

マニュアル③安全運転管理



目次

- ①レポートを確認、変更する
- ②危険運転メールアラートを設定する

※巻末にCariot標準レポートについて説明があります



①レポートを確認、変更する

※Cariot標準レポートの種類は巻末を参照ください



■ レポートを確認、変更する

急加速・急減速が起こった実績を確認するためにレポートを確認、変更します

レポートタブを開く

The screenshot shows the Cariot dashboard with the 'Reports' menu highlighted in a red box. Below it, a list of reports is displayed with columns for 'Report Name', 'Description', and 'Folder'. The 'All Reports' option is also highlighted in a red box.

レポート	レポート名	説明	フォルダ
最近	P060_滞在記録		Cariot生産性向上レポート
自分が作成	P060_滞在記録_01		Cariot生産性向上レポート
非公開レポート	P070_アイドリング時間の記録		Cariot生産性向上レポート
公開レポート	P081_駐車記録		Cariot生産性向上レポート
	P090_平均燃費の推移		Cariot生産性向上レポート
すべてのレポート	P100_ドライバー毎の平均燃費		Cariot生産性向上レポート
	P110_車両ごとの月間走行距離		Cariot生産性向上レポート
	P120_日別車両予約状況		Cariot生産性向上レポート

「すべてのレポート」をクリックし、レポートの一覧を表示する
利用したいレポートをクリックする

レポートが開きます

The screenshot shows the report page for 'P110_車両ごとの月間走行距離'. The 'Edit' button is highlighted in a red box. The table below shows the data for March and April 2020.

走行月 →	2020年3月	2020年4月		
車両 ↑	合計 月間走行距離[km]	合計 アイドリング時間 (合計)	合計 月間走行距離[km]	合計 アイドリング時間 (合計)
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	19.0	19,363.17	2.4	9,468.03
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	27.9	20,092.08	78.0	15,413.25
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	20.5	18,311.28	8.6	753.37
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	20.5	19,364.20	2.7	9,469.18
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	19.1	18,304.90	6.5	753.10
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	18.7	19,366.40	2.8	9,453.38
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	20.9	19,181.58	2.3	7,906.05
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	29.2	20,078.93	78.0	15,411.63
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	28.2	20,133.68	77.4	15,362.35
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	22.8	19,179.57	12.2	7,906.68

編集したい場合は「編集」ボタンをクリックする



■ レポートを確認、変更する

急加速・急減速が起こった実績を確認するためにレポートを確認、変更します

Excelに例えると
「行をグループ化」「列をグループ化」は
ピボットテーブルの列と行に該当します

レポート ▼
P110_車両ごとの月間走行距離 車両ごと走行データ月次

フィードバックを送信 戻る 更新 グラフを追加 保存 & 実行 保存 閉じる

項目

三 アウトライン 検索条件

グループ

行をグループ化

グループを追加...

列をグループ化

グループを追加...

列

列を追加...

車両ごと走行データ月次集計: 車両: ×

月間走行距離[km] ×

アイドリング時間 (合計) ×

限定された数のレコードをプレビューしています。すべて表示するには、レポートを実行してください。

自動的にプレビューを更新

走行月 → 2020年1月

車両 ↑	合計 月間走行距離[km]	合計 アイドリング時間 (合計)
Cariot運輸 営業車01	0.1	2.80
Cariot運輸 営業車02	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車03	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車04	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車10	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車11	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車12	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車18	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車19	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車20	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車21	0.0	0.00
Cariot運輸 営業車22	0.0	0.00

「列」では集計したいデータを追加します
検索フォームへカーソルを合わせると
追加できる項目が表示されます
追加したい項目をクリックして追加します

行をグループ化

車両ごと走行データ月次集計: 情報

車両ごと走行データ月次集計: ID

デバイスOFFの時間[分]

運行実績登録回数

運行予定登録回数

稼働可能時間[分]

稼働台数[01日]

稼働台数[02日]

稼働台数[03日]

稼働台数[04日]

稼働台数[05日]

稼働台数[06日]

稼働台数[07日]

稼働台数[08日]

稼働台数[09日]

稼働台数[10日]

稼働台数[11日]

稼働台数[12日]

稼働台数[13日]

稼働台数[14日]

稼働台数[15日]

稼働台数[16日]

稼働台数[17日]

稼働台数[18日]

稼働台数[19日]

稼働台数[20日]

稼働台数[21日]

稼働台数[22日]

稼働台数[23日]

稼働台数[24日]

稼働台数[25日]

稼働台数[26日]

稼働台数[27日]

稼働台数[28日]

稼働台数[29日]

稼働台数[30日]

稼働台数[合計]

列を追加...

