

脱炭素先行地域 中間評価報告票

提案者名	栲原町
共同提案者名	-
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、林業振興、資源循環
地域脱炭素の基盤創出	地域エネルギー会社との連携
需要家・エリア設定	その他（需要家・エリア設定）
創出する再エネの種類・導入技術等	バイオマス発電、熱利用、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	2022/5/11
--------------------------	-----------

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 木質バイオマス発電に必要な木質ペレット製造工場の増設事業 自営線に接続する施設の追加 EV車1台の前倒し購入</p> <p>【令和5年度進捗報告票】より ・地域マイクログリッド内の施設に「ゆすはらペレット工場」を追加した。</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)	3,868,305	3,868,305	0.0%
再エネ等の電力供給量 (kWh/年)	3,868,305	3,868,305	0.0%
省エネ等による電力削減量 (kWh/年)	0	0	#DIV/0!
自家消費等の割合 (%)	63.4%	63.4%	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

$$\left( \frac{0}{0} (\%) + \frac{0}{0} (\%) \right) \div \frac{0}{3,868,305} (\text{kWh/年}) = 0 (\%)$$

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	27	151,284					0			
	その他							0			
民生・ 業務その他	オフィス ビル							0			
	商業施設	2	484,747					0			
	宿泊施設	2	359,811					0			
	その他	4	1,005,850					0			
公共	公共施設	9	908,302					0			
	その他	14	958,311					0			
合計			(C) 3,868,305	0	0	0	0	(A) 0	(B) 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

※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	戸建住宅	27戸	C	令和6～7年度にかけて、合意形成を進めていく。

■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	栲原歯科診療所	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。
2	障害者支援施設・老人ホーム	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。
3	複合福祉施設YURURIゆすはら	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。
4	雲の上の温泉	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。
5	雲の上のホテル	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。
6	雲の上のプール	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。
7	マルシェゆすはら（ホテル・小売店）	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。
8	旧若草保育所	1	C	引き続き、コスト等の詳細説明を進めていく。

■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	栲原町総合庁舎	1	D	引き続き、テナント事業者へコスト等の詳細説明を進めていく。
2	栲原町消防屯所（防災拠点施設）	1	A	
3	栲原中学校	1	A	
4	栲原小学校	1	A	
5	栲原こども園	1	A	
6	栲原共同調理場（栲原小中学校）	1	A	
7	雲の上の図書館	1	A	
8	地域活力センターゆすはら・夢・未来	1	A	
9	歴史民俗資料館	1	A	
10	若人交流館	1	A	
11	川西路構造改善センター（和田城）	1	A	
12	ゆすはら座	1	A	
13	栲原病院（保健福祉支援センター）	1	A	
14	栲原体育館	1	A	
15	栲原町健康増進センター（大越体育）	1	A	
16	栲原浄化センター	1	A	
17	栲原中学校（南寮舎）ゆすのき寮	1	A	
18	生涯学習交流センター（栲原高校の）	1	A	
19	藤の越トンネル	1	A	
20	維新トンネル	1	A	
21	栲原町農村広場（大越グラウンド）	1	A	
22	新設（脱藩の道街路灯）	1	A	
23	栲原光ネットセンター	1	A	

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②：地域マイクログリッド事業

		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									
	目標値 (単位:km)	単年度	0	0	8					
		累計	0	0	8					
状況	工程									
	実績 (単位:km)	単年度	0							
		累計	0							

取組概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和5年度は、地域マイクログリッド（自営線、蓄電設備、充放電設備、急速充電設備、街路灯）の詳細設計を行った。</li> <li>現在、工事期間中である。</li> </ul>
------	--

※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。

■取組②：木質バイオマス発電、燃料製造設備

		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									
	目標値 (単位:kW)	単年度	0	0	330					
		累計	0	0	330					
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度	0	0						
		累計	0	0						

取組概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和6年度は、木質バイオマス発電施設及び燃料製造施設の詳細設計を行った。</li> <li>現在、工事期間中である。</li> </ul>
------	--

※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。

■取組①：公共施設への太陽発電設備の導入

		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									
	目標値 (単位:kW)	単年度			0	80	90			
		累計			0	80	170			
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度								
		累計								

取組概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>特になし。</li> </ul>
------	---

※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：無し

		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									
	目標値 (単位:○)	単年度								
		累計								
状況	工程									
	実績 (単位:○)	単年度								
		累計								
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計								

