

脱炭素先行地域 進捗状況報告票

提案者名	釜石市
共同提案者名	株式会社かまいしDMC、釜石東部漁業協同組合、唐丹町漁業協同組合、日本製鉄株式会社、株式会社マリンエナジー、釜石地方森林組合、石村工業株式会社、一般社団法人ゴジョウ、イオンタウン釜石株式会社、株式会社小澤商店、株式会社サンデー、manordaいわて株式会社、株式会社ゼロボード、東北電力株式会社、東北電力ソーラーチャージ株式会社、東日本電信電話株式会社岩手支店、NTTアノードエナジー株式会社、日鉄エンジニアリング株式会社、株式会社ヴェインズ、アジア航測株式会社、株式会社岩手銀行、株式会社東北銀行、株式会社北日本銀行、東京大学先端科学技術研究センター、東北大学大学院、釜石商工会議所、公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター、岩手県
対象年度	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
無し

今後の計画の変更可能性について
事業計画（No.321150001）の地域共生型太陽光発電導入と自然共生によるグリーン復興（取組No.①-1）について、8年度に設計と工事を一括で発注（事業費：615,920,000円、うち補助額：377,280,000円）の予定だったが、小売事業者へのスムーズな電力供給を行うため、8年度に設計（事業費：13,000,000円、うち補助額：8,667,000円）、9年度に工事（事業費：602,920,000円、うち補助額368,613,000円）として、事業計画の後倒しを予定。
事業計画（No.321150020）の本庁舎へのEV、EVスタンド導入（取組No.②-4）について、9年度（事業費：3,000,000円、うち補助額：2,250,000円）、10年度（事業費：3,000,000円、うち補助額：2,250,000円）の事業計画を予定していたが、8年度（事業費：6,000,000円、うち補助額：4,500,000円）に事業計画の前倒しを予定。

<令和6年度に活用した資金（各取組）>

取組No	取組内容	導入量・台数	令和6年度の事業費(千円)	令和6年度に活用した資金額(千円)					事業費に関する費用効率性(円/t-CO2)
				交付金	補助金	地方債	一般財源	その他(金融機関や民間事業者からの資金等)	
①-2	ワーケーション施設整備	一式	179,000					179,000	

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】

$$\left(\frac{0}{0} (\%) \right) + \left(\frac{0}{0} (\%) \right) \div 0 (\text{kWh/年}) = 0 (\%)$$

【民生部門における取組状況】

民生部門の需要家	需要家の数量	需要量(kWh/年)	電力消費					省エネ等による電力削減量(kWh/年)	CO2排出削減量(t-CO2)	CO2排出削減量(t-CO2)	CO2排出削減量(t-CO2)	CO2排出削減量の合計(t-CO2)	備考
			再生エネ等の供給量(kWh/年)				合計						
			自家消費等	相对契約	再生エネメニュー	証書							
民生・家庭	戸建住宅	1,776					0					0	
	その他						0					0	
民生・業務その他	オフィスビル	56					0					0	
	商業施設	45					0					0	
	宿泊施設	8					0					0	
	その他	4					0					0	
公共	公共施設	34					0					0	
	その他						0					0	
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

【令和6年度までの新規再生エネ導入量(kW)】

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

【電力需要家との合意形成の状況について】

■住宅

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	既存住宅	1776	B	令和7年度に開設予定の釜石市デコ活支援センターにおいて、周知及び窓口対応を実施予定

■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	民間オフィス	56	B	令和7年度に開設予定の釜石市デコ活支援センターにおいて、周知及び窓口対応を実施予定
2	民間商業施設	45	B	令和7年度に開設予定の釜石市デコ活支援センターにおいて、周知及び窓口対応を実施予定
3	ビジネスホテル	8	B	令和7年度に開設予定の釜石市デコ活支援センターにおいて、周知及び窓口対応を実施予定
4	その他	4	B	令和7年度に開設予定の釜石市デコ活支援センターにおいて、周知及び窓口対応を実施予定

■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	公共施設	34	A	小売電気事業者との協議が整いしだい、再エネの供給を実施予定

<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：地域共生型太陽光発電導入と自然共生によるグリーン復興

