

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

(注) 各年度実績欄下段の ( ) 内は、前年度比の数値である。

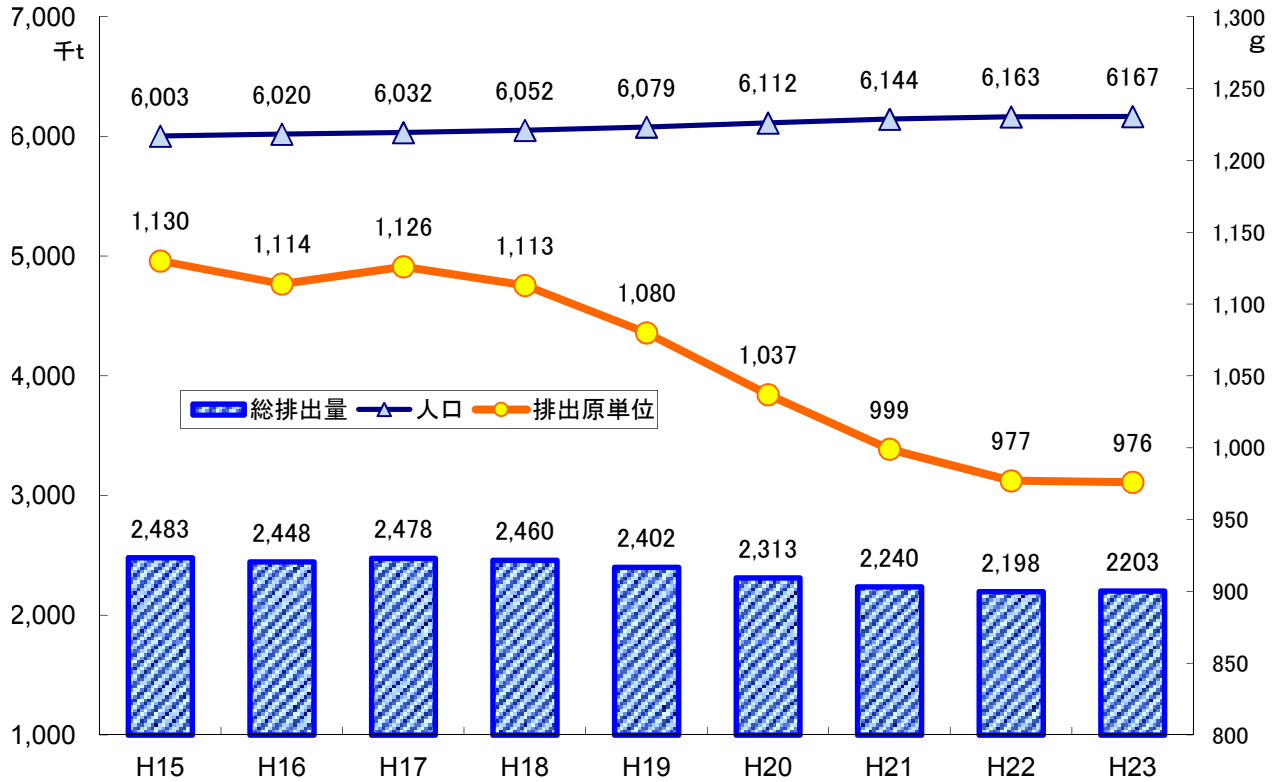
## 産業廃棄物

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

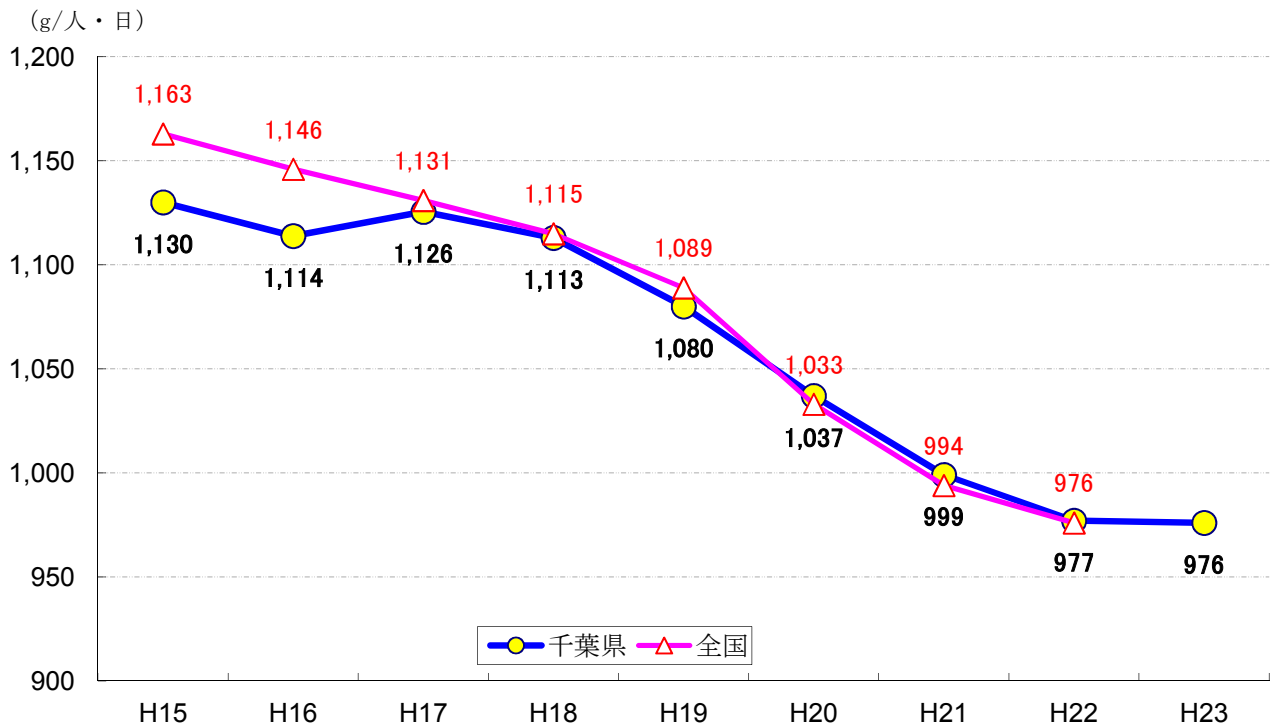
(注) 各年度実績欄下段の ( ) 内は、前年度比の数値である。

