

## 総括分析データ（総括表）記入マニュアル

トラック輸送の省エネ化推進事業

データ取得時期	
交付決定番号	
トラック登録番号	
事業所名	<b>P.2</b>
B. 車両の属性情報メニュー	
メニュー区分	追加メニュー番号
A	
B	
その他	

C. 取得情報

メニュー区分	メニューに応じた取得情報
A	
B	
その他	<b>P.3</b>
追加取得情報	
追加1	
追加2	
追加3	
追加4	

**【お願い】**  
 書類作成の際は必ずホームページダウンロードファイルを使用してください。  
 ファイルのコピー等を使用すると入力規則の誤作動の原因になる場合があります。

**緑色のセルに入力すること**  
 (注) 実施計画書の「取得情報」に記入したデータは報告必須

追加取得情報	単位	詳細

**P.7**

D. 車両情報		E. 走行データ										F. 燃料消費データ										G. 環境データ										H. 追加取得情報 ※3																																																																																																					
④ 車両情報		① 走行距離 (km)					② 輸送量 (t)					③ 燃料消費量 (L)					④ 燃費 (km/L)					⑤ 走行時間 (分)					⑥ 平均速度 (km/h)					⑦ 走行距離 (km)					⑧ 平均速度 (km/h)					⑨ 荷積み					⑩ 荷卸し					⑪ 荷待ち時間					⑫ うちアイドリング時間					⑬ 早着による待機時間					⑭ 休憩					⑮ 発着時刻の取得回数 (荷積回数の回数)					⑯ 稼働率 (%)					⑰ 稼働					⑱ 空車時間 (分)					⑲ 空車距離 (km)					⑳ 空車率 (%)					㉑ 洗濯機回数を距離 (km)					㉒ 洗濯機回数を回数					㉓ 遅延時間 (分)					㉔ 庫内平均温度 (℃)					㉕ 庫内設定温度 (℃)					㉖ 庫内の稼働回数						
<b>P.4</b>		<b>P.4</b>										<b>P.4</b>										<b>P.4</b>										<b>P.4</b>										<b>P.4</b>																																																																																											
<b>P.5, P.6</b>		<b>P.5, P.6</b>										<b>P.5, P.6</b>										<b>P.5, P.6</b>										<b>P.5, P.6</b>										<b>P.5, P.6</b>																																																																																											
<b>P.7</b>		<b>P.7</b>										<b>P.7</b>										<b>P.7</b>										<b>P.7</b>										<b>P.7</b>																																																																																											

1. 荷主等の申請の場合は荷待ち時間からの推計値を入力。推計値の算出方法は公募要約を参照、又は別ファイル「計算シート\_荷待ち時間燃料推計(荷主等)」を利用して算出すること

※2. 発着時刻は荷積みや荷卸しした場所の発着時刻を取得した場合に「有」と入力すること

# ■事業者等の情報について

※「英数字」を半角で入力すること。

## 【データ取得時期】

荷主**連携前**・**連携後**のいずれかをプルダウンメニューから選択すること。

※**選択間違いがないように必ず確認すること！！**

データ取得時期	<b>連携前</b>
---------	------------

## A. 事業者の情報

交付決定番号	○○○○○
トラック事業者名	○○運送株式会社
事業所名	東京本社

## 【A. 事業者の情報】

- ・交付決定番号：交付決定通知書（様式第2）右上に記載の5桁の番号を入力すること。
- ・トラック事業者名：車両の使用者であるトラック事業者名を入力すること。
- ・事業所名：「申請車両・車載器シリアル情報一覧表」に記載されている事業所名を入力すること。

## B. 車両の実施連携メニュー

連携メニュー区分	連携メニュー番号
A	2
B	10
その他	

## 【C. 車両の実施連携メニュー】

- ・区分A・Bにそれぞれ**実施計画書で選択したメニュー番号を入力**すること。
  - ・以下の場合は別途、総括分析データをダウンロードの上作成すること。
    - 区分AやBで2つ以上の連携メニューを実施した場合
    - 区分A・Bのほかにその他のメニューを選択した場合
- ※**その他を選択した場合、その他の欄に「17」と入力。**

# ■取得情報について

※入力の際は「英数字」を半角で入力すること

**【メニューに応じた取得情報】**

- ・メニューに応じた取得情報は区分A・Bごとにプルダウンメニューで選択すること。
- ・その他についても区分A・B同様にプルダウンメニューで連携メニュー番号を選択すること。