車両ごと走行データ月次集計: 車両: ×

月間走行距離[km] ×

アイドリング時間 (合計) ×

■ レポートを確認、変更する

急加速・急減速が起こった実績を確認するためにレポートを確認、変更します

タブを「検索条件」に変更することで、絞り込み条件を設定できます
Excelでいうとピボットテーブル「フィルター」になります

ex) 日付の絞り込み
先月、今月などで
絞り込みをかけられます

ex) 検索フォームにカーソルを合わせると
絞り込みをかけられる項目が表示されます

ex) 車両で絞り込みたい場合、演算子を「次の文字列を含む」などを選択し、
絞り込みたい文字列を入力し、「適用」ボタンを押します

■ レポートを確認、変更する

急加速・急減速が起こった実績を確認するためにレポートを確認、変更します

レポート ▼
P110_車両ごとの月間走行距離

車両ごとと走行データ月: フィードバックを送信 戻る 更新 グラフを追加 **保存 & 実行** 保存 ▼ 閉じる

項目

アウトライン 検索条件 2

限定された数のレコードをプレビューしています。すべて表示するには、レポートを実行してください。 自動的にプレビューを更新

条件

検索条件を追加...

表示
すべての車両ごとと走行データ月次集計

走行月
先月 (2020/03/01 - 2020/03/31)

車両
次の文字列を含む 車両

走行月 →	2020年3月		
車両 ↑	合計 月間走行距離[km]	合計 アイドリング時間 (合計)	
HDL900試験車両	0.0	0.00	
iPhone XR車両	0.0	0.00	
Pixel 3a車両	0.0	0.00	
スマホ車両	0.0	0.00	
テスト車両	0.0	0.00	
ルート運搬車両(黒川)	0.0	0.00	
故障確認用車両			
佐伯さん車両			

「保存 & 実行」ボタンをクリックするとレポート作成が完了します



レポート: 車両ごとと走行データ月次集計
P110_車両ごとの月間走行距離

検索 グラフを追加 編集 ▼

走行月 →	2020年2月	2020年3月		
車両 ↑	台数	合計 月間走行距離[km]	合計 アイドリング時間 (合計)	合計 アイドリング時間 (合計)
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	7	12,886.02	19.0	19,363.17
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	1	12,900.08	27.9	20,092.08
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	5	12,891.83	20.5	18,311.28
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	5	12,884.60	20.5	19,364.20
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	5	12,882.35	19.1	18,304.90
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	6	12,885.77	18.7	19,366.40
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	7	12,888.33	20.9	19,181.58
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	5	12,901.55	29.2	20,078.93
<input type="checkbox"/> 京橋100 (4t)	6	12,886.95	28.2	20,133.68
<input type="checkbox"/> 京橋100 (6t)	9	12,882.70	22.8	19,179.57

■参考) レポートをエクスポートする

レポートの右上「▼」ボタンを押す

レポート: 車両ごと走行データ月次集計
P110_車両ごとの月間走行距離

グラフを追加

編集 ▼

編集 (Salesforce Classic)
別名で保存
保存
登録
エクスポート
削除
ダッシュボードに追加

走行月 →	2020年2月	2020年3月
合計 アイドリング時間 (合計)	合計 月間走行距離[km]	合計 ア
京橋100 (4t)	12,886.02	19.0
京橋100 (4t)	12,900.08	27.9
京橋100 (6t)	12,891.83	20.5
京橋100 (4t)	12,884.60	20.5
京橋100 (6t)	12,882.35	19.1
京橋100 (4t)		18.7

メニューが表示されたら「エクスポート」をクリックする

エクスポート

エクスポートビュー

フォーマット済みレポート

レポートヘッダー、グルーピング、検索条件の詳細を含め、Salesforce で表示されるおりにレポートをエクスポートします。

形式
Excel 形式 (.xlsx)

キャンセル エクスポート

詳細のみ

詳細行のみをエクスポートします。これを使用して、さらなる計算や他のシステムへのアップロードを行います。

ポップアップが表示されたら「フォーマット済みレポート」が選択されていることを確認する

「エクスポート」ボタンを押すとエクスポートが完了する

①危険運転メールアラートを設定する

■ 急加速・急減速のメールアラート設定を行う

急加速・急減速が起こったときにメールアラートを送信する設定を行います

Cariot ホーム ドライバー 車両 テ

設定 マークをクリックし、設定画面を開く

ワークフローの理

設定画面が開くので、画面左の「メールアラート」と入力し、表示されたリンクをクリックし、設定画面を開きます。

ワークフローとは？
ワークフローは、組織のプロセスに基づいて、次の種別のアクションを自動化します。

- ToDo - ユーザ、ロール、またはレコードの所有者に新規 ToDo を割り当てます。
- メールアラート - 指定した 1 人以上のメール受信者にメールを送信します。
- 項目自動更新 - レコード上の項目の値を更新します。
- アウトバンドメッセージ - 安全で定額可能な API メッセージ (XML 形式) を指定のリスナーに送信します。

