

第5回バス de おでかけプロジェクト実施結果

1 第4回と第5回との比較

	第4回	第5回
配布期間	平成29年7月1日～7月31日 31日間	平成30年7月14日～8月13日 31日間
利用期間	平成29年7月1日～9月30日 92日間	平成30年7月14日～平成30年10月14日 92日間
配布条件	購入金額2,000円ごとに1枚 ※最大2枚まで	購入金額2,000円ごとに1枚 ※最大2枚まで
利用条件	「ダイナシティ」又は「小田原東郵便局前」 バス停で乗車又は下車した場合に有効	「ダイナシティ」又は「小田原東郵便局前」 バス停で乗車又は下車した場合に有効
実施結果	配布予定6,200枚 配布枚数6,200枚(配布予定比100%) 利用枚数4,362枚(配布枚数比70.4%)	配布予定5,300枚 配布枚数4,604枚(配布予定比86.9%) 利用枚数3,125枚(配布枚数比67.9%)
アンケート	回答数1,090枚(利用枚数比24.9%) 【ダイナシティへの普段の交通手段】 バス・電車：719枚(44.3%) 自家用車：503枚(31.0%)	回答数634枚(利用枚数比20.3%) 【ダイナシティへの普段の交通手段】 バス・電車：367枚(38.1%) 自家用車：299枚(31.1%)

2 実施効果

プロジェクト実施期間における自家用車からバスへの移行台数及びそれに伴うCO2削減量について、アンケート結果を基に概算値を算出した。

(1) 自家用車からバスへの移行台数

$$3,125 \text{ 枚 (バス無料乗車券利用枚数)} \times 31.1\% \text{ (ダイナシティへの普段の交通手段が「自家用車」の回答率)}$$

$$\approx 972 \text{ 台}$$

(2) CO2削減量

(1)で算出した自家用車1台あたりのCO2排出量

$$\approx 6,125\text{kg-CO}_2$$

⇒ 杉437本分の吸収量又は2Lペットボトル155万9千本分に相当

※杉のCO2吸収量：14kg-CO2/本/年 ※CO2(0度,1気圧)1kg=509L

3 実施期間中の写真



バス無料乗車券の配布期間中、ダイナシティの敷地内及び館内にプロジェクトののぼり旗を設置