**津山市一般廃棄物処理基本計画の進捗状況**

**（令和４年度更新）**

　本市では、「津山市一般廃棄物処理基本計画」に基づき、ごみの排出抑制から最終処分に至るまで、適正な処理を行うよう取組を進めています。

　本資料において、ごみの排出・処理状況等に関する主な取組実績について報告するものです。

■**計画の基本理念・基本方針**

**基本理念**

　　「住民・事業者・市民団体・行政が協働して創る循環型のまちづくり」

**基本方針**

　　１　ごみの発生抑制・再生利用の推進

　　２　ごみのリサイクルの推進

　　３　住民・事業者・市民団体・行政の協働

　　４　適正かつ安全・安心な廃棄物処理の推進

■**計画の期間**

　平成29年度から令和7年度の9年間

■**主な計画目標に対する実績**

⑴　1人1日当たりのごみの排出量

(注)H30は災害ごみ量を除く

⑵　リサイクル率

(注)H30は災害ごみ量を除く

⑶　市の出前講座の年間参加者数

■**その他の実績**

⑴　ごみ排出量集計表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | Ｈ26 | Ｈ27 | Ｈ28 | Ｈ29 | Ｈ30 | |
| 災害ごみを除く | 災害  ごみ |
| ①可燃ごみ(ｔ) | 26,506 | 26,774 | 26,225 | 27,277 | 26,977 | 55 |
| ②不燃ごみ（ｔ） | 1,464 | 1,522 | 775 | 628 | 579 | 79 |
| ③資源ごみ（ｔ） | 2,746 | 2,800 | 2,858 | 2,665 | 2,357 | 1 |
| ④粗大ごみ(ｔ) | 529 | 614 | 924 | 1,022 | 1,254 | 14 |
| ⑤小型家電（ｔ） | 5 | 4 | 8 | 9 | 9 | 0 |
| ⑥小計(ｔ) | 31,250 | 31,714 | 30,790 | 31,601 | 31,176 | 149 |
| ⑦ごみ処理量(ｔ) | ― | 30,548 | 33,464 | 33,046 | 31,392 | 149 |
| ⑧集団回収(ｔ) | 3,145 | 2,711 | 2,431 | 2,094 | 1,800 | 0 |
| ⑨ごみ総排出量(ｔ)  （⑥＋⑧） | 34,395 | 34,425 | 33,221 | 33,695 | 32,976 | 149 |
| ⑩ごみ処理量  ＋集団回収量(ｔ)  　（⑦＋⑧） | ― | 33,259 | 35,895 | 35,140 | 33,192 | 149 |
| ⑪10月1日人口(人) | 104,840 | 104,056 | 103,117 | 102,348 | 101,604 | |
| ⑫1人1日当たり  ごみ量(ｇ)  （⑨／⑪／365日） | 899 | 906 | 883 | 902 | 889 | 4 |
| 全国平均(ｇ) | 947 | 939 | 925 | 920 | 918 | ― |
| 岡山県平均(ｇ) | 1,000 | 1,003 | 979 | 993 | 970 | ― |
| ⑬資源化量(ｔ) | 7,140 | 5,632 | 5,125 | 5,155 | 4,907 | 138 |
| ⑭資源化量合計(ｔ)  （⑧＋⑬） | 10,285 | 8,343 | 7,556 | 7,249 | 6,707 | 138 |
| ⑮資源化率(％)  ～Ｈ26（⑭／⑨×100）  Ｈ27～（⑭／⑩×100） | 29.9 | 25.1 | 21.1 | 20.6 | 20.2 | 92.6 |
| 全国平均(％) | 20.6 | 20.4 | 20.3 | 20.2 | 19.9 | ― |
| 岡山県平均(％) | 29.5 | 30.3 | 31.2 | 29.6 | 28.6 | ― |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | R1 | R2 | R3 |
| ①可燃ごみ(ｔ) | 28,515 | 27,411 | 27,059 |
| ②不燃ごみ（ｔ） | 566 | 601 | 519 |
| ③資源ごみ（ｔ） | 2,230 | 2,158 | 2,228 |
| ④粗大ごみ(ｔ) | 1,621 | 1,929 | 1,988 |
| ⑤小型家電（ｔ） | 6 | 6 | 6 |
| ⑥小計(ｔ) | 32,938 | 32,105 | 31,800 |
| ⑦ごみ処理量(ｔ) | 33,113 | 31,761 | 32,065 |
| ⑧集団回収(ｔ) | 1,586 | 1,119 | 1,147 |
| ⑨ごみ総排出量(ｔ)  （⑥＋⑧） | 34,524 | 33,224 | 32,947 |
| ⑩ごみ処理量  ＋集団回収量(ｔ)  　（⑦＋⑧） | 34,699 | 32,880 | 33,212 |
| ⑪10月1日人口(人) | 100,714 | 99,994 | 99,058 |
| ⑫1人1日当たり  ごみ量(ｇ)  （⑨／⑪／365日） | 939 | 910 | 9１１ |
| 全国平均(ｇ) | 918 | 901 | ― |
| 岡山県平均(ｇ) | 1,003 | 931 | ― |
| ⑬資源化量(ｔ) | 5,024 | 4,893 | 4,958 |
| ⑭資源化量合計(ｔ)  （⑧＋⑬） | 6,610 | 6,012 | 6,105 |
| ⑮資源化率(％)  ～Ｈ26（⑭／⑨×100）  Ｈ27～（⑭／⑩×100） | 19.0 | 18.3 | 18.4 |
| 全国平均(％) | 19.6 | 20.0 | ― |
| 岡山県平均(％) | 29.0 | 24.6 | ― |

（２）　ごみ搬入量

* 1. 家庭系ごみ搬入量（集団回収量を除く）

（注）1 H26、27は小型家電処理量を含まない

（注）2 H30は災害ごみ量を含まない

* 1. 事業系ごみ搬入量

（注）1 粗大ごみ、資源ごみ、不燃ごみは少量のためグラフでは処理量を数値で表示していない

（注）2 H30は災害ごみ量を含まない

* 1. 合計ごみ搬入量（集団回収量を除く）

（注）1 H26、27は小型家電処理量を含まない

（注）2 H30は災害ごみ量を含まない

（３）　集団回収量