

## 6. コミュニケーション活動

地元の皆さまや工事見学者はもとより、環境パンフレット、ホームページなどを通して積極的なコミュニケーションを図っています。

### (1) 工事見学者への対応

揚水発電所の必要性やしくみ、工事現場の状況、環境保全への取り組み等について、広く知っていただくために工事見学者の対応を行っています。

#### ■見学者数

年 度	見学者数(人)
2001	1,265
2002	1,120
2003	2,640
2004	2,664

### (2) 環境パンフレット

当所の環境保全の取り組みについて広く知っていただくために環境パンフレットを作成しました。当パンフレットを工事見学者の皆さま等に配布し、当所の環境保全活動に対してご理解をいただいております。



環境パンフレット

### (3) 関係行政機関への報告

関係行政機関に対して、各種法律や許認可条件等に基づく報告を確実に行うとともに、貴重動植物保護をはじめとする環境保全対策について適宜報告し、指導を受けながら工事を進めております。

### (4) 地域への情報提供等

工事現場への連絡道路における交通事故防止等のため、関係行政機関及び沿線住民の代表等と組織している「石河内地区防犯交通安全対策連絡協議会」を定期的に開催し、工事進捗状況、工事車両通行計画等について情報を提供し、意見交換を行っています。建設工事の協力会社で組織する小丸川安全環境協議会(OSE)のメンバーも同協議会に参加しています。

### (5) 地域行事への参加等

地域の皆さまとのコミュニケーションを促進するため、小丸川安全環境協議会(OSE)と連携して、地域が主催する運動会、祭事等に積極的に参加させていただいております。

### (6) ホームページの運用

インターネット上に当所のホームページを開設し、発電所の概要や、工事の進捗状況、環境保全活動に関する情報を公開しています。

アドレス：<http://www.omarugawa.com/>

## 7. 社会貢献

### (1) 現場見学会の実施

建設現場周辺の小中学校を対象に現場見学会を開催し、建設工事及び環境保全活動状況について説明させていただいております。



現場見学会

#### ■現場見学会実績

時 期	学 校	見学者数(人)
2002年12月11日	木城中学校	18
2003年 7月28日	中ノ又小学校	40
2003年 8月26日	石河内・細島小学校	52
2004年11月17日	木城中学校(1年生)	64
2004年11月18日	木城中学校(3年生)	77
2004年12月17日	木城中学校(2年生)	53

### (2) 清掃活動

建設現場や現場事務所周辺の道路の清掃活動を定期的に行っています。



清掃活動状況