## 脱炭素先行地域 進捗状況報告票

提案者名	陸前高田市	
	岩手県、陸前高田しみん	ノエネルギー株式会社、株式会社長谷川建設、株式会社東北銀行、千葉エコ・エネルギー株式会社、株式会社次世代一次産業実践所、ワタミ
	オーガニックランド株式	会社、ワタミファーム陸前高田株式会社、有限会社小林電設、一般社団法人東北電気管理技術者協会岩手県支部、株式会社I.T.I、有限会社ス
共同提案者名	タジオガル、一般社団法	大グラミン日本、合同会社クールソーラーシェアリング、とうぎんリニューアブル・エナジー株式会社、戸田建設株式会社、株式会社クー
	ルトラスト、株式会社ネ	マットワーク・コーポレーション、株式会社ヴァイオス、株式会社Re-EARTH、株式会社森のエネルギー研究所、株式会社市民風力発電、広
	田湾漁業協同組合、株式	会社ニッスイ
	令和6年度	

## <総論>

令和6年度における計画の変更箇所について	
変更箇所なし。	

#### 今後の計画の変更可能性について

(令和7年度)

- ・取組①-2-1及び①-2-2(市遊休地等営農強化型太陽光発電):中心市街地の営農強化型太陽光発電について、農地を集約した形での配置に変更。
- ・取組①-1-3A及び①-3-B(公共施設太陽光発電):横田地区のマイクログリッド内の太陽光発電について、地域課題への対応の観点から、旧小学校校舎、保育園、コミュニティセンターに設置予定であった 分を、耕作放棄地を活用した営農強化型太陽光発電に置き換える方針。
- ・取組②-2-1:新設ホテルに導入予定の薪ボイラーについて、ホテルの建設工事の遅延に伴い、令和7年度中の完了予定が、令和8年度上半期に後ろ倒しとなる見込み。

## < 令和6年度に活用した資金(各取組)>

						事業費			
取組No	取組内容	導入量・ 台数	令和6年度 の事業費 (千円)	交付金	補助金	地方債	一般时泡	その他(金融 機関や民間事 業者からの資 金等)	に関わる 費用効率性

地方債の種類	金額(千円)					

## 【令和6年度までの「実質ゼロ」の達成率】

	再エネ等の電力供給量(	<u>A)</u>	省エネによる	る電力削減量	<u>†</u> (B)	民生部門の	電力需要量	(C)		
(	0 (%) 0 (kWh/年)	+	0	(%) (kWh/年)	) ÷	21,455,888	(kWh/年)	=	0	(%)

## 【民生部門における取組状況】

EPV—HP1 J	における取組					電力消費					熱利用	熱電併給		
				再エネ等の供給量(kWh/年) 省エネ等 CO2							CO2		CO2 排出削減量	
民生部門	門の需要家	需要家の	需要量	内訳				合計	による	排出削減量		排出削減量		備考
		数量	(kWh/年)	自家消費等	相対契約	再エネ メニュー	証書		電力削減量 (kWh/年)	(t-CO2)	(t-CO2)	(t-CO2)	(t-CO2)	
民生・家庭	戸建住宅	1,454	7,270,000										0	
	その他	434	2,150,000										0	
民生・ 業務その他	オフィス ビル	3	87,403										0	
	商業施設	7	2,785,309										0	
	宿泊施設	2	1,031,993										0	
	その他	221	3,326,506										0	
公共	公共施設	15	3,252,751										0	
	その他	7	1,551,926										0	
<u></u>	· 		21,455,888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## 【令和6年度までの新規再エネ導入量(kW)】

_	I DAHO-12	20 ( 9) 1/1/1/1/1	すー 1・サハ主	E (KAA) 1						
	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	累計
	0	0	0							0

## 【電力需要家との合意形成の状況について】

## ■住宅

No	施設名		合意形成 進捗度	今後の合意形成のスケジュール
1	一般家庭	1454	( )	令和7年度4月~:市広報、HP等を通じた補助制度や再エネプランの情報発信 同上半期:住民向けの事業計画や補助制度等に係る説明会
2	災害公営住宅	434	( )	令和7年4月〜:市広報、HP等を通じた再エネプランの情報発信 令和7年度中:住民向けの再エネプランに係る説明会(時期未定)

