

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③エネルギーデータ 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。

1. 準備編
2. 報告書作成編
 - ① 事業者情報編
 - ② 事業所情報編
 - ③ エネルギーデータ編
3. 提出編



この動画では、「報告書作成③エネルギーデータ編」として、エネルギーデータシートの入力について、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。

1. 準備編

2. 報告書作成 ①事業者情報編

②事業所情報編

③エネルギーデータ編

3. 提出編



報告書作成ツールについて



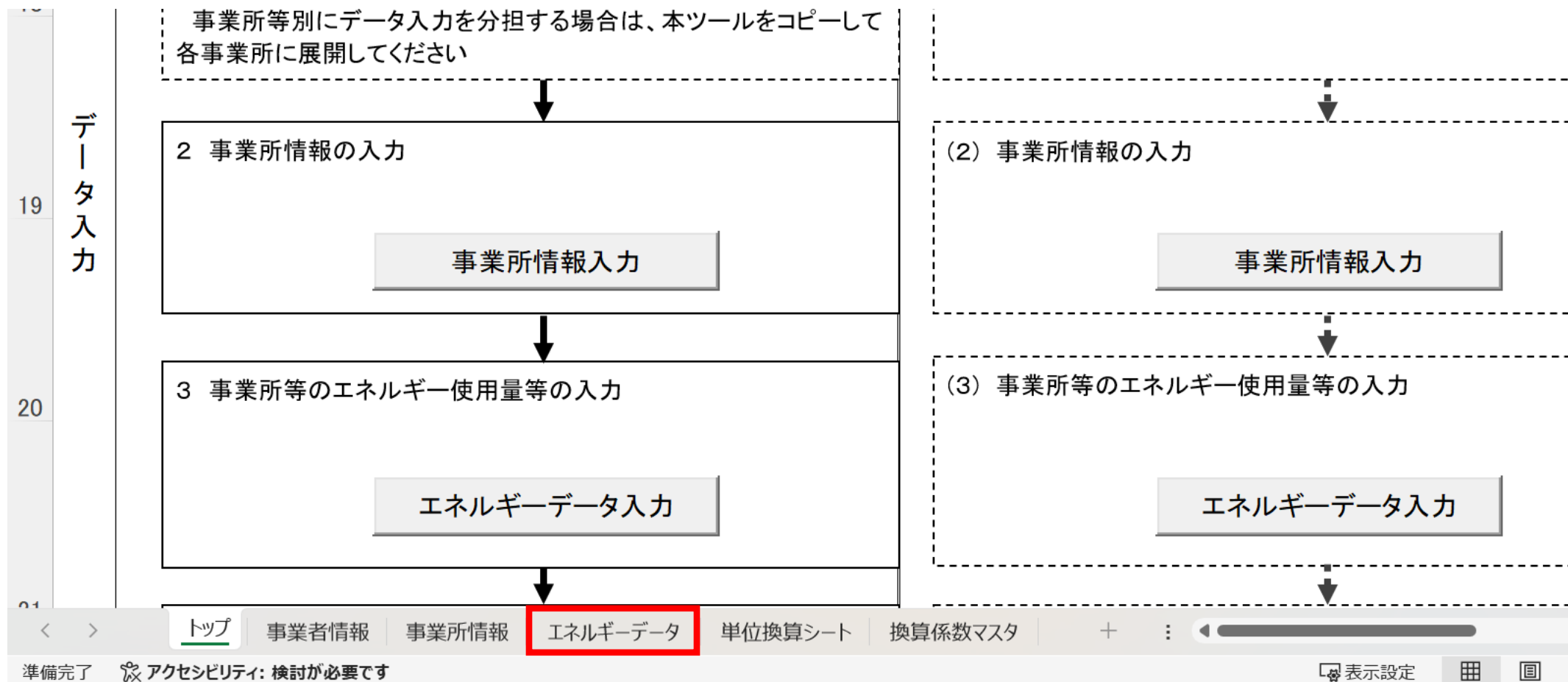
地球温暖化対策報告書作成ツールv10.0(2026年度提出用)_0427.xlsm - Excel

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

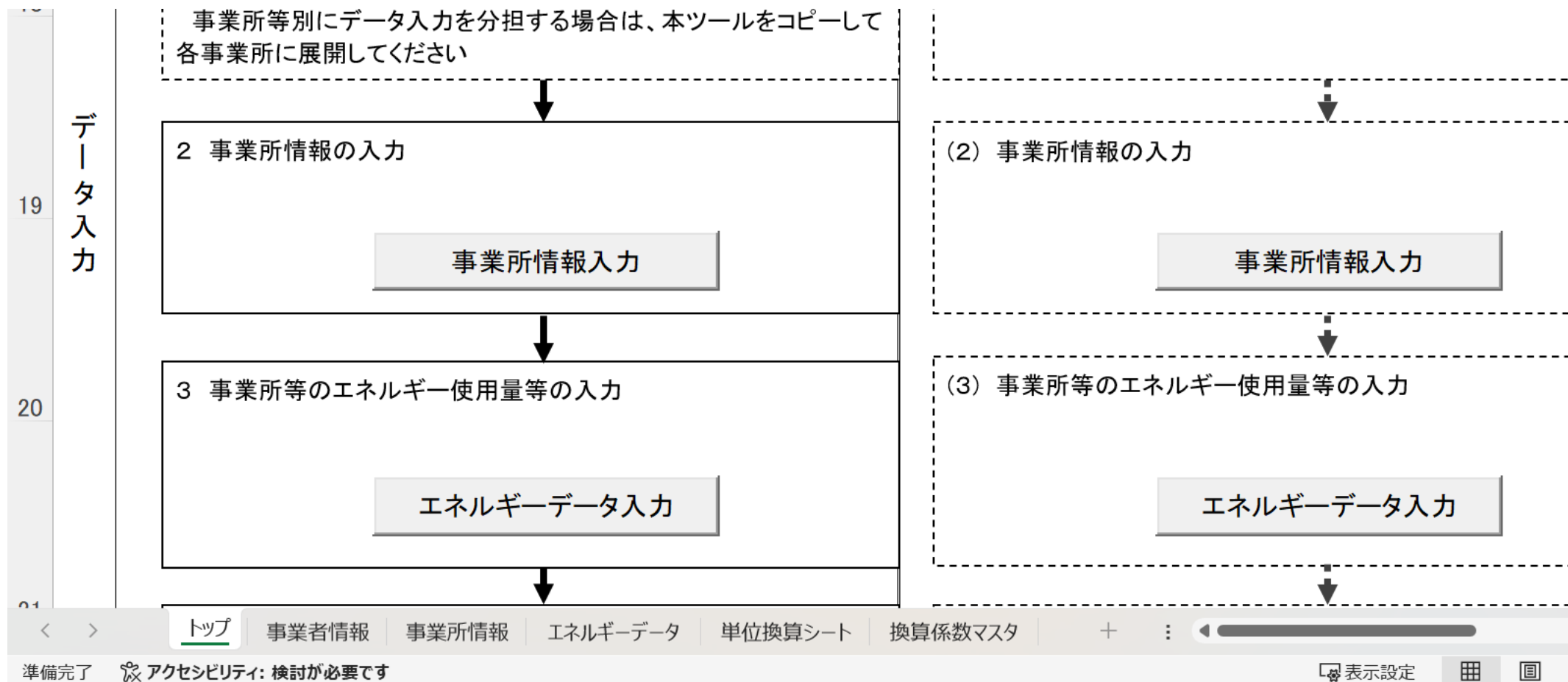
19

A	B	C	D			
1	地球温暖化対策報告書作成ツール	2026	年度			
2	バージョン 10.0	↑ 提出年度を確認してください ※提出年度は変更できません※				
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	https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses/document/writing					
5						
6						
7	昨年度本ツールで作成したデータをお持ちの場合					
8	<table border="1"> <tr> <td>提出データの取り込み</td> <td>マクロが動作しない場合は下記マニュアルをご参照ください 操作マニュアル(抜粋)</td> <td>必!</td> </tr> </table>			提出データの取り込み	マクロが動作しない場合は下記マニュアルをご参照ください 操作マニュアル(抜粋)	必!
提出データの取り込み	マクロが動作しない場合は下記マニュアルをご参照ください 操作マニュアル(抜粋)	必!				
9						
10	2024年度実績のデータをお持ちの場合、本ツールの各シートに内容を複製することができます					
11						
12						

提出年度、バージョンが正しいか確認してください。



使用するシートは、この「エネルギーデータ」シートとなります。



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。

入力欄の凡例

手入力 自動入力 選択入力

事業者の氏名等			
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			

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	0.00000	GJ
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	0.0	kWh
オフサイト合計	0.0	kWh
一般買電(再エネ)合計	0.0	kWh
再エネ 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)	0.0	kWh
環境証書合計①+②)	0.0	kWh

