

改善基準告示に係る

遵守状況確認ソフト
操作・取扱説明書

バス編



厚生労働省委託事業
株式会社 NX総合研究所



1. 初めに	2
2. 機能概要	3
3. インストール	4
4. 事前設定	
4-1. マスターづくり	7
4-2. マスターの修正	13
5. データ入力	
5-1. バス運行画面の起動と必要項目	14
5-2. 運転者氏名と事業場名を入力	17
5-3. データの訂正	21
5-4. データの削除と挿入と保存	24
5-5. データの分離	26
5-6. 分割休息	29
5-7. 2人乗務	30
5-8. 隔日勤務	31
5-9. フェリー	32
5-10. 事由入力	35
5-11. 特例において「期間」で判定を要するもの	41
6. 判定と結果出力	
6-1. 判定結果帳票の説明	43
6-2. 判定（即時と期間）	44
6-3. 判定結果（判定画面の詳細・図解）	45
6-4. 出力されるファイルの一覧	46
7. 違反リストとその説明	55
8. DB出力と復元	
8-1. 管理画面の起動	56
8-2. DB出力（バックアップ）	56
8-3. DB復元とデータ共有	57

1. 初めに



1-1. 本書の目的

本説明書は、「改善基準告示に係る遵守状況確認ソフト」をご利用いただく上での留意事項、操作手順について記述しています。ご利用前に必ずお読み下さい。

1-2. 本システム概要

本システムは、「バス運転者の労働時間等の改善基準のポイント」で示される内容について拘束時間・休息期間・運転時間を計算し、判定結果を通知するシステムです。

運転や休憩の労働時間を入力すると、拘束時間や休息期間、運転時間等を計算して、改善基準告示に照らし、計算結果や告示違反の有無に関する判定結果を出力します。

1-3. 本システムを使用するにあたって

本システムは、Windows11以降で動作するプログラム言語で作成しています。

また、Windows付属のデータベースを使用しております。

出力については、Excel形式で出力します。

1-4. 著作権

- 本システム（プログラム及び関連ドキュメント）の著作権は、厚生労働省に帰属します。
- 転載は厚生労働省の許諾を必要とします。
- 厚生労働省は、本システム及び関連ソフトウェアの利用により、利用者のパソコン及びソフトウェアに直接または間接的に障害が生じても、いかなる責任も負わないものとし、一切の賠償等を行わないものとします。

1-5. 推奨環境

<パソコン>

- Windows11以上
- Excel 2016 以上
- ハードディスク: 1 GB以上の空き容量
- モニター解像度:FHD (1920×1080) 以上
- メモリ: 8 GB以上

<プリンター>

- A3サイズが印刷できるものを推奨します

※ 結果はExcel表で参照できます。カラー表示される箇所があります。

2. 機能概要



2-1. 機能概要図

本システムは、以下の機能構成となります。

①事前設定 あらかじめ事業場・運転者の基本情報を設定しておきます。

(マスターデータ)

- ・会社・事業場マスター
- ・運転者マスター

(事前設定)

- ・起算日
- ・拘束時間の延長の適用の有無
- 拘束時間等テーブル
- ・バス乗務形態 (乗合/臨時/貸切/高速)

②運行データ入力

運転者ごとに運行データを入力していきます。

(運行データ入力)

- ・所定労働・休暇・休日等
- ・乗務形態
- ・始業時刻・終業時刻
- ・運転時間 (開始・終了)
- ・休憩時間 (開始・終了)
- ・分割休息期間 (開始・終了)
- ・フェリー乗船時間 (開始・終了)
- ・仮眠時間 (開始・終了)

(拘束時間・運転時間の延長等を行う場合)

- ・軽微な移動
- ・予期し得ない事象

(高速バス等の連続運転時間に関する設定を行う場合)

- ・実車運行区間
- ・夜間長距離の範囲

(特例の期間判定を行う場合)

- ・分割休息期間の回数判定
- ・隔日勤務の期間判定

③判定と結果出力 改善基準告示等の
遵守状況を判定し、判定表として出力します。

運行データDB

- ・改善基準告示判定表
- ・労働時間判定表
- ・違反判定表 等

※運転者ごとの運行データを本システムに入力することにより、入力内容をデータベース化できると同時に、改善基準告示等の遵守状況を自動的に判定することができます。

3. インストール



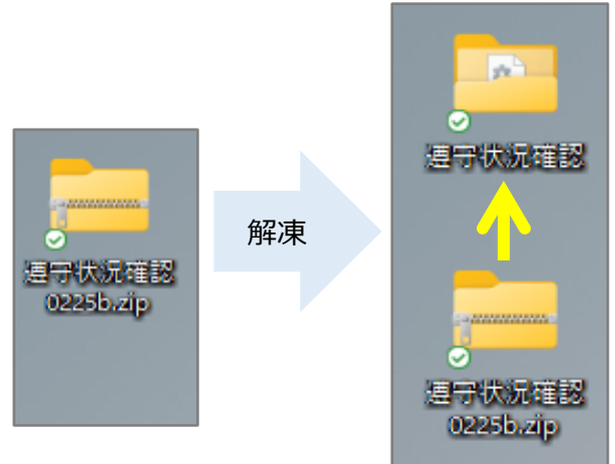
3-1. セットアップファイルの解凍

利用される環境にソフトを導入します。

- ①提供されたzipファイルをデスクトップへコピー
- ②デスクトップへ移動したZipファイルを右クリックで「すべて展開」→実行

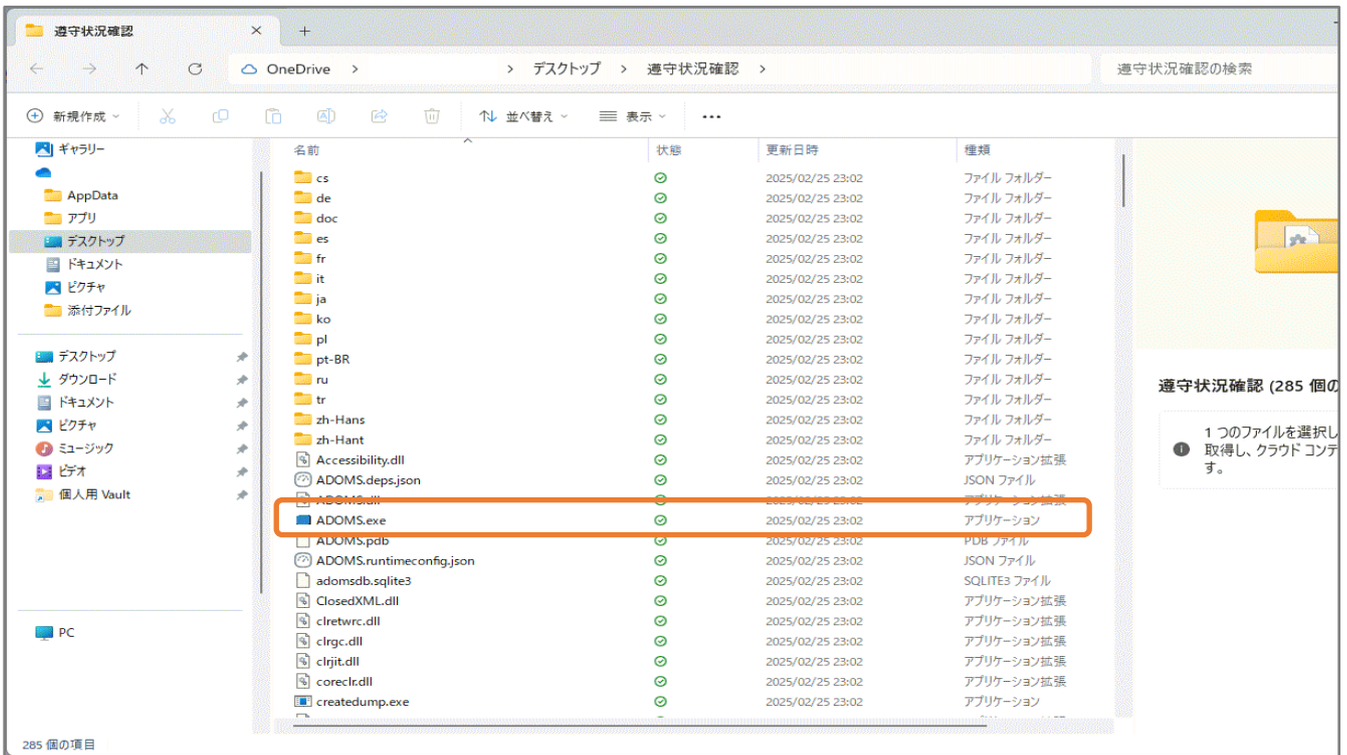
【注意】

解凍先は、利用ユーザーが読み書きできるフォルダーに決めて下さい。
個人用ネットワークフォルダーでも利用可能ですが、他ユーザーとの共有はできません。



3-2. 起動確認

遵守状況確認フォルダーを開き、ADOMS.exeをダブルクリックで開きます。



拡張子が非表示の場合は以下の様に見えると思いますが、起動ファイル自体は同じです。



3. インストール

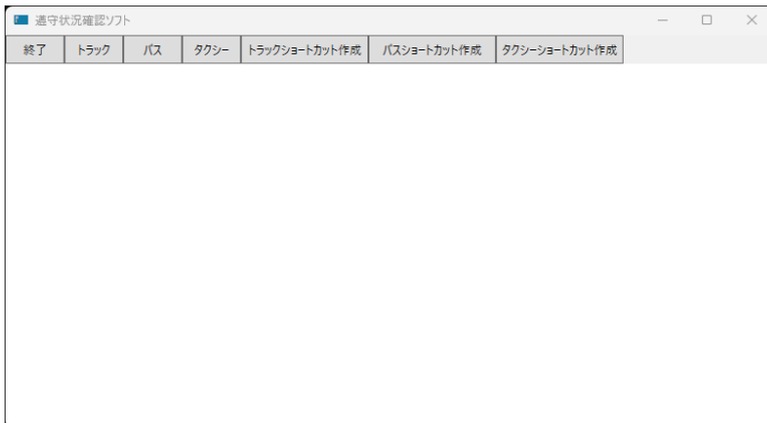


3-2. 起動確認

EXE実行ファイルのため、端末によっては警告が出ますが、気にせず進めて下さい。

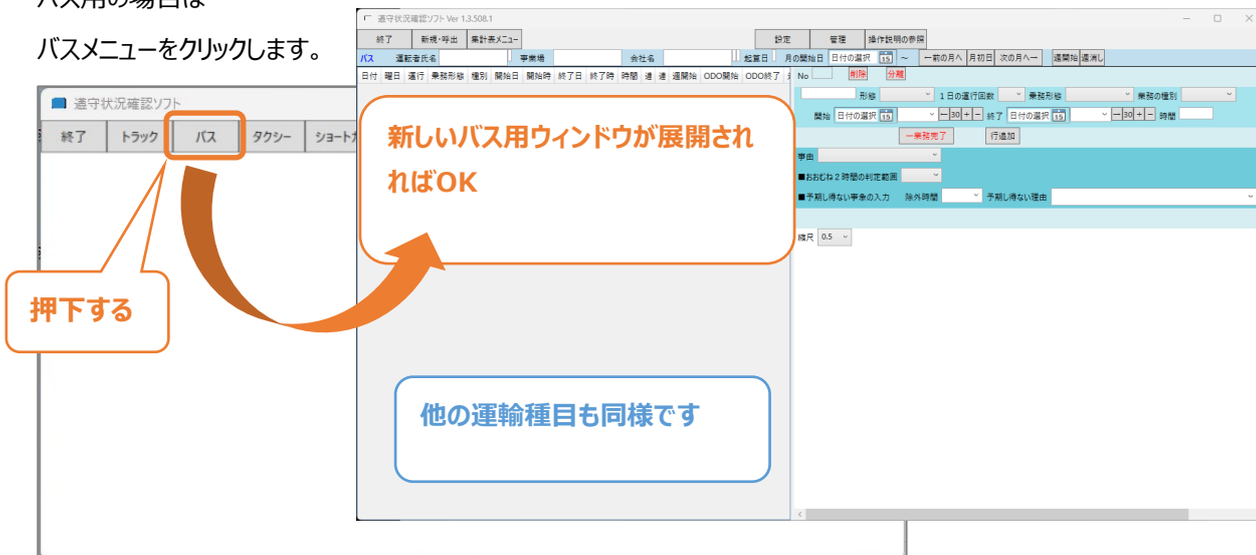


起動すると以下の様なメニューのみの白い起動画面が展開されます。



バス用の場合は

バスメニューをクリックします。



3. インストール

3-3. ショートカットの作成



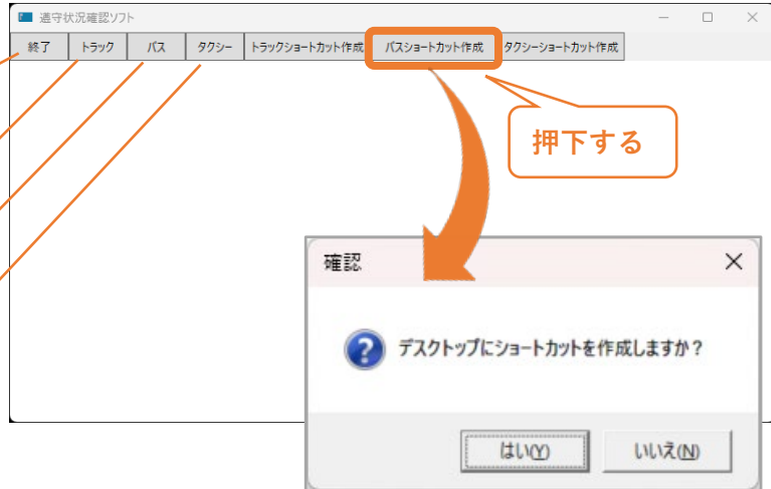
タスクバーの当該アプリを右クリックして、「ADOMS」を選択します。
起動画面の「ショートカット作成」ボタンをクリックします。

この画面を終了します。

トラック入力画面を起動します。

バス入力画面を起動します。

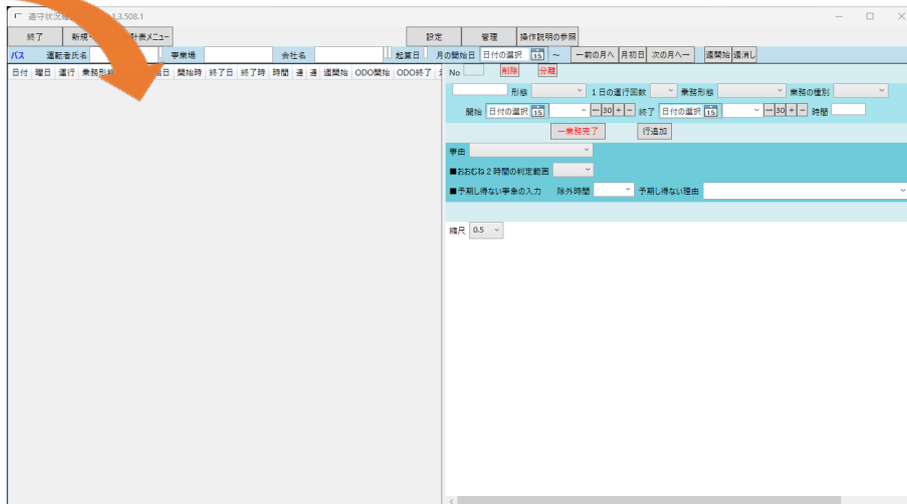
タクシー入力画面を起動します。



確認ダイアログが出たら「はい」を押下します。



其々のショートカットがデスクトップに出現すればOKです。
各ショートカットをダブルクリックし、各入力画面が表示されたら完了です。



起動した場合、タスクバーには右の様に表示されます。

枠のみの四角形のアイコンです。



4. 事前設定



4-1. マスターづくり

4-1-1. 設定画面の表示

入力初期画面の[設定]を押して設定画面を表示します。

設定画面がポップアップ表示されます。

4-1-2. 新規の会社・事業場を登録

[例] 事業場名：かすみバス 事業場：城南センターを登録します。

最初に[新規]を押して、画面を初期化して下さい。

①会社ID ②会社名 ③事業場ID ④事業場名

設定マスターは事業場単位で入力して下さい。

例えば1つの会社に2事業場がある場合は2つの設定入力が必要です。

- ①会社ID：会社管理用のIDを入力（必須ではありません）
- ②会社名：会社名を入力
- ③事業場ID：会社管理用のIDを入力（必須ではありません）
- ④事業場名：事業場名を入力

※会社ID・事業場IDは任意に設定できる管理用のIDです。

4. 事前設定



4-1-3. 起算日等の登録

⑤起算日の選択入力

⑤-1

⑤-2

1年・1か月

乗合バス

⑤起算日：集計する年の始まり日（起算日）を入力します。

⑤-1に直接入力する（例：2025/04/01）か、⑤-2を押し、カレンダーで起算日を選択します。

⑤-1

⑤-2

0401

2025年4月

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

起算日4/1の場合、0401と表示します。

0401

2025/04/01

⑥-1拘束時間の管理方式

⑥-2乗務形態

⑥-3初期値設定

⑥-1 拘束時間の管理方式と、⑥-2 乗務形態について選択します。
拘束時間の管理方式と乗務形態の組み合わせで各種時間設定値が決まります。

⑥-2 乗務形態は下記を参考に選択して下さい。

- ・乗合バス：乗合バスに乗務する者
- ・臨時バス：乗合バスに乗務する者のうち、一時的な需要に応じて追加的に自動車の運行を行う営業所において運転の業務に従事する者
- ・貸切バス：貸切バスに乗務する者
- ・高速バス：高速バスに乗務する者

