

N-Torus導入各社 様

N-Torus
操作マニュアル
～運送業者編～

第5版

2022年10月2日



一般社団法人 日本加工食品卸協会

版数	日付	変更箇所	変更内容
初版	2021/08/26	-	-
第2版	2021/09/17	5,7	運送会社マスタの目的・メリットを追記 法人番号の検索方法を追加
第3版	2021/12/1	76	サポートセンター連絡先を追記
第4版	2022/6/22	5,19,47,52,55,56 ,59,62,65,70,73	「卸」→「企業」の文言変更、画面張替
第5版	2022/10/2	18	予約の利用開始時に必要な手順を追記
		48～52, 69～73	予約情報入力：予約情報の設定を最新化、画面張替 予約状況照会：画面最新化
		58,59,63～66,68	Internet Explorer画像の張替
		「4. 2）車両情報の登録」 「4. 3）ユーザー情報の登録」	CSV取込みの箇所を削除 (CSV取り込みマニュアルと重複)

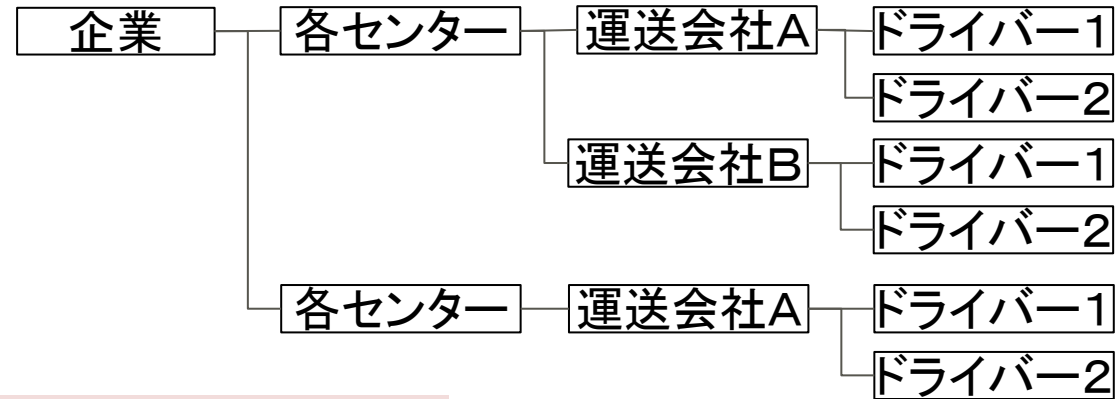
マスタ登録の目的・メリット	5 ページ
1. 運送業者登録	
1. 1) 代表登録	6 ページ
1. 2) 拠点登録	12 ページ
1. 3) 登録完了	17 ページ
1. 4) 予約の利用開始にあたって	18 ページ
2. ログイン	19 ページ
3. メニュー	20 ページ
4. マスタメンテナンスメニュー	21 ページ
4. 1) 運送業者情報の修正	22 ページ
4. 2) 車両情報の登録	26 ページ
4. 3) ユーザー情報の登録	30 ページ
4. 4) ドライバー情報の登録	34 ページ
4. 5) 委託先運送業者の登録	39 ページ
4. 6) 旧運送業者IDからの移行	42 ページ

5. 予約	44 ページ
6. 状況照会		
6. 1) バースごとの状況照会	54 ページ
6. 2) 車両ごとの状況照会	62 ページ
6. 3) 予約状況の確認	69 ページ
お問い合わせ先	74 ページ

目的：運送業者の一元管理

従来

各センターによって、IDを使い分けて予約
例えば、100センターに登録されている場合、
100個のIDを所有する

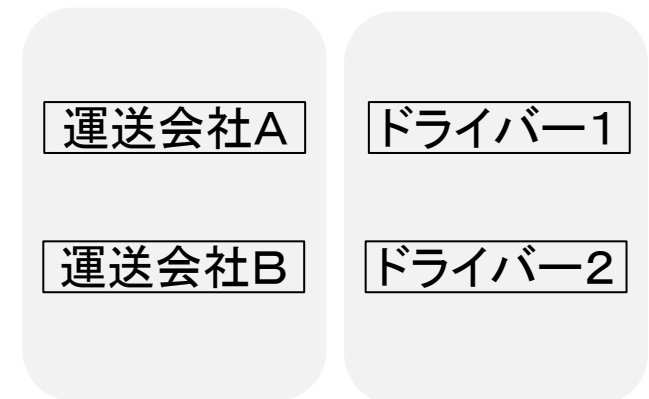


導入後のメリット

- ① 1つのIDで、全ての物流センターに予約が可能
- ② 1つのIDで、全てのセンターの予約状況が確認可能
- ③ ドライバー登録後、紐づけることでドライバーも予約可能に

登録しない場合…

事前予約ができないため、待機時間が長くなる可能性があります。



1. 1) 代表登録 (会社情報)

代表 (本社) を登録します。

1) ブラウザで以下のURLにアクセスします。

<https://nsk-c-truck-yoyaku-app.azurewebsites.net/View/RegTransport/RegisterForm.aspx>

2) 法人番号13桁を入力後、「代表名称/住所を検索」ボタンをクリックすると、代表情報が自動で入力されます。

※法人番号の検索方法については後頁で説明

3) 拠点コード:「000」と各項目を入力します。※内容については後頁で説明

The screenshot shows a web browser window with the URL nsk-c-truck-yoyaku-app.azurewebsites.net/View/RegTransport/RegisterForm.aspx. The page title is 'トラック入荷受付・予約システム 運送業者登録'. The form is titled '会社情報' (Company Information) and includes the following fields:

- 法人番号 * (半角数字13桁) [検索済運送業者を検索] [法人番号を調べる] [代表名称/住所を検索]
- 代表名称 * (最大 全角25文字または半角50文字)
- 代表郵便番号 * (半角数字7桁) [代表住所検索]
- 代表住所 * (最大 全角64文字または半角128文字)
- 拠点コード * (半角数字3桁)
- 運送業者ID
- 拠点運送業者名 * (最大 全角25文字または半角50文字)
- 読み仮名 * (最大 半角かまたは半角英字10文字)
- 拠点運送業者名略称 * (最大 全角5文字)
- 拠点代表者名 * (最大 全角15文字または半角30文字)
- 拠点郵便番号 * (半角数字7桁) [拠点住所検索]
- 拠点住所 * (最大 全角64文字または半角128文字)
- 拠点電話番号 * (半角数字10桁~15桁)
- 拠点メーカー識別 * 運送業者 メーカー

Callouts in the image indicate the following steps:

- 1) Access the URL in the browser address bar.
- 2) Enter the 13-digit company number and click the '代表名称/住所を検索' button.
- 3) Enter the base code '000' and fill in the remaining registration fields.

1. 1) 代表登録 (会社情報)

◆法人番号について

なるべく、統一された名前（会社情報）になるように法人番号を活用しています。

◆法人番号の検索方法

1) ブラウザで以下のURLにアクセスします。

<https://www.houjin-bangou.nta.go.jp/> (国税庁法人番号公表サイト)

2) 会社名を入力後、「検索」ボタンをクリックすると、13桁の法人番号が表示されます。

The screenshot shows the search interface on the website. A red box labeled '1)' highlights the browser address bar containing 'houjin-bangou.nta.go.jp'. Another red box labeled '2)' highlights the search input field containing '日本加工食品卸協会'. A third red box labeled '3)' highlights the '検索' (Search) button. The search results section shows a table with one entry:

法人番号	商号又は名称	所在地	変更履歴情報等
9010005018879	ニホンカコクショクヒンオロシキョウカイ 一般社団法人日本加工食品卸協会	東京都中央区日本橋本町2丁目3番4号江戸ビル4階	履歴等

1. 1) 代表登録 (会社情報)

< 運送業者情報の設定内容 >

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
法人番号	法人番号を入力します。	空白	半角数字 1 3 桁	◎
代表名称	代表者名を入力します。	空白	全角 2 5 文字まで	◎
代表郵便番号	代表者の郵便番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角数字7桁	◎
代表住所	代表者の住所を入力します。	空白	全角 6 4 文字まで	◎
拠点コード	000	空白	半角数字 3 桁	◎
拠点運送業者名	拠点運送業者名を入力します。	空白	全角 2 5 文字まで	◎
読み仮名	運送業者名の読み仮名を半角カナで入力します。	空白	半角カナまたは半角英字 1 0 文字まで	◎
拠点運送業者名略称	運送業者名の略称を入力します。	空白	全角 5 文字まで	◎

1. 1) 代表登録 (会社情報)

< 運送業者情報の設定内容 >

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
拠点代表者名	拠点代表者名を入力します。	空白	全角 1 5 文字まで	◎
拠点郵便番号	拠点郵便番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角数字7桁	◎
拠点住所	拠点住所を入力します。	空白	全角 6 4 文字まで	◎
拠点電話番号	拠点電話番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角 1 5 文字まで ※正しい電話番号の形式	◎
拠点メーカー種別	メーカー種別を選択します。	空白	「運送業者」「メーカー」	◎

1. 1) 代表登録（管理者情報）

続いて、管理者を登録します。

- 4) 管理者情報を入力します。※内容については後頁で説明
- 5) 登録ボタンをクリックします。
- 6) 入力したメールアドレスにメールが送信されるので、メール内のURLをクリックします。

管理者情報

ユーザーID *	<input type="text"/>	(最大 半角英数20桁)
ユーザー名 *	<input type="text"/>	(最大 全角25文字または半角50文字)
新規パスワード *	<input type="password"/>	(半角数字と半角英字が混在する7文字~20文字)
確認パスワード *	<input type="password"/>	(新規パスワードと同じものを入力してください。)
メールアドレス *	<input type="text"/>	(abc@example.co.jp形式で、最大半角90文字)
携帯電話番号	<input type="text"/>	(ハイフンを含まない半角数字11桁)

登録



E-MAIL



リンク

6)

5)

4)

1. 1) 代表登録 (管理者情報)

<管理者情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
ユーザーID	ユーザーIDを入力します。	空白	半角20文字まで	◎
ユーザー名	ユーザー名を入力します。	空白	全角25文字まで	◎
新規パスワード	管理者のパスワードを入力します。	空白	半角20文字まで ※英数字混在で7文字以上	◎
確認パスワード	新規パスワードと同じものを入力します。	空白	半角20文字まで ※英数字混在で7文字以上	◎
メールアドレス	メールアドレスを入力します。	空白	半角90文字まで ※正しいメールアドレスの形式	◎
携帯電話番号	電話番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角数字11桁	

1. 2) 拠点登録 (会社情報)

拠点を登録します。

1) ブラウザで以下のURLにアクセスします。

<https://nsk-c-truck-yoyaku-app.azurewebsites.net/View/RegTransport/RegisterForm.aspx>

2) 法人番号13桁を入力後、右横の「登録済運送業者を検索」ボタンをクリックします。

3) 検索拠点コードプルダウンが表示されるので、コピー元の拠点コードを選択します。

4) 拠点コード、拠点情報を変更します。※内容については後頁で説明

The screenshot shows a web browser window with the URL `nsk-c-truck-yoyaku-app.azurewebsites.net/View/RegTransport/RegisterForm.aspx`. The page title is "トラック入荷受付・予約システム 運送業者登録". The form is titled "会社情報" (Company Information) and contains several input fields and buttons. Callouts 1-4 point to specific elements:

- 1)** Points to the browser's address bar containing the URL.
- 2)** Points to the "法人番号" (Company Number) input field and the "登録済運送業者を検索" (Search Registered Transporters) button.
- 3)** Points to the "検索拠点コード" (Search Base Code) dropdown menu.
- 4)** Points to a large red-bordered box containing the "拠点コード" (Base Code) and "拠点運送業者名" (Base Transporter Name) fields, along with other base information fields like "読み仮名" (Kana Name), "拠点運送業者名略称" (Base Transporter Name Abbreviation), "拠点代表者名" (Base Representative Name), "拠点郵便番号" (Base Postal Code), "拠点住所" (Base Address), "拠点電話番号" (Base Phone Number), and "拠点メーカー識別" (Base Manufacturer Identification).

