# 中小規模事業者向け計画書の作成手引き

この手引きは、入力内容をより簡略化した入力支援シート向けの作成手引きです。

STEP 0	必要に応じて、川崎市に相談	—
STEP 1	事業者情報の入力	★入力シート①を使用
STEP 2	エネルギー使用量、再生可能エネルギー電気利用状況の入力	★入力シート①を使用
STEP 3	目標の設定	★入力シート①を使用
STEP 4	方針、取組の入力	★入力シート②を使用
STEP 5	計画書・報告書の作成	◆出力シート B1~B9 を使用
STEP 6	川崎市への提出	_

STEP 0

計画書の作成等で不明な点等ありましたら、川崎市環境局脱炭素戦略推進室にご相談ください メール: 30jigyo@city.kawasaki.jp

STEP 1

事業者情報の入力

電話番号:044-200-2545

事業者の氏名 又は名称	株式会社 0000		
郵便番号	210-8577	01	
住所	川崎市川崎区宮本町1		]
代表者氏名	川崎 太郎		
代理人(代理人が行う場合のみ	川崎 花子		
届出対象事業者の 氏名又は名称	株式会社 0000		
主たる事務所又は 事業所の所在地	川崎市川崎区宮本町1		
相当部署名	社会環境		

【事業者情報等の入力】

01 計画書の開始年度(提出年度)とと もに、事業者情報を入力してください。

STEP 2 エネルギー使用量、再生可能エネルギー電気利用状況の入力(その1)

行后 米石	出什	基準年度	1年目	2年目	3年目
俚我	単位	2023	201	025	2026
灯油	ы 0	2 <u>100.00</u>	03	3 80.00	70.00
軽油	kl	10.00	9.00	8.00	7.00
都市 ガス	<b>∓</b> m³	351.20	340.90	330.00	320.00
プロパンガス(LPG)	t	10.00	9.00	8.00	7.00
電気(購入)	千kwh	20.00	19.00	18.00	17.00
電気(購入)	Ŧkwh	20.00	19.00	18.00 2年目	17.00 
電気(購入) 種類	千kwh 単位	<u>20.00</u> 基準年度 2023	19.00 1年目 202	18.00 2年目 25	17.00 3年目 2026
電気(購入) 種類 設備規模	千kwh 単位 kw	20.00 基準年度 2023 10	19.00 1年日 202 0.	18.00 2年目 5 10	17.00 3年目 2026
電気(購入) 種類 設備規模 発電量	千kwh 単位 kw 千kwh	20.00       基準年度       2023       10       2000	19.00 1年日 202 0 190	18.00 2年目 5 10 200	17.00 3年目 2026 1 1 1

【エネルギー使用量の入力】

02 計画書は、提出する前年度のエネル ギー使用量を【基準年度の欄】に入力し てください。

03 報告書で記入するため、作業は不要 です。

【太陽光発電設備等の入力】

04 計画書作成時に、すでに太陽光発電 設備を設置している場合は、設備規模・ 導入年度、提出する前年度の発電量・電 力使用量を入力してください。

05 報告書で記入するため、作業は不要 です。

STEP 2

		基準年度	1年目	2年目	3年目
		2023	20	025	2026
電気事業者名	00		$\nabla \nabla \chi = 0$	00	0000
電力メニュー	<i></i>	<del>۶</del> –۲	メニューC	メニューC	メニューC
基礎排出係数	t-CO <sub>2</sub> /kWh	0.000450	0.000450	0.000400	0.000380
調整後排出係数	t-CO <sub>2</sub> /kWh	0.000450	0.000200	0.000100	0.000050

【契約している電力情報の入力】 06 計画書作成の前年度に契約してい る電気の情報を入力してください。排出 係数は、環境省の HP\*で確認できま す。

**07** 報告書で記入するため、作業は不 要です。

※環境省 HP: <u>https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc</u>

(ページ内の「電気事業者別排出係数一覧」)



### STEP 3 目標の設定

08 STEP2 までの入力で、基準年度の排出量等(下図の青色セル)が算出されますので、その値を基に、計画 期間での削減目標や再エネ電源の利用量等の目標を設定してください。

09 なお、目標値を入力すると、どの評価(A~C水準)に該当するか表示されますので、参考にしてください。

		基準年度	目標年度		с. Г	
	0	8 <sup>2023</sup>	2026	得点	評価	09
油合料用水合物的具	基礎排出量(t-CL	1353	1250	5	A水準	
温至効果カス排出重	調整後排出量(t-CO2)	1,253	1160	5	A水準	
	電力エネルギー消費量 (kWh)	200,000	200,000			
使用電力の再生可能エイルキー電源に率	再エネ電源等 (kWh)	10,010	30,000	2	n-k#	E
電気事業者等から調達する電力の排出係数	排出係数 (t-CO2/kWh)	0.000450	0.000300	5	日水準	
使用エネルギーの電化の取組 <mark>(任意項目)</mark>	電化の割合(%)	3.45			]	

