

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案) (1地域(旧I a地域) 戸建住宅120㎡ 全館連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段: 基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	100.3%
		85.4	2.8	31.5	10.9	4.6	21.1	—	156.3	
2	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	101.5%
		85.4	2.8	33.5	10.9	4.6	21.1	—	158.3	
3	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	99.8%
		85.4	2.8	30.7	10.9	4.6	21.1	—	155.5	
4	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	98.5%
		85.4	2.8	28.7	10.9	4.6	21.1	—	153.5	
5	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	98.9%
		85.4	2.8	29.3	10.9	4.6	21.1	—	154.1	
6	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	98.5%
		85.4	2.8	31.5	8.2	4.6	21.1	—	153.6	
7	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	155.9	99.7%
		85.4	2.8	31.5	10.9	3.8	21.1	—	155.5	
8	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	92.2%
		72.0	2.8	31.5	10.9	5.4	21.1	—	143.7	
9	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	86.8%
		72.0	2.8	25.8	8.2	5.4	21.1	—	135.3	
10	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	87.1%
		72.0	2.8	26.2	8.2	5.4	21.1	—	135.7	
11	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	88.4%
		72.0	2.8	28.3	8.2	5.4	21.1	—	137.8	
12	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 4kW]	155.9	85.4%
		85.4	2.8	31.5	10.9	4.6	21.1	23.2	133.2	
13	Q値: 1.6 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 8kW]	155.9	82.1%
		85.4	2.8	31.5	10.9	4.6	21.1	28.3	128.0	
14	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	94.3%
		75.9	3.0	31.5	10.9	4.6	21.1	—	147.1	
15	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	95.6%
		75.9	3.0	33.5	10.9	4.6	21.1	—	149.1	
16	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	93.8%
		75.9	3.0	30.7	10.9	4.6	21.1	—	146.3	
17	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	92.5%
		75.9	3.0	28.7	10.9	4.6	21.1	—	144.3	
18	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	92.9%
		75.9	3.0	29.3	10.9	4.6	21.1	—	144.9	
19	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	155.9	92.6%
		75.9	3.0	31.5	8.2	4.6	21.1	—	144.4	
20	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	155.9	93.8%
		75.9	3.0	31.5	10.9	3.8	21.1	—	146.3	
21	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	85.7%
		61.8	3.0	31.5	10.9	5.4	21.1	—	133.7	
22	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	80.4%
		61.8	3.0	25.8	8.2	5.4	21.1	—	125.4	
23	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	80.7%
		61.8	3.0	26.2	8.2	5.4	21.1	—	125.8	
24	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-4採用(SFP0.32)	定数	—	155.9	82.0%
		61.8	3.0	28.3	8.2	5.4	21.1	—	127.9	
25	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 4kW]	155.9	80.1%
		75.9	3.0	31.5	10.9	4.6	21.1	22.2	124.9	
26	Q値: 1.4 μ 値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 8kW]	155.9	77.1%
		75.9	3.0	31.5	10.9	4.6	21.1	26.9	120.2	