1. 2) 拠点登録 (会社情報)

<拠点運送業者情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
法人番号	法人番号を入力します。	空白	半角数字 1 3 桁	◎
代表名称	代表(本社)情報と同じ	空白	全角 2 5 文字まで	◎
代表郵便番号	代表(本社)情報と同じ	空白	半角数字7桁	◎
代表住所	代表(本社)情報と同じ	空白	全角 6 4 文字まで	◎
拠点コード	拠点コードを入力します。	空白	半角数字 3 桁	◎
拠点運送業者名	拠点運送業者名を入力します。	空白	全角 2 5 文字まで	◎
読み仮名	運送業者名の読み仮名を半角カナで入力します。	空白	半角カナまたは半角英字 1 0 文字まで	◎
拠点運送業者名略称	運送業者名の略称を入力します。	空白	全角 5 文字まで	◎

1. 2) 拠点登録 (会社情報)

<拠点運送業者情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
拠点代表者名	拠点代表者名を入力します。	空白	全角 1 5 文字まで	◎
拠点郵便番号	拠点郵便番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角数字 7 桁	◎
拠点住所	拠点住所を入力します。	空白	全角 6 4 文字まで	◎
拠点電話番号	拠点電話番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角 1 5 文字まで ※正しい電話番号の形式	◎
拠点メーカー種別	メーカー種別を選択します。	空白	「運送業者」「メーカー」	◎

1. 2) 拠点登録 (管理者情報)

続いて、管理者を登録します。

4) 管理者情報を入力します。 ※内容については後頁で説明

5) 登録ボタンをクリックします。

6) 入力したメールアドレスにメールが送信されます。

4)

管理者情報

ユーザーID *	<input type="text"/>	(最大 半角英数20桁)
ユーザー名 *	<input type="text"/>	(最大 全角25文字または半角50文字)
新規パスワード *	<input type="password"/>	(半角数字と半角英字が混在する7文字~20文字)
確認パスワード *	<input type="password"/>	(新規パスワードと同じものを入力してください。)
メールアドレス *	<input type="text"/>	(abc@example.co.jp形式で、最大半角90文字)
携帯電話番号	<input type="text"/>	(ハイフンを含まない半角数字11桁)

登録

5)



E-MAIL



リンク

6)

1. 2) 拠点登録（管理者情報）

<管理者情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
ユーザーID	ユーザーIDを入力します。	空白	半角20文字まで	◎
ユーザー名	ユーザー名を入力します。	空白	全角25文字まで	◎
新規パスワード	管理者のパスワードを入力します。	空白	半角20文字まで ※英数字混在で7文字以上	◎
確認パスワード	新規パスワードと同じものを入力します。	空白	半角20文字まで ※英数字混在で7文字以上	◎
メールアドレス	メールアドレスを入力します。	空白	半角90文字まで ※正しいメールアドレスの形式	◎
携帯電話番号	電話番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角数字11桁	

1. 3) 登録完了

1) 仮登録メール内のURLをクリックします。 ※24時間以内にクリックしてください。

2) 「登録が完了いたしました。」と表示されます。

以上で、運送業者の登録は完了です。前項で設定した管理者情報でログインしてください。



1. 4) 予約の利用開始にあたって

登録完了後、予約機能を利用するにあたって、センターから予約の許可を貰う必要があります。

以下の手順を実施してください。

- 1) 16桁の運送業者IDを、予約するセンターの担当者の方に連絡する。
- 2) 運送業者を「予約可能」に登録する。※センター側操作

センター側の登録が完了すると、メニュー画面のプルダウンに予約可能な倉庫が表示されるようになります。

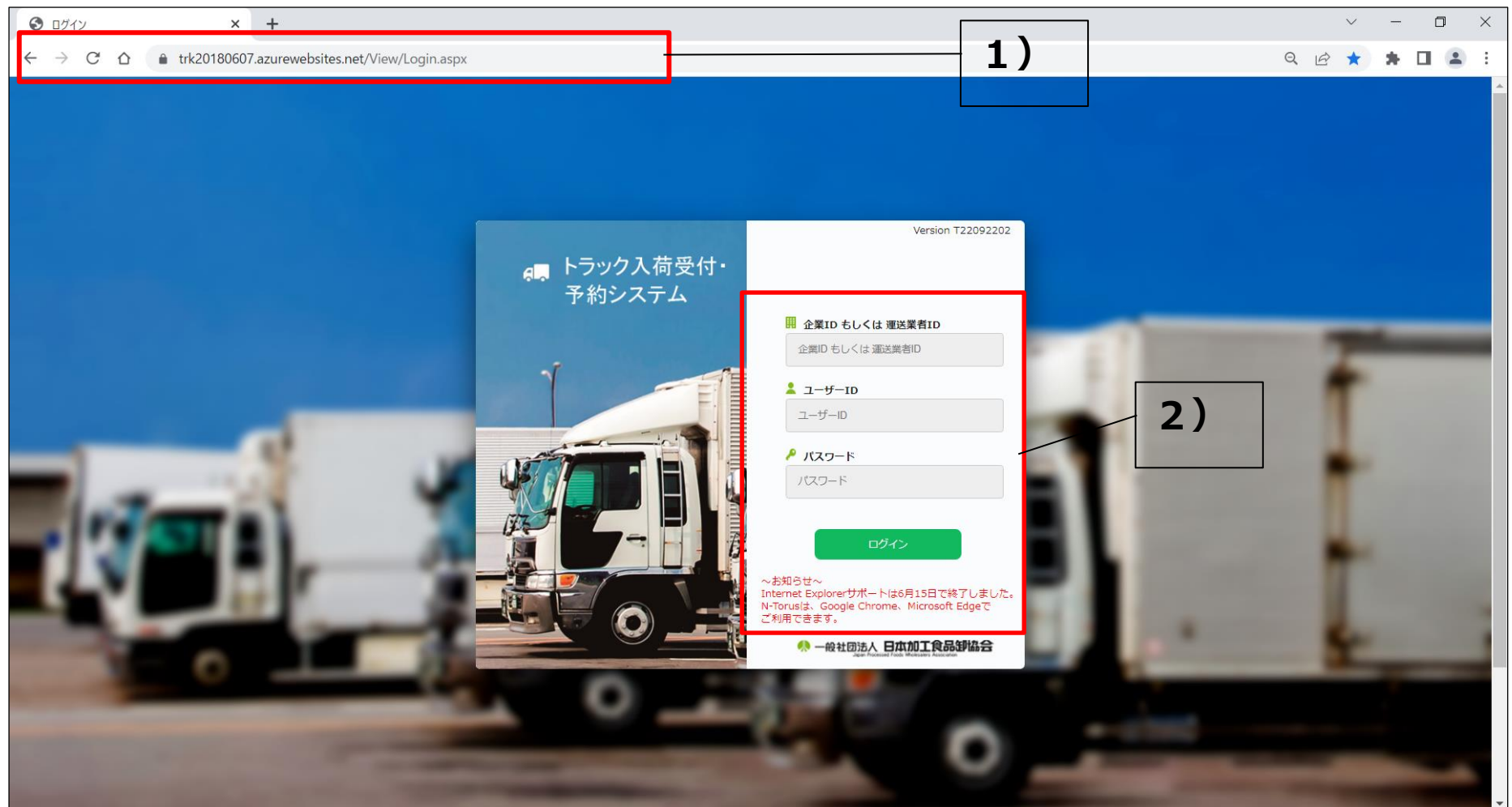


2. ログイン

1) ブラウザで以下のURLにアクセスします。

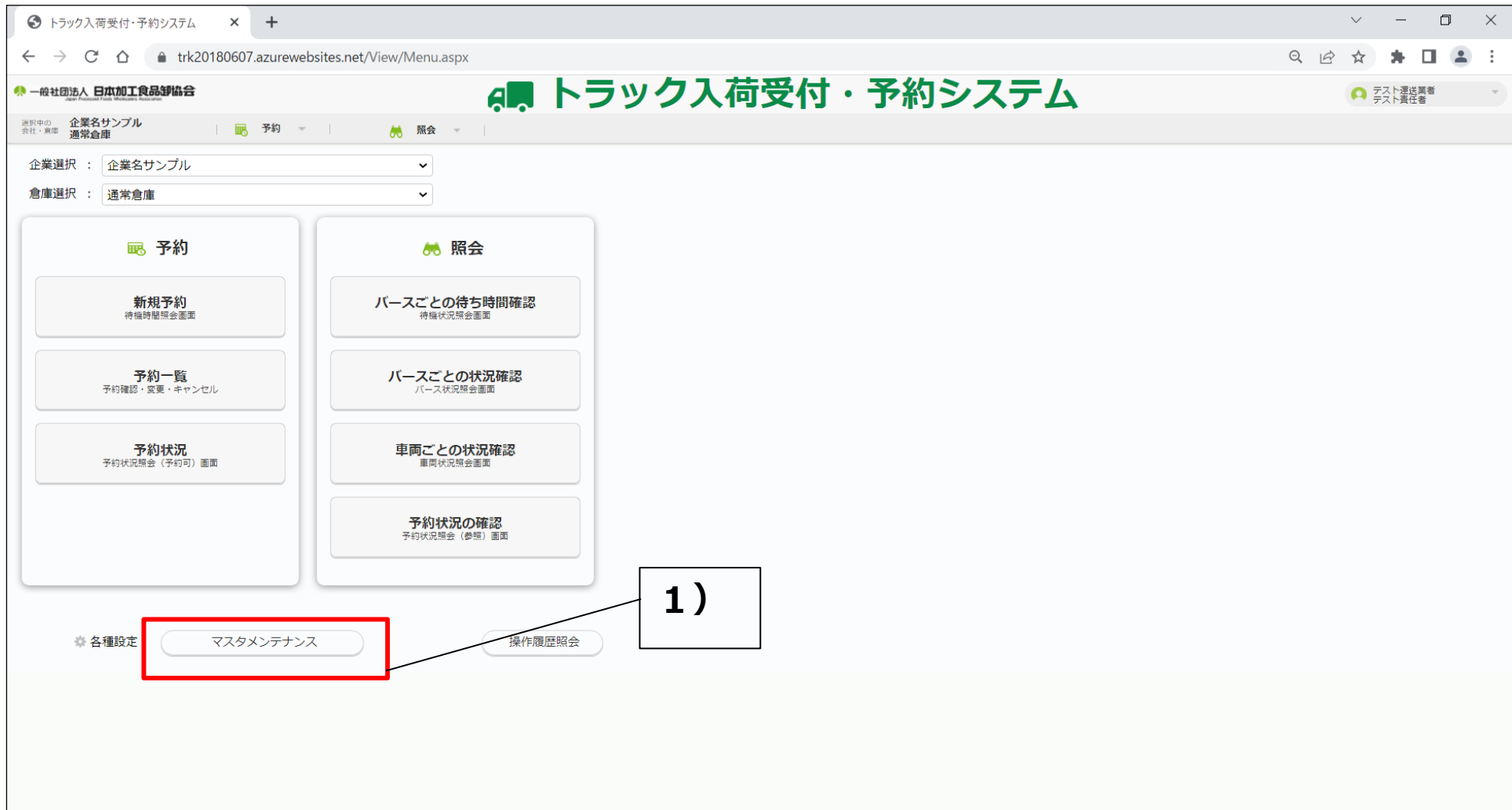
<https://nsk-c-truck-yoyaku-app.azurewebsites.net/View/Login.aspx>

