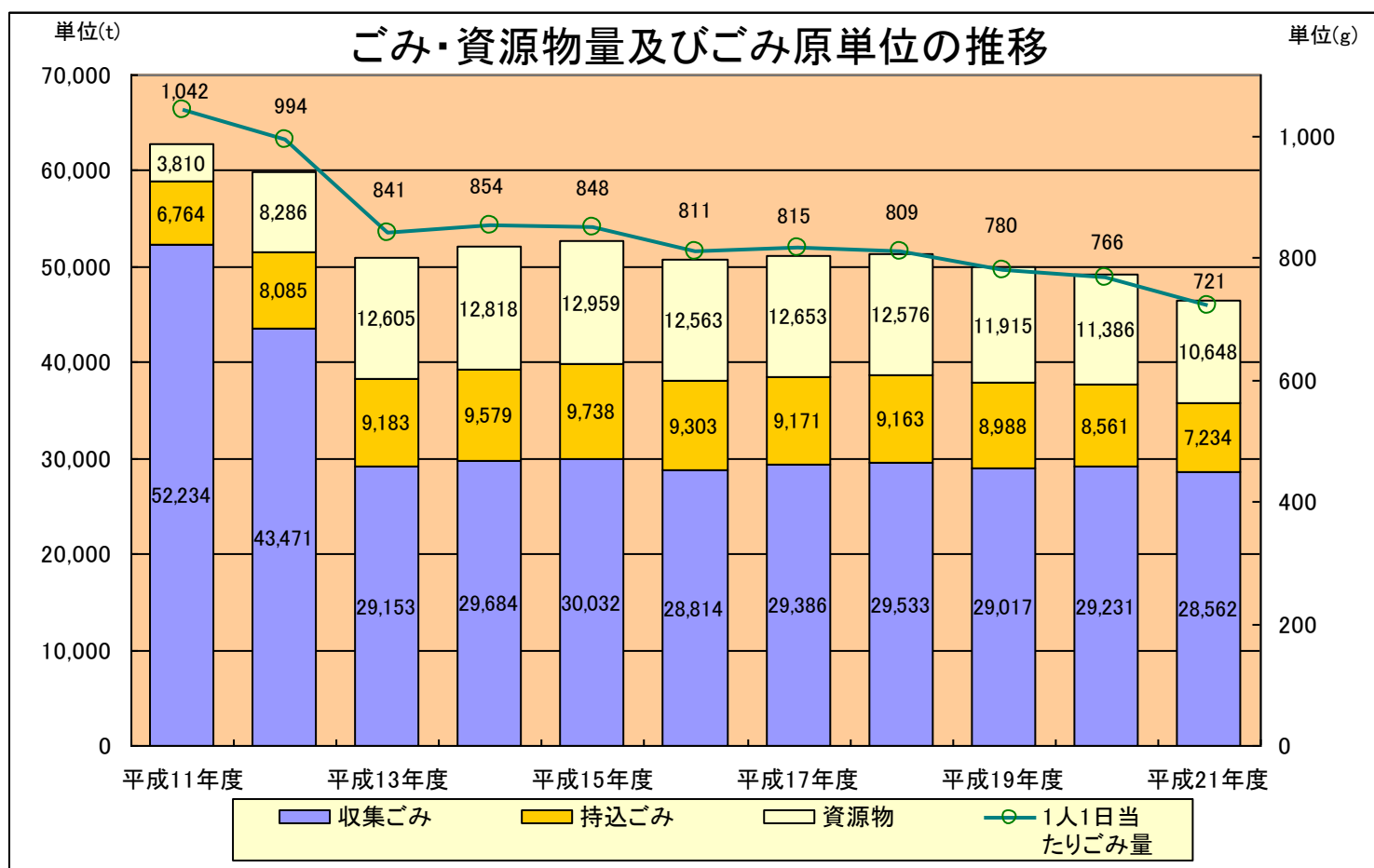


# 日野市の清掃概要

(平成21年度速報版)



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
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（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1回
有害(危険)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月より危険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・トレー類)	2週に1回

