地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画(脱炭素先行地域づくり事業) 表紙

	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	持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>
(1.1)	1,946,430,000	1,946,430,000	1,923,230,000	0	0.0%	1,417,574,000

申請額(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
別)	210,791,000	516,984,000	442,979,000	207,721,000	39,099,000	0
(円)	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)
争未划未	2,328	34,580	40,994

		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												
計画の目標(期待される効果)	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。													
		K P I (重要	業績評価指標)											
指標	二酸化炭素排出量													
1日(宗	現在(2019年3月)	46.85千t-CO2	最終年度:2027年度	19.25千t-CO2										

		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												
計画の目標(期待される効果)	■【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。													
		K P I (重要	業績評価指標)											
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												
1日(宗 	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)

			事業実施方法								事業効果							
番号都	道府県名	地方公共団体名	±	**********	士业任 司,	=0.44 (7.77)	=0./#14EDU	htt -v fa	±#6	±**	w+# (D)	交付対象事業費(円)	交付率 2	交付限度額(円)	±=8+4°N (m)	再エネ導入量	CO2削減効果(年	CO2削減効果(
			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)	1)	2	3 = 1 × 2	協調補助(円)	(kW)	間)(t-CO2/年)	計) (t-CO2)
3941060001 高知県		日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジ	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 <u>村営住宅</u> 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	5 2,46
3941060002 高知県		日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジ・	イ_基盤インフラ整備	(工)蓄電池	太陽光発電併設家庭用	戸建住宅	68件 340kWh	オンサイトPPA事業による 村営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	m v	日高村	間接	個人	ウ_省CO2等設備整備	(テ)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 設備を設置した村営住宅に 対し、高効率給湯器を設置	17,000,000	17,000,000	2/3	11,333,000			19	27
3941060004 高知県		日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジ・	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	5 1,63
3941060005 高知県		日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジ・	- イ_基盤インフラ整備	(工)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	/Im	日高村	間接	高知ニューエナジ・	- ア_再エネ設備整備	(ウ)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	7 10
3941060007 高知県	m v	日高村	間接	高知ニューエナジ・	ア_再エネ設備整備	(ウ)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	1 21
3941060008 高知県	mr.	日高村	公共施設(PPA)	高知ニューエナジ・	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:R6~7設計・施 エ	120,500,000	120,500,000	2/3	80,333,000		482	294	4,99
3941060009 高知県	m v	日高村	公共施設(PPA)	高知ニューエナジ・	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:R6~7設計・施 エ	68,250,000	68,250,000	2/3	45,500,000		273	166	5 2,82
3941060010 高知県		日高村	公共施設(PPA)	高知ニューエナジ	イ_基盤インフラ整備	(工)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・	- ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オフサイト自営線型	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	7,25
3941060012 高知県	<u> </u>	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジ・	-イ_基盤インフラ整備	(工)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・	-イ_基盤インフラ整備	(オ)その他基盤インフラ設 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	イ_基盤インフラ整備	備	目宮線	トマト団地	724 m	R5再エネマイクログリッド 構築事業(自営線): 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・		(オ)その他基盤インフラ設備		トマト団地	1200 m	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·	イ_基盤インフラ整備	(オ)その他基盤インフラ設	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・	ア_再エネ設備整備	(ウ)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	42
3941060018 高知県	1	日高村	間接	高知ニューエナジ	ア_再エネ設備整備	(ウ)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	93,000,000	93,000,000	3/4	69,750,000			368	3 2,57
3941060019 高知県		日高村	間接		ア_再エネ設備整備	 (ウ)熱利用設備	地下水熱	トマト団地3期	8件	略設計、R6設計施工 トマトハウス熱利用:R6概	120,000,000	120,000,000	3/4	90,000,000			490	3,43
3941060020 高知県			間接		· ア_再エネ設備整備		地下水熱	トマト団地 4 期	8件	略設計、R7設計施工 トマトハウス熱利用:R7概	120,000,000		3/4	90,000,000			490	
3941060021 高知県					ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備		職員駐車場及び防災倉庫	3件 354kW	略設計、R8設計施工 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	71,700,000		2/3	47,800,000		354		
3941060022 高知県	m.	日高村	民間(PPA)	高知ニューエナジ	- 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	イ 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	5 1,27
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				
hāt e											1,946,430,000	1,946,430,000		1,417,574,000	0	2,328	2,868	34,58

		事業効果	
劦調補助(円)	再エネ導入量 (kW) 238	CO2削減効果(年 間)(t-CO2/年)	計) (t-CO2)
	236	145	2,40
	150	19	
	158	96	1,632
		7	10
		14	210
	482	294	4,998
	273	166	2,822
	700	427	7,259
		61	429
		368 490	3,431
	354	216	
	123		
	123	//3	1,275
0	2,328	2,868	34,580

別紙1 地域脱

	事業実施期間における事業												る事業費・交付予定額							
番号			5年度 -			令和6				令和7				令和8				令和9		適用する実施要領
	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	総事業費	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 環地域事発第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 環地域事発第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 環地域事発第2301131号
3941060004					39,500,000	39,500,000	3件 158kW	26,333,000												環地域事発第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												環地域事発第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								環地域事発第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				環地域事発第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								環地域事発第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								環地域事発第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								環地域事発第2301131号
3941060011	175,000,000	175,000,000	7件 700kW	116,666,000																環地域事発第2301131号
3941060012					150,000,000	150,000,000	蓄電池1000kWh	112,500,000												環地域事発第2301131号
3941060013					10,000,000	10,000,000	EMS	7,500,000												環地域事発第2301131号
3941060014	80,000,000	80,000,000	724m	60,000,000																環地域事発第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								環地域事発第2301131号
3941060016	4,000,000	4,000,000	熟槽1台概略設計	3,000,000	90,000,000	90,000,000	蓄熱槽1台	67,500,000												環地域事発第2301131号
3941060017	15,000,000	15,000,000	1件	11,250,000																環地域事発第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												環地域事発第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								環地域事発第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				環地域事発第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								環地域事発第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				環地域事発第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 環地域事発第2301131号
승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

事業量	単年度交付額	適用する実施要領
20件 70kW		環地域事発第2301131号
件 100kWh 10件		環地域事発第2301131号 環地域事発第2301131号
1017		環地域事発第2301131号
		環地域事発第2301131号
		環地域事発第2301131号
		環地域事発第2301131号
		環地域事発第2301131号 環地域事発第2301131号
		環地域事発第2301131 環地域事発第23011315
		環地域事発第2301131号
0	39,099,000	