

### 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)
2017年1月1日	83,000	3.01	8,500
2017年1月2日	83,000	3.01	8,500
2017年1月3日	83,000	3.01	8,500
2017年1月4日	83,000	3.01	8,500
2017年1月5日	83,000	3.02	8,500
2017年1月6日	83,000	3.01	8,500
2017年1月7日	83,000	3.03	8,500
2017年1月8日	83,000	3.02	8,500
2017年1月9日	74,000	2.67	7,600
2017年1月10日	78,000	2.85	8,000
2017年1月11日	82,000	2.95	8,400
2017年1月12日	86,000	3.09	8,800
2017年1月13日	79,000	2.89	8,100
2017年1月14日	84,000	3.04	8,600
2017年1月15日	83,000	3.04	8,500
2017年1月16日	83,000	3.02	8,500
2017年1月17日	83,000	3.03	8,500
2017年1月18日	83,000	3.02	8,500
2017年1月19日	83,000	3.02	8,500
2017年1月20日	78,000	2.85	8,000
2017年1月21日	82,000	2.97	8,400
2017年1月22日	83,000	2.97	8,500
2017年1月23日	82,000	2.97	8,400
2017年1月24日	84,000	3.03	8,600
2017年1月25日	83,000	3.01	8,500
2017年1月26日	84,000	3.02	8,600
2017年1月27日	83,000	3.01	8,500
2017年1月28日	85,000	3.05	8,700
2017年1月29日	82,000	2.98	8,400
2017年1月30日	82,000	2.98	8,400
2017年1月31日	82,000	2.96	8,400
2017年2月1日	84,000	3.04	8,600
2017年2月2日	82,000	2.97	8,400
2017年2月3日	85,000	3.06	8,700
2017年2月4日	82,000	2.98	8,400
2017年2月5日	85,000	3.06	8,700
2017年2月6日	82,000	2.97	8,400
2017年2月7日	81,000	2.97	8,300
2017年2月8日	82,000	2.98	8,400
2017年2月9日	82,000	2.97	8,400
2017年2月10日	87,000	3.18	8,900
2017年2月11日	83,000	2.99	8,500
2017年2月12日	82,000	2.99	8,400
2017年2月13日	82,000	2.97	8,400
2017年2月14日	84,000	3.04	8,600
2017年2月15日	84,000	3.04	8,600
2017年2月16日	84,000	3.05	8,600
2017年2月17日	84,000	3.05	8,600
2017年2月18日	84,000	3.07	8,600
2017年2月19日	85,000	3.07	8,700
2017年2月20日	85,000	3.07	8,700
2017年2月21日	84,000	3.05	8,600
2017年2月22日	84,000	3.05	8,600
2017年2月23日	83,000	3.05	8,500
2017年2月24日	83,000	3.02	8,500
2017年2月25日	83,000	3.03	8,500
2017年2月26日	85,000	3.07	8,700
2017年2月27日	84,000	3.01	8,600
2017年2月28日	39,000	1.40	4,000
2017年3月1日	0	0.00	0
2017年3月2日	0	0.00	0
2017年3月3日	0	0.00	0
2017年3月4日	0	0.00	0
2017年3月5日	0	0.00	0
2017年3月6日	0	0.00	0
2017年3月7日	0	0.00	0
2017年3月8日	45,000	1.67	4,600

### 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)
2017年1月1日	4,960	0.32	510
2017年1月2日	4,970	0.32	510
2017年1月3日	4,970	0.32	510
2017年1月4日	4,950	0.32	510
2017年1月5日	4,970	0.32	510
2017年1月6日	4,980	0.32	510
2017年1月7日	4,980	0.32	510
2017年1月8日	4,980	0.32	510
2017年1月9日	4,970	0.32	510
2017年1月10日	4,910	0.32	500
2017年1月11日	4,870	0.31	500
2017年1月12日	5,540	0.32	570
2017年1月13日	5,570	0.32	570
2017年1月14日	5,550	0.32	570
2017年1月15日	5,540	0.32	570
2017年1月16日	5,550	0.32	570
2017年1月17日	5,530	0.32	570
2017年1月18日	5,540	0.32	570
2017年1月19日	5,520	0.32	560
2017年1月20日	5,510	0.32	560
2017年1月21日	5,520	0.32	560
2017年1月22日	5,510	0.32	560
2017年1月23日	5,500	0.32	560
2017年1月24日	5,500	0.32	560
