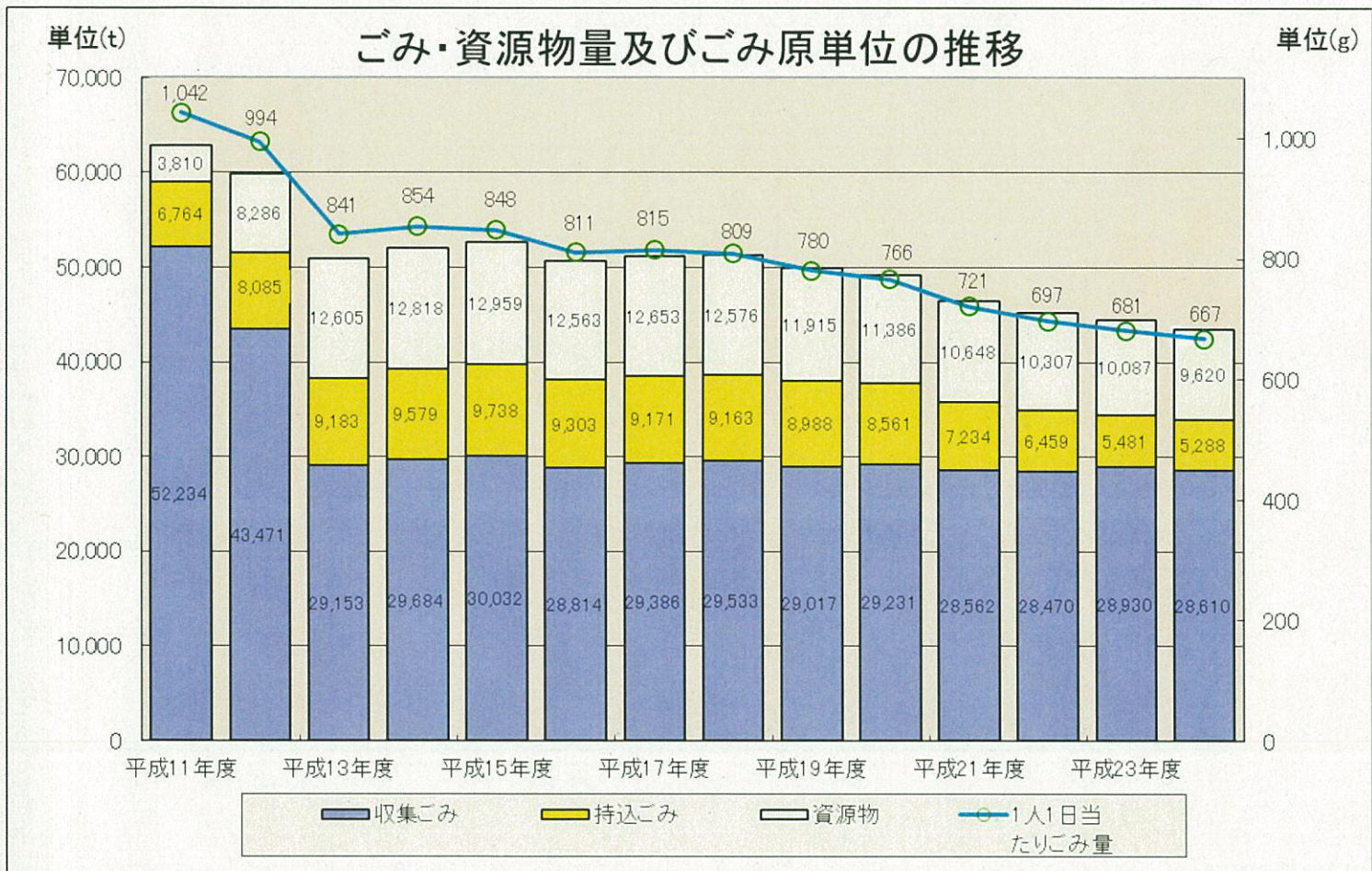


日野市の清掃概要

(平成24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9品目 新聞、雑誌・雑紙類、段ボール、牛乳パック類、古着・古布類、 かん、びん	2週に1回
		ペットボトル、トレー類	4週に1回

