

第4次 川西市環境率先行動計画

(平成27年度～平成31年度)

地球温暖化防止のために私たちが取り組むこと

平成28年3月

川西市環境率先行動計画推進本部

目 次

| | |
|------------------|------|
| 1. 計画策定の背景と趣旨 | p 1 |
| 2. 計画の目的 | p 2 |
| 3. 計画の期間 | p 2 |
| 4. 計画の範囲 | p 2 |
| 5. 温室効果ガスの発生状況 | p 3 |
| 6. エネルギー、資源の使用状況 | p 6 |
| 7. 計画の目標 | p 19 |
| 8. 具体的な取組み内容 | p 20 |
| 9. 計画の進行管理 | p 23 |



1. 計画策定の背景と趣旨

2015年12月（平成27年12月）に国連気候変動枠組条約第21回締約国会議（COP21）がパリで開催され、世界196の国・地域により「パリ協定」という歴史的な国際合意が採択されました。この内容は、①世界の平均気温上昇を産業革命前と比較して2℃未満に抑える（1.5℃に抑える努力をする）②長期目標として、世界全体で今世紀後半には、人間活動による温室効果ガス排出量を実質ゼロにしてい く③各国の削減目標を5年毎に見直す（より高い目標の設定）などです。

我が国においては、2030年度（平成42年度）までに2013年度比（平成25年度比）26.0%の温室効果ガス排出削減目標を提出しており、国内対策の実施が義務化されました。

現状日本の温室効果ガス総排出量（二酸化炭素換算）は、2013年度（平成25年度）では、14億780万トンで、火力発電の増加などの影響により、前年度比1.2%増となっています。これは、京都議定書基準年1990年の12億7,020万トンに比べ10.8%上回っており、京都議定書の目標（6%削減）との差は16.8%と広がっています。

地球温暖化防止のため温室効果ガスの排出量削減対策は、文字どおり待たなしであり、国は地球温暖化対策推進法に基づき、削減の進め方を行動計画として具体的に定めることとなっており、今後の進捗が待たれるところであります。

本市においては、2000年度（平成12年度）より一事業者・一消費者との立場から「川西市環境率先行動計画」を定め、温室効果ガス排出量の削減、環境負荷の低減に率先して取り組んでいるところです。

2010年度（平成22年度）から進めてきた第3次の環境率先行動計画においては、市の全施設から排出される温室効果ガス排出量を、2014年度（平成26年度）には基準年（2009年度：平成21年度）より5%削減することを目標に取り組んできました。この計画においては、7.1%の削減となり削減目標を達成したところです。

そこで、これまでの率先行動計画の取り組み結果を踏まえ、これまで示してきた職員一人ひとりの行動規範等や、省エネ法の規定により事業者として取り組むべきエネルギー使用量削減計画をも加味した第4次の「川西市環境率先行動計画」を策定し、我々自身が市内最大級の事業者・消費者であるとの自覚を深めつつ、市自らが率先して地球温暖化対策に取り組んでいくものです。

2. 計画の目的

市が一事業者・一消費者としての立場から、市の事務及び事業に関し、設定した目標に向かって、環境保全のため行動計画を自ら率先して実行し環境負荷の低減を図り、また、温室効果ガス排出抑制等の措置により、地球温暖化対策の推進を図ります。

また、そのことにより、市民・事業者の自主的な取組みの促進に資することを目的とします。

3. 計画の期間

本計画は、2015年度（平成27年度）から2019年度（平成31年度）までを計画期間とし、この間の実績や技術的進歩等を踏まえ、必要に応じ見直しを行います。

4. 計画の範囲

この計画では、市のすべての事務・事業を対象とするため、市立病院、市立小・中学校等を含めたすべての組織や施設を対象とします。

ただし、外部に委託して行う事務及び事業は対象外としますが、温室効果ガスの排出削減等の措置が可能なものについては、受託者に対して必要な措置を講ずるよう要請します。

なお、猪名川上流広域ごみ処理施設組合が行う廃棄物処理業務は、一部事務組合が行っている事業のため、対象外とします。

5. 温室効果ガスの発生状況

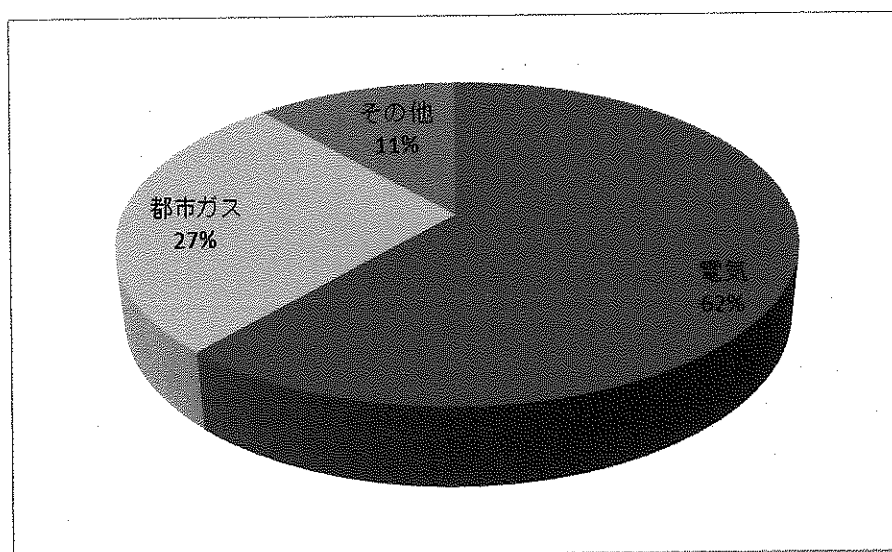
本計画の基準年度となる平成26年度の温室効果ガス発生状況は、次のとおりです。

| 項目 | 年間使用量 | 単位 | CO ₂ 係数 | 温室効果ガス (二酸化炭素換算) 排出量 | 温室効果ガス (二酸化炭素換算) 排出量 | |
|-----------|--------------|-----------|--------------------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | | | | kg-CO ₂ | トン-CO ₂ | |
| 電 気 | 22,274,069 | kWh | 0.2990 | 6,659,946.631 | 6,660 | |
| 燃料 使用量 | 都市ガス | 1,307,793 | m ³ | 2,2400 | 2,929,456.320 | 2,929 |
| | 液化石油ガス (LPG) | 45,777 | kg | 3.0000 | 137,331.000 | 137 |
| | A重油 | 8,170 | L | 2.7100 | 22,140.700 | 22 |
| | 軽 油 | 150,068 | L | 2.5800 | 387,175.440 | 387 |
| | 灯 油 | 172,371 | L | 2.4900 | 429,203.790 | 429 |
| | ガソリン | 106,320 | L | 2.3200 | 246,662.400 | 247 |
| 合 計 | | | | | 10,812 | |

注1) 自動車用燃料、街灯用の電力を含む。

注2) CO₂係数については、第3次環境率先行動計画期間当初のデータを採用しています。

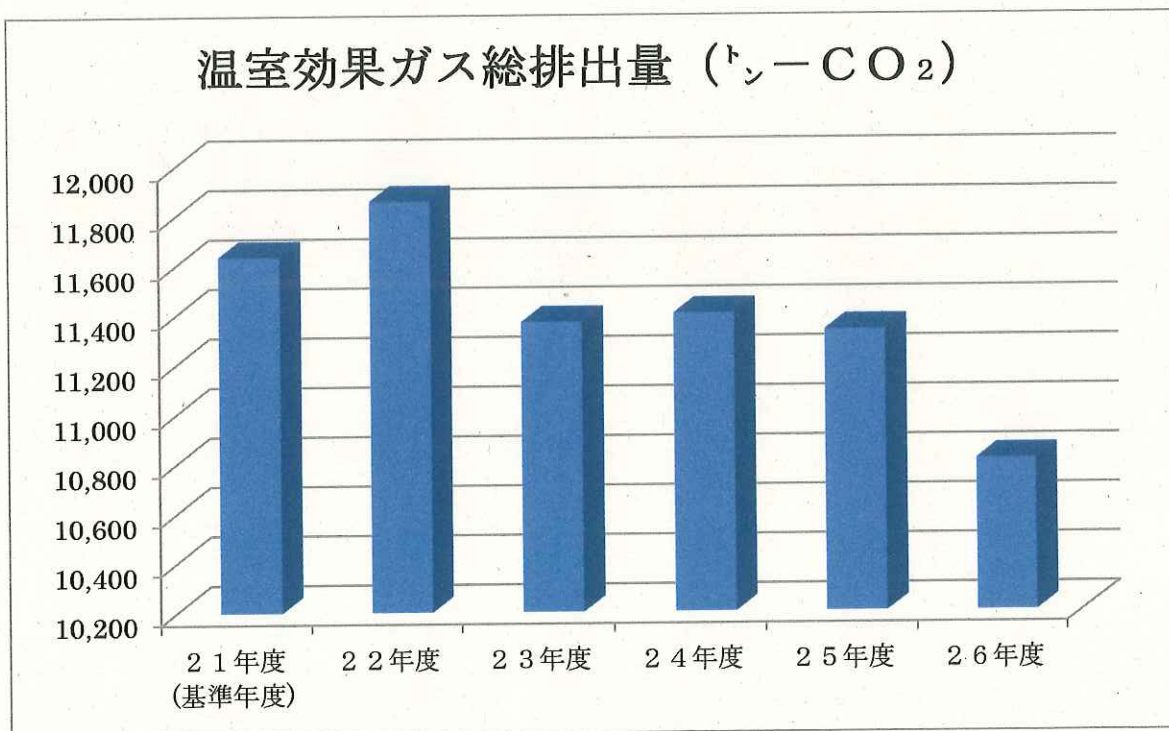
注3) LPGについては、1kg = 1 / 0.502 × 1 m³で比重換算しています。



