

坂戸市環境報告書

～『みんなで作る水と緑の住みよい環境のまち さかど』～

令和3年度版
(令和2年度実績)

坂 戸 市

本 編 目 次

第1章 坂戸市環境報告書について	1
第2章 坂戸市の概要	9
第3章 基本施策の実施状況	13
I 「地球にやさしい循環型社会のまち」をめざして	14
1) 地球温暖化の防止に努めよう	
2) ごみの減量化・資源化・適正処理を進めよう	
II 「美しい緑にあふれ、清流が流れるまち」をめざして	20
1) 清らかな水辺を保全しよう	
2) 美しい緑を保全しよう	
3) 多様な生き物が生息・生育できる空間を確保しよう	
III 「健康で安心して暮らせるまち」をめざして	23
1) 公害のない安心して暮らせるまちをつくろう	
2) 有害化学物質がでないまちをつくろう	
IV 「身近に緑が感じられる潤いのある快適なまち」をめざして	29
1) 潤いのあるまちをつくろう	
2) きれいなまちにしよう	
3) 安全に暮らせるまちをつくろう	
V 「一人一人が環境を学び、行動するまち」をめざして	32
1) 環境をともに学んでいこう	
2) 環境保全活動の輪を広げていこう	

資料編目次

資料編	34
主要データ	35
坂戸市の概要	35
Ⅰ 「地球にやさしい循環型社会のまち」をめざして	36
Ⅱ 「美しい緑にあふれ、清流が流れるまち」をめざして	41
Ⅲ 「健康で安心して暮らせるまち」をめざして	43
Ⅳ 「身近に緑が感じられる潤いのある快適なまち」をめざして	59
Ⅴ 「一人一人が環境を学び、行動するまち」をめざして	61
環境基準	64
放射性物質対策	65
環境部設置後の主な実績	70
環境用語集	77
環境関連条例	84

第1章

坂戸市環境報告書について

I 坂戸市環境報告書とは

1) 本書作成の趣旨

坂戸市環境報告書は、坂戸市環境基本条例（平成14年施行）及び環境配慮促進法（平成17年施行）に基づき作成しています。また、第2次坂戸市環境基本計画（中間年次改訂版）（平成30年3月策定）の年次報告書としても位置づけられています。

当版は、令和2年度における坂戸市環境行政施策の実施状況を報告するものであり、地球環境から身近な環境学習に至るまで、広範囲にわたる環境行政を総合的に網羅した内容となっています。

なお、この報告書に対する市民の皆様のご意見等をいただき、今後の環境行政に反映させていただきたいと考えています。

2) 対象とする環境の範囲

本書では、以下の環境の範囲を対象としています。

I	地球環境	エネルギー消費、資源消費、地球温暖化、廃棄物の発生、酸性雨、オゾン層破壊
II	自然環境	動植物、生態系、水辺環境、地形、気象
III	生活環境	水質、大気、騒音、振動、悪臭
IV	快適環境	公園、緑、景観、環境美化、交通安全、バリアフリー

※ 第2次坂戸市環境基本計画に基づく区分によります。

Ⅱ 坂戸市環境基本計画の概要

第2次坂戸市環境基本計画は、本市の環境分野における長期的かつ総合的な方向性を示す指針として、平成25年に策定し、平成29年度に中間年次改訂を行いました。計画の期間は令和5年度までです。

※計画期間を1年延長しました。

1) 本市の環境の課題

地球環境	<p>日常生活におけるエネルギーの大量消費は、地球温暖化や資源の枯渇など深刻な問題を引き起こしています。</p> <p>その解決に向けて、省エネルギー対策の推進や再生可能エネルギーへの転換等、環境に負荷をかけないライフスタイルを確立し実践することにより、温室効果ガスの削減に積極的に取り組む必要があります。</p>
自然環境	<p>近年、自然的土地利用（山林や農地）が減少する一方で、都市的土地利用（宅地等）が増加しています。</p> <p>自然的土地利用の減少により、動植物の生息・生育の場も狭められています。生物の多様性を保ち次の世代に引き継いでいくために、長期的な観点から動植物の生育・生息空間の保全が重要となっています。</p>
生活環境	<p>大気汚染・水質汚濁といった「産業公害」は徐々に改善されつつありますが、近隣騒音、不法投棄といった「都市・生活型公害」に係る苦情が増えています。</p> <p>なかでも環境を破壊する不法投棄を減少させることは、引き続き重要な課題となっています。</p>
快適環境	<p>公園や緑地、花は人の心に安らぎと潤いをあたえます。また、身近な緑は、地球温暖化の原因とされる二酸化炭素を吸収し、ヒートアイランド現象を緩和する働きをしますが、近年減少傾向に拍車がかかっています。落ち葉や害虫対策も考慮しながら、緑を守り育てることが求められています。</p>
参加・学習	<p>市民一人ひとりが行う環境の保全と創造に向けた取り組みが、様々な環境問題を解決へと導きます。環境に対するやさしさや、環境保全に対する意識を高めることが必要です。また、次世代を担う子供たちに環境学習・環境教育の機会を設けることが重要となります。</p>

2) 本市の環境目標

1 目指すべき環境像

みんなで作る水と緑の
住みよい環境のまち さかど

本市を取り巻く環境の現状を踏まえ、「高麗川」の清流や「城山の緑」の自然資源、広大な田園緑地を保全・活用しつつ、自然と都市が共生する「環境のまち」を、市民・事業者・行政が協働してみんなで育てていくことを目的とし、環境保全活動がさらに定着するよう継続していきます。

2 基本目標

I	地球環境	地球にやさしい循環型社会のまち
II	自然環境	美しい緑にあふれ、清流が流れるまち
III	生活環境	健康で安心して暮らせるまち
IV	快適環境	身近に緑が感じられる潤いのある快適なまち
V	参加・学習	一人一人が環境を学び、行動するまち

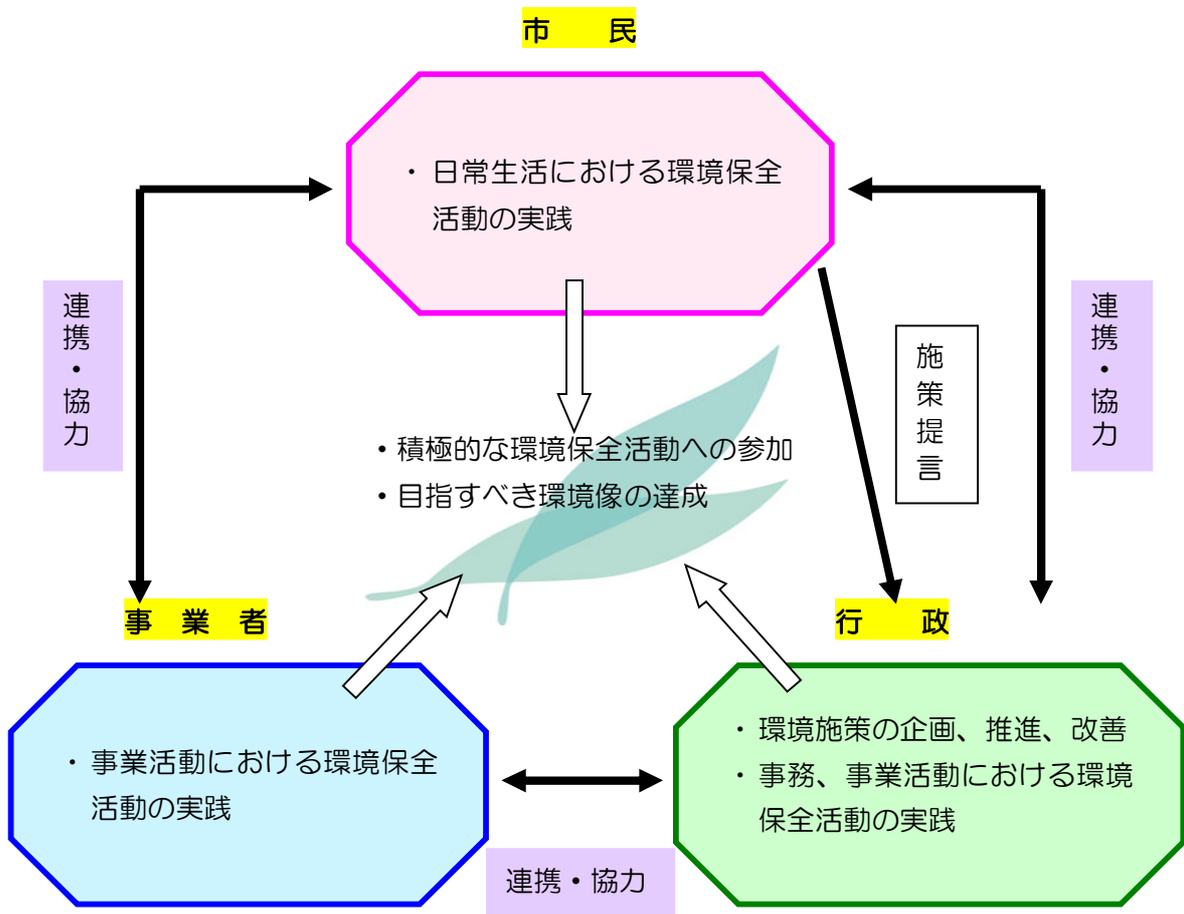
※ 施策の体系図を P6～7 に記載

3) 計画の推進方策

1 計画の推進体制

計画の推進は、市民・事業者・行政が協働で取り組むことはもとより、各主体がそれぞれの分野での役割を認識し、連携・協力して計画を推進することが必要であり、その仕組みを構築することが重要となります。

《計画推進のイメージ図》



2 進行管理

計画の進捗状況や目標達成状況を明らかにするため、「環境報告書」としてとりまとめ、冊子の配布やホームページでの掲示により公表します。第三者による点検・評価により、継続的な改善を図っていきます。

施策の体系



目指すべき環境像を実現し、地域そして地球規模の良好な環境づくりを進めるため、以下の施策体系のもとで計画の展開を図ります。

12 の取り組みの方向	30分野の基本施策
1) 地球温暖化の防止に努めよう	<ul style="list-style-type: none"> (1)再生可能エネルギーの導入 (2)省エネルギー対策の推進 (3)エコなまちづくりの推進 (4)温室効果ガスの排出抑制の推進 (5)環境配慮型の交通対策の推進
2) ごみの減量化・資源化・適正処理を進めよう	<ul style="list-style-type: none"> (1)市民・事業者との連携による取組の推進 (2)普及・啓発活動の充実 (3)減量化及び効率的なリサイクルの推進 (4)安全で適正な処理システムの構築
1) 清らかな水辺を保全しよう	<ul style="list-style-type: none"> (1)清流と水辺空間の保全 (2)水が循環するまちづくり
2) 美しい緑を保全しよう	<ul style="list-style-type: none"> (1)平地林・社寺林等の保全 (2)美しく活力ある農村景観の形成
3) 多様な生き物が生息・生育できる空間を確保しよう	<ul style="list-style-type: none"> (1)生き物の生息・生育空間の保全と創造 (2)水と緑の回廊づくり
1) 公害のない安心して暮らせるまちをつくろう	<ul style="list-style-type: none"> (1)大気環境の保全 (2)水質環境の保全 (3)騒音・振動の防止 (4)その他の公害の防止
2) 有害化学物質がでないまちをつくろう	<ul style="list-style-type: none"> (1)有害化学物質対策の推進
1) 潤いのあるまちをつくろう	<ul style="list-style-type: none"> (1)個性ある公園づくりの推進 (2)潤いのある街なみづくり
2) きれいなまちにしよう	<ul style="list-style-type: none"> (1)まちの緑化の推進 (2)環境美化の推進
3) 安全に暮らせるまちをつくろう	<ul style="list-style-type: none"> (1)交通安全対策の推進 (2)安全な生活空間づくり
1) 環境をともに学んでいこう	<ul style="list-style-type: none"> (1)環境教育・環境学習の充実 (2)環境情報の活用
2) 環境保全活動の輪を広げていこう	<ul style="list-style-type: none"> (1)環境ボランティア活動の促進 (2)環境保全活動のネットワーク化

第2章

坂戸市の概要

I 坂戸市の概要

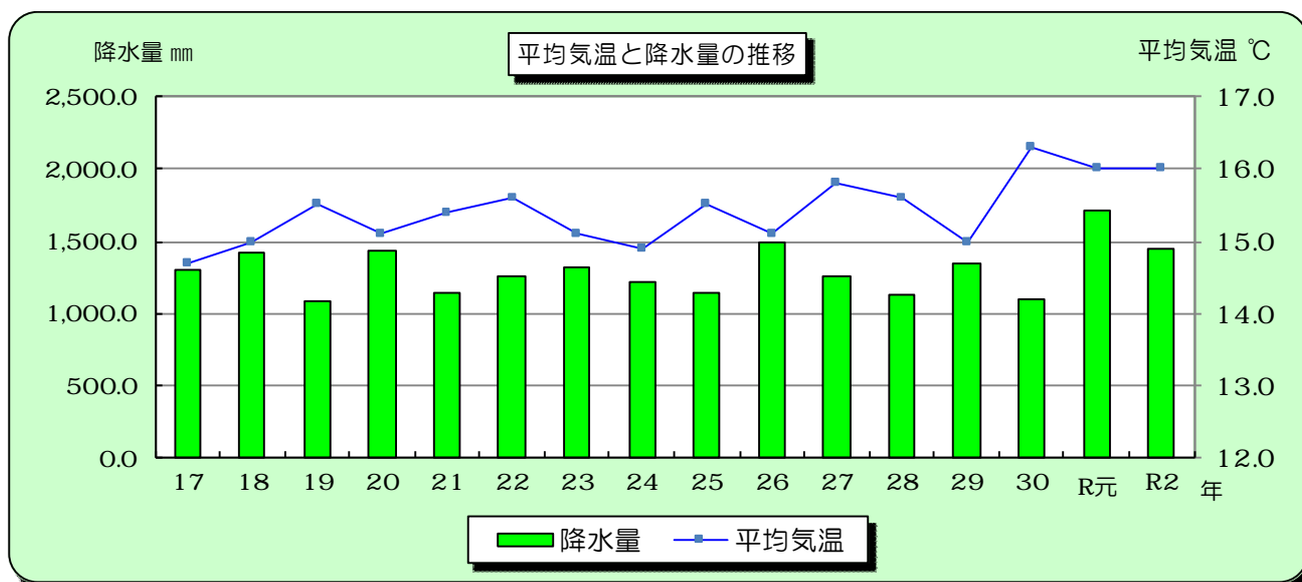
1) 位置

本市は、埼玉県のほぼ中央に位置し、面積は 41.02km²、東西に 12.7km、南北に 9.3km の広がりを持っています。また、市域を高麗川・越辺川が流れる、水と緑に恵まれた地域です。



2) 気候

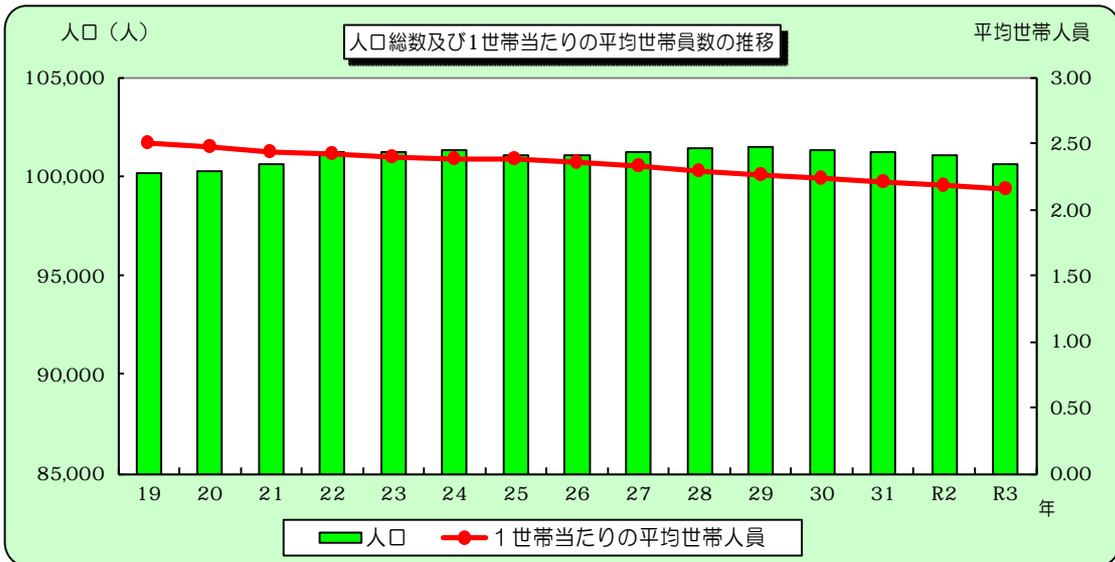
本市の気候は、夏は高温多湿、冬は低温乾燥という典型的な太平洋岸の気候です。令和2年の平均気温は 16℃、最高気温は8月の 39.3℃でした。また年間降水量は 1,453mm でした。（坂戸市の気温等は資料編主要データ P35 に掲載）



資料：統計坂戸（1月から12月の測定）

3) 人口

本市の人口は、前年に比べわずかに減少しました。人口は減少しましたが、世帯数は増加していることから、1世帯あたりの世帯員数が減り、少人数世帯化が進んでいるといえます。（坂戸市の人口の推移については資料編主要データ P35 に掲載）



資料：統計坂戸（各年1月1日現在 住民基本台帳）

Ⅱ 環境関連施設



◇環境学館いずみ (泉町三丁目)
環境学習・環境情報の発信拠点として、平成14年に開館しました。この施設で行う講座やイベントには、ボランティアスタッフが企画から運営まで深く関わって活動しています。



◇西清掃センター (にっさい花みず木)
平成6年に完成し、市内で発生した燃やせるごみを処理しています。また、焼却の熱で作った蒸気を施設内の給湯、冷暖房、発電及び隣接する坂戸市健康増進施設サンテさかどの温水プールに利用しています。



◇東清掃センター (大字赤尾)
昭和62年に完成し、現在は粗大ごみ・燃やさないごみの処理を行うとともに、資源物のストックヤードとして機能しています。焼却施設は平成18年度から休止しています。



◇サツキクリーンセンター (大字紺屋)
廃棄物の最終処分場として平成5年に建設されました。現在は不燃破碎残渣と資源カン・ピンの仕分け残渣の埋立てを行っています。



◇石井水処理センター (大字石井)
坂戸、鶴ヶ島下水道組合により、平成6年に建設されました。坂戸・鶴ヶ島両市からの下水は、この施設で排水基準を満たすよう浄化され、飯盛川に放流されています。

第3章

基本施策の実施状況

I 「地球にやさしい循環型社会のまち」をめざして

1) 地球温暖化の防止に努めよう

目標の達成状況

実施事項	目標設定時 (中間年次改訂※ ¹) (平成 28 年度)	目標値 (令和 4 年度)	実績値 (令和 2 年度)	評価
温室効果ガス排出量※ ²	年 12,049 t-CO ₂ ※ ⁴	(令和 2 年度)※ ³ 年 10,797 t-CO ₂	年 12,255 t-CO ₂	×
住宅用太陽光発電システムの設置 補助件数	年 93 件	年 100 件	年 38 件	×
公共施設への太陽光発電システム の設置箇所数	10 箇所	12 箇所	12 箇所	○
地球温暖化に関するイベント、 キャンペーン開催回数	年 4 回	年 5 回	年 2 回	×
住宅用省エネルギー機器設置補助 件数	年 4 件	年 12 件	年 37 件	○
道路照明灯、園内灯の LED 化率	1.5%	100%	道路照明 100% 園内灯 17.8%	○ ×
防犯灯の LED 化率	9.7%	100%	100%	○