事業所数・エネルギー使用量の合計

条例第8条の23第1項 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23第2項 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 **必須**

	重点対策	その他対策	地球温暖化対策のレベル 1
組織体制の 整備の状況			
重点対策・その他対策合 わせて6つまで選択可			

対策メニューの登録
対策メニューの削除

・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

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。

入力欄の凡例

手入力 自動入力 選択入力

事業者の氏名等	
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

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	0.00000	GJ
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	0.0	kWh
オフサイト合計	0.0	kWh
一般買電(再エネ)合計	0.0	kWh
再エネ 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)	0.0 kWh
	環境証書合計①+②)	0.0 kWh

事業所数・エネルギー使用量の合計

条例第8条の23第1項 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23第2項 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 **必須**

	重点対策	その他対策	地球温暖化対策のレベル 1
組織体制の 整備の状況			
重点対策・その他対策合 わせて6つまで選択可			

対策メニューの登録
対策メニューの削除

・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

黄色のセルは、直接数値や文字を入力するか、プルダウンから選択をしてください。

入力欄の凡例

手入力 自動入力 選択入力

事業者の氏名等	
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

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	0.00000	GJ
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	0.0	kWh
オフサイト合計	0.0	kWh
一般買電(再エネ)合計	0.0	kWh
再エネ 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)	0.0	kWh
環境証書合計①+②	0.0	kWh

事業所数・エネルギー使用量の合計

条例第8条の23第1項 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23第2項 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 **必須**

	重点対策	その他対策	削減目標と対策のレベル
組織体制の 整備の状況			1
重点対策・その他対策合 わせて6つまで選択可			

対策メニューの登録
対策メニューの削除

・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

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。

入力欄の凡例

手入力 自動入力 選択入力

事業者の氏名等			
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			

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	0.00000	GJ
エネルギーベンチマークA以上事業所率		%
再エネ 利用	オンサイト合計	0.0 kWh
	オフサイト合計	0.0 kWh
	一般買電(再エネ)合計	0.0 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)	0.0 kWh
	環境証書合計①+②)	0.0 kWh

事業所数・エネルギー使用量の合計

条例第8条の23第1項 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23第2項 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 **必須**

	重点対策	その他対策	地球温暖化対策のレベル 1
組織体制の 整備の状況			
重点対策・その他対策合 わせて6つまで選択可			

対策メニューの登録
対策メニューの削除

・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。

入力欄の凡例

手入力 自動入力 選択入力

事業者の氏名等			
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			

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	0.00000	GJ
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	0.0	kWh
オフサイト合計	0.0	kWh
一般買電(再エネ)合計	0.0	kWh
再エネ 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)	0.0	kWh
環境証書合計①+②)	0.0	kWh

事業所数・エネルギー使用量の合計

条例第8条の23第1項 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23第2項 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 **必須**

	重点対策	その他対策	地球温暖化対策のレベル
組織体制の 整備の状況			1
重点対策・その他対策合 わせて6つまで選択可			対策メニューの登録
			対策メニューの削除

- ・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**

欄外に赤字で「**必須**」と書いているセルは、入力必須項目となります。
忘れずに入力してください。

入力欄の凡例

手入力 自動入力 選択入力

事業者の氏名等	
必須 事業者の氏名 (法人にあつては会社名)	手入力
必須 代表者の役職及び氏名	手入力 個人事業主の場合は入力不要
必須 事業者の郵便番号	手入力 法人の場合、正式名称で入力 例) 代表取締役社長 東京 太郎
必須 事業者の住所 (法人にあつては主たる事 務所の所在地)	手入力
事業者番号	手入力

初回提出時は入力不要
2回目以降の提出時には必須

「削除フラグ」列に「*」が入力された事業所を一括削除

事業所番号	郵便 番号	事業所等 の 所在地 (区市町村名)	区市町村名を入力 「東京都」は不要 例) 新宿区
	必須	必須	必須

初回提出時は入力不要
2回目以降の提出時には必須

・ピンク色のふきだし、項目名のメモ（コメント）＝補足説明

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。

名前を付けて保存

🕒 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v10.0(2026年度提出用)_0427

Excel マクロ有効ブック (*.xlsm)

🔍 サポートされていません

📁 保存

↓ 拡大

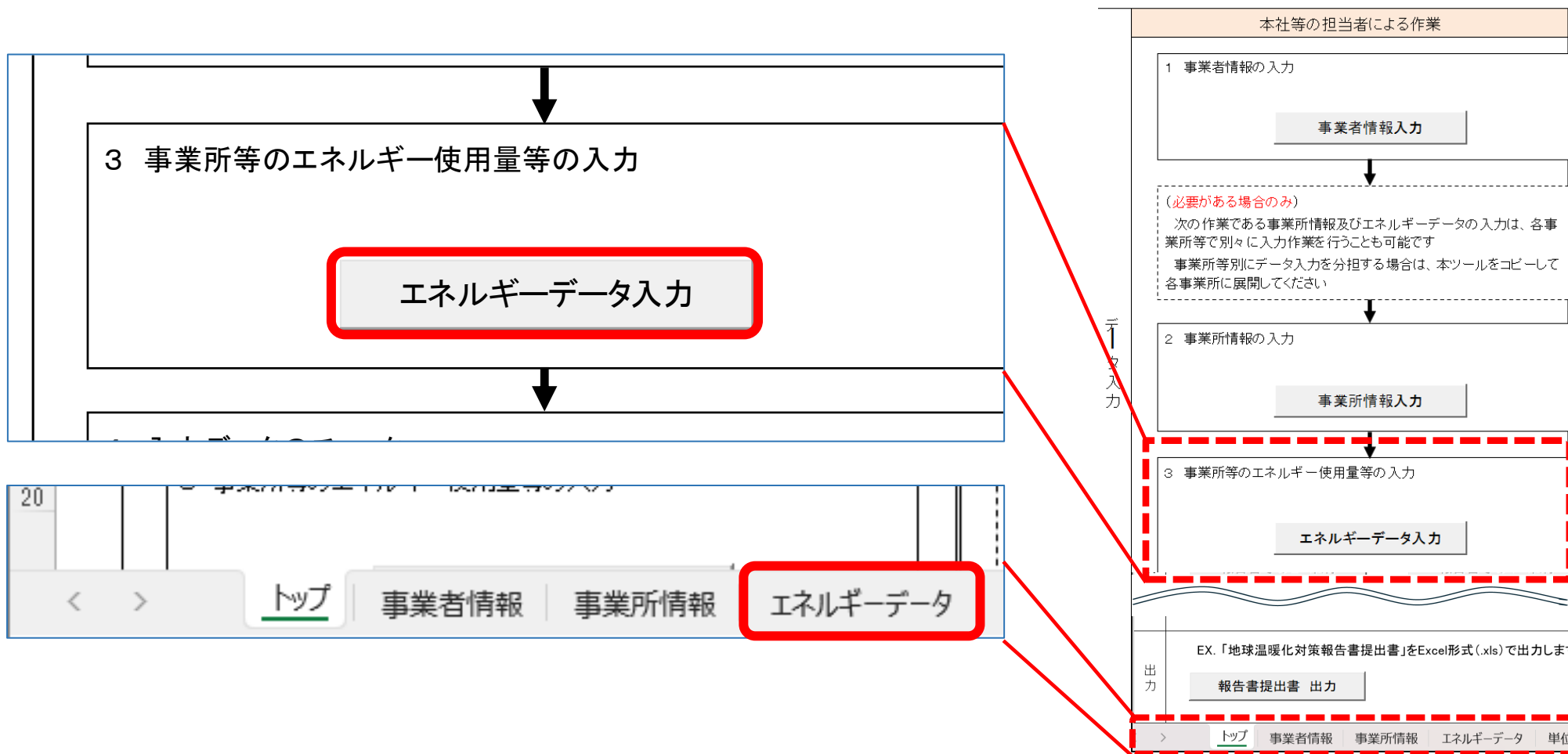
地球温暖化対策報告書作成ツールv10.0(2026年度提出用)_0427

Excel マクロ有効ブック (*.xlsm)

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【エネルギーデータ】の作成





エネルギーデータシートへは、[トップ]シートの「エネルギーデータ入力」ボタンをクリックするか、下部の[エネルギーデータ]シートを選択してください。

エネルギーデータシート作成の事前準備



項目		単位
		/m
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³
	LPG	kg
	産業用蒸気	
	再エネ(オンサイト)	kWh
		kWh
	再エネ(オフサイト)	kWh
		kWh
電力	一般買電(変動係数)1	kWh

