

北海道新エネルギー導入加速化基金 補助事業実績（平成29年度～令和4年度）

道補助金額（単位：円）

補助金の名称	補助金概要	補助金交付先	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	計
エネルギー地産地消事業化モデル支援事業	事業の検討から設備等導入までの一貫した先進的なモデルの創出	上士幌町C	2,459,963	9,018,715	287,000,380	95,806,910	105,691,000	-	499,976,968
		弟子屈町	45,624,740	148,400,850	92,712,090	27,095,690	27,851,610	-	341,684,980
		南富良野町C	10,873,300	21,600,000	-	-	-	-	32,473,300
		稚内市	83,186,508	63,250,648	38,203,700	132,165,910	181,747,144	-	498,553,910
		石狩市	-	38,349,990	13,497,500	147,356,000	300,629,450	-	499,832,940
		計	142,144,511	280,620,203	431,413,670	402,424,510	615,919,204	-	1,872,522,098
エネルギー地産地消事業化モデル支援事業（非常時対応型モデル）	非常時にも活用可能なモデルの創出	豊富町	-	-	36,410,000	-	-	-	36,410,000
		大樹町	-	-	22,000,000	31,670,000	446,330,000	-	500,000,000
		厚真町C	-	-	15,101,952	166,444,320	316,127,048	-	497,673,320
		計	-	-	73,511,952	198,114,320	762,457,048	-	1,034,083,320
エネルギー地産地消事業化モデル支援事業（新エネ有効活用モデル）	地域の新たなエネルギーの有効活用モデルの創出	上士幌町C	-	-	1,860,984	-	-	-	1,860,984
		芽室町C	-	-	-	9,791,100	-	-	9,791,100
		士幌町C	-	-	-	1,500,215	-	-	1,500,215
		大樹町（2事業）	-	-	-	10,000,000	10,000,000	-	20,000,000
		釧路市C	-	-	-	-	8,708,219	-	8,708,219
		幌加内町	-	-	-	-	10,000,000	-	10,000,000
		計	-	-	1,860,984	21,291,315	28,708,219	-	51,860,518
ゼロカーボン地域プロジェクト支援事業	ビレッジ、モビリティ、イノベーション	4市町村、4C	-	-	-	-	-	265,061,155	265,061,155
地域主体の新エネルギー導入支援事業	設計支援	17市町村	13,899,200	7,848,451	5,197,500	8,508,000	0	11,911,319	47,364,470
	設備導入支援	19市町村	38,100,000	40,429,800	75,106,988	145,451,900	114,997,050	30,690,000	444,775,738
	地熱井掘削支援	北斗市C	30,814,000	-	-	-	-	-	30,814,000
		七飯町C	-	-	-	46,200,000	-	-	46,200,000
		小清水町	-	-	-	-	50,000,000	-	50,000,000
		伊達市	-	-	-	-	-	50,000,000	50,000,000
	計	30,814,000	0	0	46,200,000	50,000,000	50,000,000	177,014,000	
移動式水素ステーション整備支援	エア・ウォーター(株)	26,076,000	-	-	-	-	-	26,076,000	
計	108,889,200	48,278,251	80,304,488	200,159,900	164,997,050	92,601,319	695,230,208		
地域資源活用基盤整備支援	FIT売電のための自営線敷設支援	KEHバイオ(株)	0	8,314,949	0	0	0	0	8,314,949
合計	延べ65事業主体	251,033,711	337,213,403	587,091,094	821,990,045	1,572,081,521	357,662,474	3,927,072,248	

注）各モデル事業は令和3年度で終了。Cはコンソーシアム（構成市町村を表記）。