

| | |
|--|-----------|
| (1) 環境政策局の活用事業（再掲） | 1,111,200 |
| 2Rと分別・リサイクルの促進 | 82,500 |
| 使い捨てプラスチック削減推進事業 | |
| 食品ロス削減等推進事業 | |
| イベント等のエコ化の推進 | |
| 環境施設見学会「ごみ減量エコバスツアー」 | |
| など | |
| ごみ減量活動の推進 | 92,300 |
| コミュニティ回収等の集団回収事業 | |
| 市民・事業者とのパートナーシップによるごみ減量活動の推進 | |
| 使用済てんぷら油の市民回収奨励事業 | |
| 資源物の分別・リサイクルの推進 | 108,700 |
| 資源物の拠点回収の推進 | |
| 移動式拠点回収事業 | |
| 資源物の持去り禁止等啓発パトロール | |
| 空き缶、空きびん、ペットボトルのリサイクルの推進 | 111,100 |
| プラスチック類のリサイクルの推進 | 561,900 |
| 「世界一美しいまち・京都」の推進 | 16,300 |
| 防鳥用ケージ購入助成事業 | |
| 家庭ごみの防鳥用ネット貸出事業 | |
| 市民ボランティア団体等による清掃活動への支援 | |
| 地域団体への不法投棄監視カメラ等の貸与 | 1,600 |
| 再エネの普及拡大と省エネの推進 | 65,200 |
| 2050年CO ₂ ゼロをめざす再エネ最大化アクション | |
| 水素・電気自動車等の次世代自動車普及促進事業 | 300 |
| 南部クリーンセンター環境学習施設の運営 | 71,300 |

ごみ収集事業の民間委託状況

同事業の委託率が高くなると、災害時のごみ処理などに影響が及びます。
京都市は、委託目標70%を掲げています。

■ごみ収集に携わる市の直営職員及び委託従業員数、委託率

| 年度 | 直営職員 | | 直営職員計 | 委託従業員 | | 委託人数計 | 民間委託率 |
|------------|------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| | 直営車 | 庸車 | | 庸車 | 委託車 | | |
| 2012 (平24) | 186 | 146 | 332 | 73 | 162 | 235 | 41% |
| 2013 (平25) | 180 | 134 | 314 | 67 | 183 | 250 | 44% |
| 2014 (平26) | 180 | 120 | 300 | 60 | 204 | 264 | 47% |
| 2015 (平27) | 180 | 100 | 280 | 50 | 234 | 284 | 50% |
| 2016 (平28) | 180 | 78 | 258 | 39 | 267 | 306 | 54% |
| 2017 (平29) | 180 | 72 | 252 | 36 | 276 | 312 | 55% |
| 2018 (平30) | 180 | 60 | 240 | 30 | 294 | 324 | 57% |
| 2019 (令1) | 180 | 50 | 230 | 25 | 306 | 331 | 59% |
| 2020 (令2) | 180 | 26 | 206 | 13 | 342 | 355 | 63% |
| 2021 (令3) | 180 | 26 | 206 | 13 | 342 | 355 | 63% |
| 2022 (令4) | 177 | 10 | 187 | 5 | 369 | 374 | 67% |
| 2023 (令5) | 177 | 0 | 177 | 0 | 384 | 384 | 68% |
| 2024 (令6) | 165 | 0 | 165 | 0 | 390 | 390 | 70% |

まち美化事務所、クリーンセンターごとの直営（正規、再任用、会計年度職員ご
と）、委託別職員数（令和5年度、令和6年度）

環境政策局資料（2024年9月）

(1) まち美化事務所

(単位：人)

| | 東部 | | 山科 | | 南部 | | 西部 | | 西京 | | 伏見 | | 合計 | |
|----------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | R5 | R6 | R5 | R6 | R5 | R6 | R5 | R6 | R5 | R6 | R5 | R6 | R5 | R6 |
| 直営職員数 | 77 | 78 | 54 | 57 | 67 | 74 | 67 | 68 | 49 | 51 | 55 | 59 | 369 | 387 |
| 正規職員 | 75 | 77 | 51 | 54 | 65 | 71 | 62 | 64 | 45 | 48 | 53 | 57 | 351 | 371 |
| 再任用職員 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 18 | 16 |
| 会計年度任用職員 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 委託業務従事者数 | 117 | 120 | 51 | 51 | 54 | 54 | 69 | 72 | 45 | 45 | 48 | 48 | 384 | 390 |