報告する事業所が使用したエネルギー使用量がわかる資料をご用意ください。

「エネルギーデータ」シートには、各事業所で使用した電気・水道・ガス等のエネルギーの使用量を入力します。
エネルギーの使用量が分かる**実績年度の検針票や請求書等**を準備して下さい。

エネルギーデータの入力



エネルギーデータシートの入力

No	名称	項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率			
1	(A1234-0001) 事業所1	エネルギー消費量合計	40,376.31472	GJ					
		エネルギー消費原単位	2,570.6	MJ/m ²					
		原油換算エネルギー消費量合計	1,041	kL					
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%					
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	1,921	tCO ₂					
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	22	tCO ₂					
		CO ₂ 排出量合計	1,943	tCO ₂					
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	122.3	kg-CO ₂ /m ²					
		燃料 及び 熱	都市ガス(変動係数)				東京ガス	m ³	
			LPG					kg	
		(データの重複不可)							
		電力	再エネ(オンサイト)					kWh	100.0
								kWh	100.0
			再エネ(オフサイト)					kWh	100.0
				kWh	100.0				
一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナー株式会社			kWh	13.5				

エネルギーデータシートは、事業所が前年度に使用した燃料等の数量を記入し、エネルギー消費量や排出した二酸化炭素量等を算出するシートです。

No	名称	項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率		
1	(A1234-0001) 事業所1	エネルギー消費量合計	40,376.81472	GJ				
		エネルギー消費原単位	2,570.6	MJ/m ²				
		原油換算エネルギー消費量合計	1,041	kL				
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%				
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	1,921	tCO ₂				
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	22	tCO ₂				
		CO ₂ 排出量合計	1,943	tCO ₂				
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	122.3	kg-CO ₂ /m ²				
		燃料 及び 熱	都市ガス(変動係数)		東京ガス	m ³		
			LPG			kg		
		(データの重複不可)						
		再エネ(オンサイト)				kWh		100.0
						kWh		100.0
		再エネ(オフサイト)				kWh		100.0
				kWh		100.0		
電力	一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナー株式会社		kWh		13.5		

エネルギー消費量やCO₂ 排出量はご覧の項目で確認できます。

項目		単位
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³
	LPG	kg
	灯油	L
電力	再エネ(オンサイト)	kWh
		kWh
	再エネ(オフサイト)	kWh
		kWh
	一般買電(変動係数)1	kWh
その他	水道及び工業用水道	m ³
	公共下水道	m ³

燃料等の種類は、こちらの項目から選択します。

なお、燃料・熱については、プルダウンから選択となります。

項目		単位	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³	0														
	LPG	kg	0														
	灯油	L	0														
電力	再エネ(オンサイト)	kWh	0														
		kWh	0														
	再エネ(オフサイト)	kWh	0														
		kWh	0														
その他	水道及び工業用水道	m ³	0														
	公共下水道	m ³	0														

※「各月使用量」と「年間値」の両方に入力した場合は、「月合計」の合計値が優先されます。

燃料等の使用量はこちらに入力します。
「各月の使用量」または、「年間値」のいずれかを入力してください。

No	名称	項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率		
1	(A1234-0001) 事業所1	エネルギー消費量合計	0.00000	GJ				
		エネルギー消費原単位	0.0	MJ/m ²				
		原油換算エネルギー消費量合計	0	kL				
		使用電力に占める再エネの割合	0.0	%				
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂				
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂				
		CO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂				
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	0.0	kg-CO ₂ /m ²				
		燃料 及び 熱	都市ガス(変動係数)			m ³		
			LPG			kg		
		(データの重複不可)						
		電力	再エネ(オンサイト)			kWh		100.0
						kWh		100.0
			再エネ(オフサイト)			kWh		100.0
			kWh		100.0			
一般買電(変動係数)1			kWh		0.0			

エネルギーデータの入力を始める前に、報告する事業所名が表示されているかをご確認ください。

No	名称	項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	
1		エネルギー消費量合計	0.00000	GJ			
		エネルギー消費原単位	0.0	MJ/m ²			
		原油換算エネルギー消費量合計	0	kL			
		使用電力に占める再エネの割合	0.0	%			
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂			
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂			
		CO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂			
		燃熱	LPG		kg		
		(データの重複不可)	灯油		L		
			再エネ(オンサイト)		kWh		100.0
					kWh		100.0
			kWh		100.0		
			kWh		100.0		
	電力	一般買電(変動係数)1		kWh		0.0	

事業所名の確認を怠りますと、対象の事業所を間違えてしまう等、エネルギーデータが正しく反映されない場合があります。

0

事業所名がないと、このように表示されます。

事業所名がない場合は、まず「事業所情報」シートから事業所情報を入力してください。

エネルギーデータの入力

①燃料及び熱【都市ガス】の入力



項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³					40.00	0.0	2.0500		0.0
	LPG	kg					50.10	0.0	0.0163		0.0
	灯油	L					36.50	0.0	0.0187		0.0
											0.0
											0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

「都市ガス」の使用がある場合は、赤枠内の黄色のセルへ入力します。

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
燃料 及び 熱	m ³						40.00	0.0	2.0500	2.0500	0.0
(データ の重複 不可)											0.0

メニュー名もあれば、あわせて入力してください。

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

まず、「都市ガス事業者」名、「CO₂換算係数（排出係数）」を入力してください。
都市ガス事業者の排出係数は、国が公表する数値を使用します。

環境省
 Ministry of the Environment

温室効果ガス排出量 算定・報告・公表制度

HOME 制度概要 算定・報告 集計結果
 開示請求 ツール・システム 説明会・検討会

算定方法・排出係数一覧

HOME > 算定方法・排出係数一覧

算定方法・排出係数一覧

■ 算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧
 算定方法の詳細は、「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」をご覧ください。
 算定方法及び排出係数一覧 (PDF:901KB)
※令和5年12月12日更新(令和6年7月11日 p.19を一部修正)

過去の排出係数一覧はこちら +

■ ガス事業者別排出係数一覧

令和6年提出用 (PDF:164KB)

令和6年提出用 (Excel:167KB)

HOME >
 制度概要 >
 制度概要資料 >
 参考資料集 >
 関連法規 >
 算定・報告 >
 算定方法・排出係数一覧 >
 集計結果・開示請求 >
 集計結果 >
 開示請求 >

※対象年度の排出係数一覧をご確認ください。

[環境省 算定方法・排出係数一覧 | 「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」ウェブサイト](#)

都市ガス事業者の排出係数は、環境省の「温室効果ガス排出量 算定・報告・公表制度」のホームページに公表されています。

ガス事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)
—R6年度供給実績— R7.6.30 環境省・経済産業省公表

※こちらの一文で対象年度の一覧を確認してください。

○令和7年度に報告する、令和6年度の温室効果ガス排出量を算定する際に用いる係数です。

○基礎排出係数は基礎排出量の算定に、調整後排出係数は調整後排出量の算定に用います。

○事業者別排出係数を公表するガス事業者以外から供給されている場合は、実測等に基づく係数として適切であると認められる定めます。

登録番号	ガス事業者名	メニュー名	基礎排出係数 (t-CO ₂ /千m ³)	調整後排出係数 (t-CO ₂ /千m ³)
A0002	東京電力エナジーパートナー株式会社		2.05	2.05
A0003	中部電力ミライズ株式会社	メニューA	2.05	0.00
		残差	2.05	2.05
A0018	レモンガス株式会社		2.31	2.31
A0020	東京瓦斯株式会社	メニューA	2.05	0.00
		残差	2.05	2.05

対象年度の都市ガス事業者の「調整後排出係数」を使用してください。

算定に使用する排出係数（間接排出（電気及び熱）及び都市ガス）

燃料の種類	単位	排出係数 ^{※4}	(代替値)
電気	千 kWh	対象年度の電気事業者の数値 ^{※1}	0.489
熱（産業用蒸気除く）	GJ	対象年度の熱供給事業者の数値 ^{※2}	0.060
熱（産業用蒸気）	GJ	0.0654	—
都市ガス	千 m ³	対象年度の都市ガス事業者の数値 ^{※3}	2.05

- ※1 対象年度の電気事業者等ごとの排出係数の種類は基礎排出係数とし、東京都が別に公表する数値又は電気事業者等が周知する知事の認定を受けた数値を用いるものとする。ただし、上記で把握できない場合は代替値を用いる。
- ※2 対象年度の熱供給事業者ごとの排出係数の種類は基礎排出係数とし、都が別に公表する数値又は熱供給事業者が周知する知事の認定を受けた数値を用いるものとする。上記で把握できない場合は代替値を用いる。
- ※3 対象年度の都市ガス事業者の排出係数の種類は調整後排出係数とし、国が公表する数値 (<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>) を用いるものとするが、対象年度の都市ガス事業者の排出係数が使用できない場合は代替値を用いる。
- ※4 国の GX-ETS(排出量取引制度)における実排出量の算定に使用する係数の取扱いに合わせ、排出係数の種類を変更する場合がある。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

