

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

| | | | |
|---------|--------|------|-------|
| プロジェクト名 | 戸建一般計算 | 作成者名 | * * * |
|---------|--------|------|-------|

1. 建設地・敷地など立地に関するデータ

| | | | |
|----------------|---|---------|------|
| 建設地 | 岡山 | 省エネ地域区分 | IV地域 |
| 気象データ ファイル名 | C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん 用\6159999.SMA | 地点名 | 岡山 |

2. 計算モードなど計算概要に関するデータ

| | | | |
|--------|---------------|--------|-------------|
| 計算期間 | 1月1日 ～ 12月31日 | 助走開始日 | 12月15日 |
| 暖房運転期間 | 11月4日 ～ 4月21日 | 冷房運転期間 | 0月0日 ～ 0月0日 |
| 不在期間 | | | 休日定義 日曜 土曜 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 計算種別 | 冷暖房能力を制限しない(熱負荷の上限なし) | | | | | |
| 潜熱負荷の計算 | 暖房期 | OFF | 中間期 | OFF | 冷房期 | ON |
| 外部風による通風の計算 | 暖房期 | OFF | 中間期 | OFF | 冷房期 | OFF |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 1 床面積・気積等

| 空間ID | 空間名称 | 空間タイプ | 床面積 [m ²] | 延床面積の 割増[m ²] | 延床面積への 算入 | 空間気積[m ³] |
|------|--------|-------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 和室 | 部屋 | 16.56 | 0.00 | ON | 39.75 |
| 2 | LD | 部屋 | 21.53 | 0.00 | ON | 51.67 |
| 3 | 台所 | 部屋 | 8.28 | 0.00 | ON | 19.25 |
| 4 | 浴室 | 部屋 | 3.31 | 0.00 | ON | 7.45 |
| 5 | 1F便所 | 部屋 | 1.66 | 0.00 | ON | 3.73 |
| 6 | 洗面所 | 部屋 | 3.31 | 0.00 | ON | 7.45 |
| 7 | ホール | 部屋 | 13.25 | 0.00 | ON | 33.07 |
| 8 | クローゼット | 部屋 | 4.97 | 0.00 | ON | 11.92 |
| 9 | 主寝室 | 部屋 | 13.25 | 0.00 | ON | 31.80 |
| 10 | 子供室1 | 部屋 | 10.76 | 0.00 | ON | 25.83 |
| 11 | 子供室2 | 部屋 | 10.77 | 0.00 | ON | 25.84 |
| 12 | 2Fホール | 部屋 | 7.87 | 2.90 | ON | 27.29 |
| 13 | 階間(L4) | 階間 | 0.00 | 0.00 | OFF | 24.64 |
| 14 | 2F便所 | 部屋 | 1.66 | 0.00 | ON | 3.97 |
| 15 | 仮想熱交換室 | 部屋 | 4.00 | 0.00 | ON | 4.00 |
| | | | 延床面積[m ²] | 124.07 | 気積合計[m ³] | 317.67 |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3.2 自然換気・排熱換気運転条件

| 空間ID | 空間名 | 換気種別 | 暖房期 | | | 中間期 | | | 冷房期 | | |
|------|-----|------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 和室 | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | LD | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 台所 | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 浴室 | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3.2 自然換気・排熱換気運転条件

| 空間ID | 空間名 | 換気種別 | 暖房期 | | | 中間期 | | | 冷房期 | | |
|------|--------|------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 5 | 1F便所 | 自然換気 | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 洗面所 | 自然換気 | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | ホール | 自然換気 | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | クローゼット | 自然換気 | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3.2 自然換気・排熱換気運転条件

| 空間ID | 空間名 | 換気種別 | 暖房期 | | | 中間期 | | | 冷房期 | | |
|------|-------|------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 9 | 主寝室 | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 子供室1 | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 子供室2 | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 2Fホール | 自然換気 | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] | 換気回数 [回/h] | 顕熱回収率[%] | 潜熱回収率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] | 換気回数 [回/h] | 室温下限 [°C] | 外気温上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3.2 自然換気・排熱換気運転条件

| 空間ID | 空間名 | 換気種別 | 暖房期 | | | 中間期 | | | 冷房期 | | |
|------|--------|------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 13 | 階間(L4) | 自然換気 | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 2F便所 | 自然換気 | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 仮想熱交換室 | 自然換気 | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] | 換気 回数 [回/h] | 顕熱 回収 率[%] | 潜熱 回収 率[%] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | | 排熱換気 | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] | 換気 回数 [回/h] | 室温 下限 [°C] | 外気温 上限 [°C] |
| | | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:52:23

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 3 暖冷房能力と設定温湿度スケジュール

| 空間ID | 空間名称 | 最大暖房 能力[kW] | 暖房スケジュールID | | | | 最大冷房 能力[kW] | 冷房スケジュールID | | | |
|------|--------|----------------|------------|----|----|----|----------------|------------|----|----|----|
| | | | 温度 | | 湿度 | | | 温度 | | 湿度 | |
| | | | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 | | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 |
| 1 | 和室 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LD | 2.700 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 台所 | 2.700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 浴室 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 1F便所 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 洗面所 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ホール | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | クローゼット | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 主寝室 | 2.700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 子供室1 | 2.700 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 子供室2 | 2.700 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2Fホール | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 階間(L4) | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 2F便所 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 仮想熱交換室 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※設定温湿度スケジュールの値は6. 2. 1)及び2)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 4 発熱量とスケジュール

| 空間ID | 空間名称 | 最大発熱量 (機器等からの発生量の和) | | | スケジュールID | | | | | |
|------|------|------------------------|--------|-------|----------|----|-----|----|-----|----|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| | | | | | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 |
| 1 | 和室 | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LD | 在室者 | 4.00 | [人] | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | 照明(蛍光灯) | 137.50 | [W] | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 385.08 | [W] | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 台所 | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 36.75 | [W] | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 94.76 | [W] | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| | | 機器(水蒸気) | 50.00 | [g/h] | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 4 | 浴室 | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 40.50 | [W] | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※スケジュールIDの値は6章をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3.4 発熱量とスケジュール

