# 周南市役所エコ・オフィス実践プラン(第3期)

地球温暖化対策の推進に関する法律第21条 地方公共団体実行計画(事務事業編)

## 平成 29 年度 実績報告書

## 周南市 環境生活部 環境政策課

## 平成30年7月

· V
- '
~

	周南市役所エコ・オフィス実践プラン(第3期)について	1
2.	平成 29 年度実績	2
3.	項目別説明	3
	(1)温室効果ガス排出量	3
	①排出量の推移	3
	②ガス種類別排出量	4
	③活動の区分別排出量	5
	④ビル・プラントにおける電気・燃料・熱の使用量	6
	⑤部局会別の排出量	7
	⑥温室効果ガス排出量の多い 10 施設	10
	⑦算定方法	11
	(2) コピー用紙・封筒使用量	14
	①使用量の推移	14
	②部局会別用紙類の使用量	14
	(3)上水使用量	16
	①上水使用量の状況	16
	②部局会別の上水使用量	16
	(4)一次エネルギー消費量	18
	①一次エネルギー消費量の推移	18
	(5) グリーン購入率(用紙・トイレットペーパー)	19
	①グリーン購入率の状況	19
	②部局会別のグリーン購入率(用紙)	20
	③部局会別のグリーン購入率(トイレットペーパー)	21
ş≢	ミニニニー 温室効果ガス排出量及び一次エネルギー消費量の換算係数一覧	22

### 1. 周南市役所エコ・オフィス実践プラン(第3期)について

地方公共団体には、「地球温暖化対策の推進に関する法律」(平成 10 年 法律第 117 号)(以下「地球温暖化対策推進法」といいます。)第 21 条 に基づき、いわゆる「地方公共団体実行計画(事務事業編)」の策定が義務付 けられています。本市では、この事務事業編に該当するものとして、周南市役 所エコ・オフィス実践プランを策定し、第 1 期(平成 16~20 年度)、第 2 期(平成 21~26 年度)と取り組んできました。

平成 26 年度に第 2 期の期間が終了したことに伴い、平成 27 年度から平成 31 年度までを第 3 期として、平成 25 年度を基準年度とする「周南市役所工コ・オフィス実践プラン(第 3 期)」(以下「エコ・オフィス第 3 期」といいます。)を策定し、5 ヶ年で温室効果ガス排出量の 10%削減をはじめ、6つの目標を掲げて市役所全体で実践中です。

### (1) 対象期間

平成 27 年度から平成 31 年度まで

#### (2) 対象部局

市長部局、上下水道局、消防本部、競艇事業局、教育委員会を含む各種委員会及び議会事務局

## (3)目標

表目標の項目一覧

	<u> </u>							
	項目	平成 25 年度を基準とし						
	- 块日 -	平成 31 年度において						
1	温室効果ガス排出量	10%削減						
2	コピー用紙・封筒使用量	3%削減						
3	上水使用量	3%削減						
4	一次エネルギー消費量	10%削減						
5	グリーン購入率(用紙)	100%						
6	グリーン購入率(トイレットペーパー)	100%						

## 2. 平成 29 年度実績

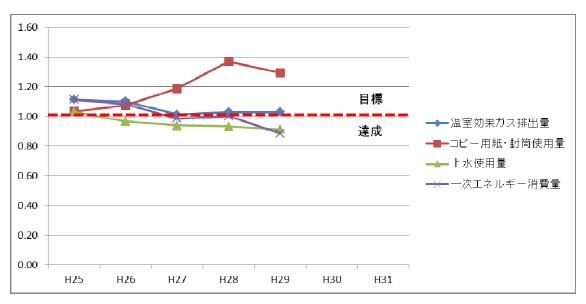
平成29年4月1日から平成30年3月31日までの実績を加えた目標項目に関する実績推移を、下表に示します。

平成 29 年度において、上水使用量及び一次エネルギー消費量については、 目標達成基準にあります。温室効果ガス排出量及びトイレットペーパーのグリーン購入率については、もう少しの改善が必要です。コピー用紙・封筒使用量及び用紙のグリーン購入率については、目標達成のために要因を分析して対策が必要です。

項目	基準年度	実績年度 (実績値、基準年度比)				目	達成		
	H25	H26	H27	H28	H:	29	Н	31	状況
1 温室効果ガス排出量 [t-CO <sub>2</sub> ]	40,378	39,977 (41,955)	36,747 (38,452)	37,299 (38,648)		-7.6%	36,340	10%削減	×
2 コピー用紙・封筒使用量 [ kg ]	102,935	107,109	118,313	136,705	128,837	25.2%	99,847	3%削減	×
3 上水使用量 [ m³]	650,347	609,555	591,381	586,772	574,916	-11.6%	630,837	3%削減	0
4 一次エネルギー消費量 [GJ]	597,441	581,510	529,333	537,197	474,894	-20.5%	537,696	10%削減	0
5 グリーン購入率 [用紙]	43.4%	43.6%	40.6%	41.4%	44.3%	2.1%	10	0%	×
6 グリーン購入率 [トイレットペーパー]	94.6%	92.2%	93.0%	99.4%	99.6%	5.3%	10	0%	×

表 目標項目の実績推移

<sup>※</sup> 温室効果ガス排出量の算定については、平成25年度(基準年度)の電気事業者別排出係数を採用しています。 また、()内の数値については、各年度の電気事業者別排出係数で算定した温室効果ガス排出量を記載しています。



※目標量を 1.00 とした場合の比率を示しています。

図 目標項目の実績推移

## 3. 項目別説明

#### (1) 温室効果ガス排出量

### ①排出量の推移

平成 29 年度の温室効果ガス排出量は、37,318 t -CO<sub>2</sub>でした。この排出量は、地球温暖化対策推進法第 21 条第 10 項に基づくものではなく、「④算定方法」に示すエコ・オフィス第 3 期独自の算出です。

平成 25 年度(基準年度) 比では 7.6%の減少、平成 28 年度(前年度) 比では 0.1%の増加となっており、平成 31 年度(目標年度)の 10%削減まであと  $978 t - CO_2$ の削減が必要です。これは、菊川浄水場の排出量に相当します。

平成 28 年度(前年度)と比較すると、徳山駅前賑わい交流施設の開設により  $139t-CO_2$ 、徳山動物園の北園自然学習館・野鳥観察所オープンにより  $104t-CO_2$ の増加、中央西部老人デイサービスセンターの廃止により  $53t-CO_2$ 、保育園の統廃合により  $67t-CO_2$ の削減がありました。

