



LINKEETH DRIVE

②運用操作マニュアル（管理者版）

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.	ドライバー割当て	30
1.7.1.	ドライバー割当て画面	30
1.8.	日報出力	32
1.8.1.	日報出力画面	32
1.8.2.	日報新規作成画面	35
1.9.	映像	61
1.9.1.	映像一覧画面	61
1.9.2.	映像再生画面	65
1.10.	事故履歴	68
1.10.1.	事故履歴一覧画面	68
1.10.2.	事故履歴詳細画面	70
1.11.	点検結果	74
1.11.1.	点検結果一覧画面	74
1.11.2.	点検結果詳細画面	76
1.12.	故障検知	77
1.12.1.	故障検知画面	77
2.	用途毎の操作方法	79

2.1.	走行中の車両の位置を確認する	79
2.2.	特定期間内の走行履歴を確認する	83
2.3.	車両の走行ルートを確認する	86
2.4.	特定期間内・エリアの走行履歴を確認する	87
2.5.	ドライバーの運転評価を確認する	90
2.6.	ドライバーの割当て・割当て削除する	94
2.7.	グループの運転者日報を作成・確認する	99
2.8.	映像を確認する	102
2.9.	事故発生状況を確認する	108
2.10.	車両点検結果を確認する	112
2.11.	故障検知結果を確認する	115

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「管理者」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
	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）
本マニュアルです。
- ③運用操作マニュアル（ドライバー版）_WEB アプリ
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。
- 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

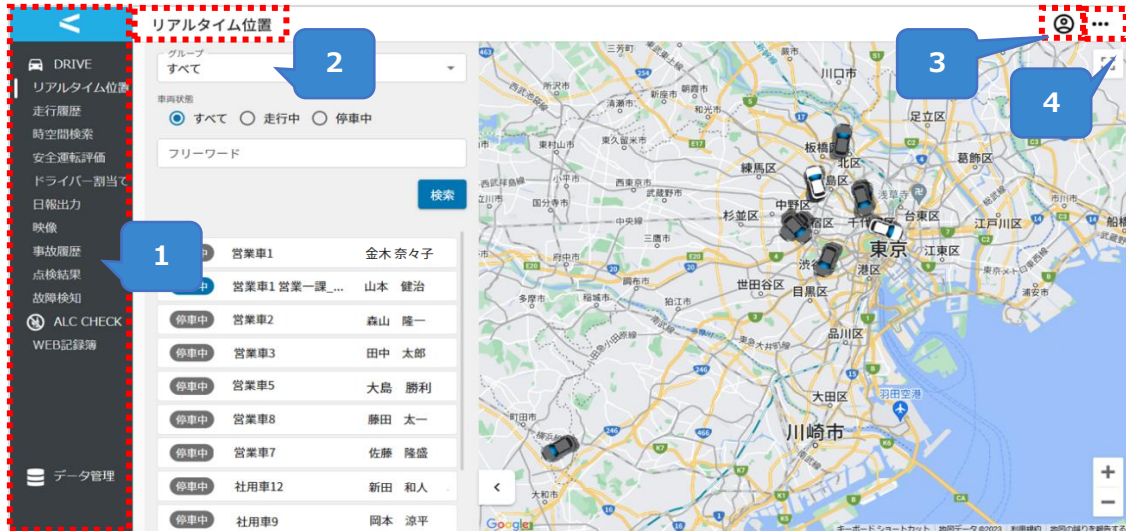
LINKEETH DRIVE のログイン画面です。



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。詳細は「①データ登録・変更マニュアル(管理者版)」1.1.2 章をご参照ください。)
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。

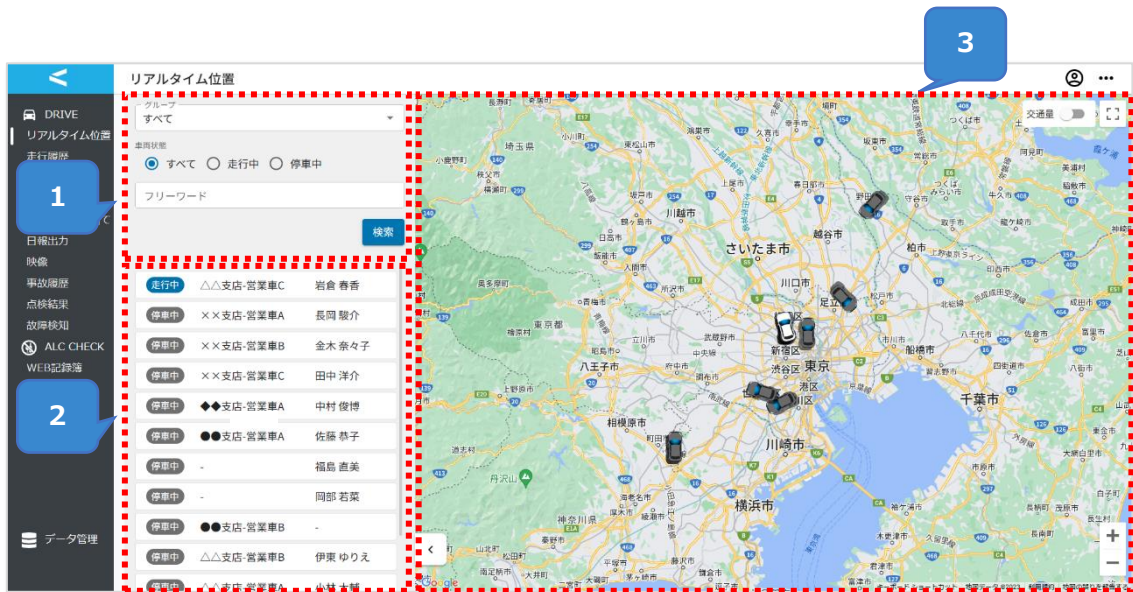


項番	説明
1	サイドメニュー：欄内の各機能を押下すると対象の画面に移動します。
2	現在表示中の画面名が表示されます。
3	<p>⊙を押下すると現在ログイン中のアカウント情報が表示されます。 「ログアウト」ボタンを押下することにより、ログアウトします。</p> <div> </div>
4	…を押下するとオンラインヘルプ・お問い合わせ先情報が表示されます。

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。
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

グループ
すべて

車両状態
 すべて 走行中 停車中

フリーワード

検索

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。 ユーザーがドライバーの場合は所属するグループから選択できます。 ユーザーが管理者の場合は管理対象のグループから選択できます。
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名が紐づいていない場合、ハイフン表示となります。 空欄の場合、「ドライバー割当て」画面から後付けで割当てすることも可能です。

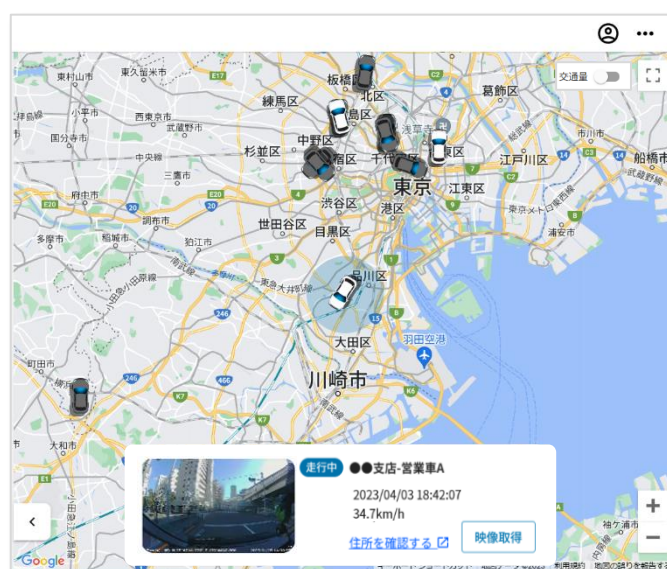
地図エリアについて

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。

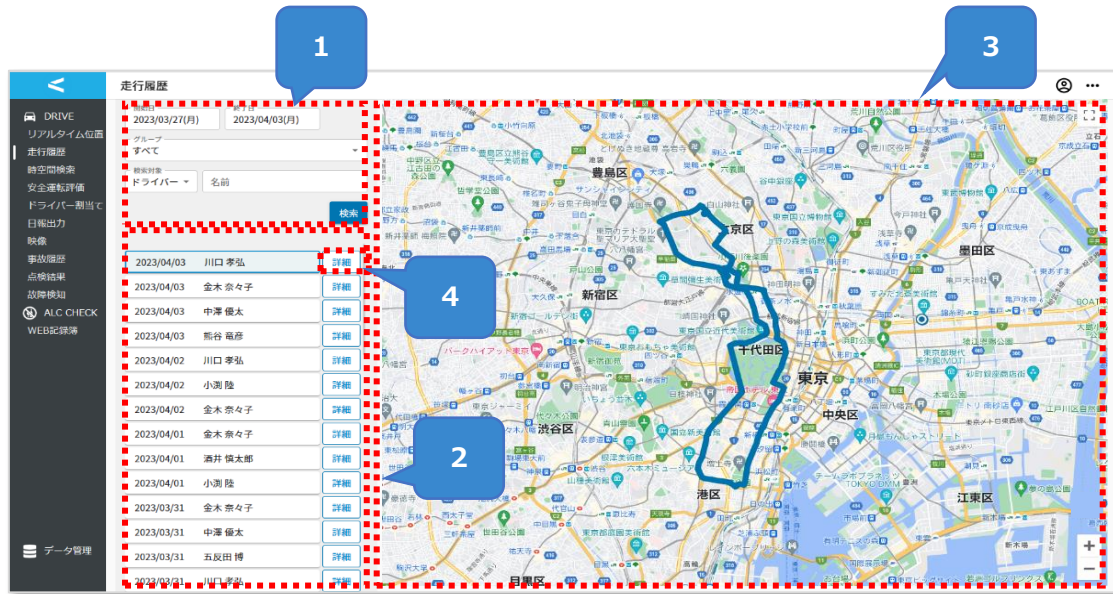
※取得しようとした時間に運転されていない場合は取得できません。指定した時間範囲内の一部で車両が走行している場合は取得できる範囲を取得します。



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。
2	検索した条件に合致する車両・ドライバーの走行履歴を一覧表示するエリアです。
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	

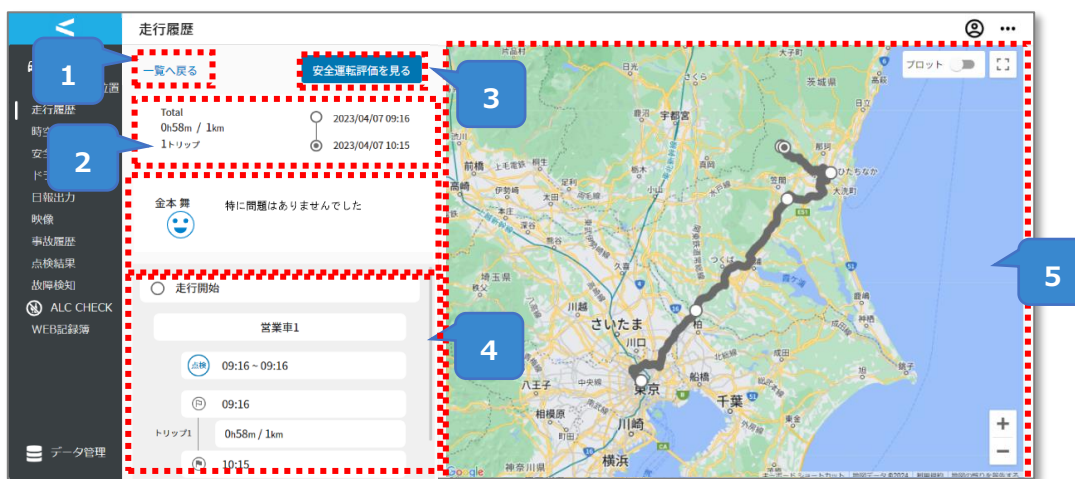
項目名	説明
開始日	当日から 1 週間前が設定されます。
終了日	当日が設定されます。
グループ	検索対象のグループをプルダウンで選択できます。 管理対象のグループから選択できます。
検索対象	車両またはドライバーをドロップダウンから選択してください。
名前	検索したいドライバー名、または車両名を入力してください。

- ・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>

<p>4</p>	<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
<p>5</p>	<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。車両を乗り換えで走行した場合、トリップ毎に車両名が異なります。

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 ドライバー 名前
検索

ドライバーで検索した場合



走行履歴
一覧へ戻る 安全運転評価を見る
Total 0h58m / 1km 2023/04/07 09:16
1トリップ 2023/04/07 10:15
金本舞 特に問題はありませんでした
走行開始
営業車1
点検 09:16 ~ 09:16
09:16
トリップ1 0h58m / 1km
10:15

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。

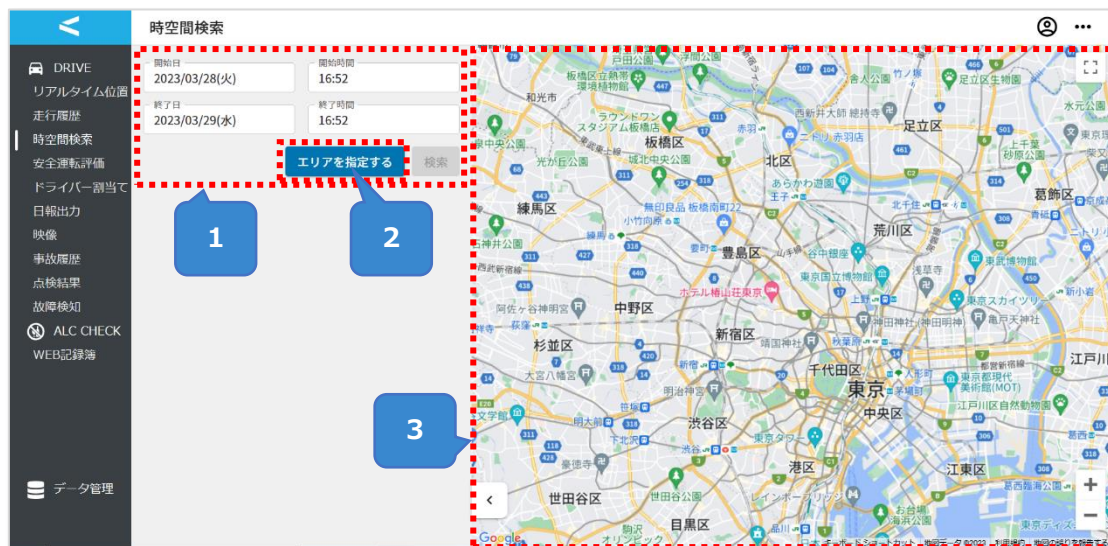
※取得しようとした時間に運転されていない場合は取得できません。指定した時間範囲内の一部で車両が走行している場合は取得できる範囲を取得します。



