



日本のまんなか
水と緑といで湯の街渋川市

令和4年8月第3回市長定例記者会見

- ・日時 令和4年8月22日(月)
午後1時
- ・場所 市役所本庁舎庁議室

- 1 カarbonニュートラルに向けた取り組みとして、
佐久発電所由来の実質CO₂フリー電力の活用を開始します(資料1)
- 2 渋川市空き家バンク360度動画を公開します(資料2)
- 3 実効性のある災害応急対策の実施に向けた
災害対策本部設置運営訓練(実動訓練)を行います(資料3)

その他資料提供

- ・文部科学大臣杯第64回小学生・中学生全国空手道選手権大会で
優秀な成績を収めた児童が市長を表敬訪問します(資料4)
- ・令和4年第5回日本のまんなか渋川・市長と語る会を
自主防災リーダー会支部長の皆さんと開催します(資料5)
- ・資源の再利用を目的とした「環境リサイクル事業」を実施します(資料6)

○次回開催予定

日時：令和4年8月29日(月) 午後1時～
場所：本庁舎記者会見室

市長の主な週間日程

月 日	時間	件 名	場 所	所 管
8月22日(月)	9:00	庁議	庁議室	秘書室
	13:00 14:30	市長定例記者会見 渋川空友館市長表敬訪問	庁議室 記者会見室	秘書室 スポーツ課
8月23日(火)	10:00	第5回渋川市及び吉岡町地域連携に関する協議会	第二庁舎202会議室	政策創造課
	18:00	令和4年度第5回日本のまんなか渋川・市長と語る会	庁議室	秘書室
8月24日(水)	13:30	令和4年度第1回渋川市総合計画審議会	大会議室	政策創造課
8月25日(木)	10:00	渋川広域森林組合伐採作業現場視察	行幸田地内	環境森林課
	13:15	令和4年度第1回渋川市健康づくり推進協議会	保健センター	健康増進課
	18:00	渋川測量設計協会役員歓迎会	プレヴェール渋川	秘書室
8月26日(金)	9:50	長寿者顕彰	市内	高齢者安心課
8月27日(土)				
8月28日(日)				
8月29日(月)	9:00	庁議	庁議室	秘書室
	13:00	市長定例記者会見	記者会見室	秘書室

資料1

カーボンニュートラルに向けた取り組みとして、佐久発電所由来の実質CO₂フリー電力の活用を開始します

渋川市は、カーボンニュートラルに向けた取り組みとして、東京電力エナジーパートナー株式会社と連携し、地域のシンボルである佐久発電所由来の実質的にCO₂排出量ゼロの電力を活用し、環境価値の地産地消を実現します。

佐久発電所の環境価値を特定した形で、実質再エネ電気を届ける取り組みは、渋川市が第1号案件となります。

1 内 容

政府は、2020（令和2）年に2050年カーボンニュートラル（温室効果ガスの排出量の実質ゼロ）を宣言し、その目標のひとつとして、2030（令和12）年度に2013（平成25）年度比で温室効果ガスを46%削減する目標を掲げました。これに伴い、地域脱炭素ロードマップの策定及びエネルギー基本計画の改定等、日本全体がカーボンニュートラルの実現に向けて大きく舵を切っている状況下にあります。

渋川市においても、カーボンニュートラルに向けた取り組みの一環として、東京電力エナジーパートナー株式会社（以下、「東京電力EP」という。）と連携し、一部の市有施設について、東京電力リニューアブルパワー株式会社（以下、「東京電力RP」という。）が保有する、佐久発電所（水力電源）由来の環境価値^{※1}を活用して実質的にCO₂排出量がゼロとなる電力を調達することとしました。これにより、調達するエネルギーの実質再エネ化及び電気部門における温室効果ガス排出の削減を図ります。

