

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年1月1日	72,000	2.44	7,300
2020年1月2日	67,000	2.27	6,800
2020年1月3日	66,000	2.27	6,700
2020年1月4日	72,000	2.44	7,300
2020年1月5日	72,000	2.45	7,300
2020年1月6日	71,000	2.45	7,200
2020年1月7日	67,000	2.27	6,800
2020年1月8日	67,000	2.27	6,800
2020年1月9日	66,000	2.27	6,700
2020年1月10日	72,000	2.45	7,300
2020年1月11日	72,000	2.46	7,300
2020年1月12日	67,000	2.29	6,800
2020年1月13日	72,000	2.47	7,300
2020年1月14日	67,000	2.28	6,800
2020年1月15日	71,000	2.45	7,200
2020年1月16日	67,000	2.27	6,800
2020年1月17日	72,000	2.46	7,300
2020年1月18日	67,000	2.29	6,800
2020年1月19日	72,000	2.46	7,300
2020年1月20日	31,000	1.05	3,200
2020年1月21日	123,000	4.20	12,500
2020年1月22日	87,000	2.98	8,900
2020年1月23日	72,000	2.46	7,300
2020年1月24日	77,000	2.63	7,900
2020年1月25日	77,000	2.64	7,900
2020年1月26日	77,000	2.64	7,900
2020年1月27日	77,000	2.63	7,900
2020年1月28日	67,000	2.28	6,800
2020年1月29日	52,000	1.72	5,300
2020年1月30日	293,000	9.76	29,800
2020年1月31日	219,000	7.44	22,300
2020年2月1日	108,000	3.69	11,000
2020年2月2日	78,000	2.63	8,000
2020年2月3日	138,000	4.72	14,000
2020年2月4日	134,000	4.55	13,600
2020年2月5日	118,000	4.02	12,000
2020年2月6日	92,000	3.15	9,400
2020年2月7日	56,000	1.92	5,700
2020年2月8日	57,000	1.93	5,800
2020年2月9日	57,000	1.93	5,800
2020年2月10日	76,000	2.62	7,800
2020年2月11日	77,000	2.62	7,900
2020年2月12日	88,000	2.97	9,000
2020年2月13日	87,000	2.96	8,900
2020年2月14日	87,000	2.97	8,900
2020年2月15日	87,000	2.98	8,900
2020年2月16日	78,000	2.63	8,000
2020年2月17日	66,000	2.27	6,700
2020年2月18日	57,000	1.92	5,800
2020年2月19日	61,000	2.09	6,200
2020年2月20日	61,000	2.10	6,200
2020年2月21日	72,000	2.45	7,300
2020年2月22日	67,000	2.28	6,800
2020年2月23日	73,000	2.46	7,500
2020年2月24日	72,000	2.45	7,300
2020年2月25日	66,000	2.27	6,700
2020年2月26日	62,000	2.10	6,300
2020年2月27日	61,000	2.10	6,200
2020年2月28日	62,000	2.11	6,300
2020年2月29日	51,000	1.76	5,200
2020年3月1日	52,000	1.75	5,300
2020年3月2日	41,000	1.40	4,200
2020年3月3日	46,000	1.57	4,700
2020年3月4日	56,000	1.92	5,700
2020年3月5日	67,000	2.27	6,800
2020年3月6日	67,000	2.28	6,800
2020年3月7日	66,000	2.28	6,700

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年1月1日	6,110	0.32	620
2020年1月2日	6,130	0.32	630
2020年1月3日	6,140	0.32	630
2020年1月4日	6,130	0.32	630
2020年1月5日	6,080	0.32	620
2020年1月6日	6,050	0.32	620
2020年1月7日	6,040	0.32	620
2020年1月8日	6,000	0.32	610
2020年1月9日	5,910	0.32	600
2020年1月10日	5,980	0.32	610
2020年1月11日	5,970	0.32	610
2020年1月12日	5,960	0.32	610
2020年1月13日	5,960	0.32	610
2020年1月14日	5,980	0.32	610
2020年1月15日	5,980	0.32	610
2020年1月16日	5,990	0.32	610
2020年1月17日	6,020	0.32	620
2020年1月18日	6,010	0.32	610
2020年1月19日	6,050	0.32	620
2020年1月20日	6,040	0.32	620
2020年1月21日	6,000	0.32	610
2020年1月22日	6,000	0.32	610
2020年1月23日	6,030	0.32	620
