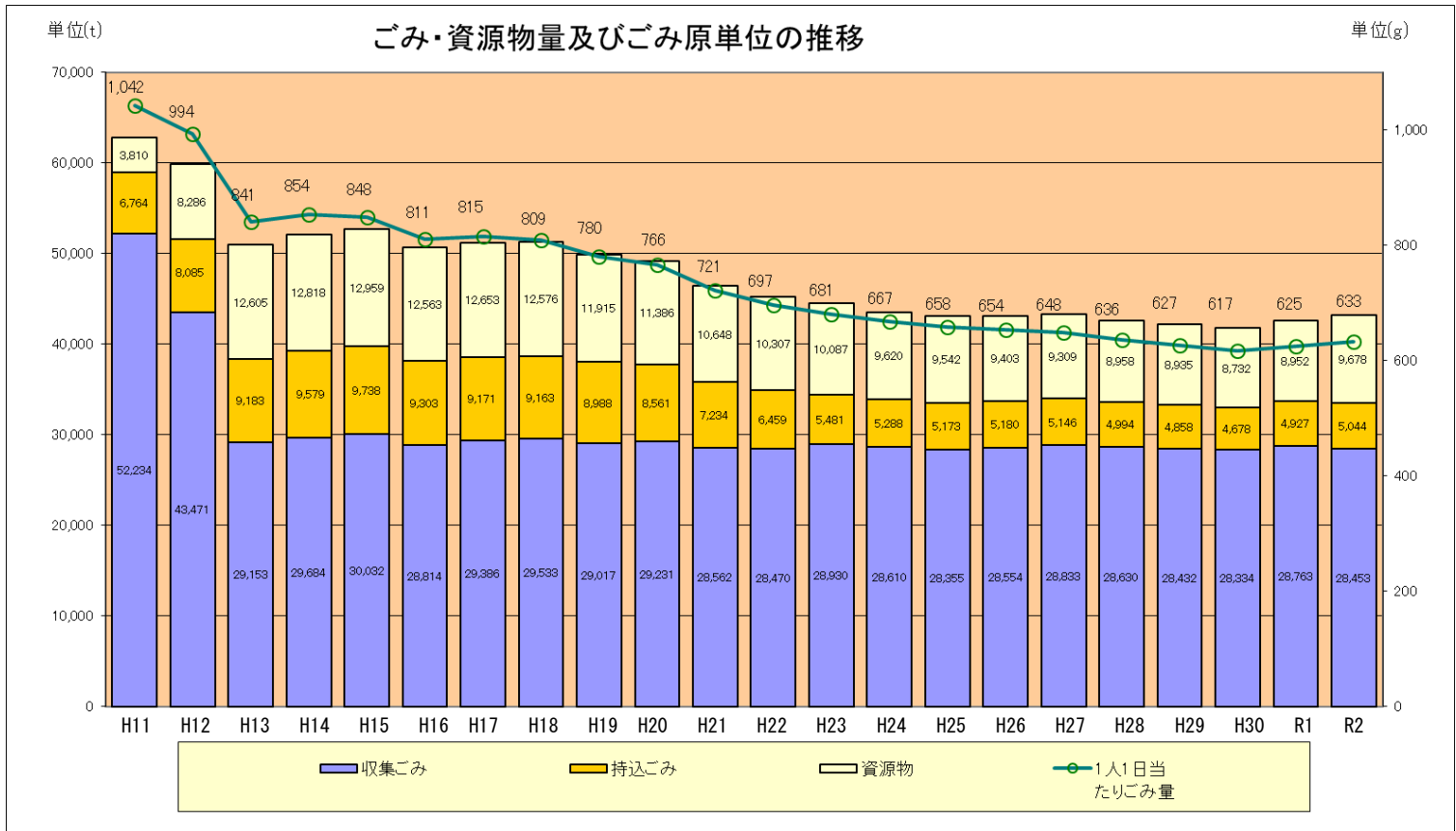


日野市の清掃概要

(令和2年度版)



