

|      |                    |                |                           |     |               |
|------|--------------------|----------------|---------------------------|-----|---------------|
| 政策の柱 | Ⅲ 市民の快適な暮らしを支えるために | 政策名<br>(基本施策名) | 1 脱温暖化・循環型の環境にやさしい社会を形成する | 施策名 | ④ 廃棄物の適正処理の推進 |
|------|--------------------|----------------|---------------------------|-----|---------------|

1 施策の取組状況

| 主要な取組内容  | 施策指標の実績とH24末の見通し   | 指標の達成率 | 施策指標等<br>(最上段が、総合計画に基づく指標) | 単位 | 指標の数値（上段：目標値，下段：実績値） |      |      |      |      |     | 達成率    |
|--|--|--------|----------------------------|----|----------------------|------|------|------|------|-----|--------|
|  |  |        |                            |    | H19                  | H20  | H21  | H22  | H23  | H24 | H23    |
|  |  |        |                            |    | 基準年                  | 実績   | 実績   | 実績   | 実績   | 見込み | H24見通し |
| ◆不法投棄の削減のため、地域まちづくり組織等による、住民主体の不法投棄監視体制の整備に対する支援を行っている。<br>◆産業廃棄物及び一般廃棄物の処理業者に対する、許認可事務及び立入指導により、適正処理を推進している。<br>◆廃棄物の安定処理の確保のため、市の廃棄物処理施設の修繕・整備工事を計画的に実施している。<br>◆収集・処理体制の適正化のため、ごみ収集の全面委託、資源化施設の建設や清掃工場の集約化を進めている。 | ◆施策指標について、H23の不法投棄件数は、507件と基準年(H19)比で約31%の減少となっている。<br>⇒ H24末の見通しについては、不法投棄防止対策の推進により、発生件数は減少傾向にあるが、H24年末における目標の達成は難しい状況である。   | 78.9%  | 不法投棄発生件数                   | 件  |                      | 600  | 550  | 500  | 450  | 400 | 78.9%  |
|  |  |        |                            |    | 735                  | 636  | 671  | 558  | 507  |     |        |
| 課題   | ◆不法投棄の発生件数は依然として多いことから、不法投棄監視体制の更なる整備など、不法投棄防止対策の強化を図っていく必要がある。<br>◆施設の老朽化の進行やごみ量の減少等を踏まえ、施設の適正な維持管理と中長期的な視点に立った効果的・効率的なごみ処理体制を構築していく必要がある。<br>◆東日本大震災や原発事故の影響を踏まえ、施設における電力の確保や廃棄物に含まれる放射性物質の濃度測定など、的確に対応していく必要がある。<br>◆高齢化の進展に伴い、ごみステーションにごみを排出することが困難な高齢者等が存在するなど、社会環境の変化に対応できるごみ収集体制を整備していく必要がある。 |        | 市民意識調査（重要度・満足度）            |    |                      | H20  | H21  | H22  | H23  |     |        |
|  |  |        |                            |    | 重要度                  | 79.2 | 75.1 | 75.5 | 79.7 |     | %      |
|  |  |        |                            |    | 満足度                  | 21.3 | 22.1 | 23.2 | 27.1 |     | %      |

2 重点事業の進捗状況

| 事業名 | スケジュール |    | 事業の進捗状況とH24末の見通し | 課題 |
|-----|--------|----|------------------|----|
|     | 前期     | 後期 |                  |    |
|     |        |    |                  |    |