2020年1月24日	6,050	0.32	620
2020年1月25日	6,010	0.32	610
2020年1月26日	6,010	0.32	610
2020年1月27日	6,010	0.32	610
2020年1月28日	6,020	0.32	620
2020年1月29日	6,010	0.32	610
2020年1月30日	6,090	0.32	620
2020年1月31日	6,060	0.32	620
2020年2月1日	6,040	0.32	620
2020年2月2日	6,020	0.32	620
2020年2月3日	6,020	0.32	620
2020年2月4日	6,010	0.32	610
2020年2月5日	6,020	0.32	620
2020年2月6日	2,280	0.12	240
2020年2月7日	0	0.00	0
2020年2月8日	0	0.00	0
2020年2月9日	0	0.00	0
2020年2月10日	0	0.00	0
2020年2月11日	0	0.00	0
2020年2月12日	0	0.00	0
2020年2月13日	0	0.00	0
2020年2月14日	2,100	0.12	220
2020年2月15日	5,730	0.32	590
2020年2月16日	5,720	0.32	580
2020年2月17日	5,780	0.32	590
2020年2月18日	5,730	0.32	590
2020年2月19日	5,880	0.32	600
2020年2月20日	5,830	0.32	600
2020年2月21日	5,860	0.32	600
2020年2月22日	5,880	0.32	600
2020年2月23日	5,800	0.32	590
2020年2月24日	5,760	0.32	590
2020年2月25日	5,080	0.28	520
2020年2月26日	5,880	0.32	600
2020年2月27日	5,920	0.32	610
2020年2月28日	5,950	0.32	610
2020年2月29日	5,920	0.32	610
2020年3月1日	5,890	0.32	600
2020年3月2日	5,890	0.32	600
2020年3月3日	5,880	0.32	600
2020年3月4日	5,900	0.32	600
2020年3月5日	5,910	0.32	600
2020年3月6日	5,930	0.32	610
2020年3月7日	5,860	0.32	600

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年3月8日	67,000	2.28	6,800
2020年3月9日	67,000	2.28	6,800
2020年3月10日	67,000	2.27	6,800
2020年3月11日	66,000	2.27	6,700
2020年3月12日	72,000	2.45	7,300
2020年3月13日	72,000	2.44	7,300
2020年3月14日	72,000	2.46	7,300
2020年3月15日	77,000	2.63	7,900
2020年3月16日	77,000	2.63	7,900
2020年3月17日	0	0.00	0
2020年3月18日	0	0.00	0
2020年3月19日	0	0.00	0
2020年3月20日	0	0.00	0
2020年3月21日	0	0.00	0
2020年3月22日	0	0.00	0
2020年3月23日	0	0.00	0
2020年3月24日	0	0.00	0
2020年3月25日	0	0.00	0
2020年3月26日	31,000	1.05	3,200
2020年3月27日	72,000	2.45	7,300
2020年3月28日	72,000	2.46	7,300
2020年3月29日	56,000	1.93	5,700
2020年3月30日	98,000	3.33	10,000
2020年3月31日	213,000	6.98	21,600
2020年4月1日	350,000	11.41	35,500
2020年4月2日	350,000	11.42	35,500
2020年4月3日	350,000	11.44	35,500
2020年4月4日	351,000	11.43	35,600
2020年4月5日	340,000	11.12	34,500
2020年4月6日	218,000	7.43	22,200
2020年4月7日	118,000	4.03	12,000
2020年4月8日	124,000	4.20	12,600
2020年4月9日	118,000	4.02	12,000
2020年4月10日	144,000	4.92	14,600
2020年4月11日	166,000	5.64	16,900
2020年4月12日	186,000	6.34	18,900
2020年4月13日	242,000	8.11	24,600
2020年4月14日	350,000	11.41	35,500
2020年4月15日	346,000	11.32	35,100
2020年4月16日	336,000	10.99	34,100
2020年4月17日	350,000	11.42	35,500
2020年4月18日	350,000	11.43	35,500
2020年4月19日	351,000	11.47	35,600
2020年4月20日	351,000	11.47	35,600
2020年4月21日	351,000	11.48	35,600
2020年4月22日	351,000	11.47	35,600
2020年4月23日	350,000	11.47	35,500
2020年4月24日	351,000	11.47	35,600
2020年4月25日	266,000	8.96	27,000
2020年4月26日	250,000	8.50	25,400
2020年4月27日	234,000	7.95	23,800
2020年4月28日	250,000	8.50	25,400