対象年度の都市ガス事業者の排出係数が使用できない場合や事業者が不明の場合は、代替値を使用してください。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
燃料 及び 熱 (デー タの 重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0
	LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0
	灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0
												0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

代替値を使用する場合、CO₂換算係数（手入力）欄は空欄としてください。

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
都市ガス(変動係数)	m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	LPG						50.10	0.0	0.0163		0.0
	灯油						36.50	0.0	0.0187		0.0
											0.0
											0.0

使用量に「中圧」「低圧」の記載がある場合は、
合算してください。

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

最後に使用量を入力します。「各月の使用量」または、「年間値」のいずれかを入力してください。

エネルギーデータの入力

②燃料及び熱【その他】の入力



項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
都市ガス(変動係数)	m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	LPG						50.10	0.0	0.0163		0.0
	灯油						36.50	0.0	0.0187		0.0
											0.0
											0.0

複数の燃料・熱を入力できます。

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

「都市ガス」以外の燃料・熱の使用がある場合は、赤枠内の黄色のセルへ入力します。

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	U.U									
都市ガス(変動係数)	m ³					40.00	0.0	2.0500		0.0
LPG						50.10	0.0	0.0163		0.0
原油(コンデンセートを除く)						36.50	0.0	0.0187		0.0
原油のうちコンデンセート(NGL)										0.0
ガソリン										0.0
ナフサ										0.0
灯油	kWh									100.0
軽油	kWh									100.0
A重油	kWh									100.0
B重油	kWh									100.0
C重油	kWh									0.0
石油アスファルト	kWh									0.0
石油コークス	kWh									0.0
LPG	kWh									0.0
一般電(変動係数)	kWh									0.0

デフォルト記載の「LPG」「灯油」も
変更できます。

該当する燃料、熱をプルダウンより選択してください。

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
都市ガス(変動係数)	m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0
LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0
灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0
高炉ガス	m ³						3.23	0.0	0.0264		0.0
											0.0

年間 合計	※「発電用高炉ガス」は、「高炉ガス」を 選択してください。		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0	0									
0	0									
0	0									
0	0									
0	0									

CO₂換算係数(手入力)
への入力は不要です。

「燃料(LPG、灯油、原油、ガソリン等)」のCO₂換算係数は、都が示す数値(自動表示)を使用してください。

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
燃料 及び 熱	都市ガス(変動係数)	m ³					40.00	0.0	2.0500		0.0
	産業用蒸気	MJ	〇〇株式会社				1.17	0.0	0.0440	0.0440	0.0
	温水	MJ	△△株式会社				1.19	0.0	0.0400	0.0400	0.0
(データ の重複 不可)	原料炭	m ³					3.23	0.0	0.0264		0.0
	一般炭										0.0
	無煙炭										0.0
電力	石炭コークス	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	コールタール	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	コークス炉ガス	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	高炉ガス	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	転炉ガス	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	ジェット燃料油	kWh				0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	産業用蒸気	kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	産業用以外の蒸気	kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	温水	kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

熱（産業用蒸気、産業用以外の蒸気、温水、冷水）を選択する場合は、熱供給事業者名と、熱供給事業者のCO₂換算係数を入力してください。

電気・熱・都市ガスの排出係数等報告の仕組みについて

4 排出係数等の公表

令和7年度報告用（トップレベル認定申請、地球温暖化対策報告書、環境価値換算量算定用）

適用年度	小売電気事業者	熱供給事業者	ガス供給事業者	その他供給事業者 (一般送配電事業者、特定送配電事業者等)	都 出
令和7年 度報告用	<ul style="list-style-type: none"> ・ こちら ☑ (排出係数等の確認方法は こちら ☑) ・ メニュー別電気の係数は こちら ☑ (※メニューK(残渣メニュー)は使用できません) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ こちら ☑ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ こちら ☑ 	該当なし	電 熱

[大規模事業所における対策 | 電気・熱・都市ガスの排出係数等報告の仕組みについて | 東京都環境局](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/large_scale/documents/keisuuhoukoku)

https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/large_scale/documents/keisuuhoukoku

熱供給事業者の排出係数は、ご覧のHPのリンク先にある「排出係数等一覧表（熱供給事業者）」から確認してください。

※対象年度の排出係数一覧を確認してください。

令和7年度報告用 排出係数等一覧表（熱供給事業者）

供給区域	事業者名	排出係数 [t-CO2/GJ]
丸の内二丁目	丸の内熱供給株式会社	0.047
大手町	丸の内熱供給株式会社	0.040
東池袋	池袋地域冷暖房株式会社	0.045
青山	丸の内熱供給株式会社	0.043
内幸町	丸の内熱供給株式会社	0.048
西新宿六丁目	新都市熱供給株式会社	0.050
銀座二・三丁目	東京都市サービス株式会社	0.036
丸の内一丁目	丸の内熱供給株式会社	0.047

こちらは令和6年度実績として、令和7年度の報告時に使用する排出係数となります。
対象年度の熱供給事業者の排出係数を確認してください。

算定に使用する排出係数（間接排出（電気及び熱）及び都市ガス）

燃料の種類	単位	排出係数 ^{※4}	(代替値)
電気	千 kWh	対象年度の電気事業者の数値 ^{※1}	0.489
熱（産業用蒸気除く）	GJ	対象年度の熱供給事業者の数値 ^{※2}	0.060
熱（産業用蒸気）	GJ	0.0654	—
都市ガス	千 m ³	対象年度の都市ガス事業者の数値 ^{※3}	2.05

- ※1 対象年度の電気事業者等ごとの排出係数の種類は基礎排出係数とし、東京都が別に公表する数値又は電気事業者等が周知する知事の認定を受けた数値を用いるものとする。ただし、上記で把握できない場合は代替値を用いる。
- ※2 対象年度の熱供給事業者ごとの排出係数の種類は基礎排出係数とし、都が別に公表する数値又は熱供給事業者が周知する知事の認定を受けた数値を用いるものとする。上記で把握できない場合は代替値を用いる。
- ※3 対象年度の都市ガス事業者の排出係数の種類は調整後排出係数とし、国が公表する数値 (<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>) を用いるものとするが、対象年度の都市ガス事業者の排出係数が使用できない場合は代替値を用いる。
- ※4 国の GX-ETS(排出量取引制度)における実排出量の算定に使用する係数の取扱いに合わせ、排出係数の種類を変更する場合がある。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

対象年度の熱供給事業者ごとの排出係数は、東京都が別に公表する数値又は熱供給事業者が周知する知事の認定を受けた数値を用いるものとしております。
熱供給事業者ごとの排出係数が使用できない場合は、代替値を使用してください。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0
	産業用蒸気	MJ						1.17	0.0	0.0654		0.0
	冷水	MJ						1.19	0.0	0.0600		0.0
電力	一般炭											0.0
	無煙炭											0.0
	石炭コークス	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	コールタール	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	コークス炉ガス	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	高炉ガス	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	転炉ガス	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	ジェット燃料油	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	産業用蒸気	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	産業用以外の蒸気	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
温水	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	
冷水	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	

対象年度の熱供給事業者の排出係数が使用できない場合、CO₂換算係数（手入力）欄は空欄としてください。

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³					40.00	0.0	2.0500		0.0
	LPG	kg					50.10	0.0	0.0163		0.0
	灯油	L					36.50	0.0	0.0187		0.0
	産業用蒸気	MJ					1.17	0.0	0.0654		0.0
											0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

最後に使用量を入力します。「各月の使用量」または、「年間値」のいずれかを入力してください。

地球温暖化対策報告書作成ツール「単位換算シート」

LPG <m³をkgに換算します>

個別データkg変換(m³→kg)

使用量[m³] m³ → kg換算 → kg

↑ここに使用量を入力すると右のセルに換算値が表示されます。

月別データkg一括変換(m³→kg)

月別データを上段のセルに入力、もしくは貼り付けると換算値が下段のセルに表示されます。

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
						↓ kg換算					
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>

これらの数値を入力します。

なお、LPGの報告単位は「kg」です。検針票等使用量の単位が「m³」の場合は、「kg」に換算する必要があります。
エネルギーデータシートの隣にある「単位換算シート」を活用して、「kg」に換算の上、入力してください。

エネルギーデータの入力

③電力の入力



項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)		kWh	■	100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
			kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)		kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
			kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

