

令和6年度のごみ減量・リサイクル等の状況 **【速報値】**

- 1 ごみ減量・リサイクルの状況
- 2 可燃ごみの状況
- 3 不燃ごみの状況
- 4 粗大ごみの状況
- 5 古紙等の状況
- 6 ごみ出し支援戸別収集の状況
- 7 取り残しごみの状況
- 8 まとめ

※本資料内の数値は速報値であるため、今後修正となる可能性があります。

令和6年度のごみ減量・リサイクル等の状況【速報値】

1 ごみ減量・リサイクルの状況

①ごみ排出量

- ・ごみ排出量 ▶ 毎年減少傾向
- ・R6年度実績 ▶ R2年度比で4,840.4t(18.5%)減少
【参考】人口は7.0%減少

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	
	実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減
ごみ排出量(t)	26,219.2 t	24,985.7 t	23,066.2 t	22,030.3 t	21,378.8 t	△4,840.4 t △18.5%
可燃ごみ(t)	20,150.3 t	19,366.9 t	18,452.2 t	17,737.7 t	17,070.6 t	△3,079.7 t △15.3%
不燃ごみ(t)	3,025.3 t	2,846.5 t	2,249.7 t	2,124.1 t	2,065.5 t	△959.8 t △31.7%
粗大ごみ(t)	1,140.3 t	1,072.3 t	821.2 t	773.0 t	785.5 t	△354.8 t △31.1%
古紙等(t)	1,903.3 t	1,700.0 t	1,543.1 t	1,395.5 t	1,457.2 t	△446.1 t △23.4%

