

建築エレメント 登録一覧

2009/10/07 17:22

事務所ビル

室名	ゾーン名称	エレメント名称	項目名称	現在値	単位
基準階	インテリア	空調	Zone名	インテリア	
			空調運転モード年間スケジュール名*2	空調運転モード	
			冷房容量（顕熱）	0	[W/m ²]
			冷房容量（潜熱）	0	[W/m ²]
			暖房容量（顕熱）	0	[W/m ²]
			暖房容量（潜熱）	0	[W/m ²]
			外気取入量	4	[CMH/m ²]
		結果出力	一括仕様設定名		
			各時間ステップの結果出力#出力あり	true	
			1時間間隔の結果出力#出力あり	false	
			月別の結果出力#出力あり	true	
		ゾーン間換気	ゾーン間換気名	ゾーン間換気	
			隣接ゾーン名	事務所ビル/基準階/ペリメータ	
			一括仕様設定名		
			計算法*1	①一定風量	
			風量比スケジュール名		
			風量比*2	0.5	[-]
			境界1mあたりの風量	300	[CMH/m]
			境界長さ	20	[m]
			方向識別指標*3	①自室⇄隣室	
		人体	在室者名	人体	
			一括仕様設定名	共通人体	
			在室率スケジュール名	在室率	
			人数*1	0.15	[人/m ²]
			人数*2	0	[人]
			代謝量（夏期）	1.2	[Met]
			代謝量（冬期）	1.2	[Met]
			代謝量（中間期）	1.2	[Met]
			着衣量（夏期）	0.6	[clo]
			着衣量（冬期）	1	[clo]
			着衣量（中間期）	0.8	[clo]
			季節スケジュール名	服装・活動量の季節	
			気流速度	0.2	[m/sec]
			季節係数スケジュール名*3	季節係数	
		内壁(柱)	内壁名	内壁(柱)	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	内壁(柱)	
			部位タイプ	壁	
			隣室タイプ*1	隣室タイプ①	
			内壁面積	22.7	[m ²]
			隣室温度差係数 f	0.3	[-]
			固定温度		[°C]
			隣接ゾーン名		
			隣接ゾーン側壁名		
		内壁	内壁名	内壁	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	内壁	
			部位タイプ	壁	
			隣室タイプ*1	隣室タイプ①	
			内壁面積	80	[m ²]
			隣室温度差係数 f	0.3	[-]
			固定温度		[°C]
			隣接ゾーン名		
			隣接ゾーン側壁名		
		天井(インテリア)	内壁名	天井(インテリア)	
			一括仕様設定名		

室名	ゾーン名称	エレメント名称	項目名称	現在値	単位
			壁体構造名	天井(インテリア)	
			部位タイプ	天井	
			隣室タイプ*1	隣室タイプ④	
			内壁面積	200	[㎡]
			隣室温度差係数 f		[-]
			固定温度		[℃]
			隣接ゾーン名	事務所ビル/基準階/インテリア	
			隣接ゾーン側壁名		
		床(インテリア)	内壁名	床(インテリア)	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	床(インテリア)	
			部位タイプ	床	
			隣室タイプ*1	隣室タイプ④	
			内壁面積	200	[㎡]
			隣室温度差係数 f		[-]
			固定温度		[℃]
			隣接ゾーン名	事務所ビル/基準階/インテリア	
			隣接ゾーン側壁名	事務所ビル/基準階/インテリア/天井(インテリア)	
		家具類	家具名	家具類	
			一括仕様設定名		
			顕熱熱容量*1	15	[J/(lit・K)]
			潜熱熱容量係数*2	1	[-]
		機器	機器名	機器	
			一括仕様設定名	共通機器	
			使用率スケジュール名	機器使用率	
			冷却方式	強制空冷	
			顕熱発熱量*1	15	[W/㎡]
			顕熱発熱量*2	0	[kW]
			潜熱発熱量*1	0	[W/㎡]
			潜熱発熱量*2	0	[kW]
			季節係数スケジュール名*3	季節係数	
		照明	照明器具名	照明	
			一括仕様設定名	共通照明	
			点灯スケジュール名	点灯率	
			照明発熱*1	20	[W/㎡]
			照明発熱*2	0	[kW]
			放射成分比*3	0.5	[-]
			調光計算	調光計算なし	[-]
			窓名		
			一括仕様設定名		
			設定照度	750	[lx]
			照明発光効率	100	[lm/W]
			照明器具効率	0.8	[-]
			照明保守率	0.75	[-]
			照明列数	5	[列]
			調光照明列数	3	[列]
			照明列間隔	2	[m]
			季節係数スケジュール名*4	季節係数	
		隙間風	隙間風名	隙間風	
			一括仕様設定名		
			計算法*1	①換気回数法	
			換気回数	0.5	[回/h]
			換気回数スケジュール名*2		
			外壁気密性	普通	
	ペリメータ	空調	Zone名	ペリメータ	
			空調運転モード年間スケジュール名*2	空調運転モード	
			冷房容量（顕熱）	0	[W/㎡]
			冷房容量（潜熱）	0	[W/㎡]
			暖房容量（顕熱）	0	[W/㎡]
			暖房容量（潜熱）	0	[W/㎡]

