

千葉県における廃棄物の現状

一般廃棄物

		H20 (基準)	H21 実績	H22 実績	H23 実績	H24 実績	H27 目標値
総排出量 (万 t)		231	224	220	220	219	220
			(-7)	(-4)	(0)	(-1)	
一人1日当たりのごみ排出量 (g)		1,037	999	977	976	976	960
			(-38)	(-60)	(-1)	(0)	
再資源化	量 (万 t)	56.1	55.1	54.6	53.1	51.0	66
			(-1.0)	(-1.5)	(-1.5)	(-2.1)	
再資源化	率 (%)	24.2	24.6	24.8	24.1	23.4	30
			(+0.4)	(+0.6)	(-0.7)	(-0.7)	
最終処分量 (万 t)		17.1	15.7	14.8	15.5	16.0	13
			(-1.4)	(-2.3)	(+0.7)	(+0.5)	

(注) 各年度実績欄下段の()内は、前年度比の数値である。

(注) 外国人を含む場合の一人1日当たりのごみ排出量 (g) は960 gである。

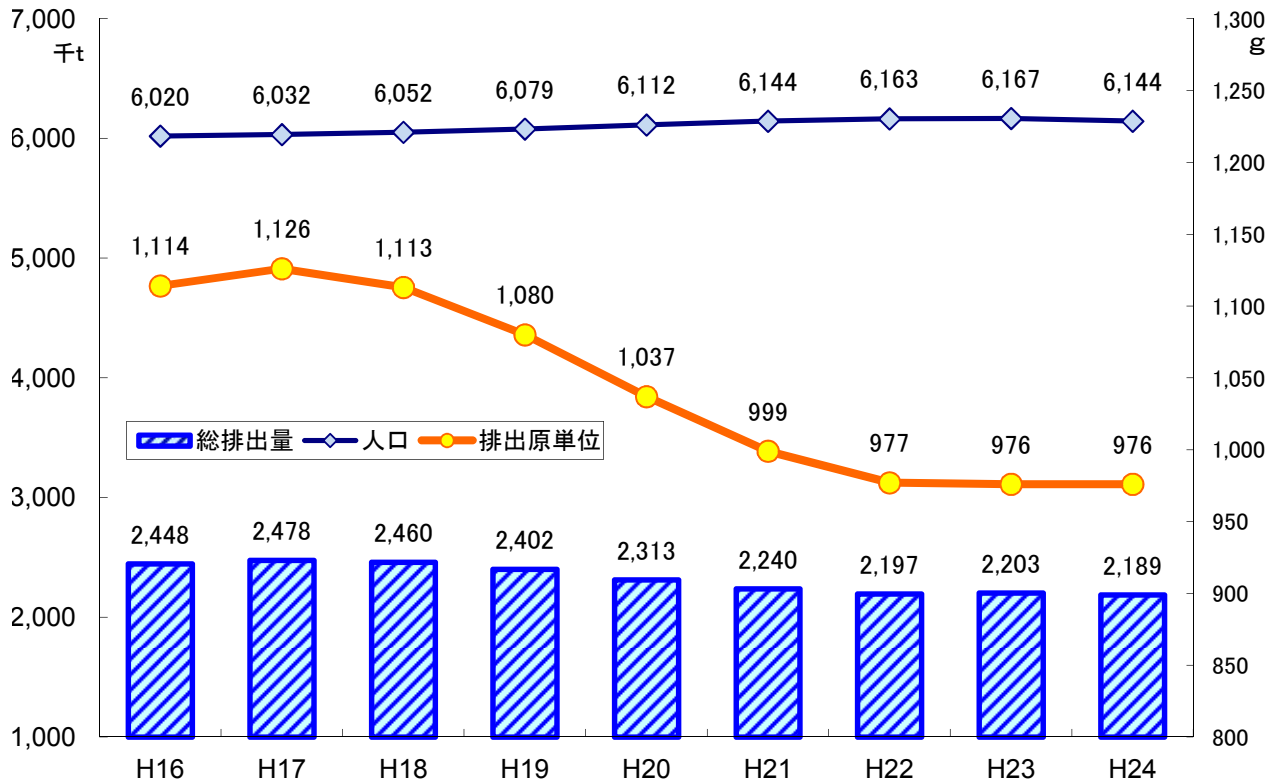
産業廃棄物

		H20 (基準)	H21 実績	H22 実績	H23 実績	H24 実績	H27 目標値
総排出量 (万 t)		2,488	2,150	2,163	2,204	2,238	2,400
			(-338)	(+13)	(+41)	(+34)	
再資源化	量 (万 t)	1,445	1,266	1,296	1,336	1,341	1,464
			(-179)	(+30)	(+40)	(+5)	
再資源化	率 (%)	58.0	58.9	59.9	60.6	59.9	61
			(+0.9)	(+1.0)	(+0.7)	(-0.7)	
最終処分量 (万 t)		68.5	45.7	42.6	41.9	45.9	61
			(-22.8)	(-3.1)	(-0.7)	(+4.0)	