【注意】

貸切バスの事業場において、乗合バスに乗務する者がいる場合、乗務形態は貸切バスを選択します。
高速バスの事業場についても同様です。

4. 事前設定



4-1-3. 起算日等の登録

前頁からのつづき

会社名 事業場ID 事業場名 bu

15 バス拘束時間の管理方式 バス乗務形態

⑥-1拘束時間の管理方式

⑥-2乗務形態

⑥-3初期値設定

拘束時間の月・年の延長協定を締結する

拘束時間 1年・1か月設定

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	3	
拘束時間の上限	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	230	230
281H超過回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年総拘束時間 281H超過の年回数 281H超の連続回数は連続4回まで

(上限 3300 時間以内)

※ 一か月の拘束時間の延長は310時間以内

4週平均1週の運転時間の延長

4週

週	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8	第9	第10	第11	第12	第13
運転時間	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
延長スパン回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年総運転時間 週平均1週40H超過の年回数

※拘束時間、運転時間の4週平均1週の上限時間については、4週を平均した1週間当たりの時間を指します。

例：4週合計の拘束時間が260時間の場合には65時間
4週合計の運転時間が156時間の場合には39時間

⑥-3[初期値設定]を押し、各種時間の基準の設定値を確認して下さい。

【注意】

拘束時間の初期設定は月又は4週平均1週の上限になり、年間合計は年上限を超えます。4週平均1週の運転時間についても同様です。

年上限を超えないように月又は4週平均1週の上限を修正して下さい。

労使協定で延長するときは

→4-1-4へ。

事業所毎の設定

戻る 新規 削除

⑦保存

バス 会社名・事業場 運転者追加

管理No 会社ID 会社名 事業場ID 事業場名

起算日 日付の選択 バス拘束時間の管理方式 バス乗務形態

バス 会社名・事業場 運転者氏名 運転者追加

管理No 会社ID 会社名 事業場ID 事業場名 bu

起算日 日付の選択 バス拘束時間の管理方式 バス乗務形態

⑦起算日や基準値の確認が終わったら、[保存]を押し、設定情報を保存して下さい。

保存が成功すると管理用(本ソフトウェア)の番号(管理No)が自動発行されますが、システム上の管理番号のため、気にせず進めて下さい。

4. 事前設定

4-1-4. 労使協定 等



事業所毎の設定

戻る 保存 新規 削除

バス 会社名・事業場 かすみバス 城南センター 所属する運転者氏名 霧島翔 風間蒼 運転者追加 削除

管理No 2 会社ID 会社名 かすみバス 事業場ID 事業場名 城南センター

起算日 0401 日付の選択 15 バス拘束時間の管理方式 52週・4週平均1週 バス乗務形態 貸切バス

拘束時間の月・年の延長協定を締結する

拘束時間の月・年の延長協定を締結する ①

拘束時間 1年・1か月設定

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	3
拘束時間の上限	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
281H超過回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年総拘束時間 3372 281H超過回数 0 281H超の連続回数は連続4回まで 0

(上限 3400 時間以内) ②

※ 一か月の拘束時間の延長は 310 時間以内

拘束時間の月・年の延長協定を締結する ①

拘束時間52週1週設定

4週	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8	第9	10週	第11	第12	第13
拘束時間の上限	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
65H超過連続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年総拘束時間 3380 4週平均1週65H超過の年回数 0 65H超過の連続回数 0

(上限 3400 時間以内) <52週のうち24週(4週×6回)> <上限16週(4週×4回)以内>

※ 4週平均1週② 時間延長は 68 時間以内

拘束時間の月・年の延長協定を締結する

拘束時間 1年・1か月設定

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
拘束時間の上限	281	281	300	300	300	300	300	300	300	281	281	281
281H超過回数	0	0	1	2	3	4	5	6	7	0	0	0

年総拘束時間 3505 281H超過の年回数 7 281H超の連続回数は連続4回まで 1 ⑤

(上限 3400 時間以内)

※ 一か月の拘束時間の延長は 310 時間以内

設定画面を「4-1-1.設定画面の表示」手順で開き事業場の設定情報を表示します。

拘束時間を延長する労使協定を締結する場合、①をチェックします。②の年間拘束時間の上限が変わります。

月又は4週平均1週毎の拘束時間の上限入力は、時間入力後、[Tab]キーで移動して下さい。移動のタイミングで年総拘束時間や回数の計算を行います。

拘束時間（1年・1か月）設定の場合は、拘束時間の上限を毎月に入力すると、年合計を③に表示します。年間上限②を③が超えると背景が赤くなります。

月の拘束時間が281Hを超える回数が6回を超えると④背景が赤くなります。月の拘束時間が281Hを超える連続月回数が4回を超えると⑤背景が赤くなり、4回を超えた回数が表示されます。

上限を超過して数字の背景が赤くなってしまった場合は、上限を超えないよう月の拘束時間を変更します。赤くなった背景を修正することができます。

4. 事前設定



4-1-4. 労使協定 等

前頁からのつづき

拘束時間の月・年の延長協定を締結する

拘束時間52週1週設定

4週	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8	第9	10週	第11	第12	第13
拘束時間の上限	65	65	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65
65H超連続	0	0	1	2	3	4	5	6	7	0	0	0	0

年総拘束時間 4週平均1週65H超過の年回数 65H超過の連続回数

(上限 3400 時間以内) <52週のうち24週(4週×6回)> <上限16週(4週×4回)以内>

※ 4週平均1週の拘束時間延長は 68 時間以内

拘束時間（52週1週）設定の場合は、4週平均1週の拘束時間の上限を入力すると、年合計を①に表示します。年間上限②を①を超えると背景が赤くなります。

4週平均1週の拘束時間が65Hを超える回数が6回を超えると③背景が赤くなります。4週平均1週の拘束時間が65Hを超える連続回数が4回を超えると④背景が赤くなり、4回を超えた回数が表示されます。

上限を超過して数字の背景が赤くなってしまった場合は、上限を超えないよう4週平均1週の拘束時間を変更します。赤くなった背景を修正することができます。

4週平均1週の運転時間の延長協定を締結する

4週平均1週の運転時間の延長

4週	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8	第9	第10	第11	第12	第13
運転時間	40	41	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
延長スパン回	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年総運転時間 4週平均1週40H超過の年回数

4週平均1週の運転時間を延長する労使協定を締結する場合は①にチェックします。

4週平均1週ごとの運転時間の上限入力（時間入力後、[Tab]キーで移動して下さい。移動のタイミングで年間運転時間や回数の計算を行います。

4週平均1週ごとの運転時間の上限を入力すると、年合計を②に表示します。

4週平均1週の運転時間が40Hを超える回数が③に表示されます。

所定労働時間・36協定を入力する

所定労働時間・36協定を入力する

所定労働時間	1日	<input type="text" value="08:00"/>
	1週	<input type="text" value="40:00"/>
36協定時間	1日	<input type="text" value="06:00"/>
(特別条項の協定時間)	1月	<input type="text" value="75:00"/>

36協定が締結されている場合、①をチェックします。

(所定労働時間)

初期値として8時間を表示します。会社のルールに従って変更して下さい。

労働時間判定表（項目6-4出力されるファイル①-2）等では、入力した所定労働時間に関わらず、1日8時間1週40時間をもとに判定が行われます。

(36協定時間)

・1日8時間を超える延長時間を入力してください。

(例：1日14時間までの労働が可能な場合、上記6:00と入力)

4. 事前設定

4-1-5. 運転者の登録



■ 事業所毎の設定

戻る 保存 新規 削除

バス 会社名・事業場 かすみバス 城南センター 所属する運転者氏名 運転者追加 ← ①運転者入力
-削除

管理No 2 会社ID 会社名 かすみバス 事業場ID 事業場名 城南センター bu
起算日 0401 日付の選択 15 バス拘束時間の管理方式 1年・1か月 バス乗務形態 乗合バス 初期値

事業場設定情報を「4-1-1. 設定画面の表示」手順で開き、登録する運転者名を①に入力します。

[例]運転者名「風間 蒼」さんを入力する場合、間の空白無しで「風間蒼」と入力することを推奨。
【理由】

運転者名でデータ呼び出すときの全角半角誤入力防止と、誤入力を防止するためです。

運転者追加 ← 風間蒼

②追加

運転者名の入力が終わったら② [運転者追加←]を押して下さい。

■ 事業所毎の設定

戻る 保存 新規 削除

バス 会社名・事業場 かすみバス 城南センター 所属する運転者氏名 霧島翔
風間蒼 運転者追加 ← ③
-削除

管理No 2 会社ID 会社名 かすみバス 事業場ID 事業場名 城南センター bu
起算日 0401 日付の選択 15 バス拘束時間の管理方式 1年・1か月 バス乗務形態 乗合バス 初期値

④保存

運転者が追加されると③に追加された運転者一覧を表示します。

①②の操作を繰り返すことで複数人の運転者を登録できます。
登録が終わったら④を押して保存して下さい。

4. 事前設定



4-2. マスターの修正

4-2-1. 設定情報の呼出

保存	新規	削除
会社名・事業場	かすみバス 城南センター	▼
	かすみバス 城南センター	
	かすみバス 城東センター	

設定画面を「4-1-1. 設定画面の表示」手順で開き、①事業場名・事業場名のプルダウンメニューを押し、表示された事業場を選択して下さい。
選択した事業場の設定情報を表示します。

4-2-2. 設定情報の削除

事業所毎の設定			
戻る	保存	新規	削除
バス	会社名・事業場	かすみバス 城南センター	▼

①事業場を選択。
②表示された事業場を[削除]を押し削除します。
同時に関連する運行データも削除されます。

4-2-3. 運転者の削除

戻る	保存	新規	削除
バス	会社名・事業場	かすみバス 城南センター	▼
所属する運転者氏名	風間 蒼	運転者追加	—
		—削除	

確認

⚠ この運転者に関連するデータを削除しますか？

OK キャンセル

事業場設定情報を、「4-1-1. 設定画面の表示」手順で開き、削除する運転者を①で選択して下さい。
②を押すと、運転者の削除を即実行します。
削除する運転者の入力済み運行データも一括削除します。

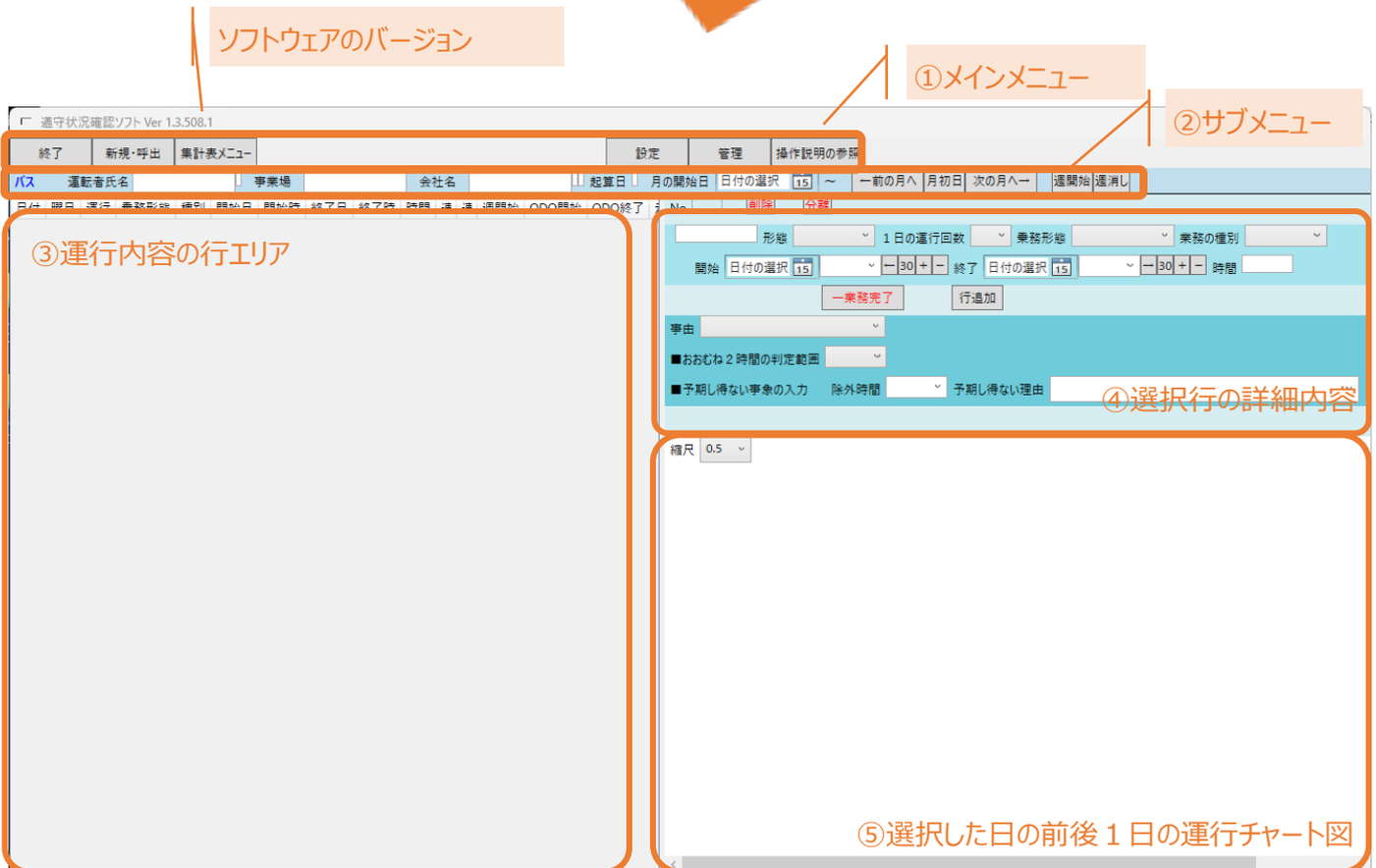
5. データ入力



5-1. バス運行画面の起動と必要項目

5-1-1. バス運行の起動

入力画面は以下の様にして立ち上げます。



- ① メインメニューエリアです。大項目メニューとして機能します
- ② サブメニューエリアです。大項目の選択次第で変化します。
- ③ 勤務日ごとの運行データが表示されます。
- ④ 運行データを入力する際に「業務の種別」や「業務形態」などを選択するための画面です。
- ⑤ 選択した日の勤務データを解りやすくチャート図にて表示します。

5. データ入力



5-1-2. 運行データ入力にあたり必要項目

行指定した日付

2025/05/24	形態	1日の運行回数	乗務形態	業務の種類別
	所定労働	1	1人	始業
	所定労働	1	1人	点呼等
	休暇	2	2人 (19H)	出庫
	所定休日	3	2人 (20H)	運転
	法定休日		隔日 (21H)	休憩
			隔日 (24H)	その他
				分休
				フェリー
				仮眠
				帰庫
				終業

①ここで、労働の形態を選択します。
初期値は「所定労働」ですが、休暇や所定休日、法定休日なども選択可能です。

②つぎに当該運転者の1日の運行回数を選択します。
暦日における運行回数初期値は、「1」です。2運行目は、「2」を選択します。

③一運行での乗務形態を選びます。

- 1人(初期値) (1人乗務の場合)
- 2人(19H) (2人乗務であり、拘束時間が19時間)
- 2人(20H) (2人乗務であり、拘束時間が20時間)
- 隔日 (21H) (隔日勤務であり、拘束時間が21時間)
- 隔日 (24H) (隔日勤務であり、拘束時間が24時間)

④始業や終業、業務内容等を選びます。

- ・始業
- ・点呼等
- ・出庫
- ・運転
- ・休憩
- ・その他
- ・分休
- ・フェリー
- ・仮眠
- ・帰庫
- ・終業

5. データ入力

5-1-3. 入力画面の呼出



既存データを呼出し

下記の様に運転者氏名と事業場名を入力し、「新規・呼出」を押下します。

ここでは、例として①運転者氏名に「風間蒼」、②事業場に「城南センター」を入力

月の開始日は4-1で設定した年の起算日を基に自動的に設定・入力されます。

(例：年の起算日2025/04/01の場合、月の開始日も毎月1日として表示される。)

①運転者氏名 ②事業場名

③新規・呼出 月の起算日

終了	新規・呼出	集計表メニュー	設定	管理	操作説明の参照
バス 貨物バス	運転者氏名 風間蒼	8 事業場 城南センター	会社名 かずみバス	2 起算日 0401	月の開始日 2025/10/01 15 ~ 2025/10/31 一前の月 月 月初日 次の月 月