2017年1月25日	5,510	0.32	560
2017年1月26日	5,510	0.32	560
2017年1月27日	5,510	0.32	560
2017年1月28日	5,480	0.32	560
2017年1月29日	5,470	0.32	560
2017年1月30日	5,470	0.32	560
2017年1月31日	5,450	0.32	560
2017年2月1日	5,440	0.32	560
2017年2月2日	5,430	0.32	560
2017年2月3日	5,430	0.32	560
2017年2月4日	5,420	0.32	550
2017年2月5日	5,410	0.32	550
2017年2月6日	5,390	0.32	550
2017年2月7日	5,330	0.32	550
2017年2月8日	5,420	0.32	550
2017年2月9日	5,410	0.32	550
2017年2月10日	5,390	0.32	550
2017年2月11日	5,390	0.32	550
2017年2月12日	5,380	0.32	550
2017年2月13日	5,360	0.32	550
2017年2月14日	5,320	0.32	540
2017年2月15日	5,330	0.32	550
2017年2月16日	5,320	0.32	540
2017年2月17日	5,350	0.32	550
2017年2月18日	5,340	0.32	550
2017年2月19日	5,320	0.32	540
2017年2月20日	5,330	0.32	550
2017年2月21日	5,340	0.32	550
2017年2月22日	5,330	0.32	550
2017年2月23日	5,340	0.32	550
2017年2月24日	5,330	0.32	550
2017年2月25日	5,330	0.32	550
2017年2月26日	5,330	0.32	550
2017年2月27日	5,340	0.32	550
2017年2月28日	5,320	0.32	540
2017年3月1日	5,310	0.32	540
2017年3月2日	5,340	0.32	550
2017年3月3日	5,300	0.32	540
2017年3月4日	5,320	0.32	540
2017年3月5日	5,300	0.32	540
2017年3月6日	3,630	0.22	370
2017年3月7日	0	0.00	0
2017年3月8日	3,180	0.20	330

### 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)
2017年3月9日	88,000	3.27	9,000
2017年3月10日	86,000	3.19	8,800
2017年3月11日	82,000	3.04	8,400
2017年3月12日	84,000	3.14	8,600
2017年3月13日	84,000	3.14	8,600
2017年3月14日	79,000	2.95	8,100
2017年3月15日	83,000	3.13	8,500
2017年3月16日	79,000	2.96	8,100
2017年3月17日	88,000	3.30	9,000
2017年3月18日	84,000	3.14	8,600
2017年3月19日	89,000	3.33	9,100
2017年3月20日	89,000	3.32	9,100
2017年3月21日	86,000	3.22	8,800
2017年3月22日	81,000	3.03	8,300
2017年3月23日	77,000	2.86	7,900
2017年3月24日	76,000	2.86	7,800
2017年3月25日	79,000	2.98	8,100
2017年3月26日	80,000	2.98	8,200
2017年3月27日	46,000	1.75	4,700
2017年3月28日	52,000	1.92	5,300
2017年3月29日	60,000	2.27	6,100
2017年3月30日	66,000	2.47	6,700
2017年3月31日	68,000	2.55	6,900
2017年4月1日	69,000	2.56	7,000
2017年4月2日	68,000	2.57	6,900
2017年4月3日	67,000	2.52	6,800
2017年4月4日	67,000	2.51	6,800
2017年4月5日	67,000	2.51	6,800
2017年4月6日	67,000	2.51	6,800
2017年4月7日	73,000	2.69	7,500
2017年4月8日	67,000	2.51	6,800
2017年4月9日	67,000	2.51	6,800
2017年4月10日	67,000	2.50	6,800
2017年4月11日	55,000	2.09	5,600
2017年4月12日	47,000	1.74	4,800
2017年4月13日	48,000	1.78	4,900
2017年4月14日	60,000	2.26	6,100
2017年4月15日	62,000	2.33	6,300
2017年4月16日	63,000	2.32	6,400
2017年4月17日	62,000	2.31	6,300
2017年4月18日	60,000	2.25	6,100
2017年4月19日	67,000	2.49	6,800
2017年4月20日	67,000	2.47	6,800
2017年4月21日	66,000	2.48	6,700
2017年4月22日	68,000	2.50	6,900
2017年4月23日	70,000	2.61	7,100
2017年4月24日	69,000	2.60	7,000
2017年4月25日	67,000	2.49	6,800
2017年4月26日	70,000	2.59	7,100