たとえば、ワークフローでは次の処理を実行できます。

- ケースが更新された一週間後にフォローアップ ToDo をサポート担当者に割り当てる。
- 営業担当者が重要商談を成立させたらメールアラートを
- 契約が期限切れになる前に契約の「所有者」項目を
- 承認済み支出レポートに対する返済処理を開始するよ

各ワークフロールールは、次の要素から構成されます。

- ワークフロールールを実行する条件。
- レコードが条件に一致したときに実行するルール適用時のアクション。たとえば、新しい重要商談が作成されると、Salesforce から取引先チームに通知するメールを自動的に送信できます。
- レコードが条件に一致するとキューに入り、タイムトリガに従って実行される時間ベースのアクション。たとえば、完了予定日の 10 日前になってもまだ重要商談が進行中ならば、Salesforce から取引先チームにメールアラートを自動的に送信します。

次回からこのページを表示しない

次へ

設定 メールアラート

すべてのメールアラート

メールアラートは、ワークフロールールが適用された時に送信されるメールです。

ビュー: [すべてのメールアラート](#) [新規ビューの作成](#)

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | [カ](#) | [サ](#) | [タ](#) | [ナ](#) | [ハ](#) | [マ](#) | [ヤ](#) | [ラ](#) | [ワ](#) | [その他](#) | [すべて](#)

アクション	説明 ↑	メールテンプレート名	オブジェクト	最終更新日
編集	Cariot通知メール送信	Cariot通知メールテンプレート	メール	2019/09/10
編集	カラ予約検出メールアラート	カラ予約検出通知テンプレート	運行予定	2019/09/10
編集 削除	急加速・急減速メールアラート	急加速・急減速メールテンプレート	行動	2019/09/10
編集 削除	車両利用報告書メールアラート	車両利用報告書テンプレート	走行データ	2019/09/10
編集	速度超過メールアラート	速度超過アラートテンプレート	走行データ	2019/09/10
編集 削除	長時間アイドルング・メールアラート	長時間アイドルング・メールテンプレート	走行データ	2019/09/10
編集 削除	長時間滞在・メールアラート	長時間滞在・メールテンプレート	行動	2019/09/10
編集	到着・出発メールアラート	到着・出発通知テンプレート	行動	2019/09/10

Cariotで標準仕様として登録されているメールアラート一覧が表示されます
「急加速・急減速メールアラート」を押す

■ 急加速・急減速のメールアラート設定を行う

急加速・急減速が起こったときにメールアラートを送信する設定を行います

メールアラート
急加速・急減速メールアラート

このメールアラートを使用しているルール [1] | このメールアラートを使用している承認プロセス [0]

メールアラートの詳細

説明	急加速・急減速メールアラート	メールテンプレート	急加速・急減速メールテンプレート
一意の名前	maDangerousDrive	オブジェクト	行動
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者			
追加のメール	test01@carlot.jp test02@carlot.jp		
作成者	Carlot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Carlot システム管理者, 2019/09/10 18:01

「編集」ボタンを押す

このページのヘルプ ?

編集 削除 コピー

メールアラート
急加速・急減速メールアラートの編集

メールアラートを作成し、1つ以上のワークフロールール、承認プロセス、またはエンタイトルメントプロセスと関連付けます。メールアラートを変更すると、変更はそれ

メールアラートの編集

保存 保存 & 新規 キャンセル

メールアラートの編集

説明 急加速・急減速メールアラート

一意の名前 maDangerousDrive

オブジェクト 行動

メールテンプレート 急加速・急減速メールテンプレート

受信者種別 検索: ユーザ 対象: 検索

メール受信者

選択可能なメール受信者

ユーザ: Carlot システム管理者
ユーザ: Carlot API ユーザー

追加
削除

選択済みメール受信者

一なし

通知するメールアドレスを5つまで入力できます

追加のメール

test01@carlot.jp
test02@carlot.jp

差出人メールアドレス 現在のユーザのメールアドレス

このアドレスを、このオブジェクトのメールアラートに対するデフォルトの差出人メールアドレスにします。

保存 保存 & 新規 キャンセル

メールを送りたいアドレスを入力し保存する
複数設定したい場合は行を改行して入力する
※最大5件

■ 急加速・急減速のメールアラート設定を行う

急加速・急減速が起こったときにメールアラートを送信する設定を行います

メールアラート

急加速・急減速メールアラート

このメールアラートを使用しているルール [1] | このメールアラートを使用している承認プロセス [0]

メールアラートの詳細 編集 削除 コピー

説明	急加速・急減速メールアラート	メールテンプレート	急加速・急減速メールテンプレート
一意の名前	maDangerousDrive	オブジェクト	行動
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者			
追加のメール	test01@cariot.jp test02@cariot.jp		
作成者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01

編集 削除 コピー

このメールアラートを使用しているルール このメールアラートを使用しているルールのヘルプ ?

