

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









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。





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

▲ 地球温暖化対策報告書作成ツールv9.0.xlsm ~ 夕 検索	8									
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 ヘルス	f Acrobat									
ファイル名で確認します。										
地球温暖化対策報告書作成ツール	。 2025 年度									
4 <u>https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/businesses</u>	」書を作成していたさい。 /document/writing									
5										
6 7 過去に本ツールで作成したデータをお持ちの場合										
9 10 過去に作成したデータがある場合。										
11 本ツールの各シートに内容を複写することができます										
12 上のホタンをクリックし、取り込むテータを選択してください										

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「エネルギーデータ」シートとなります。

- 67 768 784

TokyoTokyo

作成ツールの構成等





16F 748

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)

- 67 3(A 744

TokyoTokyo

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。





107 768 784

TokyoTokyo

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、プルダウンで選択をしてください。





・黄色セル=入力セル ・水色セル=自動入力(編集不可)

107 744 744

TokyoTokyo

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。





・黄色セル=入力セル ・水色セル=自動入力(編集不可)

107 768 784

TokyoTokyo

・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)

107 768 786

TokyoTokyo

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



「削除フラグ」列に「*」が入力された事業所を一括削除

・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

167 768 786

TokyoTokyo

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

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v9.0 Excel マクロ有効ブック (*.xlsm)	 🕞 保存
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 (*.xls	m)	~

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] シートの入力



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 押すか、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
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

エネルギー等の入力準備

各事業所で使用したエネルギーごとの使用量を入力するため、 あらかじめ、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]シートでは、[事業所情報]シートで入力した事業所等の電気・水道・ ガス等のエネルギー使用量を入力してください。



[エネルギーデータ] 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
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

No	名称		項目					再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱重換 算係数
		エネルキ	「一消費重合計		0.00000	GJ						
		エネルキ	#一消费原単位		0.0	MJ∕mi						
		原油換算エネルギー消費量合計			0	кL						
		使用電力	力に占める再エネの割合	0.0	ĸ							
		燃料等0	の使用に伴う℃℃₂排出重合計		0	tCO₂						
		#水等に伴うCO₂排出重合計			0	tCO₂						
		00₂排出	出重合計	0	tCO2							
		燃料等0	の使用に伴う802排出原単位		0.0	k—CC₂ ∠rd						
		燃料 取76	都市ガス(変動係数)		m [®]]				40.00
		皮ひ 麺	LPG			ks		1				50.80
			灯油			L						36.70
1	(A9999-0001) 口口本学所	(データ の天地										
		の重複 不可)										
			=-+(J	Z - x / x / x		kWh			100.0		0.0	9.76
				24410		kWh			100.0		0.0	9.76
		電力				kWh			100.0		0.0	9.76
				רזשארא		kWh			100.0		0.0	9.76
			一般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76
			規則第5第	蚤の17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76
			····································			kWh						
			環境証書の先	38 		MJ						
		エのか	水道及び工業用水道			m3						
		その地	公共下水道			mЗ						

[エネルギーデータ]シートに、これからエネルギー使用量を入力する事業所があるか確認してください。ない場合は、[事業所情報]シートで事業所等を入力してください。

[エネルギーデータ] 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
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

No	名称		項目					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	熱重換 算係数
		エネルキ	(一)消费重合計		0.00000	GJ						
		エネルキ	- 当要原単位		0.0	MJ∕mi						
		原油換算エネルギー消費重合計			0	КL						
		使用電力	りに占める再エネの割合	0.0	5							
		燃料等0	D使用に伴うCO₂排出重合計	0	tCO₂							
		排水等に	500₂排出重合計	0	tCO₂							
		00₂排出	l重合計	0	tCO₂							
		燃料等0	D使用に伴うCO。排出原単位	00	k <u>a</u> -CO₂							
		燃料 及び 熱	都市ガス(変動係数)		m [®]						40.00
			LPG			ks						50.80
			灯油			L						36.70
1	(49999-0001) 口口事業所	(データ)										
		の重複 不可)										
			再エネ(オンサイト)			kWh			100.0		0.0	9.76
						kWh			100.0		0.0	9.76
		電力				kWh			100.0		0.0	9.76
			(7 (7	7140		kWh			100.0		0.0	9.76
			→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76
			規則第5≨	その17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76
			理協証書の本		kWh							
				<u> </u>		MJ						
		ፖ መው	水道及び工業用水道			т3						
		その他	公共下水道			m3						

作成ツールでは、エネルギー使用量を入力すると、原油換算エネルギー使用量、 CO2排出量等の値が自動的に算定されます。



[エネルギーデータ] 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
--	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------





[エネルギーデータ] 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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

		_
NIC		
INF	= V	V
		•

							_						
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	CO₂換算係数 (手入力)	CO₂合計 (tCO₂)	年間 合計値	年間値	月合計	
							_						
	1												
					40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	
					50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0	
					36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0	
					37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0	ľ
									0.0	0		0	
		100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0	
		100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0	ľ
		100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0	
		100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0	1
		0.0		0.0	9.76	0.0	0.4890		0.0	0		0	
					9.76	0.0	0.4890		0.0	0			ĺ

CO2排出量を算定するためのCO2換算係数を入力してください。 赤枠の左隣りの列の値を用いる場合は、入力不要です。 基本的には、電気・熱・都市ガス以外は、空欄でも構いません(詳細は後述)。



[エネルギーデータ] 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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

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
		エネルキ	「一消費重合計		0.00000	GJ						
		エネルキ	F一消 费原单位		0.0	MJ∕mỉ						
		原油換算	韋エネルギー消費重合計		0	кL						
		使用電力	力に占める再エネの割合		0.0	8						
		燃料等0	D使用に伴うCO₂排出重合計		0	tCO2						
		排水等	こ伴う002排出重合計		0	tCO₂						
		CO₂排出	」重合計		0	tCO₂						
		燃料等(D使用に伴らCO。排出恒単位		00	k=CC₂ ∕ m						
		燃料	都市ガス(変動係数)		m [®]						40.00
		及び	LPG			kg						50.80
		·	灯油			L						36.70
1	(A9999-0001) 口口本学家	(データ ってい										
		0)重複 不可)										
			T -+()			kWh			100.0		0.0	9.76
			म ार।त	ンサイト		kWh			100.0		0.0	9.76
		電力	T -+()	- 0. 413		kWh			100.0		0.0	9.76
			려고신제	フサイト		kWh			100.0		0.0	9.76
			→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76
			規則第5系	その17第3項の場合のみなし値		L kWh						9.76
			把按照表示本	N/ -		kWh						
			環境証書の充	当里		MJ						
		7	水道及び工業用水道			m3						
		その他	公共下水道			mЗ						

