

## 気候変動

## 基本目標 気候変動に対応したまち

## 成果指標

## 成果指標

- ① 本市の事務事業に伴う温室効果ガス排出量 (t-CO<sub>2</sub>)
- ② 市域からの温室効果ガス排出量 (推計値) (t-CO<sub>2</sub>)
- ③ 浸水対策達成率 (%)

※基本目標の実現に向けた、進捗状況を示す指標 (今後、目標数値を設定予定)

## 施策の方向性1 気候変動への緩和策

### 事業・活動

#### 事業1. 行政の率先行動の推進

活動	参考指標
1. 「伊丹市地球温暖化対策推進実行計画」を推進します。	
2. 公共施設における省エネルギー型機器への改修と導入を進めます。	①
3. 公用車の低公害車・低燃料車への転換の普及・啓発を推進します。	②
4. 市バスの低公害車・低燃料車への転換及び啓発を推進します。	
5. 公共施設における再生可能エネルギー導入を推進します。	
6. 公共施設のエネルギーの見える化及び管理手法を検討します。	

#### 事業2. 市民・事業者への活動促進

活動	参考指標
1. COOL CHOICE 啓発等により、公共交通機関の利用・省エネルギー対策等を推進します。	
2. 家庭向け電力について、環境に配慮した電力調達方法の情報提供を行います。	

#### 事業3. 市営バス・自転車利用の推進

活動	参考指標
1. 「モビリティ・マネジメント」の活動をはじめ、安全性、快適性、衛生面等利用環境の整備や利便性の向上に取り組むことにより、市バスの利用促進を図ります。	③
2. 「グリーン経営」の推進により環境への負荷の低減を図りつつ効率的な事業運営に努めます。	④
3. 自転車の安全利用を促進します。	

### 参考指標

参考指標
① エネルギー消費原単位の低減 (%)
② 公用車における低公害車の導入割合 (%)
③ 伊丹市営バス利用者数 (人)
④ 伊丹市営バス利用者数/総軽油使用量 (人/L)

※一部、定量的に数値での進捗管理ができる「活動」について、上記のように「参考指標」を設定。

※事業の活動量や実績を測る指標として扱う(目標数値の設定は行いません。)

## 施策の方向性2 気候変動への適応策

### 事業・活動

#### 事業1. 異常気象による浸水対策及びヒートアイランド対策

活動	参考指標
1. 浸水被害軽減対策を推進します。	
2. 公共施設等への雨水貯留施設の整備を推進します。	
3. 雨水貯留タンクの助成を行い、雨水の有効利用の啓発に努めます。	
4. 雨水浸透柵の設置を推進します。	
5. 透水性舗装の整備を推進します。	①
6. グリーンカーテンの啓発・普及を推進します。	

#### 事業2. 熱中症・感染予防対策に関する普及啓発

活動	参考指標
1. 熱中症予防に向けた啓発を行います。	
2. 公共施設利用によるクールスポットの活用を進め、クールシェアについての情報提供を行います。	
3. デング熱やジカ熱等の動物由来感染症リスクについての情報提供を行い、感染予防に関する周知・啓発に努めます。	

#### 事業3. 災害時におけるエネルギー確保の検討

活動	参考指標
1. 防災拠点や災害時に機能を保持すべき公共施設等について、エネルギー確保方法を検討します。	

### 参考指標

参考指標
① 透水性舗装面積 (㎡)

※一部、定量的に数値での進捗管理ができる「活動」について、上記のように「参考指標」を設定。

※事業の活動量や実績を測る指標として扱う(目標数値の設定は行いません。)

基本目標 資源が循環する環境に配慮したまち

成果指標

成果指標

- ① 発生抑制率（％）
- ② 資源化率（％）
- ③ 最終処分量（埋立量）（t）

※基本目標の実現に向けた、進捗状況を示す指標（今後、目標数値を設定予定）

※①平成 27 年度基準年度からどれだけ減ったかの指標。

※②目標：資源回収量（市収集量＋集団回収量＋剪定枝葉）／発生抑制後のごみ発生量×100

実績：資源回収量（資源ごみ収集量＋集団回収量＋剪定枝葉＋中間処理後の資源化物）／発生抑制後のごみ発生量×100

※③資源物の分別によりごみを減らし埋立場の延命を図る。

## 施策の方向性3 廃棄物の発生抑制・再資源化・適正処理の推進

### 事業・活動

#### 事業1. ごみ発生量の抑制

活動	参考指標
1. ごみの減量化に向けて普及啓発を行います。	①

#### 事業2. 再使用・リサイクルの推進

活動	参考指標
1. 分別方法等、わかりやすく使いやすい情報を提供します。	②
2. 都市鉱山の活用として、小型家電等に含まれるレアメタルの回収について市民へ啓発します。	
3. バイオマスの利用方法について啓発します。	③
4. 市内の自治会等団体での、再生資源集団回収の普及・啓発を行います。	④

