

■ 2004年度教育の実績

| 教育名 | 内容 | 対象者 | 受講者数(人) |
|-------------|-------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| EMS 内容教育 | 環境マネジメントシステム(EMS)の要求事項に適合することの重要性、EMSに関する内容等の習得 | 全所員 | 94 |
| 環境講習会 | 現場作業を実施する上での環境保全に係る知識の習得 | 全所員並びに協賛会社の職員及び作業員(未受講者) | 41 |
| 専門教育 | 監視及び測定に関する手順の習得(各課・工事区にて実施) | 全所員 | 94 |

なお、当建設所の社員が保有する環境関連の資格は以下のとおりです。

■ 当建設所員の環境関連資格の保有状況

| 資格名 | 資格者数(人) |
|----------------------|---------|
| ダイオキシン類公害防止管理者 | 1 |
| 廃棄物処理施設技術管理者(ゴミ処理施設) | 1 |
| エネルギー管理士 | 1 |
| 情報処理技術者 | 1 |
| ISO14001審査員補 | 1 |
| ISO14001内部環境監査員 | 12 |
| 有機溶剤作業主任者 | 1 |
| 衛生管理者 | 1 |
| 危険物取扱責任者(乙・丙種) | 14 |
| 防火管理者 | 4 |
| 酸素欠乏危険作業主任者 | 2 |

(6) 緊急事態訓練

緊急事態を想定し、設備対応、情報伝達、環境への影響の拡大防止等の事故対応訓練を定期的に行っています。



地下発電所総合避難訓練

■ 2004年度訓練の実績

| 訓練名 | 実施日 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 建物火災消火・避難訓練 (火薬庫火災・爆発訓練含む) | 12月1,2日 |
| 地下発電所総合 避難訓練 | 10月26日 |
| 濁水流出事故処置訓練 (浄化槽からの汚水流出 ・濁水処理設備からの濁水処理剤の流出 ・重機・車両からの油流出 ・塗装時の塗料流出訓練含む) | 12月17日(上部ダム工事区) 2月15日(下部ダム工事区) 6月14日(発電所工事区) |

(7) 外部環境審査

2001年8月認証取得以来、EMSが適切に運用され、維持されていることを確認するため、第三者審査機関による定期審査を毎年受けています。さらに、認証の有効期間が3年であることから、3年目には更新審査を受け更新継続しています。審査による指摘事項については、都度見直しを行い、継続的なシステムの改善に努めています。



審査状況(審査前会議)

■ 外部環境審査の受審状況

| 審査名 | 年度 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|------|----|------|------|------|------|
| 認証取得 | | ◎ | | | |
| 更新審査 | | | | | ◎ |
| 定期審査 | | | ◎ | ◎ | |

■ 外部環境審査の実績

| 審査名 | 実施日 | 指摘事項(件) | |
|-----------|---------------|---------|------|
| | | 不適合 | 要望事項 |
| 認証取得 | 2001年8月7,8日 | 0 | 5 |
| 定期審査(第1回) | 2002年8月6,7日 | 0 | 2 |
| 定期審査(第2回) | 2003年7月24,25日 | 0 | 6 |
| 更新審査 | 2004年6月23~25日 | 1(軽微) | 7 |