

第 5 章

地球温暖化対策の状況

1 地球温暖化対策地方公共団体実行計画【区域施策編】

(1) 計画の概要

本計画は、2050年度までのカーボンニュートラル（温室効果ガス排出量実質ゼロ）の実現に向け、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、地域の自然的社会的条件に応じた温室効果ガスの排出の抑制等を行うための施策を推進するためのものです。第3次三島市環境基本計画への移行に伴い、同計画に含まれる形で、2022年度から2031年度までの10年間を計画期間とした本計画を策定しました。なお、基準年度は2013年度、目標年度は中期目標が2031年度、長期目標が2050年度となっています。

(2) 市全体からの温室効果ガス排出状況

本計画の調査対象は、三島市内から排出される下記7つの温室効果ガスです。

- 二酸化炭素（CO₂）
- メタン（CH₄）
- 一酸化二窒素（N₂O）
- ハイドロフルオロカーボン（HFCs）
- パーフルオロカーボン（PFCs）
- 六ふっ化硫黄（SF₆）
- 三ふっ化窒素（NF₃）

① 温室効果ガス排出量の削減目標

基準年度 （2013年度）	現状年度 （2017年度）	中期目標 （2031年度）	長期目標 （2050年度）
692.5 千 t-CO ₂	636.5 千 t-CO ₂	373.8 千 t-CO ₂ 以下 （46%以上削減）	10.2 千 t-CO ₂ 以下 （実質ゼロ）

② 温室効果ガス排出状況（千t-CO₂）

	2013年度 基準年度	2019年度	2020年度	構成比	基準年度比増減		
				(%)	千 t-CO ₂	(%)	
二酸化炭素排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	0.530	0.457	0.447				
CO ₂	産業	185.4	159.0	148.0	26.0	▲37.4	▲20.2
	運輸	141.7	133.1	122.5	21.5	▲19.2	▲13.6
	民生・家庭	179.1	136.4	142.3	25.0	▲36.7	▲20.5
	民生・業務	130.7	96.2	90.9	16.0	▲39.8	▲30.5
	廃棄物	12.7	10.8	9.9	1.7	▲2.8	▲21.9
CH ₄	—	11.0	8.3	7.5	1.3	▲3.6	▲32.5
N ₂ O	—	9.6	9.7	9.1	1.6	▲0.5	▲5.1
Fgas	—	22.4	32.9	38.9	6.8	16.5	73.8
計	692.5	586.4	569.0	100.0	▲123.5	▲17.8	

※すべての数値は端数処理（四捨五入）している関係上、合計や比が合わない場合があります。

2020年度の温室効果ガス排出量は、基準年度値と比べると約17.8%の減少、前年度値と比べると約3.0%の減少となっています。市全体の温室効果ガス排出量のうち90.2%を占めるCO₂については、基準年度から約20.9%減少した一方で、代替フロン中のHFCs（ハイドロフルオロカーボン）の排出量は、基準年度から75.9%増加しました。HFCsは排出係数が非常に高く、冷蔵庫やエアコンの冷媒として使用されています。HFCsを大気中に放出させないために、冷蔵庫やエアコン等の機器について、フロン排出抑制法及び家電リサイクル法に基づき、適切な管理と廃棄方法の徹底が必要となっています。

③電気使用量の状況（MWh）

	2013年度 (基準年度)	2019年度	2020年度	基準年度比増減	
				(MWh)	(%)
産業	262,185	225,195	205,558	▲56,627	▲21.6
運輸	18,172	15,327	13,117	▲5,055	▲27.8
民生・家庭	236,680	197,467	210,446	▲26,234	▲11.1
民生・業務	158,257	150,134	143,907	▲14,350	▲9.1
計	675,294	588,123	573,028	▲102,266	▲15.1

2013年度(675,294MWh)をピークに2016年度まで徐々に減少傾向であった電気使用量は、2017年度に増加に転じましたが、2018年度以降は再び減少しました。2020年度の電力使用量は、前年度値と比べると約2.6%の減少、基準年度値と比較すると約15.1%の減少となっています。

なお、温室効果ガス排出量算定にあたり、2016年度から東京電力株式会社公表の市内電力販売量ではなく、都道府県別エネルギー消費統計を用いて推計した市内電力消費量を用いています。

