

バス・ラッピング広告表示面積計算について

1 総表面積

(1) 側面

幅は車体の全長（前のバンパーの先から後のバンパーの先まで）とし、高さは車体の高さとする。ただし、車体に車輪は含めず、また屋根の突起物はないものとして考える。

(2) ルーフ

長さは全長とし、幅は車体の幅のうちもっとも長いものとする。

(3) 前面

高さは車体の高さ、幅は車体の幅のうちもっとも長いものとする。

(4) 後面

高さは車体の高さ、幅は車体の幅のうちもっとも長いものとする。

(5) タイヤ前部

(6) タイヤ後部

合計 (1)+(2)+(3)+(4)-(5)-(6)=(A)

2 広告表示面積

(1) 右側面 (B)

①側面

表示している部分のみを計算する。但し、バスの形状上凹凸があっても、長方形として計算する。

②タイヤ前部（未表示部分）

③タイヤ後部（未表示部分）

④窓面（未表示部分）

⑤ウインカー等

⑥ダクト（未表示部分）

※④～⑥については、その形状に拘らず長方形として計算する。

合計：①-②-③-④-⑤-⑥=(B)

(2) 左側面 (C)

①側面

表示している部分のみを計算する。但し、バスの形状上凹凸があっても、長方形として計算する。

②タイヤ前部（未表示部分）

③タイヤ後部（未表示部分）

④窓面（未表示部分）

⑤ウィンカー等（未表示部分）

⑥ダクト（未表示部分）

⑦入口・出口・身障者マーク（未表示部分）

※④～⑦については，その形状に拘らず長方形として計算する。

合計：①－②－③－④－⑤－⑥－⑦＝(C)

(3) 後面 (D)

①後面

表示している部分のみを計算する。但し，バスの形状上凹凸があっても，長方形として計算する。

②窓面（未表示部分）

③ウィンカー等（未表示部分）

④ナンバー（未表示部分）

⑤バンパー（未表示部分）

※②～⑤については，その形状に拘らず長方形として計算する。

合計：①－②－③－④－⑤＝(D)

3 広告表示可能面積

広告表示可能面積＝総表面積(A) × 30%

4 広告表示面積

広告表示面積＝(B)＋(C)＋(D)

$(B) + (C) + (D) / (A) < 3 / 10$