

ごみ排出、処理実績量実績の経年変化

『一般廃棄物処理基本計画「ごみ処理基本計画」 平成26年3月 五島市』より抜粋

1. ごみ排出量

表 ごみの排出量の推移

項目	単位	H20	H21	H22	H23	H24
計画収集人口(*1)	人	43,950	43,074	42,380	41,673	41,003
年間ごみ排出量	t/年	14,288	14,413	14,500	15,013	14,888
1人1日当りの排出量	g/人・日	891	917	935	984	995
家庭系ごみ排出量(*2)	t/年	11,629	11,480	11,457	11,605	11,792
1人1日当りの排出量	g/人・日	725	730	741	761	788
事業系ごみ排出量(*2)	t/年	2,659	2,933	3,043	3,408	3,096
1人1日当りの排出量	g/人・日	166	187	197	223	207
1人1日当りの排出量(全国)	g/人・日	1,033	994	976	976	—
1人1日当りの排出量(長崎県)	g/人・日	965	949	945	944	—

(\*1)：長崎県一般廃棄物処理実績調査基準日の9月30日とする。

(\*2)：本市では収集ごみの量を家庭系ごみ、直接搬入ごみの量を事業系ごみ排出量として使用。

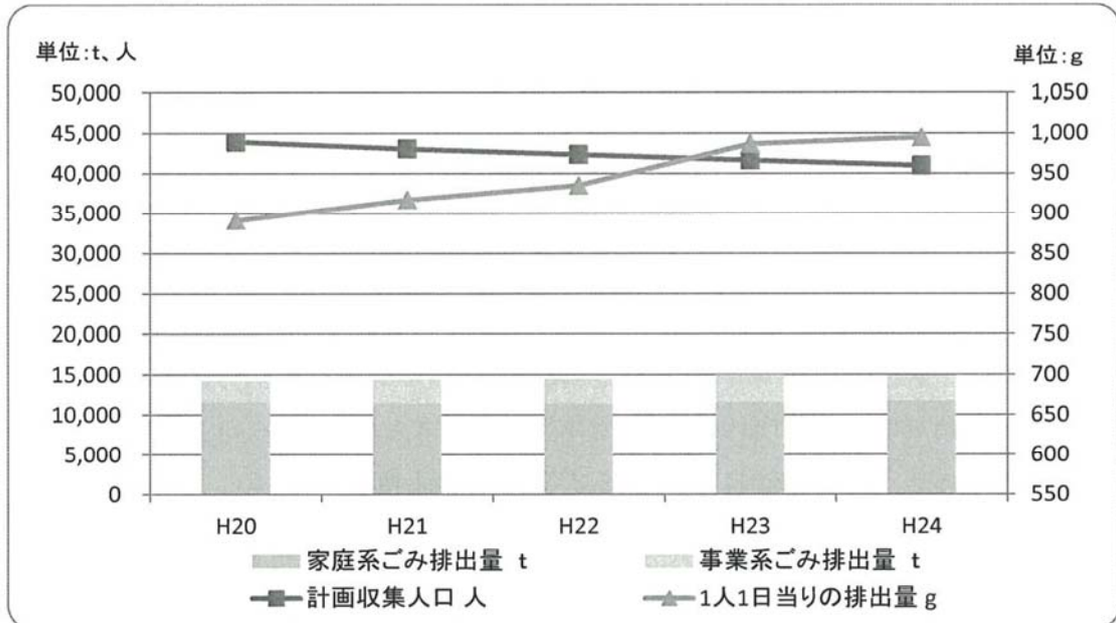


図 ごみの排出量の推移

## 2. 収集ごみ排出量

表 収集ごみ分別区分ごとの排出量の推移

項目	単位	H20	H21	H22	H23	H24
燃やすごみ	t/年	10,162	10,068	9,988	10,124	10,179
燃やせないごみ	t/年	328	335	367	165	127
資源ごみ	t/年	1,096	1,047	1,062	1,264	1,427
粗大ごみ	t/年	43	30	40	52	59
合計	t/年	11,629	11,480	11,457	11,605	11,792

