

# ステークホルダー・ ダイアログ

当社は、地域社会・お客さまなどの社外のステークホルダーの皆さまからの声を大切にし、そのご意見や評価を環境への取り組みへ反映させることで、環境経営の継続的改善を図っています。

## トヨタ自動車東日本株式会社 松井賢一 PE・環境室長

2018年4月に、環境先進企業であるトヨタ自動車東日本株式会社の松井賢一 PE・環境室長と、当社の環境への取り組みをテーマにステークホルダー・ダイアログを実施しました。

新仙台火力発電所や中央給電指令所等の施設見学を行い、その後、トヨタ自動車東日本の環境への取り組みや当社へ環境面で期待すること等について、様々なご意見をいただきました。



### 松井 PE・環境室長からいただいた主なご意見等



#### ◇ トヨタ自動車東日本の環境に関する取り組み

- トヨタ自動車東日本としては、今後、環境目標について、トヨタ環境チャレンジ2050の「工場CO<sub>2</sub>ゼロチャレンジ」を目指していく。
- 「地域に喜ばれなければ企業としての意味がない」との思想から、環境保全活動および環境コミュニケーション活動に積極的に取り組んでいる。

#### ◇ 当社施設を視察して

- 新仙台火力発電所のLNGタンク本体が、タンクと一体型のコンクリート製防液堤で囲われており、万一のLNG漏えいにも液面の広がり無く安全性が高く、敷地面積を有効に使用でき合理的かつ経済的な優れた構造であるところに興味関心を持った。

- 中央給電指令所では、東日本大震災の際の太平洋側電源の大規模脱落の様子をお伺いし、当時、指令室で業務に携わった社員たちの緊迫した対応に、感銘を受けた。

#### ◇ 当社へ環境面で期待すること

- トヨタ自動車東日本としては、今後、再生可能エネルギーを積極的に導入しようとしており、東北電力ともWin-Win関係になるような再エネ導入の仕方があればぜひ示してもらいたい。
- 「東北電力グループ環境行動レポート」は、もっと図や写真などを活用したり文字を大きくするなど、一般の方々にもわかりやすい資料とするよう、工夫してほしい。
- 今後、東北電力とのつながりはますます強くなっていくと予想されるので、ぜひ一緒に取り組んでいけるとよい。

## 東北大学大学院環境科学研究科大学院生

2018年8月に、東北大学大学院環境科学研究科の学生の皆さまと、ステークホルダー・ダイアログを実施しました。当社水素製造システムや中央給電指令所等の施設

見学を行い、その後、当社の環境への取り組みや、日本のエネルギー問題、今後当社へ環境面で期待すること等について、様々なご意見をいただきました。

### ● 学生の皆さまからいただいた主なご意見等

#### ◇ 当社の環境への取り組み

- 東北電力が環境マネジメントに関して、高い意識をもって取り組んでいることがわかった。また、事業活動に関して、電力供給の仕組みや地熱発電、水力発電等の知見を得ることができた。
- CO<sub>2</sub>排出係数の目標値か、それに向けた指針等があると東北電力の取り組みがより一層理解しやすいと思う。

#### ◇ 日本のエネルギー問題

- 欧州の再生可能エネルギー先進国の現状や抱える問題などは大きいと思う。特にFITの様な制度は発電側（供給事業者側）の裁量が大きすぎたために、ドイツのような電気価格の高騰を招いたように思う。そのため、政府や電力会社が適切な法制度の整備によって国民を導く必要があると考える。
- 本日の議論にあった「S+3E」を考慮していくのは、まさにそのとおりだと思う。重要な観点がある中で、バランスのとれた最適な電源構成を追究していく必要があると思う。

#### ◇ 当社の印象および当社へ環境面で期待すること

- 再生可能エネルギーの課題等を理解したうえで、それを普及させるためのシステムや社会基盤、法整備など、技術以外の多くのハードルをクリアする必要があると思う。東北電力を含めた電力各社には、政府と協力して、それらのハードルをクリアし、再生可能エネルギーが適切に普及するような社会をつくってもらいたい。
- 東北電力は、環境対策に向けた活動を幅広く行っている会社であると思う。今まで以上に環境活動を行って、それを地域の方々に広めてほしい。



当社水素製造システムの視察



ステークホルダー・ダイアログの様子

## ステークホルダーの皆さまからのご意見を受けて

トヨタ自動車東日本株式会社の松井賢一 PE・環境室長および東北大学大学院環境科学研究科大学院生からは、当社の環境経営の改善に向けたご意見・ご期待等をいただきました。

今後も、社内外のステークホルダーの皆さまの声に耳を傾け、環境への取り組みの推進に努めてまいります。