

東京都地球温暖化対策報告書 作成マニュアル

報告書作成①事業者情報 編



東京都環境局 気候変動対策部 総量削減課





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、「報告書作成①事業者情報編」として、事業者情報シートの 入力方法についてご説明いたします。

なお、報告の準備や他の報告書作成、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。





報告書作成ツールについて





作成ツールのバージョン確認

	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
_			-	-			



作成ツールのバージョンが「9.0」であることを確認してください。





使用するシートは、この「事業者情報」シートとなります。

家力を へらす つくる ためる

TokyoTokyo

作成ツールの構成等



この作成マニュアルでは、どのシートの内容を説明しているのかが分かるように、画面の 右上にフロー(赤枠箇所が該当シートとなります)を掲載しています。





・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

次に、作成ツール内の色分けされたセルについてご説明いたします。





家力を へらず つくる ためる

Tokye Tokyo

作成ツールの構成等

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)

作成ツールの構成等

家力を へらす 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

水色のセルは、自動で入力されるセルです。直接編集することはできません。







・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

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





・黄色セル=入力セル
 ・水色セル=自動入力(編集不可)

ペらす 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**

欄外に赤字で「<mark>必須」</mark>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
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------



・ピンク色のふきだし、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	↑ ▷ デスクトップ					
		Excel マクロ有効ブック (*.xlsm)					
	地球温暖化対策報告書作成ツ-	-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【事業者情報】の作成





トップシートの入力





まず、過去の報告書の提出データを作成ツールに取り込む方法をご説明いたします。 過去データを取り込むと、前回からの変更点を更新するだけでよいので、作業が比較的 簡単になります。



上のボタンをクリックし、取り込むデータを選択してください

過去データを取り込まない場合は、「提出年度の入力」(p24)までスキップしてください。



報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	但山書	把生士
作成		情報	情報	データ	「 近 山 音	11日1日
準備	~-r	シート	シート	シート	Т F <i>P</i> X	佐 田



◆ 過去の報告書提出データの確認 Excelファイル名が次の通りになっています。 例: A9999_○○株式会社_2024年度_地球温暖化対策報告書データ.xls(2024年度提出のデータを取り込む場合)



過去の報告書提出データをご準備ください。 過去の提出データは、青枠内の手順で再作成もできます。



「提出データの取り込み」ボタンをクリックし、取り込みを開始してください。



過去データの取り込み方法

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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------







「上書確認(その1)」の画面が表示されますので、ご覧の内容に沿って、「はい」又は 「いいえ」を選択してください。



過去データの取り込み方法

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
-----------------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------







続いて「上書確認(その2)」の画面が表示されますので、注意事項を確認のうえ、 「はい」又は「いいえ」を選択してください。



取り込む過去の報告書提出データを開いて、作成ツールに取り込ませてください。 以上で、過去データの取り込みは完了となります。



「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 <u>https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses/document/writing</u>

過去に本ツールで作成したデータをお持ちの場合

提出データの取り込み

過去に作成したデータがある場合、 本ツールの各シートに内容を複写することができます

上のボタンをクリックし、取り込むデータを選択してください

次に、 [トップ] シート右上の「提出年度」を入力してください。 例えば、2024年度の実績を報告する場合、実績年の次の年である「2025」を 選択してください。



事業所情報シートの入力







へらす つくる ためる

事業者情報シートへは、[トップ]シートの「事業者情報入力」ボタンを押すか、 下部の[事業者情報]シートを選択してください。



事業者情報の入力

①事業者名・住所の入力





[事業者情報] シートの入力(事業者名・住所)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	但山書	把生主
作成	マックシート	情報	情報	データ	近山音 作成	11日 11日 11日 11日
準備	,	シート	シート	シート	1642	жн

入力する事業者の情報欄

トップに戻る			入力データ削除	【!】 委託先等、提出事業 報告書の提出・審査	業者以外の事業者の連絡先を 査等に関するご連絡はこちらの	設定する場合 <u>のみ</u> ご記載ください ご担当者様に優先して行います
必須	事業者の氏名等 事業者の氏名 (法人にあっては会社名) 代表者の役職及び氏名	〇〇株式会社 代表取締役社長 東京 太郎	入力欄の凡例 <u> 手入力</u> 自動入力 選択入力	提出事業者以外の連絡分 連絡先の説明 事業者の氏名 (法人にあっては会社名) 部署・氏名	た 【 建築管理を受託している △△ビル管理株式会社 整備部 小江戸 花子	<mark>·事業者</mark> を連絡先とする。】
必須	事業者の郵便番号 事業者の住所 (法人にあっては主たる事 務所の所在地) 事業者番号	163-0000 東京都新宿区 西新宿2*-* A9999		電話番号 事業者の郵便番号 事業者の住所 (法人にあっては主たる事 務所の所在地)	03-0000-**** 163-0000 東京都新宿区 西新宿***-**	
	初回提出時は入力不要2回目以降の提出時には必	須		メールアドレス	hanako.koedo	@ **** .co.jp
必須 (必須)	部署·氏名 電話番号	総務部総務課 CSR担当 大災 03-5388-****	[戸 次郎			
	メールアドレス	Jiro.Ooedo	@ <mark>****.co.jp</mark>			

事業者名、住所、連絡先は、「事業者情報」シートの黄色のセルに入力してください。



[事業者情報] シートの入力(事業者名・住所)

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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

必須	事業者の氏名 (法人にあっては会社名)	00株式会社				
必須	代表者の役職及び氏名	代表取締役社長 東京 太郎				
必須	事業者の郵便番号					
必須	事業者の住所 (法人にあっては主たる事 務所の所在地)					
	事業者番号					

初回提出時は入力不要 2回目以降の提出時には必須

事業者の氏名等

「事業者の氏名(会社名)」と「代表者の役職及び氏名」を入力してください。



[事業者情報]シートの入力(郵便番号、住所)

トップ

シート

報告書

事業所

情報

シート

事業者

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

	尹未有の以石守			
必須	事業者の氏名 (法人にあっては会社名)			
必須	代表者の役職及び氏名			
必須	事業者の郵便番号	163-***		
ふる	事業者の住所 (注入にあってけ主たる車	東京都新宿	X	
必須	務所の所在地)	西新宿2-*	-*	
	事業者番号			

初回提出時は入力不要 2回目以降の提出時には必須

ませせんにんな

事業者の「郵便番号」、「住所」を入力してください。 住所は、上段に「区市町村名」、下段に「町名番地以下」を入力してください。



重業老の氏乞笑

[事業者情報] シートの入力(事業者番号)

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

必須	事業者の氏名 (法人にあっては会社名)		
必須	代表者の役職及び氏名		
必須	事業者の郵便番号		
必須	事業者の住所 (法人にあっては主たる事 務所の所在地)		
	事業者番号	A9999	
		_	
	初回提出時は入力不要 2回目以降の提出時には必須	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	提出後、東京都環境局から通知があります。

