

添付資料3

検証用マッチングシステム
オペレーションマニュアル

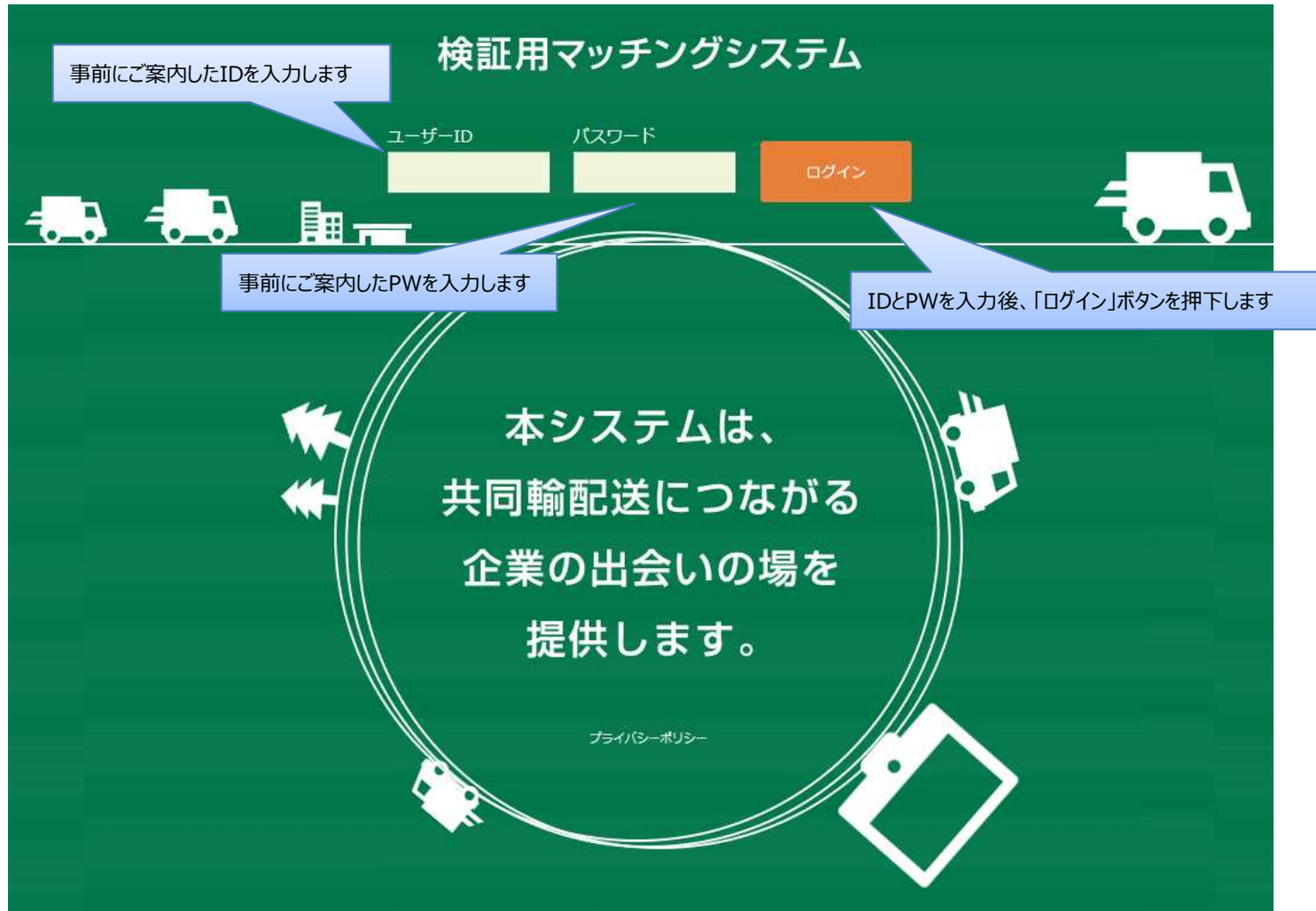
目次

	頁
0 1 . システムへログインする	P02
0 2 . 貨物情報を登録する	P03
0 3 . 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する	P06
0 4 . 物流情報を編集・削除する	P09
0 5 . 貨物情報を検索する	P12
0 6 . 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する	P15
0 7 . メールを送信する	P18
0 8 . 交渉情報を閲覧・更新する	P21
0 9 . CO2削減結果を登録する	P24
1 0 . 集計結果を閲覧する	P27
1 1 . CO2排出量を試算する	P30
1 2 . 簡易掲示板を見る	P37

0 1. システムへログインする (1 / 1)

事前にご案内したURL (※) にアクセスすると以下のようなログイン画面に遷移します

(※) <http://ecomatching/kyouhai>



02. 貨物情報を登録する (1/3)

