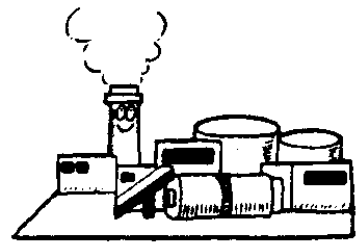


「ゴミは焼却する」と誰がいつ決めたのか？



よしず
吉津コンポスト
(能力 50t/日)

なまごみとし尿を急速に
ぼつこつ発酵させ、たい肥化する
きがい機械

昭和37年～43年

西ヶ谷清掃工場完成
処理能力 300t / 日
68年～80年

67年 → 68年
19% → 69%

74年 → 75年
54% → 89%

沼上清掃工場完成
処理能力 340t / 日
75年～92年

81年 → 82年
75% → 87%

新西ヶ谷清掃工場完成
処理能力 400t / 日
82年～現在

10年毎の
焼却炉建設は
いつまで続く

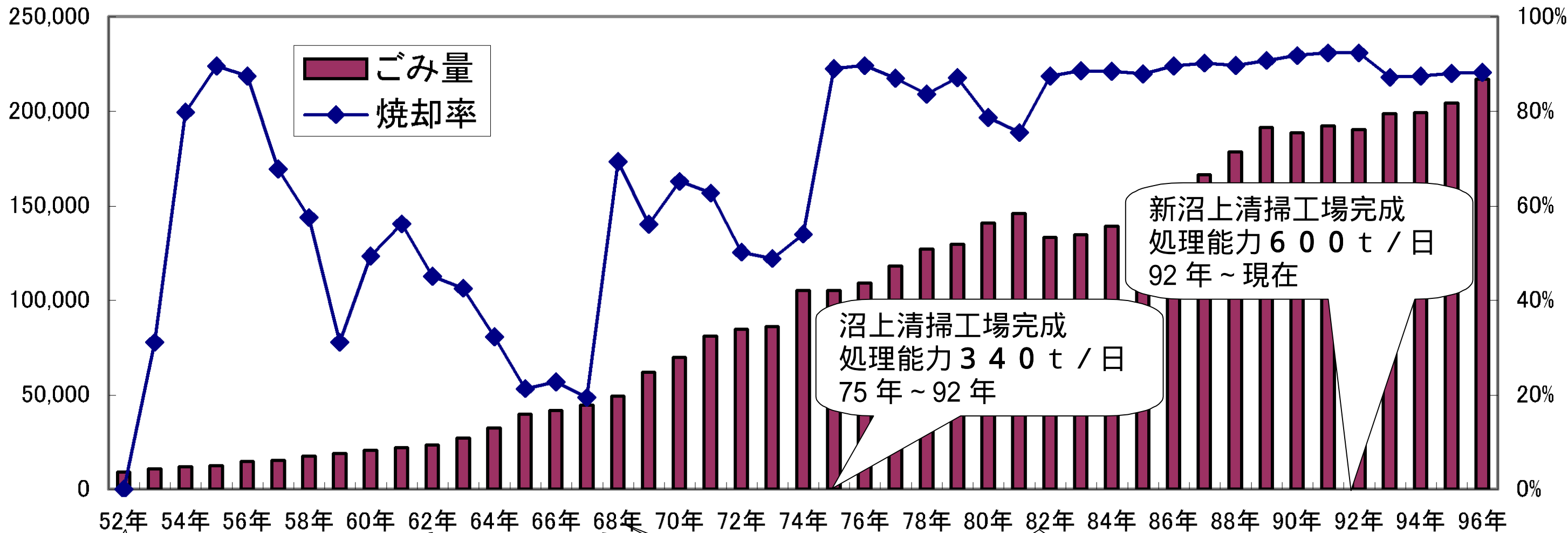
静岡市も焼却率 20%～40%
の時代があったのに...

そしてどこへ
向っているのだろう.....

