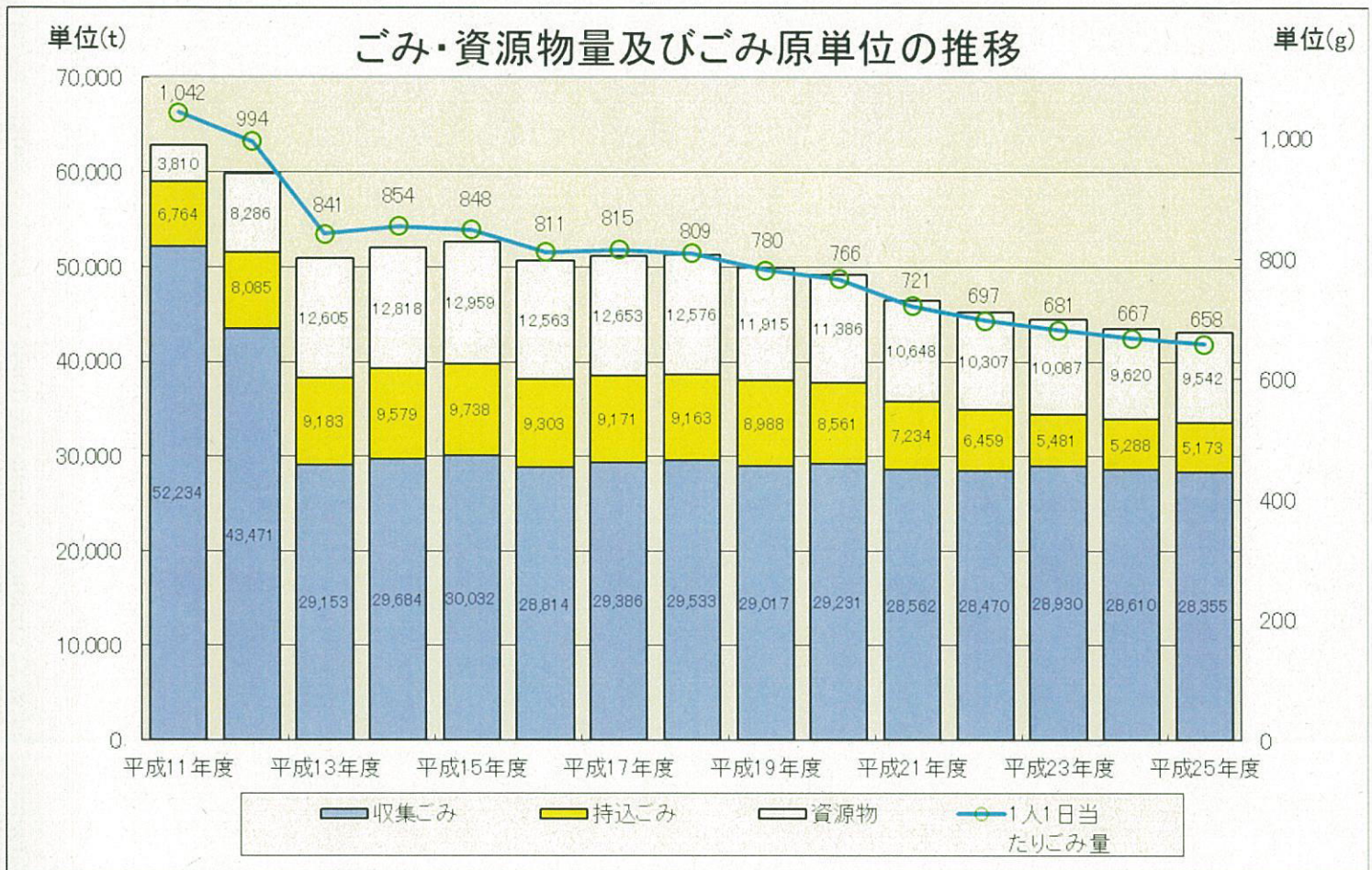


日野市の清掃概要

(平成25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（5ℓ）＝10円 小袋（10ℓ）＝20円 中袋（20ℓ）＝40円 大袋（40ℓ）＝80円 事業系小袋（15ℓ）＝100円 特大袋（45ℓ）＝300円	週 2 回
不燃ごみ	原則戸別収集	・市指定有料袋（橙色・半透明） 家庭用ミニ袋（5ℓ）＝10円 小袋（10ℓ）＝20円 中袋（20ℓ）＝40円 大袋（40ℓ）＝80円 事業系小袋（15ℓ）＝100円 特大袋（45ℓ）＝300円	週 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 (不燃ごみと同日収集)
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 10 品目 雑誌・雑紙類、段ボール、紙パック類、古着・古布類、かん、びん	2 週に 1 回
		ペットボトル、トレー類、新聞、小型家電・金属類	4 週に 1 回