トップ画面より「物流情報を新規登録」を選択します



02. 貨物情報を登録する (2/3)

物流情報登録画面が表示されます
各項目を入力して、最後に「登録」ボタンを押下します

物流情報登録

貨物情報

車両等、輸送ネットワーク情報

共通項目

積み込み地 東京都 ▼ 千代田区 ▼ + 積み込み地を追加

荷降り地 東京都 ▼ 千代田区 ▼ + 荷降り地を追加

期間 ~ ※開始日時と終了日時のどちらか

※開始と終了のどちらかは必須

曜日・時間目安	パターン	積み込み曜日	積み込み時間	荷降り曜日	荷降り時間
<small>※最低1つは必須</small>	パターン01	月 ▼	AM ▼	火 ▼	

× パターンを削除 + パターンを追加

【積み込み地】【荷降り地】
積み込み地（荷降り地）の都道府県と市区町村をプルダウンから選択します（都道府県のみは不可）
それぞれ最低でも1組は必ず選択します
それぞれ最大で3組まで選択可能です

【期間】
登録する物流情報の運用期間を入力します
入力枠を押下するとカレンダーが表示されます
少なくとも開始日か終了日のどちらかは入力必須です

【曜日/時間目安】
登録する物流情報の曜日/時間目安をそれぞれ選択します
パターンは最大で7組まで選択可能です

【その他】
100文字以内で自由に入力可能です

02. 貨物情報を登録する (3/3)

物流情報登録画面が表示されます
各項目を入力して、最後に「登録」ボタンを押下します

The screenshot shows a web form for registering cargo information, divided into two main sections: 'Cargo Information' and 'Contact Information'. The 'Cargo Information' section includes fields for ID, Item Name, Quantity, Temperature, Odor, and Stain, along with radio buttons for selection. The 'Contact Information' section includes fields for Company Name, Contact Name, Phone Number, and Email Address, along with radio buttons for contact preferences. A 'Register' button is highlighted with a red circle at the bottom.

【ID】【交渉状況】
システムで自動で割り当てられます。入力不要です

【貨物品目】
品目および部門名をプルダウンから選択します

【貨物量/回】
ラジオボタンでいずれかを選択し、内容を入力します

【温度帯】【臭い】【汚れ】
それぞれラジオボタンでいずれかを選択します
「その他」を選択した場合は内容を入力します

【貨物情報を追加（削除）】ボタン
「ID」～「汚れ」までの設定項目を1組追加（削除）します
最大で10組まで追加が可能です

【企業名】【担当者名】【連絡先電話番号】【メールアドレス】
事前にご登録いただいた内容が表示されます
変更が必要な場合のみ編集します

【連絡事項等】
ラジオボタンでいずれかを選択します

【その他】
100文字以内で自由に入力可能です
なお、ここで入力した内容が簡易掲示板に表示されます

03. 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する（1/3）

トップ画面より「物流情報を新規登録」を選択します



03. 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する (2/3)

物流情報登録画面が表示されます
各項目を入力して、最後に「登録」ボタンを押下します

物流情報登録

貨物情報
車両等、輸送ネットワーク情報

共通項目

発地

東京都 ▼

千代田区 ▼

※最低1つは必須

東京都 ▼

千代田区 ▼

着地

東京都 ▼

千代田区 ▼

※最低1つは必須

東京都 ▼

千代田区 ▼

期間

~

※開始と終了のどちらかは必須

曜日・時間目安	パターン	発曜日	発時間	着曜日	着時間
※最低1つは必須	パターン01	月 ▼	AM ▼	火 ▼	PM ▼
	パターン02	月 ▼	AM ▼	火 ▼	PM ▼

× パターンを削除

その他

自由入力

車両等、輸送ネットワーク情報を登録する場合はこちらを選択します

【発地】【着地】
 発地（着地）の都道府県と市区町村をプルダウンから選択します（都道府県のみは不可）
 それぞれ最低でも1組は必ず選択します
 それぞれ最大で3組まで選択可能です

【期間】
 登録する車両等情報の運用期間を入力します
 入力枠を押下するとカレンダーが表示されます
 少なくとも開始日か終了日のどちらかは入力必須です

【曜日/時間目安】
 登録する物流情報の曜日/時間目安をそれぞれ選択します
 パターンは最大で7組まで選択可能です

【その他】
 100文字以内で自由に入力可能です

03. 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する (3/3)

