

みんなで目指す 「郡山 ごみ減量 20%」

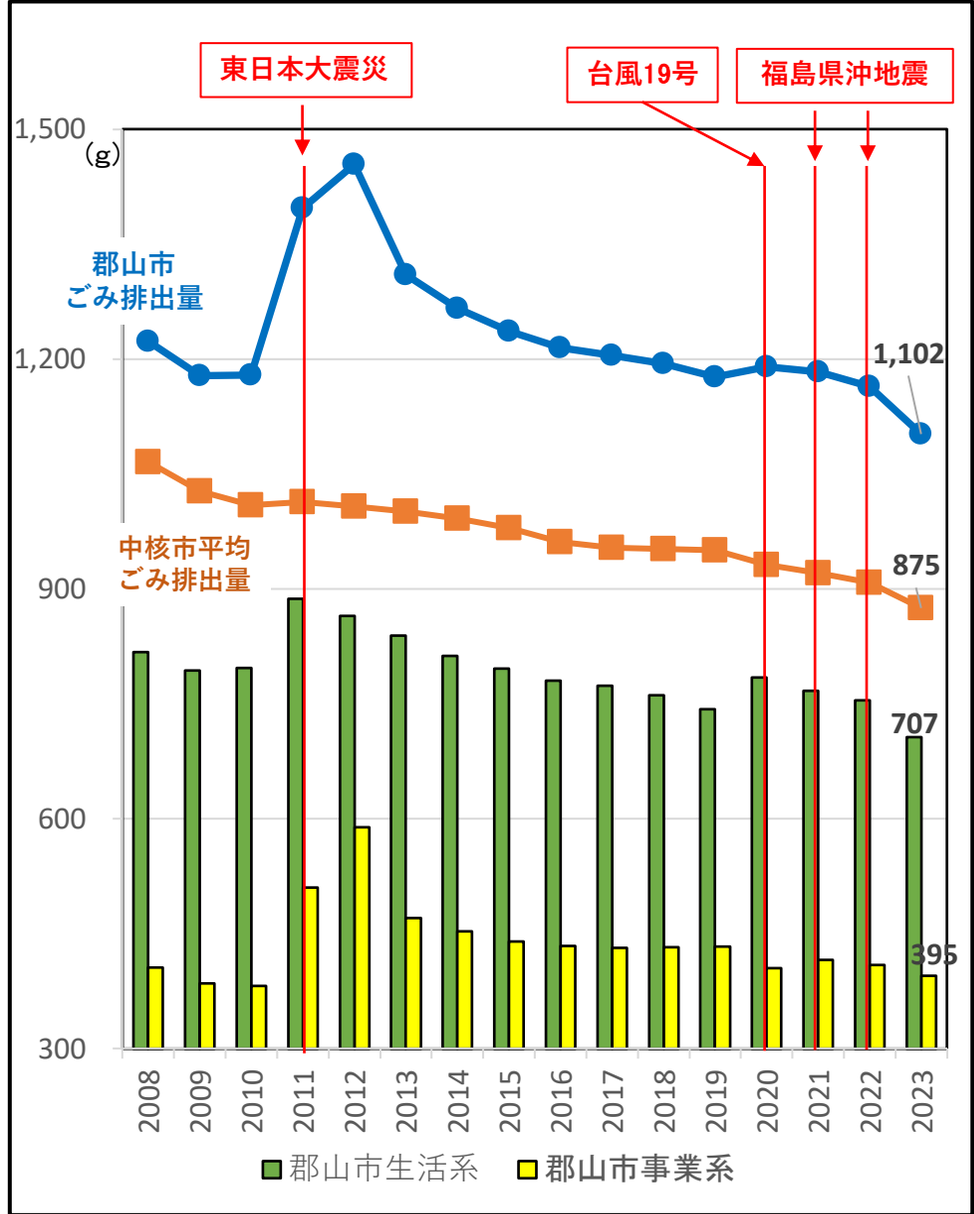


SDGsターゲット12.5
「廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する」
R7.8.29

■ごみ排出量(1人1日当たり、2023年度・2022年度比較)

		郡山市 (62中核市順位)		中核市 平均	中核市 平均の差	参考 全国平均	
事業系ごみ	2023	395g (55位)	35.8%	283g	+112g (+39.6%)	259g	30.4%
	2022	410g (58位)	35.2%	287g	+123g (+42.8%)	260g	29.5%
生活系ごみ	2023	707g (61位)	64.2%	592g	+115g (+19.4%)	592g	69.6%
	2022	755g (61位)	64.8%	622g	+133g (+21.3%)	620g	70.5%
合計	2023	1,102g (62位)		875g	+227g (※2) (+25.9%)	851g	
	2022	1,165g (62位)		909g	+256g (+28.1%)	880g	

■排出量の推移(1人1日当たり)



●2023年度・2022年度比較 本市ごみ排出量

事業系ごみ・生活系ごみともに減少、合計で見ると中核市平均を上回る63g(※1)の減少となったが、依然として平均比で227g(※2)多く、排出量ワースト1位。

【他自治体の情報】

環境省ページ内「処理状況→全体集計結果→市町村集計結果」をご覧ください