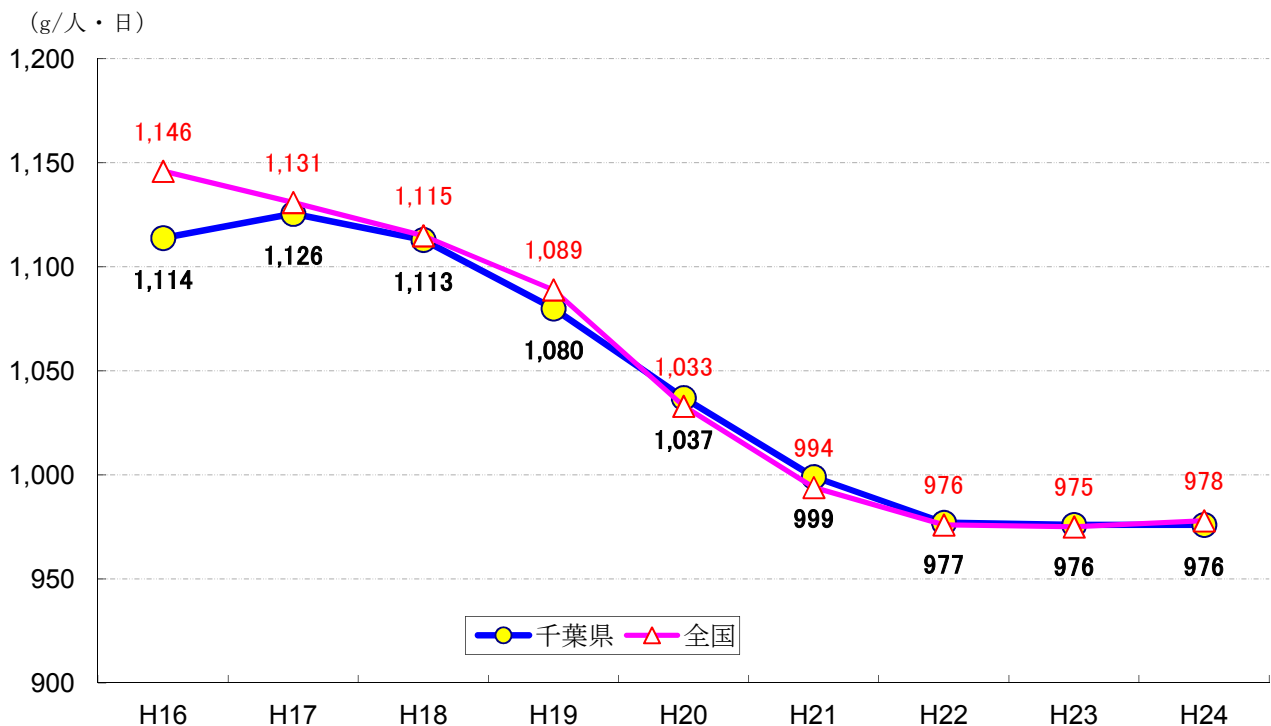
(注) 各年度実績欄下段の()内は、前年度比の数値である。

一般廃棄物関係

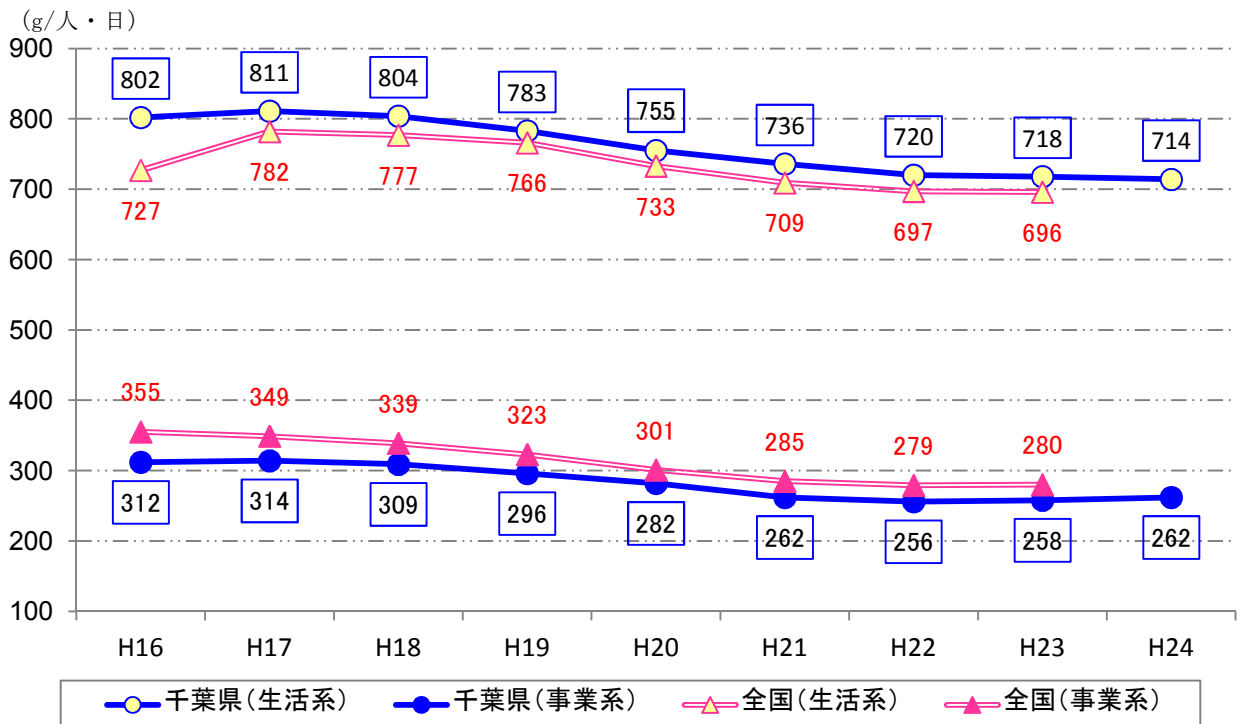
1 ごみの総排出量と一人1日当たりのごみ排出量の推移



