脱炭素先行地域 進捗状況報告票

提案者名	名古屋市	
共同提案者名	東邦ガス株式会社、三井	‡不動産レジデンシャル株式会社
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

・脱炭素先行地域内の需要家誘致の遅れに伴い、交付金事業計画の年度展開を変更

今後の計画の変更可能性について

・事業スケジュールについては、需要家の誘致が難航しており、応募時から需要家の開業時期が後ろ倒しになってきている。今後、誘致事業者の需要量に応じ、事業性も考慮してサブエネルギーシステムを見直 し、各種設備の発注・工事を進める予定。提案コンセプトに変更がない中で更なるシステム変更の相談をさせて欲しい。

< 令和6年度に活用した資金(各取組) >

		導入量・ 台数	令和6年度 の事業費 (千円)			事業費			
取組No	取組内容			交付金	補助金	地方債	一般时浪	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
2310020018	集合住宅建屋他	一式	27,706	18,470					
2310020003_GX	電力自営線敷設	一式	80,496	47,893					
2310020005_GX	EMS設備	一式	1,540	1,026					

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(A)	省エネによる電力削減量 (B)	<u>民生部門の電力需要量(C)</u>		
(0 (%) 0 (kWh/年)	0 (%)	38,514,000 (kWh/年) =	0	(%)

【民生部門における取組状況】

						電力消費					熱利用	熱電併給	CO2	
					再エネ領	等の供給量(k\	Nh/年)		省エネ等	CO2	CO2	CO2	排出削減量	
民生部門	の需要家	需要家の	需要量		内			合計	による	排出削減量	排出削減量		の合計	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							0					0	
	その他	400	1,756,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ()	再取組④⑤ 省取組③④
民生・ 業務その他	オフィス ビル							0					0	
	商業施設	1	1,492,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	商業施設	1	1,853,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	商業施設	1	452,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	商業施設	1	6,261,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	商業施設	1	16,017,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	宿泊施設							0					0	
	その他	1	131,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	その他	1	550,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	その他	1	3,103,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	その他	1	935,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	再取組④⑤、省取組② 熱取組①、熱電取組①
	その他	1	3,143,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
	その他	1	2,823,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤
公共	公共施設							0					0	
	その他							0					0	
合	言 十		38,514,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	千以下を四捨五入してい るため、合計と内訳の計 が合わない。(提案書の 数値を転記)

【令和6年度までの新規再エネ導入量(kW)】

	200 2 3 171170	1 1 13 7 1	_ (/ 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	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集合住宅 期	400戸	D	・本エリア内の事業者は、エネルギセンター及びサブエネルギセンターから電力を供給することを誘致条件書に明記しており、東邦ガスと電力契約する前提。 ・集合住宅デベロッパーとは合意済み。

■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	Ⅰ期開発施設(既存)・Ⅱ期開発施設	11施設(想定含む)	D	・本エリア内の事業者は、エネルギセンター及びサブエネルギセンターから電力を供給することを誘致条件書に明記しており、東邦ガスと電力契約する前提。 ・スケジュールについては今後協議。

■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			

<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:太陽光発電

	<u> </u>		△和/左座	人 和5年度	人 和6年度	令和7年度	△和0年度	△和0年度	△和10年度	人 切11年度	令和12年度
			令和4年度	令和5年度	令和6年度	节和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	节和12年皮
	工程		エネルギーシステム設計								
計画						エネル	νギーシステ <i>L</i>	、工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	650	0	0	0
	(単位:kW)	累計	0	0	0	0	0	0	650	1300	1950
	_	1 0	エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況		程									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:kW)	累計	0	0	0						

■取組②:小型風力発電

			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
	_	1 2	エネルギーシステム設計								
計画	工程					エネル	ギーシステム工事				
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	(単位:kW)	累計	0	0	0	0	0	0	5	10	15
	工程		エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況		在									
	実績	単年度	0	0	0						_
	(単位:kW)	累計	0	0	0	_					
		.,			<u> </u>				!		