2) 運送業者ID、ユーザーID、パスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。



3. メニュー

1) 「マスタメンテナンス」ボタンをクリックします。



4. マスタメンテナンスメニュー

- 1) 運送業者情報の修正 → 「運送業者」ボタンをクリックします。
- 2) 車両情報の登録 → 「車両」ボタンをクリックします。
- 3) ユーザー情報の登録 → 「ユーザー」ボタンをクリックします。
- 4) ドライバー情報の登録 → 「ドライバー」ボタンをクリックします。
- 5) 委託先運送業者の登録 → 「業務委託」ボタンをクリックします。
- 6) 旧運送業者IDからの移行 → 「予約運送業者ID変換」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/MntMenu.aspx`. The page title is 'トラック入荷受付・予約システム' (Truck Loading/Receiving and Reservation System). The main content area is titled '基本設定' (Basic Settings) and contains a row of five buttons: '運送業者' (Carrier), '車両' (Vehicle), 'ユーザー' (User), 'ドライバー' (Driver), and '業務委託' (Business Commission). Below this row is a '運用設定' (Operation Settings) section with a green checkmark icon and five numbered boxes (1) through (5). A sixth numbered box (6) is located below the '予約運送業者ID変換' (Reservation Carrier ID Conversion) button, which is highlighted with a red box. The bottom of the page features a 'システムメニュー' (System Menu) section with 'メニュー' (Menu) and 'ログアウト' (Logout) buttons.

4. 1) 運送業者情報の修正

- 1) 運送業者情報の修正を実施します。 ※内容については後頁で説明
- 2) 「実行」ボタンをクリックします。
- 3) 確認ダイアログの「OK」ボタンをクリックします。

運送業者情報詳細登録

trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntTransporterMstEdit2.aspx

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

日食協デモ卸 通常倉庫01

予約 照会

運送業者情報を設定する

元のページにもどる

法人番号(13桁) * 0000000000000

代表名称 * 富士通運送

代表郵便番号 * 0000000 代表住所検索

代表住所 * 新宿パークタワー

拠点コード * 000

拠点運送業者名 * A運送

読み仮名(半角かな入力) * フジツツツツ

拠点運送業者名略称 * 富士通運送

拠点代表者名 * 富士通代表

拠点郵便番号 * 0000000 拠点住所検索

拠点住所 * 新宿

拠点電話番号 * 03000000000

拠点メーカー識別 * 運送業者 メーカー

実行

1)

2)

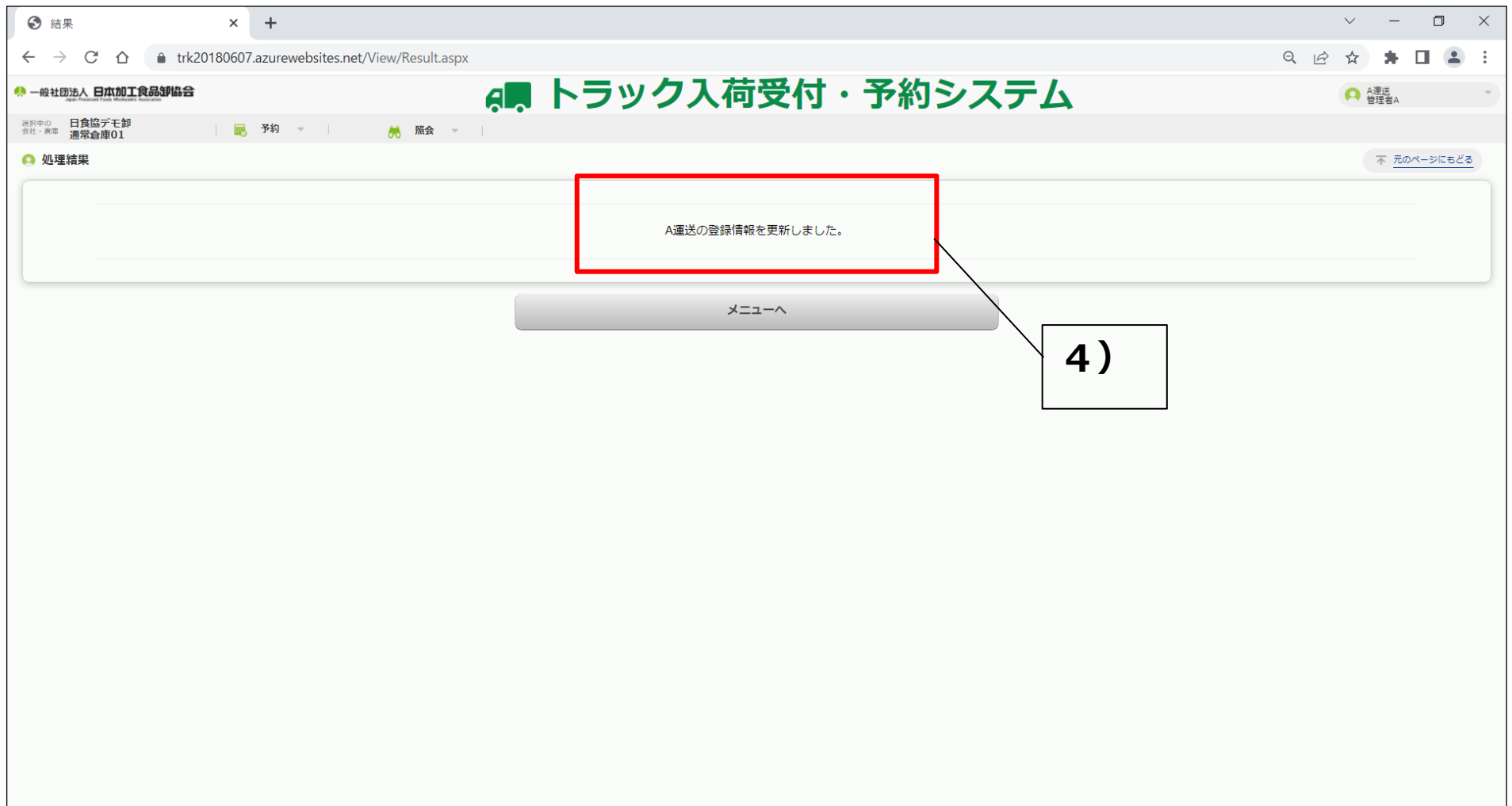
3)

trk20180607.azurewebsites.net の内容
処理を実行します。よろしいですか?

OK キャンセル

4. 1) 運送業者情報の修正

4) 「〇〇の登録情報を更新しました。」の結果画面が表示され、修正完了となります。



4. 1) 運送業者情報の修正

<運送業者情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
代表名称	代表者名を入力します。	登録した値	全角 2 5 文字まで	◎
代表郵便番号	代表者の郵便番号をハイフン抜きで入力します。	登録した値	半角数字 7 桁	◎
代表住所	代表者の住所を入力します。	登録した値	全角 6 4 文字まで	◎
拠点運送業者名	拠点運送業者名を入力します。	登録した値	全角 2 5 文字まで	◎
読み仮名 (半角カナ入力)	運送業者名の読み仮名を半角カナで入力します。	登録した値	半角カナまたは半角英字 1 0 文字まで	◎
拠点運送業者名略称	運送業者名の略称を入力します。	登録した値	全角 5 文字まで	◎

4. 1) 運送業者情報の修正

<運送業者情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
拠点代表者名	拠点代表者名を入力します。	登録した値	全角 1 5 文字まで	◎
拠点郵便番号	拠点郵便番号をハイフン抜きで入力します。	登録した値	半角数字 7 桁	◎
拠点住所	拠点住所を入力します。	登録した値	全角 6 4 文字まで	◎
拠点電話番号	拠点電話番号をハイフン抜きで入力します。	登録した値	半角 1 5 文字まで ※正しい電話番号の形式	◎
拠点メーカー種別	メーカー種別を選択します。	登録した値	「運送業者」「メーカー」	◎

4. 2) 車両情報の登録

<手入力する場合>

1) 「追加」ボタンをクリックします。

車両メンテナンス

trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntVehicleMst.aspx

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

A運送 管理者A

車両情報を設定する

車両No. : サイズ : 全て 形状 : 全て 床高 : 全て 温度 : 全て 検索 CSV取込

選択	車両No.	サイズ	形状	床高	温度
----	-------	-----	----	----	----

1)

追加 更新 削除

4. 2) 車両情報の登録

<手入力する場合>

- 2) 車両情報を設定します。 ※内容については後頁で説明
- 3) 「実行」ボタンをクリックします。
- 4) 確認ダイアログの「OK」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntVehicleMstEdit.aspx`. The page title is "トラック入荷受付・予約システム" (Truck Arrival/Reservation System). The main content area is titled "車両情報を設定する" (Set vehicle information). It contains a form with the following fields:

車両番号	港区 111 か 1111
地域 *	<input type="text" value="港区"/>
分類番号(1-3桁) *	<input type="text" value="111"/>
ひらがな *	<input type="text" value="か"/>
車番 (1-4桁) *	<input type="text" value="1111"/>
サイズ	<input type="text" value="4t"/>
形状	<input type="text" value="平ボディ"/>
床高	<input type="text" value="高床"/>
温度	<input type="text" value="常温"/>

Below the form is a large grey button labeled "実行" (Execute). A red box highlights the form fields, with a callout box labeled "2)". Another red box highlights the "実行" button, with a callout box labeled "3)".

At the bottom right, a confirmation dialog box is displayed with the text: "trk20180607.azurewebsites.net の内容 処理を実行します。よろしいですか？" (Execute processing of the content of trk20180607.azurewebsites.net. Is it all right?). The dialog has two buttons: "OK" (highlighted with a red box and callout "4)") and "キャンセル" (Cancel).

4. 2) 車両情報の登録

<手入力する場合>

5) 「登録しました。」の結果画面が表示され、登録完了となります。



4. 2) 車両情報の登録

<車両情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
地域	地域を入力します。	空白	全角4文字まで	◎
分類番号(1-3桁)	分類番号を入力します。	空白	半角3桁まで	◎
ひらがな	ひらがなを入力します。	空白	ひらがな1文字 ※「お」「し」「へ」「よ」「ん」以外	◎
車番(1-4桁)	車番(1-4桁)を入力します。	空白	半角数字4桁まで	◎
サイズ	車両サイズを選択します。	「軽」	「軽」「1t」「2t」「3t」「4t」「6t」「8t」「10t」「13t以上」	
形状	車両の形状を選択します。	「平ボディ」	「平ボディ」「ウイング」「バンボディ」「トレーラー」「冷蔵車」「保冷車」「鉄道コンテナ」	
床高	車両の床高を選択します。	「高床」	「高床」「低床」「全低床」	
温度	車両の設定温度を選択します。	「常温」	「常温」「0℃」「5℃」「10℃」	

4. 3) ユーザー情報の登録

<手入力する場合>

1) 「追加」ボタンをクリックします。

The screenshot displays a web application interface for user management. At the top, there is a search bar with fields for 'ユーザーID' (User ID) and 'ユーザー名' (User Name), and a green '検索' (Search) button. Below the search bar is a table with the following columns: '選択' (Select), 'ユーザーID', 'ユーザー名', 'メールアドレス' (Email Address), and '電話番号' (Phone Number). The table is currently empty. At the bottom of the page, there are three buttons: '追加' (Add), '更新' (Update), and '削除' (Delete). The '追加' button is highlighted with a red rectangular box, and a callout box with the number '1)' points to it.

