

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 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	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	1,369	113.5
			621	116	323	201											
2	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	1,369	116.8
			621	116	289	279											
3	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	1,369	112.9
			451	116	394	292											
4	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	1,369	98.4
			357	116	289	292											
5	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	1,369	96.0
			323	116	289	292											
6	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	1,369	99.5
			411	116	289	252											
7	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	1,369	98.1
			411	97	289	252											
8	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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)	42	252	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 b 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 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
2	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
3	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
4	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
5	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
6	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
7	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
8	スチレン発泡押出し 50mm	単板8mm 中間色 フライド	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	

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 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 フライド	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					42	
2	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
3	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
4	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
5	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
6	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
7	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
8	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	

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 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 フライド	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	
2	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
3	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
4	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
5	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
6	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
7	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	
8	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	

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 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					42	
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					42	
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					42	
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					42	
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					42	
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					42	
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					42	
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					42	

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 b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 フライド	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					42	
2	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
3	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
4	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
5	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
6	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
7	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	
8	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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					42	

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 b 地域）事務所 10,000 m²）空調大容量の場合

	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 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				252	
2	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				252	
3	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				252	
4	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				252	
5	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				252	
6	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				252	
7	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				252	
8	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	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	42				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（7地域（旧 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 フライド	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 フライド	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 フライド	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 フライド	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 フライド	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 フライド	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 フライド	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 フライド	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 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 25mm	単板8mm 中間色 フライド	空冷ヒートポンプ COP3.20 180W/m2	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m2	なし	空冷HP 効率1.65	無し	VVVF (電力回生なし)	42	252	1,544	105.1
			767	116	323	124	42	252	1,623								
2	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	空冷ヒートポンプ COP3.20 180W/m2	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	FL 24W/m2	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	42	252	1,544	121.5
			767	116	502	198	42	252	1,876								
3	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m2	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m2	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	42	252	1,544	106.3
			712	116	323	198	42	252	1,641								
4	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m2	VWV	CAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 18W/m2	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)	42	252	1,544	104.1
			712	116	289	198	42	252	1,608								
5	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	無し	Hf 16W/m2	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	42	252	1,544	84.5
			374	116	323	198	42	252	1,304								
6	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	ビルマルチエアコン COP3.65 170W/m2	-	-	無し	SFP0.3	無し	Hf 18W/m2	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	42	252	1,544	90.6
			397	116	394	198	42	252	1,398								
7	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	ビルマルチエアコン COP4.20 140W/2	-	-	有り	SFP0.3	無し	Hf 16W/m2	なし	電気式 効率0.3	無し	VVVF (電力回生なし)	42	252	1,544	84.6
			376	116	323	198	42	252	1,306								
8	スチレン発泡押出し 25mm	単板8mm 中間色 フライド	空冷ヒートポンプ COP3.65 160W/m2	VWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.3	有り	Hf 18W/m2	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)	42	252	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 a 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 50mm	複層中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 180W/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)			1,384	105.1
			503				220	254		61	48	369	1,455				
2	スチレン発泡押し出し 50mm	複層中間色 フライド	ヒートポンプチラー COP3.9 130W/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)			1,384	118.5
			694				220	254		61	43	369	1,640				
3	スチレン発泡押し出し 50mm	複層中間色 フライド	ヒートポンプチラー COP3.9 130W/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)			1,384	116.2
			694				220	222		61	43	369	1,608				
4	スチレン発泡押し出し 50mm	複層中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 180W/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)			1,384	106.5
			560				220	222		61	43	369	1,474				
5	スチレン発泡押し出し 50mm	複層中間色 フライド	ヒートポンプチラー COP3.9 130W/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)			1,384	99.7
			510				220	178		61	43	369	1,380				
6	スチレン発泡押し出し 50mm	複層中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/m ²			全熱交換器 有り	SFP0.25 高効率	有り	Hf 15W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)			1,384	99.5
			466				216	222		61	43	369	1,377				
7	スチレン発泡押し出し 50mm	複層中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/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)			1,384	96.6
			466				220	178		61	43	369	1,336				
8	スチレン発泡押し出し 50mm	複層中間色 フライド	ヒートポンプチラー COP4.2 130W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	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)			1,384	98.5
			497				216	178		61	43	369	1,363				

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 b 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	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.26 180W/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)			1,358	102.9
			446				220	254	60	48	369	1,397					
2	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/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)			1,358	120.4
			690				220	254	60	43	369	1,635					
3	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/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)			1,358	118.1
			690				220	222	60	43	369	1,603					
4	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.10 180W/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)			1,358	101.3
			494				220	191	60	43	369	1,376					
5	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ヒートポンプチャラー COP3.9 130W/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)			1,358	99.9
			488				220	178	60	43	369	1,357					
6	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ヒートポンプチャラー COP4.2 130W/m ²	CWV	VAV	AHU 全熱交換器 組込み	SFP0.25 高効率	有り	Hf 10W/m ²	無し	電気式 効率0.4	有り	VVVF (電力回生あり)			1,358	99.7
			476				216	191	60	43	369	1,354					
7	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/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)			1,358	95.4
			415				220	191	60	43	369	1,296					
8	スチレン発泡押出し 50mm	複層 中間色 フライド	ガスパッケージ空調機 一次COP1.40 180W/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)			1,358	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 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	スチレン発泡押出し 25mm	単板 中間色 フライド	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	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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 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	スチレン発泡押出し 25mm	単板 中間色 フライド	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	1,375		
2	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	1,627		
3	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	1,409		
4	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	1,404		
5	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	1,297		
6	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	1,291		
7	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	1,266		
8	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	1,253		

