# 第2次 滝川市環境基本計画・地域行動計画

年次報告書(令和6年度版)

# ◇第2次滝川市環境基本計画・地域行動計画 年次報告書とは・・・

滝川市「第2次滝川市環境基本計画・地域行動計画」(以下「環境基本計画」という。)では令和7年度を目標年度とし、平成28年3月に策定し滝川市がどのような取組を行っているか、また、実際にどこまで成果が上がっているのかなどを、毎年、検証することを取り決めています。この報告書は、その一環として、前年度の状況などをとりまとめて、皆さんにご報告するためのものです。なお、中間年にあたる令和2年3月に計画の見直しをしています。

#### 「第2次滝川市環境基本計画・地域行動計画」とは

目指すべき環境の姿を実現するため、次のとおり基本目標を掲げ、この基本目標を達成する ため、環境を構成する4つの分野のそれぞれに基本目標を定めます。

基本目標

豊かな環境を 1 人ひとりが守り育む 『環(わ)のまち』たきかわ

# 目標 1 生活環境

環境にやさしく、資源を有効に活用する循環型社会を目指すまち

## 目標3 自然環境・農業

身近な自然と触れ合うことで、その大切さ や素晴らしさを実感できるまち

## 目標2 地球環境

エネルギーを大切にし、環境への負荷の少ないまち

## 目標4 環境コミュニティ

みんなが学び、共有することによる環境保 全の環(わ)が広がるまち

計画では令和7年度までに、次のとおり具体的な数値目標を設定しています。

項目	目標値	備考	
市民1人・1日当たりのごみ排出量(家庭系ごみ) ※資源ごみは除く	500g	_	
リサイクル率	25.0%	_	
エコドライブによる CO <sub>2</sub> 削減	172, 100 kg/年	_	
滝川市の公共施設におけるエネルギー消費量	4, 250kg	1年間に消費したエネルギ 一量を原油量に換算	
エコネット登録団体の自然保護活動参加人数	8,700 人	_	
農業体験授業(事業)実施校数	80%以上	_	
環境学習リーダー養成講座の受講者数	350 人	第1次計画 175 名からの累 計	
環境市民大会における参加者の平均評価点	85 点以上	_	

# (1) 生活環境(身近な問題)

1 令和6年度における数値目標の達成状況について

# 市民1人・1日当たりのごみ排出量(家庭系)

目標値(令和7年度時点) 500 g /人・ 日

実績値(令和6年度) 547g/人・日

# リサイクル率

目標値(令和7年度時点) 25.0%

実績値(令和6年度) 17.8%

#### 令和6年度の評価



人口減少に伴い、全体的にごみの量は減少傾向にあります。加えて資源回収量についても容器の材質変更や容器そのものの軽量化の影響もあり、収集量は年々減少傾向にあります。そのような状況の中で、リサイクル率については横ばいであることから、リサイクル率の向上を目指し、市民向けの「ごみ分別出前講座」を推進し、市民に向けてより一層の資源分別を促していきます。

	区分	単位	5年度	6年度
	収集人口 ①	人	36, 811	36, 070
	収集世帯	世帯	20, 632	20, 468
	生ごみ	t	1, 277	1, 194
	燃やせるごみ	t	4, 964	4, 805
家庭系	燃やせないごみ	t	403	398
<b>水</b> 处示	粗大ごみ	t	985	804
	資源ごみ	t	575	559
	計 ②	t	8, 204	7, 760
	生ごみ	t	1, 403	1, 214
	燃やせるごみ	t	2,077	2, 028
事業系	燃やせないごみ	t	49	45
争耒术	粗大ごみ	t	131	90
	資源ごみ	t	64	63
	計 ③	t	3, 724	3, 440
	燃やせないごみ・粗大ごみより回収	t	472	462
資源化量	生ごみより回収 ※H29年度から生ごみからのバイオガス分を追加	t	260	228
(資源回収以外)	資源ごみより回収	t	550	535
	計 ④	t	1, 282	1, 225
資源回収	拠点回収	t	4	5
	集団資源回収	t	1,020	933
	資源回収の合計 ⑤	t	1,024	938
合	+ 6 (2+3+5)	t	12, 952	12, 138
	埋立処分量	t	912	762
リサイクル率(④+	(5) /(6)	%	17.8	17.8
市民1人・1日当た	りのごみ排出量(家庭系※1)	g	566	547

<sup>※1</sup> 資源ごみ及び資源回収分を除く

#### 2 令和6年度における主な取組について

(1) 市民運動エコライフたきかわ (=エコたき) の推進 滝川市では、新しい市民運動として、平成 28 年度 からいつでも、どこでも、だれでも簡単にできる「人」 と「地球環境」にやさしい行動「エコたき」を推進し ています。

