

# 住環協の性能表示と性能分布

2016年3月31日作成

総合A	kWh/m <sup>2</sup>	5分割	併記	電気料金換算	注3
総合A <sub>under</sub>	37.5未満		☆9	75円/m <sup>2</sup> 月相当	注4
A++	37.5~52.5	△ 3	☆8	100円/m <sup>2</sup> 月相当	注5
A+	52.5~85	△ 6.5	☆7	150円/m <sup>2</sup> 月相当	注6
A	85~125	△ 8	☆6	200円/m <sup>2</sup> 月相当	注7

## 注2

添え字(5)	添え字(4)	添え字(3)	添え字(2)	添え字(1)	
37.5~40.5	40.5~43.5	43.5~46.5	46.5~49.5	49.5~52.5	総合A <sup>++</sup> <sub>(3)</sub>
52.5~59	59~65.5	65.5~72	72~78.5	78.5~85	総合A <sup>+</sup> <sub>(5)</sub>
85~93	93~101	101~109	109~117	117~125	総合A <sub>(1)</sub>

注2	5分割の範囲 kWh/m <sup>2</sup>	注3	電気料金at25円/kWh
注4	36kWh/m <sup>2</sup> 年相当	100m <sup>2</sup> 住宅で年間9万円の住宅	
注5	48kWh/m <sup>2</sup> 年相当	100m <sup>2</sup> 住宅で年間12万円の住宅	
注6	72kWh/m <sup>2</sup> 年相当	100m <sup>2</sup> 住宅で年間18万円の住宅	
注7	96kWh/m <sup>2</sup> 年相当	100m <sup>2</sup> 住宅で年間24万円の住宅	

表示 総合 A<sub>PA(5)</sub><sup>++</sup>/solar 差引き法 2012data 併記 8 PA/solar

2012年計測、輻射パネル暖冷房+第1種熱交換換気、木造外張り断熱住宅、solar発電(4kW容量)、消費エネルギー40kWh/m<sup>2</sup>年(自己消費込の数値)、実質 net zero energy house の場合

