

<暖房、冷房、給湯、調理（コンロ）、発電に関するもの（地域別）>

1,2 地域（電気、ガス併用）				
工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11 年基準の約 1.5 倍		
暖房	暖房機器	石油ファンヒーター	20.4	0
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
冷房	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける	0.3	30.7
	給湯機器	エコフィール		
給湯	水栓の工夫	シャワーヘッドを手元止水付にする 台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する	15.3	0
調理（コンロ）		とくになし	3.9	0
発電		なし	0	0
		小計	39.9	30.7

3 地域（電気、ガス併用）

工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11 年基準の約 1.5 倍		
暖房	暖房機器	石油ファンヒーター+こたつ	9.1	85.5
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
冷房	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける	0.5	49.2
	給湯機器	エコフィール 太陽熱温水器		
給湯	水栓の工夫	シャワーヘッドを手元止水付にする 台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する	10.7	0
調理（コンロ）		とくになし	3.9	0
発電		なし	0	0
		小計	24.2	134.7

4 地域（電気、ガス併用）				
工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11年基準の約1.5倍		
暖房	暖房機器	石油ファンヒーター+こたつ	7.2	67.0
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
冷房	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	0.7	75.2
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
	給湯機器	エコジョーズ 太陽熱温水器		
給湯		シャワーヘッドを手元止水付にする	10.7	0
	水栓の工夫	台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし	3.9	0
発電		なし	0	0
小計			22.5	142.2

5 地域（電気、ガス併用）				
工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11年基準の約1.5倍		
暖房	暖房機器	エアコン+こたつ	5.2	530.2
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
冷房	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	0.8	80.2
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
	給湯機器	エコフィール 太陽熱温水器		
給湯		シャワーヘッドを手元止水付にする	10.7	0
	水栓の工夫	台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし	3.9	0
発電		なし	0	0
小計			20.6	610.4

5 地域（オール電化）

工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11年基準の約1.5倍		
暖房	暖房機器	エアコン+こたつ	5.2	532.0
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
冷房	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	0.8	80.2
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
	給湯機器	エコキュート		
給湯		シャワーヘッドを手元止水付にする	14.4	1475.3
	水栓の工夫	台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし（IHコンロ）	5.6	570.8
発電		太陽光発電2kW（※）	-19.3	-1977.5
小計			6.7	680.8

6 地域（電気、ガス併用）

工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11年基準の約1.5倍		
暖房	暖房機器	エアコン+こたつ	3.9	402.0
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
冷房	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	1.9	195.6
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
	給湯機器	エコフィール 太陽熱温水器		
給湯		シャワーヘッドを手元止水付にする	10.7	0
	水栓の工夫	台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし	3.9	0
発電		なし	0	0
小計			20.4	597.6

6 地域（オール電化）				
工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11年基準の約1.5倍		
暖房	暖房機器	エアコン+こたつ	3.9	402.0
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
冷房	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	1.9	195.6
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
	給湯機器	エコキュート		
給湯		シャワーヘッドを手元止水付にする	14.4	1475.3
	水栓の工夫	台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし（IHコンロ）	5.6	570.8
発電		太陽光発電2kW（※）	-19.3	-1977.5
小計			6.5	666.2

7 地域（電気、ガス併用）				
工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
	断熱性能	H11年基準の約1.5倍		
暖房	暖房機器	エアコン+こたつ	2.0	206.9
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
冷房	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	2.3	235.8
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
	給湯機器	エコフィール 太陽熱温水器		
給湯		シャワーヘッドを手元止水付にする	10.7	0
	水栓の工夫	台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし	3.9	0
発電		なし	0	0
小計			19.2	442.7

7 地域（オール電化）

工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
暖房	断熱性能	H11年基準の約1.5倍		
	暖房機器	エアコン+こたつ	2.0	206.9
	窓周りの工夫	断熱性を向上させたカーテン		
冷房	住まいと暮らしの工夫	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	2.3	235.8
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
給湯	給湯機器	エコキュート		
	水栓の工夫	シャワーヘッドを手元止水付にする	14.4	1475.3
		台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし	5.6	570.8
発電		なし	-19.3	-1977.5
小計			5.0	511.3

8 地域（電気、ガス併用）

工夫する用途	工夫の分類	具体的な内容	一次エネルギー消費量 【GJ/年】	電力消費量 【kWh/年】
暖房	断熱性能	H11年基準	0	0
	住まいと暮らし	すべての窓に外付けの日除けを設ける		
冷房	しの工夫	風通しをよくし、うまく風を通す	4.5	461.5
	設備の工夫	最近のエアコン+扇風機の活用		
	給湯機器	エコフィール 太陽熱温水器		
給湯	水栓の工夫	シャワーヘッドを手元止水付にする	10.7	0
		台所水栓を水優先吐水機能にする 連続して入浴する		
調理（コンロ）		とくになし	3.9	0
発電		なし	0	0
小計			19.1	461.5

<家電、換気、照明に係るもの（全国共通）>

種別	数値	数値	項目	備考
家電	12.5	1280.7	冷蔵庫	2010年以降省エネ
			テレビ	液晶37型2011年省エネ
			便座	瞬間湯沸し/昇温
			洗濯機	省エネ
			電気ポット	電気ケトル
照明	4.0	411.2	暮らしの工夫	昼間に人工照明点けない 小まめな on-off
			設備の工夫	多灯分散照明
			換気	省エネ型24時間換気扇
合計	19.3	1974.7		

<地域別合計と基準値との比較>

地域	暖房など 一次エネ	電力	家電など		一次エネ【GJ/年】		電力【kWh/年】	
			一次エネ	電力	基準値	合計	基準値	合計
						(達成率)		(達成率)
1,2	電気ガス 併用	39.9	30.7		117.7	59.2 (50.3%)	5013.0	2005.4 (40.0%)
3	電気ガス 併用	24.2	134.7		89.4	43.5 (48.7%)	5442.7	2109.4 (37.1%)
4	電気ガス 併用	22.5	142.2		83.2	41.8 (50.2%)	5528.0	2116.9 (38.3%)
	電気ガス 併用	20.6	610.4			39.9 (50.0%)	5876.7	2585.1 (44.0%)
5					79			
	オール電 化	6.7	680.8	19.3	1974.7	26.0 (32.9%)		2655.5 (43.6%)
	電気ガス 併用	20.4	597.6			39.7 (52.1%)		2572.3 (45.3%)
6	オール電 化	6.5	666.2		76.2	25.8 (33.9%)	5683.9	2640.9 (46.5%)
	電気ガス 併用	19.2	442.7			38.5 (55.4%)		2417.4 (50.7%)
7	オール電 化	5.0	511.3		69.5	24.3 (35.0%)	4763.8	2486.0 (52.2%)
8	電気ガス 併用	19.1	461.5		66.1	38.4 (58.1%)	5876.7	2436.2 (41.5%)