

EPOC 先進省エネ施設視察調査
**** 御前崎風力発電所、浜岡原子力発電所 見学会 ****

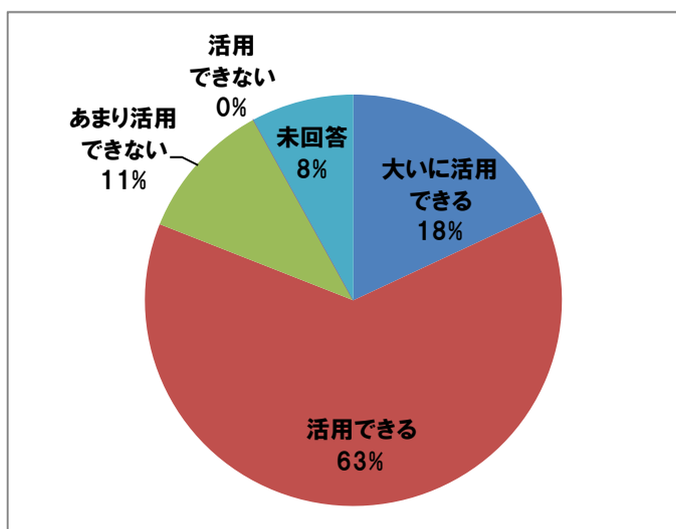
【視察Ⅰ】「御前崎風力発電所」

【視察Ⅱ】「浜岡原子力発電所」

アンケート調査結果

1. 出席者：49名
2. 回答者：38名
3. 回答率：78%

質問1. 本視察全体を通して、今後の環境経営に活用できると思われませんか。



「大いに活用できる」、「活用できる」への回答は、82%（38人中31人回答）。

一方、「あまり活用できない」への回答は、11%（38人中4人回答）。

[ご意見]

● 大いに活用できる

世界、国、地域、自社の拡張期温暖化戦略を考えるにあたり、CO₂ レスの発電システムを勉強できたことは大変重要な情報であった。

原子力発電のCO₂削減に対する役割について、理解できた。

ダウンフィールドのプロペラの取り付け方が有ることを知った。

● 活用できる

CO₂ 排出、温暖化防止には有効な原子力発電の安全性への理解を深めることができた。通常見学ができない心臓部まで見学ができ、さらに理解ができた。

削減コストの考え方を社内の低減アイテムにおとして考えていきたい。

低炭素社会での原子力発電の重要性は高い。火力からの交換は難しいが、水処理の市場は今後大きくなりそう。

原子力発電所の機能と安全性が理解できました。

電力供給側の設備施設を現地現物で見学でき参考になりました。

CO ₂ 削減には原子力の利用が第一を認識できました。
風力発電の発電コストの高さに驚き、クリーンエネルギー事業の難しさを感じました。
原子力発電のCO ₂ 削減などの資料。
電力会社の本業を通じての取り組みを見ることができ、自社に置き換えて思いをめぐらせることができた。
低炭素社会に向けて、期待が大きい原子力、風力の先進的な施設を見ることができて有意義だった。
原子力発電は安全性がかなり高いことが理解できた。
風力発電をもっと勉強してみたい。小型で安価な風力発電機がもっと広まる活動ができると良い。
CO ₂ 削減として中部電力の原子力発電の方向性を理解できた。
原子力発電と自分の専門（都市計画）とは違うが、総合的な視点から見ると、いろいろと考えさせられることが多かった。
公共性の高い発電所の稼働までの年月の長さにびっくりしたが、中でも安全性、フェイルセーフ、閉じ込める、などの除危険の考え方は、環境経営に役立つと思う。
エネルギー供給者としての中部電力殿の脱炭素への取り組みが見られて、大いに勉強になりました。
原子力発電が如何に、CO ₂ を出さずに効率が良いエネルギーだということを再認識できた。

● あまり活用できない

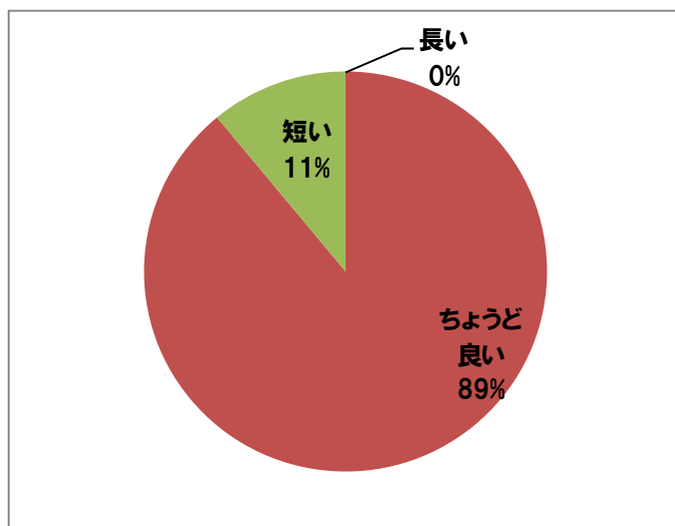
規模が大き過ぎてあまり活用できない。
原子力発電所という特別な施設見学のため、経営の活用に難しい。

