

### 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)
2014年1月1日	73,000	2.62	7,500
1月2日	73,000	2.62	7,500
1月3日	73,000	2.62	7,500
1月4日	73,000	2.63	7,500
1月5日	74,000	2.65	7,600
1月6日	72,000	2.57	7,300
1月7日	71,000	2.56	7,200
1月8日	74,000	2.64	7,600
1月9日	71,000	2.55	7,200
1月10日	78,000	2.84	8,000
1月11日	79,000	2.83	8,100
1月12日	79,000	2.83	8,100
1月13日	75,000	2.70	7,700
1月14日	78,000	2.83	8,000
1月15日	76,000	2.76	7,800
1月16日	78,000	2.81	8,000
1月17日	78,000	2.82	8,000
1月18日	80,000	2.89	8,200
1月19日	76,000	2.79	7,800
1月20日	77,000	2.79	7,900
1月21日	77,000	2.79	7,900
1月22日	78,000	2.88	8,000
1月23日	77,000	2.77	7,900
1月24日	78,000	2.84	8,000
1月25日	79,000	2.85	8,100
1月26日	77,000	2.80	7,900
1月27日	89,000	2.79	9,100
1月28日	225,000	2.79	22,900
1月29日	187,000	2.88	19,000
1月30日	206,000	2.77	20,900
1月31日	197,000	2.84	20,000
2月1日	202,000	2.85	20,500
2月2日	197,000	2.80	20,000
2月3日	198,000	7.25	20,100
2月4日	201,000	7.41	20,400
2月5日	196,000	7.24	19,900
2月6日	196,000	7.25	19,900
2月7日	263,000	9.49	26,700
2月8日	284,000	10.14	28,800
2月9日	235,000	8.43	23,900
2月10日	142,000	5.24	14,400
2月11日	187,000	6.96	19,000
2月12日	196,000	7.29	19,900
2月13日	191,000	7.12	19,400
2月14日	196,000	7.33	19,900
2月15日	108,000	4.03	11,000
2月16日	0	0.00	0
2月17日	0	0.00	0
2月18日	0	0.00	0
2月19日	14,000	0.52	1,500
2月20日	65,000	2.42	6,600
2月21日	65,000	2.42	6,600
2月22日	60,000	2.25	6,100
2月23日	64,000	2.42	6,500
2月24日	60,000	2.25	6,100
2月25日	56,000	2.07	5,700
2月26日	46,000	1.73	4,700
2月27日	51,000	1.90	5,200
2月28日	46,000	1.73	4,700
3月1日	37,000	1.38	3,800
3月2日	42,000	1.55	4,300
3月3日	41,000	1.55	4,200
3月4日	42,000	1.55	4,300

### 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)
2014年1月1日	5,560	0.32	570
1月2日	5,560	0.32	570
1月3日	5,560	0.32	570
1月4日	5,540	0.32	570
1月5日	5,540	0.32	570
1月6日	5,550	0.32	570
1月7日	5,550	0.32	570
1月8日	5,540	0.32	570
1月9日	5,530	0.32	570
1月10日	5,540	0.32	570
1月11日	5,530	0.32	570
1月12日	5,510	0.32	560
1月13日	5,500	0.32	560
1月14日	5,490	0.32	560
1月15日	5,470	0.32	560
1月16日	5,480	0.32	560
1月17日	5,480	0.32	560
1月18日	5,470	0.32	560
1月19日	5,470	0.32	560
1月20日	5,470	0.32	560
1月21日	5,480	0.32	560
1月22日	5,460	0.32	560
1月23日	5,420	0.32	550
1月24日	5,450	0.32	560
1月25日	5,400	0.32	550
1月26日	5,400	0.32	550
1月27日	5,440	0.32	560
1月28日	5,420	0.32	550
1月29日	5,380	0.32	550
1月30日	5,380	0.32	550
1月31日	5,350	0.32	550
2月1日	5,310	0.32	540
2月2日	5,290	0.32	540
2月3日	5,300	0.32	540
2月4日	5,290	0.32	540
2月5日	5,290	0.32	540
2月6日	5,280	0.32	540
2月7日	5,250	0.32	540
2月8日	5,230	0.32	540
2月9日	5,220	0.32	530
2月10日	5,230	0.32	540
