

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

小丸川発電所建設所の環境保全活動のあゆみ

1992年 9月	調査申し入れ
1992年 11月	環境影響調査開始
1995年 7月	建設申し入れ
1995年 12月	小丸川・上小丸川漁業協同組合建設同意
1996年 1月	木城町建設同意
1996年 4月	「小丸川発電計画に伴うクマタカの影響調査に関する検討会（第1回）」開催
1997年 7月	電源開発調整審議会上程
1998年 10月	小丸川発電所建設所設置
〃	修正環境影響調査書提出
1999年 2月	建設に伴う協定の締結（木城町）
〃	着工
2000年 10月	コウヤマキ仮移植完了
2000年 12月 ∪ 2001年 5月	クマタカ保全のため下部ダム掘削工事休止
2001年 8月	ISO14001 認証取得
2001年 9月	建設副産物リサイクルモデル工事に認定
2001年 11月 ∪ 2002年 6月	クマタカ保全のため下部ダム掘削工事休止
2002年 3月	ウバタケニンジン, マルミカンアオイ移植完了
2002年 9月	クマタカ幼鳥確認（繁殖成功）
〃	上部調整池周辺植栽用苗木育成工事開始
2002年 10月	平成14年度3R推進協議会会長賞受賞（建設汚泥のリサイクル事業）
2003年 2月	発電所掘削工事完了
2003年 3月	サクラバハンノキ苗木育成開始
2003年 10月	平成15年度3R推進協議会会長賞受賞（建設汚泥のリサイクル事業）
2003年 12月	上部ダム掘削・盛立工事完了
2004年 8月	ISO14001 更新
2005年 2月	サクラバハンノキ移植
2005年 3月	下部ダム堤体コンクリート打設完了
〃	環境方針の見直し
2005年 4月	上部調整池周辺植栽開始