物流情報登録画面が表示されます
各項目を入力して、最後に「登録」ボタンを押下します

車両等の情報

ID 交渉状況 新規登録

モード トラック 鉄道 船舶

サイズ 2t車 4t車 10t車 20t車 その他

温度帯 常温 冷蔵 冷凍

臭い 臭いのある貨物積載可 臭いのある貨物積載不可 臭いのある貨物積載調整

汚れ 汚れのある貨物積載可 汚れのある貨物積載不可 汚れのある貨物積載調整

空き重量・空き積率 空き重量 t 空き積率 %

+ 車両等の情報を追加

連絡先等

企業名 担当者名

連絡先電話番号 メールアドレス

連絡事項等 積合せできる貨物を探したい 車扱い(幹線運行の往復化)で積載できる貨物を探したい

その他

戻る **登録**

【ID】【交渉状況】
システムで自動で割り当てられます。入力不要です

【モード】
ラジオボタンでいづれかを選択します

【サイズ】
ラジオボタンでいづれかを選択します
「その他」を選択した場合は内容を入力します

【温度帯】【臭い】【汚れ】
それぞれラジオボタンでいづれかを選択します

【空き重量・空き積率】
ラジオボタンでいづれかを選択し、内容を入力します

【車両等の情報を追加（削除）】ボタン
「ID」～「空き重量・空き積率」までの設定項目を1組追加（削除）します
最大で10組まで追加が可能です

【企業名】【担当者名】【連絡先電話番号】【メールアドレス】
事前にご登録いただいた内容が表示されます
変更が必要な場合のみ編集します

【連絡事項等】
ラジオボタンでいづれかを選択します

【その他】
100文字以内で自由に入力可能です
なお、ここで入力した内容が簡易掲示板に表示されます

04. 物流情報を編集・削除する (1/3)

トップ画面より「自分の物流情報を編集」を選択します



04. 物流情報を編集・削除する (2/3)

物流情報一覧画面が表示されます
編集・削除したい物流情報の「詳細を確認する」を選択します

物流情報一覧

貨物情報 | 車両等、輸送ネットワーク情報

前へ 1 2 3 4 5 次へ

対象の情報が100件以上存在する場合はページ送りを利用します

貨物情報を編集する場合はこちらを選択します

車両等、輸送ネットワーク情報を編集する場合はこちらを選択します

成立済 K000001-001	企業名	〇〇株式会社
	積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他
	期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20
	積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他
	品目/部門名	機械/電球類
	温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し
	連絡事項	積合せできる貨物を探したい
詳細を確認する		

成立前 K000001-001	企業名	〇〇株式会社
	積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他
	期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20
	積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他
	品目/部門名	機械/電球類
	温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し
	連絡事項	積合せできる貨物を探したい
詳細を確認する		

04. 物流情報を編集・削除する (3/3)

1. 物流情報を編集する場合は各項目を編集して、最後に「登録」ボタンを押下します
2. 一部の貨物（車両等の）情報を追加する場合は「貨物（車両等の）情報を追加」ボタンを押下して、内容を入力し、最後に「登録」ボタンを押下します
3. 一部の貨物（車両等の）情報を削除する場合は「貨物（車両等の）情報を削除」ボタンを押下して、最後に「登録」ボタンを押下します
4. 複数の貨物（車両等の）情報全てを削除する場合は「削除」ボタンを押下します

貨物情報

ID	<input type="text"/>	交渉状況	新規登録
貨物品目	品目 <input type="text"/> 品目名	部門名	<input type="text"/> 部門名
貨物量/回	<input checked="" type="radio"/> 重量 <input type="text"/> t	<input type="radio"/> 容量 <input type="text"/> m3	<input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
温度帯	<input checked="" type="radio"/> 常温	<input type="radio"/> 冷蔵	<input type="radio"/> 冷凍
臭い	<input checked="" type="radio"/> 有り	<input type="radio"/> 無し	<input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
汚れ	<input checked="" type="radio"/> 有り	<input type="radio"/> 無し	<input type="radio"/> その他 <input type="text"/>

連絡先等

企業名	<input type="text"/>	担当者名	<input type="text"/>
連絡先電話番号	<input type="text"/>	メールアドレス	<input type="text"/>
連絡事項等	<input checked="" type="radio"/> 積合せできる貨物を探したい	<input type="radio"/> 積合せできる車両を探したい	<input type="radio"/> 車扱いで積める車両を探したい
その他	<input type="text"/>		

05. 貨物情報を検索する (1/3)

トップ画面より「物流情報を検索」を選択します



05. 貨物情報を検索する (2/3)