■取組③:蓄電池

			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
	工程		エネルギーシステム設計								
計画						エネル	エネルギーシステム工事				
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:台)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	_	₹D	エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況		程									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:台)	累計	0	0	0						

■取組④:電力自営線

			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
	_	程	エネ	エネルギーシステム設計							
計画		任王			エネル	ギーシステム	工事				
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:式)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	_	1 0	エネルギー	・システム設計	(進行中)						
状況		程		エネルギーシス	ステム工事(進行中)						
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:式)	累計	0	0	0						

■取組⑤:EMS設備

			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
	т	程	エネ	ルギーシステ	ム設計						
計画	_	任王				エネル	νギーシステ <i>Δ</i>	ム工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:式)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	_	程	エネルギー	・システム設計	(進行中)						
状況		任王									
	実績	単年度	0	0	0	-	-				-
	(単位:式)	累計	0	0	0						

■取組⑥:EV充放電設備

			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
	Ŧ	무	エネ	ルギーシステ	ム設計						
計画	工程 					エネル	νギーシステ <i>Δ</i>	ム工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	(単位:台)	累計	0	0	0	0	0	7	7	7	7
	_		エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況	I	程									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:台)	累計	0	0	0						

人 和6年度の取织掘り	④2025年3月に開業したPORTBASE向け電力自営線敷設工事を実施。また2026年5月入居開始予定の集合住宅向け電力
令和6年度の取組概況 	供給工事にも着手。2025年度も継続して実施。

【省エネに係るもの】

■取組①:水素供給設備・水素CGS設備・水素燃料電池

			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
	т	程	エネ	ルギーシステ	ム設計						
計画	_	作生				エネル	レギーシステ』	ム工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:式)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	т	程	エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況	1	112									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:式)	累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

■取組②:ZEB

			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
	+	程	エネ	ルギーシステ	ム設計						
計画		任王				エネル	νギーシステ <i>Ι</i>	江事	•		
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:棟)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	н	程	エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況		12									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:棟)	累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

■取組③:ZEH-M

			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
	I	程			設計						
計画	_						工事				
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:棟)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	I	程			工事(進行中)						
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:棟)	累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

■取組④:集合住宅受変電設備

			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
	_	1 0	エネ	ルギーシステ	ム設計						
計画	工程					エネル	νギーシステ <i>L</i>	ム工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:式)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
		, [エネルギー	·システム設計	(進行中)	,					
状況	エ	桯									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:式)	累計	0	0	0						

①経済産業省と協議を続け、水素供給(製造)設備の適用法規の方向性を定めた。今後の手続き方法等の詳細を引き続き **令和6年度の取組概況** 経済産業省や中部近畿産業保安監督部と詰めていく予定。 ③ZEH評価申請業務(BELS取得)および対象工事に着手。第1工区の1~3階部分を施工中。

<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①:熱源設備

■収組旦・第											
			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
	H	1 0	エネ	ルギーシステ	ム設計						
計画		任主				エネル	νギーシステ <i>Ι</i>	7工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:○)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	H	4 0	エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況	<u></u>	作主									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:○)	累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

令和6年度の取組概況 ・需要家誘致を進めると共に、需要量を検討中。

<民生部門の熱電併給による温室効果ガス排出削減等の取組>

■取組①:CNガスCGS

			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
	I	1 0	エネ	ルギーシステ	ム設計						
計画		任王				エネル	νギーシステ <i>Ι</i>	ム工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:○)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	+	1 0	エネルギー	システム設計	(進行中)						
状況	I	任									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:○)	累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

令和6年度の取組概況 ・需要家誘致を進めると共に、需要量を検討中。

<民生部門以外の温室効果ガス排出削減等の取組>

■取組①:熱導管設備

	松等自议师		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
	I	4 0		ルギーシステ							
計画		作主				エネル	ギーシステム	ム工事			
	目標値	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:式)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	Ŧ	1 0	エネルギー	-システム設計	(進行中)						
状況		程									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:式)	累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

■取組②:EV・FCVカーシェア

			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
	+	10					計画・設置	= = 1_			
計画	工程						運用				
	目標値単年度(単位:台)累計		0	0	0	0	0	1	0	0	0
	(単位:台)	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	I	程									
	実績	単年度	0	0	0						
	(単位:台)	累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

令和6年度の取組概況 ①需要家誘致を進めると共に、需要量を検討中。

<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	0	0	0	0	0	0	754,000,000	754,000,000	754,000,000
	累計	0	0	0	0	0	0	754,000,000	1,508,000,000	2,262,000,000
実績	単年度	0	0	0						
	累計	0	0	0						

