



Sayama City Environmental Report 2022

【表紙の絵】

令和4年度環境にやさしい絵画コンクール 特選作品 御狩場小学校 2年生 廣野 虎乃助さん 「みんなの町をキレイにしよう」

目 次

第2次狭山市環境基本計画
第2次狭山市環境基本計画改定版の概要
1. 計画改定の背景 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
2. 計画の基本的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・ 3
3. 基本理念と望ましい環境イメージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 基本目標と市民が描く将来の環境像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 各主体の基本的役割 ・・・・・・・・・・・・・・・ 7
6. 計画の施策体系 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
年次報告書(2021年度実績) 進行管理指標の現状
基本目標 1 ~ 4 ・・・・・・・・・・・・・・・ 10 ~ 26
重点プロジェクト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
環境マネジメントシステムの取り組み
狭山市環境マネジメントシステム・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
温室効果ガス排出量の把握 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
グリーン購入の推進・低燃費かつ低排出ガス認定車導入状況 ・・・・・・・・37
狭山市環境方針 · · · · · · · 38
環境調査結果
1. 大気汚染 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
調査の概要/実施主体・測定項目及び測定地点/環境基準/埼玉県の調査結果/
狭山市の調査結果
2. 水質汚濁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
調査の概要/調査地点/環境基準/測定結果/入間川、不老川のBOD経年変化
3. ダイオキシン類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 49
調査の概要/調査地点/環境基準/測定結果
4. 騒音 ····· 51
調査の概要/道路交通騒音調査/調査地点/環境基準/測定結果/
航空機騒音調査/調査地点/環境基準/測定結果

第2次狭山市環境基本計画

年次報告書(2021年度実績)



令和 4 年度環境にやさしい絵画コンクール 入選作品 中央中学校 1 年生 前島 雛音七さん 「海が密」

第2次狭山市環境基本計画改定版の概要

1. 計画改定の背景

狭山市では、全国的にみても比較的早い 1998 年 3 月に『狭山市環境基本計画』を策定しました。その 5 年後には、計画の運用を通じて、目標とする環境像を共有し、取り組みが目標に向かって進んでいるかを点検・評価する仕組みをより一層充実させる必要性から、計画の見直し、改定を実施しました。

計画改定以降は、少子高齢化の進行と人口減少社会の到来、2008年9月のリーマンショックを契機とした景気後退等、社会経済状況にも大きな変化がありました。

そうしたなか、2011 年 3 月に発生した東日本大震災の影響による福島第一原子力発電所の事故等による電力の逼迫は、これまでの大量生産・大量消費社会における私たち一人一人の生活のあり方を見つめ直すきっかけにもなりました。

このような状況のもと、『狭山市環境基本計画』の計画期間が満了した 2012 年 3 月、2021 年度までの 10 年間を計画期間とする『第 2 次狭山市環境基本計画』を策定し、さまざまな施策を展開してきました。

策定後も環境問題の解決に向けた新たな動きがあり、2015 年には、フランスのパリで 開催された国連気候変動枠組条約第 21 回締約国会議(COP21)において、気候変動政策に関する 2020 年以降の新たな枠組み「パリ協定」が採択され、地球温暖化防止対策の一層の推進が求められています。

そこで今回、新たな課題や社会情勢の変化に対応するため、『第 2 次狭山市環境基本計画』の中間見直しを行い、改定したものです。





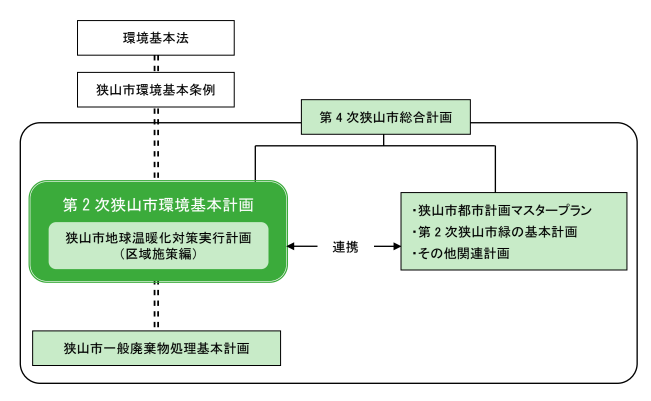
2. 計画の基本的事項

(1) 計画の位置づけ

『第2次狭山市環境基本計画』は、『狭山市環境基本条例』第7条に基づき策定され、市民 や事業者との協働のもと、環境行政を総合的かつ計画的に推進することを目的とした計画で す。

また、「緑と健康で豊かな文化都市」の実現を目指して市政運営の基本的な方向を定めた『第4次狭山市総合計画』と整合性のある環境分野の計画として位置づけられます。

なお、本計画は、温室効果ガスの排出抑制のための総合的・計画的な施策展開に向けて 定める『狭山市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)』を包含するものとします。



狭山市環境基本計画の位置づけ

(2)計画の期間

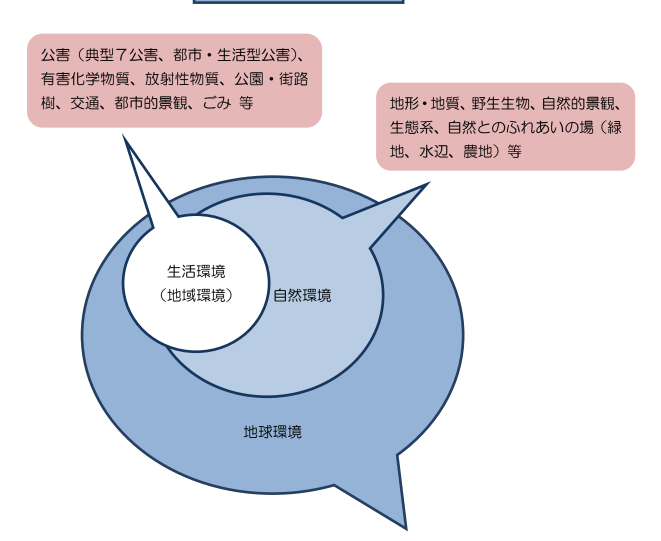
計画期間は 21 世紀半ばを展望しつつ、2012 年度から 10 年間とします。

また、本市を取り巻く環境や社会情勢の変化に応じて中間見直しを行った今回の改定による計画期間は、2017年度から 2021年度までの 5年間とします。

(3) 計画の対象範囲

日々の生活に密着した<u>生活環境(地域環境)</u>の改善や、生活の場を取り巻く<u>自然環境</u>の保全のための行動を通して、生活の質と地域の価値を高めるだけでなく、<u>地球環境</u>の保全と持続的発展が可能な地域社会の形成に寄与します。

対象とする環境の範囲



地球温暖化、オゾン層破壊、酸性 雨、森林減少、生物多様性、資源・ エネルギー 等

3. 基本理念と望ましい環境イメージ

(1) 基本理念

人と自然が共生し、環境への負荷の少ない社会を、 一人一人の日常の活動を通してつくっていくことにより、 地球環境の保全とともに、

将来世代を含む市民が健全で豊かな環境からの恵みを享受できるようにする。

(2) 望ましい環境イメージ

「みどりを友とし地球にやさしい都市・さやま」

みどりを友とし:入間川、雑木林、茶畑等に代表される狭山のみどりの保全を優先し、

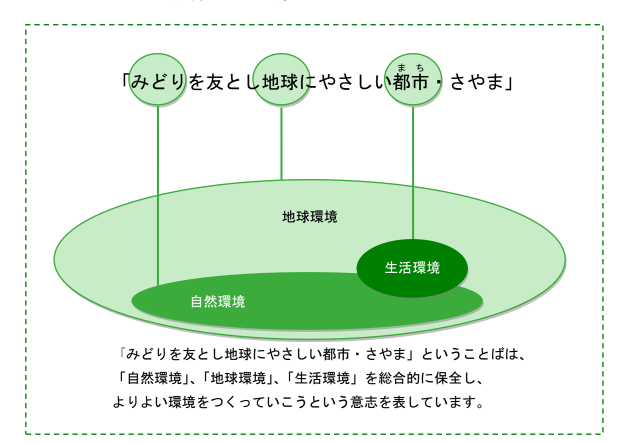
自然とのふれあいを大切にします。

地球にやさしい:地球温暖化をはじめ深刻化する地球環境問題に対して、地域でできる

取り組みを積極的に推し進めます。

都市・さやま:子どもから高齢者まで市民の誰もが、気持ちよく、安心して暮らせる

生活環境を整えます。



4. 基本目標と市民が描く将来の環境像

(1)基本目標

『第 2 次狭山市環境基本計画』では、長期的に大量生産・大量消費・大量廃棄の社会から 持続的な発展が可能な社会へ転換を図るため、4つの基本目標のもと、環境保全の取り組み を推進してきました。

これまでの課題を踏まえ、本計画においても、従来の 4 つの基本目標を基本的に継承していきます。

望ましい環境イメージを実現するための4つの基本目標

基本目標 1 人と自然との共生

基本目標2 環境への負荷の少ない地域社会の実現

基本目標3 地球市民としての貢献

基本目標 4 環境保全への主体的参加

(2) 市民が描く将来の環境像

望ましい環境イメージ「みどりを友とし地球にやさしい都市・さやま」とそれを実現するための4つの基本目標の達成に向けて、市民、事業者、市が同じ方向を目指して環境保全に取り組めるよう、21世紀半ばを展望した狭山市の環境の姿や市民生活のイメージを整理しました。(市民が描く将来の環境像については、『第2次狭山市環境基本計画改定版(2017年3月)』を参照ください。)

5. 各主体の基本的役割

よりよい環境づくりのためには、市民、市民団体、事業者、市が協働の考え方のもとで、適切な連携を図りつつ、各自の役割を果たしていくことが重要です。

本計画では、市民、市民団体、事業者、市を含むすべての主体を対象とし、これらの主体の役割を明確に示すことで、協働による計画推進の指針とします。

市民の役割

私たちは一人一人の日常生活を通じて、何らかの形で環境に負荷を与えています。

市民は、日常生活の中で環境 負荷の低減に努め、また、身近 な場所から環境保全のために 自ら積極的行動をとることが 求められます。

市民団体の役割

市民団体には、一般市民への 普及啓発活動や地域環境の継 続的監視など、よりよい環境の 実現に向けて、多様な活動が期 待されます。

また、市民、事業者と行政をつなぐ役割も期待されます。

協働

事業者の役割

市域で事業を行う事業者は、法令等の遵守のみならず、事業活動における環境負荷の低減、事業内容や地区特性に応じた環境配慮に努め、地域社会の一員として、情報公開、環境保全活動への積極的な取り組みが求められます。

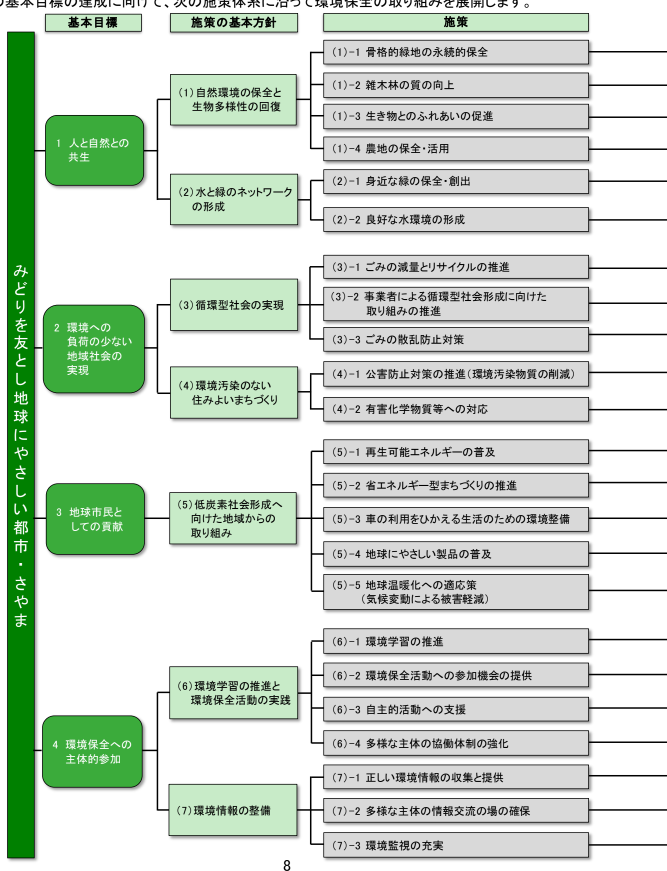
市の役割

市は、良好な環境の保全・創出に関して、総合的かつ計画的な施策を策定、実施する役割を担います。

また、率先して環境配慮を行い、各主体の取り組みを先導、 誘導していくとともに、必要な 支援や働きかけを行います。

6. 計画の施策体系

望ましい環境イメージ「みどりを友とし地球にやさしい都市・さやま」とそれを実現するための4つの基本目標の達成に向けて、次の施策体系に沿って環境保全の取り組みを展開します。