新しく入力する運転者は、運転者氏名と事業場名を入力し、

「新規・呼出」ボタンを押したタイミングで、設定マスターに自動登録します。

呼出が成功すると入力用の日付一覧を表示します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	連開始	OD
2025/10/01	水	1	1人							0			0
2025/10/02	木	1	1人							0			0
2025/10/03	金	1	1人							0			0
2025/10/04	土	1	1人							0			0
2025/10/05	日	1	1人							0			0
2025/10/06	月	1	1人							0			0
2025/10/07	火	1	1人							0			0
2025/10/08	水	1	1人							0			0
2025/10/09	木	1	1人							0			0
2025/10/10	金	1	1人							0			0

その他の既存データを呼出し方法

④設定画面で⑤会社・事業場を選択して、⑥運転者名をダブルクリックで、入力画面の運転者名を表示できます。

④設定

⑤事業場名選択

⑥運転者名ダブルクリック

戻る	保存	新規	削除
バス	会社名・事業場 かずみバス 城南センター	所属する運転者氏名	須島翔 風間蒼
管理No	2	会社ID	会社名 かずみバス
		事業場ID	事業場名 城南

終了	新規・呼出	集計表メニュー	設定	管理	操作説明の参照
バス 貨物バス	運転者氏名 風間蒼	8 事業場 城南センター	会社名 かずみバス	2 起算日 0401	月の開始日 2025/10/01 15 ~ 2025/10/31 一前の月 月 月初日 次の月 月

5. データ入力

5-2. 運転者氏名と事業場名を入力



入力画面の内容は以下になります。

5-1-3. を参考に事業場名、運転者氏名から当該運転者のデータを出出す

例として下図の運行事例をサンプルとした場合の入力を説明します。

運転者:風間蒼さん 事業場:城南センター 会社:かすみバス

5-2-1. 入力イメージ



基本は、始業と終業を入力して、データをサンドイッチする

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始	OD
2025/03/01	土	1	1人							0			0
2025/03/02	日	1	1人							0			0
2025/03/03	月	1	1人							0			0
2025/03/04	火	1	1人							0			0
2025/03/05	水	1	1人							0			0
2025/03/06	木	1	1人							0			0
2025/03/07	金	1	1人							0			0
2025/03/08	土	1	1人							0			0
2025/03/09	日	1	1人							0			0
2025/03/10	月	1	1人							0			0
2025/03/11	火	1	1人							0			0
2025/03/12	水	1	1人							0			0
2025/03/13	木	1	1人							0			0
2025/03/14	金	1	1人							0			0
2025/03/15	土	1	1人							0			0
2025/03/16	日	1	1人							0			0
2025/03/17	月	1	1人							0			0
2025/03/18	火	1	1人							0			0
2025/03/19	水	1	1人							0			0
2025/03/20	木	1	1人							0			0
2025/03/21	金	1	1人							0			0
2025/03/22	土	1	1人							0			0
2025/03/23	日	1	1人							0			0
2025/03/24	月	1	1人							0			0
2025/03/25	火	1	1人							0			0

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始	OD
2025/03/01	土	1	1人							0			0
2025/03/02	日	1	1人							0			0
2025/03/03	月	1	1人							0			0
2025/03/04	火	1	1人	始業	2025/03/04	06:00	2025/03/04	18:00	12:00				0
2025/03/04	火	1	1人		2025/03/04	06:00	2025/03/04	06:00					
2025/03/04	火	1	1人	終業	2025/03/04	18:00	2025/03/04	18:00					
2025/03/05	水	1	1人							0			0
2025/03/06	木	1	1人							0			0
2025/03/07	金	1	1人							0			0
2025/03/08	土	1	1人							0			0
2025/03/09	日	1	1人							0			0
2025/03/10	月	1	1人							0			0
2025/03/11	火	1	1人							0			0
2025/03/12	水	1	1人							0			0
2025/03/13	木	1	1人							0			0
2025/03/14	金	1	1人							0			0
2025/03/15	土	1	1人							0			0
2025/03/16	日	1	1人							0			0
2025/03/17	月	1	1人							0			0
2025/03/18	火	1	1人							0			0
2025/03/19	水	1	1人							0			0
2025/03/20	木	1	1人							0			0
2025/03/21	金	1	1人							0			0
2025/03/22	土	1	1人							0			0
2025/03/23	日	1	1人							0			0

当日の行数が増えます

5. データ入力



5-2-2. 始業行と終業行

1日（一業務）の始業と終業時刻を入力します。

①～⑦で入力手順を説明します。

例：3/5の入力

②3/5の行を選択

①データ入力を行う月の起算日を入力して「新規・呼出」で表示

The screenshot shows the main data entry screen. A calendar on the left highlights the date 2025/03/05. The right pane shows the details for this date, including start and end times (06:00 and 20:00) and a '種別' (Category) dropdown set to '始業' (Start of business).

③日付を確認し

④始業の6:00を入力

⑤終業の20:00を選択。数値入力も可能(hh:mm)形式

⑦「行追加」で確定

⑥種別は「始業」を確認

追加された

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	連開始	OD
2025/03/01	土	1	1人							0		0	0
2025/03/02	日	1	1人							0		0	0
2025/03/03	月	1	1人							0		0	0
2025/03/04	火	1	1人	始業	2025/03/04	06:00	2025/03/04	20:00	14:00	0		0	0
2025/03/04	火	1	1人	その他	2025/03/04	06:00	2025/03/04	20:00	14:00	0		0	0
2025/03/04	火	1	1人	終業	2025/03/04	20:00	2025/03/04	20:00		0		0	0
2025/03/05	水	1	1人	始業	2025/03/05	06:00	2025/03/05	20:00	14:00	0		0	0
2025/03/05	水	1	1人		2025/03/05	06:00	2025/03/05	06:00					
2025/03/05	水	1	1人	終業	2025/03/05	20:00	2025/03/05	20:00					
2025/03/06	木	1	1人							0		0	0

始業時間、終業時間を入力し、「行追加」を押下すると、始業、終業の行とともに「種別」欄が空白の行が追加されます。

5. データ入力



5-2-3. 当日の業務内容を入力

1日の各業務を追記します。例：3/5の入力

※前頁④～⑦の手順で入力します。

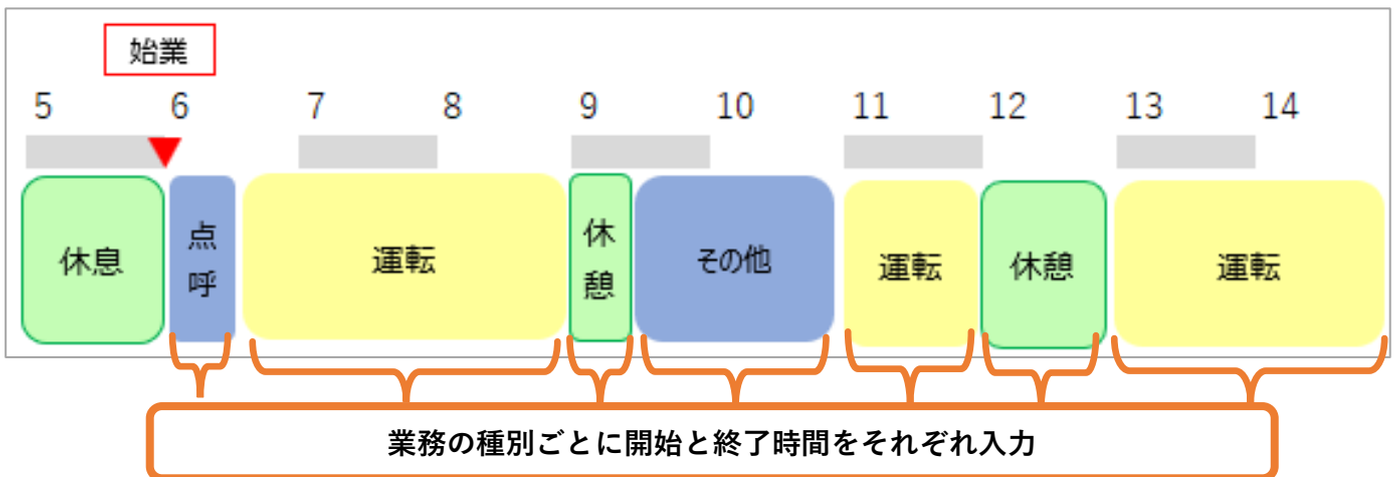
日付が同じであれば、点呼等、運転、休憩など、一業務毎に1レコードとして追記します。終了時刻は次の開始時刻と同じ時刻を入力して下さい。

2025/03/02	日	1	1人																	
2025/03/04	火	1	1人	始業	2025/03/04	06:00	2025/03/04	20:00	14:00	0	.									
2025/03/04	火	1	1人	その他	2025/03/04	06:00	2025/03/04	20:00	14:00	0	.									
2025/03/04	火	1	1人	終業	2025/03/04	20:00	2025/03/04	20:00												
2025/03/05	水	1	1人	始業	2025/03/05	06:00	2025/03/05	20:00	14:00	0	.									
2025/03/05	水	1	1人	点呼等	2025/03/05	06:00	2025/03/05	06:30	00:30											
2025/03/05	水	1	1人		2025/03/05	06:30	2025/03/05	06:30												
2025/03/05	水	1	1人	終業	2025/03/05	20:00	2025/03/05	20:00												
2025/03/06	木	1	1人																	

運転時間等業務実態を入力します。

例では点呼開始06:00～点呼終了06:30、運転開始06:30～運転終了09:00と入力します。

この場合、運転開始時刻は06:30を入力します。



※点呼等や運転以外の業務で、「業務の種類」のプルダウンメニューに該当する適切な業務がない場合には、「その他」を選択します。

5. データ入力



5-3. データの訂正

5-3-1. 訂正①作業項目の訂正（時刻の訂正なし）

例：休憩 → その他

①該当箇所を選択します。

2025/08/11	月	1	1人	始業	2025/08/11	08:00	2025/08/11	17:00	09:00	0	.
2025/08/11	月	1	1人	点呼等	2025/08/11	08:00	2025/08/11	08:30	00:30	0	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	08:30	2025/08/11	09:00	00:30	30	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	09:00	2025/08/11	10:00	01:00	90	.
① 2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	10:00	2025/08/11	10:10	00:10	90	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	10:10	2025/08/11	11:11	01:01	15	.
2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	11:11	2025/08/11	11:55	00:44	0	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	11:55	2025/08/11	12:00	00:05	5	.

②業務種別をその他に変更し、③一業務完了で変更します。

The screenshot shows a software interface for editing a task. At the top, there are fields for 'No. 033', '削除', and '分離'. Below that, there are dropdown menus for '2025/08/11', '形態 所定労働', '1日の運行回数 1', '乗務形態 1人', and '業務の種別 其他'. The '業務の種別' dropdown is open, showing a list of options: '始業', '点呼等', '出庫', '運転', '休憩', '其他', '分休', 'フェリー', '仮眠', '帰庫', and '終業'. The '其他' option is circled with a 2. Below the dropdown, there are input fields for '開始' (Start) and '終了' (End) times, both set to '2025/08/11 10:00'. There are buttons for '一業務完了' (End of task) and '行追加' (Add row). The '一業務完了' button is circled with a 3. At the bottom, there is a '縮尺' (Scale) dropdown set to '0.5' and a timeline from 0 to 21.

変更確認

休憩 → その他 となっていることを確認します。

2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	09:00	2025/08/11	10:00	01:00	00	.
2025/08/11	月	1	1人	其他	2025/08/11	10:00	2025/08/11	10:10	00:10	90	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	10:10	2025/08/11	11:11	01:01	15	.

5. データ入力



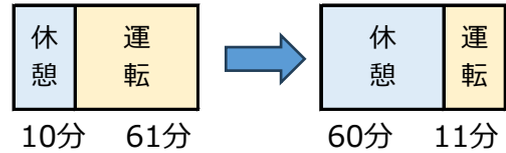
5-3-2. 訂正②

連続する前の行の時間を増やします。

例：休憩（10:00～10:10）→（10:00～11:00）

運転（10:10～11:11）→（11:00～11:11）

時間の被りがある場合



①該当箇所を選択します。②前の行の終了時間を変更します。③「行追加」を押下します。

2025/08/11	月	1	1人	始業	2025/08/11	08:00	2025/08/11	17:00	09:00	0	.	
2025/08/11	月	1	1人	点呼等	2025/08/11	08:00	2025/08/11	08:30	00:30	0	.	
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	08:30	2025/08/11	09:00	00:30	30	.	
2025/08/11	日	1	1人	運転	2025/08/11	09:00	2025/08/11	10:00	01:00	90	.	
①	2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	10:00	2025/08/11	10:10	00:10	90	.
	2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	10:10	2025/08/11	11:11	01:01	15	.
	2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	11:11	2025/08/11	11:55	00:44	0	.

No 033 削除 分離

2025/08/11 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 休憩

開始 2025/08/11 15 10:00 -30 +- 終了 2025/08/11 15 10:10 -30 +- ③時間 00:10

一業務完了 行追加 ③

④後の行を選択します。⑤開始時間を変更します。⑥「行追加」を押下します。

2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	09:00	2025/08/11	10:00	01:00	90	.	
2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	10:00	2025/08/11	11:00	01:00	90	.	
④	2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	10:10	2025/08/11	11:11	01:01	15	.
2025/08/11	月	1	1人		2025/08/11	11:00	2025/08/11	11:00				

No 032 削除 分離

2025/08/11 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 運転

開始 2025/08/11 15 11:00 -30 +- ⑤ 終了 2025/08/11 15 11:11 -30 +- 時間 00:11

一業務完了 行追加 ⑥

⑦追加された「種別」欄が空白の行を削除します。⑧一業務完了ボタンを押下します。

2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	10:00	2025/08/11	11:00	01:00	90	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	11:00	2025/08/11	11:11	00:11	15	.
2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	11:11	2025/08/11	11:55	00:44	0	.
⑦	2025/08/11	月	1	1人		2025/08/11	11:11	2025/08/11	11:11		

No 110 削除 ⑦ 分離

2025/08/11 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別

開始 2025/08/11 15 11:11 -30 +- 終了 2025/08/11 15 11:11 -30 +- 時間

一業務完了 ⑧ 行追加

5. データ入力

5-3-3. 訂正③

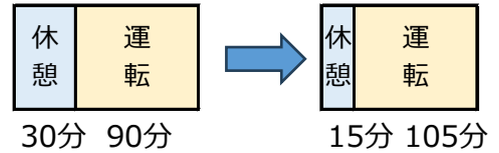


連続する後の行の時間を増やします。

例：休憩（9:00～9:30）→（9:00～9:15）

運転（9:30～11:00）→（9:15～11:00）

時間の被りがある場合



①該当箇所を選択します。②前の行の終了時間を変更します。③「行追加」を押下します。

2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	08:30	2025/03/05	09:00	00:30	30	.	0
① 2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	09:00	2025/03/05	09:30	00:30	0	.	0
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	09:30	2025/03/05	11:00	01:30	90	.	0
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	11:00	2025/03/05	13:30	02:30	0	.	0

No 048 削除 分離

2025/03/05 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 休憩

開始 2025/03/05 15 09:00 -30 +- 終了 2025/03/05 15 09:15 -30 +- 時間 00:30

一業務完了 行追加 ③

④後の行を選択します。⑤開始時間を変更します。⑥「行追加」を押下します。

2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	09:00	2025/03/05	09:15	00:15	0	.	0
2025/03/05	水	1	1人		2025/03/05	09:15	2025/03/05	09:15			.	
④ 2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	09:30	2025/03/05	11:00	01:30	90	.	0
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	11:00	2025/03/05	13:30	02:30	0	.	0

No 050 削除 分離

2025/03/05 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 運転

開始 2025/03/05 15 09:15 -30 +- 終了 2025/03/05 15 11:00 -30 +- 時間 01:30

一業務完了 行追加 ⑥

⑦追加で出来た「種別」欄が空白の行を削除します。⑧一業務完了ボタンを押下します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	週開始	OI
2025/03/05	水	1	1人	始業	2025/03/05	08:00	2025/03/05	17:00	09:00	0	.		0
2025/03/05	水	1	1人	点呼等	2025/03/05	08:00	2025/03/05	08:30	00:30	0	.		0
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	08:30	2025/03/05	09:00	00:30				
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	09:00	2025/03/05	09:15	00:15	0	.		0
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	09:15	2025/03/05	11:00	01:45				
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	11:00	2025/03/05	13:30	02:30				
⑦ 2025/03/05	水	1	1人		2025/03/05	11:00	2025/03/05	11:00					
2025/03/05	水	1	1人	終業	2025/03/05	17:00	2025/03/05	17:00					

No 06 ⑦ 削除 分離

2025/03/05 形態 所定労働 1日の

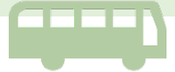
開始 2025/03/05 15 11:00 -30 +-

一業務完了 ⑧

事由

■おむね2時間の判定範囲

5. データ入力

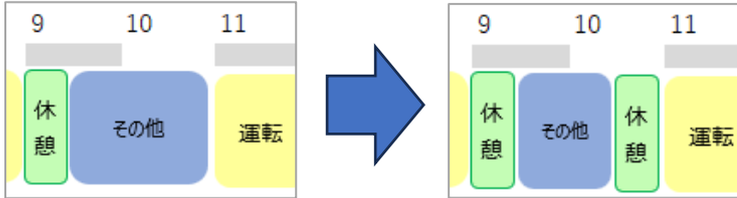


5-4. データの削除と挿入と保存

5-4-1. データの削除と挿入

対象行を削除したのち、新しい行を挿入します。

例：その他（9:30～11:00）を削除して、その他（9:30～10:30）と休憩（10:30～11:00）を挿入します。



①該当行を選択、②「削除」を押下すると、選択した行が削除されます。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始	OI
2025/03/05	水	1	1人	始業	2025/03/05	06:00	2025/03/05	18:00	12:00	0	.	0	
2025/03/05	水	1	1人	点呼等	2025/03/05	06:00	2025/03/05	06:30	00:30	0	.	0	
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	06:30	2025/03/05	09:00	02:30	15	.	0	
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	09:00	2025/03/05	09:30	00:30	0	.	0	
2025/03/05	水	1	1人	その他	2025/03/05	09:30	2025/03/05	11:00	01:30	0	.	0	
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	11:00	2025/03/05	12:00	01:00	60	.	0	

③削除した行の前の行を選択、④「行追加」を押下します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始
2025/03/05	水	1	1人	始業	2025/03/05	06:00	2025/03/05	18:00	12:00	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	点呼等	2025/03/05	06:00	2025/03/05	06:30	00:30	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	06:30	2025/03/05	09:00	02:30	15	.	
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	09:00	2025/03/05	09:30	00:30	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	11:00	2025/03/05	12:00	01:00	60	.	

