

温室効果ガス削減

アクションプログラム

温室効果ガス削減計画書・報告書
作成マニュアル

【一般事業者（運送事業者）向け】

〈参加初年度の作成手順〉

2026年4月
仙台市

目次

CONTENTS

／	はじめに	2
／	手順 1 基本情報の入力	3
／	手順 2 エネルギー使用実績の入力①（車両関係）	4
／	手順 2 エネルギー使用実績の入力②（事業所関係）	5
／	手順 3 使用車両台数の入力	6
／	〈参考〉使用料金の入力【任意】	7
／	手順 4 温室効果ガス削減目標の設定	8
／	〈参考〉エネルギー使用量等の「見える化」グラフ機能	9
／	手順 5 省エネの取り組みの検討	10
／	提出方法・問い合わせ先	11



マニュアルについて

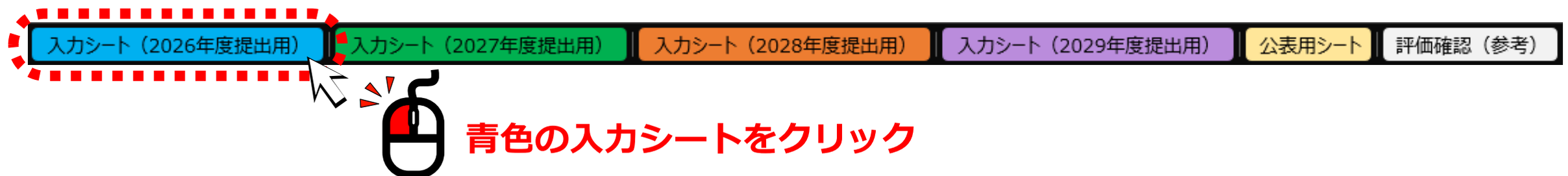
「温室効果ガス削減アクションプログラム」は、事業者の皆さまと仙台市が連携して、省エネと温室効果ガス排出削減に取り組む支援制度です。
本マニュアルでは、制度参加に必要な「計画書」の作成手順を分かりやすく示しています。

作成に関して、ご不明な点などがありましたら、お気軽にお問い合わせください。

(問い合わせ先は、11ページに記載しています。)

作成するシートについて

「計画書」は、エクセルの簡単な様式となっています。
本様式は、翌年度以降に作成いただく報告書など、複数のシートで構成されていますが、**新規参加の方は、青色の入カシートを使用**してください。



手順 1 基本情報の入力

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地 〒 -
 代表者の職・氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地 法人所在地と同じ 法人所在地と異なる
 〒 -
 産業分類 (大分類)

担当者情報
 所属部署
 住所 法人所在地と同じ 事業所所在地と同じ どちらでもない
 〒 -
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

◆エネルギー使用実績 (2025年度実績)

エネルギー使用量 [【添付】使用料表はこちら](#)

エネルギーの種類	単位	2025年度												合計	運転設備カス排出量	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
ガソリン	リットル															t-CO2
軽油	リットル															t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル															t-CO2
電気 (売電)	kWh															t-CO2
水素	kg															t-CO2
上記以外のエネルギー (備前)																t-CO2
合計																t-CO2

車両台数 (2025年度)

車種	全台数	全台数のうち下記の車種	台数
トラック			
バス			
タクシー			
合計			

◆削減目標 (車両関係)

削減目標

2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標 2025年度と比べて %削減 実績 2025年度 t-CO2 目標 2026年度 t-CO2



◆省エネの取り組みの実施状況 (2025年度の状況) と実施計画

【一層でも実施していれば「既に実施済み」をご選択ください。】

番号	取り組みの内容	既に実施済み	これから実施したい	実施予定なし
1	省エネ・地球温暖化対策に関する社内研修等の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	車両毎の燃料消費量や運行距離の把握・記録・社内共有	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	エコドライブ推進に関する責任者の設置・エコドライブ推進体制の整備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	運転する全社員に対するエコドライブに関する研修・教育の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	チェックシート等を使用したエコドライブの実践	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	車両エコドライブへの表彰等	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	軽油や軽油燃費の向上に関する情報システム (車両動態システム等) の導入	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	日乗及び定期的な保守・点検・修理の実施・記録	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	目的地までの効率的なルート選定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	目的地や輸送量に応じた車両を使用などの適切な車両管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	燃費が向上する装置等の計画的な導入 (ハイブリッドシステム搭載や燃費モニター等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	次世代自動車の導入 (電気自動車、燃料電池自動車、ハイブリッド自動車等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	事業所内における空調設定温度のルール化	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	事業所内における照明器具に関するルール化 (休憩室や不慮停泊の消灯等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	省エネルギー設備 (LED照明、空調、給湯機、冷蔵庫等) への更新	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	再生設備 (太陽光発電等) の導入や再生エネルギーの調達	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