		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			系統協議	SPC構築	設計・工事	運用開始・充電・電力供給・生物多様性保全の取組実施 (OECM登録)			
	目標値 (単位:箇所)									
	単年度 累計					1	0	0	0	0
状況	工程			系統協議						
	実績 (単位:箇所)									
	単年度 累計					1	1	1	1	1

令和6年度の取組概況	系統接続協議は既に完了しており、事業性判断が完了済み。(補償金の支払済)
------------	--------------------------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理	25戸 (5kW/戸)	25戸 (5kW/戸)	25戸 (5kW/戸)	25戸 (5kW/戸)	
	目標値 (単位:kW)									
	単年度 累計					125	125	125	125	
状況	工程									
	実績 (単位:kW)									
	単年度 累計					0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理	25戸 (10kW/戸)	25戸 (10kW/戸)	25戸 (10kW/戸)	25戸 (10kW/戸)	
	目標値 (単位:kWh)					250	250	250	250	
	単年度									
	累計					250	500	750	1,000	1,000
状況	工程									
	実績 (単位:kWh)					0	0	0	0	0
	単年度									
	累計					0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理	7件 (10kW/件)	7件 (10kW/件)	7件 (10kW/件)	9件 (10kW/件)	
	目標値 (単位:kW)					70	70	70	90	
	単年度									
	累計					70	140	210	300	300
状況	工程									
	実績 (単位:kW)					0	0	0	0	0
	単年度									
	累計					0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理	7件 (10kW/件)	7件 (10kW/件)	7件 (10kW/件)	9件 (10kW/件)	
	目標値 (単位:kWh)					70	70	70	90	
	単年度									
	累計					70	140	210	300	300
状況	工程									
	実績 (単位:kWh)					0	0	0	0	0
	単年度									
	累計					0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理	2件 (20kW/件)				
	目標値 (単位:kW)					40	40	40	40	40
	単年度									
	累計					40	40	40	40	40
状況	工程									
	実績 (単位:kW)					0	0	0	0	0
	単年度									
	累計					0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理	1件 (10kW/件)				
	目標値 (単位:kW)	単年度				10				
		累計				10	10	10	10	10
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度				0	0	0	0	0
		累計				0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理	2箇所 (30kW/箇所)				
	目標値 (単位:kW)	単年度				60				
		累計				60	60	60	60	60
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度				0	0	0	0	0
		累計				0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理 3件 (5kW/件)	3件 (5kW/件)	3件 (5kW/件)	3件 (5kW/件)	3件 (5kW/件)	
	目標値 (単位:kW)	単年度			15	15	15	15	15	
		累計			15	30	45	60	75	75
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度			0	0	0	0	0	0
		累計				0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				補助制度整理 3件 (7.4kWh/件)	3件 (7.4kWh/件)	3件 (7.4kWh/件)	3件 (7.4kWh/件)	3件 (7.4kWh/件)	
	目標値 (単位:kWh)	単年度			22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
		累計			22.2	44.4	66.6	88.8	111	111
状況	工程									
	実績 (単位:kWh)	単年度			0	0	0	0	0	0
		累計				0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				事業者公募 詳細設計	2施設				
	目標値 (単位:kW)	単年度			0	754				
		累計				0	754	754	754	754
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度				0	0	0	0	0
		累計				0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				事業者公募 詳細設計	1施設				
	目標値 (単位:kW)	単年度			0	114				
		累計				0	114	114	114	114
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度				0	0	0	0	0
		累計				0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				系統協議	詳細設計	建設工事 (2箇所)			
	目標値 (単位:kW)	単年度					0	299	0	0
		累計				0	0	299	299	299
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度					0	0	0	0
		累計					0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組①-3：小規模分散型太陽光発電、蓄電池導入

		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	工程				詳細設計	アンチイゼット 設置 (3件)	アンチイゼット 設置 (3件)	アンチイゼット 設置 (3件)		
	目標値 (単位:kW)	単年度					50	50	198	0
		累計				0	50	100	298	298
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度					0	0	0	0
		累計					0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組②- 2：水産関連施設のレジリエンス強化

		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				詳細調査及び設計	施工	運用開始・電力供給、波力発電の取組へ			
	目標値 (単位:kW)					989				
	単年度 累計				0	989	989	989	989	989
状況	工程									
	実績 (単位:kW)				0	0	0	0	0	0
	単年度 累計				0	0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組②- 4：本庁舎へのEV、EVスタンド導入