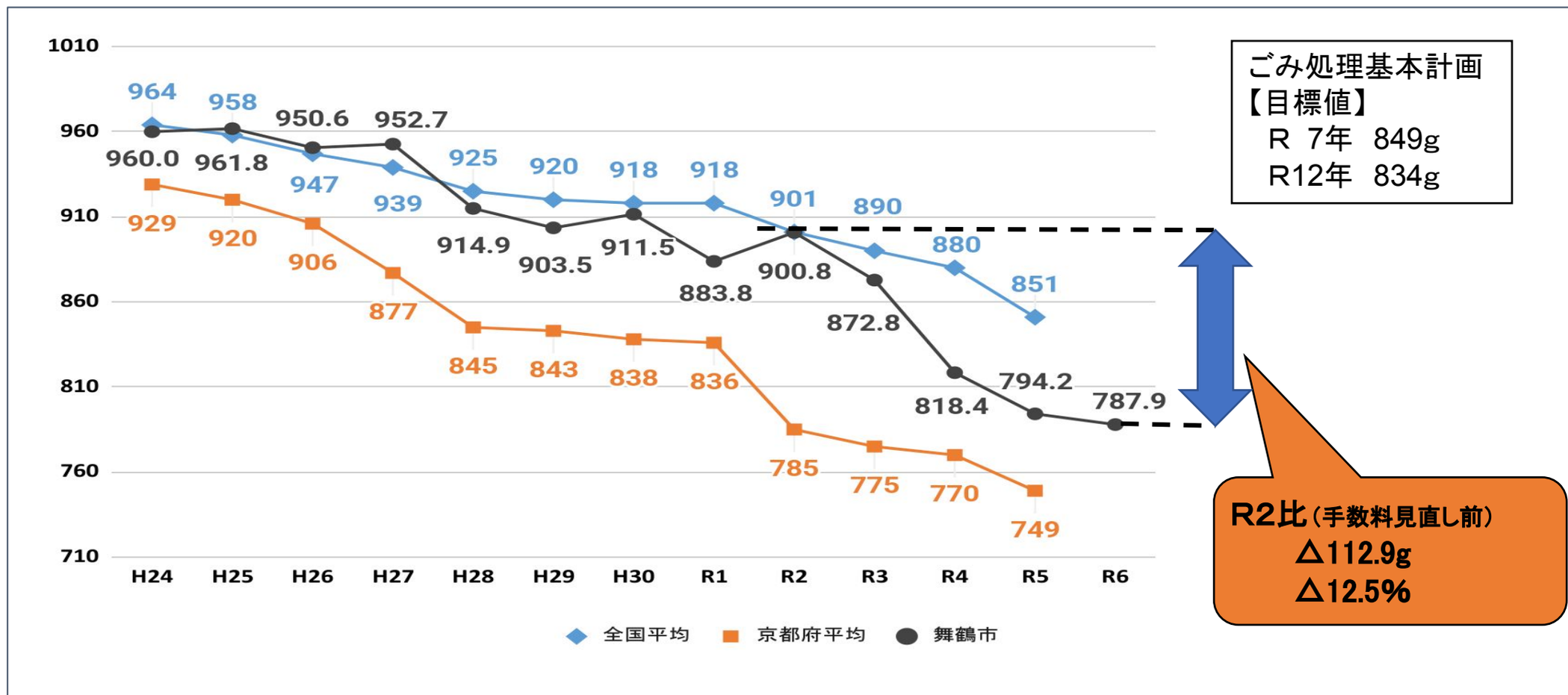
古紙等＝古紙直接搬入＋集団回収＋分別回収

令和6年度のごみ減量・リサイクル等の状況【速報値】

1 ごみ減量・リサイクルの状況

②1人1日あたりごみ排出量の推移

- ・R6年度「1人1日あたりごみ排出量」 ▶ 787.9g(前年度比約1%減)
- ・手数料見直し前の令和2年度比 ▶ 112.9g(12.5%)減少
- ・舞鶴市のごみ減量は大きく進んでいるが、まだ京都府内平均より多い状況



