

# 環境活動への取り組みに対するご意見

## 用語説明

詳細については用語集を参照ください。

## 環境NGO

環境保全のために取り組む、政府機関でない非営利の民間組織・団体。

## 温室効果ガス

大気中のCO<sub>2</sub>やメタンなどのガスは太陽からの熱を地球に封じ込め、地表を温める働きがある。これらのガスを温室効果ガスという。

## 環境教育

人間環境について、その望ましい姿を明らかにし、持続・改善することを目的とした教育。

## 環境会計

事業活動における環境保全のためのコストとその活動により得られた効果を可能な限り定量的(貨幣単位又は物量単位で表示)に把握(測定)、分析し、公表するための仕組み。

## 再生可能エネルギー

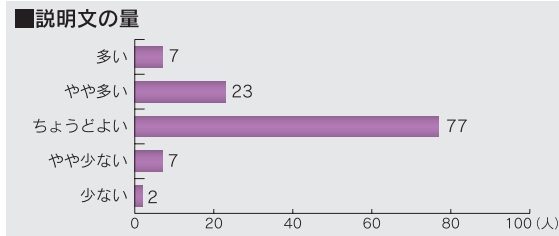
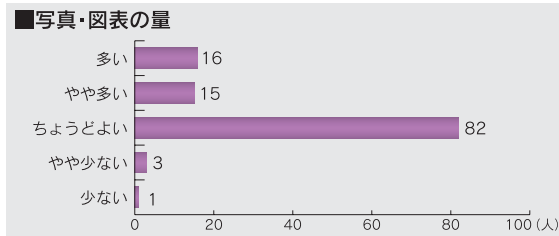
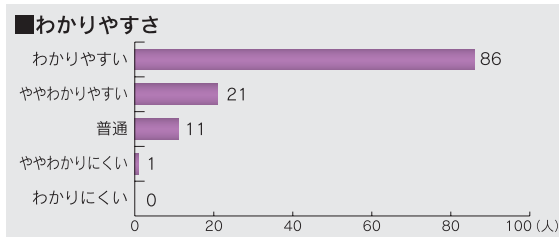
化石燃料やウラン燃料のような資源と異なり枯渇する心配がない太陽熱・光、水力、風力、地熱、バイオマスなどの繰り返し使えるエネルギーのこと。

- ・CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)
- ・地球温暖化
- ・循環型社会
- ・エコ・マザー
- ・環境アクションプラン
- ・送配電ロス(率)
- ・蓄熱システム
- ・産業廃棄物(産廃)
- ・一般廃棄物(一廃)
- ・グリーン調達
- ・環境アセスメント(環境影響評価)
- ・大気汚染
- ・水質汚濁
- ・カーシェアリング
- ・自然エネルギー
- ・CO<sub>2</sub>排出原単位
- ・環境負荷
- ・ヒートポンプ給湯器

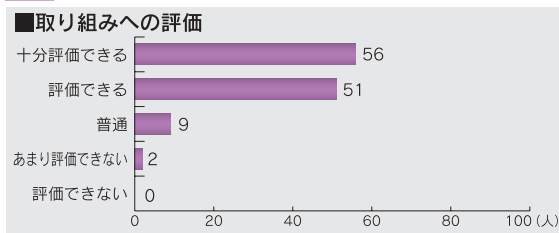
## 1 前回レポートのアンケート結果

2004年6月に発行した「2004 九州電力環境アクションレポート」(ダイジェスト版を含む)のアンケートを通じて、自治体、環境NGO①, 教育関係者、一般の方々から、九州電力の環境活動のあり方などについて、120件(2005年3月31日現在)の貴重なご意見をいただきました。ご協力ありがとうございました。

