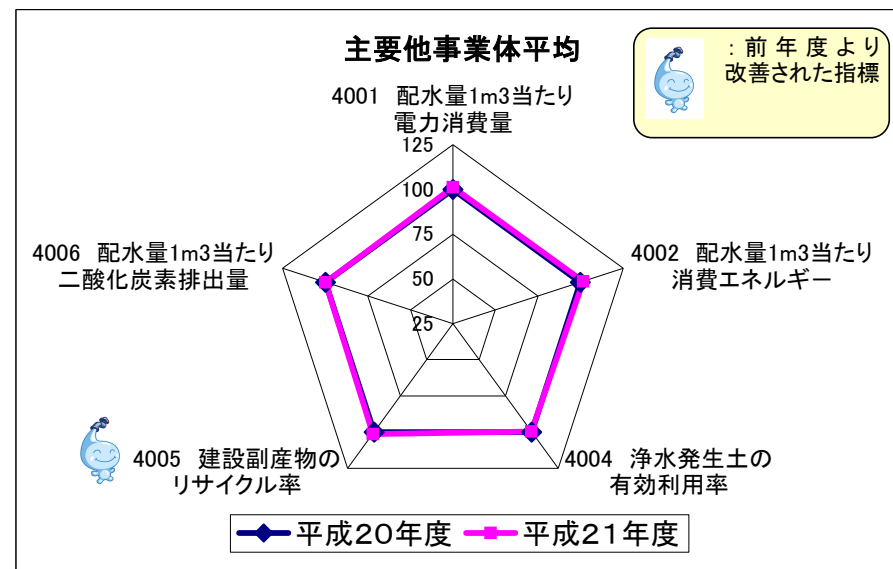
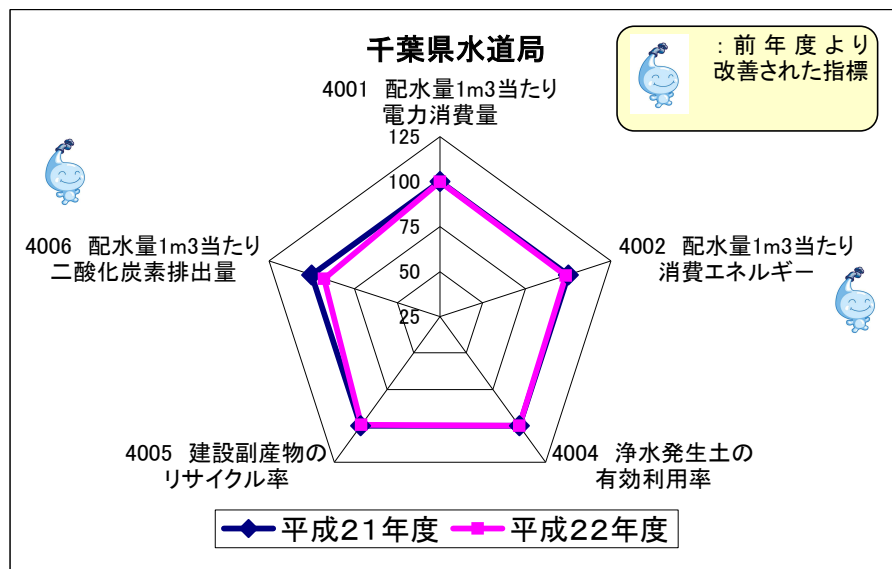


【環境】 《環境保全への貢献》



※ 「千葉県水道局」は、平成21年度の数値を100とし平成22年度/平成21年度により算出したものを平成22年度としてチャート上に表示しています。
 (「主要他事業体平均」は、平成20年度の数値を100とし「平成21年度/平成20年度」により算出したものを平成21年度としてチャート上に表示しています。)

[環境の主な業務指標]

区分	好ましい数値の動き	千葉県水道局		主要他事業体平均		備考
		平成21年度	平成22年度	平成20年度	平成21年度	
4001 配水量1m3当たり電力消費量	↓	0.49	0.49	0.30	0.30	電力消費量から地球環境保全の取組を示す指標
4002 配水量1m3当たり消費エネルギー	↓	1.98	良化 1.95	1.12	1.14	全施設の電力・燃料消費量から地球環境保全の取組を示す指標
4004 浄水発生土の有効利用率	↑	100.0	100.0	75.2	74.8	発生土の有効利用に対し、環境保全の取組を示す指標
4005 建設副産物のリサイクル率	↑	83.8	83.2	83.5	良化 84.5	建設発生土・建設副産物の有効利用に対し、環境保全の取組を示す指標
4006 配水量1m3当たり二酸化炭素排出量	↓	210	良化 195	131	131	環境負荷低減に対する取組を示す指標

※ 「好ましい数値の動き」: 「↑」は高い方が望ましいもの、「↓」は低い方が望ましいもの、「—」はいずれも示せないもの

※ 主要他事業体平均 : 東京都水道局、神奈川県企業庁水道局及び16政令指定都市(千葉市、浜松市、相模原市は未公表のため除く)の水道事業体の平均値