

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)
2016年1月1日	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
1月18日	53,000	1.96	5400
1月19日	54,000	1.96	5500
1月20日	54,000	1.96	5500
1月21日	53,000	1.96	5400
1月22日	69,000	2.51	7000
1月23日	54,000	1.97	5500
1月24日	64,000	2.33	6500
1月25日	58,000	1.96	5900
1月26日	64,000	1.96	6500
1月27日	63,000	1.96	6400
1月28日	59,000	1.96	6000
1月29日	58,000	2.51	5900
1月30日	54,000	1.97	5500
1月31日	49,000	2.33	5000
2月1日	54,000	1.96	5500
2月2日	53,000	1.96	5400
2月3日	54,000	1.96	5500
2月4日	54,000	1.96	5500
2月5日	53,000	1.96	5400
2月6日	54,000	1.97	5500
2月7日	55,000	2.01	5600
2月8日	54,000	1.96	5500
2月9日	54,000	1.96	5500
2月10日	53,000	1.96	5400
2月11日	54,000	1.97	5500
2月12日	55,000	2.01	5600
2月13日	61,000	2.20	6200
2月14日	54,000	1.97	5500
2月15日	58,000	2.14	5900
2月16日	49,000	1.79	5000
2月17日	54,000	1.96	5500
2月18日	53,000	1.96	5400
2月19日	55,000	2.00	5600
2月20日	54,000	1.97	5500
2月21日	54,000	1.97	5500
2月22日	49,000	1.78	5000
2月23日	54,000	1.95	5500
2月24日	56,000	2.03	5700
2月25日	53,000	1.95	5400
2月26日	59,000	2.15	6000
2月27日	59,000	2.14	6000
2月28日	59,000	2.14	6000
2月29日	60,000	2.16	6100
3月1日	60,000	2.17	6100
3月2日	61,000	2.21	6200
3月3日	61,000	2.21	6200
3月4日	62,000	2.22	6300
3月5日	62,000	2.23	6300
3月6日	61,000	2.22	6200
3月7日	60,000	2.16	6100

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)
2016年1月1日	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
1月18日	2,460	0.15	250
1月19日	0	0.00	0
1月20日	0	0.00	0
1月21日	0	0.00	0
1月22日	1,890	0.12	200
1月23日	5,340	0.32	550
1月24日	4,000	0.24	410
1月25日	5,390	0.32	550
1月26日	5,390	0.32	550
1月27日	5,320	0.32	540
1月28日	5,350	0.32	550
1月29日	5,360	0.32	550
1月30日	5,330	0.32	550
1月31日	5,330	0.32	550
2月1日	5,370	0.32	550
2月2日	5,390	0.32	550
2月3日	5,390	0.32	550
2月4日	5,360	0.32	550
2月5日	5,380	0.32	550
2月6日	5,370	0.32	550
2月7日	5,350	0.32	550
2月8日	5,350	0.32	550
2月9日	5,360	0.32	550
2月10日	5,340	0.32	550
2月11日	5,320	0.32	540
2月12日	5,300	0.32	540
2月13日	5,340	0.32	550
2月14日	5,360	0.32	550
2月15日	5,330	0.32	550
2月16日	5,360	0.32	550
2月17日	5,350	0.32	550
2月18日	5,360	0.32	550
2月19日	5,360	0.32	550
2月20日	5,330	0.32	550
2月21日	5,340	0.32	550
2月22日	5,350	0.32	550
2月23日	5,370	0.32	550
2月24日	5,380	0.32	550
2月25日	5,390	0.32	550
2月26日	5,370	0.32	550
2月27日	5,390	0.32	550
2月28日	5,380	0.32	550
2月29日	5,410	0.32	550
3月1日	5,420	0.32	550
3月2日	5,390	0.32	550
3月3日	5,410	0.32	550