新西ヶ谷清掃工場
建替えへ
0×年～

新沼上清掃工場完成
処理能力 600t / 日
92年～現在

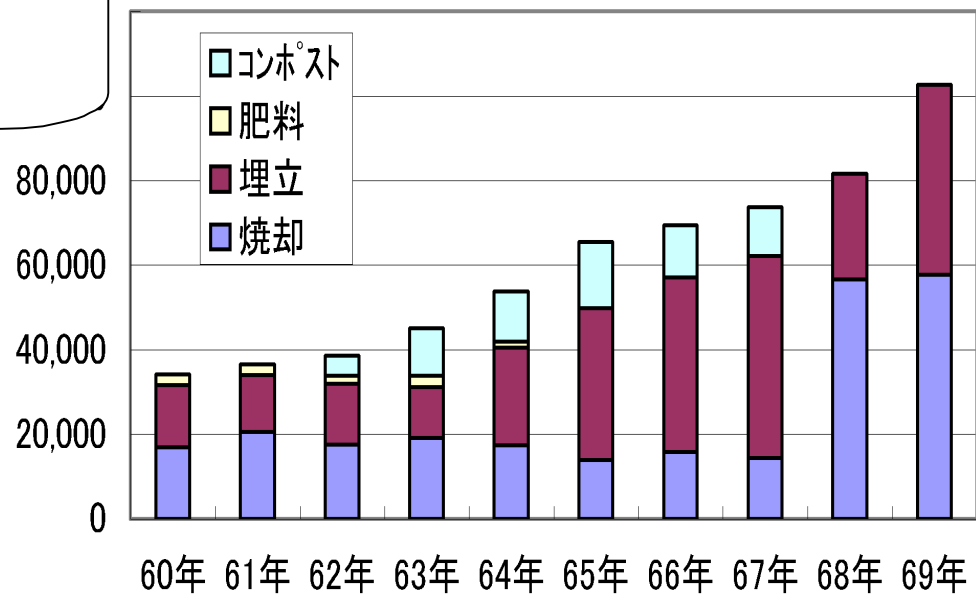
旧静岡市ごみ量と焼却率の動き



東新田ごみ焼却路完成
処理能力56t/日
52年~75年



吉津コンポスト時代のごみ処理量の動き



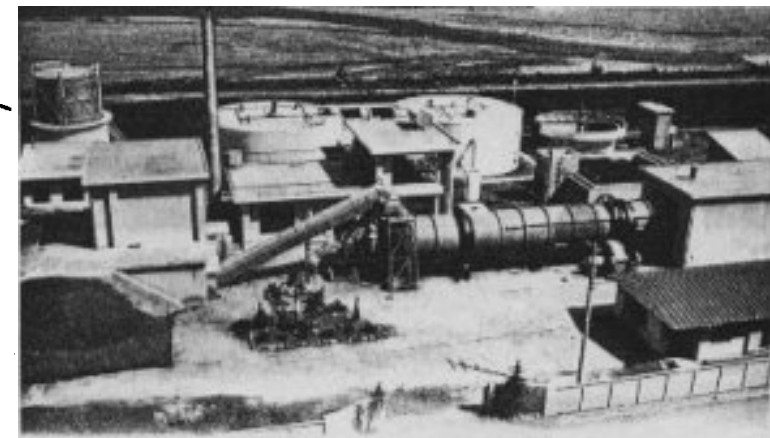
新西ヶ谷清掃工場完成
処理能力400t/日
82年~現在

西ヶ谷清掃工場完成
