

## 第4章 市役所としての取組

市役所は、自ら事業者としてオフィス活動や公共事業を行っています。社会全体が、循環社会の形成・地球温暖化対策など多様な観点から環境問題に取り組むことを強く求められている中で、市役所は率先して環境保全活動を進め、市民や事業者の皆さんの活動を促す責任があることから、次のような活動に取り組んでいます。

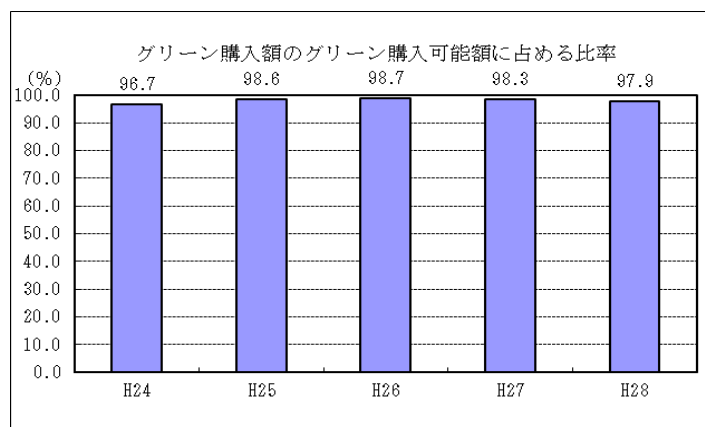
### 1. グリーン購入

平成13年4月に「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」が施行され、地方公共団体に対してもグリーン購入の実施が義務づけられました。

市でも、平成13年に「小金井市グリーン購入基本方針」及び「グリーン購入ガイドライン」を策定し、環境に配慮した製品の購入に努力してきました。府内では、平成14年度から実績調査を実施し、環境に配慮した製品の購入状況を公表しています。

グリーン購入額の全購入額に占める平成28年度の比率は、平成27年度と比較すると、1.7%減少し、35.3%となり、また、グリーン購入額のグリーン購入可能額に占める比率は平成27年度と比較して0.4%減少し、97.9%となりました。

市では、グリーン購入を効果的に推進するため、府内にグリーン購入推進会議を設置しており、平成28年度は2回の会議を開催しました。今後もグリーン購入を推進し、可能な限り環境に配慮した製品の購入を行っていきます。



### 2. 小金井市環境行動指針

市では、環境行動指針を平成19年3月に策定しました。この環境行動指針は環境基本計画に沿って、環境の保全・回復及び創出に資するために市民、事業者、市それぞれがとるべき環境行動を示したものです。

市も、市民や事業者との連携を図りながら、地域の特性に応じた多様な施策を総合的に展開し、環境に配慮したまちづくりを進めていくとともに、一事業者として、自らの業務において、環境配慮の取組を行う必要があります。環境配慮の取組を具体的に示し、行動

をしていきます。

市では、各課共通の行動チェックシートを作成（節電対策、消耗品の節約対策、その他の項目）し、環境配慮の行動に取り組むとともに、各課が実情に合わせた独自の項目を設定し、積極的にさらなる環境行動に取り組むことを奨励しています。

このチェックシートは環境マネジメントシステムのP（計画）に位置します。

#### 環境行動チェックリスト（各課共通用）

項目	
節電対策	エアコンの使用時間の節減と室内温度の調整（冷房温度は28度、暖房温度は19度）
	使用しない時はパソコン等のOA機器をこまめに消す。
	OA機器をはじめ電気を消費する機器の導入にあたっては省エネタイプのものを購入する。また使用にあたっては省電力機能を活用する。
	3階までの上りはエレベーターを使わないで階段を利用する。下りは階段を利用する。
	昼休みの蛍光灯は消灯する。またパソコンも電源オフ。
	昼休み及び残業時は、必要な電灯を除いて消灯を励行する。またパソコンも電源オフ。
	日中の明るいときはブラインドを工夫する。
	給湯室、トイレ、会議室などの照明は必要な場合のみ点灯する。
	クールビズ、ウォームビズに努める。
消耗品の節約対策	両面コピーや両面印刷を実施する。
	裏面紙は、個人情報の有無を確認し、メモ用紙等として再利用する。
	購入にあたっては、グリーン購入基本方針及びグリーン購入ガイドラインを基本に、可能な限り環境に配慮された製品等を購入する。
	使用済み封筒は再利用する。
	リサイクル製品やリサイクル可能な製品を購入使用する。また、リユース（再使用）にも努める。
その他の対策	ごみの分別を徹底する。
	公共施設の整備に際し太陽光発電など自然エネルギーの活用を推進する。
	ガス機器については高効率タイプのものを採用する。
	公共施設の緑化を積極的に推進する。
	建物敷地や道路等の舗装を透水性舗装等のものにする。
	学校給食等の食材についても地球温暖化防止に配慮するために地元のものを取り入れる。
	自動車はできるだけ使用を控え使用時はエコドライブ（アイドリングストップ、急発進、空ぶかしの抑制、タイヤ空気圧の適正化等の点検整備）を励行する。
	市外に出張する際は公共交通機関を利用する。
その他の対策	市内への業務はできるだけ自転車を使用する。
	低公害車の導入を図る。
	水道はむやみに流さずこまめに止める。

\*市民の方のチェックシート、事業者の方のチェックシートは資料編7（70～71ページ）に掲載しています。

平成28年度各課のチェックリストの達成状況をパーセンテージで表しました。

このチェックシートの評価は、主に各課の課長が行っています。

また、達成状況の結果を基に、C（点検評価）A（見直し）を行っていきます。

課名（施設名）	達成度（%）	課名（施設名）	達成度（%）	課名（施設名）	達成度（%）
企画政策課	100.0	くりのみ保育園	90.0	第三小学校	100.0
財政課	98.8	わかたけ保育園	86.8	第四小学校	100.0
広報秘書課	89.9	小金井保育園	100.0	東小学校	96.8
情報システム課	100.0	さくら保育園	84.2	前原小学校	100.0
総務課	95.0	けやき保育園	93.3	本町小学校	86.7
地域安全課	83.3	児童青少年課	97.7	緑小学校	85.4
職員課	90.0	本町児童館	98.6	南小学校	100.0
管財課	99.6	東児童館	98.1	第一中学校	70.9
市民課	84.2	貴井南児童館	98.2	第二中学校	100.0
コミュニティ文化課	90.3	緑児童館	97.7	東中学校	99.5
はけの森美術館	89.3	たまむし学童	92.5	緑中学校	99.5
マロンホール	81.9	あかね学童	100.0	南中学校	77.9
経済課	90.3	ほんちょう学童	88.8	指導室	88.1
保険年金課	94.7	さくらなみ学童	86.0	生涯学習課	91.3
市民税課	100.0	さわらび学童	76.7	総合体育館	100.0
資産税課	88.9	たけとんぼ学童	96.0	栗山公園健康運動センター	100.0
納税課	75.0	まえはら学童	95.8	上水公園運動施設	100.0
環境政策課	71.0	みどり学童	72.8	上水公園テニスコート	100.0
ごみ対策課	77.6	みなみ学童	86.2	文化財センター	88.9
中間処理場	95.7	都市計画課	89.0	図書館	77.9
下水道課	84.2	まちづくり推進課	94.7	公民館本館	94.7
地域福祉課	84.2	道路管理課	88.2	東分館	90.5
福祉会館	77.3	建築営繕課	98.9	縁分館	95.0
自立生活支援課	93.8	交通対策課	95.0	貴井南分館	91.7
障害者福祉センター	100.0	区画整理課	88.9	貴井北分館	90.9
児童発達支援センター	82.6	会計課	95.0	議会事務局	91.0
介護福祉課	93.4	庶務課	95.5	選挙管理委員会事務局	90.0
健康課	90.0	学務課	95.5	監査委員事務局	100.0
子育て支援課	94.7	第一小学校	100.0	農業委員会事務局	100.0
保育課	95.8	第二小学校	79.7		

### 3. 小金井市施設ごみゼロ化行動

市では、市の施設から排出される廃棄物の量を限りなく少なくすることを目的に、平成21年4月1日に小金井市施設ごみゼロ化行動実施要綱を制定しました。これに基づき、市施設のごみゼロ化行動計画を策定し、廃棄物の発生抑制や資源の循環利用を進めます。

市職員等は、ごみの発生抑制・再利用・再生利用を図るとともに、ごみ・資源の出し方を遵守し、ごみゼロ化行動に取り組んでいます。

取組は、各施設（各課）に推進リーダー、ごみゼロ化行動推進員を選任し、職員等にごみの出し方等の指導を行うとともに、自ら率先してごみの削減に努めています。

また、各施設において廃棄物の減量及び再利用に関する実績報告書の提出も行っています。更なる市施設から排出される廃棄物の減量に取り組んでいきます。

廃棄物の減量及び再利用に関する実績報告集計（市施設全体）

	排出量	処分量	再利用量
平成24年度	366,072kg	64,705kg	301,367kg
平成25年度	354,884kg	61,786kg	293,098kg
平成26年度	354,251kg	63,454kg	290,797kg
平成27年度	354,543kg	64,456kg	290,087kg
平成28年度	350,346kg	62,467kg	287,879kg

### 4. 小金井市地球温暖化対策地域推進計画

国は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」の中で、市町村等の地方自治体には、地域における温室効果ガス排出量削減に向けた計画を策定するよう求めています。

そのような背景を背に、市では、周辺自治体に先駆けて平成21年度に「小金井市地球温暖化対策地域推進計画」を策定し、市民・事業者・教育研究機関・市が一体となって地域をあげて地球温暖化の防止に取り組んでいくための施策を推進しています。

また、温室効果ガス排出量削減の推移を検証するとともに、社会情勢や技術革新等の変化を踏まえた計画内容の必要な見直しを行うため、平成26年度に改定を行いました。

### 5. 小金井市環境マネジメントシステム

市では、平成20年度に小金井市環境マネジメントシステムを策定しました。

市の環境計画類に基づく環境保全・創造の取組を一層強化し、また、職員一人ひとりの環境意識を高めると同時に市政運営にそれを反映させるために策定しました。

小金井市環境マネジメントシステムの運用にあたり、環境保全に取り組む市の基本姿勢を内外に示すものとして、小金井市環境方針を定めています。

（小金井市環境方針は資料編1（46ページ）に示します。）

## 小金井市環境マネジメントシステムの取組

## 監査及び研修等の実施結果

項目	日程	内容
内部環境監査	平成21年8月	全40課実施報告書確認後、14課の内部監査を実施
	平成22年8月	18課の内部監査を実施
	平成23年8月	8課・室、3施設の内部監査を実施
	平成24年8月	15課、1局の内部監査を実施
	平成25年8月	16課、1施設の内部監査を実施
	平成26年7月	4課、1室、3局、2施設の内部監査を実施
	平成27年8月	15課、1局の内部監査を実施
	平成28年8月	16課、1施設の内部監査を実施
	平成29年7月	4課、1室、3局、2施設の内部監査を実施
研修等	平成20年3月	職員マネジメント研修
	平成21年8月	内部監査研修
	平成21年～ 平成29年	内部環境監査に合わせ、当該年度の内部環境監査員に監査手順説明を実施

市では、毎年監査を行います。その中で3年を1サイクルとして各課の内部監査を行うこととしています。

29年度は、4課、1室、3局、2施設（庶務課・学務課・生涯学習課・会計課・指導室・議会事務局・選挙管理委員会事務局・監査委員事務局・図書館・公民館）を行いました。

監査結果として、軽微の指摘を受けた部署は1つあり、指摘事項は「環境方針を執務室内に掲示していない」という理由でした。

また、良い点としては、図書館ではコンビニ弁当等のパックの返却を徹底するだけでなく、温度調節ができない旧式のエアコンが設置されている中でもこまめに電源のONOFFを行い、省エネに積極的に取り組んでいる点や、一部の課ではペーパーレス化に向けた努力を行っており、庁内のお知らせや各課宛の文書など、PC画面で確認可能なものはなるべく印刷しない、文書は可能な限りメール送信する、などの工夫をしている点などが挙げられました。

法令等に関わる重大な指摘事項は見受けられませんでした。

なお、監査結果については良い点、不備、留意点の内容を中心に、毎年市長へ報告しています。

## 第5章 環境基本計画の推進に関するこ

---

### 1. 推進体制

推進体制である「小金井市環境市民会議」「環境審議会」「環境基本計画推進本部」の各組織の連携を図って、計画の推進に努めています。

小金井市環境市民会議は、協働の理念に基づき、自ら実践活動を行うことや市長に対し環境に関する提言を申し述べることを主な機能としています。

環境審議会は、環境基本計画の点検評価結果について市から報告を受け、これについての評価を行った上で、市長に対して提言等を行います。（平成28年度4回開催）

環境基本計画推進本部は、環境基本計画を総合的に推進し、調整するため、庁内の各部門を横断的につなぐ府内推進組織として位置付けられています。また、小金井市環境マネジメントシステムの内部監査を行います。（平成28年度3回開催）（内部監査3日間）

また、小金井市の地下水及び湧水の保全・利用に関する計画の取組を含めて、地下水に関する情報分析等のために、小金井市地下水保全会議を設置しています。（平成28年度3回開催）

### 2. 財源の確保

財源の確保については、家庭ごみの有料化に伴い市民が負担する廃棄物処理手数料の一部を「環境基金」に積み立てています。その他、市が管理・運営する環境に関する基金として「みどりと公園基金」があります。

### 3. 市民等の参加・協働による推進

市は、本報告書で述べてきたように、市民の参加・協働を促進するため、様々な情報提供、普及啓発を行っていくほか、環境市民会議の活動を支援しています。

### 4. 点検指標による計画の進行管理

環境基本計画では、計画の進捗状況を点検・評価するために、点検指標及び定量目標を定めています。

点検指標の基本的な考え方として、必要に応じて指標項目や目標を柔軟に改善していくとしており、個別の指標に基づく点検に加えて、測定できている指標数、目標値を定めている指標数についても測定し、それぞれの数の変化を評価対象としています。

※点検指標は小金井市環境基本計画にあります。

## 第6章 今後に向けて

---

### 1. 今後の環境報告書の作成に向けて

平成28年度版環境報告書の作成を通じ、今後改善の必要があると考えられた点は以下の通りです。今回の反省を今後の小金井市の環境保全活動に生かすとともに、次年度以降の環境報告書の作成につなげていきます。

- ・市役所内における環境保全・創造への取組の意識、職員一人ひとりの環境意識はここ数年でかなり高まっていることは内部環境監査などを通じても感じ取れる。しかし、その成果を環境報告書の中で十分に伝えきれていないため、現状記載している環境行動チェックリストの達成度や、グリーン購入額以外でも、市の成果を示すことができる統計的な指標がないかを検討し、市民への「見せ方」を今後さらに工夫していきたい。合わせて、指標の1つである環境行動チェックリストの評価基準の明確化、という課題の解決にも取り組んでいきたい。
- ・「第3章 基本計画の取組の進捗状況」に記載されている取組は、事業主管課において恒常的業務という位置づけになっているものも多いことから、年度毎の取組状況の記載の中で「当該事業を継続的に行っていることによる成果」がなかなか伝わりづらくなっている。平成29年度は現行の環境保全実施計画の最終年度に当たることから、「継続による成果」の部分にもスポットを当てていけるような表記のあり方を検討したい。
- ・環境報告書の内容については隨時見直しを行っているが、ボリュームがどうしても多くなってしまい、市民目線に立って読みやすいものになっているとは言い難いため、内容のさらなる見直しや概要版の作成なども視野に入れつつ、今後もあらゆる方策を検討していきたい。

### 2. 平成28年度版環境報告書に対する環境審議会の評価結果

平成28年度版環境報告書に対する環境審議会からの評価結果は以下の通りです。

- ・本編と資料編の両方に記載があるものについては、資料編で詳細を説明し、本編にその内容をサマライズしたものが入っていると読み手にとってわかりやすいと思う。例えばグリーン購入実績については、本編には市のグリーン購入の取組への姿勢が最も伝わりやすい数値、例えば例年非常に高い数値となっているグリーン購入可能額に対するグリーン購入額の比率の変化などを記載し、絶対値については資料編に記載する方がよいと思う。

- ・市施設における温室効果ガス排出量について、排出量が前年度比で増となっている原因について、削減目標に対する市の考え方も含めてロジカルに記載した方が伝わりやすいと思われる。
- ・環境保全実施計画実施状況について、個々の取組の方向性や、事業の実施結果についてももちろん重要ではあるが、総括的な視野に立っての分析も必要であり、これから行う保全実施計画の改訂に当たっても、その分析の上に立って改訂作業を行う必要があると考える。
- ・環境方針については、制定年次が異なるなど報告書に記載されている他の内容と紐づけされていない感じがするので、あくまで市の方針として、枠で囲むなどした上で、資料編に記載すべきである。
- ・書式の部分で、本編については章立てが非常にわかりやすいが、資料編がそれに比して少し見づらいため、もう少しわかりやすく区別して欲しい。
- ・本書は環境「報告書」であるが、「報告」の部分が資料編に入っている項目が見受けられるため、その視点から内容を整理すべきである。