アクション	ルール名	説明	オブジェクト	有効
編集 削除 有効化	急加速・急減速のメール通知	急加速・急減速発生時にメールを送信します。	行動	<input type="checkbox"/>

「急加速・急減速のメール通知」をクリックする

ワークフロールール

急加速・急減速のメール通知

「有効化」ボタンを押す

■ 速度超過のメールアラート設定を行う

速度超過が起こったときにメールアラートを送信する設定を行います

設定
メールアラート

すべてのメールアラート このページのヘルプ

メールアラートは、ワークフロールールが適用された時に送信されるメールです。

ビュー: すべてのメールアラート 新規ビューの作成

A | B | O | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | A | カ | サ | タ | ナ | ハ | マ | ヤ | ラ | W | その他 すべて

アクション	説明 ↑	新規メールアラート メールテンプレート名	オブジェクト	最終更新日
編集	Cariot通知メール送信	Cariot通知メールテンプレート	メール	2019/09/10
編集	カー予約検出メールアラート	カー予約検出通知テンプレート	運行予定	2019/09/10
編集 削除	急加速・急減速メールアラート	急加速・急減速メールテンプレート	行動	2019/09/10
編集 削除	車両利用報告書メールアラート	車両利用報告書テンプレート	走行データ	2019/09/10
編集	速度超過メールアラート	速度超過アラートテンプレート	走行データ	2019/09/10
編集 削除	長時間アイドリングメールアラート	長時間アイドリングメールテンプレート	走行データ	2019/09/10
編集 削除	長時間滞在メールアラート	長時間滞在メールテンプレート	行動	2019/09/10
編集	到着・出発メールアラート	到着・出発通知テンプレート	行動	2019/09/10

「速度超過メールアラート」をクリックする

メールアラート
速度超過メールアラート (管理) このページのヘルプ

このメールアラートは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

このメールアラートを使用しているルール [1] | このメールアラートを使用している承認プロセス [0]

メールアラートの詳細

説明	速度超過メールアラート	メールテンプレート	「編集」ボタンを押す
一意の名前	OverSpeedAlertEmail	オブジェクト	
名前空間プレフィックス	Cariot		
インストール済みパッケージ	CariotCore		
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者			
追加のメール	test01@cariot.jp test02@cariot.jp		
作成者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01

編集 コピー

■ 速度超過のメールアラート設定を行う

速度超過が起こったときにメールアラートを送信する設定を行います

メールアラート
速度超過メールアラートの編集 (管理)

メールアラートを作成し、1 つ以上のワークフロールール、承認プロセス、またはエンタイトルメントプロセスと関連付けます。メールアラートを変更すると、変更はそれに
このメールアラートは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

メールアラートの編集 保存 保存 & 新規 キャンセル

メールアラートの編集

説明 速度超過メールアラート

一意の名前 OverSpeedAlertEmail

名前空間プレフィックス Cariot

インストール済みパッケージ CariotCore

オブジェクト 走行データ

メールテンプレート 速度超過アラートテンプレート

受信者種別 検索: ユーザ 対象: 検索

メール受信者

選択可能なメール受信者

ユーザ: Cariot システム管理者
ユーザ: CariotAPIユーザー

追加
削除

選択済みメール受信者

一なし

通知するメールアドレスを 5 つまで入力できます。
追加のメール

test01@cariot.jp
test02@cariot.jp

差出人メールアドレス 現在のユーザのメールアドレス

このアドレスを、このオブジェクトのメールアラートに対するデフォルトの差出人メールアドレスにします。

保存 保存 & 新規 キャンセル

メールを送りたいアドレスを入力し保存する
複数設定したい場合は行を改行して入力する
※最大5件

メールアラート
速度超過メールアラート (管理) このページのヘルプ

このメールアラートは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

このメールアラートを使用しているルール [1] | このメールアラートを使用している承認プロセス [0]

メールアラートの詳細 編集 コピー

説明	速度超過メールアラート	メールテンプレート	速度超過アラートテンプレート
一意の名前	OverSpeedAlertEmail	オブジェクト	走行データ
名前空間プレフィックス	Cariot		
インストール済みパッケージ	CariotCore		
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者			
追加のメール	test01@cariot.jp test02@cariot.jp		
作成者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01

編集 コピー

「速度超過アラート」をクリックする

このメールアラートを使用しているルール このメールアラートを使用しているルールのヘルプ

アクション	ルール名	説明	オブジェクト	有効
編集 有効化	速度超過アラート	規定速度を超過したときにメール送信します	走行データ	<input type="checkbox"/>

■ 速度超過のメールアラート設定を行う

速度超過が起こったときにメールアラートを送信する設定を行います

ワークフロールール

速度超過アラート (管理)

[このページのヘルプ](#) ?