【評価基準】○：目標達成（100%以上） △：目標未達成（100%未満～50%） ×：目標未達成（50%未満）

※¹ 第2次坂戸市環境基本計画の中間年次改訂時の実績値です。（以降のページに同じ）

※² 市の公共施設から排出される量です。

※³ 第2次坂戸市環境基本計画の中間年次改訂時、令和2年度を目標年度とする坂戸市地球温暖化対策実行計画の目標値を引用しています。

※⁴ 中間年次改訂時の数値に錯誤があったため、修正しました。

〔今後の推進方針〕

地球温暖化問題は、日本のみならず世界共通の問題となっています。温室効果ガスを削減するため、マイカーの利用抑制等、個々のライフスタイルの見直しを実施・啓発していきます。

目標未達成の項目について、啓発活動及び以下の取組を行い、目標達成を図ります。

公共施設から排出される温室効果ガスを削減するため、クールビズ・ウォームビズを徹底し、電気・ガス等の使用を抑制するとともに、空調温度を適正に管理し、市民サービスに配慮したうえで、省エネルギーの推進に努めます。

また、温室効果ガスは、エネルギーの消費や製品の使用に伴って排出されるだけでなく、製品の原料の調達、製造、流通、廃棄の段階でも排出されます。特に廃棄（ごみの焼却）の際に多く排出されるので、ごみの減量に努めます。

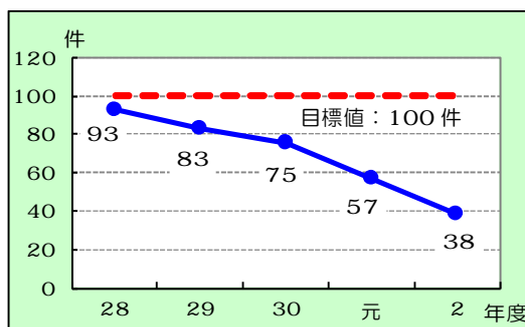
再生可能エネルギー設備の導入を促進するため、引き続き、啓発活動を充実していきます。

事業の実施状況

(1) 再生可能エネルギーの導入

- ① 住宅用太陽光発電システムの設置費補助については、38件でした。なお、合計出力は223.95kWでした。
- ② 環境学館いずみでは、出力10kWの太陽光発電設備を設置しており、2,176kWhを売電しました。

◆太陽光発電システム設置費補助の状況



(2) 省エネルギー対策の推進

- ① 坂戸市環境マネジメントシステムにより、各課の環境管理推進員を中心に、省エネルギー対策や環境に配慮した取組を推進しました。
- ② 『クールビズ・ウォームビズ』などの節電対策を実施し、公共施設の電気使用量の削減を図りました。
- ③ 公共施設の空調温度を適正管理しました。
- ④ 来庁者に対し、パンフレットやポスターを活用した啓発を行いました。
- ⑤ 住宅用省エネルギー機器設置費補助を実施し、家庭用燃料電池（通称エネファーム）は1件、定置用リチウムイオン蓄電池は36件でした。

(3) エコなまちづくりの推進

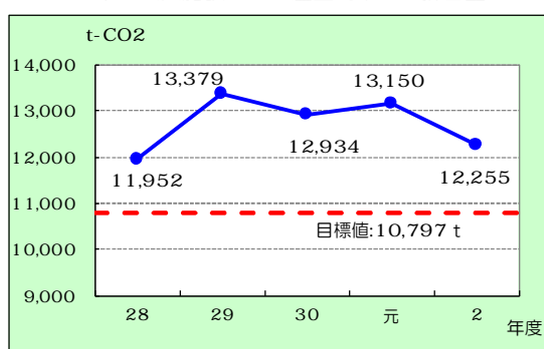
- ① 埼玉エコタウンプロジェクトの一環として、UR所有の市内2施設（東坂戸出張所：最大出力11.42kW、北坂戸団地集会所：最大出力30.95kW）に太陽光発電設備を設置しています。東坂戸出張所が11,400kWh、北坂戸団地集会所が28,443kWhを売電しました。
- ② 相談・届出のあった太陽光発電施設設置者に対して、坂戸市太陽光発電施設の設置に関するガイドラインに基づき、適切な設置を促しました。

(4) 温室効果ガスの排出抑制の推進

- ① 『地球温暖化対策実行計画』に基づき、公共施設における温室効果ガスの排出抑制に取り組み、温室効果ガス排出量は12,255t-CO₂でした。
- ② 省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資する賢い選択を促す国民運動『COOL CHOICE』に賛同登録し、温暖化対策を推進しました。

- ③ 環境にやさしい生活をおくる取り組みである『エコライフDAY』を7月と12月に実施しました。1,345名が参加し、温室効果ガスの削減量は1,311kg-CO₂でした。7月、12月には市役所市民ホールにおいて、地球温暖化防止キャンペーンを実施し、地球温暖化防止の呼びかけや啓発物資の配布を行いました。
- ④ 温室効果ガスを削減する取り組みとして『職員通勤時自転車等利用促進ガイドライン』を定め、マイカー通勤を抑制しています。4月～5月、10月～11月を重点取組期間として実施しました。
- ⑤ 環境家計簿をホームページに掲示し、家庭での地球温暖化対策を啓発しました。
- ⑥ 保守管理を含めたリース方式により、LED防犯灯の新規設置を進めました。

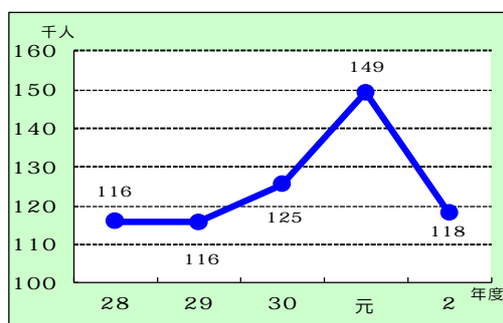
◆市の公共施設からの温室効果ガス排出量



(5) 環境配慮型の交通対策の推進

- ① マイカーの利用削減につながることから、公共交通機関の利用を促進しています。市民バスとしてバス2台とワゴン6台による運行をしています。
- ② 買い替えの公用車2台は、低公害車を購入しました。(全公用車106台のうち低公害車は98台・92%)
- ③ 市役所車庫棟に設置した電気自動車用急速充電器を一般に開放しており、利用回数は299回でした。

◆市民バスの利用者数の推移



2) ごみの減量化・資源化・適正処理を進めよう

🌱 目標の達成状況

実施事項	目標設定時 (中間年次改訂) (平成 28 年度)	目標値 (令和 4 年度)	実績値 (令和 2 年度)	評価
市民 1 人 1 日当たりの 家庭系ごみ排出量※ ^{1・2}	611 g	614 g 以下	648 g	△
事業系ごみ排出量※ ^{1・2}	5,234t	5,140t 以下	4,644t	○
リサイクル率※ ^{1・2・3}	26.8%	30%以上	29.0%	△
最終処分率※ ¹	2.7%	5%以下	2.6%	○
不法投棄の監視日数	月 10 日	月 12 日	月 10 日	△

【評価基準】○：目標達成（100%以上） △：目標未達成（100%未満～50%） ×：目標未達成（50%未満）

※¹目標値は「第4次坂戸市一般廃棄物処理基本計画」において算出した数値を引用しています。

※²災害廃棄物量を含みません。

※³セメント原料化量を含みます。

【今後の推進方針】

循環型社会を構築するため、第4次坂戸市一般廃棄物処理基本計画（中間年次改訂版）に基づき『みんなで取り組む廃棄物の減量と循環型社会の形成』を基本理念とした各種施策を推進していきます。

不法投棄防止対策として今後も監視を強化し、不法投棄ゼロを目指します。

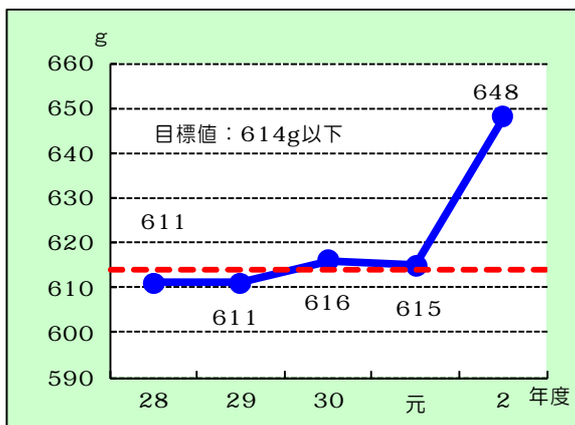
🌱 事業の実施状況

(1) 市民・事業者との連携による取組の推進

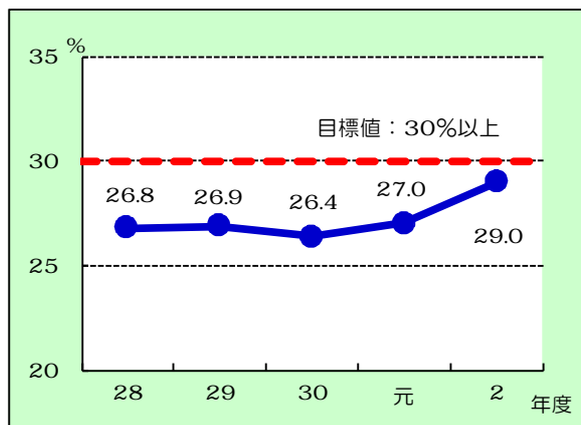
- ① 第4次坂戸市一般廃棄物処理基本計画（中間年次改訂版）に基づき、市民・事業者・行政が一体となったごみの減量化・資源化、適正処理・処分を推進しています。
- ② 市民、事業者の代表により構成される坂戸市廃棄物減量等推進審議会を設置し、意見及び提言をごみ処理行政に反映しています。
- ③ ごみ集積所に出される資源物について、持ち去り行為への対策として、巡回監視を行っています。
- ④ 不法投棄防止対策として、定期的に巡回パトロール等を実施するほか、情報専用ダイヤルを設置しています。（049-283-1070）不法投棄をしている人や車を目撃したときは、情報専用ダイヤル、東松山環境管理事務所、西入間警察署への連絡を周知しています。
- ⑤ 事業者と連携し、適正処理困難物のうち不法投棄の多い3品目（廃タイヤ、バッテリー、消火器）の有料一斉回収を11月に行いました。

- ⑥ 消費者・事業者・行政が一体となって、ごみ減量・リサイクルの推進を図るため、ごみの減量化及びリサイクルに積極的に取り組む市内57の小売店を『エコショップ』として認定し、広く市民に周知しています。

◆市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量の推移



◆リサイクル率の推移



(2) 普及・啓発活動の充実

- ① 広報誌にごみ・資源物排出量を掲載することで、ごみの現状に関する情報発信を行いました。
- ② ごみ・資源物の排出方法及び資源化に関する記事をホームページに掲載し、市民への啓発を行いました。
- ③ 環境教育プログラムを実施し、児童に対して環境教育を実施しました。
- ④ ごみの減量及びリサイクル意識の高揚を図るため、各種啓発を行いました。
- ⑤ 東清掃センターに搬入された家具の中で、再利用できるものは『リサイクル家具』として、環境学館いずみにおいて展示販売しました。
- ⑥ ごみの減量化を継続する施策として、『ごみ減量実践モデル地区指定事業』を実施し、北坂戸団地自治会を指定、1,170世帯の協力を得て、ごみの減量、分別の徹底に取り組みました。
- ⑦ 事業系廃棄物の更なる減量とリサイクルへの意識の高揚を図るため、事業系ごみ排出事業者へ啓発チラシの配布を行いました。

(3) 減量化及び効率的なリサイクルの推進

- ① 各種事業等におけるパネルの展示及びチラシの配布を通じて、食品ロス削減や生ごみの水切りを啓発しました。
- ② 家庭から排出されるせん定枝の自家処理を推進するため、『せん定枝チップ機』の貸し出しを行っています。貸し出し回数は108回でした。
- ③ 家庭用生ごみ処理器（機）の購入に際し、補助金を交付しています。補助実績数は、33基でした。
- ④ 資源紙となる雑がみの分別を啓発するため、市役所及び公民館等において雑がみ整理袋を無料で配布しました。

- ⑤ 金、銀、銅などの貴重な資源を含む使用済小型家電（携帯電話等）を回収し、資源化を図りました。
- ⑥ 焼却に伴い発生する焼却灰等については、セメントの原料として資源化しています。
- ⑦ 災害廃棄物処理事業として、令和元年台風第19号に伴い発生した災害廃棄物の適正処理を図り、令和2年度において災害廃棄物22 t を処理しました。

(4) 安全で適正な処理システムの構築

- ① 効率的かつ継続的なごみ収集運搬業務を行うため、収集運搬業務を全面委託により実施しています。
- ② 自らごみを排出することが困難な高齢者及び障害者を支援するため、福祉部門と連携し、ふれあい収集を実施しています。
- ③ 西・東清掃センターやサツキクリーンセンターにおいて、効率的な運転と適正な維持管理を行っています。
- ④ ごみ減量の成果により、東清掃センター焼却施設を平成18年度から全面休止しています。
- ⑤ 安全で適正な廃棄物の処理、施設の整備や維持管理費の削減等の観点から、ごみ処理の広域化について検討を進めています。

Ⅱ 「美しい緑にあふれ、清流が流れるまち」をめざして

1) 清らかな水辺を保全しよう

事業の実施状況

(1) 清流と水辺空間の保全

- ① 高麗川ふるさとの川整備事業を推進し、水辺空間の保全に努めています。
- ② 高麗川河川敷のピオトープについては、関係機関等との連携により、維持・管理に努めています。
- ③ 清流を保つため、下水道の整備促進、合併処理浄化槽の普及促進を図っています。

(2) 水が循環するまちづくり

- ① 雨水再利用設備を備えている環境学館いずみでは、来館者等に雨水利用についての紹介を行っています。
- ② 坂戸小学校に雨水貯留設備、大家公民館に雨水散水設備を設置し、雨水を積極的に活用しています。

◆環境学館いずみ雨水再利用設備



2) 美しい緑を保全しよう

🌿 目標の達成状況

実施事項	目標設定時 (中間年次改訂) (平成 28 年度)	目標値 (令和 4 年度)	実績値 (令和 2 年度)	評価
城山の森の整備	整備中	完成	整備中	△
保存樹木等の指定	465 件	510 件	391 件	△
保存樹林の指定面積	20.1ha	51.4ha	11.2ha	×

【評価基準】○：目標達成（100%以上） △：目標未達成（100%未満～50%） ×：目標未達成（50%未満）

※保存樹林の指定面積の減少は坂戸市に対しての寄附によるもので、樹林としての形態は変わっていません。

【今後の推進方針】

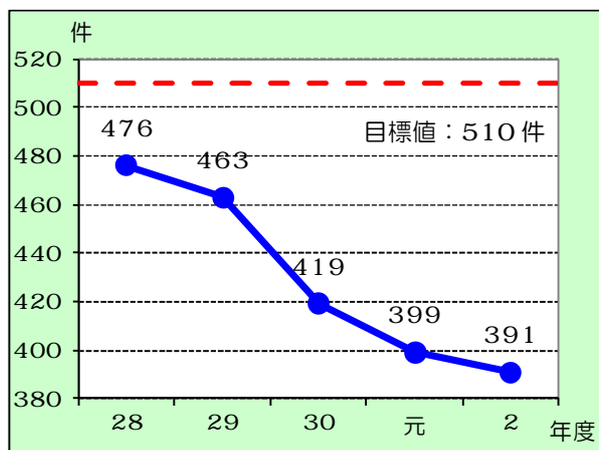
樹林は、二酸化炭素を吸収するため、地球温暖化防止対策において有効なことから、保全が求められています。また、市民のやすらぎの場でもある緑は、次代へ継承すべき貴重な財産となりますので、緑の創造と保全により一層取り組んでいきます。

🌿 事業の実施状況

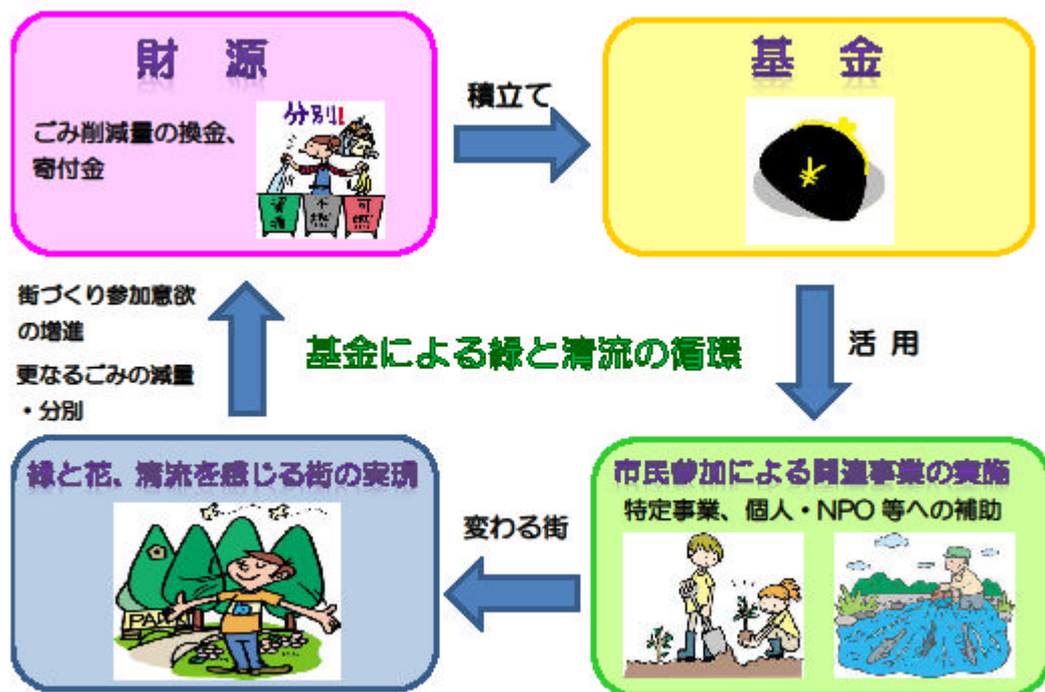
(1) 平地林・社寺林等の保全

- ① 市内で唯一まとまった森林である『城山』を保全するため、ボランティアの方々による下草刈りや間伐を実施しました。
- ② 城山の森の啓発のため、散策マップを配布しました。
- ③ 保存樹木等については391件の指定を行い、補助金を交付しました。
- ④ 豊かな自然環境と共生するまちづくりをめざして、緑の保全創造活動を推進していくため、市民のごみ減量の成果を換金して積み立てた『緑と花と清流基金』を活用し、8事業を実施しました。

◆保存樹木の指定状況



◆『緑と花と清流基金』イメージ図



※令和2年度から当面の間ごみ減量換算分の積立ては行わないこととしました。

(2) 美しく活力ある農村景観の形成

- ① 多面的機能の発揮を支える地域の共同活動等を支援しています。

3) 多様な生き物が生息・生育できる空間を確保しよう

(1) 生き物の生息・生育空間の保全と創造

- ① 環境学館いずみ周辺や高麗川、浅羽ビオトープにおいて、自然・生き物の観察教室を開催し、生き物の生息空間の保全について啓発を行いました。
- ② 生態系の保全のため、特定外来生物（アライグマ等）の防除を行っています。