## 資料編

### 1 小金井市環境方針

市では、環境保全に取り組む市の基本姿勢を内外に示すものとして、平成21年に小金井市環境方針を定めています。

#### 小金井市環境方針

##### 基本理念

今、地球温暖化や生物多様性の危機をはじめとする地域や国を超えた地球規模の環境問題が、大きな問題となっています。

このような問題に対応していくために、私たち一人ひとりの環境配慮が不可欠になっています。市では、自ら事務事業における環境に配慮した保全活動を率先して行い、また、市民・事業者・教育機関の環境づくりに協働して取り組み、あらゆる面での環境配慮を優先した地域づくり「小金井市環境基本計画」の実現を基本理念として推進していきます。

##### 基本方針

###### 1 小金井市環境基本計画の推進管理

- (1) 市は、小金井市環境基本計画の環境像実現のため、積極的に取り組んでいきます。
- (2) 環境に関連する法令等を遵守し、環境に影響を与える主要な要因の改善に努めます。
- (3) 市民・事業者・教育機関との協働による持続可能な循環社会を実現するため取り組みます。
- (4) 小金井市環境マネジメントシステムに係る情報を市民・事業者・教育機関に向けて広報していきます。
- (5) 小金井市環境基本計画の進行管理を小金井市環境マネジメントシステムにて継続的に改善していきます。

###### 2 事務活動における環境配慮の進行管理

- (1) 小金井市環境方針を全職員及び従事者に対し、周知徹底し全職員及び従事者あわせて環境マネジメントを推進します。
- (2) 全職員及び従事者が小金井市環境方針を理解するよう、継続的な教育や啓発に努め、意識の向上に努めます。
- (3) 小金井市環境マネジメントシステムが、環境負荷の低減と同時に経済性をも両立できるものとなるよう努めます。

###### 3 公共工事における環境配慮

環境に配慮した都市づくり、施設整備を促進します。

平成21年4月1日

小金井市長 稲葉 孝彦

## 2 小金井市の環境の状況（平成28年度）

### （1）公害苦情の発生状況

#### ①公害の発生源と用途地域別件数

発生源	用途地域 第1種2種 低層住居 専用	第1種2種 中高層住居 専用	第1種 住居地域	近隣 商業	商業	準工	不明	合計
工 場	1	0	0	0	0	0	0	1
指定作業場	0	0	0	0	0	0	0	0
建設作業	2	4	2	0	0	0	0	8
一 般	55	3	3	2	1	0	2	66
不 明	42	0	0	0	0	0	2	44
合 計	100	7	5	2	1	0	4	119

#### ②公害の種類と用途地域別件数

種類別	用途地域 第1種2種 低層住居専 用	第1種2種 中高層住居 専用	第1種 住居地域	近隣 商業	商業	準工	不明	合計
騒 音	11	2	3	1	0	0	3	20
振 動	3	1	0	0	0	0	0	4
悪 臭	18	2	1	1	1	0	1	24
粉じん	1	2	0	0	0	0	0	3
ばい煙	14	2	0	0	0	0	1	17
その他	67	3	1	0	1	0	0	72
合 計	114	12	5	2	2	0	5	140

#### ③公害苦情件数

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
騒 音	34	37	30	24	26	21	31	36	11	20
振 動	11	11	7	9	7	5	7	8	4	4
悪 臭	56	13	11	25	11	8	19	17	19	24
粉じん	4	2	3	4	3	6	0	12	2	3
ばい煙	1	8	0	4	0	32	15	11	9	17
その他	29	66	70	33	44	39	37	42	82	72
合 計	135	137	121	99	91	111	109	126	127	140

## ④特定建設作業実施届出件数

ア 騒音規制法に基づく届出件数 46件

イ 振動規制法に基づく届出件数 41件

建設作業に伴って著しい騒音、振動を発生する作業は法律や条例で規制対象となっています。届出により規制値の特例と時間帯の設定がされます。

騒音規制法：基準値85デシベル 振動規制法：基準値75デシベル

騒音のめやす（東京都公害防止管理者講習テキストより） 単位：デシベル

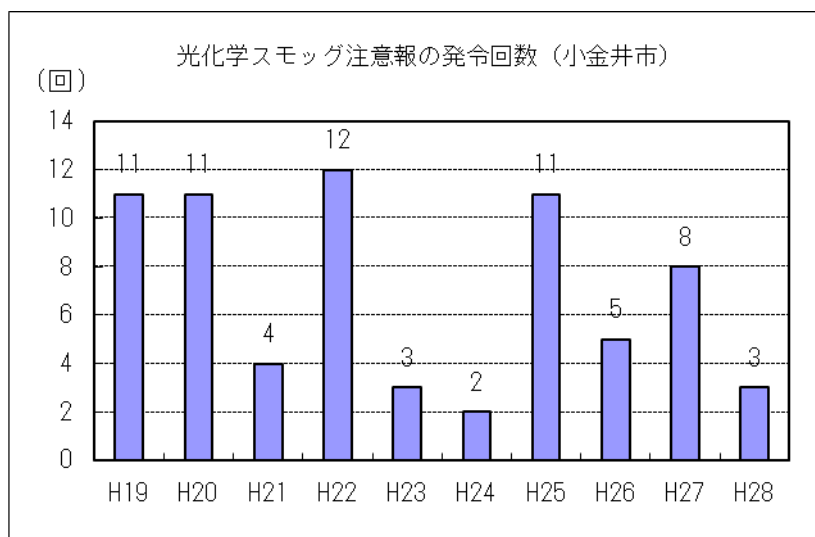
20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
音 木の葉の 蛍光灯 の触れ合 う	木の葉の ささやき声 郊外の深夜	静かな住宅地 深夜の街	小鳥のさえずり 静かな事務所 エアコン室外機	チャイム 普通の会話 騒々しい街頭	掃除機 ピアノの音 地下鉄の車内	犬の鳴き声 大声	ガード下 電車が通る	のそば ヘリコプター	エンジンのそば 飛行機の	

近年、工場、指定作業場の公害発生というもののより、一般の生活公害（生活騒音等）が増えてきています。これは、法律や条例で規制するにはなじみにくいものです。日常生活行動や家庭に普及している家電製品、ピアノ、ステレオなどから発生する音、人の声、ペットの鳴き声など、人が日々生活することにより発生するものです。

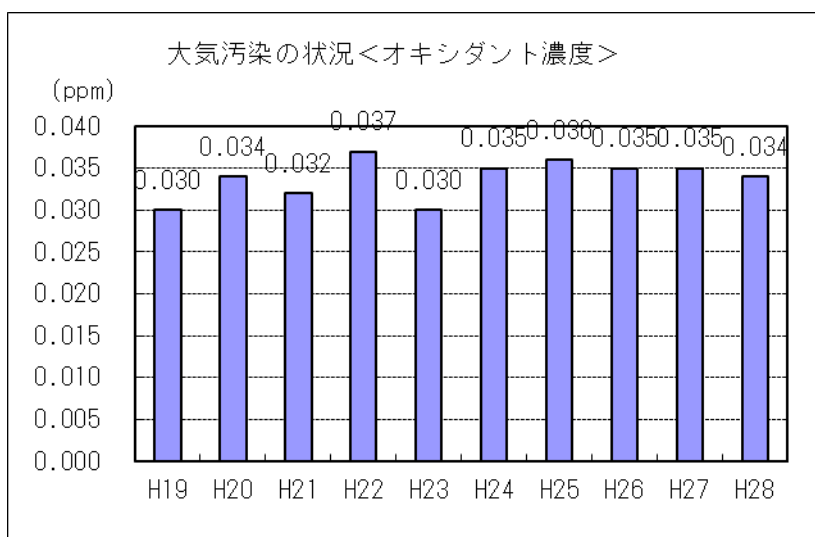
生活騒音は人の活動にともなって発生するものですから、相互の信頼関係がある場合とそうでない場合には、受け取り方が大きく異なります。そのため、1人ひとりがふだんから、社会性を大切にするよう心がけていくことが必要になります。

## (2) 大気汚染の状況 (図は、東京都の観測データ 観測場所：小金井市本町)

## ①小金井の光化学スモッグ発生状況



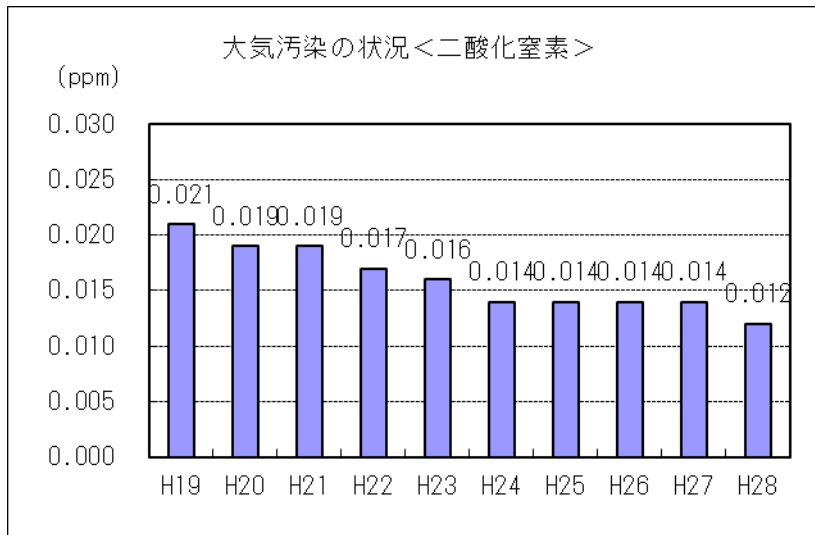
## 光化学オキシダント



光化学オキシダントは、工場や自動車などから排出される窒素酸化物や炭化水素が太陽光線をうけて、化学反応により二次的汚染物質を生成することにより発生します。

光化学オキシダントが高濃度になると、目や喉への刺激があり、呼吸器に影響を及ぼすおそれもあります。

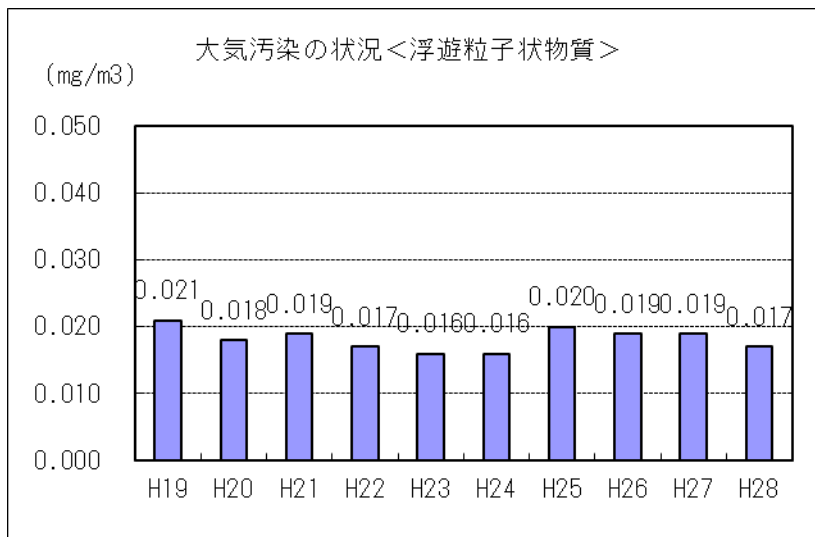
## ②二酸化窒素



大気中に排出される窒素酸化物のほとんどが二酸化窒素です。赤褐色の刺激性の気体で、水に溶解しにくいという性質をもっているため、人体に吸収されると肺深部に達し肺水腫等の原因になります。

環境上の条件：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。

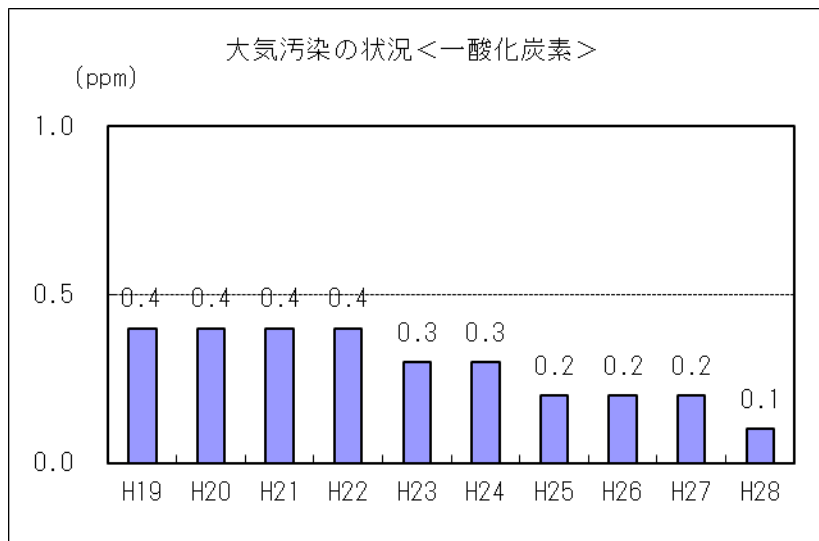
## ③浮遊粒子状物質



大気中に浮遊する粒子状物質のうち、粒径が10 μm(マイクロメートル)以下のもので、大気中に長時間滞留し、喘息など呼吸器への影響が懸念されています。

環境上の条件：1時間値の1日平均値が0.10 mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m<sup>3</sup>以下であること。

#### ④一酸化炭素



燃料の不完全燃焼により発生する無色・無臭の気体です。血液中に入ると酸素を供給する能力を妨げ、頭痛、吐き気、全身倦怠などの症状を引き起こします。

環境上の条件：1時間値の1日平均が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均が20ppm以下であること。

### (3) 小金井市の大気質調査

#### ①ダイオキシン類

市では、ダイオキシン類に係る大気環境調査を毎年実施しています。市内の環境濃度を把握する基礎資料としています。

調査項目：ポリ塩化ジベンゾ-P-ジオキシン、ポリ塩化ジベンゾフラン及びコプラナの濃度を測定しています。

#### ダイオキシン類測定

表1 (環境基準：0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

調査地点	8/18~8/19	2/13~2/14
	毒性等量 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	
① 小金井市東センター	0.014	0.013
② 小金井市保健センター	0.016	0.018
平均値	0.015	0.016
平成28年度平均値	0.015	

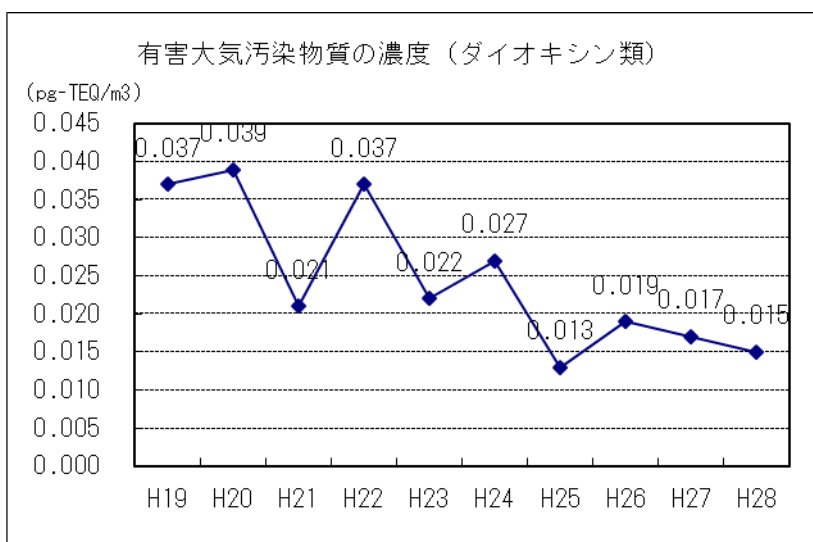
環境基準及び公表データとの比較 (28年度大気質調査報告書から)

ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、環境基準（人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準）が大気中 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下と定められ平成12年1月1

5日から適用されました。(平成11年環境庁告示第68号)

今年度の調査における大気中のダイオキシン類濃度を、WHO-TEF(2006)の毒性等量でみると最大値は冬季の小金井市保健センターの0.018pg-TEQ/m<sup>3</sup>で、最小値は冬季の小金井市東センターの0.013pg-TEQ/m<sup>3</sup>であり、年間の平均値は0.015pg-TEQ/m<sup>3</sup>で、環境基準を十分満足する値でした(表1)。

