

# この報告書を作成するにあたって カーボン・オフセットを実施しています。

## カーボン・オフセットとは

日常生活や生産行動のなかでどうしても削減できないCO<sub>2</sub>排出量を、他の場所の排出削減（吸収）量をオフセット（埋め合わせ）することを言います。

### この報告書 500 部 を作成するための CO<sub>2</sub> 排出量

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ① 用紙、インキなど原材料の調達・製造のために  | 約 925kg-CO <sub>2</sub> |
| ② 印刷、製本加工のために            | 約 292kg-CO <sub>2</sub> |
| ③ 冊子の配送や使用後の廃棄、リサイクルのために | 約 19kg-CO <sub>2</sub>  |

合計 **1,236kg-CO<sub>2</sub>** (1部あたり：約 2,477g-CO<sub>2</sub>)

### CO<sub>2</sub> 排出権

日本政府が認証した「被災地域における省エネルギー事業」から創出された排出権を使用

**1,236kg-CO<sub>2</sub>**  
||  
**0kg-CO<sub>2</sub>**

### オフセット 後の排出量

※CO<sub>2</sub> 排出量の算出については、日本 WPA が運用する「PGG-CLOUD」を使用しています。

## 表紙・裏表紙写真

### 表紙

- ・上段 IKEBUS (イケバス)
- ・中段右 クール・チョイスすごろく大会 2019 としまエコライフフェアにて
- ・下段左 池袋西口公園 グローバルリング
- ・下段右 「豊島の森」環境講座

### 裏表紙

- ・左上 としまシルバースターズ
- ・右下 としまの森・ちちぶ