表 温室効果ガス排出量の推移

項目	基準年度 (実			基準年度 実績値、基準年度比)								達成
	H25	H26	H27	H28			H:	31	状況			
温室効果ガス排出量 [t-CO <sub>2</sub> ]	40,378	39,977	36,747	37,299	37,318	-7.6%	36,340	10%削減	×			

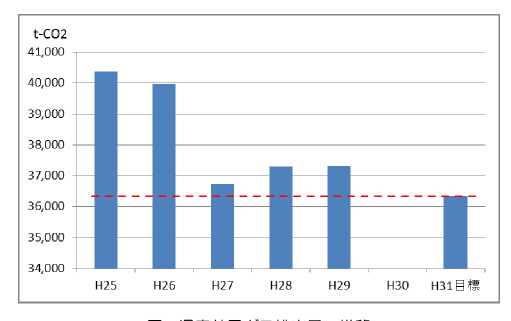


図 温室効果ガス排出量の推移

#### ②ガス種類別排出量

平成29年度の温室効果ガス排出量の内訳は、二酸化炭素の占める割合が95.8%と最も大きく、一酸化二窒素が2.7%、メタンが1.4%、ハイドロフルオロカーボン類が0.0%でした。

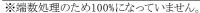
目標を達成するためには、温室効果ガス排出量の 95.8%を占め、その 変動が排出量全体に大きく影響を与える二酸化炭素の排出量削減が最も 重要です。

ハイドロフルオロカーボン類は、自動車の使用台数の削減に伴い自動車 用エアコンディショナーの使用による漏洩量が削減され、平成 25 年度(基 準年度) 比 28.6%削減しています。

メタンは、農業集落排水施設を誤って終末処理場として算出していたものを、平成 29 年度より修正し、浄化槽として算出したことにより変動しています。

温室効果ガスの種類別排出量[t-CO。] 基準年度 H25 種別 前年度比 H29割合 (基準年 H26 H27 H28 H29 比 度) 二酸化炭素 38,842 38,556 35,297 35,777 35,757 95.8% -7.9%-0.1% 408 383 395 1.4% 一酸化二窒素 1,121 1,030 1,050 1,096 1,018 -9.2%-7.1%2.7% ハイドロフルオロカーボン類 0.0% -28.6% パーフルオロカーボン類 0 0 0 0 0 0.0% 六ふっ化硫黄 0 0.0% 39,977 40,378 36,747 37,299 37,318 99.9%

表 温室効果ガスの種類別排出量の推移



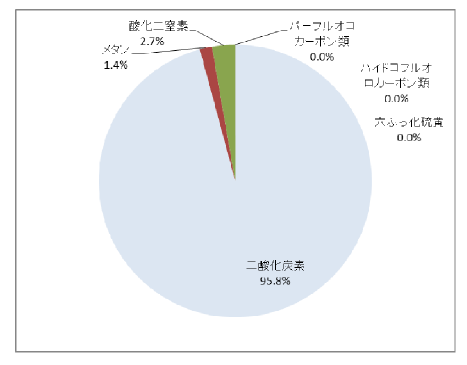


図 温室効果ガスの種類別排出量(平成29年度)

#### ③活動の区分別排出量

平成29年度の活動区分別排出量では、「電気事業者から供給された電気の使用」が81.9%、次に「ビル・プラント等での燃料の使用」が12.1%であり、この2つで全体の94.0%を占めています。目標を達成するには、これらに伴う温室効果ガス排出量の削減が重要です。

「浄化槽での生活排水処理」の変動は、農業集落排水施設の浄化センターを誤って終末処理場と認識していたもので、平成 29 年度から浄化槽として修正算定していることによります。これにより「終末処理場での生活排水処理」が減少しています。

平成25年度(基準年度)と比較すると、全体的に減少傾向にあります。

			温室効	果ガス排出量					
活動の区分		H25 (基準年度)	H26	H27	H28	H29	基準年度比	前年度比	H29割合
燃料の使用	ビル・プラント等	6,193	6,018	4,224	4,583	4,529	-26.9%	-1.2%	12.1%
松村の大田	自動車	750	704	704	695	674	-10.1%	-3.0%	1.8%
電気事業者	から供給された電気の使用	31,894	31,829	30,370	30,498	30,554	-4.2%	0.2%	81.9%
熱供給事業	者から供給された熱の使用	5	5	0	0	0	-100.0%	_	0.0%
自動車の走	行	21	21	20	20	20	-4.8%	0.0%	0.1%
終末処理場	での生活排水処理	1,436	1,334	1,376	1,464	1,393	-3.0%	-4.8%	3.7%
浄化槽での生活排水処理		26	31	30	34	143	450.0%	320.6%	0.4%
麻酔剤の使用		46	28	18	0	0	-100.0%	_	0.0%
HFC封入自動車用エアコンの使用		7	7	5	5	5	-28.6%	0.0%	0.0%
	合 計	40 378	39 977	36 747	37 299	37 318	-7.6%	1.5%	100.0%

表 温室効果ガスの発生活動の区分別排出量の推移

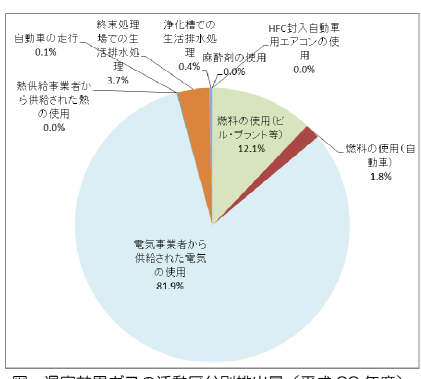


図 温室効果ガスの活動区分別排出量(平成29年度)

#### ④ビル・プラントにおける電気・燃料・熱の使用量

「③活動の区分別排出量」において、温室効果ガス排出量全体の94.0%を占め、ビル・プラントでのエネルギー消費量と関連性の高い「電気事業者から供給された電気の使用」である電気使用量、「燃料の使用(ビル・プラント等)」である都市ガス、LPガス、灯油、A重油、ガソリン、軽油の使用量、及び「熱供給事業者から供給された熱の使用」の蒸気使用量について、平成25年度(基準年度)と比較して電気が4.8%減少、燃料についても都市ガス、灯油、A重油で減少しています。

LPガスは、熊毛学校給食センターの開設や徳山動物園のカバ舎に給湯器を設置したことによる増加、ガソリンについては、競艇事業局でのレースでの使用量増加、軽油についてはリサイクルプラザでの重機燃料の計上漏れが原因です。

