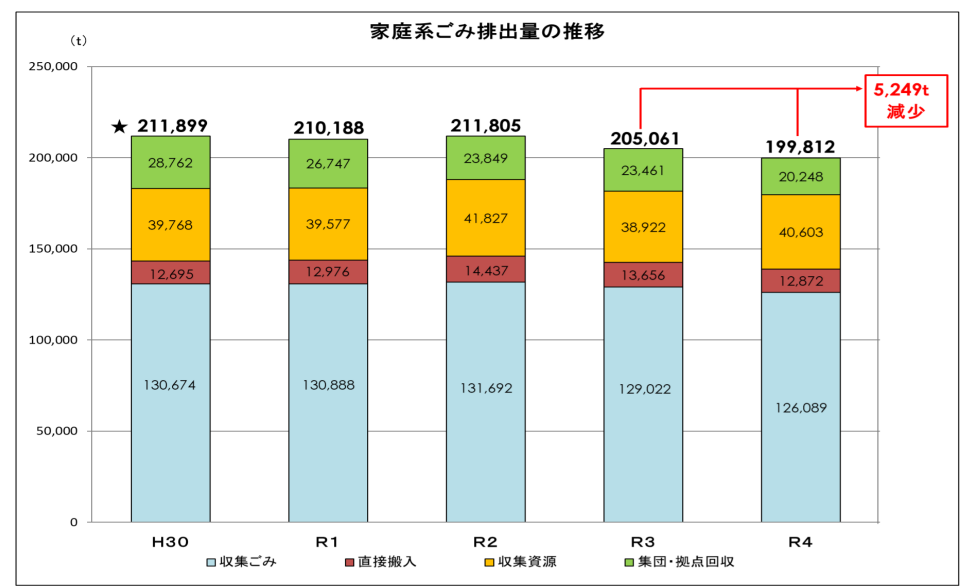
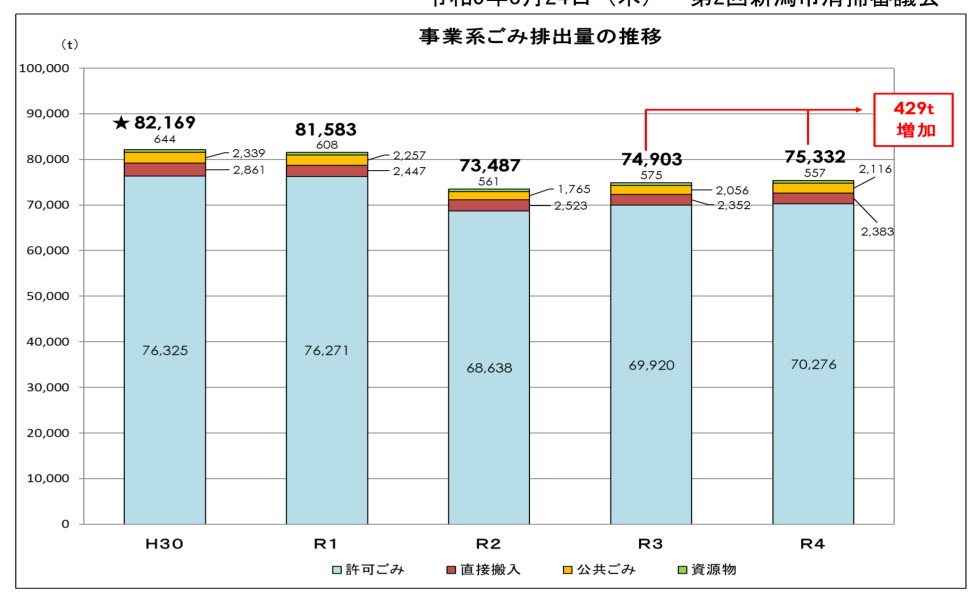
令和4年度ごみ量実績について

令和5年8月24日(木) 第2回新潟市清掃審議会





★新・一般廃棄物処理基本計画基準値

【家庭系ごみ量】

■家庭系ごみの総量が 前年度比で5,249t減少(2.6%減)

■ 収集ごみが前年度比で2,933 t 減少(2.3%減)

(内訳)

単位:t

	R3	R4	増減量	増減率
燃やすごみ	121, 850	119, 535	▲ 2, 315	▲ 1.9%
燃やさないごみ	3, 867	3, 481	▲386	▲ 10.0%
粗大ごみ	3, 305	3, 073	▲232	▲ 7.0%
計	129, 022	126, 089	▲ 2, 933	▲ 2.3%

■ 直接搬入(有料・減免・資源物)が <u>前年度比で784t減少(5.7%減)</u>

■ 収集資源が前年度比で1,681t増加(4.3%増)

(内訳)				単位:t
	R3	R4	増減量	増減率
プラマーク容器包装	8, 162	7, 933	▲ 229	▲ 2.8%
ペットボトル	1, 391	1, 410	19	1.4%
飲食用・化粧品びん	5, 863	5, 613	▲ 250	▲ 4.3%
飲食用缶	1, 919	1,856	▲ 63	▲ 3.3%
特定5品目	412	398	▲ 14	▲ 3.4%
古紙類	5, 478	7, 167	1,689	30.8%
枝葉・草	15, 697	16, 226	529	3.4%
計	38, 922	40,603	1,681	4.3%

■集団・拠点回収が前年度比で3,213t減少(13.7%減)

【事業系ごみ量】

■ 前年度比で429t増加(0.6%増)

【リサイクル率】

L	R2	R3	R4	<u>О</u> У
	26.3%	24.4%	<u>23. 6%</u>	※資
				

「サイクル率=資源化量÷(家庭系ごみ+事業系ごみ) $23.6\% = 64,823 t \div (199,812t + 75,332t)$

資源化量とは

直接資源化量+中間処理後再生利用量(飛灰は除く)+集団回収量

【1人1日あたりごみ総排出量】

R2	R3	R4
990g	978g	<u>968g</u>

○1人1日あたりのごみ総排出量=ごみ総排出量÷人口÷年間日数 968g = 275, 144t ÷ 778, 717人 ÷ 365日 (R4.10.1国調推計)

※令和4年度の目標値は987g