2017年4月27日	69,000	2.59	7,000
2017年4月28日	70,000	2.60	7,100
2017年4月29日	67,000	2.49	6,800
2017年4月30日	67,000	2.49	6,800
2017年5月1日	88,000	3.28	9,000
2017年5月2日	96,000	3.53	9,800
2017年5月3日	95,000	3.55	9,700
2017年5月4日	96,000	3.55	9,800
2017年5月5日	96,000	3.54	9,800
2017年5月6日	95,000	3.54	9,700
2017年5月7日	101,000	3.72	10,300
2017年5月8日	99,000	3.69	10,100
2017年5月9日	93,000	3.45	9,500
2017年5月10日	93,000	3.45	9,500
2017年5月11日	92,000	3.46	9,400
2017年5月12日	93,000	3.45	9,500
2017年5月13日	93,000	3.48	9,500
2017年5月14日	89,000	3.31	9,100

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2017年3月9日	5,190	0.32	530
2017年3月10日	5,190	0.32	530
2017年3月11日	5,210	0.32	530
2017年3月12日	5,200	0.32	530
2017年3月13日	5,200	0.32	530
2017年3月14日	5,210	0.32	530
2017年3月15日	5,230	0.32	540
2017年3月16日	5,160	0.32	530
2017年3月17日	4,970	0.32	510
2017年3月18日	4,900	0.32	500
2017年3月19日	4,860	0.32	500
2017年3月20日	4,850	0.32	500
2017年3月21日	4,820	0.32	490
2017年3月22日	4,850	0.32	500
2017年3月23日	4,870	0.32	500
2017年3月24日	4,850	0.32	500
2017年3月25日	4,860	0.32	500
2017年3月26日	4,860	0.32	500
2017年3月27日	4,870	0.32	500
2017年3月28日	4,630	0.30	470
2017年3月29日	5,250	0.32	540
2017年3月30日	5,260	0.32	540
2017年3月31日	5,250	0.32	540
2017年4月1日	5,270	0.32	540
2017年4月2日	5,250	0.32	540
2017年4月3日	5,240	0.32	540
2017年4月4日	5,270	0.32	540
2017年4月5日	5,260	0.32	540
2017年4月6日	5,270	0.32	540
2017年4月7日	5,260	0.32	540
2017年4月8日	5,200	0.32	530
2017年4月9日	5,220	0.32	530
2017年4月10日	5,230	0.32	540
2017年4月11日	5,230	0.32	540
2017年4月12日	5,240	0.32	540
2017年4月13日	5,270	0.32	540
2017年4月14日	5,270	0.32	540
2017年4月15日	5,260	0.32	540
2017年4月16日	5,260	0.32	540
2017年4月17日	5,280	0.32	540
2017年4月18日	5,290	0.32	540
2017年4月19日	5,290	0.32	540
2017年4月20日	5,320	0.32	540
2017年4月21日	5,350	0.32	550
2017年4月22日	5,340	0.32	550
2017年4月23日	5,320	0.32	540
2017年4月24日	5,320	0.32	540
2017年4月25日	5,330	0.32	550
2017年4月26日	5,340	0.32	550
2017年4月27日	5,340	0.32	550
2017年4月28日	5,350	0.32	550
2017年4月29日	5,340	0.32	550
2017年4月30日	5,350	0.32	550
2017年5月1日	5,370	0.32	550
2017年5月2日	5,350	0.32	550
2017年5月3日	5,370	0.32	550
2017年5月4日	5,330	0.32	550
2017年5月5日	5,300	0.32	540
2017年5月6日	5,310	0.32	540
2017年5月7日	5,320	0.32	540
2017年5月8日	4,990	0.32	510
2017年5月9日	4,650	0.32	480
2017年5月10日	3,190	0.22	330
2017年5月11日	2,850	0.17	290
2017年5月12日	5,390	0.32	550
2017年5月13日	5,400	0.32	550
2017年5月14日	5,350	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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2017年5月15日	88,000	3.29	9,000
2017年5月16日	86,000	3.20	8,800
2017年5月17日	86,000	3.20	8,800
2017年5月18日	86,000	3.20	8,800
2017年5月19日	91,000	3.38	9,300
2017年5月20日	98,000	3.67	10,000
2017年5月21日	98,000	3.66	10,000
