

有料化導入による減量率

	導入年月	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	減量率	方式②
堺市+美原町	H13. 12	17,564t	8,670t	11,138t	12,167t	12,538t	13,344t	13,467t	17,439t	17,977t	5,374t	5,800t	9,495t	7,028t	30.8%	品目別
岸和田市	H14. 7	1,682t	1,632t	1,734t	1,779t	1,786t	1,964t	1,696t	2,193t	1,906t	1,993t	850t	654t	668t	44.6%	大きさ別
泉大津市	H16. 4	1,580t	1,739t	1,148t	1,071t	1,547t	1,093t	1,200t	1,162t	601t	634t	1,035t	272t	411t	42.9%	品目別
貝塚市	H14. 12	717t	674t	699t	723t	600t	656t	697t	882t	682t	1,561t	340t	368t	354t	49.9%	大きさ別
枚方市	H14. 4	2,282t	13,101t	14,160t	14,993t	15,314t	20,026t	10,123t	12,181t	12,372t	8,881t	9,641t	9,143t	8,384t	72.9%	品目別
富田林市	H8. 2	3,910t	3,828t	3,305t	4,429t	4,869t	5,291t	5,375t	6,003t	5,240t	5,405t	5,773t	5,488t	5,346t	147.3%	超過量方式
河内長野市	H8. 2	2,142t	2,252t	2,583t	3,540t	3,557t	3,917t	3,658t	4,116t	3,968t	4,010t	3,747t	3,617t	3,023t	137.7%	超過量方式
箕面市	H15. 10	1,077t	1,159t	1,094t	1,411t	1,465t	1,861t	2,418t	2,593t	1,878t	2,738t	3,007t	1,805t	896t	65.9%	大きさ別
大阪狭山市	H8. 2	1,340t	1,145t	1,065t	1,246t	1,397t	1,373t	1,404t	1,582t	1,549t	1,548t	1,753t	1,952t	1,739t	131.2%	超過量方式
能勢町	H15. 10	130t	109t	107t	137t	137t	87t	192t	227t	92t	132t	257t	43t	53t	32.6%	大きさ別
太子町	H8. 2	425t	378t	319t	313t	382t	414t	448t	508t	543t	524t	554t	516t	538t	119.7%	超過量方式
河南町	H8. 2	614t	646t	629t	465t	467t	583t	581t	692t	568t	628t	686t	694t	755t	74.2%	超過量方式
千早赤阪村	H8. 2	259t	258t	324t	212t	219t	280t	327t	304t	309t	307t	332t	301t	278t	67.6%	超過量方式

注1)減量率については、駆け込み排出の影響を排除するため導入年度に応じて2つの計算式で算定。①4月から導入→当該年度/前々年度。②秋以降に導入→翌年度/前年度である。

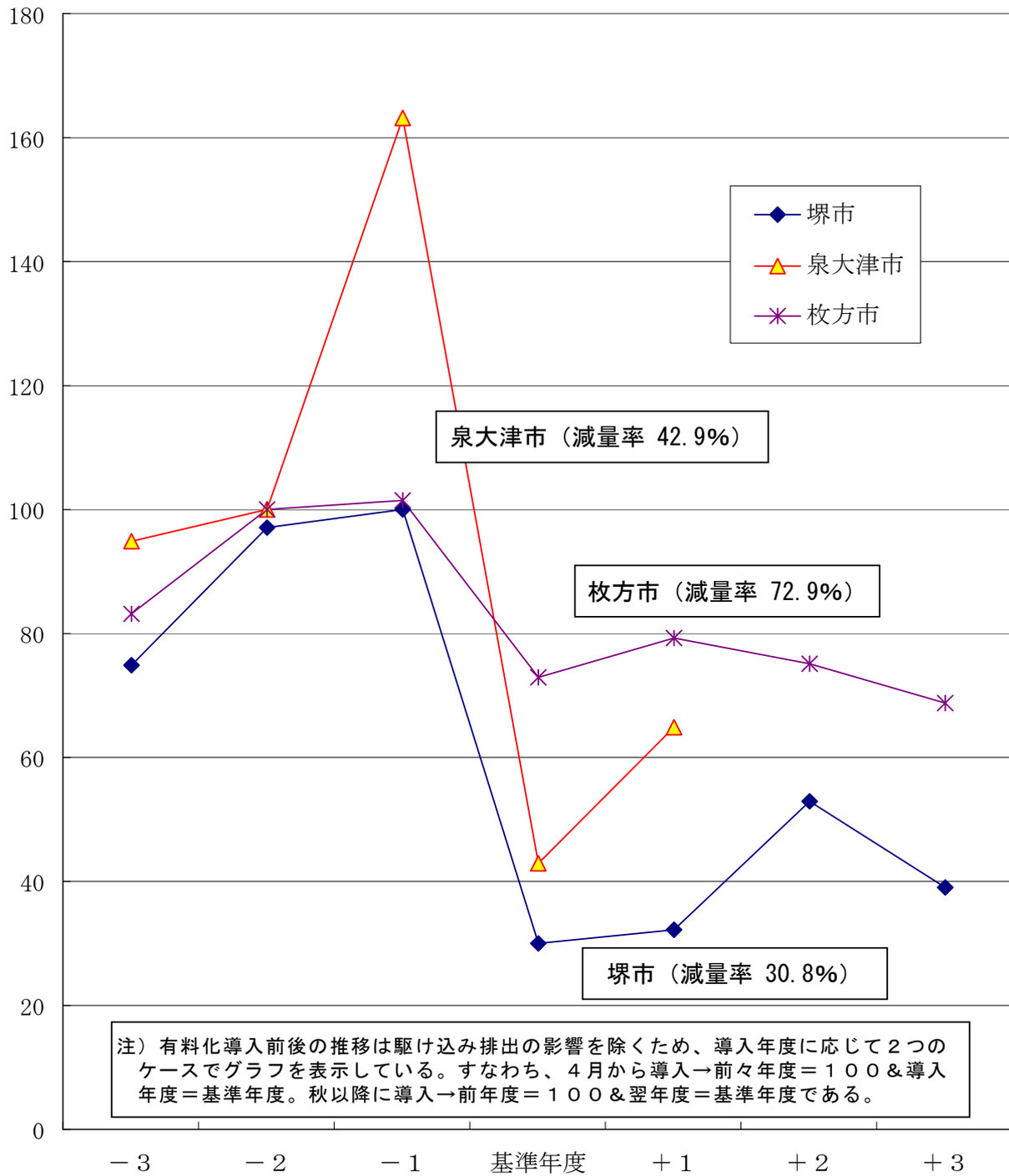
2)収集量データは、「大阪府の一般廃棄物」から、粗大ごみ量(直営、委託)を抽出した。