**【追加取得情報】**

- ・実施計画書では予定していなかったが、新たに分析が必要と判断して取得したデータがあった場合項目名を入力すること。
- ・該当する連携メニューの欄にメニュー番号と「追加取得情報」を入力し、「E.メニューに応じた取得情報」の「追加取得情報」欄にデータを入力すること。(P.6参照)

C. 取得情報		連携メニュー区分		メニューに応じた取得情報
A			走行時間	
			交通情報	
B			平均速度	
			積載情報	
			交通情報	
その他				
連携メニュー番号		追加取得情報		
A	B			
2	10	追加01	〇〇情報	
		追加02		
		追加03		
		追加04		

**【C.取得情報】**

- ・実施計画書に記載した「メニューに応じた取得情報」をプルダウンメニューから選択する。
- ・取得情報は実施計画書に**選択したメニューを入力すること。**
- ・ただし、必要があれば追加してもかまわない。

取得情報はプルダウンメニューから選択

情報	追加取得情報
室内定温度(°C)	〇〇情報
扉開閉回数	
	9
	3
	3.9
	1055.3

自動的に反映

# ■ 報告データについて① ～必須取得情報～

※「英数字」は半角で入力すること。

「D. 必須取得情報」の各データについては、別ファイル「計算シート\_トンキロ&燃料使用量算出」にて合計の算出が可能

## 【車両登録番号】【車台番号】

・データの取得を行った車両の各情報を入力すること。

## 【燃料の種類】

・データの取得を行った車両の使用している燃料の種類をプルダウンメニューから選択すること。

## 【①走行距離】【②輸送量】【③燃料使用量】

・データを取得した日数分の合計数値を入力すること。

## 【実燃費】

・データを取得した日数分の平均数値を入力すること。

## D. 必須取得情報

実施した連携メニュー	データ取得日数	④車両情報			①走行距離 (km)	②輸送量 (t)	③燃料使用量 (ℓ) ※1	実燃費 (km/ℓ)
		車両登録番号	車台番号	燃料の種類				
A-B	10	千代田100あ1234	DK02-12345	軽油	29637.50	78.25	96618.25	3.26
A-B	10	千代田100あ2345	DK02-67890	軽油	30012.30	72.98	100841.32	3.36
A-B	10	千代田100あ3456	DK02-95305	軽油	80262.70	81.85	86298.00	8.16
A-B	10	千代田100あ8876	DK02-20741	ガソリン	16623.90	68.97	66617.88	3.66
A-B	10	千代田100あ8765	DK02-81735	ガソリン	14993.20	71.34	64726.19	3.66

## 【燃料使用量の単位について】

基本単位「ℓ」(リットル)とする。  
軽油以外の燃料種の場合は、単位に示す通りリットルに換算(別ファイルの「計算シート\_軽油換算表」を使用)して記入すること。

## 【荷主等の申請時の燃料使用量について】

荷主等の申請の場合は燃料使用量を荷待ち時間から推計値を算出(下表または別ファイルの「計算シート\_荷待ち時間燃料推計(荷主等)」を使用)して記入すること

区分	②最大積載量による区分	①計算方法
小型トラック	3t未満の貨物自動車(軽自動車含む)	荷待ち時間(分) × 0.01(ℓ)
中型トラック	3t以上6.5t未満の貨物自動車	荷待ち時間(分) × 0.015(ℓ)
大型トラック	6.5t以上の貨物自動車	荷待ち時間(分) × 0.026(ℓ)

## 【実施した連携メニュー】

・車両毎にどのメニューを実施したのか、下記を参照に組み合わせを選択すること。

区分A→「A」  
区分B→「B」  
その他→「他」

## 【データ取得日数】

・車両ごとにデータを取得した日数を入力すること。  
・10日以上の数値しか入力できないため注意すること。

①1分あたりの燃料消費量の出典：環境庁資料より

②最大積載量による区分の根拠：道路交通法より

# ■報告データについて② ～メニューに応じた取得情報～

※「英数字」は半角で入力すること。

C. 取得情報		メニューに応じた取得情報	
連携メニュー区分			
A	走行時間		
	交通情報		
B	平均速度		
	積載情報		
	交通情報		
その他			
	実施計画に記載した取得情報をプルダウンメニューから選択 (P.3参照)		
連携メニュー番号			
A	B		
2	10	追加01	〇〇情報
		追加02	
		追加03	
		追加04	