	取り組み
	緑地の継承、地域制緑地等の保全、財源の確保
	□
	□────────────────────────────────────
	環境保全型農業の普及、農とのふれあいの場としての活用、地産地消の推進
	市街地内の樹林地の保全、公園緑地の整備・管理、公共施設の緑化、道路緑化、民有地の緑化の推進
	河川水質の改善、河川における生物多様性の保全、小河川・水路の管理、 川とのふれあい、水源地域との交流の促進、雨水の利用及び地下浸透の促進
	ごみの発生抑制、リサイクルの推進、4Rの普及啓発の充実、ごみの安全・適正な処理
	- 産業界への普及啓発
•	ポイ捨て防止・不法投棄対策、まちの美化に関する普及啓発
	必要な規制・指導の強化、自主的な環境保全活動の促進、環境汚染の実態の把握・公表、 自動車公害の抑制、モラルの向上、地域のルールづくり
	監視・指導の強化、実態把握と情報提供
	再生可能エネルギーの活用、市民共同発電所の普及支援
	省エネルギー建築の普及、省エネルギー行動の普及促進、ミニエコタウン事業の展開
	徒歩や自転車で暮らしやすいまちづくり、公共交通の利用促進、自動車利用の抑制、次世代自動車の普及、 エコドライブの普及啓発
_	地球にやさしい製品の普及、グリーン調達の推進
	健康分野における適応策、防災分野における適応策、水利用分野における適応策、農業分野における適応策、 生態系分野における適応策
	学校における環境教育の推進、地域ぐるみの環境学習の推進、環境学習の場の提供
	環境保全活動の推進
	多角的支援
	パートナーシップの仕組みづくり、地域力の向上、広域連携
	正しい情報の整備、多様なメディアによる情報交流
	環境情報・啓発の場の整備、イベント等の開催
	環境監視の充実、環境評価と情報発信

年次報告書(2021年度実績) 進行管理指標の現状

基本目標1 人と自然との共生

生き物が住みやすく、ふれあいの得られる緑を回復しよういつでもどこでも水や緑の魅力を感じ、気持ちよく暮らせるまちをつくろう

基本方針(1) 自然環境の保全と生物多様性の回復

施策の方向性

入間川・不老川とその周辺の斜面林や、農地と一体となったまとまりのある平地林は、狭山の代表的な緑ですが、このような緑は減少傾向にあります。本市では、これまでも緑地の公有地化や地域制緑地等の指定等により、市内の重要な緑地や保全が危ぶまれる必要な緑地の保全を図ってきましたが、今後も引き続き、狭山の緑の骨格として永続的な保全に努めます。

また、これらの樹林が多様な公益的機能を発揮するよう、市民参加による適切な管理に取り組み、生物多様性の回復による雑木林の質の向上を図るとともに、市民の生き物とのふれあいの場として活用します。

農地は、農産物の生産のみならず、市民に土や緑とのふれあいの場を提供し、生態系の保全やヒートアイランド現象の緩和に寄与するなど、多面的な機能を有しています。そこで、環境保全型農業の普及、農とのふれあいの場としての活用及び地元農産物の消費促進を通じて、地元農業を支えながら、農地を保全していきます。

施策(1)-1 骨格的緑地の永続的保全

指標項目名	緑地面積(ha)		担当課	みどり公園課				
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021	
日相多刀叫	₩1寸	1,888.96	1,878.53	1,874.94	1,870.51	1,868.60	1,774.02	1,888.96	
概 要		貴重な緑地(都市緑地法において定義される樹林地、草地、水辺地など)を継承していくため、緑地の公有 地化や地域性緑地等の指定等により、狭山の緑の骨格として永続的な保全に努める。							
実績	主に農業振興減となった。	地域内の農用	地区域にお	ける農用地	の面積が減	となったこと	や開発等に	より山林の面積が	

指標項目名	ふるさとの緑	の景観地指定	担当課	みどり公園課				
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
日相9万円	亦在 f 寸	127.95	127.95	127.95	127.95	127.95	127.95	127.95
概 要		感じさせる樹林 ので、埼玉を象						上)を守るため指
実績	市水野ふるさ		也(11.84ha)	、狭山市南之	八間野ふるさ	との緑の景	観地(7.05ha	也(19.32ha)、狭山 a)、狭山市逃水ふ た。

指標項目名	みどりの基金	:活用額 (累計	担当課	みどり公園課						
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相多刀叫	坦加 🕶	825.1	851.1	855.9	880.6	899.4	905.3	1,000		
概 要	市内に残されな活用を図る。	市内に残された貴重な緑地を保存するため、市民や企業等に募金への協力を募るとともに募金の効果的								
実績	2021年度は、	森林整備(ナラ	が枯れ対策)	こ対して5,90	0,000円を活	用した。				

施策(1)-2 雑木林の質の向上

指標項目名	市民参加で管	管理している雑	担当課	みどり公園課						
目指す方向	増加 🖊	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相多刀间	垣川 🔷	7	7	6	6	5	5	9		
概 要	市街地に残った、雑木林のる。	万街地に残った緑を残していくため、雑木林の所有者の方から土地を借用して緑地の保全を図っている。また、雑木林の清掃等の作業を地元自治会や市民団体が行っており、緑地保全活動の協働の場となってい								
実績		字下平野•7,50	2㎡)、上窪/	ふれあい緑は	也(入間川字	上窪・2,599	m ¹)、中平野	、下平野ふれあい ふれあい緑地(入		

施策(1)-3 生き物とのふれあいの促進

指標項目名	ふれあい緑地	也指定面積(ha	担当課	みどり公園課						
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	雅付 —	2.7	1.89	1.92	2.7					
概 要		S・れあい緑地は、市街地に残った緑を残していくため、所有者の方から土地を借り指定している緑地。清掃等の作業は、地元自治会や市民団体が行っており、緑地保全活動の協働の場となっている。								
実績	ふれあい緑地	(5箇所):19,20	 5㎡で、国の	国土調査に	より233㎡埠	加となった。	•			

指標項目名	市民緑地指足	它面積(ha)	担当課	みどり公園課					
目指す方向	維持 🖶	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021	
日相多刀叫	₩1寸	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
概 要		市民緑地は、良好な都市環境を確保するため、所有者の申し出に基づき市と20年の借地契約を結び、散策 路などの整備を行い、市民に開放している緑地である。							
実績	山王塚市民緑	は地(大字南入)	曽字山王塚) 6,300m් 7	ご、2021年度	の新たな緑	地の整備は	なかった。	

指標項目名	智光山公園に	こおける環境イ	担当課	みどり公園課				
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
日相9万円	垣川 🕶	21	22	19	18	3	12	24
概 要)自然生態観察 さや人と自然の						機会を提供し、自 を強化する。
<u> </u>	動物園講座な 回数は伸び悩		なお、昨年	まより増加し	たものの、新	新型コロナウ	イルス感染	症の影響により、

施策(1)-4 農地の保全・活用

指標項目名	農用地の利用	月集積面積(ha		担当課	農業委員会事務局					
目指す方向	増加 🚜	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日指9万円	垣川 一	3.9	11.5	11.7	14.24	10.53	17.27	15※		
概 要	る。	景観を特徴づける茶畑や、農地を守るため、埼玉県など関係機関と連携し、農用地の利用集積を推進する。 ※計画期間内に農業経営基盤強化促進法に基づく利用権設定(賃貸借権・使用貸借権)した面積								
	2021年度に利 筆10.3897ha、				た面積は、賃	貸借24件58	3筆6.8815ha	、使用貸借21件81		

ĺ	指標項目名	市民農園利用	月世帯数(世帯		担当課	産業振興課				
	目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021	
	日相9万円	∃指9 万问 維持 ■		472	472	472	472	472	472	
	704		R水機能をはじめとした農地の環境保全機能を良好に保全するため、休耕地や耕作放棄地を利用した市民農園等の整備、提供を継続して進め、農とのふれあいの場として活用する。							
			南入曽第一73 区画15平方メー				108区画、新	狭山86区画	、笹井36区画の合	

まとめ

緑地保全については、開発等により緑地面積に若干の減少はあるものの、ふるさとの緑の景観地指定面積やふれあい緑地指定面積、市民緑地指定面積については維持できている。引き続きみどりの基金等を活用し緑地の保全を行っていく。

新型コロナウイルスの感染拡大により大きく減った智光山公園における環境イベント回数 がコロナ以前には及ばないものの、回復基調にある。引き続き感染対策を行いながら徐々 にイベント再開させていきたい。

基本方針(2) 水と緑のネットワークの形成

施策の方向性

本市における水と緑のネットワークは、まとまりのある雑木林と農地を骨格に、公園、学校等、市街地内の小さな緑、街路樹、入間川、不老川や小河川・水路、さらには住宅や事業所等の植栽(生け垣等)を含めて形成されます。

今後も引き続き、都市内の貴重な緑の拠点として、民有地や公共施設の緑化、公園緑地の整備を通じて、 身近な緑の保全・創出に取り組みます。また、都市にうるおいを与える資源として、良好な水環境の形成に取 り組み、市街地内の緑と川をつなぐことで、まち全体の水と緑のネットワーク形成を図ります。

施策(2)-1 身近な緑の保全・創出

指標項目名	保存樹木(本)	担当課	みどり公園課						
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相乡刀叫	₩1寸	175	152	149	175					
概 要		良好な自然環境を守るため、樹木の高さ12m以上、幹の周囲が1.2m以上ある樹木を保存樹木として、所有皆と協議のうえ指定している。								
実績	2021年度にお	いて、保存樹ス	木6本につい	て指定を解	除し、新たに	3本を指定し	た。			

指標項目名	市民一人あた	とりの都市公園		担当課	みどり公園課					
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	垣川 🕶	10.0	10.0	10.2	10.2	10.33	10.36	10.5		
概 要		身近な憩いの場であり、都市の貴重な緑の在りかとして公園の充実を図り、市民に潤いと安らぎを与える快 適なまちづくりを推進するため、公園緑地の整備・管理を行っている。								
実績	総公園面積	1,548,471 m ²	総人口 14	9,398人(202	2年4月1日耳	見在)				

施策(2)-2 良好な水環境の形成

ĺ	指標項目名	水洗化率(%)		担当課	下水道施設課						
	目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
	日相9万円	垣川 🔷	98.3	98.4	98.5	98.7	98.8	98.8	100			
	概 要		・共下水道未接続の全世帯を対象に、水洗化を促進するため、改造依頼書を送付するとともに、職員や普 促進員による個別訪問を実施する。									
	実し積	・職員及び普及 ・公共下水道(・水洗化率 98	共用開始のお			ベ 887件 ベ 91件						

指標項目名	合併処理浄化	と槽の設置数(担当課	環境課					
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万间	垣沙	1,206	1,259	1,290	1,330	1,353	1,384	1,300		
概 要	生活排水対策	生活排水対策として、河川、水路への汚濁負荷を減らすため、合併処理浄化槽設置を推進する。								
実績	合併処理浄化	:槽への転換を	促すための	啓発を行い	、生活排水に	に対する意識	は向上を図っ	<i>t</i> =.		

