

## II ごみ処理

### 1 ごみ処理

ごみ処理の計画処理区域は県内全域となっており、計画収集区域内人口のうち計画収集人口は 1,851,625 人です。

ごみ総排出量は、662,444 t / 年で前年度比 1.4% 減少しています。このうち処理施設で 637,814 t / 年 (96.3%) 処理されており、残り 24,630 t / 年 (3.7%) が集団回収されています。

処理施設で処理されるもののうち、焼却施設等で処理、再資源化される量（埋立以外）は 617,738 t / 年で全体の 96.9% を占めています。

一方、直接埋立量は 20,076 t / 年で前年度比 17.5% の減少、集団回収量は 24,630 t / 年で前年度比 2.2% の減少です。

自家処理量は、406 t / 年であり、農地還元等に自家処理されています。

また、資源化率は 30.5% となり、昨年度と比べ 0.6% 減少しました。

ごみの排出量の推移をみると、総排出量及び一人一日あたりの排出量ともに、ここ数年間とほぼ同水準となっています。今後もより一層、ごみの再資源化と併せ、住民と一体となった減量化に向けた取組を推進していく必要があります。

市町別に一人一日あたりのごみの排出量を比べると、各市町間の格差は大きい状態が続いています。

ごみの発生量についても地域格差が見られることから、管内の状況を十分把握し、将来にわたり安定した適正な処理ができるよう、地域特性に十分配慮した一般廃棄物処理計画の策定や「ごみゼロ社会実現プラン」の推進について一層努めていくことが必要です。

ごみ処理全体の維持管理費等の経費は、23,991,418 千円であり、1 t あたりの処理に要する経費は 37,615 円となり、平成 23 年度と比較して 596 円 / t 安くなりました。