電力は、「再エネ(オンサイト)」、「再エネ(オフサイト)」、「一般買電」の3つに分けられます。

エネルギーデータの入力

③-1 再エネ（オンサイト）の入力



オンサイト再エネ発電設備の種類

供給方法		内容
オンサイト 再エネ	自家発電・発熱	事業所等の敷地内に設置した再エネ設備で発生させた電気であって、自営線を介して事業所等に供給されたもの
	オンサイト型PPA	事業所等の敷地内に設置した 第三者保有の再エネ設備 で発生させた電気であって、自営線を介して事業所等に供給されたもの

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

オンサイトの再エネ発電設備の種類は、ご覧の通りです。

再生可能エネルギーの種類	
太陽光	
風力	
地熱	
水力	
バイオマス ※	黒液
	木材
	木質廃材
	バイオエタノール
	バイオガス
	その他バイオマス
温泉熱	
雪氷熱	

※バイオマス燃料由来の電気については、持続可能性が示された燃料を用いたものに限ります。

※海水熱、河川水熱、地下水熱、地中熱、大気熱（ヒートポンプを除く）は、使用量の報告は任意とし、使用した場合は、地球温暖化対策報告書にその内容を記載することが可能です。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

報告可能な「再生可能エネルギー」は、ご覧の種類を想定しております。

再エネ（オンサイト）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)	01_太陽光	Wh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		01_太陽光	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		02_水力	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		03_風力	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		04_バイオマス	kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
		05_その他	kWh	0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	
	一般買電(変動係数)1								0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2								0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3								0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4								0.0	0.4890		0.0
一般買電(変動係数)5								0.0	0.4890		0.0	

・「太陽熱」で発電している場合は、太陽光を選択
 ・「地熱」「温泉熱」「雪氷熱」で発電している場合は、「その他」を選択
 ・任意報告である「海水熱」、「河川水熱」、「地下水熱」、「地中熱」、「大気熱」（ヒートポンプを除く）を報告する場合も、「その他」を選択

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

利用している再生可能エネルギーの種類をプルダウンから選択してください。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)	01太陽光	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		04バイオマス	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)		kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
			kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

再エネ率が100%でない電気の場合は、手入力が必要です。

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

再エネ率が100%でない電気の場合は、再エネ率及びCO₂換算係数の手入力が必要となります。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)	01太陽光	kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		04バイオマス	kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)		kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
			kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0	0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0	0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0	0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0	0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5	kWh			0.0	0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		0												
		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

最後に使用量を入力します。
「各月の使用量」または、「年間値」のいずれかを入力してください。

「事業所情報」シート

再生可能エネルギーの利用状況

再生可能エネルギー 発電設備の設置	再生可能エネルギー 電気の受入	証書による 環境価値の利用	オンサイト発電設備の設置					
			種類①	設置年①	定格出力① (kW)	種類②	設置年②	定格出力② (kW)
1_有			01_太陽光	2012	100.0	04_バイオマス	2021	200.0

入力の詳細に関しては、「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。

あわせて、事業所情報シートの「再生可能エネルギー発電設備の設置」「オンサイト発電設備の設置」欄への入力も完了しているか、確認してください。

エネルギーデータの入力

③-2 再エネ（オフサイト）の入力



オフサイト再エネ発電設備の種類

供給方法		内容
オフサイト 再エネ	自営線等	事業所等の敷地外に設置した再エネ設備で発生させた電気であって、自営線等を介して、事業所等に供給されたもの
	オフサイト型PPA	事業所等の敷地外に設置した 第三者保有の再エネ設備 で発生させた電気（特定の需要家に供給することを約束されたものに限る）であって、直接事業所等に供給されたもの
	自己託送	再エネ設備を用いて発電した電気であって、自営線等とは別の搬送方法で、当該再生エネ設備を設置する者の別の場所にある事業所等に供給されたもの

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

オフサイト再エネ発電設備の種類は、ご覧の通りです。

再生可能エネルギーの種類	
太陽光	
風力	
地熱	
水力	
バイオマス ※	黒液
	木材
	木質廃材
	バイオエタノール
	バイオガス
	その他バイオマス
温泉熱	
雪氷熱	

※バイオマス燃料由来の電気については、持続可能性が示された燃料を用いたものに限ります。

※海水熱、河川水熱、地下水熱、地中熱、大気熱（ヒートポンプを除く）は、使用量の報告は任意とし、使用した場合は、地球温暖化対策報告書にその内容を記載することが可能です。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

再エネ(オンサイト)と同様に、再エネ(オフサイト)の報告可能な「再生可能エネルギー」は、ご覧の種類を想定しております。

再エネ（オフサイト）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)		
電力	再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0		
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0		
		01_太陽光(PPA)	kWh							0.0		0.0		
		01_太陽光(PPA)								0.0		0.0		
	一般買電(変動係数)1				0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0		
	一般買電(変動係数)2											0.0		
	一般買電(変動係数)3											0.0		
	一般買電(変動係数)4											0.0		
	一般買電(変動係数)5											0.0		
		02_水力(PPA)										0.0		
	03_風力(PPA)										0.0			
	04_バイオマス(PPA)										0.0			
	05_その他(PPA)										0.0			
	06_太陽光(自己託送)										0.0			
	07_水力(自己託送)										0.0			
	08_風力(自己託送)										0.0			
	09_バイオマス(自己託送)										0.0			
	10_その他(自己託送)										0.0			
	11_太陽光(自営線等)										0.0			
	12_水力(自営線等)										0.0			
年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

「再エネの種類」 + 「供給方法」の組み合わせでプルダウン選択してください。

- ・「太陽熱」で発電している場合は、太陽光を選択
- ・「地熱」「温泉熱」「雪氷熱」で発電している場合は、「その他」を選択
- ・任意報告である「海水熱」、「河川水熱」、「地下水熱」、「地中熱」、「大気熱」（ヒートポンプを除く）を報告する場合も、「その他」を選択

利用している再生可能エネルギーの種類をプルダウンから選択してください。

再エネ（オフサイト）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	
電力	再エネ(オンサイト)	kWh		再エネメニュー 契約有無	100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	再エネ(オフサイト)	01_太陽光(PPA)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
		14_バイオマス(自営線等)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	一般買電(変動係数)1		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

再エネ率が100%でない電気の場合は、手入力が必要です。

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

再エネ率が100%でない電気の場合は、再エネ率及びCO₂換算係数の手入力が必要となります。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	
電力	再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	再エネ(オフサイト)	01_太陽光(PPA)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
		14_バイオマス(自宮線等)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	一般買電(変動係数)1		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

最後に使用量を入力します。「各月の使用量」または、「年間値」のいずれかを入力してください。

「事業所情報」シート

再生可能エネルギーの利用状況

再生可能エネルギー 発電設備の設置	オフサイト発電設備の設置等							
	種類①	設置年①	定格出力① (kW)	設置場所① (区市町村名)	種類②	設置年②	定格出力② (kW)	設置場所② (区市町村名)
1_有	01_太陽光 (PPA)	2015	100.0	039_西東京市	09_バイオマス (自己託送)	2022	200.0	999_東京都以 外

入力の詳細に関しては、「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。

あわせて、事業所情報シートの「再生可能エネルギー発電設備の設置」「オフサイト発電設備の設置」欄への入力も完了しているか確認してください。

エネルギーデータの入力

③-3 一般買電の入力



一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

再エネ欄に誤って入力するケースが散見されます。
ご注意ください。

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

一般買電はこちらへ入力します。
5行ありますので、複数の小売電気事業者と契約している場合や、期中で小売電気事業者を変更した場合など、適宜入力してください。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナー株式会社	kWh								0.0
	一般買電(変動係数)2	大和エネルギー株式会社	kWh								0.0
	一般買電(変動係数)3	大和ハウス工業株式会社	kWh								0.0
	一般買電(変動係数)4	大和ライフエナジア株式会社	kWh								0.0
	一般買電(変動係数)5	秩父新電力株式会社	kWh								0.0
	規則第5条	中央電力エナジー株式会社	kWh								0.0
環境証書の ※一般買電(変動係数)	中国電力株式会社	kWh									
	中小企業支援株式会社	kWh									
その他	水道及び工業用水道	電源開発株式会社	m ³								0.0
	公共下水道	東京エコサービス株式会社	m ³								0.0
		東京ガス株式会社									
エネルギー消費量合計	東京電力エナジーパートナー株式会社	GJ									
エネルギー消費原単位		MJ/m ³									
0		0									
0		0									
0		0									
0		0									
0		0									

【小売電気事業者選択時の注意点】
一般買電（変動係数）の事業者（プルダウン）は、
①アルファベット
②ひらがな（カタカナ）
③漢字音読み
（例）丸紅新電工株式会社の「丸」は「ガン」読み
の順番で並んでおります。

