

建築物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）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	113.5
			621				116		323		201						
2	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	116.8
			621				116		289		279						
3	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	112.9
			451				116		394		292						
4	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	98.4
			357				116		289		292						
5	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	96.0
			323				116		289		292						
6	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	空冷HP 効率1.35	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	99.5
			411				116		289		252						
7	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	空冷HP 効率1.35	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	98.1
			411				97		289		252						
8	ステンレス泡押出し50mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,369	94.4
			411				97		289		201						

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（2地域（旧Ib地域）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	112.6
			591	116	323	196	42	252	—	1,519							
2	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.20 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	125.8
			501	116	502	285	42	252	—	1,697							
3	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	115.8
			591	116	289	273	42	252	—	1,563							
4	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	113.9
			448	116	394	285	42	252	—	1,537							
5	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	98.8
			348	116	289	285	42	252	—	1,332							
6	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	96.3
			316	116	289	285	42	252	—	1,300							
7	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	空冷HP 効率1.35	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	97.2
			365	116	289	247	42	252	—	1,311							
8	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 95W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	空冷HP 効率1.35	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,349	95.8
			365	97	289	247	42	252	—	1,292							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（3地域（旧Ⅱ地域）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	109.3
			594				116		323		154						
2	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	131.1
			594				116		502		270						
3	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.20 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	115.7
			386				116		502		270						
4	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	115.5
			594				116		289		270						
5	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	98.4
			363				116		289		270						
6	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	96.2
			334				116		289		270						
7	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	93.8
			268				116		323		270						
8	ステン発 泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 16W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,354	92.4
			268				97		323		270						

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（4地域（旧Ⅲ地域）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	109.5
			616	116	323	150	42	252	—	1,498							
2	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.20 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	114.9
			396	116	502	264	42	252	—	1,571							
3	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	108.3
			548	97	289	253	42	252	—	1,481							
4	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	105.6
			269	116	502	264	42	252	—	1,444							
5	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	96.5
			356	116	289	264	42	252	—	1,319							
6	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	95.3
			339	116	289	264	42	252	—	1,302							
7	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	90.1
			269	116	289	264	42	252	—	1,232							
8	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,367	88.7
			269	97	289	264	42	252	—	1,213							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（5地域（旧IVa地域）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	107.5
			615				116		323		142						
2	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.20 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	113.1
			400				116		502		254						
3	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	112.5
			615				116		289		243						
4	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	111.6
			558				116		323		254						
5	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	94.8
			359				116		289		254						
6	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	94.0
			348				116		289		254						
7	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	90.5
			267				116		323		254						
8	スチレン発泡押し出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	88.1
			267				116		289		254						

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（6地域（旧IVb地域）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	106.3
			637				116		323		130						
2	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.20 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	112.1
			430				116		502		239						
3	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	107.4
			586				116		289		229						
4	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	102.9
			300				116		502		239						
5	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	有り	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	100.0
			386				97		394		239						
6	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	91.4
			350				116		289		239						
7	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	95.3
			300				116		394		239						
8	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	87.9
			300				116		289		239						

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（6地域（旧IVb地域）事務所 10,000 m²）空調大容量の場合

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	106.3
			637				116		323		130						
2	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 200W/m ² /3台	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	113.4
			660				116		289		239						
3	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 250W/m ² /3台	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	117.8
			722				116		289		239						
4	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 200W/m ² /15台	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	106.4
			561				116		289		239						
5	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 200W/m ² /15台	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	87.2
			292				116		289		239						
6	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 200W/m ² /25台	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	97.4
			435				116		289		239						
7	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 250W/m ² /25台	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	102.9
			512				116		289		239						
8	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 250W/m ² /43台	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,409	88.9
			315				116		289		239						

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（7地域（旧V地域）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	105.1
			637				116		323		120						
2	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	CAV	AHU 全熱交換器無し	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	117.8
			638				116		394		227						
3	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.20 150W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	110.8
			432				116		502		227						
4	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	109.6
			637				116		289		218						
5	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	91.5
			371				116		289		227						
6	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 120W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	96.8
			341				116		394		227						
7	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	94.7
			311				116		394		227						
8	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 115W/2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,417	87.3
			311				116		289		227						

