

## 大阪府気候変動対策推進条例の届出作成用 集計ファイルの使い方

### 1. 集計ファイルの概要

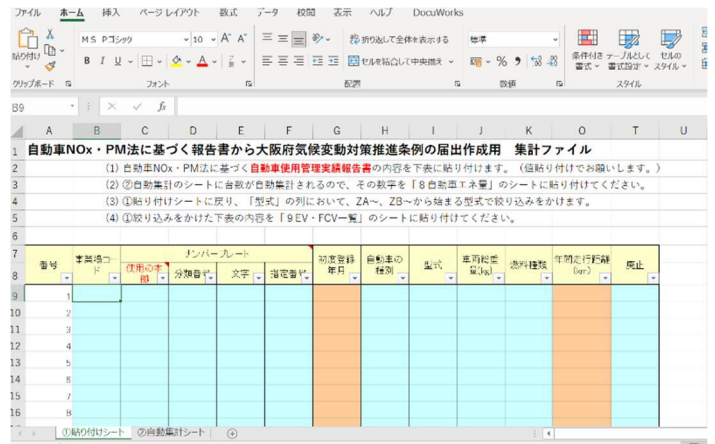
自動車 NOx・PM法に基づく「自動車使用管理・実績報告」の内容を貼り付けることで、「大阪府気候変動対策の推進に関する条例」に基づく「対策計画書」や「実績報告書」の『シート8「自動車エネ量」の「自動車の保有台数』と、『シート9「EV・FCV一覧』』に記載する内容を自動集計するファイルです。

### 2. ファイルの構成

次の2つのエクセルシートから構成されています。

#### ①貼り付けシート

自動車 NOx・PM 法に基づく「自動車使用管理実績報告書」の「様式2-2(実績排出量)」シートの内容を貼り付ける作業を行うシートです。



#### ≪注意点≫

- 10,000 台まで対応可能です。
- 自動車 NOx・PM 法の届出では軽自動車と特殊自動車の対象外のため、軽自動車と特殊自動車の集計には新たにデータを入力する必要があります。
- 自動車 NOx・PM 法の様式に合わせて、一部の列を非表示にしていますのでご注意ください。

#### ②自動集計シート

「①貼り付けシート」から電動車の台数を自動で集計した結果を表示するシートです。

種類	台数	備考
乗用車	0	
貨物車	0	
その他	0	
合計	0	

#### ≪注意点≫

- 集計には、電動車の型式を最後のページに掲載している「自動車排出ガス規制の識別記号」から参照し、ナンバープレートの分類番号による車種(乗用車、貨物車等)の絞り込みと型式による電動車の種類(EV、FCV等)の絞り込みをエクセルの関数により行っています。上書きや削除などはしないようご注意ください。

(「自動車排出ガス規制の識別記号」:<https://www.mlit.go.jp/common/001179991.pdf>)

### 3. 集計ファイルの操作方法

(1) 自動車 NOx・PM 法に基づく「自動車使用管理計画書」の「様式1-2(計画排出量)」シート又は「自動車使用管理実績報告書」の「様式2-2(実績排出量)」シートの内容を集計ファイルの「①貼り付けシート」の表に貼り付けます。

