横浜市地球温暖化対策計画書制度

計画書等作成マニュアル

【3号該当事業者用】

横浜市脱炭素・GREEN×EXPO 推進局脱炭素マネジメント課

目次

第1章	作成の概要 1
1	.1 作成する書類 1
1	.2 作成の流れ
1	.3 各シートの説明
第2章	根拠算定資料の作成 4
2	2.1 昨年度情報の呼び出し4
2	2.2 車両台数の入力
2	2.3 走行台数、距離、燃料補給量の入力8
2	2.4 二酸化炭素排出量等の確認10
第3章	計画書の作成12
第4章	提出書の作成
第5章	- 評価の確認
第6章	作成したデータ等の提出

第1章 作成の概要

このマニュアルでは、地球温暖化対策計画(計画書)等の作成方法、提出方法を御紹介いた します。計画書や報告書の提出は、条例[※]に定められた義務です。期日(7月末)までの作 成、提出をお願いいたします。

※:横浜市生活環境の保全等に関する条例

1.1 作成する書類

■ 提出様式(「2025keikaku_youshiki.xlsx」)

■ シートの構成

根拠算定資料

※『使用量_1,2』シート、『外部供給』シート、『ガス会社』シート、『熱供給会社』シートは使用しません。(第3号該当のみの事業者)

はじめに	使用量_1,2	使用量_3	外部供給	電力会社	ガス会社	熱供給会社	係数

計画書(計画期間:2025~2027年度)

※『計 4-1(1・2 号事業者用)』シート、『計 5』シートは使用しません。(第 3 号該当のみの 事業者)

	_				
計1	計 2	≣ †3	計4-1(1・2号事業者用)	計4-2(3号事業者用)	計5

『計 5』シートより右側のシートは記入不要です。

以降入力不要→	捉	評価	
*			

1.2 作成の流れ



■ 様式への入力ルール(セルの色分け) (黄色) 記入してください (白色) 昨年度情報や根拠算定結果が自動表示されます(参照式設定) セルに保護をかけているため書き換えはできません (緑色) 昨年度情報や根拠算定結果が自動表示されます(参照式設定) 変更がある場合は上書き修正してください 🤜 (灰色) 記入対象外です 【注 意】 緑色のセルには参照式が入っています。 一度、新しい値を入力すると参照式は消え、 新しく入力した値に置き換わります。 入力値を消しても、前の値(参照式)には戻りません。

1.3 各シートの説明

シート名	シートの概要
はじめに	事業者IDを入れ、過年度提出データを様式に表示させます
使用量_3	車両の走行距離及びエネルギー使用量を入力して、CO2排出量、エネルギー消費原単位 を算定します
電力会社	小売電気事業者を検索して、排出係数を調べます(入力不要)
係数	<u>燃料などの排出係数等を変更する場合のみ</u> 使用します

가名	項目	
計1	1 2 3	地球温暖化対策事業者等の概要 計画期間 温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針
計2	4 5の2	公表の方法 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等
計3	6 7 8	クレジット等の取組状況及び計画 設備の新設、更新等の計画 次世代自動車(EV、PHV、FCV)及びハイブリッド自動車(HV)の導入状況及び計画
計4-2	9の3 9の4	基本対策の実施状況及び計画 重点対策の実施状況及び計画

第2章 根拠算定資料の作成

2.1 昨年度情報の呼び出し

『はじめに』シート

横浜市地球温暖化対策計画書制度 提出様式 2025 年度報告用(2024年4月~2025年3月の実績)						
<昨年度情報の呼び出し> ・あらかじめ割り振られた事業者IDの下3桁を入力してください。 (入力することで、昨年度に提出頂いたデータが記入様式に反映され、入力項目が削減します。) 事業者ID下3桁 999 ①						
事業者名称	株式会社 横浜	※昨年度報告の事業者名称が 表示されます。				
過去データ修正有無	<u>修正ありません</u>					
事業者の状況変更	変更ありません 3					

過去データ修正有無で「昨年度報告に修正があります」を選択した場合

週去テータ修正有無	昨年度報告に修正があります	-	※昨年度報告に修正がある場合には、記
			入を進めず、まず、市にご連絡下さい。

事業者の状況変更で「事業者名称等に変更がありました」を選択した場合

事業者の状況変更	事業者名称等	等に変更がありました ③-1
緑色のセルで変更が	新事業者名称	株式会社 横浜
あった項目を修正して	新代表者氏名	代表取締役社長 横浜 太郎
下さい	新所在地	神奈川県横浜市○○区××町■-△

2.1 昨年度情報の呼び出し

『はじめに』シート

① 事業者 ID 下3桁

黄色セルに事業者 ID 下 3 桁を入力してください。 昨年度報告データが報告書等に緑色で表示され、入力が不要なセルは灰色で表示さ れます。 事業者 ID は右下のリストから選択して下さい。 新規事業者は空欄にして下さい。