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。

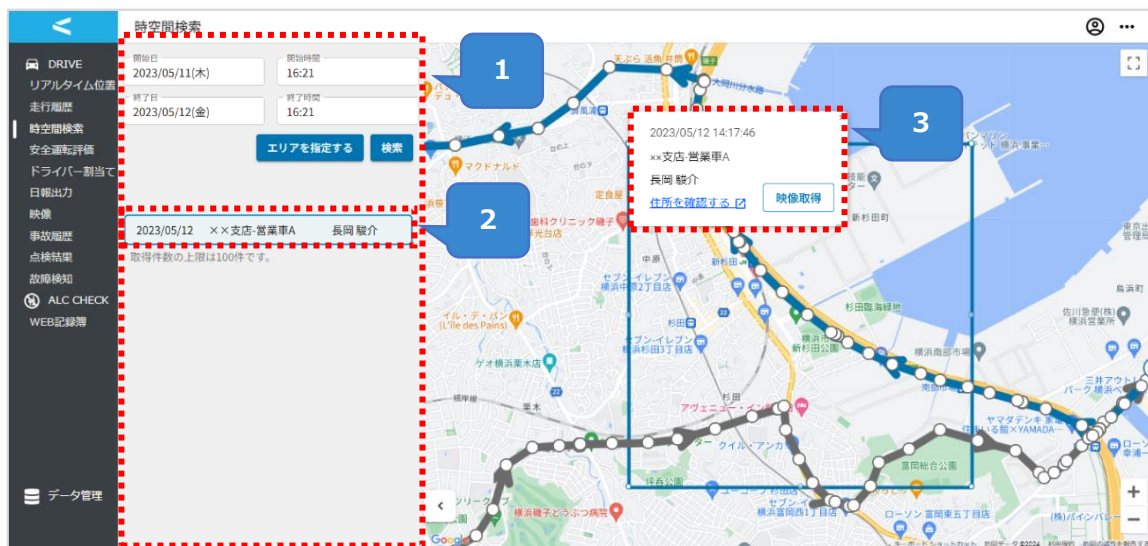
- ・トリップは車両のエンジンを ON にしてから OFF にするまでの走行情報です。
 - ・トリップはエンジンを ON にした日付のものとして扱われます。
- 例：8/1 23:00 に開始し 8/2 1:00 に終了した場合 8/1 のトリップとなります。

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	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。 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。
2	データを選択すると、対象のトリップ地図上に表示されます。
3	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。 「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。 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。 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。 ※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。

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。ドライバーへの安全運転教育にお役立ていただけます。

1.6.1. 安全運転評価画面

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
2023/02/24	熊谷 竜彦	61 点	26.2 km	1h 24m	
2023/02/24	熊原 勇之	87 点	53.7 km	2h 24m	
2023/02/24	丸井 正太郎	78 点	12.1 km	0h 55m	
2023/02/24	金本 彩々子	73 点	27 km	1h 57m	
2023/02/24	赤川 洋	67 点	38.6 km	2h 15m	注意挙動
2023/02/24	川口 孝弘	62 点	47 km	2h 9m	
2023/02/24	木下 悠都	92 点	61 km	3h 40m	
2023/02/23	熊谷 竜彦	72 点	6.6 km	0h 44m	
2023/02/23	金本 彩々子	72 点	23.5 km	1h 9m	
2023/02/23	木下 悠都	80 点	61.8 km	2h 56m	

取得件数の上限は30件です。

No.	説明
1	「開始日・終了日」「グループ」「ドライバー」にて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</p> <p>ドライバー名 : 走行したドライバー名</p> <p>運転評価 : 1日の運転を100点満点で評価した点数</p> <p>走行距離 : 1日の総走行距離</p> <p>走行時間 : 1日の総走行時間</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>

検索エリアについて

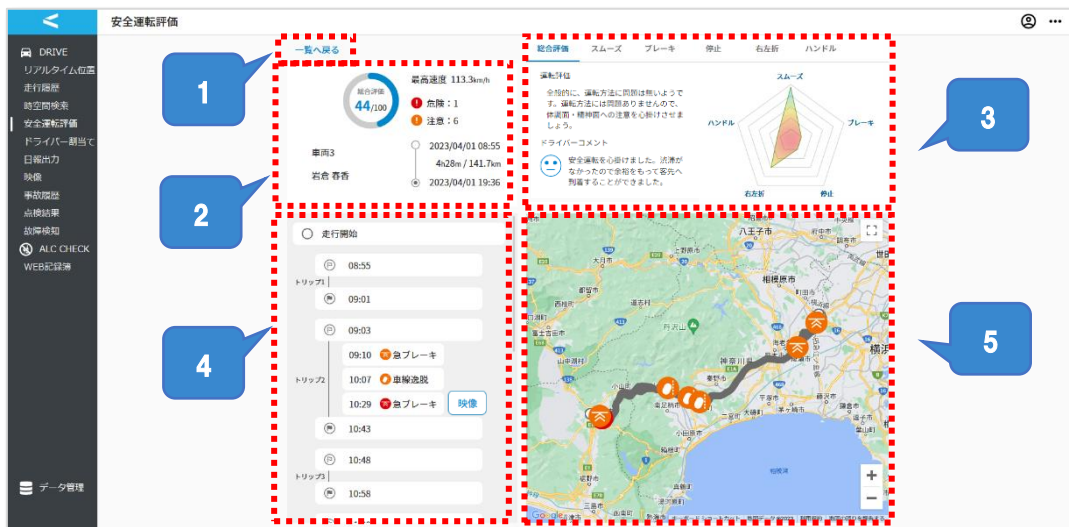
開始日 2022/08/02(火)	終了日 2022/10/20(木)	グループ すべて ▼	ドライバー	検索
----------------------	----------------------	---------------	-------	----

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。 ユーザーがドライバーの場合は所属するグループから選択できます。 ユーザーが管理者の場合は管理対象のグループから選択できます。
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。

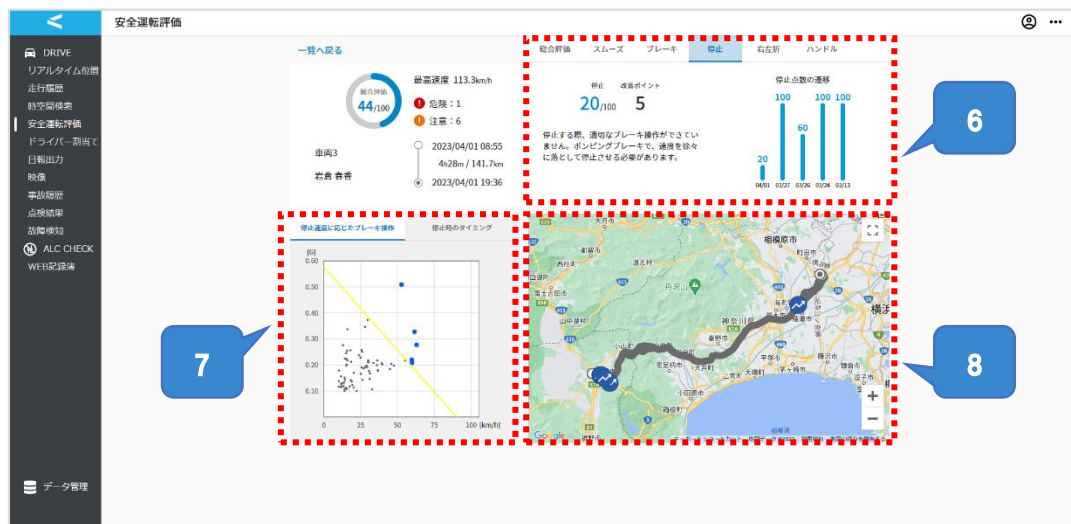
1.6.2. 安全運転評価詳細画面

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。

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。

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。

車間距離 	わき見 
眠気 	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	1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	1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。

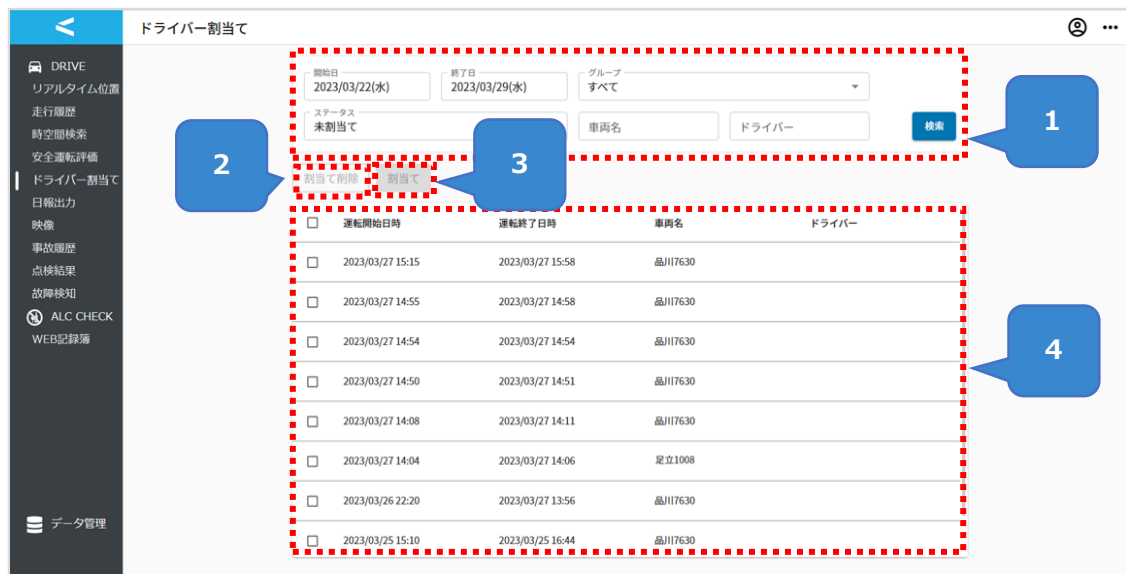
DRIVE アプリについては、「④運用操作マニュアル（ドライバー版）_DRIVE アプリ」をご参照ください。



1.7. ドライバー割当て

ドライバーが割当てられていないトリップに対するドライバーの割当て、既にドライバーが割り当てられているトリップに対するドライバーの割当て削除を行う画面です。

1.7.1. ドライバー割当て画面



項番	説明
1	「開始日」「終了日」「グループ」「ドライバー名」「車両名」にて絞り込み検索を行う検索エリアです。
2	「割当て削除」ボタンを押下するとトリップに対してドライバーの割当てを削除します。
3	「割当て」ボタンを押下するとトリップに対してドライバーの割当てを行います。
4	<p>検索した条件に合致するトリップが表示されます。</p> <p>運転開始日時：トリップを開始した日時</p> <p>運転終了日時：トリップを終了した日時</p> <p>車両名 ：走行した車両</p> <p>ドライバー ：トリップに対し割当てがされているドライバー名。 割当てが行われていない場合は空欄で表示されます。</p>

検索エリアについて

開始日 2023/03/26(日)	終了日 2023/04/02(日)	グループ すべて
ステータス 未割当て	車両名	ドライバー
<input type="button" value="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	ログインしている管理者が管理しているグループがプルダウンメニューから選択可能です。
ステータス	「割当て済み」「未割当」「すべて」を選択可能です。
車両名	割当て・割当て削除の対象の車両名を入力します。
ドライバー名	割当て・未割当の対象のドライバーを入力します。

- ・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。

1.8. 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、車両日報、走行実績レポート、安全運転個人レポート、安全運転グループランキング、安全運転グループ個人ランキングが作成できます。(※安全運転個人レポート、安全運転グループランキング、安全運転グループ個人ランキングについては、Safety プランに加入しているお客様のみ作成できます。)

(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。)

1.8.1. 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。
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。



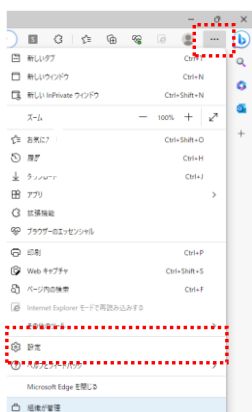
Microsoft Edge をご利用のお客様へ



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ー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」「安全運転グループランキング」「安全運転グループ個人ランキング」から選択します。(※安全運転個人レポート、安全運転グループランキング、安全運転グループ個人ランキングについては、Safety プランに加入しているお客様のみ選択できます。)
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。 ユーザーがドライバーの場合は所属するグループから選択できます。 ユーザーが管理者の場合は管理対象のグループから選択できます。
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。

1.8.2. 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 運転者日報

対象月 2023/03

グループ すべて

ドライバー すべて

車両 -

キャンセル 作成

項目名	説明
日報種別	<p>作成する日報種別を「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」「安全運転グループランキング」「安全運転グループ個人ランキング」から選択します。</p> <p>「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。</p> <p>「車両日報」を選択すると車両ごとの日報を作成します。</p> <p>「走行実績レポート」を選択すると管理する運転者もしくは車両のトリップ情報を集計したレポートを作成します。</p> <p>「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。</p> <p>「安全運転グループランキング」を選択すると運転者の安全運転評価情報を集約したグループ単位のランキングのレポートを作成します。</p> <p>「安全運転グループ個人ランキング」を選択すると運転者の安全運転評価情報を集約した個人単位のランキングのレポートを作成します。</p> <p>(※安全運転個人レポート、安全運転グループランキング、安全運転グループ個人ランキングについては、Safety プランに加入しているお客様のみ作成できます。)</p>
対象月	作成する日報の対象月を選択します。

グループ	<p>作成対象のグループをプルダウンで選択します。</p> <p>ユーザーがドライバーの場合は所属するグループから選択できます。</p> <p>ユーザーが管理者の場合は管理対象のグループから選択できます。</p> <p>※「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。</p> <p>この場合、作成に時間がかかることがあります。</p>
ドライバー	<p>日報を作成したいドライバー名を選択します。</p>
車両	<p>日報を作成したい車両名を選択します。</p>

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。
日報情報	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。
	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。

日報情報	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												
出発						到着						備考 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			

<車両日報>

カテゴリ	項目	説明
基本情報	社員番号	車両を利用したドライバーの社員番号が表示されます。
	ドライバー名	車両を利用したドライバーの氏名が表示されます。
走行情報	出発時刻	トリップの開始時刻が表示されます。
	到着時刻	トリップの終了時刻が表示されます。
	走行距離 (km)	トリップ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	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)	トリップの最高速度が表示されます。
	訪問先	訪問先の住所が表示されます。
日報情報	主な訪問先	DRIVE アプリでドライバーが入力した訪問先が表示され 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。実 施された場合は「○」が表示されます。
	始業前点検： 不具合箇所	点検で不具合箇所があった場合、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。

日報情報	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。

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基本情報・走行情報

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
車両日報										
2023年	3月			グループ名	日報出力グループ1				車両登録番号	
基本情報			走行情報							
日付	社員番号	ドライバー名	出発時刻	帰社時刻	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	1234567	安全 太郎	13:59	19:43	0	0時間03分09秒	0時間00分21秒	0時間02分48秒	0	
3月10日	9876543	安全 花子	14:21	14:27	0.2	0時間06分03秒	0時間02分53秒	0時間03分10秒	0	

②日報情報

J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
車両日報											
車両登録番号	日報車両登録番号2				車両名	日報出力車両2					
		日報情報									
最高速度(km/h)	訪問先	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)
0			×	1,2,3,4,5							
0			○								

