

	名称	自治体コード
自治体名	日高村	394106

※都道府県名、自治体コードを記入する

都道府県名	高知県	390003
-------	-----	--------

財政力指数	0.28
-------	------

	氏名	所属	役職	メールアドレス	電話番号	所在地
事業実施の代表者	戸梶 眞幸	日高村役場	村長	sangyou@vill.hidaka.lg.jp	0889-24-4647	〒781-2194 高知県高岡郡日高村本郷61-1
担当者	松本 直久	日高村役場産業環境課	課長	sangyou@vill.hidaka.lg.jp	0889-24-4647	〒781-2194 高知県高岡郡日高村本郷61-1
担当者（連絡窓口となる方）	矢野 一樹	日高村役場産業環境課	主幹	sangyou@vill.hidaka.lg.jp	0889-24-4647	〒781-2194 高知県高岡郡日高村本郷61-1
担当者（連絡窓口となる方）						〒

事業計画名	特産農産物施設園芸の脱炭素化・付加価値向上と地域連携型の再エネ拡大・レジリエンス強化の実現				
事業計画の期間	開始年度：	令和5年度	終了年度：	令和9年度	

申請額 (円)	総事業費	交付対象事業費 <①>	うち設備整備事業の額 <②=①の内数>	うち効果促進事業の額 <③=①の内数>	効果促進事業割合 <③/②>	交付限度額 <①×交付率等>
	1,946,430,000	1,946,430,000	1,923,230,000	0	0.0%	1,417,574,000

申請額（年度別） (円)	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
	210,791,000	516,984,000	442,979,000	207,721,000	39,099,000	0
合計額（=交付限度額）	1,417,574,000					

事業効果	再エネ導入量 (kW)	CO2削減効果 (t-CO2)	費用効率性 (円/t-CO2)
	2,328	34,580	40,994

計画の目標（期待される効果）	脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等とその効果		
	トマトハウス団地全体に太陽光発電を活用した熱供給をすることで課題を解決させる。		
指標	K P I（重要業績評価指標）		
	二酸化炭素排出量		
	現在（2019年3月）	46.85千t-CO2	最終年度：2027年度 19.25千t-CO2

計画の目標（期待される効果）	脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等とその効果		
	先行地域の取組により公共施設及び一般住宅に太陽光発電設備を配備することを通じて課題解決を図る。		
指標	K P I（重要業績評価指標）		
	公共施設及び一般住宅等への太陽光発電設備の導入件数		
	現在（2022年3月）	2件	最終年度：2027年度 70件

別紙1 地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画 交付対象事業一覧(脱炭素先行地域づくり事業)

