



**CLIMATE &  
CLEAN AIR  
COALITION**  
TO REDUCE SHORT-LIVED  
CLIMATE POLLUTANTS

FAST ACTION • QUICK RESULTS • MULTIPLE BENEFITS

## 気候および 大気環境の国家行動

### イニシアティブ

CCACの国家行動計画策定支援 (SNAP) イニシアティブは各国の差し迫った温暖化・大気汚染の削減能力の強化、公衆衛生、作物収穫高、その他の開発優先事項にとってプラスとなる国としての好機を見極めることを通じて各国の取組みを支援しています。

### この取組みを行う理由

広範な排出量削減や大規模な恩恵は国家行動なくして実現しません。CCACの取組みは各国が自国の緩和策をより適切に評価し、より重点的、集中的でかつコスト効率良く対応することを可能にします。

### 取組みの方法

温室ガスおよびすべてのエアゾール、短寿命気候汚染物質 (SLCPs) に関する各国の総合的分析能力の強化につながる、さまざまな技術的および財政的支援を提供しています。

各国はこのような総合的分析を通じて、NDCおよび国家開発計画を含めたその他の計画策定プロセスに資する、気候および開発の両領域に関する国家的な行動機会を特定します。

CCACが制作したガイダンス資料および「LEAP-IBC」ツールを用いて気候、大気汚染、作物収穫高に対する緩和策のシナリオを評価します。

CCACは他国の取組みを促し、優れた実践例を共有することを目指して、各国の努力を紹介するとともに、国際的イニシアティブとの地域的協働を積極的に推進しています。

## 国家行動計画

Bangladesh



Colombia



Mongolia

Ghana



Nigeria



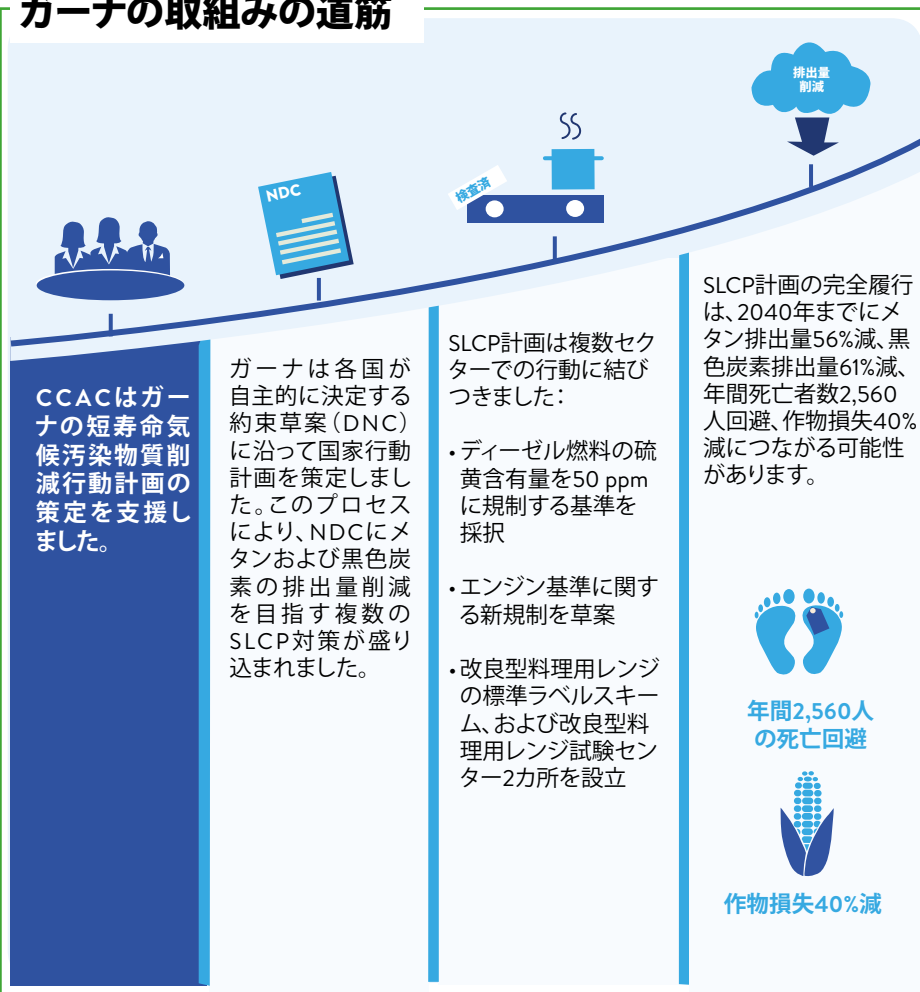
Tonga

## ガーナの国家行動計画

ガーナは短寿命気候汚染物質の削減を目指す国家行動計画を策定・承認し、各国が自主的に決定する約束草案(NDC)にメタンおよび黒色炭素削減のための対策を盛り込みました。

ガーナはLEAP-IBCツールを用いることにより、NDCの誓約およびSLCPに関する3つの追加的対策の完全履行が、2030年までにガーナが一因となる世界的温度上昇半減させ、1,500人の早期死亡の回避につながるという重大な差し迫った大気環境のメリットに結びつくことを明らかにしました。

### ガーナの取組みの道筋



“我が国はSLCP国家行動計画を完了させました。これは、エネルギー・水・農業部門が多数の恩恵をもたらす補完的行動を取ることができるとセクターに請け合うものです。我が国はメタンおよび黒色炭素を削減するプログラムの実行を誓約しています。

”

パトリシア・アビアジ

ガーナ環境・科学・技術・イノベーション省次官



### 私たちの取組みに参加してください

現在支援を受けている34カ国の発展途上国以外の国々も支援を要請しています。皆さんのサポートがこれらの支援要請に応えることを可能にします。

各国政府および組織はCCACの取組みを各自の気候・開発計画支援メカニズムに取り入れることで、この取組みに参加することができます。CCACのイニシアティブへの皆さんの参加をお待ちしています。

### 総合的分析

CCACは国際的に認められた「LEAP」ツールおよびその恩恵を統合的に算出する機能を用いた総合的分析を実施しています。



詳細：

[ccacoalition.org/snap](http://ccacoalition.org/snap)



CCAC 事務局

[secretariat@ccacoalition.org](mailto:secretariat@ccacoalition.org)

電話：+331.44.37.14.73



@CCACoalition



[facebook.com/ccacoalition](https://facebook.com/ccacoalition)



[linkedin.com/company/ccacoalition](https://linkedin.com/company/ccacoalition)



[ccacoalition.org](http://ccacoalition.org)