2020年4月29日	250,000	8.50	25,400
2020年4月30日	249,000	8.48	25,300
2020年5月1日	123,000	4.21	12,500
2020年5月2日	129,000	4.38	13,100
2020年5月3日	123,000	4.20	12,500
2020年5月4日	123,000	4.19	12,500
2020年5月5日	155,000	5.12	15,800
2020年5月6日	164,000	5.41	16,700
2020年5月7日	164,000	5.40	16,700
2020年5月8日	171,000	5.74	17,400
2020年5月9日	227,000	7.74	23,100
2020年5月10日	180,000	6.13	18,300
2020年5月11日	148,000	5.06	15,100
2020年5月12日	119,000	4.03	12,100
2020年5月13日	102,000	3.50	10,400

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年3月8日	5,630	0.32	580
2020年3月9日	5,680	0.32	580
2020年3月10日	5,750	0.32	590
2020年3月11日	5,720	0.32	580
2020年3月12日	3,820	0.22	390
2020年3月13日	5,570	0.32	570
2020年3月14日	5,530	0.32	570
2020年3月15日	5,470	0.32	560
2020年3月16日	5,420	0.32	550
2020年3月17日	1,580	0.09	170
2020年3月18日	0	0.00	0
2020年3月19日	0	0.00	0
2020年3月20日	0	0.00	0
2020年3月21日	0	0.00	0
2020年3月22日	0	0.00	0
2020年3月23日	0	0.00	0
2020年3月24日	0	0.00	0
2020年3月25日	0	0.00	0
2020年3月26日	1,220	0.07	130
2020年3月27日	5,430	0.32	560
2020年3月28日	5,470	0.32	560
2020年3月29日	5,560	0.32	570
2020年3月30日	5,620	0.32	570
2020年3月31日	5,760	0.32	590
2020年4月1日	5,760	0.32	590
2020年4月2日	5,790	0.32	590
2020年4月3日	5,640	0.32	580
2020年4月4日	5,710	0.32	580
2020年4月5日	5,760	0.32	590
2020年4月6日	5,740	0.32	590
2020年4月7日	5,680	0.32	580
2020年4月8日	5,680	0.32	580
2020年4月9日	5,820	0.32	600
2020年4月10日	5,930	0.32	610
2020年4月11日	5,910	0.32	600
2020年4月12日	5,940	0.32	610
2020年4月13日	5,910	0.32	600
2020年4月14日	5,880	0.32	600
2020年4月15日	5,860	0.32	600
2020年4月16日	5,820	0.32	600
2020年4月17日	5,760	0.32	590
2020年4月18日	5,810	0.32	590
2020年4月19日	5,780	0.32	590
2020年4月20日	5,800	0.32	590
2020年4月21日	5,830	0.32	600
2020年4月22日	5,790	0.32	590
2020年4月23日	5,810	0.32	590
2020年4月24日	5,810	0.32	590
2020年4月25日	5,820	0.32	600
2020年4月26日	5,790	0.32	590
2020年4月27日	5,780	0.32	590
2020年4月28日	5,760	0.32	590
2020年4月29日	5,760	0.32	590
2020年4月30日	5,720	0.32	580
2020年5月1日	5,700	0.32	580
2020年5月2日	5,740	0.32	590
2020年5月3日	5,730	0.32	590
2020年5月4日	5,740	0.32	590
2020年5月5日	5,740	0.32	590
2020年5月6日	5,730	0.32	590
2020年5月7日	5,710	0.32	580
2020年5月8日	5,680	0.32	580
2020年5月9日	5,730	0.32	590
2020年5月10日	5,770	0.32	590
2020年5月11日	5,770	0.32	590
2020年5月12日	5,750	0.32	590
2020年5月13日	5,760	0.32	590

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年5月14日	108,000	3.68	11,000
2020年5月15日	187,000	6.19	19,000
2020年5月16日	342,000	11.21	34,700
2020年5月17日	346,000	11.33	35,100
2020年5月18日	333,000	10.92	33,800
2020年5月19日	349,000	11.46	35,400
2020年5月20日	349,000	11.48	35,400
2020年5月21日	350,000	11.51	35,500
2020年5月22日	319,000	10.53	32,400
2020年5月23日	350,000	11.52	35,500
2020年5月24日	349,000	11.53	35,400
2020年5月25日	312,000	10.24	31,700