番号	都道府県名	地方公共団体名	事業実施方法		交付対象事業			事業内容		事業費				事業効果					
			事業方式	事業実施主体	事業種別	設備区分	設備種別	箇所名	事業量	事業概要	総事業費(円)	交付対象事業費(円)		交付率	交付総額(円)	協賛補助(円)	再エネ導入量(kW)	CO2削減効果(年間)(t-CO2/年)	CO2削減効果(累計)(t-CO2)
												①	②						
3941060001	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	戸建住宅	68件 238kW	オンサイトPPA事業による戸建住宅への太陽光発電設備の設置	59,500,000	59,500,000	2/3	39,666,000		238	145	2,465	
3941060002	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	戸建住宅	68件 340kWh	オンサイトPPA事業による戸建住宅への蓄電池の設置	85,680,000	85,680,000	3/4	64,260,000					
3941060003	高知県	日高村	間接	個人	ウ_省CO2等設備整備	(ナ)高効率設備等	家庭用高効率給湯機器	戸建住宅	34件	PPA事業により太陽光発電設備を設置した戸建住宅に対し、高効率給湯器を設置する	17,000,000	17,000,000	2/3	11,333,000			19	278	
3941060004	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	JA日高	3件 158kW	オンサイトPPA事業によるJA日高への太陽光発電設備の設置:R6設計・施工	39,500,000	39,500,000	2/3	26,333,000		158	96	1,632	
3941060005	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	JA日高	3件 90kWh	PPA事業によるJA日高への蓄電池の設置:R5概略設計、R6設計・施工	23,400,000	23,400,000	3/4	17,550,000					
3941060006	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ウ)熱利用設備	熱利用設備	地下水熱	JA日高	1件	JA日高の再エネ(地下水熱)を利用した空調設備の導入:R6概略設計、R7設計・施工	51,000,000	51,000,000	3/4	38,250,000			7	105
3941060007	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ウ)熱利用設備	熱利用設備	地下水熱	JA日高	2件	JA日高の再エネ(地下水熱)を利用した空調設備の導入:R7概略設計、R8設計・施工	102,000,000	102,000,000	3/4	76,500,000			14	210
3941060008	高知県	日高村	公共施設(PPA)	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	公共施設	8件 482kW	オンサイトPPA事業による公共施設への太陽光発電設備の設置:R6~設計・施工	120,500,000	120,500,000	2/3	80,333,000		482	294	4,998	
3941060009	高知県	日高村	公共施設(PPA)	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オフサイト系統接続型	公共施設	4件 273kW	オフサイトPPA事業による公共施設への太陽光発電設備の設置:R6~設計・施工	68,250,000	68,250,000	2/3	45,500,000		273	166	2,822	
3941060010	高知県	日高村	公共施設(PPA)	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	公共施設	12件 360kWh	公共施設への蓄電池の設置:R5概略設計、R6~7設計・施工	93,600,000	93,600,000	3/4	70,200,000					
3941060011	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オフサイト自営機型	トマト団地	7件 700kW	再エネマイクログリッド構築事業(太陽光):R5設計・施工	175,000,000	175,000,000	2/3	116,666,000		700	427	7,258	
3941060012	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	トマト団地	1件 1000kWh	再エネマイクログリッド構築事業(蓄電池):R6設計・施工	150,000,000	150,000,000	3/4	112,500,000					
3941060013	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(オ)その他蓄電インフラ設備	エネルギーマネジメントシステム	トマト団地	1件	再エネマイクログリッド構築事業(エネルギーマネジメントシステム):R6設計・施工	10,000,000	10,000,000	3/4	7,500,000					
3941060014	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(オ)その他蓄電インフラ設備	自営機	トマト団地	724m	R5再エネマイクログリッド構築事業(自営機):R5設計・施工	80,000,000	80,000,000	3/4	60,000,000					
3941060015	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(オ)その他蓄電インフラ設備	熱導管	トマト団地	1200m	R5概略設計、R6~7設計・施工(熱導管敷設)	309,000,000	309,000,000	3/4	231,750,000					
3941060016	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	イ_蓄電インフラ整備	(オ)その他蓄電インフラ設備	蓄熱設備	トマト団地	1台	R5概略設計、R6~7設計・施工(蓄熱槽1台設置)	94,000,000	94,000,000	3/4	70,500,000					
3941060017	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ウ)熱利用設備	熱利用設備	地下水熱	トマト団地1期	1件	トマトハウス熱利用:R5設計・施工	15,000,000	15,000,000	3/4	11,250,000			61	429
3941060018	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ウ)熱利用設備	熱利用設備	地下水熱	トマト団地2期	6件	トマトハウス熱利用:R5概略設計、R6設計・施工	93,000,000	93,000,000	3/4	69,750,000			368	2,573
3941060019	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ウ)熱利用設備	熱利用設備	地下水熱	トマト団地3期	8件	トマトハウス熱利用:R6概略設計、R7設計・施工	120,000,000	120,000,000	3/4	90,000,000			490	3,431
3941060020	高知県	日高村	間接	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ウ)熱利用設備	熱利用設備	地下水熱	トマト団地4期	8件	トマトハウス熱利用:R7概略設計、R8設計・施工	120,000,000	120,000,000	3/4	90,000,000			490	3,431
3941060021	高知県	日高村	公共施設(PPA)	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オフサイト系統接続型	職員駐車場及び防災倉庫	3件 354kW	オフサイトPPA事業による公共施設への太陽光発電設備の設置:R5概略設計、R6設計・施工2件、R7設計・施工1件	71,700,000	71,700,000	2/3	47,800,000		354	216	3,672	
3941060022	高知県	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジー	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	福祉施設	1件 123kW	オンサイトPPA事業による民間施設への太陽光発電設備の設置:R7概略設計、R8設計・施工	25,100,000	25,100,000	2/3	16,733,000		123	75	1,275	
3941060023	高知県	日高村	直接	日高村	オ_その他	(二)執行事務費	(事業概要に具体的に記載)			執行事務の一部の外部委託料及び会計年度任用職員への賃金	23,200,000	23,200,000	定額	23,200,000					
合計											1,946,430,000	1,946,430,000		1,417,574,000	0	2,328	2,898	34,588	