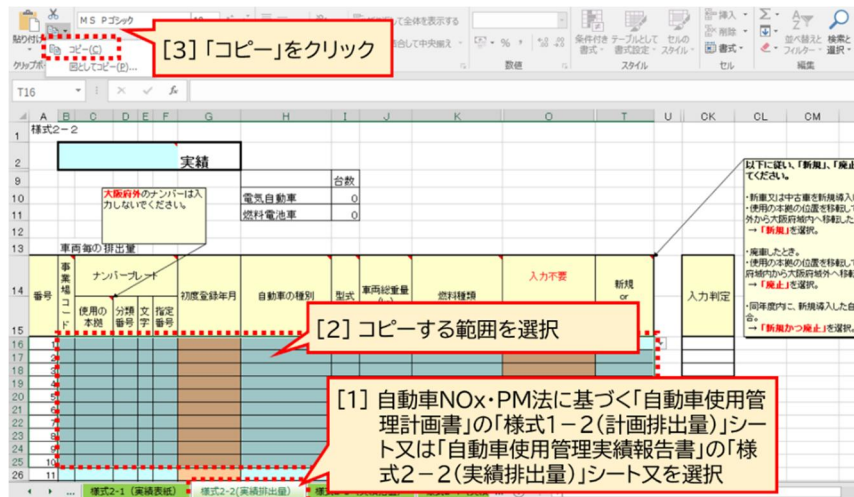
#### 《注意点》

- 貼り付けの際は「値の貼り付け」で行うようご注意ください。
- ナンバープレートの分類番号(例:なにわ301あ●●●●の場合には「301」)の数字を集計に使っています。「30A」のように番号の一部がアルファベットの場合は、集計のためにアルファベットを仮の数字に変更(例:30A⇒303 など)する必要があります。
- 自動車 NOx・PM法に基づく「自動車使用管理計画・実績報告」には軽自動車と特殊自動車は含まれていません。

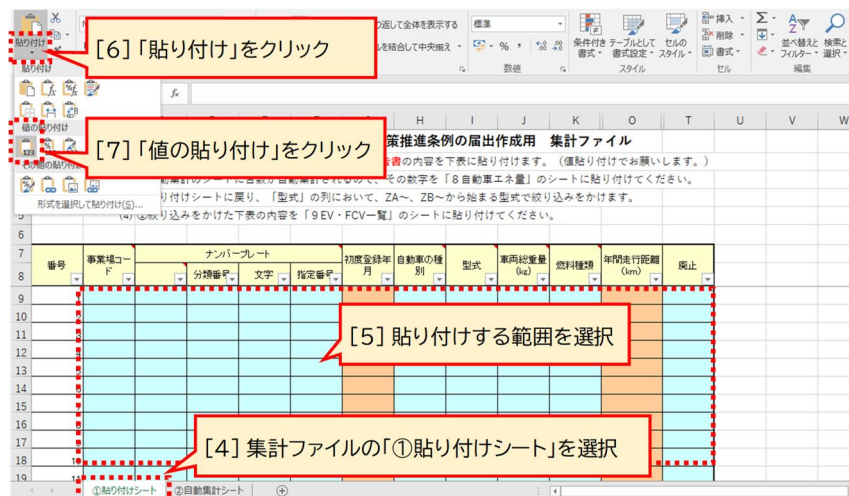
軽自動車については、軽自動車だけの状態にしてナンバープレートの分類番号と型式を入力すれば、小型乗用車と小型貨物車が軽自動車の集計結果となります。

特殊自動車については、ナンバープレートの分類番号が「00～09、000～099」を「0」と変更して入力すれば集計できます。

#### 《自動車 NOx・PM法に基づく自動車使用管理計画・実績報告書のファイル》



#### 《集計ファイル》



- 分類番号欄が文字列で入力されていると集計シートに反映されないので、エラー修正「数値に変換する」などにより、数値で入力をお願いします。(2024年8月加筆)

番号	事業場コード	ナンバープレート			初年度 年月
		使用の本拠	分類番号	文字	
1	なにわ		581	う	1255
2	なにわ		581	う	1255
3					



番号	事業場コード	ナンバープレート			初年度 年月	自動車の 種別	型式
		使用の本拠	分類番号	文字			
1		なにわ	581	う	1255		
2		なにわ	581	う	1255		
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

数値が文字列として保存されています

**数値に変換する(C)**

このエラーに関するヘルプ

エラーを無視する

数式バーで編集(E)

エラー チェック オプション(Q)...

