

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)
2023年1月1日	72,000	2.56	7,300
2023年1月2日	72,000	2.55	7,300
2023年1月3日	71,000	2.55	7,200
2023年1月4日	70,000	2.53	7,100
2023年1月5日	70,000	2.53	7,100
2023年1月6日	72,000	2.57	7,300
2023年1月7日	71,000	2.53	7,200
2023年1月8日	71,000	2.53	7,200
2023年1月9日	75,000	2.71	7,700
2023年1月10日	32,000	1.15	3,300
2023年1月11日	0	0.00	0
2023年1月12日	0	0.00	0
2023年1月13日	0	0.00	0
2023年1月14日	0	0.00	0
2023年1月15日	0	0.00	0
2023年1月16日	0	0.00	0
2023年1月17日	0	0.00	0
2023年1月18日	0	0.00	0
2023年1月19日	0	0.00	0
2023年1月20日	0	0.00	0
2023年1月21日	0	0.00	0
2023年1月22日	37,000	1.38	3,800
2023年1月23日	67,000	2.43	6,800
2023年1月24日	69,000	2.47	7,000
2023年1月25日	67,000	2.47	6,800
2023年1月26日	68,000	2.47	6,900
2023年1月27日	74,000	2.67	7,600
2023年1月28日	70,000	2.50	7,100
2023年1月29日	65,000	2.36	6,600
2023年1月30日	69,000	2.48	7,000
2023年1月31日	69,000	2.49	7,000
2023年2月1日	68,000	2.45	6,900
2023年2月2日	68,000	2.48	6,900
2023年2月3日	68,000	2.46	6,900
2023年2月4日	68,000	2.46	6,900
2023年2月5日	68,000	2.46	6,900
2023年2月6日	68,000	2.47	6,900
2023年2月7日	78,000	2.84	8,000
2023年2月8日	79,000	2.85	8,100
2023年2月9日	77,000	2.80	7,900
2023年2月10日	77,000	2.80	7,900
2023年2月11日	77,000	2.80	7,900
2023年2月12日	40,000	1.46	4,100
2023年2月13日	0	0.00	0
2023年2月14日	0	0.00	0
2023年2月15日	0	0.00	0
2023年2月16日	0	0.00	0
2023年2月17日	0	0.00	0
2023年2月18日	0	0.00	0
2023年2月19日	0	0.00	0
2023年2月20日	0	0.00	0
2023年2月21日	0	0.00	0
2023年2月22日	0	0.00	0
2023年2月23日	0	0.00	0
2023年2月24日	0	0.00	0
2023年2月25日	0	0.00	0
2023年2月26日	0	0.00	0
2023年2月27日	32,000	0.00	3,300
2023年2月28日	75,000	0.00	7,700
2023年3月1日	76,000	0.00	7,800
2023年3月2日	77,000	0.00	7,900
2023年3月3日	80,000	0.00	8,200
2023年3月4日	81,000	0.00	8,300
2023年3月5日	83,000	0.00	8,500
2023年3月6日	74,000	0.00	7,600
2023年3月7日	80,000	0.00	8,200
2023年3月8日	81,000	0.00	8,300
2023年3月9日	80,000	2.94	8,200

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 ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2023年1月1日	4,890	0.32	500
2023年1月2日	4,860	0.32	500
2023年1月3日	4,530	0.32	460
2023年1月4日	4,990	0.32	510
2023年1月5日	4,970	0.32	510
2023年1月6日	4,960	0.32	510
2023年1月7日	4,940	0.32	510
2023年1月8日	4,940	0.32	510
2023年1月9日	4,930	0.32	500
2023年1月10日	4,880	0.32	500
2023年1月11日	4,890	0.32	500
2023年1月12日	4,860	0.32	500
2023年1月13日	4,860	0.32	500
2023年1月14日	4,860	0.32	500
2023年1月15日	4,850	0.32	500
2023年1月16日	4,840	0.32	500
2023年1月17日	4,820	0.32	490
2023年1月18日	4,800	0.32	490
2023年1月19日	4,790	0.32	490
2023年1月20日	4,800	0.32	490
2023年1月21日	4,800	0.32	490
2023年1月22日	4,750	0.32	490
2023年1月23日	4,650	0.32	480
2023年1月24日	4,690	0.32	480
2023年1月25日	4,630	0.32	470
2023年1月26日	4,610	0.32	470
2023年1月27日	4,590	0.32	470