渋川市北橋町にあり、市民にとって工業都市渋川発祥のシンボルである、佐久発電所で生み出された環境価値を活用することで、「環境価値の地産地消」を実現します。

地域にある民間企業保有の既存水力発電所を特定した形で、市有施設に環境価値を届ける取り組みは、東京電力管内において渋川市が第1号案件となります。

※1 環境価値：再生可能エネルギー等によって発電された電力に含まれる、エネルギーとしての電気そのものの価値以外に有する、CO₂を排出していないという付加価値

2 導入する電力について

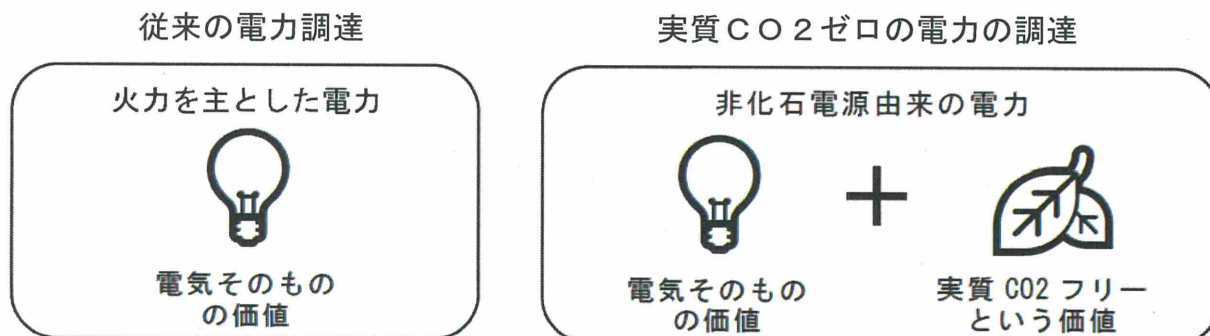
東京電力RPが保有する佐久発電所由来の非FIT非化石証書を東京電力EPが調達し、非FIT非化石証書（佐久発電所由来の環境価値）付き電力を、渋川市の一部市有施設へ供給する環境価値の地産地消モデルとなります。

【メニュー概要図】



3 非FIT非化石証書（再エネ指定）とは

FIT制度^{※2}を活用していない再エネ電源由来の環境価値を証明するものが「非FIT非化石証書」です。この証書を活用した電力を調達することで、使用電力の実質再エネ化及び実質CO₂フリー化が可能となります。



※2 FIT制度：Feed in Tariffの略で、再生可能エネルギーで発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取ることを国が保証する制度

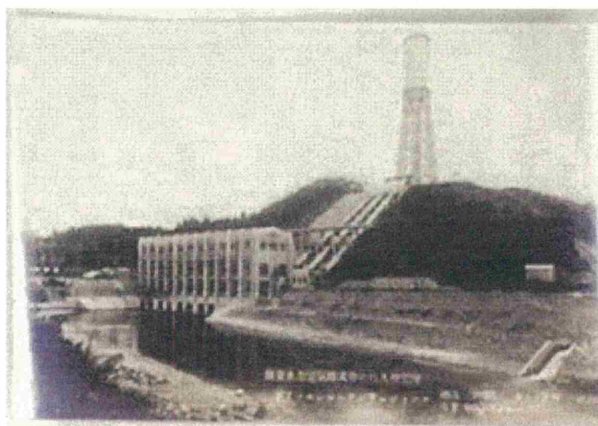
4 佐久発電所について

佐久発電所は、渋川市北橋町地内にある東京電力R Pの水力発電所です。利根川と吾妻川からの取水による水路式発電所で、1928（昭和3）年に運転を開始しました。最大出力は78,200kWで、建設時には東洋一の発電所といわれていました。

