

脱炭素先行地域 進捗状況報告票

提案者名	栲原町
共同提案者名	-
対象年度	令和5年度

<総論>

1. 令和5年度における計画の変更箇所について
<p>・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>

2. 今後の計画の変更可能性、今後の展開について
<p>・今後の計画の変更可能性：今ところ予定なし ・今後の展開について：令和6年度に地域マイクログリッド、木質バイオマス発電所、木質ペレット製造工場増設工事に着手する予定</p>

3. 評価委員からの講評（選定時、年度フォローアップ）に対する対応状況
<p>・評価委員からの講評（選定時、年度フォローアップ）に対応しながら進めており、スケジュールどおり計画を進めている。</p>

4. その他特記事項

<対象年度の事業費の額（各取組）、活用を想定している資金>

取組No	取組内容	導入量・台数	令和5年度の事業費(千円)	令和5年度に活用予定の資金金額(千円)					事業費に関わる費用効率性(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)	
②	木質バイオマス発電、燃料製造設備の設計	165kW×2台	43,406	32,554		10,852	0		
②	地域マイクログリッド(自営線)の設計	約8km	20,616	15,461		5,155	0		
②	地域マイクログリッド(充放電設備、急速充電設備)の設計	充放電1台、急速2台	2,932	2,199		733	0		
②	地域マイクログリッド(街路灯)の設計	226基	4,067	2,711		1,356	0		
②	地域マイクログリッド(蓄電設備)の設計	1件 4,350kWh	7,829	5,871		1,958	0		
③	EV車の導入	1台	3,767	0		2,600	1,167		1,114,497

※必要に応じて行を追加してください。

地方債の種類	金額(千円)
過疎対策事業債	20,054
脱炭素化推進事業債	2,600

<主なエリア図と進捗状況>

エリア図貼付欄	導入場所・導入設備記入欄 ※<今年度実績に係る写真>に添付した設備との対応 がわかるように設備番号等を付記してください
・別添のとおり	

【対象年度までの「実質ゼロ」の達成率】

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

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)				合計	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							
				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	

【対象年度における新規再エネ導入量 (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								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	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、メリットや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、メリットや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、メリットや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、メリットや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、メリットや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、メリットや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、メリットや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、メリットや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、テナント事業者への必要コスト試算結果等説明を進めていく。
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	

<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							

令和5年度の取組概況	・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。
------------	--

■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						

令和5年度の取組概況	・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。
------------	--------------------------------

■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								

令和5年度の取組概況	・特になし。
------------	--------

【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								

令和5年度の取組概況	
------------	--

<民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組>

■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 累計				0 0		20 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									

令和5年度の取組概況	・特になし。
------------	--------

■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 累計	0 0	0 0	0 0	520 520					
状況	工程		設計 →	設計 →							
	実績 (単位:kW)	単年度 累計	0 0	0 0							
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計									

令和5年度の取組概況	・木質バイオマス発電排熱供給設備の詳細設計を行った。
------------	----------------------------

■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 → 6台 1台※					
	目標値 (単位:台)	単年度 累計				5 5	6 11				
状況	工程			1台 →							
	実績 (単位:台)	単年度 累計		1 1							
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計		0.8							

※EVフォークリフト1台

令和5年度の取組概況	公用EV車1台を導入した。
------------	---------------

<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							

<個別KPI>

■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								
	累計	5								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	43								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	13,482								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	7								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■指標②-1：地域経済効果-搬出木材材積（m³）

		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								
	累計	2,904								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	5,315								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	1,465								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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

令和5年度の実績詳細	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。
------------	--

■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

令和5年度の実績詳細	・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。
------------	--

■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								
	累計	56,155								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■指標②-7：地域経済効果-起業家数（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								
	累計	4								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	9								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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	9								
	累計	9								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	24								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	1								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

