

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)
2019年1月1日	280,000	9.62	28,400
2019年1月2日	279,000	9.60	28,300
2019年1月3日	279,000	9.60	28,300
2019年1月4日	279,000	9.62	28,300
2019年1月5日	279,000	9.65	28,300
2019年1月6日	275,000	9.55	27,900
2019年1月7日	194,000	6.79	19,700
2019年1月8日	127,000	4.52	12,900
2019年1月9日	127,000	4.52	12,900
2019年1月10日	139,000	4.98	14,100
2019年1月11日	222,000	7.81	22,600
2019年1月12日	278,000	9.68	28,200
2019年1月13日	271,000	9.49	27,500
2019年1月14日	270,000	9.47	27,400
2019年1月15日	269,000	9.46	27,300
2019年1月16日	267,000	9.42	27,100
2019年1月17日	268,000	9.44	27,200
2019年1月18日	269,000	9.50	27,300
2019年1月19日	190,000	6.71	19,300
2019年1月20日	282,000	9.93	28,600
2019年1月21日	268,000	9.50	27,200
2019年1月22日	265,000	9.44	26,900
2019年1月23日	265,000	9.46	26,900
2019年1月24日	264,000	9.42	26,800
2019年1月25日	264,000	9.45	26,800
2019年1月26日	264,000	9.47	26,800
2019年1月27日	266,000	9.54	27,000
2019年1月28日	101,000	3.64	10,300
2019年1月29日	0	0.00	0
2019年1月30日	0	0.00	0
2019年1月31日	0	0.00	0
2019年2月1日	71,000	2.63	7,200
2019年2月2日	181,000	6.71	18,400
2019年2月3日	202,000	7.45	20,500
2019年2月4日	186,000	6.91	18,900
2019年2月5日	192,000	7.16	19,500
2019年2月6日	123,000	4.61	12,500
2019年2月7日	79,000	2.95	8,100
2019年2月8日	69,000	2.61	7,000
2019年2月9日	70,000	2.62	7,100
2019年2月10日	65,000	2.45	6,600
2019年2月11日	70,000	2.62	7,100
2019年2月12日	65,000	2.44	6,600
2019年2月13日	65,000	2.44	6,600
2019年2月14日	69,000	2.62	7,000
2019年2月15日	66,000	2.46	6,700
2019年2月16日	65,000	2.46	6,600
2019年2月17日	65,000	2.46	6,600
2019年2月18日	112,000	4.20	11,400
2019年2月19日	120,000	4.55	12,200
2019年2月20日	125,000	4.73	12,700
2019年2月21日	75,000	2.80	7,700
2019年2月22日	88,000	3.33	9,000
2019年2月23日	88,000	3.34	9,000
2019年2月24日	94,000	3.53	9,600
2019年2月25日	92,000	3.51	9,400
2019年2月26日	74,000	2.81	7,600
2019年2月27日	70,000	2.64	7,100
2019年2月28日	65,000	2.46	6,600
2019年3月1日	65,000	2.47	6,600
2019年3月2日	65,000	2.47	6,600
2019年3月3日	65,000	2.47	6,600
2019年3月4日	51,000	1.94	5,200
2019年3月5日	51,000	1.94	5,200
2019年3月6日	51,000	1.94	5,200
2019年3月7日	51,000	1.93	5,200
2019年3月8日	56,000	2.12	5,700

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 ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2019年1月1日	4,960	0.32	510
2019年1月2日	5,000	0.32	510
2019年1月3日	4,980	0.32	510
2019年1月4日	4,940	0.32	510
2019年1月5日	4,920	0.32	500
2019年1月6日	4,670	0.32	480
2019年1月7日	4,530	0.32	460
2019年1月8日	4,630	0.32	470
2019年1月9日	4,680	0.32	480
2019年1月10日	4,760	0.32	490
2019年1月11日	4,760	0.32	490
2019年1月12日	4,790	0.32	490
2019年1月13日	4,750	0.32	490
2019年1月14日	4,690	0.32	480
2019年1月15日	4,690	0.32	480
2019年1月16日	4,700	0.32	480
2019年1月17日	4,710	0.32	480
2019年1月18日	4,750	0.32	490
2019年1月19日	4,690	0.32	480
2019年1月20日	4,690	0.32	480