灯油は平成27年度ごみ燃料化施設の停止による減少、A 重油は降水量の影響による排水機の稼働量により変動しています。

			使用量実績				
種別	H25 (基準年度)	H26	H27	H28	H29	基準年度比	前年度比
電気(kWh)	48,286,013	48,143,275	45,759,429	45,904,325	45,987,472	-4.8%	0.2%
都市ガス(m³)	1,256,139	1,165,789	985,897	1,073,753	1,029,721	-18.0%	-4.1%
LPガス(m³)	51,331	61,208	64,234	65,228	69,244	34.9%	6.2%
灯油(L)	851,497	853,403	298,875	343,952	374,132	-56.1%	8.8%
A重油(L)	276,638	267,533	247,453	254,594	228,546	-17.4%	-10.2%
ガソリン(L)	51,199	49,593	53,090	58,716	54,629	6.7%	-7.0%
軽油(L)	2,630	2,348	12,749	15,214	15,235	479.3%	0.1%
蒸気(t)	35	34	0	0	0	-100.0%	0.0%

表電気及び燃料の使用量推移

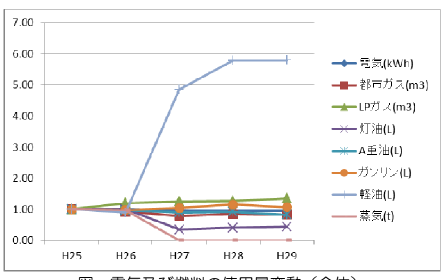


図 電気及び燃料の使用量変動(全体)

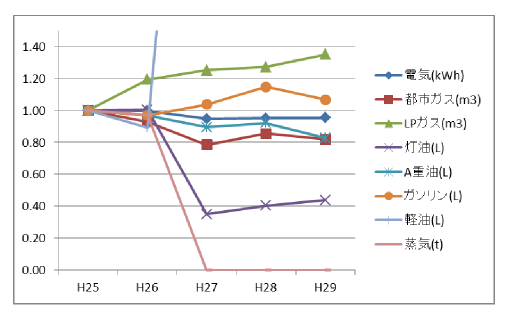


図 電気及び燃料の使用量変動(拡大)

#### ⑤部局会別の排出量

市役所全体の温室効果ガス排出量の94.0%を占めている「ビル・プラント等での燃料の使用」、「電気事業者から供給された電気の使用」、及び「熱供給事業者から供給された熱の使用」による温室効果ガス排出量について部局会別で集計しました。

平成 29 年度の部局会別の温室効果ガス排出量は、上水を提供するための浄水施設や生活排水処理を行う終末処理場を保有する上下水道局が31.0%で最も多く、次いで、学び・交流プラザ、新南陽ふれあいセンター、学校給食センター等を管理する教育部が16.3%、美術博物館、総合スポーツセンター、文化会館等を管理する地域振興部が11.3%、新南陽市民病院、介護老人保健施設ゆめ風車を管理する福祉医療部が10.8%でした。これら4つの部局会で全体の69.4%を占めていることから、温室効果ガス排出量の削減には4つの部局会が重要な部門です。

平成 28 年度(前年度)と比較し、簡易水道事業を上下水道局へ移管したため熊毛総合支所及び鹿野総合支所が、それぞれが 74.9%、45.1%減少し、移管を受けた上下水道局では 3.0%増加しています。また、徳山駅前賑わい交流施設の開設により都市整備部及び中心市街地整備部 15.3% 増加しています。

平成25年度(基準年度)と比較すると、ごみ燃料化施設の稼働停止により環境生活部が64.6%減少、簡易水道事業を上下水道局へ移管したため熊毛総合支所及び鹿野総合支所が、それぞれが83.3%、50.0%減少し、移管を受けた上下水道局では2.6%増加しています。

また、新庁舎建替えに伴い東本館解体による減少があるものの、仮庁舎、

仮庁舎別館の開設により行政管理部が50.0%の増加、道の駅ソレーネ周南のオープン、徳山動物園のリニューアルにより経済産業部が32.4%増加、学び・交流プラザの開設により教育部が8.9%増加しています。

その他に、市民館や市民交流センターの閉館、特別養護老人ホームの民営化、幼稚園、保育園の統廃合などによる施設の減少があり、全体では7.9%減少しています。

表 燃料・電気使用(ビル・プラント)に伴う温室効果ガスの部局会別排出量

		温室効	果ガス排出量	[t-CO <sub>2</sub> ]				
部局会	H25 (基準年度)	H26	H27	H28	H29	基準年度比	前年度比	H29割合
政策推進部	828	781	839	0	0	50.0%	-	0.0%
行政管理部	020	701	099	1,268	1,242	30.0%	-2.1%	3.5%
財務部	0	0	0	0	0	_	_	0.0%
地域振興部	4,362	4,393	3,942	3,931	3,954	-9.4%	0.6%	11.3%
環境生活部	3,183	3,270	1,438	1,125	1,127	-64.6%	0.2%	3.2%
福祉医療部	5,129	4,990	4,483	3,814	3,797	-12.1%	-0.4%	10.8%
こども健康部	5,129	4,990	4,465	726	710	-12.1%	-2.2%	2.0%
経済産業部	1,566	1,845	1,923	1,998	2,074	32.4%	3.8%	5.9%
建設部	1,137	1,173	1,077	1,071	1,040	-8.5%	-2.9%	3.0%
都市整備部	647	678	670	797	632	49.00	15.3%	1.8%
中心市街地整備部	047	010	070	191	287	42.0%	10.5%	0.8%
会計課	0	0	0	0	0	-	1	0.0%
新南陽総合支所	399	366	346	359	383	-4.0%	6.7%	1.1%
熊毛総合支所	693	676	688	463	116	-83.3%	-74.9%	0.3%
鹿野総合支所	596	542	535	543	298	-50.0%	-45.1%	0.8%
教育部	5,243	5,241	5,285	5,518	5,711	8.9%	3.5%	16.3%
議会事務局	0	0	0	0	0	_	_	0.0%
選挙管理委員会事務局	0	0	0	0	0	_	_	0.0%
監査委員事務局 及び公平委員会事務局	0	0	0	0	0	_	_	0.0%
農業委員会事務局	0	0	0	0	0	_	_	0.0%
上下水道局	10,600	10,390	10,522	10,551	10,872	2.6%	3.0%	31.0%
競艇事業局	3,204	3,014	2,412	2,481	2,400	-25.1%	-3.3%	6.8%
消防本部	505	487	427	430	441	-12.7%	2.6%	1.3%
合計	38,092	37,846	34,587	35,075	35,084	-7.9%	0.0%	99.9%