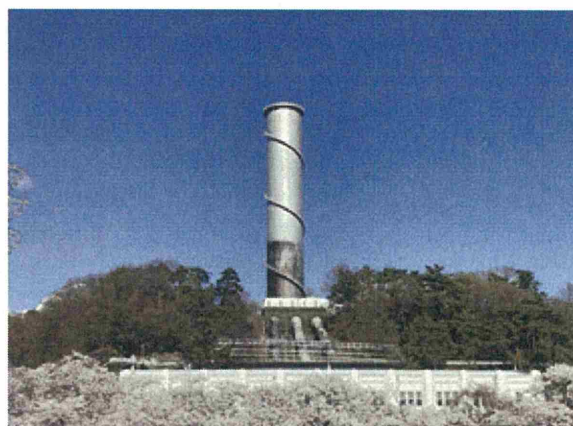
佐久発電所の高さ約80メートルの塔は、渋川市のシンボルのひとつです。水圧調整用のタンクは2代目で、1987（昭和62）年に建て替えられ、すっきりとしたシルエットになりました。ずんぐりボディに円錐型の笠をかぶった初代のタンクも約60年もの間、地域のランドマークとして親しまれてきました。

導水管周辺には約100本の桜が植えられ、花見のシーズンには花見客で賑わいます。

【昭和初期の様子】



【令和4年4月現在の様子】



写真提供：東京電力R P

5 契約について

- (1) 契約施設 市有施設65口 (別紙のとおり)
- (2) 契約期間 令和4年9月1日(木)～令和5年8月31日(木)
- (3) 購入量 (概算) 693万9,400kWh

6 CO₂の削減効果について

今回契約する市有施設65口にて実質CO₂フリーの電力を調達すると、年間で市の事務・事業全体から排出されるCO₂のうち約21%分の削減が見込まれます。

【CO₂削減量 (見込み)】

65口の排出量2,704 (t-CO₂) ÷ 渋川市有施設の総排出量12,716 (t-CO₂) = 約21%
※令和3年度実績に基づく

7 カーボンニュートラル等に向けた今後の渋川市の方針

本件は、渋川市と東京電力EP、東京電力パワーグリッド株式会社 (以下、「東京電力PG」という。) のエネルギー・環境分野において連携して行う取り組みです。渋川市として、電力会社との連携による温室効果ガス削減に向けた取り組みは初の試みとなります。

渋川市が策定している「第2次渋川市環境基本計画」では、「持続可能な低炭素化を進めるまち」を基本方針のひとつとしており、その目標として「気候変動対策を推進し快適に暮らせるまち」、「地球温暖化対策を進める市役所」を掲げています。今回の取り組みを皮切りにして、東京電力EP、東京電力PG等と多面的に連携しながら、市役所及び地域全体におけるカーボンニュートラルの取り組みを主体的・計画的に推進していきます。

また、地域におけるカーボンニュートラルの実現には、市民や市内事業者の連携が不可欠と考えます。渋川市として、市民・事業者・行政の協働によるアプローチも推進していきます。

■問い合わせ先

<渋川市>

市長戦略部 部長 伊勢 久美子 (内線2410)

担当：秘書室 (電話0279-22-2110)

室長 後藤 正己 (内線2411)

<東京電力エナジーパートナー株式会社>

広報企画グループ (電話050-3116-3147)

