

(地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づく地方公共団体実行計画)

第2次嘉手納町地球温暖化防止実行計画

平成28年度～平成32年度

(平成29年度実績報告)

平成31年3月

沖縄県嘉手納町

目次

第1章 基本的事項	1
1. 計画目的	1
2. 基準年度・計画期間・目標年度	1
3. 対象範囲	1
4. 対象とする温室効果ガス	2
第2章 二酸化炭素の排出状況及び削減目標	3
1. 基準年度の二酸化炭素排出量	3
2. 排出要因別エネルギー等使用量及び二酸化炭素排出量	3
3. 要因別の排出状況	4
4. 削減目標	4
第3章 具体的な取組	5
1. 太陽光発電等の再生可能エネルギーの積極導入	5
2. 施設設備の改善等	5
3. 物品購入等	5
4. その他の取組	6
第4章 推進・点検体制及び進捗状況の公表	8
1. 推進体制	8
2. 点検体制	8
3. 進捗状況の公表	8
第5章 実績報告	9
1. 温室効果ガスの削減目標	9
2. 実績	10
2.1 温室効果ガス排出量（二酸化炭素）	10
2.2 発生源毎の割合	11
2.3 施設（課）別排出量	12
2.4 要因別排出量	15
3. 今後の課題	16
嘉手納町地球温暖化防止推進本部設置要綱	17
嘉手納町地球温暖化防止実行計画の推進・点検・評価等の体制と役割	20
実行計画推進組織図	22
資料編	23

第1章 基本的事項

1. 計画目的

本計画は、地球温暖化対策の推進に関する法律（以下「法」という。）第21条※に基づき都道府県及び市町村に策定が義務付けられている温室効果ガスの排出量の削減のための措置に関する計画として策定するものである。

嘉手納町が行うすべての事務・事業の実施に当たっては、実行計画に基づき温室効果ガス排出量の削減に向けてさまざまな取り組みを行い、地球温暖化対策の推進を図ることを目的とする。

※ 最終改正：平成28年5月27日法律第50号

2. 基準年度・計画期間・目標年度

実行計画の基準年度を平成26年度とし、計画期間を平成28年度～平成32年度までの5年間とする。目標年度については、平成32年度とする。

なお、実行計画の実施状況や技術の進歩、社会情勢の変化により、必要に応じて見直しを行うものとする。

※ 基準年度とは、各年度における温室効果ガス排出量の増減を比較検討するための基準として、各地方自治体が独自に設定する年度をいう。

3. 対象範囲

実行計画は、嘉手納町役場が行うすべての事務・事業及び管理施設等とする。ただし、温室効果ガス排出量の基準値や経年変化の値において、算定の対象となる施設（以下「算定対象施設」という。）は表1-1の施設とする。

嘉手納町が行うすべての事務・事業及び管理施設等以外の公共施設・公共組織等に対しても、可能な限り実行計画の趣旨に沿った取り組みを実践するように要請する。

表1-1 対象施設一覧（33施設）

施設名	施設名
屋良幼稚園・小学校 ※1	北区コミュニティーセンター ※2
嘉手納幼稚園・小学校 ※1	南区コミュニティーセンター ※2
嘉手納中学校	西区コミュニティーセンター ※2
学校給食共同調理場	西浜区コミュニティーセンター ※2
嘉手納町第二保育所	水釜公園
嘉手納町第三保育所	兼久海浜公園
嘉手納町総合福祉センター	嘉手納公園
嘉手納町リサイクルセンター	屋良ふれあいパーク
嘉手納町葬斎場	屋良第2公園 ※2
嘉手納町食料品加工センター	ちびっこ広場
旧嘉手納町中央公民館	あしびなあ
嘉手納町スポーツドーム ※2	ロータリー広場
嘉手納町陸上競技場 ※2	嘉手納町役場(本庁)
野國總管公園	ロータリープラザ
屋良城跡公園	路灯まとめ ※3
東区コミュニティーセンター※2	公共駐車場施設灯 ※3
中央区コミュニティーセンター※2	

※1 統合した対象施設：嘉手納幼稚園 ⇒ 嘉手納幼稚園・小学校

屋良幼稚園 ⇒ 屋良幼稚園・小学校

※2 新たな対象施設（9施設）

※3 分割した対象施設：街路灯まとめ ⇒ 街路灯まとめ、公共駐車場施設灯

4. 対象とする温室効果ガス

実行計画で、削減対象とする温室効果ガスは、法律で定められた削減対象となる7種類のガスのうち、二酸化炭素を対象とする。

第2章 二酸化炭素の排出状況及び削減目標

1. 基準年度の二酸化炭素排出量

嘉手納町の事務・事業における基準年度（平成26年度）の二酸化炭素総排出量は、3,620,029 kg-CO₂である。なお、平成29年度は新たに9施設を対象施設としたため、基準年度（平成26年度）の二酸化炭素排出量についても、当該9施設の排出量を加味した。

表2-1 基準年度（平成26年度）の二酸化炭素総排出量

区 分	排出量 (kg-CO ₂)
二酸化炭素 (CO ₂)	3,620,029 kg-CO ₂

2. 排出要因別エネルギー等使用量及び二酸化炭素排出量

表2-2 排出要因別エネルギー等使用量及び二酸化炭素排出量（基準年度：平成26年度）

項 目	単 位	使用量	CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂)	排出割合 (%)
電気	kWh	4,002,751	3,434,360	94.9
A重油	ℓ	41,667	112,917	3.1
ガソリン	ℓ	16,180	37,537	1.0
L P G	m ³	1,814	11,863	0.3
灯油	ℓ	4,747	11,820	0.3
軽油	ℓ	4,470	11,532	0.3
二酸化炭素合計			3,620,029	

（注）CO₂排出量は小数点以下の数字は切り捨てた値とする。

※排出係数 電 気：0.858kg-CO₂/kWh A重油：2.71 t-CO₂/kl

ガソリン：2.32 t-CO₂/kl L P G：6.54kg-CO₂/m³

灯 油：2.49 t-CO₂/kl 軽 油：2.58 t-CO₂/kl

電気の排出係数は、各年度の比較が容易に出来るように平成25年度実績（平成26年12月5日公表※）の値0.858 kg-CO₂/kWhを使用する。

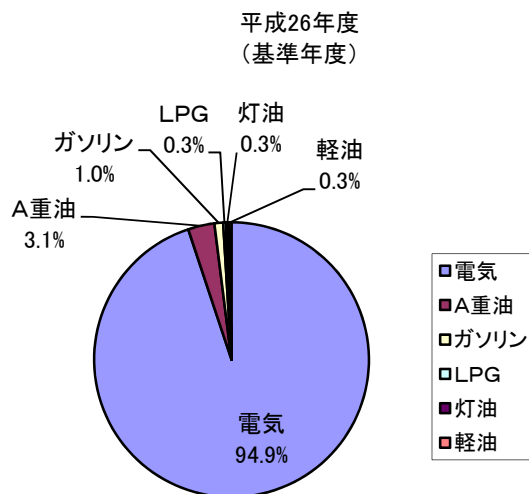
温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver4.0（環境省、経済産業省 平成27年5月）

※平成27年7月14日一部追加・修正、平成27年8月27日一部修正

3. 要因別の排出状況

基準年度である平成26年度の二酸化炭素排出量を排出要因別に見ると、他人から供給される電気の使用に伴って排出される二酸化炭素が全体の94.9%を占め、次いでA重油の使用が3.1%、ガソリンの使用が1.0%、LPGの使用が0.3%、灯油の使用が0.3%、軽油の使用が0.3%となっている。

図2-1 基準年度（平成26年度）における二酸化炭素排出量の排出要因



(注) 四捨五入のため、合計値が合わないことがある。

4. 削減目標

平成26年度を基準年として、計画期間の最終年度である平成32年度の二酸化炭素排出量を、5%削減することを目指す。

表2-3 基準年度排出量（平成26年度）及び目標年度排出量（平成30年度）

区分	基準年度排出量 平成26年度	削減目標	目標年度排出量 平成32年度
二酸化炭素 (CO ₂)	3,620,029 kg-CO ₂	5%	3,439,027 kg-CO ₂

第3章 具体的な取組

1. 太陽光発電等の再生可能エネルギーの積極導入

- ・太陽光発電システム等を、既存の公共施設等への順次導入に努め、新設する公共施設等においてもその導入に努める。
- ・太陽光発電システムや、その他の再生可能エネルギーの導入については、補助金等を積極的に活用する。

2. 施設設備の改善等

- ・施設の新築、改築をする時は、環境に配慮した工事を実施するとともに、環境負荷の低減に配慮した施設等を整備し、適正な管理に努める。
- ・断熱性能に優れた窓ガラスを導入する。
- ・既存の公共施設及び防犯灯・街路灯の高効率照明（LED照明）等への切替え及び、新設する公共施設等においても高効率照明等の導入に取り組む。
- ・公共施設の緑化を推進する。
- ・雨水の有効利用に配慮した構造とする。
- ・省エネルギー型設備を積極的に導入する。

3. 物品購入等

- ・公用車の購入の際に、低公害な小型車や低燃費車、ハイブリット自動車等の導入を図る。
- ・電気製品等の購入、レンタルの際には、環境負荷の少ないもの（省エネルギータイプ）の購入に努める。
- ・事務用品は、詰め替えやリサイクル可能な消耗品を購入する。
- ・環境ラベリング（エコマーク、グリーンマーク等）対象製品を購入する。

4. その他の取組

①電気使用量の削減

- ・冷房温度の適正管理を行う。
- ・効果的・計画的な事務処理に努め、残業の削減を図り照明の点灯時間の削減に努める。
- ・昼休みや時間外及びトイレ、給湯室等に利用者がいない場合など、不必要箇所の消灯を行う。
- ・退庁時に身の回りの電気器具の電源が切られていることを確認する。
- ・OA機器等の電源をこまめに切るように努める。

②燃料使用量の削減

- ・エコドライブの周知を図る（資料編エコドライブ10のすすめ参照）。
- ・公用車の急発進、急加速をしない。
- ・公用車を適正に整備・管理し、車を離れるときはエンジンを切り、無駄なアイドリングを控え排気ガスの削減に努める。
- ・カーエアコンについては、適切な温度設定を行う。
- ・ボイラー(設置施設)の適正運転を維持する。

③ゴミの減量、リサイクル

- ・物品の再利用や修理による長期利用に努め、ゴミの減量化を図る。
- ・廃棄物の分別排出の徹底に努める。
- ・使い捨て容器の購入は極力控える。

④用紙類

- ・コピー用紙等の購入量の抑制を図る。
- ・両面印刷、裏面コピー、縮小コピーを徹底し、用紙の削減に努める。
- ・リサイクル用紙の購入に努める。
- ・会議用資料や事務手続きの一層の簡素化を図る。
- ・使用済み封筒の再使用など、封筒の使用の合理化を図る。

⑤水道

- ・日常的に節水を心がける。
- ・自動水栓、節水コマなどの節水型機器の導入に努める。

⑥環境保全に関する意識向上、率先実行の推進

- ・職員向けに環境保全研修等を行う。
- ・ノーマイカーデーなど、環境保全を奨励する日や月間を設ける。
- ・職員が参加出来る環境保全活動について、必要な情報提供を行う。
- ・クールビズ・ウォームビズを推進する。
- ・家庭においても、環境に配慮した生活を目指す（資料編 18. 家庭でできる温暖化対策参照）。

⑦来庁者への協力依頼等

- ・庁舎構内では、車両のアイドリング・ストップについて協力を求める。
- ・庁舎内の照明、室温調整、廃棄物の分別回収、階段の利用等への理解と協力を求める。
- ・その他、本計画の取り組みについて周知を図る。

第4章 推進・点検体制及び進捗状況の公表

1. 推進体制

嘉手納町は、「嘉手納町地球温暖化防止推進本部設置要綱」により、「推進本部」「推進部会」「推進担当者」「事務局」を設け、計画の着実な推進と進行管理を行う。

計画の推進体制は「実行計画推進組織図」の通りである。

(1) 推進本部

嘉手納町長を本部長、副町長を副本部長とし、その他、課長等の構成員をもって組織する。

計画の策定、見直し及び計画の推進点検を行う。

(2) 推進部会

推進部会は本部長に指名された職員で構成する。

実行の評価・実施状況の課題・解決策の抽出等を行う。

(3) 推進担当者（エコリーダー）

各課及び各出先機関に1名以上の「推進担当者」を置く。「推進担当者」は計画の推進及び進捗状況を把握しつつ、事務局と連携し、計画の総合的な推進を図る。

(4) 事務局

事務局を産業環境課に置き、計画全体の推進及び進捗状況を把握し、総合的な進行管理を行う。

2. 点検体制

点検体制は、「嘉手納町地球温暖化防止実行計画の推進・点検・評価等の体制と役割」により、「事務局」は、「推進担当者」を通し、定期的に進捗状況の把握を行い、年1回の点検評価を行う。さらに、点検評価を踏まえて「推進本部」において見直しの検討、取り組み方針の決定を行う。

3. 進捗状況の公表

計画の進捗状況、点検評価結果及び、直近年度の温室効果ガス排出量については、年1回嘉手納町広報誌やホームページ等により公表する。

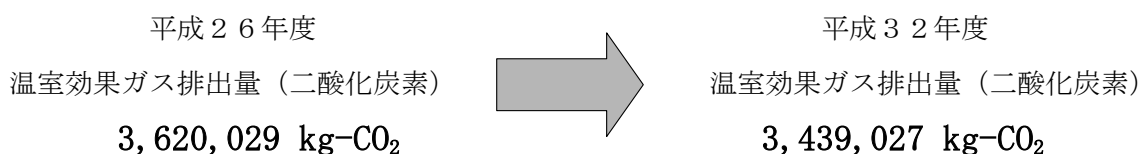
第5章 実績報告

1. 温室効果ガスの削減目標

嘉手納町は、地球温暖化問題に取り組むため、平成28年3月に嘉手納町の事務・事業から排出する温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標と目標達成に向けた取り組みの2次計画を作成した。

削減目標

平成26年度を基準として計画期間の最終年度である平成32年度の二酸化炭素排出量を、5%削減することを目指す。（※1）



※1 沖縄電力排出係数は、0.858kg-CO₂/kWhに統一

温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルVer4.0（環境省、経済産業省 平成27年5月）

2. 実績

2.1 温室効果ガス排出量（二酸化炭素）

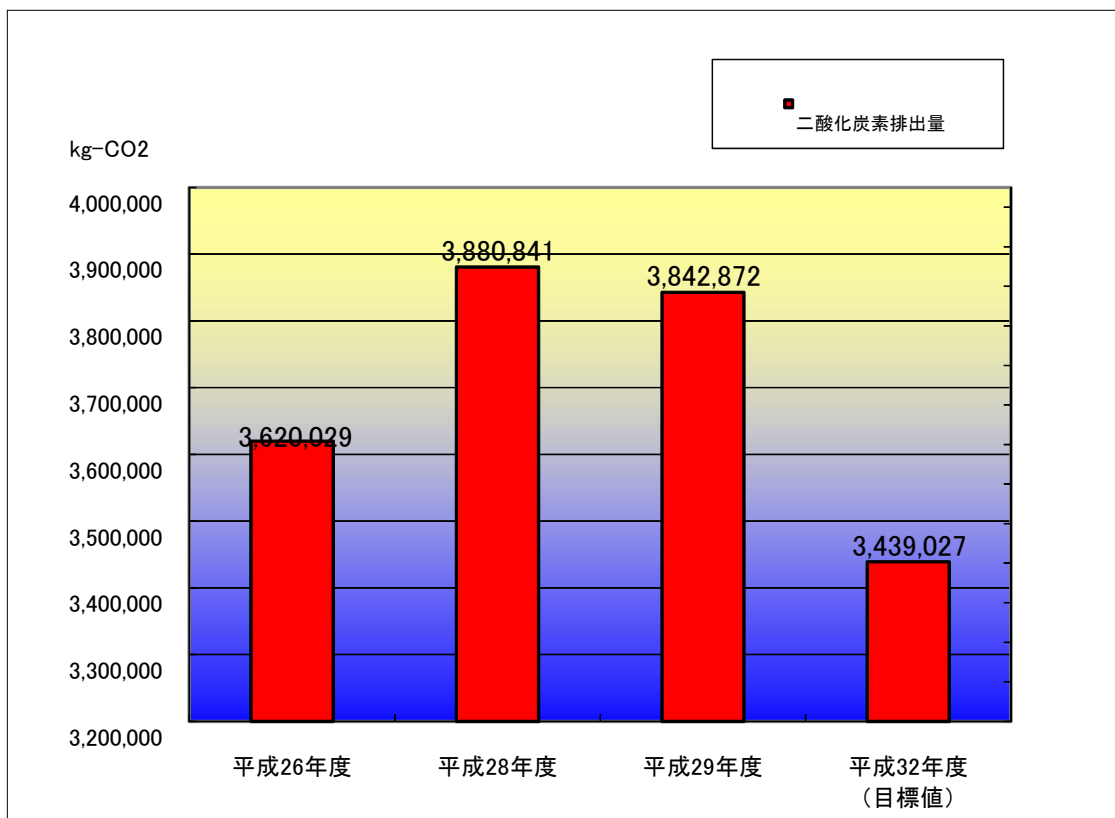
平成29年度実績 **3,842,872 kg-CO₂**

嘉手納町の平成29年度の温室効果ガス排出量（二酸化炭素）は、3,842,872 kg-CO₂であり、平成26年度実績に対し、約6.2%増加となった。

表5-1 温室効果ガスの総排出量の経年変化（単位：kg-CO₂）

区分	平成26年度	平成28年度	平成29年度	平成32年度 （目標値）
温室効果ガス （二酸化炭素） 総排出量（kg-CO ₂ ）	3,620,029	3,880,841	3,842,872	3,439,027
平成26年度比（%）	—	7.2	6.2	△ 5.0

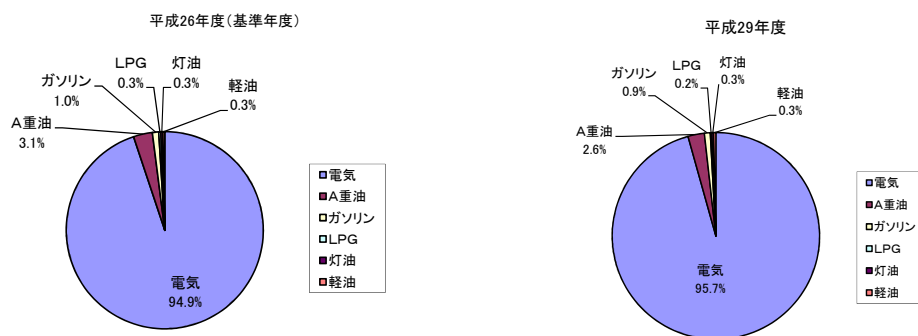
図5-1 温室効果ガス及び経年変化



2.2 発生源毎の割合

平成29年度で最も排出量の割合が高い二酸化炭素発生源は、電気使用量の95.7%であり、以下A重油が2.6%、ガソリンが0.9%、軽油が0.3%、灯油が0.3%、LPGが0.2%と続いている。

