

見学のポイントをチェック！ 蹴上発電所 構内マップ



POINT

1 銘板・石碑



平成28年(2016年)に蹴上発電所が「IEEEマイルストーン」に認定。その際、世界的な電気・電子技術の専門家組織であるIEEE(アイ・トリプル・イー)より贈られたのが写真手前の銘板。写真左奥は「水力発電事業発祥之地」の石碑。

POINT

2 蹴上変電所



寄せ棟の勾配屋根、半地下にするなど周辺環境との調和に配慮。外壁は名勝「水路閣」をイメージしたデザイン。

POINT

6 放水口



発電に使用した水を放水。放水口にはお洒落なアーチ型♪

POINT

5 第3期蹴上発電所(現発電所)



昭和11年(1936年)に竣工、現在も発電を続けている第3期蹴上発電所。発電所の内部で発電機を間近に見学することが可能。

POINT

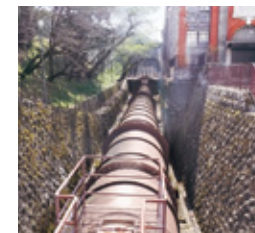
3 第2期蹴上発電所(旧発電所)

明治45年(1912年)に竣工した赤茶色のレンガが印象的な第2期蹴上発電所。先人の強い使命感を受け継ぐ、シンボリックな存在。(発電所の内部は見学できません)



POINT

4 水圧鉄管



琵琶湖疏水から発電に使用する水を引き込む赤茶色の水圧鉄管。その大きさは見応え十分！