3 施策を構成する事務事業の活動指標

| No. | 事業名              | 対象者    | 開始年度 | 活動指標等           | 単位 | 指標の数値（上段：目標値，下段：実績値） |     |         |         |         | 重点度<br>(A～C)<br>※施策目標に対する寄与度 | 事業の方向性 | 施策目標を達成するための取組方針  |
|-----|------------------|--------|------|-----------------|----|----------------------|-----|---------|---------|---------|------------------------------|--------|---|
|     |                  |        |      |                 |    | H20                  | H21 | H22     | H23     | H24     |                              |        |   |
|     |                  |        |      |                 |    | 実績                   | 実績  | 実績      |         |         |                              |        |   |
| 1   | 一般廃棄物処理基本計画の策定   | 市民、事業者 | H22  | 策定委員会の開催        | 回  | —                    | —   | 3       | 2       |         | A                            | 終了     | 平成23年9月に基本計画を策定したため、本事業は完了した。   |
|     |                  |        |      | 廃棄物減量等推進審議会での審議 | 回  | —                    | —   | 3       | 2       |         |                              |        |   |
| 2   | 一般廃棄物処理施設基本構想の策定 | 市民、事業者 | H23  | 策定委員会の開催        | 回  | —                    | —   | —       | 1       | 3       | A                            | 継続     | 宇都宮市内の一般廃棄物を適正に処理するため、中間処理施設の概要や最終処分場の施設構造等を明らかにした一般廃棄物処理施設基本構想を策定する。<br>また、持続可能な循環型社会を形成するため、広域を含めた循環型社会形成推進地域計画を策定し、国の交付金を申請する。 |
|     |                  |        |      |                 | 回  | —                    | —   | —       | 1       |         |                              |        |   |
| 3   | 5種13分別によるごみ収集運搬  | 全ての市民  | H22  | 焼却ごみ量           | トン | —                    | —   | 141,800 | 140,500 | 138,700 | A                            | 継続     | 焼却ごみの中に含まれる資源物の分別強化対策を推進し、焼却ごみの減量とともに、資源化量の増加を図る。   |
|     |                  |        |      |                 | トン | —                    | —   | 142,000 | 145,800 |         |                              |        |   |

3 施策を構成する事務事業の活動指標

| No. | 事業名                       | 対象者          | 開始年度 | 活動指標等           | 単位  | 指標の数値（上段：目標値，下段：実績値） |         |         |         |        | 重点度<br>(A~C)<br>※施策目標に対する寄与度 | 事業の<br>方向性 | 施策目標を達成するための取組方針   |
|-----|---------------------------|--------------|------|-----------------|-----|----------------------|---------|---------|---------|--------|------------------------------|------------|--|
|     |                           |              |      |                 |     | H20                  | H21     | H22     | H23     | H24    |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 実績                   | 実績      | 実績      | 見込み     |        |                              |            |  |
| 4   | その他プラ資源化施設整備（エコプラセンター下荒針） | 全ての市民、事業者    | H19  | プラスチック製容器包装資源化量 | t/年 | 0                    | 0       | 7,200   | 7,300   | 7,300  | A                            | 継続         | エコプラセンター下荒針は、平成22年4月に稼働開始し、プラスチック製容器包装の資源化を開始した。今後は、引き続き、施設の安定稼働に努め、資源物の有効利用を推進していく。また、搬入道路の整備工事を計画的に進めていく。                        |
|     |                           |              |      | 施設建設工事等の進捗率     |     | 0                    | 0       | 3,400   | 3,200   |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      | 整備工事の件数         | 件/年 | 24                   | 76      | 0       | 0       | 0      |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 22                   | 78      | 0       | 0       |        |                              |            |  |
| 5   | ごみ処理施設整備（クリーンパーク茂原）       | 全ての市民、事業者    | H13  | 整備工事の件数         | 件   | 6                    | 6       | 6       | 6       | 6      | A                            | 継続         | 供用開始から10年が経過し、中央監視制御装置等の更新時期を迎えることから、中長期的な整備計画を立案し、計画的・効果的に整備工事を行うことにより施設の安定稼働を確保していく。   |
|     |                           |              |      | 一般廃棄物の処理量       | トン  | 6                    | 6       | 6       | 9       |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 110,000              | 106,700 | 101,300 | 100,200 | 99,100 |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 99,100               | 100,800 | 100,500 | 99,200  |        |                              |            |  |
