

平成23年度
武蔵村山市地球温暖化対策実行計画
取組結果



武蔵村山市

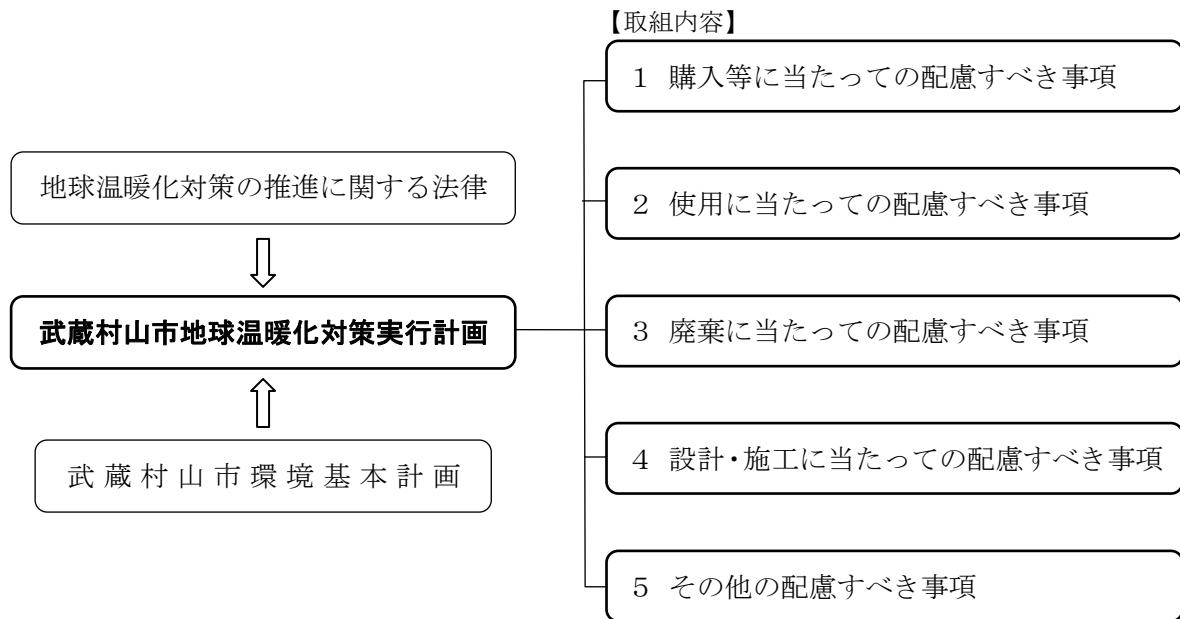
武蔵村山市地球温暖化対策実行計画とは...

地球温暖化対策の推進に関する法律第20条の3に基づき、平成19年3月に策定したもので、温室効果ガスの排出量を削減するため、地球温暖化に対する職員の意識の高揚を図り、本市の事務・事業における地球温暖化防止対策をより一層進めていくものである。

計画期間 平成19年度から平成23年度までの5年間。

目 標 全職員が武蔵村山市地球温暖化対策実行計画（以下「実行計画」という。）の取組内容を推進し、温室効果ガスの排出量を平成17年度と比較し、平成23年度に全項目において6%以上削減する。

取組内容



1. 温室効果ガス排出量

温室効果ガス排出量は、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボンの4物質の排出量を算出し、地球温暖化係数を乗じ、二酸化炭素の重量に換算している。

温室効果ガス排出量は表－1のとおりで、平成17年度の基準値に比べて平成19年度は、1.23%、平成20年度は6.62%、平成21年度は4.91%、平成22年度は、10.79%と減少しており、平成23年度については14.78%と大幅に減少した。

表－1 温室効果ガス（二酸化炭素）排出量

(単位：kg-CO₂/年)

(基準年度) 平成17年度	(第1年度) 平成19年度	(第2年度) 平成20年度	(第3年度) 平成21年度	(第4年度) 平成22年度	(第5年度) 平成23年度
4,936,930.04	4,875,982.14	4,610,121.84	4,694,714.23	4,404,017.20	4,206,839.19
増 減 (23年度－17年度)		増減率 (対基準年度) (%)		(目標年度) 平成23年度	
△730,090.85		△14.78		4,640,714	

温室効果ガスの排出量は、種類別に見ると表－2のとおりである。また、表－1の数値は、表－2から表－5までの合計である。

表－2 燃料等の使用に伴う二酸化炭素(CO₂)からの温室効果ガス排出量

燃 料	単位	使用量	排出係数	温暖化係数	CO ₂ 換算排出量 (kg-CO ₂ /年)	排 出 割 合
ガソリン	ℓ	30,999.38	2.32	1	71,918.56	1.7%
灯油	ℓ	46,582.00	2.49		115,989.18	2.7%
軽油	ℓ	640.96	2.62		1,679.32	0.1%
A重油	ℓ	236,972.00	2.71		642,194.12	15.3%
液化石油ガス(LPG)	kg	24,563.86	3.00		73,690.86	1.8%
都市ガス	m ³	170,470.00	2.08		354,577.60	8.4%
電気	kwh	5,303,086.00	0.555		2,943,212.73	70.0%
合計					4,203,262.37	100.0%

(注) 液化石油ガス(LPG)については、容積比を重量比に換算する必要があるため1m³に対し2.0747kgを乗じている。
(日本LPガス協会より)

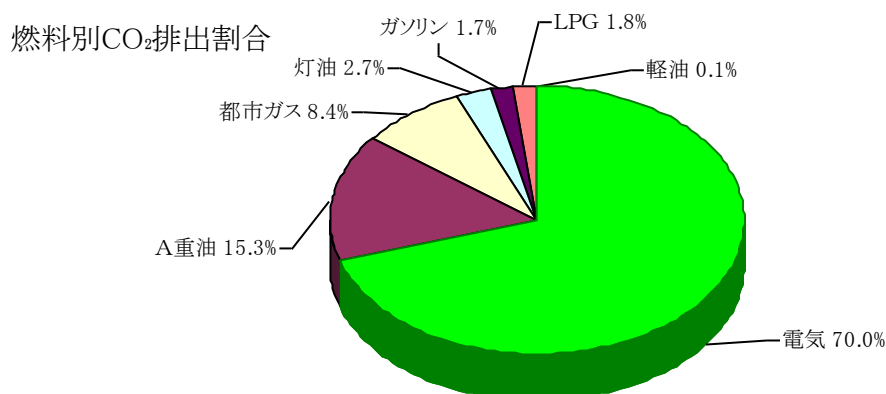


表-3 公用車の走行に伴うメタン (CH₄) からの温室効果ガス排出量

車種 (台数)		単位	走行距離	排出係数	温暖化係数	CO ₂ 換算排出量 (kg-CO ₂ /年)
ガ ソ リ ン	普通・小型乗用車 (15)	km	88,725	0.000010	21	18.63
	軽乗用車 (7)	km	18,809	0.000010		3.95
	小型貨物車 (15)	km	52,771	0.000015		16.62
	軽貨物車 (31)	km	107,620	0.000011		24.86
	特殊用途車 (1)	km	2,483	0.000035		1.83
	小計 (69)	km	270,408			65.89
軽 油	小型貨物車 (2)	km	4,839	0.0000076		0.77
合計 (71)		km	275,247			66.66

