

省エネ法 住宅事業建築主の判断基準

代表的な住宅仕様の基準達成率の例

ver.1.1

2009年6月版

目 次

1 . a 地域	215
2 . b 地域	216
3 . 地域	217
4 . 地域	221
5 . a 地域	225
6 . b 地域	228
7 . 地域	231
8 . 地域	234

1. a地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

a地域：全ての暖房方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率	
							上段:基準値	下段:特定住宅消費量		
1	Q=1.8 相当 (等級3)	石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	144.6	86%	
		99.8		30.5	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	134.3		92%
		99.8		20.2	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置 (白熱灯なし)	ダクト式第三種 (DCモーター採用)	125.2	132.4		95%
		99.8		20.2	8.3	4.1				
石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	128.9	124.9	103%			
78.7		25	11.6	9.6						
5		ガス瞬間式従来型 温水パネルヒーター		ガス瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	130.2	95%	
		85.9		30	11.6	2.7				
6		ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター		ガス潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	119.7	104%	
		81.1		24.3	11.6	2.7				
7	Q=1.6 相当 (等級4)	石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	137.6	90%	
		92.8		30.5	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	127.3		97%
		92.8		20.2	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置 (白熱灯なし)	ダクト式第三種 (DCモーター採用)	125.2	125.4		100%
		92.8		20.2	8.3	4.1				
石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	128.9	117.4	110%			
71.2		25	11.6	9.6						
11		ガス瞬間式従来型 温水パネルヒーター		ガス瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	123.7	100%	
		79.4		30	11.6	2.7				
12		ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター		ガス潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	113.4	109%	
		74.8		24.3	11.6	2.7				
13	Q=1.4 相当	石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	113.7	109%	
		68.9		30.5	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	107.8		115%
		68.9		24.6	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置 (白熱灯なし)	ダクト式第三種 (DCモーター採用)	125.2	101.5		123%
		68.9		20.2	8.3	4.1				
石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	128.9	92.8	139%			
46.6		25	11.6	9.6						
17		ガス瞬間式従来型 温水パネルヒーター		ガス瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	102.2	121%	
		57.9		30	11.6	2.7				
18		ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター		ガス潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	124.0	93.0	133%	
		54.4		24.3	11.6	2.7				

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

2. b地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

b地域： 全ての暖房方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率	
							上段: 基準値	下段: 特定住宅消費量		
1	Q=1.8 相当 (等級3)	石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	131.6	86%	
		88.0		29.3	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	122.1		93%
		88.0		19.8	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	117.9	119.4		99%
		68.9		29.3	11.6	9.6				
4		ガス瞬間式従来型 温水パネルヒーター		ガス瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	118.6	95%	
		75.1		29.2	11.6	2.7				
5		ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター		ガス潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	108.9	104%	
		70.8		23.8	11.6	2.7				
6		電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)		電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	110.7	102%	
		75.4		21	11.6	2.7				
7	Q=1.6 相当 (等級4)	石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	125.4	90%	
		81.8		29.3	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	120.2	94%	
		81.8		24.1	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	117.9	112.8	105%	
		62.3		29.3	11.6	9.6				
		石油熱源 温水パネルヒーター		ガス瞬間式従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	112.7	100%	
		69.2		29.2	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		ガス潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	103.2	109%	
		65.1		23.8	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)		電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	103.6	109%	
		68.3		21	11.6	2.7				
13	Q=1.4 相当	石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	103.8	109%	
		60.2		29.3	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	98.6	115%	
		60.2		24.1	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター		石油瞬間式 従来型	新築時に機器を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	117.9	90.8	130%	
		40.3		29.3	11.6	9.6				
		石油熱源 温水パネルヒーター		ガス瞬間式従来型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	93.4	121%	
		49.9		29.2	11.6	2.7				
石油熱源 温水パネルヒーター		ガス潜熱回収型	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	84.8	133%			
46.7		23.8	11.6	2.7						
石油熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)		電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に機器を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	113.0	89.6	126%			
49.7		25.6	11.6	2.7						

