

大阪府循環型社会推進計画

前計画の達成状況

前計画(平成22年度を目標年度)の達成状況は、次のとおり。

- ・ 排出量は、一般廃棄物、産業廃棄物とも、目標をかなり上回る削減。
- ・ 再生利用量はいずれも目標を未達成。
- ・ 最終処分量は、一般廃棄物、産業廃棄物とも、目標以上の削減。
- ・ 一般廃棄物については、排出量、最終処分量の削減が進み、再生利用率は向上傾向であるが、1人1日当たりの排出量、再生利用率、最終処分量の3つの指標は全国ワースト1。

単位:万トン

	一般廃棄物			産業廃棄物		
	H17実績	H22目標	H22実績	H17実績	H22目標	H22実績
排出量	428	420	346※	1,728	1,766	1,450
再生利用量	45	88	42	545	568	457
再生利用率	11%	21%	12%※	32%	32%	32%
最終処分量	70	56	50	67	53	47

※事業系資源化量を含めると、排出量370万トン、再生利用率18%。

計画期間

平成27年度を目標年度とする5ヵ年。

本計画において目指すべき循環型社会の将来像(長期的視点)

資源の循環的な利用が自律的に進む社会。

使用済みとなったものはほぼ全量が再生原料として使用され、製品として購入されることにより循環。

⇒ 天然資源の消費削減、処分しなければならない廃棄物の排出量を最小限に抑制、最終処分量も最小限に。(裏面参照)

計画の目標

(1)一般廃棄物

排出量(事業系資源化量を含む。)を305万トンに削減

再生利用率を29%に向上

⇒ 最終処分量を35万トンに削減

⇓

1人1日当たりの排出量、再生利用率、最終処分量の3つの指標が全国ワースト1から改善されるような目標設定。

(2)産業廃棄物

排出量を1,565万トンに抑制

再生利用率を35%に向上

⇒ 最終処分量を49万トンに抑制

単位:万トン

	一般廃棄物			産業廃棄物		
	H22実績	H27推計	H27目標	H22実績	H27推計	H27目標
排出量	370	360	305	1,450	1,577	1,565
再生利用量	66	73	87	457	537	551
再生利用率	18%	20%	29%	32%	34%	35%
最終処分量	50	47	35	47	55	49