

※資料編（環境データ）

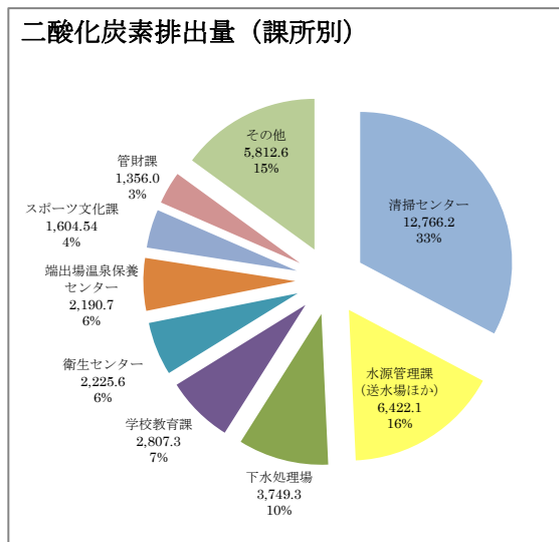
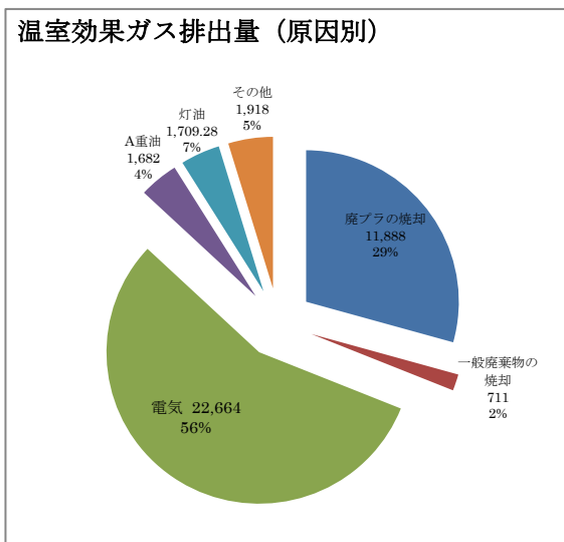
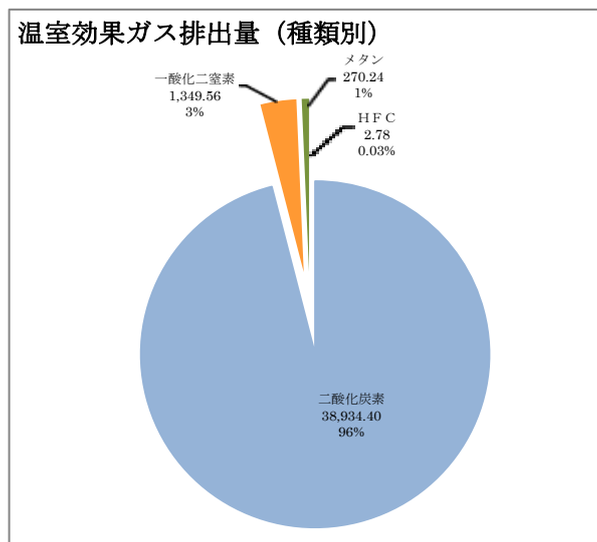
（２）市役所の事務事業から排出される温室効果ガス

1)温室効果ガスの排出状況

温室効果ガス（二酸化炭素など）は、一般廃棄物の焼却、電気の使用、燃料（灯油・ガソリンなど）の使用などによって排出されます。

平成26年度の温室効果ガス総排出量は、約40,557t-CO₂でした。基準年度である平成25年度（約40,716t-CO₂）と比較すると0.4%の削減となりました。平成30年度までに5%削減することを目標としています。