<走行実績レポート>

カテゴリ	項目	説明
基本情報	日付	トリップの日付が表示されます。
	社員番号	車両を利用したドライバーの社員番号が表示されます。
	ドライバー名	車両を利用したドライバーの氏名が表示されます。
	ログイン ID	LINKEETH へのログイン ID が表示されます。
走行情報	運転開始日時	トリップの開始時刻が表示されます。
	運転終了日時	トリップの終了時刻が表示されます。
	車両名	ドライバーが利用した車両名が表示されます。
	車台番号	車検証に記載の車台番号が表示されます。
	車両登録番号	ナンバープレートの番号が表示されます。
	走行距離 (km)	トリップの走行距離が表示されます。
	最高速度 (km/h)	トリップの最高速度が表示されます。
	実走行時間 (分)	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。
	アイドリング 時間(分)	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。
	トリップ開始 _緯度	トリップを開始した地点の緯度が表示されます。
	トリップ開始 _経度	トリップを開始した地点の経度が表示されます。
	トリップ終了 _緯度	トリップを終了した地点の緯度が表示されます。
トリップ終了 _経度	トリップを終了した地点の経度が表示されます。	
安全運転評価	運転評価点	トリップ中の運転の総合評価が表示されます。
	スムーズ点数	個別評価「スムーズ」の点数が表示されます。
	ブレーキ点数	個別評価「ブレーキ」の点数が表示されます。
	停止点数	個別評価「停止」の点数が表示されます。
	右左折点数	個別評価「右左折」の点数が表示されます。
	ハンドル点数	個別評価「ハンドル」の点数が表示されます。

イベント	危険挙動 - 急発進	トリップ中の危険挙動(急発進)のイベントの発生回数 が表示されます。
	危険挙動 - 急ブレーキ	トリップ中の危険挙動(急ブレーキ)のイベントの発生 回数が表示されます。
	危険挙動 - 急ハンドル	トリップ中の危険挙動(急ハンドル)のイベントの発生 回数が表示されます。
	危険挙動 - 衝撃	トリップ中の危険挙動(衝撃)のイベントの発生回数 が表示されます。
	注意挙動 - 急発進	トリップ中の注意挙動(急発進)のイベントの発生回数 が表示されます。
	注意挙動 - 急ブレーキ	トリップ中の注意挙動(急ブレーキ)のイベントの発生 回数が表示されます。
	注意挙動 - 急ハンドル	トリップ中の注意挙動(急ハンドル)のイベントの発生 回数が表示されます。
	注意挙動 - 衝撃	トリップ中の注意挙動(衝撃)のイベントの発生回数 が表示されます。
	注意挙動 - 車線逸脱	トリップ中の注意挙動(車線逸脱)のイベントの発生回 数が表示されます。
	注意挙動 - 車間距離	トリップ中の注意挙動(車間距離)のイベントの発生回 数が表示されます。
	注意挙動 - 眠気	トリップ中の注意挙動(眠気)のイベントの発生回数 が表示されます。
	注意挙動 - わき見	トリップ中の注意挙動(わき見)のイベントの発生回数 が表示されます。
	管理者通知	トリップ中の管理者通知のイベントの発生回数 が表示されます。

<安全運転個人レポート>

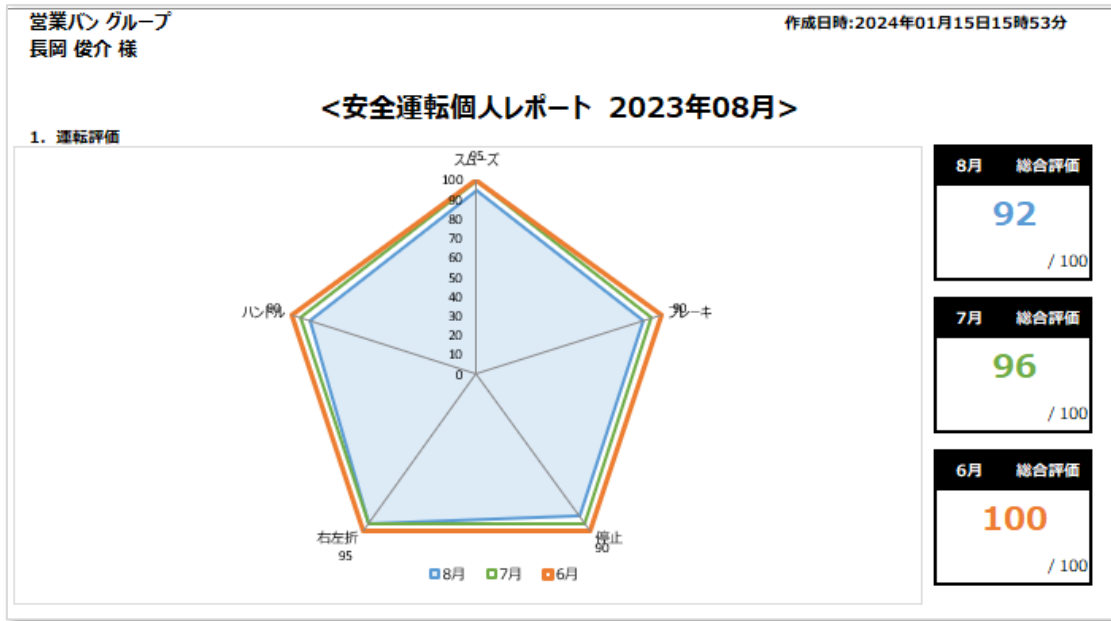
カテゴリ	項目	説明
安全運転評価	総合評価	1日の運転の総合評価が表示されます。
	スムーズ	個別評価「スムーズ」の点数が表示されます。
	ブレーキ	個別評価「ブレーキ」の点数が表示されます。
	停止	個別評価「停止」の点数が表示されます。
	右左折	個別評価「右左折」の点数が表示されます。
	ハンドル	個別評価「ハンドル」の点数が表示されます。
走行情報	走行距離 (km)	1日の走行距離が表示されます。
	走行時間	アイドリング時間と実走行時間の合計が表示されます。
	アイドリング時間	1日のうち、車両が停止していた時間が表示されます。
	実走行時間	1日のうち、車両が走行していた時間が表示されます。
	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。

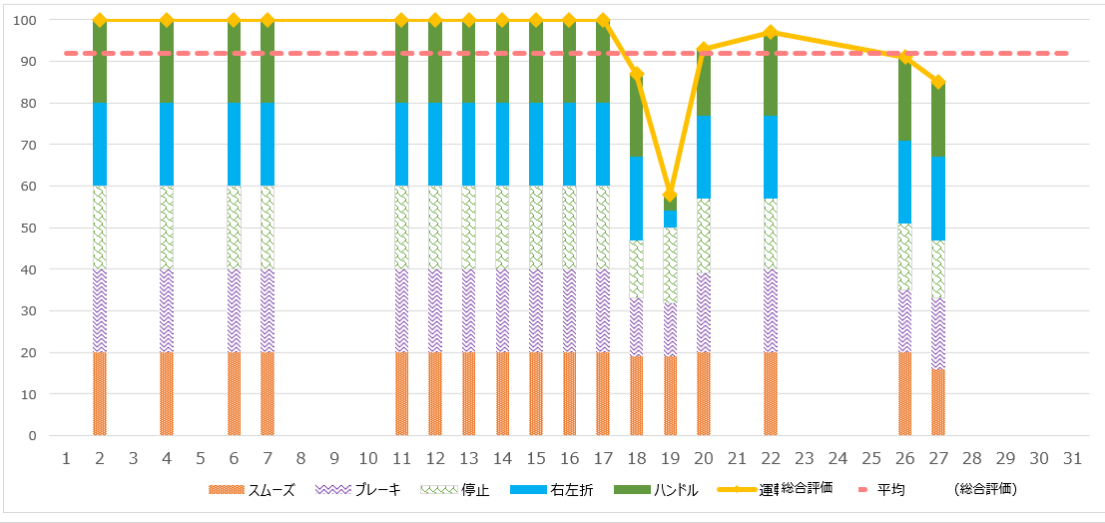
①安全運転評価レポート_グラフ(月次)



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

4. 評価一覧

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

危険回避 Aの発生率	A.急ブレーキ	A.急ハンドル	A.急停車	Aの内計	100kmあたりの 危険回避率	注意回数 B.急ブレーキ	B.急ハンドル	B.急停車	C.車線逸脱	C.車線変更	C.緊急	C.危険	Cの内計	100kmあたりの注意回数	取得者 取得
0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
0	1	0	0	1	11.2	0	0	2	0	0	1	0	2	22.5	11.2

<安全運転グループ個人ランキング>

① 安全運転評価グループ個人ランキング(月次)

カテゴリ	項目	説明
全体サマリ - 安全運転評価	総合評価点数	対象グループで月次集計された運転の総合評価が表示されます。
	スムーズ	対象グループで月次集計された個別評価「スムーズ」の点数が表示されます。
	ブレーキ	対象グループで月次集計された個別評価「ブレーキ」の点数が表示されます。
	停止	対象グループで月次集計された個別評価「停止」の点数が表示されます。
	右左折	対象グループで月次集計された個別評価「右左折」の点数が表示されます。
	ハンドル	対象グループで月次集計された個別評価「ハンドル」の点数が表示されます。
全体サマリ - イベント	危険回数	対象月にグループ内で発生した危険イベントの数が表示されます。
	危険 - 急発進	対象月にグループ内で発生した危険挙動(急発進)のイベントの数が表示されます。
	危険 - 急ブレーキ	対象月にグループ内で発生した危険挙動(急ブレーキ)のイベントの数が表示されます。
	危険 - 急ハンドル	対象月にグループ内で発生した危険挙動(急ハンドル)のイベントの数が表示されます。
	危険 - 衝撃	対象月にグループ内で発生した危険挙動(衝撃)のイベントの数が表示されます。
	危険-100kmあたりの回数	対象月にグループ内で発生した走行距離 100km あたりの危険イベントの数が表示されます。
	注意回数	対象月にグループ内で発生した注意イベントの数が表示されます。
	注意挙動-急発進	対象月にグループ内で発生した注意挙動(急発進)のイベントの数が表示されます。
	注意挙動 - 急ブレーキ	対象月にグループ内で発生した注意挙動(急ブレーキ)のイベントの数が表示されます。

全体サマリ - イベント	注意挙動- 急ハンドル	対象月にグループ内で発生した注意挙動(急ハンドル)のイベントの数が表示されます。
	注意挙動- 衝撃	対象月にグループ内で発生した注意挙動(衝撃)のイベントの数が表示されます。
	注意挙動- 車線逸脱	対象月にグループ内で発生した注意挙動(車線逸脱)のイベントの数が表示されます。
	注意挙動- 車間距離	対象月にグループ内で発生した注意挙動(車間距離)のイベントの数が表示されます。
	注意挙動- 眠気	対象月にグループ内で発生した注意挙動(眠気)のイベントの数が表示されます。
	注意挙動- わき見	対象月にグループ内で発生した注意挙動(わき見)のイベントの数が表示されます。
	管理者通知	対象月にグループ内で発生した管理者通知のイベントの数が表示されます。
全体サマリ - 走行情報	走行距離 (km)	対象月のグループ内の走行距離の合計が表示されます。
	走行時間	対象月のグループ内のアイドリング時間と実走行時間の総合計が表示されます。
	アイドリング 時間	対象月のグループ内の車両が停止していた時間が表示されます。
	実走行時間	対象月のグループ内の車両が走行していた時間が表示されます。
トップ 10 ランキング	ドライバーラ ンキング	対象月の運転評価点数のトップ 10 のドライバーの順位とドライバー名が表示されます。
	対象月ランキ ング情報	各ドライバーの運転評価点数・走行距離(km)・走行時間・アイドリング時間・危険イベント回数・注意イベント回数が表示されます。また、全体の評価として、運転評価点数の全ドライバーの平均、走行距離・走行時間・アイドリング時間・危険回数・注意回数の全ドライバーの合計が表示されます。 対象月の前々月から対象月までの 3 か月分のランキング情報が表示されます。

ワースト 10 ランキング	ドライバーラ ンキング	対象月の運転評価点数のワースト 10 のドライバーの順位とドライバー名が表示されます。
	ランキング情 報	各ドライバーの運転評価点数・走行距離(km)・走行時間・アイドリング時間・危険イベント回数・注意イベント回数が表示されます。また、全体の評価として、運転評価点数の全ドライバーの平均、走行距離・走行時間・アイドリング時間・危険回数・注意回数の全ドライバーの合計が表示されます。 対象月の前々月から対象月までの 3 か月分のランキング情報が表示されます。

② 安全運転評価グループ内個人ランキング

カテゴリ	項目	説明
ランキング	順位	ドライバーの順位とドライバー名が表示されます。対象月の運転評価点数の降順で表示されます。 当月、前月、前々月の順位情報が表示されます。
ドライバー 情報	ドライバー	ドライバーの氏名が表示されます。
	ユーザーID	ドライバーのユーザーID が表示されます。
	社員番号	ドライバーの社員番号が表示されます。設定していない場合は空欄となります。
安全運転評価	運転評価(点)	各ドライバーの月次集計された対象月の運転の総合評価が表示されます。
	スムーズ	各ドライバーの月次集計された個別評価「スムーズ」の点数が表示されます。
	ブレーキ	各ドライバーの月次集計された個別評価「ブレーキ」の点数が表示されます。
	停止	各ドライバーの月次集計された個別評価「停止」の点数が表示されます。
	右左折	各ドライバーの月次集計された個別評価「右左折」の点数が表示されます。
	ハンドル	各ドライバーの月次集計された個別評価「ハンドル」の点数が表示されます。

走行情報	走行距離 (km)	対象月の各ドライバー走行距離が表示されます。
	走行時間	対象月の各ドライバーの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	対象月の各ドライバーの車両が停止していた時間が表示されます。
	実走行時間	対象月の各ドライバーの車両が走行していた時間が表示されます。
	走行割合(%)	対象月の各ドライバー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(%)	対象月の各ドライバー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。
イベント	A.危険挙動 - 急発進	対象月の各ドライバーの危険挙動(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	対象月の各ドライバーの危険挙動(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	対象月の各ドライバーの危険挙動(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	対象月の各ドライバーの危険挙動(衝撃)のイベントの発生回数が表示されます。
	Aの合計	対象月の各ドライバー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	対象月の各ドライバーの走行距離 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	対象月の各ドライバーの注意挙動(急発進)のイベントの発生回数が表示されます。
	B.注意挙動 - 急ブレーキ	対象月の各ドライバーの注意挙動(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	対象月の各ドライバーの注意挙動(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	対象月の各ドライバーの注意挙動(衝撃)のイベントの発生回数が表示されます。

イベント	C.注意挙動 - 車線逸脱	対象月の各ドライバーの注意挙動(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	対象月の各ドライバーの注意挙動(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	対象月の各ドライバーの注意挙動(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	対象月の各ドライバーの注意挙動(わき見)のイベントの発生回数が表示されます。
	Bの合計	対象月の各ドライバー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	対象月の各ドライバー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	対象月の各ドライバー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)	対象月の各ドライバーの走行距離 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)	対象月の各ドライバーの走行距離 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	対象月の各ドライバー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 安全運転評価グループ個人ランキング(月次)

モビリティサービス部門 作成日: 2022年8月29日 13時29分

<安全運転評価グループ個人ランキング 2022年10月>

1. 全体サマリ

運転評価	危険回数	注意回数	管理者通知回数
70	40	719	40
スムーズ 80 ブレーキ 90 停止 70 右左折 40 ハンドル 50	急発進 0 急ブレーキ 20 急ハンドル 20 衝突 0 100kmあたりの回数 1.3	急発進 56 急ブレーキ 92 急ハンドル 57 衝突 72 車線逸脱 185 車線距離 183 底気 37 むき見 37 100kmあたりの回数 24.0	
走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	実走行時間
3,000	103時間26分	21時間43分	81時間23分

