

太陽光発電量、売電金額及びCO2削減量

平成25年 (2013)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	月間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2013年1月	5.2	167.2	54	272	48	13,056	49
2013年2月	5.6	140.7	46	400	48	19,200	72
2013年3月	10.7	186.5	51	467	48	22,416	84
2013年4月	14.3	223.3	57	470	48	22,560	85
2013年5月	19.8	263.9	61	575	48	27,600	103
2013年6月	24.3	154.4	36	474	48	22,752	85
2013年7月	28.5	222.5	51	434	48	20,832	78
2013年8月	30.0	255.9	62	560	48	26,880	100
2013年9月	25.1	218.2	59	495	48	23,760	89
2013年10月	20.8	148.1	42	361	48	17,328	65
2013年11月	12.9	165.7	53	289	48	13,872	52
2013年12月				315	48	15,120	57
2013年		2,146.4		5,112	48	245,376	919

平成24年 (2012)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	月間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2012年1月	5.6	147.3	47	366	48	17,568	66
2012年2月	5.1	135.2	43	340	48	16,320	61
2012年3月	9.1	159.0	43	345	48	16,560	62
2012年4月	15.2	191.1	49	466	48	22,368	84
2012年5月	19.6	184.1	43	509	48	24,432	92
2012年6月	23.0	121.8	28	378	48	18,144	68
2012年7月	27.8	207.0	47	500	48	24,000	90
2012年8月	29.4	242.8	58	540	48	25,920	98
2012年9月	26.0	186.6	50	432	48	20,736	78
2012年10月	19.3	204.3	58	397	48	19,056	72
2012年11月	12.4	131.2	42	353	48	16,944	64
2012年12月	6.6	147.8	49	287	48	13,776	52
2012年	16.6	2,058.2	46	4,913	48	235,824	888

平成23年 (2011)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	月間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2011年1月	4.4	196.0	63	407	48	19,536	74
2011年2月	7.4	140.4	46	415	48	19,920	75
2011年3月	8.1	194.0	53	330	48	15,840	60
2011年4月	13.8	220.0	56	573	48	27,504	104
2011年5月	19.6	185.7	43	533	48	25,584	96
2011年6月	24.2	142.5	33	284	48	13,632	51
2011年7月	27.8	185.4	42	472	48	22,656	85
2011年8月	28.9	237.0	57	549	48	26,352	99
2011年9月	25.2	184.2	50	451	48	21,648	81
2011年10月	19.5	179.6	51	382	48	18,336	69

2011年11月	15.2	137.2	44	315	48	15,120	57
2011年12月	8.1	160.6	53	288	48	13,824	52
2011年	16.9	2,162.6	49	4,999	48	239,952	903

平成22年 (2010)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	月間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2010年1月	6.1	174.6	56	378	48	18,144	68
2010年2月	7.8	135.4	45	393	48	18,864	71
2010年3月	9.6	127.0	34	227	48	10,896	41
2010年4月	13.6	163.8	42	462	48	22,176	83
2010年5月	18.8	203.1	47	530	48	25,440	96
2010年6月	23.9	166.0	38	426	48	20,448	77
2010年7月	27.9	196.4	45	460	48	22,080	83
2010年8月	30.5	253.4	61	553	48	26,544	100
2010年9月	26.7	182.3	49	476	48	22,848	86
2010年10月	19.9	133.1	38	363	48	17,424	66
2010年11月	13.2	151.5	49	304	48	14,592	55
2010年12月	9.0	145.3	48	293	48	14,064	53
2010年	17.3	2,031.9	46	4,865	48	233,520	879

平成21年 (2009)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	月間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2009年1月	4.4	127.0	41	305	22.25	6,786	55
2009年2月	7.4	137.7	45	367	22.25	8,166	66
2009年3月	8.1	173.3	47	350	22.25	7,788	63
2009年4月	13.8	224.5	58	517	22.25	11,503	93
2009年5月	19.6	167.1	39	524	22.25	11,659	95
2009年6月	24.2	175.8	41	449	22.25	9,990	81
2009年7月	27.8	133.6	30	435	22.25	9,679	79
2009年8月	28.9	189.7	46	496	22.25	11,036	90
2009年9月	25.2	196.1	53	463	22.25	10,302	84
2009年10月	19.5	187.8	54	377	22.25	8,388	68
2009年11月	15.2	134.7	43	343	22.25	7,632	62
2009年12月	8.1	153.3	50	268	22.25	5,963	48
2009年	16.9	2,000.6	45	4,894	22.25	108,892	884

平成20年 (2008)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2008年	17.0	2,030.0	46	4,911	26.23	128,816	881

平成19年 (2007)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2007年	17.6	2,124.5	48	5,057	26.4	133,505	907

平成18年 (2006)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2006年	17.0	1,859.9	42	4,667	26.44	123,395	817

平成17年 (2005)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2005年	17.0	2,098.3	47	4,973	26.23	130,442	917

平成16年 (2004)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2004年	17.9	2,243.8	51	5,196	26.23	136,291	928

平成15年 (2003)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2003年	16.9	1,822.6	41	4,607	26.64	122,730	825

平成14年 (2002)

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2002年	17.3	2,075.3	47	4,985	27.78	138,483	893

平成13年 (2001) 6ヶ月

年月	平均気温 度	日照時間 hr	日照率 %	年間発電量 kWh	単価 円	発電金額 円	CO2削減量 Kg
2001年	17.1	2,154.3	49	2,841	28.07	79,747	509

12年間 (2001~2012)				24,582kWh		¥1,811,597	10,231Kg
2013年1月~12月 まで				5,112kWh		<u>¥245,376</u>	919Kg
初期費用	¥3,633,000					¥2,056,973	
補助金	¥600,000						
売電金額	¥2,056,973				2001年~2013年 12月末まで		
<b>負債残金</b>	<b>¥976,027</b>						

条件	1)太陽電池最大出力	4.16 kW
	sharp モジュール 多結晶	NEK-130S 32枚
	パワーコンディショナー	JH-40EK
	ケーブル	SEK-C20
2)設置条件		
	場所 : 大阪	方位 : 真南
		傾斜角 : 20度