Excelのソート機能の関係で、上記配列となっております。
 お手数をおかけしますが、選択の際はご注意ください。

まず、小売電気事業者をプルダウンから選択してください。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)	kWh		ABC株式会社	100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

契約している小売電気事業者が見当たらない場合は、小売電気事業者名の隣のセルに「小売電気事業者名」を入力してください。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
			kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)		kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
			kWh			100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナーメニューD	kWh		1_有	13.5	0.0	8.64	0.0	0.4080		0.0
	一般買電(変動係数)2		kWh		1_有	0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3		kWh			0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4		kWh			0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5		kWh			0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

再エネメニューの契約がある場合は、小売電気事業者名の隣のセルに「契約プラン名」を記入し、「再エネメニュー契約有無」で「有」を選択してください。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナーメニューD	kWh	1_有	100.0	100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0000	0.0
	一般買電(変動係数)2		kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3		kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4		kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5		kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

再エネ率とCO₂換算係数をこちらに入力してください。

計画書・報告書の公表

2025年 度	<p><令和8年1月30日></p> <ul style="list-style-type: none"> ・・・令和7年度_東京都エネルギー環境計画書等の公表・・・ ⇒電力メニュー別の実績値一覧表(令和8年1月28日現在) ☑ <p>※こちらのファイルをブラウザで表示した場合エラーとなることがあります。その際は、ダウンロードしてご利用ください。</p>
2024年 度	<p><令和7年4月30日></p> <ul style="list-style-type: none"> ・・・令和6年度_東京都エネルギー環境計画書等の公表・・・ 報告書・計画書の概要⇒公表の概要 ☑ 実績一覧表⇒各電気事業者の実績値一覧表 ☑ ⇒電力メニュー別の実績値一覧表 ☑ 【 電気事業者・メニュー検索システム 】 <p>※こちらのファイルをブラウザで表示した場合エラーとなることがあります。その際は、ダウンロードしてご利用ください。</p>

※報告書作成ツールのエネルギーデータシートにおいて電気のメニュー別係数を入力された場合は、提出年度の「電力メニュー別の実績値一覧表」公表後、再提出が必要となる場合がございます。

[計画書・報告書の公表](#) | [エネルギー供給事業者における対策](#) | [東京都環境局](#)

<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/supplier/publications>

再エネ率とCO₂換算係数は、ご覧のHPのリンク先からご確認いただけます。
ただし、「電力メニュー別の実績値一覧表」は、実績年度と同年度の係数を使用するため、前年度の係数を使用しないよう、ご注意ください。

東京都エネルギー環境計画書制度 メニュー別一覧表 【抜粋】

【2024（令和6）年度実績】

番号	小売電気事業者名称	メニュー名	商品名	供給区分				R6年度実績値	
				特高	高圧	低圧 電力	低圧 電灯	基礎 排出係数	再エネ 利用率
A0265	武陽ガス株式会社	C	武陽ガスの電気	-	○	○	○	0.421	0.00%
A0269	東京電力エナジーパートナー株式会社	A	アクアエナジー100, アクアプレミアム	○	○	○	○	0.000	91.40%※2
A0269	東京電力エナジーパートナー株式会社	C	やまなしパワーNEXT（ふるさと水力プラン）、シン・やまなしパワー（ふるさと水力プラン）、シン・やまなしパワー（クリグリ 実質再エネプラン）	○	○	-	-	0.000	92.18%※2
A0269	東京電力エナジーパートナー株式会社	D	非FIT非化石証書付電力プラン、グリーンベーシックプラン、グリーンベーシックプラン Aコース、グリーンベーシックプラン Bコース	○	○	-	-	0.000	100.00%
A0269	東京電力エナジーパートナー株式会社	H	サンライトプレミアム	○	○	-	-	0.000	91.43%※2

こちらは、2024年度実績の事例となります。
実績年度に注意して、入力してください。

小売電気事業者・メニュー名から検索した再エネ率・排出係数を入力してください。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	
電力	再エネ(オンサイト)			1_有	100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
					100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	再エネ(オフサイト)				100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
					100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナー	メニュー〇〇		kWh		10.3	0.0	8.64	0.0	0.4210		0.0
	一般買電(変動係数)2				kWh		0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3				kWh		0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4				kWh		0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
一般買電(変動係数)5			kWh		0.0	0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0		

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

空欄の場合、再エネ率・CO₂換算係数は、**小売電気事業者別の値**を使用します。

「電力メニュー別の実績値一覧表」に記載がない場合は、空欄としてください。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	
電力	再エネ(オンサイト)	kWh		再エネメニュー 契約有無	100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	
	一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナー株式会社	kWh			10.3		0.0	8.64	0.0	0.4210		0.0
	一般買電(変動係数)2		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

再エネ率・CO₂換算係数は、
小売電気事業者の全体値を使用します。

契約メニューが不明の場合は、小売電気事業者のみ選択してください。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

小売電気事業者がわからない場合は、代替値を使用しますので空欄としてください。

算定に使用する排出係数（間接排出（電気及び熱）及び都市ガス）

燃料の種類	単位	排出係数 ^{※4}	(代替値)
電気	千 kWh	対象年度の電気事業者の数値 ^{※1}	0.489
熱（産業用蒸気除く）	GJ	対象年度の熱供給事業者の数値 ^{※2}	0.060
熱（産業用蒸気）	GJ	0.0654	—
都市ガス	千 m ³	対象年度の都市ガス事業者の数値 ^{※3}	2.05

- ※1 対象年度の電気事業者等ごとの排出係数の種類は基礎排出係数とし、東京都が別に公表する数値又は電気事業者等が周知する知事の認定を受けた数値を用いるものとする。ただし、上記で把握できない場合は代替値を用いる。
- ※2 対象年度の熱供給事業者ごとの排出係数の種類は基礎排出係数とし、都が別に公表する数値又は熱供給事業者が周知する知事の認定を受けた数値を用いるものとする。上記で把握できない場合は代替値を用いる。
- ※3 対象年度の都市ガス事業者の排出係数の種類は調整後排出係数とし、国が公表する数値 (<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>) を用いるものとするが、対象年度の都市ガス事業者の排出係数が使用できない場合は代替値を用いる。
- ※4 国の GX-ETS(排出量取引制度)における実排出量の算定に使用する係数の取扱いに合わせ、排出係数の種類を変更する場合がある。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

使用する代替値は、排出係数が0.489 tCO₂/千kWh、再エネ率が0%です。

一般買電（小売電気事業者から購入）の入力

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)		
再エネ(オンサイト)	kWh		1_有	100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0		
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0		
再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0		
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0		
電力	一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナーメニューD		kWh		100.0	100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0000	0.0
	一般買電(変動係数)2			kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3			kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4			kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5			kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

使用量に「昼間」「夜間」の区別がある場合は、合算してください。

最後に使用量を入力します。「各月の使用量」または、「年間値」のいずれかを入力してください。



電気の使用量等が確認できるページの例



電気の使用量を確認するには、契約している小売電気事業者のWEBサイトや、請求書等をご参照ください。

事業所情報シートより

再生可能エネルギーの利用状況

再生可能エネルギー 発電設備の設置	再生可能エネルギー 電気の受入	証書による 環境価値の利用
	1_有	
	1_有	

入力の詳細に関しては、
 「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。

なお、再エネメニューの契約がある場合は、事業所情報シートの「再生可能エネルギー電気の受入」欄への入力も完了しているか確認してください。

エネルギーデータの入力

④規則第5条の17第3項の場合のみなし値の入力



東京都地球温暖化対策指針

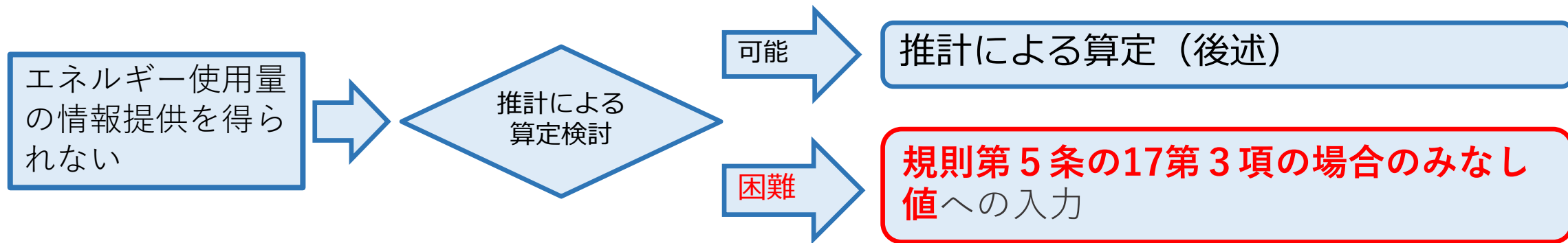
第2編 第5 地球温暖化対策報告書の作成等 2. 報告書を作成するための協力

義務提出事業者及び任意提出事業者から、温室効果ガス排出量の把握及び地球温暖化の対策の推進のための協力を求められた事業者は、当該地球温暖化対策事業者等が報告書を適正に作成できるよう、十分な協力を行うものとする。