<個別KPI>

■指標①:ゼロカーボン・ドライブを推進する。

		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 カーシェア EV充電器 シェアサイクル	0台 2台 0台	0台 0台 0台	0台 0台 0台	0台	0台 0台 0台	2台	7台	0台	0台
	累計 カーシェア EV充電器 シェアサイクル	0台 5台 0台	0台 5台 0台	0台 5台 0台	5台	0台 5台 0台	7台	14台	14台	14台
実績	単年度 カーシェア EV充電器 シェアサイクル	0台 2台 0台	0台 0台 0台	0台 0台 0台						
	累計 カーシェア EV充電器 シェアサイクル	0台 5台 0台	0台 5台 0台	台 6 5 0 0						

■指標②:住宅・建築物の省エネ性能等の向上

	性七・建築初の甘工不住	110 () •> 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
	単年度									
目標値	ZEH	2棟	0棟	0棟	0棟	0棟	1棟	0棟	0棟	0棟
	ZEB	0棟	0棟	0棟	0棟	0棟	0棟	2棟	0棟	0棟
	累計									
	ZEH	2棟	2棟	2棟	2棟	2棟	3棟	3棟	3棟	3棟
	ZEB	0棟	0棟	0棟	0棟	0棟	0棟	2棟	2棟	2棟
	単年度									
実績	ZEH	2棟	0棟	0棟						
	ZEB	0棟	0棟	0棟						
	累計									
	ZEH	2棟	2棟	2棟						
	ZEB	0棟	0棟	0棟						

■指標③:デマンドレスポンスの実行

■1日信じ・	アマントレスホンスの夫	1 J								
		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
口捶法	単年度									
目標値	住民参加率	-	10%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績	単年度 住民参加率	-	30%	32%						
	累計	_	_	-	_	-	_	-	_	-

■指標④:ウォーカブルなまちづくり

		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 歩行者用通路	0 m	0 m	740 m	500 m	1,400m	320m	0 m	0 m	0 m
	累計 歩行者用通路	4,140m	4,140m	4,880m	5,380m	6,780m	7,100m	7,100m	7,100m	7,100m
実績	単年度 歩行者用通路	0 m	0 m	600 m						
	累計 歩行者用通路	4,140m	4,140m	4,740m						

■指標⑤:都市のグリーンインフラの確保

		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
	単年度									
目標値	緑化面積	3,300 m²	0 m²	1,800 m²	5,900 m²	0 m²	12,300 m²	4.660 m²	0 m²	0 m²
	蒸発散面積	3,300 m²	0 m²	4,000 m²	7,200 m²	0 m²	16,640 m²	4,660 m²	0 m²	0 m²
	累計									
	緑化面積	48,000 m²	48,000 m²	49,800 m²	55,700 m²	55,700 m²	68,000 m²	72,660 m²	72,660 m²	72,660 m²
	蒸発散面積	59,200 m²	59,200 m²	63,200 m²	70,400 m²	70,400 m²	87,040 m²	91,700 m²	91,700 m²	91,700 m²
	単年度									
実績	緑化面積	3,300 m²	0 m²	2,200 m²						
	蒸発散面積	3,300 m²	0 m²	4,900 m²						
	累計									
	緑化面積	48,000 m²	48,000 m²	50,200 m²						
	蒸発散面積	59,200 m²	59,200 m²	64,100 m²						

■指標⑥:地域コミュニティの形成・深化

		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
目標値	単年度 イベント数 参加者満足度	7回/年	7回/年	7回/年 -	7回/年 90%	8回/年 90%				
	累計	-	1	ı	1	-	-	1	-	-
実績	単年度 イベント数 参加者満足度	7回/年 -	10回/年 -	11回/年 -						
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■指標⑦:防災・減災の取組

■月が少・日	り火・减火の取組 		A 41	4 4 1	A 41	4 4 1			A 4 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
	単年度									
目標値	津波避難									
	ビル受入率	82%	82%	82%	82%	82%	82%	100%	100%	100%
	累計									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単年度									
実績	津波避難									
	ビル受入率	82%	82%	82%						
			-		-	_	-		_	_
	累計									
		-	_	-	-	-	-	_	-	_

■指標⑧:モーダルシフトを推進する

		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
	単年度									
目標値	・最寄公共交通機関の利用者	387万人	387万人	387万人	400万人	440万人	480万人	520万人	560万人	587万人
	・自動車分担率	70%	70%	70%	65%	60%	55%	50%	45%	40%
	累計									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単年度									
実績	・最寄公共交通機関の利用者	349万人(R2)	366万人(R3)	389万人(R4)						
	・自動車分担率	70%	70%	70%						
	累計									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-