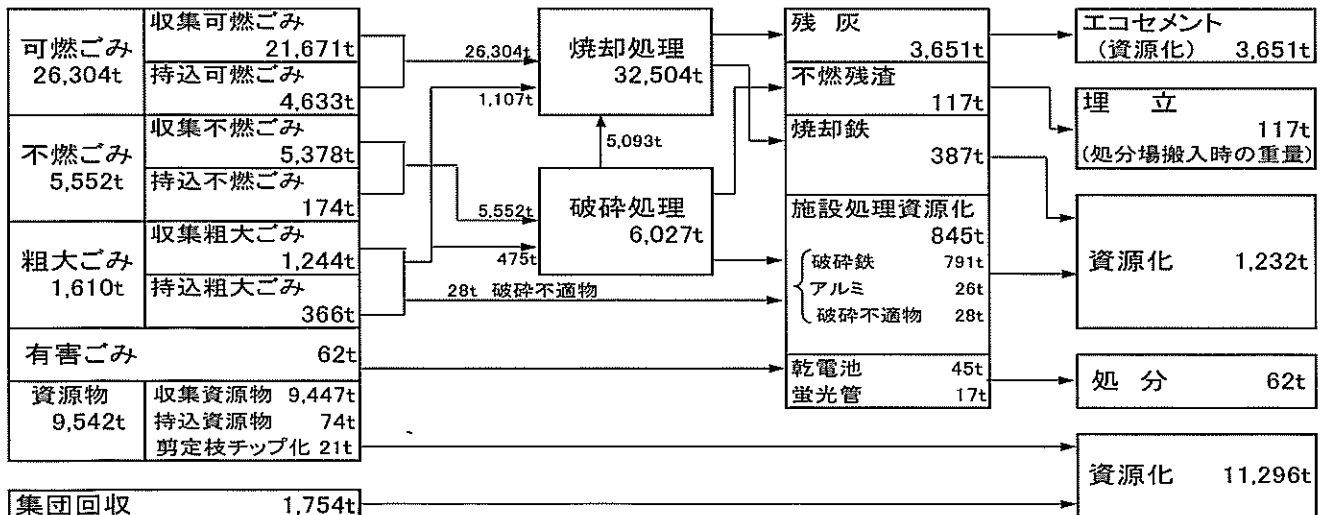
- ※ 平成 12 年 9 月までダストボックス収集（可燃・不燃）。平成 12 年 10 月から原則戸別収集及び市指定有料袋制。
- ※ 市指定有料袋は 1 枚当たりの手数料。 ※ 事業系ごみ（可燃・不燃）は 1 回の排出量が 90ℓ 以下の事業所のみ収集。
- ※ ペットボトル・トレー類は、平成 22 年 4 月からの容器包装お返し大作戦に伴い収集回数を削減。
- ※ 平成 25 年 4 月から小型家電・金属類の回収を始める。
- ※ 集団回収、販売店の回収奨励により新聞の収集回数を平成 25 年 4 月から削減。

2 ごみ量の推移

年 度	総ごみ量(t)	内 訳 (t)						持込量	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)
		収 集 量									
		可 燃	不 燃	粗 大	有 害	資 源 物	小 計				
11	62,808	40,299	11,088	796	51	3,810	56,044	6,764	1,042	381	164,635
12	59,842	32,895	9,429	1,083	64	8,286	51,757	8,085	994	363	164,948
21	46,444	21,921	5,478	1,090	73	10,547	39,109	7,335	721	263	176,586
22	45,236	21,656	5,625	1,114	75	10,178	38,648	6,588	697	255	177,700
23	44,498	21,858	5,766	1,237	69	9,965	38,895	5,603	681	249	178,521
24	43,518	21,803	5,566	1,177	64	9,498	38,108	5,410	667	244	178,673
25	43,070	21,671	5,378	1,244	62	9,447	37,802	5,268	658	240	179,348

- ※ 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 11、19、23 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	21	22	23	24	25
スチールかん	239,074	227,060	220,340	201,245	194,710
アルミかん	212,566	213,057	205,320	199,486	197,054
びん	1,271,314	1,270,912	1,260,957	1,251,520	1,261,280
新聞	1,367,929	1,223,710	1,062,720	951,050	650,820
雑誌・雑紙類	4,432,160	4,326,850	4,246,460	4,021,670	3,937,120
段ボール	1,457,320	1,444,650	1,511,660	1,491,350	1,526,350
紙パック類	96,618	87,051	75,728	69,559	64,462
古着・古布類	921,830	999,310	1,038,090	985,600	951,030
小型家電・金属類					303,620
ペットボトル	532,610	350,610	310,540	299,030	305,100
トレイ類	104,080	144,180	136,650	124,020	129,170
合 計	10,635,501	10,287,390	10,068,465	9,594,530	9,520,716