2019年1月21日	4,660	0.32	480
2019年1月22日	4,700	0.32	480
2019年1月23日	4,720	0.32	480
2019年1月24日	4,690	0.32	480
2019年1月25日	4,660	0.32	480
2019年1月26日	4,660	0.32	480
2019年1月27日	4,580	0.32	470
2019年1月28日	1,720	0.12	180
2019年1月29日	0	0.00	0
2019年1月30日	0	0.00	0
2019年1月31日	0	0.00	0
2019年2月1日	1,960	0.12	200
2019年2月2日	5,160	0.32	530
2019年2月3日	5,170	0.32	530
2019年2月4日	5,190	0.32	530
2019年2月5日	5,190	0.32	530
2019年2月6日	5,180	0.32	530
2019年2月7日	5,150	0.32	530
2019年2月8日	5,170	0.32	530
2019年2月9日	5,170	0.32	530
2019年2月10日	5,140	0.32	530
2019年2月11日	5,150	0.32	530
2019年2月12日	5,150	0.32	530
2019年2月13日	5,150	0.32	530
2019年2月14日	5,130	0.32	530
2019年2月15日	5,130	0.32	530
2019年2月16日	5,130	0.32	530
2019年2月17日	5,130	0.32	530
2019年2月18日	5,150	0.32	530
2019年2月19日	5,140	0.32	530
2019年2月20日	5,120	0.32	520
2019年2月21日	5,110	0.32	520
2019年2月22日	5,120	0.32	520
2019年2月23日	5,100	0.32	520
2019年2月24日	5,090	0.32	520
2019年2月25日	5,080	0.32	520
2019年2月26日	5,090	0.32	520
2019年2月27日	5,060	0.32	520
2019年2月28日	5,080	0.32	520
2019年3月1日	5,060	0.32	520
2019年3月2日	5,060	0.32	520
2019年3月3日	5,070	0.32	520
2019年3月4日	5,050	0.32	520
2019年3月5日	5,060	0.32	520
2019年3月6日	5,070	0.32	520
2019年3月7日	5,070	0.32	520
2019年3月8日	5,040	0.32	520

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)
2019年3月9日	56,000	2.12	5,700
2019年3月10日	51,000	1.94	5,200
2019年3月11日	37,000	1.41	3,800
2019年3月12日	51,000	1.93	5,200
2019年3月13日	51,000	1.93	5,200
2019年3月14日	51,000	1.93	5,200
2019年3月15日	52,000	1.94	5,300
2019年3月16日	51,000	7.94	5,200
2019年3月17日	56,000	2.11	5,700
2019年3月18日	51,000	1.93	5,200
2019年3月19日	51,000	1.93	5,200
2019年3月20日	51,000	1.93	5,200
2019年3月21日	56,000	2.12	5,700
2019年3月22日	55,000	2.11	5,600
2019年3月23日	52,000	1.94	5,300
2019年3月24日	51,000	1.94	5,200
2019年3月25日	55,000	2.11	5,600
2019年3月26日	51,000	1.93	5,200
2019年3月27日	56,000	2.11	5,700
2019年3月28日	51,000	1.93	5,200
2019年3月29日	56,000	2.12	5,700
2019年3月30日	51,000	1.94	5,200
2019年3月31日	51,000	1.94	5,200
2019年4月1日	51,000	1.94	5,200
2019年4月2日	51,000	1.93	5,200
2019年4月3日	56,000	2.11	5,700
2019年4月4日	51,000	1.94	5,200
2019年4月5日	56,000	2.12	5,700
2019年4月6日	46,000	1.77	4,700
2019年4月7日	56,000	2.12	5,700
2019年4月8日	51,000	1.93	5,200
2019年4月9日	56,000	2.11	5,700
2019年4月10日	50,000	1.94	5,100
2019年4月11日	51,000	1.94	5,200
2019年4月12日	52,000	1.95	5,300
2019年4月13日	51,000	1.96	5,200
2019年4月14日	51,000	1.95	5,200
2019年4月15日	51,000	1.94	5,200
2019年4月16日	56,000	2.12	5,700
2019年4月17日	51,000	1.95	5,200
2019年4月18日	55,000	2.12	5,600
2019年4月19日	56,000	2.13	5,700
2019年4月20日	56,000	2.13	5,700
2019年4月21日	56,000	2.13	5,700
2019年4月22日	56,000	2.12	5,700
2019年4月23日	60,000	2.30	6,100
2019年4月24日	65,000	2.48	6,600
2019年4月25日	60,000	2.30	6,100
2019年4月26日	60,000	2.30	6,100