(2) 水と緑の回廊づくり

- ① 高麗川のふるさと遊歩道を広くPRし、市民に水と緑にふれあってもらうため、パンフレットを作成し、市内各所で配布しています。

Ⅲ「健康で安心して暮らせるまち」をめざして

1) 公害のない安心して暮らせるまちをつくろう

(1) 大気環境の保全

🌿 目標の達成状況

実施事項	目標設定時 (中間年次改訂) (平成 28 年度)	環境基準	実績値 (令和 2 年度)	評価
二酸化窒素	0.023 ppm	0.04~0.06ppm 以内又はそれ以下	0.025ppm	○
浮遊粒子状物質 (SPM)	0.039 mg/m ³	0.10mg/m ³ 以下	0.051 mg/m ³	○
微小粒子状物質 (PM2.5)	—	35 μg/m ³ 以下	10.6 μg/m ³	○

【評価基準】○：環境基準達成 ×：環境基準未達成

〔今後の推進方針〕

大気環境を良好に保つには、工場等の固定発生源対策はもとより、自動車などの移動発生源対策も必要です。大気汚染防止法等の法令に基づく規制や基準の遵守に向けた指導の徹底など、従来からの取り組みを継続するほか、低公害車の普及を促進していきます。

🌿 事業の実施状況

(1) -1 事業場排出対策

- ① 大気汚染防止法等の法令に基づき、工場及び事業場等に指導を行っています。

(1) -2 自動車排出対策

- ① 公用車2台の買い替えにあたり、2台低公害車を購入しました。(全公用車106台のうち低公害車は98台・92%)

(2) 水質環境の保全

目標の達成状況

実施事項			目標設定時 (中間年次改訂) (平成28年度)	環境基準	実績値 (令和2年度)	評価
水素イオン濃度 (pH)	高麗川	城山橋	8.0	6.5~8.5	8.1	○
		万年橋	8.0		7.8	○
		北坂戸橋	8.0		7.8	○
	越辺川	石今橋	7.6		7.7	○
		高坂橋	7.9		7.8	○
		川越境	8.0		7.6	○
生物化学的酸素 要求量 (BOD) (単位: mg/L)	高麗川	城山橋	0.5	2.0 以下	0.6	○
		万年橋	0.6		0.6	○
		北坂戸橋	0.8		0.5	○
	越辺川	石今橋	0.6	3.0 以下	0.5	○
		高坂橋	0.9		0.7	○
		川越境	2.5		2.2	○
浮遊物質量 (SS) (単位: mg/L)	高麗川	城山橋	<1	25.0 以下	5.0	○
		万年橋	2.0		1.3	○
		北坂戸橋	2.0		2.0	○
	越辺川	石今橋	3.0		3.0	○
		高坂橋	4.0		3.0	○
		川越境	7.0		9.0	○
溶存酸素量 (DO) (単位: mg/L)	高麗川	城山橋	9.9	7.5 以上	10.0	○
		万年橋	11.0		11.0	○
		北坂戸橋	12.0		10.0	○
	越辺川	石今橋	10.0	5.0 以上	9.9	○
		高坂橋	10.0		9.9	○
		川越境	10.0		8.8	○
大腸菌群数 (糞便性も含む) (単位: MPN/100mL)	高麗川	城山橋	1,800	1,000 以下	7,500	×
		万年橋	1,200		2,400	×
		北坂戸橋	1,000		2,300	×
	越辺川	石今橋	1,700	5,000 以下	1,500	×
		高坂橋	1,300		2,000	○
		川越境	9,000		12,000	×

【評価基準】 ○：環境基準達成 ×：環境基準未達成

※実績値は年平均値

※大腸菌群数が未達成となっているのは台風等による生活雑排水の流入などが考えられます。

〔今後の推進方針〕

今後も水質汚濁防止法等に基づく排水規制・指導、公共下水道の整備や合併処理浄化槽の普及を促進していきます。

事業の実施状況

(2) - 1 事業場排水対策

① 水質汚濁防止法等に基づき、排水の指導及び調査を行いました。

(2) - 2 生活排水対策

① 公共用水域の水質汚濁の防止を目的に、公共下水道整備区域以外の地域については、合併処理浄化槽への転換設置に対して補助を行いました。また、合併処理浄化槽の適正な管理を図るために、浄化槽法に定める法定検査の受検者に対して補助を行い、新たに浄化槽維持管理一括契約の推進に努めています。

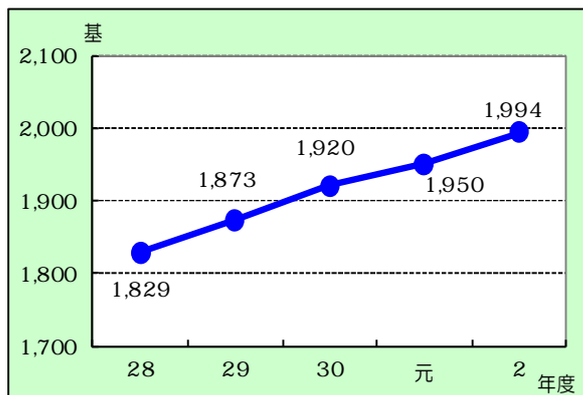
(2) - 3 公共下水道の整備

① 公共下水道の整備を進めています。下水道整備率は約95.6%となりました。

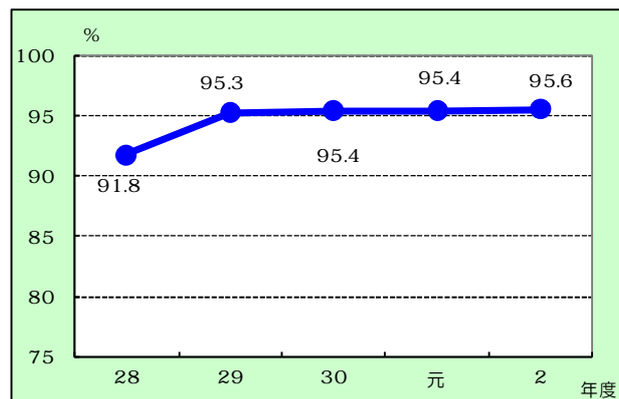
(2) - 4 河川・水路等の浄化

- ① 高麗川・越辺川・飯盛川・葛川・谷治川・大谷川の6河川について、BOD（生物化学的酸素要求量）をはじめとする河川水質調査を年4回実施しました。
- ② 高麗川の3地点（城山橋、万年橋、北坂戸橋）及び越辺川の1地点（石今橋）について、糞便性大腸菌群数の調査を行いました。
- ③ 高麗川と飯盛川について、年2回（夏と冬）河川生物を調査し、生物学的にみた河川の汚濁状況の把握に努めています。

◆合併処理浄化槽設置補助の推移



◆下水道整備率の推移



(3) 騒音・振動の防止

🌿 目標の達成状況

【自動車騒音・道路交通振動調査】

(単位：dB)

実施事項			目標設定時 (中間年次改訂) (平成28年度)	要請限度	調査結果 LAeq (令和2年度)	評価
国道407号	騒音	昼間	68	75以下	68	○
		夜間	66	70以下	67	○
	振動	昼間	51	65以下	50	○
		夜間	49	60以下	48	○
川越坂戸毛呂山線	騒音	昼間	64	75以下	64	○
		夜間	61	70以下	60	○
	振動	昼間	43	65以下	48	○
		夜間	36	60以下	40	○
市道第3240号線 (北坂戸名細線)	騒音	昼間	66	75以下	65	○
		夜間	60	70以下	60	○
	振動	昼間	42	70以下	43	○
		夜間	32	65以下	35	○

【評価基準】○：要請限度達成 ×：要請限度未達成

【今後の推進方針】

本市における自動車騒音・道路交通振動については、要請限度を下回っていますが、引き続き監視を続けます。

【自動車騒音常時監視調査】

(単位：dB)

実施事項			調査結果 (LAeq) (令和2年度)	環境基準との比較			要請限度との比較	
一般国道468号 (圏央道)	騒音	昼間	55	70以下	○	75以下	○	
		夜間	51	65以下	○	70以下	○	
一般国道468号 (圏央道)		昼間	55	70以下	○	75以下	○	
		夜間	52	65以下	○	70以下	○	
片柳川越線		昼間	66	70以下	○	75以下	○	
		夜間	60	65以下	○	70以下	○	

【評価基準】○：達成 ×：未達成

自動車騒音常時監視調査とは、騒音規制法第18条の規定に基づく調査であり、平成24年度に県から市へ権限移譲されたものです。

本市では、評価対象路線の環境基準達成状況を把握するため、平成25年度から調査を始めました。

〔今後の推進方針〕

毎年調査路線の選定を行い、調査を実施します。

事業の実施状況**(3) -1 事業活動に伴う騒音・振動対策**

- ① 騒音規制法・振動規制法等に基づき、発生源に対しての指導に努めています。

(3) -2 自動車騒音・振動対策

- ① 国道407号、川越坂戸毛呂山線及び市道第3240号線（北坂戸名細線）について、騒音と振動の調査を実施しました。
- ② 市内の主要幹線道路を対象とした自動車騒音常時監視調査を実施し、環境基準の達成状況を把握しました。

(3) -3 近隣騒音対策

- ① カラオケ等の音響装置を使用する深夜営業店に対しての事前指導を実施しています。

(4) その他の公害の防止**事業の実施状況**

- ① 悪臭防止法等に基づき、発生源に対しての指導に努めています。
- ② 土地の埋め立てについては、適正な指導に努めています。
- ③ 公共施設など8施設の空間放射線量を半年毎に測定し、ホームページで公表しました。

2) 有害化学物質がでないまちをつくろう

🌱 目標の達成状況

実施事項		目標設定時 (中間年次改訂) (平成28年度)	環境基準	実績値 (令和2年度)	評価	
ダイオキシン類濃度	大気 (単位: pg-TEQ/m)	市役所	0.6 以下	0.018	○	
		三芳野公民館		0.023	○	
		勝呂公民館		0.018	○	
		入西地域交流センター		0.021	○	
		城山公民館		0.015	○	
	土壌 (単位: pg-TEQ/g)	入西地域交流センター	7.9	1,000 以下	6.9	○
		勝呂公民館	8.8	1,000 以下	8.7	○
	河川水 (単位: pg-TEQ/l)	高麗川	0.041	1.0 以下	0.059	○
		越辺川	0.043		0.065	○
	河川底質 (単位: pg-TEQ/g)	高麗川	0.74	150 以下	0.51	○
越辺川		1.4	0.55		○	

【評価基準】 ○：環境基準達成 ×：環境基準未達成

【今後の推進方針】

ダイオキシン類は、焼却過程等において非意図的に生成される有害化学物質です。ダイオキシン類は蓄積される物質であり、人の健康にも重大な影響を与えるおそれのある物質であることから、発生源に対しての未然の防止が必要であり、今後も啓発および監視に努めていきます。

🌱 事業の実施状況

(1) 有害化学物質対策の推進

- ① ダイオキシン類対策特別措置法に基づく規制・基準の遵守について指導するとともに、野外焼却の防止に向けた指導を行っています。
- ② 西清掃センターでは、排出ガスに含まれるダイオキシン類濃度の測定調査をしており、施設の適正な管理に努めています。
- ③ 大気及び土壌に含まれるダイオキシン類濃度の調査を実施しました。
- ④ 高麗川・越辺川の河川水と河川底質について、ダイオキシン類調査を実施しました。
- ⑤ 化学物質排出把握管理促進法（P R T R法）に基づき、国や県との連携を図り、情報提供に努めています。
- ⑥ 地下水については、トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン等の調査を市内5か所で行いました。
- ⑦ 河川底質について、アルキル水銀・カドミウム等の含有量を調査しました。

IV「身近に緑が感じられる潤いのある快適なまち」をめざして

1) 潤いのあるまちをつくろう

事業の実施状況

(1) 個性ある公園づくりの推進

- ① 公園清掃ボランティアに、清掃活動の協力をいただきました。

(2) 潤いのある街なみづくり

- ① 緑あふれる住みよい都市環境や災害に強いまちづくりを推進するため、『生け垣』の設置を奨励しています。

2) きれいなまちにしよう

目標の達成状況

実施事項	目標設定時 (中間年次改訂) (平成28年度)	目標値 (令和4年度)	実績値 (令和2年度)	評価
市民花壇数	60か所	66か所	56か所	△

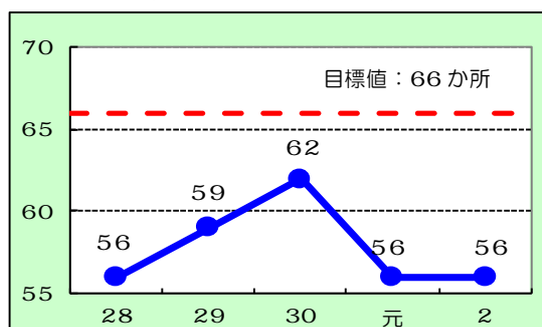
【評価基準】○：目標達成（100%以上） △：目標未達成（100%未満～50%） ×：目標未達成（50%未満）

事業の実施状況

(1) まちの緑化の推進

- ① 地域における花いっぱい運動を推進しています。
- ② 『花いっぱいのまちづくり』を推進するため、『花の栽培温室』で花苗を育成し、市民花壇等へ配付しています。
- ③ 市内各所にボランティアによる市民花壇の設置を進めています。
- ④ 花に親しんでもらうため、各種講習会を開催しました。
- ⑤ オープンガーデン事業を通し、各家庭における花と緑の促進を行いました。

◆市民花壇の箇所数の推移



(2) 環境美化の推進

- ① 環境美化を推進するため、地域の協力を得て『地域美化清掃活動（ごみゼロ運動）』を展開しています。
- ② 多発する不法投棄を抑制するため、市内に監視カメラを設置するとともに、定期的に巡回パトロールを実施しています。
- ③ 空き地等の所有者に対して、雑草除去の指導を行うとともに、自ら除去できない場合は、所有者から委託（有料）を受けて雑草除去を進めています。
- ④ 自主的に市民等が行う河川清掃について、支援等を行っています。
- ⑤ 飼い主のいない猫対策事業として、公益財団法人どうぶつ基金へ「行政枠さくら猫 TNR事業」の団体として登録し、事業実施2団体へ無料不妊手術チケット計164枚を配布しました。

3) 安全に暮らせるまちをつくろう

目標の達成状況

実施事項	目標設定時 (中間年次改訂) (平成 28 年度)	目標値 (令和 4 年度)	実績値 (令和 2 年度)	評価
放置自転車撤去台数	1,071 台	1,000 台以下	201 台	○

【評価基準】○：目標達成（100%以上）△：目標未達成（100%未満～50%）×：目標未達成（50%未満）

【今後の推進方針】

放置自転車は、駅周辺的美観や環境を損なうばかりではなく、通行の障害等の問題も引き起こします。そのため、違反車両の撤去や自転車駐車場の管理はもとより、自転車利用者のマナーの向上を図っていきます。

事業の実施状況

(1) 交通安全対策の推進

- ① 見通しの悪い交差点については、カーブミラーを設置するなどの安全対策を実施しました。
- ② 子どもを中心に各種交通安全教室を開催しました。
- ③ 坂戸駅・北坂戸駅・若葉駅で放置自転車の撤去を定期的実施し、令和2年度は201台を撤去しました。
- ④ 引き取りのない放置自転車については、自転車小売商組合等の協力を得て、リサイクルを進めています。

◆放置自転車撤去台数の推移



(2) 安全な生活空間づくり

- ① 自主防災組織の結成を促進し、『自分たちのまちは自分たちで守る』という自助意識を高めています。現在108団体結成されています。

V 「一人一人が環境を学び、行動するまち」をめざして

1) 環境をともに学んでいこう

🌱 目標の達成状況

実施事項	目標設定時 (中間年次改訂) (平成28年度)	目標値 (令和4年度)	実績値 (令和2年度)	評価
環境学館いずみの利用者数	年 10,436 人	年 11,500 人	年 5,007 人	×
環境学習講座の開催数	年 107 回	現状以上 (年 107 回)	年 47 回	×
環境教育プログラム実施回数	年 43 回	現状以上 (年 43 回)	年 10 回	×

【評価基準】○：目標達成 ×：目標未達成

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため講座等を一部実施しませんでした。

【今後の推進方針】

持続可能な社会づくりのためには、私たちを取り巻く環境問題について正しい認識と知識を持ち、環境保全に対する意識を高める必要があります。

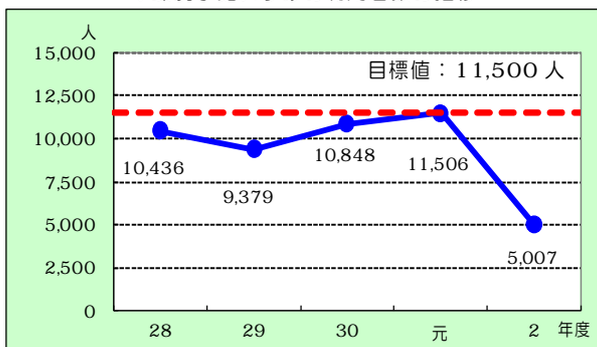
今後も、坂戸市環境教育プログラムの実践に加え、『環境学館いずみ』を拠点とした環境教育・環境学習の充実に努めます。

🌱 事業の実施状況

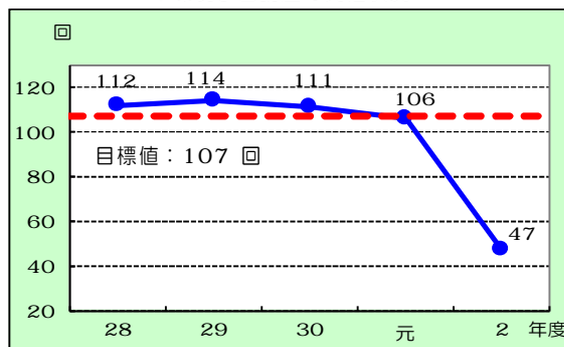
(1) 環境教育・環境学習の充実

- ① 環境学館いずみでは、環境学習講座を開催しています。47回開催し、延べ614人が受講しました。
- ② 小・中学校の総合的な学習の時間等を活用し、坂戸市環境教育プログラムによる環境教育を実施しています。10回実施し、延べ686人が受講しました。
- ③ こどもエコクラブの充実・拡大を図るためPRを行い、1団体の登録がありました。
- ④ ごみ減量・リサイクル意識の高揚を図るため、『4R推進巡回展示』を小・中学校3校において実施しました。

◆環境学館いずみの利用者数の推移



◆環境学習講座の開催状況



(2) 環境情報の活用

- ① 環境学館いずみや各公共施設等を利用し、様々な環境情報を提供しています。
- ② 必要な環境情報をいつでも入手できるよう、ホームページの充実に努めました。
- ③ 坂戸市環境報告書（本書）を通し、定期的な情報提供を行いました。

2) 環境保全活動の輪を広げていこう

事業の実施状況

(1) 環境ボランティア活動の促進

- ① ボランティアとの共同により、環境に関する各種講座等の企画・運営を行っています。
- ② 地域で清掃活動を行っている市民に対し、清掃用具等の貸出・支給をする『清掃ボランティアサポート制度“きれいにし隊”』を実施しています。
- ③ 市内各所でボランティアによる市民花壇の設置を促進しています。

(2) 環境保全活動のネットワーク化

- ① 環境審議会を通じて市民・事業者・環境保全団体との連携を行っています。
- ② 環境イベントにおいて事業者・環境保全団体と協力し、環境保全について啓発しています。

資料編

主要データ	35
坂戸市の概要	35
Ⅰ 「地球にやさしい循環型社会のまち」をめざして	36
Ⅱ 「美しい緑にあふれ、清流が流れるまち」をめざして	41
Ⅲ 「健康で安心して暮らせるまち」をめざして	43
Ⅳ 「身近に緑が感じられる潤いのある快適なまち」をめざして	59
Ⅴ 「一人一人が環境を学び、行動するまち」をめざして	61
環境基準	64
放射性物質対策	65
環境部設置後の主な実績	70
環境用語集	77
環境関連条例	84