No 019 削除 分離

2025/03/05 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 休憩

開始 2025/03/05 15 09:00 終了 2025/03/05 15 09:30 時間 00:30

一業務完了 行追加 ④

⑤追加後の明細入力画面に、新しい業務種別（その他）と終了時間を入力して「行追加」を押下します。

No 058 削除 分離

2025/03/05 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 その他 ⑤

開始 2025/03/05 15 09:30 終了 2025/03/05 15 10:30 ⑤ 時間 01:00

一業務完了 行追加 ⑤

⑥追加後の明細入力画面に、新しい業務種別（休憩）と終了時間を入力して「一業務完了」を押下します。

No 060 削除 分離

2025/03/05 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 休憩 ⑥

開始 2025/03/05 15 10:30 終了 2025/03/05 15 11:00 ⑥ 時間 00:30

一業務完了 ⑥ 行追加

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始
2025/03/05	水	1	1人	始業	2025/03/05	06:00	2025/03/05	18:00	12:00	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	点呼等	2025/03/05	06:00	2025/03/05	06:30	00:30	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	06:30	2025/03/05	09:00	02:30	15	.	
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	09:00	2025/03/05	09:30	00:30	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	その他	2025/03/05	09:30	2025/03/05	10:30	01:00	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	休憩	2025/03/05	10:30	2025/03/05	11:00	00:30	0	.	
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	11:00	2025/03/05	12:00	01:00	60	.	

削除と挿入結果

5. データ入力



5-4-2. 削除したデータの復元

削除したデータを復元したい時は、次の操作を実施して下さい。

【キーボードの「DEL」キーで行削除した場合】

①該当行を選択、②「DEL」キーで行削除します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始	OD
2025/11/05	水	1	1人							0			0
2025/11/06	木	1	1人	始業	2025/11/06	00:00	2025/11/06	11:00	11:00	0	.		0
① 2025/11/06	木	1	1人	運転	2025/11/06	00:00	2025/11/06	02:00	02:00	12	.		0
2025/11/06	木	1	1人	その他	2025/11/06	02:00	2025/11/06	11:00	09:00	0	.		0
2025/11/06	木	1	1人	終業	2025/11/06	11:00	2025/11/06	11:00		0			0

削除前に戻すには、③「新規・呼出」を押下します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始	OD
2025/11/05	水	1	1人							0			0
2025/11/06	木	1	1人	始業	2025/11/06	00:00	2025/11/06	11:00	11:00	0	.		0
2025/11/06	木	1	1人	その他	2025/11/06	02:00	2025/11/06	11:00	09:00	0	.		0
2025/11/06	木	1	1人	終業	2025/11/06	11:00	2025/11/06	11:00		0			0



日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始	OD
2025/11/05	水	1	1人							0			0
2025/11/06	木	1	1人	始業	2025/11/06	00:00	2025/11/06	11:00	11:00	0	.		0
2025/11/06	木	1	1人	運転	2025/11/06	00:00	2025/11/06	02:00	02:00	12	.		0
2025/11/06	木	1	1人	その他	2025/11/06	02:00	2025/11/06	11:00	09:00	0	.		0
2025/11/06	木	1	1人	終業	2025/11/06	11:00	2025/11/06	11:00		0			0

【行を選択して削除を押下した場合】

①該当箇所を選択、②削除 を押下すると、同時にデータの保存を実行する為、復元はできません。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開始	OD
2025/03/05	水	1	1人	始業	2025/03/05	06:00	2025/03/05	18:00	12:00	0	.		0
① 2025/03/05	水	1	1人	点呼等	2025/03/05	06:00	2025/03/05	06:30	00:30	0	.		0
2025/03/05	水	1	1人	運転	2025/03/05	06:30	2025/03/05	09:00	02:30	15	.		0



5-4-2. データの保存



データの保存は「削除」又は「一業務完了」ボタンを押下した時に実行します。

入力途中のデータの保存はできません。必ず1運行の入力を終えてから保存してください。

①「新規・呼出」ボタンを押下すると、最後にデータを保存した時の状態に戻すことができます。

5. データ入力



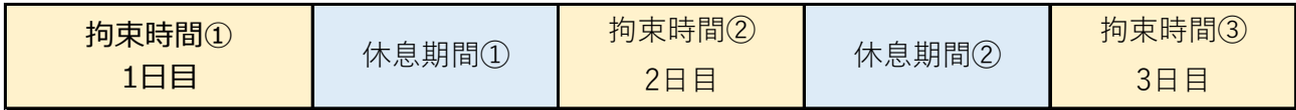
5-5. データの分離

一運行が複数日（勤務）にまたがる場合には、1日ごとに入力する方法のほか、すべての勤務日の運行データをまとめて入力した後、[分離]の機能を使用して、勤務日毎に運行データを区分する方法でも入力できます。

例) 3日分の運行をまとめて入力した場合<運行データの分離>

2025/6/1 6:00 AM

2025/6/3 7:00 PM



1日目の開始時間と最終日の終了時間を入力します。

2025/06/01 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種類 始業

開始 2025/06/01 15 06:00 30 +- 終了 2025/06/03 15 19:00 30 +- 時間 52:00

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/03	19:00	61:00
2025/06/01	日	1	1人		2025/06/01	06:00	2025/06/01	06:00	
2025/06/01	日	1	1人	終業	2025/06/03	19:00	2025/06/03	19:00	

各勤務日の業務内容を続けて入力します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/01	10:00	2025/06/01	15:00	05:00
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	15:00	2025/06/01	18:00	03:00
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/02	10:00	2025/06/02	15:00	05:00
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/02	15:00	2025/06/02	19:00	04:00
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/03	06:00	2025/06/03	10:00	04:00
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/03	10:00	2025/06/03	15:00	05:00

一運行の業務内容の入力が完了したら、[一業務完了]を押します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/03	19:00	61:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00	24
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/01	10:00	2025/06/01	15:00	05:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	15:00	2025/06/01	18:00	03:00	1
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/01	18:00	2025/06/02	06:00	12:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00	24
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/02	10:00	2025/06/02	15:00	05:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/02	15:00	2025/06/02	19:00	04:00	2
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/02	19:00	2025/06/03	06:00	11:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/03	06:00	2025/06/03	10:00	04:00	24
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/03	10:00	2025/06/03	15:00	05:00	0

1日目の業務終了（18:00）と2日目の業務開始（6:00）との間の12時間は、「その他」の時間として自動的に補完されます。

2日目の業務終了（19:00）と3日目の業務開始（6:00）との間の11時間は、「その他」時間で自動的に補完されます。

※ 6時間以上の「その他」時間には薄赤の背景色がつきます。

※チャート図は分離が完了したあとに正しく表示されます。

5. データ入力



5-5. データの分離

前頁からのつづき

一運行の複数日の運行をまとめて入力した後、[分離]の機能を使用し、1日毎の運行に区切ります。

<運行データの分離>

① 1日目と2日目間の「その他」の時間の行を選択して、[分離]を押します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	週開始	OD
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/03	19:00	61:00	0	.		0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00	24	.		0
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/01	10:00	2025/06/01	15:00	05:00	0	.		0
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/01	18:00	2025/06/02	06:00	12:00	0	.		0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00	24	.		0
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/02	10:00	2025/06/02	15:00	05:00	0	.		0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/02	15:00	2025/06/02	19:00	04:00	24	.		0
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/02	19:00	2025/06/03	06:00	11:00	0	.		0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/03	06:00	2025/06/03	10:00	04:00	24	.		0

No 066 削除 分離

2025/06/01 形態

開始 2025/06/01 15 18

事由

- おおむね2時間の判定範囲
- 予期し得ない事象の入力 除

② [その他]行が消えて、1日目の[終業]と2日目の[始業]行が補完されます。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/01	18:00	12:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00	24
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	15:00	2025/06/01	18:00	03:00	18
2025/06/01	日	1	1人	終業	2025/06/01	18:00	2025/06/01	18:00		
2025/06/02	月	1	1人	始業	2025/06/02	06:00	2025/06/03	19:00	37:00	
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00	24

補完された2日目の[始業]行を選択します。

[一業務完了]を押します。

③ 1日目と2日目の勤務の分離が完了しました。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/01	18:00	61:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00	24
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	15:00	2025/06/01	18:00	03:00	18
2025/06/01	日	1	1人	終業	2025/06/01	18:00	2025/06/01	18:00		0
2025/06/02	月	1	1人	始業	2025/06/02	06:00	2025/06/03	19:00	37:00	0
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00	24
2025/06/02	月	1	1人	その他	2025/06/02	10:00	2025/06/02	15:00	05:00	0
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	15:00	2025/06/02	19:00	04:00	24
2025/06/02	月	1	1人	その他	2025/06/02	19:00	2025/06/03	06:00	11:00	0
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/03	06:00	2025/06/03	10:00	04:00	24
2025/06/02	月	1	1人	その他	2025/06/03	10:00	2025/06/03	15:00	05:00	0
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/03	15:00	2025/06/03	19:00	04:00	24
2025/06/02	月	1	1人	終業	2025/06/03	19:00	2025/06/03	19:00		0

5. データ入力



5-5. データの分離

前頁からのつづき

<運行データの分離>

① 2日目と3日目の中の「その他」の時間の行を選択して、[分離] を押します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/01	18:00	61:00	0	.
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00	24	.
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	15:00	2025/06/01	18:00	03:00	18	.
2025/06/01	日	1	1人	終業	2025/06/01	18:00	2025/06/01	18:00		0	.
2025/06/02	月	1	1人	始業	2025/06/02	06:00	2025/06/03	19:00	37:00	0	.
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00	24	.
2025/06/02	月	1	1人	その他	2025/06/02	10:00	2025/06/02	15:00	05:00	0	.
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	15:00	2025/06/02	19:00	04:00	24	.
2025/06/02	月	1	1人	その他	2025/06/02	19:00	2025/06/03	06:00	11:00		.
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/03	06:00	2025/06/03	10:00	04:00	24	.
2025/06/02	月	1	1人	その他	2025/06/03	10:00	2025/06/03	15:00	05:00	0	.
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/03	15:00	2025/06/03	19:00	04:00	24	.
2025/06/02	月	1	1人	終業	2025/06/03	19:00	2025/06/03	19:00		0	.

No 118 削除 分離
 2025/06/02 形態
 開始 2025/06/02 15
 事由
 ■ 宿泊付き...の入力 1週間
 (一の運行) 距離 (ま
 ■ やむを得ず連続運転の入力
 ■ 予期し得ない事象の入力

② [その他] 行が消えて、2日目の [終業] と3日目の [始業] 行が補充されます。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/01	18:00	12:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00	24
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	15:00	2025/06/01	18:00	03:00	18
2025/06/01	日	1	1人	終業	2025/06/01	18:00	2025/06/01	18:00		0
2025/06/02	月	1	1人	始業	2025/06/02	06:00	2025/06/03	19:00	37:00	
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00	24

③ 補充された3日目の [始業] 行を選択し [一業務完了] を押します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	06:00	2025/06/01	18:00	61:00	0
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	06:00	2025/06/01	10:00	04:00	24
2025/06/01	日	1	1人	運転	2025/06/01	15:00	2025/06/01	18:00	03:00	18
2025/06/01	日	1	1人	終業	2025/06/01	18:00	2025/06/01	18:00		0
2025/06/02	月	1	1人	始業	2025/06/02	06:00	2025/06/02	19:00	37:00	0
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	06:00	2025/06/02	10:00	04:00	24
2025/06/02	月	1	1人	運転	2025/06/02	15:00	2025/06/02	19:00	04:00	24
2025/06/02	月	1	1人	終業	2025/06/02	19:00	2025/06/02	19:00		0
2025/06/03	火	1	1人	始業	2025/06/03	06:00	2025/06/03	19:00	13:00	0
2025/06/03	火	1	1人	運転	2025/06/03	06:00	2025/06/03	10:00	04:00	24
2025/06/03	火	1	1人	その他	2025/06/03	10:00	2025/06/03	15:00	05:00	0
2025/06/03	火	1	1人	運転	2025/06/03	15:00	2025/06/03	19:00	04:00	24
2025/06/03	火	1	1人	終業	2025/06/03	19:00	2025/06/03	19:00		0

2日目と3日目の勤務の分離が完了しました。

分離が完了すると左のように表示されます。

分離作業の完了です。

5. データ入力

5-6. 分割休息



画面上の「業務の種類別」タブから「分休」を選択した上で、勤務データを入力します。



2025/02/12 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種類別 **分休**

開始 2025/02/12 15 09:00 -30 + - 終了 2025/02/12 15 13:00 -30 + - 時間 04:00

一業務完了 行追加

運行データに分割休息を入力する場合は、「業務の種類別」タブから「分休」を選択した上で開始と終了を入力します。

2025/02/12	水	1	1人	始業	2025/02/12	06:00	2025/02/12	19:00	13:00	0	.	
2025/02/12	水	1	1人	運転	2025/02/12	06:00	2025/02/12	09:00	03:00	18	.	
2025/02/12	水	1	1人	分休	2025/02/12	09:00	2025/02/12	13:00	04:00	0	.	
2025/02/12	水	1	1人	運転	2025/02/12	13:00	2025/02/12	16:00	03:00	18	.	
2025/02/12	水	1	1人	その他	2025/02/12	16:00	2025/02/12	17:00	01:00	0	.	
2025/02/12	水	1	1人	運転	2025/02/12	17:00	2025/02/12	19:00	02:00	12	.	
2025/02/12	水	1	1人	終業	2025/02/12	19:00	2025/02/12	19:00		0	.	

5. データ入力

5-7. 2人乗務



画面上の「乗務形態」タブから対応する特例の内容を選択した上で、勤務データを入力します。



乗務形態で、2人（19H若しくは20H）を選択します。

No 008 削除 分離

2025/06/01 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 2人 (19H)

開始 日付の選択 15 終了 日付の選択 15

1人
2人 (19H)
2人 (20H)
隔日 (21H)
隔日 (24H)

乗務形態で
2人(19H) 拘束時間上限19時間の場合
2人(20H) 拘束時間上限20時間の場合
のいずれかを選択します。

理由

一業務完了 行追加

その後は定例通り入力します。

No 019 削除 分離

2025/06/01 形態 1日の運行回数 1 乗務形態 2人 (20H) 業務の種別 運転

開始 2025/06/01 15 04:00 終了 2025/06/01 15 07:00 時間 03:00

一業務完了 行追加

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	始業	2025/06/01	04:00	2025/06/01	23:00	19:00	0	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	運転	2025/06/01	04:00	2025/06/01	07:00	03:00	18	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	休憩	2025/06/01	07:00	2025/06/01	07:30	00:30	0	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	運転	2025/06/01	07:30	2025/06/01	10:30	03:00	18	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	休憩	2025/06/01	10:30	2025/06/01	11:00	00:30	0	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	その他	2025/06/01	11:00	2025/06/01	14:00	03:00	0	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	休憩	2025/06/01	14:00	2025/06/01	14:30	00:30	0	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	運転	2025/06/01	14:30	2025/06/01	18:00	03:30	21	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	休憩	2025/06/01	18:00	2025/06/01	18:30	00:30	0	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	その他	2025/06/01	18:30	2025/06/01	22:30	04:00	0	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	運転	2025/06/01	22:30	2025/06/01	23:00	00:30	30	.
2025/06/01	日	1	2人 (20H)	終業	2025/06/01	23:00	2025/06/01	23:00		0	.