続いて、Aから始まる4桁の事業者番号を入力してください。 初回提出時は、事業者番号欄は空欄となります。

ł	Tokye Tokyo	業者番号の確認力	報告書 トップ 事業者 事業者 事業所 エネルキー 提出書 報告書 作成 シート ゲート シート ゲート シート ゲート ビート
	中小規模事業所	い 感 は ま が に お け る 対 策	事業者番号を確認する場合
	地球温暖化対策報告書	書制度	
((この制度は、都内で中小規模事業所(前年 満の事業所)を所有又は使用している事業 対策の状況を都に報告する制度です。報告 的な対策実施を促進することを目的として	度の燃料、熱、電気の使用量が、原油換算で年間1,500kL未 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 5書の作成により、各事業所のCO2排出量等を把握し、継続 Cいます。	
	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> 岱(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> ・ <u>報告書説明動画</u>	
	公表	・報告内容の公表は(外部サイトへ移動します)	 <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>
		・地球画頭に対東PRシート	https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses

2回目以降の提出で事業者番号が分からない場合は、ご覧の環境局ホームページの 「報告内容の公表」から、事業者番号を確認することができます。



報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	提出書	報生書
作成	シート	情報	情報	「データ	作成	提出
凖傭		シート	シート	シート		

報告書公表データの検索 地球温暖化対策報告書の公表データを事業者・事業所別に検索できます。 検索条件をご入力のうえ、ご活用ください。	事業者番号を	確認する場合
事業者の検索	事業所の検索	
事業者号 A 半角数字4桁 事業者名 ①〇株式会社 ①〇株式会社 所在地(区市町村) 指定しない 経案結果 ① 件	▼ 事業者一覧を表示	

事業者名を入力し、「事業者一覧を表示」をクリックしてください。



左端に事業者番号が表示されます。この番号を入力してください。



[事業者情報] シートの入力

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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

トップに戻る				入力	データ削除				
					I	【!】 委託先等、提出事報告書の提出・審	業者以外の事業者(査等に関するご連絡	の連絡先を設定する場合 割はこちらのご担当者様	合 <u>のみ</u> ご記載ください に優先して行います
				人力傾のパパ 手入力 白動入力	ッ 澤択入力	退出事業者以外の連絡	先		
	事業者の氏名等				221////	連絡先の説明	【 建築管理を受	語している事業者	を連絡先とする。】
必須	事業者の氏名 (法人にあっては会社名)	00株式会社	O株式会社			事業者の氏名 (法人にあっては会社名)	△△ビル管理株式	式会社	
必須	代表者の役職及び氏名	代表取締役社長	東京 太郎			部署·氏名	整備部 小江戸 花子		
必須	事業者の郵便番号	163-0000					03-0000-****		
িজ্ব	事業者の住所	東京都新宿区				事業者の郵便番号	163-0000		
2028	務所の所在地)	西新宿2**			事業者の住所	東京都新宿区			
	事業者番号	A9999				(法人にあっては主たる事 務所の所在地)	西新宿***-**		
	如同提出時1+2 力不要					メールアドレス	hanako.koedo	e) ****.co.jp
	2回目以降の提出時には必	須							
	連絡先								
必須	部署·氏名	総務部総務課 CS	閉想 大江戸次郎	ß					
必須	電話番号	03-5388-***							
	メールアドレス	Jiro.Ooedo		@ <mark>****.co.jp</mark>					

[事業者情報] シートに戻ります。



· · · · · ·

[事業者情報] シートの入力(連絡先)

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>連絡先</u>	
必須	部署·氏名	総務部総務課 CSR担当 大江戸 次郎
必須	電話番号	03-5388-***
	メールアドレス	Jiro.Ooedo @ ****.co.jp

報告書の内容についてのお問合せに対応できる方の「部署・氏名」、「電話番号」、 「メールアドレス」を入力してください。
電話番号	03-0000-**	8-0000-****					
事業者の郵便番号	***_***						
事業者の住所	東京都新宿区	-					
務所の所在地)	西新宿***	k – * *					
メールアドレス	hanako.koe	edo	@ ****.co.jp				
提出事業者以外の別の事業	業者(第三者)が連絡窓	日となる場合は、本欄に	こ必要事項を入力			
してください。第三者が追	里絡窓口とな	らない場合	は、記入不要です。				

建物管理を受託している事業者

△△ビル管理株式会社

整備部 小江戸花子

[事業者情報]	シー	トの入力
		•

[

(提出事業者以外の連絡先)

提出事業者以外の連絡先

(法人にあっては会社名)

連絡先の説明

事業者の氏名

部署·氏名

取力を へらず つくる ためる

TokyeTokyo

提出事業者以外の事業者が 連絡窓口となる場合

37

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	指出神	据生主
作成	シート	情報	情報	データ	作成	提出
午佣						

を連絡先とする。】

·····································	う の運	シートの入力 ^[絡先]				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
提出事業者以外の連絡分	先					_		提連	出事業者	皆以外の となる場	事業者法	bi
連絡先の説明	[建物管理を受討	している	事業	者	を連絡	先とす	J.]				
事業者の氏名 (法人にあっては会社名)	Δ	△ビル管理株式	会社		関係	生の記	載例					
部署·氏名	赵正	橋部 小江戸花	子		建物 報台	勿管理 吉書作	を受診 成をす	もしてい を援し ⁻	ハる事 ている	幕業者 事業者	z E	
電話番号	0	3-0000-****										
事業者の郵便番号	*:	**_***										
事業者の住所	東	京都新宿区										
(広へにのっては主にる事) 務所の所在地)	西	新宿***-	* *									
メールアドレス	h	anako.koedo		a	****	co.jp	C					

連絡先の説明欄には、提出事業者と窓口になる事業者との関係性を入力してください。



|務所の所在地)

メールアドレス

[事業者情報] シートの入力

	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
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

提出事業者以外の事業者が 連絡窓口となる場合

提出事業者以外の連絡を	ŧ.					_	連絡窓口。	となる場合
連絡先の説明	[建物管理を	受託している	る事業者	Í	を連絡先とする。	.]	
事業者の氏名 (法人にあっては会社名)	Δ	△ビル管理	株式会社	1	関係	生の記載例:		
部署·氏名	整	備部 小江河	■花子		建物 報告	勿管理を受託し 吉書作成を支援	っている事 受している	「業者 「事業者
電話番号	0	3-0000-*'	* * *	L. L.				
事業者の郵便番号	**	<*_***						
事業者の住所 (法人にあっては主たろ事	東	京都新宿区	-					
マロノ いちか ノ ている エルニタ 手								