はじめに、法人の情報など、基本情報を入力します。

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日 ①

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地 〒 ②
 代表者の職・氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地 法人所在地と同じ 法人所在地と異なる
 〒 ③
 産業分類 (大分類)

担当者情報
 所属部署 総務部
 住所 法人所在地と同じ 事業所所在地と同じ どちらでもない
 〒 ④
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

STEP1 提出年月日の入力

✓ ①の欄に、提出年月日を入力してください。

STEP2 法人情報の入力

✓ ②の欄に、法人の名称、所在地 (本社等の住所) 等を入力してください。

STEP3 事業所情報の入力

✓ ③の欄に、対象となる事業所の名称、所在地等を入力してください。

事業所の所在地 法人所在地と同じ 法人所在地と異なる

〒 980-0000
 仙台市青葉区

所在地が②の法人所在地と同じ場合、「法人所在地と同じ」を選択すると、自動で転記されます。

✓ 「産業分類」は、業種をプルダウンから選択してください。

STEP4 担当者情報の入力

✓ ④の欄に、ご担当者様の連絡先等を入力してください。

※ご担当者様に対して、今後必要なお連絡をさせていただく場合があります。

手順2 エネルギー使用実績の入力①（車両関係）

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地
 代表者の氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地
 産業分類（分類）

担当者情報
 所属部署
 役職
 住所
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

◆エネルギー使用実績（2025年度実績）

エネルギー使用量

【任意】使用料金表はこちら

エネルギーの種類	単位	使用量												合計	温室効果ガス排出量
		2025年						2026年							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ガソリン	リットル														t-CO2
軽油	リットル														t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル														t-CO2
電気(充電)	kWh														t-CO2
水素	kg														t-CO2
上記以外のエネルギー(選択)															t-CO2
合計															t-CO2

車両関係(2025年度)

車種	台数	全台数のうち下記の車種	台数
トラック			
バス			
タクシー			
合計			

◆削減目標(車両関係)

削減目標

2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標 2025年度と比べて %削減

実績 2025年度 t-CO2

目標 2026年度 t-CO2



◆省エネの取り組みの実施状況(2025年度の状況)と実施計画

【一層でも実施したい場合は「既に実施済み」をご選択ください。】

番号	取り組みの内容	既に実施済み	これから実施したい	実施予定なし
1	省エネ・地球温暖化対策に関する社内研修等の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	車両毎の燃費測定や運行記録の把握・記録・社内共有	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	エコドライブ推進に関する責任者の設置・エコドライブ推進体制の整備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	運転する全社員に対するエコドライブに関する研修・教育の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	チェックシート等を使用したエコドライブの実践	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	車両エコドライブへの表彰等	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	輸送や駐車場の向上に関する情報システム(車両動態システム等)の導入	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	日車及び定期的な保守・点検・修理の実施・記録	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	目的地までの効率的なルート選定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	目的や送達に合わせた車両を使用などの適切な車両管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	燃費が向上する装置等の取組的な導入(ハイブリッドストップ装置や燃費モニター等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	次世代自動車の導入(電気自動車、燃料電池自動車、ハイブリッド自動車)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	事業所内における空調設定温度のルール化	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	事業所内における照明器具に関するルール化(休憩時間や不要時の消灯等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	省エネルギー設備(LED照明、空調、給湯機、冷蔵庫等)への更新	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	再生エネルギー(太陽光発電等)の導入や再生エネルギーの調達	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ガソリンや軽油など、車両に関するエネルギー使用量を入力します。

◆エネルギー使用実績(2025年度実績)

エネルギー使用量

【任意】使用料金表はこちら

エネルギーの種類	単位	使用量												合計	温室効果ガス排出量
		2025年						2026年							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ガソリン	リットル														t-CO2
軽油	リットル														t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル														t-CO2
電気(充電)	kWh														t-CO2
水素	kg														t-CO2
上記以外のエネルギー(選択)															t-CO2
合計															t-CO2