2019年4月27日	56,000	2.13	5,700
2019年4月28日	61,000	2.31	6,200
2019年4月29日	70,000	2.66	7,100
2019年4月30日	60,000	2.31	6,100
2019年5月1日	88,000	3.37	9,000
2019年5月2日	80,000	3.03	8,200
2019年5月3日	42,000	1.60	4,300
2019年5月4日	88,000	3.36	9,000
2019年5月5日	84,000	3.20	8,600
2019年5月6日	88,000	3.38	9,000
2019年5月7日	74,000	2.84	7,600
2019年5月8日	75,000	2.83	7,700
2019年5月9日	69,000	2.66	7,000
2019年5月10日	65,000	2.48	6,600
2019年5月11日	75,000	2.84	7,700
2019年5月12日	70,000	2.67	7,100
2019年5月13日	74,000	2.83	7,600
2019年5月14日	92,000	3.54	9,400

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)
2019年3月9日	5,050	0.32	520
2019年3月10日	5,070	0.32	520
2019年3月11日	5,090	0.32	520
2019年3月12日	5,080	0.32	520
2019年3月13日	5,090	0.32	520
2019年3月14日	5,070	0.32	520
2019年3月15日	5,080	0.32	520
2019年3月16日	5,070	0.32	520
2019年3月17日	5,050	0.32	520
2019年3月18日	5,040	0.32	520
2019年3月19日	5,040	0.32	520
2019年3月20日	5,060	0.32	520
2019年3月21日	5,070	0.32	520
2019年3月22日	5,070	0.32	520
2019年3月23日	5,060	0.32	520
2019年3月24日	5,050	0.32	520
2019年3月25日	4,990	0.32	510
2019年3月26日	4,990	0.32	510
2019年3月27日	5,000	0.32	510
2019年3月28日	5,020	0.32	510
2019年3月29日	5,040	0.32	520
2019年3月30日	4,770	0.32	490
2019年3月31日	5,010	0.32	510
2019年4月1日	5,010	0.32	510
2019年4月2日	5,020	0.32	510
2019年4月3日	5,020	0.32	510
2019年4月4日	5,020	0.32	510
2019年4月5日	5,020	0.32	510
2019年4月6日	5,030	0.32	510
2019年4月7日	5,020	0.32	510
2019年4月8日	5,010	0.32	510
2019年4月9日	5,010	0.32	510
2019年4月10日	5,000	0.32	510
2019年4月11日	5,000	0.32	510
2019年4月12日	5,010	0.32	510
2019年4月13日	4,990	0.32	510
2019年4月14日	4,990	0.32	510
2019年4月15日	5,000	0.32	510
2019年4月16日	4,990	0.32	510
2019年4月17日	5,000	0.32	510
2019年4月18日	5,000	0.32	510
2019年4月19日	5,010	0.32	510
2019年4月20日	5,020	0.32	510
2019年4月21日	5,020	0.32	510
2019年4月22日	5,020	0.32	510
2019年4月23日	5,010	0.32	510
2019年4月24日	4,980	0.32	510
2019年4月25日	4,970	0.32	510
2019年4月26日	4,970	0.32	510
2019年4月27日	4,980	0.32	510
2019年4月28日	4,960	0.32	510
2019年4月29日	4,970	0.32	510
2019年4月30日	4,940	0.32	510
2019年5月1日	4,920	0.32	500
2019年5月2日	2,910	0.19	300
2019年5月3日	1,240	0.08	130
2019年5月4日	4,990	0.32	510
2019年5月5日	4,940	0.32	510
2019年5月6日	4,950	0.32	510
2019年5月7日	4,980	0.32	510
2019年5月8日	4,950	0.32	510
2019年5月9日	4,890	0.32	500
2019年5月10日	4,880	0.32	500
2019年5月11日	4,860	0.32	500
2019年5月12日	4,900	0.32	500
2019年5月13日	4,900	0.32	500
2019年5月14日	4,920	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)
2019年5月15日	89,000	3.37	9,100
2019年5月16日	93,000	3.55	9,500
2019年5月17日	92,000	3.55	9,400
2019年5月18日	103,000	3.92	10,500
2019年5月19日	102,000	3.92	10,400
2019年5月20日	89,000	3.37	9,100
2019年5月21日	74,000	2.84	7,600
2019年5月22日	69,000	2.66	7,000
2019年5月23日	79,000	3.02	8,100
2019年5月24日	93,000	3.56	9,500