物流情報検索画面が表示されます
 検索条件を入力し、最後に「検索」ボタンを押下します

物流情報検索

貨物情報 車両等、輸送ネットワーク情報

共通項目

【ID】 検索するIDを入力します

ID 交渉状況 新規登録

※前方一致

積込み地 東京都 千代田区

荷降し地 東京都 千代田区

期間 ~

登録者の希望 積ませできる貨物を探したい 積ませできる車両等を探したい 車扱いで積みたい

【固定条件を反映させる】ボタン 保存した検索条件を反映します

【固定条件として登録する】ボタン 検索条件を1件だけ保存します 既に保存されている条件がある場合は上書きされます

【交渉状況】 検索する交渉状況を選択します

【積込み地】【荷降し地】 検索する積込み地（荷降し地）の都道府県と市区町村をプルダウンから選択します（都道府県のみ可）

【期間】 検索する物流情報の運用期間を入力します 入力枠を押下するとカレンダーが表示されます 開始日が終了日のどちらか一方の入力のみ可

【表示】ボタン 詳細条件を入力したい場合に押下します

【登録者の希望】 検索する物流情報として該当するものにチェックします

【貨物品目】 検索する品目・部門名を選択します

【曜日/時間目安】 検索する物流情報の曜日/時間目安をそれぞれ選択します

【温度帯】【臭い】【汚れ】 検索する物流情報として該当するものにチェックします

詳細な条件を設定する

曜日 / 時間目安	積込み曜日	積込み時間	荷降し曜日	荷降し時間
	月	AM	火	PM

貨物品目 品目名 部門名

温度帯 常温 冷蔵 冷凍

臭い 有り 無し その他

汚れ 有り 無し その他

05. 貨物情報を検索する (3/3)

物流情報一覧画面が表示されます

閲覧したい物流情報の「詳細を確認する」を選択します（再度検索する場合は本手順の2/3～3/3を繰り返します）
続けてメールを送信する場合には「07. メールを送信する」を参照ください

物流情報一覧

前へ 1 2 3 4 5 次へ

貨物情報

車両等、輸送ネットワーク情報

成立済

K000001-001

企業名	〇〇株式会社
積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他
期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20
積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他
品目/部門名	機械/電球類
温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し
連絡事項	積合せできる貨物を探したい

詳細を確認する

成立前

K000001-001

企業名	〇〇株式会社
積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他
期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20
積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他
品目/部門名	機械/電球類
温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し
連絡事項	積合せできる貨物を探したい

詳細を確認する

対象の情報が100件以上存在する場合はページ送りを利用します

06. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する（1/3）

トップ画面より「物流情報を検索」を選択します



06. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する (2/3)

物流情報検索画面が表示されます
検索条件を入力し、最後に「検索」ボタンを押下します

物流情報検索

車両等、輸送ネットワーク情報を検索する場合はこちらを選択します

【固定条件を反映させる】ボタン
保存した検索条件を反映します

【固定条件として保存する】ボタン
検索条件を1件だけ保存します
既に保存されている条件がある場合は上書きされます

【交渉状況】
検索する交渉状況を選択します

【発地】【着地】
検索する発地（着地）の都道府県と市区町村をプルダウンから選択します（都道府県のみ可）

【期間】
検索する物流情報の運用期間を入力します
入力枠を押下するとカレンダーが表示されます
開始日が終了日のどちらか一方の入力のみ可

【表示】ボタン
詳細条件を入力したい場合に押下します

【曜日/時間目安】
検索する物流情報の曜日/時間目安をそれぞれ選択します

【温度帯】【臭い】【汚れ】
検索する物流情報として該当するものにチェックします

【ID】
検索するIDを入力します

【登録者の希望】
検索する物流情報として該当するものにチェックします

【モード】
検索するモードを選択します

【サイズ】
検索する物流情報として該当するものにチェックします
※選択されたモードに応じて内容が変わります

共通項目

ID

※前方一致

発地

着地

期間

登録者の希望

固定条件を反映させる

固定条件として登録する

交渉状況

新規登録

詳細な条件を設定する

表示

曜日/時間目安

発曜日

発時間

着曜日

着時間

モード

サイズ

温度帯

臭い

汚れ

戻る

検索

06. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する (3/3)

物流情報一覧画面が表示されます

閲覧したい物流情報の「詳細を確認する」を選択します (再度検索する場合は本手順の2/3～3/3を繰り返します)
続けてメールを送信する場合には「07. メールを送信する」を参照ください

物流情報一覧

貨物情報車両等、輸送ネットワーク情報

前へ 1 2 3 4 5 次へ

対象の情報が100件以上存在する場合はページ送りを利用します

成立済

K000001-001

企業名	〇〇株式会社
発地/着地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他
期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20
発曜日・時間帯/着曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他
モード	トラック
温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し
連絡事項	積合せできる貨物を探したい

詳細を確認する

成立前

K000001-001

企業名	〇〇株式会社
発地/着地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他
期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20
発曜日・時間帯/着曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他
モード	トラック
温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し
連絡事項	積合せできる貨物を探したい