温室効果ガス排出源の6割以上を電気が占めています。

平成21年度（第3次基準年度）～平成26年度における温室効果ガス総排出量の推移は、次のとおりです。

| | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 温室効果ガス総排出量 (t-CO_2) | 11,639 | 11,861 | 11,371 | 11,405 | 11,336 | 10,812 |
| 対基準年度比(%) | | 101.9% | 97.7% | 98.0% | 97.4% | 92.9% |

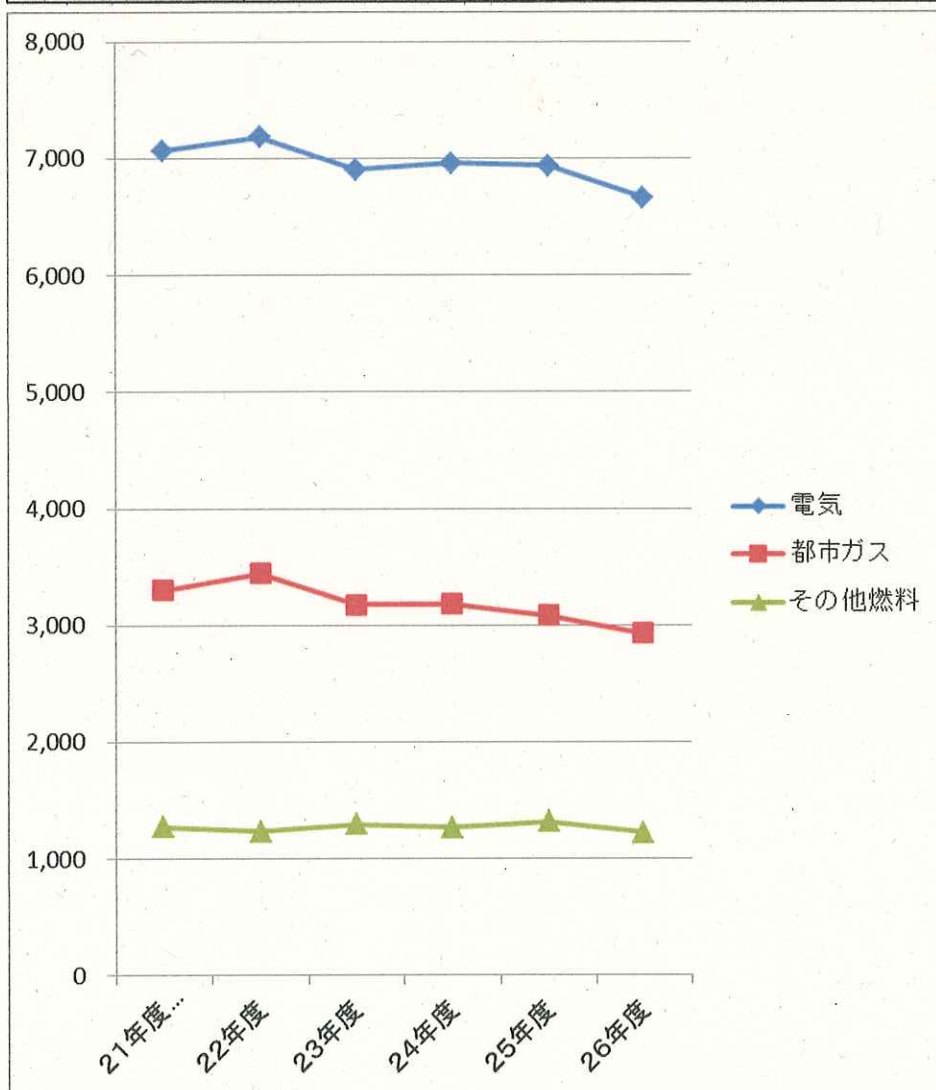


温室効果ガス総排出量は平成22年度には一旦増加しましたが、その後減少傾向にあります。

最終年度の平成26年度には、削減目標の5%、削減量 582 t-CO_2 に対し、7.1%、827 t-CO_2 の削減となり、目標を上回りました。

起源別温室効果ガス排出量 (ト- CO₂)

| | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 電気 | 7,065 | 7,183 | 6,902 | 6,957 | 6,935 | 6,660 |
| 都市ガス | 3,303 | 3,444 | 3,176 | 3,179 | 3,082 | 2,929 |
| その他燃料 | 1,271 | 1,234 | 1,293 | 1,269 | 1,319 | 1,223 |
| 計 | 11,639 | 11,861 | 11,371 | 11,405 | 11,336 | 10,812 |
| 対基準年度比(%) | - | 101.9% | 97.7% | 98.0% | 97.4% | 92.9% |



対基準年度7.1%、827ト- CO₂削減実績の内訳は、電気が3.5%で405ト- CO₂、都市ガスが3.2%で374ト- CO₂、その他燃料(液化石油ガス、A重油、軽油、灯油、ガソリン)が0.4%で48ト- CO₂となりました。

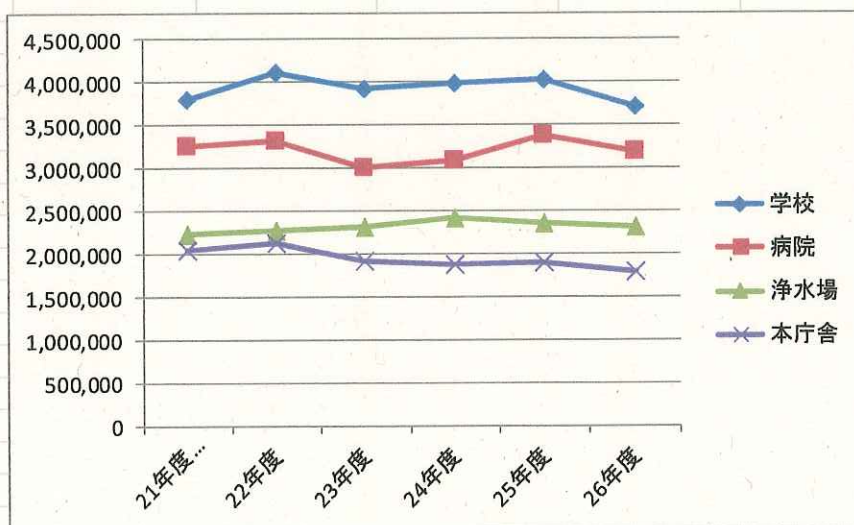
6. エネルギー、資源の使用状況

平成21年度（第3次基準年度）～平成26年度におけるエネルギーの使用状況

| 項目 | 単位 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | |
|-----------------------|--------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 電 気 | kWh | 23,631,186 | 24,023,728 | 23,082,355 | 23,269,640 | 23,194,307 | 22,274,069 | |
| 燃 料 使 用 量 | 都市ガス | m3 | 1,474,637 | 1,537,663 | 1,418,045 | 1,419,322 | 1,375,841 | 1,307,793 |
| | 液化石油ガス (LPG) | m3 | 29,729 | 25,389 | 26,104 | 24,945 | 22,206 | 22,980 |
| | A重油 | L | 22,850 | 13,000 | 10,250 | 8,000 | 12,200 | 8,170 |
| | 軽 油 | L | 135,851 | 139,235 | 138,124 | 141,396 | 147,532 | 150,068 |
| | 灯 油 | L | 156,310 | 158,543 | 169,668 | 168,487 | 164,880 | 172,371 |
| | ガソリン | L | 125,192 | 126,237 | 142,461 | 134,965 | 156,157 | 106,320 |

