



エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版)
モデル建物法(単用途計算結果)

1. 計算結果及び評価結果

(1) 建築物の名称		A保育所_入力済（全て）		
(2) 床面積	292.65	XML ID/再出力コード		
(3) 省エネ地域区分/年間日射地域区分	6地域	8c11305e-648b-42fa		
(4) モデル建物	幼稚園モデル	FTYF-WR*P-JDCJ-CWRZ		
(5) 評価結果				
年間熱負荷係数	【BPI _m 】	0.49		
一次エネルギー消費量	【BEI _m 】	0.73		
	【誘導BEI _m 】	0.73		
空気調和設備	【BEI _m /AC】	0.77		
機械換気設備	【BEI _m /V】	1.57		
照明設備	【BEI _m /L】	0.42		
給湯設備	【BEI _m /HW】	3.96		
昇降機	【BEI _m /EV】	-		
太陽光発電		なし		
コージェネレーション設備		なし		
(6) 判定	BPI _m ≤ 1.00	達成	BEI _m ≤ 1.00	達成
			BEI _m ≤ 0.80 (大規模基準)	達成
			誘導BEI _m > 0.60	非達成

入力シートによる入力内容の一覧

1. アップロードされた入力シート

<div>■様式A 基本情報</div> <div>■様式B-1 開口部仕様</div> <div>■様式B-3 外皮仕様</div> <div>■様式C-1 空調熱源</div> <div>□様式C-3 空調二次ポンプ</div> <div>■様式D 換気</div> <div>■様式F 給湯</div> <div>□様式H 太陽光発電</div>	<div>■様式B-2 断熱仕様</div> <div>□様式C-2 空調外気処理</div> <div>□様式C-4 空調送風機</div> <div>■様式E 照明</div> <div>□様式G 昇降機</div> <div>□様式I コージェネレーション設備</div>
--	---

2. 入力シートによる入力項目

基本情報	C1	建物名称	A保育所_入力済（全て）	外気処理 空調	AC13	全熱交換器の有無	無	
	C2	地域区分	6地域		AC14	全熱交換効率		
	C3	適用するモデル建物	幼稚園モデル		AC15	自動換気切替機能		
	C4	計算対象室用途			AC16	予熱時外気取入れ停止の有無	無	
	C5	計算対象床面積	292.65 [m ²]		AC17	二次ポンプの変流量制御	無	
外皮	建物形状	PAL1	階数	1階	制御	AC18	変流量時最小流量比	
		PAL2	各階の階高の合計	3.5 [m]		AC19	空調機の変風量制御	無
		PAL3	建物の外周長さ	77.3 [m]		AC20	変風量時最小風量比	
		PAL4	非空調コア部の外周長さ	10.3 [m]				
		PAL5	非空調コア部の方位	西				
	外壁性能	PAL6	外壁面積-北	60.49 [m ²]	換気	V0	機械換気設備の評価	評価する
		PAL7	外壁面積-東	30.57 [m ²]		V1	機械換気設備の有無	無
		PAL8	外壁面積-南	56.69 [m ²]		V2	換気方式	
		PAL9	外壁面積-西	34.48 [m ²]		V3	電動機出力の入力方法	
		PAL10	屋根面積	292.65 [m ²]		V4	単位送風量あたりの電動機出力	
		PAL11	床面積	0.00 [m ²]		V5	高効率電動機の有無	
		PAL12	外壁の平均熱貫流率	0.36 [W/m ² K]		V6	インバータの有無	
		PAL13	屋根の平均熱貫流率	0.31 [W/m ² K]		V7	送風量制御の有無	
		PAL14	床の平均熱貫流率	0.00 [W/m ² K]		V8	計算対象床面積	
		窓性能	PAL15	窓面積-外壁面(北)		38.67 [m ²]	V1	機械換気設備の有無
	PAL16		窓面積-外壁面(東)	5.59 [m ²]		V2	換気方式	第二種または第三種換気方式
	PAL17		窓面積-外壁面(南)	42.47 [m ²]		V3	電動機出力の入力方法	単位送風量あたりの電動機出力を入力する
	PAL18		窓面積-外壁面(西)	1.68 [m ²]		V4	単位送風量あたりの電動機出力	0.36 [W/(m ³ /h)]
	PAL19		窓面積-屋根面	0.00 [m ²]		V5	高効率電動機の有無	無
	PAL20		窓の平均熱貫流率(壁)	2.93 [W/m ² K]		V6	インバータの有無	無
	PAL21		窓の平均日射熱取得率(壁)	0.29		V7	送風量制御の有無	無
	PAL22		窓の平均熱貫流率(屋根)	0.00 [W/m ² K]		V1	機械換気設備の有無	無
	PAL23		窓の平均日射熱取得率(屋根)	0.00		V2	換気方式	
	空調	熱源	AC0	空気調和設備の評価		評価する	V3	電動機出力の入力方法
AC1			主たる熱源機種（冷房）	パッケージエアコンディショナ(空冷式)	V4	単位送風量あたりの電動機出力		
AC2			個別熱源比率（冷房）	100 [%]	V5	高効率電動機の有無		
AC3			熱源容量（冷房）の入力方法	数値を入力する	V6	インバータの有無		
AC4			床面積あたりの熱源容量（冷房）	353.00 [W/m ²]	V7	送風量制御の有無		
AC5			熱源効率（冷房）の入力方法	数値を入力する	V8	計算対象床面積		
AC6			熱源効率（冷房）	1.45	V1	機械換気設備の有無	無	
AC7			主たる熱源機種（暖房）	パッケージエアコンディショナ(空冷式)	V2	換気方式		
AC8			個別熱源比率（暖房）	100 [%]	V3	電動機出力の入力方法		
AC9			熱源容量（暖房）の入力方法	数値を入力する	V4	単位送風量あたりの電動機出力		
AC10			床面積あたりの熱源容量（暖房）	394.53 [W/m ²]	V5	高効率電動機の有無		
AC11			熱源効率（暖房）の入力方法	数値を入力する	V6	インバータの有無		
AC12			熱源効率（暖房）	1.63	V7	送風量制御の有無		
換気					V8	計算対象床面積		

