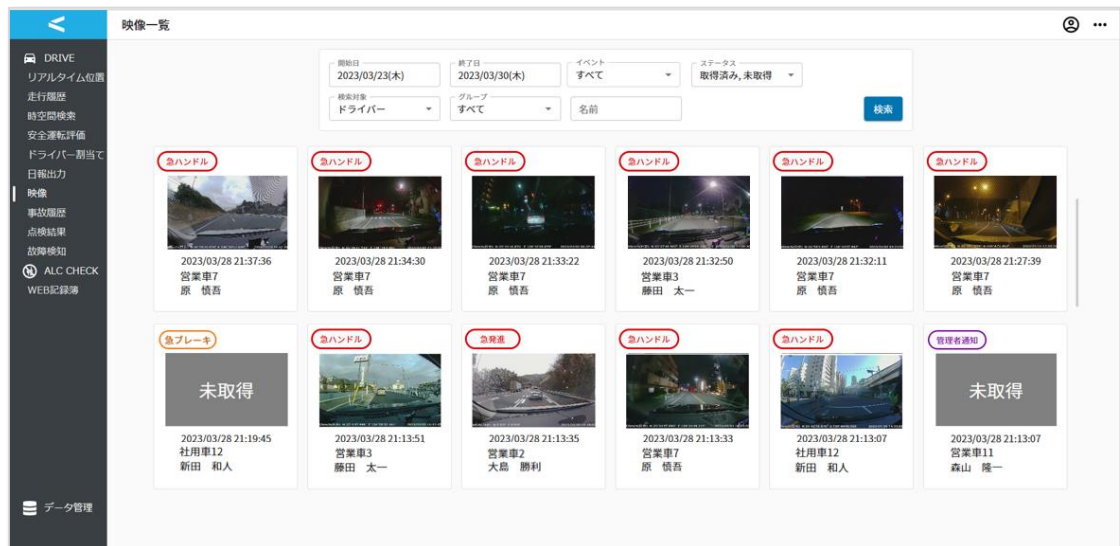
2.9. 映像を確認する

ドライブレコーダーの映像を確認します。

1. サイドメニューから「映像」を押下します。



2. 映像一覧画面に移動します。初期表示ではログイン当日から 1 週間以内に録画された映像の一覧が表示されます。



検索エリアにて、検索したい情報を選択・入力後、「検索」ボタンを押下します。

(既に画面上に表示されているデータを確認する場合は手順3へお進みください。)

The search form contains the following fields and options:

- 開始日: 2022/10/13(木)
- 終了日: 2022/10/20(木)
- イベント: 危険
- ステータス: すべて
- 検索対象: ドライバー
- グループ: すべて
- 名前: (empty text input)
- 検索ボタン: (blue button with red dashed border)

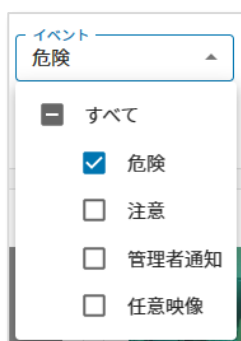
・開始日/終了日

運転評価を確認したい日時を選択後、「決定」ボタンを押下してください。



・イベント

確認したいイベントを選択してください。



①危険（＝危険挙動）

著しく危険な運転操作を行った場合に検知されるイベント。

②注意（＝注意挙動）

危険度は高くないが、是正すべき運転操作を行った場合に検知されるイベント。

③管理者通知

ドライバーがドライブレコーダー下部中央の映像送信ボタンを押した際に作成される。

④任意映像

管理者が「リアルタイム位置」、「時空間検索」、「走行履歴」において映像の取得を予約した際に作成される。

・ステータス

①取得済み

映像がシステム上にあるため、映像の再生ができる状態。

②未取得

映像がデバイスからアップロードされていないため、映像の再生ができない状態。

③予約済み

「映像取得」の予約がされているものの、映像のアップロードが完了していないため、映像の再生ができない状態。

④取得失敗

映像の取得に失敗したため、映像の再生ができない状態。

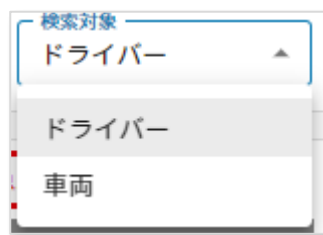
⑤取消済み

映像の取得予約を取り消したため、映像の再生ができない状態。

・検索対象

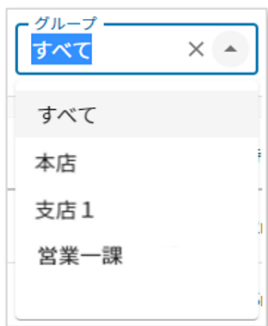
車両またはドライバーをドロップダウンから選択してください。

※管理者でない場合、ドライバーのみ検索できます。



・グループ

ドロップダウンから車両またはドライバーの所属するグループを検索対象に指定できます。入力により一部検索ができます。



「▼」を押下するとプルダウンメニューが表示されます。
管理対象のグループのみが表示されます。

・名前

確認したいドライバー名/車両名/グループ名を入力してください。

3. 検索結果から映像を再生したいデータを選択します。



- ・ラベル
イベントの危険度を色で、種類を文字で表示されます。
- ・イベントが発生したときの写真
- ・イベントが発生した日時
- ・車両名
- ・ドライバー名