図5-2 発生源の割合



(注) 四捨五入のため、合計値が合わないことがある

図5-3 二酸化炭素排出量

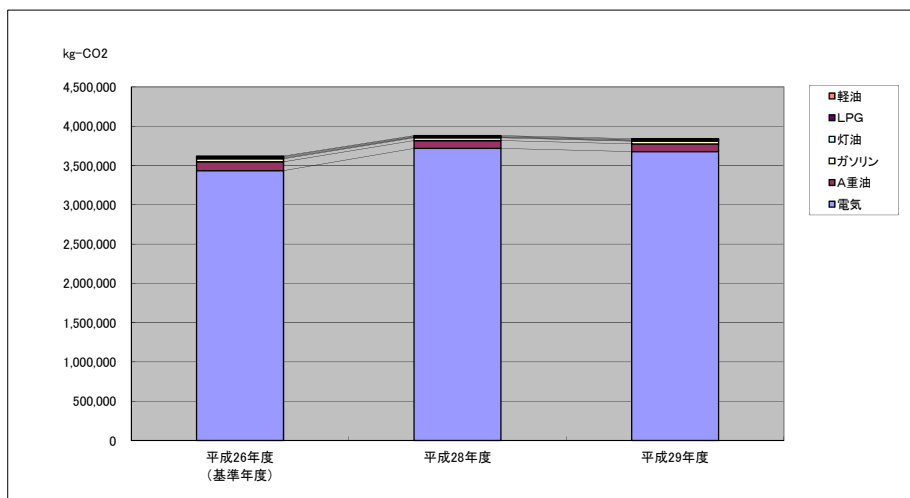


表5-2 嘉手納町対象組織及び施設の要因別のCO₂排出量の基準年比較

項目	単位	平成26年度(基準年度)		平成29年度		基準年比較 CO ₂ 排出量 (Kg-CO ₂)
		使用量	CO ₂ 排出量 (Kg-CO ₂)	使用量	CO ₂ 排出量 (Kg-CO ₂)	
電気	kWh	4,002,751	3,434,360	4,284,790	3,676,349	241,989
A重油	ℓ	41,667	112,917	36,350	98,508	-14,409
ガソリン	ℓ	16,180	37,537	15,210	35,287	-2,250
LPG	m ³	1,814	11,863	1,338	8,750	-3,113
灯油	ℓ	4,747	11,820	4,404	10,965	-855
軽油	ℓ	4,470	11,532	5,044	13,013	1,481
二酸化炭素合計			3,620,029		3,842,872	222,843

(注) CO₂排出量は小数点以下の数字は切り捨てた値とする。

2.3 施設（課）別排出量

2.3.1 電気による排出量

対象施設別の電気による排出量をみると、基準年度より増加しているのが20施設、減少しているのが13施設となっている。

表5-3 基準年度より電気によるCO₂排出量が増加した施設

	施設名	平成26年度 (基準年度) Kg-CO ₂	平成28年度 (基準年度) Kg-CO ₂	平成29年度 Kg-CO ₂	前年比較 (増加差分) Kg-CO ₂	基準年比較 (増加差分) Kg-CO ₂
1	屋良幼稚園・小学校	308,968	366,060	313,518	-52,541	4,550
2	嘉手納幼稚園・小学校	469,196	509,611	597,383	87,772	128,186
3	学校給食共同調理場	50,881	54,786	210,313	155,527	159,432
4	嘉手納町第二保育所	70,317	86,552	84,625	-1,928	14,308
5	嘉手納町第三保育所	70,386	83,474	78,039	-5,435	7,653
6	嘉手納町葬斎場	3,087	3,500	3,127	-373	39
7	嘉手納町食料品加工センター	5,920	6,006	6,240	234	320
8	嘉手納町スポーツドーム	116,432	120,187	123,174	2,987	6,741
9	嘉手納町陸上競技場	40,458	46,767	45,699	-1,068	5,241
10	屋良城跡公園	8,180	15,187	15,096	-91	6,915
11	東区コミュニティーセンター	20,786	26,157	25,052	-1,105	4,266
12	中央区コミュニティーセンター	20,283	21,547	21,682	135	1,399
13	北区コミュニティーセンター	11,118	12,570	12,384	-186	1,266
14	西区コミュニティーセンター	16,881	17,982	18,674	692	1,793
15	西浜区コミュニティーセンター	13,869	16,023	15,674	-349	1,805
16	兼久海浜公園	108,638	118,298	115,099	-3,199	6,461
17	嘉手納公園	917	1,164	1,062	-102	145
18	ロータリー広場	1,310	1,498	1,982	484	672
19	嘉手納町役場(本庁)	673,433	743,119	718,519	-24,600	45,086
20	公共駐車場施設灯	17,232	24,823	23,373	-1,450	6,141

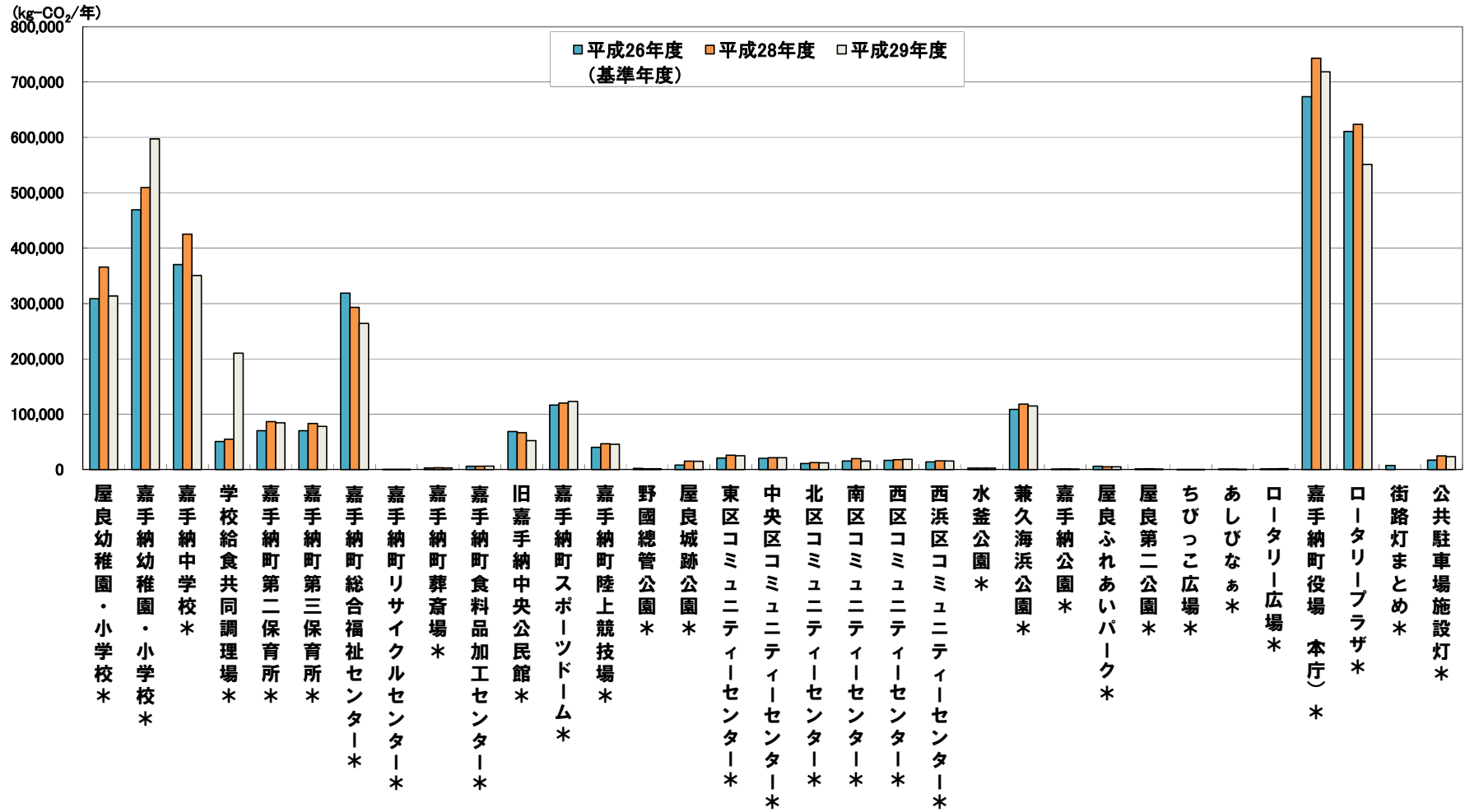
(注) 小数点以下を四捨五入しているため、増加差分の計算が合わないことがある

表5-4 基準年度より電気によるCO₂排出量減少した施設

	施設名	平成26年度 (基準年度) Kg-CO ₂	平成28年度 Kg-CO ₂	平成29年度 Kg-CO ₂	前年比較 (増加差分) Kg-CO ₂	基準年比較 (増加差分) Kg-CO ₂
1	嘉手納中学校	370,393	285,844	350,631	64,787	-19,761
2	嘉手納町総合福祉センター	318,723	293,081	264,128	-28,953	-54,595
3	嘉手納町リサイクルセンター	668	535	613	78	-55
4	旧嘉手納中央公民館	68,694	66,601	52,390	-14,211	-16,304
5	野國總管公園	2,239	1,645	1,507	-138	-733
6	南区コミュニティーセンター	15,515	19,655	15,356	-4,299	-159
7	水釜公園	2,862	2,839	2,728	-111	-135
8	屋良ふれあいパーク	6,071	5,025	5,032	7	-1,039
9	屋良第二公園	1,377	1,508	834	-674	-543
10	ちびっこ広場	384	293	302	9	-82
11	あしびな	880	883	711	-172	-169
12	ロータリープラザ	610,810	623,730	551,405	-72,325	-59,405
13	街路灯まとめ	7,450	0	0	0	-7,450

(注) 小数点以下を四捨五入しているため、増加差分の計算が合わないことがある

図 5-4 対象施設別電気による CO₂ 排出量と経年変化



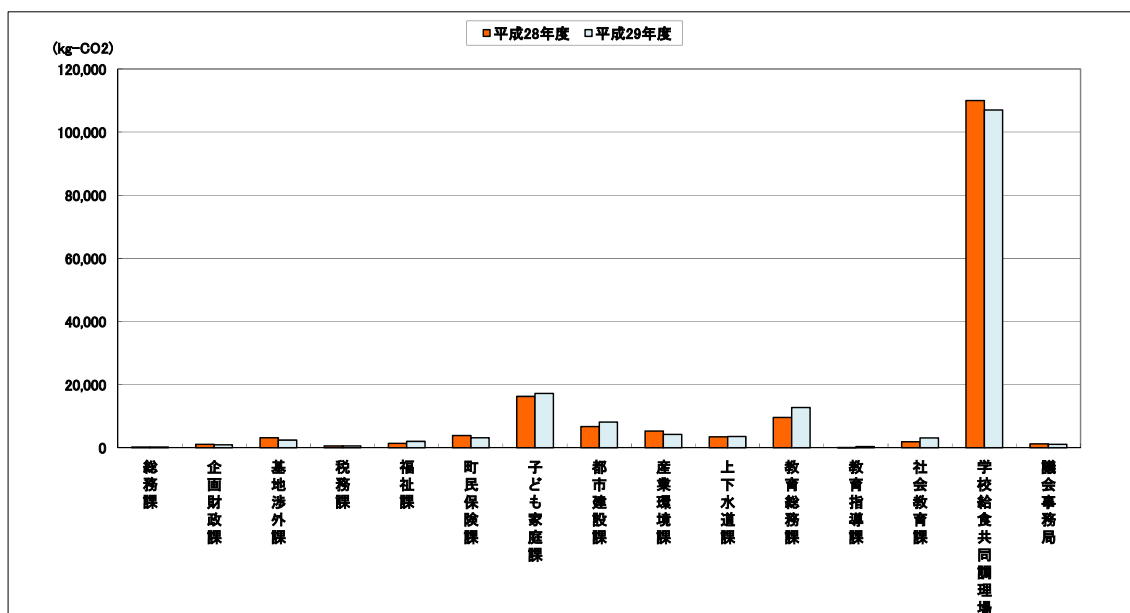
2.3.2 化石燃料による排出量

対象組織（課）別の化石燃料による排出量をみると、排出量が増加した組織（課）は、税務課が576kg-CO₂（47kg-CO₂増加）、教育総務課12,733kg-CO₂（3,213kg-CO₂増加）、社会教育課3,106kg-CO₂（686kg-CO₂増加）、議会事務局1095kg-CO₂（576kg-CO₂増加）となっている。

排出量が減少した組織（課）は、総務課が198kg-CO₂（4kg-CO₂減少）、企画財政課923kg-CO₂（703kg-CO₂減少）、基地渉外課2,392kg-CO₂（313kg-CO₂減少）、福祉課1,993kg-CO₂（148kg-CO₂減少）、町民保険課3,162kg-CO₂（900kg-CO₂減少）、子ども家庭課17,191kg-CO₂（1,219kg-CO₂減少）、都市建設課8,097kg-CO₂（854kg-CO₂減少）、産業環境課4,205kg-CO₂（861kg-CO₂減少）、上下水道課3,552kg-CO₂（481kg-CO₂減少）、教育指導課309kg-CO₂（3,607kg-CO₂減少）、学校給食共同調理場が107,002kg-CO₂（14,570kg-CO₂減少）となっている。

なお、化石燃料による排出量は、A重油、ガソリン、LPG、灯油、軽油の合計である。

図5-5 対象組織（課）別化石燃料によるCO₂排出量と経年変化

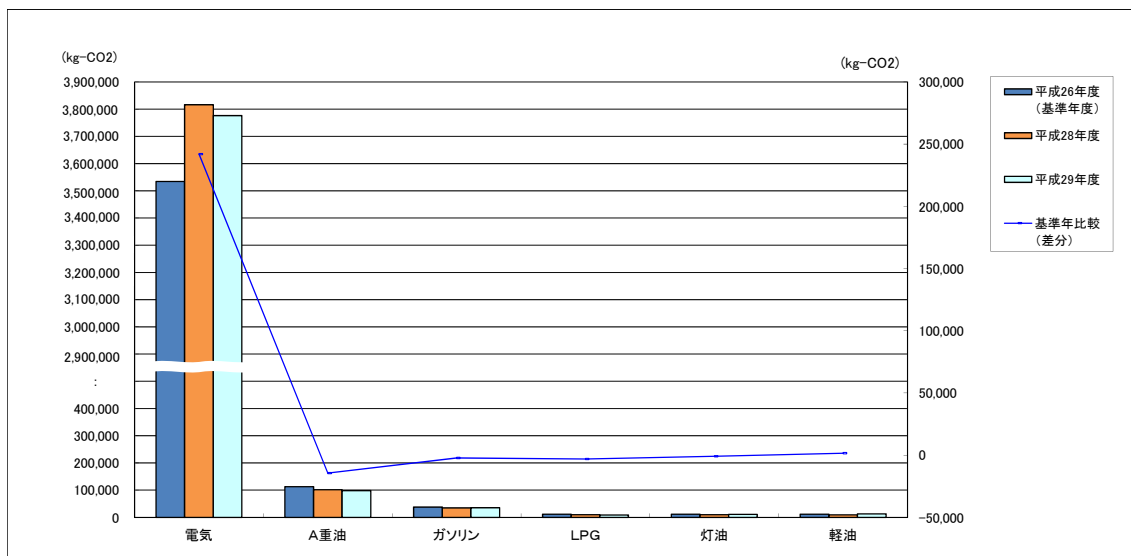


2.4 要因別排出量

対象組織（課）及び施設の要因別の二酸化炭素排出量をみると、電気は 3,676,349 kg-CO₂ (241,989 kg-CO₂ 増加)、軽油が 13,013 kg-CO₂ (1,481 kg-CO₂ 増加) と増加している。

A重油が 98,508 kg-CO₂ (14,409 kg-CO₂ 減少)、ガソリンが 35,287 kg-CO₂ (2,250 kg-CO₂ 減少)、LPG が 8,750 kg-CO₂ (3,113 kg-CO₂ 減少)、灯油が 10,965 kg-CO₂ (855 kg-CO₂ 減少) と減少している。

図5-6 要因別の二酸化炭素排出量



3. 今後の課題

平成29年度より嘉手納町の温室効果ガスの算定対象施設を、「嘉手納幼稚園」を統合し「嘉手納幼稚園・小学校」、「屋良幼稚園」を統合し「屋良納幼稚園・小学校」とした。また、新たに9施設（屋良第2公園、嘉手納町スポーツドーム、嘉手納町陸上競技場、東区コミュニティーセンター、中央区コミュニティーセンター、北区コミュニティーセンター、南区コミュニティーセンター、西区コミュニティーセンター、西浜区コミュニティーセンター）を追加し、「街路灯まとめ」を「街路灯まとめ」及び「公共駐車場施設灯」の2施設に分け、合計25施設（平成28年度）から33施設（平成29年度）となった。

なお、基準年度（平成26年度）の二酸化炭素排出量についても当該、排出量は加味している。

平成29年度の温室効果ガス排出量は、3,842,872kg-CO₂であり、削減目標の平成26年度の実績値に対し、約6.2%増加となっている。

排出要因別の、二酸化炭素排出量は削減目標である平成26年度の実績値に対し電気（約7.0%増加）、A重油（約12.8%減少）、ガソリン（約6.0%減少）、LPG（約26.2%減少）、灯油（約7.2%減少）、軽油（約12.8%増加）となっている。

目標を達成するためには、温室効果ガス排出量が基準年度から増加している対象施設の管理者が、温室効果ガス排出量の削減に向けた取り組みを積極的に行わなければならない。

効果的に温室効果ガス排出量を削減するためには、最も排出量の多い二酸化炭素発生源である「電気」の、使用量が多い小中学校（対象施設の約34.3%）、嘉手納町役場（本庁）（対象施設の19.5%）、ロータリープラザ（対象施設の15.0%）で大きく減少させることが必要である。

また、全体的な課題として、最も排出量の多い二酸化炭素発生源である「電気」の使用量の削減が必要である。職員及び使用者全員の電気使用量の削減意識を向上させ、削減に向けた取り組みの普及・啓発を推進する必要があると考える。

現在、対象施設をLEDに取り替えることにより、CO₂削減による地球温暖化防止対策を行っている。

現時点（平成29年度）のLED設置状況として、対象施設の15.8%であるが、これを目標年度（平成32年度）までには対象施設の73.7%に設置する計画がある。

嘉手納町地球温暖化防止推進本部設置要綱

(設置)

第1条 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）第21条に基づき、嘉手納町地球温暖化防止実行計画（以下「実行計画」という。）の策定等を行うため、嘉手納町地球温暖化防止推進本部（以下「本部」という。）を設置する。

(所掌事務)

第2条 本部は、次に掲げる事項について検討する。

- (1) 実行計画の策定に関すること。
- (2) 実行計画の推進及び見直しに関すること。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、町長が必要と認めること。

(組織)

第3条 本部は、本部長、副本部長及び委員をもって組織する。

- 2 本部長は、町長をもって充て、副本部長は副町長をもって充てる。
- 3 委員は、別表に掲げる職にある者をもって充てる。

（平28訓令7・一部改正）

（本部長及び副本部長の職務）

第4条 本部長は、本部の会務を総理し、本部を代表する。

- 2 副本部長は、本部長を補佐し、本部長に事故があるとき、又は本部長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第5条 本部の会議は、必要に応じて本部長が招集し、本部長が議長となる。

- 2 会議は、委員の半数以上が出席しなければ、開くことができない。
- 3 本部は、その所掌事項を遂行するため、必要があると認めるときは、会議に委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(推進部会)