4. 3) ユーザー情報の登録

<手入力する場合>

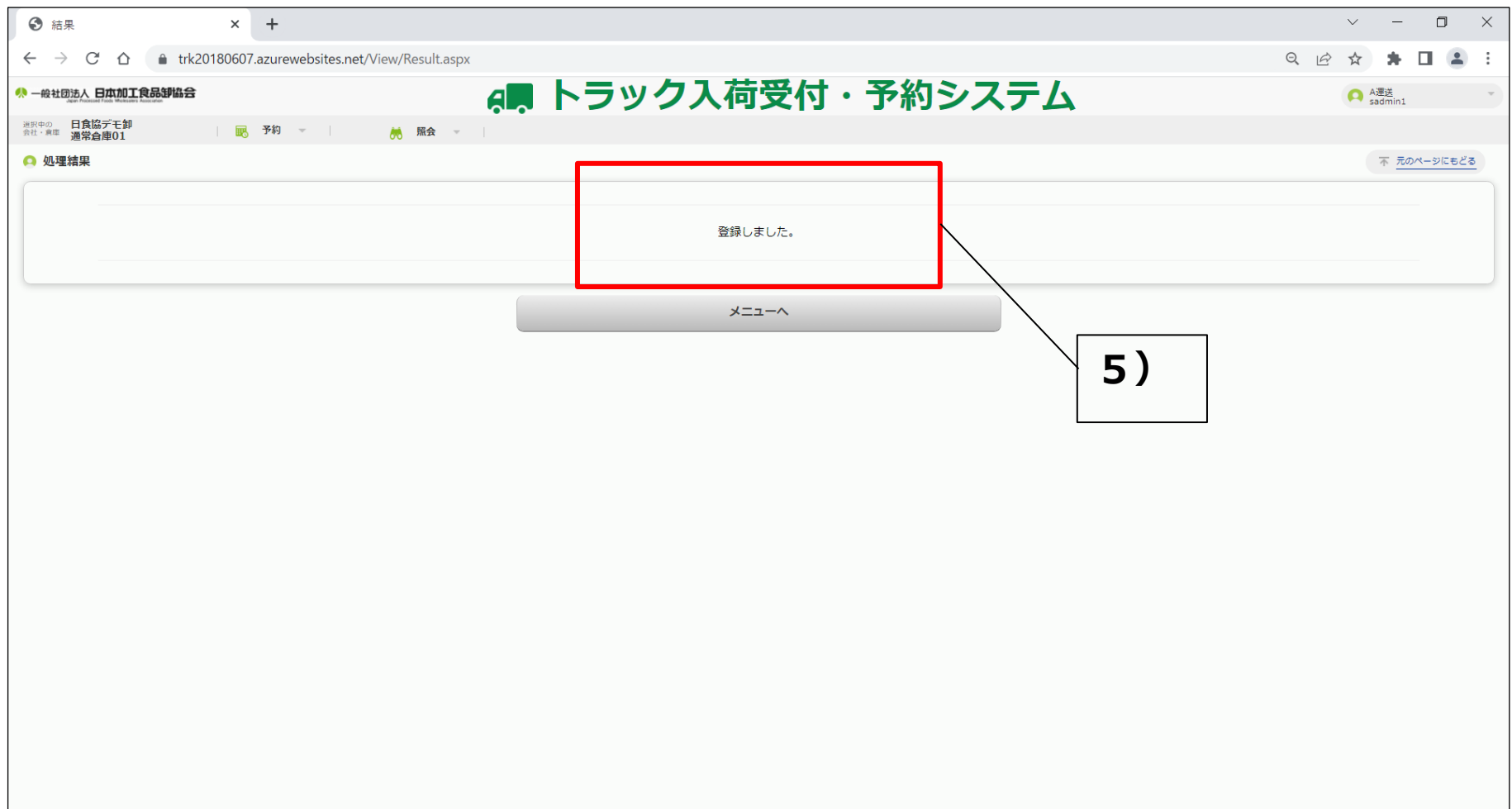
- 2) ユーザー情報を設定します。 ※内容については後頁で説明
- 3) 「実行」ボタンをクリックします。
- 4) 確認ダイアログの「OK」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntTranUserMstEdit.aspx`. The page title is "トラック入荷受付・予約システム" (Truck Arrival/Reservation System). The main content area is titled "運送業者ユーザー情報を設定する" (Set transporter user information). It contains a form with the following fields: "ユーザーID*", "ユーザー名*", "ログインパスワード*", "新規パスワード*", "確認パスワード*", "メールアドレス*", "電話番号(ハイフン抜き)", and "ユーザータイプ" (with radio buttons for "一般" and "責任者"). A red box highlights the entire form area, with a callout box labeled "2)". Below the form is a button labeled "実行" (Execute), which is also highlighted with a red box and a callout box labeled "3)". At the bottom right, a confirmation dialog box is displayed with the text "trk20180607.azurewebsites.net の内容 処理を実行します。よろしいですか？" (Execute the content of trk20180607.azurewebsites.net. Is it all right?). The dialog has two buttons: "OK" and "キャンセル" (Cancel). The "OK" button is highlighted with a red box and a callout box labeled "4)".

4. 3) ユーザー情報の登録

<手入力する場合>

5) 「登録しました。」の結果画面が表示され、登録完了となります。



4. 3) ユーザー情報の登録

<ユーザー情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
ユーザーID	ユーザーIDを入力します。	空白	半角20文字まで	◎
ユーザー名	ユーザー名を入力します。	空白	全角25文字まで	◎
ログインパスワード	操作者のログインパスワードを入力します。	空白		◎
新規パスワード	登録ユーザーのパスワードを入力します。	空白	半角20文字まで ※英数字混在で7文字以上	◎
確認パスワード	新規パスワードと同じものを入力します。	空白	半角20文字まで ※英数字混在で7文字以上	◎
メールアドレス	メールアドレスを入力します。	空白	半角90文字まで ※正しいメールアドレスの形式	◎
電話番号（ハイフン抜き）	電話番号をハイフン抜きで入力します。	空白	半角数字11桁	
ユーザータイプ		「一般」	「一般」または「責任者」	◎

4. 4) ドライバー情報の登録

<CSV取り込みする場合>

1) 「CSV取込」ボタンをクリックします。

所属ドライバーメンテナンス

trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntBelongDriverMst.aspx

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

日食協デモ卸 通常倉庫01

予約 照会

所属ドライバー情報を設定する

電話番号 : ユーザー名 :

元のページにもどる

選択	電話番号	ユーザー名	メールアドレス
----	------	-------	---------

4. 4) ドライバー情報の登録

<手入力する場合>

1) 「追加」ボタンをクリックします。

所属ドライバーメンテナンス

trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntBelongDriverMst.aspx

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

日食協デモ卸 通常倉庫01

予約 照会

所属ドライバー情報を設定する

電話番号 : ユーザー名 :

選択	電話番号	ユーザー名	メールアドレス
----	------	-------	---------

1)

4. 4) ドライバー情報の登録

<手入力する場合>

2) 電話番号を入力します。 ※ハイフン抜き半角数字11桁

3) 検索ボタンをクリックします。

4. 4) ドライバー情報の登録

<手入力する場合>

- 4) 表示されたユーザー名とメールアドレスを確認します。
- 5) 「実行」ボタンをクリックします。
- 6) 確認ダイアログの「OK」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntBelongDriverMstEdit.aspx`. The page title is "トラック入荷受付・予約システム" (Truck Arrival/Reservation System). The main content area is titled "所属ドライバー情報を設定する" (Set member driver information). It contains a form with the following fields:

- 電話番号(ハイフン抜き) * 08024284095
- 検索 (button)
- ユーザー名 テストドライバー
- メールアドレス ogawa.hikari@jp.fujitsu.com

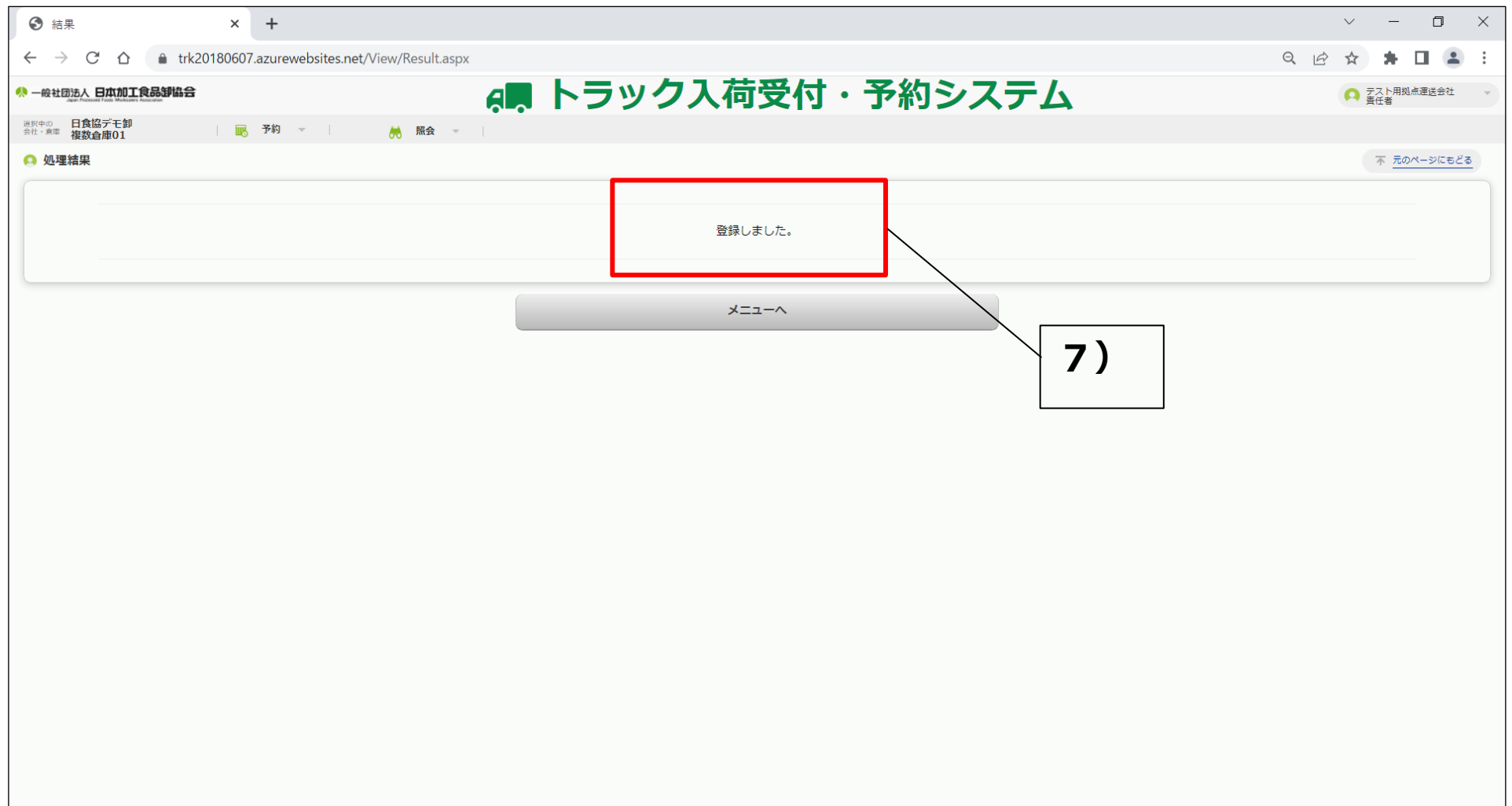
A red box highlights the "ユーザー名" and "メールアドレス" fields, with a callout box labeled "4)". Below the form is a large "実行" (Execute) button, highlighted with a red box and a callout box labeled "5)".