(3)2023年度の主な取り組み

①再生可能エネルギーの利用促進

項目	取組名	担当課
	取組実績	
再生可能エネルギーの普及支援	▶スマートハウス設備導入費補助金	環境政策課
	○住宅における太陽光発電システム、太陽熱利用システム、燃料電池システム、蓄電池システム、V2H充放電システムの普及を図るため、設置者に対し費用の一部を補助した。 *2023年度住宅用太陽光発電システム:109件 *2023年度住宅用太陽熱利用システム:0件 *2023年度家庭用燃料電池システム:12件 *2023年度家庭用リチウムイオン蓄電池システム:115件 *2023年度V2H充放電システム:4件	
公共施設への再生可能エネルギー設備の導入	▶再生可能エネルギー利用設備の導入推進	各課
	○2022年度に実施した既存公共施設太陽光発電設備設置可能性調査の結果を基に、業者とヒアリングを実施し、太陽光発電設備を設置できる箇所や効果について検討を行った。 ○建設中の市営住宅に太陽光発電設備を設置し、集合住宅での再生可能エネルギーの導入を率先して行っている。 *太陽光発電設備設置施設:藤代住宅B棟(工事中)	環境政策課 公共財産保全課

②事業者・住民の削減活動促進

項目	取組名	担当課
	取組実績	
高効率機器・省エネ機器の普及	▶中小企業者地球温暖化対策事業費補助金	環境政策課
	○二酸化炭素排出量の削減を図るため、省エネルギー設備への改修や再生可能エネルギー設備を導入する市内の中小企業者に対し、費用の一部を補助した。 *高効率照明設備:1件 *高効率空調設備:7件 *太陽光発電設備:1件 *蓄電池設備:1件	
建築物の省エネ化	▶省エネ家電製品購入費補助金	環境政策課
	○家庭におけるエネルギー費用の負担軽減を図るため、エネルギー消費性能の優れた省エネ家電製品を購入する者に対し、購入費用の一部を補助した。 *補助件数:401件	
環境マネジメントシステムの推進	▶建築物の省エネ化の推進	住宅政策課
	○建築物省エネ法に基づく省エネ届出書の受理及び県への進達、建築物エネルギー消費性能向上計画の認定を行った。 *2023年度届出受理件数:0件 *2023年度届出進達件数:6件 *2023年度認定件数:0件	
公共施設における省エネの推進	▶エコアクション 21 取得支援事業	環境政策課
	○中小企業を中心とした事業者の環境への取組を支援するため、環境マネジメントシステムであるエコアクション 21 取得支援セミナーへの参加を呼びかけた。 *市内エコアクション 21 取得企業:23社	
公共施設における省エネの推進	▶公共施設の改修における高効率機器や省エネ機器導入の推進	公共財産保全課
	○公共施設の改修工事において、高効率機器や省エネ機器の導入を実施した。 *空調設備改修・設置実績:中郷小学校、市民体育館(工事中) *給水・消火ポンプ改修実績:中郷小学校、市民体育館(工事中)	
	▶街路灯、公園内灯、道路照明灯等のLED化	各課
	○LED防犯灯を新規に24基設置した。	地域協働・安全課
	○公園照明灯のうち、9基をLED化した。 ○道路照明灯のうち、172基をLED化した。	みどり水のまちづくり課 土木課
▶環境マネジメントシステムの運用	環境政策課	
COOL CHOICE の推進	○2015年度より三島市環境方針に基づいた独自の環境マネジメントシステムを構築し、運用しており、環境基本計画の進捗状況やエネルギー等の管理、地球温暖化対策地方公共団体実行計画(事務事業編)【第5版】に定めた「具体的な取り組み」を実現し、エコオフィスの実現に努めた。 *管理項目:環境計画指標項目、環境基本計画等取組項目、環境負荷項目、業務改善項目、法規制等	
	▶COOL CHOICE・デコ活の普及啓発事業	環境政策課
脱炭素な移動やテレワークの推進	○脱炭素社会の実現に向け、「COOL CHOICE」、「デコ活」への賛同を宣言し、一人ひとりのライフスタイル変換の重要性について普及啓発を行った。 *楽寿園菊祭りでのキャンドルオブジェの展示	
	▶エコエコデー推進事業	都市計画課
	○平時におけるノーマイカー、時差通勤、相乗り、公共交通機関の利用を啓発するとともに、市内の事業所に対して三島市エコエコデーへの協力依頼を行った。 *2023年度事業所参加者数:4,093人(2回実施)	

