

平成 30 年 12 月 19 日

会 員 各 位

一般社団法人 愛知県建設業協会
専務理事 大 西 克 義

愛知県地球温暖化対策推進条例のパンフレットについて

標記につきまして、このたび、愛知県環境部地球温暖化対策課長から別紙のとおり
愛知県地球温暖化対策推進条例のパンフレットを作成した旨の資料送付がありました
たので、お知らせいたします。

以上

※ 愛知県地球温暖化対策推進条例の制定について

URL:<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/ontaizyourei.html>

20℃ / 28℃



県民一人一人が実践できる取組 ～あいちCOOL CHOICEの実践～



家庭部門のCO₂削減目標は47.1%です。電力排出係数の改善効果を見込むと、**家庭からのCO₂排出量(自動車利用を除く)は約3割(約950kg/世帯)削減する必要があります。**(下表の住まい、自宅、外出先の取組が該当)

私たち一人一人が、できることから以下の賢い選択(COOL CHOICE)を実践することが大切です。既実践している取組と、今後実践する取組にチェックをつけてみましょう!



	取組	CO ₂ 削減効果* (kg/年)	節約金額* (円/年)	実践している取組	今後実践する取組	
住まいの「COOL CHOICE」	LED照明を使う(シーリングライト(10畳用)蛍光灯から買換え)	38	2,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	省エネ家電を選択する	エアコン(2.8kW)を9年前の製品から買換え	89	4,700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		テレビ(40V型)を9年前の製品から買換え	68	3,620	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		冷蔵庫(401ℓ～450ℓ)を9年前の製品から買換え	107	5,700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		高効率給湯器をヒーター式電気温水器から買換え	1,375	43,230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	家の断熱性を向上させる(窓を二重窓にする)	152	8,070	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	太陽光発電施設、HEMS(家庭用エネルギー管理システム)、蓄電池を設置する	1,995	105,830	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	燃料電池を設置する	840	106,400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
自宅で「COOL CHOICE」	夏はクールビズ(冷房は室温28℃を目安)、冬はウォームビズ(暖房は室温20℃を目安)に取り組む	42	2,250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	緑のカーテンを作る	12	630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	テレビを見る時間を1時間減らす	9	450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	冷蔵庫の中身をつめすぎない	22	1,180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	お風呂は続けて入る	90	6,880	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	シャワーの利用を1人1日1分短くする	33	3,300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	衣類乾燥機、乾燥機能を使わない	201	10,650	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	スイッチ付きタップなどを使い、待機電力を減らす	57	3,020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
外出先で「COOL CHOICE」	家庭でエアコンを使用する代わりに、シェアスポットに出掛けてクールシェア、ウォームシェアを実施する	65	3,450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
移動で「COOL CHOICE」	できるだけ徒歩・自転車で移動する	145g/人・km	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	できるだけ公共交通機関で移動する	79～125g/人・km	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	エコドライブを実践する	59kg/千km	3,050円/千km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	エコカー(EV、PHV、FCV)を選択する	84kg/千km	3,500円/千km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
あなたが実践する取組の合計 (移動で「COOL CHOICE」を除く)		kg	円			

※計算方法は右の数値に基づき積算。

電気…排出係数 0.509kg/kWh、料金27円/kWh ガス………排出係数 2.36kg/m³、料金180円/m³
水道…排出係数 0.54kg/m³、料金228円/m³ ガソリン…排出係数 2.32kg/L、料金120円/L

お問合せ先

愛知県環境部地球温暖化対策課 **052-954-6213**

ホームページ
条例HP

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/ontaizyourei.html>