 このワークフロールールは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

ワークフロールールの詳細

コピー

有効化

「有効化」ボタンを押す

ルール名	速度超過アラート	オブジェクト	走行データ
名前空間プレフィックス	Cariot	評価条件	レコードが次の場合にルールを評価 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき
インストール済みパッケージ	<u>CariotCore</u>		
有効	<input type="checkbox"/>		
説明	規定速度を超過したときにメール送信します		
ルール条件	走行データ: 最高速度[km/h] > 105		
作成者	<u>Cariot システム管理者</u> , 2019/09/10 18:01	更新者	<u>Cariot システム管理者</u> , 2019/09/10 18:01

■ 速度超過のメールアラートを送る速度の設定を変更する

速度超過のメールアラートを送る時の超過速度設定をデフォルトから変更します

設定
ワークフロールール

ワークフローの理解

ワークフローとは？

ワークフローは、組織のプロセスに基づいて、次の種類のアクションを自動化します。

- :: ToDo - ユーザ、ロール、またはレコードの所有者に新規 ToDo を割り当てます。
- :: メールアラート - 指定した 1 人以上のメール受信者にメールを送信します。
- :: 項目自動更新 - レコード上の項目の値を更新します。
- :: アウトバウンドメッセージ - 安全で定義可能な API メッセージ (XML 形式) を指定のリスナーに送信します。

たとえば、ワークフローでは次の処理を実行できます。

- :: ケースが更新された一週間後にフォローアップ ToDo をサポート担当者に割り当てる。
- :: 営業担当者が重要商談を成立させたらメールアラートを営業マネージャに送信する。
- :: 契約が期限切れになる前に契約の [所有者] 項目を変更する。
- :: 承認済み支出レポートに対する返済処理を開始するよう、アウトバウンド API メッセージを外部 HR システムへ送信する。

各ワークフロールールは、次の要素から構成されます。

- :: ワークフロールールを実行する条件。
- :: レコードが条件に一致したときに実行するルール適用時のアクション。たとえば、新しい重要商談が作成されると、Salesforce から取引先チームを通知するメールを自動的に送信できます。
- :: レコードが条件に一致するとキューに入り、タイムトリガに従って実行される時間ベースのアクション。たとえば、完了予定日の 10 日前になってもまだ重要商談が進行中ならば、Salesforce から取引先チームにメールアラートを自動的に送信します。

次回からこのページを表示しない

次へ

設定画面が開くので、画面左の「ワークフロールール」と入力し、表示されたリンクをクリックし、設定画面を開きます。

すべてのワークフロールール

ワークフロールールを作成することにより、組織のワークフローを設定します。各ワークフロールールは、次の要素から構成されます。

- ワークフロールールを実行する条件。
- レコードが条件に一致したときに実行するルール適用時のアクション。たとえば、新しい重要商談が作成されると、Salesforce から取引先チームを通知するメールを自動的に送信できます。
- レコードが条件に一致するとキューに入り、タイムトリガに従って実行される時間ベースのアクション。たとえば、完了予定日の 10 日前になってもまだ重要商談が進行中ならば、Salesforce から取引先チームにメールアラートを自動的に送信します。

ビュー: すべてのワークフロールール ▼ 新規ビューの作成

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | ア | カ | サ | タ | ナ | ハ | マ | ヤ | ラ | ワ | その他 すべて

新規ルール

アクション	ルール名 ↑	説明	オブジェクト	有効
編集 無効化	Carrotメール通知		ル	<input checked="" type="checkbox"/>
編集 有効化	カラ予約検出通知	カラ予約を検出した時にメールを通知します。	行予定	<input type="checkbox"/>
編集 削除 無効化	ドライバーページの更新	ドライバーページの「メール2」項目を走行データページの「連絡先2」にコピーすることで、走行データの作成を契機としたメール通知を可能にします。	走行データ	<input checked="" type="checkbox"/>
編集 削除 無効化	ドライバーページの変更	ドライバーページの「メール」項目を走行データページの「連絡先」にコピーすることで、走行データの作成を契機としたメール通知を可能にします。	走行データ	<input checked="" type="checkbox"/>
編集 削除 有効化	急加速・急減速のメール通知	急加速・急減速発生時にメールを送信します。	行動	<input type="checkbox"/>
編集 削除 有効化	車両利用報告書のメール送信	走行終了時にドライバーにメールを送信します。	走行データ	<input type="checkbox"/>
編集 有効化	速度超過アラート	規定速度を超過したときにメールを送信します	走行データ	<input type="checkbox"/>
編集 削除 有効化	長時間アイドリング・アラート	30分以上アイドリングを行った際にメール通知されます。	走行データ	<input type="checkbox"/>
編集 削除 有効化	長時間滞在アラート	登録された拠点に120分以上滞在するとメール通知されます。	行動	<input type="checkbox"/>
編集 有効化	到着・出発通知	目的地にもうすぐ到着・到着・出発した時にメールを送信します	行動	<input type="checkbox"/>

