会議の開催結果について

1	会議名	令和7年度第1回河内長野市環境審議会
2	開催日時	令和7年8月25日(月)午後2時から午後4時20分
3	開催場所	行政委員会室
4	会議の概要	別紙議事録のとおり
5	公開・非公開の別 (理由)	公開
6	傍聴人数	0名
7	問い合わせ先	(担当課名) 地域資源循環部 環境政策課 環境政策 G (内線 538)
8	その他	

^{*}同一の会議が1週間以内に複数回開催された場合は、まとめて記入できるものとする。

令和7年度第1回 河内長野市環境審議会 会議要旨

○会議名称

令和7年度第1回河内長野市環境審議会

○開催日時

令和7年8月25日(月) 午後2時から午後4時20分

○開催場所

市役所 7 階 行政委員会室

○出席者

河内長野市環境審議会委員(花田委員、堀切委員、安川委員、谷野委員、大岡委員、稲荷 委員、浦野委員、野谷委員、平委員、木之下委員、※欠席 浦出委員)

事務局職員(新井部長、阪井課長補佐、平山主幹、下神)

○傍聴者

無

○会議次第

- 1. 令和6年度環境報告書について
- 2. 令和7年度の環境施策について
- 3. その他

○会議資料

- ·資料1 令和6年度環境報告書(案)
- ・資料2 再生可能エネルギー導入促進補助金
- ・資料3 デコ活うちわ
- ・資料4 エコドライブ
- ・資料5 クーリングシェルター
- ·資料6 日傘体験会
- ・資料7 クビアカツヤカミキリ
- ・資料8 ブルーマナー

〇内容

1. 令和6年度環境報告書について

事務局にて、資料1に基づき説明を行った。

3頁の環境指標1-①-1) 温室効果ガス排出量削減について、令和6年度実績が38.7%、令和6年度温室効果ガス排出量が7642.5 t-C0₂に修正。8頁の表も同じ。

委員より、次のとおり意見があった。

・環境基本計画の目標年度は。また、中間見直しは行わないのか。3頁の環境指標1-①-1)及び2)などは、目標達成が難しいのでは。1-①-2)はコロナ禍の影響で停滞していた経済活動が上向きになってきたのかと想定できるが、これを一概に悪化したとは言えないと思われる。

- ➤計画期間が10年なので、目標年度は令和12年度。中間見直しは、必要に応じて行うこととなっているため、現在のところは予定していない。環境指標1-①-1)については、毎年削減傾向となっている。また、省エネ法に位置付けられている定期報告書において市役所のエネルギー使用量を報告しているが、6年連続でSランク事業所となっている。1-①-2)は、自治体排出カルテにおいて産業部門の製造業の売上が伸びていることが読み取られ、それが影響していると思われる。
- ・3頁、4頁の環境指標達成状況において、環境指標の一部が「施策を実施する」となっているが、他の指標のように何か数値で比較できれば、より達成度が見えると思われる。
- ・3頁の環境指標1-②-2)リサイクル率の目標は達成が難しいと思われる。社会全体でごみの排出量自体が減少傾向にあり、この項目の考え方も整理が必要。
- ・廃食用油の回収について、公民館での回収日を増やせないか。現状では、スケジュールを合わせることが難しく、持って行こうと思うが持って行けない。
- ➤河内長野駅前商店街にある「にぎわいプラ座」では、月曜日~金曜日(毎週)午前1 0時~午後4時に回収を行っている。どの回収拠点においても対面で対応しており、 そこへ職員を派遣することを考慮すると、増やすことは難しい。無人の回収拠点については、廃食用油でないものも投棄される可能性があり、設置できない。ペットボトルキャップは、市庁舎入口に回収拠点を設けているが、ゴミや回収対象以外の物も入れられているのが現状である。
- ・4頁の環境指標3-①-1)光化学オキシダントについては、河内長野市だけの問題ではないと思われる。また、市単独で改善できるものでもないのでは。
- ▶令和5年度実績を見ると、大阪府内の観測点のほぼすべてにおいて達成できていない。
- 2. 令和7年度の環境施策について

事務局にて、資料2~資料8に基づき説明を行った。

委員より、次のとおり意見があった。

- ・ 令和7年度の再生可能エネルギー導入促進補助金の執行率が向上した理由は。
- ➤大きくは2点あり、制度面での申請者にとっての経済的メリットの向上と周知面での 新たな取り組みの成果だと認識している。

前者としては、協調補助の実施等により FIT より経済的メリットで上回り得る「太陽光+大容量の蓄電池」のセット導入に対応できる金額としたこと。民間向け補助に自己所有型太陽光への補助を新設したこと。

後者としては、市民・事業者への周知に加えて、工務店やハウスメーカーなどの施工

事業者や金融機関への周知に注力した。

- 「デコ活うちわ」の骨組みをプラスチックでなくタケにできないか。
- ➤公益財団法人大阪府市町村振興協会が市町村振興宝くじのPRを兼ねて作成しており、今年は裏面のデザインに「デコ活」を採用してもらったというのが経緯で、難しいと思われるが、機会があれば提案してみる。
- ・各委員の所属する事業所、団体及び自身の環境に対する取組みや方向性について発言 いただいた。
- 3. その他 なし。

すべての議事が終了したため、会議を閉会した。

以上

令和6年度 河内長野市環境報告書(案)

令和7年●月

河内長野市地域資源循環部環境政策課

1. はじめに

令和3年3月に策定した「河内長野市第3次環境基本計画」について、2050年ゼロカーボンを見据え、 令和6年2月に温室効果ガス排出量の削減目標等を見直しました。河内長野市では、引き続き地球温暖化 対策に重点的に取り組んでいきます。

2. 河内長野市環境報告書について

環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律(環境配慮促進法)及び河内長野市環境基本条例の規定に基づき、本市の環境の保全等に関する取り組みの公表を目的に、河内長野市環境報告書を作成します。

河内長野市では、第3次環境基本計画に基づき、望ましい環境像「豊かな自然・文化を活かし みんなでめざす持続可能なまち かわちながの」の実現に向け、5つの環境目標を設定し施策を展開しています。

本報告書においては、設定した5つの環境目標ごとの環境指標の達成状況を把握するとともに、実施した施策を取りまとめました。なお、<u>達成状況については、「〇(指標を達成した)」、「△(目標年までに指標を</u>達成可能)」、「×(指標の達成に向けた施策を実施し、取り組んでいる)」で評価しました。

環境目標

環境目標1【地球環境】 資源やエネルギーの自立性を高めた 循環型のまちづくり

有限な資源やエネルギーを有効に活用し、自立性を高め、地球環境の保全に地域から取り組む環境と経済の好循環したまちづくり

環境目標 2 【自然環境】 豊かな自然を生かし、生き物と共生 できるまちづくり

豊かな自然を保全し、活用を図るとともに、 貴重な動植物などの生き物が生存・生育できる 生物多様性を保全し、人と生き物が共存・共生 できるまちづくり

環境目標5【人・しくみづくり】 市民等と連携し、協働して豊かな共存環境を築くまちづくり

持続可能な社会を実現するために、市民、市民団体、事業者、行政の各主体が、 それぞれの役割分担と、自主的積極的に参加・協働して取り組むまちづくり

環境目標3【生活環境】 さわやかで健康な生活が営める安全、 かつ安心なまちづくり

都市災害の防止や大気汚染、水質汚濁など公 害がなく、市民が健康で安全、かつ、安心な生 活が営めるまちづくり

環境目標 4 【文化環境】 歴史と文化が息づき生きる喜びが 実感できる快適なまちづくり

地域固有の歴史や文化を保全し、活用を図り、 快適性を高め、良好な都市空間の創造と生きる 喜びが実感できるまちづくり

推進体制

各種取り組みの実施にあたっては、まちづくりの主人公である市民、事業者等の行動が大きな意味を持つことから、各主体が役割を認識し、連携・協働の上、環境にやさしい取り組みを行っていくための体制づくりが必要不可欠となります。

