

表 2022年11月23日に発表された気候変動アクション意識基金(CAAF)の支援が決定した24事業

	州・準州名	資金提供対象機関	助成額 (カナダ・ドル)	内容
1	ノバスコシア州	ダルハウジー大学	3,620,000	気候変動対策の評価: ボトムアップの活動ベースの輸送ネットワークと排出量モデリング システムの開発
2		聖フランシスコ・ザビエル大学	2,032,649	カナダにおける自然に基づく解決策の気候上の利点の定量化 (1,557,149カナダ・ドル)
3				カナダ西部の石油・ガス産業地域での継続的なメタンマッピング (475,500カナダ・ドル)
4	ケベック州	コンコルディア大学	497,000	最適な炭素回収、利用、および隔離戦略の開発
5		マギル大学	4,805,400	変化する気候における都市のモビリティと排出インベントリ: 統合モデリング フレームワーク (1,384,200カナダ・ドル)
6				都市の有機廃棄物管理戦略が二酸化炭素排出量に与える影響の定量化 (2,221,200カナダ・ドル)
7				モントリオール都市圏における温室効果ガス排出量の分布、変動性、発生源配分の分析 (1,200,000カナダ・ドル)
8	ラヴァル大学	3,700,000	温室効果ガス排出モニタリングのためのアーバン・インテリジェンス・プラットフォーム (UrbI-GES)	
9	オンタリオ	トロント大学	8,970,000	カナダでのバイオマス燃焼: 気候と大気質への影響への対処 (2,970,000カナダ・ドル)
10				自然に基づいた気候変動の解決策としての湿地: 一層強力なグリーン経済を構築しつつ、炭素回収の可能性を定量化 (6,000,000カナダ・ドル)
11		ウォータールー大学	15,887,980	都市および自治体レベルの温室効果ガス排出量と緩和効果の測定と監視 (4,055,916カナダ・ドル)
12				Can-Peat: 気候変動に対する自然に基づく解決策としてのカナダの泥炭地 (3,927,294カナダ・ドル)
13				環境のための住宅開発影響スコアカード: 住宅開発の炭素貯蔵と温室効果ガスの影響の評価ツール (2,625,000カナダ・ドル)
14				カナダでの直接空気回収の展開に向けた動的適応政策経路を使用した堅牢な意思決定 (480,000カナダ・ドル)
15				自治体の埋立地からのメタン排出ホットスポットの緩和 (1,099,770カナダ・ドル)
16				ソリューションスケープ: 複雑な農地における気候と水のスマートな農業ソリューションの設計 (3,700,000カナダ・ドル)
17	ウエスタン大学	3,786,000	緩和戦略を強化するための、都市環境からのマルチスケール温室効果ガス排出モデリングの改善	
18	カールトン大学	1,489,000	ネガティブエミッション技術 (NET) による環境カーブ改善	
19	カナダ・グリーンビルディング・カウンシル	1,712,158	建造物における炭素回収: セメント建材における炭素の回収と利用の促進	
20	アルバータ州	カルガリー大学	6,096,504	持続可能で公平かつ迅速に展開可能な二酸化炭素除去技術の評価 (4,199,780カナダ・ドル)
21				カルガリーの都市メタン排出量測定テストベッド (1,896,724カナダ・ドル)
22		アルバータ大学	498,750	都市交通の排出量と温室効果ガスの排出量: ゼロエミッションに向けた技術と行動の変化
23	ブリティッシュ・コロンビア州	ブリティッシュ・コロンビア大学	5,286,160	都市部および農村部向けの交通データ、モデルおよびコミュニティ・アウトリーチ・ツールの統合開発 (2,852,500カナダ・ドル)
24				都市貨物システムの排出量: 緩和計画のための評価の改善 (2,433,660カナダ・ドル)

(出所) 環境・気候変動省サイトの発表を基にジェトロ作成