【別紙】市有施設65口一覧

No.	施設名	No.	施設名
1	渋川市役所本庁舎	34	渋川市立古巻中学校
2	渋川市役所第二庁舎	35	渋川市立伊香保中学校
3	渋川市小野上行政センター庁舎	36	渋川市立子持中学校
4	渋川市子持行政センター庁舎	37	渋川市立赤城南中学校
5	渋川市北橋行政センター庁舎	38	渋川市立赤城北中学校
6	子持行政事務所（旧子持公民館別館）	39	渋川市立北橋中学校
7	渋川市地域福祉センターこもちの湯	40	渋川市立北橋中学校体育館
8	渋川市小野上地域福祉センター	41	旧渋川市立南雲小学校
9	渋川市社会福祉センター	42	渋川市中央公民館
10	渋川市勤労福祉センター	43	渋川市金島ふれあいセンター
11	渋川市ビジターセンター	44	渋川市伊香保公民館 別館
12	渋川市立渋川幼稚園	45	渋川市子持公民館
13	渋川市立こもち幼稚園	46	渋川市赤城公民館
14	渋川市立赤城幼稚園	47	渋川市北橋公民館
15	渋川市立北橋幼稚園	48	渋川市立図書館
16	渋川市立第一保育所	49	渋川市北部学校給食共同調理場
17	渋川市立渋川北小学校	50	渋川市伊香保ロープウェイ見晴駅
18	渋川市立渋川南小学校	51	渋川市矢木沢立坑
19	渋川市立金島小学校	52	渋川市武道館
20	渋川市立古巻小学校	53	渋川市民プール
21	渋川市立豊秋小学校	54	渋川市伊香保体育館
22	渋川市立渋川西小学校	55	渋川市伊香保屋外運動場
23	渋川市立伊香保小学校	56	渋川市子持社会体育館
24	渋川市立小野上小学校	57	渋川市子持総合運動場
25	渋川市立中郷小学校	58	渋川市赤城総合運動自然公園
26	渋川市立長尾小学校	59	渋川市赤城総合運動自然公園（野球場）
27	渋川市立三原田小学校	60	渋川市北橋運動場
28	渋川市立津久田小学校	61	渋川市赤城第2総合グラウンド
29	渋川市立橋小学校	62	渋川市総合公園
30	渋川市立橋北小学校	63	子育て支援センター
31	渋川市立渋川中学校	64	旧小野上中学校校舎
32	渋川市立渋川北中学校	65	旧渋川市立刀川小学校
33	渋川市立金島中学校		

渋川市のカーボンニュートラルへ向けた取り組みについて

渋川市環境森林課

本市環境基本計画において、地球温暖化対策を進めるため温室効果ガス排出量削減目標を定め取り組んでおり、自然エネルギーの積極利用を推進しています。

また、温暖化対策実行計画を策定し、一事業者としても温室効果ガス削減に取り組んでいます。

加えて、脱炭素社会への転換に向け、再生可能エネルギー機器等を導入するための補助や温暖化対策への普及啓発として、地球温暖化対策促進事業を行っています。

- ①市民のカーボンニュートラルの取り組みを推進するため、定置用リチウムイオン蓄電池システム、HEMS機器、V2H及び住宅用太陽光発電システム、ペレットストーブの購入及び設置費、EVまたはPHV、普通充電設備の導入費に対し補助を実施（令和元年度～）

※今年度の実績（令和4年8月19日まで）

太陽光発電システム 11件

定置用リチウムイオン蓄電池システム 25件

HEMS機器 1件

EVまたはPHV 6件

電気自動車用普通充電設備 2件

- ②グリーンカーテン普及啓発を目的として、市民及び学校等に対してゴーヤ苗等やグリーンカーテン資材等の配布を実施（平成26年度～）

令和4年5月21日（土）市民に800本のグリーンカーテン用苗を配布

令和4年5月中旬 市内小学校、幼稚園、保育所にグリーンカーテン用苗及び支柱やネット等の資材を配布

- ③電気自動車普及のため、市が道の駅に設置した電気自動車用急速充電器の保守点検、電気料の支払などの維持管理業務（平成27年度～）

道の駅おのこ、道の駅こもちに各1台設置してある急速充電器の保守管理を実施

5

渋川市空き家バンク360度動画を公開します

渋川市は、地域おこし協力隊の星野隊員と連携して、渋川市空き家バンクにおいて360度動画を公開します。渋川市への移住希望者が手軽に住居を確認することが可能となるだけでなく、市内の空き家における移住後の暮らしをイメージしやすくなることから、更なる空き家の利活用促進が期待できます。

1 概要

現在、不動産物件情報において、360度カメラを利用した情報の公開が増えています。また、物件情報だけでなく、一般の住宅展示場での内見等でも活用されるなど、360度カメラで撮影された情報が不動産市場において、広く利活用されています。