令和6年度のごみ減量・リサイクル等の状況【速報値】

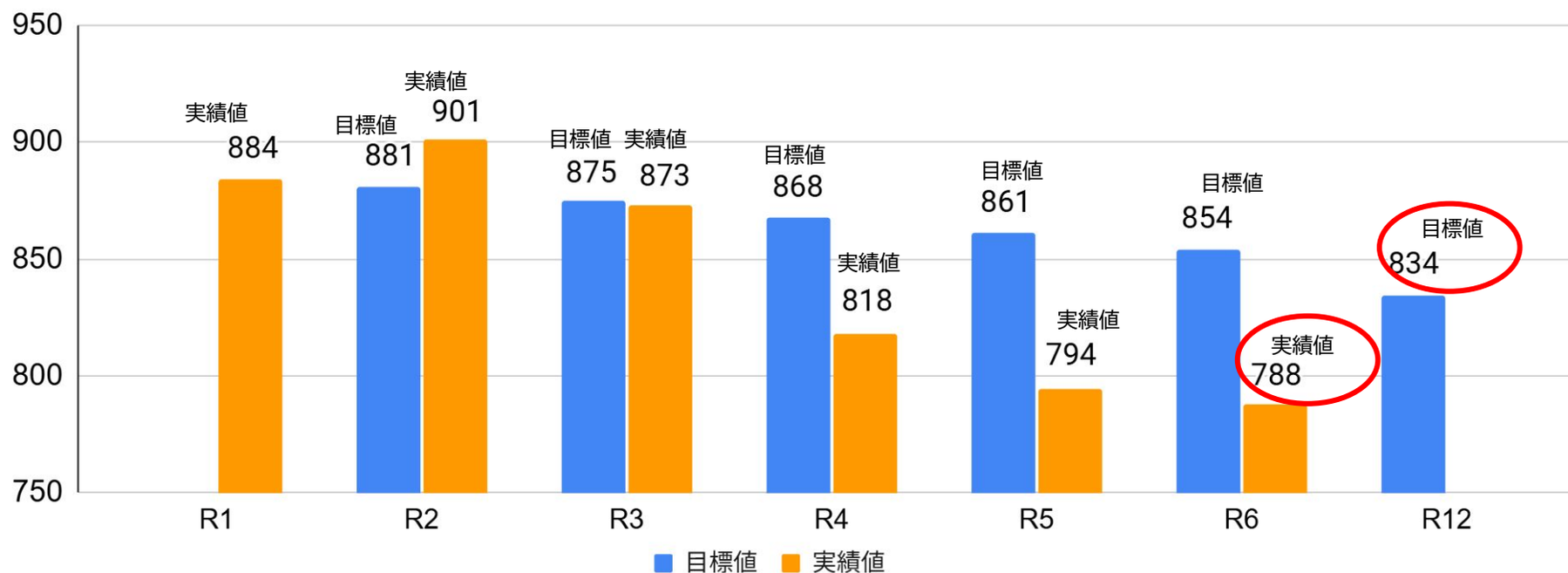
1 ごみ減量・リサイクルの状況

②1人1日あたりごみ排出量の推移

- ・R12年度目標 ▶ 834g
- ・R 6年度実績 ▶ 787.9g(R12目標値を達成)

⇒ 中間見直しを通して目標値の再設定が必要

1人1日当たりごみ排出量（単位：g/1人1日）



1 ごみ減量・リサイクルの状況

③1人1日あたりごみ排出量(内訳)

- ・全品目で排出量が減少傾向
- ・不燃ごみ△26.8%、粗大ごみ△26.0%、古紙等△17.9%の順で減少割合が大きい。

	R2	R3	R4	R5	R6	
	実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減
1人1日ごみ排出量 (g/1人1日)	900.8 g	872.8 g	818.4 g	794.2 g	787.9 g	△112.9 g △12.5%
可燃ごみ(g/1人1日)	692.3 g	676.5 g	654.7 g	639.4 g	629.1 g	△63.2 g △9.1%
不燃ごみ(g/1人1日)	103.9 g	99.4 g	79.8 g	76.6 g	76.1 g	△27.8 g △26.8%
粗大ごみ(g/1人1日)	39.2 g	37.5 g	29.1 g	27.9 g	29.0 g	△10.2 g △26.0%
古紙等(g/1人1日)	65.4 g	59.4 g	54.8 g	50.3 g	53.7 g	△11.7 g △17.9%

令和6年度のごみ減量・リサイクル等の状況【速報値】

1 ごみ減量・リサイクルの状況

④ごみの減量・資源化・最終処分状況

- ・R6年度の「1人1日あたりごみ排出量」、「1人1年あたり最終処分量」は共に減少
- ・引き続き、京都府内の状況等を意識し取組を進める必要あり

	舞鶴市					京都府	舞鶴市ごみ処理計画 R12目標値
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R5年度 府内平均	
1人1日あたり ごみ排出量	900.8g	872.8g	818.4g	794.2g	787.9g	749.0g	834g
資源化率 ※(飛灰含む)	14.0%	14.1%	14.2%	13.6% (14.4%)	14.1% (16.2%)	14.6%	17.5%
1人1年あたり 最終処分量	52.0kg	52.3kg	44.7kg	44.3kg	35.7kg	35.4kg	41.6kg

※令和5年11月から、清掃事務所において飛灰リサイクルを開始

令和6年度のリサイクル量:462.5t(飛灰リサイクルを含む資源化率:16.2%)

令和6年度のごみ減量・リサイクル等の状況【速報値】

2 可燃ごみの状況

①可燃ごみ排出量の内訳

- ・R6年度排出量【生活系・事業系の合計】 ▶ R2年度比 3,079.7t(15.3%)減少
- ・特に直接搬入量【生活系】が1,382.2(47.2%)減少

		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度		
		実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減	
可燃ごみ排出量	生活系	13,312.5 t	12,574.8 t	11,976.4 t	11,485.0 t	10,999.4 t	△2,313.1 t △17.4%	
	事業系	6,837.8 t	6,792.2 t	6,475.8 t	6,252.7 t	6,071.3 t	△766.5 t △11.2%	
	合計	20,150.3 t	19,366.9 t	18,452.2 t	17,737.7 t	17,070.6 t	△3,079.7 t △15.3%	
	収集	生活系	10,385.7 t	10,496.5 t	10,471.9 t	9,979.8 t	9,454.8 t	△930.9 t △9.0%
		事業系	5,675.3 t	5,646.0 t	5,476.2 t	5,304.5 t	5,163.0 t	△512.3 t △9.0%
		合計	16,061.0 t	16,142.5 t	15,948.1 t	15,284.3 t	14,617.8 t	△1,443.2 t △9.0%
	直接搬入	生活系	2,926.8 t	2,078.3 t	1,504.6 t	1,505.2 t	1,544.6 t	△1,382.2 t △47.2%
		事業系	1,162.5 t	1,146.1 t	999.6 t	948.2 t	908.2 t	△254.3 t △21.9%
		合計	4,089.3 t	3,224.4 t	2,504.1 t	2,453.4 t	2,452.8 t	△1,636.5 t △40.0%