日野市クリーンセンター

〒191-0021

日野市石田1-210-2

電話：581-0444

FAX：586-6606

1 分別収集

| 種 別 | 収集方法 | 排 出 方 法 | 収集回数 |
|---------------|--------|--|----------------------|
| 可燃ごみ | 原則戸別収集 | ・市指定有料袋（緑色・半透明） 家庭用ミニ袋（50）＝10円 小袋（100）＝20円 中袋（200）＝40円 大袋（400）＝80円 事業系小袋（150）＝100円 特大袋（450）＝300円 | 週 2 回 |
| プラスチック類 ごみ | 原則戸別収集 | ・市指定有料袋（青色・半透明） 可燃ごみと同じ | 週 1 回 |
| 不燃ごみ | 原則戸別収集 | ・市指定有料袋（橙色・半透明） 可燃ごみと同じ | 4 週に 1 回 |
| 有害ごみ | 原則戸別収集 | ・無 料 乾電池・水銀体温計はポリ袋、蛍光灯は購入時の箱等 ビデオテープ、ライター、スプレー缶を平成 17 年 11 月より有害ごみとして分別収集開始 | 週 1 回 (プラごみと同日収集) |
| 粗大ごみ | 原則戸別収集 | ・品目別料金シール貼付制（電話申し込み） (品目により 200 円～3,000 円) | 随 時 |
| 資 源 物 | 原則戸別収集 | ・無料回収 9 品目 雑誌・雑紙類、段ボール、紙バック類、古着・古布、かん、びん ペットボトル、新聞、小型家電・金属類 | 2 週に 1 回 4 週に 1 回 |

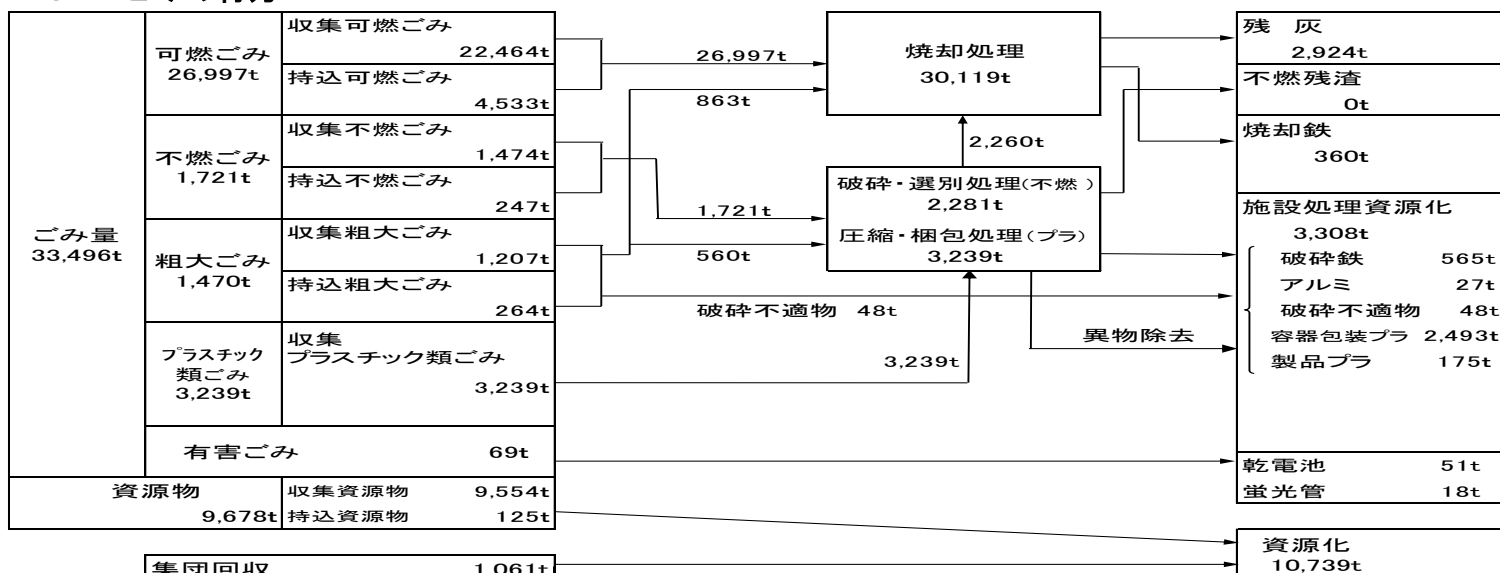
- ※ 平成 12 年 9 月までダストボックス収集（可燃・不燃）。平成 12 年 10 月から原則戸別収集及び市指定有料袋制。
- ※ 市指定有料袋は 1 枚当たりの手数料。 ※ 事業系ごみ（可燃・不燃）は 1 回の排出量が 900 以下の事業所のみ収集。
- ※ 平成 25 年 4 月から小型家電・金属類の回収を始める。（平成 27 年 4 月よりパソコンの回収を開始）
- ※ 令和 2 年 1 月からプラスチック類ごみの収集を始める。（これまでのトレー等の収集は廃止）