- ア **テナントビル**(建物の全部又は一部を賃借権その他の権原に基づき事務所、営業所等として使用して事業活動を行う者(以下「テナント等」という。))が存在する建物をいう。以下同じ。)等の所有者及び使用者の間
- イ **不動産信託**における委託者、受託者、受益者及び当該信託物件について管理・運用又は指図の権限の委託を受けた者の間
- ウ **建物の区分所有者間、共同所有者間**
- エ 事業所等において実施する事業の委託者及び受託者の間
- オ 連鎖化事業における本部及び加盟者の間
- カ その他、事業活動において密接な関係を有する事業者間

第2 地球温暖化の対策の推進体制 2 (2) より抜粋

「東京都地球温暖化対策指針」第2編 第5の2にて、地球温暖化対策事業者等が報告書を適正に作成できるよう、アからカまでに掲げる事業者間において、特に連携・協力を行わなければならない旨を明記しております。



都民の健康と安全を確保する環境に関する条例施行規則

第5条の17第3項 (抜粋)

- ・ 事業所等の前年度の原油換算エネルギー使用量が不明であるものとして地球温暖化対策指針に定める要件に該当するときは、地球温暖化対策指針に定める方法により算定した値を当該事業所等の前年度の原油換算エネルギー使用量とみなす。

テナントオーナー等から「エネルギー等の使用量の情報提供」を得られない場合は、推計による方法（後述）で使用量の算定を検討してください。
 推計による方法でも使用量を算定することができない場合は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例施行規則」第5条の17第3項に基づきみなし値を算出し、「規則第5条の17第3項の場合のみなし値」に入力いただくこととなります。

「規則第5条の17第3項の場合のみなし値」の算出方法

- ①事業所等における前年度のエネルギー使用量(GJ)

$$= (\text{事業所等の延床面積(m}^2\text{)} \times \text{事業所区分別のエネルギー原単位 (MJ/m}^2 \cdot \text{h)}) \times 1000$$

※1 エネルギー原単位は、地球温暖化対策指針P30,31より下記の数値を使用

事業所等が属する区分	事務所	飲食	小売(食品)	その他小売	その他
エネルギー原単位	0.9 ^{※2}	2.6	1.5	1.0	1.2

※2 事務所内にサーバーを設置している区画がある場合には、当該区画については事務所のエネルギー原単位に代えて、1.4の係数を使用し、当該サーバーの総稼働時間を乗じて算出する。

- ②①の値を報告書作成ツールの単位(kWh)に変換

$$\text{①} \div (8.64(\text{GJ}) \div 1000(\text{kWh})) = \text{「規則第5条の17第3項の場合のみなし値」 (kWh)}$$

出典：東京都地球温暖化対策指針より

「規則第5条の17第3項の場合のみなし値」は、ご覧の手順で算出します。

規則第5条の17第3項の場合のみなし値の入力

項目		単位	推計の 使用	再エネニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値	年間値
電力	再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
	一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0

「規則第5条の17第3項の場合のみなし値」を入力すると、他のエネルギー欄に入力した数値が反映しませんのでご注意ください。

算出した「規則第5条の17第3項の場合のみなし値」は、年間値の欄に入力してください。

エネルギーデータの入力

⑤ 環境証書の充当量の入力



利用可能な再生可能エネルギー由来の証書

供給方法	内容
グリーン電力・熱証書	<ul style="list-style-type: none"> ➤ グリーンエネルギー認証機関が認証したグリーン電力・熱証書で、再生可能エネルギーにより発電された電気・熱の環境価値に対して、第三者機関の認証を得て、グリーン電力・熱証書発行事業者が発行する証書 ➤ 再エネクレジットとして利用した証書は、特定温室効果ガスの排出量の削減には利用できない
非化石証書	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 再生可能エネルギーなど非化石電源の「環境価値」を取引するために、経済産業省 資源エネルギー庁が認証・発行する証書 ➤ 制度に利用できる非化石証書は「FIT非化石証書」と「非FIT非化石証書(再生可能エネルギー指定)」とする ➤ 使用できる非化石証書は、報告年度6月の口座凍結時に非化石証書保有口座に所有する証書又は仲介事業者が発行する報告対象分の購入証書量の証明書(他者に販売した証書や、電気事業者・熱供給事業者が排出係数の調整に使用した証書は使用することができない。)

上記以外の証書は利用できませんのでご注意ください。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

環境証書として利用可能な再生可能エネルギー由来の証書は、「グリーン電力・熱証書」または、「非化石証書」です。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
電力	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
	一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0
環境証書の充当量 ※一般買電(変動係数)1に反映されます		kWh MJ										

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												
0		0												

再生可能エネルギー由来の証書の利用がある場合は、こちらへ入力してください。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値
燃料 及び 熱 (デー タの 重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0	0
	LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0
	灯油	l						36.50	0.0	0.0187		0.0	0
	温水	MJ						1.19	11.9	0.0600		0.0	10,000
電力	再エネ(オンサイト)	kWh			100.0								0
		kWh			100.0								0
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0								0
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0
環境証書の充当量 ※一般買電(変動係数)1に反映されます		kWh											
水道及び工業用水道		m								0.2510		0.0	0

熱を選択した最上段の項目の年間合計値に環境証書の充当量が宛がわれます。

10,000.00000

01_グリーン熱証書

グリーン熱証書を利用している場合は、プルダウンから選択して「再エネ使用量」を入力してください。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値
燃料 及び 熱 (デー タの 重複 不可)	都市ガス(変動係数)	m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0	0
	LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0
	灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0
	温水	MJ						1.19	0.6	0.0600		(0.6)	500
電力	再エネ(オンサイト)	kWh			100.0								
		kWh			100.0								
	再エネ(オフサイト)	kWh			100.0								
		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
	一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
	一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
	一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0
環境証書の充当量 ※一般買電(変動係数)1に反映されます		kWh											
		MJ					10,000,00000						

再エネ使用量 > 年間合計値の場合、
CO₂合計がマイナスとなりエラーとなります。

なお、再エネ使用量が年間合計値より大きくなると、エラーとなりますのでご注意ください。

項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値
再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
電力 一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	86.4	0.4890		0.0	10,000
一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
一般買電(変動係数)3	kWh			0.0								
一般買電(変動係数)4	kWh			0.0								
一般買電(変動係数)5	kWh			0.0								
規則第5条の17第3項の場合のみなし値	kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0
環境証書の充当量 ※一般買電(変動係数)1に反映されます	01_非化石証書					10,000.0						
	01_非化石証書											
その他 水道及び工業用水道	02_グリーン電力証書								0.2510		0.0	0

【一般買電（変動係数）1】欄の年間合計値に環境証書の充当量が宛がわれます。

非化石証書・グリーン電力証書の両方を使用している場合は、「電力量の多い証書」をプルダウン選択して、使用量を合算してください。その際、推計の使用を「有」にして、合算根拠を示した資料を添付するか、事業所情報シートの特記事項に内訳を記載してください。

非化石証書・グリーン電力証書を利用している場合は、プルダウンから選択して「再エネ使用量」を入力してください。

項目	単位	推計の 使用	再エネニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値
再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
電力 一般買電(変動係数)1	kWh			0.0		0.0	8.64	4.3	0.4890		(4.6)	500
一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
一般買電(変動係数)3	kWh			0.0								
一般買電(変動係数)4	kWh			0.0								
一般買電(変動係数)5	kWh			0.0								
規則第5条の17第3項の場合のみなし値	kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0
環境証書の充当量 ※一般買電(変動係数)1に反映されます	02_グリーン電力証書					10,000.0						
	MJ											
水道及び工業用水道	m ³								0.2510		0.0	0

再エネ使用量 > 年間合計値の場合、
CO₂合計がマイナスとなりエラーとなります。

グリーン熱証書の入力同様、再エネ使用量が年間合計値より大きくなると、エラーとなりますのでご注意ください。

項目	単位	推計の 使用	再エネニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値
再エネ(オンサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
再エネ(オフサイト)	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
	kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0
一般買電(変動係数)1	kWh			1.4		140.0	8.64	86.4	0.3430		0.0	10,000
一般買電(変動係数)2	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
一般買電(変動係数)3	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
一般買電(変動係数)4	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
一般買電(変動係数)5	kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値	kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0
環境証書の充当量 ※一般買電(変動係数)1に反映されます	kWh					10,000.0						
	MJ											

