

### 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)
2022年1月1日	79,000	2.84	8,100
2022年1月2日	77,000	2.79	7,900
2022年1月3日	78,000	2.84	8,000
2022年1月4日	79,000	2.84	8,100
2022年1月5日	80,000	2.92	8,200
2022年1月6日	72,000	2.60	7,300
2022年1月7日	83,000	3.03	8,500
2022年1月8日	77,000	2.78	7,900
2022年1月9日	72,000	2.61	7,300
2022年1月10日	74,000	2.67	7,600
2022年1月11日	75,000	2.73	7,700
2022年1月12日	72,000	2.66	7,300
2022年1月13日	75,000	2.73	7,700
2022年1月14日	78,000	2.81	8,000
2022年1月15日	75,000	2.74	7,700
2022年1月16日	75,000	2.74	7,700
2022年1月17日	75,000	2.75	7,700
2022年1月18日	75,000	2.74	7,700
2022年1月19日	70,000	2.56	7,100
2022年1月20日	69,000	2.54	7,000
2022年1月21日	80,000	2.92	8,200
2022年1月22日	75,000	2.74	7,700
2022年1月23日	75,000	2.73	7,700
2022年1月24日	75,000	2.74	7,700
2022年1月25日	74,000	2.70	7,600
2022年1月26日	75,000	2.75	7,700
2022年1月27日	75,000	2.74	7,700
2022年1月28日	75,000	2.75	7,700
2022年1月29日	75,000	2.75	7,700
2022年1月30日	75,000	2.75	7,700
2022年1月31日	75,000	2.75	7,700
2022年2月1日	75,000	2.75	7,700
2022年2月2日	75,000	2.75	7,700
2022年2月3日	68,000	2.52	6,900
2022年2月4日	73,000	2.70	7,500
2022年2月5日	74,000	2.71	7,600
2022年2月6日	73,000	2.71	7,500
2022年2月7日	74,000	2.71	7,600
2022年2月8日	75,000	2.75	7,700
2022年2月9日	77,000	2.82	7,900
2022年2月10日	70,000	2.57	7,100
2022年2月11日	75,000	2.76	7,700
2022年2月12日	73,000	2.70	7,500
2022年2月13日	73,000	2.71	7,500
2022年2月14日	72,000	2.65	7,300
2022年2月15日	71,000	2.65	7,200
2022年2月16日	74,000	2.72	7,600
2022年2月17日	73,000	2.71	7,500
2022年2月18日	73,000	2.72	7,500
2022年2月19日	74,000	2.72	7,600
2022年2月20日	73,000	2.72	7,500
2022年2月21日	74,000	2.72	7,600
2022年2月22日	73,000	2.72	7,500
2022年2月23日	74,000	2.72	7,600
2022年2月24日	73,000	2.72	7,500
2022年2月25日	73,000	2.72	7,500
2022年2月26日	74,000	2.72	7,600
2022年2月27日	71,000	2.72	7,200
2022年2月28日	71,000	2.65	7,200
2022年3月1日	75,000	2.76	7,700
2022年3月2日	73,000	2.73	7,500
2022年3月3日	73,000	2.73	7,500
2022年3月4日	73,000	2.71	7,500
2022年3月5日	74,000	2.73	7,600
2022年3月6日	73,000	2.73	7,500
2022年3月7日	73,000	2.73	7,500
2022年3月8日	74,000	2.73	7,600
2022年3月9日	71,000	2.67	7,200
2022年3月10日	74,000	2.74	7,600
2022年3月11日	71,000	2.67	7,200

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年1月1日	5,000	0.32	510
2022年1月2日	5,090	0.32	520
2022年1月3日	4,980	0.32	510
2022年1月4日	4,930	0.32	500
2022年1月5日	4,320	0.32	440
2022年1月6日	4,470	0.31	460
2022年1月7日	4,880	0.32	500
2022年1月8日	5,090	0.32	520
2022年1月9日	5,320	0.32	540