2月11日	5,210	0.32	530
2月12日	5,160	0.32	530
2月13日	5,130	0.32	530
2月14日	5,140	0.32	530
2月15日	1,440	0.09	150
2月16日	0	0.00	0
2月17日	0	0.00	0
2月18日	20	0.00	10
2月19日	0	0.00	0
2月20日	0	0.00	0
2月21日	0	0.00	0
2月22日	0	0.00	0
2月23日	0	0.00	0
2月24日	0	0.00	0
2月25日	0	0.00	0
2月26日	0	0.00	0
2月27日	0	0.00	0
2月28日	0	0.00	0
3月1日	0	0.00	0
3月2日	0	0.00	0
3月3日	3,200	0.20	330
3月4日	5,200	0.32	530

### 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)
3月5日	46,000	1.72	4,700
3月6日	46,000	1.72	4,700
3月7日	51,000	1.89	5,200
3月8日	46,000	1.72	4,700
3月9日	46,000	1.72	4,700
3月10日	51,000	1.89	5,200
3月11日	46,000	1.72	4,700
3月12日	52,000	1.92	5,300
3月13日	52,000	1.92	5,300
3月14日	46,000	1.72	4,700
3月15日	46,000	1.72	4,700
3月16日	51,000	1.89	5,200
3月17日	51,000	1.89	5,200
3月18日	46,000	1.72	4,700
3月19日	28,000	1.71	2,900
3月20日	19,000	1.88	2,000
3月21日	46,000	1.71	4,700
3月22日	46,000	1.71	4,700
3月23日	51,000	1.87	5,200
3月24日	56,000	2.04	5,700
3月25日	60,000	2.21	6,100
3月26日	60,000	2.21	6,100
3月27日	60,000	2.21	6,100
3月28日	65,000	2.37	6,600
3月29日	60,000	2.20	6,100
3月30日	60,000	2.20	6,100
3月31日	9,000	0.32	1,000
4月1日	64,000	2.36	6,500
4月2日	65,000	2.36	6,600
4月3日	65,000	2.36	6,600
4月4日	58,000	2.10	5,900
4月5日	68,000	2.45	6,900
4月6日	63,000	2.27	6,400
4月7日	63,000	2.27	6,400
4月8日	65,000	2.31	6,600
4月9日	65,000	2.31	6,600
4月10日	68,000	2.44	6,900
4月11日	64,000	2.31	6,500
4月12日	68,000	2.44	6,900
4月13日	68,000	2.43	6,900
4月14日	70,000	2.48	7,100
4月15日	75,000	2.66	7,700
4月16日	72,000	2.60	7,300
4月17日	73,000	2.61	7,500
4月18日	73,000	2.60	7,500
4月19日	73,000	2.60	7,500
4月20日	73,000	2.60	7,500
4月21日	73,000	2.60	7,500
4月22日	73,000	2.60	7,500
4月23日	73,000	2.60	7,500
4月24日	78,000	2.78	8,000
4月25日	79,000	2.83	8,100
4月26日	0	0.00	0
4月27日	0	0.00	0
4月28日	0	0.00	0
4月29日	0	0.00	0
4月30日	34,000	1.21	3,500
5月1日	73,000	2.59	7,500
5月2日	125,000	4.41	12,700
5月3日	121,000	4.32	12,300
5月4日	127,000	4.50	12,900
5月5日	126,000	4.50	12,800

### 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)
3月5日	5,170	0.32	530
3月6日	5,180	0.32	530
3月7日	5,200	0.32	530
3月8日	5,200	0.32	530
3月9日	5,210	0.32	530
3月10日	5,210	0.32	530
3月11日	5,200	0.32	530
3月12日	5,160	0.32	530
3月13日	5,080	0.32	520
3月14日	5,090	0.32	520
3月15日	5,090	0.32	520
3月16日	5,080	0.32	520
3月17日	5,090	0.32	520
3月18日	5,210	0.32	530
3月19日	5,070	0.32	520
3月20日	5,130	0.32	530
3月21日	5,130	0.32	530
3月22日	5,120	0.32	520
3月23日	5,130	0.32	530
3月24日	5,140	0.32	530
3月25日	5,150	0.32	530
3月26日	5,160	0.32	530
3月27日	5,160	0.32	530
3月28日	5,180	0.32	530
3月29日	5,190	0.32	530
3月30日	5,200	0.32	530