		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	工程					EV1台	EV1台	EV1台		
	目標値 (単位:台)					1	1	1		
	単年度 累計				0	1	2	3	3	3
状況	工程									
	実績 (単位:台)				0	0	0	0	0	0
	単年度 累計				0	0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組②- 4：本庁舎へのEV、EVスタンド導入

		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	工程					EVスタンド1基	EVスタンド1基			
	目標値 (単位:基)					1	1			
	単年度 累計				0	1	2	2	2	2
状況	工程									
	実績 (単位:基)				0	0	0	0	0	0
	単年度 累計				0	0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

■取組②- 5：釜石市デコ活支援センターによる行動変容と担い手育成

		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				金融機関と連携した窓口設置・デコ活の実施・釜石市サステナブルツーリズムの担い手育成「Zeroboard」を活用したCO2排出量の見える化・行動へ向けた取組・省エネ家電展示等					
	目標値 (単位:回)			0	0	1	0	0	0	
	単年度 累計			0	0	1	1	1	1	1
状況	工程									
	実績 (単位:回)			0						
	単年度 累計			0	0	0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業推進のため情報収集を行った。
------------	------------------

【省エネに係るもの】

■取組①-5：林福連携による木質バイオマスの熱利用、薪ストーブ導入

		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	工程				薪ストーブ導入					
	目標値 (単位:台)	単年度			2	3	4	4		
		累計				2	5	9	13	13
状況	工程									
	実績 (単位:台)	単年度			0	0	0	0		
		累計				0	0	0	0	0
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)				0	0	0	0	0	0

令和6年度の取組概況	事業開始に向け整理中
------------	------------

< 民生部門以外の温室効果ガス排出削減等の取組 >

■取組①-2：企業向けワーケーション施設整備と国内外からの研修受入

		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	工程			建設工事	熱利用設備	サステナブルツーリズムの企業向け研修の受入・収益の地域還元				
	目標値 (単位:〇)	単年度								
		累計								
状況	工程			建設工事						
	実績 (単位:〇)	単年度								
		累計								
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)									

令和6年度の取組概況	サステナブルツーリズムの拠点となる企業向けワーケーション施設の建設工事を開始した。
------------	---

<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 (単位:円)	単年度			0	978,443	37,159,401	190,370,578	7,270,945	6,832,152	0
	累計			0	978,443	38,137,844	228,508,422	235,779,367	242,611,519	242,611,519
実績 (単位:円)	単年度			0						
	累計			0	0	0	0	0	0	0

<個別KPI>

■指標①：つながり人口の拡大

		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 (単位:人)	単年度			4,509	4,734	4,971	5,219	5,479	5,753	6,040
	累計			4,509	9,243	14,214	19,433	24,912	30,665	36,705
実績 (単位:人)	単年度		4,294	4,977						
	累計			4,977	4,977	4,977	4,977	4,977	4,977	4,977

令和6年度の実績詳細	地域課題解決型ワークなど、釜石ならではの学べる企業研修のほか、防災・震災伝承や生業を学べる体験プログラムなど、釜石に対する愛着を醸成するプログラムを提供し、つながり人口の創出を図った。
------------	--

■指標②：活動人口（地域内人材）の確保

		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 (単位:人)	単年度			0	20	20	20	20	20	20
	累計			0	20	40	60	80	100	120
実績 (単位:人)	単年度			5						
	累計			5	5	5	5	5	5	5

令和6年度の実績詳細	釜石商工高等学校の高校3年生5名に対し、釜石ならではの観光ツアーの造成及び釜石の材料を活用したプログラム造成をテーマとして、「観光ビジネス」の授業を提供した。
------------	---

■指標③：エネルギーの地産地消の仕組みづくり

		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	1	1	1	1
	累計			0	0	1	2	3	4	5
実績	単年度			0						
	累計			0	0	0	0	0	0	0

令和6年度の実績詳細	目標達成のため調整中。
------------	-------------

<事業実施体制>

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	事業者とのコミュニケーションを行い、事業実施に向けた制度設計中	事業者とのコミュニケーションのほか、地域内に向けた周知や利用促進に向けてのアプローチが必要
再エネ発電事業	事業者とのコミュニケーションを行い、事業実施に向けた制度設計中	再エネの供給と地域内への供給の枠組み構築に向けたコミュニケーションが必要
小売電気事業 (地域新電力等)	地域内への供給に向け、関係機関と協議中	地域内への供給に向けた協議を重ねる
送配電事業	東北電力ネットワーク	設立総会の会員であり、必要に応じて適宜協議が可能な状況にある
都道府県	岩手県	地域内や地域外の住民や自治体に向けた会議開催について、適宜調整中