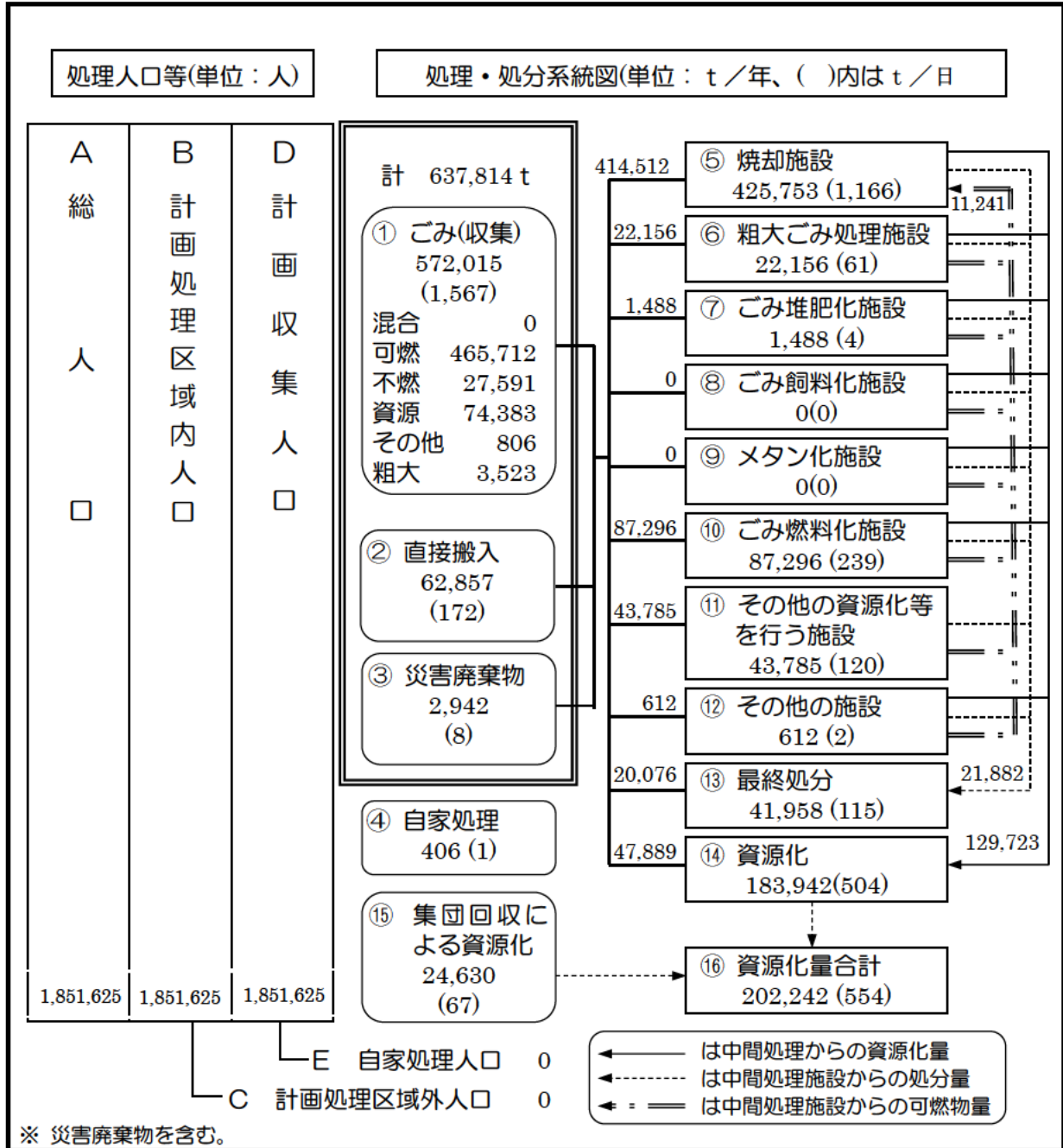
## 2 ごみ処理の状況

項目			数値	単位	
計画収集人口等	計画収集区域内面積		5,777.31	km <sup>2</sup>	
	計画収集区域内人口		1,851,625	人	
	計画収集人口		1,851,625	人	
	自家処理人口		0	人	
収集形態別内訳	収集ごみ	市町・組合によるもの	直 営	195,967	t/年
			委 託	230,453	t/年
			小 計	426,420	t/年
		許可業者によるもの		145,595	t/年
		計		572,015	t/年
		直接搬入ごみ		65,799	t/年
		合 計		637,814	t/年
処理内訳	処理形態別内訳		直接焼却	414,512	t/年
			粗大ごみ処理	22,156	t/年
			堆 肥 化	1,488	t/年
			飼 料 化	0	t/年
			メタン化	0	t/年
			燃 料 化	87,296	t/年
			その他資源化等	43,785	t/年
			そ の 他	612	t/年
			直接資源化	47,889	t/年
			直接埋立	20,076	t/年
		小 計	637,814	t/年	
			集団回収量	24,630	t/年
			総 排 出 量	662,444	t/年
			自家処理量	406	t/年
		総 排 出 量 (参考)	638,220	t/年	

※「総排出量(参考)」＝「収集ごみ量」＋「直接搬入ごみ量」＋「自家処理量」

※ 災害廃棄物を含む。

3 ごみ処理のフロー図



【三重県】	
• 計画収集区域率 B/A=100%	• 計画収集区域率 B/A=100%
• 計画収集量 ①=572,015 t/年	• 計画処理量 ①+②+③=637,814 t/年
• 総排出量 ①+②+③+⑮=662,444 t/年	
• 1人1日あたりのごみ排出量 (①+②+③+⑮)×10 <sup>6</sup> /(B×365)=980 g/人・日	
• 資源化率 ⑯/(①+②+③+⑮)×100=31.1%	
• 再利用率 (⑯-(⑮+⑩からの資源化量+⑤からの資源化量)/(①+②) =13.0%	
• 減量処理率 (①+②+③-⑬)/(①+②+③)×100=93.4%	