2022年1月10日	5,180	0.32	530
2022年1月11日	5,220	0.32	530
2022年1月12日	5,240	0.32	540
2022年1月13日	5,290	0.32	540
2022年1月14日	5,300	0.32	540
2022年1月15日	5,200	0.32	530
2022年1月16日	5,110	0.32	520
2022年1月17日	4,850	0.32	500
2022年1月18日	5,240	0.32	540
2022年1月19日	5,250	0.32	540
2022年1月20日	5,200	0.32	530
2022年1月21日	5,200	0.32	530
2022年1月22日	5,240	0.32	540
2022年1月23日	5,140	0.32	530
2022年1月24日	4,860	0.32	500
2022年1月25日	4,910	0.32	500
2022年1月26日	4,920	0.32	500
2022年1月27日	4,730	0.32	480
2022年1月28日	4,710	0.32	480
2022年1月29日	4,820	0.32	490
2022年1月30日	4,790	0.32	490
2022年1月31日	4,640	0.32	480
2022年2月1日	4,130	0.29	420
2022年2月2日	5,240	0.32	540
2022年2月3日	5,220	0.32	530
2022年2月4日	5,200	0.32	530
2022年2月5日	5,220	0.32	530
2022年2月6日	5,240	0.32	540
2022年2月7日	5,200	0.32	530
2022年2月8日	5,270	0.32	540
2022年2月9日	5,270	0.32	540
2022年2月10日	5,260	0.32	540
2022年2月11日	5,230	0.32	540
2022年2月12日	5,020	0.32	510
2022年2月13日	5,050	0.32	520
2022年2月14日	5,050	0.32	520
2022年2月15日	5,040	0.32	520
2022年2月16日	5,020	0.32	510
2022年2月17日	5,000	0.32	510
2022年2月18日	4,980	0.32	510
2022年2月19日	4,930	0.32	500
2022年2月20日	4,850	0.32	500
2022年2月21日	4,890	0.32	500
2022年2月22日	4,900	0.32	500
2022年2月23日	4,880	0.32	500
2022年2月24日	4,950	0.32	510
2022年2月25日	4,850	0.32	500
2022年2月26日	4,820	0.32	490
2022年2月27日	4,800	0.32	490
2022年2月28日	4,740	0.32	490
2022年3月1日	4,710	0.32	480
2022年3月2日	4,570	0.32	470
2022年3月3日	4,550	0.32	470
2022年3月4日	4,760	0.32	490
2022年3月5日	4,680	0.32	480
2022年3月6日	4,670	0.32	480
2022年3月7日	4,670	0.32	480
2022年3月8日	4,680	0.32	480
2022年3月9日	4,680	0.32	480
2022年3月10日	4,660	0.32	480
2022年3月11日	4,650	0.32	480

### 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)
2022年3月12日	73,000	2.73	7,500
2022年3月13日	73,000	2.73	7,500
2022年3月14日	32,000	1.15	3,300
2022年3月15日	0	0.00	0
2022年3月16日	0	0.00	0
2022年3月17日	0	0.00	0
2022年3月18日	0	0.00	0
2022年3月19日	0	0.00	0
2022年3月20日	0	0.00	0
2022年3月21日	0	0.00	0
2022年3月22日	0	0.00	0
2022年3月23日	0	0.00	0
2022年3月24日	0	0.00	0
2022年3月25日	37,000	1.41	3,800
2022年3月26日	63,000	2.36	6,400
2022年3月27日	68,000	2.54	6,900
2022年3月28日	63,000	2.37	6,400
2022年3月29日	68,000	2.52	6,900
2022年3月30日	73,000	2.66	7,500
2022年3月31日	73,000	2.67	7,500
2022年4月1日	68,000	2.50	6,900
2022年4月2日	72,000	2.65	7,300
2022年4月3日	71,000	2.66	7,200
2022年4月4日	55,000	2.04	5,600
2022年4月5日	58,000	2.17	5,900
2022年4月6日	55,000	2.04	5,600
2022年4月7日	56,000	2.08	5,700
2022年4月8日	62,000	2.27	6,300