<sup>※</sup> 端数処理により100%になっていません。

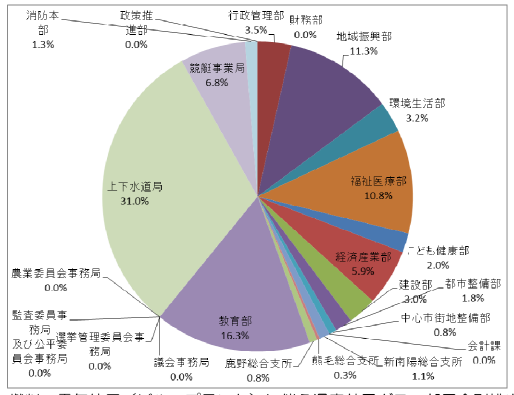


図 燃料・電気使用(ビル・プラント)に伴う温室効果ガスの部局会別排出量 (平成 29 年度)

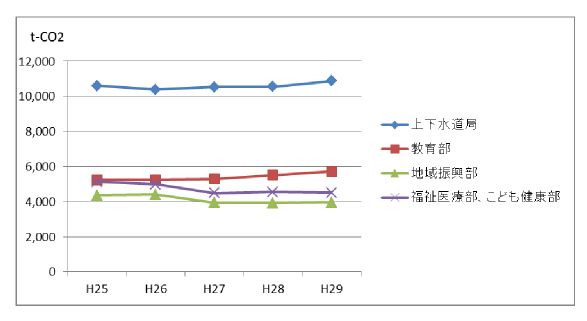


図 温室効果ガス排出量の多い4部局の排出量推移

#### ⑥温室効果ガス排出量の多い 10 施設

施設別で燃料・電気使用(ビル・プラント)に伴う温室効果ガス排出量について、平成29年度の温室効果ガス排出量の多い方から10施設を下表に示します。

上位 10 施設で全体の 37.2%を占めており、徳山競艇場、新南陽市民病院、浄化センター(終末処理場)、美術博物館、浄水場、市役所仮庁舎からなります。

			温室効果	果ガス排出量	[t-CO2]				
	施設	H25 (基準年度)	H26	H27	H28	H29	基準年度比	前年度比	H29割合
1	徳山競艇場	2,525	2,431	2,386	2,421	2,264	-10.3%	-6.5%	6.1%
2	新南陽市民病院	2,245	2,211	2,170	2,242	2,198	-2.1%	-2.0%	5.9%
3	新南陽浄化センター	1,775	1,737	1,786	1,781	1,827	2.9%	2.6%	4.9%
4	徳山東部浄化センター	1,448	1,450	1,603	1,512	1,493	3.1%	-1.3%	4.0%
5	徳山中央浄化センター	1,641	1,452	1,391	1,351	1,438	-12.4%	6.4%	3.9%
6	美術博物館	1,047	1,114	1,100	1,119	1,118	6.8%	-0.1%	3.0%
7	菊川浄水場	1,006	998	956	966	988	-1.8%	2.3%	2.6%
8	大迫田浄水場	914	870	872	871	877	-4.0%	0.7%	2.4%
9	楠本浄水場	807	791	802	828	841	4.2%	1.6%	2.3%
10	市役所仮庁舎	_		_	863	825	_	-4.4%	2.2%
	小 計	13,408	13,054	13,066	13,954	13,869	3.4%	-0.6%	37.2%
	合 計	40,378	39,977	36,747	37,299	37,318	-7.6%	0.1%	100.0%

表施設別温室効果ガス排出量の推移

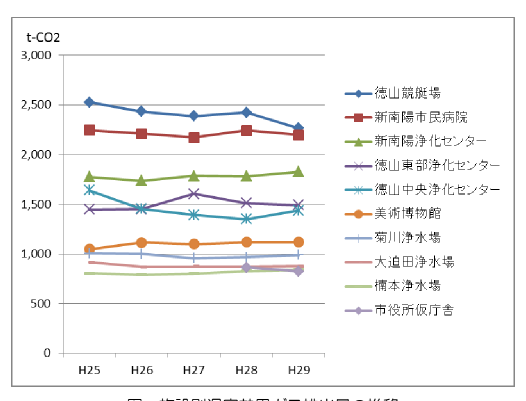


図 施設別温室効果ガス排出量の推移

#### 7 算定方法

地方公共団体実行計画(事務事業編)に関する温室効果ガス排出量は、「温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン Ver.1.0 平成 29 年 3 月環境省」に基づき算定しますが、当プランの温室効果ガス排出量は下記の点で異なっています。

ちなみに、地方公共団体が地球温暖化対策推進法第 21 条第 10 項に基づく「温室効果ガス総排出量」の平成 29 年度値は、38,129t-CO<sub>2</sub>でした。次期計画からは、ガイドラインに準じた算出方法とする予定です。

### ●算定対象となる温室効果ガス

	エコ・オフィス 第3期	法第 21 条 第 10 項
二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	0	0
メタン (CH <sub>4</sub> )	0	0
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	0	0
ハイドロフルオロカーボン(HFC)のうち政 令で定めるもの	0	0
パーフルオロカーボン(PFC)のうち政令で 定めるもの	Δ	0
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	Δ	0
三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )	X	×

○:含む、×:含まない、△:計上していないが排出量ゼロ

### ●算定の対象となる活動の区分

二酸化炭素(地球温暖化対策推進法施行令第3条第1項第1号)

		エコ・オフィス 第3期	法第 21 条 第 10 項
1	燃料の使用	0	0
	他人から供給された電気の使用	0	0
/\	他人から供給された熱の使用	0	0
_	一般廃棄物の焼却	Δ	0
木	産業廃棄物の焼却	Δ	0
^	その他	$\triangle$	0

○:含む、×:含まない、△:計上していないが排出量ゼロ

## メタン(地球温暖化対策推進法施行令第3条第1項第2号)

	エコ・オフィス 第3期	法第 21 条 第 10 項
イ ボイラーにおける燃料の使用	Δ	0
ロ ガス機関又はガソリン機関における燃料 の使用	×	0
ハ 家庭用機器における燃料の使用	X	0
二 自動車の走行	0	0

ホ	船舶における燃料の使用	X	0
^	家畜の飼養(消化管内発酵)	Δ	0
7	家畜の排せつしたふん尿の管理	$\triangle$	0
チ	水田の耕作	Δ	0
IJ	牛の放牧	Δ	0
ヌ	植物性の物(殻及びわら)の焼却	$\triangle$	0
ル	廃棄物の埋立処分	Δ	0
ヲ	施設(終末処理場及びし尿処理施設)に	$\supset$	)
đ	おける下水等の処理		
ワ	浄化槽におけるし尿及び雑排水の処理	0	0
カ	一般廃棄物の焼却	Δ	0
∃	産業廃棄物の焼却	Δ	0
夕	その他	Δ	0