これまで渋川市空き家バンクにおいて公開している物件情報は、建物の一部を撮影した写真情報のみ公開しています。この360度動画を活用することによって、住居を手軽に確認することができるようになります。また、移住希望者が市内の空き家での移住後の暮らしをイメージしやすくなることが想定され、空き家の利活用の促進を図ることが期待できます。

2 360度カメラとは

自分を取り囲む「全ての景色・空間」を撮影することができるカメラです。上下左右360度を1ショットでひとつの写真・動画に収めることができます。180度以上映る広角レンズを2枚搭載し、それぞれのレンズで同時に撮影した画像を“スティッチ”という映像を繋ぎ合わせる処理を自動で行い、360度写真、映像を生成します。

3 動画公開予定日 令和4年8月23日(火)

4 情報公開先 (YouTubeチャンネル名)

「渋川市空き家紹介チャンネル」

地域おこし協力隊（空き家利活用推進分野担当）星野隼人隊員が開設し、公開を行います。また、そのリンクを市ホームページ「空き家バンク物件情報について」の各物件情報の中で公開します。

5 対象となる空き家

渋川市空き家バンク登録物件（18件）のうち、所有者が公開を承諾している物件。
令和4年8月22日現在、1件（伊香保町伊香保）。

6 撮影・公開の手順

渋川市空き家バンク登録物件申込者のうち360度動画の公開を承諾する方は、「申込書兼承諾書」を政策創造課へ提出していただきます。日程調整のうえ、渋川市及び星野隊員において動画を撮影し、星野隊員による編集手続きを経て、公開します。

360度動画の公開は、今後も、渋川市空き家バンク登録物件所有者の方の承諾をいただき、増やしていきます。

7 その他

県内の自治体において、同様の事業を行っているのは、みどり市のみです（現在1件公開中）。

また、桐生市では、YouTube「桐生市チャンネル」で一部の物件を公開していますが、通常のカメラで撮影しているもので、360度カメラを利用したものではありません。

参考

渋川市空き家バンクについて

渋川市空き家バンクは、市内にある売却・賃貸希望の空き家の情報を、空き家を利用したい方へホームページ上で情報提供するものです。

平成30年3月1日から情報提供を開始し、令和4年8月22日現在、登録件数75件、成約件数38件となっています。

■問い合わせ先

総合政策部長 田中 良（内線2400）

担当：政策創造課（電話0279-22-2401）

課長 佐藤 多恵子（内線2420）

移住定住支援係長 本郷 睦代（内線2182）

資料3

実効性のある災害応急対策の実施に向けた 災害対策本部設置運営訓練（実動訓練）を行います

今回の訓練は、市職員、自治会役員、自主防災リーダー、消防団、女性防火クラブ等の関係機関で構成している「地域の命を守る体制づくり委員会」が企画した、実践に即したシナリオ非開示型ロールプレイング方式で実施します。

1 概要

渋川市において、過去に最大の被害をもたらしたカスリーン台風を超える台風を想定し、初動対応に重点を置いて、シナリオ非開示型ロールプレイング方式による実動訓練を行います。

2 日 時 令和4年9月1日(木) 午後1時05分～4時30分

3 場 所

- ・対策本部設置運営訓練＝渋川市役所本庁舎3階 大会議室
- ・避難所開設関連訓練＝小野上行政センター・小野上公民館

4 内 容

- (1) 訓練想定 風水害（カスリーン台風規模のシナリオ）
- (2) 訓練形式 シナリオ非開示型ロールプレイング方式
- (3) 対象者 風水害初動対応指定職員（特別体制）
- (4) コントローラー 地域の命を守る体制づくり委員会
- (5) 対応内容
 - ①風水害特別体制としてのしかるべき体制
 - ・災害対策本部会議
 - ・オペレーションルームの設置運営
 - ②避難所開設
 - ③人命救助体制の構築
 - ④現地災害対策本部設置・運営
 - ⑤報道対応
 - ⑥道路啓開体制の構築