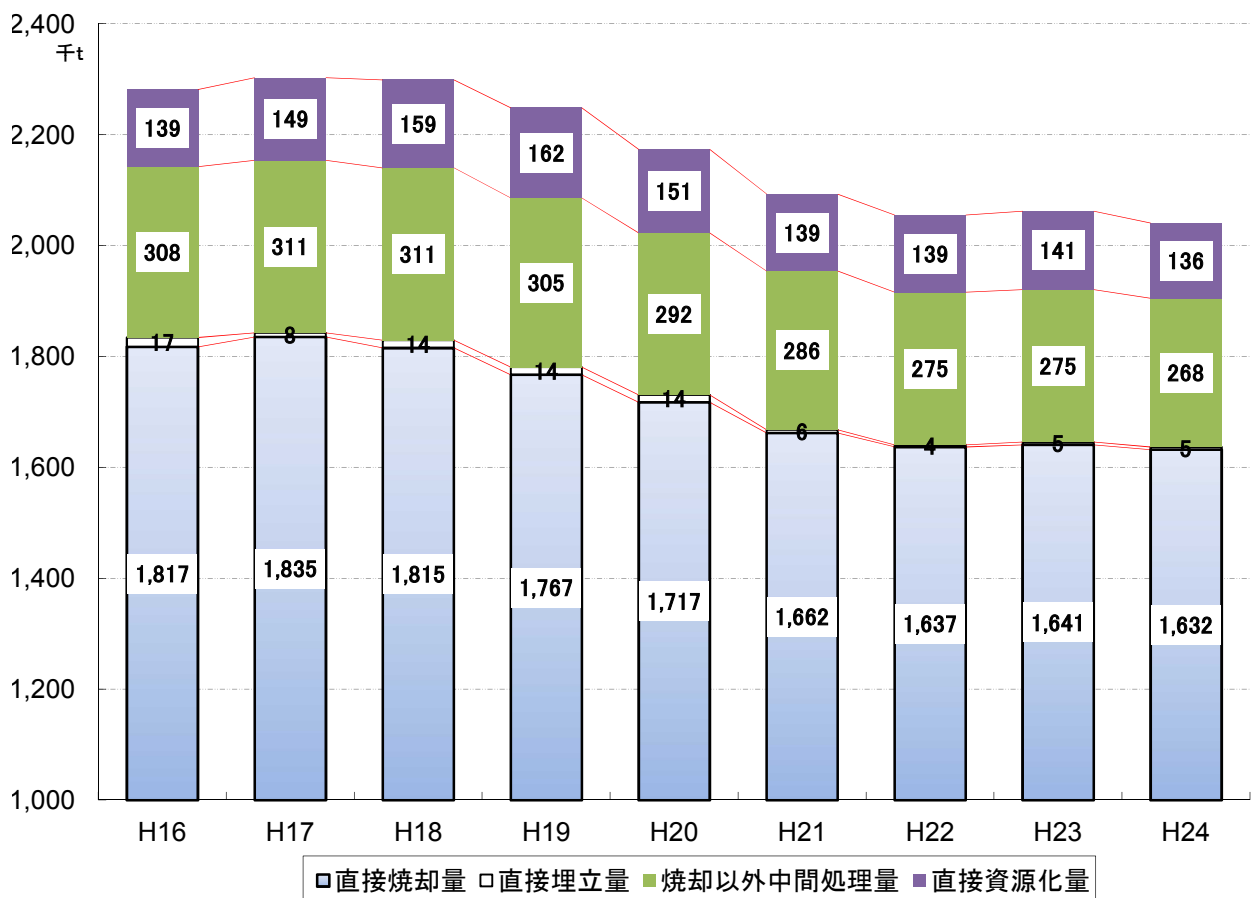
2 ごみの排出原単位の推移（1人1日当たりのごみ排出量の全国との比較）



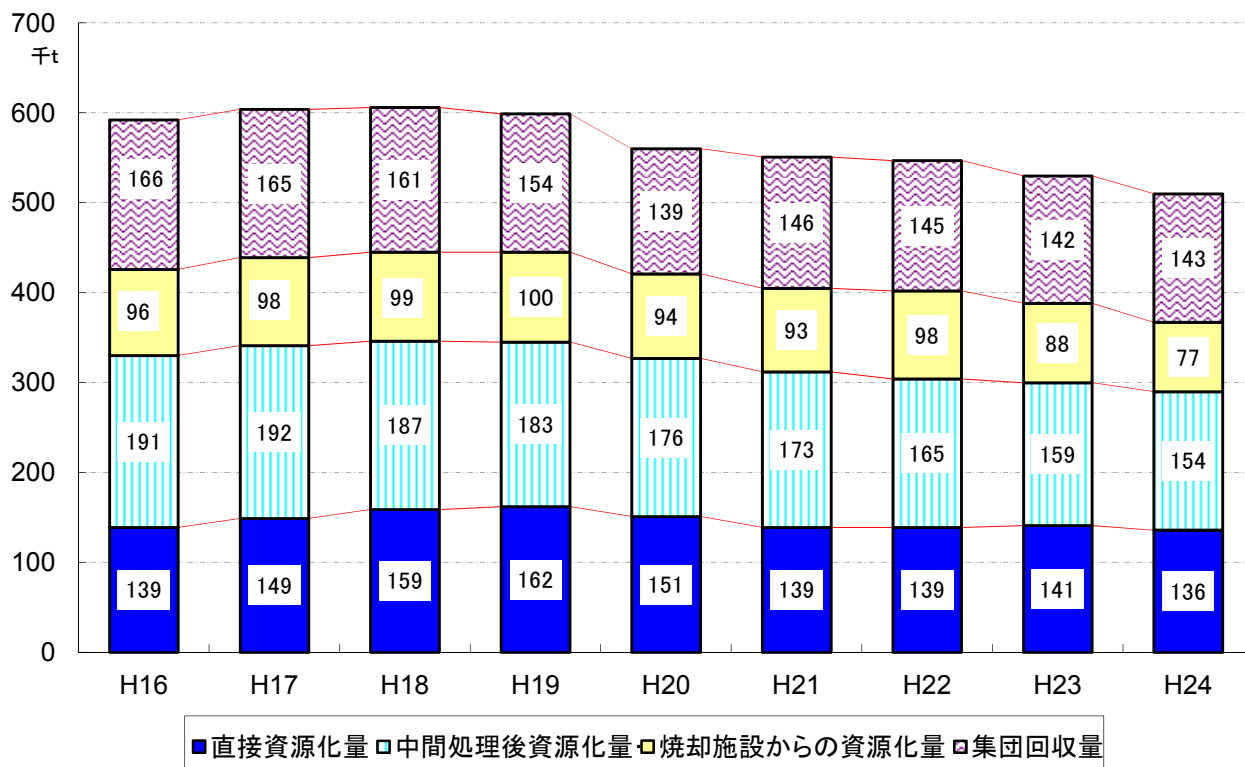
3 生活系ごみと事業系ごみの推移



