

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候	前年比
2012年1月	106	177	-71	175	61	低温	99.1
2012年2月	0	0	0	195	0		0.0
2012年3月	0	0	0	263	0		0.0
2012年4月	0	0	0	280	0		0.0
2012年5月	0	0	0	328	0		0.0
2012年6月	0	0	0	265	0		0.0
2012年7月	0	0	0	275	0		0.0
2012年8月	0	0	0	294	0		0.0
2012年9月	0	0	0	228	0		0.0
2012年10月	0	0	0	206	0		0.0
2012年11月	0	0	0	164	0		0.0
2012年12月	0	0	0	158	0		0.0
合計	106	177	-71	2831			63.5

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候	前年比
2011年1月	107	230	-123	175	61	低温雪多	105.9
2011年2月	189	259	-70	195	97		148.8
2011年3月	233	178	55	263	89		127.3
2011年4月	247	206	41	280	88		115.4
2011年5月	232	185	47	328	71		81.7
2011年6月	205	150	55	265	77		84.0
2011年7月	240	288	-48	275	87		100.0
2011年8月	208	191	17	294	71		88.1
2011年9月	167	106	61	228	73	台風2回	91.3
2011年10月	141	152	-11	206	68		105.2
2011年11月	52	143	-91	164	32	モジュール故障	43.0
2011年12月	54	158	-104	158	34	22日仮修理	57.4
合計	2075	2246	-171	2831			96.0

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候	前年比
2010年1月	101	231	-130	175	58	雪多し	87.1
2010年2月	127	208	-81	195	65	雨多し	111.4
2010年3月	183	240	-57	263	70	雨多し	83.2
2010年4月	214	181	33	280	76	雨多し	78.4
2010年5月	284	190	94	328	87		108.0
2010年6月	244	182	62	265	92	高温多雨	93.5

2010年7月	240	217	23	275	87	高温多雨	129.0
2010年8月	236	250	-14	294	80	猛暑	99.2
2010年9月	183	195	-12	228	80	猛暑	92.4
2010年10月	134	137	-3	206	65		88.2
2010年11月	121	141	-20	164	74		109.0
2010年12月	94	194	-100	158	59		94.0
合計	2161	2366	-205	2831			96.8

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候	前年比
2009年1月	116	266	-150	175	66	平年並	94.3
2009年2月	114	232	-118	195	58		71.3
2009年3月	220	252	-32	263	84		92.4
2009年4月	273	202	71	280	97		101.5
2009年5月	263	178	85	328	80		94.3
2009年6月	261	185	76	265	98		111.5
2009年7月	186	177	9	275	68		67.1
2009年8月	238	255	-17	294	81		100.0
2009年9月	198	199	-1	228	87		110.0
2009年10月	152	169	-17	206	74		98.7
2009年11月	111	249	-138	164	68		103.7
2009年12月	100	231	-131	158	63		97.1
合計	2232	2595	-363	2831	79		94.5

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候	前年比
2008年1月	123	238	-115	175	70	平年並	98.4
2008年2月	160	216	-56	195	82	低温	97.6
2008年3月	238	262	-24	263	100	平年高い	98.8
2008年4月	269	203	66	280	96		98.5
2008年5月	279	175	104	328	85	雨多い	86.6
2008年6月	234	167	67	265	88		88.3
2008年7月	277	262	15	275	101	小雨	127.6
2008年8月	238	233	5	294	81	後半多雨	85.0
2008年9月	180	218	-38	228	79	雨多い	94.7
2008年10月	154	222	0	206	75		96.3
2008年11月	107	70	-37	164	65		92.2
2008年12月	103	233	-130	158	65	発電前年比	108.4
合計	2362	2499	-211	2831	84	106.01	106.0

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候	前年比
2007年1月	125	206	△81	175	71	暖冬	96.2
2007年2月	164	180	△16	195	84	暖冬	117.1
2007年3月	241	256	△15	263	92	低温	103.0
2007年4月	273	234	39	280	97	小雨	112.8
2007年5月	322	198	124	328	98	小雨	133.1
2007年6月	265	156	109	265	100	晴天多	104.7
2007年7月	217	179	38	275	79	多雨	102.4
2007年8月	280	256	24	294	95	猛暑	98.6
2007年9月	190	225	△35	228	83	平年+2.7度	95.0
2007年10月	160	182	△22	206	78	平年+2.7度	95.2
2007年11月	116	200	△84	164	70		98.3
2007年12月	95	235	△140	158	70	発電前年比	96.9
合計	2228	2066	△59	2831	79	95.99	96.0

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候	前年比
2006年1月	130	224	△94	175	74	低温	94.2
2月	140	189	△49	195	72	前半低温	85.9
3月	234	195	39	263	89	平年	99.2
4月	242	250	△8	280	86	低温雨多	80.4
5月	242	153	89	328	74	低温雨多	73.3
6月	253	194	59	265	95	平年	91.7
7月	212	158	54	275	77	多雨	82.8
8月	284	239	45	294	97	少雨	108.8
9月	200	141	59	228	88	平年	92.6
10月	168	162	6	206	81	少雨	106.3
11月	118	258	△140	164	72	多雨	84.3
12月	98	240	△142	158	72	暖冬	102.1
合計	2321	2403	△82	2831	82%		90.3

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候
2005年1月	138	176	△38	175	80	平年
2月	163	163	0	195	84	平年
3月	236	134	102	263	90	平年
4月	301	116	185	280	108	晴天多
5月	330	182	148	328	100	平年
6月	276	173	103	265	104	空梅雨
7月	256	221	35	275	93	
8月	261	167	94	294	89	後半雨
9月	216	162	54	228	95	少雨

10月	158	142	16	206	77	雨多
11月	140	231	△91	164	85	前暑後寒
12月	96	249	△153	158	61	雪
合計	2571	2116	455	2831	91%	

	総発電量	総使用量	社会貢献	発電予定	達成率	天候
7月(18日)	190	162	28	161	118%	猛暑
8月	273	206	67	294	93	台風多
9月	194	151	43	228	85	台風多
10月	158	155	3	206	77	雨多
11月	132	153	△21	164	78	平年
12月	111	191	△80	158	70	平年
合計	1058	1018	40	1211		