■ 速度超過のメールアラートを送る速度の設定を変更する

速度超過のメールアラートを送る時の超過速度設定をデフォルトから変更します

ワークフロールール
速度超過アラート (管理) このページのヘルプ ?

このワークフロールールは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

ワークフロールールの詳細

コピー **有効化**

「コピー」ボタンを押す

ルール名	速度超過アラート	オブジェクト	走行データ
名前空間プレフィックス	Cariot	評価条件	レコードが次の場合にルールを評価 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき
インストール済みパッケージ	CariotCore		
有効	<input type="checkbox"/>		
説明	規定速度を超過したときにメール送信します		
ルール条件	走行データ: 最高速度[km/h] > 105		
作成者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01

ルール 速度超過アラートの編集

このページのヘルプ ?

ステップ 2: ワークフロールールの設定 ステップ 2/3

前へ **保存 & 次へ** キャンセル

ルール名、説明、ルールを起動させる条件を入力してください。その後、このワークフロールールにアクションを関連付けてください。

ルール の編集

オブジェクト: 走行データ
ルール名: **速度超過アラート/80キロ!**
説明: 規定速度を超過したときにメール送信します

ルール名を変更する
※ex) 速度超過アラート/〇〇キロ以上

評価条件

レコードが次の場合にルールを評価:

- 作成されたとき
- 作成されたとき、および編集されるたび
- 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき

選択基準は?

ルール条件

次の場合にこのルールを実行: [条件が一致する]

項目	演算子	値	かつ
走行データ: 最高速度[km/h]	>=	80	かつ
--なし--	--なし--		かつ
--なし--	--なし--		かつ
--なし--	--なし--		かつ

速度超過を検知したい速度を入力し、「保存 & 次へ」をクリック
ex) 80km/hを検知したい→80と入力

検索条件ロジックを追加...

前へ **保存 & 次へ** キャンセル

■ 速度超過のメールアラートを送る速度の設定を変更する

速度超過のメールアラートを送る時の超過速度設定をデフォルトから変更します

ルール 速度超過アラート/80キロ以上 の編集

このページのヘルプ ?

ステップ 3: ワークフローアクションの指定 ステップ 3/3

完了

ルール条件に一致したときに起動されるワークフローアクションを指定します。サンプルを参照

ルール条件 走行データ: 最高速度[km/h] > 80
評価条件 レコードが次の場合にルールを評価 作成されたとき、およびその後基準を満たす

ルール適用時のアクション

ワークフローアクションは追加されていません。

ワークフローアクションの追加 ▼

- 新規 ToDo
- 新規メールアラート
- 新規項目自動更新
- 新規アウトバウンドメッセージ
- 既存アクションの選択
- タイムトリガの追加

サンプルを参照

ワークフローアクションを追加する前に、タイムトリガを最低 1 つ定義しておく必要があります。

「ワークフローアクションの追加」ボタンを押し、「既存アクションの選択」をクリック

既存のアクションの選択

このページのヘルプ ?

保存 キャンセル

アクション種別の選択 検索: ToDo ▼ 対象: 検索

選択

- ToDo
- アウトバウンドメッセージ
- メールアラート
- 項目自動更新

アクション種別の検索をリスト表示し「メールアラート」を選択

保存 キャンセル

アクション種別の選択 検索: メールアラート ▼ 対象: 検索

選択可能なアクション

- メールアラート: 車両利用報告書メールアラート
- メールアラート: 速度超過メールアラート
- メールアラート: 長時間アイドリング・メールアラート

選択済みのアクション

なし

追加
削除

選択可能なアクションから「メールアラート: 速度超過メールアラート」を選択し、追加の下にある「▶」ボタンを押す

追加されたら「保存」ボタンを押す

保存 キャンセル

選択可能なアクション

- メールアラート: 車両利用報告書メールアラート
- メールアラート: 長時間アイドリング・メールアラート

選択済みのアクション

- メールアラート: 速度超過メールアラート

■ 速度超過のメールアラートを送る速度の設定を変更する

速度超過のメールアラートを送る時の超過速度設定をデフォルトから変更します

ルール 速度超過アラート/80キロ以上 の編集 このページのヘルプ ?

