プロジェクト名 戸建一般計算

 作成者名
 * * * *

 建設地
 岡山
 <u>建設地</u>

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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	12,5		
暖房運転期間	11月4日 ~ 4月21日	冷房運転期間	0月0日)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	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					

プロジェクト名 戸建一般計算

作成者名 * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>ーー</u> <u>気象データ</u> ファイル名 C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\三浦さん用\6159999.SMA

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/㎡K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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 [㎡]	延床面積の 割増[㎡]	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[㎡]		124.07	気積合計[m^3]	317.67

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

空間ID	空間名	換気種別	Ą	爰房期		Г	中間期)	令房期	
		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[%]
1	和室		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
·	· "H-I	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
2	LD		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2		排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
3	台所		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
3		排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
4	沙 安		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
7	浴室	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

空間ID	空間名	換気種別	B	爰房期		Г	中間期		;	冷房期			
		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[%]		
5	1F便所		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 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]		
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
		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[%]		
6	洗面所		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
	<i>7</i> (117)	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]		
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
		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[%]		
7	ホール		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
,	<i>7</i> 1. <i>7</i> 1.	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]		
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
		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[%]		
8	クローゼット		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 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]		
			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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

空間ID	空間名	換気種別	B	爰房期		Г	中間期		;	令房期	
		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[%]
9	主寝室		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 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
10	子供室1		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
10] 灰土!	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
11	子供室2		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
	丁供主2	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
12	2Fホール		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
12		排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [°C]	外気温 上限 [℃]
			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 <u>建設地</u>

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

3. 空間に関するデータ

空間ID	空間名	換気種別	暖房期			E	中間期		7	令房期	
		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[%]
13	階間(L4)		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
13	13 PEIBI(C4)	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
14	or/===		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
14	2F便所	排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
		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[%]
15	仮想熱交換室		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
10		排熱換気	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]	換気 回数 [回/h]	室温 下限 [℃]	外気温 上限 [℃]
			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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

		最大暖房		スケシ	ジュー	ルID	最大冷房		スケシ	ジュー	ルID
空間ID	空間名称	取入唛房 能力[kW]		度		度	取入小房 能力[kW]	温	-		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	רס	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

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u>

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

		最之	大発熱量				スケジュ	L―ルID		
空間ID	空間名称	(機器等から	らの発生量の	和)	暖月	亨期	中間	期	冷原	募期
					平日	休日	平日	休日	平日	休日
		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
1	和室	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
		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
2	LD	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
		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
3	台所	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
		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
4	浴室	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

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

		最之	大発熱量				スケジュ	L―ルID		
空間ID	空間名称	(機器等から	らの発生量の	和)	暖月	亨期	中間	引期	冷原	劈期
					平日	休日	平日	休日	平日	休日
		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
5	1F便所	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
		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
6	洗面所	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
		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
7	ホール	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
		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
8	クローゼット	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

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

		最之	大発熱量				スケジュ	L―ルID		
空間ID	空間名称	(機器等から	らの発生量の	和)	暖月	亨期	中間	引期	冷原	劈期
					平日	休日	平日	休日	平日	休日
		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
9	主寝室	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
		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
10	子供室1	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
		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
11	子供室2	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
		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
12	2Fホール	照明(白熱灯)	0.00	[W]	0	0	0	0	0	0
	İ	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

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

		最之	大発熱量				スケジュ	L―ルID		
空間ID	空間名称	(機器等から	らの発生量の	和)	暖月	亨期	中間	引期	冷原	劈期
					平日	休日	平日	休日	平日	休日
		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
13	階間(L4)	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
	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
14		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
		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
15	仮想熱交換室	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

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 計算期間

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

<u>作成者名</u> * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>気象データ</u> C:\Program Files\AE-CAD\SimHeat\weather\E=浦さん用\6159999.SMA

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>μ</u>値[-] 0.085

<u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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 スケシ 平 日	ジュー ID
壁床等	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	Δ	-	_
壁床等	(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	0	-	_
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	0	-	_
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	0	-	_
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	Δ	-	_
壁床等	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	0	-	_
壁床等	(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	0	-	-
壁床等	台所	LD	間仕切	木造_間仕切壁_2重中空	5.46	2.362	1	1	-
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	0	1	-
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	0	_	_
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	0	-	_

- 〇: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

* * *

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

ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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/m ^² K]	建物 外皮 *	床暖 スケシ 平	ジュー ID
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	0	-	-
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	0	-	-
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	0	ı	-
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	1	1	-
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	-	1	-
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	_	_	_

- 〇: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

* * *

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

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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/m ^² K]	建物 外皮 *	床暖 の スケシ ア 日	ブュー ID
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	0	1	_
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	0		_
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	0	_	_
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	1	1	_
壁床等 29	2Fホール	ホール	天井	木造_天井_無断熱	2.90	4.219	1		_
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	0	-	_
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	0		_
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	0	1	_
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	0	-	_
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	0	_	
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	0	-	
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	_	_	

- 〇: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

* * *

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

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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/m ^² K]	建物 外皮 *	の混 スケシ ル	ブュー
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	0	-	_
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	0	-	_
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	1	1	_
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	0	1	_
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	-	ı	_
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	0	1	_
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	0	ı	_
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	1	1	_
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	1	1	_
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	ı	ı	_
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	0	_	

- 〇: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

<u>作成者名</u> * * * * <u>建設地</u> 岡山

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

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>μ</u>値[-]

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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 の温 スケシ 平日	ジュー ID
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	0	1	-
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	0		-
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	0	1	-
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	0	1	-
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	0	1	-
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	0	-	-
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	0	1	-
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	0	1	-
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	0	1	-
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	_	_	_

