

## 沖縄県内の一般廃棄物（ごみ）排出量

沖縄県全域で排出されるごみ総排出量は、平成 19 年度実績では 458,488 t であり、1 人 1 日あたりのごみ排出量（排出原単位）は 897 g です。

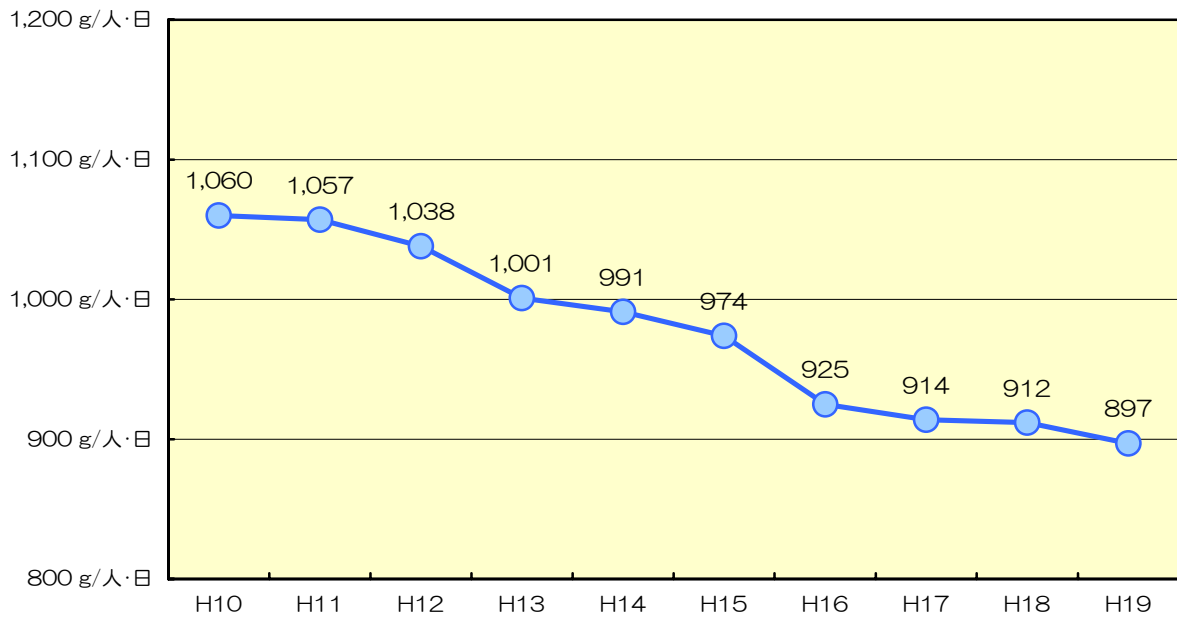
排出原単位については年々減少する傾向にあります。

表－1 沖縄県のごみ排出量及び収集状況

年 度	総人口 (人)	計画収集人口 (人)	計画収集量 (t/年)	直接搬入量 (t/年)	自家処理量 (t/年)	ごみ総排出量 (t/年)	1人1日あたり のごみ排出量 (g/人・日)	集団回収量 (t/年)
平成 10 年	1,313,728	1,308,245	464,299	38,314	304	508,314	1,060	5,701
平成 11 年	1,324,987	1,320,035	475,172	31,843	315	512,505	1,057	5,490
平成 12 年	1,337,443	1,333,766	479,924	21,095	30	506,733	1,038	5,714
平成 13 年	1,345,801	1,342,122	465,786	22,057	216	491,906	1,001	4,063
平成 14 年	1,355,926	1,352,164	465,320	20,574	1,722	490,590	991	4,696
平成 15 年	1,365,359	1,361,416	458,737	23,656	911	486,704	974	4,311
平成 16 年	1,375,037	1,372,144	441,459	18,748	521	464,421	925	4,214
平成 17 年	1,386,137	1,383,115	439,156	15,728	2,551	462,351	914	7,467
平成 18 年	1,391,490	1,390,418	439,725	16,519	304	463,112	912	6,868
平成 19 年	1,396,514	1,396,502	433,711	20,167	4	458,488	897	4,610

- ・「ごみ総排出量」＝「計画収集量」＋「直接搬入量」＋「集団回収量」である。
- ・1 人 1 日あたりのごみ排出量＝（計画収集量＋直接搬入量＋集団回収量）÷（計画収集人口＋自家処理人口）  
÷365 又は 366
- ・四捨五入により合計が一致しない場合がある。