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（8地域（旧VI地域）事務所 10,000 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 180W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	105.1
			767	116	323	124	42	252	—	1,623							
2	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.20 180W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	FL 24W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	121.5
			767	116	502	198	42	252	—	1,876							
3	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	106.3
			712	116	323	198	42	252	—	1,641							
4	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m ²	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	104.1
			712	116	289	198	42	252	—	1,608							
5	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	84.5
			374	116	323	198	42	252	—	1,304							
6	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.65 170W/m ²	—	—	無し	SFP0.3	無し	Hf 18W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	90.6
			397	116	394	198	42	252	—	1,398							
7	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP4.20 140W/m ²	—	—	有り	SFP0.3	無し	Hf 16W/m ²	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	84.6
			376	116	323	198	42	252	—	1,306							
8	ステン発 泡押し 25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 18W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用 人感センサー	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,544	81.1
			374	97	289	198	42	252	—	1,252							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（1地域（旧Ia地域）大学12,323㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,384	105.1
			503				220		254		61						
2	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/㎡	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 18W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,384	118.5
			694				220		254		61						
3	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/㎡	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 15W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,384	116.2
			694				220		222		61						
4	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 15W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,384	106.5
			560				220		222		61						
5	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/㎡	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/㎡	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,384	99.7
			510				220		178		61						
6	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25 高効率	有り	Hf 15W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,384	99.5
			466				216		222		61						
7	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/㎡	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,384	96.6
			466				220		178		61						
8	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP4.2 130W/㎡	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25 高効率	有り	Hf 10W/㎡	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,384	98.5
			497				216		178		61						

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（2地域（旧Ib地域）大学12,323㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,358	102.9
			446	220	254	60	48	369	—	1,397							
2	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/㎡	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 18W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,358	120.4
			690	220	254	60	43	369	—	1,635							
3	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/㎡	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 15W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,358	118.1
			690	220	222	60	43	369	—	1,603							
4	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,358	101.3
			494	220	191	60	43	369	—	1,376							
5	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/㎡	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/㎡	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,358	99.9
			488	220	178	60	43	369	—	1,357							
6	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP4.2 130W/㎡	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25 高効率	有り	Hf 10W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,358	99.7
			476	216	191	60	43	369	—	1,354							
7	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/㎡	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,358	95.4
			415	220	191	60	43	369	—	1,296							
8	ステン発 泡押し 50mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/㎡	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/㎡	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,358	94.6
			415	220	178	60	43	369	—	1,284							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（3地域（旧II地域）大学 12,323 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,284	108.0
			440	220	254	56	48	369	—	1,388							
2	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,284	130.2
			730	220	254	56	43	369	—	1,672							
3	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 15W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,284	127.7
			730	220	222	56	43	369	—	1,640							
4	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,284	102.7
			440	220	191	56	43	369	—	1,319							
5	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,284	101.0
			503	148	178	56	43	369	—	1,296							
6	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP4.2 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,284	99.9
			489	148	178	56	43	369	—	1,283							
7	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,284	99.5
			413	220	178	56	43	369	—	1,278							
8	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25 高効率	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,284	99.3
			413	216	178	56	43	369	—	1,274							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（4地域（旧Ⅲ地域）大学 12,323 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機 [MJ/延m ² 年]	その他 [MJ/延m ² 年]	エネルギー利用 効率化設備 [GJ/年]	エネルギー 消費量合計 [MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築 物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	スチレン発 泡押し出し 25mm	単層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,282	107.2
			429				220		254		55		48		369		
2	スチレン発 泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP3.9 120W/m ²	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,282	126.9
			750				220		191		55		43		369		
3	スチレン発 泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,282	109.9
			469				220		254		55		43		369		
4	スチレン発 泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,282	109.5
			527				220		191		55		43		369		
5	スチレン発 泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP4.2 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	ボイラー 効率0.8	無し	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,282	101.1
			512				148		178		42		48		369		
6	スチレン発 泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP4.2 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	ボイラー 効率0.8	無し	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,282	100.7
			512				148		178		42		43		369		
7	スチレン発 泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	ボイラー 効率0.8	無し	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,282	98.7
			402				220		191		42		43		369		
8	スチレン発 泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	ボイラー 効率0.8	無し	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,282	97.8
			402				220		178		42		43		369		