西新宿***-**

hanako.koedo

東京都と提出事業者以外の連絡先で調整した報告内容については、提出事業者本体と調整 した内容として、取扱わせていただきます。

****.CO.jp

@



名

Rth AB 75 Tokyc Tok	。 [事業者情報	8] シートの入力	(特記事項)	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	提价
名前を	付けて保存								
Ŀ	最近使ったアイテム	↑ ▷ デスクトップ 地球温暖化対策報告書作成ツールv9.0							
	QneDrive - 山松二カ /7	Excel マクロ有効ブック (*.xlsm)					• 		
[地球温暖化対策報告書作成	ッールv9.0							
クイ:	Excel マクロ有効ブック (*.xls	sm)						~	
	中十小山の主义小	□ 新しいフォルダー							
Share	options								

作成ツールの途中保存については、適宜行うことをお勧めします。 拡張子は必ず(xlsm)で保存してください。

提出書

作成

報告書

提出



事業者情報の入力

②全事業所のエネルギーデータ情報







	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
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------



全事業所のエネルギーデータ情報

		<u>報告する全事業所における</u>	合計二酸化炭素排出量の状況	况	
		合計エネルギー消費量		117,548,560.00000	GJ
事業所情報人力		エネルギーベンチマークA以上事業所率			%
		オンサイト合計	5,000,000.0	kWh	
【!】 「エネルギーデータ」シートに各事業所の燃料等使用量を入力後、 下の「エネルギーデータ反映」ボタンを押下すると自動的に数値が計算・反映されます		オフサイト合計	16,000,000.0	kWh	
」 事業所数・エネルギー使用量の合計		一般買電(再エネ)合計	8,155,743.4	kWh	
条例第6条の <u>2第1項</u> 報告事業所数 3 事業所 原油換算エネルギー 使用量の合計 3,032 IL		環境証書① (事業者としての利用)			
条例第6条の22第2項 報告事業所数	<u>提出区分</u> 1義務 必須	再 エネ 利用	環境証書② (事業所合計)	1,000,000.0	kWh
			環境証書合計(①+②)	1,000,000.0	kWh
エネルギーデータ反映 必須			再工ネ電力合計	30,155,743.4	kWh
			再エネ電力使用割合	1	%
			再エネ電力100%使用 事業所割合	0	%
			燃料使用に伴う排出量合計	764935273	t
		二酸化炭素 排出量	排水等に伴う排出量合計	1198	t
			二酸化炭素排出量合計	764936471	t

本シートは「事業所情報」、「エネルギーデータ」シートで入力した情報を集計 するシートです。全事業所のエネルギー情報の合計が表示されます。





- │ 準備 │ ^{ジー} [▷] <mark>ジー ^ト │ ジー ト │ ジー ト │ ^{™FR} │ ¹/[[]/[[]/[[]/[[]/[[]/] </mark>	報告	i書 成 備 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
--	----	---------------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------





事業者情報シートの入力については、「事業所情報」、「エネルギーデータ」シートの入 力後となります。各シートの入力につきましては、それぞれの動画をご視聴ください。





報告書 作成 進備	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
平1 痛		シート	シート	シート		

「事業所情報」、「エネルギーデータ」シートを入力後の対応

【!】 「エネルギーデータ」シートに各事業所の燃料等使用量を入力後、 【!】 下の「エネルギーデータ反映」ボタンを押下すると自動的に数値が計算・反映されます

事業所数・エネルギー使用量の合計

条例第8条の <u>23第1項</u> 報告事業所数	0 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	0 kL
条例第8条の <u>23第2項</u> 報告事業所数	0 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	0 kL

エネルギーデータ反映

「事業所情報」・「エネルギーデータ」シートを入力後に、「エネルギーデータ反映」ボ タンを押すと、自動的に事業所数、エネルギー使用量の合計値が反映されます。



[事業者情報] シートの入力(提出区分)



 ※提出義務の要件※
 ◆都内に設置(所有または使用)している事業所のうち、前年度の原油換算エネルギー使用量が 30kL以上1,500kL未満のものを全て合計したものが、「事業者全体の原油換算エネルギー使用 量の合計」で示されます。この数値が、

◆ 3,000kL以上の場合 → 「義務」を選択

◆ 3,000kL未満の場合 → 「任意」を選択 ※前年度に提出した報告書における原油換算エネルギー使用量の合計が3,000kL以上の場合は、 今回報告するエネルギー使用量にかかわらず「義務」を選択してください。



「事業者全体の原油換算エネルギー使用量の合計」が3,000kL以上の場合は「義務」、 3,000kL未満の場合 は「任意」を選択してください。



報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギー	坦山書	把生 聿
作成	ドッノ	情報	情報	データ	远山音 <i>佐</i> 代	和口百
準備	9-r	シート	シート	シート	TF <i>P</i> X	「た山

NEW

報告する全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況

合計エネルギー消費量		100,000.00000	GJ
エネルギーベンチマークA以上	事業所率	0	%
	オンサイト合計	5,000,100.0	kWh
	オフサイト合計	5,000,300.0	kWh
	一般買電(再エネ)合計	103,321,840.3	kWh
再 工 利 用	環境証書① (事業者としての利用)		
	環境証書② (事業所合計)	500.0	kWh
	環境証書合計(①+②)	500.0	kWh
	再工ネ電力合計	113,322,740.3	kWh
	再工ネ電力使用割合	1	%
	再エネ電力100%使用 事業所割合	0	%
二酸化炭素 排出量	燃料使用に伴う排出量合 計	898442375	t
	排水等に伴う排出量合計	1	t
	二酸化炭素排出量合計	898442376	t

「全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況」について、水色のセル部分は自動計算 されますので、入力は不要です。



事業者情報の入力

③2030年に向けた推進計画・取組状況



Tokyo Tokyo (2030年に向けた推進計画・取組状況の報告)	作成 提出

2030年に向けた推進計画・取組状況の報告は、次の3つとなります。 ③-1:二酸化炭素排出に係る詳細 ③-2:省エネに関する取組 ③-3: 再エネに関する取組



事業者情報の入力

③2030年に向けた推進計画・取組状況

③-1「二酸化炭素に係る詳細」の入力





報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	^估 世 世 世 世	起生主
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	近山音 作成	- 報古書 提出
準備	- 1	シート	シート	シート	1642	Ц



2030年に向けた推進計画・取組状況							
(1) 二酸化炭素排出に係る詳細【任意の報告項目】							
SCOPE別 二酸化炭素排出	SCOPE1	100,000	t				
	SCOPE2	200,000	t				
	SCOPE3	300,000	t				
二酸化炭素	目標年度	2030	年度				
	削減率	20	%				

こちらは、スコープ別の二酸化炭素排出量や二酸化炭素の削減目標を報告する欄となり、 事業者が任意で入力する項目となります。



[事業者情報] シート(二酸化炭素排出に係る詳細)