3月4日	5,380	0.32	550
3月5日	5,370	0.32	550
3月6日	5,390	0.32	550
3月7日	5,390	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)
3月8日	60,000	2.17	6100
3月9日	60,000	2.18	6100
3月10日	50,000	1.82	5100
3月11日	60,000	2.17	6100
3月12日	10,000	0.36	1100
3月13日	0	0.00	0
3月14日	0	0.00	0
3月15日	0	0.00	0
3月16日	0	0.00	0
3月17日	0	0.00	0
3月18日	0	0.00	0
3月19日	0	0.00	0
3月20日	0	0.00	0
3月21日	0	0.00	0
3月22日	24,000	0.89	2500
3月23日	54,000	1.94	5500
3月24日	55,000	1.98	5600
3月25日	60,000	2.16	6100
3月26日	54,000	1.96	5500
3月27日	55,000	1.99	5600
3月28日	56,000	2.02	5700
3月29日	57,000	2.02	5800
3月30日	56,000	2.02	5700
3月31日	60,000	2.02	6100
4月1日	65,000	2.03	6600
4月2日	60,000	2.17	6100
4月3日	59,000	2.13	6000
4月4日	63,000	2.29	6400
4月5日	60,000	2.15	6100
4月6日	65,000	2.33	6600
4月7日	53,000	1.94	5400
4月8日	56,000	2.02	5700
4月9日	57,000	2.03	5800
4月10日	57,000	2.02	5800
4月11日	56,000	2.01	5700
4月12日	62,000	2.21	6300
4月13日	61,000	2.20	6200
4月14日	61,000	2.20	6200
4月15日	62,000	2.21	6300
4月16日	62,000	2.21	6300
4月17日	62,000	2.21	6300
4月18日	61,000	2.20	6200
4月19日	67,000	2.38	6800
4月20日	68,000	2.46	6900
4月21日	68,000	2.46	6900
4月22日	64,000	2.29	6500
4月23日	66,000	2.39	6700
4月24日	67,000	2.39	6800
4月25日	67,000	2.38	6800
4月26日	70,000	2.51	7100
4月27日	66,000	2.38	6700
4月28日	62,000	2.20	6300
4月29日	66,000	2.39	6700
4月30日	66,000	2.35	6700
5月1日	115,000	4.14	11700
5月2日	123,000	4.43	12500
5月3日	134,000	4.79	13600
5月4日	127,000	4.60	12900
5月5日	127,000	4.59	12900
5月6日	120,000	4.31	12200
5月7日	113,000	4.08	11500
5月8日	113,000	4.08	11500
5月9日	105,000	3.78	10700
5月10日	98,000	3.55	10000
5月11日	92,000	3.35	9400
5月12日	88,000	3.18	9000
5月13日	87,000	3.13	8900

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8日	5,400	0.32	550
3月9日	5,390	0.32	550
3月10日	5,400	0.32	550
3月11日	3,620	0.22	370
3月12日	0	0.00	0
3月13日	0	0.00	0
3月14日	0	0.00	0
3月15日	0	0.00	0
3月16日	0	0.00	0
3月17日	0	0.00	0
3月18日	0	0.00	0
3月19日	0	0.00	0
3月20日	0	0.00	0
3月21日	0	0.00	0
3月22日	0	0.00	0
3月23日	3,420	0.20	350
3月24日	5,390	0.32	550
3月25日	5,380	0.32	550
3月26日	5,490	0.32	560
3月27日	5,510	0.32	560
3月28日	5,520	0.32	560
3月29日	5,480	0.32	560
3月30日	5,510	0.32	560
3月31日	5,500	0.32	560
4月1日	5,500	0.32	560
4月2日	5,500	0.32	560
4月3日	5,500	0.32	560
4月4日	5,510	0.32	560
4月5日	5,520	0.32	560
4月6日	5,540	0.32	570
4月7日	5,530	0.32	570
4月8日	5,540	0.32	570
4月9日	5,530	0.32	570
4月10日	5,540	0.32	570
4月11日	5,520	0.32	560
4月12日	5,510	0.32	560