3月31日	3,610	0.22	370
4月1日	5,250	0.32	540
4月2日	5,250	0.32	540
4月3日	5,290	0.32	540
4月4日	5,340	0.32	550
4月5日	5,340	0.32	550
4月6日	5,340	0.32	550
4月7日	5,330	0.22	550
4月8日	5,370	0.32	550
4月9日	5,360	0.32	550
4月10日	5,390	0.32	550
4月11日	5,390	0.32	550
4月12日	5,410	0.32	550
4月13日	5,410	0.32	550
4月14日	5,420	0.32	550
4月15日	5,430	0.32	560
4月16日	5,430	0.32	560
4月17日	5,440	0.32	560
4月18日	5,430	0.32	560
4月19日	5,450	0.32	560
4月20日	5,450	0.32	560
4月21日	5,440	0.32	560
4月22日	4,500	0.26	460
4月23日	5,560	0.32	570
4月24日	3,750	0.22	390
4月25日	0	0.00	0
4月26日	0	0.00	0
4月27日	0	0.00	0
4月28日	0	0.32	0
4月29日	0	0.26	0
4月30日	0	0.32	0
5月1日	3,110	0.18	320
5月2日	5,570	0.32	570
5月3日	5,600	0.32	570
5月4日	5,610	0.32	570
5月5日	5,640	0.32	580

### 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)
5月6日	127,000	4.50	12,900
5月7日	112,000	3.99	11,400
5月8日	104,000	3.70	10,600
5月9日	99,000	3.53	10,100
5月10日	107,000	3.81	10,900
5月11日	102,000	3.64	10,400
5月12日	97,000	3.46	9,900
5月13日	101,000	3.56	10,300
5月14日	97,000	3.47	9,900
5月15日	100,000	3.54	10,200
5月16日	104,000	3.71	10,600
5月17日	102,000	3.64	10,400
5月18日	102,000	3.64	10,400
5月19日	103,000	3.65	10,500
5月20日	109,000	3.90	11,100
5月21日	73,000	2.61	7,500
5月22日	95,000	3.36	9,700
5月23日	97,000	3.47	9,900
5月24日	102,000	3.65	10,400
5月25日	102,000	3.65	10,400
5月26日	128,000	3.65	13,000
5月27日	141,000	3.90	14,300
5月28日	141,000	2.61	14,300
5月29日	137,000	3.36	13,900
5月30日	141,000	3.47	14,300
5月31日	146,000	3.65	14,900
6月1日	149,000	3.65	15,200
6月2日	159,000	5.68	16,200
6月3日	195,000	6.96	19,800
6月4日	190,000	6.81	19,300
6月5日	201,000	7.18	20,400
6月6日	122,000	4.37	12,400
6月7日	0	0.00	0
6月8日	0	0.00	0
6月9日	78,000	5.68	8,000
6月10日	351,000	6.96	35,600
6月11日	350,000	6.81	35,500
6月12日	349,000	7.18	35,400
6月13日	347,000	4.37	35,200
6月14日	346,000	0.00	35,100
6月15日	345,000	0.00	35,000
6月16日	163,000	5.41	16,600
6月17日	348,000	11.56	35,300
6月18日	348,000	11.58	35,300
6月19日	348,000	11.63	35,300
6月20日	333,000	11.13	33,800
6月21日	349,000	11.68	35,400
6月22日	348,000	11.69	35,300
6月23日	348,000	11.71	35,300
6月24日	347,000	11.72	35,200
6月25日	345,000	11.71	35,000
6月26日	343,000	11.71	34,800
6月27日	341,000	11.71	34,600
6月28日	339,000	11.72	34,400
6月29日	337,000	11.74	34,200
6月30日	337,000	11.78	34,200
7月1日	337,000	11.81	34,200
7月2日	337,000	11.81	34,200
7月3日	338,000	11.81	34,300
7月4日	338,000	11.81	34,300
7月5日	338,000	11.81	34,300

### 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月6日	5,640	0.32	580
5月7日	5,650	0.32	580
5月8日	5,640	0.32	580
5月9日	5,620	0.32	570
5月10日	5,600	0.32	570