2017年5月22日	97,000	3.63	9,900
2017年5月23日	98,000	3.63	10,000
2017年5月24日	97,000	3.63	9,900
2017年5月25日	93,000	3.46	9,500
2017年5月26日	91,000	3.38	9,300
2017年5月27日	131,000	4.89	13,300
2017年5月28日	140,000	5.25	14,200
2017年5月29日	134,000	5.04	13,600
2017年5月30日	139,000	5.21	14,100
2017年5月31日	139,000	5.22	14,100
2017年6月1日	153,000	5.71	15,600
2017年6月2日	162,000	6.03	16,500
2017年6月3日	167,000	6.22	17,000
2017年6月4日	167,000	6.23	17,000
2017年6月5日	166,000	6.20	16,900
2017年6月6日	175,000	6.57	17,800
2017年6月7日	176,000	6.57	17,900
2017年6月8日	176,000	6.58	17,900
2017年6月9日	175,000	6.60	17,800
2017年6月10日	169,000	6.30	17,200
2017年6月11日	191,000	7.09	19,400
2017年6月12日	166,000	6.20	16,900
2017年6月13日	175,000	6.57	17,800
2017年6月14日	176,000	6.57	17,900
2017年6月15日	176,000	6.58	17,900
2017年6月16日	175,000	6.60	17,800
2017年6月17日	169,000	6.30	17,200
2017年6月18日	191,000	7.09	19,400
2017年6月19日	111,000	4.24	11,300
2017年6月20日	95,000	3.68	9,700
2017年6月21日	199,000	7.72	20,200
2017年6月22日	187,000	7.19	19,000
2017年6月23日	197,000	7.57	20,000
2017年6月24日	202,000	7.82	20,500
2017年6月25日	197,000	7.66	20,000
2017年6月26日	193,000	7.44	19,600
2017年6月27日	198,000	7.64	20,100
2017年6月28日	209,000	8.02	21,200
2017年6月29日	208,000	8.02	21,100
2017年6月30日	206,000	7.96	20,900
2017年7月1日	195,000	7.70	19,800
2017年7月2日	190,000	7.70	19,300
2017年7月3日	188,000	7.38	19,100
2017年7月4日	182,000	7.16	18,500
2017年7月5日	159,000	6.26	16,200
2017年7月6日	176,000	6.95	17,900
2017年7月7日	176,000	6.82	17,900
2017年7月8日	190,000	7.41	19,300
2017年7月9日	198,000	7.72	20,100
2017年7月10日	200,000	7.76	20,300
2017年7月11日	215,000	8.46	21,800
2017年7月12日	206,000	8.11	20,900
2017年7月13日	217,000	8.54	22,100
2017年7月14日	215,000	8.05	21,800
2017年7月15日	215,000	8.55	21,800
2017年7月16日	213,000	8.54	21,600
2017年7月17日	213,000	8.53	21,600
2017年7月18日	215,000	8.54	21,800
2017年7月19日	201,000	8.08	20,400
2017年7月20日	201,000	8.13	20,400

### 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)
2017年5月15日	5,340	0.32	550
2017年5月16日	5,220	0.32	530
2017年5月17日	5,190	0.32	530
2017年5月18日	5,090	0.32	520
2017年5月19日	4,970	0.32	510
2017年5月20日	5,050	0.32	520
2017年5月21日	5,050	0.32	520
2017年5月22日	5,030	0.32	510
2017年5月23日	5,010	0.32	510
2017年5月24日	5,080	0.32	520
2017年5月25日	5,140	0.32	530
2017年5月26日	5,140	0.32	530
2017年5月27日	5,090	0.32	520
2017年5月28日	4,760	0.32	490
2017年5月29日	4,960	0.32	510
2017年5月30日	5,040	0.32	520
2017年5月31日	5,010	0.32	510
2017年6月1日	4,900	0.32	500
2017年6月2日	4,880	0.32	500
2017年6月3日	4,890	0.32	500
2017年6月4日	4,370	0.32	450
2017年6月5日	4,400	0.32	450
2017年6月6日	4,900	0.32	500
2017年6月7日	4,890	0.32	500
2017年6月8日	4,960	0.32	510
2017年6月9日	4,710	0.32	480
2017年6月10日	4,720	0.32	480
