

平成 18 年 12 月 22 日
電源開発株式会社

水力発電関連施設に係る自主点検結果の報告について

当社は、平成 18 年 11 月 29 日付の高知県からの指示に基づき、同県内の二級河川にある水力発電関連施設について標記の調査を実施してきました。その結果、以下のとおり、必要とされる申請手続きに不備（その可能性のあるものを含む）のある工作物があることが判明したので、本日、高知県に報告しました。

地域の皆さまをはじめ、関係者の方々にご心配をおかけし、また、信頼を損なうこととなり、深くお詫び申し上げます。

引き続き「全社コンプライアンス委員会」（委員長：社長 中垣喜彦）において詳細調査を行って、原因究明を進めるとともに、今後、事実関係調査を踏まえ、適切かつ効果的な再発防止策を講じてまいります。また、今回報告した事案については、関係当局のご指導を得て、適切に対処してまいります。

〔調査結果の概要〕

河川法関係（高知県への報告）

申請手続きの不備（その可能性のあるものを含む）のある工作物（発電所）

No.	水系名	発電所名	出力(kW)	運転開始 年月	申請不備の内容
1	奈半利川	魚梁瀬 (北川村)	36,000	S40.6	ダム下流部に洗掘防止用 テトラポットの設置 等 (13件)
2	奈半利川	二又 (北川村)	72,100	S38.4	マイクロ無線用アンテナ の設置 等 (10件)
3	奈半利川	長山 (北川村)	37,000	S35.7	マイクロ無線用アンテナ の設置 等 (10件)

(参考資料)

ダム・発電所諸元

以 上

ダム・発電所諸元

ダム名	やなせ 魚梁瀬	くき 久木	ひらなべ 平鍋
所在地	高知県安芸郡北川村	高知県安芸郡北川村	高知県安芸郡北川村
河川名	奈半利川水系 奈半利川	奈半利川水系 奈半利川	奈半利川水系 奈半利川
形式	ロックフィル	コンクリート重力式	コンクリート重力式
堤頂長	202 m	94.5 m	124 m
堤高	115 m	28 m	38 m
発電所名	魚梁瀬	二又	長山
出力	36,000kW	72,100kW	37,000kW
使用水量	50m ³ /s	45m ³ /s	40m ³ /s
運転開始年月	昭和40年6月	昭和38年1月	昭和35年7月