※MR: 主たる居室、OR: その他居室、NR: 非居室
 ※「節温機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合
 ※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合
 ※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力
 ※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。
 ※太陽光発電は真南、設置角30度を想定。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案)(1地域(旧Ia地域) 戸建住宅120㎡ 居室連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	100.3%
		72.5	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	—	141.3	
2	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	101.7%
		72.5	0.6	33.5	10.9	4.6	21.1	—	143.2	
3	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	99.7%
		72.5	0.6	30.7	10.9	4.6	21.1	—	140.5	
4	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	98.3%
		72.5	0.6	28.7	10.9	4.6	21.1	—	138.5	
5	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	98.7%
		72.5	0.6	29.3	10.9	4.6	21.1	—	139.1	
6	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	98.4%
		72.5	0.6	31.5	8.2	4.6	21.1	—	138.5	
7	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダ付内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	140.9	99.7%
		72.5	0.6	31.5	10.9	3.8	21.1	—	140.4	
8	Q値:1.6 μ値:0.05	ガスハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	97.8%
		69.1	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	—	137.8	
9	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	140.9	91.6%
		59.6	0.6	31.5	10.9	5.4	21.1	—	129.0	
10	Q値:1.6 μ値:0.05	ガスハネ ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	140.9	89.6%
		56.7	0.6	31.5	10.9	5.4	21.1	—	126.2	
11	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	太陽光発電 [発電容量:4kW]	140.9	90.0%
		72.5	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	14.5	126.7	
12	Q値:1.6 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	太陽光発電 [発電容量:8kW]	140.9	89.0%
		72.5	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	15.9	125.3	
13	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	93.3%
		62.6	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	—	131.4	
14	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	94.7%
		62.6	0.6	33.5	10.9	4.6	21.1	—	133.3	
15	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	92.7%
		62.6	0.6	30.7	10.9	4.6	21.1	—	130.6	
16	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	91.3%
		62.6	0.6	28.7	10.9	4.6	21.1	—	128.6	
17	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	91.7%
		62.6	0.6	29.3	10.9	4.6	21.1	—	129.2	
18	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	91.3%
		62.6	0.6	31.5	8.2	4.6	21.1	—	128.7	
19	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダ付内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	140.9	92.7%
		62.6	0.6	31.5	10.9	3.8	21.1	—	130.6	
20	Q値:1.4 μ値:0.05	ガスハネ ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	140.9	91.6%
		60.3	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	—	129.0	
21	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	140.9	84.9%
		50.0	0.6	31.5	10.9	5.4	21.1	—	119.5	
22	Q値:1.4 μ値:0.05	ガスハネ ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	140.9	83.1%
		47.6	0.6	31.5	10.9	5.4	21.1	—	117.1	
23	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	太陽光発電 [発電容量:4kW]	140.9	83.6%
		62.6	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	13.7	117.7	
24	Q値:1.4 μ値:0.05	石油ハネ ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナ (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	太陽光発電 [発電容量:8kW]	140.9	82.6%
		62.6	0.6	31.5	10.9	4.6	21.1	15.0	116.3	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

※太陽光発電は真南、設置角30度を想定。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案) (6地域(旧IVb地域、東京を含む) 戸建住宅120㎡ 全館連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	100.4%
		33.9	24.9	25.2	10.9	4.6	21.1	-	120.6	
2	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	99.2%
		33.9	24.9	23.8	10.9	4.6	21.1	-	119.3	
3	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	95.6%
		33.9	24.9	19.4	10.9	4.6	21.1	-	114.9	
4	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	97.8%
		33.9	24.9	22.0	10.9	4.6	21.1	-	117.5	
5	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	97.5%
		33.9	24.9	21.7	10.9	4.6	21.1	-	117.2	
6	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	98.1%
		33.9	24.9	25.2	8.2	4.6	21.1	-	117.9	
7	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	-	120.2	99.7%
		33.9	24.9	25.2	10.9	3.8	21.1	-	119.8	
8	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	97.7%
		30.0	24.9	25.2	10.9	5.4	21.1	-	117.4	
9	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	91.0%
		30.0	24.9	19.7	8.2	5.4	21.1	-	109.3	
10	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	90.8%
		30.0	24.9	19.5	8.2	5.4	21.1	-	109.1	
11	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	89.3%
		30.0	24.9	17.8	8.2	5.4	21.1	-	107.4	
12	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 4kW]	120.2	80.8%
		33.9	24.9	25.2	10.9	4.6	21.1	23.5	97.1	
13	Q値: 2.7 μ値: 0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 8kW]	120.2	75.3%
		33.9	24.9	25.2	10.9	4.6	21.1	30.2	90.5	
14	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	91.5%
		22.9	25.3	25.2	10.9	4.6	21.1	-	110.0	
15	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油従来型 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	90.4%
		22.9	25.3	23.8	10.9	4.6	21.1	-	108.6	
16	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	86.7%
		22.9	25.3	19.4	10.9	4.6	21.1	-	104.2	
17	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	88.6%
		22.9	25.3	21.7	10.9	4.6	21.1	-	106.5	
18	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	88.9%
		22.9	25.3	22.0	10.9	4.6	21.1	-	106.9	
19	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	120.2	89.3%
		22.9	25.3	25.2	8.2	4.6	21.1	-	107.3	
20	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	-	120.2	90.8%
		22.9	25.3	25.2	10.9	3.8	21.1	-	109.2	
21	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	88.4%
		18.4	25.3	25.2	10.9	5.4	21.1	-	106.3	
22	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	81.7%
		18.4	25.3	19.7	8.2	5.4	21.1	-	98.1	
23	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	81.5%
		18.4	25.3	19.5	8.2	5.4	21.1	-	97.9	
24	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCチ-4採用(SFP0.32)	定数	-	120.2	80.0%
		18.4	25.3	17.8	8.2	5.4	21.1	-	96.2	
25	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 4kW]	120.2	72.4%
		22.9	25.3	25.2	10.9	4.6	21.1	22.9	87.1	
26	Q値: 1.9 μ値: 0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 8kW]	120.2	67.1%
		22.9	25.3	25.2	10.9	4.6	21.1	29.3	80.7	