■指標⑨:環境学習を実施する

		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 参加人数	0.5.75	F0 4 /4	100 5 /5	1504/4	000 5 15	050 5 /5	0.000 5 15	0.500 5 /5	0 000 5 /5
	≥ NH/√ XX	0名/年	50名/年	100名/年	150名/年	200名/年	250名/年	2,000名/年	2,500名/年	3,000名/年
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績	単年度 参加人数	0名/年	200名/年	270名/年						
	累計		1	_		_	_	_	_	

■指標⑩:資源循環の高度化

		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
	単年度									
口捶仿	公共施設清掃活動	4 回/年	4 回/年	4 回/年						
目標値	各事業者の清掃活動	1 回/月	1回/月	1 回/月	1回/月	1 回/月				
	廃棄物抑制対策イベント	1 回/年	1 回/年	1回/年	1回/年	2 回/年	2 回/年	2 回/年	3 回/年	4 回/年
	m = I									
	累計									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単年度									
⇔ /≢	公共施設清掃活動	4 回/年	4 回/年	4 回/年						
実績	各事業者の清掃活動	1 回/月	1 回/月	1 回/月						
	廃棄物抑制対策イベント	1 回/年	1回/年	2 回/年						
	m=1									
	累計									
		_	-	-	-	-	-	-	-	_

■指標⑪:まちの来街者・従事者

		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	9,000	9,000	9,000	10,000	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
	来街者・従事者	千人/年	千人/年	千人/年	千人/年	千人/年	千人/年	千人/年	千人/年	千人/年
	累計	-	-	-	-	-	_	_	_	-
実績	単年度	9,000	9,000	9,000						
大 棋	来街者・従事者	千人/年	千人/年	千人/年						
	累計	-	-	-	_	-	-	-	-	-

教育プログラム「ミライトラベルDAY」でも授業を実施。

④ウォーカブルなまちづくり⑤都市のグリーンインフラの確保/新たな施設PORTBASE(ライブハウス型ホール)の開業に合わせて、歩行者通路・緑化等を整備
⑥地域コミュニティの形成・深化/2024年度は下記のイベントを開催。1打ち水イベント,2ダンスイベント,3まちづくりWS,4星空映画祭,5学生イベント(文化祭),6MUSIC FESTIVAL,7冬季アートイベント,8お米イベント,9防災イベント,10中川学区盆踊り大会,11ウクライナ支援イベント
⑨環境学習を実施する/2023年度から名古屋市内の小学校を対象に「みなとアクルス」をモデルとした環境に優しい電気の利用方法について学ぶ出前授業「電気をつくってためて工夫してつかおう!~実験とプログラミング~」を開始。2024年度は5校約170名が参加。また、名古屋市教育委員会キャリア教育推進センター主催の小学生向けキャリア

<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
小売電気事業 (地域新電力等)	東邦ガス株式会社		本エリア内の事業者は東邦ガスと電力契約する前提であるため、事業者施設の開業時期に合わせて契約を行う。料金等については継続検討・協議。
再エネ発電事業	東邦ガス株式会社	東邦ガスがエリア内で太陽光発電設備や小型風力発電設備を設置し て運用し、他の電力と合わせて事業者に電力供給を行う計画。設置 場所について検討中。	太陽光発電設備の設置場所として、集合住宅屋上や駐車場(カーポート型含む) を対象に検討。
アグリゲーター事業		東邦ガスがアグリゲーターとなり、名古屋市内のごみ焼却工場等の 再エネ電源を活用する計画。名古屋市・東邦ガスの役割や契約方法 等を継続的に打合せ。	名古屋市・東邦ガス間の契約方法を検討。

※必要に応じて行を追加・削除してください。

<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)
名古屋市環境首都づくり推進会議	庁内横断的な推進体制のもと地球温暖化対策を進めている。	年2回実施

<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

- ・脱炭素先行地域づくり事業の取組を紹介するため、ららぽーと名古屋みなとアクスル内のデジタルサイネージにて放映しています。
- ・中日新聞折込環境情報誌「Risa」(発行部数44万部)の令和6年7月号に脱炭素先行地域「みなとアクルス」の記事を掲載(令和6年7月本市世帯数:1,171,237世帯)。
- ・展示ブースを設けたイベントにて令和5年度に作成した脱炭素先行地域のチラシを掲載、配布(環境デー2024中央行事(9月14日久屋大通公園で開催、来場者約10万人、ブース来訪者約300人)、港区民まつり (11月3日名古屋港ガーデンふ頭で開催、ブース来場者約1,000人)、エコプロ2024(12月4-6日東京ビッグサイトで開催、来場者60,000人、ブース来場者600人)、テレビ万博(みなとアクルス内ポートベイス オープニングイベント、来場者2,000人)