※ 令和5年度は令和6年3月1日時点、令和6年度は令和6年9月1日時点。

※ 令和5年度はエコまちステーションの職員を除く。

※ 令和6年度はエコまちステーションへローテーション配置する人員を含む。

(2) クリーンセンター

(単位：人)

| | 南部クリーンセンター | | 東北部クリーンセンター | | 北部クリーンセンター | | 合計 | |
|-----------------------|------------|----|-------------|----|------------|----|-----|-----|
| | R5 | R6 | R5 | R6 | R5 | R6 | R5 | R6 |
| 直営職員数 | 76 | 73 | 80 | 77 | 21 | 19 | 177 | 169 |
| 正規職員 | 42 | 46 | 53 | 54 | 9 | 9 | 104 | 109 |
| 再任用職員 | 32 | 25 | 27 | 21 | 11 | 9 | 70 | 55 |
| 会計年度任用職員 | 2 | 2 | — | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 委託業務従事者数 (運転監視業務等) | 45 | 43 | — | — | 37 | 37 | 82 | 80 |

※ 令和5年度は令和6年3月1日時点、令和6年度は令和6年9月1日時点

※ 委託業務従事者数については、保守管理等の委託業者を除く。

資源ごみ等の回収拠点数と回収量の推移

環境政策局資料より作成

| 年度 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
|----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | (H22) | (H23) | (H24) | (H25) | (H26) | (H27) | (H28) | (H29) | (H30) | (R1) | (R2) | (R3) | (R4) | (R5) | |
| リユース ビン | 拠点数 | 127 | 146 | 151 | 151 | 157 | 164 | 163 | 162 | 157 | 157 | 155 | 151 | 147 | |
| | 回収量(トン) | 82 | 83 | 84 | 81 | 81 | 75 | 75 | 71 | 66 | 68 | 72 | 64 | 64 | |
| 蛍光管 | 拠点数 | 294 | 99 | 102 | 104 | 112 | 128 | 130 | 130 | 130 | 131 | 130 | 127 | 125 | |
| | (協力店) | | (229) | (228) | (233) | (234) | (233) | (252) | (272) | (254) | (264) | (259) | (236) | (233) | |
| 乾電池 | 回収量(トン) | 42 | 46 | 50 | 47 | 51 | 55 | 51 | 59 | 59 | 59 | 54 | 51 | 43 | |
| | 拠点数 | 131 | 234 | 330 | 331 | 336 | 352 | 351 | 348 | 346 | 350 | 344 | 340 | 338 | |
| 紙パック | 回収量(トン) | 67 | 74 | 90 | 85 | 89 | 98 | 100 | 110 | 111 | 137 | 123 | 147 | 122 | |
| | 拠点数 | 294 | 315 | 319 | 317 | 320 | 331 | 327 | 325 | 320 | 323 | 315 | 301 | 307 | |
| 雑がみ | 回収量(トン) | 87 | 65 | 64 | 59 | 55 | 49 | 47 | 42 | 41 | 44 | 42 | 41 | 36 | |
| | 拠点数 | | | | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | |
| 天ぷら油 (使用済み) | 回収量(トン) | | コミュニティ回収などを含む→ | | | | | | | | | | | | |
| | 拠点数 | 1,577 | 1,647 | 1,686 | 1,759 | 1,806 | 1,871 | 1,895 | 1,811 | 1,776 | 1,694 | 1,628 | 1,748 | 1,691 | 1,691 |
| 回収量(L) | 193,172 | 195,515 | 195,822 | 192,842 | 176,412 | 182,770 | 188,289 | 184,989 | 175,135 | 166,970 | 161,800 | 147,458 | 130,065 | 122,990 | |

プラスチック製品の入札結果と再資源化状況(令和5年度)

