

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)
2018年1月1日	207,000	7.05	21,000
2018年1月2日	208,000	7.08	21,100
2018年1月3日	202,000	6.91	20,500
2018年1月4日	160,000	5.46	16,300
2018年1月5日	57,000	1.95	5,800
2018年1月6日	56,000	1.95	5,700
2018年1月7日	59,000	2.00	6,000
2018年1月8日	56,000	1.94	5,700
2018年1月9日	56,000	1.94	5,700
2018年1月10日	57,000	1.94	5,800
2018年1月11日	56,000	1.94	5,700
2018年1月12日	56,000	1.94	5,700
2018年1月13日	57,000	1.95	5,800
2018年1月14日	57,000	1.95	5,800
2018年1月15日	56,000	1.95	5,700
2018年1月16日	56,000	1.94	5,700
2018年1月17日	57,000	1.94	5,800
2018年1月18日	56,000	1.94	5,700
2018年1月19日	56,000	1.94	5,700
2018年1月20日	57,000	1.95	5,800
2018年1月21日	57,000	1.95	5,800
2018年1月22日	23,000	0.00	2,400
2018年1月23日	0	0.00	0
2018年1月24日	0	0.00	0
2018年1月25日	0	0.00	0
2018年1月26日	0	0.00	0
2018年1月27日	0	0.00	0
2018年1月28日	0	0.00	0
2018年1月29日	0	0.00	0
2018年1月30日	0	0.00	0
2018年1月31日	0	0.00	0
2018年2月1日	0	0.00	0
2018年2月2日	37,000	1.27	3,800
2018年2月3日	62,000	2.13	6,300
2018年2月4日	59,000	1.98	6,000
2018年2月5日	61,000	2.12	6,200
2018年2月6日	53,000	1.81	5,400
2018年2月7日	58,000	1.99	5,900
2018年2月8日	56,000	1.94	5,700
2018年2月9日	56,000	1.94	5,700
2018年2月10日	50,000	1.70	5,100
2018年2月11日	66,000	2.31	6,700
2018年2月12日	57,000	1.96	5,800
2018年2月13日	53,000	1.79	5,400
2018年2月14日	61,000	2.12	6,200
2018年2月15日	58,000	1.99	5,900
2018年2月16日	58,000	1.99	5,900
2018年2月17日	57,000	1.96	5,800
2018年2月18日	58,000	2.01	5,900
2018年2月19日	57,000	1.96	5,800
2018年2月20日	58,000	2.00	5,900
2018年2月21日	56,000	1.95	5,700
2018年2月22日	56,000	1.95	5,700
2018年2月23日	58,000	2.00	5,900
2018年2月24日	57,000	1.96	5,800
2018年2月25日	57,000	1.96	5,800
2018年2月26日	56,000	1.95	5,700
2018年2月27日	56,000	1.95	5,700
2018年2月28日	58,000	2.00	5,900
2018年3月1日	46,000	2.00	4,700
2018年3月2日	62,000	2.00	6,300
2018年3月3日	57,000	2.00	5,800
2018年3月4日	57,000	2.00	5,800
2018年3月5日	56,000	2.00	5,700
2018年3月6日	56,000	*	5,700
2018年3月7日	58,000	*	5,900
2018年3月8日	51,000	*	5,200

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)
2018年1月1日	5,870	0.32	600
2018年1月2日	5,860	0.32	600
2018年1月3日	5,860	0.32	600
2018年1月4日	5,870	0.32	600
2018年1月5日	5,840	0.32	600
2018年1月6日	5,840	0.32	600
2018年1月7日	5,840	0.32	600
2018年1月8日	5,850	0.32	600
2018年1月9日	5,860	0.32	600
2018年1月10日	5,850	0.32	600
2018年1月11日	5,850	0.32	600
2018年1月12日	5,860	0.32	600
2018年1月13日	5,850	0.32	600
2018年1月14日	5,860	0.32	600
2018年1月15日	5,830	0.32	600
2018年1月16日	5,870	0.32	600
2018年1月17日	5,830	0.32	600
2018年1月18日	5,620	0.32	570
2018年1月19日	5,700	0.32	580
2018年1月20日	5,840	0.32	600
2018年1月21日	5,860	0.32	600
2018年1月22日	5,840	0.32	600
2018年1月23日	5,870	0.32	600
2018年1月24日	5,860	0.32	600
2018年1月25日	5,860	0.32	600
2018年1月26日	2,270	0.13	240
2018年1月27日	0	0.00	0
2018年1月28日	0	0.00	0