#### 事業3. 適正処理の推進

活動	参考指標
1. 家電、在宅医療廃棄物の適正な処理の啓発を行います。	
2. 一般廃棄物収集運搬許可業者への違反搬入品目の周知徹底と搬入指導を行います。	
3. 最終処分場の延命及び安定的確保を図ります。	

#### 事業4. 事業者への3R推進

活動	参考指標
1. 事業系ごみの発生抑制・再使用・リサイクルを推進します。	⑤
2. 事業系ごみの適正処理の指導・啓発を実施します。	⑥
3. 再生製品の使用と販売の促進を行います。	

#### 事業5. 廃プラスチックの削減

活動	参考指標
1. マイバックやマイボトルの普及啓発を推進します。	
2. 簡易包装を推進します。	

## 参考指標

### 参考指標

- ① 一人一日当たり家庭系ごみ排出量（g/人・日）
- ② 家庭系ごみ資源化率（%）
- ③ ダンボールコンポストの実施者数（人）
- ④ 再生資源集団回収登録団体数（団体）
- ⑤ 事業系ごみ排出量（t/年）
- ⑥ 事業所指導・啓発回数（回）

※一部、定量的に数値での進捗管理ができる「活動」について、上記のように「参考指標」を設定。

※事業の活動量や実績を測る指標として扱う（目標数値の設定は行いません。）

※①環境負荷の観点からリデュース（発生抑制）を推進するため、燃やすごみ、燃やさないごみ、資源物、集団回収を含んだ数値とする。

## 施策の方向性4 食品ロスの削減

### 事業・活動

#### 事業1. 食品ロス削減の推進

活動	参考指標
1. 食品ロス削減に向けた取り組みを啓発します。	①
2. フードドライブを実施します。	
3. 食品ロス削減に関する教育を行います。	

### 参考指標

参考指標
① 家庭系食品ロスの廃棄量（推計値）（t）

※一部、定量的に数値での進捗管理ができる「活動」について、上記のように「参考指標」を設定。

※事業の活動量や実績を測る指標として扱う（目標数値の設定は行いません。）

基本目標 自然環境と共生し生物多様性が保全されるまち

成果指標

成果指標
① みどりに対する市民満足度（％） ② 在来生物の種類数（種） ③ 自然緑化活動等に参加している団体数・参加人数（団体、人）



※基本目標の実現に向けた、進捗状況を示す指標（今後、目標数値を設定予定）



## 施策の方向性5 みどりの充実

### 事業・活動

#### 事業1. 魅力ある公園緑地づくり

活動	参考指標
1. 子供から高齢者まで幅広い年齢層が子育てや健康作りに活用できる公園緑地として保全します。	①、②
2. 大規模な公園緑地は、機能を充実し貴重な地域資源として全国に発信していきます。	
3. 公園施設の長寿命化と再整備を進め、地域住民の参画と協働により、愛着を持って公園を育てる取り組みを推進します。	

#### 事業2. 身近なみどりの充実

活動	参考指標
1. 公共施設等のみどりの充実を図り、地域との協働により快適性を高めます。	
2. 地域産の苗木等在来植物による緑化活動を推進します。	

### 参考指標

参考指標
① 公園に対する市民満足度（％）
② 市域面積に対する永続性ある緑地面積の割合（％）

※一部、定量的に数値での進捗管理ができる「活動」について、上記のように「参考指標」を設定。

※事業の活動量や実績を測る指標として扱う（目標数値の設定は行いません。）

## 施策の方向性 6 生物多様性の保全

### 事業・活動

#### 事業 1. 生物多様性に関する正しい知識の普及

活動	参考指標
1. さまざまな機会を通じて、身近な動植物や生物多様性に関する正しい知識を普及します。	①
2. 生物多様性支援拠点である昆虫館において、生物多様性に関するわかりやすい展示普及活動を推進します。	②

#### 事業 2. 生物多様性の保全及び再生

活動	参考指標
1. 昆陽池公園など生態系ネットワークの拠点となる公園緑地において、生物多様性の保全・再生の取り組みを充実します。	
2. 緑地保全地区・保存樹木・天然記念物指定等により、樹林地・樹木等の保全に努めます。	
3. 市民協働により、猪名の笹原やオニバスなど、地域を特徴づける自然環境の再生に努めます。	

#### 事業 3. 野生生物の保全管理及び侵略的生物への対策

活動	参考指標
1. 市民協働による自然調査を継続し、情報を共有するとともに貴重な生物や侵略的生物のリスト等を定期的に改訂します。	
2. 侵略的生物への有効な防除対策を実施します。	③
3. 市民協働により、貴重な生物の保護管理を実施します。	

### 参考指標

参考指標
① 生物多様性の認知度 (%)
② 昆虫館の来館者数 (人)
③ カラスの個体数 (%)

※一部、定量的に数値での進捗管理ができる「活動」について、上記のように「参考指標」を設定。

※事業の活動量や実績を測る指標として扱う（目標数値の設定は行いません。）