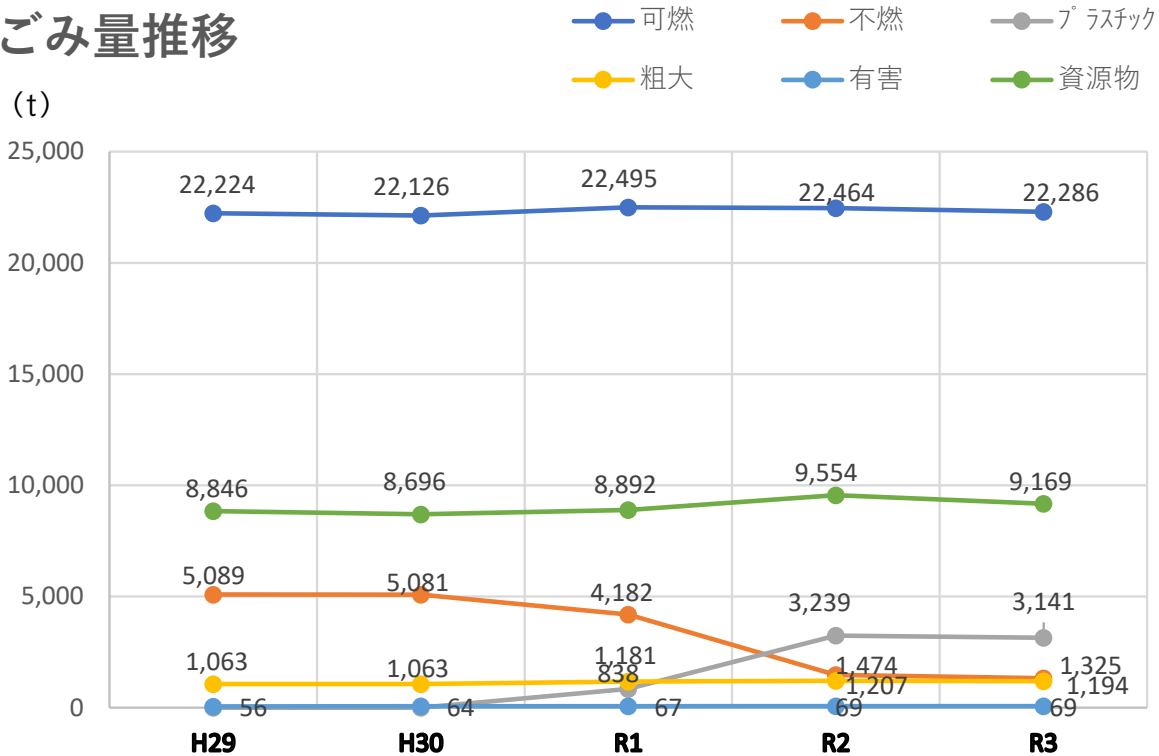


ごみ量等推移

ごみ量推移

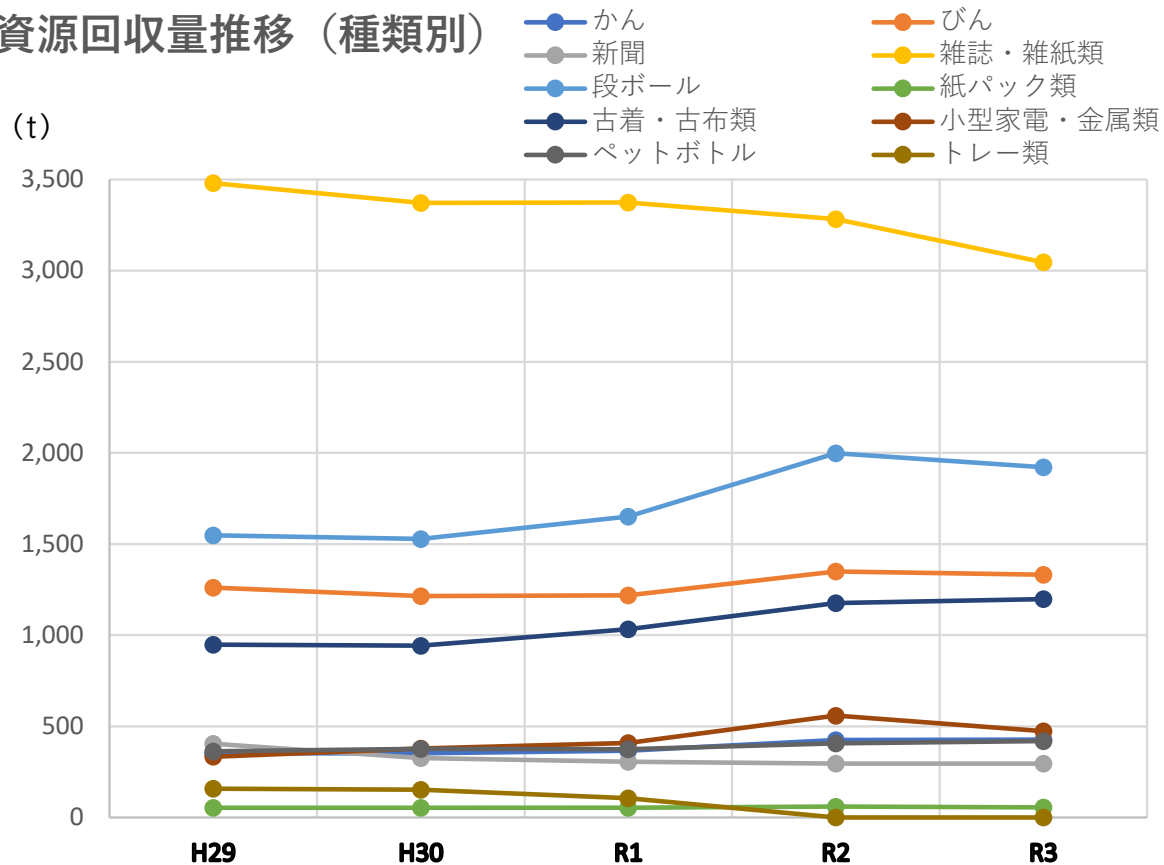


(単位: t)

年度	H29	H30	R1	R2	R3
可燃	22,224	22,126	22,495	22,464	22,286
不燃	5,089	5,081	4,182	1,474	1,325
プラスチック	0	0	838	3,239	3,141