2018年1月29日	0	0.00	0
2018年1月30日	0	0.00	0
2018年1月31日	0	0.00	0
2018年2月1日	2,290	0.13	240
2018年2月2日	5,930	0.32	610
2018年2月3日	5,930	0.32	610
2018年2月4日	5,940	0.32	610
2018年2月5日	5,930	0.32	610
2018年2月6日	2,360	0.13	240
2018年2月7日	0	0.00	0
2018年2月8日	0	0.00	0
2018年2月9日	2,490	0.14	260
2018年2月10日	5,940	0.32	610
2018年2月11日	5,930	0.32	610
2018年2月12日	5,910	0.32	600
2018年2月13日	5,780	0.32	590
2018年2月14日	4,940	0.32	510
2018年2月15日	4,520	0.32	460
2018年2月16日	5,230	0.32	540
2018年2月17日	5,620	0.32	570
2018年2月18日	5,650	0.32	580
2018年2月19日	5,570	0.32	570
2018年2月20日	5,530	0.32	570
2018年2月21日	5,550	0.32	570
2018年2月22日	5,560	0.32	570
2018年2月23日	5,550	0.32	570
2018年2月24日	5,560	0.32	570
2018年2月25日	5,520	0.32	560
2018年2月26日	2,050	0.12	210
2018年2月27日	0	0.00	0
2018年2月28日	1,750	0.10	180
2018年3月1日	5,380	0.31	550
2018年3月2日	5,460	0.32	560
2018年3月3日	5,410	0.32	550
2018年3月4日	5,420	0.32	550
2018年3月5日	5,430	0.32	560
2018年3月6日	5,400	0.32	550
2018年3月7日	5,390	0.32	550
2018年3月8日	5,410	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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2018年3月9日	52,000	*	5,300
2018年3月10日	51,000	*	5,200
2018年3月11日	59,000	*	6,000
2018年3月12日	56,000	*	5,700
2018年3月13日	58,000	*	5,900
2018年3月14日	56,000	*	5,700
2018年3月15日	56,000	1.94	5,700
2018年3月16日	57,000	1.94	5,800
2018年3月17日	58,000	2.00	5,900
2018年3月18日	58,000	2.00	5,900
2018年3月19日	58,000	1.99	5,900
2018年3月20日	58,000	1.99	5,900
2018年3月21日	57,000	1.95	5,800
2018年3月22日	31,000	1.06	3,200
2018年3月23日	51,000	1.76	5,200
2018年3月24日	58,000	2.00	5,900
2018年3月25日	57,000	1.94	5,800
2018年3月26日	53,000	1.80	5,400
2018年3月27日	56,000	1.93	5,700
2018年3月28日	56,000	1.93	5,700
2018年3月29日	59,000	2.00	6,000
2018年3月30日	57,000	1.93	5,800
2018年3月31日	57,000	1.93	5,800
2018年4月1日	56,000	1.93	5,700
2018年4月2日	87,000	2.98	8,900
2018年4月3日	124,000	4.19	12,600
2018年4月4日	123,000	4.19	12,500
2018年4月5日	123,000	4.19	12,500
2018年4月6日	123,000	4.21	12,500
2018年4月7日	114,000	3.86	11,600
2018年4月8日	93,000	3.16	9,500
2018年4月9日	66,000	2.27	6,700
2018年4月10日	56,000	1.92	5,700
2018年4月11日	62,000	2.10	6,300
2018年4月12日	108,000	3.68	11,000
2018年4月13日	212,000	7.21	21,500
2018年4月14日	181,000	6.16	18,400
2018年4月15日	93,000	3.16	9,500
2018年4月16日	87,000	2.97	8,900
2018年4月17日	87,000	2.97	8,900
2018年4月18日	103,000	3.50	10,500
2018年4月19日	112,000	3.84	11,400
2018年4月20日	114,000	3.86	11,600
2018年4月21日	124,000	4.22	12,600
2018年4月22日	118,000	4.04	12,000
2018年4月23日	108,000	3.67	11,000
2018年4月24日	107,000	3.67	10,900
2018年4月25日	209,000	7.00	21,200
2018年4月26日	208,000	7.07	21,100
2018年4月27日	143,000	4.90	14,500
2018年4月28日	124,000	4.22	12,600
2018年4月29日	124,000	4.22	12,600
2018年4月30日	118,000	4.04	12,000
2018年5月1日	139,000	4.73	14,100
2018年5月2日	144,000	4.92	14,600
