

## IV ごみの減量・リサイクル等

### 1 ごみの減量・リサイクルの状況

#### (1) 資源化量の状況

(単位:t)

区 分		年 度					
		27	28	29	30	1	
計画処理量 (A)		33,082	32,387	32,885	33,398	33,133	
集団資源回収量 (B)	古紙類	5,775	5,385	5,126	3,617	4,393	
	びん類	953	966	953	748	955	
	金属類	455	448	432	373	431	
	布 類	91	65	66	64	78	
	合 計	7,274	6,864	6,577	4,802	5,857	
直接資源化量 (C)	電池	27	27	26	29	27	
	蛍光管	9	7	6	5	6	
	小型家電	40	32	29	32	26	
	古布	41	33	30	28	23	
	合 計	117	99	91	94	82	
	※ 残渣	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
処理後再生利用量 (D)	リサイクルセンター	紙パック	11	12	11	11	10
		びん類	236	259	228	251	239
		かん類	112	115	113	108	113
		ペットボトル	304	290	288	282	282
		白色トレイ	16	14	12	11	10
		一時貯留分	0	0	0	0	0
		鉄	31	31	32	32	34
		小 計	710	721	684	695	688
		※ 残渣	(104)	(106)	(104)	(90)	(95)
	環境クレーターセンター	スラグ	3,073	1,660	1,747	1,784	1,623
		鉄・アルミミックス	370	327	310	279	283
		鉄	310	280	290	298	306
		アルミ	18	17	20	29	30
		小型家電	49	44	40	37	41
		小 計	3,820	2,328	2,407	2,427	2,283
	合 計	4,530	3,049	3,091	3,122	2,971	
	処理業者(E)	災害廃棄物	0	0	0	117	0
合 計		0	0	0	117	0	
資源化量 ((B)+(C)+(D)+(E)) (F)		11,921	10,012	9,759	8,135	8,910	
排出量 ((A) + (B)) (G)		40,356	39,251	39,462	38,200	38,990	
リサイクル率 ((F)/(G)) (%)		29.5	25.5	24.7	21.3	22.9	
参 考	全国平均(%)	20.4	20.3	20.2	19.9	未確定	
	全道平均(%)	24.3	24.3	24.3	23.9	未確定	