粗大	1,063	1,063	1,181	1,207	1,194
有害	56	64	67	69	69
資源物	8,846	8,696	8,892	9,554	9,169

- ・可燃ごみ量は、人口増やコロナ禍に関わらず、概ね一定
- ・資源物回収量は、コロナ禍で一時的に増えたが、減少傾向へ
- ・令和2年1月のプラスチック収集開始により、その分不燃ごみは大幅減

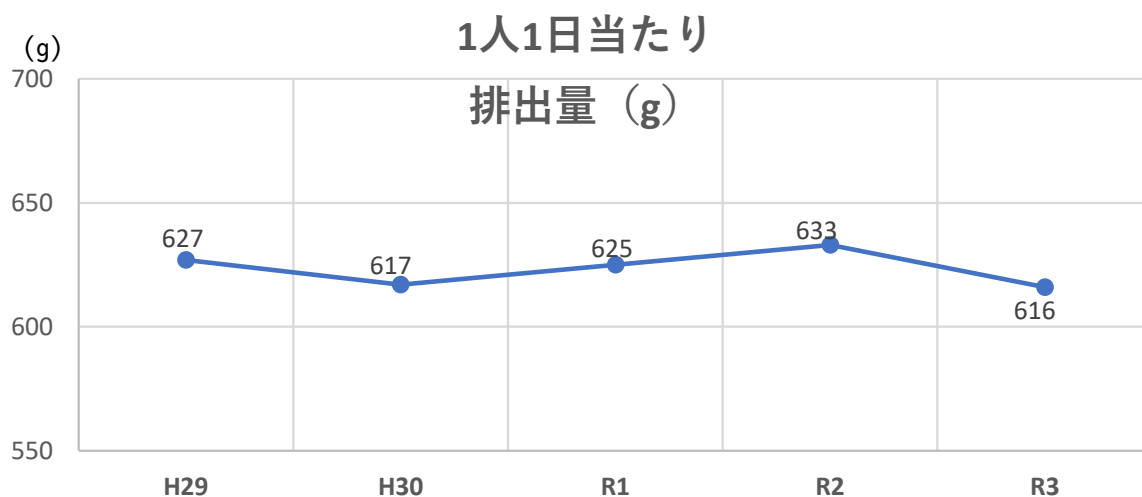
資源回収量推移（種類別）



(単位: t)

