

## オフィス等の業務部門における取組みの効果

業種	電力使用量/エネルギー使用量	CO2 排出量削減効果	床面積あたりの CO2 排出量
電気事業連合会	2008 年度 8.9 億 kWh→ 2012 年度 7.1 億 kWh		
日本鉄鋼連盟	基準年(2003 年度～2005 年度平均) 711TJ→ 2012 年度 510TJ	0.6 万 t-CO2	基準年(2003 年度～ 2005 年度平均) 63kg/m <sup>2</sup> →2012 年度 54kg/m <sup>2</sup>
日本製紙連合会	2008 年度 11.5 千 kl→ 2012 年度 10.4 千 kl	0.1 万 t-CO2	
日本自動車工業会・日本自動車車体工業会	2008 年度 28.3 千 kl→ 2012 年度 20.7 千 kl	4.4 万 t-CO2	2008 年度 70.9kg/m <sup>2</sup> → 2012 年度 67.6kg/m <sup>2</sup>
日本自動車部品工業会	2008 年度 334.7MJ→ 2012 年度 304.1MJ	4.0 万 t-CO2	2008 年度 102.8kg/m <sup>2</sup> → 2012 年度 89.8kg/m <sup>2</sup>
石灰製造工業会	2008 年度 0.7 千 kl→ 2012 年度 0.5 千 kl	100t-CO2	
日本製薬団体連合会・日本製薬工業協会	2008 年度 21.8 千 kl→ 2012 年度 19.5 千 kl		
板硝子協会	2008 年度 16,393,293MJ→ 2012 年度 13,631,532MJ	236t-CO2	2008 年度 73.98kg/m <sup>2</sup> → 2012 年度 62.94kg/m <sup>2</sup>
日本伸銅協会	2008 年度 0.52 千 kl→ 2012 年度 0.22 千 kl	480t-CO2	2008 年度 0.106t/m <sup>2</sup> → 2012 年度 0.042t/m <sup>2</sup>
日本ベアリング工業会	2008 年度 1.3 千 kl→ 2012 年度 1.2 千 kl		
精糖工業会			2008 年度 73.1kg/m <sup>2</sup> → 2012 年度 68.5kg/m <sup>2</sup>
石灰石鉱業協会	2008 年度 66kl→ 2012 年度 51kl		
日本工作機械工業会	2008 年度 138 千 GJ→ 2012 年度 84 千 GJ	0.2 万 t-CO2	2008 年度 0.08t/m <sup>2</sup> → 2012 年度 0.05t/m <sup>2</sup>
日本造船工業会・日本中小型造船工業会 *1	2008 年度 4.0 千 kl→ 2012 年度 3.3 千 kl	0.1 万 t-CO2	2008 年度 153.4kg/m <sup>2</sup> → 2012 年度 111.3kg/m <sup>2</sup>
日本鉄道車輛工業会	2008 年度 1.0 千 kl→ 2012 年度 0.9 千 kl		
石油鉱業連盟	2008 年度 1.0 千 kl→ 2012 年度 0.9 千 kl		

日本LPガス協会	2008年度 13,422千MJ→ 2012年度 13,192千MJ		
生命保険協会	2008年度 37.0千kl→ 2012年度 30.3千kl		2008年度 74.3kg/m <sup>2</sup> → 2012年度 71.6kg/m <sup>2</sup>
日本損害保険協会	2008年度 20.3千kl→ 2012年度 16.0千kl	400t-CO <sub>2</sub>	2008年度 59.5kg/m <sup>2</sup> → 2012年度 58.9kg/m <sup>2</sup>
日本貿易会	2008年度 2.5万kl→ 2012年度 1.9万kl		2008年度 45.8kg/m <sup>2</sup> → 2012年度 45.5kg/m <sup>2</sup>
KDDI	2008年度 7.0千kl→ 2012年度 5.2千kl	400t-CO <sub>2</sub>	2008年度 58.5kg/m <sup>2</sup> 2012年度 56.5kg/m <sup>2</sup>
全国銀行協会	2008年度 343.8千kl→ 2012年度 280.1千kl		
日本民営鉄道協会	2008年度 12.1千kl 2012年度 10.1千kl		

\* 1 : 表中の数字には、日本中小型造船工業会の取組み効果は含まれない。

以 上