③地域環境の整備及び改善

項目	取組名	担当課
	取組実績	
都市機能の集積や交通混雑の緩和	▶道路新設改良・歩道新設事業	土木課
	○道路拡幅改良事業により、安全で交通の利便に配慮した道づくりを目指すため、用地調査・用地復元・測量委託及び道路拡幅工事、側溝・路肩の改良工事、さらに舗装新設打替え工事等を実施し、市道の整備を図った。	

項目	取組名	担当課
	取組実績	
公共交通機関の充実	▶路線の見直し及び先進事例やICTの活用・導入に関する調査・研究の実施	地域協働・安全課
	○花のまち号の運行ダイヤを鉄道の発着時間に合わせるように微調整を行った。 ○玉沢線について、運行を取りやめていた総合病院経由の便を住民の希望により一部再開した。	
緑地の保全や緑化の推進	▶緑のカーテンの普及・啓発	環境政策課
	○緑のカーテンを普及させるため、種子の無償配布やコンテスト等を実施した。 *希望する市民、事業者への種子(ゴーヤ、アサガオ等)の無償配布:1,448件 *コンテストの実施:応募22件(個人の部6件、団体の部5件、保育園・幼稚園の部11件) ○花まちフェアにおいて、地球温暖化に関するアンケートに協力していただいた市民等に対し、ゴーヤの苗を配布した。 *配布数:100人(2株/人)	
森林吸収源対策	▶流域特性に応じた森林の整備・保全	農政課
	○森林の持つ公益的機能を持続的に発揮させるため、三島市森林整備計画に基づき、林業事業体等が森林経営計画及び森林経営管理制度による間伐を実施した。 *実施面積:27.28ha ○健全な森林の育成・保全のため、広葉樹林化モデル林管理業務委託を実施した。	

④循環型社会の形成

項目	取組名	担当課												
	取組実績													
ごみの減量の推進 (リデュース)	▶ごみの排出抑制(リデュース)の推進	廃棄物対策課												
	○三島市廃棄物処理対策審議会の諮問・答申を受け、「三島市食品ロス削減推進計画」を策定した。 ○食品ロスの削減に向けた親子料理講座を開催した。 ○コンポスト及びぼかし容器の無償貸与を実施した。 *貸与実績:コンポスト40台、ぼかし46台													
ごみの再利用の推進 (リユース)	▶ごみの再利用(リユース)の推進	廃棄物対策課												
	○フリーマーケットを2回(5月、10月)、もったいない食器市・子供服市を1回(11月)実施した。													
ごみの再資源化の推進 (リサイクル)	▶資源ごみ回収団体報奨金交付事業	環境政策課												
	○自治会等が行う資源ごみ回収活動に対して、回収量に応じた報奨金を交付した。 *交付団体数:133団体、交付金額:4,223,250円、回収量:1,100.64t(廃食用油除く) *回収実績(単位:t)													
	▶ごみの資源化(リサイクル)の推進	廃棄物対策課												
○「家庭ごみの分け方・出し方」を転入者等に配布し、資源物の適正分別・適正排出による資源化の周知に努めた。 ○下記品目について資源化を実施した(集団回収除く)。(単位:t) *資源化量:3,028t(集団回収除く)														
	可燃ごみ資源化量(1,763.72)	合計												
	<table border="1"> <tr> <td>古紙類</td> <td>ペットボトル</td> <td>白色トレイ等</td> <td>木製家具 剪定枝</td> <td>衣類 靴・革製品 羽毛布団</td> <td rowspan="2">3,027.87</td> </tr> <tr> <td>831.72</td> <td>97.33</td> <td>8.20</td> <td>367.67</td> <td>458.80</td> </tr> </table>	古紙類	ペットボトル	白色トレイ等	木製家具 剪定枝	衣類 靴・革製品 羽毛布団	3,027.87	831.72	97.33	8.20	367.67	458.80		
古紙類	ペットボトル	白色トレイ等	木製家具 剪定枝	衣類 靴・革製品 羽毛布団	3,027.87									
831.72	97.33	8.20	367.67	458.80										
	不燃ごみ資源化量(1,342.71)													
	<table border="1"> <tr> <td>アルミ</td> <td>鉄 その他金属</td> <td>磁選物 (千地)</td> <td>ビン</td> <td>乾電池 蛍光管</td> <td>小型家電 パソコン</td> </tr> <tr> <td>125.77</td> <td>346.90</td> <td>72.15</td> <td>549.66</td> <td>33.08</td> <td>136.59</td> </tr> </table>	アルミ	鉄 その他金属	磁選物 (千地)	ビン	乾電池 蛍光管	小型家電 パソコン	125.77	346.90	72.15	549.66	33.08	136.59	
アルミ	鉄 その他金属	磁選物 (千地)	ビン	乾電池 蛍光管	小型家電 パソコン									
125.77	346.90	72.15	549.66	33.08	136.59									

