

## N - 1 し尿の収集・処理量

(単位 k l)

市・環境施設課

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15年度	12,155	21	12,134	8,715	3,440	-	-	-	-
16	39,586	57	39,529	8,043	3,325	1,908	8,304	15,046	2,960
17	36,180	22	36,158	6,946	3,204	1,628	7,061	14,528	2,813
18	35,691	160	35,531	6,404	2,892	1,605	7,460	14,517	2,813
19	35,375	155	35,220	6,195	3,132	1,525	7,099	14,621	2,803

## N - 2 ごみの収集量(市直営分)

(単位 t)

市・環境施設課

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15年度	46,066	40,214	5,852	-	-
16	46,921	37,845	7,483	-	1,593
17	59,443	44,594	3,241	11,608	-
18	58,090	44,750	3,443	9,897	-
19	57,451	44,476	3,427	9,548	-

(注) 環境業務課及び委託業者の収集した家庭系一般廃棄物

## N - 3 ごみの処理施設搬入量

(単位 t)

市・環境施設課

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15年度	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
18	114,658	84,997	44,750	40,247	11,766	3,443	8,323	17,895	10,355	7,540
19	106,439	83,928	44,476	39,452	10,838	3,427	7,411	11,673	11,625	48

(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。

## N - 4 資源物・有害ごみ搬出量

(単位 t)

市・環境施設課

年度	資源物						有害ごみ
	総数	缶	びん	紙類	ペットボトル		
平成15年度	7,056	466	1,330	5,024	236	69	
16	8,545	492	1,450	6,301	302	103	
17	11,408	880	1,788	8,353	387	200	
18	9,755	729	1,776	6,889	361	142	
19	9,407	703	1,615	6,722	367	141	

### N - 5 公共下水道整備状況

市・下水総務課

(単位 ha, 人, %)

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 )	面積積 普及率 (B)/(A)	人口 普及率 (D)/(C)
平成15年度	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
17	35,329	5,185	3,474	252,325	199,038	67.0	78.9
18	35,332	5,197	3,525	249,968	200,065	67.8	80.0
19	<b>35,374</b>	<b>5,197</b>	<b>3,579</b>	<b>247,881</b>	<b>200,587</b>	<b>68.9</b>	<b>80.9</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

### N - 6 汚水処理状況

市・下水総務課

(単位 m<sup>3</sup>)

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15年度	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
17	121,070	25,180,000	68,986	62,700	13,423,000	36,775	44,803	41,900	9,158,000	25,090	28,160
18	120,470	26,578,000	72,816	62,700	14,178,000	38,844	51,022	41,900	9,642,000	26,419	29,220
19	<b>120,470</b>	<b>25,204,000</b>	<b>68,865</b>	<b>62,700</b>	<b>13,250,000</b>	<b>36,201</b>	<b>44,501</b>	<b>41,900</b>	<b>9,176,000</b>	<b>25,072</b>	<b>27,245</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15年度	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
17	7,900	1,361,000	3,729	4,287	3,900	637,000	1,745	2,063	3,520	471,000	1,290	1,678
18	7,900	1,390,000	3,808	4,338	3,300	676,000	1,852	2,221	3,520	523,000	1,433	1,881
19	<b>7,900</b>	<b>1,366,000</b>	<b>3,733</b>	<b>4,285</b>	<b>3,300</b>	<b>673,000</b>	<b>1,840</b>	<b>2,171</b>	<b>3,520</b>	<b>546,000</b>	<b>1,492</b>	<b>1,784</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15年度	-	-	-	-	-	-	-	-
16	970	39,204	107	198	650	79,050	217	328
17	500	43,000	118	224	650	87,000	238	565
18	500	65,000	178	307	650	104,000	285	432
19	<b>500</b>	<b>82,000</b>	<b>224</b>	<b>379</b>	<b>650</b>	<b>111,000</b>	<b>303</b>	<b>439</b>

- (注) 雨水の処理は除く。