2020年5月26日	346,000	11.44	35,100
2020年5月27日	348,000	11.50	35,300
2020年5月28日	350,000	11.58	35,500
2020年5月29日	349,000	11.58	35,400
2020年5月30日	350,000	11.59	35,500
2020年5月31日	350,000	11.60	35,500
2020年6月1日	349,000	11.60	35,400
2020年6月2日	348,000	11.59	35,300
2020年6月3日	348,000	11.58	35,300
2020年6月4日	348,000	11.58	35,300
2020年6月5日	319,000	10.65	32,400
2020年6月6日	350,000	11.66	35,500
2020年6月7日	349,000	11.66	35,400
2020年6月8日	351,000	11.68	35,600
2020年6月9日	348,000	11.65	35,300
2020年6月10日	318,000	10.66	32,300
2020年6月11日	350,000	11.70	35,500
2020年6月12日	350,000	11.70	35,500
2020年6月13日	349,000	11.71	35,400
2020年6月14日	349,000	11.71	35,400
2020年6月15日	348,000	11.71	35,300
2020年6月16日	347,000	11.69	35,200
2020年6月17日	345,000	11.67	35,000
2020年6月18日	343,000	11.65	34,800
2020年6月19日	342,000	11.66	34,700
2020年6月20日	341,000	11.65	34,600
2020年6月21日	339,000	11.65	34,400
2020年6月22日	340,000	11.68	34,500
2020年6月23日	339,000	11.69	34,400
2020年6月24日	340,000	11.71	34,500
2020年6月25日	338,000	11.71	34,300
2020年6月26日	339,000	11.75	34,400
2020年6月27日	339,000	11.76	34,400
2020年6月28日	339,000	11.77	34,400
2020年6月29日	331,000	11.71	33,600
2020年6月30日	331,000	11.68	33,600
2020年7月1日	330,000	11.69	33,500
2020年7月2日	331,000	11.69	33,600
2020年7月3日	330,000	11.69	33,500
2020年7月4日	330,000	11.69	33,500
2020年7月5日	330,000	11.69	33,500
2020年7月6日	329,000	11.62	33,400
2020年7月7日	328,000	11.65	33,300
2020年7月8日	330,000	11.68	33,500
2020年7月9日	330,000	11.72	33,500
2020年7月10日	330,000	11.71	33,500
2020年7月11日	330,000	11.72	33,500
2020年7月12日	330,000	11.71	33,500
2020年7月13日	301,000	10.69	30,600
2020年7月14日	329,000	11.66	33,400
2020年7月15日	329,000	11.68	33,400
2020年7月16日	330,000	11.71	33,500
2020年7月17日	330,000	11.71	33,500
2020年7月18日	330,000	11.72	33,500
2020年7月19日	331,000	11.73	33,600

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年5月14日	5,740	0.32	590
2020年5月15日	5,730	0.32	590
2020年5月16日	5,740	0.32	590
2020年5月17日	5,710	0.32	580
2020年5月18日	4,700	0.27	480
2020年5月19日	5,540	0.32	570
2020年5月20日	5,610	0.32	570
2020年5月21日	5,610	0.32	570
2020年5月22日	5,690	0.32	580
2020年5月23日	5,650	0.32	580
2020年5月24日	5,580	0.32	570
2020年5月25日	5,520	0.32	560
2020年5月26日	5,460	0.32	560
2020年5月27日	5,430	0.32	560
2020年5月28日	5,380	0.32	550
2020年5月29日	5,450	0.32	560
2020年5月30日	5,510	0.32	560
2020年5月31日	5,430	0.32	560
2020年6月1日	5,320	0.32	540
2020年6月2日	5,210	0.32	530
2020年6月3日	5,200	0.32	530
2020年6月4日	4,870	0.32	500
2020年6月5日	4,870	0.32	500
2020年6月6日	2,140	0.14	220
2020年6月7日	0	0.00	0
2020年6月8日	2,240	0.13	230
2020年6月9日	5,720	0.32	580
2020年6月10日	4,610	0.28	470
2020年6月11日	3,420	0.21	350
2020年6月12日	3,040	0.18	310
2020年6月13日	5,600	0.32	570
2020年6月14日	5,590	0.32	570
2020年6月15日	5,570	0.32	570