また、今年度の調査結果を平成27年度に東京都環境局が行った都内21箇所の平均値(0.019pg-TEQ/m<sup>3</sup>)と比較しても低い値でした。



### 地域住民への環境評価

今回の調査地点周辺住民の一日呼吸量を15m<sup>3</sup>、体重を50kgと仮定し、大気からのダイオキシン類の曝露量を、本調査結果0.015pg-TEQ/m<sup>3</sup>を用いて計算すると0.0045pg-TEQ/kg/日となります。

これをダイオキシン類の「ダイオキシンの耐容一日摂取量(TDI)について」(平成11年6月「環境庁」)である4pg-TEQ/kg/日と比較すると0.11%の寄与率でした。

※pg(ピコグラム)=1兆分の1グラム

※TEQ(ティーイーキュー)=毒性等量(Toxic Equivalents)の略で、ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値。

※TEF(ティーイーエフ)=ダイオキシン類の毒性等価係数

### ②二酸化窒素

市では、平成28年度に、大気質調査で、自動車排気ガスが主な原因である二酸化窒素濃度を住宅地や交差点で測定するとともに、大気中の浮遊粒子状物質の調査を行っていま

す。

簡易測定法による二酸化窒素を住宅地点31地点、交差点・沿道地域19地点の計50地点で行いました。得られた測定結果を基に、今年度の最大値、最小値、平均値を表にまとめました。

全ての調査地点において、環境基準値<sup>\*1</sup>を下回っていました。

住宅地域については、最大値が0.010ppm、最小値が0.008ppmでした。また、住宅地域31地点の平均値は0.009ppmでした。

交差点・沿道地域については、最大値が0.018ppm、最小値が0.010ppmでした。また、交差点・沿道地域19地点の平均値は0.013ppmでした。

#### 二酸化窒素の測定結果

単位：ppm

	最大値	最小値	平均値
住宅地域	0.010	0.008	0.009
交差点・沿道地域	0.018	0.010	0.013

\*1 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内、またはそれ以下であること。

#### 窒素酸化物について

窒素の酸化物の総称であるが、大気汚染としては一酸化窒素(NO)と二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)が主であり、通称ノックス(NOx)と呼ばれています。

主に燃焼により発生し、自動車排気ガス、工場や事業場等が主な発生源です。燃焼により空気中の窒素と酸素が反応して生成する場合と燃料由来の窒素化合物から生成する場合があります。自然界においても雷や土壌中の微生物によって生成されます。

人間活動に伴って発生する窒素酸化物の大部分は一酸化窒素であるが、これが大気環境中で紫外線などにより酸素やオゾンなどと反応し二酸化窒素に酸化します。

二酸化窒素は細胞内で強い酸化作用を示して細胞を傷害するので、粘膜の刺激、気管支炎、肺水腫などの原因となります。健康影響を考慮した大気環境基準は二酸化窒素について定められているが、排出基準は窒素酸化物として基準値が決められています。

窒素酸化物は、非メタン炭化水素(NMHC)との相互作用により光化学スモッグの原因となり、また水に溶けると硝酸や亜硝酸となるため酸性雨の原因にもなっています。

#### ③浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質の測定結果を示しました。また、得られた測定結果を基に、調査期間の平均値と最大値を表にまとめました。

両地点において、3日間とも環境基準値<sup>\*2</sup>を下回っていました。

調査期間中の1日ごとの平均値、3日間平均値、1時間値の最大値において、武蔵小金井駅前交番よりも新小金井交番で濃度が高くなっていました。

## 浮遊粒子状物質の測定結果

単位: mg/m<sup>3</sup>

調査地点名	2月21日 (火)	2月22日 (水)	2月23日 (木)	3日間 平均値	1時間値の 最大値
武蔵小金井駅前交番	0.004	0.009	0.015	0.010	0.033
新小金井交番	0.006	0.010	0.016	0.011	0.062

\*2 1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であること、かつ1時間値の最大値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

## 浮遊粒子状物質について

大気中に浮遊している粒子状物質のうち、粒径10μm以下のものを指します。Suspended Particulate Matterの頭文字からSPMと略されます。

発生源としては自動車排気ガス、特にディーゼル自動車から比較的多く排出され、他に工場や事業場からも排出されます。人間活動に伴って発生するもののほか、自然界からも海塩や土壤の飛散、火山、森林火災などによって発生します。また、大気中でガス状物質が反応して粒子化することによって発生する二次生成粒子があります。

粒径により呼吸器系の各部位へ沈着して呼吸器疾患の原因となるなど、人の健康に影響を及ぼします。10μmを超える粒子は上気道領域で捕捉されるが、10μm以下の粒子は下気道領域まで侵入、沈着しやすく、2.5μm以下のものは肺胞領域にまで侵入しやすいとされています。粒子の成分によって人体への様々な健康影響が懸念されています。

## (4) 小金井市内の道路交通騒音・振動調査

平成28年度は、市内5か所の道路（五日市街道、小金井街道、連雀通り、新小金井街道、東八道路）で測定を行いました。

【騒音】環境基準及び要請限度を超過した地点はありませんでした。

【振動】要請限度を超過した地点はありませんでした。

環境基準：人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい値。

要請限度：道路管理者に対し、舗装や修繕の措置を要請する値。

## 道路交通騒音・振動測定結果

	騒音 (dB)						振動 (dB)			
	環境基準		要請限度		測定結果		要請限度		測定結果	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
五日市街道	70	65	75	70	68	65	65	60	49	46
小金井街道					67	64			49	45
連雀通り					67	65			48	43
新小金井街道					67	65			42	40
東八道路					64	58			46	41

## (5) 衛生害虫等の発生相談状況

No.	種類	件数	No.	種類	件数
1	カ・ハ工	1	8	羽アリ類	0
2	ゴキブリ類	0	9	ユスリカ	0
3	ダニ類	2	10	シロアリ	2
4	毛虫類	3	11	ネズミ	61
5	ノミ類	0	12	ヤステ	4
6	アメリカシロヒトリ	0	13	甲虫類	0
7	ハチ類	263	14	その他	63
				計	399

ネズミの相談については、近年減少傾向にありますが、依然として多くの相談が寄せられています。また、その他の相談は殆どが、ハクビシンの相談です。

ハチ類については、アシナガバチ80、スズメバチ138、その他（不明）45の相談件数がありました。

近年、住宅地にハチの巣が多く発見されます。アシナガバチ、スズメバチ類の棲息地の都市周辺の丘陵地や低山地が住宅化されるとともに、人との接触の機会が増えてきていると思われます。ハチはえさとして各種の昆虫、カやクモをえさとしています。

また、アシナガバチは街路樹や、庭木などにつくアオムシや毛虫も食べていますので、人間にとって必ずしも害をおよぼすとは限りません。

しかし、自宅にハチの巣が出来てしまって、生活行動に影響が出る場合は駆除しなければなりません（影響がなく駆除しなくてすむ場所であれば、12月くらいまで待てばその巣は空になります。越冬は基本的にしません）。

\*市では、ハチの巣の駆除をするための防護服と殺虫剤の貸し出しを行っていますので、ご希望の方は環境政策課に相談してください。

また、ご自分で駆除が困難な場合は、専門業者に依頼して駆除をしていただくことをお勧めします。（費用は自己負担になります。）

市では、駆除専門業者の窓口として、公益社団法人 東京都ペストコントロール協会（TEL：03-3254-0014）を紹介しています。

## (6) 28年度野川の水質

野川の水質調査を小金井市最下流の柳橋で、6月と11月の年2回調査を行っています。

### ①生活環境項目

調査項目	単位	環境基準値	H28.6.29	H28.11.10
pH(水素イオン濃度)	—	6.0 以上 8.5 以下	7.3	7.6
DO(溶存酸素)	mg/l	2 mg/l以上	9.4	11.3
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/l	8mg/l以下	1.1	ND
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	—	3.6	2.3
SS(浮遊物質量)	mg/l	100 mg/l以下	6	5
大腸菌群数	MPN/100ml	—	28000	11000
T-N(全窒素)	mg/l	—	3.77	7.38
T-P(全りん)	mg/l	—	0.049	0.028

\*定量下限値未満を「ND」で表します。

### ②健康項目

調査項目	単位	環境基準値(D類型)	H28.6.29	H28.11.10
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	10 mg/l以下	2.77	6.81

### ※魚の住める水質

野川の水質の項目でBODを調査しています。一般に、魚の住むことができる河川のBODは、5ppm以下といわれています。

もし仮に、私たちが普段食べている物を、河川等に流してしまったら、それをどれだけの水で希釈しないといけないのか、食べ物で表してみました。

汚れぐあい		魚がすめる水質にするために必要な水の量は(お風呂 300l)
もしこれを捨てたら	その汚れはBOD(mg/l)	
使用済天ぷら油(200ml)	1,500,000	200杯分必要になります
牛乳(200ml)	78,000	10.4杯分必要になります
味噌汁(200ml)	35,000	4.7杯分必要になります
ラーメンのしる(200ml)	25,000	3.3杯分必要になります

## (7) 井戸水調査 28年度平均値

市では、年4回の水質監視測定を行っています。数値は、年4回測定の平均値を表しています。

単位: mg/l

物質名 調査地点	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	トリクロロ エタン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	鉛
貫井南町 1-24	ND	ND	ND	7.09	ND
中町 1-15	0.0005	ND	ND	5.20	ND
中町 2-15	ND	ND	ND	0.04	ND
梶野町 3-12	ND	ND	ND	2.26	ND
関野町 1-11	0.0005	ND	ND	3.27	ND
緑町 3-13	0.0004	0.0067	ND	7.14	ND
桜町 1-2	0.0005	0.0022	ND	7.04	ND
桜町 3-6	ND	0.0009	ND	5.33	ND
東町 1-41	0.0005	0.0002	ND	6.06	ND
中町 2-1	ND	0.0005	ND	4.61	0.001
緑町 1-1	0.0004	0.0008	ND	5.80	ND
中町 3-14	ND	ND	ND	7.04	ND
貫井北町 5-13	0.0005	0.0009	ND	7.84	ND
貫井南町 2-1	ND	ND	ND	ND	ND
環境基準	0.01 以下	0.01 以下	1 以下	10 以下	0.01 以下

\* トリクロロエチレンの環境基準値は、平成26年11月に「0.03 以下」から「0.01 以下」に変更されました。

## (8) 湧水調査

市では平成28年度に、水質、水生生物（貫井神社・滄浪泉園・美術の森緑地）の調査を行っています。

### 水質

#### 貫井神社

項目	単位	定量下限値	環境基準値	6月29日	12月22日
気温	°C	—	—	21.8	12.8
水温	°C	—	—	17.8	16.2
臭気	—	—	—	無臭	無臭
流量	m³/sec	0.001	—	0.001	0.008
水素イオン濃度 (pH)	—	0.1	—	6.0	6.1
電気伝導率	mS/m	—	—	19.3	18.4
硝酸性窒素	mg/l	0.01	10 以下	6.68	7.28
トリクロロエチレン	mg/l	0.0002	0.01 以下	ND	ND

テトラクロロエチレン	mg/l	0.0002	0.01 以下	ND	ND
1.1.1.トリクロロエタン	mg/l	0.0002	1 以下	ND	ND

## 滄浪泉園

項目	単位	定量下限値	環境基準値	6月29日	12月22日
気温	°C	—	—	23.0	14.2
水温	°C	—	—	17.2	16.0
臭気	—	—	—	無臭	無臭
流量	m³/sec	0.001	—	ND	0.003
水素イオン濃度 (pH)	—	0.1	—	6.1	6.1
電気伝導率	mS/m	—	—	14.8	21.7
硝酸性窒素	mg/l	0.01	10 以下	5.77	7.09
トリクロロエチレン	mg/l	0.0002	0.01 以下	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0002	0.01 以下	ND	ND
1.1.1.トリクロロエタン	mg/l	0.0002	1 以下	ND	ND

## 美術の森緑地

項目	単位	定量下限値	環境基準値	6月29日	12月22日
気温	°C	—	—	22.0	13.2
水温	°C	—	—	17.0	16.1
臭気	—	—	—	無臭	無臭
流量	m³/sec	0.001	—	0.002	0.001
水素イオン濃度 (pH)	—	0.1	—	6.0	6.2
電気伝導率	mS/m	—	—	17.1	16.5
硝酸性窒素	mg/l	0.01	10 以下	8.72	7.19
トリクロロエチレン	mg/l	0.0002	0.01 以下	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0002	0.01 以下	ND	ND
1.1.1.トリクロロエタン	mg/l	0.0002	1 以下	ND	ND

## 水質調査

以下、調査結果の概要及び考察を述べる。（28年度版水質監視測定及び湧水調査報告書から）

6月、12月の調査共にどの地点でも水質は外観上で濁りなどは見られず透視度も50度以上であった。

水温については、貴井神社で17.8°C (6月)、16.2°C (12月)、滄浪泉園で17.2°C (6月)、16.0°C (12月)、美術の森緑地で17.0°C (6月)、16.1°C (12月) であった。年間変動は小さく、各調査地点ともほぼ同じ水温と言える。

臭気はいずれの調査地点でも無臭であり、異常は見られなかった。

流量については、貴井神社で $60\ell/\text{min}$ （6月）、 $480\ell/\text{min}$ （12月）、滄浪泉園で $60\ell/\text{min}$ 未満（6月）、 $180\ell/\text{min}$ （12月）、美術の森緑地で $120\ell/\text{min}$ （6月）、 $60\ell/\text{min}$ （12月）であった。

pHについては、いずれの地点でも $6.0\sim6.2$ でやや酸性である。

電気伝導率については、貴井神社で $19.3\text{mS/m}$ （6月）、 $18.4\text{mS/m}$ （12月）、滄浪泉園で $14.8\text{mS/m}$ （6月）、 $21.7\text{mS/m}$ （12月）、美術の森緑地で $17.1\text{mS/m}$ （6月）、 $16.5\text{mS/m}$ （12月）であった。

硝酸性窒素については、貴井神社で $6.68\text{mg}/\ell$ （6月）、 $7.28\text{mg}/\ell$ （12月）、滄浪泉園で $5.77\text{mg}/\ell$ （6月）、 $7.09\text{mg}/\ell$ （12月）、美術の森緑地で $8.72\text{mg}/\ell$ （6月）、 $7.19\text{mg}/\ell$ （12月）であった。全調査地点で環境基準を満足しているが、やや高めの傾向であった。

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタンについては、6月、12月ともに全地点で不検出（ $0.0002\text{mg}/\ell$ 未満）であった。

#### 底生生物調査結果の概要及び考察

2回の調査により、貴井神社で29種類、滄浪泉園で27種類、美術の森緑地で22種類、合計44種類の底生生物が確認された。種類数は貴井神社が最も多く、美術の森緑地が最も少なかった。

個体数および湿重量について、2回の調査の平均値を比較すると、美術の森緑地の個体数が $671\text{個体}/0.25\text{m}^2$ と最も多く、貴井神社 $519\text{個体}/0.25\text{m}^2$ 、滄浪泉園 $406.5\text{個体}/0.25\text{m}^2$ の順であった。

湿重量では滄浪泉園が $3.380\text{g}/0.25\text{m}^2$ と最も多く、美術の森緑地が $2.259\text{g}/0.25\text{m}^2$ 、貴井神社 $1.921\text{g}/0.25\text{m}^2$ であった。

優占種を見ると貴井神社ではミズムシ、滄浪泉園ではハモンユスリカ属の一種、美術の森緑地ではミズムシがそれぞれ優占していた。

湧水環境では水質にかかわらずきれいな水の指標種から汚い水の指標種まで出現することが多く、一般河川の水質判定の手法をそのまま流用することはできない。本調査においても、各地点でミズムシやシマイシビル、ミミズ類といった汚い水の指標種が確認されている。その一方で、サワガニ、ムナグロナガレトビケラといったきれいな水の指標種も確認されていることから、比較的良好な水質が保たれているものと考えられる。

#### 付着藻類調査結果の概要及び考察

2回の調査により、貴井神社で6種類、滄浪泉園で22種類、美術の森緑地で10種類、合計24種類が確認された。種類数では滄浪泉園が最も多く、貴井神社が最も少なかった。

各地点の細胞数を2回の調査の平均値で比較すると、 $25\text{cm}^2$ あたりの細胞数では貴井神社が最も多く、約820万/ $25\text{cm}^2$ であった。滄浪泉園では約170万/ $25\text{cm}^2$ 、美術の森緑地が約5千/ $25\text{cm}^2$ と最も少なかった。