処理能力300t/日
68年~80年



生ごみとし尿を急速に
発酵させ、たい肥化する
機械

昭和37年~43年



トラブル続きの清水清掃センター

余裕たっぷり旧静岡市・新沼上&西ヶ谷

人口2倍で
処理能力4倍 旧静岡市

トラブル続きで
市民に分別を
押し付ける？ 旧清水市

新沼上清掃工場
処理能力600 t / 日
92年～現在



静岡市

人口47万人
ごみ焼却量(01年)
18万5千 t
500 t / 日

新西ヶ谷清掃工場
処理能力400 t / 日
82年～現在



清水市

人口24万人
ごみ焼却量(99年)
7万3千 t
200 t / 日

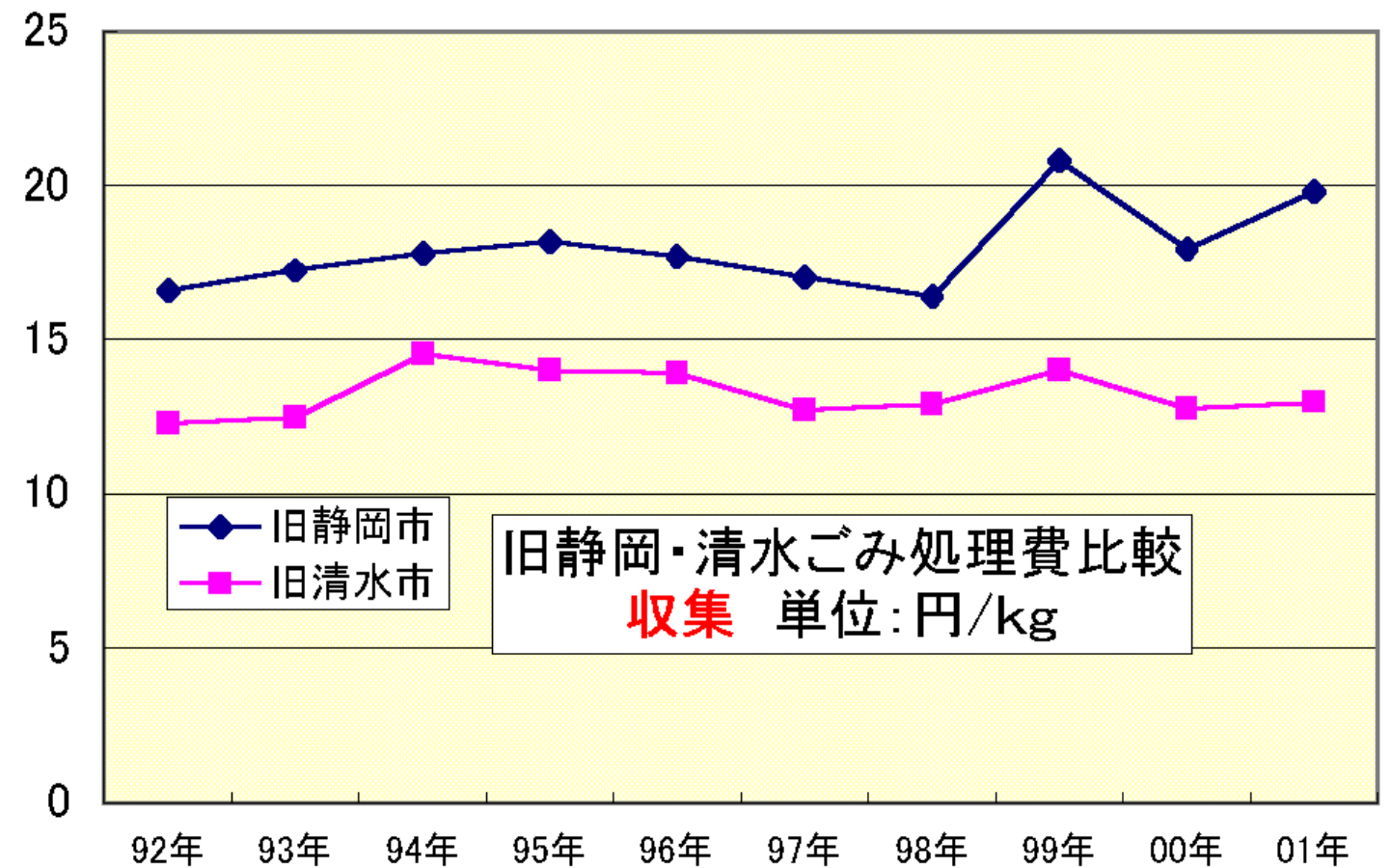
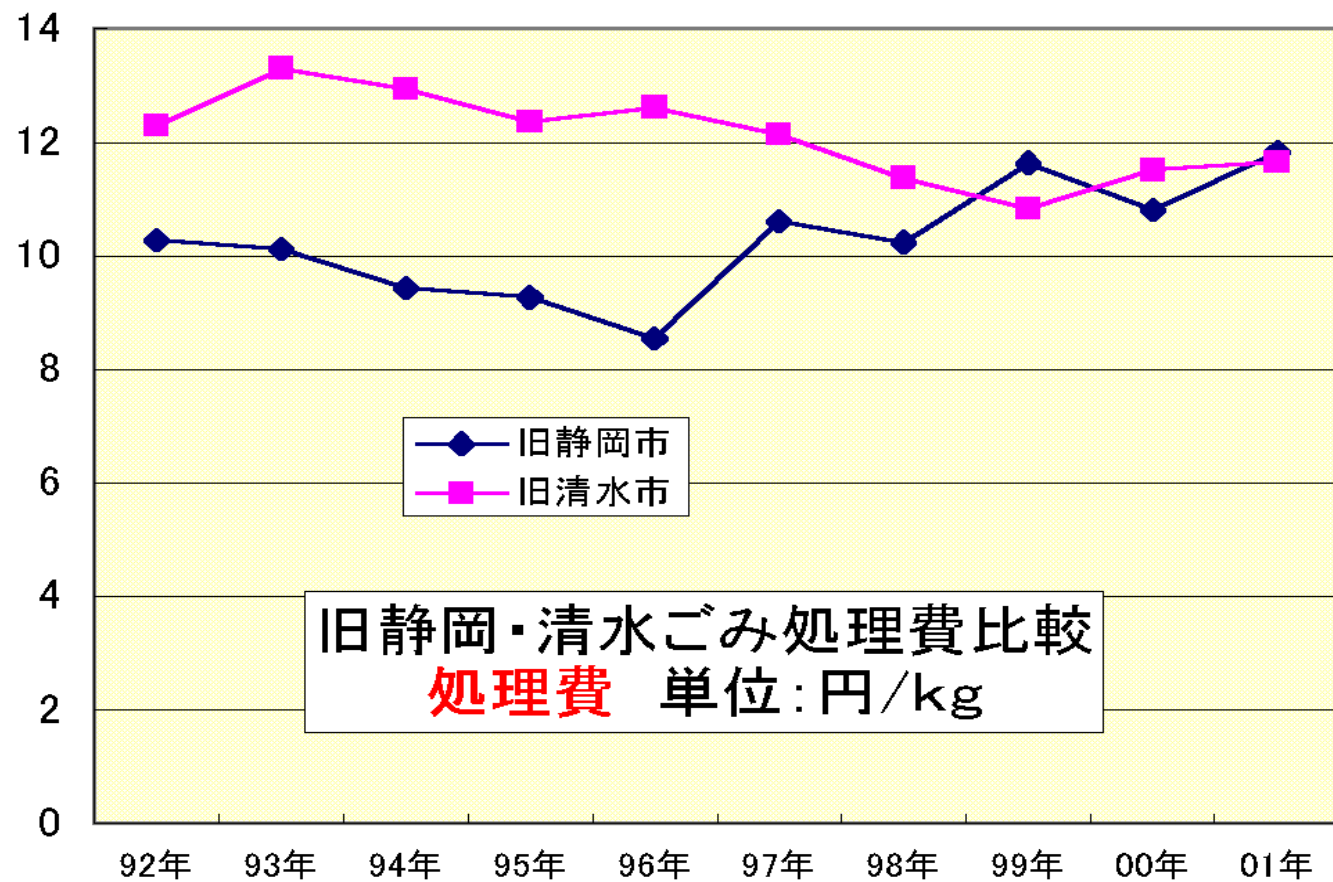
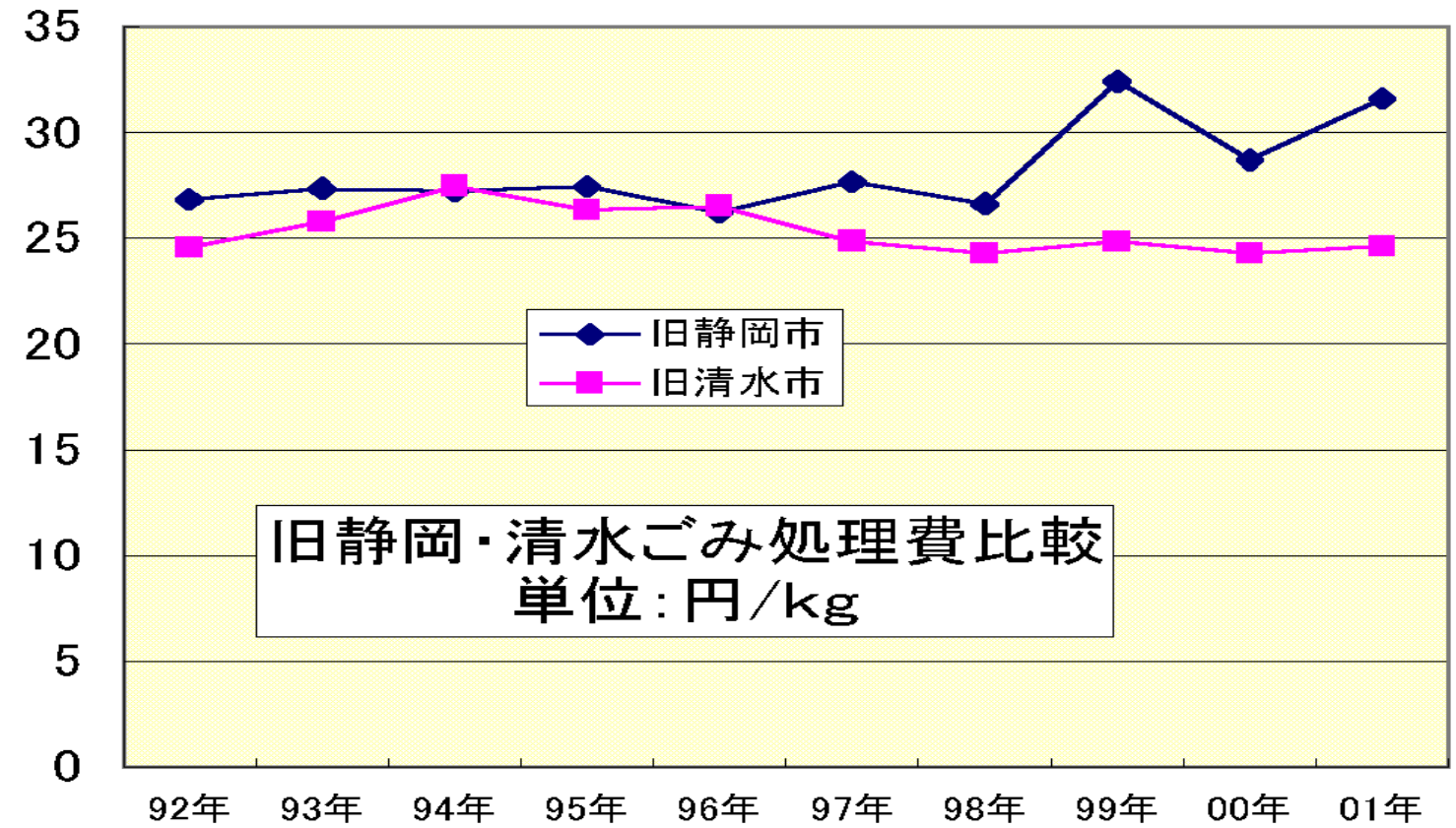
清水清掃センター
1, 2号炉 75年～現在
処理能力210 t / 日
3号炉 88年～現在
処理能力50 t / 日



