

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年1月1日	79,000	2.84	8,100
2022年1月2日	77,000	2.79	7,900
2022年1月3日	78,000	2.84	8,000
2022年1月4日	79,000	2.84	8,100
2022年1月5日	80,000	2.92	8,200
2022年1月6日	72,000	2.60	7,300
2022年1月7日	83,000	3.03	8,500
2022年1月8日	77,000	2.78	7,900
2022年1月9日	72,000	2.61	7,300
2022年1月10日	74,000	2.67	7,600
2022年1月11日	75,000	2.73	7,700
2022年1月12日	72,000	2.66	7,300
2022年1月13日	75,000	2.73	7,700
2022年1月14日	78,000	2.81	8,000
2022年1月15日	75,000	2.74	7,700
2022年1月16日	75,000	2.74	7,700
2022年1月17日	75,000	2.75	7,700
2022年1月18日	75,000	2.74	7,700
2022年1月19日	70,000	2.56	7,100
2022年1月20日	69,000	2.54	7,000
2022年1月21日	80,000	2.92	8,200
2022年1月22日	75,000	2.74	7,700
2022年1月23日	75,000	2.73	7,700
2022年1月24日	75,000	2.74	7,700
2022年1月25日	74,000	2.70	7,600
2022年1月26日	75,000	2.75	7,700
2022年1月27日	75,000	2.74	7,700
2022年1月28日	75,000	2.75	7,700
2022年1月29日	75,000	2.75	7,700
2022年1月30日	75,000	2.75	7,700
2022年1月31日	75,000	2.75	7,700
2022年2月1日	75,000	2.75	7,700
2022年2月2日	75,000	2.75	7,700
2022年2月3日	68,000	2.52	6,900
2022年2月4日	73,000	2.70	7,500
2022年2月5日	74,000	2.71	7,600
2022年2月6日	73,000	2.71	7,500
2022年2月7日	74,000	2.71	7,600
2022年2月8日	75,000	2.75	7,700
2022年2月9日	77,000	2.82	7,900
2022年2月10日	70,000	2.57	7,100
2022年2月11日	75,000	2.76	7,700
2022年2月12日	73,000	2.70	7,500
2022年2月13日	73,000	2.71	7,500
2022年2月14日	72,000	2.65	7,300
2022年2月15日	71,000	2.65	7,200
2022年2月16日	74,000	2.72	7,600
2022年2月17日	73,000	2.71	7,500
2022年2月18日	73,000	2.72	7,500
2022年2月19日	74,000	2.72	7,600
2022年2月20日	73,000	2.72	7,500
2022年2月21日	74,000	2.72	7,600
2022年2月22日	73,000	2.72	7,500
2022年2月23日	74,000	2.72	7,600
2022年2月24日	73,000	2.72	7,500
2022年2月25日	73,000	2.72	7,500
2022年2月26日	74,000	2.72	7,600
2022年2月27日	71,000	2.72	7,200
2022年2月28日	71,000	2.65	7,200
2022年3月1日	75,000	2.76	7,700
2022年3月2日	73,000	2.73	7,500
2022年3月3日	73,000	2.73	7,500
2022年3月4日	73,000	2.71	7,500
2022年3月5日	74,000	2.73	7,600
2022年3月6日	73,000	2.73	7,500
2022年3月7日	73,000	2.73	7,500
2022年3月8日	74,000	2.73	7,600
2022年3月9日	71,000	2.67	7,200
2022年3月10日	74,000	2.74	7,600
2022年3月11日	71,000	2.67	7,200