2017年6月11日	4,750	0.32	490
2017年6月12日	4,400	0.32	450
2017年6月13日	4,900	0.32	500
2017年6月14日	4,890	0.32	500
2017年6月15日	4,960	0.32	510
2017年6月16日	4,710	0.32	480
2017年6月17日	4,720	0.32	480
2017年6月18日	4,750	0.32	490
2017年6月19日	2,700	0.19	280
2017年6月20日	1,910	0.13	200
2017年6月21日	4,590	0.32	470
2017年6月22日	4,560	0.32	470
2017年6月23日	4,550	0.32	470
2017年6月24日	4,550	0.32	470
2017年6月25日	4,530	0.32	460
2017年6月26日	4,540	0.32	470
2017年6月27日	4,600	0.32	470
2017年6月28日	4,590	0.32	470
2017年6月29日	4,590	0.32	470
2017年6月30日	4,580	0.32	470
2017年7月1日	4,560	0.32	470
2017年7月2日	4,560	0.32	470
2017年7月3日	4,550	0.32	470
2017年7月4日	4,530	0.32	460
2017年7月5日	4,450	0.32	460
2017年7月6日	4,440	0.32	460
2017年7月7日	4,460	0.31	460
2017年7月8日	4,860	0.32	500
2017年7月9日	4,870	0.32	500
2017年7月10日	4,870	0.32	500
2017年7月11日	4,820	0.32	490
2017年7月12日	4,820	0.32	490
2017年7月13日	4,710	0.32	480
2017年7月14日	4,680	0.32	480
2017年7月15日	4,760	0.32	490
2017年7月16日	4,760	0.32	490
2017年7月17日	4,720	0.32	480
2017年7月18日	4,690	0.32	480
2017年7月19日	4,650	0.32	480
2017年7月20日	4,620	0.32	470

### 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)
2017年7月21日	202,000	8.14	20,500
2017年7月22日	210,000	8.51	21,300
2017年7月23日	201,000	8.17	20,400
2017年7月24日	201,000	8.19	20,400
2017年7月25日	202,000	8.21	20,500
2017年7月26日	163,000	6.68	16,600
2017年7月27日	162,000	6.66	16,500
2017年7月28日	170,000	6.96	17,300
2017年7月29日	169,000	6.94	17,200
2017年7月30日	166,000	6.83	16,900
2017年7月31日	173,000	7.18	17,600
2017年8月1日	137,000	5.64	13,900
2017年8月2日	157,000	6.48	16,000
2017年8月3日	154,000	6.29	15,700
2017年8月4日	148,000	6.11	15,100
2017年8月5日	160,000	6.51	16,300
2017年8月6日	167,000	6.75	17,000
2017年8月7日	123,000	4.99	12,500
2017年8月8日	122,000	4.97	12,400
2017年8月9日	136,000	5.50	13,800
2017年8月10日	158,000	6.36	16,100
2017年8月11日	221,000	8.81	22,500
2017年8月12日	237,000	9.32	24,100
2017年8月13日	233,000	9.24	23,700
2017年8月14日	193,000	7.63	19,600
2017年8月15日	157,000	6.23	16,000
2017年8月16日	40,000	1.58	4,100
2017年8月17日	83,000	3.29	8,500
2017年8月18日	110,000	4.31	11,200
2017年8月19日	128,000	5.02	13,000
2017年8月20日	100,000	3.87	10,200
2017年8月21日	131,000	5.00	13,300
2017年8月22日	125,000	4.79	12,700
2017年8月23日	135,000	5.12	13,700
2017年8月24日	162,000	6.18	16,500
2017年8月25日	181,000	6.86	18,400
2017年8月26日	196,000	7.42	19,900
2017年8月27日	196,000	7.42	19,900
2017年8月28日	196,000	7.42	19,900
2017年8月29日	210,000	7.94	21,300
2017年8月30日	214,000	8.10	21,700
2017年8月31日	209,000	7.92	21,200
2017年9月1日	211,000	7.97	21,400
2017年9月2日	206,000	7.81	20,900
2017年9月3日	211,000	7.98	21,400
2017年9月4日	210,000	7.94	21,300
2017年9月5日	223,000	8.49	22,700
2017年9月6日	208,000	7.85	21,100
2017年9月7日	214,000	8.13	21,700
