

経費効果計算書

現状

普通車の保有台数 (a) _____ 台
ガソリンの使用量/月 (b) _____
市内を中心に走る車の割合 (c) _____ 割 ← 10%削減
市外を中心に走る車の割合 (d) _____ 割 ← 15%削減

削減量計算

市内 _____ × 10% = _____ (e)
(b) × (c) / 10

市外 _____ × 15% = _____ (f) 合計 _____ (g)
(b) × (d) / 10 (e)+(f)

導入後投資回収試算

削減金額 _____ × 130円 = _____ 円 (h)
(g)

投資金額 (カーアップ) 9,800円 × _____ 台 _____ 円 (i)
(a)

投資回収月数 (カーアップ(i) / 削減金額(h)) = 約 _____ ヶ月後から、
毎月 _____ 円の削減となります。
(h)