2 可燃ごみの状況

②1人1日あたり可燃ごみ排出量

- ・R6年度の可燃ごみ量 ▶ R2年度比で63.2g(9.1%)の減少
生活系が52.0g(11.4%)減少。事業系が11.1g(4.7%)減少
- ・生活系の減少が大きく、市民のごみ排出行動やライフスタイルの見直しが定着しつつあると推測される。

	R2	R3	R4	R5	R6	
	実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減
1人1日あたり 可燃ごみ排出量	692.3 g	676.5 g	654.7 g	639.4 g	629.1 g	△63.2 g
						△9.1%
生活系可燃ごみ	457.4 g	439.3 g	424.9 g	414.0 g	405.4 g	△52.0 g
						△11.4%
事業系可燃ごみ	234.9 g	237.3 g	229.8 g	225.4 g	223.8 g	△11.1 g
						△4.7%

※端数処理により数値が一致しない箇所があります。

3 不燃ごみの状況

①不燃ごみ(7種9分別)排出量

- ・不燃ごみ総排出量 ▶ R2年度比で959.8t(31.7%)減少
- ・特に、埋立ごみが641.5t(45.4%)と最も大きく減少
- ・指定ごみ袋制に移行した品目以外についても排出量が減少
- ・金属類と飲料用空缶類の減少率が4割超

	R2	R3	R4	R5	R6	
	実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減
不燃ごみ(7種9分別)	3,025.3 t	2,846.5 t	2,249.7 t	2,124.1 t	2,065.5 t	△959.8 t △31.7%
埋立ごみ	1,411.8 t	1,297.0 t	828.5 t	775.8 t	770.3 t	△641.5 t △45.4%
プラスチック 容器包装類	615.5 t	634.6 t	608.1 t	579.6 t	567.1 t	△48.4 t △7.9%
ペットボトル	182.2 t	148.0 t	140.5 t	135.9 t	132.6 t	△49.6 t △27.2%
金属類	252.1 t	231.8 t	162.3 t	158.7 t	149.9 t	△102.2 t △40.5%
飲料用空缶類	116.5 t	101.7 t	89.4 t	78.3 t	69.1 t	△47.4 t △40.7%
食用びん類	380.6 t	373.8 t	349.4 t	329.0 t	308.1 t	△72.5 t △19.0%
有害ごみ	66.7 t	59.6 t	71.6 t	66.7 t	68.5 t	1.8 t 2.7%

※端数処理により数値が一致しない箇所があります。

3 不燃ごみの状況

②1人1日あたり不燃ごみ排出量

- ・R6年度排出量 ▶ R2年度比で27.8g(26.8%)減少
- ・有料化を実施した品目 埋立ごみ 41.4%減少、ペットボトル 22.2%減少
プラスチック容器包装類 0.9%減少
- ・ごみ処理手数料見直し後、ごみ減量効果は継続

	R2	R3	R4	R5	R6	
	実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減
不燃ごみ(7種9分別)	103.9 g	99.4 g	79.8 g	76.6 g	76.1 g	△27.8 g △26.8%
埋立ごみ	48.5 g	45.3 g	29.4 g	28.0 g	28.4 g	△20.1 g △41.4%
プラスチック 容器包装類	21.1 g	22.2 g	21.6 g	20.9 g	20.9 g	△0.2 g △0.9%
ペットボトル	6.3 g	5.2 g	5.0 g	4.9 g	4.9 g	△1.4 g △22.2%
金属類	8.7 g	8.1 g	5.8 g	5.7 g	5.5 g	△3.2 g △36.8%
飲料用空缶類	4.0 g	3.6 g	3.2 g	2.8 g	2.5 g	△1.5 g △37.5%
食用びん類	13.1 g	13.1 g	12.4 g	11.9 g	11.4 g	△1.7 g △13.0%
有害ごみ	2.3 g	2.1 g	2.5 g	2.4 g	2.5 g	0.2 8.7%