令和6年度は「エコたき」の基本となる「エコたき 4か条」の「コ(ゴミを減らして快適ライフ)」を重 点目標とし、環境市民委員会で審議いただきました。

また、環境に興味を持つ生徒が環境学習リーダー Advance として小学生に環境学習を行い、地球温暖化 に興味・関心を持つきっかけづくりを行いました。



#### (2) 集団資源回収事業

町内会をはじめとした各種団体において、資源の回収を奨励し、回収された資源の量に応じて、奨励金を交付しました。

実施団体数 延べ 282 団体(前期 139 団体、後期 143 団体)

奨励金交付額 187万円(前期94万円、後期93万円)

単位: t

		5年度	6年度
	紙パック	8	7
区	紙類	776	703
	びん類	105	101
	金属類 (スチール缶、アルミ缶、その他金属)	63	56
	ペットボトル	68	67
分	その他	X	X
	計	1,020	933

※四捨五入等の関係で計は一致しない。

※区分「その他」について、物としてはビールメーカーP 箱などのこと。総重量が1 t を越えないため 重量表記についてはX とする。

#### (3) カレンダーリサイクル事業

滝川市立図書館において、カレンダーリサイクル展を実施しました。

期間中(1月4日 $\sim$ 1月31日)にカレンダー及び手帳4,792点が引き取られ有効活用が図られました。

#### (4) リユースショップ情報発信事業

資源の有効利用やごみ減量推進の一環として、製品等の再利用(リユース)の円滑化を図るべく、市内で古物商を営む事業者店舗の情報を集約し「滝川市リユースショップー覧表」として情報提供を行いました。

情報発信依頼店舗数:8店舗

#### (5) 古着・古繊維の拠点回収について

ごみ減量やリサイクル率の向上を目的として、家庭で不要となった古着・古繊維の拠点回収を江部乙支所で行いました。

令和6年度の回収量は約5 t で、前年度より1 t 増となりました。

#### (6) たきかわクリーンデイの実施

清掃による環境美化のみならず、清掃活動を通じた環境保全への意識高揚が期待される全市一斉清掃「たきかわクリーンデイ」を町内会・学校・事業所など多くの市民の皆様にご協力いただき実施しました。

	実施期間	参加団体数等	参加人数
	設定期間	114 団体	
春	4月6日~5月6日	(町内会:94・事業所:7・団体:7・学校:6)	4 017 1
1	実施期間	ボランティア袋配布数:40 リットル/1,773 袋	4,017人
	4月6日~5月31日	20 リットル/1, 185 袋	
	設定期間	58 団体	
秋	10月1日~11月4日	(町内会:51・事業所:3・団体:2・学校:2)	1 500 1
17/	実施期間	ボランティア袋配布数:40 リットル/830 袋	1,509人
	10月1日~11月10日	20 リットル/520 袋	

#### (7) 滝川市(公用)ボランティア袋の配布

まちの美化は、住民と行政が互いに協力し合って取り組むテーマであり、多くの人々が利用する道路や公共施設がきれいになっていることは、「心地よさ」とともに地域や市全体の「誇り」です。

きれいなまちで暮らすため、道路、公園、河川、公共施設などの清掃・美化にご協力いただける団体・個人の皆様に、滝川市では無料でボランティア袋の配布を行っています。 なお、クリーンデイに参加される方にも配布しています。

※令和6年度は、7,125枚(40 リットル/4,417枚、20 リットル/2,708枚)を配布しました。

#### (8) 滝川市民向け「ごみ分別出前講座」の開催

ごみの分別促進を目的として、収集後のごみの行方 (処理方法) や雑がみ分別について 資料を用いて講座を行いました。また、雑がみ分別について収集可能なもの、不可能なも のについて実際に分別を体験していただき理解を深めてもらいました。

#### 第1回

開催日 令和6年12月3日 会 場 一の坂団地集会場

参加人数 15名

#### 第2回

開催日 令和6年12月4日

会 場 一の坂会館

参加人数 20名

#### 第3回

開催日 令和6年12月5日

会 場 滝川市スポーツセンター第一体育館

参加人数 20名

#### 第4回

開催日 令和7年1月23日

会 場 緑町コミュニティセンター

参加人数 13名



#### 第5回

開催日 令和7年3月6日

会 場 東地区コミュニティセンター

参加人数 29名

#### 第6回

開催日 令和7年3月25日

会 場 FMG'sky

参加人数 1名

#### (9) 「ごみ分別学習会」の開催

滝川消費者協会の定期総会に先立って、収集後のごみの行方(処理方法)やどんな種類のごみの排出量が多いのかを資料を用いて学習会を行いました。分別方法がわからないごみについて、質問コーナーを設けることで、分別の理解を深めてもらいました。

開催日 令和6年5月18日

会 場 まちづくりセンターみんくる

参加人数 26名





# 

ごみの分別が大事なのは理解できるけれど、分別されたごみは一体どうなっているの?という市民の皆さんからのお声を受けて、右記一覧表を作成し、ホームページに掲載しています。