 $\bigcirc$ :含む、 $\times$ :含まない、 $\triangle$ :計上していないが排出量ゼロ

## 一酸化二窒素(地球温暖化対策推進法施行令第3条第1項第3号)

	エコ・オフィス	法第 21 条
	第3期	第10項
イ ボイラーにおける燃料の使用	Δ	0
ロ ディーゼル機関における燃料の使用	×	0
ハ ガス機関又はガソリン機関における燃料 の使用	×	0
二 家庭用機器における燃料の使用	×	0
ホー自動車の走行	0	0
へ 船舶における燃料の使用	×	0
ト 麻酔剤(笑気ガス)の使用	0	0
チ 家畜の排せつしたふん尿の管理	Δ	0
リ 耕地における化学肥料の使用	Δ	0
ヌ 農作物の栽培のための化学肥料以外の肥料の使用	Δ	0
ル 牛の放牧	Δ	0
ヲ 植物性の物 (殻及びわら) の焼却	Δ	0
ワ 施設(終末処理場及びし尿処理施設)に おける下水等の処理	0	0
カ 浄化槽におけるし尿及び雑排水の処理	0	0
ヨ 一般廃棄物の焼却	Δ	0
ター産業廃棄物の焼却	Δ	0
レーその他	Δ	0

○:含む、×:含まない、△:計上していないが排出量ゼロ

## ハイドロフルオロカーボン(地球温暖化対策推進施行令第3条第1項第4号)

		エコ・オフィス 第3期	法第 21 条 第 10 項
1	自動車用エアコンディショナーの使用	0	0
	自動車用エアコンディショナーの廃棄	Δ	0
/\	製品(噴霧器及び消火剤)の使用又は廃	Δ	0

棄		
ニーその他	Δ	0

○:含む、×:含まない、△:計上していないが排出量ゼロ

## ●温室効果ガス排出係数

エコ・オフィス第3期では、平成25年度の特定排出者用(調整後)排出係数を毎年度実績の算定に使用しています。

単位:kg-CO<sub>2</sub>/kWh

実績年度	地方実行	計画用	特定排出者用(調整後)		
天限十尺	中国電力 中電以外		中国電力	中電以外	
平成 29 年度	0.691	0.512	0.694	0.512	
平成 28 年度	0.697	0.587	0.700	0.587	
平成 27 年度	0.706	0.579	0.709	0.579	
平成 26 年度	0.719	0.551	0.717	0.551	
平成 25 年度	0.738	0.550	0.672	0.550	

#### (2) コピー用紙・封筒使用量

#### ①使用量の推移

平成 29 年度における用紙類(コピー用紙及び封筒)の使用量は 128,837kg でした。平成 31 年度における用紙類の使用量を平成 25 年度(基準年度)レベルから 3%削減することが目標ですが、平成 25 年度 (基準年度)と比較して 25.2%増加しています。

実績年度 基準年度 目標 項目 (実績値、基準年度比) 達成状況 H25 H26 H27 H28 H29 H31 コピー用紙・封筒使用量 102,935 107,109 118,313 128,837 25.2% 99,847 3%削減 136,705 X

表 コピー用紙・封筒使用量の推移

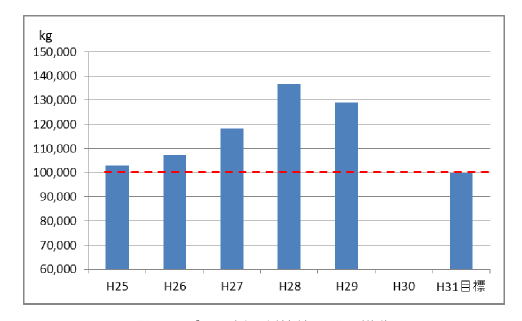


図 コピー用紙・封筒使用量の推移

#### ②部局会別用紙類の使用量

平成 29 年度の部局会別のコピー用紙・封筒の使用量は、教育部が54.7%、福祉医療部が8.9%、競艇事業局が4.9%、こども健康部が4.7%で、これら4つの部局会で全体の73.2%を占めています。

平成 25 年度(基準年度)と比較して、定期監査対象課数の増加により 監査委員事務局及び公平委員会事務局で 169.0%増加、国の農業委員会改 革で新設の農地利用最適化推進委員用資料作成により農業委員会事務局 で 217.6%増加、新中央スタンド竣工に伴うイベント数増加により競艇事 業局で 149.7%増加、平成 30 年度からの新システム導入に向けた協議等 により会計課で 140.5%増加しました。

裏紙の使用や、データでの回覧・供覧実施などにより使用量が減少して

いる部署もありますが、全庁的には前年度より減少しましたが、基準年度比では増加傾向にあります。

表 部局会別のコピー用紙・封筒使用量

			紙使用量[kg]					
部局会	H25 (基準年度)	H26	H27	H28	H29	基準年度比	前年度比	H29割合
政策推進部	4,890	3,914	4,514	890	1,446	-24.4%	62.5%	1.1%
行政管理部	4,030	3,314	4,014	2,486	2,252	24.470	-9.4%	1.7%
財政部	4,999	4,905	5,836	5,891	5,153	3.1%	-12.5%	4.0%
地域振興部	4,264	3,205	3,399	2,674	3,380	-20.7%	26.4%	2.6%
環境生活部	4,424	4,459	5,295	7,297	5,535	25.1%	-24.1%	4.3%
福祉医療部	15,336	14,296	16,061	16,561	11,528	14.4%	-30.4%	8.9%
こども健康部	15,550	14,290	10,001	6,807	6,019	14.4%	-11.6%	4.7%
経済産業部	2,669	3,084	3,076	2,724	2,335	-12.5%	-14.3%	1.8%
建設部	1,116	1,344	1,457	1,200	1,389	24.5%	15.8%	1.1%
都市整備部	2,702	2,260	2,149	2,548	1,445	-20.1%	-15.3%	1.1%
中心市街地整備部	2,102	2,200	2,149	2,040	714	20.170	10.5%	0.6%
会計課	153	273	281	273	368	140.5%	34.8%	0.3%
新南陽総合支所	473	805	244	541	329	-30.4%	-39.2%	0.3%
熊毛総合支所	504	557	599	584	1,055	109.3%	80.7%	0.8%
鹿野総合支所	1,150	517	461	596	638	-44.5%	7.0%	0.5%
教育部	51,558	56,833	64,001	73,423	70,437	36.6%	-4.1%	54.7%
議会事務局	728	644	580	536	546	-25.0%	1.9%	0.4%
選挙管理委員会事務局	743	1,748	851	1,186	1,071	44.1%	-9.7%	0.8%
監査委員事務局 及び公平委員会事務局	116	220	209	261	312	169.0%	19.5%	0.2%
農業委員会事務局	136	222	292	335	432	217.6%	29.0%	0.3%
上下水道局	2,076	3,666	3,809	3,789	3,709	78.7%	-2.1%	2.9%
競艇事業局	2,519	1,880	2,742	3,955	6,290	149.7%	59.0%	4.9%
消防本部	2,379	2,278	2,457	2,148	2,457	3.3%	14.4%	1.9%
合 計	102,935	107,109	118,313	136,705	128,837	25.2%	-5.8%	99.9%