【全国】※災害廃棄物を除く。	
• 総排出量 4,520 万 t/年	• 計画処理量 4,257 万 t/年
• 1人1日あたりのごみ排出量 963 g/人・日	
• 資源化率 20.4%	• 減量処理率 99.0%

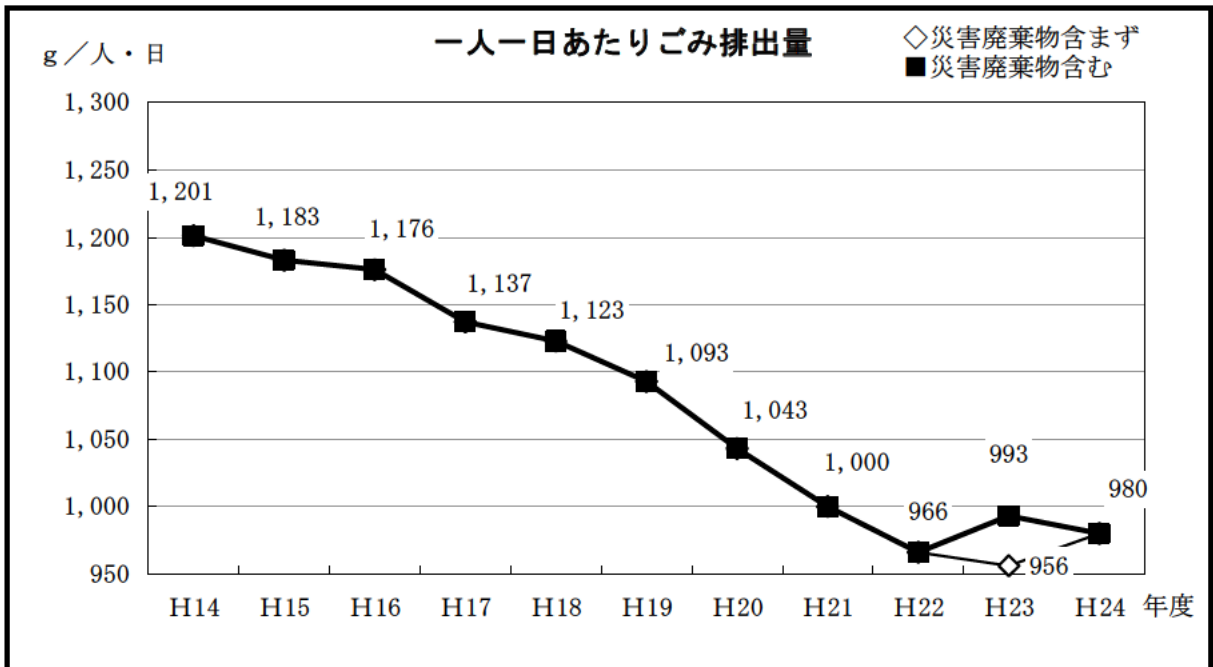
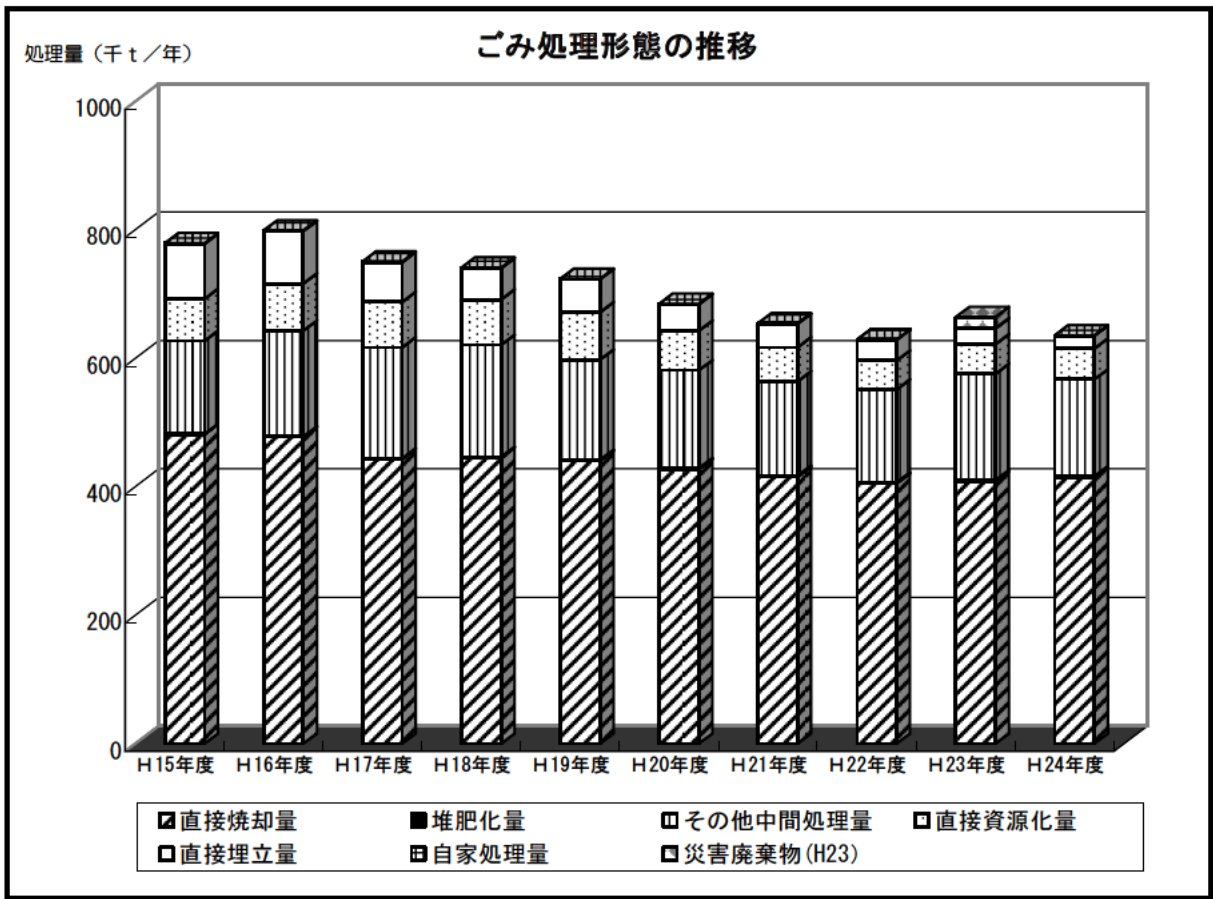
#### 4 ごみ処理形態の推移