2020年6月16日	5,460	0.32	560
2020年6月17日	5,440	0.32	560
2020年6月18日	5,390	0.32	550
2020年6月19日	5,410	0.32	550
2020年6月20日	5,360	0.32	550
2020年6月21日	5,310	0.32	540
2020年6月22日	5,260	0.32	540
2020年6月23日	5,180	0.32	530
2020年6月24日	5,200	0.32	530
2020年6月25日	5,200	0.32	530
2020年6月26日	5,140	0.32	530
2020年6月27日	5,080	0.32	520
2020年6月28日	5,010	0.32	510
2020年6月29日	4,980	0.32	510
2020年6月30日	5,000	0.32	510
2020年7月1日	5,080	0.32	520
2020年7月2日	5,080	0.32	520
2020年7月3日	5,090	0.32	520
2020年7月4日	5,100	0.32	520
2020年7月5日	5,100	0.32	520
2020年7月6日	5,130	0.32	530
2020年7月7日	5,120	0.32	520
2020年7月8日	5,090	0.32	520
2020年7月9日	5,150	0.32	530
2020年7月10日	5,080	0.32	520
2020年7月11日	5,130	0.32	530
2020年7月12日	5,150	0.32	530
2020年7月13日	4,570	0.29	470
2020年7月14日	5,140	0.32	530
2020年7月15日	5,140	0.32	530
2020年7月16日	5,140	0.32	530
2020年7月17日	5,150	0.32	530
2020年7月18日	5,140	0.32	530
2020年7月19日	5,140	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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年7月20日	331,000	11.72	33,600
2020年7月21日	330,000	11.72	33,500
2020年7月22日	332,000	11.72	33,700
2020年7月23日	331,000	11.72	33,600
2020年7月24日	331,000	11.71	33,600
2020年7月25日	330,000	11.69	33,500
2020年7月26日	329,000	11.66	33,400
2020年7月27日	328,000	11.64	33,300
2020年7月28日	327,000	11.64	33,200
2020年7月29日	328,000	11.65	33,300
2020年7月30日	329,000	11.65	33,400
2020年7月31日	329,000	11.69	33,400
2020年8月1日	331,000	11.72	33,600
2020年8月2日	331,000	11.71	33,600
2020年8月3日	330,000	11.71	33,500
2020年8月4日	331,000	11.71	33,600
2020年8月5日	330,000	11.71	33,500
2020年8月6日	283,000	10.18	28,700
2020年8月7日	221,000	8.08	22,500
2020年8月8日	245,000	8.97	24,900
2020年8月9日	247,000	9.01	25,100
2020年8月10日	250,000	9.09	25,400
2020年8月11日	261,000	9.42	26,500
2020年8月12日	275,000	9.90	27,900
2020年8月13日	289,000	10.32	29,400
2020年8月14日	281,000	10.09	28,500
2020年8月15日	290,000	10.37	29,500
2020年8月16日	308,000	10.98	31,300
2020年8月17日	298,000	10.63	30,300
2020年8月18日	306,000	10.91	31,100
2020年8月19日	291,000	10.46	29,600
2020年8月20日	227,000	8.34	23,100
2020年8月21日	289,000	10.41	29,400
2020年8月22日	288,000	10.30	29,200
2020年8月23日	326,000	11.62	33,100
2020年8月24日	325,000	11.57	33,000
2020年8月25日	319,000	11.40	32,400
2020年8月26日	307,000	11.03	31,200
2020年8月27日	252,000	9.07	25,600
2020年8月28日	315,000	11.30	32,000
2020年8月29日	325,000	11.65	33,000
2020年8月30日	323,000	11.58	32,800
2020年8月31日	319,000	11.48	32,400
2020年9月1日	306,000	11.08	31,100
2020年9月2日	302,000	10.98	30,700
2020年9月3日	295,000	10.79	30,000
2020年9月4日	282,000	10.41	28,600
2020年9月5日	264,000	9.81	26,800
2020年9月6日	168,000	6.37	17,100
2020年9月7日	246,000	9.14	25,000
2020年9月8日	240,000	8.93	24,400
2020年9月9日	240,000	8.92	24,400