分類群別の割合を見ると貴井神社は紅藻類がほとんどの割合を占めていて藍藻類、珪藻類が若干を占めていた。滄浪泉園では紅藻類が7割程度で珪藻類は2割強、そして藍藻類が若干確認された。美術の森緑地では紅藻類が7割程度、珪藻類は3割弱であり藍藻類が若干であった。

優占種を見ると、貴井神社及び滄浪泉園ではベニイトモ属、美術の森緑地ではタンスイベニマダラ属がそれぞれ優占していた。

今回の調査では注目種に該当する種は確認されなかったが、カワモズク属で環境省レッドデータブックの準絶滅危惧種などに該当する種が東京都でも報告されている。

外来種に該当する種は確認されなかった。

(平成28年度版水質監視測定及び湧水調査報告書から)

## (9) 放射能測定

市では、平成23年7月から空間放射線量の定点測定等を実施しています。

### ①空間放射線量の測定結果

シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）を使い、市内各所で大気中の空間放射線量の測定を実施しました。測定場所は、認可保育園（19園）、私立幼稚園（6園）、市立小学校（9校）、市立中学校（5校）、学童保育所・児童館（10か所）の合計49か所で定期的（8月と2月）に測定しました。測定値は、0.04～0.11  $\mu\text{Sv}/\text{h}$  の範囲で安定していました。

### ②給食食材の放射能測定結果

NaI(Tl)シンチレーション検出器を使用し、放射能の影響を受けやすい子どもたちの食の安全確保及び保護者等の不安を払拭することを目的として、給食等に提供される食材の放射能測定を実施しました。平成28年度は市立小・中学校の給食食材を262件、市内保育園の給食食材を277件測定しました。測定の結果、すべての食材が放射性セシウムの基準値（10Bq/kg）を下回る数値でした。

## 3 小金井市役所における地球温暖化対策

地球温暖化対策の推進に関する法律において地方公共団体の責務を定め、実行計画の策定、公表を義務付けています。

市では、平成19年3月に地球温暖化対策実行計画（市役所版）を策定し、平成27年3月に改定しています。

市の削減目標は、地球温暖化対策地域推進計画に合わせ基準年度を平成18年度と定め、平成27年度から平成32年度までの6年間で市施設から排出する温室効果ガスを14.7%削減することを目標としています。

基準年度	平成18年度	排出量4, 685, 426 kg	
目標値	平成32年度	排出量3, 996, 000 kg	14. 7%削減
進捗状況：平成25年度	排出量4, 736, 624 kg	1.	1%増加
	平成26年度	排出量5, 414, 808 kg	15. 6%増加
	平成27年度	排出量5, 384, 081 kg	14. 9%増加
	平成28年度	排出量5, 594, 918 kg	19. 4%増加

平成28年度の温室効果ガス排出量は、前年度より3. 9%、基準年より19. 4%増加してしまい、目標を達成することができませんでした。

これは、電気（東京電力）の排出係数が基準年当初より約33%悪化していることにも因りますが、排出係数を一定にして計算してみても約7%排出量が増加していました。

燃料別に使用量を見ていくと、灯油・軽油・LPG（プロパンガス）がそれぞれ△59. 3%・△70. 3%・△60. 3%と基準年度より半分以下に減っており、使用燃料の削減については一定程度の削減努力が示されました。しかし、電気で7. 1%、都市ガスで11. 4%の使用量の増加が見られました。そこで、施設別に電気と都市ガスの使用量について基準年度と比較してみたところ、ほとんどの施設において使用量の減少が見られましたが、学童保育所・児童館、公民館、市立小・中学校、保育園・児童発達支援センターで使用量の大きな増加が見られました。基準年当初と平成28年度現在のそれぞれの施設の状況を比べてみると、学童保育所は5館で建て替えがあり、公民館は貫井北町分館の増館があり、小・中学校では夏季の気温上昇に伴うエアコンの導入があり、保育関連施設では、けやき保育園と児童発達支援センターの建て替えがありました。さらに、その間、市民交流センターや東小金井事業創造センター等も新たに建設されました。

基準年当初と平成28年度現在のすべての市施設の延床面積の合計を比較すると、平成28年度現在で基準年より約9. 4%増えており、延床面積と排出係数を一定にして温室効果ガス排出量を計算してみると、基準年度より約8. 6%排出量が減少していました。

また、基準年当初と平成28年度現在の比較で、建て替えや新設のあった施設の利用状況を比較してみると、学童保育所では約48%の登録児童数の増、けやき保育園では約17%の児童数の増、児童発達支援センターでは約110%の利用者数の増がありました。

新設された施設については、公民館貫井北分館は年間約5万9千名、市民交流センターは年間約32万5千名、東小金井事業創造センターは年間約90名の利用者がありました。

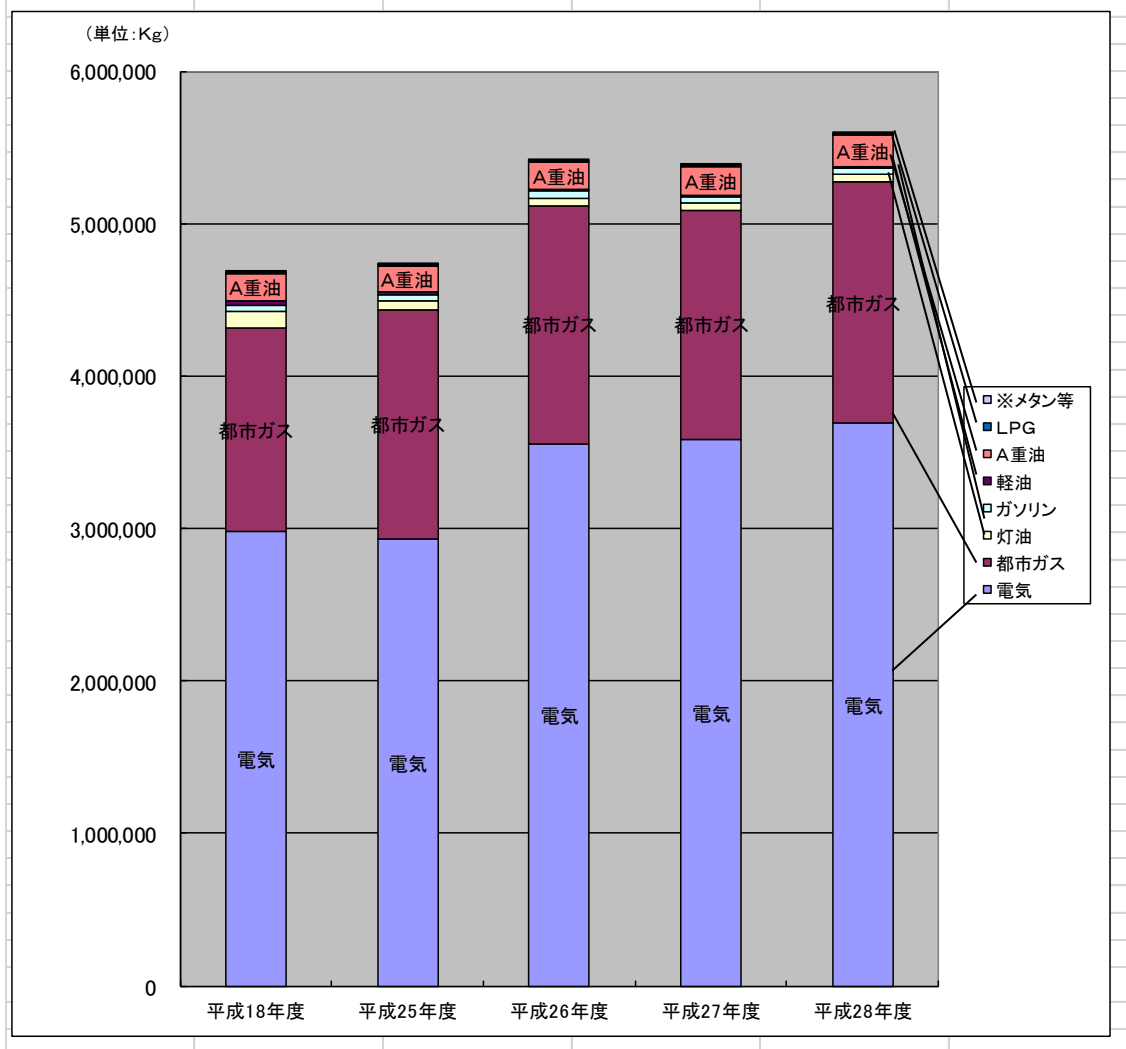
総括すると、省エネ機器の進化や、個々の施設におけるエネルギー使用量削減のための努力による単位面積当たりのエネルギー使用量の減は数値においても現れています。

しかしながら、市民便益に資するための施設の規模拡大や増設、耐用年数を経過した施設の建て替えによる規模拡大というハード面の増によるエネルギー使用量の増分がそれを上回った結果、目標が達成できなかった、という実情があり、市民便益と環境配慮をどのように両立させていくかが今後の課題です。

## 平成28年度市庁舎等全ての公共施設（自動車含む）における温室効果ガス排出量

燃 料	平成18年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
電気	2,982,588	2,931,853	3,557,357	3,585,438	3,687,160
都市ガス	1,328,679	1,505,001	1,561,093	1,504,824	1,587,138
灯油	109,109	54,210	50,948	44,623	44,425
ガソリン	47,052	44,748	43,966	41,433	42,059
軽油	26,231	11,646	8,862	12,191	7,670
A重油	176,150	170,730	178,860	180,757	214,090
LPG	13,014	16,092	11,400	12,828	10,387
※メタン等	2,603	2,344	2,322	1,987	1,990
計	4,685,426	4,736,624	5,414,808	5,384,081	5,594,918
基準年対比(%)	基準年	1.1	15.6	14.9	19.4

※メタン等とは、二酸化炭素以外の温室効果ガスであるメタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボンを指す。



#### 4 エコドライブ教習会

市では、小金井市地球温暖化対策地域推進計画の重点対策の1つである、「自動車による二酸化炭素排出の削減を目指す」という施策に基づき、平成22年度から市民・市内事業者を対象にエコドライブ教習会を開催しています。

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
参加人数	19人	23人	24人	23人	24人
エコドライブ操作による参加者の平均改善率	25.0%	20.9%	22.8%	19.0%	24.2%

#### 5 小金井市の環境配慮設備設置費補助制度

市では、市民自らが家庭で行うことができる環境配慮の1つとして、雨水貯留施設（雨水タンク）及び市が定める住宅用新エネルギー機器等を設置した市民に対し、一定要件の下で設置費用の一部を補助し、設置を促進しています。

##### ①雨水貯留施設設置費補助金制度

市では、平成18年度から、一般住宅の雨水を一時ためて打ち水、庭木の水やり、洗車などに使うための雨水貯留施設（雨水タンク）に補助金を出し、水道水の節水と雨水の有効利用を促進させています。

年度別補助件数：

年 度	補助件数	交付実績額
平成24年度	23件	409,340円
平成25年度	18件	381,640円
平成26年度	12件	204,620円
平成27年度	8件	148,210円
平成28年度	7件	125,190円

補助対象：市内に建築物を所有、又は使用している方で、雨水貯留施設を購入し設置した方。

補助金額：購入金額（本体価格）の2分の1に相当する額で、3万円を上限とする。（年度内の申請は1回で最大2基まで。再申請までは3年以上の期間）

##### ②住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金制度

市では、地球温暖化の原因である温室効果ガスを削減するため、平成22年度から太陽光発電設備などの住宅用新エネルギー機器等を設置した方に対して、補助金を交付しています。

補助対象者は、市内に自ら居住するための住宅を所有、又は使用している方で、住宅用新エネルギー機器等を自家用として設置した方で、補助対象機器は太陽光発電設備、太陽熱温水器、太陽熱ソーラーシステム、燃料電池です。また、1件当たりの補助金額は下記の通りです。

区分	補助金額
太陽光発電設備	1キロワット当たり30,000円とし、100,000円を限度とする。
太陽熱温水器	15,000円
太陽熱ソーラーシステム	30,000円
燃料電池コーチェネレーションシステム	50,000円

※平成29年度からは、蓄電システムも補助対象機器としています。補助金額は、1件当たり50,000円です。

#### 年度別補助実績

年度		太陽光 発電設備	高効率 給湯設備	太陽熱 温水器	太陽熱ソーラ ーシステム	燃料電 池	合計
24	補助件数	101	0			23	124
	交付実績額	9,379,000	0			1,150,000	10,529,000
25	補助件数	127	0			49	176
	交付実績額	11,618,000	0			2,450,000	14,068,000
26	補助件数	70		0	1	81	152
	交付実績額	6,454,000		0	30,000	4,050,000	10,534,000
27	補助件数	42		0	1	90	133
	交付実績額	3,898,000		0	30,000	4,500,000	8,428,000
28	補助件数	41		1	0	115	157
	交付実績額	3,855,000		15,000	0	5,750,000	9,620,000

#### 6 小金井市役所におけるグリーン購入について

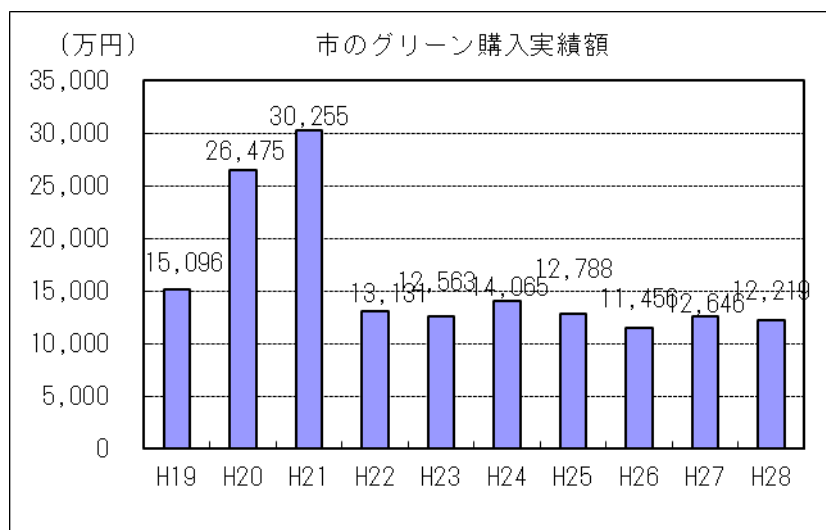
グリーン購入とは、製品の原材料から生産、消費、廃棄の各段階を通して環境への負荷の少ない製品やサービスを優先的に購入することを指します。

平成13年に施行された「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」において、地方公共団体にはグリーン購入の努力義務が課せられたことから、小金井市では、平成13年に「小金井市グリーン購入基本方針」及び「小金井市グリーン購入ガイドライン」を定め、グリーン購入の推進を図ってきました。

グリーン購入額の全購入額に占める平成28年度の比率は、平成27年度と比較すると、1.7%減少し、35.3%という数字になりました。

また、平成24年度からは購入する物品のうち、実際にグリーン購入が可能なものを分けて考え、グリーン購入可能額も調査することとしました。グリーン購入額のグリーン購入可能額に占める比率は97.9%となり、平成27年度と比較して0.4%の減少となりました。