項目 / 年度	単位	平成 24 年度	平成 23 年度	平成 22 年度	平成 21 年	平成 20 年
総人口	人	1,851,625	1,848,107	1,854,742	1,862,575	1,869,669
計画処理区域内人口	人	1,851,625	1,848,107	1,854,742	1,862,575	1,869,669
計画収集量	t/年	572,015	570,442	567,271	587,130	616,782
直接搬入量	t/年	65,799	58,512	61,454	66,937	67,287
集団回収量	t/年	24,630	25,188	25,193	26,017	27,395
災害廃棄物	t/年		17,615			
ごみ総排出量	t/年	662,444	671,757	653,918	680,084	711,464
一人一日あたりごみ排出量	g/人・日	980	993	966	1,000	1,043
自家処理量	t/年	406	384	462	780	984
ごみ総排出量(参考)	t/年	638,220	646,953	629,187	654,847	685,053
一人一日あたりごみ排出量(参考)	g/人・日	976	967	929	963	1,004
直接焼却量	t/年	414,814	408,136	404,918	415,541	427,307
直接資源化量	t/年	47,889	46,488	44,941	53,007	61,640
直接埋立量	t/年	20,076	24,332	32,244	36,943	41,095
堆肥化量	t/年	1,488	2,178	1,854	1,823	1,758
その他中間処理量	t/年	150,914	165,435	144,768	146,753	152,269
計	t/年	635,181	646,569	628,725	654,067	684,069
生活系ごみ	t/年	456,747	455,689	459,720	476,778	495,853
事業系ごみ	t/年	178,125	173,265	169,005	177,289	188,216
資源化率	%	30.5	31.1	30.6	30.1	31.0
再利用率	%	13.0	16.2	13.0	13.2	14.5
項目 / 年度	単位	平成 19 年度	平成 18 年度	平成 17 年度	平成 16 年	平成 15 年
総人口	人	1,869,307	1,867,696	1,866,963	1,868,865	1,867,352
計画処理区域内人口	人	1,869,307	1,867,696	1,866,963	1,868,865	1,867,352
計画収集量	t/年	640,774	670,136	660,483	657,732	667,877
直接搬入量	t/年	82,398	70,296	89,239	115,554	110,460
集団回収量	t/年	24,660	25,163	24,868	28,639	30,049
ごみ総排出量	t/年	747,832	765,595	774,590	801,925	808,386
一人一日あたりごみ排出量	g/人・日	1,093	1,123	1,137	1,176	1,183
自家処理量	t/年	759	931	900	993	1,174
ごみ総排出量(参考)	t/年	723,931	741,363	750,622	774,279	779,511
一人一日あたりごみ排出量(参考)	g/人・日	1,058	1,088	1,102	1,135	1,141
直接焼却量	t/年	440,515	445,049	443,262	477,951	481,802
直接資源化量	t/年	73,941	70,648	70,923	73,133	65,280
直接埋立量	t/年	51,301	48,744	61,713	81,763	85,634
堆肥化量	t/年	1,527	1,457	1,098	313	363
その他中間処理量	t/年	155,888	174,534	172,726	165,062	145,258
計	t/年	723,172	740,432	749,722	773,286	778,337
生活系ごみ	t/年	514,185	531,070	531,717	545,377	532,533
事業系ごみ	t/年	208,987	209,362	218,005	227,909	245,804
資源化率	%	31.2	31.8	30.8	28.4	28.4
再利用率	%	15.3	16.3	15.8	15.9	15.0

