

進捗指標(平成 26 年度実績)について

環境基本計画の進捗状況について、具体的にどのような好影響を及ぼしたのか、社会に望ましい影響をどのくらい与えたのかなど、市民の実感として分かりやすい数値として「進捗指標」を設定し、確実な実現に努めています。

◆北九州市民環境力の持続的な発展

| 項目 | 目標値 | H26 年度実績 | 前年度実績 (H25 年度) |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| 植樹本数(市内計)(再掲) | 累計 100 万本(H35) 6 万 7 千本/年 | 累計約 62.5 万本 約 12 万 8 千本/年 | 累計約 49 万本 約 7 万 9 千本/年 |
| 樹木苗(どんぐりのなる木)の植栽(再掲) | 累計 30 万本(H31) 20,000 本/年 | 累計約 38 万本 114,500 本/年 | 累計約 26 万本 36,585 本/年累 |
| エコツアー参加者 | 5,000 人/年 《H28 年度》 | 6,689 人/年 | 6,444 人/年 |
| 環境首都検定受検者 | 5,500 人/年 《H28 年度》 | 2,424 人/年 | 2,141 人/年 |
| エコライフステージの参加者数 | 74 万人以上/年 《H28 年度》 | 260.9 万人/年 | 166.2 万人/年 |
| 環境学習サポーター登録数 | 132 人 《H28 年度》 | 61 人 | 65 人 |
| 環境学習体験実施数(小中学校) | 140 校/年 《H28 年度》 | 132 校/年 | 132 校/年 |
| 子ども環境サミット参加校 | 5 校/年 《H28 年度》 | 2 校/年 | 2 校/年 |
| 古紙回収に取り組むまちづくり協議会数(再掲) | 全まちづくり協議会(136 団体) | 累計 132 団体 | 累計 130 団体 |
| まち美化推進員数 | 累計 200 人 《H28 年度》 | 累計 156 人 | 累計 140 人 |
| まち美化活動の参加者数 | 15 万人/年 《H28 年度》 | 13 万 5 千人/年 | 12 万 4 千人/年 |
| 環境国際研修員の受入数 | 累計 2,200 人 《H24-28 年度》 | 累計 3,102 人 1,209 人/年 | 累計 1,893 人 993 人/年 |
| 戦略的環境国際協力事業の件数 | 6 件/年 《H28 年度》 | 6 件/年 | 5 件/年 |
| 海外展開についての企業協議、ビジネスマッチング数 | 430 件以上/年 | 500 件/年 | 443 件/年 |

◆世界にひろげる低炭素社会づくりの推進

| 指標項目 | 目標値 | H26 年度実績 | 前年度実績 (H25 年度) |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 公共施設省エネ創エネ事業における太陽光発電設備導入量 | 累計 3,500kW 《H28 年度》 | 累計 4,670 kW | 累計 3,044kW |
| 住宅用太陽光発電システム導入支援事業におけるシステム導入量 | 累計 119,000kW 《H28 年度》 | 累計 50,791kW | 累計 44,601kW |
| 工場屋根や公共空間への大規模太陽光発電システムの導入量 | 累計 50,000kW 《H28 年度》 | 累計 135,480kW | 累計 61,970kW |
| 道路照明灯の LED 化率 | 100% 《H37 年度》 | 70% | 60% |
| 公園照明灯の LED 化数 | 累計 242 灯 《H28 年度》 | 累計 287 灯 73 灯/年 | 累計 214 灯 79 灯/年 |
| 中小企業省エネ設備導入促進事業における補助件数 | 100 件/年 《H26 年度》 | 97 件/年 | 102 件/年 |
| 環境産業融資における融資件数 | 10 件/年 《H26 年度》 | 0 件/年 | 5 件/年 |
| 低炭素化技術に関する重点研究プロジェクト実施件数 | 累計 10 件 《H27 年度》 | 累計 15 件 3 件/年 | 累計 12 件 5 件/年 |
| 建物への環境性能評価システム(CASBEE)の計画届出件数 | 15 件/年 | 13 件/年 | 21 件/年 |
| 低床式バスの導入、低床車両の導入 | 累計 45 台、3編成 《H24-28 年度》 | 累計 21 台、1編成、6 台/年、1編成/年 | 累計 15 台、10 台/年、1編成/年 |
| モーダルシフト推進による年間CO ₂ 削減量 | 累計 24,150t 《H24-28 年度》 | 事業終了 | 累計 11,300t 7,100t/年 |
| 国際 RORO 航路による年間CO ₂ 削減量 | 6,200t/年 《H28 年度》 | 航路なし | 航路なし |
| 次世代自動車の普及台数 | 累計 6,000 台 《H28 年度》 | 累計 918 台 | 累計 730 台 |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| 次世代自動車の普及によるCO ₂ 削減量 | 累計 11,100t 《H28 年度》 | 累計 3,000t | 累計 1,350t |
| エコドラ北九州プロジェクトによるCO ₂ 削減量 | 累計 7,000t 《H24-28 年度》 | 累計 961t 505 t/年 | 累計 456t 240t/年 |
| エコプレミアム選定件数【再掲】 | 累計 200 件 《H27 年度》 | 累計 190 件 | 累計 181 件 |