### Q1 環境アクションレポートの内容(2004年度版)について、どう感じられましたか。(一つ選択)



### Q2 環境活動への取り組みについて、どう評価されますか。(一つ選択)



### Q3 環境活動への取り組みについて、特に印象に残った項目は何ですか。その理由もお答えください。

【◆:ご回答が多かった項目,【 】:人数,○:主な理由】

- ◆温室効果ガス①の削減【19人】
  - 原子力発電はCO<sub>2</sub>①排出抑制に寄与しているものの、安全性への課題もある。
  - 最近の異常気象を見ると、将来地球温暖化①による恐怖を感じさせられる。
- ◆九州ふるさとの森づくり、環境教育④支援【18人】
  - 森づくりは、地球温暖化防止に役立つとともに、水環境浄化推進になる。
  - 環境問題を解決するためには人間の環境意識の変革が大事。そのためには環境教育がキーポイント。特に子どもたちに対する教育。
- ◆環境会計①【11人】
  - 実際にどれくらいのコストがかかるのかがわかりやすく書かれていて良い。
  - そんなに費用を使っているとは思わなかったのが驚いた。
- ◆再生可能エネルギー①の推進【10人】
  - 無尽蔵なエネルギーを利用した発電は高コストであるが、風力・太陽光発電設備の普及促進に一層力を入れるべき。
  - 積極的に導入されていることがよく理解できた。

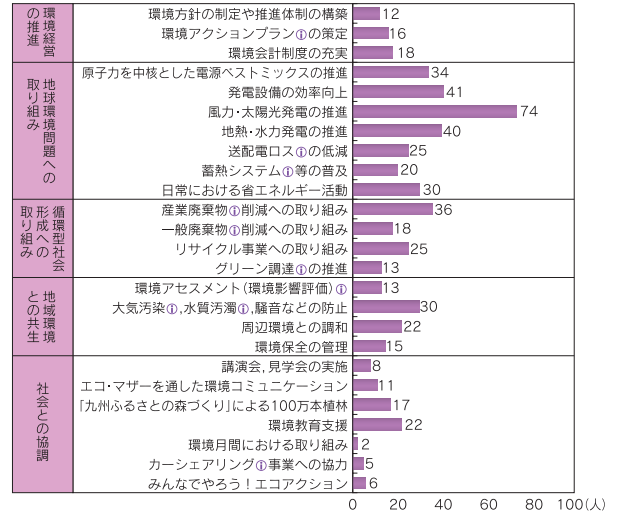
### ◆循環型社会①形成への取り組み【10人】

- 捨てればごみ、リサイクルすれば資源。どんどん進めていくべき。
- 水銀が含有されている蛍光灯管をリサイクルする発想にとっても興味を持った。今後是非継続して欲しい。

### ◆その他

- 環境に関する研究・開発で色々な研究が行われている。これらをもっと充実し大きく発展させて欲しい。
- エコ・マザー①の活動はユニーク。

### Q4 今後、力を入れて取り組んでいってほしいと思われる活動を5つ選んでください。(複数回答可)



### Q5 九州電力の環境活動への取り組み、又は環境アクションレポートの内容について、ご意見、ご要望等ありましたらご記入ください。

【寄せられた代表的なご意見、ご要望】

### ◆環境活動

- 自然エネルギー①の利用に力を入れて欲しい。
- 一層のCO<sub>2</sub>排出原単位①の低減を。
- 電力会社という硬いイメージがあったが、環境への取り組みを見ると、真剣にかつ地域とのふれあいを大切にしていることが分かった気がする。

### ◆レポートの記載内容

- 環境負荷①の目標に対する実績について、○・△・×をつけているのはわかりやすいが、×や△については、今後具体的な○に持っていくための方針・対策を記載すべき。
- 植林後の保全・管理についての記載がなく、植えばなしになってしまう。
- ヒートポンプ給湯器①の動作原理の説明を記載してほしい。

### ◆レポートの編集、体裁

- 子どもや高齢者向けに一部字が小さい部分もあるので、絵・図ともに改善していただきたい。
- CD-ROMと用語集の分冊は使いやすいかった。
- ダイジェスト版は小学生でも読めるようにルビがふってあり非常にわかりやすい。

## ご意見の経年変化