## ■業務その他

No	施設名	対象施設数	合意形成 進捗度	今後の合意形成のスケジュール
1	長谷川建設	2	А	合意済
2	有限会社第一印刷	1	В	設備導入及び再エネへの切替については合意済みであるため、実施内容・スケジュールの詳細について協議を継続する。
3	アバッセたかた	3	С	商業施設のうち、専門店街については太陽光導入済みで、今後省エネについての実施内容・スケジュールの詳細に ついて協議を継続する。スーパー及びドラッグストアについては再エネへの切替について協議を継続する。
4	株式会社高田松原(道の駅)	1	В	再エネへの切替について協議を継続する。
5	おかし工房木村屋	1	А	太陽光導入済みで、今後再エネへの切替について協議を継続する。
6	ピーカン産業振興施設	1	В	設備導入及び再エネへの切替について、テナント事業者との協議を進める。
7	/ 株式会社醸(カモシー)	1	А	太陽光導入済みで、今後再エネへの切替について協議を継続する。
8	キャヒ <sup>°</sup> タルホテル1000	1	В	設備導入及び再エネへの切替について提示済で、今後詳細について協議を継続する。
9	┣゚━ミ━イン陸前高田	1	А	令和8年のオープンに向け、設備導入及び再エネ供給について合意済みであるため、実施内容・スケジュールの詳細について協議を継続する。
10	低圧需要_事業所	216	С	令和7年4月〜:市広報、HP等を通じた再エネプランの情報発信 同下半期:事業所向けのPPA太陽光、再エネプランに係る説明会

## ■公共

No	施設名	対象施設数	合意形成 進捗度	今後の合意形成のスケジュール
1	陸前高田市役所	1	А	令和8年度からの再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続する。
2	2中心市街地 コミュニティ・スポーツ施設	4	А	令和8年度以降の設備導入及び再エネ切替について、担当課とともにスケジュールの詳細協議を継続する。
	】 引中心市街地 教育施設	6	٨	小中学校及び高校4施設は太陽光導入済。令和9年度からの再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続
•	) 中心中国地 教育應該			する。
4	市立博物館	1	А	令和9年度からの再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続する。
Ç	市保健福祉総合センター	1	А	令和9年度からの再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続する。
(	横田地区 コミュニティ・教育施設	2	А	令和8年度からの再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続する。
Ī	7 陸前高田市観光物産協会	1	А	令和9年度からの再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続する。
}	県立高田病院	1	D	令和10年度からの再エネ切替について、岩手県と協議を行う。
Ć	旧道の駅高田松原	1	А	令和10年度からの再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続する。
10	市下水処理場	1	А	令和9年度から設備稼働及び再エネ切替について、担当課とともに詳細協議を継続する。

## <民生部門の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロの実現について>

#### 【再エネに係るもの】

■取組①-1-1:住宅太陽光発電設置促進

	1. 压记水杨		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工程					25戸	50戸	50戸	10件	71戸	
	目標値	単年度				100	200	200	200	284	
	(単位:kW)	累計				100	300	500	700	984	
状況	工利	呈									
	実績	単年度									
	(単位:kW)	累計									

#### 令和6年度の取組概況

・令和7年度からの補助開始に向け、対象地区の市政懇談会等で取組概要の住民説明を行った。また、従来の補助制度「陸前高田市新エネルギー設備導入促進事業実施要綱」の改定案を作成し、市内の工事業者等に対し制度変更について予告を行った。

## ■取組①-1-2:民間施設太陽光発電設置促進

			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工程				検討	1件	8件	10件	10件	15件	
	目標値	単年度				50	485	80	80	120	
	(単位:kW)	累計				50	535	615	695	815	
状況	工利	呈			検討						
	実績	単年度									
	(単位:kW)	累計									

