

見直し案	現行	理由等
<p>1 温室効果ガスの排出削減対策（エネルギー起源二酸化炭素）</p> <p>① 産業部門</p> <p>(ア) 大規模な事業者の排出抑制の取組促進</p> <p>(イ) 省エネルギーの取組や再生可能エネルギー導入の促進</p> <p>(ウ) 徹底的なエネルギー管理の促進</p> <p>② 業務その他部門</p> <p>(ア) 大規模な事業者の排出抑制の取組促進</p> <p>(イ) 省エネルギーの取組や再生可能エネルギー導入の促進</p> <p>(ウ) 建築物における温暖化対策の推進</p> <p>(エ) 徹底的なエネルギー管理の促進</p> <p>③ 家庭部門</p> <p>(ア) 省エネルギーの取組や再生可能エネルギー導入の促進</p> <p>(イ) 住宅における温暖化対策の推進</p> <p>(ウ) 節電等による電気・ガス等の使用量削減</p> <p>④ 運輸部門</p> <p>(ア) 大規模な事業者の排出抑制の取組促進</p> <p>(イ) エコドライブの普及促進・次世代自動車の導入促進</p> <p>(ウ) モーダルシフトの促進</p> <p>(エ) 公共交通機関や自転車の利用促進等</p> <p>(オ) 道路交通流対策の促進</p> <p>(カ) <b>カーボンニュートラルポート形成の推進</b></p>	<p>1 温室効果ガスの排出削減対策（エネルギー起源二酸化炭素）</p> <p>① 産業部門</p> <p>(ア) 大規模な事業者の排出抑制の取組促進</p> <p>(イ) 省エネルギーの取組や再生可能エネルギー導入に関する啓発や情報提供等による普及促進</p> <p>(ウ) 徹底的なエネルギー管理の促進</p> <p>(エ) 農業生産活動における排出抑制に関する支援や研究・開発</p> <p>(オ) <b>カーボン・オフセット制度の普及促進</b></p> <p>② 業務その他部門</p> <p>(ア) 大規模な事業者の排出抑制の取組促進</p> <p>(イ) 省エネルギーの取組や再生可能エネルギー導入に関する啓発や情報提供等による普及促進</p> <p>(ウ) 建築物温暖化対策の推進</p> <p>(エ) 徹底的なエネルギー管理の促進</p> <p>(オ) <b>カーボン・オフセット制度の普及促進</b></p> <p>③ 家庭部門</p> <p>(ア) 省エネルギーの取組や再生可能エネルギー導入に関する啓発や情報提供等による普及促進</p> <p>(イ) 建築物温暖化対策の推進</p> <p>(ウ) <b>ライフスタイルの見直しに関する普及・啓発</b></p> <p>④ 運輸部門</p> <p>(ア) 大規模な事業者の排出抑制の取組促進</p> <p>(イ) エコドライブの普及促進・次世代自動車の導入促進</p> <p>(ウ) 自動車の利用低減の取組促進</p> <p>(エ) モーダルシフトの促進</p> <p>(オ) 公共交通機関や自転車の利用促進等</p> <p>(カ) 道路整備の促進</p> <p>(キ) <b>地産地消の促進</b></p> <p>(ク) <b>船舶版アイドリングストップの促進</b></p> <p>(ケ) <b>バイオ燃料の普及促進</b></p> <p>(コ) <b>カーボン・オフセット制度の普及促進</b></p>	<p>啓発や情報提供に限らず、幅広い導入促進策を講じる。</p> <p>農業分野の省エネ設備導入は1①(イ)に包含。メタン・一酸化二窒素排出抑制対策は2①(ウ)に包含。カーボン・オフセットは吸収源対策など複数の部門・分野にまたがるため、4(イ)に記載。</p> <p>1①(イ)と同じ。</p> <p>1①(ウ)と同じ。</p> <p>1①(イ)と同じ。</p> <p>住宅の新築・改修時における省エネ化の取組を示すものとして適当な表現に改める。節電等による省エネを示すものとして適当な表現に改める。</p> <p>1④(エ)に包含。</p> <p>信号機等交通安全施設の整備を包含する表現に改める。5(ア)に包含。船舶版アイドリングストップは、カーボンニュートラルポートの具体的取組の一つ。バイオ燃料の用途は輸送に限らないため、2①(エ)に記載。1①(ウ)と同じ。</p>
