

計画収集量・直接搬入量の推移  
ごみ・資源物の推移

【確定値】  
(単位：t)

年 度		22	23	24	25	26	27
計	ごみ量	128,928 (0.24)	130,678 (1.36)	128,676 (▲1.53)	127,266 (▲1.10)	126,406 (▲0.68)	126,014 (▲0.31)
	もやせるごみ	120,894 (0.16)	122,358 (1.21)	122,398 (0.03)	121,135 (▲1.03)	120,452 (▲0.56)	119,554 (▲0.75)
	もやせないごみ	5,870 (▲3.44)	5,873 (0.05)	5,555 (▲5.41)	5,367 (▲3.38)	5,230 (▲2.55)	5,676 (8.53)
	粗大ごみ	2,164 (17.80)	2,447 (13.08)	723 (▲70.45)	764 (5.67)	724 (▲5.24)	784 (8.29)
	資源物量	28,912 (0.59)	28,495 (▲1.44)	27,432 (▲3.73)	27,764 (1.21)	26,448 (▲4.74)	26,486 (0.14)
	缶・びん	7,806 (▲1.90)	7,680 (▲1.61)	7,677 (▲0.04)	7,790 (1.47)	7,520 (▲3.47)	7,917 (5.28)
	ペットボトル	3,471 (▲2.00)	3,374 (▲2.79)	3,130 (▲7.23)	3,040 (▲2.88)	3,063 (0.76)	3,284 (7.22)
	プラスチック容器類	17,259 (1.39)	17,052 (▲1.20)	16,228 (▲4.83)	16,542 (1.93)	15,469 (▲6.49)	14,872 (▲3.86)
	電球・蛍光灯/乾電池	376 (70.14)	389 (3.46)	397 (2.06)	392 (▲1.26)	394 (0.51)	409 (3.81)
	使用済小型電子機器等	-	-	-	-	2	4 (100.00)
排出量合計	157,840 (0.31)	159,173 (0.84)	156,108 (▲1.93)	155,030 (▲0.69)	152,854 (▲1.40)	152,500 (▲0.23)	
直	ごみ量	62,790 (0.67)	65,708 (4.65)	66,438 (1.11)	66,452 (0.02)	69,626 (4.78)	69,565 (▲0.09)
	もやせるごみ	58,892 (1.16)	61,601 (4.60)	61,794 (0.31)	61,503 (▲0.47)	64,424 (4.75)	63,623 (▲1.24)
	(うち肉骨粉)						
	もやせないごみ	1,785 (▲13.93)	1,757 (▲1.57)	1,860 (5.86)	1,779 (▲4.35)	1,865 (4.83)	1,920 (2.95)
	粗大ごみ	2,113 (1.54)	2,350 (11.22)	2,784 (18.47)	3,170 (13.86)	3,337 (5.27)	4,022 (20.53)
	資源物量	2,306 (▲5.80)	1,954 (▲15.27)	1,791 (▲8.34)	1,543 (▲13.85)	1,315 (▲14.78)	1,270 (▲3.42)
	缶・びん	2,301 (▲5.74)	1,948 (▲15.34)	1,784 (▲8.42)	1,536 (▲13.90)	1,308 (▲14.84)	1,261 (▲3.59)
	ペットボトル	5 (▲28.57)	6 (15.40)	7 (16.67)	7 (0.00)	7 (0.00)	9 (28.57)
	プラスチック容器類						
	排出量合計	65,096 (0.43)	67,662 (3.94)	68,229 (0.84)	67,995 (▲0.34)	70,941 (4.33)	70,835 (▲0.15)
搬	ごみ量	191,718 (0.38)	196,386 (2.43)	195,114 (▲0.65)	193,718 (▲0.72)	196,032 (1.19)	195,579 (▲0.23)
	もやせるごみ	179,786 (0.49)	183,959 (2.32)	184,192 (0.13)	182,638 (▲0.84)	184,876 (1.23)	183,177 (▲0.92)
	もやせないごみ	7,655 (▲6.11)	7,630 (▲0.33)	7,415 (▲2.82)	7,146 (▲3.63)	7,095 (▲0.71)	7,596 (7.06)
	粗大ごみ	4,277 (9.16)	4,797 (12.16)	3,507 (▲26.89)	3,934 (12.18)	4,061 (3.23)	4,806 (18.35)
	資源物量	31,218 (0.09)	30,449 (▲2.46)	29,223 (▲4.03)	29,307 (0.29)	27,763 (▲5.27)	27,756 (▲0.03)
	缶・びん	10,107 (▲2.80)	9,628 (▲4.74)	9,461 (▲1.73)	9,326 (▲1.43)	8,828 (▲5.34)	9,178 (3.96)
	ペットボトル	3,476 (▲2.06)	3,380 (▲2.77)	3,137 (▲7.19)	3,047 (▲2.87)	3,070 (0.75)	3,293 (7.26)
	プラスチック容器類	17,259 (1.39)	17,052 (▲1.20)	16,228 (▲4.83)	16,542 (1.93)	15,469 (▲6.49)	14,872 (▲3.86)
	電球・蛍光灯/乾電池	376 (70.14)	389 (3.46)	397 (2.06)	392 (▲1.26)	394 (0.51)	409 (3.81)
	使用済小型電子機器等	-	-	-	-	2	4
排出量合計	222,936 (0.34)	226,835 (1.75)	224,337 (▲1.10)	223,025 (▲0.58)	223,795 (0.35)	223,335 (▲0.21)	
総	ごみ量	191,718 (0.38)	196,386 (2.43)	195,114 (▲0.65)	193,718 (▲0.72)	196,032 (1.19)	195,579 (▲0.23)
	もやせるごみ	179,786 (0.49)	183,959 (2.32)	184,192 (0.13)	182,638 (▲0.84)	184,876 (1.23)	183,177 (▲0.92)
	もやせないごみ	7,655 (▲6.11)	7,630 (▲0.33)	7,415 (▲2.82)	7,146 (▲3.63)	7,095 (▲0.71)	7,596 (7.06)
	粗大ごみ	4,277 (9.16)	4,797 (12.16)	3,507 (▲26.89)	3,934 (12.18)	4,061 (3.23)	4,806 (18.35)
	資源物量	31,218 (0.09)	30,449 (▲2.46)	29,223 (▲4.03)	29,307 (0.29)	27,763 (▲5.27)	27,756 (▲0.03)
	缶・びん	10,107 (▲2.80)	9,628 (▲4.74)	9,461 (▲1.73)	9,326 (▲1.43)	8,828 (▲5.34)	9,178 (3.96)
	ペットボトル	3,476 (▲2.06)	3,380 (▲2.77)	3,137 (▲7.19)	3,047 (▲2.87)	3,070 (0.75)	3,293 (7.26)
	プラスチック容器類	17,259 (1.39)	17,052 (▲1.20)	16,228 (▲4.83)	16,542 (1.93)	15,469 (▲6.49)	14,872 (▲3.86)
	電球・蛍光灯/乾電池	376 (70.14)	389 (3.46)	397 (2.06)	392 (▲1.26)	394 (0.51)	409 (3.81)
	使用済小型電子機器等	-	-	-	-	2	4
排出量合計	222,936 (0.34)	226,835 (1.75)	224,337 (▲1.10)	223,025 (▲0.58)	223,795 (0.35)	223,335 (▲0.21)	