「燃料及び熱」、「電力」、「環境証書」、「上下水道」の入力方法を順にご説明 いたします。



[エネルギーデータ] シートの入力(都市ガス)

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	提出書 作成	報告書 提出
準備	→ – r	シート	シート	シート	TFPX	近山

エネルキ	ドー使用重管理															V.	V				
		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	熱重換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	
エネルキ	「一消費重合計		6.24000	GJ																	
エネルキ	ドー消費原単位		62.4	MJ∕mi																	
原油換等	韋エネルギー消費重合計		0	кL																	
使用電力	力に占める再エネの割合		0.0	Я																	
燃料等(の使用に伴う80₂排出重合計		319	tCO2									_								
排水等	こ伴うCO₂排出重合計		0	tCO2	都	もガス事業	者名							CO2換算	係数			都市	ガスダ	見用量	
002排出	出重合計		319	tCO2																	
燃料等(の使用に伴う00₂排出原単位		3,190.0	100 Ca																	
燃料	都市ガス()	変動係数)		т [®]						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9	1
及び熱	LPG			kg						50.80	0.0	0.01 61		0.0	O		0				
	灯油			L						36.70	0.0	0.01 85		0.0	0		O				
(データ の亜畑														0.0	0		O				
の重殺 <u>不可)</u>														0.0	0		0				
	 ■	5.H.Z.N		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		O				
	H1+(4	55417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
電力	 万⊤★(+	2# Z b)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		O				
	H1+(3	20412		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
	一般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	0.0	0.4890		0.0	0		0				
	規則第5条	6の17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0						
	槽接証素の本	元 中		kWh																	
		<u> </u>		MJ																	
ፖ መሪክ	水道及び工業用水道			mЗ								0.2660		0.0	0		o				
CONTR	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0				ĺ

「都市ガス」の使用がある場合は、赤枠内に、供給元の都市ガス事業者名、CO2換算係数、 使用量(年間値又は月別値)を入力してください。



							2014年5月1日
TÔK	YOGÁS		ガス使	用量実績	責	東)	京ガス株式会社
ガスご	使用場所						
事業	業所名						
お客る ご 使	さ ま 番号 用 者 名 義						
之 (L) 対象	x件数	1件					
	使用量(m))	使用量(m ²)	使用量(m3)		使用量(m3)	使用量(m3)	使用量(m ³)
模計月	(低圧)	(中圧)	(合計)	根許月	(低圧)	(中圧)	(合計)
013年09月	2,939	0	2,939				
013年10月	3,235	0	3,235				<u> </u>
013年12月	3,235	0	3,235				
		2+			12,216	0	12,216
					12,210		12,210
	3833						
				-			
8863	* 香兮						
	-			+			

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

こちらは都市ガス使用量の確認帳票の例です。 こちらに記載された使用量を [エネルギーデータ] シートに入力してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(都市ガス)

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1佣		シート	シート	シート		

IŻ															_						1
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	
エネルギ	(一)消费重合計		6.24000	GJ																i	
エネルギ	「一消费原单位		62.4	MJ∕mỉ																	
原油換算	第二ネルギー消費量合計		0	кL																	
使用電力	川に占める再エネの割合		0.0	К																	
燃料等の)使用に伴う00₂排出量合計		319	tCO2									_								
排水等に	2伴う882₂排出重合計		0	tCO2	都	市ガス事業	者名						(CO ₂ 換算	係数						
CO₂排出	」重合計		319	t00,		1															
燃料等の)使用に伴う00₂排出原単位		3,190.0	ler sC₂ ∠nt																	
燃料	都市ガス(変動係数)		m [®]						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9	Ĺ
及び 熱	LFG			ks						50.80	0.0	0.0161		0.0	0		0				
	灯油			L						36.70	0.0	0.01 85		0.0	0		0				
(データ) の毒類														0.0	0		0				
の重義 不可)														0.0	0		0				L
	 五⊤ ★ (★	·># メ ト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
		55411		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				L
電力	 五⊤え(オ	- 7 # 		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				L
	一般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	0.0	0.4890		0.0	0		0				L
	規則第5第	その17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0						
	環境証書の充	出电		kWh																	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· =		MJ																	
<del>ፖ</del> ጠሙ	水道及び工業用水道			mЗ								0.2660		0.0	0		0				
0.0016	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0				L

赤枠内に、対象年度の都市ガス事業者名と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てください。



#### [エネルギーデータ] シートの入力(都市ガス)

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
V#3			· ·	1		

		>サイトマップ   > Q&A → お問い合わせ		
NFW	温室効果ガス排出量 算定・報告・公表制度	文字サイズ変更 小 中 大		
	✓ 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			
	<u>HOME</u> > 再定方法 · 排出係数一號			
	算定方法・排出係数一覧	HOME >		
	■ 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 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)	制度概要           > 制度概要           > 制度概要資料           > 参考資料集           > 國連法規		
	過去の排出係数一覧はこちら	+ 算定・報告 > <u>算定方法・排出係数一覧</u>		
	■ ガス事業者別排出係数一覧	※対象年度の	⊃排出係数一覧をご確認ください。	
	令和 6 年提出用(PDF:164KB)	^{集計結果・關示誘求} → ^{集計結果} 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	

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、都市ガス事 業者の排出係数が公表されています。





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) -R5年度供給実績- R6.6.28 環境省・経済産業省公表



令和6年6月28日

○令和6年度に報告する、令和5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もの又は代替値を用いて算定します。