2. トップ10ランキング

ドライバー	2022年8月				2022年9月				2022年10月									
	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数
モビリティサービス部門	70/100	3,000	103時間26分	21時間43分	40	719	80/100	3,000	103時間26分	21時間43分	40	719	70/100	3,000	103時間26分	21時間43分	40	719
1 山田 木部	96/100	150	5時間10分	1時間05分	2	1	96/100	150	5時間10分	1時間05分	2	1	96/100	150	5時間10分	1時間05分	2	1
2 A田 一平	85/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	85/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	85/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
3 奥田 二郎	93/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	93/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	93/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
4 C田 三郎	92/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	94/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	92/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
5 D田 吉郎	88/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16	88/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
6 E田 六郎	87/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	58/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	87/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
7 F田 六郎	94/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	72/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	85/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
8 G田 七郎	80/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	92/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	80/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
9 H田 八郎	72/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	80/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	72/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
10 I田 九郎	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	55/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39

3. ワースト10ランキング

ドライバー	2022年8月				2022年9月				2022年10月									
	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数
モビリティサービス部門	70/100	3,000	103時間26分	21時間43分	40	719	80/100	3,000	103時間26分	21時間43分	40	719	70/100	3,000	103時間26分	21時間43分	40	719
1 S田 十九郎	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16
2 R田 十八郎	46/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	46/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	46/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
3 Q田 十七郎	48/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	66/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	48/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
4 P田 十六郎	50/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	88/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	50/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
5 O田 十五郎	52/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	48/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	52/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
6 N田 十四郎	55/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	52/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	55/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
7 M田 十三郎	58/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	58/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
8 L田 十二郎	60/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	50/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	60/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
9 K田 十一郎	62/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	87/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	62/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
10 J田 十郎	66/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	62/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	66/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39

② 安全運転評価グループ内個人ランキング

当月 順位	前月 順位	前々月 順位	ドライバー	ユーザーID	社員番号	運転評価 (点)					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)
						スムーズ	ブレーキ	停止	右左折	ハンドル	92.6	459.0	18時間39分	3時間25分	15時間13分	82%	18%	126.5
1	1	1	長岡 浩介	R1177	R1177	77/100	95	65	80	75	63	459.0	18時間39分	3時間25分	15時間13分	82%	18%	126.5
2	3	4	A田 二郎	R1178	R1178	65/100	95	64	80	75	65	459.0	9時間59分	2時間25分	7時間33分	82%	18%	126.5
3	2	3	C中 D子	R1179	R1179	63/100	94	65	76	72	65	589.0	12時間59分	1時間25分	11時間33分	82%	18%	126.5
4	5	2	E木 F 実	R1180	R1180	61/100	80	65	80	75	65	324.5	7時間39分	4時間25分	3時間13分	82%	18%	126.5

危険回数		100kmあたりの危険回数					注意回数					100kmあたりの注意回数					管理者通知回数		
A.急発進	B.急ブレーキ	A.急発進	B.急ブレーキ	A.急ハンドル	B.急ハンドル	C.急発進	D.急ブレーキ	E.急ハンドル	F.急ブレーキ	G.急発進	H.急ブレーキ	I.急ハンドル	J.急ブレーキ	K.急発進	L.急ブレーキ	M.急ハンドル	N.急ブレーキ	O.急発進	P.急ブレーキ
0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

<安全運転グループランキング>

① 安全運転評価グループランキング(月次)

カテゴリ	項目	説明
全体サマリ - 安全運転評価	総合評価点数	管理する全グループで月次集計された運転の総合評価が表示されます。
	スムーズ	管理する全グループで月次集計された個別評価「スムーズ」の点数が表示されます。
	ブレーキ	管理する全グループで月次集計された個別評価「ブレーキ」の点数が表示されます。
	停止	管理する全グループで月次集計された個別評価「停止」の点数が表示されます。
	右左折	管理する全グループで月次集計された個別評価「右左折」の点数が表示されます。
	ハンドル	管理する全グループで月次集計された個別評価「ハンドル」の点数が表示されます。
全体サマリ - イベント	危険回数	管理する全グループの対象月の危険イベント発生回数が表示されます。
	危険-急発進	管理する全グループの対象月の危険挙動(急発進)のイベントの発生回数が表示されます。
	危険-急ブレーキ	管理する全グループの対象月の危険挙動(急ブレーキ)のイベントの発生回数が表示されます。
	危険-急ハンドル	管理する全グループの対象月の危険挙動(急ハンドル)のイベントの発生回数が表示されます。
	危険-衝撃	管理する全グループの対象月の危険挙動(衝撃)のイベントの発生回数が表示されます。
	危険-100kmあたりの回数	管理する全グループの対象月の走行距離 100km あたりの危険イベント発生回数が表示されます。
	注意回数	管理する全グループの対象月の注意イベント発生回数が表示されます。
	注意挙動-急発進	管理する全グループの対象月の注意挙動(急発進)のイベントの発生回数が表示されます。
	注意挙動-急ブレーキ	管理する全グループの対象月の注意挙動(急ブレーキ)のイベントの発生回数が表示されます。

全体サマリ - イベント	注意挙動- 急ハンドル	管理する全グループの対象月の注意挙動(急ハンドル)のイベントの発生回数が表示されます。
	注意挙動- 衝撃	管理する全グループの対象月の注意挙動(衝撃)のイベントの発生回数が表示されます。
	注意挙動- 車線逸脱	管理する全グループの対象月の注意挙動(車線逸脱)のイベントの発生回数が表示されます。
	注意挙動- 車間距離	管理する全グループの対象月の注意挙動(車間距離)のイベントの発生回数が表示されます。
	注意挙動- 眠気	管理する全グループの対象月の注意挙動(眠気)のイベントの発生回数が表示されます。
	注意挙動- わき見	管理する全グループの対象月の注意挙動(わき見)のイベントの発生回数が表示されます。
	注意-100km あたりの回数	管理する全グループを通じた対象月の走行距離 100kmあたりの注意イベント発生回数が表示されます。
	管理者通知	管理する全グループの対象月の管理者通知のイベントの発生回数が表示されます。
全体サマリ - 走行情報	走行距離 (km)	管理する全グループの対象月の走行距離が表示されます。
	走行時間	管理する全グループの対象月の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	管理する全グループの対象月で車両が停止していた時間が表示されます。
	実走行時間	管理する全グループの対象月で車両が走行していた時間の合計が表示されます。
トップ 10 ランキング	グループラン キング	対象月の運転評価点数のトップ 10 のグループの順位とグループ名が表示されます。
	対象月ランキ ング情報	各グループの運転評価点数・走行距離(km)・走行時間・アイドリング時間・危険イベント回数・注意イベント回数が表示されます。また、全体の評価として、運転評価点数の管理する全グループの平均、走行距離・走行時間・アイドリング時間・危険回数・注意回数の管理する全グループの合計が表示されます。 対象月の前々月から対象月までの 3 か月分のランキング情報が表示されます。

ワースト 10 ランキング	グループラン キング	対象月の運転評価点数のワースト 10 のグループの順位とグループ名が表示されます。
	ランキング情 報	各グループの運転評価点数・走行距離(km)・走行時間・アイドリング時間・危険イベント回数・注意イベント回数が表示されます。また、全体の評価として、運転評価点数の管理する全グループの平均、走行距離・走行時間・アイドリング時間・危険回数・注意回数の管理する全グループの合計が表示されます。 対象月の前々月から対象月までの 3 か月分のランキング情報が表示されます。

② 安全運転評価グループ全体ランキング(月次)

カテゴリ	項目	説明
ランキング	順位	各グループの順位と各グループ名が表示されます。対象月の運転評価点数の降順で表示されます。 当月、前月、前々月の順位情報が表示されます。
グループ情報	グループ	グループ名が表示されます。
	グループ番号	グループ番号が表示されます。
安全運転評価	運転評価(点)	各グループの月次集計された対象月の運転の総合評価が表示されます。
	スムーズ	各グループの月次集計された個別評価「スムーズ」の点数が表示されます。
	ブレーキ	各グループの月次集計された個別評価「ブレーキ」の点数が表示されます。
	停止	各グループの月次集計された個別評価「停止」の点数が表示されます。
	右左折	各グループの月次集計された個別評価「右左折」の点数が表示されます。
	ハンドル	各グループの月次集計された個別評価「ハンドル」の点数が表示されます。
走行情報	走行距離(km)	各グループの対象月の走行距離が表示されます。
	走行時間	各グループの対象月のアイドリング時間と実走行時間の合計が表示されます。

走行情報	アイドリング時間	各グループの対象月の車両が停止していた時間が表示されます。
	実走行時間	各グループの月次集計された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。
イベント	A.危険挙動 - 急発進	各グループの対象月の危険挙動(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	各グループの対象月の危険挙動(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	各グループの対象月の危険挙動(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	各グループの対象月の危険挙動(衝撃)のイベントの発生回数が表示されます。
	Aの合計	各グループの対象月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	各グループの対象月の走行距離 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	各グループの対象月の注意挙動(急発進)のイベントの発生回数が表示されます。
	B.注意挙動 - 急ブレーキ	各グループの対象月の注意挙動(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	各グループの対象月の注意挙動(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	各グループの対象月の注意挙動(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	各グループの対象月の注意挙動(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	各グループの対象月の注意挙動(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	各グループの対象月の注意挙動(眠気)のイベントの発生回数が表示されます。

イベント	C.注意挙動 - わき見	各グループの対象月の注意挙動(わき見)のイベントの発生回数が表示されます。
	Bの合計	各グループの対象月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	各グループの対象月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	各グループの対象月の注意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 (B)	各グループの対象月の走行距離 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)	各グループの対象月の走行距離 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	各グループの対象月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 安全運転評価グループランキング(月次)

作成日時: 2023年8月29日 13時29分

<安全運転評価グループランキング 2022年10月>

1. 全体サマリー

70 /100	40 回	719 回	40 回
運転評価 スムーズ 80 ブレーキ 90 停止 70 右左折 40 ハンドル 50	危険回数 急発進 0 急ブレーキ 20 急ハンドル 20 衝突 0 100kmあたりの回数 1.3	注意回数 急発進 56 急ブレーキ 92 急ハンドル 57 衝突 72 車線逸脱 185 車間距離 183 眠気 37 わき見 37 100kmあたりの回数 24.0	管理者通知回数 40
走行距離 (km) 3,000	走行時間 146時間26分	アイドリング時間 21時間43分	実走行時間 81時間23分

2. トップ10ランキング

グループ	2022年8月					2022年9月					2022年10月							
	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数
全体	70/100	3,000	123時間26分	21時間43分	40	719	80/100	3,000	228時間26分	283時間43分	40	719	70/100	3,000	146時間26分	21時間43分	40	719
1 Eビリティサービス部門	98/100	150	25時間10分	1時間05分	2	1	98/100	150	24時間10分	263時間05分	2	1	98/100	150	48時間10分	1時間05分	2	1
2 A部門	85/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	85/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	94/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
3 B部門	93/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	93/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	93/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
4 C部門	92/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	94/100	150	111時間10分	1時間05分	2	39	92/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
5 D部門	88/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16	88/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
6 E部門	87/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	58/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	87/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
7 F部門	94/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	72/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	85/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
8 G部門	80/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	92/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	80/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
9 H部門	72/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	80/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	72/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
10 I部門	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	55/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39

3. ワースト10ランキング

グループ	2022年8月					2022年9月					2022年10月							
	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数	運転評価(点)	走行距離(km)	走行時間	アイドリング時間	危険回数	注意回数
全体	70/100	3,000	123時間26分	21時間43分	40	719	80/100	3,000	228時間26分	283時間43分	40	719	70/100	3,000	146時間26分	21時間43分	40	719
1 S部門	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16	42/100	150	5時間10分	1時間05分	2	16
2 R部門	46/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	46/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	46/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
3 Q部門	48/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	48/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
4 P部門	50/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	88/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	50/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
5 O部門	52/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	48/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	52/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
6 N部門	55/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	52/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	55/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
7 M部門	58/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	58/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
8 L部門	60/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	50/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	60/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
9 K部門	62/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	67/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	62/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39
10 J部門	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	62/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39	68/100	150	5時間10分	1時間05分	2	39

② 安全運転評価グループ全体ランキング(月次)

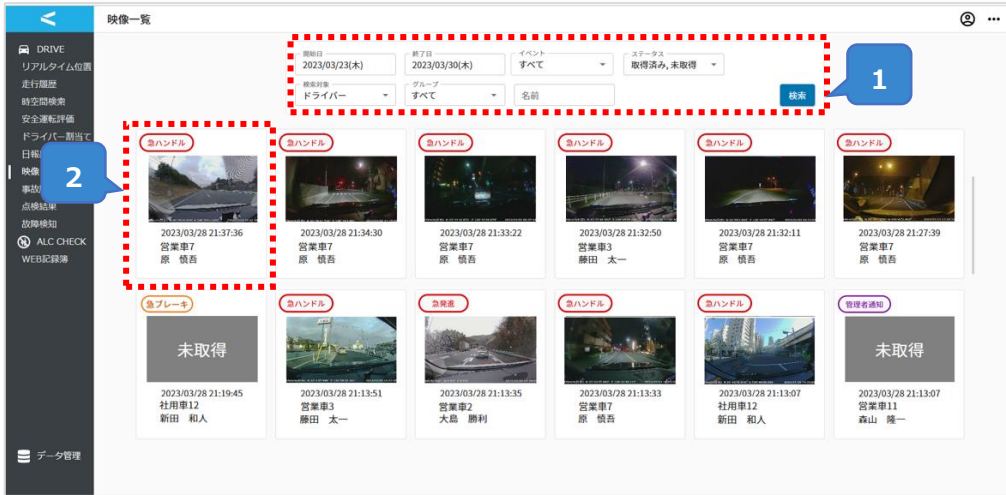
危険回数	100kmあたりの危険回数					100kmあたりの注意回数					管理者通知									
	A.急ブレーキ	A.急ハンドル	A.衝突	A.右左折	A.合計	B.急ブレーキ	B.急ハンドル	B.衝突	B.右左折	B.合計		C.急ブレーキ	C.急ハンドル	C.衝突	C.右左折	C.合計	D.急ブレーキ	D.急ハンドル	D.衝突	D.右左折
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
14	9	36	2	36	63	7	13	31	0	51	0	2	17	35	36	10	12	12	4	

当月	前月	前々月	グループ	グループ番号	運転評価(点)	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	
						スムーズ	ブレーキ	停止	右左折	ハンドル						
1	2	1	Eビリティサービス部門	G00001	100/100	100	100	100	100	100	0.5	0時間44分	0時間43分	0時間00分	2%	98%
2	3	5	A部門	G00003	100/100	100	100	100	100	100	0.5	0時間44分	0時間43分	0時間00分	2%	98%
3	1	4	B部門	G00002	92/100	96	83	91	96	95	513.2	30時間27分	1,244分37分	174分50分	9%	41%
4	4	2	C部門	G00004	92/100	96	81	93	96	95	296.6	31時間34分	1,644分16分	154分18分	48%	52%

1.9. 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。

1.9.1. 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	<p>「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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
ステータス	<p>「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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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。
グループ	<p>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。</p> <p>ユーザーがドライバーの場合は所属するグループから選択できます。</p> <p>ユーザーが管理者の場合は管理対象のグループから選択できます。</p>
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。