2019年5月25日	93,000	3.56	9,500
2019年5月26日	131,000	4.99	13,300
2019年5月27日	135,000	5.17	13,700
2019年5月28日	130,000	4.97	13,200
2019年5月29日	114,000	4.39	11,600
2019年5月30日	131,000	4.99	13,300
2019年5月31日	144,000	5.54	14,600
2019年6月1日	158,000	6.09	16,100
2019年6月2日	164,000	6.27	16,700
2019年6月3日	158,000	6.09	16,100
2019年6月4日	153,000	5.90	15,600
2019年6月5日	148,000	5.73	15,100
2019年6月6日	148,000	5.73	15,100
2019年6月7日	149,000	5.76	15,200
2019年6月8日	149,000	5.78	15,200
2019年6月9日	149,000	5.78	15,200
2019年6月10日	107,000	4.14	10,900
2019年6月11日	111,000	4.32	11,300
2019年6月12日	126,000	4.85	12,800
2019年6月13日	144,000	5.56	14,600
2019年6月14日	153,000	5.92	15,600
2019年6月15日	135,000	5.22	13,700
2019年6月16日	122,000	4.67	12,400
2019年6月17日	134,000	5.19	13,600
2019年6月18日	150,000	5.78	15,300
2019年6月19日	190,000	7.35	19,300
2019年6月20日	210,000	8.06	21,300
2019年6月21日	234,000	8.92	23,800
2019年6月22日	217,000	8.29	22,100
2019年6月23日	214,000	8.24	21,700
2019年6月24日	201,000	7.69	20,400
2019年6月25日	196,000	7.52	19,900
2019年6月26日	200,000	7.68	20,300
2019年6月27日	205,000	7.87	20,800
2019年6月28日	196,000	7.54	19,900
2019年6月29日	195,000	7.55	19,800
2019年6月30日	186,000	7.21	18,900
2019年7月1日	190,000	7.36	19,300
2019年7月2日	190,000	7.37	19,300
2019年7月3日	190,000	7.35	19,300
2019年7月4日	181,000	7.02	18,400
2019年7月5日	172,000	6.68	17,500
2019年7月6日	168,000	6.51	17,100
2019年7月7日	146,000	5.64	14,900
2019年7月8日	140,000	5.30	14,200
2019年7月9日	139,000	5.28	14,100
2019年7月10日	148,000	5.62	15,100
2019年7月11日	149,000	5.59	15,200
2019年7月12日	158,000	5.94	16,100
2019年7月13日	158,000	5.94	16,100
2019年7月14日	154,000	5.76	15,700
2019年7月15日	154,000	5.75	15,700
2019年7月16日	153,000	5.70	15,600
2019年7月17日	232,000	8.40	23,600
2019年7月18日	313,000	11.11	31,800
2019年7月19日	328,000	11.61	33,300
2019年7月20日	328,000	11.63	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)
2019年5月15日	4,910	0.32	500
2019年5月16日	4,880	0.32	500
2019年5月17日	4,890	0.32	500
2019年5月18日	4,920	0.32	500
2019年5月19日	4,900	0.32	500
2019年5月20日	4,890	0.32	500
2019年5月21日	4,900	0.32	500
2019年5月22日	4,910	0.32	500
2019年5月23日	4,930	0.32	500
2019年5月24日	4,950	0.32	510
2019年5月25日	4,950	0.32	510
2019年5月26日	4,960	0.32	510
2019年5月27日	4,970	0.32	510
2019年5月28日	4,970	0.32	510
2019年5月29日	4,980	0.32	510
2019年5月30日	4,960	0.32	510
2019年5月31日	4,970	0.32	510
2019年6月1日	4,960	0.32	510
2019年6月2日	4,970	0.32	510
2019年6月3日	4,960	0.32	510
2019年6月4日	4,920	0.32	500
2019年6月5日	4,930	0.32	500
2019年6月6日	4,900	0.32	500
2019年6月7日	4,890	0.32	500
2019年6月8日	4,880	0.32	500
2019年6月9日	4,850	0.32	500
2019年6月10日	4,830	0.32	490
2019年6月11日	4,670	0.32	480
2019年6月12日	4,880	0.32	500
2019年6月13日	4,890	0.32	500
2019年6月14日	4,930	0.32	500
2019年6月15日	4,910	0.32	500
2019年6月16日	4,910	0.32	500