【国·大阪府·他自治体】

- 環境分野に関する情報・意見の交換
- 広域環境問題などの解決に向けた連携・協働

連携・

協働

【河内長野市】

- 環境にやさしい行政運営と環境 分野関する施策・事業等の実施
- 条例などの制定によるルールづくり
- 市民や事業者が行う取り組みへの支援
- 国・大阪府・他自治体との連携・ 協働



評価

【環境審議会】

- 計画の策定や見直しの 実施
- 計画の進捗状況などの 評価の実施



連携•協働

連携・協働

【市民】

- 環境にやさしいライフスタイルの継続した実践
- 市内における環境保全 活動などへの参加と協力



【事業者】

- 環境にやさしいビジネスス タイルの継続した実践
- 市内における環境保全 活動などへの参加と協力

進行管理

環境施策の実施状況を毎年度、把握の上、環境報告書にとりまとめて公表し、その結果を踏まえて点検及び評価を行い、計画の内容の変更などの改善を図りながら、望ましい環境像の実現に取り組みます。

計画(PLAN)

• 計画の策定

見直し(ACTION)

● 施策や指標等の適宜見直し

毎年度のPDCA

実施(DO)

計画に基づく施策や事業の実施



点検(CHECK)

- 計画進捗状況の把握と報告の実施
- 計画の点検及び評価の実施

環境指標(数値目標及び施策展開)、令和6年度達成状況等

環境目標	施策の方向	環境指標	担当課	R5年度 実績			R6年度 達成状況	令和6年度実施内容など					
		1) 市の事務事業における温室効果ガス排出量を平成25 年度比で50.0%削減する。	環境政策課	36.2%削減	Δ	38.7%削減	Δ	令和6年度の市の事務事業における温室効果ガス排出量は7642.5t-CO2となり、平成25年度比で38.7%の削減となった。					
		2) 市域の温室効果ガス排出量を平成 25 年度比で48.8%削減する。	環境政策課	30.2%削減 (R3年度)	Δ	15.0%削減 (R4年度)	Δ	令和4年度の市域における温室効果ガス排出量は402.2千t-CO2となり、平成25年度 比で15.0%の削減となった。					
	① 脱炭素社会をつくる	3) 市域の温室効果ガス排出量を令和 32 年 (2050年) 頃に実質ゼロにする。	環境政策課	I		-	\triangle	令和6年度は、「再生可能エネルギー導入促進補助事業」による再エネ・省エネ機器の 普及促進に加え、「デコ活」等の脱炭素に繋がる生活スタイルの普及啓発に取り組んだ。					
		太陽光発電など再生可能エネルギー設備の	施設を所管する各課	実施なし	実施なし	- 0	公共施設においては実施なし。						
【地球環境】 1 資源やエネルギーの自		導入増加を図る。	環境政策課	施策を実施		施策を実施		再生可能エネルギー導入促進補助事業において、個人が設置する自家消費型の太陽発電設備1件、蓄電池1件、高効率給湯器1件、コージェネレーションシステム25件に対して補助金を交付した。					
立性を高めた循環型のまちづくり		1) 1 人 1日 あたりのごみ発生量は 836.1g目指す。	を環境衛生課	816.60g	0	799g	0	令和6年度の1人1日あたりのごみ発生量は799gであった。 今後も、一般廃棄物(ごみ)処理基本計画に基づき、ごみアプリやLINE、広報紙よりごみの3R意識の啓発を継続して行い、ごみの減量化、資源化の推進に努めてい、参考)令和5年度全国平均:851g大阪府平均:877g					
	② 循環型社会をつくる	2) ごみのリサイクル率は 26.7%を目指す。	環境衛生課	20.11%	×	19.9%	×	令和6年度末のごみのリサイクル率は19.9%であった。 今後も、一般廃棄物(ごみ)処理基本計画に掲げた施策の推進に努め、目標の達成 に向けて取り組んでいく。 (参考)令和5年度 全国平均:19.5% 大阪府平均:12.6%					
			環境政策課	施策を実施		施策を実施		ペットボトルのキャップ、コンタクトレンズの空ケースの回収等を実施した。					
	① 生物多様性を守る	1) 外来生物対策を強化する。	環境政策課	施策を実施	0	施策を実施	0	捕獲されたアライグマ281頭、ヌートリア9頭の措置を実施した。 クビアカツヤカミキリの被害を受けた公共施設の樹木に、成虫を閉じ込めるための対策シートの設置や樹幹に薬剤を注入するなどの防除を実施した。 また、広報紙やポスター等で啓発を行い、自治会等に噴射式防除剤や対策シートを配布した。					
【自然環境】			公園河川課	施策を実施		施策を実施		クビアカツヤカミキリ被害木に薬剤樹幹注入を実施した。					
2 豊かな自然を生かし、 生き物と共生できるまち づくり	② 豊かな自然を守り育てる	1) 森林面積は現状を維持、確保する。	自然資本活用課	7,309ha	0	7,309ha	0	令和6年度末の森林面積:7,309ha (令和5年度末の森林面積:7,309ha)					
	○ □ 豆川ゆ口巛で寸リ目 「つ	2) 農地面積は現状を維持、確保する。	自然資本活用課	168ha	0	168ha	0	令和6年度末の農地(農振農用地区域)面積:168ha (令和5年度末の農地(農振農用地区域)面積:168ha)					
	③ 自然とのふれあいをつくる	1) 自然とふれあう場を提供するイベントを実施 る。	ず環境政策課	施策を実施	0	施策を実施	0	府及び近隣市町村と連携し、滝畑地区で水辺の生き物を観察する「親と子のふれあい自然学習会」を実施した。					