5月11日	5,570	0.32	570
5月12日	5,580	0.32	570
5月13日	5,500	0.32	560
5月14日	5,190	0.32	530
5月15日	5,460	0.32	560
5月16日	5,470	0.32	560
5月17日	5,430	0.32	560
5月18日	5,410	0.32	550
5月19日	5,330	0.32	550
5月20日	5,470	0.32	560
5月21日	5,500	0.32	560
5月22日	5,470	0.32	560
5月23日	5,430	0.32	560
5月24日	5,440	0.32	560
5月25日	5,420	0.32	550
5月26日	5,460	0.32	560
5月27日	5,440	0.32	560
5月28日	5,420	0.32	550
5月29日	5,420	0.32	550
5月30日	5,370	0.32	550
5月31日	5,390	0.32	550
6月1日	5,300	0.32	540
6月2日	5,270	0.32	540
6月3日	5,200	0.32	530
6月4日	5,240	0.32	540
6月5日	5,250	0.32	540
6月6日	5,280	0.32	540
6月7日	5,340	0.32	550
6月8日	5,410	0.32	550
6月9日	5,450	0.32	560
6月10日	5,340	0.32	550
6月11日	5,960	0.32	610
6月12日	3,180	0.32	330
6月13日	1,910	0.32	200
6月14日	5,260	0.32	540
6月15日	5,260	0.32	540
6月16日	5,200	0.32	530
6月17日	5,180	0.32	530
6月18日	5,480	0.32	560
6月19日	5,450	0.32	560
6月20日	5,420	0.32	550
6月21日	5,480	0.32	560
6月22日	5,590	0.32	570
6月23日	5,530	0.32	570
6月24日	5,470	0.32	560
6月25日	5,440	0.32	560
6月26日	5,420	0.32	550
6月27日	5,380	0.32	550
6月28日	5,400	0.32	550
6月29日	5,340	0.32	550
6月30日	5,290	0.32	540
7月1日	5,280	0.32	540
7月2日	5,280	0.32	540
7月3日	5,300	0.32	540
7月4日	5,340	0.32	550
7月5日	5,350	0.32	550

### 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)
7月6日	337,000	11.81	34,200
7月7日	338,000	11.81	34,300
7月8日	338,000	11.81	34,300
7月9日	338,000	11.81	34,300
7月10日	338,000	11.81	34,300
7月11日	337,000	11.81	34,200
7月12日	338,000	11.81	34,300
7月13日	338,000	11.81	34,300
7月14日	338,000	11.81	34,300
7月15日	338,000	11.81	34,300
7月16日	338,000	11.81	34,300
7月17日	337,000	11.81	34,200
7月18日	337,000	11.82	34,200
7月19日	337,000	11.82	34,200
7月20日	338,000	11.82	34,300
7月21日	337,000	11.82	34,200
7月22日	337,000	11.82	34,200
7月23日	337,000	11.82	34,200
7月24日	336,000	11.82	34,100
7月25日	263,000	9.52	26,700
7月26日	223,000	8.24	22,700
7月27日	207,000	7.67	21,000
7月28日	213,000	7.95	21,600
7月29日	212,000	7.89	21,500
7月30日	221,000	8.24	22,500
7月31日	237,000	8.69	24,100
8月1日	243,000	8.92	24,700
8月2日	231,000	8.57	23,500
8月3日	245,000	9.01	24,900
8月4日	246,000	9.03	25,000
8月5日	256,000	9.35	26,000
8月6日	286,000	10.34	29,000
8月7日	328,000	11.68	33,300
8月8日	327,000	11.69	33,200
8月9日	306,000	11.04	31,100
8月10日	233,000	8.75	23,700
8月11日	203,000	7.61	20,600
8月12日	213,000	8.00	21,600
8月13日	182,000	6.91	18,500
8月14日	213,000	7.96	21,600
8月15日	255,000	9.38	25,900
8月16日	244,000	9.07	24,800
8月17日	235,000	8.70	23,900
8月18日	266,000	9.69	27,000
8月19日	303,000	10.82	30,800
8月20日	296,000	10.62	30,100
8月21日	328,000	11.68	33,300
