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	吉富町	406422

※都道府県名、自治体コードを記入する

都道府県名	福岡県	400009

財政力指数 0.40

	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	花畑 明		吉富町長			〒871-8585 築上郡吉富町大字広津226番地1
担当者	友田 哲也	住民課	課長	jumin@town.yoshitomi.lg.jp	0979-24-1124	〒 (同上)
担当者(連絡窓口となる方)	樋口 達哉	住民課	主事	_(同上)_	(同上)	〒 (同上)
担当者(連絡窓口となる方)						〒

事業計画名	公共施設群等における再	エネの最大導入・最適運用]モデルと横展開による地 ^は	域産業の競争力強化(北力	L州都市圏域)
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	

申請額総事業費		交付対象事業費	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>
(円)	67,554,500	<①> 67,554,500			0.0%	45,037,000

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)	0	19,504,000	19,721,000	5,812,000	0	0
(円)	合計額(=交付限度額)					
	45,037,000					

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)
争未刈木	466	3,758	11,984

		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)	■ PV導入による非常時の電源確保によるレジリエンス強化			
指標		避難所等おける非常用電源の確保件数		
1日(示	現在(年月)	最終年度:		