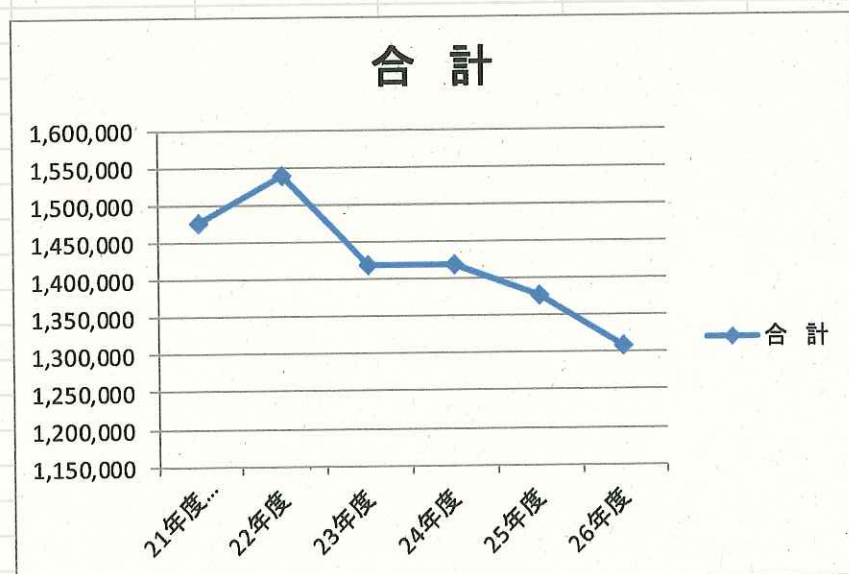
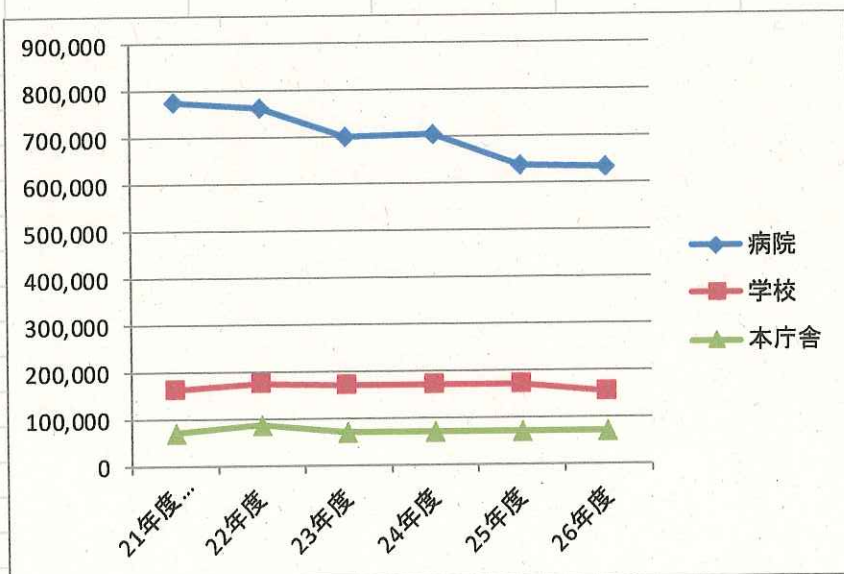
(1) 電気使用量 (単位: kWh)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 学校 | 3,785,588 | 4,100,325 | 3,931,687 | 3,980,656 | 4,026,394 | 3,710,824 |
| 病院 | 3,249,874 | 3,308,306 | 2,993,037 | 3,094,349 | 3,381,603 | 3,197,423 |
| 浄水場 | 2,220,417 | 2,268,140 | 2,311,441 | 2,413,294 | 2,364,531 | 2,302,845 |
| 本庁舎 | 2,038,170 | 2,131,720 | 1,908,136 | 1,868,198 | 1,885,499 | 1,786,693 |
| その他 | 12,337,137 | 12,215,237 | 11,938,054 | 11,913,143 | 11,536,280 | 11,276,284 |
| 合計 | 23,631,186 | 24,023,728 | 23,082,355 | 23,269,640 | 23,194,307 | 22,274,069 |



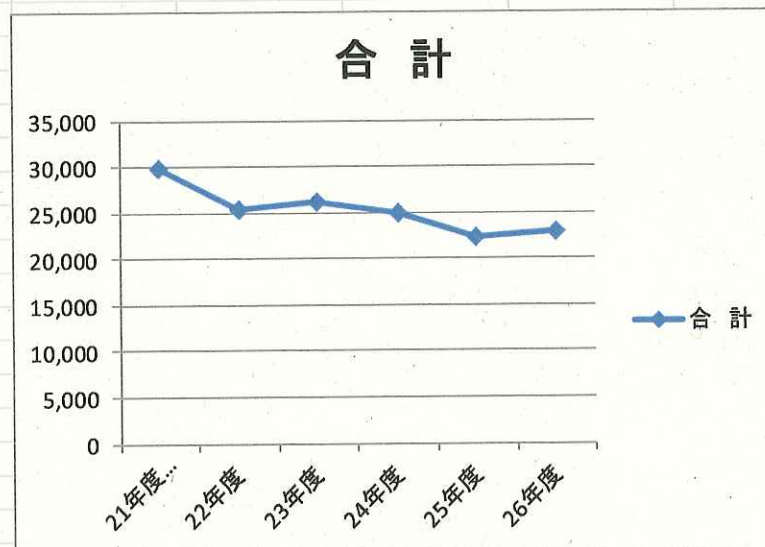
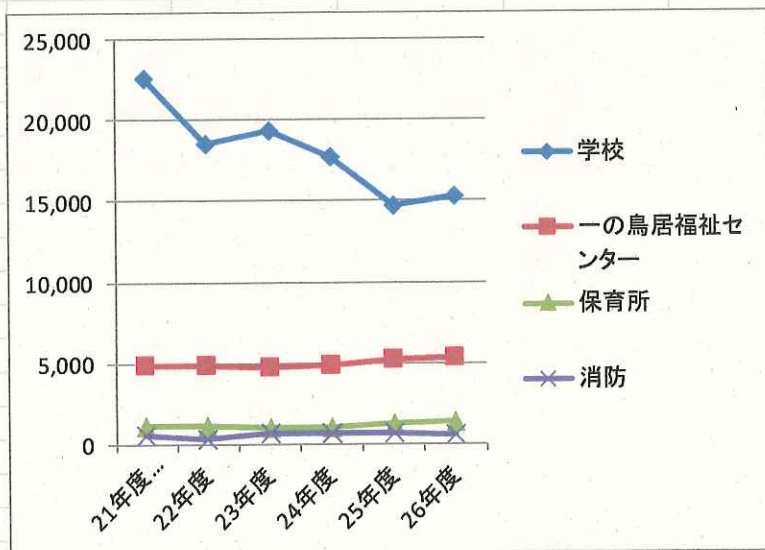
(2) 都市ガス使用量 (単位: m³)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 病院 | 774,346 | 764,472 | 701,702 | 704,579 | 638,344 | 635,370 |
| 学校 | 163,451 | 173,728 | 168,251 | 167,997 | 168,024 | 151,922 |
| 本庁舎 | 68,162 | 84,774 | 69,900 | 69,629 | 69,178 | 70,372 |
| その他 | 468,678 | 514,689 | 478,192 | 477,117 | 500,295 | 450,129 |
| 合 計 | 1,474,637 | 1,537,663 | 1,418,045 | 1,419,322 | 1,375,841 | 1,307,793 |