2022年4月9日	63,000	2.32	6,400
2022年4月10日	64,000	2.35	6,500
2022年4月11日	63,000	2.31	6,400
2022年4月12日	65,000	2.39	6,600
2022年4月13日	64,000	2.35	6,500
2022年4月14日	64,000	2.30	6,500
2022年4月15日	75,000	2.73	7,700
2022年4月16日	72,000	2.57	7,300
2022年4月17日	70,000	2.53	7,100
2022年4月18日	73,000	2.66	7,500
2022年4月19日	64,000	2.36	6,500
2022年4月20日	57,000	2.07	5,800
2022年4月21日	73,000	2.67	7,500
2022年4月22日	61,000	2.26	6,200
2022年4月23日	66,000	2.43	6,700
2022年4月24日	65,000	2.38	6,600
2022年4月25日	70,000	2.58	7,100
2022年4月26日	62,000	2.26	6,300
2022年4月27日	63,000	2.30	6,400
2022年4月28日	70,000	2.55	7,100
2022年4月29日	69,000	2.47	7,000
2022年4月30日	69,000	2.52	7,000
2022年5月1日	93,000	3.37	9,500
2022年5月2日	107,000	3.85	10,900
2022年5月3日	105,000	3.72	10,700
2022年5月4日	123,000	4.50	12,500
2022年5月5日	110,000	4.02	11,200
2022年5月6日	116,000	4.22	11,800
2022年5月7日	110,000	4.03	11,200
2022年5月8日	111,000	4.04	11,300
2022年5月9日	95,000	3.47	9,700
2022年5月10日	93,000	3.40	9,500
2022年5月11日	88,000	3.24	9,000
2022年5月12日	81,000	2.99	8,300
2022年5月13日	81,000	2.98	8,300
2022年5月14日	71,000	2.62	7,200
2022年5月15日	76,000	2.81	7,800
2022年5月16日	86,000	3.15	8,800
2022年5月17日	90,000	3.29	9,200
2022年5月18日	90,000	3.28	9,200
2022年5月19日	88,000	3.23	9,000
2022年5月20日	91,000	3.29	9,300

### 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(m3/s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年3月12日	4,650	0.32	480
2022年3月13日	4,690	0.32	480
2022年3月14日	4,620	0.32	470
2022年3月15日	4,640	0.32	480
2022年3月16日	4,640	0.32	480
2022年3月17日	4,670	0.32	480
2022年3月18日	4,660	0.32	480
2022年3月19日	4,680	0.32	480
2022年3月20日	4,680	0.32	480
2022年3月21日	4,680	0.32	480
2022年3月22日	4,670	0.32	480
2022年3月23日	4,640	0.31	480
2022年3月24日	5,100	0.32	520
2022年3月25日	5,100	0.32	520
2022年3月26日	5,120	0.32	520
2022年3月27日	5,130	0.32	530
2022年3月28日	5,140	0.32	530
2022年3月29日	5,210	0.32	530
2022年3月30日	5,160	0.32	530
2022年3月31日	5,190	0.32	530
2022年4月1日	5,190	0.32	530
2022年4月2日	5,170	0.32	530
2022年4月3日	5,190	0.32	530
2022年4月4日	5,190	0.32	530
2022年4月5日	5,200	0.32	530
2022年4月6日	5,190	0.32	530
2022年4月7日	5,200	0.32	530
2022年4月8日	5,190	0.32	530
2022年4月9日	5,220	0.32	530
2022年4月10日	5,160	0.32	530
2022年4月11日	5,150	0.32	530
2022年4月12日	5,180	0.32	530
2022年4月13日	5,200	0.32	530
2022年4月14日	5,150	0.32	530
2022年4月15日	4,950	0.32	510
2022年4月16日	4,880	0.32	500
2022年4月17日	4,700	0.32	480
2022年4月18日	4,690	0.32	480
2022年4月19日	4,730	0.32	480
