# ◎江別市のごみの現状

### (1) 分別区分別

可燃ごみ

不燃ごみ

危険ごみ

小型家電

集団資源回収

計

資源物

家庭ごみ有料化 H16年10月~

33, 676 27, 265

H17

6, 797

901

47

9,002

44,012

H18

26,626

6,869

9, 315

901

49

43, 760 42, 539

25,

H16

11,546

864

20

7,779

53, 885

分別区分一部変更 大型ごみ収集実施 H20年10月~ H22年10月~

1120年10月 1122年10月 12									
	$\downarrow$		$\downarrow$		単位:トン				
H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25			
25, 819	27, 026	28, 984	29, 623	29, 593	29, 764	30, 161			
6, 682	5, 048	3, 591	3,660	3, 585	3, 443	3, 771			
867	815	828	869	855	855	865			
50	51	56	67	66	67	72			
9, 121	8, 798	8, 378	8, 200	8, 157	7, 960	8, 063			
						45			

42, 419 42, 256

#### (2) 排出源区分别

単位:トン

42, 089 42, 977

	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
家庭系	42, 338	32, 282	32, 996	32, 484	31, 782	31, 693	32, 073	32, 061	31, 568	32, 133
事業系	11, 441	11, 448	10,685	9, 964	9,872	10,067	10, 279	10, 130	10, 462	10, 794
環境清掃等	106	282	79	91	84	77	67	65	59	50
計	53, 885	44, 012	43, 760	42, 539	41, 738	41,837	42, 419	42, 256	42, 089	42, 977

41,738

41,837

#### (3) 家庭系ごみ1人1日当たり排出量

単位:グラム

	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
家庭系	944	725	736	724	714	713	724	726	717	734

## (4) リサイクル率

単位:%

	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
江別市	24. 3	30.0	26. 1	25. 6	26.8	29. 4	26. 1	26.8	28. 0	24.6
全国平均	17. 6	19.0	19.6	20.3	20.3	20.5	20.8	20.4	20.4	未確定
全道平均	15. 3	17. 2	18. 2	18.8	19. 4	20.4	22.8	23.9	23.6	未確定