2 地球温暖化対策地方公共団体実行計画【事務事業編】

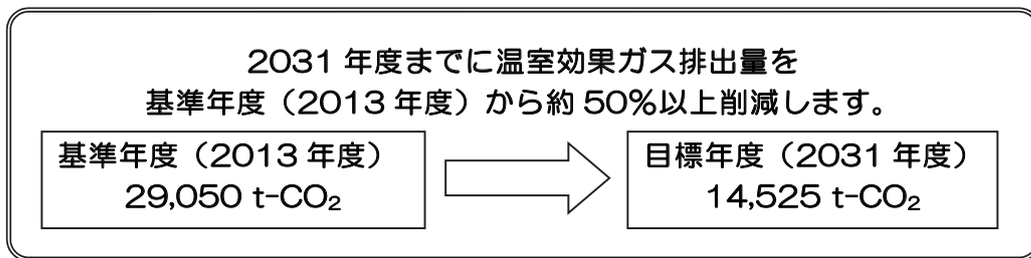
(1) 計画の概要

本計画は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき策定するもので、本市の事務事業から排出される温室効果ガス排出量を削減するための措置について定めたものです。本市を取り巻く環境の変化、国・県の計画や温室効果ガス排出量の削減目標、第3次三島市環境基本計画や地球温暖化対策地方公共団体実行計画【区域施策編】等と整合を図りながら、「三島市役所の地球温暖化対策－地球にやさしい率先行動計画【第5版】」として2022年3月に策定しました。計画期間は2022年度から2031年度の10年間で、対象範囲は、本市及び一部事務組合が行う全ての事務事業とし、対象とする施設は、出先機関を含めた全ての施設です。

(2) 市役所からの温室効果ガス排出状況

本計画においては、温室効果ガスとして、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種類の物質を対象とします。

① 温室効果ガス排出量の削減目標



② 温室効果ガス排出状況

項目別温室効果ガス排出状況（t-CO₂）

項目	2013年度 (基準年度)	2022年度	2023年度	基準年度比増減		
				構成比 (%)	(t-CO ₂)	(%)
電気	12,723	9,677	9,693	45.6	▲3,030	▲23.8
都市ガス・LPG	1,608	1,827	1,902	8.9	294	18.3
灯油	516	150	161	0.8	▲355	▲68.7
一般廃棄物（廃プラ）の焼却	12,654	8,925	8,202	38.6	▲4,452	▲35.2
その他	1,548	1,308	1,310	6.1	▲237	▲15.3
合計	29,049	21,887	21,269	100.0	▲7,781	▲26.8

施設分類別温室効果ガス排出状況（t-CO₂）

	2013年度 (基準年度)	2022年度	2023年度	基準年度比増減		
				構成比 (%)	(t-CO ₂)	(%)
庁舎・事務関連	485	421	424	2.0	▲61	▲12.6
保育園・幼稚園・小中学校	2,717	3,111	3,023	14.2	306	11.3
公民館・図書館	786	570	617	2.9	▲169	▲21.5
廃棄物・上下水道施設	21,640	15,125	14,314	67.3	▲7,326	▲33.9
その他	3,422	2,660	2,891	13.6	▲531	▲15.5
合計	29,049	21,887	21,269	100.0	▲7,781	▲26.8

2023年度の市の施設からの温室効果ガスの排出量は21,269t-CO₂でした。項目別では電気の使用によるものが45.6%、一般廃棄物（廃プラ）の焼却によるものが38.6%で、この2項目で84.2%を占めています。また、施設別では廃棄物・上下水道施設が67.3%となっています。

前年度と比較すると温室効果ガスの排出量は2.8%（618t-CO₂）減少しています。一般廃棄物（廃プラ）の焼却量が8.3%（267乾t）減少したことが主な要因となっています。