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

3. 地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

地域：住宅全体を連続的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率	
							上段：基準値	下段：特定住宅消費量		
1	Q=2.7 相当 (等級3)	セントラルシステム	セントラルシステム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	130.3	74%	
		84.0	5.5	26.5	11.6	2.7				
		セントラルシステム	セントラルシステム	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	118.8		86%
		73.7	5.5	18.4	11.6	9.6				
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	130.9		74%
		84.0	5.5	27.1	11.6	2.7				
セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	118.7	86%			
73.7	5.5	18.3	11.6	9.6						
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	126.2	77%			
84.0	5.5	22.4	11.6	2.7						
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	118.8	86%			
73.7	5.5	18.4	11.6	9.6						
7	Q=1.9 相当 (等級4)	セントラルシステム	セントラルシステム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	107.2	90%	
		60.2	6.2	26.5	11.6	2.7				
		セントラルシステム	セントラルシステム	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	93.9		109%
		48.1	6.2	18.4	11.6	9.6				
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	107.8		90%
		60.2	6.2	27.1	11.6	2.7				
セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	93.8	109%			
48.1	6.2	18.3	11.6	9.6						
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	103.1	94%			
60.2	6.2	22.4	11.6	2.7						
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	93.9	109%			
48.1	6.2	18.4	11.6	9.6						
13	Q=1.4 相当	セントラルシステム	セントラルシステム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	84.1	115%	
		36.5	6.8	26.5	11.6	2.7				
		セントラルシステム	セントラルシステム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	77.9		131%
		23.4	6.8	26.5	11.6	9.6				
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	84.7		115%
		36.5	6.8	27.1	11.6	2.7				
セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	78.5	130%			
23.4	6.8	27.1	11.6	9.6						
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	97.0	80.0	121%			
36.5	6.8	22.4	11.6	2.7						
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	101.9	73.8	138%			
23.4	6.8	22.4	11.6	9.6						

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

地域： 全居室を連続的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率	
							上段: 基準値	下段: 特定住宅消費量		
1	Q=2.7 相当 (等級3)	石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	131.9	75%	
		89.6	1.5	26.5	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	123.8		80%
		89.6	1.5	18.4	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	103.9	120.2		86%
		79.1	1.5	18.4	11.6	9.6				
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	115.5	86%			
77.3	1.5	22.4	11.6	2.7						
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	111.5	89%			
77.3	1.5	18.4	11.6	2.7						
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	103.9	107.9	96%			
66.8	1.5	18.4	11.6	9.6						
7	Q=1.9 相当 (等級4)	石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	109.9	90%	
		67.4	1.7	26.5	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	101.8	97%	
		67.4	1.7	18.4	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	103.9	103.7	100%	
		54.3	1.7	26.5	11.6	9.6				
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	88.7	112%			
50.3	1.7	22.4	11.6	2.7						
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	84.7	117%			
50.3	1.7	18.4	11.6	2.7						
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	103.9	84.2	123%			
38.9	1.7	22.4	11.6	9.6						
13	Q=1.4 相当	石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	82.3	120%	
		39.8	1.7	26.5	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	74.2	133%	
		39.8	1.7	18.4	11.6	2.7				
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	103.9	75.4	138%	
		26.0	1.7	26.5	11.6	9.6				
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	65.9	150%			
27.5	1.7	22.4	11.6	2.7						
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	99.0	61.9	160%			
27.5	1.7	18.4	11.6	2.7						
電気熱源 温水パネルヒーター (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	103.9	61.3	169%			
16.0	1.7	22.4	11.6	9.6						

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

代表的な仕様例における基準達成率（ 地域）

地域：主たる居室を間欠的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段：基準値	
1	Q=2.7 相当 (等級3)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	80%
		35.2	1.5	26.5	11.6	2.7	77.5	
2		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	89%
		35.2	1.5	18.4	11.6	2.7	69.4	
3		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	89%
		35.2	1.5	18.4	11.6	2.7	69.4	
4		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	84%
		39.2	1.5	18.4	11.6	2.7	73.4	
5		ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	83%
		26.7	1.2	26.5	11.6	2.7	68.7	
6		ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	94%
		26.7	1.2	18.4	11.6	2.7	60.6	
7		ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	94%
		26.7	1.2	18.4	11.6	2.7	60.6	
8	Q=1.9 相当 (等級4)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	91%
		25.6	1.7	26.5	11.6	2.7	68.1	
9		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	103%
		25.6	1.7	18.4	11.6	2.7	60.0	
10		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	103%
		25.6	1.7	18.4	11.6	2.7	60.0	
11		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	100%
		27.3	1.7	18.4	11.6	2.7	61.7	
12		ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	90%
		20.7	1.5	26.5	11.6	2.7	63.0	
13		ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	104%
		20.7	1.5	18.4	11.6	2.7	54.9	
14		ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	ル-ムエアコンデ ィション (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	104%
		20.7	1.5	18.4	11.6	2.7	54.9	
15	Q=1.4 相当	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	108%
		14.8	2	26.5	11.6	2.7	57.6	
16		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	116%
		14.8	2	22.4	11.6	2.7	53.5	
17		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	116%
		14.8	2	22.4	11.6	2.7	53.5	