2 過去データ修正有無

初期値として「修正ありません」が表示されます。 修正が必要な場合は「昨年度報告に修正があります」を選択して下さい。 ※昨年度報告に修正がある場合は作成を中断し、市にご連絡ください。

③ 事業者の状況変更

初期値として「変更ありません」が表示されます。 「事業者名称等に変更がありました」を選択すると、新名称等の入力欄が表示されます。

③-1 変更があった項目を上書き修正してください。

2.2 車両台数の入力

『使用量 3』シート

1 横浜市内における 2024 年度の車両台数

4 B		⊢⊢ I J K ∟ けの一日の一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		Q R S	TUV	W X 2025年度提	Y Z AA AE
5 9 10 12 積浜市内 18 19 15 16 17 18 19 20 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 10 17 18 19 10 17 18 19 10 17 18 19 10 17 18 19 10 17 18 19 10 17 18 19 10 17 18 19 10 17 18 19 19 10 17 18 19 19 18 19 18 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 18 19 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2023年度 年度末所有車両 95 合 1時東 現世の、日 書類の、所面 (上的)に記載した告記(所成事業者 の場合言葉(。)	で	3-1 雑誌台数 95 台 減車台数 0 台 株社台数 5 台 減車台数 0 台	 ・ 走行ありの ・ ・ ま行ありの ・ ・ た行ありの ・ ・ た行ありの ・ ・ ・	 4) - 2 進行なし 0 合 進行なし 0 合 進行なし 0 合 進行なし 0 合 	5 6	年度末所有車両 100 台 1・年度現紀代入計画館中 の潮1回に表示される台説 (a+c) たけ台数 100 台 (①+②+③+④)
22 23 (多考) 24 23 23 24 24 25 26 自動車 28 車 29		(3)-2		7		年度未所有車再 (整白曲和) 20 <mark>台</mark>

2.2 車両台数の入力

『使用量 3』シート

- 1 横浜市内における 2024 年度の車両台数
- 2023 年度の年度末所有車両
 2023 年度の年度末所有車両の台数は、昨年度情報が自動表示されます。
 変更がある場合は上書き修正してください。

② 新規台数

新規に導入した車両の台数を入力してください。

- ③ 継続台数·減車台数
 - ③-1 ①で入力した 2023 年度末の所有車両台数のうち、減車台数を入力してください。継続台数は自動計算されます。
 - ③-2 ②で入力した新規台数のうち、減車台数を入力してください。継続台数は自動 計算されます。
- ④ 2024 年度の走行有無
 - ④-1 ③-1、③-2 で入力・表示された台数のうち、2024 年度に走行した車両の台数を入力してください。
 - ④-2 2024 年度に走行しなかった車両の台数が自動計算されます。
- ⑤ 2024 年度の年度未所有車両

③-1、③-2 で自動計算された継続台数の合計値が表示されます。

⑥ 2024 年度の走行台数

④-1 で入力した、2024 年度に走行した車両台数の合計値が表示されます。

⑦ 2024 年度の年度末所有車両(軽自動車)

2024 年度の年度末時点で所有している軽自動車の台数を入力してください。

新たに追加された項目

年度末所有台数(軽自動車)



2.3 走行台数、距離、燃料補給量の入力

『使用量 3』シート及び『電力会社』シート

2 2024 年度に走行した車両の走行距離

※注意:2024 年度中に減車(廃止)した車両(走行あり)を含みます。

- ① 2024 年度の「走行台数」を、燃料の種類ごとにまとめて入力してください。
- ② 2024 年度に走行した車両の「走行距離」を、燃料の種類ごとにまとめて入力してく ださい。
- ③ 2024 年度に走行した車両の「燃料補給量」を、燃料の種類ごとにまとめて入力して ください。
- ④-1 『電力会社』シートで、購入先電力会社(メニューがある場合はメニュー別)を検索し、「登録番号+メニュー」をコピーしてください。
 車両の充電に使用した電力会社が不明な場合には「代替値」を選択してください。
- ④-2 ④-1 でコピーした文字列を『使用量 3』シートの「登録番号+メニュー」欄に貼り付けてください。
- ④-3 電気事業者の選び出しには、オートフィルター機能を使用して検索してください。
 詳しい方法は、『電力会社』シートに記載していますので、ご参照ください。
- ⑤ 「走行台数」、「走行距離」、「電気の使用量」を、電力会社ごとにまとめて入力してくだ さい。
- ⑥ ①で入力した「走行台数」の合計値と、前項⑥の「2024 年度の走行台数」が表示されますので、台数が一致するか確認してください。

