

# 東京都地球温暖化対策報告書 作成マニュアル

準備編









地球温暖化対策報告書作成マニュアル動画では、『地球温暖化対策報告書』を 報告書作成ツールを用いて作成する方法をご案内いたします。

まず、マニュアル動画は次のような種類に分かれております。





この動画では、『準備編』として、制度改正のポイントや報告書作成ツールの ダウンロードについてご説明いたします。

なお、報告書作成、提出方法につきましては、それぞれの動画をご視聴ください。





# 制度改正のポイント



And	伟	度改正のポイント	<sup>牧古書</sup> 作成 準備	トップ シート	<del>事</del> 乗者 情報 シート	争 手 所 新 シート	エネルキー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
									_
NEW	1.	都が「2030年度の達成水準」(省エネ・再エネ利用	用)を	:提示	【新規	見】			
	2.	2030年度の達成水準を踏まえ、事業者が自ら省エス	ネ・再	エネ	利用0	D目標	Į•		
		計画を策定し、毎年度、その達成状況を報告【新規	2)						
	3.	都による公表内容の拡充により、積極的に取り組む	事業	者を後	領し	【拡き	充】		
	4.	2030年度の達成水準に早期に到達した事業者を優勝	え 事業	者と	して評	平価・			
		公表【新規】							
	5.	都が、各年度の全体実績等を第三者にも分かりやす	く利伯	更性に	配慮	して			
		情報提供【拡充】							

お生ま

| 車業夬 | 車業所 | ェネルギー

制度改正のポイントは、次の5点になります。 この改正に基づき、報告書を作成、提出していただきます。

AGY 258 Tokyo Tokyo	伟	削度改正のポイント	報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
NEW	1.	都が「2030年度の達成水準」(省エネ・再エネ利用	用)を	提示	【新規	見】			
	2.	2030年度の達成水準を踏まえ、事業者が自ら省エス	ネ・再	エネ	利用の	D目標	•		
		計画を策定し、毎年度、その達成状況を報告【新規	1)						
	3.	都による公表内容の拡充により、積極的に取り組む	事業	者を後	領し	【拡升	充】		
	4.	2030年度の達成水準に早期に到達した事業者を優勝	良事業	諸と	して評	平価・			
		公表【新規】							
	5.	都が、各年度の全体実績等を第三者にも分かりやす	「く利伯	便性に	配慮	して			
		情報提供【拡充】							

詳細につきましては、「地球温暖化対策報告書作成ガイドライン」又は「報告書制度改正 情報サイト」をご覧ください。



# 報告書作成・提出の注意点





# 報告書作成・提出の注意点

報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

NEW

## 1. 地球温暖化対策報告書作成ツールのバージョンアップ

・必ず、最新バージョンの作成ツール(ver9.0)を確認してください。
 ※ただし、2024年度提出(2023年度実績)までの提出につきましては、
 引き続きver8.48版をご使用ください。

## 2. 報告書のオンライン提出

- ・報告書は、全て電子データによるオンライン提出となります。
- ・オンライン提出方法が変わりました。詳細は提出編をご視聴ください。 ※紙、別媒体での報告はできません。 ※提出事業者の本人確認のため、電話連絡等を求める提合があります。

※提出事業者の本人確認のため、電話連絡等を求める場合があります。

## 3. 管理番号の周知

・オンライン提出方法の変更に伴い、提出書の写しの返却を廃止いたします。
 代わりに、管理番号をお知らせいたします。



令和7年度提出期限					
	提出区分	提出期限			
	<b>義務</b> 提出事業者	9月1日 (月)			
	任意提出事業者	12月15日(月)			

提出物 ※全てオンライン提出となります	
【必須】	
①地球温暖化対策報告書提出書	
②地球温暖化対策報告書データ	
【場合により必要】	
③推計資料(推計の使用がある場合)	



#### 



# 報告書の作成準備









報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

<u>環境局トップ</u> > <u>地球環境・エネルギー</u> > 中小規模事業所における対策

### 中小規模事業所における対策

#### 地球温暖化対策報告書制度

この制度は、都内で中小規模事業所(前年度の燃料、熱、電気の使用量が、原油換算で年間1,500kL未 満の事業所)を所有又は使用している事業者を対象に、各事業所のCO2排出量と省エネ等の地球温暖化 対策の状況を都に報告する制度です。報告書の作成により、各事業所のCO2排出量等を把握し、継続 的な対策実施を促進することを目的としています。

