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	直方市	402044

※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 0.56

	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	平山(慎弥	上下水道・環境部環境政策課	課長	n-kankyo@city.nogata.lg.jp	0949-25-2123	〒822-8501
担当者	川原 のぶ子	上下水道・環境部環境政策課環境政策係	係長	(同上)	(同上)	(同上)
担当者(連絡窓口となる方)	(同上)	(同上)	(同上)	(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	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域産業の競争力強化(北九州都市圏域)										
事業計画の期間	開始年度:	令和4年度	終了年度:	令和6年度								

申請額	事業費	交付対象事業費	うち設備整備事業の額	うち効果促進事業の額	効果促進事業割合	交付限度額
(四)	尹未貝	<1)>	<②=①の内数>	<③=①の内数>	<3/2>	<①×交付率等>
	428,338,900	426,457,000	426,457,000	0	0.0%	284,304,000

申請額(年度	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
別)	15,509,000	26,000,000	242,795,000	0	0	
(円)	合計額 (= 交付限度額)					
([])	284,304,000					

事業効果	再エネ導入量(kW)	CO2削减効果(t-CO2)	費用効率性(円/t-CO2) 交付限度額(円)/CO2削減効果(t-CO2)	
	1,995	18,932	15,017	22,526

		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	等とその効果								
計画の目標(期待される効果)		PV・EV/蓄電池導入による非常時	の電源確保によるレジリエ	ンス強化								
		K P I (重要業績評価指標)										
指標	避難所等おける非常用電源の確保件数											
7日信	現在(令和7年10月)	(令和7年10月) 3件 最終年度: 16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)

本 事業権別 (ア)対 (ア)対 (ア)対 (ア)対 (ア)対 (ア)対 (ア)対 (ア)対	交付対象事業 設備区分	致编程列	望所名 事業量	事業内容 事業哲要 2	過激地域での導入 事業を	東貴 (円) 交付対象事	事業費 (業費 (円) 文付率 (円) (円)	交付額度額 (円)	10日 (円)	再工非導入量	事業效果 C02例提效果 (年	* C02H(80)B (8	K	98418	ŧ			0.058.0F			NO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T			全犯7年度		事業実施期間における	事業費·交付予定額 (R)(間			F925		-0€10a	-		令初11年度			会長12年度	SULTABBLE
3 事業権別 ア 高工工的機能機 (ア)ナ	設備区分	設備權利	型所名 事業量	市单板英	過疎地域での導入 事業	東貴 (円) 交付対象事 (C)	(暴費 (円) 交付事	交付間度額 (円)	19.00 (F)	再工丰導入量	C02例数数果 (年	→ C02H3600® (8)	E	96416				0.075k/E									DAMES.			FORT.		-0-F11026	100		会和11年度			会和12年度	WELL THE STATE OF
6 7 NT 13/400 (7)7	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	ALMERO)	2015	THE STATE OF THE S	Security as	T C C	n on														HELD THE			95149			UD#(Q)												
6 ア第十二分信款値 (ア)ヤ	ACCRECATION TO SECURITION AND ADDRESS.							(0-0×2)		(kW)	間) (5-002/年)	i) (t-C02)	予察費	交付対象事業費	多年 五十二	変交付額 多果費	交付対象事業的	京 市泉景	星年度交付額	多用費 交付対象等	1.00	草年医文行联	事業費 交信	78年至東 -	4年度交付版 事	交付対象事業)	- 平泉景	單年度交付額	事業費 交付対象事業	京 李章里 羊	変交付級 事業	· 交付対象事業更	事業量 里年度文	打裝 事業費	交付対象事業費	量 半年度交生	/版 多果食	交付対象事業費 事業量 単年	文行版
	7)从用无知电阻隔 4.2	ンサイト員家消費至単榜。公	:共務設群 12年、1,870kW	PPAによる大陸光発電の設置		362,140,900 3	362,140,900 2/3	241,427,000	10	1,870	70 88	17,74	6 21,704,500	21,704,500 15	ft, 189kW 14/	469,000 34,500	34,500,00	0 2 ft., 203kW	23,000,000	15,936,400 305,936	95, 1,478ki	W 203,958,000	0	0 0	0	0	0	0			0			0			0		■地域事務第2403011年
者 イ_基盤インフラ登録 (工)客	工)蓄電池 太陽	明光兒電供設家庭用 公	:共唐很群 13件、195kWh	P P A C 上る書電池の設置		28,560,000	28,560,000 2/3	19,040,000	10				0 1560000	1,560,000	16, 15kWh 1,	040,000 4,500,	4,500,00	0 25, 30kWh	3,000,000	2,500,000 22,500	000 10/F, 150kW	Vh 15,000,000	0	0 0	0	0	0	0			0			0			0		0 接地址事務第2403011
者 ア_再エネ設備整備 (ア)太)	ア)太陽光発電設備 系統	放弃税型 公	:共唐很群 1件、125kW	PPAによる土間光発電の設置		37,638,000	35,756,100 2/3	23,837,000	10	125	25 5	59 1,186	6			0			0	17,638,000 35,756	16 15, 125ki	W 23,837,000			0			0			0			0			0		■地域事務第2403011年
						428,338,900 4	426,457,000	284,304,000	0	0 1,995	94	18,93	23,264,500	23,264,500	0 15,	509,000 39,000,	39,000,00	0 0	26,000,000	6,074,400 364,192	500	0 242,795,000	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	VALUE!	0 0	0 #VALU	EI 0	0	0 WALUE	A /	0 0 80	UE
6 ·	イ_基盤インフラ登博 (: ア_再エネ設備整備 (:	(上基施インフラ登録 (エ)高電池 丸) ア_再エキ技術登録 (ア)太陽光舟電技術 系((上藤田インアラ登線 (エ)高電池 工用元を取扱政策収用 4 ア・再エネ設備登構 (ア)工用元分電設備 石板接続型 5 1	J 基性インフラを繰 (1)事業地 工機大免費が終来回用 公共施設部 13年、1956時 ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	(水産化シアラ砂酸 (江南電池 工場大売等回等収用 Q大売前回 136、15946) PPAに24年間かの間 ア-東エネ砂塩砂菌 (アス東大売電砂菌 五枚物助性 Q大売前回 16、15540 PPAに24分配大参和の間	(A型(ケワラ会会 12 事化者			.8E(-7798 0328	.8E/C77980 (1250) AMARGUSER CARBO DS. USO FFELIARROUS 25000 250000 250000 25 154000 FFELIARROUS 25 154000 FFE	.8E/C7798 (1225) X0450000000 X04500 X																			-BE-C7788 (125%						- ABY-C-798 (1982) (1982) (1982) (1983) (198	- ABY-C-798 (1328) (132	-BEY-CP-98 (1325) (1325	-BEY-CP-96 (1352) (1352