

下久保発電所

下久保ダムの下流直下、地下約60mの岩盤の中につくられた地下発電所です。
最大出力15,000kWの発電を行います。

日付	送電電力量(kWh)	平均使用水量(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2026年1月1日	43,000	1.85	4,500
2026年1月2日	45,000	1.91	4,400
2026年1月3日	43,000	1.85	4,600
2026年1月4日	41,000	1.74	4,400
2026年1月5日	45,000	1.93	4,200
2026年1月6日	45,000	1.93	4,600
2026年1月7日	43,000	1.85	4,600
2026年1月8日	43,000	1.85	4,400
2026年1月9日	39,000	1.68	4,400
2026年1月10日	44,000	1.85	4,000
2026年1月11日	43,000	1.86	4,500

下久保第二発電所

下久保ダムの河川維持流量の放流を利用した発電所です。
最大出力270kWの発電を行います。

日付	送電電力量(kWh)	平均使用水量(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2026年1月1日	3,640	0.32	370
2026年1月2日	3,630	0.32	370
2026年1月3日	3,630	0.32	370
2026年1月4日	3,630	0.32	370
2026年1月5日	3,620	0.32	370
2026年1月6日	3,620	0.32	370
2026年1月7日	3,590	0.32	370
2026年1月8日	3,590	0.32	370
2026年1月9日	3,590	0.32	370
2026年1月10日	3,560	0.32	370
2026年1月11日	3,540	0.32	360