- 〇: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

* * *

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

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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/m ^² K]	建物 外皮 *	の混 スケシ ル	ブュー
壁床等	階間(L4)	ホール	天井	木造_天井_無断熱	7.87	4.219	1	-	_
壁床等 62	階間(L4)	2Fホール	間仕切	木造_間仕切壁_2重中空	0.46	2.362	1	-	_
壁床等 63	階間(L4)	2Fホール	間仕切	木造_間仕切壁_2重中空	0.46	2.362	1	-	_
壁床等 64	階間(L4)	2Fホール	間仕切	木造_間仕切壁_2重中空	1.59	2.362	1	-	_
壁床等 65	クローゼット	階間(L4)	床	木造_床_無断熱	4.97	2.677	1	1	_
壁床等 66	主寝室	階間(L4)	床	木造_床_無断熱	13.25	2.677	1	1	_
壁床等 67	子供室1	階間(L4)	床	木造_床_無断熱	10.76	2.677	1	-	_
壁床等 68	子供室2	階間(L4)	床	木造_床_無断熱	10.77	2.677	1	1	_
壁床等 69	2Fホール	階間(L4)	床	木造_床_無断熱	7.87	2.677	1	1	_
壁床等 70	階間(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	0	-	_
壁床等 71	階間(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	0	_	
壁床等 72	(外気)W001	階間(L4)	外壁	外壁_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合	0.25	0.537	0	_	_

- 〇: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

<u>作成者名</u> * * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>気象データ</u> C:\footnote{C:\footnote{Program Files\footnote{AE-CAD\footnote{SimHeat\footnote{Weather\footnote{E}}}=浦さん用\footnote{6159999.SMA}

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>µ値[-]</u> 0.085

<u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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 の スケシ 平 日	ジュー ID
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	0	1	-
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	0		-
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	0	-	-
壁床等 76	階間(L4)	台所	天井	木造_天井_無断熱	4.14	4.219	-	1	-
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	0		-
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	0		-
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	0	1	-
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	0		-
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	0	-	_

- 〇: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

* * *

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

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

Q値[W/m⁸K] 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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/m ^² K]	建物 外皮 *	床暖 スケシ 平	ブュー ID
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	0	-	_
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	Δ	-	_
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	Δ	1	_
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	4	1	_
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	Δ	ı	_
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	4	1	_
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	Δ	ı	_
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	Δ	1	_
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	0	1	_
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	0	ı	_
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	0	-	
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	0	_	_

- 〇: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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/㎡K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u> 計算期間 0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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 *	床暖温 スケシ 平 日	ジュー ID
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	0	1	_
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	0		_
土間床 1	ホール	地盤	土間床	土間床120	2.48	0.568	0	_	_

- 〇: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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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[㎡]	熱貫流 率[W/㎡K]	建物 外皮	風圧 係数 ID
窓1	(外気)S001	和室	窓	2550 × 1800	4.59	4.650	0	1
窓2	(外気)S001	LD	窓	1650 × 2100	3.47	4.650	0	1
窓3	(外気)S001	LD	窓	1650 × 2100	3.47	4.650	0	1
窓4	(外気)E001	LD	窓	1650 × 1300	2.15	4.650	0	2
窓5	(外気)E001	台所	窓	1400 × 700	0.98	4.650	0	2
窓6	(外気)N001	1F便所	窓	600 × 900	0.54	4.650	0	3
窓7	(外気)N001	洗面所	窓	600 × 900	0.54	4.650	0	3
窓8	(外気)W001	浴室	窓	600 × 900	0.54	4.650	0	4
窓9	(外気)N001	ホール	窓	600 × 900	0.54	4.650	0	3
窓10	(外気)S001	主寝室	窓	1650 × 1050	1.73	4.650	0	1
窓11	(外気)S001	子供室1	窓	1650 × 1950	3.22	4.650	0	1
窓12	(外気)S001	子供室2	窓	1650 × 1950	3.22	4.650	0	1
窓13	(外気)E001	子供室2	窓	600×1100	0.66	4.650	0	2
窓14	(外気)N001	2Fホール	窓	900×1100	0.99	4.650	0	3
窓15	(外気)W001	主寝室	窓	900×1100	0.99	4.650	0	4

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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[㎡]	熱貫流 率[W/㎡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	0	3
窓17	(外気)W001	クローゼット	窓	600 × 900	0.54	4.650	0	4
出入り ロ1	(外気)W001	ホール	出入り ロ	玄関ドア_900×2100_4_65	1.89	4.650	0	4
出入り 口2	(外気)N001	台所	出入り ロ	台所ドア_900×1800_4_65	1.62	4.650	0	3
出入り 口3	LD	和室	出入り ロ	H18_室内ドア_引違	3.06	2.330	-	-
出入り 口4	ホール	LD	出入り ロ	H18_室内ドア_片開	1.42	2.330	-	-
出入り ロ5	ホール	1F便所	出入り ロ	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	1	-
出入り ロ7	洗面所	浴室	出入り口	H18_室内ドア_引違(浴室用)	2.46	2.330	1	-
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 ロ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 ロ13	2F便所	2Fホール	出入り ロ	H18_室内ドア_片開(7)	1.42	2.330	-	_

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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[㎡]	熱貫流 率[W/㎡K]		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	1	-

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	風量・温度	- 会昭中間	項目			発停参	照温度		
ID	X侧至间石机	D侧王间石物	風里 温浸	沙思王间	块口	暖月	- 期	中間	引期	冷原	引
			最大風量	∄[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気1	台所	(外気)E001	0.00	300.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
155.50		() X () L 001	温度参照	する空間	ール	1	2	1	2	1	2
			最大風量[m ³ /h] A→B B→A		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	_	ı	-	1	_
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
					率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気2	台所	(外気)N001			スケジュ		運	転スケシ	ジュール	·ID	
1天 X1.2	ם מו	(3/3(/)1001	温度参照	する空間	ール	1	2	1	2	1	2
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八队工间		度	_	_	ı	-	-	-
			最大風量	∄[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気3	ホール	(外気)N001	0.00	40.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
155 300	/\ /\	(> \ > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	温度参照する空間	する空間	ール	3	4	3	4	3	4
					参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			A側空間	度			-				