2022年4月20日	4,810	0.32	490
2022年4月21日	4,740	0.32	490
2022年4月22日	4,650	0.32	480
2022年4月23日	4,550	0.32	470
2022年4月24日	4,430	0.32	450
2022年4月25日	4,330	0.32	440
2022年4月26日	4,200	0.32	430
2022年4月27日	4,110	0.32	420
2022年4月28日	4,320	0.31	440
2022年4月29日	5,140	0.32	530
2022年4月30日	5,180	0.32	530
2022年5月1日	4,870	0.32	500
2022年5月2日	2,830	0.19	290
2022年5月3日	0	0.00	0
2022年5月4日	2,920	0.18	300
2022年5月5日	5,230	0.32	540
2022年5月6日	5,220	0.32	530
2022年5月7日	5,210	0.32	530
2022年5月8日	5,220	0.32	530
2022年5月9日	5,220	0.32	530
2022年5月10日	5,200	0.32	530
2022年5月11日	5,220	0.32	530
2022年5月12日	5,200	0.32	530
2022年5月13日	5,200	0.32	530
2022年5月14日	5,190	0.32	530
2022年5月15日	5,180	0.32	530
2022年5月16日	5,210	0.32	530
2022年5月17日	5,230	0.32	540
2022年5月18日	5,180	0.32	530
2022年5月19日	5,230	0.32	540
2022年5月20日	5,190	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)
2022年5月21日	95,000	3.48	9,700
2022年5月22日	95,000	3.48	9,700
2022年5月23日	96,000	3.48	9,800
2022年5月24日	95,000	3.47	9,700
2022年5月25日	110,000	4.02	11,200
2022年5月26日	124,000	4.53	12,600
2022年5月27日	109,000	3.97	11,100
2022年5月28日	135,000	4.93	13,700
2022年5月29日	136,000	4.93	13,800
2022年5月30日	139,000	5.03	14,100
2022年5月31日	127,000	4.57	12,900
2022年6月1日	160,000	5.79	16,300
2022年6月2日	158,000	5.80	16,100
2022年6月3日	162,000	5.87	16,500
2022年6月4日	159,000	5.80	16,200
2022年6月5日	164,000	5.99	16,700
2022年6月6日	104,000	3.79	10,600
2022年6月7日	68,000	2.52	6,900
2022年6月8日	83,000	3.03	8,500
2022年6月9日	108,000	3.93	11,000
2022年6月10日	116,000	4.20	11,800
2022年6月11日	146,000	5.27	14,900
2022年6月12日	149,000	5.35	15,200
2022年6月13日	239,000	8.41	24,300
2022年6月14日	322,000	11.17	32,700
2022年6月15日	320,000	11.16	32,500
2022年6月16日	317,000	11.05	32,200
2022年6月17日	316,000	11.01	32,100
2022年6月18日	315,000	11.02	32,000
2022年6月19日	316,000	11.04	32,100
2022年6月20日	316,000	11.09	32,100
2022年6月21日	319,000	11.18	32,400
2022年6月22日	319,000	11.20	32,400
2022年6月23日	318,000	11.18	32,300
2022年6月24日	318,000	11.16	32,300
2022年6月25日	318,000	11.17	32,300
2022年6月26日	317,000	11.17	32,200
2022年6月27日	275,000	9.83	27,900
2022年6月28日	259,000	9.33	26,300
2022年6月29日	287,000	10.21	29,100
2022年6月30日	272,000	9.72	27,600
2022年7月1日	261,000	9.41	26,500
2022年7月2日	260,000	9.39	26,400
2022年7月3日	251,000	9.12	25,500
2022年7月4日	267,000	9.66	27,100
2022年7月5日	318,000	11.27	32,300
2022年7月6日	251,000	9.18	25,500
2022年7月7日	234,000	8.62	23,800
