

川崎市シェアサイクル実証実験の結果について  
(令和3年4月～12月)

1 利用実績

○ 利用回数

令和3年4月時点	29,248回/月（自転車回転数1.25回/台・日）
12月時点	41,606回/月（自転車回転数1.54回/台・日）
平均（4月～12月）	38,680回/月（自転車回転数1.49回/台・日）

※自転車回転数は1日の1台あたりの利用回数

2 実証実験における収支状況

○ 第1四半期（4～6月）

収入	約24,000千円（利用料金収入）
支出	約24,000千円（維持管理費、設備費、諸経費等）

○ 第2四半期（7～9月）

収入	約26,000千円
支出	約25,000千円

○ 第3四半期（10～12月）

収入	約27,000千円
支出	約26,000千円
合計 収入	約77,000千円
支出	約75,000千円

収支合計 約2,000千円

※ 実証実験での利用実績データより算出

3 実験結果

- 利用実績における利用回数については、事業の目安となる自転車回転数1日・1台あたり1.3回に対し、1.49回（平均）と目安を上回る結果が得られた。
- 収支においても月平均38,680回の利用があったことから、約2,000千円（令和3年4月～12月）の利益が得られた。
- これらの結果から、多くの利用から事業性を含めた効果が得られた。