4月13日	5,450	0.32	560
4月14日	5,410	0.32	550
4月15日	5,390	0.32	550
4月16日	5,370	0.32	550
4月17日	5,350	0.32	550
4月18日	5,410	0.32	550
4月19日	5,410	0.32	550
4月20日	5,450	0.32	560
4月21日	5,460	0.32	560
4月22日	5,470	0.32	560
4月23日	5,500	0.32	560
4月24日	5,490	0.32	560
4月25日	5,500	0.32	560
4月26日	5,510	0.32	560
4月27日	5,520	0.32	560
4月28日	5,500	0.32	560
4月29日	5,540	0.32	570
4月30日	5,530	0.32	570
5月1日	5,510	0.32	560
5月2日	5,520	0.32	560
5月3日	5,520	0.32	560
5月4日	5,500	0.32	560
5月5日	5,510	0.32	560
5月6日	5,500	0.32	560
5月7日	5,450	0.32	560
5月8日	5,460	0.32	560
5月9日	5,460	0.32	560
5月10日	5,410	0.32	550
5月11日	4,720	0.29	480
5月12日	5,610	0.32	570
5月13日	5,570	0.32	570

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)
5月14日	88,000	3.14	9000
5月15日	87,000	3.14	8900
5月16日	87,000	3.14	8900
5月17日	87,000	3.13	8900
5月18日	87,000	3.13	8900
5月19日	87,000	3.13	8900
5月20日	87,000	3.15	8900
5月21日	91,000	3.27	9300
5月22日	92,000	3.33	9400
5月23日	105,000	3.80	10700
5月24日	110,000	3.97	11200
5月25日	112,000	4.05	11400
5月26日	130,000	4.71	13200
5月27日	151,000	5.39	15400
5月28日	317,000	11.12	32200
5月29日	316,000	11.17	32100
5月30日	317,000	11.24	32200
5月31日	315,000	11.20	32000
6月1日	315,000	11.25	32000
6月2日	314,000	11.26	31900
6月3日	308,000	11.09	31300
6月4日	305,000	11.03	31000
6月5日	305,000	11.06	31000
6月6日	303,000	11.08	30800
6月7日	302,000	11.10	30700
6月8日	296,000	10.99	30100
6月9日	293,000	10.94	29800
6月10日	288,000	10.92	29200
6月11日	283,000	10.87	28700
6月12日	280,000	10.94	28400
6月13日	198,000	7.93	20100
6月14日	235,000	9.42	23900
6月15日	234,000	9.44	23800
6月16日	199,000	8.15	20200
6月17日	171,000	7.07	17400
6月18日	149,000	6.18	15200
6月19日	245,000	9.88	24900
6月20日	253,000	10.21	25700
6月21日	185,000	7.73	18800
6月22日	187,000	7.83	19000
6月23日	175,000	7.31	17800
6月24日	159,000	6.57	16200
6月25日	160,000	6.62	16300
6月26日	165,000	6.81	16800
6月27日	176,000	7.27	17900
6月28日	170,000	7.03	17300
6月29日	171,000	7.04	17400
6月30日	171,000	7.07	17400
7月1日	180,000	7.44	18300
7月2日	185,000	7.62	18800
7月3日	180,000	7.43	18300
7月4日	168,000	7.09	17100
7月5日	187,000	7.98	19000
7月6日	172,000	7.73	17500
7月7日	176,000	7.63	17900
7月8日	176,000	7.64	17900
7月9日	169,000	7.32	17200
7月10日	177,000	7.70	18000
7月11日	172,000	7.52	17500
7月12日	185,000	7.99	18800
7月13日	174,000	7.63	17700
7月14日	173,000	7.54	17600
7月15日	143,000	6.21	14500
7月16日	155,000	6.69	15800
7月17日	149,000	6.49	15200
7月18日	155,000	6.77	15800