5. データ入力

5-8. 隔日勤務



画面上の「乗務形態」タブから対応する特例の内容を選択した上で、勤務データを入力します。



乗務形態で、隔日（21H若しくは24H）を選択します。

No 087 削除 分離

2025/08/25 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 隔日 (24H) 業務の種別 運転

開始 2025/08/25 15 20:00 終了 2025/08/26 1 01:00

1人
2人 (19H)
2人 (20H)
隔日 (21H)
隔日 (24H)

乗務形態で
隔日(21H) 拘束時間上限21時間の場合
隔日(24H) 拘束時間上限24時間の場合
いずれかを選択します。

その後は定例通り入力します。

No 086 削除 分離

2025/08/25 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 隔日 (24H) 業務の種別 運転

開始 2025/08/25 15 20:00 終了 2025/08/25 15 22:00 時間 02:00

2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	始業	2025/08/25	20:00	2025/08/26	19:00	23:00	0	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	運転	2025/08/25	20:00	2025/08/25	22:00	02:00	12	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	その他	2025/08/25	22:00	2025/08/26	01:00	03:00	0	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	仮眠	2025/08/26	01:00	2025/08/26	05:00	04:00	0	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	運転	2025/08/26	05:00	2025/08/26	09:00	04:00	24	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	その他	2025/08/26	09:00	2025/08/26	12:00	03:00	0	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	運転	2025/08/26	12:00	2025/08/26	16:00	04:00	24	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	その他	2025/08/26	16:00	2025/08/26	19:00	03:00	0	.	
2025/08/25	月	1	隔日 (24H)	終業	2025/08/26	19:00	2025/08/26	19:00		0	.	

5. データ入力



5-9. フェリー

5-9-1. 標準フェリー入力

フェリーに乗船している時間については「業務の種別」タブから「フェリー」を選択します。



No. 113 削除 分離

2025/08/28 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 フェリー

開始 2025/08/28 15 11:00 終了 2025/08/28 15 14:00 時間

一業務完了 行追加

事由

■おむね2時間の判定範囲

■予期し得ない事象の入力 除外時間 予期し得ない理由

縮尺 0.5

前日 08/27

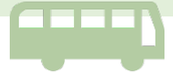
業務の種別 dropdown menu: 始業, 点呼等, 出庫, 運転, 休憩, その他, 分休, **フェリー**, 仮眠, 帰庫, 終業

フェリーの項目が入力されます。

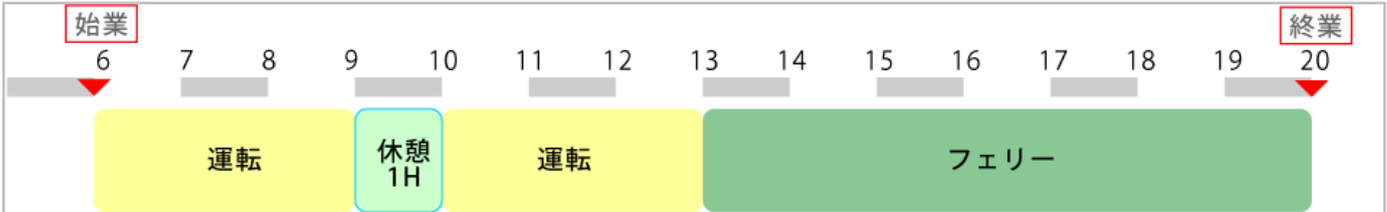
日	曜	人	種別	開始	終了	時間	備考
2025/08/28	木	1	始業	2025/08/28	06:00	2025/08/28	17:00
2025/08/28	木	1	運転	2025/08/28	06:00	2025/08/28	08:00
2025/08/28	木	1	その他	2025/08/28	08:00	2025/08/28	09:00
2025/08/28	木	1	運転	2025/08/28	09:00	2025/08/28	11:00
2025/08/28	木	1	フェリー	2025/08/28	11:00	2025/08/28	14:00
2025/08/28	木	1	運転	2025/08/28	14:00	2025/08/28	17:00
2025/08/28	木	1	終業	2025/08/28	17:00	2025/08/28	17:00

5. データ入力

5-9-2. フェリー乗船が勤務の最終の場合



定例通りの入力をし、最後に「業務の種別」タブから「フェリー」を選択して、「一業務完了」を押下します。



No. 028 削除 分離

2025/03/21 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 フェリー

開始 日付の選択 15 終了 日付の選択 15 時間

一業務完了 行追加

事由

■おむね2時間の判定範囲

■予期し得ない事象の入力 除外時間 予期し得ない理由

縮尺 0.5

前日 03/20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 21

- 始業
- 点呼等
- 出庫
- 運転
- 休憩
- その他
- 分休
- フェリー
- 仮眠
- 帰庫
- 終業

フェリーの項目が入力されます。

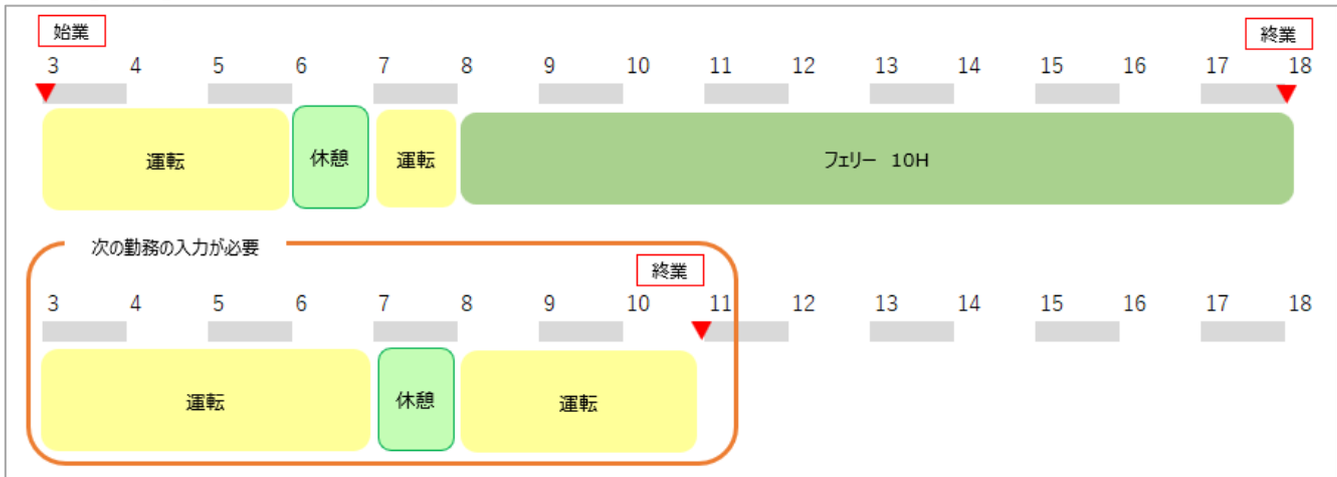
2025/03/20	木	1	1人						0		0
2025/03/21	金	1	1人	始業	2025/03/21 06:00	2025/03/21 20:00	14:00	0	.	0	
2025/03/21	金	1	1人	運転	2025/03/21 06:00	2025/03/21 09:00	03:00	18	.	0	
2025/03/21	金	1	1人	休憩	2025/03/21 09:00	2025/03/21 10:00	01:00	0	.	0	
2025/03/21	金	1	1人	運転	2025/03/21 10:00	2025/03/21 13:00	03:00	18	.	0	
2025/03/21	金	1	1人	フェリー	2025/03/21 13:00	2025/03/21 20:00	07:00	0	.	0	
2025/03/21	金	1	1人	終業	2025/03/21 20:00	2025/03/21 20:00		0		0	
2025/03/22	土	1	1人					0		0	

5. データ入力



5-9-3. フェリー（拘束時間の最後で乗船時間が9時間を超過している場合）

フェリー下船後は新たな勤務の開始があるため、フェリー乗船前の運行と、フェリー下船後の運行を入力した後、
 [分離] の機能を使用して分離します。



フェリーの行を選択して、[分離] を押下します。

2025/06/09	月	1	1人	始業	2025/06/09	03:00	2025/06/09	18:00	15:00	0	.
2025/06/09	月	1	1人	運転	2025/06/09	03:00	2025/06/09	06:00	03:00	18	.
2025/06/09	月	1	1人	休憩	2025/06/09	06:00	2025/06/09	07:00	01:00	0	.
2025/06/09	月	1	1人	運転	2025/06/09	07:00	2025/06/09	08:00	01:00	60	.
2025/06/09	月	1	1人	フェリー	2025/06/09	08:00	2025/06/09	18:00	10:00	0	.
2025/06/09	月	1	1人	終業	2025/06/09	18:00	2025/06/09	18:00		0	.
2025/06/10	火	1	1人	始業	2025/06/10	03:00	2025/06/10	11:00	08:00	0	.
2025/06/10	火	1	1人	運転	2025/06/10	03:00	2025/06/10	07:00	04:00	24	.
2025/06/10	火	1	1人	休憩	2025/06/10	07:00	2025/06/10	08:00	01:00	0	.
2025/06/10	火	1	1人	運転	2025/06/10	08:00	2025/06/10	11:00	03:00	18	.
2025/06/10	火	1	1人	終業	2025/06/10	11:00	2025/06/10	11:00		0	.

フェリーの行を選択します。

No 065

2025/06/09 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 フェリー

開始 2025/06/09 15 08:00 終了 2025/06/09 15 18:00 時間 10:00

フェリー行の前に [終業] が挿入されます。

2025/06/09	月	1	1人	始業	2025/06/09	03:00	2025/06/09	08:00	15:00	0	.
2025/06/09	月	1	1人	運転	2025/06/09	03:00	2025/06/09	06:00	03:00	18	.
2025/06/09	月	1	1人	休憩	2025/06/09	06:00	2025/06/09	07:00	01:00	0	.
2025/06/09	月	1	1人	運転	2025/06/09	07:00	2025/06/09	08:00	01:00	60	.
2025/06/09	月	1	1人	終業	2025/06/09	08:00	2025/06/09	08:00		0	.
2025/06/09	月	2	1人	フェリー	2025/06/09	08:00	2025/06/09	18:00	10:00	0	.
2025/06/10	火	1	1人	始業	2025/06/10	03:00	2025/06/10	11:00	08:00	0	.
2025/06/10	火	1	1人	運転	2025/06/10	03:00	2025/06/10	07:00	04:00	24	.
2025/06/10	火	1	1人	休憩	2025/06/10	07:00	2025/06/10	08:00	01:00	0	.
2025/06/10	火	1	1人	運転	2025/06/10	08:00	2025/06/10	11:00	03:00	18	.
2025/06/10	火	1	1人	終業	2025/06/10	11:00	2025/06/10	11:00		0	.

5. データ入力



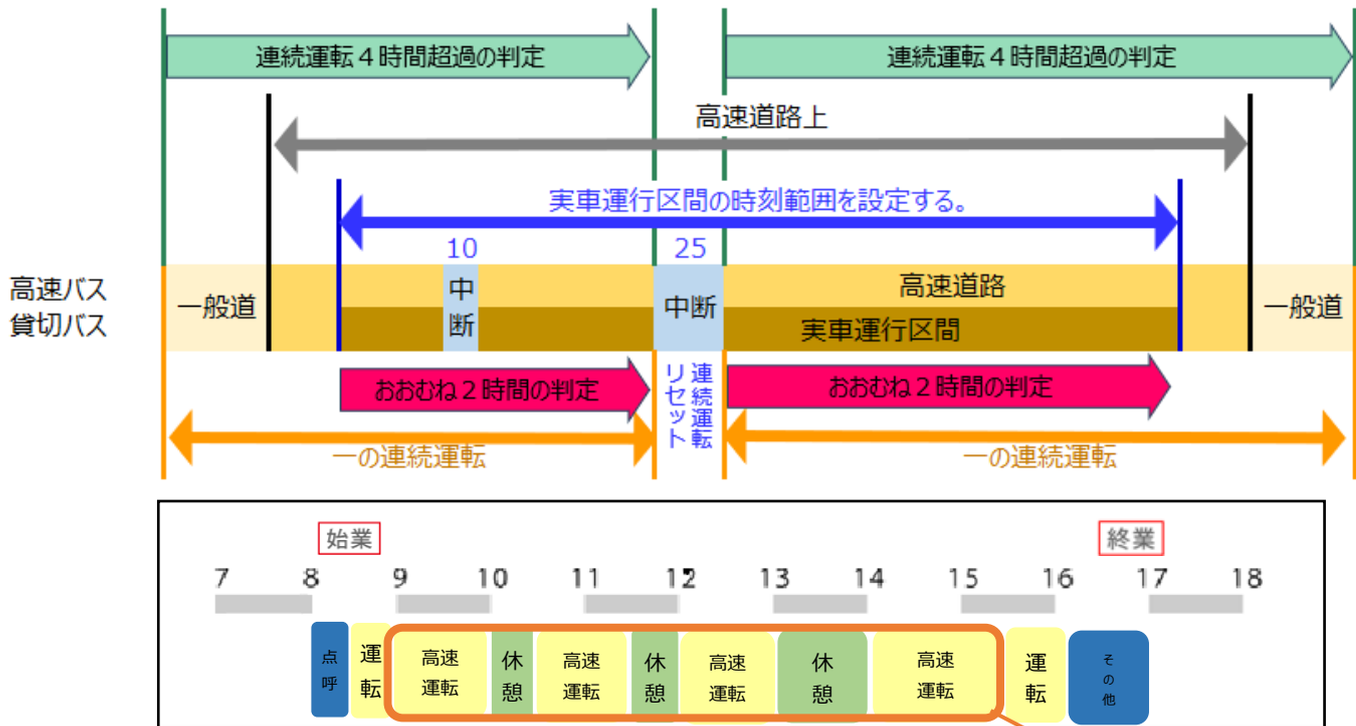
5-10 事由入力

5-10-1 実車運行区間の範囲設定

高速バス及び貸切バス運転者が高速道路等（実車運行区間（※）に限る。）を運行する場合は、一の連続運転時間についての高速道路等における連続運転時間はおおむね2時間までとするよう努めることとされています。

高速道路等の実車運行区間における運転時間を、それ以外の運転時間と区別して入力することにより、連続運転時間が「おおむね2時間」までにおさまっているか判定することができます。

※旅客の乗車の有無に関わらず、旅客の乗車が可能として設定した区間



- ① 高速道路等の実車運行区間の開始を設定します。
- ② 事由プルダウンメニューから「実車運行区間の範囲設定」を選択します。
- ③ 「おおむね2時間の判定範囲」プルダウンメニューから「開始」を選択します。

実車運行区間

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連続	連	週開
2025/08/11	月	1	1人	点呼等	2025/08/11	08:00	2025/08/11	08:30	00:30	0	.	
2025/08/11	日	1	1人	運転	2025/08/11	08:30	2025/08/11	09:00	00:30	30	.	
2025/08/11	月	1	1人	① 運転	2025/08/11	09:00	2025/08/11	10:00	01:00	90	.	
2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	10:00	2025/08/11	10:10	00:10	90	.	

No. 059 削除 分離

2025/08/11 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 運転

開始 2025/08/11 15 09:00 -30 +- 終了 2025/08/11 15 10:00 -30 +- 時間 01:00

一業務完了 行追加

事由 実車運行区間の範囲設定 ②

■ おおむね2時間の判定範囲 開始 ③

■ 予期し得ない事象の入力 除外時間 予期し得ない理由

5. データ入力



5-10-1. 実車運行区間の範囲設定

前頁からのつづき

④高速道路等の実車運行区間の終了を設定します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	12:00	2025/08/11	13:00	01:00	65	.
2025/08/11	月	1	1人	休憩	2025/08/11	13:00	2025/08/11	14:00	01:00	0	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	14:00	2025/08/11	15:30	01:30	90	.
2025/08/11	月	1	1人	運転	2025/08/11	15:30	2025/08/11	16:00	00:30	12	.