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 a 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	スチレン発泡押出し 25mm	単板 中間色 フライド	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	
2	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
3	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
4	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
5	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
6	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
7	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
8	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	

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 b 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	スチレン発泡押出し 25mm	単板 中間色 フライド	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	
2	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
3	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
4	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
5	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
6	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
7	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
8	スチレン発泡押出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	

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 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	単板 中間色 プライド	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	
2	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 プライド	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	
3	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 プライド	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	
4	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 プライド	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	
5	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 プライド	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	
6	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 プライド	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	
7	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 プライド	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	
8	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 プライド	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	

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 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	単板 中間色 フライド	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	
2	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
3	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
4	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
5	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
6	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
7	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	
8	スチレン発泡押し出し 25mm	複層 中間色 フライド	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	

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 a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/CAV	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)	-	-	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 吸収式冷温水機 COP1.2 300W/m ²	VWV	CAV	全熱交換器 無し	SFP0.3	無し	Hf+LED 10W/m ²	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 吸収式冷温水機 COP1.2 300W/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)	-	-	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	吸収式冷温水機 COP1.2 ビルマルチエアコン COP3.9 240W/m ²	VWV	VAV	全熱交換器 (一部あり)	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)	-	-	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 吸収式冷温水機 COP1.2 300W/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	-	-	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/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)	-	-	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 吸収式冷温水機 COP1.2 300W/m ²	VWV	VAV	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	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 b 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		156		3,283	
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		156		3,398	
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		156		3,116	
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/㎡	CWV	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		156		2,859	
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		156		2,859	
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/㎡	CWV	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		156		2,694	
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		156		2,438	

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 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		
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	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		
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		
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		
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		
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		

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 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	156	-					
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)	-	-	2,702	118.1
			1,599				362	327	735	12	156	-					
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	-	-	2,702	115.1
			1,399				362	431	735	27	156	-					
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)	-	-	2,702	100.6
			1,399				330	313	507	12	156	-					
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	無し	ガス式 効率0.77	あり	交流帰還制御	-	-	2,702	97.2
			1,247				362	327	507	27	156	-					
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)	-	-	2,702	94.7
			1,247				330	307	507	12	156	-					
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	156	-					

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 a 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	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		
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		
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		
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		
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		
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		

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 b 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25mm	単板中間色ブラインド	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)	-	-	2,641	109.0
			1,250			536		348		574		14		156		-	
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/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	-	-	2,917	107.6
			1,513			362		431		649		27		156		-	
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/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)	-	-	2,917	95.2
			1,513			330		313		452		12		156		-	
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/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	あり	交流帰還制御	-	-	2,917	97.3
			1,513			362		327		452		27		156		-	
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/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)	-	-	2,917	87.7
			1,302			330		307		452		12		156		-	
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/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)	-	-	2,917	86.5
			1,266			330		307		452		12		156		-	
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/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)	-	-	2,917	84.6
			1,211			330		307		452		12		156		-	

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 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25mm	単板中間色ブラインド	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)	-	-	2,583	108.8
			1,225				536		348		531		14	156	-	2,810	
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/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	-	-	2,583	110.4
			1,271				362		431		604		27	156	-	2,851	
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/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)	-	-	2,583	104.6
			1,468				330		313		424		12	156	-	2,703	
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/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	あり	交流帰還制御	-	-	2,583	99.4
			1,271				362		327		424		27	156	-	2,567	
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/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)	-	-	2,583	96.2
			1,255				330		307		424		12	156	-	2,484	
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/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)	-	-	2,583	95.0
			1,224				330		307		424		12	156	-	2,453	
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/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)	-	-	2,583	93.1
			1,177				330		307		424		12	156	-	2,406	

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 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 a地域)ホテル7,989 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50mm	複層(中空6mm)中間色ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 250W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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 b地域)ホテル7,989 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 地域)ホテル7,989 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25mm	単板8mm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)	-	-	2,519	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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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)	-	-	2,519	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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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 地域)ホテル7,989 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25mm	単板8mm 中間色 ブラインド	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP0.78 207W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP0.78 207W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP1.1 139W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP1.1 139W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP1.1 139W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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 a地域)ホテル7,989 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25mm	単板8mm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)	-	-	2,551	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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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 b地域)ホテル7,989 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25mm	単板8mm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)	-	-	2,522	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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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 地域)ホテル7,989 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25mm	単板8mm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)	-	-	2,474	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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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	吸収式冷温水機 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 地域)ホテル7,989 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	断熱なし	単板8mm 中間色 ブラインド	吸収式冷温水機 COP0.78 207W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP0.78 300W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP0.78 250W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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	吸収式冷温水機 COP1.1 207W/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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/m ² ビルマルチエアコン COP3.8 228W/m ²	-	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。