皆さんにご協力いただき細かく分別されたごみが、どのように処分やリサイクル等されているのかをぜひ一度ご確認ください。



| 滝川市ホームページ→組織でさがす→ | | くらし支援課→ごみ処理関係→: | 家庭系ごみの分別収集→滝川市で収集さ! れたごみの行方について→「滝川市の収 | : 集されたごみの行方は!?」



# (2) 地球環境(地球全体の問題)

1 令和6年度における数値目標の達成状況について

#### 滝川市の公共施設におけるエネルギー消費量

目標値 原単位で年平均 1 %削減 実績値 (令和6年度) 3,835k1 ※前年比 88.5%

# エコドライブによる CO<sub>2</sub> 削減

目標値 172,100 kg/年削減 実績値(令和6年度)1,093,867 kg/年削減 前年比 108.2%

※原単位とは施設の延べ床面積あたり

#### 令和6年度の評価



日本政府が進める国民運動「COOL CHOICE (=賢い選択)と市民運動「エコたき」をキーワードにした「COOL CHOICE でエコたき」を柱とした普及啓発事業を行い、市民や事業者に省エネルギーやごみ削減を主とした CO2 削減活動に努めるよう周知しました。また、街路灯切替促進補助金により、町内会の街路灯の LED 化が進んでいます。

今後も、地球温暖化防止の普及啓発事業として環境学習やごみ分別講座を行うほか、ホームページなどを通して、年々深刻化する地球温暖化の現状を知ってもらい、市民が温暖化防止に向けて、市民自ら考え・行動できるような呼びかけを行っていきます。

(1) 滝川市の公共施設におけるエネルギー消費量について 滝川市が管理する公共施設全体で令和6年度1年間に消費したエネルギー量は、原油 量に換算すると3,835キロリットルになりました。

#### 竜川市の公共施設エネルギー消費量(1年間に消費したIAI+・-量を原油量に換算)



#### (2) エコドライブによるCO2削減

1年あたりの自動車学校卒業時講習受講者500名を年度毎の取り組み者数とし、資源エネルギー発行の「家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬」で示されたガソリン節約量(年間10,000 km走行、平均燃費11.6km/0を想定)をCO<sub>2</sub>削減量に換算し目標値を設定してます。

令和6年度空知自動車学校卒業時講習受講者639名に加え、高齢者講習時においてもエコドライブ講習を実施し2,539名が受講、計3,178名が受講しました。

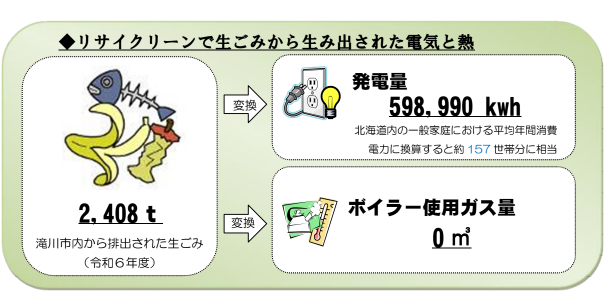
1人あたり1年間でガソリン148.280節約 原油換算132.420  $CO_2$ 削減量344.2kgに 3,178人を乗じ、ガソリン471,2330 (原油換算420,8300・ $CO_2$ 換算1,093,867kg) の削減となりました。

## (3) バイオマスのエネルギー利用

#### ① 生ごみのエネルギー利用

東滝川にある中空知衛生施設組合リサイクリーン (滝川市のほか赤平市、芦別市、 雨竜町、新十津川町と共同運営)では、各市町で分別回収された生ごみ(一般廃棄物) からメタンガスを取り出しています。

メタンガスは発電機やボイラーの燃料として供給され、電気や熱に変換され施設運 営等に活用されています。



※それぞれ、施設全体の発電使用ガス量に滝川市の生ごみ排出割合(61.1%)を乗じた値です。

#### ② 下水道汚泥のエネルギー利用

滝川市の下水道は、石狩川流域下水道(北海道及び6市4町により運営)に接続されており、奈井江町内にある下水道処理施設(奈井江管理センター)に送られ浄化されます。 浄化処理の過程で有機物からメタンガスを取り出し、生ごみ処理と同様、得られたガスを電気や熱に変換して利用しました。

		施設全体	滝川市分
I	汚泥処理量 (t)	2,778	1, 139
П	メタンガス発生量 (㎡)	1, 236, 000	506, 760
	メタンガス使用量 (㎡) →メタンガス発電等として利用	1, 175, 000	481, 750
IV	発電量(kWh)	1, 388, 000	569, 080

※発電量:北海道内の一般家庭における平均年間消費電力に換算すると約 152 世帯分に相当 ※ II ~ IV の滝川市分は下水処理量の割合から按分した値です。

#### ③ 可燃ごみ焼却によるエネルギー利用

滝川市の可燃ごみは、中・北空知廃棄物処理広域連合(5市9町により組織)が設置、管理及び運営している、歌志内市にある一般廃棄物焼却処理施設(中・北空知エネクリーン)に搬入、処理してます。

