

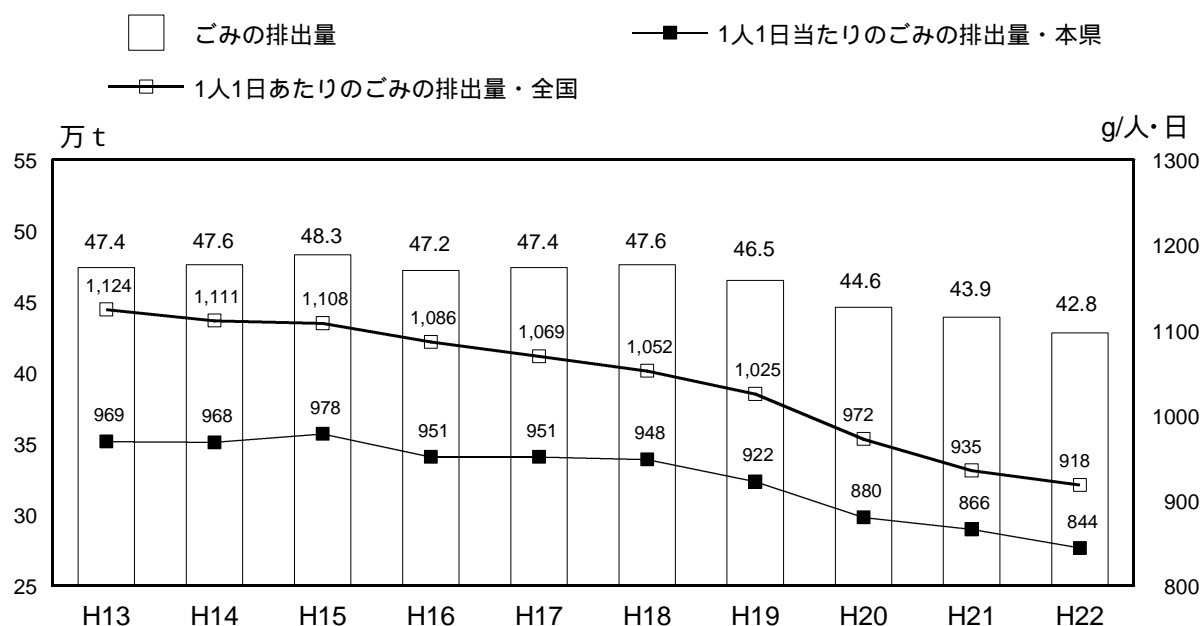
環境審議会廃棄物部会 資料
平成24年(2012年)6月6日
琵琶湖環境部循環社会推進課