※ 端数処理により100%になっていません。

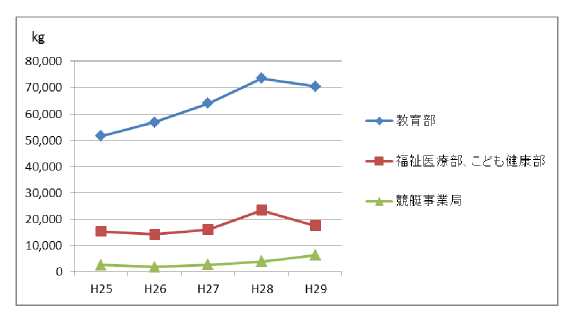


図 使用量の多い4部局のコピー用紙・封筒使用量推移

#### (3)上水使用量

#### ①上水使用量の状況

平成 29 年度の上水使用量は、574,916m<sup>3</sup>でした。平成 31 年度における上水使用量を平成 25 年度(基準年度)レベルから、3%以上削減することが目標ですが、平成 25 年度(基準年度)と比較すると 11.6%の減少で、既に目標達成の基準にあります。

表 上水使用量の推移 <sub>宝繕年度</sub>

項目	基準年度	実績年度 (実績値、基準年度比)							標	達成状況
	H25	H26	H27	H28	H2	29	H	31		
上水使用量 [ m³]	650,347	609,555	591,381	586,772	574,916	-11.6%	630,837	3%削減	0	

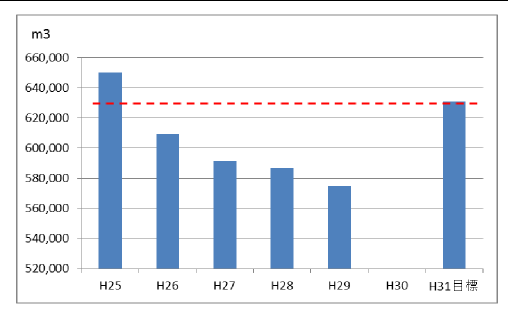


図 上水使用量の推移

#### ②部局会別の上水使用量

平成 29 年度の部局会別の上水使用量は、多くの施設を所管する教育部が 42.9%、福祉医療部が 14.5%、地域振興部が 10.5%、競艇事業局が 5.7%で、これら 4 つの部局会で市役所全体の 73.6%を占めています。

前年度比から増加した事例は、施設の老朽化や凍結による漏水によるもので、使用量等の把握から速やかに修繕しています。51.3%の減少の経済産業部では、徳山動物園にて老朽化した給水管を調査し、漏水箇所の修繕により大きな削減成果が出ています。

表 部局会別の上水使用量

		J	:水使用量[m					
部局会	H25 (基準年度)	H26	H27	H28	H29	基準年度比	前年度比	H29割合
政策推進部	11,129	10,060	10,476	0	0	11.9%	1	0.0%
行政管理部	11,123	10,000	10,470	17,506	12,455	11.370	-28.9%	2.2%
財政部	0	0	0	0	0	_	l	0.0%
地域振興部	70,855	64,665	64,130	58,913	60,292	-14.9%	2.3%	10.5%
環境生活部	5,534	6,178	6,928	5,508	6,317	14.1%	14.7%	1.1%
福祉医療部	141,786	138,626	125,150	84,396	83,515	-13.1%	-1.0%	14.5%
こども健康部	141,700	130,020	125,150	39,628	35,279	-13.1%	-11.0%	6.1%
経済産業部	72,420	70,567	73,794	65,076	35,264	-51.3%	-45.8%	6.1%
建設部	2,793	2,735	2,387	2,331	1,904	-31.8%	-18.3%	0.3%
都市整備部	26,542	26,380	20,396	22,157	26,019	-2.0%	17.4%	4.5%
中心市街地整備部	20,542	20,360	20,390	22,101	0	-2.0%	11.1/0	0.0%
会計課	0	0	0	0	0	_		0.0%
新南陽総合支所	2,855	2,596	2,896	2,865	3,011	5.5%	5.1%	0.5%
熊毛総合支所	0	0	0	0	0	_		0.0%
鹿野総合支所	3,854	4,083	3,271	3,320	3,564	-7.5%	7.3%	0.6%
教育部	246,717	220,191	219,447	216,712	246,830	0.0%	13.9%	42.9%
議会事務局	0	0	0	0	0	_	1	0.0%
選挙管理委員会事務局	0	0	0	0	0	_		0.0%
監査委員事務局 及び公平委員会事務局	0	0	0	0	0	_		0.0%
農業委員会事務局	0	0	0	0	0	_		0.0%
上下水道局	20,080	20,206	28,487	26,256	18,643	-7.2%	-29.0%	3.2%
競艇事業局	36,227	34,381	24,728	33,261	32,815	-9.4%	-1.3%	5.7%
消防本部	9,555	8,887	9,291	8,843	9,008	-5.7%	1.9%	1.6%
合 計	650,347	609,555	591,381	586,772	574,916	-11.6%	-2.0%	99.8%

<sup>※</sup> 端数処理のにより100%になっていません。

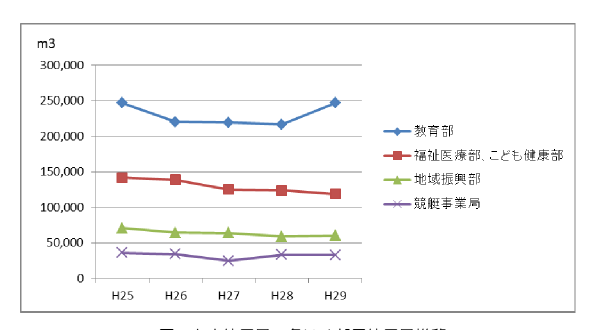


図 上水使用量の多い4部局使用量推移

## (4) 一次エネルギー消費量

## ①一次エネルギー消費量の推移

平成29年度の一次エネルギー消費量は474,894GJでした。平成31年度における一次エネルギー消費量を平成25年度(基準年度)レベルから10%削減することが目標ですが、平成25年度(基準年度)と比較して20.5%の減少でした。