| 空間ID | 空間名称 | 最大発熱量 (機器等からの発生量の和) | | | スケジュールID | | | | | |
|------|--------|------------------------|--------|-------|----------|----|-----|----|-----|----|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| | | | | | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 |
| 5 | 1F便所 | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 8.55 | [W] | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| | | 機器(顕熱) | 30.00 | [W] | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 洗面所 | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 66.50 | [W] | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| | | 機器(顕熱) | 118.75 | [W] | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ホール | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 171.00 | [W] | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | クローゼット | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※スケジュールIDの値は6章をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3.4 発熱量とスケジュール

| 空間ID | 空間名称 | 最大発熱量 (機器等からの発生量の和) | | | スケジュールID | | | | | |
|------|-------|------------------------|--------|-------|----------|----|-----|----|-----|----|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| | | | | | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 |
| 9 | 主寝室 | 在室者 | 2.00 | [人] | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| | | 照明(蛍光灯) | 52.50 | [W] | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 412.50 | [W] | 10 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 子供室1 | 在室者 | 1.00 | [人] | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | | 照明(蛍光灯) | 70.00 | [W] | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 80.00 | [W] | 12 | 13 | 12 | 13 | 12 | 13 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 子供室2 | 在室者 | 1.00 | [人] | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| | | 照明(蛍光灯) | 70.00 | [W] | 17 | 18 | 17 | 18 | 17 | 18 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 50.00 | [W] | 14 | 15 | 14 | 15 | 14 | 15 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2Fホール | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※スケジュールIDの値は6章をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:52:23

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 4 発熱量とスケジュール

| 空間ID | 空間名称 | 最大発熱量 (機器等からの発生量の和) | | | スケジュールID | | | | | |
|------|--------|------------------------|------|-------|----------|----|-----|----|-----|----|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| | | | | | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 | 平日 | 休日 |
| 13 | 階間(L4) | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 2F便所 | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 仮想熱交換室 | 在室者 | 0.00 | [人] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(蛍光灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 照明(白熱灯) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(顕熱) | 0.00 | [W] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 機器(水蒸気) | 0.00 | [g/h] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※スケジュールIDの値は6章をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18 μ 値[-] 0.085延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3.5 特殊設定空間

| 空間ID | 空間名称 | 分類 | 設定詳細 |
|------|--------|------------|------|
| 1 | 床下 | 床下換気のある空間 | |
| 2 | 切妻(横) | 小屋裏換気のある空間 | |
| 3 | 片流れ(3) | 小屋裏換気のある空間 | |
| 4 | 片流れ(4) | 小屋裏換気のある空間 | |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/㎡K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[㎡] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[㎡] | 熱貫流率[W/㎡K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|----------|---------|-----|--------------------------|-------|------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等1 | 和室 | (特殊室)床下 | 床 | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 16.56 | 0.554 | △ | - | - |
| 壁床等2 | (外気)W001 | 和室 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 8.74 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等3 | (外気)S001 | 和室 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 6.33 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等4 | (外気)N001 | 和室 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 2.18 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等5 | LD | (特殊室)床下 | 床 | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 21.53 | 0.554 | △ | - | - |
| 壁床等6 | LD | 和室 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 5.68 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等7 | (外気)E001 | LD | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 6.59 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等8 | (外気)S001 | LD | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 7.27 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等9 | 台所 | LD | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 5.46 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等10 | (外気)E001 | 台所 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 7.48 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等11 | (外気)N001 | 台所 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.50 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等12 | (外気)W001 | 浴室 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.56 | 0.537 | ○ | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

- : 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|----------|--------|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等13 | (外気)N001 | 浴室 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 4.10 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等14 | (外気)W001 | ホール | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 2.84 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等15 | (外気)N001 | ホール | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.55 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等16 | ホール | 和室 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 4.04 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等17 | ホール | LD | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 7.31 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等18 | 1F便所 | 台所 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 4.10 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等19 | ホール | 台所 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 2.95 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等20 | 洗面所 | 浴室 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 1.64 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等21 | ホール | 浴室 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 4.10 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等22 | 洗面所 | 1F便所 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 4.10 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等23 | ホール | 1F便所 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 0.63 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等24 | ホール | 洗面所 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 2.67 | 2.362 | - | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

-: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[㎡] | 熱貫流率[W/㎡K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|-------------|--------|-----|--------------------------|-------|------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等25 | (外気)N001 | 1F便所 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 1.51 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等26 | (外気)N001 | 洗面所 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.56 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等27 | (外気)N001 | ホール | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 2.74 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等28 | 和室 | ホール | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 3.28 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等29 | 2Fホール | ホール | 天井 | 木造_天井_無断熱 | 2.90 | 4.219 | - | - | - |
| 壁床等30 | (特殊室)片流れ(3) | 台所 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 4.14 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等31 | (特殊室)片流れ(3) | 浴室 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.31 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等32 | (特殊室)片流れ(3) | 1F便所 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 1.66 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等33 | (特殊室)片流れ(3) | 洗面所 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.31 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等34 | (外気)W001 | クローゼット | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.83 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等35 | (外気)N001 | クローゼット | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 6.55 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等36 | 主寝室 | クローゼット | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 5.13 | 2.362 | - | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

-: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|----------|--------|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等37 | (外気)W001 | 主寝室 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 7.75 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等38 | (外気)S001 | 主寝室 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 7.00 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等39 | 子供室1 | 主寝室 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 8.74 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等40 | (外気)S001 | 子供室1 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.88 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等41 | 子供室2 | 子供室1 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 8.74 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等42 | (外気)E001 | 子供室2 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 8.08 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等43 | (外気)S001 | 子供室2 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.88 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等44 | 2Fホール | クローゼット | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 4.37 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等45 | 2Fホール | 主寝室 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 0.76 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等46 | 2Fホール | 子供室1 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 5.67 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等47 | 2Fホール | 子供室2 | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 5.68 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等48 | (外気)E001 | 2Fホール | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 2.18 | 0.537 | ○ | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

-: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|-------------|-------------|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等49 | (外気)N001 | 2Fホール | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 10.34 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等50 | (特殊室)切妻(横) | クローゼット | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 4.97 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等51 | (特殊室)切妻(横) | 主寝室 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 13.25 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等52 | (特殊室)切妻(横) | 子供室1 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 10.76 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等53 | (特殊室)切妻(横) | 子供室2 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 10.77 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等54 | (特殊室)切妻(横) | 2Fホール | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 10.77 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等55 | (特殊室)片流れ(3) | 2Fホール | 間仕切 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 1.59 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等56 | 2Fホール | (特殊室)片流れ(3) | 間仕切 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 0.69 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等57 | (特殊室)片流れ(4) | 和室 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.31 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等58 | 階間(L4) | 和室 | 天井 | 木造_天井_無断熱 | 13.25 | 4.219 | - | - | - |
| 壁床等59 | 階間(L4) | LD | 天井 | 木造_天井_無断熱 | 21.53 | 4.219 | - | - | - |
| 壁床等60 | 階間(L4) | ホール | 天井 | 木造_天井_無断熱 | 2.48 | 4.219 | - | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