2019年6月17日	4,910	0.32	500
2019年6月18日	4,910	0.32	500
2019年6月19日	4,900	0.32	500
2019年6月20日	4,920	0.32	500
2019年6月21日	4,890	0.32	500
2019年6月22日	4,900	0.32	500
2019年6月23日	4,890	0.32	500
2019年6月24日	4,900	0.32	500
2019年6月25日	4,910	0.32	500
2019年6月26日	4,910	0.32	500
2019年6月27日	4,930	0.32	500
2019年6月28日	4,920	0.32	500
2019年6月29日	4,920	0.32	500
2019年6月30日	4,920	0.32	500
2019年7月1日	4,950	0.32	510
2019年7月2日	4,900	0.32	500
2019年7月3日	4,890	0.32	500
2019年7月4日	4,870	0.32	500
2019年7月5日	4,870	0.32	500
2019年7月6日	4,920	0.32	500
2019年7月7日	4,920	0.32	500
2019年7月8日	4,960	0.32	510
2019年7月9日	5,000	0.32	510
2019年7月10日	5,040	0.32	520
2019年7月11日	5,080	0.32	520
2019年7月12日	5,100	0.32	520
2019年7月13日	5,120	0.32	520
2019年7月14日	5,140	0.32	530
2019年7月15日	5,150	0.32	530
2019年7月16日	5,170	0.32	530
2019年7月17日	5,200	0.32	530
2019年7月18日	5,210	0.32	530
2019年7月19日	5,280	0.32	540
2019年7月20日	5,290	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)
2019年7月21日	329,000	11.62	33,400
2019年7月22日	329,000	11.62	33,400
2019年7月23日	306,000	10.88	31,100
2019年7月24日	316,000	11.21	32,100
2019年7月25日	325,000	11.45	33,000
2019年7月26日	333,000	11.71	33,800
2019年7月27日	312,000	11.08	31,700
2019年7月28日	304,000	10.81	30,900
2019年7月29日	307,000	10.91	31,200
2019年7月30日	325,000	11.52	33,000
2019年7月31日	325,000	11.52	33,000
2019年8月1日	325,000	11.53	33,000
2019年8月2日	324,000	11.53	32,900
2019年8月3日	297,000	10.62	30,200
2019年8月4日	201,000	7.40	20,400
2019年8月5日	204,000	7.52	20,700
2019年8月6日	257,000	9.32	26,100
2019年8月7日	264,000	9.55	26,800
2019年8月8日	283,000	10.12	28,700
2019年8月9日	300,000	10.68	30,500
2019年8月10日	328,000	11.62	33,300
2019年8月11日	329,000	11.65	33,400
2019年8月12日	328,000	11.64	33,300
2019年8月13日	324,000	11.53	32,900
2019年8月14日	303,000	10.81	30,800
2019年8月15日	285,000	10.23	28,900
2019年8月16日	295,000	10.56	30,000
2019年8月17日	311,000	11.11	31,600
2019年8月18日	309,000	11.04	31,400
2019年8月19日	302,000	10.81	30,700
2019年8月20日	286,000	10.33	29,000
2019年8月21日	277,000	10.04	28,100
2019年8月22日	170,000	10.10	17,300
2019年8月23日	376,000	9.73	38,200
2019年8月24日	265,000	9.67	26,900
2019年8月25日	266,000	9.71	27,000
2019年8月26日	281,000	10.18	28,500
2019年8月27日	289,000	10.43	29,400
2019年8月28日	298,000	10.75	30,300
2019年8月29日	304,000	10.96	30,900
2019年8月30日	297,000	10.75	30,200
2019年8月31日	296,000	10.71	30,100
2019年9月1日	294,000	10.69	29,900
2019年9月2日	291,000	10.58	29,600
2019年9月3日	280,000	10.29	28,400
2019年9月4日	269,000	9.93	27,300
2019年9月5日	258,000	9.58	26,200
2019年9月6日	251,000	9.36	25,500
2019年9月7日	257,000	9.58	26,100
2019年9月8日	242,000	9.16	24,600
2019年9月9日	318,000	11.40	32,300
2019年9月10日	322,000	11.43	32,700
2019年9月11日	321,000	11.40	32,600
2019年9月12日	320,000	11.37	32,500
