甲府市の事務・事業における【2021 (R3) 年度】温室効果ガス排出状況について

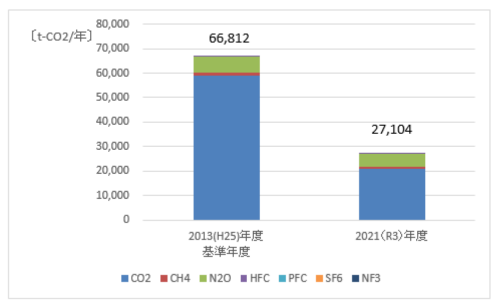
甲府市が行う事務・事業に伴って発生する二酸化炭素などの排出量を抑制するため、「甲府市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」を策定しました。本計画では、本市の温室効果ガス排出量の状況や、省エネルギーへの取り組み等を踏まえ、2013 (H25) 年度を基準年度として 2030 (R12) 年度までに「公共施設」を 54%削減、「公用車」を 37%削減することを目指しています。これに基づき、2021 (R3) 年度に関する本市事務事業における温室効果ガスの排出状況と、同年度の「公共施設」及び「公用車」に係る排出状況を公表します。

■温室効果ガスの排出状況

(1)総排出量及びガス種類別排出量(単位:t-C02/年)

ガス種類	2013(H25)年度 基準年度		2021(R3)年度		
	排出量	構成比率	排出量	構成比率	基準年度比
二酸化炭素(CO2)	59,081	88.4%	20,843	76.9%	△64.7%
メタン(CH4)	923	1.4%	907	3.3%	△1.7%
一酸化二窒素(N2O)	6,803	10.2%	5,352	19.7%	△21.3%
ハイドロフルオロカーボン(HFC)	4	0.006%	1	0.003%	△75.0%
合計	66,812	100.0%	27,104	100.0%	△59.4%

※四捨五入のため、合計値が合わない場合があります。



〇総排出量は、甲府市が行っている全ての事務事業(本庁舎、上下水道局、環境センター、小中学校、病院、公民館、公用車など)に伴い排出される 002 等の温室効果ガスの総量をいいます。ただし、一部事務組合や広域事務組合を除きます。2021 (R3) 年度は H28 年の焼却工場の閉鎖等に伴い基準年度に比べ 59. 4%減少しています。

(2)活動種類別排出量(単位: t-C02/年)

活動種類	2013(H25)年度 基準年度		2021(R3)年度		
	排出量	構成比率	排出量	構成比率	基準年度比
燃料の燃焼	3,378	5.1%	3,604	13.3%	6.7%
他人から供給された電気の使用	21,990	32.9%	17,240	63.6%	△21.6%
一般廃棄物の焼却	35,251	52.8%	0	0%	△100.0%
産業廃棄物の焼却	3,408	5.1%	3,544	13.1%	4.0%
ディーゼル機関における燃料の使用	3	0.004%	0.1	0.0004%	△96.7%
ガス機関またはガソリン機関における燃 料の使用	78	0.117%	107	0.394%	37.2%
自動車の走行	10	0.015%	12	0.043%	20.0%
下水又はし尿の処理	2,691	4.0%	2,561	9.4%	△4.8%
麻酔剤(笑気ガス)の使用	0	0.000%	36	0.1%	_
自動車数(エアコンディショナー)	4	0.006%	1	0.003%	△75.0%
合計	66,812	100.0%	27,104	100.0%	△59.4%

※四捨五入のため、合計値が合わない場合があります。

〇活動種類別排出量では、「他人から供給された電気の使用」が基準年度に比べ 21.6% 減少しています。

(3) エネルギー起源二酸化炭素排出量(単位: t-C02/年)

一个10(10)是16人来的出生《中世:10000/平/						
	2013(H	25)年度	2021(R3)年度		世	
エネルギー種類	基準年度		2021(110) 千皮			
	排出量	構成比率	排出量	構成比率	基準年度比	
電気	21,990	86.7%	17,240	82.7%	△21.6%	
ガソリン	328	1.3%	295	1.4%	△10.1%	
灯油	1,068	4.2%	704	3.4%	△34.1%	
軽油	152	0.6%	145	0.7%	△4.6%	
A 重油	289	1.1%	272	1.3%	△5.9%	
LPG	455	1.8%	482	2.3%	5.9%	
都市ガス	1,074	4.2%	1,705	8.2%	58.8%	
CNG	12	0.05%	1	0.005%	△91.7%	
合計(エネルギー起源 CO2 排出量)	25,368	100.0%	20,843	100.0%	△17.8%	
(再掲)温室効果ガス排出量	66,812	_	27,104	_	△59.4%	
エネルギー起源 CO2 の排出比率	38.0%	_	76.9%	_		