2018年5月3日	119,000	4.04	12,100
2018年5月4日	93,000	3.15	9,500
2018年5月5日	87,000	2.99	8,900
2018年5月6日	88,000	2.99	9,000
2018年5月7日	108,000	3.67	11,000
2018年5月8日	164,000	5.60	16,700
2018年5月9日	267,000	8.81	27,100
2018年5月10日	352,000	11.48	35,700
2018年5月11日	343,000	11.23	34,800
2018年5月12日	343,000	11.22	34,800
2018年5月13日	327,000	10.72	33,200
2018年5月14日	311,000	10.15	31,600

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)
2018年3月9日	5,440	0.32	560
2018年3月10日	5,430	0.32	560
2018年3月11日	5,460	0.32	560
2018年3月12日	5,450	0.32	560
2018年3月13日	5,380	0.32	550
2018年3月14日	5,380	0.32	550
2018年3月15日	5,390	0.32	550
2018年3月16日	5,380	0.32	550
2018年3月17日	5,360	0.32	550
2018年3月18日	5,370	0.32	550
2018年3月19日	5,340	0.32	550
2018年3月20日	5,340	0.32	550
2018年3月21日	5,350	0.32	550
2018年3月22日	5,370	0.32	550
2018年3月23日	5,360	0.32	550
2018年3月24日	5,390	0.32	550
2018年3月25日	5,390	0.32	550
2018年3月26日	5,410	0.32	550
2018年3月27日	5,400	0.32	550
2018年3月28日	5,430	0.32	560
2018年3月29日	5,480	0.32	560
2018年3月30日	5,470	0.32	560
2018年3月31日	5,460	0.32	560
2018年4月1日	5,480	0.32	560
2018年4月2日	5,500	0.32	560
2018年4月3日	5,520	0.32	560
2018年4月4日	5,510	0.32	560
2018年4月5日	5,500	0.32	560
2018年4月6日	5,480	0.32	560
2018年4月7日	5,510	0.32	560
2018年4月8日	5,500	0.32	560
2018年4月9日	5,490	0.32	560
2018年4月10日	5,490	0.32	560
2018年4月11日	5,510	0.32	560
2018年4月12日	5,520	0.32	560
2018年4月13日	5,510	0.32	560
2018年4月14日	5,500	0.32	560
2018年4月15日	5,480	0.32	560
2018年4月16日	5,460	0.32	560
2018年4月17日	5,470	0.32	560
2018年4月18日	5,480	0.32	560
2018年4月19日	5,490	0.32	560
2018年4月20日	5,480	0.32	560
2018年4月21日	5,490	0.32	560
2018年4月22日	5,470	0.32	560
2018年4月23日	5,470	0.31	560
2018年4月24日	6,020	0.32	620
2018年4月25日	6,070	0.32	620
2018年4月26日	6,060	0.32	620
2018年4月27日	6,060	0.32	620
2018年4月28日	6,040	0.32	620
2018年4月29日	6,040	0.32	620
2018年4月30日	6,030	0.32	620
2018年5月1日	6,030	0.32	620
2018年5月2日	6,050	0.32	620
2018年5月3日	6,040	0.32	620
2018年5月4日	6,020	0.32	620
2018年5月5日	6,030	0.32	620
2018年5月6日	6,040	0.32	620
2018年5月7日	6,040	0.32	620
2018年5月8日	6,030	0.32	620
2018年5月9日	6,030	0.32	620
2018年5月10日	6,030	0.32	620
2018年5月11日	6,050	0.32	620
2018年5月12日	6,050	0.32	620
2018年5月13日	6,050	0.32	620
2018年5月14日	5,650	0.31	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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2018年5月15日	340,000	11.11	34,500
2018年5月16日	341,000	11.16	34,600
2018年5月17日	342,000	11.18	34,700
2018年5月18日	229,000	7.78	23,300
2018年5月19日	227,000	7.75	23,100
2018年5月20日	213,000	7.23	21,600
2018年5月21日	206,000	6.92	20,900
2018年5月22日	295,000	9.78	30,000
2018年5月23日	273,000	9.16	27,700
2018年5月24日	296,000	9.83	30,100
2018年5月25日	326,000	10.70	33,100
2018年5月26日	338,000	11.07	34,300
2018年5月27日	343,000	11.28	34,800
