

第四次和光市地球温暖化防止実行計画における取組結果

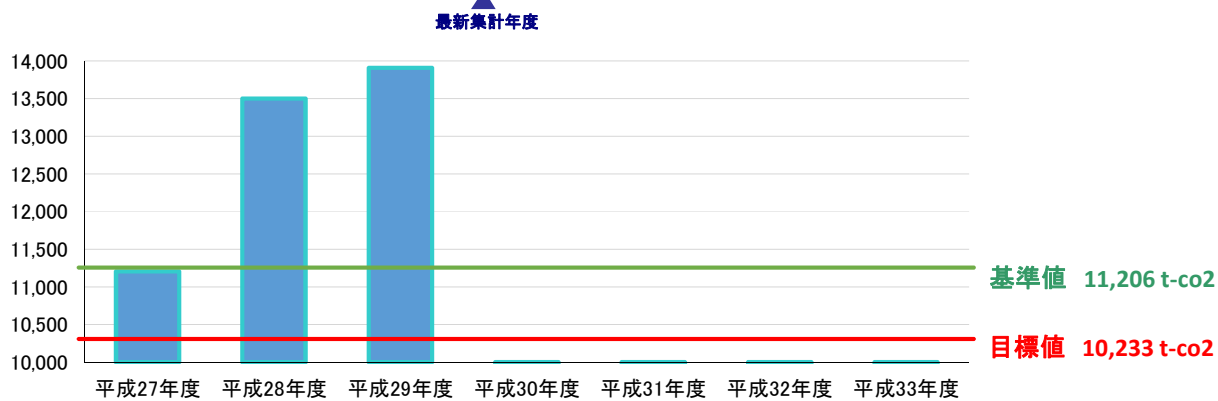
※ 第四次計画では平成27年度を基準値とし、平成32年度までに目標値を達成することとしているため、平成28年度の数値は参考値となります。

温室効果ガス排出量の推移 (t-)

評価の凡例 ○:達成 ×:非達成

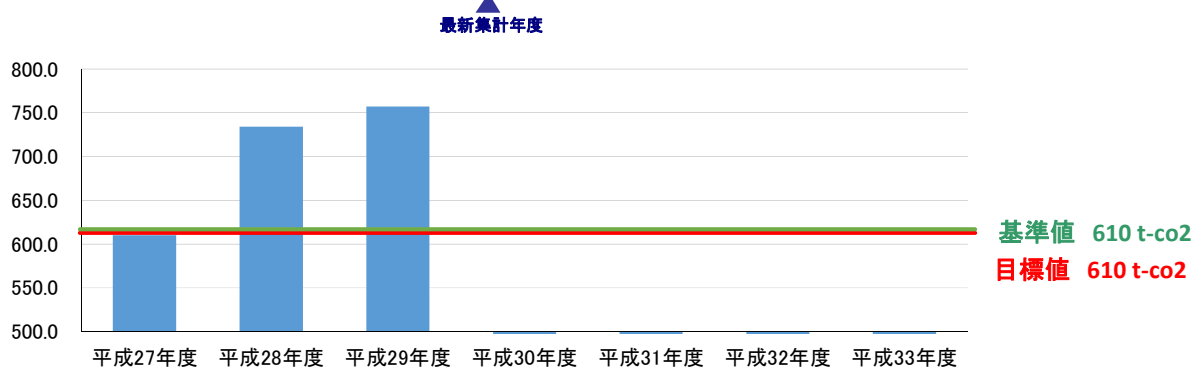
【本庁舎及び出先機関】

	平成27年度 (基準年度)	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	(基準年度比)	評価
総排出量	11,206	13,499	13,908					124.1%	×



【本庁舎】

	平成27年度 (基準年度)	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	(基準年度比)	評価
排出量	610	734	757					124.1%	×



※ 温室効果ガス排出量については、総排出量について目標設定をしているため、市庁舎の目標値は参考値となります。

(参考) 温室効果ガス排出量の削減目標

温室効果ガス総排出量を2020年度(平成32年度)までに2015年度(平成27年度)比で8.7%削減する。【年平均1.74%の削減】

項目	基準値	目標値
温室効果ガス 総排出量	11,206 t-CO2	10,233 t-CO2
	2015年度 (平成27年度)	2020年度 (平成32年度)