STEP1 車両に関するエネルギー使用量の入力

✓①の欄に、エネルギーの種類ごとに、明細書等をもとに昨年度の車両に関するエネルギー使用量を入力してください。

※使用していないエネルギーは、空欄のままで結構です。

※「電気(充電)」については、電気自動車等の充電に使用した電力量を入力してください。不明な場合は、走行距離や電費(km/kWh)等から推計した数値で結構です。

※一覧にないエネルギーを使用している場合は、②の欄で、プルダウンから選択してください。

✓③の欄に、車両に関する温室効果ガス排出量が、自動で計算されます。

手順2 エネルギー使用実績の入力②（事業所関係）

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地
 代表者の氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地
 産業分類（分類）

担当者情報
 所属部署
 役職
 住所
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

◆エネルギー使用実績（2025年度実績）

エネルギー使用量

【任意】使用料金表はこちら

エネルギーの種類	単位	2025年												2026年			合計	温室効果ガス排出量						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
ガソリン	リットル																							t-CO2
軽油	リットル																							t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル																							t-CO2
電気(充電)	kWh																							t-CO2
水素	kg																							t-CO2
上記以外のエネルギー（選択）																								t-CO2
合計																								t-CO2

車両関係（2025年度）

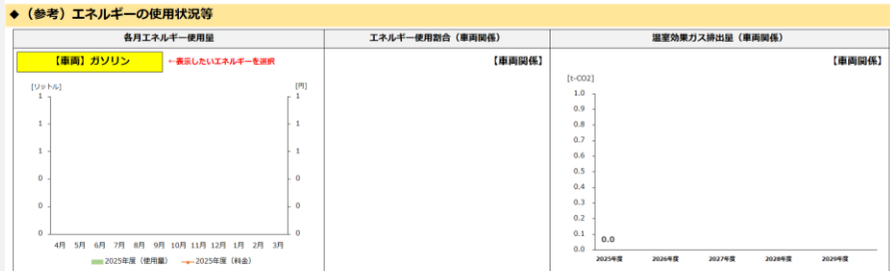
車種	台数	全台数のうち下記の車種	台数
トラック			
バス			
タクシー			
合計			

◆削減目標（車両関係）

削減目標

2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標 2025年度と比べて %削減

実績 2025年度 t-CO2 目標 2026年度 t-CO2



◆省エネの取り組みの実施状況（2025年度の状況）と実施計画

【一層でも実施したいは「既に実施済み」をご選択ください。

番号	取り組みの内容	既に実施済み	これから実施したい	実施予定なし
1	省エネ・地球温暖化対策に関する社内研修等の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	車両毎の燃料消費量や運行距離の把握・記録・社内共有	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	エコドライブ推進に関する責任者の設置・エコドライブ推進体制の整備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	運転する全社員に対するエコドライブに関する研修・教育の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	チェックシート等を使用したエコドライブの実践	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	乗員エコドライブへの表彰等	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	輸送や配車効率の向上に資する情報システム（車両動態システム等）の導入	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	日乗及び定期的な保守・点検・修理の実施・記録	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	目的地までの効率的なルート選定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	目的や輸送量に応じた車両を使用するなどの適切な車両管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	燃費が向上する装置等の計画的な導入（ハイブリッドストップ装置や燃費モニター等）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	次世代自動車の導入（電気自動車、燃料電池自動車、ハイブリッド自動車）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	事業所内における空調設定温度のルール化	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	事業所内における照明器具に関するルール化（休憩時間や不慮使用時の消灯等）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	省エネルギー設備（LED照明、空調、給湯機、冷蔵庫等）への更新	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	再生エネルギー（太陽光発電等）の導入や再生エネルギーの調達	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	（自由記述欄）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	（自由記述欄）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	（自由記述欄）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	（自由記述欄）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	（自由記述欄）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

電気やガスなど、事業所に関するエネルギー使用量を入力します。

◆エネルギー使用実績（2025年度実績）

エネルギー使用量

【任意】使用料金表はこちら

エネルギーの種類	単位	2025年												2026年			合計	温室効果ガス排出量						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
ガソリン	リットル																							t-CO2
軽油	リットル																							t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル																							t-CO2
電気(充電)	kWh																							t-CO2
水素	kg																							t-CO2
上記以外のエネルギー（選択）																								t-CO2
合計																								t-CO2
電気	kWh																							t-CO2
都市ガス	m3																							t-CO2
プロパンガス	m3																							t-CO2
灯油	リットル																							t-CO2
上記以外のエネルギー（選択）																								t-CO2
合計																								t-CO2