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（5地域（旧IVa地域）大学 12,323 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,299	104.9
			419	220	254	53	48	369	—	1,362							
2	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	130.2
			753	220	254	53	43	369	—	1,691							
3	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 15W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	105.0
			458	220	222	53	43	369	—	1,364							
4	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	108.4
			533	220	191	53	43	369	—	1,408							
5	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	107.4
			533	220	178	53	43	369	—	1,396							
6	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP4.2 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	100.8
			519	148	178	53	43	369	—	1,309							
7	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	96.6
			393	220	178	53	43	369	—	1,255							
8	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	91.1
			393	148	178	53	43	369	—	1,183							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（6地域（旧IVb地域）大学 12,323 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	無し	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,299	106.0
			437	220	254	49	48	369	—	1,377							
2	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP3.9 120W/m ²	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	134.0
			806	220	254	49	43	369	—	1,740							
3	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 15W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	106.3
			478	220	222	49	43	369	—	1,381							
4	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	112.2
			587	220	191	49	43	369	—	1,458							
5	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	111.3
			587	220	178	49	43	369	—	1,445							
6	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチラー COP4.2 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	104.3
			569	148	178	49	43	369	—	1,355							
7	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	97.6
			409	220	178	49	43	369	—	1,267							
8	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,299	92.0
			409	148	178	49	43	369	—	1,195							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（7地域（旧V地域）大学 12,323 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	スチレン発泡押し出し 25mm	単層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,279	107.3
			435	220	254	47	48	369	—	1,372							
2	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,279	137.5
			827	220	254	47	43	369	—	1,759							
3	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 15W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,279	107.6
			476	220	222	47	43	369	—	1,376							
4	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,279	114.4
			595	220	191	47	43	369	—	1,464							
5	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,279	113.5
			595	220	178	47	43	369	—	1,451							
6	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP4.2 120W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,279	106.4
			577	148	178	47	43	369	—	1,361							
7	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,279	98.8
			407	220	178	47	43	369	—	1,264							
8	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 230W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,279	93.2
			407	148	178	47	43	369	—	1,192							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（8地域（旧VI地域）大学 12,323 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	ステン発 泡押し 25mm	単板 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 250W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,351	107.0
			515	220	254	40	48	369	—	1,446							
2	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 150W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 18W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,351	121.5
			716	220	254	40	43	369	—	1,641							
3	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 250W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 15W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,351	109.6
			587	220	222	40	43	369	—	1,480							
4	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP3.9 150W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,351	116.8
			716	220	191	40	43	369	—	1,578							
5	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP4.2 150W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生なし)	—	—	1,351	99.6
			563	148	178	40	48	369	—	1,346							
6	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ヒートポンプチャラー COP4.2 150W/m ²	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,351	99.2
			563	148	178	40	43	369	—	1,340							
7	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.45 250W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.25	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,351	99.8
			498	220	178	40	43	369	—	1,348							
8	ステン発 泡押し 25mm	複層 中間色 ブラインド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.45 250W/m ²	—	—	全熱交換器 有り	SFP0.35	有り	Hf 10W/m ²	スケジュール制御 適正照度補正 昼光利用	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)	—	—	1,351	94.5
			498	148	178	40	43	369	—	1,276							

※ 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。

建築物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）病院17,247㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 150W/㎡	VWV	VAV/CAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/㎡	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	3.068	110.4
			1.595				536	348		738		14	156	-	3.387		
2	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	3.068	113.3
			1.875				362	313		758		12	156	-	3.476		
3	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	3.068	106.0
			1.875				330	313		565		12	156	-	3.251		
4	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.2 ビルマルチエアコン COP3.9 240W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/㎡	無し	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	3.068	103.0
			1.544				362	327		758		12	156	-	3.159		
5	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	FL 12W/㎡	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流帰還制御	-	-	3.068	96.6
			1.229				362	431		758		27	156	-	2.963		
6	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 240W/㎡	-	CAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	3.068	95.8
			1.633				330	307		500		12	156	-	2.938		
7	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	3.068	91.0
			1.229				330	307		758		12	156	-	2.792		

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（2地域（旧Ib地域）病院 17,247 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 150W/㎡	VWV	VAV CAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/㎡	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	2,953	111.2
			1,513				536	348		716		14					
2	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,953	115.1
			1,819				362	313		736		12					
3	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,953	105.5
			1,819				330	313		486		12					
4	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	CVW	VAV	全熱交換器(一部)	SFP0.3	無し	FL 12W/㎡	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流帰還制御	-	-	2,953	96.8
			1,147				362	431		736		27					
5	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 240W/㎡	-	CAV	全熱交換器(一部あり)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,953	96.8
			1,568				330	307		486		12					
6	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	CVW	VAV	全熱交換器(一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,953	91.2
			1,147				330	313		736		12					
7	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 吸収式冷水機 COP1.2 300W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器(一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,953	82.6
			1,147				330	307		486		12					

