

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)
2021年1月1日	79,000	2.81	8,100
2021年1月2日	78,000	2.81	8,000
2021年1月3日	78,000	2.80	8,000
2021年1月4日	69,000	2.44	7,000
2021年1月5日	69,000	2.47	7,000
2021年1月6日	69,000	2.48	7,000
2021年1月7日	66,000	2.38	6,700
2021年1月8日	72,000	2.60	7,300
2021年1月9日	74,000	2.67	7,600
2021年1月10日	74,000	2.67	7,600
2021年1月11日	70,000	2.56	7,100
2021年1月12日	72,000	2.59	7,300
2021年1月13日	72,000	2.59	7,300
2021年1月14日	72,000	2.60	7,300
2021年1月15日	72,000	2.60	7,300
2021年1月16日	73,000	2.61	7,500
2021年1月17日	73,000	2.61	7,500
2021年1月18日	72,000	2.61	7,300
2021年1月19日	72,000	2.60	7,300
2021年1月20日	72,000	2.62	7,300
2021年1月21日	72,000	2.57	7,300
2021年1月22日	75,000	2.70	7,700
2021年1月23日	75,000	2.70	7,700
2021年1月24日	69,000	2.50	7,000
2021年1月25日	72,000	2.61	7,300
2021年1月26日	72,000	2.61	7,300
2021年1月27日	75,000	2.69	7,700
2021年1月28日	75,000	2.69	7,700
2021年1月29日	75,000	2.69	7,700
2021年1月30日	76,000	2.71	7,800
2021年1月31日	75,000	2.71	7,700
2021年2月1日	30,000	1.07	3,100
2021年2月2日	0	0.00	0
2021年2月3日	0	0.00	0
2021年2月4日	0	0.00	0
2021年2月5日	0	0.00	0
2021年2月6日	0	0.00	0
2021年2月7日	0	0.00	0
2021年2月8日	0	0.00	0
2021年2月9日	0	0.00	0
2021年2月10日	59,000	2.19	6,000
2021年2月11日	81,000	2.90	8,300
2021年2月12日	72,000	2.62	7,300
2021年2月13日	75,000	2.71	7,700
2021年2月14日	75,000	2.71	7,700
2021年2月15日	67,000	2.41	6,800
2021年2月16日	71,000	2.59	7,200
2021年2月17日	71,000	2.51	7,200
2021年2月18日	77,000	2.80	7,900
2021年2月19日	76,000	2.72	7,800
2021年2月20日	72,000	2.64	7,300
2021年2月21日	76,000	2.72	7,800
2021年2月22日	72,000	2.62	7,300
2021年2月23日	72,000	2.64	7,300
2021年2月24日	73,000	2.63	7,500
2021年2月25日	73,000	2.67	7,500
2021年2月26日	74,000	2.67	7,600
2021年2月27日	75,000	2.73	7,700
2021年2月28日	72,000	2.63	7,300
2021年3月1日	74,000	2.67	7,600
2021年3月2日	72,000	2.63	7,300
2021年3月3日	71,000	2.61	7,200
2021年3月4日	69,000	2.56	7,000
2021年3月5日	72,000	2.61	7,300
2021年3月6日	72,000	2.63	7,300
2021年3月7日	74,000	2.69	7,600
2021年3月8日	69,000	2.54	7,000
2021年3月9日	74,000	2.68	7,600

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)
2021年1月1日	5,410	0.32	550
2021年1月2日	5,420	0.32	550
2021年1月3日	5,440	0.32	560
2021年1月4日	5,430	0.32	560
2021年1月5日	5,410	0.32	550
2021年1月6日	5,410	0.32	550
2021年1月7日	5,430	0.32	560
2021年1月8日	5,370	0.32	550
2021年1月9日	5,370	0.32	550
2021年1月10日	5,380	0.32	550
2021年1月11日	5,320	0.32	540
2021年1月12日	5,300	0.32	540
2021年1月13日	5,330	0.32	550
2021年1月14日	5,340	0.32	550
2021年1月15日	5,340	0.32	550
2021年1月16日	5,310	0.32	540
2021年1月17日	5,270	0.32	540
2021年1月18日	5,250	0.32	540
2021年1月19日	5,250	0.32	540
2021年1月20日	5,390	0.32	550
2021年1月21日	5,360	0.32	550
