立川市の環境についての市民アンケート調査(案)

市民の皆様には、日ごろより、立川市の環境行政の推進にご協力をいただき、誠にあり がとうございます。

市では、平成 27 年 3 月に「立川市第 2 次環境基本計画」を策定し、環 境の保全及び創造と地球温暖化対策に関する施策を推進してきました。

このたび、現計画の期間が満了を迎えることと、気候変動対策など昨今 の国内外の動向の変化を受け、令和 7 年度を初年度とする「立川市第3

サンプル 回从公司 立川市環境基本 計画 (概要版)

次環境基本計画及び立川市地球温暖化対策実行計画(事務事業編・区域施策編)」を策定 することとなりました。

新たな計画を策定するにあたり、市民の皆様から、住んでいる地域の環境の満足度や課 題など、ご意見をお伺いするため、アンケート調査を実施いたします。

お忙しいところ誠に恐縮ですが、調査の趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますよ うお願いいたします。

令和5年9月

立川市長

- ▶ 市内に在住する満 16 歳以上の 2,000 人の方を無作為に抽出し、**無記名で回答をお願い**しています。
- ◆ ご回答いただきました内容は、本調査の目的以外に使用することはありません。また、統計的に処理した うえで利用しますので、回答いただいた方の個人情報が公表されることはありません。
- 本調査票の整理番号は、重複回答を避けるためのもので、個人を特定するものではありません。
- ◆ 返信用封筒のバーコードは、郵便手続のためのもので、個人を特定するものではありません。

回答の方法

① 郵送での回答

本調査票に直接ご記入頂き、同封の返信用封筒に入れ、郵便ポストへ投函(切手貼付不要)ください。

② スマートフォン・WEB での回答

下記サイトより、サイトの指示に従って回答をお願いいたします。

https://forms.gle/XXXXXXXXXXXX

※Google フォームを使用しています。入力しやすいよう、短縮アドレスを記載しています。

ご回答は、10月6日(金)までにお願いいたします。

◇調査についてのお問い合わせ◇

立川市環境下水道部環境対策課

〒190-8666 立川市泉町 1156-9 (立川市役所 2 階)

話:(042)523-2111(内線●●●) FAX:(042)●●●-XXXX

◆あなたのことについて、お伺いします◆

3.30~39歳

7.70歳以上

4. 40~49 歳

問1 あなたの年齢は次のうちどれですか。**あてはまる番号を**○で囲んでください。

2. 20~29歳

6.60~69歳

1. 16~19 歳

5.50~59歳

問2 あなたは立川市に何年住/	んでいますか。 あてはま	る番号を ○で囲ん	しでください。
1. 1年未満 2 4. 10年以上 20年未満 5	2. 1年以上5年未満 5. 20年以上	3.5年	以上 10 年未満
問3 あなたがお住まいの「地域	或」は、どこですか。 友	ではまる番号を	で囲んでください。
1. 若葉町 2. 幸町	3. 栄町	4. 柏町	5. 高松町
6. 曙町 7. 富士見町	8. 緑町	9. 泉町	10. 羽衣町
11. 錦町 12. 柴崎町	13. 砂川町	14. 上砂町	15. 一番町
16. 西砂町			
問4 あなたの住居の形態は次の	のうちどれですか。 あて	はまる番号を ○で	で囲んでください。
1. 一戸建て(持ち家)	2. 一戸建て(借家)	3.集合	住宅(持ち家)
4. 集合住宅(借家)	5. 社宅・寮	6. その	他 ()
問 5 あなたの世帯構成は次の	うちどれですか。 あては	まる番号に○で囲	囲んでください。
1. 単身世帯	2. 夫婦のみ	3. 親子	(2世代)
4. 親・子・孫(3世代)	5. その他()	
問 6 世帯で所有している自動	事は何台ですか。 あては	まる番号に○でほ	困んでください。
1. なし	2. 1台	3. 2台	
4.3台以上			

◆立川市の環境に対する考えや認識についてお伺いします◆

問7 あなた自身は環境問題に対して積極的に取り組んでいると思いますか。 あてはまる番号

1)を ○ で囲ん じくたさ	CV 10
 1.積極的である 3. どちらかともいえない 	2. どちらかといえば積極的である4. どちらかといえば消極的である
5. 消極的である	
問8 立川市の将来の理想的な あてはまる番号 3つを (は環境イメージについて、あなたの考えに近いものは何ですか。 で囲んでください。
1. 自然や緑が豊かなまち	2. 空気や水がきれいなまち
3. 農地が保全されている	まち 4. 歴史、文化を大切にするまち
5. 3R(リデュース・リニ	Lース・リサイクル)の推進でごみ減量が進んだまち
6. 再生可能エネルギーの	利用が多いまち 7. 省エネルギーの進んだまち
8. 地域の環境保全活動が	盛んなまち 9. 公共交通機関の充実したまち
10. 災害に強く安全に住み	続けられるまち
11. その他()
問9 立川市内の身近な自然 地名とその理由をご記	や環境で、将来に向けて残したい場所がある場合は、具体的な 3入ください。
地名	理由
例)根川緑道	澄み切った水のせせらぎに癒されるから