登録番号	ガス事業者名	基礎排出係数 (t-CO ₂ /千m ³ )	調整後排出 (t-CO ₂ /千r	係数 n ^{³)}	備考
A0002	東京電力エナジーパートナー株式会社	2.05		2.05	
A0020	東京瓦斯株式会社	2.05	メニューA メニューB(残差)	0.00 2.05	
A0025	東邦ガス株式会社	2.05	メニューA メニューB(残差)	0.00 2.05	
D0025	越後天然ガス株式会社	2.01		2.01	
D0028	東海ガス株式会社	2.05	メニューA メニューB(残差)	0.00 2.05	
H0004	山口合同ガス	2.05		2.05	

対象年度の都市ガス事業者の排出係数を確認してください。



報告書	トップ	事業者	事業所	エネルギー	担山書	却生主
作成	ドッノシート	情報	情報	データ	<b>近山音</b> 作式	111日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11
準備	<b>&gt;</b> - r	シート	シート	シート	TFPX	近山



#### 表 3-10 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	(代替値)
電気	千k\\h	対象年度の電気事業者の数値*1	0.489
熱	GJ	対象年度の熱供給事業者の数値 ^{※2}	0.060
都市ガス	∓m³	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は、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は、国が公表する数値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。

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は、代替値を使用してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(都市ガス)

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
ᆕᄱ				$\sim - \Gamma$		

															_	V					1
	NEW	項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 漆率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	<b>熱重</b> 合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	
エネルキ	一消费重合計		6.24000	GJ																	Γ
エネルキ	「一消費原単位		62.4	MJ/mì	•																
原油換算	尊エネルギー消費重合計		0	ĸL	•																
使用電力	力に占める再エネの割合		0.0	5	•																
燃料等0	D使用に伴うCO₂排出重合計		319	tCO2																	
排水等	こ伴う00₂排出重合計		0	tCO2																	
00₂排出	出重合計		319	tCO2	•																
燃料等0	D使用に伴うCO₂排出原単位		3,190.0	k—CO₂ ∕ m																	
燃料	都市ガス(3	変動係数)		m [®]						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9	Ĺ
及び 執	LPG			ks						50.80	0.0	0.0161		0.0	0		0				
	灯油			L						36.70	0.0	0.0185		0.0	0		0				
<ul><li>(データ)</li><li>の毒物</li></ul>														0.0	0		0				
の重複 不可)														0.0	0		0				Ĺ
		V# 25		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
	++1+(4	20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				L
電力				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
	+++1+(4	20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				L
	一般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	0.0	0.4890		0.0	0		0				L
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 🛛 💦				kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0						
增度证素 O 夯出母																					
	環境証書の光当重 MJ																				
<del>ፖ</del> መው	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0				
20018	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0				Ĺ

代替値を使用する場合、手入力欄は空欄としてください。 自動で代替値を用いてCO2排出量が計算されます。



[エネルギーデータ] シートの入力(燃料及び熱)

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
– 準備	· -	シート	シート	シート		

エネルギ	一使用重管理														-	V	V			
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギ	~消费重合計		8.72380	GJ																
エネルギ	一消费原单位		87.2	MJ∕mỉ																
原油換算	軍ニネルギー消費重合計		0	кL																
使用電力	川に占める再エネの割合		0.0	8																
燃料等σ	)使用に伴う00₂排出重合計		319	tCO₂																
排水等に	□伴う002排出重合計		0	tCO₂																
00₂排出	排出重合計 319 tCO			tCO₂																
燃料等の	)使用に伴う00₂排出原単位		3,190.0	k=CC₂ ∕ m																
燃料 取76	都市ガス(3	変動係数)		m [®]						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
熱	LPG			ks						50.80	1.7	0.01.61		0.1	33	33	0			
📕	灯油			L						36.70	08	0.01 85		0.1	22	22	0			
(テーターの軍援														0.0	0		0			
不可)														0.0	0		0			
	再ェネ(オ	ンサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力	再ェネ(オ	フサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh		-	0.0		0.0	9.76	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						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	環境証書の充当量 kWh																			
	MJ				1															
その他	水道及び工業用水道			m3								0.2660		0.0	0		0			
2-712	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

「燃料及び熱」の分類の「LPG」、「灯油」、「その他の燃料種(原油、ガソリン等)」 の使用がある場合は、赤枠内に使用量(年間値又は月別値)を入力してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(燃料及び熱)

燃	料   	都市ガス(変動係数)			m็					40.00	6.2	2.0500	319.8
以    数		LPG			ks					50.80	17	0.01.61	0.1
		灯油			L					36.70	08	0.0185	 0.1
(テ   の種	一分	軽油	-		L					37.70	0.0	0.0187	 0.0
不可	Ð	原油(コンデンセートを除く)											0.0
		原油のうちコンデンセート(NGL)			kWh			100.0	 0.0	9.76	0.0	0.0000	 0.0
					kWh			100.0	0.0	9.76	0.0	0.0000	0.0
電	カ	カソリン			kWh			100.0	 0.0	9.76	0.0	0.0000	 0.0
		ナフサ			kWh			100.0	0.0	9.76	0.0	0.0000	0.0
	_	灯油			kWh			0.0	 0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	_				kWh	-				9.76	0.0	0.4890	0.0
		₽全)出			kWh								
	_	A重油			MJ		1						
<del>7</del> σ,	)他	B重油		プルグ	┍┷┑╰	<b>.</b>						0.2660	0.0
	_			ノルタ	. ノ.							0.4000	0.0
		石油アスファルト											
		石油コークス											
		LPG											

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

提出書

作成

報告書

提出

その他の燃料種を使用している場合、該当する燃料種をプルダウンより選択してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(都市ガス)