5 参加者

- ・災害対策本部員18人、市職員175人（風水害初動対応指定職員（特別体制））、渋川広域消防本部、渋川警察署、陸上自衛隊、群馬県
- ・地域の命を守る体制づくり委員会84人（市職員、渋川広域消防本部、渋川警察署、群馬県、自主防災リーダー、自治会代表者、消防団、女性防火クラブ、市社会福祉協議会）

6 主 催 地域の命を守る体制づくり委員会

■問い合わせ先

危機管理監 真下 彰文（内線2105）

担当：地域の命を守る体制づくり委員会事務局

（危機管理室内 電話0279-22-2130）

危機管理室長 中山 久子（内線2180）

危機管理係長 藤井 隆（内線2187）

資料4

文部科学大臣杯第64回小学生・中学生全国空手道選手権大会 で優秀な成績を収めた児童が市長を表敬訪問します

令和4年7月30日・31日に高崎アリーナで開催された、文部科学大臣杯第64回小学生・中学生全国空手道選手権大会で優秀な成績を収めた児童3名が令和4年8月22日に渋川市長を表敬訪問します。

1 概要

令和4年7月30日・31日に高崎アリーナで開催された、文部科学大臣杯第64回小学生・中学生全国空手道選手権大会の個人戦小学4年生男子組手の部で優勝した小林徠亜さん、個人戦小学4年生男子形の部で準優勝した長谷川大翔さん、個人戦小学5年生女子組手の部で第5位の新木七海さんの3名が、所属する渋川空友館の指導者とともに市長を表敬訪問します。

2 訪問日時 令和4年8月22日(月) 午後2時30分

3 場 所 渋川市役所本庁舎2階 記者会見室

4 来訪者(予定)

- (1) 小林 徠亜 (こばやし らいあ)
個人戦 小学4年生男子 組手の部 優勝
- (2) 長谷川 大翔 (はせがわ やまと)
個人戦 小学4年生男子 形の部 準優勝
- (3) 新木 七海 (あらき なな)
個人戦 小学5年生女子 組手の部 敢闘賞(第5位)
- (4) 渋川空友館 水沢淳館長ほか指導者3名

5 大会概要

- (1) 名 称 文部科学大臣杯第64回小学生・中学生全国空手道選手権大会
- (2) 主 催 公益社団法人 日本空手協会(内閣府認定団体)
- (3) 開催日 令和4年7月30日、31日
- (4) 場 所 高崎アリーナ

■問い合わせ先

スポーツ健康部 部長 角田義孝(1150)
担当：スポーツ課(電話0279-22-2241)
課長 狩野 真洋(内線4957)