代表的な仕様例における基準達成率（ 地域）

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率
							上段:基準値	下段:特定住宅消費量	
18	Q=1.4 相当	LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0		115%
		15.4	2	22.4	11.6	2.7	54.1		
19		ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0		102%
		13.3	1.6	26.5	11.6	2.7	55.7		
20		ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	石油潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0		110%
		13.3	1.6	22.4	11.6	2.7	51.6		
21		ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0		110%
		13.3	1.6	22.4	11.6	2.7	51.6		

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

4. 地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

地域：住宅全体を連続的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段：基準値 下段：特定住宅消費量	
1	Q=3.3 相当 (等級3)	セントラル システム	セントラル システム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	76%
		85.7	9.2	25.5	11.6	2.7	134.7	
2		セントラル システム	セントラル システム	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	86%
		76.1	9.2	17.9	11.6	9.6	124.4	
3		セントラル システム	セントラル システム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	75%
		85.7	9.2	26.3	11.6	2.7	135.5	
4		セントラル システム	セントラル システム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	86%
		76.1	9.2	17.8	11.6	9.6	124.3	
5		セントラル システム	セントラル システム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	78%
		85.7	9.2	21.2	11.6	2.7	130.4	
6		セントラル システム	セントラル システム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	86%
		76.1	9.2	17.4	11.6	9.6	123.9	
7	Q=2.4 相当 (等級4)	セントラル システム	セントラル システム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	91%
		62.2	9.8	25.5	11.6	2.7	111.8	
8		セントラル システム	セントラル システム	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	106%
		52.3	9.8	17.9	11.6	9.6	101.2	
9		セントラル システム	セントラル システム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	91%
		62.2	9.8	26.3	11.6	2.7	112.6	
10		セントラル システム	セントラル システム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	106%
		52.3	9.8	17.8	11.6	9.6	101.1	
11		セントラル システム	セントラル システム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	95%
		62.2	9.8	21.2	11.6	2.7	107.5	
12		セントラル システム	セントラル システム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	106%
		52.3	9.8	17.4	11.6	9.6	100.7	
13	Q=1.9 相当	セントラル システム	セントラル システム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	112%
		41.0	10.5	25.5	11.6	2.7	91.3	
14		セントラル システム	セントラル システム	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	122%
		30.4	10.5	25.5	11.6	9.6	87.6	
15		セントラル システム	セントラル システム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	111%
		41.0	10.5	26.3	11.6	2.7	92.1	
16		セントラル システム	セントラル システム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	121%
		30.4	10.5	26.3	11.6	9.6	88.4	
17		セントラル システム	セントラル システム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	117%
		41.0	10.5	21.2	11.6	2.7	87.0	
18		セントラル システム	セントラル システム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	128%
		30.4	10.5	21.2	11.6	9.6	83.3	

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

代表的な仕様例における基準達成率（ 地域）

地域： 全居室を連続的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率	
							上段：基準値		
							下段：特定住宅消費量		
1	Q=3.3 相当 (等級3)	石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	76%	
		92.1	2.4	25.5	11.6	2.7	134.3		
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0		81%
		92.1	2.4	17.9	11.6	2.7	126.7		
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9		86%
		82.5	2.4	17.9	11.6	9.6	124.0		
ガス瞬間式従来型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	84%			
78.8	2.4	26.3	11.6	2.7	121.8				
ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	93%			
75.0	2.4	17.8	11.6	2.7	109.5				
ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	99%			
66.6	2.4	17.8	11.6	9.6	108.0				
7	Q=2.4 相当 (等級4)	石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	91%	
		70.1	2.6	25.5	11.6	2.7	112.5		
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0		97%
		70.1	2.6	17.9	11.6	2.7	104.9		
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9		99%
		58.7	2.6	25.5	11.6	9.6	108.0		
ガス瞬間式従来型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	100%			
59.0	2.6	26.3	11.6	2.7	102.2				
ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	113%			
55.9	2.6	17.8	11.6	2.7	90.6				
ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	122%			
46.3	2.6	17.8	11.6	9.6	87.9				
13	Q=1.9 相当	石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	119%	
		43.3	2.9	25.5	11.6	2.7	86.0		
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0		130%
		43.3	2.9	17.9	11.6	2.7	78.4		
		石油熱源 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	石油瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9		132%
		31.1	2.9	25.5	11.6	9.6	80.7		
ガス瞬間式従来型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	129%			
35.7	2.9	26.3	11.6	2.7	79.2				
ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	102.0	148%			
33.7	2.9	17.8	11.6	2.7	68.7				
ガス潜熱回収型 温水パネルヒーター	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	106.9	163%			
23.5	2.9	17.8	11.6	9.6	65.4				