NEW



Scope1:事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の燃焼、工業プロセス) Scope2:他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出 Scope3:Scope1、Scope2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)

出典:環境省グリーン・バリューチェーンプラットフォームHPより抜粋

報告書

作成

準備

事業所

情報

シート

事業者

情報

シート

トップ

シート

エネルギ-

データ

シート

提出書

作成

報告書

提出

Scope別排出量の概要については、こちらをご参照ください。



報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	^估 世 世 世 世	却生主
作成	ドック	情報	情報	データ	近山音 作成	11日 百 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
準備	> 1	シート	シート	シート	1672	жц



2030年に向けた推進計画・取組状況						
(1) 二酸化炭素排出に係る詳細【任意の報告項目】						
SCOPE別 二酸化炭素排出	SCOPE1	100,000	t			
	SCOPE2	200,000	t			
	SCOPE3	300,000	t			
二酸化炭素 削減目標	目標年度	2030	年度			
	削減率	20	%			

「SCOPE別二酸化炭素排出」欄のうち、 SCOPE 1と2については、報告書記載の全事 業所のCO2排出量の合計値を、SCOPE別に入力してください。 SCOPE 3については、都内の対象事業所でのSCOPE 3排出量を算定している場合に入 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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------



(1) 二酸化炭素排出に係る詳細【任意の報告項目】						
100,000	t					
200,000	t					
300,000	t					
2030	年度					
20	%					
	100,000 200,000 300,000 2030 20					

「二酸化炭素削減目標」欄は、SCOPE別二酸化炭素排出実績を鑑みて、目標年度と削減 率を入力してください。



事業者情報の入力

③2030年に向けた推進計画・取組状況

③-2省エネに関する取組の入力





[事業者情報] シート(省エネに関する取組)

	١
	J

(2)省エネに関する取組		_		_	_						
取組選択		-	事業者: 事業所:	合計エネルギ エネルギーベ	『一消] シチマ	曹量を基準 アーク適合	実績から 事業所の	設定値 ベンチ	植の分削減 マークをAL	する 以上とする	J
	1_事業者 2 事業所			(事業者	<u> ぎとし</u>	ての目標	を設定	したと	きのみ入	力)	
設定値		%	基準	年度		年	基準調	尾績			GJ
実績年度	2025年度	2026)年度	2027年	度	2028	年度	202	29年度	20305	耳度
計画値 [%]											
実績値 [%]											
達成率 [%]											
省エネ 目標 特記事項											
ベンチマーク 適合事業所数		0	事業所								
先進的取組を実施する 事業所の割合			%								

2030年度に向けた省エネに関する取組は、事業<mark>者</mark>単位で実施するのか、事業<mark>所</mark>単位で実施するのか、選択する取組によって入力が異なります。

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



報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	担山書	却生主
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	近山音 作式	和口官
準備	2-r	シート	シート	シート	TFPX	た山



		2030年度の達成水準
省	(ア)事業者の取組	事業者が報告する全ての都内事業所の合計エネルギー使用量を35%削減(2000年 度比) ^{※1}
エネ	(イ)事業所の取組	事業者が報告する全ての都内事業所のうち、エネルギー・ベンチマーク適合事業所 の全てのエネルギー使用原単位が都のベンチマークのレンジA ^{※2}

※1:基準年は原則2000年度であるが、都が示す「基準年表」から選択可能 基準年度を選択する場合、2030年度の達成水準は基準年表に定める削減率 ※2:全事業所数のうちベンチマーク適用事業所が7割以上の事業者のみ選択可能

2030年度までに達成していただきたい省エネ対策水準は、ご覧の表のとおりです。 事業者内の取組状況を考慮し、事業<mark>者</mark>単位の取組か、事業<mark>所</mark>単位の取組のいずれかを選択 してください。



[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業者)

NEW

(2)省エネに関する取組												
取組選択	1_事業者	~	事業者: 事業所:	合計エネ) エネルギ [、]	レギー消 - ベンチマ	費量を	·基準 適合3	実績から	設定の	直の分削減 マークをAL	する 以上とする	
	1 事業者 2 事業所			(事)	業者とし	ての	目標	を設定	したと	きのみ入	.カ)	
設定値		0 %	基準	年度			年	基準実	尾續			GJ
実績年度	2025年度	2026	6年度	2027	年度	20	0283	年度	20	29年度	2030年	度
計画値 [%]												
実績値 [%]												
達成率 [%]												
省工之日桓												
特記事項												
ベンチマーク		0	事業所									
適合事業所数		<u> </u>	7 75/1									
先進的取組を実施する 事業所の割合			%									

「事業者による取組」を選択した場合は、取組選択欄で「事業者」を選択してください。

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



[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業者)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	但山書	祝生書
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	近山音 作成	和 古書 提出
平í痈		シート	シート	シート		

<u>(2)省エネに関する取組</u> 取組選択	1_事業者		事業者: 事業所:	合計エネル エネルギー	レギー消費量 - ベンチマーク	:を悲)適	基準実績から 合事業所の	う設定(ベンチ	値の分削減 FマークをAL	する 以上とする			
			(事業者としての目標を設定したときのみ入力)										
設定値	:	35 %	基準	年度	2000	÷	₽│基準3	尾績	300,000	0.00000 G.			
		-			2000 2001								
実績年度	2025年度	2026	6年度	2027	2002 2003		8年度	20	29年度	2030年度			
計画値 [%]					2004								
実績値 [%]					2005	I							
達成率 [%]					2007 2008								
					2009 2010								
					2010								

削減目標の基準となる「年度」と「エネルギー使用量実績」を入力してください。 基準年度は、エネルギー使用量の実績値が把握できる前提で、2000年度以降であれば 任意の年度を選択できます。



報告書 作成 進備	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
凖傭	•	シート	シート	シート		<i>"</i> СП