★データはH17までであり、H18以降に導入した都市は除いている。

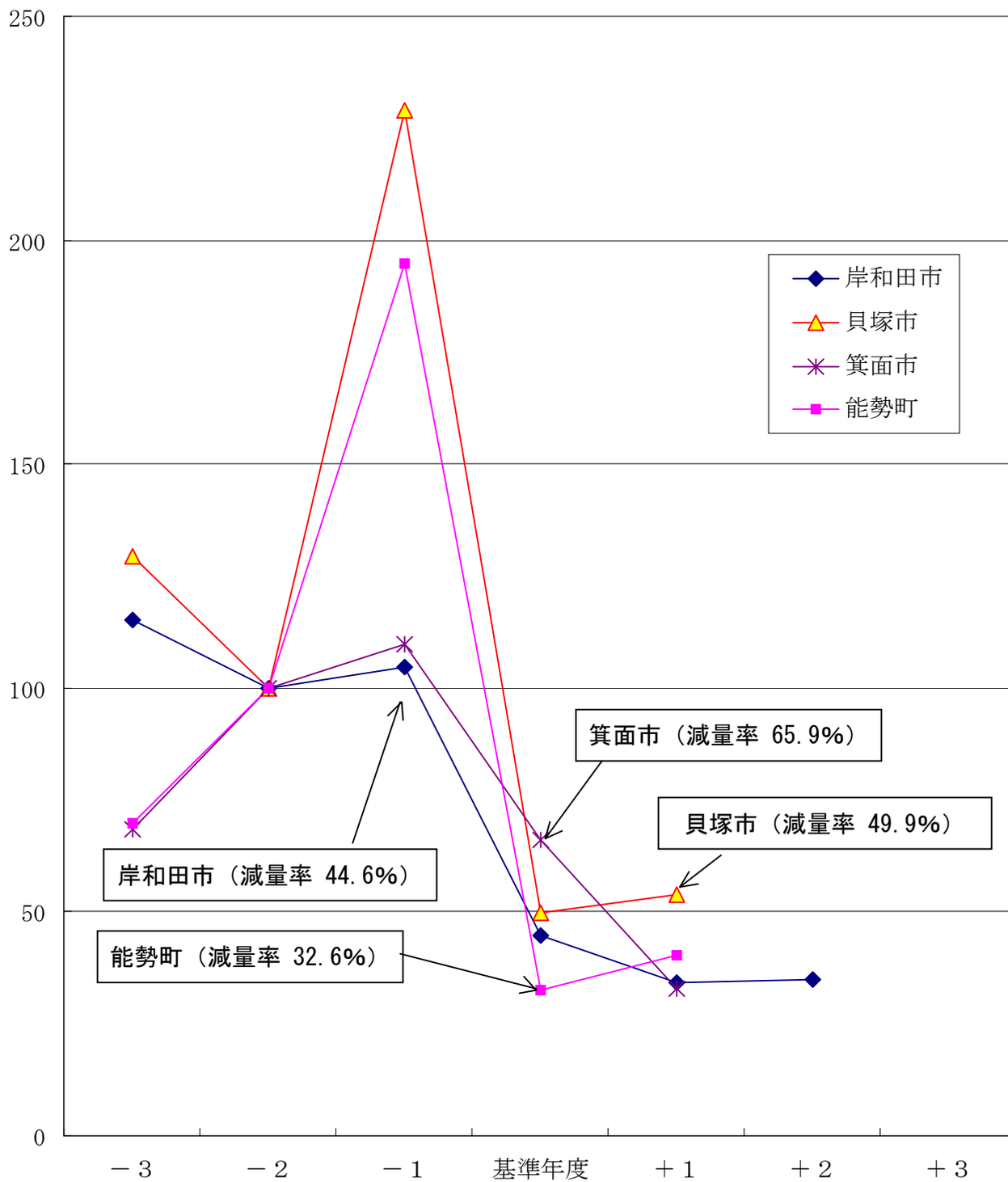
★方式の違いによる減量率の平均値 品目別:48.9% 大きさ別:48.3% 超過量方式:113.0%

粗大ごみの有料化導入による減量率

(1) 品目別方式を導入した都市



(2) 大きさ別方式を導入した都市



(3) 超過量方式を導入した都市