#### STEP 4 方針、取組の入力

## 【方針の設定】

10 選択肢を参考に、温室効果ガス排出量の削減等に向けた基本方針や取組の進行管理を行うための方針、排 出量等削減に向けた組織体制を設定してください。すでに社の方針が定められており、選択肢で対応できない 等の場合は、自由記述を活用いただくか、出力シート B3 に直接入力してください。

1 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量の削減等を図るための基本方針【必須】 (★出力シートにB3反映されます)
(1)温室効果ガス排出量の削減等に向けた方針
市が掲げる2030年度温室効果ガス排出量50%削減及び2050年カーボンニュートラルの実現に向け、次の取組を推進します。
□ エネルギー使用量の削減に向けて、省エネの取組を推進します
10 理 再生可能エネルギーの導入を推進します
Ⅰ □ その他取組事項(自由記述)
aaaa
(2)削減対策等実施状況の適切な進行管理(PDCAサイクル)を行うための方針
社内会議等の社内共有できる場を活用して、次の取組により進行管理を実施します。

【組織体制の入力】

11 組織体制は、エネルギー管理全体を統括する統括者、統括者を補佐し取組を企画推進する企画者、取組を 推進する管理者を設定します。全員設定しなくても大丈夫ですが、組織的に取り組むこと、責任や役割を明確 にすることが重要です。

2 温室	効果力	ゴスの排出の量の削減等に	こ向けた組織体制【必須】	(★出力シートにB3反映されます)
温	室効果	リガス排出量の削減に向け	た社内の組織体制は次の通	りです。
		エネルギー統括者:	а	
11	J	エネルギー企画者:	а	
		エネルギー管理者(員):	а	
		その他取組事項(自由記	述)	
		8888		

【取組の入力】

12 温室効果ガス排出量の削減及び再生可能エネルギーの利用に向けた取組を記入します。計画書の作成で は、目標設定に関する説明と、13取組予定の項目あるいは取り組んでいきたい項目を選択してください。選択 肢に無い取組は自由記述欄を活用してください。



15 16 報告書で記入するため、作業は不要です。

-	<ul> <li>☑ 排出量は、基準年度に5</li> <li>☑ 達成の主な理由は</li> <li>□ 未達成の主な理由</li> </ul>	出量は、基準年度に対し	17.7	™0 <i>0</i>	減少	となり、基準は未	长達成 。		
5		達成の主な理由は、		照明器具ごとの点灯用ブルスイッチの取付け					
		未達成の主な理由は、				製造量の増加		による。	
読むた	取士ラ	もみ差が施力が		***	***				
評価を	踏まえ	た改善対策など	/組友檢計。	₩.¥(1 ≠					
評価を	·踏まえ 非出量肖	た改善対策など 削減に向けて、主に次の取	細を検討・	推進しま	ミす。				
評価を 月 6	·踏まえ 非出量肖 回	た改善対策など 削減に向けて、主に次の取	2組を検討・	推進しま	ミす。				
評価を 打 6	·踏まえ 非出量肖 回 回	た改善対策など 削減に向けて、主に次の耶	和を検討・	推進しま	ミす 。				

#### STEP 5 計画書の作成

●STEP1~STEP4 までに入力したものは、★出力シート B1、B2、B3、B4、B6、B9 に転記されます。この ★出力シートを印刷することで、計画書が作成できます。

計画書では、★出力シートにおける次の部分を印刷してください。

公表(計画年度用)、公表(計画年度用、第1~3年度用)とある部分。

STEP 6 川崎市への提出

●STEP5 で作成した計画書と作成に使用した入力支援シートを提出してください。

◇提 出 先:川崎市環境局脱炭素戦略推進室
◇提 出 方 法:
・電子申請の場合:オンライン手続かわさき(e-KAWASAKI)
https://lgpos.task-asp.net/cu/141305/ea/residents/portal/home
※計画書(PDF)及び支援シート(EXCEL 形式)を添付してください
・持参・郵送の場合:
※計画書を提出する際に、支援シート(EXCEK形式)を電子メールで送付してください
(持参先)川崎市役所本庁舎 21 階(川崎市川崎区宮本町1)
※事前に日程の予約をお願いします。TEL: <u>044-200-2545</u>
(郵送先)〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1 川崎市環境局脱炭素戦略推進室 宛
※控えが必要な場合は返信用の封筒(切手貼付)を同封してください(受領
印を押印の上、返送します。)
※封書に「中小規模事業者用計画書 在中」と記載をお願いします。
※提出締切日(毎年7月末日)必着です。
(電子データ送付先)メール: <u>30jigyo@city.kawasaki.jp</u>

【問合せ先】

川崎市環境局脱炭素戦略推進室

電話:044-200-2545 メール:30jigyo@city.kawasaki.jp