※端数処理により数値が一致しない箇所があります。

4 粗大ごみの状況

粗大ごみ排出量

- ・R6年度排出量 ▶ R2年度比で354.8t(31.1%)減少
特に直接搬入量は32.1%も減少

	R2	R3	R4	R5	R6	
	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	R2比増減
粗大ごみ総排出量(単位：t)	1,140.3 t	1,072.3 t	821.2 t	773.0 t	785.5 t	△354.8 t △31.1%
直接搬入量(単位：t)	1,095.7 t	1,026.8 t	774.5 t	728.2 t	743.8 t	△351.9 t △32.1%
戸別収集量(単位：t)	44.5 t	45.5 t	46.7 t	44.8 t	41.7 t	△2.8 t △6.3%
戸別収集利用件数(世帯数)	705件	821件	788件	792件	767件	62件増
1人1日あたり 排出量(単位：g)	39.2 g	37.5 g	29.1 g	27.9 g	29.0 g	△10.2g △26.0%

5 古紙等の状況

①古紙等排出量

- ・R6年度排出量 ▶ R2年度比で446.1t(23.4%)減少
 清掃事務所への直接搬入量は54.8%減少

	R2	R3	R4	R5	R6	
	実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減
古紙等	1,903.3 t	1,700.0 t	1,543.1 t	1,395.5 t	1,457.2 t	△446.1 t △23.4%
分別収集※1	698.3 t	728.7 t	680.7 t	628.2 t	660.7 t	△37.6 t △5.4%
直接搬入※2	594.0 t	390.6 t	243.0 t	231.7 t	268.5 t	△325.5 t △54.8%
集団回収※3	611.1 t	580.7 t	619.4 t	535.6 t	528.1 t	△83.0 t △13.6%