資料：「廃棄物対策の概要」沖縄県文化環境部 及び「一般廃棄物処理実態調査」環境省ホームページ



図－1 沖縄県のごみ排出原単位

表-2 全国のごみ排出量及び収集状況

区分	人口		ごみ排出量					自家処理量 (千 t/年)
	総人口 (千人)	計画収集人口 (千人)	計画収集量 (千 t/年)	直接搬入量 (千 t/年)	集団回収量 (千 t/年)	合計 (千 t/年)	1人1日当り のごみ排出量 (g/人・日)	
平成 10 年	126,428	125,870	44,771	6,313	2,521	53,606	1,162	511
平成 11 年	126,538	126,148	45,736	5,359	2,604	53,698	1,159	352
平成 12 年	126,734	126,425	46,695	5,373	2,765	54,834	1,185	293
平成 13 年	127,007	126,794	46,528	5,316	2,837	54,681	1,180	253
平成 14 年	127,299	127,136	46,202	5,190	2,807	54,199	1,166	218
平成 15 年	127,507	127,365	46,044	5,398	2,829	54,271	1,163	165
平成 16 年	127,606	127,526	45,114	5,343	2,919	53,376	1,146	130
平成 17 年	127,712	127,658	44,633	5,090	2,996	52,720	1,131	92
平成 18 年	127,781	127,727	44,155	4,810	3,058	52,024	1,115	74
平成 19 年	127,487	127,439	42,629	5,138	3,049	50,816	1,089	56

・自家処理量は、多くの市町村において推計によるものと考えられる。

・1人1日当りのごみ排出量 = (計画収集量 + 直接搬入量 + 集団回収量) ÷ 総人口 ÷ 365 又は 366

資料：「日本の廃棄物処理」平成 19 年度版 環境省

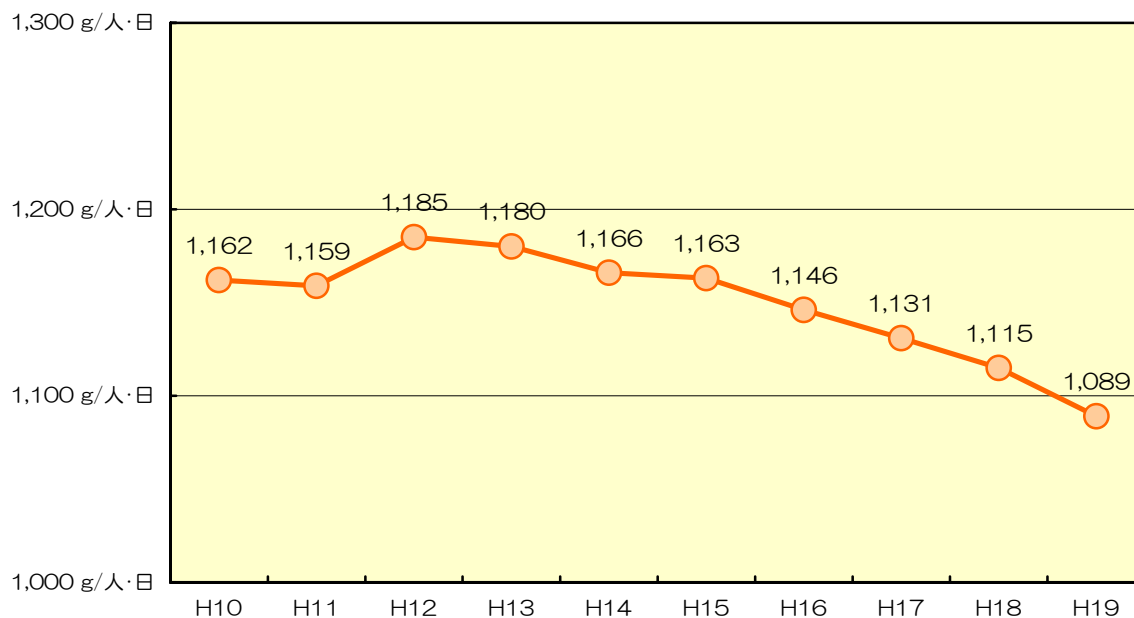


図-2 全国のごみ排出原単位の推移