第6条 本部に第2条に規定する事項の調査、研究等をさせるため、推進部会を置くことができる。

- 2 推進部会は、課長及び主幹のうちから本部長が指名する者をもって組織する。
- 3 推進部会に部会長を置き、当該推進部会に属する者のうちから本部長が指名する。
- 4 推進部会に副部会長を置き、当該推進部会に属する者のうちから部会長が指名する。
- 5 推進部会は、実行計画に基づく削減状況等の点検を行い、本部に報告しなければならない。

(平 28 訓令 7・一部改正)

(準用規定)

第7条 第4条及び第5条の規定は、推進部会について準用する。この場合において、これらの規定中「本部長」とあるのは「部会長」と、「本部」とあるのは「推進部会」と、「副本部長」とあるのは「副部会長」と、「委員」とあるのは「推進部会に属する者」と読み替えるものとする。

(エコリーダー)

第8条 各課に推進担当者としてエコリーダーを置くこととし、各課等の長をもって充てる。

- 2 エコリーダーは、各課等において実行計画に基づく取組に際して、中心的な役割を担うものとし、実行計画への取組を率先して行わなければならない。
- 3 エコリーダーは、所属課内における実行計画の周知徹底に努めると共に、所属職員の意識啓発を推進しなければならない。
- 4 エコリーダーは、実行計画の取組状況について実績調査や取組状況の点検評価等を行い、その結果について前条に規定する推進部会へ報告しなければならない。

(庶務)

第9条 本部及び推進部会の庶務は、産業環境課において処理する。

(委任)

第10条 この訓令に定めるもののほか、本部の運営に関し必要な事項は、本部長が本部に諮って定める。

附 則

この訓令は、平成 26 年 6 月 2 日から施行する。

附 則(平成 27 年訓令第 16 号)

この訓令は、公表の日から施行する。

附 則(平成 28 年訓令第 7 号)

この訓令は、平成 28 年 4 月 7 日から施行する。

別表(第 3 条関係)

(平 27 訓令 16・一部改正、平 28 訓令 7・旧別表第 1・一部改正)

別表 (第 3 条関係)

教育長
会計管理者
都市建設課長
総務課長
子ども家庭課長
教育総務課長

嘉手納町地球温暖化防止実行計画の推進・点検・評価等の体制と役割

嘉手納町役場全体が、嘉手納町地球温暖化防止実行計画（以下「実行計画」という。）に基づく行動等について、主体的・積極的に取り組み、温室効果ガスの削減に取り組んでいくことを方針とし、同取組の推進にあたっての役割等については、『嘉手納町地球温暖化防止推進本部設置要綱』に基づき以下のとおりとする。

① 本部長

本部長は町長とし、実行計画の推進・点検・評価を統括し、同計画の基本事項や必要事項について決定及び変更等を行うと共に、実行計画の実施に基づく活動の実施状況や温室効果ガスの排出量について公表等を行う。

② 嘉手納町地球温暖化防止推進本部

嘉手納町地球温暖化防止推進本部（以下「推進本部」という。）は、町長を本部長とし、副町長を副本部長、各課長等を委員として構成する。

推進本部では、実行計画の決定や変更等について協議を行うと共に、計画推進にあたっての取組方針等の決定・指示を行う。実行計画に基づく実施状況や温室効果ガスの排出量の公表内容について確認をする。

必要に応じて、各課・各施設の実施状況や検討事項について審議させる機関として推進部会を立ち上げることができる。

③ 事務局

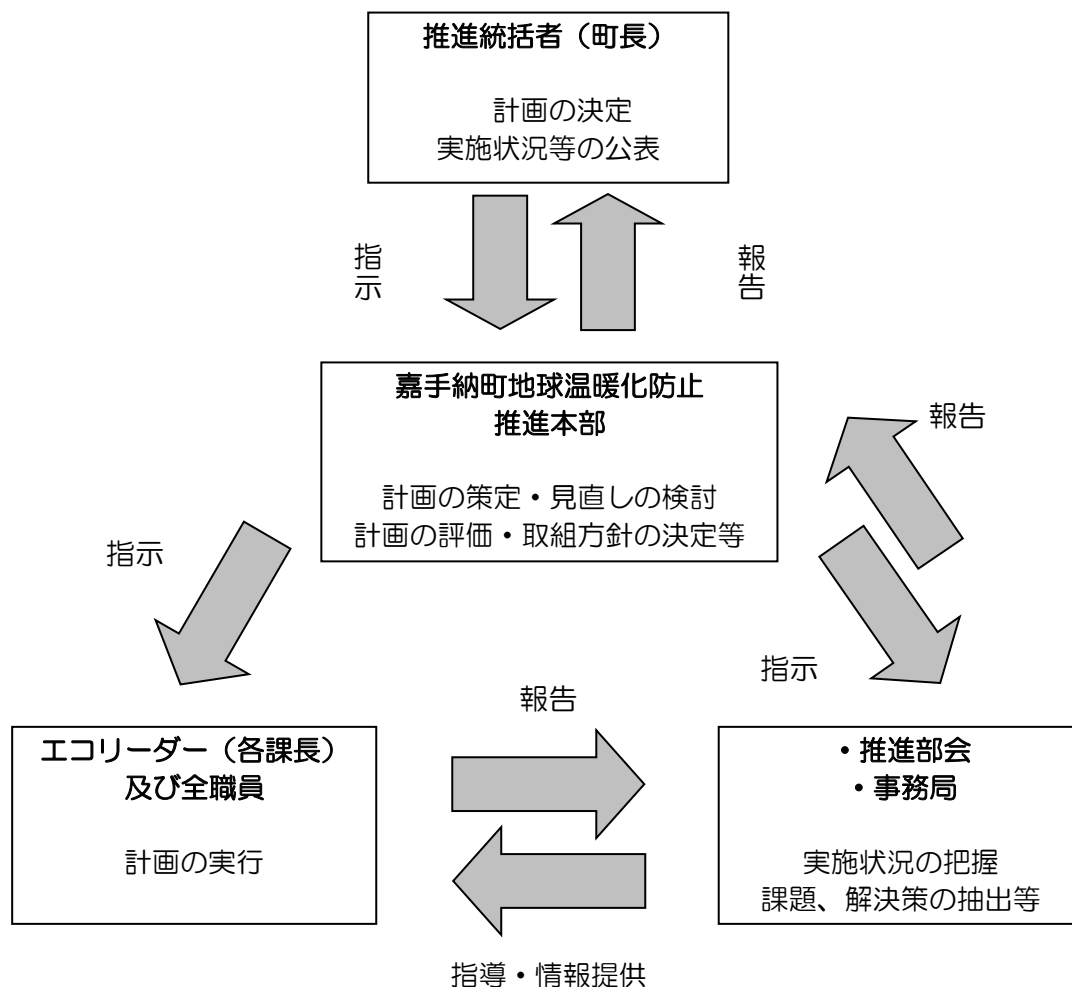
産業環境課が担う。実施状況の把握、各種データ等のとりまとめを行う。各課長等（エコリーダー）から実施状況の確認やヒアリング等を行い、実施における課題及び解決策等を検討し、その内容を推進本部または推進部会へ諮る。事務局は、推進本部の方針を受け、エコリーダー及び職員に対して指導や情報提供等を行う。

④ 推進部会

推進部会は本部長に指名された職員で構成し、実行計画の検討、実施状況の確認や意見交換を行い、実施における課題及び解決策等を検討し、その結果を推進本部へ報告する。

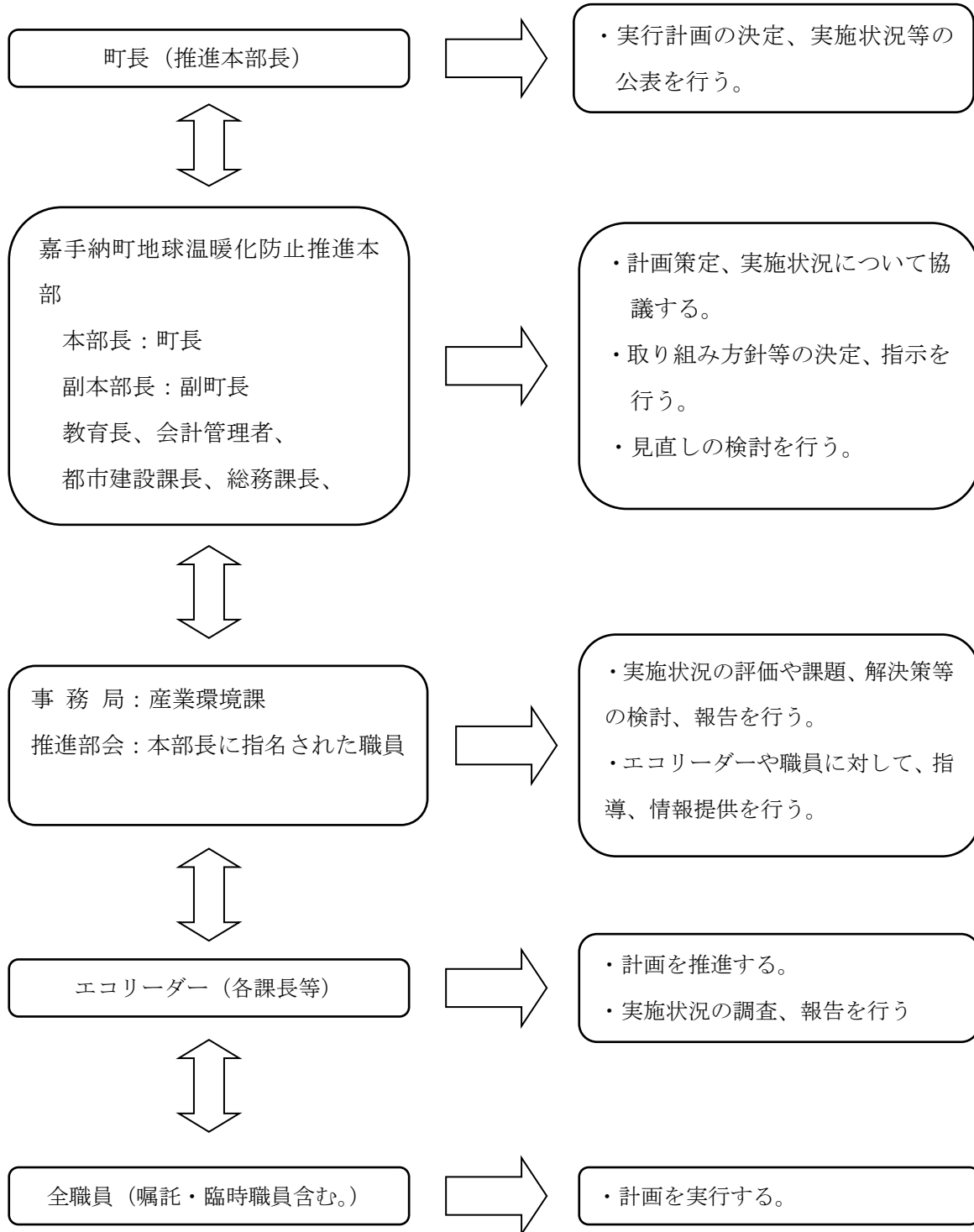
⑤ エコリーダー及び職員

推進担当者であるエコリーダーは、各所属課の課長等とし、実行計画の推進を図ると共に、実施状況等を事務局に報告を行うものとする。また職員は、エコリーダーへの協力を行うと共に、実行計画の目標達成に向けて、主体的・積極的な取り組みを行う。



- 計画
 - ・推進本部は計画の策定、取り組み方針の決定等を行う。
 - ・本部長は計画の決定及び変更を行い、全職員に対して実行の指示を行う。
- 計画の実施
 - ・職員が目標達成に向けた主体的・積極的な行動をとる。
 - ・各課のエコリーダーは、実施状況等を報告書にまとめ、推進部会に報告する。
- 評価
 - ・事務局又は推進部会は、エコリーダーの報告等から実施状況を把握し、課題及び解決策の検討結果等を推進本部に報告する。
- 見直し
 - ・推進本部は、事務局等の報告・提案等を審議し、取組の改善、見直し等を行う。
 - ・実施状況から目標達成が困難であると認められる場合、外部機関の診断等の実施を取り入れるなど、課題の解決に努める。

実行計画推進組織図



資料編

1.	表 1-1	施設別電気使用量（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	24
2.	表 1-2	施設別電気使用量の基準年との比較結果（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	27
3.	図 1-1	施設別電気使用量と経年変化（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	29
4.	図 1-2	施設別電気使用量と経年変化(1/2)（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	30
5.	図 1-3	施設別電気使用量と経年変化(2/2)（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	31
6.	図 1-4	施設別電気使用量と経年変化(900,000kWh/年以下) （平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	32
7.	図 1-5	対象施設別電気使用量と経年変化（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	33
8.	表 2-1	嘉手納町課別化石燃料使用量（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	34
9.	図 2-1	課別ガソリン使用量と経年変化（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	35
10.	図 2-2	課別軽油使用量と経年変化（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	36
11.	図 2-3	課別灯油使用量と経年変化（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	37
12.	図 2-4	課別A重油使用量と経年変化（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	38
13.	図 2-5	課別LPG使用量と経年変化（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	39
14.	表 3-1	嘉手納町対象組織及び施設の要因別の二酸化炭素排出量 （平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	40
15.	図 3-1	嘉手納町対象組織及び施設の要因別の排出状況 （平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	41
16.	図 3-2	嘉手納町対象組織及び施設の要因別の二酸化炭素排出量と経年変化 （平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）	42
17.	エコドライブ10のすすめ		43
18.	家庭でできる温暖化対策		45
19.	チャレンジ25キャンペーン		48
20.	沖縄県民版環境家計簿		51
21.	環境関連用語集		59

表1-1 施設別電気使用量（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

	施設名	契約種別	平成26年度 (基準年度)	平成28年度	平成29年度
1	屋良幼稚園・小学校 ※1	20従量	10,903	10,914	365,406
2		40低圧	31,071	40,861	
3		30業務用	318,129	374,868	
4	嘉手納幼稚園・小学校 ※1	30業務用	38,224	2,224	696,250
5		30業務用	508,625	591,728	
6	嘉手納中学校	30業務用	431,693	495,579	408,661
7	学校給食共同調理場	20従量	22,523	27,003	2,109
8		40低圧	36,779	36,850	2,654
9		高圧電力			240,357
10	嘉手納町第二保育所	30業務用	81,954	100,877	98,630
11	嘉手納町第三保育所	30業務用	82,035	97,289	90,954
12	嘉手納町総合福祉センター	30業務用	370,460	340,627	306,724
13		90深夜A	1,012	959	1,118
14	比謝川行政事務所組合	50高圧A	130,115	116,116	129,040
15		60高圧B	2,642,142	2,563,794	2,537,384
16	嘉手納町リサイクルセンター	20従量	772	620	710
17		40低圧	6	3	4
18	嘉手納町葬斎場	20従量	2,067	2,259	2,122
19		40低圧	1,531	1,820	1,522
20	商工業等研修施設	20従量	19,902	19,781	20,677
21		40低圧	21,243	21,092	15,489
22	道の駅「かでな」	30業務用	340,261	364,289	366,018
23	漁業用施設	20従量	14,943	14,057	13,917
24		40低圧	22,296	24,211	25,135
25	出荷施設	20従量	1,113	1,874	2,047
26		40低圧	4,444	5,758	5,379
27	嘉手納町食料品加工センター	20従量	5,420	5,650	5,748
28		40低圧	1,480	1,350	1,525
29	嘉手納町町民の家	20従量	6,534	6,985	6,590
30		40低圧	2,365	2,673	2,680
31	旧嘉手納中央公民館	30業務用	80,063	77,624	61,061
32	嘉手納地区学習供用施設・児童館	30業務用	48,123	53,602	52,443
33	屋良地区体育館・図書館	20従量	15,930	17,719	18,246
34		40低圧	10,595	15,778	11,879
35	嘉手納町球場	30業務用	60,295	57,197	53,722
36	嘉手納町兼久体育館	20従量	29,378	37,352	37,550

37	嘉手納町スポーツドーム ※2	30業務用	135,702	140,078	143,559
38	かでな文化センター	30業務用	(庁舎に含む)	(庁舎に含む)	(庁舎に含む)
39	嘉手納町陸上競技場 ※2	30業務用	47,154	54,507	53,262
40	嘉手納町マルチメディアセンター	30業務用	545,169	571,350	574,201
41	野國總管公園	20従量	2,610	1,917	1,756
42	屋良城跡公園	21公街灯B	9,329	16,111	15,847
43		40低圧	205	1,589	1,747
44	東区コミュニティーセンター ※2	20従量	13,096	14,609	14,708
45		40低圧	11,130	15,877	14,490
46	中央区コミュニティーセンター ※2	20従量	21,473	22,132	22,736
47		40低圧	2,167	2,981	2,534
48	北区コミュニティーセンター ※2	20従量	1,196	1,352	1,374
49		20従量	5,033	5,592	5,683
50		40低圧	6,729	7,706	7,376
51	南区コミュニティーセンター ※2	20従量	6,283	7,472	5,824
52		40低圧	11,800	15,436	12,074
53	西区コミュニティーセンター ※2	20従量	10,686	10,844	12,521
54		40低圧	8,989	10,114	9,244
55	西浜区コミュニティーセンター ※2	20従量	7,817	11,469	11,462
56		40低圧	8,347	7,206	6,806
57	水釜公園	20従量	3,336	3,309	3,179
58	兼久海浜公園	301業務用・実量制	126,618	137,877	134,148
59	嘉手納公園	21公街灯B	1,069	1,357	1,238
60	屋良ふれあいパーク	21公街灯B	7,076	5,857	5,865
61	屋良第2公園 ※2		1,605	1,757	972
62	ちびっこ広場	20従量	447	341	352
63	あしびなあ	20従量	1,026	1,029	829
64	ロータリー広場	20従量	1,527	1,744	2,268
65		40低圧	0	2	42
66	嘉手納町役場(本庁)	30業務用	784,887	866,106	837,435
67	ロータリープラザ	30業務用	711,900	726,958	642,663
68	ニライ消防本部	30業務用	364,346	525,886	506,101
69	街路灯まとめ ※3		8,683	0	0
70	公共駐車場施設灯 ※3		20,084	28,931	27,241
	対象施設		4,002,751	4,331,365	4,284,790
	合計		8,281,945	8,750,879	8,663,288

■ は、実行計画対象施設(33施設)です。

※1 統合した対象施設：嘉手納幼稚園 ⇒ 嘉手納幼稚園・小学校 屋良幼稚園 ⇒ 屋良幼稚園・小学校

※2 新たな対象施設(9施設)

※3 分割した対象施設：街路灯まとめ ⇒ 街路灯まとめ、公共駐車場施設灯

① 対象施設の電気使用量とCO₂排出量（33施設）

項目	平成26年度 (基準値)	平成28年度	平成29年度
電気使用量(kWh/年)	4,002,751	4,331,365	4,284,790
CO ₂ 使用量(kg-CO ₂ /年)	3,434,360	3,716,311	3,676,349

② 全施設の電気使用量とCO₂排出量

項目	平成26年度 (基準値)	平成28年度	平成29年度
電気使用量(kWh/年)	8,281,945	8,750,879	8,663,288
CO ₂ 使用量(kg-CO ₂ /年)	7,105,909	7,508,254	7,433,101