2019年9月13日	321,000	11.42	32,600
2019年9月14日	328,000	11.65	33,300
2019年9月15日	318,000	11.32	32,300
2019年9月16日	297,000	10.61	30,200
2019年9月17日	277,000	9.97	28,100
2019年9月18日	220,000	8.07	22,400
2019年9月19日	228,000	8.47	23,200
2019年9月20日	223,000	8.31	22,700
2019年9月21日	225,000	8.34	22,900
2019年9月22日	224,000	8.36	22,800
2019年9月23日	225,000	8.35	22,900
2019年9月24日	196,000	7.30	19,900
2019年9月25日	191,000	7.12	19,400

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)
2019年7月21日	5,310	0.32	540
2019年7月22日	5,310	0.32	540
2019年7月23日	5,340	0.32	550
2019年7月24日	5,330	0.32	550
2019年7月25日	5,310	0.32	540
2019年7月26日	5,280	0.32	540
2019年7月27日	5,150	0.32	530
2019年7月28日	5,000	0.32	510
2019年7月29日	5,000	0.32	510
2019年7月30日	5,010	0.32	510
2019年7月31日	5,010	0.32	510
2019年8月1日	4,980	0.32	510
2019年8月2日	5,050	0.32	520
2019年8月3日	5,080	0.32	520
2019年8月4日	5,060	0.32	520
2019年8月5日	5,090	0.32	520
2019年8月6日	5,140	0.32	530
2019年8月7日	5,100	0.32	520
2019年8月8日	5,010	0.32	510
2019年8月9日	5,040	0.32	520
2019年8月10日	5,070	0.32	520
2019年8月11日	5,140	0.32	530
2019年8月12日	5,150	0.32	530
2019年8月13日	5,120	0.32	520
2019年8月14日	5,130	0.32	530
2019年8月15日	5,120	0.32	520
2019年8月16日	5,070	0.32	520
2019年8月17日	5,040	0.32	520
2019年8月18日	5,050	0.32	520
2019年8月19日	5,020	0.32	510
2019年8月20日	5,050	0.32	520
2019年8月21日	5,030	0.32	510
2019年8月22日	2,940	0.32	300
2019年8月23日	3,000	0.32	310
2019年8月24日	5,000	0.32	510
2019年8月25日	5,020	0.32	510
2019年8月26日	4,990	0.32	510
2019年8月27日	4,980	0.32	510
2019年8月28日	4,950	0.32	510
2019年8月29日	4,930	0.32	500
2019年8月30日	4,960	0.32	510
2019年8月31日	4,960	0.32	510
2019年9月1日	4,940	0.32	510
2019年9月2日	4,920	0.32	500
2019年9月3日	4,890	0.32	500
2019年9月4日	4,880	0.32	500
2019年9月5日	4,860	0.32	500
2019年9月6日	4,840	0.32	500
2019年9月7日	4,840	0.32	500
2019年9月8日	4,840	0.32	500
2019年9月9日	1,390	0.10	150
2019年9月10日	0	0.00	0
2019年9月11日	0	0.00	0
2019年9月12日	0	0.00	0
2019年9月13日	1,820	0.11	190
2019年9月14日	5,410	0.32	550
2019年9月15日	5,400	0.32	550
2019年9月16日	5,440	0.32	560
2019年9月17日	5,440	0.32	560
2019年9月18日	5,430	0.32	560
2019年9月19日	5,450	0.32	560
2019年9月20日	5,430	0.32	560
2019年9月21日	5,430	0.32	560
2019年9月22日	5,390	0.32	550
2019年9月23日	5,380	0.32	550
2019年9月24日	5,370	0.32	550
2019年9月25日	5,340	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)
2019年9月26日	162,000	6.07	16,500
2019年9月27日	173,000	6.44	17,600
2019年9月28日	159,000	5.93	16,200
2019年9月29日	158,000	5.92	16,100
2019年9月30日	158,000	5.89	16,100
2019年10月1日	120,000	4.51	12,200
2019年10月2日	116,000	4.34	11,800
2019年10月3日	107,000	3.99	10,900
2019年10月4日	70,000	2.61	7,100
2019年10月5日	84,000	3.14	8,600
2019年10月6日	65,000	2.44	6,600
2019年10月7日	61,000	2.25	6,200
2019年10月8日	64,000	2.42	6,500
2019年10月9日	65,000	2.42	6,600