2022年7月8日	213,000	7.89	21,600
2022年7月9日	231,000	8.57	23,500
2022年7月10日	231,000	8.57	23,500
2022年7月11日	230,000	8.56	23,400
2022年7月12日	230,000	8.55	23,400
2022年7月13日	176,000	6.58	17,900
2022年7月14日	153,000	5.69	15,600
2022年7月15日	148,000	5.50	15,100
2022年7月16日	164,000	6.01	16,700
2022年7月17日	235,000	8.44	23,900
2022年7月18日	320,000	11.31	32,500
2022年7月19日	319,000	11.31	32,400
2022年7月20日	269,000	9.64	27,300
2022年7月21日	201,000	7.39	20,400
2022年7月22日	184,000	6.80	18,700
2022年7月23日	199,000	7.35	20,200
2022年7月24日	202,000	7.41	20,500
2022年7月25日			
2022年7月26日			
2022年7月27日			
2022年7月28日			
2022年7月29日			

### 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)
2022年5月21日	5,190	0.32	530
2022年5月22日	5,170	0.32	530
2022年5月23日	5,200	0.32	530
2022年5月24日	5,220	0.32	530
2022年5月25日	5,230	0.32	540
2022年5月26日	5,220	0.32	530
2022年5月27日	4,700	0.29	480
2022年5月28日	5,030	0.32	510
2022年5月29日	4,800	0.32	490
2022年5月30日	4,880	0.32	500
2022年5月31日	4,750	0.32	490
2022年6月1日	4,530	0.32	460
2022年6月2日	4,600	0.32	470
2022年6月3日	4,620	0.32	470
2022年6月4日	4,630	0.32	470
2022年6月5日	4,650	0.32	480
2022年6月6日	4,680	0.32	480
2022年6月7日	4,750	0.32	490
2022年6月8日	4,620	0.32	470
2022年6月9日	4,210	0.31	430
2022年6月10日	5,220	0.32	530
2022年6月11日	5,310	0.32	540
2022年6月12日	5,290	0.32	540
2022年6月13日	5,330	0.32	550
2022年6月14日	5,340	0.32	550
2022年6月15日	5,380	0.32	550
2022年6月16日	5,340	0.32	550
2022年6月17日	5,330	0.32	550
2022年6月18日	5,300	0.32	540
2022年6月19日	5,270	0.32	540
2022年6月20日	5,220	0.32	530
2022年6月21日	5,230	0.32	540
2022年6月22日	5,160	0.32	530
2022年6月23日	5,180	0.32	530
2022年6月24日	5,130	0.32	530
2022年6月25日	5,100	0.32	520
2022年6月26日	5,110	0.32	520
2022年6月27日	5,150	0.32	530
2022年6月28日	5,120	0.32	520
2022年6月29日	5,100	0.32	520
2022年6月30日	5,110	0.32	520
2022年7月1日	5,100	0.32	520
2022年7月2日	5,130	0.32	530
2022年7月3日	5,130	0.32	530
2022年7月4日	5,100	0.32	520
2022年7月5日	5,080	0.32	520
2022年7月6日	5,070	0.32	520
2022年7月7日	5,090	0.32	520
2022年7月8日	5,080	0.32	520
2022年7月9日	5,050	0.32	520
2022年7月10日	5,090	0.32	520
2022年7月11日	5,080	0.32	520
2022年7月12日	5,060	0.32	520
2022年7月13日	5,020	0.32	510
2022年7月14日	5,020	0.32	510
2022年7月15日	5,030	0.32	510
2022年7月16日	5,070	0.32	520
2022年7月17日	5,120	0.32	520
2022年7月18日	5,120	0.32	520
2022年7月19日	5,140	0.32	530
2022年7月20日	5,080	0.32	520
2022年7月21日	5,030	0.32	510
2022年7月22日	5,170	0.32	530
2022年7月23日	5,120	0.32	520
2022年7月24日	5,090	0.32	520
2022年7月25日			