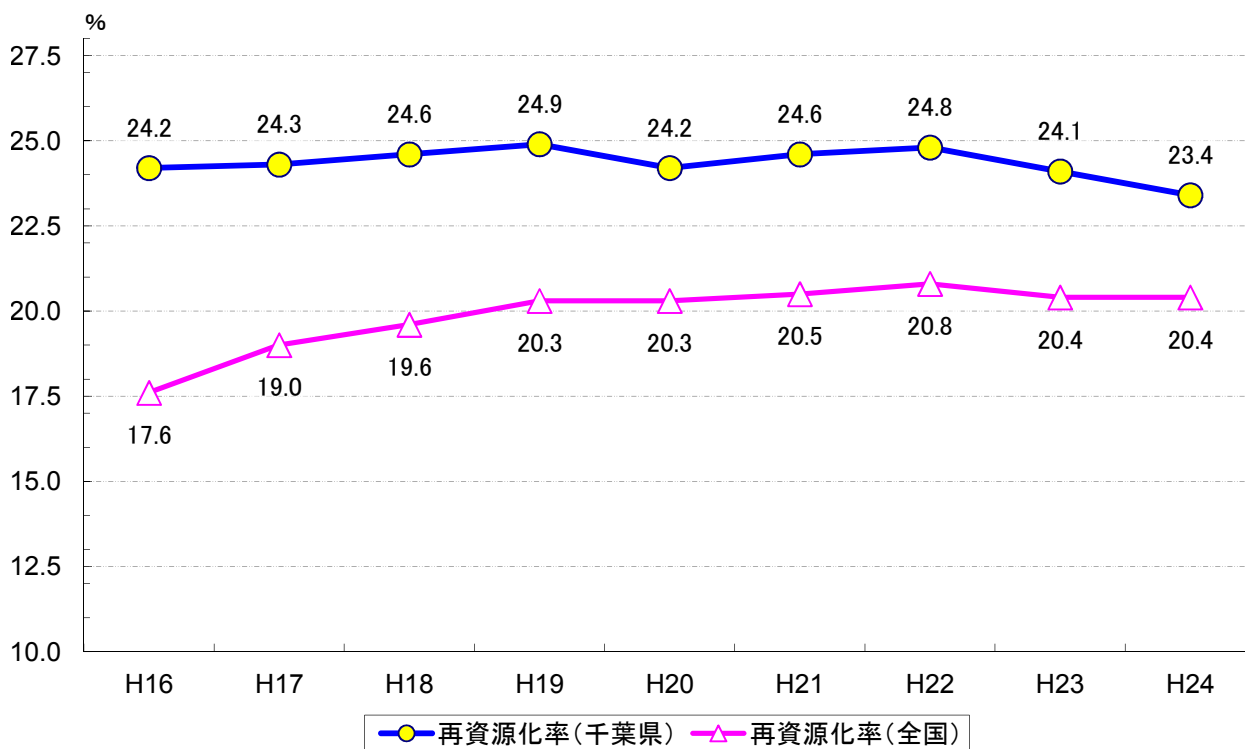
4 ごみ処理方法の推移



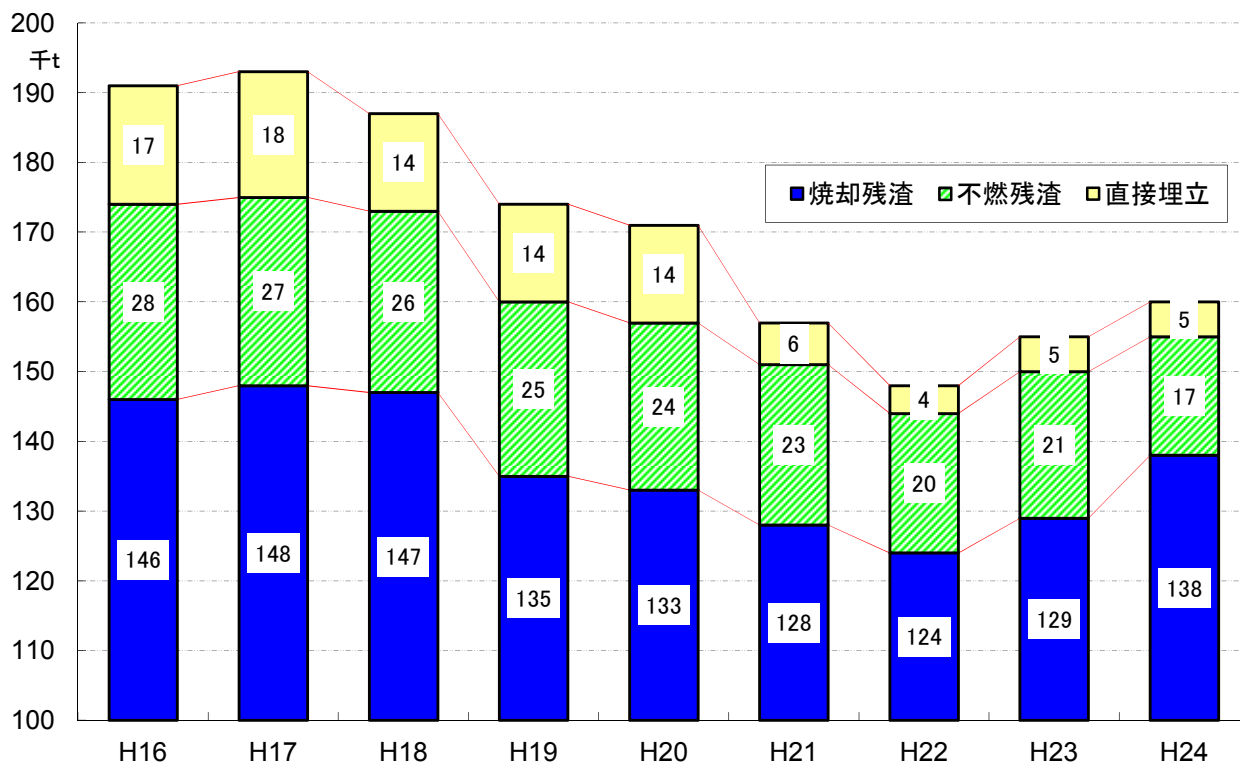
5 再資源化量の推移



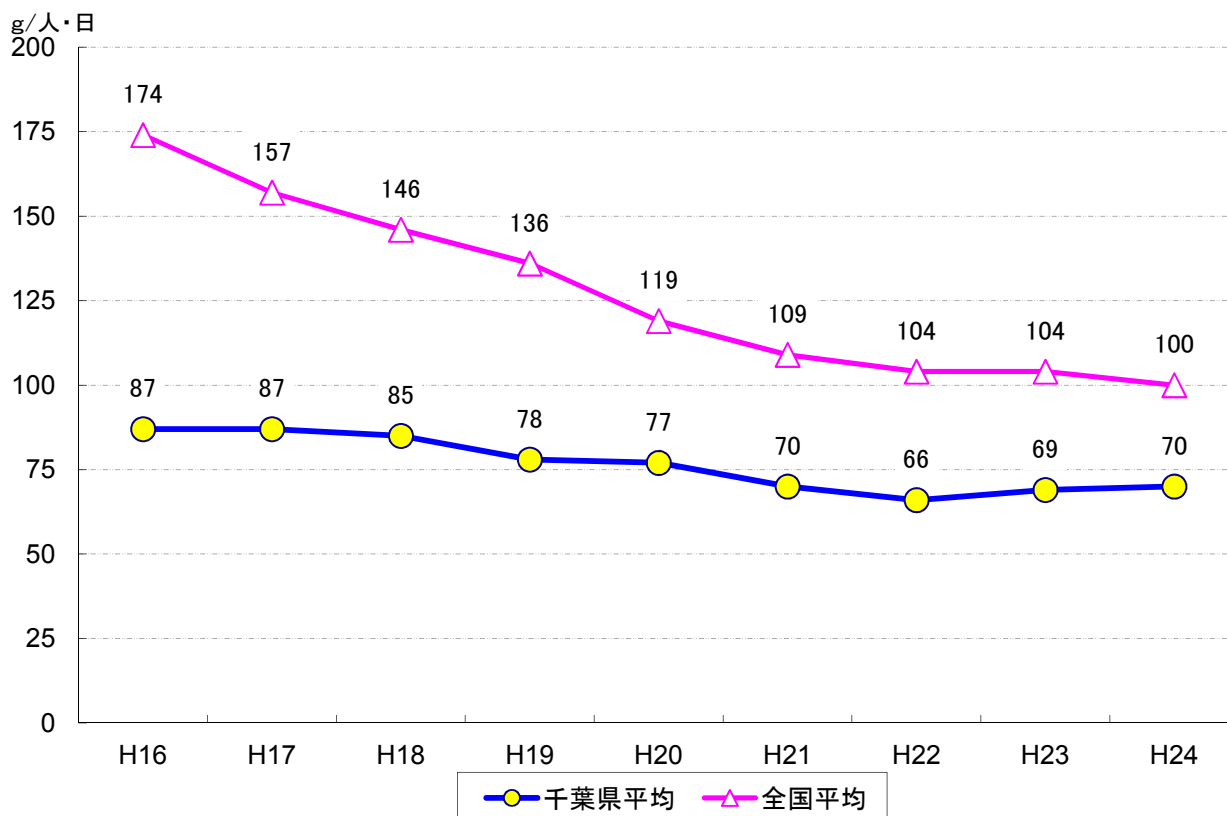