● 未回答

勉強になりました。
大変興味深く見学させていただきました。勉強になりました。ありがとうございます。

質問2. 視察全体の時間について

【視察I】「御前崎風力発電所」



「ちょうど良い」への回答は、
89%（38人中34人回答）。
一方、「短い」が11%
（38人中4人回答）。

● ちょうど良い

風力もブレード設置が間に合い、バランスよく視察できたと思う。

風力発電等低炭素社会実現に向けての努力が良くわかり、良かった。

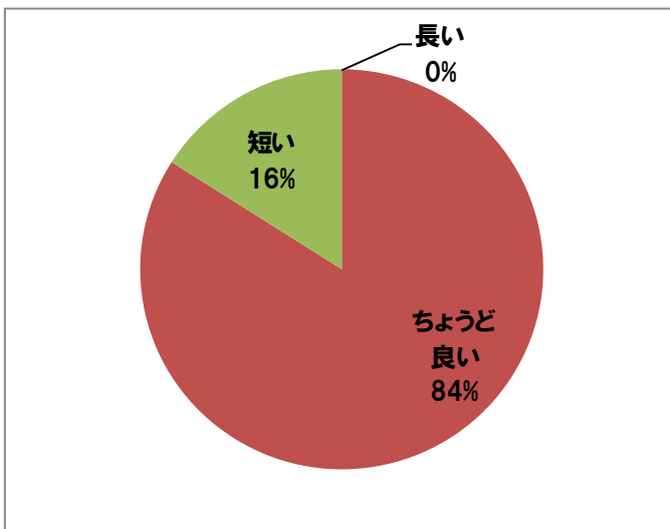
● 短い

新しい技術の風力発電について、もう少し近くで見れると良かった。

風力発電については、もう少し時間がほしかった。

質疑応答、現場視察等を考えると30分は短かった。1時間くらいはほしい。

【視察Ⅱ】「浜岡原子力発電所」



「ちょうど良い」への回答は、84%
(38人中32人回答)。

一方、「短い」が16%
(38人中6人回答)。

● ちょうど良い

原子力発電についていろいろなことが理解できた。

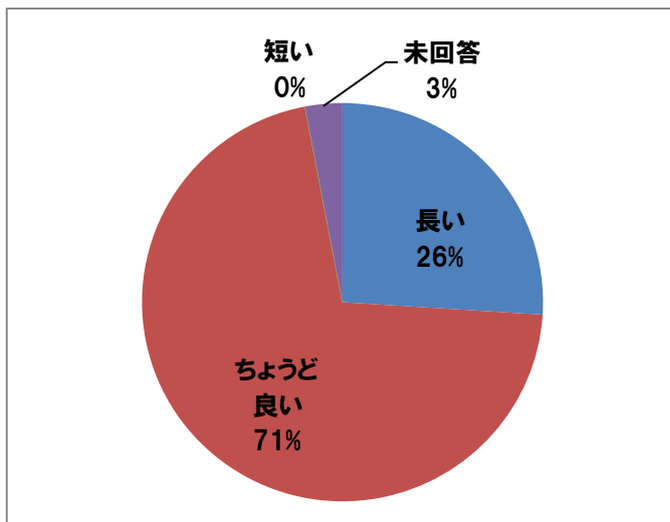
● 短い

発電所をもう少し長く見学したかった。

浜岡原発内では、質問する時間がなかったので、残念。

原子力発電についての概略が理解でき、非常に参考になりました。

【移動時間について】(集合8:35-解散19:00)



「ちょうど良い」への回答は、71%
(38人中27人回答)。

一方、「長い」が26%
(38人中10人回答)。

● ちょうど良い

全体の時間配分は、1日で回れるコースとして、適切な計画となっており良好。
17時には戻りたい。
メリハリある視察メニューを組んでいただき、説明もわかりやすかったので、大変勉強になりました。時間配分は適切と思います。
遠距離の割りに、充実した時間設定であったと思う。
天気に恵まれた有意義な視察旅行であった。
視察場所を考えれば適切と思います。
バスの席が狭く、2台でゆっくり見学したい。

● 長い

最寄の駅での集合解散でも良いのでは？
仕方がないが、どうしても離れた場所（県外）へは、移動時間がかかるため、バス車内での時間の活用ができると良い。

以上