新たに追加された項目 ● バイオエタノール ● バイオディーゼル

2.4 二酸化炭素排出量等の確認

『使用量 3』シート

3 2024 年度の二酸化炭素排出量等



排出係数等を変更する場合 『係数』シート

排出	∃係数	の設定														
1	基礎情報 ※標準の設定から変更する場合															
(1)	1) 排出係数と、電気の発熱量の設定(標準の設定から変更する場合)															
			エネルギーの種類		単位発熱量				排出係数					CO2換算		
					単位	分母単位	基礎	調整後	基礎(残差)	調整役(振業)	単位	基礎	調整後	基礎(残差)	調整夜(景楽)	単位
		原油(コンデ	ンセートを除く。)	38.3	GJ/kL	kL	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	t0/GJ	2.67	2.67	2.67	2.67	tCO2/kL
		原油のうちこ	コンデンセート (NGL)	34.8	GJ/kL	kL	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	t0/GJ	2.34	2.34	2.34	2.34	tCO2/kL
		揮発油(ガン	リン)	33.4	GJ/kL	kL	0.0187	0.0187	0.0187	0.0187	tC/GJ	2.29	2.29	2.29	2.29	tCO2/kL
		ナフサ		33.3	GJ/kL	kL	0.0186	0.0186	0.0186	0.0186	tC/GJ	2.27	2.27	2.27	2.27	tCO2/kL
		ジェット 燃料	油	36.3	GJ/kL	kL	0.0186	0.0186	0.0186	0.0186	t0/GJ	2.48	2.48	2.48	2.48	tCO ₂ /kL
		灯油		36.5	GJ/kL	kL	0.0187	0.0187	0.0187	0.0187	t0/GJ	2.50	2.50	2.50	2.50	tCO ₂ /kL
		軽油		38.0	GJ/kL	kL	0.0188	0.0188	0.0188	0.0188	t0/GJ	2.62	2.62	2.62	2.62	tCO2/kL
		<u>A重油</u>		38.9	GJ/kL	kL	0.0193	0.0193	0.0193	0.0193	t0/GJ	2.75	2.75	2.75	2.75	tCO2/kL
		B·C室油		41.8	GJ/kL	kL	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	tC/GJ	3.10	3.10	3.10	3.10	tCO ₂ /kL
		石油アスノア	·ルト	40.0	GJ/t	t	0.0204	0.0204	0.0204	0.0204	tC/GJ	2.99	2.99	2.99	2.99	tCO2/t
		石油コークノ		34.1	GJ/t	t	0.0245	0.0245	0.0245	0.0245	tC/GJ	3.06	3.06	3.06	3.06	tCO ₂ /t
		石油ガス	液化石油力ス(LPG) 〒11-25 円 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	50.1	GJ/t	t	0.0163	0.0163	0.0163	0.0163	to/GJ	2.99	2.99	2.99	2.99	tCO ₂ /t
			右)油糸灰化水素刀ス	46.1	GJ/+m	+m	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	10/60	2.43	2.43	2.43	2.43	tCO ₂ /+m*
		可燃性	液化大然刀ス(LNG)	54./	GJ/t	t	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	t0/GJ	2.79	2.79	2.79	2.79	tCO2/t
		大阪リス	その他可燃性大然カス	38.4	GJ/+m	+m	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	t0/GJ	1.96	1.96	1.96	1.96	t002/7+m*
				28.7	GJ/t	t	0.0246	0.0246	0.0246	0.0246	tC/GJ	2.59	2.59	2.59	2.59	tCO2/t
			コークス用原料炭	28.9	GJ/t	t	0.0245	0.0245	0.0245	0.0245	tC/GJ	2.60	2.60	2.60	2.60	tCO ₂ /t
		石炭	吹込用原料灰 約日	28.3	GJ/t	t	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	10/GJ	2.60	2.60	2.60	2.60	t002/t
	燃		輸入一般炭	26.1	GJ/t	t	0.0243	0.0243	0.0243	0.0243	to/GJ	2.33	2.33	2.33	2.33	t002/t
	料		国産一般灰	24.2	GJ/t	t	0.0242	0.0242	0.0242	0.0242	10/60	2.15	2.15	2.15	2.15	100 ₂ /t
			輸入荒煙灰	27.8	GJ/t	t	0.0259	0.0259	0.0259	0.0259	10/GJ	2.64	2.64	2.64	2.64	tCO ₂ /t
	石灰コークス		29.0	GJ/t	t	0.0299	0.0299	0.0299	0.0299	t0/GJ	3.18	3.18	3.18	3.18	tCO2/t	
		コールタール	, 	37.3	GJ/t	t	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	tC/GJ	2.86	2.86	2.86	2.86	tCO2/t
		コークス、炉力		18.4	GJ/Ŧm′	1 m	0.01 09	0.01 09	0.01.09	0.01.09	tC/GJ	0.74	0.74	0.74	0.74	tCO2/fm°
		高炉カス	19-	3.23	GJ/Ŧm′	Ŧm	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	to/GJ	0.31	0.31	0.31	0.31	tCO ₂ /fm ³
		■発電用高炉	ガス	3.45	GJ/干㎡	fmí ∣	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	t0/GJ	0.33	0.33	0.33	0.33	tCO₂/千m³