■ 主要データ ■

● 坂戸市の概要

1 坂戸市の気温等

(1月から12月の測定)

資料：統計坂戸

年	気温 (°C)			平均湿度 (%)	平均風速 (m/S)	降水量 (mm)	晴日数 (日)
	最高	最低	平均				
H17	36.4	-5.1	14.7	73.3	1.8	1,308.0	218
18	36.7	-5.4	15.0	78.0	1.7	1,416.0	173
19	39.1	-2.6	15.5	76.3	1.8	1,081.5	218
20	36.7	-3.8	15.1	77.7	1.7	1,429.0	198
21	37.2	-4.3	15.4	77.3	1.7	1,142.0	184
22	37.9	-5.0	15.6	78.0	1.7	1,264.0	208
23	39.8	-6.8	15.1	74.9	1.8	1,318.5	210
24	37.5	-6.2	14.9	74.9	2.0	1,214.0	203
25	38.4	-5.3	15.5	73.5	2.0	1,140.5	222
26	38.4	-4.6	15.1	72.1	1.9	1,490.0	223
27	37.9	-3.5	15.8	71.2	1.8	1,265.5	210
28	36.7	-5.8	15.6	74.3	1.8	1,133.0	204
29	36.8	-5.9	15.0	72.7	1.9	1,347.0	216
30	39.9	-6.0	16.3	73.6	1.8	1,092.0	228
R元	37.6	-4.5	16.0	70.0	2.0	1,715.0	203
R2	39.3	-4.1	16.0	68.1	1.8	1,453.0	215

2 坂戸市の人口の推移

(各年1月1日現在)

資料：統計坂戸

年	世帯数	総数(人)	人口密度(人)	1世帯当たりの平均世帯員数
H18	39,452	99,668	2,432.7	2.53
19	40,079	100,145	2,444.3	2.50
20	40,539	100,209	2,445.9	2.47
21	41,297	100,634	2,456.3	2.44
22	41,853	101,240	2,471.1	2.42
23	42,201	101,254	2,471.4	2.40
24	42,582	101,289	2,472.3	2.38
25	42,482	101,018	2,465.7	2.38
26	42,960	101,069	2,466.9	2.35
27	43,496	101,203	2,467.2	2.33
28	44,215	101,388	2,471.7	2.29
29	44,827	101,531	2,475.2	2.26
30	45,316	101,338	2,470.5	2.24
31	45,775	101,214	2,467.4	2.21
R2	46,307	101,003	2,462.3	2.18
R3	46,735	100,612	2,452.8	2.15

住民基本台帳より

I 「地球にやさしい循環型社会のまち」をめざして

1) 地球温暖化の防止に努めよう

◆住宅用太陽光発電システム設置費補助状況

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
補助件数 (件)	93	83	75	57	38
総出力 (kW)	491.35	430.07	447.01	335.88	223.95

◆地球温暖化に関するイベント、キャンペーン開催回数

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
開催回数 (回)	4	4	4	3	2

◆市の公共施設への再生可能エネルギー設備導入状況

施設名	設置箇所	用途	種類・出力	
環境学館いすみ	屋根	館内照明・空調・売電	太陽光 (10kW)	
	駐車場	道路照明	太陽光 (0.055 kW)	風力 (0.072kW)
溝端公園	園内	照明灯・非常用電源	太陽光 (0.4kW)	風力 (0.6kW)
伊豆の山公園	トイレ	トイレ内照明	太陽光 (0.15kW)	
西坂戸運動公園	トイレ	トイレ内照明	太陽光 (0.01kW)	
坂戸小学校	校舎	校舎用電源	太陽光 (27 kW)	
入西地域交流センター	屋根	館内照明・コンセント	太陽光 (20 kW)	
東坂戸出張所	屋根	売電	太陽光 (11.42kw)	※施設は UR 都市再生機構の所有
北坂戸団地集会所	屋根	売電	太陽光 (30.95kw)	
西清掃センター	焼却施設	空調・熱供給	ごみ燃焼発熱量(基準ごみ 2戸運転 冬季)=23,725MJ/h うち空調・熱供給等利用=3,449 MJ/h	
勝呂公民館	屋根	館内照明・コンセント	太陽光 (10.26kW)	
大家公民館	屋根	館内照明・コンセント	太陽光 (10.26kW)	
高麗川コミュニティパーク管理棟	屋根	売電	太陽光 (10.8kW)	

◆市庁舎のエネルギー等使用量

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
電力 (kWh)	633,346	639,685	647,418	665,025	680,981
都市ガス (m ³)	53,803	57,280	58,448	58,903	62,834
LPガス (m ³)	893	781	877	954	917
灯油 (ℓ)	320	166	72	36	121
ガソリン (ℓ)	26,013	25,255	24,685	23,729	18,426
軽油 (ℓ)	2,707	2,121	2,340	2,779	2,403
水道 (m ³)	5,753	5,346	4,735	4,993	5,359

◆市の公共施設の温室効果ガス排出量

【施設別】

(単位：t-CO₂)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
本 庁 舎	510	531	509	513	498
小 中 学 校	1,924	2,058	1,939	1,845	1,922
その他施設	4,439	4,561	4,229	4,089	3,426
廃棄物焼却	5,177	6,229	6,257	6,702	6,408
計	12,049	13,379	12,934	13,150	12,255

※小数点以下を四捨五入しているため、合計が合わない場合があります。

【種類別】

(単位：t-CO₂)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
二酸化炭素	11,749	13,016	12,554	12,759	11,883
メ タ ン	1	1	1	1	1
一酸化二窒素	299	363	379	390	372
計	12,049	13,379	12,934	13,150	12,255

※二酸化炭素に換算した数値です。

※小数点以下を四捨五入しているため、合計が合わない場合があります。

◆市民バス利用状況

(単位：人)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
利用者数	115,964	115,787	125,386	149,339	118,071

◆低公害車の保有台数

(単位：台)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
電 気	1	1	1	1	1
天 然 ガ ス	5	5	3	2	2
ハイブリッド	4	4	4	4	5
低 排 出 ガ ス	87	90	93	94	90
計	97	100	101	101	98

2) ごみの減量化・資源化・適正処理を進めよう

◆廃棄物排出量

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度※ ²	令和 2 年度※ ²
燃やせるごみ	(t)	20,288	20,339	20,472	20,284	19,781
燃やさないごみ	(t)	1,439	1,466	1,512	1,583	1,828
粗大ごみ	(t)	1,295	1,203	1,262	1,277	1,469
乾電池・蛍光灯	(t)	34	35	31	32	34
資源プラスチック	(t)	1,499	1,513	1,521	1,530	1,540
資源カン・ビン	(t)	941	966	912	868	924
資源ペットボトル	(t)	338	345	359	344	346
資源紙	(t)	1,734	1,653	1,634	1,707	2,136
資源布	(t)	249	251	255	278	338
使用済小型家電	(t)	68	57	55	25	0.2※ ³
計	(t)	27,885	27,828	28,013	27,928	28,396
家庭系	(t)	22,651	22,612	22,768	22,769	23,752
事業系	(t)	5,234	5,216	5,245	5,159	4,644
市民 1 人 1 日当たりの 家庭系ごみ排出量※ ¹	(g)	611	611	616	615	648

※¹ 事業系ごみ排出量を除いた数値で算出しています。

※² 令和元年台風第 19 号に伴い発生した災害廃棄物量は含みません。(参考：令和元年度は 1,076 t、令和 2 年度は 22 t、災害廃棄物を処理しました。)

※³ 使用済小型家電は、回収対象品目のうち、リサイクル事業者に対して有価で引き渡すことが可能なものを集計しています。令和 2 年度は、有価となる品目が限られたことから、回収量が減少しました。

◆リサイクル率の状況

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
排 出 量	(t)	27,885	27,828	28,013	27,928	28,396
資 源 化 量	(t)	7,467	7,472	7,384	7,536	8,229
直接資源化	(t)	4,578	4,515	4,467	4,471	5,058
再生利用	(t)	596	589	572	588	685
セメント原料	(t)	2,293	2,368	2,345	2,477	2,486
リサイクル率 (%)		26.8	26.9	26.4	27.0	29.0

※リサイクル率 (%) = 資源化量 / 排出量

※資源集団回収量は含みません。

◆最終処分率の状況

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
排 出 量	(t)	27,885	27,828	28,013	27,928	28,396
最 終 処 分 量	(t)	747	717	704	698	738
最 終 処 分 率 (%)		2.7	2.6	2.5	2.5	2.6

※最終処分率 (%) = 最終処分量 / 排出量

◆リサイクル家具の販売状況

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
回	数 (回)	3	2	2	3	2
販	売 数 (点)	57	40	44	73	40

◆家庭用生ごみ処理器（機）の普及状況

(単位：基)

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
単 年 度	EM容器	22	16	16	19	6
	コンポスト	21	19	18	16	9
	電気式	15	20	9	14	18
	手作り	0	0	0	0	0
	計	58	55	43	49	33
累 計	EM容器	867	883	899	918	924
	コンポスト	3,108	3,127	3,145	3,161	3,170
	電気式	1,409	1,429	1,438	1,452	1,470
	手作り	253	253	253	253	253
	計	5,637	5,692	5,735	5,784	5,817

◆マイバッグ推進運動の実施状況

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
実施期間	—	—	—	—	—
延べ参加店舗数	53 店舗	50 店舗	57 店舗	—	—
参加者数	延 3,160 人	延 2,115 人	延 2,225 人	—	—
レジ袋削減量	—	—	—	—	—

※令和元年度は災害廃棄物対応のため、令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、実施しませんでした。

◆ごみ学習会等の実施状況

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
学習会・懇談会等	(回)	5	3	2	1	0
	(人)	324	175	31	40	0
学校での展示	(校)	[中] 4	[小] 4	[小] 4	[小] 2	[小・中] 3
イベント参加	(回)	2	2	2	0	0
食器貸し出し	(回)	17	17	14	9	0

※令和元年度は災害廃棄物対応のため、令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、イベント等を一部実施しませんでした。

◆最終処分場埋立量

(単位：m³)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
スラグ	0	0	0	0	0
セメント固化物	0	0	0	0	0
破碎残渣	956	919	902	956	970
覆土	714	15,137	0	0	0
計	1,670	16,056	902	956	970
累計	59,974	96,464	97,366	98,322	99,292

※平成29年度に最終処分場の現地測量を実施し、埋立容量を算出しました。平成30年度から埋立地内に搬入済みの覆土を使用しているため、覆土量は0m³としています。

◆不法投棄物処分状況

(単位：kg)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
処分量	5,520	3,870	5,210	2,420	3,940

Ⅱ 「美しい緑にあふれ、清流が流れるまち」をめざして

1) 清らかな水辺を保全しよう

◆河川ビオトープの設置状況

名称	規模	場所
浅羽ビオトープ	5ha	高麗川浅羽堤外地

2) 美しい緑を保全しよう

◆保存樹木の指定件数

(単位：件)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和2年度
樹 木	387	374	335	316	307
樹 林	30	30	29	28	28
生け垣	59	59	55	55	56
計	476	463	419	399	391

◆保存樹林の面積

(単位：㎡)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和2年度
市 街 化 区 域	13,859	13,859	13,859	13,859	13,859
市街化調整区域	186,933	118,406	99,918	97,736	97,736
計	200,792	132,265	113,777	111,595	111,595

◆保存生け垣の延長

(単位：m)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和2年度
生 け 垣	5,618	5,464	5,137	5,137	4,789

◆緑と花と清流基金の運用状況

【積立】 (単位：円)

	金額
寄附金	326
利子	8,228
計	8,554

※令和2年度から当面の間ごみ減量換算分の積立では行わないこととしました。

【充当】 (単位：円)

事業名	金額
緑の保全・創造事業	465,942
保存樹木等補助事業	1,193,791
花のまちづくり推進事業	3,725,150
4R 推進事業	219,379
ごみ不法投棄監視等事業	815,000
浄化槽維持管理推進事業	1,174,482
浄化槽設置等整備事業	6,802,000
ふるさとの川整備事業（高麗川）	1,270,000
計	15,665,744

◆市民農園の利用状況

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
区画数 (区画)	239	239	239	217	217
利用者数 (人)	193	174	171	149	136

Ⅲ 「健康で安心して暮らせるまち」をめざして

1) 公害のない安心して暮らせるまちをつくろう

(1) 大気環境の保全

◆大気の大気二酸化窒素の状況（常時監視） 測定地点：芦山公園

【経年変化】 [単位：ppm]

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
日平均値の 98% 値	0.023	0.023	0.022	0.019	0.022
年平均値	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009

【当該年度月別変化】 [単位：ppm]

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
平均値	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.014	0.014	0.012	0.009

◆二酸化窒素の状況 測定地点：国道 407 号（柳町地内） [単位：ppm]

	11 月 12 日	11 月 13 日	11 月 14 日	11 月 15 日	11 月 16 日	11 月 17 日	11 月 18 日	時 間 最大値	時 間 最小値	平均値
日平均値	0.023	0.025	0.013	0.017	0.030	0.027	0.036	0.061	0.005	0.025

◆大気の大気浮遊粒子状物質の状況（常時監視） 測定地点：芦山公園

【経年変化】 [単位：mg/m³]

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
日平均値の 2% 除外値	0.039	0.038	0.040	0.041	0.051
年平均値	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018

【当該年度月別変化】 [単位：mg/m³]

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
平均値	0.014	0.017	0.023	0.020	0.035	0.017	0.018	0.018	0.012	0.012	0.011	0.017

◆大気の大気光化学オキシダントの状況（常時監視） 測定地点：芦山公園

【経年変化】

	単位	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
環境基準を超えた時間数	時間	466	583	562	510	410
昼間の 1 時間値の最高値	ppm	0.138	0.157	0.139	0.122	0.130

【当該年度月別変化】 [単位：ppm]

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
昼間の 1 時間 値の最高値	0.100	0.088	0.110	0.089	0.130	0.096	0.066	0.063	0.045	0.044	0.067	0.068

◆光化学スモッグ注意報等の発令状況（県南西部地区）

〔単位：回〕

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
予 報	0	6	4	9	2
注意報	1	5	2	5	3
警 報	0	0	0	0	0

◆微小粒子状物質の状況（常時監視） 観測地点：芦山公園

【経年変化】

〔単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 〕

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
年平均値	12.7	12.0	12.7	10.6	10.6

【当該年度月別変化】

〔単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 〕

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
平均値	9.4	11.0	11.5	7.6	13.0	5.8	10.6	12.6	10.0	10.8	10.2	12.4

◆西清掃センターの排出ガスの状況

【1号炉】（ダイオキシン類濃度以外は年平均）

	単位	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	排出基準
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/ m^3N	0.026	0.16	0.23	0.068	0.066	10
ダスト濃度	$\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	<0.0034	<0.0034	<0.0036	0.0043	0.0042	0.25
全硫酸化物濃度	$\text{m}^3\text{N}/\text{h}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	82.47
窒素酸化物濃度	ppm	108	107	105	115	113	250
塩化水素濃度	$\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$	<7.1	<7.3	<6.2	<7.1	<7.8	200

【2号炉】（ダイオキシン類濃度以外は年平均）

	単位	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	排出基準
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/ m^3N	0.030	0.044	0.026	0.048	0.091	10
ダスト濃度	$\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	<0.0030	<0.0043	<0.0036	0.0052	0.0039	0.25
全硫酸化物濃度	$\text{m}^3\text{N}/\text{h}$	0.010	0.010	<0.009	<0.009	<0.010	82.47
窒素酸化物濃度	ppm	98	110	101	105	112	250
塩化水素濃度	$\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$	<7.0	<7.8	<7.0	<7.3	<7.9	200

※ 全硫酸化物濃度の排出基準は、平成 26 年6月から算出方法等が変更になりました。（平成 26 年5月までの排出基準「82.48 $\text{m}^3\text{N}/\text{h}$ 」）

(2) 水質環境の保全

- ◆ 河川水質調査地点



◆河川の水素イオン濃度〔pH〕

【経年変化】

(値は年平均 単位：pH)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
高麗川	城山橋	8.0	8.0	7.9	7.8	8.1	6.5～ 8.5
	万年橋	8.0	8.0	7.9	7.6	7.8	
	北坂戸橋	8.0	8.0	7.8	7.6	7.8	
越辺川	石今橋	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	
	高坂橋	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8	
	川越境	8.0	7.9	7.7	7.6	7.6	
飯盛川	南町	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	環境基準 なし
	片柳	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	
	小沼	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	
葛川	西坂戸	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	
	成願寺	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	
	塚崎	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	
谷治川	石井	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	
大谷川	中小坂	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	
	紺屋	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	

【当該年度季別変化】

(単位：pH)

地点		5月15日	8月6日	10月7日	1月13日	環境基準
高麗川	城山橋	7.8	8.0	8.8	7.8	6.5～8.5
	万年橋	7.8	7.8	7.9	7.8	
	北坂戸橋	7.7	7.9	7.9	7.7	
越辺川	石今橋	7.6	7.9	7.8	7.6	
	高坂橋	7.7	7.8	7.8	7.8	
	川越境	7.5	7.8	7.6	7.6	
飯盛川	南町	7.5	7.4	7.5	7.3	環境基準 なし
	片柳	7.3	7.4	7.2	7.3	
	小沼	7.5	7.4	7.4	7.6	
葛川	西坂戸	7.9	7.9	8.0	8.1	
	成願寺	7.7	8.0	7.8	7.8	
	塚崎	7.6	7.8	7.4	7.3	
谷治川	石井	7.4	7.4	7.3	7.3	
大谷川	中小坂	7.6	7.8	7.7	7.7	
	紺屋	7.6	7.7	7.9	7.7	

※ 環境基準（河川水質）の有無について

水質汚濁に係る環境基準には、全ての公共用水域に適用される「人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）」と河川等の利水目的に応じた水域に区切って類型を設けた「生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）」があります。P46～50 に記載の河川水質に係る環境基準は、生活環境の保全に関する基準（生活環境項目）で、河川の類型ごとに定められており、高麗川、越辺川については類型指定されているため基準値があり、飯盛川、葛川、谷治川、大谷川については類型指定されていないため、環境基準がありません。

◆河川の生物化学的酸素要求量〔BOD〕

【経年変化】

(値は年平均 単位：mg/L)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
高麗川	城山橋	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	2.0 以下
	万年橋	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	
	北坂戸橋	0.8	0.5	0.8	1.2	0.5	
越辺川	石今橋	0.6	0.6	1.1	0.8	0.5	3.0 以下
	高坂橋	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	
	川越境	2.5	3.2	3.2	1.9	2.2	
飯盛川	南町	2.0	2.2	2.4	1.3	1.0	環境基準 なし
	片柳	4.8	3.8	4.7	3.6	3.8	
	小沼	4.1	5.9	4.7	5.2	5.0	
葛川	西坂戸	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	
	成願寺	1.6	1.8	2.1	1.2	1.0	
	塚崎	0.7	1.2	1.0	0.8	0.6	
谷治川	石井	2.1	3.3	1.7	1.3	1.8	
大谷川	中小坂	1.8	2.6	1.8	1.4	1.5	
	紺屋	4.1	2.2	1.9	1.3	1.2	

(平均値の算出において、「定量下限値以下」は定量下限値を用いました。)

【当該年度季別変化】

(値は年平均 単位：mg/L)