環境指標(数値目標及び施策展開)、令和6年度達成状況等

環境目標	施策の方向		環境指標	担当課	R5年度 実績	R5年度 達成状況			令和6年度実施内容など			
	① さわやかな大気を守る	1	大気の汚染に係る環境基準の維持・達成 目指す。	を環境政策課	環境基非達成項目: 光化学オキシダント	×	環境基非達成項目: 光化学オキシダント、浮遊 粒子状物質(短期的評 価)	×	自動車排出ガス測定局(外環河内長野)については、二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び微小粒子状物質のすべての測定項目において環境基準を達成した。一般環境大気測定局(三日市公民館)については、二酸化窒素、浮遊粒子状物質(長期的評価)及び微小粒子状物質において環境基準を達成したが、光化学オキシダント及び浮遊粒子状物質(短期的評価)は環境基準非達成であった。			
			工場・事業場や自動車からの窒素酸化物に どの排出による負荷の削減を図る。	な環境政策課	施策を実施	0	施策を実施	0	法令に基づき、特定施設を設置している工場等に対する規制、指導を実施した。 エコドライブの啓発に努めた。			
		1	騒音に係る環境基準の維持・達成を目指す。	環境政策課	環境基準達成	0	環境基準達成	0	用途地域別に10地点で環境騒音の測定を実施、すべての地点において昼間・夜間とも 環境基準値を満たした。			
【生活環境】	② 静かなまちをつくる		道路騒音・振動に係る要請限度の達成を 指す。	目環境政策課	要請限度達成	0	環境基準達成	0	沿道4地点で自動車騒音・振動の常時監視を実施。4地点とも環境基準を満たし、要請限度についても超過しなかった。			
3 さわやかで健康な生活 が営める安全、かつ安 心なまちづくり		1	河川については水質汚濁の環境基準の維持・達成を目指す。	環境政策課	基準超過 (pH、大腸菌)	×	基準超過 (浮遊物質量、大腸菌 数)	×	年4回4地点(石川、天見川、西除川)で河川の水質検査を実施。健康項目については、全ての項目で環境基準を満たした。生活環境項目については、浮遊物質量と大腸菌数について環境基準を満たさない場合があった。			
	③ きれいな水を守る		市生活排水処理計画に基づき、BOD値は 石川で0.8、西除川で1.0を目指す。	環境政策課	石川 0.9 西除川 1.0	×	石川 1.1 西除川 0.8	×	年4回4地点の水質検査結果において、BODの平均値は、石川1.1mg/L、西除川 0.8mg/Lで目標値を超過した。			
			3) 生活排水処理率98.9%を目指す。	下水道課	97.65%	Δ	97.85%	\triangle	R7.3.31現在 生活排水処理率(汚水処理人口普及率)97.85%			
	④ 地下水や土を大切にする	1	地下水の水質汚染や土壌の汚染に係る環境基準の維持・達成を目指す。	環境政策課	施策を実施	0	施策を実施	0	法令に基づき、土壌汚染や地下水汚染の把握や未然防止に努めた。			
	⑤ 有害な化学物質による汚	染を防止する	ダイオキシン類による汚染に係る環境基準の 維持・達成を目指す。	環境政策課	施策を実施	0	施策を実施	0	法令に基づき、ダイオキシン類の環境への排出量等の把握に努めた。			
	① 美しいゆとりある空間をつくる		きれいなまちづくりを推進するための施策を到施する。	環境政策課	施策を実施	0	施策を実施	0	河川一斉清掃、クリーンアップキャンペーンを市民団体と協働して実施した。河川一斉清掃は1,008人の参加があった。(R5年度参加者数 1,227人)			
		2	2) 河川一斉清掃の増加を目指す。	環境政策課	施策を実施	0	施策を実施	0	きれいなまちづくりのための啓発や主要3駅周辺での路上喫煙対策に努めた。			
【文化環境】			里山保全活動や植栽事業を実施する。	環境政策課	施策を実施		施策を実施		里山の生物多様性を確保するため、伐採した竹の利活用法として、大阪公立大学と民間企業と共同で竹の堆肥化について研究を行い取得した特許を維持している。			
4 歴史と文化が息づき生きる喜びが実感できる	② 潤いと安らぎのある快適空	空間をつくる 1		自然資本 活用課	実施なし	0	実施なし	0	実施なし			
快適なまちづくり				公園河川課	施策を実施		加帯を主施		公園・緑地において里山保全活動を行っているボランティア団体(アドプト・パーク・プログラム参加団体)へ、活動に必要となる物品の支給を実施した。			
	③ 歴史と文化が感じられるま	まちをつくる 1	エコミュージアムによるまちづくり事業の拡大を 目指す。	を 社会教育 第2課	施策を実施	0	施策を実施	0	校区内にある歴史文化遺産を活用し、子ども文化財解説、高野街道の現地学習、史跡 烏帽子形城跡の見学と保全活動を市内小学生を対象に実施した。 また、職員が市内小・中学校、市外のこども園に出張し、民具を活用した体験活動や授 業を行うアウトリーチ事業を実施した。			
【人・しくみづくり】	① 環境を守る人を育てる	1	1) 環境の講座やイベントの充実を図る。	環境政策課		0		0				
5 市民等と連携し、協働			連携・協働による環境保全活動を実施する。	環境政策課	施策を実施		施策を実施		市民団体等と協働・連携し、廃食用油の回収、自然保護展、はがき絵コンクールなど、環境の講座、イベント、啓発事業を実施した。			
して豊かな共存環境を 築くまちづくり	② すべての人の参加と協働を目指す		市民団体などの活動を活性化させるため、 験事業や啓発事業の充実を図る。	体環境政策課					また、河川一斉清掃、クリーンアップキャンペーンなど、環境保全活動を実施した。			

環境目標 1【地球環境】

資源やエネルギーの自立性を高めた循環型のまちづくり

主に関連するSDGsの目標















施策の方向①:低炭素社会をつくる【地球温暖化対策実行計画(事務事業編・区域施策編)】

施策1)市の事務事業における温室効果ガス排出量の削減

重点

- 太陽光発電の最大限導入
- 建築物における省エネルギー対策の徹底
- LED 照明の導入
- 再生可能エネルギー電力調達の推進
- 雷動車の導入







施策2)市域における温室効果ガス排出量の削減

太陽光発電、省エネ機器の導入促進を図るための補助制度の創設

施策3)気候変動の影響に対する適応策の推進

市民や事業者に対する気候変動による影響の危機意識を 醸成するため「COOL CHOICE」等の啓発活動

施策4) 再生可能エネルギーの導入拡大

施策5)バイオマス利活用の推進

施策6)公共交通の充実

重点



施策の方向②:循環型社会をつくる

施策1)発生抑制の推進 が

施策2)再使用の推進

施策3)資源化の推進

施策4)適正処理の推進

施策5)水循環の確保







温室効果ガス排出量の削減

- ・市有施設等への太陽光発電の導入、再工ネ電力の調達 366.8kW(18施設)うち自家消費148.9kW(11施設)
- ・市有建築物のおける省エネ対策、LED照明の導入 ESCO事業により市庁舎等に高効率空調、LED照明を導入 LED導入:全て17施設、一部45施設(119施設)
- ・公用車に電動車の導入

EV8台、HV4台(84台 ※特殊車両除く)

集会施設への太陽光発電システム導入事業補助制度 令和6年度 O件







ソーラーカーポート (日野コミュニティセンター)





重点対策加速化事業の採択

環境省の「令和4年度地域脱炭素移行・再工ネ推進交付金(重点対策加速化事業)」に採択された。 交付金を活用し、市域の再工ネ・省工ネ機器の普及促進を図る。



●取組みの概要

再生可能エネルギー導入促進補助金制度 【令和6年度執行状況】

個人向け

自家消費型太陽光発電設備 1件 28万円 蓄電池 1件 25万円 高効率給湯器 2件 40万円

コージェネレーションシステム

15件 750万円

事業者向け

執行なし

「デコ活」の普及啓発

●「デコ活とは」

平成27年に開始した地球温暖化対策に関する国民 運動「COOL CHOICE」は、令和5年度より「デコ活」に移行した。

デコ活とは「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動」の愛称であり、二酸化炭素(CO2)を減らす(DE)脱炭素(Decarbonization)と、環境に良いエコ(Eco)を含む″デコ″と活動・生活を組み合わせた新しい言葉である。

●取組みの目的

持続可能な脱炭素社会づくりのためのライフスタイル等について啓発活動を行うことで市民の意識変容、 行動喚起につなげる。

本市では温室効果ガス排出量のうち家庭部門の割合が大きいため、とくに子供向けに環境教育を行い、家庭に持ち帰ることで脱炭素につなげていく。

●取組みの概要

- ・ポスター作成による啓発 市内小中学校へのポスターの配付 市内事業者・団体への掲示協力の呼びかけ
- 市政70周年記念イベント デコ活バッジ作りや塗り絵体験
- 子供向け環境学習 夏休み子ども体験教室(エコライフかわちながの)
- ・自然保護展でエコバッグを配布

市政70周年記念イベント(5/19)