2.4 二酸化炭素排出量等の確認

『使用量 3』シート

- 3 2024 年度の二酸化炭素排出量等 【入力不要】
- 入力した燃料の使用量から、「二酸化炭素排出量の合計値」及び「エネルギー消費量 の合計値」が自動計算されます。
- ②「走行距離」を指標とした「エネルギー消費原単位」が自動計算されます。

原単位について変更された内容

 原単位をエネルギー使用量に変更 (従来は CO2 量)

排出係数等を変更する場合

『係数』シート

『係数』シートは、燃料などの排出係数等を変更する場合や、電気の発熱量を標準設定から 変更する場合のみ使用します。 なお、黄色セル、緑色セルのみ変更可能です。



『計 1』シート

黄色セル 記入してください。

- 緑色セル 事業者 ID に応じて報告書の入力内容を表示しています。 変更がある場合は上書き修正してください。
 - ① 事業者 ID は、『はじめに』シートから自動でデータが反映されます。【入力不要】 新規事業者は空欄となります。
 - ② 電子申請システムで提出する日付を入力してください。【<u>入力必要</u>】
 - ③ 事業者の名称、代表者氏名等の修正が必要な場合は、P4「はじめに」シートの③事業者の状況変更にて変更があった項目を修正してください。【自動表示】 代表者から権限を委任されている者が提出する場合は、委任状を添付した上で、本欄を受任者の住所・氏名等に修正してください。前年度までに委任状を提出しており、代表者及び受任者に変更がない場合は提出不要です。
- 1 地球温暖化対策事業者等の概要
 - ④ 修正が必要な場合は、P4「はじめに」シートの③事業者の状況変更にて変更があった項目を修正してください。【自動表示】
 - ⑤ 修正が必要な場合は、本社の所在地を入力してください。 【自動表示】 本社が市外にある場合は、その所在地を入力してください。
 - ⑥ 修正が必要な場合は、主たる事業の業種をプルダウンリストから選択してください。
 【自動表示】
 主たる事業の業種については日本標準産業分類をご参照ください。
 - ⑦ 修正が必要な場合は、該当する事業者の要件を選択してください。【自動表示】 複数要件に該当する場合は、複数選択してください。
 - ⑧ ※3 号該当のみ事業者は入力対象外です。 「原油換算エネルギー使用量」、「市内全事業所数」、「原油換算エネルギー使用量が 500kl以上の事業所数」は、『使用量 1.2 シート』から、基準年度における各値が反 映されます。【自動表示】 修正が必要な場合は、原油換算エネルギー使用量は、提出年度に設置していた全て の市内事業所に係る使用量を入力してください。
 - ⑨「使用量3シート」から基準年度における自動車の台数が反映されます。 修正が必要な場合は、前年度の3月31日時点において使用している自動車の台数を入力してください。【自動表示】

『計 1』シート 細則第37号様式(第2条第48号) (総括票) 事業者ID 1 3XXXX 地球温暖化対策計画書 2025年 6月 30日 (提出先) 橫浜市長 住所 神奈川県横浜市○○区××町■-△ 氏名 株式会社 横浜 代表取締役社長 横浜 太郎 (法人の場合は、名称及び代表者の氏名) 横浜市生活環境の保全等に関する条例(以下「条例」という。)第144条第1項の規定により、次のとおり 提出します。 1 地球温暖化対策事業者等の概要 事業者の名称 様式会社横浜 及び代表者の氏名代表取締役社長横浜太郎 主 た る 事 業 所 の 所 在 地神奈川県横浜市〇〇区××町■-△ S 公務(他に分類されるものを除く) 大分類 主たる事業の業種 中分類 98 地方公務 ▼ 条例施行規則第89条第1項第1号該当事業者 ▲例施行規則第89条第1項第2号該当事業者 ☑ 条例施行規則第89条第1項第3号該当事業者 該 当 す る 事業者の要件 ┌──条例第144条の4該当事業者(任意提出事業者) □ 3号事業者 □ 1・2号 市内全事業所数 10 事業所 原 油 換 算 ェネルギー使用量 23,212 k 1 原油換算エネルギー使用重 3 事業所 が 500k I 以上の事業所数 自動車の台数 100 台 2 計画期間 (10)間 期 ēł. 颪 2825 年度 ~-2827 年度 (1)3 温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針 株式会社〇〇グループに関する温室効果ガス排出量のための措置を取りまとめた「株式会社〇〇温暖化対策基本方針」に基 づき、温室効果ガス排出削減に取り組んでいる。 計画では、2080年度までに温室効果ガス排出量を2018年度比80%以上削減することを目標に掲げ、運用対策の徹底やLED化の 推進、次世代自動車の導入など、全事業所を挙げて取組を推進している。