指標項目名	生活排水処理	里率(%)	担当課	環境課						
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相多刀叫	坦加	96.2	96.3	96.7	97.0	97.1	97.19	98.0		
概 要		生活排水の適正な処理方法の周知や、公共下水道の整備や合併浄化槽設置等を推進し、生活排水による可川、水路への汚濁負荷を減らしていく。								
実績	生活排水の適識向上を図っ		や合併処理	 □浄化槽への)転換を促す	ための啓発	を行い、生活	5排水に対する意		

指標項目名		を施設の設置をマンク ②浸透す	担当課	道路雨水課				
		基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
目指す方向	増加 🖊	① 245	263	276	285	301	310	① 385
		2 406	459	482	503	539	561	2 560
概 要	狭山市雨水各 水簡易貯留施 する。	·戸貯留・浸透 i設又は、浸透	施設設置費 マスを設置し	補助金交付 ン、雨水利用	要綱により、 及び地下浸	雨水を戸建 透を行うも <i>0</i>	て住宅の雨 かに対し施設	樋より集水する雨 費の一部を補助
実績	・貯留タンクの 1件につき工事 補助 4万円を	費に要した費	用の2分の1	以内の額で		タンクの設置	補助 3万円	、浸透マスの設置

まとめ

都市公園等の面積は概ね維持しているものの、保存樹木については、民有地のためその維持が困難であることから減少傾向となっている。都市の貴重な緑の拠点として、引き続き 身近な緑の保全に努めていく。

水環境の形成については、生活排水処理率の数値が引き続き増加した。良好な水環境の形成に向けた取り組みを行っていく。

基本目標2 環境への負荷の少ない地域社会の実現

限りある資源を大事にし、リサイクルの輪が結ばれる社会をつくろう 環境汚染のない、安全・安心、健康に暮らせるまちをつくろう

基本方針(3) 循環型社会の実現

施策の方向性

本市では、これまでの大量消費・大量廃棄の社会から脱却し、限りある資源を大切にし、自然と調和した循環型社会の実現を目指して、平成8年に「リサイクル都市・狭山」を宣言し、ごみの減量化や資源の再利用に取り組んできました。

今後も「この地球資源は有限未来は無限」の基本理念のもと、ごみの減量とリサイクルに一層取り組むとともに、本市を取り巻く社会情勢や、市民のライフスタイルの変化に合わせて、ごみの収集やリサイクルの方法等、常によりよい仕組みを検討し、循環型社会の実現を目指します。

施策(3)-1 ごみの減量とリサイクルの推進

指標項目名	家庭系ごみ掛	非出量(t)		担当課	資源循環推進課			
目指す方向 減少 🔷		基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
D 18 9 73 F3	加 .少	34,196	32,845	32,854	33,186	34,471	33,210	28,970
概 要		示、頒布(販売						クルプラザを設置。 :ごみの減量化に
実績		<実施 ・体り 件(54人)	美学 未実	施・イベン	ノト 6回(39	1人)		

指標項目名	集団回収量(t)		担当課	資源循環推進課			
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
日相9万円	雅行 —	3,267	2,946	2,680	2,498	2,034	1,981	3,267
概 要	-1- — · · · · ·			C 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				ることで、資源再 こ応じ補助金を交
実績	•登録団体数 •回収量 1,98		登録業者 3 交付額 7,92		ミ施回数 1,	190回		

	指標項目名	4R普及啓発剂	舌動事業参加	担当課	資源循環推進課						
Ī	目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
	日租9万円	坦加	37,310	34,581	35,146	29,085	7,593	3,256	40,000		
	704 170		Jサイクルマーケットさやまの実施、各環境センターに於ける視察見学、リサイクルプラザの利用により4Rの普及啓発を進める。								
	*** ***	・リサイクルプ ・リサイクルマ			·稲荷山環均	竟センター視	!察見学者数	7 未実施			

	指標項目名	廃棄物減量等	等推進員委嘱 数		担当課	資源循環推進課					
ſ	目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
	日相9万円	™E1寸	258	263	258	257	254	256	258		
	概 要		ごみの分別の啓発、集積所調査、ごみの減量化及び資源化の啓発を進めるため、各自治会ごとに推薦いただき、地域のリーダーとして委嘱している。								
	実績	·研修会 年1 ·謝礼金 決算	回開催(延べ 算額 2,381千円		•活動報	告書の提出	十年2回(延	ベ 364件)			

施策(3)-2 事業者による循環型社会形成に向けた取り組みの推進

指標項目名	事業系ごみ排	非出量(t)	担当課	資源循環推進課						
目指す方向	減少 🔷	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	成少	9,825	8,703	8,577	9,000	8,162	8,515	8,659		
概 要		事業系ごみの排出量を抑制するために、搬入検査を行い適正排出の指導を行うとともに、各事業所にリーフレットを配布する。								
実績	・廃棄物搬入を・リーフレット(減量化)を計	5内事業所(飲食店等)	1,022社に垂	『送にて配布	ī		

施策(3)-3 ごみの散乱防止対策

指標項目名	不法投棄パト	・ロール実施回	担当課	環境課						
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	₩1寸	30	22	21	15	17	19	30		
概 要	不法投棄を未	下法投棄を未然に防止するため、パトロールを実施する。								
実し積	法投棄物の量					きてにくい環	- 境づくりに努	めたことにより不		

指標項目名	入間川·不老	川クリーン作業		担当課	環境課					
目指す方向増加	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万间	日拍9万円	1,764	1,873	1,711	550	_	100	3,000		
概 要	周辺自治会等 図る。	司辺自治会等に協力を呼び掛けクリーン作戦を実施し、環境に関する意識の向上等の啓発と環境美化を 図る。								
実績	入間川クリー: 者は100人、こ 不老川クリー:	ごみ回収量0.41	・ンだった。				いして、3月5	日に実施し、参加		

指	標項目名	アダプトプログ	ブラム実施団体		担当課	環境課			
В	指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
П	11197月11	40	42	43	42	40	40	44	
4	概 要	る。 ※アダプトプロ		見や企業が 行	う政と役割分				I団体の拡充を図 河川など公共の
:	実績	各々の団体か ・狭山市環境: (14団体) ※小中学校か	美化推進制度	(11団体) •	埼玉県彩の				県川の国応援団

まとめ

ごみの排出量については、事業系ごみは増加したが、家庭系ごみは減少した。新型コロナウイルスの影響により、従来の啓発活動を実施するのが困難な状況が続いているが、ごみの削減に向けて引き続き啓発を行うとともに、プラスチックごみ等については市職員の意識改革も継続していく。

また、入間川・不老川クリーン作戦参加者数は新型コロナウイルスの影響もあり規模を縮小して実施した。

基本方針(4) 環境汚染のない住みよいまちづくり

施策の方向性

これまで本市では、大気汚染や水質汚濁、騒音等の公害対策について、工場や事業場への各種法令に基づく指導や支援等により、着実に環境汚染物質の削減に取り組んできました。

今後も、工場や事業場における規制基準の遵守とともに、都市・生活型公害や有害化学物質等へ適切な 対応を実施し、市民が安全に健康に暮らせるよう、環境汚染のない住みよいまちづくりを進めます。

施策(4)-1 公害防止対策の推進(環境汚染物質の削減)

指標項目名	特定事業場・	工場排水の規	担当課	環境課						
目指す方向	増加 🚚	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	垣川 🕶	87.8	89.4	90.9	87.8	87.2	84.6	100		
概 要		水質汚濁防止法及び埼玉県生活環境保全条例による規制対象の事業場に立入りし、排水基準に不適合 どった事業場に対して、指導・監督を行う。								
実績	立入り件数39 導を行った。	立入り件数39件のうち不適合件数は6件だった。不適合だった事業場に対して、排水基準に適合するよう指導を行った。								

指標項目名	航空機騒音	こ係る環境基準		担当課	環境課					
目指す方向	増加 🔳	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相多刀响	增加 🖊	75.0	50.0	50.0	50.0	25.0	75.0	100		
概 要		国、埼玉県の常時監視測定を補完するとともに、市内における航空機騒音の実態を把握する。 環境基準未達成地点については、基地対策協議会を通じて国への働きかけを行う。								
実し積	し、笹井小学		流センター	、南小学校(刀3地点で環	境基準を達		秋の2回ずつ測定 態成の1地点につい		

ſ	指標項目名	大気汚染に係	系る環境基準達		担当課	環境課						
ſ	目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
	日祖子刀叫	₩1寸	100	100	100	100	100	100	100			
	概 要	市内の一般大把握する。	市内の一般大気調査と主要幹線道路沿いの自動車排出ガス調査を実施し、継続的な大気環境の状況を 把握する。									
	実績	(SPM)ともに										

指標項目名	自動車騒音に	に係る環境基準		担当課	環境課			
目指す方向	達成 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
日相9万円	连队 🔷	I	68.8	99.5	97.3	68.6	95.4	100
概要	騒音の低減を	図る。 査路線が異な	るため、市内					に改善を要請し、 ~2021年度の5年
実績	鯨井狭山線及 お、要請限度			い、対象家原	量1122件中·	 1070件(95.4	 %)で環境基	準を達成した。な

施策(4)-2 有害化学物質等への対応

指標項目名	不適切焼却隊	方止パトロール	担当課	環境課						
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	雅付 —	24	24	24	24	24	24	24		
概 要	焼却施設や野	発却施設や野焼き等の不適正焼却を防止するため、パトロールを実施する。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
実績	定期的な不適た。	 i正焼却防止バ	パトロールを2	 24回実施し、	—— 不適正焼却	 をしていた6	件について	行為者に指導し		

指標項目名	ダイオキシン	類に係る環境		担当課	環境課					
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	补胜 1寸	100	100	100	100	100	100	100		
概 要	市内の大気中	「内の大気中のダイオキシン類濃度を調査し、実態を把握する。 「内の大気中のダイオキシン類濃度を調査し、実態を把握する。								
実績	狭山市役所の	挟山市役所の屋上で大気調査を年1回実施した結果、環境基準を達成した。								

まとめ

大気汚染やダイオキシン類に係る環境基準達成率は、目標達成を維持している。 特定事業場・工場排水の規制基準の達成率は、2020年度に比べやや減少したため、目標達成に向け、今後も指導や助言を行っていく。

自動車騒音や航空機騒音に係る環境基準達成率は、2020年度に比べ増加した。今後も、 調査を継続し、状況を注視していく。なお、航空機騒音については、関係機関への改善に 向けた働きかけを引き続き実施していく。

基本目標3 地球市民としての貢献

省エネと創エネ、車の使い方を考えた生活を通して低炭素なまちをつくろう

基本方針(5) 低炭素社会形成へ向けた地域からの取り組み

施策の方向性

地球温暖化がますます深刻化する中、2015年12月に「パリ協定」が採択されるなど、地球規模での温暖化対策が進められています。日本は、2016年5月に閣議決定した「地球温暖化対策計画」において、温室効果ガスの排出量を2030年度までに2013年度比で26%削減する目標を掲げています。また、同計画において、地方公共団体の基本的役割として、「地域の自然的社会的条件に応じた施策の推進」を示しています。このような状況を受け、本市においては、「低炭素社会形成」の実現に向けて、再生可能エネルギーの普及を中心に、省エネルギー型のまちづくり、車の利用をひかえる生活のための環境整備、地球にやさしい製品

また、夏季の熱中症予防など、地球温暖化への適応(備え)についても取り組んでいきます。

施策(5)-1 再生可能エネルギーの普及

の普及に取り組んでいきます。

指標項目名	公共施設にお	おける太陽光発		担当課	環境課						
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日指9万円		358	461	461	471	471	471	500			
概 要		公共施設に太陽光発電システムを率先して導入することにより、温室効果ガスの排出を抑制するとともに、環境に関する意識啓発を行う。									
実績	2019年度に、	2019年度に、入曽地域交流センターに太陽光発電システム(10kw)を導入した。									

指標項目名	再生可能工术	ヘルギーによる	担当課	環境課						
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日祖子刀间	垣川 一	8,038	-	-	_	I	ı	15,150		
概 要	再生可能エネする。	写生可能エネルギーの普及に努めるとともに、利用の取り組みを進め、省エネルギー型のまちづくりを推進 「る。								
	の合計から、 より、東京電力	削減量の推計 り以外の電力st	直を算出する 会社が増加し	ることとしてい し、東京電力	\たが、2000 のみのデー	年からの段 タでは環境	階的な電力 指数として成	電設備の出力値 小売全面自由化に り立たないことか 、数値を公表でき		

指標項目名	市民共同発電	市民共同発電所建設件数(累計)(件) ※2010年からの累計 担当課									
目指す方向	目指す方向 増加 🗻		2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相多刀间	增加 🔷	2	3	4	4	4	4	5			
1970		陽光発電設備						と共同で、地域の りで地域発の温暖			
実績	地球温暖化防備を設置でき				マイタウンソ-	 −ラー発電所	デとして、新 <i>た</i>	とに太陽光発電設			

施策(5)-2 省エネルギー型まちづくりの推進

指標項目名	省エネ診断の	D実施件数(累	担当課	環境課						
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相多刀叫	垣川 🕶	7	9	10	10	10	10	15		
概 要		エネルギーの使用状況や設備の稼働状況を調査・分析し、エネルギー使用の合理化や、それに伴う経費 節減が図られるような設備・機器の導入、改修又は運用改善などについて、提案をしていただき更なる省エ やを推進する。								
実績	電力、燃料、類 関する情報提		一全般の省	エネを推進	するため、ア	万内の公共旅	施設に対し省	エネ診断の実施に		