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。

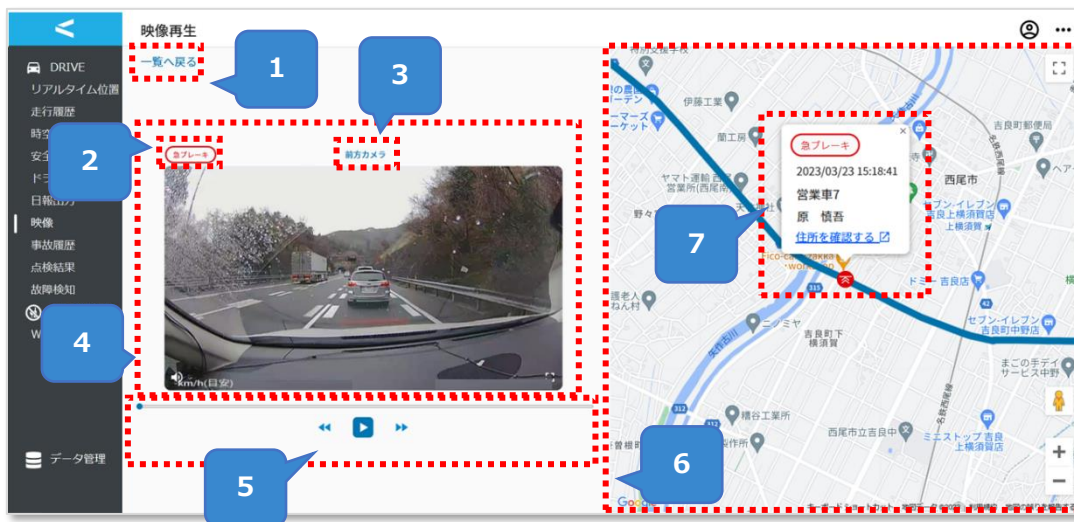
※取得しようとした時間に運転されていない場合は取得できません。指定した時間範囲内の一部で車両が走行している場合は取得できる範囲を取得します。



1.9.2. 映像再生画面

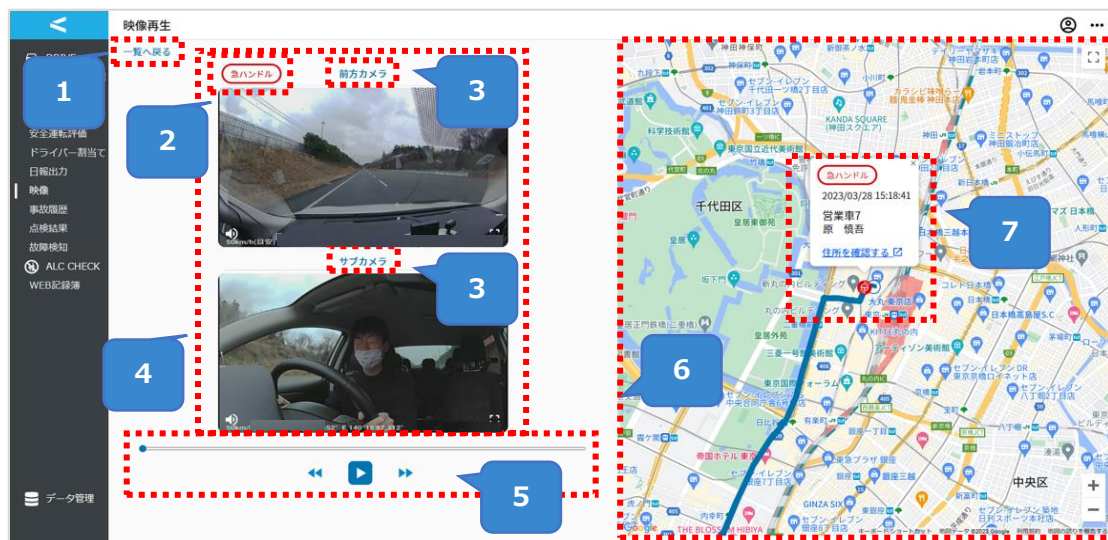
映像再生画面では、カメラの台数により表示形式が異なります。

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が地図上に表示されます。
7	映像を撮影した地点が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

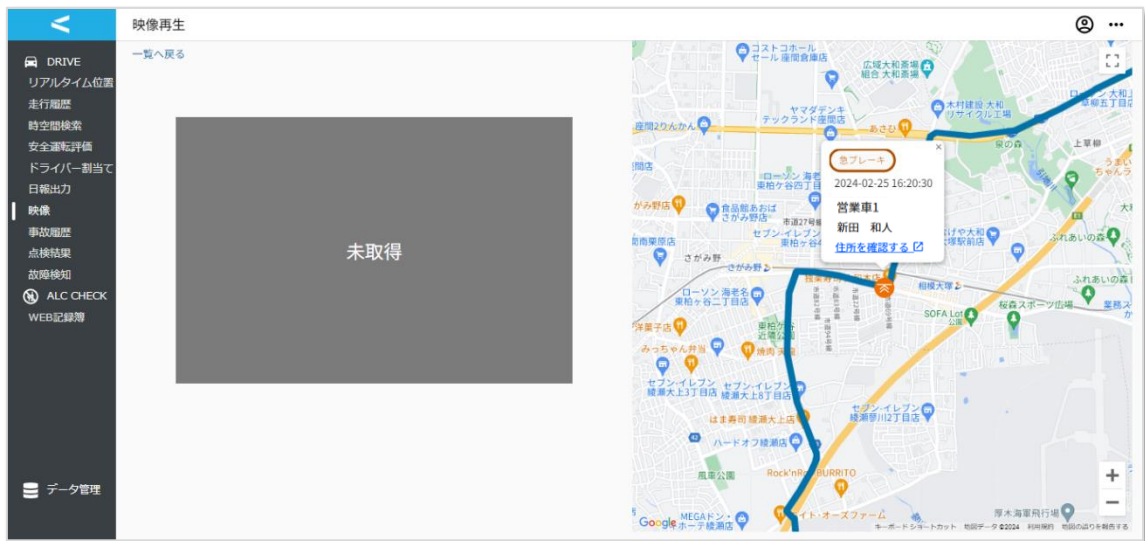


項番	説明
1	「一覧へ戻る」リンクを押下すると映像画面の初期画面に移動します。
2	再生対象の映像のイベント種別を示すアイコンが表示されます。
3	カメラの種別が表示されます。
4	対象の映像が表示されます。
5	映像の再生・一時停止・早送り・巻き戻しの操作を行います。 ・進むボタン（映像を3秒進める） ・戻るボタン（映像を3秒戻す）
6	映像を撮影した車両の走行ルートが地図上に表示されます
7	映像を撮影した地点がイベントアイコンで表示されます。

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。



1.10. 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。)

1.10.1. 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。 ユーザーがドライバーの場合は所属するグループから選択できます。 ユーザーが管理者の場合は管理対象のグループから選択できます。
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。
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。

1.10.2. 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

一覧へ戻る

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

条件に一致する情報が見つかりませんでした。

1.11. 点検結果

ドライバーが DRIVE アプリで実施した車両点検状況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。)

1.11.1. 点検結果一覧画面

項番	説明
1	「開始日」「終了日」「グループ」「車両名」「ドライバー名」にて絞り込み検索を行う検索エリアです。
2	<p>検索した条件に合致する車両点検結果が表示されます。</p> <p>日時 : ドライバーが車両点検を実施した日時が表示されます。</p> <p>ドライバー : 車両点検を行ったドライバー名が表示されます。</p> <p>車両名 : 車両点検を行った車両名が表示されます。</p> <p>点検時間 : 車両点検を実施した時刻が表示されます。</p> <p>点検結果 : 点検結果が「未実施」または「実施済み」で表示されます。</p> <p>未実施 ... ドライバーが DRIVE アプリで点検未完了の状態です。</p> <p>実施済み ... ドライバーが DRIVE アプリで点検完了済みの状態です。</p>

検索エリアについて

開始日 2022/10/13(木)	終了日 2022/10/20(木)	グループ すべて	
	車両名	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。 ログイン中のユーザーがドライバーの場合、所属するグループが選択できます。 ログイン中のユーザーが管理者の場合、管理対象のグループが選択できます。
車両名	検索したいドライバー名を入力してください。
ドライバー	検索したい車両名を入力してください。

1.11.2. 点検結果詳細画面

点検結果一覧画面で選択した車両点検結果の詳細情報を確認する画面です。



項目名	説明
日時	ドライバーが点検を行った日時が表示されます。
ドライバー	点検を行ったドライバー名が表示されます。
車両名	点検を行った車両名が表示されます。
ナンバープレート	点検を行った車両のナンバープレートが表示されます。
1.ランプ類の点灯・点滅	車両のランプ類の点灯・点滅の確認結果が表示されます。
2.タイヤの損傷の有無	車両のタイヤの損傷の有無の確認結果が表示されます。
3.タイヤの空気圧	車両のタイヤの空気圧の確認結果が表示されます。
4.ワイパーの拭き取り	車両のワイパーの拭き取りの確認結果が表示されます。
5.ブレーキの効き具合	車両のブレーキの効き具合の確認結果が表示されます。
キズの写真	ドライバーが登録した写真が表示されます。 最大で 6 枚まで表示されます。写真を選択することにより、拡大表示が可能です。
コメント	ドライバーが点検時に DRIVE アプリから登録したコメントが表示されます。



…ドライバーが点検した結果、問題がない場合に表示されます。



…ドライバーが点検した結果、問題があった場合に表示されます。

1.12. 故障検知

ドライブレコーダーにおいて故障が発生している車両を一覧表示する画面です。

1.12.1. 故障検知画面



項番	説明
1	「開始日」「終了日」「グループ」「検知内容」「車両名」にて絞り込み検索を行う検索エリアです。
2	データのチェックボックスにチェックを入れたのち、「一括削除」ボタンを押下すると、故障検知データを削除できます。
3	検索した条件に合致する故障検知結果が表示されます。 車両名 : 故障が発生した車両名が表示されます。 初回検知日時 : 故障を初めて検知した日時が表示されます。 最新検知日時 : 故障を検知した最新の日時です。同一車両同一機種において同一の故障を検知した場合は複数表示せず、上書き表示されます。 検知内容 : 故障を検知した内容が表示されます。

検索エリアについて

最新検知日時 (開始日) 2023/03/28(火)	最新検知日時 (終了日) 2023/04/04(火)	グループ すべて
検知内容	車両名	<input type="button" value="検索"/>

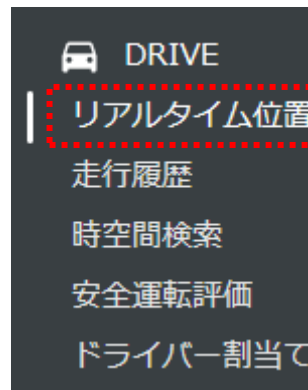
項目名	説明
開始日	当日から 1 週間前が設定されます。
終了日	当日が設定されます。
グループ	ログインしている管理者が管理しているグループがプルダウンメニューから選択可能です。
検知内容	以下の異常種別を検索可能です。 <ul style="list-style-type: none"> ・ SD カードが挿入されていません ・ SD カードの初期化が必要です ・ SD カードにアクセスできません ・ 非対応の SD カードです ・ SD カードの空きがありません ・ SD カード IO エラー(録画停止状態継続) ・ HW 異常検出による録画停止 ・ NFC ハードウェアエラーが 2 回連続で発生 ・ CarIF アダプタ接続異常
車両名	車両名を入力します。