2019年10月10日	65,000	2.43	6,600
2019年10月11日	127,000	4.59	12,900
2019年10月12日	143,000	5.09	14,500
2019年10月13日	160,000	5.25	16,300
2019年10月14日	27,000	0.92	2,800
2019年10月15日	0	0.00	0
2019年10月16日	192,000	6.30	19,500
2019年10月17日	344,000	11.24	34,900
2019年10月18日	318,000	10.48	32,300
2019年10月19日	341,000	11.21	34,600
2019年10月20日	341,000	11.21	34,600
2019年10月21日	341,000	11.23	34,600
2019年10月22日	342,000	11.23	34,700
2019年10月23日	341,000	11.23	34,600
2019年10月24日	341,000	11.23	34,600
2019年10月25日	344,000	11.33	34,900
2019年10月26日	343,000	11.31	34,800
2019年10月27日	344,000	11.29	34,900
2019年10月28日	345,000	11.27	35,000
2019年10月29日	343,000	11.20	34,800
2019年10月30日	344,000	11.20	34,900
2019年10月31日	344,000	11.19	34,900
2019年11月1日	344,000	11.18	34,900
2019年11月2日	343,000	11.18	34,800
2019年11月3日	343,000	11.18	34,800
2019年11月4日	342,000	11.17	34,700
2019年11月5日	342,000	11.17	34,700
2019年11月6日	298,000	11.17	30,300
2019年11月7日	97,000	3.32	9,900
2019年11月8日	197,000	6.11	20,000
2019年11月9日	249,000	8.43	25,300
2019年11月10日	248,000	8.45	25,200
2019年11月11日	218,000	7.39	22,200
2019年11月12日	190,000	6.46	19,300
2019年11月13日	195,000	6.64	19,800
2019年11月14日	200,000	6.81	20,300
2019年11月15日	180,000	6.14	18,300
2019年11月16日	165,000	5.62	16,800
2019年11月17日	124,000	4.22	12,600
2019年11月18日	123,000	4.19	12,500
2019年11月19日	128,000	4.36	13,000
2019年11月20日	123,000	4.20	12,500
2019年11月21日	129,000	4.37	13,100
2019年11月22日	123,000	4.19	12,500
2019年11月23日	229,000	7.64	23,300
2019年11月24日	256,000	8.54	26,000
2019年11月25日	180,000	6.13	18,300
2019年11月26日	98,000	3.32	10,000
2019年11月27日	87,000	2.97	8,900
2019年11月28日	123,000	4.19	12,500
2019年11月29日	124,000	4.22	12,600
2019年11月30日	124,000	4.22	12,600
2019年12月1日	123,000	4.21	12,500

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)
2019年9月26日	5,320	0.32	540
2019年9月27日	5,310	0.32	540
2019年9月28日	5,310	0.32	540
2019年9月29日	5,320	0.32	540
2019年9月30日	5,310	0.32	540
2019年10月1日	5,280	0.32	540
2019年10月2日	5,240	0.32	540
2019年10月3日	5,240	0.32	540
2019年10月4日	5,280	0.32	540
2019年10月5日	5,260	0.32	540
2019年10月6日	5,290	0.32	540
2019年10月7日	5,280	0.32	540
2019年10月8日	5,290	0.32	540
2019年10月9日	5,280	0.32	540
2019年10月10日	5,260	0.32	540
2019年10月11日	5,280	0.32	540
2019年10月12日	1,420	0.09	150
2019年10月13日	0	0.00	0
2019年10月14日	0	0.00	0
2019年10月15日	0	0.00	0
2019年10月16日	0	0.00	0
2019年10月17日	0	0.00	0
2019年10月18日	2,890	0.16	300
2019年10月19日	6,030	0.32	620
2019年10月20日	6,110	0.32	620
2019年10月21日	6,090	0.32	620
2019年10月22日	6,060	0.32	620
2019年10月23日	6,060	0.32	620
2019年10月24日	6,070	0.32	620
2019年10月25日	2,860	0.15	290
2019年10月26日	0	0.00	0
2019年10月27日	0	0.00	0
2019年10月28日	3,210	0.17	330
2019年10月29日	6,070	0.32	620
2019年10月30日	6,060	0.32	620
2019年10月31日	6,020	0.32	620