6 再資源化率の推移



7 最終処分状況



8 1人1日当たりの最終処分量の推移



産業廃棄物関係

1 発生量と処理量の推移

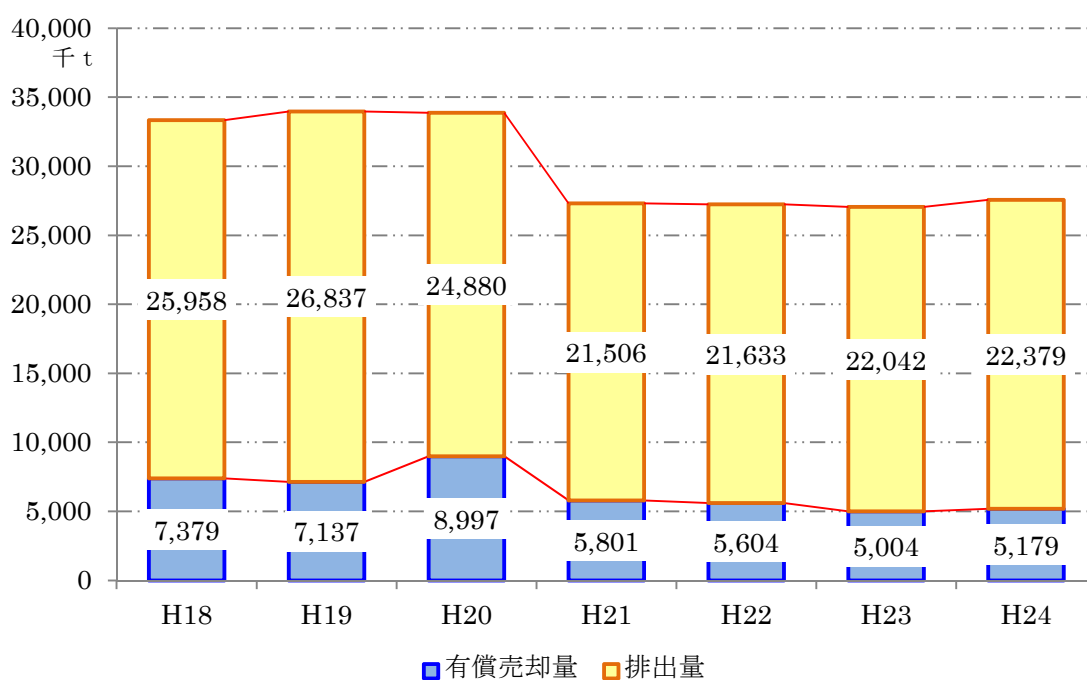
(単位；千トン)