2020年9月10日	239,000	8.89	24,300
2020年9月11日	247,000	9.11	25,100
2020年9月12日	248,000	9.14	25,200
2020年9月13日	248,000	9.15	25,200
2020年9月14日	243,000	9.00	24,700
2020年9月15日	228,000	8.53	23,200
2020年9月16日	227,000	8.53	23,100
2020年9月17日	211,000	7.94	21,400
2020年9月18日	221,000	8.26	22,500
2020年9月19日	217,000	8.12	22,100
2020年9月20日	218,000	8.16	22,200
2020年9月21日	219,000	8.17	22,300
2020年9月22日	215,000	8.08	21,800
2020年9月23日	206,000	7.77	20,900
2020年9月24日	173,000	6.51	17,600

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年7月20日	5,130	0.32	530
2020年7月21日	5,160	0.32	530
2020年7月22日	5,160	0.32	530
2020年7月23日	5,170	0.32	530
2020年7月24日	5,150	0.32	530
2020年7月25日	5,130	0.32	530
2020年7月26日	5,100	0.32	520
2020年7月27日	5,070	0.32	520
2020年7月28日	5,070	0.32	520
2020年7月29日	5,090	0.32	520
2020年7月30日	5,110	0.32	520
2020年7月31日	5,050	0.32	520
2020年8月1日	4,940	0.32	510
2020年8月2日	4,960	0.32	510
2020年8月3日	4,940	0.32	510
2020年8月4日	4,930	0.32	500
2020年8月5日	4,900	0.32	500
2020年8月6日	4,980	0.32	510
2020年8月7日	4,970	0.32	510
2020年8月8日	4,940	0.32	510
2020年8月9日	5,010	0.32	510
2020年8月10日	5,090	0.32	520
2020年8月11日	5,090	0.32	520
2020年8月12日	5,060	0.32	520
2020年8月13日	5,020	0.32	510
2020年8月14日	4,980	0.32	510
2020年8月15日	4,980	0.32	510
2020年8月16日	4,950	0.32	510
2020年8月17日	4,920	0.32	500
2020年8月18日	4,900	0.32	500
2020年8月19日	4,920	0.32	500
2020年8月20日	4,530	0.32	460
2020年8月21日	5,100	0.32	520
2020年8月22日	5,090	0.32	520
2020年8月23日	5,020	0.32	510
2020年8月24日	5,040	0.32	520
2020年8月25日	5,030	0.32	510
2020年8月26日	4,980	0.32	510
2020年8月27日	4,900	0.32	500
2020年8月28日	4,820	0.32	490
2020年8月29日	4,720	0.32	480
2020年8月30日	4,630	0.32	470
2020年8月31日	4,650	0.32	480
2020年9月1日	4,670	0.32	480
2020年9月2日	4,780	0.32	490
2020年9月3日	4,560	0.32	470
2020年9月4日	4,960	0.32	510
2020年9月5日	4,900	0.32	500
2020年9月6日	5,000	0.32	510
2020年9月7日	5,130	0.32	530
2020年9月8日	5,170	0.32	530
2020年9月9日	5,160	0.32	530
2020年9月10日	5,160	0.32	530
2020年9月11日	5,120	0.32	520
2020年9月12日	5,100	0.32	520
2020年9月13日	5,110	0.32	520
2020年9月14日	5,140	0.32	530
2020年9月15日	5,080	0.32	520
2020年9月16日	5,050	0.32	520
2020年9月17日	5,060	0.32	520
2020年9月18日	5,010	0.32	510
2020年9月19日	5,000	0.32	510
2020年9月20日	4,950	0.32	510
2020年9月21日	4,970	0.32	510
2020年9月22日	4,960	0.32	510
2020年9月23日	4,990	0.32	510
2020年9月24日	5,010	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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年9月25日	122,000	4.59	12,400
2020年9月26日	130,000	4.89	13,200
2020年9月27日	127,000	4.70	12,900
2020年9月28日	191,000	7.00	19,400
2020年9月29日	261,000	9.44	26,500
2020年9月30日	283,000	10.10	28,700
2020年10月1日	107,000	3.96	10,900
2020年10月2日	116,000	4.30	11,800
2020年10月3日	112,000	4.14	11,400
2020年10月4日	117,000	4.31	11,900