$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$	
制度概要	・制度改正
報告書の作成・提出	・ <u>報告書の作成</u> ・ <u>報告書の提出</u> ・ <u>リーフレット</u> <sup>[2]</sup> (PDF) ・ <u>作成ハンドブック</u>
<u>セミナー・説明会</u>	・ <u>中小規模事業所向け地球温暖化対策セミナー</u> ・報告書説明動画
公表	・ <u>報告内容の公表</u> <sup>[2]</sup> (外部サイトへ移動します) ・ <u>地球温暖化対策PRシート</u>

### 最新バージョンの作成ツール (ver9.0) をダウンロードしてください。

### <u>中小規模事業所における対策|地球環境・エネルギー|東京都環境局</u>

https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses

まず、報告書作成ツールのダウンロード方法をご説明いたします。





報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

<u>環境局トップ</u> > <u>地球環境・エネルギー</u> > 中小規模事業所における対策

### 中小規模事業所における対策

#### 地球温暖化対策報告書制度

この制度は、都内で中小規模事業所(前年度の燃料、熱、電気の使用量が、原油換算で年間1,500kL未 満の事業所)を所有又は使用している事業者を対象に、各事業所のCO2排出量と省エネ等の地球温暖化 対策の状況を都に報告する制度です。報告書の作成により、各事業所のCO2排出量等を把握し、継続 的な対策実施を促進することを目的としています。



### 最新バージョンの作成ツール (ver9.0) をダウンロードしてください。

### <u>中小規模事業所における対策|地球環境・エネルギー|東京都環境局</u>

https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses

東京都環境局の地球温暖化対策報告書制度ホームページへアクセスし、「報告書の作成」 をクリックします。







環境局トップ > 地球環境・エネルギー > 中小規模事業所における対策 > 報告書の作成・提出 > 報告書の作成 報告書の作成 報告書の作成は、「報告書作成ツール」(電子)または「報告書様式」(電子または紙)の方法から選択 して行えます。 作成物を一括で作成できる、多機能な「報告書作成ツール」の使用を推奨していますが、表計算ソフ トのマクロが使用できない場合や、 表計算ソフトそのものが使用できない場合には、「報告書様式」での作成をご検討ください。 なお、報告書の作成・提出主体は、「事業者」です。複数事業所を報告される事業者の方は、本社等で とりまとめてご提出ください。 地球温暖化対策報告書作成ツール 「地球温暖化対策報告書」をパソコンで作成することができるエクセルファイルです。 自動計算機能等が付いていますので、手書きよりも簡単・スピーディーに作成できます。 地球温暖化対策報告書 Ver9.0 2025/4/1 (バナーをクリックしてダウンロード)

「地球温暖化対策報告書作成ツール」をクリックし、作成ツールをダウンロードします。



🔹 💿 🗖 🔹	報告書の作成 中小規模事業所にお × 十			- 0 ×
$\leftarrow$ C $\bigcirc$ htt	ps://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses/docur	ment/writing		A* \$\$ \$\$ 🔽 🧭
◆東京都 ™™	<b>環境局</b> Bureau of Environment	お問い合わせ 組織情報 採	用情報 届出・申請	ダウンロード
都全体で探す	地球環境・エネルギー 自然環境 廃	棄物と資源循環 自動車環境 大気	↓環境 騒音・振動	2025_SakuseiTool_Ver.9.0.zip ファイルを開く
Ci 防災・緊急情報				もっと見る
🤣 カテゴリ別	環境局トップ ≻ 地球環境・エネル	<u>ギー 〉 中小規模事業所における対策 〉 報告書の</u>	<u>作成・提出</u> > 報告書の作用	武
<b>。</b> 紀織別				
キーワード検索	報告書の作り	戓		中小規模事業所におけ る対策
環境局 ~	報告書の作成は、「報告書作成」	選択 制度概要 十		
<b>検</b> 案 9	して行えます。 作成物を一括で作成できる、多	/フ 報告書の作成・提出 ──		
メンテナンス予定	トのマクロが使用できない場合 表計算ソフトそのものが使用で	▶ 報告書の作成		
2025年3月26日 21:00~翌0:00頃	なお、報告書の作成・提出主体	は、「事業者」です。複数事業所を報告され	等で 報告書の提出	
メンテナンス中はホ ームページがつなが	とりまとめてご提出ください。	<sup>作成ハンドブック</sup> ※ご使用のPC環境		
りにくくなる場合が あります。都庁総合		セミナー・調査よって表示が異な		
ホームページの最新 の報道発表等は <u>別ペ</u> ージでも公開してい	地球温暖化対策			
ます。				事業者の取組評価