ſ	指標項目名	エコライフDA	Y参加者数(人		担当課	環境課					
I	目指す方向	目指す方向 増加 🗻		2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
L	日相9万间	垣川 一	24,077	21,295	21,590	32,942	30,273	8,802	27,000		
	概 要	を目的として、	家庭からの二酸化炭素排出の削減のため、環境に配慮した省エネ・省資源のライフスタイルの普及・啓発 目的として、簡単なチェックシートを使い、一日について省エネ・省資源など環境に配慮した生活と、日頃 D生活を比べ、その成果を二酸化炭素の削減量の形で把握する。								
	実績	夏と冬の2回9 ペーパーレス・ した。							O2 *加者が大きく減少		

施策(5)-3 車の利用をひかえる生活のための環境整備

Ī	指標項目名	市内循環バス	スの利用者数(担当課	交通防犯課						
Ī	目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
	日相9刀円	增加 💎	82,754	84,889	79,570	69,493	50,072	53,483	88,000		
	概 要	公共交通機関である市内循環バス「茶の花号」を継続して運行し、利用実態調査等を踏まえながら、地域の実情に即した交通手段の検討など、利便性の向上・利用促進に努める。									
	実績		の継続的かつ 茶の花号の利	効率的な運 用回数に応	行により、†	民生活にお	ける移動手	段の確保と	があった。 利便性の向上を る。今後も交通不		

指標項目名	公用車の次は	世代自動車導力	担当課	財産管理課							
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相9万円	垣川 一	8	7	8	8	8	10	20			
概 要	地球温暖化対 自動車を導入					ブリッド自動	車、電気自	動車などの次世代			
実績		欠世代自動車について、2021年度は電気自動車を1台新規導入した。狭山市地球温暖化対策実行計画 事務事業編)に基づき、公用車は低燃費かつ低排出ガス認定車の導入を推進した。									

施策(5)-4 地球にやさしい製品の普及

指標項目名	市役所で使用	目する物品のク	担当課	環境課							
目指す方向	増加 🚜	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相乡刀凹	増加 💎	86.0	92.8	93.6	93.4	94.3	91.5	90.0			
概 要		映山市環境マネジメントシステムに基づき、率先してグリーン購入(環境へ配慮した物品等の購入)を推進することにより、環境負荷の低減を図るとともに、循環型社会の構築を目指す。									
実績		期毎に)グリー グリーン購入率					購入の推進	を周知した。			

施策(5)-5 地球温暖化への適応策(気候変動による被害軽減)

	指標項目名		守留浸透施設の マンク ②浸透す	担当課	道路雨水課				
			基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
	目指す方向	増加 🗼	① 245	263	276	285	301	310	① 385
			2 406	459	482	503	539	561	② 560
	概 要								樋より集水する雨 は費の一部を補助
	実績			用の2分の	1以内の額で		タンクの設置	置補助 3万円	、浸透マスの設置

指標項目名	担当課	環境課									
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
D 18 9 77 PJ	坦加	358	461	461	471	471	471	500			
概 要		公共施設に太陽光発電システムを率先して導入することにより、温室効果ガスの排出を抑制するとともに、環境に関する意識啓発を行う。									
実績	2019年度に、	019年度に、入曽地域交流センターに太陽光発電システム(10kw)を導入した。									

環境に配慮した公用車の導入、グリーン購入も高い水準で行われている一方、実施方法の変更によりエコライフDAYの参加者が減少した。

また、新型コロナウイルスの感染拡大から1年が経過し、市内循環バスの利用者も増加した。

まとめ

新たに公共施設への太陽光発電システムの設置は行われなかったが、施設の改修等の 機会を捉えて積極的な導入を図っていく。

基本目標4 環境保全への主体的参加

環境について学び、ふだんの生活の中から環境保全に取り組む市民になろう 狭山の環境について知り、伝えられる、環境情報の交流の場をつくろう

基本方針(6) 環境学習の推進と環境保全活動の実践

施策の方向性

「環境まちづくり」の推進には、市民や事業者が自主的に環境保全活動に取り組むことが理想ですが、そのためには、一人一人が高い環境意識を持ち、環境や環境保全の取り組みについて正しく理解していることが重要です。

今後も、市内で活動している市民団体の実績と豊富な人材、企業の技術力等を活用しながら、自主的な環境保全活動につなげるとともに、みんなで環境について学びあい、環境意識の高い市民を育てていきます。

施策(6)-1 環境学習の推進

指標項目名	環境関連講座	至参加者数(人	担当課	環境課							
目指す方向	増加 🚜	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相多刀叫	垣加	805	1,132	1,169	1,260	437	818	1,000			
概 要		地域の公民館等を活用した環境関連講座により、学習の機会を確保するとともに、市民の自主的な環境学 習を推進し、環境に対する意識の向上を図る。									
実し積	トワークに委託 間川を活用し	む「環境にやる	さしいライフ 網体験、水	スタイル講座 辺の生き物	」、環境出前 調査や水質	i講座及び、 調査など、環	児童を対象	さやま環境市民ネッに市内を流れる入 受活動を実施してい			

施策(6)-2 環境保全活動への参加機会の提供

指標項目名	環境保全活動	担当課	環境課								
目指す方向	±ii tın	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相多刀间	増加 🥒	33	42	45	40	16	29	50			
概 要	市民団体等と 環境保全活動							を開催し、市民へ			
実績	により、市民へ	不老川クリーン作戦など環境美化活動、リサイクルマーケット、ポイ捨て防止キャンペーンなどの事業実施 により、市民への環境意識の高揚、環境保全の普及啓発へとつなげた。新型コロナウイルスの影響により 舌動が大幅に制限された。									

施策(6)-3 自主的活動への支援

指標項目名	指標項目名 こどもエコクラブ登録件数(件)								
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021	
D 18 4 77 141	垣川 💎	0	6	7	9	8	7	10	
概 要								Yを深めることで、 情報収集及び提供	
実績	こどもエコクラブ地方事務局への登録を促し、全国事務局から各地の活動状況やイベント情報などを収集した。								

指標項目名	環境保全創造	基金活用額	担当課	環境課				
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
日相9万円	省川 💎	192.7	204.4	235.5	262.3	287.3	314.3	250
概 要								に始めた基金であ 具的な活用を図る。
								業費5,000,000円、 計27,000,000円を

施策(6)-4 多様な主体の協働体制の強化

指標項目名	担当課	環境課						
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
日相9万円	垣加 💎	19	15	18	16	13	28	30
概 要								Σ流による相互啓 境保全を推進す
実績		た。また、環境	基本計画で	パートナーシ	ップ組織とし	て位置づけ	ている「NPC	パートナーシップ D法人さやま環境

指標項目	名	「NPO法人さ	担当課	環境課					
日均才力	目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
D 18 9 73		垣川 🕶	157	167	165	164	162	161	200
概 罗	Ę		-ジ実現に向け	ト、市のパー	トナーシップ	組織として位			計画の理念・望まごみ減量・温暖化
実	į	環境団体交流	会や環境サロ	ン等のイベン	ントの場を活	用し、活動の	内容をPRする	るとともに、会	会員募集を行った。

まとめ

2020年度は新型コロナウイルスの影響により、環境関連のイベントとその参加者は大きく減少したが、2021年度については、開催方法などを工夫しイベントを実施したため、参加者も増加した。引き続き感染対策を行いつつ、啓発イベント等を通じで環境意識の高揚を図っていきたい。

また今年度も環境保全創造基金を活用し、リサイクル事業等を実施した。今後とも狭山市の環境保全のため効果的な活用を行っていきたい。

基本方針(7) 環境情報の整備

施策の方向性

環境に配慮した取り組みは、正確かつ的確な環境情報をもとに実践されることが重要です。 また、多様な主体の協働による取り組みを推進するためには、情報共有が不可欠です。 本市ではこれまでも大気、水質等の環境データの測定・公表等を行ってきましたが、より多くの人に十分に 行き渡るよう環境情報を整備、公開していくとともに、市民、事業者、市の環境情報の共有と情報交流の場を 確保していきます。

施策(7)-1 正しい環境情報の収集と提供

ĺ	指標項目名	担当課	広報課								
ĺ	目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
Į	日相多刀叫	坦加	58,315	101,782	106,040	100,263	506,792	350,126	70,000		
	概 要	ホームページについては、即時性の高い情報発信を容易に実現できると同時に広く市民へ情報の提供が行える伝達媒体であり、環境に関する情報発信の重要な手段として活用する。									
	実績		なく市民へ最新の情報を発信するツールとして、公式ホームページをはじめ、フェイスブックやツイッター、公 はラインアカウントを活用している。								

指標項目名	広報さやまへ	の環境関連記	担当課	環境課							
日华才士向	目指す方向 維持 📫	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相多刀門		36	38	38	37	33	32	36			
概 要		青報環境に差がなく、市民生活に関わりの深い情報を確実に市民に提供できる中核的な伝達媒体として広 級紙を活用し、環境に関する特集を掲載するなど、環境に対する市民の意識高揚を図る。									
実績	環境イベントヤの捨て方、狭					、クリーンエ	ネルギー推	進補助制度、ごみ			

施策(7)-2 多様な主体の情報交流の場の確保

指標項目名	リサイクルプラ	ラザ来訪者数(担当課	奥富環境センター							
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相9万円	垣加 💎	29,863	25,683	25,135	20,174	7,593	3,256	30,000			
概 要		ごみの減量とリサイクルに関する市民意識の醸成を図るため、各種講座・イベント等の開催を行う。また、家 室で不用となった衣類・雑貨や家具などを展示・頒布し資源の有効利用を図る。									
実し積	・不用品の頒 ・視察・見学 (新型コロナウ 和4年3月31日	0件・体験 イルス感染拡力	学習 0回 に防止のた&		6回 • 出	出前講座 1년 1月23日まで	•	、11月24日から令			

指標項	目名	〈再掲〉エコラ	イフDAY参加る	担当課	環境課							
日也才	七向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日1日9.	目指す方向 増加 🛹	24,077	21,295	21,590	32,942	30,273	8,802	27,000				
概	要	目的として、簡	単なチェックシ	ノートを使い	一日につい	て省エネ・省			イルの普及・啓発を た生活と、日頃の			
実	績		生活を比べ、その成果を二酸化炭素の削減量の形で把握する。									

	指標項目名	リサイクルマ・	ーケット・さやま	担当課	奥富環境センター							
Ī	目指す方向	増加 🔳	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
	日相9万円	垣川 一	6,400	7,800	9,200	8,000	0	0	10,000			
	概 要	ごみの減量を	家庭で不用となった衣類や雑貨類などを低価格で譲り合い、再利用することで、物を大切にする心を育み、ごみの減量を図っていくことを目的に、リサイクルマーケット・さやま実行委員会の企画、運営によりリサイクレマーケット・さやまを開催。									
	実し積	令和2年10月2	26日、「リサイク	ルマーケッ	ト・さやま実行	〒委員会」の	解散に伴い	廃止				

施策(7)-3 環境監視の充実

指標項目名	〈再掲〉廃棄物	沕減量等推進員	担当課	資源循環推進課								
目指す方向	維持 📥	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021				
D 18 9 73 P3	日拍9万円 維持	258	263	258	257	254	256	258				
概 要		ごみの分別の啓発、集積所調査、ごみの減量化及び資源化の啓発を進めるため、各自治会ごとに推薦い とだき、地域のリーダーとして委嘱している。										
実績	·研修会 年11 ·謝礼金 決算	回開催(延べ 「額 2,381千円		∙活動報	 告書の提出	年2回(延	ベ 364件)					

指標項目名	不法投棄物推	数去重量(t)	担当課	環境課				
目指す方向	減少 슅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
日相多刀间	成少	23.5	14.1	13.8	11.0	9	7.7	13
概 要	不法投棄を未とともに環境を				て、不法投棄	要物を発見し かんかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	た際は速や	かに対応し、市民
	各自治会や市 投棄されにくい							行った結果、不法 腰を達成した。

まとめ

新型コロナウイルスの影響により、リサイクルプラザの来訪者は大きく減少し、ホームページ閲覧者数も減少した。今後も貴重な情報源として、内容の充実を図っていく。 不法投棄推進員委嘱数は増加し、自治会等と連携し不法投棄の回収等を行った結果、 不法投棄されにくい環境を維持することができたため、不法投棄物の撤去重量が減少した。

重点プロジェクト

重点プロジェクト1 季節を感じる緑のまちづくりプロジェクト

狭山の緑を代表する「武蔵野の雑木林」は、もともと落葉広葉樹を中心とした農用林であり、農業を通じて 人による管理が行われることで、明るい林床と多様な生態系を持つ森林として維持され、四季を感じるふるさ との緑として、人々に親しまれてきました。雑木林は緑豊かな景観、そしてたおやかな里並みを形成し、私た ちに精神的な安らぎを与えてくれるだけでなく、野生生物の生育・生息の場所としても重要な役割を持ってい ます。