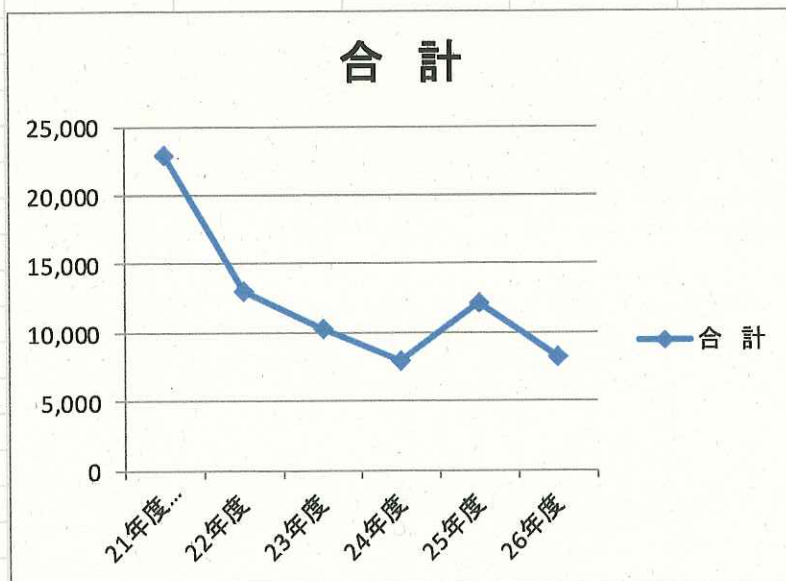
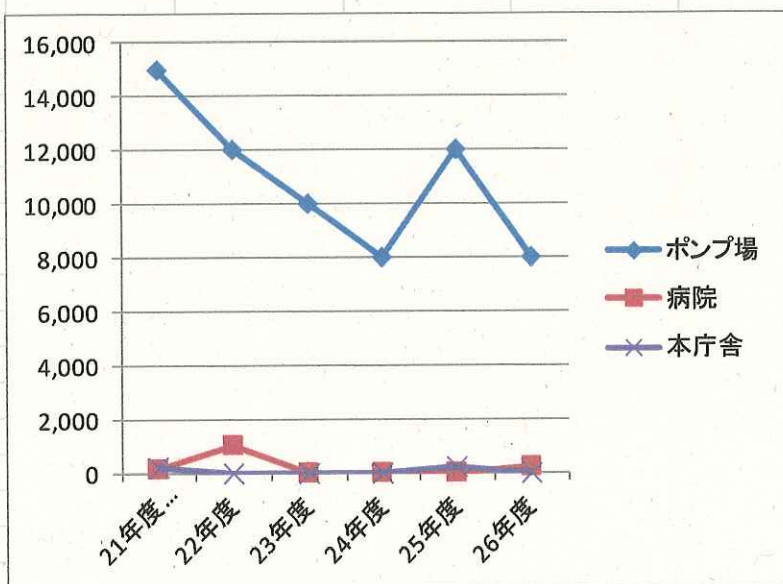
(3) LPG使用量 (単位: m³)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 学校 | 22,559 | 18,478 | 19,314 | 17,771 | 14,687 | 15,307 |
| 一の鳥居福祉センター | 4,831 | 4,804 | 4,724 | 4,875 | 5,184 | 5,303 |
| 保育所 | 1,099 | 1,096 | 1,025 | 1,025 | 1,236 | 1,392 |
| 消防 | 599 | 335 | 690 | 685 | 654 | 560 |
| その他 | 641 | 676 | 351 | 589 | 445 | 418 |
| 合計 | 29,729 | 25,389 | 26,104 | 24,945 | 22,206 | 22,980 |



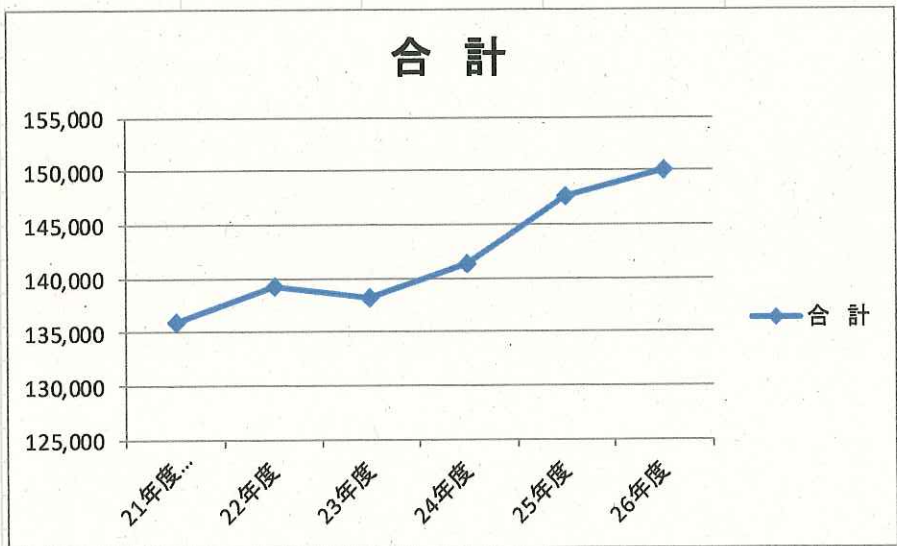
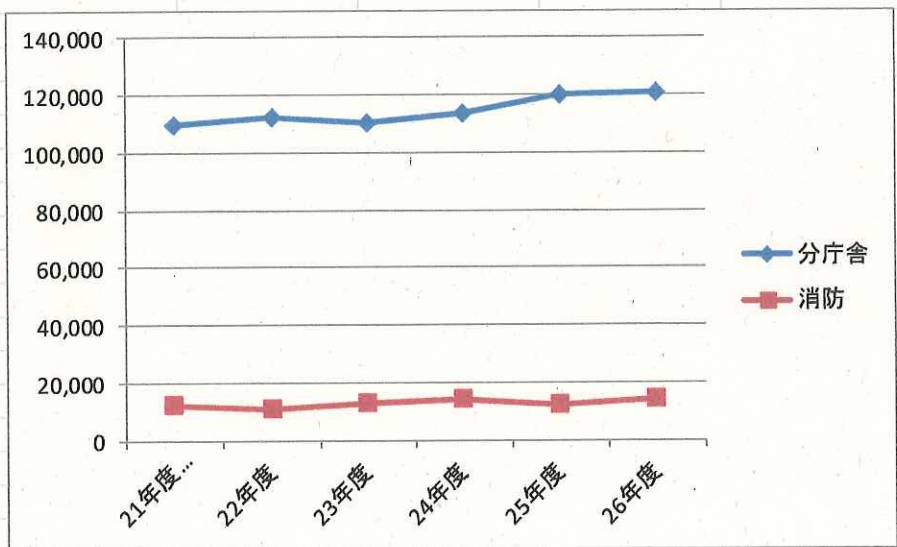
(4) A重油使用量 (単位: リットル)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|------|----------------|--------|--------|-------|--------|-------|
| ポンプ場 | 15,000 | 12,000 | 10,000 | 8,000 | 12,000 | 8,000 |
| 病院 | 150 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 本庁舎 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 |
| その他 | 7,500 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 22,850 | 13,000 | 10,250 | 8,000 | 12,200 | 8,170 |



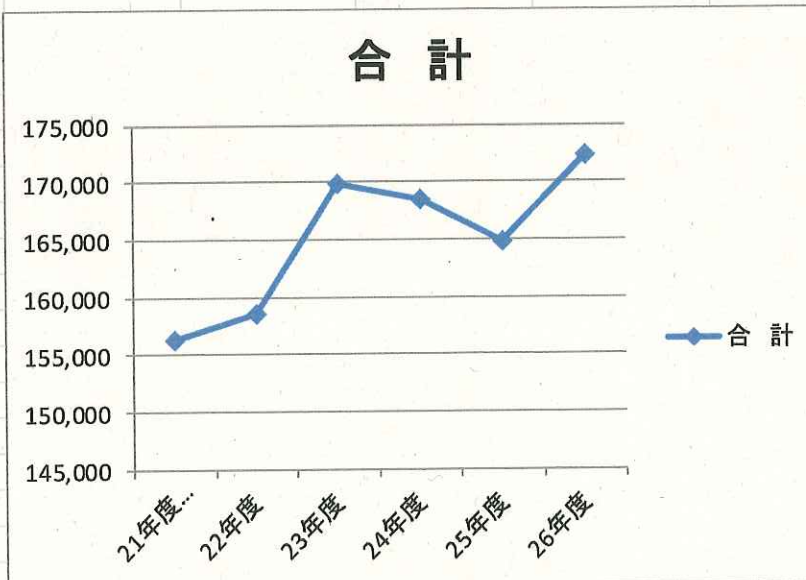
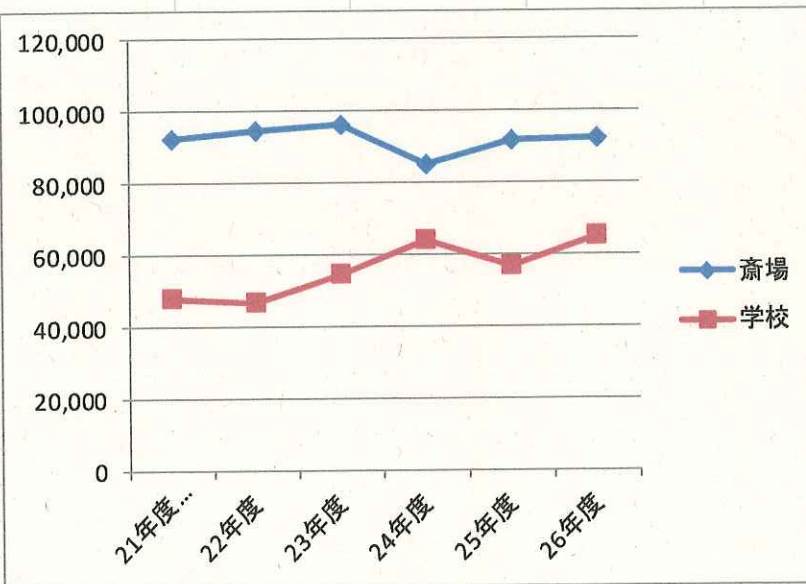
(5) 軽油使用量 (単位:リットル)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 分庁舎 | 109,681 | 111,988 | 110,565 | 113,554 | 119,906 | 120,896 |
| 消防 | 11,941 | 11,024 | 12,489 | 14,383 | 12,474 | 13,992 |
| その他 | 14,229 | 16,223 | 15,070 | 13,459 | 15,152 | 15,180 |
| 合 計 | 135,851 | 139,235 | 138,124 | 141,396 | 147,532 | 150,068 |