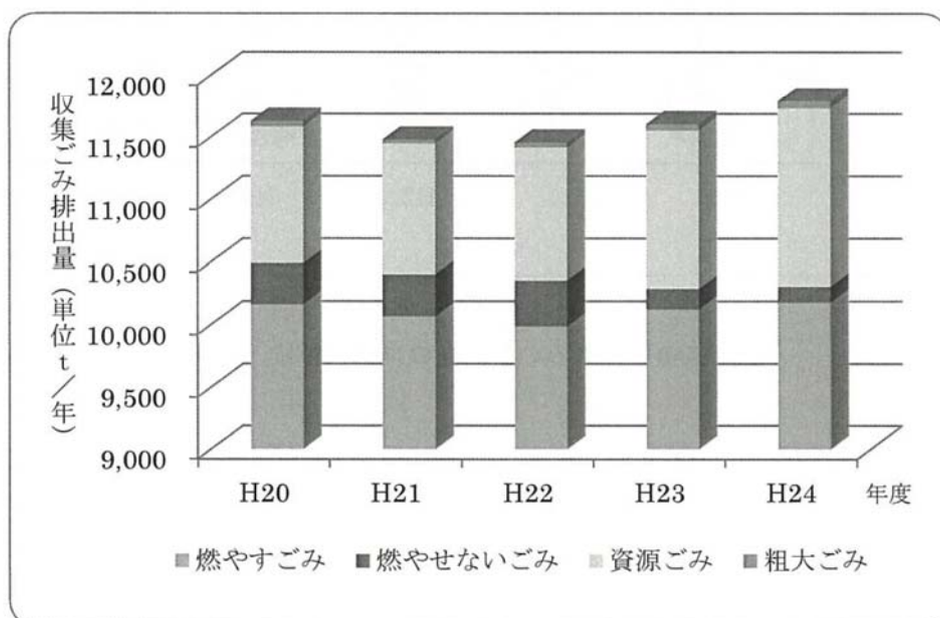


図 収集ごみ分別区分ごとの排出量の推移

### 3. 収集ごみ排出量

表 直接搬入ごみの排出量の推移

項目	単位	H20	H21	H22	H23	H24
直接搬入ごみ	t/年	2,659	2,933	3,043	3,408	3,096
合計	t/年	2,659	2,933	3,043	3,408	3,096

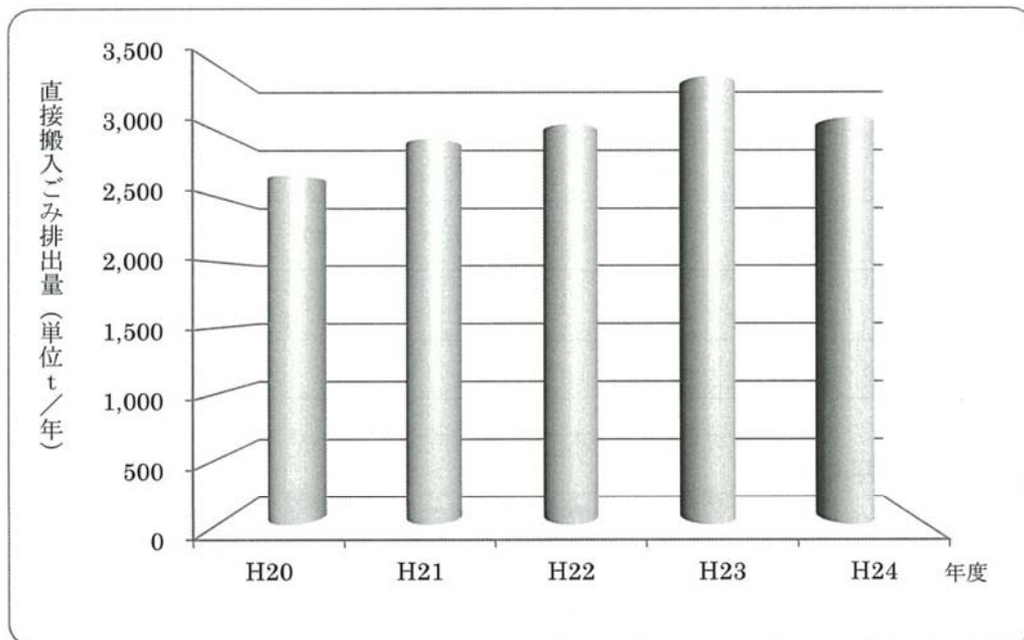


図 直接搬入ごみの排出量の推移 (単位 : t/年)