NEW

実績年度	2000年度 (H12)	2001年度 (H13)	2002度 (H14)	2003年度 (H15)	2004年度 (H16)	2005年度 (H17)	2006年度 (H18)	2007年度 (H19)	2008年度 (H20)	2009年度 (H21)	2010年度 (H22)
エネルギー使用量 (都内中小・PJ)	359.3	350.2	351.0	340.5	354.5	366.3	354.6	361.4	348.3	330.7	339.1
エネルギー増減比 (2000年比)	0%	-3%	-2%	-5%	-1%	2%	-1%	1%	-3%	-8%	-6%
2030年度に向けた 目標削減率	35%	33%	33%	31%	34%	36%	34%	35%	33%	29%	31%
実績年度	2011度 (H23)	2012年度 (H24)	2013年度 (H25)	2014年度 (H26)	2015年度 (H27)	2016年度 (H28)	2017年度 (H29)	2018年度 (H30)	2019年度 (R1)	2020度 (R2)	2021年度 (R3)
実績年度 エネルギー使用量 (都内中小・PJ)	2011度 (H23) 307.0	2012年度 (H24) 309.0	2013年度 (H25) 304.4	2014年度 (H26) 296.1	2015年度 (H27) 294.0	2016年度 (H28) 293.1	2017年度 (H29) 295.1	2018年度 (H30) 293.0	2019年度 (R1) 283.6	2020度 (R2) 265.4	2021年度 (R3) 263.1
実績年度 エネルギー使用量 (都内中小・PJ) エネルギー増減比 (2000年比)	2011度 (H23) 307.0 -15%	2012年度 (H24) 309.0 -14%	2013年度 (H25) 304.4 -15%	2014年度 (H26) 296.1 -18%	2015年度 (H27) 294.0 -18%	2016年度 (H28) 293.1 -18%	2017年度 (H29) 295.1 -18%	2018年度 (H30) 293.0 -18%	2019年度 (R1) 283.6 -21%	2020度 (R2) 265.4 -26%	<mark>2021年度</mark> (R3) 263.1 -27%

2000年度以外を基準年度とした場合の目標削減率は、ご覧の表のとおりです。 例えば、2016年度を基準年度にした場合の2030年度の目標削減率は、20%となります。



[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業者)

N	

(2)省エネに関する取組			_		-			_			
取組選択	1_事業者	1_事業者 事業所:エネルギーベンチマーク適合事業所のベンチマークをA以上とする									
				(事業	き者とし	ての目	漂を設定	した。	ときのみり	、 力)	_
設定値		35 %	基準	年度	2000) 年	基準調	実績	300,00	00000.0	GJ
						·					
実績年度	2025年度	2026	年度	2027:	年度	2028	年度	20	29年度	2030年	E度
計画値[%]	5		10				25		30		40
実績値[%]											
達成率 [%]	0		0				0		0		0

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

2030年度に向けた目標削減率が達成されるように、<mark>計画値を「%」で</mark>入力してください。 年度毎の入力は、作成時点で設定できる範囲で結構ですが、2030年度の計画値は、<mark>必ず</mark> <mark>設定値以上の数値</mark>を入力してください。



[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業者)

NEW

(2)省エネに関する取組												
取組選択	1_事業者	1_事業者 事業所:エネルギー消費量を基準実績から設定値の分削減する 事業所:エネルギーベンチマーク適合事業所のベンチマークをA以上とする										
				(事美	業者とし	ての	目標	を設定	したと	ときのみり	(カ)	
設定値	:	35 %	基準	年度	2000)	年	基準爭	尾績	300,000	00000.0	GJ
実績年度	2025年度	2026	5年度	2027	年度	2	0283	₹度	20	29年度	2030年	度
計画値[%]	5		10					25		30		40
実績値[%]												
達成率 [%]	0		0					0		0		0

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

実績値と達成率については、「エネルギーデータシート」を入力することで自動的に入力 されます。 実績状況に応じて、計画値は見直すことができます。



NEW

[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業所)

(2)省エネに関する取組	2								
取組選択	2_事業所	事業所 ■業者:合計エネルギー消費量を基準実績から設定値の分削減する 事業所:エネルギーベンチマーク適合事業所のベンチマークをA以上とする							
	1_事業者 2 事業所		(事)	業者とし	ての目標	を設定し	ったときのみ入		
設定値	1	00 % 년	基準年度		年	基準実	論畫	GJ	
実績年度	2025年度	2026年原	夏 2027	年度	20285	年度	2029年度	2030年度	
計画値 [%]									
実績値 [%]									
達成率 [%]									
									 :
ベンチマーク 適合事業所数		8 事業所	ίπ (1事業	「所数た	が全事	業所の7害	<mark>リ以上</mark> であ	ることを確認
先進的取組を実施する 事業所の割合		50 %							

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

「事業<mark>所</mark>による取組」は、「ベンチマーク適合事業所数」が、<mark>全事業所の7割以上</mark>ある事 業者のみの選択項目となります。「事業所情報」並びに「エネルギーデータ」入力後、取 組選択欄が選択可能な場合、「事業所」を選択してください。



NEW

(2)省エネに関する取組			_									
取組選択	2_事業所			事業者: 事業所:	合計エネル エネルギー	ノギー消費 -ベンチマ	費量を基準 'ーク適合す	実績から 事業所の/	設定値 ベンチュ	値の分削減す マークをA以_	る =とする	
		(事業者としての目標を設定したときのみ入力)									カ)	_ '
設定値	1	00	%	基準	年度		年	基準調	〔績		G	J
実績年度	2025年度	2	2026	6年度	2027:	年度	20284	年度	20	29年度	2030年度	
計画値[%]	25					50				85	10	0
実績値[%]												
達成率 [%]	0					0				0	(0

[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業所)

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

計画値の欄には、全ての都内事業所のうちベンチマークレンジAを達成する事業所の割合 を入力してください。年度毎の入力は、作成時点で設定できる範囲で結構です。



[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業所)

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



【エネルギー・ベンチマークについて】

■目的

○省エネの2030年度の達成水準(事業所の取組)に対する取組の指標として活用
 ○同業種の事業所におけるエネルギー使用量の平均値等により、省エネレベルを把握
 ○省エネレベルの指標化により、2030年に向けて対策のステップアップを期待

■制度改正との関連

- ○改正制度においては、CO2排出算定において、固定排出係数から実排出係数を 用いるため※、都の「低炭素ベンチマーク」をもとに、新たに「エネルギー・ ベンチマーク」を設定
- ※省エネ対策に加え、オフサイト再エネ(自己託送・PPA)やCO2排出係数の低い 電気、非化石証書などの再エネ由来証書等の利用等、排出削減の方法の多様化が 背景

■概要

○活用データ:報告書制度の2018年度実績を活用(コロナ禍前の直近データ) ○比較実績値:年間の延床面積当たりのエネルギー使用量

=原単位: MJ/年・m (以下、「 MJ/m」)

- Oレンジ:A+からFまでの7段階
 - 2030年度の達成水準への到達はレンジA以上
 - 但し、2030年度実績においてレンジBのNearly2030達成レベルであり、
 - かつ「先進的取組」を実施している事業所は達成水準へ到達とみなす

レンジ	レンジが示すレベル	基準
A ⁺	トップ10%レベル (同業種の2018実績での上位10%レベル	2018年度の原単位の昇順で上位 10%の値以下
Α	2030年度達成水準レベル (平均値より20%以上削減)	上位10%の原単位の値超~ 2018年度の平均値の80%以下
в	Nearly2030達成レベル 水準まで90%(平均値より18%以上減)	2018年度の平均値の80%超~ 2018年度の平均値の82%以下
С		2018年度の平均値の82%超~ 2018年度の平均値の100%以下
D	2018年度の 平均値 (M1/㎡)	2018年度の平均値の100%超~ 2018年度の118%以下
E	(=100%)	2018年度の平均値の118%超~ 昇順で下位10%の値以下
F		2018年度の原単位の昇順で下位 10%の値超