2. 用途毎の操作方法

2.1. 走行中の車両の位置を確認する

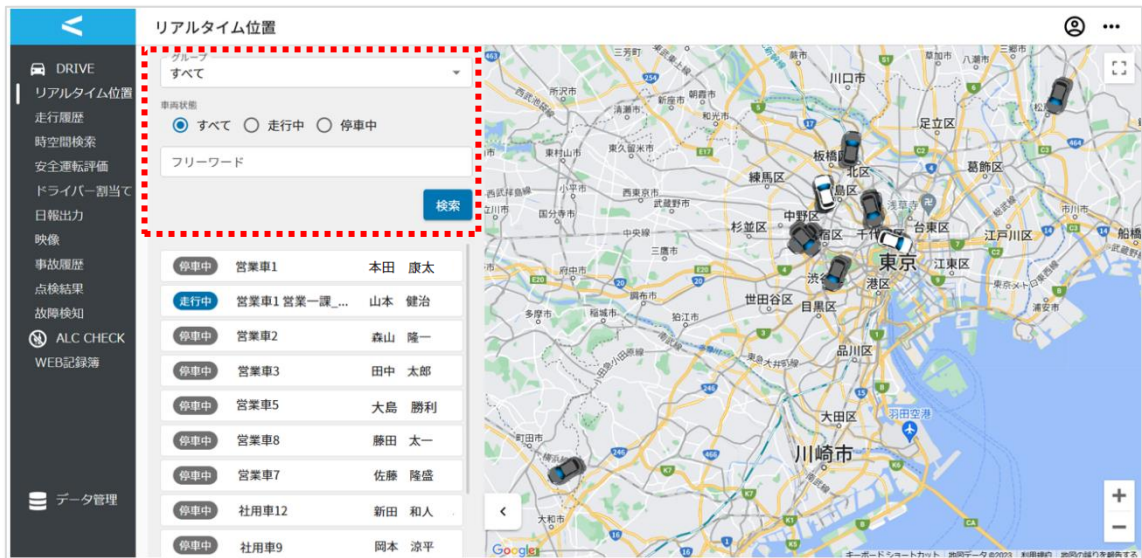
走行中の車両の位置を確認します。

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。

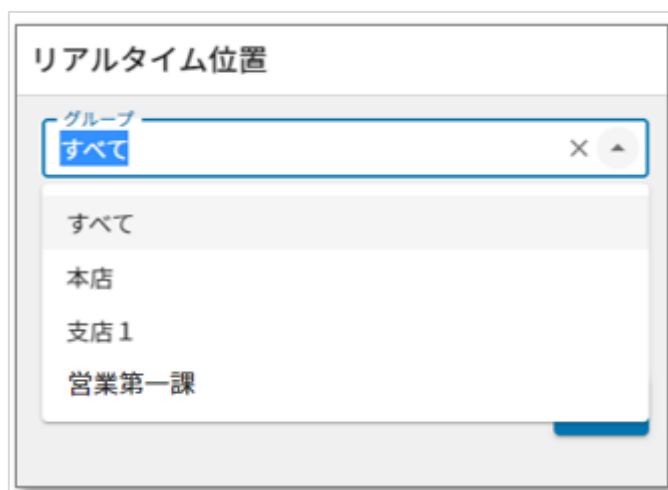
当日走行中のドライバーの現在位置が表示されます。



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

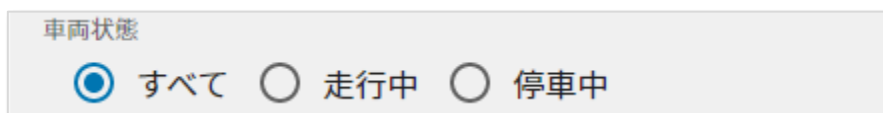
本店

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。

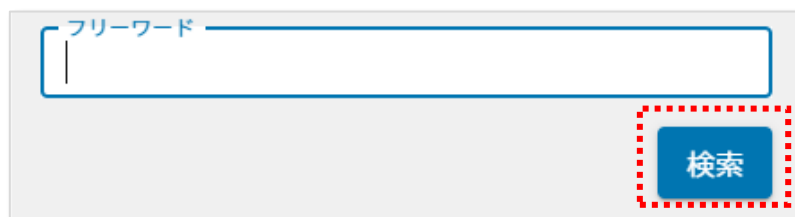


車両状態

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

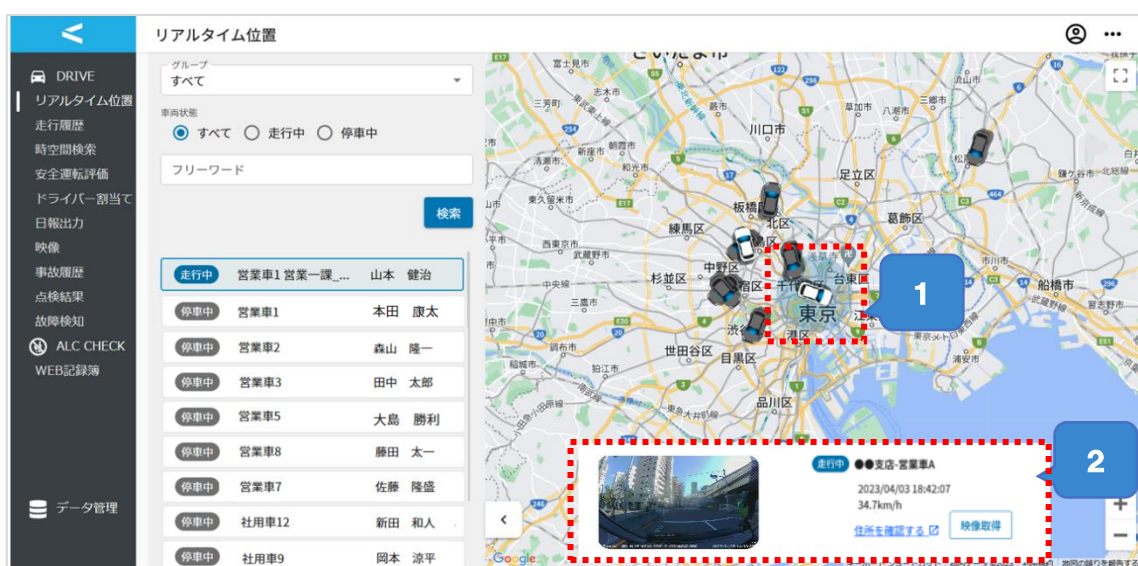
検索

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。

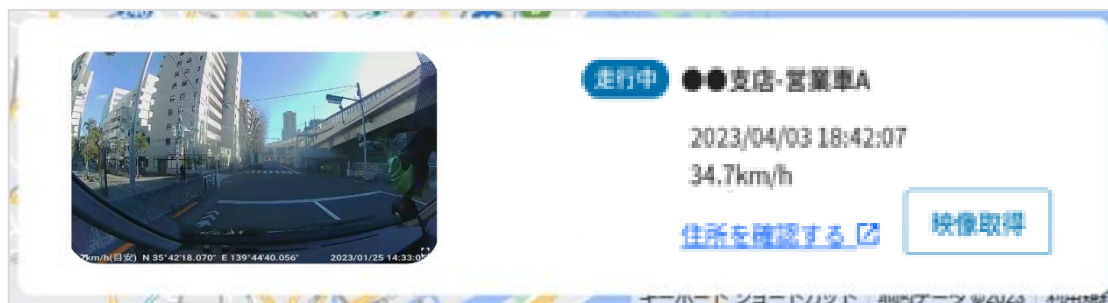


エンジン ON



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。

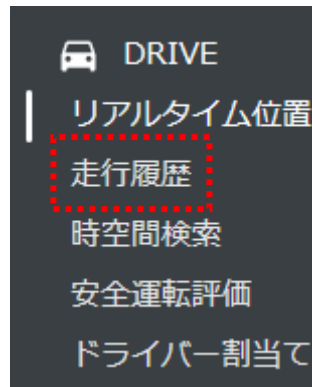


- ・サムネイル画像
- ・車両状態（走行中・停車中）
- ・車両名
- ・位置情報を計測した時刻
- ・計測時の車両の移動速度

2.2. 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。

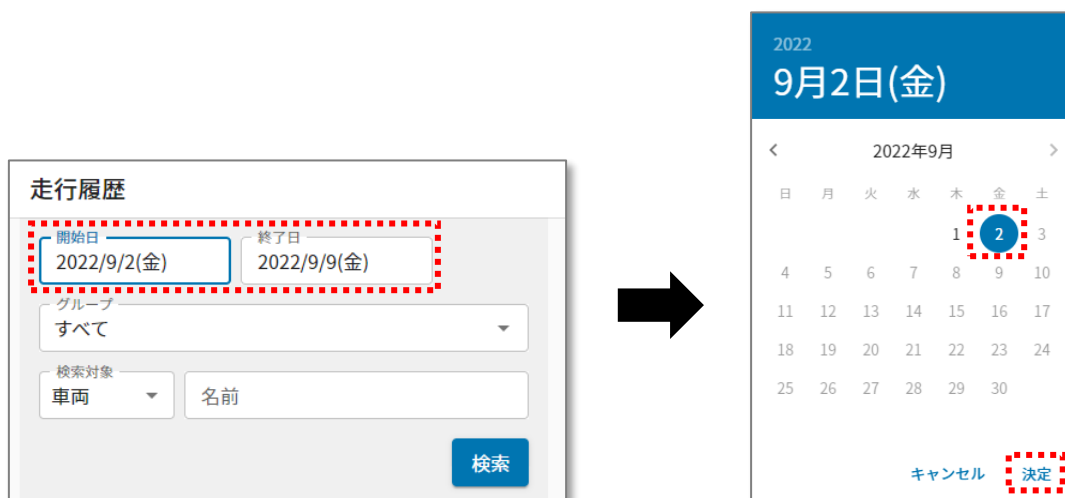


2. 走行履歴画面に移動します。管理者が管理しているグループに所属するドライバーの1週間の走行ルートが表示されます。

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 filter section and a list of drivers. The filter section 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 the dates are dropdown menus for 'グループ' (Group) set to 'すべて' (All) and '検索対象' (Search target) set to 'ドライバー' (Driver), with a '名前' (Name) input field. A blue '検索' (Search) button is to the right. Below the filter section is a table listing drivers and their dates. To the right of the table is a map showing the driving routes for the selected period, with a blue line tracing the path through the city.

日付	ドライバー	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

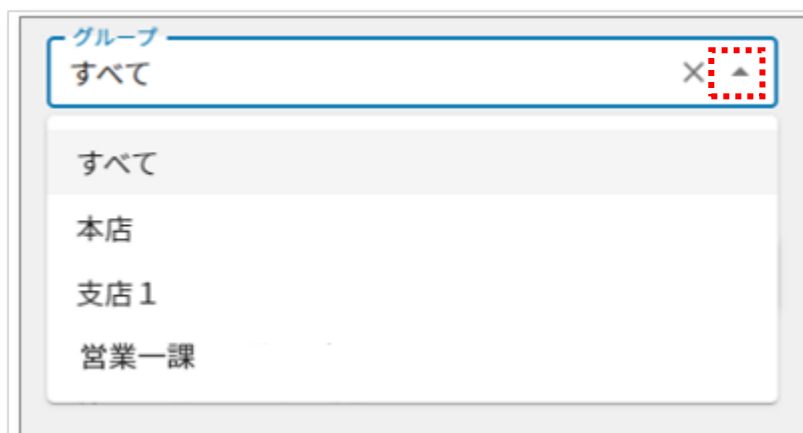
3. 「開始日」「終了日」を選択し、絞り込みの期間を選択します。



4. 車両・ドライバーを選択後、「検索」ボタンを押下します。

<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 image 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). 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。

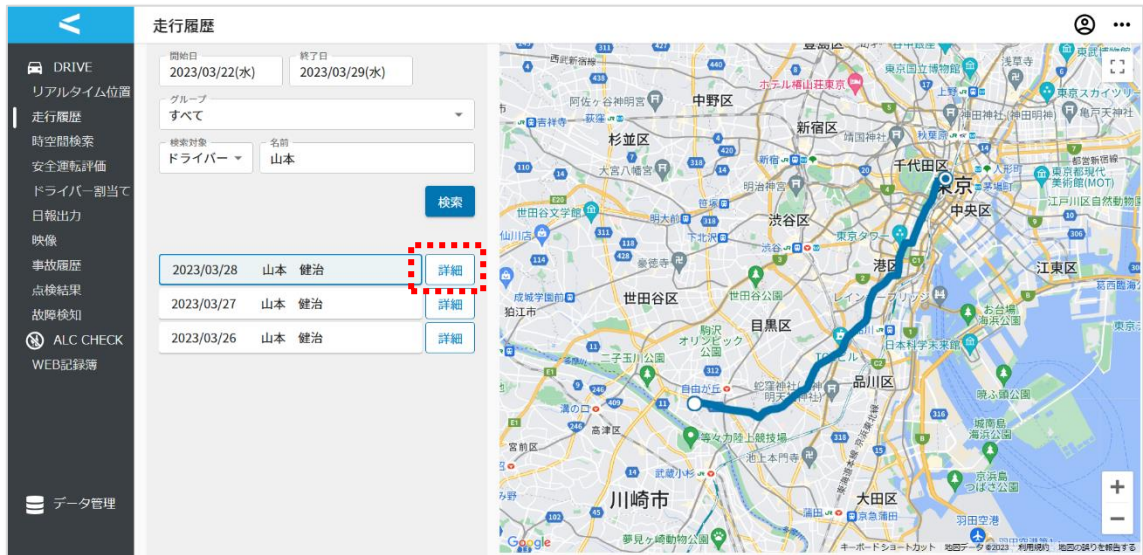
The image shows the driving history application interface. On the left is a sidebar with navigation options. The main area is titled '走行履歴' (Driving History) and includes search filters for '開始日' (Start Date) and '終了日' (End Date), a 'グループ' (Group) dropdown, and search criteria for '検索対象' (Search Target) and '名前' (Name). Below the filters is a table of search results. A red dashed box highlights the first three rows of the table. To the right is a map showing a blue route between two points, with callouts for '走行終了地点' (Destination) and '走行開始地点' (Origin).

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

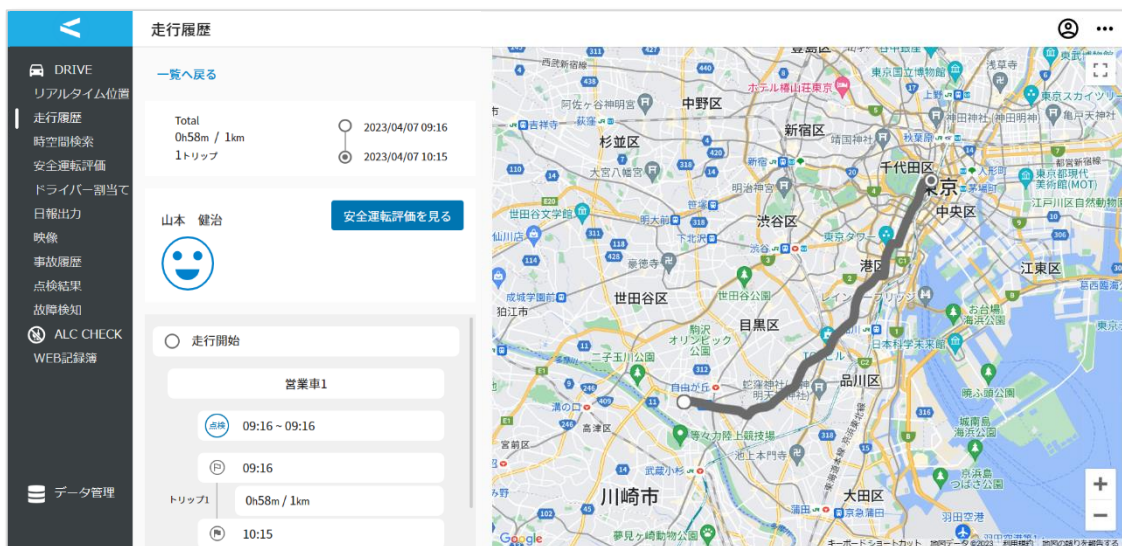
2.3. ドライバーの走行ルートを確認する

ドライバーの走行ルートを確認します。

1. 2.2.2 章で行った検索結果から、「詳細」ボタンを押下します。



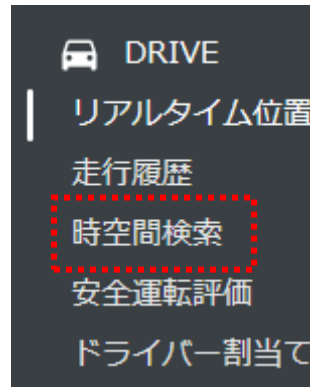
2. 選択したドライバーの詳細な走行履歴情報が表示されます。



2.4. 特定期間内・エリアの走行履歴を確認する

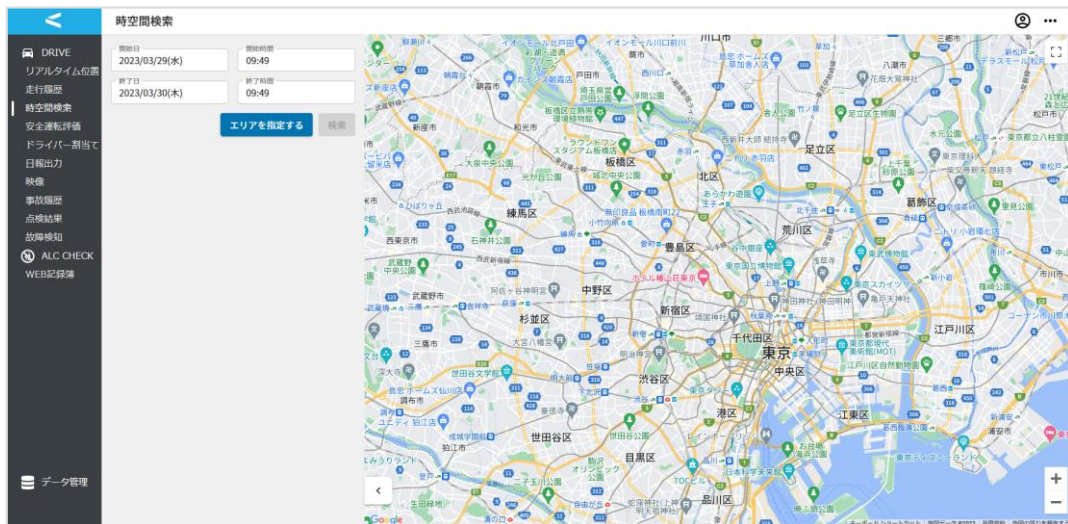
日時（開始日時・終了日時）とエリアを指定し、その時間とエリア内を走行したトリップを検索します。