2021年1月22日	5,310	0.32	540
2021年1月23日	5,340	0.32	550
2021年1月24日	5,370	0.32	550
2021年1月25日	5,330	0.32	550
2021年1月26日	5,270	0.32	540
2021年1月27日	5,210	0.32	530
2021年1月28日	5,220	0.32	530
2021年1月29日	5,230	0.32	540
2021年1月30日	5,220	0.32	530
2021年1月31日	5,240	0.32	540
2021年2月1日	3,630	0.22	370
2021年2月2日	5,350	0.32	550
2021年2月3日	5,360	0.32	550
2021年2月4日	5,260	0.32	540
2021年2月5日	5,320	0.32	540
2021年2月6日	5,320	0.32	540
2021年2月7日	5,280	0.32	540
2021年2月8日	5,300	0.32	540
2021年2月9日	5,290	0.32	540
2021年2月10日	5,240	0.32	540
2021年2月11日	5,090	0.32	520
2021年2月12日	5,110	0.32	520
2021年2月13日	5,120	0.32	520
2021年2月14日	5,130	0.32	530
2021年2月15日	5,120	0.32	520
2021年2月16日	5,120	0.32	520
2021年2月17日	5,140	0.32	530
2021年2月18日	5,100	0.32	520
2021年2月19日	5,100	0.32	520
2021年2月20日	5,090	0.32	520
2021年2月21日	5,090	0.32	520
2021年2月22日	5,090	0.32	520
2021年2月23日	5,080	0.32	520
2021年2月24日	5,080	0.32	520
2021年2月25日	5,080	0.32	520
2021年2月26日	5,050	0.32	520
2021年2月27日	5,060	0.32	520
2021年2月28日	5,080	0.32	520
2021年3月1日	5,060	0.32	520
2021年3月2日	4,820	0.31	490
2021年3月3日	5,180	0.32	530
2021年3月4日	5,210	0.32	530
2021年3月5日	5,210	0.32	530
2021年3月6日	5,220	0.32	530
2021年3月7日	5,200	0.32	530
2021年3月8日	5,210	0.32	530
2021年3月9日	43,700	0.32	4,440

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)
2021年3月10日	75,000	2.72	7,700
2021年3月11日	75,000	2.72	7,700
2021年3月12日	48,000	1.80	4,900
2021年3月13日	66,000	2.41	6,700
2021年3月14日	70,000	2.58	7,100
2021年3月15日	70,000	2.58	7,100
2021年3月16日	74,000	2.68	7,600
2021年3月17日	72,000	2.64	7,300
2021年3月18日	73,000	2.68	7,500
2021年3月19日	74,000	2.68	7,600
2021年3月20日	74,000	2.70	7,600
2021年3月21日	72,000	2.66	7,300
2021年3月22日	71,000	2.59	7,200
2021年3月23日	72,000	2.64	7,300
2021年3月24日	72,000	2.64	7,300
2021年3月25日	74,000	2.75	7,600
2021年3月26日	69,000	2.60	7,000
2021年3月27日	76,000	2.75	7,800
2021年3月28日	74,000	2.70	7,600
2021年3月29日	69,000	2.57	7,000
2021年3月30日	72,000	2.63	7,300
2021年3月31日	72,000	2.63	7,300
2021年4月1日	71,000	2.63	7,200
2021年4月2日	73,000	2.67	7,500
2021年4月3日	74,000	2.70	7,600
2021年4月4日	72,000	2.65	7,300
2021年4月5日	72,000	2.64	7,300
2021年4月6日	74,000	2.69	7,600
2021年4月7日	71,000	2.63	7,200
2021年4月8日	74,000	2.69	7,600
2021年4月9日	73,000	2.69	7,500
2021年4月10日	72,000	2.65	7,300
2021年4月11日	74,000	2.71	7,600
2021年4月12日	72,000	2.64	7,300
2021年4月13日	74,000	2.69	7,600
2021年4月14日	71,000	2.64	7,200
2021年4月15日	74,000	2.69	7,600
2021年4月16日	73,000	2.69	7,500
2021年4月17日	71,000	2.62	7,200
2021年4月18日	68,000	2.56	6,900
2021年4月19日	71,000	2.60	7,200
2021年4月20日	71,000	2.64	7,200
2021年4月21日	70,000	2.60	7,100
2021年4月22日	75,000	2.76	7,700
