

1 施策の位置付け

| | |
|-----|-------|
| 担当課 | 環境保全課 |
|-----|-------|

| | | | | | | | |
|--------------|------------------|----------------|-------------------------|-------------|--|------------------|---|
| 総合計画 政策の柱 | 市民の快適な暮らしを支えるために | 政策名 (基本施策名) | 脱温暖化・循環型の環境にやさしい社会を形成する | 取組の 基本方向 | 「脱温暖化・循環型の環境にやさしい社会を形成する」ため、市民の環境を守る意識を高め、行動につなげるための「環境保全行動の推進」、温室効果ガスの排出を抑制するための「地球温暖化対策の推進」、限りある資源の有効利用を図るための「ごみの発生抑制、減量化、資源化の推進(3Rの推進)」、廃棄物処理における環境負荷を最小限に抑えるための「廃棄物の適正処理の推進」、公害などの快適な生活を阻害する要因を未然に取り除くための「良好な生活環境の確保」に、重点的に取り組みます。 | 政策目標 (基本施策目標) | 市民、事業者、行政が一体となって脱温暖化・循環型の環境にやさしい社会をつくっています。 |
|--------------|------------------|----------------|-------------------------|-------------|--|------------------|---|

2 施策の現状と達成状況、課題の抽出

| 施策名 | 良好な生活環境の確保 | | | | | | 達成率 (%) |
|--------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----|---------------------------|
| | 施策指標(単位) | | | | | | |
| 施策目標 | 大気や水の汚染、騒音など、公害のない良好な生活環境が確保されています | | | | | | 77.1% |
| 施策を取巻く環境 | 生活環境保全を推進するために、「宇都宮市環境基本計画(改訂)」の環境目標及び環境指標の達成を目指し施策・事業を展開しているところであるが、依然、環境基準等が未達成のものがある。 | | | | | | |
| 市民の 施策満足度 | 30.7% | 達成度 (単年度目標) | 達成している (90%以上) | 概ね達成 (70%~90%未満) | 達成していない (70%未満) | 説明 | 現状 課題 分析 と 抽出 |
| 市民の 施策重要度 | 87.5% | 必要性 (住民・社会ニーズ) | 増加している | 横ばい | 減少している | 説明 | |
| | | 効率性 (事務事業の進捗) | 十分である | 不十分な事業が一部ある | 不十分な事業が複数ある | 説明 | |
| | | 有効性 (政策目標への効果) | 十分である | やや不十分である | 不十分である | 説明 | |

3 今後の取組方針

| | | | | |
|------------|--|---|--------------|---|
| 取組の 考え方 | 「良好な生活環境の確保」を推進していくため、環境基準等の達成状況を踏まえた上で、国や県との連携強化や大気、河川の監視強化、さらには、より一層の発生源対策を進めるなど、スクラップアンドビルドを徹底した効率的・効果的な監視を実施することで、宇都宮市生活環境保全推進計画を着実に推進していく必要がある。 | → | 政策評価 会議意見 | 「良好な生活環境の確保」を推進していくため、環境基準等の達成状況を踏まえた上で、宇都宮市生活環境保全推進計画に基づき国や県との連携強化や大気、河川の監視強化、さらには、より一層の発生源対策を進めるなど、スクラップアンドビルドを徹底した効率的・効果的な監視を実施していく必要がある。また、計画の横断的な取組である宇都宮市環境協定の確実な履行や締結拡大のため、更に事業者支援策を充実するとともに、土壌汚染対策法改正や工場排水自主測定ガイドライン作成に伴う体制を整備すること。 |
|------------|--|---|--------------|---|

