

## 企業の環境への取り組みについて高校生が感じたこと

平成 28 年 11 月 28 日

公益社団法人 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会 (NACS)

消費者教育委員会 環境グループ

総合学習の時間を活用し、NACS による環境総論講座を400人の生徒を対象に1、2時間目に行いました。続いて様々な業種から12の企業・NPOの協力を得て、3時間目、4時間目に企業等の環境への取り組み授業を行いました。生徒は希望の企業等の授業を受講しています。本報告書は、企業等の環境への取り組みを紹介する環境講座を実施した後に行ったアンケートから高校生が感じたことを企業・NPO 別にまとめました。

### アンケート実施概要

調査日：平成28年10月25日

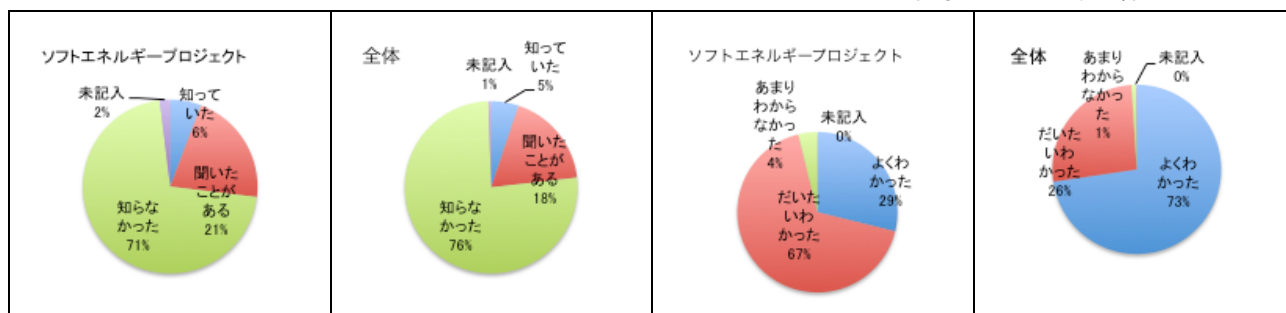
調査対象：神奈川県立海老名高等学校 1年混合クラス 全52名 回収率 100%

協力企業：特定非営利活動法人 ソフトエネルギープロジェクト

Q1. 授業を受けた企業の「環境への取り組み」について知っていましたか？

Q2. 授業の内容はわかりましたか？

企業等別 (n=52)、全体 (n=776)



Q2で答えた理由を聞かせて下さい。

<よくわかった、だいたいわかった>

パワーポイントでわかりやすく説明して下さったため。
パワーポイントや、実際に目の前で説明していたから。
わかりやすかった。
今の環境が思ってる以上に危険な状態でした。
地球温暖化、LED、燃料電池等の課題や原理の説明がとてもわかりやすかったです。
自分たちが何をしなければいけないか、そして今の現状をわかりやすく聞けたから。
色々な説明に例などを加えてくれたのでよくわかった。あまり聞いたことがないようなことを教えていただいた。
電気の効率的な使い方や温暖化についてなどを、とてもわかりやすく説明していただいたから。
説明がうまかった。
電球とLEDの比較がわかりやすかった。
知っていることも多かったけれど、知らなかったことの解説もわかりやすかったから。

もとから知ってた。
パワーポイントとプリントがあったので、わかりやすく説明を聞いた。
実際に説明をしたり、画像があることで、わかりやすかった。
実際に電気の値段や寿命の違いを見せてくれてわかりやすかった。
もとから知っている内容が多かった。
少しだけ疑問に思うことがあったりしたけど、大体理解できた。
プロジェクターや実物などを用いて説明してくださったのはよくわかりましたが、難しい単語はあまり知りませんでした。
家庭などで知らない間に無駄なことをしているとわかったから。
実演も入っていて、わかりやすかったです。
今の状況を変えないと地球がもたないということを知れたから。
実験の道具があったから。
家庭での環境対策が具体的でわかりやすかった。
わかりやすい説明でした。
LEDを実際に使ってくれたりしてわかりやすかった。
聞いていたから。
実際にかかる電力や費用を実験しながら説明を聞くことができたから。
実物があってわかりやすかった。
太陽光発電などの説明がわかりやすかった。
わかりやすかった。
実際にLEDと普通の電球の電力の違いを見れたり、海老高に関する話もあったから。
プロジェクターや資料などでわかった。
よくわからないことと理解できたことが5分5分。
聞いたことのあることもあったけれど、より深く知れたと思う。
図を用いているのでわかりやすかった。
スライドショーを使っていたから。
図や表でわかりやすかった。
少しむずかしかった。
海老名高校などの身近な例を出してくれている点がよかった。
しくみなど図がわかりやすかった。
実物を見せながら説明してくれたから。
パワーポイントを使っていることで、話だけではわからないところもわかりやすかった。
パワーポイントや、実際に見せてもらったから。
映像つきだったから。
画像がきれいにまとめられていたから。
もともと知っていた。
少し知っていた内容と新たな内容が入り混じっていて、理解につながった。