2022年7月26日			
2022年7月27日			
2022年7月28日			
2022年7月29日			

### 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)
2022年7月30日			
2022年7月31日			
2022年8月1日	302,000	8.46	30,700
2022年8月2日	306,000	8.96	31,100
2022年8月3日	168,000	8.96	17,100
2022年8月4日	270,000	9.79	27,400
2022年8月5日	319,000	11.60	32,400
2022年8月6日	319,000	11.31	32,400
2022年8月7日	268,000	9.67	27,200
2022年8月8日	202,000	7.48	20,500
2022年8月9日	200,000	7.37	20,300
2022年8月10日	219,000	8.04	22,300
2022年8月11日	252,000	9.13	25,600
2022年8月12日	251,000	9.12	25,500
2022年8月13日	250,000	9.12	25,400
2022年8月14日	257,000	9.32	26,100
2022年8月15日	258,000	9.39	26,200
2022年8月16日	263,000	9.56	26,700
2022年8月17日	280,000	10.09	28,400
2022年8月18日	268,000	9.69	27,200
2022年8月19日	267,000	9.73	27,100
2022年8月20日	283,000	10.20	28,700
2022年8月21日	280,000	10.11	28,400
2022年8月22日	280,000	10.15	28,400
2022年8月23日	269,000	9.82	27,300
2022年8月24日	276,000	10.02	28,000
2022年8月25日	277,000	10.10	28,100
2022年8月26日	278,000	10.10	28,200
2022年8月27日	273,000	9.98	27,700
2022年8月28日	266,000	9.77	27,000
2022年8月29日	274,000	10.07	27,800
2022年8月30日	261,000	9.63	26,500
2022年8月31日	260,000	9.63	26,400
2022年9月1日	259,000	9.61	26,300
2022年9月2日	253,000	9.46	25,700
2022年9月3日	253,000	9.44	25,700
2022年9月4日	250,000	9.39	25,400
2022年9月5日	256,000	9.56	26,000
2022年9月6日	253,000	9.48	25,700
2022年9月7日	248,000	9.34	25,200
2022年9月8日	231,000	8.71	23,500
2022年9月9日	216,000	8.06	21,900
2022年9月10日	215,000	7.98	21,800
2022年9月11日	231,000	8.52	23,500
2022年9月12日	220,000	8.04	22,400
2022年9月13日	214,000	7.89	21,700
2022年9月14日	214,000	7.87	21,700
2022年9月15日	245,000	8.88	24,900
2022年9月16日	323,000	11.40	32,800
2022年9月17日	319,000	11.30	32,400
2022年9月18日	309,000	10.93	31,400
2022年9月19日	284,000	10.12	28,800
2022年9月20日	177,000	6.33	18,000
2022年9月21日	292,000	10.37	29,700
2022年9月22日	295,000	10.48	30,000
2022年9月23日	286,000	10.20	29,000
2022年9月24日	285,000	10.15	28,900
2022年9月25日	285,000	10.14	28,900
2022年9月26日	284,000	10.10	28,800
2022年9月27日	282,000	10.06	28,600
2022年9月28日	212,000	7.65	21,500
2022年9月29日	122,000	4.43	12,400
2022年9月30日	125,000	4.53	12,700
2022年10月1日	128,000	4.61	13,000
2022年10月2日	129,000	4.64	13,100
2022年10月3日	100,000	3.61	10,200
2022年10月4日	84,000	3.07	8,600
2022年10月5日	65,000	2.35	6,600
2022年10月6日	42,000	1.51	4,300
2022年10月7日	41,000	1.51	4,200

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年7月30日			
2022年7月31日			
2022年8月1日	5,160	0.32	530