## 令和6年度の取組概況

・令和7年度に事業実施予定の横田地区マイクログリッドの詳細検討を行った。その結果、地域課題への対応の観点から、旧小学校校舎に設置予定であった太陽光50kWを、耕作放棄地を活用した営農強化型太陽光発電(取組①-2-1)に置き換える方針。(変更協議中)

## ■取組①-1-3A・B:公共施設太陽光発電(カーポート含む)

			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工利	呈			検討	1件	4件				
	目標値	単年度				100	210				
	(単位:kW)	累計				100	310				
状況	工利	呈			検討						
	実績	単年度									
	(単位:kW)	累計									

## 令和6年度の取組概況

・令和7年度に事業実施予定の横田地区マイクログリッドの詳細検討を行った。その結果、地域課題への対応の観点から、保育園及びコミュニティセンター駐車場に設置予定であった太陽光計100kWを、耕作放棄地を活用した営農強化型太陽光発電(取組①-2-1)に置き換える方針。(変更協議中)

#### ■取組①-2-1・2:市遊休地等営農強化型太陽光発電

	-1・2・川近7	1767日辰月			<b>△卯c左</b> 曲	<b>人</b> 和7左曲	△和0左座	△和0左座	<b>人</b> 知10左座	令和11年度	令和12年度
			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	节和10年度	节和11年度	节和12年度
計画	工材	星			検討	2件	1件	3件	4件		
	目標値	単年度				471	1998	4580	1381		
	(単位:kW)	累計				471	2469	7049	8430		
状況	工料	呈			検討						
	実績	単年度									
	(単位:kW)	累計									

## 令和6年度の取組概況

・令和7年度に事業実施予定の横田地区マイクログリッド及び中心市街地の営農強化型太陽光発電について詳細検討を行った。その結果、横田地区マイクログリッド内においては、地域課題への対応の観点から、旧小学校校舎、保育園、コミュニティセンターに設置予定であった分を、耕作放棄地を活用した営農強化型太陽光発電に置き換える方針。また、令和8年度以降の中心市街地の営農強化型太陽光発電について、農地を集約した形での配置に変更する方針。(変更協議中)

#### ■取組①-3:メタン発酵バイオガス設備導入

			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工利	呈			検討	液肥散布 (交付対 本設プラ	象外)				
	目標値	単年度					50				
	(単位:kW)	累計					50				
状況	工利	呈			検討						
	実績	単年度									
	(単位:kW)	累計									

令和6年度の取組概況

・令和7年度から8年度にかけて整備するメタン発酵バイオガス設備の基本計画をまとめた。また、メタン発酵消化液の液肥利用の促進に向け、令和7年度農水省事業を活用した液肥の散布実証事業を行うべく計画提出を行っている。

## ■取組①-4:系統用蓄電池導入(交付対象外)

			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工程	呈			NAS電池 1台(横田)	横田地区 MG構築	1台 (市街地)	1台 (市街地)			
	目標値	単年度			200		600	1200			
	(単位:kW)	累計			200	200	800	2000			
状況	工程	呈			NAS電池 1台(横田)						
	実績	単年度	-	-	_	-		-	_	-	_
	(単位:kW)	累計									

## 令和6年度の取組概況

・令和6年度末に日本ガイシ㈱から企業版ふるさと納税を活用したNAS電池(200kW, 1200kWh)の寄附を受領し、横田地区の旧小学校校庭に設置。令和7年度に同蓄電池と太陽光発電設備や需要施設を接続するマイクログリッドを構築するための詳細検討を行った。

#### ■取組①-6:小水力発電の導入

	• 小外刀光电		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工科	呈			流量調査	検討・合	1件	1件	1件		
	目標値	単年度					29	117	51		
	(単位:kW)	累計					29	146	197		
状況	工科	呈			流量調査						
	実績	単年度									
	(単位:kW)	累計									

令和6年度の取組概況

・令和8年度以降の事業実施に向けて、3箇所の発電所の基本計画を策定した上で、地権者説明や水利権者の特定、対象河川の地区代表者への事業概要説明等を行った。

## 【省エネに係るもの】

■取組①-5:省エネシステム導入

			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工利	呈			検討	1件	1件	1件	2件		
	目標値	単年度				79,723	82,469	33,241	68,635		
	(単位:kWh)	累計				79,723	162,192	195,433	264,068		
状況	工利	呈			検討						
	実績	単年度		-	-	-	-		-		_
	(単位:kWh)	累計									