また、基準年度と比較すると温室効果ガスの排出量は26.8%（7,781 t-CO₂）減少しています。これは、電気使用量が15.2%（3,823,348kWh）、一般廃棄物（廃プラ）の焼却量が35.3%（1,616乾t）、それぞれ減少したことが主な原因となっています。

③電気使用量の状況（MWh）

	2013年度 (基準年度)	2022年度	2023年度	基準年度比増減	
				MWh	%
庁舎・事務関連	778	700	711	▲67	▲8.6
保育園・幼稚園・小中学校	4,762	5,213	5,110	348	7.3
廃棄物・上下水道施設	13,999	11,018	10,782	▲3,217	▲23.0
公民館・図書館	1,151	854	890	▲261	▲22.7
その他	4,408	3,598	3,781	▲626	▲14.2
合計	25,098	21,383	21,274	▲3,823	▲15.2

④年間エネルギー消費量の推移

	2013年度 (基準年度)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
原油換算値(KI)	6,949	5,806	5,898	6,079	5,865	5,967 (5,273)
基準年度比(%)	—	▲16.4	▲15.1	▲12.5	▲15.6	▲14.1 (▲24.1)

※「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」に基づき算定

※2023年度については上記法改正に伴い旧法及び改正法で算出。()内は改正法で算出した数値。

(3)2023年度の主な取り組み

項目	取組名					担当課
	取組実績					
公共施設の省エネルギー化の推進	▶公共施設の改修における高効率機器や省エネ機器導入の推進					公共財産保全課
	○公共施設の改修工事において、高効率機器や省エネ機器の導入を実施した。					
	*空調設備改修・設置実績:中郷小学校、市民体育館(工事中)					
	*給水・消火ポンプ改修実績:中郷小学校、市民体育館(工事中)					
	▶街路灯、公園内灯、道路照明灯等のLED化					各課
	○LED防犯灯を新規に24基設置した。					地域協働・安全課
	○公園照明灯のうち、9基をLED化した。					みどり水のまちづくり課
	○道路照明灯のうち、172基をLED化した。					土木課
	▶衛生プラントの最適な運転の追求					生活排水対策室
	○衛生プラントの好気性消化槽内の汚泥濃度等を最適になるよう努めた。					
*電気使用量・汚泥搬入量の年度間推移						
	R1	R2	R3	R4	R5	
汚泥搬入量(m ³) (し尿+浄化槽汚泥)	13,505	12,439	11,985	12,668	12,645	
電気使用量(kWh) (商用メータ)	343,552	286,222	236,946	237,175	224,303	
原単位(kWh/m ³)	25.44	23.01	19.77	18.72	17.74	