詳細を確認する

07. メールを送信する（1/3）

「貨物（車両等、輸送ネットワーク）情報を検索する」にて物流情報を検索後、その物流情報に対してマッチング依頼を行う場合は「マッチング依頼メールを出す」ボタンを押下します

貨物情報			
ID	<input type="text"/>	交渉状況	新規登録
貨物品目	品目 <input type="text"/> 品目名	部門名	部門名
貨物量/回	<input checked="" type="radio"/> 重量 <input type="text"/> t	<input type="radio"/> 容量 <input type="text"/> m3	<input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
温度帯	<input checked="" type="radio"/> 常温	<input type="radio"/> 冷蔵	<input type="radio"/> 冷凍
臭い	<input checked="" type="radio"/> 有り	<input type="radio"/> 無し	<input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
汚れ	<input checked="" type="radio"/> 有り	<input type="radio"/> 無し	<input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
		<input type="button" value="× 貨物情報を削除"/>	<input type="button" value="+ 貨物情報を追加"/>
連絡先等			
企業名	<input type="text"/>	担当者名	<input type="text"/>
連絡先電話番号	<input type="text"/>	メールアドレス	<input type="text"/>
連絡事項等	<input checked="" type="radio"/> 積合せできる貨物を探したい <input type="radio"/> 積合せできる車両を探したい <input type="radio"/> 車扱いで積める車両を探したい		
その他	<input type="text"/>		
<input type="button" value="戻る"/>		<input type="button" value="マッチング
依頼メールを出す"/>	

07. メールを送信する（2/3）

物流情報一覧画面が表示されます
マッチングしたい物流情報の「この物流情報を紐付ける」を選択します

物流情報一覧

貨物情報車両等、輸送ネットワーク情報

前へ 1 2 3 4 5 次へ

対象の情報が100件以上存在する場合はページ送りを利用します

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">成立済</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">K000001-001</div> <div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">詳細を確認する</div>		<table style="width: 100%;"><tr><td>企業名</td><td>〇〇株式会社</td></tr><tr><td>積み込み地/荷降し地</td><td>東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他</td></tr><tr><td>期間</td><td>2014/11/20 ~ 2015/11/20</td></tr><tr><td>積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯</td><td>月・AM / 火・PM 他</td></tr><tr><td>品目/部門名</td><td>機械/電球類</td></tr><tr><td>温度帯/臭い/汚れ</td><td>常温 / 有り / 無し</td></tr><tr><td>連絡事項</td><td>積合せできる貨物を探したい</td></tr></table>	企業名	〇〇株式会社	積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他	期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20	積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他	品目/部門名	機械/電球類	温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し	連絡事項	積合せできる貨物を探したい
企業名	〇〇株式会社															
積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他															
期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20															
積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他															
品目/部門名	機械/電球類															
温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し															
連絡事項	積合せできる貨物を探したい															
<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">成立前</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">K000001-001</div> <div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px; border: 2px solid red;">この物流情報を紐付ける</div> <div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">詳細を確認する</div>		<table style="width: 100%;"><tr><td>企業名</td><td>〇〇株式会社</td></tr><tr><td>積み込み地/荷降し地</td><td>東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他</td></tr><tr><td>期間</td><td>2014/11/20 ~ 2015/11/20</td></tr><tr><td>積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯</td><td>月・AM / 火・PM 他</td></tr><tr><td>品目/部門名</td><td>機械/電球類</td></tr><tr><td>温度帯/臭い/汚れ</td><td>常温 / 有り / 無し</td></tr><tr><td>連絡事項</td><td>積合せできる貨物を探したい</td></tr></table>	企業名	〇〇株式会社	積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他	期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20	積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他	品目/部門名	機械/電球類	温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し	連絡事項	積合せできる貨物を探したい
企業名	〇〇株式会社															
積み込み地/荷降し地	東京都千代田区 / 兵庫県神戸市 他															
期間	2014/11/20 ~ 2015/11/20															
積み込み曜日・時間帯/荷降し曜日・時間帯	月・AM / 火・PM 他															
品目/部門名	機械/電球類															
温度帯/臭い/汚れ	常温 / 有り / 無し															
連絡事項	積合せできる貨物を探したい															

07. メールを送信する (3/3)

メール送信画面が表示されます
送信内容を編集して「送信する」ボタンを押下します

メール送信	
【あて先】【Cc】 事前にご登録いただいた内容が表示されます 変更が必要な場合のみ編集します あて先・Cc はそれぞれ 1 件まで設定可能です	
あて先	〇〇@××.co.jp
cc	△△@■.co.jp
件名	マッチングのご検討について
本文	〇〇物流 ××様 マッチングを依頼する物流情報ID : K000001-001 依頼者の物流情報ID : Y000178-001 (メッセージを任意入力) 発信元 : △△貨物 富士通花子
	戻る 送信