令和6年度の取組概況

・令和7年度以降の事業開始に向けて、対象施設のうち市庁舎、アバッセたかた及び道の駅高田松原において省エネ効果を具体的に算出するための現地調査を行った。

## <民生部門の熱利用における温室効果ガス排出削減等の取組>

■取組②-2-1・2:木質バイオマスボイラーの導入

	-1・2・小貝/	. 1 . 7 . 7 . 7			人和人生中	<b>∧ 10.2 ← ☆</b>	<b>∧100</b> ← ☆	^ 100 <del>/</del>	A 1714 0 7 17	A 1044 6 15	A 1010 - F
			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工和	呈			検討	1件	1件	1件			
	目標値	単年度				420	100	100			
	(木質パイオマス量(t))	累計				420	520	620			
状況	工和	呈			検討						
	実績	単年度									
	(木質パイオマス量(t))	累計									
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計									

令和6年度の取組概況

令和7年度に導入予定の新設ホテル(ドーミーイン)の薪ボイラー及び薪製造装置等について詳細検討を行った。

■取組②-2-3:住宅への薪・ペレットストーブ導入

	-3・住七八の	171			人们在一	A 103 /c rb	A 100 /= ris	A 100 /- ris	A 1010 / D	A 1044 /- r	A 1010 A 10
			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工和	呈			検討	10件	10件	10件	10件	10件	
	目標値	単年度				30	30	30	30	30	
	(木質パイオマス量(t))	累計				30	60	90	120	150	
状況	工和	呈			検討						
	実績	単年度									
	(木質パイオマス量(t))	累計									
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計									

令和6年度の取組概況

・令和7年度からの補助開始に向け、対象地区の市政懇談会等で取組概要の住民説明を行った。また、従来の補助制度「陸前高田市新エネルギー設備導入促進事業実施要綱」の改定案を作成し、市内の工事業者等に対し制度変更について予告を行った。

## <民生部門以外の温室効果ガス排出削減等の取組>

■取組②-1:再エネ利用自動給餌機の養殖システム導入(交付対象外)

		口奶和四次				A 40.7 (- ch	A 100 / c	A 450 6 5	A 104 0 5 5	A 4544 5 5	A 1040
			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令机10年度	令和11年度	令机12年度
	工村	星						25基			
計画											
	目標値	単年度				12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
	(軽油削減量(L))	累計				12,000	24,000	36,000	48,000	60,000	
	工	星									
状況											
	実績	単年度									
	(軽油削減量(L))	累計									
CO2削減効果	実績	累計									
	(単位:t-CO2)	ऋषा									

令和6年度の取組概況	・共同提案者の㈱ニッスイと事業内容やスケジュールについて協議を行った。

#### ■取組②-3-1 グリーンスローモビリティの追加導入

	X祖②-3-1 グリーノスローモビリアイの追加導入   令和4年度   令和5年度   令和6年度   令和7年度   令和8年度   令和9年度   令和10年度   令和11年度   令和12年度										
			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工科	呈			検討	1台	1台	1台	1台	1台	
	目標値	単年度				1	1	1	1	1	
	(単位:台)	累計				1	2	3	4	5	
状況	工利	呈			検討						
	実績	単年度									
	(単位:台)	累計									
CO2削減効果	実績 <sup>(単位:t-CO2)</sup> 累計										

**令和6年度の取組概況** 令和7年度に導入する1台について、追加の運行ルートや車両デザインの検討を行った。

## ■取組②-3-2 EV充電ステーション整備

			令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	工科	锃			検討	9基	13基	15基	13基		
	目標値	単年度				9	13	15	13		
	(単位:台)	累計				9	22	37	50		
状況	工利	锃			検討						
	実績	単年度									
	(単位:台)	累計									
CO2削減効果	<b>実績</b> (単位:t-CO2)	累計									

