

【見学を実施する施設・設備の紹介】

①田子倉発電所、田子倉ダム

1961年11月に運転開始、発電所の最大出力は400,000kW（100,000kW×4台、一般水力発電所として日本第2位）、田子倉ダムは高さ145m、長さ462mのダムで、約5億 m^3 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。



田子倉ダムは、2023年9月に土木学会より「只見川ダム施設群」として選奨土木遺産に認定されました。

②只見発電所、只見ダム

田子倉ダム下流約3kmの所に造られた、只見ダムと発電所は最大出力65,000kW（63,800kW×1台、1,600kW×1台）で1989年7月に運転開始、只見ダムは高さ30m、長さ582.5mのロックフィルダムです。



③只見展示館

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：9:00～16:30 休館日：毎週水曜日、冬季（11月中旬～4月下旬）