STEP1 事業所に関するエネルギー使用量の入力

✓①の欄に、エネルギーの種類ごとに、明細書等をもとに昨年度の事業所に関するエネルギー使用量を入力してください。

※使用していないエネルギーは、空欄のままで結構です。

※一覧にないエネルギーを使用している場合は、②の欄で、プルダウンから選択してください。

✓③の欄に、事業所に関する温室効果ガス排出量が、自動で計算されます。

手順3 使用車両台数の入力

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地
 代表者の氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地
 産業分類 (大分類)

担当者の概要
 所属部署
 役職
 住所
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

◆エネルギー使用実績 (2025年度実績)

エネルギー使用量

【注意】 使用料金表はこちら

エネルギーの種類	単位	2025年度												合計	運動エネルギー 排出量	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
ガソリン	リットル															t-CO2
軽油	リットル															t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル															t-CO2
電気(売電)	kWh															t-CO2
水素	kg															
上記以外のエネルギー (備考)																
合計																t-CO2
電気	kWh															t-CO2
都市ガス	m3															t-CO2
プロパンガス	m3															t-CO2
灯油	リットル															t-CO2
上記以外のエネルギー (備考)																t-CO2

◆削減目標 (車両関係)

削減目標

2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標 2025年度と比べて %削減

実績 2025年度 t-CO2

目標 2026年度 t-CO2

◆(参考) エネルギーの使用状況等

毎月エネルギー使用量

【車両】 ガソリン

エネルギー使用割合 (車両関係)

温室効果ガス排出量 (車両関係)

◆省エネの取り組みの実施状況 (2025年度の状況) と実施計画

【一層でも実施したい場合は「既に実施済み」をご選択ください。

番号	取り組みの内容	既に実施済み	これから実施したい	実施予定なし
1	省エネ・地球温暖化対策に関する社内研修等の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	車両毎の燃料消費量や運行距離の把握・記録・社内共有	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	エコドライブ推進に関する責任者の設置・エコドライブ推進体制の整備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	運転する全社員に対するエコドライブに関する研修・教育の実施	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	チェックシート等を使用したエコドライブの実践	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	車両エコドライブへの表彰等	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	軽油や軽油燃費の向上に関する情報システム (車両動態システム等) の導入	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	日東及び定期的な保守・点検・修理の実施・記録	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	目的地までの効率的なルート選定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	目的地や輸送量に応じた車両を使用するなどの適切な車両管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	燃費が向上する装置等の取組的な導入 (ハイブリッドストップ装置や燃費モニター等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	次世代自動車の導入 (電気自動車、低炭素ディーゼル自動車、ハイブリッド自動車)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	事業所内における空燃比調整のルール化	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	事業所内における定期点検に関するルール化 (休憩時間や不運時の対応等)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	省エネ機器 (LED照明、空調、給湯機、冷蔵庫等) への更新	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	省エネ設備 (太陽光発電等) の導入や再生エネルギーの調達	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	(自由記述欄)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

トラック、バス、タクシーの使用車両台数を入力します。

車種	全台数	全台数のうち下記の車種	台数
トラック			
バス			
タクシー			
合計		合計	

→

車種	全台数	全台数のうち下記の車種	台数
トラック	20台	EV・PHV・水素自動車 ハイブリッド自動車 低炭素ディーゼル自動車・天然ガス自動車	
バス			
タクシー			
合計	20台	合計	

STEP1 使用車両台数の入力

✓ ①の欄に、**昨年度末時点**におけるトラック、バス、タクシーの使用車両台数を入力してください。

STEP2 使用車両のうち次世代自動車台数の入力

✓ ①の欄に車両台数を入力すると、右側に②の入力欄が表示されます。

✓ ②の欄に、STEP1で入力した全台数のうち**次世代自動車の台数**を入力してください。

※次世代自動車とは、電気自動車や低炭素ディーゼル自動車など従来よりも環境にやさしい自動車です。

〈参考〉 使用料金の入力 【任意】

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地
 代表者の氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地
 産業分類 (大分類)

担当者情報
 所属部署
 役職
 住所
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

◆エネルギー使用実績 (2025年度実績)

エネルギー使用量

エネルギーの種類	単位	2025年												合計	運動エネルギー排出量	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
ガソリン	リットル															t-CO2
軽油	リットル															t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル															t-CO2
電気 (充電)	kWh															t-CO2
水素	kg															t-CO2
上記以外のエネルギー (備考)																t-CO2
合計																t-CO2

◆削減目標 (車両関係)

