

ダム(群馬県企業局、5施設)

| 施設名称 | 施設住所 | 利用範囲・条件 | URL | 想定される用途例 | 施設として積極的に取り組みたい実証内容 |
|----------|--------|--|---|--|---|
| 各施設の共通事項 | — | <p>※下記「共通事項」に該当することを前提に、実証事業の内容・時期等により、貸出・連携等の可否や利用範囲等の詳細は個別判断となります。</p> <p>【共通事項】</p> <p>○前提</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電事業の効率化、省力化等に資する可能性がある実証事業であること <p>○条件等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電事業に影響がないこと（発電の停止、若しくは停止中の稼働等が伴わないこと） ・発電施設等に設置された機器類その他設備の機密情報の保持に影響がないこと ・発電施設等の近隣住民の生活環境等に影響がないこと。 ・施設見学者、施設周辺の周遊者等に影響がない、若しくは対策を講じること。 <p>○利用範囲：敷地内</p> | <p>実証の申込については、WEBページの「実証申込フォーム」にてお願いします。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・五感や経験に頼るもの以外の数値等について、遠隔にて確認し、巡視時間の減少につなげる。 ・ドローン（自動飛行・遠隔操縦含む）を用いた水力発電設備点検の実施。設備を定点観測し、画像解析により早期の修復箇所判断（画像の取得から修復箇所の判断まで自動化）など。 | <ul style="list-style-type: none"> ・水力発電設備の保守管理に係るスマート化 ・発電施設の状態監視により、機器の更新時期等を把握 |
| 平出ダム | 【沼田市】 | | https://www.pref.gunma.jp/page/12077.html | | |
| 中之条ダム | 【中之条町】 | | https://www.pref.gunma.jp/page/12078.html | | |
| 神水ダム | 【藤岡市】 | | https://www.pref.gunma.jp/page/12079.html | | |
| 高津戸ダム | 【みどり市】 | | https://www.pref.gunma.jp/page/12076.html | | |
| 黒坂石ダム | 【みどり市】 | | https://www.pref.gunma.jp/page/12080.html | | |