表-4 公用車の走行に伴う一酸化二窒素 (N₂O) からの温室効果ガス排出量

車種 (台数)		単位	走行距離	排出係数	温暖化係数	CO ₂ 換算排出量 (kg-CO ₂ /年)
ガ ソ リ ン	普通・小型乗用車 (15)	km	88,725	0.000029	310	797.64
	軽乗用車 (7)	km	18,809	0.000022		128.28
	小型貨物車 (15)	km	52,771	0.000026		425.33
	軽貨物車 (31)	km	107,620	0.000022		733.97
	特殊用途車 (1)	km	2,483	0.000035		26.94
	小計 (69)	km	270,408			2,112.16
軽 油	小型貨物車 (2)	km	4,839	0.000009		13.50
合計 (71)		km	275,247			2,125.66

表-5 エアコン搭載の公用車の保有台数に伴うハイドロフルオロカーボン (HFC) からの温室効果ガス排出量

公用車台数	排出係数	温暖化係数	CO ₂ 換算排出量 (kg-CO ₂ /年)
71 台	0.015	1,300	1,384.50

(注) 公用車台数については、平成 24 年 3 月末現在の保有台数。

2. 燃料等使用量

(1) 燃料別使用量

平成23年度の燃料別使用量、基準年度と比較した増減、主な要因等は、表-6のとおりである。

表-6 燃料等の使用量の実績と目標

燃 料	(基準年度) 平成17年度	(当該年度) 平成23年度	増 減 (対基準年度)	増減率 (対基準年度) (%)	(目標年度) 平成23年度
ガソリン (単位:ℓ)	35,626.44	30,999.38	△4,627.06	△12.99	33,488
	主な要因	ハイブリッド車や低燃費車の導入及び軽自動車の積極的利用による減少。			
灯 油 (単位:ℓ)	74,304.00	46,582.00	△27,722.00	△37.31	69,845
	主な要因	学校での暖房の効率的な使用量による減少。			
軽 油 (単位:ℓ)	1,563.58	640.96	△922.62	△59.01	1,469
	主な要因	自動車の走行距離による減少。			
A 重 油 (単位:ℓ)	322,369.00	236,972.00	△85,442.00	△26.50	303,026
	主な要因	該当施設での暖房の効率的な使用による減少。			
L P G (単位:m ³)	11,437.20	11,839.60	402.40	3.52	10,750
	主な要因	三ツ木学童クラブのGHP(ガスヒートポンプエアコン)空調機導入、学校及びつみき保育園での使用量が年間を通じて増加。			

都市ガス (単位：m ³)	260,652.00	170,407.00	△90,245.00	△34.62	245,012
	主な要因		市民総合センター、市民会館及び総合体育館の冷暖房時の効率的な使用による減少。		
電 気 (単位：kwh)	5,719,862.00	5,303,086.00	△416,776.00	△7.29	537,670
	主な要因		主に本庁舎の冷暖房稼働日数が基準年度を下回り、また、各施設での節電対策による使用の減少。		

〈参考資料〉 冷暖房稼働日数及び平均気温

年 度		冷 房					暖 房				
		6月	7月	8月	9月	計	12月	1月	2月	3月	計
						6~9月の 平均気温					12~3月の 平均気温
17	稼働日数	9	23	28	22	82	23	27	27	25	102
	平均気温 (°C)	25.1	27.1	29.6	25.9	26.9	9.5	8.9	10.9	12.1	10.4
23	稼働日数	6	18	21	14	59	19	19	21	20	79
	平均気温 (°C)	25.1	29.1	29.4	26.3	27.5	9.9	6.7	7.6	10.8	8.8

(注) 冷暖房稼働日数及び平均気温については (株) 東建社 (武蔵村山市庁舎) 調べによる。

(2) 公用車の燃料使用量及び走行距離の目標と実績

平成23年度の公用車の燃料使用量及び走行距離の目標と実績は、表-7のとおりである。基準年度と比較すると走行距離及び燃料の使用量が軽乗用車及び軽貨物車で増加しているが、これは、低燃費車である、軽自動車の使用を積極的に行った結果である。

なお、全体では目標値を大幅に達成することができた。

表-7 公用車の燃料使用量及び走行距離の実績と目標

車種		単位	(基準年度) 平成17年度	(当該年度) 平成23年度	増減 (23年度-17年度)	増減率 (対基準年度) (%)
ガ ソ リ ン	普通・ 小型乗用車	ℓ	12,772.41	10,434.88	△2,337.53	△18.30
		km	90,080	88,725	△1,355	△1.50
		台	18	15	△3	△16.67
		(目標) 平成23年度 84,675 km				
	軽乗用車	ℓ	1,027.09	1,933.54	906.45	88.26
		km	11,348	18,809	7,461	65.74
		台	3	7	4	133.33
		(目標) 平成23年度 10,667 km				
	小型貨物車	ℓ	10,528.95	7,485.33	△3,043.62	△28.91
		km	78,760	52,771	△25,989	△33.00
		台	18	15	△3	△16.67
		(目標) 平成23年度 64,628 km				
	軽貨物車	ℓ	10,453.30	10,551.02	97.72	0.94
		km	102,150	107,620	5,470	5.36
		台	29	31	2	6.90
		(目標) 平成23年度 96,021 km				
	特殊用途車	ℓ	844.69	594.61	△250.08	△29.61
		km	5,068	2,483	△2,585	△51.01
		台	1	1	0	0
		(目標) 平成23年度 4,763 km				

	小計	ℓ	35,626.44	30,999.38	△4,627.06	△12.99
		km	277,400	270,408	△16,998	△6.13
		台	69	69	0	0
		(目標) 平成23年度 33,488ℓ : 260,754 km				
軽油	小型貨物車	ℓ	1,563.58	640.96	△922.62	△59.01
		km	10,006	4,839	△5,167	△51.64
		台	2	2	0	0
		(目標) 平成23年度 1,469ℓ : 9,405 km				
合計		ℓ	37,190.02	31,640.34	△5,549.68	△14.92
		km	287,406	275,247	△12,159	△4.23
		台	71	71	0	0
		(目標) 平成23年度 34,957ℓ : 270,159 km				

(注) 公用車の保有台数の削減目標は掲げていないが、全体の排出量として6%以上の削減を目標としている。

(3) 省資源の目標と実績

省資源の目標と実績は表-8のとおりである。

複写機用紙の使用枚数は、複写枚数の把握が困難なため、購入枚数とした。

購入枚数が増加したことについては、使用に当たって、両面コピー、両面印刷をすることに努め、さらに電子掲示板やメールを活用したが、目標年度の使用量が達成できなかったのは、計画書及び報告書等を庁内内部印刷で作成したことや学校において学習指導に力を入れたことなどが考えられる。