やるぞ、デコ活。

#やるぞデコ活

「デコ店」とは二単位表章 (CO2) を減らす (DE 放送車 (Decarbonization)
■単に扱いこ (Eo0) を含むデコと思想・登え場合会かせた野しい第三での
・ 原来をおいて脚する。 マフェアウル・ファンフィー



地球温暖化対策は、私たちの日常を少し変えてみることから。 河内長野市環境政策

デコ活バッジ









夏休み子ども体験教室(8/17)



【河内長野市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の目標*】

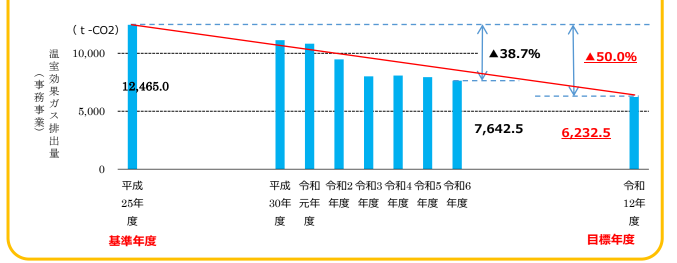
●計画期間:令和3年度から令和12年度までの10年間

●対象ガス:二酸化炭素(CO_2)、メタン(CH_4)、一酸化二窒素(N_2O)、ハイドロフルオロ

カーボン(HFC)の計4ガス

●削減目標: 令和12年度時点で、平成25年度(基準年度)と比較し▲50.0%(6232.5t-CO₂)

削減 《令和6年度▲38.7% (4,822.5t-CO₂) 削減》



【河内長野市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の目標*】

●計画期間:令和3年度から令和12年度までの10年間

●対象ガス:二酸化炭素(CO₂)

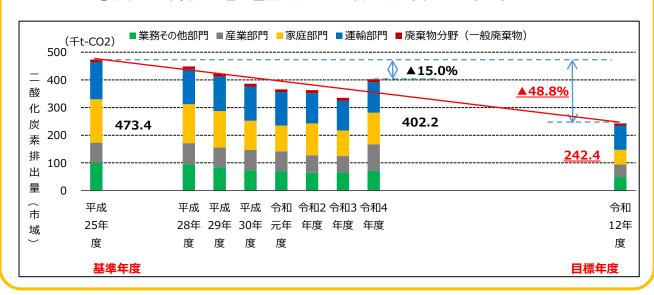
●対象範囲:産業部門(製造業、建設業・鉱業、農林水産業)、民生部門(家庭、業務)、運輸

部門(旅客・貨物自動車、鉄道)及び廃棄物分野

●削減目標: ①令和12年度時点で、平成25年度(基準年度)と比較し▲48.8%(231.0千t-CO₂)

削減 《令和4年度▲15.0%(71.2千t-CO₂)削減》

②令和32年頃を目途に温室効果ガスの排出を実質ゼロにする。



※ 温室効果ガス削減目標については、令和3年10月に閣議決定された地球温暖化対策計画において、日本の中期目標として、令和12年度に平成25年度から46%削減することを目指すとされていることに基づいています。そのうち、エネルギー起源CO2については、産業部門38%減、業務その他部門51%減、家庭部門66%減、運輸部門35%減などとなっています。これらを本計画の事務事業編、区域施策編において算出している各部門の排出量にあてはめると事務事業編の目標は50%減、区域施策編の目標は48.8%減となります。

環境目標2【自然環境】

豊かな自然を生かし、生き物と共生できるまちづくり

主に関連するSDGsの目標









施策の方向①:生物多様性を守る

施策1)希少野生動植物の保護 重点

● 動植物の生息状況の調査と結果の公表による生物多様性 に関する関心と意識の向上

施策2)外来生物対策の推進

- アライグマの捕獲
- 特定外来生物であるクビアカツヤカミキリによる生態系 への被害防止対策と生息域の封じ込め
- 外来生物についての市民への啓発や情報の提供の実施

施策3)有害鳥獣対策の推進

施策の方向②:豊かな自然を守り育てる

施策1)森林・里山の保全・整備

施策2)農地の保全・整備

施策3)河川の保全・整備

施策の方向③:自然とのふれあいをつくる

施策1)自然とのふれあいをつくる場・機会づくり











- ●特定外来生物対策
 - アライグマ、ヌートリアの捕獲、措置
 - クビアカツヤカミキリ対策

啓発 自治会、小中学校へのポスターの配布等、 自治会、事業者等への防除薬剤の配布

措置 公共施設の樹木に樹幹注入剤による措置

●親と子のふれあい自然学習会(8/7)





環境目標3【生活環境】

さわやかで健康な生活が営める安全、かつ安心なまちづくり

主に関連するSDGsの目標











施策の方向①:さわやかな大気を守る

施策1) 大気環境の保全

施策2)悪臭対策の推進

施策の方向②:静かなまちをつくる

施策1)騒音・振動対策の推進

施策の方向③:きれいな水を守る

施策1)水環境の保全

施策の方向4:地下水や土を大切にする

施策1)土壌汚染対策の推進

施策2) 土砂埋立ての適正化

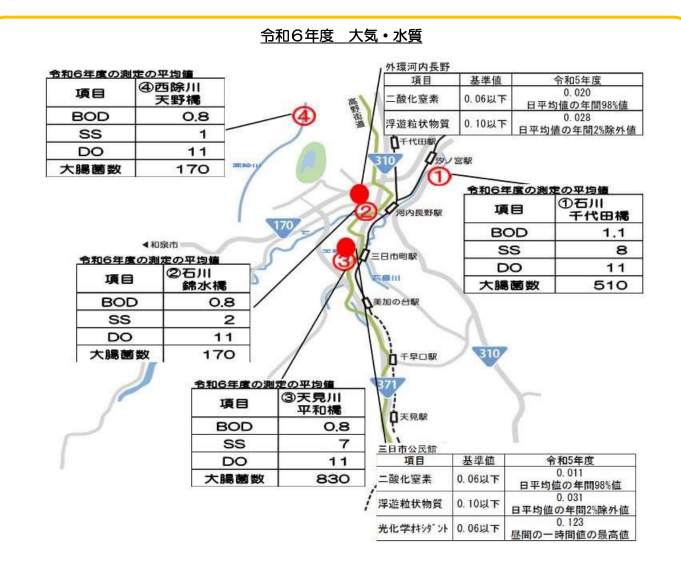


施策の方向⑤:有害な化学物質による汚染を防止する

施策1)化学物質の適正な管理







環境目標4【文化環境】

歴史と文化が息づき生きる喜びが実感できる快適なまちづくり

主に関連するSDGsの目標







施策の方向①:美しいゆとりある空間をつくる

施策1)環境美化の推進 重点

- 河川一斉清掃やクリーンアップキャンペーン等を継続して行うこと による環境美化の推進
- 市内の駅周辺での路上喫煙対策

施策2)良好な景観形成の推進

施策3)空家対策の推進



施策1)公園・緑地の整備・管理

施策2)水辺空間の整備・管理

施策3)緑化の推進

施策の方向③:歴史と文化が感じられる空間をつくる

施策1)歴史文化遺産の保存・活用



きれいなまちづくり

- ●河川一斉清掃:参加者約1,000人(17会場)
- ●水辺クリーンアップキャンペーン:参加者約30人(3会場)
- ●河内長野市きれいなまちづくり条例等の周知啓発
- ●路上喫煙行為の制限

千代田駅、河内長野駅及び三日市町駅周辺の路上喫煙禁止 区域と、区域内の喫煙所の周知啓発等を実施した。また、三 日市町駅においては、音声案内設備を設置し啓発に努めた。

クリーンアップキャンペーン(11/3)