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H27 目標値
発生量	33,974	33,877	27,307	27,273	27,045	27,557	
有償売却量	7,137	8,997	5,801	5,604	5,004	5,179	
排出量	26,837	24,880	21,506	21,633	22,042	22,379	24,000
再生利用量	14,913 56%	14,452 58%	12,661 59%	12,964 60%	13,364 61%	13,411 60%	14,640 61%
減量化量	10,102 39%	9,743 39%	8,388 39%	8,243 38%	8,258 37%	8,433 38%	8,740 36%
最終処分量	730 3%	685 3%	457 2%	426 2%	419 2%	459 2%	610 3%

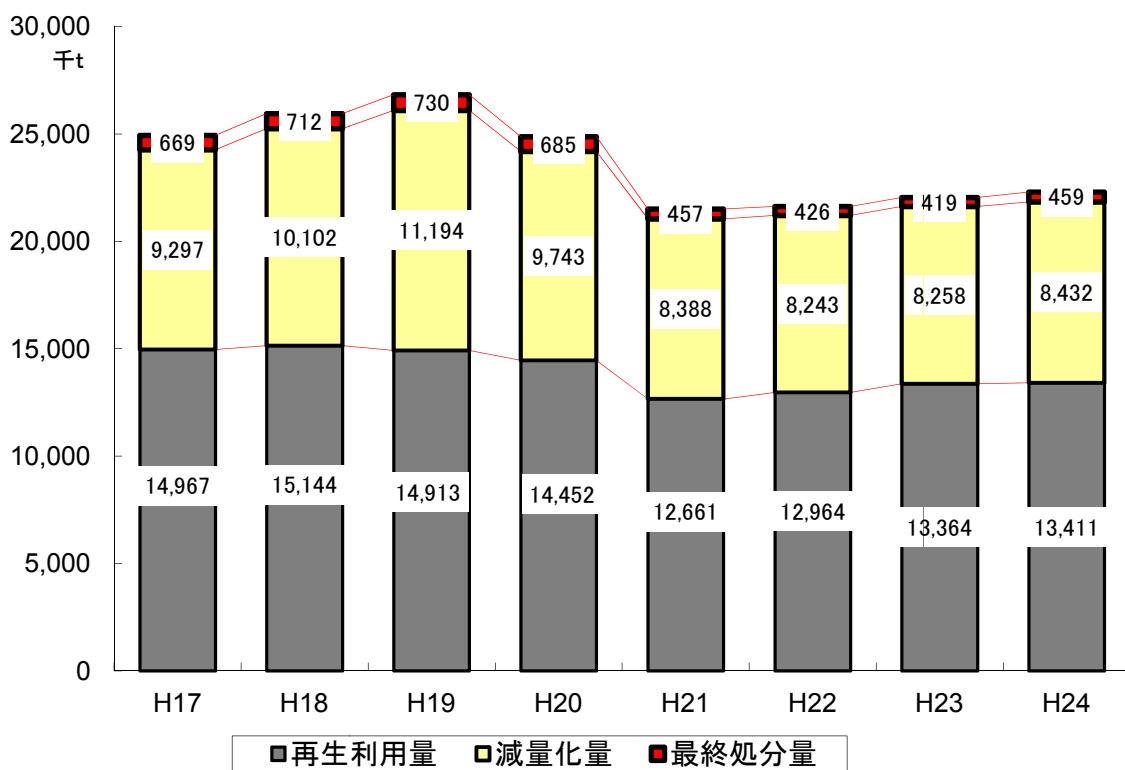
(注1) 排出量＝発生量－有償売却量

(注2) 表中の%表示は、当該年度の排出量に対する割合を示す。

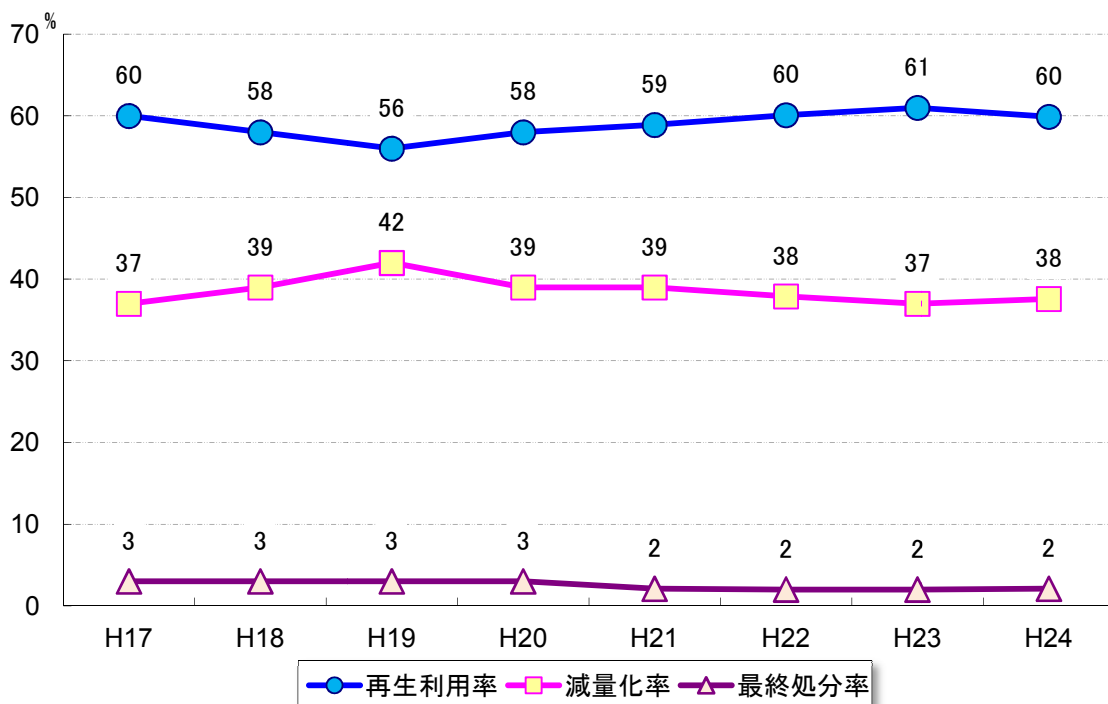
2 排出量等の推移



