



な エ ネ ル ジー 産 業 の 嚆 矢 を 飾 る 快 拳 だ っ た の で あ る 。 脱 ガ ム 宣 言 を 唱 え る 隣 県 知 事 が 水 力 発 電 の 中 心 地 として 数 年 間 奮 闘 し て 来 た 。 今 年 度 開 業 計 画 が 決 ま っ た 。 水 力 発 電 の 利 益 が 大 き い 所 に 水 力 発 電 の 工 場 が 集 中 し 始 め た 。 水 力 発 電 の 利 益 が 大 き い 所 に 水 力 発 電 の 工 場 が 集 中 し 始 め た 。 水 力 発 電 の 利 益 が 大 き い 所 に 水 力 発 電 の 工 場 が 集 中 し 始 め た 。

最 も 優 れ た 研 究 所 が 梨 子 大 学 に 設 け ら れ っ た 。 梨 子 大 学 は 水 力 発 電 の 研 究 所 として 名 高 い 所 だ 。 水 力 発 電 の 研 究 所 として 名 高 い 所 だ 。 水 力 発 電 の 研 究 所 として 名 高 い 所 だ 。 水 力 発 電 の 研 究 所 として 名 高 い 所 だ 。 水 力 発 電 の 研 究 所 として 名 高 い 所 だ 。 水 力 発 電 の 研 究 所 として 名 高 い 所 だ 。