しかし、雑木林はその多くが民有地であるため、土地所有者の相続等に伴う売却、宅地化の進行等により、減少の傾向にあります。また、管理の担い手不足により雑木林が放置されることは、雑木林の活力の低下、ごみの不法投棄、景観や防犯上の問題等にもつながります。

また、雑木林を守る一方で、市街地の小さな緑や貴重な景観木の保全、良好な街並みづくりを進めることで、身近な生活環境の質を高めることも重要です。

これらの課題を解決するため、今後も引き続き、雑木林とのふれあい等を通じて、市民の意識を高めるとともに、市民参加による雑木林の保全に取り組みます。

また、市民参加により公園緑地やオープンスペースの緑を増やし、季節を感じる緑の街並みを形成していきます。

指標項目名	〈再掲〉みどり	の基金活用額	担当課	みどり公園課							
目指す方向 増加	抽加	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相乡刀问	垣加 —	825.1	851.1	855.9	880.6	899.4	905.3	1,000			
概 要	市内に残されな活用を図る。	市内に残された貴重な緑地を保存するため、市民や企業等に募金への協力を募るとともに募金の効果的は活用を図る。									
実績	2021年度は、	森林整備(ナラ	5枯れ対策)	に対して5,90	00,000円を活	ま用した。					

指標項目名	〈再掲〉市民参	参加で管理して	担当課	みどり公園課							
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相9万间	坦加	7	7	6	6	5	5	9			
概 要		市街地に残った緑を残していくため、雑木林の所有者の方から土地を借用して緑地の保全を図っている。 また、雑木林の清掃等の作業を地元自治会や市民団体が行っており、緑地保全活動の協働の場となって いる。									
実績	緑地(入間川		2㎡)、上窪	ふれあい緑	地(入間川字	上窪・2,599	m [†])、中平野	、下平野ふれあい みふれあい緑地(入			

指標項目名	オープンガー	デン実施件数	担当課	環境課							
目指す方向	増加 🧪	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相9万円		28	30	30	30	22	22	50			
概 要	市民参加によ※オープンガー	「民参加によりオープンスペースを活性化させ、緑を増やし、季節を感じる緑の街並みを形成する。 ※オープンガーデン・・・丹精込めて造られた個人の庭を一定期間、一般の人に公開する活動。									
実績	た花のまちづ	学によるまち <i>の</i> くり」に取り組む を通したふれ <i>を</i>	プ市民団体に	こよる、オー	プンガーデン	に立ち上げ いの実施件数	られた「ガー 女。オープン:	-デニングを活かし ガーデンマップを作			

指	標項目名	〈再掲〉アダフ	゚トプログラム될	担当課	環境課				
В	指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
	11日9万円	垣川 🔷	40	42	43	42	40	40	44
	概 要	る。 ※アダプトプロ		そや企業が行	う政と役割分				1団体の拡充を図 ウ河川など公共の
	実績	各々の団体か・狭山市環境: (14団体) ※小中学校が	美化推進制度	(11団体) •	埼玉県彩の				県川の国応援団

重点プロジェクト2 よみがえれ、ふるさとの川プロジェクト

本市は入間川、不老川をはじめ、小河川や水路が走り、湧水もある豊かな水に恵まれたまちでした。しかし、都市化に伴う河川への生活雑排水の流入等により、一時は不老川が日本一汚い川といわれるなど、水は汚れ、生き物は減り、川で遊ぶ人も少なくなってしまいました。

その後、下水道整備や浄化槽設置等により、河川の水質は大幅に改善していますが、護岸がコンクリートで固められるなど、川の持つ自然を基本とした親水空間の整備には課題が残されています。

また、水辺は人々に安らぎを与えるだけでなく、多様な生物の生息地としても重要です。入間川では、「川のまるごと再生プロジェクト」による魚道や遊歩道等の整備が完了したことから、今後は、水辺に親しみふれあえる場としての活用と、水質向上による水辺生物の再生を図っていきます。また、プロジェクトに関わった市民団体などによる交流会を開催し、各団体が持っている情報や課題を共有することで、環境に対する認識の向上を図ります。

身近な場所に、生命の源泉であり、心和ませる水辺があることは、快適で豊かな生活環境として重要です。 「ふるさとの川」をよみがえらせるため、川の自然・生き物の再生、水遊びや憩いの場として親しめる水辺の 回復を図り、きれいで豊かな水を取り戻します。

指標項目名	〈再掲〉水質〉	汚濁に係る環 境	担当課	環境課							
目指す方向	達成 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021			
日相9万円	连队 🔻	一部未達成	一部未達成	一部未達成	一部未達成	一部未達成	一部未達成	達成			
概 要		市内の主要河川である入間川及び不老川の水質調査を定期的に実施し、河川の水質汚濁状況を把握するとともに、水質汚濁物質の流入抑制や自然の浄化機能を活用して水質向上を図る。									
実績	不老川:環境 ※環境基準値	基準値・下記項 基準値・下記項 道項目:水素イズ は(DO)、大腸菌	頁目で達成。 ナン濃度(p⊦	l)、生物化学	的酸素要才	え量(BOD)、	浮遊物質量	t(SS),			

指標項目名	〈新〉水辺生物	〈新〉水辺生物の再生(入間川魚類生息種類数)(種) 担当課										
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021				
日相9万円	9万问	22※	23	23	23	25	25	増加				
概 要	水辺生物の再 ※外来種を イカワ 8 カジ ゴイ 16 ニシ	入間川を「ふるさとの川」としてよみがえらせるため、天然アユが遡上できる川にするべく、水質向上による水辺生物の再生を図る。 ※外来種を除く 1 アブラハヤ 2 アユ(放流魚) 3 イワナ 4 ウキゴリ 5 ウグイ 6 ウナギ 7 オイカワ 8 カジカ 9 カマツカ 10 ギバチ 11 コイ 12 シマドジョウ 13 ドジョウ 14 ナマズ 15 ニゴイ 16 ニジマス(放流魚) 17 フナ 18 ヘラブナ 19 ムギツク 20 モツゴ 21 ヤマメ 22 ヨシノボリ 23 ホンモロコ 24メダカ 25 ジュズカケハゼ										
実績	河川を活用した			水辺の生き物	物調査∙水質	調査を含め	た魚類調査	、入間漁業協同組				

重点プロジェクト3 もやすごみ減量大作戦!プロジェクト

本市では、平成8年に「リサイクル都市・狭山」を宣言し、限りある資源を大切に、自然と調和した循環型社会の形成を目指し、ごみの分別の徹底や生ごみのリサイクル、毎日がノーレジ袋デーの実施等の取り組みを進めてきました。

その結果、市民にごみの分別やリサイクルの意識が定着し、ごみの排出総量は着実に減少しています。また、リサイクル率は県内でトップクラスとなっています。

「リサイクル都市・狭山」を実現するためには、ごみも資源として捉え、循環型社会形成の考え方のもと、市民の高い意識と企業の技術力等を結集して、ごみの脱焼却と資源化をさらに進めていくことが重要です。

そこで、今後も引き続き、もやすごみに含まれている生ごみ等の有機資源の減量とリサイクル、事業系ごみ削減の呼びかけ等により、もやすごみの減量に取り組みます。

指標項目名	〈再掲〉市民-	-人あたりのご		担当課	資源循環推進課					
日华才专向	目指す方向 減少 針	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
	ルジン	783.5	749.0	750.5	766.4	779.5	765.2	696.7		
概 要		家庭から排出される「もやすごみ」を減量化するため、各種啓発とともに、生ごみの減量化を進める。生ご みの減量化は、生ごみ処理機器設置費補助金の交付、生ごみリサイクル事業を主に推進する。								
実績	・生ごみ処理機器設置補助金 容器 134台、機械 12台 ※補助金交付金額 352千円 ・家庭系生ごみリサイクル事業 参加世帯 981世帯 収集量 125t									

指標項目名	市民一人あた	-りの <u>もやす</u> ご	担当課	資源循環推進課						
目指す方向	減少 🔷	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
	/成少	413.7	405.0	402.4	405.9	413.3	404.4	341		
概 要		家庭から排出されるもやすごみに含まれている生ごみ等の有機資源の減量とリサイクル、食品ロスの削減により、もやすごみの減量に取り組む。								
実績	・生ごみ処理機器設置補助金 容器 134台、機械 12台 ※補助金交付金額 352千円 ・家庭系生ごみリサイクル事業 参加世帯 981世帯 収集量 125t									

指標項目名	〈再掲〉再生和	引用率(%)		担当課	資源循環推進課					
目指す方向増加		基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
D 18 9 77 143	坦川	32.9	32.6	32.8	32.2	33	32.5	34.8		
概 要	再生可能なご	再生可能なごみについて、再資源化を進め、再生利用率を高める。								
実績	・資源化量 金属類 794t、びん・缶・カレット 1,126t、古紙・古布 3,194t、ペットボトル 347t、剪定枝等 441t 廃プラスチック等 2,360t、生ごみ 125t、家電製品・蛍光灯等 66t、焼却灰等 3,762t									

指標項目名	〈再掲〉家庭系	系ごみ排出量(担当課	資源循環推進課					
目指す方向 減少 🖜	減小 📤	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万间	減少	34,196	32,845	32,854	33,186	34,471	33,210	28,970		
概 要	不用品等の展	ごみ減量とリサイクルに関する市民意識の啓発拠点として奥富環境センター内にリサイクルプラザを設置。 不用品等の展示、頒布(販売)の他、各種リサイクル体験教室やイベントを開催し家庭系ごみの減量化の 啓発を進めている。								
実績	・視察見学 未実施 ・体験学習 未実施 ・イベント 6回(391人)・出前講座 1件(54人)									

指標項目名	〈再掲〉事業	系ごみ排出量	担当課	資源循環推進課						
目指す方向	減少 슅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	ルジ	9,825	8,703	8,577	9,000	8,162	8,515	8,659		
概 要		事業系ごみの排出量を抑制するために、搬入検査を行い適正排出の指導を行うとともに、各事業所にリー フレットを配布する。								
実績		・廃棄物搬入検査 未実施 ・リーフレット(事業系ごみの減量化)を市内事業所(飲食店等) 1,022社に郵送にて配布								

重点プロジェクト4 市民力で温暖化抑制まちづくりプロジェクト

日常生活や事業活動を通じて、私たちは知らず知らずのうちに環境へ負荷を与えています。その中でも地球温暖化問題は国際的な課題であり、本市においても、エコライフDAYやマイタウンソーラー発電所の建設等を通じて、市民・事業者の地球温暖化問題や省エネルギーに対する意識を高め、CO₂排出量の削減に取り組んできました。

そうしたなかで2011年3月に発生した東日本大震災は、電力需給の逼迫を招き、従来のエネルギー大量消費型の生活スタイルそのものを見直すきっかけとなりました。また、国際社会では、2015年12月のパリ協定において「世界全体の目標として産業革命前からの気温上昇を2°Cよりかなり低く抑え、1.5°C未満に向けて努力する。」ことが採択され、国は温室効果ガス排出量を2030年度までに2013年度比26%削減の目標を示しました。

そこで、温室効果ガス排出量の削減に向けて、これまで着実に取り組んできた省エネ活動の普及啓発等を継続するとともに、CO₂排出量の見える化等、発展的な取り組みを通じて、温暖化問題に無関心な市民には省エネの気付きを、関心の高い市民には取り組みへの協力を求めていきます。また、これらの省エネ活動に加えて、市民の知恵と行動力を結集して、創エネや蓄エネに取り組み、市民力による温暖化抑制まちづくりを図ります。

また、夏季の熱中症予防など、地球温暖化への適応(備え)についても取り組んでいきます。

指標項目名	二酸化炭素排	出量(千t-CO		担当課	環境課					
目指す方向	減少 ┪	基準 2013	2015	2016	2017	2018	2019	目標2019		
日相9万円	減少	1,005.6	929.5	987.4	1019.4	952.8	888.1	915.1		
概 要	市内の二酸化 ※二酸化炭素	快山市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)に基づき、市民力による温暖化抑制まちづくりを推進し、 市内の二酸化炭素排出量を削減する。 ※二酸化炭素排出量は、統計資料の関係で、把握できる最新値が3年前のものとなることから、他の指標 よりも3年遅れの値を用いる。								
実績	法等の見直し	二酸化炭素排出量は、埼玉県が毎年公表する市町村温室効果ガス排出量推計を用いているが、算定方 法等の見直しにより数値が変動しているが、2019年度の温室効果ガス排出量を基準年度(2013年度)と比 較して9%削減するとした目標は達成した。								