8月22日	328,000	11.69	33,300
8月23日	328,000	11.68	33,300
8月24日	328,000	11.71	33,300
8月25日	320,000	11.42	32,500
8月26日	296,000	10.62	30,100
8月27日	292,000	10.47	29,700
8月28日	298,000	10.66	30,300
8月29日	296,000	10.62	30,100
8月30日	296,000	10.61	30,100
8月31日	296,000	10.60	30,100
9月1日	262,000	9.49	26,600
9月2日	302,000	10.80	30,700
9月3日	296,000	10.51	30,100
9月4日	328,000	11.65	33,300

### 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)
7月6日	5,320	0.32	540
7月7日	5,320	0.32	540
7月8日	5,300	0.32	540
7月9日	5,330	0.32	550
7月10日	5,320	0.32	540
7月11日	5,310	0.32	540
7月12日	5,300	0.32	540
7月13日	5,320	0.32	540
7月14日	5,310	0.32	540
7月15日	5,320	0.32	540
7月16日	5,300	0.32	540
7月17日	5,320	0.32	540
7月18日	5,340	0.32	550
7月19日	5,340	0.32	550
7月20日	5,380	0.32	550
7月21日	5,380	0.32	550
7月22日	5,340	0.32	550
7月23日	5,330	0.32	550
7月24日	5,330	0.32	550
7月25日	5,350	0.32	550
7月26日	5,280	0.32	540
7月27日	5,250	0.32	540
7月28日	5,250	0.32	540
7月29日	5,260	0.32	540
7月30日	5,290	0.32	540
7月31日	5,300	0.32	540
8月1日	5,300	0.32	540
8月2日	5,290	0.32	540
8月3日	5,280	0.32	540
8月4日	5,270	0.32	540
8月5日	5,300	0.32	540
8月6日	5,280	0.32	540
8月7日	5,230	0.32	540
8月8日	5,200	0.32	530
8月9日	5,180	0.32	530
8月10日	5,220	0.32	530
8月11日	5,170	0.32	530
8月12日	5,190	0.32	530
8月13日	5,120	0.32	520
8月14日	5,150	0.32	530
8月15日	5,170	0.32	530
8月16日	5,220	0.32	530
8月17日	5,320	0.32	540
8月18日	5,310	0.32	540
8月19日	5,290	0.32	540
8月20日	5,280	0.32	540
8月21日	5,280	0.32	540
8月22日	5,190	0.32	530
8月23日	5,260	0.32	540
8月24日	5,270	0.32	540
8月25日	5,280	0.32	540
8月26日	5,310	0.32	540
8月27日	5,300	0.32	540
8月28日	5,310	0.32	540
8月29日	5,300	0.32	540
8月30日	5,300	0.32	540
8月31日	5,310	0.32	540
9月1日	5,350	0.32	550
9月2日	5,370	0.32	550
9月3日	3,970	0.24	410
9月4日	5,270	0.32	540



### 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)
9月5日	311,000	11.05	31,600
9月6日	328,000	11.66	33,300
9月7日	329,000	11.69	33,400
9月8日	330,000	11.69	33,500
9月9日	329,000	11.69	33,400
9月10日	329,000	11.69	33,400
9月11日	330,000	11.69	33,500
9月12日	329,000	11.69	33,400
9月13日	310,000	11.03	31,500
9月14日	262,000	9.46	26,600
9月15日	255,000	9.29	25,900
9月16日	249,000	9.08	25,300
9月17日	235,000	8.67	23,900
9月18日	204,000	7.59	20,700
9月19日	205,000	7.61	20,800
9月20日	192,000	7.13	19,500
9月21日	192,000	7.12	19,500
9月22日	191,000	7.13	19,400
9月23日	192,000	7.12	19,500
9月24日	153,000	5.70	15,600
9月25日	162,000	6.04	16,500
9月26日	160,000	5.97	16,300
9月27日	139,000	5.14	14,100
9月28日	139,000	5.16	14,100
9月29日	137,000	5.12	13,900
9月30日	144,000	5.37	14,600
10月1日	118,000	4.46	12,000