# 一般廃棄物関係

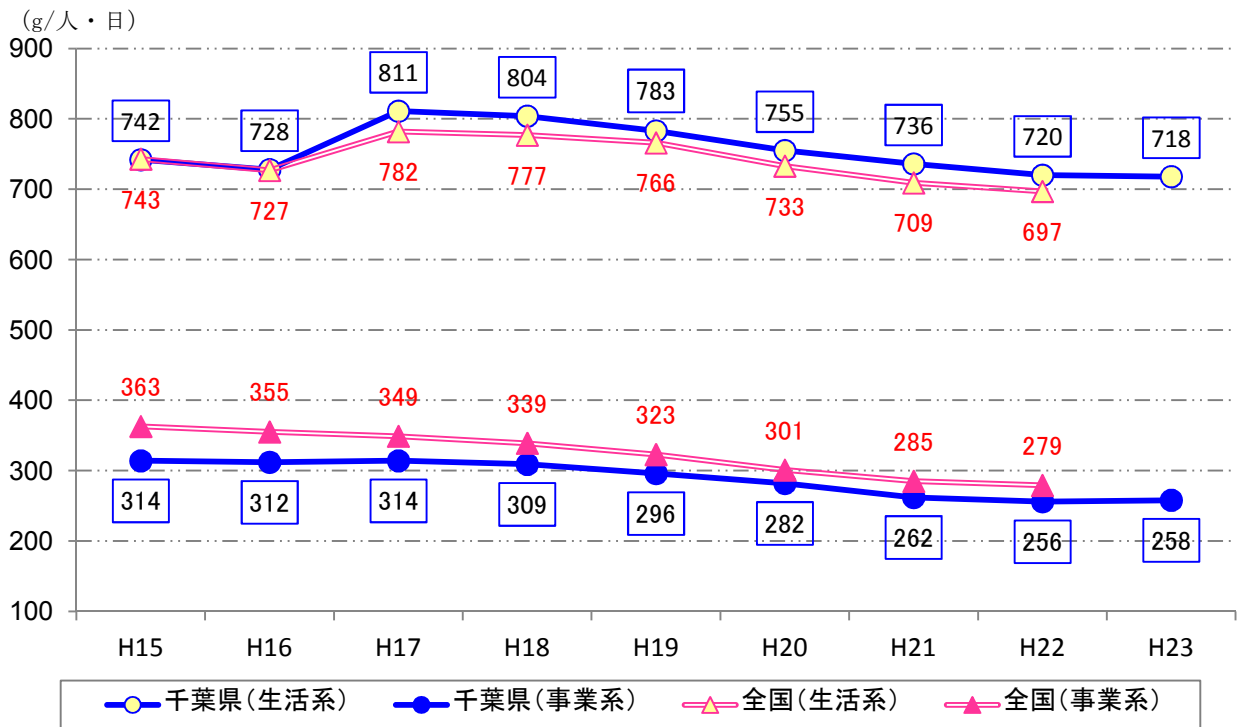
## 1 ごみの総排出量と一人1日当たりのごみ排出量の推移



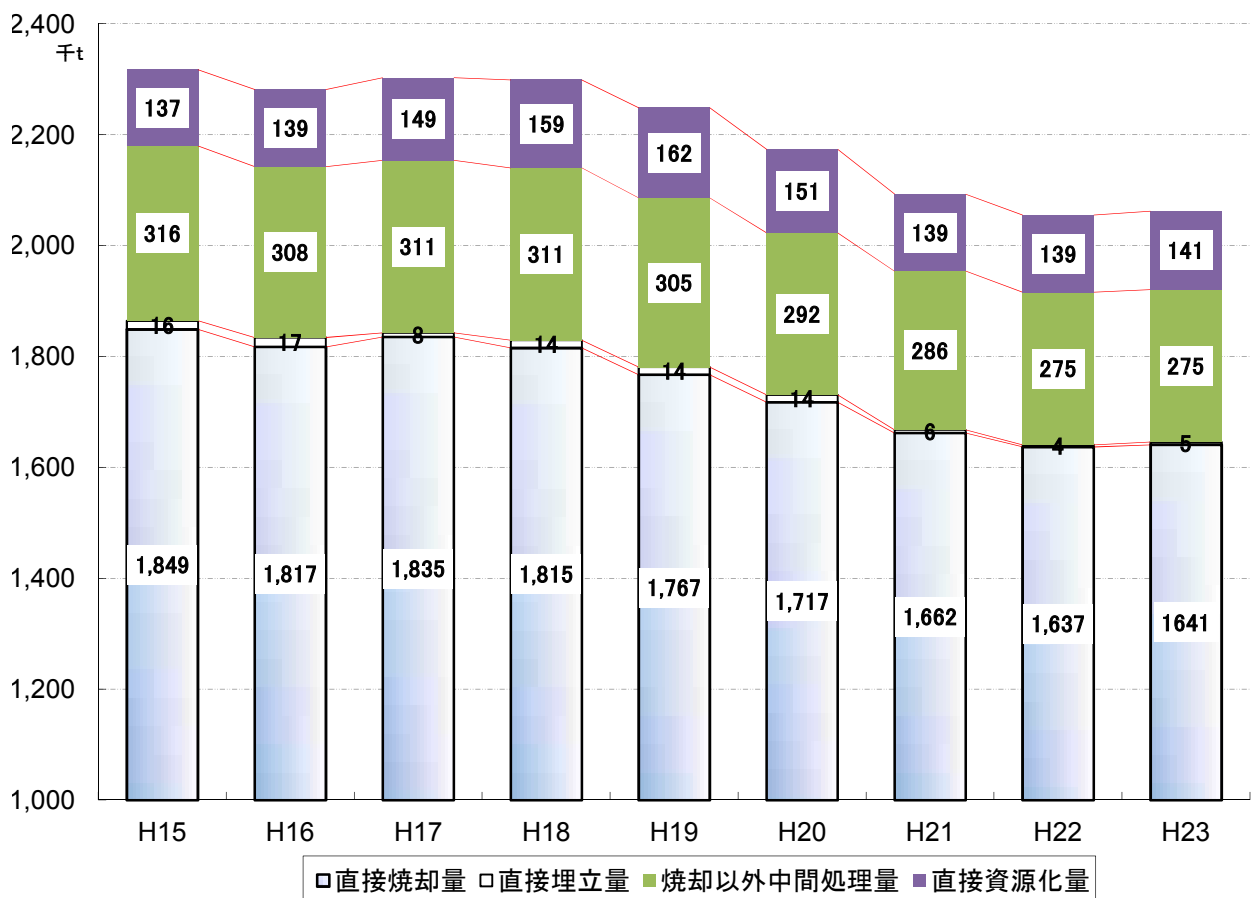
## 2 ごみの排出原単位の推移（1人1日当たりのごみ排出量の全国との比較）



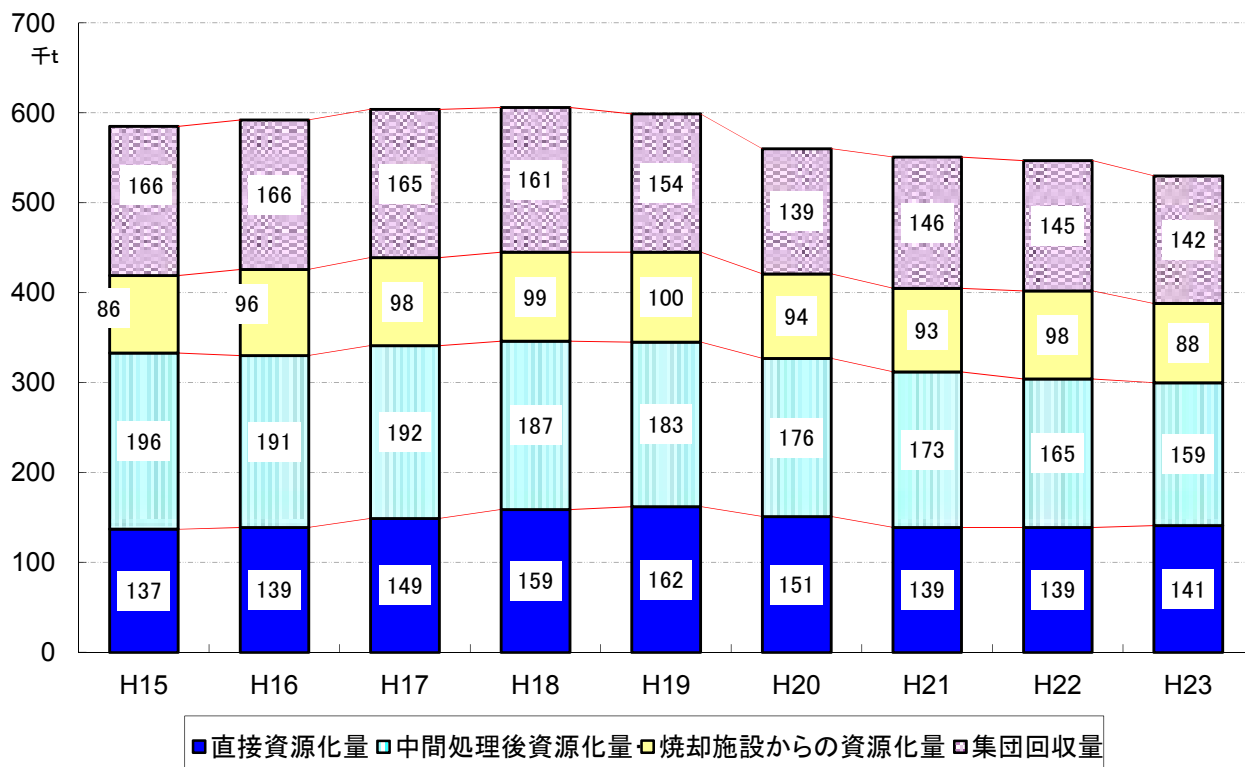
### 3 生活系ごみと事業系ごみの推移



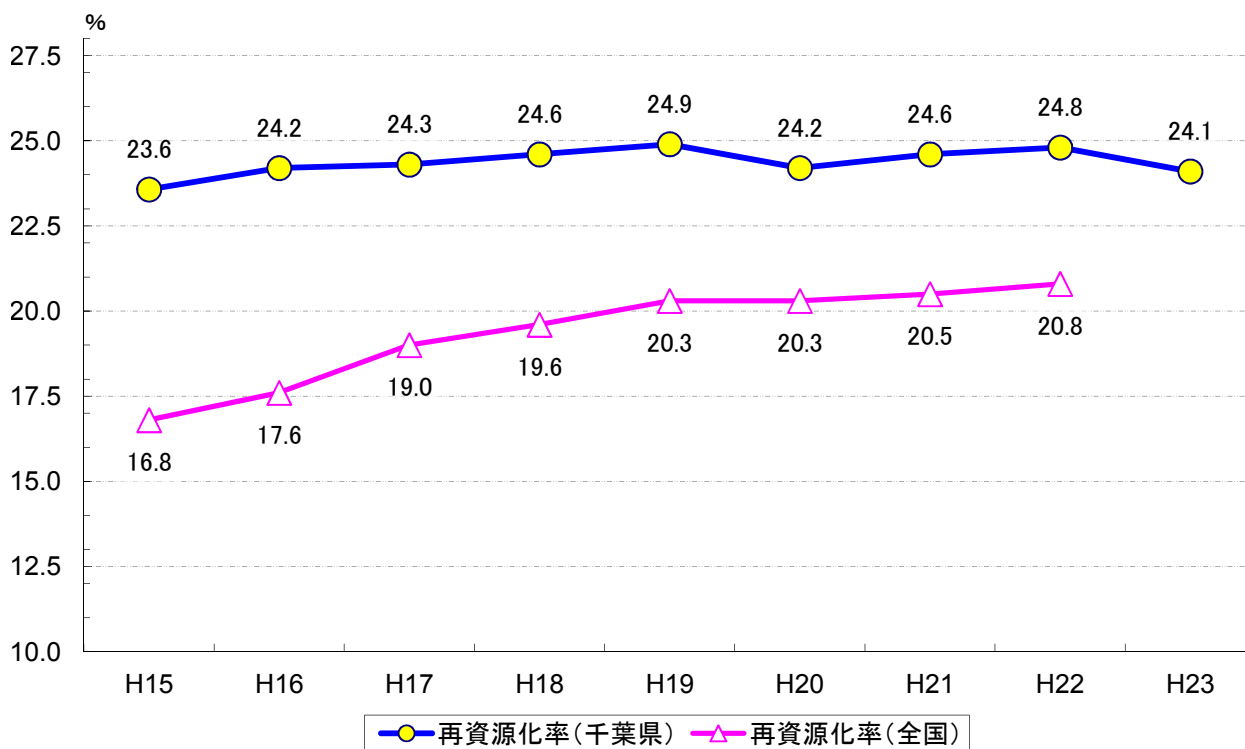