施設では、ごみを焼却したときに出る熱を利用して蒸気タービンで発電し、発電した電気は施設内で使われ、余った電気は売却し有効活用しました。

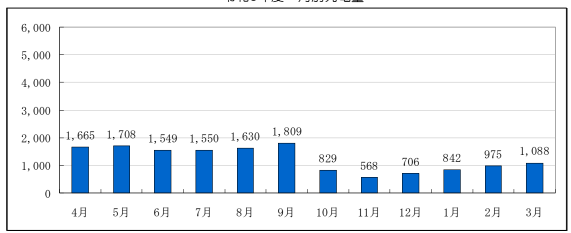
		施設全体	滝川市分
I	可燃ごみ搬入量(t)	22, 134	7, 584
Π	可燃ごみ焼却量(t)	22, 115	7, 577
Ш	発電量 (kWh)	10, 182, 891	3, 489, 069
	→売電(kWh)	→5, 740, 652	$\rightarrow$ 1, 951, 112

※発電量:北海道内の一般家庭における平均年間消費電力に換算すると約931世帯分に相当 ※II・IIの滝川市分は、Iの割合から按分した値です。

#### (4) 市内公共施設における太陽光発電設備のデータの公表

平成22年度に設置した滝川市役所庁舎壁面の太陽光発電設備のほか、滝川市内の公共施設(北海道滝川高等学校、札幌地方検察庁滝川支部、滝川第三小学校、滝川ふれ愛の里)に設置されている太陽光発電システムの発電量を集計し、滝川市公式ホームページにおいて公表しています。

#### 令和6年度 月別発電量



※発電量合計は、集計機器トラブル等により、一部の施設の数値が反映されていません。

単位:kWh

#### i) 滝川市役所



・出力: 5 kW ・角度: 90°

·設置年月日: 平成 22 年 12 月

#### ii) 北海道滝川高等学校



・出力:20kW

・角度:50°

·設置年月日: 平成 22 年 12 月

#### iii) 札幌地方検察庁滝川支部

## iv) 滝川第三小学校

#### v) 滝川ふれ愛の里



・出力: 5 kW ・角度: 45°

・設置年月日:平成22年7月



・出力:10kW ・角度:90°

・設置年月日:平成27年3月



・出力:12kW

・角度:45°

・設置年月日:平成27年4月

## (5) 町内会街路灯切替促進補助金

町内会等が維持・管理する街路灯を LED に切替促進するための補助金を支出しています。

令和6年度実績:196灯

※街路灯の LED 化率 95.05% (LED: 5,763 灯、LED 以外: 300 灯 合計 6,063 灯)

# (6) 市内コミュニティセンター等の照明をLEDへ切替えしました。

コミュニティセンター名	場所	実施
中地区コミュニティセンター	学習室 児童図書室	0
東地区コミュニティセンター	体育室前 手洗い場	0
本町地区コミュニティセンター	男子・女子トイレ 器材庫 調理実習室	0



# (3) 自然環境・農業(自然・農業の保全)

1 令和6年度における数値目標の達成状況について

# エコネット登録団体の自然保護活動参加人数

目標値(平成28年度~令和7年度累計)

8,700人

実績値(平成28~令和6年度累計)

30,994人

- ONPO 法人まち・川づくりサポートセンター
  - ・みんとち自然体験楽校/45名
  - ・WET プログラム/3,978 名
- ○江部乙丘陵地のファンクラブ
  - ・フットバス・観察会参加者/140名
- ○たきかわ環境フォーラム
  - ・自然環境と動物に関する取組/111名

# 農業体験授業(事業)実施校数

目標値 80%以上 実績値 (令和6年度) 100%

○令和6年度の実施校18校(全18校)(順不同) 滝川幼稚園、白樺幼稚園、一の坂保育所、江部乙保育所、花月保育 所、二の坂保育所、中央保育所、第一小学校、第二小学校、第三小学 校、東小学校、西小学校、江部乙小学校、明苑中学校、江陵中学校、 開西中学校、國學院大學



#### 令和6年度の評価

「たきかわエコネット」の自然保護活動実施の呼びかけや支援、農業体験の実施、SDGsへの取り組みなどは、生き物や自然の大切さを知り、限りある資源に感謝する心を育てるために重要なものです。

今後も、民間団体や教育機関 等との相互協力を進めながら、 継続的に取り組んで行きます。

- 2 令和6年度の主な取組について
  - (1) 地域農業の振興と住民等との交流促進のための取組み
    - ①農業体験の推進

グリーンツーリズムに係る取組み

「そらちDEい~ね」を介した受入事業

時期 令和6年6月13日~7月6日

受入件数 延べ3件

参加人数 計3校31人

受入農家 計5戸

たきかわエコネット

(2) 川との共生に向けた取組み

「NPO まち・川づくりサポートセンター」による取組み (「NPO まち・川づくりサポートセンター」から報告を受けた文書を転記しております。)