◆未来につながる循環型社会づくりの推進

| 指標項目 | 目標値 | H26 年度実績 | 前年度実績 (H25 年度) |
|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 市民 1 人一日あたりの家庭ごみ量 | 470g 以下 《H32 年度》 | 495g | 505g |
| 一般廃棄物のリサイクル率 | 35%以上 《H32 年度》 | 26.3% | 25.9% |
| プラスチック製容器包装の分別協力率 | 55% 《H32 年度》 | 47.8% | 43.2% |
| 古紙回収に取り組むまちづくり協議会数 | 全まちづくり協議会(136 団体) | 累計 132 団体 | 累計 130 団体 |
| 市民一人あたりの古紙回収量 | 55.2kg/年 《H32 年度》 | 45.1kg/年 | 42.5kg/年 |
| カンパスシール事業参加店におけるレジ袋お断り率 | 27% 《H26 年度》 | 30.3%(併用ポイント脱退店を含む) | 29.3%(併用ポイント脱退店を含む) |
| エコタウン事業による投資額 | 5 億円以上/年 | 9 億円/年 | 9 億円/年 |
| エコタウンへの視察者数 | 100,000 人以上/年 | 100,332 人/年 | 100,643 人/年 |
| 使用済み小型電子機器等回収量 | 1,200t/年 《H28 年度》 | 1,410t/年 | 676t/年 |
| 環境未来技術開発助成事業における研究の事業化件数 | 累計 34 件 《H32 年度》 | 累計 30 件 | 累計 24 件 |
| エコプレミアム選定件数 | 累計 200 件 《H27 年度》 | 累計 190 件 | 累計 181 件 |
| 市役所におけるグリーン購入の推進 | 99%以上を維持 | 99.24% | 99.37% |

◆豊かさを支える生物多様性保全の推進と快適な生活環境の確保

| 指標項目 | 目標値 | H26 年度実績 | 前年度実績 (H25 年度) |
|---|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| 植樹本数(市内計) | 累計 100 万本(H35) 6 万 7 千本/年 | 累計約 62.5 万本 約 12 万 8 千本/年 | 累計約 49 万本 約 7 万 9 千本/年 |
| 八幡東田地区の高木植樹本数 | 累計 300 本 《H23-32 年度》 | 累計 215 本 161 本/年 | 累計 54 本 54 本/年 |
| 自然環境保全支援事業における年間助成数 | 10 件以上/年 | 11 件/年 | 10 件/年 |
| 自然に関する市民活動団体数 | 40 団体 《H26 年度》 | 35 団体 | 35 団体 |
| 樹木苗(どんぐりのなる木)の植栽 | 累計 30 万本(H31) 20,000 本/年 | 累計約 38 万本 114,500 本/年 | 累計約 26 万本 36,585 本/年 |
| 市街地の緑の担保(市街化区域の緑の割合) | 9.5% 《H32 年度》 | 8.2% | 8.1% |
| 次世代自動車の普及台数【再掲】 | 累計 6,000 台 《H28 年度》 | 累計 918 台 | 累計 730 台 |
| 次世代自動車の普及によるCO ₂ 削減量【再掲】 | 累計 11,100t 《H28 年度》 | 累計 3,000t | 累計 1,350t |
| エコドラ北九州プロジェクトによるCO ₂ 削減量【再掲】 | 累計 7,000t 《H24-28 年度》 | 累計 961t 505 t/年 | 累計 456t 240t/年 |
| まち美化推進員数【再掲】 | 累計 200 人 《H28 年度》 | 累計 156 人 | 累計 140 人 |
| まち美化活動の参加者数【再掲】 | 15 万人/年 《H28 年度》 | 13 万 5 千人/年 | 12 万 4 千人/年 |