※MR: 主たる居室、OR: その他居室、NR: 非居室
 ※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合
 ※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合
 ※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力
 ※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。
 ※太陽光発電は真南、設置角30度を想定。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案)(6地域(旧IVb地域、東京を含む) 戸建住宅120㎡ 居間欠運転)

躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値 下段:設計値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	100.5%
	13.0	5.3	25.2	10.9	4.6	21.1	-	80.1	
2 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	98.8%
	13.0	5.3	23.8	10.9	4.6	21.1	-	78.7	
3 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	93.3%
	13.0	5.3	19.4	10.9	4.6	21.1	-	74.3	
5 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	96.6%
	13.0	5.3	22.0	10.9	4.6	21.1	-	77.0	
4 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	96.2%
	13.0	5.3	21.7	10.9	4.6	21.1	-	76.6	
6 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	99.5%
	12.5	5.0	25.2	10.9	4.6	21.1	-	79.3	
7 Q値:2.7 μ値:0.07	MR:潜熱回収ガス温水 床暖房(敷設率0.6) OR:ルームエアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	99.9%
	15.6	5.3	22.0	10.9	4.6	21.1	-	79.6	
8 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	98.8%
	13.0	5.3	25.2	10.9	3.3	21.1	-	78.7	
9 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	-	79.7	87.7%
	12.5	5.0	19.7	8.2	3.3	21.1	-	69.8	
10 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	-	79.7	87.4%
	12.5	5.0	19.5	8.2	3.3	21.1	-	69.6	
11 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	-	79.7	85.2%
	12.5	5.0	17.8	8.2	3.3	21.1	-	67.9	
12 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:4kW]	79.7	80.6%
	13.0	5.3	25.2	10.9	4.6	21.1	15.9	64.2	
13 Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:8kW]	79.7	77.2%
	13.0	5.3	25.2	10.9	4.6	21.1	18.6	61.5	
14 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	95.6%
	9.3	5.0	25.2	10.9	4.6	21.1	-	76.1	
15 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	93.8%
	9.3	5.0	23.8	10.9	4.6	21.1	-	74.8	
16 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	88.3%
	9.3	5.0	19.4	10.9	4.6	21.1	-	70.4	
17 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	91.2%
	9.3	5.0	21.7	10.9	4.6	21.1	-	72.7	
18 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	91.7%
	9.3	5.0	22.0	10.9	4.6	21.1	-	73.0	
19 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	94.7%
	8.9	4.7	25.2	10.9	4.6	21.1	-	75.5	
20 Q値:1.9 μ値:0.05	MR:潜熱回収ガス温水 床暖房(敷設率0.6) OR:ルームエアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.7	94.8%
	11.8	5.0	22.0	10.9	4.6	21.1	-	75.6	
21 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	-	79.7	93.9%
	9.3	5.0	25.2	10.9	3.3	21.1	-	74.8	
22 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	-	79.7	82.8%
	8.9	4.7	19.7	8.2	3.3	21.1	-	66.0	
23 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	-	79.7	82.5%
	8.9	4.7	19.5	8.2	3.3	21.1	-	65.8	
24 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	-	79.7	80.4%
	8.9	4.7	17.8	8.2	3.3	21.1	-	64.0	
25 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:4kW]	79.7	76.2%
	9.3	5.0	25.2	10.9	4.6	21.1	15.4	60.7	
26 Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:8kW]	79.7	73.2%
	9.3	5.0	25.2	10.9	4.6	21.1	17.8	58.3	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