08. 交渉情報を見たり更新する (1/3)

トップ画面より「交渉情報を見る」を選択します



08. 交渉情報を見たり更新する (2/3)

交渉一覧画面が表示されます

画面上部で検索条件を入力し、「検索」ボタンを押下すると検索条件を満たした交渉一覧が表示されます

交渉一覧

検索条件

【自分（相手）の物流情報ID】
検索するIDを入力します

自分の物流情報ID

※前方一致

相手の物流情報ID

※前方一致

相手の企業名

※前方一致

交渉発生日 ~ ※開始日時と終了日時のどちらかを入力してください。

交渉ステータス 交渉中 否決 話し合い中止 成立

【相手の企業名】
検索する企業名を入力します

【交渉発生日】
検索する交渉発生日を入力します
入力枠を押下するとカレンダーが表示されます
開始日か終了日のどちらか一方の入力のみ可

【交渉ステータス】
検索する交渉情報として該当するものにチェックします

検索

前へ 1 2 3 4 5 次へ

対象の情報が100件以上存在する場合は
ページ送りを利用します

No	自分の物流情報ID	相手の物流情報ID	相手の企業名	交渉発生日	交渉ステータス
1	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	交渉中
2	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	成立
3	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	否決
4	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	話し合い中止
5	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	成立

検索結果がこちらに表示されます

戻る 更新する

08. 交渉情報を見直し・更新する (3/3)

交渉情報を更新する場合は更新したい交渉情報の交渉ステータスを変更し、「更新する」ボタンを押下します

【交渉ステータス】

「交渉中」 : 初期状態

「成立」 : 交渉成立時に選択

「否決」 : 3社以上で交渉を行ったが、一部成立しなかった場合に選択

「話し合い中止」 : 交渉が途中で中止となった場合に選択

※一度「交渉中」からステータスを変更し、更新すると、以降はステータスの変更はできません

No	自分の物流情報ID	相手の物流情報ID	相手の企業名	交渉発生日	交渉ステータス
1	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	交渉中
2	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	成立
3	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	否決
4	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	話し合い中止
5	K000101-001	Y000178-001	××産業	2014年11月28日	成立

戻る 更新する

09. CO2削減結果を登録する（1/3）

トップ画面より「CO2排出量を登録」を選択します



09. CO2削減結果を登録する (2/3)

CO2削減結果登録画面が表示されます

画面上部で検索条件を入力し、「検索」ボタンを押下すると検索条件を満たしたマッチング情報が表示されます

【自分（相手）の物流情報ID】
検索するIDを入力します

検索条件

自分の物流情報ID

※前方一致

相手の物流情報ID

※前方一致

相手の企業名

※部分一致

期間 ~ ※開始日時と終了日時のどちらかを入力してください。

検索

前へ 1 2 3 4 5 次へ

【相手の企業名】
検索する企業名を入力します

【期間】
検索する自分の物流情報の期間を入力します
入力枠を押下するとカレンダーが表示されます
開始日か終了日のどちらか一方の入力のみ可

対象の情報が100件以上存在する場合は
ページ送りを利用します

No	自分の物流情報		マッチングした物流情報		CO2 排出量(t-CO2)			
	ID	期間	ID	企業名	算定手法	マッチング前	マッチング後	増減量
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	XX産業	燃料法			◆◆
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	XX産業	指定なし			◆◆
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	XX産業	指定なし			◆◆
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	XX産業	燃費法			◆◆
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	XX産業	改良トン			◆◆

検索結果がこちらに表示されます

戻る **更新する**

09. CO2削減結果を登録する (3/3)

CO2削減結果を登録する場合はCO2算定手法を選択し、マッチング前後のCO2排出量をそれぞれ入力後、「更新する」ボタンを押下します

No	自分の物流情報		マッチングした物流情報		CO2 排出量(t-CO2)			
	ID	期間	ID	企業名	算定手法	マッチング前	マッチング後	増減量
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	xx産業	燃料法			■◆
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	xx産業	指定なし			
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	xx産業	指定なし			■◆
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	xx産業	燃費法			■◆
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	Y000178-001	xx産業	改良トン			■

戻る
更新する

【CO2排出量 - マッチング前】
マッチングを行う前のCO2排出量を入力します

【CO2排出量 - マッチング後】
マッチングを行った後のCO2排出量を入力します

【CO2排出量 - 増減量】
マッチング前後のCO2排出量を入力すると自動的に計算されます

【CO2排出量 - 算定手法】
CO2排出量の試算に利用した手法を選択します

10. 集計結果を閲覧する（1/3）

トップ画面より「集計結果を見る」を選択します



10. 集計結果を閲覧する (2/3)

