

脱炭素先行地域 中間評価報告票

提案者名	上野村
共同提案者名	—
選定回	第2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
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	全域
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	2023/4/1
--------------------------	----------

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 ・当初令和12年度末までとしていた事業計画を推進交付金の活用をする事業については令和10年度末までに前倒しでスケジュールを組みなおした。</p> <p>【令和5年度進捗報告票】より なし</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)	3,976,623	3,976,623	0.0%
再エネ等の電力供給量 (kWh/年)	3,597,206	3,597,206	0.0%
省エネ等による電力削減量 (kWh/年)	375,229	375,206	0.0%
自家消費等の割合 (%)	90.0%	90.0%	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

$$\left(\frac{27,469,297}{1,092,350} (\%) + \frac{0}{0} (\%) \right) \div 3,976,623 (\text{kWh/年}) = 27 (\%)$$

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	351	966,658	104,182				104,182		47	
	村営住宅	149	410,348	325,485				325,485		148	
	その他							0			
民生・業務その他	オフィスビル	5	55,772					0			
	商業施設	6	43,826					0			
	宿泊施設	2	81,179					0			
	その他							0			
公共	公共施設	18	2,418,840	662,683				662,683		302	
	その他							0			
合計			(C) 3,976,623	1,092,350	0	0	0	(A) 1,092,350	(B) 0	497	

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	456	523							979

※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	村営住宅	48棟149戸	D	今後の村営住宅への導入に合わせて合意形成を図る
2	戸建住宅	351戸（うち20戸は太陽光）	C	すでに設置したPVによる効果検証などを行い、各地区ごとに合意形成を進める同時に、耐震性の問題等で屋根置きPVの設置が難しい世帯に対しては、カーポートでのPV設置を検討する。

■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	民間施設	13	C	すでに設置したPVによる効果検証などを行い、各施設ごとに合意形成を進める同時に、耐震性の問題等で屋根置きPVの設置が難しい施設には、カーポートでのPV設置を検討する

■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	18施設（うち6施設は太陽光）	D	庁内において合意済みであり、特段の懸念はなく着実に進捗している。次年度以降も計画通り導入が進む見込み。

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：戸建住宅における太陽光発電設備設置

		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	周知	設計・工事	設計・工事・運用				運用			
	目標値 (単位: kWh)	単年度	0	142.5	142.5	142.5	142.5	142.5	147.5	0	0
	累計	0	142.5	285	427.5	570	712.5	860	860	860	
状況	工程	周知	設計・工事								
	実績 (単位: kWh)	単年度	0	93.4	0						
	累計	0	93.4	93.4							

取組概況	13戸、合計93.4kWのPVを設置
------	--------------------

※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：ポータブル蓄電池の設置

		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					設置	設置・運用				
	目標値 (単位:台)	単年度	0	0	0	0	20	20	0	0	0
	累計	0	0	0	0	0	20	40	0	0	0
状況	工程	周知	検討								
	実績 (単位:台)	単年度	0	0	0						
	累計	0	0	0							

取組概況	R8に事業開始の予定であるため、詳細は今後検討予定
------	---------------------------

■取組⑤：村営住宅における太陽光発電設備設置

		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	設計・工事	設計・工事・運用			運用				
	目標値 (単位: kWh)	単年度	0	90	202	50	99	60	0	0	0
	累計	0	90	292	342	441	501	501	501	501	
状況	工程	設計	設計・工事								
	実績 (単位: kWh)	単年度	0	70.6	221.2						
	累計	0	70.6	291.8							

取組概況	<ul style="list-style-type: none"> ・R5 4世帯タイプの集合住宅5棟へ、合計70.6kWのPVを設置 ・R6 集合住宅14棟へ、合計221.2kWのPVを設置予定（契約済み）
------	---

■取組⑧：民間施設における太陽光発電設備設置

		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	周知				設計・工事	設計・工事・運用	運用			
	目標値 (単位: k Wh)	単年度	0	0	0	0	70	60	0	0	0
	累計	0	0	0	0	70	130	0	0	0	
状況	工程	周知									
	実績 (単位: k Wh)	単年度	0	0	0						
	累計	0	0	0							

