

平成17年度における公正取引委員会環境配慮の方針の点検結果について

平成19年3月
公正取引委員会

平成18年1月に「公正取引委員会環境配慮の方針」を策定し、環境問題に係る施策を総合的かつ計画的に展開していくこととしています。

この度、平成17年度に講じた施策について進捗状況の点検を行いました。今後とも、本方針に基づき、引き続き環境問題への取組を推進していきます。

取組の概要	<p>(1) 物品等の購入や使用に当たっての取組 グリーン調達 の推進 公用車等の効率的利用 E S C O事業の推進</p> <p>(2) 環境に配慮した省資源の取組 エネルギー使用量の抑制 資源の節約</p>																																	
実施状況	<p>(1) 物品等の購入や使用に当たっての取組 環境物品等の調達の推進を図るための方針（以下「調達方針」という。）を平成17年7月策定した。同方針に基づき、調達総量に対する基準を満足する物品等の調達量の割合により目標設定を行う品目については、すべて100%を目標としており、平成17年度はその目標を達成している。 公用車の利用に当たっては、業務の必要性に応じて一般職員も共用で活用し効率的に運用するとともに、霞が関及び各地方事務所・支所周辺の事務連絡等には自転車を活用している。</p> <p>(2) 環境に配慮した省資源の取組 冷暖房の温度設定（夏季28度、冬季19度）、昼休憩時等の消灯等を行うことにより、エネルギー使用量の抑制を図るよう努めた。 耐用年数を経過した冷蔵庫（15台）・テレビ（46台）について、省エネタイプへの買換えを行った。 平成18年3月に公正取引委員会温室効果ガス削減計画を策定・公表した。 平成17年度におけるエネルギー等の使用量は以下のとおり。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>平成17年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公用車の燃料使用量</td> <td>リットル</td> <td>15,412</td> </tr> <tr> <td>電力消費量</td> <td>kWh</td> <td>2,921,089</td> </tr> <tr> <td>都市ガス使用量</td> <td>m³</td> <td>174,123</td> </tr> <tr> <td>灯油使用量</td> <td>リットル</td> <td>5,761</td> </tr> <tr> <td>重油使用量</td> <td>リットル</td> <td>4,992</td> </tr> <tr> <td>温室効果ガスの総排出量</td> <td>トノCO2</td> <td>1,624</td> </tr> <tr> <td>上水使用量</td> <td>m³</td> <td>13,827</td> </tr> <tr> <td>用紙の使用量</td> <td>トノ</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>廃棄物の量</td> <td>トノ</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td> 可燃ごみの量</td> <td>トノ</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	項目	単位	平成17年度	公用車の燃料使用量	リットル	15,412	電力消費量	kWh	2,921,089	都市ガス使用量	m ³	174,123	灯油使用量	リットル	5,761	重油使用量	リットル	4,992	温室効果ガスの総排出量	トノCO2	1,624	上水使用量	m ³	13,827	用紙の使用量	トノ	60	廃棄物の量	トノ	48	可燃ごみの量	トノ	23
項目	単位	平成17年度																																
公用車の燃料使用量	リットル	15,412																																
電力消費量	kWh	2,921,089																																
都市ガス使用量	m ³	174,123																																
灯油使用量	リットル	5,761																																
重油使用量	リットル	4,992																																
温室効果ガスの総排出量	トノCO2	1,624																																
上水使用量	m ³	13,827																																
用紙の使用量	トノ	60																																
廃棄物の量	トノ	48																																
可燃ごみの量	トノ	23																																