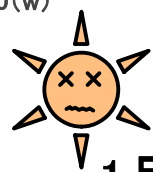
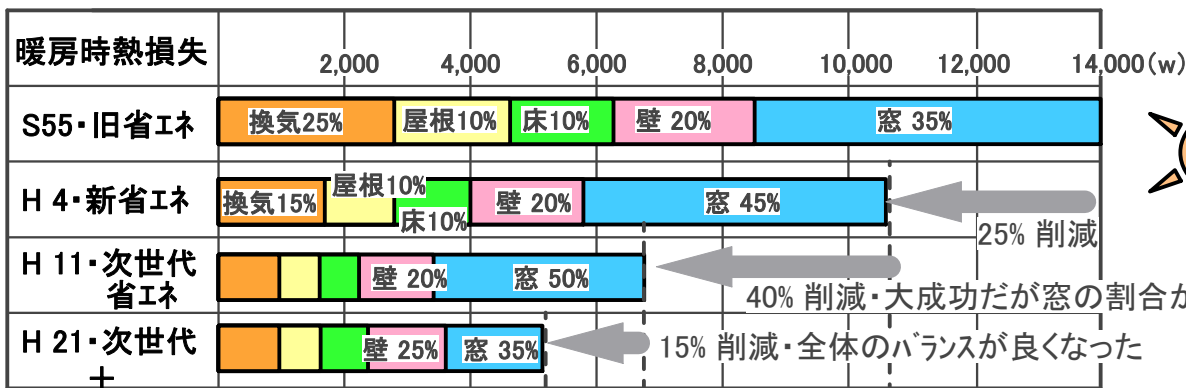
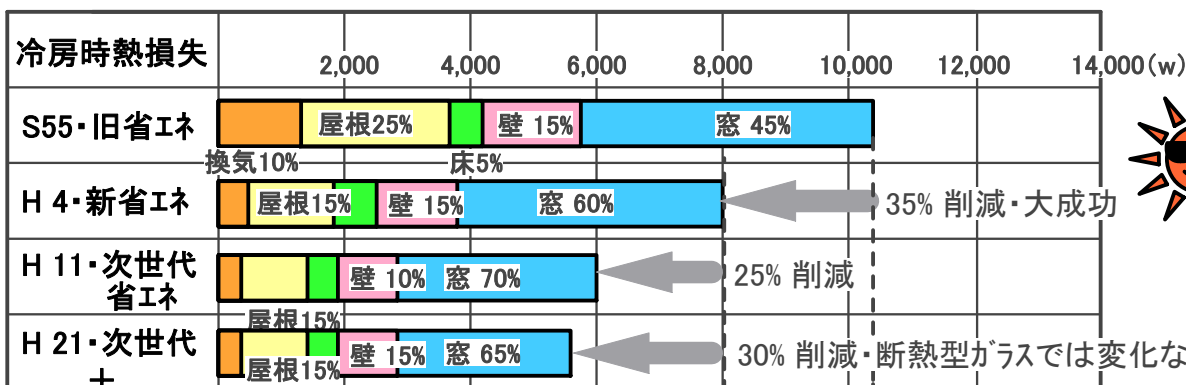


# 省エネ基準と開口部の熱損失（開口部の変化）



1月

高性能窓（樹脂+LowEガラス/高断熱型）



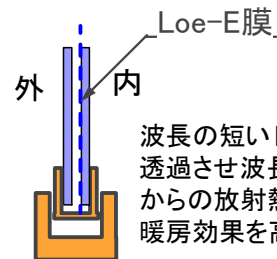
8月

高性能窓（樹脂+LowEガラス/高断熱型）

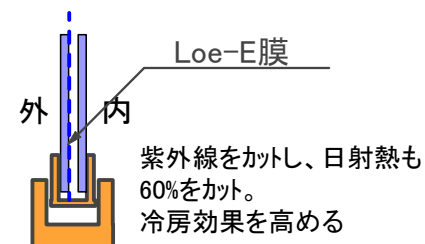
## ガラス&サッシの熱貫流率（木建具・外壁）

	0	1	2	3	4	5	6
単板ガラス(A) 5	U; 5.0						
開口部※次世代・IV地域	U; 4.65						
無垢木材(A)30 建具	λ 0.12/(A)0.03						
複層ガラス 3・A 6・3	U; 3.49						
複層ガラス 3・A12・3	U; 3.00						
Low-Eガラス(A12)高断熱型	U; 2.00						
真空ガラス	U; 0.80						
外壁※次世代・IV地域	U; 0.53						
木製サッシ・樹脂サッシ 複層A6	U; 3.49						
アルミ標準 サッシ 複層A6	U; 4.65						
アルミ断熱 サッシ 複層A6	U; 4.07						
//・Low-Eガラス(A6)複層	U; 3.49						
//・Low-Eガラス(A12)複層	U; 2.91						
アルミ&樹脂複合サッシ 複層A6	U; 4.07						
//・Low-Eガラス(A6)複層	U; 3.49						
//・Low-Eガラス(A12)複層	U; 2.33						

U: 熱貫流率 (W/m<sup>2</sup>・K)  
ガラスの熱伝導率 λ = 1.0



Low-Eガラス (A12)高断熱型 (低放射複層ガラス) 日射取得型



Low-Eガラス (A12)遮熱型 (遮熱低放射複層ガラス) 日射遮蔽型