

## 有窓無窓算定

階	階床面積 (N㎡)	必要開口 (N/30)	有効開口部計算式	有効開口部面積 合計 (㎡)	判 定
1	500	16.66	$1.6 \times 5 = 8$ $8 + 16 = 24$	24	無・ <input checked="" type="checkbox"/> 有
2	500	16.66	$1.6 \times 11 = 17.6$	17.6	無・ <input checked="" type="checkbox"/> 有
3	500	16.66	$1.6 \times 11 = 17.6$	17.6	無・ <input checked="" type="checkbox"/> 有
4	500	16.66	$1.6 \times 11 = 17.6$	17.6	無・ <input checked="" type="checkbox"/> 有
					無・有

## 有効開口部建具表

階	建具 記号	開口部 の位置	床からの 高さ (m)	幅×高さ (m)	開口部面積 (㎡)	開口部の種類	ガラス等の厚み (mm) 及び種別
1	AW-1	北・東	0	0.8×2.0	1.6	引き違い窓	透明ガラス 6.8
1	ss-1	南	0	4.0×4.0	16	シャッター	水圧開放装置付き
2	AW-1	北・東	0	0.8×2.0	1.6	FIX窓	透明ガラス 6.8
3	AW-1	北・東	0	0.8×2.0	1.6	FIX窓	透明ガラス 6.8
4	AW-1	北・東	0	0.8×2.0	1.6	FIX窓	透明ガラス 6.8

## 収容人員算定

階	計算方法	収容人員
1	$1LDK \times 5 = 10$	10
2	$1LDK \times 5 = 10$	10
3	$1LDK \times 5 = 10$	10
4	$1LDK \times 5 = 10$	10