『計1』シート

2 計画期間

⑩ なお、「年度」は、4月1日から翌年3月31日までを指します。 【入力不要】

- 3 温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針
 - ① 本計画を推進するにあたり、本市における事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に向けた基本的な方針を記入してください。【入力必要】 また、事業者全体として地球温暖化対策に取り組んでいる中での、本計画の位置付け (市内の事業所の取組内容が、全社の取組と同じであるのか、異なる部分があるのか など)について記入してください。

٢į	†2』シート
4	公表の方法

細則) (総 4	937号様式(第 2 条第48 括票) 公表の方法	3号)	1
◄	ホームページ	アドレス	http://wwww.xxxx.co.jp/csr/kankyo.html
		閲覧場所	
	窓口で閲覧	所在地	
		閲覧可能時間	
	その他		

5の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等(第3号該当事業者)

5 Ø	2 温	室効果	ガス	の排出の	抑制に係	る目標	等(第	[3号該当3	事業者)				
	特定温室効果ガス排出量						エネルポー消毒盾単位						
					基礎			調整後			エイルキン相互原単位		
基	準 (2024	年 年度)	度	2 ⁷⁸ (7)	3 8)	t-CO _z	3	76 (73)	t-CO _z	0.04	kl/	千km	
Ħ	標 (2027	年 年度)	度	4 65	ō	t-CO _z	5	72	t-CO ₂	0.04	kl/	千km	
	削	滅	率	1	6.7	%		5.3	%	1.	%		
	中長其	阴目標		● 有	〇無								
			2030 a		年度			年度			年度		
目標内容			30	%削減			%削減			%削減			
					2013	年度比						年度比	

『計 2』シート

- 4 公表の方法
 - 計画書の公表方法を選択してください。【自動表示】 修正が必要な場合は、変更があった項目を修正してください。 広く公表できるよう、ホームページによる公表を推奨します。 窓口での閲覧の場合、所在地は、市内事業所ではない場所(市外の本社等)も可能で す。
- 5の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等(第3号該当事業者)
 - ② 特定温室効果ガス排出量 基準年度・基礎【入力不要】 基準年度の値は、「使用量3シート」から反映されます。 基準年度に使用した、すべての自動車のエネルギー使用に係る排出量(電気の場合 は通常メニューの基礎排出係数(残差等)を使用)の合計値が表示されます。(なお、 下段の()内には、メニュー別の基礎排出係数で計算した排出量が表示されます。) 年度途中に抹消・移転・変更を行った自動車も含めて排出量を算定します。 レンタカー事業者の保有する自動車は、自動車を借り受ける人が燃料補充の上、返 還するケース(満タン返し)が多いと想定されます。このように燃料使用量の把握が 困難な場合には、走行距離(km)を燃費(km/L)で除した値を燃料使用量として排 出量を算定します。 使用量3シートを使用しない場合は、市担当者へ御連絡ください。
 - ③ 特定温室効果ガス排出量 基準年度・調整後【入力不要】 基準年度の値は、「使用量3シート」から反映されます。 基準年度における、すべての自動車のエネルギー使用に係る排出量(電気の場合は 通常メニューの調整後排出係数(残差等)を使用)の合計値が表示されます。(なお、 下段の()内には、メニュー別の調整後排出係数で計算した排出量が表示されます。)
 - ④ 特定温室効果ガス排出量 目標年度・基礎 【入力必要】 計画期間に実施する排出抑制対策や事業活動の状況、クレジット購入等を勘案し、目標 年度(計画期間の最終年度)の基礎排出量を設定してください。 削減率は自動計算されるので入力は不要です。
 - ⑤ 特定温室効果ガス排出量 目標年度・調整後 【入力必要】 計画期間に実施する排出抑制対策や事業活動の状況、クレジット購入等を勘案し、目標 年度(計画期間の最終年度)の調整後排出量を設定してください。 削減率は自動計算されるので入力は不要です。

『計 2』シート 5の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等(第3号該当事業者)

