

『ZEH』のエネルギー使用実績

この表は、札幌市の太陽光発電補助金利用者の中で『ZEH』を建てた方のアンケート結果の平均です。

n=12

電力量		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電量	容量(平均)8.80kW kWh	20	15	447	1,116	1,310	1,127	1,142	990	934	699	349	112	8,261
売電量	kWh	12	15	323	966	1,162	976	961	886	799	584	253	68	7,005
買電量	kWh	1,135	1,012	782	492	310	232	246	240	238	329	598	931	6,545
自家消費量 (発電量+買電量-売電量)	kWh	1,143	1,012	906	642	458	383	427	344	373	444	694	975	7,801

最小※	最大※
容量6.30kW 5,110	容量10.92kW 10,879
4,566	9,152
4,352	8,564
5,607	10,158

電気料金		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
買電	32.61円/kWh 円	37,012	33,001	25,501	16,044	10,109	7,565	8,022	7,826	7,761	10,728	19,500	30,359	213,428
売電	26.00円/kWh 円	312	390	8,398	25,116	30,212	25,376	24,986	23,036	20,774	15,184	6,578	1,768	182,130
収支 (売電-買電)	円	36,700	32,611	17,103	-9,072	-20,103	-17,811	-16,964	-15,210	-13,013	-4,456	12,922	28,591	31,298

最小	最大
141,918	279,272
118,716	237,952
-93,642	112,533

一次エネルギー消費量		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
自家消費分	9.76MJ/kWh MJ	11,156	9,877	8,843	6,266	4,470	3,738	4,168	3,357	3,640	4,333	6,773	9,516	76,138
太陽光発電分	9.76MJ/kWh MJ	-195	-146	-4,363	-10,892	-12,786	-11,000	-11,146	-9,662	-9,116	-6,822	-3,406	-1,093	-80,627
収支 (買電-太陽光発電分)	MJ	10,960	9,731	4,480	-4,626	-8,316	-7,261	-6,978	-6,305	-5,475	-2,489	3,367	8,423	-4,490

最小	最大
54,724	99,142
-106,179	-49,873
-45,950	23,492

CO2排出量		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
買電分	0.0006660t-CO2/kWh t-CO2	0.75	0.67	0.52	0.32	0.20	0.15	0.16	0.15	0.15	0.21	0.39	0.62	4.29

最小	最大
2.89	5.70