2017年9月8日	214,000	8.16	21,700
2017年9月9日	215,000	8.18	21,800
2017年9月10日	216,000	8.21	21,900
2017年9月11日	200,000	7.65	20,300
2017年9月12日	195,000	7.45	19,800
2017年9月13日	195,000	7.47	19,800
2017年9月14日	200,000	7.65	20,300
2017年9月15日	191,000	7.31	19,400
2017年9月16日	183,000	7.09	18,600
2017年9月17日	182,000	7.03	18,500
2017年9月18日	172,000	6.60	17,500
2017年9月19日	181,000	6.93	18,400
2017年9月20日	176,000	6.76	17,900
2017年9月21日	162,000	6.23	16,500
2017年9月22日	159,000	6.10	16,200
2017年9月23日	138,000	5.34	14,000
2017年9月24日	151,000	5.83	15,400
2017年9月25日	145,000	5.63	14,800

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2017年7月21日	4,590	0.32	470
2017年7月22日	4,590	0.32	470
2017年7月23日	4,550	0.32	470
2017年7月24日	4,490	0.32	460
2017年7月25日	4,500	0.32	460
2017年7月26日	4,510	0.32	460
2017年7月27日	4,530	0.32	460
2017年7月28日	4,500	0.32	460
2017年7月29日	4,520	0.32	460
2017年7月30日	4,490	0.32	460
2017年7月31日	4,510	0.32	460
2017年8月1日	4,530	0.32	460
2017年8月2日	4,560	0.32	470
2017年8月3日	4,550	0.32	470
2017年8月4日	4,530	0.32	460
2017年8月5日	4,540	0.32	470
2017年8月6日	4,530	0.32	460
2017年8月7日	4,580	0.32	470
2017年8月8日	4,650	0.32	480
2017年8月9日	4,650	0.32	480
2017年8月10日	4,680	0.32	480
2017年8月11日	4,710	0.32	480
2017年8月12日	4,710	0.32	480
2017年8月13日	4,650	0.32	480
2017年8月14日	4,610	0.32	470
2017年8月15日	4,530	0.32	460
2017年8月16日	4,580	0.32	470
2017年8月17日	4,670	0.32	480
2017年8月18日	4,730	0.32	480
2017年8月19日	4,770	0.32	490
2017年8月20日	4,800	0.32	490
2017年8月21日	4,870	0.32	500
2017年8月22日	4,880	0.32	500
2017年8月23日	4,920	0.32	500
2017年8月24日	4,940	0.32	510
2017年8月25日	4,910	0.32	500
2017年8月26日	4,960	0.32	510
2017年8月27日	5,000	0.32	510
2017年8月28日	5,000	0.32	510
2017年8月29日	4,980	0.32	510
2017年8月30日	4,960	0.32	510
2017年8月31日	5,020	0.32	510
2017年9月1日	5,010	0.32	510
2017年9月2日	4,990	0.32	510
2017年9月3日	4,970	0.32	510
2017年9月4日	4,980	0.32	510
2017年9月5日	5,000	0.32	510
2017年9月6日	4,970	0.32	510
2017年9月7日	4,980	0.32	510
2017年9月8日	4,970	0.32	510
2017年9月9日	4,980	0.32	510
2017年9月10日	4,970	0.32	510
2017年9月11日	4,930	0.32	500
2017年9月12日	4,870	0.32	500
2017年9月13日	4,870	0.32	500
2017年9月14日	4,850	0.32	500
2017年9月15日	4,830	0.32	490
2017年9月16日	4,830	0.32	490
2017年9月17日	4,810	0.32	490
2017年9月18日	4,800	0.32	490
2017年9月19日	4,840	0.32	500
2017年9月20日	4,860	0.32	500
2017年9月21日	4,850	0.32	500
2017年9月22日	4,860	0.32	500
2017年9月23日	4,830	0.32	490
2017年9月24日	4,820	0.32	490
2017年9月25日	4,810	0.32	490

### 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)
2017年9月26日	140,000	5.46	14,200
2017年9月27日	145,000	5.63	14,800
2017年9月28日	115,000	4.45	11,700
2017年9月29日	109,000	4.27	11,100
2017年9月30日	105,000	4.04	10,700
2017年10月1日	0	0.00	0