水道水の使用に当たっては、節水器具の導入や日常的な節水を行った結果、目標年度の数値を大幅に達成することができた。

表-8 省資源の実績と目標

種類	(基準年度) 平成17年度	(当該年度) 平成23年度	増減 (対基準年度)	増減率 (対基準年度) (%)	(目標年度) 平成23年度
複写機用紙 (単位:枚)	12,070,000	13,558,300	1,488,300	12.3	11,345,800
水道 (単位:m ³)	120,413	111,098	△9,315	△7.74	113,188

3. 計画の取組内容（温室効果ガス排出抑制等のための配慮すべき事項）の調査結果

市の各課を対象に地球温暖化に対する職員の行動・意識調査をおこなった。

(1) 購入等に当たっての配慮すべき事項

3 - ①以外の質問において75%以上の実行率であり、高い意識をもって物品の購入に当たっていると見える。

項 目	A 実 行	B 未 実 行	該 当 な し	実行率 $\frac{A}{A+B}$ (%)
1. 用紙類				
①古紙配合率の高い用紙とすること。	25	1	15	96.2
②白色度の低い製品とすること。	25	1	15	96.2
③印刷物発注の際は古紙配合率の高い用紙とすること。	29	1	11	96.7
④トイレットペーパー等は再生紙が使用されている製品とすること。	18	1	22	94.7
2. 電気製品				
①エネルギー消費効率の高い製品とすること。	15	1	25	93.8
②適正規模の機器とすること。	21	1	19	95.5
③エネルギー消費の少ない自動販売機とすること。	8	0	33	100.0
3. 公用車				
①低公害車・低燃費車とすること。	6	4	31	60.0
4. 文具・事務機器等				
①ノート、ファイル等は再生紙が使用されている製品とすること。	41	0	0	100.0
②ボールペン等は詰め替えや補充等が出来る製品とすること。	38	3	0	92.7
③再生しにくいコーティング紙等を控えること。	30	2	9	93.8
④間伐材、未利用繊維等から作られた製品とすること。	20	3	18	87.0
⑤廃プラスチックから作られた製品とすること。	21	3	16	87.5
⑥その他紙以外の再生された製品とすること。	24	3	14	88.9
5. 容器・包装材				
①簡易包装された製品とすること。	17	1	23	94.4
②詰め替え可能な製品とすること。	24	0	17	100.0
③リターナブル容器の製品とすること。	11	2	28	84.6
④リサイクルの仕組みが確立している包装材とすること。	19	0	22	100.0
6. その他				
①環境ラベリング製品とすること。	29	6	6	82.9
②グリーン購入を推進すること。	33	2	6	94.3

(2) 使用に当たっての配慮すべき事項

用紙類については、高い意識をもって使用に当たっていると見える。2 - ⑤については、設置されていない施設が多いので、利用者が多い施設には設置が望ましい。

エネルギーについては、高い意識をもって省エネに当たっていると見え、今後も積極的に取組を行っていくことが必要である。

公用車の運転（エコドライブ）については効果的に行われているが、4 - ⑤については、低公害車の導入をすることが必要である。

項 目	A 実 行	B 未 実 行	該 当 な し	実行率 $\frac{A}{A+B}$ (%)
1. 用紙類				
①両面コピー・両面印刷すること。	41	0	0	100.0
②使用済み用紙・使用済み封筒を再利用すること。	41	0	0	100.0
③電子掲示板やメールを活用し、ペーパーレスを推進すること。	41	0	0	100.0
④文書は可能な限り回覧すること。	41	0	0	100.0
⑤資料、印刷物等を作成するときは、ページ数や部数を必要最小限とすること。	41	0	0	100.0
2. 水				
①水道水圧を調整すること。	11	2	28	84.6
②日常的な節水をすること。	33	0	8	100.0
③水漏れ点検をすること。	19	2	20	90.5
④バケツ利用等により公用車の洗車方法を改善すること。	14	4	23	77.8
⑤トイレに流水音発生器を設置すること。	9	6	26	60.0
3. エネルギー（電気・燃料）				
①始業前、昼休み、残業時は、不要な照明を消灯すること。	41	0	0	100.0
②トイレ等未使用時には、照明を消灯すること。	39	0	2	100.0
③ノー残業デーを徹底すること。	36	1	4	97.3
④OA機器を一定時間使用しないときには、電源を切ること。	41	0	0	100.0
⑤省エネ・節電モードを活用すること。	39	0	2	100.0
⑥冷暖房温度の適正運転（夏28℃・冬20℃）をすること。	24	0	17	100.0
⑦ブラインドやカーテンを活用し、冷暖房効率を高めること。	40	1	0	97.6
⑧冷暖房時の窓や出入口の開放禁止をすること。	36	0	5	100.0
⑨エレベーターの使用を控え、階段を利用すること。	33	3	5	91.7
⑩自然光を活用し、照明の利用を減らすこと。	35	3	3	92.1
⑪自動販売機の省エネ対策をすること。	6	0	35	100.0
⑫自動販売機の設置台数を見直すこと。	3	1	37	75.0
⑬クールビズ、ウォームビズ等の省エネルギーの服装に心がけること。	41	0	0	100.0

4 公用車				
①アイドリングストップを徹底すること。	29	6	6	82.9
②急発進・急加速をしないこと。	38	0	3	100.0
③タイヤの空気圧調整等の車両整備を適正に実施すること。	25	3	13	89.3
④不要な荷物等は積載しないこと。	35	0	6	100.0
⑤過度なエアコンの使用をしないこと。	37	2	2	94.9
⑥低公害車を優先的に利用すること。	19	8	14	70.4
⑦公用車の台数の見直しを検討すること。	7	6	28	53.8
⑧公用車の使用抑制日の設定を検討すること。	8	12	21	40.0
⑨公共交通機関を優先的に利用すること。	25	11	5	69.4
⑩相乗りの励行をすること。	34	2	5	94.4

(3) 廃棄に当たっての配慮すべき事項

廃棄については、資源化、リサイクルが高い意識をもって行われているといえる。

1 - ③については、利用方法を検討することが望ましい。

項 目	A 実 行	B 未 実 行	該 当 な し	実行率 $\frac{A}{A+B}$ (%)
1. 資源化、リサイクル				
①ごみの分別を徹底し、資源化すること。	41	0	0	100.0
②物品を大切に使い、修理等により長期使用すること。	41	0	0	100.0
③シュレッダーくずを再利用すること。	14	7	20	66.7
④生ゴミは、しっかりと水分を切ってから出すこと。	29	0	12	100.0
⑤プリンターのトナーカートリッジの回収要請をすること。	36	0	5	100.0
2. その他				
① フロンガス使用製品を適正に処理すること。	13	1	27	92.9

(4) 設計・施工に当たっての配慮すべき事項

1 - ①、③については可能な施設に対し検討をすることが望ましい。省エネルギーについては設備、機器の積極的な導入が望ましい。水利用の合理化については新設の施設では取り入れられている。

項 目	A 実 行	B 未 実 行	該 当 な し	実行率 $\frac{A}{A+B}$ (%)
1. 緑化等				
①公共施設における屋上や壁面の緑化をすること。	2	6	33	25.0
②市公園等の整備を通じ、緑化をすること。	3	0	38	100.0

