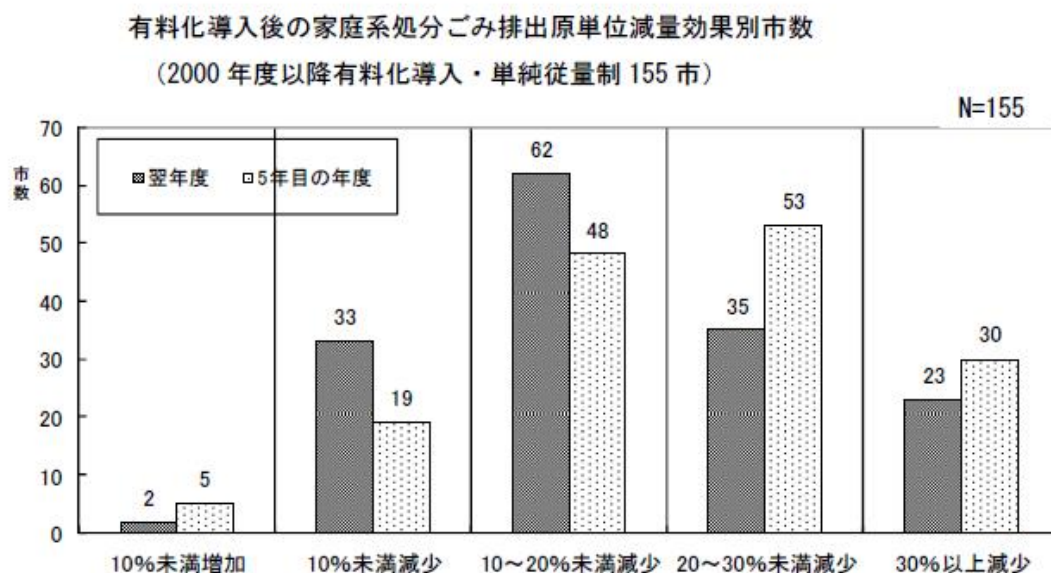
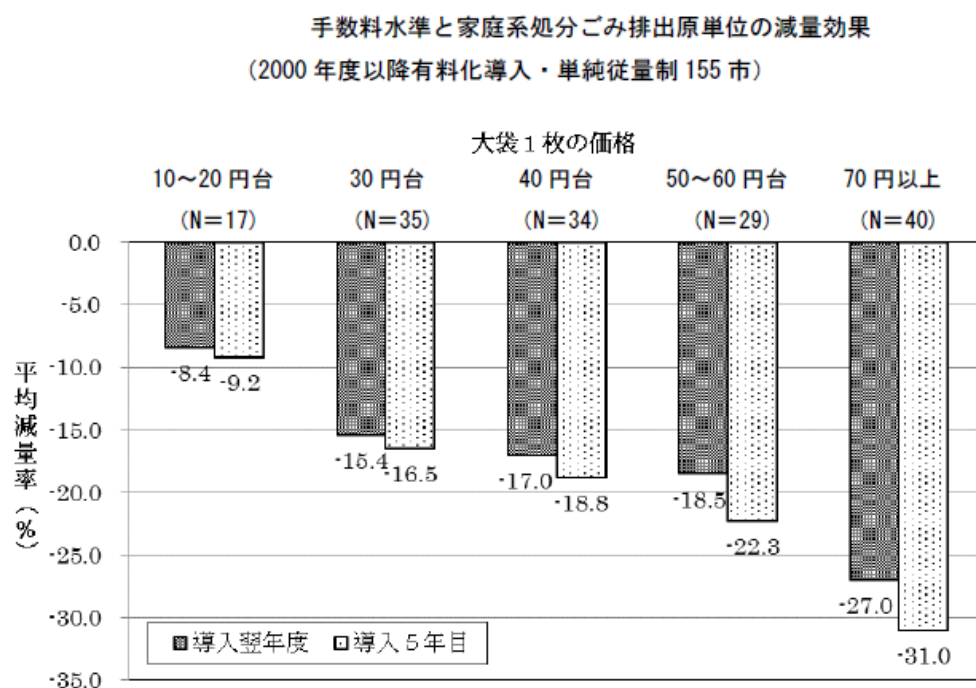


ごみ収集有料化によるごみの削減効果について

1. すでに有料化を実施している他市の状況



注) 横軸は有料化導入前年度比での家庭系処分ごみ排出原単位の平均減量率。



(出典：東洋大学 山谷修作ホームページごみ有料化情報)

2. 県内他市のごみ処理有料化実施前後のごみ処理量の状況

(燃やせるごみの収集量：トン)

	有料化実施前年度	有料化実施翌年度 減少率	有料化実施5年後 減少率
下関市	66,234	42,531 (△36%)	41,874 (△37%)
山口市	41,527	40,311 (△3%)	38,502 (△7%)
萩市	12,638	12,148 (△4%)	10,199 (△19%)
岩国市	21,284	18,885 (△11%)	17,496 (△18%)
山陽小野田市	16,775	14,661 (△13%)	14,542 (△13%)