取組概況	R8に事業開始の予定であるため、詳細は今後検討予定
------	---------------------------

■取組⑨：公共施設における太陽光発電設備設置

		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	周知	設計・工事	設計・工事・運用			運用				
	目標値 (単位: k Wh)	単年度	0	220	160	106	100	241	0	0	0
	累計	0	220	380	486	586	827	827	827	827	
状況	工程	周知	設計・工事								
	実績 (単位: k Wh)	単年度	0	292.4	301.7						
	累計	0	292.4	594.1							

取組概況	<ul style="list-style-type: none"> ・ R5 6施設へ、292.4kWのPVを設置 ・ R6 6施設へ、301.7kWのPVを導入予定（契約済み）
------	--

■取組⑩：木質バイオマス熱電併給設備設置

		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	調整			設計・工事	設計・工事・運用	運用			
	目標値 (単位: k Wh)	単年度	0	0	0	50	125	0	0	0
	累計	0	0	0	50	175	175	175	175	175
状況	工程	調整								
	実績 (単位: k Wh)	単年度	0	0	0					
	累計	0	0	0						

取組概況	R7導入に向けて、導入機器の選定を実施している。検討している機種の見察（県内）も実施した。
------	---

■取組④：相対契約への契約切替え

		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	周知		受付					運用		
	目標値 (単位:件)	単年度	0	2	5	8	10	32	40	0	0
	累計	0	2	7	15	25	57	97	97	97	
状況	工程	周知									
	実績 (単位:件)	単年度	0	0	1						
	累計	0	0	1							

取組概況	相対契約の周知を村の広報誌で実施した。 公共施設の余剰電力が増加することで、今後は相対契約の増加がより見込まれる。
------	--

【省エネに係るもの】

■取組②：戸建住宅へのLED照明の設置促進

		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	周知		受付					運用		
	目標値 (単位:件)	単年度	0	8	8	8	8	8	10	0	0
	累計	0	8	16	24	32	40	50	50	50	
状況	工程	周知									
	実績 (単位:件)	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	村内全世帯を対象とした地区別懇談会において、本事業の説明を実施した。 R5は再エネ導入を優先し未着手となったが、次年度以降導入を進めていく。
------	---

※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④：省エネ家電への買換え支援

		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	周知		支給					運用		
	目標値 (単位:件)	単年度	0	2	5	8	10	32	40	0	0
	累計	0	2	7	15	25	57	97	97	97	
状況	工程	周知		支給							
	実績 (単位:件)	単年度	0	3	3						
	累計	0	3	6							
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0.30	0.52						

取組概況	・ R5 3件利用 ・ R6 3件利用
------	------------------------

■取組⑥：村営住宅へのLED照明の設置促進

			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		周知 → 設計・工事		設計・工事・運用					運用	
	目標値 (単位:件)	単年度 累計	0 0	20 20	18 38	18 56	18 74	18 92	18 110	0 110	0 110
状況	工程		周知 → 調整								
	実績 (単位:件)	単年度 累計	0 0	0 0	0 0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

取組概況	<p>村内全世帯を対象とした地区別懇談会において、本事業の説明を実施した。 村営住宅についてはR6・R7はPV・蓄電池を設置、LED・断熱改修はR8以降導入という方針を定めたため、R8以降導入に向けた検討を行っていく。</p>
------	---

■取組⑦：村営住宅への断熱改修工事

			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		周知 → 設計・工事		設計・工事・運用					運用	
	目標値 (単位:件)	単年度 累計	0 0	20 20	24 44	24 68	24 92	24 116	24 140	0 140	0 140
状況	工程		周知 → 調整								
	実績 (単位:件)	単年度 累計	0 0	0 0	0 0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

取組概況	<p>村内全世帯を対象とした地区別懇談会において、本事業の説明を実施した。 村営住宅についてはR6・R7はPV・蓄電池を設置、LED・断熱改修はR8以降導入という方針を定めたため、R8以降導入に向けた検討を行っていく。</p>
------	---

■取組⑩：公共施設へのLED照明の設置促進

			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		調整		設計・工事	設計・工事・運用		運用			
	目標値 (単位:件)	単年度 累計	0 0	0 0	2 2	1 3	3 6	0 6	0 6	0 6	0 6
状況	工程		調整								
	実績 (単位:件)	単年度 累計	0 0	0 0	2 2						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	32.0						

取組概況	<p>R6の導入に向けて関係機関との調整を実施した。 ⇒R6に予定通り2件導入（契約済み）</p>
------	---

■取組⑳：役場新庁舎のZEB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		調整				設計	設計・工事	運用			
	目標値 (単位:件)	単年度 累計	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0 1	0 1	0 1	0 1	
状況	工程		調整									
	実績 (単位:件)	単年度 累計	0 0	0 0	0 0							
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0							