電気の排出係数は、各年度の比較が容易に出来るように平成25年度実績（平成26年12月5日公表※）の値0.858kg-CO₂/kWhを使用する。
CO₂排出量は小数点以下の数字は切り捨てた値とする。

温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver4.0（環境省、経済産業省 平成27年5月）

※平成27年7月14日一部追加・修正、平成27年8月27日一部修正

表1-2 施設別電気使用量の基準年との比較結果（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

No.	施設名	契約種別	平成26年度 (基準年度)	平成28年度		平成29年度	
				消費量	増減率	消費量	増減率
1	屋良幼稚園・小学校 ※1	20従量	10,903	11	0.10%	5,303	1.47%
2		40低圧	31,071	9,790	31.51%		
3		30業務用	318,129	56,739	17.84%		
4	嘉手納幼稚園・小学校 ※1	30業務用	38,224	-36,000	-94.18%	149,401	27.32%
5		30業務用	508,625	83,103	16.34%		
6	嘉手納中学校	30業務用	431,693	63,886	14.80%	-23,032	-5.34%
7	学校給食共同調理場	20従量	22,523	4,480	19.89%	-20,414	-90.64%
8		40低圧	36,779	71	0.19%	-34,125	-92.78%
9		高圧電力	0	0	-	240,357	-
10	嘉手納町第二保育所	30業務用	81,954	18,923	23.09%	16,676	20.35%
11	嘉手納町第三保育所	30業務用	82,035	15,254	18.59%	8,919	10.87%
12	嘉手納町総合福祉センター	30業務用	370,460	-29,833	-8.05%	-63,736	-17.20%
13		90深夜A	1,012	-53	-5.24%	106	10.47%
14	比謝川行政事務所組合	50高圧A	130,115	-13,999	-10.76%	-1,075	-0.83%
15		60高圧B	2,642,142	-78,348	-2.97%	-104,758	-3.96%
16	嘉手納町リサイクルセンター	20従量	772	-152	-19.69%	-62	-8.03%
17		40低圧	6	-3	-50.00%	-2	-33.33%
18	嘉手納町葬斎場	20従量	2,067	192	9.29%	55	2.66%
19		40低圧	1,531	289	18.88%	-9	-0.59%
20	商工業等研修施設	20従量	19,902	-121	-0.61%	775	3.89%
21		40低圧	21,243	-151	-0.71%	-5,754	-27.09%
22	道の駅「かでな」	30業務用	340,261	24,028	7.06%	25,757	7.57%
23	漁業用施設	20従量	14,943	-886	-5.93%	-1,026	-6.87%
24		40低圧	22,296	1,915	8.59%	2,839	12.73%
25	出荷施設	20従量	1,113	761	68.37%	934	83.92%
26		40低圧	4,444	1,314	29.57%	935	21.04%
27	嘉手納町食料品加工センター	20従量	5,420	230	4.24%	328	6.05%
28		40低圧	1,480	-130	-8.78%	45	3.04%
29	嘉手納町町民の家	20従量	6,534	451	6.90%	56	0.86%
30		40低圧	2,365	308	13.02%	315	13.32%
31	旧嘉手納中央公民館	30業務用	80,063	-2,439	-3.05%	-19,002	-23.73%
32	嘉手納地区学習供用施設・児童館	30業務用	48,123	5,479	11.39%	4,320	8.98%
33	屋良地区体育館・図書館	20従量	15,930	1,789	11.23%	2,316	14.54%
34		40低圧	10,595	5,183	48.92%	1,284	12.12%
35	嘉手納町球場	30業務用	60,295	-3,098	-5.14%	-6,573	-10.90%
36	嘉手納町兼久体育館	20従量	29,378	7,974	27.14%	8,172	27.82%

37	嘉手納町スポーツドーム ※2	30業務用	135,702	4,376	3.22%	7,857	5.79%
38	かでな文化センター	30業務用	(庁舎に含む)	(庁舎に含む)	-	(庁舎に含む)	-
39	嘉手納町陸上競技場 ※2	30業務用	47,154	7,353	15.59%	6,108	12.95%
40	嘉手納町マルチメディアセンター	30業務用	545,169	26,181	4.80%	29,032	5.33%
41	野國總管公園	20従量	2,610	-693	-26.55%	-854	-32.72%
42	屋良城跡公園	21公街灯B	9,329	6,782	72.70%	6,518	69.87%
43		40低圧	205	1,384	675.12%	1,542	752.20%
44	東区コミュニティセンター ※2	20従量	13,096	1,513	11.55%	1,612	12.31%
45		40低圧	11,130	4,747	42.65%	3,360	30.19%
46	中央区コミュニティセンター ※2	20従量	21,473	659	3.07%	1,263	5.88%
47		40低圧	2,167	814	37.56%	367	16.94%
48	北区コミュニティセンター ※2	20従量	1,196	156	13.04%	178	14.88%
49		40低圧	6,729	977	14.52%	647	9.62%
50	南区コミュニティセンター ※2	20従量	6,283	1,189	18.92%	-459	-7.31%
51		40低圧	11,800	3,636	30.81%	274	2.32%
52	西区コミュニティセンター ※2	20従量	10,686	158	1.48%	1,835	17.17%
53		40低圧	8,989	1,125	12.52%	255	2.84%
54	西浜区コミュニティセンター ※2	20従量	7,817	3,652	46.72%	3,645	46.63%
55		40低圧	8,347	-1,141	-13.67%	-1,541	-18.46%
56	水釜公園	20従量	3,336	-27	-0.81%	-157	-4.71%
57	兼久海浜公園	3001業務用・実量制	126,618	11,259	8.89%	7,530	5.95%
58	嘉手納公園	21公街灯B	1,069	288	26.94%	169	15.81%
59	屋良ふれあいパーク	21公街灯B	7,076	-1,219	-17.23%	-1,211	-17.11%
60	屋良第2公園 ※2		1,605	152	9.47%	-633	-39.44%
61	ちびっこ広場	20従量	447	-106	-23.71%	-95	-21.25%
62	あしびな	20従量	1,026	3	0.29%	-197	-19.20%
63	ロータリー広場	20従量	1,527	217	14.21%	741	48.53%
64		40低圧	0	2	-	42	-
65	嘉手納町役場(本庁)	30業務用	784,887	81,219	10.35%	52,548	6.69%
66	ロータリープラザ	30業務用	711,900	15,058	2.12%	-69,237	-9.73%
67	ニライ消防本部	30業務用	364,346	161,540	44.34%	141,755	38.91%
68	街路灯まとめ ※3		8,683	-8,683	-100.00%	-8,683	-100.00%
69	公共駐車場施設灯 ※3		20,084	8,847	44.05%	7,157	35.64%
70	対象施設		4,002,751	328,614	8.21%	282,039	7.05%
	合計		8,281,945	468,934	5.66%	381,343	4.60%

は、実行計画対象施設(33施設)です。

※1 統合した対象施設：嘉手納幼稚園 ⇒ 嘉手納幼稚園・小学校 屋良幼稚園 ⇒ 屋良幼稚園・小学校

※2 新たな対象施設(9施設)

※3 分割した対象施設：街路灯まとめ ⇒ 街路灯まとめ、公共駐車場施設灯

図 1-1 施設別電気使用量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

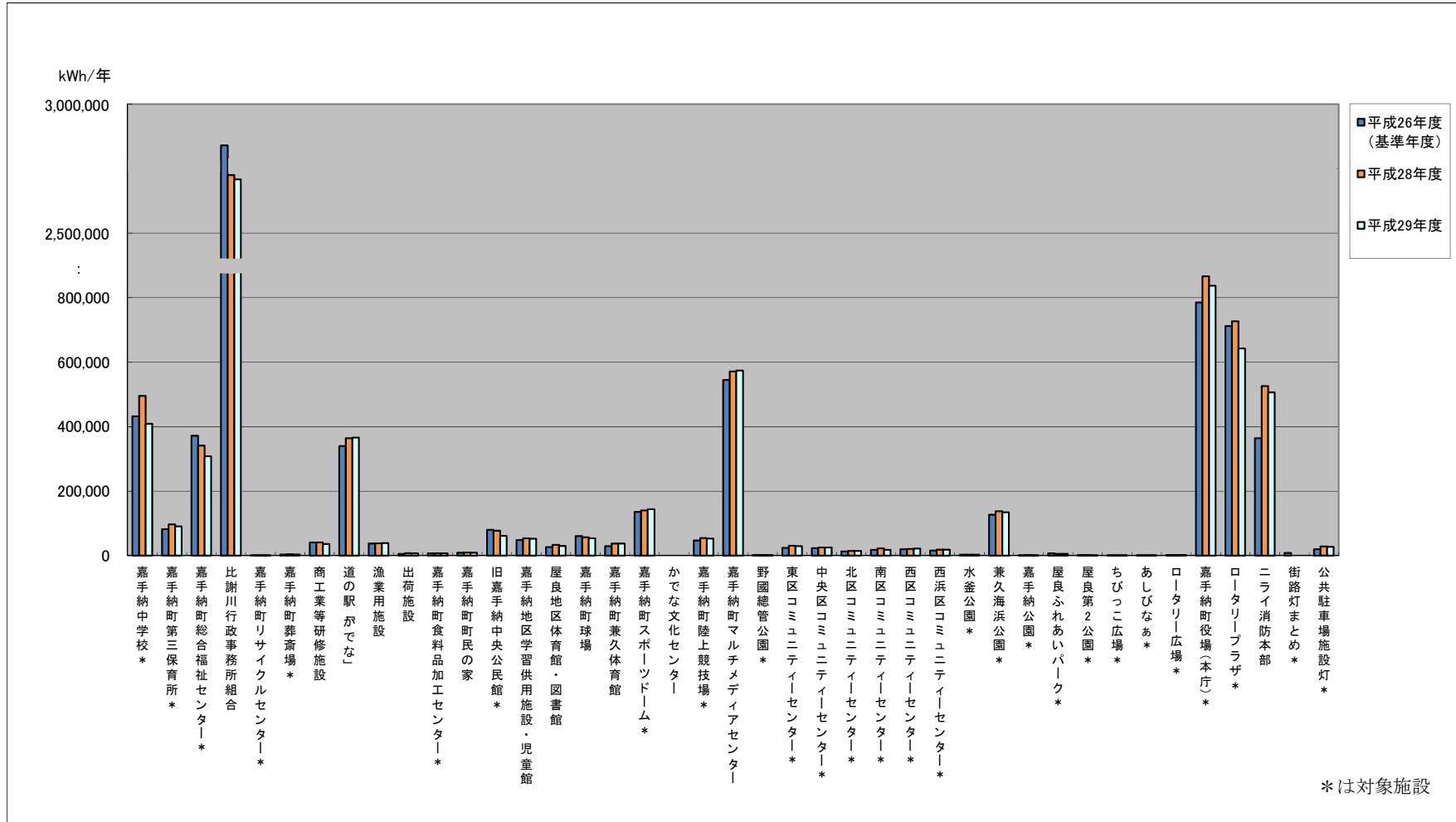


図1-2 施設別電気使用量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）（1/2）

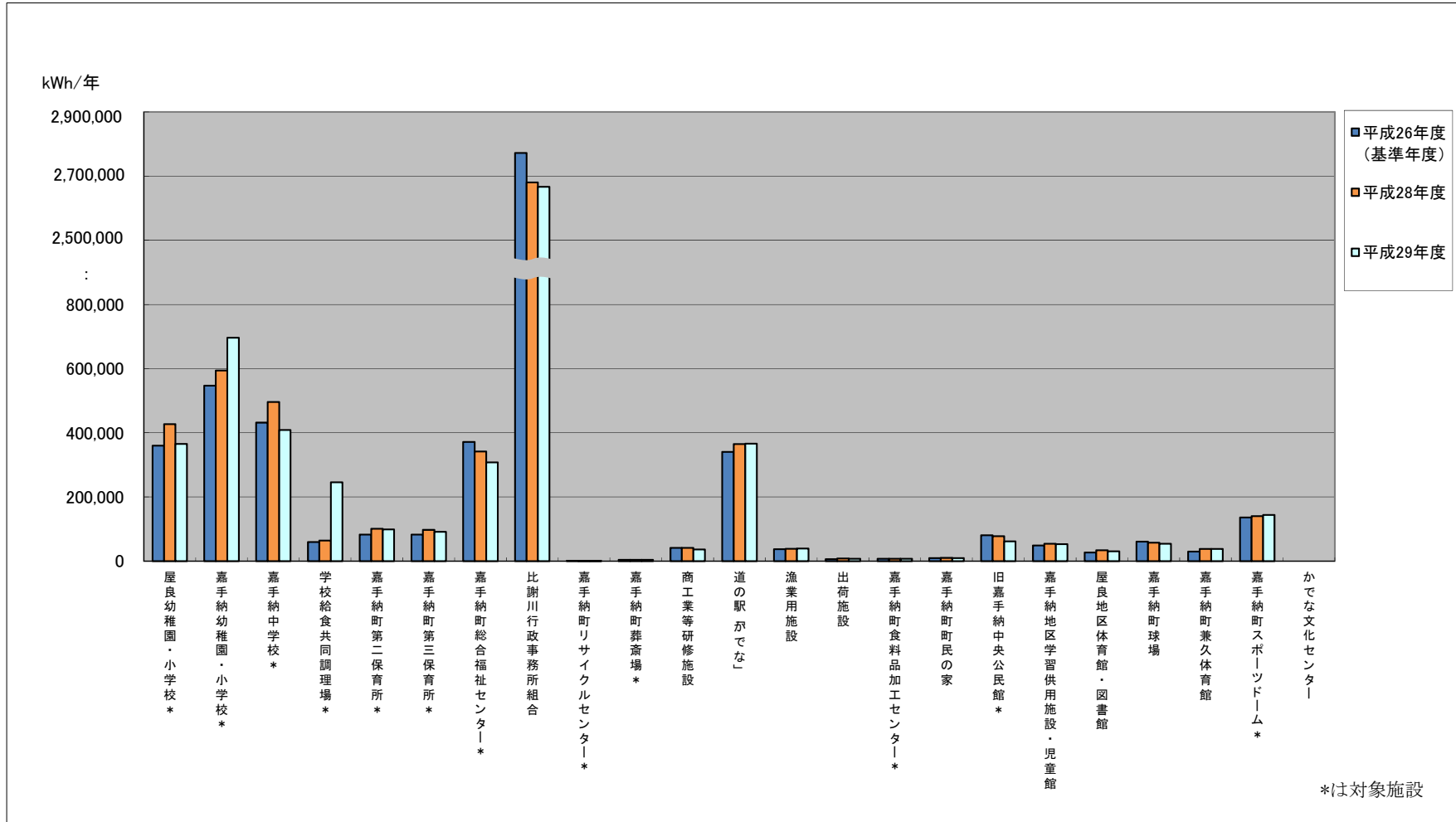


図1-3 施設別電気使用量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）（2/2）

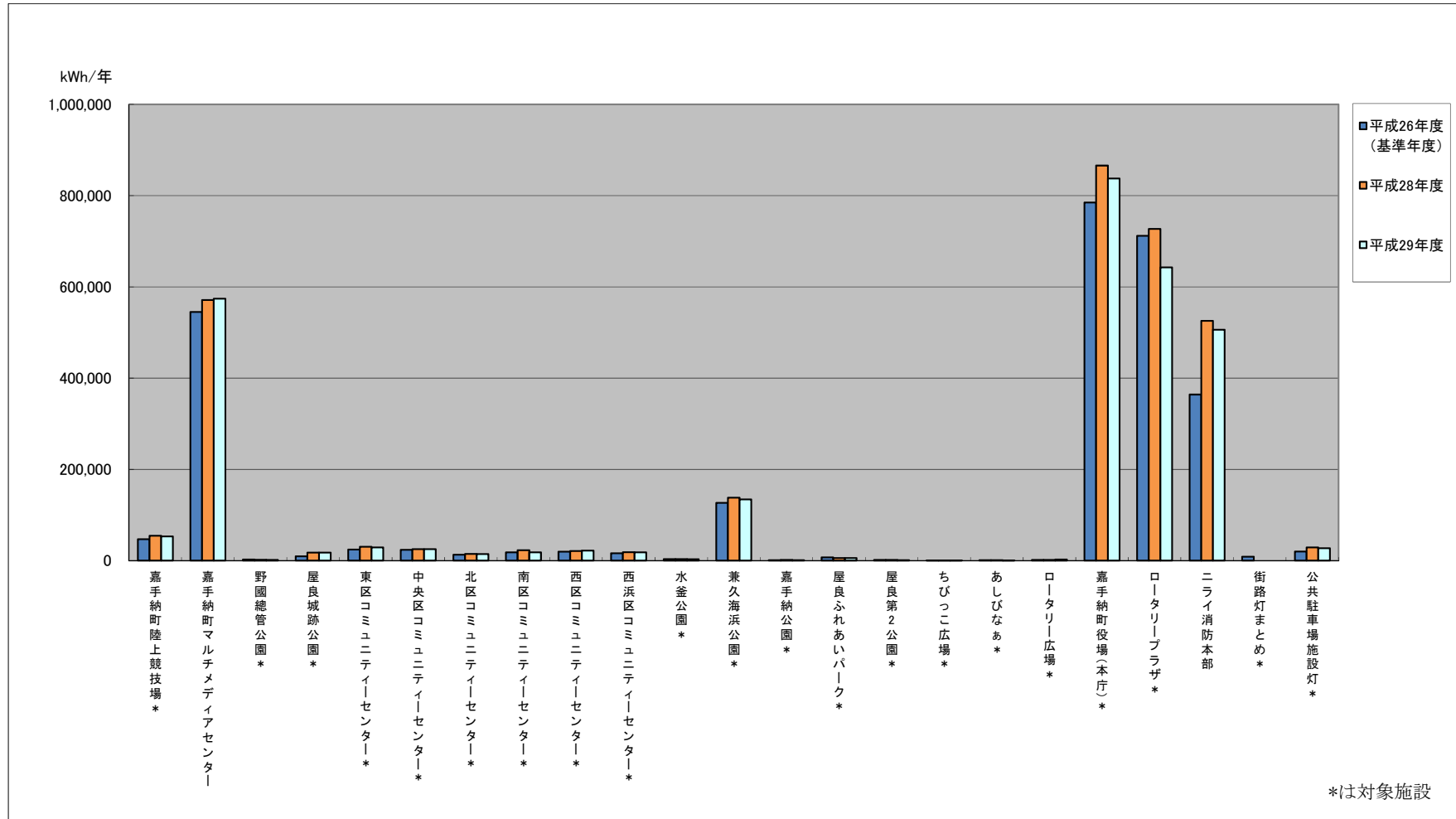


図 1-4 施設別電気使用量と経年変化(900,000kWh/年以下) (平成26年度、平成28年度、平成29年度)