2018年5月28日	343,000	11.26	34,800
2018年5月29日	342,000	11.27	34,700
2018年5月30日	341,000	11.24	34,600
2018年5月31日	342,000	11.27	34,700
2018年6月1日	345,000	11.38	35,000
2018年6月2日	342,000	11.33	34,700
2018年6月3日	341,000	11.27	34,600
2018年6月4日	339,000	11.27	34,400
2018年6月5日	340,000	11.28	34,500
2018年6月6日	339,000	11.30	34,400
2018年6月7日	340,000	11.33	34,500
2018年6月8日	340,000	11.36	34,500
2018年6月9日	339,000	11.38	34,400
2018年6月10日	338,000	22.35	34,300
2018年6月11日	331,000	11.19	33,600
2018年6月12日	331,000	11.18	33,600
2018年6月13日	329,000	11.16	33,400
2018年6月14日	328,000	11.16	33,300
2018年6月15日	326,000	11.16	33,100
2018年6月16日	329,000	11.24	33,400
2018年6月17日	329,000	11.26	33,400
2018年6月18日	328,000	11.29	33,300
2018年6月19日	327,000	11.30	33,200
2018年6月20日	324,000	11.27	32,900
2018年6月21日	267,000	9.44	27,100
2018年6月22日	242,000	8.69	24,600
2018年6月23日	317,000	11.04	32,200
2018年6月24日	316,000	11.09	32,100
2018年6月25日	316,000	11.10	32,100
2018年6月26日	316,000	11.12	32,100
2018年6月27日	316,000	11.13	32,100
2018年6月28日	315,000	11.17	32,000
2018年6月29日	316,000	11.22	32,100
2018年6月30日	317,000	11.28	32,200
2018年7月1日	317,000	11.28	32,200
2018年7月2日	316,000	11.27	32,100
2018年7月3日	315,000	11.27	32,000
2018年7月4日	314,000	11.24	31,900
2018年7月5日	308,000	11.10	31,300
2018年7月6日	266,000	9.80	27,000
2018年7月7日	265,000	9.76	26,900
2018年7月8日	251,000	9.36	25,500
2018年7月9日	249,000	9.33	25,300
2018年7月10日	232,000	8.69	23,600
2018年7月11日	223,000	8.39	22,700
2018年7月12日	209,000	7.86	21,200
2018年7月13日	201,000	7.67	20,400
2018年7月14日	225,000	8.51	22,900
2018年7月15日	224,000	8.51	22,800
2018年7月16日	220,000	8.28	22,400
2018年7月17日	233,000	8.79	23,700
2018年7月18日	229,000	8.65	23,300
2018年7月19日	252,000	9.42	25,600
2018年7月20日	317,000	11.41	32,200

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)
2018年5月15日	5,990	0.32	610
2018年5月16日	5,930	0.32	610
2018年5月17日	5,940	0.32	610
2018年5月18日	6,030	0.32	620
2018年5月19日	6,020	0.32	620
2018年5月20日	6,000	0.32	610
2018年5月21日	6,000	0.32	610
2018年5月22日	6,000	0.32	610
2018年5月23日	6,010	0.32	610
2018年5月24日	5,960	0.32	610
2018年5月25日	5,910	0.32	600
2018年5月26日	5,890	0.32	600
2018年5月27日	5,900	0.32	600
2018年5月28日	5,890	0.32	600
2018年5月29日	5,890	0.32	600
2018年5月30日	4,510	0.25	460
2018年5月31日	5,630	0.32	580
2018年6月1日	5,720	0.32	580
2018年6月2日	5,720	0.32	580
2018年6月3日	5,730	0.32	590
2018年6月4日	5,740	0.32	590
2018年6月5日	5,730	0.32	590
2018年6月6日	5,760	0.32	590
2018年6月7日	5,750	0.32	590
2018年6月8日	5,800	0.32	590
2018年6月9日	5,660	0.32	580
2018年6月10日	5,220	0.32	530
2018年6月11日	5,200	0.32	530
2018年6月12日	5,320	0.32	540
2018年6月13日	5,380	0.32	550
2018年6月14日	5,310	0.32	540
2018年6月15日	5,270	0.32	540
2018年6月16日	5,240	0.32	540
2018年6月17日	5,160	0.32	530
2018年6月18日	5,130	0.32	530