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1佣		>-r	シート	シート		

															_	V					
	NEW	項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用重	熱重換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	(年間) 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	
エネルギ	[一]消费重合計		6.24000	GJ																	
エネルギ	「一消费原単位		62.4	MJ∕mi																	
原油換算	算エネルギー消費重合計		0	кL																	
使用電ナ	りに占める再エネの割合		0.0	Я																	
燃料等の	〕使用に伴う00₂排出重合計		319	tCO2																	
排水等に	[伴うCO₂排出重合計		0	tCO2																	
CO₂排出	しまで計		319	tCO2																	
燃料等の	)使用に伴う00₂排出原単位		3,190.0	k−CC₂																	
燃料	都市ガス(	変動係数)		т°						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9	Ĺ
及び 熱	LPG			ks						50.80	0.0	0.0161		0.0	0		0				
	灯油			L						36.70	0.0	0.0185		0.0	0		0				
(データ)の重塩														0.0	0		0				
の重殺 <u>不可)</u>														0.0	0		0				L
	- 東 エ ネ ( +	···#.Z.b)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
		20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				L
電力		- 7#		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
	++1+(2			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				L
	一般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	0.0	0.4890		0.0	0		0				L
	規則第5第	その17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0						
	環境証書の交	出电		kWh																	
MJ																					
<del>ፖ</del> ጠሙ	水道及び工業用水道			mЗ								0.2660		0.0	0		0				
COME	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0				Ĺ

「燃料及び熱」の分類の「LPG」、「灯油」、「その他の燃料種(原油、ガソリン等)」のCO2換算係数は、基本、初期設定の代替値を使用してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(燃料及び熱)

燃料	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	6.2	2.0500	ſ	CO2	<b>鱼筫係数</b>	156
及び動	LPG		ke	熱供	給事業者名				50.80	1.7	0.0161				33
	灯油		X						36.70	0.8	0.0185			0.1	22
(データ   の重雑	冷水	-	MJ						1.36	0.0	0.0600			0.0	0
不可〉	一般炭			142.55	じゃち エコー	トナフル		ᅝᄼᆂᅮᄴ						0.0	0
			×CC	リ2揆异	除奴を于人フ	J9 94	<b>厉</b> 百、 熱化	光稻争秉	「百名の	人刀加必	安で9。	•		0.0	0
	石炭コークス		k₩h			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000			0.0	0
電力	コールタール		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000			0.0	0
	コークス恒ガス		k₩h			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000			0.0	0
	う ノスパークス		k₩h		1_有	0.8		20.7	9.76	25.4	0.4890			1.3	2,604
			k₩h						9.76	0.0	0.4890			0.0	0
	転炉カス	非化石証書	kWh												
	ジェット燃料油		MJ												
ZOUM	産業用蒸気		m2								0.2660			0.0	0
その他	産業用以外の蒸気	► プルタ	ダウ	ン							0.4000			0.0	0
エネルキ	温水	10,100,000.0000													
エネルキ	冷水	247,040,000.0	MJ/m²												
I		-						:		:					

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

提出書

作成

報告書

提出

その他の燃料種のうち、産業用蒸気、産業用以外の蒸気、温水、冷水を使用している場合、 熱供給事業者名と、熱供給事業者ごとのCO2換算係数を入力してください。



報告書 作成	トップ	事業者 「「報	事業所 情報	エネルギー データ	提出書	報告書
準備	シート	シート	シート	シート	1乍成	提出



表 3-10 昇正に使用9る排出係致(間接排出(電式及び熱)及び都中刀人	表 3-10	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	(代替値)
電気	千k\\h	対象年度の電気事業者の数値*1	0.489
熱	GJ	対象年度の熱供給事業者の数値 ^{※2}	0.060
都市ガス	千 m³	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は、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は、国が公表する数値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。

出典:地球温暖化対策報告書作成ガイドラインより

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使用してください。 熱供給事業者ごとの排出係数が使用できない場合は、代替値を使用します。



[エネルギーデータ] シートの入力(都市ガス)

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1佣		ンート	シート	シート		

エネ														_	V	V				1
	NEW AE		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱重換 算係数	<u>熱</u> 重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	-
エネルギ	「一消 <b>费重</b> 合計	6.24000	GJ																	
エネルギ	「一消費原単位	62.4	MJ/mi																	
原油換算	真エネルギー消費量合計	0	кL																	
使用電力	りに占める再エネの割合	0.0	к																	
燃料等σ	D使用に伴うCO₂排出重合計	319	tCO2																	
排水等に	C伴うCO₂排出重合計	0	tCO2																	
CO₂排出	」重合計	319	tCO2																	
燃料等の使用に伴うCO2排出原単位 3,1900			k−CC ₂																	
燃料	都市ガス(変動係数)		m [®]						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9	
及び 熱	LPG		ks						50.80	0.0	0.0161		0.0	0		0				
	灯油		L						36.70	0.0	0.01 85		0.0	0		0				
(データ) の毒物													0.0	0		0				
の重殺 不可)													0.0	0		0				
			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
	+++++(a) 5 4 17		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
電力	<b>再</b> すえ(オコサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
	111(3)3417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
	→般買電(変動係数)		kWh			0.0		0.0	9.76	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						9.76	0.0	0.4890		0.0	0						
	環境証書の充当量		kWh																	
			MJ									1								
子の他	水道及び工業用水道		mЗ								0.2660		0.0	0		0				
C 9716	公共下水道		тЗ								0.4000		0.0	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、手入力欄は空欄としてください。



報告書 作成 準備 トップ [エネルギーデータ] シートの入力(電力) シート

IŻ																				
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 祁率 (手入力)	再エネ 使用量	熱重換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギー)消費量合計 34.13884 GJ		GJ																		
エネルギ	一消费原单位		341.4	MJ/m																
原油換算	虹ネルギー消費重合計		0	кL																
使用電力	」に占める再エネの割合		0.0	ĸ																
燃料等σ	)使用に伴う00₂排出重合計		321	tCO₂																
排水等に	2伴う00₂排出重合計		0	tCO2																
CO₂排出	建合計		321	tCO₂																
燃料等の使用に伴うCO2排出原単位 3,2100		l—CO₂																		
燃料	都市ガス(3	変動係数)		m [®]		]				40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
皮ひ 熱	LPG			kg		1				50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
741	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ)	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の単視 太司と														00	0		0			
	<b>T</b> = + (+)			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
		29417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力	<b>T</b> =+(+)			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	1917 (J.	ערוסע		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5条	の17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	理接証書の本語			kWh																
	<b>線視証告</b> り元日	∃¥. 		MJ																
<del>ፖ</del> መው	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0			
CONB	の他			m3								0.4000		0.0	0		0			