2 ごみ量の推移

| 年度 | 総ごみ量 (t) | 内 訳 (t) | | | | | | | 持込量 (持込資源物を含む) | 1 人 1 日当 たり排出量 (g) | 1 人年間 排出量 (kg) | 10/1 日現在 人 口 (人) |
|----|-------------|---------|-------|-------------|-------|-----|-------|--------|-------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|
| | | 可 燃 | 不 燃 | プ ラ ス チ ッ ク | 粗 大 | 有 害 | 資 源 物 | 小 計 | | | | |
| 12 | 59,842 | 32,895 | 9,429 | 0 | 1,083 | 64 | 8,286 | 51,757 | 8,085 | 994 | 363 | 164,948 |
| 27 | 43,288 | 22,281 | 5,361 | 0 | 1,133 | 58 | 9,220 | 38,053 | 5,235 | 648 | 237 | 182,623 |
| 28 | 42,582 | 22,250 | 5,202 | 0 | 1,120 | 58 | 8,847 | 37,477 | 5,105 | 636 | 232 | 183,511 |
| 29 | 42,225 | 22,224 | 5,089 | 0 | 1,063 | 56 | 8,846 | 37,278 | 4,947 | 627 | 229 | 184,478 |
| 30 | 41,744 | 22,126 | 5,081 | 0 | 1,063 | 64 | 8,696 | 37,030 | 4,714 | 617 | 225 | 185,330 |
| 元 | 42,642 | 22,495 | 4,182 | 838 | 1,181 | 67 | 8,892 | 37,655 | 4,987 | 625 | 229 | 186,285 |
| 2 | 43,175 | 22,464 | 1,474 | 3,239 | 1,207 | 69 | 9,554 | 38,007 | 5,168 | 633 | 231 | 186,992 |

- ※ 1 人 1 日当たり排出量 (g) は総ごみ量 ÷ 各年 10/1 現在人口 ÷ 365 日で算出。ただし、平成 27 年度、令和元年度は 366 日で算出。
- ※ 1 人年間排出量 (kg) は総ごみ量 ÷ 各年 10/1 現在人口で算出。 ※ 10/1 現在人口は外国人登録を含む。
- ※ 平成 23 年 4 月より持込み料金を 25 円/kg → 42 円/kg に改定

3 ごみの行方



4 資源物回収状況

(1) 市事業

単位：kg

| 年 度 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| スチールかん | 164,390 | 163,440 | 157,940 | 151,680 | 162,627 | 178,370 |
| アルミかん | 202,841 | 200,740 | 193,872 | 200,218 | 203,103 | 246,609 |
| びん | 1,297,850 | 1,289,010 | 1,261,130 | 1,214,750 | 1,218,850 | 1,349,600 |
| 新聞 | 515,010 | 450,750 | 404,530 | 325,980 | 306,530 | 295,800 |
| 雑誌・雑紙類 | 3,753,250 | 3,499,140 | 3,480,080 | 3,372,430 | 3,373,680 | 3,283,840 |
| 段ボール | 1,506,220 | 1,503,730 | 1,548,630 | 1,528,330 | 1,651,240 | 1,998,420 |
| 紙パック類 | 60,067 | 56,853 | 53,949 | 53,640 | 53,510 | 59,960 |
| 古着・古布類 | 998,080 | 931,630 | 947,120 | 942,700 | 1,033,520 | 1,176,180 |
| 小型家電・金属類 | 323,770 | 330,220 | 333,080 | 378,830 | 408,960 | 559,030 |
| ペットボトル | 330,020 | 345,770 | 363,070 | 375,500 | 373,820 | 405,880 |
| トレイ類 | 147,490 | 152,100 | 157,890 | 151,620 | 105,790 | - |
| 合計 | 9,298,988 | 8,923,383 | 8,901,291 | 8,695,678 | 8,891,630 | 9,553,689 |