旧静岡市 清水市 ゴミ処理費が変わらないのは何故？

旧静岡市・清水市ゴミ処理費比較 単位:円/kg

年度	旧静岡市			旧清水市		
	収集	処理費	合計	収集	処理費	合計
92年	16.6	10.3	26.9	12.3	12.3	24.6
93年	17.2	10.1	27.4	12.5	13.3	25.8
94年	17.8	9.4	27.2	14.5	12.9	27.5
95年	18.2	9.3	27.5	14.0	12.4	26.4
96年	17.7	8.6	26.2	13.9	12.6	26.5
97年	17.0	10.6	27.7	12.7	12.1	24.9
98年	16.4	10.2	26.6	12.9	11.4	24.3
99年	20.8	11.6	32.4	14.0	10.8	24.9
00年	17.9	10.8	28.7	12.8	11.5	24.3
01年	19.8	11.8	31.6	13.0	11.7	24.6

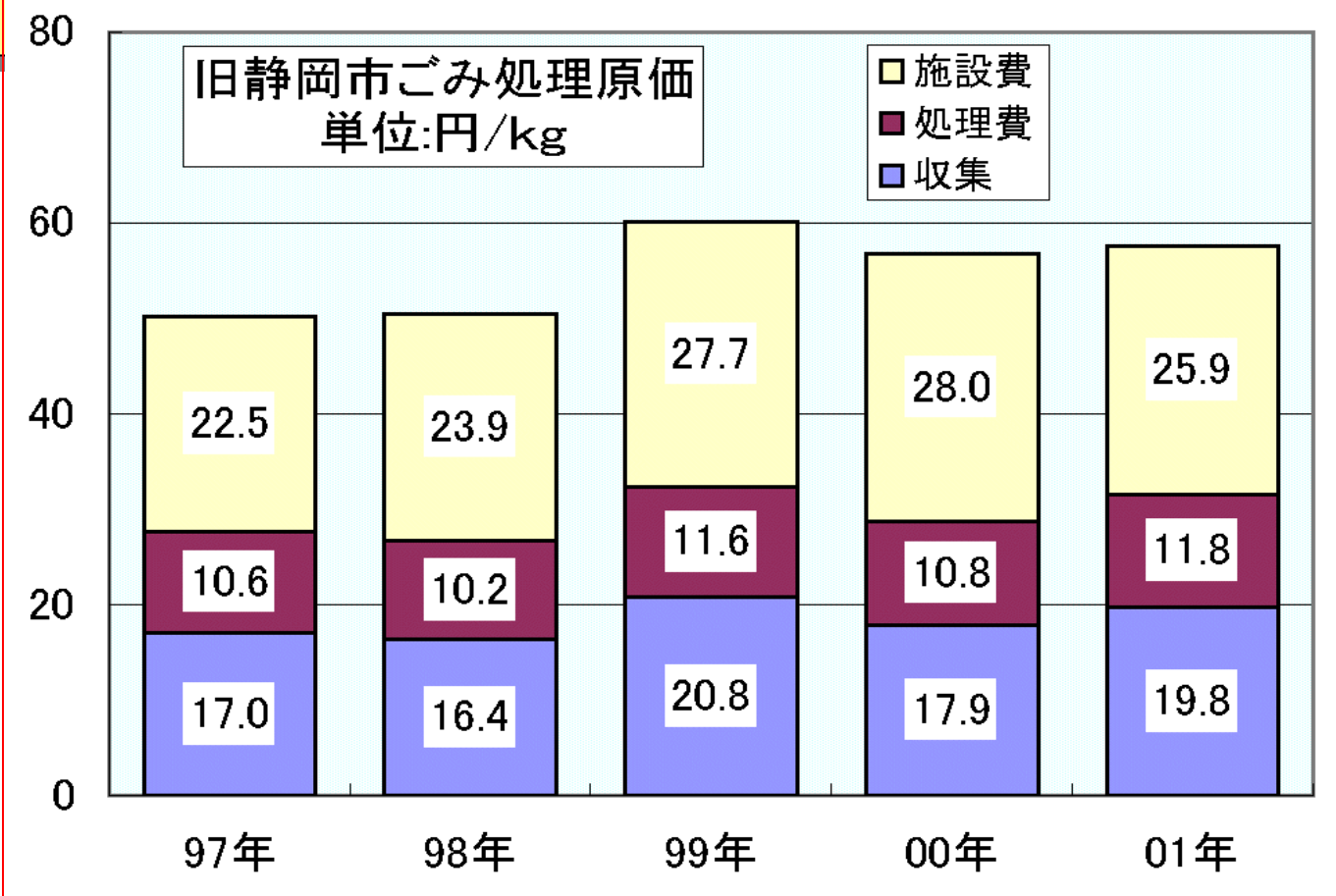


ごみ処理費に膨大な施設費が含まれていない

03年6月静岡市議会で公表された施設費込みのごみ処理原価

旧静岡市のごみ処理原価 単位：円/kg (施設費込み)

	収集	処理費	合計	施設費	総計
92年	16.6	10.3	26.9		
93年	17.2	10.1	27.4		
94年	17.8	9.4	27.2		
95年	18.2	9.3	27.5		
96年	17.7	8.6	26.2		
97年	17.0	10.6	27.7	22.5	50.2
98年	16.4	10.2	26.6	23.9	50.5
99年	20.8	11.6	32.4	27.7	60.2
00年	17.9	10.8	28.7	28.0	56.8
01年	19.8	11.8	31.6	25.9	57.6