地点		5月15日	8月6日	10月7日	1月13日	環境基準
高麗川	城山橋	0.5	<0.5	0.6	0.6	2.0 以下
	万年橋	<0.5	0.6	0.6	0.5	
	北坂戸橋	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
越辺川	石今橋	<0.5	0.5	0.5	<0.5	3.0 以下
	高坂橋	1.1	0.5	<0.5	0.6	
	川越境	2.2	0.8	1.0	4.8	
飯盛川	南町	0.8	0.5	1.0	1.7	環境基準 なし
	片柳	2.9	2.2	1.4	8.5	
	小沼	2.4	1.9	4.5	11.0	
葛川	西坂戸	0.6	0.6	0.9	0.5	
	成願寺	0.9	0.9	1.2	1.1	
	塚崎	0.6	0.5	0.6	0.6	
谷治川	石井	2.2	0.8	1.1	2.9	
大谷川	中小坂	1.4	1.5	1.1	1.8	
	紺屋	1.2	0.6	1.3	1.7	

◆河川の浮遊物質量〔SS〕

【経年変化】

(値は年平均 単位：mg/L)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
高麗川	城山橋	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0	25.0 以下
	万年橋	2.0	1.0	2.0	1.0	1.3	
	北坂戸橋	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	
越辺川	石今橋	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
	高坂橋	4.0	3.0	4.0	7.0	3.0	
	川越境	7.0	8.0	7.0	16.0	9.0	
飯盛川	南町	6.0	6.0	8.0	5.0	3.0	環境基準 なし
	片柳	4.0	7.0	4.0	4.0	3.0	
	小沼	8.0	7.0	7.0	9.0	12.0	
葛川	西坂戸	12.0	3.0	7.0	8.0	4.0	
	成願寺	2.0	5.0	2.0	6.0	6.0	
	塚崎	7.0	4.0	5.0	7.0	3.0	
谷治川	石井	3.0	3.0	4.0	3.0	8.0	
大谷川	中小坂	6.0	6.0	4.0	5.0	3.0	
	紺屋	9.0	7.0	6.0	5.0	4.0	

(平均値の算出において、「定量下限値以下」は定量下限値を用いました。)

【当該年度季別変化】

(単位：mg/L)

地点		5月15日	8月6日	10月7日	1月13日	環境基準
高麗川	城山橋	2	13	1	2	25.0 以下
	万年橋	<1	2	<1	<1	
	北坂戸橋	<1	3	<1	<1	
越辺川	石今橋	1	7	<1	<1	
	高坂橋	5	3	1	2	
	川越境	12	7	3	12	
飯盛川	南町	1	2	2	5	環境基準 なし
	片柳	2	2	2	4	
	小沼	8	12	4	23	
葛川	西坂戸	1	3	9	<1	
	成願寺	11	9	1	<1	
	塚崎	3	5	3	1	
谷治川	石井	15	3	2	12	
大谷川	中小坂	4	2	4	3	
	紺屋	5	3	4	2	

◆河川の溶存酸素量〔DO〕

【経年変化】

(値は年平均 単位：mg/L)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
高麗川	城山橋	9.9	8.9	9.4	10.0	10.0	7.5 以上
	万年橋	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	
	北坂戸橋	12.0	13.0	10.0	10.0	10.0	
越辺川	石今橋	10.0	9.5	9.2	9.4	9.9	5.0 以上
	高坂橋	10.0	11.0	10.0	9.0	9.9	
	川越境	10.0	10.0	10.0	9.0	8.8	
飯盛川	南町	8.6	8.7	9.0	8.7	9.9	環境基準 なし
	片柳	7.8	7.8	8.3	8.3	8.4	
	小沼	8.2	7.2	8.1	7.7	8.2	
葛川	西坂戸	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	環境基準 なし
	成願寺	8.9	9.5	8.6	8.6	9.9	
	塚崎	9.4	9.5	9.3	9.6	9.6	
谷治川	石井	7.1	5.8	6.9	7.6	8.2	
大谷川	中小坂	9.5	9.9	9.1	9.7	9.9	
	紺屋	9.2	9.2	8.9	9.5	9.7	

【当該年度季別変化】

(単位：mg/L)

地点		5月15日	8月6日	10月7日	1月13日	環境基準
高麗川	城山橋	9.1	8.7	9.7	13.0	7.5 以上
	万年橋	9.9	9.7	9.9	13.0	
	北坂戸橋	11.0	8.9	10.0	12.0	
越辺川	石今橋	10.0	8.5	10.0	11.0	5.0 以上
	高坂橋	9.6	8.9	9.9	11.0	
	川越境	8.1	8.5	8.5	10.0	
飯盛川	南町	11.0	9.5	8.9	10.0	環境基準 なし
	片柳	8.4	8.6	7.5	9.0	
	小沼	8.1	7.6	8.7	8.3	
葛川	西坂戸	10.0	8.4	9.3	14.0	環境基準 なし
	成願寺	9.0	9.6	8.1	13.0	
	塚崎	9.9	8.8	9.9	9.7	
谷治川	石井	9.7	8.3	7.4	7.5	
大谷川	中小坂	9.2	9.3	11.0	10.0	
	紺屋	8.5	9.4	10.0	11.0	

◆河川の大腸菌群数

【経年変化】

(値は年平均 単位：MPN/100mL)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
高麗川	城山橋	1,800	1,100	365	5,148	7,500	1,000 以下
	万年橋	1,200	600	210	16,373	2,400	
	北坂戸橋	1,000	960	1,120	4,795	2,300	
越辺川	石今橋	1,700	1,600	2,125	13,050	1,500	5,000 以下
	高坂橋	1,300	2,700	575	18,900	2,000	
	川越境	9,000	2,000	2,525	15,075	12,000	
飯盛川	南町	61,000	10,000	66,250	33,000	27,000	環境基準 なし
	片柳	4,200	13,000	27,423	2,500	2,800	
	小沼	12,000	8,700	6,575	11,475	31,000	
葛川	西坂戸	8,700	5,900	4,908	19,098	8,700	
	成願寺	9,000	19,000	31,750	12,475	17,000	
	塚崎	5,600	6,300	3,125	11,075	17,000	
谷治川	石井	120,000	48,000	32,000	35,750	41,000	
大谷川	中小坂	31,075	39,000	190,575	56,200	37,000	
	紺屋	20,000	17,000	13,475	33,900	10,000	

【当該年度季別変化】

(単位：MPN/100mL)

地点		5月15日	8月6日	10月7日	1月13日	環境基準
高麗川	城山橋	1,700	11,000	17,000	330	1,000 以下
	万年橋	4,900	1,700	2,700	230	
	北坂戸橋	4,600	3,300	1,100	220	
越辺川	石今橋	1,700	2,800	230	1,300	5,000 以下
	高坂橋	2,800	2,800	2,200	330	
	川越境	13,000	17,000	17,000	1,300	
飯盛川	南町	13,000	33,000	49,000	13,000	環境基準 なし
	片柳	1,100	4,900	330	4,900	
	小沼	33,000	70,000	7,900	14,000	
葛川	西坂戸	4,900	22,000	7,000	790	
	成願寺	1,100	49,000	17,000	2,700	
	塚崎	13,000	49,000	3,300	2,300	
谷治川	石井	17,000	110,000	33,000	3,300	
大谷川	中小坂	49,000	33,000	33,000	33,000	
	紺屋	2,200	17,000	17,000	4,900	

◆河川の陰イオン界面活性剤〔MBAS〕

【経年変化】

(値は年平均 単位：mg/L)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	万年橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	北坂戸橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
越辺川	石今橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	高坂橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	川越境	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
飯盛川	南町	0.06	0.05	0.06	<0.05	<0.05
	片柳	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	小沼	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
葛川	西坂戸	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	成願寺	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
	塚崎	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
谷治川	石井	0.06	0.08	0.05	<0.05	<0.05
大谷川	中小坂	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	紺屋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

(平均値の算出において、「定量下限値以下」は定量下限値を用いました。)

【当該年度季別変化】

(単位：mg/L)

地点		5月15日	8月6日	10月7日	1月13日
高麗川	城山橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	万年橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	北坂戸橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
越辺川	石今橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	高坂橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	川越境	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
飯盛川	南町	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	片柳	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	小沼	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
葛川	西坂戸	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	成願寺	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	塚崎	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
谷治川	石井	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大谷川	中小坂	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	紺屋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

◆河川の化学的酸素要求量〔COD〕

(単位：mg/L)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	1.4	1.4	1.3	2.0	1.4
	万年橋	1.7	1.4	1.3	1.6	1.3
	北坂戸橋	1.5	1.4	1.5	1.4	1.1
越辺川	石今橋	1.9	1.8	2.0	2.2	1.9

◆河川の糞便性大腸菌群数

(単位：個/100mL)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	57	48	13	30	47
	万年橋	23	39	19	17	24
	北坂戸橋	30	14	13	41	8
越辺川	石今橋	63	70	67	95	18

◆水浴場判定（調査日：1月13日）

項目 (令和元年度)	調査地点	高麗川			越辺川
		城山橋	万年橋	北坂戸橋	石今橋
糞便性大腸菌群数	個/100mL	14	6	2	14
油膜の有無	—	無	無	無	無
COD	mg/L	0.9	<0.5	0.7	1.4
透明度 (透視度)	cm	>100	>100	>100	>100
判定結果		適	適	適	適
		水質 A	水質 A	水質 A	水質 A

※透明度については、透視度計を使用して測定を行いました。

◆合併処理浄化槽の設置補助状況

(単位：基)

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
当該年度	5人槽	26	27	28	14	15
	6～7人槽	18	17	18	16	27
	8～10人槽	1	0	1	0	2
	計	45	44	47	30	44
累計	5人槽	834	861	889	903	918
	6～7人槽	714	731	749	765	792
	8～10人槽	281	281	282	282	284
	計	1,829	1,873	1,920	1,950	1,994

◆下水道整備の状況

(単位：%)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	算出方法
整備率	91.8	95.3	95.4	95.4	95.6	面積割
普及率	71.0	72.1	72.3	72.4	72.6	人口割

◆サツキクリーンセンターの放流水の状況（年平均値）

	単位	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	排出基準
水素イオン濃度	ph	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	5.8～8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.6	1.8	3.0	1.8	1.0	60
浮遊物質	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	60
大腸菌群数	個/mL	<30	<30	<30	<30	<30	3,000
全窒素	mg/L	13	10	17	11	12	120
全リン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	16
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	0.017	0.00051	0	0.000033	0	10

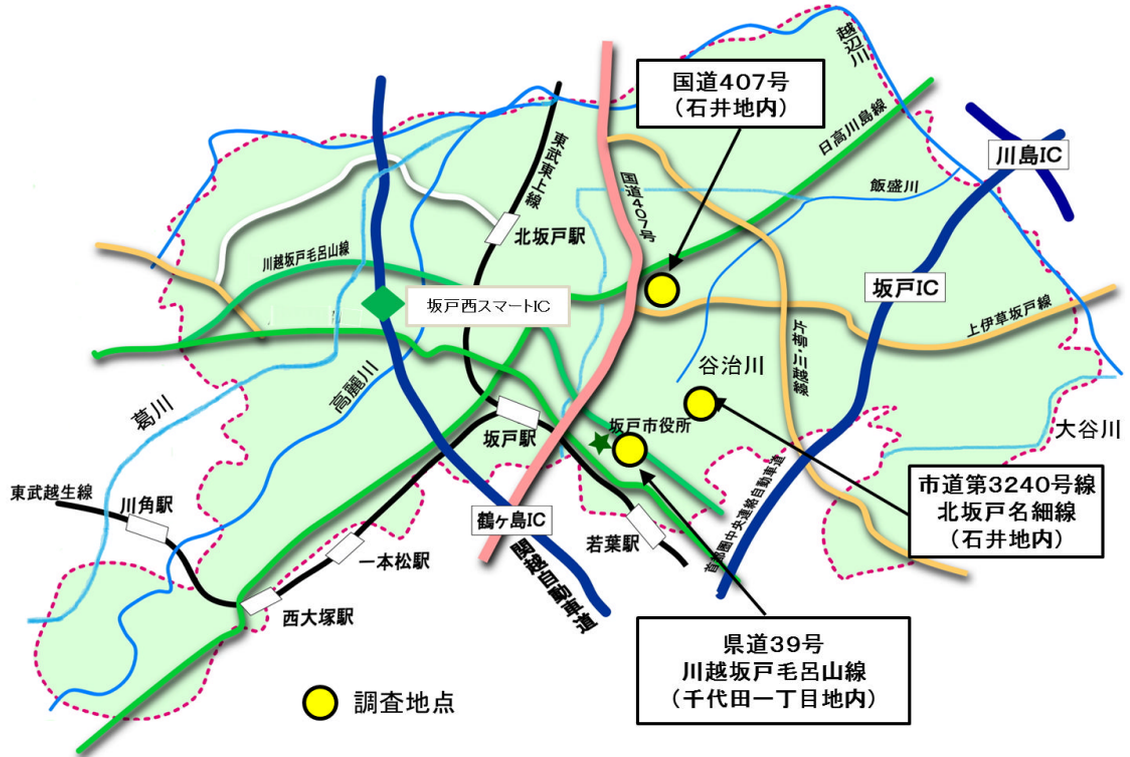
※ダイオキシン類濃度について、平成 30 年度は定量下限値未満、令和 2 年度は検出下限値未満のため「0」と記載しています。

※定量下限値：信頼できる最小値

※検出下限値：検出できる最小値

(3) 騒音・振動の防止

◆騒音・振動調査地点



◆道路の騒音・振動の状況

(単位：dB)

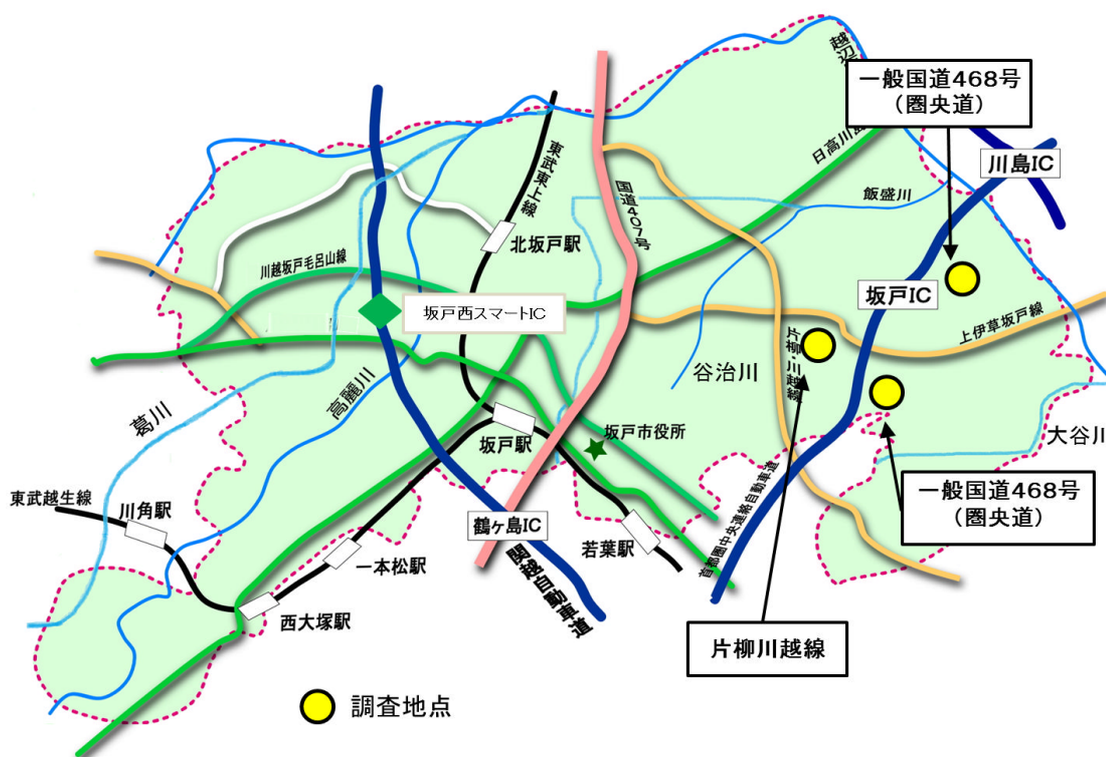
			平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	要請限度
一般国道 407 号	騒音	昼間	68	68	68	68	68	75 以下
		夜間	66	67	67	66	67	70 以下
※坂戸市福祉センター前	振動	昼間	51	50	49	49	50	65 以下
		夜間	49	49	47	47	48	60 以下
川越坂戸毛呂山線	騒音	昼間	64	65	64	63	64	75 以下
		夜間	61	62	61	59	60	70 以下
※坂戸市勤労女性センター前	振動	昼間	43	40	47	47	48	65 以下
		夜間	36	35	40	40	40	60 以下
市道第 3240 号線 (北坂戸名細線)	騒音	昼間	66	66	66	68	65	75 以下
		夜間	60	61	60	62	60	70 以下
	振動	昼間	42	42	43	43	43	70 以下
		夜間	32	31	35	35	33	65 以下

◆自動車騒音常時監視調査

(単位：dB)

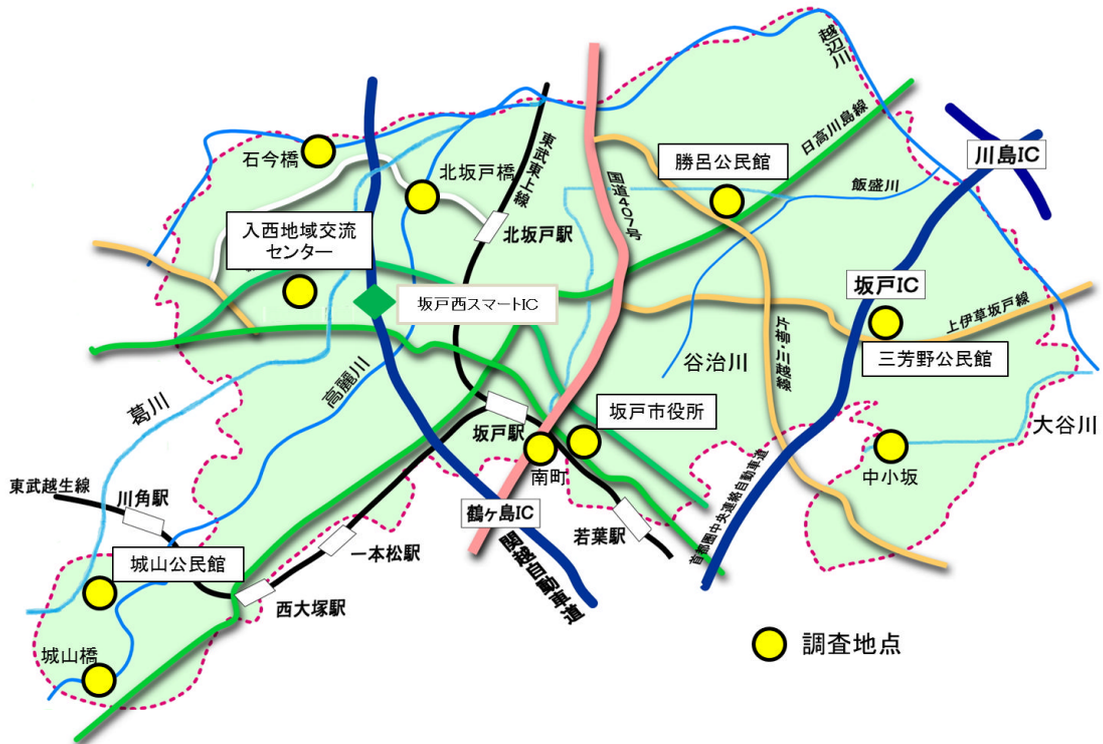
実施事項		調査結果 (LAeq) (令和2年度)		環境基準との比較		要請限度との比較	
一般国道468号 (圏央道)	騒音	昼間	55	70以下	○	75以下	○
		夜間	51	65以下	○	70以下	○
一般国道468号 (圏央道)		昼間	55	70以下	○	75以下	○
		夜間	52	65以下	○	70以下	○
片柳川越線		昼間	66	70以下	○	75以下	○
		夜間	60	65以下	○	70以下	○