集計結果閲覧画面が表示されます

画面上部で検索条件を入力し、「検索」ボタンを押下すると検索条件を満たしたマッチング情報が表示されます

【相手先企業名】
検索する企業名を選択します

検索条件

登録されている総計件数: 50件 (貨物: 15件 車両等、輸送ネットワーク: 35件)
マッチング完了数: 10件

相手先企業名

※前方一致

期間 ~ ※開始日時と終了日時のどちらかを入力してください。

検索

【期間】
検索する自分の物流情報の期間を入力します
入力枠を押下するとカレンダーが表示されます
開始日か終了日のどちらか一方の入力のみ可

前へ 1 2 3 4 5 次へ

対象の情報が100件以上存在する場合は
ページ送りを利用します

No	自分の物流情報					マッチングした物流情報					総CO2 増減量 (t-CO2)
	ID	期間	品目	属性	CO2 増減量 (t-CO2)	企業名	ID	品目	属性	CO2 増減量 (t-CO2)	
1	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	紙・パル プ/ 段ボール	常 凍	〇〇	〇〇輸送	K000101-001	紙・パル プ/ 段ボール	ト 鉄	■◆	■◆
2	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	紙・パル プ/ 段ボール	常 凍	〇〇	〇〇輸送	K000101-001	紙・パル プ/ 段ボール	ト 汚調	■◆	■◆
3	K000101-001	2014年11月28日 ~ 2014年11月28日	紙・パル プ/ 段ボール	凍	〇〇	〇〇輸送	K000101-001	紙・パル プ/ 段ボール	ト	■◆	■◆
合計					xx					xx	■◆

検索結果がこちらに表示されます

戻る CSVダウンロード

10. 集計結果を閲覧する (3/3)

検索条件を満たした集計結果をCSV出力したい場合は「CSVダウンロード」ボタンを押下します

【属性-凡例】貨物情報

- ・常温：常 常
- ・冷凍：凍 凍
- ・冷蔵：蔵 蔵
- ・臭いがある貨物：臭有 臭有
- ・臭いが無い貨物：臭無 臭無
- ・臭いがその他の貨物：臭他 臭他
- ・汚れがある貨物：汚有 汚有
- ・汚れが無い貨物：汚無 汚無
- ・汚れがその他の貨物：汚他 汚他

【属性-凡例】輸送情報

- ・常温：常 常
- ・冷凍：凍 凍
- ・冷蔵：蔵 蔵
- ・トラック：ト ト
- ・鉄道：鉄 鉄
- ・船舶：船 船
- ・臭いがある貨物を積載する事が可な場合：臭可 臭可
- ・臭いがある貨物を積載する事が不可な場合：臭不 臭不
- ・臭いがある貨物を積載する事に調整要な場合：臭調 臭調
- ・汚れがある貨物を積載する事が可な場合：汚可 汚可
- ・汚れがある貨物を積載する事が不可な場合：汚不 汚不
- ・汚れがある貨物を積載する事に調整要な場合：汚調 汚調

目	属性	CO2 増減量 (t-CO2)
3	常 凍	〇〇
紙・パル プ/ 段ボール		
2014年11月28日 ~ 2014年11月28日		
3	凍	〇〇
紙・パル プ/ 段ボール		
2014年11月28日 ~ 2014年11月28日		
合計		xx

戻る

CSVダウンロード

1 1. CO2排出量を試算する（1/7）

トップ画面より「CO2 排出量を試算」を選択します



1 1. CO2排出量を試算する（2/7）

試算方法サブメニュー画面が表示されます

試算方法を「燃料法」・「燃費法」・「改良トンキロ法」・「従来トンキロ法」から選択します

また、按分計算を行うことも可能です

The screenshot shows a web interface for CO2 emission calculation. At the top, the title is "試算方法" (Calculation Method). Below it is a grey header bar labeled "CO₂排出量計算ツール" (CO₂ Emission Calculation Tool). The main content area contains four orange buttons for calculation methods: "燃料法" (Fuel Method), "燃費法" (Fuel Cost Method), "改良トンキロ法" (Improved Ton-Kilometer Method), and "従来トンキロ法" (Conventional Ton-Kilometer Method). Each button has a brief description of the method. Below these is another grey header bar labeled "便利ツール" (Convenient Tools), which contains one orange button for "按分計算" (Proportional Calculation), also with a brief description.