削減目標	2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標	2025年度と比べて	%削減	実績 2025年度	t-CO2	目標 2026年度	t-CO2
削減目標							

◆(参考) エネルギーの使用状況等

各月エネルギー使用量

【車両】ガソリン

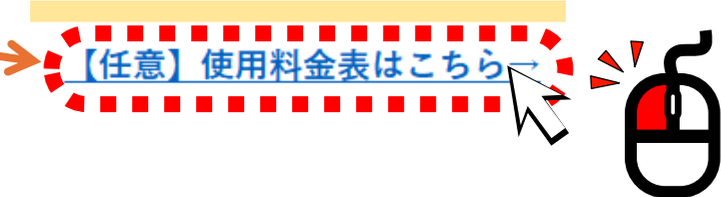
【事業所】電気

◆省エネの取り組みの実施状況 (2025年度の状況) と実施計画

番号	取り組みの内容	取り組みの実施状況	実施計画
1	省エネ・地球温暖化対策に関する社内研修等の実施	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
2	車両毎の燃料消費量や運行距離の把握・記録・社内共有	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
3	エコドライブ推進に関する責任者の設置・エコドライブ推進体制の整備	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
4	運転する全社員に対するエコドライブに関する研修・教育の実施	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
5	チェックシート等を使用したエコドライブの実践	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
6	車両エコドライブへの表彰等	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
7	軽油やガソリンの廃止に資する情報システム (車両診断システム等) の導入	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
8	日車及び定期的な保守・点検・修理の実施・記録	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
9	目的地までの効率的なルート選定	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
10	目的地や輸送量に応じた車両を使用するなどの適切な車両管理	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
11	燃費が向上する最新鋭の省燃費車 (ハイブリッド車や電気自動車等) の導入	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
12	次世代自動車の導入 (電気自動車、燃料電池自動車、ハイブリッド自動車等)	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
13	事業所内における空調設定温度のルール化	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
14	事業所内における照明器具に関するルール化 (休憩時や不慮消灯の徹底等)	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
15	省エネルギー設備 (LED照明、空調、給湯機、冷蔵庫等) への更新	<input type="radio"/> 過去4年以内に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
16	再生エネルギー (太陽光発電等) の導入や再生エネルギーの調達	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
17	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
18	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
19	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
20	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	
21	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み <input type="radio"/> これから実施したい <input type="radio"/> 実施予定なし	

本様式では、ガソリンや電気などの“使用料金”の入力も可能としています。
 エネルギーコストの削減に向け、「コストの見える化」にご活用ください。
 (入力いただいた場合は、グラフ表示も可能です。(9ページ参照))

STEP1 入力欄の表示



✓ クリックすると、入力欄に移動します。

使用料金

※こちらの入力は任意です。ご自由にお使いください。

使用量だけでなく、コスト面も含めて管理することは、脱炭素経営・省エネを進めるうえで大変効果的です。こちらに入力した使用料金は、左下の「各月エネルギー使用量」のグラフに反映されます。

車種	単位	2025年												2026年			合計	
		使用料金																
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
車両関係	ガソリン	円																
	軽油	円																
	液化石油ガス(LPG)	円																
	電気 (充電)	円																
	水素	円																
合計	円																	
事業所関係	電気	円																
	都市ガス	円																
	プロパンガス	円																
	灯油	円																
合計	円																	

STEP2 使用料金の入力 【任意】

- ✓ ①の欄に、昨年度の車両に関する各エネルギーの使用料金を入力してください。
- ✓ ②の欄に、昨年度の事業所に関する各エネルギーの使用料金を入力してください。

手順4 温室効果ガス削減目標の設定

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地
 代表者の氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地
 産業分類 (大分類)

担当者情報
 所属部署
 役職
 住所
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

◆エネルギー使用実績 (2025年度実績)

エネルギー使用量

【参考】 使用料金表はこちら

エネルギーの種類	単位	使用量												合計	温室効果ガス排出量
		2025年						2026年							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ガソリン	リットル														t-CO2
軽油	リットル														t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル														t-CO2
電気 (売電)	kWh														t-CO2
水素	kg														t-CO2
上記以外のエネルギー (備考)															t-CO2
合計															t-CO2

事業所関係
 電気
 都市ガス
 プロパンガス
 灯油
 上記以外のエネルギー (備考)

◆削減目標 (車両関係)

削減目標
 2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標 2025年度と比べて ② %削減
 実績 2025年度 ① t-CO2
 目標 2026年度 ③ t-CO2