10月2日	120,000	4.48	12,200
10月3日	116,000	4.31	11,800
10月4日	116,000	4.35	11,800
10月5日	71,000	2.61	7,200
10月6日	0	0.00	0
10月7日	0	0.00	0
10月8日	9,000	0.35	1,000
10月9日	20,000	0.69	2,100
10月10日	19,000	0.69	2,000
10月11日	30,000	1.05	3,100
10月12日	29,000	1.04	3,000
10月13日	20,000	0.70	2,100
10月14日	19,000	0.69	2,000
10月15日	20,000	0.68	2,100
10月16日	29,000	1.02	3,000
10月17日	29,000	1.02	3,000
10月18日	35,000	1.20	3,600
10月19日	29,000	1.03	3,000
10月20日	34,000	1.18	3,500
10月21日	29,000	1.01	3,000
10月22日	34,000	1.18	3,500
10月23日	20,000	0.67	2,100
10月24日	79,000	2.72	8,100
10月25日	238,000	8.17	24,200
10月26日	251,000	8.56	25,500
10月27日	246,000	8.40	25,000
10月28日	238,000	8.17	24,200
10月29日	246,000	8.31	25,000
10月30日	250,000	8.52	25,400
10月31日	245,000	8.27	24,900
11月1日	261,000	8.82	26,500
11月2日	261,000	8.82	26,500
11月3日	249,000	8.48	25,300
11月4日	206,000	7.10	20,900

### 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)
9月5日	5,240	0.32	540
9月6日	5,250	0.32	540
9月7日	5,310	0.32	540
9月8日	5,330	0.32	550
9月9日	5,330	0.32	550
9月10日	5,330	0.32	550
9月11日	5,330	0.32	550
9月12日	5,300	0.32	540
9月13日	5,300	0.32	540
9月14日	5,290	0.32	540
9月15日	5,290	0.32	540
9月16日	5,300	0.32	540
9月17日	4,860	0.29	500
9月18日	5,340	0.32	550
9月19日	5,280	0.32	540
9月20日	5,320	0.32	540
9月21日	5,310	0.32	540
9月22日	5,310	0.32	540
9月23日	5,310	0.32	540
9月24日	2,700	0.29	280
9月25日	2,780	0.32	290
9月26日	5,260	0.32	540
9月27日	5,280	0.32	540
9月28日	5,300	0.32	540
9月29日	5,290	0.32	540
9月30日	5,290	0.32	540
10月1日	5,270	0.32	540
10月2日	5,300	0.32	540
10月3日	5,310	0.32	540
10月4日	5,280	0.32	540
10月5日	5,300	0.32	540
10月6日	5,370	0.32	550
10月7日	5,540	0.32	570
10月8日	5,630	0.32	580
10月9日	5,650	0.32	580
10月10日	5,660	0.32	580
10月11日	5,700	0.32	580
10月12日	5,740	0.32	590
10月13日	5,760	0.32	590
10月14日	5,740	0.32	590
10月15日	5,730	0.32	590
10月16日	5,740	0.32	590
10月17日	5,800	0.32	590
10月18日	5,840	0.32	600
10月19日	5,860	0.32	600
10月20日	5,830	0.32	600
10月21日	5,840	0.32	600
10月22日	5,880	0.32	600
10月23日	5,940	0.32	610
10月24日	5,970	0.32	610
10月25日	6,030	0.32	620
10月26日	6,080	0.32	620
10月27日	6,080	0.32	620
10月28日	6,060	0.32	620
10月29日	6,000	0.32	610
10月30日	6,030	0.32	620
10月31日	6,030	0.32	620
11月1日	6,050	0.32	620
11月2日	6,090	0.32	620
11月3日	5,950	0.32	610
11月4日	6,010	0.32	610

### 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)
11月5日	176,000	6.06	17900
11月6日	176,000	6.07	17900
11月7日	175,000	6.06	17800
11月8日	178,000	6.12	18100
11月9日	173,000	5.95	17600
11月10日	148,000	5.10	15100
11月11日	59,000	2.02	6000
11月12日	58,000	2.02	5900
11月13日	93,000	3.19	9500