取組概況	
------	--

※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：太陽光発電設備の導入

		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				太陽光発電設備の導入 設計 → 20kW					
	目標値 (単位:kW)	単年度			0	20				
		累計			0	20				
状況	工程									
	実績 (単位:kW)	単年度								
		累計								
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計								

取組概況	・特になし。
------	--------

※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。

■取組②：木質バイオマス発電排熱供給設備の導入

		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	木質バイオマス発電排熱供給設備の導入 設計 → 設計 → 熱出力520kW								
	目標値 (単位:kW)	単年度	0	0	0	520				
		累計	0	0	0	520				
状況	工程	設計	設計	工事						
	実績 (単位:kW)	単年度	0	0						
		累計	0	0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計								

取組概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和5年度は、木質バイオマス発電（熱併給）設備の詳細設計を行った。</li> <li>現在、工事期間中である。</li> </ul>
------	---

※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。

■取組③：モビリティのEV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				EV車の導入 4台 1台※	6台				
	目標値 (単位:台)				5	6				
	単年度				5	11				
	累計				5	11				
状況	工程		1台	1台						
	実績 (単位:台)		1	1						
	単年度		1	1						
	累計		1	1						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)		0.8	0.8						
	累計		0.8	0.8						

※EVフォークリフト1台

取組概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和5年度は、公用EV車1台を導入した。</li> <li>令和6年度も、公用EV車1台を導入した。</li> </ul>
------	--

※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	69,522,750	2,362,565	2,362,565	0	0	0
	累計	0	0	0	69,522,750	71,885,315	74,247,880	74,247,880	74,247,880	74,247,880
実績	単年度	0	0							
	累計	0	0							

5-2.個別KPIの進捗状況

■指標①-1：環境保全効果-植栽面積（波及効果）（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	5	10	10	10	10	10	10	10	10
	累計	5	15	25	35	45	55	65	75	85
実績	単年度	5	5							
	累計	5	10							

実績詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>間伐等の伐採後には植栽を行い、森林の多面的機能が維持されるよう取り組んでいる。</li> </ul>
------	---

■指標①-2：環境保全効果-間伐面積（波及効果）（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	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	累計	50	100	150	200	250	300	350	400	450
実績	単年度	43	20							
	累計	43	63							

実績詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>戦後に植林した木が成長し伐期を迎えており、間伐と並行して皆伐も進めている。また、伐採後には植栽を行い、森林の多面的機能が維持されるよう取り組んでいる。</li> </ul>
------	---

■指標①-3：環境保全効果-FSC森林認証面積（波及効果）（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	13,400	0	0	0	0	0	0	0	0
	累計	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
実績	単年度	13,482	13,488							
	累計	13,482	13,488							

維持

実績詳細	<p>・地球環境の保全と林業の両立に取り組んでおり、令和5年度も適切に管理された森林としてFSC認定森林面積を維持することができた。</p>
------	--

■指標①-4：環境保全効果-環境先進企業との協働の森林づくり協定数（波及効果）（社）

		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	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	累計	5	5	5	5	5	5	5	5	5
実績	単年度	7	0							
	累計	7	7							

維持

実績詳細	<p>・令和5年度も環境先進企業と連携し、森林ボランティアを通じて地域との交流を深めることができた。また、森林づくりをはじめとする環境への取り組みに関心のある多くの企業が本町を訪れ視察や意見交換を行い横展開をはかった。</p>
------	---

■指標②-1：地域経済効果-搬出木材材積（m<sup>3</sup>）

		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	4,400	4,400	4,400	4,400	6,600	6,600	7,700	7,700	8,800
	累計	4,400	8,800	13,200	17,600	24,200	30,800	38,500	46,200	55,000
実績	単年度	2,904	2,000							
	累計	2,904	4,904							

実績詳細	<p>・町外への木材搬出の影響もあるが、町内への木材搬出に取組み、地域経済効果を生み出せるよう取り組んでいく。</p>
------	---

■指標②-2：地域経済効果-木質ペレット工場持込端材量（t）

		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	3,920	3,920	3,920	3,920	6,670	6,670	8,700	8,700	8,700
	累計	3,920	7,840	11,760	15,680	22,350	29,020	37,720	46,420	55,120
実績	単年度	5,315	5,689							
	累計	5,315	11,004							