In the bottom right corner, a confirmation dialog box is displayed with the text: "trk20180607.azurewebsites.net の内容 処理を実行します。よろしいですか？" (Execute processing of the content of trk20180607.azurewebsites.net. Is it all right?). The "OK" button in the dialog is highlighted with a red box and a callout box labeled "6)".

4. 4) ドライバー情報の登録

<手入力する場合>

7) 「登録しました。」の結果画面が表示され、登録完了となります。



4. 5) 委託先運送業者の登録

1) 「委託先追加」ボタンをクリックします。

業務委託メンテナンス

trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntOutsourcingMst.aspx

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

運送業者テスト
テスト管理者

業務委託情報を設定する

委託先 ○委託元 運送業者ID : 電話番号 :

選択	委託先運送業者ID	再委託先運送業者ID	運送業者名	電話番号
----	-----------	------------	-------	------

1)

4. 5) 委託先運送業者の登録

2) 委託先の運送業者IDを入力し、検索ボタンをクリックします。

3) 下の枠内に委託先運送業者の情報が表示されるので、OKなら、「実行」ボタンをクリックします。

委託先運送業者登録

trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/MntOutsourcingMstEdit.aspx

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

委託先運送業者を設定する

対象運送業者ID *

以下の運送業者を委託先に設定します。

委託先運送業者ID

- 法人番号
- 代表名称
- 代表郵便番号
- 代表住所
- 拠点コード
- 拠点運送業者名
- 読み仮名(半角カナ入力)
- 拠点運送業者名略称
- 拠点代表者名
- 拠点郵便番号
- 拠点住所
- 拠点電話番号
- 拠点メーカー識別

4. 5) 委託先運送業者の登録

4) 「登録しました。」の結果画面が表示され、登録完了となります。



4. 6) 旧運送業者IDからの移行

- 1) 旧運送業者情報を入力します。
- 2) 「認証」ボタンをクリックします。
- 3) 下に旧運送業者の情報が表示されるので、OKなら、「実行」ボタンをクリックします。
- 4) 確認ダイアログの「OK」ボタンをクリックします。

予約運送業者ID変換

trk20180607.azurewebsites.net/View/Mnt/ConvertTransport.aspx

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

新テスト運送A 新代表

選択中の会社・倉庫: テスト卸A / テスト倉庫A | 予約 | 照会

予約運送業者ID変換

元のページにもどる

1) 旧運送業者ID * 0405040
ユーザーID * 9999999
パスワード *
2) 認証

登録元 卸会社名	テスト卸A
運送業者ID	0405040
運送業者名	旧テスト運送
略称	旧テスト運送
住所	
電話番号	
メーカー識別	運送業者

3) 実行

4) trk20180607.azurewebsites.net の内容
処理を実行します。よろしいですか?
OK キャンセル

4. 6) 旧運送業者IDからの移行

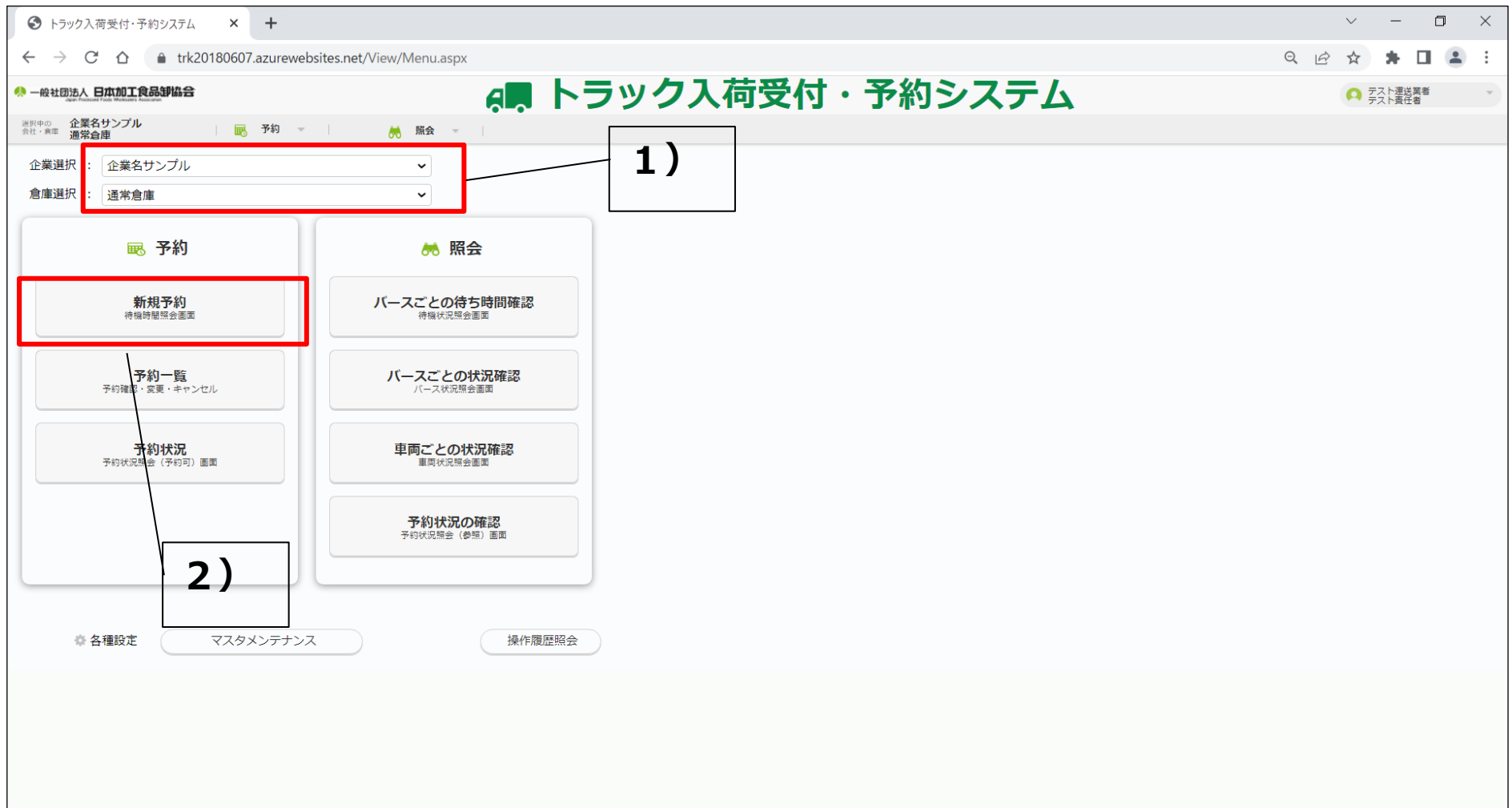
5) 「旧運送業者ID:〇〇〇の予約情報を変換しました。」の結果画面が表示され、移行完了となります。



5. 新規予約

<通常予約をする場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「新規予約」ボタンをクリックします。



5. 新規予約

- 3) 待機時間実績を確認します。
- 4) 予約候補日時を確認して、クリックします。

トラック入荷受付・予約システム

待機時間照会

予約 有 無 すべて

バースタイプ 全て

検索時間帯指定 8時 ~ 23時

平均時間集計範囲 20210404 ~ 20210410

検索

待機目安時間表を参考にご希望の時間を選択してください。

曜日	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	平均
日																	
月							△ (2:11)	△ (4:02)	◎ (0:01)	◎ (0:02)							1(1:04)
火		○ (0:51)		△ (1:01)													1(0:55)
水																	
木																	
金																	
土																	
日																	
平均		○ (0:51)		△ (1:01)			△ (2:11)	△ (4:02)	◎ (0:01)	◎ (0:02)							1(1:01)

この表の見方 検索画面の「平均時間集計範囲」で指定した期間の実績データから平均値を割り出して、混雑予想をしています。実際の待ち時間とは異なる場合もございますのでご了承ください。

◎ 待機目安マーク
13(0:12) ← 平均待機台数 (待機時間)
例) 平均13台待機・平均待機時間は12分

◎ 待機時間 (0:00~0:30) ○ 待機時間 (0:30~1:00) △ 待機時間 (1:00~1:30) ▲ 待機時間 (1:30~) 予約無し

5. 新規予約

5) 検索条件を入力します。

6) 「検索」ボタンをクリックします。



5. 新規予約

- 7) 予約空枠状況を確認します。
- 8) 予約する時間をクリックします。

予約空枠確認

トラック入荷受付・予約システム

日付: 20221002 生産性: 500/(H)

パースタイプ: 常温バラ 数量: 10 検索 作業時間: 5分

日付	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時
10月2日(日)	24 0/12	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	24 0/12	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	33 0/3	33 0/3	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0
10月3日(月)	24 0/12	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	24 0/12	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	33 0/3	33 0/3	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0
10月4日(火)	24 0/12	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	24 0/12	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	33 0/3	33 0/3	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0	36 0/0

この表の数字は、予約空枠数と予約済枠数(通常予約済枠数/定期予約済枠数)を表示します。

3 現在の空枠数
6/8 予約済枠(通常予約済枠数/定期予約済枠数)

例) 予約可能枠は3。通常予約済枠数は6。定期予約済枠数は8。

5. 新規予約

9) 予約情報を入力します。※内容については後頁で説明

10) 「登録」ボタンをクリックします。

11) 確認ダイアログの「OK」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Tran/ReserveInput.aspx`. The page title is "予約情報入力". The form contains the following fields:

- 予約日付 *: 20220929
- 作業開始時間 *: 00 時 30 分
- 作業時間算出: 生産性: 100/(H) 数量 *: 1 作業時間 *: 15 分
- バースタイプ *: 常温A
- 運送業者 *: FJテスト運送
- ドライバー氏名: admin1 (radio selected) / ドライバー手入力 (radio unselected)
- メールアドレス: [empty]
- 車両No.: 1234 123 あ 1234 (radio selected) / 車両No.手入力 (radio unselected) / 車番 (1-4桁) 手入力 (radio unselected)
- 車格: [empty]
- 電話番号(ハイフン抜き) *: [empty] 検索
- 荷降方法 *: バラ
- メーカー名: 元請会社名、運行運送会社などを入力
- 出荷先: [empty]
- コメント: 伝票No.、配車Noなどを入力
- 入荷伝票: ファイル選択 [empty] ※アップロード最大サイズは5Mバイト