③公共・公益施設における緑化をすること。	8	0	33	100.0
④歩行者・自転車道の整備を通じ、緑化をすること。	4	0	37	100.0
⑤街路樹を適正に整備すること。	4	0	37	100.0
⑥既存公園を適切に維持管理すること。	2	0	39	100.0
⑦保存樹木、保存樹林を保全すること。	2	0	39	100.0
⑧狭山丘陵や市街地における樹林地等を保全すること。	2	0	39	100.0
2. 省エネルギー				
①新規施設には、省エネルギー型の照明、空調機器を導入すること。	2	1	37	66.7
②太陽光発電等の自然エネルギーを利用する設備を導入すること。	2	5	33	28.6
③節水器具を導入すること。	3	6	32	33.3
④照明器具等電気器具の更新の際は、省エネルギー型に転換すること。	14	3	24	82.4
3. 水利用の合理化				
①雨水貯蔵施設を設置し、雨水利用すること。	2	4	35	33.3
②雨水の地下浸透（透水性舗装、浸透枡等）をさせること。	3	5	33	37.5

(5) その他の配慮すべき事項

取組内容の中でもっとも実行率が低いものとなっている。地球温暖化に対する職員の意識の向上のためにも、研修、講演会に参加できる職場環境の整備が必要と思われる。

項 目	A 実 行	B 未 実 行	該 当 な し	実行率 $\frac{A}{A+B}$ (%)
1. 職員の啓発				
①環境に関する研修、講演会に積極的に参加すること。	10	15	16	40.0
②環境に関する情報を職員に提供すること。	25	6	10	80.6
③環境配慮に関する職員のアイデアを募集すること。	9	13	19	40.9
2. 環境情報の活用				
①公的機関や事業者自らが発信する製品への環境ラベル表示、製品カタログ、インターネットサイト等の情報を利用すること。	21	8	12	72.4

以上のほかに温室効果ガス排出抑制等のために実行している事項

- ・「よしず」を利用して、冷房運転の抑制に努めた。（市民課）
- ・職員の通勤のノーカーデーの実施、マイバックの貸与（職員課）
- ・「みどりのカーテン」を16施設で実施した。（環境課）
- ・各部屋のエアコンの温度調節は、職員による適切な温度管理ができるように、事務室での一括管理とした。（ふれあいセンター）

4. 評価

平成23年度の温室効果ガス排出量をみると基準年(平成17年度)と比較し、14.78%の削減となり、目標である6%の削減を達成した。これは、液化石油ガス(LPG)を除く全ての燃料等の使用量が削減されたためである。特に、電気については、東日本大震災の影響もあり、市として施策を進めていく一方で、省エネ器具の導入(LED照明、冷暖房)及び職員によるクールビズ、ウォームビズを徹底して、節電に取り組んだ結果、使用量が大幅に減少されたものである。

計画の取組内容(温室効果ガス排出抑制等のための配慮すべき事項)の調査結果から、地球温暖化に対する職員の行動意識が高いことが見られたが、更なる温室効果ガス排出抑制のため、市として施策を進めていく一方で、職員も更に実行計画に取り組み、省エネ・省資源を推進していく必要がある。

【基礎資料】

【基礎資料】

組織別調査結果（平成23年度）

（注）平成24年3月現在の組織名。

組織名	年度	灯油 (ℓ)	A重油 (ℓ)	LPG (㎡)	都市ガス (㎡)	電気 (kwh)	複写機用紙 (枚)	水道 (㎡)	
企画財務部	秘書広報課		—	—	—	—	—	—	
	企画政策課		—	—	—	—	—	—	
	財政課	17	—	—	—	—	—	—	22
		21	—	—	—	—	—	—	40
		22	—	—	—	—	—	—	31
		23	—	—	—	—	—	—	59
	課税課		—	—	—	—	—	—	
収納課		—	—	—	—	—	—		
総務部	総務契約課	17	—	—	—	69,971	884,972	—	6,334
		21	—	—	—	53,595	891,386	—	6,660
		22	—	—	—	68,415	929,174	—	6,475
		23	—	—	—	52,897	769,407	—	6,063
	文書情報課	17	—	—	—	—	—	4,269,500	—
		21	—	—	—	—	—	5,392,000	—
		22	—	—	—	—	—	5,436,500	—
		23	—	—	—	—	—	5,117,500	—
	職員課		—	—	—	—	—	—	—
	防災安全課	17	36	—	40.1	—	17,018	—	67
		21	0	—	33.7	—	17,739	—	173
		22	0	—	24.0	—	17,910	—	181
		23	0	—	31.7	—	22,073	—	242
市民生活部	市民課	17	—	—	—	2,571	29,050	—	240
		21	—	—	—	1,746	24,197	—	280
		22	—	—	—	2,022	21,102	—	266
		23	—	—	—	2,277	26,434	—	272
	保険年金課		—	—	—	—	—	—	—
	地域振興課	17	—	—	—	—	—	—	—
		21	—	—	—	—	—	—	—
		22	—	—	—	—	—	—	—
		23	—	—	—	—	—	—	—
	環境課		—	—	—	—	—	—	—
健康福祉部	地域福祉課	17	—	17,500	377.7	—	219,120	—	4,529
		21	—	18,100	305.1	—	194,817	—	4,300
		22	—	18,300	313.5	—	225,844	—	4,414
		23	—	17,450	285.0	—	178,046	—	4,425
	高齢福祉課		—	—	—	—	—	—	—
	障害福祉課	17	—	—	3.4	80,659	442,210	626,500	6,222
		21	—	—	3.2	67,738	428,760	663,000	5,222
		22	—	—	0.0	15,718	418,122	564,500	4,636
		23	—	—	0.0	16,111	428,261	734,500	6,122

【基礎資料】

組織名		年度	灯油 (ℓ)	A重油 (ℓ)	LPG (m ³)	都市ガス (m ³)	電気 (kwh)	複写機用紙 (枚)	水道 (m ³)
健康福祉部	子育て支援課	17	3,364	2,650	1,818.1	5,903	125,421	—	4,159
		21	475	4,000	2,886.5	267	115,401	—	3,574
		22	2,764	0	3,152.9	384	131,041	—	1,972
		23	3,003	0	3,034.0	98.0	121,288	—	3,462
	生活福祉課		—	—	—	—	—	—	—
	健康推進課	17	—	—	162.6	10,024	88,115	—	823
		21	—	—	96.1	9,810	88,580	—	1,282
		22	—	—	76.0	12,347	97,795	—	1,972
23		—	—	137.0	9,454	94,105	—	1,441	
都市整備部	都市計画課		—	—	—	—	—	—	—
	区画整理課	17	—	—	—	—	1,445	—	7
		21	—	—	—	—	1,546	—	7
		22	—	—	—	—	1,192	—	4
		23	—	—	—	—	485	—	2
	道路公園課	17	—	—	—	—	—	—	4,851
		21	—	—	—	—	—	—	4,624
		22	—	—	—	—	—	—	6,305
		23	—	—	—	—	—	—	5,862
	施設課		—	—	—	—	—	—	—
下水道課		—	—	—	—	—	—	—	
会計課		—	—	—	—	—	—	—	
議会事務局		—	—	—	—	—	—	—	
教育部	教育総務課	17	56,985	128,369	7,627.2	5,321	1,695,869	7,174,000	49,770
		21	46,678	101,720	5,949.1	3,221	1,729,000	6,393,700	46,681
		22	39,643	87,500	8,292.5	2,221	1,778,362	6,318,080	50,426
		23	43,165	116,478	7,033.9	5,099	1,731,765	7,706,300	53,572
	教育指導課		—	—	—	—	—	—	—
	教育政策課		—	—	—	—	—	—	—
	学校給食課	17	13,883	151,150	1,117.0	1,925	418,004	—	26,787
		21	325	147,000	1,082.3	1,698	477,913	—	24,582
		22	220	79,000	1,005.0	0	272,469	—	14,888
		23	270	87,000	1,076.0	0	278,305	—	15,602
	生涯学習スポーツ課	17	36	13,900	291.1	84,175	1,688,104	—	15,994
		21	0	7,880	258.6	89,410	1,676,245	—	13,412
		22	0	7,000	225.9	101,783	1,799,376	—	14,703
		23	144	7,844	242.0	84,405	1,575,483	—	13,425
	図書館	17	—	8,800	—	103	110,534	—	608
		21	—	6,700	—	79	95,826	—	527
22		—	6,900	—	72	28,682	—	509	
23		—	8,200	—	66	77,434	—	549	