事業者 情報

シート

事業所

情報

シート

エネルギ・

データ

シー

提出書

作成

報告書

提出

次に、「電力」の入力についてご説明いたします。



報告書 トップ [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 シート 準備

エオ																	-			
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用重	熱量換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂ <b>換</b> 算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギー消費量合計 34.13884 GJ																				
エネルギ	一消费原单位		341.4	MJ∕mỉ	ï															
原油換算	紅ネルギー消費量合計		0	кL																
使用電力	川に占める再エネの割合		00	К																
燃料等の	)使用に伴う002排出重合計		321	tCO₂																
排水等に	[伴う00₂排出重合計		0	tCO2																
CO₂排出	重合計		321	tCO2																
燃料等の使用に伴うCO2排出原単位 3,2100			k—CO _≵																	
燃料	都市ガス	ス(変動係数)		۳		]				40.00	6.2	2.0500		319,8	156		156	12	11	9
及び 執	LPG			kş		]				50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ)	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の重殺 不可)														0.0	0		0			
	<b>T</b> + + (	(4).4 (4)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	+1++ (	(42041)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力	<b>A 7 7</b>	(+==== < ).		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		O			
	+++++	(4)0417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第二	5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	理境証書の	<b>杰</b> 出母		kWh																
	MRの6曲日の).	7.31 		MJ																
<del>ፖ</del> ጠሙ	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0			
CONE	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

「再エネ(オンサイト)」、「 再エネ(オフサイト)」、「一般買電(小売電気事業者 からの購入する電気)」に別けて、再エネ率、CO2換算係数、使用量(年間値又は月別 値)を入力してください。

事業者

情報

シート

事業所

情報

シート

エネルギ・

データ

シー

提出書

作成

報告書



報告書 事業者 事業所 エネルギ トップ 提出書 報告書 [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 情報 情報 データ シート 作成 提出 準備 シート シー シート



## 表 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	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
再工ネ	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

オンサイトの再エネ発電設備の種類は、こちらに示す通りです。



報告書 事業者 事業所 エネルギ トップ 提出書 報告書 [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 情報 情報 データ シート 作成 準備 シート シー シート



## 表 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	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
再工ネ	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

なお、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。



[エネルギーデータ] シートの入力(電力) ^{報告書} ^{作成} ^{##書} ^{トップ} ^{事業者} ^{事業者} ^{情報} ^{第業子} ^{情報} ^{「・ップ} ^{*・・} ^{*・・}

NEW
-----

# 表 オフサイト再エネ発電設備の種類

	供給方法	内容
	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 再エネ	オフサイト オフサイト型PPA 再エネ	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

オフサイト再エネ発電設備の種類は、こちらに示す通りです。

提出書

作成

報告書



[エネルギーデータ] シートの入力(電力) ^{報告書} ^{作成} ^{##書} ^{トップ} ^{事業者} ^{事業者} ^{情報} ^{「報} ^{「報} ^{「報} ^{「*}

N	EW

# 表 オフサイト再エネ発電設備の種類

	供給方法	内容
	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 再工ネ	オフサイト オフサイト型PPA 再エネ	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

オフサイト再エネも、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。

提出書

作成

報告書



報告書 事業者 事業所 エネルギ トップ 提出書 [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 情報 情報 データ シート 作成 準備 シー シート シート



オンサイト、オフサイトともに、利用している再エネの種類をプルダウンで選択してください。 なお、オフサイトは供給方法によって選択肢が分かれておりますので、ご注意ください。

報告書



[エネルギーデータ] シートの入力(電力)

)	│ 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- デ-タ シート	提出書 作成	報告書 提出
---	-----------------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

エオ																				
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 祁率 (手入力)	再エネ 使用重	熱重換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルキ	[一]消费重合計		34.13884	GJ															İ	
エネルキ			341.4	MJ/mi	•															
原油換算	尊エネルギー消費重合計		0	KL.	•															
使用電力	力に占める再エネの割合		0.0	8	•															
燃料等0	の使用に伴うCO₂排出重合計		321	tCO2																
排水等	こ伴う00₂排出重合計		0	tCO2																
CO₂排出	出生合計		321	tCO2			-													
燃料等0	D使用に伴うCO₂排出原単位		3,210,0	k-CC ₂																
燃料	都市ガス(	変動係数)		m็						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
及び熱	LPG			ks						50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ)の重雄	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
~ 不可)														0.0	0		0			
		-># <b>Z</b> N		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	11110	55417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力	再 τ ネ (オ	FD# (F)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5系	その17第3項の場合のみなし値		kWh	_		-			9.76	0.0	0.4890		0.0	0		J			
	環境証書の充	<b>当</b> 申		kWh																
				MJ									1							
<del>ፖ</del> ወሙ	水道及び工業用水道			m3								0.2660		0.0	0		0			
0.0716	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

#### 再エネ率、CO2換算係数は、基本空欄で結構です。 ただし、再エネ率が100%でない電気の場合は、手入力が必要です。



[エネルギーデータ] シートの入力(電力)

)	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
---	-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

I																				
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 祁率 (手入力)	再エネ 使用量	熱重換 算係数	<b>熱重合計</b> (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギ	(一)消费重合計		34.13884	GJ															İ	
エネルギ	- 消费原单位		341.4	MJ/m	 1		-													
原油換算	算工ネルギー消費量合計		0	кL			-													
使用電力	りに占める再エネの割合		0.0	5																
燃料等σ	の使用に伴う00₂排出量合計		321	tCO₂																
排水等に	[伴う00₂排出重合計		0	tCO₂																
CO₂排出	且重合計		321	tCO₂																
燃料等の	)使用に伴う00₂排出原単位		3,210.0	k—CC₂ ∠rd																
燃料	都市ガス(	変動係数)		т [®]						40.00	6.2	2.0500		319,8	156		156	12	11	9
及び 執	LPG			kg						50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
	灯油			L			-			36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ) の毒物	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の重複 不可)														0.0	0		0			
				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	o		0			
	+++++ (4	20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	o		0			
電力		- <b>7</b> # 7.6)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	o		0			
	++++++(4	20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	o		0			
	一般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5条	その17第3項の場合のみなし値		kWh	_		-			9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	環境証書の交	出电		kWh																
		·37		MJ																
<del>ፖ</del> ጠሙ	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0			
0016	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