※太陽光発電は真南、設置角30度を想定。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案) (8地域(旧VI地域) 戸建住宅120㎡ 全館連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用 効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合 計 [GJ/年] 上段:基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	100.4%
		0.0	44.1	18.0	10.9	4.6	21.1	—	98.8	
2	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	99.5%
		0.0	44.1	17.1	10.9	4.6	21.1	—	97.9	
3	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	93.7%
		0.0	44.1	11.3	10.9	4.6	21.1	—	92.1	
4	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	98.2%
		0.0	44.1	15.8	10.9	4.6	21.1	—	96.6	
5	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	98.0%
		0.0	44.1	15.6	10.9	4.6	21.1	—	96.4	
6	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	97.7%
		0.0	44.1	18.0	8.2	4.6	21.1	—	96.1	
7	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	99.6%
		0.0	44.1	18.0	10.9	3.8	21.1	—	98.0	
8	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	92.9%
		0.0	44.1	14.1	8.2	3.8	21.1	—	91.4	
9	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	92.8%
		0.0	44.1	14.0	8.2	3.8	21.1	—	91.3	
10	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	89.0%
		0.0	44.1	10.2	8.2	3.8	21.1	—	87.5	
11	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:4kW]	98.4	71.1%
		0.0	44.1	18.0	10.9	4.6	21.1	28.8	70.0	
12	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:8kW]	98.4	62.1%
		0.0	44.1	18.0	10.9	4.6	21.1	37.7	61.1	
13	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	94.1%
		0.0	37.9	18.0	10.9	4.6	21.1	—	92.5	
14	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	93.2%
		0.0	37.9	17.1	10.9	4.6	21.1	—	91.7	
15	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	87.3%
		0.0	37.9	11.3	10.9	4.6	21.1	—	85.9	
16	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	91.8%
		0.0	37.9	15.8	10.9	4.6	21.1	—	90.3	
17	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	91.7%
		0.0	37.9	15.6	10.9	4.6	21.1	—	90.2	
18	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	98.4	91.3%
		0.0	37.9	18.0	8.2	4.6	21.1	—	89.8	
19	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	93.3%
		0.0	37.9	18.0	10.9	3.8	21.1	—	91.7	
20	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	86.6%
		0.0	37.9	14.1	8.2	3.8	21.1	—	85.2	
21	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	86.5%
		0.0	37.9	14.0	8.2	3.8	21.1	—	85.1	
22	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	98.4	82.6%
		0.0	37.9	10.2	8.2	3.8	21.1	—	81.3	
23	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:4kW]	98.4	67.2%
		0.0	37.9	18.0	10.9	4.6	21.1	26.4	66.1	
24	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量:8kW]	98.4	59.6%
		0.0	37.9	18.0	10.9	4.6	21.1	33.9	58.7	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

※太陽光発電は真南、設置角30度を想定。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案)(8地域(旧VI地域) 戸建住宅120㎡ 居室間欠運転)

躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用 効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年]		エネルギー消費率 (設計値/基準値)
								上段: 基準値	下段: 設計値	
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	100.6%	
	0.0	8.5	18.0	10.9	4.6	21.1	—	63.1		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	99.2%	
	0.0	8.5	17.1	10.9	4.6	21.1	—	62.3		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	90.0%	
	0.0	8.5	11.3	10.9	4.6	21.1	—	56.5		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	97.1%	
	0.0	8.5	15.8	10.9	4.6	21.1	—	60.9		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	96.9%	
	0.0	8.5	15.6	10.9	4.6	21.1	—	60.8		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	99.8%	
	0.0	8.0	18.0	10.9	4.6	21.1	—	62.6		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	97.1%	
	0.0	8.5	15.8	10.9	4.6	21.1	—	60.9		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	98.4%	
	0.0	8.5	18.0	10.9	3.3	21.1	—	61.8		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	87.2%	
	0.0	8.0	14.1	8.2	3.3	21.1	—	54.7		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	87.0%	
	0.0	8.0	14.0	8.2	3.3	21.1	—	54.6		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	81.0%	
	0.0	8.0	10.2	8.2	3.3	21.1	—	50.8		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 4kW]	62.7	76.0%	
	0.0	8.5	18.0	10.9	4.6	21.1	15.4	47.7		
Q値: 6.08 μ値: 0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 8kW]	62.7	72.3%	
	0.0	8.5	18.0	10.9	4.6	21.1	17.8	45.3		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	97.4%	
	0.0	6.5	18.0	10.9	4.6	21.1	—	61.1		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	96.0%	
	0.0	6.5	17.1	10.9	4.6	21.1	—	60.2		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	86.8%	
	0.0	6.5	11.3	10.9	4.6	21.1	—	54.4		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	93.6%	
	0.0	6.5	15.6	10.9	4.6	21.1	—	58.8		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	93.9%	
	0.0	6.5	15.8	10.9	4.6	21.1	—	58.9		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	96.7%	
	0.0	6.1	18.0	10.9	4.6	21.1	—	60.7		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	62.7	93.9%	
	0.0	6.5	15.8	10.9	4.6	21.1	—	58.9		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	95.2%	
	0.0	6.5	18.0	10.9	3.3	21.1	—	59.7		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	84.1%	
	0.0	6.1	14.1	8.2	3.3	21.1	—	52.8		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	84.0%	
	0.0	6.1	14.0	8.2	3.3	21.1	—	52.7		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 高)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節温機器あり	MR: レベル1 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	62.7	77.9%	
	0.0	6.1	10.2	8.2	3.3	21.1	—	48.9		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 4kW]	62.7	74.3%	
	0.0	6.5	18.0	10.9	4.6	21.1	14.5	46.6		
Q値: 6.08 μ: 0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率: 中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR: レベル0 OR: レベル0 NR: レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	太陽光発電 [発電容量: 8kW]	62.7	70.9%	
	0.0	6.5	18.0	10.9	4.6	21.1	16.6	44.5		