平成27年度と比較して、グリーン購入額は約428万円の減額、全購入額は約370万円の増額、グリーン購入可能額は約385万円の減額となっています。



部名	1 用紙	2 文具・事務	3 文書保存	4 機器類	5 OA機器	6 照明	7 自動車	8 制服・作業着	9 運送・道具	10 納入印刷	11 衛生用品	12 その他	合計額 %
企画財政部	グリーン購入額 比率	103,026 100.0%	192,436 19.8%	0 0%	4,9680 0.0%	156,841 0.0%	0 0%	0 0%	329 0.0%	0 0%	12,540,605 99.7%	0 -	204,875 10.7%
	全購入額 比率	103,026 100.0%	192,436 98.8%	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0.0%	0 0.0%	12,520,391 99.7%	0 -	21,834 91.4%
	グリーン購入額 比率	103,026 100.0%	194,682 23.5%	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0.0%	329 0.0%	0 0.0%	12,539,240 99.7%	0 -	21,834 91.1%
	グリーン購入額 比率	607,303 99.9%	386,142 24.1%	235,872 100.0%	0 -	0 -	185,139 100.0%	0 -	1,561,831 96.3%	0 -	569,653 100.0%	378,388 100.0%	7,923,140 100.0%
	全購入額 比率	608,189 97.0%	1,518,326 40.4%	235,872 100.0%	0 -	508,990 44.1%	515,259 23.1%	0 -	8,953,737 96.7%	0 -	936,1610 100.0%	385,904 100.0%	11,766,928 100.0%
	グリーン購入額 比率	607,303 100.0%	366,142 100.0%	235,872 100.0%	0 -	0 -	185,139 100.0%	0 -	1,561,831 100.0%	0 -	569,653 100.0%	378,388 100.0%	7,923,140 100.0%
総務部	グリーン購入額 比率	607,303 97.0%	366,142 100.0%	235,872 100.0%	0 -	0 -	185,139 100.0%	0 -	1,622,095 96.3%	0 -	569,653 100.0%	378,388 100.0%	7,923,140 100.0%
	グリーン購入額 比率	910,370 97.0%	1,332,891 40.4%	0 -	103,420 23.1%	389,100 62.6%	62,628 97.1%	0 -	0 -	0 -	6,386,776 100.0%	107,514 100.0%	1,736,457 100.0%
	全購入額 比率	938,347 97.0%	3,345,900 40.4%	0 -	234,316 23.1%	1,594,576 62.6%	64,758 62.6%	0 -	31,01 0.0%	0 -	14,606,690 100.0%	145,396 100.0%	3,642,827 100.0%
	グリーン購入額 比率	910,370 97.0%	1,332,891 40.4%	0 -	103,420 23.1%	389,100 62.6%	62,628 97.1%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	6,386,776 100.0%	107,514 100.0%	1,736,457 100.0%
	グリーン購入額 比率	910,370 100.0%	1,332,891 100.0%	0 -	103,420 100.0%	472,348 78.1%	62,628 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	6,509,984 100.0%	107,514 100.0%	1,736,457 100.0%
	グリーン購入額 比率	318,334 372,886	1,942,13 701,619	0 0	864 864	0 0	16,065 16,065	0 0	5,550 5,550	0 0	4,797,404 100.0%	6,156 100.0%	584,489 100.0%
環境部	グリーン購入額 比率	318,334 318,334	1,942,13 200,898	0 0	864 864	0 0	16,065 16,065	0 0	5,550 5,550	0 0	4,903,047 100.0%	8,456 100.0%	592,3075 100.0%
	全購入額 比率	318,334 96.7%	1,942,13 96.7%	0 -	100,000 -	0 -	100,000 -	0 -	100,000 -	0 -	4,903,047 100.0%	8,456 100.0%	32,683,293 100.0%
	グリーン購入額 比率	842,900 100.0%	1,419,276 99.8%	0 -	132,840 0	118,800 100.0%	20,514 100.0%	0 -	325,728 100.0%	0 -	53,140,77 94.3%	205,115 100.0%	26,667,780 100.0%
	グリーン購入額 比率	842,900 100.0%	1,419,276 99.8%	0 -	11,880 0	118,800 100.0%	20,514 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	4,797,404 100.0%	6,156 100.0%	584,489 100.0%
	グリーン購入額 比率	842,900 100.0%	1,422,212 99.8%	0 -	0 0.0%	0 100.0%	20,514 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	3,960,320 100.0%	114,116 100.0%	459,090 100.0%
	グリーン購入額 比率	842,900 100.0%	1,419,276 99.8%	0 -	132,840 0	118,800 100.0%	20,514 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	3,960,320 100.0%	114,116 100.0%	459,090 100.0%
福祉保健部	全購入額 比率	877,460 96.1%	3,127,675 45.4%	0 -	0 0.0%	18,800 59.8%	29,380 69.8%	0 -	325,728 54.8%	0 -	53,140,77 79.6%	205,115 65.4%	26,667,780 74.3%
	グリーン購入額 比率	842,900 100.0%	1,419,276 59.8%	0 -	0 0.0%	11,880 100.0%	20,514 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	4,797,404 100.0%	6,156 100.0%	584,489 100.0%
	グリーン購入額 比率	842,900 100.0%	1,422,212 59.8%	0 -	0 0.0%	11,880 100.0%	20,514 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	3,960,320 100.0%	114,116 100.0%	459,090 100.0%
	グリーン購入額 比率	530,073 100.0%	3,003,960 99.8%	0 -	95,796 0	95,796 100.0%	21,084 100.0%	0 -	2915 100.0%	0 -	100,000 100.0%	114,76 100.0%	1,732,256 100.0%
	全購入額 比率	530,073 100.0%	5,026,848 100.0%	0 -	875,124 95.7%	0 -	38,462 10.9%	0 -	2,5592 54.8%	0 -	1,705,215 100.0%	1,705,215 100.0%	12,758,158 100.0%
	グリーン購入額 比率	530,073 100.0%	3,003,960 99.8%	0 -	95,796 0	95,796 100.0%	21,084 100.0%	0 -	2,915 100.0%	0 -	1,705,215 100.0%	1,705,215 100.0%	12,758,158 100.0%
子ども家庭部	全購入額 比率	273,591 100.0%	447,761 39.4%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 -	14,580 0.0%	0 -	1,732,256 41.4%	0 0.0%	1,732,256 37.4%
	グリーン購入額 比率	273,591 100.0%	447,761 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 -	14,580 0.0%	0 -	2,529,01 0.0%	0 0.0%	1,620,053 100.0%
	グリーン購入額 比率	273,591 100.0%	447,761 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 -	14,580 0.0%	0 -	2,529,01 0.0%	0 0.0%	1,508,886 100.0%
都市整備部	全購入額 比率	273,591 100.0%	447,761 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 -	14,580 0.0%	0 -	1,732,256 41.4%	0 0.0%	1,732,256 37.4%
	グリーン購入額 比率	273,591 100.0%	447,761 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 -	14,580 0.0%	0 -	2,529,01 0.0%	0 0.0%	1,620,053 100.0%
	グリーン購入額 比率	273,591 100.0%	447,761 100.0%	0 -	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 -	14,580 0.0%	0 -	2,529,01 0.0%	0 0.0%	1,508,886 100.0%

部名	1 用紙	2 文具・事務	3 機器類	4 OA機器	5 照明	6 自動車	7 制服・作業着	8 寝装・寝具	9 納入印刷	10 衛生用品	11 その他	12 合計額 %
会計課	グリーン購入額 金購入額 比率	25,724 430,681 100.0%	231,112 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	965,520 1,017,360 —	0 0 —	23,066 71,637 —	1,245,422 1,545,402 80.6%
	グリーン購入額 金購入額 比率	25,724 231,112 100.0%	231,112 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	965,520 965,520 100.0%	0 0 —	23,066 23,066 100.0%	1,245,422 1,245,422 100.0%
学校教育部	グリーン購入額 金購入額 比率	309,350 309,350 100.0%	330,202 330,202 100.0%	0 0 —	2,031,220 2,988,929 67.9%	1,980 1,890 65.8%	0 0 —	471,570 471,570 100.0%	0 0 —	3,041,085 3,215,681 94.6%	1,024,391 1,024,391 100.0%	9,205,266 9,205,266 80.9%
	グリーン購入額 金購入額 比率	309,350 309,350 100.0%	330,202 330,202 100.0%	0 0 —	2,988,929 3,038,978 67.9%	1,890 1,890 65.8%	0 0 —	471,570 471,570 100.0%	0 0 —	2,948 2,948 100.0%	1,024,391 1,024,391 100.0%	9,205,266 9,205,266 80.9%
小学校	グリーン購入額 金購入額 比率	3,103,896 3,103,896 100.0%	12,762,933 12,762,933 —	0 0 —	2,364,984 2,364,984 100.0%	0 0 —	0 0 —	206,728 206,728 100.0%	0 0 —	841,324 841,324 100.0%	1,141,191 1,141,191 100.0%	23,815,959 23,815,959 100.0%
	グリーン購入額 金購入額 比率	3,103,896 3,103,896 100.0%	12,762,933 12,762,933 —	0 0 —	2,364,984 2,364,984 100.0%	0 0 —	0 0 —	206,728 206,728 100.0%	0 0 —	841,324 841,324 100.0%	1,141,191 1,141,191 100.0%	23,815,959 23,815,959 100.0%
中学校	グリーン購入額 金購入額 比率	2,626,266 2,626,266 100.0%	6,739,347 6,739,347 —	0 0 —	1,654,591 1,654,591 100.0%	492,826 492,826 100.0%	0 0 —	301,082 301,082 100.0%	0 0 —	1,750 1,750 100.0%	0 0 —	413,680 413,680 100.0%
	グリーン購入額 金購入額 比率	2,626,266 2,626,266 100.0%	6,739,347 6,739,347 —	0 0 —	1,654,591 1,654,591 100.0%	492,826 492,826 100.0%	0 0 —	301,082 301,082 100.0%	0 0 —	1,750 1,750 100.0%	0 0 —	413,680 413,680 100.0%
生涯学習部	グリーン購入額 金購入額 比率	421,170 421,170 100.0%	799,558 799,558 —	0 0 —	1,665,228 1,665,228 99.4%	87,389 87,389 60.3%	0 0 —	392,170 392,170 76.8%	0 0 —	23,822 23,822 74.4%	0 0 —	28,170,856 28,170,856 99.5%
	グリーン購入額 金購入額 比率	421,170 421,170 100.0%	799,558 799,558 —	0 0 —	1,665,228 1,665,228 99.4%	87,389 87,389 60.3%	0 0 —	392,170 392,170 76.8%	0 0 —	23,822 23,822 74.4%	0 0 —	28,170,856 28,170,856 99.5%
議会事務局	グリーン購入額 金購入額 比率	118,645 118,645 100.0%	61,867 61,867 100.0%	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	20,866,673 20,866,673 100.0%
	グリーン購入額 金購入額 比率	118,645 118,645 100.0%	61,867 61,867 100.0%	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	20,866,673 20,866,673 100.0%
選挙管理委員会事務局	グリーン購入額 金購入額 比率	144,214 144,214 100.0%	409,427 409,427 99.3%	0 0 —	2,160 2,160 100.0%	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	36,501,170 36,501,170 100.0%
	グリーン購入額 金購入額 比率	144,214 144,214 100.0%	409,427 412,239 99.3%	0 0 —	2,160 2,160 100.0%	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	0 0 —	36,501,170 36,501,170 100.0%
監査委員事務局	グリーン購入額 金購入額 比率	— — —	— — —	0 0 —	24,625 12,733 100.0%	— — —	0 0 —	— — —	— — —	— — —	— — —	70,201 69,494 100.0%
	グリーン購入額 金購入額 比率	— — —	— — —	0 0 —	3,133 3,133 100.0%	— — —	0 0 —	— — —	— — —	— — —	— — —	48,709 48,709 100.0%

資料編

部名	1 用紙	2 文具・事務	3 文書保存	4 機器類	5 OA機器	6 照明	7 自動車	8 制服・作業着	9 寝装・寝具	10 納入印刷	11 衛生用品	12 その他	合計額 %	
クリーン購入額	1,5292	13,157	0	0	0	0	0	0	0	31,860	0	0	60,309	
全購入額	15,292	49,152	0	0	0	0	0	0	0	31,860	0	0	199,999	
比率	100.0%	26.8%	—	—	—	—	—	—	—	100.0%	—	0.0%	54.8%	
農業委員会事務局	クリーン購入額	1,5292	0	0	0	0	0	0	0	31,860	0	0	60,309	
クリーン購入可能額	1,5292	13,157	0	0	0	0	0	0	0	31,860	0	0	60,309	
比率	100.0%	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	100.0%	—	—	100.0%	
クリーン購入額	10,350,154	28,327,415	235,872	6,253,035	2,973,336	887,625	0	2,069,221	0	43,214,222	3,614,125	24,265,739	122,190,744	
全購入額	10,631,159	54,673,839	247,753	8,394,888	6,622,523	1,747,403	0	10,456,533	0	2,592	55,948,860	5,712,849	191,252,218	
比率	97.4%	51.8%	—	—	—	—	—	19.8%	—	0.0%	63.3%	12.7%	35.3%	
市合計	クリーン購入額	10,350,154	28,327,415	235,872	6,253,035	2,973,336	887,625	0	2,069,221	0	43,214,222	3,614,125	24,265,739	122,190,744
クリーン購入可能額	10,350,154	28,326,303	235,872	7,223,587	4,112,952	901,800	0	2,129,814	0	43,568,815	3,614,125	24,265,739	124,779,221	
比率	100.0%	99.8%	100.0%	86.6%	72.3%	98.4%	—	97.2%	—	99.2%	100.0%	100.0%	97.9%	
上段	クリーン購入額：円													
	全購入額：円													
	比率：%													
下段	クリーン購入額：円													
	クリーン購入可能額：円													
	比率：%													

## 7 環境行動チェックシート

市では、平成19年3月に環境にやさしい行動を心がけていただるためにチェックシートを作成しました。

チェックシート(市民用)		実践度チェック欄		
		第1回	第2回	第3回
		月 日	月 日	月 日
<b>日常生活での環境行動チェック</b> 月に一回ずつ、3回にわたって、家中や出かけるときなどで、どれだけ環境に配慮した取組をやっているか、チェックしてみてください。				
実践度 よくできている…○ あまりできていない…△ まったくできていない…× 該当しない…▼				
家のなかやその周りで	1 庭やベランダなどで、緑や草花などを取り入れる			
	2 雨水をバケツなどにためておき、庭や植木などにまく			
	3 こまめに水道の蛇口をしめる			
	4 風呂の水を再使用する			
	5 洗剤は極力石けんを使用するとともに、合成洗剤は必要以上に使わないように努める			
	6 生ごみの水切りを励行する			
	7 不必要な電源のつけっぱなしはやめる			
	8 冷暖房や給湯の温度設定は控えめにする			
出かけにいる	9 自動車のかわりに徒歩・自転車・公共交通を利用する			
	10 アイドリングストップに取り組む			
	11 たばこ・空き缶等のポイ捨てや歩行喫煙をやめる			
買うモノと引きをに	12 使い捨て製品は買い控える			
	13 物品の購入時には、マイバッグを持参する			
	14 省エネ製品を選択する			
捨てるモノと引きに	15 可能なものは修理して使う			
	16 分別を徹底する			
	17 コンポスト化(堆肥化)など生ごみの有効利用を図る			
す地域とで起き活動に動	18 水辺の緑地・ビオトープなどの清掃活動や管理活動に参加する			
	19 地域清掃・ボランティア活動に参加する			
	20 環境学習活動や自然観察会・環境体験イベントなどに参加する			
●やってみて気ついたこと		○の合計	○の合計	○の合計

チェックシート(事業者用)		実践度チェック欄		
		第1回	第2回	第3回
		月	月	月
		日	日	日
事業活動での環境行動チェック 月に一回ずつ、3回にわたって、事業活動の中で、どれだけ環境に配慮した取組をやっているか、チェックしてみてください。				
実践度 よくできている…○ あまりできていない…△ まったくできていない…× 該当しない…▼				
事業所のなかやその周りで	1 雨水をバケツなどにためておき、庭や植木などにまく			
	2 敷地内の屋上緑化・壁面緑化などに務める			
	3 建築物や野外広告物は、周囲の街並みと調和させる			
	4 両面コピー、裏紙利用、封筒再利用など紙使用量の削減に工夫する			
	5 冷暖房や給湯の温度設定は控えめにする			
	6 昼休みにはオフィスの照明・OA機器を消す			
	7 「クールビズ」や「ウォームビズ」を取り入れる			
	8 エネルギー効率のよい機器を導入する			
	9 従業員・職員に対する環境教育を進める			
	10 環境行動の実施状況を点検する			
地域貢献として	11 アイドリングストップに取り組む			
	12 荷物の積み過ぎをしない			
	13 井戸水を適正に利用する			
	14 騒音・振動・悪臭などをおこさないように配慮する			
	15 化学物質などの適正な管理を行う			
	16 生ごみの水切りを励行する			
	17 分別を徹底する			
●やってみて気ついたこと	18 水辺の緑地・ビオトープなどの清掃活動や管理活動に参加する			
	19 地域清掃・ボランティア活動に参加する			
	20 NPOなどによる環境活動に参加する			
		○の合計	○の合計	○の合計

## 8 小金井市環境保全実施計画

小金井市環境保全実施計画は、第2次小金井市環境基本計画が目指す環境像「緑・水・生きもの・人・・・わたしたちが心豊かにくらすまち小金井」を実現するために掲げる基本目標を実現するための市の事業における具体的な取組を、体系ごとに取りまとめたものです。

この計画については3年ごとに見直しを行っており、市の事業内容や進捗状況の実態に応じて、取組の方向性や事業の具体的な内容の記述を必要に応じて見直すとともに、向こう3年間の各事業の実施計画を立てており、小金井市環境基本計画の改訂に伴い、平成27年度から、平成27年度から29年度の3年間の実施計画を開始しました。