※ 「その他中間処理量」とは、中間処理施設(「焼却施設」、「ごみ堆肥化施設」を除く。)による処理量です。

※ 「生活系ごみ」には、「集団回収量」は含んでいません。

※ 平成 23 年度は東日本大震災発生の関係で、災害廃棄物が別集計となったため、項目を追加しています。  
災害廃棄物は、生活系・事業系の区分はありません。



5 1人1日あたりのごみ排出量

市町名	平成24年度 実績	平成23年度 実績	平成22年度 実績	平成21年度 実績
津市	998	997	994	1,034
四日市市	960	962	958	1,013
伊勢市	1,165	1,163	1,145	1,175
松阪市	1,016	998	1,040	1,069
桑名市	947	965	970	982
鈴鹿市	962	941	953	993
名張市	756	756	754	767
尾鷲市	1,291	1,217	1,183	1,199
亀山市	1,071	1,006	1,018	1,033
鳥羽市	1,574	1,562	1,504	1,597
熊野市	1,055	1,758	1,043	1,123
いなべ市	761	764	746	731
志摩市	1,163	1,119	1,120	1,156
伊賀市	778	754	755	809
木曾岬町	837	784	716	778
東員町	865	843	860	846
菰野町	847	856	860	849
朝日町	588	588	605	671
川越町	617	634	607	651
多気町	823	891	805	856
明和町	954	939	947	969
大台町	1,430	1,170	941	901
玉城町	890	859	864	888
度会町	807	817	785	757
大紀町	856	888	813	827
南伊勢町	990	956	914	975
紀北町	1,428	1,456	1,408	1,507
御浜町	838	883	818	829
紀宝町	1,583	3,779	838	862
県計	980	993	966	1,000

※ 災害廃棄物を含む。

【1人1日あたりのごみ排出量】