2023年1月28日	4,540	0.32	470
2023年1月29日	4,500	0.32	460
2023年1月30日	4,450	0.32	460
2023年1月31日	4,450	0.32	460
2023年2月1日	4,390	0.32	450
2023年2月2日	4,350	0.32	450
2023年2月3日	4,340	0.32	450
2023年2月4日	4,330	0.32	440
2023年2月5日	4,330	0.32	440
2023年2月6日	1,960	0.15	200
2023年2月7日	0	0.00	0
2023年2月8日	0	0.00	0
2023年2月9日	0	0.00	0
2023年2月10日	0	0.00	0
2023年2月11日	0	0.00	0
2023年2月12日	0	0.00	0
2023年2月13日	0	0.00	0
2023年2月14日	0	0.00	0
2023年2月15日	0	0.00	0
2023年2月16日	0	0.00	0
2023年2月17日	0	0.00	0
2023年2月18日	0	0.00	0
2023年2月19日	0	0.00	0
2023年2月20日	0	0.00	0
2023年2月21日	0	0.00	0
2023年2月22日	0	0.00	0
2023年2月23日	0	0.00	0
2023年2月24日	0	0.00	0
2023年2月25日	0	0.00	0
2023年2月26日	0	0.00	0
2023年2月27日	0	0.00	0
2023年2月28日	0	0.00	0
2023年3月1日	0	0.00	0
2023年3月2日	0	0.00	0
2023年3月3日	0	0.00	0
2023年3月4日	0	0.00	0
2023年3月5日	0	0.00	0
2023年3月6日	0	0.00	0
2023年3月7日	0	0.00	0
2023年3月8日	0	0.00	0
2023年3月9日	450	0.03	50

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)
2023年3月10日	77,000	2.80	7,900
2023年3月11日	66,000	2.46	6,700
2023年3月12日	67,000	2.47	6,800
2023年3月13日	71,000	2.60	7,200
2023年3月14日	68,000	2.50	6,900
2023年3月15日	67,000	2.49	6,800
2023年3月16日	69,000	2.52	7,000
2023年3月17日	66,000	2.47	6,700
2023年3月18日	59,000	2.20	6,000
2023年3月19日	67,000	2.47	6,800
2023年3月20日	66,000	2.48	6,700
2023年3月21日	70,000	2.59	7,100
2023年3月22日	70,000	2.59	7,100
2023年3月23日	64,000	2.32	6,500
2023年3月24日	61,000	2.27	6,200
2023年3月25日	54,000	2.01	5,500
2023年3月26日	63,000	2.31	6,400
2023年3月27日	63,000	2.31	6,400
2023年3月28日	58,000	2.13	5,900
2023年3月29日	58,000	2.15	5,900
2023年3月30日	58,000	2.14	5,900
2023年3月31日	61,000	2.27	6,200
2023年4月1日	68,000	2.45	6,900
2023年4月2日	64,000	2.36	6,500
2023年4月3日	64,000	2.36	6,500
2023年4月4日	65,000	2.36	6,600
2023年4月5日	69,000	2.56	7,000
2023年4月6日	70,000	2.57	7,100
2023年4月7日	69,000	2.53	7,000
2023年4月8日	69,000	2.53	7,000
2023年4月9日	68,000	2.53	6,900
2023年4月10日	67,000	2.47	6,800
2023年4月11日	67,000	2.47	6,800
2023年4月12日	69,000	2.59	7,000
2023年4月13日	69,000	2.53	7,000
2023年4月14日	68,000	2.54	6,900
2023年4月15日	70,000	2.57	7,100
2023年4月16日	64,000	2.37	6,500
2023年4月17日	65,000	2.41	6,600
2023年4月18日	65,000	2.41	6,600
2023年4月19日	69,000	2.60	7,000
2023年4月20日	67,000	2.47	6,800
2023年4月21日	66,000	2.47	6,700
2023年4月22日	65,000	2.42	6,600
2023年4月23日	67,000	2.47	6,800
2023年4月24日	66,000	2.47	6,700
2023年4月25日	65,000	2.41	6,600
2023年4月26日	64,000	2.41	6,500
2023年4月27日	65,000	2.42	6,600
2023年4月28日	67,000	2.48	6,800
2023年4月29日	67,000	2.48	6,800
2023年4月30日	67,000	2.51	6,800
2023年5月1日	94,000	3.57	9,600
2023年5月2日	97,000	3.66	9,900
2023年5月3日	106,000	3.91	10,800
2023年5月4日	100,000	3.72	10,200
2023年5月5日	105,000	3.96	10,700