※MR: 主たる居室、OR: その他居室、NR: 非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案)(1地域(旧Ia地域) 共同住宅70㎡ 全館連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	100.2%
		49.8	1.6	22.1	7.5	2.9	18.0	—	102.0	
2	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	101.2%
		49.8	1.6	23.1	7.5	2.9	18.0	—	103.0	
3	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	101.9%
		49.8	1.6	23.7	7.5	2.9	18.0	—	103.6	
4	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	98.3%
		49.8	1.6	20.1	7.5	2.9	18.0	—	100.0	
5	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	98.4%
		49.8	1.6	20.2	7.5	2.9	18.0	—	100.2	
6	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	98.0%
		49.8	1.6	22.1	5.3	2.9	18.0	—	99.7	
7	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	101.7	99.8%
		49.8	1.6	22.1	7.5	2.4	18.0	—	101.5	
8	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	93.0%
		42.0	1.6	22.1	7.5	3.3	18.0	—	94.6	
9	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	87.2%
		42.0	1.6	18.4	5.3	3.3	18.0	—	88.7	
10	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	87.3%
		42.0	1.6	18.5	5.3	3.3	18.0	—	88.8	
11	Q値:1.6 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	91.1%
		42.0	1.6	22.4	5.3	3.3	18.0	—	92.7	
12	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	94.9%
		44.3	1.7	22.1	7.5	2.9	18.0	—	96.6	
13	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	95.9%
		44.3	1.7	23.1	7.5	2.9	18.0	—	97.6	
14	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	96.6%
		44.3	1.7	23.7	7.5	2.9	18.0	—	98.2	
15	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	93.0%
		44.3	1.7	20.1	7.5	2.9	18.0	—	94.6	
16	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	93.1%
		44.3	1.7	20.2	7.5	2.9	18.0	—	94.8	
17	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	101.7	92.7%
		44.3	1.7	22.1	5.3	2.9	18.0	—	94.3	
18	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	101.7	94.5%
		44.3	1.7	22.1	7.5	2.4	18.0	—	96.1	
19	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	87.2%
		36.0	1.7	22.1	7.5	3.3	18.0	—	88.7	
20	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	81.4%
		36.0	1.7	18.4	5.3	3.3	18.0	—	82.9	
21	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	81.5%
		36.0	1.7	18.5	5.3	3.3	18.0	—	82.9	
22	Q値:1.4 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダクト内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	—	101.7	85.4%
		36.0	1.7	22.4	5.3	3.3	18.0	—	86.8	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯器具、シャワーに節湯器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案) (1地域(旧Ia地域) 共同住宅70㎡ 居室連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用 効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合 計 [GJ/年] 上段:基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	100.2%
		50.7	0.4	22.1	7.5	2.9	18.0	—	101.7	
2	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	101.3%
		50.7	0.4	23.1	7.5	2.9	18.0	—	102.7	
3	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	101.9%
		50.7	0.4	23.7	7.5	2.9	18.0	—	103.3	
4	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	98.3%
		50.7	0.4	20.1	7.5	2.9	18.0	—	99.7	
5	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	98.4%
		50.7	0.4	20.2	7.5	2.9	18.0	—	99.8	
6	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	98.0%
		50.7	0.4	22.1	5.3	2.9	18.0	—	99.4	
7	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダ付内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	101.4	99.8%
		50.7	0.4	22.1	7.5	2.4	18.0	—	101.2	
8	Q値:1.6 μ値:0.05	ガスパネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	97.9%
		48.3	0.4	22.1	7.5	2.9	18.0	—	99.3	
9	Q値:1.6 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	101.4	91.7%
		41.6	0.4	22.1	7.5	3.3	18.0	—	93.0	
10	Q値:1.6 μ値:0.05	ガスパネル ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	101.4	89.7%
		39.6	0.4	22.1	7.5	3.3	18.0	—	91.0	
11	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	93.4%
		43.8	0.4	22.1	7.5	2.9	18.0	—	94.7	
12	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	94.4%
		43.8	0.4	23.1	7.5	2.9	18.0	—	95.8	
13	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	95.1%
		43.8	0.4	23.7	7.5	2.9	18.0	—	96.4	
14	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	91.5%
		43.8	0.4	20.1	7.5	2.9	18.0	—	92.8	
15	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	91.6%
		43.8	0.4	20.2	7.5	2.9	18.0	—	92.9	
16	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	91.2%
		43.8	0.4	22.1	5.3	2.9	18.0	—	92.5	
17	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率84%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダ付内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	101.4	93.0%
		43.8	0.4	22.1	7.5	2.4	18.0	—	94.3	
18	Q値:1.4 μ値:0.05	ガスパネル ラジエータ (熱源効率83%)	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.3)	定数	—	101.4	91.8%
		42.1	0.4	22.1	7.5	2.9	18.0	—	93.1	
19	Q値:1.4 μ値:0.05	石油パネル ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	101.4	85.2%
		35.0	0.4	22.1	7.5	3.3	18.0	—	86.4	
20	Q値:1.4 μ値:0.05	ガスパネル ラジエータ (熱源効率83%) 熱交換あり	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第一種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCモーター採用	定数	—	101.4	83.5%
		33.3	0.4	22.1	7.5	3.3	18.0	—	84.7	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯器具、シャワーに節湯器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づいた値であり、変更される可能性がある。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案) (6地域(旧IVb地域、東京を含む) 共同住宅70㎡ 全館連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	100.3%
		19.8	14.5	17.3	7.5	2.9	18.0	-	80.1	