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

代表的な仕様例における基準達成率（ 地域）

地域： 主たる居室を間欠的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段:基準値	
							下段:特定住宅消費量	
1	Q=3.3 相当 (等級3)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	80%
		34.3	2.4	26.3	11.6	2.7	77.3	
2		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	90%
		34.3	2.4	17.8	11.6	2.7	68.8	
3		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	91%
		34.3	2.4	17.4	11.6	2.7	68.4	
4		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	74%
		40.9	2.4	26.3	11.6	2.7	83.9	
5		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	84%
		39.4	2.4	17.8	11.6	2.7	73.9	
6		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	84%
		39.3	2.4	17.4	11.6	2.7	73.4	
7		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	83%
		26.2	2	26.3	11.6	2.7	68.8	
8		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	95%
		26.2	2	17.8	11.6	2.7	60.3	
9		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	95%
		26.2	2	17.4	11.6	2.7	59.9	
10	Q=2.4 相当 (等級4)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	91%
		25.2	2.6	26.3	11.6	2.7	68.4	
11		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	104%
		25.2	2.6	17.8	11.6	2.7	59.9	
12		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	104%
		25.2	2.6	17.4	11.6	2.7	59.5	
13		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	85%
		29.8	2.6	26.3	11.6	2.7	73.0	
14		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	98%
		28.6	2.6	17.8	11.6	2.7	63.3	
15		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	100%
		27.9	2.6	17.4	11.6	2.7	62.2	
16		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	91%
		20.2	2.1	26.3	11.6	2.7	62.9	
17		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	105%
		20.2	2.1	17.8	11.6	2.7	54.4	
18		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	106%
		20.2	2.1	17.4	11.6	2.7	54.0	

代表的な仕様例における基準達成率（ 地域）

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率
							上段:基準値	下段:特定住宅消費量	
19	Q=1.9 相当	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	57.8	107%
		14.3	2.9	26.3	11.6	2.7	57.8		
20		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	53.2	117%
		14.3	2.9	21.7	11.6	2.7	53.2		
21		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	52.7	118%
		14.3	2.9	21.2	11.6	2.7	52.7		
22		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	60.3	103%
		16.8	2.9	26.3	11.6	2.7	60.3		
23		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	55.0	113%
		16.1	2.9	21.7	11.6	2.7	55.0		
24		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	62.0	54.2	114%
		15.8	2.9	21.2	11.6	2.7	54.2		
25		ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	55.4	103%
		12.3	2.5	26.3	11.6	2.7	55.4		
26		ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	50.8	112%
		12.3	2.5	21.7	11.6	2.7	50.8		
27		ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	ル-ムエアコンディショナ- (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	57.0	50.3	113%
		12.3	2.5	21.2	11.6	2.7	50.3		

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

5. a地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

a地域：住宅全体を連続的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率	
							上段: 基準値		下段: 特定住宅消費量
1	Q=4.2 相当 (等級3)	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	70%	
		84.3	8.8	24.7	11.6	2.7	132.1		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0		74%
		84.3	8.8	16.9	11.6	2.7	124.3		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	96.9		79%
		75.1	8.8	16.9	11.6	9.6	122.0		
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	72%			
84.3	8.8	19.7	11.6	2.7	127.1				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	74%			
84.3	8.8	16.2	11.6	2.7	123.6				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	96.9	80%			
75.1	8.8	16.2	11.6	9.6	121.3				
7	Q=2.7 相当 (等級4)	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	91%	
		53.1	9.5	24.7	11.6	2.7	101.6		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0		98%
		53.1	9.5	16.9	11.6	2.7	93.8		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	96.9		104%
		45.5	9.5	16.9	11.6	9.6	93.1		
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	95%			
53.1	9.5	19.7	11.6	2.7	96.6				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	99%			
53.1	9.5	16.2	11.6	2.7	93.1				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	96.9	105%			
45.5	9.5	16.2	11.6	9.6	92.4				
13	Q=1.9 相当	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	119%	
		27.6	10.5	24.7	11.6	2.7	77.1		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0		133%
		27.6	10.5	16.9	11.6	2.7	69.3		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	96.9		144%
		18.5	10.5	16.9	11.6	9.6	67.1		
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	128%			
27.6	10.5	19.7	11.6	2.7	72.1				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	92.0	134%			
27.6	10.5	16.2	11.6	2.7	68.6				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	96.9	146%			
18.5	10.5	16.2	11.6	9.6	66.4				