2021年4月23日	74,000	2.72	7,600
2021年4月24日	72,000	2.66	7,300
2021年4月25日	63,000	2.32	6,400
2021年4月26日	82,000	3.04	8,400
2021年4月27日	71,000	2.61	7,200
2021年4月28日	74,000	2.72	7,600
2021年4月29日	72,000	2.66	7,300
2021年4月30日	70,000	2.57	7,100
2021年5月1日	90,000	3.36	9,200
2021年5月2日	91,000	3.36	9,300
2021年5月3日	104,000	3.76	10,600
2021年5月4日	95,000	3.47	9,700
2021年5月5日	95,000	3.48	9,700
2021年5月6日	94,000	3.46	9,600
2021年5月7日	95,000	3.49	9,700
2021年5月8日	92,000	3.44	9,400
2021年5月9日	94,000	3.50	9,600
2021年5月10日	95,000	3.56	9,700
2021年5月11日	93,000	3.49	9,500
2021年5月12日	93,000	3.48	9,500
2021年5月13日	92,000	3.49	9,400
2021年5月14日	93,000	3.49	9,500
2021年5月15日	89,000	3.33	9,100
2021年5月16日	85,000	3.21	8,700

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)
2021年3月10日	5,200	0.32	530
2021年3月11日	5,210	0.32	530
2021年3月12日	5,210	0.32	530
2021年3月13日	5,220	0.32	530
2021年3月14日	5,220	0.32	530
2021年3月15日	5,210	0.32	530
2021年3月16日	5,210	0.32	530
2021年3月17日	5,200	0.32	530
2021年3月18日	5,220	0.32	530
2021年3月19日	5,200	0.32	530
2021年3月20日	5,200	0.32	530
2021年3月21日	5,180	0.32	530
2021年3月22日	5,180	0.32	530
2021年3月23日	5,170	0.32	530
2021年3月24日	5,190	0.32	530
2021年3月25日	5,190	0.32	530
2021年3月26日	5,190	0.32	530
2021年3月27日	5,180	0.32	530
2021年3月28日	5,210	0.32	530
2021年3月29日	5,170	0.32	530
2021年3月30日	5,160	0.32	530
2021年3月31日	5,200	0.32	530
2021年4月1日	5,180	0.32	530
2021年4月2日	5,160	0.32	530
2021年4月3日	5,160	0.32	530
2021年4月4日	5,140	0.32	530
2021年4月5日	5,140	0.32	530
2021年4月6日	5,150	0.32	530
2021年4月7日	5,160	0.32	530
2021年4月8日	5,160	0.32	530
2021年4月9日	5,140	0.32	530
2021年4月10日	5,160	0.32	530
2021年4月11日	5,150	0.32	530
2021年4月12日	5,110	0.32	520
2021年4月13日	5,140	0.32	530
2021年4月14日	5,130	0.32	530
2021年4月15日	5,130	0.32	530
2021年4月16日	5,160	0.32	530
2021年4月17日	5,150	0.32	530
2021年4月18日	5,140	0.32	530
2021年4月19日	5,110	0.32	520
2021年4月20日	5,070	0.32	520
2021年4月21日	4,680	0.32	480
2021年4月22日	5,010	0.32	510
2021年4月23日	5,070	0.32	520
2021年4月24日	5,120	0.32	520
2021年4月25日	5,140	0.32	530
2021年4月26日	5,110	0.32	520
2021年4月27日	5,080	0.32	520
2021年4月28日	5,130	0.32	530
2021年4月29日	5,080	0.32	520
2021年4月30日	5,090	0.32	520
2021年5月1日	5,080	0.32	520
2021年5月2日	3,020	0.19	310
2021年5月3日	1,520	10.00	160
2021年5月4日	5,060	0.32	520
2021年5月5日	5,040	0.32	520
2021年5月6日	5,020	0.32	510
2021年5月7日	5,010	0.32	510
2021年5月8日	4,970	0.32	510
2021年5月9日	4,960	0.32	510
2021年5月10日	5,010	0.32	510
2021年5月11日	5,040	0.32	520
2021年5月12日	5,050	0.32	520
2021年5月13日	4,480	0.29	460
2021年5月14日	4,400	0.30	450
2021年5月15日	5,040	0.32	520
2021年5月16日	5,070	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)