基準年と比較して、電気、液化石油ガス、ガソリン、軽油使用量は減少しましたが、灯油、A重油、廃プラスチックの焼却量は増加しました。



※資料編（環境データ）

2)活動量調査結果

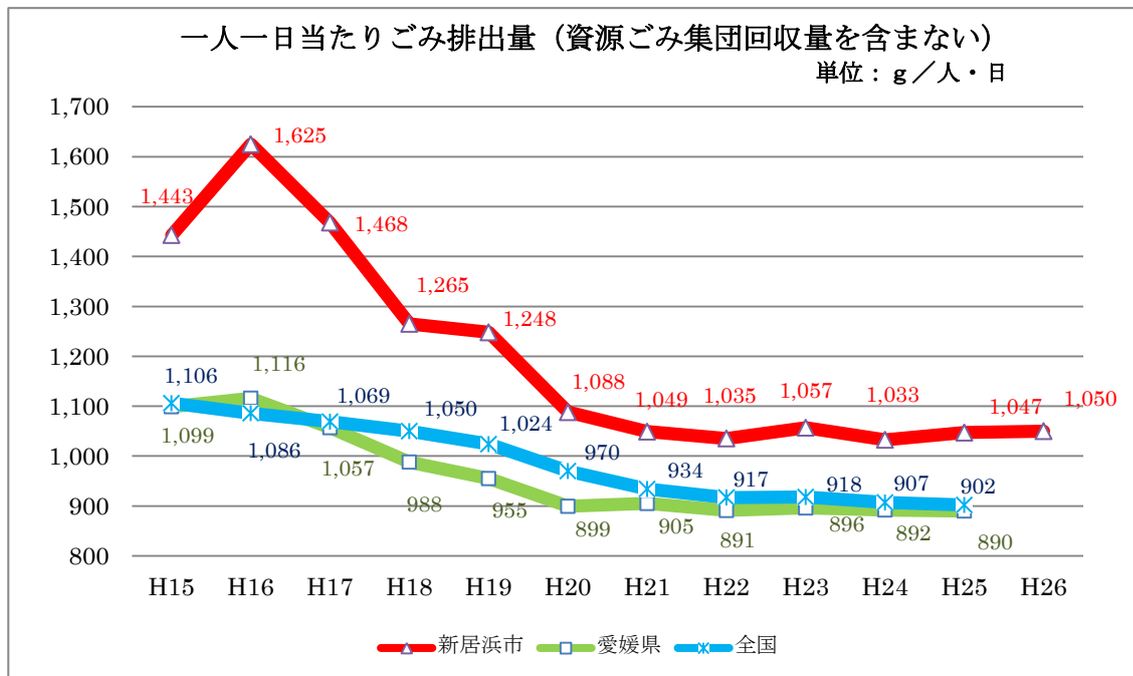
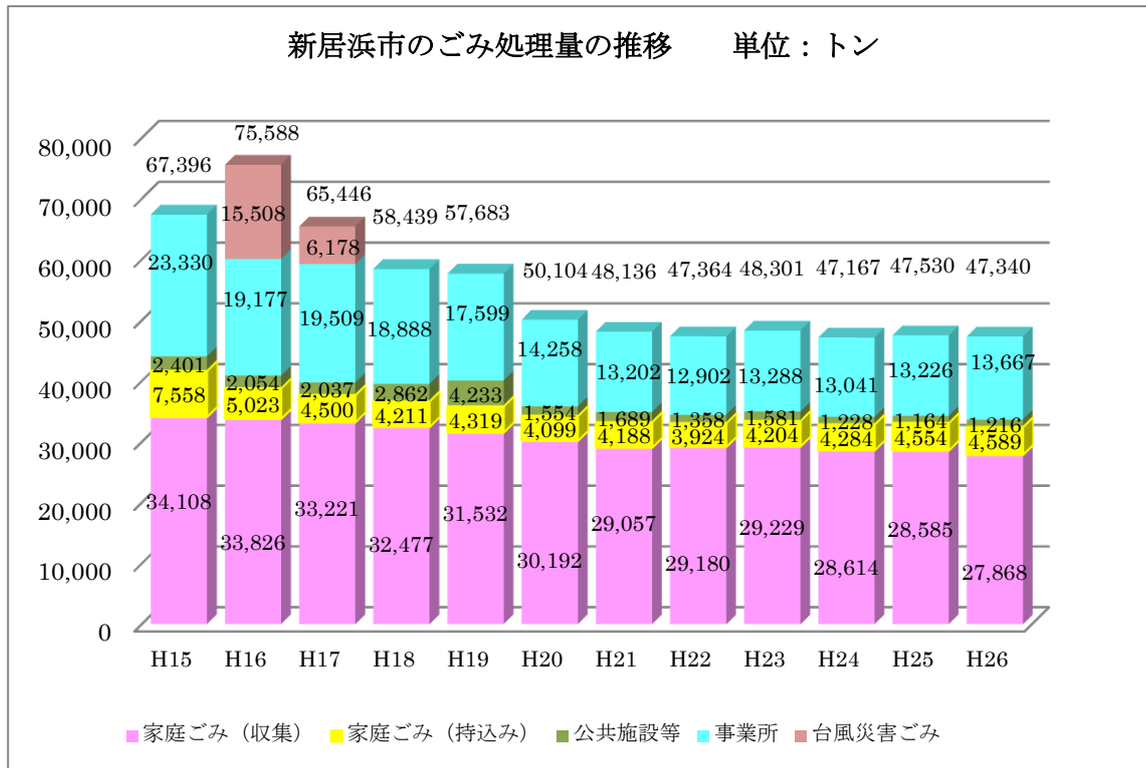
平成26年度活動量調査結果 総括表