平成22年度廃棄物処理実績

1. 一般廃棄物

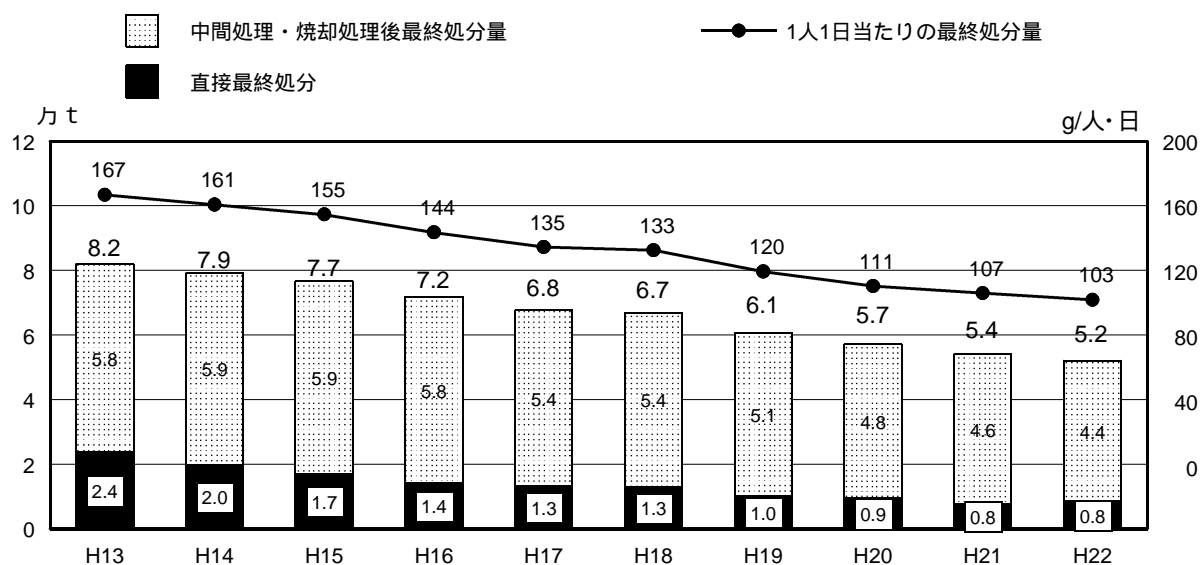
(1) ごみの排出量と1人1日あたりのごみの排出量の推移

平成22年度のごみの総排出量は、42.8万トン、1人1日あたりのごみの排出量は844gで、いずれも前年度より減少しました。



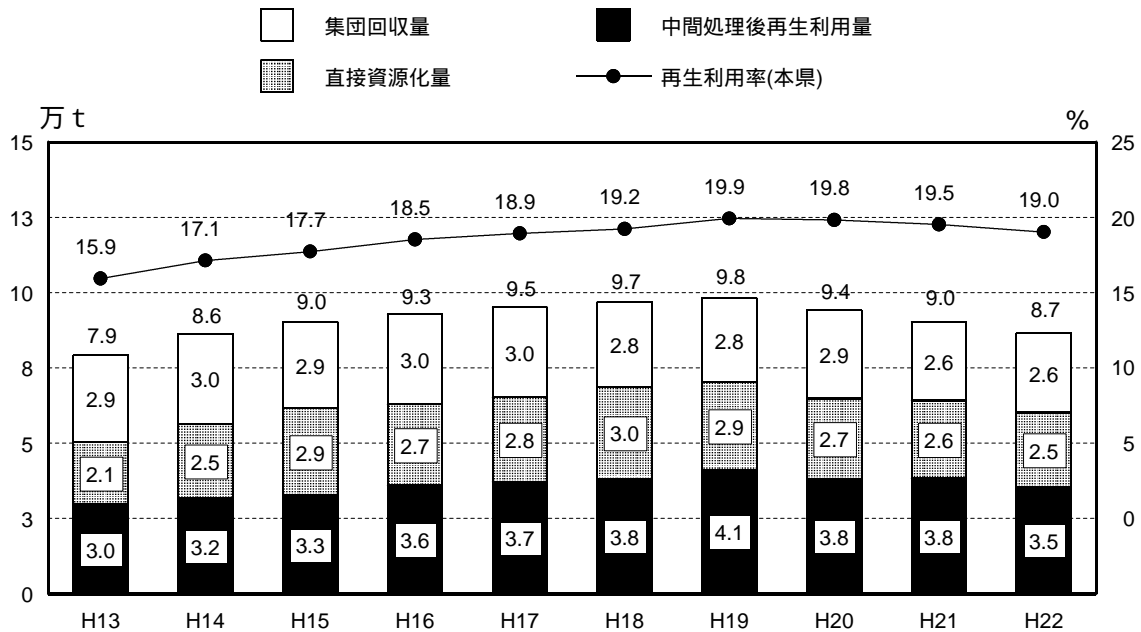
(2) 最終処分量の推移

平成22年度のごみ最終処分量は、5.2万tで前年度より減少しました。



(3) 総資源化量とリサイクル率の推移

平成22年度の総資源化量は8万7千トン、リサイクル率は19%で、前年度に比べて低下しました。



(4) 目標値の達成状況

「総排出量」および「1人1日あたりのごみの排出量」は、目標値を達成しました。「総資源化量」、「再生利用率(リサイクル率)」、「最終処分量」および「単純処理された量」は未達成でした。

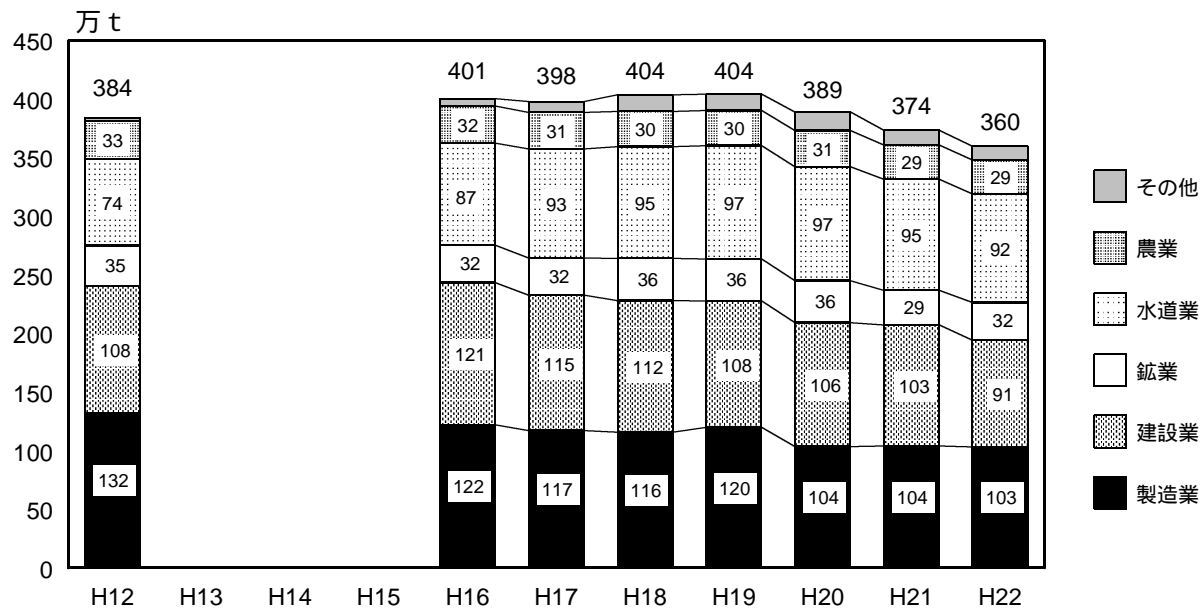
指 標		第2次計画目標値 (平成22年度)	第3次計画目標値 (平成27年度)	平成22年度実績
総排出量	万t	47	-	42.8
1人1日あたりのごみの排出量	1 g/人・日	900	910	844 2 (896)
1人1日あたりのごみの最終処分量	g/人・日	-	95	103
総資源化量	万t	12	-	8.7
再生利用率(リサイクル率)	%	26	-	19.0
最終処分量	万t	5	-	5.2
単純処理された量	万t	21	-	30.3