-: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|----------|-------------|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等61 | 階段(L4) | ホール | 天井 | 木造_天井_無断熱 | 7.87 | 4.219 | - | - | - |
| 壁床等62 | 階段(L4) | 2Fホール | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 0.46 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等63 | 階段(L4) | 2Fホール | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 0.46 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等64 | 階段(L4) | 2Fホール | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 1.59 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等65 | クローゼット | 階段(L4) | 床 | 木造_床_無断熱 | 4.97 | 2.677 | - | - | - |
| 壁床等66 | 主寝室 | 階段(L4) | 床 | 木造_床_無断熱 | 13.25 | 2.677 | - | - | - |
| 壁床等67 | 子供室1 | 階段(L4) | 床 | 木造_床_無断熱 | 10.76 | 2.677 | - | - | - |
| 壁床等68 | 子供室2 | 階段(L4) | 床 | 木造_床_無断熱 | 10.77 | 2.677 | - | - | - |
| 壁床等69 | 2Fホール | 階段(L4) | 床 | 木造_床_無断熱 | 7.87 | 2.677 | - | - | - |
| 壁床等70 | 階段(L4) | (特殊室)片流れ(3) | 間仕切 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 1.82 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等71 | 階段(L4) | (特殊室)片流れ(4) | 間仕切 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 2.48 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等72 | (外気)W001 | 階段(L4) | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 0.25 | 0.537 | ○ | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

-: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|-------------|-------------|-----|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等73 | (外気)E001 | 階間(L4) | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 2.73 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等74 | (外気)S001 | 階間(L4) | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 4.78 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等75 | (外気)N001 | 階間(L4) | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 1.37 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等76 | 階間(L4) | 台所 | 天井 | 木造_天井_無断熱 | 4.14 | 4.219 | - | - | - |
| 壁床等77 | (特殊室)片流れ(3) | 台所 | 間仕切 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 0.34 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等78 | (特殊室)片流れ(3) | ホール | 間仕切 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 0.68 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等79 | 2F便所 | 2Fホール | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 2.95 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等80 | 2F便所 | 2Fホール | 間仕切 | 木造_間仕切壁_2重中空 | 2.18 | 2.362 | - | - | - |
| 壁床等81 | (特殊室)切妻(横) | 2F便所 | 天井 | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 1.66 | 0.274 | ○ | - | - |
| 壁床等82 | 2F便所 | (特殊室)片流れ(3) | 間仕切 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 0.25 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等83 | 2F便所 | 階間(L4) | 床 | 木造_床_無断熱 | 1.66 | 2.677 | - | - | - |
| 壁床等84 | (外気)E001 | 2F便所 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 2.18 | 0.537 | ○ | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

-: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮* | 床暖房等の温度スケジュールID | |
|-------|----------|---------|-----|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等85 | (外気)N001 | 2F便所 | 外壁 | 外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.58 | 0.537 | ○ | - | - |
| 壁床等86 | 台所 | (特殊室)床下 | 床 | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 8.28 | 0.554 | △ | - | - |
| 壁床等87 | 1F便所 | (特殊室)床下 | 床 | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 1.66 | 0.554 | △ | - | - |
| 壁床等88 | 洗面所 | (特殊室)床下 | 床 | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.31 | 0.554 | △ | - | - |
| 壁床等89 | ホール | (特殊室)床下 | 床 | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 10.77 | 0.554 | △ | - | - |
| 壁床等90 | ホール | (特殊室)床下 | 間仕切 | その他基礎_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 0.27 | 1.129 | △ | - | - |
| 壁床等91 | ホール | (特殊室)床下 | 間仕切 | その他基礎_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 0.36 | 1.129 | △ | - | - |
| 壁床等92 | 浴室 | (特殊室)床下 | 床 | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | 3.31 | 0.554 | △ | - | - |
| 壁床等93 | (外気)W001 | 仮想熱交換室 | 外壁 | 熱交換室用仮想壁体 | 2.00 | 0.001 | ○ | - | - |
| 壁床等94 | (外気)E001 | 仮想熱交換室 | 外壁 | 熱交換室用仮想壁体 | 2.00 | 0.001 | ○ | - | - |
| 壁床等95 | (外気)S001 | 仮想熱交換室 | 外壁 | 熱交換室用仮想壁体 | 2.00 | 0.001 | ○ | - | - |
| 壁床等96 | (外気)N001 | 仮想熱交換室 | 外壁 | 熱交換室用仮想壁体 | 2.00 | 0.001 | ○ | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

-: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

1) 壁・床等

| 組合せ ID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積 [㎡] | 熱貫流率 [W/㎡K] | 建物 外皮 * | 床暖房等 の温度 スケジュールID | |
|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|----------------|---------------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | 平日 | 休日 |
| 壁床等 97 | 仮想熱交換室 | (外気)HD001 | 床 | 熱交換室用仮想壁体 | 4.00 | 0.001 | ○ | - | - |
| 壁床等 98 | (外気)HD001 | 仮想熱交換室 | 屋根 | 熱交換室用仮想壁体 | 4.00 | 0.001 | ○ | - | - |
| 土間床 1 | ホール | 地盤 | 土間床 | 土間床120 | 2.48 | 0.568 | ○ | - | - |

* 建物外皮の凡例

○: 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接する面

△: 床下換気のある空間に接する面

- : 外気、特殊設定空間(床下換気のある空間以外)に接しない面

※床暖房等の温度スケジュールIDの値は6. 2. 1)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

2) 開口部(窓・出入り口)

