

地球温暖化防止条例のあり方検討

NO. 1

		対 策	府 の 施 策 (温暖化プラン等)	条例での規定(検討例)	努力義務	他事例		
						市	他	
民 生 住 宅	日常生活	<ul style="list-style-type: none"> <li>普及啓発</li> <li>情報提供</li> <li>環境教育・環境学習の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>温暖化防止活動推進センター、温暖化防止活動推進員を活用した普及啓発、情報提供、環境教育・環境学習の推進</li> <li>地域での活動団体の育成、支援</li> <li>インターネット環境家計簿の普及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>温暖化防止活動推進センターを核にした多様な主体とのパートナーシップによる温暖化防止活動の推進</li> <li>廃棄物の減量化等</li> <li>温室効果ガス排出量(エネルギー消費量)の把握</li> <li>フロン使用製品の利用抑制</li> </ul>	○		○	○
	家電機器等	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネルギー機器の普及</li> <li>高効率給湯器の普及</li> <li>トップランナー基準による機器の効率化</li> <li>エコ製品等の普及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>京都省エネラベル協議会の活動促進</li> <li>家電販売店員の省エネ研修、省エネマイスター登録等省エネ機器の情報提供の推進</li> <li>京都グリーン購入ネットワークの活動促進</li> <li>府内企業のエコ製品認定制度(京都版環境エコラベル)の導入検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネ機器の優先的及び適切使用</li> <li>省エネ機器及びサービスの提供等</li> <li>家電販売業者の省エネ機器情報提供及び説明(省エネマイスター配置等)</li> <li>グリーン購入の推進(エコ製品等の優先的使用等)</li> </ul>	○	○	○	
	住宅	<ul style="list-style-type: none"> <li>住宅(建築物)の省エネ性能向上</li> <li>省エネ住宅(建築物)の普及</li> <li>屋上緑化の普及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ウッドマイレージCO2認証制度の導入</li> <li>屋上緑化モデル事業の実施及び普及</li> <li>京都型エコ住宅の研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>住宅(建築物)の省エネ化</li> <li>省エネ住宅(建築物)の提供</li> <li>住宅、事業所の緑化</li> <li>大規模建築物の排出量削減計画の作成、公表</li> <li>大規模建築物の屋上緑化</li> </ul>	○		○	○
	自動車	<ul style="list-style-type: none"> <li>公共交通機関等の利用促進</li> <li>自動車の利用抑制</li> <li>環境に配慮した自動車利用の促進</li> <li>低公害車(トップランナー基準適合車)の拡大</li> <li>低公害車の普及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>公共交通機関利用者への特典(エコポイントシステム等)の導入</li> <li>ウッドマイレージCO2認証制度の導入(再掲)</li> <li>排出抑制対策優良企業の公表制度の創設</li> <li>天然ガススタンドの設置など低公害車の普及促進</li> <li>交通需要マネジメントの推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動車の利用抑制</li> <li>公共交通機関の利用</li> <li>自転車(徒歩)の利用</li> <li>エコドライブの実践(エコドライブ推進員の配置等)</li> <li>アイドリングストップの徹底</li> <li>大規模駐車場(設置者)のアイドリングストップの徹底</li> <li>低公害車の利用</li> <li>自動車販売業者等の環境情報の提供及び説明(エコカーマイスター配置等)</li> <li>低公害車の販売実績の報告</li> <li>公共交通機関のサービス利便性の向上</li> </ul>	○	○	○	
	自然エネルギー	<ul style="list-style-type: none"> <li>自然エネルギー等の普及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>京都エコエネルギープロジェクトの推進</li> <li>風のプロジェクトの推進</li> <li>学校等の自然エネルギーの導入促進</li> <li>府民参加型自然エネルギー普及促進事業の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自然エネルギー等の優先的利用</li> <li>大規模建築物の自然エネルギー等の利用</li> <li>電気事業者の自然エネルギー等の発電又は買取りによる供給</li> </ul>	○	○	○	