### 小金井市環境保全実施計画（平成27～29年度）

環境基本計画体系	取組の方向性	実施計画年次			事業の具体的な内容	課名			
		27年度	28年度	29年度					
1 意識・情報・学習・行動のネットワークをつくる									
1－1 環境学習の推進									
1－1－1 学習の場、人材、情報のネットワーク化と連携を強化する	小金井市全体で環境学習を推進するため、環境学習に携わっている教育関係者、研究機関、活動する団体や個人、行政、大学等の教育機関、公民館、環境楽習館などのネットワーク化と連携を強化する。	継続	継続	継続	環境フォーラムを継続して開催し、様々な主体から参加者を募る。	環境政策課			
	市民・事業者の自主的活動・取組を支援する。	継続	継続	継続	出前教室を開催するとともに、講師を派遣する。また、社会教育関係団体登録を充実させ、活用を促進する。	生涯学習課			
1－1－2 環境学習の構想・計画を深化させ、推進する	各々の主体が協働して、小金井市らしい環境学習プログラムをつくり、提供していく。	継続	継続	継続	環境学習に取り組む様々な主体の連携を図る。	環境政策課			
	誰もが環境学習に取り組めるように、講師リストなどのデータベース化を促進して環境学習を行う人材を把握し、登録と提供の仕組みをつくり、利用しやすい情報発信・広報等を工夫する。	継続	継続	継続	人材登録制度、講師リスト等を整備して人材、団体の把握に努め、市民、学校等の環境学習活動への派遣要請に対して紹介する。	環境政策課 生涯学習課 指導室			
	環境学習関連資料の整備・提供をする。	継続	継続	継続	環境学習プログラムに役立つテーマ別蔵書紹介を行う。また、環境教育にかかる資料を学校に提供する。	図書館 指導室			
	体験学習や観察会・講座・講習会を開催する。	継続	継続	継続	成人大学、成人学校、子ども体験教室の開催や、講演会等の開催を後援する。	公民館 環境政策課			
	環境基本計画の周知・普及に努める。	継続	継続	継続	ホームページによる周知のほか、環境フォーラム等で概要版を配布する。	環境政策課			
	環境学習に食育の視点を取り入れて推進する。	継続	継続	継続	野菜・回らん・ふれあい・環境をキーワードに「小金井らしい食生活」のあるひとつづくり・まちづくりを、"Koganei-Style"として地域に展開していく。	健康課			

1-2 パートナーシップ・ネットワークづくり						
1-2-1 環境保全活動のネットワーキングとコーディネートを推進する	市民、事業者、市などさまざまな主体の環境活動をつなぎ、小金井らしい創造的な環境保全活動を活性化していく。	継続	継続	継続	環境フォーラムの開催等を通じてさまざまな団体の交流の輪を広げ、情報共有・意見交換を行う。	環境政策課
1-2-2 市・市民・事業者の協働を推進する	ネットワークづくりのためのコーディネート機能を強化する。	継続	継続	継続	環境講座、環境学習会、環境フォーラム、施設見学会等を様々な主体の協働で開催する。	環境政策課
1-2-3 地域コミュニティを活性化する	地域コミュニティの中で、人と人との絆を深めることによって環境保全活動の推進を図り、また、地域コミュニティ独自で、または市民活動団体との連携を深化させることによって新たな取組を創出する。	実施	継続	継続	地域コミュニティを基盤とした環境活動の支援、地域コミュニティと市民活動団体との連携に協力する。	環境政策課
1-2-4 広域的な連携を推進する	広域的な連携を強化し、環境保全に取り組んでいく。	継続	継続	継続	環境に関連した各種協議会に参加するとともに、周辺地域（近隣自治体等）へ環境フォーラム等の開催案内を発信する。 また、野川流域の自治体や環境団体などとの交流に協力する。	環境政策課
1-3 情報の積極的な活用						
1-3-1 環境情報を収集・整備し、提供する	環境情報を継続的に収集し、データベース化を進め、あらゆる主体が活用しやすい形で公開・提供する仕組みづくりを推進する。	継続	継続	継続	ホームページに掲載する情報については、クイックインテックス等を利用し、利用者から見やすい環境整備を進める。	環境政策課
1-3-2 効果的な情報発信を工夫する	環境基本計画の認知度を高め、市全体が目標達成に向けた行動を進められるよう、様々な広報手段によって、あらゆる主体に情報提供を行っていく。	継続	継続	継続	ホームページ・公民館・図書館などの市施設に加え、JR駅などにも広報紙を設置し、より広く市政情報の提供に努める。	環境政策課 広報秘書課
1-3-3 情報を行動に結びつけるコーディネートを推進する	環境基本計画の認知度・理解度を向上させるため、効果的な情報発信・広報など様々な手段について工夫する。	実施	継続	継続	環境フォーラム・環境講座等を通じて環境基本計画に関する情報発信を行うとともに、概要版の配布等によって認知度・理解度を高める。	環境政策課
	市民のライフスタイルの多様化に合わせた効果的な情報発信を検討する。	継続	継続	継続	ホームページ等で情報発信する。	環境政策課
	市内の自然環境や生きものに関する情報を提供する。	継続	継続	継続	湧水調査をし、結果を環境報告書等に記載する。	環境政策課
	環境行動指針を普及、啓発する。	継続	継続	継続	ホームページでの周知及び環境関連のイベント時に概要版を配布する。	環境政策課
	市民・事業者が小金井市の環境に興味が湧くような情報の提供によって、環境活動が始まる手助けを強化する。	実施	継続	継続	団体と協働して、催事場等での啓発グッズの配布を行う。 また、商工会等を通じて、事業者への環境基本計画の周知を図る。	環境政策課
	市民団体等が保有する環境情報を集約する仕組みづくりに取り組み、協働・連携して活動に取り組む主体間での情報共有を図る。	実施	継続	継続	環境活動を行う団体間のネットワークの構築を目指す。	環境政策課

2 緑を守り育てる						
2-1 緑の保全						
2-1-1 永続的でまとまった緑地を保全する	緑の基本計画の推進等により、小金井市の特徴ある景観を形成している崖線やまとまった緑地を地形と一緒に保全する。 大規模な公園緑地などの永続性が保証された緑地について、適切な管理や整備を継続していく。	継続	継続	継続	国分寺崖線の緑が面的に確保されるように努め、緑と景観、湧水の保全が図られるようにする。	環境政策課
	所有者の理解を得ながら、ヒートアイランド現象の緩和や火災等に対する減災の面からも見直されている農地や屋敷林等の民有地の緑を保全していく。	継続	継続	継続	安全性を保ち、快適に使用できるよう管理に努める。	環境政策課
2-1-2 民有地の緑を保全する	民有地の緑の保全に効果のある既存制度の活用に加えて、支援のあり方を検討していく。	継続	継続	継続	保存樹木指定・保存生垣指定制度を啓発し活用する。	環境政策課
	緑の現況に関する調査をする。	継続	継続	継続	緑の現況把握調査や巨木・巨樹に関するリスト作りを継続する。 また、基礎データの蓄積を図り、緑化に関する普及・啓発に活用する。	環境政策課
2-1-3 緑を適切に管理し、活用を推進する	緑の現状について、継続的に把握し、広報等に努め、市民などに緑の保全の重要性を理解してもらう啓発活動を推進する。	継続	継続	継続	住民・事業者に緑の実態を広報し、保有者に対して保全を働きかける。	環境政策課
	宅地開発等指導要綱により緑地を保全する。	継続	継続	継続	まちづくり条例に規定する指定開発事業を行つ場合、敷地面積の3%又は6%の緑地・公園を設置する。	まちづくり推進課 環境政策課
	市民や専門家と連携し、緑地の保全・整備方針を検討する。	継続	継続	継続	緑地保全対策審議会での検討や環境市民会議との連携など多面的な連携を進めていく。	環境政策課
	小規模な公園などで、適切な管理が必要なところについては、市民参加（ボランティア）による公園等の管理（アダフトプログラム）を普及・啓発する。	継続	継続	継続	市民参加による公園等の管理を検討し、清掃、剪定、花壇の維持等をボランティアの協力を得て推進する。	環境政策課
	市民緑地制度の活用の可能性を検討する。	継続	継続	継続	土地所有者の要望に基づき緑の基本計画の緑地の保全の施策に沿うものを検討する。	環境政策課
	公共施設敷地内への植樹を推進するとともに、民間の大規模施設においても事業者の理解を得ながら緑化を促進し、新しく緑を増やしていく。	継続	継続	継続	公共施設の建設・改修工事の際には緑化を促進する。 また、民間の大規模施設においては環境配慮指針によって緑地等の確保に向けた指導を行う。	関係各課
	雑木林の保全を継続する。	継続	継続	継続	環境緑地・公共緑地を継続して保全する。	環境政策課
2-2 緑の創造						
2-2-1 新たな公園緑地等を確保する	減少傾向にある緑を確保するため、緑の連續性に配慮した新たな公園緑地を確保する。	継続	継続	継続	公園整備事業によって緑地を継続して確保する。	環境政策課
	まちづくり施策の中で、計画的な公園整備を進めていく。	継続	継続	継続	土地区画整理事業で、適切な公園整備を図る。	区画整理課
2-2-2 緑化を推進する	沿道や遊歩道などの植栽や街路樹など連續性をもたせるようなまちづくりをする。	継続	継続	継続	都市計画道路の整備に当たっては、歩道に植樹帯等を設け、街路樹を植栽する。	道路管理課
	敷地や建物の緑化などを積極的に推進するために、助成などの啓発活動を実施していく。	継続	継続	継続	生け垣造成奨励金により助成する。	環境政策課

	公共施設の整備にあたっては、敷地などの緑化を推進する。 緑を創造する取組にあたり、緑の連続性、水との一体性の確保、在来種による緑化など地域の生態系に望ましい植物選びなどに配慮する。 大型店舗や集合住宅などの駐車場等の緑化を促す。	継続 実施 継続	継続 継続 継続	継続 継続 継続	公共施設の建設・改修工事の際には緑化を促進する。 指定開発事業にあたって、都策定の「植栽時における在来種選定ガイドライン」を参考にし、緑化の協議を行っていく。 指定開発事業にあたっては、小金井市環境配慮計画書の提出を事業者に求め緑化を促す。	関係各課 環境政策課 環境政策課
2-3 まちづくりにおける農の活用						
2-2-2 緑化を推進する	農業者や農業団体、市民などが連携して、まちづくりに農を位置づけ、農業者が長期的な展望とやり甲斐を持って農業を続け、市民も緑の保全、地下水涵養、地産地消の新鮮で安心なおいしい食材の確保、土にふれる機会を得るなどの様々な恵みを享受できるようにする。	実施	継続	継続	認定認証農業者に対する補助事業の充実や、東京都等の都市農業に関する補助事業を積極的に実施し、長期的かつ安定的な農業経営の確立を目指す。	経済課 農業委員会
2-3-1 農地を保全・活用する	農業の担い手の支援・育成をする。 生産緑地を保全する。 農地の保全に関する先進事例を調査・研究し、農地の保全・活用方策を検討する。 農業者と一般市民とが顔の見える関係を大切にしながら、市民と農業者の連携による援農、交流を活発化する。	継続 継続 継続 実施	継続 継続 継続 継続	継続 継続 継続 継続	年間を通じ簿記講習会等を行い、農業経営の効率化を図る。 認定農業者となった者から担い手支援を図っていく。 都市計画公園と重複している箇所は、積極的な取得に努め、公園として整備を図る。 都市農地を有する自治体で構成する都市農地保全推進自治体協議会にて、都市農地の保全・活用の調査・研究を推進する。 体験型市民農園を通じ、農業への理解と興味を育み、農業者と市民との交流を深めている。	経済課 農業委員会 環境政策課 経済課 農業委員会 経済課 農業委員会
2-3-2 農作物や園芸植物の在来品種を保全する	當農の難しい農地を市民農園や体験型市民農園として存続に取り組む。	継続	継続	継続	市民農園や体験型市民農園を増設し、園芸を通じ土に親しみ、生産の喜びを味わい、余暇生活の実現に資する。	経済課
2-3-3 食糧の自給と安全性を確保する	農業や化学肥料の使用を抑えた環境保全型農業事業を促進する。 生物多様性と文化多様性の保全の観点から極めて重要な農作物や園芸作物の在来品種の保存に取り組む。	継続 実施	継続 継続	継続 継続	東京都工コ農産物認証制度を利用し、減農薬と減化学肥料に取り組む。 農作物や園芸作物の在来品種を使用したイベント等の研究を行う。	経済課 農業委員会 経済課 農業委員会
	農家・大学・市民団体が連携し、地場産の農作物と食文化や地域行事との関わりを伝承していく。 小金井市の食料自給率を高める役割に加えて、農産物の流通による環境負荷の低減に寄与するため、地場野菜の利用・流通支援等により野菜等の農作物の地産地消を促進させ、農地の保全・維持と地域の食文化の保全を推進する。	実施	継続	継続	農家・大学・市民団体が共に取り組めるイベント等を模索する。 一日生活教室を通じ、庭先販売の地場野菜を使った料理講習会を開催。 地場野菜への興味を促すと共に、新たな作物を小金井のブランドに向けて模索する。	経済課 農業委員会 経済課 農業委員会

3 地下水・湧水・河川の水循環を回復する						
3-1 地下水・湧水に関する現況把握						
3-1-1 地下水・湧水の現況を把握する	地下水水質の定期的な調査・監視をする。	継続	継続	継続	定点での定期的な水質の検査をする。	環境政策課
	定期的な湧水調査をする。	継続	継続	継続	3か所の湧水調査を行っている。	環境政策課
	定期的・継続的なモニタリングを可能にするため市民・研究機関等との連携など必要な仕組みを整える。	継続	継続	継続	環境市民会議や東京都土木技術センターの井戸・湧水調査と連携・協力を行う。	環境政策課
3-1-2 地下水・湧水についての情報を蓄積し、提供する	地下水・湧水についての情報収集・整理・分析を行い、調査データを蓄積してホームページ等で情報発信する。	継続	継続	継続	井戸14地点湧水1地点の水質測定を年4回行い、地下水保全会議等を通じて結果を分析している。	環境政策課
3-2 地下水・湧水の保全						
3-2-1 地下水位を確保する	地下水・湧水を保全するため、雨水浸透施設等設置を促進する。	継続	継続	継続	市民に設置に係る支援の情報を広報して設置の協力をお願いし、昭和63年8月以前の建築物を既存建物とし、助成金を交付する。	下水道課
	地下水・湧水を保全するため道路の雨水浸透性舗装の採用を推進する。	継続	継続	継続	歩道舗装を透水性舗装にすることで、道路雨水の浸透を促進する。	道路管理課
	雨水タンク設置を支援し、促進する。	継続	継続	継続	雨水貯留施設設置費補助制度の広報に努め、設置率の向上を図る。	環境政策課
3-2-2 地下水脈の分断を防止する	地下構造物の建設によって、地下水の流れに影響が出ないよう、地下水及び湧水を保全する条例に基づく地下水影響工事に係る書類を提出させ、工事等による地下水への影響をチェックしていく。	継続	継続	継続	開発事業等による地下水への影響について、ボーリング調査データ等から状況を把握するとともに、提出された書類に基づき地下水保全会議の意見を聴き、必要に応じて地下水への配慮を求める通知を行うなどして影響の未然防止に努める。	環境政策課
3-2-3 地下水質を保全する	定期的な地下水の水質モニタリングにより、地下水質に影響のおそれのある事業活動に対する監視・規制や指導を徹底していく。	継続	継続	継続	井戸14地点湧水1地点の水質を年4回測定することによって水質監視を継続するとともに、開発工事事業者・市民等に地下水保全条例の周知を継続する。	環境政策課
3-3 河川環境の保全						
3-3-1 河川流量の安定的な確保に向けて協働する	市民・行政・専門家等が協働し、都や流域自治体などへも働きかけながら、野川をはじめとする河川において、流量を安定的に確保する取組を推進する。また、雨水浸透や雨水貯留による節水等の取組を促進させる。	継続	継続	継続	雨水や用水の導入等、河川流量を増やす方策を検討する。助成金や設置費補助制度により雨水浸透ますや雨水貯留施設の設置を促進する。	環境政策課 下水道課
	生活排水の流入がなくなり、改善された野川の水質を今後も良好な状態のまま保つ。	継続	継続	継続	市民・事業者・市民団体等と行政が協働して、河川の一斉清掃などを定期的に実施する。	環境政策課
3-3-2 河川水質を良好に保つ	一定以上の降雨時における下水越流水の河川流入による水質汚濁の防止に努める。	継続	継続	継続	道路上に雨水浸透ますを設置することにより、下水管きよへの雨水流入を抑制していく。	下水道課
	研究機関や市民団体と協働で、流量減少による生物への影響把握や保全・回復に向けた検討を進める。	継続	継続	継続	関係する近隣市や関係機関と協力して、河川等の再生に取り組む。	環境政策課