8.7%削減

第四次和光市地球温暖化防止実行計画における取組結果

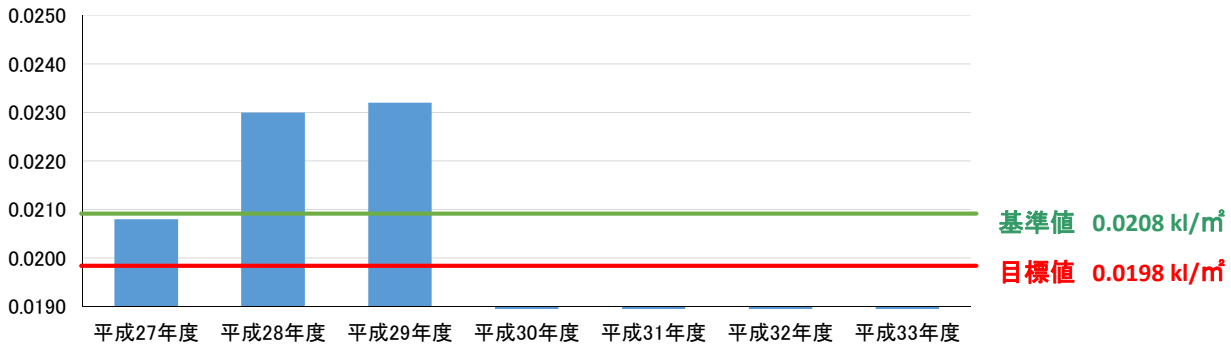
エネルギー消費原単位の推移 (kl/m²)

評価の凡例 ○:達成 ×:非達成

本庁舎及び出先機関

	平成27年度 (基準年度)	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	(基準年度比)	評価
エネルギー消費原単位	0.0208	0.0230	0.0232					111.5%	×

最新集計年度



(参考)エネルギー消費原単位の削減目標

エネルギー消費原単位を2020年度(平成32年度)までに2015年度(平成27年度)比で5%削減する。【年平均1%の削減】

項目	基準値	目標値
エネルギー消費原単位	0.0208 kl/m ²	0.0198 kl/m ²
	2015年度 (平成27年度)	2020年度 (平成32年度)

5%削減

清掃センター焼却量の推移 (t)

評価の凡例 ○:達成 ×:非達成

	平成27年度 (基準年度)	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	(基準年度比)	評価
一般廃棄物焼却量	17,416	17,445	18,386					105.6%	×
廃プラスチック焼却量	2,081	2,084	2,417					116.1%	×
廃プラスチック率	11.95%	11.95%	13.15%					0.0%	×

最新集計年度

※ 廃プラスチックの焼却に伴う二酸化炭素排出係数が高いため、廃プラスチック率が低くなる(=分別によりビニル系のゴミが減量する)ほど、温室効果ガス排出量の削減を図ることができます。

第四次和光市地球温暖化防止実行計画における取組結果

エネルギー別使用量の推移

評価の凡例 ○:達成 ×:非達成

【本庁舎及び出先機関】

	平成27年度 (基準年度)	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	(基準年度比)	評価
電気 (kwh)	10,698,552	11,609,224	11,509,491					107.6%	×
ガソリン (ℓ)	37,675	29,888	30,681					81.4%	○
都市ガス (m ³)	420,236	532,442	549,988					130.9%	×
灯油 (ℓ)	69,896	69,436	71,806					102.7%	×
A重油 (ℓ)	11,614	13,715	14,064					121.1%	×

※ 目標値 電気使用量⇒10%削減、ガソリン使用料⇒現状維持、ガス・その他燃料使用量⇒5%削減

【本庁舎】

	平成27年度 (基準年度)	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	(基準年度比)	評価
電気 (kwh)	1,074,707	1,085,804	1,155,770					107.5%	×
ガソリン (ℓ)	12,833	15,037	11,454					89.3%	○
都市ガス (m ³)	70,056	55,916	75,592					107.9%	×
水道 (m ³)	10,192	11,907	12,616					123.8%	—
コピー枚数 (枚)	3,933,021	3,429,363	3,978,248					101.1%	×
可燃ごみ (kg)	14,159	12,404	12,047					85.1%	○
資源化率 (%)	37.8%	53.5%	47.0%					124.4%	—

※ 資源化率:紙資源ごみ/(可燃ごみ+紙資源ごみ)