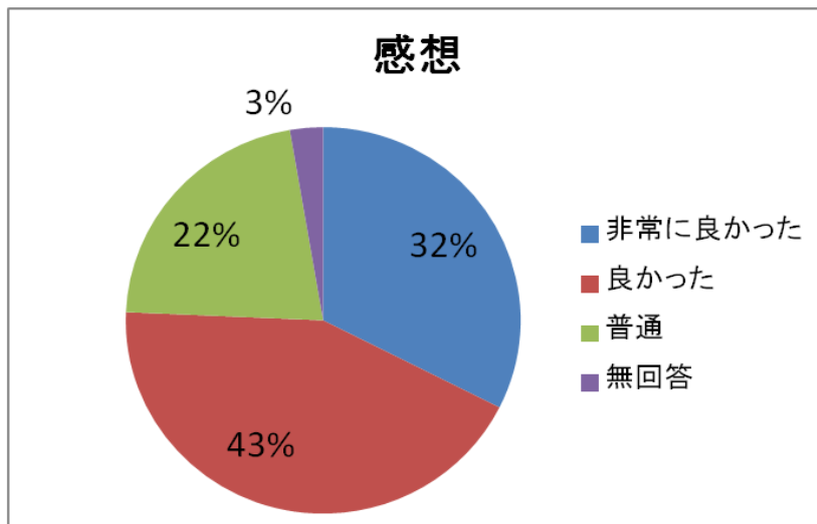


# 自然エネルギーフォーラム2013

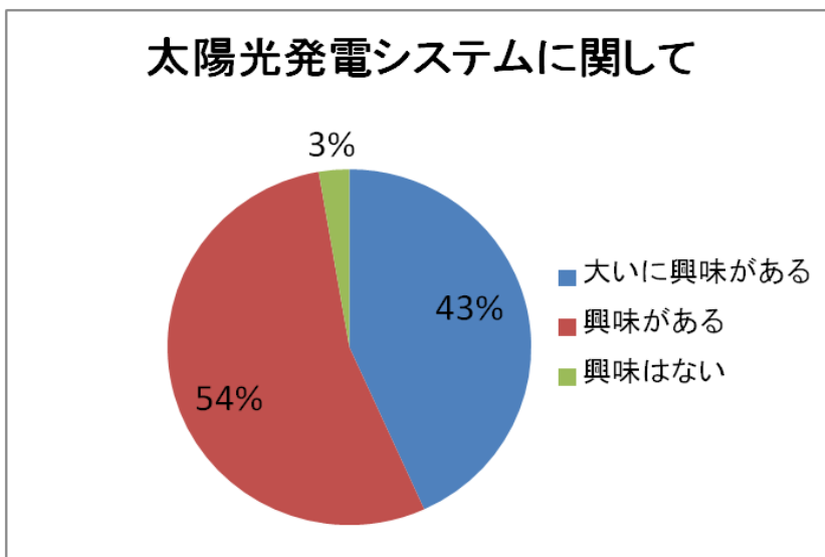
## 参加者アンケート集計

回答者37名(フォーラム参加者63名)

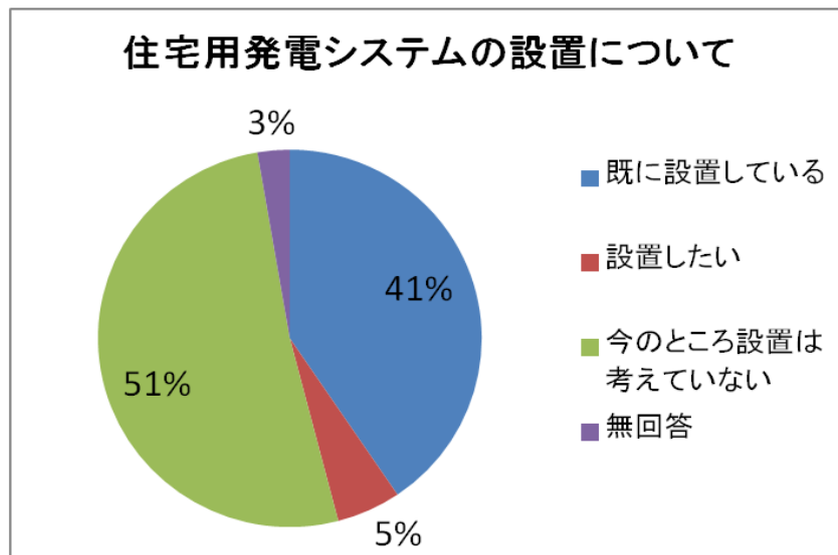
感想	件数
非常に良かった	12
良かった	16
普通	8
無回答	1
総計	37