番号	事業実施期間における事業費・交付予定額																				適用する実施要領
	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				
	経事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	経事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	経事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	経事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	経事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	
3941060001					14,000,000	14,000,000	16件 56kW	9,333,000	14,000,000	14,000,000	16件 56kW	9,333,000	14,000,000	14,000,000	16件 56kW	9,334,000	17,500,000	17,500,000	20件 70kW	11,666,000	環境地球事業第2301131号
3941060002					20,160,000	20,160,000	16件 80kWh	15,120,000	20,160,000	20,160,000	16件 80kWh	15,120,000	20,160,000	20,160,000	16件 80kWh	15,120,000	25,200,000	25,200,000	20件 100kWh	18,900,000	環境地球事業第2301131号
3941060003					4,000,000	4,000,000	8件	2,666,000	4,000,000	4,000,000	8件	2,667,000	4,000,000	4,000,000	8件	2,667,000	5,000,000	5,000,000	10件	3,333,000	環境地球事業第2301131号
3941060004					39,500,000	39,500,000	3件 158kW	26,333,000													環境地球事業第2301131号
3941060005	900,000	900,000	3件概略設計	675,000	22,500,000	22,500,000	3件 90kWh	16,875,000													環境地球事業第2301131号
3941060006					1,000,000	1,000,000	1件概略設計	750,000	50,000,000	50,000,000	1件	37,500,000									環境地球事業第2301131号
3941060007									2,000,000	2,000,000	2件概略設計	1,500,000	100,000,000	100,000,000	2件	75,000,000					環境地球事業第2301131号
3941060008					58,250,000	58,250,000	2件 233kW	38,833,000	62,250,000	62,250,000	6件 249kW	41,500,000									環境地球事業第2301131号
3941060009					43,250,000	43,250,000	1件 173kW	28,833,000	25,000,000	25,000,000	3件 100kW	16,667,000									環境地球事業第2301131号
3941060010	3,600,000	3,600,000	12件概略設計	2,700,000	22,500,000	22,500,000	3件 90kWh	16,875,000	67,500,000	67,500,000	9件 270kWh	50,625,000									環境地球事業第2301131号
3941060011	175,000,000	175,000,000	7件 700kW	116,666,000																	環境地球事業第2301131号
3941060012					150,000,000	150,000,000	蓄電池1000kWh	112,500,000													環境地球事業第2301131号
3941060013					10,000,000	10,000,000	EMS	7,500,000													環境地球事業第2301131号
3941060014	80,000,000	80,000,000	724m	60,000,000																	環境地球事業第2301131号
3941060015	9,000,000	9,000,000	1200m概略設計	6,750,000	100,000,000	100,000,000	400m	75,000,000	200,000,000	200,000,000	800m	150,000,000									環境地球事業第2301131号
3941060016	4,000,000	4,000,000	槽1台概略設計	3,000,000	90,000,000	90,000,000	蓄熱槽1台	67,500,000													環境地球事業第2301131号
3941060017	15,000,000	15,000,000	1件	11,250,000																	環境地球事業第2301131号
3941060018	9,000,000	9,000,000	6件概略設計	6,750,000	84,000,000	84,000,000	6件	63,000,000													環境地球事業第2301131号
3941060019					8,000,000	8,000,000	8件概略設計	6,000,000	112,000,000	112,000,000	8件	84,000,000									環境地球事業第2301131号
3941060020									8,000,000	8,000,000	8件概略設計	6,000,000	112,000,000	112,000,000	8件	84,000,000					環境地球事業第2301131号
3941060021	900,000	900,000	3件概略設計	600,000	37,000,000	37,000,000	2件 185kW	24,666,000	33,800,000	33,800,000	1件 169kW	22,534,000									環境地球事業第2301131号
3941060022									500,000	500,000	1件概略設計	333,000	24,600,000	24,600,000	1件 123kW	16,400,000					環境地球事業第2301131号
3941060023	2,400,000	2,400,000		2,400,000	5,200,000	5,200,000		5,200,000	5,200,000	5,200,000		5,200,000	5,200,000	5,200,000	5,200,000	5,200,000	5,200,000	5,200,000	5,200,000	5,200,000	環境地球事業第2301131号
合計	299,800,000	299,800,000	0	210,791,000	709,360,000	709,360,000	0	516,984,000	604,410,000	604,410,000	0	442,979,000	279,960,000	279,960,000	0	207,721,000	52,900,000	52,900,000	0	39,099,000	