3-4 地下水・湧水生態系の保全						
3-4-1 崖線緑地を保全する	崖線からの湧水量を確保するために重要な働きをしている、崖線緑地を保全する。	継続	継続	継続	国分寺崖線の緑が面的に維持・確保されるよう努めるとともに、湧水にいたる地下水の流れが妨げられないよう地下水保全条例を運用する。	環境政策課
3-4-2 崖線緑地に育まれた湧水生態系を保全する	年間を通じて安定的な水温を保ち、独特な生きものが生息する湧水生態系を、崖線緑地等と一体的に保全する。	継続	継続	継続	生物多様性の確保に重要な湧水生態系の生きもの調査を、団体との連携や市民参加で継続する。	環境政策課
3-5 水の循環的利用						
3-5-1 節水を推進する	日常生活や事業活動における節水の重要性を啓発し、節水行動を促進する。	実施	継続	継続	環境行動指針の啓発などを通じ節水意識の向上と実践に努める。	環境政策課
3-5-2 用途に応じた合理的な水利用を推進する	公共施設や大規模施設での中水利用を検討する。	実施	継続	継続	新設する公共施設の建設計画にあたっては、できる限り中水利用施設の設置を計画する。	関係各課
	雨水を貯留し、散水などへの利用を実践する。	継続	継続	継続	雨水貯留施設設置費補助制度により、設置率の向上に努める。	環境政策課
3-5-3 地下水の適正利用に向けた環境を整える	災害時利用のための井戸の管理を徹底する。	継続	継続	継続	防災井戸や災害用井戸を適正に管理する。	地域安全課
3-6 市民等の啓発と連携						
3-6-1 情報収集や環境保全活動を連携して推進する	地下水や湧水に関する情報を市民に提供する。	継続	継続	継続	地下水・湧水についての情報収集・整理・分析を行い、調査データをホームページ等で情報発信する。	環境政策課
	市民等が参加するモニタリング、学習会、環境保全活動を行い、地下水・湧水・河川への関心や理解を高め、環境保全活動を発展させる。	継続	継続	継続	環境市民会議による地下水・湧水のモニタリングや環境講座を支援する。	環境政策課
4 自然環境を一体的に保全する						
4-1 自然環境の保全						
4-1-1 水と緑の連続性を確保する	大規模公園・緑地・大学の緑や住宅地の緑をつなげ、また、湧水等を再生させて、緑と水を一體的に回復・創造していく。	実施	継続	継続	つながりが弱い南北の水とみどりのネットワーク形成のあり方等を検討し、水とみどりのネットワーク形成に努める。	環境政策課
4-2 生物の多様性の保全						
4-2-1 生息空間を保全・創出する	ボランティア等の活動を推進し、学校花壇や農園、ビオトープ等の生物の生息空間の適正な維持管理に努める。	継続	継続	継続	学校花壇や農園、ビオトープ等の適正な維持管理に努める。	庶務課 指導室
	野川の自然再生に継続して取り組む。	継続	継続	継続	野川調節池の自然再生の取組を充実していく。	環境政策課
4-2-2 動植物を保護する	湧水地の生きものの調査を団体や市民参加で継続し、調査結果を施策や環境教育に生かす。	継続	継続	継続	湧水地の生きものの調査を継続する。	環境政策課
4-3 人と自然とのふれあいの確保						
4-3-1 水や緑に親しめる遊歩道を整備する	水とみどりのネットワークに沿って、遊歩道などの整備を検討する。	継続	継続	継続	廃減水路等を利用して、遊歩道・緑道などの整備が可能な検討する。	道路管理課
4-3-2 自然にふれあう機会をつくる	市民・団体・事業者・大学等の教育機関・市が協働して、市内の自然にふれあえる環境学習プログラムやイベントを開催していく。	継続	継続	継続	市民向けの環境ワークショップ等を企画し、実施する。	環境政策課

5 公害を未然に防止する						
5-1 公害対策						
5-1-1 大気汚染対策を推進する	工場・指定作業場に対する排出抑制のための設備改善・設置への助成を継続する。	継続	継続	継続	小金井市小口事業資金融資あっせん制度により利子の一部を補助する。	経済課
	自家用車利用から公共交通や徒歩・自転車への転換促進をする。	継続	継続	継続	CoCoバスの運行及び自転車利用により自家用車の運転を抑制する。 CoCoバスの運行ルートの見直しを含めた総合的な検証を行う。	交通対策課
	公用車等に低公害車の導入を促進する。	継続	継続	継続	公用車の買い換えの際は、グリーン購入ガイドラインに基づき環境負荷の少ない車両を導入する。	環境政策課
	自転車駐車場の整備・駐輪台数の確保を推進する。	継続	継続	継続	JR中央本線の高架下を含む駅周辺への自転車駐車場の整備を進める。	交通対策課
5-1-2 水質汚濁対策を推進する	アスベスト排出等作業届出受付と現場立会いをする。	継続	継続	継続	2,000m以下の届出受付を行う。	環境政策課
	工場・事業所への排水規制をする。	継続	継続	継続	法等に基づく排水の監視及び立入検査を実施する。	下水道課
5-1-3 土壤・地下水汚染対策を推進する	土壤・地下水汚染対策について、事業所等に啓発する。	継続	継続	継続	ホームページによる情報提供を行う。	環境政策課
	汚染の未然防止に向けて、事業者による化学物質の適正管理や、除草剤等の適正使用を指導する。	継続	継続	継続	広報を通じて、除草剤の適正使用を周知する。	環境政策課
	化学物質の適正管理を促進する。	継続	継続	継続	化学物質取扱い事業所から使用量報告をもらう。	環境政策課
5-1-4 他の生活環境への影響を防止する	低農薬で安全な作物の生産を推奨する。	継続	継続	継続	残留農薬検査に対し補助を行い、低農薬で安全な作物の生産を推奨する。	経済課 農業委員会
	地区計画制度、建築協定によるまちづくりを推進する。	継続	継続	継続	まちづくり条例により、地区計画制度、建築協定の作成手続き等の支援を行う。	まちづくり推進課
	生活型公害に関する苦情処理・相談機能を充実する。	継続	継続	継続	国・都等の研修制度を利用して、苦情処理・相談に対する対応方法等の向上を図る。	環境政策課
5-2 有害化学物質対策	放射能問題などの新たな公害問題について現状把握に努めるとともに学校給食等の安全性を確保する。	継続	継続	継続	空間放射線量の測定及び給食食材放射性物質の測定結果を市報、ホームページにより情報提供する。 また、食品の放射能測定を希望する市民に対し、市民と協働で測定を実施する。	環境政策課 経済課 地域安全課
	教室等公共施設のシックハウス状況の調査測定・改善をする。	継続	継続	継続	公共施設における机・椅子・コンピュータ等の備品購入の際、必要に応じてシックハウス状況の調査測定を行う。	学務課 保育課
	市民・事業者に対して化学物質の適正な使用・管理・廃棄を指導する。	継続	継続	継続	化学物質取扱い事業所から使用量報告をもらう。	環境政策課
	P R T R 制度や環境確保条例に基づく情報提供をする。	継続	継続	継続	ホームページによる情報提供をする。	環境政策課
	化学物質に関するデータベースの整備・活用を行い、市民等への情報提供をする。	継続	継続	継続	化学物質に関する情報をホームページにより提供をする。	環境政策課
5-2-2 リスクコミュニケーションを促進する	化学物質の環境リスク情報の公開をする。	継続	継続	継続	環境リスクに関する情報をホームページにより提供する。	環境政策課
	市民や事業者とのコミュニケーションの更なる充実を図る。	実施	継続	継続	環境リスクに関する情報を市民・事業者と共有する。	環境政策課

5-3 ヒートアイランド対策						
5-3-1 建物敷地・道路・建築物のコンクリート面やアスファルト舗装を見直す	建物敷地・道路・建築物における緑化を促進する。 道路等の人工地盤における雨水浸透性や保水性の向上を図る。	継続	継続	実施	小・中学校の校庭の芝生化を進める。 歩道の透水性舗装を促進する。 雨水貯留施設（雨水タンク）の設置を推進し、打ち水の取組を奨励する。	庶務課 道路管理課
5-3-2 緑の保全・壁面緑化等を普及促進する	省エネルギー性能の優れた建築物の普及促進により、人工排熱の低減を図る。 緑のカーテンを普及促進する。	継続	継続	継続	公共施設等においてエクセルギーを有効に活用する。 公共施設を対象に屋上緑化・壁面緑化を推進する。	環境政策課
6 小金井らしい景観をつくる						
6-1 小金井らしい景観の確保						
6-1-1 小金井らしい景観を保全する	国分寺崖線や農地、屋敷林などを保全し、活用していく。 指定開発事業においては、環境配慮指針に基づき小金井らしい景観を守り、環境負荷の少ない施設整備を進めていく。	継続	継続	継続	環境保全緑地や保存樹木の指定等を行い、緑地の保全を図る。 指定開発事業にあたっては、事業者に環境配慮指針に適合するような計画にするよう指導の徹底を図る。	環境政策課 農業委員会 まちづくり推進課 環境政策課
6-1-2 まちなみを美しく保つ	ポイ捨ての防止などの普及啓発活動を促進させ、環境美化活動を継続する。 ごみ出しマナーの向上に向けた普及啓発活動を継続する。 屋外広告物のマナーの向上に向けた普及啓発活動を継続する。 アダプトプログラムを推進する。	継続	継続	継続	定期的なパトロールの実施及び不法投棄厳禁・ポイ捨て禁止等の啓発看板を設置する。 市報・市ホームページ等広報媒体を活用した周知を行い、ごみ出しマナーの向上に努める。 パンフレットを作成し配布する。 アダプトプログラムによる環境美化センター制度の活用促進や、新たなプログラムの開発を推進する。	ごみ対策課 ごみ対策課 道路管理課 企画政策課 環境政策課 道路管理課 ごみ対策課
6-2 文化遺産の保全						
6-2-1 文化遺産を保全・継承する	現地見学などを通じて、文化財とふれあい、情報や親しむ機会を提供する。 農地・屋敷林・社寺・ハケの緑地の保全をする。	継続	継続	継続	文化財センターでの展示、各種講座、文化財・史跡めぐりをテーマとしたまち歩き等を実施する。 緑地保全については関係課と相互の調整を図る。 法に基づく適正な農地の肥培管理を促す。 制度を活用した保全を図る。 農地・屋敷林等について、所有者と保全に向けた調整を図る。	生涯学習課 経済課 農業委員会 環境政策課
6-2-2 文化遺産をまちづくりに生かす	玉川上水や浴恩館等の史跡の保全・活用に向けて情報提供や親しむ機会を作る。 水田・用水路復活としての自然再生事業を支援する。	継続	継続	継続	文化財センターで文化財等の企画展を開催することや文化財めぐりで現地を見てもらう。 野川自然協議会に参加し、野川調節池での自然再生事業に係る活動の運営を支援する。	生涯学習課 環境政策課

7 ごみを出さない暮らしつとまちをつくる						
7-1 ごみを出さない						
7-1-1 ごみになるものはもらわない・買わない	簡易包装や量り売りの励行等による包装材の削減、レジ袋の削減等を奨励する。	継続	継続	継続	市報・市ホームページ等広報媒体を活用して、ごみになるものはもらわない・買わない取組やリサイクル推進協力店認定制度の周知を図る。	ごみ対策課
	分別等の指導により、ごみの減量及び資源化を促進させる。	継続	継続	継続	事業所の排出状況調査及び分別等の指導を行う。	ごみ対策課
	マイバック持参を奨励する。	継続	継続	継続	スーパーの店頭や駅頭において啓発用グッズを配布し、マイバック持参を奨励する。	経済課
7-1-2 ライフスタイルを変える	ごみを出さないライフスタイルの普及啓発をする。	継続	継続	継続	市報・市ホームページ等広報媒体での周知、キャンペーンの実施及びイベントへの出展等により、ごみを出さないライフスタイルを推進する。	ごみ対策課
	ごみを出ないこと（発生抑制）を最優先とし、リユース、リサイクルを意識した行動を実践することができるよう、啓発活動を強化する。	継続	継続	継続	市報・市ホームページ等広報媒体での周知、キャンペーンの実施及びイベントへの出展等により、発生抑制を最優先とした3R（発生抑制、リユース、リサイクル）を推進する。	ごみ対策課
	ごみをテーマとした環境学習の場を提供する。	継続	継続	継続	小・中学校や町会・自治会・子供会等へ市職員を講師として派遣する出張講座を実施する。	ごみ対策課
7-2 資源循環の推進						
7-2-1 リユースを促進する	リユース（再使用）に取り組むための情報を提供する。	継続	継続	継続	市報・市ホームページ等広報媒体を活用して、リユース施策等の情報を提供する。	ごみ対策課
	リユース（再使用）に取り組むための情報を提供する。	継続	継続	継続	家庭で不用となった品物を必要な方に有効活用していくため、不用品コーナーの活用を促進させる。	経済課
	市民が効果を実感できるリサイクルのあり方を引き続き検討する。	継続	継続	継続	リサイクルバザーや食器リサイクル事業を実施する。消費者団体を支援し、再利用・再資源・省資源化を推進する。	経済課
	環境学習関連資料を提供する。	継続	継続	継続	環境教育にかかわる資料を学校に提供する。	指導室
7-2-2 分別排出・回収の取組を強化する	ごみの分別の徹底を図る。	継続	継続	継続	清掃指導員による分別指導を強化する。	ごみ対策課
	販売事業者に対してトレイ等の自主回収を継続的に働きかける。	継続	継続	継続	自主回収・自主処理を行う店頭回収事業所の拡大に向けて、事業所への働きかけを行う。	ごみ対策課
	品目別のリサイクルのルート構築に取り組む。	継続	継続	継続	効率的な資源化ルートを構築し有効利用先を確保する。	ごみ対策課
7-2-3 グリーン購入を推進する	グリーン購入を周知し、普及啓発を進める。	継続	継続	継続	ホームページ等を活用し、市民・事業者等にグリーン購入についての普及啓発を図る。	環境政策課
	市の事務事業では、グリーン購入に率先して取り組む。	継続	継続	継続	府内のグリーン購入実績をホームページで公表し市の取組として報告する。	環境政策課

7-3 適正な処理						
7-3-1 環境負荷の少ない収集運搬・中間処理・最終処分を目指す	ごみ収集車両等には、環境負荷の少ない車両の導入に努める。 一般廃棄物の減量や適正処理を徹底し、廃棄物処理による環境負荷を削減する。	継続	継続	継続	ごみ収集車両の買い換えの際には、環境負荷の少ない車両を購入する。 収集された不燃系ごみの徹底した選別を行い、埋立処分量を削減する。	ごみ対策課
7-3-2 新たな処理施設のあり方を検討する	燃やすごみの共同処理を目指し、新ごみ処理施設の整備を行う。	継続	継続	継続	日野市、国分寺市及び小金井市の3市による平成31年度中の新可燃ごみ処理施設の稼動を目指す。	ごみ対策課
	不燃・粗大ごみ処理施設のあり方を検討する。	継続	継続	継続	施設のあり方を検討し、環境に配慮した更新計画を策定する。	ごみ対策課
7-4 有機性資源の有効利用						
7-4-1 生ごみの堆肥化利用を促進する	生ごみ減量化処理機器の普及を図る。	継続	継続	継続	市報・市ホームページ等広報媒体を活用して、生ごみ減量化処理機器購入費補助制度を広く周知する。	ごみ対策課
	堆肥化施策による生ごみの資源化を推進する。	継続	継続	継続	生ごみ堆肥化施策を推進し、有機性資源の有効利用を推進する。	ごみ対策課
7-4-2 剪定枝等の資源化を推進する	学校樹木の剪定・枝葉資源化事業をする。	継続	継続	継続	剪定枝・落葉・雑草を堆肥化し燃やすごみを減量する。	学務課 保育課
	公園・街路樹等の剪定を行い、枝葉を利用する。	継続	継続	継続	剪定枝のチップ化を行い、緑のリサイクルに努める。また、街路樹の管理委託業者に、発生した枝葉等は自らリサイクル（チップ化等）に努めるように指示する。	環境政策課 道路管理課
	公園の枯葉を堆肥にして、農家に提供する。	継続	継続	継続	緑のリサイクルをする。情報の共有化を図る。	環境政策課 農業委員会
	枝木・雑草類・落ち葉の有効利用を図る。	継続	継続	継続	市報・市ホームページ等広報媒体を活用して周知に努め、枝木・雑草類・落ち葉の更なる有効利用を図る。	ごみ対策課
8 地域から地球環境を保全する						
8-1 地球温暖化の防止						
8-1-1 地球温暖化対策を推進する	地球温暖化対策地域推進計画に基づいて、地球温暖化対策を総合的に推進する。	継続	継続	継続	地球温暖化対策実行計画（市役所版）を推進し、府内の温室効果ガスを削減する。	環境政策課
8-1-2 エネルギー利用に伴う環境負荷を削減する	電気・ガス・水を節約する。	継続	継続	継続	府内の電気・ガス・水道を節約する。	全課
	自動車の運行によって排出される二酸化炭素の排出削減を目指す。	継続	継続	継続	府舎間あるいは公共施設間の移動には、歩行や自転車利用のほか公共交通機関の利用に努め、市民・事業者に対しても公共交通機関の利用を促進する。また、エコドライブ教習会を実施する。	環境政策課 交通対策課
	エネルギーを削減するライフスタイルの普及啓発活動を促進する。	継続	継続	継続	環境行動指針のチェックシートを活用する。	環境政策課
8-1-3 エネルギーを創出する（再生可能エネルギー）	公共施設への再生可能エネルギー利用設備の導入に努める。	継続	継続	継続	公共施設の建設・改修工事では、環境に配慮した施設整備を促進するとともに、建替えや大規模改修の際にには、太陽光発電・雨水貯留施設等の設置を検討する。	関係各課