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	風量·温度	-	項目			発停参	照温度		
ID	A侧空间右桥	D侧空间右桥	風里 一	- 参照至间	块口	暖月	房期	中間	引期	冷原	引
			最大風量	[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気4	ホール	1F便所	40.00	0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
155 X (4	/\—/\/	下区内	温度参照	する空間	ール	3	4	3	4	3	4
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	-	-	-	-	_
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気5	1F便所	(外気)N001			スケジュ		運	転スケシ	ジュール	·ID	
155 XIO	下区内	(3/3(/)1001	温度参照	する空間	ール	3	4	3	4	3	4
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八队工间		度	-	-	-	-	-	_
			最大風量	₫[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気6	ホール	(外気)N001	0.00 100.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID		
大XIO	/\—/\/	(3/3(/)1001	温度参照	する空間	ール	5	6	5	6	5	6
				参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	
			A側空間	度	_	_	_	_	_	_	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u>

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	風量・温度	会昭 克朗	項目			発停参	照温度		
ID	X侧至间石机	D侧王间石物	風里 温浸	沙思王间	块口	暖月	- 期	中間	引期	冷原	引
			最大風量	t[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気7	ホール	洗面所	100.00	0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
155 X(7	/\ /\	儿田別	温度参照	する空間	ール	5	6	5	6	5	6
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	_	ı	-	1	-
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気8	洗面所	浴室			スケジュ		運	転スケシ	ジュール	·ID	
i矢×io	儿山门	石王	温度参照	する空間	ール	5	6	5	6	5	6
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八队工间		度	-	-	1	-	-	-
			最大風量	[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
				B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気9	浴室	(外気)N001	100.00 0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID		
1英文(3	石王	(3/3(/)1001	温度参照	する空間	ール	5	6	5	6	5	6
		△側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	
			A側空間	度	_	_	1	_	_	_	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	風量∙温度	-	項目			発停参	照温度		
ID	八侧王间石亭	四川上川石が	風里 一	沙思王间	块口	暖房	募期	中間	引期	冷原	引
			最大風量	t[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ホール	仮想熱交換室	26.67	0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
150	/\ /\	以心然又换主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	-	1	-	_	_
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気11	和宏	ホール			スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
授刈口	加圭	ハール	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八例工间		度	_	1	_	-	-	_
			最大風量	t[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気12	和宏	仮想熱交換室	0.00	20.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
TX XL12	7μ <u>∓</u>	仮想熱父撰至	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
		△側売問		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	
			A側空間	則空間		-	_	-	-	-	-

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	風量・温度	-	項目			発停参	照温度		
ID	A侧至间右称	D侧王间石桥	風里 温浸	沙思王间	块口	暖月	- 期	中間	引期	冷原	引
			最大風量	∄[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	洗面所	仮想熱交換室	26.67	0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
	元田 171	以心然又快主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	_	ı	-	-	_
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
↓ 	ホール	洗面所	=		スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
15 XIII	/K /V	ル山州	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八队工间		度	_	_	ı	-	-	-
			最大風量	∄[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気15	l D	ホール	60.00	0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
150	LD	/K /V	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
					参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			A側空間	度	_	_	ı			_	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名***建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	風量•温度	:	項目			発停参	照温度		
ID	人與王间石物	D例王间石物		沙州王间	次口	暖月	- 期	中間	期	冷原	引
			最大風量	[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気16	l D	仮想熱交換室	0.00	20.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
15,2010	LD	以心然又快主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
				度	_	-	-	ı	ı	-	
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1F便所	仮想熱交換室			スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
15,3(17	11 (2/)	以心然又快主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八队工间		度	_	-	ı	ı	ı	_
			最大風量	[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
				B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ホール	1F便所	26.67	0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	ID	
15 XIII	/\ /\	11 医的	温度参照する空間	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			A側空間 L	度	_	_	_	_	_	_	

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	 風量∙温度	-	項目			発停参	照温度		
ID	A侧空间右桥	D侧空间右桥	風里・血及	- 参照至间	块口	暖月	房期	中間	引期	冷原	引
			最大風量	[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気19	ム託	仮想熱交換室	0.00	20.00	スケジュ		運	転スケシ	ジュール	·ID	
155 XIII		以心然又换主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	-	-	-	-	_
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気20	ム託	LD			スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
1英文(20		LD	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八則工间		度	-	-	-	-	-	_
			最大風量	₫[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 換気21	l D	仮想熱交換室		20.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
大XLZ1	LD	以心然又换主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
					参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			A側空間	度	_	_		_	_	_	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u>

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	風量・温度	-	項目			発停参	照温度		
ID	A侧 上 间石机	D侧王间石物	風里 温浸	沙思王间	块口	暖月	- 期	中間	引期	冷原	引
			最大風量	∄[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- 換 気 2 2	クローゼット	仮想熱交換室	0.00	20.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
15 X (22	70 691	以心然又换主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	_	ı	-	-	_
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
₩ 与23	クローゼット	主寝室			スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
15 X X 12 3	70 691	工伎主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八队工间		度	_	_	ı	-	-	-
			最大風量	∄[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
拗怎24	主寝室	仮想熱交換室	0.00	20.00	0 スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
15,3,12,7	工役主	以心然又快主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			△側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			A側空間	度	_	_	1	_	_	_	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	 風量•温度	会昭 克朗	項目			発停参	照温度		
ID	A侧空间右桥	D侧空间右称	風里・血及	参照至间	坝 口	暖月	亨期	中間	引期	冷原	- 期
			最大風量	t[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
拗	主寝室	2Fホール	40.00	0.00	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
15 X (2.5	工伎主	21 / 10	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
					度	_	_	ı	-	1	_
					熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B B→A		率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
協与26	子供室1	仮想熱交換室			スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID	
1英以20	丁供主	以心然又换主	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
			八則工间		度	-	-	1	-	-	-
			最大風量	[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
協与27	子供室1	2Fホール	20.00 0.00 7	スケジュ		運	転スケシ	ブュール	·ID		
15 XIZ /] 庆王!	21 / 10	温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
		△側空間		参照温	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	
			A側空間	度	_	_	ı				

