

**【見学を実施する只見展示館、田子倉・只見の各水力発電施設】****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、田子倉発電所・ダム  
の模型、田子倉・只見・滝発電所の発電機模型、黒谷発電所のゴム堰模型、田子倉  
発電所建設当時の写真、田子倉・只見ダムの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）

**田子倉発電所、田子倉ダム**

田子倉発電所は、1961年11月に最大出力380,000kW（建設当時は一般水力として日本第1位）の発電所として運転を開始し、2006年より発電機の更新をはじめ、2012年5月に最大出力400,000kW（一般水力として日本第2位）の発電所となりました。

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（建設当時は日本第1位の貯水容量。現在は日本第3位）は、ダム湖100選にも選ばれています。

**只見発電所、只見ダム**

只見発電所は、1989年7月に最大出力65,000kWの発電所として運転開始しました。発電機はバルブ水車を採用し、その大きさは世界最大級を誇ります。

只見ダムは高さ30m、長さ582.5mのロックフィルダムです。