使用量は、月別値、もしくは年間値を入力してください。



報告書 [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 準備

т 🕇																				
	NEW	項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂ <mark>換算</mark> 係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギ	(一)消费重合計		34.13884	GJ																
エネルギ			341.4	MJ∕mi	•							-						-		
原油換算	尊エネルギー消費重合計		0	KL.	•															
使用電力	りに占める再エネの割合		0.0	к	•															
燃料等の	り使用に伴う80₂排出重合計		321	tCO2	•															
排水等に	[伴う00₂排出重合計		0	tCO2	•															
CO₂排出	」重合計		321	tCO2	•															
燃料等の	り使用に伴う00₂排出原単位		3,210,0	k—CC₂	•															
燃料	都市ガス(	変動係数)		m็						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
皮ひ   麹	LPG			ks		1				50.80	17	0.0161		0.1	33	33	0			
741	灯油			L						36.70	08	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ)	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の重複 不可)														0.0	0		0			
	<b>T</b> =+()			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
		27417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	A_I⊼(3	79410		LARK			1000			9.76		0,0000		00	•					
	→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5余	絵の17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	理控证表本本	ат <del>а</del>		kWh																
	環境証書の光	·3 ·		MJ																
<b>Z</b> . <b>0</b> /#	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0			
ርጣዊ	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

「小売電気事業者からの購入する電気」は、こちらに入力してください。



報告書 事業者 事業所 エネルギ・ トップ [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 情報 情報 シート 準備 シート シート

NF	-W		ー プルダウ	ン							 0.0	-	
	再174(才	シサイト)		-		100.0	 0.0	9.76	0.0	0.0000	 0.0	0	
<b>_</b>			KW KW	n b		1000	0.0	9.70	00	0,000	00	0	
1 3/7	再エネ(オ	トフサイト)	kW			1000	 0.0	9.76		0,000	 0.0	0	
	一般買電(変動係数)	株式会社UPDATER	▼ kW	n.		0.8	20.7	9.76	25.4	0.4890	1.3	2,604	2,604
	規則第59	株式会社地球クラフ	Ť					9.76	0.0	0.4890	0.0	0	
	環境証書の充	株式会社UPDATER	2										
- - -	水道及び工業用水道	株式会社津軽あっ。	ぷるパワー							0.2660	0.0	0	
20/18	公共下水道	公益財団法人東京都	87環境公社							0.4000	0.0	0	
エネル・	₩→消費重合計 2010年度2014	御所野縄文電力株式	式会社										
「「「「「「」」」」。	F 〜)自我原単位 廃エネルギー)消費量合計	株式会社花巻銀河/	パワー										
使用電	カに占める再エネの割合	株式会社大仙こます	5パワー										
燃料等	の使用に伴うCO2排出量合計 こ伴うCO2排出量合計	株式会社ユーラスク	ゲリーンエナジー										
CO2排L	出生合計	森の電力株式会社			1								
燃料等	の使用に伴うCO2排出原単位	株式会社エフオン											
燃料	都市ガス(		= 11 <del>14 - 1</del> - <del>1</del> <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> - <del>1</del> -					40.00	0.0	2.0500	0.0	0	
及び  熱	LPG	カーボンニュートン	7ル休式安任					50.80	0.0	0.0161	0.0	0	
	灯油				'			36.70	0.0	0.0185	0.0	0	

まず、小売電気事業者をプルダウンで選択してください。

提出書

作成

データ

シー

報告書



報告書 [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 準備

NEW			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)
	エネルギ	──消費量合計		34.13884	GJ							
	エネルギ	—————————————————————————————————————		341.4	MJ/m²							
	原油換算			0	kL							
	使用電力	コに占める再エネの割合		0.8	%							
	燃料等の	の使用に伴うCO2排出量合計		321	tCO ₂							
	排水等に	□伴うCO₂排出量合計		0	tCO2							
	CO₂排出	量合計		321	tCO ₂							
	燃料等の	の使用に伴うCO2排出原単位		3,210.0	kag−CO₂ ∕m²							
	燃料	都市ガス	(変動係数)		m³		1				40.00	6.2
	及び 刺	LPG			kg						50.80	1.7
		灯油			L						36.70	0.8
	(データ   の重雄	軽油			L						37.70	0.0
	不可)							ープ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	らく	,	
		西· · · ·	<del>ተ</del> ነ ተ		k₩h					//	9.76	0.0
		西上小( 	32940)		kWh			10		0.0	9.76	0.0
	電力		<b>+</b> つ# (4.)		k₩h					0.0	9.76	0.0
		#±*(	479469		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0
		一般買電(変動係数)	株式会社UPDATER	再エネプランA	k₩h		1_有	- 0.8		20.7	9.76	25.4
		規則第5	条の17第3項の場合のみなし値		kWh		1_有				9.76	0.0
		ᅋᅝᇌᆇᆇᅭ	te W B		kWh							
		環境証書の分	úЭ <b>ш</b>		мт	1						

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に「契約プラン名」を記入し、 「再エネメニュー契約有無」に「有」を選択してください。

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

提出書

作成

報告書



[エネルギーデータ]

シートの入力(電力)	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

エオ																				
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	<b>熱重</b> 合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO₂ <mark>換算</mark> 係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルキ	- 消费重合計		34.13884	GJ																
エネルキ	5~消费原单位		341.4	MJ/mi																
原油換算	算エネルギー消費重合計		0	кL																
使用電ブ	りに占める再エネの割合		0.0	Я																
燃料等(	D使用に伴うCO₂排出重合計		321	tCO2																
排水等	2伴う00₂排出重合計		0	tCO2																
CO₂排出	」重合計		321	tCO2																
燃料等(	D使用に伴うCO₂排出原単位		3,210.0	ka-CO₂ ∠wi																
燃料	都市ガス()	変動係数)		m [®]						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
熱	LPG			kg						50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(テータ)の一番街	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
<u>不可)</u>														0.0	0		0			
	再⊤≯(オ	·ソサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
				kWh		1	100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力	   再⊤≯(オ	・フサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh		ļ	0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5≨	その17第3項の場合のみなし値		kWh	_					9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	環境証書の充	当电		kWh																
				MJ									1							
その他	水道及び工業用水道			mЗ								0.2660		0.0	0		0			
	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