河川一斉清掃(3/3)



公用車での条例の周知





主に関連するSDGsの目標







施策の方向①:環境を守る人を育てる

施策1)環境教育・環境学習の充実 重点

- ■環境に関わる「SDGs」に関し、子どもたちへの環境学習の実施や、 市民、事業者等への普及啓発による持続可能な社会の実現
- 河川清掃、生物観察会、石けんづくり教室など、さまざまな世代が参加できる体験事業や、環境学習の実施
- まちづくり出前講座など、積極的に地域や学校へ出向いた環境啓発や講座の実施



施策2)環境に関する情報収集・提供

- 地域循環共生圏について、情報収集、調査研究
- 市の環境に関する各種取り組みを環境報告書にとりまとめ、情報を発信

施策の方向②:すべての人の参加と協働を目指す

施策1)連携・協働による環境保全活動の推進 重点

廃油回収、展示会等、自然環境保全についての啓発事業の実施と 参加者数の増加に向けた各事業との連携



施策2)環境保全活動の参加機会の創出

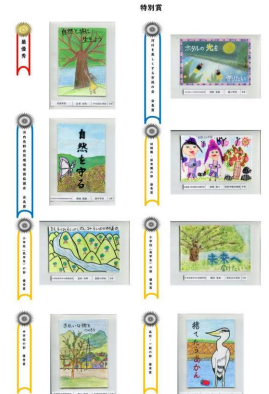
環境保全活動

- ●廃食用油の回収:回収量2,962リットル
- ●「きれいなまちをつくろう!!」はがき絵コンクール。

: 応募者数5,180人

●自然保護展:来場者176人





3. 環境指標の達成状況について

環境指標の達成状況は、「〇」が 16 指標、「 \triangle 」が4指標、「 \times 」が4指標となっています。「〇」と「 \triangle 」で8割程度となっていることから、取り組んできた施策による一定の成果が得られていると考えられます。

温室効果ガス排出量については、市の事務事業において、基準年度の平成 25 年度と比較すると減少傾向にありますが、市域においては、前年度比 20%弱の増加となっています。令和 12 年度の削減目標の達成、また、2050 年ゼロカーボンに向けて更なる取り組みが必要です。

市域においては、特に産業部門、家庭部門が増加していることから、重点対策加速化事業を活用し、個人、 事業者への再工ネ導入促進により排出量を削減するとともに、身近な取組みであるエコドライブを始めとし た「デコ活」の普及啓発を効果的に行うことによって、市民意識の醸成と行動喚起を促します。

2年連続「×」となった環境指標「ごみのリサイクル率は26.7%を目指す。」について、リサイクル率は全国平均や大阪府平均よりは上回ってはいるものの、リサイクル率はまだ19.9%にとどまっており、今後も継続して、ごみ分別アプリや市公式LINEを利用した啓発の強化、またイベントやごみ処理施設の見学会などの環境教育を推進し、分別の大切さや分別精度の向上を図るとともに一般廃棄物(ごみ)処理基本計画に掲げた施策の推進に努め、目標達成に向けて取り組んでいきます。

「大気の汚染に係る環境基準の維持・達成を目指す。」について、光化学オキシダント及び浮遊粒子状物質(短期的評価)が環境基準非達成となっています。光化学オキシダントの原因となる窒素酸化物、揮発性有機化合物の排出削減のため、大阪府市長会を通じて、国、府に自動車等の移動発生源対策や大気・水質改善対策等を広域的に推進するよう要望するとともに、今後も、大気汚染防止法等の法令の適正な運用に努めます。

「河川については水質汚濁の環境基準の維持・達成を目指す。」については、浮遊物質量と大腸菌数が基準超過となっていますが、今後も、生活排水処理計画に基づき、排水処理施設の整備や、市民の生活排水に対する意識向上のための継続した啓発活動を実施し、生活排水対策を推進します。

太陽光と蓄電池導入で

補助金最大

その他にも再エネ・省エネ設備導入に補助します!詳しくは裏面で



発電した電気は

「売る」から「使う」でよりお得に



作って使うが一番おとく

FIT売電単価は年々下落して います。売るよりも、昼間に 作った電気を蓄電池に貯めて おけば、より効率よく使うこ とができ経済的。電気代の削 減に大きく寄与します。



補助金を活用しましょう

太陽光と蓄電池を導入するにも初 めにまとまったお金がかかりま す。補助金を活用して出費を抑え ましょう。



防災対策にも

いつ起こるかわからない地震 などの天災。停電時には作っ た電気を自給自足で安心に。 蓄電池を活用すれば、昼間に 作られた電気を夜間にも使う ことができます。

申請期間

2025年

5.12 p から

12.15 se

次第受付終了

申請者要件や補助対象設備要件 申請方法など詳しくは市HPで



補助金交付までの流れ

交付決定を受ける前に契約または着工したものは補助対象外となります。

STEP1

交付申請書

STEP2

申請書

受付・審査

STEP3

交付決定 通知

STEP4

契約・ 工事着工・完

STEP5

定績報告兼 請求書

STEP6

実績報告兼請求書 受付・審査

STEP7

補助金 交付

●申請書類の提出(送付)先及び問い合わせ先

L0721-53-1111

〒586-8501 河内長野市原町1-1-1 河内長野市環境政策課

当事業は、環境省の地域脱炭素移行・ 再工ネ推進交付金(重点対策加速化事業) を活用しています。





令和7年度再生可能エネルギー導入促進補助金

再エネ・省エネ設備等 の導入を補助します





5.1kW以下の自家消費型

太陽光発電設備

補助額: 11万円/kW

ト限額:55 万円(「設備費+工事費」(税抜)の範囲)

- 主な要件・ 自家消費率30%以上。
 - FIT/FIP制度の認定を取得しないこと。
 - 太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値(小数点以 下を切り捨てない値)が5.1kW以下であること。
 - 太陽光発電設備が設置されていないこと。
 - 太陽光発電設備以外のコージェネレーションシステム等 の発電設備が設置されていないこと。また補助事業終了 後に設置しないこと。



蓄電池

補助額:「設備費+工事費」(税抜)×1/3

または容量(kWh)× 5.1 万円

のいずれか低い方

上限額: 75 万円

主な要件 ・ 太陽光発電設備の補助と併用すること。

家庭用(4,800Ah・セル未満)の場合は「一般社団法 人環境共創イニシアチブ(SII)により機器登録された ものであること。



コージェネレーションシステム

補助額:「設備費+工事費」(税抜)×1/2

上限額:50 万円

- 主な要件 住宅に太陽光発電設備が設置されている、又は導入に 併せて太陽光発電設備を設置すること。
 - 一般社団法人燃料電池普及促進協会(FCA)に機器登 録されたものであること。



高効率給湯器

補助額:「設備費+工事費」(税抜)×1/2

上限額: 20 万円

- **主な要件** 住宅に太陽光発電設備が設置されている、又は導入 に併せて太陽光発電設備を設置すること。
 - 新設の場合、取替の場合にそれぞれ機器要件あり。



電気自動車(車載型蓄電池)

補助額:蓄電池容量× 1/2 × 4 万円/kWh

ト限額:経済産業省「クリーンエネルギー自動

車導入促進補助金(CEV補助金)の交付額

または 85 万円のいずれか低い方

- 主な要件 ・ 太陽光発電設備の補助と併用し、その太陽光発電設備 と接続して充電を行うものであること。
 - プラグインハイブリット自動車は対象外。



充放電設備

補助額:「設備費+工事費」(税抜)×1/2

上限額: 150 万円

- 主な要件 ・ 太陽光発電設備及び電気自動車(車載型蓄電池)の補助 と併用すること。
 - 原則として太陽光発電設備から電力供給可能となる よう措置されていること。

●上記設備においてその他の国、地方公共団体又はこれらに準ずる団体からの補助金等との併用はできません。●

河内長野市再生可能エネルギー導入促進補助金(令和7年度)事業者向け

申請期間 2025年5月12日(月) \sim 2025年12月15日(月) $_{*^{7}}$

最大

1,000万円

太陽光発電設備に補助します!



