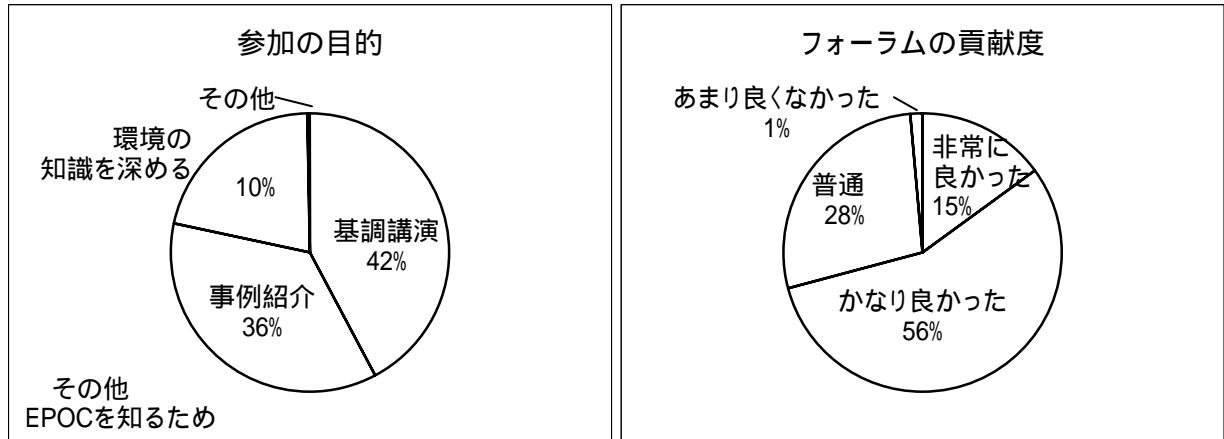


E P O C エネルギーフォーラム アンケート結果

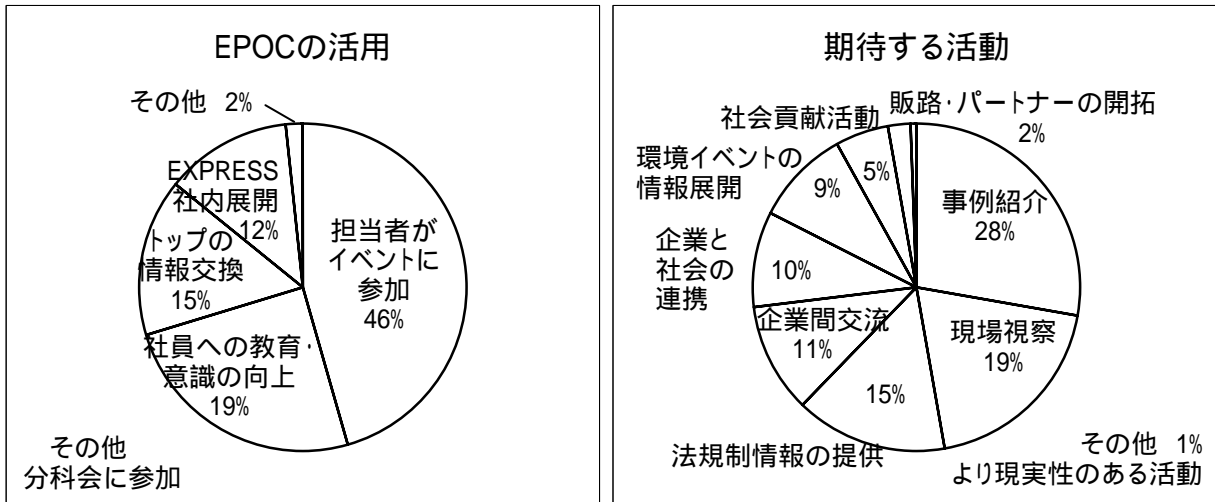
フォーラム全体についての感想をお聞かせください。



印象に残ったこと、参考になったこと

- ・ 非常にタイムリーな話題で、いずれも臨場感があり大変参考になった。
- ・ エネルギー・環境に関する選択肢の意味、ゼロシナリオが持つ問題点のより深い理解になった。
- ・ 今の政府の動きと直結した生の声を聞くことができ、非常に良かった。
- ・ 自社のエネルギー戦略の考え方の参考になった。
- ・ 各社の取り組み方向性や各社の考え方まで知ることができた。

E P O C についてお聞かせください。



今夏どのような節電対策を行っていますか？貴社の取り組みをお聞かせください。

- | |
|---|
| 1. 電力負荷の平準化
電力需要格差を縮小するための対策(主に電力需要ピーク時間帯の使用料抑制対策) |
| 2. 節電対策
上記1以外の節電対策 |
| 3. その他の対策 |

	1	2	3
(1) 勤務時間・勤務日			定時退社日の増加、残業規制
			定時退社日の空調・照明の停止を徹底
			昼休み時間の変更
(2) 意識付け活動・サービス			従業員への節電意識の醸成のための教育活動
			クールビズの実施・期間の拡大
			グリーンカーテン、壁面緑化、よしずの活用
			夏期休暇の一斉取得
			デマンド監視によるピークカット
			各工場の好事例を標準化、他工場への横展
			建物別の時間帯電力の情報発信
			省エネ・省電力活動の継続実施
(3) PC、OA機器			離席時のディスプレイ電源OFF(ノート型の蓋閉じ含む)
			PC節電設定の徹底
(4) 照明設備			電力使用ピーク時に、コンセントを抜き、バッテリー稼働
			照明のLED化、省エネタイプ化
			照明の間引き、窓側などの一部消灯
			昼休みなど休憩時間の消灯
			ヒモスイッチによるこまめな消灯
			デマンド管理による使用順位の低い照明の消灯
(5) 空調設備			消灯時間に見回りを実施
			省エネタイプの空調へ更新
			温度管理の徹底
			空調のタイマー設定
			扇風機の利用
			なるべく同じ部屋で過ごす
			ビル空調の間欠運転
			換気扇の間引き運転
			窓をペアガラスに取り替える
			遮熱フィルムの使用
(6) その他の設備			デマンド管理による使用順位の低い空調の停止
			ガス高効率エアコン使用
			工場屋根の二重化
			便座ヒーターの停止
			エアータオルの停止
			電力ピーク時のエレベーター間引き
			給湯器の停止
			自販機の輪番停止
			省エネのやりつくし
			ピークカット対応の準備、対策のリスト化
(7) 生産設備			使用エネルギーの見える化
			事務所のデマンド管理
			コンプレッサのエア圧低下
			低負荷設備ラインの稼働時間のシフト(夜勤化)
			低負荷設備ラインの稼働時間の寄せ止め(稼働台数の減少)
(8) 自家発電			供給側主体から、消費(設備)側に踏み込んだ体制を準備
			エネルギーのジャスト・イン・タイム活動
			エア消費量の低減
			遊休自家発電の稼働
			電力デマンド監視装置の導入
		発電機による代替	
		コジェネ設備の導入	
		コジェネシステムのフル充電体制	