#### 購入先の小売電気事業者の再エネ率とCO2換算係数を入力してください。



電気の再エネ率とCO₂換算係数は、東京都ホームページに掲載された実績年度における、 「東京都エネルギー環境計画書制度 対象電気事業者一覧表」に記載される値を使用して ください。





報告書 [エネルギーデータ] シートの入力(電力) 作成 準備



表 3-10 算定に使用する排出係数(間接排出(電	電気及び熱)	及び都市ガス)
---------------------------	--------	---------

燃料の種類	単位	排出係数	(代替値)
電気	千k\\h	対象年度の電気事業者の数値*1	0.489
熱	GJ	対象年度の熱供給事業者の数値 ^{※2}	0.060
都市ガス	∓ m³	対象年度の都市ガス事業者の数値**	2.05

※1:対象年度の電気事業者等ごとの排出係数は、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は、国が公表する数値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。

※ガイドラインp29

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

提出書

作成

報告書

提出

電気の排出係数の代替値は、 $0.489 \text{ tCO}_2/\text{+kWhを使用してください}$ 。



報告書 作成 準備 トップ [エネルギーデータ] シートの入力(電力) シート

тя																				
	NEW	項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギ	一消费重合計		34.13884	GJ																
エネルギ	 一消费原单位		341.4	MJ/mi	i															
原油換算			0	кL																
使用電力			0.0	К																
燃料等の	)使用に伴う00₂排出重合計		321	tCO₂																
排水等に	二伴う00₂排出重合計		0	tCO₂																
00₂排出			321	tCO₂																
燃料等の	)使用に伴う002排出原単位		3,210.0	k—CC₂																
燃料	都市ガス	(変動係数)		m [®]						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
皮ひ 麺	LPG			ks		1				50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
741	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ の亜坡	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の重複 不可)														0.0	0		0			
		1H 213		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	() * 1 <del>(</del> 1	820417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力	<b>T</b> = + ()			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	1) * L <del>(</del> 1	4704FV		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	一般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5:	条の17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	理接証素の考	211日		kWh																
	<b>城視証書の</b> 方	L = ¥		MJ																
<del>ፖ</del> ወው	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0			
CONB	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

事業者

情報

シート

事業所

情報

シート

エネルギ

シー

データ

提出書

作成

報告書

提出

代替値を使用する場合、再エネ率とCO₂換算係数の手入力欄は空欄で構いません。



報告書 作成 準備 トップ [エネルギーデータ] シートの入力(電力) シート

IŻ															_					
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ	再工 222 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギ	一消费重合計		34.13884	GJ																
エネルギ			341.4	MJ/m	 i															
原油換算	第二ネルギー消費重合計		0	кL																
使用電力	」に占める再エネの割合		0.0	я																
燃料等の	)使用に伴う00₂排出量合計		321	tCO₂																
排水等に	[伴う00₂排出重合計		0	tCO₂																
CO₂排出	」重合計		321	tCO₂																
燃料等の	)使用に伴う00₂排出原単位		3,210.0	k−CC₂																
燃料	都市ガス(	変動係数)		m [®]		]				40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
及ひ 熱	LPG			kg		]				50.80	17	0.0161		0.1	33	33	0			
	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ)	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の重複 不可)														0.0	0		0			
				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	+++ L + ( A	20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	+++1+(2	20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5第	その17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	理培証本の交	·		kWh																
		·3¥		MJ																
<del>ፖ</del> ጠሙ	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0			
CONB	公共下水道			т3								0.4000		0.0	0		0			

事業者

情報

シート

事業所

情報

シート

エネルギ・

データ

シー

提出書

作成

報告書

提出

使用量は、月別値、もしくは年間値を入力してください。

事業所

情報

シート

エネルギ・

データ

シー

提出書

作成

報告書

提出



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。





報告書 作成 進供	トップ シート	事業者 情報	事業所 情報	エネルギー データ	提出書 作成	報告書 提出
準備	<b>&gt;</b> - F	シート	シート	シート	11-112	「花山

エオ																				
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ	再工 祁率 (手入力)	再エネ 使用重	熱重換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルキ	「一消费重合計		34.13884	GJ																
エネルキ			341.4	MJ/m	 i															
原油換算			0	кL																
使用電力	りに占める再エネの割合		0.0	я																
燃料等0	の使用に伴う80₂排出重合計		321	tCO2																
排水等に	ご伴う00₂排出重合計		0	tCO2																
00₂排出	」 全合計		321	tCO2																
燃料等0	の使用に伴う80₂排出原単位		3,210,0	H-CO ₂																
燃料	都市ガス(	変動係数)		m [®]		]				40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
皮ひ 熱	LPG			ks						50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ)	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の重複 不可)														0.0	0		0			
	<b>T</b> =+(+			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
		24417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力				kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
		רו א שירי		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5≨	その17第3項の場合のみなし値		kWb						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	理控码表示本	्रा <del> व</del>		kWh																
	<b>城祝証者</b> の允	·3º		MJ																
<del>ገ</del> ጠው	水道及び上業用水道			m3								0.2660		0.0	0		0			
CONB	公共下水道			m3								0.4000		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、こちらに入力してください。





NEW



再生可能エネルギー由来の証書の種類を、プルダウンで選択してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(環境証書)

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

|--|

### 表 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> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
非化石証書	<ul> <li>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</li> <li>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</li> <li>毎田できる非化石証書は、報告年度6日の口座連結時にまれ石証書保有口座に所有する</li> </ul>
	一下一下でごうがして証書は、報告年度の月の口座深福時に非して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。)

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」か「非化石証 書」になります。





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	提出書 作成	報告書 提出
準備	<b>→</b> – r	シート	シート	シート	TFPX	近山

