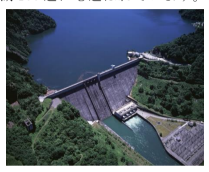


別紙-1

ツアー対象施設・設備 【田子倉・只見水力発電施設、只見展示館】

○田子倉発電所、田子倉ダム

1959 年 5 月に運転開始、発電最大出力 400,000kW (100,000 kW×発電機 4 台、一般水力で日本第 2 位)。田子倉ダムは高さ 145m、長さ 462m のコンクリート重力式ダムで、約 5 億㎡ (日本第 3 位) の水を貯える田子倉湖は、ダム湖 100 選にも選ばれています。



○只見発電所、只見ダム

1989 年 7 月 に運転開始、発電最大出力 65,000kW (63,800 kW×発電機 1 台、1,200 kW×発電機 1 台)。田子倉ダム下流約 3km の所に造られた只見ダムは高さ 30m、長さ 582.5mのロックフィルダムです。



○只見展示館 (2022 年リニューアル)

VR (バーチャルリアリティ)システムを利用した発電所見学、田子倉ダム、発電設備の模型類、 ドローン空撮映像により、ダムや水力発電など、水とエネルギーについて学ぶことができます。



住 所:福島県南会津郡只見町大字只見字後山 2476-230

開館時間: 9:00~17:00 休館日:毎週水曜日、冬季(11月中旬~4月下旬)