2023年5月6日	101,000	3.82	10,300
2023年5月7日	107,000	4.01	10,900
2023年5月8日	97,000	3.62	9,900
2023年5月9日	87,000	3.25	8,900
2023年5月10日	86,000	3.24	8,800
2023年5月11日	85,000	3.23	8,700
2023年5月12日	86,000	3.18	8,800
2023年5月13日	85,000	3.18	8,700
2023年5月14日	86,000	3.18	8,800
2023年5月15日	85,000	3.18	8,700
2023年5月16日	83,000	3.13	8,500

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)
2023年3月10日	2,960	0.18	310
2023年3月11日	5,290	0.32	540
2023年3月12日	5,250	0.32	540
2023年3月13日	5,270	0.32	540
2023年3月14日	5,260	0.32	540
2023年3月15日	5,250	0.32	540
2023年3月16日	5,280	0.32	540
2023年3月17日	5,270	0.32	540
2023年3月18日	5,240	0.32	540
2023年3月19日	5,280	0.32	540
2023年3月20日	5,340	0.32	550
2023年3月21日	5,320	0.32	540
2023年3月22日	5,300	0.32	540
2023年3月23日	5,320	0.32	540
2023年3月24日	5,300	0.32	540
2023年3月25日	5,300	0.32	540
2023年3月26日	5,290	0.32	540
2023年3月27日	5,250	0.32	540
2023年3月28日	5,200	0.32	530
2023年3月29日	5,180	0.32	530
2023年3月30日	5,190	0.32	530
2023年3月31日	5,240	0.32	540
2023年4月1日	5,220	0.32	530
2023年4月2日	5,210	0.32	530
2023年4月3日	5,200	0.32	530
2023年4月4日	5,170	0.32	530
2023年4月5日	5,120	0.32	520
2023年4月6日	5,140	0.32	530
2023年4月7日	5,130	0.32	530
2023年4月8日	5,130	0.32	530
2023年4月9日	5,220	0.32	530
2023年4月10日	5,160	0.32	530
2023年4月11日	5,160	0.32	530
2023年4月12日	5,160	0.32	530
2023年4月13日	5,180	0.32	530
2023年4月14日	5,180	0.32	530
2023年4月15日	5,170	0.32	530
2023年4月16日	5,180	0.32	530
2023年4月17日	5,140	0.32	530
2023年4月18日	5,150	0.32	530
2023年4月19日	5,170	0.32	530
2023年4月20日	5,190	0.32	530
2023年4月21日	5,150	0.32	530
2023年4月22日	5,100	0.32	520
2023年4月23日	5,120	0.32	520
2023年4月24日	5,160	0.32	530
2023年4月25日	5,130	0.32	530
2023年4月26日	5,140	0.32	530
2023年4月27日	5,150	0.32	530
2023年4月28日	5,070	0.32	520
2023年4月29日	3,170	0.20	330
2023年4月30日	1,350	0.09	140
2023年5月1日	4,900	0.32	500
2023年5月2日	4,880	0.32	500
2023年5月3日	4,860	0.32	500
2023年5月4日	4,860	0.32	500
2023年5月5日	4,880	0.32	500
2023年5月6日	4,870	0.32	500
2023年5月7日	4,880	0.32	500
2023年5月8日	4,880	0.32	500
2023年5月9日	4,830	0.32	490
2023年5月10日	4,810	0.32	490
2023年5月11日	4,890	0.32	500
2023年5月12日	4,440	0.32	460
2023年5月13日	5,030	0.32	510
2023年5月14日	5,030	0.32	510
2023年5月15日	5,030	0.32	510
2023年5月16日	5,030	0.32	510

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)
2023年5月17日	89,000	3.32	9,100
2023年5月18日	98,000	3.65	10,000
2023年5月19日	103,000	3.83	10,500
2023年5月20日	102,000	3.79	10,400
2023年5月21日	103,000	3.86	10,500
2023年5月22日	107,000	3.99	10,900
2023年5月23日	65,000	2.45	6,600
2023年5月24日	90,000	3.42	9,200
2023年5月25日	94,000	3.52	9,600
2023年5月26日	119,000	4.47	12,100
2023年5月27日	132,000	4.95	13,400
2023年5月28日	123,000	4.64	12,500
