

適正と考えられる車両数の算定について【和歌山市域交通圏】

需要量の算定

次式により推定。

需要量 = 平成 2 0 年度の実績年度の総実車キロ × 2 0 年度の総実車キロの対前年度比
--

適正と考えられる車両数の算定

次式により行う。

適正と考えられる車両数 = 需要量 ÷ (過去 5 年間の平均総走行キロ × 平成 1 3 年度の実車率 ÷ 過去 5 年間の平均延実働車両数) ÷ 3 6 5 ÷ <u>実働率 ()</u> 実働率については、「80%」、「平成 1 3 年度実績値 (7 0 %) 」及び過去 5 年間平均「67%」を適用してそれぞれ算出
--

- 実働率「80%」を適用した場合・・・ 算定結果 約 7 8 0 両
- 実働率「平成 1 3 年度実績値」を適用した場合・・・ 算定結果 約 8 9 0 両
- 実働率「67%」を適用した場合・・・ 算定結果 約 9 3 0 両

参 考

- 平成 2 1 年 7 月 1 6 日現在の車両数 (基準車両数) ・ ・ ・ 1 , 1 3 3 両
- 平成 2 1 年 1 0 月末現在の車両数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 1 , 1 0 6 両