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	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					
ID	人员王间石标	D例至间右称			クロ	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	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			0.00	20.00	スケジュ	運転スケジュールID					
			温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
						_	-	-	ı	-	-
換気29	子供室2	2Fホール	最大風量	t[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			20.00 0.00		スケジュ	運転スケジュールID					
			温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温 度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
						_	-	1	ı	ı	-
換気30	2Fホール	仮想熱交換室	最大風量[m^3/h]		熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			40.00 0.00		スケジュ	運転スケジュールID					
			温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温 度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
						_	-	_	_	_	_

プロジェクト名戸建一般計算作成者名* * *建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u>

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	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						
ID	A侧 上 间石机	D侧王间石称			块口	暖房期		中間期		冷房期		
換気31	2Fホ ー ル	2F便所	最大風量	t[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	運転スケジュールID						
			温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7	
			A側空間		参照温度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	
						_	_	ı	-	1	_	
換気32	2F便所	仮想熱交換室	最大風量	[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			40.00	40.00 0.00		運転スケジュール			ID			
			温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7	
			A側空間		参照温度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	
						-	-	1	-	-	-	
換気33	台所	LD	最大風量[m^3/h]		熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			5,000.00 5,000.00		スケジュ	運転スケジュールID						
			温度参照する空間		ール	7	7	7	7	7	7	
			A側空間		参照温度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	
						_	_	1	_	_	_	

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u>

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

組合せ	A側空間名称	B側空間名称	周昌.沿舟	量∙温度参照空間		発停参照温度					
ID	A 例 王 间 石 称	D侧王间石桥	本里		項目	暖房期		中間期		冷房期	
換気34	ホール	2Fホール	最大風量	t[m^3/h]	熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			273.00	273.00	スケジュ	運転スケジュールID					
			温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
						_	-	1	-	-	_
換気35	仮想熱交換室	(外気)N001	最大風量[m^3/h]		熱回収	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱	顕熱	潜熱
			A→B	B→A	率[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			160.00 160.00		スケジュ	ケジュ 運転スケジ			ブュールID		
			温度参照	する空間	ール	7	7	7	7	7	7
			A側空間		参照温 度	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下	℃以上	℃以下
						_	_	_	_	_	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名***建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

						風量算出式	
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 [㎡]	Q:風量[m^3/h] A:面積[㎡] ΔP:圧力差[Pa]	風圧 係数 ID
1	台所	LD	開口	間仕切	2.00	Q=0.7 × A × $(\Delta P)^{(1/2)}$	0

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ</u>値[-]

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>作成者名</u> * * * 建設地 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA

ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 省エネ地域区分 Ⅳ地域

<u>Q値[W/㎡K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 暖房期間 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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

熱	0.554	_			通领	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
日身	寸吸収率[%]	A側	80.0	Bſ	則 8	0.0	[W/I	m²K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
長派	皮放射率[%]	A側	90.0	Bſ	則 9	0.0	[[[]]	1111	総合	A側	6.70	B側	6.70
断面No.	1)				2			3			(4	1)
面積比			80.0				20.0				-		_
↑A側		合板	₹:12mm			合	扳:12mm				-		-
	住宅用グラス ¹	ウール 6K相当	断熱材 : 82mm	天然才	₹材1	類(桧、杉 等	、えぞ松 E):82mm				-		-
			-				-				-		-
			-				_				-		_
層構成		-				-				-		_	
							-				-		_
							-				-		_
↓B側			-				-				-		-
断面No.	(5))				6			7			(8	3)
面積比			-				-				-		_
↑A側			-				-				-		-
			-				_				_		-
			-				-				-		-
			-				-				-		-
層構成			_				_				_		_
			-				_				_		
			-				_				_		
↓B側			-				_				_		

名称 床_IV_H11_戸建_事業主モデル_Q値適合

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>作成者名</u> * * * 建設地 岡山

C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA <u>気象データ</u>

ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 省エネ地域区分 Ⅳ地域

<u>Q値[W/㎡K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

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

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

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

미기꼬	(堂:水:) 建依寺	טווי	-	1	ገ ጥን	1212 □	川_广建	尹未工	モノル.	ᇇᄩᆁ	힌ㅁ				
熱	貫流率[W/㎡K]]	0.537			-	通领	気層の有	無	0					
	熱橋係数		1.00				表面熱	伝達率	対流	A側	20.30	E	3側	4.40	
日身	寸吸収率[%]	A側	80.0	I	B側	80.0	[W/I	m²k]	放射	A側	4.70	E	3側	4.70	
長派	皮放射率[%]	A側	90.0	ı	B側	90.0	LVV/		総合	A側	25.00	E	3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	፱ : 15mm		7	ト片セメント	反:15mm				-				-
		通気層	를:18mm			通気原	聲 : 18mm				-				-
			፱ : 12mm	l			反:12mm				-				
	住宅用グラス ¹	断熱材 á:76mm	天然	杰木材	1類(桧、杉 等)	、えぞ松 :100mm				-				-	
層構成	中空層(1㎝) : 24 mm		t	せっこ う ボート	ະ: 9.5mm				-				_	
	せっこう	: 9.5mm				-				-				-	
							-				_				_
↓B側			-				-				-				_
断面No.	5)				6			7				(8)	
面積比			-				-				-				_
↑A側			_				-				-				-
			-				-				1				-
			-				-				-				-
			-				-				-				-
層構成			-				-				-				-
			-				-				-				_
			-				-				-				_
IR側		_				_				-					

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>作成者名</u> * * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