2	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	99.4%
		19.8	14.5	16.6	7.5	2.9	18.0	-	79.4	
3	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	96.9%
		19.8	14.5	14.6	7.5	2.9	18.0	-	77.4	
4	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	97.6%
		19.8	14.5	15.2	7.5	2.9	18.0	-	78.0	
5	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	97.6%
		19.8	14.5	15.1	7.5	2.9	18.0	-	77.9	
6	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	97.5%
		19.8	14.5	17.3	5.3	2.9	18.0	-	77.9	
7	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダ付内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	-	79.9	99.7%
		19.8	14.5	17.3	7.5	2.4	18.0	-	79.7	
8	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	98.0%
		17.5	14.5	17.3	7.5	3.3	18.0	-	78.3	
9	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	90.8%
		17.5	14.5	13.9	5.3	3.3	18.0	-	72.6	
10	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	90.8%
		17.5	14.5	13.9	5.3	3.3	18.0	-	72.5	
11	Q値:2.7 μ値:0.07	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	90.6%
		17.5	14.5	13.7	5.3	3.3	18.0	-	72.4	
12	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	92.5%
		13.3	14.8	17.3	7.5	2.9	18.0	-	73.9	
13	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油従来型 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	91.6%
		13.3	14.8	16.6	7.5	2.9	18.0	-	73.2	
14	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	89.1%
		13.3	14.8	14.6	7.5	2.9	18.0	-	71.2	
15	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	89.8%
		13.3	14.8	15.1	7.5	2.9	18.0	-	71.7	
16	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	89.9%
		13.3	14.8	15.2	7.5	2.9	18.0	-	71.8	
17	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	-	79.9	89.7%
		13.3	14.8	17.3	5.3	2.9	18.0	-	71.7	
18	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダ付内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	-	79.9	91.9%
		13.3	14.8	17.3	7.5	2.4	18.0	-	73.4	
19	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	89.9%
		10.8	14.8	17.3	7.5	3.3	18.0	-	71.8	
20	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	82.7%
		10.8	14.8	13.9	5.3	3.3	18.0	-	66.1	
21	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	82.7%
		10.8	14.8	13.9	5.3	3.3	18.0	-	66.0	
22	Q値:1.9 μ値:0.05	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム (熱交換あり)	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第1種 熱交換あり ダ付内径75mm以上 DCE-採用(SFP0.32)	定数	-	79.9	82.5%
		10.8	14.8	13.7	5.3	3.3	18.0	-	65.9	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯器具、シャワーに節湯器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案)(6地域(旧IVb地域、東京を含む) 共同住宅70㎡ 居室間欠運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用 効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値 下段:設計値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 9.9	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.8	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%) 17.3	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	100.4%
									59.6	
2	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 9.9	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.8	石油瞬間式(従来型) 給湯機 16.6	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	99.1%
									58.8	
3	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 9.9	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.8	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 14.6	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	95.8%
									56.8	
5	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 9.9	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.8	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 15.2	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	96.8%
									57.4	
4	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 9.9	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.8	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 15.1	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	96.7%
									57.3	
6	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 9.6	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.6	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%) 17.3	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	99.4%
									59.0	
7	Q値:2.7 μ値:0.07	MR:潜熱回収ガス温水 床暖房(敷設率0.6) OR:ルームエアコンディショナー (効率:中) 12.0	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.8	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 15.2	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	100.3%
									59.5	
8	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 9.9	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.8	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%) 17.3	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	99.1%
									58.8	
9	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 9.6	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.6	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり 13.9	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1 5.3	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	88.5%
									52.5	
10	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 9.6	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.6	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり 13.9	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1 5.3	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	88.4%
									52.5	
