

## 環境目的・目標

2006年度の活動結果報告

番号	環境目的	環境目標	実施責任者	2006年度
				達成状況（上段：上期、下段：下期）
1	建設副産物・廃棄物による環境負荷の低減	建設副産物・廃棄物の削減 〈目標数値〉 2.5 m <sup>3</sup> /1千万円・0.06 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	建築部長	請負金額当り 14.00 m <sup>3</sup> /1千万円（+11.5 m <sup>3</sup> /1千万円） 述床面積当たり 0.11 m <sup>3</sup> （0.05 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ）
				請負金額当り 6.14 m <sup>3</sup> /1千万円（+3.64 m <sup>3</sup> /1千万円） 述床面積当たり 0.07 m <sup>3</sup> （+0.01 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ）
2	同上	建設副産物のリサイクル率向上 〈目標数値〉 18.0%	建築部長	リサイクル率 24.95%（+6.95%）
				リサイクル率 22.93%（+4.93%）
3	建設機械による騒音・工事騒音による環境影響の低減	工事騒音による環境影響低減のため、100%低騒音型建設機械を使用 〈目標数値〉 100%	建築部長	月報にて確認。100%実施。今後も100%を目指す。
				月報にて確認。100%実施。今後も100%を目指す。
4	省エネルギー化	アイドリング及び法定速度遵守の実施強化 〈目標数値〉 12.0km/ℓ・200.0g-CO <sub>2</sub> /km	管理部長	1人当りのCO <sub>2</sub> 排出量 256.85 g-CO <sub>2</sub> /km（+56.85g-CO <sub>2</sub> /km） 1ℓ当りの走行距離 9.18km/ℓ（-2.92km/ℓ）
				1人当りのCO <sub>2</sub> 排出量 252.23 g-CO <sub>2</sub> /km（+52.23g-CO <sub>2</sub> /km） 1ℓ当りの走行距離 9.35km/ℓ（-2.65km/ℓ）
5	同上	社屋電力使用の削減 〈目標数値〉 9.25kWh/人・日	管理部長	1人1日当りの電力使用量 10.02kW/人・日（+0.77kWh/人・日）
				1人1日当りの電力使用量 9.83kW/人・日（+0.58kWh/人・日）
6	資源の活用による環境負荷の低減	紙使用量の削減 〈目標数値〉 データ収集	積算購買部長	1人当りの紙使用量 91.11枚/人・日 このデータを基に今期目標を設定。
				1人当りの紙使用量 71.80枚/人・日