※調査路線は、毎年選定を行います。



2) 有害化学物質がでないまちをつくろう

- ◆ ダイオキシン類、河川底質の調査地点



(1) 有害化学物質対策の推進

- ◆ 大気中のダイオキシン類濃度

(単位 pg-TEQ/m³)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
市役所	夏期	0.017	0.014	0.013	0.013	0.016	0.6 以下
	冬期	0.021	0.027	0.021	0.020	0.019	
	平均	0.019	0.021	0.017	0.017	0.018	
三芳野公民館	夏期	0.018	0.018	0.015	0.012	0.018	
	冬期	0.057	0.036	0.029	0.027	0.028	
	平均	0.038	0.027	0.022	0.020	0.023	
勝呂公民館	夏期	0.014	0.013	0.010	0.012	0.016	
	冬期	0.008	0.028	0.024	0.020	0.020	
	平均	0.031	0.021	0.017	0.016	0.018	
入西地域交流センター	夏期	0.020	0.013	0.013	0.056	0.015	
	冬期	0.028	0.032	0.036	0.025	0.027	
	平均	0.024	0.023	0.025	0.041	0.021	
城山公民館	夏期	0.017	0.013	0.015	0.0095	0.020	
	冬期	0.023	0.019	0.030	0.022	0.0099	
	平均	0.020	0.016	0.023	0.016	0.015	

◆土壌のダイオキシン類濃度

(単位 pg-TEQ/g)

地点	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
入西地域交流センター	7.9	5.2	4.7	9.6	6.9	1,000 以下
勝呂公民館	8.8	10	9.1	9.4	8.7	

◆河川水のダイオキシン類濃度

(単位 pg-TEQ/L)

地点	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
高麗川 北坂戸橋	0.041	0.031	0.053	0.065	0.059	1.0 以下
越辺川 石今橋	0.043	0.059	0.062	0.064	0.065	1.0 以下

◆河川底質のダイオキシン類濃度

(単位 pg-TEQ/g)

地点	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	環境基準
高麗川 北坂戸橋	0.74	0.91	1.1	1.8	0.51	150 以下
越辺川 石今橋	1.4	1.8	0.48	0.21	0.55	150 以下

◆地下水の汚染状況

(値は適合件数) (単位: 件)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
調査件数	30	15	6	5	3
1.1.1-トリクロロエタン	30	15	6	5	2
トリクロロエチレン	29	15	5	4	1
テトラクロロエチレン	26	12	2	3	3

◆河川底質の総水銀量

(単位: mg/kg)

地点	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	
高麗川	城山橋	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	北坂戸橋	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
越辺川	石今橋	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
飯盛川	南町地内	0.02	0.02	0.08	0.02	0.01
大谷川	中小坂地内	0.01	0.02	0.01	0.33	0.01

◆河川底質のアルキル水銀量

(単位: mg/kg)

地点	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	
高麗川	城山橋	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	北坂戸橋	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
越辺川	石今橋	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
飯盛川	南町地内	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
大谷川	中小坂地内	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

◆河川底質のカドミウム量

(単位：mg/kg)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	北坂戸橋	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
越辺川	石今橋	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
飯盛川	南町地内	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
大谷川	中小坂地内	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

◆河川底質の鉛量

(単位：mg/kg)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	5	4	4	6	4
	北坂戸橋	5	3	3	5	3
越辺川	石今橋	4	3	2	4	2
飯盛川	南町地内	9	4	12	6	5
大谷川	中小坂地内	5	5	31	4	2

◆河川底質の六価クロム量

(単位：mg/kg)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	<2	<2	<2	<2	<2
	北坂戸橋	<2	<2	<2	<2	<2
越辺川	石今橋	<2	<2	<2	<2	<2
飯盛川	南町地内	<2	<2	<2	<2	<2
大谷川	中小坂地内	<2	<2	<2	<2	<2

◆河川底質の砒素量

(単位：mg/kg)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	3.3	2.7	2.2	2.6	1.7
	北坂戸橋	2.7	2.1	1.4	2.4	2.3
越辺川	石今橋	2.2	2.3	1.3	1.4	1.0
飯盛川	南町地内	2.5	1.9	2.2	1.4	1.1
大谷川	中小坂地内	2.2	1.9	1.7	1.5	1.1

◆河川底質のPCB量

(単位：mg/kg)

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
高麗川	城山橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	北坂戸橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
越辺川	石今橋	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
飯盛川	南町地内	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大谷川	中小坂地内	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

IV 「身近に緑が感じられる潤いのある快適なまち」をめざして

1) 潤いのあるまちをつくろう

◆都市公園等の状況

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
箇所数	近隣公園	5	5	5	5	5
	街区公園	41	41	41	41	41
	都市緑地	5	8	8	8	8
	緩衝緑地	1	1	1	1	1
	その他街区公園	25	26	27	30	31
	その他緑地	39	39	39	39	39
	運動公園	1	1	1	1	1
	その他公園	13	13	13	13	13
	計	130	134	135	138	139
面積 (㎡)		512,816	534,715	535,465	548,665	548,798
市民 1 人当りの面積 (㎡)		5.05	5.29	5.30	5.43	5.47

(人口：R3.3.31 現在 100,373 人)

◆生け垣設置補助状況

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
補助件数 (件)	0	0	0	0	0
総延長 (m)	0	0	0	0	0

2) きれいなまちにしよう

◆市民花壇等の状況

(単位：箇所)

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
市民花壇		56	59	62	56	56
花いっぱいのみち推進地区		3	3	2	2	2
オープンガーデン	個人	18	18	17	16	17
	団体	2	2	2	2	2

◆地域美化清掃活動（ごみゼロ運動）の状況

地点	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度 ※
参加人数 (人)	18,887	17,903	17,994	18,304	12,652
回収量 (kg)	7,730	10,130	9,000	6,440	

※令和 2 年度は地域清掃美化活動の参加人数です。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のためごみゼロは実施しませんでした。

◆屋外広告物簡易除却の状況

(単位：枚)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
はり紙	0	0	0	30	5
はり札	517	549	475	704	517
立看板	0	0	0	0	0
計	517	549	475	734	522

◆雑草除去の状況

地点		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
通知	件数 (件)	76	57	46	49	79
	面積 (㎡)	17,344	13,813	9,968	11,258	35,836
委託	件数 (件)	42	33	22	8	3
	面積 (㎡)	10,395	5,861	3,826	1,478	527

3) 安全に暮らせるまちをつくろう

◆撤去自転車の状況

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
撤去台数 (件)	1,071	1,067	811	387	201

V 「一人一人が環境を学び、行動するまち」をめざして

1) 環境をともに学んでいこう

◆環境学館いすみの利用状況

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
利用者数(人)	10,436	9,379	10,848	11,506	5,007

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため講座等を一部実施しませんでした。

◆環境学習講座の実施状況

プログラム名	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		主な年齢層
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	
廃食油リサイクル粉石けん作り	28	152	30	174	25	140	26	134	9	42	50~70代
おもしろ実験教室(理科教室)	9	138	8	119	9	137	8	136	5	66	小学4~6年
夏休み自由研究教室	2	40	2	45	2	34	2	44	2	36	小学3~6年と親
バードウォッチング	1	8	1	13	1	6	1	18			小学4~6年
古布を使った裂織体験教室	2	16	2	13	2	16	2	16			50~70代
古布を裂いて作る布ぞうり教室	1	13	1	15	1	15	1	15	1	15	30~70代
再生紙で作る買い物カゴ(クラフト講座)	2	22	2	24	2	24	2	24			50~70代
自然はともだち! ネイチャークラフト	1	18	1	22	1	23	1	34	1	21	小学1~6年と親
自然観察教室	2	32	3	46	2	41	3	62	1	11	小学4~6年
体験講座(体験をとおして環境を考える)	3	48	3	53	4	66	4	60	3	37	小学4~6年
EM講座	6	103	6	121	6	95	4	92	2	32	60~70代
パックdeセッケン	26	326	25	302	26	290	23	241	9	119	50~70代
どんぐりのブローチ	2	100	2	121	2	101	2	53			幼児
市民環境講座(いずみ自然塾)	9	152	10	139	10	206	9	241	5	139	50~70代
えひめAIを作ろう	12	72	13	103	14	131	13	155	7	73	50~70代
メダカを育ててみよう	1	23	1	18			1	31			小学4~6年
城山の自然を知る					1	46					50~70代
アースフレンズの活動(こどもエコクラブ)	5	61	4	44	3	43	2	39	2	23	小学4~6年
ハニーウォーク							1	42			小学~50代
坂戸自然を育むフォーラム							1	75			50~70代
合計	112	1,324	114	1,372	111	1,414	106	1,512	47	614	-

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため講座等を一部実施しませんでした。

◆環境教育プログラムの実施状況

区分	プログラム名	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
		回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
小学校	生き物自然観察	2	219	5	357	4	321	2	216	2	169
	牛乳パック de はがき (リサイクルはがき作り)	7	474	5	287	8	418	5	292	0	0
	環境って何？(環境問題入門)	3	275	3	191	3	289	4	276	3	221
	ごみについて学ぼう！	5	268	5	244	4	273	7	367	2	70
	ペット de セッケン	1	14	1	11	2	36	2	39	0	0
	廃食油リサイクルキャンドルを作ろう	9	639	8	435	9	552	9	429	0	0
	公害を知ろう！	1	29	2	55	1	41	2	73	0	0
	地球温暖化	1	29	2	55	1	41	1	41	0	0
	種から始める花づくり	2	166	2	150	1	72	—	—	—	—
	EMを使った環境にやさしいプール清掃	1	73	0	0	—	—	—	—	—	—
	高麗川の虫たち	1	88	3	171	2	151	2	126	1	70
	体験しよう！未来のエネルギー！ ～エネルギーと環境問題～	0	0	1	52	0	0	1	63	0	0
	小計	33	2,274	37	2,008	35	2,194	35	1,922	8	530
中学校	坂戸市の環境	0	0	1	180	0	0	0	0	0	0
	地球温暖化	1	165	0	0	0	0	0	0	1	78
	ごみについて考えよう！	1	146	1	180	0	0	0	0	0	0
	身近な公害 in 坂戸	1	146	1	180	0	0	0	0	0	0
	ペット de セッケン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牛乳パック de はがき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	体験しよう！未来のエネルギー！ ～エネルギーと環境問題～	1	146	1	116	0	0	0	0	0	0
	環境って何？(環境問題入門)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	78
	小計	4	603	4	656	0	0	0	0	2	156
その他	ごみについて学ぼう！	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牛乳パック de はがき	1	13	1	19	1	16	0	0	0	0
	身近な公害 in 坂戸	1	80	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃食油リサイクルキャンドルを作ろう	3	117	1	19	1	16	0	0	0	0
	体験しよう！未来のエネルギー！ ～エネルギーと環境問題～	1	13	1	19	1	16	1	18	0	0
	小計	6	223	3	57	3	48	1	18	0	0
合計	43	3,100	44	2,721	38	2,242	36	1,940	10	686	

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため講座等を一部実施しませんでした。

◆環境教育プログラム等環境学習関連事業の参加者数

(単位：人)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
環境教育プログラム	3,100	2,721	2,242	1,940	686
環境学館いずみ講座	1,324	1,372	1,414	1,512	614
西清掃センター施設見学	970	842	944	784	164
水処理センター施設見学	405	449	381	207	0
し尿処理施設見学	0	0	32	0	0
環境紙芝居	296	112	96	143	0
計	6,095	5,496	5,109	4,586	1,464

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため講座等を一部実施しませんでした。

◆環境関連イベントの開催状況

(単位：人)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
いずみ DAY	700	650	700	700	中止
環 境 展	2,500	2,900	2,900	中止	中止
古 本 市	185	191	145	188	中止

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のためイベント等を実施しませんでした。

2) 環境保全活動の輪を広げていこう

◆環境配慮チャレンジイベントの認定状況

(単位：件)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
認定イベント数	13	14	15	6	0

◆清掃ボランティア“きれいにし隊”支援状況

(単位：団体)

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
支援団体数	41	35	35	24	17

■ 環境基準 ■

◆大気関係の環境基準

二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04 ppmから0.06 ppmの範囲内、又はそれ以下
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ1時間値が0.20 mg/m ³ 以下
光化学オキシダント	1時間値が0.06 ppm以下
微小粒子状物質	1年平均値が15 μg/m ³ 以下であり、かつ1日平均値が35 μg/m ³ 以下

◆水質関係の環境基準

	高麗川・越辺川（上流）	越辺川（下流）
水素イオン濃度（pH）	6.5以上8.5以下	6.5以上8.5以下
生物化学的酸素要求量（BOD）	2 mg/L以下	3 mg/L以下
浮遊物質（SS）	25 mg/L以下	25 mg/L以下
溶存酸素量（DO）	7.5 mg/L以上	5 mg/L以上
大腸菌群数	1,000 MPN/100mL以下	5,000 MPN/100 mL以下

◆ダイオキシン類関係の環境基準

大気中のダイオキシン類濃度	0.6 pg-TEQ/m ³ 以下
土壌中のダイオキシン類濃度	1,000 pg-TEQ/g以下
河川水中のダイオキシン類濃度	1 pg-TEQ/L以下
河川底質中のダイオキシン類濃度	150 pg-TEQ/g以下

◆地下水の環境基準

1.1.1 トリクロロエタン	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下

■ 放射性物質対策 ■

● 坂戸市の除染基準について

市民の放射線に対する不安を出来る限り軽減し、安心して生活できる環境を確保するため、放射線量低減のための除染を行う判断基準値（目安）を定め、基準値を超えた場合の対応を定めています。

◆ 判断基準値（目安）

毎時 0.25 マイクロシーベルト以上（地表から 50 cm）

福島第一原子力発電所の事故前の埼玉県における自然界から受ける放射線量は、年間 0.295 ミリシーベルト（毎時 0.056 マイクロシーベルト）。これに国際放射線防護委員会（ICRP）が定める一般人が平常時に浴びる放射線量限度年間 1 ミリシーベルト（毎時 0.190 マイクロシーベルト）を加えた年間 1.295 ミリシーベルトが基準となります。

$\{0.246 \times 8 \text{ 時間（屋外）} + 0.246 \times 16 \text{ 時間（屋内）} \times 0.4 \text{（木造家屋の被ばく低減係数）}\} \times 365 \text{ 日} \div 1,000 = 1.293 \text{ mSv}$

※子どもが通う施設（保育園、幼稚園、小学校等）は、子どもの安全を第一に考え、地表から 5 cm で測定します。

◆ 基準値を超えた場合の対応

特定した汚染場所の表土を削り取るなど基準値以下になるまで除染作業を行います。除染により生じた土砂等については、土のう袋に入れ発生した敷地内に穴を掘り埋めます。

◆ 個人住宅について

市民の要望により市職員が出向いて測定します。市の除染の判断基準値（目安）以上が計測された場合は、個人の判断により除染を実施します。

◆ 空間放射線測定

東日本大震災から市内の空間放射線量を測定してきましたが、市の除染基準より比較的低い数値にあることから、平成 29 年 4 月から市内を 3 キロメートル四方に区切り、その中の公共施設など 8 施設で 6 か月に 1 回（半年毎）、月初めに測定を実施。

【測定放射線】 γ （ガンマ）線

【測定機器】（株）堀場製作所 環境放射線モニタ Radi（PA-1000）

【測定単位】 $\mu\text{SV/h}$ （マイクロシーベルト/毎時）

※測定は、簡易測定器によるものであり、埼玉県等の測定方法とは異なります。

◆ 各施設における空間放射線量の測定結果

測定単位： $\mu\text{SV/h}$ （マイクロシーベルト/毎時）

	測定場所	地上高	令和 2 年 4 月	令和 2 年 10 月
1	坂戸市役所	1m	0.064	0.071
2	三芳野小学校	50cm	0.042	0.044
3	入西小学校	50cm	0.051	0.061
4	大家小学校	50cm	0.041	0.042
5	城山小中一貫校	50cm	0.043	0.044
6	片柳小学校	50cm	0.052	0.054
7	東坂戸保育園	50cm	0.054	0.043
8	市民健康センター	50cm	0.047	0.048

◆ 焼却灰等の放射性物質の検査結果

【測定方法】 「放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線
スペクトロメトリー」(平成4年改訂 文部科学省)に準拠
【検査機関】 (株)環境総合研究所
【測定機器】 セイコーEG&G(株)製 ゲルマニウム半導体検出器(検出部:GEM20P4-70)
【測定単位】 測定単位 Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日:令和2年4月10日

測定日:令和2年4月13日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	11.9	18
飛 灰	不検出	不検出	161	190

採取日:令和2年5月21日

測定日:令和2年5月22日(焼却灰)、令和2年5月21日(飛灰)

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	20.3	29
飛 灰	不検出	不検出	177	200

採取日:令和2年6月10日

測定日:令和2年6月11日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	15.2	25
飛 灰	不検出	不検出	132	160

採取日:令和2年7月8日

測定日:令和2年7月8日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	16.7	26
飛 灰	不検出	不検出	99.4	130

採取日:令和2年8月20日

測定日:令和2年8月21日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	20.8	29
飛 灰	不検出	不検出	106	140

採取日:令和2年9月10日

測定日:令和2年9月10日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	15.2	25
飛 灰	不検出	不検出	81.3	110

◆ 焼却灰等の放射性物質の検査結果（前頁続き）

採取日：令和2年10月23日

測定日：令和2年10月26日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	13.3	24
飛 灰	不検出	不検出	97.6	130

採取日：令和2年11月27日

測定日：令和2年11月30日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	9.22	16
飛 灰	不検出	不検出	151	170

採取日：令和2年12月16日

測定日：令和2年12月17日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	12.3	19
飛 灰	不検出	不検出	101	130

採取日：令和3年1月6日

測定日：令和3年1月7日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	不検出	—
飛 灰	不検出	不検出	93.6	120

採取日：令和3年2月3日

測定日：令和3年2月4日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	不検出	—
飛 灰	不検出	不検出	52.3	78

採取日：令和3年3月3日

測定日：令和3年3月4日

検体	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
焼却灰	不検出	不検出	9.19	16
飛 灰	不検出	不検出	86.9	110

※「不検出」とはそのサンプル中に放射性ヨウ素 131 が検出下限値の値までは検出されなかった、という意味です。

※放射性セシウム合計数値は、有効数字2桁で算出（3桁目を四捨五入）しています。

※環境省が示している一般廃棄物最終処分場に埋立処分できる基準は 8000Bq/kg 以下となっています。

◆ 食品の放射性物質簡易測定

食品の放射性物質簡易測定を実施。

【測定場所等】 環境学館いずみ（要事前予約）

毎週火曜日・金曜日の午後 1 時から午後 4 時まで（祝日、年末年始を除く）

【測定機器】 ATOMTEX AT1320A 食品放射能スクリーニングシステム（NaI（TI）シンチレーションスペクトロメータ）

【測定対象物】 食品に限る。

※家庭菜園や畑で収穫したもの及びスーパー等の小売店で購入したものです。

※水道水、井戸水及び市販の水は測定しません。

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
測定件数（件）	6	2	0	0	0

■ 環境部設置後の主な実績 ■

※平成 27 年度から環境産業部に組織名変更

【平成 13 年度】

- 5月 家電リサイクル法の施行に伴い、職員による不法投棄防止パトロール実施
- 10月 粗大ごみ戸別収集開始
古紙・古布類の分別収集開始
- 3月 東清掃センターダイオキシン類対策整備工事完了
本庁舎に大型生ごみ処理機を設置
さかど動植物マップの作成
環境基本条例制定