7月19日	160,000	6.93	16300

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)
5月14日	5,540	0.32	570
5月15日	5,540	0.32	570
5月16日	5,570	0.32	570
5月17日	5,520	0.32	560
5月18日	5,430	0.29	560
5月19日	5,480	0.32	560
5月20日	5,480	0.32	560
5月21日	5,560	0.32	570
5月22日	5,540	0.32	570
5月23日	5,520	0.32	560
5月24日	5,410	0.32	550
5月25日	5,500	0.32	560
5月26日	5,540	0.32	570
5月27日	5,610	0.32	570
5月28日	5,420	0.32	550
5月29日	5,370	0.32	550
5月30日	5,300	0.32	540
5月31日	5,310	0.32	540
6月1日	5,330	0.32	550
6月2日	5,280	0.32	540
6月3日	5,250	0.32	540
6月4日	5,130	0.32	530
6月5日	5,140	0.32	530
6月6日	5,070	0.32	520
6月7日	4,990	0.32	510
6月8日	4,920	0.32	500
6月9日	4,760	0.32	490
6月10日	4,660	0.32	480
6月11日	4,580	0.32	470
6月12日	4,420	0.32	450
6月13日	3,950	0.32	410
6月14日	4,470	0.32	460
6月15日	4,460	0.32	460
6月16日	4,450	0.32	460
6月17日	4,400	0.32	450
6月18日	4,320	0.32	440
6月19日	4,090	0.32	420
6月20日	4,010	0.32	410
6月21日	4,010	0.32	410
6月22日	4,010	0.32	410
6月23日	3,970	0.32	410
6月24日	3,970	0.32	410
6月25日	3,940	0.32	400
6月26日	3,910	0.32	400
6月27日	1,500	0.12	160
6月28日	750	0.06	80
6月29日	3,980	0.32	410
6月30日	3,940	0.32	400
7月1日	3,890	0.32	400
7月2日	3,840	0.32	390
7月3日	3,820	0.32	390
7月4日	3,800	0.32	390
7月5日	3,770	0.32	390
7月6日	3,580	0.32	370
7月7日	3,380	0.31	350
7月8日	3,940	0.32	400
7月9日	3,990	0.32	410
7月10日	3,930	0.32	400
7月11日	3,900	0.32	400
7月12日	3,880	0.32	400
7月13日	3,870	0.32	400
7月14日	3,840	0.32	390
7月15日	3,840	0.32	390
7月16日	3,830	0.32	390
7月17日	3,800	0.32	390
7月18日	3,770	0.32	390
7月19日	3,730	0.32	380

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)
7月20日	161,000	6.99	16400
7月21日	159,000	6.96	16200
7月22日	156,000	6.84	15900
7月23日	156,000	6.80	15900
7月24日	156,000	6.80	15900
7月25日	156,000	6.87	15900
7月26日	155,000	6.86	15800
7月27日	149,000	6.62	15200
7月28日	148,000	6.62	15100
7月29日	153,000	6.81	15600
7月30日	153,000	6.84	15600
7月31日	148,000	6.66	15100
8月1日	144,000	6.48	14600
8月2日	98,000	4.42	10000
8月3日	106,000	4.77	10800
8月4日	78,000	3.42	8000
8月5日	109,000	4.78	11100
8月6日	122,000	5.30	12400
8月7日	137,000	5.98	13900
8月8日	157,000	6.83	16000
8月9日	160,000	6.94	16300
8月10日	183,000	7.91	18600
8月11日	200,000	8.66	20300
8月12日	192,000	8.41	19500
8月13日	206,000	8.90	20900
8月14日	216,000	9.31	21900
8月15日	222,000	9.58	22600
8月16日	220,000	9.51	22400
8月17日	205,000	8.97	20800
8月18日	205,000	8.89	20800
8月19日	189,000	8.37	19200
8月20日	180,000	8.07	18300