<p>2 温室効果ガスの排出削減対策（エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガス）</p> <p>① 廃棄物等分野</p> <p>(ア) 廃棄物の発生抑制等の取組促進</p> <p>(イ) 焼却施設における熱回収・発電の促進</p> <p>(ウ) <b>環境との調和に配慮した農業等の推進</b></p> <p>(エ) <b>バイオ燃料への活用促進</b></p> <p>② 代替フロン等4ガス分野</p> <p>(ア) 代替フロン等4ガスの適正な回収処理等の促進</p>	<p>2 温室効果ガスの排出削減対策（エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガス）</p> <p>① 廃棄物等分野</p> <p>(ア) 廃棄物の発生抑制等の取組促進</p> <p>(イ) 焼却施設における熱回収・発電の促進</p> <p>(ウ) <b>環境に配慮した産業の育成</b></p> <p>② 代替フロン等4ガス分野</p> <p>(ア) 代替フロン等4ガスの適正な回収処理等の促進</p>	<p>家畜排せつ物の有効利用、肥料の使用量の適正化の取組を示すものとして適当な表現に改める。1④(ウ)から移動。</p>
<p>3 温室効果ガスの吸収源対策</p> <p>(ア) 森林整備の推進</p> <p>(イ) 森林環境教育や木育の推進</p> <p>(ウ) 森林整備等による吸収量の認証</p> <p>(エ) 県産材の利用促進</p> <p>(オ) 都市緑化等の推進</p> <p>(カ) <b>藻場の維持・保全の推進</b></p>	<p>3 温室効果ガスの吸収源対策</p> <p>(ア) 森林整備の推進</p> <p>(イ) 森林環境教育や木育の推進</p> <p>(ウ) 森林整備等による吸収量の認証</p> <p>(エ) 県産材の利用促進</p> <p>(オ) 都市緑化等の推進</p>	<p><b>新規</b></p>
<p>4 部門・分野横断的対策</p> <p>(ア) 地球環境を守るかごしま県民運動の一層の展開</p> <p>(イ) <b>カーボン・オフセット制度の普及促進</b></p> <p>(ウ) <b>地域の特性を生かした地産地消型の再生可能エネルギーの導入促進</b></p> <p>(エ) <b>水素利活用の推進</b></p> <p>(オ) <b>環境マネジメントシステムの普及促進</b></p> <p>(カ) <b>飼料自給率の向上</b></p> <p>(キ) <b>県内企業における脱炭素経営の促進</b></p>	<p>4 部門・分野横断的対策</p> <p>(ア) 地方公共団体の率先的取組</p> <p>(イ) 地球環境を守るかごしま県民運動の一層の展開</p> <p>(ウ) 環境教育・環境学習の促進</p> <p>(エ) 県地球温暖化防止活動推進センターによる普及・啓発</p> <p>(オ) <b>屋久島CO2フリーの島づくりの促進</b></p> <p>(カ) <b>クールビズ・ウォームビズ等の促進</b></p> <p>(キ) <b>各種広報媒体の活用</b></p> <p>1①(ウ)及び1②(エ)「徹底的なエネルギー管理の促進」に包含されていたが、環境マネジメントシステムの対象はエネルギー起源二酸化炭素に限らず廃棄物等分野などにも及ぶため、分ける。</p>	<p>6(ア)に記載。</p> <p>5(イ)に記載。</p> <p>6(エ)に記載。</p> <p>4(ウ)に包含。</p> <p>5(ア)に包含。</p> <p>項目立てる必要はないため削る。1①(オ)、1②(カ)、1④(コ)から移動。</p> <p><b>新規</b></p> <p><b>新規</b></p> <p><b>新規</b></p> <p><b>新規</b></p>
<p>5 脱炭素ライフスタイルへの転換</p> <p>(ア) <b>地球温暖化対策に関する県民一人一人の理解と行動変容の促進</b></p> <p>(イ) <b>環境教育・環境学習の促進</b></p>	<p>家計に関する排出量は消費ベースで全体の約6割を占めるため、2030年度目標達成や脱炭素社会の実現のためには、県民一人一人が地球温暖化対策に取り組む必要があることから、項目を立てる。</p>	<p><b>新規</b></p> <p>4(ウ)から移動。</p>
<p>6 県の率先的取組と市町村等との連携</p> <p>(ア) 県の率先的取組</p> <p>(イ) <b>国や市町村との連携</b></p> <p>(ウ) <b>民間企業・団体との連携</b></p> <p>(エ) <b>県地球温暖化防止活動推進センターとの連携</b></p>	<p>地球温暖化対策計画（国）において、地方自治体は自ら率先的な取組を行うことにより、区域の事業者・住民の模範となることを目指すべきとされており、また、脱炭素社会の実現のためには、様々な関係者との連携が必要であることから、項目を立てる。</p>	<p>4(ア)から移動。</p> <p><b>新規</b></p> <p><b>新規</b></p> <p>4(エ)から移動。</p>