指標項目名	〈再掲〉エコラ	イフDAY参加		担当課	環境課					
目指す方向	増加 🚜	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
	坦加	24,077	21,295	21,590	32,942	30,273	8,802	27,000		
概 要	を目的として、	家庭からの二酸化炭素排出の削減のため、環境に配慮した省エネ・省資源のライフスタイルの普及・啓発を目的として、簡単なチェックシートを使い、一日について省エネ・省資源など環境に配慮した生活と、日頃の生活を比べ、その成果を二酸化炭素の削減量の形で把握する。								
実績	夏と冬の2回実施し、学校などから多くの参加をいただいた。二酸化炭素削減量 8.3t-CO2 ペーパーレス化の観点から埼玉県のシステムを使用した参加に切り替えた影響により参加者が大きく減少した。									

指標項目名	地球温暖化丸	対策 標語&川	担当課	環境課						
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相外刀叫	垣川 一	386	497	445	382	638	-	500		
概 要		学校や地域における地球温暖化問題の啓発として、エコライフDAYの参加者に対し地球温暖化対策の標語&川柳を募集し、優秀作品について表彰を行っている。								
実績	エコライフDA)	エコライフDAYの実施方法の変更に伴い募集を行わなかった。								

指標項目名	〈再掲〉市民共	共同発電所建設	担当課	環境課						
目指す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相多刀叫	垣川 一	2	3	4	4	4	4	5		
概 要	拠点施設に太	市と連携して環境まちづくりを推進しているNPO法人さやま環境市民ネットワークが市民と共同で、地域の 処点施設に太陽光発電設備を設置し、マイタウンソーラー発電所として、市民に見える形で地域発の温暖 化防止活動を推進する。								
実績	地球温暖化防止に関する意識の高揚を図るため、マイタウンソーラー発電所として、新たに太陽光発電設備を設置できる建設候補地について調査した。									

指標項目名	〈再掲〉再生可	可能エネルギー	担当課	環境課						
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相多刀间	坦加	8,038	1	_	-	1	_	15,150		
概要	再生可能エネ 進する。	再生可能エネルギーの普及に努めるとともに、利用の取り組みを進め、省エネルギー型のまちづくりを推 進する。								
	の合計から、i により、東京電	削減量の推計 電力以外の電力	値を算出する 力会社が増加	ることとしてい 加し、東京電	ヽたが、2000 力のみのデ	年からの段 一タでは環	階的な電力 境指数として	電設備の出力値 小売全面自由化 成り立たないこと め、数値を公表で		

重点プロジェクト5 環境情報交流プロジェクト

環境保全に向けた取り組みも、環境について知らなければ始まりません。市民一人一人の自主的な環境保全行動の実践を促進するためには、環境情報を身近なものにしていくことが重要です。

また、市内では多様な主体が環境保全に取り組んでいますが、すべての主体が正しい環境情報を共有することが、協働による取り組みを円滑に進める上で重要です。

これまで「NPO法人さやま環境市民ネットワーク」では、環境サロンの開催、会報誌「さやか」の発行等、環境情報と人的交流の促進を図ってきました。今後も多様な情報媒体を的確に活用した情報発信・情報交流を図るため、モノ・ヒト・コトの視点から環境まちづくり資源の抽出・マップ化に取り組みます。これらを活用したイベントや講座等を開催し、狭山市内に残された貴重な環境資源への市民の理解を深めます。さらに里山・里川等の郊外都市ならではの狭山の魅力を地域活性化につなげていきます。

指標項目名	交流会等のペ	イベント実施数	担当課	環境課						
目指す方向	増加 🗸	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021		
日相9万円	垣川 一	1	1	1	1	0	0	4		
概 要	環境保全に取たり、各々のE	環境保全に取り組んでいる団体・グループがイベント、交流会などの情報交流の場で、環境情報を共有したり、各々の自主的活動(展示、学習会、イベント等)を展開するなどして交流を深める。								
実績	市内外の団体との環境団体交流会が行われているが、2021年度は新型コロナウイルスの影響により開催できなかった。									

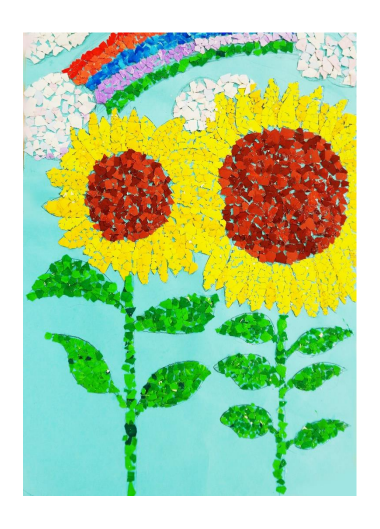
指標	項目名	環境まちづく	リマップを活用	担当課	環境課					
日性	す方向	増加 👅	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021	
日相	9 73 143	坦加	3	5	7	0	0	0	4	
概	要	多様な情報媒体を的確に活用した情報発信・情報交流を図るため、モノ・ヒト・コトの視点から環境まちづく り資源の抽出・マップ化に取り組み、これらを活用したイベントや講座等を開催し、市内に残された貴重な 環境資源への市民の理解を深める。								
実	績	これまで市や市民団体、企業等が取り組んできた環境保全活動によって守られてきた狭山市の環境や、 「残しておきたい狭山の風景」等の集積されたデータを活用し、「環境まちづくりマップ」を作成する取り組 み。2019年度以降は、これまでの環境ウォーク等のイベントで蓄積された資料を整理し「環境まちづくり資 源マップ」の作成を進めている。								

指標項目名	NPO法人さやま環境市民ネットワークに加入している環境団体数(団体)						担当課	環境課
目指す方向	増加 🖊	基準 2015	2017	2018	2019	2020	2021	目標 2021
		17	16	15	14	13	13	25
概 要	市のパートナーシップ組織であり、環境情報と人的交流の促進を図っている「NPO法人さやま環境市民ネットワーク」に加入することで、情報交換しあう機会を創出し、市内の環境団体・グループの交流を推進する。							
実績	市内で環境保全活動を行っている環境団体や市民団体を始め、PTA連合会、商工会議所、青年会議所、 保育園、自治会等が加入し、団体相互の交流を行っている。							

重点プロ ジェクトの まとめ 市民一人あたりの可燃ごみ、家庭系ごみの排出量は減少したが事業系ごみが増加している。引き続き啓発を通してごみの分別や削減を促していきたい。

2017年の狭山市全体の二酸化炭素排出量は、算定方法が見直されたため2016年以前と単純比較はできないが、増加した。狭山市クリーンエネルギー推進補助制度、国や県の補助金の活用を促し、太陽光発電や電気自動車等のさらなる普及を図っていきたい。

環境マネジメントシステム の 取り組み



令和 4 年度環境にやさしい絵画コンクール 入選作品 入間野小学校 4 年生 田中 智陽さん 「夏のひまわり」

狭山市環境マネジメントシステム

狭山市では、市の事務事業における環境負荷の低減と環境保全への積極的な貢献を行う仕組みとして「環境マネジメントシステム(EMS- Environmental Management System)」(以下「システム」という)を導入しています。

システムの適用範囲として、本庁舎及び庁外施設に勤務する全職員(臨時職員等含む)が行う各課・各施設等(以下「各課」という)の事務事業を対象としています。

システムは狭山市環境方針に基づき、PDCAサイクル(PLAN→DO→CHECK→ACT)で運用します。

● 環境マネジメントシステムの取り組み

システムでは、環境方針を実現していくための全庁的な目的・目標を設定し、各課はこれを達成するため、各課単位の目標を掲げた「取組計画書 兼 進捗状況管理票」を作成し、目標達成に向けた取り組みを実施します。

各課の所属長は、半期ごとに取り組みの進捗状況の点検を行い、各部長に報告します。年度末に1年間の総合評価を行った後、EMS事務局(環境課)で取りまとめ、実施状況を確認し、必要がある場合はシステム等の取り組みを見直し、改善につなげます。

2021年度においては、以下のとおり全庁的な目的・目標を掲げ進行管理を行いました。

	狭山市地球温暖化対策実行計画に基づき、ペーパーレス化やプラスチックの
目的	使用削減、クリーンな電気やガスの調達を行い、事務事業で排出される温室効
	果ガスの排出を抑制し、地球温暖化防止に取り組むこと
	①事務事業の簡素化や効率化、刊行物の見直しを行い、ペーパーレス化に取
	り組む
目標	②紙容器の利用やマイボトルの携行などプラスチックの利用制限に取り組む
	③クリーンな電気やガスの調達、電気自動車等のエコカーの導入、公共施設に
	太陽光発電システムを設置するなど環境に配慮した事務事業に努めること

取り組みの結果、本庁舎及び庁外施設において、およそ80%の部署でそれぞれの設定した目標を達成した。令和3年度は依然として新型コロナウイルスの影響により、どの部署でも業務への取り組み方が大きく変わり、IT化の推進、イベントの縮小など多くの点で変更があった。本庁舎の電気の使用量については5月、6月頃から気温が高い日が続いた影響で空調機器の使用日数が多く、高い水準が続いている。その一方でペーパーレス化については多くの部署で意欲的に行われており、IT化の推進と併せて今後もさらなる削減に取り組むことが求められる。

温室効果ガス排出量の把握

狭山市環境マネジメントシステムに基づき、本庁舎及び庁外施設(小中学校等)の活動に おける温室効果ガスの排出量調査を実施しました。

市の事務事業の実施に伴う温室効果ガス排出量

温室効果ガス排出量

	総排	出量	左のうち本庁舎の排出量		
温室効果ガス	排出量 (t-CO ₂)	割合 (%)	排出量 (t-CO ₂)	割合 (%)	
二酸化炭素 (CO ₂)	17,762.9	96.83	956.7	98.67	
メタン (CH ₄)	51.8	0.28	6.1	0.63	
一酸化二窒素(N ₂ O)	525.3	2.86	4.5	0.47	
ハイドロフルオロカーボン(HFC)	3.6	0.02	2.2	0.23	
パーフルオロカーボン(PFC)	0.0	0.00	0.0	0.00	
六ふっ化硫黄 (SF ₆)	0.0	0.00	0.0	0.00	
三ふっ化窒素 (NF ₃)	0.0	0.00	0.0	0.00	
総計	18,343.5	100.00	969.6	100.00	

二酸化炭素排出量の内訳

	· 百		出量	左のうち本庁舎の排出量	
項	目	排出量 (t-CO ₂)	割合 (%)	排出量 (t−CO ₂)	割合 (%)
	ガソリン	108.5	0.6	89.3	9.3
	灯油	114.6	0.6	0.0	0.0
	軽油	44.7	0.3	17.5	1.8
燃料使用量	A重油	0.0	0.0	0.0	0.0
(移動式・定置式を 含む)	B重油	0.0	0.0	0.0	0.0
107	C重油	0.0	0.0	0.0	0.0
	液化石油ガス(LPG)	25.7	0.1	0.0	0.0
	都市ガス	2,147.5	12.1	250.8	26.2
市役所外部から供約 (一般電	6,967.7	39.2	599.0	62.6	
廃プラスラ (一般廃棄物	8,354.2	47.0	0.0	0.0	
総	計	17,762.9	100.0	956.7	100.0

市の事務事業の実施に伴う温室効果ガス排出量の経年変化

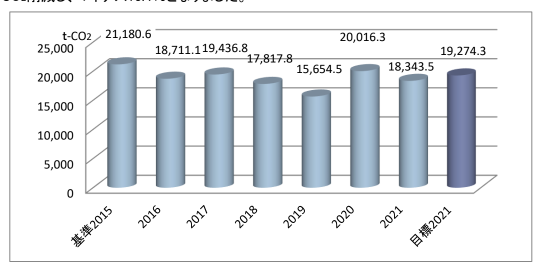
本市での事務・事業の実施に伴い発生する温室効果ガスの排出量を把握するため、2000年度から本庁舎を対象に、そして2005年度からは全公共施設を対象に、温室効果ガス排出量の調査を実施しています。

狭山市地球温暖化対策実行計画 事務事業編(2017年3月改定)において、温室効果ガス 排出量を2015年度を基準に2021年度までに9%削減し、本庁舎を含む公共施設全体からの 排出量を19,274.3t-CO2に、本庁舎からの排出量を790.5t-CO2にすることを目標としていま す。