「ファイルを開く」をクリックします。



👱 ダウンロード	× +	-	
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\downarrow$ G		ダウンロードの検索	Q
⊕ 新規作成 ~ → □	(i) ④ ⑥ ↑↓ 並べ替え ~ 三 表示 ~	💽 すべて展開	□ 詳細
<ul> <li>☆ ホーム</li> <li>ズ」ギャラリー</li> <li>&gt; ○ OneDrive - Personal</li> </ul>	名前 更新日時 ※ 今日 ■ 2025_SakuseiTool_Ver.9.0.zip 2025/02/25 16:17	種類 サイズ 圧縮 (zip 形式) フォ 2,058 K	В
■ デスクトップ  ↓ ダウンロード	*		
1個の項目 1個の項目を選択 2.01 M	IB		

報告書

作成

準備

事業者

情報

シート

トップ

シート

事業所

情報

シート

エネルギ-

データ

シート

提出書

作成

報告書

提出

# zipファイルを選択すると、「すべて展開」が表示されます。 あるいは、 zipファイルで右クリックして「すべて展開」を選択します。 ご使用のPC環境によって表示が異なる場合があります。



2025_SakuseiTool_Ver.9.0.	×	+	– 🗆 X
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\downarrow$ G (		ダウンロード > 2025_SakuseiTool_Ver.9.0.zip 2025_Sak	useiTool_Ver.9.0.zipの検索 Q
🕀 新規作成 🗸 🔥 门	Ĩ	▲ ① ↑ 並べ替え ~ 三 表示 ~ ···	□ 詳細
> 👝 OneDrive - Personal		名前 更新日時 <sup>~</sup> 種類	サイズ
		~ 先週	
🛄 デスクトップ	*	2025/02/25 14:30 Micros Micros	soft Excel マ 2,956 KB
	*		
🔤 ドキュメント	*		
🔀 ピクチャ	*		
1 個の項目			

報告書 作成

準備

事業者 情報

シート

トップ

シート

事業所

情報

シート

エネルギ-デ-タ

シート

提出書

作成

報告書

提出



		9-F   9-F
▲ 地球温暖化対策報告書作成ツールv9.0 .xlsm • この PC に保存済み ∨	索	
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 へ	ルプ Acrobat	
・ セキュリティの警告 一部のアクティブ コンテンツが無効にされました。クリックすると詳細が表示されます。	コンテンツの有効化	
G15 $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x \checkmark$		
AB	С	D
1 地球温暖化対策報告書作成ツール	2025	年度
2 バージョン 9.0 <sup>↑ 提出</sup>	出年度を選択してください	
<ul> <li>3 「地球温暖化対策報告書作成ツール操作マニュアル」を見ながら、報告書を作成してください</li> <li>4 <u>https://www.kankvo.metro.tokvo.lg.ip/olimate/businesses/document/writing</u></li> <li>6</li> </ul>		

## また、セキュリティの警告が表示される場合は、「コンテンツの有効化」をクリックして ください。

HTT 報告書作成ツールの起動	報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 エネル 情報 データ シート シー	ギー れたしました。 それたした。 それたした。 それたした。 たんした。 それたした。 たんしま。 たんしま。 たんしま。 たんしま。 たんしま。 たんしま。 たんしま。 たんしま。 たんした。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。 たた。	報告書 提出
Tokyelokyo						
🚺 自動保存 オン 💭 🔀 🏳 - 🤍 - マ 地球温暖化対策報告書作成ツールv9.0_ · 🕺 🧟 • 最終更新日時: 1 時間	間前 〜	▶ 検索				
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘルプ Acrobat						
マキュリティリスク このファイルのソースが信頼できないため、Microsoft によりマクロの実行がブロックされました。     詳細を表示						
K18 $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x \checkmark$						
1 地球温暖化対策報告書作成ツール 20		·/+*+1.		牛皮		
2 バージョン 9.0 「提出年度を	選択して	V:20				
3 「地球温暖化対策報告書作成ツール操作マニュアル」を見ながら、報告書を作成してください						
4 <u>https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses/document/writing</u>						
7					_	
タナッリニノリフクの敬生が主ニナやス担合け、ファノリオ	と目に		<b>7° 1</b> (		て左三刃し	
セキュリティリスクの言言が衣木される場合は、ノアイルを	と闭し			አፓ1 ሚ	作意じし	/