2018年6月19日	5,100	0.32	520
2018年6月20日	5,080	0.32	520
2018年6月21日	5,050	0.32	520
2018年6月22日	5,030	0.32	510
2018年6月23日	5,030	0.32	510
2018年6月24日	5,020	0.32	510
2018年6月25日	5,100	0.32	520
2018年6月26日	5,110	0.32	520
2018年6月27日	5,080	0.32	520
2018年6月28日	5,050	0.32	520
2018年6月29日	5,010	0.32	510
2018年6月30日	4,870	0.32	500
2018年7月1日	4,770	0.32	490
2018年7月2日	4,670	0.32	480
2018年7月3日	4,600	0.32	470
2018年7月4日	4,540	0.32	470
2018年7月5日	4,490	0.32	460
2018年7月6日	4,470	0.32	460
2018年7月7日	4,480	0.32	460
2018年7月8日	4,450	0.32	460
2018年7月9日	4,440	0.32	460
2018年7月10日	4,440	0.32	460
2018年7月11日	4,430	0.32	450
2018年7月12日	4,450	0.32	460
2018年7月13日	4,570	0.32	470
2018年7月14日	4,560	0.32	470
2018年7月15日	4,510	0.32	460
2018年7月16日	4,420	0.31	450
2018年7月17日	4,840	0.32	500
2018年7月18日	4,810	0.32	490
2018年7月19日	4,830	0.32	490
2018年7月20日	4,860	0.32	500

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)
2018年7月21日	316,000	11.41	32,100
2018年7月22日	316,000	11.42	32,100
2018年7月23日	295,000	10.69	30,000
2018年7月24日	313,000	11.39	31,800
2018年7月25日	313,000	11.41	31,800
2018年7月26日	313,000	11.43	31,800
2018年7月27日	313,000	11.46	31,800
2018年7月28日	221,000	8.28	22,500
2018年7月29日	162,000	6.36	16,500
2018年7月30日	214,000	8.26	21,700
2018年7月31日	204,000	7.86	20,700
2018年8月1日	211,000	8.12	21,400
2018年8月2日	273,000	10.04	27,700
2018年8月3日	324,000	11.64	32,900
2018年8月4日	291,000	10.43	29,600
2018年8月5日	323,000	11.61	32,800
2018年8月6日	321,000	11.56	32,600
2018年8月7日	104,000	3.77	10,600
2018年8月8日	0	0.00	0
2018年8月9日	46,000	1.70	4,700
2018年8月10日	243,000	9.07	24,700
2018年8月11日	212,000	7.87	21,500
2018年8月12日	256,000	9.36	26,000
2018年8月13日	316,000	11.26	32,100
2018年8月14日	329,000	11.68	33,400
2018年8月15日	328,000	11.65	33,300
2018年8月16日	329,000	11.67	33,400
2018年8月17日	329,000	11.67	33,400
2018年8月18日	298,000	10.69	30,300
2018年8月19日	216,000	8.09	21,900
2018年8月20日	245,000	8.87	24,900
2018年8月21日	327,000	11.62	33,200
2018年8月22日	327,000	11.65	33,200
2018年8月23日	327,000	11.64	33,200
2018年8月24日	293,000	10.60	29,800
2018年8月25日	281,000	10.20	28,500
2018年8月26日	282,000	10.20	28,600
2018年8月27日	293,000	10.56	29,800
2018年8月28日	301,000	10.82	30,600
2018年8月29日	304,000	10.95	30,900
2018年8月30日	291,000	10.58	29,600
2018年8月31日	285,000	10.37	28,900
2018年9月1日	283,000	10.36	28,700
2018年9月2日	254,000	9.42	25,800
2018年9月3日	269,000	9.86	27,300
2018年9月4日	259,000	9.54	26,300
2018年9月5日	226,000	8.50	23,000
2018年9月6日	246,000	9.09	25,000
2018年9月7日	249,000	9.10	25,300
2018年9月8日	249,000	9.13	25,300
2018年9月9日	256,000	9.32	26,000
2018年9月10日	255,000	9.30	25,900
2018年9月11日	247,000	9.05	25,100
2018年9月12日	232,000	8.44	23,600
2018年9月13日	229,000	8.48	23,300
2018年9月14日	216,000	8.08	21,900
2018年9月15日	254,000	9.24	25,800