2021年5月17日	93,000	3.47	9,500
2021年5月18日	95,000	3.59	9,700
2021年5月19日	90,000	3.36	9,200
2021年5月20日	88,000	3.31	9,000
2021年5月21日	88,000	3.33	9,000
2021年5月22日	84,000	3.16	8,600
2021年5月23日	88,000	3.33	9,000
2021年5月24日	91,000	3.39	9,300
2021年5月25日	90,000	3.39	9,200
2021年5月26日	125,000	4.72	12,700
2021年5月27日	121,000	4.60	12,300
2021年5月28日	149,000	2.14	15,200
2021年5月29日	165,000	3.28	16,800
2021年5月30日	169,000	6.30	17,200
2021年5月31日	159,000	5.96	16,200
2021年6月1日	152,000	5.74	15,500
2021年6月2日	156,000	5.89	15,900
2021年6月3日	153,000	5.75	15,600
2021年6月4日	157,000	5.96	16,000
2021年6月5日	162,000	6.10	16,500
2021年6月6日	166,000	6.22	16,900
2021年6月7日	161,000	6.13	16,400
2021年6月8日	161,000	6.07	16,400
2021年6月9日	166,000	6.27	16,900
2021年6月10日	188,000	7.03	19,100
2021年6月11日	193,000	7.27	19,600
2021年6月12日	202,000	7.81	20,500
2021年6月13日	200,000	7.73	20,300
2021年6月14日	187,000	7.26	19,000
2021年6月15日	196,000	7.59	19,900
2021年6月16日	192,000	7.45	19,500
2021年6月17日	181,000	7.02	18,400
2021年6月18日	183,000	7.07	18,600
2021年6月19日	187,000	7.17	19,000
2021年6月20日	178,000	6.93	18,100
2021年6月21日	205,000	7.97	20,800
2021年6月22日	200,000	7.83	20,300
2021年6月23日	214,000	8.37	21,700
2021年6月24日	185,000	7.25	18,800
2021年6月25日	191,000	7.49	19,400
2021年6月26日	168,000	6.62	17,100
2021年6月27日	184,000	6.80	18,700
2021年6月28日	198,000	7.77	20,100
2021年6月29日	230,000	8.90	23,400
2021年6月30日	192,000	7.54	19,500
2021年7月1日	160,000	6.28	16,300
2021年7月2日	120,000	4.68	12,200
2021年7月3日	106,000	4.12	10,800
2021年7月4日	126,000	4.77	12,800
2021年7月5日	121,000	4.57	12,300
2021年7月6日	126,000	4.72	12,800
2021年7月7日	139,000	5.23	14,100
2021年7月8日	159,000	5.92	16,200
2021年7月9日	159,000	5.93	16,200
2021年7月10日	147,000	5.45	15,000
2021年7月11日	239,000	8.58	24,300
2021年7月12日	328,000	11.64	33,300
2021年7月13日	329,000	11.64	33,400
2021年7月14日	330,000	11.65	33,500
2021年7月15日	330,000	11.69	33,500
2021年7月16日	330,000	11.68	33,500
2021年7月17日	330,000	11.68	33,500
2021年7月18日	255,000	9.18	25,900
2021年7月19日	193,000	7.08	19,600
2021年7月20日	206,000	7.53	20,900
2021年7月21日	67,000	2.47	6,800
2021年7月22日	235,000	8.62	23,900
2021年7月23日	241,000	8.83	24,500

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)
2021年5月17日	5,060	0.32	520
2021年5月18日	5,040	0.32	520
2021年5月19日	5,060	0.32	520
2021年5月20日	5,050	0.32	520
2021年5月21日	5,040	0.32	520
2021年5月22日	5,090	0.32	520
2021年5月23日	5,070	0.32	520
2021年5月24日	5,040	0.32	520
2021年5月25日	5,070	0.32	520
2021年5月26日	5,070	0.32	520
2021年5月27日	5,050	0.32	520
2021年5月28日	5,060	0.32	520
2021年5月29日	5,090	0.32	520
2021年5月30日	5,090	0.32	520
2021年5月31日	5,090	0.32	520