【基礎資料】

組織名	年度	灯油 (ℓ)	A重油 (ℓ)	LPG (m ³)	都市ガス (m ³)	電気 (kwh)	複写機用紙 (枚)	水道 (m ³)
選挙管理委員会事務局		—	—	—	—	—	—	—
監査事務局		—	—	—	—	—	—	—
農業委員会事務局		—	—	—	—	—	—	—
合 計	17	74,304	322,369	11,437.20	260,652	5,719,862	12,070,000	120,413
	21	47,675	285,400	10,614.60	227,564	5,741,410	12,448,700	111,364
	22	42,627	198,700	13,089.80	202,962	5,721,069	12,319,080	106,782
	23	46,582	236,972	11,839.60	170,407	5,303,086	13,558,300	111,098

【基礎資料】

施設別調査結果(平成23年度)

(注) 施設管理上実際の施設数とは異なります。

施設名	温室効果ガス排出量 (kg-CO2/年)				増減 (23年度-17年度)	増減率 (%)
	平成17年度 (基準年)	平成21年度	平成22年度	平成23年度		
本庁舎	610,134.55	590,927.00	643,139.36	522,480.69	△ 87,653.86	△ 14.37
第二庁舎	316.16	245.44	255.84	230.880	△ 85.28	△ 26.97
第三庁舎	6,513.48	0.00	0.00	0.00	△ 6,513.48	△ 100.00
北一号棟	0.56	0.00	0.00	0.00	△ 0.56	△ 100.00
市民レストラン	19,653.92	15,023.84	14,516.32	14,116.96	△ 5,536.96	△ 28.17
市民第二駐車場	80.48	0.56	83.25	218.12	137.64	171.02
中央住宅幼児遊園	—	—	—	—	—	—
本町住宅幼児遊園	—	—	—	—	—	—
岸資材置場(二丁目)	—	—	—	—	—	—
岸資材置場(三丁目)	—	—	—	—	—	—
第一分団車庫	1,149.07	1,165.30	1,131.19	1,130.57	△ 18.50	△ 1.61
第二分団車庫	1,051.84	848.42	1,088.63	956.17	△ 95.67	△ 9.10
第三分団車庫	1,247.03	1,398.91	1,250.79	1,344.09	97.06	7.78
第五分団車庫	1,313.37	1,060.65	1,047.40	795.85	△ 517.52	△ 39.40
第六分団車庫	1,423.03	1,275.71	1,428.42	1,369.45	△ 53.58	△ 3.77
第七分団車庫	2,102.45	2,378.35	2,266.15	1,922.84	△ 179.61	△ 8.54
第八分団車庫	1,348.12	1,125.01	1,105.93	1,026.64	△ 321.48	△ 23.85
三ツ木災害対策用備蓄倉庫	149.30	0.00	0.00	0.00	△ 149.30	皆減
三ツ藤災害対策用備蓄倉庫	—	—	—	—	—	—
カマキリ公園トイレ	—	—	—	—	—	—
見守り番中原	0.00	372.41	414.03	365.19	365.19	皆増
見守り番大南	0.00	430.13	356.87	1,278.60	1,278.60	皆増
緑が丘出張所	21,470.43	17,061.02	15,917.37	19,407.03	△ 2,063.40	△ 9.61
第一老人福祉館	6,187.03	0.00	0.00	0.00	△ 6,187.03	皆減
第二老人福祉館	6,173.47	4,810.47	5,796.35	4,704.62	△ 1,468.85	△ 23.79
第三老人福祉館	5,656.25	5,737.24	6,068.69	4,923.29	△ 732.96	△ 12.96
第四老人福祉館	3,647.46	3,047.38	3,764.75	2,797.99	△ 849.47	△ 23.29
第五老人福祉館	8,086.90	8,031.40	9,791.86	8,273.94	187.04	2.31
福祉会館	141,636.32	137,446.91	151,466.01	127,179.04	△ 14,457.28	△ 10.21
市民総合センター	412,182.73	377,693.37	264,751.15	224,982.13	△ 187,200.60	△ 45.42
若草集会所	1,035.70	576.03	0.00	0.00	△ 1,035.70	皆減
お伊勢の森児童館	1,494.00	498.00	933.75	1,195.20	△ 298.80	△ 20.00
大南地区児童館	161.85	0.00	0.00	0.00	△ 161.85	皆減
さいかち地区児童館	28,327.01	13,375.90	15,077.58	9,476.78	△ 18,850.23	△ 66.55
山王森児童館	14,950.14	8,045.28	15,596.53	13,636.60	△ 1,313.54	△ 8.79
残堀・伊奈平地区児童館	161.85	0.00	0.00	161.85	0.00	皆減
中藤地区児童館	161.85	0.00	0.00	0.00	△ 161.85	皆減
三ツ木学童クラブ	1,036.31	1,117.85	1,658.10	0.00	△ 1,036.31	△ 100.00
第二学童クラブ	5,482.64	4,538.56	5,787.49	3,032.02	△ 2,450.62	△ 44.70
西大南学童クラブ	0.00	3,877.61	3,765.58	2,695.04	2,695.04	皆増
残堀学童クラブ	0.00	413.92	642.72	0.00	0.00	皆増
つみき保育園	56,823.29	62,687.04	56,571.05	60,406.77	3,583.48	6.31
ちひろば教室	161.85	186.75	0.00	156.87	△ 4.98	皆減
保健相談センター	45,206.65	46,098.53	54,089.99	44,632.11	△ 574.54	△ 1.27
保健相談センターお伊勢の森分室	25,559.13	24,066.32	26,341.03	28,110.08	2,550.95	9.98
個別相談事務所	801.98	858.03	661.56	296.18	△ 505.80	△ 63.07
児童遊園、公園及び運動広場	—	—	—	—	—	—
ポケットパーク(横田)	—	—	—	—	—	—
グリーントウン休憩所	—	—	—	—	—	—

