

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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 <sup>2</sup> ]	延床面積の 割増[m <sup>2</sup> ]	延床面積への 算入	空間気積[m <sup>3</sup> ]
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
			延床面積[m <sup>2</sup> ]	120.07	気積合計[m <sup>3</sup> ]	313.67

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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

※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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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
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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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	階段(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

※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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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	

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:38:20  
 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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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	0.535	△	-	-
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	0.535	△	-	-
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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:38:20  
 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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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



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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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	2.327	-	-	-
壁床等66	主寝室	階段(L4)	床	木造_床_無断熱	13.25	2.327	-	-	-
壁床等67	子供室1	階段(L4)	床	木造_床_無断熱	10.76	2.327	-	-	-
壁床等68	子供室2	階段(L4)	床	木造_床_無断熱	10.77	2.327	-	-	-
壁床等69	2Fホール	階段(L4)	床	木造_床_無断熱	7.87	2.327	-	-	-
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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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	2.327	-	-	-
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

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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	0.535	△	-	-
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	0.535	△	-	-
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	0.535	△	-	-
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	0.535	△	-	-
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	0.535	△	-	-
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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> ]	熱貫流率[W/m <sup>2</sup> 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

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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



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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 <sup>3</sup> /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	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
換気8	洗面所	浴室	最大風量[m <sup>3</sup> /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	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
換気9	浴室	(外気)N001	最大風量[m <sup>3</sup> /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	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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	(外気)N001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	(外気)S001	最大風量[m <sup>3</sup> /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

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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	(外気)N001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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	(外気)S001	最大風量[m <sup>3</sup> /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	(外気)N001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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	(外気)E001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	(外気)E001	最大風量[m <sup>3</sup> /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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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	(外気)W001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	(外気)S001	最大風量[m <sup>3</sup> /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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 <sup>3</sup> /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	(外気)S001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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	(外気)S001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	(外気)N001	最大風量[m <sup>3</sup> /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

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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

### 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 <sup>3</sup> /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	(外気)N001	最大風量[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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
						-	-	-	-	-	-

※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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> ]	風量算出式	風圧 係数 ID
						Q:風量[m <sup>3</sup> /h] A:面積[m <sup>2</sup> ] 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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25 $\mu$ 値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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

## 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]		0.535			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  層構成	コンクリート:90mm	コンクリート:90mm	-	-
	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	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
↓ B側	-	-	-	-

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

2016/01/12 10:38:20

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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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		2	名称		外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合						
熱貫流率[W/㎡K]		0.537			通気層の有無		○				
熱橋係数		1.00			表面熱伝達率		対流	A側	20.30	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	25.00	B側	9.10

断面No.	①	②	③	④
面積比	83.0	17.0	-	-
↑ A側	木片セメント板:15mm	木片セメント板:15mm	-	-
	通気層:18mm	通気層:18mm	-	-
	合板:12mm	合板:12mm	-	-
	住宅用グラスウール断熱材 16K相当:76mm	天然木材1類(桧、杉、えぞ松 等):100mm	-	-
層構成	中空層(1cm以上):24mm	せっこうボード:9.5mm	-	-
	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	-	-	-	-

## 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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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

[illegible]

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		6	名称	木造_床_無断熱							
熱貫流率[W/㎡K]		2.327			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        層構成	コンクリート: 90mm	-	-	-
	合板: 12mm	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
↓ 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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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

2016/01/12 10:38:20

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] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[㎡] 120.07

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		8	名称		熱交換室用仮想壁体					
熱貫流率[W/㎡K]		0.000			通気層の有無		-			
熱橋係数		1.00			表面熱伝達率 [W/㎡K]	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	-	-	-	-

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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 10:38:20  
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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
U値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20

## 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/m <sup>2</sup> 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	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間
	4.65	4.65	4.65	0.869	0.869	0.869	0.031	0.031	0.031
	4.65	4.65	4.65	0.869	0.869	0.869	0.031	0.031	0.031
	4.65	4.65	4.65						

換気特性	開放時( $Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$ )		流量係数 $\alpha$	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/m <sup>2</sup> K]		4.650	表面熱伝達率  [W/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> 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	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間
	4.65	4.65	4.65	0.869	0.869	0.869	0.031	0.031	0.031
	4.65	4.65	4.65	0.869	0.869	0.869	0.031	0.031	0.031
	4.65	4.65	4.65						

換気特性	開放時( $Q = \alpha A \times \sqrt{\Delta P}$ )		流量係数 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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/㎡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 $\alpha$	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/㎡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 $\alpha$	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 2016/01/12 10:38:20  
 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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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=αA×√ΔP)			流量係数α	0.70		
	閉鎖時(Q=aL×ΔP^(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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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		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 $\alpha$	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 $\alpha$	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		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 $\alpha$	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 $\alpha$	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		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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[㎡] 120.07  
 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 10:38:20

## 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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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 $\alpha$	0.70	面積	0.01

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25 $\mu$ 値[-] 0.088延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 <sup>2</sup> K/W]	容積比熱 [kJ/m <sup>3</sup> 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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 12-13	1-2 13-14	2-3 14-15	3-4 15-16	4-5 16-17	5-6 17-18	6-7 18-19	7-8 19-20	8-9 20-21	9-10 21-22	10-11 22-23	11-12 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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

U値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25 $\mu$ 値[-] 0.088延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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

プロジェクト名 戸建一般計算

2016/01/12 10:38:20

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/m<sup>2</sup>K] 2.25

μ値[-] 0.088

延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07

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

プロジェクト名 戸建一般計算 2016/01/12 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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 10:38:20  
 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/m<sup>2</sup>K] 2.25  
 μ値[-] 0.088 延床面積[m<sup>2</sup>] 120.07  
 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