### 4 ごみ処理方法の推移



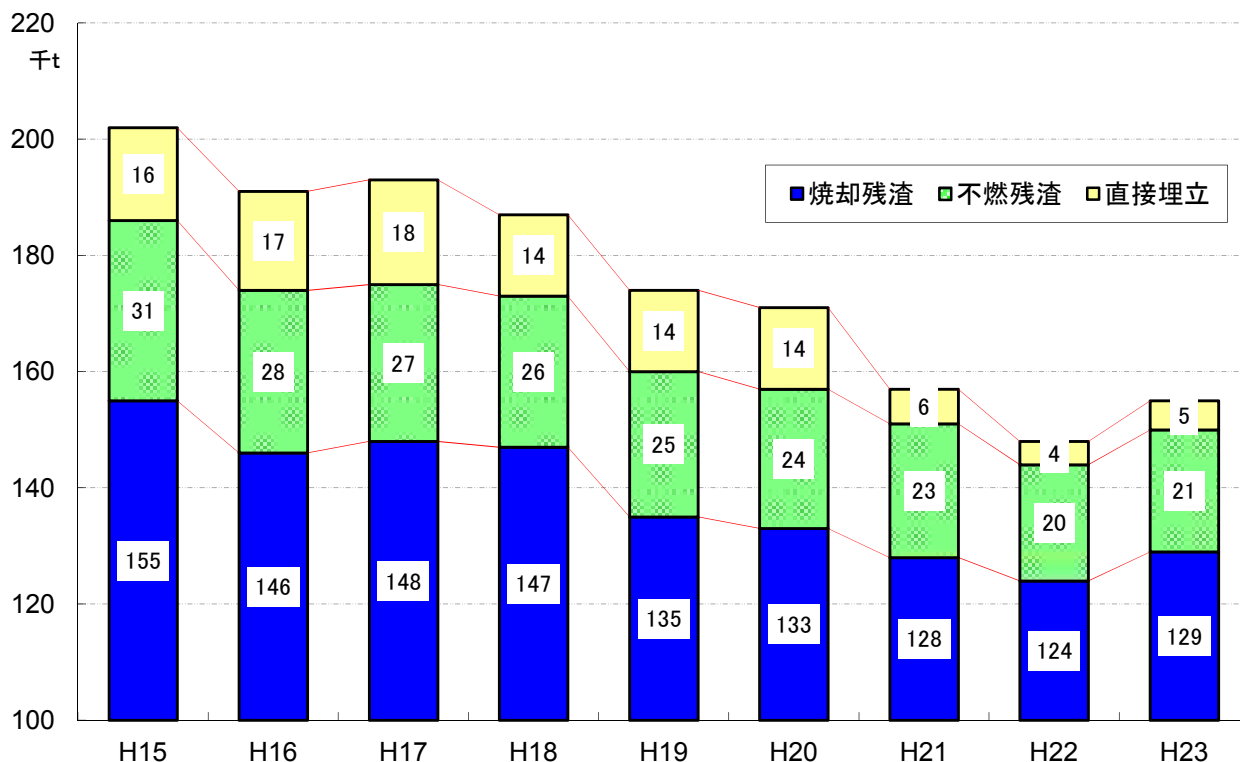
## 5 再資源化量の推移



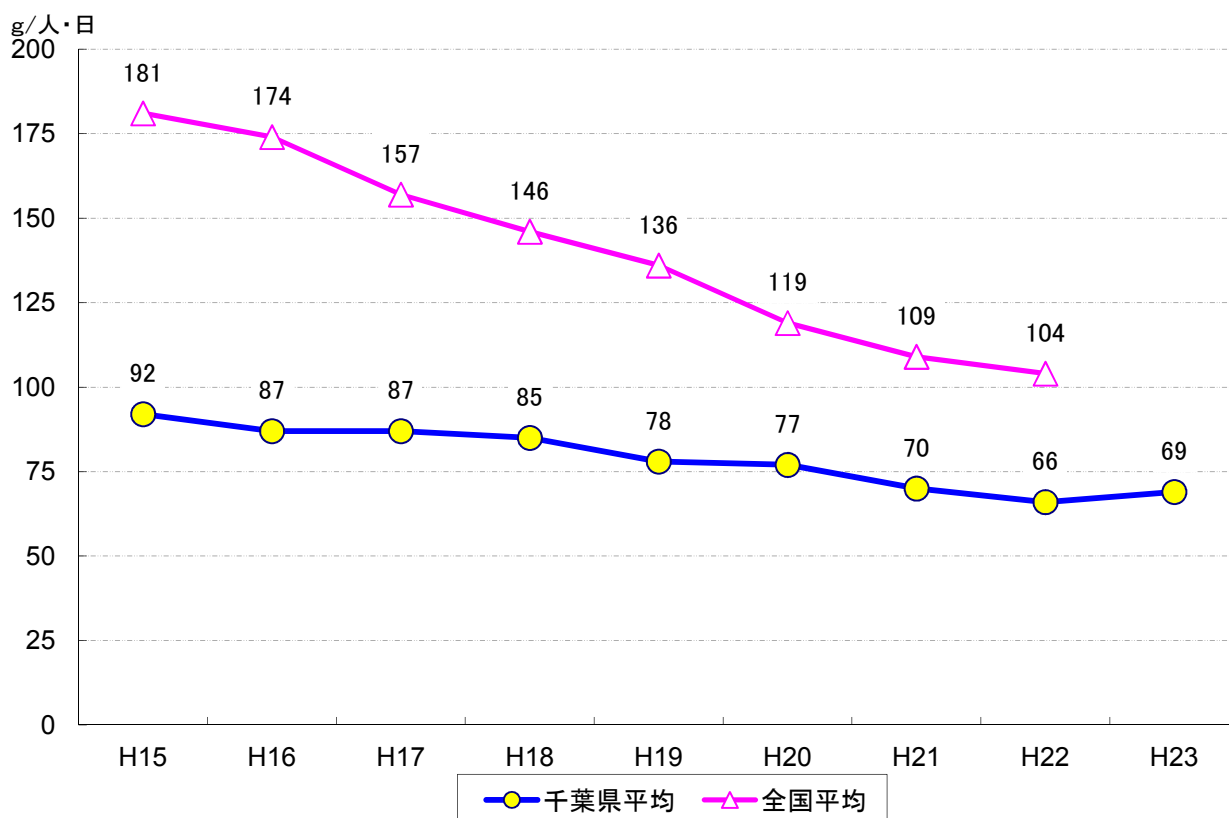
## 6 再資源化率の推移



## 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

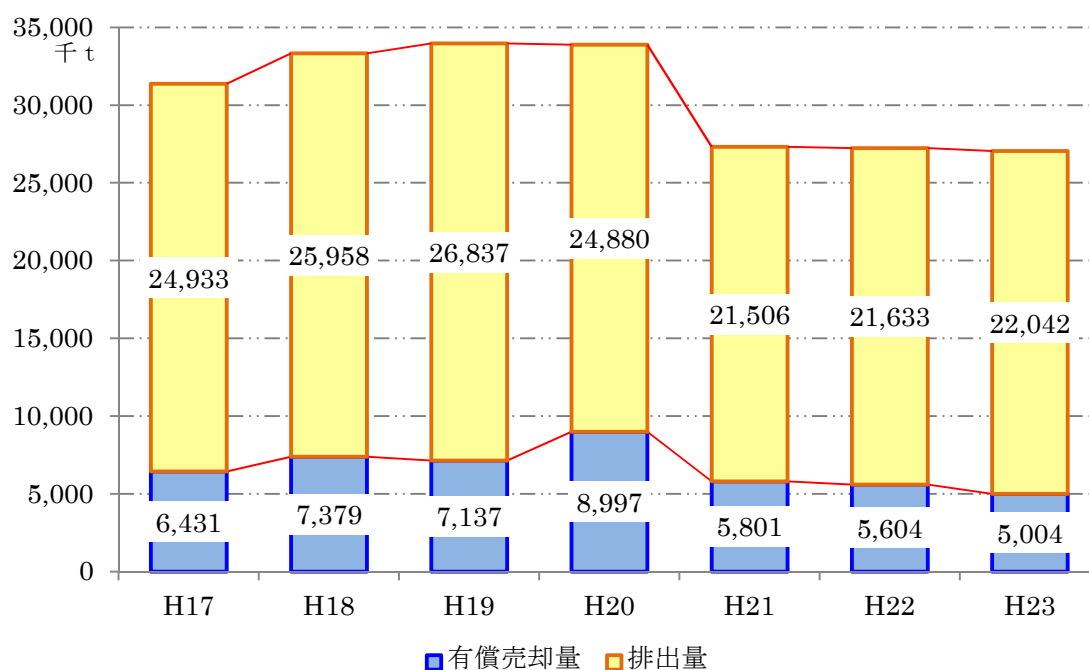
(単位；千トン)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H27 目標値
発生量	33,337	33,974	33,877	27,307	27,273	<b>27,045</b>	
有償売却量	7,379	7,137	8,997	5,801	5,604	<b>5,004</b>	
排出量	25,958	26,837	24,880	21,506	21,633	<b>22,042</b>	<b>24,000</b>
再生利用量	15,144 58%	14,913 56%	14,452 58%	12,661 59%	12,964 60%	<b>13,364</b> <b>61%</b>	<b>14,640</b> <b>61%</b>
減量化量	9,297 37%	10,102 39%	9,743 39%	8,388 39%	8,243 38%	<b>8,258</b> <b>37%</b>	<b>8,740</b> <b>36%</b>
最終処分量	712 3%	730 3%	685 3%	457 2%	426 2%	<b>419</b> <b>2%</b>	<b>620</b> <b>3%</b>