2018年9月16日	313,000	11.09	31,800
2018年9月17日	309,000	10.95	31,400
2018年9月18日	289,000	10.37	29,400
2018年9月19日	241,000	8.74	24,500
2018年9月20日	309,000	10.98	31,400
2018年9月21日	297,000	10.61	30,200
2018年9月22日	305,000	10.85	31,000
2018年9月23日	317,000	11.29	32,200
2018年9月24日	329,000	11.65	33,400
2018年9月25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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2018年7月21日	4,820	0.32	490
2018年7月22日	4,760	0.32	490
2018年7月23日	4,650	0.32	480
2018年7月24日	4,570	0.32	470
2018年7月25日	4,550	0.32	470
2018年7月26日	4,100	0.32	420
2018年7月27日	4,440	0.32	460
2018年7月28日	4,310	0.32	440
2018年7月29日	4,450	0.32	460
2018年7月30日	4,580	0.32	470
2018年7月31日	4,640	0.32	480
2018年8月1日	4,700	0.32	480
2018年8月2日	4,690	0.32	480
2018年8月3日	4,680	0.32	480
2018年8月4日	4,690	0.32	480
2018年8月5日	4,610	0.32	470
2018年8月6日	4,640	0.32	480
2018年8月7日	4,300	0.31	440
2018年8月8日	5,040	0.32	520
2018年8月9日	5,140	0.32	530
2018年8月10日	5,320	0.32	540
2018年8月11日	5,360	0.32	550
2018年8月12日	5,350	0.32	550
2018年8月13日	5,370	0.32	550
2018年8月14日	5,360	0.32	550
2018年8月15日	5,300	0.32	540
2018年8月16日	5,260	0.32	540
2018年8月17日	5,230	0.32	540
2018年8月18日	5,200	0.32	530
2018年8月19日	5,170	0.32	530
2018年8月20日	5,090	0.32	520
2018年8月21日	5,090	0.32	520
2018年8月22日	5,090	0.32	520
2018年8月23日	5,080	0.32	520
2018年8月24日	5,110	0.32	520
2018年8月25日	5,050	0.32	520
2018年8月26日	5,010	0.32	510
2018年8月27日	5,020	0.32	510
2018年8月28日	5,030	0.32	510
2018年8月29日	5,030	0.32	510
2018年8月30日	5,000	0.32	510
2018年8月31日	4,990	0.32	510
2018年9月1日	4,980	0.32	510
2018年9月2日	5,020	0.32	510
2018年9月3日	5,030	0.32	510
2018年9月4日	5,030	0.32	510
2018年9月5日	5,080	0.32	520
2018年9月6日	5,150	0.32	530
2018年9月7日	5,170	0.32	530
2018年9月8日	5,160	0.32	530
2018年9月9日	5,180	0.32	530
2018年9月10日	5,190	0.32	530
2018年9月11日	5,190	0.32	530
2018年9月12日	5,140	0.32	530
2018年9月13日	5,160	0.32	530
2018年9月14日	5,190	0.32	530
2018年9月15日	5,180	0.32	530
2018年9月16日	5,150	0.32	530
2018年9月17日	5,140	0.32	530
2018年9月18日	5,120	0.32	520
2018年9月19日	5,120	0.32	520
2018年9月20日	5,170	0.32	530
2018年9月21日	5,240	0.32	540
2018年9月22日	5,260	0.32	540
2018年9月23日	5,280	0.32	540
2018年9月24日	5,310	0.32	540
2018年9月25日	5,310	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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2018年9月26日	328,000	11.65	33,300
2018年9月27日	329,000	11.66	33,400
2018年9月28日	301,000	10.69	30,600
2018年9月29日	330,000	11.70	33,500
2018年9月30日	330,000	11.72	33,500
2018年10月1日	0	0.00	0
2018年10月2日	19,000	0.69	2,000
2018年10月3日	34,000	1.21	3,500
2018年10月4日	44,000	1.54	4,500
2018年10月5日	49,000	1.71	5,000
2018年10月6日	59,000	2.06	6,000
2018年10月7日	49,000	1.71	5,000
2018年10月8日	54,000	1.87	5,500
2018年10月9日	58,000	2.03	5,900
2018年10月10日	59,000	2.04	6,000