※ 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月から原則戸別回集（市内全域）

※ トレイ類は平成12年9月まで発泡トレイのみ回収、10月以後は発泡スチロール（発泡トレイ含む）とプラスチックボトルを回収。

※ 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。

※ ペットボトル、トレイ類の回収量は、平成21年度までは容リ協会への引き渡し量から按分し算出。

※ 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）

(2) 集団回収

単位：kg

年 度	21	22	23	24	25
スチールかん	3,399	3,524	9,251	10,457	10,249
アルミかん	25,455	32,596	33,569	38,984	36,109
びん	755	787	12,171	875	410
新聞	820,285	882,968	794,664	841,505	782,060
雑誌・雑紙類	408,635	439,168	497,379	554,109	526,923
段ボール	229,854	240,552	265,431	286,883	290,398
紙パック類	10,888	11,208	12,750	16,328	15,061
古着・古布類	65,802	72,007	86,827	91,361	93,068
合 計	1,565,073	1,682,810	1,712,042	1,840,502	1,754,278
奨 励 金	12,953,325 円	14,016,612 円	14,719,567 円	15,503,335 円	15,494,479 円
実働団体数	101	112	110	117	107

(3) 総資源化率

年 度	11	12	21	22	23	24	25
総資源化率	13.8%	21.0%	35.7%	36.6%	36.9%	36.1%	36.1%

※ 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		21	22	23	24	25	26
焼却残灰	配分量	3,662 t	3,499 t	3,315 t	3,179 t	3,240 t	3,441 t
	実 績	3,853 t	3,804 t	3,849 t	3,681 t	3,651 t	
不燃残渣	配分量	468 m ³	288 m ³	197 m ³	127 m ³	84 m ³	71 m ³
	実 績	361 m ³	49 m ³	195 m ³	156 m ³	154 m ³	

6 し尿収集量の推移

年 度		21	22	23	24	25
収 集 量 (kℓ)	し 尿	1,635	1,615	1,555	1,535	1,536
	浄化槽汚泥	6,738	5,891	5,828	5,344	5,772
	雑 排 水	357	467	468	389	251
	合 計	8,730	7,973	7,851	7,268	7,559
1日当たり収集量(kℓ)		24	22	21	20	21
軽減証発行数(枚)		1,976	1,822	1,810	1,582	1,561

7 ダイオキシン類排出濃度測定値

単位：ng-TEQ/m³N

年 度	21		22		23		24		25	
測 定 値	1号炉	0.007	1号炉	0.033	1号炉	0.031	1号炉	0.510	1号炉	0.067
										0.0072
	2号炉	0.046	2号炉	0.059	2号炉	0.095	2号炉	0.099	2号炉	0.0014
										0.0013

※ 排出規制値：1ng-TEQ/m³N 平成25年度については、1号炉 5、12月 2号炉 5、11月に測定を実施。

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	11	12	22	23	24	25
発生抑制費(千円)	55,513	120,906	66,968	69,279	63,055	80,007
収集運搬費(千円)	736,887	1,097,223	916,094	904,645	876,603	876,886
中間処理費(千円)	849,962	974,853	952,979	1,036,463	994,168	983,808
最終処分費(千円)	413,553	481,516	503,445	500,055	494,306	499,606
合 計(千円)	2,055,915	2,674,498	2,439,486	2,510,442	2,428,132	2,440,307
総ごみ量(t)	62,808	59,842	45,236	44,498	43,518	43,070
1t当たり経費(円)	32,733	44,693	53,928	56,417	55,796	56,659
1人当たり経費(円)	12,488	16,214	13,728	14,062	13,590	13,607

※ 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

単位：円

年 度	20	21	22	23	24	25
家庭用可燃用袋	233,167,270	230,675,900	232,621,280	242,484,500	240,420,360	247,438,380
	6,766,942枚	6,790,936枚	6,845,784枚	6,937,380枚	6,962,074枚	7,222,500枚
家庭用不燃用袋	160,511,380	159,236,870	159,301,180	160,255,400	157,163,040	159,200,120
	3,725,398枚	3,730,900枚	3,713,807枚	3,669,160枚	3,584,670枚	3,712,361枚
事業系可燃用袋	14,806,000	14,641,000	15,577,000	15,330,000	16,067,000	17,603,000
	54,220枚	55,710枚	60,110枚	60,140枚	62,570枚	69,090枚
事業系不燃用袋	8,932,300	8,882,000	8,916,000	8,520,000	8,834,000	9,576,000
	32,401枚	33,200枚	33,400枚	32,580枚	32,320枚	35,820枚
合 計	417,416,950	413,435,770	416,415,460	426,589,900	422,484,400	433,817,500
	10,578,961枚	10,610,746枚	10,653,101枚	10,699,260枚	10,641,634枚	11,039,771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	20	21	22	23	24	25
資源物回収分	69,595,808	32,158,348	69,477,651	67,666,203	53,923,692	63,668,022
施設処理資源化分	110,040	199,300	640,900	10,113,208	14,491,150	16,346,620
合 計	69,705,848	32,357,648	70,118,551	77,779,411	68,414,842	80,014,642

※ 平成23年度より破砕鉄、平成24年度より焼却鉄、平成25年度より小型家電・金属類を売却。