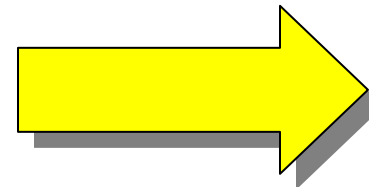


施設費を入れれば約**2倍**のごみ処理費！

旧静岡市一人当たりの清掃費
16,741円/年間

02年度清掃事業概要より

つまり



でも本当は

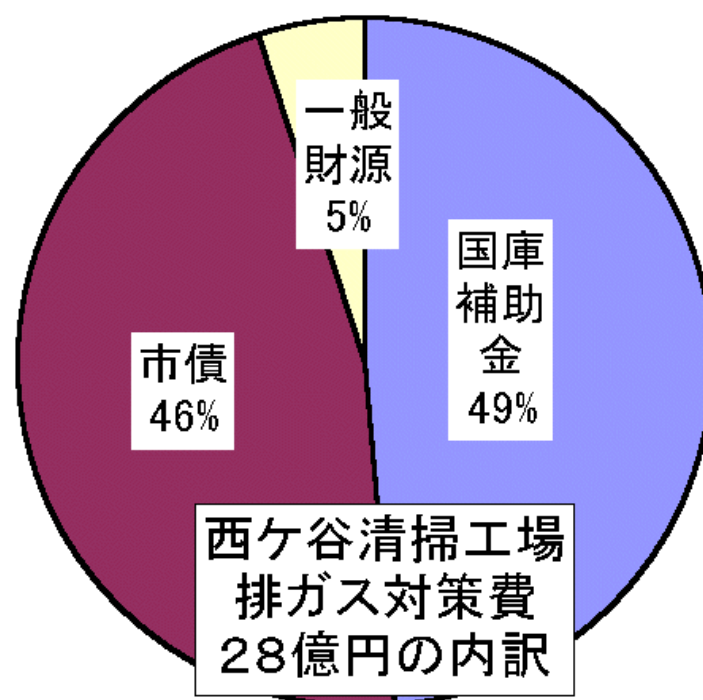
30,000円以上/年間

でも**誰が**払っているのだろうか？

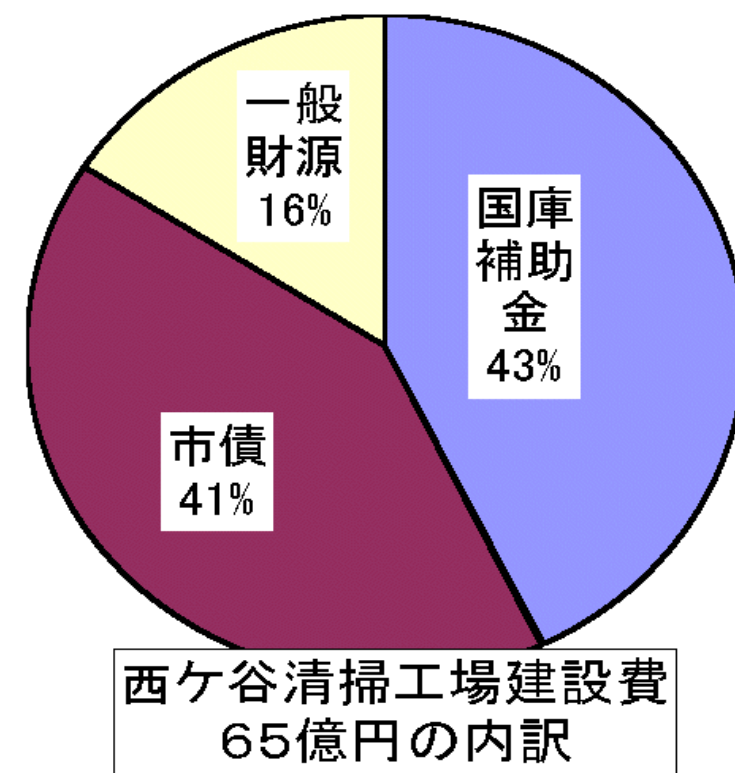
たった一割の手付金で近代清掃施設買える

補助金と借金(地方交付税で返さなくても良い場合も)は誰が払うのでしょうか!?

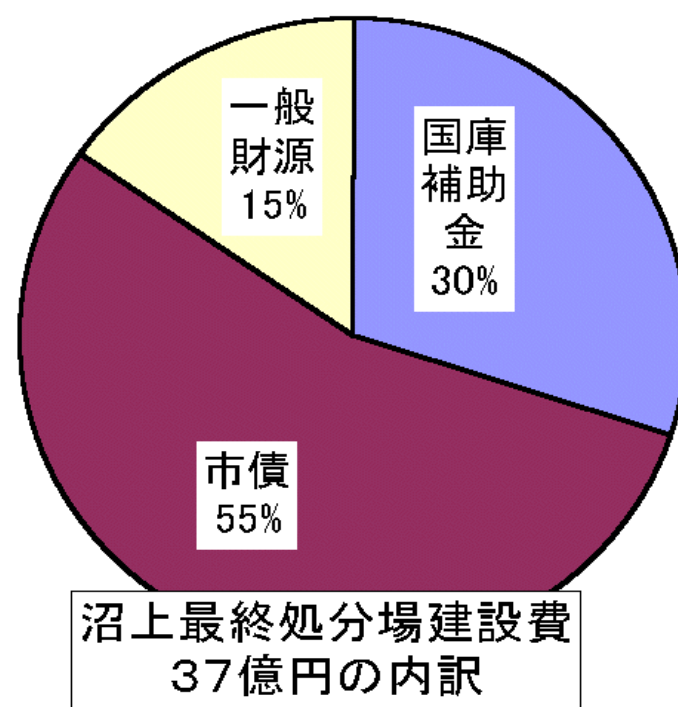
隠れごみ処理費(施設費)は回リまわってすべて国の借金=国民負担



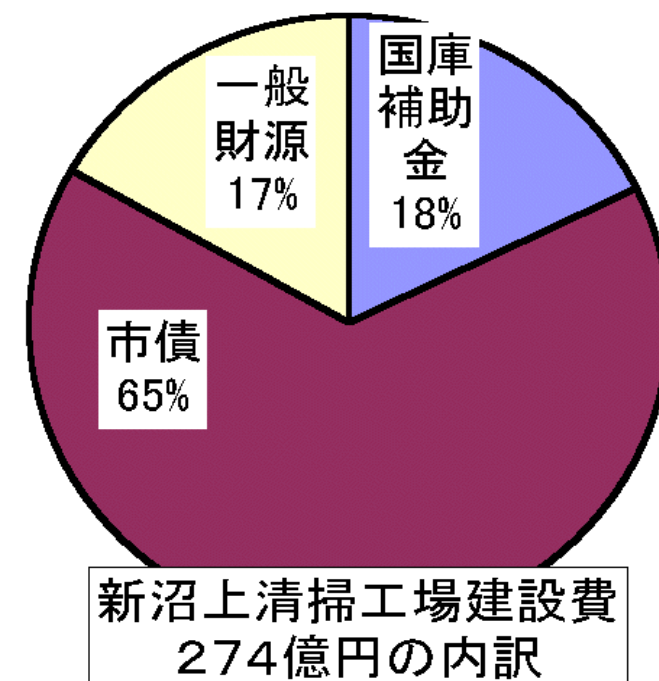
02年11月~稼動



83年3月~(20年間稼動)



