

## 廃家電製品の不法投棄の状況について

平成14年12月26日(木)  
環境省廃棄物・リサイクル対策部  
リサイクル推進室  
室長 : 長門利明(内線6831)  
室長補佐 : 山本郷史(内線6834)  
担当 : 神尾 信(内線6836)

平成14年度においても、昨年度に引き続き、特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)に関して、毎月の廃家電の不法投棄の状況を四半期毎に調査、把握し、公表することとしておりますが、今般、平成14年度7 - 9月期についてその結果がまとまりましたので、お知らせします。

平成14年度7 - 9月期における廃家電4品目の不法投棄の状況を調査し、前年度同期と比較した結果は以下のとおりであった。

### 1. 自治体ごとの家電4品目の不法投棄の状況について

平成13年度7 - 9月期及び平成14年度7 - 9月期の不法投棄台数のデータを有している2434自治体について、同月期間の比較で不法投棄台数の増減をみると、家電4品目(エアコン、テレビ、冷蔵庫、洗濯機)の合計では不法投棄台数が増加した自治体が920(37.8%)、変化のなかった自治体が798(32.8%)、減少した自治体が716(29.4%)であった。

昨年度の調査においては270余の自治体を対象に比較しており、今回の調査とは対象自治体数が違うため一概には比較できないが、昨年度7 - 9月期と比べ、今年度7 - 9月期は、前年度同期との比較において、不法投棄台数が増加した自治体の割合は47.4%から37.8%へと減少し、不法投棄台数が減少した自治体の割合は23.0%から29.4%へと増加している。

品目ごとにみると、エアコンが増加412、変化なし1,700、減少322、テレビが増加876、変化なし944、減少614、冷蔵庫が増加642、変化なし1,305、減少487、洗濯機が増加592、変化なし1,417、減少425であった。

不法投棄台数の増減数ごとの自治体の割合をみると、エアコンで±5台以内が2,344自治体(96.3%)、±10台以内が2,394自治体(98.4%)、テレビで±5台以内が2,011自治体(82.6%)、±10台以内が2,236自治体(91.9%)、冷蔵庫で±5台以内が2,250自治体(92.4%)、±10台以内が2,361自治体(97.0%)、洗濯機で±5台以内が2,293自治体(94.2%)、±10台以内が2,370自治体(97.4%)であり、増減の台数がひと桁である自治体が大半であり、昨年度と同様の傾向が続いている。

## 2. 不法投棄台数の変化について

平成14年度7 - 9月期の家電4品目の不法投棄台数については、2,434自治体で、エアコンが合計4,755台、テレビが合計14,985台、冷蔵庫が合計7,253台、洗濯機が5,501台で4品目合計では32,494台であった。

また、この不法投棄の台数を人口10万人あたりに換算すると、エアコンが合計で4.2台、テレビが合計で13.4台、冷蔵庫が合計で6.5台、洗濯機が合計で4.9台、4品目合わせて合計で29.0台であった。(なお、平成14年度7 - 9月期に全国の家電の指定引取場所へ持ち込まれた家電4品目の台数は約333万台であり、人口10万人あたりでは約2,614台であった。)

平成14年度7 - 9月期の家電4品目の不法投棄台数を前年度同期と比較すると、エアコンが367台増加(前年度同期比8.4%増)、テレビが2,891台増加(同23.9%増)、冷蔵庫が1,855台増加(同34.4%増)、洗濯機が1,470台増加(同36.5%増)、合計6,583台(同25.4%増)の増加となった。

また、平成14年度7 - 9月期の家電4品目の不法投棄台数を本年度4 - 6月期と比較すると、エアコンが1,076台増加(本年度前期比29.2%増)、テレビが2,332台減少(同13.5%減)、冷蔵庫が425台減少(同5.5%減)、洗濯機が480台減少(同8.0%減)、合計2,161台(同6.2%減)の減少となった。

平成14年7 - 9月期の家電4品目の廃棄台数(指定引取場所に引き取られた台数に不法投棄台数を加えた台数)に対する不法投棄台数の割合は1.1%であり、前年度同期1.0%とほぼ同じ割合であった。

前年度同期における不法投棄台数が少ないことから前年度同期比では増加しているが、本年度4 - 6月期と比べると減少していること、廃棄台数に対する不法投棄台数の割合は図4のとおり1 - 2%の間で推移しており、昨年度同期とほぼ同じ割合で推移していることから、施行後2年目を迎え、不法投棄の動向についてもほぼ落ち着いている状況にあると思われる。

注) 2,434自治体の人口の合計は約11,218万人(総人口の88%を占める)。