室名	ゾーン名称	エレメント名称	項目名称	現在値	単位
		結果出力	外気取入量	4	[CMH/m²]
			一括仕様設定名		
			各時間ステップの結果出力#出力あり	true	
			1時間間隔の結果出力#出力あり	false	
			月別の結果出力#出力あり	true	
		人体	在室者名	人体	
			一括仕様設定名	共通人体	
			在室率スケジュール名	在室率	
			人数*1	0.15	[人/m³]
			人数*2	0	[人]
			代謝量（夏期）	1.2	[Met]
			代謝量（冬期）	1.2	[Met]
			代謝量（中間期）	1.2	[Met]
			着衣量（夏期）	0.6	[clo]
			着衣量（冬期）	1	[clo]
			着衣量（中間期）	0.8	[clo]
			季節スケジュール名	服装・活動量の季節	
			気流速度	0.2	[m/sec]
			季節係数スケジュール名*3	季節係数	
		天井(ペリメータ)	内壁名	天井(ペリメータ)	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	天井(ペリメータ)	
			部位タイプ	天井	
			隣室タイプ*1	隣室タイプ④	
			内壁面積	100	[m²]
			隣室温度差係数 f		[-]
			固定温度		[°C]
			隣接ゾーン名	事務所ビル/基準階/ペリメータ	
			隣接ゾーン側壁名	事務所ビル/基準階/ペリメータ/床(ペリメータ)	
		床(ペリメータ)	内壁名	床(ペリメータ)	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	床(ペリメータ)	
			部位タイプ	床	
			隣室タイプ*1	隣室タイプ④	
			内壁面積	100	[m²]
			隣室温度差係数 f		[-]
			固定温度		[°C]
			隣接ゾーン名	事務所ビル/基準階/ペリメータ	
			隣接ゾーン側壁名	事務所ビル/基準階/ペリメータ/天井(ペリメータ)	
		外壁(柱)	外壁名	外壁(柱)	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	外壁（梁）	
			部位タイプ	壁	
			屋外条件	通常外気	
			外表面名	南	
			日射吸収率	0.7	[-]
			長波放射率	0.9	[-]
			外壁面積	11.2	[m²]
			固定温度		[°C]
		外壁(梁)	外壁名	外壁(梁)	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	外壁（梁）	
			部位タイプ	壁	
			屋外条件	通常外気	
			外表面名	南	
			日射吸収率	0.7	[-]
			長波放射率	0.9	[-]
			外壁面積	14	[m²]
			固定温度		[°C]

室名	ゾーン名称	エレメント名称	項目名称	現在値	単位
		外壁	外壁名	外壁	
			一括仕様設定名		
			壁体構造名	外壁	
			部位タイプ	壁	
			屋外条件	通常外気	
			外表面名	南	
			日射吸収率	0.7	[-]
			長波放射率	0.9	[-]
			外壁面積	12	[㎡]
			固定温度		[℃]
		家具類	家具名	家具類	
			一括仕様設定名		
			顕熱熱容量*1	15	[J/(lit・K)]
			潜熱熱容量係数*2	1	[-]
		機器	機器名	機器	
			一括仕様設定名	共通機器	
			使用率スケジュール名	機器使用率	
			冷却方式	強制空冷	
			顕熱発熱量*1	15	[W/㎡]
			顕熱発熱量*2	0	[kW]
			潜熱発熱量*1	0	[W/㎡]
			潜熱発熱量*2	0	[kW]
			季節係数スケジュール名*3	季節係数	
		照明	照明器具名	照明	
			一括仕様設定名	共通照明	
			点灯スケジュール名	点灯率	
			照明発熱*1	20	[W/㎡]
			照明発熱*2	0	[kW]
			放射成分比*3	0.5	[-]
			調光計算	調光計算なし	[-]
			窓名		
			一括仕様設定名		
			設定照度	750	[lx]
			照明発光効率	100	[lm/W]
			照明器具効率	0.8	[-]
			照明保守率	0.75	[-]
			照明列数	5	[列]
			調光照明列数	3	[列]
			照明列間隔	2	[m]
			季節係数スケジュール名*4	季節係数	
		窓	窓名	窓	
			一括仕様設定名		
			外表面名	南	
			窓面積	45.6	[㎡]
			ブラインド操作方法*1	③標準	
			AFW窓通気量	20	[lit/(sec・㎡)]
			AFW運転スケジュール名*2		
			ブラインド種類	中間色	
			ガラス種類	244:複層ガラス空気層6mm:low-εグリーン（銀2層）+透明:8mm	
			ブラインド使用率スケジュール名*3		
			屋光計算	屋光計算なし	
			一括仕様設定名		
			作業面高さ*4	0.75	[m]
			床反射率*4	0.2	[-]
			窓反射率*4	0.5	[-]
			壁反射率*4	0.4	[-]
			天井反射率*4	0.7	[-]
			スラット標準角*4	45	[°]
		隙間風	隙間風名	隙間風	
			一括仕様設定名		

室名	ゾーン名称	エレメント名称	項目名称	現在値	単位
			計算法*1	①換気回数法	
			換気回数	0.5	[回/h]
			換気回数スケジュール名*2		
			外壁気密性	普通	