名称 木造_間仕切壁_2重中空

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

部位(壁·床·屋根等)ID

熱	貫流率[W/㎡K]	2.362		•	通领	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
日身	寸吸収率[%]	A側	80.0	B側	80.0	[w/ı	m²k7	放射	A側	4.70	B側	4.70
長派	皮放射率[%]	A側	90.0	B側	90.0	LVV/	IIKJ	総合	A側	9.10	B側	9.10
断面No.	1)			2			3			(4	1)
面積比			100.0			_				-		-
↑A側	せっこう	ボード:	12.5mm			-				-		-
	中空層(1cm	以上)	: 100mm			-				-		-
	せっこうフ	ボード:	12.5mm			_				-		_
						-				-		-
層構成						_				-		-
						_				_		-
						_				-		_
↓B側			-			_				-		
断面No.	(5))			6			7			(8	3)
面積比			-			_				-		_
↑A側			-			-				-		-
			-			-				-		-
			-			-				-		-
			-			_				-		_
層構成			-			_				_		_
			-			-				-		-
			-			_				-		-
↓B側												

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>作成者名</u> * * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA

ファイル名

<u>ファイル石</u> <u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> IV地域

部位(壁·床·屋根等)ID 4 名称 木造_天井_無断熱

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ 値[−]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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

11/2/12/		,	l '	H 113	111/2-2-	1 - WI HI W						
熱	·貫流率[W/㎡K]	4.219	_		通领	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
日身	村吸収率[%]	A側	80.0	B側	80.0	[W/i	m²k7	放射	A側	4.70	B側	4.70
長派	皮放射率[%]	A側	90.0	B側	90.0	LVV/	Ш	総合	A側	11.10	B側	11.10
断面No.	1)			2			3			(4	1)
面積比			100.0			_				-		-
↑A側	せっこう	ボード:	12.5mm			-				-		-
			_			_				-		-
			_							_		
										_		
層構成												
信件从										_		_
		-			-				-		_	
		-			-				-		-	
↓B側			_			-				_		-
断面No.	(5))			6			7			(3)
面積比			-			_				_		_
↑A側			-			-				_		-
			_			-				-		_
			_			_				_		_
			_			_				_		_
層構成												_
										_		
			_			_				-		
		-				-				-		_
↓ B側						_				-		_

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>ノロンエフ・ロ</u> <u>作成者名</u> *** 建設地 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA

ファイル名

<u>地点名</u> 岡L

岡山 <u>省工ネ地域区分</u> IV地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ 値[−]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

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

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

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

마기꼬	(堂 '	טווי	i)	白か	<u></u>	v	生_尹未工	<u>-</u> - 1 / \nu_	スコロル	힌ㅁ			
熱	貫流率[W/㎡K]]	0.274			i	通気層の複	有無	-				
	熱橋係数		1.00			表面	熱伝達率	対流	A側	6.40	В	側	6.40
日身	付吸収率[%]	A側	80.0	B側	80.0	Гу	//m³K]	放射	A側	4.70	В	側	4.70
長派	皮放射率[%]	A側	90.0	B側	90.0	LV	// IIIIX]	総合	A側	11.10	В	側	11.10
断面No.	1)			2			3				(4	1)
面積比			100.0				-			-			_
↑A側	住宅用グラス「 10	ウール K相当	断熱材 :171mm				-			1			_
	せっこう	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	: 9.5mm				-			1			-
			ı				-			ı			_
							-			_			
層構成		_				-			-			_	
							-			-			_
							-			-			_
↓B側			-				-			-			_
断面No.	(5))			6			7				(8	3)
面積比			-				_			_			_
↑A側			_				-			-			_
			_				-			_			_
			_				-			_			
			-				-			_			_
層構成			-				-			-			_
			-				_			-			_
			-				_			-			_
↓B側			_				-			_			_

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>作成者名</u> * * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA

ファイル名

<u>ファイル石</u> <u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> IV地域

部位(壁·床·屋根等)ID 6 名称 木造_床_無断熱

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

<u>計算期間</u> 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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

117	X W E KY	,,,,	ľ	- III 11-11-11	71 XE_1/1	- VIIV 141 VVV							
熱	·貫流率[W/㎡K]	2.677	_		通领	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	
日身	忖吸収率[%]	A側	80.0	B側	80.0	[W/I	m²k]	放射	A側	4.70	B側	4.70	
長派	皮放射率[%]	A側	90.0	B側	90.0	LVV/	IIIKJ	総合	A側	6.70	B側	6.70	
断面No.	1)			2			3			(2	1)	
面積比			100.0			-				-			_
↑A側		合板	፱ : 12mm			-				-			_
			_			-				-			_
			_			_				_			_
						_				_			_
層構成										_			
					_							_	
		_			_				_			_	
↓B側			-			_				-			-
断面No.	(5))			6			7			(8	3)	
面積比			-			_				-			_
↑A側			-			-				-			-
			-			-				-			_
			-			-				-			-
			-			-				-			_
層構成			_			_				_			_
			_			_				_			
	_		_			_				_			_
↓B側						-				-			-

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>作成者名</u> * * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA

ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省工ネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u> 0.085 <u>延床面積[㎡]</u> 124.07

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

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

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

117 12		710	ľ	10 19	C 42 102	E. MC_TA _111	'_/ Æ_	ナベエ	_ / /	_ G IIE	75 H		
熱	·貫流率[W/㎡K]	1.129	•		通领	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
日身	村吸収率[%]	A側	80.0	B側	80.0	[W/I	m²k7	放射	A側	4.70		B側	4.70
長派	皮放射率[%]	A側	90.0	B側	90.0	LVV/	Ш	総合	A側	9.10		B側	9.10
断面No.	1)			2			3				(2	1)
面積比			100.0			-				-			
↑A側	Ξ.	ンクリート	: 120mm			-				-			
	押出法ポリステ	チレンフォー	-ム 3種 : 22mm			_				-			
			-			-				-			
			-			-				-			
層構成			-			-				-			
			_			_				-			
						-				-			
↓B側			-			-				-			
断面No.	(5)			6			7				(8	3)
面積比			-			_				-			
↑A側			_			-				-			
			-			-				-			
			-			-				-			
			-			_				-			
層構成			-			-				-			
			-			-				-			
			-			_				_			
↓B側						-				-			

