

脱炭素先行地域 中間評価報告票

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
選定回	第1回
重点選定モデル①	
重点選定モデル②	

【先進性・モデル性の類型】

地域課題解決	防災・レジリエンス強化
地域脱炭素の基盤創出	中核企業との連携、住民等の行動変容（地域通貨・スポーツ等との連携）
需要家・エリア設定	市街地（オフィス街・業務ビル、商店街・商業施設等）
創出する再エネの種類・導入技術等	熱利用、水素利用、高度なエネマネ（VPP、DR、MG、大型蓄電池等）

交付金の交付を受けて交付対象事業が開始された年月	令和4年5月、令和6年4月
--------------------------	---------------

1.基礎情報（計画の変更箇所）

<p>【令和4年度進捗報告票】より ・特記事項なし（R5年度の実施設計にて継続して検討）</p> <p>【令和5年度進捗報告票】より 脱炭素先行地域で提案しているコンセプトに変更はないものの、設計（行政協議含む）の検討状況、また事業者誘致状況を踏まえ、応募提案時よりも合理的かつ事業性を高めるエネルギーシステムへ精査し、全体最適化を図るため、需要家想定需要量の一部変更及び、エネルギーシステムを一部変更した。</p>
--

<選定当初の計画値との比較>

種類	(E) 現在の 計画値	(F) 選定当初の 計画値	(E)-(F) 現在と 選定当初の 計画値の 比較
民生部門の電力需要量 (kWh/年)	38,516,000	40,695,000	-5.4%
再エネ等の電力供給量 (kWh/年)	22,077,000	22,327,000	-1.1%
省エネ等による電力削減量 (kWh/年)	16,437,000	18,368,000	-10.5%
自家消費等の割合 (%)			0.0%
「再エネ等の供給量の合計」のうち先行地域のある 地方公共団体内で発電する再エネ電力量の割合 (%)	100.0%	100.0%	0.0%

2-1.中間評価実施時点までの「実質ゼロ」の達成率

$$\left(\frac{\text{再エネ等の電力供給量 (A)}}{\text{民生部門の電力需要量 (C)}} + \frac{\text{省エネによる電力削減量 (B)}}{\text{民生部門の電力需要量 (C)}} \right) \div \text{民生部門の電力需要量 (C)} = \text{達成率 (\%)}$$

((%) + (%)) ÷ (kWh/年) = (%)

※計画段階のため電力供給量及び電力削減量は、0 (kWh/年) である。

種類	民生部門の電力需要家	数量	電力需要量 (kWh/年)	再エネ等の供給量(kWh/年)					省エネ等による電力削減量 (kWh/年)	CO2 排出削減量 (t-CO2)	備考
				内訳				合計			
				自家消費等	相对契約	再エネメニュー	証書				
民生・家庭	戸建住宅							0			
	その他	400	1,756,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤⑦ 省取組⑤	
民生・業務その他	オフィスビル							0			
	商業施設	1	1,492,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	商業施設	1	1,853,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	商業施設	1	452,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	商業施設	1	6,261,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	商業施設	1	16,017,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	宿泊施設							0			
	その他	1	131,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	その他	1	550,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	その他	1	3,103,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	その他	1	935,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤ 省取組②③④	
	その他	1	3,143,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
	その他	1	2,823,000	0	0	0	0	0	0	再取組④⑤	
公共	公共施設							0			
	その他							0			
合計			(C) 38,516,000	0	0	0	0	0	0		

2-2.中間評価実施時点における新規再エネ導入量

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

※対象年度中に導入完了した、先行地域事業による新規再エネ設備について記載してください（交付金充当の有無は問いません。）。

3.電力需要家との合意形成の状況

■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Ⅱ期	400戸	D	・本エリア内の事業者は、エネルギーセンター及びサブエネルギー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、エネルギーセンター及びサブエネルギー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				

4-1.民生部門の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロの実現に向けた進捗状況

【再エネに係るもの】

■取組①：太陽光発電

		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	
計画	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	目標値 (単位:kW)	単年度	0	0	0	0	0	650	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0	0	650	1,300	1,950	
状況	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	実績 (単位:kW)	単年度	0	0	0						
	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	
計画	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	目標値 (単位:kW)	単年度	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0	0	5	10	15	
状況	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	実績 (単位:kW)	単年度	0	0	0						
	累計	0	0	0							

