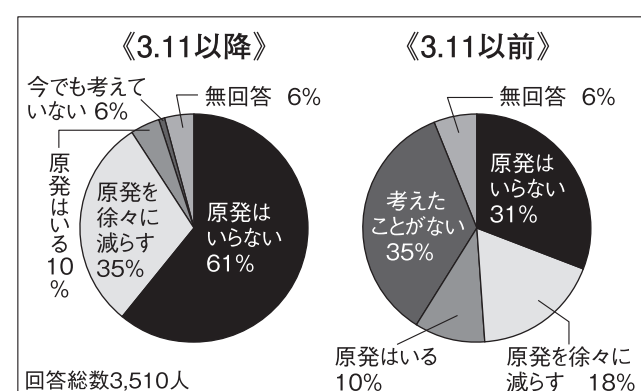


# i NET 江戸川・生活者ネットワーク

それゆけ!レポート Vol. 100 2013.2.10

発行:江戸川・生活者ネットワーク / TEL:03-0033 江戸川区東小松川3-35-13-205 / 発行人:藤居 阿紀子 / 連絡先:03-5607-5975



【原発に対する考え方が震災前後で変わったか?】については左図のとおりですが、江戸川区で「原發はいらない」との回答は、3・11以前27%、以降56%であり、いずれも全都より4~5%低い結果となっています。一方、【居住地域の放射能沾染が気になるか?】には、「気にな

東京生活者、ドワーノでは日本大震災と東京電力福島第二原発事故以降、エネルギーや放射能汚染による食の安全問題などについて、生活や意識に変化はあつたか、全都でアンケートを行いました。期間は2012年2月～12月。回答総数は3510人、うち江戸川区民129人。

「生活者ネット」「アーチは「これからのおエネルギーを考えるアンケート」結果を受け、「原発即時ゼロで持続可能な社会をつくる」「再生可能エネルギーで自立都市をめざす」「省エネ都市東京をつくる」の3本のエネルギー政策をすすめていきます。

る」との回答は都60%に対し、本区では70%となり、都内ホットスホットとなつた背景があることが伺えます。また、「食べ物の放射能汚染を気にするようになつたか?」については、都68%、本区67%。「再生可能エネルギーによる発電所を増やす方がいいか?」も、「増やす方がいい」は、都85%、本区83%とほぼ同様の結果でした。

ます「へらす」はエネルギーの使  
用量を減らす、つまり省エネルギー  
節電です。これまで原発や火力發  
電によつてまかなかわれていたエネル  
ギーを全て再生可能エネルギーに  
転換することはすぐにはできませ  
ん。しかし、省エネすることでエネルギー  
使用量全体を減らすことがで  
きれば再生可能エネルギーへの転換  
も容易になります。家庭の場合、電

房や給湯をするよりガスや灯油太陽熱を利用した方がエネルギーの無駄遣いを無くすことがあります。電気ストーブからガスストーブにしたり、太陽熱温水器を設置することで大きな省エネ・節電効果が期待できます。

即 を す か 一 、 吸 こ

---

**みんなでアクション！**

**カーボンオフ**

CO<sub>2</sub>を減らしたい区役所

行政サービス

(5) 補填

(6) 地域通貨発行

(2) 検証可能な行動から  
CO<sub>2</sub>削減量を算定し  
た証書を発行する

(1) 地  
サ  
(例)

(3) 事  
区  
た

# 原発をやめられない社会をやめよう

発電プロジェクトに出資することができます。

自由記述には「日本に原発がいらない」とは知らなかつた、「原発不要とは思わないが、再生可能エネルギーへのシフトには賛成」などの意見が多数見られました。

## へらす・つくる・かえる

こうしたアンケート結果を受け江戸川・生活者ネットワークは、「らす」「つくる」「かえる」を政策のポイントとして導き出しました。

しかし【自然エネルギー】への取り組みについて、「以前からしているは都42%に対し、本区では32%、大きな差が開きました。「3・11」降始めた」についても、都19%、本区16%でした。これに対し【省エネ】を取り組んだか?】については、都23%

ます「へらす」はエネルギーの使  
用量を減らす、つまり省エネルギー  
節電です。これまで原発や火力發  
電によつてまかなかわれていたエネル  
ギーを全て再生可能エネルギーに  
転換することはすぐにはできませ  
ん。しかし、省エネすることでエネルギー  
使用量全体を減らすことがで  
きれば再生可能エネルギーへの転換  
も容易になります。家庭の場合、電

房や給湯をするよりガスや灯油太陽熱を利用した方がエネルギーの無駄遣いを無くすことがあります。電気ストーブからガスストーブにしたり、太陽熱温水器を設置することで大きな省エネ・節電効果が期待できます。

即 を す か 一 、 吸 こ

---

**みんなでアクション！**

**カーボンオフ**

CO<sub>2</sub>を減らしたい区役所  
行政サービス

(5) 補填 ↑  
(6) 地域通貨発行

(2) 検証可能な行動から  
CO<sub>2</sub>削減量を算定し  
た証書を発行する

(1) 地  
サ  
(例)

(3) 事  
区  
た

