

## I a地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	86%
		99.8		30.5	11.6	2.7	144.6	
2	Q=1.8 相当 (等級3)	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	92%
		99.8		20.2	11.6	2.7	134.3	
3	Q=1.8 相当 (等級3)	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	95%
		99.8		20.2	8.3	4.1	132.4	
4	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 (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	103%
		78.7		25	11.6	9.6	124.9	
5	Q=1.8 相当 (等級3)	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	95%
		85.9		30	11.6	2.7	130.2	
6	Q=1.8 相当 (等級3)	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	104%
		81.1		24.3	11.6	2.7	119.7	
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	90%
		92.8		30.5	11.6	2.7	137.6	
8	Q=1.6 相当 (等級4)	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	97%
		92.8		20.2	11.6	2.7	127.3	
9	Q=1.6 相当 (等級4)	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	100%
		92.8		20.2	8.3	4.1	125.4	
10	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 (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	110%
		71.2		25	11.6	9.6	117.4	
11	Q=1.6 相当 (等級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※	124.0	100%
		79.4		30	11.6	2.7	123.7	
12	Q=1.6 相当 (等級4)	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	109%
		74.8		24.3	11.6	2.7	113.4	
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	109%
		68.9		30.5	11.6	2.7	113.7	
14	Q=1.4 相当	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	116%
		68.9		24.1	11.6	2.7	107.3	
15	Q=1.4 相当	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	123%
		68.9		20.2	8.3	4.1	101.5	
16	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 (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	139%
		46.6		25	11.6	9.6	92.8	
17	Q=1.4 相当	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	121%
		57.9		30	11.6	2.7	102.2	
18	Q=1.4 相当	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	133%
		54.4		24.3	11.6	2.7	93.0	

※比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## I b地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	86%
		88.0		29.3	11.6	2.7	131.6	
2	Q=1.8 相当 (等級3)	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	93%
		88.0		19.8	11.6	2.7	122.1	
3	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	ダクト式 第一種 熱交換型	117.9	99%
		68.9		29.3	11.6	9.6	119.4	
4	Q=1.8 相当 (等級3)	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	95%
		75.1		29.2	11.6	2.7	118.6	
5	Q=1.8 相当 (等級3)	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	104%
		70.8		23.8	11.6	2.7	108.9	
6	Q=1.8 相当 (等級3)	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	102%
		75.4		21	11.6	2.7	110.7	
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	90%
		81.8		29.3	11.6	2.7	125.4	
8	Q=1.6 相当 (等級4)	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	94%
		81.8		24.1	11.6	2.7	120.2	
9	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	ダクト式 第一種 熱交換型	117.9	105%
		62.3		29.3	11.6	9.6	112.8	
10	Q=1.6 相当 (等級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	100%
		69.2		29.2	11.6	2.7	112.7	
11	Q=1.6 相当 (等級4)	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	109%
		65.1		23.8	11.6	2.7	103.2	
12	Q=1.6 相当 (等級4)	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	109%
		68.3		21	11.6	2.7	103.6	
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	109%
		60.2		29.3	11.6	2.7	103.8	
14	Q=1.4 相当	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	114%
		60.2		24.6	11.6	2.7	99.1	
15	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	ダクト式 第一種 熱交換型	117.9	130%
		40.3		29.3	11.6	9.6	90.8	
16	Q=1.4 相当	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	121%
		49.9		29.2	11.6	2.7	93.4	
17	Q=1.4 相当	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	133%
		46.7		23.8	11.6	2.7	84.8	
18	Q=1.4 相当	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)	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	126%
		49.7		25.6	11.6	2.7	89.6	