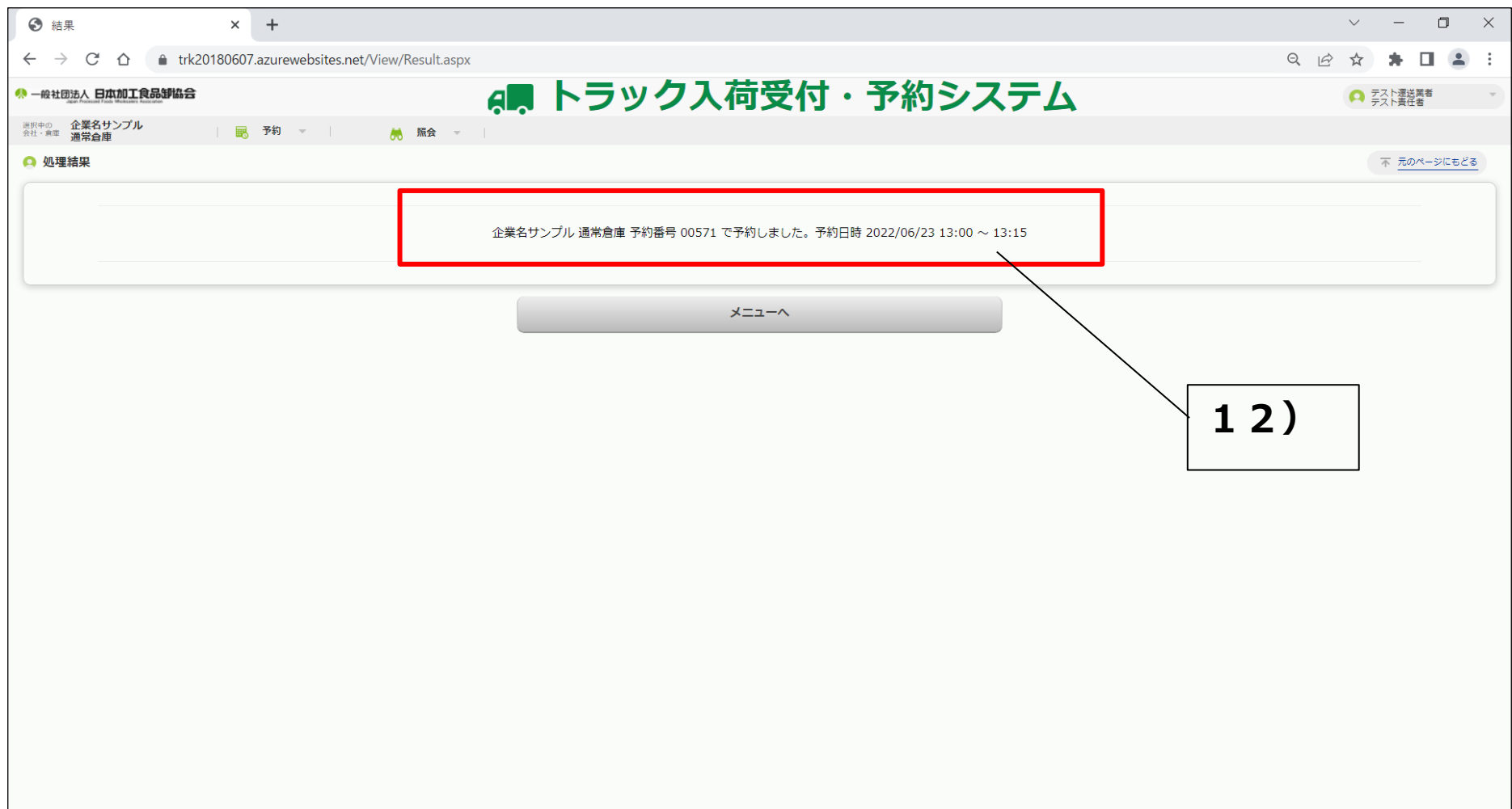
Callout 9) points to the entire form area. Callout 10) points to the "登録" button at the bottom of the form. Callout 11) points to the "OK" button in a confirmation dialog box that appears at the bottom right of the screen. The dialog box text is: "trk20180607.azurewebsites.net の内容 処理を実行します。よろしいですか？" with "OK" and "キャンセル" buttons.

5. 新規予約

1 2) 「企業名 倉庫名 予約番号XXXXで予約しました。予約日時YYYY/MM/DD hh:mm ~ hh:mm」の結果画面が表示されますので、予約受付を確認してください。

メールまたはSMSで予約確認メールが送信されます。(メールアドレスが優先)

※予約方式が「センター選択方式」の場合は、メール送信されません。予約確定時にメール送信されます。



5. 新規予約

<補足> 予約方式の確認方法

予約状況照会画面で「予約確定」の凡例が表示されている場合、「センター選択方式」の倉庫です。
表示されていない場合は、「先着順方式」の倉庫です。

◆センター選択方式

予約状況照会

日付: 20221001 00時~ 表示 予約 確認 全確定

CSV出力期間: 20221001 ~ 20221001 CSV出力

仮予約 予約 **予約確定**

バス 名称	00時				01時				02時				03時				04時	
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15
常温1 (000)																		

◆先着順方式

予約状況照会

日付: 20221001 03時~ 表示 予約 確認 全確定

CSV出力期間: 20221001 ~ 20221001 CSV出力

仮予約 予約

バス 名称	03時		04時		05時		06時		07時
	00	30	00	30	00	30	00	30	00
テスト (000)									

5. 新規予約

<予約情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
予約日付	予約日付を選択します。	予約空枠確認または予約状況照会画面から引き継いだ日付	半角数字 8桁 ※YYYYMMDDの形式	◎
作業開始時間(時)	作業開始時間の時間を「00」～「23」の間で選択します。	予約空枠確認または予約状況照会画面から引き継いだ時間	「00」～「23」	◎
作業開始時間(分)	作業開始時間の分を選択します。	「00」	選択した倉庫の倉庫マスタの時間単位により異なる。	◎
作業時間算出(数量)	数量を入力します。	予約空枠確認画面から引き継いだ数量	1～99999999の半角数字 ※ただし、作業時間が120分を超える予約はできません。	◎
作業時間算出(作業時間)	倉庫の作業時間算出単位にもとづいて、作業時間を算出します。	自動算出	倉庫で設定されている作業時間算出範囲内 ※倉庫の時間単位の倍数	◎

5. 新規予約

<予約情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
バースタイプ	バースタイプを選択します。		選択した倉庫の倉庫マスタで設定されているバースタイプ	◎
ドライバー氏名	ドライバー氏名を選択、または入力します。		プルダウン: 運送業者ユーザーマスタで登録されているユーザー 手入力: 全角 12 文字まで	
メールアドレス	メールアドレスを入力します。	空白	半角 90 文字まで ※正しいメールアドレスの形式	
車両No.	車両No.を選択、または入力します。		プルダウン: 車両マスタで登録されている車両No. 手入力: 車両No.は全角 12 文字まで、車番は 4桁までの半角数字	

5. 新規予約

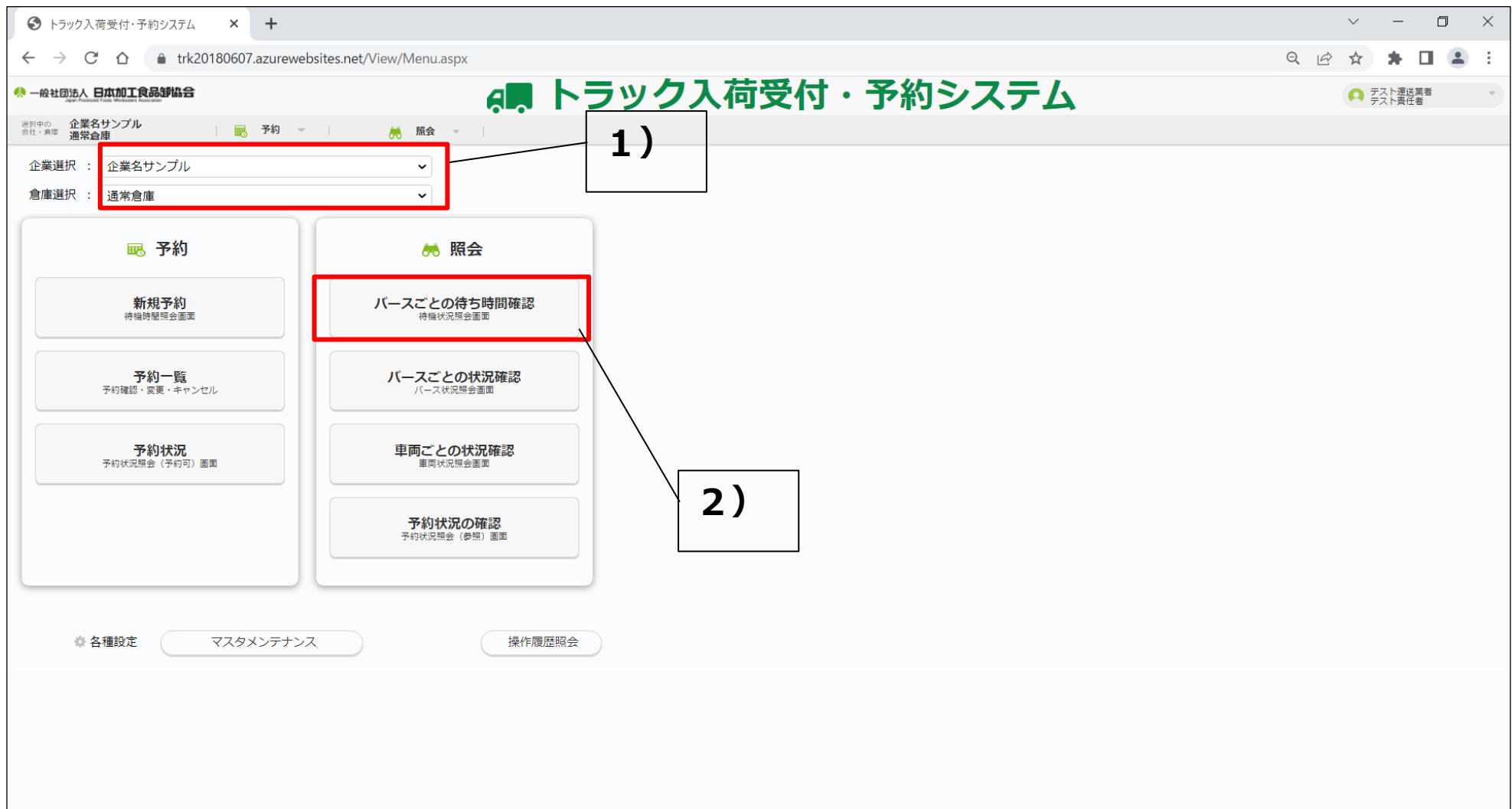
<予約情報の設定内容>

項目	設定	初期値	制限	必須入力(◎)
車格	車格を選択します。	空白	「軽」「1t」「2t」「3t」 「4t」「6t」「8t」 「10t」「13t以上」 ※選択した企業で登録されているもの	
電話番号（ハイフン抜き）	電話番号をハイフン抜きで入力します。	ドライバー氏名プルダウンで選択されているユーザーの電話番号	半角数字 1 1桁	◎
メーカー名	メーカー名を入力します。	空白	15文字まで	
出荷先	出荷先を入力します。	空白	15文字まで	
コメント	コメントを入力します。	空白	全角30文字まで	

6. 1) バースごとの状況照会

<待機状況を確認する場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「バースごとの待ち時間確認」ボタンをクリックします。



6. 1) バースごとの状況照会

<待機状況を確認する場合>

- 3) バースタイプごとの待機情報を確認できます。
- 4) 受付番号を入力し、「表示」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Tran/WaitingStatus.aspx`. The page title is 'トラック入荷受付・予約システム' (Truck Arrival/Reservation System). The main content area displays the following information:

受付番号:

本日の予約台数は4台です。

バラ		カゴ車	
最終受付No	待ち台数	最終受付No	待ち台数
2	1	0	0

パレット	
最終受付No	待ち台数
3	2

Callout boxes indicate that step 3) points to the table data and step 4) points to the search input and button.