プロジェクト名 戸建一般計算

<u>作成者名</u> * * * * <u>建設地</u> 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA

ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

部位(壁·床·屋根等)ID 8 名称 熱交換室用仮想壁体

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ</u>値[-]

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

비가그	(主 // 注版等	,10	٥	1019	W~1V=		= PT'						
熱	貫流率[W/㎡K		0.001				気層の有		-				
	熱橋係数		1.00			表面熱	伝達率			0.00	B側		
日身	寸吸収率[%]	A側	0.0	B側	0.0	[W/I	m²k]	放射	A側	0.00	B側	0.00	
長派	皮放射率[%]	A側	0.0	B側	0.0	[[]]	IIIKJ	総合	A側	0.00	B側	0.00	
断面No.	1)			2			3			(4	1)	
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	3)	
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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>Q他</u>... <u>µ値[-]</u> "質期間

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 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

台	部位(土間床)II	D	2001	名称	土間床120)					
熱		K]	2.677		※実際の土	間床の熱	製造流率の	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	対流	A側	2.00	0
日射	吸収率[%]	A側	80.0			DAZ /	² 147	放射	A側	4.70	0
長波	放射率[%]	A側	90.0			[W/	mK]	総合	A側	6.70	0
断面No.	(1			2			3			4
面積比			100.00			_				-	-
↑A側		コンクリート	: 120mm			_				_	-
			+								
						_				_	-
			-			_				-	-
			_			_				_	_
層構成											
眉伸风			-			_				_	_
			-			1				1	-
											_
											1
↓B側			-			-				-	-
断面No.	(5			6			7			8
面積比			-			-				_	-
↑A側			-			_				_	-
											_
			-			_				-	-
			-			_				_	-
層構成											
, E III, W						_				_	-
			-			-				-	-
			_			-				-	_
			+								
↓B側			-			_				-	_

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

5.1 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

 <u>建設地</u>

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	1	窓名称	2550 × 1800						
	熱貫流率	[W/mk]	4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能 日	日射遮蔽係数	放射(SC	R) 0.87	[W/m ^² K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(SC)	対流(SC	C) 0.03	[WV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
		熱貫流率	E[W/m²K]		放射(SCR) 対流(SCC)						
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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× 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

	窓ID	2	窓名称	650 × 2100						
ſ	熱貫流率[W/m²K]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40	
١	熱性能 日射遮蔽係数		放射(SCF	R) 0.87] [W/mtk]	放射	A側	4.70	B側	4.70
١		(SC)		0.03	[VV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
	熱貫流率[W/m ² K]				放射(SCR) 対流(SCC)						
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	3	窓名称	165	0×2100						
	熱貫流率[W/m²K]			4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射遮蔽係	放射(SC	R)	0.87	[W/m²k]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(\ \	対流(SC	C)	0.03	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
		熱貫流率	[W/m²K]		放射(SCR) 対流(SCC)						
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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

窓ID	4	窓名称 1	650 × 1300	50×1300						
熱貫流率[W/m		[W/mlK]	4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40	
熱性能	熱性能 日射遮蔽係数 (SC)		0.87	[W/m²K]	放射	A側	4.70	B側	4.70	
			0.03	[VV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10	

					日射遮蔽係数						
	熱貫流率[W/m ² K]				放射(SCR) 対流(SCC)						
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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
	別與时(Q-ac ^ ΔP (I/N/)	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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	5	窓名称 14	400 × 700						
	熱貫流率[W/m²K]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能 日身		放射(SCR)	0.87	[W/m²k]	放射	A側	4.70	B側	4.70
		対流(SCC	0.03	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
	熱貫流率[W/m²K]				放射(SCR) 対流(SCC)						
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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× 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

	窓ID	6	窓名称 6	00×900						
	熱貫流率[W/m²K] 熱性能 日射遮蔽係数 放射(SC)		[W/mืK]	4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
			放射(SCF	(2) 0.87] - [W/m²K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
		(SC)		0.03	[WV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数					
		熱貫流率	E[W/m³K]		放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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
併用時)	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
	別與时(Q-ac ^ ΔP (I/N/)	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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	7	窓名称 6	600 × 900						
	熱貫流率[W/r		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能		放射(SCF	(2) 0.87	[W/m²k]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(SC)	対流(SCC	0.03	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
	熱貫流率[W/m²K]				放射(SCR) 対流(SCC)						
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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		
		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 6	00×900						
ſ	- 31 X - 17 XX		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40	
ı			放射(SCF	R) 0.87] - [W/m [*] K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
ı			対流(SCC	0.03	[W/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
		熱貫流率[W/m [®] K]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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
	別與时(Q-ac ^ ΔP (I/N/)	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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	9	窓名称 6	600 × 900						
熱貫流率[W/		[W/m̊K]	4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能日		放射(SCR	0.87	[W/m²k]	放射	A側	4.70	B側	4.70
		対流(SCC	0.03	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数					
	熱貫流率[W/mlK]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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
併用時)	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						

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

窓ID	10	窓名称 16	50 × 1050						
	熱貫流率	[W/mlK]	4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射遮蔽係数	放射(SCR)	0.87	[W/m [*] K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(SC)		0.03	[VV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数					
	熱貫流率[W/m [®] K]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品 併用時)		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			
	I閉鎖時(Q=al×∧P~(1/N)) I	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
 <u>建設地</u>

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	11	窓名称 1	650 × 1950						
	熱貫流率[W/m²K]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	熱性能 日射遮蔽係数 (SC)		(2) 0.87	[W/m [*] K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
			0.03	[44/1117]	総合	A側	25.00	B側	9.10

							日射遮	蔽係数					
	熱貫流率[W/mlK]					放射(SCR)		対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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			
併用時)	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									

	開放時(Q=αA×√ΔP)	流量係数α	0.70		
換気特性	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

窓ID	12	窓名称 16	50 × 1950						
	熱貫流率	[W/mืK]	4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射遮蔽係数	放射(SCR)	0.87	[W/m³K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(SC)		0.03	[VV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数					
	熱貫流率[W/mgK]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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
併用時)	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						