2022年8月2日	5,150	0.32	530
2022年8月3日	5,150	0.32	530
2022年8月4日	5,140	0.32	530
2022年8月5日	5,100	0.32	520
2022年8月6日	4,870	0.32	500
2022年8月7日	4,870	0.32	500
2022年8月8日	4,750	0.32	490
2022年8月9日	4,600	0.32	470
2022年8月10日	4,750	0.32	490
2022年8月11日	1,920	0.13	200
2022年8月12日	2,660	0.17	270
2022年8月13日	5,120	0.32	520
2022年8月14日	5,060	0.32	520
2022年8月15日	5,040	0.32	520
2022年8月16日	5,130	0.32	530
2022年8月17日	5,120	0.32	520
2022年8月18日	5,130	0.32	530
2022年8月19日	5,140	0.32	530
2022年8月20日	5,140	0.32	530
2022年8月21日	5,130	0.32	530
2022年8月22日	5,100	0.32	520
2022年8月23日	5,000	0.32	510
2022年8月24日	4,060	0.29	420
2022年8月25日	4,880	0.32	500
2022年8月26日	4,880	0.32	500
2022年8月27日	4,890	0.32	500
2022年8月28日	4,980	0.32	510
2022年8月29日	4,960	0.32	510
2022年8月30日	4,950	0.32	510
2022年8月31日	4,930	0.32	500
2022年9月1日	4,910	0.32	500
2022年9月2日	4,900	0.32	500
2022年9月3日	4,900	0.32	500
2022年9月4日	4,880	0.32	500
2022年9月5日	4,850	0.32	500
2022年9月6日	4,800	0.32	490
2022年9月7日	4,780	0.32	490
2022年9月8日	4,920	0.32	500
2022年9月9日	5,010	0.32	510
2022年9月10日	4,940	0.32	510
2022年9月11日	4,970	0.32	510
2022年9月12日	5,090	0.32	520
2022年9月13日	5,030	0.32	510
2022年9月14日	5,010	0.32	510
2022年9月15日	5,010	0.32	510
2022年9月16日	5,020	0.32	510
2022年9月17日	5,030	0.32	510
2022年9月18日	5,050	0.32	520
2022年9月19日	5,050	0.32	520
2022年9月20日	4,970	0.32	510
2022年9月21日	4,940	0.32	510
2022年9月22日	5,040	0.32	520
2022年9月23日	5,080	0.32	520
2022年9月24日	5,060	0.32	520
2022年9月25日	5,020	0.32	510
2022年9月26日	5,060	0.32	520
2022年9月27日	5,040	0.32	520
2022年9月28日	5,010	0.32	510
2022年9月29日	4,920	0.32	500
2022年9月30日	4,960	0.32	510
2022年10月1日	4,970	0.32	510
2022年10月2日	4,430	0.32	450
2022年10月3日	4,130	0.32	420
2022年10月4日	4,880	0.32	500
2022年10月5日	4,870	0.32	500
2022年10月6日	4,860	0.32	500
2022年10月7日	4,880	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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年10月8日	42,000	1.51	4,300
2022年10月9日	47,000	1.69	4,800
2022年10月10日	53,000	1.89	5,400
2022年10月11日	52,000	1.87	5,300
2022年10月12日	45,000	1.63	4,600
2022年10月13日	45,000	1.63	4,600
2022年10月14日	46,000	1.67	4,700
2022年10月15日	46,000	1.65	4,700
2022年10月16日	49,000	1.75	5,000
2022年10月17日	52,000	1.85	5,300
2022年10月18日	50,000	1.80	5,100
2022年10月19日	45,000	1.63	4,600
2022年10月20日	52,000	1.86	5,300
2022年10月21日	55,000	1.98	5,600
2022年10月22日	57,000	2.04	5,800
2022年10月23日	58,000	2.08	5,900
2022年10月24日	55,000	1.98	5,600
