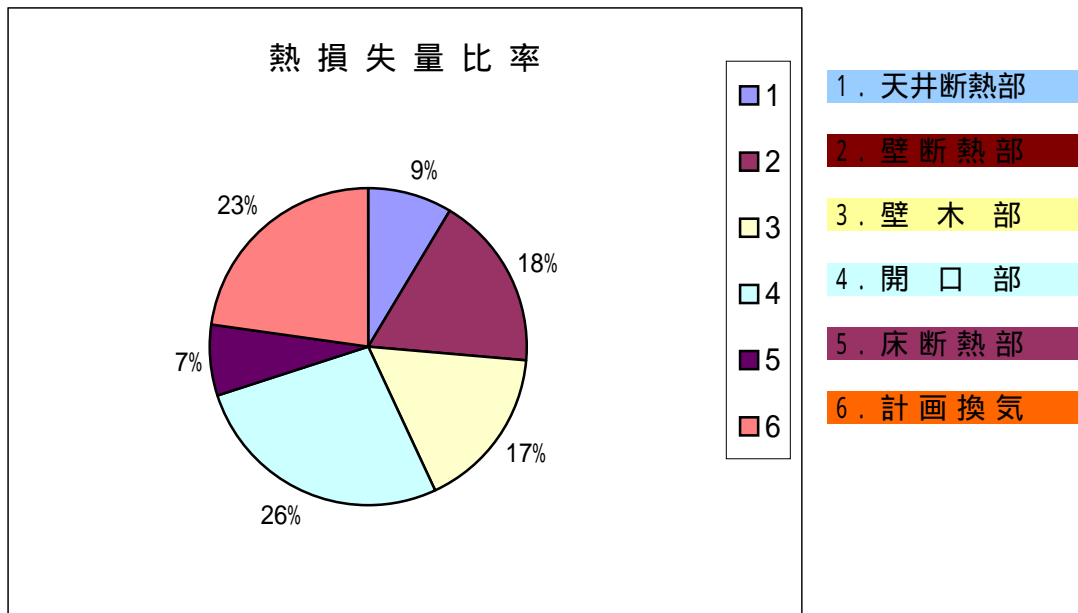


(簡易)熱損失係数計算書

F P 2 0 4 展示場 様邸

外気温度	-5.0	1階面積	70.38	1階壁高	2.85	大壁	189.66
室内温度	22.0	2階面積	70.38	2階壁高	2.80	真壁	0
内外温度差	27.0	延面積	140.76			開口部	38.48

	温度差	断熱力	施工面積	損失熱量
屋根断熱部	24.0 K	4.80 m ² K/w	100.00 m ²	500 w
大壁断熱部	27.0 K	4.00 m ² K/w	151.73 m ²	1024 w
大壁木部	27.0 K	1.068 m ² K/w	37.93 m ²	958 w
真壁断熱部	27.0 K	3.410 m ² K/w	0.00 m ²	0 w
真壁木部	27.0 K	0.875 m ² K/w	0.00 m ²	0 w
開口部	27.0 K	0.384 m ² K/w	0.00 m ²	0 w
開口部	27.0 K	0.666 m ² K/w	38.48 m ²	1560 w
床断熱部(板)	26.0 K	4.295 m ² K/w	59.20 m ²	358 w
床断熱部(畳)	26.0 K	4.400 m ² K/w	11.18 m ²	66 w
計画換気量	27.0 K	140.00	0.348	1315 w
合計損失熱量		地区(北海道)基準 = 1.60w/m ² k以下		5781 w
熱損失係数		地区(秋田県)基準 = 2.40w/m ² k以下		1.52 w/m²k



500
1024
958
1560
424
1315