<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）
釜石市脱炭素先行地域推進協議会	取組の進捗状況、評価、課題の整理、スケジュールの確認に関すること	令和7年2月26日に協議会設立の総会を開催し、役員を選任のほか各取組内容を推進するワーキンググループを設定した。総会は、原則として年1回開催することとした。

<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

岩手県と連携し、市内と近隣自治体の地域住民や企業などの脱炭素に向けた機運醸成のためのフォーラム開催について調整中
岩手県が主催する県内自治体向けに展開する県市町村GX推進会議や実務者会議を通じて、当市の取組の横展開を予定

■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

岩手県が主催する県内自治体向けに展開する県市町村GX推進会議や実務者会議を通じて、当市の取組の横展開を予定

■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

複数の機関からの視察の相談があるが、6年度受入実績なし

■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者への講演などでの情報発信

岩手県と連携し、市内と近隣自治体の地域住民や企業などの脱炭素に向けた機運醸成のためのフォーラム開催について調整中
岩手県が主催する県内自治体向けに展開する県市町村GX推進会議や実務者会議を通じて、当市の取組の横展開を予定

■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

検討中

■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

岩手県と連携し、市内と近隣自治体の地域住民や企業などの脱炭素に向けた機運醸成のためのフォーラム開催について調整中
岩手県が主催する県内自治体向けに展開する県市町村GX推進会議や実務者会議を通じて、当市の取組の横展開を予定

■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

特になし

■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

特になし

< 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"○"を記入し、策定期等を記載してください			
	事務事業編	改定済(○年○月)	○	改定中(令和8年3月策定予定)
	改定予定なしの理由:			
区域施策編	○	改定済(令和5年10月)	改定中(○年○月策定予定)	改定予定なし
	改定予定なしの理由:			
促進区域の設定		設定済(○年○月)	○	検討中(令和9年3月設定予定)
	設定予定なし			

【事務事業編】

計画期間	令和2年度から令和7年度
削減目標	温室効果ガス総排出量を2030(令和12)年度に2013(平成25)年度比50%削減(第四次では50%を上回る目標を予定)
取組概要	電気使用量と灯油・重油・ガソリンなどの燃料使用量の削減に重点的に取り組むとともに、物品等の購入・使用及び建築物の建設・管理等に関する環境保全の取組にコスト意識をもって実践するもの

対象	目標値
温室効果ガス総排出量	2030(令和12)年度に2013(平成25)年度比50% (14,447t-CO2から7,224t-CO2) 削減。(第四次では50%を上回る目標を予定)
太陽光発電設備を設置	2030(令和12)年度には設置可能な建築物へ50%以上の設置を目指す。
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、2030(令和12)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無い場合等を除き、新規導入・更新については、使用する公用車全体で2030(令和12)年度までに全て電動車とする。
LED照明の導入	既存設備を含めた庁舎のLED照明の導入割合を2030(令和12)年度までに100%とする。
再エネ電力調達の推進	2030(令和12)年度までに庁舎で調達する電力の60%以上を再生可能エネルギー電力とする。

【区域施策編】

計画期間	令和5年度から令和12年度
削減目標	2030(令和12)年度に2013(平成25)年度比55%削減(産業:28%、業務:71%、家庭:64%、運輸:50%)
取組概要	「気候変動に対応し、脱炭素社会を実現するまち」を目標として各施策に取り組む。

施策分類	目標値
再エネの導入促進	2030(令和12)年度までに2022(令和4)年度末の導入量39,180kWから119,626kWを目指す。
事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進	省エネの技術や設備の導入により、2030(令和12)年度までに産業28%、業務71%、家庭64%、運輸50%の削減を目指す。

【改正温対法に基づく促進区域の設定方針】

令和5年度と令和6年度の2か年にかけて実施した再生可能エネルギーゾーニングマップをもとに、令和9年3月までに促進区域の設定を進める。
--

< 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