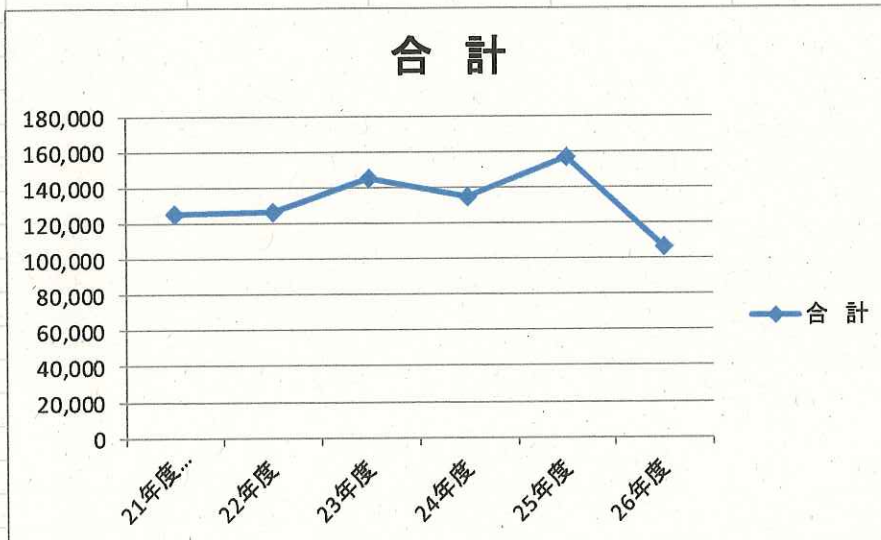
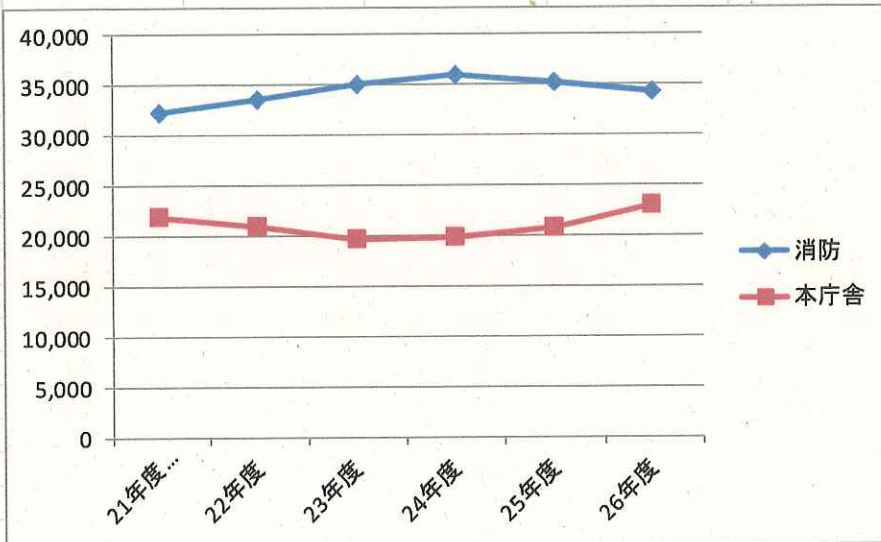
(6) 灯油使用量 (単位:リットル)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 斎場 | 92,100 | 94,800 | 96,308 | 84,800 | 91,800 | 92,377 |
| 学校 | 47,566 | 46,624 | 54,608 | 64,143 | 56,568 | 64,839 |
| その他 | 16,644 | 17,119 | 18,878 | 19,544 | 16,512 | 15,155 |
| 合 計 | 156,310 | 158,543 | 169,794 | 168,487 | 164,880 | 172,371 |



(7) ガソリン使用量 (単位: リットル)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 消防 | 32,261 | 33,596 | 35,066 | 36,050 | 35,288 | 34,313 |
| 本庁舎 | 21,916 | 20,940 | 19,652 | 19,901 | 20,777 | 23,057 |
| その他 | 71,015 | 71,701 | 89,790 | 79,014 | 100,092 | 48,950 |
| 合 計 | 125,192 | 126,237 | 144,508 | 134,965 | 156,157 | 106,320 |

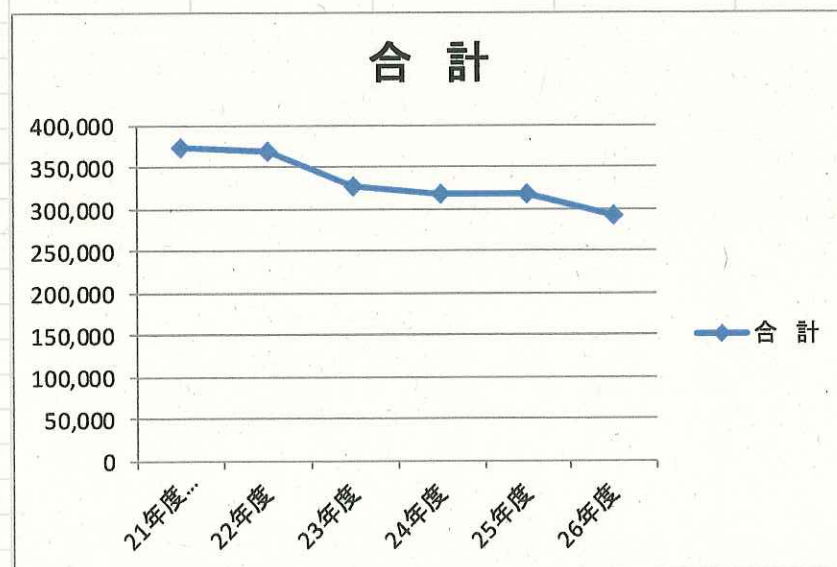
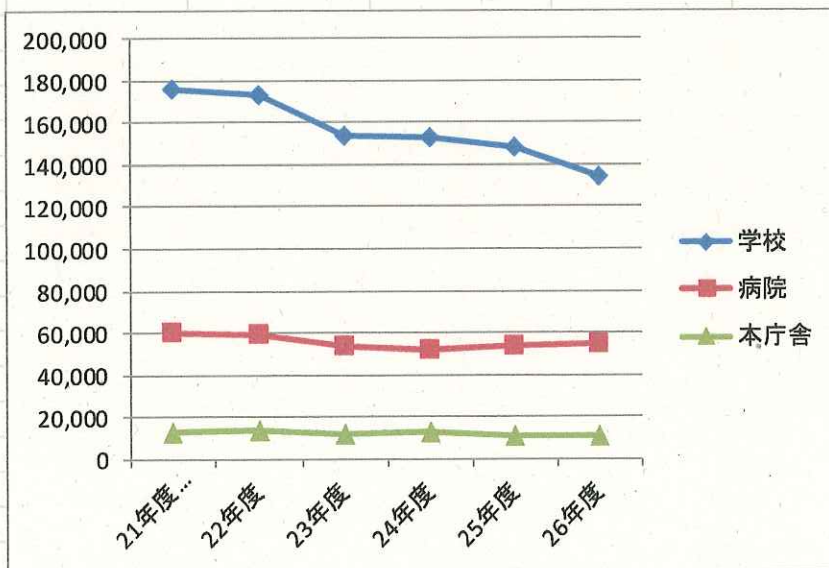


