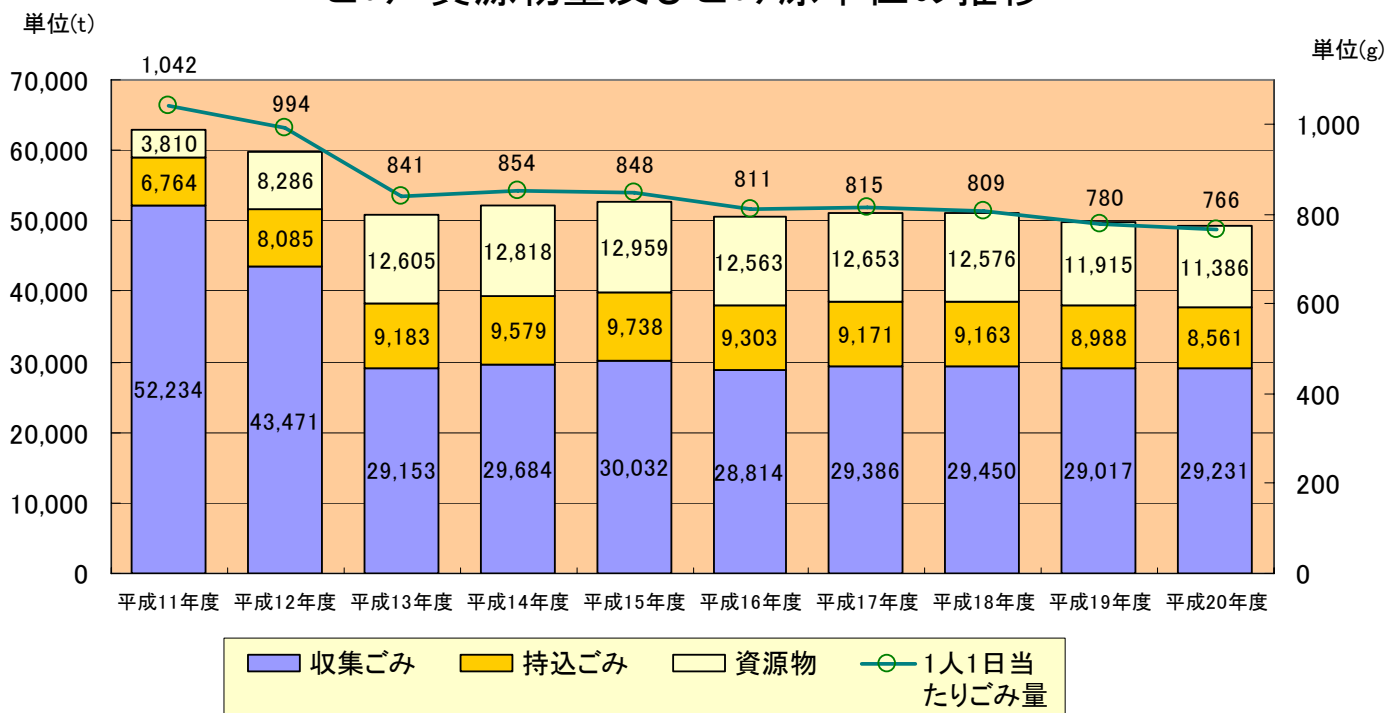


# 日野市の清掃概要

(平成20年度版)