No. 029 削除 分離

2025/08/11 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 運転

開始 2025/08/11 14:00 終了 2025/08/11 15:30 時間 01:30

一業務完了 ⑤ 行追加

事由 実車運行区間の範囲設定

■おおむね2時間の判定範囲 終了 ④

■予期し得ない事象の入力 除外時間 予期し得ない理由

⑤「おおむね2時間の判定範囲」のプルダウンメニューから「終了」を選択して「一業務完了」を押下します。

⑥「おおむね2時間」の連続運転の判定は、判定処理（6-2. 判定）の違反・努力義務明細表一覧（6-4-3）にて確認できます。

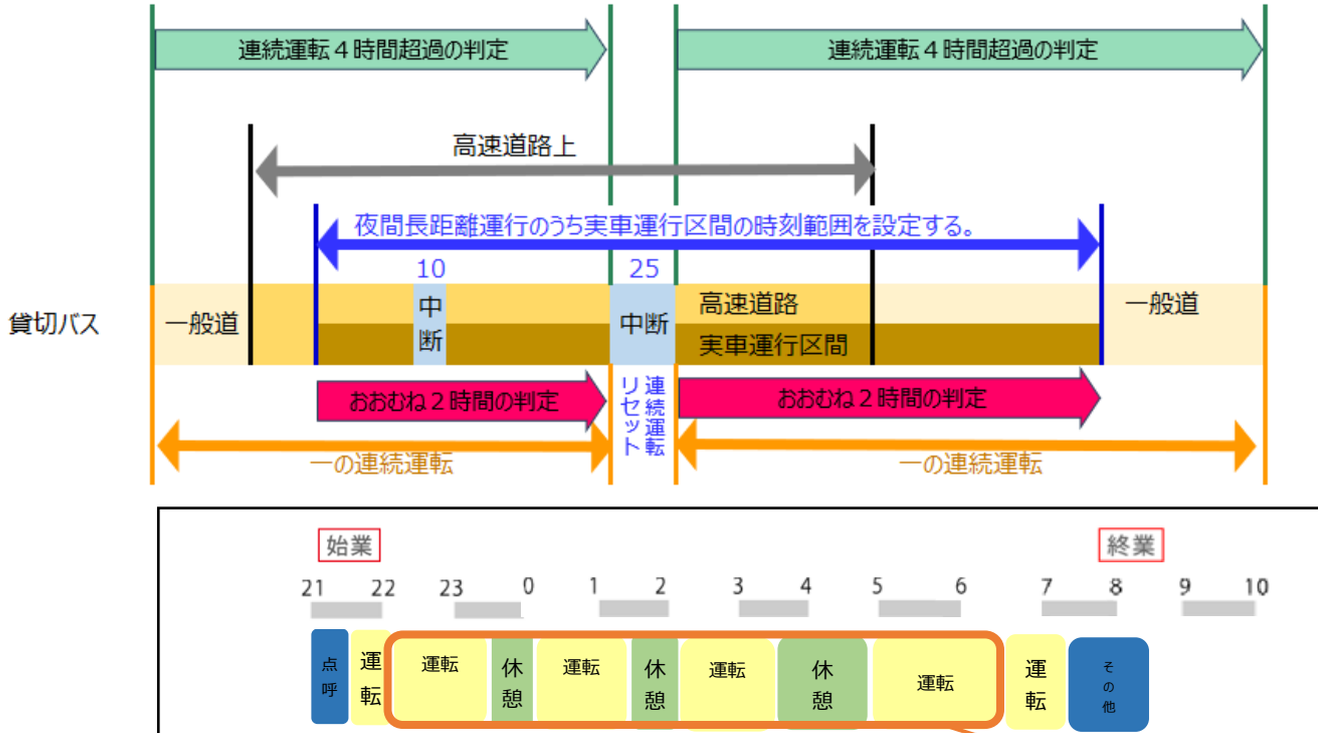
違反・努力義務個人明細表一覧		2025年08月		2時間を超える連続運転で努力義務の違反判定を出力します。			
事業場	城東センター						
氏名	風間葵						
起算日	0401						
No.	項目	違反内容	違反	努力義務	日	発生時刻	判定
121	連続運転時間	連続運転おおむね2時間超え		努力義務	2025/08/11	10:10	△

5. データ入力

5-10-2. 夜間の長距離運行区間



夜間において長距離の運行を行う貸切バスについては、高速道路以外の区間においても、実車運行区間における運転時間を、それ以外の運転時間と区別して入力することにより、連続運転時間が「おおむね2時間」までにおさまっているか判定することができます。



①夜間長距離運行の実車運行区間の開始を設定します。

乗客が乗車する時間

②事由プルダウンメニューから「夜間長距離運行区間の範囲設定」を選択します。

③「おおむね2時間の判定範囲」プルダウンメニューから「開始」を選択します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	週開始
2025/08/13	水	1	1人	始業	2025/08/13	21:00	2025/08/14	08:30	11:30	0	.	
2025/08/13	水	1	1人	点呼等	2025/08/13	21:00	2025/08/13	21:30	00:30	0	.	
2025/08/13	水	1	1人	運転	2025/08/13	21:30	2025/08/13	22:00	00:30	30	.	
2025/08/13	水	1	1人	① 運転	2025/08/13	22:00	2025/08/13	23:40	01:40	13	.	
2025/08/13	水	1	1人	休憩	2025/08/13	23:40	2025/08/14	00:00	00:00	13	.	

No 072 削除 分離

2025/08/13 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 運転

開始 2025/08/13 15 22:00 -30 +- 終了 2025/08/13 15 23:40 -30 +- 時間 01:40

-業務完了 行追加

事由 夜間長距離運行の範囲設定 ②

■おおむね2時間の判定範囲 開始 ③

■予期し得ない事象の入力 除外時間 予期し得ない理由

5. データ入力

5-10-2. 夜間の長距離運行区間



前頁からのつづき

④夜間の実車運行区間の終了を設定します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連	遅開
2025/08/13	水	1	1人	休憩	2025/08/14	01:30	2025/08/14	02:00	00:30	0	.	
2025/08/13	水	1	1人	運転	2025/08/14	02:00	2025/08/14	03:30	01:30	90	.	
2025/08/13	水	1	1人	休憩	2025/08/14	03:30	2025/08/14	05:00	01:30	0	.	
2025/08/13	水	1	1人	運転	2025/08/14	05:00	2025/08/14	06:30	01:30	90	.	
2025/08/13	水	1	1人	運転	2025/08/14	06:30	2025/08/14	07:30	01:00	15	.	
2025/08/13	水	1	1人	その他	2025/08/14	07:30	2025/08/14	08:30	01:00	0	.	

2025 No 084 削除 分離

2025/08/13 形態 所定労働 1日の運行回数 1 乗務形態 1人 業務の種別 運転

開始 2025/08/14 15 05:00 -30 +- 終了 2025/08/14 15 06:30 -30 +- 時間 01:30

一業務完了 ⑤ 行追加

事由

■おおむね2時間の判定範囲 終了 ④

■予期し得ない事象の入力 除外時間 予期し得ない理由

⑤「おおむね2時間の判定範囲」のプルダウンメニューから「終了」を選択して「一業務完了」を押下します。

⑥「おおむね2時間」の連続運転の判定は、判定処理（6-2. 判定）の違反・努力義務明細表一覧（6-4-3）にて確認できます。

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	違反・努力義務個人明細表一覧			2025年08月		2025/08/25 08:03		
2								
3	事業場		城東センター					
4	氏名		風間葵					
5	起算日		0401					
6								
7								
8	No.	項目	違反内容	違反	努力義務	日	発生時刻	判定
9	121	連続運転時間	連続運転おおむね2時間超え		努力義務	2025/08/11	10:10	△
10	121	連続運転時間	連続運転おおむね2時間超え		努力義務	2025/08/13	00:05	△

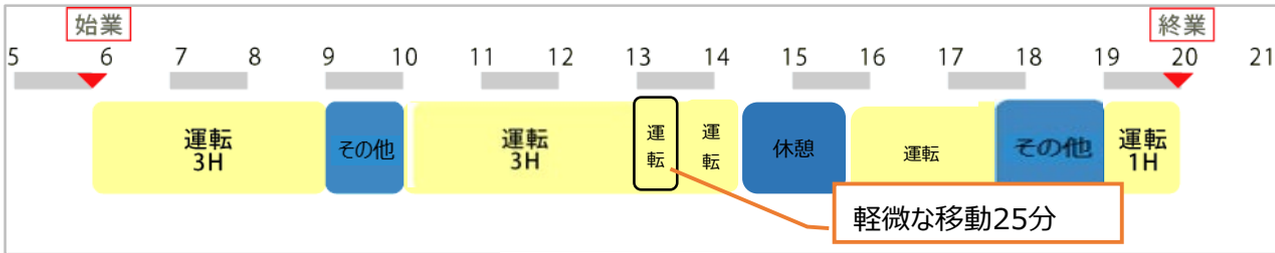
2時間を超える連続運転で努力義務の違反判定を出力します。

5. データ入力

5-10-3. 軽微な移動の設定



消防車、救急車等の緊急通行車両の通行に伴い、又は他の車両の通行の妨げを回避するため、駐車又は停車した自動車を予定された位置から移動させる必要が生じた場合（軽微な移動）、一の連続運転時間当たり30分を上限として、連続運転時間から除くことができます。



① 運転時間<10:00~14:25>は、「軽微な移動」の時間とそれ以外の運転時間を区別してそれぞれ入力します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連続	連	週
2025/08/16	土	1	1人	始業	2025/08/16	06:00	2025/08/16	20:00	14:00	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	06:00	2025/08/16	09:00	03:00	180	.	.
2025/08/16	土	1	1人	その他	2025/08/16	09:00	2025/08/16	10:00	01:00	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	10:00	2025/08/16	13:00	03:00	180	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	13:00	2025/08/16	13:25	00:25	205	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	13:25	2025/08/16	14:25	01:00	26	×	.
2025/08/16	土	1	1人	休憩	2025/08/16	14:25	2025/08/16	15:30	01:05	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	15:30	2025/08/16	17:30	02:00	120	.	.
2025/08/16	土	1	1人	その他	2025/08/16	17:30	2025/08/16	18:30	01:00	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	18:30	2025/08/16	20:00	01:30	90	.	.

① 連続運転時間が4時間を超過した状態で、一業務完了すると、[連続運転判定]項目が「×」となり、背景色が「淡赤色」となります。

② 入力を終わったら、「軽微な移動」の対象行を選択します。

2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	10:00	2025/08/16	13:00	03:00	180	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	13:00	2025/08/16	13:25	00:25	205	.	②
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	13:25	2025/08/16	14:25	01:00	265	×	.
2025/08/16	土	1	1人	休憩	2025/08/16	14:25	2025/08/16	15:30	01:05	0	.	.

③ 事由に「軽微な移動」を選び対応した時間を入力します。

事由

- 美車運行区間の範囲設定
- 夜間長距離運行の範囲設定
- 軽微な移動の設定 ③**
- 予期し得ない争象

事由 軽微な移動の設定

■ おおむね 2 時間の判定範囲

■ 予期し得ない争象の入力 除外時間 00:25

④ 「一業務完了」を押下します。

④ 一業務完了

事由 軽微な移動の設定

軽微な移動設定の完了です。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連続	連	週
2025/08/16	土	1	1人	始業	2025/08/16	06:00	2025/08/16	20:00	14:00	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	06:00	2025/08/16	09:00	03:00	180	.	.
2025/08/16	土	1	1人	その他	2025/08/16	09:00	2025/08/16	10:00	01:00	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	10:00	2025/08/16	13:00	03:00	180	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	13:00	2025/08/16	13:25	00:25	180	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	13:25	2025/08/16	14:25	01:00	240	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	14:25	2025/08/16	15:30	01:05	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	15:30	2025/08/16	17:30	02:00	120	.	.
2025/08/16	土	1	1人	その他	2025/08/16	17:30	2025/08/16	18:30	01:00	0	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	18:30	2025/08/16	20:00	01:30	90	.	.
2025/08/16	土	1	1人	運転	2025/08/16	20:00	2025/08/16	20:00	0	0	.	.

運転時間から除外され、連続運転時間の違反判定「×」が解除されます。

5. データ入力



5-10-4. 予期し得ない事象

一業務において、予期し得ない事象に遭遇し、運行が遅延した場合は、1日の拘束時間、運転時間から予期し得ない事象への対応時間を除くことができます。



始業～終業までの1回の運行を入力します。

運転時間 < 10:00 ~ 15:00 > は、「予期し得ない事象」も含んで入力します。

種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	連	連転
始業	2025/06/10	06:00	2025/06/10	20:00	14:00	0	.
運転	2025/06/10	06:00	2025/06/10	09:00	03:00	18	.
その他	2025/06/10	09:00	2025/06/10	10:00	01:00	0	.
運転	2025/06/10	10:00	2025/06/10	15:00	05:00	30	×
休憩	2025/06/10	15:00	2025/06/10	16:00	01:00	0	.
運転	2025/06/10	16:00	2025/06/10	18:00	02:00	12	.
その他	2025/06/10	18:00	2025/06/10	19:00	01:00	0	.
運転	2025/06/10	19:00	2025/06/10	20:00	01:00	60	.
終業	2025/06/10	20:00	2025/06/10	20:00		0	.

連続運転時間が4時間を超過した状態で、一業務完了すると、[連続運転判定]項目が"×"となり、背景色が"淡赤色"となります。

①入力を終えたら、「予期し得ない事象」の対象行を選択します。

その他	2025/06/10	09:00	2025/06/10	10:00	01:00	0	.
運転	2025/06/10	10:00	2025/06/10	15:00	05:00	30	×
休憩	2025/06/10	15:00	2025/06/10	16:00	01:00	0	.

②事由で、「予期し得ない事象」を選びます。③「予期し得ない理由」の除外時間を入力します。

事由: 予期し得ない事象 ②

- 美車運行区間の範囲設定
- 夜間長距離運行の範囲設定
- 軽微な移動の設定
- 予期し得ない事象

事由: 予期し得ない事象

おむね2時間の判定範囲

予期し得ない事象の入力 除外時間: 02:00 ③ 予期し得ない理由

縮尺: 0.5

予期し得ない理由: 高速道路の交通事故で渋滞のため ④

- 運転中の車両の故障
- 乗船予定のフェリーの欠航
- 災害・事故の発生に伴い、道路に封鎖・渋滞された
- 異常気象に遭遇し、正常な運行が困難になった
- その他

④「予期し得ない理由」を入力します。

⑤「一業務完了」を押下します。

その他	2025/06/10	09:00	2025/06/10	10:00	01:00	0	.
運転	2025/06/10	10:00	2025/06/10	15:00	03:00	18	.
休憩	2025/06/10	15:00	2025/06/10	16:00	01:00	0	.

連続運転時間の違反判定『×』が解除されます。

予期し得ない事象入力の完了です。

5. データ入力



5-11 .特例において「期間」で判定を要するもの

5-11-1. 分割休息の全勤務回数の2分の1の限度の判定

分割休息は、一定期間（1か月程度を限度とする。）における全勤務回数の2分の1を限度とすることとされています。

以下では、その限度を超えていないか判定する手順を説明します。

分割休息期間の期間判定する最初の日の「始業」行を指定します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	速
2025/06/01	日	1	1人	始業	2025/06/01	04:00	2025/06/01	22:00	18:00	0
2025/06/01	日	1	1人	その他	2025/06/01	04:00	2025/06/01	06:00	02:00	0

事由の「分休期間の回数判定」を選びます。

1週間の【週開始】を選びます。

事由 分休期間の回数判定

■分休期間と回数 1週間の 週開始

所定勤務回数

分休期間の判定の【開始日】と【終了日】を選びます。

所定勤務回数を入力します。

事由 分休期間の回数判定

■分休期間と回数 1週間の 週開始 開始日 2025/06/01 終了日 2025/06/30

所定勤務回数 24

【一業務完了】を押下して完了です。

一業務完了

事由 分休期間の回数判定

■分休期間と回数 1週間の 週開始

【始業】行の確認欄に、【週開始】と【分休期間の回数判定】が表示されているのを確認し、終了です。

種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	速	連続運転判定	週開始	ODO開始	ODO終了	走行距離	事由
始業	2025/06/01	04:00	2025/06/01	22:00	18:00	0		週開始	0	0	0	分休期間の回数判定
その他	2025/06/01	04:00	2025/06/01	06:00	02:00	0			0	0	0	

※判定結果は「6. 判定と結果出力」部を参照

5. データ入力

5-11-2. 隔日勤務2週における総拘束時間の判定



隔日勤務においては、例外として、2週について3回を限度に、2暦日の拘束時間を24時間まで延長する場合でも、2週間における総拘束時間は126時間（21時間×6勤務）を超えることができないこととされています。

以下では、その限度を超えていないか判定する手順を説明します。

隔日勤務の期間判定する最初の日の「始業」行を指定します。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	速
2025/06/16	月	1	隔日(21H)	始業	2025/06/16	22:00	2025/06/17	18:00	20:00	0

事由の「隔日勤務の期間判定」を選びます。

1週間の「週開始」を選びます。

出発欄で開始日を指定します。

【一業務完了】を押下して完了です。

【始業】行の確認欄に、【週開始】と【隔日勤務の期間判定】が表示されているのを確認し、終了です。

日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	速	週開始	ODO開始	ODO終了	走行距離	事由
2025/06/16	月	1	1人	始業	2025/06/16	06:00	2025/06/16	16:00	10:00	0	週開始	0	0	0	隔日勤務の期間判定
2025/06/16	月	1	1人	運転	2025/06/16	06:00	2025/06/16	10:00	04:00	24		0	0	0	

※判定結果は「6. 判定と結果出力」部を参照

6. 判定と結果出力



6-1. 判定結果帳票の説明

判定処理の実行で作成する帳票の説明

①改善基準告示判定表

拘束時間や運転時間などの1日、1月の合計時間を、入力された運行データをもとに、月毎に一覧化します。

②労働時間判定表

時間外労働時間、休日労働時間の1日、週の合計時間を、入力した運行データをもとに、月毎に一覧化します。

③違反・努力義務明細一覧/違反・努力義務明細表

入力された運行データをもとに、改善基準に照らし問題がある箇所を、労働者毎に月毎に一覧化して表示します。

④時間外労働時間年間表/拘束時間年間表/期限限度・年限度違反表

各労働者の時間外労働や拘束時間の各月の合計時間を、年合計時間として表示します。年の途中で、時間外労働や拘束時間の上限時間（年間）の遵守に向け、状況を確認する時などに活用できます。

6. 判定と結果出力



6-2. 判定（即時と期間）

運転者の運行時間を入力したら、判定結果を確認します。

6-2-1. 手順フロー

- ①メイン画面で運行時間入力（「5. データ入力」参照）
- ②運転者氏名が表示されている状態で、[集計表メニュー]ボタンをクリック
- ③判定実行したい月を指定（メイン画面の「月の開始日」に指定した月）
- ④年集計の各種結果エクセル資料を作成
- ⑤月集計の各種結果エクセル資料を作成

