

## 別 紙

平成 20 年 3 月 11 日  
全日本遊技事業協同組合連合会

### 全日遊連「環境自主行動計画」におけるCO<sub>2</sub>排出量削減見込数値

#### CO<sub>2</sub>排出量削減見込数値

年 度	2008	2009	2010	2011	2012
削減見込数値 (万 t-CO <sub>2</sub> )	約 14 万	約 28 万	約 43 万	約 57 万	約 71 万
対策評価指標 (削減電気使用量・kWh)	約 3 億	約 7 億	約 10 億	約 13 億	約 17 億

注 1 : 2007 年度の年間CO<sub>2</sub>排出量は2006年度の概数数値を使用することとし、  
2008 年度以降のCO<sub>2</sub>排出量削減見込数値の算出は、当該数値を基準値と  
する。

#### 2006 年度の概数数値 (約 473 万 t-CO<sub>2</sub>) の算定方法

##### 【基礎数値】

- ・ 月間電気使用量 年間の電気料金(900 ホール分) ÷ 12 か月 ÷ 台数(900 ホール分) = 3,000 円
- ・ 基本料金と従量料金の比率 (3 : 7)
- ・ 使用量の平均単価@10 円/kWh
- ・ 2006 年度(2007 年 3 月末日)の全日遊連組合員ホールにおける遊技機台数 4,578,911 台
- ・ 電気事業連合会公表値 0.41

##### 【算定】

- ・ 月間電気料金 3,000 円 × 4,578,911 台 = 13,736,733,000 円
- ・ 基本料金と従量料金の比率 (3 : 7) 4,121,019,900 円 : 9,615,713,100 円
- ・ 月間使用量 9,615,713,100 円 ÷ 10 円/kWh = 961,571,310kWh
- ・ 年間使用量 961,571,310kWh × 12 か月 = 11,538,855,720kWh
- ・ C<sub>2</sub> の排出量 11,538,855,720kWh × 0.00041 = 4,730,931t CO<sub>2</sub>/kWh

注 2 : 2012 年度までに毎年 3%ずつ、5 年間で 15%CO<sub>2</sub> 排出量を削減する。

#### 削減見込数値

- 2008 年度 約 473 万 t-CO<sub>2</sub> × 0.03 = 約 14 万 t-CO<sub>2</sub>
- 2009 年度 約 473 万 t-CO<sub>2</sub> × 0.06 = 約 28 万 t-CO<sub>2</sub>
- 2010 年度 約 473 万 t-CO<sub>2</sub> × 0.09 = 約 43 万 t-CO<sub>2</sub>
- 2011 年度 約 473 万 t-CO<sub>2</sub> × 0.12 = 約 57 万 t-CO<sub>2</sub>
- 2012 年度 約 473 万 t-CO<sub>2</sub> × 0.15 = 約 71 万 t-CO<sub>2</sub>