

# 阿南市版・脱炭素ロードマップ（2023-2025） 体系図

将来像

環境・経済・地域が好循環する ゼロカーボンシティ あなん

## 基本方針

- 1 全ての市民、事業者が「COOL CHOICE」に笑顔で取り組むまちづくり
- 2 再生可能エネルギーの積極的な利活用と経済成長の両立を進めるまちづくり
- 3 循環型社会をめざすまちづくり
- 4 脱炭素社会の基盤整備を積極的に進めるまちづくり
- 5 脱炭素社会の実現に向けた取組を相互に支援する仕組みづくり

## 施策の柱

市民、事業者における省エネ行動の推進や省エネ機器などの導入支援  
再生可能エネルギーの積極的導入支援  
3Rの推進と廃棄物の排出抑制・資源化の推進  
脱炭素社会の基盤整備の推進  
市民、事業者への普及啓発や情報発信と先導的な取組の支援

## 552 市における取組

No.	取組項目	推進担当		
		主担当	副担当	
1	職員の意識啓発・環境教育の推進	(1) 職員研修の実施	環境保全	—
		(2) 「脱炭素」の考えを各行政計画に反映	環境保全	—
		(3) 「とくしまGXスクール」の実践と人材育成	学校教育	—
2	グリーン購入・グリーン契約の推進	(1) 環境負荷の少ない物品等の率先購入の推進	環境保全	—
		(2) 環境に配慮した契約及び行政サービス提供の推進	環境保全	—
3	公用車の次世代自動車の購入及び総量の適正化	(1) 公用車の更新方針の策定	総務	財政
		(2) 次世代自動車への買換え及び充電器の整備	総務	環境保全
		(3) 総量の適正化	総務	—
		(4) 特殊自動車の更新検討	生活環境・消防総務	環境保全
4	E Vカーシェアリング事業の導入	(1) E V公用車の休日等貸出し事業の導入検討、推進	環境保全	総務
5	E コ通勤のモデル実施・定着	(1) 公共交通機関や自転車利用通勤日のモデル導入、定着	環境保全	人事・都市政策
6	公共施設における省エネ改修・再エネ導入の推進	(1) 光源のLED化	施設等所管課	環境保全
		(2) E S C O事業導入施設の検討、実践	施設等所管課	公共建築・環境保全
		(3) P P A事業（屋根置き太陽光発電）の可能性調査・検討	環境保全	公共建築・施設所管課
7	Jクレジットの創出と活用（新）	(1) 本市省エネ・創エネに伴う環境価値の創出と活用策の検討	環境保全	—

## II 事業者向け対応・支援

8	中小零細事業者向け普及・啓発活動	(1) 「COOL CHOICE」セミナーの開催	商工戦略	環境保全
		(2) 阿南市版「ゼロカーボン宣言事業者」の認定	環境保全	商工戦略
9	地球温暖化防止や生物多様性保全等に効果の高い農業生産活動の支援	(1) 環境保全型農業直接支払交付金による支援	農林水産	—
10	国や県と連携した脱炭素産業基盤の整備（新）	(1) 徳島バッテリーバレイ構想の推進	商工戦略	—
		(2) カーボンニュートラルレポート形成計画の推進	環境保全、商工戦略、土木	—
11	「ゼロカーボン宣言事業者」に対する市独自の支援	(1) 省エネ・再エネ設備投資に係る支援制度の創設	商工戦略	—
		(2) 省エネ・再エネ設備投資に係る税優遇制度の創設	税務	—

## III 市民向け対応・支援

12	地球温暖化対策の啓発活動	(1) 市の広報媒体による啓発	環境保全	—
		(2) 各種イベントでの「COOL CHOICE」の普及・啓発活動	環境保全	—
		(3) 県と連携した出前講座の実施	環境保全	—
13	市民による「COOL CHOICE」実践活動に係る支援	(1) ゼロカーボンショップ・グッズの募集・PR	環境保全	—
		(2) 生ごみ処理容器等購入費補助制度の推進	環境管理	—
		(3) 居住誘導区域内における省エネ住宅新築・取得の推進	住宅課	—
		(4) 省エネ家電買替え支援制度の創設	環境保全	—
		(5) 住宅用太陽光発電設備補助制度の拡充	環境保全	—

## IV 再生エネ事業の導入

14	促進区域の設定及び再エネ事業の誘致	(1) 国・県の環境配慮基準を踏まえた「促進区域」の設定	環境保全	施設所管課
		(2) 「地域脱炭素化促進事業の促進に関する事項」の位置づけ	環境保全	—
15	洋上風力発電に係る調査事業を踏まえた次なるステップへの実現可能性の道筋	(1) 洋上風力発電事業の誘致に向けた可能性等の検討	環境保全	—
16	脱炭素先行地域づくり事業の検討	(1) 脱炭素先行地域づくり事業の可能性等の検討	環境保全	—