

九州・沖縄地区・対象住宅属性一覧

	①在来木造 新省エネ基準達成 延床積100 ~150㎡	②地域で シェアの高い住宅	③全電化	④電気と都市 ガス併用	⑤家族数 (3~4人)	所在地 (市・区まで)	建築年 (年)	建物所有 (持ち家・ 賃貸・社宅 等)	床面積 (㎡)	構造・工法 (RC・S・木 造等)	測定値				断熱仕様		用途別エネルギー源				契約種別	家族人数 (人)	ペットの 有無と種 別	基本状況			室内での 種別栽培	
											分電盤	コンセント	都市 ガス	灯 注	熱損失 係数 (W/m <sup>2</sup> ・K)	断熱相当 指標 (cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	暖房	冷房	給湯	調理				電気	ガス	電力		ガス
九州・沖 縄 戸建01	①	○		○		福岡県 福岡市	2002年	持ち家	134.7	S造	15	10	0	0	1.7	3.9	電気	電気	電気	電気	70A	/	2	無	○	-	-	無
九州・沖 縄 戸建02	②	○		○		福岡県 福岡市	2001年	持ち家	166.2	S造	16	10	0	0	2.4	4.5	電気	電気	電気	電気	70A	/	5	有(ゴ ールデン トリイ)	○	-	-	無
九州・沖 縄 戸建03	③	○			○	福岡県 北九州市	1999年	持ち家	132.7	在来木造	12	10	1	0	3.7	4.5	電気	電気	都市ガス	都市ガ ス	40A 13A (43.9MJ)	/	4	無	○	○	-	無
九州・沖 縄 戸建04	④	○			○	福岡県 福岡市	2001年	持ち家	159.9	在来木造	13	10	1	0	2.3	4.0	電気	電気	都市ガス	都市ガ ス	40A 13A (43.9MJ)	/	2	無	○	○	-	無
九州・沖 縄 戸建05	⑤	○				福岡県 太宰府市	2000年	持ち家	157.3	在来木造	16	10	0	1	2.0	4.5	電気 灯注	電気	灯注	電気	80A	/	5	無	○	-	○	無
九州・沖 縄 戸建06	⑥	○			○	福岡県 福岡市	2001年	持ち家	145.7	在来木造	14	10	0	0	2.5	3.0	電気	電気	電気	電気	80A	/	4	無	○	-	-	無
九州・沖 縄 戸建07	⑦		○	○		沖縄県 豊見城市	2002年	持ち家	98.4	RC造	13	5	0	0	5.3	9.5	無	電気	電気	電気	75A	/	3	無	○	-	-	無
九州・沖 縄 戸建08	⑧		○	○		沖縄県 那覇市	2002年	持ち家	143.9	RC造	13	10	0	0	6.2	4.3	無	電気	電気	電気	100A	/	4	無	○	-	-	無
九州・沖 縄 集合01	①		○	○		福岡県 福岡市	2001年	社宅	82.4	RC造	13	10	0	0	1.9	1.2	電気	電気	電気	電気	80A	/	4	無	○	-	-	無
九州・沖 縄 集合02	②		○		○	福岡県 福岡市	1999年	持ち家	72.6	RC造	13	10	1	0	3.5	2.4	電気	電気	都市ガス	電気	70A 13A (43.9MJ)	/	6	無	○	○	-	無
九州・沖 縄 集合03	③		○		○	福岡県 福岡市	1999年	持ち家	72.6	RC造	13	10	1	0	2.5	2.2	電気	電気	都市ガス	電気	70A 13A (43.9MJ)	/	4	無	○	○	-	無
九州・沖 縄 集合04	④		○	○		沖縄県 那覇市	2001年	持ち家	92.4	RC造	22	6	0	0	5.5	10.2	無	電気	電気	電気	100A	/	2	無	○	-	-	無
九州・沖 縄 集合05	⑤		○		○	沖縄県 那覇市	2001年	賃貸	45.6	RC造	8	5	1	0	4.8	3.3	無	電気	都市ガス	都市ガ ス	30A 5A (19.8MJ)	/	2	無	○	○	-	無