[太陽光発電設備]

(自己所有型)

補助額 : 5万円/kW

1,000万円 補助上限:

(設備+工事費)(税抜)の範囲

主な要件 自家消費率50%以上

> FIT/FIP制度の認定 を取得しないこと

[申請フロー]

交付決定を受ける前に契約または着工したものは 補助対象外となります。

交付申請書

STEP2 交付申請書 受付・審査

STEP3 交付決定

通知

STEP4 契約• 工事着工・完

STEP5

実績報告兼 請求書

STEP6

実績報告兼請求書 受付・審査

STEP7

補助金 交付

試算例は自己所有型のものです。 (PPA事業モデルも登録事業者募集中です。)

[試算例]

中規模工場(高圧)

〈試算条件〉

: 100kW 容量

(PCS) 83.3kW

導入前電力

:340,000kWh/年 需要量

導入前電気代:約750万円/年

設備費用 : 2,000万円

· 83 k W×5万円 補助額

=415万円

〈試算結果〉

- ◎年間発電量が123,900 k Whになり、 年間で約 195 万円の電気代が 削減できます。
- ◎補助金を活用することで、イニシャ ルコストを削減でき、約8年で 投資回収が可能です。

環境省試算による

●申請書類の提出(送付)先及び問い合わせ先

60721-53-1111

〒586-8501 河内長野市原町1-1-1 河内長野市環境政策課



^{詳しくは河内長野市} 当事業は、環境省の地域脱炭素移行・ 再エネ推進交付金(重点対策加速化事業) を活用しています。



「デコ活うちわ」を作成しました



この度、大阪府市町村振興協会、シティプロモーション課の協力により、サマージャンボ宝くじのPRを兼ねた、デコ活うちわを制作しました。

市民の方に配布するほか、

職員の皆様に配布しますので、今夏ぜひご使用ください。

※各課連絡箱に配布しておりますので対象職員への配布をお願いします。

【配布対象職員】→正職員、任期付職員、再任用職員

(不足があればご連絡ください。余りがあればお手数ですが環境政策課の連絡箱に入れてください。)

- ※余りが若干数ありますので上記以外でもご入用の方は環境政策課にお越しください。
- ※市民配布用については、クーリングシェルター指定7施設にご協力いただき配架します。

お問い合わせ : 環境政策課 阪井(内線 537)

職員の皆様へ

公民連携課 環境政策課 都市企画課

「安全運転・エコドライブ」への取組イベントに是非ご参加ください!

包括連携協定を締結しているあいおいニッセイ同和損保との取り組みの一環として、日頃の「安全運転・エコドライブ」のスコアを競うイベントを開催いたします。

広く市民を対象としたイベントですが、ぜひ参加していただき、交通安全・CO2 削減に向けた取り組みへのご協力をお願いします。

Point

- ◎本来、保険契約者だけが使えるデジタル技術を無料で利用できます!
- ◎イベントで収集したデータで河内長野市の安全マップが出来上がります!
- ◎上位入賞者には、表彰状および記念品の贈呈あり!
- ◎主に車通勤されている職員の方々を対象とした取組ですが、そうでない方も興味のある方はお気軽にお申し込みください!

【申し込みについて】

申し込み先:環境政策課

申し込み方法:課とりまとめのうえ、<u>メールで5月22日(火)までに</u>ご連絡ください。

【備考·注意事項】

- ・連携するスマートフォンはご自身のものをご利用いただき、アプリのダウンロード、機器との連携 (Bluetooth) 等はご自身でお願いします。(マニュアル、サポートセンター有)
- ・車両に設置する機器(テレマタグ)の配布は別途案内します。
- ・ご不明な点等ごさいましたら下記までご連絡ください。







MS&AD あいおいニッセイ同和損保 本取組に関するお問い合わせ 公民連携課 公民連携デスク G 古久保・斎当(内線 327) 参加者 募集中!

募集期間 2025年5月26日(月)まで

実施期間 2025年6月 1日(日)から30日(月)まで

















SAFE TOWN DRIVE 南河内

安全・安心なまちづくりにご協力ください!!

日頃の「安全運転・エコドライブ」の スコアを競うイベントです

- ◆ 参加される方には、車両の移動情報などを発信する装置(テレマティクスタグ)を実施期間中無償で貸し出します
- ◆ 個人参加もしくは3~10名のチーム(法人・団体)でご参加ください
- ◆ 成績上位の個人・チームを表彰します。 -

副賞贈呈します!



参加要件 🖳

以下①から④のすべてを満たす方が、ご参加いただけます!

- ①藤井寺市・河内長野市・大阪狭山市・羽曳野市・松原市・富田林市・柏原市 に在住・在勤の個人および法人・団体の皆さん
- ② スマートフォン(※)アプリを利用でき、自動車運転免許証をお持ちの方 ※iPhone(iOS13以上)または Android 端末(Ver.6以上)
- ③ コンテスト期間中に使用する四輪車両(※)を限定できる方(レンタカーなど以外)
 - ※ガソリン自動車又はハイブリッド自動車が対象(電気自動車は対象外)
 - ※乗用車が対象(大型バスやトラックは対象外)
- ④ 個人または団体(3~10名)で参加可能な方



参加お申込(テレマティクスタグの使い方等)は裏面をご参照ください

個人でも団体 でも楽しく参加

マイカー・社有車

走行ごとに 運転を診断

自身のスコアを随時確認

安全運転で燃費も向上

コストとCO2を同時削減

【お問い合わせ先:事務局】

あいおいニッセイ同和損害保険(株) 大阪南支店 地域戦略室

担当:望月·橋本 TEL:050-3460-0166·050-3460-0256

E-mail: hiroshi.hashimoto.1@aioinissaydowa.co.jp



急ブレーキ多発地点など<mark>危</mark> <mark>険箇所</mark>をプロットした<u>交通安</u> 全マップを作成し、後援の各 自治体に提供させて頂きます

主催 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社・日本生命保険相互会社

後 援 藤井寺市・大阪狭山市・柏原市・松原市・河内長野市

イベント参加申込書

お申込みについて

- ◆下記「お客さま情報のお取り扱い」をご確認いただき、ご同意のうえ右のQRコード・お申込コードにてお申し込みください。
 - 先着順で定員(1,000名)になり次第、締め切らせていただきます。
- ◆当社代理店・扱者・職員経由でのお申し込みも募集しています。

コンテスト(表彰)内容

◆上位入賞者(個人・団体)には、**表彰状**および**記念品**を贈呈いたします! ※入賞者の選考については、スコアおよび走行距離を勘案のうえ決定します。 【個人戦】安全スコアおよびCO2削減量それぞれ上位10名を表彰します。 【団体戦】安全スコアおよびCO2削減量それぞれ上位5団体を表彰します。

申込WEBサイトQRコード



【お申込コード】

KNC

走行データ取得にあたっての車載器とスマートフォンの接続イメージ

アプリインストール・タグの接続については、当社(代理店・ 扱者・職員)より個別にご案内させていただきます。

①「Visual Drive」アプリのインストール

【安全運転診断】【安全運転のヒント】【ランキング・バッジ獲得】







②車へ車載器(タグ)を設置



サイス 5cm×5cm

【車内登載イメージ】

Visual Drive

スマートフォンにアプリをインストールし、車内に車載器(タグ)を取り付けるだけで、自動的に運転状況が記録されていきます!