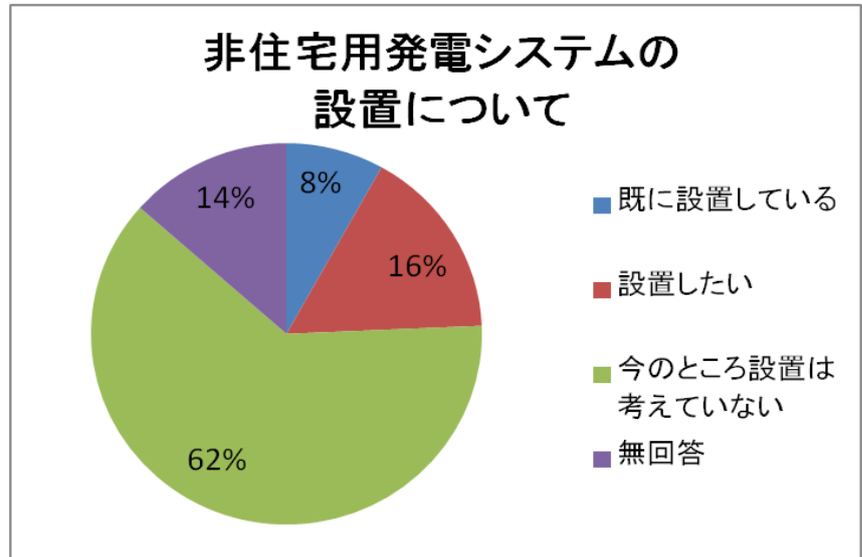
太陽光発電システムに関して	件数
大いに興味がある	16
興味がある	20
興味はない	1
総計	37



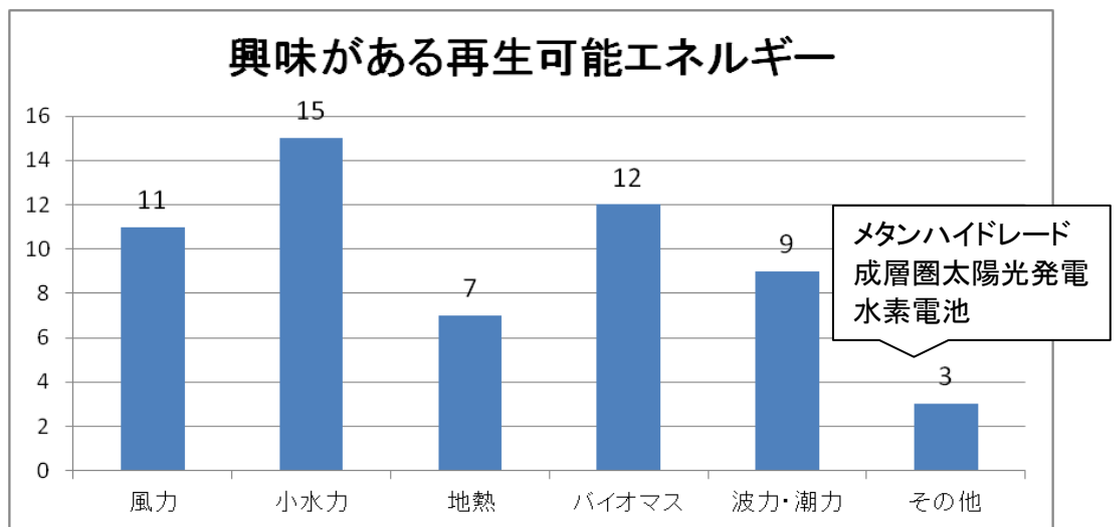
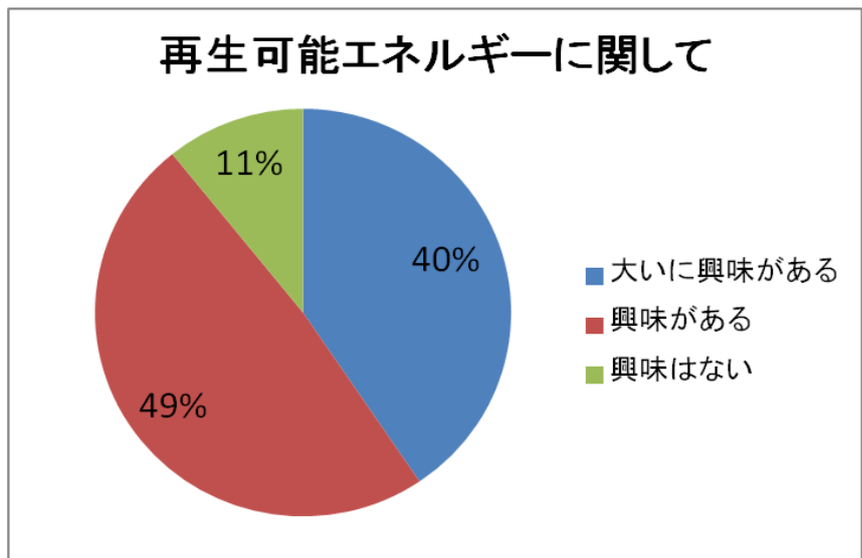
住宅用発電システムの設置について	件数
既に設置している	15
設置したい	2
今のところ設置は考えていない	19
無回答	1
総計	37