表 一次エネルギー消費量の推移

項目	基準年度	実績年度 (実績値、基準年度比)					目	標	達成状況
	H25	H26	H27	H28	H:	29	H;	31	
一次エネルギー消費量 [GJ]	597,441	581,510	529,333	537,197	474,894	-20.5%	537,696	10%削減	0

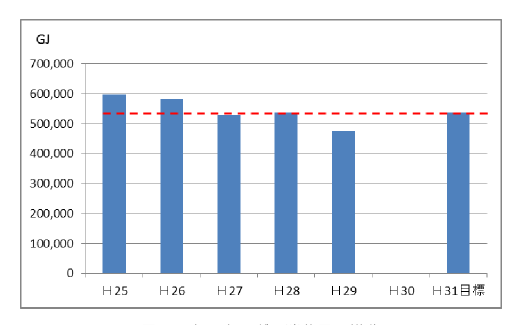


図 一次エネルギー消費量の推移

## (5) グリーン購入率 (用紙・トイレットペーパー)

①グリーン購入率の状況

平成 29 年度におけるグリーン購入率は、用紙 44.3%、トイレットペーパー99.6%でした。平成 31 年度におけるグリーン購入率の目標は用紙、トイレットペーパーともに 100%ですが、用紙はあと 55.7%、トイレットペーパーはあと 0.4%でした。

表 グリーン購入率の推移

項目	基準年度	実績年度 (実績値、基準年度比)					目標	達成状況
	H25	H26	H27	H28	H2	9	H31	
グリーン購入率 [ 用紙 ]	43.4%	43.6%	40.6%	41.4%	44.3%	2.1%	100%	×
グリーン購入率 [ トイレットペーパー ]	94.6%	92.2%	93.0%	99.4%	99.6%	5.3%	100%	×

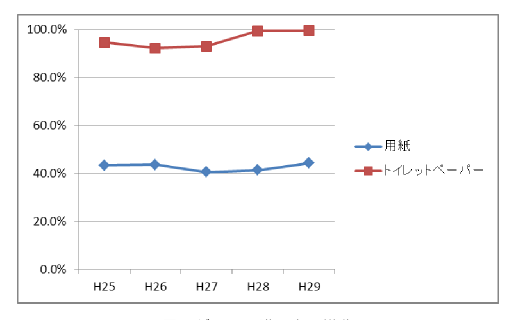


図 グリーン購入率の推移

## ②部局会別のグリーン購入率(用紙)

用紙のグリーン購入率は、グリーン購入適合物品が比較的割高であるため、調達することが予算上難しいこと、工事写真をカラー印刷する際に、白色度を優先して購入していること、窓口業務や公民館等の施設などで市民の方に用紙をお渡しする関係上、白色度の高い用紙が必要であることなどの理由で、100%に届かない部局会があります。

表 部局会別のグリーン購入率(用紙)

	グリーン購入率				
部局会	(用:	紙)			
F1773 -	H28	H29			
政策推進部	66.3%	51.0%			
行政管理部	48.6%	62.6%			
財政部	58.8%	31.7%			
地域振興部	86.9%	88.7%			
環境生活部	87.2%	99.9%			
福祉医療部	25.6%	22.5%			
こども健康部	19.1%	35.0%			
経済産業部	29.4%	89.6%			
建設部	65.0%	71.3%			
都市整備部	100.0%	100.0%			
中心市街地整備部	100.0%	100.0%			
会計課	100.0%	100.0%			
新南陽総合支所	100.0%	100.0%			
熊毛総合支所	100.0%	33.9%			
鹿野総合支所	38.9%	38.9%			
教育部	32.5%	35.0%			
議会事務局	0.0%	0.0%			
選挙管理委員会事務局	0.0%	9.4%			
監査委員事務局 及び公平委員会事務局	100.0%	100.0%			
農業委員会事務局	100.0%	100.0%			
上下水道局	86.0%	87.3%			
競艇事業局	83.0%	78.7%			
消防本部	0.0%	0.0%			

## ③部局会別のグリーン購入率(トイレットペーパー)

トイレットペーパーのグリーン購入率は、地域振興部、教育部、上下水道局を除いた部局会は 100%を達成しています。

# 表 部局会別のグリーン購入率(トイレットペーパー)

部局会		/購入率 ペーパー)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H28	H29
政策推進部	_	_
行政管理部	100.0%	100.0%
財政部	_	_
地域振興部	100.0%	95.8%
環境生活部	100.0%	100.0%
福祉医療部	100.0%	100.0%
こども健康部	100.0%	100.0%
経済産業部	100.0%	100.0%
建設部	100.0%	100.0%
都市整備部	100.0%	100.0%
中心市街地整備部	_	_
会計課	-	_
新南陽総合支所	100.0%	100.0%
熊毛総合支所	100.0%	100.0%
鹿野総合支所	100.0%	100.0%
教育部	96.7%	99.5%
議会事務局	_	_
選挙管理委員会事務局	_	_
監査委員事務局	_	_
及び公平委員会事務局		
農業委員会事務局	_	_
上下水道局	100.0%	90.1%
競艇事業局	100.0%	100.0%
消防本部	100.0%	100.0%

## 参考 温室効果ガス排出量及び一次エネルギー消費量の換算係数一覧

## ■温室効果ガス換算係数一覧

地球温暖化対策推進法施行令第4条に定める地球温暖化係数一覧(三ふっ化窒素を除く。)

(50X)	温室効果ガスである物質	地球温暖化係数
(担	別内は地球温暖化対策推進法施行令第1条及び第2条に示された別名)	
二酸	化炭素	1
メタ	ン	25
一酸	化二室素	298
-11000	トリフルオロメタン(HFC-23)	14,800
	ジフルオロメタン(HFC-32)	675
	フルオロメタン (HFC-41)	92
	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン (HFC-125)	3,500
	1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HFC-134)	1,100
22	1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HFC-134a)	1,430
4	1,1,2-トリフルオロエタン (HFC-143)	353
F	1,1,1-トリフルオロエタン (HFC-143a)	4,470
爿	1,2-ジフルオロエタン (HFC-152)	53
ルオ	1,1-ジフルオロエタン (HFC-152a)	124
イドロフルオロカー	フルオロエタン (HFC-161)	12
	1,1,1,2,3,3,3-ヘブタフルオロブロバン (HFC-227ea)	3,220
ボン	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロブロバン (HFC-236fa)	9,810
	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロブロバン (HFC-236ea)	1,370
	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロブロバン (HFC-236cb)	1,340
	1,1,2,2,3-ベンタフルオロプロバン (HFC-245ca)	693
	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロバン (HFC-245fa)	1,030
	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン (HFC-365mfc)	794
	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロベンタン (HFC-43-10mee)	1,640
	パーフルオロメタン (PFC-14)	7,390
15	バーフルオロエタン (PFC-116)	12,200
5	パーフルオロブロパン (PFC-218)	8,830
ル	パーフルオロシクロプロバン	17,340
オロカーボン	パーフルオロブタン (PFC-31-10)	8,860
	パーフルオロシクロブタン (PFC-c318)	10,300
	バーフルオロベンタン (PFC-41-12)	9,160
ン	パーフルオロヘキサン (PFC-51-14)	9,300
	バーフルオロデカリン (PFC-91-18)	7,500
六ふ	っ化硫黄	22,800