2. 入力シートによる入力項目（続き）

照明	教室	L0	照明設備の評価	評価する
		L1	照明設備の有無	有
		L2	消費電力の入力方法	数値を入力する
		L3	消費電力	3.27 [W/m ²]
		L4	在室検知制御	無
		L5	明るさ検知制御	無
		L6	タイムスケジュール制御	無
		L7	初期照度補正機能	無
		L8	室指数	1.750
	事務室・職員室	L1	照明設備の有無	有
		L2	消費電力の入力方法	数値を入力する
		L3	消費電力	3.79 [W/m ²]
		L4	在室検知制御	無
		L5	明るさ検知制御	無
		L6	タイムスケジュール制御	無
		L7	初期照度補正機能	無
		L8	室指数	0.950
	ロビー	L1	照明設備の有無	有
		L2	消費電力の入力方法	数値を入力する
		L3	消費電力	8.13 [W/m ²]
		L4	在室検知制御	無
		L5	明るさ検知制御	無
		L6	タイムスケジュール制御	無
		L7	初期照度補正機能	無
		L8	室指数	0.600
給湯	洗面手洗い	HW0	給湯設備の評価	評価する
		HW1	給湯設備の有無	有
		HW2	熱源効率の入力方法	数値を入力する
		HW3	熱源効率	0.62
		HW4	配管保温仕様	裸管
	浴室	HW1	給湯設備の有無	無
		HW2	熱源効率の入力方法	数値を入力する
		HW3	熱源効率	0.19
		HW4	配管保温仕様	裸管
		HW5	節湯器具	無
		HW1	給湯設備の有無	無
		HW2	熱源効率の入力方法	
		HW3	熱源効率	
		HW4	配管保温仕様	
		HW5	節湯器具	

昇降機	EV1	昇降機の有無	無	
	EV2	速度制御方式		
太陽光発電	PV1	設備の有無	無	
	PV2	年間日射地域区分		
	PV3	方位の異なるパネルの数		
	PV4	システムの容量		
	PV5	アレイの種類		
	PV6	アレイの設置方式		
	PV7	設置方位角		
	PV8	設置傾斜角		
	PV4	システムの容量		
	PV5	アレイの種類		
	PV6	アレイの設置方式		
	PV7	設置方位角		
	PV8	設置傾斜角		
	PV4	システムの容量		
	PV5	アレイの種類		
	PV6	アレイの設置方式		
	PV7	設置方位角		
	PV8	設置傾斜角		
	PV4	システムの容量		
	PV5	アレイの種類		
	PV6	アレイの設置方式		
PV7	設置方位角			
PV8	設置傾斜角			
コージェネレーション	CGS0	コージェネレーション設備の評価	評価しない	
	設備	CGS1	コージェネレーション設備の 一台当たりの定格発電出力	
		CGS2	コージェネレーション設備の設置台数	
	効率	CGS3	効率の入力方法	
		CGS4	発電効率（負荷率100%）	
		CGS5	発電効率（負荷率75%）	
		CGS6	発電効率（負荷率50%）	
		CGS7	排熱効率（負荷率100%）	
		CGS8	排熱効率（負荷率75%）	
		CGS9	排熱効率（負荷率50%）	
		CGS10	排熱利用先	
CGS11		全冷房能力に対する排熱利用可能な 冷房熱源機種の冷房能力比率		