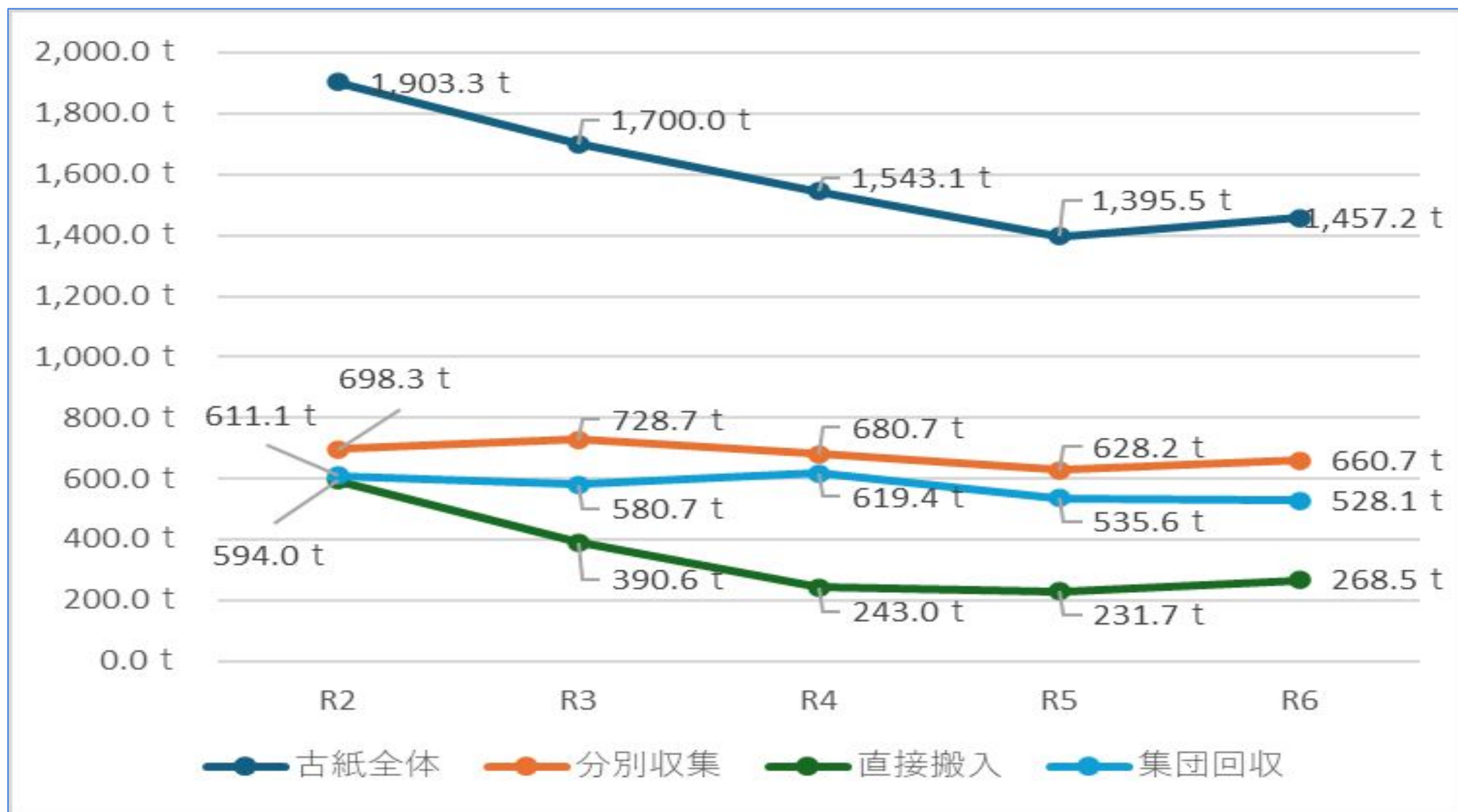
※1 不燃ごみ収集日の各ステーションでの排出量

※2 清掃事務所への直接搬入量

※3 自治会や老人会等による自主的な資源回収活動による回収量

5 古紙等の状況

①古紙等排出量



5 古紙等の状況

②古紙等の1人1日あたり排出量

- ・R6年度のごみ等の排出量は、R2年度比で11.7g(17.9%)減少
- ・特に直接搬入、集団回収の排出量が減少

	R2	R3	R4	R5	R6	
	実績	実績	実績	実績	実績	R2比増減
1人1日あたり 古紙等排出量	65.4 g	59.4 g	54.8 g	50.3 g	53.7 g	△11.7 g △17.9%
分別収集	24.0 g	25.5 g	24.2 g	22.6 g	24.3 g	0.3 g 1.3%
直接搬入	20.4 g	13.6 g	8.6 g	8.4 g	9.9 g	△10.5 g △51.5%
集団回収	21.0 g	20.3 g	22.0 g	19.3 g	19.5 g	△1.5 g △7.1%

