

# 運輸部門の追加的な対策・施策の例

	製 造	販 売	消費・使用
燃 料	<u>石油会社等</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオエタノール混合ガソリン（E3）の普及促進（コスト低減技術の開発・実用化等） p.15</li> <li>・超低硫黄軽油・超低硫黄ガソリンの普及促進（設備導入等） p.19</li> </ul>	<u>燃料販売業者</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオエタノール混合ガソリン（E3）の普及促進（情報の提供） p.15</li> </ul>	<u>消費者</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオエタノール混合ガソリン（E3）の普及促進（積極的な購入） p.15</li> </ul>
機 器	<u>自動車メーカー等</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車燃費の更なる向上 p.3</li> <li>・クリーンエネルギー自動車の普及促進（ハイブリッド自動車用二次電池の技術開発等） p.5</li> <li>・アイドリングストップ搭載車の普及促進（車種の充実等） p.11</li> </ul>	<u>自動車販売業者等</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリーンエネルギー自動車の普及促進（情報の提供） p.5</li> <li>・アイドリングストップ搭載車の普及促進（情報の提供） p.11</li> </ul>	<u>消費者</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリーンエネルギー自動車の普及促進（積極的な購入） p.5</li> <li>・アイドリングストップ装置搭載車の普及促進（積極的な購入） p.11</li> <li>・エコドライブの推進（実施） p.13</li> </ul>
輸 送	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコドライブの推進（燃費計の標準搭載等） p.13</li> </ul>		<u>荷主、物流事業者</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海運へのモーダルシフトの推進や輸送効率の向上 p.8</li> <li>・鉄道貨物輸送の推進、輸送力増強等の鉄道の利便性向上 p.10</li> </ul>

## 政府、地方公共団体、全国センター、都道府県センター、推進員、地域協議会

- ・クリーンエネルギー自動車の普及促進（政府、地方公共団体による率先導入） p.5
- ・エコドライブの推進（普及啓発、情報提供等の推進） p.13

# 家庭部門の追加的な対策・施策の例

	製造・建設	販売	消費・使用
住宅	<p><u>住宅メーカー、工務店等</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新築住宅の省エネ性能の向上の徹底、既存住宅の改修による省エネ性能の向上 p.5</li> <li>・家庭用エネルギーマネジメントシステム(HEMS)の推進(技術開発) p.12</li> </ul>	<p><u>住宅販売業者</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅用電圧調整システムの普及(情報提供) p.16</li> <li>・高効率給湯器の普及促進(販売促進) p.8</li> </ul>	<p><u>建築主、居住者</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・HEMSの推進(積極的な導入) p.12</li> <li>・住宅用電圧調整システムの普及(積極的な導入) p.16</li> </ul>
機器	<p><u>家電機器メーカー</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・家電製品等の省エネ性能の更なる向上(製品開発) p.3</li> <li>・省エネ家電の買換促進(情報提供、買換キャンペーン等) p.14</li> <li>・待機時消費電力の着実な削減(技術開発等) p.10</li> </ul>	<p><u>家電機器販売業者</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ家電の買換促進(情報提供、買換促進キャンペーン等) p.14</li> </ul>	<p><u>建築主、居住者</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ家電の買換促進(積極的な買換え) p.14</li> </ul>

## エネルギー供給事業者等

- ・HEMSの推進(情報提供) p.12

## 政府、地方公共団体、全国センター、都道府県センター、推進員、地域協議会

- ・HEMSの推進(情報提供) p.12
- ・住宅用電圧調整システムの普及(地域協議会による地域への集中導入) p.16

# 業務部門の追加的な対策・施策の例

	製造・建設	販 売	消費・使用
建築物	<u>建設業者等</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新築建築物の省エネ性能の向上の徹底、既存住宅の改修による省エネ性能の向上(情報提供) p.18</li> </ul>	<u>建築物販売業者</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新築建築物の省エネ性能の向上の徹底、既存住宅の改修による省エネ性能の向上(情報提供) p.18</li> </ul>	<u>事業者(オーナー、テナント等)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業者による温室効果ガス排出量の算定・報告・公表の制度化 p.28</li> </ul>
機 器	<u>機器メーカー</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術開発及びその成果の普及(LED照明)(技術開発) p.21</li> <li>・業務用ボイラーにおけるバイオエタノールの利用(普及) p.23</li> </ul>	<u>機器販売業者</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術開発及びその成果の普及(LED照明)(普及) p.21</li> <li>・業務用ボイラーにおけるバイオエタノールの利用(普及) p.23</li> </ul>	<u>事業者(オーナー、テナント等)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小売店における省エネ機器の普及(チェーン店などによる一括導入) p.26</li> <li>・事業者による温室効果ガス排出量の算定・報告・公表の制度化 p.28</li> </ul>

## エネルギー供給事業者等

- ・業務用コージェネレーションシステムの導入(燃料供給体制の整備) p.25

## 政府、地方公共団体、全国センター、都道府県センター、推進員、地域協議会

- ・技術開発及びその成果の普及(LED照明)(政府、地方公共団体による率先導入、地域協議会による地域への集中導入) p.21