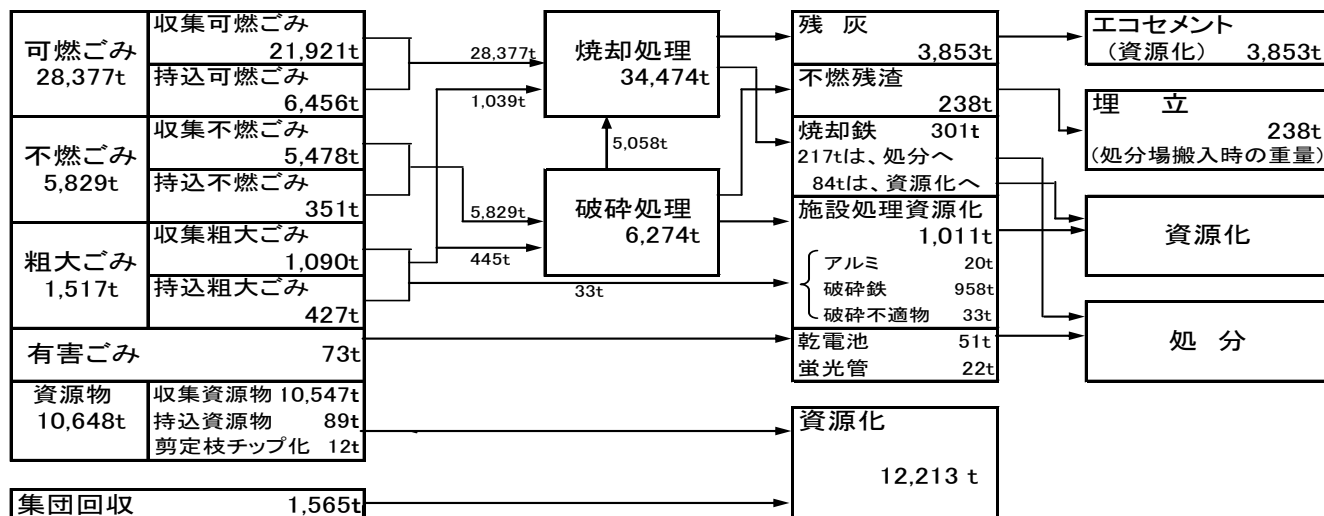
※ 平成12年9月までダストボックス収集（可燃・不燃）。平成12年10月から原則戸別収集及び市指定有料袋制  
 ※ 市指定有料袋は1枚当たりの手数料 ※ 事業系ごみ（可燃・不燃）は1回の排出量が900以下の事業所のみ収集

# 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
17	51,210	22,327	5,804	1,169	86	12,653	42,039	9,171	815	298	172,131
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

※ 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)は外国人登録含む。

# 3 ごみの行方(平成21年度)



## 4 資源物回収状況

### (1) 市事業

単位：kg

年 度	17	18	19	20	21
スチールかん	278,500	257,590	254,380	245,040	239,074
アルミかん	228,775	223,671	211,781	216,031	212,566
びん	1,340,072	1,332,730	1,312,682	1,277,925	1,271,314
新聞	2,743,820	2,560,650	2,122,040	1,762,800	1,367,929
雑誌・雑紙類	4,905,030	5,000,990	4,905,540	4,795,000	4,432,160
段ボール	1,502,800	1,515,790	1,508,170	1,482,860	1,457,320
牛乳パック類	109,676	105,996	100,670	100,203	96,618
古着・古布類	943,270	992,740	945,080	928,260	921,830
ペットボトル	479,811	476,319	451,891	475,114	532,610
トレイ類	121,339	109,781	102,789	103,116	104,080
合 計	12,653,093	12,576,257	11,915,023	11,386,349	10,635,501

※ 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。

### (2) 集団回収

単位：kg

年 度	17	18	19	20	21
新聞	1,134,515	1,011,352	956,730	872,727	820,285
雑誌	437,219	406,471	414,979	408,945	408,635
段ボール	273,845	249,621	265,367	243,100	229,854
牛乳パック	10,506	8,849	10,280	10,015	10,888
繊維類	68,418	63,966	61,997	65,527	65,802
びん	1,574	1,112	935	608	755
鉄	1,595	1,048	1,201	1,571	3,399
アルミ	23,767	21,937	23,472	24,830	25,455
合 計	1,951,439	1,764,356	1,734,961	1,627,323	1,565,073
奨励金	14,064,099	12,723,414	12,543,752	12,853,587	12,953,325
実働団体数	112	109	97	98	101