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（3地域（旧II地域）病院 17,247 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 150W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	2,701	112.0
			1,298				536		348		672		14	156	-	3,024	
2	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.2 ビルマルチエアコン COP3.9 260W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器(一部)	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,701	120.5
			1,645				362		327		753		12	156	-	3,255	
3	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷温水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	FL 12W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流帰還制御	-	-	2,701	117.8
			1,452				362		431		753		27	156	-	3,181	
4	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷温水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,701	103.0
			1,452				330		313		519		12	156	-	2,782	
5	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷温水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器(一部)	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,701	98.4
			1,303				362		307		519		12	156	-	2,659	
6	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷温水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器(一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,701	97.3
			1,303				330		307		519		12	156	-	2,627	
7	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 240W/m ²	-	CAV	全熱交換器(一部あり)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,701	94.9
			1,238				330		307		519		12	156	-	2,562	

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（4地域（旧Ⅲ地域）病院 17,247 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 150W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	2,702	110.7
			1,281				536	348		655		14					
2	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層 中間色 ブラインド	吸収式冷水機 COP1.2 ビルマルチエアコン COP3.9 260W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,702	118.1
			1,599				362	327		735		12					
3	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	FL 12W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流拂還制御	-	-	2,702	115.1
			1,399				362	431		735		27					
4	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	温度 制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,702	100.6
			1,399				330	313		507		12					
5	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	あり	交流拂還制御	-	-	2,702	97.2
			1,247				362	327		507		27					
6	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 吸収式冷水機 COP1.2 240W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度 制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,702	94.7
			1,247				330	307		507		12					
7	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 240W/m ²	-	CAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	温度 制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,702	93.0
			1,200				330	307		507		12					

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（5地域（旧IVa地域）病院 17,247 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 190W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	2,667	108.4
			1,211				536		348		625		14	156	-	2,890	
2	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 260W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	FL 12W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流帰還制御	-	-	2,667	111.7
			1,300				362		431		702		27	156	-	2,978	
3	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.2 ビルマルチエアコン COP3.9 250W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,667	115.1
			1,510				362		327		702		12	156	-	3,069	
4	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	あり	交流帰還制御	-	-	2,667	99.2
			1,287				362		327		486		27	156	-	2,645	
5	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,667	96.7
			1,287				330		307		486		12	156	-	2,578	
6	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 ビルマルチエアコン COP3.9 260W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,667	95.1
			1,246				330		307		486		12	156	-	2,537	
7	吹付硬質ウレタン発泡壁50mm,屋根100mm	複層中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 270W/m ²	-	CAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし,ギアレス)	-	-	2,667	93.3
			1,198				330		307		486		12	156	-	2,489	

※ 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。

建築物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）病院 17,247 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 190W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/㎡	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	2,641	109.0
			1,250				536		348		574		14	156	-	2,878	
2	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	FL 12W/㎡	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流帰還制御	-	-	2,917	107.6
			1,513				362		431		649		27	156	-	3,138	
3	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,917	95.2
			1,513				330		313		452		12	156	-	2,776	
4	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/㎡	無し	ガス式 効率0.77	あり	交流帰還制御	-	-	2,917	97.3
			1,513				362		327		452		27	156	-	2,837	
5	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,917	87.7
			1,302				330		307		452		12	156	-	2,559	
6	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 ビルマルチエアコン COP4.0 260W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,917	86.5
			1,266				330		307		452		12	156	-	2,523	
7	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 270W/㎡	-	CAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,917	84.6
			1,211				330		307		452		12	156	-	2,468	

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（7地域（旧V地域）病院 17,247 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 190W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/㎡	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	2,583	108.8
			1,225				536		348		531						
2	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 ビルマルチエアコン COP4.0 260W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	FL 12W/㎡	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流帰還制御	-	-	2,583	110.4
			1,271				362		431		604		27				
3	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,583	104.6
			1,468				330		313		424		12				
4	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 ビルマルチエアコン COP4.0 260W/㎡	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/㎡	無し	ガス式 効率0.77	あり	交流帰還制御	-	-	2,583	99.4
			1,271				362		327		424		27				
5	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 吸収式冷温水機 COP1.2 260W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,583	96.2
			1,255				330		307		424		12				
6	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	空冷HPチラー COP3.2 ビルマルチエアコン COP4.0 260W/㎡	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,583	95.0
			1,224				330		307		424		12				
7	吹付硬質ウレタン発泡25mm	複層中間色ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 270W/㎡	-	CAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	温度制御	Hf+LED 10W/㎡	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,583	93.1
			1,177				330		307		424		12				