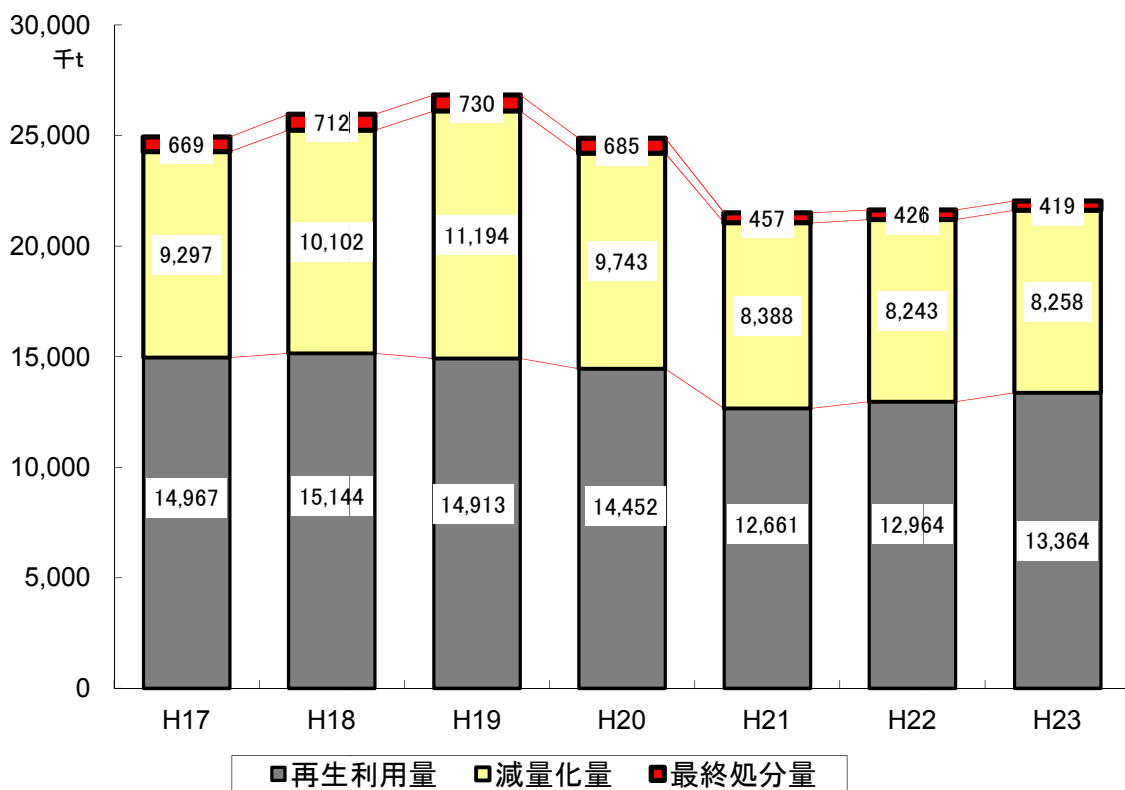
(注1) 排出量＝発生量－有償売却量

(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。

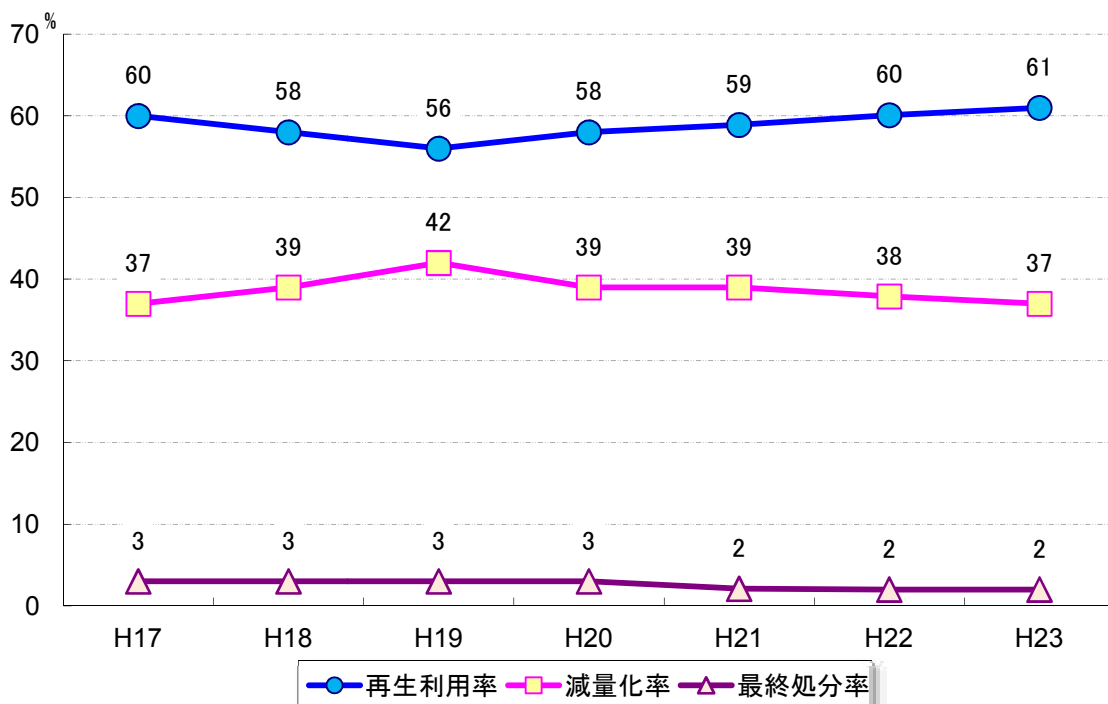