取組概況	<p>調査建設検討委員会にて、ZEB化を進めることを財政部局と調整済み。 今後の設計はZEB化を基本として議論することが決定しており、R8の工事着手に向け、順調に検討を進めている。</p>
------	--

■取組㉑：イベント等

			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		調整	実施				調整	実施		
	目標値 (単位:件)	単年度 累計	0 0	1 1	0 1	0 1	0 1	0 1	1 2	0 2	0 2
状況	工程		調整								
	実績 (単位:件)	単年度 累計	0 0	0 0	0 0						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

取組概況	<p>脱炭素事業PRイベントを村主催の既設イベントで並行しようと計画したが、新型コロナの扱い変更に伴って全国で秋のイベントが実施されることとなり、演者等日程調整ができずに未実施となった。 R6に再度実施することとし、実施委託事業者の契約に向けた準備を進めている。</p>
------	---

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㉒：公民館およびEV購入者へのV2H設置補助

			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		周知	工事					運用			
	目標値 (単位:台)	単年度 累計	0 0	5 5	7 12	10 22	10 32	10 42	10 52	0 52	0 52	
状況	工程		周知									
	実績 (単位:台)	単年度 累計	0 0	0 0	0 0							
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0							

取組概況	<p>村内全世帯を対象とした地区別懇談会において、本事業の説明を実施した。 R5は再エネ導入を優先し未着手となったが、次年度以降導入を進めていく。 R6の区長会議においても改めて区長へ説明し、協力を依頼した。</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。

■取組⑮：自家用車のEV化（購入補助）

			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		周知			受付・支給				運用	
	目標値 (単位:台)	単年度	0	5	7	7	7	7	7	0	0
		累計	0	5	12	19	26	33	40	40	40
状況	工程		周知		受付・支給						
	実績 (単位:台)	単年度	0	1	0						
		累計	0	1	1						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	1.32	1.32						

取組概況	EV軽自動車1台分の購入補助金支給
------	-------------------

■取組⑯：スクールバスの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		調整			購入・運用		運用			
	目標値 (単位:台)	単年度	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		累計	0	0	1	1	1	1	1	1	1
状況	工程		調整								
	実績 (単位:台)	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	R7に事業開始予定のため、詳細は今後検討予定。 R5は職員向け勉強会を開催し、庁内の意識共有を図った。
------	--

■取組⑰：公用車の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		調整		購入・運用				運用		
	目標値 (単位:台)	単年度	0	2	1	2	2	2	1	0	0
		累計	0	2	3	5	7	9	10	10	10
状況	工程		調整		購入・運用						
	実績 (単位:台)	単年度	0	2	0						
		累計	0	2	2						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	1.33	1.33						

取組概況	計画通り、EV車2台を公用車として導入した。
------	------------------------

■取組⑱：充電ステーションの設置

			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		調整				購入・運用		運用		
	目標値 (単位:台)	単年度	0	0	0	0	1	2	0	0	0
		累計	0	0	0	0	1	3	3	3	3
状況	工程		調整								
	実績 (単位:台)	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	R8に事業開始の予定であるため、詳細は今後検討予定
------	---------------------------

■取組⑲：木質バイオマスボイラーの導入事業

			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		調整		受付・支給	運用					
	目標値 (単位:台)	単年度	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		累計	0	0	1	1	1	1	1	1	1
状況	工程		調整								
	実績 (単位:台)	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	R6以降の事業を見直しに伴い本事業の実施はR7に行うこととした。 R7の導入に向けて機器の情報収集を進めている。
------	---

■取組⑳：木質バイオマスコジェネ熱電供給設備による熱供給

			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		調整				導入・運用	運用			
	目標値 (単位:件)	単年度	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		累計	0	0	0	0	1	1	1	1	1
状況	工程		調整								
	実績 (単位:件)	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	R9に事業開始の予定であるため、詳細は今後検討予定
------	---------------------------

■取組㉒：ソーラー熱温水器の導入補助

			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:件)	単年度	0	12	17	17	17	17	18	0	0
		累計	0	12	29	46	63	80	98	98	98
状況	工程										
	実績 (単位:件)	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	<p>村内全世帯を対象とした地区別懇談会において、本事業の説明を実施し、相談件数も増加した。 R6の導入申込みは来ており、次年度以降設置する見込みが立っている状況</p>
------	---

