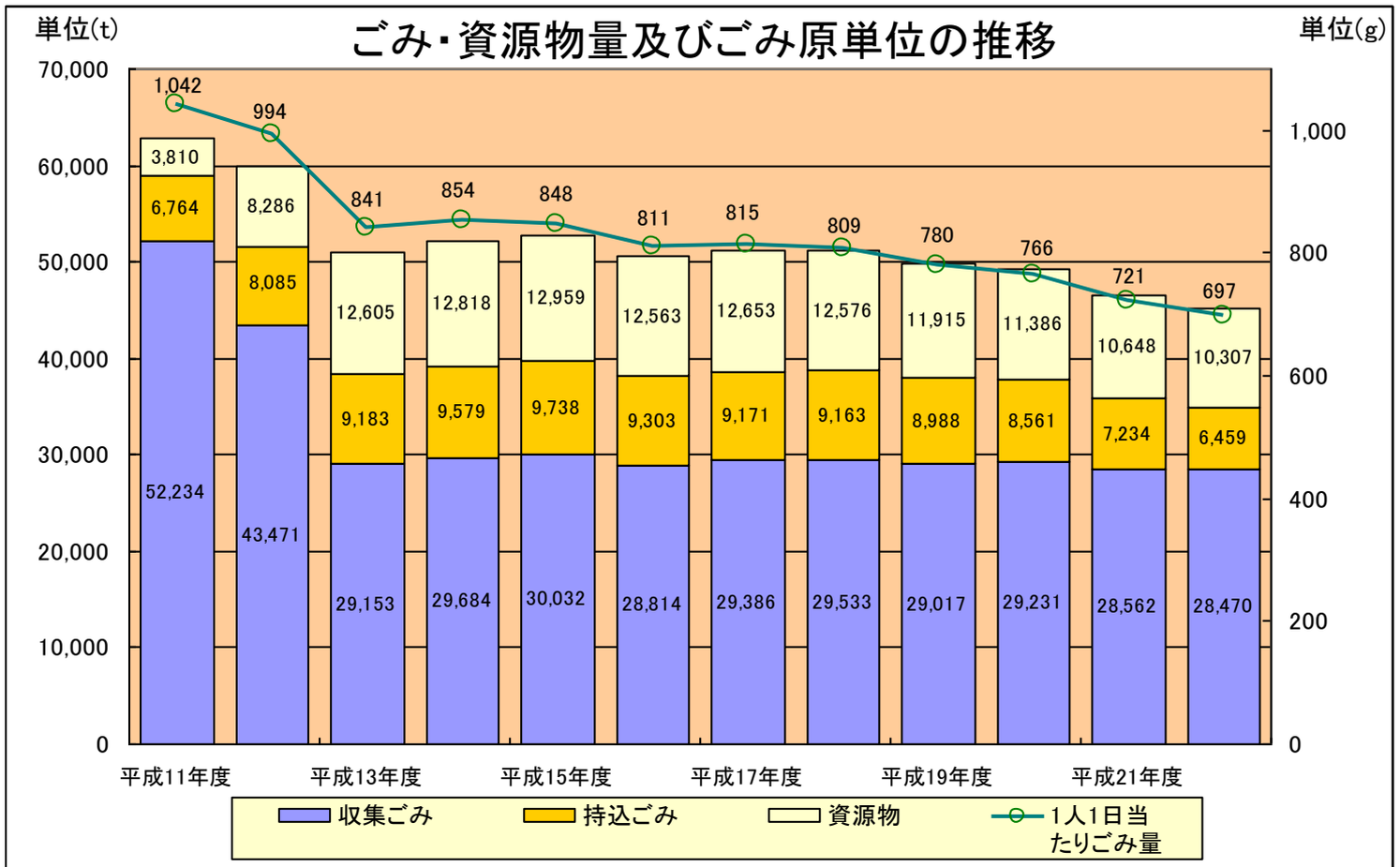


日野市の清掃概要

(平成22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9品目回収（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） (ペットボトル・トレイ類)	2週に1回 4週に1回