2023年5月29日	127,000	4.78	12,900
2023年5月30日	117,000	4.40	11,900
2023年5月31日	128,000	4.81	13,000
2023年6月1日	135,000	5.10	13,700
2023年6月2日	58,000	2.17	5,900
2023年6月3日	81,000	3.03	8,300
2023年6月4日	115,000	4.28	11,700
2023年6月5日	125,000	4.65	12,700
2023年6月6日	150,000	5.54	15,300
2023年6月7日	157,000	5.79	16,000
2023年6月8日	166,000	6.06	16,900
2023年6月9日	153,000	5.59	15,600
2023年6月10日	175,000	6.44	17,800
2023年6月11日	176,000	6.47	17,900
2023年6月12日	164,000	6.02	16,700
2023年6月13日	173,000	6.29	17,600
2023年6月14日	168,000	6.16	17,100
2023年6月15日	151,000	5.57	15,400
2023年6月16日	125,000	4.60	12,700
2023年6月17日	178,000	6.51	18,100
2023年6月18日	189,000	7.01	19,200
2023年6月19日	190,000	6.98	19,300
2023年6月20日	209,000	7.73	21,200
2023年6月21日	217,000	8.09	22,100
2023年6月22日	185,000	6.92	18,800
2023年6月23日	145,000	5.28	14,800
2023年6月24日	201,000	7.25	20,400
2023年6月25日	203,000	7.29	20,600
2023年6月26日	205,000	7.41	20,800
2023年6月27日	210,000	7.54	21,300
2023年6月28日	212,000	7.64	21,500
2023年6月29日	211,000	7.60	21,400
2023年6月30日	211,000	7.59	21,400
2023年7月1日	211,000	7.60	21,400
2023年7月2日	212,000	7.63	21,500
2023年7月3日	221,000	7.91	22,500
2023年7月4日	217,000	7.84	22,100
2023年7月5日	210,000	7.76	21,300
2023年7月6日	196,000	7.21	19,900
2023年7月7日	225,000	8.21	22,900
2023年7月8日	230,000	8.39	23,400
2023年7月9日	219,000	8.07	22,300
2023年7月10日	219,000	8.07	22,300
2023年7月11日	214,000	7.90	21,700
2023年7月12日	216,000	8.03	21,900
2023年7月13日	216,000	8.00	21,900
2023年7月14日	217,000	8.00	22,100
2023年7月15日	219,000	8.10	22,300
2023年7月16日	144,000	5.30	14,600
2023年7月17日	237,000	8.79	24,100
2023年7月18日	236,000	8.79	24,000
2023年7月19日	227,000	8.55	23,100
2023年7月20日	228,000	8.53	23,200
2023年7月21日	226,000	8.53	23,000
2023年7月22日	234,000	8.75	23,800
2023年7月23日	224,000	8.47	22,800

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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2023年5月17日	5,030	0.32	510
2023年5月18日	5,000	0.32	510
2023年5月19日	5,010	0.32	510
2023年5月20日	5,020	0.32	510
2023年5月21日	4,990	0.32	510
2023年5月22日	5,000	0.32	510
2023年5月23日	5,030	0.32	510
2023年5月24日	5,030	0.32	510
2023年5月25日	5,020	0.32	510
2023年5月26日	5,030	0.32	510
2023年5月27日	5,030	0.32	510
2023年5月28日	5,030	0.32	510
2023年5月29日	5,050	0.32	520
2023年5月30日	4,990	0.32	510
2023年5月31日	5,010	0.32	510
2023年6月1日	4,980	0.32	510
2023年6月2日	5,030	0.32	510
2023年6月3日	5,080	0.32	520
2023年6月4日	5,110	0.32	520
2023年6月5日	5,160	0.32	530
2023年6月6日	5,120	0.32	520
2023年6月7日	5,100	0.32	520
2023年6月8日	5,080	0.32	520
2023年6月9日	5,030	0.32	510
2023年6月10日	5,030	0.32	510
2023年6月11日	5,070	0.32	520
2023年6月12日	4,310	0.32	440
2023年6月13日	3,620	0.31	370
2023年6月14日	5,120	0.32	520