#### 4. ごみ処理実績

表 ごみ処理量の推移

項目	単位	H20	H21	H22	H23	H24
直接焼却量	t/年	12,416	12,524	12,479	12,849	12,909
リサイクルセンター等の処理残渣量	t/年	166	13	99	158	121
焼却以外の中間処理量	t/年	1,198	1,253	1,346	1,414	1,598
直接最終処分量	t/年	508	623	576	592	260
直接資源化量	t/年	0	0	0	0	0
合計	t/年	14,288	14,413	14,500	15,013	14,888

《項目の定義》

- 直接焼却量 : 焼却施設に直接収集・搬入される焼却量
- リサイクルセンター等の残渣量 : 焼却施設以外の中間処理施設で処理された後発生する可燃性ごみの量
- 焼却以外の中間処理量 : 焼却施設以外に中間処理される量
- 直接最終処分量 : 中間処理施設を経ず直接最終処分場に搬入される量
- 直接資源化量 : 資源化等を行う施設を経ず直接再生業者等に搬入される量

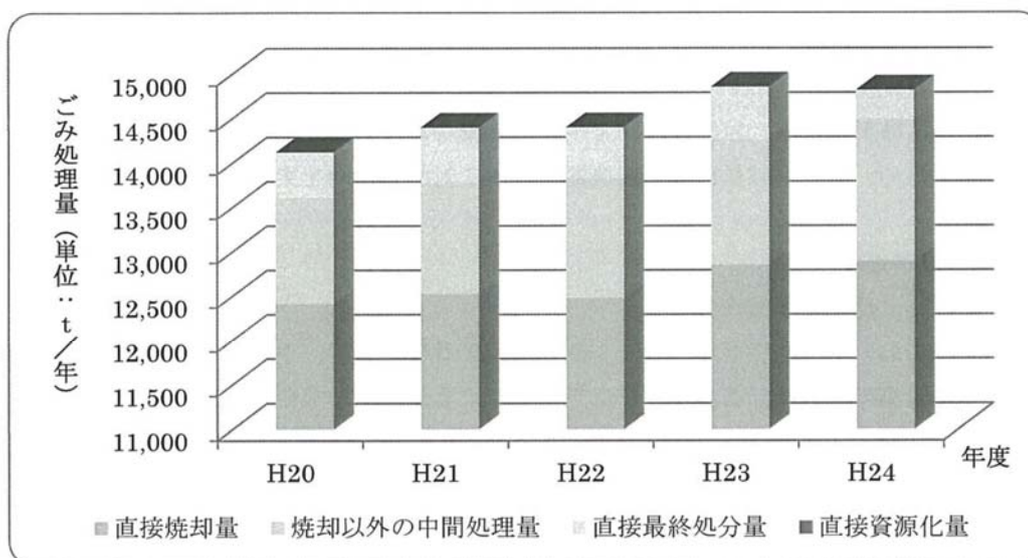


図 ごみ処理量の推移

計画ごみ処理量の経年変化

『ごみ処理施設整備基本計画 報告書 平成 28 年 3 月 長崎県五島市』より抜粋

1. 計画処理量の推移

表 2-1-1 年間焼却量と施設規模

区分	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
年間焼却量	10,990	10,508	10,314	10,123	9,958	9,733	9,540	9,345	9,179	8,964
日平均処理量	30.1	28.8	28.3	27.7	27.3	28.7	26.1	25.6	25.1	24.6
整備規模	41	40	39	38	38	37	36	35	35	34

(年間焼却量：t/年、それ以外は t/日)

2. 計画処理対象物と計画処理量の整理

表 2-1-2 計画対象物と計画処理量

計画対象物	計画処理量 (t/年) ※計画年次 (H31)
直接焼却量	10,365
可燃残渣 (リサイクルセンターからの可燃残渣)	125
脱水し渣	23
脱水汚泥	477
計	10,990