11月14日	112,000	3.88	11400
11月15日	109,000	3.73	11100
11月16日	103,000	3.56	10500
11月17日	109,000	3.74	11100
11月18日	107,000	3.70	10900
11月19日	107,000	3.70	10900
11月20日	98,000	3.37	10000
11月21日	158,000	5.38	16100
11月22日	273,000	9.16	27700
11月23日	272,000	9.18	27600
11月24日	273,000	9.18	27700
11月25日	272,000	9.19	27600
11月26日	165,000	5.61	16800
11月27日	64,000	2.19	6500
11月28日	68,000	2.36	6900
11月29日	64,000	2.21	6500
11月30日	64,000	2.21	6500
12月1日	64,000	2.22	6500
12月2日	64,000	2.19	6500
12月3日	63,000	2.19	6400
12月4日	68,000	2.36	6900
12月5日	65,000	2.21	6600
12月6日	64,000	2.21	6500
12月7日	64,000	2.21	6500
12月8日	63,000	2.18	6400
12月9日	68,000	2.36	6900
12月10日	67,000	2.30	6800
12月11日	63,000	2.19	6400
12月12日	69,000	2.38	7000
12月13日	69,000	2.38	7000
12月14日	70,000	2.38	7100
12月15日	63,000	2.18	6400
12月16日	68,000	2.36	6900
12月17日	64,000	2.19	6500
12月18日	68,000	2.35	6900
12月19日	68,000	2.36	6900
12月20日	69,000	2.39	7000
12月21日	65,000	2.21	6600
12月22日	69,000	2.38	7000
12月23日	69,000	2.39	7000
12月24日	63,000	2.19	6400
12月25日	69,000	2.36	7000
12月26日	68,000	2.35	6900
12月27日	69,000	2.38	7000
12月28日	69,000	2.38	7000
12月29日	69,000	2.38	7000
12月30日	63,000	2.18	6400
12月31日	68,000	2.35	6900

### 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)
11月5日	5,990	0.32	610
11月6日	6,010	0.32	610
11月7日	5,980	0.32	610
11月8日	5,960	0.32	610
11月9日	5,980	0.32	610
11月10日	5,950	0.32	610
11月11日	5,920	0.32	610
11月12日	5,960	0.32	610
11月13日	4,540	0.25	470
11月14日	5,890	0.32	600
11月15日	5,790	0.32	590
11月16日	5,730	0.32	590
11月17日	5,700	0.32	580
11月18日	5,690	0.32	580
11月19日	5,650	0.32	580
11月20日	5,650	0.32	580
11月21日	5,630	0.32	580
11月22日	5,640	0.32	580
11月23日	5,690	0.32	580
11月24日	5,670	0.32	580
11月25日	5,650	0.32	580
11月26日	5,610	0.32	570
11月27日	5,570	0.32	570
11月28日	5,530	0.32	570
11月29日	5,520	0.32	560
11月30日	5,530	0.32	570
12月1日	5,500	0.32	560
12月2日	5,390	0.32	550
12月3日	5,400	0.32	550
12月4日	5,650	0.32	580
12月5日	5,790	0.32	590
12月6日	5,730	0.32	590
12月7日	5,720	0.32	580
12月8日	5,710	0.32	580
12月9日	5,530	0.32	570
12月10日	5,470	0.32	560
12月11日	5,480	0.32	560
12月12日	5,500	0.32	560
12月13日	5,530	0.32	570
12月14日	5,460	0.32	560
12月15日	5,370	0.32	550
12月16日	5,290	0.32	540
12月17日	4,980	0.32	510
12月18日	4,160	0.24	430
12月19日	5,660	0.32	580
12月20日	5,930	0.32	610
12月21日	5,970	0.32	610
12月22日	6,000	0.32	610
12月23日	5,960	0.32	610
12月24日	5,920	0.32	610
12月25日	5,720	0.24	580
12月26日	5,230	0.32	540
12月27日	5,930	0.32	610
12月28日	5,950	0.32	610
12月29日	5,970	0.32	610
12月30日	5,930	0.32	610
12月31日	5,910	0.32	600