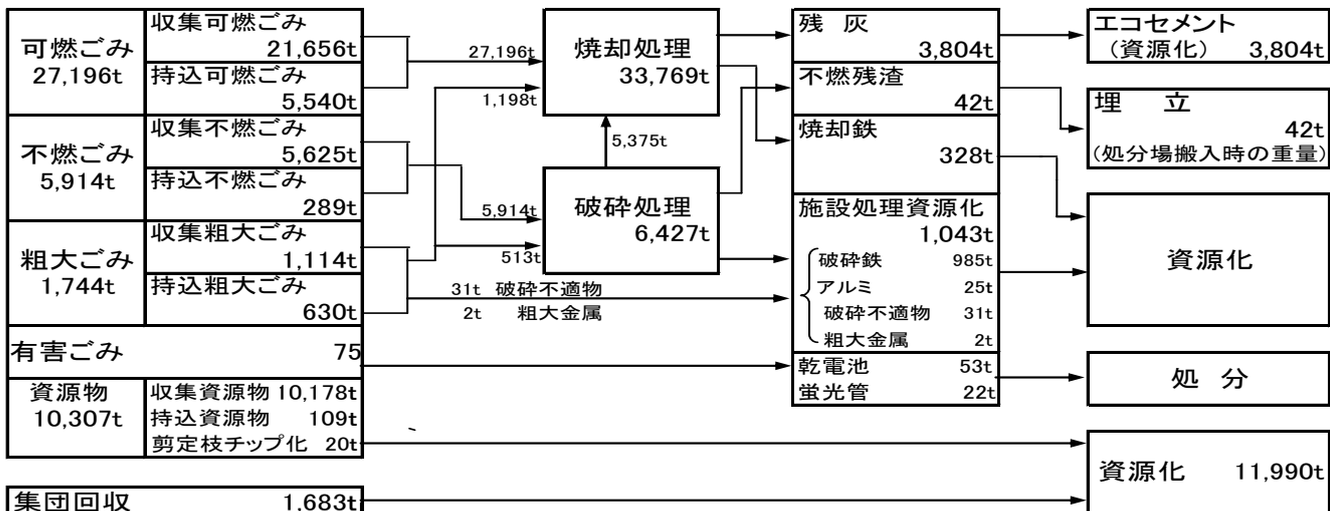
※ 平成12年9月までダストボックス収集（可燃・不燃）。平成12年10月から原則戸別収集及び市指定有料袋制。
 ※ 市指定有料袋は1枚当たりの手数料。 ※ 事業系ごみ（可燃・不燃）は1回の排出量が90ℓ以下の事業所のみ収集。
 ※ ペットボトル・トレイ類は、平成22年4月からの容器包装お返し大作戦に伴い収集回数を削減。

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)
		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
18	51,272	22,312	5,956	1,182	83	12,576	42,109	9,163	809	295	173,624
19	49,920	21,980	5,823	1,136	78	11,915	40,932	8,988	780	286	174,834
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

※ 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。

3 ごみの行方（平成22年度）



4 資源物回収状況

(1) 市事業

単位：kg

年 度	18	19	20	21	22
スチールかん	257,590	254,380	245,040	239,074	227,060
アルミかん	223,671	211,781	216,031	212,566	213,057
びん	1,332,730	1,312,682	1,277,925	1,271,314	1,270,912
新聞	2,560,650	2,122,040	1,762,800	1,367,929	1,223,710
雑誌・雑紙類	5,000,990	4,905,540	4,795,000	4,432,160	4,326,850
段ボール	1,515,790	1,508,170	1,482,860	1,457,320	1,444,650
牛乳パック類	105,996	100,670	100,203	96,618	87,051
古着・古布類	992,740	945,080	928,260	921,830	999,310
ペットボトル	476,319	451,891	475,114	532,610	350,610
トレイ類	109,781	102,789	103,116	104,080	144,180
合 計	12,576,257	11,915,023	11,386,349	10,635,501	10,287,390

※ 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）

※ トレー類は平成12年9月まで発泡トレーのみ回収、10月以後は発泡スチロール（発泡トレー含む）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	18	19	20	21	22
新聞	1,011,352	956,730	872,727	820,285	882,968
雑誌	406,471	414,979	408,945	408,635	439,168
段ボール	249,621	265,367	243,100	229,854	240,552
牛乳パック	8,849	10,280	10,015	10,888	11,208
繊維類	63,966	61,997	65,527	65,802	72,007
びん	1,112	935	608	755	787
鉄	1,048	1,201	1,571	3,399	3,524
アルミ	21,937	23,472	24,830	25,455	32,596
合 計	1,764,356	1,734,961	1,627,323	1,565,073	1,682,810
奨励金	12,723,414	12,543,752	12,853,587	12,953,325	14,016,612
実働団体数	109	97	98	101	112

(3) 総資源化率

年度	11	12	18	19	20	21	22
総資源化率	13.8%	21.0%	36.3%	36.0%	35.3%	35.7%	36.6%

※ 総資源化率 = $\frac{\text{資源ごみ量} + \text{施設処理資源化量} + \text{エコセメント化量} + \text{その他資源化量} + \text{集団回収}}{\text{総ごみ量} + \text{集団回収量}}$