項目	取組名	担当課																																					
	取組実績																																						
再生可能エネルギーの率先導入	▶再生可能エネルギー利用設備の導入推進	各課																																					
	○2022年度に実施した既存公共施設太陽光発電設備設置可能性調査の結果を基に、業者とヒアリングを実施し、太陽光発電設備を設置できる箇所や効果について検討を行った。	環境政策課																																					
	○建設中の市営住宅に太陽光発電設備を設置し、集合住宅での再生可能エネルギーの導入を率先して行っている。 *太陽光発電設備設置施設:藤代住宅B棟(工事中)	公共財産保全課																																					
職員等の率先行動と意識の向上	▶環境マネジメントシステムの運用	環境政策課																																					
	○2015年度より三島市環境方針に基づいた独自の環境マネジメントシステムを構築し、運用しており、環境基本計画の進捗状況やエネルギー等の管理、地球温暖化対策地方公共団体実行計画(事務事業編)【第5版】に定めた「具体的な取り組み」を実践し、エコオフィスの実現に努めた。 *管理項目:環境基本計画指標項目、環境基本計画等取組項目、環境負荷項目、業務改善項目、法規制等																																						
ごみの減量と資源化の促進	▶ごみの排出抑制(リデュース)の推進	廃棄物対策課																																					
	○三島市廃棄物処理対策審議会の諮問・答申を受け、「三島市食品ロス削減推進計画」を策定した。 ○食品ロスの削減に向けた親子料理講座を開催した。 ○コンポスト及びぼかし容器の無償貸与を実施した。 *貸与実績:コンポスト40台、ぼかし46台																																						
	▶ごみの再利用(リユース)の推進	廃棄物対策課																																					
	○フリーマーケットを2回(5月、10月)、もったいない食器市・子供服市を1回(11月)実施した。																																						
	▶資源ごみ回収団体報奨金交付事業	環境政策課																																					
	○自治会等が行う資源ごみ回収活動に対して、回収量に応じた報奨金を交付した。 *交付団体数:133団体、交付金額:4,223,250円、回収量:1,100.64t(廃食用油除く) *回収実績(単位:t)																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>新聞</th> <th>雑誌</th> <th>段ボール</th> <th>牛乳パック</th> <th>びん</th> <th>布類</th> <th>ミックス古紙</th> <th>廃食用油</th> <th>周知回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回収量</td> <td>453.34</td> <td>187.50</td> <td>279.91</td> <td>6.95</td> <td>0</td> <td>4.12</td> <td>168.84</td> <td>542.200</td> <td>183回</td> </tr> <tr> <td>報奨金単価</td> <td colspan="6">2.5円/kg</td> <td>10円/kg</td> <td>40円/l</td> <td>1,000円/回</td> </tr> </tbody> </table>	品目	新聞	雑誌	段ボール	牛乳パック	びん	布類	ミックス古紙	廃食用油	周知回数	回収量	453.34	187.50	279.91	6.95	0	4.12	168.84	542.200	183回	報奨金単価	2.5円/kg						10円/kg	40円/l	1,000円/回								
	品目	新聞	雑誌	段ボール	牛乳パック	びん	布類	ミックス古紙	廃食用油	周知回数																													
	回収量	453.34	187.50	279.91	6.95	0	4.12	168.84	542.200	183回																													
	報奨金単価	2.5円/kg						10円/kg	40円/l	1,000円/回																													
▶ごみの資源化(リサイクル)の推進	廃棄物対策課																																						
○「家庭ごみの分け方・出し方」を転入者等に配布し、資源物の適正分別・適正排出による資源化の周知に努めた。 ○下記品目について資源化を実施した(集団回収除く)。(単位:t) *資源化量:3,028t(集団回収除く)																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">可燃ごみ資源化量(1,763.72)</th> <th rowspan="3">合計</th> </tr> <tr> <th>古紙類</th> <th>ペットボトル</th> <th>白色トレイ等</th> <th>木製家具 剪定枝</th> <th>衣類 靴・革製品 羽毛布団</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>831.72</td> <td>97.33</td> <td>8.20</td> <td>367.67</td> <td>458.80</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="6">不燃ごみ資源化量(1,342.71)</th> <td rowspan="3">3,027.87</td> </tr> <tr> <th>アルミ</th> <th>鉄 その他金属</th> <th>磁選物 (千地)</th> <th>ビン</th> <th>乾電池 蛍光管</th> <th>小型家電 パソコン</th> </tr> <tr> <td>125.77</td> <td>346.90</td> <td>72.15</td> <td>549.66</td> <td>33.08</td> <td>136.59</td> </tr> </tbody> </table>	可燃ごみ資源化量(1,763.72)						合計	古紙類	ペットボトル	白色トレイ等	木製家具 剪定枝	衣類 靴・革製品 羽毛布団		831.72	97.33	8.20	367.67	458.80		不燃ごみ資源化量(1,342.71)						3,027.87	アルミ	鉄 その他金属	磁選物 (千地)	ビン	乾電池 蛍光管	小型家電 パソコン	125.77	346.90	72.15	549.66	33.08	136.59	
可燃ごみ資源化量(1,763.72)						合計																																	
古紙類	ペットボトル	白色トレイ等	木製家具 剪定枝	衣類 靴・革製品 羽毛布団																																			
831.72	97.33	8.20	367.67	458.80																																			
不燃ごみ資源化量(1,342.71)						3,027.87																																	
アルミ	鉄 その他金属	磁選物 (千地)	ビン	乾電池 蛍光管	小型家電 パソコン																																		
125.77	346.90	72.15	549.66	33.08	136.59																																		
次世代自動車の導入の推進	▶低公害車等(低燃費車を含む)導入促進事業	環境政策課 公共財産保全課																																					
	○市の各課が管理する車両について、低公害車等の導入を行った。 *2023年度導入実績:電気自動車1台、ハイブリッド車2台、低燃費車7台 *低公害車の累計:電気自動車1台、ハイブリッド車10台、低燃費車60台(計71台) *低公害車の保有率:46.7%(71/152台)																																						