2022年10月25日	57,000	2.04	5,800
2022年10月26日	56,000	1.99	5,700
2022年10月27日	56,000	2.04	5,700
2022年10月28日	57,000	2.04	5,800
2022年10月29日	57,000	2.03	5,800
2022年10月30日	57,000	2.04	5,800
2022年10月31日	57,000	2.04	5,800
2022年11月1日	57,000	2.03	5,800
2022年11月2日	63,000	2.25	6,400
2022年11月3日	67,000	2.40	6,800
2022年11月4日	56,000	2.02	5,700
2022年11月5日	0	0.00	0
2022年11月6日	0	0.00	0
2022年11月7日	0	0.00	0
2022年11月8日	0	0.00	0
2022年11月9日	0	0.00	0
2022年11月10日	0	0.00	0
2022年11月11日	32,000	1.13	3,300
2022年11月12日	70,000	2.53	7,100
2022年11月13日	71,000	2.53	7,200
2022年11月14日	68,000	2.44	6,900
2022年11月15日	71,000	2.53	7,200
2022年11月16日	70,000	2.52	7,100
2022年11月17日	69,000	2.45	7,000
2022年11月18日	62,000	2.23	6,300
2022年11月19日	70,000	2.49	7,100
2022年11月20日	67,000	2.40	6,800
2022年11月21日	56,000	2.02	5,700
2022年11月22日	60,000	2.17	6,100
2022年11月23日	55,000	1.98	5,600
2022年11月24日	45,000	1.61	4,600
2022年11月25日	50,000	1.81	5,100
2022年11月26日	62,000	2.22	6,300
2022年11月27日	62,000	2.20	6,300

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2022年10月8日	4,890	0.32	500
2022年10月9日	4,860	0.32	500
2022年10月10日	4,870	0.32	500
2022年10月11日	4,850	0.32	500
2022年10月12日	4,860	0.32	500
2022年10月13日	4,900	0.32	500
2022年10月14日	4,920	0.32	500
2022年10月15日	4,910	0.32	500
2022年10月16日	4,900	0.32	500
2022年10月17日	4,840	0.32	500
2022年10月18日	4,820	0.32	490
2022年10月19日	4,820	0.32	490
2022年10月20日	4,800	0.32	490
2022年10月21日	4,800	0.32	490
2022年10月22日	4,820	0.32	490
2022年10月23日	4,870	0.32	500
2022年10月24日	4,950	0.32	510
2022年10月25日	4,940	0.32	510
2022年10月26日	4,930	0.32	500
2022年10月27日	4,870	0.32	500
2022年10月28日	4,850	0.32	500
2022年10月29日	4,840	0.32	500
2022年10月30日	4,820	0.32	490
2022年10月31日	4,820	0.32	490
2022年11月1日	4,800	0.32	490
2022年11月2日	4,860	0.32	500
2022年11月3日	4,930	0.32	500
2022年11月4日	3,020	0.20	310
2022年11月5日	0	0.00	0
2022年11月6日	0	0.00	0
2022年11月7日	0	0.00	0
2022年11月8日	0	0.00	0
2022年11月9日	0	0.00	0
2022年11月10日	0	0.00	0
2022年11月11日	1,440	0.10	150
2022年11月12日	4,890	0.32	500
2022年11月13日	4,840	0.32	500
2022年11月14日	4,840	0.32	500
2022年11月15日	4,850	0.32	500
2022年11月16日	4,870	0.32	500
2022年11月17日	4,880	0.32	500
2022年11月18日	4,890	0.32	500
2022年11月19日	4,850	0.32	500
2022年11月20日	4,920	0.32	500
2022年11月21日	4,940	0.32	510
2022年11月22日	4,950	0.32	510
2022年11月23日	5,000	0.32	510
2022年11月24日	5,010	0.32	510
2022年11月25日	4,950	0.32	510
2022年11月26日	4,900	0.32	500
2022年11月27日	4,850	0.32	500