### 2 排出量等の推移



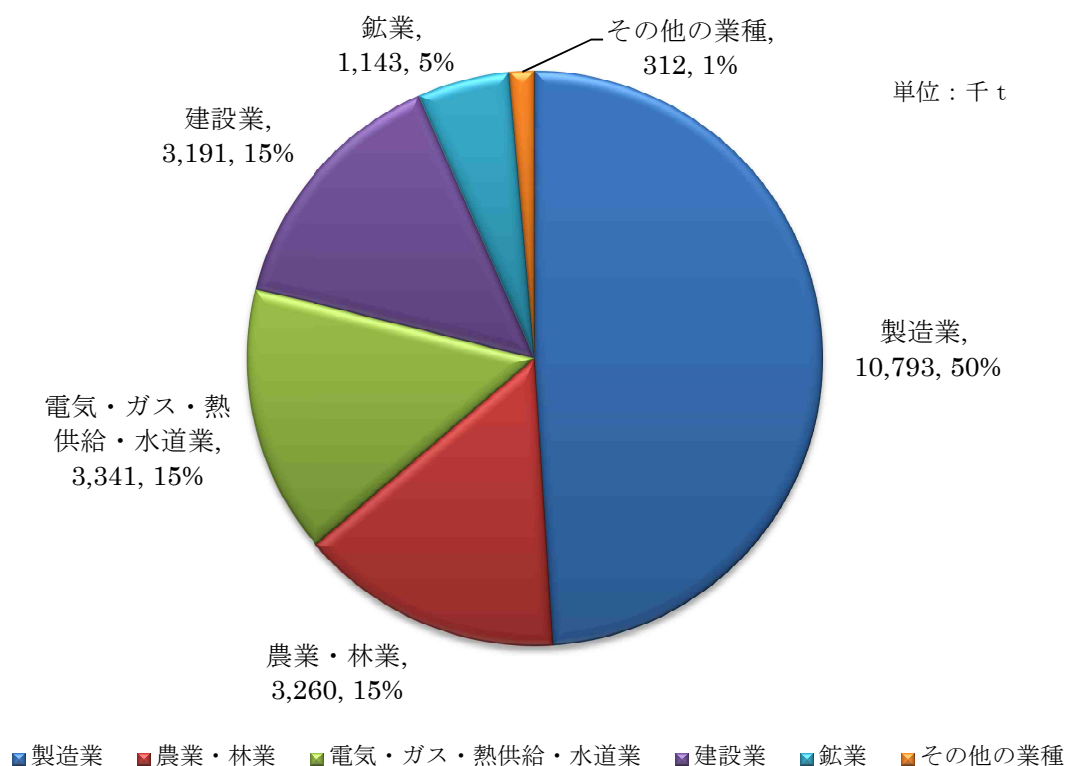
### 3 処理量の推移



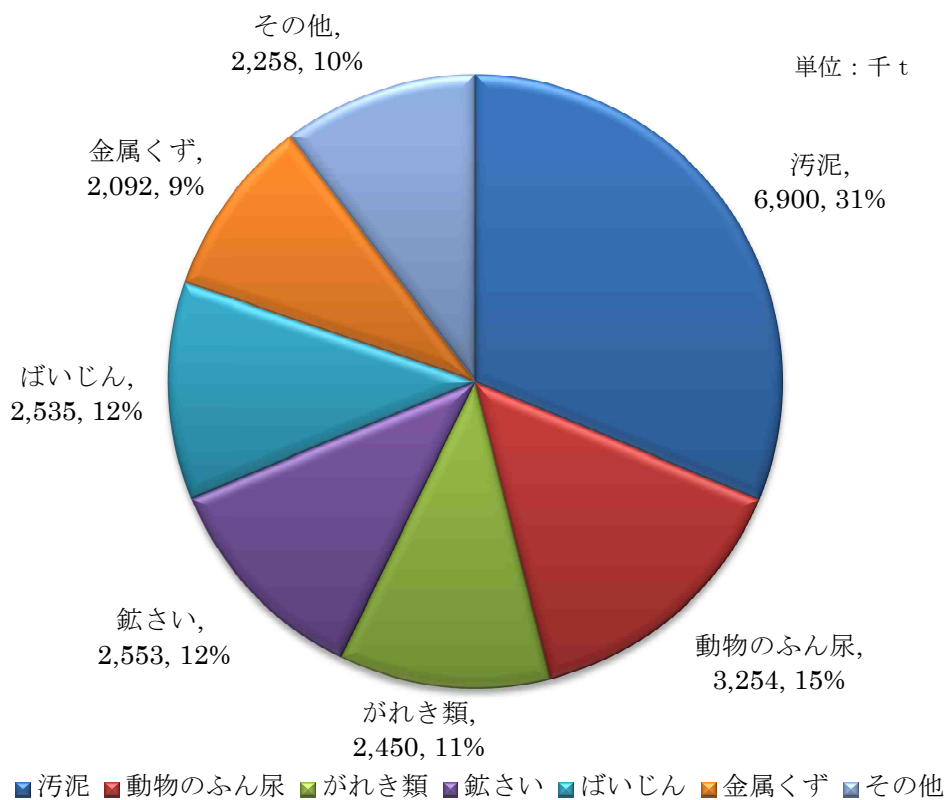
### 4 処理率の推移



## 5 業種別 排出量

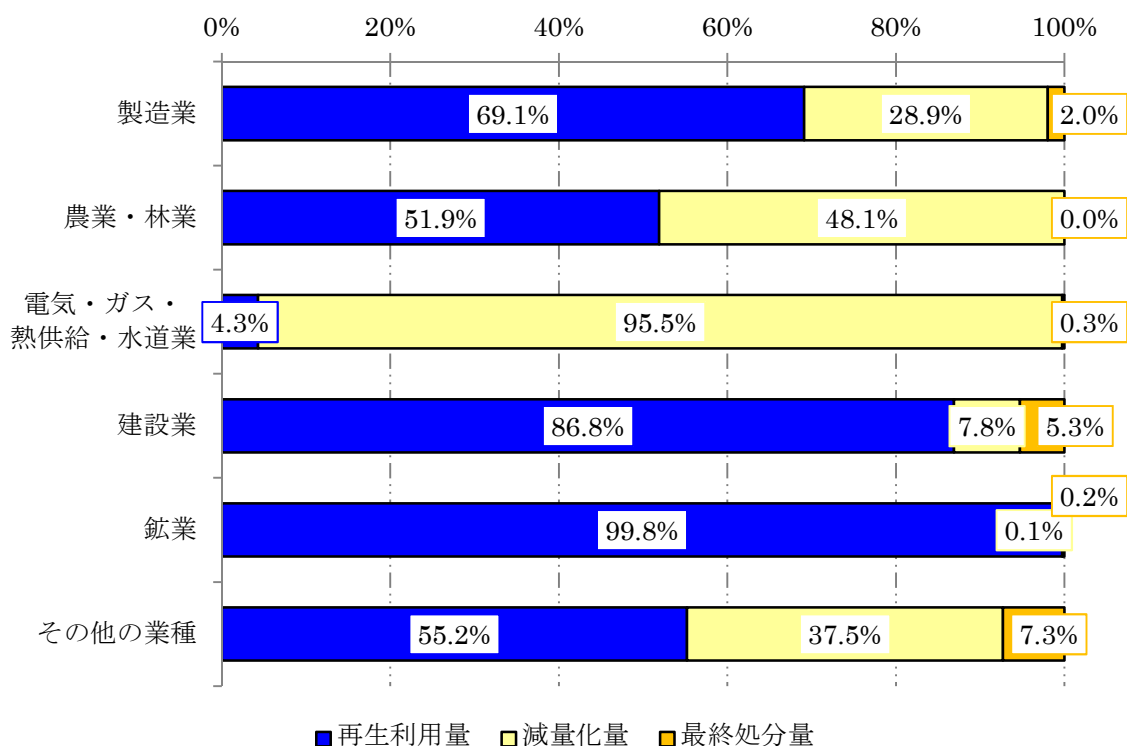