## (1) 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)

## 1)燃料の使用(ビル・プラント等)

種別		単位換算	熱量換算	炭素排出係数	温室効果ガス
		半世揆异	<b></b>	(kg-C/MJ)	排出係数
都市ガス	m <sup>3</sup>	_	46MJ/m <sup>3</sup>	0.0136	2.29kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
LP ガス	m <sup>3</sup>	2.183kg/m <sup>3</sup>	50.8MJ/kg	0.0161	3.00 kg-CO <sub>2</sub> /kg
灯油	L		36.7MJ/L	0.0185	2.49 kg-CO <sub>2</sub> /L
A重油	L	_	39.1MJ/L	0.0189	2.71 kg-CO <sub>2</sub> /L
ガソリン	L	_	34.6MJ/L	0.0183	2.32 kg-CO <sub>2</sub> /L
軽油	L	_	37.7MJ/L	0.0187	2.58 kg-CO <sub>2</sub> /L

<sup>※</sup>都市ガスの熱量換算については、特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令第10 条及び別表第一の備考により、省エネ法の規定によるエネルギー使用量(原油換算値)を算出する際に用いた山口合同ガス㈱の換算係数を採用。

## 2) 燃料の使用(自動車)

種別		単位換算	炭素排出係数 熱量換算		温室効果ガス
1宝刀1		十四大并	<b>派里沃并</b>	(kg-C/MJ)	排出係数
ガソリン	L		34.6MJ/L	0.0183	2.32 kg-CO <sub>2</sub> /L
軽油	L		37.7MJ/L	0.0187	2.58 kg-CO <sub>2</sub> /L
LPG	L	0.531kg/L	50.8MJ/kg	0.0161	3.00 kg-CO <sub>2</sub> /kg

## 3) 他者から供給された電気の使用

₹ <b>5</b> 01	温室効果ガス		
種別	排出係数		
中国電力(株)(昼間 8~22) kWh		0.672 km-CO / k\\\\	
中国電力(株)(夜間 22~8)	kWh	0.672 kg-CO <sub>2</sub> / kWh	
電気事業者以外	kWh	0,550 kg-CO <sub>2</sub> / kWh	

<sup>※</sup>平成25年度の地球温暖化対策推進法第26条算定・報告・公表制度に基づく、調整後排出係数を採用。

#### 4) 他者から供給された熱の使用

種別		熱量換算	温室効果ガス 排出係数
産業用蒸気	MJ	1.02MJ/MJ	0.060 kg-CO <sub>2</sub> / MJ
蒸気(産業用のものは除く)、温水、冷水	MJ	1.36MJ/MJ	0.057 kg-CO <sub>2</sub> / MJ

## (2) メタン $(CH_4)$ 、一酸化二窒素 $(N_2O)$ 、ハイドロフルオロカーボン類 (HFC)

#### 1) 自動車の走行

白動市の区台	CH <sub>4</sub> 換算	N <sub>2</sub> O 換算	
自動車の区分	(kg-CH <sub>4</sub> /km)	(kg-N <sub>2</sub> O/km)	
ガソリン・LPG を燃料とする普	0.000010	0.000029	
通・小型乗用車(定員 10 名以下)			
ガソリン・バス	0.000035	0.000041	
ガソリン・軽乗用車	0.000010	0.000022	
ガソリン・普通貨物車	0.000035	0.000039	
ガソリン・小型貨物車	0.000015	0.000026	
ガソリン・軽貨物車	0.000011	0.000022	
ガソリン・特殊自動車	0,000035	0.000035	
軽油・乗用車	0.0000020	0.000007	
軽油・バス	0.000017	0.000025	
軽油•普通貨物車	0.000015	0.000014	
軽油・小型貨物車	0.000076	0.000009	
軽油•特殊自動車	0.000013	0.000025	

<sup>※「</sup>地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条第1項第2号二、第3号ホ」参照

#### 2) 生活排水の処理(終末処理場)に伴い発生する温室効果ガスの換算係数

施設の種類	CH <sub>4</sub> 換算	N <sub>2</sub> O 換算	
ルではなりが生状	$(kg-CH4/m^3)$	$(kg-N_2O/m^3)$	
終末処理場	0.00088	0.00016	
し尿処理施設	0.0055	0.0045	

<sup>※「</sup>特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガス排出量の算定に関する省令」第4条19号及び第5条12号参照

#### 3)生活排水の処理(主に浄化槽)に伴い発生する温室効果ガスの換算係数

佐手のの活業	CH₄ 換算	N <sub>2</sub> O 換算	
施設の種類	(kg-CH4/人·年)	$(kg-N_2O/人•年)$	
既存单独処理浄化槽	0.20	0.020	
浄化槽	1.10	0.026	
くみ取り便所の便槽	0.20	0.020	

<sup>※「</sup>特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガス排出量の算定に関する省令」別表第11参照

#### 4) HFC 封入自動車用Iアコンの使用に伴い発生する温室効果ガスの換算係数

	HFC 換算	単位
HFC 封入自動車用エアコンの使用	0.010	kg-HFC/台•年

<sup>※「</sup>地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条第1号第4項イ」参照

## ■一次エネルギー消費量換算係数

種別		係数		出典	
	一般電気事業者(昼間買電)	9.97	MJ/kWh	- 省エネ法施行規則別表第3	
電気	一般電気事業者(夜間買電)	9.28	MJ/kWh	省上不法地17規則別表第3	
	一般電気事業者以外からの買電	9.76	MJ/kWh	省工ネ法施行規則第4条第3項第2号	
都市ガス		46	MJ/m <sup>3</sup>	省工ネ法施行規則第4条第1項第2号※	
LPガス		50.8	MJ/kg		
灯油		36.7	MJ/L		
A重油		39.1	MJ/L	省工ネ法施行規則別表第 1	
ガソリン		34.6	MJ/L		
軽油		37.7	MJ/L		

<sup>※</sup> 都市ガスについては、省エネ法施行規則第4条第1項第2号により、山口合同ガス㈱の換算係数を採用。