※ 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。

建築物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）病院 17,247 m²）

	躯体仕様		空調[MJ/延m ² 年]				換気[MJ/延m ² 年]		照明[MJ/延m ² 年]		給湯[MJ/延m ² 年]		昇降機[MJ/延m ² 年]	その他[MJ/延m ² 年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/m ² 年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡屋根25mm	単板 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP3.6 210W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器	SFP0.35	無し	Hf 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.8	無し	VVVF(電力回生なし)	-	-	2,689	110.1
			1,467				536	348	440	14	156	-	2,961				
2	吹付硬質ウレタン発泡屋根25mm	単板 中間色 ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.2 ビルマルチエアコン COP3.6 280W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,689	116.3
			1,764				362	327	506	12	156	-	3,127				
3	吹付硬質ウレタン発泡屋根25mm	単板 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 ビルマルチエアコン COP3.6 280W/m ²	CWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	FL 12W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	無し	交流帰還制御	-	-	2,689	114.0
			1,584				362	431	506	27	156	-	3,066				
4	吹付硬質ウレタン発泡屋根25mm	単板 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 ビルマルチエアコン COP3.6 280W/m ²	CWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	無し	ガス式 効率0.77	あり	交流帰還制御	-	-	2,689	102.8
			1,584				362	327	308	27	156	-	2,764				
5	吹付硬質ウレタン発泡屋根25mm	単板 中間色 ブラインド	ビルマルチエアコン COP3.7 290W/m ²	-	CAV	全熱交換器 (一部あり)	SFP0.3	温度 制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,689	98.0
			1,522				330	307	308	12	156	-	2,635				
6	吹付硬質ウレタン発泡屋根25mm	単板 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 ビルマルチエアコン COP3.6 280W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	温度 制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,689	94.4
			1,425				330	307	308	12	156	-	2,538				
7	吹付硬質ウレタン発泡屋根25mm	単板 中間色 ブラインド	空冷HPチラー COP4.0 ビルマルチエアコン COP3.6 280W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部)	SFP0.3	温度 制御	Hf+LED 10W/m ²	明るさ制御 人感センサー	ガス式 効率0.77	あり	VVVF(電力回生なし、ギアレス)	-	-	2,689	93.9
			1,412				330	307	308	12	156	-	2,525				

※ 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。

建築物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）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 250W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	107.2
			1,585	241	570	551	45	89	-	3,081							
2	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 300W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	114.0
			1,782	241	570	551	45	89	-	3,278							
3	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 300W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	109.0
			1,782	241	570	408	45	89	-	3,135							
4	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	101.9
			1,434	241	570	551	45	89	-	2,930							
5	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29 高効率	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	96.9
			1,434	241	570	408	45	89	-	2,787							
6	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	94.2
			1,434	241	492	408	45	89	-	2,709							
7	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	101.1
			1,410	241	570	551	45	89	-	2,906							
8	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,875	93.4
			1,410	241	492	408	45	89	-	2,685							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（2地域（旧Ib地域）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 250W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	110.6
			1,553	241	570	535	45	89	-	3,033							
2	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 300W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	117.6
			1,746	241	570	535	45	89	-	3,226							
3	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 300W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	112.5
			1,746	241	570	396	45	89	-	3,087							
4	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	104.9
			1,397	241	570	535	45	89	-	2,877							
5	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29 高効率	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	99.8
			1,397	241	570	396	45	89	-	2,738							
6	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	97.0
			1,397	241	492	396	45	89	-	2,660							
7	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	97.3
			1,190	241	570	535	45	89	-	2,670							
8	吹付硬質ウレタン発泡50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,743	89.4
			1,190	241	492	396	45	89	-	2,453							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（3地域（旧II地域）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	111.0
			1,350	241	570	502	45	89	-	2,797							
2	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	115.4
			1,460	241	570	502	45	89	-	2,907							
3	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	110.2
			1,460	241	570	372	45	89	-	2,777							
4	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	104.7
			1,191	241	570	502	45	89	-	2,638							
5	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	99.6
			1,191	241	570	372	45	89	-	2,508							
6	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	96.5
			1,191	241	492	372	45	89	-	2,430							
7	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	104.4
			1,183	241	570	502	45	89	-	2,630							
8	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,519	96.1
			1,183	241	492	372	45	89	-	2,422							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（4地域（旧Ⅲ地域）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	110.6
			1,348	241	570	490	45	89	-	2,783							
2	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	115.1
			1,461	241	570	490	45	89	-	2,896							
3	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	110.0
			1,461	241	570	363	45	89	-	2,769							
4	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	103.9
			1,179	241	570	490	45	89	-	2,614							
5	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	98.8
			1,179	241	570	363	45	89	-	2,487							
6	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	95.7
			1,179	241	492	363	45	89	-	2,409							
7	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	103.5
			1,169	241	570	490	45	89	-	2,604							
8	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,517	95.3
			1,169	241	492	363	45	89	-	2,399							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（5地域（旧IVa地域）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	107.9
			1,340	241	570	467	45	89	-	2,752							
2	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	112.6
			1,461	241	570	467	45	89	-	2,873							
3	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	107.9
			1,461	241	570	346	45	89	-	2,752							
4	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	101.5
			1,177	241	570	467	45	89	-	2,589							
5	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	96.7
			1,177	241	570	346	45	89	-	2,468							
6	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	93.7
			1,177	241	492	346	45	89	-	2,390							
7	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	99.9
			1,137	241	570	467	45	89	-	2,549							
8	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,551	92.1
			1,137	241	492	346	45	89	-	2,350							