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。

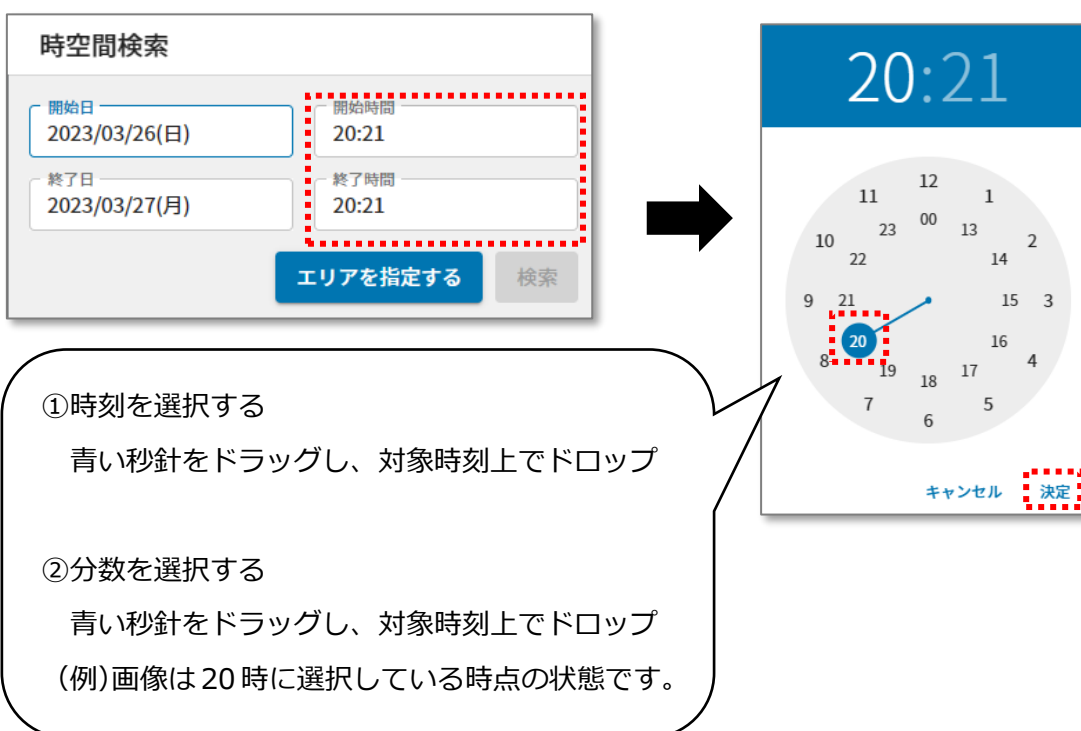
対象日を選択後、「決定」を押下します。



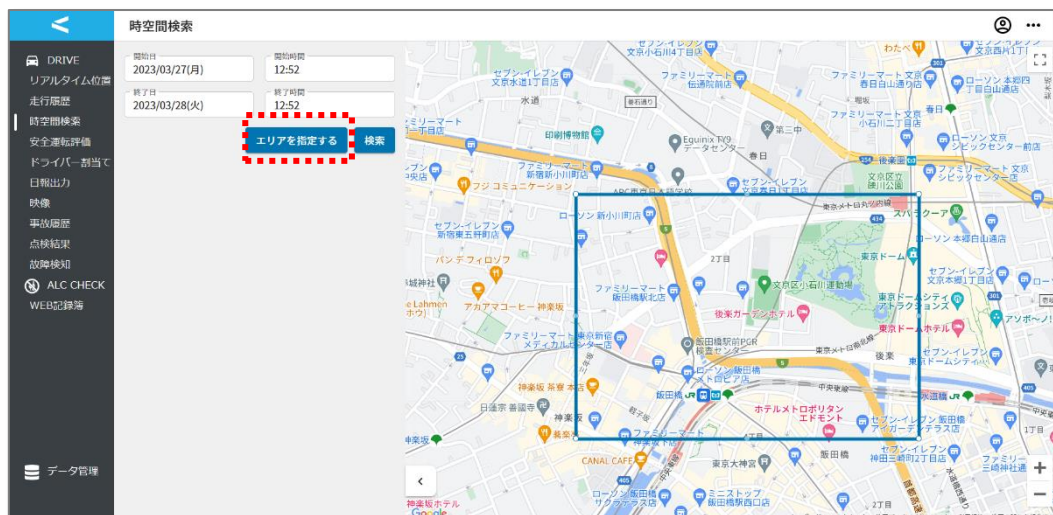
<時刻>

「開始時間」「終了時間」を選択すると文字盤が表示されます。

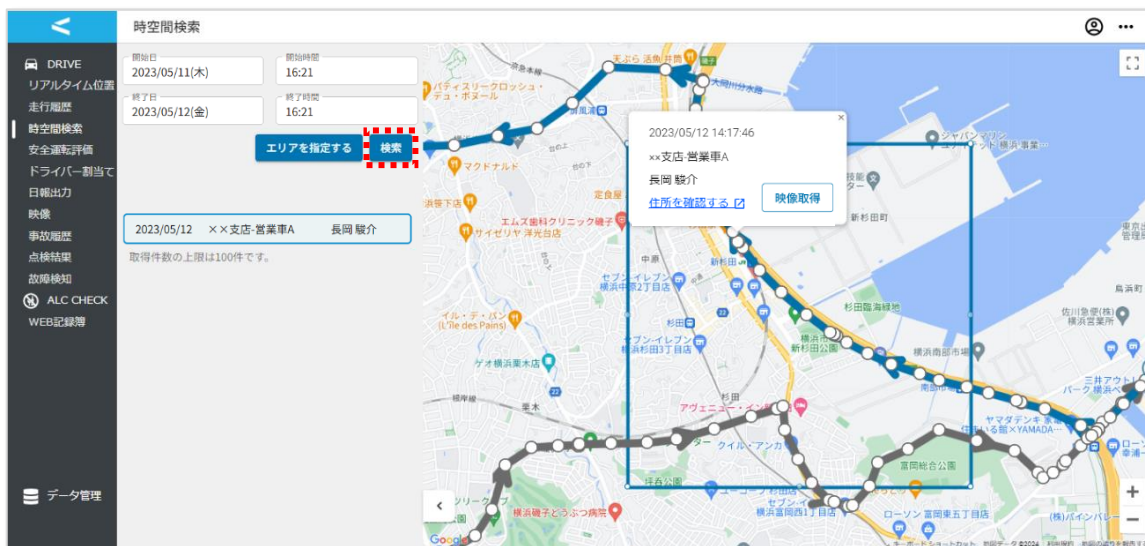
対象時刻を選択後、「決定」を押下します。



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。



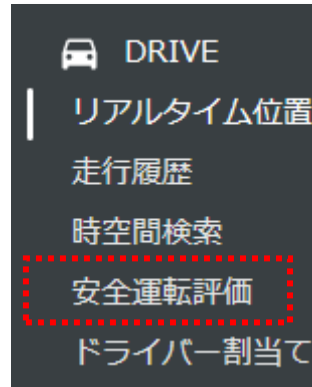
手順4にて指定した青枠（エリア）内にトリップが存在しない場合、以下が表示されます。

条件に一致する情報が見つかりませんでした。

2.5. 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。

安全運転評価

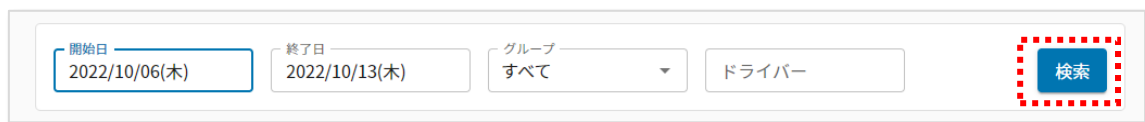
開始日: 2022/10/01(土) 終了日: 2023/03/30(木) グループ: すべて ドライバー: [検索]

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	🚗 🚚 🚛

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。

(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 fields and buttons:

- 開始日 (Start Date): 2022/10/06(木)
- 終了日 (End Date): 2022/10/13(木)
- グループ (Group): すべて (All)
- ドライバー (Driver):
- 検索 (Search) button: A blue button with a red dashed border.

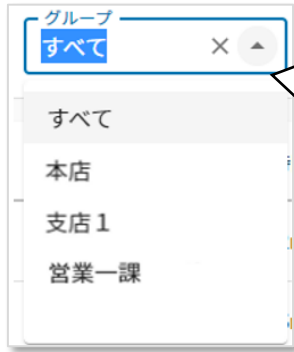
・開始日/終了日

ドライバー割当て状況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ドライバー割当て状況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。
管理者の場合は管理対象のグループのみが表示されます。
ドライバーの場合は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。

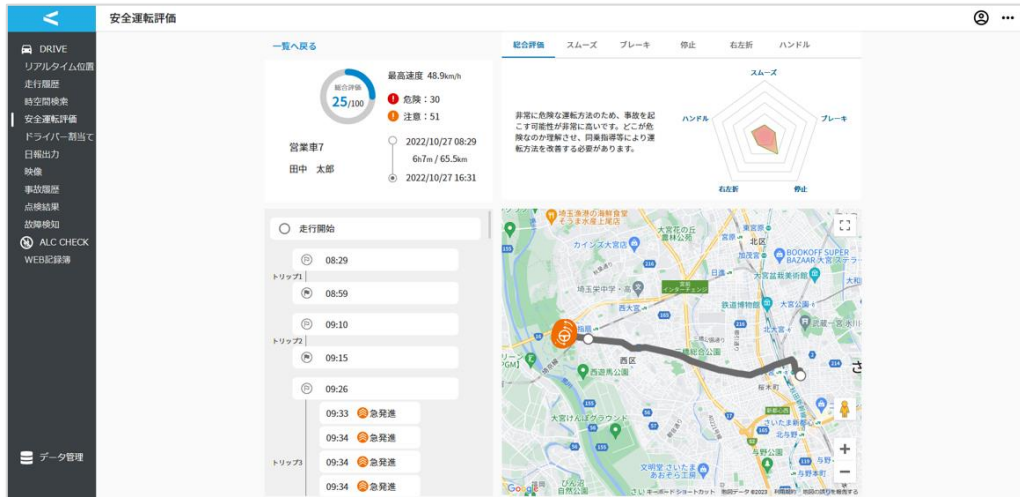
4. 確認したいデータを選択します。

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 淳平	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。

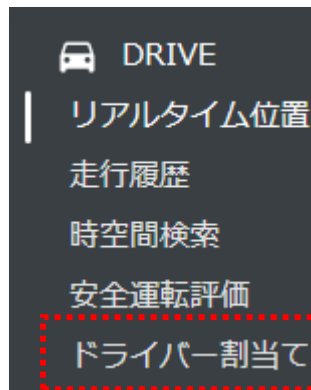
(詳細な確認項目は 1.6.2 章をご参照ください。)



2.6. ドライバーの割当て・割当て削除する

ドライバーが割当てられていないトリップに対するドライバーの割当て、既にドライバーが割り当てられているトリップに対するドライバーの割当て削除を行います。

1. サイドメニューから「ドライバー割当て」を押下します。



2. ドライバー割当て画面に移動します。

初期表示では当日から1週間以内の未割当状態のデータが表示されます。

A screenshot of a web application interface. On the left is a dark sidebar menu with 'ドライバー割当て' selected. The main content area is titled 'ドライバー割当て' and contains search filters for start/end dates, status (set to '未割当て'), and a search button. Below the filters are two buttons: '割当て削除' and '割当て'. A table displays a list of unassigned trips with columns for checkboxes, start/end times, vehicle names, and driver names.

<input type="checkbox"/>	運転開始日時	運転終了日時	車両名	ドライバー
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 15:15	2023/03/27 15:58	営業車1	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 14:55	2023/03/27 14:58	営業車1	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 14:54	2023/03/27 14:54	営業車1	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 14:50	2023/03/27 14:51	営業車1	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 14:08	2023/03/27 14:11	営業車1	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 14:04	2023/03/27 14:06	社用車12	

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または8へお進みください。)

開始日 2023/03/21(火) 終了日 2023/03/28(火) グループ すべて
ステータス 未割当て 車両名 ドライバー 検索

・開始日/終了日

ドライバーの割当て状況を確認したい日時を選択後、「決定」ボタンを押下します。



<未割当トリップに対し、ドライバーを割り当てる場合>

(トリップに対し、ドライバーの割当てを削除したい場合は手順8へお進みください。)

4. ドライバー割当てを行いたいデータのチェックボックスにチェックを入れ、「割当て」ボタンを押下します。

割当て削除 割当て

<input type="checkbox"/>	運転開始日時	運転終了日時	車両名	ドライバー
<input checked="" type="checkbox"/>	2023/03/27 15:15	2023/03/27 15:58	営業車1	

5. 割当てを行いたいドライバー名を選択し、「割当て」ボタンを押下します。
管理者が管理しているグループのドライバーのみ割当てが可能です。

ドライバー割当て

割当てるドライバーを選択してください。

グループ
すべて

ドライバー

検索

グループ	ドライバー
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第三	田中 太郎
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第三	新田 和人
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第三	佐藤 隆盛
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第三	森山 隆一
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第三	藤田 太一
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第三	大島 勝利
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第三	原 慎吾
<input checked="" type="radio"/> 東京_営業一課_第三	本郷 慎太郎
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第四	本田 康太
<input type="radio"/> 東京_営業一課_第四	神宮寺 信

キャンセル 割当て

6. 検索欄内の「ステータス」を「すべて」に変更し、「検索」ボタンを押下します。

開始日
2023/03/21(火)

終了日
2023/03/28(火)

グループ
すべて

ステータス
すべて

車両名

ドライバー

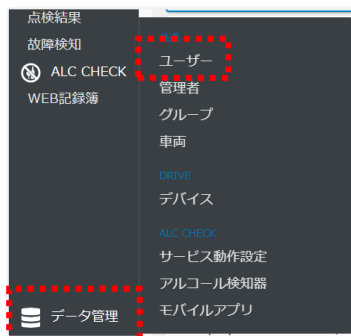
検索

7. 手順 4 で選択したデータに対し、手順 5 で選択したドライバーが割り当てられたことが確認できます。

<input type="checkbox"/>	2023/03/27 15:15	2023/03/27 15:58	営業車1	本郷 慎太郎
--------------------------	------------------	------------------	------	--------

手順5において、割当てを行いたいドライバー名が表示されていない場合は、割当てを行いたいドライバーが、管理者が管理しているグループに所属していない可能性があります。以下の手順を実施してください。

①画面左側のサイドメニューから「データ管理」を選択後、「ユーザー」を選択する




②ユーザー一覧画面にて、割当てを行いたいドライバー名を検索し、ドライバーの所属グループを確認する

所属グループ名
東京_営業一課_第三

③データ管理・管理者一覧画面にて、ログイン・操作中の管理者のアカウントが管理しているグループを確認する

管理グループ名
東京_営業一課_第三、東京_営業一課_第四

④管理者が割当てを行いたいドライバーが所属するグループを管理していない場合、管理者一覧画面にて、ログイン・操作中の管理者のアカウントの  ボタンを押下し、管理者詳細画面に遷移する

⑤「グループ追加」ボタンを押下し、グループを追加後、管理者詳細画面右上の「保存」ボタンを押下する

<ドライバーの割当てを削除する場合>

8. ドライバーの割当てを削除したいデータのチェックボックスにチェックを入れ、「割当て削除」ボタンを押下します。

ドライバー割当て

開始日 2023/03/21(火) 終了日 2023/03/28(火) グループ すべて

ステータス すべて 車両名 ドライバー 検索

割当て削除 割当て

<input type="checkbox"/>	運転開始日時	運転終了日時	車両名	ドライバー
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 16:17	2023/03/27 16:22	営業車7	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 16:13	2023/03/27 20:37	営業車7	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 16:02	2023/03/27 16:11	営業車7	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 15:54	2023/03/27 15:59	営業車7	
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 15:23	2023/03/27 15:27	営業車7	
<input checked="" type="checkbox"/>	2023/03/27 15:15	2023/03/27 15:58	営業車1	田中 太郎
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 15:15	2023/03/27 15:42	営業車2	森山 隆一
<input type="checkbox"/>	2023/03/27 15:13	2023/03/27 15:14	営業車2	