【平成 14 年度】

- 4月 エコマネージャー制度の試行導入
焼却灰のセメント資源化を開始（灰溶融炉運転停止）
ミックスペーパー事業を一部の小中学校へ拡大
- 7月 環境基本計画策定のまちづくり市民会議の設置
中富樋管周辺浄化対策
- 9月 環境方針の策定
不法投棄防止クリーンネット調印
- 11月 坂戸市環境学館いずみ開館
リサイクル家具販売開始
- 12月 赤尾運営協議会でプラスチック含有割合緩和について協議成立
- 3月 ISO14001 認証登録（本庁舎）
地域新エネルギービジョンの策定
環境基本計画策定のまちづくり市民会議からの提言書受理

【平成 15 年度】

- 4月 住宅用太陽光発電システム設置費補助制度開始
資源集団回収の報償制度改定
ごみの祝日収集開始
事業系ごみの処理手数料の改定
ミックスペーパー事業を市内の全小中学校に拡大
- 5月 環境学館いずみにハイブリッド充電器を設置
第1回花のフリーマーケットを開催

7月	環境教育プログラム策定協同研究会を設置 電力危機対策（緊急省エネ対策）
8月	ごみ処理施設アウトソーシング導入庁内検討委員会設置 浄化槽全戸設置状況調査
10月	古紙横取り防止キャンペーン及び条例制定 容器包装リサイクル法に基づく分別収集モデル地区の設置 環境学館いずみ1周年イベント実施
11月	容器包装リサイクル法に基づく分別収集地区別説明会着手 環境大臣賞受賞（循環・共生・参加まちづくり表彰）
12月	環境基本計画策定
2月	環境大臣賞受賞報告会開催（環境学館いずみ） 環境教育プログラム策定 旧清掃センター東棟解体工事 環境学館いずみにハイブリッド照明を設置
3月	分別マニュアル、指定袋お試しセットの作成及び全戸配布 東清掃センター減容化施設をストックヤードへ転換
【平成16年度】	
4月	容器包装リサイクル法に基づく分別収集開始 指定袋（ごみ・資源物収集袋）の導入 ごみ収集業務の委託拡大 事業系ごみの処理手数料の現金収受システム開始 市内小中学校において環境教育プログラムを開始
5月	産業廃棄物不適正処理対策 環境学館いずみでイベント開催（以後春・秋1回ずつ）
6月	夏の省エネ対策の実施（以降毎夏） 一人乗り電気自動車コムスの導入 レジ袋削減キャンペーン実施（以後年2回） 環境家計簿の作成
7月	緑の保全・創造プロジェクト発足 ムクドリ対策実施
9月	燃料電池自動車啓発推進事業の実施 環境報告書の発行（以降年1回発行） 事業系の指定袋に90Lを導入
11月	環境・新エネルギー展開催（以降毎年11月）
3月	不法投棄情報専用ダイヤルの開設

3月	ごみ焼却施設建設入西地区対策委員会解散 地球温暖化対策実行計画の策定
【平成17年度】	
4月	清掃事務所設置 ふれあい収集開始 東清掃センター焼却施設1炉休止 清掃ボランティア（きれいにし隊）制度の開始 環境チャレンジイベント認定制度の開始
5月	環境学館いずみTV放映 犬のしつけ方教室の開催
6月	チーム・マイナス6%（地球温暖化防止国民運動）参加 夏のエコライフDAYの実施（以降毎年6月）
7月	石綿対策連絡調整会議設置 不法投棄監視カメラの設置
8月	環境紙芝居の上演開始 燃料電池自動車啓発推進事業の実施
11月	冬の省エネ対策の実施（以降毎冬）
1月	緑と花と清流基金創設 ISO14001 第1回更新審査
3月	一般廃棄物処理基本計画の策定 緑の保全・創造プロジェクト解散
【平成18年度】	
4月	緑の推進担当設置 東清掃センター焼却施設完全休止 雨水貯留施設設置等補助制度開始
6月	せん定枝チップ機貸出・購入費補助制度開始 ポイ捨て防止キャンペーンの実施 ごみに関する懇談会の開始
7月	古本市の開催
8月	適正処理困難物の受け入れ拡大
10月	悪臭防止法に基づく臭気指数規制方式の導入
11月	銃猟禁止区域を市内全域に拡大 小中学校のシンボルツリーの選定
12月	冬のエコライフDAYの実施（以降毎年12月） 地球温暖化防止キャンペーンの実施（以降毎年12月）

3月	ごみと資源物分別マニュアルの改訂
【平成19年度】	
4月	資源布（冬物衣類）の受け入れ拡大
6月	せん定枝チップ機（小型機）貸出開始 エコショップ認定制度の開始 レジ袋ゼロ運動の実施 分別収集計画の改訂
7月	ごみ減量キャンペーンの実施（以降毎月下旬）
9月	職員通勤時自転車等利用促進ガイドライン策定
10月	北浅羽桜堤公園に水仙植栽 「城山の森づくり」協定締結式・植樹祭開催
11月	アイドリングストップキャンペーンの実施
12月	ごみ減量強化週間キャンペーンの実施
2月	環境基本計画（中間年次改訂版）策定
【平成20年度】	
4月	ごみ減量実践モデル地区指定事業の開始 浄化槽の法定検査の受検者に対する補助制度を創設
5月	坂戸市リサイクルガイドを作成
7月	水浴場の水質判定基準による河川水質調査を開始 ごみ減量学習会の実施
8月	坂戸市災害廃棄物処理計画を策定
10月	犬のフン害防止対策キャンペーンの実施（～11月）
2月	鶴舞川浄化事業（炭の設置）を実施
3月	「城山の森づくり」整備完了 地球温暖化対策実行計画の改訂
【平成21年度】	
4月	環境マネジメントシステムを自主管理方式とする 廃乾電池・ライター収集袋を資源物収集袋の外袋へ変更
10月	北浅羽桜堤公園に水仙植栽
12月	歳末ごみ減量キャンペーンの実施
1月	チャレンジ25キャンペーン（地球温暖化防止国民運動）参加
3月	城山の森案内看板の設置と散策マップ作成・配布

【平成22年度】

- 8月 よさこい流し踊り沿道へ花のプランター展示
- 10月 城山の森遊歩道沿い下草刈りを実施
電気自動車試乗会開催
- 12月 エコ通勤優良事業所認証・登録
- 3月 一般廃棄物処理基本計画（中間年次改訂版）策定

【平成23年度】

- 5月 緑のカーテン用に市民へゴーヤの苗を配布
公共施設での空間放射線量の測定を開始
- 8月 よさこいステージ会場、坂戸駅前に花のプランター展示
- 12月 坂戸市の除染基準を定め、除染のための公共施設の詳細測定を開始
放射性物質除染マニュアル作成
個人住宅の空間放射線量測定開始

【平成24年度】

- 4月 住宅用創エネルギー機器設置費補助制度開始
- 5月 緑のカーテン用に市民へゴーヤの苗を配布
- 8月 よさこいステージ会場に花のプランターを設置
- 9月 食品の放射性物質簡易測定開始
- 11月 環境学館いずみ開館10周年
- 3月 第2次坂戸市環境基本計画策定

【平成25年度】

- 5月 雑がみ整理袋を区・自治会を通じて全戸配付
緑のカーテン用に市民へゴーヤの苗を配布
- 8月 よさこいステージ会場に花のプランター設置
- 1月 使用済小型家電リサイクル事業実施
- 3月 URと協働で東坂戸出張所と北坂戸団地集会所屋上へ太陽光発電設備を設置

【平成26年度】

- 8月 よさこいステージ会場に花のプランターを設置
- 9月 西清掃センター焼却施設基幹的設備改良工事着手
- 10月 埼玉県知事より広域静苑組合を組織する地方公共団体の数の増加及び同組合の規約変更の許可
広域静苑組合に坂戸市が加入することに関する基本協定締結

3月	坂戸市災害廃棄物処理計画改訂
【平成27年度】	
4月～	西清掃センター焼却施設基幹的設備改良工事を引き続き実施
10月	よさこいステージ会場に花のプランターを設置
1月	勝呂公民館・大家公民館に太陽光発電設備、蓄電池を設置
3月	電気自動車用急速充電器運用開始
	第4次坂戸市一般廃棄物処理基本計画策定
	坂戸市緑の基本計画（中間年次改訂版）策定
【平成28年度】	
4月～	西清掃センター焼却施設基幹的設備改良工事を引き続き実施
9月	環境学館いずみ展示物のリニューアルを実施
3月	坂戸市地球温暖化対策実行計画（中間年次改訂版）策定
	西清掃センター焼却施設基幹的設備改良工事完了
【平成29年度】	
7月	環境省主催の取組「COOL CHOICE（クールチョイス）」 へ賛同登録
10月	よさこいステージ会場に花のプランターを設置
11月	坂戸市市民緑地の設置及び管理に関する要綱策定
	坂戸市太陽光発電施設の設置に関するガイドライン策定
3月	第2次坂戸市環境基本計画（中間年次改訂版）策定
	市民緑地第1号となる「にっさい堀込の森」の市民緑地の管理 協定締結
【平成30年度】	
10月	近隣市町と共同で「エコアクション21認証・登録研修会」を 開催
	よさこいステージ会場に花のプランターを設置
12月	広域静苑組合へ加入
【令和元年度】	
4月	坂戸市住宅用省エネルギー機器設置費補助制度の補助項目に 「定置用リチウムイオン蓄電池」を追加
	公益財団法人どうぶつ基金へ「行政粋さくらねこ TNR 事業」 開始

10月	事業系ごみ処理手数料の改定 令和元年台風第19号による災害廃棄物処理を実施
2月	埼玉西部環境保全組合とごみ処理に関する相互支援協定締結
3月	清掃センター解体工事契約締結
【令和2年度】	
4月	地域住民で飼い主のいない猫を適正に管理する地域猫活動団体 に対し、補助金を交付
3月	第4次坂戸市一般廃棄物処理基本計画（中間年次改訂版）策定 清掃センター解体工事完了

■ 環境用語集 ■

(ア行)

● ISO14001

企業などが自ら、企業経営の中で排出物を減らすことや、エネルギー消費量を減らすことなど、環境への負荷を低減していくための「方針・計画(Plan)」を立て、それを「実行(Do)」し、その達成度を「検討・評価(Check)」し、結果をもとに「見直し・改善(Action)」するというPDCAサイクルを繰り返して行うことによって、継続的に環境負荷の削減が図られるような組織体制にするためのマネジメントシステムである。

1996年に世界共通規格・基準の設定を行う国際標準化機構(ISO)により、環境マネジメント全般にかかわる国際標準規格である「ISO14000シリーズ」が発効された。

● アイドリングストップ

自動車の駐停車時にエンジンを止めること。それにより、二酸化炭素を含む排気ガスの排出を減らし、地球温暖化防止に効果があるとされている。

● アルキル水銀

メチル水銀、エチル水銀などの総称で、毒性が極めて高く、水俣病の原因となった物質である。

● いずみ運営ボランティア

環境学館いずみにおいて、環境学習等の手伝いや各種事業の企画や運営に協力していただくスタッフ。

● 陰イオン界面活性剤

洗剤の成分であり、工場排水や生活排水に含まれている。洗浄力に優れているが、分解性が悪いため、河川の自浄作用の低下や泡立ちの原因となる。

● ウォーム・ビズ

暖房時の室温を20℃に設定した場合でも、ちょっとした工夫により「暖かく効率的に格好よく働く

ことができる」というイメージをわかりやすく表現した、秋冬の新しいビジネススタイル。

● エコアクション21

中小事業者等の幅広い事業者に対して、自主的に「環境への関わりに気づき、目標を持ち、行動することができる」簡易な方法を提供する目的で策定された環境マネジメントシステム。

事業者等は環境への取組を効果的・効率的に行うシステムを構築・運用・維持し、環境への目標を持ち、行動し、結果を取りまとめ、評価し、報告する。

● エコショップ制度

ごみの減量化やリサイクルを積極的に取り組む市内の事業者を認定し、消費者と事業者及び行政が一体となり環境保全、ごみ減量及びリサイクルの推進を図るもの。

● エコマーク

様々な商品の中で、生産から廃棄までを通して環境への負担が少なく、環境保全に役立つと認められた商品につけるマーク。環境省の指導のもとに財団法人日本環境協会が認定する。

● エコライフDAY

地球温暖化対策及び節電対策の取組みとして、普段の生活を見直し、環境に配慮した生活行動を1日実践し、エコライフ度と二酸化炭素の削減量をチェックするもの。

● LAeq

等価騒音レベル。ある時間内で変動する騒音レベルをエネルギー平均値として表した量。

● オープンガーデン

個人庭園を一般の人に公開するという活動で、イギリスで始まったもの。「花いっぱいのみち・坂戸」

を進めるため、個人・団体・行政が協働して実施し、丹精込めた庭や花壇等を開放して、訪れた人との交流を楽しむ場。

● オゾン層

地上 10～50 kmの高層の大気にある。太陽光線により、酸素から生成され、有害な紫外線を吸収しているが、フロンによって破壊されると皮膚がんや生態系への影響が生じるとされている。

● 温室効果ガス

太陽光線によって暖められた地表面から放出される赤外線を吸収し、大気を暖め、地表面の温度を高める効果を持つガスで、地球温暖化の原因となる。温室効果ガスには二酸化炭素、メタン、フロンガス等がある。

(力行)

● 化石燃料

地質時代に動植物などの死骸が地中に堆積し、長い年月をかけて地圧・地熱などにより変成されてできたもので、人間の経済活動で燃料として用いられるもの。主なものとして、石炭、石油、天然ガスなどがある。

● 河川底質

河川などの水底を形成する表層土及び岩盤の一部とその上の堆積物を合わせたもの。底質の状態は、その河川の水質と密接な関係にあり、底生生物の状態にも大きな影響を与える。

● 合併処理浄化槽

台所、風呂、洗濯などの生活に伴う排水と、し尿を併せて処理する浄化槽。し尿だけを処理する単独処理浄化槽に比べて、水質汚濁物質の削減率が極めて高い。

● 家庭用燃料電池

都市ガス、L Pガス又は灯油から燃料となる水素

を取り出して空気中の酸素と反応させて発電し、発電時に発生する排熱を給湯等に利用する家庭用の創エネルギー機器。

● カドミウム

銀白色のやわらかい金属。「イタイイタイ病」の原因として知られている。

● 環境学習

人間と環境との関わりについて理解と認識を深め、環境の保全に対して責任ある行動がとれるようにすることを目的として、環境に関することを学ぶこと。

● 環境学館いすみ

自然環境、ごみの減量やリサイクル、再生可能エネルギーなど、環境に関する各種講座や実習など行う、総合的な環境学習・情報発信の拠点施設として平成 14 年に設立。

● 環境紙芝居

幼稚園や保育園の幼児に紙芝居を用いて、環境教育・環境学習を広く推進。

● 環境基準

環境基本法で「大気の汚染、水質汚濁、土壌の汚染及び騒音に係わる環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」であると定められている。

これは、行政上の目標として定められているもので、公害発生源を直接規制するための基準（いわゆる規制基準）とは異なる。

● 環境教育プログラム

市内の小中学生を対象に、環境を保全しようとする心と行動を育成する教育を行うために、平成 16 年 4 月から実施している。総合的な学習、社会科及び理科の授業で活用されている。

● 環境負荷

人の活動により環境に加えられる影響で、環境を保全する上で支障の原因となるおそれのあるもの。工場からの排水、排ガスはもとより、家庭からの排水、ごみの排出、自動車の排気ガスなど、通常の事業活動や日常生活のあらゆる場面で環境への負荷が生じている。

● 環境マネジメントシステム

企業や行政などが自ら環境方針や行動指針を定め、実施、点検及び見直しという一連の行動を継続的にを行い、事業活動に伴う環境負荷や環境リスクを低減する経営システムのこと。

● 協働

行政とパートナー（自治会、NPO やボランティア団体、企業、大学等）がお互いの役割を明確にしながら、地域課題の解決などを連携・協力して行うこと。

● クールビズ

冷房時の室温を 28℃に設定した場合でも、ちょっとした工夫により「涼しく効率的に格好よく働くことができる」というイメージをわかりやすく表現した、夏のビジネススタイル。「ノーネクタイ・ノー上着」が代表例。

● 公害

環境基本法によれば、「環境保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び悪臭によって、人の健康または生活環境に係る被害が生ずること」をいう。この「生活環境」には、人の生活に密接な関係のある財産、動植物とその生育環境が含まれる。

● 光化学オキシダント

強力な酸化作用を持ち健康被害を引き起こす大気汚染物質であり、光化学スモッグの原因となるもの。

● 光化学スモッグ

太陽からの紫外線などによる光化学反応で、大気中のオキシダントなどの濃度が高まって発生する。自動車の排気ガスなどに含まれる炭化水素や窒素酸化物が反応して生じ、人体や動植物に有害である。

● こどもエコクラブ

環境省が実施する子どもたちの地域の中での生体的な環境学習や実践活動を支援する事業。参加できるのは小中学生で、数人から 20 人程度のメンバーとサポーター（大人の指導者）が一緒となる。参加するとガイドブックやバッジ、ニュースレターが配布される。

● 高麗川ふるさとの川整備事業

坂戸市内を流れる高麗川の北坂戸橋から第五堰までのおよそ 5 km の区間について、日頃から高麗川に親しんでいる地域住民と行政が意見交換を行いながら協力し、良好な水辺空間の形成を図っていくことを目的とした事業。

● ごみゼロ運動

各地区の自主的活動により実施されてきた美化清掃活動について、広く市民の参加を呼びかけ、市内に散乱するごみ・空き缶等を追放するとともに、実際の清掃活動を通じて市民の美化意識の高揚を図る趣旨で、毎年5月の第4日曜日に市内全域で実施している。

(サ行)

● 再生可能エネルギー

石油や石炭などの化石燃料の限りあるエネルギー資源に対して、太陽光や太陽熱、水力、風力、地熱、バイオマスなど、利用しても枯渇せず繰り返し使えるエネルギーのこと。発電時や熱利用時に地球温暖

化の原因となる二酸化炭素をほとんど排出しない。

● 埼玉エコタウンプロジェクト

再生可能エネルギーの活用と徹底した省エネ対策を一定地域内で集中的に進める埼玉県独自のプロジェクト。市内全域でのエコタウン指定：本庄市・東松山市、特定事業でのエコタウン指定：坂戸市・秩父市・寄居町。

● 酸性雨

化石燃料の燃焼などにより大気中に放出された硫黄酸化物や窒素酸化物などが雨や霧に取り込まれ、酸性になって地上に落下した雨等。酸性雨は土壌の酸性化をもたらす、肥沃度を低下させ、森林生態系に影響を与えることが懸念されている。

● 市民農園

遊休農地を都市住民に貸出して、手軽に園芸・耕作を楽しめるようにした農園。

● 住宅用省エネルギー機器

家庭において利用可能な電気を作り出すとともに、発生する排熱を有効に利用するエネルギー効率が高い省エネルギー機器（エコウィル、エネファーム）のこと。

● 循環型社会

資源循環型社会とも言い、大量生産、大量消費、大量廃棄型社会などに対し、太陽光や風力などの再生可能エネルギーの使用や水や鉱物資源、石油資源などが何度も社会の内部を循環する環境負荷の少ない社会をいう。

● 省エネルギー

石油や石炭、森林などの希少で限りある資源・エネルギーの枯渇を防ぐため、その消費の削減を図り、無駄をなくし、効率的に利用すること。また、再利用・再生利用したりすること。

● 城山の森

坂戸市の西にある標高113mの山林。市内唯一といえる、まとまった樹林地であり、すばらしい景観と良好な自然環境及び貴重な動植物が生息していることから、保全の必要性が高い。