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮 | 風圧係数ID |
|-------|----------|--------|----|-----------|---------------------|--------------------------|------|--------|
| 窓1 | (外気)S001 | 和室 | 窓 | 2550×1800 | 4.59 | 4.650 | ○ | 1 |
| 窓2 | (外気)S001 | LD | 窓 | 1650×2100 | 3.47 | 4.650 | ○ | 1 |
| 窓3 | (外気)S001 | LD | 窓 | 1650×2100 | 3.47 | 4.650 | ○ | 1 |
| 窓4 | (外気)E001 | LD | 窓 | 1650×1300 | 2.15 | 4.650 | ○ | 2 |
| 窓5 | (外気)E001 | 台所 | 窓 | 1400×700 | 0.98 | 4.650 | ○ | 2 |
| 窓6 | (外気)N001 | 1F便所 | 窓 | 600×900 | 0.54 | 4.650 | ○ | 3 |
| 窓7 | (外気)N001 | 洗面所 | 窓 | 600×900 | 0.54 | 4.650 | ○ | 3 |
| 窓8 | (外気)W001 | 浴室 | 窓 | 600×900 | 0.54 | 4.650 | ○ | 4 |
| 窓9 | (外気)N001 | ホール | 窓 | 600×900 | 0.54 | 4.650 | ○ | 3 |
| 窓10 | (外気)S001 | 主寝室 | 窓 | 1650×1050 | 1.73 | 4.650 | ○ | 1 |
| 窓11 | (外気)S001 | 子供室1 | 窓 | 1650×1950 | 3.22 | 4.650 | ○ | 1 |
| 窓12 | (外気)S001 | 子供室2 | 窓 | 1650×1950 | 3.22 | 4.650 | ○ | 1 |
| 窓13 | (外気)E001 | 子供室2 | 窓 | 600×1100 | 0.66 | 4.650 | ○ | 2 |
| 窓14 | (外気)N001 | 2Fホール | 窓 | 900×1100 | 0.99 | 4.650 | ○ | 3 |
| 窓15 | (外気)W001 | 主寝室 | 窓 | 900×1100 | 0.99 | 4.650 | ○ | 4 |

※風圧係数IDの値は5. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:52:23
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

2) 開口部(窓・出入り口)

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮 | 風圧係数ID |
|--------|----------|--------|------|--------------------|---------------------|--------------------------|------|--------|
| 窓16 | (外気)N001 | 2F便所 | 窓 | 600×900 | 0.54 | 4.650 | ○ | 3 |
| 窓17 | (外気)W001 | クローゼット | 窓 | 600×900 | 0.54 | 4.650 | ○ | 4 |
| 出入り口1 | (外気)W001 | ホール | 出入り口 | 玄関ドア_900×2100_4.65 | 1.89 | 4.650 | ○ | 4 |
| 出入り口2 | (外気)N001 | 台所 | 出入り口 | 台所ドア_900×1800_4.65 | 1.62 | 4.650 | ○ | 3 |
| 出入り口3 | LD | 和室 | 出入り口 | H18_室内ドア_引違 | 3.06 | 2.330 | - | - |
| 出入り口4 | ホール | LD | 出入り口 | H18_室内ドア_片開 | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口5 | ホール | 1F便所 | 出入り口 | H18_室内ドア_片開(2) | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口6 | ホール | 台所 | 出入り口 | H18_室内ドア_片開(3) | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口7 | 洗面所 | 浴室 | 出入り口 | H18_室内ドア_引違(浴室用) | 2.46 | 2.330 | - | - |
| 出入り口8 | ホール | 洗面所 | 出入り口 | H18_室内ドア_片引 | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口9 | ホール | 和室 | 出入り口 | H18_室内ドア_片引(2) | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口10 | 2Fホール | 主寝室 | 出入り口 | H18_室内ドア_片開(4) | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口11 | 2Fホール | 子供室1 | 出入り口 | H18_室内ドア_片開(5) | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口12 | 2Fホール | 子供室2 | 出入り口 | H18_室内ドア_片開(6) | 1.42 | 2.330 | - | - |
| 出入り口13 | 2F便所 | 2Fホール | 出入り口 | H18_室内ドア_片開(7) | 1.42 | 2.330 | - | - |

※風圧係数IDの値は5. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18 μ 値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

2) 開口部(窓・出入り口)

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 種別 | 部位データ名 | 面積[m ²] | 熱貫流率[W/m ² K] | 建物外皮 | 風圧係数ID |
|--------|--------|--------|------|----------------|---------------------|--------------------------|------|--------|
| 出入り口14 | 主寝室 | クローゼット | 出入り口 | H18_室内ドア_片引(3) | 1.42 | 2.330 | - | - |

※風圧係数IDの値は5. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|----------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気1 | 台所 | (外気)E001 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 300.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気2 | 台所 | (外気)N001 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 300.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気3 | ホール | (外気)N001 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 40.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|----------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気4 | ホール | 1F便所 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 40.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 換気5 | 1F便所 | (外気)N001 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 40.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 換気6 | ホール | (外気)N001 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 100.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| | | | | | - | - | - | - | - | - |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|----------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気7 | ホール | 洗面所 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 100.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気8 | 洗面所 | 浴室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 100.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気9 | 浴室 | (外気)N001 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 100.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気10 | ホール | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 26.67 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気11 | 和室 | ホール | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 20.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気12 | 和室 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気13 | 洗面所 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 26.67 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気14 | ホール | 洗面所 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 26.67 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気15 | LD | ホール | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 60.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気16 | LD | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気17 | 1F便所 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 26.67 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気18 | ホール | 1F便所 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 26.67 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気19 | 台所 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気20 | 台所 | LD | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 20.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気21 | LD | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気22 | クローゼット | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気23 | クローゼット | 主寝室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 20.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気24 | 主寝室 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気25 | 主寝室 | 2Fホール | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 40.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気26 | 子供室1 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気27 | 子供室1 | 2Fホール | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 20.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気28 | 子供室2 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0.00 20.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気29 | 子供室2 | 2Fホール | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 20.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気30 | 2Fホール | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 40.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|--------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気31 | 2Fホール | 2F便所 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 40.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気32 | 2F便所 | 仮想熱交換室 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 40.00 0.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気33 | 台所 | LD | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 5,000.00 5,000.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

3) 機械換気

| 組合せID | A側空間名称 | B側空間名称 | 風量・温度参照空間 | 項目 | 発停参照温度 | | | | | |
|-------|--------|----------|-------------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 暖房期 | | 中間期 | | 冷房期 | |
| 換気34 | ホール | 2Fホール | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 273.00 273.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |
| 換気35 | 仮想熱交換室 | (外気)N001 | 最大風量[m ³ /h] | 熱回収率[%] | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 | 顕熱 | 潜熱 |
| | | | A→B B→A | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 160.00 160.00 | スケジュール | 運転スケジュールID | | | | | |
| | | | 温度参照する空間 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | A側空間 | 参照温度 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 | °C以上 | °C以下 |