### (3) 資源化率

年度	11	12	16	17	18	19	20	21
資源化率	13.8%	21.0%	30.1%	29.9%	36.3%	36.0%	35.3%	35.7%

※ 資源化率 =  $\frac{\text{資源ごみ量} + \text{施設処理資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{総ごみ量} + \text{集団回収量}}$

## 5 廃棄物広域処分場搬入配分量

年 度	17	18	19	20	21	22
搬入配分量	6,220 m <sup>3</sup>	残灰 4,290 t	残灰 4,115t	残灰 3,958t	残灰 3,662t	残灰 3,499t
		不燃 1,095 m <sup>3</sup>	不燃 818 m <sup>3</sup>	不燃 559 m <sup>3</sup>	不燃 468 m <sup>3</sup>	不燃 288 m <sup>3</sup>

※ 22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：m<sup>3</sup>、（ ）内はt換算

年 度	17	18	19	20	21
焼却残灰	3,168(3,935)	3,310(4,090)	3,083(3,808)	3,080(3,846)	3,082(3,853)
破碎不燃	1,360( 796)	1,236( 738)	1,258( 684)	1,208( 696)	361( 238)
合 計	4,528(4,731)	4,546(4,828)	4,341(4,492)	4,288(4,542)	3,443(4,091)

【換算係数】 17年度＝残灰0.81/不燃1.71 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 /不燃

※ 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		17	18	19	20	21
収 集 量 (kℓ)	し 尿	3,254	3,057	2,798	2,654	1,635
	浄化槽汚泥	11,658	9,597	8,621	7,484	6,738
	雑 排 水	834	645	410	347	357
	合 計	15,746	13,299	11,829	10,485	8,730
1日当たり収集量(kℓ)		43	36	32	29	24
軽減証発行数(枚)		3,161	2,561	2,323	2,105	1,976

## 8 ダイオキシン類排出濃度測定値

単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

年 度	17		18		19		20		21	
測定値	1号炉	0.076	1号炉	0.067	1号炉	0.060	1号炉	0.018	1号炉	0.007
	2号炉	0.044	2号炉	0.082	2号炉	0.023	2号炉	0.039	2号炉	0.046

※ 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。

m<sup>3</sup>N…0℃、1気圧時の気体の体積

## 9 ごみの処理費

年 度	11	12	18	19	20	21
発生抑制費(千円)	55,513	120,906	78,874	82,472	63,643	63,179
収集運搬費(千円)	736,887	1,097,223	1,118,545	1,119,523	1,046,614	932,408
中間処理費(千円)	849,962	974,853	862,901	837,393	750,510	731,726
最終処分費(千円)	413,553	481,516	478,455	499,391	517,095	504,967
合 計(千円)	2,055,915	2,674,498	2,538,775	2,538,779	2,377,862	2,232,280
総ごみ量(t)	62,808	59,842	51,272	49,920	49,178	46,444
1t当たり経費(円)	32,733	44,693	49,516	50,857	48,352	48,064
1人当たり経費(円)	12,488	16,214	14,622	14,521	13,527	12,641

※ 工事費及び大規模修繕費は含まれていない。

※ 1t当たり経費は、ごみ処理費の合計÷総ごみ量で算出。

※ 平成21年度は、決算前のため予定額を記載しています。

## 10 指定収集袋の歳入による実績

単位：円

年 度	17	18	19	20	21
家庭用可燃用袋	238,808,500	235,339,410	230,563,380	233,167,270	230,675,900
	6,674,600枚	6,664,312枚	6,656,576枚	6,766,942枚	6,790,936枚
家庭用不燃用袋	164,597,600	164,743,700	161,622,750	160,511,380	159,236,870
	3,771,920枚	3,774,602枚	3,717,745枚	3,725,398枚	3,730,900枚
事業系可燃用袋	17,846,000	15,324,000	15,079,000	14,806,000	14,641,000
	66,280枚	55,600枚	54,750枚	54,220枚	55,710枚
事業系不燃用袋	10,366,000	9,172,000	8,869,000	8,932,300	8,882,000
	37,960枚	32,440枚	31,590枚	32,401枚	33,200枚
合 計	431,618,100	424,579,110	416,134,130	417,416,950	413,435,770
	10,550,760枚	10,526,954枚	10,460,661枚	10,578,961枚	10,610,746枚

※ 平成21年度は、決算前のため予定額を記載しています。