2023年6月15日	5,130	0.32	530
2023年6月16日	5,140	0.32	530
2023年6月17日	5,090	0.32	520
2023年6月18日	4,980	0.32	510
2023年6月19日	4,980	0.32	510
2023年6月20日	5,940	0.32	610
2023年6月21日	5,030	0.32	510
2023年6月22日	5,050	0.32	520
2023年6月23日	5,100	0.32	520
2023年6月24日	5,110	0.32	520
2023年6月25日	5,110	0.32	520
2023年6月26日	5,160	0.32	530
2023年6月27日	5,110	0.32	520
2023年6月28日	4,190	0.26	430
2023年6月29日	5,270	0.32	540
2023年6月30日	5,330	0.32	550
2023年7月1日	5,380	0.32	550
2023年7月2日	5,330	0.32	550
2023年7月3日	5,270	0.32	540
2023年7月4日	5,060	0.32	520
2023年7月5日	5,020	0.32	510
2023年7月6日	4,850	0.32	500
2023年7月7日	4,230	0.32	430
2023年7月8日	4,170	0.32	430
2023年7月9日	4,180	0.32	430
2023年7月10日	4,210	0.32	430
2023年7月11日	4,650	0.32	480
2023年7月12日	5,030	0.32	510
2023年7月13日	5,030	0.32	510
2023年7月14日	5,050	0.32	520
2023年7月15日	5,070	0.32	520
2023年7月16日	5,030	0.32	510
2023年7月17日	5,040	0.32	520
2023年7月18日	5,040	0.32	520
2023年7月19日	5,060	0.32	520
2023年7月20日	5,050	0.32	520
2023年7月21日	5,030	0.32	510
2023年7月22日	5,020	0.32	510
2023年7月23日	5,000	0.32	510

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)
2023年7月24日	224,000	8.45	22,800
2023年7月25日	227,000	8.59	23,100
2023年7月26日	233,000	8.76	23,700
2023年7月27日	232,000	8.77	23,600
2023年7月28日	186,000	7.02	18,900
2023年7月29日	311,000	11.23	31,600
2023年7月30日	286,000	10.50	29,000
2023年7月31日	296,000	10.81	30,100
2023年8月1日	316,000	11.39	32,100
2023年8月2日	311,000	11.29	31,600
2023年8月3日	316,000	11.44	32,100
2023年8月4日	315,000	11.42	32,000
2023年8月5日	315,000	11.43	32,000
2023年8月6日	315,000	11.44	32,000
2023年8月7日	314,000	11.46	31,900
2023年8月8日	315,000	11.47	32,000
2023年8月9日	262,000	9.08	26,600
2023年8月10日	273,000	10.23	27,700
2023年8月11日	313,000	11.51	31,800
2023年8月12日	310,000	11.48	31,500
2023年8月13日	307,000	11.46	31,200
2023年8月14日	241,000	9.32	24,500
2023年8月15日	154,000	6.16	15,700
2023年8月16日	214,000	8.39	21,700
2023年8月17日	181,000	7.14	18,400
2023年8月18日	232,000	9.06	23,600
2023年8月19日	262,000	10.06	26,600
2023年8月20日	269,000	10.26	27,300
2023年8月21日	275,000	10.39	27,900
2023年8月22日	288,000	10.86	29,200
2023年8月23日	288,000	10.88	29,200
2023年8月24日	274,000	10.44	27,800
2023年8月25日	283,000	10.73	28,700
2023年8月26日	281,000	10.72	28,500
2023年8月27日	284,000	10.81	28,800
2023年8月28日	281,000	10.76	28,500
2023年8月29日	287,000	11.03	29,100
2023年8月30日	287,000	11.06	29,100
2023年8月31日	277,000	10.67	28,100
2023年9月1日	278,000	10.80	28,200
2023年9月2日	263,000	10.37	26,700
2023年9月3日	257,000	10.15	26,100
2023年9月4日	252,000	10.05	25,600
2023年9月5日	196,000	7.84	19,900
2023年9月6日	244,000	9.76	24,800
2023年9月7日	241,000	9.67	24,500
2023年9月8日	165,000	6.73	16,800
2023年9月9日	185,000	7.59	18,800