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年1月1日	5,000	0.32	510
2022年1月2日	5,090	0.32	520
2022年1月3日	4,980	0.32	510
2022年1月4日	4,930	0.32	500
2022年1月5日	4,320	0.32	440
2022年1月6日	4,470	0.31	460
2022年1月7日	4,880	0.32	500
2022年1月8日	5,090	0.32	520
2022年1月9日	5,320	0.32	540
2022年1月10日	5,180	0.32	530
2022年1月11日	5,220	0.32	530
2022年1月12日	5,240	0.32	540
2022年1月13日	5,290	0.32	540
2022年1月14日	5,300	0.32	540
2022年1月15日	5,200	0.32	530
2022年1月16日	5,110	0.32	520
2022年1月17日	4,850	0.32	500
2022年1月18日	5,240	0.32	540
2022年1月19日	5,250	0.32	540
2022年1月20日	5,200	0.32	530
2022年1月21日	5,200	0.32	530
2022年1月22日	5,240	0.32	540
2022年1月23日	5,140	0.32	530
2022年1月24日	4,860	0.32	500
2022年1月25日	4,910	0.32	500
2022年1月26日	4,920	0.32	500
2022年1月27日	4,730	0.32	480
2022年1月28日	4,710	0.32	480
2022年1月29日	4,820	0.32	490
2022年1月30日	4,790	0.32	490
2022年1月31日	4,640	0.32	480
2022年2月1日	4,130	0.29	420
2022年2月2日	5,240	0.32	540
2022年2月3日	5,220	0.32	530
2022年2月4日	5,200	0.32	530
2022年2月5日	5,220	0.32	530
2022年2月6日	5,240	0.32	540
2022年2月7日	5,200	0.32	530
2022年2月8日	5,270	0.32	540
2022年2月9日	5,270	0.32	540
2022年2月10日	5,260	0.32	540
2022年2月11日	5,230	0.32	540
2022年2月12日	5,020	0.32	510
2022年2月13日	5,050	0.32	520
2022年2月14日	5,050	0.32	520
2022年2月15日	5,040	0.32	520
2022年2月16日	5,020	0.32	510
2022年2月17日	5,000	0.32	510
2022年2月18日	4,980	0.32	510
2022年2月19日	4,930	0.32	500
2022年2月20日	4,850	0.32	500
2022年2月21日	4,890	0.32	500
2022年2月22日	4,900	0.32	500
2022年2月23日	4,880	0.32	500
2022年2月24日	4,950	0.32	510
2022年2月25日	4,850	0.32	500
2022年2月26日	4,820	0.32	490
2022年2月27日	4,800	0.32	490
2022年2月28日	4,740	0.32	490
2022年3月1日	4,710	0.32	480
2022年3月2日	4,570	0.32	470
2022年3月3日	4,550	0.32	470
2022年3月4日	4,760	0.32	490
2022年3月5日	4,680	0.32	480
2022年3月6日	4,670	0.32	480
2022年3月7日	4,670	0.32	480
2022年3月8日	4,680	0.32	480
2022年3月9日	4,680	0.32	480
2022年3月10日	4,660	0.32	480
2022年3月11日	4,650	0.32	480

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年3月12日	73,000	2.73	7,500
2022年3月13日	73,000	2.73	7,500
2022年3月14日	32,000	1.15	3,300
2022年3月15日	0	0.00	0
2022年3月16日	0	0.00	0
2022年3月17日	0	0.00	0
2022年3月18日	0	0.00	0
2022年3月19日	0	0.00	0
2022年3月20日	0	0.00	0
2022年3月21日	0	0.00	0
2022年3月22日	0	0.00	0
2022年3月23日	0	0.00	0
2022年3月24日	0	0.00	0
2022年3月25日	37,000	1.41	3,800
2022年3月26日	63,000	2.36	6,400
2022年3月27日	68,000	2.54	6,900
2022年3月28日	63,000	2.37	6,400
2022年3月29日	68,000	2.52	6,900
2022年3月30日	73,000	2.66	7,500
2022年3月31日	73,000	2.67	7,500
2022年4月1日	68,000	2.50	6,900
2022年4月2日	72,000	2.65	7,300
2022年4月3日	71,000	2.66	7,200

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年3月12日	4,650	0.32	480
2022年3月13日	4,690	0.32	480
2022年3月14日	4,620	0.32	470
2022年3月15日	4,640	0.32	480
2022年3月16日	4,640	0.32	480
2022年3月17日	4,670	0.32	480
2022年3月18日	4,660	0.32	480
2022年3月19日	4,680	0.32	480
2022年3月20日	4,680	0.32	480
2022年3月21日	4,680	0.32	480
2022年3月22日	4,670	0.32	480
2022年3月23日	4,640	0.31	480
2022年3月24日	5,100	0.32	520
2022年3月25日	5,100	0.32	520
2022年3月26日	5,120	0.32	520
2022年3月27日	5,130	0.32	530
2022年3月28日	5,140	0.32	530
2022年3月29日	5,210	0.32	530
2022年3月30日	5,160	0.32	530
2022年3月31日	5,190	0.32	530
2022年4月1日	5,190	0.32	530
2022年4月2日	5,170	0.32	530
2022年4月3日	5,190	0.32	530