2018年10月11日	61,000	2.12	6,200
2018年10月12日	61,000	2.09	6,200
2018年10月13日	62,000	2.13	6,300
2018年10月14日	65,000	2.20	6,600
2018年10月15日	61,000	2.12	6,200
2018年10月16日	67,000	2.28	6,800
2018年10月17日	65,000	2.24	6,600
2018年10月18日	63,000	2.15	6,400
2018年10月19日	65,000	2.24	6,600
2018年10月20日	66,000	2.25	6,700
2018年10月21日	65,000	2.25	6,600
2018年10月22日	65,000	2.24	6,600
2018年10月23日	67,000	2.29	6,800
2018年10月24日	68,000	2.29	6,900
2018年10月25日	67,000	2.29	6,800
2018年10月26日	67,000	2.30	6,800
2018年10月27日	68,000	2.30	6,900
2018年10月28日	65,000	2.24	6,600
2018年10月29日	66,000	2.25	6,700
2018年10月30日	68,000	2.32	6,900
2018年10月31日	67,000	2.27	6,800
2018年11月1日	67,000	2.25	6,800
2018年11月2日	67,000	2.27	6,800
2018年11月3日	66,000	2.21	6,700
2018年11月4日	67,000	2.27	6,800
2018年11月5日	67,000	2.25	6,800
2018年11月6日	67,000	2.25	6,800
2018年11月7日	67,000	2.25	6,800
2018年11月8日	67,000	2.25	6,800
2018年11月9日	69,000	2.32	7,000
2018年11月10日	69,000	2.32	7,000
2018年11月11日	69,000	2.30	7,000
2018年11月12日	73,000	2.43	7,500
2018年11月13日	68,000	2.30	6,900
2018年11月14日	69,000	2.30	7,000
2018年11月15日	69,000	2.30	7,000
2018年11月16日	69,000	2.32	7,000
2018年11月17日	70,000	2.32	7,100
2018年11月18日	69,000	2.32	7,000
2018年11月19日	119,000	4.04	12,100
2018年11月20日	128,000	4.36	13,000
2018年11月21日	130,000	4.44	13,200
2018年11月22日	133,000	4.54	13,500
2018年11月23日	159,000	5.45	16,200
2018年11月24日	219,000	7.40	22,300
2018年11月25日	246,000	8.29	25,000
2018年11月26日	283,000	9.48	28,700
2018年11月27日	174,000	5.98	17,700
2018年11月28日	133,000	4.56	13,500
2018年11月29日	133,000	4.56	13,500
2018年11月30日	159,000	5.44	16,200
2018年12月1日	223,000	7.61	22,700

下久保第二発電所

下久保ダムの上流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)
2018年9月26日	5,280	0.32	540
2018年9月27日	5,280	0.32	540
2018年9月28日	5,210	0.32	530
2018年9月29日	5,290	0.32	540
2018年9月30日	5,300	0.32	540
2018年10月1日	5,300	0.32	540
2018年10月2日	5,520	0.32	560
2018年10月3日	5,610	0.32	570
2018年10月4日	5,690	0.32	580
2018年10月5日	5,710	0.32	580
2018年10月6日	5,690	0.32	580
2018年10月7日	5,700	0.32	580
2018年10月8日	5,700	0.32	580
2018年10月9日	5,740	0.32	590
2018年10月10日	5,780	0.32	590
2018年10月11日	5,820	0.32	600
2018年10月12日	5,830	0.32	600
2018年10月13日	5,790	0.32	590
2018年10月14日	5,830	0.32	600
2018年10月15日	5,850	0.32	600
2018年10月16日	5,850	0.32	600
2018年10月17日	5,860	0.32	600
2018年10月18日	5,880	0.32	600
2018年10月19日	5,830	0.32	600
2018年10月20日	5,840	0.32	600
2018年10月21日	5,800	0.32	590
2018年10月22日	5,820	0.32	600
2018年10月23日	5,790	0.32	590
2018年10月24日	5,810	0.32	590
2018年10月25日	5,840	0.32	600
2018年10月26日	5,840	0.32	600
2018年10月27日	5,860	0.32	600
2018年10月28日	5,860	0.32	600
2018年10月29日	5,890	0.32	600
2018年10月30日	5,880	0.32	600
2018年10月31日	5,880	0.32	600
2018年11月1日	5,880	0.32	600
2018年11月2日	5,790	0.32	590