※運転スケジュールIDの値は6. 2. 3)をご覧ください

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:52:23
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

3. 空間に関するデータ

3. 6 空間隣接関係(組合せ)一覧

4) 単純開口(窓・ドア等のない開口)・給排気口

| 組合せ ID | A側空間名称 | B側空間名称 | 単純開口 | 設置面 種別 | 面積 [m ²] | 風量算出式 | 風圧 係数 ID |
|-----------|--------|--------|------|-----------|-------------------------|--|----------------|
| | | | | | | Q:風量[m ³ /h] A:面積[m ²] ΔP:圧力差[Pa] | |
| 1 | 台所 | LD | 開口 | 間仕切 | 2.00 | $Q=0.7 \times A \times (\Delta P)^{1/2}$ | 0 |

※風圧係数IDの値は5. 2. 3)をご覧ください

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18 μ 値[-] 0.085延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

4. 外表面(壁・屋根・開口部の向き)に関するデータ

| 外表面 ID | 外表面名称* | 方位角 [°] | 傾斜角 [°] |
|-----------|--------|------------|------------|
| 1 | W001 | 90.0 | 90.0 |
| 2 | E001 | -90.0 | 90.0 |
| 3 | S001 | 0.0 | 90.0 |
| 4 | N001 | 180.0 | 90.0 |
| 35 | S008 | 0.0 | 24.2 |
| 36 | N013 | 180.0 | 24.2 |
| 39 | N014 | 180.0 | 19.3 |
| 42 | W011 | 90.0 | 26.6 |
| 43 | HD001 | -90.0 | 180.0 |

*外表面名称は、建物外皮各面の方位に応じて自動的に設定されています

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|------|-------------------------|----|----|------|------|------|------|
| 部位(壁・床・屋根等)ID | | 1 | 名称 | | 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | | | | | | |
| 熱貫流率[W/㎡K] | | 0.554 | | | 通気層の有無 | | - | | | | |
| 熱橋係数 | | 1.00 | | | 表面熱伝達率 | | 対流 | A側 | 2.00 | B側 | 2.00 |
| 日射吸収率[%] | A側 | 80.0 | B側 | 80.0 | [W/㎡K] | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| 長波放射率[%] | A側 | 90.0 | B側 | 90.0 | | 総合 | A側 | 6.70 | B側 | 6.70 | |

| 断面No. | ① | ② | ③ | ④ |
|-------|----------------------------|-----------------------|---|---|
| 面積比 | 80.0 | 20.0 | - | - |
| ↑ A側 | 合板:12mm | 合板:12mm | - | - |
| | 住宅用グラスウール断熱材 16K相当:82mm | 天然木材1類(桧、杉、えぞ松等):82mm | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|------|--------------|--|----|----|------|----|------|
| 部位(壁・床・屋根等)ID | | 3 | 名称 | | 木造_間仕切壁_2重中空 | | | | | | |
| 熱貫流率[W/㎡K] | | 2.362 | | | 通気層の有無 | | - | | | | |
| 熱橋係数 | | 1.00 | | | 表面熱伝達率 | | 対流 | A側 | 4.40 | B側 | 4.40 |
| 日射吸収率[%] | A側 | 80.0 | B側 | 80.0 | [W/㎡K] | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| 長波放射率[%] | A側 | 90.0 | B側 | 90.0 | | | 総合 | A側 | 9.10 | B側 | 9.10 |

[illegible]

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|------|-----------|----|----|-------|------|-------|------|
| 部位(壁・床・屋根等)ID | | 4 | 名称 | | 木造_天井_無断熱 | | | | | | |
| 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.219 | | | 通気層の有無 | | - | | | | |
| 熱橋係数 | | 1.00 | | | 表面熱伝達率 | | 対流 | A側 | 6.40 | B側 | 6.40 |
| 日射吸収率[%] | A側 | 80.0 | B側 | 80.0 | [W/㎡K] | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| 長波放射率[%] | A側 | 90.0 | B側 | 90.0 | | 総合 | A側 | 11.10 | B側 | 11.10 | |

| 断面No. | ① | ② | ③ | ④ |
|-------|----------------|---|---|---|
| 面積比 | 100.0 | - | - | - |
| ↑ A側 | せっこうボード:12.5mm | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|------|--------------------------|--|----|----|-------|----|-------|
| 部位(壁・床・屋根等)ID | | 5 | 名称 | | 天井_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | | | | | | |
| 熱貫流率[W/㎡K] | | 0.274 | | | 通気層の有無 | | - | | | | |
| 熱橋係数 | | 1.00 | | | 表面熱伝達率 | | 対流 | A側 | 6.40 | B側 | 6.40 |
| 日射吸収率[%] | A側 | 80.0 | B側 | 80.0 | [W/㎡K] | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| 長波放射率[%] | A側 | 90.0 | B側 | 90.0 | | | 総合 | A側 | 11.10 | B側 | 11.10 |

| 断面No. | ① | ② | ③ | ④ |
|---|-----------------------------|---|---|---|
| 面積比 | 100.0 | - | - | - |
| ↑ A側 層構成 | 住宅用グラスウール断熱材 10K相当:171mm | - | - | - |
| | せっこうボード:9.5mm | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|------|----------|----|----|------|------|------|------|
| 部位(壁・床・屋根等)ID | | 6 | 名称 | | 木造_床_無断熱 | | | | | | |
| 熱貫流率[W/㎡K] | | 2.677 | | | 通気層の有無 | | - | | | | |
| 熱橋係数 | | 1.00 | | | 表面熱伝達率 | | 対流 | A側 | 2.00 | B側 | 2.00 |
| 日射吸収率[%] | A側 | 80.0 | B側 | 80.0 | [W/㎡K] | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| 長波放射率[%] | A側 | 90.0 | B側 | 90.0 | | 総合 | A側 | 6.70 | B側 | 6.70 | |