問10 あなたは次の言葉をご存じですか。項目ごとにあてはまる番号 **1~3の中から1つ だけ**○で囲んでください。

	用語	内容を知っている	内容はよく 知らないが、 聞いたこと はある	聞いたこと がない
1	SDG s (持続可能な開発目標) 「誰一人取り残さない」持続可能でよりよい社会の実現を目指す世界共通の目標のこと。2030 年を達成年限とし、17 のゴールと 169 のターゲットから構成されている。	1	2	3
2	カーボンニュートラル 温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させること。2020年10月、日本政府は2050年までに温室効果ガスの排出量を全体としてゼロにすることを目指すと宣言した。	1	2	3
3	ZEH 高い断熱性能をベースに、高効率機器による省エネ、太陽光発電などによる創工ネを組み合わせることで、住宅のエネルギー年間消費量が実質おおむねゼロになる家のこと。	1	2	3
4	気候変動の影響 日本でも地球温暖化による気候変動が観測されており、熱帯夜や熱中症による緊急搬送者の増加など、将来にわたって様々な影響を与えることが予測されている。	1	2	3
5	生物多様性 生き物たちの「個性」と「つながり」のこと。地球にすむ生き物たちは、さまざまな環境の変化に適応して生命(いのち)を繋ぐために進化してきた。その結果、3,000万種ともいわれる「個性」をもった多様な生き物が生まれ、さまざまな生き物や生命が直接的・間接的に「つながり」、支えあって生きている。	1	2	3
6	海洋プラスチックごみ・マイクロプラスチック問題 プラスチックが正しく処理されず環境中に流出し、海に流れ込み生態系に大きな影響を与えている問題。プラスチックが、波や紫外線等の影響で5ミリ以下に分解されたものをマイクロプラスチックという。	1	2	3
7	食品ロス まだ食べられるのに廃棄される食品のこと。日本の食品ロス量は令和3年度推計値523万トン。これを、国民一人当たりに換算すると"お茶碗約1杯分(約114g)の食べもの"が毎日捨てられていることになり、世界中で飢餓に苦しむ人々に向けた世界の食料支援量(2021年で年間約440万トン)の1.2倍に相当する。	1	2	3

◆立川市の環境の満足度と重要度についてお伺いします◆

問11 立川市の環境について、**日ごろどのように感じていますか**。各項目の満足度【A】と 重要度【B】について、あてはまる番号 **1~5 の中から 1 つだけ**○で囲んでください。

		[A	】日ご	ろ感じ	る満足	度	(B	3]日ご	ろ感じ	る重要	度
	項目	満足	まあ満足	普通	やや不満	不満	重要	やや重要	普通	でないのまり重要	重要でない
	記入例 ⇒	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1	川や水路はきれいに保たれている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
2	豊かな農地がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
3	野生生物の生息・生育空間が保たれている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
4	自然とふれあえる機会が多い	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
(5)	河川・用水・湧水等の親しめる水辺空間がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
6	みどり豊かな公園・緑道・遊歩道が整備 されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
7	ごみの散乱がなく、まちが清潔に保たれている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
8	自然景観と街並みが調和した魅力的な 景観がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
9	文化・歴史とふれあえる機会が多い	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
10	電車、バス、モノレール等の交通の便がよい	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
11)	空気がきれいに保たれている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
12	水がきれいに保たれている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
13	騒音・振動の少ない静かな生活が守られ ている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
14)	ごみの減量が進み、適切に収集・処理 されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
15	資源が活用され、リサイクルが積極的に 行われている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
16	省エネ等、温室効果ガスが削減できる 暮らしができている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
17)	太陽光など再生可能エネルギーが活用 された暮らしができている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
18	風水害や土砂災害などの対策がされて おり、安心して暮らすことができる	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
19	環境学習の機会がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
20	環境やごみに関する行政情報が入手し やすい	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

◆環境に関する取組状況についてお伺いします◆

問12 環境に関して、普段あなたが取り組んでいることを教えてください。それぞれの項目 について、あてはまる番号 1~3 の中から 1 つだけ() で囲んでください。

