H27年度 物流分野におけるCO2削減ポテンシャル等に関する調査委託業務



JR貨物、および船社のダイヤ情報表示

(9)



	自己的问题。
01.システムヘログインする	P03
02.貨物情報を登録する	P04
03. 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する	P08
04.物流情報を編集・削除する	P12
05.貨物情報を検索する	P15
0 6. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する	P21
07.メールを送信する	P26
08.交渉情報を閲覧・更新する	P29
09. CO2削減結果を登録する	P32
10.集計結果を閲覧する	P35
11.CO2排出量を試算する	P38
12.簡易掲示板を見る	P46

01.システムヘログインする(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

(%) https://www.ecomatching.jp/



02. 貨物情報を登録する(1/4)

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(2/4)



02. 貨物情報を登録する(3/4)



02. 貨物情報を登録する(4/4)



03. 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する(1/4)

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(2/4)



03. 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する(3/4)



03. 車両等、輸送ネットワーク情報を登録する(4/4)



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



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
- 5. 参考情報とマッチングを行い、不要となった物流情報を削除する場合は「鉄道・船舶とのマッチングによる削除」ボタンを押下します

貨物情報								
ID	K000084-001	交渉状況	新規登録	~				
貨物品目	品目石炭製品	▶ 部門名 コークス	~					
貨物量/回	● 重量	t 容積 m3 (その他					
温度带	● 常温 ○ 冷	歲 🔿 冷凍						
臭い	○ 有り ● 無	し () その他						
汚れ	◯ 有り ● 無	し () その他						
商品取扱いの注意(強度)	◯ 有り ● 無	し (その他)						
庭先条件	() 有り () 無	し () その他						
			+ 貨物情報	を追加				
		連絡先等						
企業名	システム管理者	担当者名	システム管理者					
連絡先電話番号	03-5531-0313	メールアドレス	da.kobayashi@jp.fujitsu.co	n				
連絡事項等	積合わせできる貨物を い	t探したい 🔘 積合わせできる車両等を	探したい 🔵 車扱いで積める車両を	探した				
他(簡易掲示板へ表示)								
展る	削除	鉄道・船舶との	登録					
	1110	マッナンクによる削除	II SA					

05. 貨物情報を検索する(1/6)

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(2/6)

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



05. 貨物情報を検索する(3/6)

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



05. 貨物情報を検索する(4/6)

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



05. 貨物情報を検索する(5/6)

予め登録しておいた自拠点エリア内の貨物情報を検索することもできます トップ画面より「自拠点エリア内の貨物情報一覧へ」を選択します



05. 貨物情報を検索する(6/6)

前頁のリンクから物流情報一覧(貨物情報)が表示されます 表示される情報は、「積込み地」または「荷降し地」のいずれかに自拠点がある エリア(JIS)が登録されている貨物情報です



06. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する(1/5)

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(2/5)

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



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

06. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する(3/5)

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



06. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する(4/5)

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



06. 車両等、輸送ネットワーク情報を検索する(5/5)

車両情報の検索結果には参考情報についても表示されます

参考情報についてはシステム上からはマッチング依頼メールを出すことはできませんのでご注意ください

参考情報とは?

鉄道・船舶のダイヤを表示してます。活用を検討したい場合は、『詳細を確認する』をクリックし、表示されている連絡先担当者に電話をして下さい。



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 ※参考情報の場合は「マッチング依頼メールを出す」ボタンは表示されません



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



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



08. 交渉情報を閲覧・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. 交渉情報を閲覧・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



08. 交渉情報を閲覧・更新する(3/3)

「更新する」ボタンを押下します

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、

【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	交涉発生日	、「システータス
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



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



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



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



11. CO2排出量を試算する(1/8)

トップ画面より「CO2排出量を試算」を選択します



11. CO2排出量を試算する(2/8)

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



11. CO2排出量を試算する(3/8)

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



11. CO2排出量を試算する(4/8)

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



11. CO2排出量を試算する(5/8)

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



11. CO2排出量を試算する(6/8)

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



11. CO2排出量を試算する(7/8)

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



11. CO2排出量を試算する(8/8)

- 1. CO2排出量を試算するにあたり、本システムで輸送距離を参照する場合は、 「距離算出画面へ」リンクを押下します
- 2. 距離算出画面で発地と着地の情報を入力し、「距離算出」ボタンを押下します



12. 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



12. 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 ※参考情報は簡易掲示板には表示されません