2018年11月3日	5,720	0.32	580
2018年11月4日	5,770	0.32	590
2018年11月5日	3,570	0.20	370
2018年11月6日	5,840	0.32	600
2018年11月7日	5,720	0.32	580
2018年11月8日	5,620	0.32	570
2018年11月9日	5,640	0.32	580
2018年11月10日	5,740	0.32	590
2018年11月11日	5,710	0.32	580
2018年11月12日	5,680	0.32	580
2018年11月13日	5,670	0.32	580
2018年11月14日	5,630	0.32	580
2018年11月15日	5,660	0.32	580
2018年11月16日	5,610	0.32	570
2018年11月17日	5,520	0.32	560
2018年11月18日	5,530	0.32	570
2018年11月19日	5,540	0.32	570
2018年11月20日	5,550	0.32	570
2018年11月21日	5,700	0.32	580
2018年11月22日	5,730	0.32	590
2018年11月23日	5,700	0.32	580
2018年11月24日	5,680	0.32	580
2018年11月25日	5,650	0.32	580
2018年11月26日	5,550	0.32	570
2018年11月27日	5,560	0.32	570
2018年11月28日	5,490	0.32	560
2018年11月29日	5,420	0.32	550
2018年11月30日	5,320	0.32	540
2018年12月1日	5,300	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(m ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2018年12月2日	246,000	8.32	25,000
2018年12月3日	292,000	9.79	29,700
2018年12月4日	274,000	9.28	27,800
2018年12月5日	249,000	8.49	25,300
2018年12月6日	141,000	4.84	14,300
2018年12月7日	66,000	2.30	6,700
2018年12月8日	72,000	2.48	7,300
2018年12月9日	69,000	2.37	7,000
2018年12月10日	130,000	4.45	13,200
2018年12月11日	143,000	4.96	14,500
2018年12月12日	69,000	2.36	7,000
2018年12月13日	68,000	2.35	6,900
2018年12月14日	68,000	2.36	6,900
2018年12月15日	69,000	2.36	7,000
2018年12月16日	70,000	2.40	7,100
2018年12月17日	69,000	2.39	7,000
2018年12月18日	70,000	2.39	7,100
2018年12月19日	74,000	2.57	7,600
2018年12月20日	69,000	2.35	7,000
2018年12月21日	69,000	2.39	7,000
2018年12月22日	62,000	2.14	6,300
2018年12月23日	155,000	5.38	15,800
2018年12月24日	212,000	7.33	21,500
2018年12月25日	215,000	7.47	21,800
2018年12月26日	236,000	8.18	24,000
2018年12月27日	271,000	9.30	27,500
2018年12月28日	281,000	9.60	28,500
2018年12月29日	282,000	9.64	28,600
2018年12月30日	282,000	9.63	28,600
2018年12月31日	280,000	9.63	28,400

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)
2018年12月2日	5,320	0.32	540
2018年12月3日	5,370	0.32	550
2018年12月4日	5,330	0.32	550
2018年12月5日	5,190	0.32	530
2018年12月6日	5,090	0.32	520
2018年12月7日	5,010	0.32	510
2018年12月8日	4,950	0.32	510
2018年12月9日	4,910	0.32	500
2018年12月10日	4,910	0.32	500
2018年12月11日	4,960	0.32	510
2018年12月12日	4,940	0.32	510
2018年12月13日	5,090	0.32	520
2018年12月14日	5,140	0.32	530
2018年12月15日	5,170	0.32	530
2018年12月16日	5,190	0.32	530
2018年12月17日	5,170	0.32	530
2018年12月18日	5,100	0.32	520
2018年12月19日	5,080	0.32	520
2018年12月20日	5,050	0.32	520
2018年12月21日	4,910	0.32	500
2018年12月22日	4,820	0.32	490
2018年12月23日	4,860	0.32	500
2018年12月24日	4,870	0.32	500
2018年12月25日	4,770	0.32	490
2018年12月26日	4,790	0.32	490
2018年12月27日	4,840	0.32	500
2018年12月28日	4,950	0.32	510
2018年12月29日	4,980	0.32	510
2018年12月30日	4,980	0.32	510
2018年12月31日	4,950	0.32	510