①環境美化保全活動(第21回 石狩川クリーンアップ作戦)

ごみ問題は次世代への課題であり、ごみを放置することが野生生物を呼び寄せる原因になったり海へと流れ出たプラスチックごみが海洋汚染の原因となり生態系に悪影響を及ぼすことは知られている。今年も私たちの暮らすまちや川をきれいにし、豊かで過ご

しやすい空間になるように、河川愛護団体や町内会、ボランティア等の団体に呼び掛けて、石狩川やラウネ川周辺のゴミ拾いを行った。

近年は、子供連れの参加が目立っている。幼少期から環境保全活動に関わることは、 将来の河川環境を考える上でも好ましいと感じている。年々、収集されるごみの量が減 り不法投棄なども見られなくなり、この活動の成果を実感している。

実施日:5月26日(日)9:00~11:00

参加者: 9団体 約80名





#### ②滝川子ども水辺協議会の活動(みんとち自然体験楽校)

市内の子ども達を対象に、石狩川や周辺の自然を活かして体験活動の面白さや河川環境保全などに気づいたり関心を深めたりしてもらうことをねらいに開校した。一年を通して身近な自然の変化や季節の特徴を体験してもらうため、春・夏・秋・冬の4つのコースを計画した。また、活動を通して仲間との協力や異年齢との人間関係を学び、社会性や郷土愛も育まれることも期待している。

7) 春コース: みんとちのひみつ 開催日 令和6年6月15日(土) 参加人数 10名

内 容

石狩川周辺の春の自然を 観察した。春の草花の不思議を通して、自然界のの表を を発見したり、生物の根 を発見したり、生物の で様々な植物を観察した。 午後は、「ネーチャーゲー ム」を通して動植物が 等るための 擬態や保護、おか ついて学んだ。またべっの といて学んだ。また ついても学んだ。 ちの知恵についても学んだ。

イ)夏コース みんとちの冒険開催日 令和6年8月3日(土)参加人数 10名

内 容

Eボート体験、水生生物調査、水防災の直接体験などを行った。石狩川とラウネ川の合流点をスタートし、石狩川と徳富川の合流点のゴールを目指して力を合わ



せてEボートを漕ぎ、支流 の徳富川では川流れや魚す くいを通して、川遊びの楽 しさを味わった。夏コース ならではの体験を通して、 身近な川と災害・川の危険 性、川の環境保全など楽し さと危険性の二面性につい ても意識を高めることがで きた。

参加人数 10名

ウ)秋コース みんとちの知恵 開催日 令和6年10月3日(土)

内

容 秋の自然観察を通して、 身近な自然物を利用し、道 具の使い方を体験すること をねらいに活動した。午前 中は、川の科学館前庭で拾 ったドングリで「やじろべ え」を作ったり小枝を削っ てスプーンの持ち手を作っ たり、木の名札を作ったり した。午後は、イタドリで 水鉄砲遊びを楽しんだ。ま た、滝川産リンゴの味比べ など秋の自然を五感で体験 した。



参加人数 15名 内 容

エ) 冬コース みんとちのかくれ家 開催日 令和7年2月1日(土)

> 冬の石狩川周辺の自然を 観察し、水の変化や北海道 ならではの雪に親しむ活動 を計画した。

イグルー制作は、雪を踏 み固めてブロックを切り出 し積上げる方法で行った。 午後は、ボートで坂を滑っ たりスノーシューで雪原を 歩いたり、動物の足跡をた どったり、冬芽を観察した り、雪に閉ざされていても、 生物は春の準備をしている ことや生命を維持している ことなどを体験的に学んだ。





#### オ)指導者(ボランティア)の育成

自然体験活動を安全に楽しく実施するためには、子ども達と一緒に活動できる指導者が必要である。

今年は、高校生を対象に「プロジェクトWET (water education today)エデュケーター講習会」を開催し人財育成を行った。参加者は、ボランティアとして指導に携ったり日常の学習活動に生かすなど、資格を有効活用している。また、工作の説明やノコギリやキリの安全な使い方の説明を通して、自分たちも工作や自然体験活動を楽しんでいた。

また、川の活動は、水難救助訓練受講者で組織している「石狩川流域住民水難救助 サポートセンター」にお願いし、安全に水辺の活動を実施できるようにサポートし てもらっている。

#### ③滝川地区地域防災施設を活用した環境・防災の学習

#### ア)流水実験

実験装置による流れる水の働き(浸食・運搬・堆積)を観察し、狭い川と広い川の水の流れ方を比べ、流れる水の働きによる地形の変化を実験装置で団体の年令や学年に応じて分かりやすい説明に心がけた。また、水量が増える原因やその結果についても説明し、気候変動の影響と河川環境の変化、気象や地形、川との暮らしや災害との関連についても気づいたり考えたりできるようにした。