- 第2次計画と第3次計画では、「総排出量」の定義が異なる。
 第2次計画 : 総排出量 = 市町の計画収集量 + 市町への直接搬入量 + 自家処理量
 第3次計画 : 総排出量 = 市町の計画収集量 + 市町への直接搬入量 + 集団回収量
 1人1日あたりのごみの排出量 = 総排出量(旧定義) ÷ 人口 ÷ 年日数
- 第3次計画の定義により実績値を算定。

2. 産業廃棄物

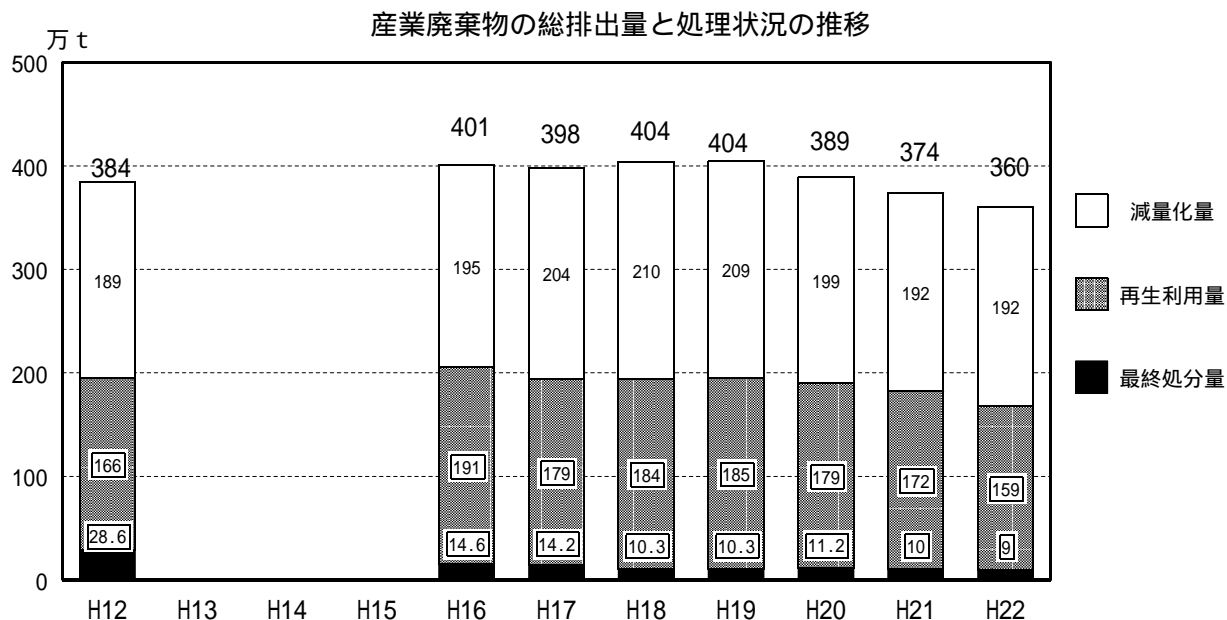
(1) 産業廃棄物の総排出量の推移

平成22年度の総排出量は360万トンで、前年度より14万トン減少しました。



(2) 産業廃棄物処理量の推移

平成22年度の再生利用量は159万トン、最終処分量は9万トンで、いずれも前年度より減少しました。



(3) 目標の達成状況

「総排出量」、「発生量」および「最終処分量」は平成22年度の目標値を達成しましたが、「再生利用量」、「再生利用率」および「資源化されない量」は達成されませんでした。

指 標		第2次計画目標値 (平成22年度)	第3次計画目標値 (平成27年度)	平成22年度 実績値
総排出量	万t	403	-	359.6
発生量	万t	233	-	199
再生利用量	万t	200	-	158.6
再生利用率	%	50	-	44.0
資源化されない量	万t	20	-	22
最終処分量	万t	13	10	8.7

発生量：総排出量のうち、汚泥については排出事業所内で脱水した後の量としたもの