11	Q値:2.7 μ値:0.07	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 9.6	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.6	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり 13.7	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1 5.3	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	88.1%
									52.3	
12	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 7.1	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.6	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%) 17.3	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	95.2%
									56.5	
13	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 7.1	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.6	石油瞬間式(従来型) 給湯機 16.6	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	93.9%
									55.7	
14	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 7.1	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.6	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 14.6	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	90.6%
									53.7	
15	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 7.1	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.6	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 15.1	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	91.5%
									54.3	
16	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 7.1	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.6	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 15.2	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	91.6%
									54.3	
17	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 6.8	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.4	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%) 17.3	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	94.4%
									56.0	
18	Q値:1.9 μ値:0.05	MR:潜熱回収ガス温水 床暖房(敷設率0.6) OR:ルームエアコンディショナー (効率:中) 9.1	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.6	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 15.2	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.30) 2.9	定数 18.0	-	59.3	95.1%
									56.4	
19	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 7.1	ルーム エアコンディショナー (効率:中) 3.6	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%) 17.3	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1 7.5	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	93.9%
									55.7	
20	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 6.8	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.4	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり 13.9	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1 5.3	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	83.5%
									49.5	
21	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 6.8	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.4	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり 13.9	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1 5.3	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	83.4%
									49.5	
22	Q値:1.9 μ値:0.05	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 6.8	ルーム エアコンディショナー (効率:高) 3.4	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり 13.7	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1 5.3	壁付け第3種 (SFP0.20) 2.1	定数 18.0	-	59.3	83.1%
									49.3	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案)(8地域(旧VI地域) 共同住宅70㎡ 全館連続運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	100.3%
		0.0	25.8	12.4	7.5	2.9	18.0	—	66.6	
2	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	99.6%
		0.0	25.8	11.9	7.5	2.9	18.0	—	66.1	
3	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	93.9%
		0.0	25.8	8.1	7.5	2.9	18.0	—	62.3	
4	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	98.1%
		0.0	25.8	10.9	7.5	2.9	18.0	—	65.1	
5	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	98.1%
		0.0	25.8	10.8	7.5	2.9	18.0	—	65.1	
6	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	97.0%
		0.0	25.8	12.4	5.3	2.9	18.0	—	64.4	
7	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	66.4	99.6%
		0.0	25.8	12.4	7.5	2.4	18.0	—	66.1	
8	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	93.3%
		0.0	25.8	9.9	5.3	2.9	18.0	—	61.9	
9	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	93.3%
		0.0	25.8	9.9	5.3	2.9	18.0	—	61.9	
10	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	89.6%
		0.0	25.8	7.5	5.3	2.9	18.0	—	59.4	
11	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	94.9%
		0.0	22.1	12.4	7.5	2.9	18.0	—	63.0	
12	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率81.3%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	94.1%
		0.0	22.1	11.9	7.5	2.9	18.0	—	62.5	
13	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	88.4%
		0.0	22.1	8.1	7.5	2.9	18.0	—	58.7	
14	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	92.6%
		0.0	22.1	10.9	7.5	2.9	18.0	—	61.5	
15	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	92.6%
		0.0	22.1	10.8	7.5	2.9	18.0	—	61.4	
16	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	91.5%
		0.0	22.1	12.4	5.3	2.9	18.0	—	60.7	
17	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 ダクト内径75mm以上 (SFP0.24)	定数	—	66.4	94.1%
		0.0	22.1	12.4	7.5	2.4	18.0	—	62.5	
18	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	87.8%
		0.0	22.1	9.9	5.3	2.9	18.0	—	58.3	
19	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	87.8%
		0.0	22.1	9.9	5.3	2.9	18.0	—	58.3	
20	Q値:6.08 μ値:0.05	—	ヒートポンプ式 セントラル 空調システム	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	ダクト式第3種 (SFP0.30)	定数	—	66.4	84.1%
		0.0	22.1	7.5	5.3	2.9	18.0	—	55.8	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。