非住宅用発電システムの設置について	件数
既に設置している	3
設置したい	6
今のところ設置は考えていない	23
無回答	5
総計	37



再生可能エネルギーに関して	件数
大いに興味がある	15
興味がある	18
興味はない	4
総計	37



(複数回答)

今回のフォーラムについて全体的なご感想やご意見

「PVの故障などの実態」昨年の加藤先生の再演(トラブルの実例とその対策など)希望

メタンハイドレードの話をもっと詳しく聞きたかったです。3:30以降(廊下?2階?)で机をひきずる様な音がして騒がしく話が聞きづらかったです。

環境、社会性、経済性この3点のからみが大切で、取り分け経済面。個人的には現在の固定価格買い取り制度の基本が一般家庭の負担(税のような?)であることからメガソーラなどのような方向よりあくまでも地産、地消の基本に立ち家屋の発電充実に注力すべきと考えます。

環境ISO審査員としての知識を深めるべくPV-Net世話人のお声掛けで参加させてもらったが、これまで断片的にしか理解出来ていなかった事柄が、副知事の分かりやすい講演で俯瞰的にもより深く理解できました。ありがとうございました。

県の独自のハイドレード調査がおこなわれていいのを知って、とてもおどろきました。新情報が得られてよかったです。ありがとうございました。

今後も新開発等も教えてほしい。設置コストの安くできる方法等

資料も解説も大変わかりやすく、興味が深まりました

資料もわかりやすく、説明も良かった。質問の時間が充分あれば幸せです。

身近に感じる金額表示が必要か?自由化に伴い買い取り価格の問題?

大変参考になりました。市民発電所での地域分散型電源として展開できないか、興味を持っています。検討中です。(地域活性化につながる姿様が大切ですが)今後参考になる情報がありましたらと思います。

日本海沖のメタンハイドレード資源開発の促進が進めればと思います

副知事から県のエネルギー政策全般に関する説明を聞くことができた。河原様から相談センターでの勤務実績を踏まえた実務的な説明を聞くことができて大いに参考になった。

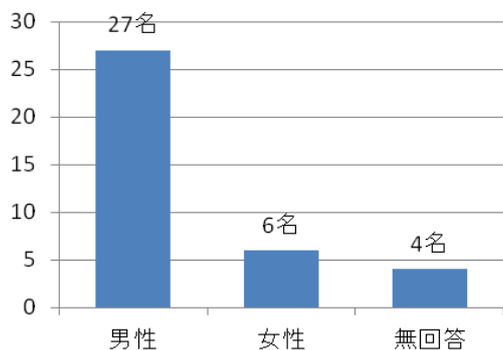
兵庫県における大型の太陽光発電設備の概要が分かりました。

良かった。

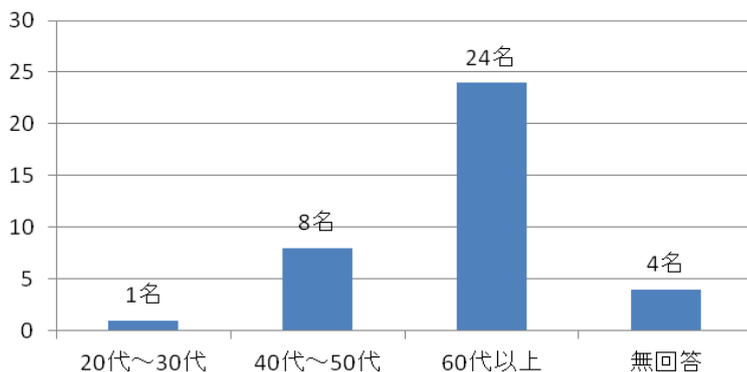
田に設置できれば10kW以上可能だが、制約があるし、世間体があり難しい。

## 回答者概要

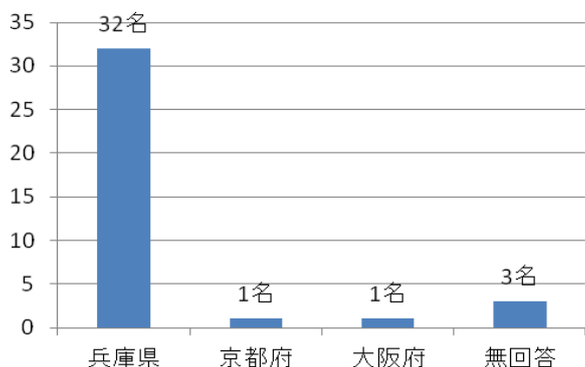
### 性別



### 年代



### 住所(県)



### 住所(市)