8月21日	177,000	7.89	18000
8月22日	95,000	4.20	9700
8月23日	8,000	0.33	900
8月24日	72,000	3.05	7300
8月25日	108,000	4.45	11000
8月26日	172,000	7.06	17500
8月27日	193,000	7.90	19600
8月28日	182,000	7.29	18500
8月29日	79,000	3.18	8100
8月30日	180,000	6.45	18300
8月31日	290,000	10.31	29500
9月1日	288,000	10.28	29200
9月2日	293,000	10.40	29800
9月3日	316,000	11.25	32100
9月4日	317,000	11.25	32200
9月5日	317,000	11.28	32200
9月6日	318,000	11.32	32300
9月7日	318,000	11.33	32300
9月8日	318,000	11.32	32300
9月9日	318,000	11.33	32300
9月10日	318,000	11.32	32300
9月11日	318,000	11.31	32300
9月12日	318,000	11.33	32300
9月13日	320,000	11.34	32500
9月14日	319,000	11.34	32400
9月15日	289,000	10.29	29400
9月16日	317,000	11.25	32200
9月17日	316,000	11.25	32100
9月18日	317,000	11.27	32200
9月19日	317,000	11.27	32200
9月20日	309,000	10.98	31400
9月21日	316,000	11.23	32100
9月22日	316,000	11.26	32100
9月23日	316,000	11.26	32100
9月24日	317,000	11.26	32200

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)
7月20日	3,720	0.32	380
7月21日	3,720	0.32	380
7月22日	3,680	0.32	380
7月23日	3,670	0.32	380
7月24日	3,640	0.32	370
7月25日	3,610	0.32	370
7月26日	3,600	0.32	370
7月27日	3,570	0.32	370
7月28日	3,530	0.32	360
7月29日	3,510	0.32	360
7月30日	3,480	0.32	360
7月31日	3,460	0.32	360
8月1日	3,230	0.32	330
8月2日	2,790	0.28	290
8月3日	3,430	0.32	350
8月4日	3,680	0.32	380
8月5日	3,840	0.32	390
8月6日	3,870	0.32	400
8月7日	3,800	0.32	390
8月8日	3,810	0.32	390
8月9日	3,740	0.32	380
8月10日	3,630	0.32	370
8月11日	3,580	0.32	370
8月12日	3,610	0.32	370
8月13日	3,590	0.32	370
8月14日	3,510	0.32	360
8月15日	3,470	0.32	360
8月16日	3,480	0.32	360
8月17日	3,390	0.32	350
8月18日	3,320	0.32	340
8月19日	3,360	0.32	350
8月20日	3,290	0.32	340
8月21日	3,260	0.32	340
8月22日	3,310	0.32	340
8月23日	3,680	0.32	380
8月24日	3,860	0.32	400
8月25日	3,960	0.32	410
8月26日	3,950	0.32	410
8月27日	4,080	0.32	420
8月28日	4,110	0.32	420
8月29日	4,130	0.32	420
8月30日	800	0.06	90
8月31日	1,640	0.10	170
9月1日	4,570	0.28	470
9月2日	3,590	0.23	370
9月3日	5,220	0.32	530
9月4日	5,200	0.32	530
9月5日	5,180	0.32	530
9月6日	5,100	0.32	520
9月7日	5,060	0.32	520
9月8日	5,140	0.32	530
9月9日	5,110	0.32	520
9月10日	5,070	0.32	520
9月11日	5,050	0.32	520
9月12日	5,070	0.32	520
9月13日	5,060	0.32	520
9月14日	5,050	0.32	520
9月15日	4,460	0.28	460
9月16日	5,220	0.32	530
9月17日	5,200	0.32	530
9月18日	5,130	0.32	530
9月19日	5,090	0.32	520
9月20日	2,750	0.17	280
9月21日	0	0.00	0
9月22日	2,820	0.17	290
9月23日	5,240	0.32	540