■文部科学大臣杯 第64回小学生・中学生全国空手道選手権大会

【組手試合】

種目	優勝	準優勝	3位	敢闘	敢闘	敢闘	敢闘
小学生低学年 男子	加美支部(宮城県)	新潟県本部(新潟県)	宇治支部(京都府)				
小学生低学年 女子	長野県本部(長野県)	東京都本部(東京都)	三重県本部(三重県)				
小学生高学年 男子	大阪本部(大阪府)	新潟県本部(新潟県)	千葉県本部(千葉県)				
小学生高学年 女子	浜北支部(静岡県)	茨城県本部(茨城県)	大阪府本部(大阪府)				
中学生 男子	浜北支部(静岡県)	大阪府本部(大阪府)	雷空会支部(石川県)				
中学生 女子	新潟県本部(新潟県)	石川県本部(石川県)	湯前支部(熊本県)				
小学3年生 男子	中須賀袖人(宮城県)	長島健伸(京都府)	尾形光雅(宮城県)	金山元治(京都府)	小林勇斗(三重県)	中川奏真(三重県)	田村成(千葉県)
小学3年生 女子	平箱夏希(青森県)	山崎青央(新潟県)	後藤譜羽(新潟県)	刑部美桜(栃木県)	河原そら(栃木県)	高島加瑚(埼玉県)	岩館李穂(秋田県)
小学4年生 男子	小林徠亜(群馬県)	吉田透祐(宮城県)	藤澤幹人(長野県)	前田悠斗(青森県)	下川瑛太(大阪府)	太田碧空(宮城県)	上林莉久(三重県)
小学4年生 女子	加藤依菜(青森県)	森永愛菜(群馬県)	照井心菜(岩手県)	野村希星(長野県)	猪股彩千香(宮城県)	前西うた(福井県)	須澤泉天(長野県)
小学5年生 男子	岡本幸晟(京都府)	関戸大樹(茨城県)	酒田陽平(富山県)	刑部光士郎(栃木県)	升方蓮士(富山県)	市川悠(東京都)	黒川東誠(千葉県)
小学5年生 女子	須崎步者(石川県)	渡邊咲希(埼玉県)	松永千尋(福岡県)	新木七海(群馬県)	島村安珠(福岡県)	金崎ななせ(青森県)	鄭潏珩(静岡県)
小学6年生 男子	高橋光毅(千葉県)	岩本鳳(大阪府)	恒松竜乃介(熊本県)	津田充輝(宮城県)	中戸大和(兵庫県)	斎藤静矢朗(新潟県)	石神絵翔(熊本県)
小学6年生 女子	渡部達希(石川県)	眞島蘭(東京都)	尾形羽純(宮城県)	塚本梓乃(大阪府)	栗原千和(茨城県)	村松鈴夏(静岡県)	富永笑歌(長野県)
中学1年生 男子	笹原要悦(宮城県)	森保公思朗(福岡県)	永倉辰規(栃木県)	河向成海(東京都)	三浦陽斗(青森県)	藤城慎乃助(大阪府)	刑部慶太郎(栃木県)
中学1年生 女子	大竹紗愛(大阪府)	後藤幸希(大阪府)	中島衣千花(新潟県)	古田紗菜(愛知県)	高谷心咲(茨城県)	岡本芭奈(福井県)	池田莉紗(長野県)
中学2年生 男子	阿部唯人(宮城県)	光井真喜(大阪府)	松並冬馬(茨城県)	阿部柚貴(宮城県)	尾山敬太郎(千葉県)	泉颯空(大阪府)	芹沢栄音(静岡県)
中学2年生 女子	栗原三佳(茨城県)	河合知花(静岡県)	西井美空(大阪府)	村松瑠夏(静岡県)	清水瑠華(千葉県)	藤田帆乃夏(神奈川県)	高橋凜(秋田県)
中学3年生 男子	関口恵将(東京都)	相川隼絆(大阪府)	石井羚矢(大阪府)	庄司大和(宮城県)	中川漣(茨城県)	谷岡永佳(大阪府)	肉戸海彪(広島県)
中学3年生 女子	吉田杏泉(埼玉県)	竹内陽香(群馬県)	伊藤歌乃(三重県)	細井月風(京都府)	平野華穂(大阪府)	高橋凜(千葉県)	遠藤涼(福島県)