■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								
	累計	1								

令和5年度の実績詳細	当年度（令和5年度）の各KPIの達成状況（数量等実績）は、各担当部局で集計を行っており、翌年度（令和6年度）の10月（議会決算報告時）に出揃うことから、その時点での計上となる。
------------	--

<事業実施体制>

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	梶原町		令和7,8年度、設置工事、令和9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	梶原町		令和7,8年度で設置工事、令和9年度から運転開始	
都道府県				

<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）
梶原町再生可能エネルギー推進協議会	事業の推進・進捗管理	3回の会議、1回の先進地視察、1回の先進国（ドイツ）視察研修
梶原町まち・ひと・しごと創生総合戦略	事業の効果検証	1回の会議、検証報告

<他地域への展開に関する取組>

- ・視察受入れ13件
- ・県外講演 1件
- ・高知県内ローカルテレビ特別番組放映 2回

<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(R6年4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:			
区域施策編	○	策定済(R6年4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(○年○月設定予定)	○ 設定予定なし

(以下に詳細を記載してください。)

【事務事業編】

計画期間	令和6年度（2024）～令和10年度（2028）
削減目標	2017年比二酸化炭素排出量25%削減
取組概要	再生可能エネルギーと省エネルギー機器の積極的な導入、電気使用量の削減、ゴミの減量・リサイクル、環境負荷の少ない物品購入

対象	目標値
温室効果ガス総排出量	2017年比25%削減
太陽光発電設備を設置	積極的に導入
公共施設の省エネルギー対策の徹底	積極的に導入
公用車の電動車の導入	積極的に導入
LED照明の導入	積極的に導入
再生電力調達の推進	積極的に導入

【区域施策編】

計画期間	令和6年度（2024）～令和12年度（2030）
削減目標	2013年度比二酸化炭素排出量46%削減
取組概要	5つの基本方針に基づく12の施策の実行

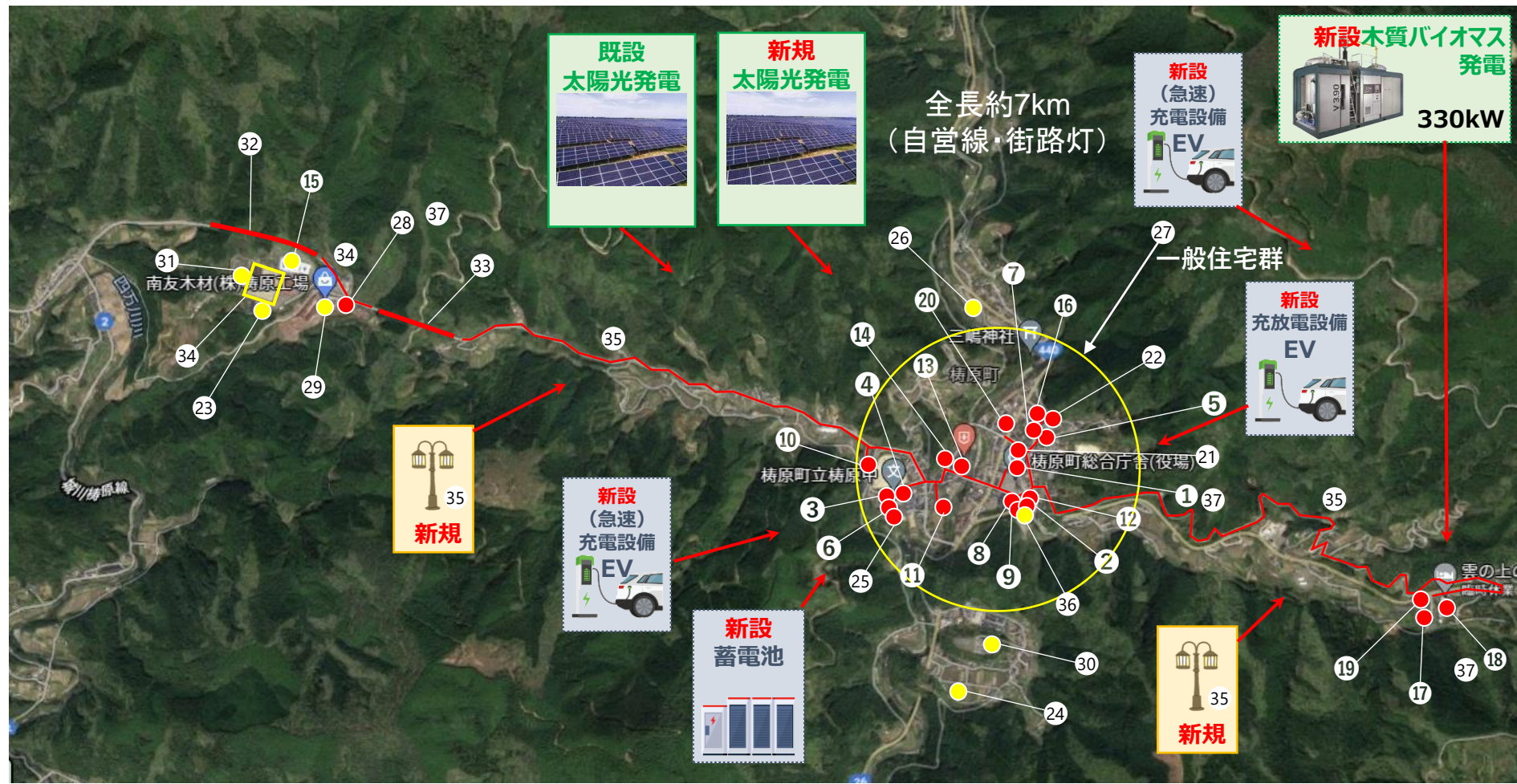
施策分類	目標値
再生エネの導入促進	木質バイオマス発電量（単年） 2,475,000kWh
事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進	製造品出荷額あたりの二酸化炭素排出量原単位（単年） 238t-CO2/円 世帯数あたりの二酸化炭素排出量原単位（単年） 962kg-CO2/世帯