なお、基準年度(2015年度)の温室効果ガス総排出量は、21,180.6t-CO₂(二酸化炭素換算)です。

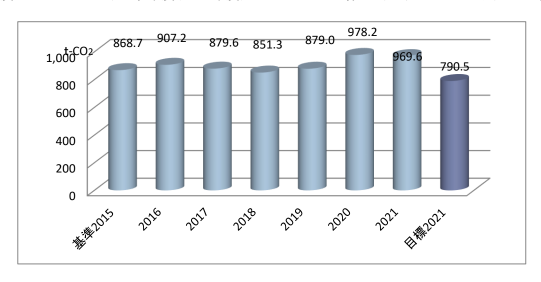
市の事務事業の実施に伴う温室効果ガス排出量

2021年度の温室効果ガスの排出量は18343.5t-CO2であり、基準年度(2015年度)比で2,837.t-CO2削減し、マイナス13.4%となりました。



本庁舎の温室効果ガス排出量

市の事務事業の実施に伴う温室効果ガス排出量のうち、本庁舎の排出量については、2021 年度は969.6t-CO2で、基準年度(2015年度)比で100.9t-CO2増加し、プラス11.2%となりました。



グリーン購入の推進

グリーン購入については、狭山市環境マネジメントシステムに基づき、環境に配慮した物品等の優先的購入を推進して環境負荷の低減を図るとともに、循環型社会の構築を目指すことを目的に取り組んでいます。

区分	物品購入額	グリーン購入額	グリーン購入率
庁 内	22,450,662円	20,251,312円	90.2%
庁 外	5,168,193円	5,008,027円	96.9%
2021年度 合 計	27,618,855円	25,259,339円	91.5%

低燃費かつ低排出ガス認定車の導入状況

低燃費かつ低排出ガス認定車の導入については、狭山市環境マネジメントシステムに基づき、 環境負荷の低減を図ることを目的として取り組んでいます。

車両種別	台数	備考
低燃費かつ 低排出ガス認定車	3台	狭山市環境マネジメントシステムに定義する低燃費 かつ低排出ガス認定車に該当
その他	2台	車両種別及び用途に該当車がなかったもの
2021年度合計導入台数	5台	

狭山市環境方針

基本理念

狭山市は、人と自然が共生し、環境への負荷の少ない社会の実現を図ることにより、地球環境の保全に寄与するとともに、現在及び将来の世代の市民が健全で豊かな環境からの恵みを享受できるように取り組みます。

基本方針

(1)第2次狭山市環境基本計画の着実な推進

狭山市の望ましい環境イメージである「みどりを友とし地球にやさしい都市・さやま」の実現を目指して、環境保全に向けた取り組みを総合的に推進します。

(2)環境に配慮した事務事業の推進と法規制等の順守

事務事業にあたっては、環境への影響を認識し、より効率的な推進が図られるよう、具体的な目的・目標を定め実施するとともに、関連する法規制や市民との合意事項等を順守します。

(3)地球温暖化対策の推進

地球温暖化がますます深刻化するなか、再生可能エネルギーの普及を中心とした低炭素社会形成に向け、地球温暖化対策実行計画を着実に推進し、より一層の温室効果ガス排出量削減に努めます。

(4)環境方針の周知と公表

環境方針は、全ての職員等に周知し、深く理解を図るとともに、広く市民へ公表します。

2015年9月1日 狭山市長 小谷野 剛

環境調査結果

2021年度(令和3年度)実績

- 1. 大気汚染
- 2. 水質汚濁
- 3. ダイオキシン類
- 4. 騒音



令和4年度環境にやさしい絵画コンクール 特選作品 狭山台小学校 5年生 佐野 莉鳥さん 「ひばりの巣を見つけたよ!」 狭山市では、市内の生活環境の状況を把握するため、大気汚染、水質汚濁、騒音等の環境調査を実施しています。大気汚染や水質汚濁の状況については、環境基準が定められている物質等を対象とし、物の焼却の過程で発生するダイオキシン類についても測定を実施しています。また、騒音については、道路交通騒音や航空機騒音の測定を実施し、市内の現状の把握に努めています。

1. 大気汚染

1.1 調査の概要

市内の大気汚染状況は、埼玉県による大気汚染常時監視測定局(測定局・堀兼公民館)での一般大気の常時監視測定と、狭山市による一般大気調査により把握しています。調査では、環境基準が定められている二酸化窒素や浮遊粒子状物質等の項目を測定しました。

1.2 実施主体・測定項目及び測定地点



※自動車排出ガス調査は、経年的に大きな変化がなく環境基準を満たしていることから、2020年度で調査を終了しました。

2021年度大気調査地点及び測定項目

	調査主体	埼 玉 県	狭 山 市
	区分	一般大気 常時監視測定局	一般大気
	地点	堀兼公民館	狭山台中学校
	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)	0	0
	浮遊粒子状物質(SPM)	0	0
	光化学オキシダント(Ox)	0	_
項	一 酸 化 窒 素 (NO)	0	0
目	窒素酸化物(NO _x)	0	0
	一 酸 化 炭 素 (CO)	_	_
	二 酸 化 硫 黄(SO ₂)	_	_
	風向・風速	0	0

[※] 狭山市では大気状況が悪化する冬季に調査を行っておりますが、光化学オキシダントは紫外線の弱い 冬季に環境基準を超過する可能性が著しく低く、一酸化炭素と二酸化硫黄については、過去の調査で 環境基準を大幅に達成していていたことから、測定を実施していません。

1.3 環境基準

大気の環境基準は、環境基本法に規定される「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」として、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、一酸化炭素、二酸化硫黄の5物質について全国ー 律の基準が定められています。

物質	環境基準
二酸化窒素(NO ₂)	1時間値の1日平均値(日平均値の年間98%値)が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質(SPM)	1時間値の1日平均値のうち、日平均値の2%除外値が 0.10mg/m³以下であり、かつ1時間値が 0.20mg/ m³以下であること。ただし、日平均値が 2 日以上連続して環境基準を超過しないこと。
光化学オキシダント(Ox)	1時間値が 0.06ppm 以下であること。
一 酸 化 炭 素(CO)	1時間値の1日の平均値のうち、日平均値の2%除外値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。
二酸化硫黄(SO ₂)	1時間値の1日の平均値のうち、日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること。

1.4 埼玉県の調査結果

埼玉県の大気汚染状況は、県内各所に設置されている埼玉県大気汚染常時監視測定局で常時監視されています。狭山市には、堀兼公民館に測定局が設置されています。

1) 二酸化窒素 (NO₂) 経年変化

	右动测宁口粉	有効測定日数 測定時間		1 時間値の最高値	環境基準の適否		
年度	(日)	(時間)	(ppm)			適 否 (O·×)	
2017	363	8,642	0.013	0.085	0.026	0	
2018	364	8,644	0.011	0.051	0.027	0	
2019	366	8,674	0.011	0.056	0.023	0	
2020	364	8,636	0.011	0.068	0.025	0	
2021	364	8,630	0.010	0.045	0.022	0	

2) 浮遊粒子状物質(SPM) 経年変化

	有効測					環境基準の適否	
年度	定日数(日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m³)	の最高値 (mg/m³)	日平均値の 2%除外値 ^{(mg/m³})	日平均値が 0.1mg/m³を 超えた日が 2 日以上連 続したことの有無	適 否 (O·×)
2017	361	8,665	0.017	0.095	0.036	無	0
2018	355	8,494	0.018	0.187	0.038	無	0
2019	352	8,444	0.015	0.058	0.033	無	0
2020	354	8,465	0.015	0.098	0.038	無	0
2021	352	8,444	0.014	0.136	0.030	無	0

3) 光化学オキシダント(Ox) 経年変化

	昼間	昼間		1時間値 ppm 以上		1時間値 ppm 以上	昼間の1時間	環境基準	の適否
年度	測定日数	測定時間		めと時間		数と時間	値の平均値	昼間の1時間 値の最高値	適 否
	(日)	(時間)	田	時間	日	時間	(ppm)	ieの取同ie (ppm)	(O •×)
2017	363	5,378	97	465	4	6	0.032	0.152	×*
2018	365	5,431	92	552	1	3	0.035	0.136	×*
2019	365	5,414	102	539	1	1	0.051	0.120	×*
2020	364	5,395	67	303	0	0	0.046	0.106	×*
2021	364	5,402	82	326	1	1	0.034	0.123	×*

[※]光化学オキシダントの発生原因は、工場の煙や自動車の排気ガスです。そのため、埼玉県では工場・事業場の規制や 自動車対策を行っています。なお、県内の全ての測定局で環境基準を達成していません。

4) 一酸化窒素(NO)経年変化

年度	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
2017	363	8,642	0.005	0.139
2018	364	8,644	0.004	0.120
2019	366	8,674	0.004	0.090
2020	364	8,636	0.004	0.097
2021	364	8,630	0.003	0.095

5) 窒素酸化物(NOx) 経年変化

年度	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
2017	363	8,642	0.018	0.175
2018	364	8,644	0.015	0.152
2019	366	8,674	0.014	0.115
2020	364	8,636	0.014	0.129
2021	364	8,630	0.013	0.129

6) 光化学スモッグ注意報発令状況(県南西部地区のみ)

区分	発 令 基 準	年 度				
	光 卫 蓥 华	2017	2018	2019	2020	2021
予報	気象状況から見て、光化学スモッグ注意報等が 発令されると予想されるとき	6	4	9	2	2
注 意 報	光化学オキシダント濃度が 0.12ppm 以上となり、 気象状況からみてその状況が続くと認められるとき	5	2	5	3	2
警報	光化学オキシダント濃度が 0.20ppm 以上になり、 気象状況からみてその状況が続くと認められるとき	0	0	0	0	0

1.5 狭山市の調査結果

狭山市では、大気状況が悪化する冬季に、一般大気の状況を調査しました。

一般大気調査結果

調査地点 狭山台中学校 調査期間 2022年2月2日 ~ 2月8日

測定項目	NO	(ppm)	NO ₂	(ppm)	NOx	(ppm)	SPM	(mg/m³)	風向	風速	(m/s)
日付	日平均	日最高	日平均	日最高	日平均	日最高	日平均	日最高	16方位	日平均	日最高
2/2	0.003	0.014	0.018	0.042	0.020	0.047	0.012	0.019	WSW	1.5	4.1
2/3	0.004	0.021	0.015	0.042	0.018	0.047	0.011	0.021	NW	1.0	3.1
2/4	0.003	0.016	0.020	0.048	0.024	0.064	0.011	0.025	NNW	0.9	2.8
2/5	0.001	0.004	0.009	0.026	0.010	0.030	0.007	0.017	NW	2.0	3.5
2/6	0.000	0.002	0.010	0.021	0.011	0.022	0.006	0.010	NNW	1.1	2.9
2/7	0.001	0.004	0.010	0.018	0.011	0.018	0.006	0.009	NW	1.4	2.5
2/8	0.004	0.017	0.021	0.047	0.025	0.054	0.015	0.032	W, NW	0.7	1.1
平均値	0.002		0.015		0.017		0.010		NW	1.2	
前年値	0.002		0.012		0.014		0.005		NNW	1.4	
最大値		0.021		0.048		0.064		0.032			4.1
前年値		0.033		0.052		0.068		0.033			3.8

2. 水質汚濁

2.1 調査の概要

狭山市では、水質汚濁の状況を把握するため、定期的に入間川、不老川の水質調査を実施しています。 水質汚濁は、一般家庭から排出される生活排水が主な原因とされることから、代表的な水質指標である生物 化学的酸素要求量(BOD)などを測定しました。

2. 2 調査地点



2. 3 環境基準

河川水質に係わる環境基準(生活環境基準)は、利水目的を考慮しAAからEまでの6つに類型指定された 水域に対して設定されています。狭山市の場合、入間川はA類型、不老川はC類型に指定されています。

入間川、不老川の水質環境基準

河 川 名	類 型	水素イオン 濃度 〈pH〉	生物化学的 酸素要求量 〈BOD〉 (mg/l)	浮遊物質 〈SS〉 (mg/l)	溶存酸素 <do> (mg/l)</do>	大腸菌群数 (MPN/100ml)
入間川	A 類型	6.5 ~ 8.5	2 以下	25 以下	7.5 以上	1,000 以下
不老川	C 類型	6.5~8.5	5 以下	50 以下	5 以上	

2.4 測定結果

2021年度の河川水質測定は、入間川2地点(豊水橋、新富士見橋)、不老川1地点(入曽橋)の3地点で実施しました。入間川は、大腸菌群数以外の項目について環境基準を達成しました。基準超過した大腸菌群数については、引き続き調査を実施します。 不老川は、すべての項目で環境基準を達成しましたが、入間川に比べ不老川は、流量に占める生活排水の割合が高いことから、今後も継続的に調査を実施します。

1)入間川月別調査結果

入間川 (豊水橋)