実績詳細	<p>・木質ペレットの原材料である端材の量は増加傾向にある。引き続き脱炭素先行地域事業を通じて再エネポテンシャルを有効活用することで、地域内で経済を循環させる仕組みづくりに取り組んでいく。</p>
------	--

■指標②-3：地域経済効果-木質ペレットの販売量（t）

		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	1,400	1,400	1,400	1,400	2,300	2,300	2,900	2,900	2,900
	累計	1,400	2,800	4,200	5,600	7,900	10,200	13,100	16,000	18,900
実績	単年度	1,465	1,070							
	累計	1,465	2,535							

実績詳細	<p>・暖冬の影響もあり木質ペレットの販売量は減少となった。令和6年度から木質ペレット工場の増設工事もあることから、令和7年度末まで製造量が減少する見込みだが、令和8年度から木質バイオマス発電が稼働することにより、一年を通して安定的な木質ペレットの需要が見込まれる。</p>
------	---

■指標②-4：木質バイオマス発電所の発電量（MWh）

		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	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475
	累計	0	0	0	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475
実績	単年度	0	0							
	累計	0	0							

単年度目標

実績詳細	<p>令和5年度は、木質バイオマス発電（熱電併給）の詳細設計を行った。 令和6年度は建設工事に着手する予定。 令和8年度から稼働・運転を行っていく計画である。</p>
------	---

■指標②-5：地域経済効果-地域エネルギー公社の再エネ電気販売量（MWh）

		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	3,106	3,106	3,106	3,106	3,106	3,106
	累計	0	0	0	3,106	3,106	3,106	3,106	3,106	3,106
実績	単年度	0	0							
	累計	0	0							

単年度目標

実績詳細	<p>・令和5年度に地域新電力会社を設立した。 ・令和6年度は、小売電気事業登録を行い、公共施設から段階的に再エネ電力を供給していく予定である。</p>
------	--

■指標②-6：雲の上の施設群の利用者数（波及効果）（人）

		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	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	80,000	90,000	100,000	110,000
	累計	50,000	100,000	150,000	200,000	270,000	350,000	440,000	540,000	650,000
実績	単年度	56,155	63,631							
	累計	56,155	119,786							

実績詳細	<p>・徐々に利用者数が増加している。令和8年度からは雲の上の施設群近隣に環境学習の役割を兼ね備えた木質バイオマス発電所が稼働することから、波及効果により利用者数の増加が見込まれる。</p>
------	---

■指標②-7：地域経済効果-起業者数（波及効果）（件）

		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	1	2	2	2	2	3	3	3	3
	累計	1	3	5	7	9	12	15	18	21
実績	単年度	4	4							
	累計	4	8							

実績詳細	・徐々に起業する者が増加している。
------	-------------------

■指標③-1：地域防災効果-一般家庭への太陽光発電・蓄電池の導入件数（波及効果）（件）

		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	2	2	2	2	2	2	2	3	3
	累計	2	4	6	8	10	12	14	17	20
実績	単年度	9	16							
	累計	9	25							

実績詳細	・これまで以上に脱炭素への関心や防災への意識が高まってきており、一般家庭への太陽光発電・蓄電池の導入が進んでいる。
------	---

■指標③-2：地域防災効果-EV等再エネ設備を活用した防災訓練（回）

		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	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	累計	1	2	3	4	5	6	8	10	12
実績	単年度	0	0							
	累計	0	0							

実績詳細	・地域防災については、大規模地震を想定した避難訓練を中心に実施したことから、EV等再エネ設備を活用した防災訓練ができなかったが、今後、避難後を想定した訓練を実施する際にEV等再エネ設備を活用していきたい。
------	--

■指標④-1：暮らしの質の向上-一般家庭への新エネルギー設備の導入件数（波及効果）（件）

		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	10	10	10	20	20	20	20	20	20
	累計	10	20	30	50	70	90	110	130	150
実績	単年度	24	25							
	累計	24	49							

実績詳細	・脱炭素への関心がこれまで以上に高まってきており、一般家庭への新エネルギー設備の導入が進んでいる。
------	---

■指標④-2：暮らしの質の向上-町内へのEVの普及（波及効果）（台）

		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	5	8	2	2	3
	累計	0	0	0	0	5	13	15	17	20
実績	単年度	1	1							
	累計	1	2							