■取組㉓：ペレット・薪ストーブ購入補助

			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:件)	単年度	0	10	14	14	14	14	14	0	0
		累計	0	10	24	38	52	66	80	0	0
状況	工程										
	実績 (単位:件)	単年度	0	1	0						
		累計	0	1	1						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0.12	0.12						

取組概況	<p>村内全世帯を対象とした地区別懇談会において、本事業の説明を実施し、相談件数も増加した。 計画目標値には満たないが1件実施した。</p>
------	--

■取組㉔：ソーラーシェアリング

			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:件)	単年度	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		累計	0	1	2	2	2	2	2	2	2
状況	工程										
	実績 (単位:件)	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	<p>PV設置など、他事業を優先したため、未実施となった。 R6に実施できるように調整を進めていく予定。</p>
------	--

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	12,950,858	17,800,000	17,800,000	31,400,000	30,200,000	9,800,000	9,800,000	0
	累計	0	12,950,858	30,750,858	48,550,858	79,950,858	110,150,858	119,950,858	129,750,858	129,750,858
実績	単年度	0	638,429							
	累計	0	638,429							

5-2.個別KPIの進捗状況

■指標①：循環型木質バイオマス事業で使用する村内木質バイオマス利用量の増加（バイオマス量）（トン）

		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	100	400	500	0	0	0
	累計	0	0	0	100	500	1000	1000	1000	1000
実績	単年度	0	0							
	累計	0	0							

■指標②：災害時における停電世帯数（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	500	458	388	327	237	155	111	91	76
	累計	500	458	388	327	237	155	111	91	76
実績	単年度	500	467							
	累計	500	467							

■指標③：計画期間中の移住者における定住化の増加（定住化率）（%）

		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	40	40	40	40	45	50	50	55	60
	累計	40	40	40	40	41	42.5	44.2	46.7	50.0
実績	単年度	84.2%	78.6%							
	累計	84.2%	80.9%							

実績詳細	<p>R5の太陽光発電設備の稼働が3月下旬になったため、共通KPIの実績は低額となった。</p> <p>指標①については、新しく木質バイオマス発電が稼働する時期まで増加はなし。</p> <p>指標②については、蓄電池を設置した戸数分を実績とした。</p> <p>指標③については、その年度の移住して現在も住み続けている世帯の割合を算出した。</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)
PPA事業				
再生エネルギー事業				
小売電気事業 (地域新電力)	株式会社中之条パワー	R5は、基本的な取組内容や今後の具体化に向けて協議確認した。	系統とノンファーム型での接続協議を進める。	
送配電事業				
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

事業継続性を見込み

公共施設等のエネルギーコストを削減し、自らエネルギーを生み出す中で、林業の再生、災害に強い村づくりや移住定住促進など地域課題解決への持続的な取り組みを自治体として進め、地域としての持続可能性を高めていく見込みである。

現時点で公共施設への再エネ設備導入、移住定住促進につながる村営住宅への再エネ設備導入の進捗状況は順調。本事業を通じて、地元の電気事業者や新電力会社にノウハウが蓄積されており、本事業終了後も事業の継続は可能である。

他の事業も鋭意進めつつ、先進性・モデル性ある取組として本事業を継続していきたい。

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

自治体内については、村のケーブルテレビによる動画作成や広報での周知、行政区別に実施している住民説明会（全世帯参加）での事業説明、個別訪問による相談などを実施中。これら取組を通じて、全村への設備導入を推進していきたい。

自治体外については、R5年度中に群馬県が主催する自治体向け研修会の講師を務めたり、行政視察を受け入れるなどの取組を通じ、横展開できるよう取組を行っているところ。

8.地域の将来ビジョンへの位置づけの状況

上野村第6次総合計画の中で、「基本目標1：循環・共生、豊かな資源と暮らす村」を掲げ、村内資源の循環利用の推進として、脱炭素事業が位置づけられている。

本計画のKPI指標に掲げる3点

- ①循環型木質バイオマス事業で使用する村内木質バイオマス利用量の増加
- ②災害時における停電世帯数
- ③計画期間中の移住者における定住化の増加

はいずれもこの目標に通ずるものであり、村としても本計画の推進が本村の将来につながるものと考えている。