4 施策を構成する事務事業一覧

| No | 事業名 | 対象者 | 開始年度 | 活動指標等 | H19 | H20 | H19 | H20 | 優先度 | 事業の方向性 | 施策目標を達成するための取組方針 |
|---------|------------------------------------|-----------|------|------------|--------|--------|-------------|-------------|-----|--------|--|
| | | | | | 目標値 | 目標値 | 事業費 (千円) | 事業費 (千円) | | | |
| 1 | 大気汚染物質測定機器購入 担当課 環境保全課 | 市民 | S48 | 整備機器数(更新) | 0 | 3 | 0 | 2,427 | A | 継続 | 大気に係る環境基準の達成状況を把握するために、環境基準等の達成状況を踏まえた効率的・効果的な測定機器整備を図っていく。 |
| | | | | | 0 | 3 | | | | | |
| 2 | 大気汚染常時監視システム 担当課 環境保全課 | 市民 | S48 | 調査地点数 | 9 | 9 | 14,927 | 14,542 | A | 継続 | 大気に係る環境基準の達成状況を把握するために、継続的に大気汚染常時監視を実施していく。 |
| | | | | | 9 | 9 | | | | | |
| 3 | 大気汚染物質測定機器維持管理 担当課 環境保全課 | 市民 | S46 | 大気汚染常時監視局数 | 9 | 9 | 6,615 | 5,798 | A | 継続 | 大気に係る環境基準の達成状況を把握するために、環境基準等の達成状況を踏まえた効率的・効果的な測定機器整備を図るとともに、気象庁データを活用することで、維持管理費の低減を図っていく。 |
| | | | | | 9 | 9 | | | | | |
| 4 | 大気汚染調査の実施(有害大気汚染物質調査) 担当課 環境保全課 | 市民 | H9 | 調査地点数 | 2 | 2 | 3,255 | 3,011 | A | 拡大 | 有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況を把握するために、道路沿道において調査地点を増やし監視の充実を進めていく。 |
| | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| 5 | 大気汚染発生源調査 担当課 環境保全課 | 事業者 | S43 | 立入検査数 | 7 | 7 | 461 | 127 | A | 拡大 | 揮発性有機化合物(VOC)排出施設適正管理のために、法規制がかからない工場・事業場へも立入調査を実施し、管理意識を啓発していく。 |
| | | | | | 7 | 7 | | | | | |
| 6 | 河川・地下水調査 担当課 環境保全課 | 市民 | S48 | 調査地点数 | 78 | 72 | 7,419 | 3,321 | A | 拡大 | 河川や地下水に係る環境基準の達成状況を把握するために、環境基準項目等を増やし監視の充実を進めていく。 |
| | | | | | 78 | 72 | | | | | |
| 7 | 水質汚濁発生源調査 担当課 環境保全課 | 事業者 | S49 | 立入検査数 | 112 | 113 | 70 | 67 | A | 継続 | 有害物質に係る管理基準遵守のために、使用工場・事業場に対する指導を徹底していく。 |
| | | | | | 116 | 127 | | | | | |
| 8 | 騒音・振動調査 担当課 環境保全課 | 市民 | S57 | 調査地点数 | 28 | 28 | 5,532 | 2,426 | A | 拡大 | 騒音に係る環境基準等の達成状況を把握するために、自動車騒音や航空機騒音の調査地点を増やし監視の充実を進めていく。 |
| | | | | | 28 | 28 | | | | | |
| 9 | 大気アスベスト監視 担当課 環境保全課 | 市民 | H18 | 調査地点数 | 7 | 7 | 230 | 525 | B | 継続 | 大気中のアスベスト濃度を把握するために、継続的に監視を実施していく。 |
| | | | | | 7 | 7 | | | | | |
| 10 | ダイオキシン類等調査 担当課 環境保全課 | 市民 事業者 | H10 | 調査地点数 | 48 | 46 | 5,742 | 5,649 | B | 継続 | ダイオキシン類排出施設適正管理のために、排出工場・事業場に対する指導を徹底していく。 |
| | | | | | 48 | 46 | | | | | |
| 施策事業費合計 | | | | | 44,251 | 37,893 | | | | | |