## ごみ・資源物量及びごみ原単位の推移



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

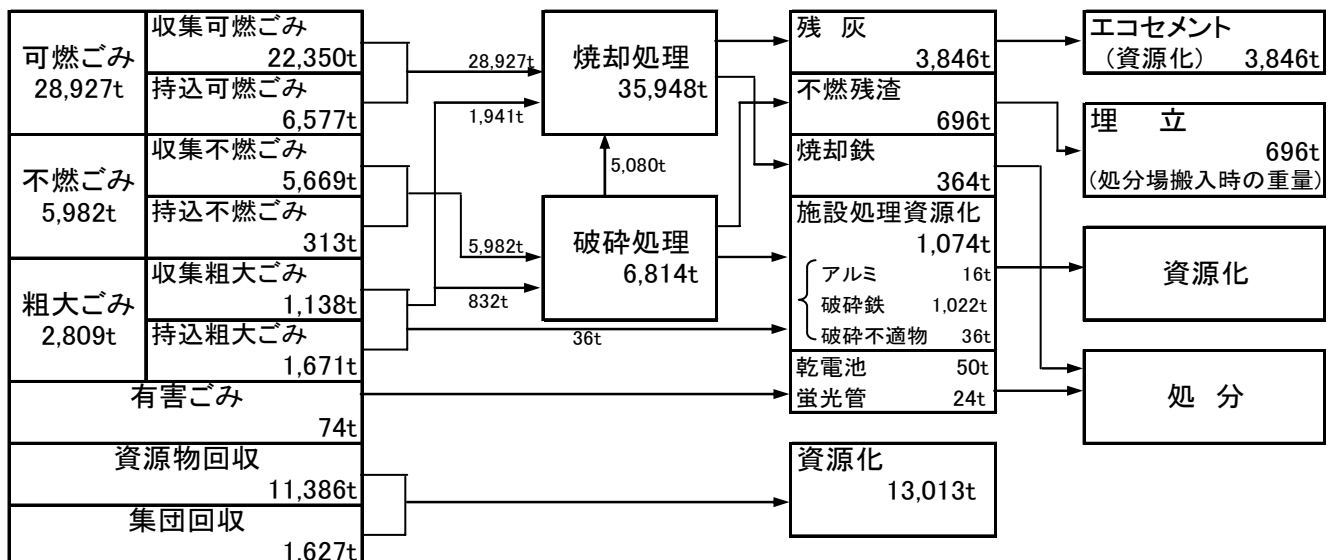
※ 平成12年9月までダストボックス収集（可燃・不燃）。平成12年10月から原則戸別収集及び市指定有料袋制  
 ※ 市指定有料袋は1枚当たりの手数料 ※ 事業系ごみ（可燃・不燃）は1回の排出量が900以下の事業所のみ収集

# 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
15	52,729	23,217	5,694	1,036	85	12,959	42,991	9,738	848	310	169,887
16	50,680	22,028	5,690	1,012	84	12,563	41,377	9,303	811	296	171,114
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

※ 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、H11、15及び19年度は366日計算  
 ※ 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20年度）



## 4 資源物回収状況

### (1) 市事業

単位：kg

年 度	15	16	17	18	19	20
スチールかん	311,100	290,830	278,500	257,590	254,380	245,040
アルミかん	219,706	229,978	228,775	223,671	211,781	216,031
びん	1,385,311	1,346,289	1,340,072	1,332,730	1,312,682	1,277,925
新聞	3,111,780	2,854,600	2,743,820	2,560,650	2,122,040	1,762,800
雑誌・雑紙類	4,716,970	4,755,220	4,905,030	5,000,990	4,905,540	4,795,000
段ボール	1,471,790	1,463,510	1,502,800	1,515,790	1,508,170	1,482,860
牛乳パック類	112,327	112,339	109,676	105,996	100,670	100,203
古着・古布類	924,160	924,620	943,270	992,740	945,080	928,260
ペットボトル	519,193	451,377	479,811	476,319	451,891	475,114
トレイ類	187,017	133,823	121,339	109,781	102,789	103,116
合 計	12,959,354	12,562,586	12,653,093	12,576,257	11,915,023	11,386,349

※ 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	15	16	17	18	19	20
新聞	1,283,588	1,162,691	1,134,515	1,011,352	956,730	872,727
雑誌	477,305	454,287	437,219	406,471	414,979	408,945
段ボール	297,671	278,867	273,845	249,621	265,367	243,100
牛乳パック	10,036	10,848	10,506	8,849	10,280	10,015
繊維類	80,783	71,229	68,418	63,966	61,997	65,527
びん	2,113	1,525	1,574	1,112	935	608
カレット	3,124	3,600	—	—	—	—
鉄	2,260	1,650	1,595	1,048	1,201	1,571
アルミ	23,641	23,538	23,767	21,937	23,472	24,830
合 計	2,180,521	2,008,235	1,951,439	1,764,356	1,734,961	1,627,323
奨励金	17,846,053	14,457,778	14,064,099	12,723,414	12,543,752	12,853,587
実働団体数	111	111	112	109	97	98