【基礎資料】

施設名	温室効果ガス排出量 (kg-CO2/年)				増 減 (23年度-17年度)	増減率 (%)
	平成17年度 (基準年)	平成21年度	平成22年度	平成23年度		
第一小学校	84,648.58	77,401.56	78,510.50	83,661.87	△ 986.71	△ 1.17
第二小学校	85,096.62	84,566.58	80,261.57	83,561.84	△ 1,534.78	△ 1.80
第三小学校	81,652.45	82,813.58	81,518.45	81,662.69	10.24	0.01
第四小学校	89,539.68	84,761.39	98,355.91	93,170.49	3,630.81	4.05
第七小学校	129,633.69	115,771.15	119,634.74	115,363.49	△ 14,270.20	△ 11.01
第八小学校	78,758.20	73,119.80	85,677.72	90,356.61	11,598.41	14.73
第九小学校	97,014.76	67,092.33	80,549.62	91,069.17	△ 5,945.59	△ 6.13
第十小学校	118,800.93	124,171.35	118,994.89	129,617.72	10,816.79	9.10
雷塚小学校	107,322.06	127,757.62	106,445.77	119,024.99	11,702.93	10.90
第一中学校	122,954.69	98,883.36	80,628.05	102,595.35	△ 20,359.34	△ 16.56
第二中学校	98,115.14	82,456.30	99,742.65	97,801.49	△ 313.65	△ 0.32
第三中学校	103,829.17	111,340.29	99,234.44	95,550.06	△ 8,279.11	△ 7.97
第四中学校	143,891.69	129,578.40	126,390.46	119,751.31	△ 24,140.38	△ 16.78
第五中学校	148,262.40	135,498.15	123,115.21	135,464.28	△ 12,798.12	△ 8.63
第一給食センター	374,716.05	410,981.80	372,112.70	395,314.21	20,598.16	5.50
第二給食センター	312,417.66	263,707.35	0.00	2,278.28	△ 310,139.38	△ 99.27
市民会館	294,283.56	327,423.93	332,681.63	317,303.79	23,020.23	7.82
公民館	170.54	87.14	60.37	56.02	△ 114.52	△ 67.15
大南地区会館	106,088.82	91,661.20	112,498.65	83,807.12	△ 22,281.70	△ 21.00
残堀・伊奈平地区会館	78,163.98	70,623.75	87,416.39	77,730	△ 434.01	△ 0.56
三ツ木地区会館	90,813.60	61,720.87	67,513.84	59,298.38	△ 31,515.22	△ 34.70
中藤地区会館	83,052.98	88,844.10	100,483.29	92,179.21	9,126.23	10.99
上水台地区集会所	1,730.22	2,122.44	2,165.55	1,718.25	△ 11.97	△ 0.69
新海道地区集会所	1,626.10	1,227.94	1,135.29	899.07	△ 727.03	△ 44.71
中原地区集会所	2,215.82	2,638.04	2,680.09	1,879.23	△ 336.59	△ 15.19
西大南地区集会所	1,658.86	715.51	781.42	515.72	△ 1,143.14	△ 68.91
大南公園地区集会所	0.00	2,229.44	2,218.95	2,066.42	2,066.42	皆増
新大南地区集会所	—	—	2,546.10	2,420.20	2,420.20	皆増
学園地区集会所	—	—	3,397.26	2,731.75	2,731.75	皆増
歴史民俗資料館	28,951.02	26,874.21	24,332.31	23,469.84	△ 5,481.18	△ 18.93
総合体育館	442,166.07	421,197.09	471,237.72	371,933.19	△ 70,232.88	△ 15.88
総合運動公園管理棟	3,963.44	5,541.93	5,347.68	4,955.07	991.63	25.02
総合運動場(第一)	—	—	—	—	—	—
総合運動場(第二)	0.00	1,679.99	1,452.44	2,005.77	2,005.77	皆増
野山北公園運動場	64.38	138.75	0.00	0.00	△ 64.38	皆減
大南公園プール	4,445.00	5,155.95	5,162.06	6,419.13	1,974.13	44.41
野山北公園プール	10,411.80	3,302.25	2,659.56	10,505.04	93.24	0.90
中村プール	1,746.03	0.00	0.00	0.00	△ 1,746.03	皆減
残堀・伊奈平地域運動場	—	—	—	—	—	—
中久保地域運動場	—	—	—	—	—	—
原山地域運動場	—	—	—	—	—	—
三ツ木地域運動場	—	—	—	—	—	—
大南公園野球場	0.00	21,782.09	10,911.30	11,184.36	11,184.36	皆増
中久保図書館	16,021.19	13,265.61	14,279.04	11,860.35	△ 4,160.84	△ 25.97
雷塚図書館	69,387.43	58,239.14	20,488.23	53,474.80	△ 15,912.63	△ 22.93
合 計	4,846,502.80	4,612,791.72	4,329,387.60	4,077,960.12	△ 768,542.68	△ 15.86

公用車組織別調査結果（平成23年度）

組織名	年度	ガソリン (ℓ)	軽油 (ℓ)	走行距離 (km)						
				普通・小型 乗用車	軽乗用車	小型 貨物車	軽貨物車	特殊 用途車		
企画財務部	秘書広報課	17	1,100.30	—	4,282	4,403	—	—	—	
		21	953.91	—	5,034	2,851	—	—	—	
		22	860.49	—	7,306	2,967	—	—	—	
		23	729.91	—	5,928	2,776	—	—	—	
	企画政策課		—	—	—	—	—	—	—	
	財政課		—	—	—	—	—	—	—	
	課税課	17	1,098.25	—	—	—	—	10,406	—	
		21	813.32	—	—	—	—	7,202	—	
		22	768.81	—	—	—	—	6,917	—	
		23	837.75	—	—	—	—	7,760	—	
	収納課	17	426.40	—	—	—	—	3,797	—	
		21	375.87	—	—	—	—	3,698	—	
22		296.11	—	—	—	—	2,754	—		
23		238.20	—	—	—	—	2,337	—		
総務部	総務契約課	17	13,175.00	—	57,003	5,015	24,666	13,077	—	
		21	11,396.59	—	61,287	12,577	18,813	12,673	—	
		22	11,565.35	—	63,670	12,077	15,841	11,130	—	
		23	11,280.56	—	61,988	11,716	17,439	9,578	—	
	文書情報課		—	—	—	—	—	—	—	
	職員課		—	—	—	—	—	—	—	
	防災安全課	17	844.69	—	—	—	—	—	5,068	
		21	560.47	—	—	—	—	—	2,659	
		22	1,267.11	—	—	—	5,053	—	2,703	
		23	1,055.71	—	—	—	5,289	—	2,483	
	市民生活部	市民課	17	258.30	—	—	—	—	2,326	—
			21	185.33	—	—	—	—	2,224	—
22			181.54	—	—	—	—	2,223	—	
23			188.28	—	—	—	—	833	—	
保険年金課			—	—	—	—	—	—	—	
地域振興課			—	—	—	—	—	—	—	
環境課		17	1,870.28	—	—	—	10,249	—	—	
		21	1,313.49	—	—	—	7,365	—	—	
		22	1,310.87	—	—	—	7,696	—	—	
		23	1,577.07	—	—	—	9,376	—	—	
健康福祉部		地域福祉課	17	183.00	—	—	—	1,572	—	—
			21	220.92	—	—	—	—	2,432	—
	22		185.10	—	—	—	—	1,961	—	
	23		212.67	—	—	—	—	2,095	—	
	高齢福祉課	17	1,149.48	—	—	—	—	11,417	—	
		21	1,121.00	—	—	—	—	12,029	—	
		22	1,339.84	—	—	—	—	12,649	—	
		23	1,580.00	—	—	3,811	—	10,992	—	

