

## ごみ処理の評価

### 1 愛知県内自治体との比較

愛知県内自治体との比較（表 1）

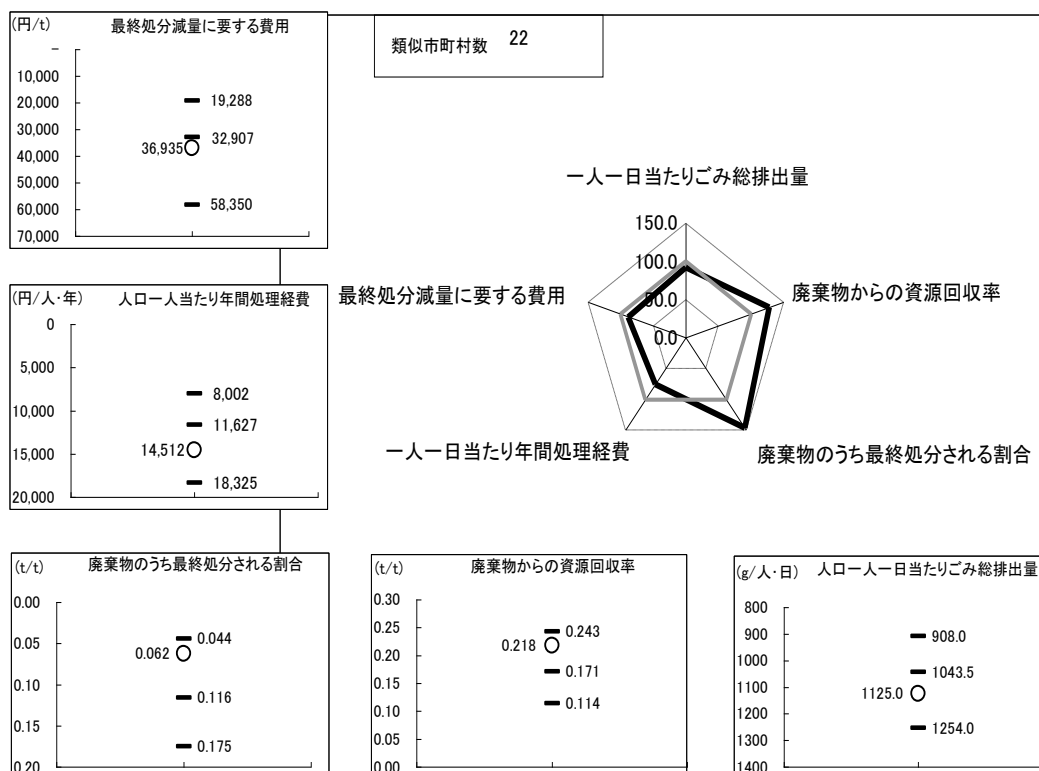
項目	リサイクル率 (%)	1人1日当たり排出量(g/人・日)				一人一日あたり ごみ処理費 (円)
		総排出量	処理すべきごみ量 ※			
			合計	家庭系ごみ	事業系ごみ	
県内市町村	23.5	980	792	560	232	12,945
本市(平成 21 年度)	22.4	968	827	628	199	13,642
本市(平成 22 年度)	21.7	938	799	620	179	—

※処理すべきごみ量とは総排出量から資源ごみ及び集団回収量を除いたものです。

### 2 一般廃棄物処理システム

評価に用いた実績値は平成 20 年度数値です。

図 1 では、本市の指標を黒色、平均を灰色で示しているため、黒色の線が灰色の枠より外側へ出ているほどよい評価、内側へ入るほど悪い評価となります。



一般廃棄物処理システム評価（図 1）

評価に当たっての条件等を、表 2 及び表 3 に示します。

評価指標（表 2）

指標	一人一日当たり ごみ総排出量 (g/人・日)	廃棄物からの資源 回収率(RDF除く) (t/t)	廃棄物のうち最終 処分される割合 (t/t)	一人当たり 年間処理経費 (円/人・年)	最終処分減量に 要する費用 (円/t)
平均	1043.5	0.171	0.116	11,627	32,907
最大	1254.0	0.243	0.175	18,325	58,350
最小	908.0	0.114	0.044	8,002	19,288
標準偏差	90.7	0.036	0.034	2,757	8,973
本市実績	1125.0	0.218	0.062	14,512	36,935
指数値	92.2	127.5	146.6	75.2	87.8
実績の優劣	低いほど優	高いほど優	低いほど優	低いほど優	低いほど優

類似（比較対象）都市の条件（表 3）

項目		本市	類似都市
人口		300,031人	230,000人以上～430,000人未満
産業構造	Ⅱ次・Ⅲ次人口比率	99.1%	Ⅱ次・Ⅲ次人口比95%以上、Ⅲ次人口比65%以上
	Ⅲ次人口比率	66.9%	