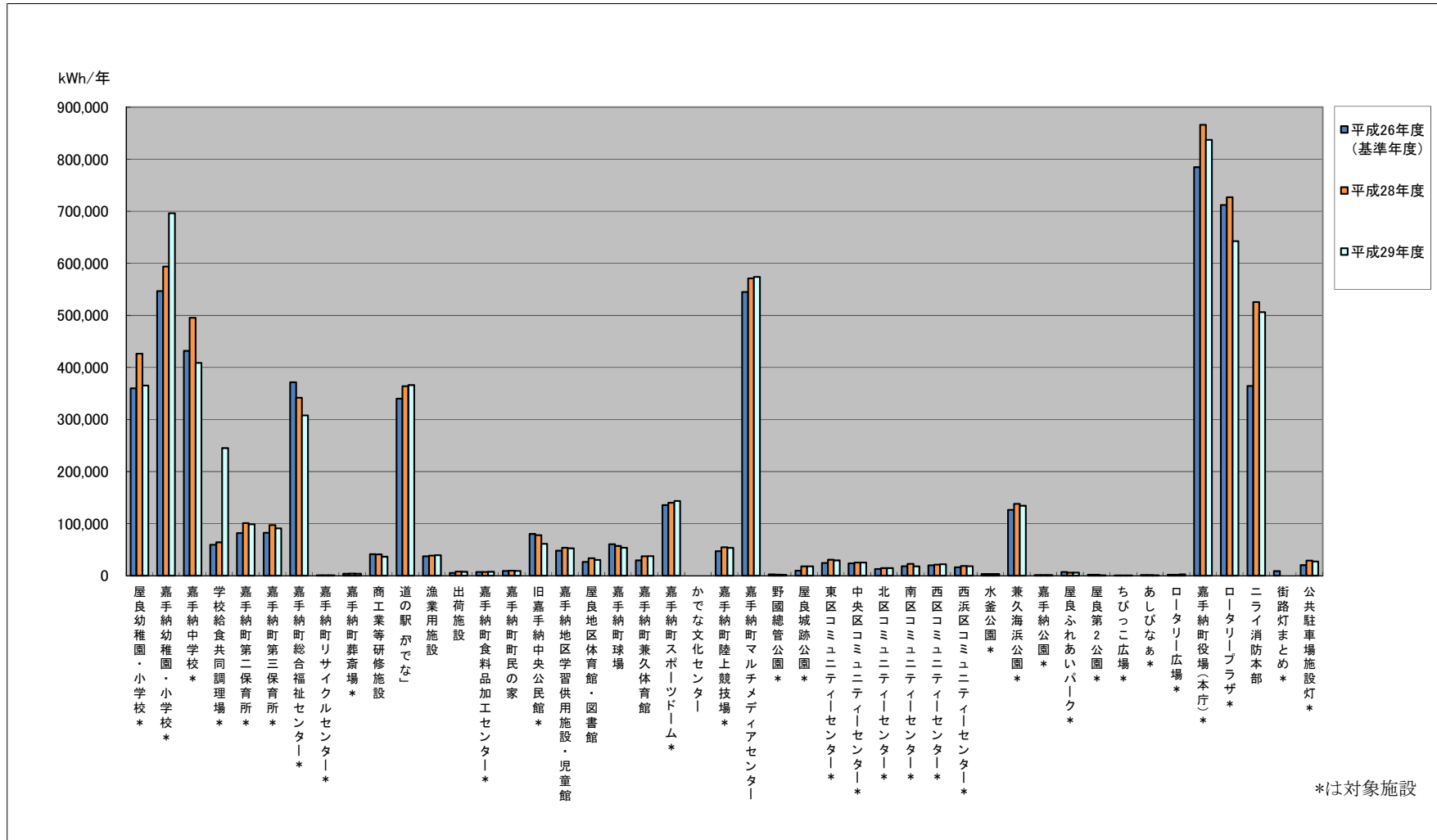


図1-5 対象施設別電気使用量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

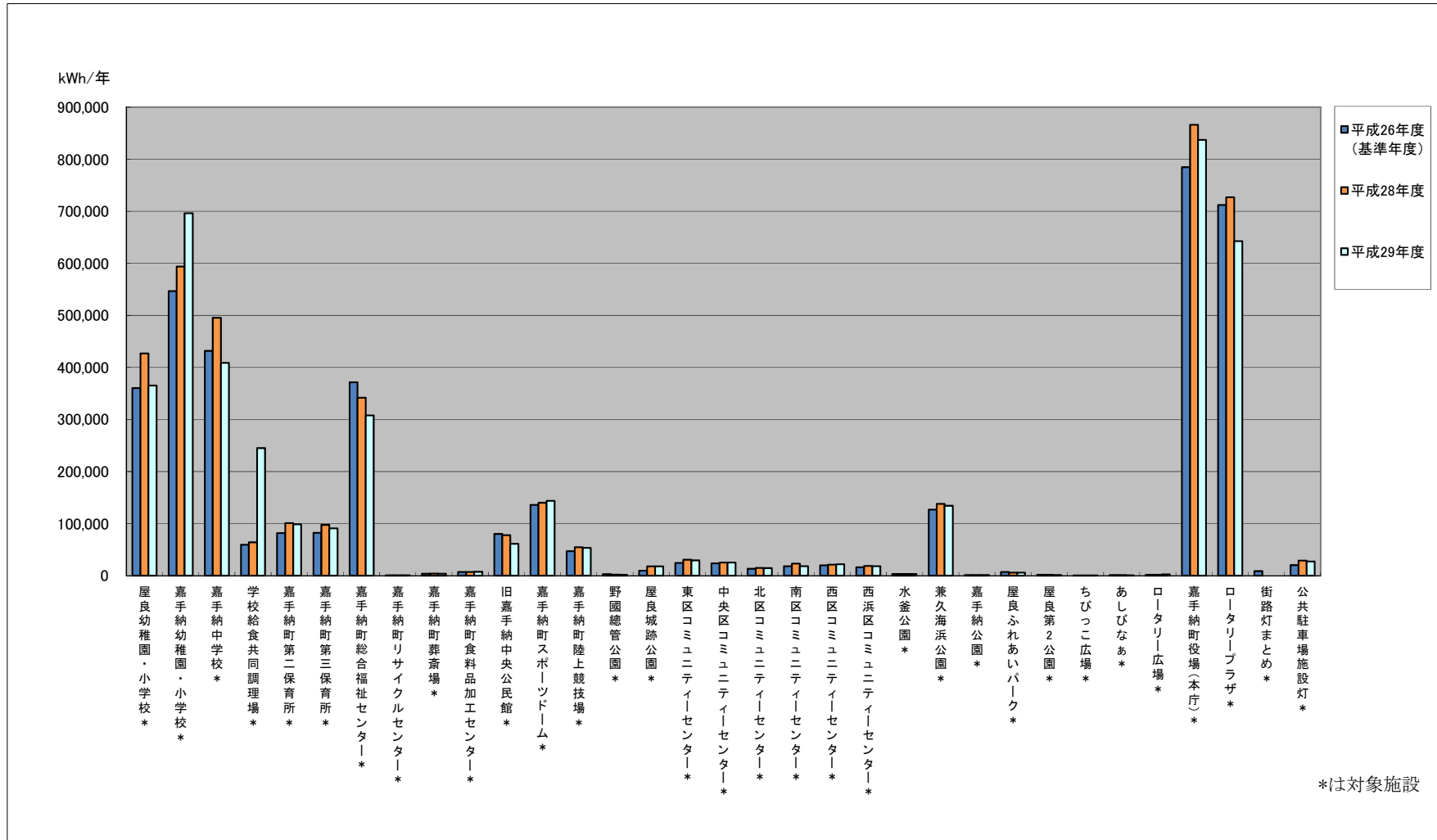


表 2-1 嘉手納町課別化石燃料使用量（平成 26 年度、平成 28 年度、平成 29 年度）

組織名		平成26年度(基準年度)					平成28年度					平成29年度				
		ガソリン	軽油	灯油	A重油	LPG	ガソリン	軽油	灯油	A重油	LPG	ガソリン	軽油	灯油	A重油	LPG
		L	L	L	L	m3	L	L	L	L	m3	L	L	L	L	m3
総務部	総務課	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3
	企画財政課	700.6	0.0	0.0	0.0	0.0	459.2	0.0	0.0	0.0	397.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	基地渉外課	1,165.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1,351.9	0.0	0.0	0.0	1,030.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	税務課	228.2	0.0	0.0	0.0	0.0	238.7	0.0	0.0	0.0	248.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
福祉部	福祉課	923.0	0.0	0.0	0.0	0.0	589.5	0.0	0.0	0.0	859.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	町民保険課	1,750.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1,667.0	0.0	0.0	0.0	1,362.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	子ども家庭課	755.1	0.0	4,747.0	0.0	739.7	1,727.1	0.0	3,890.0	0.0	394.3	1,321.7	0.0	4,404.0	0.0	483.0
建設部	都市建設課	3,483.4	336.7	0.0	0.0	0.0	2,885.7	0.0	0.0	0.0	3,138.4	316.1	0.0	0.0	0.0	
	産業環境課	2,107.5	0.0	0.0	0.0	27.1	2,213.2	0.0	0.0	23.3	1,766.9	0.0	0.0	0.0	16.2	
	上下水道課	1,561.6	159.0	0.0	0.0	0.0	1,480.3	0.0	0.0	0.0	1,427.6	93.0	0.0	0.0	0.0	
教育委員会	教育総務課	1,144.8	2,660.4	0.0	0.0	0.0	846.2	2,803.7	0.0	0.0	57.0	1,759.7	3,277.2	0.0	0.0	29.9
	教育指導課	1,116.0	342.7	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2	
	社会教育課	817.5	70.0	0.0	0.0	52.4	721.1	0.0	0.0	27.6	1,227.9	45.0	0.0	0.0	21.5	
	学校給食共同調理場	201.9	901.3	0.0	41,667.0	896.0	231.8	787.5	0.0	37,472.0	902.5	197.5	1,313.0	0.0	36,350.0	710.6
	議会事務局	223.9	0.0	0.0	0.0	0.0	508.4	0.0	0.0	0.0	472.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
合 計		16,179.0	4,470.0	4,747.0	41,667.0	1,813.0	14,920.0	3,591.0	3,890.0	37,472.0	1,440.0	15,210.0	5,044.0	4,404.0	36,350.0	1,338.0

町民課・いきいき健康課・水道課・生涯学習課が、平成 24 年 4 月から機構改革による組織の再編及び名称の変更により町民保険課・子ども家庭課・上下水道課・社会教育課となった。これにより本計画では、前述の課においては、次のとおり経年変化を分析するものとする。