## 6 種類別 排出量

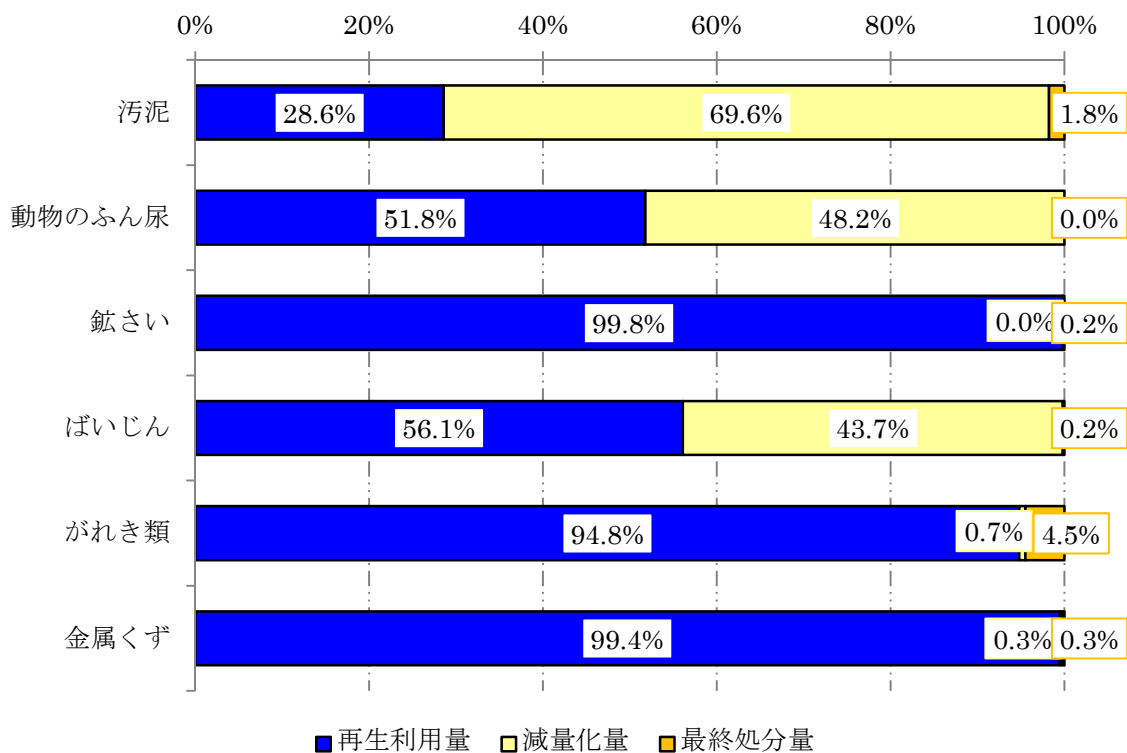




## 7 業種別 処理・処分状況（排出量ベース）



## 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