◎最終処分量の推移

年 度	22	23	24	25	26	27
埋立処分量	28,456 (6.41)	32,035 (12.58)	35,310 (10.22)	34,181 (▲3.20)	33,934 (▲0.72)	34,028 (0.28)

※( )内の数値は、対前年度比(%)

資源化量と資源化率の推移

単位:t

年 度	22	23	24	25	26	27
① 分別収集量	26,688	26,309	25,249	25,424	23,994	23,531
缶	2,105	1,925	1,825	1,699	1,512	1,417
びん	2,196	2,399	2,336	2,513	2,497	2,552
ペットボトル	1,735	1,650	1,645	1,644	1,490	1,529
古紙類	17,259	17,052	16,230	16,541	15,469	14,872
プラスチック容器類	3,025	2,928	2,844	2,670	2,676	2,784
電球・蛍光灯	78	73	71	66	63	66
乾電池	137	131	127	129	121	138
スプレー缶類	153	151	171	162	165	169
使用済小型電子機器等	---	---	---	---	1	4
② 中間処理による資源化	5,938	3,965	485	950	1,143	1,238
粗大ごみ処理施設 (鉄)	752	808	463	517	524	620
粗大ごみ処理施設 (アルミ等)	32	33	17	22	22	24
焼却灰中鉄くず	---	---	---	407	597	594
灰溶融スラグ	4,910	2,877	0	0	0	0
灰溶融メタル	244	247	0	0	0	0
小型金属類 (資源化量調査)	---	---	5	4	0	0
③ 資源物回収活動回収量	3,755	3,788	3,643	3,388	3,550	3,319
古紙類	3,413	3,441	3,322	3,100	3,273	3,067
古繊維類	---	---	---	---	---	---
金属類	62	89	86	91	86	83
空きびん類	278	254	228	188	180	158
廃食用油	2	4	7	9	11	11
④ 資源化量 〔①+②+③〕	36,381	34,062	29,377	29,762	28,687	28,088
⑤ ごみ総量	222,936	226,835	224,337	223,025	223,795	223,335
⑥ リサイクル率(%) 〔④/(③+⑤)〕	16.0	14.8	12.9	13.1	13	12.4
⑦ 南日本新聞社 回収分	3,155	3,018	3,089	3,100	2,870	2,741
⑧ 民間固形燃料化 施設 RPF 原料	5,689	5,303	4,772	4,823	4,711	4,148
⑨ 資源化量 〔④+⑦+⑧〕	45,225	42,383	37,238	37,685	36,268	34,977
⑩ 資源化率(%) 〔⑨/(③+⑤+⑦+⑧)〕	19.2	17.7	15.8	16.1	15.4	15.0