- ・町民課 ⇒ 町民保険課
- ・いきいき健康課 ⇒ 子ども家庭課
- ・水道課 ⇒ 上下水道課
- ・生涯学習課 ⇒ 社会教育課

図 2-1 課別ガソリン使用量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

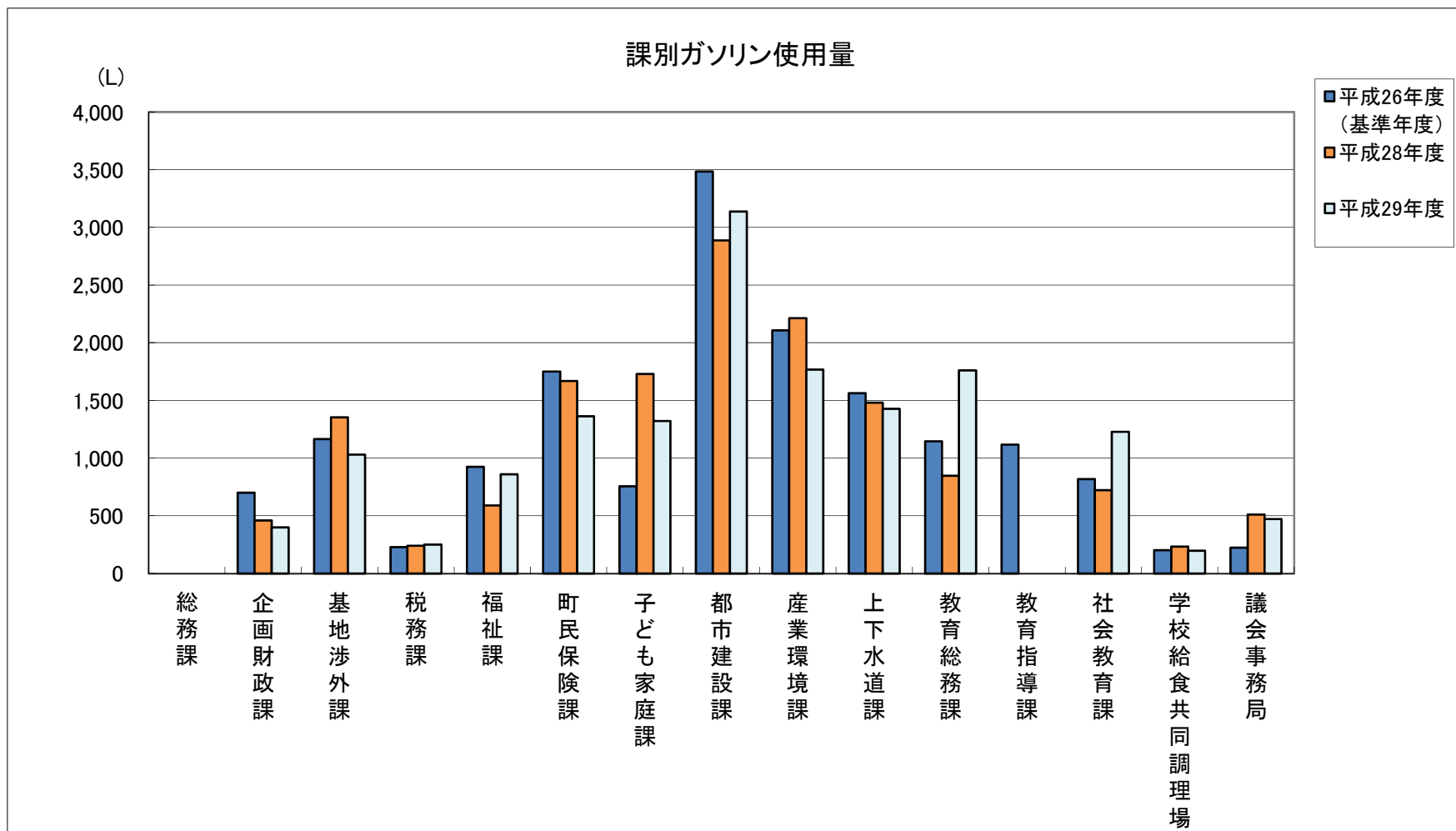


図 2 - 2 課別軽油使用量と経年変化（平成 2 6 年度、平成 2 8 年度、平成 2 9 年度）

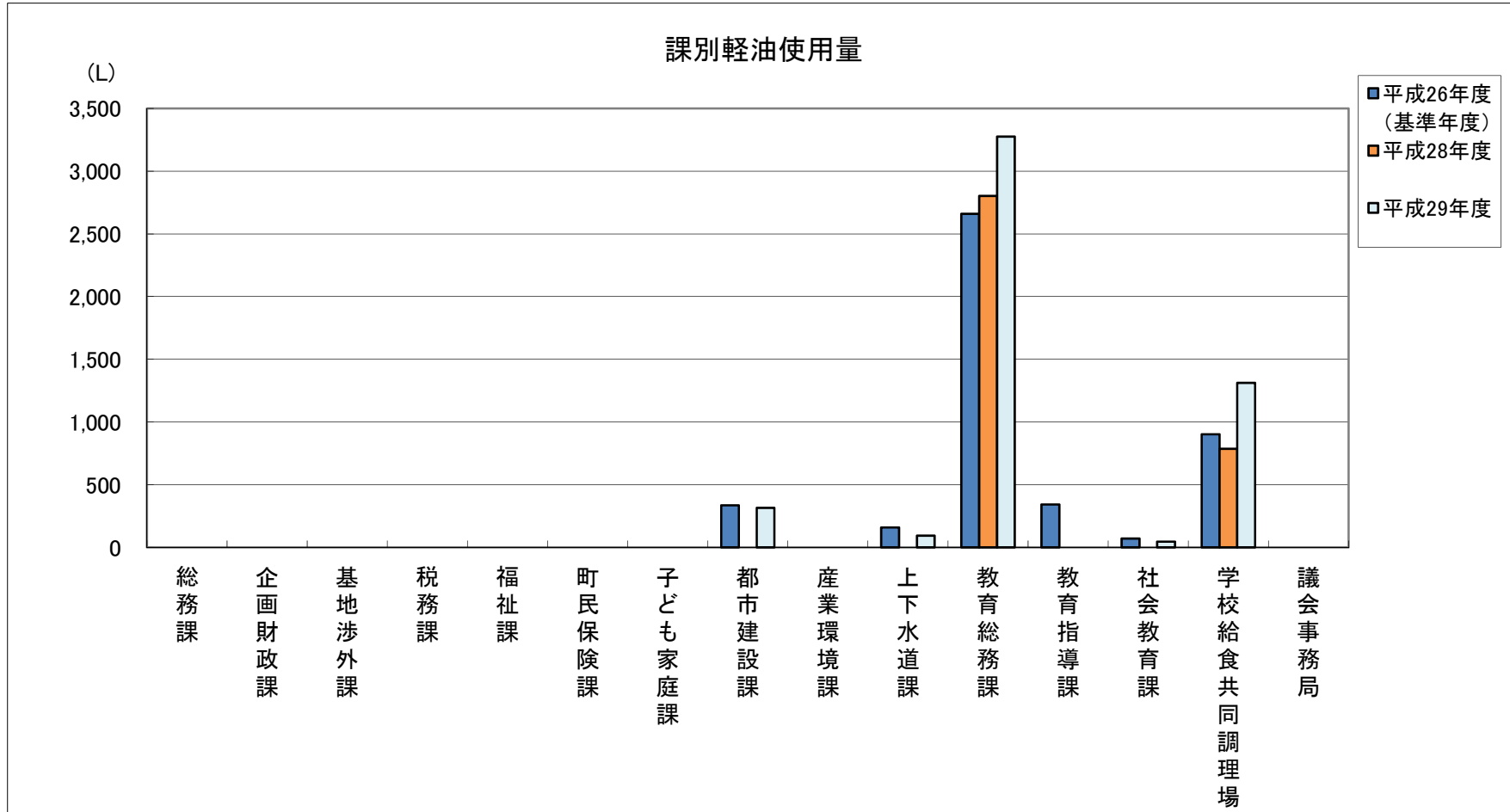


図 2 - 3 課別灯油使用量と経年変化（平成 2 6 年度、平成 2 8 年度、平成 2 9 年度）

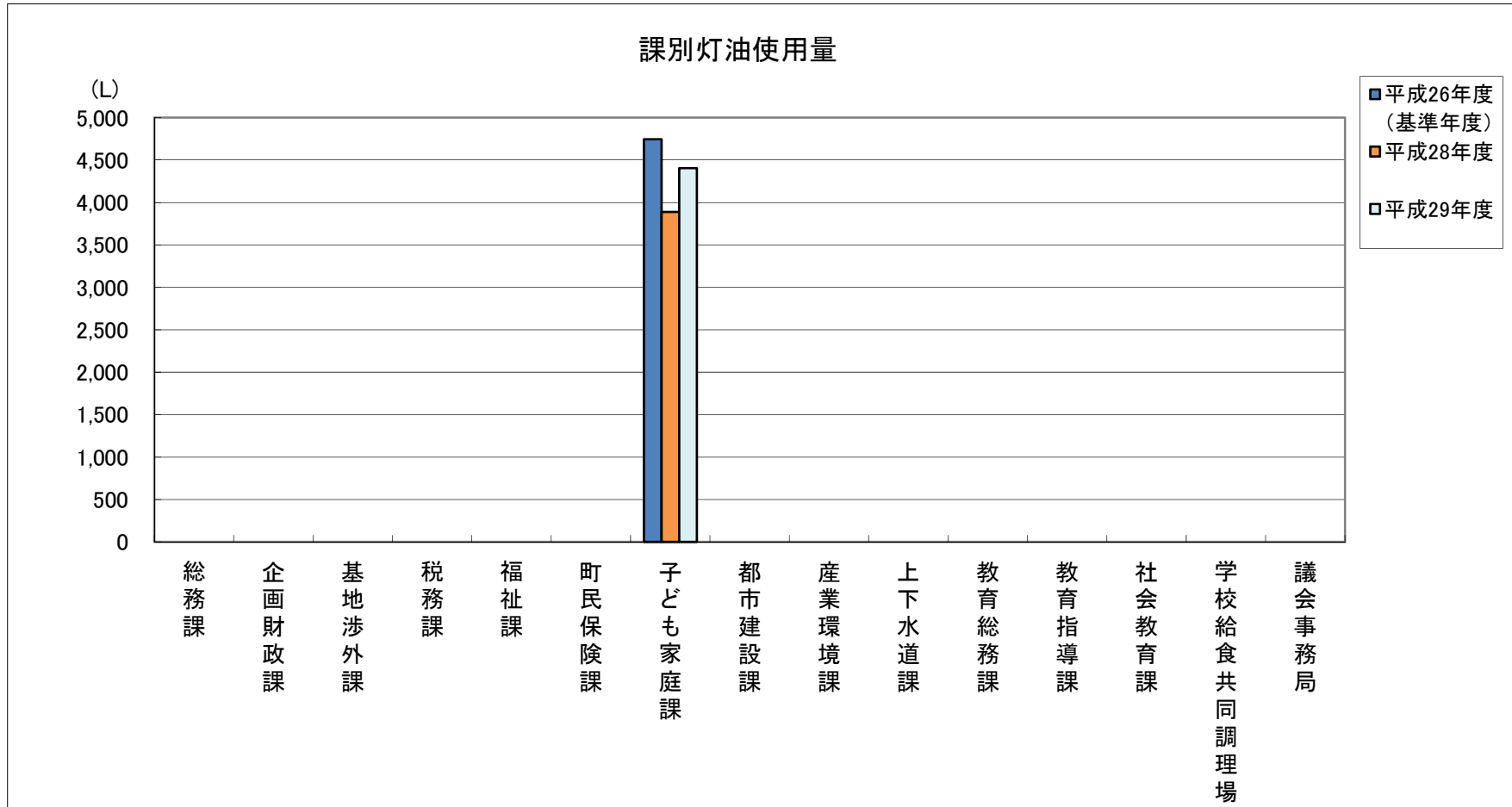


図2-4 課別A重油使用量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

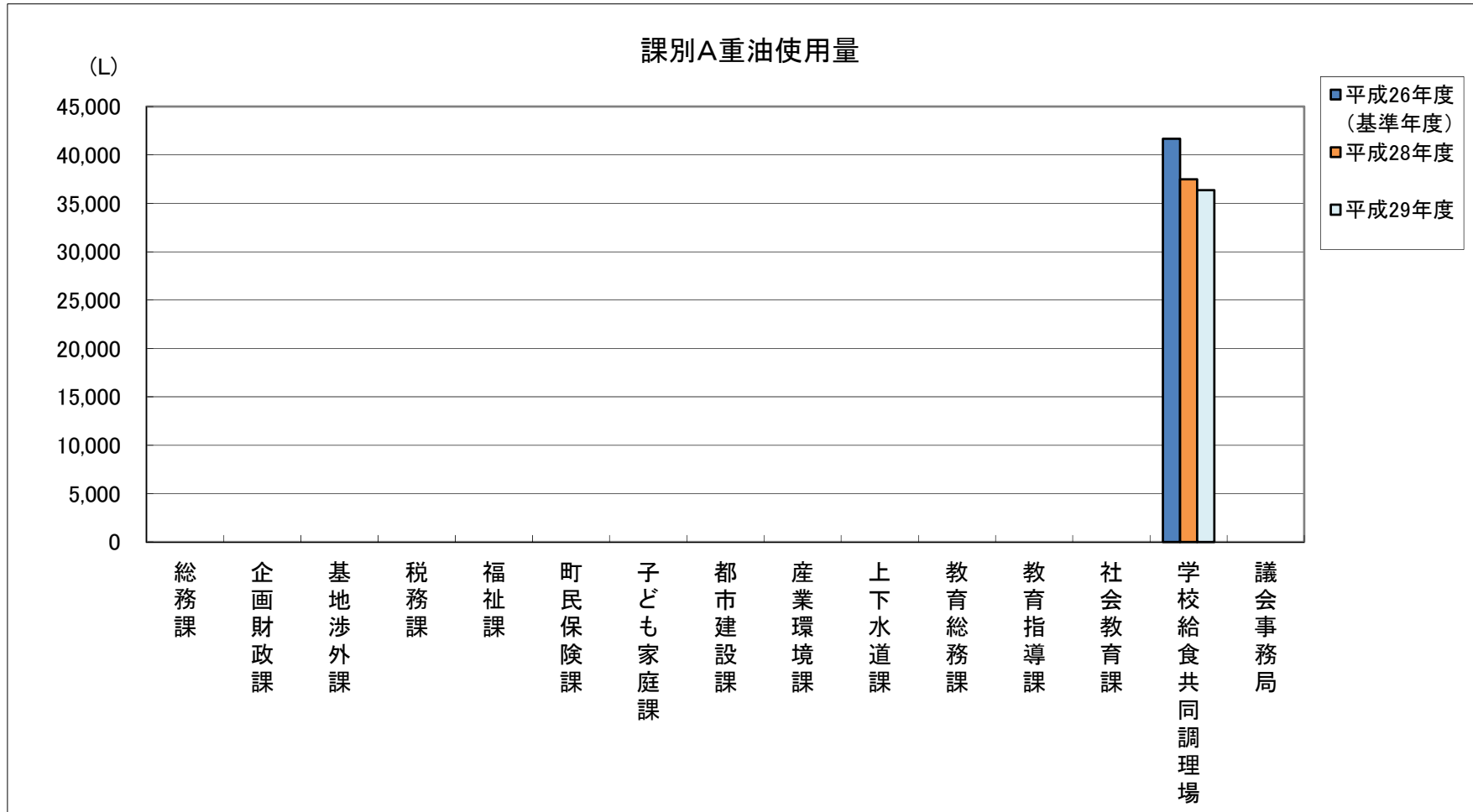


図2-5 課別LPG使用量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

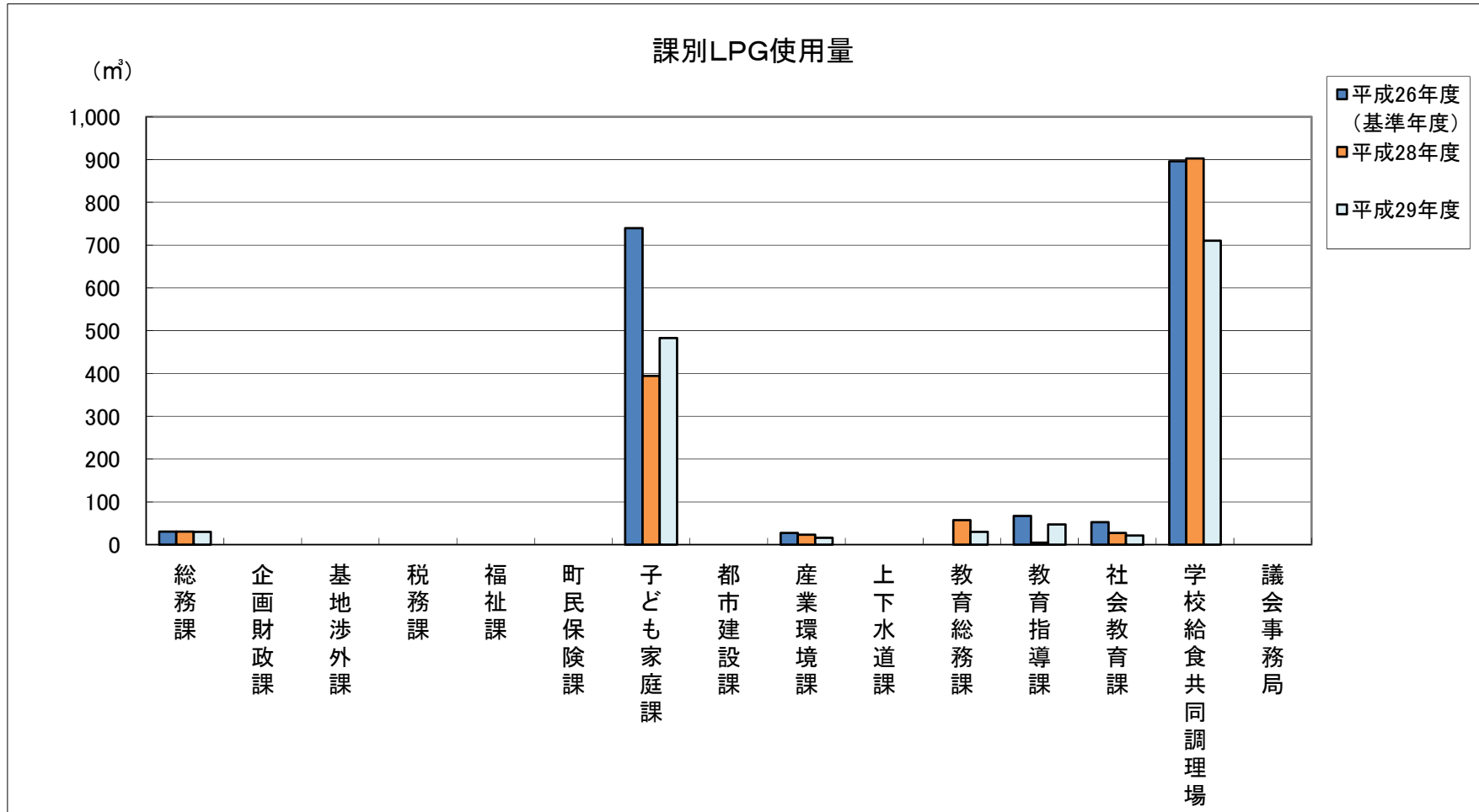


表3-1 嘉手納町対象組織及び施設の要因別の二酸化炭素排出量（平成26年度、平成28年度、平成29年度）

項目	単位	平成26年度			平成28年度			平成29年度		
		使用量	CO ₂ 排出量 (Kg-CO ₂)	構成比 (%)	使用量	CO ₂ 排出量 (Kg-CO ₂)	構成比 (%)	使用量	CO ₂ 排出量 (Kg-CO ₂)	構成比 (%)
電気	kWh	4,002,751	3,434,360	94.9	4,331,365	3,716,311	95.8	4,284,790	3,676,349	95.7
A重油	ℓ	41,667	112,917	3.1	37,472	101,549	2.6	36,350	98,508	2.6
ガソリン	ℓ	16,180	37,537	1.0	14,920	34,614	0.9	15,210	35,287	0.9
LPG	m ³	1,814	11,863	0.3	1,440	9,417	0.2	1,338	8,750	0.2
灯油	ℓ	4,747	11,820	0.3	3,890	9,686	0.2	4,404	10,965	0.3
軽油	ℓ	4,470	11,532	0.3	3,591	9,264	0.2	5,044	13,013	0.3
二酸化炭素合計			3,620,029	100.0		3,880,841	100.0		3,842,872	100.0

電気の排出係数は、各年度の比較が容易に出来るように平成25年度実績（平成26年12月5日公表※）の値0.858kg-CO₂/kWhを使用する。

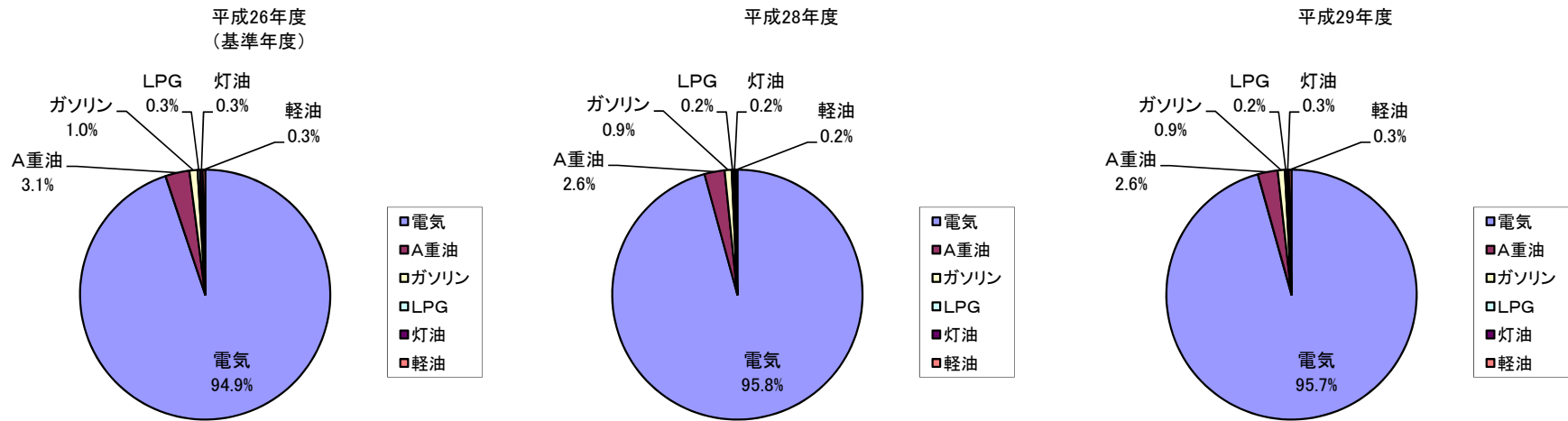
CO₂排出量は小数点以下の数字は切り捨てた値とする。

温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルVer4.0（環境省、経済産業省 平成27年5月）

※平成27年7月14日一部追加・修正、平成27年8月27日一部修正

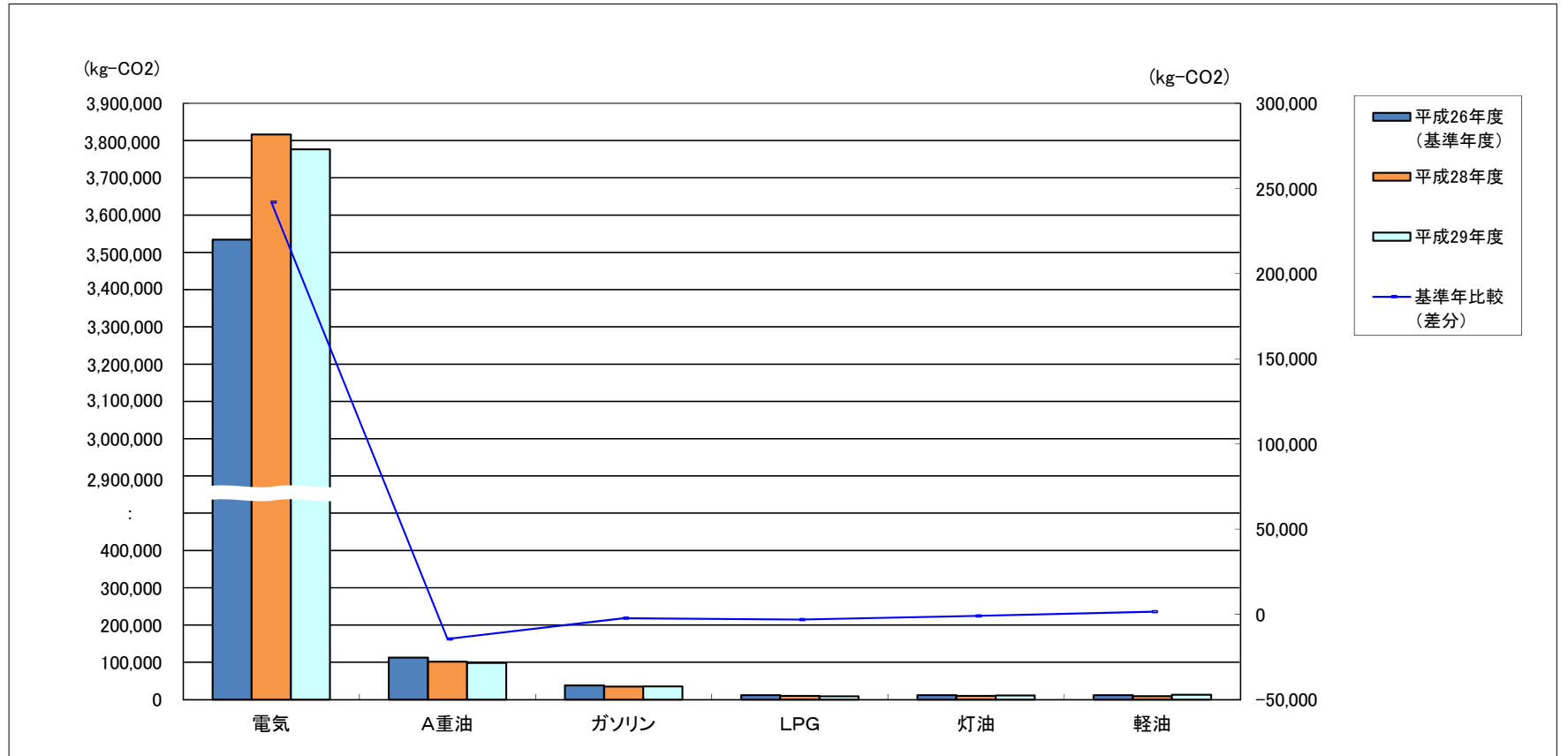
（注）構成比は四捨五入のため、合計値が合わないことがある。

図3-1 嘉手納町対象組織及び施設の二酸化炭素排出量の要因別の排出状況（平成26年度、平成28年度、平成29年度）



(注) 四捨五入のため、合計値が合わないことがある。

図3-2 嘉手納町対象組織及び施設の要因別の二酸化炭素排出量と経年変化（平成26年度、平成28年度、平成29年度）



エコドライブ10のすすめ

① ふんわりアクセル「eスタート」

「やさしい発進を心がけましょう。」

普通の発進より少し緩やかに発進する（最初の5秒で時速20kmが目安です）だけで1%程度燃費が改善します。やさしいアクセル操作は安全運転にもつながります。時間に余裕を持って、ゆったりした気分で運転しましょう。

② 加減速の少ない運転

「車間距離は余裕をもって、交通状況に応じた安全な定速走行に努めましょう。」

車間距離に余裕を持つことが大切です。車間距離を詰めたり、速度にムラのある走り方をすると、加減速の機会も多くなり、その分市街地で2%程度、郊外で6%程度燃費が悪化します。また、同じ速度であれば、高めのギアで走行する方が燃費がよくなります。交通の状況に応じ、できるだけ速度変化の少ない安全な運転をしましょう。

③ 早めのアクセルオフ

「エンジンプレーキを積極的に使いましょう。」

エンジンプレーキを使うと、燃料の供給が停止される（燃料カット）ので、2%程度燃費が改善されます。停止位置が分かったら、早めにアクセルから足を離して、エンジンプレーキで減速しましょう。また減速したり、坂道を下るときにはエンジンプレーキを活用しましょう。

④ エアコンの使用を控えめに

「車内を冷やしすぎないようにしましょう。」

気象条件に応じて、こまめに温度・風量の調整を行いましょう。特に夏場に設定温度を下げすぎないことがポイントです。外気温25℃の時に、エアコンを使用すると、12%程度燃費が悪化します。

