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
沁沙山里(<i>)</i>] ()		(-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)	
	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960gである。

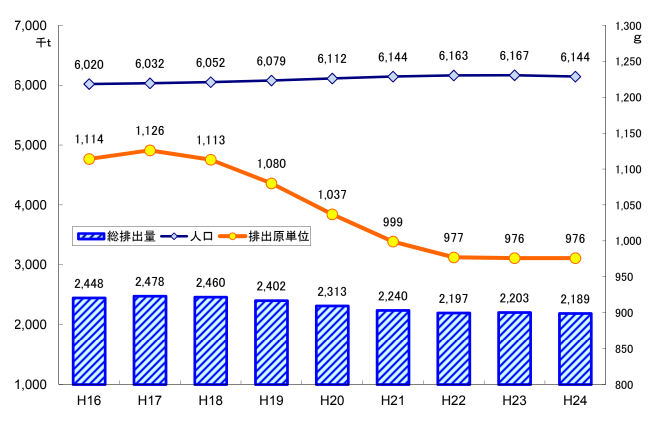
産業廃棄物

<u> </u>							-
		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)	
	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)	

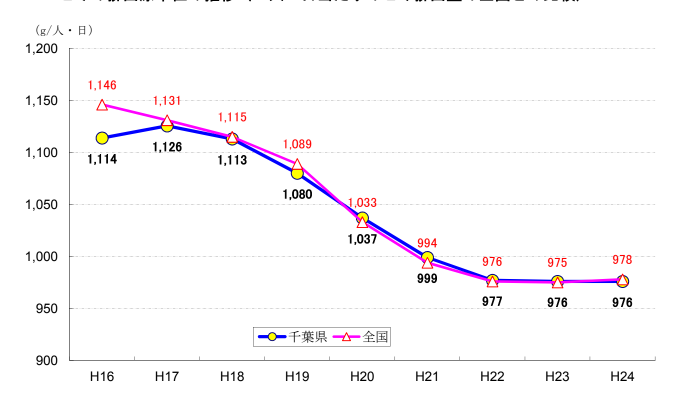
(注) 各年度実績欄下段の() 内は、前年度比の数値である。

一般廃棄物関係

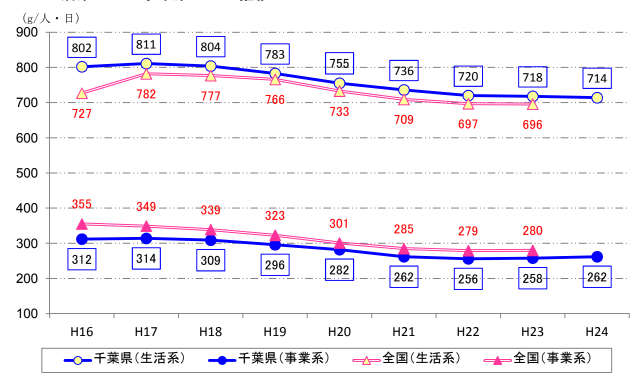
1 ごみの総排出量と一人1日当たりのごみ排出量の推移



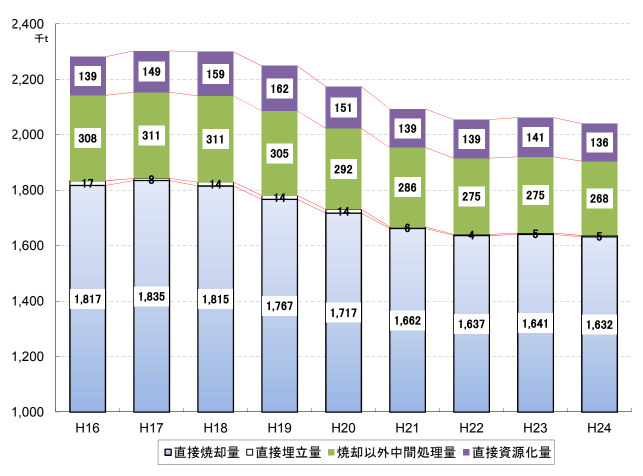
2 ごみの排出原単位の推移(1人1日当たりのごみ排出量の全国との比較)