4. 映像一覧画面でデータを選択すると、映像再生画面に遷移します。

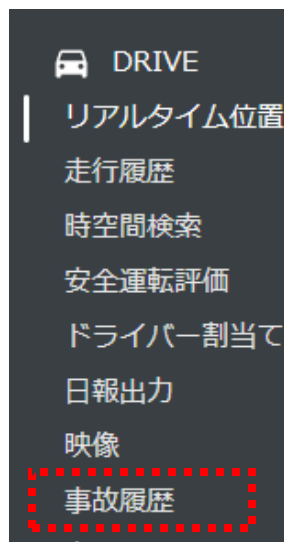
映像再生ボタンを押下すると映像が再生されます。



2.10. 事故発生状況を確認する

ドライバーからの事故報告状況を確認します。

1. サイドメニューから「事故履歴」を押下します。



2. 事故履歴一覧画面に移動します。

初期表示ではログイン当日から 1 週間以内のデータが表示されます。

The screenshot shows the '事故履歴一覧' (Accident History List) screen. It features a search filter at the top with fields for '開始日' (Start Date: 2023/03/22(水)), '終了日' (End Date: 2023/03/29(水)), 'グループ' (Group: すべて), 'ドライバー' (Driver), '車両名' (Vehicle Name), and 'ナンバープレート' (License Plate). A '検索' (Search) button is on the right. Below the search filter is a table with columns: '日時' (Date/Time), 'ドライバー' (Driver), '社員番号' (Employee ID), '車両名' (Vehicle Name), and '車両登録番号' (Vehicle Registration Number). The table contains 8 rows of data. A sidebar on the left shows the menu with '事故履歴' selected. At the bottom left, there is a 'データ管理' (Data Management) button.

| 日時 | ドライバー | 社員番号 | 車両名 | 車両登録番号 |
|------------------|-------|------|------|--------|
| 2023/03/29 16:30 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:26 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:24 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:22 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 16:20 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |
| 2023/03/29 15:50 | 山本 健治 | | 営業車3 | 足立2003 |
| 2023/03/29 00:40 | 森山 隆一 | | 営業車2 | 足立1008 |
| 2023/03/26 10:29 | 森山 隆一 | | 営業車2 | 足立1008 |

3. 検索エリアにて、検索したい情報を選択・入力後、「検索」ボタンを押下します。
(既に画面上に表示されているデータを確認する場合は手順4へお進みください。)

The search form contains the following elements:

- 開始日 (Start Date): 2022/10/14(金)
- 終了日 (End Date): 2022/10/21(金)
- グループ (Group): すべて (dropdown menu)
- ドライバー (Driver): ドライバー
- 車両名 (Vehicle Name): 車両名
- ナンバープレート (License Plate): ナンバープレート
- 検索 (Search): 検索 (button, highlighted with a red dashed border)

・開始日/終了日

運転評価を確認したい日時を選択後、「決定」ボタンを押下してください。



・グループ

ドロップダウンから車両またはドライバーの所属するグループを検索対象に指定できます。入力により一部検索ができます。



「▼」を押下するとプルダウンメニューが表示されます。
ドライバー権限アカウントにて画面を操作している場合は
ドライバーの所属グループのみ表示されます。

- ・ドライバー

事故対応状況を確認したいドライバーの名前を入力してください。入力後、「検索」ボタンを押下した際、ログイン中のドライバーと同じグループに所属するドライバーが検索結果に表示されます。


- ・車両名








事故対応状況を確認したい車両の名前を入力してください。入力後、「検索」ボタンを押下した際、ログイン中のドライバーと同じグループに所属する車両が検索結果に表示されます。

- ・ナンバープレート

事故対応状況を確認したい車両のナンバープレートを入力してください。入力後、「検索」ボタンを押下した際、ログイン中のドライバーと同じグループに所属する車両のナンバープレートが検索結果に表示されます。

4. 確認したいデータの を押下します。



| 日時 ↓ | ドライバー | 社員番号 | 車両名 | 車両登録番号 | |
|------------------|-------|------|------|--------|---|
| 2023/03/29 16:30 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |  |
| 2023/03/29 16:26 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |  |
| 2023/03/29 16:24 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |  |
| 2023/03/29 16:22 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |  |
| 2023/03/29 16:20 | 田中 太郎 | | 営業車1 | 足立2000 |  |
| 2023/03/29 15:50 | 山本 健治 | | 営業車3 | 足立2003 |  |
| 2023/03/29 00:40 | 森山 隆一 | | 営業車2 | 足立1008 |  |
| 2023/03/26 10:29 | 森山 隆一 | | 営業車2 | 足立1008 |  |

5. 事故履歴一覧画面にて選択したデータが表示されます。
ドライバーの事故対応状況や事故対応地点をご確認ください。
(詳細な確認項目は 1.10.2 章をご参照ください。)

事故履歴詳細

登録内容の編集を確定させるには、必ず保存ボタンを押してください。
保存せずにページを離れると編集内容が破棄されます。

救助活動

警察連絡

写真撮影

保険会社連絡

リース会社連絡

2023/03/29 15:50:34
ドライバー 田中 太郎 車両 営業車1
住所番号 車両登録番号 定立2003

事故写真 ▼

保険会社情報 ▼

リース会社情報 ▼

事故対応担当者情報 ▼

データ管理