東京ガス株式会社

1有

2 段目以降に小売電気事業者の情報を入力しても、環境証書の充当量は反映しません。

02_グリーン電力証書

10,000.0

推計の使用を「有」にして、合算根拠を示した資料を添付するか、事業所情報シートの特記事項に内訳を記載してください。

環境証書を充当する小売電気事業者等が複数存在する場合は、**使用期間の長い小売電気事業者**の情報を入力し、使用量は合算値を入力してください。

エネルギーデータの入力

⑥ 水道等の入力



水道等の使用量等の取扱いについて

- 水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水は、水の浄化及び下水の処理に伴い排出した温室効果ガスを間接的に排出していたものとみなします。
- 水道及び工業用水道の使用量 並びに公共下水道への排水量についても、前年度分の使用量と二酸化炭素排出量を報告するものとします。
- 但し、上下水道の使用分は、**熱量換算エネルギーの算出対象外とし、事業所の原油換算エネルギー使用量には含みません。**

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

水道等の使用量の取扱いは、次の通りです。

水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水の排出係数

排出活動の種類	排出係数
水道及び工業用水道の水の使用	0.251 (tCO ₂ /千m ³)
公共下水道への排水	0.355 (tCO ₂ /千m ³)

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

項目	単位	推計の使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値
その他	水道及び工業用水道	m ³							0.2510		0.0	0
	公共下水道	m ³							0.3550		0.0	0

水道等の排出係数は、こちらの値を使用します。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)
その他	水道及び工業用水道	m ³								0.2510		0.0
	公共下水道	m ³								0.3550		0.0

年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0		0												
0		0												

検針票を隔月で受領している場合は、検針票の通り隔月で入力してください。

井戸水・雨水は報告の対象外となります。

「水道及び工業用水道」、「公共下水道」の使用量を入力します。
 「各月の使用量」または、「年間値」のいずれかを入力してください。

水道料金・下水道料金請求書

お客様番号: 0012345612 (18年度 平成18年11月16日 発行)

163-8001 新宿区

内 訳	ご使用 月/日 ~ 年/月	水 道 (X 93 m ³)	下 水 道 (X 93 m ³)
ご使用期間	9月 14日 ~ 11月 13日 X		
ご使用料	18 10 18 11	15,798	12,778
(うち、消費税相当額)		(752)	(606)
請求料金			
今回料金	18 10 18 11	15,798	12,778
振当て金額			
計 X	18 10 18 11	15,798	12,778

水道、下水道使用量の記載箇所

・請求書に両方の数値が記載されていない場合や上下水道の使用量が明確に示されていない場合は、**水道と下水道の使用量は同じ値を入力してください。**

下水の減量申請を行っている場合には、上水、下水の量に差異がある場合があります。

下水の減量申請などを行っている場合など、上水と下水の使用量が一致しない場合がありますが、地球温暖化対策報告書には、請求書記載の数値をそのまま記入してください。

水道・下水道使用量

出典：東京都水道局

こちらは水道の請求書例です。
請求書に記載された使用量を入力してください。

推計による使用量の算出



推計による使用量の算出

➡エネルギー等の使用量が請求書や検針票などから把握できない場合

(例1) テナント等において、テナントビルの所有者からの光熱水費の請求書等にエネルギー等の使用量の記載がないなど、「エネルギー等の使用量の情報提供」を得られない場合

(例2) 区分所有で個別メーターがない場合
 (共有の場合など、持分割合で算出する必要があるため)

エネルギー等の使用量が請求書や検針票などから把握できない場合、推計により使用量を算出します。

ア エネルギー等供給事業者が設置する計量器による方法

灯油、軽油、石炭など、購入後に一旦貯蔵する場合があります、購入量と使用量がただちに等しくならないエネルギー等の使用量について、使用量を管理するための計量器の数値を記入するか、推計による数値を記入する。

イ 他者から必要なデータ入手して推計する方法

(ア) 面積あん分での算出法

建物全体がほぼ同等の用途、使用時間帯で利用され、建物全体のエネルギー等の使用量は把握できるが、建物の一部の使用量が不明確な場合、建物全体の面積と、建物の一部の面積との比率を用いて使用量を推計する。

(イ) 面積あん分に加え時間の要素を加味する方法

建物内の用途、使用時間帯が異なり、フロアごとのエネルギー等の使用量が把握できる場合は、面積あん分に加え、場所（フロア）ごとの使用状況を加味して建物の一部で使用される使用量を推計する。

ウ 自らのデータを活用して推計する方法

事業所においてデータ等が得られない場合には、事業所を統括する本社等が保有する同種同規模の事業所の実績から、単位面積あたりのエネルギー等の使用量データをもとに、使用量を推計する。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

推計はご覧の方法を用いて算出します。

ア エネルギー等供給事業者が設置する計量器による方法

灯油、軽油、石炭など、購入後に一旦貯蔵する場合があります、購入量と使用量がただちに等しくならないエネルギー等の使用量について、使用量を管理するための計量器の数値を記入するか、推計による数値を記入する。

イ 他者から必要なデータを手入して推計する方法

(ア) 面積あん分での算出法

建物全体がほぼ同等の用途、使用時間帯で利用され、建物全体のエネルギー等の使用量は把握できるが、建物の一部の使用量が不明確な場合、建物全体の面積と、建物の一部の面積との比率を用いて使用量を推計する。

(イ) 面積あん分に加え時間の要素を加味する方法

建物内の用途、使用時間帯が異なり、フロアごとのエネルギー等の使用量が把握できる場合は、面積あん分に加え、場所（フロア）ごとの使用状況を加味して建物の一部で使用される使用量を推計する。

ウ 自らのデータを活用して推計する方法

事業所においてデータ等が得られない場合には、事業所を統括する本社等が保有する同種同規模の事業所の実績から、単位面積あたりのエネルギー等の使用量データをもとに、使用量を推計する。

出典：地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

推計による方法でも使用量を算定することができない場合は、**みなし値を算出し**、前述の「規則第5条の17第3項の場合のみなし値」に入力してください。

項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値	年間値
燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)		都市ガス(変動係数)	m ³					40.00	40.0	2.0500		2.1	1,000	1,000
		LPG	kg					50.10	0.0	0.0163		0.0	0	0
		灯油	L					36.50	0.0	0.0187		0.0	0	0
												0.0	0	0
												0.0	0	0
		再エネ(オンサイト)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	0
			kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	0
		再エネ(オフサイト)	kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	0
			kWh		100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0	0
電力		一般買電(変動係数)1	kWh	1_有	0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	0
		一般買電(変動係数)2	kWh	1_有	0.0		0.0	8.64	86.4	0.4890		4.9	10,000	10,000
		一般買電(変動係数)3	kWh		0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890		0.0	0	0

「推計」で入力した場合は、「推計の使用」欄で「有」を選択してください。
また、推計に用いた資料等（書式は自由）を作成し、ご提出ください。

事業所情報		エネルギー使用量管理		※一般買電は6列のリストに無い場合のみ													
No	名称	項目	単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値	年間値		
1	(A1234-0001) 事業所1	燃料 及び 熱	都市ガス(変動係数)	東京ガス	m ³					40.00	2,784.4	2.0500	142.7	69,610	69,610		
			LPG		kg					50.10	250.5	0.0163	15.0	5,000	5,000		
		(デー タの 重 複 不 可)											0.0	0	0		
													0.0	0	0		
			再エネ(オンサイト)	01_太陽光	kWh			100.0		500.0	8.64	4.3	0.0000	0.0	500	500	
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0	0	
			再エネ(オフサイト)	09_バイオマス(自己託送)	kWh			100.0		1,000.0	8.64	8.6	0.0000	0.0	1,000	1,000	
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0	0	
			一般買電(変動係数)1	東京電力エナジーパートナーメニューα	kWh		1_有	100.0	100.0	525,253.0	8.64	4,538.2	0.0000	0.0000	0.0	525,253	525,253
			一般買電(変動係数)2		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890	0.0	0	0	
			一般買電(変動係数)3		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890	0.0	0	0	
			一般買電(変動係数)4		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890	0.0	0	0	
			一般買電(変動係数)5		kWh			0.0		0.0	8.64	0.0	0.4890	0.0	0	0	
				規則第5条の17第3項の場合のみなし値	kWh						8.64	0.0	0.4890	0.0	0	0	
				環境証書の充当量 ※一般買電(変動係数)1に反映されます	kWh												
	その他	水道及び工業用水道	m ³								0.2510		6.2	24,773	24,773		
		公共下水道	m ³								0.3550		8.8	24,773	24,773		

エネルギーデータ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。
拡張子は必ず (xlsm) で保存してください。

お問い合わせ先

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。

東京都環境局 気候変動対策部 総量削減課