出典:地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

東京都では、業種ごとにエネルギー・ベンチマーク作成して、省エネレベルを指標化して います。なお、制度改正のタイミングでレンジの設定水準を変更していますので、今後は 新しいベンチマークを使用してください。

報告書

提出



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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------



■エネルギー・ペンチマークの対象業種区分と参考データ等

			対象要件		レンジ	ジ毎のエネル-	ギー原単位(lJ∕m [°])
No.	業種区分	用途等		事業所の延床面積	A⁺	A	В	亚均仿
					最上位	達成水準	nearly	十均恒
1	オフィス	他社所有 建物一部使用	3921 情報処理サービス業、6911 貸事務所業 96 外国公務 97 国	④ 3,000 m未満	< 591	< 1, 281	< 1, 313	1, 601
	(テナント専有部)	事務所	家公務、98地方公務を除く	⑧ 3,000 m以上	< 599	< 1, 128	< 1, 156	1, 410
2	オフィス	自己所有 建物会部使用	3921 情報処理サービス業、6911 登事務所業 96 対国公務 97 国	④ 6,000 m未満	< 428	< 933	< 957	1, 167
2	(自社ビル)	事務所	家公務、98地方公務を除く	⑧ 6,000 m以上	< 648	< 1, 082	< 1, 109	1, 357
3	テナントビル (オフィス)	建物全部使用 事務所	6911 貸事務所業	1,000 ㎡以上	< 976	< 1, 178	< 1, 207	1, 427
		建物全部使用		④ 1,000~3,000 m未満	< 1, 431	< 3, 224	< 3, 304	4, 029
4	 デリンドビル (商業指合系) 	物販、飲食、	6911 貸事務所業	⑧ 3,000~6,000 m未満	< 1, 098	< 2, 526	< 2, 598	3, 158
	(间未後ロホ)	複合		© 6,000 ㎡以上	< 963	< 1, 919	< 1,967	2, 398
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出曲・地球温暖	影化対策報告書	作成ガイドラ	, インより抜粋

これまで同様に、業種区分、延床面積ごとにエネルギー原単位を作成しています。 同業種・用途・延床面積等に沿って、ベンチマークを確認の上、自身の事業所の省エネレ ベルを把握して、計画値を入力してください。



[事業者情報] シート(省エネに関する取組:事業所)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	百日申	把生 聿
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	近山音 作成	報 古 音 提 出
準備		シート	シート	シート	11 /2	л <u>с</u> ш

NEW

(2)省エネに関する取組

取組選択	2_事業所	2_事業所 事業所:			含計エネル ⊏ネルギー	tエネルギー消費量を基準実績から設定値の分削減する ルギーベンチマーク適合事業所のベンチマークをA以上とする							
(事業者としての目標を設定したときのみ入力)													
設定値	1	100 % 基準年度 年 基準実績						GJ					
実績年度	2025年度	20	026	年度	2027	年度	2	20284	₹度	20	29年度	2030年	度
計画値 [%]	25					50					85		100
実績値[%]													
達成率 [%]	0					0					0		0

実績値と達成率については、「エネルギーデータシート」を入力することで自動的に入力 されます。 実績状況に応じて、計画値は見直すことができます。





作成 ドリン 情報 情報 データ 作成 報告 準備 シート シート シート シート シート	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- デ-タ シート	提出書 作成	報告書 提出
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

NEW

省エネ目標 特記事項				
ベンチマーク 適合事業所数	0	事業所		
	50	ж		

目標に関する補足事項がある場合は「特記事項」欄に入力してください。 この欄は、<mark>公表される項目です。</mark>個人情報を含む内容を入力しないよう、ご注意ください。 万一、個人情報の記載があった場合は削除させていただきます。





報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	古日申	却生妻
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	_{近 山 音} 作 成	1 報告書 提出
华1佣		シート	シート	シート		

NEW

省エネ目標 特記事項			
ベンチマーク 適合事業所数	0	事業所	
先進的取組を実施する 事業所の割合	50	%	

「先進的取組を実施する事業所の割合」は、全事業所のうち、省エネに関する先進的取組 を実施している事業所の割合を、集計して入力してください。 先進的取組の内容に関しては、「地球温暖化対策報告書作成マニュアル【事業所情報 編】」をご視聴ください。



事業者情報の入力

③2030年に向けた推進計画・取組状況

③-3再エネに関する取組の入力





NEW



[事業者情報] シート (再エネに関する取組)

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

2030年度に向けた再エネに関する取組は、事業<mark>者</mark>単位で実施するのか、事業<mark>所</mark>単位で実施するのか、選択する取組によって入力が異なります。



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



		2030年度の達成水準
再工	(ア)事業者の取組	事業者が報告する全ての都内事業所の電気使用量のうち再工ネ電気の割合を50%
ネ 利 用	(イ)事業所の取組	事業者が報告する全ての都内事業所のうち 再工ネ電気100%事業所の割合が20% ^{※1}

[事業者情報] シート(省エネに関する取組)

※1:再工ネ電気100%を目指す事業所は事業者が報告する事業所の中から選択 詳細については、都環境局HP掲載の「地球温暖化対策報告書作成ガイドライン」参照

2030年度までに達成していただきたい再エネ利用水準は、ご覧の表のとおりです。 こちらを参考に、(ア)、(イ)いずれかの取組を選択してください。



[事業者情報] シート(再エネに関する取組:事業者)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	但山書	把生主
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	_{在山青} 作成	報 古書 提出
牛1佣		シート	シート	シート		

NEW

(3)再エネに関する取組						
取組選択	1_事業者	事業者: ▼ 事業所:	合計電気使用量の 再エネ電気100%3)うち再エネ電気の調 事業所の割方を209	割合を50%以上と 6以上とする	する
	1_事業者 2_事業所					
設定値		50 %				
実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
計画値 [%]						
実績値[%]						
達成率 [%]						

「事業者による取組」を選択した場合は、取組選択欄で「事業者」を選択してください。


[事業者情報] シート(再エネに関する取組:事業者)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	^估 世 世 世 世	起生主
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	_{近 山 音} 作 成	報 古 音 提出
华1佣		シート	シート	シート		

NEW

(3)再エネに関する取組						
取組選択	1_事業者	事業者: 事業所:	合計電気使用量の 再エネ電気100%調)うち再エネ電気の調 事業所の割方を209	割合を50%以上と 6以上とする	する
設定値	!	50 %				
実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
計画値 [%]						
実績値[%]						
達成率 [%]						

