

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(m3/s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
#####	66,000	2.40	6700
1月2日	67,000	2.40	6800
1月3日	65,000	2.35	6600
1月4日	65,000	2.35	6600
1月5日	64,000	2.35	6500
1月6日	70,000	2.53	7100
1月7日	66,000	2.37	6700
1月8日	63,000	2.31	6400
1月9日	65,000	2.37	6600
1月10日	66,000	2.37	6700
1月11日	65,000	2.37	6600
1月12日	68,000	2.49	6900
1月13日	73,000	2.67	7500
1月14日	68,000	2.45	6900
1月15日	76,000	2.77	7800
1月16日	66,000	2.39	6700
1月17日	72,000	2.60	7300

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(m3/s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
#####	5,130	0.32	530
1月2日	5,120	0.32	520
1月3日	5,110	0.32	520
1月4日	5,140	0.32	530
1月5日	5,170	0.32	530
1月6日	5,170	0.32	530
1月7日	5,080	0.32	520
1月8日	5,080	0.32	520
1月9日	5,170	0.32	530
1月10日	5,170	0.32	530
1月11日	5,180	0.32	530
1月12日	5,180	0.32	530
1月13日	5,170	0.32	530
1月14日	5,170	0.32	530
1月15日	5,170	0.32	530
1月16日	5,170	0.32	530
1月17日	5,160	0.32	530