※項目の は、基準年から増加している項目です。※基準年時（H25年）の排出係数により算出。

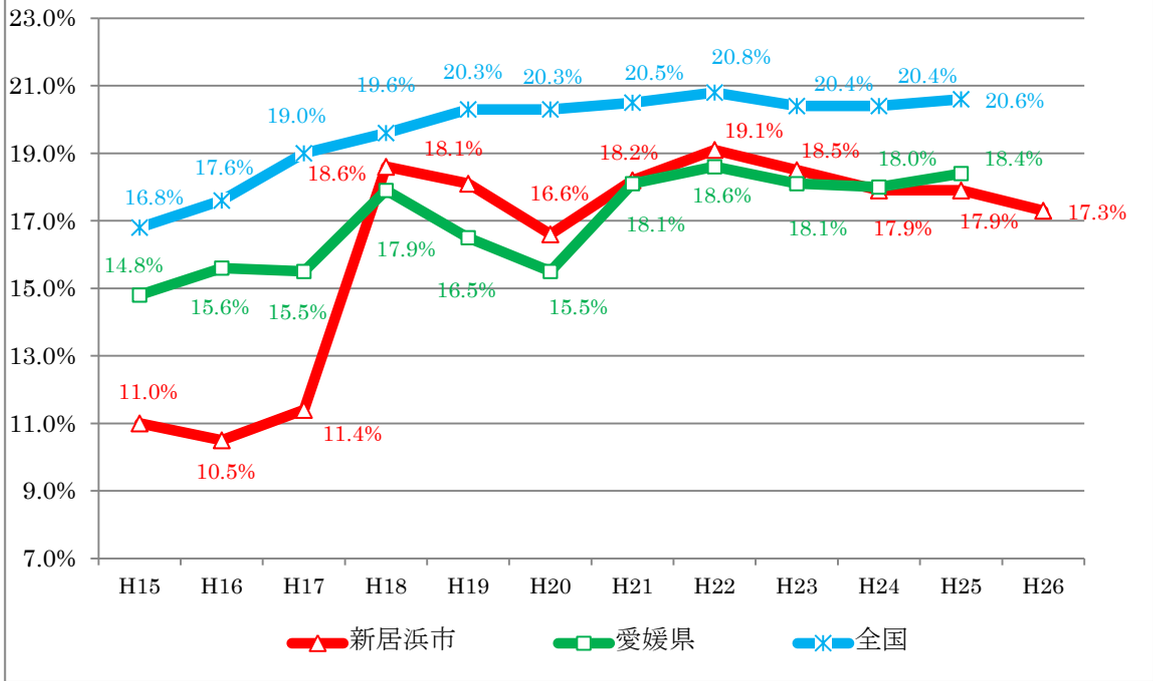
項目	目標	目標年度 (平成30年度)	平成26年度 実績	基準年度 (平成25年度)	対基準年度 増減率	達成	主な増減理由（前年度と比較）
温室効果ガス 総排出量	5%削減	38,680 t-CO ₂	40,557 t-CO ₂	40,716 t-CO ₂	-0.4%	—	△電気・液化石油ガス・ガソリン・ 軽油使用量、公用車の走行距離の減
1 電気使用量	5%以上削減	32,225,473 kwh	32,377,694 kwh	33,921,551 kwh	-4.6%	—	△水源管理、清掃センター、 下水処理場で減
2 灯油使用量	現状維持	655,179 ℓ	680,195 ℓ	655,179 ℓ	3.8%	—	△畜場で減 ○スポーツ文化課、学校教育課で増
3 A重油使用量	5%以上削減	577,638 ℓ	620,627 ℓ	608,040 ℓ	2.1%	—	△端出場温泉保養センターで減 ○下水道建設課（ポンプ場）で増
4 液化石油ガス使用量	5%以上削減	88,675 kg	82,980 kg	93,343 kg	-11.1%	○	△子育て支援課、 社会教育課（公民館）で減
5 ガソリン使用量	現状維持	108,855 ℓ	106,345 ℓ	108,855 ℓ	-2.3%	○	△管財課で減
6 軽油使用量	5%以上削減	237,751 ℓ	198,111 ℓ	250,265 ℓ	-20.8%	○	△運輸観光課（船舶）、 別子山支所で減
7 廃プラスチックの焼却	5%以上削減	10,410 t-CO ₂	11,888 t-CO ₂	10,958 t-CO ₂	8.5%	—	
8 公用車の走行距離	現状維持	1,014,696 km	966,422 km	1,014,696 km	-4.8%	○	△別子山支所、管財課で減
水道使用量	5%以上削減	506,820 m ³	508,253 m ³	533,495 m ³	-4.7%	—	△学校教育課、清掃センターで減
コピー用紙購入量 (A4換算)	現状維持	20,540,890 枚	21,910,407 枚	20,540,890 枚	6.7%	—	△保健センター、総務警防課、 高齢者生きがい創造学園で減 ○総務課、学校教育課で増
封筒購入量 (通常事務用)	現状維持	225,156 枚	240,111 枚	225,156 枚	6.6%	—	△学校教育課で減 ○市民税課、介護福祉課で増