◆(参考) エネルギーの使用状況等

各月エネルギー使用量

【車両】 ガソリン

【車両関係】

【車両関係】

◆省エネの取り組みの実施状況 (2025年度の状況) と実施計画

番号	取り組みの内容	取り組みの実施状況	実施計画
1	省エネ・地球温暖化対策に関する社内研修の実施	既に実施済み	既に実施済み
2	車両毎の燃料消費量や運行距離の把握・記録・社内共有	既に実施済み	既に実施済み
3	エコドライブ推進に関する責任者の設置・エコドライブ推進体制の整備	既に実施済み	既に実施済み
4	運転する全社員に対するエコドライブに関する研修・教育の実施	既に実施済み	既に実施済み
5	チェックシート等を使用したエコドライブの実践	既に実施済み	既に実施済み
6	乗員エコドライブへの表彰等	既に実施済み	既に実施済み
7	軽油や軽油燃費の向上に関する情報システム (車両診断システム等) の導入	既に実施済み	既に実施済み
8	日乗及び定期的な保守・点検・修理の実施・記録	既に実施済み	既に実施済み
9	目的地までの効率的なルート選定	既に実施済み	既に実施済み
10	目的や輸送量に応じた車両を使用するなどの適切な車両管理	既に実施済み	既に実施済み
11	燃費が向上する最新鋭の前乗り型乗入 (ハイブリッドストップ燃費や燃費モニター等)	既に実施済み	既に実施済み
12	次世代自動車 (電気自動車、燃料電池自動車、ハイブリッド自動車)	既に実施済み	既に実施済み
13	事業所内における空調設定温度のルール化	既に実施済み	既に実施済み
14	事業所内における照明器具に関するルール化 (休憩室や不慮閉鎖の消灯等)	既に実施済み	既に実施済み
15	省エネルギー設備 (LED照明、空調、給湯機、冷蔵庫等) への更新	既に実施済み	既に実施済み
16	再生エネルギー (太陽光発電等) の導入や再生エネルギーの調達	既に実施済み	既に実施済み
17	(自由記述欄)	既に実施済み	既に実施済み
18	(自由記述欄)	既に実施済み	既に実施済み
19	(自由記述欄)	既に実施済み	既に実施済み
20	(自由記述欄)	既に実施済み	既に実施済み
21	(自由記述欄)	既に実施済み	既に実施済み

車両に関する温室効果ガスの削減目標を設定します。

◆削減目標 (車両関係)

削減目標
 2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標 2025年度と比べて ② %削減
 実績 2025年度 ① t-CO2
 目標 2026年度 ③ t-CO2