6 ごみ出し支援戸別収集の状況

ごみ出し支援戸別収集の状況

- ・高齢者等ごみ出し支援戸別収集の申請件数は増加
利用者の休止・廃止が多いが継続的に利用申請があり、利用件数は増加傾向

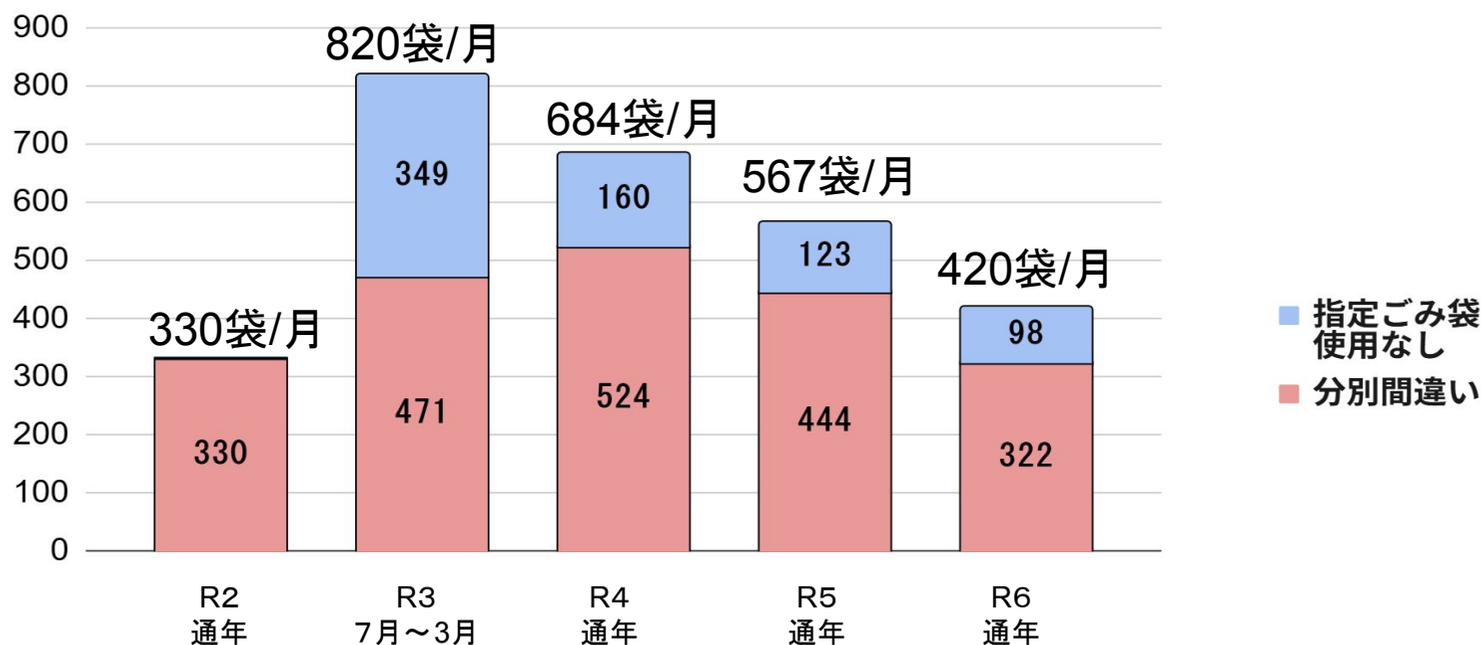
	R3	R4	R5	R6	
	実績値	実績値	実績値	実績値	R3比増減
高齢者等ごみ出し支援戸別収集 利用件数（休止・廃止を除く） ※年度末時点	108世帯	148世帯	166世帯	205世帯	97世帯増

7 取り残しごみの状況

不燃ごみの取り残し状況(収集できないごみ)

- ・不燃ごみの取り残し袋数は年々減少しているが、ごみ処理手数料見直し前の令和2年度と比較するとまだ多い状況
- ・主な分別間違い
 - 埋立ごみ ▶ 可燃ごみ(靴、かばん等)が混入
 - プラスチック容器包装類 ▶ プラスチック製品や汚れがあるものが混入

不燃ごみ収集で取り残しとなるごみ袋の数 (月平均)



8 まとめ

①ごみ減量、リサイクルの状況

- ・ごみ排出量は減少傾向。令和6年度は粗大ごみと古紙等が微増(前年度比)
- ・令和3年7月のごみ処理手数料見直し以降、市民1人あたりのごみ排出量は減少しており、減量効果は継続(R12目標値を達成)
- ・資源化率は近年横ばい傾向(飛灰リサイクルを含めると増加)
- ・最終処分量はごみ減量や飛灰リサイクル等により大幅に減少

②適正排出と取り残しごみについて

- ・不燃ごみの取り残しは、令和3年度のごみ処理手数料見直し後に大幅に増加したが、以降は毎年減少
- ・指定ごみ袋を使用していないケース、分別間違い共に毎年減少しており、分別間違いは令和2年度と同等数まで減少