	報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------





プロパティを表示するには、ファイルの上で右クリックし、「プロパティ」を選択します。



報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
		· · ·	· ·			

### ファイルを閉じ、ファイルの上で、右クリック > プロパティ



全般タブにセキュリティ項目が表示されている場合は、「許可する」にチェックを入れて ください。



3

8

9 10

11

12

# 作成ツールのバージョン確認



事業者

情報

シート

トップ

シート

報告書

作成

準備

事業所

情報

シート

エネルギ-

データ

シート

提出書

作成

報告書

提出

# それでは、作成ツールについてご説明いたします。 バージョンが「9.0」であることを確認してください。





# 主に使用するのは、この4シートとなります。

家力を へらす つくる ためる

TokyoTokyo





ペらす つくる ためる

TokyeTokyo

この作成マニュアルでは、どのシート内容の説明をしているのかが分かるように、 画面右上にフロー(赤枠)を掲載しています。 報告書

提出





・黄色セル=入力セル ・水色セル=自動入力(編集不可)

家力を へらず つくる ためる

Tokye Tokyo

・緑色セル=ボタンから選択する項目
 ・必須 = 入力必須項目

色分けされたセルについてご説明いたします。

作成ツールの構成等





・黄色セル=入力セル
 ・水色セル=自動入力(編集不可)

<u>家力を</u> へらす つくる ためる

Tokye Tokyo

作成ツールの構成等

・緑色セル=ボタンから選択する項目
 ・必須 = 入力必須項目

黄色のセルは、直接数値や文字を入力するか、プルダウンで選択してください。





・黄色セル=入力セル ・水色セル=自動入力(編集不可)

家力を へらす つくる ためる

Tokye Tokyo

作成ツールの構成等

・緑色セル=ボタンから選択する項目
 ・必須 = 入力必須項目

水色のセルは、自動入力されるセルです。直接編集することはできません。



0.0 kWh

0.0 kWh

0.0 kWh

0.0 kWh

0.0 kWh



*家力を* へらず つくる ためる

Tokye Tokyo



・ 黄色セル = 入力セル ・水色セル=自動入力(編集不可)

・緑色セル=ボタンから選択する項目 ・必須 =入力必須項目

緑色のセルは、ボタンから選択する項目です。

作成ツールの構成等





<u>へらず</u> つくる ためる

TokyeTokyo

作成ツールの構成等

欄外に赤字で「<u>必須</u>」と書いてあるセルは、入力が必須の項目となります。 忘れずに入力してください。

	報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------



・ピンク色の吹き出し、項目名のメモ(コメント)=補足説明

作成ツールの構成等

TokyeTokyo

ピンク色の吹き出し、および項目セルにあるメモ(コメント)には、補足説明を 記載しています。 項目セルにマウスを乗せると、表示されます。



## 作成ツールの保存時の注意点

報告書 作成 準備	トップ シート	事業者 情報 シート	事業所 情報 シート	エネルギー データ シート	提出書 作成	報告書 提出
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

# NEW

名前衣	名前を付けて保存					
	最近使ったアイテム	个 🗁 デスクトップ				
		地球温暖化対策報告書作成ツールv9.0				
		Excel マクロ有効ブック (*.xlsm)	•			
	地球温暖化対策報告書作成ッ	-JLv9.0				
Excel マクロ有効ブック (*.xlsm)				~		
		「二 新しいフォルダー				

作成途中や、終了時に作成ツールを保存する場合、ファイル形式は「Excelマクロ有効 ブック」、拡張子は必ず「xlsm」で保存してください。 他のファイル形式、拡張子(例:xlsx)で保存すると、正常に動作しなくなる可能性が あります。

報告書	トミプ	事業者	事業所	エネルギ-	<sup>估</sup> 世 世 世 世	却生主
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	近山音 佐古	和口百
準備	2-r	シート	シート	シート	TFPX	「た山

お問合せ先	
東京都環境局 気候変	動対策部 総量削減課
電話番号 : <b>03</b>	-5388-3433
メールアドレス:hol	kokusyo01@ml.metro.tokyo.jp
受付時間 :平日	ヨの午前9時から午後5時45分まで

ご不明点等がございましたら、ご覧の電話番号、もしくはメールアドレスに、 お気軽にお問い合わせください。

家力を へらす つくる ためる

TokyeTokyo

報告書の作成準備



# 東京都環境局 気候変動対策部 総量削減課