	開放時(Q=αA×√ΔP)	流量係数α	0.70			
換気特性	閉鎖時(Q=al × Λ 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

 建設地

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	13	窓名称 6	300×1100						
	熱貫流率[W/m ² K]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	熱性能 日射遮蔽係数 (SC)		0.87	[W/m²K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
			0.03	[44/1117]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
		熱貫流率[W/m²K]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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							

	開放時(Q=αA×√ΔP)	流量係数α	0.70			
換気特性	閉鎖時(Q=aL × Δ P^(1/N))	係数a	1.00	縦隙間数	0	
	別頭時(G-ac y D b (1/N))	指数N	1.4	横隙間位置	なし	

窓ID	14	窓名称 90	×1100						
	熱貫流率[W/m²K]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	熱性能 日射遮蔽係数 (SC)		0.87	[W/m³K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
			0.03	[VV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数					
	熱貫流率[W/㎡K]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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
併用時)	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 × Λ 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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	15	窓名称 8	900×1100						
	熱貫流率[W/mgK]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能 日射遮蔽係数		放射(SCF	R) 0.87	[W/m ^² K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(SC)	対流(SCC	0.03	[WV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数						
		熱貫流率[W/m²K]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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	
併用時)	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							

	開放時(Q=αA×√ΔP)	流量係数α	0.70				
換気特性	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		

窓ID	16	窓名称 60	0×900						
	熱貫流率[W/㎡K]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射遮蔽係数	放射(SCR)	0.87	[W/m³K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(SC)	対流(SCC)	0.03	[VV/IIIK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

					日射遮蔽係数					
	熱貫流率[W/m [®] K]				放射(SCR) 対流(SCC)					
熱性能 (付属品		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
併用時)	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 × Λ 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 <u>建設地</u>

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

窓ID	17	窓名称 6	600×900						
	熱貫流率[W/mgK]		4.650	表面熱伝達率	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	熱性能 日射遮蔽係数		0.87	[W/m²K]	放射	A側	4.70	B側	4.70
	(SC)	対流(SCC	0.03	[44/1117]	総合	A側	25.00	B側	9.10

							日射遮	蔽係数		
		熱貫流率	[W/m²K]			放射(SCR) 対流(SCC)				
熱性能 (付属品 併用時)		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 × 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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>地点名</u> <u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

- 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	出入り口ID 1 出入り口名称			玄関ドブ	玄関ドア_900×2100_4_65									
	熱貫流率[W/m²K]					表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40			
熱性能	日射吸収率[%] A側	80.00	B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70			
	長波放射[%	A側	90.00	B側	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10			

	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
	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	出入り口ID 2 出入り口名称		名称	台所	台所ドア_900×1800_4_65									
	熱貫流率[W/m²K]]	4.650			表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40		
熱性能	热性能 日射吸収率[%] A側 80.0		80.00		B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70		
	長波放射[%] A側	90.00		B側	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10		

	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
	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	D 3	出入り口	名称	H18	18_室内ドア_引達								
	熱貫流率[W/m²K]				30		表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40	
熱性能	熱性能 日射吸収率[%] A側 80.0		80.00		B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70	
	長波放射[%]	A側	90.00		B側	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10	

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
	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

 フロンニー

 作成者名

 面山
 * * *

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

- 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	出入り口ID 4 出入り口名称			H18_室	-118_室内ドア_片開									
	熱貫流率[W/m²K]				2.330			対流	A側	20.30	B側	4.40		
熱性能	性能 日射吸収率[%] A側 80.0		80.00	Bí	則 80.	.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70		
	長波放射[%] A側	90.00	Bſ	則 90.	.00	[W/mืK]	総合	A側	25.00	B側	9.10		

	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
	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	出入り口ID 5 出入り口名称			H18_室	H18_室内ドア_片開(2)									
	熱貫流率[W/m²K]						表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40		
熱性能	日射吸収率[9	6] A側	80.00	B	則 8	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70		
	長波放射[%]	A側	90.00	B	則	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10		

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

	開放時(Q=αA×√ΔP)	流量係数 α	0.70		
	閉鎖時(Q=aL×∆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

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

- 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I	D 7	出入り口	名称	H18_室内ドア_引違(浴室用)								
	熱貫流率	፯[W/㎡K]]	2.330			表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射吸収率[%] A側	A側 80.00 B側 80.00		00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70	
	長波放射[%] A側	90.00	B側	J 90.	00	[W/mlK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

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
	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	D 8	出入り口	名称	H18_室	内ドア_片	;							
	熱貫流率	快貫流率[W/m ³ K] 2.330				表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40		
熱性能	日射吸収率[%] A側	80.00	B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70		
	長波放射[%] A側	90.00	B俱	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10		

-	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
	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	D 9	出入り口	名称	H18_室内	ドア_片弓	(2)					
	熱貫流率	熱貫流率[W/mgK]			表面熱 対流 A側 20.30 B側				4.40		
熱性能	日射吸収率[%] A側	80.00	B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70
	長波放射[%	A側	90.00	B側	90.00	[W/m [®] K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

換気特性	開放時(Q=αA×√ΔP)	流量係数α	0.70		
	閉鎖時(Q=aL×∆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

* * *

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

- 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

出入り口口	D 10	出入り口	名称	H18_室[内ドア_片開	(4)					
	熱貫流率	[W/m²K]	2.330		表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射吸収率[%	A側	80.00	B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70
	長波放射[%]	A側	90.00	B側	90.00	[W/mืK]	総合	A側	25.00	B側	9.10

	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
	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	D 11	出入り口	名称 H18_室内ドア_片開(5)									
	熱貫流	熱貫流率[W/m²K] 2.330				表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40	
熱性能	日射吸収率	[%] A側	80.00	В	3側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70
	長波放射[9	る A側	90.00	В	3側	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

