

廃棄物処理に係る目標値等

愛知県廃棄物処理計画(平成14年度～平成18年度)の目標値

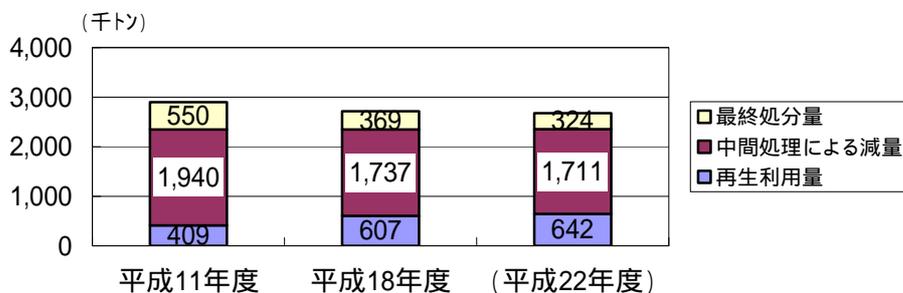
一般廃棄物

	平成11年度	平成18年度	(平成22年度)
排出量	2,899	2,713	2,677
再生利用量	409	607	642
中間処理による減量	1,940	1,737	1,711
最終処分量	550	369	324

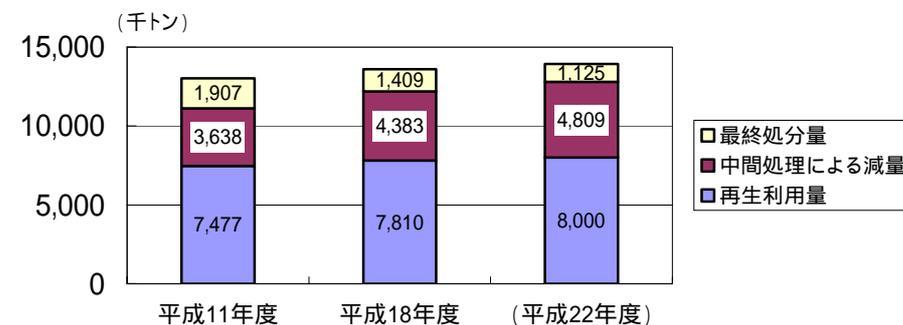
産業廃棄物

	平成11年度	平成18年度	(平成22年度)
排出量	13,061	13,643	13,975
再生利用量	7,477	7,810	8,000
中間処理による減量	3,638	4,383	4,809
最終処分量	1,907	1,409	1,125

一般廃棄物



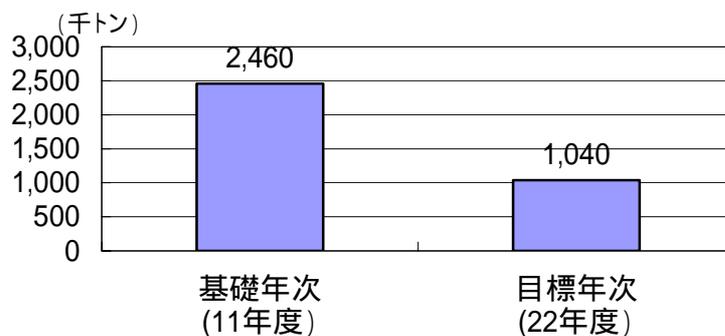
産業廃棄物



「あいち資源循環型社会形成プラン」の目標値

一般廃棄物及び産業廃棄物の最終処分量

	基礎年次 (11年度)	目標年次 (22年度)
最終処分量(千トン)	2,460	1,040



廃棄物処理法に基づく基本的な方針による廃棄物の減量化の目標
 (平成13年5月環境省告示 平成17年5月26日改正)

一般廃棄物の減量化目標

(百万トン)

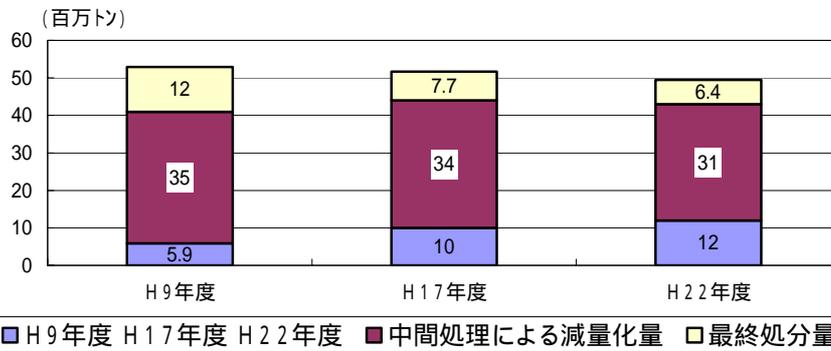
	H 9年度	H 17年度	H 22年度
排出量	53	51	49
再生利用量	5.9 (11%)	10 (20%)	12 (24%)
中間処理による減量化量	35 (66%)	34 (67%)	31 (67%)
最終処分量	12 (23%)	7.7 (15%)	6.4 (13%)
	100%	64%	53%

産業廃棄物の減量化目標

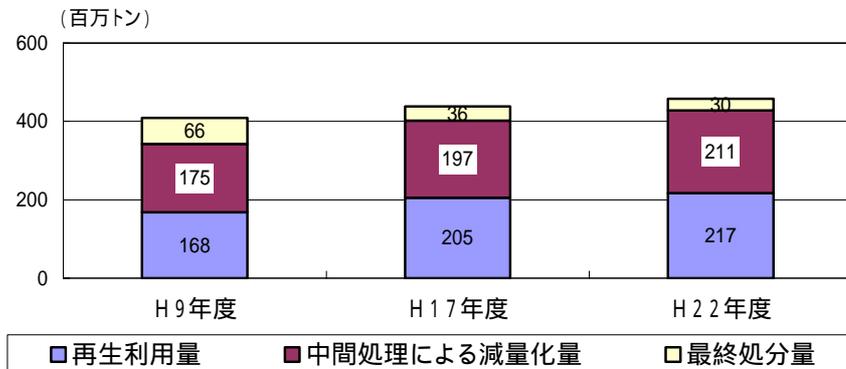
(百万トン)

	H 9年度	H 17年度	H 22年度
排出量	410	439	458
再生利用量	168 (41%)	205 (47%)	217 (47%)
中間処理による減量化量	175 (43%)	197 (45%)	211 (46%)
最終処分量	66 (16%)	36 (8%)	30 (7%)
	100%	55%	45%

一般廃棄物



産業廃棄物



循環型社会形成推進基本計画(2003年3月)

	H 2年度	H 12年度	H 22年度
廃棄物最終処分量(百万トン)	110	56	28
	100%	51%	25%