平成21年度（第3次基準年度）～平成26年度における資源の使用状況

| 項目 | 単位 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|---------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 水道 | m ³ | 373,337 | 367,700 | 327,364 | 317,562 | 316,478 | 291,415 |
| コピー用紙[A4換算] | 枚 | 27,363,723 | 27,837,934 | 27,168,830 | 29,692,124 | 32,383,696 | 31,116,056 |
| 印刷物（外注）[A4換算] | 枚 | 17,382,568 | 20,791,919 | 19,916,975 | 19,243,000 | 22,857,045 | 23,307,742 |
| 可燃ごみ | kg | 228,422 | 214,059 | 213,068 | 216,118 | 212,926 | 255,209 |

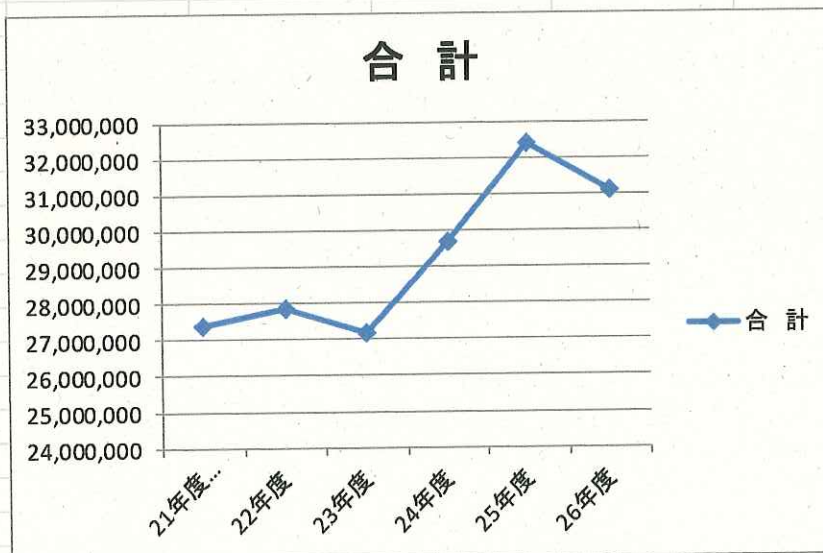
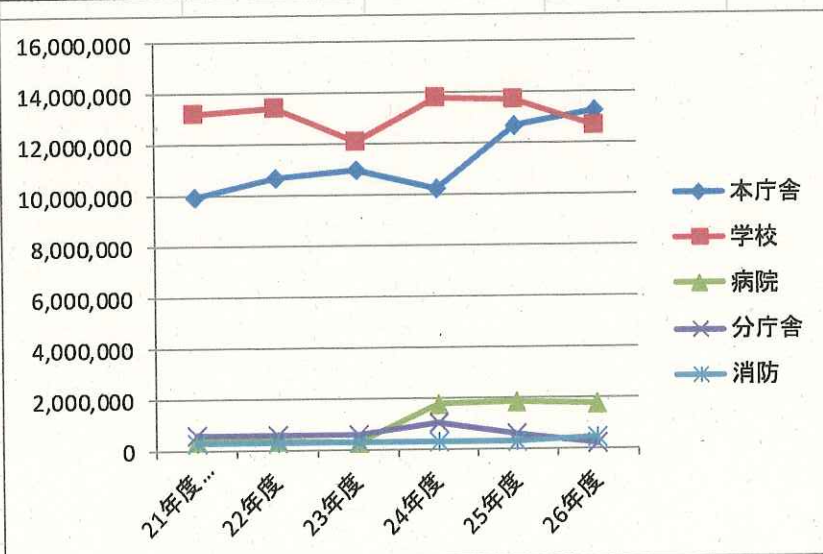
(1) 水道使用量 (単位: m³)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 学校 | 176,367 | 173,587 | 153,889 | 153,059 | 147,950 | 134,279 |
| 病院 | 60,341 | 59,000 | 53,362 | 51,604 | 53,777 | 54,869 |
| 本庁舎 | 13,073 | 13,209 | 12,222 | 13,090 | 10,902 | 10,469 |
| その他 | 123,556 | 121,904 | 107,891 | 99,809 | 103,849 | 91,798 |
| 合 計 | 373,337 | 367,700 | 327,364 | 317,562 | 316,478 | 291,415 |



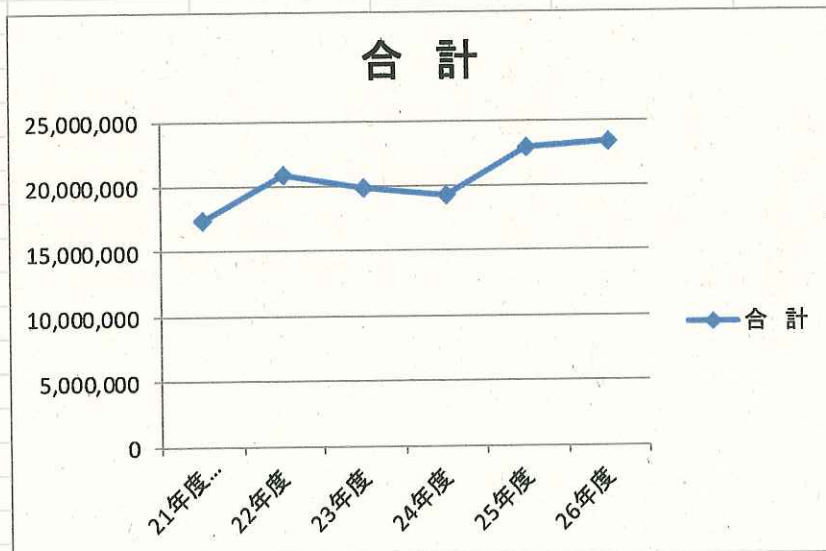
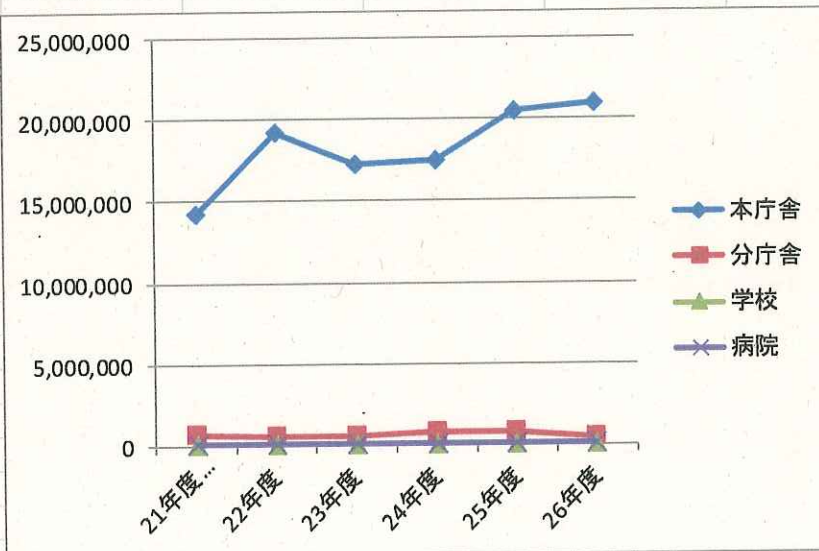
(2) コピー用紙使用量 (単位: 枚) A4換算

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 本庁舎 | 9,951,713 | 10,675,630 | 11,004,314 | 10,237,944 | 12,676,200 | 13,299,380 |
| 学校 | 13,192,750 | 13,458,494 | 12,087,745 | 13,764,128 | 13,737,503 | 12,700,974 |
| 病院 | 339,574 | 317,264 | 304,605 | 1,790,547 | 1,798,750 | 1,786,113 |
| 分庁舎 | 538,200 | 557,142 | 590,156 | 1,034,122 | 593,000 | 214,500 |
| 消防 | 295,000 | 286,100 | 286,100 | 286,000 | 287,000 | 400,040 |
| その他 | 3,046,486 | 2,543,304 | 2,895,910 | 2,579,383 | 3,291,243 | 2,715,049 |
| 合 計 | 27,363,723 | 27,837,934 | 27,168,830 | 29,692,124 | 32,383,696 | 31,116,056 |



