

# ○ 生 活 環 境

○ 生活環境

## ○ - 1 し尿の収集・処理量

(単位 k l)

施設管理課

年度	総数	収集量		処理量					
		市直営	許可業者	東部処理場	新宮浄化センター	下蒲刈処理場	安浦処理場	長門園	芸予環境センター
平成13年度	15,579	43	15,536	10,163	5,416	-	-	-	-
14	13,474	32	13,442	9,282	4,192	-	-	-	-
15	12,155	21	12,134	8,715	3,440	-	-	-	-
16	26,589	57	26,532	8,043	3,325	1,908	8,304	15,046	2,960
17	46,331	22	10,129	6,946	3,204	1,628	7,061	14,528	2,813

## ○ - 2 ごみの収集量(市直営分)

(単位 t)

市・施設管理課

年度	収集量	搬入先			
		焼却処理施設	破砕選別施設	資源化施設	埋立処理場
平成13年度	48,184	39,500	5,281	-	3,403
14	46,073	40,332	4,834	-	907
15	46,066	40,214	5,852	-	-
16	46,921	37,845	7,483	-	1,593
17	59,443	44,594	3,241	11,608	-

(注) 業務課の収集した家庭系一般廃棄物

## ○ - 3 ごみの処理施設搬入量

(単位 t)

市・施設管理課

年度	総数	焼却処理施設			破砕選別施設			埋立処理場		
		総数	市直営	許可業者他	総数	市直営	許可業者他	総数	市直営	許可業者他
平成13年度	210,911	77,841	47,534	30,307	14,985	5,281	9,704	118,085	24,153	93,932
14	151,905	80,686	45,788	34,898	11,556	4,834	6,722	59,663	56,186	3,477
15	121,508	89,628	47,155	42,473	12,911	5,852	7,059	18,969	13,853	5,116
16	132,919	92,388	47,538	44,850	17,127	7,483	9,644	23,404	16,515	6,889
17	117,322	84,524	44,594	39,930	12,708	3,241	9,467	20,090	12,172	7,918

(注) 「市直営」は、各処理場からの排出分(焼却処理施設からの溶融スラグ等)を含む。

## ○ - 4 資源物・有害ごみ搬出量

(単位 t)

市・施設管理課

年度	資源物					有害ごみ
	総数	缶	びん	紙類	ペットボトル	
平成13年度	6,391	519	1,445	4,225	202	71
14	7,013	497	1,369	4,922	225	54
15	7,056	466	1,330	5,024	236	69
16	8,545	492	1,450	6,301	302	103
17	11,608	880	1,788	8,353	387	200

## ○ - 5 公共下水道整備状況

(単位 ha, 人, %)

市・下水総務課

年 度	市域面積	整備計画 全体面積 ( A )	整備済 面 積 ( B )	人口総数 ( C )	整備済 区域内人口 ( D )	面 積 普及率 (B)/(A)	人 口 普及率 (D)/(C)
平成13年度	14,637	3,856	2,759	202,628	181,431	71.6	89.5
14	14,637	4,000	2,844	202,022	182,886	71.1	90.5
15	15,498	4,000	2,867	203,411	183,172	71.7	90.1
16	35,318	5,072	3,368	254,348	198,004	66.4	77.8
<b>17</b>	<b>35,329</b>	<b>5,185</b>	<b>3,474</b>	<b>252,325</b>	<b>199,038</b>	<b>67.0</b>	<b>78.9</b>

- (注) 1 各年度とも年度末(市域面積は10月1日)現在  
 2 市域外は除く。  
 3 外国人は除く。

## ○ - 6 汚水処理状況

(単位 m<sup>3</sup>)

市・下水総務課

年度	総数			新宮浄化センター				広浄化センター				
	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日 最大 処理量	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日 最大 処理量	
平成13年度	131,950	24,012,000	65,786	77,900	13,787,000	37,773	54,500	46,150	9,259,000	25,367	31,800	
14	125,700	23,368,000	64,022	75,900	13,249,000	36,300	50,200	41,900	8,890,000	24,355	29,200	
15	125,700	23,949,000	65,436	75,900	13,560,000	37,050	47,100	41,900	9,038,000	24,695	28,100	
16	134,720	25,847,982	70,819	75,900	13,716,000	37,579	47,300	41,900	9,590,000	26,275	30,600	
<b>17</b>	<b>121,070</b>	<b>25,180,000</b>	<b>68,986</b>	<b>62,700</b>	<b>13,423,000</b>	<b>36,775</b>	<b>44,803</b>	<b>41,900</b>	<b>9,158,000</b>	<b>25,090</b>	<b>28,160</b>	
年度	天応浄化センター				川尻浄化センター				安浦浄化センター			
	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日 最大 処理量	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日 最大 処理量	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日 最大 処理量
平成13年度	7,900	966,000	2,647	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
14	7,900	1,229,000	3,367	6,400	-	-	-	-	-	-	-	-
15	7,900	1,351,000	3,691	4,500	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7,900	1,368,000	3,748	5,200	3,900	630,664	1,728	2,011	3,500	425,064	1,165	1,361
<b>17</b>	<b>7,900</b>	<b>1,361,000</b>	<b>3,729</b>	<b>4,287</b>	<b>3,900</b>	<b>637,000</b>	<b>1,745</b>	<b>2,063</b>	<b>3,520</b>	<b>471,000</b>	<b>1,290</b>	<b>1,678</b>
年度	赤石浄化センター				本浦浄化センター							
	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日 最大 処理量	1日当り 処理 能力	年間処理量	1日 平均 処理量	1日 最大 処理量				
平成13年度	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	970	39,204	107	198	650	79,050	217	328				
<b>17</b>	<b>500</b>	<b>43,000</b>	<b>118</b>	<b>224</b>	<b>650</b>	<b>87,000</b>	<b>238</b>	<b>565</b>				

- (注) 雨水の処理は除く。