

議題2 脱炭素先行地域づくり事業の次年度計画について

番号	事業実施方法		事業内容		事業実施期間における事業量					
	事業方式	事業実施主体	事業量	事業概要	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
					事業費	事業量	事業量	事業量	事業量	事業量
1	直接	関川村	公共施設19/村営住宅2	省エネ詳細設計(LED/空調)	12,870	(LED)公共施設4 (空調)公共施設2	(LED)公共施設15/村営住宅2 (空調)公共施設3			
2	直接	関川村	公共施設19/村営住宅2	省エネ設備設置(LED/空調)			(LED)公共施設4 (空調)公共施設2	(LED)公共施設15/村営住宅2 (空調)公共施設3		
3	直接	関川村	水道施設1	省エネ設備設計(LED)				(LED)水道施設1		
4	公共施設 (PPA)	SHEC	公共施設21/村営住宅4	太陽光詳細設計(オンサイト PPA_自家消費型)		(設計)公共施設2	(設計)公共施設19/村営住宅4			
5	公共施設 (PPA)	SHEC	公共施設21/村営住宅4	太陽光設備設置(オンサイト PPA_自家消費型)	18,535	(設置)公共施設2	(設置)公共施設19/村営住宅4			
6	公共施設 (PPA)	SHEC	公共施設21/村営住宅4	蓄電池			(設置)公共施設21/村営住宅4			
7	民間 (PPA)	SHEC	民間施設18	太陽光設備設置(オンサイト PPA_自家消費型)				民間施設18		
8	民間 (PPA)	SHEC	民間施設18	蓄電池				民間施設18		
9	公共施設 (PPA)	SHEC	水道施設5	太陽光設備設置(オンサイト PPA_自家消費型)			水道施設2	水道施設3		
10	公共施設 (PPA)	SHEC	水道施設5	蓄電池			水道施設2	水道施設3		
11	民間 (PPA)	SHEC	戸建住宅40	太陽光設備設置(オンサイト PPA_自家消費型)				戸建住宅20	戸建住宅20	
12	民間 (PPA)	SHEC	戸建住宅40	蓄電池				戸建住宅20	戸建住宅20	
13	公共施設 (PPA)	SHEC	村有地2	太陽光設備設置(オフサイト PPA)				村有地2		
14	公共施設 (PPA)	SHEC	村有地2	蓄電池				村有地2		
15	直接	関川村	自営線・大型蓄電池 EMS	自営線・大型蓄電池 EMS	8,690	自営線設計	地域マイクログリッド基本設計	自営線施工・大型蓄電池設置 ローカルEMS	全体EMS	
16	間接	再エネ事業者	バイオマス6	木質バイオマス発電				木質バイオマス6(ゆ〜む他)		
17	間接	再エネ事業者	小型風力	小型風力発電			小型風力2カ所(18KW)+蓄電池	小型風力8台(48KW)+蓄電池		
18	間接	再エネ事業者	4kw地熱バイナリー発電	地熱バイナリー発電				4KW地熱バイナリー発電		
19	直接	関川村	遠赤方式融雪装置2/ ヒートパイプ1	再エネ利用融雪装置				再エネ利用融雪装置1	再エネ利用融雪装置2	
20	直接	関川村	熱利用改修設計・ 設備設置	熱利用改修設計・設備設置	5,797	熱利用改修設計		熱利用設備設置		
21	民間 (PPA)	SHEC	産業用1/営農1	太陽光設備設置(オンサイト PPA_自家消費型)			産業用1	営農1		
22	直接	関川村	充電ステーション2	充電ステーション2	2,420	充電ステーション1			充電ステーション1	
23	直接	関川村	EVバス2	EVバス					EVバス2	
24	直接	関川村	EV6	EV		EV1			EV5	
25	直接	関川村		新電力執行事務費	8,000	執行事務費	執行事務費	執行事務費	執行事務費	執行事務費
合計					56,312					