2021年6月1日	5,080	0.32	520
2021年6月2日	5,090	0.32	520
2021年6月3日	5,070	0.32	520
2021年6月4日	5,030	0.32	510
2021年6月5日	4,990	0.32	510
2021年6月6日	4,980	0.32	510
2021年6月7日	4,940	0.32	510
2021年6月8日	4,890	0.32	500
2021年6月9日	4,820	0.32	490
2021年6月10日	4,780	0.32	490
2021年6月11日	4,830	0.32	490
2021年6月12日	4,820	0.32	490
2021年6月13日	4,810	0.32	490
2021年6月14日	4,820	0.32	490
2021年6月15日	4,810	0.32	490
2021年6月16日	4,830	0.32	490
2021年6月17日	4,820	0.32	490
2021年6月18日	4,820	0.32	490
2021年6月19日	4,800	0.32	490
2021年6月20日	4,790	0.32	490
2021年6月21日	4,780	0.32	490
2021年6月22日	4,390	0.32	450
2021年6月23日	4,440	0.32	460
2021年6月24日	4,400	0.32	450
2021年6月25日	4,320	0.32	440
2021年6月26日	4,250	0.32	440
2021年6月27日	4,190	0.32	430
2021年6月28日	4,170	0.32	430
2021年6月29日	4,260	0.32	440
2021年6月30日	4,230	0.32	430
2021年7月1日	4,190	0.32	430
2021年7月2日	4,130	0.32	420
2021年7月3日	4,250	0.32	440
2021年7月4日	4,400	0.32	450
2021年7月5日	4,430	0.32	450
2021年7月6日	4,420	0.32	450
2021年7月7日	4,370	0.32	450
2021年7月8日	4,420	0.32	450
2021年7月9日	4,390	0.32	450
2021年7月10日	4,430	0.32	450
2021年7月11日	4,370	0.32	450
2021年7月12日	3,710	0.26	380
2021年7月13日	5,010	0.32	510
2021年7月14日	4,970	0.32	510
2021年7月15日	4,940	0.32	510
2021年7月16日	4,980	0.32	510
2021年7月17日	4,780	0.32	490
2021年7月18日	4,670	0.32	480
2021年7月19日	4,710	0.32	480
2021年7月20日	4,900	0.32	500
2021年7月21日	3,730	0.24	380
2021年7月22日	4,980	0.32	510
2021年7月23日	5,150	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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2021年7月24日	239,000	8.74	24,300
2021年7月25日	238,000	8.74	24,200
2021年7月26日	234,000	8.63	23,800
2021年7月27日	214,000	7.92	21,700
2021年7月28日	209,000	7.75	21,200
2021年7月29日	209,000	7.77	21,200
2021年7月30日	214,000	7.93	21,700
2021年7月31日	230,000	8.51	23,400
2021年8月1日	208,000	7.70	21,100
2021年8月2日	222,000	8.30	22,600
2021年8月3日	223,000	8.29	22,700
2021年8月4日	222,000	8.30	22,600
2021年8月5日	229,000	8.50	23,300
2021年8月6日	235,000	8.70	23,900
2021年8月7日	236,000	8.76	24,000
2021年8月8日	252,000	9.15	25,600
2021年8月9日	239,000	8.85	24,300
2021年8月10日	246,000	9.03	25,000
2021年8月11日	264,000	9.59	26,800
2021年8月12日	277,000	9.99	28,100
2021年8月13日	308,000	10.96	31,300
2021年8月14日	205,000	7.31	20,800
2021年8月15日	331,000	11.72	33,600
2021年8月16日	331,000	11.74	33,600
2021年8月17日	331,000	11.74	33,600
2021年8月18日	332,000	11.75	33,700
2021年8月19日	304,000	10.87	30,900
2021年8月20日	303,000	10.78	30,800
2021年8月21日	329,000	11.64	33,400
2021年8月22日	331,000	11.68	33,600
2021年8月23日	330,000	11.69	33,500
2021年8月24日	330,000	11.69	33,500
2021年8月25日	304,000	10.78	30,900
2021年8月26日	294,000	10.47	29,900
2021年8月27日	298,000	10.57	30,300
