

第2章「地域の再生可能エネルギー事業所の見学Ⅱ」

私たちが住んでいる再生可能エネルギー関連事業所の日本工営株式会社と再生可能エネルギー研究所を9月14日に見学してきました。



日本工営



研究所



日本工営



研究所



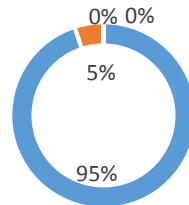
日本工営



研究所

Q1. 日本の将来を考える上で、エネルギー問題は重要なテーマだと思いますか？

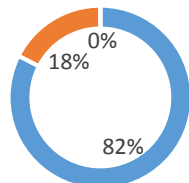
たいへん重要だと思う	38
どちらかといえば重要だと思う	2
どちらともいえない	0
まったく重要だと思わない	0



- たいへん重要だと思う
- どちらかといえば重要だと思う
- どちらともいえない

Q2. 日本工営の見学で水力発電について関心の変化は、ありましたか？

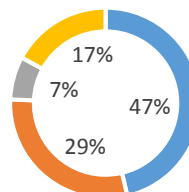
以前より高くなった	33
変わらない	7
低くなった	0



- 以前より高くなった
- 変わらない
- 低くなった

Q3. 研究所の見学でどの研究がもっとも関心がありましたか？

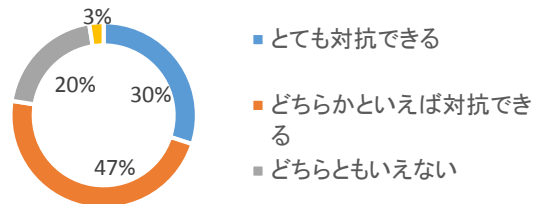
たいへんそう思う	19
どちらかといえばそう思う	12
どちらともいえない	3
まったくそう思わない	7



- たいへんそう思う
- どちらかといえばそう思う
- どちらともいえない
- まったくそう思わない

Q4. あらためて日本全体で再生可能エネルギーの供給の割合を高めたい必要があると思いますか？

とても対抗できる	12
どちらかといえば対抗できる	19
どちらともいえない	8
まったく対抗できない	1



Q5. **日本工営**の見学で特に印象に残ったことがありましたら書いて下さい。

感動したこと 人生観に影響したこと 心配なこと など

水力発電のしくみについて詳しく、わかりました。

フランス水車が思っていたより大きかった。

クイズなどがあって、わかりやすかった。

水力発電は、内部に多くのコイルがあったので、すごいと思った。

水力発電所や変電所などの電気を支えるものづくりや災害を防ぐダム、鉄道のものづくりをしていてとてもすごいと思いました。環境整備して私たちが楽しく暮らせるのは、このようなことがあるからだとわかった。

Q6. **研究所**の見学で特に印象に残ったことがありましたら書いて下さい。

感動したこと 人生観に影響したこと 心配なこと など

未来のために再生可能エネルギーが、とても重要だとわかりました。

太陽光パネルの種類のに多さに、びっくりした。

再生可能エネルギーにも興味を持った。

風力発電が、すごかった。

地熱発電がとても大切だということがわかりました。

再生可能エネルギーを研究していて太陽光発電では独自のものを作っていてすごいと思いました。

タブレットなどを使って楽しく学べた。