様式A 基本情報

①	シート作成月日	2026/2/6			
②	入力責任者	有限会社住環境研究所 藤田			

③	建物名称	A保育所_入力済（全て）			
④	建築物所在地	都道府県	東京都	市区町村	中央区
		八丁堀			
⑤	省エネルギー基準 地域区分	6地域			
⑥	年間日射地域区分	A3区分			
⑦	延べ面積 [m ²]	292.65			

⑧	建築基準法施行規則 別記様式に定める用途	記号	08180		
		用途の区分	保育所その他これに類するもの		
⑨	モデル建物法で適用する 建物モデルの種類	建物用途	幼稚園モデル		
		室用途			
⑩	計算対象部分の床面積 [m ²]	292.65			
⑪	計算対象部分の 空調対象床面積 [m ²]	240.79			
⑫	計算対象部分の階数	地上	1	地下	
⑬	計算対象部分の 階高の合計 [m]	3.5			
⑭	計算対象部分の 外周長さ [m]	77.3			
⑮	計算対象部分の 非空調コア部	方位	西	長さ [m]	10.3

様式B-1 開口部仕様

① 建具仕様名称	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
	②&③入力 又は ④入力			⑤ & ⑥入力 又は ⑤ & ⑦ & ⑧入力 又は ⑨ & ⑩入力							備考
	幅 W [m]	高さ H [m]	窓面積 [m²]	窓（ガラス+建具）の性能				窓（ガラス+建具）の性能			
				建具の種類	ガラスの性能			熱貫流率 [W/(m²・K)]	日射熱取得率 [-]		
ガラスの種類					熱貫流率 [W/(m²・K)]	日射熱取得率 [-]					
AW101_ガラス部			33.36					2.97	0.32	BGE31 35mm溝幅 ;182	
AW101_アルミパネル部			2.07					2.63	0.08	商品共通 ;163	
AW102			2.4					2.97	0.32	EXIMA31 35mm溝幅 ;22	
AW103			0.72					2.63	0.08	商品共通 ;163	
AW104			0.96					2.63	0.08	商品共通 ;163	
AW105			0.43					2.63	0.08	商品共通 ;163	
AW106			2.16					2.63	0.08	商品共通 ;163	
AW107			4.26					2.97	0.32	BGE31 35mm溝幅 ;182	
AW108			0.84					2.63	0.08	商品共通 ;163	
AD101			4.45					2.97	0.32	BGE31 35mm溝幅 ;182	
AD102			1.33					2.97	0.32	BGE31 35mm溝幅 ;182	

様式B-2 断熱仕様

① 断熱仕様名称	② 部位種別	③ 断熱仕様の入力方法	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨ 備考	
			④＆⑦入力 又は ④＆⑤＆⑦入力 又は ⑥＆⑦入力 又は ⑧入力						
			断熱材種類 (大分類)	断熱材種類 (小分類)	熱伝導率 [W/(m・K)]	厚み [mm]	熱貫流率 [W/(m ² ・K)]		
INSR01	屋根	断熱材の種類と厚みを入力する	吹付け硬質ウレタンフォーム	吹付け硬質ウレタンフォームA種1		100			
INSW01	外壁	断熱材の種類と厚みを入力する	グラスウール断熱材通常品	グラスウール断熱材24K		100			