※ 平成5年10月から平成12年9月までステーション回収（市内全域420箇所）

※ 平成12年10月から原則戸別回収（市内全域）

※ 平成21年度からの回収量については、クリーンセンターへの持込み分を含む。

※ 平成22年4月1日より容器包装お返し大作戦を開始。ペットボトル、トレイ類の回収を2週に1回から4週に1回へ変更。

※ 平成25年4月1日より小型家電・金属類の回収を始める。（新聞の回収を2週に1回から4週に1回へ変更）

※ 令和2年1月より、プラスチック類ごみの分別収集を開始。（トレイ類含む）

(2) 集団回収

単位：kg

| 年 度 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| スチールかん | 11,357 | 12,948 | 14,688 | 13,737 | 11,872 | 6,867 |
| アルミかん | 38,943 | 40,706 | 41,316 | 39,206 | 35,756 | 31,519 |
| びん | 204 | 257 | 173 | 199 | 106 | 0 |
| 新聞 | 719,892 | 650,735 | 594,843 | 521,604 | 452,599 | 323,043 |
| 雑誌・雑紙類 | 561,432 | 574,762 | 564,080 | 535,614 | 523,332 | 411,050 |
| 段ボール | 303,107 | 299,160 | 290,264 | 286,135 | 278,291 | 243,010 |
| 紙パック類 | 14,328 | 14,114 | 14,866 | 15,406 | 14,210 | 10,565 |
| 古着・古布類 | 104,523 | 105,356 | 104,791 | 106,074 | 109,188 | 34,571 |
| 合計 | 1,753,791 | 1,698,038 | 1,625,021 | 1,517,975 | 1,425,354 | 1,060,625 |
| 奨励金 | 14,947,433 | 14,546,297 | 13,957,540 | 13,050,302 | 12,250,684 | 9,020,823 |
| 実働団体数 | 110 | 110 | 108 | 108 | 109 | 100 |

(3) 総資源化率

| 年 度 | H12 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総資源化率 | 21.0% | 35.7% | 35.3% | 34.9% | 34.9% | 34.1% | 34.4% | 39.2% |

※ 総資源化率＝ $\frac{(\text{資源ごみからの資源化量} + \text{集団回収量} + \text{収集後資源化量})}{(\text{総ごみ量} + \text{集団回収量})}$

5 廃棄物広域処分場搬入配分量と搬入実績

| 年 度 | | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----------|-------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 焼却 残灰 | 配分量 | 3,448 t | 3,505 t | 3,372 t | 3,572 t | 3,591 t | 3,573 t |
| | 実績 | 3,793 t | 3,775 t | 3,740 t | 3,653 t | 3,468 t | 2,924 t |
| 不燃 残渣 | 配分量 | 78 m ³ | 84 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ |
| | 実績 | 26 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ |
| | (t換算) | 17 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

6 し尿収集量の推移

| 年 度 | | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 収 集 量 (kℓ) | し 尿 | 1,125 | 1,073 | 1,043 | 1,039 | 1,004 | 899 |
| | 浄化槽汚泥 | 5,591 | 5,487 | 5,251 | 4,836 | 4,688 | 4,743 |
| | 雑 排 水 | 6 | 8 | 4 | 2 | 1 | 21 |
| | 合 計 | 6,722 | 6,568 | 6,298 | 5,877 | 5,693 | 5,663 |
| 1日当たり収集量 (kℓ) | | 20 | 18 | 17 | 16 | 16 | 16 |
| 軽減証発行数 (枚) | | 1,561 | 1,539 | 1,116 | 1,281 | 1,242 | 1,184 |

7 ダイオキシン類排出濃度測定値

単位：ng-TEQ/m³N

| 年 度 | H28 | | H29 | | H30 | | R1 | R2 |
|-----|-----|-------|-----|---------|-----|--------|-----|-------------------|
| 測定値 | 1号炉 | 0.013 | 1号炉 | 0.045 | 1号炉 | 0.072 | 1号炉 | ※浅川清流環境 組合にて測定 |
| | | 0.022 | | 0.080 | | 0.052 | | |
| | 2号炉 | 0.028 | 2号炉 | 0.035 | 2号炉 | 0.015 | 2号炉 | |
| | | 0.021 | | 0.00037 | | 0.0019 | | |