2023年9月10日	205,000	8.39	20,800
2023年9月11日	204,000	8.39	20,700
2023年9月12日	204,000	8.37	20,700
2023年9月13日	190,000	7.78	19,300
2023年9月14日	197,000	8.10	20,000
2023年9月15日	201,000	8.30	20,400
2023年9月16日	188,000	7.70	19,100
2023年9月17日	217,000	8.86	22,100
2023年9月18日	203,000	8.37	20,600
2023年9月19日	196,000	8.05	19,900
2023年9月20日	174,000	7.20	17,700
2023年9月21日	151,000	6.26	15,400
2023年9月22日	134,000	5.57	13,600
2023年9月23日	125,000	5.18	12,700
2023年9月24日	138,000	5.73	14,000
2023年9月25日	129,000	5.35	13,100
2023年9月26日	118,000	4.85	12,000
2023年9月27日	96,000	3.99	9,800
2023年9月28日	100,000	4.15	10,200
2023年9月29日	94,000	3.88	9,600

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)
2023年7月24日	5,000	0.32	510
2023年7月25日	4,980	0.32	510
2023年7月26日	4,980	0.32	510
2023年7月27日	4,950	0.32	510
2023年7月28日	4,890	0.32	500
2023年7月29日	4,830	0.32	490
2023年7月30日	4,830	0.32	490
2023年7月31日	4,760	0.32	490
2023年8月1日	4,670	0.32	480
2023年8月2日	4,730	0.32	480
2023年8月3日	4,670	0.32	480
2023年8月4日	4,610	0.32	470
2023年8月5日	4,560	0.32	470
2023年8月6日	4,570	0.32	470
2023年8月7日	4,550	0.32	470
2023年8月8日	4,510	0.32	460
2023年8月9日	4,480	0.32	460
2023年8月10日	4,440	0.32	460
2023年8月11日	4,390	0.32	450
2023年8月12日	4,350	0.32	450
2023年8月13日	4,270	0.32	440
2023年8月14日	4,020	0.29	410
2023年8月15日	4,510	0.32	460
2023年8月16日	4,550	0.32	470
2023年8月17日	3,350	0.24	340
2023年8月18日	0	0.00	0
2023年8月19日	0	0.00	0
2023年8月20日	0	0.00	0
2023年8月21日	0	0.00	0
2023年8月22日	1,710	0.12	180
2023年8月23日	4,720	0.32	480
2023年8月24日	4,670	0.32	480
2023年8月25日	4,600	0.32	470
2023年8月26日	4,540	0.32	470
2023年8月27日	4,540	0.32	470
2023年8月28日	4,540	0.32	470
2023年8月29日	4,470	0.32	460
2023年8月30日	4,430	0.32	450
2023年8月31日	4,280	0.32	440
2023年9月1日	4,300	0.32	440
2023年9月2日	4,490	0.32	460
2023年9月3日	4,480	0.32	460
2023年9月4日	4,450	0.32	460
2023年9月5日	4,430	0.32	450
2023年9月6日	4,410	0.32	450
2023年9月7日	4,340	0.32	450
2023年9月8日	4,300	0.32	440
2023年9月9日	4,480	0.32	460
2023年9月10日	4,520	0.32	460
2023年9月11日	4,510	0.32	460
2023年9月12日	4,470	0.32	460
2023年9月13日	4,400	0.32	450
2023年9月14日	4,330	0.32	440
2023年9月15日	4,300	0.32	440
2023年9月16日	4,060	0.30	420
2023年9月17日	4,280	0.32	440
2023年9月18日	4,260	0.32	440
2023年9月19日	4,250	0.32	440
2023年9月20日	4,260	0.32	440
2023年9月21日	4,250	0.32	440
2023年9月22日	4,240	0.32	430
2023年9月23日	4,210	0.32	430
2023年9月24日	4,200	0.32	430
2023年9月25日	4,190	0.32	430
2023年9月26日	4,160	0.32	430
2023年9月27日	4,200	0.32	430
2023年9月28日	4,170	0.32	430
2023年9月29日	4,170	0.32	430

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)
2023年9月30日	87,000	3.64	8,900
2023年10月1日	88,000	3.65	9,000
2023年10月2日	80,000	3.29	8,200
2023年10月3日	58,000	2.41	5,900