| 断面No. | ① | ② | ③ | ④ |
|-------|---------|---|---|---|
| 面積比 | 100.0 | - | - | - |
| ↑ A側 | 合板:12mm | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| 部位(壁・床・屋根等)ID | 7 | 名称 | その他基礎_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合 | | | | | |
|---------------|---------|---------|-----------------------------|--------|----|----|------|---------|
| 熱貫流率[W/㎡K] | 1.129 | | | 通気層の有無 | | - | | |
| 熱橋係数 | 1.22 | | | 表面熱伝達率 | 対流 | A側 | 4.40 | B側 4.40 |
| 日射吸収率[%] | A側 80.0 | B側 80.0 | | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 4.70 |
| 長波放射率[%] | A側 90.0 | B側 90.0 | | | 総合 | A側 | 9.10 | B側 9.10 |

| 断面No. | ① | ② | ③ | ④ |
|-------|-----------------------|---|---|---|
| 面積比 | 100.0 | - | - | - |
| ↑ A側 | コンクリート:120mm | - | - | - |
| | 押出法ポリスチレンフォーム 3種:22mm | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

1) 壁・床・屋根等の層構成・熱性能値

| 部位(壁・床・屋根等)ID | 8 | 名称 | 熱交換室用仮想壁体 | | | | | |
|---------------|--------|--------|-----------|--------|----|----|------|---------|
| 熱貫流率[W/㎡K] | 0.001 | | | 通気層の有無 | | - | | |
| 熱橋係数 | 1.00 | | | 表面熱伝達率 | 対流 | A側 | 0.00 | B側 0.00 |
| 日射吸収率[%] | A側 0.0 | B側 0.0 | | | 放射 | A側 | 0.00 | B側 0.00 |
| 長波放射率[%] | A側 0.0 | B側 0.0 | | | 総合 | A側 | 0.00 | B側 0.00 |

| 断面No. | ① | ② | ③ | ④ |
|-------|-----------------------------|---|---|---|
| 面積比 | 100.0 | - | - | - |
| ↑ A側 | 押出法ポリスチレンフォーム 3種: 1000mm | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

2) 土間床の層構成・熱性能値

| | | | | | | | |
|------------|----|-------|----|-----------------------------------|----|------|------|
| 部位(土間床)ID | | 2001 | 名称 | 土間床120 | | | |
| 熱貫流率[W/㎡K] | | 2.677 | | ※実際の土間床の熱貫流率は、中心部面積・外周長さ等により変化します | | | |
| 熱橋係数 | | 1.00 | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 2.00 |
| 日射吸収率[%] | A側 | 80.0 | 放射 | | A側 | 4.70 | |
| 長波放射率[%] | A側 | 90.0 | 総合 | | A側 | 6.70 | |

| 断面No. | ① | ② | ③ | ④ |
|-------|---------------|---|---|---|
| 面積比 | 100.00 | - | - | - |
| ↑ A側 | コンクリート: 120mm | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

| 断面No. | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|-------|---|---|---|---|
| 面積比 | - | - | - | - |
| ↑ A側 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 層構成 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| ↓ B側 | - | - | - | - |

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:52:23
作成者名 * * *
建設地 岡山
気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
ファイル名
地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
Q値[W/m²K] 2.18
U値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.1 部位データ

2) 土間床の層構成・熱性能値

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 1 | 窓名称 | | 2550 × 1800 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|-----------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 2 | 窓名称 | 1650×2100 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|-----------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 3 | 窓名称 | 1650×2100 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|-----------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 4 | 窓名称 | 1650×1300 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|----------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 5 | 窓名称 | | 1400×700 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 6 | 窓名称 | | 600×900 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|---------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 7 | 窓名称 | 600×900 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|---------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 8 | 窓名称 | 600×900 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|-----------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 9 | 窓名称 | 600 × 900 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|-------------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 10 | 窓名称 | 1650 × 1050 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|----------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 11 | 窓名称 | | 1650 × 1950 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|----------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 12 | 窓名称 | | 1650 × 1950 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 13 | 窓名称 | | 600×1100 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 14 | 窓名称 | | 900×1100 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|------|-------|------------------------------------|----|-------|-------|------|------|
| 窓ID | | 15 | 窓名称 | | 900×1100 | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/m ² K] | | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/m ² K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|---------|--------------------------------|----|----|-------|----|------|
| 窓ID | 16 | 窓名称 | 600×900 | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/m ² K] | | 4.650 | 表面熱伝達率 [W/m ² K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 日射遮蔽係数 | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|----|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

1) 窓の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|-------|-----------|------------------|----|-------|-------|----|------|------|
| 窓ID | | 17 | 窓名称 | | 600 × 900 | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | | B側 | 4.40 |
| | 日射遮蔽係数 (SC) | 放射(SCR) | 0.87 | | 放射 | | A側 | 4.70 | | B側 | 4.70 | |
| | | 対流(SCC) | 0.03 | | 総合 | | A側 | 25.00 | | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 熱性能 (付属品 併用時) | 熱貫流率[W/㎡K] | | | | 日射遮蔽係数 | | | | | |
| | | | | | 放射(SCR) | | | 対流(SCC) | | |
| | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | 暖房期 | 中間期 | 冷房期 | |
| | 午前 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 午後 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | 0.869 | 0.869 | 0.869 | 0.031 | 0.031 | 0.031 |
| | 夜間 | 4.65 | 4.65 | 4.65 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|--|--------|------|--|-------|----|
| 換気特性 | 開放時(Q=α A × √ Δ P) | | | 流量係数 α | 0.70 | | | |
| | 閉鎖時(Q=aL × Δ P^(1/N)) | | | 係数a | 1.00 | | 縦隙間数 | 0 |
| | | | | 指数N | 1.4 | | 横隙間位置 | なし |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

2) 出入り口(ドア等)の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|--------|-------|--------------------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 1 | | 出入り口名称 | | 玄関ドア_900×2100_4.65 | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|--------|-------|--------------------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 2 | | 出入り口名称 | | 台所ドア_900×1800_4.65 | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 4.650 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|--------|-------|-------------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 3 | | 出入り口名称 | | H18_室内ドア_引違 | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

2) 出入り口(ドア等)の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|-------------|-------|-------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 4 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片開 | | | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----------------|-------|-------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 5 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片開(2) | | | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|--------|-------|----------------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 出入り口ID | 6 | | 出入り口名称 | | H18_室内ドア_片開(3) | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