令和6年度の取組概況 ・普通充電41基及び急速充電9基の配置計画を策定し、令和7年度に設置予定の9基について関係事業者と詳細検討 を行った。

## <共通KPI>

#### ■指標:脱炭素先行地域における域外へのエネルギー代金流出抑制額

		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度				18,526,992	76,818,266	137,167,913	47,869,278	9,520,018	
	累計				18,526,992	95,345,258	232,513,171	280,382,449	289,902,467	
実績	単年度									
	累計									

## <個別KPI>

## ■指標①:再エネ導入による市街地の被災低地部等の追加的な土地利活用面積(㎡)

		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度				4,278	23,037	52,807	15,923	0	
	累計				4,278	27,315	80,122	96,045	96,045	
実績	単年度									
	累計									

令和6年度の実績詳細	・中心市街地の営農強化型太陽光発電について詳細検討を進め、農地を集約した形での配置に変更する方針とした。 (変更協議中)
------------	--

## ■指標②:市内でエネルギー利用する追加的な木質バイオマス量(t/年)

		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度				30	450	130	130	30	
	累計				30	480	610	740	770	
実績	単年度									
	累計									

令和6年度の実績詳細	・令和7年度に着手する新設ホテル(ドーミーイン)への薪ボイラー導入について、先行事例の調査も行いながら、詳細検討を行った。
------------	---

#### ■指標③:藻場面積(ha)

		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度				0	1	2	3	4	
	累計				0	1	3	6	10	
実績	単年度									
	累計									

令和6年度の実績詳細	藻場造成の基礎となるアカモク等の種苗生産及び海藻養殖用のカートリッジを用いた中間育成試験を、只出漁港及び両替漁港で実施するとともに、母藻となる海中林を設置した。また、海藻カートリッジの波浪等による耐久試験を実施した。
------------	--

## <事業実施体制>

<b>▽→未天</b> ル仲刊 /	事業者名	調整・協議状況 (設立準備、一般送配電事業者との協議等)	課題・今後の進め方
PPA事業	未定(共同提案者から公募予定)		令和8年度からの事業開始に向け、与信情報を持つ地域金融機関とも連携しながら、地元中心の事業実施体制を構築する。
再エネ発電事業	未定(共同提案者から公募予定)	太陽光発電についてはR7年度実施分の発電事業者公募を準備中。	太陽光についてはEPC事業者をある程度統一することで、仕様の統一によるコストダウンや地元事業者育成が進むと考えられるため、統一の方向で調整中。
小売電気事業 (地域新電力等)	陸前高田  みんエネルギー㈱		各事業の技術面・費用面の妥当性の評価に関して、市と地域新電力会社にて チェックシートを作成し、合理的かつ客観的な評価体制を整える。
送配電事業	東北電力ネットワーク㈱	中心市街地の営農強化型太陽光発電(基幹設備)の配置変更について、面的利用の協議を開始済。	今後、速やかに接続検討申請を行う。
都道府県	岩手県	共同提案者として協定締結済。	電気保安人材育成を中心とした各取組のモデル横展開で連携。

## <進捗管理の実施体制>

進捗管理に係る会議体等の名称	取組内容	実施状況(会議開催頻度、主な意見、懸念事項等)
	市内の学識経験者や事業者団体等で構成し、脱炭素・循環型地域づくりの各 種取組について確認・協議を行う。	令和6年11月に先行地域の取組概要を共有することを目的として開催。