(参加人数 1, 151 名)



#### ()自然再生ジオラマ

石狩川は、長さ日本第3位の一級河川である。 実験装置で蛇行している川と治水により直線に なった川の流れ方の違いを目で確かめることに より、流速や低地の様子、川の役割などを学年 に応じて分かりやすく説明した。

また、北海道開拓にかかわった人々が幾度も 水害に苦しんだことにも触れ石狩川とともに人 々の暮らしや産業が発展したことにも気づいて もらえるように説明した。

(参加人数 1, 151 名)



## ウ)「プロジェクトWET(水の環境学習)」指導者 養成講座

川の科学館では、水環境について分かりやすく体験的に学ぶことができる活動として「プロジェクト WET」の中から「驚異の旅」「水のババ抜き」「青い惑星」などのアクティビティを準備して行っている。今年は、高校生を対象に「プロジェクト WET(water education today)エデュケーター講習会」を開催し人材育成を行った。夏の川の活動のボランティアとして協力してもらっている滝川高校の生徒及び先生を対象



に指導者養成講座を開催した。参加者は、日常 の学習活動やイベントでも活用できると意欲的 に参加していた。

(参加人数7名)

#### ェ) 石狩川 1/1000 模型で調べよう(リバーウォーク)

神居古潭から石狩湾までの流域で合流する河川名、市町村名、ショートカットによりできた 三日月湖を調べたり笹舟をながしたり、石狩川の中流域の様子や滝川市の近隣市町の様子を模型の川を歩きながら確認したり水と触れ合ったりしていました。

(参加人数 1,532 名)



#### オ)川の直接体験(石狩川の川下り及び水圧・水流の直接体験)

川から見る自然を体験してもらうため、Eボート (10人乗りのゴムボート) による川下りを実施した。参加者には、石狩川の川下りを通して、河川環境保全や文化・歴史・暮らし、災害・減災・防災などについて気づいたり考えたりしてもらうことを期待している。

参加者は、川底の太い流木や川岸の漂流物、 浮遊するプラスチックゴミなどを目の当たりに し、水災害の恐ろしさや川のゴミは街からのゴ ミであること、流域全体で環境を考えることが 大切であることなどに関心を寄せていた。きれ いな水かどうかの水質を判断する指標の水生生 物を見つけて観察なども行っていた。

また、小学校団体を対象に防災学習として水 流や水圧を体験する「浸水市街地想定歩行訓練」 「川流れ」を実施しました。

(参加人数82名)



安全で楽しい川の活動を行うには、安全管理が重要であり、いざという時に備え、ボランティアスタッフの技術講習会を行った。万一に備えた救助訓練や川下りに備えたボートの操作訓練を行った。流況が違う石狩川および空知川で講習会を行ったが、川は季節や天候、上流の状況によって変化するので繰り返し訓練を行い様々な流況に対応することが大事であることを実感した。楽しく安全に川の活動を行うためにも繰り返し訓練を行うことが必要であることを痛感している。

(参加人数 55 名)





たきかわエコネット

(3) 森との共生に向けた取組

「江部乙丘陵地のファンクラブ」による取組

フットパス及び自然観察会(7回)

開催日 令和6年5月19日~令和7年3月2日

内 容 江部乙丘陵地を歩いて、自然観察等を行いました。

参加人数 延べ140人

たきかわエコネット

(4) SDGs に関する取組

「滝川イオンチアーズクラブ」による取組

①活動展示

開催日 令和6年5月24日~6月19日

会 場 滝川市立図書館

内 容 過去に SDG s 学習として作成した「ごみの分別・再利用」と「食」をテーマとした壁新聞を環境月間に合わせて展示しました。





(たきかわエコネット

(5)自然環境と動物に関する取組 之

「たきかわ環境フォーラム」による取組

(「たきかわ環境フォーラム」の公式HPの文書を一部転記しております。)

「野生動物と共存する「地域のチカラ」を育もう」

内 容 野生動物に対する市民の価値観はさまざまです。市民協働の対策を講じる時に最も重要なのが、合意形成のプロセスであることはいうまでもありません。行政区界や担当部署、被害者/受益者といった垣根を越えて、参加者同士が情報を交換・共有し、自由に議論できる場を提供すべく「エコ