6-2-2. 判定画面の展開方法

入力画面上のメニューから「集計表メニュー」をクリックします。

この例では3月1日としているため、月の判定は3月1日から3月31日までを対象として行われます。

押下する

この例では3月1日としているため、月の判定は3月1日から3月31日までを対象として行われます。

終了 新規・呼出 集計表メニュー 設定 管理 操作説明の参照

バス 乗合バス 運転者氏名 風間 16 事業場 城南センター 会社名 かすみバス 1 起算日 0401 月の開始日 2025/03/01 15 ~ 2025/03/31

日付 曜日 運行 乗務形態 種別 開始日 開始時 終了日 終了時 時間 連 連 通開始 ODO開始 C No 削除 分離

2025/03/01 土 1 1人

判定メニュー

戻る

バス 運転者氏名 風間 23 会社名・事業場 城南センター 起算日 0401 判定開始日 2025/03/01 15

出力先

参照

バス拘束時間の管理方式

拘束時間の月・年の延長協定を締結する

所定労働時間・36協定の設定する

所定労働時間 1日 08:00 36協定時間 1日 06:00
1週 40:00 (特別条項) 1月 75:00

4週判定 2025/02/03 - 2025/03/02 12 表示 結果出力 改善基準告示 (拘束時間・休息期間・運転時間) 判定表

労働時間判定表 違反・努力義務個人明細表

1月判定 2025/03/01 - 2025/03/31 表示 結果出力 改善基準告示 (拘束時間・休息期間・運転時間) 判定表 労働時間判定表 違反・努力義務個人明細表

1年判定 2024/04/01 - 2025/03/31 表示 結果出力 拘束時間年間表 時間外労働時間年間表 期間限度・年限度違反表

判定画面が出てきました。

この画面で各種判定結果の表示と結果資料エクセルを作成していきます。

次頁にて、この判定画面の詳細を記載しています。

6. 判定と結果出力



6-3. 判定結果（判定画面の詳細・図解）

- ① 判定開始日を選択 4週判断は開始日から4週間、1月判断は開始日から1月、1年判断は開始日から1年の範囲を判定します。
- ② 判定結果を出力するPC内フォルダーを指定してください。（[参照]ボタンで選択可能。）
- ③ 設定画面で所定労働時間、36協定の設定がある場合はチェック付きで表示されます。
- ④ ⑤に4週判定データ表を表示する場合、「表示」ボタンを押下します。帳票は出力されません。
- ⑤ 判定データ表が表示されます。
- ⑥ 作成する判定資料にチェックを付けて下さい。
- ⑦ 「結果出力」ボタンを押下すると、⑥でチェックした4週判定の各種資料を②のフォルダーに出力します。
- ⑧ ⑤に月判定データ表を表示する場合、「表示」ボタンを押下します。帳票は出力されません。
- ⑨ 作成する判定資料にチェックを付けて下さい。
- ⑩ 「結果出力」ボタンを押下すると、⑨でチェックした月判定の各種資料を②のフォルダーに出力します。
- ⑪ ⑤に年判定データ表を表示場合「表示」ボタンを押下します。帳票は出力されません。
- ⑫ 作成する判定資料にチェックを付けて下さい。
- ⑬ 「結果出力」ボタンを押下すると、⑫でチェックした年判定の各種資料を②のフォルダーに出力します。

⑩や⑬で出力すると右の様なファイルが生成されます。⇒



6. 判定と結果出力



6-4. 出力されるファイルの一覧

- (4週判定) 改善基準告示判定表_XXXXX.xlsx
- (4週判定) 労働時間判定表_XXXXX.xlsx
- (4週判定) 違反・努力義務明細表_XXXXX.xlsx
- (4週判定) 違反・努力義務明細表一覧_XXXXX.xlsx
- (月判定) 改善基準告示判定表_XXXXX.xlsx
- (月判定) 労働時間判定表_XXXXX.xlsx
- (月判定) 違反・努力義務明細表_XXXXX.xlsx
- (月判定) 違反・努力義務明細表一覧_XXXXX.xlsx

「注意」4週判定と月判定のファイル名は同じです。

- 時間外労働時間年間表、拘束時間年間表、
期間限度・年限度違反表

6. 判定と結果出力

6-4-1. 改善基準告示判定表①



改善基準告示（拘束時間・休息期間・運転時間）判定表（毎月1日起算） 2025年04月

2026/03/19 16:26

事業場	城南センター
氏名	風間 隆
起算日	0401
乗務形態	

日	曜日	1日の運行回数	1 法定休日	2 所定休日、休暇	3 始業時刻	4 終業時刻	5 拘束時間（始業時刻から24時間以内）				9 夜間の休憩時間	10 拘束時間（始業時刻から終業時刻までの積算）	11 休息期間（一勤務あたり）			14 連続運転時間		17 2日平均1日の運転時間	18 備考		
							拘束時間	運転時間	運転以外の作業時間	夜間以外の休憩時間			休息期間	拘束時間の途中	勤務終了から次の勤務開始まで	連続運転時間最大	超過回数				
																				12	13
01	火	1			06:00	19:00	13:00	13:00													
02	水	1			06:00	22:00	16:00	16:00			13:00	11:00				13:00	1			14:30	
03	木	1			06:00	19:00	13:00				29:00	08:00				16:00	1			08:00	
04	金	1									42:00	57:00					0				
05	土	1															0				
06	日	1	法定休日		04:00	20:00	16:00	04:00	12:00								0			02:00	
07	月	1															0			02:00	
選集計							58:00	33:00	25:00		58:00						0				
08	火	1															0			05:00	
09	水	1			08:00	18:00	10:00	10:00			68:00	30:00				10:00	1			09:00	
10	木	1															0			06:00	
11	金	1			00:00	12:00	12:00	12:00			80:00	44:00				12:00	1			06:00	
12	土	1															0			06:00	
13	日	1	法定休日		08:00	20:00	12:00	12:00			92:00	58:00				12:00	1			06:00	
14	月	1															0				
選集計							34:00	34:00			92:00						0				
15	火	1			06:00	16:00	10:00	10:00			102:00	30:00				10:00	1			05:00	
16	水	1															0			05:00	
17	木	1															0				
18	金	1															0				
19	土	1															0				
20	日	1	法定休日		07:00	20:00	13:00	13:00			115:00	58:00				13:00	1			06:30	
21	月	1															0			06:30	
選集計							23:00	23:00			115:00						0				
22	火	1															0			05:00	
23	水	1			06:00	16:00	10:00	10:00			125:00	37:00				5:00	1			05:30	
24	木	1															0			06:30	
25	金	1			05:00	18:00	13:00	13:00			138:00	30:00					1			06:30	
26	土	1															0				
27	日	1															0				
28	月	1															0			03:30	
選集計							23:00	23:00			138:00						0				
29	火	1			08:00	15:00	07:00	07:00			145:00	30:00				00:00	1			03:30	
30	水	1															0				
選集計							07:00	07:00			145:00						0				
月集計							145:00	120:00	25:00		145:00										

終業時刻から次の勤務の始業時刻までの時間
但し、分割休息期間適用の場合は、始業時刻から24時間内の休息期間の合計

分割休息適用の場合の勤務中の休息期間

分割休息適用の場合の終業時刻から次の勤務開始（始業時刻）までの休息期間の合計時間

9	10	11	12	13	14	15	16
	拘束時間（始業時刻から終業時刻までの積算）	休息期間（一勤務あたり）			連続運転時間		
夜間の休憩時間		休息期間	拘束時間の途中	勤務終了から次の勤務開始まで	連続運転時間最大	超過回数	
	13:00	11:00			13:00	1	
	20:00	08:00			16:00	1	

6. 判定と結果出力

6-4-1. 改善基準告示判定表②



改善基準告示（拘束時間・休憩期間・運転時間）判定表（毎月1日起算） 2025年04月 2026/03/19 16:26

日	曜日	1日の運行回数	法定休日	所定休日・休暇	始業時刻	終業時刻	拘束時間（始業時刻から24時間以内）					休憩期間（一勤務あたり）			連続運転時間		2日平均1日の運転時間	備考		
							拘束時間	運転時間	運転以外の作業時間	夜間以外の休憩時間	夜間の休憩時間	拘束時間（始業時刻から終業時刻までの積算）	休憩期間の途中	勤務終了から次の勤務開始まで	連続運転時間最大	超過回数				
																			拘束時間	運転時間
01	火	1			06:00	19:00	13:00	13:00												
02	水	1			06:00	22:00	16:00	16:00												
03	木	1			06:00	19:00	13:00			13:00										
04	金	1																		
05	土	1																		02:00
06	日	1	法定休日		04:00	20:00	16:00	04:00	12:00											02:00
07	月	1					58:00	33:00	25:00											
08	火	1																		05:00
09	水	1			08:00	16:00	10:00	10:00												09:00
10	木	1																		08:00
11	金	1			00:00	12:00	12:00	12:00												06:00
12	土	1																		06:00
13	日	1	法定休日		08:00	20:00	12:00	12:00												06:00
14	月	1					34:00	34:00												
15	火	1																		05:00
16	水	1			06:00	16:00	10:00	10:00												05:00
17	木	1																		
18	金	1																		
19	土	1																		06:30
20	日	1	法定休日		07:00	20:00	13:00	13:00												06:30
21	月	1					23:00	23:00												
22	火	1																		05:00
23	水	1			06:00	16:00	10:00	10:00												05:30
24	木	1																		06:30
25	金	1		所定休日	05:00	18:00	13:00	13:00												06:30
26	土	1		休暇																
27	日	1																		
28	月	1					23:00	23:00												03:30
29	火	1																		03:30
30	水	1			08:00	15:00	07:00	07:00												
月集計							145:00	120:00	25:00											145:00

13	日	1	法定休日			08:00	20:00	12:00	12:00											92:00
14	月	1																		
週集計								34:00	34:00											92:00
15	火	1																		
16	水	1				06:00	16:00	10:00	10:00											102:00
17	木	1																		
18	金	1																		
19	土	1																		
20	日	1	法定休日			07:00	20:00	13:00	13:00											115:00
21	月	1						23:00	23:00											
週集計								23:00	23:00											115:00
22	火	1																		
23	水	1				06:00	16:00	10:00	10:00											125:00
24	木	1																		
25	金	1		所定休日	05:00	18:00	13:00	13:00												138:00
26	土	1		休暇																
27	日	1																		
28	月	1																		
週集計								23:00	23:00											138:00
29	火	1				08:00	15:00	07:00	07:00											145:00
30	水	1																		
週集計								07:00	07:00											145:00
月集計								145:00	120:00	25:00										145:00

2025/04/01	形態	所定労働時間
開始	2025/04/01	所定労働時間
		休憩
		所定休日
		法定休日

- 始業時刻から起算した24時間の拘束時間（Wカウント含む）
- 運転時間の合計
- 始業から起算した24時間の拘束時間から、運転時間の合計、休憩時間の合計を除いた時間
- 5時～22時の休憩時間の合計時間
- 22時～5時の休憩時間の合計時間
- 拘束時間の積算

6. 判定と結果出力

6-4-1. 改善基準告示判定表③



改善基準告示（拘束時間・休息期間・連続時間）判定表（毎月1日起算） 2025年 04月

2026/03/25 11:09

事業場	城南センター
区名	高松区
区番号	0401
業務形態	

日	曜日	1日の運行回数	法定休日	所定休日、休暇	始業時刻	終業時刻	拘束時間（始業時刻から24時間以内）					拘束時間（始業時刻から終業時刻までの積算）	休息期間（一勤務あたり）			連続運転時間		2日平均1日の運転時間	備考	
							拘束時間	運転時間	運転以外の作業時間	夜間以外の休憩時間	夜間の休憩時間		休息時間	拘束時間の途中	勤務終了から次の勤務開始まで	連続運転時間最大	超過回数			
01	火	1			06:00	19:00	13:00	08:00	05:00			13:00	11:00				0	0	07:45	
02	水	1			06:00	22:00	16:00	07:30	08:30			29:00	08:00				0	0	07:45	
03	木	1			06:00	19:00	13:00	08:00	05:00			42:00	57:00				0	0	04:00	
04	金	1															0	0	04:11	
05	土	1															0	0	04:11	
06	日	1	法定休日		04:00	20:00	16:00	08:22	07:38			58:00	60:00			04:22	1	0	04:11	
07	月	1					58:00	31:52	26:08			58:00					0	0		
08	火	1															0	0	04:00	
09	水	1			08:00	18:00	10:00	08:00	02:00			68:00	30:00				0	0	07:15	
10	木	1															0	0	03:45	
11	金	1			00:00	12:00	12:00	07:30	04:30			80:00	44:00				0	0	03:45	
12	土	1															0	0		
13	日	1	法定休日		08:00	20:00	12:00		12:00			92:00	58:00				0	0		
14	月	1					34:00	15:30	18:30			92:00					0	0		
15	火	1															0	0	04:00	
16	水	1			06:00	16:00	10:00	08:00	02:00			102:00	30:00				0	0	04:00	
17	木	1															0	0		
18	金	1															0	0		
19	土	1															0	0	04:02	
20	日	1	法定休日		07:00	20:00	13:00	08:05	04:55			115:00	58:00			04:35	1	0	04:02	
21	月	1					23:00	16:05	06:55			115:00					0	0		
22	火	1															0	0	01:15	
23	水	1			06:00	16:00	10:00	02:30	07:30			125:00	37:00				0	0	01:45	
24	木	1															0	0	03:06	
25	金	1		所定休日	05:00	18:00	13:00	06:13	06:47			138:00	30:00			04:13	1	0	03:06	
26	土	1		休暇													0	0		
27	日	1															0	0		
28	月	1					23:00	08:43	14:17			138:00					0	0	02:00	
29	火	1			08:00	15:00	07:00	04:00	03:00			145:00	30:00				0	0	02:00	
30	水	1					07:00	04:00	03:00			145:00					0	0		
月集計							145:00	76:10	68:50			145:00								

		0			
		0			
		0			
		0		04:00	
		0		04:00	
		0			
		0			
		0		04:02	
	04:35	1		04:02	
		0			
		0			
		0		01:15	
		0		01:45	
		0		03:06	
	04:13	1		03:06	
		0			
		0			
		0		02:00	
		0			
		0		02:00	
		0			

一の連続運転の連続運転最大時間（4時間を超える場合のみ表示）

連続運転時間4時間を超過した回数

6. 判定と結果出力

6-4-2. 労働時間判定表①



労働時間判定表 2025年04月 2026/03/19 08:39

事業場	城南センター	
氏名	風間 晝	
起算日	0401	

所定労働時間	1日(時間)	08:00
	1週(時間)	40:00
36協定(特別条項の協定時間)	1日(時間)	06:00
	1か月(時間)	75:00

時間外労働時間	月合計(時間)	64:55
	月60時間以下(時間)	60:00
法定休日労働時間	月60時間超(時間)	04:55
	1か月(時間)	20:00
深夜労働時間	1か月(時間)	07:55

日	曜日	1日の運行回数	A	B	C	D	E	F	G	H
			1日の労働時間	1日[8時間] (法定労働時間) を超える労働時間	(Aのうち) 深夜労働時間	法定休日 労働時間	休暇	1週の労働時間 (Dを除く)	1週[40時間] (法定労働時間) を超える労働時間 (B及びDを除く)	法定労働時間 を超える労働時間 (B及びGの積算)
01	火	1	16:55	08:55	01:55			--	--	--
02	水	1	12:00	04:00				--	--	--
03	木	1	11:00	03:00				--	--	--
04	金	1	06:30					--	--	--
05	土	1	12:00	04:00				--	--	--
06	日	1						--	--	--
07	月	1	11:00	03:00				--	--	--
07	月	1	11:00	03:00				--	--	--
08	火	1	08:00					--	--	--
09	水	1	10:30	02:30				--	--	--
10	木	1						--	--	--
11	金	1						--	--	--
12	土	1						--	--	--
13	日	1	11:00			11:00		--	--	--
14	月	1						--	--	--
14	月	1	27:30	02:30		11:00		16:30	--	31:55
15	火	1	10:00	02:00	01:00			--	--	--
16	水	1	09:00	01:00				--	--	--
17	木	1	08:00					--	--	--
18	金	1	06:00					--	--	--
19	土	1						--	--	--
20	日	1	09:00			09:00		--	--	--
21	月	1						--	--	--
21	月	1	42:00	03:00	01:00	09:00		33:00	--	34:55
22	火	1	09:00	01:00				--	--	--
23	水	1	09:00	01:00				--	--	--
24	木	1	09:00	01:00				--	--	--
25	金	1	17:00	09:00	01:00			--	--	--
26	土	1	13:00	05:00				--	--	--
27	日	1						--	--	--
28	月	1	13:00	05:00	02:00			--	--	--
28	月	1	13:00	05:00	02:00			70:00	08:00	64:55
29	火	1	11:00	03:00	02:00			--	--	--
30	水	1						--	--	--
30	水	1	11:00	03:00	02:00			--	--	--
月	月	月	219:55	53:25	07:55	20:00		188:55	14:30	64:55