	8-1-3 エネルギーを創出する（再生可能エネルギー）	住宅に対する再生可能エネルギー等利用設備の導入を支援する。	継続	継続	継続	住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金により、住宅における再生可能エネルギー機器等の設置を支援する。 また、小金井市増改築資金あっせん制度により、自己の居住する家屋の増改築、太陽光発電設備等の設置を行う市民に、その資金の一部を融資する。	環境政策課 まちづくり推進課
	8-1-4 エネルギーの使用削減を目指した低炭素まちづくりを推進する	自転車駐車場の整備とともに自転車利用を促進するなど、自動車に依存しない、環境に配慮した都市整備を進める。 公共施設整備において、省資源・省エネルギー・雨水浸透・雨水利用・緑化・再生可能エネルギー活用等による環境配慮事業を促進する。	継続	継続	継続	公道上にある放置自転車等を継続的に撤去し、走行空間を確保する。 公共施設の整備に際して、環境に配慮した施設整備を促進するとともに、建替えや大規模改修の際には、太陽光発電・風力発電の設置を検討する。	交通対策課 関係各課
	8-2 オゾン層の保護	建築物等におけるエネルギー負荷の削減を促進する。	継続	継続	継続	断熱性能向上やエクセルギーの有効活用など、住宅等における省エネ対策を促進する。 また、雨水を生かしたまちづくりをめざし、雨水浸透ます・雨水貯留施設の設置を推進する。	環境政策課 下水道課
	8-2-1 フロン類を適正回収する	既存の緑や河川等の水辺を生かして、まちの東西・南北に水とみどりのネットワークの形成を図る。	継続	継続	継続	温室効果ガス吸収源として、崖線・農地・屋敷林・寺社林等の緑を保全する。	環境政策課
	8-3 その他の地球環境保全	指定開発事業について、環境配慮指針に基づき、事業計画を指導していく。	継続	継続	継続	指定開発事業には、小金井市環境配慮計画書の提出を事業者に求め、環境に配慮した開発事業を指導する。	まちづくり推進課 環境政策課
	8-3-1 地球環境に負荷を与える行動を見直す	市報等を通じ、市民や事業者が地球環境に負荷を与える行動を見直すための情報提供を行う。	実施	継続	継続	フロン回収業者に対し、フロン類が適正に回収・処理されているか監視し、適切に指導する。	環境政策課
	8-3-2 森林資源を保護する	多摩産木材の利用を推進する。	継続	継続	継続	公共施設の増改築において、積極的に多摩産木材を採用する。	関係各課
	8-3-3 環境問題を通じた国際交流に積極的に参加する	小金井市における環境保全の取組の推進・活性化に向けて、国際的な取組の動向に関する情報収集に努める。	実施	継続	継続	国際交流を進めている地元大学と連携して、小金井市の環境や保全活動の情報を発信する。	環境政策課

## 用語解説

---

用語	解説
アスベスト	天然に産出する纖維状鉱物で、耐熱性、耐摩耗性、耐薬品性、電気絶縁性に優れた性質を持つため、建築材料や自動車のブレーキ、クラッチ板などに幅広く使用されている。アスベストの除去等の工事について、法律、条例で届出を義務づけている。
雨水浸透ます	透水性をもつように作られた雨水まで、までの底面及び側面を砕石で充填し、集水した雨水を砕石を通して地中に浸透させる施設
エコストア	簡易包装やはかり売り、マイバック奨励、省エネ、ごみ減量や分別など、環境負荷の低減を積極的に行っているお店のこと。市では、エコストアの認証制度を行っている。
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。大気中に放出されるフロンなどのオゾン層破壊物質によりオゾン濃度が低下した部分をオゾンホールと呼ぶ。
温室効果ガス	太陽放射により温められた地表からの熱（赤外線）が、宇宙空間へと放射されるのを抑え、地表面の温度を一定に保つ役割を果たしているガスで、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、フルオロカーボン等がある。いずれも大気中で微量な成分であるが、人間活動により急激に増加しており、温暖化を引き起こす原因とされている。
COD（化学的酸素要求量）	水中の有機物を酸化剤（過マンガン酸カリウムなど）で分解する際に消費される酸素の量を示す。流れが緩やかな湖等では、有機物を分解せずに酸素を消費する植物プランクトンや、植物プランクトンをエサにする動物プランクトンがいるため、BODでは正確な有機汚濁が測れない。そこで、化学的な手法CODを有機汚濁状況の指標に用いる。
環境確保条例	「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」。自動車公害対策、化学物質の適正管理や土壤汚染対策、温室効果ガスの排出抑制を求める地球温暖化対策計画書制度や環境配慮の建築計画書制度などが定められている。
環境行動指針	環境基本計画に沿って市、市民及び事業者が、環境保全行動をとるための指針。小金井市環境基本条例第12条で策定が決められている。

環境審議会	市の環境の保全等に関する重要な事項を審議するための、市長の附属機関。国の環境基本法及び小金井市環境基本条例第 26 条に基づき設置されている。市長の委嘱により公募市民、事業者、学識経験者、関係行政機関職員などから構成される。
環境保全実施計画	小金井市環境基本条例第 11 条で、策定が決められている。行政が、環境基本計画に沿って取り組む施策事業を明らかにし、その実施状況を点検・評価するために策定する計画
環境マネジメントシステム	組織（企業等）の活動や提供するサービスが環境に与える負荷を低減することを目的とし、環境保全に向けた取組を継続して改善していくための組織的な仕組みのこと。環境保全に関する方針や目標、計画を定め、これを実行、記録し、その実施状況を点検して方針等を見直す一連の手続を定めている。
環境ラベリング制度	環境負荷が小さく環境的に優れたことを示すラベルを製品に付けることにより、製品の環境上の利点を消費者に伝え、環境保護に配慮した製品を普及・促進させることを目的とした制度
環境リスク	人間活動によって、環境に加えられる負荷が、環境中の経路を通じて、人の健康や生態系等に悪影響を及ぼすおそれ。「どうしても避けたい環境影響」の起こる確率で表現される。
京都議定書	平成 9 年（1997 年）12 月京都で開催された COP 3 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%、EU 8% など）を約束した。平成 17 年（2005 年）2 月に発効した。
空間放射線量	大気中の放射線の量。単位は Gy（グレイ：放射線のエネルギーが物質にどれだけ吸収されたかを表す単位）や Sv（シーベルト：人が放射線を受けたときの影響の程度を表す単位）で表される。
グリーン購入	必要な製品やサービスを購入するときに環境負荷ができるだけ少ないものを優先的に選ぶこと。国のグリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）では、国・地方公共団体がグリーン購入を進めることを義務付け、製品やサービスの基準を定めている。また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」なども基準を設けている。
光化学オキシダント	大気中の窒素酸化物や炭化水素などが、日射により光化学反応を起こして生成される酸化性物質のうち、オゾン、アルデヒド等の二次的大気汚染物質群の総称。光化学スモッグの主な原因とされている。
こどもエコクラブ	環境省が後援する幼児（3歳以上）から高校生までを対象にした環

	境活動クラブのこと。1995年発足し、生き物調査やリサイクルなど自主的な取組を進めたり、全国のクラブ員との交流を図るなど、環境教育の面でも効果を上げている。
コーディネート	さまざまな主体間の連絡・調整を行い、それらが共通の目的の実現のために協力し合い、全体として大きな力が發揮されるようにすること
小金井市環境市民会議	小金井市環境基本条例第27条に基づき、平成16年9月に設立された組織。市民、事業者、教育機関、市などが協力して環境問題を解決することを目的とし、環境活動の企画立案・実施、環境活動のコーディネート、環境情報センター機能提供、市長への提案などに取り組んでいる。小金井市在住・在勤・在学の人なら誰でも会員になれる。 環境市民会議ホームページ <a href="http://www.koganei-kankyo.org/">http://www.koganei-kankyo.org/</a>
小金井市の地下水及び湧水を保全する条例	小金井市の貴重な財産である地下水や湧水を保全するために、小金井市が制定した条例。保全のために地下水に関する情報収集を重視した条例は全国でも先進的。平成17年7月施行
国分寺崖線（はけ）	小金井の市域を構成する武蔵野段丘と立川段丘を分ける急崖で、多摩川が武蔵野段丘を削り取ってつくられた。崖線に沿って野川が流れ、ところどころに湧水もみられる。
親水	水に触れたり、接したりして水に親しむこと。最近では、魚類や昆虫などとの共存を目指した取組も親水活動の一環ととらえるようになった。
シンチレーションサーベイメータ	放射線測定器のひとつ。ガンマ線やエックス線と反応して微弱な光を発する物質（シンチレーター）を使って、放射線のエネルギーや線量を測定する。他にGM式サーベイメータ（いわゆるガイガーカウンター）等がある。
PH(水素イオン濃度)	水の酸性・アルカリ性の程度を示す。PH7が中性で、7より小さいと酸性、大きいとアルカリ性である。
BOD(生物化学的酸素要求量)	水中の有機物が微生物によって分解されるときに消費される酸素の量を表す。川などに入る排水中の有機物の量を微生物の活動によって測定するもの。河川の有機汚濁状況を示す指標である。
生物多様性	現在、地球上には300万種を超える生物が生息・生育していると推測される。この膨大な種は30億年を超える生物の歴史を経て多様化してきたものであり、複雑な相互関係で結ばれつつ、多様な環境下で生物社会をつくりあげている。このように、生物が多くの種に分化し、その類似の程度が一様でない現象を生物の多様性という。

	生物多様性国家戦略では、「生物が遺伝子レベル、種レベル及び生態系レベルで変異性を保ちながら存在していること」と定義している。
地球温暖化	石油などの化石燃料の燃焼により、二酸化炭素等の温室効果ガスの大気中の濃度が高まり、地表から放出される赤外線を吸収することにより、地表の温度が上がる現象を言う。海面の上昇や気候の変化をもたらし、人類の生態系に悪影響を及ぼすことが懸念されている。
地産地消	「地元で生産された農林畜水産物を地元で消費する」という意味で使われている言葉。地産地消を進めることにより、化学肥料や農薬の削減、新鮮で安全・安心な農産物の確保、食料の遠距離輸送に伴うエネルギー資源の抑制などの効果が期待される。
中水	上水、下水に対する言葉で、ビルや団地などにおいて、貯留した雨水や下水処理水を飲料水以外の生活用水等に循環利用する。
テトラクロロエチレン	有機塩素系溶剤の一種。パークレンとも呼ぶ。無色の液体で、抽出用溶剤・ドライクリーニング溶剤等として用いられている。人体影響は急性症状として、めまい、頭痛、黄疸、肝機能障害が指摘されている。
トリクロロエタン	無色の燃えにくい液体であり、洗浄力に優れているため金属部品、電気部品などの洗浄用に使用されている。
トリクロロエチレン	有機塩素系溶剤の一種。金属製品の洗浄剤、溶剤、低温用熱媒体などに用いられている。人体への影響は、頭痛、吐き気、麻酔作用をもたらす。
野川の自然再生事業	自然再生事業は過去に失われた、緑や生きものといった自然環境を地域の方々と共に再生するための事業。新しい自然を作り出すのではなくて、過去に存在して損なわれてしまった自然環境を取り戻すことを目的としている。
パートナーシップ	市民、市民団体、事業者、市などの各主体が、それぞれの責務と役割に基づき、対等な立場で、相互に協力・連携して取組を進めるこ
P R T R 法（特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律）	有害性のある化学物質がどのような発生源からどれくらい環境中に排出されたか、また廃棄物に含まれて事業所から外に移動したかを、国や事業者団体等がデータを把握・集計・公表するP R T R制度を定めた法律。対象となる化学物質を製造・使用・排出している事業者は、データを年1回都道府県経由で国に報告し、国が集計・報告する。
ヒートアイランド現象	都市において、冷房による人工排熱やコンクリート建物による蓄熱、地表面の人工化などにより、郊外に比べて地表温度が高くなる現象。

	等温線を描くと、温度の高い地域が島のように盛り上がってみえることからこのように呼ばれる。この現象が起こると最低気温が下がりにくくなる。対策として、省エネ対策の推進、緑化、排熱の有効活用などが重要である。
ビオトープ	本来その地域に住むさまざまな野生の生物が生きることができる空間。森林、湖沼、干潟、里山、水田などのビオトープがある。
フードマイレージ	輸送する食料の総重量と輸送距離をかけたもので判断する指標のひとつ。数値が大きいほど大量の食料を遠距離から輸送していることとなり、環境に大きな負荷を与えることとなる。
SS（浮遊物質量）	水中に浮遊している粒子状物質のこと、見た目にごりの原因。汚濁した河川では排水に含まれる有機物、湖沼では藻類や巻きあがる堆積物などが主な成分である。
放射性物質	いわゆる“安定していない”状態の物質。このため、より安定な物質に変化しようとし、その際にエネルギーを放出する。これが“放射線”である。この放射線を出す能力を“放射能”といい、単位はBq（ベクレル：放射能を出す能力を表す単位）で表される。
水収支	雨水の地下への浸透量、蒸発散量、河川・下水道への雨水流出量、井戸による地下水の揚水量など、水の挙動に関する様々な要素を定量的に明らかにし、地下に入ってくる水の量（収入）と地下から出て行く水の量（支出）の関係を表したもの
水循環	地球上の水が太陽エネルギーを受けて蒸発し、雨となって再び地球上に降り注ぐ。降雨は、一部地中に浸透し地下水となり、湧水として地表に流れ出す。やがてその水が集まり河川となり、海へと流れしていく。このように水は循環しているが、近年、人間の生活や生産活動が水質と水量に大きな影響を与えており、また、気候変動による異常気象が干ばつや豪雨をもたらすなど、健全な水循環バランスが崩れつつある。
モニタリング	大気・水質・騒音・地盤沈下の状況や、緑被・植生・生物等の状況など生態系や生物環境を監視・調査すること
有害化学物質	人の健康または生活環境に係る被害を生ずるおそれのある物質の総称で、大気汚染防止法、水質汚濁防止法等の法律により物質を指定し、取り扱い、排出濃度、製造、輸入などを規制している。
DO（溶存酸素）	水中に溶けている酸素のこと、水生生物や、河川・湖沼の浄化作用には不可欠である。汚濁すると、DOは有機物の分解に使われ減少し藻類が光合成を行うと増加する。DOが3mg/l以下になると

	魚などの生息が困難になる。
リサイクル	廃棄物として最終処分されるはずの物を回収し、有用な製品の原料あるいは材料として再利用すること。回収物をエネルギーとすることをサーマルリサイクル、一方、物質として再利用する一般的なりサイクルをマテリアルリサイクルと呼ぶ。
リスクコミュニケーション	リスクに関する正確な情報を市民、事業者、行政等のすべての者が共有しながら、お互いに意思疎通を図ること
リユース	一つの製品から形をあまり変えることなく、できる限り長く、繰り返して使用すること
緑地	狭義には、都市公園など都市計画において計画された緑地を意味する。広義には、社寺境内地などの空地の多い施設、農耕地、山林、河川、水面などのオープンスペースまで含まれる。



小長久保公園（本町3丁目13番地内）

**小金井市環境報告書 平成28年度版**

発行：平成29年12月 小金井市

編集：環境部環境政策課

〒184-8504 東京都小金井市本町六丁目6番3号

TEL：042-387-9817（ダイヤルイン）FAX：042-383-6577

小金井市ホームページ <http://www.city.koganei.lg.jp/>

古紙を配合しています。