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

a地域： 主たる居室を間欠的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段：基準値	
1	Q=4.2 相当 (等級3)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	80%
		28.8	2.3	24.7	11.6	2.7	70.1	
2		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	90%
		28.8	2.3	16.9	11.6	2.7	62.3	
3		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	91%
		28.8	2.3	16.2	11.6	2.7	61.6	
4		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	73%
		35.2	2.3	24.7	11.6	2.7	76.5	
5		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	83%
		33.8	2.3	16.9	11.6	2.7	67.3	
6		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	86%
		32.1	2.3	16.2	11.6	2.7	64.9	
7		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	82%
		22.7	2	24.7	11.6	2.7	63.7	
8		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	93%
		22.7	2	16.9	11.6	2.7	55.9	
9		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け 排気用 ファン	52.0	94%
		22.7	2	16.2	11.6	2.7	55.2	
10	Q=2.7 相当 (等級4)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	90%
		20.6	2.6	24.7	11.6	2.7	62.2	
11		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	103%
		20.6	2.6	16.9	11.6	2.7	54.4	
12		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	104%
		20.6	2.6	16.2	11.6	2.7	53.7	
13		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	86%
		23.4	2.6	24.7	11.6	2.7	65.0	
14		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	100%
		22.4	2.6	16.9	11.6	2.7	56.2	
15		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	105%
		20.4	2.6	16.2	11.6	2.7	53.5	
16		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	91%
		16.3	2.1	24.7	11.6	2.7	57.4	
17		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	105%
		16.3	2.1	16.9	11.6	2.7	49.6	
18		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	106%
		16.3	2.1	16.2	11.6	2.7	48.9	

代表的な仕様例における基準達成率 (a 地域)

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率
							上段:基準値	下段:特定住宅消費量	
19	Q=1.9 相当	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	110%	
		9.1	2.9	24.7	11.6	2.7	51.0		
20		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	120%	
		9.1	2.9	20.5	11.6	2.7	46.8		
21		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	122%	
		9.1	2.9	19.7	11.6	2.7	46.0		
22		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	110%	
		9.4	2.6	24.7	11.6	2.7	51.0		
23		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	121%	
		8.9	2.6	20.5	11.6	2.7	46.3		
24		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	56.0	125%	
		8.1	2.6	19.7	11.6	2.7	44.7		
25		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	107%	
		7.2	2.5	24.7	11.6	2.7	48.7		
26		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	117%	
		7.2	2.5	20.5	11.6	2.7	44.5		
27		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	52.0	119%	
		7.2	2.5	19.7	11.6	2.7	43.7		

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

6. b地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

b地域：住宅全体を連続的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段:基準値	
							下段:特定住宅消費量	
1	Q=4.2 相当 (等級3)	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	75%
		58.7	22.8	22.2	11.6	2.7	118.0	
2		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	80%
		58.7	22.8	15.3	11.6	2.7	111.1	
3		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	93.9	84%
		53.1	22.8	15.3	11.6	9.6	112.4	
4		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	79%
		58.7	22.8	16.7	11.6	2.7	112.5	
5		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	81%
		58.7	22.8	13.7	11.6	2.7	109.5	
6		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	93.9	85%
		53.1	22.8	13.7	11.6	9.6	110.8	
7	Q=2.7 相当 (等級4)	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	91%
		38.0	23.8	22.2	11.6	2.7	98.3	
8		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	97%
		38.0	23.8	15.3	11.6	2.7	91.4	
9		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	93.9	102%
		32.2	23.8	15.3	11.6	9.6	92.5	
10		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	96%
		38.0	23.8	16.7	11.6	2.7	92.8	
11		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	99%
		38.0	23.8	13.7	11.6	2.7	89.8	
12		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	93.9	103%
		32.2	23.8	13.7	11.6	9.6	90.9	
13	Q=1.9 相当	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	109%
		18.8	26	22.2	11.6	2.7	81.3	
14		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	120%
		18.8	26	15.3	11.6	2.7	74.4	
15		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	93.9	125%
		12.7	26	15.3	11.6	9.6	75.2	
16		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	117%
		18.8	26	16.7	11.6	2.7	75.8	
17		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	89.0	122%
		18.8	26	13.7	11.6	2.7	72.8	
18		セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	ダクト式第一種 熱交換型	93.9	128%
		12.7	26	13.7	11.6	9.6	73.6	