⑤ アイドリングストップ

「無用なアイドリングをやめましょう。」

10分間のアイドリング（ニュートラルレンジ、エアコンOFFの場合）で、130cc程度の燃料を浪費します。待ち合わせや荷物の積み下ろしのための駐停車の際にはアイドリングを止めましょう。

⑥ 暖機運転は適切に

「エンジンをかけたらずぐ出発しましょう。」

現在販売されているガソリン乗用車においては暖機不要です。寒冷地など特別な状況を除き、走りながら暖めるウォームアップ走行で充分です。暖機することにより走行時の燃費は改善しますが、5分間暖機すると160cc程度の燃料を浪費しますので、全体の燃料消費量は増加します。

⑦ 道路交通情報の活用

「出かける前に計画・準備をして、渋滞や道路障害等の情報をチェックしましょう。」

1時間のドライブで道に迷って10分余計に走行すると14%程度の燃費悪化に相当します。地図やカーナビ等を利用して、行き先及び走行ルートをあらかじめ計画・準備をしましょう。また道路交通情報をチェックして渋滞を避ければ燃料と時間の節約になります。

⑧ タイヤの空気圧をこまめにチェック

「タイヤの空気圧を適正に保つなど、確実な点検・整備を実施しましょう。」

タイヤの空気圧が適正值より50kPa(0.5kg/cm²)不足した場合、市街地で2%程度、郊外で4%程度、それぞれ燃費が悪化します。また、安全運転のためにも定期的な点検は必要です。

⑨ 不要な荷物は積まずに走行

「不要な荷物は積まないようにしましょう。」

100kgの不要な荷物を載せて走ると、3%程度燃費が悪化します。車の燃費は荷物の重さに敏感です。運ぶ必要のない荷物は、車から下ろしましょう。

⑩ 駐車場所に注意

「渋滞などをまねくことから、違法駐車はやめましょう。」

交通の妨げとなる場所での駐車は交通渋滞をもたらし余分な排出ガスを出させる原因となります。平均車速が時速40kmから時速20kmに落ちると、31%程度の燃費悪化に相当すると言われています。

出典) エコドライブ普及推進協議会

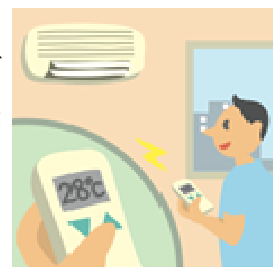
家庭でできる温暖化対策

私たちの生活を見直し、二酸化炭素の排出を減らすためにはどうすればいいのでしょうか。まず、ここで挙げた10の取り組みのうち、できるものから始めてみましょう。（2007年4月改訂数値）

01 冷房の温度を1℃高く、暖房の温度を1℃低く設定する

カーテンを利用して太陽光の入射を調整したり、クールビズやウォームビズを取り入れることで、冷暖房機に頼らないで過ごせる。冷暖房を始める時期も少し待つてみる。

- ◆ 年間約33kgのCO₂の削減
- ◆ 年間で約1,800円の節約



02 週2日往復8kmの車の運転をやめる

通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用しましょう。歩いたり自転車を使う方が健康にもいいですよ。

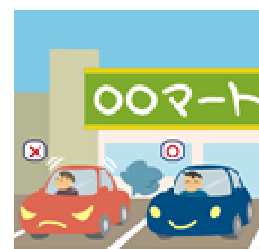
- ◆ 年間約184kgのCO₂の削減
- ◆ 年間で約9,200円の節約



03 1日5分のアイドリングストップを行う

駐車や長時間停車する時は、車のエンジンを切りましょう。大気汚染物質の排出削減にも寄与します。

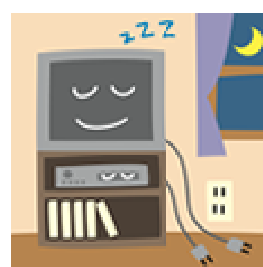
- ◆ 年間約39kgのCO₂の削減
- ◆ 年間で約1,900円の節約



04 待機電力を50%削減する

主電源を切りましょう。長時間使わない時は、コンセントを抜きましょう。また、家電製品の買い替えの際には待機電力の少ないモノを選ぶようにしましょう。

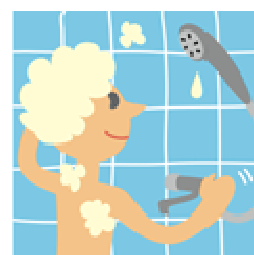
- ◆ 年間約60kgのCO₂の削減
- ◆ 年間で約3,400円の節約



05 シャワーを1日1分家族全員が減らす

身体を洗っているあいだ、お湯を流しっぱなしにしないようにしましょう。

- ◆ 年間約69kgのCO₂の削減
- ◆ 年間で約7,100円の節約



06 風呂の残り湯を洗濯に使いまわす

洗濯や庭の水やりの他、トイレの水に使っている人もいます。残り湯利用のために市販されているポンプを使うと便利です。

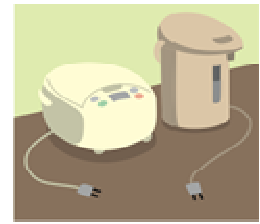
- ◆ 年間約7kgのCO2の削減
- ◆ 年間で約4,200円の節約



07 ジャーの保温を止める

ポットやジャーの保温は利用時間が長いため、多くの電気を消費します。ごはんは電子レンジで温め直すほうが電力の消費は少なくなります。

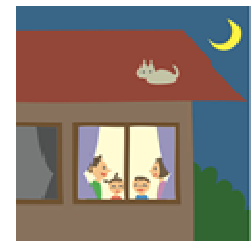
- ◆ 年間約34kgのCO2の削減
- ◆ 年間で約1,900円の節約



08 家族が同じ部屋で団らんし、暖房と照明の利用を2割減らす

家族が別々の部屋で過ごす、暖房も照明も余計に消費します。

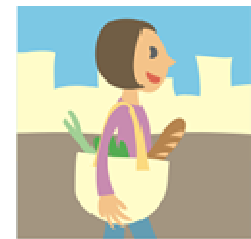
- ◆ 年間約238kgのCO2の削減
- ◆ 年間で約10,400円の節約



09 買い物袋を持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ

トレーやラップは家に帰れば、すぐゴミになってしまいます。買い物袋を持ち歩けばレジ袋を減らせます。

- ◆ 年間約58kgのCO2の削減
- ◆ 資源節約



10 テレビ番組を選び、1日1時間テレビ利用を減らす

見たい番組だけを選んでみる習慣をつけましょう。

- ◆ 年間約14kgのCO2の削減
- ◆ 年間で約800円の節約

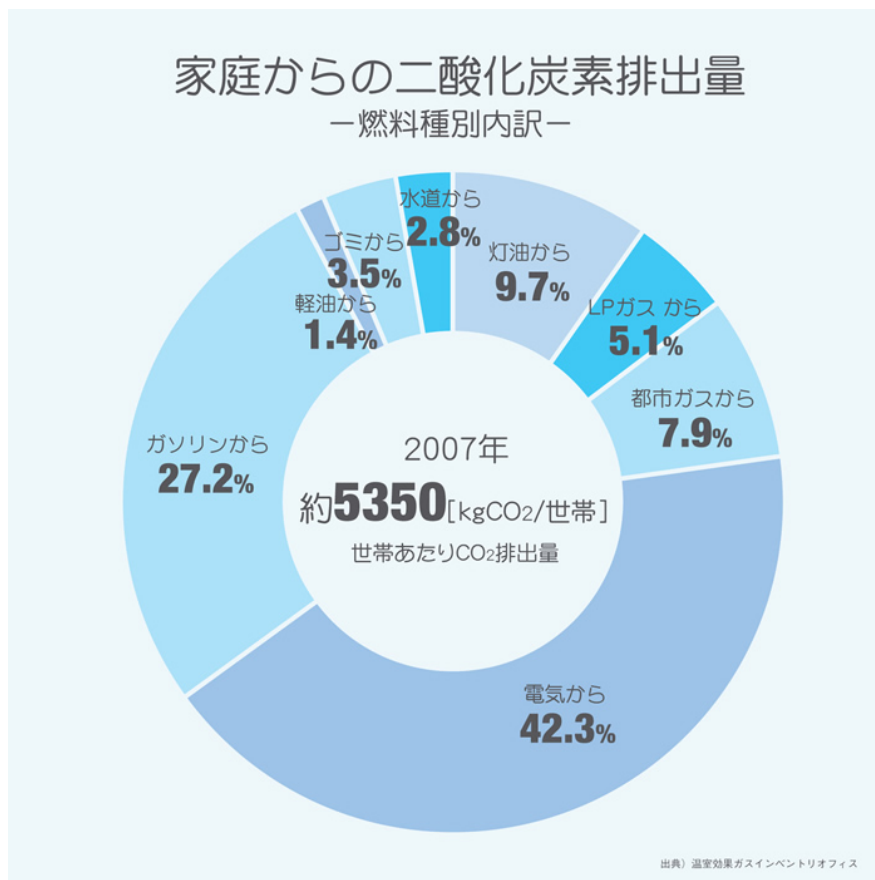


出典) 全国地球温暖化防止活動推進センター

エコライフ[省エネ編]

二酸化炭素はみなさんの家庭のさまざまなところから出されています。照明・家電製品といった電気を使うところが一番多く、次に自動車、給湯、暖房の順で多くなっています。身の回りの小さなことから、省エネを心がけましょう。

家庭からの二酸化炭素排出量 -世帯当たり・燃料種別・用途別-



出典) 温室効果ガスインベントリオフィス

● チャレンジ25キャンペーンとは

地球温暖化という人類の生存に関わる脅威に対して、世界が立ち向かおうとしています。2005年2月16日には「京都議定書」が発効し、日本は2008年から2012年の間にCO₂などの温室効果ガス排出量を1990年にくらべて6%削減することが義務づけられ、様々な対策を進めてきました。

このような中、2009年9月、鳩山内閣総理大臣がニューヨークの国連気候変動サミットにおいて、我が国の目標として、温室効果ガス排出量を2020年までに1990年比で25%削減することを表明されました。

政府では、地球と日本の環境を守り未来の子どもたちに引き継いでいくため、「チャレンジ25」と名付け、あらゆる政策を総動員して地球温暖化防止の対策を推進することとしており、そのための温暖化防止のための国民的運動を、「チャレンジ25キャンペーン」として2010年1月14日より、新たに展開することとしました。

「チャレンジ25キャンペーン」は、これまでの地球温暖化防止のための国民運動「チーム・マイナス6%」から、よりCO₂削減に向けた運動へと生まれ変わり展開するものであり、オフィスや家庭などにおいて実践できるCO₂削減に向けた具体的な行動を「6つのチャレンジ」として提案し、その行動の実践を広く国民の皆様によびかけて参ります。



6つのチャレンジ

地球温暖化をとめるには、企業や個人の「チャレンジ」が必要です。

あなたのチャレンジが社会をつくれます。

あなたの選択で、「未来が変わる。日本が変える。」。

地球温暖化防止のために、ぜひ「チャレンジャー」になってください！！

チャレンジ25キャンペーンが推進する6つのチャレンジ

Challenge1



エコな生活スタイルを
選択しよう

たとえば、クールビズ、ウォームビズ、
MY バッグ、… etc。

あなたもきっと、温暖化防止の ECO アク
ションをはじめていますね？

Challenge2



省エネ製品を
選択しよう

購入時に迷ったときは、より「エネル
ギー効率の高い製品」を選択！

これが温暖化防止「チャレンジャー」
たちの新常識です。

Challenge3 

自然を利用した
エネルギーを選択しよう

太陽。風。水。
自然界に存在する力を利用することは、
温暖化をとめる方法の一つです。

Challenge4 

ビル・住宅のエコ化を
選択しよう

心地よい快適な空間をつくることが、
実はエコなんて?!
そんな夢のような温暖化をとめる方
法があるって、ご存知ですか?

Challenge5 

CO₂削減につながる
取組を応援しよう

CO₂削減につながる、様々な社会の取組を
知ってください。
そしてこの温暖化防止の心強い取組を、応
援してください。

Challenge6 

地域で取組む温暖化
防止活動に参加しよう

温暖化は一人の問題ではなく、この地
球に住む私たち「みんなの問題」。
仲間や地域の人たちとともに、温暖化
防止にチャレンジしましょう。

<http://www.challenge25.go.jp/practice/ecodrive/index.html>

沖縄県民版

環境家計簿

～ 今すぐ実践 地球温暖化防止 ～

【平成27年3月改訂版】

毎月の使用量や
金額を書き込む
だけ！

このグラフに
我が家の使用量を
書き込んでいくと、
一年の変化がよくわ
かります。県内平均
家庭との比較も
できます。



この環境家計簿は壁
にかけて記入していける
ようになっています。
中には色々な省エネのアイ
ディアが載っています。
参考にしてね。



環境家計簿

をつけると

メリット1 光熱費の削減につながります。

ただ体重を毎日図って記録するだけというダイエット方法をご存じですか？

光熱費も記録をすることで削減につながります。

光熱費を記録することで、何気なく使っていたエネルギーへの関心が高まり、削減につながります。



メリット2 温暖化防止に貢献できます。

光熱費の削減は深刻さを増す地球温暖化の防止に貢献し、未来の世代へ住みよい地球環境を残すことにつながります。

地球温暖化

地球は、昼は太陽の熱によって暖められ、夜は熱を宇宙に逃がして、全体としてほぼ一定の気温に保たれています。しかし、人間の活動によって温室効果ガス（二酸化炭素、メタン、フロンなど）が大気中に増加し、地球全体を包んでしまった結果、熱が宇宙に逃げにくくなり、地球の気温がだんだん高くなってきています。これを「地球温暖化」といいます。

地球温暖化が沖縄に与える影響

気温上昇によって将来、干ばつ、洪水などの程度や頻度が増大し、台風の発生頻度は減少しますが、強度は強くなると予測されています。

熱帯感染症の影響

デング熱、マラリア等の熱帯感染症の流行が懸念されています。

砂浜の消失

海面上昇によって、砂浜が消失します。

洪水と干ばつ

雨の降るときと降らないときの差が激しくなり、ある年は水不足、その翌年は大雨で土砂崩れが発生というように、極端で異常な気象になる可能性があります。

熱中症の増加

平均気温の上昇によって、熱中症で倒れる人の増加が心配されています。

食料生産、経済への影響

地球温暖化による世界的規模の異常気象の発生は、穀物等の生産地を直撃し、食料自給率の低い日本は深刻な影響を受ける可能性があります。

また、異常気象による風水害等の発生で経済が大打撃を受ける危険性も指摘されています。

リビング

冷房の温度は28℃

(エアコン2.2kWの場合)

CO₂削減量 26kg/年

節約金額 850円/年

見ていないテレビは消す

(1日1時間テレビの時間を減らす
・32V型液晶の場合)

CO₂削減量 14kg/年

節約金額 470円/年

こまめにプラグを抜く
節電タップを利用する

CO₂削減量 97kg/年

節約金額 3,200円/年

Step Up!

照明をLEDに取り換える (54Wの
白熱電球を9WのLEDに交換した場合)



CO₂削減量 77kg/年
節約金額 2,500円/年

最新の省エネ型エアコンに買い換
える (2.2kWの場合)



CO₂削減量 102kg/年
節約金額 3,300円/年

太陽光発電や風力発電を設置する
(4kw出力の値)



CO₂削減量 3,741kg/年
節約金額 122,000円/年

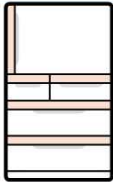
CO₂削減量、節約金額については、資源エネルギー庁 一般向け省エネ情報 (http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/) をもとにCO₂排出源単位、削減金額を沖縄県の数値にあわせて再計算

Step Up!

キッチン

最新の省エネ型冷蔵庫に買い換える

CO₂削減量
420kg/年
節約金額
13,800円/年



冷蔵庫内の冷蔵強度を夏は中程度に、冬は弱に調整する

CO₂削減量
53kg/年
節約金額
1,700円/年

電気ポットの保温を止めて、魔法瓶などを利用する

CO₂削減量
92kg/年
節約金額
3,000円/年



冷蔵庫にものを詰めすぎない

CO₂削減量 38kg/年
節約金額 1,200円/年

熱いものは、冷ましてから冷蔵庫に入れる

CO₂削減量 87kg/年
節約金額 2,600円/年


ガスの炎が鍋底からはみ出さないように火力を調整

CO₂削減量 7kg/年
節約金額 1,200円/年

節水


Step Up!

風呂の残り湯を洗濯に使用する



CO₂削減量 9kg/年
節約金額 5,400円/年

雨水をためて、庭の水まきやトイレの水に使用する



CO₂削減量 5kg/年
節約金額 3,100円/年

蛇口は8分目で水を出す(節水コマを装着する)



CO₂削減量 2kg/年
節約金額 1,100円/年

洗濯は適切な容量(80%程度)にまとめて洗う

CO₂削減量 11kg/年
節約金額 3,900円/年

シャワーはこまめに止める
節水シャワーヘッドを使う

CO₂削減量 40kg/年
節約金額 7,600円/年

歯磨きの時は、水を流しっぱなしにせずコップを使う

CO₂削減量 4kg/年
節約金額 2,400円/年

シャワー1分間のCO₂排出量 = テレビ166分間のCO₂排出量に匹敵
(32V型液晶の場合)



ごみ



ごみの量に合わせた
ごみ袋を使用する

CO₂削減量 ー/年
節約金額 1,000円/年

Step Up!

生ごみの堆肥化、生ごみ処理機を
購入する、生ごみの水を切る

CO₂削減量 18kg/年
節約金額 600円/年

廃天ぷら油のBDF^{*}利用への参加

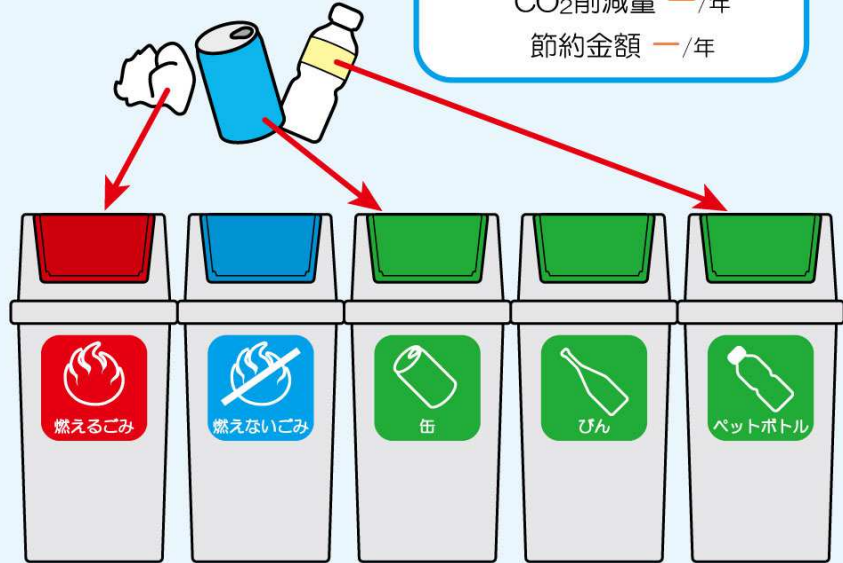
CO₂削減量 500kg/年
節約金額 ー/年

使い捨て弁当箱
を使用せず、
マイ弁当箱を
心がける

CO₂削減量 8kg/年
節約金額 ー/年

ごみの分別を徹底し、
資源化する

CO₂削減量 ー/年
節約金額 ー/年



紙類も種類別(5種類)に分別
すれば有効に再生されます。

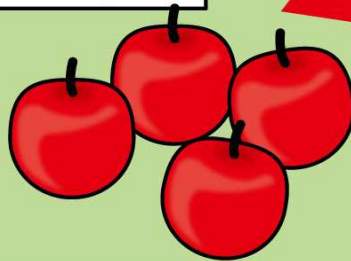
新聞
本・雑誌
ダンボール
紙バック
雑紙類

^{*} BDF(バイオディーゼルフューエル)とは、軽油の代わりに使うことができる植物性燃料のことです。家庭でてんぷらや揚げ物をした後の捨てる油のことを廃食油といい、この廃食油を変換することで軽油代替燃料であるBDFができます。

ショッピング

ものは永く大切に使う、リターナブルなものを購入する(使う)

CO₂削減量 **1kg**/年
節約金額 **—**/年



簡易包装に協力する
(過剰包装を断る)

CO₂削減量 **1kg**/年
節約金額 **—**/年



マイバッグの活用
(レジ袋を断る)

CO₂削減量 **4kg**/年
節約金額 **1,000円**/年

Step Up!