事業者の取組目標は、報告する全事業所の電気使用量のうち、再工ネ電気使用量の割合を50%にすることです。(設定値は自動的に入力されます。)



再エネ電気使用量の割合は、ご覧の計算式で算出します。



「事業者情報]シート	(再エネに関する取組:事業者)	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- デ-タ シート

NEW

(3)再エネに関する取組						
取組選択	1_事業者	事業者: 事業所:	合計電気使用量の 再エネ電気100%)うち再エネ電気の裏 事業所の割方を209	削合を50%以上と 6以上とする	する
設定値		50 %				
実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
計画値 [%]	10			40		50
実績値 [%]						
達成率 [%]	0			0		0

2030年度までに設定値50%が達成されるように、計画値を入力してください。 年度毎の入力は、作成時点で設定できる範囲で結構です。 提出書

作成

報告書

提出



[事業者情報] シート(再エネに関する取組:事業者)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	但山聿	祝生士
作成	マックシート	情報	情報	データ	近山音 作成	11日 11日 11日 11日
準備		シート	シート	シート	1642	11 SAL

NEW

(3)再エネに関する取組						
取組選択	1_事業者	事業者: 事業所:	合計電気使用量の 再エネ電気100%)うち再エネ電気の裏 事業所の割方を209	削合を50%以上と 6以上とする	する
設定値	!	50 %				
実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
計画値 [%]	10			40		50
実績値[%]						
達成率 [%]	0			0		0

実績値と達成率については、「エネルギーデータシート」を入力することで自動的に入力 されます。 実績状況に応じて、計画値は見直すことができます。





		オンサイト 合計	5,000,100.0	kWh
	再エネ 利用	オフサイト合計	5,000,300.0	kWh
		一般買電(再エネ)合計	103,321,840.3	kWh
		環境証書① (事業者としての利用)		
		環境証書② (事業所合計)	500.0	kWh
		環境証書合計(①+②)	500.0	kWh
		再エネ電力合計	113,322,740.3	kWh
		再エネ電力使用割合	20	%
		再エネ電力100%使用 事業所割合	0	%
I		1		I

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

実績値は、「報告する全事業所における二酸化炭素排出量の状況」の「再エネ電力使用割 合」欄でも確認することができます。



[事業者情報] シート(再エネに関する取組:事業所)

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

(3) 再エネに関する取組

取組選択	2_事業所	事業者: ▼ 事業所:	合計電気使用量の 再エネ電気100%3)うち再エネ電気の 事業所の割方を209	割合を50%以上と 6以上とする	する
	1_事業者 2_事業所					
設定値		20 %				
実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
計画値[%]						
実績値[%]						
達成率「%」						

「事業所による取組」を選択した場合は、取組選択欄で「事業所」を選択してください。



[事業者情報] シート(再エネに関する取組:事業所)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	百日申	お生ま
作成	トッノシート	情報	情報	データ	近山音 作成	報 古 音 提 出
準備		シート	シート	シート	11 /2	Ĩ

NEW

(3)再エネに関する取組						
取組選択	2_事業所	事業者: ▼ 事業所:	合計電気使用量の 再エネ電気100%3)うち再エネ電気の語 事業所の割方を209	割合を50%以上と %以上とする	する
設定値		20 %				
			-		-	
実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
計画値[%]						
実績値[%]						
達成率 [%]						

事業所の取組目標は、報告する全事業所のうち、再工ネ由来の電気を100%使用する事業 所の割合を20%とすることです。 (再工ネ由来の電気を100%使用する事業所をどこにするかは、事業者が自由に選択可)









再エネ由来の電気を100%使用する事業所の割合は、ご覧の計算式で算出します。



Ν

EW	<u>(3)再エネに関する取組</u> 取組選択	2_事業所	事業者: 事業所: ī	合計電気使用量の 再エネ電気100%3)うち再エネ電気の割 事業所の割方を209	割合を50%以上と 6以上とする	する	-
	設定値		20 %					
								I
	実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
	計画値 [%]		5		10		20	
	実績値[%]							
	達成率 [%]		0		0		0	

[事業者情報] シート(再エネに関する取組:事業所)

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

2030年度までに設定値20%が達成されるように、計画値を入力してください。 年度毎の入力は、作成時点で設定できる範囲で結構です。





		オンサイト合計	5,000,100.0	kWh
		オフサイト合計	5,000,300.0	kWh
		一般買電(再エネ)合計	103,321,840.3	kWh
		環境証書① (事業者としての利用)		
	再エネ 利用	環境証書② (事業所合計)	500.0	kWh
		環境証書合計(①+②)	500.0	kWh
		再エネ電力合計	113,322,740.3	kWh
		再エネ電力使用割合		%
		再エネ電力100%使用 事業所割合	5	%

実績値は「報告する全事業所における二酸化炭素排出量の状況」の「再エネ電力100%使 用事業所割合」欄でも確認することができます。

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



[事業者情報]シート(再エネに関する取組:事業所)	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	

NEW

(3) 再エネに関する取組						
取組選択	2_事業所	事業者: 事業所:	合計電気使用量の 再エネ電気100%3)うち再エネ電気の調 事業所の割方を209	割合を50%以上と 6以上とする	する
設定値		20 %				
実績年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
計画値 [%]		5		10		20
実績値[%]						
達成率 [%]		0		0		(

実績値と達成率については、「エネルギーデータシート」を入力することで自動的に入力 されます。 実績状況に応じて、計画値は見直すことができます。

提出書

作成

20

0

報告書

提出





NEW

再エネ 目標 特記事項		
先進的取組を実施する 事業所の割合	%	

目標に関する補足事項がある場合は、「特記事項」欄に入力してください。 この欄は、公表される項目です。個人情報を含む内容を入力しないよう、ご注意ください。 万一、個人情報の記載があった場合は削除させていただきます。





NEW

再エネ 目標 特記事項		
先進的取組を実施する 事業所の割合	%	

「先進的取組を実施する事業所の割合」は、全事業所のうち、再工ネに関する先進的取組 を実施している事業所の割合を、集計して入力してください。 先進的取組の内容に関しては、「地球温暖化対策報告書作成マニュアル【事業所情報 編】」をご視聴ください。 以上で、2030年に向けた推進計画・取組状況の入力は完了となります。



事業者情報の入力

事業者としての取組





[事業者情報] シートの入力(取組方針)