## E. メニューに応じた取得情報

法定3要素						
走行距離 (km)	走行時間 (分)	平均速度 (km/h)	うち高速道路			
			走行距離 (km)	走行時間 (分)	平均速度 (km/h)	
29637.50	6584	39	5285.00		51	
30012.30	6745	45	5525.00		53	
30252.70	6123	34	5339.00		49	
15623.90	5258	37	0.00		0	
14993.20	5322	28	0.00		0	
			取得しないデータ			

### 【走行距離について】

- ・通常の「走行距離」は必須取得情報から自動的に反映される。
- ※高速道路を利用する場合のみ「C.取得情報」のプルダウンメニューを選択すると対応する入力欄のセルの色が自動的に変わる

### 【データ入力】

- ・「C. 取得情報」で入力したデータ項目に対応する入力欄（セル）の色が自動的に変わる。
- ※セルの色が変わった欄は入力必須！！

### 【取得しないデータ】

- ・入力欄（セル）の色が変わった場合でも、取得しないデータ項目は「0(ゼロ)」を入力。
- (例) 走行時間、平均速度の入力欄のセルの色が変わって表示  
⇒高速道路は利用しないため「0(ゼロ)」を入力

※ただし、実施計画書で立案した取得情報は必ず取得し入力すること

## ■報告データについて③ ～メニューに応じた取得情報～

メニューに応じた取得情報は以下の表（リスト）を参考に入力。

項目		番号	定義		
作業区分	所要時間(分)	荷積み	1	荷積み作業にかかる所要時間(分)	取得期間の合計値
		荷卸し	2	荷卸し作業にかかる所要時間(分)	
		荷待ち時間	3	荷待ち時間(分)(荷主等の指定時間からの待ち時間)	
		うちアイドリング時間	4	前項の「荷待ち時間」のうちアイドリングを行っていた時間(分)	
		早着による待機時間	5	早着による待ち時間(分)(荷主等の指定時間前の待ち時間)	
		休憩	6	休憩時間(分)	
発着時刻	発着時刻の取得回数(荷積卸の回数)	7	荷積みや荷卸した場所の発着時刻を取得した回数(荷積卸地への発着回数)		
積載情報	積載率(%)	8	最大積載重量に対する輸送重量の比(重量比)	取得期間における <b>平均値</b>	
	荷姿	9	取得期間における主な荷姿(選択肢「バラ積み、パレット、コンテナ、その他」)	<b>プルダウン選択</b>	
空車情報	空車時間(分)	10	空荷での走行時間(分)	取得期間の合計値	
	空車距離(km)	11	空荷での走行距離(km)		
	空車率(%)	13	走行距離に対する空車距離の比(距離比)	取得期間における <b>平均値</b>	
交通情報	渋滞箇所距離(km)	14	渋滞区間を走行した距離(km)	取得期間の合計値	
	渋滞箇所回数	15	渋滞区間を走行した延べ回数(同一地点で発生した渋滞の場合であっても、行き・帰りや走行日が異なる場合は複数回走行とカウント)		
	遅延時間(分)	16	到着予定時刻から遅延した時間(分)		
温度情報	庫内平均温度(°C)	17	保温保冷库内の平均温度(°C)	取得期間における <b>平均値</b>	
	庫内設定温度(°C)	18	保温保冷库内の平均設定温度(°C)		
	扉の開閉回数	19	保温保冷库を開閉した回数	取得期間の合計値	

# 追加取得情報について

※「英数字」は半角で入力すること。

※2 「追加取得情報」欄を使用した場合は、取得情報、単位、詳細をそれぞれ入力

追加取得情報		単位	詳細
〇〇情報	km	〇〇した時の距離	

  

連携メニュー番号		追加取得情報		交通情報			温度情報			追加取得情報 ※3		
A	B	追加1	〇〇情報	渋滞箇所距離 (km)	渋滞箇所回数	遅延時間 (分)	庫内平均温度 (°C)	庫内設定温度 (°C)	扉の開閉回数	〇〇情報		
2	10	追加1	〇〇情報	1568.90	12					2537		
		追加2		8585.90	17					5459		
		追加3		12358.80	15					5669		
		追加4		569.60	6					1024		
				859.50	6					1055		

自動的に反映

**【追加取得情報詳細入力欄】**

- ・「取得情報」「単位」「詳細」を入力すること。
- ・数値で表せないデータの提出方法、あるいは入力する欄が足りない等の場合は事務局へ連絡すること。

**【追加取得情報】**

- ・「E. メニューに応じた取得情報」中 にない取得情報について入力すること。