9. 表示されたダイアログにて、「削除」ボタンを押下します。

選択したデータの割り当てを削除します。

キャンセル 削除

10. ドライバーの割当てが削除されます。
(赤枠内が空白の場合は、ドライバーがトリップに対し割当てされていない状態です。)

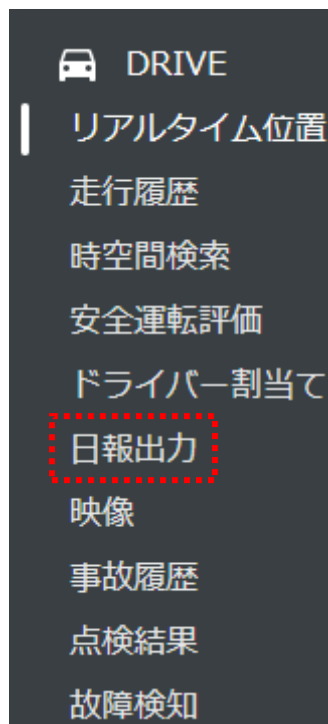
<input checked="" type="checkbox"/>	2023/03/27 15:15	2023/03/27 15:58	営業車1	
-------------------------------------	------------------	------------------	------	--

2.7. 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。

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。

The screenshot shows the '日報出力' (Daily Report Output) page. At the top, there are filters for '開始月' (Start Month) and '終了月' (End Month), both set to '2023/03'. Below these are dropdowns for '日報種別' (Report Type) set to 'すべて' (All), 'グループ' (Group) set to 'すべて' (All), and input fields for 'ドライバー' (Driver) and '車両名' (Vehicle Name). A blue button labeled '検索・更新' (Search/Update) is on the right. Below the filters, a message states '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。' (New creation: Data from 13 months ago can be used for report creation). A table lists the generated reports with columns for '対象月' (Target Month), '日報種別' (Report Type), 'グループ' (Group), 'ドライバー' (Driver), '車両名' (Vehicle Name), '作成完了日時' (Completion Time), 'ステータス' (Status), and 'ダウンロード' (Download). The table contains 10 rows of data for March 2023, all with a status of '作成完了' (Completed). A sidebar on the left contains navigation items: 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 (highlighted), 映像, 事故履歴, 点検結果, 故障検知, ALC CHECK, WEB記録簿, and データ管理.

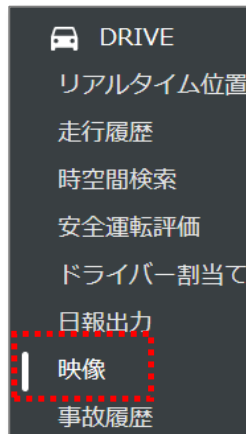
対象月	日報種別	グループ	ドライバー	車両名	作成完了日時	ステータス	ダウンロード
2023/03	運転者日報	営業第一課	すべて	-	2023/03/29 19:28	作成完了	📄
2023/03	運転者日報	営業第一課	すべて	-	2023/03/29 19:01	作成完了	📄
2023/03	運転者日報	営業第一課	すべて	-	2023/03/29 18:58	作成完了	📄
2023/03	運転者日報	営業第一課	すべて	-	2023/03/29 18:56	作成完了	📄
2023/03	運転者日報	営業第一課	すべて	-	2023/03/29 13:41	作成完了	📄
2023/03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

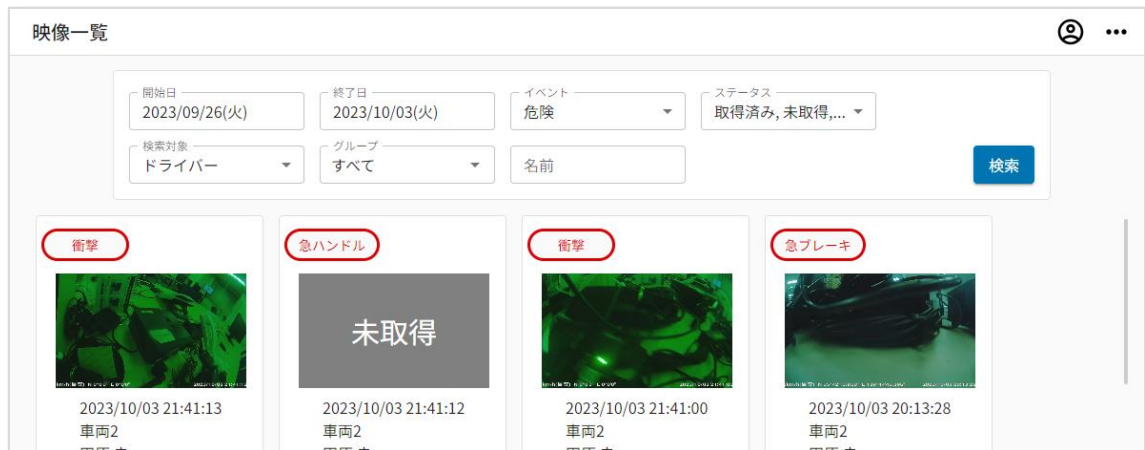
2.8. 映像を確認する

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。)

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

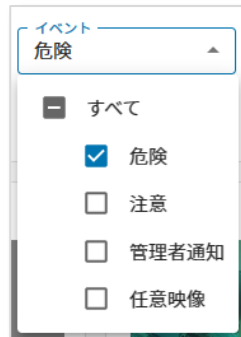
・開始日/終了日

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。

③ 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

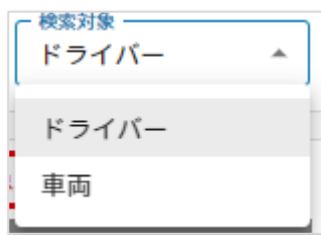
- 映像の取得に失敗したため、映像の再生ができない状態。

- 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。

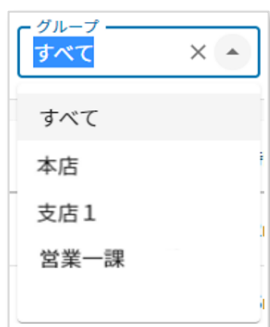
- ・ 検索対象

- 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。



・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。

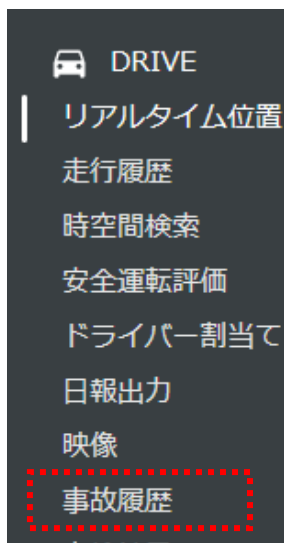
映像再生ボタンを押下すると映像が再生されます。



2.9. 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. On the left is a side menu with '事故履歴' selected. The main area contains a search filter and a table of accident records.

Search filters: 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	✎

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。)

開始日 2022/10/14(金) 終了日 2022/10/21(金)

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

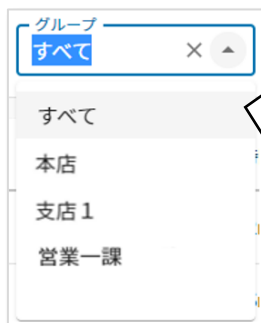
・開始日/終了日

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。
管理者権限アカウントにて画面を操作している場合は
管理対象のグループのみが表示されます。
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、管理者が管理しているグループに所属してい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、管理者が管理しているグループに所属してい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、管理者が管理しているグループに所属してい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	

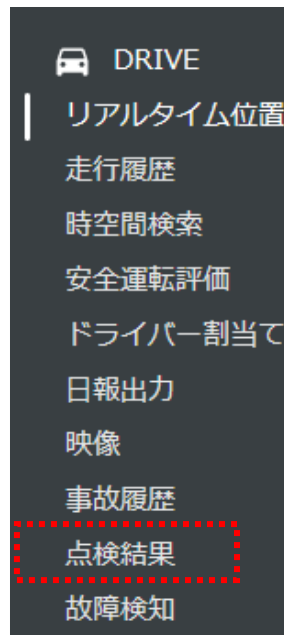
5. 事故履歴一覧画面にて選択したデータが表示されます。
 ドライバーの事故対応状況や事故対応地点をご確認ください。
 (詳細な確認項目は 1.10.2 章をご参照ください。)



2.10. 車両点検結果を確認する

DRIVE アプリにて実施した車両点検結果を確認します。

1. サイドメニューから「点検結果」を押下します。



2. 点検結果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。

点検結果一覧

開始日: 2023/03/22(水) 終了日: 2023/03/29(水) グループ: すべて

車両名: _____ ドライバー: _____ 検索

日付	ドライバー	車両名	点検時間	点検結果
2023/03/29	山本 健治	営業車3	13:48	実施済み
2023/03/29	山本 健治	営業車3	13:43	実施済み
2023/03/29	山本 健治	営業車3	13:42	実施済み
2023/03/29	山本 健治	営業車3	13:37	実施済み
2023/03/29	森山 隆一	営業車2	13:36	実施済み
2023/03/29	山本 健治	営業車3	13:12	実施済み
2023/03/29	田中 太郎	営業車1	13:06	実施済み
2023/03/29	山本 健治	営業車3	11:10	実施済み

左のライトに傷があります。本日は新報にて山本様と打ち合わせ後、17時に戻ります。

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 image shows a search form with the following fields: 開始日 (Start Date) with the value 2022/10/14(金), 終了日 (End Date) with the value 2022/10/21(金), グループ (Group) with a dropdown menu showing すべて (All), 車両名 (Vehicle Name), and ドライバー (Driver). A red dashed box highlights the 検索 (Search) button.

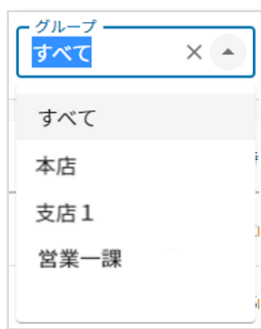
・開始日/終了日

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

事故対応状況を確認したいドライバーが所属しているグループを選択してください。



「▼」を押下するとプルダウンメニューが表示されます。
管理者の場合は管理対象のグループのみが表示されます。
ドライバーの場合は所属グループのみ表示されます。

- ・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、管理対象のグループに所属している車両が検索結果に表示されます。

- ・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、管理対象のグループに所属しているドライバーが検索結果に表示されます。

4. 確認したいデータを選択します。



5. 点検結果一覧画面にて選択したデータが表示されます。

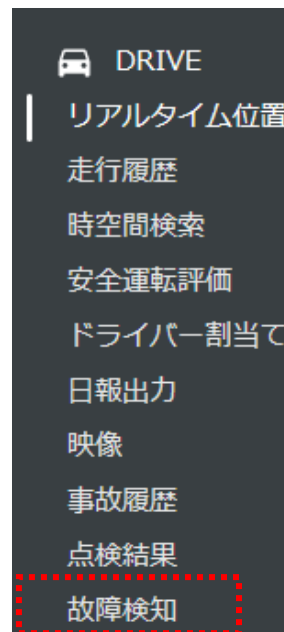
ドライバーの車両点検結果や事故対応地点をご確認ください。
(詳細な確認項目は 1.11.2 章をご参照ください。)



2.11. 故障検知結果を確認する

ドライブレコーダー内の SD カードにおいて異常が発生している車両を一覧表示する画面です。

1. サイドメニューから「故障検知」を押下します。



2. 故障検知画面に移動します。

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 '故障検知' (Fault Detection) interface. On the left is a dark sidebar menu with '故障検知' selected. The main area has a search filter at the top with fields for '最新検知日時 (開始日)' (2023/03/22(水)), '最新検知日時 (終了日)' (2023/03/29(水)), and a 'グループ' dropdown set to 'すべて'. Below these are input fields for '検知内容' and '車両名', and a blue '検索' button. A '一括削除' button is also present. The main content is a table with columns: '車両名', '初回検知日時', '最新検知日時', and '検知内容'. The table contains four rows of data for '営業車1'.

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。

最新検知日時 (開始日) 2023/03/17(金) 最新検知日時 (終了日) 2023/03/24(金) グループ すべて

検知内容 車両名

検索

・開始日/終了日

故障検知状況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

故障検知状況を確認したいドライバーが所属しているグループを選択してください。

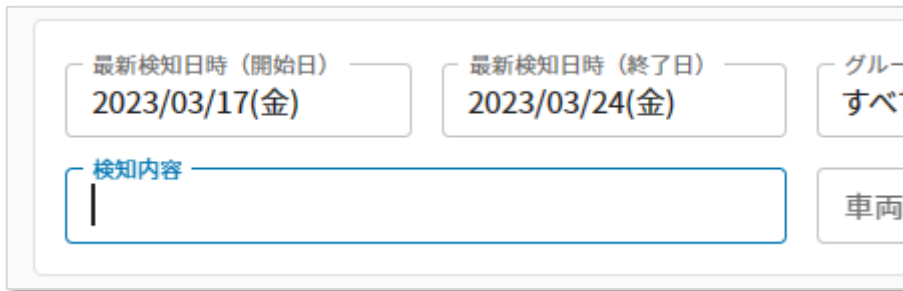
グループ
すべて

すべて
本店
支店1
営業一課

「▼」を押下するとプルダウンメニューが表示されます。
管理者権限アカウントにて画面を操作している場合は
管理対象のグループのみが表示されます。
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。

- ・ 検知内容

検索欄内の「検知内容」内に下記の異常種別を文字で入力し、検索が可能です。



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- 最新検知日時 (開始日) 2023/03/17(金)
- 最新検知日時 (終了日) 2023/03/24(金)
- 検索内容 (Search Content) input field with a vertical cursor.
- グループ (Group) button
- 車両 (Vehicle) button

<検索対象例>

- ・ SD カードが挿入されていません
- ・ SD カードの初期化が必要です
- ・ SD カードにアクセスできません
- ・ 非対応の SD カードです
- ・ SD カードの空きがありません
- ・ SD カード IO エラー(録画停止状態継続)
- ・ HW 異常検出による録画停止
- ・ NFC ハードウェアエラーが 2 回連続で発生
- ・ CarIF アダプタ接続異常

- ・ 車両

故障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、管理者が管理しているグループに所属している車両が検索結果に表示されます。

4. 検索欄にて条件を入力後、「検索」ボタンを押下すると検索結果が表示されます。
検索結果に表示するデータがない場合は以下が表示されます。

<input type="checkbox"/>	車両名	初回検知日時	最新検知日時	検知内容
条件に一致する情報が見つかりませんでした。				

検索後、目的のデータが表示されない場合は以下をご確認ください。

- ・ 検索したい車両はログイン中のアカウントが管理しているグループに所属しているか
- ・ 検知内容は<検索対象>内の文言を入力しているか
- ・ 目的のデータの故障検知日は検索欄内の開始日・終了日内か

5. 故障検知データを削除する場合、削除したいデータにチェックを入れ、「一括削除」ボタンを押下します。

<input type="checkbox"/>	車両名
<input checked="" type="checkbox"/>	営業車1

6. 「削除」ボタンを押下すると、データを削除可能です。

