

別紙-1

【見学を実施する奥只見水力発電施設、奥只見電力館】

奥只見ダム・奥只見発電所

1960 年 12 月に発電開始、発電所の最大出力 560,000kW (120,000 kW×3 台 200,000kW×1 台、一般水力発電所として日本第 1 位)、奥只見ダムは高さ 157m、長さ 480m のダムで、約 6 億㎡の水を貯える奥只見湖は、ダム湖 100 選にも選ばれています。



奥只見電力館

タブレットアプリを用いてダムや奥只見の自然環境、生物、発電機の構造や発電の仕組みについて学習が可能。本物の大鳥ダムの写真を使ったトリック写真での記念撮影、大型スクリーン (横 4m×縦 2m)を設置し、奥只見の大自然・巨大ダムなど大迫力の「ドローン空撮映像」により、ダムや水力発電など、奥只見の自然とエネルギーについて学ぶことができます。



住 所: 新潟県魚沼市湯之谷芋川字大鳥 1317-3

開館時間: 9:00~16:50 休館日:無定休、冬季(11月中旬から5月中旬)