(単位：トン)

| | 再商品化事業者 | 再資源化量 |
|------------|----------------|-------|
| 横大路学園処理分 | 日本製鉄(株) | 150 |
| | JFEプラリソース(株) | 31 |
| | (株)広島リサイクルセンター | 197 |
| | 三宅生コン(有) | 67 |
| 信和商事(株)処理分 | 日本製鉄(株) | 142 |
| | (株)富山環境整備 | 577 |
| | 大東衛生(株) | 132 |
| | 因幡環境整備(株) | 245 |
| | 三宅生コン(有) | 50 |
| 合計 | | 1,591 |

※ 入札は(公財)日本容器包装リサイクル協会が実施

※ プラスチック製品の量については、(公財)日本容器包装リサイクル協会が実施したペールの組成調査結果を元に推計

コミュニティ回収による資源回収量の品目別回収量と行政区別、団体種別登録団体数(令和5年度)

(1) コミュニティ回収による資源回収量の品目別回収量(※1)

(単位：トン)

| 登録団体数 (団体) | 古紙類 | | | | | 古着 類 | 缶 | び ん | その他 (※3) | 合計 |
|---------------|-------|-----------|-------------|----------|--------|---------|-----|--------|-------------|--------|
| | 新聞 | ダン ボール | 雑がみ (※2) | 紙 パック | 小計 | | | | | |
| 2,821 | 6,474 | 3,639 | 4,703 | 8 | 14,823 | 696 | 112 | 97 | 59 | 15,788 |

※1 実績報告書未提出の団体があるため、回収量は暫定値(端数処理のため、合計は合わない。)

※2 雑がみには、雑誌・書籍を含む

※3 小型金属類など

(2) コミュニティ回収の行政区別団体種別登録数

(単位：団体)

| | 北 | 上京 | 左京 | 中京 | 東山 | 山科 | 下京 | 南 | 右京 | 西京 | 伏見 | 合計 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 自治会・町内会 | 92 | 211 | 154 | 198 | 112 | 94 | 88 | 49 | 203 | 84 | 291 | 1,576 |
| 共同住宅管理組合 | 45 | 67 | 102 | 159 | 19 | 57 | 71 | 47 | 97 | 25 | 129 | 818 |
| 地域の各種団体* | 25 | 5 | 24 | 6 | 21 | 24 | 9 | 19 | 27 | 9 | 102 | 271 |
| PTA、子ども会 | 2 | 2 | 7 | 3 | 0 | 2 | 1 | 11 | 15 | 13 | 24 | 80 |
| 共同住宅所有者・ 管理会社 | 12 | 13 | 11 | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | 8 | 0 | 9 | 76 |
| 合計 | 176 | 298 | 298 | 374 | 153 | 179 | 174 | 133 | 350 | 131 | 555 | 2,821 |

※ 地域の各種団体・・・女性会、シニアクラブ、地域ごみ減量推進会議等

プラスチック製品と缶・びん・ペットボトルの施設ごとの収集量及び再資源化量
(令和5年度)

(1) プラスチック類

(単位:トン)

| | 横大路学園 | 信和商事(株) |
|-------------|-------|---------|
| 収集量 | 3,608 | 8,125 |
| 再資源化量 | 3,314 | 7,194 |
| プラスチック製品 | 445 | 1,146 |
| プラスチック製容器包装 | 2,869 | 6,048 |

※ プラスチック製品、プラスチック製容器包装の量については、(公財)日本容器包装リサイクル協会が実施したベールの組成調査結果を元に推計

(2) 缶・びん・ペットボトル

(単位:トン)

| | 南部資源 リサイクルセンター | 北部資源 リサイクルセンター |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 収集量 | 5,845 | 6,717 |
| 再資源化量 | 4,783 | 5,280 |
| スチール缶 | 443 | 509 |
| アルミ缶 | 623 | 646 |
| ペットボトル | 1,640 | 1,395 |
| ガラス(無色) | 629 | 803 |
| ガラス(茶色) | 430 | 290 |
| ガラス(その他の色) | 339 | 569 |
| ガラス(混色カレット) | 679 | 1,069 |

