

大仙市柏台太陽光発電所 発電実績

年 月	発電電力量(kWh)			売電金額(円) ※(1)	CO ₂ 削減効果 (kg-CO ₂)※(2)	一般家庭の1月あたり 消費電力換算 (軒分/月)※(3)	
	第一発電所	第二発電所	合計				
平成30年4月	87,777	217,540	305,317	11,573,956	166,398	1,018	
平成30年5月	104,591	262,821	367,412	13,927,816	200,239	1,225	
平成30年6月	108,449	271,374	379,823	14,398,292	207,003	1,266	
平成30年7月	104,102	260,844	364,946	13,834,335	198,896	1,216	
平成30年8月	107,180	269,478	376,658	14,278,351	205,279	1,256	
平成30年9月	87,079	218,957	306,036	11,601,212	166,790	1,020	
平成30年10月	86,632	217,203	303,835	11,517,777	165,590	1,013	
平成30年11月	59,655	149,273	208,928	7,920,042	113,866	696	
平成30年12月	29,194	71,711	100,905	3,923,186	54,993	336	
平成31年1月	29,871	73,430	103,301	4,016,342	56,299	344	
平成31年2月	39,930	99,584	139,514	5,424,304	76,035	465	
平成31年3月	82,808	207,972	290,780	11,305,526	158,475	969	
平成30年度	合計	927,268	2,320,187	3,247,455	123,721,139	1,769,863	10,825
	平均	77,272	193,349	270,621	10,310,095	147,489	902

※(1) 発電電力量計測データの換算値であり、電力会社への実際の売電金額と異なる場合があります。

※(2) 平成28年度の電気事業者別排出係数、東北電力0.545(kg-CO₂/kWh)より算定。

※(3) 一般家庭1軒あたりの月平均電力使用量を300kWhで算定。