90年3月~(13年間稼動)



92年7月~(11年間稼動)

旧静岡市清掃施設建設費内訳 単位:千円

	西ヶ谷 清掃工場	西ヶ谷 排ガス対策	新沼上 清掃工場	沼上 最終処分場
国庫補助金	2,800,000	1,386,473	4,845,000	1,110,290
市債	2,699,400	1,316,000	17,981,000	2,036,000
一般財源	1,034,996	143,027	4,539,003	569,331
合計	6,534,396	2,845,500	27,365,003	3,715,621

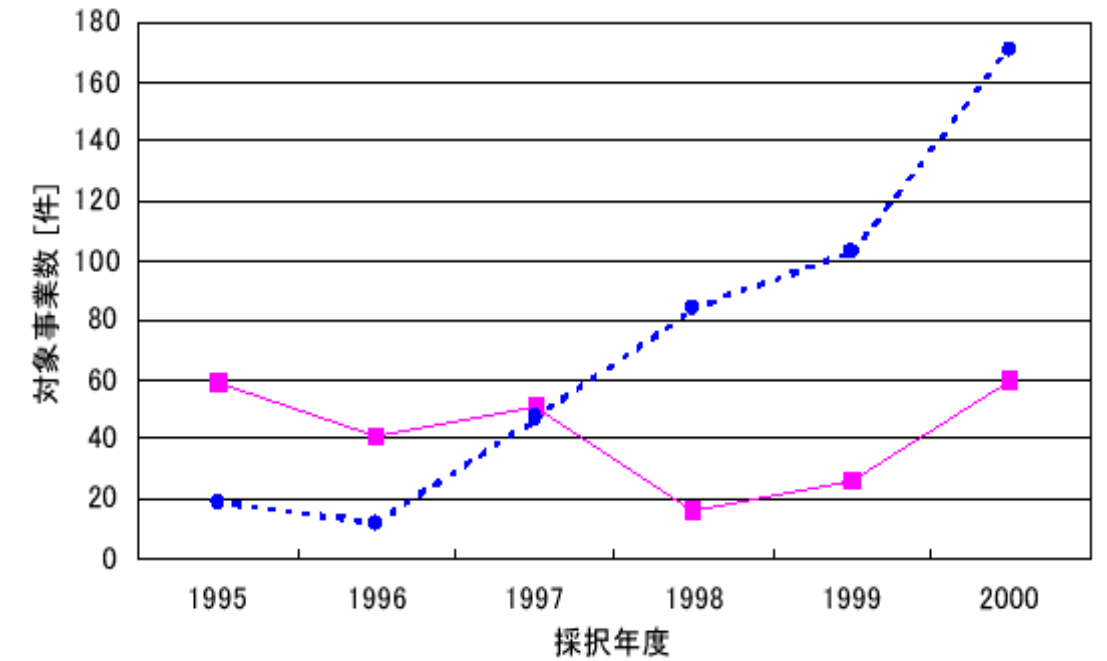
どこかおかしいダイオキシン対策

02年12月1日ダイオキシン類特別措置法完全実施により全国的に補助金がばら撒かれた

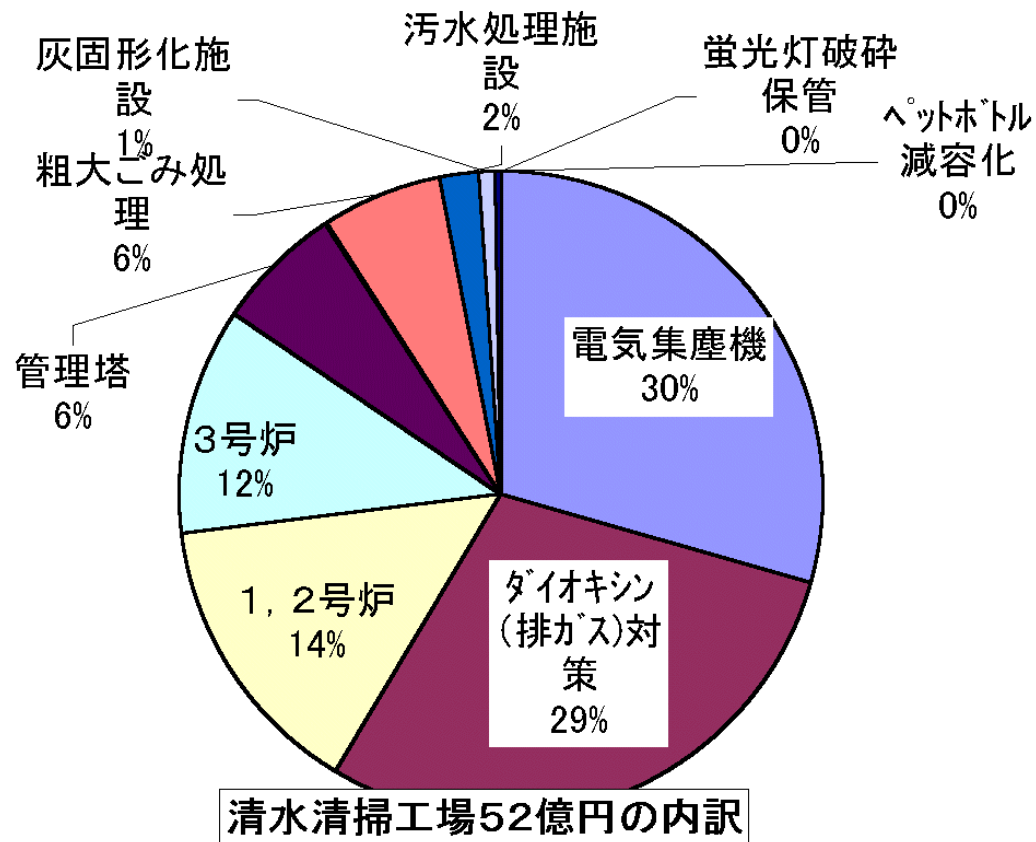
清水清掃センター建設費一覧 単位千円

	国庫補助金	市債	一般財源	合計	完成
1, 2号炉	182,727	416,800	145,281	744,808	75年4月
粗大ごみ処理	137,000	170,500	16,648	324,148	78年3月
污水处理施設	37,074	49,600	10,647	97,321	80年6月