I																-	-			
		項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月
エネルギ	一消费重合計		34.13884	GJ																
エネルギ	一消费原单位		341.4	MJ/mì																
原油換算	(エネルギー)消費重合計		0	КL																
使用電力	リニ占める再エネの割合		0.0	8																
燃料等の	)使用に伴う002排出重合計		321	tCO₂																
排水等に	伴う00₂排出重合計		0	tCO₂																
00₂排出			321	tCO₂																
燃料等の	)使用に伴う002排出原単位		3,210,0	k-CC₂																
燃料	<b>都市</b> ガス(3	変動係数)		m [®]		]				40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9
及ひ 熱	LPG			kg						50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0			
	灯油			L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0			
(データ)	軽油			L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0			
の重複 不可)														0.0	0		0			
	<b>T</b> = + ( +	CH 713		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	4) + 1 <del>4</del>	20417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
電力	<b>T</b> = + ( -	<b>-</b> # /b)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	4414(A	79417		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0			
	→般買電(変動係数)			kWh			0.0		0.0	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0			
	規則第5系	の17第3項の場合のみなし値		kWh						9.76	0.0	0.4890		0.0	0					
	増培証金の本	<b>元</b> 中		kWh																
		크 ^또		MJ																
<del>ፖ</del> መው	水道及び工業用水道			т3								0.2660		0.0	0		0			
CONE	公共下水道			m3								0.4000		0.0	0		0			

再生可能エネルギー由来の証書による再エネ使用量は、こちらに入力してください。 単位(kWh か MJ)によって入力欄が異なるので、ご注意ください。



[エネルギーデータ] シートの入力(上下水道)

エネルギ	- 使用重管理														1	1				
	項目		単位	推計の 使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再工 ネ率 (手入力)	再エネ 使用重	熱重換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂換算係数 (手入力)	CO2合計 (tCO2)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月
エネルギ	ー消費重合計	34.13884	GJ																	
エネルギ	一消费原单位	341.4	MJ∕mỉ																	
原油換算	エネルギー消費量合計	0	кL																	
使用電力	10占める再エネの割合	08	я																	
燃料等の	使用に伴う00₂排出量合計	321	tCO₂																	
排水等に	伴うCO2排出量合計	0	tCO₂																	
CO₂排出	重合計	321	tCO₂																	
燃料等の	使用に伴う00₂排出原単位	3,210.0	k—CC₂ ∕ m																	
燃料 15-76	都市ガス(変動係数)		៣័						40.00	6.2	2.0500		319.8	156		156	12	11	9	13
熱	LPG		ks						50.80	1.7	0.0161		0.1	33	33	0				
(	灯油		L						36.70	0.8	0.0185		0.1	22	22	0				
(テージ)の重複	軽油		L						37.70	0.0	0.0187		0.0	0		0				
不可)					_								0.0	0		0				
	再エネ (オンサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
			kWh		_	100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0		<u> </u>		
電力	再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0				
			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000		0.0	0		0		<u> </u>		
	→般實電(変動係数)  株式会社UPDATER		kWh			0.8		20.7	9.76	25.4	0.4890		1.3	2,604	2,604	0	:	<u> </u>		:
	規則第5業の17第3項の場合のみなし値		kWh	-					9.76	0.0	0.4890		0.0	0		ļ				
	環境証書の充当量		kWh																	
			MJ																	
その他	水道及び工業用水道		m3								0.2660		0.2	894		894		170		190
	公共下水道		m3								0.4000		0.4	894		894		170		190

「水道及び工業用水道」、「公共下水道」の使用量を入力してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(上下水道)





水道・下水道使用量

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[エネルギーデータ]シートに入力してください。



[エネルギーデータ] シートの入力(上下水道)





水道・下水道使用量

なお、請求書に両方の数値が記載されていない場合は、井戸水や雨水を使用している場合 を除き、水道と下水道の使用量は同じ値を入力してください。



[エネルギーデータ] 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
-----------------	------------	------------------	------------------	---------------------	-----------	-----------

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 ⇒推計にて算出してください。

(例) 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く、エネルギー等の使用量が把握できない場合

(例)区分所有で個別メーターがない場合 (共有の場合は持分割合にて算出のため、推計となる)

※推計の計算方法等、詳しくは「地球温暖化対策報告書作成ハンドブック (本編)」を参照してください。

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は、使用量を「推計」 して入力してください。 また、推計の根拠資料を提出してください。 ※前年度と同様の方法で推計している場合でも、毎年度根拠資料を提出してください。

101 101 101 101 TokyoTokyo

[エネルギーデータ] 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
		· ·				

エネルギー使用重管理												
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	熱重換 算係数	熱重合計 (GJ)	CO₂換 算係数	CO₂ <b>換算</b> (手入 <del>)</del>
エネルキ	一消費重合計	34.1 3884	GJ									
エネルキ	一消费原单位	341.4	MJ/m									
原油換算	¥エネルギー>消費重合計	0	кL									
使用電力	コに占める再エネの割合	08	8									
燃料等0	)使用に伴うCO2排出重合計	321	tCO₂	•								
排水等に	砰300₂排出重合計	0	tCO₂	•								
CO₂排出	重合計	321	tCO2	•	ープリ	ノジィ	7~/					
燃料等0	)使用に伴う00₂排出原単位	3,210.0	k—CC₂ ∠m	•	270							
燃料	都市ガス(変動係数)		m [®]						40.00	6.2	2.0500	
しなび	LPG		ks						50.80	1.7	0.0161	
	灯油		L	1_有	<b>~</b>				36.70	0.8	0.0185	
(データ	軽油		L	1 右					37.70	0.0	0.0187	
の重複 不可)				13								
			kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000	
電力	417(4744)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000	
	<b>T</b> = + (1 = 1, 2)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000	
	丹エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	9.76	0.0	0.0000	
	→ 船置毎(変動係数) 株式会社LEDATER		LVM6			0.8		207	9.76	25.4	0.4890	
Γj	<b>准計」で入力した場合は、対</b>	す象事業所の	該	当す	るエネル	レギー	-種別	のΓ	推計	の使用	]欄」	に

mЗ

「有」を選択してください。

ての18



[エネルギーデータ] シートの入力

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
竿佣		2-r	2-r			



報告する全ての事業所について、使用量の入力を行ってください。 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。

報告書	<b>⊾ →</b> °	事業者	事業所	エネルギ-	百日申	把生書
作成	トッノ	情報	情報	データ	「 近 山 音	11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日
準備	2-r	シート	シート	シート	Т F <i>P</i> X	<b>走</b> 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	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。

TokyoTokyo

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