(2) 「②自動集計シート」に自動集計された内容を、「大阪府気候変動対策の推進に関する条例」に基づく対策計画書等の「8自動車エネ量」のシートに貼り付けてください。

<注意点> 貼り付けの際は「値の貼り付け」で行うようご注意ください。

《集計ファイル》

The screenshot shows a spreadsheet with the following data table:

種類	年度末保有台数の総数				
	うち	ハイブリッド自動車	電気自動車	プラグインハイブリッド自動車	燃料電池自動車
乗用車	0	0	0	0	0
貨物車	0	0	0	0	0
バス	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

Callouts in the image:

- [10] 「コピー」をクリック (Click 'Copy')
- [9] コピーする範囲を選択 (Select the range to copy)
- [8] 集計ファイルの「②自動車管理」シートを選択 (Select the '② Vehicle Management' sheet in the summary file)

《大阪府気候変動対策の推進に関する条例に基づく対策計画書等のファイル》

The screenshot shows a spreadsheet with the following data table:

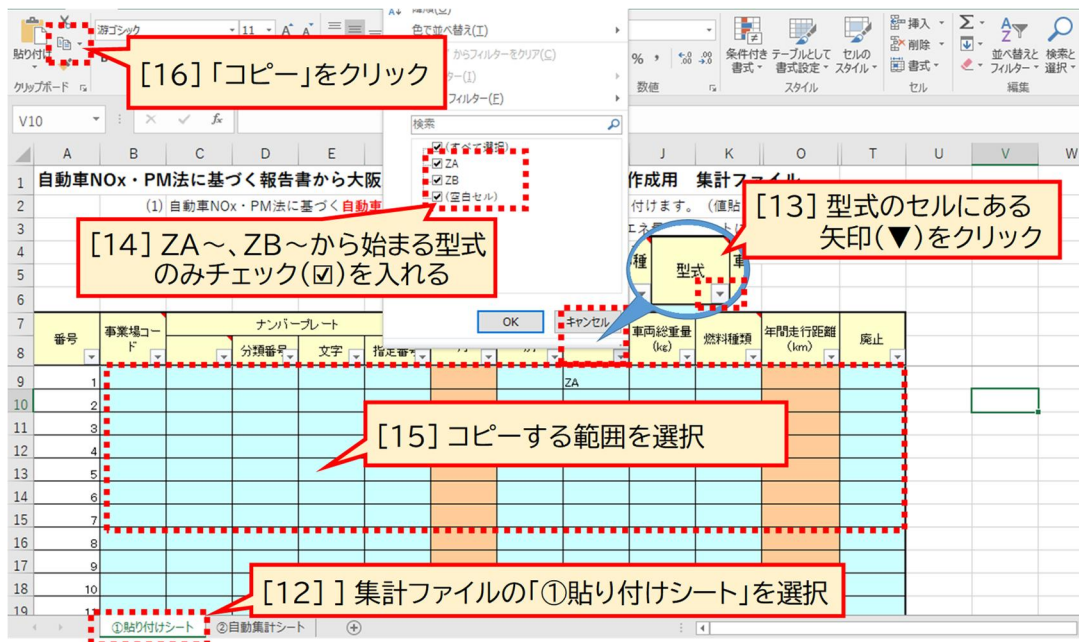
種類	年度末保有台数の総数				
	うち	ハイブリッド自動車	電気自動車	プラグインハイブリッド自動車	燃料電池自動車
乗用車	0	0	0	0	0
貨物車	0	0	0	0	0
バス	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

Callouts in the image:

- [14] 「値の貼り付け」をクリック (Click 'Paste Values')
- [13] 「貼り付け」をクリック (Click 'Paste')
- [12] 貼り付けする範囲を選択 (Select the range to paste)
- [11] 「対策計画書」又は「実績報告書」の「8自動車エネ量」シートを選択 (Select the '8 Vehicle Energy' sheet in the 'Policy Plan Book' or 'Performance Report Book')

- (3) 「①貼り付けシート」に戻り、「型式」の列の「フィルタ」を用いて、ZA～、ZB～から始まる型式で絞り込みをかけてください。

《集計ファイル》



- (4) 絞り込みをかけた内容を「大阪府気候変動対策の推進に関する条例」に基づく対策計画書等の「9 EV・FCV 一覧」のシートに貼り付けてください。

<注意点> 貼り付けの際は「値の貼り付け」で行うようご注意ください。

《大阪府気候変動対策の推進に関する条例に基づく対策計画書等のファイル》