5 Ø	2 温	室効果	見ガス	の排出の抑制に例	系る目標	等(第3号該当事	業者)			
	特定温室効果ガス排出量						ተታከት	いいいの	铺份	
				基 礎		調整後			一日共加	(+IZ
基	準	年	度	78	+-00	76	+-00	0.04	k1/ 1) ≠lm
	(2024	年度)		(78)	t-00 <u>2</u>	(73)	ι το <u>2</u>	0.04	NI/U	
Ħ	標 (2027	年 年度)	度	65	t-CO _z	72	t-C0 ₂	0.04	k1/2)≁km
	削	滅	率	16.7	%	5.3	%	1	.3 (3) %
	中長期	月目標(4	● 有 ○ 無						
				2030	年度		年度			年度
	目標内容 (5)			30	%削減		%削減			%削減
			2013	年度比		年度比			年度比	

『計 2』シート

5の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等(第3号該当事業者)

- エネルギー消費原単位・基準年度 【入力不要】
 基準年度の値は、「使用量3シート」から反映されます。
- ② エネルギー消費原単位・目標年度【入力必要】 計画期間に実施する排出抑制対策や事業活動の状況を勘案し、目標年度(計画期間の最終年度)のエネルギー消費原単位を設定してください。 原単位の目標設定が行えるのは、計画書のみです。計画期間の途中で設定すること はできません。
- ③ エネルギー消費原単位・削減率【入力不要】 エネルギー消費原単位の削減率が、以下の通り自動計算されます。 削減率=(基準年度の原単位-目標年度の原単位)/基準年度の原単位×100 なお、計算途中は各項目の端数処理後の数値で計算し、算出結果の小数第2位を四 捨五入し、小数第1位までの値が表示されます。
- ④ 中長期目標の有無を選択してください。 【入力必要】
- ⑤ ④で「有」を選択した場合は、中長期目標の「目標年度」、「目標削減率」、「基準年度」 を入力してください。

変更された項目

- 排出原単位 → エネルギー消費原単位
- 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 → 中長期目標、目標内容

『計3』シート 6 クレジット等に関する取組状況及び計画

細則第 (総 6 /	37号様式(第 2 条第 48号) 5 乗 7 レジット 等に関する取組状況及び計画 画期間での導入予定 ◎ 有 ○ 黒	1			
番号	クレジット等の名称	特定温室効果ガス削減相当量 [t-CO₂]	オフセット対象範囲	換算電力量	再エネ指定
1	TIT非化石証書	22	橫浜市内事業所	50000 kWh	þ
2	●(予定) グリーン熱証書	50	橫浜市内事業所		
3					
4	(2)	3	(4)	(5) (6)	
5	<u> </u>	J	Ŭ	Ŭ	
			•••••		

『計 3』シート

- 6 クレジット等に関する取組状況及び計画
 - 計画期間におけるクレジット等の導入予定の有無を選択してください。
 【入力必要】

以下の項目は、具体的な計画がある場合に記載してください。【入力任意】

② 計画期間に取得する予定のクレジット等をプルダウンから選択してください。 プルダウンで選択できるクレジットは、次の表の通りです。表中にないクレジットを 記載する場合は、市へ削減相当量の換算方法を御相談ください。

クレジット等の名称						
J-クレジット_再エネ電力由来	非 FIT 非化石証書(再エネ指定あり)					
J-クレジット_再エネ熱由来	非 FIT 非化石証書(再エネ指定なし)					
J-クレジット_その他	(予定)J-クレジット					
グリーン電力証書	(予定)グリーン電力証書					
グリーン熱証書	(予定)グリーン熱証書					
FIT 非化石証書	(予定)FIT 非化石証書					

② 取得する予定のクレジット等の削減量を記入してください。
 ②で非化石証書等の電力量に関するクレジットを選択した場合は、以下の計算式により特定温室効果ガス削減相当量へ変換して記入してください。
 電力量に関するクレジットによる「特定温室効果ガス削減相当量」
 =換算電力量(kWh)×全国平均係数(t-CO₂/kWh)×補正率

	,
全国平均係数(t-CO2/kWh)	0.000423
FIT補正率	1.02
非FIT補正率	1.02

- ④ オフセットの対象範囲を、市内の事業所と特定できるように入力してください
- ⑤ ①で電力量に関するクレジットを選択した場合は、クレジットの換算電力量を入力し てください。
- ⑥ ⑤で入力した換算電力量の単位をプルダウンリストから選択してください。 プルダウンリストで選択できる単位の種類は、「kWh」、「千 kWh」です。