様式B-3 外皮仕様

① 外皮名称	② 方位	③	④	⑤	⑥ 断熱仕様名称	⑦ 建具仕様名称	⑧ 建具等個数	⑨ ブラインドの有無	⑩ 日除け効果係数		⑪ 備考
		③&④入力又は⑤入力							冷房	暖房	
		幅 W [m]	高さ H [m]	外皮面積 [m²]							
東側外壁 1	東	10.33	3.5	36.16	INSW01	AD102	1	無			
						AW107	1	無			
西側外壁 1	西	10.33	3.5	36.16	INSW01	AW103	1	無			
						AW104	1	無			
南側外壁 1	南	28.33	3.5	99.16	INSW01	AD101	1	無			
						AW101_ガラス部	1	無			
						AW101_アルミパネル部	1	無			
						AW106	1	無			
						AW105	1	無			
北側外壁 1	北	28.33	3.5	99.16	INSW01	AW102	1	無			
						AW101_ガラス部	1	無			
						AW101_アルミパネル部	1	無			
						AW108	1	無			
屋根部 1	屋根	28.33	10.33	292.65	INSR01						

様式C-1 空調熱源

① 熱源機器名称	② 熱源機種	③ 台数 [台]	④ 一台当たりの 定格能力 [kW/台]		⑤ 一台当たりの 定格消費電力 [kW/台]		⑥ 一台当たりの 定格燃料消費量 [kW/台]		⑦ 備考
			冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	
ACP-1	パッケージエアコンディショナ(空冷式)	1	85	95	21.7	21.5			

様式D 換気

① 室名称	② 室用途	③ 床面積 [m ²]	④ 換気方式	⑤ 機器名称	⑥ 台数 [台]	⑦ 一台あたりの 送風量 [m ³ /h台]	⑧ 一台あたりの 電動機出力 [W/台]	⑨ 高効率電動機	⑩ インバータ	⑪ 送風量制御	⑫ 備考
WC	便所		第三種換気	V-5	1	250	90	無	無	無	
職員WC	便所		第三種換気	V-3	1	60	40	無	無	無	
汚物室	便所		第三種換気	V-2	1	300	90	無	無	無	

様式E 照明

① 室名称	② 室用途	③ 床面積 [㎡]	④	⑤ 照明器具名称	⑥ 消費電力 [W/台]	⑦ 台数 [台]	⑧	⑨	⑩	⑪ 初期照度 補正機能	⑫ 備考
			室指数				省エネ制御				
			室の高さ [m]				在室検知 制御	明るさ 制御	タイムスケジュール 制御		
保育室	教室	152.57	2.5	A32	36.3	12	無	無	無	無	
乳児室	教室	47.46	2.5	A32	36.3	6	無	無	無	無	
事務室・宿直室	事務室・職員室	19.15	2.4	A32	36.3	2	無	無	無	無	
ホール	ロビー	17.45	2.5	C31	11.6	10	無	無	無	無	
				D21	11.2	1	無	無	無	無	
玄関	ロビー	3.91	2.6	C31	11.6	4	無	無	無	無	

様式F 給湯

① 給湯系統名称	② 給湯用途	③ 熱源名称	④ 台数	⑤ 定格 加熱能力 [kW/台]	⑥ 定格 消費電力 [kW/台]	⑦ 定格 燃料消費量 [kW/台]	⑧ 配管保温仕様	⑨ 節湯器具	⑩ 備考
手洗い	洗面・手洗い	GW-1	1	27.84	4.2	33.7	裸管	無	
シャワー	浴室	GW-1	1	27.84	42	33.7	裸管	無	

様式A 基本情報の警告

エラーコード	通知メッセージ	行
WC-BI-1	延べ面積に小数点以下2桁よりも小さい値が入力されています。小数点以下第3位を四捨五入しました。	17
WC-BI-2	計算対象部分の床面積に小数点以下2桁よりも小さい値が入力されています。小数点以下第3位を四捨五入しました。	17
WC-BI-3	計算対象部分の空調対象床面積に小数点以下2桁よりも小さい値が入力されています。小数点以下第3位を四捨五入しました。	18
WC-BI-7	計算対象部分の外周長さに小数点以下1桁よりも小さい値が入力されています。小数点以下第2位を四捨五入しました。	21
WC-BI-8	計算対象部分の非空調コア部(長さ)に小数点以下1桁よりも小さい値が入力されています。小数点以下第2位を四捨五入しました。	22

様式D 換気の警告

エラーコード	通知メッセージ	行
WC-VT-4	一台あたりの電動機出力に小数点以下0桁よりも小さい値が入力されています。小数点以下第1位を四捨五入しました。	11
WC-VT-4	一台あたりの電動機出力に小数点以下0桁よりも小さい値が入力されています。小数点以下第1位を四捨五入しました。	12