地元産のもの、旬のものを買う
(地産地消・旬産旬消)



CO₂削減量 **34kg**/年
節約金額 **—**/年

グリーンコンシューマーのすすめ



CO₂削減量 **40kg**/年
節約金額 **—**/年

余計なものは買わない



CO₂削減量 **1kg**/年
節約金額 **—**/年

エコドライブ

step
up!

近くに出かけるときは徒歩や自転車
で出かける



CO₂削減量 73kg/年
節約金額 5,000円/年

バス・ゆいレールなど公共交通機
関を利用する



CO₂削減量 134kg/年
節約金額 -/年

ハイブリッド車などエコカーの購入



CO₂削減量 934kg/年
節約金額 64,400円/年

タイヤの空気圧をこまめにチェック



CO₂削減量 40kg/年
節約金額 2,800円/年

ふんわりアクセル『eスタート』

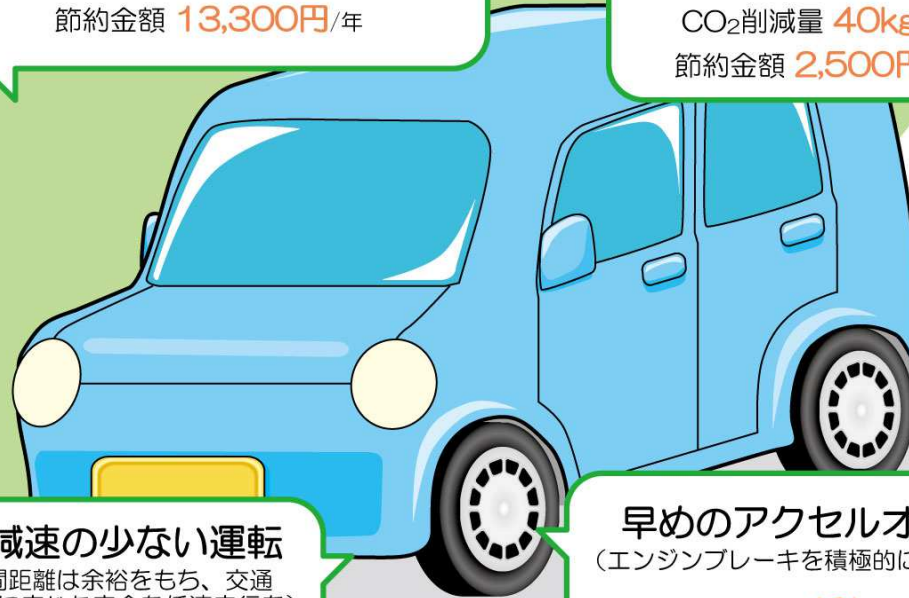
(やさしい発進を心がける)

CO₂削減量 194kg/年
節約金額 13,300円/年

アイドリングストップ

(無用なアイドリングをやめる)

CO₂削減量 40kg/年
節約金額 2,500円/年



加減速の少ない運転

(車間距離は余裕をもち、交通
状況に応じた安全な低速走行を)

CO₂削減量 68kg/年
節約金額 4,200円/年

早めのアクセルオフ

(エンジンブレーキを積極的に使う)

CO₂削減量 42kg/年
節約金額 2,600円/年

※ 1世帯あたり年間1,000L使用、ガソリン代160円/Lで計算

環境関連用語集

ア行	アイドリング・ストップ	自動車の停車時にエンジンを切ること。不必要な燃料の消費を抑え、二酸化炭素の排出を抑制することがねらい。
	IPCC	→「気候変動に関する政府間パネル」参照。
	アジェンダ21	1992年ブラジルで開催された地球サミットで採択された持続可能な開発のための具体的な行動計画。大気、森林、砂漠、生物多様性、海洋等の分野ごとのプログラムのほか、実施のための資金協力などの制度のあり方を138項目にわたり規定している。
	インバーター照明	蛍光灯を電子安定器で高周波点灯する器具。従来型の磁気回路式安定器を用いるものと比べると、約13～15%の省エネルギー効果がある。また、業務用として高周波点灯専用型の蛍光灯(Hfランプ)を用いるHfインバータ照明もあり、従来型と比べて約23%の省エネルギー効果があるといわれている。
	一酸化二窒素	常温常圧では無色の気体。麻酔作用があり、笑気とも呼ばれる。温室効果ガスの一つで、温室効果の強さは二酸化炭素を1とすると、一酸化二窒素は100位である。
	エコドライブ	アイドリング・ストップやタイヤの空気圧点検、空ぶかしを控えるなど、環境に配慮した運転のこと。
	ESCO事業	Energy Service Companyの略称で、工場やビルの省エネルギーに関する包括的なサービスを提供し、それまでの環境を損なうことなく省エネルギーを実現し、さらにはその結果得られる省エネルギー効果を保証する事業。また、ESCOの経費はその顧客の省エネルギーメリットの一部から受取ることも特徴となっている。
	エネルギー原単位	エネルギー効率を表す値。たとえば、製品一単位を生産するのに必要なエネルギーの量など。

ア行	エネルギー転換部門	二酸化炭素の排出統計に用いられる部門の一つ。石炭や石油などの一次エネルギーを電力などの二次エネルギーに転換する部門。発電所などがここに含まれる。
	LPG (Liquefied Petroleum Gas)	液化石油ガス。プロパン、ブタン等。
	オゾン層	オゾン濃度が比較的高い成層圏のことをいう。成層圏のオゾンは太陽光に含まれる有害な紫外線の大部分を吸収して、地球上の生態系を保護している。
	温室効果	地球をとりまく大気が太陽から受ける熱を保持し、一定の温度を保つ仕組みのこと。二酸化炭素などの大気中の気体（温室効果ガス）が温室効果をもたらす。
	温室効果ガス	温室効果をもたらす大気中に拡散された気体のこと。とりわけ産業革命以降、代表的な温室効果ガスである二酸化炭素やメタンのほか、フロンガスなど人為的な活動により大気中の濃度が増加の傾向にある。京都議定書では、温暖化防止のため、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素のほかHFC類、PFC類、SF6が削減対象の温室効果ガスと定められた。
カ行	化石燃料	石炭、石油、天然ガスなどのエネルギー源。燃焼により二酸化炭素を発生し、地球温暖化の主要な原因物質。
	カーボンオフセット	日常生活による二酸化炭素の排出を相殺するために植林や自然エネルギーを利用しようというものである。
	家庭部門	二酸化炭素排出統計に用いられる部門の一つ。民生部門のうち業務部門以外の部門。
	環境家計簿	家庭での電気、ガス、水道、灯油、ガソリンなどの使用量や支出額を集計して、二酸化炭素などの環境負荷を計算できるように設計された家計簿。環境家計簿は、二酸化炭素排出量を減らす実践的な行動につながるるとともに、他の環境問題の解決にも貢献し、なおかつ家計の節約にも結びつけることを目的としている。
	環境税	一般的には温暖化対策として温室効果ガスの排出量に応じて課税するといわゆる炭素税のことを指す。

カ行	環境ラベリング制度	環境保全に役立つマークをつけて国民に推奨する制度のこと（エコマーク、グリーンマーク等）。
	気候変動に関する政府間パネル (Intergovernmental Panel on Climate Change: IPCC)	1988年に開始された、UNEP（国連環境計画）とWMO（世界気象機関）が共催し、各国政府の任命する科学者が参加する会合。地球温暖化に関する最新の自然科学的および社会科学の知見をまとめ、地球温暖化対策に科学的基礎を与えることを目的としている。1990年に第1次評価報告書、1995年に第2次評価報告書、2001年に第3次報告書を取りまとめた。また、2007年に第4次報告書を取りまとめた。
	気候変動枠組条約締約国会議（COP）	COPはConference of Partiesの略。1995年3月～4月にベルリンで第1回締約国会議（COP1）を開催。1997年12月に京都で開催されたCOP3では、2000年以降の地球温暖化対策のあり方を規程する議定書が採択された。毎年開催される締約国会議は、人類の未来を左右する会議として世界的に注目されている。

基準年	温室効果ガスの削減に関し、基準となる年。京都議定書では基準年を原則的に1990年としている。ただし、HFC類、PFC類、SF6については1995年を基準年とすることができるとしている。
キャップ・アンド・トレード方式	排出量取引において、排出枠が設定されている主体間で、排出枠の一部の移転（または獲得）を認める制度のこと。
吸収源	大気中の二酸化炭素などの温室効果ガスを吸収し、比較的長期間にわたり固定することのできる森林や海洋などのこと。京都議定書では、先進締約国が温室効果ガス削減目標を達成する手段として、新規植林、再植林、土地利用変化などの活動を考慮することが規定されている。
共同実施	先進締約国同士が、自国の数値目標達成のために共同して温室効果ガス排出削減や吸収の事業を実施し、排出削減単位をクレジットとして獲得する仕組み。
京都メカニズム	京都議定書に規定される排出量取引、共同実施、クリーン開発メカニズムの3つの柔軟性措置のこと。

カ行	京都議定書	1997年12月京都で開催されたCOP3で採択された気候変動枠組条約の議定書。先進各国は2008年～12年の約束期間における温室効果ガスの削減数値目標（日本6%、アメリカ7%、EU8%など）を約束した。
	京都議定書目標達成計画	2005年4月に閣議において決定された京都議定書の温室効果ガスの6%削減約束と長期的かつ持続的な排出削減を目的とする計画である。
	クリーン開発メカニズム	先進国が途上国において共同で温室効果ガス削減プロジェクトを実施し、そこで得られた吸収分あるいは削減分を先進国がクレジットとして獲得し、自国の温室効果ガス削減量に充当できる仕組み。京都議定書に規定される柔軟性措置の一つ。
	グリーン購入	企業や国・地方公共団体が商品の調達や工事発注などに際し、できるだけ環境負荷の少ない商品や方法を積極的に選択するやり方。グリーン購入を率先して実施する企業や自治体などで構成する「グリーン購入ネットワーク」で基準などを取り決めている。
	グリーン電力	太陽光、風力、バイオマス等の再生可能エネルギーから得られる電力のこと。
	コージェネレーション	発電に際し、電力に併せ同時に得られる熱も有効利用する方式。コージェネレーションにより、熱効率が改善し、二酸化炭素の排出削減につながる。
	工業プロセス	温室効果ガス排出統計に表れる部門の一つ。セメントの焼成キルンなどで石灰石を加熱することにより二酸化炭素を排出する生産工程のこと。
	交通需要管理 (Transportation Demand Management: TDM)	自動車交通の時間、経路、手段の変更、自動車の効率的な使用によって、交通量・交通流の平準化、分散化、軽減化を図ることで、交通渋滞の緩和を促す取り組み。

サ行	サマータイム	昼間の長い季節、たとえば4月から10月に時計の時刻を早め、夕方の明るい時間帯を有効に活用する制度。電力消費の減少などにより、二酸化炭素の排出削減効果が期待される。
	持続可能な開発	将来世代に多大な資源的制約や環境上の負荷をもたらさないような人類の活動のこと。「環境と開発に関する世界委員会」が1987年に発表した報告書「我ら共有の未来」の中で提唱した概念。1992年の地球サミットにおいて、これを表現するための世界行動指針として「アジェンダ21」が採択された。
	新エネルギー	太陽光、風力、地熱などの再生可能エネルギーのほか廃棄物利用などによるリサイクルエネルギー、燃料電池やクリーンエネルギー自動車などの従来型エネルギーの新利用形態などからなるエネルギーの新しい概念。新エネルギーは、通商産業省により、「石油危機によって問題となった石油への高度な依存を減らすため従来型以外のエネルギーを利用する」という思想から定義づけられた。
	生物多様性	種のレベル、団体レベルおよび遺伝子のレベルで広がりのあるさまざまな生物が共存している状態をいう。地球温暖化により生物多様性の破壊が進むと危惧されている。
	税制のグリーン化	環境に付加を与える製品や行為の税金を重くし、環境浄化につながる製品や行為の税金を軽くする措置。
タ行	待機電力	家電機器などを使用していない状態で消費される電力。地球温暖化防止の対策の一つとして待機電力の節減が注目されている。
	太陽電池	半導体素子により太陽光エネルギーを電気に変換する装置。太陽光発電。

タ行	炭素換算	二酸化炭素 (CO ₂) の量を炭素 (C) 相当分で算出する方法。炭素換算値は CO ₂ の量に 0.273 を掛けて得られる。逆に炭素換算の値に 3.67 を掛けると CO ₂ の量が得られる。
	炭素税	代表的な環境税の一つで、二酸化炭素排出につながる経済活動に課す税のこと。石油などの化石燃料に含有される炭素の量に応じて課税するのが一般的で、欧州ではスウェーデンなどですでに実施されている。
	地球温暖化係数 (Global Warming Potential:GWP)	二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素などの各種の温室効果ガス毎に定められる、温室効果の程度を示す値。温室効果を見積もる期間の長さによって変わる。100 年間の GWP で比較して、メタンは二酸化炭素の約 20 倍、一酸化二窒素は約 310 倍、フロン類は数百～数千倍となる。
	窒素酸化物	ディーゼルエンジンなどオイル燃焼に際し排出される大気汚染物質。一酸化二窒素以外の窒素酸化物は温室効果をもたないが、逆に、上空でエアロゾルを形成し、温室効果を減少させる働きがある。
	チャレンジ 25 キャンペーン	これまでの地球温暖化防止のための国民運動「チーム・マイナスイナス 6%」から、より CO ₂ 削減に向けた運動へと生まれ変わり展開するものであり、オフィスや家庭などにおいて実践できる CO ₂ 削減に向けた具体的な行動を「6つのチャレンジ」として提案し、その行動の実践を広く国民に呼びかける運動。
	低公害車	大気汚染物質の排出が少ない自動車。天然ガス車、電気自動車、メタノール車のほか、燃料電池搭載車など。
	トップランナー方式	積極的な省エネルギーを促すために政府が始めた政策の一つで、電気製品などの省エネ基準や自動車の燃費・排ガス基準を、市場に出ている機器の中で最高の効率のレベルを設定すること。

ナ行	燃料電池	反応をコントロールしながら水素と酸素などから電気を取り出すシステム。近い将来電気自動車への搭載が期待されている。
	燃料転換	二酸化炭素の排出を削減するため、使用する燃料の種類を換えること。通常は、石炭や石油から天然ガスや再生可能エネルギーに換えることを指す。
ハ行	バイオマス	エネルギー源として活用が可能な木製品廃材やし尿などの有機物のこと。再生可能エネルギーの一つ。発酵させ発生するメタンガスを燃料として利用することもある。
	ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)	オゾン層を破壊しないことから、CFCs や HCFCs の規制に対応した代替物質として 1991 年頃から使用され始めた化学物質で、近年、その使用が大幅に増加している。HFCs は自然界には存在しない温室効果ガスで、100 年間の GWP は、二酸化炭素の数百～11,700 倍と大きい。1997 年に採択さ

		れた京都議定書には削減対象の温室効果ガスの一つに加えられた。
	パーク・アンド・ライド	都市部への自動車乗り入れを規制する手段の一つ。都市近郊に大型駐車場を設置し、そこから都心部へは公共の鉄道やバスなどで移動するシステム。イギリスなど欧州で広く実施されている。
	パーフルオロカーボン類 (PFCs)	1980年代から、半導体のエッチングガスとして使用されている化学物質で、人工的温室効果ガス。HFCsほどの使用量には達しないものの、CFCsの規制とともに、最近、使用料が急増している。100年間のGWPは、二酸化炭素の6,500～9,200倍。京都議定書で削減対象の温室効果ガスの一つとされた。
	排出量取引	京都議定書に定められた各国の排出削減目標を達成するため、先進国間で排出量を売買する制度。国内の温室効果ガス削減努力に対し、補完的手段として認められた柔軟性措置の一つ。

ハ行	ハイブリッド自動車	複数の動力源（ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、電気（モーター）、油圧等）を組み合わせることで低公害化や省エネルギー化を図った自動車のこと。現在、ガソリンエンジンとモーターを用いたものが実用化され、市販されている。
マ行	メタン	京都議定書の対象ガスの一つ。有機性の廃棄物の最終処分場、家畜のフン尿、水田、下水汚泥の嫌気性分解過程などから発生する。
	未利用エネルギー	海水、河川水、下水等の温度差エネルギー（夏は大気より冷たく、冬は大気より暖かい水）、発電所排熱、変電所排熱、都市排熱（清掃工場、地下鉄等の排熱）等のこと。
	モーダルシフト	旅客や貨物のトラック輸送を貨車や船舶に切り替えることにより、二酸化炭素の排出削減を図る方式のこと。
ヤ行	約束期間	温室効果ガスの削減目標を達成しなければならない定められた期間。京都議定書では最初の約束期間を2008年から2012年の5年間としている。
ラ行	ライフサイクルアセスメント (LCA)	物品の生産から廃棄までの環境負荷量などを調査、分析して評価する手法。各種の製品やサービスについて、二酸化炭素排出量のLCAが行われれば、事業者や消費者が地球温暖化防止に取り組むのに有用であるが、現時点では、LCAは研究途上にある。
	ライトダウン	ライトアップ施設や各家庭の電気を一斉に消すこと。温暖化防止の取組を国民に広げていくために、環境省によって展開された「環のくらしCO2削減／ライトダウンキャンペーン」で実施され、2003年から夏至の日を中心に夜景スポットや家庭の電気を消してもらえよう呼びかける。

ラ行	六ふっ化硫黄 (SF6)	1960年代から電気および電子機器の分野で絶縁材などとして広く使用されている化学物質で、人工的な温室効果ガス。使用料はそれほど多くないが、近年新たな用途開発の進展に伴い需要量が増加している。100年間のGWPは、二酸化炭素の23,900倍。HFCs、PFCsと共に、京都議定書で削減対象の温室効果ガスの一つに指定された。
----	--------------	--

出典) 全国地球温暖化防止活動推進センターホームページ「用語集」
 国立環境研究所 ECI ネット「環境用語集」

第2次嘉手納町地球温暖化防止実行計画

平成28年度～平成32年度

(平成29年度実績報告)

平成31年3月

株式会社 沖縄環境経済研究所

〒904-2234 沖縄県うるま市州崎 12-57

TEL : 098-934-4231