5 廃棄物広域処分場搬入配分量

年 度	18	19	20	21	22	23
搬入配分量	残灰 4,290 t	残灰 4,115t	残灰 3,958t	残灰 3,662t	残灰 3,499t	残灰 3,315t
	不燃 1,095 m ³	不燃 818 m ³	不燃 559 m ³	不燃 468 m ³	不燃 288 m ³	不燃 197 m ³

※ 平成23年度まで確定値

6 廃棄物広域処分場搬入実績（処分場計量・日野市分）

単位：m³（ ）内は t 換算

年 度	18	19	20	21	22
焼却残灰	3,310(4,090)	3,083(3,808)	3,080(3,846)	3,082(3,853)	3,009(3,804)
破碎不燃	1,236(738)	1,258(684)	1,208(696)	361(238)	49(42)
合 計	4,546(4,828)	4,341(4,492)	4,288(4,542)	3,443(4,091)	3,058(3,846)

【換算係数】 18年度＝残灰 0.81/不燃 1.67 19年度＝残灰 0.81/不燃 1.84 20年度＝残灰 0.80/不燃 1.74

21年度＝残灰 0.80/不燃 1.52 22年度＝残灰 0.79/不燃 1.10 ※ 四捨五入の関係で合計が異なる場合がある

7 し尿収集量の推移

年 度		18	19	20	21	22
収 集 量 (kℓ)	し 尿	3,057	2,798	2,654	1,635	1,615
	浄化槽汚泥	9,597	8,621	7,484	6,738	5,891
	雑 排 水	645	410	347	357	467
	合 計	13,299	11,829	10,485	8,730	7,973
1日当たり収集量(kℓ)		36	32	29	24	22
軽減証発行数(枚)		2,561	2,323	2,105	1,976	1,822

8 ダイオキシン類排出濃度測定値

単位：ng-TEQ/m³N

年 度	18		19		20		21		22	
測定値	1号炉	0.067	1号炉	0.060	1号炉	0.018	1号炉	0.007	1号炉	0.033
	2号炉	0.082	2号炉	0.023	2号炉	0.039	2号炉	0.046	2号炉	0.059

※ 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

9 ごみの処理費

年 度	11	12	19	20	21	22
発生抑制費(千円)	55,513	120,906	82,472	63,643	63,179	66,968
収集運搬費(千円)	736,887	1,097,223	1,119,523	1,046,614	932,408	916,094
中間処理費(千円)	849,962	974,853	924,879	903,149	788,531	952,979
最終処分費(千円)	413,553	481,516	499,391	517,095	504,967	503,445
合 計(千円)	2,055,915	2,674,498	2,626,265	2,530,501	2,289,085	2,439,486
総ごみ量(t)	62,808	59,842	49,920	49,178	46,444	45,236
1t当たり経費(円)	32,733	44,693	52,609	51,456	49,287	53,928
1人当たり経費(円)	12,488	16,214	15,021	14,395	12,963	13,728

※ 1t当たり経費は、ごみ処理費の合計÷総ごみ量で算出。

10 指定収集袋の歳入による実績

単位：円

年 度	18	19	20	21	22
家庭用可燃用袋	235,339,410	230,563,380	233,167,270	230,675,900	232,621,280
	6,664,312枚	6,656,576枚	6,766,942枚	6,790,936枚	6,845,784枚
家庭用不燃用袋	164,743,700	161,622,750	160,511,380	159,236,870	159,301,180
	3,774,602枚	3,717,745枚	3,725,398枚	3,730,900枚	3,713,807枚
事業系可燃用袋	15,324,000	15,079,000	14,806,000	14,641,000	15,577,000
	55,600枚	54,750枚	54,220枚	55,710枚	60,110枚
事業系不燃用袋	9,172,000	8,869,000	8,932,300	8,882,000	8,916,000
	32,440枚	31,590枚	32,401枚	33,200枚	33,400枚
合 計	424,579,110	416,134,130	417,416,950	413,435,770	416,415,460
	10,526,954枚	10,460,661枚	10,578,961枚	10,610,746枚	10,653,101枚

11 資源物売却による歳入実績(資源物回収分)

単位：円

年 度	18	19	20	21	22
資源物回収・持込事業分	5,562,515	32,185,641	69,595,808	32,158,348	69,477,651
施設処理資源化分	166,390	143,290	110,040	199,300	640,900
合 計	5,728,905	32,328,931	69,705,848	32,357,648	70,118,551