<わからなかった>

話がいろんな方へ飛んでいて、理解しづらかった。

何が言いたいのかよくわからない。グダグダずっと話を聞くだけで、しかも必要ない話ばかり。

Q3. 授業を受けた企業の「環境への取り組み」について感想などを自由にご記入ください。

自分たちの身近な所で省エネをできることがわかったので、これからの生活に省エネを取り入れていきたいと思いました。

これからの社会「電気」という単語が良く使われそう。

意外にも知らないことがたくさんあった。

自分達が少しの手間をかけるだけで、消費エネルギーを減らすことができ節約もできるので、行動に移すべきだと感じました。

コンセントから抜くのをやりたいと思いました。

未来の子供たちに過ごしやすいような世界に変えてあげたいと思った。自分の少しの努力で変わらないと思ってしまったら何も変わらない。少しでもいいからできることをしていきたい。

内容がとても興味深く、家でも実践してみようと思いました。

とてもよく知ることができた。

少し熱の出入りを工夫するだけで、エアコンも扇風機並の消費電力になると聞いて驚いた。

家で何か少しでも電力が減らせるかどうか考えるきっかけになった。

実際に物を使って説明していてわかりやすかった。

使っていないときはコンセントを抜いておこうと思った。LEDと電球の差がよくわかった。

LEDの方がメリットが多いから、LEDの電球を沢山家につけたいなど、話を聞いて思いました。

コンセントのつけっぱなしなどは私もやっていたので、こまめに外すようにしたいと思いました。タメになりました。

知っていることがほとんどで、ためにならなかった。

今までよりも省エネをしようという思いが出てきた。

自分にも可能なことを試してみたいです。

自分達のすべきことが少しわかった気がする。

身近な努力をしないと人類に未来はないと思いました。

少しだけ何をやっているかは知っていましたが、具体的には知らなかったもので、具体的に知れてよかったです。

気候の変動によって、すごくたくさんの方に関わっていることが意外と多く、学ぶことが多かった。

地球温暖化は大変だと思いました。ありがとうございました。

そろそろ本当に地球が危ないから、本気で対策しなければならない。

電気を使う量を減らさなければいけないと思いました。

環境について考えるだけでもいいことだと思う。

より良い地球を目指していろいろな方法があった。

普段の生活の中で改善できることがたくさんあるんだと思いました。

今の環境や、その解決法はわかったが、この企業はどのようなことをしているのかはわからなかった。

海老名高校は太陽光発電をしている珍しい高校なんだと思いました。

自分たちの行動がアフリカの人たちを苦しめることになることに驚いた。

なるほどと思うことがあったので、今日聞いたことを家で話して生かしていきたい。
LED はこんなに効果があるとは知らなかった。
難しく大変なことをやっているなと感じた。
「使わない」より「使った上で減らす」というものが主で、役に立つ話だったと思う。
小さなことが環境を良くしていると思った。
色々なことをしていてすごいと思った。
1人1人が電気を使わないようにするといいなだなと思いました。
コンセントはこまめに抜いた方が良く知ったので、これからそうする。
ありがとうございました。
コンセントにさしているだけで、使ってなくても電力が使われてしまうので、家で気を付けようと思った。
白熱電球よりも LED の方がお金もかからずに、しかも環境にやさしいとわかった。
自分達が家で簡単にできる節約をするだけでも全然違うとわかった。自分が大人になったら家のことも色々考えてみたい。
高校への太陽光パネルの設置が少ないと聞いて、海老名で良かったと思った。
電気を節約しようと思いました。
大体一般常識だった。
エネルギーを大切にしようと思いました。
地球の未来のことを考えていてすごい。LED も白熱電球も明るさが変わらないから、LED がいいなと思った。
講演会のように、ただ話しているだけだったから、あまり頭に入ってこなかった。みなさんの行っている活動は素晴らしいけど、それを誰かに向けて伝えたいなら、もっと工夫すべきだと思いました。
省エネが意外と簡単だと知って、1つ1つのデータをもとに説明していたため、わかりやすかったです。
心から環境のことを考え、問題を解決しようとしていることがすごいと思った。

以上