取り組みの内容			取り組	取り組 むのは 難しい	該当し ない
	記入例 ⇒	1	0	3	4
1	照明や OA 機器等はこまめにスイッチを切る	1	2	3	4
2	エアコン等を使用するときは、温度設定に気を付けている	1	2	3	4
3	家庭で使用した電気、ガス、ガソリンなどの状況を把握している	1	2	3	4
4	外出するときは、マイカーを控え、徒歩や自転車、公共交通機 関を利用する	1	2	3	4
(5)	エコドライブ [※] を実践している	1	2	3	4
6	不要・過剰な包装は断る	1	2	3	4
7	リサイクル可能なもの、詰め替え製品や再生品を購入する	1	2	3	4
8	買い物をするときは、エコマークなどの環境ラベルを参考にする	1	2	3	4
9	買い物の際にはマイバッグを持参する	1	2	3	4
10	地元産の農産物を購入するなど地産地消を心がけている	1	2	3	4
11)	食品口スのないよう食材は使いきる	1	2	3	4
12	生ごみはよく水を切って出す	1	2	3	4
13	水道の蛇口をこまめに止める	1	2	3	4
14)	雨水をためて庭の水やり、清掃、打ち水に使用する	1	2	3	4
15)	食用油や調理くずは下水に流さない	1	2	3	4
16	近隣への生活騒音などに配慮している	1	2	3	4
17)	風水害に備えて自宅や職場周辺のハザードマップを確認して いる	1	2	3	4
18	暑さ指数(WBGT)を確認して、熱中症対策をしている	1	2	3	4
19	公園など地域の清掃活動やまちの美化活動に参加している	1	2	3	4
20	花植えや植樹などの地域の緑化活動をしている	1	2	3	4
	環境に関する学習講座、講演会、自然観察会に参加している	1	2	3	4

[※]加速減速の少ない運転をする、ムダなアイドリングをしない等の環境に配慮した運転の心得。

問13 問12で1つ以上「取り組むのは難しい」と回答した方にご質問します。**取り組むのは難しい理由として**あてはまる番号**すべてを**○で囲んでください。

1. 手間がかかる	2. 効果がわからない	3. 忘れてしまう
4. 特に理由はない	5. その他()

問14 **地球温暖化対策**につながる次の項目について、**導入しているもの**はありますか。それ ぞれの項目について、あてはまる番号 **1~4 の中から 1 つだけ**○で囲んでください。

	項目	導入済み	導入検討中 (予定含む)	予 定 は な いが、関心 はある	
	記入例 ⇒	9	2	3	4
1	LEDなどの高効率照明	1	2	3	4
2	電力消費や待機電力の少ない家電製品	1	2	3	4
3	ペアガラスや二重サッシなど気密性の高い窓・サッシ	1	2	3	4
4	壁、床、天井などの断熱	1	2	3	4
(5)	エコジョーズ、エコウィル、エコキュート など、効率の良い給湯器	1	2	3	4
6	家庭用燃料電池システム(エネファーム)	1	2	3	4
7	住宅用太陽熱利用システム	1	2	3	4
8	住宅用太陽光発電システム	1	2	3	4
9	家庭用蓄電池システム	1	2	3	4
10	HEMS(ホームエネルギーマネジメント システム) ^{*1}	1	2	3	4
11)	再生可能エネルギー、自然エネルギー由来 の電力(電力会社の切り替え)	1	2	3	4
12	HV(ハイブリッド車) ^{*2}	1	2	3	4
13	PHV(プラグイン・ハイブリッド車) ^{※3}	1	2	3	4
<u>(14)</u>	EV(電気自動車)	1	2	3	4
15)	雨水浸透・貯留設備	1	2	3	4
16	地中熱利用システム	1	2	3	4
17)	ZEH(ネット・ゼロ・エネルギーハウス)	1	2	3	4

※1 HEMS:家庭のエネルギーを効率よくコントロールするシステム。

※2 HV : 2 つ以上の動力源を備えた自動車のことで、ここでは、ガソリンで動くエンジンと電気で動くモーターの 2 つの動力源を備えた自動車のこと。

※3 PHV: 搭載したバッテリー (蓄電池) に**外部から給電できる**ハイブリッド自動車のこと。災害時には外部給電機能を使って予備電源としても利用可能。

問15 問14で1つ以上「関心はない、又は該当しない」と回答した方にご質問します。 **理中として**あてはまる番号**すべてを**○で囲んでください

理由としてあてはまる番号**すべてを**○で囲んでください。

1. 初期コストがかかる

2. 効果がわからない

3. 借家や集合住宅のため設置できない

4. どのようなものかわからない

5. 地球温暖化問題に関心がない 6. 特に理由はない

7. その他()

すべてを ○で囲んでください	, 1,
 1. 広報たちかわ	2. 市のホームページ
3. 市や自治会の掲示板	4. 市施設を利用した際のチラシ等
5. 町内会・自治会の回覧	6. 友人・知人から
7. 学校から	8.市の公式 SNS [※] から
9. その他()
	式 LINE(ライン)」「立川市公式 twitter(ツイッター)」 ラム)」「YouTube 立川市動画チャンネル」のこと。
問17 上記以外で入手しやすい方	法はありますか。ご自由にご記入ください。
◆最後に、環境に関わるご意	気見等があれば、ご自由にお書き下さい。◆

問16 市の環境に関する情報を**どのような方法で入手**していますか。あてはまる番号

アンケートにご協力いただき、ありがとうございました。

本調査票を返信用封筒に入れ、

令和5年10月6日(金)までにご投函ください。