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

代表的な仕様例における基準達成率 (b地域)

b地域： 主たる居室を間欠的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段: 基準値	
1	Q=4.2 相当 (等級3)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	83%
		20.9	6.1	22.2	11.6	2.7	63.5	
2		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	94%
		20.9	6.1	15.3	11.6	2.7	56.6	
3		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	96%
		20.9	6.1	13.7	11.6	2.7	55.0	
4		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	77%
		26.3	6.1	22.2	11.6	2.7	68.9	
5		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	87%
		25.2	6.1	15.3	11.6	2.7	60.9	
6		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	94%
		22.5	6.1	13.7	11.6	2.7	56.6	
7		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	84%
		16.5	5.1	22.2	11.6	2.7	58.1	
8		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	96%
		16.5	5.1	15.3	11.6	2.7	51.2	
9		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	99%
		16.5	5.1	13.7	11.6	2.7	49.6	
10	Q=2.7 相当 (等級4)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	91%
		15.2	6.5	22.2	11.6	2.7	58.2	
11		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	103%
		15.2	6.5	15.3	11.6	2.7	51.3	
12		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	107%
		15.2	6.5	13.7	11.6	2.7	49.7	
13		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	87%
		17.6	6.5	22.2	11.6	2.7	60.6	
14		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	100%
		16.8	6.5	15.3	11.6	2.7	52.9	
15		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	109%
		14.2	6.5	13.7	11.6	2.7	48.7	
16		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	90%
		12.2	5.5	22.2	11.6	2.7	54.2	
17		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	104%
		12.2	5.5	15.3	11.6	2.7	47.3	
18		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	107%
		12.2	5.5	13.7	11.6	2.7	45.7	

代表的な仕様例における基準達成率 (b 地域)

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率
							上段: 基準値	下段: 特定住宅消費量	
19	Q=1.9 相当	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	105%	
		7.0	7.2	22.2	11.6	2.7	50.7		
20		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	113%	
		7.0	7.2	18.6	11.6	2.7	47.1		
21		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	117%	
		7.0	7.2	16.7	11.6	2.7	45.2		
22		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	104%	
		7.2	7.2	22.2	11.6	2.7	50.9		
23		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	113%	
		6.9	7.2	18.6	11.6	2.7	47.0		
24		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	53.0	121%	
		5.7	7.2	16.7	11.6	2.7	43.9		
25		ルームエアコンディショナ- (高効率型)	ルームエアコンディショナ- (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	96%	
		5.6	6.2	24.7	11.6	2.7	50.8		
26		ルームエアコンディショナ- (高効率型)	ルームエアコンディショナ- (高効率型)	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	110%	
		5.6	6.2	18.6	11.6	2.7	44.7		
27		ルームエアコンディショナ- (高効率型)	ルームエアコンディショナ- (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	49.0	114%	
		5.6	6.2	16.7	11.6	2.7	42.8		

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

7. 地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

地域：住宅全体を連続的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率	
							上段：基準値 下段：特定住宅消費量		
1	Q=4.6 相当 (等級3)	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	78%	
		36.6	25.4	20	11.6	2.7	96.3		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0		83%
		36.6	25.4	13.9	11.6	2.7	90.2		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	75.0		86%
		36.6	25.4	13.9	8.3	2.7	86.9		
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	83%			
36.6	25.4	14.5	11.6	2.7	90.8				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	85%			
36.6	25.4	11.9	11.6	2.7	88.2				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	75.0	88%			
36.6	25.4	11.9	8.3	2.7	84.9				
7	Q=2.7 相当 (等級4)	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	91%	
		21.2	26.8	20	11.6	2.7	82.3		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0		98%
		21.2	26.8	13.9	11.6	2.7	76.2		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	75.0		103%
		21.2	26.8	13.9	8.3	2.7	72.9		
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	98%			
21.2	26.8	14.5	11.6	2.7	76.8				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	101%			
21.2	26.8	11.9	11.6	2.7	74.2				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	75.0	106%			
21.2	26.8	11.9	8.3	2.7	70.9				
13	Q=1.9 相当	セントラルシステム	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	103%	
		8.7	29.8	20	11.6	2.7	72.8		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0		112%
		8.7	29.8	13.9	11.6	2.7	66.7		
		セントラルシステム	セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	75.0		118%
		8.7	29.8	13.9	8.3	2.7	63.4		
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	111%			
8.7	29.8	14.5	11.6	2.7	67.3				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	75.0	116%			
8.7	29.8	11.9	11.6	2.7	64.7				
セントラルシステム	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	75.0	122%			
8.7	29.8	11.9	8.3	2.7	61.4				