※比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## II 地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	74%
		84.0	5.5	26.5	11.6	2.7	130.3	
2	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	86%
		73.7	5.5	18.4	11.6	9.6	118.8	
3	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	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	74%
		84.0	5.5	27.1	11.6	2.7	130.9	
4	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	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	86%
		73.7	5.5	18.3	11.6	9.6	118.7	
5	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	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	77%
		84.0	5.5	22.4	11.6	2.7	126.2	
6	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	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	86%
		73.7	5.5	18.4	11.6	9.6	118.8	
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	90%
		60.2	6.2	26.5	11.6	2.7	107.2	
8	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	109%
		48.1	6.2	18.4	11.6	9.6	93.9	
9	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	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	90%
		60.2	6.2	27.1	11.6	2.7	107.8	
10	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	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	109%
		48.1	6.2	18.3	11.6	9.6	93.8	
11	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	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	94%
		60.2	6.2	22.4	11.6	2.7	103.1	
12	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	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	109%
		48.1	6.2	18.4	11.6	9.6	93.9	
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	115%
		36.5	6.8	26.5	11.6	2.7	84.1	
14	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	ダクト式 第一種 熱交換型	101.9	131%
		23.4	6.8	26.5	11.6	9.6	77.9	
15	Q=1.4 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※	97.0	115%
		36.5	6.8	27.1	11.6	2.7	84.7	
16	Q=1.4 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	ダクト式 第一種 熱交換型	101.9	130%
		23.4	6.8	27.1	11.6	9.6	78.5	
17	Q=1.4 相当	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	121%
		36.5	6.8	22.4	11.6	2.7	80.0	
18	Q=1.4 相当	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	138%
		23.4	6.8	22.4	11.6	9.6	73.8	

※比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## II 地域(全居室連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	75%
		89.6	1.5	26.5	11.6	2.7	131.9	
2	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	80%
		89.6	1.5	18.4	11.6	2.7	123.8	
3	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	86%
		79.1	1.5	18.4	11.6	9.6	120.2	
4	Q=2.7 相当 (等級3)	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	86%
		77.3	1.5	22.4	11.6	2.7	115.5	
5	Q=2.7 相当 (等級3)	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	89%
		77.3	1.5	18.4	11.6	2.7	111.5	
6	Q=2.7 相当 (等級3)	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	96%
		66.8	1.5	18.4	11.6	9.6	107.9	
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	90%
		67.4	1.7	26.5	11.6	2.7	109.9	
8	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	97%
		67.4	1.7	18.4	11.6	2.7	101.8	
9	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	ダクト式 第一種 熱交換型	103.9	100%
		54.3	1.7	26.5	11.6	9.6	103.7	
10	Q=1.9 相当 (等級4)	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	112%
		50.3	1.7	22.4	11.6	2.7	88.7	
11	Q=1.9 相当 (等級4)	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	117%
		50.3	1.7	18.4	11.6	2.7	84.7	
12	Q=1.9 相当 (等級4)	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	123%
		38.9	1.7	22.4	11.6	9.6	84.2	
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	120%
		39.8	1.7	26.5	11.6	2.7	82.3	
14	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	133%
		39.8	1.7	18.4	11.6	2.7	74.2	
15	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	ダクト式 第一種 熱交換型	103.9	138%
		26.0	1.7	26.5	11.6	9.6	75.4	
16	Q=1.4 相当	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	150%
		27.5	1.7	22.4	11.6	2.7	65.9	
17	Q=1.4 相当	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	160%
		27.5	1.7	18.4	11.6	2.7	61.9	
18	Q=1.4 相当	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	169%
		16.0	1.7	22.4	11.6	9.6	61.3	

※比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## II 地域(部分間欠)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	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	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	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	Q=2.7 相当 (等級3)	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	85%
		39.1	1.5	18.4	11.6	2.7	73.3	
5	Q=2.7 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.7 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.7 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	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	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	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	Q=1.9 相当 (等級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	100%
		27.3	1.7	18.4	11.6	2.7	61.7	
12	Q=1.9 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	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	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	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	

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	Q=1.4 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.4 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.4 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

### Ⅲ地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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※	102.0	111%
		41.0	10.5	26.3	11.6	2.7	92.1	
16	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	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 相当	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