『計3』シート 7 設備の新設、更新等の計画



8 次世代自動車(EV、PHV、FCV)及びハイブリッド自動車(HV)の導入状況及び計画

8) 計画類	8 次世代自動車(EV、PHV、FCV)及びハイブリッド自動車(HV)の導入状況及び計画 計画期間での導入予定 ◎ 有 ○ 無									
次世	代自動車の種別	電気自動車	・… プラグイン ハイブリッド 自動車	燃料電池自動車	ハイブリッド 自動車	合計				
	現保有台数	30	15	15	0	00				
↓ ■	事業用	0	3	1	1	5				
予期定間	自家用	0	0	0	0	8 0				
台で 数の	軽自動車	5	0	0	0	5				

【間違いやすいポイント】

保有、導入予定がない場合は空欄にせず、 「0(ゼロ)」を入力してください。

⑧ 計画期間での次世代自動車・ハイブリッド自動車の導入予定台数は、

以下の区分で入力してください。

・事業用自動車: トラックやタクシー、路線バスなどの運賃や報酬を受け取り運搬する車両

ナンバープレートに緑地に白文字で表示

・自家用自動車: 自社所有の貨物等を運搬する車両

ナンバープレートに白地に緑文字で表示

・軽自動車につきましては、事業用、自家用の合計台数を記載してください。

『計 3』シート

7 設備の新設、更新等の計画

- 再生可能エネルギー利用設備の新設、更新等の計画について、計画期間での実施予 定の有無を選択してください。
- ② ①で「有」を選択した場合は、導入予定の再工ネ設備をプルダウンリストから選択してください。

プルダウンリストで選択できる設備機器の種類は、以下の表の通りです。

再生可能エネルギー	利用設備機器の種類
太陽光発電	地熱発電
風力発電	太陽熱利用
バイオマス	地中熱利用
水力発電	

- ③ ②で選択した再エネ設備について、具体的な計画を記載してください。
- ④ 再エネ設備以外の設備の新設、更新等について、計画期間中の実施有無を選択してください。【入力必要】
- ⑤ ④で「有」を選択した場合は、導入予定の設備について具体的な計画を記載してくだ さい。
- 8 次世代自動車(EV、PHV、FCV)及びハイブリッド自動車(HV)の導入状況及び計画 【入力必要】
 - ⑥ 次世代自動車(EV、PHV、FCV)及びハイブリッド自動車(HV)について、計画期間 での導入予定の有無を選択してください。
 - ⑦ 次世代自動車(EV、PHV、FCV)及びハイブリッド自動車(HV)の、前年度3月31 日時点で保有している台数を、自動車種別に入力してください。 保有していない場合は、「0(ゼロ)」を入力してください
 - ⑧ 次世代自動車(EV、PHV、FCV)及びハイブリッド自動車(HV)の、計画期間中に導入予定の台数を、自動車種別に入力してください。 導入予定がない場合は、「0(ゼロ)」を入力してください。

新たに追加された項目

● 種別:ハイブリッド自動車

変更された項目

● 導入予定台数の入力欄を細分化(自家用、事業用、軽自動車)

『計 4-2』シート 9の3 基本対策の実施状況及び計画(第3号該当事業者)

編則第37号様式(第 2 条第48号) (総括票)											
<u>903 基本対策の実施状況及び計画(第3号該当事業者)</u> 基本対策		•			実施状	况及	び計画(計画)	期間	内)		
1 推進体制の整備	۲	۲	実施済	0	一部実施済	0	実施予定有	0	実施予定無	0	非該当
2 自動車の適正な使用管理		۲	実施済	0	一部実施済	0	実施予定有	0	実施予定無	0	非該当
3 エネルギー使用量等に開するデータの管理	C	С	実施済	0	一部実施済	0	実施予定有	۲	実施予定無	0	非該当
4 エコドライブ推進体制の整備	C	С	実施済	0	一部実施済	۲	実施予定有	0	実施予定無	$^{\circ}$	非該当
5 自動車の適正な維持管理	C	o	実施済	$^{\circ}$	一部実施済	۲	実施予定有	0	実施予定無	$^{\circ}$	非該当

1

9の4 重点対策の実施状況及び計画(第3号該当事業者)