	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
	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	出入り口ID 12 出入り口名利				名称	H18	3_室内	ドア_片開	(6)					
		熱貫流率	輕[W∕	/m̊K]		2.33	30		表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日	日射吸収率[%] A側 80.0			80.00		B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70
	£	と波放射[%	6] /	A側	90.00		B側	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

	開放時(Q=αA×√ΔP)	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
アメバゼエ		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 建設地

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

- 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	出入り口ID 13 出入り口名和					3_室内	ドア_片開	(7)					
					2.330			表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射吸収率	A側	80.00		B側	80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70	
	長波放射[%]	A側	90.00		B側	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

	開放時(Q=αA×√ΔP)	流量係数 α	0.70		
- 地名特性	閉鎖時(Q=aL×ΔP^(1/N))	係数a	1.00	縦隙間数	0
アメバゼエ		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	D 14	出入り口	名称	H18.	_室内	ドア_片引	(3)					
	熱貫流	熱貫流率[W/mgK]			0		表面熱	対流	A側	20.30	B側	4.40
熱性能	日射吸収率	[%] A側 80.00		B側 80.00		80.00	伝達率	放射	A側	4.70	B側	4.70
	長波放射[%]		90.00		B側	90.00	[W/m³K]	総合	A側	25.00	B側	9.10

	開放時(Q=αA×√ΔP)	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
汉以付江		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 <u>建設地</u>

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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

			J	虱向と、対	対応する	風圧係数	Ţ								
風圧係数 ID	西	西北西	北西	北北西	北	北北東	北東	東北東	н						
15	24	西南西	南西	南南西	南	東南東	南東	南南東	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	0.00	0.00						
1	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40						
<u>'</u>	0.40	0.10	0.50	0.70	0.70	0.10	0.50	0.70	0.40						
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	-0.40	0.70	0.50	0.10	0.70						
3	-0.40	0.10	0.50	0.70	0.70	0.70	0.50	0.10	-0.40						
3	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-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						
7	0.70	0.70	0.50	0.10	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	0.40						

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 計算期間

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 [㎡K/W]	容積比熱 [kJ/m^3K]
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(1㎝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	1	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	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(1㎝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

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

- / >>					時	間帯と	在室人	数					
スケジュール ID	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7–8	8-9	9-10	10-11	11-12	1
	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]
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	
1	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00	1.00	[人]
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	
2	2.00	1.00	0.00	0.00	2.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	1.00	0.00	[人]
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	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	[人]
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	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	[人]
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	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	[人]
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	
	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	[人]
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	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	[人]
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	
· ·	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	[人]

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ値[-]</u>

0.085 延床面積[m] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 計算期間

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

-/ > *					時	間帯と	設定温度	隻					
スケジュール ID	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	
.5	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]
1	-	_	_	-	_	-	20.00	20.00	20.00	20.00	_	-	
1	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	
2	20.00	20.00		_	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	_	[°C]
3	_											_	
3	_			_			_	_	20.00		20.00	20.00	[°C]
4	_								20.00	20.00	20.00	20.00	
7	_			_	20.00	20.00	20.00	_	20.00	20.00	20.00	_	[°C]
5	_			L			L		L				
J	_				_		20.00	_		20.00	20.00	_	[°C]
6	_									20.00	20.00	20.00	
١	20.00		[[[20.00	20.00	20.00	[[°C]

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名
 * * *

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u> 岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

	- / · · · · ·					時間	帯と設	定相対	温度					
ŀ	スケシュール ID	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7–8	8-9	9-10	10-11	11-12	
L		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作成者名***建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>地点名</u> <u>Q値[W/m²K]</u> 2.18

<u>μ</u>値[-]

0.085 延床面積[㎡] 124.07 1月1日~12月31日 <u>暖房期間</u> 11月4日~4月21日 <u>冷房期間</u> 0月0日~0月0日 <u>計算期間</u>

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)

_ , , , , , , ,					時間帮	帯と運転	スケジ	ュール					
スケジュール ID	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]
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	
'	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	
2	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	
3	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	
7	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	
3	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	
U	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	
,	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	[%]

プロジェクト名戸建一般計算作成者名***建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

4) 照明器具

- / >>		時間帯と運転スケジュール												
スケジュール ID	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]	
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		
'	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	F0 / 7	
	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	F0.4.1	
	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	[n/]	
	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 /]	
	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	Γ 0 / 1	
	0.00	28.60	0.00	0.00	9.50	9.50	19.00	28.60		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	[70]	
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			33.33	[/0]	
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	[,0]	
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	[,0]	
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	[70]	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名***建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u>

<u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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

4) 照明器具

- / · · ·		時間帯と運転スケジュール												
スケジュー。 ID	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7–8	8-9	9-10	10-11	11-12		
.5	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]	
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		
10	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		
10	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		
17	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		
10	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	[%]	

プロジェクト名戸建一般計算作成者名***建設地岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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)

-/.		時間帯と運転スケジュール												
スケジュール ID	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]	
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		
<u>'</u>	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	F 7	
	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	F 7	
	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	F 7	
	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	Fa . 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	[%]	
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	Fa . 7	
	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	Fa . 7	
	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	F0 / 7	
	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 /]	
	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	[0/]	
	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	75.00	37.50	100.00	43.80	[%]	
13	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	79.70			[0/]	
	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	[0 /]	
	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	76.50	29.50	[%]	

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

<u>地点名</u>

岡山 <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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)

١	¬ / _ >>		時間帯と運転スケジュール												
ľ	スケジュール ID	0-1		2-3									11-12		
	.5	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]	
15	15	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00				
l	าง	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	100.00	100.00	100.00	6.00	[%]	

 プロジェクト名
 戸建一般計算

 作成者名

 建設地
 岡山

<u>気象データ</u> C:¥Program Files¥AE-CAD¥SimHeat¥weather¥三浦さん用¥6159999.SMA ファイル名

岡山 <u>地点名</u> <u>省エネ地域区分</u> Ⅳ地域

<u>Q値[W/m²K]</u> 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]