9月24日	5,230	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25日	317,000	11.28	32200
9月26日	317,000	11.27	32200
9月27日	317,000	11.27	32200
9月28日	315,000	11.20	32000
9月29日	316,000	11.25	32100
9月30日	316,000	11.25	32100
10月1日	75,000	2.77	7700
10月2日	74,000	2.76	7600
10月3日	70,000	2.58	7100
10月4日	51,000	1.89	5200
10月5日	47,000	1.71	4800
10月6日	55,000	2.05	5600
10月7日	56,000	2.05	5700
10月8日	53,000	1.96	5400
10月9日	54,000	1.96	5500
10月10日	56,000	2.01	5700
10月11日	71,000	2.59	7200
10月12日	26,000	0.92	2700
10月13日	0	0.00	0
10月14日	0	0.00	0
10月15日	51,000	1.84	5200
10月16日	64,000	2.31	6500
10月17日	53,000	1.95	5400
10月18日	68,000	2.47	6900
10月19日	66,000	2.35	6700
10月20日	70,000	2.52	7100
10月21日	68,000	2.48	6900
10月22日	69,000	2.49	7000
10月23日	68,000	2.47	6900
10月24日	78,000	2.82	8000
10月25日	75,000	2.69	7700
10月26日	79,000	2.87	8100
10月27日	75,000	2.70	7700
10月28日	75,000	2.70	7700
10月29日	75,000	2.72	7700
10月30日	76,000	2.72	7800
10月31日	75,000	2.70	7700
11月1日	71,000	2.56	7200
11月2日	80,000	2.88	8200
11月3日	90,000	3.26	9200
11月4日	85,000	3.06	8700
11月5日	83,000	3.02	8500
11月6日	84,000	3.02	8600
11月7日	83,000	3.00	8500
11月8日	84,000	2.99	8600
11月9日	83,000	2.99	8500
11月10日	82,000	2.94	8400
11月11日	50,000	1.81	5100
11月12日	54,000	1.95	5500
11月13日	50,000	1.80	5100
11月14日	68,000	2.47	6900
11月15日	83,000	3.01	8500
11月16日	80,000	2.88	8200
11月17日	83,000	3.00	8500
11月18日	84,000	3.02	8600
11月19日	78,000	2.84	8000
11月20日	84,000	3.02	8600
11月21日	78,000	2.83	8000
11月22日	83,000	3.01	8500
11月23日	80,000	2.89	8200
11月24日	80,000	2.88	8200
11月25日	83,000	3.01	8500
11月26日	81,000	2.90	8300
11月27日	82,000	2.96	8400
11月28日	70,000	2.52	7100
11月29日	78,000	2.83	8000
11月30日	78,000	2.83	8000

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25日	5,210	0.32	530
9月26日	5,230	0.32	540
9月27日	5,230	0.32	540
9月28日	5,240	0.32	540
9月29日	5,230	0.32	540
9月30日	5,250	0.32	540
10月1日	5,220	0.32	530
10月2日	5,210	0.32	530
10月3日	5,260	0.32	540
10月4日	5,240	0.32	540
10月5日	5,300	0.32	540
10月6日	5,310	0.32	540
10月7日	5,310	0.32	540
10月8日	5,320	0.32	540
10月9日	5,340	0.32	550
10月10日	5,380	0.32	550
10月11日	5,360	0.32	550
10月12日	5,340	0.32	550
10月13日	5,350	0.32	550
10月14日	5,380	0.32	550
10月15日	5,410	0.32	550
10月16日	5,400	0.32	550
10月17日	5,410	0.32	550
10月18日	5,400	0.32	550
10月19日	5,420	0.32	550
10月20日	5,450	0.32	560
10月21日	5,430	0.32	560
10月22日	5,400	0.32	550
10月23日	5,380	0.32	550
10月24日	5,430	0.32	560