2019年11月1日	6,070	0.32	620
2019年11月2日	6,130	0.32	630
2019年11月3日	6,080	0.32	620
2019年11月4日	6,140	0.32	630
2019年11月5日	6,060	0.32	620
2019年11月6日	6,080	0.32	620
2019年11月7日	6,120	0.32	630
2019年11月8日	6,070	0.32	620
2019年11月9日	6,140	0.32	630
2019年11月10日	6,100	0.32	620
2019年11月11日	6,070	0.32	620
2019年11月12日	6,140	0.32	630
2019年11月13日	6,140	0.32	630
2019年11月14日	6,120	0.32	630
2019年11月15日	6,120	0.32	630
2019年11月16日	6,160	0.32	630
2019年11月17日	6,140	0.32	630
2019年11月18日	6,130	0.32	630
2019年11月19日	6,140	0.32	630
2019年11月20日	6,170	0.32	630
2019年11月21日	6,130	0.32	630
2019年11月22日	6,130	0.32	630
2019年11月23日	6,150	0.32	630
2019年11月24日	6,130	0.32	630
2019年11月25日	6,060	0.32	620
2019年11月26日	6,120	0.32	630
2019年11月27日	6,120	0.32	630
2019年11月28日	6,110	0.32	620
2019年11月29日	6,100	0.32	620
2019年11月30日	6,110	0.32	620
2019年12月1日	6,140	0.32	630

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)
2019年12月2日	108,000	3.67	11,000
2019年12月3日	103,000	3.50	10,500
2019年12月4日	102,000	3.50	10,400
2019年12月5日	103,000	3.49	10,500
2019年12月6日	93,000	3.16	9,500
2019年12月7日	67,000	2.28	6,800
2019年12月8日	72,000	2.46	7,300
2019年12月9日	66,000	2.28	6,700
2019年12月10日	67,000	2.27	6,800
2019年12月11日	67,000	2.27	6,800
2019年12月12日	66,000	2.27	6,700
2019年12月13日	77,000	2.62	7,900
2019年12月14日	77,000	2.63	7,900
2019年12月15日	78,000	2.63	8,000
2019年12月16日	76,000	2.62	7,800
2019年12月17日	72,000	2.44	7,300
2019年12月18日	67,000	2.27	6,800
2019年12月19日	66,000	2.27	6,700
2019年12月20日	67,000	2.28	6,800
2019年12月21日	67,000	2.28	6,800
2019年12月22日	70,000	2.37	7,100
2019年12月23日	66,000	2.27	6,700
2019年12月24日	21,000	0.70	2,200
2019年12月25日	0	0.00	0
2019年12月26日	0	0.00	0
2019年12月27日	41,000	1.41	4,200
2019年12月28日	67,000	2.28	6,800
2019年12月29日	67,000	2.28	6,800
2019年12月30日	72,000	2.45	7,300
2019年12月31日	66,000	2.27	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 ³ /s)	電力利用可能戸数(戸)(※注)
2019年12月2日	6,100	0.32	620
2019年12月3日	6,130	0.32	630
2019年12月4日	6,120	0.32	630
2019年12月5日	6,130	0.32	630
2019年12月6日	5,870	0.31	600
2019年12月7日	6,110	0.32	620
2019年12月8日	6,100	0.32	620
2019年12月9日	6,160	0.32	630
2019年12月10日	6,150	0.32	630
2019年12月11日	6,130	0.32	630
2019年12月12日	6,140	0.32	630
2019年12月13日	6,090	0.32	620
2019年12月14日	6,060	0.32	620
2019年12月15日	6,100	0.32	620
2019年12月16日	6,080	0.32	620
2019年12月17日	6,080	0.32	620
2019年12月18日	6,070	0.32	620
2019年12月19日	6,070	0.32	620
2019年12月20日	6,070	0.32	620
2019年12月21日	6,060	0.32	620
2019年12月22日	6,060	0.32	620
2019年12月23日	6,070	0.32	620
2019年12月24日	6,020	0.32	620
2019年12月25日	3,980	0.21	410
2019年12月26日	6,040	0.32	620
2019年12月27日	6,020	0.32	620
2019年12月28日	6,040	0.32	620
2019年12月29日	6,070	0.32	620
2019年12月30日	6,080	0.32	620
2019年12月31日	6,040	0.32	620