2) 出入り口(ドア等)の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|--------|-------|------------------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 7 | | 出入り口名称 | | H18_室内ドア_引違(浴室用) | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|-------------|-------|-------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 8 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片引 | | | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|--------|-------|----------------|------------------|----|----|-------|----|------|
| 出入り口ID | 9 | | 出入り口名称 | | H18_室内ドア_片引(2) | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

2) 出入り口(ドア等)の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----------------|----|------------------|----|----|-------|----|------|
| 出入り口ID | 10 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片開(4) | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 2.330 | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----------------|----|------------------|----|----|-------|----|------|
| 出入り口ID | 11 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片開(5) | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 2.330 | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----------------|----|------------------|----|----|-------|----|------|
| 出入り口ID | 12 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片開(6) | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | 2.330 | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | | 放射 | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | | 総合 | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/㎡K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[㎡] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

2016/01/12 10:52:23

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

2) 出入り口(ドア等)の熱性能値・換気性能値

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----------------|-------|-------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 13 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片開(7) | | | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----------------|-------|-------|----|------------------|----|-------|-------|------|------|
| 出入り口ID | 14 | 出入り口名称 | H18_室内ドア_片引(3) | | | | | | | | | |
| 熱性能 | 熱貫流率[W/㎡K] | | | 2.330 | | | 表面熱伝達率 [W/㎡K] | 対流 | A側 | 20.30 | B側 | 4.40 |
| | 日射吸収率[%] | A側 | 80.00 | B側 | 80.00 | 放射 | | A側 | 4.70 | B側 | 4.70 | |
| | 長波放射[%] | A側 | 90.00 | B側 | 90.00 | 総合 | | A側 | 25.00 | B側 | 9.10 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---------------|------|-------|------|
| 換気特性 | 開放時($Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$) | | 流量係数 α | 0.70 | | |
| | 閉鎖時($Q = aL \times \Delta P^{(1/N)}$) | | 係数a | 1.00 | 縦隙間数 | 0 |
| | | | 指数N | 1.4 | 横隙間位置 | なし |
| | アンダーカット(常時開放) | | 流量係数 α | 0.70 | 面積 | 0.01 |

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.2 開口部データ

3) 開口部別風圧係数一覧

| 風圧係数 ID | 風向と、対応する風圧係数 | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 西 | 西北西 | 北西 | 北北西 | 北 | 北北東 | 北東 | 東北東 | 東 |
| | | 西南西 | 南西 | 南南西 | 南 | 東南東 | 南東 | 南南東 | |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 |
| | | 0.10 | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.10 | 0.50 | 0.70 | |
| 2 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | 0.10 | 0.50 | 0.70 | 0.70 |
| | | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | 0.70 | 0.50 | 0.10 | |
| 3 | -0.40 | 0.10 | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.10 | -0.40 |
| | | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | |
| 4 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.10 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 |
| | | 0.70 | 0.50 | 0.10 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | -0.40 | |

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:52:23
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

5. 部位・開口部・設備機器等に関するデータ

5.3 材料データ

| 材料ID | 材料名 | 熱伝導率 [W/mK] | 熱抵抗値 [m ² K/W] | 容積比熱 [kJ/m ³ K] |
|------|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | コンクリート | 1.600 | — | 1,896.260 |
| 2 | 木片セメント板 | 0.170 | — | 1,678.590 |
| 3 | 通気層 | — | — | — |
| 4 | 合板 | 0.160 | — | 715.806 |
| 5 | 住宅用グラスウール断熱材 10K 相当 | 0.050 | — | 8.372 |
| 6 | 中空層(1cm以上) | — | 0.090 | 1.298 |
| 7 | せっこうボード | 0.220 | — | 904.176 |
| 8 | 天然木材1類(桧、杉、えぞ松等) | 0.120 | — | 519.064 |
| 9 | 押出法ポリスチレンフォーム 3種 | 0.028 | — | 25.116 |
| 10 | 住宅用グラスウール断熱材 16K 相当 | 0.045 | — | 13.395 |
| 11 | PVC(塩化ビニル) | 0.170 | — | 1,023.480 |
| 12 | 住宅用グラスウール断熱材 24K 相当 | 0.038 | — | 20.093 |
| 13 | 中空層(1cm以下) | — | 0.090 | 1.298 |
| 14 | 吹込用グラスウール断熱材1種 13K相当 | 0.052 | — | 10.884 |

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:52:23

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 1 在室者スケジュール

| スケジュール ID | 時間帯と在室人数 | | | | | | | | | | | | [時] |
|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | [人] |
| | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 3.00 | 3.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | [人] |
| | 2.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 3.00 | 3.00 | 4.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 0.00 | |
| 3 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [人] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | |
| 4 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [人] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | |
| 5 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [人] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 6 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | [人] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 7 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [人] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 8 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | [人] |
| | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:52:23

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 2 設備機器スケジュール

1) 冷暖房設定温度

| スケジュール ID | 時間帯と設定温度 | | | | | | | | | | | | [時] |
|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | - | - | [°C] |
| | 20.00 | 20.00 | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | [°C] |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | [°C] |
| | 20.00 | 20.00 | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | - | [°C] |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [°C] |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | 20.00 | - | 20.00 | 20.00 | [°C] |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | [°C] |
| | - | - | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | - | [°C] |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [°C] |
| | - | - | - | - | - | - | 20.00 | - | - | 20.00 | 20.00 | - | [°C] |
| 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | [°C] |
| | 20.00 | - | - | - | - | - | - | - | 20.00 | 20.00 | 20.00 | - | [°C] |

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:52:23
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 2 設備機器スケジュール

2) 冷暖房設定湿度

| スケジュール ID | 時間帯と設定相対湿度 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| | | | | | | | | | | | | | [時] |

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:52:23

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6.2 設備機器スケジュール

3) 換気設備(機械換気)

| スケジュール ID | 時間帯と運転スケジュール | | | | | | | | | | | | [時] |
|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [時] |
| | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [時] |
| | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.00 | 5.00 | 0.00 | 1.70 | 0.00 | 0.00 | [時] |
| | 1.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 5.00 | 0.00 | 6.70 | |
| 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.00 | 10.00 | 0.00 | 3.30 | 3.30 | [時] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 1.70 | 0.00 | 5.00 | 1.70 | 0.00 | 5.00 | 1.70 | |
| 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [時] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 25.00 | 100.00 | |
| 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [時] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 75.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | |
| 7 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | [時] |
| | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | |

※各時刻の値は、機械換気の最大風量に対する割合[%]です

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

U値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 2 設備機器スケジュール

4) 照明器具

| スケジュール ID | 時間帯と運転スケジュール | | | | | | | | | | | | [時] |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.40 | 70.90 | 38.20 | 83.60 | 12.70 | 0.00 | [時] |
| | 49.10 | 38.20 | 0.00 | 0.00 | 25.50 | 50.90 | 50.90 | 58.20 | 87.30 | 50.90 | 50.90 | 25.50 | |
| 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 87.30 | 100.00 | 50.90 | 50.90 | [%] |
| | 74.50 | 29.10 | 0.00 | 0.00 | 50.90 | 50.90 | 58.20 | 90.90 | 50.90 | 50.90 | 50.90 | 0.00 | |
| 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46.30 | 46.30 | 0.00 | 66.70 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 92.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 92.50 | 0.00 | 92.50 | 92.50 | 92.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 92.50 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 92.50 | 46.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 92.50 | 92.50 | 92.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33.30 | 66.70 | 100.00 | 0.00 | |
| 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66.70 | 33.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66.70 | 100.00 | 0.00 | |
| 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 33.30 | 0.00 | 11.10 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 11.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.10 | 11.10 | 11.10 | 11.10 | 11.10 | 33.30 | 0.00 | 44.40 | |
| 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66.70 | 66.70 | 0.00 | 22.20 | 22.20 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33.30 | 11.10 | 0.00 | 33.30 | 11.10 | 0.00 | 33.30 | 11.10 | |
| 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28.60 | 57.10 | 23.80 | 52.40 | 28.60 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 28.60 | 0.00 | 0.00 | 9.50 | 9.50 | 19.00 | 28.60 | 21.40 | 100.00 | 92.90 | 28.60 | |
| 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 78.60 | 78.60 | 85.70 | 0.00 | 9.50 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45.20 | 50.00 | 19.00 | 0.00 | 0.00 | 71.40 | 92.90 | 28.60 | |
| 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33.33 | 66.67 | 50.00 | 66.67 | 33.33 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 16.67 | 0.00 | 0.00 | 33.33 | 33.33 | 33.33 | 33.33 | 50.00 | 100.00 | 100.00 | 33.33 | |
| 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 75.00 | 83.33 | 100.00 | 33.33 | 33.33 | [%] |
| | 33.33 | 8.33 | 0.00 | 0.00 | 33.33 | 16.67 | 16.67 | 33.33 | 33.33 | 50.00 | 50.00 | 25.00 | |
| 13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66.70 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

※各時刻の値は、照明の最大発熱量に対する割合[%]です

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:52:23

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

U値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 2 設備機器スケジュール

4) 照明器具

| スケジュール ID | 時間帯と運転スケジュール | | | | | | | | | | | | [時] |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | [時] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 75.00 | 25.00 | 100.00 | 100.00 | |
| 16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 75.00 | 100.00 | 100.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 | 50.00 | 0.00 | 100.00 | 25.00 | 100.00 | 0.00 | |
| 17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 75.00 | 100.00 | 25.00 | |
| 18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | [%] |
| | 50.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 0.00 | |

※各時刻の値は、照明の最大発熱量に対する割合[%]です

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * *

建設地 岡山

気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

地点名 岡山

省エネ地域区分 IV地域

Q値[W/m²K] 2.18

μ値[-] 0.085

延床面積[m²] 124.07

計算期間 1月1日～12月31日

暖房期間 11月4日～4月21日

冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 2 設備機器スケジュール

5) 機器発熱(顕熱・潜熱)

| スケジュール ID | 時間帯と運転スケジュール | | | | | | | | | | | | [時] |
|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 1 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 54.30 | 54.70 | 28.00 | 14.90 | 1.80 | [時] |
| | 28.00 | 41.20 | 1.80 | 1.80 | 28.00 | 41.20 | 54.30 | 54.30 | 54.30 | 54.30 | 47.50 | 47.50 | |
| 2 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 54.30 | 54.30 | 100.00 | 93.20 | [%] |
| | 54.30 | 14.90 | 1.80 | 1.80 | 28.00 | 54.30 | 54.30 | 28.00 | 54.30 | 54.30 | 47.50 | 1.80 | |
| 3 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 81.66 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | [%] |
| | 81.66 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 100.00 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | |
| 4 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 81.66 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | [%] |
| | 81.66 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 100.00 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | |
| 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 7 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | [%] |
| | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | |
| 8 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 54.80 | 22.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | [%] |
| | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 100.00 | 9.70 | 54.80 | |
| 9 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 54.80 | 67.80 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | [%] |
| | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 54.80 | 9.70 | 9.70 | 9.70 | 54.80 | 9.70 | 54.80 | |
| 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66.70 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | [%] |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 12 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | [%] |
| | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 75.00 | 37.50 | 100.00 | |
| 13 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 79.70 | 100.00 | 100.00 | [%] |
| | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 18.80 | 25.00 | 25.00 | 21.90 | 18.80 | 100.00 | 39.10 | 100.00 | 18.80 | |
| 14 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | [%] |
| | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 76.50 | 29.50 | |

※各時刻の値は、照明の最大発熱量または最大水蒸気発生量に対する割合[%]です

2016/01/12 10:52:23

プロジェクト名 戸建一般計算
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 2 設備機器スケジュール

5) 機器発熱(顕熱・潜熱)

| スケジュール ID | 時間帯と運転スケジュール | | | | | | | | | | | | [時] |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 15 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | [時] |
| | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 6.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | [%] |

※各時刻の値は、照明の最大発熱量または最大水蒸気発生量に対する割合[%]です

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:52:23
 作成者名 * * *
 建設地 岡山
 気象データ C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA
 ファイル名
 地点名 岡山 省エネ地域区分 IV地域
 Q値[W/m²K] 2.18
 μ値[-] 0.085 延床面積[m²] 124.07
 計算期間 1月1日～12月31日 暖房期間 11月4日～4月21日 冷房期間 0月0日～0月0日

6. スケジュールに関するデータ

6. 3 窓・出入り口開閉スケジュール

| スケジュール ID | 時間帯と開放率 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | |
| | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| | | | | | | | | | | | | | [時] |

※各時刻の値は、窓・ドアの面積に対する開放率[%]です