2020年10月5日	88,000	3.27	9,000
2020年10月6日	75,000	2.75	7,700
2020年10月7日	117,000	4.16	11,900
2020年10月8日	322,000	11.34	32,700
2020年10月9日	307,000	10.91	31,200
2020年10月10日	313,000	11.06	31,800
2020年10月11日	325,000	11.32	33,000
2020年10月12日	336,000	11.53	34,100
2020年10月13日	300,000	10.33	30,500
2020年10月14日	338,000	11.61	34,300
2020年10月15日	339,000	11.64	34,400
2020年10月16日	339,000	11.63	34,400
2020年10月17日	340,000	11.64	34,500
2020年10月18日	342,000	11.63	34,700
2020年10月19日	322,000	11.18	32,700
2020年10月20日	311,000	10.79	31,600
2020年10月21日	298,000	10.31	30,300
2020年10月22日	340,000	11.64	34,500
2020年10月23日	307,000	10.64	31,200
2020年10月24日	155,000	5.54	15,800
2020年10月25日	170,000	5.70	17,300
2020年10月26日	295,000	10.28	30,000
2020年10月27日	278,000	9.74	28,200
2020年10月28日	241,000	8.65	24,500
2020年10月29日	168,000	6.04	17,100
2020年10月30日	162,000	5.85	16,500
2020年10月31日	143,000	5.15	14,500
2020年11月1日	158,000	5.68	16,100
2020年11月2日	156,000	5.64	15,900
2020年11月3日	157,000	5.65	16,000
2020年11月4日	148,000	5.33	15,100
2020年11月5日	132,000	4.77	13,400
2020年11月6日	128,000	4.58	13,000
2020年11月7日	122,000	4.41	12,400
2020年11月8日	109,000	3.89	11,100
2020年11月9日	112,000	4.05	11,400
2020年11月10日	113,000	4.05	11,500
2020年11月11日	107,000	3.87	10,900
2020年11月12日	102,000	3.69	10,400
2020年11月13日	108,000	3.88	11,000
2020年11月14日	98,000	3.54	10,000
2020年11月15日	93,000	3.36	9,500
2020年11月16日	93,000	3.35	9,500
2020年11月17日	86,000	3.07	8,800
2020年11月18日	68,000	2.46	6,900
2020年11月19日	83,000	2.99	8,500
2020年11月20日	78,000	2.82	8,000
2020年11月21日	79,000	2.83	8,100
2020年11月22日	69,000	2.47	7,000
2020年11月23日	63,000	2.30	6,400
2020年11月24日	0	0.00	0
2020年11月25日	0	0.00	0
2020年11月26日	0	0.00	0
2020年11月27日	0	0.00	0
2020年11月28日	0	0.00	0
2020年11月29日	0	0.00	0
2020年11月30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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2020年9月25日	4,940	0.32	510
2020年9月26日	5,100	0.32	520
2020年9月27日	5,230	0.32	540
2020年9月28日	5,240	0.32	540
2020年9月29日	5,200	0.32	530
2020年9月30日	5,270	0.32	540
2020年10月1日	5,140	0.32	530
2020年10月2日	5,080	0.32	520
2020年10月3日	5,050	0.32	520
2020年10月4日	5,050	0.32	520
2020年10月5日	4,950	0.32	510
2020年10月6日	4,970	0.32	510
2020年10月7日	4,950	0.32	510
2020年10月8日	2,870	0.18	300
2020年10月9日	5,120	0.32	520
2020年10月10日	0	0.01	0
2020年10月11日	0	0.00	0
2020年10月12日	3,100	0.18	320
2020年10月13日	4,920	0.29	500
2020年10月14日	5,320	0.32	540
2020年10月15日	5,300	0.32	540
2020年10月16日	2,900	0.18	300
2020年10月17日	0	0.00	0
2020年10月18日	0	0.00	0
2020年10月19日	0	0.00	0
2020年10月20日	2,180	0.13	230
2020年10月21日	5,370	0.32	550
2020年10月22日	5,410	0.32	550
2020年10月23日	5,460	0.32	560
2020年10月24日	1,360	0.08	140
2020年10月25日	0	0.00	0
