

## 自転車駐車場（駐輪場）附置義務 算出例

### ○算出例 1 店舗面積が 950 m<sup>2</sup>のスーパーマーケットの場合

$$950 \text{ m}^2 \div 20 \text{ m}^2 = 47.5 \text{ 台}$$

→よって、駐輪場の規模は 47 台

### ○算出例 2 店舗面積が 6,125 m<sup>2</sup>の百貨店の場合

$$5,000 \text{ m}^2 \div 20 \text{ m}^2 + (6,125 \text{ m}^2 - 5,000 \text{ m}^2) \div 20 \text{ m}^2 \times 100 \text{ 分の } 50 = 250 \text{ 台} + 28.125 \text{ 台}$$

→よって、駐輪場の規模は 278 台

### ○算出例 3 現状、店舗面積 300 m<sup>2</sup>の小売店が店舗面積を 200 m<sup>2</sup>増築し、現に 10 台の駐輪場を設置している場合

$$\text{店舗面積 } 300 \text{ m}^2 + \text{増築部分 } 200 \text{ m}^2 = 500 \text{ m}^2$$

$$500 \text{ m}^2 \div 20 \text{ m}^2 = 25 \text{ 台}$$

$$25 \text{ 台 (必要な駐輪場規模)} - 10 \text{ 台 (既設駐輪場)} = 15 \text{ 台}$$

→よって、新たに設置すべき駐輪場の規模は 15 台

### ○算出例 4 現状、店舗面積 80 m<sup>2</sup>の小売店と店舗面積 70 m<sup>2</sup>の遊技場の施設が小売店の店舗面積を 80 m<sup>2</sup>増築し、現に駐輪場の設置がない場合

$$\text{小売店の店舗面積 現状 } 80 \text{ m}^2 + \text{増築部分 } 80 \text{ m}^2 = 160 \text{ m}^2$$

$$\text{増築後の小売店の店舗面積 } 160 \text{ m}^2、\text{遊技場の店舗面積 } 70 \text{ m}^2$$

$$160 \text{ m}^2 \div 20 \text{ m}^2 + 70 \text{ m}^2 \div 15 \text{ m}^2 = 8 \text{ 台} + 4.666... \text{ 台}$$

→よって、駐輪場の規模は 8 台 + 4 台  $\geq$  10 台となるため、駐輪場の規模は 12 台

### ○算出例 5 店舗面積 100 m<sup>2</sup>の遊技場と店舗面積 100 m<sup>2</sup>の小売店が混在する場合

$$\text{店舗面積 } 100 \text{ m}^2 \text{ の遊技場 } 100 \text{ m}^2 \div 15 \text{ m}^2 = 6.666... \text{ 台}$$

$$\text{店舗面積 } 100 \text{ m}^2 \text{ の小売店 } 100 \text{ m}^2 \div 20 \text{ m}^2 = 5 \text{ 台}$$

→よって、駐輪場の規模は 6 台 + 5 台  $\geq$  10 台となるため、駐輪場の規模は 11 台