試算方法			
CO ₂ 排出量計算ツール			
燃料法 燃料の種類と燃料の使用量で試算します	燃費法 燃料の種類と輸送距離及び燃費で試算します。	改良トンキロ法 燃料の種類と貨物の情報（輸送距離・重量）及びトラックの情報（最大積載量・積載率）で試算します。	従来トンキロ法 輸送手段と輸送距離及び燃費で試算します。
便利ツール			
按分計算 燃料法または燃費法で試算したCO ₂ 排出量を按分します。			

1 1. CO2排出量を試算する（3/7）

燃料法で試算するには燃料の種類を選択し、燃料使用量を入力した状態で「CO2排出量を計算する」ボタンを押下します

CO₂排出量を燃料法で試算します

燃料の種類を選択し、燃料の使用量を入力してください

燃料の種類	軽油
使用量	KI (キロリットル)

CO₂排出量を計算する

CO₂排出量は50t(トン)です

戻る

「CO₂排出量を計算する」ボタンを押下するとCO₂排出量が表示されます

1 1. CO2排出量を試算する（4/7）

燃費法で試算するには燃料の種類を選択し、輸送距離・燃費を入力した状態で「CO2排出量を計算する」ボタンを押下します

CO₂排出量を燃費法で試算します

燃料の種類を選択し、輸送距離と燃費を入力してください

燃料の種類	軽油 ▼
輸送距離	<input type="text"/> Km (キロメートル)
燃費	<input type="text"/> Km/l (キロメートル/リットル)

CO₂排出量を計算する

試算結果

CO₂ 排出量は50 t(トン)です

戻る

「CO₂排出量を計算する」ボタンを押下するとCO₂排出量が表示されます

1 1. CO2排出量を試算する（5/7）

改良トンキロ法で試算するには燃料の種類を選択し、貨物の情報（輸送距離・重量）およびトラックの情報（最大積載量・積載率）を入力した状態で「CO2排出量を計算する」ボタンを押下します

CO₂排出量を改良トンキロ法で試算します

燃料の種類を選択し、貨物の情報とトラックの情報を入力してください

燃料の種類	軽油	
貨物の情報	輸送距離	Km(キロメートル)
	重量	t(トン)
トラックの情報	最大積載量	Kg(キログラム)
	積載率	%(パーセント)

CO₂排出量を計算する

試算結果

CO₂排出量は50t(トン)です

戻る

「CO₂排出量を計算する」ボタンを押下するとCO₂排出量が表示されます

1 1. CO2排出量を試算する（6/7）

従来トンキロ法で試算するには輸送手段を選択し、輸送距離・燃費を入力した状態で「CO2排出量を計算する」ボタンを押下します

CO₂排出量を従来トンキロ法で試算します

輸送手段を選択し、輸送距離と燃費を入力してください

輸送手段	鉄道
輸送距離	<input type="text"/> Km(キロメートル)
燃費	<input type="text"/> Km/l (キロメートル/リットル)

CO₂排出量を計算する

試算結果

CO₂排出量は50t(トン)です

戻る

「CO₂排出量を計算する」ボタンを押下するとCO₂排出量が表示されます

1 1. CO2排出量を試算する (7/7)

按分計算を行うには按分するCO2排出量・各ルートごとの輸送距離、荷主ごとの重量を入力した状態で「按分を計算する」ボタンを押下します

CO₂排出量の按分計算をします
按分するための情報を入力してください

按分するCO₂排出量 t-CO₂

ルート	輸送区間	ルート・区間別 輸送距離 (Km)	荷主	重量 (トン)	トンキロ
1	区間1	10	1	2	20
			2	1	
			3	1	

【ルート追加】ボタン
ルートを追加する際に押下します

【荷主追加】ボタン
そのルート内で荷主を追加する際に押下します

ルート追加 荷主追加

按分を計算する

「按分を計算する」ボタンを押下すると
荷主ごとの負担率およびCO₂排出量が表示されます

ルート・区間別 荷主	負担率 (%)	CO ₂ 排出量 (t)
1	30	0.6
1	20	0.4
1	50	1.0

戻る

1 2. 簡易掲示板を見る (1/2)

トップ画面より「簡易掲示板」を選択します



1 2. 簡易掲示板を見る (2/2)

簡易掲示板画面が表示されます

画面上部で検索条件を入力し、「検索」ボタンを押下すると検索条件を満たした物流情報が表示されます

【貨物 または 車両】
検索する対象をプルダウンから選択します

簡易掲示板

検索条件

貨物 または 車両 指定なし

検索

前へ 1 2 3 4 5 次へ

物流情報ID	企業名	求む	自由入力	メッセージ送信
K000101-001	××工業	貨物	東京発 大阪方面貨物を探してます。食品です。	メッセージ送信
K000101-001	〇〇運送	車両	求む、名古屋市内の配送車両。雑貨です。	メッセージ送信
K000101-001	△△産業	車両	工業製品、油あり。横浜市内得意に毎日納入。	メッセージ送信

戻る

対象の情報が100件以上存在する場合はページ送りを利用します

【メッセージ送信】ボタン
今回の検証期間では利用しません

検索結果がこちらに表示されます