9	の4 重点対策の実施状況(第3号該当事業者)		<u> </u>	
	重点対策	対策の内容	「実施状況及び計 画期間内)	@(計 備考
1	脱炭茶経営に関する取組の実施	のSBT のRE100 のRE 400 のなりーグへの参画 のグリーグ経営認証 をその後候年市が認めた脱炭素経営に関する取組 上記のからなのいずれかの取組に参画等している。	 ✓ SBT RE100 ■ RE Action ■ GXリーグ ■ グリーン理習 ■ その他 ■ 実施予定有 ■ 実施予定無 	tudia f
2	- サブライチェーン排出量の削減計画の策定	のサプライチェーン排出意を簡定している。 のサプライチェーン排出意の削減目標を設定している。 ゆサプライチェーン排出意の削減目標を達成するための施策を立案している。	 ○ 実施済 ○ 一部実施済 ◎ 実施予定有 ○ 実施予定無 	e la
8	脱炭茶に向けた調達方針の策定	◎サブライヤーに対する調達方針を発定し、公表している。 ◎サブライヤーに対する調達方針に沿って調達している。	 () 実施済 () 一部実施済 () 実施予定有 () 実施予定無 	i r
4	環境配度製品・サービス等の開発・製造及び提供	○地球還額化対策に寄与する環境配慮製品・サービス等の製造・提供専を行っている。 のの利品・サービス等が地球還額化対策に支載できる二酸化炭素量を推計 している。 や地球還額化対策に寄与する環境配慮製品等を研究・開発する事業に参画して いる。	 実施済 一部実施済 実施予定有 実施予定無 	i f
Ę	・エネルギー消費効率の高い建築物の導入	のZEEに適合した建築物、またはZEEに増損した建築物を停有している。 のZEEに適合した建築物、またはZEEに増損した建築物にテナントとして入居し ている。	 () 実施済 () 一部実施済 () 実施予定有 () 実施予定無 	F F
6	サステナブルファイナンスの実施	のサステナビリティ・リンク・ローン又はグリーンローンの融波を受けてい る。 ゆサステナビリティ・リンク・ボンド又はグリーンボンドの債券を発行してい る。	 C 実施済 C 一部実施済 C 実施予定有 ● 実施予定無 	F R
7	LED照明の導入	Ů事業所に設置する照明器具をLE0照明としている。	 実施済 一部実施済 二部実施済 実施予定有 実施予定無 	ř ř

『計 4-2』シート

- 9の3 基本対策の実施状況及び計画(第3号該当事業者) 【入力必要】
- 9の4 重点対策の実施状況及び計画(第3号該当事業者) 【入力必要】
 - ① 対策ごとに、基準年度の実施状況及び計画期間中の実施計画を選択してください。

9の3 基本対策につきましては、各対策の管理標準の設定・運用の実施状況について選択してください。

9の4 重点対策につきましては、対策の内容についての実施状況を選択いただき、

補足事項などございましたら備考欄に記入してください。

「1 脱炭素経営に関する取組の実施」でその他を選択した場合は、備考欄に参画等 をしている対策について記載してください。

状況の判断については、別途定める解説資料をご参照ください。

・基本対策解説「基本対策について」

・重点対策解説「新たな重点対策について」

重点対策に関する根拠資料の提出は不要です。

変更された項目

- 重点対策の項目を一新
- 従来の重点対策の名称を「基本対策」に変更

第4章 提出書の作成

『提』シート

細則第37号様	式の2(第2条第48号の2)
	地球温暖化対策計画書提出書兼 地球温暖化対策実施状況報告書提出書
(提出先) 横浜市長	2025年 6月 30日
	住所 神奈川県横浜市○○区××町■-△
	株式会社 横浜 氏名
	代表取締役社長 横浜 太郎
	(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)
	横浜市生活環境の保全等に関する条例第144条第1項及び第2項の規定により、
	別添の通り地球温暖化対策計画書兼地球温暖化対策実施状況報告書を提出します。

第5章 評価の確認

評価』	レート								
評価結果	果								
1 基礎(青報								
区分部門									
事業者名 株式会社 横浜 1、2号 〇 業務部門									
評価対象	計画書		3号	0	運輸部門				
2 評価約	结果								
【1,2号】									
	項目		第一年度	第二年度	第三年度	目標年度 (2027 年度)			
計画書	회사해 더 栖 자 해. 하나지	基礎				В			
	1/1% 日信 ♡it文正1人/几	調整後				в			
	基本対策の実施状況及び計画	-				А			
	重点対策の実施状況及び計画	-				A+			
報告書		基礎							

『提』シート

計画書等に入力いただいた情報から自動作成されます。記入の必要はありません。 【入力不要】

『評価』シート

入力いただいた報告書、計画書の評価を確認することができます。【入力不要】

第6章 作成したデータ等の提出

作成したデータ等を、横浜市電子申請・届出システムで提出してください。

【提出先】

横浜市電子申請・届出システム

https://shinsei.city.yokohama.lg.jp/cu/141003/ ea/residents/procedures/apply/f36a9155-

55a0-4517-8e6c-04277908ad9d/start



※電子申請システムで提出できない場合は個別にご相談ください。
 連絡先:横浜市 脱炭素・GREEN×EXPO推進局 脱炭素マネジメント課 計画書制度担当
 電話番号:045-671-4224
 電子メール:da-keikakusho@city.yokohama.lg.jp

副本が必要な方は、所定額の切手を貼った返信用封筒を同封の上、紙媒体を窓口へ持参 もしくは郵送してください。