2021年8月28日	310,000	10.97	31,500
2021年8月29日	314,000	11.12	31,900
2021年8月30日	310,000	10.99	31,500
2021年8月31日	300,000	10.69	30,500
2021年9月1日	269,000	9.67	27,300
2021年9月2日	248,000	9.03	25,200
2021年9月3日	251,000	9.13	25,500
2021年9月4日	297,000	10.59	30,200
2021年9月5日	320,000	11.35	32,500
2021年9月6日	320,000	11.31	32,500
2021年9月7日	320,000	11.32	32,500
2021年9月8日	320,000	11.33	32,500
2021年9月9日	321,000	11.35	32,600
2021年9月10日	315,000	11.14	32,000
2021年9月11日	309,000	10.95	31,400
2021年9月12日	309,000	10.93	31,400
2021年9月13日	307,000	10.90	31,200
2021年9月14日	308,000	10.92	31,300
2021年9月15日	307,000	10.92	31,200
2021年9月16日	307,000	10.92	31,200
2021年9月17日	306,000	10.89	31,100
2021年9月18日	271,000	9.77	27,500
2021年9月19日	256,000	9.29	26,000
2021年9月20日	261,000	9.42	26,500
2021年9月21日	230,000	8.40	23,400
2021年9月22日	196,000	7.28	19,900
2021年9月23日	197,000	7.32	20,000
2021年9月24日	187,000	6.95	19,000
2021年9月25日	182,000	6.78	18,500
2021年9月26日	178,000	6.60	18,100
2021年9月27日	178,000	6.61	18,100
2021年9月28日	150,000	5.58	15,300
2021年9月29日	158,000	5.92	16,100

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)
2021年7月24日	5,160	0.32	530
2021年7月25日	5,190	0.32	530
2021年7月26日	5,160	0.32	530
2021年7月27日	5,130	0.32	530
2021年7月28日	5,120	0.32	520
2021年7月29日	5,080	0.32	520
2021年7月30日	5,040	0.32	520
2021年7月31日	5,000	0.32	510
2021年8月1日	4,890	0.32	500
2021年8月2日	4,970	0.32	510
2021年8月3日	5,130	0.32	530
2021年8月4日	5,080	0.32	520
2021年8月5日	5,080	0.32	520
2021年8月6日	5,070	0.32	520
2021年8月7日	5,030	0.32	510
2021年8月8日	4,960	0.32	510
2021年8月9日	4,950	0.32	510
2021年8月10日	4,940	0.32	510
2021年8月11日	4,950	0.32	510
2021年8月12日	4,980	0.32	510
2021年8月13日	2,870	0.19	300
2021年8月14日	1,360	0.09	140
2021年8月15日	4,860	0.32	500
2021年8月16日	4,730	0.32	480
2021年8月17日	4,770	0.32	490
2021年8月18日	4,960	0.32	510
2021年8月19日	4,910	0.32	500
2021年8月20日	4,860	0.32	500
2021年8月21日	4,750	0.32	490
2021年8月22日	4,790	0.32	490
2021年8月23日	4,850	0.32	500
2021年8月24日	4,730	0.32	480
2021年8月25日	4,630	0.32	470
2021年8月26日	4,590	0.32	470
2021年8月27日	4,600	0.32	470
2021年8月28日	4,450	0.32	460
2021年8月29日	4,630	0.32	470
2021年8月30日	4,590	0.32	470
2021年8月31日	4,370	0.32	450
2021年9月1日	4,250	0.32	440
2021年9月2日	4,240	0.32	430
2021年9月3日	4,230	0.32	430
2021年9月4日	4,200	0.32	430
2021年9月5日	4,210	0.32	430
2021年9月6日	4,220	0.32	430
2021年9月7日	4,240	0.32	430
2021年9月8日	4,230	0.32	430
2021年9月9日	4,260	0.32	440
2021年9月10日	4,310	0.32	440
2021年9月11日	4,380	0.32	450
2021年9月12日	4,310	0.32	440
2021年9月13日	4,230	0.32	430
2021年9月14日	4,240	0.32	430
2021年9月15日	4,100	0.32	420
2021年9月16日	4,230	0.32	430
2021年9月17日	4,280	0.32	440