年度	H29	H30	R1	R2	R3
かん	352	352	366	425	427
びん	1,261	1,215	1,219	1,350	1,332
新聞	405	326	307	296	295
雑誌・雑紙類	3,480	3,372	3,374	3,284	3,046
段ボール	1,549	1,528	1,651	1,998	1,921
紙パック類	54	54	54	60	56
古着・古布類	947	943	1,034	1,176	1,198
小型家電・金属類	333	379	409	559	474
ペットボトル	363	376	374	406	419
トレー類	158	152	106	0	0

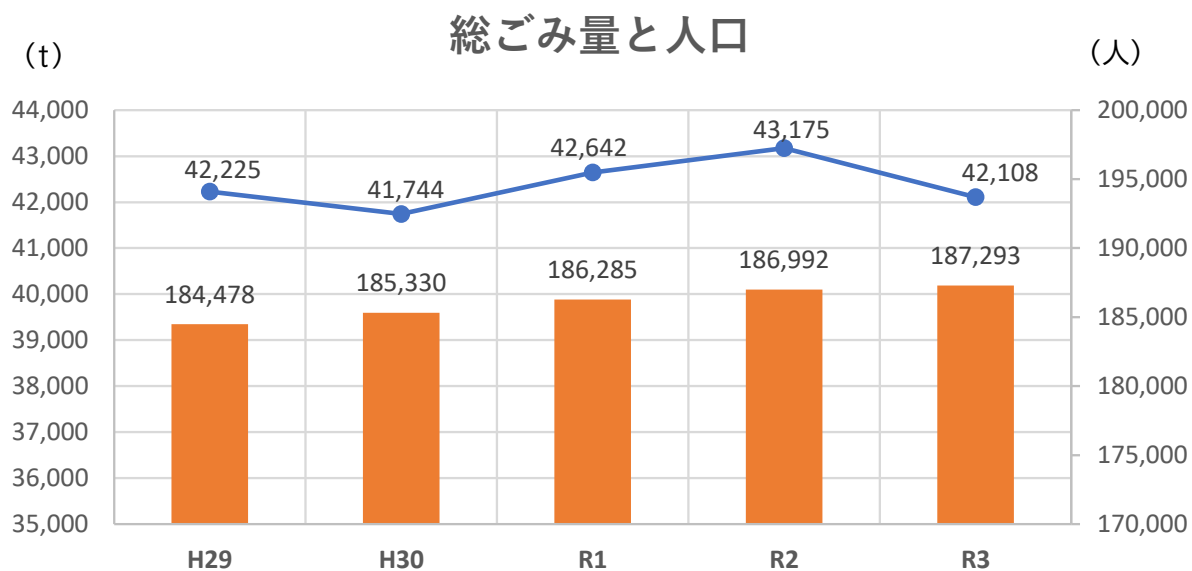
- ・令和2年度は、コロナ禍により全体的に資源物排出増が一時的に増加
- ・特に段ボールはコロナ禍に合わせて急増
- ・ICT化やコロナ禍等の要因により、雑紙類は減少傾向



(単位:g)

年度	H29	H30	R1	R2	R3
1人1日当たり排出量 (g)	627	617	625	633	616

・コロナ禍の影響で令和元年度・2年度に増加したが、令和3年度は再び減少に転じ、ごみ改革以降最少に



年度	H29	H30	R1	R2	R3
総ごみ量 (t)	184,478	185,330	186,285	186,992	187,293
10/1日現在人口 (人)	42,225	41,744	42,642	43,175	42,108

・人口の増加傾向が続く中、令和3年度に総ごみ量は減少に転じた