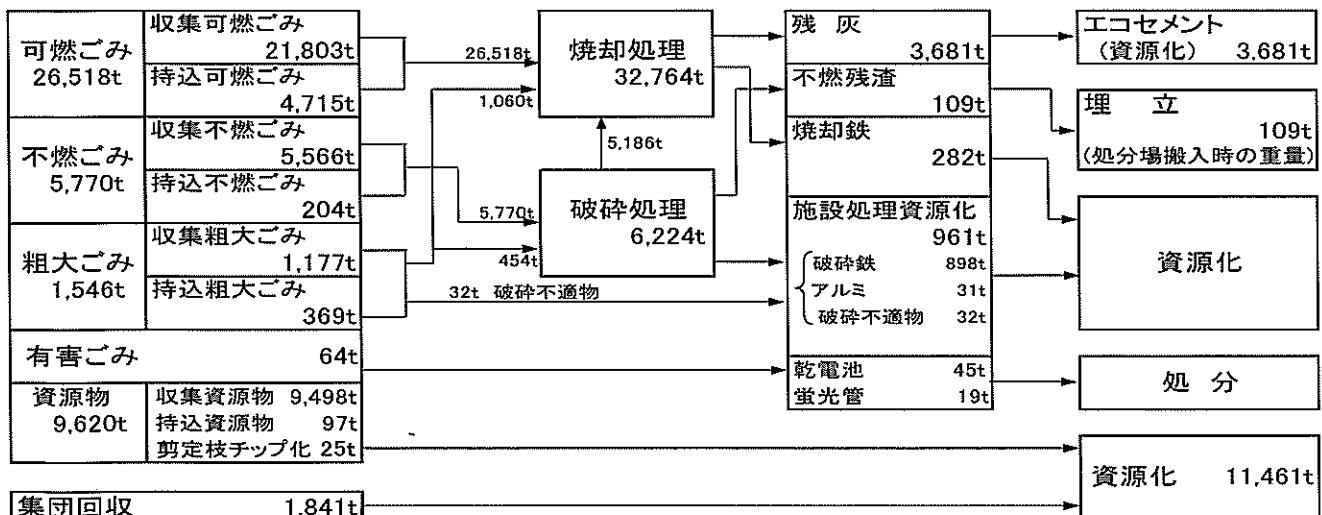
- ※ 平成12年9月までダストボックス収集（可燃・不燃）。平成12年10月から原則戸別収集及び市指定有料袋制。
- ※ 市指定有料袋は1枚当たりの手数料。 ※ 事業系ごみ（可燃・不燃）は1回の排出量が90ℓ以下の事業所のみ収集。
- ※ ペットボトル・トレー類は、平成22年4月からの容器包装お返し大作戦に伴い収集回数を削減。

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						持込量				
		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	
20	49,178	22,350	5,669	1,138	74	11,386	40,617	8,561	766	280	175,786	
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	

- ※ 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（人）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	20	21	22	23	24
スチールかん	245,040	239,074	227,060	220,340	201,245
アルミかん	216,031	212,566	213,057	205,320	199,486
びん	1,277,925	1,271,314	1,270,912	1,260,957	1,251,520
新聞	1,762,800	1,367,929	1,223,710	1,062,720	951,050
雑誌・雑紙類	4,795,000	4,432,160	4,326,850	4,246,460	4,021,670
段ボール	1,482,860	1,457,320	1,444,650	1,511,660	1,491,350
牛乳パック類	100,203	96,618	87,051	75,728	69,559
古着・古布類	928,260	921,830	999,310	1,038,090	985,600
ペットボトル	475,114	532,610	350,610	310,540	299,030
トレイ類	103,116	104,080	144,180	136,650	124,020
合 計	11,386,349	10,635,501	10,287,390	10,068,465	9,594,530

※ 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）

※ 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。

(2) 集団回収

単位：kg

年 度	20	21	22	23	24
スチールかん	1,571	3,399	3,524	9,251	10,457
アルミかん	24,830	25,455	32,596	33,569	38,984
びん	608	755	787	12,171	875
新聞	872,727	820,285	882,968	794,664	841,505
雑誌・雑紙類	408,945	408,635	439,168	497,379	554,109
段ボール	243,100	229,854	240,552	265,431	286,883
牛乳パック類	10,015	10,888	11,208	12,750	16,328
古着・古布類	65,527	65,802	72,007	86,827	91,361
合 計	1,627,323	1,565,073	1,682,810	1,712,042	1,840,502
奨励金	12,853,587円	12,953,325円	14,016,612円	14,719,567円	15,503,335円
実働団体数	98	101	112	110	117