10月25日	3,780	0.22	390
10月26日	5,510	0.32	560
10月27日	5,390	0.32	550
10月28日	5,400	0.32	550
10月29日	5,370	0.32	550
10月30日	5,380	0.32	550
10月31日	5,370	0.32	550
11月1日	5,330	0.32	550
11月2日	5,320	0.32	540
11月3日	5,270	0.32	540
11月4日	5,290	0.32	540
11月5日	5,270	0.32	540
11月6日	5,280	0.32	540
11月7日	5,320	0.32	540
11月8日	5,310	0.32	540
11月9日	5,220	0.32	530
11月10日	5,190	0.32	530
11月11日	5,260	0.32	540
11月12日	5,170	0.32	530
11月13日	5,110	0.32	520
11月14日	5,120	0.32	520
11月15日	5,130	0.32	530
11月16日	5,140	0.32	530
11月17日	5,150	0.32	530
11月18日	5,170	0.32	530
11月19日	5,060	0.32	520
11月20日	4,930	0.32	500
11月21日	4,390	0.28	450
11月22日	5,660	0.32	580
11月23日	5,400	0.32	550
11月24日	5,320	0.32	540
11月25日	5,220	0.32	530
11月26日	5,130	0.32	530
11月27日	5,160	0.32	530
11月28日	5,120	0.32	520
11月29日	5,090	0.32	520
11月30日	5,040	0.32	520

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)
12月1日	85,000	3.06	8700
12月2日	85,000	3.07	8700
12月3日	86,000	3.08	8800
12月4日	85,000	3.08	8700
12月5日	85,000	3.07	8700
12月6日	83,000	3.00	8500
12月7日	83,000	3.01	8500
12月8日	81,000	2.93	8300
12月9日	82,000	2.93	8400
12月10日	85,000	3.09	8700
12月11日	79,000	2.85	8100
12月12日	84,000	3.06	8600
12月13日	85,000	3.06	8700
12月14日	54,000	1.91	5500
12月15日	53,000	1.95	5400
12月16日	75,000	2.70	7700
12月17日	81,000	2.93	8300
12月18日	82,000	2.96	8400
12月19日	82,000	2.95	8400
12月20日	82,000	2.95	8400
12月21日	82,000	2.94	8400
12月22日	80,000	2.90	8200
12月23日	76,000	2.72	7800
12月24日	73,000	2.66	7500
12月25日	74,000	2.67	7600
12月26日	80,000	2.90	8200
12月27日	80,000	2.88	8200
12月28日	81,000	2.95	8300
12月29日	83,000	3.01	8500
12月30日	80,000	2.87	8200
12月31日	83,000	3.01	8500

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)
12月1日	5,040	0.32	520
12月2日	5,010	0.32	510
12月3日	4,940	0.32	510
12月4日	4,940	0.32	510
12月5日	5,050	0.32	520
12月6日	4,870	0.32	500
12月7日	4,550	0.31	470
12月8日	5,180	0.32	530
12月9日	5,240	0.32	540
12月10日	5,030	0.32	510
12月11日	4,860	0.32	500
12月12日	4,740	0.32	490
12月13日	4,750	0.31	490
12月14日	5,380	0.32	550
12月15日	5,230	0.32	540
12月16日	5,100	0.32	520
12月17日	5,050	0.32	520
12月18日	5,130	0.32	530
12月19日	5,190	0.32	530
12月20日	5,110	0.32	520
12月21日	5,080	0.32	520
12月22日	4,970	0.32	510
12月23日	5,010	0.32	510
12月24日	4,850	0.32	500
12月25日	4,780	0.32	490
12月26日	4,850	0.32	500
12月27日	4,810	0.32	490
12月28日	4,930	0.32	500
12月29日	4,920	0.32	500
12月30日	4,940	0.32	510
12月31日	4,940	0.32	510