比消費電力(消費電力を送风量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

代表的な仕様例における基準達成率（ 地域）

地域： 主たる居室を間欠的に暖房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段：基準値	
1	Q=4.6 相当 (等級3)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	86%
		12.5	7	20	11.6	2.7	53.8	
2		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	96%
		12.5	7	13.9	11.6	2.7	47.7	
3		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	101%
		12.5	7	11.9	11.6	2.7	45.7	
4		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	81%
		15.3	7	20	11.6	2.7	56.6	
5		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	92%
		14.6	7	13.9	11.6	2.7	49.8	
6		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	101%
		12.4	7	11.9	11.6	2.7	45.6	
7		ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	86%
		10.0	5.7	20	11.6	2.7	50.0	
8		ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	98%
		10.0	5.7	13.9	11.6	2.7	43.9	
9		ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	103%
		10.0	5.7	11.9	11.6	2.7	41.9	
10	Q=2.7 相当 (等級4)	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	92%
		8.5	7.4	20	11.6	2.7	50.2	
11		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	104%
		8.5	7.4	13.9	11.6	2.7	44.1	
12		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	109%
		8.5	7.4	11.9	11.6	2.7	42.1	
13		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	90%
		9.3	7.4	20	11.6	2.7	51.0	
14		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	104%
		8.8	7.4	13.9	11.6	2.7	44.4	
15		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	113%
		7.2	7.4	11.9	11.6	2.7	40.8	
16		ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	91%
		6.8	6.2	20	11.6	2.7	47.3	
17		ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	104%
		6.8	6.2	13.9	11.6	2.7	41.2	
18		ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	110%
		6.8	6.2	11.9	11.6	2.7	39.2	

代表的な仕様例における基準達成率（ 地域）

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率
							上段:基準値	
19	Q=1.9 相当	新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	100%
		3.1	8.6	20	11.6	2.7	46.0	
20		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	107%
		3.1	8.6	16.9	11.6	2.7	42.9	
21		新築時に設備を 設置しない場合	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	114%
		3.1	8.6	14.5	11.6	2.7	40.5	
22		LDKガス床暖房 (ガス瞬間式従来型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	100%
		3.2	8.6	20	11.6	2.7	46.1	
23		LDKガス床暖房 (ガス潜熱回収型) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	107%
		3.0	8.6	16.9	11.6	2.7	42.8	
24		LDK電気床暖房 (ヒートポンプ式) その他居室 設置なし	新築時に設備を 設置しない場合	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	46.0	116%
		2.4	8.6	14.5	11.6	2.7	39.8	
25		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	97%
		2.5	7.4	20	11.6	2.7	44.2	
26		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	ガス潜熱回収型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	105%
		2.5	7.4	16.9	11.6	2.7	41.1	
27		ルームエアコンディショナー (高効率型)	ルームエアコンディショナー (高効率型)	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	43.0	111%
		2.5	7.4	14.5	11.6	2.7	38.7	

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

8. 地域における代表的な住宅仕様の基準達成率の例

地域：住宅全体を連続的に冷房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]		達成率
							上段：基準値	下段：特定住宅消費量	
1	Q=8.1 μ = 0.08 相当 (等級3)	48.8	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	78.9	91%
			48.8	15.8	11.6	2.7	78.9		
			セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	74.2	
			48.8	11.1	11.6	2.7	74.2		
			セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	72.0	70.9	
			48.8	11.1	8.3	2.7	70.9		
2	Q=8.1 μ = 0.08 相当 (等級3)	48.8	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	72.5	99%
			48.8	9.4	11.6	2.7	72.5		
			セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	70.8	
			48.8	7.7	11.6	2.7	70.8		
			セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	72.0	67.5	
			48.8	7.7	8.3	2.7	67.5		
3	Q=3.7 μ = 0.06 相当 (等級4)	49.6	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	79.7	90%
			49.6	15.8	11.6	2.7	79.7		
			セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	75.0	
			49.6	11.1	11.6	2.7	75.0		
			セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	72.0	71.7	
			49.6	11.1	8.3	2.7	71.7		
4	Q=3.7 μ = 0.06 相当 (等級4)	49.6	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	73.3	98%
			49.6	9.4	11.6	2.7	73.3		
			セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	71.6	
			49.6	7.7	11.6	2.7	71.6		
			セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	72.0	68.3	
			49.6	7.7	8.3	2.7	68.3		
5	Q=3.7 μ = 0.04 相当	40.8	セントラルシステム	ガス瞬間式 従来型	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	70.9	102%
			40.8	15.8	11.6	2.7	70.9		
			セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	66.2	
			40.8	11.1	11.6	2.7	66.2		
			セントラルシステム	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	72.0	62.9	
			40.8	11.1	8.3	2.7	62.9		
6	Q=3.7 μ = 0.04 相当	40.8	セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	64.5	112%
			40.8	9.4	11.6	2.7	64.5		
			セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置しない場合	壁付け排気用 ファン	72.0	62.8	
			40.8	7.7	11.6	2.7	62.8		
			セントラルシステム	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	新築時に設備を 設置 (白熱灯なし)	壁付け排気用 ファン	72.0	59.5	
			40.8	7.7	8.3	2.7	59.5		