【改正温対法に基づく促進区域の設定方針】

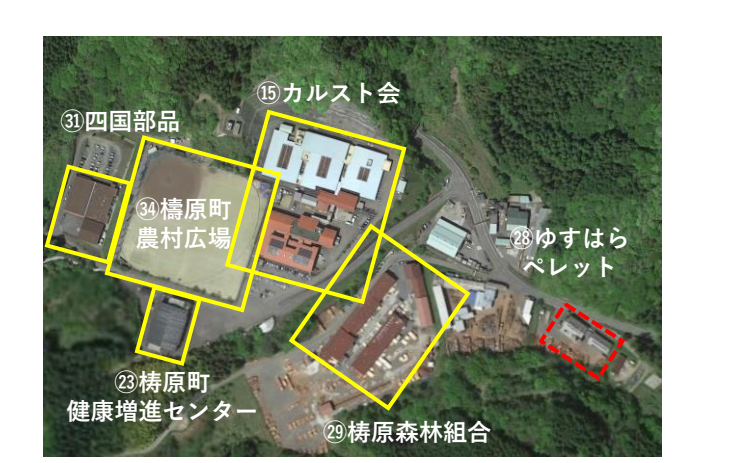
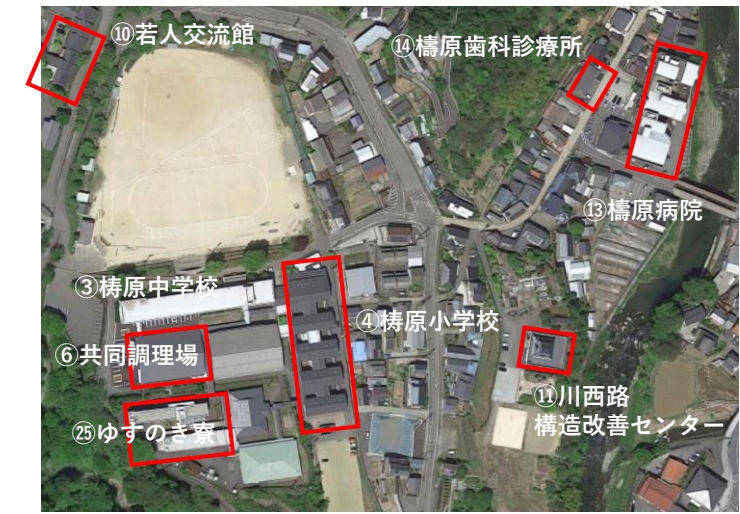
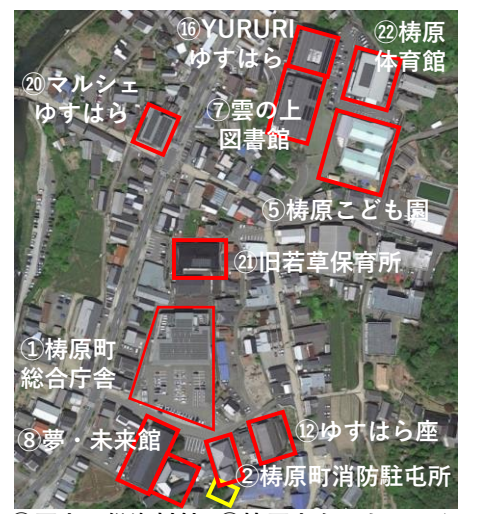
本町は、農山村景観や歴史・文化などの貴重な観光資源に恵まれている。そのため、自然や景観そして歴史・文化への影響を踏まえて設定する必要がある。また、現状では「送電網の空き容量」がないことから、高圧の再生設備の導入は不可能な状況となっている。そのため、送電網の空き容量が解消したら、四国電力送配電（株）と協議をしながら設置可能な方法や位置、地域住民への説明会や協議を踏まえて検討をしていく。

<今年度実績に係る写真>

導入設備等写真貼付欄	設備名、設置場所等記入欄
	<p>※<エリア図と進捗状況>に記載した設備との対応がわかるように設備番号等を付記してください</p> <ul style="list-style-type: none"> ・別添図：No.37 ・導入場所：梶原町総合庁舎 ・導入設備：EV車（日産リーフ）1台



1	栲原町総合庁舎
2	栲原町消防屯所 (防災拠点施設)
3	栲原中学校
4	栲原小学校
5	栲原こども園
6	栲原共同調理場 (栲原小中学校)
7	雲の上の図書館
8	地域活力センターゆすはら・夢・未来館
9	歴史民俗資料館
10	若人交流館
11	川西路構造改善センター (和田城)
12	ゆすはら座
13	栲原病院 (保健福祉支援センター)
14	栲原歯科診療所
15	カルスト会 (障害者支援、老人ホーム)
16	複合福祉施設YURURIゆすはら
17	雲の上の温泉
18	雲の上のホテル
19	雲の上のプール
20	マルシェゆすはら (ホテル・小売店)
21	旧若草保育所 特定非営利法人ゆすはら東
22	栲原体育館
23	栲原町健康増進センター (大越体育館)
24	栲原浄化センター
25	栲原中学校 (南寮舎) ゆすのき寮
26	生涯学習交流センター (栲原高校の寮)
27	一般住宅 (27戸)
28	ゆすはらベレット工場
29	栲原町森林組合
30	南国ミロク栲原工場
31	四国部品 栲原工場
32	藤の越トンネル
33	維新トンネル
34	栲原町農村広場 (大越グランド)
35	新設 (脱藩の道街路灯 330基)
36	栲原光ネットセンター
37	EV車両13台、EVフォークリフト1台



※青：R5実績 EV車1台 導入済み

全体図

※赤：自営線による供給施設
栲原町 脱炭素先行地域 施設群 対象施設位置図

(別添資料)