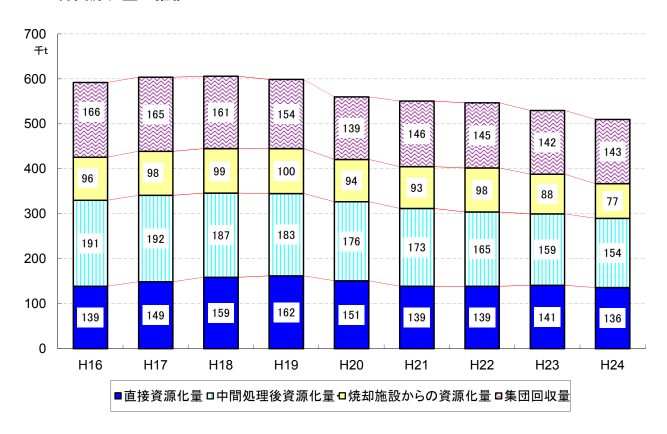
3 生活系ごみと事業系ごみの推移



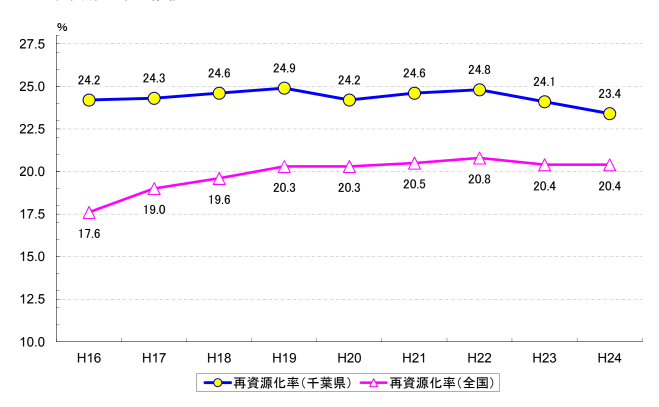
4 ごみ処理方法の推移



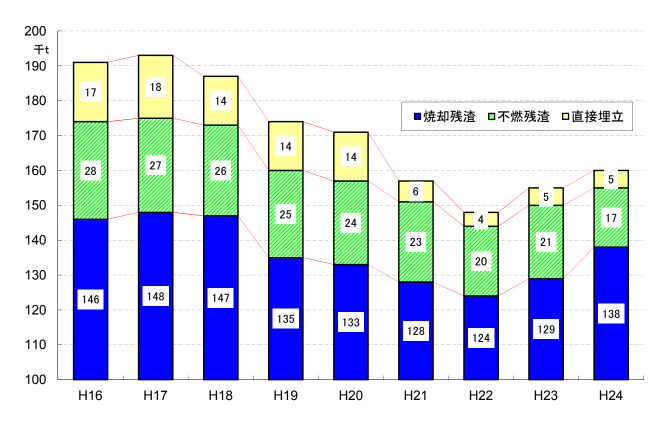
5 再資源化量の推移



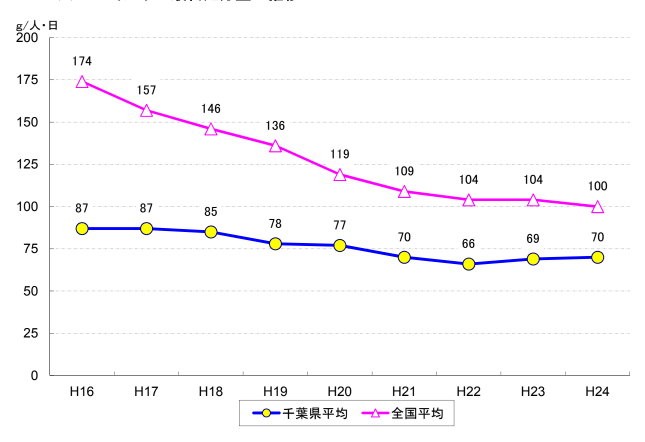
6 再資源化率の推移



7 最終処分の状況



8 1人1日当たりの最終処分量の推移



産業廃棄物関係

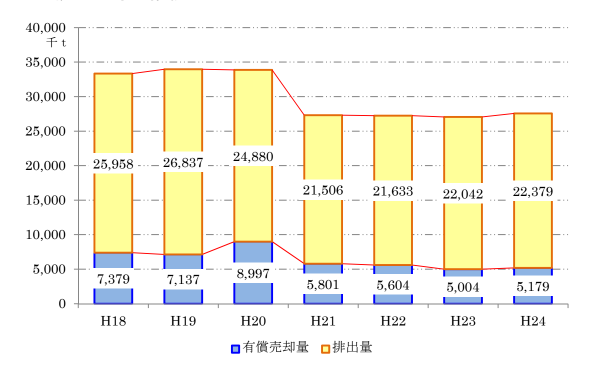
1 発生量と処理量の推移

(単位; 千トン)