2023年10月4日	55,000	2.29	5,600
2023年10月5日	42,000	1.74	4,300
2023年10月6日	47,000	1.93	4,800
2023年10月7日	52,000	2.13	5,300
2023年10月8日	44,000	1.82	4,500
2023年10月9日	40,000	1.62	4,100
2023年10月10日	37,000	1.55	3,800
2023年10月11日	42,000	1.72	4,300
2023年10月12日	47,000	1.95	4,800
2023年10月13日	38,000	1.59	3,900
2023年10月14日	43,000	1.74	4,400
2023年10月15日	42,000	1.74	4,300
2023年10月16日	37,000	1.55	3,800
2023年10月17日	42,000	1.73	4,300
2023年10月18日	42,000	1.73	4,300
2023年10月19日	44,000	1.78	4,500
2023年10月20日	50,000	2.08	5,100
2023年10月21日	51,000	2.07	5,200
2023年10月22日	52,000	2.13	5,300
2023年10月23日	55,000	2.25	5,600
2023年10月24日	51,000	2.25	5,200
2023年10月25日	50,000	2.25	5,100
2023年10月26日	52,000	2.25	5,300
2023年10月27日	54,000	2.18	5,500
2023年10月28日	58,000	2.36	5,900
2023年10月29日	58,000	2.36	5,900
2023年10月30日	58,000	2.36	5,900
2023年10月31日	53,000	2.17	5,400
2023年11月1日	58,000	2.36	5,900
2023年11月2日	58,000	2.36	5,900
2023年11月3日	58,000	2.36	5,900
2023年11月4日	57,000	2.31	5,800
2023年11月5日	57,000	2.36	5,800
2023年11月6日	54,000	2.24	5,500
2023年11月7日	50,000	2.06	5,100
2023年11月8日	51,000	2.07	5,200
2023年11月9日	57,000	2.36	5,800
2023年11月10日	57,000	2.31	5,800
2023年11月11日	54,000	2.25	5,500
2023年11月12日	58,000	2.36	5,900
2023年11月13日	63,000	2.54	6,400
2023年11月14日	58,000	2.36	5,900
2023年11月15日	54,000	2.23	5,500
2023年11月16日	55,000	2.23	5,600
2023年11月17日	54,000	2.19	5,500
2023年11月18日	50,000	2.05	5,100
2023年11月19日	54,000	2.18	5,500
2023年11月20日	52,000	2.16	5,300
2023年11月21日	57,000	2.28	5,800
2023年11月22日	56,000	2.29	5,700
2023年11月23日	53,000	2.18	5,400
2023年11月24日	60,000	2.42	6,100
2023年11月25日	59,000	2.43	6,000
2023年11月26日	59,000	2.42	6,000
2023年11月27日	59,000	2.42	6,000
2023年11月28日	62,000	2.53	6,300
2023年11月29日	31,000	1.25	3,200
2023年11月30日	0	0.00	0
2023年12月1日	0	0.00	0
2023年12月2日	0	0.00	0
2023年12月3日	0	0.00	0
2023年12月4日	0	0.00	0
2023年12月5日	0	0.00	0
2023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)
2023年9月30日	4,160	0.32	430
2023年10月1日	4,170	0.32	430
2023年10月2日	4,170	0.32	430
2023年10月3日	4,160	0.32	430
2023年10月4日	4,170	0.32	430
2023年10月5日	4,170	0.32	430
2023年10月6日	4,160	0.32	430
2023年10月7日	4,150	0.32	430
2023年10月8日	4,140	0.32	420
2023年10月9日	4,120	0.32	420
2023年10月10日	4,130	0.32	420
2023年10月11日	4,160	0.32	430
2023年10月12日	2,650	0.20	270
2023年10月13日	1,230	0.10	130
2023年10月14日	4,240	0.32	430
2023年10月15日	4,240	0.32	430
2023年10月16日	4,240	0.32	430
2023年10月17日	4,250	0.32	440
2023年10月18日	4,210	0.32	430
2023年10月19日	4,190	0.32	430
2023年10月20日	4,170	0.32	430
2023年10月21日	4,160	0.32	430
2023年10月22日	4,150	0.32	430
2023年10月23日	4,220	0.32	430
2023年10月24日	4,040	0.32	410
2023年10月25日	3,890	0.32	400