(3) 総資源化率

年 度	11	12	20	21	22	23	24
総資源化率	13.8%	21.0%	35.3%	35.7%	36.6%	36.9%	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	20	21	22	23	24	25	
焼却残灰	配分量	3,958 t	3,662 t	3,499 t	3,315 t	3,179 t	3,240 t
	実績	3,846 t	3,853 t	3,804 t	3,849 t	3,681 t	
不燃残渣	配分量	559 m ³	468 m ³	288 m ³	197 m ³	127 m ³	84 m ³
	実績	1,208 m ³	361 m ³	49 m ³	195 m ³	156 m ³	

6 し尿収集量の推移

年 度		20	21	22	23	24
収 集 量 (kℓ)	し 尿	2,654	1,635	1,615	1,555	1,535
	浄化槽汚泥	7,484	6,738	5,891	5,828	5,344
	雑 排 水	347	357	467	468	389
	合 計	10,485	8,730	7,973	7,851	7,268
1日当たり収集量(kℓ)		29	24	22	21	20
軽減証発行数(枚)		2,105	1,976	1,822	1,810	1,582

7 ダイオキシン類排出濃度測定値

単位：ng-TEQ/m³N

年 度	20		21		22		23		24	
測定値	1号炉	0.018	1号炉	0.007	1号炉	0.033	1号炉	0.031	1号炉	0.510
	2号炉	0.039	2号炉	0.046	2号炉	0.059	2号炉	0.095	2号炉	0.099

※ 排出規制値：1ng-TEQ/m³N

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	21	22	23	24
発生抑制費(千円)	55,513	120,906	63,179	66,968	69,279	63,055
収集運搬費(千円)	736,887	1,097,223	932,408	916,094	904,645	876,603
中間処理費(千円)	849,962	974,853	788,531	952,979	1,036,463	994,168
最終処分費(千円)	413,553	481,516	504,967	503,445	500,055	494,306
合 計(千円)	2,055,915	2,674,498	2,289,085	2,439,486	2,510,442	2,428,132
総ごみ量(t)	62,808	59,842	46,444	45,236	44,498	43,518
1t当たり経費(円)	32,733	44,693	49,287	53,928	56,417	55,796
1人当たり経費(円)	12,488	16,214	12,963	13,728	14,062	13,590

※ 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	19	20	21	22	23	24
家庭用可燃用袋	230,563,380	233,167,270	230,675,900	232,621,280	242,484,500	240,420,360
	6,656,576枚	6,766,942枚	6,790,936枚	6,845,784枚	6,937,380枚	6,962,074枚
家庭用不燃用袋	161,622,750	160,511,380	159,236,870	159,301,180	160,255,400	157,163,040
	3,717,745枚	3,725,398枚	3,730,900枚	3,713,807枚	3,669,160枚	3,584,670枚
事業系可燃用袋	15,079,000	14,806,000	14,641,000	15,577,000	15,330,000	16,067,000
	54,750枚	54,220枚	55,710枚	60,110枚	60,140枚	62,570枚
事業系不燃用袋	8,869,000	8,932,300	8,882,000	8,916,000	8,520,000	8,834,000
	31,590枚	32,401枚	33,200枚	33,400枚	32,580枚	32,320枚
合 計	416,134,130	417,416,950	413,435,770	416,415,460	426,589,900	422,484,400
	10,460,661枚	10,578,961枚	10,610,746枚	10,653,101枚	10,699,260枚	10,641,634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	19	20	21	22	23	24
資源物回収・持込事業分	32,185,641	69,595,808	32,158,348	69,477,651	67,666,203	53,923,692
施設処理資源化分	143,290	110,040	199,300	640,900	10,113,208	14,491,150
合 計	32,328,931	69,705,848	32,357,648	70,118,551	77,779,411	68,414,842

※ 平成23年度より破砕鉄、平成24年度より焼却鉄を売却