【基礎資料】

組織名		年度	ガソリン (ℓ)	軽油 (ℓ)	走行距離 (km)				
					普通・小型 乗用車	軽乗用車	小型 貨物車	軽貨物車	特殊 用途車
健康福祉部	障害福祉課	17	1,544.60	—	13,100	—	—	—	—
		21	1,484.18	—	6,864	—	—	4,702	—
		22	1,624.97	—	6,960	—	—	5,113	—
		23	1,411.00	—	7,613	—	—	3,844	—
	子育て支援課	17	1,837.54	—	6,513	1,930	413	2,746	—
		21	1,766.59	—	7,791	2,397	1,000	2,202	—
		22	1,925.88	—	8,041	2,148	1,499	2,155	—
		23	1,845.51	—	8,336	506	1,611	1,987	—
	生活福祉課	17	417.06	—	—	—	—	4,610	—
		21	565.00	—	—	—	—	6,028	—
		22	533.82	—	—	—	—	5,766	—
		23	493.14	—	—	—	—	5,191	—
	健康推進課	17	616.50	—	—	—	—	6,647	—
		21	789.70	—	—	—	—	7,076	—
		22	744.40	—	—	—	—	6,359	—
		23	727.50	—	—	—	—	6,716	—
都市整備部	まちづくり課		—	—	—	—	—	—	
	区画整理課		—	—	—	—	—	—	
	道路公園課	17	4,652.18	1,563.58	—	—	26,670	17,149	—
		21	3,538.91	1,115.70	—	—	20,933	11,620	—
		22	3,593.40	1,087.00	—	—	15,741	13,861	—
		23	3,623.19	640.96	—	—	10,774	20,071	—
	施設課	17	951.22	—	—	—	—	10,843	—
		21	955.17	—	—	—	—	8,257	—
		22	930.16	—	—	—	—	14,805	—
		23	838.61	—	—	—	—	11,100	—
	下水道課	17	688.60	—	—	—	944	4,758	—
		21	485.22	—	—	—	629	3,555	—
		22	605.90	—	—	—	840	4,235	—
		23	504.77	—	—	—	1,209	3,648	—
	会計課		—	—	—	—	—	—	
	議会事務局		—	—	—	—	—	—	
教育部	教育総務課	17	281.97	—	1,792	—	—	—	
		21	257.52	—	—	—	—	2,381	
		22	233.03	—	—	—	—	2,242	
		23	232.33	—	—	—	—	2,144	
	教育指導課	17	375.00	—	—	—	—	3,863	
		21	339.00	—	—	—	—	3,556	
		22	339.00	—	—	—	—	3,556	
		23	269.36	—	—	—	—	2,586	
	教育政策課		—	—	—	—	—	—	
	学校給食課	17	752.22	—	—	—	2,443	3,757	
		21	902.54	—	—	—	3,217	4,673	
		22	835.53	—	—	—	2,935	4,606	
		23	1,067.42	—	—	—	4,333	4,546	

【基礎資料】

組織名		年度	ガソリン (ℓ)	軽油 (ℓ)	走行距離 (km)				
					普通・小型 乗用車	軽乗用車	小型 貨物車	軽貨物車	特殊 用途車
教育部	生涯学習スポーツ課	17	2,200.84	—	6,622	—	4,843	12,526	—
		21	1,612.83	—	6,455	—	2,053	6,844	—
		22	2,090.44	—	5,882	—	3,828	11,635	—
		23	1,561.17	—	4,205	—	1,495	8,194	—
	図書館	17	1,203.01	—	768	—	6,960	850	—
		21	642.39	—	443	—	981	4,029	—
		22	702.53	—	614	—	1,245	4,314	—
		23	640.97	—	655	—	1,245	3,998	—
選挙管理委員会事務局			—	—	—	—	—	—	
監査事務局			—	—	—	—	—	—	
農業委員会事務局			—	—	—	—	—	—	
合 計		17	35,626.44	1,563.58	90,080	11,348	78,760	102,150	5,068
		21	30,279.95	1,115.70	87,874	17,825	54,991	105,181	2,659
		22	31,934.28	1,087.00	92,437	17,192	54,678	116,281	2,703
		23	30,999.38	640.96	88,725	18,809	52,771	107,620	2,483

