

心地よく、 自然に優しく暮らす

Comfortable, natural,
and gentle living

市は、日本海に面し白砂青松の美しい砂浜とリアス式海岸からなる海岸線を有し、ブナ林に代表される緑豊かな山々に囲まれ、これら山塊を源とした幾多の清流があるなど、美しい自然環境に恵まれています。この中、多彩な生態系を有する丹後の自然環境および私たちの生活環境などを守り育てることにより、すべての生き物との共存を目指して暮ら

しやすい環境を整えなければならないと考えています。

広大な面積を有する市では、特色ある地域に配慮し、市内全域での効率的な水洗化計画、身近な公園整備や環境美化に努め、緑化推進のほか、京丹後らしい景観づくりに取り組んでいます。

By preserving and fostering our natural environment, which consists of an array of ecological systems, and our living environment, we are committed to ensuring that our environment is easily habitable while aiming to allow all living organisms to coexist. In addition, we are busily engaged in formulating a plan to upgrade the water cleansing system across the entire city into one that is efficient, and are also creating community parks, undertaking environment beautification initiatives, and shaping the landscape into one that is consistent with the notion of Kyoto.



リサイクル活動

市民一人ひとりが、この地球にすむすべての生き物と共存していかねばならないことの自覚を持って行動していくためにも、市民・事業者・行政が一体となって限られた資源を有効かつ効率的に活用すべく、資源再生のリサイクル活動を推進しています。

Residents, businesses, and government entities have joined forces in promoting recycling activities in order to effectively and efficiently utilize limited resources.



峰山クリーンセンター

市内の家庭などから生ずる可燃性廃棄物を焼却処理する施設。平成14年度にごみ広域処理施設として稼働。24時間連続運転としたことにより、ダイオキシン類の発生を抑制し、環境負荷の低減に努めています。また、併設されたリサイクルプラザは、空き缶、びん類、ペットボトル、その他プラスチック容器包装類の再資源化を行うための施設です。

Mineyama Clean Center is a facility where combustible waste from homes and other locations can be disposed of by incineration.

峰山・大宮浄化センター



微生物の働きを利用した「オキシデーションディッチ法」を採用して下水汚泥の発生量を抑え、水質汚濁の防止や環境衛生の向上に努めています。

The Mineyama & Omiya Purification Center is dedicated to preventing water pollution and improving environmental sanitation.



[資料編]

上水道・簡易水道の状況

| 上水道 | | 簡易水道 | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| 給水戸数(戸) | 12,835 | 給水戸数(戸) | 8,872 |
| 給水人口(人) | 34,718 | 給水人口(人) | 29,552 |
| 年間総配水量(m ³) | 4,536,100 | 年間総配水量(m ³) | 3,693,914 |
| 年間総有収量(m ³) | 3,711,277 | 年間総有収量(m ³) | 3,187,272 |
| 管延長(km) | 270.25 | 管延長(km) | 384,360 |

(平成16年度)

公共下水道の状況

| 事業名 | 処理区名 | 全体計画処理面積(ha) | 全体計画処理人口(人) | 処理方式 | 処理場名 | 処理場敷地面積(ha) | 計画汚水量(全体計画)(m ³ /日) |
|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|
| 公共下水道 | 峰山・大宮(峰山) | 482 | 15,300 | オキシデーション ディッチ法 | 峰山・大宮 浄化センター | 3.2 | 9,470 |
| | 網野 | 350 | 11,500 | | 網野浄化センター | 2.1 | 7,690 |
| 特定環境保全 公共下水道 | 峰山・大宮(大宮) | 274 | 8,700 | オキシデーション ディッチ法 | 峰山・大宮浄化 センターへ流入 | | 4,200 |
| | 橋 | 99 | 3,000 | | 橋浄化センター | 1.4 | 3,000 |
| | 丹後 | 75 | 3,540 | | 丹後浄化センター | 0.8 | 2,600 |
| | 久美浜 | 227 | 6,730 | | 久美浜浄化センター | 2.7 | 6,070 |

| 事業名 | 放流先 | 法手続年月日 | | | 供用開始 年月日 | 処理面積 (ha) | 処理区域内 人口(A) | 処理人口 (B) | 普及率 (B/A) |
|-----------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--------------|
| | | 都市計画決定 | 下水道法事業認可 | 都市計画法事業認可 | | | | | |
| 公共下水道 | 竹野川 | 当初H7 12 5 最終H10 3 27 | 当初H8 2 13 最終H12 7 18 | 当初H8 2 13 最終H12 7 18 | H13 4 1 | 190.2 | 12,978 | 5,002 | 38.5 |
| | 新庄川 | 当初H16 3 23 | 当初H16 10 8 | 当初H16 10 8 | | 0.0 | 12,250 | 0 | 0.0 |
| 特定環境保全 公共下水道 | 竹野川 | | 当初H8 2 13 最終H12 7 18 | | H13 4 1 | 112.7 | 9,228 | 3,049 | 33.0 |
| | 木津川 | | 当初H7 1 26 最終H15 8 5 | | H13 4 20 | 72.6 | 2,928 | 2,172 | 74.2 |
| | 竹野川 | | 当初H7 12 1 最終H17 3 29 | | H15 3 31 | 63.0 | 3,111 | 2,738 | 88.0 |
| | 山陰海岸 東部 | | 当初H5 1 29 最終H14 6 17 | | H9 3 31 | 98.9 | 6,170 | 2,579 | 41.8 |

(平成17年3月31日現在)

ごみ処理の状況

(単位:人・kg)

| | 峰山クリーンセンター | 最終処分場 | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | 峰山 | 大宮 | 網野 | 久美浜 | 計 | |
| 処理人口(H16.10.1) | 66,151 | 13,807 | 11,238 | 29,198 | 11,908 | 66,151 | |
| 年間総排出量 | 20,676,530 | 2,206,100 | 2,642,170 | 4,229,750 | 1,087,450 | 10,165,470 | |
| 年間処理量 | 可燃ごみ | 18,696,550 | | | | | |
| | 資源ごみ | 1,355,750 | | | | | |
| | 不燃ごみ | | 1,826,690 | 1,410,300 | 3,837,530 | 808,630 | 7,883,150 |
| | 粗大ごみ | | 175,850 | 74,430 | 347,210 | 278,820 | 876,310 |

資源ごみ・粗大ごみ(金属類・廃家電品)は、持ち出しを行って処理。

(平成16年度)

し尿処理の状況

(単位:人・kl)

| | 竹野川衛生センター | 網野衛生センター | 久美浜衛生センター | 合計 | |
|---------|------------|----------|-----------|--------|--------|
| 処理人口 | 17,681 | 13,248 | 7,819 | 38,748 | |
| 年間総排出量 | 27,557 | 13,768 | 9,784 | 51,109 | |
| 年間総収集量 | 26,867 | 13,695 | 9,468 | 50,030 | |
| 年間総処理量 | 26,867 | 13,695 | 9,468 | 50,030 | |
| 年間自家処理量 | し尿浄化槽(汚泥量) | 7,083 | 2,402 | 2,591 | 12,076 |
| | 自家処理 | 690 | 73 | 316 | 1,079 |

年間総収集量および年間総処理量は、し尿収集分+浄化槽汚泥収集分となります。

(平成16年度)

年間総排出量は年間総収集量または年間総処理量に自家処理分を加えた数量となります。

(し尿浄化槽分は総処理量に含まれています)