2021年9月18日	4,310	0.32	440
2021年9月19日	4,250	0.32	440
2021年9月20日	4,160	0.32	430
2021年9月21日	4,140	0.32	420
2021年9月22日	4,150	0.32	430
2021年9月23日	4,210	0.32	430
2021年9月24日	4,360	0.32	450
2021年9月25日	4,640	0.32	480
2021年9月26日	4,580	0.32	470
2021年9月27日	4,530	0.32	460
2021年9月28日	4,520	0.32	460
2021年9月29日	4,440	0.32	460

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)
2021年9月30日	155,000	5.75	15,800
2021年10月1日	42,000	1.57	4,300
2021年10月2日	0	0.00	0
2021年10月3日	57,000	2.10	5,800
2021年10月4日	107,000	2.10	10,900
2021年10月5日	93,000	2.10	9,500
2021年10月6日	75,000	2.10	7,700
2021年10月7日	65,000	2.10	6,600
2021年10月8日	61,000	2.10	6,200
2021年10月9日	62,000	2.10	6,300
2021年10月10日	64,000	2.10	6,500
2021年10月11日	63,000	2.30	6,400
2021年10月12日	63,000	2.33	6,400
2021年10月13日	57,000	2.11	5,800
2021年10月14日	58,000	2.12	5,900
2021年10月15日	65,000	2.41	6,600
2021年10月16日	62,000	2.30	6,300
2021年10月17日	64,000	2.35	6,500
2021年10月18日	62,000	2.29	6,300
2021年10月19日	64,000	2.34	6,500
2021年10月20日	64,000	2.33	6,500
2021年10月21日	63,000	2.33	6,400
2021年10月22日	65,000	2.37	6,600
2021年10月23日	66,000	2.39	6,700
2021年10月24日	62,000	2.30	6,300
2021年10月25日	35,000	1.26	3,600
2021年10月26日	0	0.00	0
2021年10月27日	0	0.00	0
2021年10月28日	0	0.00	0
2021年10月29日	0	0.00	0
2021年10月30日	0	0.00	0
2021年10月31日	0	0.00	0
2021年11月1日	0	0.00	0
2021年11月2日	0	0.00	0
2021年11月3日	0	0.00	0
2021年11月4日	0	0.00	0
2021年11月5日	0	0.00	0
2021年11月6日	0	0.00	0
2021年11月7日	0	0.00	0
2021年11月8日	0	0.00	0
2021年11月9日	0	0.00	0
2021年11月10日	0	0.00	0
2021年11月11日	0	0.00	0
2021年11月12日	0	0.00	0
2021年11月13日	0	0.00	0
2021年11月14日	0	0.00	0
2021年11月15日	0	0.00	0
2021年11月16日	0	0.00	0
2021年11月17日	0	0.00	0
2021年11月18日	0	0.00	0
2021年11月19日	0	0.00	0
2021年11月20日	0	0.00	0
2021年11月21日	0	0.00	0
2021年11月22日	0	0.00	0
2021年11月23日	0	0.00	0
2021年11月24日	0	0.00	0
2021年11月25日	0	0.00	0
2021年11月26日	0	0.00	0
2021年11月27日	0	0.00	0
2021年11月28日	0	0.00	0
2021年11月29日	0	0.00	0
2021年11月30日	0	0.00	0
2021年12月1日	0	0.00	0
2021年12月2日	0	0.00	0
2021年12月3日	0	0.00	0
2021年12月4日	0	0.00	0
2021年12月5日	0	0.00	0
2021年12月6日	0	0.00	0

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)
2021年9月30日	2,760	0.21	280
2021年10月1日	0	0.00	0
2021年10月2日	0	0.00	0
2021年10月3日	1,500	0.11	160
2021年10月4日	4,580	0.11	470
2021年10月5日	4,450	0.11	460
2021年10月6日	4,380	0.11	450
2021年10月7日	4,300	0.11	440
2021年10月8日	4,280	0.11	440
2021年10月9日	4,240	0.11	430
2021年10月10日	4,400	0.11	450
2021年10月11日	4,290	0.32	440
2021年10月12日	4,110	0.32	420
2021年10月13日	4,130	0.32	420
2021年10月14日	4,210	0.32	430
2021年10月15日	4,100	0.32	420
2021年10月16日	4,110	0.32	420
2021年10月17日	4,110	0.32	420