公用車種別調査結果（平成23年度）

ガソリン車

No.	課名	登録番号	種別	使用量 (ℓ)	走行距離 (km)	エアコン	車名	備考
1	秘書広報課	301 ら 118	普通・小型乗用車	476.91	5,928	有	プリウス	
2	総務契約課	500 ら 5445	普通・小型乗用車	672.26	5,692	有	ブルーハートシルフィー	
3	総務契約課	301 は 5571	普通・小型乗用車	684.48	3,897	有	フーガ	
4	総務契約課	300 つ 7239	普通・小型乗用車	975.23	5,996	有	セトリック	
5	総務契約課	34 つ 4359	普通・小型乗用車	33.30	390	有	グロリア	H23.5月廃車
6	総務契約課	71 せ 5855	普通・小型乗用車	897.04	5,801	有	セレナ	
7	総務契約課	502 た 9687	普通・小型乗用車	1,213.93	10,739	有	セレナ	
8	総務契約課	502 に 298	普通・小型乗用車	1,445.46	12,073	有	セレナ	
9	総務契約課	301 ら 117	普通・小型乗用車	379.46	7,340	有	プリウス	
10	総務契約課	302 た 9257	普通・小型乗用車	432.26	2,894	有	フーガハイブリット	H23.9月購入
11	総務契約課	301 ら 119	普通・小型乗用車	386.69	7,166	有	プリウス	
12	障害福祉課	500 め 513	普通・小型乗用車	1,017.93	7,613	有	セレナ	
13	子育て支援課	300 む 2655	普通・小型乗用車	808.11	4,776	有	キャラバンソーチ	
14	子育て支援課	71 せ 5854	普通・小型乗用車	445.73	3,560	有	セレナ	
15	生涯学習スポーツ課	501 ち 4155	普通・小型乗用車	482.14	4,205	有	ウイングロード	
16	図書館	77 や 5574	普通・小型乗用車	83.95	655	有	サニーセタン	
小 計				10,434.88	88,725			
17	秘書広報課	50 ひ 9272	軽乗用車	253.00	2,776	有	スバルブレオ	
18	総務契約課	50 ま 2627	軽乗用車	452.25	5,215	有	スバルブレオ	
19	総務契約課	580 え 3734	軽乗用車	415.45	4,634	有	スバルブレオ	
20	総務契約課	580 え 3735	軽乗用車	147.27	1,867	有	スバルブレオ	
21	子育て支援課	580 て 5989	軽乗用車	35.84	281	有	スズキワゴンR	
22	子育て支援課	580 あ 9141	軽乗用車	232.33	225	有	ニッサンモコ	H23.7月購入
23	高齢福祉課	580 て 5988	軽乗用車	397.40	3,811	有	スズキワゴンR	H23.7月購入
小 計				1,933.54	18,809			
24	総務契約課	400 そ 3015	小型貨物車	614.84	3,593	有	パネットトラック	
25	総務契約課	400 ち 2150	小型貨物車	531.70	4,529	有	ADバン	
26	総務契約課	400 ち 2151	小型貨物車	567.02	5,375	有	ADバン	
27	総務契約課	400 ち 2152	小型貨物車	454.86	3,942	有	ADバン	
28	環境課	400 ち 2193	小型貨物車	770.00	4,938	有	パネットトラック	
29	環境課	46 て 343	小型貨物車	807.07	4,438	有	キャラバン	
30	下水道課	400 さ 2272	小型貨物車	103.75	1,209	有	アトラスダブルキャブ	
31	子育て支援課	46 た 678	小型貨物車	182.29	1,611	有	サニーバン	
32	道路公園課	400 と 5483	小型貨物車	744.93	3,762	有	アトラスダブルキャブ	
33	道路公園課	46 た 617	小型貨物車	280.79	2,686	有	サニーバン	
34	道路公園課	46 と 2995	小型貨物車	356.07	1,460	有	アトラスダブルキャブ	H23.7月廃車
35	道路公園課	400 そ 3347	小型貨物車	484.47	2,866	有	パネットバン	
36	学校給食課	46 ち 4824	小型貨物車	562.74	4,333	有	サニーバン	
37	生涯学習スポーツ課	400 と 5482	小型貨物車	425.60	1,495	有	ハイエースバン	H23.9月購入
38	図書館	46 た 677	小型貨物車	138.10	1,245	有	サニーバン	
小 計				7,024.23	47,482			

【基礎資料】

No.	課名	登録番号	種別	使用量 (ℓ)	走行距離 (km)	エアコン	車名	備考
37	総務契約課	41 す 4256	軽貨物車	441.98	4,643	有	スバルサンバー	
38	総務契約課	41 す 4257	軽貨物車	385.13	3,987	有	スバルサンバー	
39	総務契約課	41 こ 9267	軽貨物車	149.95	948	有	ハイゼットカーゴ	
40	市民課	41 す 4258	軽貨物車	188.28	833	有	スバルサンバー	
41	課税課	41 け 8491	軽貨物車	372.83	3,680	有	スバルサンバー	
42	課税課	41 こ 9265	軽貨物車	464.92	4,080	有	ハイゼットカーゴ	
43	収納課	41 え 5945	軽貨物車	238.20	2,337	有	スズキエブリー	
44	下水道課	41 く 831	軽貨物車	401.02	3,648	有	スズキエブリー	
45	地域福祉課	480 い 9900	軽貨物車	212.67	2,095	有	スバルサンバー	
46	高齢福祉課	41 け 5652	軽貨物車	537.61	4,839	有	スバルサンバー	
47	高齢福祉課	41 か 7418	軽貨物車	644.99	6,153	有	スズキエブリー	
48	障害福祉課	480 か 6416	軽貨物車	393.07	3,844	有	クリッパー	H20.3月購入
49	子育て支援課	40 ふ 8887	軽貨物車	84.20	685	有	スズキエブリー	
50	子育て支援課	40 る 6405	軽貨物車	127.94	1,198	有	スバルテイクス	
50	子育て支援課	40 ま 9423	軽貨物車	13.33	104	有	スズキエブリー	H23.7月廃車
51	生活福祉課	41 け 8493	軽貨物車	493.14	5,191	有	スバルサンバー	
52	健康推進課	40 る 6406	軽貨物車	196.00	1,801	有	スバルテイクス	
53	健康推進課	41 せ 688	軽貨物車	286.90	2,859	有	スズキエブリー	
54	健康推進課	41 く 830	軽貨物車	244.60	2,056	有	スズキエブリー	
55	道路公園課	41 け 5650	軽貨物車	233.49	2,351	有	スバルサンバー	
56	道路公園課	41 く 832	軽貨物車	749.30	9,130	有	スズキエブリー	
57	道路公園課	480 け 1836	軽貨物車	441.91	5,018	有	スズキキャリー	H22.6月購入
58	道路公園課	41 け 5468	軽貨物車	332.23	3,572	有	スバルサンバー	
59	施設課	41 え 5946	軽貨物車	467.77	4,542	有	スズキエブリー	
60	施設課	41 こ 9228	軽貨物車	370.84	6,558	有	スズキキャリートラック	
61	教育総務課	480 え 4640	軽貨物車	232.33	2,144	有	スズキエブリー	
62	教育指導課	41 け 1748	軽貨物車	269.36	2,586	有	スズキエブリー	
63	学校給食課	41 か 7417	軽貨物車	504.68	4,546	有	スズキエブリー	
64	生涯学習スポーツ課	41 す 4234	軽貨物車	259.87	2,677	有	スズキエブリー	
65	生涯学習スポーツ課	41 け 8492	軽貨物車	393.56	5,517	有	スバルサンバー	
66	図書館	41 け 5651	軽貨物車	92.82	717	有	スバルサンバー	
67	図書館	480 い 9901	軽貨物車	326.10	3,281	有	スバルサンバー	
小計				10,551.02	107,620			
68	防災安全課	830 の 119	特殊用途車	594.61	2,483	有	消防団指揮車	
69	防災安全課	400 ち 3319	小型貨物車	461.10	5,289	有	青色防犯パトロール	
小計				1,055.71	7,772			
合計				30,999.38	270,408			

(注) ①小型貨物車の走行距離の合計は、47,482+5,289=52,771 ②小型貨物車の使用量は、7,024.23+461.10=7,485.33

軽油車

No.	課名	登録番号	種別	使用量 (ℓ)	走行距離 (km)	エアコン	車名	備考
70	道路公園課	400 そ 2497	小型貨物車	154.93	1,768	有	イスクエルフ	
71	道路公園課	400 そ 2496	小型貨物車	486.03	3,071	有	イスクエルフ	
合計				640.96	4,839			

(注)平成23年度中に廃車した公用車については、保有台数に含めていません。

武蔵村山市地球温暖化対策実行計画取組結果

発行日：平成25年1月

発行：武蔵村山市

編集：武蔵村山市 生活環境部 環境課 環境保全グループ

〒208-8501 東京都武蔵村山市本町一丁目1番地の1

TEL：042-565-1111

FAX：042-563-0803

E-mail kankyo@city.musashimurayama.tokyo.jp

(インターネットのメールアドレス)

URL <http://www.city.musashimurayama.tokyo.jp/>

(インターネットのホームページ)