測定月	рН	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 [*] (MPN/100ml)	病原性大腸菌 (O-157)
4月	7. 8	1. 3	1	11	2. 2×10 ⁴	_
5月	7. 8	1. 8	3	9. 9	1. 4×10 ⁴	_
6月	7. 9	1. 5	3	9. 3	7. 0×10 ⁴	陰性
7月	7. 8	0. 6	5	9. 3	7. 0×10 ⁴	陰性
8月	7. 6	0. 6	10	9. 3	1. 1×10 ⁵	陰性
9月	7. 7	0. 6	1	9. 6	1. 7×10 ⁴	_
10月	7. 8	0. 8	1	11	1. 4×10 ⁵	_
11月	7. 9	1. 4	5	10	2. 4×10 ⁴	_
12月	7. 7	5. 9	48	11	2. 2×10 ⁵	_
1月	7. 9	1. 9	2	12	4. 9×10 ²	_
2月	7. 9	2. 3	2	12	2. 2×10 ³	_
3月	7. 9	3. 0	4	10	4. 9×10 ²	_
年平均	7. 8	1. 8	7	10	5. 7×10⁴	_

入間川 (新富士見橋)

測定月	рН	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数** (MPN/100ml)	病原性大腸菌 (O-157)
4月	7. 9	1. 1	3	13	1. 3×10 ³	_
5月	8. 1	1. 7	2	13	4. 9×10 ³	_
6月	8. 1	1. 5	3	11	2. 1×10 ⁴	陰性
7月	7. 8	0. 8	5	9. 3	1.8×10 ⁴	陰性
8月	7. 7	0. 6	17	9. 1	1. 4×10⁵	陰性
9月	7. 9	0. 7	1	11	3. 3×10⁴	_
10月	8. 1	0. 8	1	11	2. 4×10 ⁴	_
11月	7. 9	1. 4	4	10	2. 2×10 ⁴	_
12月	7. 7	3. 2	29	11	4. 9×10 ⁴	_
1月	8. 0	1. 4	1	14	3. 3×10 ²	_
2月	8. 0	1. 9	2	13	1. 3×10 ³	_
3月	8. 0	1. 7	4	12	46	_
年平均	7. 9	1. 4	6	11	2. 6×10 ⁴	_

[※]大腸菌群数は、ふん便による汚濁の可能性を示す指標ですが、ふん便以外にも土壌や植物などの自然界に由来するものも含まれます。環境基準値が達成できない河川は、全国的にも非常に多い状況にあります。なお、夏季に感染が増加傾向にある病原性大腸菌(O-157)については6月から8月に調査を実施しています。

2) 不老川月別調査結果

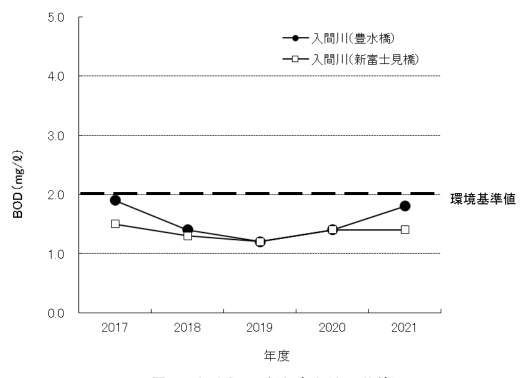
不老川 (入曽橋)

測定月	рН	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)
4月	_	_	_	_
5月	7. 3	4. 0	2	8. 0
6月	7. 3	2. 3	1未満	6. 4
7月	7. 8	1. 1	1	8. 3
8月	7. 5	1. 0	6	8. 6
9月	7. 7	1. 3	4	9. 2
10月	7. 8	1. 0	1	10
11月	7. 9	1. 9	3	9. 9
12月	_	_	_	_
1月	_	_	_	_
2月	_	_	_	_
3月	_	_	_	_
年平均	7. 6	1. 8	3	8. 6

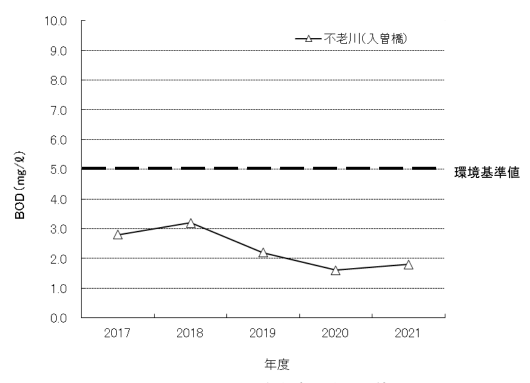
[※]入曽橋は河川工事の影響により、4月、12月~3月は欠測となっています。

2.5 入間川、不老川の BOD 経年変化

入間川、不老川における BOD の経年変化は、環境基準を達成しています。(過去5年間)



入間川におけるBOD経年変化(年平均値)



不老川におけるBOD経年変化(年平均値)

3. ダイオキシン類

3.1 調査の概要

市内のダイオキシン類による環境汚染の実態を把握するため、継続的に大気中のダイオキシン類調査を実施しています。

3.2 調査地点



3.3 環境基準

ダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)、ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDD)及びコプラナーポリ塩化ビフェニル(コプラナーPCB)の総称で、以下の環境基準が設定されています。

ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準

大 気	O. 6 pg-TEQ/m³以下(年間平均値)
水質(水底の底質を除く)	1 pg-TEQ/l以下(年間平均値)
水底の底質	150pg-TEQ/g 以下
土 壌	1, 000 pg-TEQ/g 以下(調査指標として、250pg-TEQ/g 以上)

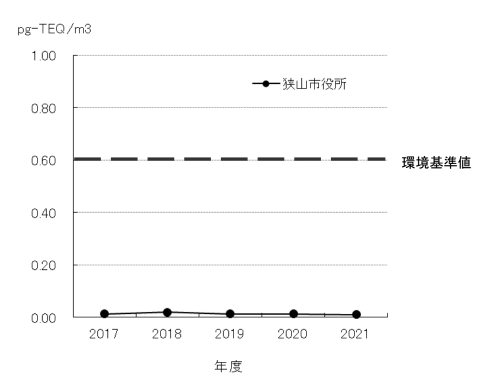
※TEQ···毒性等量

3.4 測定結果

2021年度のダイオキシン類調査では、大気1地点(市役所)で測定を実施しました。その測定結果は、環境基準を達成しました。

1) 2021年度 大気調査結果

調査地点	毒性等量(pg-TEQ/m³) 調査期間 (2022年2月1日~2月8日)	環境基準の適否 (〇・×)
狭山市役所	0.010	0



大気中のダイオキシン類経年変化

4. 騒音

4.1 調査の概要

騒音とは「このましくない音」の総称です。騒がしい音・不快感のある音のことで、主に工場や建設作業場、自動車等から発生するため、環境基準や要請限度といった騒音規制があります。市では、主要道路の自動車騒音と入間基地の航空機騒音の調査を実施しています。

4.2 道路交通騒音調査

自動車騒音の状況を把握するための調査は、幹線道路に面した地域(道路端から 50mの範囲)において、個々の建物ごとの騒音レベルを推計し、環境基準の達成状況の評価(面的評価)を行いました。なお、この調査は、騒音規制法第 18 条の規定に基づき実施するもので、2017 年度から 2021 年度までの 5 年間で、市内の一般国道、県道を区間毎に区切って調査します。

4. 2. 1 調査地点

Na 測字改組夕		評価	区間	延長距離(km)
No. 測定路線名	测	始点	終点	延長距離(km)
1	県道鯨井狭山線	川越市・狭山市 境	県道日高狭山線	4.4
2	県道笠幡狭山線	日高市・狭山市 境	県道鯨井狭山線	1.2
2 宗坦立幡猊		県道鯨井狭山線	一般国道16 号	0.3



4. 2. 2 環境基準

騒音に係る環境上の条件について生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ま しい基準です。自動車交通騒音には、以下の環境基準が設定されています。

地域の区分	昼間(6~22 時)	夜間(22~6 時)
A 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 dB 以下	55 dB 以下
B 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域 及び C 地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 dB 以下	60 dB 以下

- 1 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
- 2 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
- 3 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

[幹線交通を担う道路に近接する空間の特例値]

区分	昼間(6~22 時)	夜間(22~6時)
屋外	70 dB 以下	65 dB 以下
窓を閉めた屋内	45 dB 以下	40 dB 以下

- 注)1. 幹線交通を担う道路とは、道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、県道、4車線以上の市町村道、 及び一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路をいう。
 - 2. 近接する空間とは、道路端からの距離が2車線以下では15m、3車線以上では20mの区間をいう。
 - 3. 窓を閉めた屋内の基準を適用することができるのは、個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときである。

4. 2. 3 測定結果

1) 2021年度 自動車騒音に係る環境基準適合状況(面的評価結果)

測定路線	評価対象住居等戸数(戸)	昼間・夜間ともに基準値適合(戸、%)			
県道鯨井狭山線	860	809	94.1		
県道笠幡狭山線	262	261	99.6		

2) 2021年度 評価対象路線における騒音レベル等の基礎データ

測定路線	車線数	昼夜 区分	等価騒音 レベル (dB)	環境基準 (dB)	交通量 (台)	大型車 混入率 (%)	平均速度 (km/h)
県道鯨井狭山線	2	昼間	68	70	10,848	16.8	44
	2	夜間	64	65	1,152	23.4	47
県道笠幡狭山線	0	昼間	69	70	9,984	14.4	45
	2	夜間	64	65	720	34.5	48

※調査年月日 2021年11月16日~19日

4.3 航空機騒音調査

航空自衛隊入間基地の航空機騒音調査については、埼玉県が常時監視を3カ所で、狭山市が定期的に数カ所で、それぞれ行っています。測定結果は、入間基地周辺の騒音対策に活用されています。

4. 3. 1 調査地点



2021年度 航空機騒音調査地点

1) 埼玉県 (常時監視)

No.	調査地点◆						
1	狭 山 緑 陽 高 等 学 校						
2	綜研化学(株)駐車場						
3	老 人 福 祉 センター宝 荘						

2) 狭山市(移動)

No.	調査地点●						
1	狭	山	市	役	所		
2	笹	井	小	学	校		
3	入自	自地均	艾交 济	゙゙セン	ター		
4	南	小	,	学	校		

※2020年度まで、狭山市内には埼玉県が設置した常時監視測定局が 4 カ所存在しましたが、測定地点の見直しが行われ、 2021年度より、柏原小学校を除く、3 カ所となりました。

4.3.2 環境基準

航空機騒音に係る環境基準

地域の類型 環境基準値(Lden)			
I	57dB 以下		
П	62dB 以下		

地域の類型

- I ・・・・ 専ら住居の用に供される地域(第一種、第二種低層住居専用地域・第一種、第二種中高層住居専用地域、第一種、第二種住居地域・準住居地域・用途地域の定めのない地域)
- Ⅱ ・・・ Ⅰ以外の地域で、通常の生活を保全する必要がある地域(近隣商業地域・商業地域・準工業地域・工業地域)

基準値

Lden ····· 航空機の単発曝露騒音レベルを時間帯別に重み付けして積算し、単位時間当たりに換算したもの

4.3.3 測定結果

1) 2021年度 航空機騒音常時監視測定結果 (調査主体:埼玉県)

No. 測定場所		地域の	測定日数	測定値	騒音感知回数	
NO.	測 定 場 所	類型	別足口奴	Lden (dB)	総数	1日平均
1	狭山緑陽高等学校	I	365	55	16,781	46
2	綜 研 化 学 ㈱ 駐 車 場	I	365	<u>60</u>	18,937	52
3	老人福祉センター宝荘	I	365	51	9,983	27

注)測定値に下線が付いているものは、環境基準値を超過していることを表しています。

2) 2021年度 航空機騒音移動測定調査結果 (調査主体:狭山市)

No. 測定場所		地域の	測定期間	測定値	騒音感知回数	
110.	点		類型	がた初间	Lden (dB)	1 日平均
1	狭山市	役所	I	6/2~6/15 11/10~11/23	<u>58.9</u> <u>60.8</u>	88.9 69.6
2	笹井小	学 校	I	6/3~6/16 11/10~11/23	32.8 40.6	3.8 13.8
3	入曽地域交流	センター	I	6/17~6/30 11/25~12/8	48.2 53.8	54.3 77.4
4	南小	学 校	I	6/18~7/1 11/26~12/9	56.4 56.3	61.0 93.1

注) 測定値に下線が付いているものは、環境基準値を超過していることを表しています。

お茶香るまち





狭山市役所 環境経済部 環境課 〒350-1380 狭山市入間川1丁目23番5号

電 話 04-2953-1111 (内線3671,3672)

FAX 04-2954-6262 (代表)

e-mail kankyo@city.sayama.saitama.jp

環境レポートは市役所・環境課及び情報公開コーナーで閲覧できます。 本編を入手希望の方のためには、狭山市公式ホームページ (http://www.city.sayama.saitama.jp)でダウンロードできますのでご利用ください。