カフェ」「エコフェスタ2024」を開催します。

①エコカフェ シリーズ第1回「クマの通り道を探せ!」

開催日 令和6年7月6日

会 場 滝川市民交流プラザ

話題提供 滝川市くらし支援課

米内 健二 氏

参加人数 32名



②冬のリレー集会 エコカフェ「滝川ハンタークラブの活動」

開催日 令和6年11月17日

会 場 滝川市まちづくりセンター「みんくる」

報 告 滝川ハンタークラブ

高橋 佳大 氏

参加人数 36名

③冬のリレー集会 たきかわエコフェスタ2024 「滝川の林道を利用する野生動物たち」

開催日 令和6年12月21日

会 場 滝川市まちづくりセンター「みんくる」

報 告 北海道滝川高等学校

長澤 秀治 氏

参加人数 43名



# 民間団体の活動のピックアップについて

「NPO法人まち・川づくりサポートセンター」、「江部乙丘陵地のファンクラブ」、「滝川イオンチアーズクラブ」、「たきかわ環境フォーラム」は、市内で活動する民間団体として、それぞれ特色ある取り組みを展開していることから、目標3『自然環境・農業(自然・農業の保全)』を積極的に推進する団体として取り上げさせていただきました。それぞれの団体につきましては、たきかわエコネット(P21 参照)にも記載されていますので、そちらもご覧ください。

なお、民間団体の取組については、今後もピックアップしていきたいと考えていますので、「たきかわエコネット」へのご登録をお願いします。

# (4) 環境コミュニティ

1 令和6年度における数値目標の達成状況について

# 環境学習リーダー養成数

目標値(平成18年度~令和7年度累計) 350人

実績値(令和6年度累計) 481 人

(うち令和6年度34人)

#### 環境市民大会における参加者数

目標値 100 名以上

実績値(令和6年度) 30名

#### 環境市民大会における参加者の平均評価点

目標値 85 点以上

実績値(令和6年度) 92.1点

#### 令和6年度の評価

先生役となる若い世代の高校生が、環境保全に取り組むことで、地域住民の関心を高め、市民が自らの行動を振り返り、個々の意識向上に繋げることが期待できます。 さらに、環境学習リーダーも様々な人との関わりや人に教える経験を通して、環境 に関する知識を深めるとともに、協調性や自主・自立性を養い、将来の地域づくりを 担う人材に成長する貴重な場になっています。

令和6年度は、環境問題に取り組むうえで簡単にできる例を紹介することによって、環境への取り組みを身近に感じていただくことができました。今後も市内の教育機関や環境団体等と連携し、より多くの市民が環境問題について考える機会を提供していきます。



#### (1)環境学習リーダー

次世代を担う高校生が、子ども達へ教えるという活動を通して、高校生自身も自らの 行動を振り返り、自分自身で考え、人と地球に優しい行動ができるようになることを目 的に実施してます。令和6年度は滝川高校理数科1年生30名が新たに環境学習リーダー となりました。

日 時 令和6年12月17日

主 催 北海道滝川高等学校、滝川市

会 場 北海道滝川高等学校







滝川高校で開催されたサイエンスデーで小学生達に環境学習を行いました。

日 時 令和6年12月7日 主 催 北海道滝川高等学校

会 場 北海道滝川高等学校





#### (2)環境学習リーダーAdvance

環境学習に興味を持つ生徒が、地球温暖化の現状と自分たちの暮らしの関係を学び、 市民運動『エコライフたきかわ (通称:エコたき)』で目指している「人」と「地球環境」 にやさしい行動ができる人材育成並びに市民間における環境問題への意識向上を目的と してます。

日 時 令和7年3月26日

主 催 北海道滝川高等学校、滝川市

会 場 東地区児童センター

内 容 環境に興味を持つ高校生4名が昨年度の環境学習リーダーAdvanceメンバーより手法を引継ぎ、新たな環境学習リーダーAdvanceとして小学生に環境学習を行い、地球温暖化に興味・関心を持つきっかけづくりを行いました。

今年度は、「おなかがすいた!」というプログラムを用いて、海洋環境を 汚染しているプラスチックごみが海鳥に与えている影響とクマ視点の内容 の絵本を読み聞かせることで、クマが人間の住んでいる地域に足を踏み入 れる理由を小学生に知ってもらいました。また、実際のクマの頭蓋骨や毛 皮から、クマの生態や大きさ、クマに出会った際の対処方法などを学びま した。





#### (3)環境市民大会

主 催 滝川市

開催日 令和7年3月14日

会 場 まちづくりセンターみんくる

人 数 30 名

演 題 「プロギング〜ポジティブな力で足元から世界を変える〜」

講師 一般社団法人プロギングジャパン理事 菅原 康平 氏

認定プロギングリーダー 金子 薫氏

講師補助 認定プロギングリーダー 川野 秀志 氏

内 容 今年度は、環境問題に取り組むために簡単にできる身近な例として、令 和 6 年度から滝川市で始まった市民活動である「たきかわプロギング」に ついて講演を行いました。

プロギングとは、ジョギングしながらごみを拾うスウェーデン発祥の新しいフィットネスのことです。講演では、講師がプロギングを始めたきっかけを伝え、全国と市内のプロギングの活動内容を紹介しました。また、他の地元のイベントに合わせて開催するプロギング活動の例や参加者のアイデア発表などを通して、プロギングが地域の魅力の再発見や活性化に繋がっていること、幅広い層にプロギングが広まっていることを説明しました。また、菅原講師の生い立ちを通して、プロギングに対する思いとして、「人生賛歌」についてお話しいただきました。