2017年10月2日	0	0.00	0
2017年10月3日	0	0.00	0
2017年10月4日	0	0.00	0
2017年10月5日	0	0.00	0
2017年10月6日	0	0.00	0
2017年10月7日	0	0.00	0
2017年10月8日	0	0.00	0
2017年10月9日	0	0.00	0
2017年10月10日	0	0.00	0
2017年10月11日	0	0.00	0
2017年10月12日	0	0.00	0
2017年10月13日	0	0.00	0
2017年10月14日	0	0.00	0
2017年10月15日	0	0.00	0
2017年10月16日	0	0.00	0
2017年10月17日	0	0.00	0
2017年10月18日	0	0.00	0
2017年10月19日	0	0.00	0
2017年10月20日	0	0.00	0
2017年10月21日	0	0.00	0
2017年10月22日	0	0.00	0
2017年10月23日	0	0.00	0
2017年10月24日	0	0.00	0
2017年10月25日	0	0.00	0
2017年10月26日	2,000	0.10	300
2017年10月27日	160,000	5.21	16,300
2017年10月28日	352,000	11.48	35,700
2017年10月29日	348,000	11.37	35,300
2017年10月30日	348,000	11.33	35,300
2017年10月31日	308,000	10.06	31,300
2017年11月1日	345,000	11.27	35,000
2017年11月2日	326,000	10.63	33,100
2017年11月3日	350,000	11.4	35,500
2017年11月4日	282,000	6.21	28,600
2017年11月5日	0	0	0
2017年11月6日	129,000	4.24	13,100
2017年11月7日	349,000	11.38	35,400
2017年11月8日	349,000	11.41	35,400
2017年11月9日	316,000	10.41	32,100
2017年11月10日	198,000	6.72	20,100
2017年11月11日	217,000	7.38	22,100
2017年11月12日	88,000	2.99	9,000
2017年11月13日	0	0	0
2017年11月14日	0	0	0
2017年11月15日	0	0	0
2017年11月16日	0	0	0
2017年11月17日	0	0	0
2017年11月18日	0	0	0
2017年11月19日	0	0	0
2017年11月20日	61,000	2.10	6,200
2017年11月21日	149,000	5.08	15,200
2017年11月22日	118,000	4.02	12,000
2017年11月23日	123,000	4.21	12,500
2017年11月24日	123,000	4.20	12,500
2017年11月25日	119,000	4.04	12,100
2017年11月26日	118,000	4.04	12,000
2017年11月27日	82,000	2.79	8,400
2017年11月28日	87,000	2.97	8,900
2017年11月29日	97,000	3.32	9,900
2017年11月30日	98,000	3.32	10,000
2017年12月1日	97,000	3.32	9,900

### 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 <sup>3</sup> /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2017年9月26日	4,780	0.32	490
2017年9月27日	4,800	0.32	490
2017年9月28日	4,800	0.32	490
2017年9月29日	4,790	0.32	490
2017年9月30日	2,920	0.32	300
2017年10月1日	4,750	0.32	490
2017年10月2日	4,720	0.32	480
2017年10月3日	4,740	0.32	490
2017年10月4日	4,740	0.32	490
2017年10月5日	4,730	0.32	480
2017年10月6日	1,770	0.12	180
2017年10月7日	0	0.00	0
2017年10月8日	0	0.00	0
2017年10月9日	0	0.00	0
2017年10月10日	0	0.00	0
2017年10月11日	0	0.00	0
2017年10月12日	0	0.00	0
2017年10月13日	0	0.00	0
2017年10月14日	0	0.00	0
2017年10月15日	0	0.00	0
2017年10月16日	1,720	0.12	180
2017年10月17日	5,030	0.32	510
2017年10月18日	5,120	0.32	520
2017年10月19日	5,160	0.32	530
2017年10月20日	5,210	0.32	530
2017年10月21日	5,250	0.32	540
2017年10月22日	5,350	0.32	550
2017年10月23日	2,550	0.14	260
2017年10月24日	0	0.00	0
2017年10月25日	3,270	0.18	340
2017年10月26日	5,940	0.32	610
2017年10月27日	5,460	0.29	560
2017年10月28日	6,070	0.32	620
2017年10月29日	5,540	0.30	570
2017年10月30日	3,050	0.16	310
2017年10月31日	6,140	0.32	630
2017年11月1日	6,120	0.32	630
