環境分野

【背景】

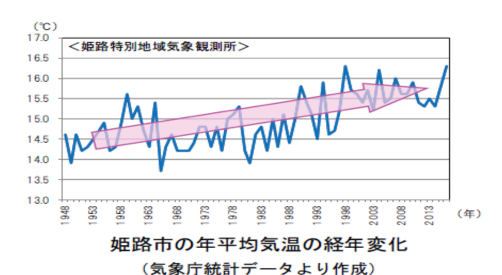
- 地球温暖化の進行や資源の枯渇、良好な自然環境の喪失に伴う生物多様性の消失 (※1、2)など、地球規模での環境問題が深刻化する中、2015年9月の国連総会 で採択された「気候変動に対する具体的な対策」を含む持続可能な開発目標(SDGs) の達成に向けては、広く全国の地方自治体やその地域で活動するステークホルダー (利害関係者)による積極的な取組が求められている。
- 環境・経済・社会の課題が相互に連関、複雑化する中、我が国では、持続可能な 社会の構築に向け、都市と農山漁村など各地域がその特性を活かした自立・分散型 社会を形成し、域内において物資・人材・資金などの資源が循環することで、互い に補完し、支え合う「地域循環共生圏」の創造を目指している。
- 本市におけるごみ排出量はわずかに減少傾向にあるものの、資源化率は低下傾向にあり(※3)、環境への影響に配慮しつつ、適正に廃棄物処理を行っていくためには、廃棄物の発生抑制(Reduce)、再使用(Reuse)、再資源化(Recycle)の3Rを推進するとともに、ごみの排出から、収集・運搬、処理までのごみ処理サイクルを安定的に運用していく必要がある。



【分野目標】~環境にやさしいまち~

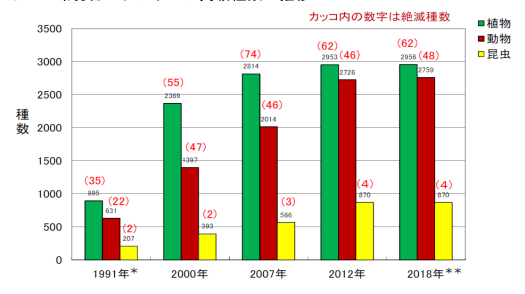
市民、事業者、行政などすべての主体が、環境の大切さを認識し、低炭素化対策や自然と人の共生、資源の循環が進んだ、持続可能な地域社会の実現を目指す。

※1 姫路市の平均気温



(出典: 姫路市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)【改訂版】)

※2 環境省レッドリスト掲載種数の推移



※3 ごみ排出量等の推移



単位:t/年

| | | | | | | | <u>+ 14.17 + 1</u> |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 項目\年度 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
| ごみ排出量 | 187,496 | 187,848 | 183,818 | 182,752 | 180,436 | 180,766 | 180,980 |
| 焼却等処理量 | 168,261 | 169,797 | 173,612 | 168,582 | 165,671 | 166,762 | 165,889 |
| 資源化量 | 32,402 | 30,711 | 31,723 | 29,735 | 28,967 | 28,213 | 27,616 |
| 資源化率** | 17.3% | 16.3% | 17.3% | 16.3% | 16.1% | 15.6% | 15.3% |
| 最終処分量 | 19,451 | 17,652 | 19,870 | 15,622 | 14,774 | 14,353 | 14,353 |

※ 資源化率=資源化量÷ごみ排出量×100

(出典:美化業務課、リサイクル推進課)