2023年10月26日	3,930	0.32	400
2023年10月27日	4,080	0.32	420
2023年10月28日	4,110	0.32	420
2023年10月29日	4,020	0.32	410
2023年10月30日	3,940	0.32	400
2023年10月31日	3,820	0.32	390
2023年11月1日	3,750	0.32	390
2023年11月2日	3,610	0.31	370
2023年11月3日	4,230	0.32	430
2023年11月4日	4,230	0.32	430
2023年11月5日	4,200	0.32	430
2023年11月6日	4,200	0.32	430
2023年11月7日	4,190	0.32	430
2023年11月8日	4,110	0.32	420
2023年11月9日	3,890	0.32	400
2023年11月10日	3,890	0.32	400
2023年11月11日	3,300	0.26	340
2023年11月12日	4,260	0.32	440
2023年11月13日	3,840	0.32	390
2023年11月14日	3,480	0.32	360
2023年11月15日	3,720	0.32	380
2023年11月16日	3,220	0.32	330
2023年11月17日	3,330	0.29	340
2023年11月18日	4,300	0.32	440
2023年11月19日	4,330	0.32	440
2023年11月20日	4,220	0.32	430
2023年11月21日	4,180	0.32	430
2023年11月22日	4,190	0.32	430
2023年11月23日	4,030	0.32	410
2023年11月24日	4,030	0.32	410
2023年11月25日	4,070	0.32	420
2023年11月26日	4,010	0.32	410
2023年11月27日	3,990	0.32	410
2023年11月28日	3,990	0.32	410
2023年11月29日	1,500	0.12	160
2023年11月30日	0	0.00	0
2023年12月1日	0	0.00	0
2023年12月2日	0	0.00	0
2023年12月3日	0	0.00	0
2023年12月4日	0	0.00	0
2023年12月5日	0	0.00	0
2023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)
2023年12月7日	0	0.00	0
2023年12月8日	0	0.00	0
2023年12月9日	0	0.00	0
2023年12月10日	0	0.00	0
2023年12月11日	0	0.00	0
2023年12月12日	52,000	2.13	5,300
2023年12月13日	57,000	2.31	5,800
2023年12月14日	59,000	2.38	6,000
2023年12月15日	76,000	3.11	7,800
2023年12月16日	51,000	2.10	5,200
2023年12月17日	57,000	2.29	5,800
2023年12月18日	52,000	2.12	5,300
2023年12月19日	51,000	2.12	5,200
2023年12月20日	27,000	1.08	2,800
2023年12月21日	93,000	3.83	9,500
2023年12月22日	61,000	2.49	6,200
2023年12月23日	64,000	2.39	6,500
2023年12月24日	56,000	2.29	5,700
2023年12月25日	53,000	2.18	5,400
2023年12月26日	53,000	2.19	5,400
2023年12月27日	55,000	2.25	5,600
2023年12月28日	68,000	2.83	6,900
2023年12月29日	60,000	2.45	6,100
2023年12月30日	60,000	2.48	6,100
2023年12月31日	61,000	2.51	6,200

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 ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2023年12月7日	0	0.00	0
2023年12月8日	0	0.00	0
2023年12月9日	0	0.00	0
2023年12月10日	0	0.00	0
2023年12月11日	0	0.00	0
2023年12月12日	1,300	0.11	140
2023年12月13日	4,100	0.32	420
2023年12月14日	3,190	0.32	330
2023年12月15日	4,130	0.32	420
2023年12月16日	4,130	0.32	420
2023年12月17日	4,130	0.32	420
2023年12月18日	4,150	0.32	430
2023年12月19日	4,150	0.32	430
2023年12月20日	4,130	0.32	420
2023年12月21日	4,080	0.32	420
2023年12月22日	4,090	0.32	420
2023年12月23日	4,110	0.32	420
2023年12月24日	4,030	0.32	410
2023年12月25日	4,010	0.32	410
2023年12月26日	3,980	0.32	410
2023年12月27日	3,980	0.32	410
2023年12月28日	3,960	0.32	410
2023年12月29日	3,960	0.32	410
2023年12月30日	3,960	0.32	410
2023年12月31日	3,960	0.32	410