■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

・脱炭素先行地域に関する課題について指定都市自然エネルギー協議会と意見交換を行った。(令和6年度:2回実施)

・他自治体(横浜市、札幌市、京都市、秋田県、福岡市)と意見交換を行った。

■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

・他都市等からの視察を積極的に受け入れている。【本市経由で視察を受け入れた実績数】(令和6年度:秋田県、タイ王国、徳島県阿南市、武生商工会議所)

■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

・第1回あいち自治体水素社会実装推進協議会開催の県内市町村長向け水素セミナーにて脱炭素先行地域づくり事業づくり事業の取組を含めた講演を実施

※あいち自治体水素社会実装推進協議会:公共部門が率先して水素社会の実現を推進していくことを目的として設立

・「なごや環境Action!ワークショップ2025」にて脱炭素先行地域づくり事業の取組を説明したうえで「脱炭素社会の実現に向けて 〜名古屋市が目指すべき姿〜」に関するグループワークを実施。 ※なごやなごや環境Action!ワークショップ2025:第4次名古屋市環境基本計画に係る市民・事業者の意識把握のためのワークショップ

■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

・本市、東邦ガス株式会社、名古屋大学の3者で脱炭素先行地域における脱炭素社会推進等に関する三者協定を締結。

■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

・行政・議員・財団、エネルギー会社、メーカー、海外等から多数の意見交換・見学の依頼があり、2024年度は約760人の見学を受入れ

・脱炭素先行地域内の東邦ガスプロ厨房オイシスにて、食の地産地消を体験できるイベント「親子で学んで味わうお米の世界!」を開催(脱炭素先行地域マークを活用)

■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

・東邦ガス株式会社・名古屋市・国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学未来社会創造機構「「みなとアクルス」における脱炭素社会の推進などに関する協定」/2024.04

■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

■上記以外の他地域への展開に関する取組

<地方公共団体実行計画の策定又は改定状況>

-077474117(1)	THE ORICINAL DATE.				
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				
事務事業編	〇 改江	三済(令和6年3月)	改定中(○年○月策定予定)		改定予定なし
学协学未帰	改定予定なしの理	∄由:			
区域施策編	〇 改江	三済(令和6年3月)	改定中(〇年〇月策定予定)		改定予定なし
 	改定予定なしの理	里由:			
促進区域の設定	設定	≧済(○年○月)	検討中(○年○月設定予定)	0	設定予定なし

【事務事業編】

「サカチ木			
計画期間	令和6年度から令和12年度		
削減目標	令和12年度に2013年度比56%削減(一般事務事業)		
取組概要	市施設における省エネルギー対策や再生可能エネルギーの導入、市の本来業務における脱炭素化の取り組みなどを進めていく。		

対象	目標値
温室効果ガス総排出量	・令和12年度までに8.7万t-CO2の削減(一般事務事業)
太陽光発電設備を設置	・設置可能な公共施設の50%に太陽光発電設備を導入
公共施設の省エネルギー対策の徹底	・高効率空調機器の導入や新築建築物のZEB化等の推進
公用車の電動車の導入	・代替可能な電動者がない車両を除き、100%導入
LED照明の導入	・既存施設を含めた市役所全体のLED照明の100%導入
再エネ電力調達の推進	・再生可能エネルギー電力の積極的な導入(政府実行計画に準ずる本市施設の60%)

【区域施策編】

計画期間	令和6年度から令和12年度
削減目標	令和12年度に2013年度比52%削減
取組概要	市民生活・事業活動に伴うエネルギーを減らす、創る、貯める取り組みを推進する。 環境と経済の好循環を生み出し、グリーントランスフォーメーションにつながる取り組みを推進する。 自然共生、水循環、防災等の課題の同時解決につなげる。

施策分類	目標値
再エネの導入促進	太陽光発電設備の導入容量を令和12年度に49万kW
事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進	一定の省エネルギー対策を講じた住宅の割合を令和10年に35%

【改正温対法に基づく促進区域の設定方針】

未定

<進捗状況を明示したエリア図と今年度実績に係る写真>