| 6   | ごみ処理施設整備（南清掃センター）         | 全ての市民、事業者    | S62  | 整備工事の件数         | 件   | 1                    | 2       | 2       | 2       | 2      | A                            | 継続         | 供用開始から24年が経過し、設備機器の老朽化が進んでいることから、計画的・効果的に整備工事を行い、施設の安定稼働を確保していく。   |
|     |                           |              |      | 一般廃棄物の処理量       | トン  | 1                    | 2       | 1       | 3       |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 70,000               | 60,600  | 46,200  | 45,700  | 45,200 |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 57,200               | 52,300  | 40,100  | 44,100  |        |                              |            |  |
| 7   | ごみ処理施設整備（北清掃センター）         | 全ての市民、事業者    | S54  | 整備工事の件数         | 件   | 2                    | 2       | 2       | 2       | 2      | A                            | 見直し        | 供用開始から32年が経過し、施設の老朽化が著しいことから、平成23年度末に北清掃センターの焼却炉を休止し、休止後は、粗大ごみの受け入れを継続していく。  |
|     |                           |              |      | 一般廃棄物の処理量       | トン  | 1                    | 1       | 0       | 0       |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 22,000               | 18,800  | 17,800  | 17,600  | 17,400 |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 21,800               | 20,500  | 14,400  | 15,800  |        |                              |            |  |
| 8   | ごみ処理施設整備（エコパーク板戸）         | 全ての市民、事業者    | H16  | 整備工事の件数         | 件   | 1                    | 2       | 1       | 1       | 1      | A                            | 継続         | 供用開始から7年が経過し、埋め立てが進んできたことから、土堰堤の築造などの整備工事を計画的・効果的に進め、埋立容量や施設の安定稼働を確保していく。  |
|     |                           |              |      | 埋立量             | トン  | 1                    | 1       | 0       | 0       |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 32,000               | 29,600  | 29,500  | 29,400  | 29,300 |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 30,100               | 27,100  | 23,800  | 26,700  |        |                              |            |  |
| 9   | し尿処理施設整備（東横田清掃工場）         | 全ての市民、事業者    | S57  | 整備工事の件数         | 件   | 2                    | 0       | 1       | 1       | 1      | A                            | 見直し        | 施設全体の老朽化や搬入量の減少を踏まえ、計画的・効果的に整備工事を行い、施設の安定稼働を確保する。また、今後は、生活排水処理計画に基づき、下水道施設における一体処理など、本市の実情にあった効果的・効率的なし尿処理体制について、上下水道局と連携して検討していく。 |
|     |                           |              |      | 処理量             | KL  | 2                    | 0       | 0       | 1       |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 50,000               | 48,000  | 46,000  | 46,000  | 46,000 |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 45,800               | 44,100  | 40,600  | 39,100  |        |                              |            |  |
| 10  | 地域住民による不法投棄監視             | 各地区のまちづくり組織等 | H15  | 監視活動実施地区        | 地区  | 10                   | 14      | 19      | 24      | 29     | A                            | 拡大         | 周辺14地区及び中心7地区においては、地域住民主体の不法投棄監視体制が整備されたことから、今後は中心18地区においても不法投棄監視体制が整備されるよう働きかけを行い、市民協働で不法投棄の未然防止に取り組んでいく。                         |
|     |                           |              |      | 不法投棄監視パトロール     | 回   | 13                   | 14      | 18      | 21      |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 15                   | 21      | 28      | 50      | 55     |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 20                   | 22      | 43      | 63      |        |                              |            |  |
| 11  | ごみのないきれいなまちづくり事務事業        | 市・市民・事業者・所有者 | H20  | 各種啓発事業の実施       | 回   | 12                   | 12      | 12      | 6       | 6      | A                            | 継続         | 条例指導員による違反者に対する指導・警告だけでなく、市や県外からの来街者に対してほい捨てを未然に防止する呼びかけを行う。また、事業者への指導の強化など条例遵守に向けた取組を推進していく。                                      |
|     |                           |              |      | 条例違反者等指導件数      | 件   | 13                   | 12      | 6       | 4       |        |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 0                    | 0       | 60      | 60      | 60     |                              |            |  |
|     |                           |              |      |                 |     | 0                    | 0       | 131     | 134     |        |                              |            |  |