※ 四捨五入の関係で各値と合計は一致しない。

東部山間埋立地 「エコランド音羽の杜」の搬入状況

環境政策局資料より作成

| 年度 | | 搬入量 (万トン) | | | フェニックス |
|-------|-------|-----------|------|---------|------------------------|
| | | 焼却残灰 | 不燃ごみ | 計 (万トン) | 残容量 (万m ³) |
| 2000年 | (H12) | 8.5 | 3.7 | 12.2 | |
| 2001年 | (H13) | 10.5 | 3.4 | 14.0 | |
| 2002年 | (H14) | 9.5 | 2.2 | 11.7 | |
| 2003年 | (H15) | 9.4 | 2.3 | 11.7 | |
| 2004年 | (H16) | 9.3 | 2.6 | 11.9 | |
| 2005年 | (H17) | 8.5 | 2.4 | 10.9 | |
| 2006年 | (H18) | 8.0 | 2.0 | 10.0 | |
| 2007年 | (H19) | 6.9 | 2.0 | 8.9 | |
| 2008年 | (H20) | 6.6 | 1.6 | 8.2 | |
| 2009年 | (H21) | 6.3 | 0.8 | 7.0 | |
| 2010年 | (H22) | 5.5 | 0.2 | 5.6 | |
| 2011年 | (H23) | 4.3 | 0.2 | 4.5 | |
| 2012年 | (H24) | 4.8 | 0.2 | 5.0 | |
| 2013年 | (H25) | 5.1 | 0.3 | 5.4 | 31.0 |
| 2014年 | (H26) | 4.8 | 0.3 | 5.1 | 30.0 |
| 2015年 | (H27) | 4.5 | 0.2 | 4.7 | 29.0 |
| 2016年 | (H28) | 4.3 | 0.2 | 4.5 | 29.0 |
| 2017年 | (H29) | 3.9 | 0.2 | 4.1 | 28.0 |
| 2018年 | (H30) | 4.0 | 0.3 | 4.3 | 27.0 |
| 2019年 | (R1) | 3.7 | 0.2 | 3.9 | 27.0 |
| 2020年 | (R2) | 2.8 | 0.2 | 3.0 | 25.0 |
| 2021年 | (R3) | 1.7 | 0.1 | 1.8 | 23.0 |
| 2022年 | (R4) | 1.4 | 0.1 | 1.5 | 21.0 |
| 2023年 | (R5) | 1.3 | 0.1 | 1.4 | 18.0 |
| 合計 | | 135.7 | 25.6 | 161.3 | - |

同施設の整備費は約523億円。2000年4月から埋立開始。

2010年度10月から産廃の受入れ廃止。

残余年数は、年間5.1万トンとして約50年。

埋立容量は350万m³（覆土約100万m³を除く）。残余容量214万m³

大阪湾処分場への搬入は、2022年3.1万トン。残容量は21万m³。

フェニックスへの本市処分枠は当初22万m³。H29年追加枠として24万m³が認められた。

上記の残量は合計46万m³に対応した数値。R14年度までに枠を使い切る計画。

本市におけるPFOS、PFOAの水質検査結果（令和4年度、令和5年度）

（単位：ng/L）

| 地点名 | 河川名 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-------------|-----|-------|-------|
| 出町橋 | 鴨川 | <4 | 4 |
| 三条大橋 | 鴨川 | 4 | 4 |
| 京川橋 | 鴨川 | 4 | 9 |
| 三宅橋 | 高野川 | 4 | <4 |
| 河合橋 | 高野川 | 4 | 5 |
| 寺田橋 | 弓削川 | <4 | <4 |
| 梅津新橋 | 有栖川 | 5 | 6 |
| 西京極橋 | 天神川 | 9 | 13 |
| 落合橋 | 清滝川 | <4 | <4 |
| 京都市・長岡京市境界点 | 小畑川 | 15 | 16 |

※ PFOS及びPFOAの合算値

※ ng（ナノグラム）は10億分の1グラム。4ng/L未満の数値については、「<4」と記載

※ 暫定指針値（PFOS及びPFOAの合算値）：50ng/L

自動販売機の設置届出台数（令和5年度、令和6年度）

（単位：台）

| | 令和5年度 | 令和6年度（7月末） |
|------|--------|------------|
| 届出台数 | 22,845 | 20,391 |
| 新規台数 | 12 | 214 |

船井郡衛生管理組合管内の一般廃棄物受入量と負担金収入額について（令和6年度）

| | 受入量（トン） | 負担金収入額（円） |
|-----------|----------|------------|
| 令和6年4月～6月 | 1,417.98 | 45,375,360 |

環境政策局資料（2024年9月）