

# CO2排出量算出結果

久保田鉄鋼株式会社

2008年9月19日  
 (社) 日本鉄リサイクル工業会  
 (株) 早稲田環境研究所

**■弊社CO2排出量**

排出量：95.55 t-CO2

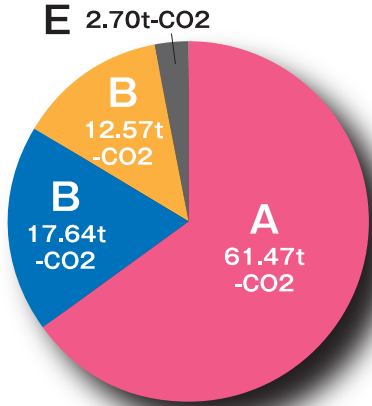
(応募者合計 (33社53事業所) : 39057t-CO2)

**■算出方法**

CO2排出量 = 消費量 × CO2排出量原単位

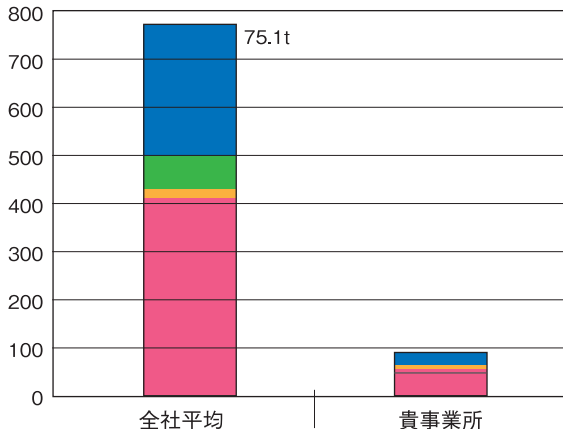
**■使用データ**

項目	消費量	CO2 排出量原単位	排出量 t-CO2
電力	181333kWh	0.000339t-CO2/kWh	61.47
都市ガス	579m3	2.009t-CO2/ 千m3	1.16
軽油	4.8L	2.619t-CO2/kL	12.57
ガソリン	7.6kL	2.322t-CO2/kL	12.64
LPG	0.9kL	3.000t-CO2/kL	2.70
<b>合計</b>	—	—	<b>95.55</b>

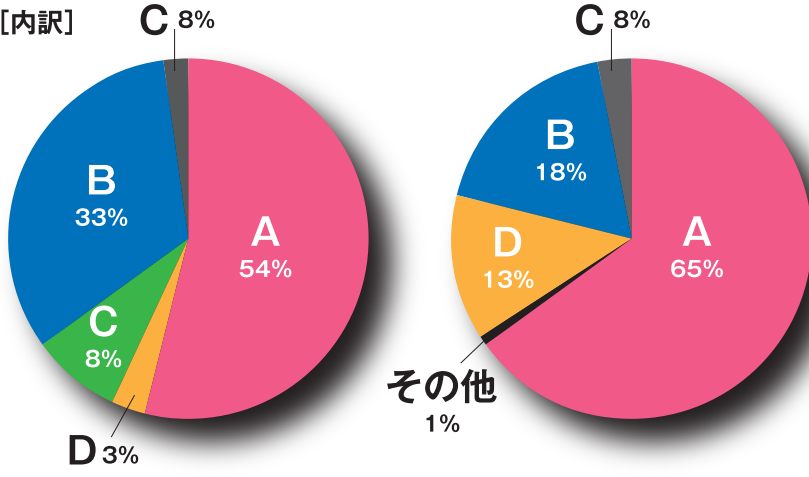
**■算出結果**

**[年間CO2総排出量 t-CO2/年]**



全社平均 75.1t | 貴事業所

**[内訳]**



**Legend:**

- A:電力
- B:ガソリン
- C:灯油
- D:軽油
- E:LPG