2021年10月18日	4,150	0.32	430
2021年10月19日	4,200	0.32	430
2021年10月20日	4,260	0.32	440
2021年10月21日	4,160	0.32	430
2021年10月22日	3,550	0.29	360
2021年10月23日	4,250	0.32	440
2021年10月24日	4,630	0.32	470
2021年10月25日	1,720	0.12	180
2021年10月26日	0	0.00	0
2021年10月27日	0	0.00	0
2021年10月28日	0	0.00	0
2021年10月29日	0	0.00	0
2021年10月30日	0	0.00	0
2021年10月31日	0	0.00	0
2021年11月1日	0	0.00	0
2021年11月2日	0	0.00	0
2021年11月3日	0	0.00	0
2021年11月4日	0	0.00	0
2021年11月5日	0	0.00	0
2021年11月6日	0	0.00	0
2021年11月7日	0	0.00	0
2021年11月8日	0	0.00	0
2021年11月9日	0	0.00	0
2021年11月10日	0	0.00	0
2021年11月11日	0	0.00	0
2021年11月12日	0	0.00	0
2021年11月13日	0	0.00	0
2021年11月14日	0	0.00	0
2021年11月15日	0	0.00	0
2021年11月16日	0	0.00	0
2021年11月17日	0	0.00	0
2021年11月18日	0	0.00	0
2021年11月19日	0	0.00	0
2021年11月20日	0	0.00	0
2021年11月21日	0	0.00	0
2021年11月22日	0	0.00	0
2021年11月23日	0	0.00	0
2021年11月24日	0	0.00	0
2021年11月25日	0	0.00	0
2021年11月26日	0	0.00	0
2021年11月27日	0	0.00	0
2021年11月28日	0	0.00	0
2021年11月29日	0	0.00	0
2021年11月30日	0	0.00	0
2021年12月1日	0	0.00	0
2021年12月2日	0	0.00	0
2021年12月3日	0	0.00	0
2021年12月4日	0	0.00	0
2021年12月5日	0	0.00	0
2021年12月6日	0	0.00	0

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)
2021年12月7日	0	0.00	0
2021年12月8日	0	0.00	0
2021年12月9日	0	0.00	0
2021年12月10日	0	0.00	0
2021年12月11日	0	0.00	0
2021年12月12日	0	0.00	0
2021年12月13日	0	0.02	0
2021年12月14日	23,000	0.88	2,400
2021年12月15日	49,000	1.76	5,000
2021年12月16日	95,000	3.40	9,700
2021年12月17日	66,000	2.36	6,700
2021年12月18日	66,000	2.39	6,700
2021年12月19日	74,000	2.67	7,600
2021年12月20日	65,000	2.35	6,600
2021年12月21日	66,000	2.42	6,700
2021年12月22日	66,000	2.36	6,700
2021年12月23日	68,000	2.45	6,900
2021年12月24日	71,000	2.58	7,200
2021年12月25日	83,000	2.99	8,500
2021年12月26日	80,000	2.92	8,200
2021年12月27日	80,000	2.91	8,200
2021年12月28日	81,000	2.91	8,300
2021年12月29日	75,000	2.73	7,700
2021年12月30日	79,000	2.86	8,100
2021年12月31日	77,000	2.79	7,900

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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2021年12月7日	0	0.00	0
2021年12月8日	0	0.00	0
2021年12月9日	0	0.00	0
2021年12月10日	0	0.00	0
2021年12月11日	0	0.00	0
2021年12月12日	0	0.00	0
2021年12月13日	0	0.00	0
2021年12月14日	0	0.00	0
2021年12月15日	0	0.00	0
2021年12月16日	0	0.00	0
2021年12月17日	1,750	0.10	180
2021年12月18日	5,400	0.32	550
2021年12月19日	5,320	0.32	540
2021年12月20日	5,300	0.32	540
2021年12月21日	5,390	0.32	550
2021年12月22日	5,280	0.32	540
2021年12月23日	5,280	0.32	540
2021年12月24日	5,270	0.32	540
2021年12月25日	5,250	0.32	540
2021年12月26日	5,180	0.32	530
2021年12月27日	5,110	0.32	520
2021年12月28日	5,120	0.32	520
2021年12月29日	5,120	0.32	520
2021年12月30日	5,140	0.32	530
2021年12月31日	5,070	0.32	520