STEP1 温室効果ガス排出量 (実績) の確認

✓ ①の欄に、手順2で入力したエネルギー使用量をもとに自動計算された、昨年度の車両に関する温室効果ガス排出量 (実績) が表示されます。

STEP2 削減目標の設定

✓ ②の欄に、今年度は、昨年度と比べて、どれだけ削減 (何%削減) するか、目標を自由に設定してください。

✓ ③の欄に、目標とする排出量が自動で表示されます。

〈目標設定のヒント〉

省エネ法では、事業者がエネルギー使用量を毎年1%削減することを努力目標としており、これを温室効果ガス排出量に置き換えて、目標を設定するという考え方もあります。

⇒ 温室効果ガスを1t-CO2削減するためには？
 例えばガソリンの場合、年間約450リットルの削減が必要です。

〈よくある質問〉

Q. 目標を達成できなかったらどうなりますか？

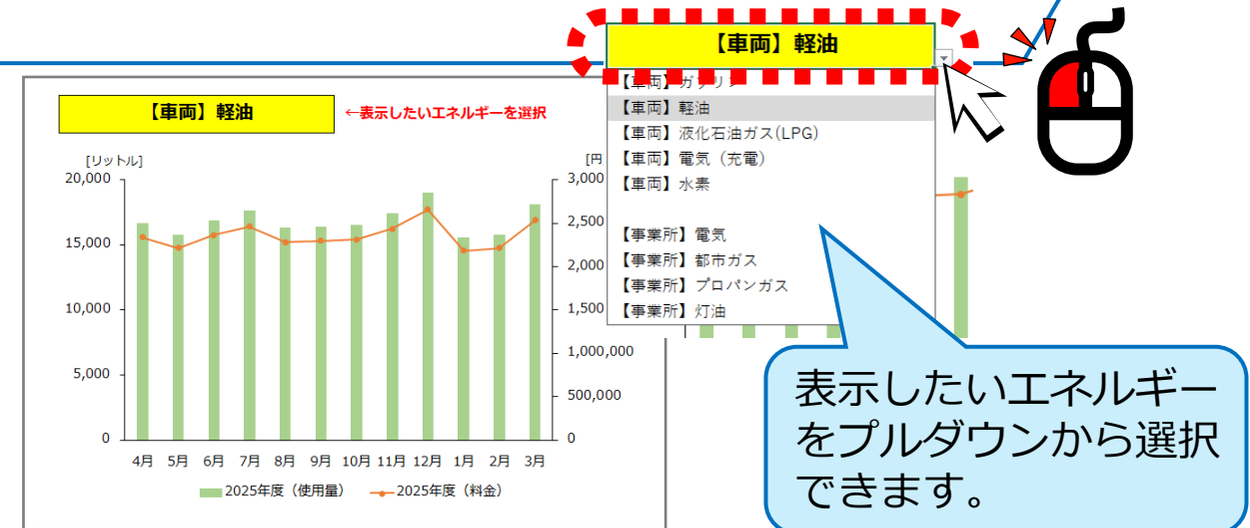
A. 仙台市から特別な対応を求めることはありません。
 ただし、省エネ・脱炭素経営を効果的に進めていくためには、**毎年度、目標の達成状況を確認し、今後の取り組みの検討に活かしていくことがとても重要**です。

〈参考〉エネルギー使用量等の「見える化」グラフ機能

本様式では、エネルギー使用量や温室効果ガス排出量をグラフで分かりやすく表示する機能を搭載しています。省エネ・温室効果ガス削減のヒントになりますので、ぜひご活用ください。
従業員の意識向上のため、職場内で共有することも効果的です。

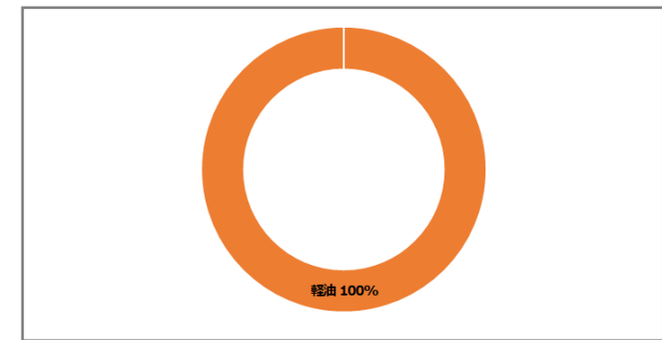
参考① 各月のエネルギー使用量

- ✓各月の使用量の増減が確認できます。
- ✓使用料金は、折れ線グラフで表示されます。
(使用料金を入力した場合のみ)
- ✓どの月・季節に使用量が多いのか確認し、その原因を分析してみましょう。



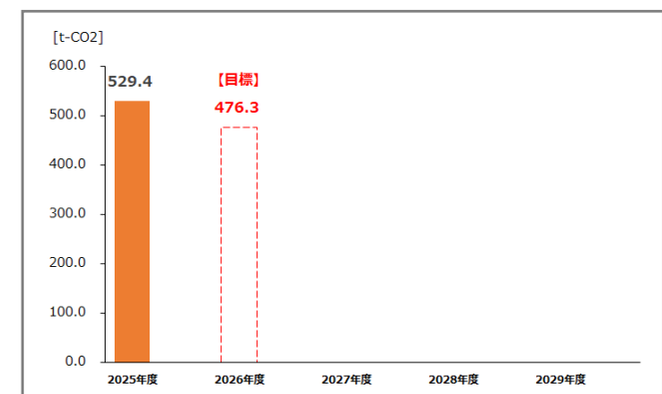
参考② エネルギー使用割合〈車両関係〉

- ✓車両関係で、使用量が多いエネルギーの種類を確認できます。
- ✓省エネ・温室効果ガスの削減を進めるためには、使用量が多いエネルギーを削減することが効果的です。



参考③ 温室効果ガス排出量〈車両関係〉

- ✓車両に関する年度ごとの温室効果ガス排出量が確認できます。
- ✓設定した目標との比較もできますので、目標の進捗確認にご活用ください。



積極的な排出削減は、評価・表彰につながります！

手順5 省エネの取り組みの検討

◆基本情報

提出年月日 2026年 月 日

事業者の概要
 法人の名称
 法人の所在地
 代表者の氏名

事業所の概要
 事業所の名称
 事業所の所在地
 産業分類 (大分類)