住宅の設計一次エネルギー消費量の試算例(案)(8地域(旧VI地域) 戸建住宅70㎡ 居室間欠運転)

	躯体仕様	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	家電・調理 [GJ/年]	エネルギー利用効率化設備 (自家消費相当分) [GJ/年]	エネルギー消費量合計 [GJ/年] 上段:基準値 下段:設計値	エネルギー消費率 (設計値/基準値)
1	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	100.5%
		0.0	5.9	12.4	7.5	2.9	18.0	—	46.8	
2	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	99.4%
		0.0	5.9	11.9	7.5	2.9	18.0	—	46.3	
3	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	91.2%
		0.0	5.9	8.1	7.5	2.9	18.0	—	42.5	
5	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	97.2%
		0.0	5.9	10.9	7.5	2.9	18.0	—	45.3	
4	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	97.2%
		0.0	5.9	10.8	7.5	2.9	18.0	—	45.3	
6	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	99.7%
		0.0	5.6	12.4	7.5	2.9	18.0	—	46.4	
7	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	97.2%
		0.0	5.9	10.9	7.5	2.9	18.0	—	45.3	
8	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	98.8%
		0.0	5.9	12.4	7.5	2.1	18.0	—	46.0	
9	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	88.0%
		0.0	5.6	9.9	5.3	2.1	18.0	—	41.0	
10	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	88.0%
		0.0	5.6	9.9	5.3	2.1	18.0	—	41.0	
11	Q値:6.08 μ値:0.08	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	82.7%
		0.0	5.6	7.5	5.3	2.1	18.0	—	38.5	
12	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	97.3%
		0.0	4.5	12.4	7.5	2.9	18.0	—	45.3	
13	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油瞬間式(従来型) 給湯機	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	96.3%
		0.0	4.5	11.9	7.5	2.9	18.0	—	44.8	
14	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	88.1%
		0.0	4.5	8.1	7.5	2.9	18.0	—	41.0	
15	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	94.1%
		0.0	4.5	10.8	7.5	2.9	18.0	—	43.8	
16	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	94.1%
		0.0	4.5	10.9	7.5	2.9	18.0	—	43.8	
17	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	96.7%
		0.0	4.2	12.4	7.5	2.9	18.0	—	45.0	
18	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.30)	定数	—	46.6	94.1%
		0.0	4.5	10.9	7.5	2.9	18.0	—	43.8	
19	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:中)	ガス瞬間式(従来型) 給湯機 (JIS効率78.2%)	MR:レベル0 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	95.6%
		0.0	4.5	12.4	7.5	2.1	18.0	—	44.5	
20	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	ガス潜熱回収型 給湯機 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	85.0%
		0.0	4.2	9.9	5.3	2.1	18.0	—	39.6	
21	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	石油 潜熱回収型 (JIS効率90.5%) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	85.1%
		0.0	4.2	9.9	5.3	2.1	18.0	—	39.6	
22	Q値:6.08 μ:0.05	—	ルーム エアコンディショナー (効率:高)	電気温水器 ヒートポンプ式 (JIS効率3.0) 節湯機器あり	MR:レベル1 OR:レベル0 NR:レベル1	壁付け第3種 (SFP0.20)	定数	—	46.6	81.4%
		0.0	4.2	7.5	5.3	2.9	18.0	—	37.9	

※MR:主たる居室、OR:その他居室、NR:非居室

※「節湯機器あり」とは、台所に節湯A器具、シャワーに節湯A器具、小口径配管を設置した場合

※照明における「レベル0」は白熱灯及び白熱灯に類する効率の機器の使用がある場合、「レベル1」はそれらの機器の使用がない場合

※換気におけるSFP(比消費電力)とは、換気量1m³/hを得る上で必要なファンの消費電力

※表中の値は現時点での想定に基づく値であり、変更される可能性がある。