労働時間判定表

2025年04月

2026/03/19 08:39

事業場	城南センター
氏名	風間 晝
起算日	0401

マスターで設定した内容

所定労働時間	1日(時間)	08:00
	1週(時間)	40:00
36協定(特別条項の協定時間)	1日(時間)	06:00
	1か月(時間)	75:00

時間外労働時間	月合計(時間)	64:55
	月60時間以下(時間)	60:00
法定休日労働時間	月60時間超(時間)	04:55
	1か月(時間)	20:00
深夜労働時間	1か月(時間)	07:55

合計

日	曜日	1日の運行回数	A	B	C	D	E	F	G	H
			1日の労働時間	1日[8時間] (法定労働時間) を超える労働時間	(Aのうち) 深夜労働時間	法定休日 労働時間	休暇	1週の労働時間 (Dを除く)	1週[40時間] (法定労働時間) を超える労働時間 (B及びDを除く)	法定労働時間 を超える労働時間 (B及びGの積算)
01	火	1	16:55	08:55	01:55			--	--	--
02	水	1	12:00	04:00				--	--	--
03	木	1	11:00	03:00				--	--	--
04	金	1	06:30					--	--	--
05	土	1	12:00	04:00				--	--	--

6. 判定と結果出力

6-4-2. 労働時間判定表②



労働時間判定表 2025年 04月

2025/03/19 08:39

事業場	城南センター
氏名	高尾 隆
起算日	04/1

所定労働時間	1日(時間)	08:00
36協定(特別条項の協定時間)	1日(時間)	06:00
	1ヶ月(時間)	75:00

月合計(時間)	64:55
月の時間以下(時間)	60:00
月の時間超過(時間)	04:55
法定休日労働時間	20:00
深夜労働時間	07:55

日	曜日	A	B	C	D	E	F	G	H
日	曜日	1日の労働時間 1日の運行回数	1日[8時間] (法定労働時間) を超える労働時間	(Aのうち) 深夜労働時間	法定休日 労働時間	休暇	1週の労働時間 (Dを除く)	1週[40時間] (法定労働時間) を超える労働時間 (B及びDを除く)	法定労働時間を超 える労働時間 (B及びGの積算)
01	火	1	16:55	08:55	01:55				
02	水	1	12:00	04:00					
03	木	1	11:00	03:00					
04	金	1	06:30						
05	土	1	12:00	04:00					
06	日	1							
07	月	1	11:00	03:00					
08	火	1	09:00						
09	水	1	10:30	02:30					
10	木	1							
11	金	1							
12	土	1							
13	日	1	11:00		11:00				
14	月	1							
15	火	1	10:00	02:00	01:00	11:00	16:30		31:55
16	水	1	09:00	01:00					
17	木	1	08:00						
18	金	1	05:00						
19	土	1							
20	日	1	09:00		09:00				
21	月	1							
22	火	1	09:00	01:00	01:00	09:00	33:00		34:55
23	水	1	09:00	01:00					
24	木	1	09:00	01:00					
25	金	1	17:00	09:00	01:00				
26	土	1	13:00	05:00					
27	日	1							
28	月	1	13:00	05:00	02:00				
29	火	1	11:00	03:00	02:00				
30	水	1	11:00	03:00	02:00				
月集計			219:55	53:25	07:55	20:00	188:55	14:30	64:55

日	曜日	1日の運行回数	A	B	C	D	E	F	G	H
日	曜日	1日の運行回数	1日の労働時間	1日[8時間] (法定労働時間) を超える労働時間	(Aのうち) 深夜労働時間	法定休日 労働時間	休暇	1週の労働時間 (Dを除く)	1週[40時間] (法定労働時間) を超える労働時間 (B及びDを除く)	法定労働時間を超 える労働時間 (B及びGの積算)
01	火	1	16:55	08:55	01:55					
02	水	1	12:00	04:00						
03	木	1	11:00	03:00						
04	金	1	06:30							
05	土	1	12:00	04:00						
06	日	1								
07	月	1	11:00	03:00						
週集計			69:25	22:55	01:55			69:25	06:30	29:25
29	火	1	11:00	03:00	02:00					
30	水	1	11:00	03:00	02:00					
週集計			11:00	03:00	02:00					
月集計			219:55	53:25	07:55	20:00		188:55	14:30	64:55

入力内容の拘束時間から休憩時間を除いた時間

A欄の時間から1日8Hを超える時間

A欄の時間帯のうち22時～翌日5時までの労働時間

週1日の法定休日として入力した日の労働時間

A欄の時間の1週分合計からD欄の法定休日労働を除いた時間

A欄の時間の1週分合計から40時間、B欄の週合計、D欄の週合計を除いた時間

B欄の1週分とG欄の1週分を積算した時間

【注意】

F欄、G欄、H欄については、月末など、週の合計日数が7日に満たない期間の週集計が行われません。

また、月集計の時間は週集計時間を合計したものが表示されます。

6. 判定と結果出力

6-4-3. 違反・努力義務明細表



違反・努力義務個人明細表

2025年08月

事業場	城東センター
氏名	風間葵
起算日	0401
乗務形態	貸切バス

No.	項目	違反内容	違反	努力義務	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
					金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
7	拘束時間	15時間超過	違反											
8	拘束時間	15時間超過 (Wカウント)	違反											
10	拘束時間	1日14時間超過を連続2回		努力義務										
11	休息期間	休息期間継続9時間未滿	違反											
19	運転時間	2日平均1日9時間超過	違反											
21	連続運転時間	連続4時間超過	違反											
22	連続運転時間	やむを得ず連続運転の適用回数	—	—										
23	連続運転時間	やむを得ずの連続運転が4時間30分超過	違反											
24	分割休息期間	2分割休息期間不足	違反											
26	分割休息期間	勤務終了後(24時間以内)の分割休息期間不足	違反											
29	分割休息期間	分割休息期間全勤務回数2分の1回超過	違反											
30	2人乗務	拘束時間19時間超過	違反											
31	2人乗務	休息期間5時間未滿	違反											
32	2人乗務(例外)	拘束時間20時間超過	違反											
35	2人乗務(例外)	休息期間4時間未滿	違反											
36	隔日勤務	拘束時間21時間超え	違反											
37	隔日勤務	休息期間継続20時間未滿	違反											
38	隔日勤務	夜間仮眠付与24時間超過	違反											
41	フェリー	休息期間減算後の休息期間不足	違反											
42	フェリー	拘束時間下船後の拘束時間超過(1/2規制)	違反											
43	フェリー	休息期間減算後の休息期間不足	違反											
44	フェリー	休息期間減算後の休息期間不足	違反											
45	フェリー	拘束時間下船後の拘束時間超過(1/2規制)	違反											
46	休日労働	法定休日労働	休日労働は2週1回超え	違反										
47	予期し得ない事象の適用回数	拘束時間、2日平均1日運転時間、連続運転時間	—											

46	休日労働	法定休日労働	休日労働は2週1回超え	違反	
47	予期し得ない事象の適用回数	拘束時間、2日平均1日運転時間、連続運転時間	—		

違反番号

違反の項目・内容

違反：×
努力義務：△

6. 判定と結果出力

6-4-4. 違反・努力義務明細表一覧



違反・努力義務個人明細表一覧

2025年04月

2026/02/20 09:48

事業場	城南センター
氏名	風間蒼
起算日	0401

No.	項目	違反内容	違反	努力義務	日	発生時刻	判定
11	休息期間	休息期間継続9時間未満	違反		2025/04/09	08:00	×
21	連続運転時間	連続4時間超過	違反		2025/04/10	06:00	×
10	拘束時間	1日14時間超過を連続2回		努力義務	2025/04/10	06:00	△
7	拘束時間	15時間超過	違反		2025/04/15	07:00	×
11	休息期間	休息期間継続9時間未満	違反		2025/04/15	07:00	×
7	拘束時間	15時間超過	違反		2025/04/16	06:00	×
21	連続運転時間	連続4時間超過	違反		2025/04/16	18:00	×
9	拘束時間	1日14時間超過を週2回超過		努力義務	2025/04/16	06:00	△
10	拘束時間	1日14時間超過を連続2回		努力義務	2025/04/16	06:00	△
30	2人乗務 拘束時間	拘束時間19時間超過	違反		2025/04/21	02:00	×

違反番号 違反の項目（基本項目とサブ項目）

違反の内容

違反・努力義務の識別

違反の発生年月日、時分

違反：×
努力義務：△

【注意】

違反の日、発生時刻は、

対象が「1日」の運行の場合の違反は、該当する運行の始業時刻としています。

対象が「複数の日」の運行の場合の違反は、複数の日の初日の運行の始業時刻としています。

（例）2日平均1日の場合は、1日目の運行の始業時刻が表示されます。

4週平均1週の場合は、4週の先頭の日目の運行の始業時刻が表示されます。

月単位の違反の場合は、当該月の初日の運行の始業時刻が表示されます。

判定に利用した拘束時間などの合計時間は、「6-4-1. 改善基準告示判定表②」を参照して下さい。

判定項目と基準は、「7-1. 違反リストの詳細」を参照して下さい。

6. 判定と結果出力

6-4-5. 年間表

時間外労働時間年間表



時間外労働時間年間表

2025年度

2025/06/24 16:39

事業場	城南センター
起算日	0401

運転者ID	運転者氏名	202504	202505	202506	202507	202508	202509	202510	202511	202512	202601	202602	202603	年合計	年残時間
1	霧島 翔		22:30	34:30										57:00	903:00
3	霧山 春太			33:00										33:00	927:00
4	霧森 聡			90:00										90:00	870:00
6	風間蒼	52:55												52:55	907:05

年の合計時間 年間の残時間
960時間からマイナス

拘束時間年間表

拘束時間年間表

2026/03/19 22:26

事業場	城南センター
起算日	0401
乗務形態	

運転者ID	運転者氏名	202504	202505	202506	202507	202508	202509	202510	202511	202512	202601	202602	202603	年合計	月294超回数
1	霧島翔		57:30	95:00										152:30	0
10	風間蒼			13:00						09:00		151:00		173:00	0

期間限度・年限度違反表

期間限度・年限度違反表

2026/03/19 22:26

事業場	城南センター
起算日	0401
乗務形態	

運転者ID	運転者氏名	No.	項目	違反内容	違反	努力義務	日	発生時刻	判定
	霧山春太	20	運転時間	4週平均1週40時間超過	違反		2025/06/24		×
	霧島翔	20	運転時間	4週平均1週40時間超過	違反		2025/04/29		×

期間判定する拘束時間の違反リスト発生毎に追記される

例：1ヵ月の拘束時間 年の拘束時間 等

7. 違反リストとその説明

7-1. 違反リストの詳細 (バス : 違反リスト)



判定No	判定項目	判定項目2	原則/例外	判定期間	違反内容	違反	努力義務
1	拘束時間	1年	原則	1年	3,300時間超過	違反	
2	拘束時間		原則	1か月	(月) : 281時間超過	違反	
3	拘束時間	1年	例外	1年	(月) : 3,400時間超過	違反	
4	拘束時間		例外	1か月	(月) : 294時間超過	違反	
5	拘束時間		例外	年	(月) : 281時間超の年回数 6 回以内	違反	
6	拘束時間		例外	1年	(月) : 281時間超月の連続回数 4 回超過	違反	
150	拘束時間		原則	4週	(4週) 4週平均 1週時間超過 (原則 : 65時間、例外 : 68時間)	違反	
6			例外	4週平均	(4週) : 65時間超過が24週 (4週6回) 超過		
5			例外	4週平均	(4週) : 65時間超過が連続16週 (4週4回) 超過		
101	拘束時間	52週	原則	52週	(4週) 3,300時間超過	違反	
103	拘束時間	52週	原則	52週	(4週) 3,400時間超過	違反	
7	拘束時間		原則	1日	15時間超過	違反	
8	拘束時間		原則	1日	15時間超過 (Wカウント)	違反	
9	拘束時間		原則	1週	1日14時間超過を週 3 回超過		努力義務
10	拘束時間		原則	2日	1日14時間超過を連続 2 回		努力義務
11	休息期間		原則	原則	休息期間連続 9 時間未滿	違反	
17	時間外労働時間		-	1年	年時間外労働時間 960時間超過	違反	
19	運転時間		原則	前後2日ずつ	2日平均 1日 9時間超過	違反	
20	運転時間		原則	4週平均	4週平均 1週40時間超過		
120	運転時間		例外	4週間	4週平均 1週44時間超過	違反	
121	運転時間	52週	原則 & 例外	52週	2,080時間/年超過	違反	
122	運転時間	52週	例外	52週	40時間延長が、16週 (4週で4回) 超過	違反	
21	連続運転時間		原則	一の連続運転時間	連続 4 時間超過	違反	
24	分割休息期間		特例		2分割休息期間不足	違反	
26	分割休息期間		特例		勤務終了後 (24時間以内) の分割休息期間不足	違反	
28	分割休息期間		特例		2分割超過	違反	
29	分割休息期間		特例		分割休息期間全勤務回数 2 分の 1 回超過	違反	
30	2人乗務 (原則)	拘束時間	原則	一業務	拘束時間19時間超過	違反	
31	2人乗務 (原則)	休息期間	原則	一業務	休息期間 5 時間未滿	違反	
32	2人乗務 (例外)	拘束時間	例外 (20H)	一業務	拘束時間20時間超過	違反	
35	2人乗務 (例外)	休息期間	例外 (20H)	一業務	休息期間 4 時間未滿	違反	
36	隔日勤務	拘束時間	原則	一業務	拘束時間21時間超え	違反	
37	隔日勤務	休息期間	原則・例外	一業務	休息期間連続20時間未滿	違反	
38	隔日勤務	拘束時間	例外	一業務	夜間仮眠付与24時間超過	違反	
39	隔日勤務	拘束時間	例外	2週間	夜間仮眠付与 2週で 3 回超過	違反	
40	隔日勤務	拘束時間	例外	2週間	2週総拘束時間126時間超え	違反	
41	フェリー	休息期間	1人乗務	一業務	減算後の休息期間不足	違反	
42	フェリー	拘束時間	1人乗務	一業務	下船後の拘束時間超過 (1/2 規制)	違反	
43	フェリー	休息期間	2人乗務	一業務	減算後の休息期間不足	違反	
44	フェリー	休息期間	隔日勤務	一業務	減算後の休息期間不足	違反	
45	フェリー	拘束時間	隔日勤務	一業務	下船後の拘束時間超過 (1/2 規制)	違反	
46	休日労働	法定休日労働	-	2週間	休日労働は 2 週 1 回超え	違反	
47	予期し得ない事象の適用回数		-	一業務	拘束時間、2日平均 1日運転時間、連続運転時間	-	

8. DB出力と復元



8-1. 管理画面の起動

遵守状況確認ソフト Ver 1.3.508.1

終了	新規・呼出	集計表メニュー	設定	管理	操作説明の参照											
バス 貸切バス	運転者氏名	風間 葵	7	事業場	城東センター	会社名	かすみバス	3	起算日	04/01	月の開始日	2025/08/01	15	~		
日付	曜日	運行	乗務形態	種別	開始日	開始時	終了日	終了時	時間	速	遅	遅開始	No	113	削除	分離
2025/08/21	土	1	1人	終業	2025/08/21	15:00	2025/08/21	15:00	0							

初期画面の[管理]ボタンを押し管理メニュー画面を起動します。

管理メニュー

戻る ショートカット作成

■登録されているデータのバックアップをダウンロードフォルダーに作成します

出力先 参照

バックアップ

■バックアップファイルからデータを復元します

復元するファイル バックアップファイルを指定して下さい

復元

■DBのメンテナンス

DBの最新化 Ver1.3.503.21~ Ver1.3.503.21のDBを最新化します

8-2. DB出力（バックアップ）

入力した全てのデータをファイルにバックアップできます。

管理メニュー

戻る ショートカット作成

■登録されているデータのバックアップをダウンロードフォルダーに作成します

出力先 参照

バックアップ

■バックアップファイルからデータを復元します

復元するファイル バックアップファイルを指定して下さい

お知らせ

■DB

DB

保存しました。
C:\Users\%tt%\Downloads\backup20250702225438.sqlite3

OK

①バックアップファイルを出力するフォルダーを指定。

[参照]を押すとフォルダーを選択できます。

②[バックアップ]を押すと実行します。

ファイル名は「backup年月日時分秒.sqlite3」になります。

8. DB出力と復元



8-3. DB復元とデータ共有

バックアップしたDB（データ）を復元します。

管理メニュー

戻る ショートカット作成

■登録されているデータのバックアップをダウンロードフォルダに作成します

出力先 参照

バックアップ

■バックアップファイルからデータを復元します

復元するファイル バックアップファイルを指定して下さい

復元

■DBのメンテナンス

DBの最新化 Ver1.3.503.21～ Ver1.3.503.21のDBを最新化します

①復元ファイル名

②復元

①復元するバックアップファイルを指定して下さい。

[復元するファイル]を押すとフォルダとファイルを選択できます。

②[復元]を押すと実行します。

【注意】

復元は表示中のDBを上書きします。

【注意】

入力したデータを別のパソコンで共有したい時は、元PCでバックアップして、作成したファイルを別のPCにコピーまたは移動し、別PCで復元して下さい。



改善基準告示に係る遵守状況確認ソフト操作・取扱説明書 バス編

厚生労働省委託事業

株式会社 N X 総合研究所