(3) 廃棄物の処理状況



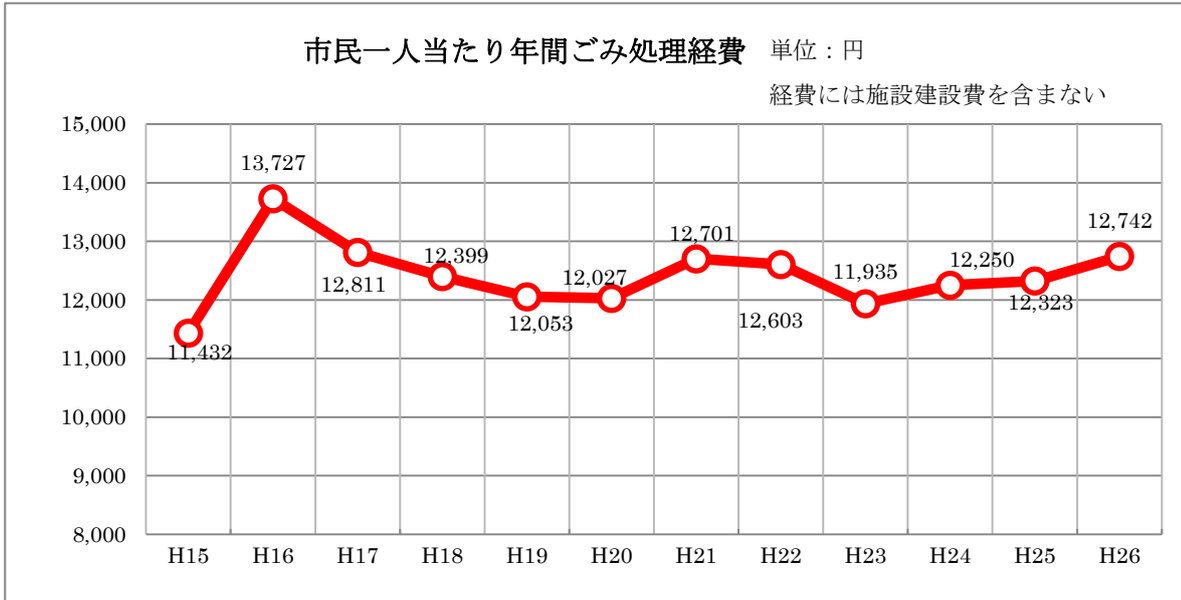
リサイクル率の推移



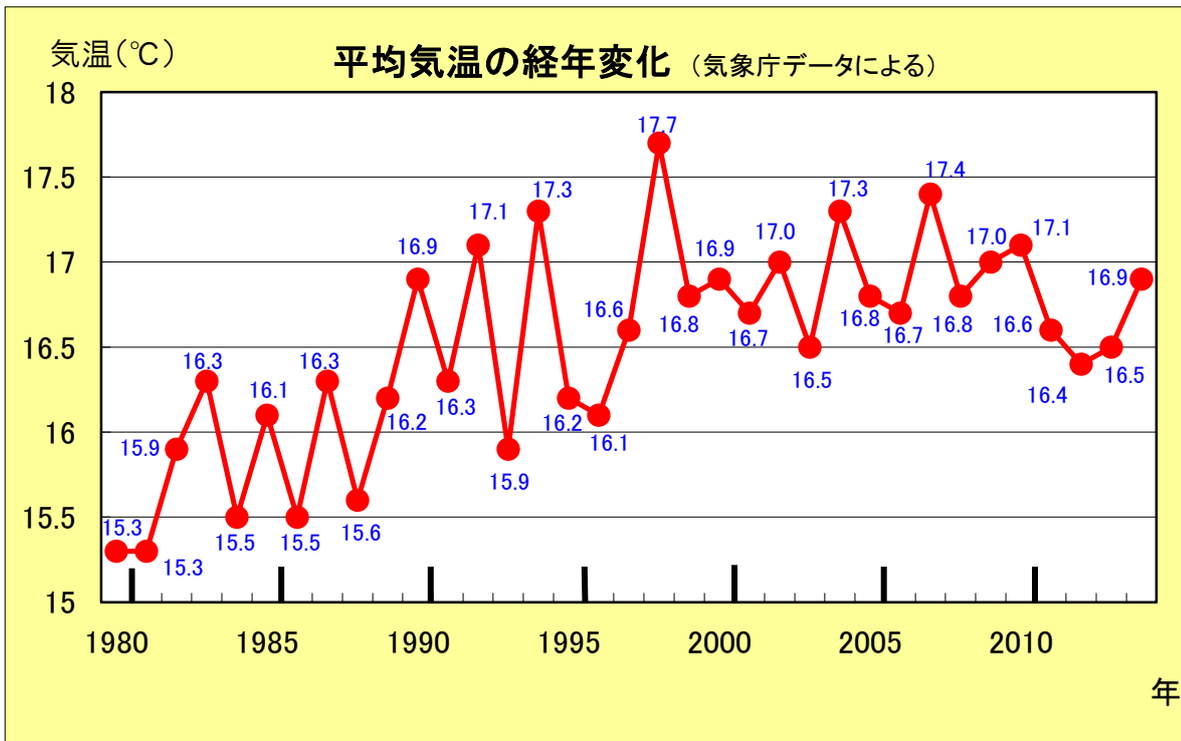
ごみ処理経費 単位： 億円

建設改良費には、新最終処分場建設事業に伴う港務局事業費を含む





(4)新居浜市における平均気温の経年変化



にいはまの環境報告書(年次報告書)

平成28年2月発行

発行 新居浜市 編集 環境部環境保全課

〒792-8585 新居浜市一宮町一丁目5番1号

TEL 0897-65-1512 FAX 0897-65-1255

E-mail hozen@city.niihama.lg.jp

新居浜市公式ホームページ「新居浜物語」

<http://www.city.niihama.lg.jp/>