2020年10月26日	3,210	0.19	330
2020年10月27日	5,550	0.32	570
2020年10月28日	5,570	0.32	570
2020年10月29日	5,580	0.32	570
2020年10月30日	5,590	0.32	570
2020年10月31日	5,560	0.32	570
2020年11月1日	5,600	0.32	570
2020年11月2日	5,630	0.32	580
2020年11月3日	5,650	0.32	580
2020年11月4日	5,630	0.32	580
2020年11月5日	5,580	0.32	570
2020年11月6日	5,610	0.32	570
2020年11月7日	5,580	0.32	570
2020年11月8日	5,590	0.32	570
2020年11月9日	5,580	0.32	570
2020年11月10日	5,630	0.32	580
2020年11月11日	5,590	0.32	570
2020年11月12日	5,620	0.32	570
2020年11月13日	5,600	0.32	570
2020年11月14日	5,570	0.32	570
2020年11月15日	5,550	0.32	570
2020年11月16日	5,560	0.32	570
2020年11月17日	5,590	0.32	570
2020年11月18日	5,610	0.32	570
2020年11月19日	5,620	0.32	570
2020年11月20日	5,610	0.32	570
2020年11月21日	5,580	0.32	570
2020年11月22日	5,570	0.32	570
2020年11月23日	3,490	0.20	360
2020年11月24日	5,390	0.32	550
2020年11月25日	5,350	0.32	550
2020年11月26日	5,420	0.32	550
2020年11月27日	5,410	0.32	550
2020年11月28日	5,430	0.32	560
2020年11月29日	5,450	0.32	560
2020年11月30日	5,400	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)
2020年12月1日	0	0.00	0
2020年12月2日	0	0.00	0
2020年12月3日	0	0.00	0
2020年12月4日	0	0.00	0
2020年12月5日	0	0.00	0
2020年12月6日	0	0.00	0
2020年12月7日	0	0.00	0
2020年12月8日	0	0.00	0
2020年12月9日	0	0.00	0
2020年12月10日	0	0.00	0
2020年12月11日	0	0.00	0
2020年12月12日	0	0.00	0
2020年12月13日	0	0.00	0
2020年12月14日	0	0.00	0
2020年12月15日	0	0.00	0
2020年12月16日	0	0.00	0
2020年12月17日	0	0.00	0
2020年12月18日	0	0.00	0
2020年12月19日	0	0.00	0
2020年12月20日	0	0.00	0
2020年12月21日	0	0.00	0
2020年12月22日	0	0.00	0
2020年12月23日	64,300	2.33	6,600
2020年12月24日	72,700	2.66	7,400
2020年12月25日	68,000	2.44	6,900
2020年12月26日	68,000	2.43	6,900
2020年12月27日	67,000	2.40	6,800
2020年12月28日	68,000	2.43	6,900
2020年12月29日	78,000	2.81	8,000
2020年12月30日	78,000	2.78	8,000
2020年12月31日	78,000	2.80	8,000

### 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)
2020年12月1日	5,400	0.32	550
2020年12月2日	5,450	0.32	560
2020年12月3日	5,440	0.32	560
2020年12月4日	5,420	0.32	550
2020年12月5日	5,390	0.32	550
2020年12月6日	5,380	0.32	550
2020年12月7日	5,350	0.32	550
2020年12月8日	5,360	0.32	550
2020年12月9日	5,380	0.32	550
2020年12月10日	5,340	0.32	550
2020年12月11日	5,390	0.32	550
2020年12月12日	5,420	0.32	550
2020年12月13日	5,410	0.32	550
2020年12月14日	5,410	0.32	550
2020年12月15日	5,360	0.32	550
2020年12月16日	5,360	0.32	550
2020年12月17日	5,380	0.32	550
2020年12月18日	5,410	0.32	550
2020年12月19日	5,390	0.32	550
2020年12月20日	5,360	0.32	550
2020年12月21日	5,360	0.32	550
2020年12月22日	3,930	0.24	400
2020年12月23日	5,470	0.32	560
2020年12月24日	5,530	0.32	570
2020年12月25日	5,510	0.32	560
2020年12月26日	5,480	0.32	560
2020年12月27日	5,500	0.32	560
2020年12月28日	5,520	0.32	560
2020年12月29日	5,510	0.32	560
2020年12月30日	5,420	0.32	550
2020年12月31日	5,330	0.32	550