### Ⅲ地域(全居室連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	
2	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	
3	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	
4	Q=3.3 相当 (等級3)	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	
5	Q=3.3 相当 (等級3)	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	
6	Q=3.3 相当 (等級3)	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	
8	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	
9	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	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	
10	Q=2.4 相当 (等級4)	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	
11	Q=2.4 相当 (等級4)	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	
12	Q=2.4 相当 (等級4)	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	
14	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	
15	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	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	
16	Q=1.9 相当	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	
17	Q=1.9 相当	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	
18	Q=1.9 相当	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

### Ⅲ地域(部分間欠)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	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	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	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	Q=3.3 相当 (等級3)	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	Q=3.3 相当 (等級3)	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	Q=3.3 相当 (等級3)	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	83%
		39.3	2.4	18.4	11.6	2.7	74.4	
7	Q=3.3 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=3.3 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=3.3 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	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	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	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	Q=2.4 相当 (等級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	85%
		29.8	2.6	26.3	11.6	2.7	73.0	
14	Q=2.4 相当 (等級4)	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	Q=2.4 相当 (等級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	98%
		27.9	2.6	18.4	11.6	2.7	63.2	
16	Q=2.4 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.4 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.4 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	
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	107%
		14.3	2.9	26.3	11.6	2.7	57.8	
20	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	117%
		14.3	2.9	21.7	11.6	2.7	53.2	
21	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	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	118%
		14.3	2.9	21.2	11.6	2.7	52.7	
22	Q=1.9 相当	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	103%
		16.8	2.9	26.3	11.6	2.7	60.3	
23	Q=1.9 相当	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	113%
		16.1	2.9	21.7	11.6	2.7	55.0	
24	Q=1.9 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	114%
		15.8	2.9	21.2	11.6	2.7	54.2	
25	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	103%
		12.3	2.5	26.3	11.6	2.7	55.4	
26	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	112%
		12.3	2.5	21.7	11.6	2.7	50.8	
27	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

### IVa地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	
2	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	
3	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	
4	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	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	
5	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	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	
6	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	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	
8	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	
9	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	
10	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	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	
11	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	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	
12	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	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	
14	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	
15	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	
16	Q=1.9 相当	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	
17	Q=1.9 相当	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	
18	Q=1.9 相当	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## IVa地域(部分間欠)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	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	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	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	Q=4.2 相当 (等級3)	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	Q=4.2 相当 (等級3)	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	Q=4.2 相当 (等級3)	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	Q=4.2 相当 (等級3)	ルーム エアコンデショナー	ルームエアコンデショナー	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	Q=4.2 相当 (等級3)	ルーム エアコンデショナー	ルームエアコンデショナー	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	Q=4.2 相当 (等級3)	ルーム エアコンデショナー	ルームエアコンデショナー	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	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	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	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	Q=2.7 相当 (等級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	86%
		23.3	2.6	24.7	11.6	2.7	64.9	
14	Q=2.7 相当 (等級4)	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%
		22.3	2.6	16.9	11.6	2.7	56.1	
15	Q=2.7 相当 (等級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※	56.0	105%
		20.4	2.6	16.2	11.6	2.7	53.5	
16	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンデショナー	ルームエアコンデショナー	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	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンデショナー	ルームエアコンデショナー	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	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	
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	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	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	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 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※	56.0	125%
		8.1	2.6	19.7	11.6	2.7	44.7	
25	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## IVb地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 相当	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## IVb地域(部分間欠)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	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	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	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	Q=4.2 相当 (等級3)	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	Q=4.2 相当 (等級3)	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	Q=4.2 相当 (等級3)	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	Q=4.2 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=4.2 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=4.2 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	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	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	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	Q=2.7 相当 (等級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	87%
		17.6	6.5	22.2	11.6	2.7	60.6	
14	Q=2.7 相当 (等級4)	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	Q=2.7 相当 (等級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※	53.0	109%
		14.2	6.5	13.7	11.6	2.7	48.7	
16	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	
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	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	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	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 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※	53.0	121%
		5.7	7.2	16.7	11.6	2.7	43.9	
25	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## V地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	
2	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	
3	Q=4.6 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	
4	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	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	
5	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	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	
6	Q=4.6 相当 (等級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) (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	
8	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	
9	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	
10	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	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	
11	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	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	
12	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	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	
14	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	
15	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	
16	Q=1.9 相当	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	
17	Q=1.9 相当	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	
18	Q=1.9 相当	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(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## V地域(部分間欠)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
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	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	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	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	Q=4.6 相当 (等級3)	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	Q=4.6 相当 (等級3)	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	Q=4.6 相当 (等級3)	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	Q=4.6 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=4.6 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=4.6 相当 (等級3)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	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	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	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	Q=2.7 相当 (等級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	90%
		9.3	7.4	20	11.6	2.7	51.0	
14	Q=2.7 相当 (等級4)	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	Q=2.7 相当 (等級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※	46.0	113%
		7.2	7.4	11.9	11.6	2.7	40.8	
16	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=2.7 相当 (等級4)	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	
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	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	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	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 相当	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	Q=1.9 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※	46.0	116%
		2.4	8.6	14.5	11.6	2.7	39.8	
25	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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	Q=1.9 相当	ルーム エアコンディショナー	ルームエアコンディショナー	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/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## VI地域(全館連続)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
1	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		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%
2	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		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	97%
3	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		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	102%
4	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		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%
5	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級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 70.8	102%
6	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級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 (白熱灯なし)	壁付け 排気用 ファン※	72.0 67.5	107%
7	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		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%
8	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		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	96%
9	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		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	100%
10	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		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%
11	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		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	第三種 壁付け ファン	72.0 71.6	101%
12	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		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	105%
13	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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%
14	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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	109%
15	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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	114%
16	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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%
17	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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	115%
18	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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	121%