2017年11月2日	6,030	0.32	620
2017年11月3日	6,020	0.32	620
2017年11月4日	5,890	0.32	600
2017年11月5日	5,770	0.32	590
2017年11月6日	5,580	0.31	570
2017年11月7日	6,020	0.32	620
2017年11月8日	6,030	0.32	620
2017年11月9日	6,010	0.32	610
2017年11月10日	2,770	0.15	290
2017年11月11日	0	0.00	0
2017年11月12日	0	0.00	0
2017年11月13日	0	0.00	0
2017年11月14日	0	0.00	0
2017年11月15日	0	0.00	0
2017年11月16日	0	0.00	0
2017年11月17日	0	0.00	0
2017年11月18日	0	0.00	0
2017年11月19日	0	0.00	0
2017年11月20日	0	0.00	0
2017年11月21日	3,060	0.17	320
2017年11月22日	6,030	0.32	620
2017年11月23日	6,030	0.32	620
2017年11月24日	6,030	0.32	620
2017年11月25日	6,060	0.32	620
2017年11月26日	6,050	0.32	620
2017年11月27日	6,050	0.32	620
2017年11月28日	6,060	0.32	620
2017年11月29日	6,030	0.32	620
2017年11月30日	6,050	0.32	620
2017年12月1日	6,050	0.32	620

### 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)
2017年12月2日	98,000	3.34	10,000
2017年12月3日	98,000	3.34	10,000
2017年12月4日	97,000	3.33	9,900
2017年12月5日	82,000	2.80	8,400
2017年12月6日	62,000	2.10	6,300
2017年12月7日	63,000	2.16	6,400
2017年12月8日	67,000	2.27	6,800
2017年12月9日	63,000	2.17	6,400
2017年12月10日	67,000	2.28	6,800
2017年12月11日	64,000	2.16	6,500
2017年12月12日	63,000	2.15	6,400
2017年12月13日	62,000	2.10	6,300
2017年12月14日	61,000	2.10	6,200
2017年12月15日	61,000	2.10	6,200
2017年12月16日	62,000	2.11	6,300
2017年12月17日	62,000	2.11	6,300
2017年12月18日	61,000	2.10	6,200
2017年12月19日	61,000	2.07	6,200
2017年12月20日	61,000	2.10	6,200
2017年12月21日	58,000	1.97	5,900
2017年12月22日	58,000	1.97	5,900
2017年12月23日	58,000	1.98	5,900
2017年12月24日	53,000	1.79	5,400
2017年12月25日	102,000	3.50	10,400
2017年12月26日	200,000	6.83	20,300
2017年12月27日	202,000	6.84	20,500
2017年12月28日	222,000	7.56	22,600
2017年12月29日	203,000	6.93	20,600
2017年12月30日	207,000	7.04	21,000
2017年12月31日	203,000	6.94	20,600

### 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)
2017年12月2日	6,040	0.32	620
2017年12月3日	6,030	0.32	620
2017年12月4日	6,040	0.32	620
2017年12月5日	6,040	0.32	620
2017年12月6日	6,030	0.32	620
2017年12月7日	6,030	0.32	620
2017年12月8日	6,020	0.32	620
2017年12月9日	6,030	0.32	620
2017年12月10日	6,010	0.32	610
2017年12月11日	6,020	0.32	620
2017年12月12日	6,020	0.32	620
2017年12月13日	6,020	0.32	620
2017年12月14日	5,980	0.32	610
2017年12月15日	5,980	0.32	610
2017年12月16日	5,990	0.32	610
2017年12月17日	5,990	0.32	610
2017年12月18日	5,980	0.32	610
2017年12月19日	5,960	0.32	610
2017年12月20日	5,950	0.32	610
2017年12月21日	5,930	0.32	610
2017年12月22日	5,920	0.32	610
2017年12月23日	5,920	0.32	610
2017年12月24日	5,920	0.32	610
2017年12月25日	5,920	0.32	610
2017年12月26日	5,930	0.32	610
2017年12月27日	5,900	0.32	600
2017年12月28日	5,890	0.32	600
2017年12月29日	5,890	0.32	600
2017年12月30日	5,870	0.32	600
2017年12月31日	5,880	0.32	600