※ 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。

建築物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）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	108.1
			1,352	241	570	429	45	89	-	2,726							
2	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	113.0
			1,475	241	570	429	45	89	-	2,849							
3	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	108.6
			1,475	241	570	319	45	89	-	2,739							
4	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	101.7
			1,191	241	570	429	45	89	-	2,565							
5	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	97.3
			1,191	241	570	319	45	89	-	2,455							
6	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	94.3
			1,191	241	492	319	45	89	-	2,377							
7	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	99.4
			1,133	241	570	429	45	89	-	2,507							
8	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,522	92.0
			1,133	241	492	319	45	89	-	2,319							

※ 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。

建築物の設計一次エネルギー消費量の試算例（案）（7地域（旧V地域）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	107.7
			1,324	241	570	396	45	89	-	2,665							
2	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	113.5
			1,467	241	570	396	45	89	-	2,808							
3	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	109.4
			1,467	241	570	295	45	89	-	2,707							
4	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	101.4
			1,167	241	570	396	45	89	-	2,508							
5	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	97.3
			1,167	241	570	295	45	89	-	2,407							
6	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	吸収式冷水機 COP1.1 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	94.1
			1,167	241	492	295	45	89	-	2,329							
7	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	99.3
			1,116	241	570	396	45	89	-	2,457							
8	吹付硬質ウレタン発泡25mm	単板8mm中間色ブラインド	空冷ヒートポンプ COP4.4 139W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,474	92.1
			1,116	241	492	295	45	89	-	2,278							

※ 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。

建築物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）ホテル7,989㎡）

	躯体仕様		空調[MJ/延㎡年]				換気[MJ/延㎡年]		照明[MJ/延㎡年]		給湯[MJ/延㎡年]		昇降機[MJ/延㎡年]	その他[MJ/延㎡年]	エネルギー利用効率化設備[GJ/年]	エネルギー消費量合計[MJ/㎡年] 上段:基準値 下段:当該建築物消費量	エネルギー消費率 (当該建築物消費量/基準値) [%]
	外壁	窓	熱源	水搬送	空気搬送	外気処理	機器	制御	機器	制御	機器	節湯					
1	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	吸収式冷水機 COP0.78 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	110.8
			1,600	241	571	328	45	89	-	2,874							
2	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	吸収式冷水機 COP0.78 300W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	115.0
			1,709	241	571	328	45	89	-	2,983							
3	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	吸収式冷水機 COP0.78 250W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	110.9
			1,691	241	571	238	45	89	-	2,875							
4	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	102.5
			1,384	241	571	328	45	89	-	2,658							
5	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	99.4
			1,384	241	490	328	45	89	-	2,577							
6	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	吸収式冷水機 COP1.1 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.9	有り	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	95.9
			1,384	241	490	238	45	89	-	2,487							
7	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	空冷ヒートポンプ COP4.9 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf DL	無し	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	96.3
			1,223	241	571	328	45	89	-	2,497							
8	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド*	空冷ヒートポンプ COP4.9 207W/㎡ ビルマルチエアコン COP3.8 228W/㎡	-	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.29	無し	Hf LED (客室)	適正照度補正 人感センサー	ガス式 効率0.82	無し	VVVF (電力回生なし)	-	-	2,593	93.2
			1,223	241	490	328	45	89	-	2,416							

※ 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。