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

地域：主たる居室を間欠的に冷房する方式の基準値に対する代表的な仕様の基準達成率

番号	断熱性能	暖房 [GJ/年]	冷房 [GJ/年]	給湯 [GJ/年]	照明 [GJ/年]	換気 [GJ/年]	エネルギー消費量 合計[GJ/年]	達成率	
							上段：基準値		下段：特定住宅消費量
1	Q=8.1 μ = 0.08 相当 (等級3)	新築時に設備を 設置しない場合	13.5	ガス瞬間式 従来型	15.8	新築時に設備を 設置しない場合	40.0	92%	
			13.5	15.8	11.6	2.7	43.6		
		新築時に設備を 設置しない場合	13.5	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	11.1	11.6	2.7	40.0	103%
			13.5	11.1	11.6	2.7	38.9		
		新築時に設備を 設置しない場合	13.5	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	7.7	11.6	2.7	40.0	113%
			13.5	7.7	11.6	2.7	35.5		
4	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	11.2	15.8	ガス瞬間式 従来型	11.6	2.7	38.0	92%	
			15.8	11.6	2.7	41.3			
5	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	11.2	11.1	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	11.6	2.7	38.0	104%	
			11.1	11.6	2.7	36.6			
6	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	11.2	7.7	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	11.6	2.7	38.0	114%	
			7.7	11.6	2.7	33.2			
7	Q=3.7 μ = 0.06 相当 (等級4)	新築時に設備を 設置しない場合	13.5	ガス瞬間式 従来型	15.8	11.6	2.7	40.0	92%
			13.5	15.8	11.6	2.7	43.6		
		新築時に設備を 設置しない場合	13.5	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	11.1	11.6	2.7	40.0	103%
			13.5	11.1	11.6	2.7	38.9		
		新築時に設備を 設置しない場合	13.5	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	7.7	11.6	2.7	40.0	113%
			13.5	7.7	11.6	2.7	35.5		
10	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	11.4	15.8	ガス瞬間式 従来型	11.6	2.7	38.0	92%	
			15.8	11.6	2.7	41.5			
11	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	11.4	11.1	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり)	11.6	2.7	38.0	103%	
			11.1	11.6	2.7	36.8			
12	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	11.4	7.7	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり)	11.6	2.7	38.0	114%	
			7.7	11.6	2.7	33.4			
13	Q=3.7 μ = 0.04 相当	新築時に設備を 設置しない場合	9.2	ガス瞬間式 従来型	15.8	11.6	2.7	40.0	102%
			9.2	15.8	11.6	2.7	39.3		
		新築時に設備を 設置しない場合	9.2	ガス潜熱回収型	13.5	11.6	2.7	40.0	108%
			9.2	13.5	11.6	2.7	37.0		
		新築時に設備を 設置しない場合	9.2	電気温水器 (ヒートポンプ式)	9.4	11.6	2.7	40.0	122%
			9.2	9.4	11.6	2.7	32.9		
16	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	7.8	15.8	ガス瞬間式 従来型	11.6	2.7	38.0	100%	
			15.8	11.6	2.7	37.9			
17	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	7.8	13.5	ガス潜熱回収型	11.6	2.7	38.0	107%	
			13.5	11.6	2.7	35.6			
18	ルームエアコンデ ィンター (高効率型)	7.8	9.4	電気温水器 (ヒートポンプ式)	11.6	2.7	38.0	121%	
			9.4	11.6	2.7	31.5			

比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m³/h)以下のものを採用