### (3) 資源化率

年度	11	12	15	16	17	18	19	20
資源化率	13.8%	21.0%	30.0%	30.1%	29.9%	36.3%	36.0%	35.3%

※ 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

単位：m<sup>3</sup>(17年度まで)

年 度	16	17	18	19	20	21
搬入配分量	6,274	6,220	残灰 4,290 t	残灰 4,115t	残灰 3,958t	残灰 3,662t
			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>

※ 21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	16	17	18	19	20
焼 却 残 灰	3,164(3,932)	3,168(3,935)	3,310(4,090)	3,083(3,808)	3,080(3,846)
破 碎 不 燃	1,441( 845)	1,360( 796)	1,236( 738)	1,258( 684)	1,208( 696)
合 計	4,605(4,778)	4,528(4,731)	4,546(4,828)	4,341(4,492)	4,288(4,542)

【換算係数】 16年度＝残灰0.80/不燃1.71 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

※ 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	16	17	18	19	20	
収 集 量 (kℓ)	し 尿	3,459	3,254	3,057	2,798	2,654
	浄化槽汚泥	12,600	11,658	9,597	8,621	7,484
	雑 排 水	946	834	645	410	347
	合 計	17,005	15,746	13,299	11,829	10,485
1日当たり収集量(kℓ)	47	43	36	32	29	
軽減証発行数(枚)	4,075	3,161	2,561	2,323	2,105	

## 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	16	17	18	19	20
測 定 値	1号炉 0.043	1号炉 0.076	1号炉 0.067	1号炉 0.060	1号炉 0.018
	2号炉 0.080	2号炉 0.044	2号炉 0.082	2号炉 0.023	2号炉 0.039

※ 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

※ 平成10年度から平成13年度にかけてダイオキシン削減対策工事施工

## 9 ごみの処理費

年 度	11	12	13	18	19	20
発生抑制費(千円)	55,513	120,906	97,540	78,874	82,472	63,643
収集運搬費(千円)	736,887	1,097,223	1,168,794	1,118,545	1,119,523	1,046,614
中間処理費(千円)	849,962	974,853	953,283	862,901	837,393	750,510
最終処分費(千円)	413,553	481,516	489,416	478,455	499,391	517,095
合 計(千円)	2,055,915	2,674,498	2,709,033	2,538,775	2,538,779	2,377,862
総ごみ量(t)	62,808	59,842	50,941	51,272	49,920	49,178
1t当たり経費(円)	32,733	44,693	53,180	49,516	50,857	48,352
1人当たり経費(円)	12,488	16,214	16,318	14,622	14,521	13,527

※ 平成20年度は、決算前のため予定額を記載しています。

※ 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

## 10 指定収集袋の歳入による実績

単位：円

年 度	15	16	17	18	19	20
家庭用可燃用袋	248,884,000	238,623,400	238,808,500	235,339,410	230,563,380	233,167,270
	6,791,770枚	6,618,430枚	6,674,600枚	6,664,312枚	6,656,576枚	6,766,942枚
家庭用不燃用袋	160,071,100	160,186,000	164,597,600	164,743,700	161,622,750	160,511,380
	3,681,070枚	3,698,910枚	3,771,920枚	3,774,602枚	3,717,745枚	3,725,398枚
事業系可燃用袋	19,202,000	16,955,000	17,846,000	15,324,000	15,079,000	14,806,000
	75,980枚	65,850枚	66,280枚	55,600枚	54,750枚	54,220枚
事業系不燃用袋	10,925,000	9,485,000	10,366,000	9,172,000	8,869,000	8,932,300
	39,890枚	35,470枚	37,960枚	32,440枚	31,590枚	32,401枚
合 計	439,082,100	425,249,400	431,618,100	424,579,110	416,134,130	417,416,950
	10,588,710枚	10,418,660枚	10,550,760枚	10,526,954枚	10,460,661枚	10,578,961枚

※ 平成20年度は、決算前のため予定額を記載しています。