#### (4)環境教育講座

主 催 開西中学校

開催日 令和7年2月20日

場 所 滝川市立開西中学校 体育館

参加人数 3年生 45名

内 容 室蘭工業大学の准教授を講師としてお招きして、3年生の環境学習を行いました。ゼロカーボンや身近なエコ、SDGs など環境問題にどう向き合っていくかを学びました。

#### (5)市内保育所と連携したエコドライブ啓発展示

主 催 滝川市

展示期間 令和6年9月27日~10月30日

会 場 滝川市立図書館

内 容 滝川市内保育所園児による

「エコドライブ」のぬり絵 展示を行いました。



# (6) そらちゼロカーボンリレーパネル展

主 催 北海道空知総合振興局、滝川市展示期間 令和6年6月3日~6月7日

会 場 滝川市庁舎1階ロビー

内 容 ゼロカーボン北海道への理解を

深めていただくための普及啓発 用のパネルの展示を行いました。





# たきかわエコネット登録団体:8団体(令和7年3月末現在)

#### 滝川イオンチアーズクラブ



チアーズクラブは全国のイオンで、小中学生を 対象として環境学習の活動をしています。

滝川では店での一般参加と、江部乙学童の2箇 所で実施。

SDGs について調べ、目標とする 2030 年に向けて自分たちが出来る事を考えたり、空知のいろいろなことを調べ、年1回新聞にまとめ発表します

#### 日本野鳥の会滝川支部



滝川市を中心に空知管内でバードウォッチングを通して自然保護活動を続けています。石狩川と空知川の2大河川が流れる空知には広大な河川敷地と河畔林があり、草原や森林を好む鳥たちの重要な繁殖地となっています。

また、河川改修でできた三日月湖も多く残っていて、 渡り鳥たちが旅の途中で羽を休め繁殖地や越冬地に向 かいます。そんな野鳥たちの観察記録を蓄積し、鳥た ちの牛息環境の保全活動をしています。

#### 江部乙丘陵地のファンクラブ



江部乙丘陵地は農村部に珍しいほどの豊かな 自然を生み育ててきた土地です。

私たちは、この地に多くある魅力を道内はもとより日本全国へ発信するため、フットパスや自然観察会を軸とした地域密着型の環境への取組を行っています。

私たちの取組が、地域の活性化に少しでも役立 てば幸いです。

たきかわ環境フォーラム



市民グループ「たきかわ環境フォーラム」は、1つのキーワードを掲げて活動しています。それは「エコアップ!」。

私たちが暮らす地域の環境を見つめ直しながら、少しずつ「自然の豊かさ」を高めていこう、という願いを込めました。実現のために情報を集めたり、その情報を再発信したりする役目も果たせたらと思っています。

滝川消費者協会



本会は環境保全への取組はもちろんのこと、消費生活の安定向上及び消費の合理化普及を目指すため、各種イベントを開催し、会員相互の親睦及び一般消費者とのふれあいを目的に事業を行っております。

**油川おもしろ食育塾** 



滝川市内の未成年者の農業体験を主軸とする食育教 の企画、現場活動を行っています。

中空知で生まれ育った子供たちが、命をつなぐ食と 人との関わりを五感で感じることや、故郷の農村に誇 りを持っていただくことなど、その後に良い影響を受 けてもらうことを目標に活動しています。

手紬染織工房たきかわ



滝川で飼育されている羊の毛を主に使い、身近にある草木で自然の色を染め、糸を作って織物や編み物など、日常的に使用できる作品を作り、販売することで羊毛の暖かさや、自然の色の素晴らしさを知ってもらうことを目的として活動しています。

まち・川づくりサポートセンター



石狩川再生の森整備、ゴミ拾い活動、水防水難訓練 支援(レスキュー訓練、舟漕ぎ大会)、たきかわ子ど も水辺協議会の活動、指導者の育成(RAC、CONE、 プロジェクトWET・ワイルド・ラーニングツリーな ど)

# 環境都市宣言

わたしたちのまち滝川は、石狩川と空知川に 育まれた豊かな大地と自然の恵みを受けて、健 康で文化的なまちとして発展してきました。

しかし、今、人々の営みは、豊かな自然や調 和のとれた地球環境に大きな影響を与えてい ます。

21世紀を迎え、わたしたちは、地域の優れた 環境を再生し、美しい地球を未来に引き継ぐた め、環境にやさしいまちづくりに努めることを 誓います。

平成15年1月1日

滝 川 市



# 第2次滝川市環境基本計画·地域行動計画

一 年次報告書 一

(令和6年度版)

令和7年7月28日作成

₹073-8686

北海道滝川市大町1丁目2番15号

滝川市 市民生活部くらし支援課 (環境衛生係)

電 話 0125-28-8013 (直通)

F A X 0125-24-0154

e-mail kurasi@city.takikawa.lg.jp