担当者情報
 所属部署
 役職
 住所
 氏名
 電話番号
 メールアドレス

◆エネルギー使用実績 (2025年度実績)

エネルギー使用量

【任意】使用料金表はこちら

エネルギーの種類	単位	2025年度 使用量												合計	運転効果ガス排出量	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
ガソリン	リットル															t-CO2
軽油	リットル															t-CO2
液化石油ガス(LPG)	リットル															t-CO2
電気(売電)	kWh															t-CO2
水素	kg															t-CO2
上記以外のエネルギー (備考)																t-CO2
合計																t-CO2

事業所別

エネルギーの種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	運転効果ガス排出量	
電気	kWh															t-CO2
都市ガス	m3															t-CO2
プロパンガス	m3															t-CO2
灯油	リットル															t-CO2
上記以外のエネルギー (備考)																t-CO2
合計																t-CO2

車両台数 (2025年度)

車種	全台数	全台数のうち下記の車種	台数
トラック			
バス			
タクシー			
合計			

◆削減目標 (車両関係)

削減目標

2026年度 温室効果ガス排出量の削減目標 2025年度と比べて %削減

実績 2025年度 t-CO2

目標 2026年度 t-CO2

◆(参考) エネルギーの使用状況等

毎月エネルギー使用量

【車両】ガソリン

【車両関係】

【車両関係】

【車両関係】

排出削減に向け、省エネの取り組みについて検討します。

◆省エネの取り組みの実施状況 (2025年度の状況) と実施計画

↓一部でも実施していれば「既に実施済み」をご選択ください。

番号	取り組みの内容	取り組みの実施状況・実施計画		
1	省エネ・地球温暖化対策に関する社内研修等の実施	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
2	車両毎の燃料使用量や走行距離の把握・記録・社内共有	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
3	エコドライブ推進に関する責任者の設置・エコドライブ推進体制の整備	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
4	運転する全社員に対するエコドライブに関する研修・教育の実施	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
5	チェックシート等を活用したエコドライブの実践	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
6	優良エコドライバーへの表彰等	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
7	輸送や配車効率の向上に資する情報システム(車両動態システム等)の導入	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
8	日常及び定期的な保守・点検・修理の実施・記録	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
9	目的地までの効率的なルート選定	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
10	目的や輸送量に応じた車両を使用するなどの適切な車両管理	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
11	燃費が向上する装置等の計画的な導入(アイドリングストップ装置や低燃費タイヤ等)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
12	次世代自動車の導入(電気自動車、低炭素ディーゼル自動車、ハイブリッド自動車等)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
13	事業所内における空調設定温度のルール化	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
14	事業所内における照明点灯に関するルール化(休憩時間や不使用時の消灯等)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
15	省エネルギー設備(LED照明、空調、給湯器、冷蔵庫等)への更新	<input type="radio"/> 直近4年以内に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
16	再生設備(太陽光発電等)の導入や再生電力の調達	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	<input type="radio"/> 実施予定なし
17	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	
18	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	
19	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	
20	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	
21	(自由記述欄)	<input type="radio"/> 既に実施済み	<input type="radio"/> これから実施したい	

STEP1 取り組みの検討

✓ ①の欄の1~16の項目について、「既に実施済み」、「これから実施したい」、「実施予定なし」、「非該当」のいずれかを選択してください。1~16のすべての項目を選択してください。

STEP2 自由記述欄の入力【任意】

✓ 1~16以外の環境配慮の取り組みについて、②の欄に自由に入力し、③の欄で「既に実施済み」、「これから実施したい」のいずれかを選択してください。ぜひ、皆さまの独自の取り組みをアピールしてください。

積極的な取り組みは、評価・表彰につながります！

提出方法

下記いずれかの方法で、作成した様式の電子データ（エクセル）をご提出ください。

- メールでのご提出（推奨） ※メールアドレスは、下記をご確認ください。
- CD-Rでのご提出

提出期日

初年度 参加する年度の12月28日

翌年度以降 毎年8月末日

〈提出先・問い合わせ先〉

仙台市環境局脱炭素経営推進課 アクションプログラム担当

〒980-0802 仙台市青葉区二日町6-12 MSビル二日町5階

◆電話番号 022-214-8467

◆メールアドレス action_program@city.sendai.jp

作成に関して不明点等ありましたらお気軽にお問い合わせください。

最大限サポートさせていただきます！

