

## 2. 環境目的・目標の計画と実績

### (1) 2010年度の実績と評価

環境管理活動上、電力所が重点的に取り組むべき課題として、目的・目標を定め環境活動に取り組んでいます。

#### 2010年度EMS目標の取組結果

項目	計 画		結果	備考
	目標値	実施方法		
供給支障につながる懸案の確実な解消	今年度計画の懸案解消 (183件)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・懸案事項解消のための作業計画作成</li> <li>・計画懸案の確実な解消</li> <li>・新規発生懸案の対策時期検討</li> <li>・緊急対応を要す新規設備懸案の迅速な処理</li> <li>・環境負荷の低減の確実な推進 (石綿削減、油レス化推進等)</li> </ul>	213.1% (390件)	目標達成
設備の巡視・点検の確実な実施による予防保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今年度計画の設備巡視・点検の実施</li> <li>・突発事故発生時の確実な巡視・点検の実施 (956件)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・巡視点検計画の確実な実施</li> <li>・巡視点検で発見した不具合の的確な管理</li> <li>・巡視点検スキルアップ教育の実施</li> <li>・他所での事故事例による同様機器の調査点検の実施</li> <li>・設備の定期点検の確実な実施</li> </ul>	104.1% (995件)	目標達成
運用設備あるいは工事施工における騒音値の管理及び影響防止対策の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全発電所における騒音測定 (12回/年)</li> <li>・工事施工時の騒音対策の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確実な騒音測定に向けた作業計画作成</li> <li>・騒音測定の確実な実施</li> <li>・測定結果に対する評価及び必要に応じ対策の検討</li> <li>・工事施工時の低騒音機器・騒音低減シートの確実な使用</li> </ul>	騒音測定100% (12回) 騒音対策都度実施 (苦情等なし)	目標達成
地球環境問題への確実な取組みの実施	電力所建屋への太陽光発電設備の設置 (9月運開)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電設備設置の工程管理</li> <li>・設置後の運用状態の管理</li> <li>・低炭素社会づくりに向けた取組みに関する知識の理解・修得</li> </ul>	計画どおり運開 (継続管理中)	目標達成
環境維持や電力の安定供給に資するための資格取得	1件/人の各種資格取得の実施 (各種講習・通信教育の受講) (58件)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資格試験の実施予定等の情報提供</li> <li>・システム登録対象以外についても取得状況の把握を行う</li> </ul>	103.4% (60件)	目標達成

なお、活動が定着したものについては、「維持運用活動」として継続して取り組むこととしています。