

現行の地球温暖化対策の全体像

(別添)

や低炭素型都市・地域形成	<p><b>低炭素型の都市・地域デザイン</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆集約型・低炭素型都市構造の実現</li> <li>◆街区・地区レベルにおける対策</li> <li>◆エネルギーの面的な利用の推進</li> <li>◆各主体の個々の垣根を越えた取組</li> <li>◆緑化等ヒートアイランド対策による熱環境改善を通じた都市の低炭素化</li> <li>◆住宅の長寿命化の取組</li> </ul>	<p>関係する主な法律</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・地域全体の計画</li> <li>○都市計画法</li> <li>○都市公園法</li> <li>○長期優良住宅促進法</li> </ul>
	<p><b>低炭素型交通・物流体系のデザイン</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆低炭素型交通システムの構築</li> <li>◆低炭素型物流体系の形成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・地域全体の計画</li> <li>○地域公共交通活性化再生法</li> <li>○物流総合効率化法</li> </ul>
部門別（産業・民生・運輸等）の対策・施策	<p><b>産業部門（製造事業者等）の取組</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆産業界における自主行動計画の推進・強化</li> <li>◆省エネルギー性能の高い設備・機器の導入促進                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○製造分野における省エネ型機器の普及</li> <li>○建設施工分野における低燃費型建設機械の普及</li> </ul> </li> <li>◆エネルギー管理の徹底等                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○工場・事業場におけるエネルギー管理の徹底</li> <li>○中小企業の排出削減対策の推進</li> <li>○農林水産業における取組</li> <li>○産業界の民生・運輸部門における取組</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・算定報告公表制度</li> <li>・排出抑制等指針</li> <li>○省エネ法</li> <li>・工場等、機械器具の省エネ</li> </ul>
	<p><b>業務その他部門の取組</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆産業界における自主行動計画の推進・強化</li> <li>◆公的機関の率先的取組                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○国の率先的取組</li> <li>○地方公共団体の率先的取組</li> <li>○国・地方公共団体以外の公共機関の率先実行の促進</li> </ul> </li> <li>◆建築物・設備・機器等の省CO<sub>2</sub>化                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○建築物の省エネルギー性能の向上</li> <li>○緑化等ヒートアイランド対策による熱環境改善を通じた都市の低炭素化</li> <li>○エネルギー管理システムの普及</li> <li>○トップランナー基準に基づく機器の効率向上</li> <li>○高効率な省エネルギー機器の開発・普及支援</li> </ul> </li> <li>◆エネルギー管理の徹底等                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○工場・事業場におけるエネルギー管理の徹底</li> <li>○中小企業の排出削減対策の推進</li> <li>○上下水道・廃棄物処理における取組</li> </ul> </li> <li>◆国民運動の展開</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・政府・地方公共団体の事務・事業に関する計画</li> <li>・算定報告公表制度</li> <li>・排出抑制等指針</li> <li>○省エネ法</li> <li>・工場等、建築物、機械器具の省エネ</li> </ul>
	<p><b>家庭部門の取組</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆国民運動の展開</li> <li>◆住宅・設備・機器等の省CO<sub>2</sub>化                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○住宅の省エネルギー性能の向上</li> <li>○エネルギー管理システムの普及</li> <li>○トップランナー基準に基づく機器の効率向上</li> <li>○高効率な省エネルギー機器の開発・普及支援</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・推進センター、推進員</li> <li>・排出抑制等指針</li> <li>○省エネ法</li> <li>・建築物、機械器具の省エネ</li> </ul>
	<p><b>運輸部門の取組</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆自動車・道路交通対策                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○自動車単体対策の推進</li> <li>○交通流対策の推進</li> <li>○環境に配慮した自動車使用の促進</li> <li>○国民運動の展開</li> </ul> </li> <li>◆公共交通機関の利用促進等                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○公共交通機関の利用促進</li> <li>○エネルギー効率の良い鉄道・船舶・航空機の開発・導入促進</li> </ul> </li> <li>◆テレワーク等情報通信技術を活用した交通代替の推進</li> <li>◆産業界における自主行動計画の推進・強化</li> <li>◆物流の効率化等                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○荷主と物流事業者の協働による省CO<sub>2</sub>化の推進</li> <li>○モーダルシフト、トラック輸送の効率化等の推進</li> <li>○グリーン経営認証制度の普及促進</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・算定報告公表制度</li> <li>・排出抑制等指針</li> <li>○省エネ法</li> <li>・輸送、自動車単体の省エネ</li> <li>○物流総合効率化法</li> </ul>
	<p><b>エネルギー転換部門の取組</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆産業界における自主行動計画の推進・強化                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○電力分野の二酸化炭素排出原単位の低減</li> </ul> </li> <li>◆エネルギーごとの対策                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○原子力発電の着実な推進</li> <li>○天然ガスの導入及び利用拡大</li> <li>○石油の効率的利用の促進</li> <li>○LPガスの効率的利用の促進</li> <li>○水素社会の実現</li> </ul> </li> <li>◆新エネルギー対策                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○新エネルギー等の導入促進</li> <li>○バイオマス利用の推進</li> <li>○上下水道・廃棄物処理における取組</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・算定報告公表制度</li> <li>・排出抑制等指針</li> <li>・地域全体の計画</li> <li>○エネルギー政策基本法</li> <li>○省エネ法(工場等の省エネ)</li> <li>○非化石エネ法</li> <li>○エネルギー供給構造高度化法</li> </ul>
	<p><b>エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガス対策・施策</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆非エネルギー起源二酸化炭素</li> <li>◆メタン</li> <li>◆一酸化二窒素</li> <li>◆代替フロン等3ガス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>・算定報告公表制度</li> <li>・排出抑制等指針</li> <li>○フロン回収・破壊法</li> </ul>
<p><b>吸収源対策・施策</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆森林吸収源対策</li> <li>◆都市緑化等の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化対策推進法</li> <li>○森林・林業基本法</li> <li>○間伐促進法</li> </ul>	