※四捨五入のため、合計値が合わない場合があります。



○エネルギー起源二酸化炭素排出量は、(2)活動種類別排出量のうち「燃料の燃焼」 及び「他人から供給された電気の使用」の合計値にあたります。

〇電気やガソリン等による温室効果ガスの排出量は基準年度に比べて減少しており、 節電やエコドライブ等、本市の省エネルギー対策等の効果が現われていると考えられ ます。

■「公共施設」及び「公用車」に係る排出状況

【計画の目的と削減目標】

本市の事務・事業における温室効果ガスの排出抑制や環境負荷の低減を図るため、率先的に省エネルギーに取り組み、温室効果ガス削減を推進しています。

目標設定の対象は、2030 (R12) 年度排出量を 2013 (H25) 年度を基準年度として「公共施設」を 54%削減、「公用車」を 37%削減とします。

なお、この削減目標には、事務・事業における総排出量のうち処理量の削減が難しい「産業 廃棄物の処理」等については含めていません。

温室効果ガス排出量(公共施設/公用車)(単位: t-CO2/年)

			2013(H25)年度 基準年度		2021(R3)年度 基準年度比		
区分		個別	分類別 合計	個別	分類別 合計	基準年度比	
公共施設	他人から供給された電気の使用		21,990	24,992	17,240		
	ディーゼル機関における燃料の使用		3		0.1	20,591	
	ガス機関またはガソリン機関にお ける燃料の使用		78		107		△17.6%
	麻酔剤(笑気ガス)の使用		0		36		
	紫料の燃焼	公用車以外	2,921		3,208		
公用車		公用車	457		395		
	自動車の走行		10	470	12	408	△13.2%
	自動車数(エアコンディショナー)		4		1		

※四捨五入のため、合計値が合わない場合があります。

※活動種類別排出量の一部を再掲しています。

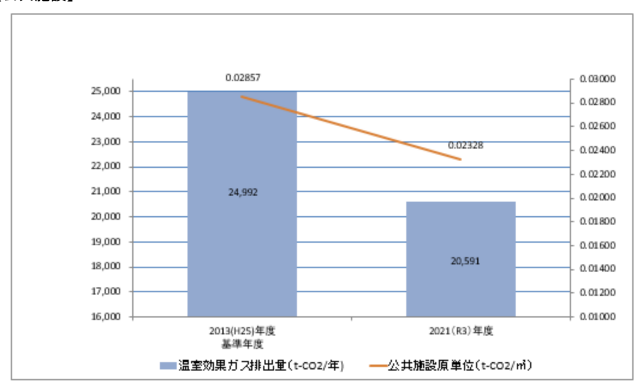
〇公共施設・公用車の温室効果ガス排出量は、2021 (R3) 年度は基準年度に比べ減少しています。これは、エコドライブや節電等、本市の省エネルギー対策等の効果が現れていると考えられます。

<参考>温室効果ガス排出量削減原単位(単位: t-C02/年)

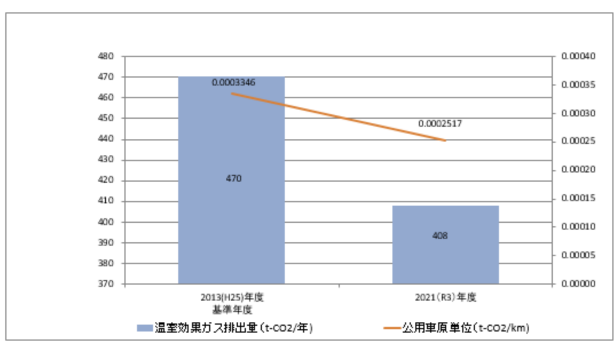
区分		2013(H25)年度 基準年度	2021(R3)年度	
	温室効果ガス排出量	24,992	20,591	
公共	延床面積(㎡)	874,762	884,400	
公 共 延床面積(㎡) 施 原単位(t-CO2/㎡)		CO2/m³) 0.02857		
	基準年度比		△18.5%	
	温室効果ガス排出量	470	408	
公用車	走行距離(km)	1,404,577	1,621,046	
	原単位(t-CO2/km)	0.0003346	0.0002517	
	基準年度比		△24.78%	

※四捨五入のため、合計値が合わない場合があります。

【公共施設】



【公用車】



〇原単位とは、「温室効果ガス排出量」を「建物の延床面積」や「走行距離」で割ったものです。人口減少や本格的な高齢化社会の到来により、今後の本市の事務・事業の状況は大きく変わり、公共施設の統廃合も進むことが予想され、それに伴い「公共施設」・「公用車」からの排出量は大きな変動が見込まれます。このため、「総量目標」による進行管理に加えて原単位排出量も重要であることから、「参考指標」を提示します。〇今後においても温室効果ガスの排出削減に対して全職員が一層の共通認識を持ち、公共施設への再生可能エネルギーの導入や省エネ行動の推進などにより温室効果ガスの排出削減に取り組んでいきます。