ステップ 3: ワークフローアクションの指定 ステップ 3/3

「完了」ボタンを押す

完了

ルール条件に一致したときに起動されるワークフローアクションを指定します。[サンプルを参照](#)

ルール条件 走行データ: 最高速度[km/h] > 80
評価条件 レコードが次の場合にルールを評価 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき

ルール適用時のアクション

アクション	種別	説明
編集 削除	メールアラート	速度超過メールアラート

ワークフローアクションの追加 ▼

ワークフロールール 速度超過アラート/80キロ以上 このページのヘルプ ?

ワークフロールールの詳細 編集 削除 コピー **有効化**

ルール名	速度超過アラート/80キロ以上	オブジェクト	走行データ
有効	<input type="checkbox"/>	評価条件	レコードが次の場合にルールを評価 作成され
説明	規定速度を超過したときにメール送信します		
ルール条件	走行データ: 最高速度[km/h] > 80		
作成者	Cariot システム管理者, 2020/04/05 18:06	更新者	Cariot システム管理者, 2020/04/05 18:06

ワークフロールールの画面へ遷移したら「有効化」ボタンを押す

※Cariot標準のワークフロールール「速度超過アラート」を有効化している場合は、アラートが重複するので必要なければ無効化してください

■ 速度超過のメールアラートを送る速度の設定を変更する

速度超過のメールアラートを送る時の超過速度設定をデフォルトから変更します

ルール 速度超過アラート/80キロ以上 の編集 このページのヘルプ ?

ステップ 3: ワークフローアクションの指定 ステップ 3/3

「完了」ボタンを押す

完了

ルール条件に一致したときに起動されるワークフローアクションを指定します。[サンプルを参照](#)

ルール条件 走行データ: 最高速度[km/h] > 80
評価条件 レコードが次の場合にルールを評価 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき

ルール適用時のアクション

アクション	種別	説明
編集 削除	メールアラート	速度超過メールアラート

ワークフローアクションの追加 ▼

ワークフロールール 速度超過アラート/80キロ以上 このページのヘルプ ?

ワークフロールールの詳細 編集 削除 コピー **有効化**

ルール名	速度超過アラート/80キロ以上	オブジェクト	走行データ
有効	<input type="checkbox"/>	評価条件	レコードが次の場合にルールを評価 作成され
説明	規定速度を超過したときにメール送信します		
ルール条件	走行データ: 最高速度[km/h] > 80		
作成者	Cariot システム管理者, 2020/04/05 18:06	更新者	Cariot システム管理者, 2020/04/05 18:06

ワークフロールールの画面へ遷移したら「有効化」ボタンを押す

※Cariot標準のワークフロールール「速度超過アラート」を有効化している場合は、アラートが重複するので必要なければ無効化してください

※Cariot標準レポートの説明

Cariotでは、以下4つの目的に応じたレポートをご用意しております。

- コンプライアンス強化
- 安全性向上
- 見える化
- 生産性向上

レポートとは・・・

Cariotに蓄積したデータを、指定した形式で表示したり、業務に合わせた条件で抽出・集計・分析することができます。

また、グラフを追加することでデータを視覚的に表示することもできます。

データは、更新することで最新のデータを反映します。

詳細は、次ページ以降の一覧をご覧ください。

■ Cariot標準レポートの説明

フォルダ	名前	説明
Cariotコンプライアンス強化レポート	C020_保管場所に戻ってこなかった車両レポート (過去60日間)	1日の最後にエンジン停止した場所が車両の保管場所から半径500m以上の場合に保管場所に戻ってこなかったと判断して集計したレポートです。車両の「保管場所」項目に保管場所住所が紐付けられている場合に利用できます。
	C040_免許証の有効期限が近いドライバー (翌90日以内)	免許証の有効期限が90日以内のドライバーを確認できるレポートです。ドライバーの「免許証有効期限 年月日」項目に日付が入力されている場合に利用できます。
	C060_日別ドライバー運転時間 (今月)	今月のドライバー毎の日別運転時間を集計したレポートです。前日までのデータが集計されています。
	C070_車両利用報告書 (ドライバー毎)	走行データを元にドライバー毎で走行実績をまとめたレポートです。今日分の走行中データも含まれます。
	C080_車両利用報告書 (車両毎)	走行データを元に車両毎で走行実績をまとめたレポートです。今日分の走行中データも含まれます。
	C000_車両管理台帳_01	車両に登録されているデータを一覧で見ることができるレポートです。
	C010_車検が近い車両 (今月または来月)	今月または来月に車検満了日を迎える車検の一覧を見ることができるレポートです。車両の「車検満了日」項目に日付が入力されている場合に利用できます。
	C030_免許証が有効期限切れのドライバー	免許証の有効期限が過ぎているドライバーを確認できるレポートです。ドライバーの「免許証有効期限 年月日」項目に日付が入力されている場合に利用できます。
	C000_車両管理台帳	車両に登録されているデータを一覧で見ることができるレポートです。「C000_車両管理台帳_01」との違いは「累積走行距離[km]」の列が無い点のみです。
	C090_速度超過回数 (ドライバー毎)	今月または先月に105km/h以上の速度が出た走行データの数をドライバー毎に集計したレポートです。レポートの編集画面から検出する速度を変更することが可能です。なお、速度超過の回数ではなく、指定した速度を超えた走行データの数となりますのでご注意ください。
	C050_拠点内速度超過	登録した拠点の中で速度超過をした走行を集計したレポートです。拠点の登録、拠点の設定で「拠点内の制限速度」を設定している場合に利用できます。
C100_速度超過回数が多いドライバー	過去90日以内に105km/hよりも速度が出た走行データの数をドライバー毎に集計したレポートです。レポートの編集画面から検出する速度を変更することが可能です。なお、速度超過の回数ではなく、指定した速度を超えた走行データの数となりますのでご注意ください。	