6. 1) バースごとの状況照会

<待機状況を確認する場合>

5) 受付番号の待機状況が表示されますので、確認してください。

待機状況照会

トラック入荷受付・予約システム

受付番号: 0003 表示

あなたは6台待ちです。
本日の予約台数は4台です。

バラ	
最終受付No	待ち台数
2	1

カゴ車	
最終受付No	待ち台数
0	0

パレット	
最終受付No	待ち台数
3	2

5)

6. 1) バースごとの状況照会

<作業状況を確認する場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「バースごとの状況確認」ボタンをクリックします。

1)

2)

6. 1) バースごとの状況照会

<作業状況を確認する場合>

3) 検索条件を入力します。

4) バースの作業状況が表示されますので、確認したいバースのセルをクリックしてください。

トラック入荷受付・予約システム

バース状況照会

日付時刻 : 2022/09/29 00時 ~ 23時 バースタイプ : 全て 作業状態 : 全て

CSV出力期間 : 20220929 ~ 20220929 全ての倉庫を出力 CSV出力

空き時間 作業中 作業時間

バースタイプ バースNo	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
常温 1																								
01 常温 1																								
常温 1																								
02 常温 2																								
常温 1																								
AA パラ																								
常温 1																								
BB パーステスト																								
常温 1																								
ss パーステスト																								

6. 1) バースごとの状況照会

<作業状況を確認する場合>

5) バースの予実詳細が表示されますので、確認してください。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Tran/BerthStView12h.aspx`. The page title is "トラック入荷受付・予約システム" (Truck Arrival/Reservation System). The main content area is titled "バース状況照会" (Berth Status Inquiry). It includes filters for date and time, and a table of berth status. A pop-up window titled "予実詳細" (Detailed Information) is open, showing the following details:

予実詳細

- バースID: 01
- 運送会社名: あーテスト運送
- ドライバー名: あ責任者
- 車 両: 74-74
- 車 格: 2t
- メーカー名:
- 積載方法: 直載
- 数量: 1
- 次配送軒数: 0
- 予約時間: 2022/09/29 15:15 - 2022/09/29 15:30
- センター着時間: 2022/09/29 13:51
- 入構時間: 2022/09/29 13:51
- 指示時間: 2022/09/29 13:52
- 荷降完了時間: 2022/09/29 14:17
- 出構時間: 2022/09/29 15:27
- 待機時間: 1分
- 作業時間: 25分
- 出構待機時間: 70分
- コメント:

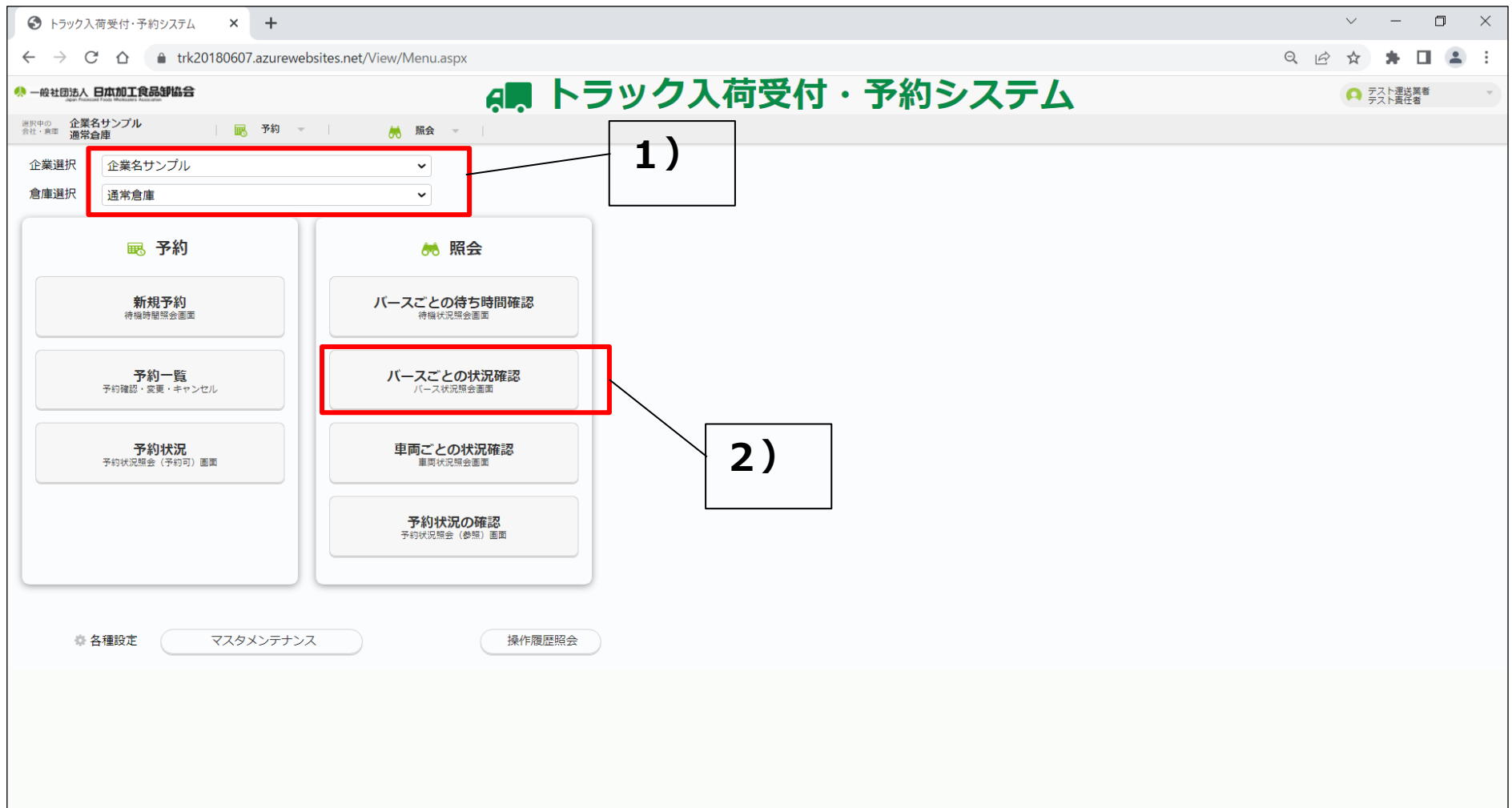
An "OK" button is visible at the bottom of the pop-up window. A white box with the number "5)" is positioned over the table, with a line pointing to the pop-up window.

バースID バースNo	00時	01時	02時	03時	04時
常温 1					
01 常温 1					
常温 1					
02 常温 2					
常温 1					
AA バラ					
常温 1					
BB バーステスト					
常温 1					
ss バーステスト					

6. 1) バースごとの状況照会

<作業状況をCSVに出力する場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「バースごとの状況確認」ボタンをクリックします。



6. 1) バースごとの状況照会

<作業状況をCSVに出力する場合>

- 3) CSV出力情報を入力します。
- 4) 「CSV出力」ボタンをクリックします。
- 5) ダウンロードフォルダを開いてCSVファイルが出力されていることを確認してください。

トラック入荷受付・予約システム

バース状況照会

日付時刻 : 2022/09/26 00時 ~ 23時

バースタイプ : 全て 作業状態 : 全て

CSV出力期間 : 20220926 ~ 20220926 全ての倉庫を出力

CSV出力

空き時間 作業中 作業時間

バースタイプ バースNo	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
常温バラ																								
10 常温バラ1																								
常温バラ																								
11 常温バラ2																								
常温バラ																								
12 常温バラ3																								
常温パレット																								
20 常温パレット1																								
常温パレット																								
21 常温パレット2																								
チルドバラ																								
30 チルドバラ1																								
チルドバラ																								
31 チルドバラ2																								
冷凍カゴ車																								
40 冷凍カゴ車1																								
冷凍カゴ車																								
41 冷凍カゴ車2																								
冷凍カゴ車																								
42 冷凍カゴ車3																								

6. 2) 車両ごとの状況照会

<車両状況を確認する場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「車両ごとの状況確認」ボタンをクリックします。

トラック入荷受付・予約システム

一般社団法人 日本加工食品卸協会

トラック入荷受付・予約システム

企業選択: 企業名サンプル
倉庫選択: 通常倉庫

1)

照会

車両ごとの状況確認

2)

6. 2) 車両ごとの状況照会

<車両状況を確認する場合>

3) 検索条件を入力します。

4) 車両ごとの状況が表示されますので、確認したい車両のセルをクリックします。

The screenshot shows a web application interface for truck arrival and reservation. The page title is 'トラック入荷受付・予約システム'. The search filters are as follows:

- 日付時刻: 2022/09/29 00時 ~ 23時
- バースタイプ: 全て
- 作業状態: 全て
- 運送業者: []
- メーカー名: []

Below the filters, there are buttons for '空き時間', '予約時間', '外出中', '待機時間', '作業中', '作業時間', and '出構待機時間'. The table below shows the status of trucks for all bays (全て).

バースNo	運送業者	メーカー名	予実	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
常温1	あーテスト運送	74-74	予定																								
			実績																								

6. 2) 車両ごとの状況照会

<車両状況を確認する場合>

5) 車両の予実詳細が表示されますので確認してください。

6) 電話番号とメールアドレスを確認したい場合は「電話番号/メールアドレス表示」ボタンをクリックします。

予実詳細

電話番号/メールアドレス表示

バースID: 01
運送会社名: あーテスト運送
ドライバー名: あ責任者
車 両: 74-74
車 格: 2t
メーカー名:
積載方法: 直載
数量: 1
次配送軒数: 0
予約時間: 2022/09/29 15:15 - 2022/09/29 15:30
センター着時間: 2022/09/29 13:51
入構時間: 2022/09/29 13:51
指示時間: 2022/09/29 13:52
荷降完了時間: 2022/09/29 14:17
出構時間: 2022/09/29 15:27
待機時間: 1分
作業時間: 25分
出構待機時間: 70分
コメント:

OK

バースID	運送業者	車両No	メーカー名	予実	00時	01時	02時	03時
常温1	あーテスト運送	74-74		予定				
				実績				

6. 2) 車両ごとの状況照会

<車両状況を確認する場合>

7) ログインパスワードを入力し、「表示」ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Tran/CarStView12h.aspx`. The page title is 'トラック入荷受付・予約システム' (Truck In-charge / Reservation System). The user is logged in as 'あーテスト運送 責任者' (A-test Transport Manager). The page displays a '車両状況照会' (Vehicle Status Inquiry) section with various filters and a table of vehicle status. A modal window titled '電話番号/メールアドレス表示' (Phone Number / Email Address Display) is open, prompting for a 'ログインパスワード*' (Login Password*) and a '表示' (Display) button. A callout box with the number '7)' points to the '表示' button.