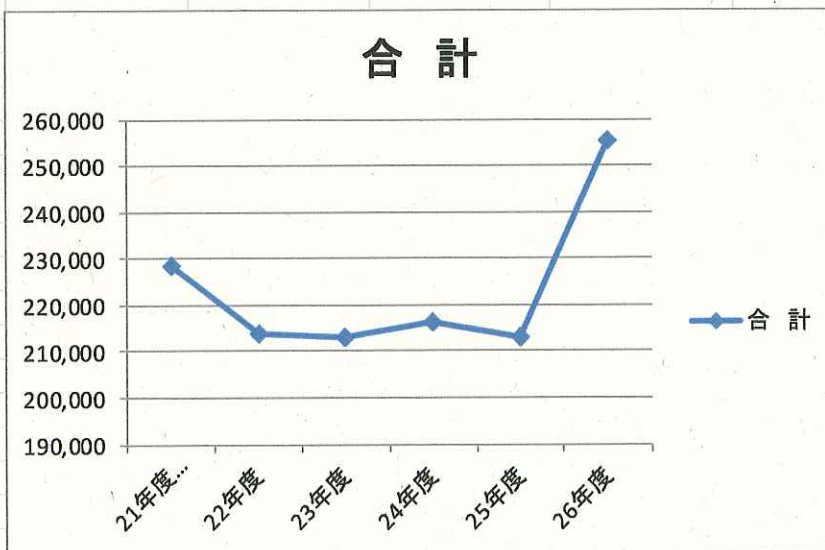
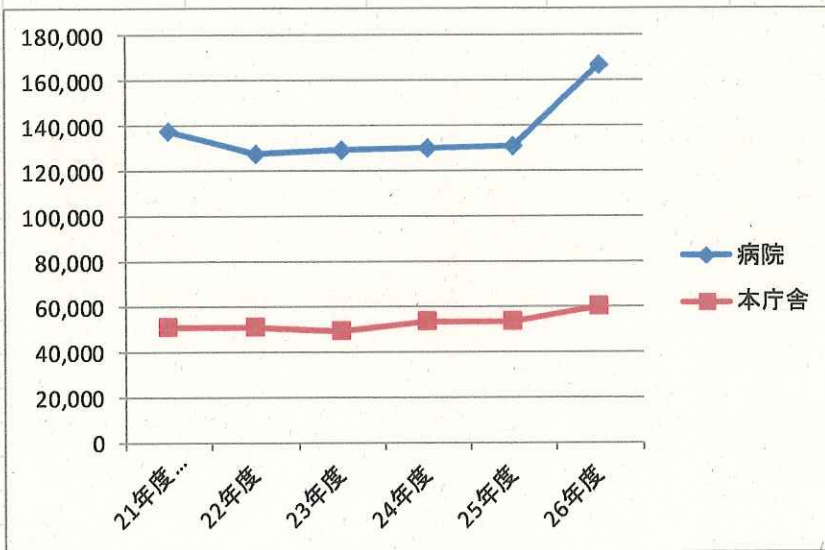
(3) 印刷物（外注）使用量（単位：枚）A4換算

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 本庁舎 | 14,215,246 | 19,201,375 | 17,312,397 | 17,461,348 | 20,533,040 | 21,007,058 |
| 分庁舎 | 685,150 | 513,475 | 586,730 | 792,350 | 783,500 | 436,400 |
| 学校 | 81,263 | 76,332 | 76,332 | 76,332 | 76,332 | 76,332 |
| 病院 | 135,626 | 95,969 | 91,084 | 91,960 | 91,800 | 105,457 |
| その他 | 2,265,283 | 904,768 | 1,850,432 | 821,010 | 1,372,373 | 1,682,495 |
| 合計 | 17,382,568 | 20,791,919 | 19,916,975 | 19,243,000 | 22,857,045 | 23,307,742 |



(4) 可燃ごみ (単位: kg)

| 施設名 | 21年度 (基準年度) | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 病院 | 137,860 | 127,710 | 129,300 | 129,720 | 131,020 | 166,580 |
| 本庁舎 | 50,545 | 50,500 | 48,900 | 53,145 | 53,110 | 59,840 |
| その他 | 40,017 | 35,849 | 34,868 | 33,253 | 28,796 | 28,789 |
| 合計 | 228,422 | 214,059 | 213,068 | 216,118 | 212,926 | 255,209 |



7. 計画の目標

目標年度の平成31年度(2019年度)に達成する目標を、次のとおりとします。

(1) 温室効果ガスの排出量

温室効果ガスの排出量を平成26年度比で8%以上削減する。

温室効果ガス排出量については、国の目標である2030年度までに2013年度比で26.0%削減するためには、平均年1.53%、5年間で平均7.65%の削減が必要です。

本市においては、第3次計画で7.1%の削減実績があることから、今後の設備更新時にLED灯を導入するなど、省エネの機器や設備を取り入れるとともに、職員一人ひとりがエネルギー使用の削減の取り組みを進めることにより、今期計画において更に8%以上の削減目標も不可能ではないものと推察されます。

また、削減目標の取扱いは、次のとおりとします。

- 利用するエネルギー種別が計画期間中に変更されることも考えられることからエネルギー種別ごとの管理目標は設けません。
- CO₂排出係数に見直しがあった場合も、計画期間内は当初の係数を使用することとします。

(2) 市施設における資源等の使用量

用紙類の使用、水の使用、廃棄物の減量、リサイクル(資源回収)など環境負荷の項目についても、現状から増加しないよう数値の把握に努め、監視を行っていくこととします。

8. 具体的な取り組み内容

1. エネルギー起源の温室効果ガス排出量の削減

(1)各施設ごとに次の設備等の更新計画を策定し、年次的にエネルギー使用量の削減を進める。

- ・空調、換気設備
- ・ボイラー、給湯設備
- ・照明設備
- ・受変電設備
- ・電気製品、事務用機器
- ・公用自動車

(2)各施設ごとに国の示す判断基準に基づき管理標準を定め、それを確実に運用して、日常的に使用するエネルギーの削減に努める。

(3)職員は次のことを心がけ、エネルギー使用量の削減に努める。

・公用車の運転にあたっては、エコドライブを徹底して心がける。（急発進、急加速や空ぶかしをしない。早めのアクセルオフ。経済速度で運転。）また、待機中はエンジンを停止し、アイドリングストップを徹底する。

・不必要な照明の消灯、OA機器のスイッチオフを励行し、特に昼休みと終業時には、使用していないスイッチを切ることを徹底する。

- ・ノー残業デーを遵守する。
- ・エレベーター利用を控え、できるだけ階段を利用する。
- ・冷暖房を効果的にするため、窓のブラインドを活用する。また、窓の開閉で室温を調

整する。

2. エネルギー以外を起源とする温室効果ガス排出量の削減、環境負荷の項目にかかる温室効果ガスの削減

(1) 次の事項により用紙類等の使用量の削減に努める。

- 両面印刷、両面コピー、裏面コピー及び封筒の再使用などの徹底に努める。
- 会議用資料の枚数を削減する。
- むやみに回覧用に印刷せず、可能なものは電子ファイルで行う。
- 印刷物及び委託先の報告書等についても、ページ数や部数の削減に努める。