■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	
計画	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	目標値 (単位:台)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	実績 (単位:台)	単年度	0	0	0						
	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	
計画	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	目標値 (単位:式)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	実績 (単位:式)	単年度	0	0	0						
	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	
計画	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	目標値 (単位:式)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	工程	エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事					
	実績 (単位:式)	単年度	0	0	0						
	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
計画	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		目標値 (単位:台)	単年度	0	0	0	0	0	7	0	0
	累計	0	0	0	0	0	7	7	7	7	
状況	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		実績 (単位:台)	単年度	0	0	0					
	累計	0	0	0							

■取組⑦：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
計画	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		目標値 (単位:式)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0
	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
状況	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		実績 (単位:式)	単年度	0	0	0					
	累計	0	0	0							

取組概況	<p>①太陽光発電設備650kWの内、70-80kW程度を集合住宅屋上に設置することを検討中。工事は2026(R8)-2027(R9)年度を予定。</p> <p>④新たに開業するPORTBASE（2025年（令和7年）3月開業予定）向けに電力自営線敷設工事を継続中。2024(R6)年12月末から既存エネルギーセンターより電力供給を開始予定。</p>
------	---

※必要に応じ、進捗状況を示す参考資料を提出してください。その場合、上表中に参考資料名を記載してください。

※取組概況は3~5行程度で記載してください。

【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
計画	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		目標値 (単位:式)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0
	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
状況	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		実績 (単位:式)	単年度	0	0	0					
	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
計画	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		目標値 (単位:棟)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0
	累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
状況	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工				
		実績 (単位:棟)	単年度	0	0	0					
	累計	0	0	0							
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

■取組③：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
計画	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
	目標値 (単位:棟)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
	実績 (単位:棟)	単年度	0	0	0						
		累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

■取組④：熱源設備

			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
計画	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
	目標値 (単位:棟)	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
	実績 (単位:棟)	単年度	0	0	0						
		累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

■取組⑤：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
計画	工程			設計		工事					
	目標値 (単位:棟)	単年度	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		累計	0	0	0	0	0	2	2	2	2
状況	工程			設計		工事					
	実績 (単位:棟)	単年度	0	0	0						
		累計	0	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

取組概況	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。詳細は別紙2参照(非公表)。
------	--

※必要に応じ、進捗状況を示す参考資料を提出してください。その場合、上表中に参考資料名を記載してください。

※取組概況は3~5行程度で記載してください。

4-2.民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の進捗状況

■取組①：熱導管設備

			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
計画	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工事				
		目標値 (単位:式)	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	単年度	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		累計	0	0	0	0	0	1	1	1	1
状況	工程		エネルギーシステム設計				エネルギーシステム工				
		実績 (単位:式)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0	0	0	0	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
計画	工程						計画・設置			運用	
		目標値 (単位:台)	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	単年度	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
		累計	0	0	0	0	0	0	4	4	4
状況	工程						計画・設置			運用	
		実績 (単位:台)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

取組概況	<p>①令和5年度の設計において送水計画を実施。需要家の開業時期・需要量に合わせて今後も実施予定。</p> <p>②2028年（令和10年）運用開始を予定するが、開始時期については、今後の事業者誘致状況を踏まえて検討する。今後は事例収集や活用方法を検討予定。</p>
------	---

※必要に応じ、進捗状況を示す参考資料を提出してください。その場合、上表中に参考資料名を記載してください。

※取組概況は3~5行程度で記載してください。

5-1.共通KPIの進捗状況

■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						

5-2.個別KPIの進捗状況

■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	0台	0台	0台	0台	0台	1台	5台	0台	0台
	EV充電器	2台	0台	0台	0台	0台	2台	7台	0台	0台
	シェアサイクル	0台	0台	0台	0台	0台	0台	15台	0台	0台
	累計									
	カーシェア	0台	0台	0台	0台	0台	1台	6台	6台	6台
EV充電器	5台	5台	5台	5台	5台	7台	14台	14台	14台	
シェアサイクル	0台	0台	0台	0台	0台	0台	15台	15台	15台	
実績	単年度									
	カーシェア	0台	0台	0台						
	EV充電器	2台	0台	0台						
	シェアサイクル	0台	0台	0台						
	累計									
	カーシェア	0台	0台	0台						
EV充電器	5台	5台	5台							
シェアサイクル	0台	0台	0台							

■指標②：住宅・建築物の省エネ性能等の向上

		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									
	ZEH	2棟	0棟	0棟	0棟	0棟	4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	6棟	6棟	6棟	6棟	
ZEB	0棟	0棟	0棟	0棟	0棟	0棟	2棟	2棟	2棟	
実績	単年度									
	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

		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									
	住民参加率	-	10%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
実績	単年度									
	住民参加率	-	30%	26%						