運転スコアを表示 随時ご確認いただけます

安全運転のヒントを提供 急ブレーキが多い場所などがわかる交通安全 マップを各市にご提供します

CO2排出削減量(※)を可視化 「運転スコア」から「燃費」や「CO2排出量」の データを可視化した参加証をご提供します



※当社独自のアルゴリズムで算出した参考値であり、実際の CO2排出削減量を証明するものではありません。

<あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 個人情報利用目的>

【重要】お客さま情報のお取扱いについて)

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社(以下、当社)は、ご提供いただきましたお客様の個人情報を、「当社からの各種商品・サービス(関連会社・提携先・委託先を含む)のご案内・ 提供」及び「当社の業務に関する情報提供・運営管理」に必要な範囲で利用するほか、当社が今後開催するセミナーのご案内や各種情報提供のために利用させていただく事があります。また、 上記の利用目的の達成に必要な範囲内で、業務委託先、情報提供元、保険代理店、保険仲立人等に提供することがあります。個人情報の取扱い等の詳細につきましては、当社のプライバ シーポリシー(http://www.aioinissaydowa.co.jp/corporate/policy/privacy.html)をご覧ください。

<日本生命保険相互会社 個人情報利用目的>

日本生命(以下、当社)は、ご提供いただきましたお客様の個人情報を、次の ①~③のとおり利用します。詳細については、当社ホームページの「個人情報 保護方針」をご覧ください。①「当社からの、各種商品・サービス(関連会社・提 携会社のものを含む)のご案内・提供」及び「当社の業務に関する情報提供・運 営管理」に必要な範囲で利用します。なお、ご案内したメール・ウェブサイトやア ブリの閲覧履歴等、お客様の取引履歴等の情報を分析して、各種商品・サービ スのご案内・提供(広告等の配信を含む)をさせていただく場合がございます。 ②関連会社・提携会社である他の保険会社(以下、同社)の代理店として取扱う保険商品の提案に必要な範囲で、同社と共同利用することがあります。 ③取 扱職員が同社と直接代理店契約を結んだ損害保険代理店である場合、取扱職 員が取扱う保険商品の提案に必要な範囲で、同社と当該職員と共同で利用します。

【お問合せ先・事務局】 あいおいニッセイ同和損保大阪南支店(担当:橋本) TEL:050-3460-0256(直通)

主催 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社・日本生命保険相互会社

後 援 藤井寺市・大阪狭山市・柏原市・松原市・河内長野市

【熱中症対策】河内長野市内郵便局(12施設)と クーリングシェルターの指定に係る連携協定を締 結

更新日:2025年8月14日更新

市内の郵便局12施設が新たにクーリングシェルターとなります



令和7年8月13日、河内長野市と河内長野市内郵便局は、「クーリングシェルター」の指定に係る協定を締結しました。クーリングシェルターとは環境省が大阪府を対象として熱中症特別警戒アラートを発表した場合に、危険な暑さから身を守り、どなたでも自由に休憩を取っていただけるよう、冷房設備を有し、施設内のロビー等を休憩場所として開放する施設です。今回市内の郵便局12施設が新たにクーリングシェルターとなります。

協定締結の趣旨及び経緯

市域の7割を森林が占めるなど恵まれた自然環境を有する河内長野市では、再生可能エネルギー導入の推進、省エネルギー機器の導入、補助事業の実施など地球温暖化の緩和策と、併せて適応策として熱中症対策に取り組んできました。

今回新たに市内の郵便局12施設をクーリングシェルターに指定し、本市と河内長野市内郵便局の熱中症対策への取組についての連携を密接なものとするため、今般の協定を締結することとなったものです。

協定書の概要

市が熱中症対策の取組を推進するに当たり、次に掲げる事項について連携・協力を行います。

- (1) クーリングシェルターとしての施設維持管理・運営
- (2) クーリングシェルター指定施設と利用の際の注意事項等の周知
- (3) その他本取組の実施に関し必要な事項

【参考ページ】

熱中症に注意しましょう!熱中症警戒アラート等の活用について

https://www.city.kawachinagano.lg.jp/soshiki/14/57517.html

このページに関するお問い合わせ先

環境政策課 代表

〒586-8501 河内長野市原町一丁目1番1号 市役所5階

Tel: 0721-53-1111

メール送信

今年度はモックル・フルル広場で実施します

日傘さし比べ体験会

天候により中止の場合は 庁内ネットで周知します。



【日時】

令和7年6月5日(木) 12:00~13:00 (開催時間中は自由に お立ち寄りください。)

※曇天中止

(予備日6月6日(金))

【場所】

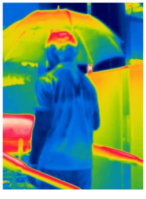
モックル・フルル広場

※全職員に ご参加いただけます



- ・10 種類以上の 日傘が集合! 購入の参考に なります。
- ·その場で効果を 実感できます。

- ・会場で高・中・低と価格帯毎に分けたリストを配布します(※会場配布リストではメーカー名や商品名を隠します。 日傘にはリストに対応する番号を表示し、メーカー名や商品名の表示
 - は同様に隠します。)。
- ・見比べながら日傘をさし比べできます。
- ・高価格帯の日傘は1万円から!





≪お問い合わせ≫ 環境政策課 阪井・達野・中島(内 537)

出典:「令和2年度 暑熱環境に対する適応策調査業務報告書」(環境省)

≪参考≫

さし比べ日傘リスト(予定。会場配布リストではメーカー名や商品名を隠します)

日傘体験会 日傘リスト (価格が安価な順)

NO.	表面の色	商品名	メーカー名	価格帯	· 参老	晴雨兼用	タイプ	遮光率	遮熱効 果	(油本)	骨の 本数		折りた たみ時 の全長
0	黒	コンピニの雨傘(黒)		-	600	-	長傘	-	-		8本	510g	-
1	ライトグレー	Dickti 日傘	Dickti		1,699	0	折りたたみ	99.99%以上	這熱率50%	99%以上	8本	370g	30.6 c m
2	グレー	晴雨兼用スリム傘	ファミリーマート・コ ンピニエンスウェア		2,215	0	折りたたみ	99%以上	有	99%以上	6本	190 g	23.5 c m
3	黒	美しい姿勢 折り畳み 直径108cm	Amazon	3,500円 未満	2,480	0	折りたたみ	99%以上	有	99%以上	12本	450 g	32 c m
4	ベージュ	KIZAWA 超軽量 カーボン日傘	WEISHY		3,180	0	折りたたみ	99.99%以上	有	99.99%以上	5本	140g	21.5 c m
5	グレー	konciwa 日傘 UVカット率100% 晴雨兼用【飛び出し防止安全設計】 折りたたみ傘	konciwa		3,399	0	折りたたみ	99.99%以上	有	99.99%以上	6本	230g	28 c m
6	ベージュ	konciwa 【5秒でたためる拿】形状記憶 日傘	konciwa		3,899	0	折りたたみ	99.99%以上	有	99.99%以上	6本	220g	25.5 c m
7	ベージュ	SiNCA by Wpc.	Wpc.		4,620	0	折りたたみ	99.99%以上	有	99%以上	7本	171 g	21 c m
8	ホワイト&グレー	日傘 晴雨兼用 rcp ワンタッチ式 自動開閉 折りたたみ 傘 【高遮熱生地 ラディクール使用タイプ 】	SEIWA	3,500円 以上	4,679	0	折りたたみ	99.99%以上	遮熱率63%	99%以上	6本	244g	26 c m
9	グレー	a.s.s.a ・65cmジャンプ傘	a.s.s.a	10,000円 未満	4,900	0	長傘	99.99%以上	有	99%以上	8本	430g	-
10	銀色	モンベル・サンブロックアンブレラ55	モンベル		5,720	0	折りたたみ	-	-	90%以上	8本	200g	25 c m
11	ベージュ	Wpc. 最強の日傘 UVO(ウーボ)折りたたみ傘	Wpc.		6,445	0	折りたたみ	99.99%以上	有	99.99%以上	12本	265g	17.5 c m
12	ライトグレー	assa 日傘【東レ サマーシールド 日本製生地】	a.s.s.a		11,000	0	長傘	99.99%以上	有	99.99%以上	8本	520g	-
13	グレー	サンバリア100・3段折/フロスト(グレー)	サンバリア100	10,000円 以上	14,300	0	折りたたみ	99.99%以上	BANK-TERMINOLAY)	99.99%以上	6本	265g	25.5 c m
14	ライトグレージュ	日傘 晴雨兼用 2段折りミドル	芦屋ロサブラン		15,180	0	折りたたみ	99.99%以上	有	99.99%以上	8本	390g	38 c m