※ 排出規制値：1ng-TEQ/m³N 平成25年度以降については、年2回、測定を実施。

ng…ナノグラム：10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類のそれぞれの毒性を2・3・7・8-四塩化ダイオキシンに換算したもの。

m³N…0℃、1気圧時の気体の体積

8 ごみの処理費

| 年 度 | H12 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 発生抑制費 (千円) | 120,906 | 60,517 | 54,288 | 82,698 | 95,488 | 268,420 |
| 収集運搬費 (千円) | 1,097,223 | 966,551 | 965,794 | 979,863 | 1,003,015 | 1,034,363 |
| 中間処理費 (千円) | 974,853 | 1,090,414 | 1,194,723 | 2,266,982 | 3,773,054 | 926,520 |
| 最終処分費 (千円) | 481,516 | 589,978 | 641,628 | 513,537 | 509,548 | 425,979 |
| 合 計 (千円) | 2,674,498 | 2,707,460 | 2,856,433 | 3,843,080 | 5,381,106 | 2,655,282 |
| 総ごみ量 (t) | 59,842 | 42,582 | 42,225 | 41,744 | 42,642 | 43,175 |
| 1t当たり経費 (円) | 44,693 | 63,582 | 67,648 | 92,063 | 126,193 | 61,501 |
| 1人当たり経費 (円) | 16,214 | 14,754 | 15,484 | 20,736 | 28,886 | 14,200 |

※ 1t当たり経費は、ごみ処理費の合計÷総ごみ量で算出。

9 指定収集袋の歳入による実績

| 年 度 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 家庭用可燃用袋 | 250,530,620 | 251,033,520 | 258,335,240 | 257,306,730 | 256,468,870 | 267,629,090 |
| | 7,288,425枚 | 7,254,808枚 | 7,424,630枚 | 7,391,816枚 | 7,358,588枚 | 7,780,049枚 |
| 家庭用不燃用袋 | 154,015,580 | 150,800,390 | 153,901,300 | 150,731,180 | 108,267,570 | 20,281,740 |
| | 3,613,083枚 | 3,551,423枚 | 3,612,290枚 | 3,526,217枚 | 2,532,456枚 | 474,225枚 |
| 家庭用プラスチック用袋 | | | | | 71,816,000 | 149,393,500 |
| | | | | | 1,849,700枚 | 3,773,102枚 |
| 事業系可燃用袋 | 17,650,000 | 16,844,000 | 17,557,000 | 16,396,000 | 16,412,000 | 15,940,000 |
| | 69,120枚 | 65,800枚 | 68,530枚 | 68,660枚 | 64,920枚 | 63,840枚 |
| 事業系不燃用袋 | 8,937,000 | 8,831,000 | 8,747,000 | 7,839,800 | 7,839,800 | 1,376,000 |
| | 33,150枚 | 33,030枚 | 32,970枚 | 31,646枚 | 20,520枚 | 5,500枚 |
| 事業系プラスチック用袋 | | | | | 4,008,000 | 5,874,000 |
| | | | | | 17,500枚 | 23,340枚 |
| 合 計 | 431,133,200 | 427,508,910 | 438,540,540 | 432,273,710 | 462,356,440 | 460,494,330 |
| | 11,003,778枚 | 10,905,061枚 | 11,138,420枚 | 11,018,339枚 | 11,843,684枚 | 12,120,056枚 |

10 資源物売却による歳入実績 (資源物回収分)

単位：円

| 年 度 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 資源物回収分 | 64,299,495 | 48,105,021 | 66,213,748 | 62,462,993 | 67,416,390 | 48,094,803 |
| 施設処理資源化分 | 10,486,747 | 1,633,282 | 1,255,020 | 1,081,750 | 1,259,375 | 451,730 |
| 合 計 | 74,786,242 | 49,738,303 | 67,468,768 | 63,544,743 | 68,675,765 | 48,546,533 |

※ 平成23年度より破砕鉄、平成24年度より焼却鉄を売却。平成25年度より小型家電・金属類を売却したが、平成30年度より小型家電については逆有償に。平成27年度より破砕不適物の売却を行ったが、平成28年度に逆有償に戻る。