■指標④：ウォークアブルなまちづくり

		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	0m	0m	740m	500m	1,400m	320m	0m	0m	0m
実績	単年度									
	歩行者用通路	0m	0m	0m						

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

■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	7回/年	7回/年	7回/年	7回/年	8回/年	9回/年	10回/年	11回/年	12回/年
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績	単年度									
	イベント数	7回/年	10回/年	7回/年						
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■指標⑦：防災・減災の取組

		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									
	津波避難ビル受入率	82%	82%	82%	82%	82%	82%	100%	100%	100%
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績	単年度									
	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
目標値	単年度									
	・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績	単年度			(予定)						
	・最寄公共交通機関の利用者	349万人(R2)	366万人(R3)	366万人(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	26名/年						
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■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
目標値	単年度	4回/年	4回/年	4回/年						
	公共施設清掃活動	1回/月	1回/月	1回/月						
	各事業者の清掃活動 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
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績	単年度	4回/年	4回/年	2回/年						
	公共施設清掃活動	1回/月	1回/月	1回/月						
	各事業者の清掃活動 廃棄物抑制対策イベント	1回/年	1回/年	1回/年						
	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	13,000	13,000	13,000	14,000	16,000	17,000	18,000	19,000	20,000
	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	13,000	13,000	(予定) 13,000						
	来街者・従事者	千人/年	千人/年	千人/年						
	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実績詳細	<p>③デマンドレスポンスの実行 / 東邦ガスが提供する会員向けサービス「ClubTOHOGAS」の専用アプリ内にあるDR機能の対象者にみたとアクルス住民を含める改修を実施し、本アプリを通じて発令。またDR時間帯にまちの中で打ち水イベント等のイベントを開催し、楽しく節電に取り組んでもらうような取組みを実施。</p> <p>⑥地域コミュニティの形成・深化 / 2023年度（令和5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マルシェ,4星空映画祭,5スポーツGo! Go! フェスタ,6MUSIC FESTIVAL,7冬季アートイベント,8ウクライナ支援イベント,9防災イベント,10中川区盆踊り大会。</p> <p>⑨環境学習を実施する / 2023年度（令和5年度）から名古屋市内の小学校を対象に出前授業「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。2023年度（令和5年度）は5校200名が参加。</p>
------	---

6.事業実施体制の現状

事業	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)	今後の進め方、課題	投資回収年数(年)
小売電気事業 (地域新電力)	東邦ガス株式会社	本エリアは平成28年5月に特定供給の許可を取得し、東邦ガスが自営線を敷設して各事業者へ電力を供給している。	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。	継続検討
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。	継続検討
アグリゲーター事業	東邦ガス株式会社	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。	継続検討

※必要に応じて行を追加・削除してください。

7.事業継続性（横展開の可能性等の観点を含む）の見込みについて

事業継続性の見込み
<p>・難航していた未定エリアの誘致企業が概ね固まり、みたとアクルス全体の開発計画が出来上がりがつつある。そのため、応募時の予定通り、2030年度には脱炭素先行地域として完成できる見込み。一方で、応募時(2022(R4)年3月)以降の急激な建設物価の高騰が著しく、応募時から現時点での上昇率は約150%となっている。更に今後も建設費の上昇が見込まれているため、エリア内のエネルギー供給の事業性を確保するために、誘致事業者の確かな需要量に応じたエネルギーシステムの設計・発注を行う予定。なお本計画は、みたとアクルス全体（電力や熱、不動産等）で事業採算性を評価して進めている。</p>

自治体内外への横展開に向けた方針の検討状況について
<p>・脱炭素先行地域を含むみたとアクルス開発は、本市の「低炭素モデル地区」事業と認定し、2018年（平成30年）に第1期開発のまちびらきを行った。行政・議員・財団、エネルギー会社、メーカー等から多数の意見交換・見学の依頼があり、令和5年度（2023年度）は約700人の見学を受け入れ。</p> <p>・「1-2.評価委員からの講評（令和5年度フォローアップ）に対する対応状況」に記載した内容に加えて、他都市等からの視察を積極的に受け入れることで横展開に繋げる。 【本市経由で視察を受け入れた実績数】令和5年度：6件、令和6年度：5件（今後の予定も含む）</p>

8.地域の将来ビジョンへの位置づけの状況
<p>・令和6年4月に策定した名古屋市地球温暖化対策実行計画2030の重点取組に位置付けている。</p> <p>・名古屋市次期総合計画2028（案）にて「脱炭素先行地域から広がる脱炭素型まちづくり」を掲げている。（策定作業中）</p>