地球温暖化防止条例のあり方検討

NO. 2

		対 策	府 の 施 策 (温暖化プラン等)	条例での規定(検討例)	努力義務	他事例 市 他
事業所	製造・業務・小売	<ul style="list-style-type: none"> <li>温室効果ガス排出の削減の促進(エネルギー管理の徹底)</li> <li>環境技術、エコ製品開発、販売等の促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中小企業の省エネ診断、環境マネジメントシステムの導入支援</li> <li>環境技術(温室効果ガス排出削減、リサイクル等)の開発等支援</li> <li>京都グリーン購入ネットワークの活動促進(再掲)</li> <li>府内企業のエコ製品認定制度(京都版環境エコラベル)の導入検討(再掲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境マネジメントの導入</li> <li>廃棄物の減量化等</li> <li>省エネ機器及びサービスの提供等</li> <li>グリーン購入の推進(調達方針作成)</li> <li>環境報告書の作成、公表</li> <li>従業員(大学生)の環境教育</li> <li>大規模事業所の排出量削減計画の作成、公表</li> </ul>	○	○
	建物	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築物の省エネ性能の向上</li> <li>屋上緑化の普及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>屋上緑化モデル事業の実施及び普及(再掲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築物のエネルギー使用の合理化</li> <li>大規模建築物の排出量削減計画の作成、公表</li> <li>大規模建築物の屋上緑化</li> </ul>	○	○
	自動車	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に配慮した自動車利用の促進</li> <li>低公害車(トップランナー基準適合車)の拡大</li> <li>低公害車の普及</li> <li>モーダルシフト等物流の効率化の促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ウッドマイレージCO2認証制度の導入(再掲)</li> <li>排出抑制対策優良企業の公表制度の創設(再掲)</li> <li>天然ガススタンドの設置など低公害車の普及促進(再掲)</li> <li>環境にやさしい配送宣言、エコドライブ宣言制度の導入(再掲)</li> <li>交通需要マネジメントの推進(再掲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコドライブの実践(エコドライブ推進員の配置等)</li> <li>アイドリングストップの徹底</li> <li>低公害車の利用</li> <li>大規模事業所の排出量削減計画の作成、公表</li> <li>大規模自動車使用者の環境管理計画の作成、報告(一定割合以上の低公害車の利用)</li> <li>自動車販売業者等の環境情報の提供及び説明(エコカーマイスター配置等)</li> <li>公共交通機関のサービス、利便性の向上</li> <li>物流の効率化の促進(モーダルシフト、共同配送等)</li> </ul>	○	○
	自然エネ	<ul style="list-style-type: none"> <li>自然エネルギー等の普及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>京都エコエネルギープロジェクトの推進</li> <li>風のプロジェクトの推進</li> <li>学校等への自然エネルギー導入促進</li> <li>府民参加型自然エネルギー普及促進事業の推進(以上、再掲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自然エネルギー等の優先的利用</li> <li>大規模建築物の屋上緑化又は自然エネルギーの利用</li> <li>電気事業者の自然エネルギー等の発電又は買取りによる供給</li> </ul>	○	○
吸収源	<ul style="list-style-type: none"> <li>森林や緑の整備及び保全(二酸化炭素吸収源、ヒートアイランド対策等)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「緑の公共事業アクションプラン」の推進</li> <li>「環の公共事業」の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>森林保全や緑化等地球温暖化防止活動(吸収源対策)への府民等の主体的参画</li> <li>バイオマス資源の積極的利用</li> </ul>	○	無	
国際協力	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際環境協力の推進(京都議定書誕生の地)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>海外での植樹協力事業(中国陝西省植樹協力事業)の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際環境協力の推進(CDM、排出量取引等の京都メカニズムの活用等)</li> </ul>	○	無	
推進体制整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>推進体制及びネットワークの強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>温暖化防止活動推進センターの活動基盤強化</li> <li>温暖化防止活動推進員の体制充実</li> <li>地域協議会の設立促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>温暖化防止活動推進センターを核にした多様な主体とのパートナーシップによる温暖化防止活動の推進</li> <li>「京都地球環境の日」(2/16)制定</li> </ul>	○	無	