

環境基本計画における数値目標について

これまでは、ごみの排出量等については、清掃センターで収集した量を速報値として報告していた。  
 一方で、「一般廃棄物処理事業実態調査」が毎年9月ごろに実施されており、西部広域行政管理組合が各市町村から搬入された量を基に報告していた。  
 このため、2種類の数字が公表される形になり分かりにくいいため、今後は廃棄物実態調査の数値に統一して取り組みたい。

(1)これまでの数値目標(抜粋)

    …数値目標を達成(クリア)した項目

資源循環型地域社会づくり

施策の方向	具体的項目	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	目標値 (H24年度)	説 明
ごみの減量化の推進	ごみ排出量 (トン)	1,775	1,488	1,468	1,414	1,347	1,331	1,349	1,540	一般廃棄物処理事業実態調査 ごみ計画処理量(16表)
	1人1日あたりのごみの排出量 (g)	769	660	663	658	640	651	669	756	ごみ排出量÷(9月末住基人口)÷365(366)日
	最終処分量 (トン)	149	131	117	116	102	116	127	139	西部広域行政管理組合年度別最終処分埋量
	生ごみ処理機補助台数累計 (台)	—	19	29	42	50	50	52	120	コンポストを含む
資源ごみをきちんと分別、リサイクルの徹底	リサイクル率 (%)	25.1	24.6	23.7	23.6	24.6	25.8	24.4	27.0	一般廃棄物処理事業実態調査 資源化の状況(20表)÷ごみ計画処理量(16表)

(2)修正後の数値目標(抜粋)

資源循環型地域社会づくり

施策の方向	具体的項目	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	目標値 (H24年度)	説 明
ごみの減量化の推進	ごみ排出量 (トン)	1,775	1,469	1,468	1,422	1,381	1,376	1,408	1,540	一般廃棄物処理事業実態調査 ごみ計画処理量(16表)
	1人1日あたりのごみの排出量 (g)	769	650	664	662	658	672	698	756	ごみ排出量÷(9月末住基人口)÷365(366)日
	最終処分量 (トン)	149	131	117	88	102	113	148	139	一般廃棄物処理事業実態調査 ごみ処理の状況(21表)
	生ごみ処理機補助台数累計 (台)	—	19	29	42	50	50	52	120	コンポストを含む
資源ごみをきちんと分別、リサイクルの徹底	リサイクル率 (%)	25.1	24.8	20.5	24.1	25.4	29.7	25.3	27.0	一般廃棄物処理事業実態調査 資源化の状況(20表)÷ごみ計画処理量(16表)