※比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用

## VI地域(部分間欠)

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] 上段:基準値 下段:特定住宅消費量	達成率
1	Q=8.1 $\mu=0.08$ 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 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 43.6	92%
2	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		新築時に設備を 設置しない場合 13.5	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり) 11.1	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 38.9	103%
3	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		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	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 35.5	113%
4	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		ルームエアコンディショナー 11.2	ガス瞬間式 従来型 15.8	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 41.3	92%
5	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		ルームエアコンディショナー 11.2	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり) 11.1	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 36.6	104%
6	Q=8.1 $\mu=0.08$ 相当 (等級3)		ルームエアコンディショナー 11.2	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり) 7.7	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 33.2	114%
7	Q=3.7 $\mu=0.06$ 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	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 43.6	92%
8	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		新築時に設備を 設置しない場合 13.5	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり) 11.1	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 38.9	103%
9	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		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	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 35.5	113%
10	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		ルームエアコンディショナー 11.4	ガス瞬間式 従来型 15.8	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 41.5	92%
11	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		ルームエアコンディショナー 11.4	ガス潜熱回収型 (節湯型機器あり) 11.1	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 36.8	103%
12	Q=3.7 $\mu=0.06$ 相当 (等級4)		ルームエアコンディショナー 11.4	電気温水器 (ヒートポンプ式) (節湯型機器あり) 7.7	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 33.4	114%
13	Q=3.7 $\mu=0.04$ 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	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 39.3	102%
14	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 37.0	108%
15	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		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	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	40.0 32.9	122%
16	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		ルームエアコンディショナー 7.8	ガス瞬間式 従来型 15.8	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 37.9	100%
17	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		ルームエアコンディショナー 7.8	ガス潜熱回収型 13.5	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 35.6	107%
18	Q=3.7 $\mu=0.04$ 相当		ルームエアコンディショナー 7.8	電気温水器 (ヒートポンプ式) 9.4	新築時に設備を 設置しない場合 11.6	壁付け 排気用 ファン※ 2.7	38.0 31.5	121%

※比消費電力(消費電力を送風量で除した値)が0.2W/(m<sup>3</sup>/h)以下のものを採用