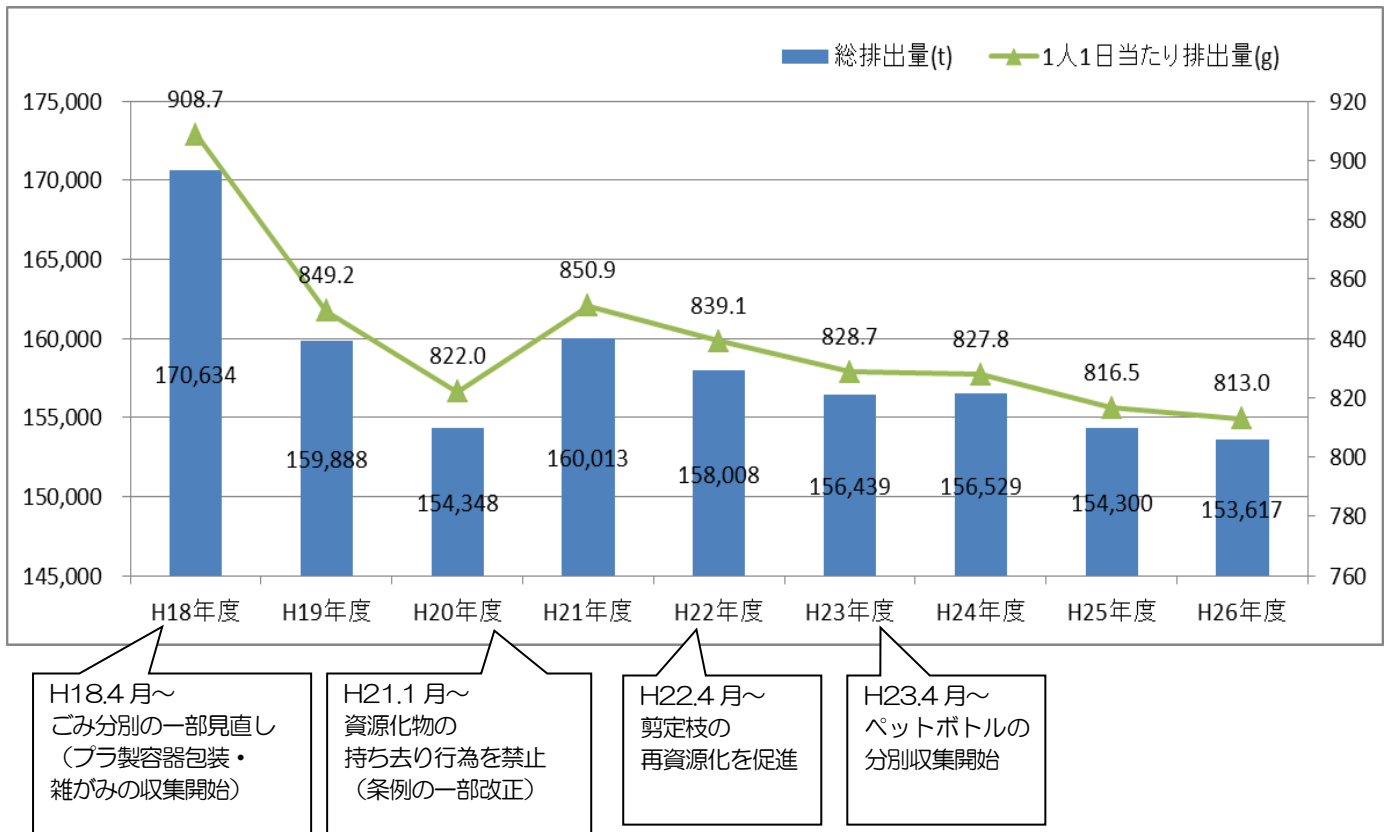


【松山市の一般廃棄物処理事業実態調査の結果（環境省調査）】

1人1日当たりごみ排出量813.0g（全国平均947g/人日）
9年連続 人口50万人以上の都市で最少

ごみの排出量は、全国的に近年減少傾向を続けており、大量生産大量消費型の社会からごみが発生しにくい循環型社会への転換が図られてきていると思われます。本市では、環境省が調査している一般廃棄物処理事業実態調査において9年連続で1人1日当たりのごみ排出量が人口50万人以上の都市の中で最少となっており、これは、景気の影響及び循環型社会への転換とともに、本市のごみ減量施策に対する市民の皆さまのご理解とご協力によるものであると言えます。

【松山市のごみ排出量の推移】



注）人口は住民基本台帳に基づいており、平成 24 年度から総人口に外国人人口を含んでいます。

【各部門のベスト3】

	人口 10 万人未満	人口 10 万人以上 50 万人未満	人口 50 万人以上
リデュース (1人1日当たりのごみ排出量) 全国：947g/人日 (外国人人口を含まない場合： 963g/人日)	1. 奈良県 野迫川村 137.8g/人日 2. 徳島県 神山町 261.9g/人日 3. 長野県 川上村 319.4g/人日	1. 東京都 小金井市 625.8g/人日 2. 静岡県 掛川市 651.1g/人日 3. 東京都 日野市 681.5g/人日	1. 愛媛県 松山市 813.0g/人日 2. 東京都 八王子市 835.1g/人日 3. 広島県 広島市 856.1g/人日