<b>実績詳細</b>	・徐々に町内へのEV車の普及が進んでいる。地域マイクログリッド構築事業により急速充電設備を設置し、EV車の普及に繋げていきたい。
-------------	--

■指標④-3：暮らしの質の向上-児童生徒への環境教育・学習（件）

		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	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	累計	1	2	3	4	5	6	8	10	12
実績	単年度	1	3							
	累計	1	4							

<b>実績詳細</b>	・町内外の児童生徒へ再エネ施設の見学や本町の環境への取り組みを紹介した。「次世代へより良い環境を引き継ぐ社会」の実現に向けて取り組んでいる。
-------------	--

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)
PPA事業				
再エネ発電事業	栲原町		令和6,7年度で設置工事、令和8年度から運転開始	
小売電気事業 (地域新電力)	ゆすはらエネルギー（株）	令和6年1月設立	小売電気事業登録許可後、公共施設、民間需要家へと段階を踏みながら実施	
送配電事業	栲原町		令和6,7年度で設置工事、令和8年度から運転開始	
都道府県				

※必要に応じて行を追加・削除してください。

※投資回収年数については、脱炭素先行地域づくりにおける主要な事業について、事業者ごとに計上してください。

例えば、個別住宅各戸におけるオンサイト太陽光発電導入事業について個別の投資回収年数の提示は不要です。

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

<b>事業継続性</b>
<p>・木質バイオマス発電や地域マイクログリッド構築工事に着手した。</p> <p>・完成後は、設立した地域新電力会社が、町が整備する木質バイオマス発電や地域マイクログリッドを運営するなど、電力系統線による再エネ電力の小売り以外の事業も複層的に展開していくことで、事業の継続性を見込んでいる。</p> <p>・地域新電力会社と金融機関との連携については、地元金融機関をメインバンクとし、さらなる連携に向けて取り組んでいる。</p> <p>・インバランリスクへの対応については、豊富な需給管理業務実績ノウハウを保有する事業者から取締役を迎え入れ、内部体制を強化。職員は一般社団法人ローカルグッド創成支援機構の研修を受けるほか、同機構の会員新電力との相談体制を構築。精緻な需要予測を行うこととしており、実績から2%以内を目標に運用を行うこととしている。また、当面の間は、卸供給事業者を介して調達する計画としており、市場からの直接は調達は予定していない。また市場価格と連動する卸調達も予定していない。</p> <p>・地域新電力の経営見通しとしては、調達のうち固定価格契約と変動価格契約の割合を試算検討し、10年に1回頻度の市場価格高騰に対して、通年黒字(粗利益)を確保可能な構成とする。また、調達予備費を確保して、万一の調達費用高騰に備えることとしている。</p> <p>・事業を効率的かつ継続的に行う工夫としては、町と連携して地域内の再生可能エネルギーを中心に脱炭素まちづくりに貢献する電力を地域内で有効に活用していく。</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>・地域マイクログリッドの完成後は、地域密着型の地域新電力会社が運営を行っていくことから、自治体や企業等多くの視察者の来町が期待でき横展開が見込まれる。</p> <p>・地域新電力会社を軸に栲原町産再エネを町内外へ供給していくとともに、地域脱炭素（町の地域資源かつ基幹産業である森林づくりと地球温暖化対策の一環として、木質ペレット燃料製造設備増設、木質バイオマス（ペレット）発電、地域マイクログリッドを導入運営することで、町外へのエネルギー代金の流出を防ぎ、消費電力の脱炭素化と地域課題である雇用創出（人口減少対策）と町内で経済が循環する仕組み）の取り組みを高知県内外の自治体や民間事業者との意見交換、施設の視察、高知県主催の環境フォーラムの際に紹介するなどして、町内外に横展開していく。また、将来を担う子供たちや森林づくりに関心を持つ環境先進企業にも、森林を身近に感じることのできる取組みの一つに森林由来の再エネ電気を加えPRを行っていく。また賛同を得た地域金融機関を含む環境先進企業と連携し、関連企業や系列企業への横展開を行っていく。</p>
---

8.地域の将来ビジョンへの位置づけの状況

<p>・最上位計画（基本構想）である栲原町総合振興計画、基本計画である栲原町まち・ひと・しごと創生総合戦略、そして実施計画である栲原町地球温暖化対策実行計画（区域施策編）に位置付けて取組を進めている。</p>
--