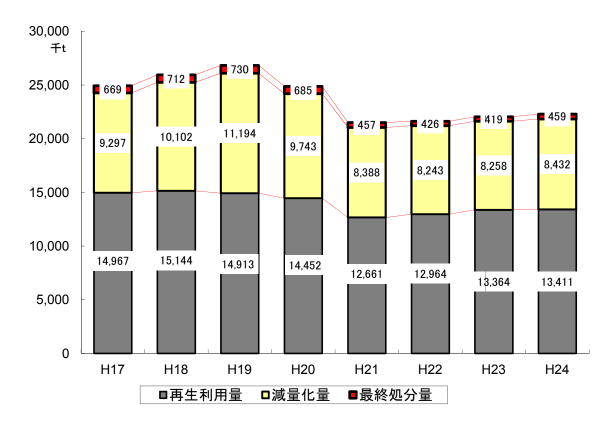
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H27
発 生 量	33,974	33,877	27,307	27,273	27,045	27, 557	⋅目標値
有償売却量	7,137	8,997	5,801	5,604	5,004	5, 179	
排 出 量	26,837	24,880	21,506	21,633	22,042	22, 379	24, 000
再生利用量	14,913	14,452	12,661	12,964	13,364	13, 411	14, 640
	56%	58%	59%	60%	61%	60%	61%
減量化量	10,102	9,743	8,388	8,243	8,258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

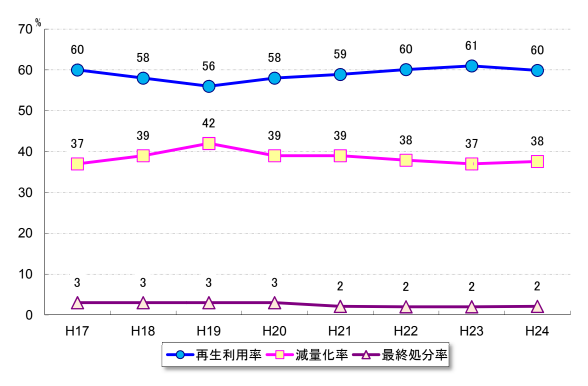
2 排出量等の推移



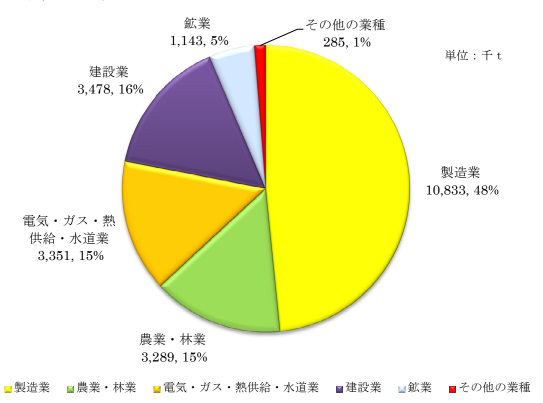
3 処理量の推移



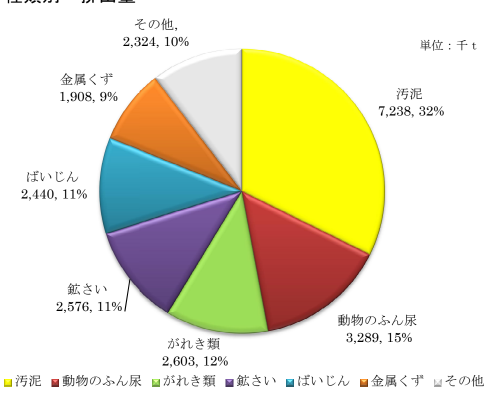
4 処理率の推移



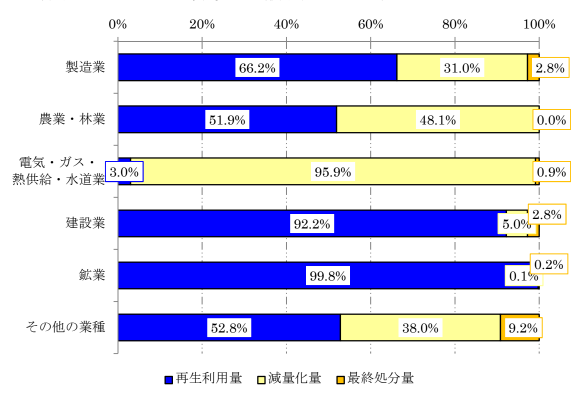
5 業種別 排出量



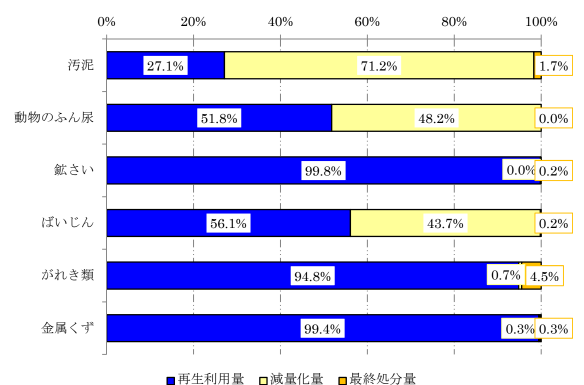
6 種類別 排出量



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