● 振動規制法

工場や事業場の事業活動・建設工事に伴う振動についての規制を行うもの。また、道路交通振動の規制も定めることにより、生活環境を保全し、国民の健康の保護を明らかにしている。

● シンボルツリー

市制施行30周年を記念して、みんなで緑の大切さを知り、学校生活の良き思い出と豊かな心の育成に寄与するために平成18年11月に市内各小中学校で選定したもの。

● 水域類型（指定）

河川等の利水目的に応じて水域を区切り、6つの類型（AA・A・B・C・D・E）を設けたもので、その類型ごとに環境基準（水質汚濁に係る環境基準のうち「生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）」）が定められている。

類型の指定を行う河川は、「環境基準に係る水域及び地域の指定の事務に関する政令」で定められており、類型指定に関する事務は、水域ごとに政府（環境大臣）又は各都道府県知事が行う。（環境基本法第16条第2項）。

● 水質汚濁に係る環境基準

水質汚濁に係る環境基準には、全ての公共用水域に適用される「人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）」と河川等の利水目的に応じた水域に区切って類型を設けた「生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）」がある。

● 水質汚濁防止法

工場や事業場から公共用水域に排出される水の排出や地下に浸透する水を制限するとともに、生活排水対策を推進し、公共用水域及び地下水の水質の汚濁の防止を図り、国民の健康を保護するもの。また、健康被害が生じた場合に事業者の損害賠償の責任について定め、被害者の保護を明らかにしている。

● 水素イオン濃度

液中の酸性、アルカリ性を表す尺度。この数値が7のときが中性であり、数値が大きいくほどアルカリ度は強く、数値が小さいほど酸性度が強い。

● 生態系

ある地域に育成・生息する多様な生物とそれらの生活空間である大気、水、土、太陽エネルギーなどが有機的につながったものをいう。生物は、生産者（植物）、消費者（動物）、分解者（細菌や微生物）から成り立ち、大気、水、土などの資源の間でエネルギーや物質が循環している。

● 生物化学的酸素要求量（BOD）

生活環境項目の1つであり、河川水や工場排水、下水などに含まれる有機物による汚濁の程度を示すので、水の中に含まれる有機物が一定温度のもとで微生物によって生物化学的に酸化されるときに消費される酸素の量をいう。単位はmg/lで表示され、数値が大きいくほど汚濁の程度が高い。

● 騒音規制法

工場や事業場で事業活動・建設工事に発生する騒音について必要な規制を行うもの。また、自動車騒音の規制も定めることにより、生活環境を保全し、国民の健康の保護を明らかにしている。

（夕行）

● ダイオキシン類

水素、炭素、酸素、塩素の化合物であるポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン（PCDD）と、ポリ

塩化ジベンゾフラン（PCDF）をまとめた「ダイオキシン類」の通称である。ポリ塩化ビフェニール（PCB）のうち、ダイオキシン類と類似の生理作用をもつコプラナーPCB（Co-PCB）と呼ばれる一群の物質も含まれる。

ダイオキシン類には、動物実験から、強い急性毒性があることが分かっている。また、慢性毒性（長期間、微量を摂取した場合の毒性）としては、発がん性などが確認されているほか、生殖障害や免疫機能の低下といった毒性をもつという研究報告もあり、いわゆる「環境ホルモン」の疑いがある化学物質の一つに数えられている。

ダイオキシン類は、塩素を含むプラスチックやビニール製品など様々な物質が混在している廃棄物などが、低温で不完全燃焼を起こしたときに非意図的に発生すると言われているが、その生成過程は必ずしも十分には明らかにされていない。

● 大気汚染防止法

工場や事業場で事業活動・建築物等の解体に伴うばい煙、揮発性有機化合物や粉じんの排出等を制限し、有害大気汚染物質対策を推進し、自動車排出ガスに係る許容限度を定めること等により、大気汚染に関し、国民の健康を保護するもの。また、生活環境を保全、大気汚染に関して人の健康被害が生じた場合に事業者の損害賠償の責任について定め、被害者の保護を明らかにしている。

● 大腸菌群数

大腸菌及び大腸菌と性質が似ている細菌の数のことをいい、し尿汚染の指標である。また、大腸菌群数の環境基準値は類型別に定められている。

● 単独処理浄化槽

し尿のみを処理する浄化槽。

● 地球温暖化

地球の平均気温が上昇する現象。それに伴い降雨パターンや気象パターンが変化したり異常気象の頻

度が上がったりという、深刻な気候変動への影響が懸念されている。主な原因は、人工的に排出される二酸化炭素やメタンなどの温室効果ガスであり、産業革命以降、化石燃料を大量に使用したことで加速化したとされる。

● 低公害車

従来のガソリン車やディーゼル車に比べ大気汚染物質である窒素酸化物や温室効果ガスである二酸化炭素の排出が少ない車。電気自動車、燃料電池自動車、天然ガス自動車、メタノール自動車、ハイブリッド自動車および国土交通省が認定した低排出ガス自動車などがある。

● トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン

有機塩素系の溶剤で、主にドライクリーニングやメッキ工場、半導体工場で使われており、人体への影響が懸念される物質である。

(ナ行)

● 二酸化窒素

一酸化窒素が空気または酸素と反応して生成する、刺激臭のある赤褐色の気体。呼吸器の細菌感染等に対する抵抗力を弱めてしまう性質がある。

(ハ行)

● ハイブリッドカー

作動原理または利用するエネルギーのいずれかが異なる複数の動力源をもち、状況に応じて単独あるいは複数の動力源を用いて移動する車両のこと。日本では、内燃機関と電動機を動力源として備えた自動車為主である。

● ヒートアイランド現象

自然の気候とは異なる都市独特の局地的気候。都市に機能と人口が集中した結果、冷房による人口排熱、コンクリートの建物による蓄熱により、都市の熱収支が周辺部と異なり、気温が高くなる現象。都

心の中心部ほど気温が高く、等温線が島のような形になるためヒートアイランド(熱の島)といわれる。

● 砒素

半導体の原料や農業等に使用されており、化合物は水に溶け、毒性が強い。また、自然界では銅や鉄等の鉱物と共存し、自然水中に溶出することもある。

● ビオトープ

生物を意味する「Bio」と場所を意味する「Topo」を合成したドイツ語であり、「生物の生息に適した場所」を意味する。

植生豊かな水辺や雑木林が、その代表例であり、また開発事業などに際して積極的に保全、回復、創出が図られる野生生物の生育・生息環境という意味でも用いられる。

● 微小粒子状物質 (PM2.5)

粒径 2.5 マイクロメートル以下の大気中に浮遊する粒子状物質よりもさらに小さく、微小粒子状物質と呼ばれる大気汚染物質をいう。

● 浮遊物質

水中に浮いている物質のうち、ろ過で分離できるもの。水の濁りの原因となり、数値が大きいほど透明度が悪くなる。

● 浮遊粒子状物質 (SPM)

粒径 10 マイクロメートル以下の大気中に浮遊する粒子状物質で、大気汚染の原因となるもの。

● フリーマーケット

フランス各地で行われていた「蚤の市」が始まりである。中古品や不用品を公園や広場で持ち寄って、売買や交換をする市のこと。

● 糞便性大腸菌群数

通常の大腸菌群数には、大腸菌以外に土壌・植物

など自然界に由来する菌類も多く含まれるが、糞便性大腸菌群数は糞便由来の菌（大腸菌）の数とほぼみなすことができる。水浴場の水質区分の指標となる。（大腸菌群数については P81 に記載）

● 放射性物質

放射線を出す能力を持つ物質の総称で、ウラン、プルトニウム、トリウムのような核燃料物質等を指す。一度に大量の放射線を受けると、白内障、不妊、造血機能障害や、がんなどの症状が現れることがわかっている。少量であればすぐに障害は現れないということは科学的に示されているが、影響がないとは言い切れず、がんで死亡するリスクは、放射線に比例して高まるという仮定の下に基準などは定められている。

● 保存樹木

緑あふれる環境づくりのために、一定の基準に達した樹木、樹林を所有者の申請または承諾を得て市長が指定したもの。独立樹木では、高さが 15m 以上、幹周りが 1.5m 以上等、その他にも樹林や生け垣等種類ごとに基準が定められ、樹木の保存と緑化に努めている。

（マ行）

● 緑と花と清流基金

容器包装リサイクル法に基づく分別により削減された燃やせるごみ量を金額に換算して積み立て、その資金で緑や花を増やし清流を守る事業を行うとともに更なるごみ減量に役立てようと平成 18 年に創設された基金。

令和 2 年度から当面の間ごみ減量換算分の積立ては行わないこととしました。

（ヤ行）

● 有害化学物質

フロンや有機塩素系化合物、ダイオキシン等、環境中での分解性が著しく低く、人体に悪影響を及ぼす物質（化学成分）を指す。

● 要請限度

住居の集合地域や病院・学校等の指定地域内において、自動車騒音・道路交通振動を低減するために、測定に基づき、市町村長が県公安委員会に対して対策を講じるよう要請することができるかどうかを判断するための基準となる値。

● 溶存酸素量

水中に溶解している分子状酸素の量のこと。水質汚濁が進むと、この値が小さくなり、限界を超えて小さくなると、水中の生き物は窒息してしまう。

（ラ行）

● ライフスタイル

従来、衣食住を中心とした生活を生活様式と呼んできたが、衣食住だけでなく、交際や娯楽なども含む暮らしぶりを含めてライフスタイルと呼ぶようになった。

● リサイクル（再生利用）

ごみとして出される不用品や廃棄物を再生利用等を行うことにより、資源やエネルギーに還元すること。

● リサイクル率

処理された一般廃棄物のうち、資源化された量の割合を表したもの。リサイクル率＝リサイクル量／ごみ発生量。

● 六価クロム

毒性の強い重金属であり、自然界にはほとんど存在しないが、メッキ工業等の排水に含まれていることがある。

■ 環境関連条例 ■

【坂戸市環境基本条例】

平成14年3月27日 条例第3号

改正 平成26年12月19日 条例第32号

目次

前文

第1章 総則（第1条—第6条）

第2章 環境の保全等に関する基本的施策（第7条—第17条）

第3章 環境の保全等のための推進体制（第18条・第19条）

第4章 環境審議会（第20条—第29条）

附則

私たちのまち坂戸は、武蔵野の緑と高麗川の清流の織りなす恵み豊かな自然の中ではぐくまれ、歴史と文化を築き発展してきた。

しかしながら、都市化や生活様式の変化により私たちの社会経済活動は、生活の便利さや物の豊かさを求めて資源やエネルギーを大量に消費してきたため、身近な自然が次第に失われるとともに、水質の汚濁や大気汚染などの都市生活型公害や廃棄物問題などが顕在化してきている。

さらに、私たちを取り巻く環境では、地球の温暖化やオゾン層の破壊などが進行し、すべての生物の存続基盤である地球環境が脅かされつつある。

もとより、私たちは、健康で文化的な生活を維持していくために必要となる安全でかつ快適な環境を享受する権利を有するとともに、人と自然が共生できる環境への負荷の少ない持続的に発展できる社会の構築に努め、それを将来の世代に引き継がなければならない責務を有している。

私たちは、市、事業者及び市民がそれぞれの役割のもとに、自主的かつ積極的にその責務を果たし、相互の協力によって住みよい環境の保全と創造を推進し、「豊かな自然環境と共生するまちづくり」を実現するため、ここに、この条例を制定する。

第1章 総則

（目的）

第1条 この条例は、環境の保全及び創造（以下「環境の保全等」という。）について、基本理念を定め、並びに市、事業者及び市民の責務を明らかにするとともに、環境の保全等に関する施策の基本となる事項を定め、これに基づく施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来の市民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的とする。

（定義）

第2条 この条例において「環境への負荷」とは、人の活動により環境に加えられる影響であって、環境を保全するうえで支障の原因となるおそれのあるものをいう。

2 この条例において「地球環境の保全」とは、人の活動による地球全体の温暖化、オゾン層の破壊、海洋の汚染、野生生物の種の減少その他の地球全体又はその広範な部分に影響が及び事態に係る環境の保全をいう。

3 この条例において「公害」とは、事業活動その他の人の活動で生ずる広範囲の大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び悪臭による人の健康又は生活環境（動植物及びその生育環境を含む。）に係る被害をいう。

（基本理念）

第3条 環境の保全等は、現在及び将来の市民が健全で恵み豊かな環境を享受するとともに、安全で健康かつ文化的な生活を将来にわたって維持することができるように、適切に推進されなければならない。

2 環境の保全等は、人と自然が共生し、かつ、環境への負荷の少ない持続的に発展できる社会が構築されるよう適切に推進されなければならない。

3 地球環境の保全は、地域の環境と密接にかかわっていることを認識し、すべての日常生活及び事業活動において自主的かつ積極的に推進されなければならない。

（市の責務）

第4条 市は、基本理念にのっとり、環境の保全等に関し、地域の自然的社会的条件に応じた総合的かつ計画的な施策を策定し、及び実施する責務を有する。

2 市は、自らの施策を実施するに当たっては、健全な生態系の保護を図るとともに、多様な自然環境の保全と創造に努めなければならない。

（事業者の責務）

第5条 事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動を行うに当たっては、これに伴って生ずる公害を防止するとともに、自然環境を適正に保全及び回復するために必要な措置を講ずる責務を有する。

2 事業者は、その事業活動を行うに当たっては、環境の保全上の支障を防止するため、次に掲げる事項に努めなければならない。

(1) 事業活動に係る製品その他の物が廃棄物となった場合に、その適正な処理を行うこと。

(2) 事業活動に係る製品その他の物が使用され、又は廃棄されることによる環境への負荷の低減に資すること。

(3) 再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、役務等を利用すること。

3 前2項に定めるもののほか、事業者は、その事業活動に関し、環境の保全等に自ら努めるとともに、市が実施する環境の保全等に関する施策に協力する責務を有する。

（市民の責務）

第6条 市民は、基本理念にのっとり、環境の保全上の支障を防止するため、その日常生活に伴う環境への負荷を低減するとともに、自然環境の適正な保全及び回復に努めなければならない。

2 前項に定めるもののほか、市民は、環境の保全等に自ら努めるとともに、市が実施する環境の保全等に関する施策に協力する責務を有する。

第2章 環境の保全等に関する基本的施策

(環境基本計画)

第7条 市長は、環境の保全等に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、環境の保全等に関する基本的な計画（以下「環境基本計画」という。）を策定するものとする。

2 環境基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。

(1) 環境の保全等に関する長期的な目標及び総合的な施策の大綱

(2) 前号に掲げるもののほか、環境の保全等に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

3 市長は、環境基本計画を策定するに当たっては、あらかじめ市民の意見を聴いたうえ、坂戸市環境審議会の意見を聴かなければならない。

4 市長は、環境基本計画を策定したときは、速やかにこれを公表するものとする。

5 前2項の規定は、環境基本計画の変更について準用する。

(環境基本計画との整合)

第8条 市は、環境に影響を及ぼすと認められる施策を策定し、及び実施するに当たっては、環境基本計画との整合を図るものとする。

(環境報告書の作成等)

第9条 市長は、環境の状況、環境の保全等に関する施策の実施状況等について、毎年度、報告書を作成し、公表するものとする。

(規制の措置)

第10条 市は、環境の保全上の支障を防止するため、必要な規制の措置を講ずるものとする。

(環境への負荷の低減に資する製品等の利用促進)

第11条 市は、再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、製品、役務、エネルギー等の利用が推進されるように必要な措置を講ずるものとする。

(環境の調査)

第12条 市は、環境の状況を把握し、又は環境の保全等に関する施策を適正に実施するために必要な調査の実施に努めるものとする。

(環境教育及び環境学習の振興等)

第13条 市は、事業者及び市民が環境の保全等について理解を深めるとともに、これらの者の環境の保全等に関する活動を行う意欲が増進されるように、環境の保全等に関する教育及び学習の振興その他必要な措置を講ずるものとする。

(自発的な環境保全活動の促進)

第14条 市は、事業者、市民又はこれらの者の組織する民間の団体が行う環境の保全等に関する自発的な活動が促進されるよう必要な措置を講ずるものとする。

(情報の提供)

第15条 市は、第13条の環境教育及び環境学習の振興等並びに前条の自発的な環境保全活動の促進に資するため、個人及び法人の権利利益の保護に配慮しつつ、環境の保全等に関する必要な情報を適切に提供しよう努めるものとする。

(市民の意見の反映)

第16条 市は、環境の保全等に関する施策を策定する場合には、市民の意見が反映できるよう必要な措置を講ずるものとする。

(地球環境の保全)

第17条 市は、地球の温暖化の防止、オゾン層の保護その他の地球環境の保全に資する施策を推進するものとする。

第3章 環境の保全等のための推進体制

(推進体制の整備)

第18条 市は、環境の保全等に関する施策を総合的に調整し、及び推進するために必要な体制の整備を図るものとする。

(国、県及び他の地方公共団体との協力)

第19条 市は、環境の保全等に関し、広域的な取組みを必要とする施策の策定及び実施に当たっては、国、県及び他の地方公共団体と協力して推進するものとする。

第4章 環境審議会

(環境審議会の設置)

第20条 環境基本法（平成5年法律第91号）第44条の規定に基づき、坂戸市環境審議会（以下「審議会」という。）を置く。

(所掌事務)

第21条 審議会は、市長の諮問に応じ、次に掲げる事項を調査審議する。

- (1) 環境基本計画に関すること。
- (2) その他環境の保全等に関し必要なこと。

(組織)

第22条 審議会は、委員15人以内で組織する。

2 委員は、次の各号に掲げる者のうちから市長が委嘱する。

- (1) 市民の代表者
- (2) 関係団体の代表者
- (3) 学識経験者
- (4) 関係行政機関職員

(任期)

第23条 委員の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。

2 補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(会長等)

第24条 審議会に会長を置き、会長は、委員の互選により定める。

- 2 会長は、会務を総理し、審議会を代表する。
- 3 会長に事故があるときは、あらかじめ会長の指定する委員がその職務を代理する。

(会議)

第25条 会長は、審議会を招集し、その議長となる。

- 2 審議会の会議は、委員の過半数が出席しなければ開くことができない。
- 3 審議会の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(小委員会)

第26条 審議会は、特定事項を調査審議するため必要があるときは、小委員会を置くことができる。

- 2 小委員会の委員長及び委員は、審議会の委員のうちから会長が指名する。

(関係者の出席)

第27条 審議会は、必要があるときは、関係者の出席を求めて意見を聴くことができる。

(庶務)

第28条 審議会の庶務は、環境部環境政策課において処理する。

(委任)

第29条 この章に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、市長が別に定める。

附 則

(施行期日)

- 1 この条例は、平成14年4月1日から施行する。

(坂戸市環境審議会条例の廃止)

- 2 坂戸市環境審議会条例(昭和46年坂戸町条例第3号)は、廃止する。

(経過措置)

- 3 この条例の施行の際現に廃止前の坂戸市環境審議会条例の規定に基づき委嘱されている委員は、第22条第1項の規定により委嘱された委員とみなす。この場合において、当該委員の任期は、第23条第1項の規定にかかわらず、平成15年3月25日までとする。

附 則(平成26年条例第32号)抄

(施行期日)

- 1 この条例は、平成27年4月1日から施行する。



坂戸市環境報告書

(令和3年度版)

令和4年3月発行

発行：坂戸市 環境産業部 環境政策課

〒350-0292

埼玉県坂戸市千代田一丁目1番1号

TEL 049-283-1331 (代)

049-283-1447 (直)

FAX 049-283-1685

URL <http://www.city.sakado.lg.jp>

Email sakado41@city.sakado.lg.jp

この冊子は資源の有効利用のため、古紙配合の再生紙を使用しています。