(2) 次の事項により、水の使用量の削減に努める。

- 水の出しっ放しをやめ、また確実に止水を行う。
- トイレで無駄な水を流さない。
- 蛇口等には節水コマを取り付ける。

3. その他省資源の推進、環境配慮型行動の徹底

(1) 物品の管理を徹底し、購入の無駄をなくすよう努める。

(2) OA用紙、印刷用紙及び衛生用紙類等の購入にあたっては、兵庫県の平成27年度グリーン調達方針に準じて、環境負荷の小さい製品を購入する。

(3) 購入する事務用品について、エコマーク、グリーンマーク等各種環境ラベリング商品やこれと同等のものの購入に努める。

(4) 印刷物については、再生紙使用マークを記載し、また、外注による印刷物及び委託先

の報告書等についても同様とする。

(5) OA機器のトナーカートリッジの交換で不要となったものについては、製造業者に回収してもらうなどリサイクルに努める。

(6) 食品残飯などの有機物質について、可能な場合は、施設の敷地内でコンポスト化し、土壌に還元し利用するように努める。

(7) 特定フロン・代替フロンを使用した設備機器の廃棄については、引取業者に処分計画の提出を求め、的確な処分指導を行う。

(8) 物品の長期使用を図り、使い捨ての製品の購入・使用を抑制し、廃棄物量の削減に努める。

(9) 紙類の廃棄については、古紙回収ボックスの活用を徹底し、古紙のリサイクルに努める。

(10) 毎月20日実施のノーマイカーデーの推進に努める。

4. 職員の環境保全に関する啓発や研修等の実施

(1) 計画の推進にあたり、全職員が環境保全に関する意識の向上を図り、取り組みを実施していく必要があるため、統括推進員をはじめ、職員に対する研修を実施する。

(2) 市役所南側玄関に太陽光発電システムを設置することにより、庁舎の電気使用量を削減するとともに、職員に対して省エネルギーの意識の高揚を図る。

(3) 環境負荷の少ない製品の購入や使用を促進するため、職員に対し必要な情報の提供に努める。

(4) 職場ごとの環境保全への取り組み状況について、ハイパーネットなどを通じて情報の提供を図る。

9. 計画の進行管理

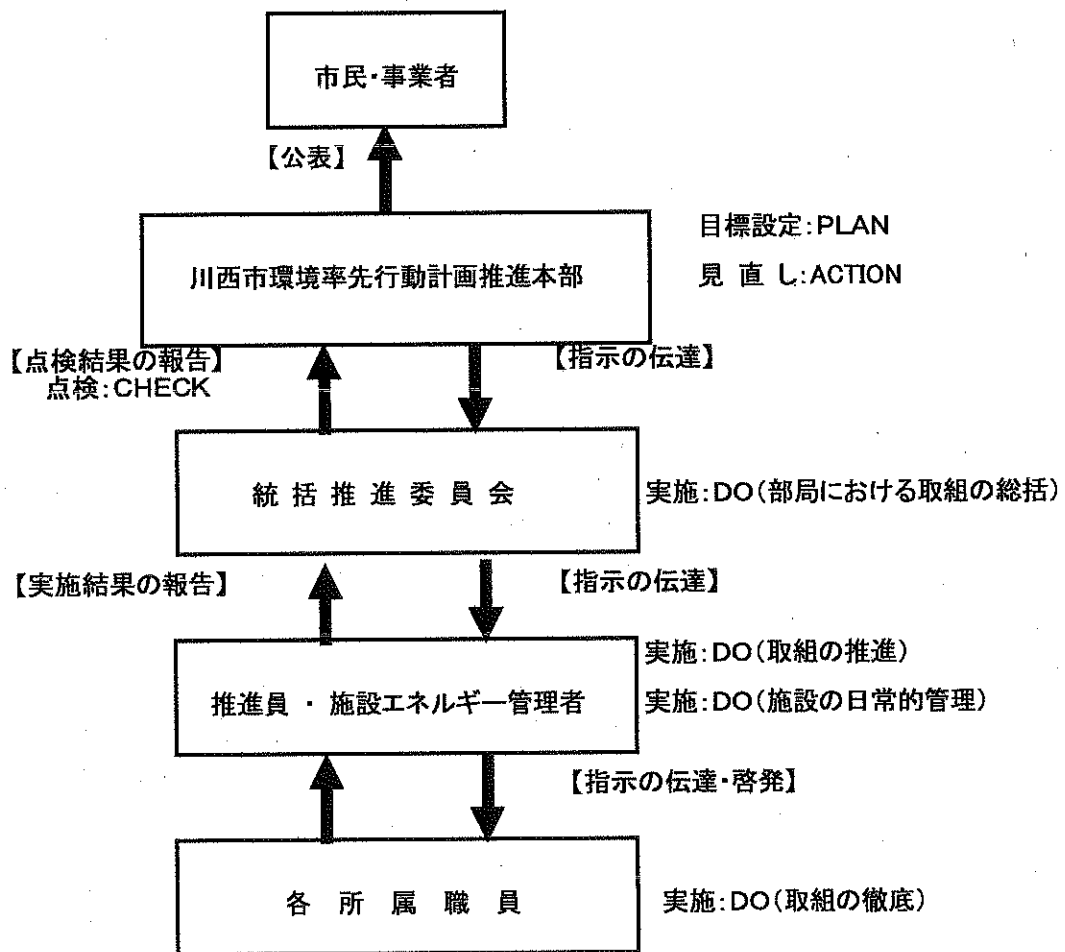
(1) 計画の推進・点検体制

計画の推進・点検体制は『川西市環境率先行動計画推進本部設置要綱』に基づき実施します。

同要綱により、課等に配置する推進員は各職場における環境負荷の項目にかかる計画の推進にあたるとともに、計画の進行管理に必要な項目について年間の実績値を把握します。把握された実績値については、推進員が属する部局等の統括推進委員へ報告し、その内容等については統括推進委員会にて点検を行います。また、各施設ごとに選任する施設エネルギー管理者において、設備の日常的管理を行い、エネルギー及び温室効果ガス排出量の削減に努めます。

そして、その実効性を高めるため計画の推進体制には、計画(P L A N)、実施(D O)、点検(C H E C K)、見直し(A C T I O N)のPDCAサイクルを基本とする環境マネジメントシステムの考えを取り入れることとします。

【推進・点検体制】



(2) 取り組み結果の公表

本計画の進捗状況については、毎年冊子「環境の概況」やホームページ等で公表します。

川西市環境率先行動計画推進本部設置要綱

(設置)

第1条 環境率先行動計画に対する取組を全庁的に推進するため、川西市環境率先行動計画推進本部（以下「推進本部」という。）を置く。

(所掌事項)

第2条 推進本部は、次に掲げる事項を所掌する。

- (1) 環境率先行動計画に基づく事業の実施及び計画の見直し
- (2) 地球温暖化防止及び環境保全のための取組
- (3) 取組の数値目標の設定
- (4) 前3項に掲げるもののほか、環境率先行動計画の推進に関し必要と認められる事項

(組織)

第3条 推進本部は、本部長、副本部長及び本部員をもって組織する。

2 本部長は市長をもって充て、副本部長は副市長をもって充てる。

3 本部員は、次に掲げる者をもって充てる。

- (1) 政策会議規程（昭和42年川西市訓令第9号）第2条第3号から第19号までに掲げる者
- (2) 議会事務局長

(統括推進委員会)

第4条 推進本部の下部機関として、統括推進委員会を置く。

2 統括推進委員会は、委員長、副委員長及び統括推進委員をもって組織する。

3 委員長は美化環境部美化環境室環境創造課長を、副委員長は総務部総務室管財課長を、統括推進委員は別表に掲げる者をもって充てる。

(統括推進委員会の所掌事項)

第5条 統括推進委員会は、次に掲げる事項を所掌する。

- (1) 統括推進委員が受け持つ部局における計画の推進及び推進状況の点検
- (2) 統括推進委員が受け持つ部局における計画の結果報告
- (3) 前2号に掲げるもののほか、推進本部が指示する事項

(推進員及び施設エネルギー管理者)

第6条 環境率先行動計画を推進するため、統括推進委員のもとに推進員及び施設エネルギー管理者を置く。

2 推進員は、統括推進員の属する部局の職員（原則として室、課又はこれらに準じるものにそれぞれ1人とする。）をもって充て、主に率先行動計画の環境負荷の項目にかかる計画の推進にあたるものとする。

3 施設エネルギー管理者は、施設ごとに選任し、主に施設から排出されるエネルギー起源の温室効果ガスの削減にかかる計画の推進にあたるものとする。

（庶務）

第7条 推進本部の庶務は、美化環境部美化環境室環境創造課において処理する。

（補則）

第8条 この要綱に定めるもののほか、推進本部の運営に関し必要な事項は、本部長が別に定める。

- 付 則 この要綱は、平成12年2月14日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成12年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成13年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成14年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成15年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成16年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成17年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成19年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成19年12月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成20年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成21年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成22年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成23年2月22日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成23年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成24年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成25年4月1日から施行する。
- 付 則 この要綱は、平成27年4月1日から施行する。

別表 (第4条関係)

| 統括部局名 | 統括推進委員 | 統括部局名 | 統括推進委員 |
|-------------|-----------|------------|--------|
| 総合政策部 | 行政経営室主幹 | こども未来部 | 教育総務課長 |
| 公共施設マネジメント室 | 主幹 | 教育推進部 | 学務課長 |
| 総務部 | 総務課長 | 上下水道局 | 経営企画課長 |
| 市民生活部 | 生活相談課長 | 川西病院 | 経営企画課長 |
| 健康福祉部 | 福祉政策課長 | 消防本部 | 総務課長 |
| 都市整備部 | 都市・交通政策課長 | 市議会事務局 | 総務課長 |
| キセラ川西整備部 | 地区推進課長 | 選挙管理委員会事務局 | 主幹 |
| 美化環境部 | 美化推進課長 | 監査委員事務局 | 事務局長 |
| 会計課 | 会計課長 | 農業委員会事務局 | 事務局長 |