事業者としての取組

	取組方針	事業遂行に伴う環境への負荷 良好な環境の維持やさらなる値 下記のとおり、継続した省エネル ・不要部分のこまめな消灯 ・照明の間引き ・空調の温度設定を夏期 28℃ ・高効率機器の導入	■業遂行に伴う環境への負荷を最小限に抑えるだけでなく、 気好な環境の維持やさらなる向上にも積極的に貢献していく。 下記のとおり、継続した省エネルギー対策に取り組む。 不要部分のこまめな消灯 照明の間引き 空調の温度設定を夏期 28℃、冬期20℃に徹底 高効率機器の導入			
		重点対策	その他対策			
「取組方	「針」欄は、地球温	温暖化に対する事業者のB	取組方針等を入力してく	ださい。		

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



[事業者情報] シートの入力(取組方針)

事業者としての取組

取組方針	事業遂行に伴う環境への負荷 良好な環境の維持やさらなる値 下記のとおり、継続した省エネル ・不要部分のこまめな消灯 ・照明の間引き ・空調の温度設定を夏期 28℃ ・高効率機器の導入	を最小限に抑えるだけでなく、 句上にも積極的に貢献していく。 ルギー対策に取り組む。	
	重点対策	その他対策	

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

「取組方針」欄は、公表される項目です。 個人情報を含む内容を入力しないよう、ご注意ください。 万一、個人情報の記載があった場合は、こちらで削除させていただきます。



[事業者情報] シートの入力(対策メニュー)

			<u>地球温暖化対策</u> のレベル
	重点対策	その他対策	1
組織体制の 整備の状況			対策メニューの登録
			対策メニューの削除

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

「組織体制の整備の状況」には、地球温暖化対策レベルに応じて各項目を選択して ください。



地球温暖化対策のレベルは、対策メニューを選択・登録後、自動表示されます。 対策レベルは、ご覧の3段階となります。



[事業者情報] シートの入力(対策メニュー)

			<u>地球温暖化対策</u> のレベル
	重点対策	その他対策	1
組織体制の 整備の状況			対策メニューの登録
			対策メニューの削除

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

「対策メニューの登録」ボタンをクリックします。



[事業者情報] シートの入力(対策メニュー)



◆ 重点対策 対策メニューの中で比較的取組が容易であり、中小規模事業所において 確実に実施していただきたい対策 ◆ その他対策 重点対策以外の対策 ※各対策メニューの内容については、「地球温暖化対策報告書作成ハンドブック (メニュー編)」を参照 作成ハンドブック|報告書の作成・提出|東京都環境局 https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses/document/handbook

対策メニューは、「重点対策」と「その他対策」に分かれており、地球温暖化対策レベル によって選択できるメニューが異なります。



[事業者情報] シートの入力(対策メニュー)



◆ 重点対策 対策メニューの中で比較的取組が容易であり、中小規模事業所において 確実に実施していただきたい対策 ◆ その他対策 ▲ その他対策 並点対策以外の対策 ※各対策メニューの内容については、「地球温暖化対策報告書作成ハンドブック (メニュー編)」を参照 作成ハンドブック|報告書の作成・提出|東京都環境局 https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses/document/handbook

詳しくは、地球温暖化対策報告書作成ハンドブック(地球温暖化対策メニュー編)を ご参照ください。



[事業者情報] シートの入力(対策メニュー)





事業者で実施している「重点対策」と「その他対策」を6つまで選択してください。 「重点対策」と「その他対策」は、タブで対策内容を切り替えます。



[事業者情報] シートの入力(対策メニュー)





実施した「重点対策」と「その他対策」の両方の対策メニューを選んでから、 左下の登録ボタンを押してください。



[事業者情報] シートの入力(対策メニュー)

			<u>地球温暖化対策</u> のレベル
	重点対策	その他対策	2
	A104_取組状況の点検体制の構築	A102_温暖化対策推進担当の配置	レベル1はデフォルト表示
	A105_取組内容や点検体制の定期的改善	A103_具体的な取組目標と内容の設定	2、3は、選択後目動表示
組織体制の 整備の状況	A108_組織横断的な推進体制の整備	A111_全従業員に温暖化対策情報の提供	対策メニューの登録
			対策メニューの削除

作成

準備

事業所

情報

シート

事業者

情報

シート

トップ

シート

エネルギ-

データ

シート

提出書

作成

報告書

提出

登録後、「地球温暖化の対策レベル」が自動表示されます。 なお、途中で登録ボタンを押した場合や、後から内容を変更する場合は、再度 「対策メニューの登録」ボタンをクリックして、改めて実施した対策メニューを全て 選びなおしてください。





特記事項	

作成

準備

事業所

情報

シート

事業者

情報

シート

トップ

シート

エネルギ-

データ

シート

提出書

作成

報告書

提出

地球温暖化対策に関する補足事項がある場合は、「特記事項」欄に入力してください。 この欄は、公表される項目です。個人情報を含む内容を入力しないようご注意ください。 万一、個人情報の記載があった場合は削除させていただきます。



[事業者情報] シート(再エネに関する取組)

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	但山書	把生主
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	近山音 作成	- 報古者 提出
準備	- '	シート	シート	シート	1642	ысы

トップに戻る					入力データ削	余						
							【!】 委託先等、提出事業 報告書の提出・審査	業者以外の 監等に関す)事業者の るご連絡)連絡先を設定す はこちらのご担う	する場合 <u>のみ</u> ご調 当者様に優先して	記載ください て行います
				=	入力欄の凡例	+	提出事業者以外の連絡を	 F.				
	事業者の氏名等			+			連絡先の説明	【 【 建築	管理を受調	託している事業	者	を連絡先とする。】
必須	事業者の氏名 (法人にあっては会社名)	00株式会社					事業者の氏名 (法人にあっては会社名)		,管理株式	、 会社		
必須	代表者の役職及び氏名	代表取締役社長	東京 太郎				部署·氏名	整備部	小江戸:	花子		
必須	事業者の郵便番号	163-0000						03-0000)-***			
ियःव	事業者の住所	東京都新宿区					 事業者の郵便番号	163-000	0			
(X5A)	務所の所在地)	西新宿2+-*					事業者の住所	東京都新	宿区			
	事業者番号	A9999					(法人にめっては王たる争 務所の所在地)	西新宿**	lok#ok			
	初同提出時は入力不要						メールアドレス	hanako.k	:oedo		@ ****.c	:o.jp
	2回目以降の提出時には必	須										
	連絡先											
必須	部署·氏名	総務部総務課 C	转担当 大江戸	「次郎								
必須	電話番号	03-5388-***										
	メールアドレス	Jiro.Ooedo		0	****.co.jp							

事業者情報シートの作成についての説明は、以上となります。 以降も作業を継続される場合は、作成ツールの途中保存をお勧めします。 その際、拡張子は必ず(xlsm)で保存してください。

報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギ-	^估 世 七 世 世	祝生 聿
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	近山音 佐古	和口官
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 : 03-5388-3433
メールアドレス : hokokusyo01@ml.metro.tokyo.jp
受付時間 : 平日の午前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