# <他地域への展開に関する取組> ■提案自治体による脱炭素化に向けた取組に関する報道発表・イベントの開催 特になし ■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者への定期/不定期でのアドバイス 特になし ■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者の視察の受け入れ ・R6年6月 新潟県関川村:地域新電力の取組、営農強化型太陽光発電等に関する視察 ・R6年7月 熊本県球磨村:球磨村森電力による営農強化型太陽光発電等の視察 ・R6年10月 岩手県岩泉町:地域新電力の取組等に関する視察 ■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者への講演などでの情報発信 ・R6年5月 第14回EST交通環境大賞で環境大臣賞を受賞し、「第14回 EST普及推進フォーラム」において「グリーンスローモビリティ(グリスロ)で実現する脱炭素と地域課題解決」の取組を発表 ・R6年12月 フィリピンにて開催された「第16回アジアEST地域フォーラム」において、陸前高田市におけるグリーンスローモビリティによる地域課題解決の取組を発表 ・R7年1月 地域脱炭素フォーラム(第5回脱炭素先行地域選定証授与式 第2部)において、陸前高田市及び陸前高田しみんエネルギーの取組を発表 ■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者との連携協定等の締結 ・R7年4月21日 新潟県関川村との脱炭素推進に向けた連携協定調印 ■共同提案者等による脱炭素化に向けた取組に関する報道発表・イベントの開催 ・R7年3月18日 陸前高田しみんエネルギー:球磨村森電力とともに市内関係者を対象とした「地域脱炭素セミナー」を開催 ・R7年4月1日 東北銀行:「とうぎんグリーン・ローン」を活用した営農強化型太陽光発電所への金融支援について~エネルギーの地産地消による地域経済活性化の推進~ https://www.tohoku-bank.co.jp/showimage/pdf?fileNo=1734 ■共同提案者等による他の自治体や他地域の事業者との連携協定等の締結 ・R2年3月 ワタミグループが、農業及び関連産業の活性化等を目的として東京農業大学と包括連携協定を締結。営農強化型太陽光発電下のぶどう栽培や、メタン発酵バイオ液肥を活用した土づくり等につい て共同研究実施中。 ■共同提案者等による他の地域での脱炭素関連事業の展開 特になし ■上記以外の他地域への展開に関する取組 ・長野県塩尻市にて、営農強化型太陽光発電のモデル横展開第1号となる「チロルの森・営農強化型太陽光発電プロジェクト」(2,000㎞)がスタート(2025年4月着工、2026年竣工予定)

## <地方公共団体実行計画の策定又は改定状況>

取組内容	改正温対法に基づく地方公共団体実行計画の策定又は改定状況等 ※当てはまるものに"〇"を記入し、策定時期等を記載してください					
事務事業編	〇 改定済令和7年	3月)	改定中(○年○月策定予定)		改定予定なし	
チックチネル曲	改定予定なしの理由:					
区域施策編	○ 策定済(令和7	手3月)	改定中(○年○月策定予定)		改定予定なし	
<b> </b>	改定予定なしの理由:					
促進区域の設定	設定済(○年○.	])	検討中(○年○月設定予定)	0	設定予定なし	

#### 【事務事業編】

F 3- 323 3- 21C	and the second s
計画期間	令和4年度から令和12年度
削減目標	目標年度(令和12年度)に、基準年度(令和3年度)比で温室効果ガス50%削減
取組概要	電気使用量、灯油・重油・ガソリンなどの燃料使用量の削減

対象	目標値
温室効果ガス総排出量	2,174.459トン-CO2(基準年度比で50%削減)
太陽光発電設備を設置	設置可能な建築物の50%以上に太陽光発電設備を設置する。
公共施設の省エネルギー対策の徹底	今後予定する新築事業については原則ZEB Oriented相当以上とし、目標年度までに新築建築物の平均でZEB Ready 相当となることを目指す。
公用車の電動車の導入	代替可能な電動車がない場合等を除き、新規導入・更新については全て電動車とし、使用する公用車全体でも目標 年度までに全て電動車とする。
LED照明の導入	既存設備を含めたLED証明の導入割合を100%とする。
再エネ電力調達の推進	調達する電力の60%以上を再工ネ電力とする。

#### 【区域施策編】

計画	期間	2025(令和7)年度から2030(令和12)年度		
削洞	<b>找目標</b>	2030年度に2013年度比55%削減		
取組	1概要	再生可能エネルギーの導入拡大、省エネルギーの推進、脱炭素まちづくりの推進、循環型社会の形成、環境意識の向上		

施策分類	目標値
再エネの導入促進	2030年度 33,816kW
事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進	-

【改正温対法に基づく促進区域の設定方針】

<進捗状況を明示したエリア図と今年度実績に係る写真>			
進捗状況を明示したエリア図	今年度実績に係る写真		