蛍光灯破碎保管	0	0	1,820	1,820	85年4月
3号炉	0	470,800	127,200	598,000	88年6月
電気集塵機	750,355	600,200	173,845	1,524,400	94年3月
灰固化化施設	23,484	18,600	6,326	48,410	95年4月
管理塔	0	0	325,778	325,778	95年8月
ペットボトル減容化	1,000	0	6,329	7,329	98年3月
ダイオキシン(排ガス)対策	653,288	784,800	70,020	1,508,108	00年9月
計	1,784,928	2,511,300	883,894	5,180,122	

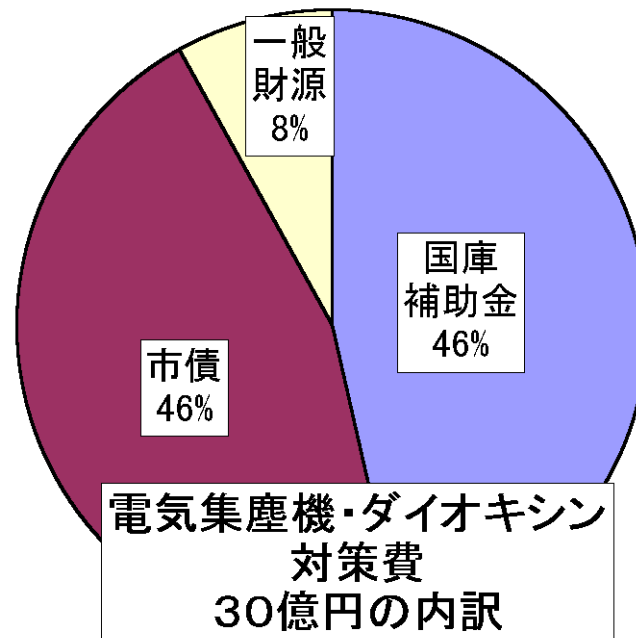
数年以内に
清水清掃センターは廃止
ダイオキシン類対策費
30億円は役割を終える



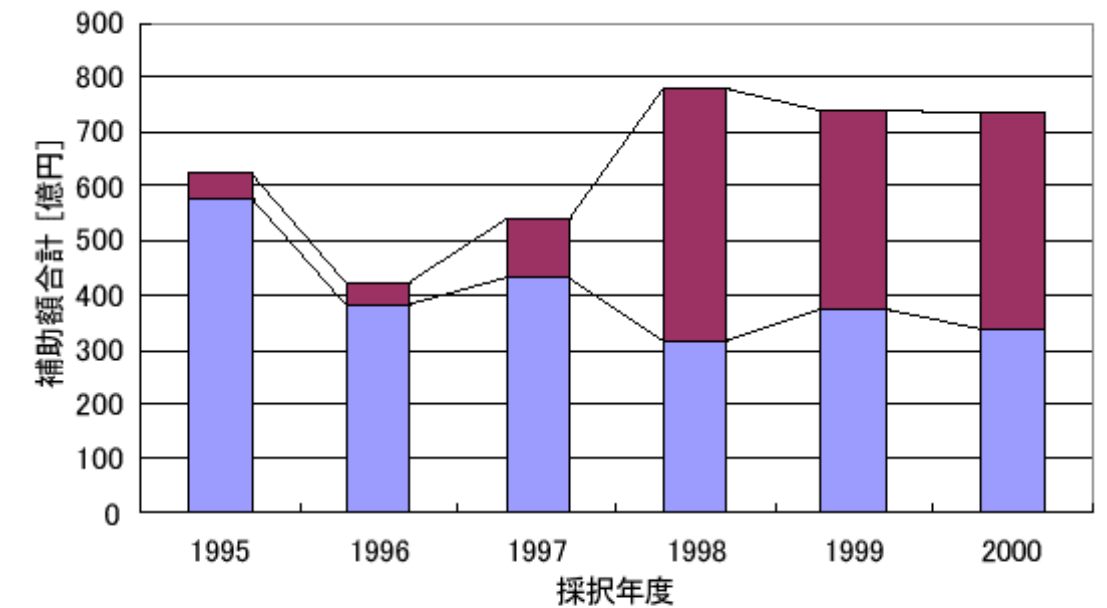
国庫補助対象事業件数の推移



清水清掃工場52億円の内訳



電気集塵機・ダイオキシン対策費 30億円の内訳



国庫補助額の推移

大量生産 大量消費 大量廃棄 = 悪の連鎖を断ち切れぬのか！