■ Cariot標準レポートの説明

フォルダ	名前	説明
Cariot安全性向上レポート	S030_危険運転動画	ドライブレコーダーで録画した危険運転のCariot上で見れる動画を一覧にしたレポートです。高危険度0.6G以上の場合に動画がCariot上へ取得されます。
	S010_危険運転数（すべて）	速度超過の走行データ数、急加速・急減速の回数を集計したレポートです。速度超過は走行データ数、急加速・急減速は回数となります。
	S000_ドライバー別危険運転（急加速・急減速・速度超過）	速度超過の走行データ数、急加速・急減速の回数をドライバー毎に集計し、100kmあたりの回数に割り出したレポートです。速度超過は走行データ数、急加速・急減速は回数となります。
	S020_急加速・急減速の多いドライバー	急加速・急減速の回数をドライバー毎に集計したレポートです。
Cariot見える化レポート	V001_登録データ一覧	デバイスに紐づく車両の登録データを一覧化したレポートです。最後にGPS取得をした日時もこちらで確認できます。デバイスと紐付いていない情報はこちらのレポートでは確認できません。
	V000_Cariotレポート一覧	Cariot標準レポートの一覧が確認できるレポートです。

■ Cariot標準レポートの説明

フォルダ	名前	説明
Cariot生産性向上レポート	P140_走行ステータス集計レポート	スマートフォンアプリ版ステータス毎の集計レポートです。事前にステータスの登録と、利用ユーザによるステータス変更が必要です。
	P130_取引先別の訪問回数	拠点と、それに紐づく取引先への訪問回数を集計したレポートです。事前に取引先と拠点を登録した場合に利用できます。
	P060_滞在記録_01	登録した拠点へ滞在した開始時間、終了時間、所要時間を集計したレポートです。事前に拠点を登録した場合に利用できます。
	P000_日別車両稼働状況	今月と先月の日毎走行実績が集計されるレポートです。走行距離、最大連続運転時間、最大連続アイドリング時間などが確認できます。
	P010_最大同時稼働台数の推移(全社)	登録している車両のうち、1日のうちに同時に走行した台数を集計したレポートです。デバイスを取付けていない車両も1台としてカウントされます。
	P070_アイドリング時間の記録	アイドリング時間を集計したレポートです。
	P110_車両ごとの月間走行距離	毎月の走行距離を車両ごとに集計したレポートです。
	P120_日別車両予約状況	運行予定と実績を集計したレポートです。運行予定をご利用されていない場合、予約なし実績回数が加算されます。
	P050_出発記録・到着記録	登録した拠点へ出発・到着した時間の一覧レポートです。事前に拠点を登録した場合に利用できます。
	P081_駐車記録	駐車開始時間、終了時間、所要時間の一覧レポートです。事前にアプリケーションランチャーから「Cariot管理者ツール」→「スケジュール設定」の「Cariot__駐車イベント取り込み_定期実行」を開始してください。
	P020_車両稼働状況の推移(過去30日間)	過去30日の日別稼働台数の集計レポートです。
	P030_車両稼働状況(今月)	今月の日別稼働台数の集計レポートです。
	P040_車両稼働状況(先月)	先月の日別稼働台数の集計レポートです。
P090_平均燃費の推移	ドライバー×車両ごとの日別燃費推移の確認レポートです。車載器がOBD2の場合のみ利用できます。	
P100_ドライバー毎の平均燃費	ドライバー×車両ごとの日別燃費推移の確認レポートです。車載器がOBD2の場合のみ利用できます。	