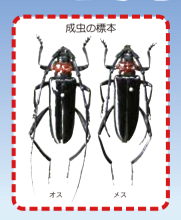
【参考:昨年度参加者の感想より】

- ・このイベント、すごいいいです!ありがとうございました!!高級なものの方が効果はありましたが、10000 円以下のものでもかなり効果があったように思います。
- ・日頃から日傘を使用していますが、その他の日傘と比べる機会はなかったので参考になりました。大きいサイズは持ち運びの面では少し不便かもしれませんが、涼しい・体の端も日に当たりづらいという面ではとても良いなと思いました。今後も日傘は手放せなさそうなので、次回購入時の参考にします。
- ・次回以降も開催していただきたいです。即売会があればとてもうれしいです。
- ・日傘を買いたかったので参考になりました
- ・自分好みの日傘をもっと探してみたいと思いました
- ・ぜひまた機会があれば、同じような体験会をしてほしいです。
- ・いろいろな価格と種類の傘を試せてよかったです。市民の方にも体験会してほしいです。(SNS でも PR してもらうようお願いしてみるのも良いかも)
- ・非常に参考になりました。ありがとうございます。
- ・日傘は使ったことがないので、さしてみてその効果に驚きました。前向きに購入を検討します。使い慣れていないので、傘ごとの差はあまり分かりませんでしたが、女性陣の関心の高さも 印象的でした。良い機会をありがとうございました。
- ・お店では屋外で試すことができないので、色々差し比べができて楽しかったです。ありがとうございました。
- ・日陰のあるところ日傘を差しながら、並んでいる日傘を広げるのに苦労したので、何本も差し比べることができませんでした。日陰に日傘を並べていただき、差して日向に出て比べるような感じで実施していただければ、もっと何本も差し比べられたのではと少し残念です。ですが、次回日傘を購入するときの参考にできそうです。環境政策課のみなさま熱い中ありがとうございました。
- ・まだまだ暑い季節が続くので、もう一回くらい開催しても良いのでは。





河内長野の桜を守ろう



発見したらその場で駆除を!

ご協力をお願いします。

特定外来生物に指定されています。幼虫が樹木の 中に入り込み、樹木の内部を食い荒らしてしまい ます。被害樹木は衰退し、やがて枯れてしまいます。 成虫は、体長 25 mm~ 50 mm程の全体に光沢のあ<mark>る</mark> 黒色で胸部(首部)が赤色をしています。

発見・駆除の情報を お知らせください。



詳しくはこちら











サクラ、モモ、ウメなどバラ科の樹木。

原産地 ますこと、たいが、ちょうせんはんどう 中国、台湾、朝鮮半島、ベトナム北部など。日本にはもともといない昆虫で、特定外来生物に指定されている。

と あ さき かわちながのし ちいきしげんじゅんかんぶ かんきょうせいさくか でんわ お問い合わせ先:河内長野市 地域資源循環部 環境政策課電話:0721-53-1111 ホームページアドレス:https://www.city.kawachinagano.lg.jp/soshiki/14/51708.html



夏休み クビアカツヤカミキリ

駆除ランキング



河内長野市内でクビアカツヤカミキリを駆除して被害拡大の防止にご協力ください。

参加登録を行った人が対象期間に駆除 報告を行った数を集計して、 市ホームページにランキングを掲載します。 ※賞品等はありません

集計の対象期間

令和7年7月19日(土曜日) ~令和7年8月31日(日曜日)

報告期限

令和7年9月10日(水曜日)まで

参加は3ステップ

①ランキング参加登録(ランキング参加番号の発行) こちらのフォームから参加登録を行い、「ランキング参加番号」を取得 https://logoform.jp/form/k8Zt/1116900



- ②クビアカツヤカミキリの駆除
- ③駆除等の報告 駆除等報告フォームに「ランキング参加番号」を入力して報告 https://logoform.jp/form/k8Zt/539353



ランキング掲載場所

ランキング及びイベントの詳細はこちら

https://www.city.kawachinagano.lg.jp/soshiki/14/112557.html

※8月上旬、8月下旬に中間発表を、9月中旬以降に最終結果の発表を予定しています。



桜の咲く春を 未来に残したい

クビアカツヤカミキリ対策 クラウドファンディング



河内長野市では特定外来生物のクビアカツヤカミキリによるサクラ等の食害が広がっています。 市はその対策として被害樹木への薬剤、ネットによる処置やこれら防除物品の配布等を行い、市民 と共に対策を進めています。今後は、クビアカツヤカミキリの拡大をくい止めるために防除物品の 充実等を図ってまいりたいと考えています。

桜のある日常を守るため、河内長野市のこの事業に賛同し、ご支援いただけます皆様を募集します。

目標金額 100 万円

詳細・ご寄附の手続きについてはQRコードまたは

河内長野市 桜 ふるなび



実施期間 2025年**7** 月 **9**日 ~ 2025年**9**月 **29**日



※本クラウドファンディングは「ふるさと納税」の対象であり、確定申告またはワンストップ特例制度を利用することで、**寄附金額の2,000円を超える部分について、一定の限度額まで原則として所得税・住民税から全額が控除**されます。

※目標金額に達しなかった場合でもご支援いただいた寄附金は上記の使い道のために活用させていただきます。また、目標金額を超えた場合等については、予算執行状況により基金積立を行い、翌年度以降の施策に活用させていただきます。

※返礼品はありません。寄附の全額を本事業に活用させていただきます。

河内長野市 環境政策課

河内長野市原町一丁目1番1号 電話 0721-53-1111

みなさまの あたたかいご支援を よろしくお願いします。河内長野市



ブルーマナー参加はかんたん3ステップ

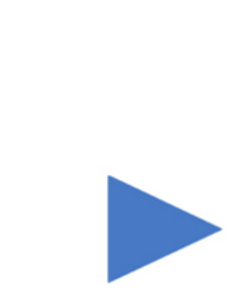


市内の動物病院など(※)で無料配布する ブルーマナーバッジ を入手してください。



バッジを マナーバッグなどに

装着してください。



3 ワンちゃんとバッジと 一緒に散歩して

一緒に散歩して、 広がるブルーマナーの輪!

※右記の市ホームページでご確認ください。



みんなでつくろう 人もペットも幸せに暮らせるかわちながの 河内長野市 環境政策課