3 施策を構成する事務事業の活動指標

| No. | 事業名                    | 対象者                                | 開始年度 | 活動指標等        | 単位 | 指標の数値（上段：目標値，下段：実績値） |        |        |        |        | 重点度<br>(A~C)<br>※施策目標に対する寄与度 | 事業の<br>方向性 | 施策目標を達成するための取組方針   |
|-----|------------------------|------------------------------------|------|--------------|----|----------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|------------|--|
|     |                        |                                    |      |              |    | H20                  | H21    | H22    | H23    | H24    |                              |            |  |
|     |                        |                                    |      |              |    | 実績                   | 実績     | 実績     | 見込み    |        |                              |            |  |
| 12  | 中間処理施設・最終処分場・事業所への立入検査 | 廃棄物中間処理施設、最終処分場、事業所を有する事業者等        | H8   | 立入検査回数       | 回  | 33                   | 32     | 32     | 32     | 32     | A                            | 継続         | 立入検査を実施することで、不適正処理の未然防止を図っていく。また、環境モニタリング調査を実施し、環境への影響を把握する。   |
|     |                        |                                    |      | 周辺環境モニタリング調査 | 回  | 47                   | 53     | 53     | 79     |        |                              |            |  |
| 13  | 土砂等適正処理推進事業            | 500㎡以上の土地に、他から土砂を搬入する事業            | H12  | 「土砂条例」許可件数   | 件  | 23                   | 30     | 30     | 30     | 30     | A                            | 継続         | 許可した埋立行為に対する立入調査を実施し、不適正な土砂の搬入を防止し、安全で適切な埋立の実施を確保する。   |
|     |                        |                                    |      |              |    | 35                   | 30     | 31     | 30     |        |                              |            |  |
| 14  | 不法投棄用監視カメラシステム         | 不法投棄等不適正処理行為者                      | H14  | 監視カメラ設置箇所数   | 箇所 | 25                   | 25     | 25     | 25     | 25     | A                            | 継続         | 不法投棄の現状や地域の要望を踏まえながら、監視カメラを効果的に設置し、不法投棄の未然防止を図っていく。  |
|     |                        |                                    |      |              |    | 25                   | 25     | 25     | 25     |        |                              |            |  |
| 15  | 不法投棄監視パトロール            | 廃棄物不適正処理(不法投棄や野焼きなど)を行っている者及び土地所有者 | H11  | 監視パトロール日数    | 日  | 100                  | 100    | 100    | 100    | 100    | A                            | 継続         | 不法投棄の現状や地域の要望を踏まえながら、民間警備会社による夜間休日監視/パトロールを効果的に実施し、不法投棄の早期発見及び未然防止を図っていく。  |
|     |                        |                                    |      |              |    | 100                  | 100    | 100    | 100    |        |                              |            |  |
| 16  | ごみステーションの適正管理          | 市民が利用するごみステーション                    | S44  | 違反シールの貼付枚数   | 枚  | 10,000               | 9,000  | 15,000 | 14,000 | 13,000 | A                            | 継続         | 「ごみステーション管理システム」を活用し、排出ルールが守られていないごみステーションを一元管理することにより、実態に応じた排出指導を図る。  |
|     |                        |                                    |      | 分別・適正排出の指導回数 | 回  | 8,100                | 7,300  | 9,800  | 15,000 | 14,000 |                              |            |  |
|     |                        |                                    |      |              |    | 7,400                | 13,803 | 22,669 | 15,009 |        |                              |            |  |
| 17  | 溶融スラグ有効利用推進事業          | 全ての市民、事業者                          | H21  | 発生量          | トン | 7,200                | 7,200  | 7,200  | 7,200  | 7,200  | B                            | 継続         | 「宇都宮市エコスラグ有効利用指針」に基づき、本市が発注する公共工事等においては、溶融スラグをアスファルト用骨材や埋め戻し材として積極的に利用していく。また、県などとの連携を図りながら、溶融スラグの有効利用拡大に向けた仕組みづくりを検討していく。 |
|     |                        |                                    |      | 有効利用量        | トン | 0                    | 3,600  | 3,600  | 3,600  | 3,600  |                              |            |  |
|     |                        |                                    |      |              |    | 0                    | 1,284  | 1,292  | 512    |        |                              |            |  |
| 18  | 産業廃棄物対策関係機関との連携        | 各種産業廃棄物対策関係機関                      | H8   | 協議会等出席回数     | 回  | 8                    | 8      | 8      | 8      | 8      | B                            | 継続         | 廃棄物関連の会議等に積極的に参加することで、近隣自治体や警察等の関係機関との連携を図っていく。また、懸案事項について、国や他自治体の意見を参考とすることで早期解決に努める。                                     |
|     |                        |                                    |      |              |    | 8                    | 8      | 8      | 6      |        |                              |            |  |
| 19  | 放置自動車処理業務              | 宇都宮市の管理地内に不法に投棄された自動車              | H5   | 処理台数         | 台  | 17                   | 17     | 15     | 13     | 10     | C                            | 継続         | 市の管理地内に放置され、所有者が判別しない自動車について、適正に処理していく。  |
|     |                        |                                    |      |              |    | 17                   | 7      | 11     | 7      |        |                              |            |  |
| 20  | 仮設トイレ収集                | 工事現場等に置かれた仮設トイレ                    | H8   | 委託収集件数       | 件  | 5,800                | 6,200  | 5,000  | 5,000  | 5,200  | C                            | 継続         | 衛生的な生活環境を確保していくため、仮設トイレし尿の円滑な収集体制を維持する。  |
|     |                        |                                    |      |              |    | 4,460                | 4,011  | 4,853  | 4,994  |        |                              |            |  |