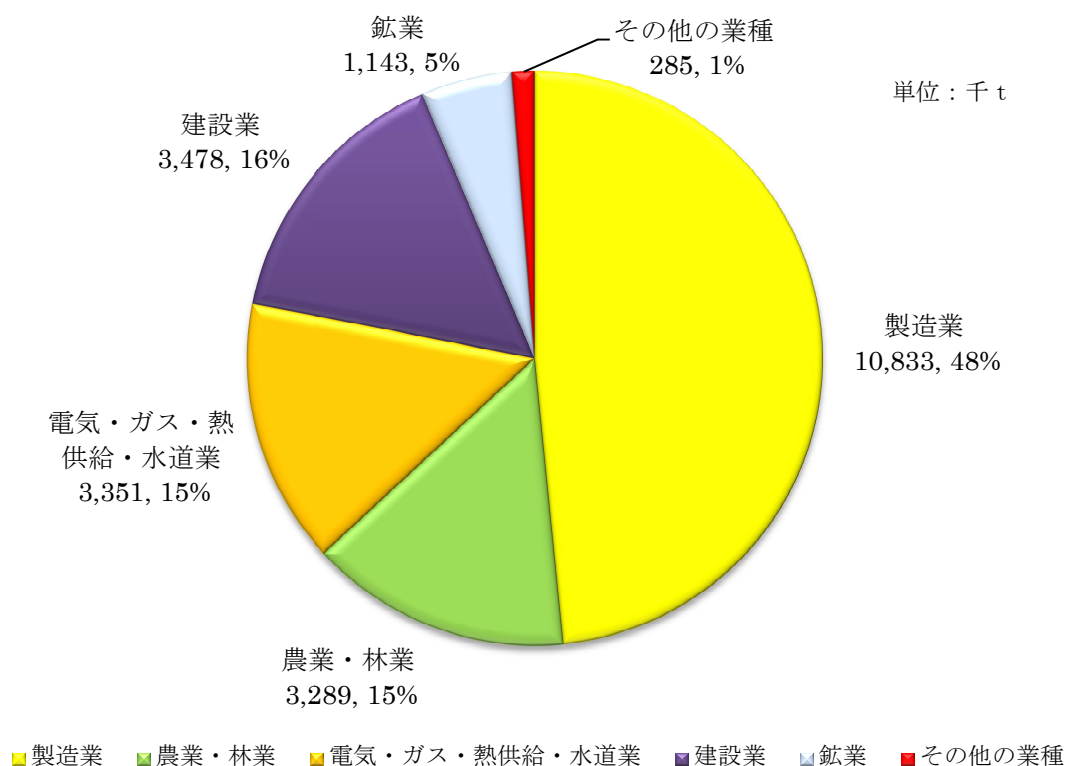
3 処理量の推移



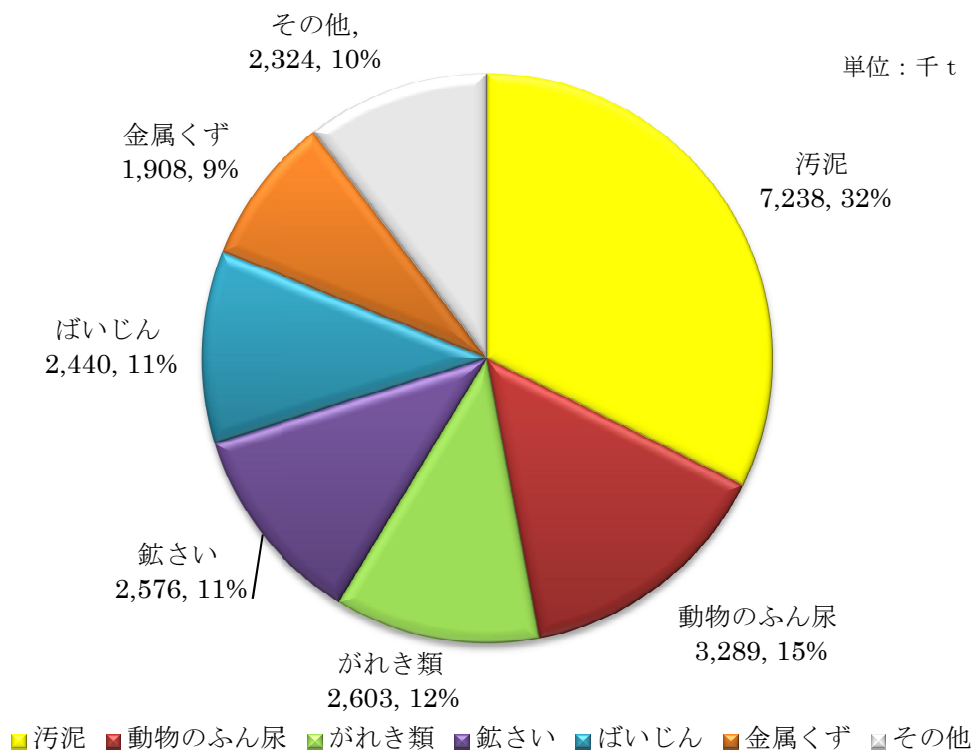
4 処理率の推移



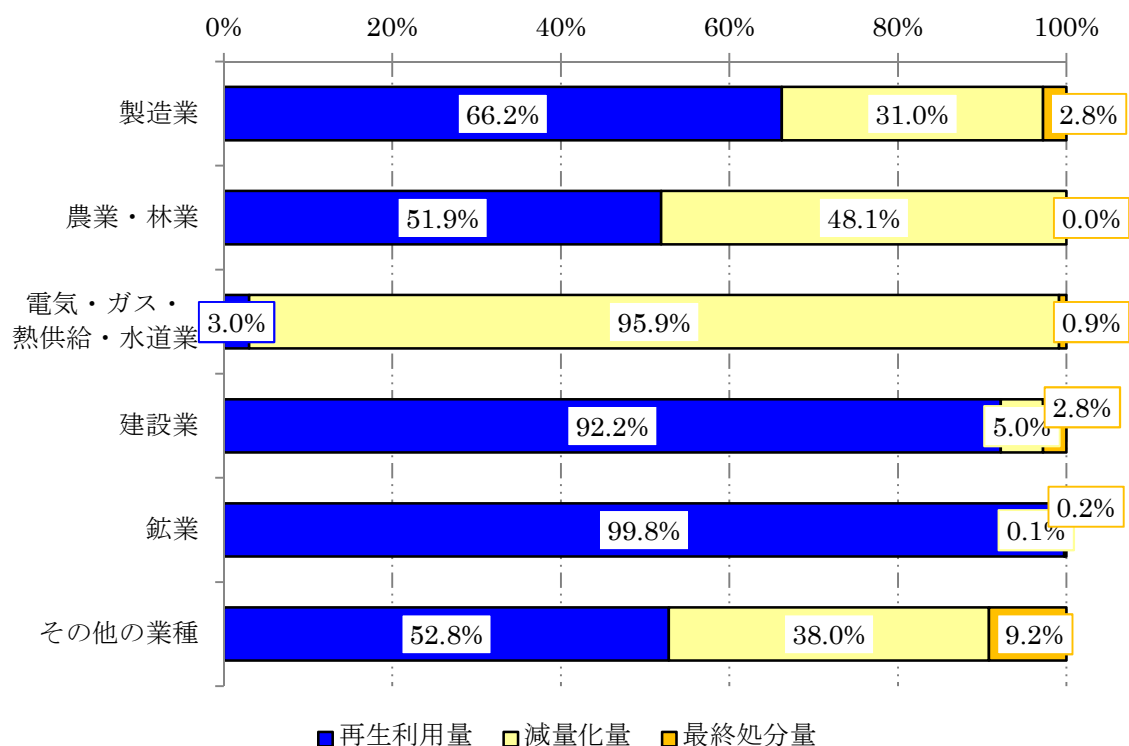
5 業種別 排出量



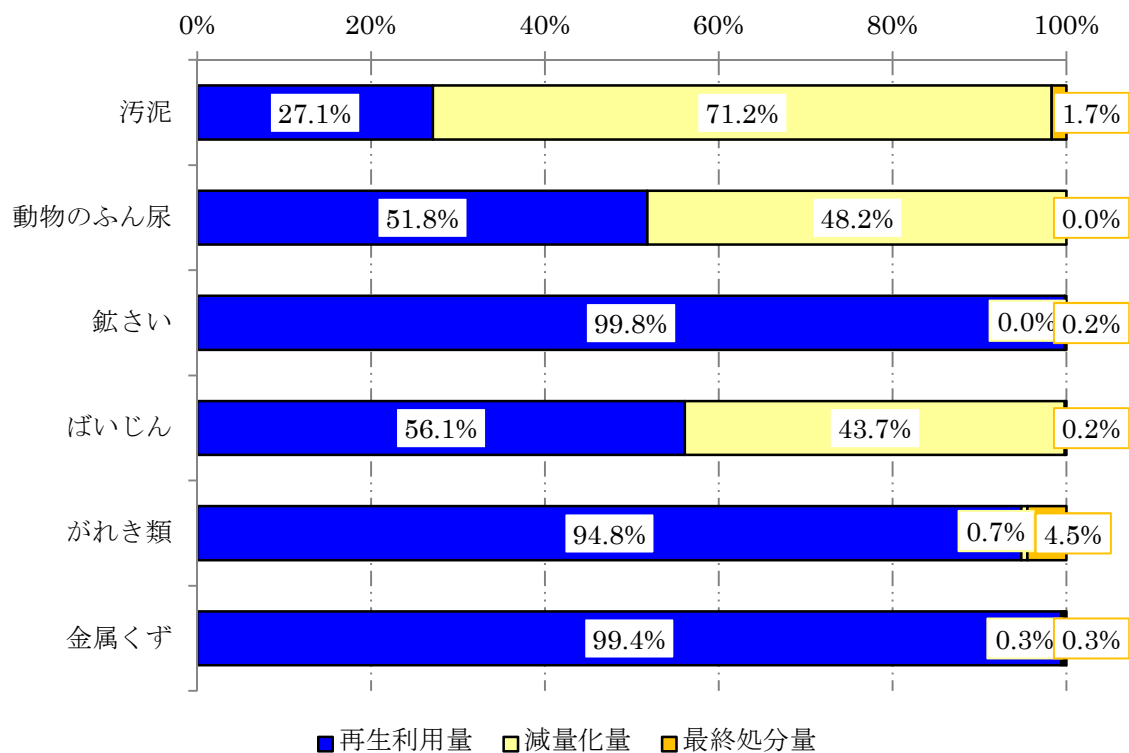
6 種類別 排出量



7 業種別 処理・処分状況（排出量ベース）



8 種類別 処理・処分状況（排出量ベース）



9 不適正処理の状況

