

ツアー対象施設・設備
【田子倉・滝 水力発電施設及び只見展示館】

○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（100,000kW×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の重力式コンクリートダムで、約5億 m^3 （日本第3位）の水を貯える田子倉湖は、ダム湖100選にも選ばれている。

○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（63,800kW×発電機1台、1,200kW×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。



田子倉発電所・田子倉ダム



只見発電所、只見ダム

○滝発電所、滝ダム

1961年12月に運転開始、発電最大出力92,000kW（46,000kW×発電機2台）。

滝ダムは高さ46m、長さ264mの重力式コンクリートダム。



滝発電所



滝ダム

○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。



只見展示館

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：9:00～16:30

休 館 日：毎週水曜日、冬季（11月中旬～4月下旬）