電話番号/メールアドレス表示

ログインパスワード*

電話番号:

メールアドレス:

バスタイプ	運送業者	車両No	メーカー名	予実	00時	01時	02時	03時
常温1	あーテスト運送	74-74		予定				
				実績				

6. 2) 車両ごとの状況照会

<車両状況を確認する場合>

8) 電話番号とメールアドレスが表示されますので、確認してください。

車両状況照会

トラック入荷受付・予約システム

電話番号/メールアドレス表示

ログインパスワード *

表示

電話番号 : 080-1434-8901

メールアドレス : menntaki.emi@jp.fujitsu.com

閉じる

日付時刻	00時	01時	02時	03時
予定				
実績				

6. 2) 車両ごとの状況照会

<車両状況をCSVに出力する場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「車両ごとの状況確認」ボタンをクリックします。

6. 2) 車両ごとの状況照会

<車両状況をCSVに出力する場合>

- 3) CSV出力情報を入力します。
- 4) 「CSV出力」ボタンをクリックします。
- 5) ダウンロードフォルダを開いてCSVファイルが出力されていることを確認してください。

トラック入荷受付・予約システム

車両状況照会

日付時刻 : 2022/09/29 00時 ~ 23時 パースタイプ : 全て 作業状態 : 全て 運送業者 : メーカー名 :

CSV出力期間 : 20220929 ~ 20220929 全ての倉庫を出力 CSV出力

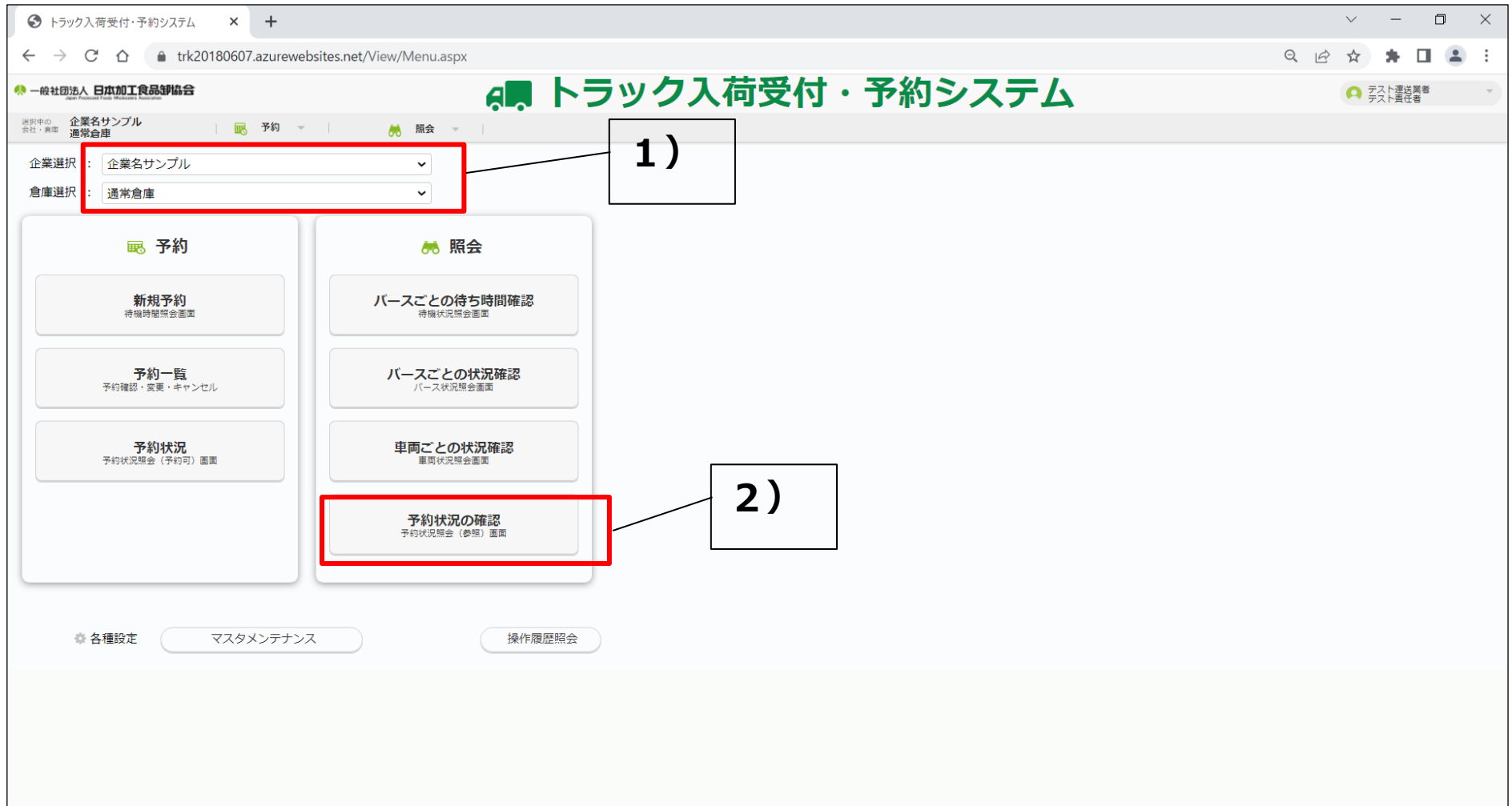
空き時間 予約時間 外出中 待機時間 作業中 作業時間 出構待機時間

パースタイプ 運送業者 車両No メーカー名		予実	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時
常温 1 あーテスト運送 74-74		予定																								
		実績																								

6. 3) 予約状況の確認

<予約状況を確認する場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「予約状況の確認」ボタンをクリックします。



6. 3) 予約状況の確認

<予約状況を確認する場合>

3) 検索条件を入力します。

4) 「表示」ボタンをクリックします。

5) 予約状況が表示されますので、確認したい予約を右クリックし、「予約変更」をクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL `trk20180607.azurewebsites.net/View/Tran/ReserveView.aspx`. The page title is "トラック入荷受付・予約システム" (Truck Arrival Reception & Reservation System). The interface includes a search bar with "日付: 20220930" and "00時~" selected, and a green "表示" (Display) button. Below the search bar is a "CSV出力期間" section with "20220930" and "20220930" entered, and a "CSV出力" button. A table below shows reservation slots for "常温1" (Normal 1) from 00:00 to 07:45. A reservation is shown for 01:00~02:00. A context menu is open over this reservation, showing options: "新規予約" (New Reservation), "予約変更" (Reservation Change), "更新" (Refresh), and "削除" (Delete). Annotations 3, 4, and 5 point to the search bar, the "表示" button, and the "予約変更" option, respectively.

バス 名称	00時				01時				02時				03時				04時				05時				06時				07時			
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45				
常温1 (000)					01:00~02:00 あーテスト運送																											
常温1 (001)																																
常温1 (002)																																
常温1 (003)																																

6. 3) 予約状況の確認

<予約状況を確認する場合>

6) 予約情報の詳細が表示されますので確認してください。

予約情報修正

予約日付 * 20220930

作業開始時間 * 01 時 00 分

作業時間算出 生産性: 100/(H) 数量 * 1 作業時間 * 60 分

パースタイプ * 常温1

運送業者 * あーテスト運送

ドライバー氏名 あ責任者 ドライバー手入力

メールアドレス

車両No. 大阪 50 か 7474 車両No.手入力 車番(1-4桁)手入力

車格

電話番号(ハイフン抜き) * 08014348901

荷降方法 * 直載

メーカー名 元請会社名、運行運送会社などを入力

出荷先

コメント 伝票No、配車Noなどを入力

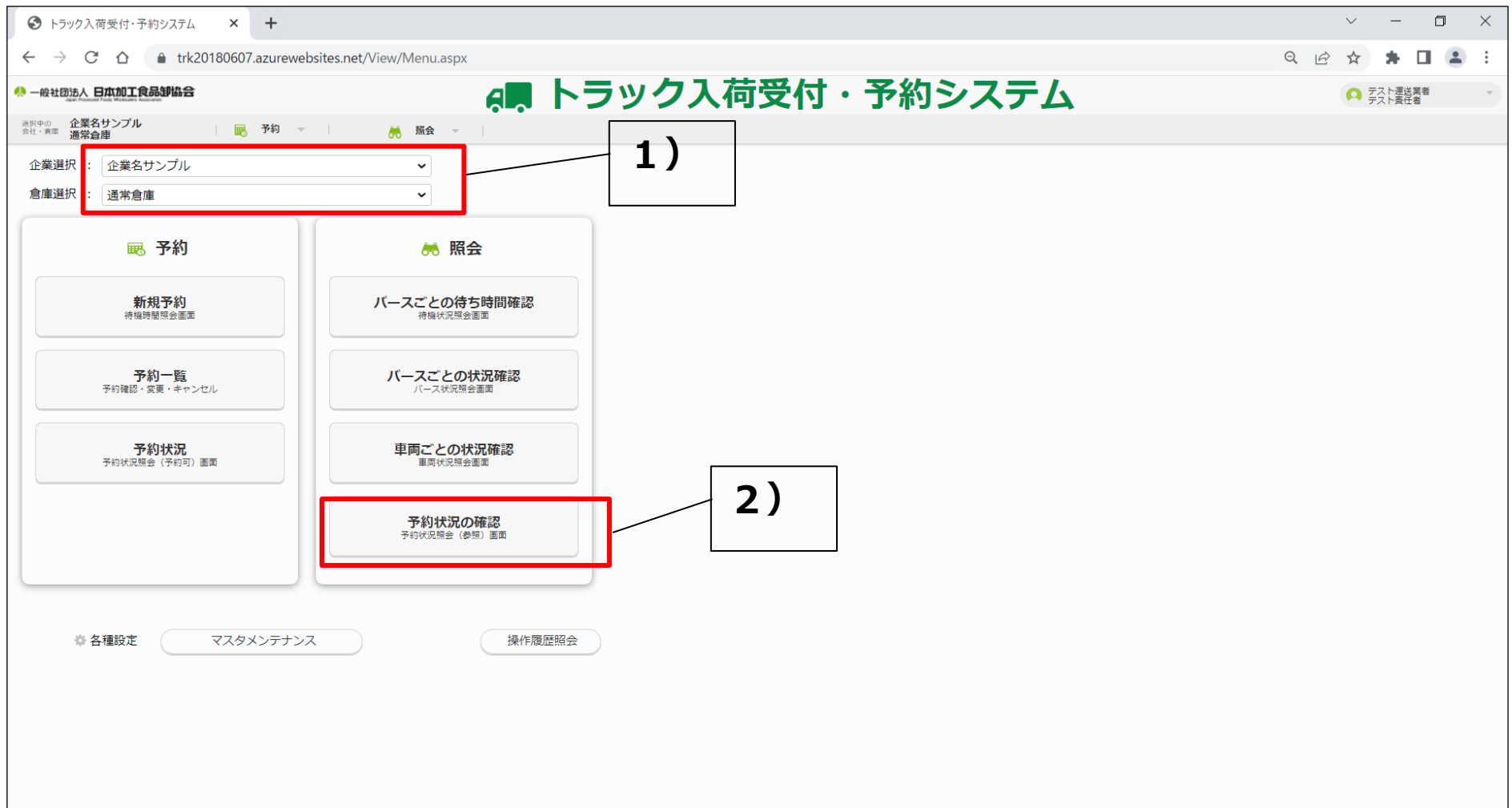
入荷伝票 ※アップロード最大サイズは5Mバイト

6)

6. 3) 予約状況の確認

<予約状況をCSVに出力する場合>

- 1) 企業と倉庫を選択します。
- 2) 「予約状況の確認」ボタンをクリックします。



6. 3) 予約状況の確認

<予約状況をCSVに出力する場合>

- 3) CSV出力情報を入力します。
- 4) 「CSV出力」ボタンをクリックします。
- 5) ダウンロードフォルダを開いてCSVファイルが出力されていることを確認してください。

3)

4)

バース 名称	00時				01時				02時				03時				04時				05時				06時				07時			
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
常温1 (000)					01:00~02:00 あーテスト運送																											
常温1 (001)																																
常温1 (002)																																
常温1 (003)																																

お問い合わせ先

システムに関するお問い合わせはこちら

◆富士通サービス&サポートセンター（24時間）

お電話：03-6428-6940

メール：fae-l-ss@np.css.fujitsu.com

N-Torus更新情報、その他マニュアル掲載場所はこちら

◆日食協会会員限定ページ

http://nsk.c.ooco.jp/NT_useronly_enter.html

※Chrome推奨

※ID、パスワードが必要です。

