

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29年4月	101,646	255,248	356,893	13,529,099	198,433	1,190	
平成29年5月	100,459	251,707	352,166	13,349,908	195,804	1,174	
平成29年6月	99,481	249,265	348,746	13,220,225	193,903	1,162	
平成29年7月	64,109	159,314	223,423	8,469,481	124,223	745	
平成29年8月	107,140	268,938	376,078	14,256,326	209,099	1,254	
平成29年9月	99,846	248,632	348,479	13,210,104	193,754	1,162	
平成29年10月	64,992	161,224	226,216	8,575,358	125,776	754	
平成29年11月	45,943	113,922	159,865	6,060,124	88,885	533	
平成29年12月	15,012	36,304	51,316	1,995,127	28,531	171	
平成30年1月	21,321	51,625	72,947	2,836,140	40,558	243	
平成30年2月	32,373	63,477	95,849	3,726,609	53,292	319	
平成30年3月	89,915	226,137	316,052	12,288,101	175,725	1,054	
平成29年度	合計	842,235	2,085,794	2,928,029	111,516,602	1,627,984	9,760
	平均	70,186	173,816	244,002	9,293,050	135,665	813

※(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27年度の電気事業者別排出係数、東北電力0.556(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。

備考 東北電力刈和野変電所工事に伴い、5/15～5/19、7/6～7/14発電停止