■文部科学大臣杯 第64回小学生・中学生全国空手道選手権大会

【形試合】

種目	優勝	準優勝	3位	敢闘	敢闘	敢闘	敢闘	敢闘	敢闘
小学生低学年 男子	埼玉県本部(埼玉県)	交野青山支部(大阪府)	加美支部(宮城県)						
小学生低学年 女子	埼玉県本部(埼玉県)	福岡県本部(福岡県)	新潟県本部(新潟県)						
小学生高学年 男子	埼玉県本部(埼玉県)	東京都本部(東京都)	新潟県本部(新潟県)						
小学生高学年 女子	福岡県本部(福岡県)	埼玉県本部(埼玉県)	平内支部(青森県)						
中学生 男子	千間台支部(埼玉県)	高崎支部(群馬県)	茨城県本部(茨城県)						
中学生 女子	新潟県本部(新潟県)	岐阜県本部(岐阜県)	埼玉県本部(埼玉県)						
小学3年生 男子	伊藤翠(大阪府)	高橋晃太(埼玉県)	田中達哉(長野県)	間瀬太陽(千葉県)	竹内惇(東京都)	中須賀柚人(宮城県)	三澤泰聖(長野県)	河原徹昇(神奈川県)	
小学3年生 女子	須田珠蘭(埼玉県)	森結愛(福岡県)	葛西惠美里(青森県)	松永つかさ(千葉県)	高橋依里(秋田県)	今井嘉惠愛(青森県)	水田帆南(福岡県)	長谷部琴音(宮城県)	
小学4年生 男子	早乙女泰良(栃木県)	長谷川大翔(群馬県)	山根一平(三重県)	塚本一平(三重県)	長谷川崇翔(愛知県)	篠崎森(埼玉県)	渡部伊織(石川県)	川原竜也(埼玉県)	
小学4年生 女子	富田実乃莉(新潟県)	江口美緒里(千葉県)	須澤泉天(長野県)	古賀美羽(福岡県)	落久保美弥(三重県)	野村希星(長野県)	澤田真依(福岡県)	武田愛琉(茨城県)	
小学5年生 男子	高島旺士朗(埼玉県)	中村風翔(静岡県)	藤田隼颯(神奈川県)	金子陽紀(千葉県)	市川悠(東京都)	大滝磨(埼玉県)	馬場駿乃丞(神奈川県)	柴崎敦雅(岩手県)	
小学5年生 女子	工藤柚月(青森県)	後藤凜乃(青森県)	恒吉咲来(福岡県)	大槻瑠美(兵庫県)	芳澤香乃子(長野県)	小坂橋楓雅(埼玉県)	東本七美(東京都)	日間賀由麗(三重県)	
小学6年生 男子	青木秀幸(東京都)	早田海音(福岡県)	田中大峨(長野県)	田村悠真(大阪府)	飯塚亮太(群馬県)	井上龍(佐賀県)	渡辺睦斗(石川県)	福田慶太(千葉県)	
小学6年生 女子	西塚愛純(千葉県)	栗原千和(茨城県)	渡部希希(石川県)	塚本理心(三重県)	松浦こはる(愛知県)	勝又美優理(静岡県)	山田彩乃(愛知県)	藤青杏奈(千葉県)	
中学1年生 男子	森山慧音(千葉県)	柴田壮翼(埼玉県)	新川翔太(福岡県)	平島煌太(東京都)	工藤弦(青森県)	井川友翔(茨城県)	栗原秀斗(茨城県)	河向成海(東京都)	
中学1年生 女子	中西陽菜多(岡山県)	佐藤美波(東京都)	谷川紗菜(新潟県)	小林希珠(栃木県)	柏木菜々莉(青森県)	岡本彩季(岐阜県)	金子ありあ(東京都)	柳澤瑠衣(長野県)	
中学2年生 男子	タンポス悠人(神奈川県)	遠藤暖和(千葉県)	秋本悠真(埼玉県)	宮崎士悠(北海道)	松尾明日葡(神奈川県)	塚本開飛(神奈川県)	石津統優平(兵庫県)	伊藤暖(三重県)	
中学2年生 女子	栗原三佳(茨城県)	駒口さくら(新潟県)	原篠梅花(埼玉県)	清水瑠華(千葉県)	野村星奈(長野県)	佐藤愛凜(福岡県)	柳井志姫(新潟県)	望月穂乃楓(静岡県)	
中学3年生 男子	龍見侑暁(群馬県)	岡田悠輝(岡山県)	大鹿智之(東京都)	山本勘太(埼玉県)	谷岡永惟(大阪府)	中川漣(茨城県)	小山寛陸(新潟県)	平本大翔(福岡県)	
中学3年生 女子	岡部心愛(青森県)	川口柚子(北海道)	石原稜花(富山県)	織戸星(愛知県)	梅原花帆(静岡県)	根津夏妃(群馬県)	後藤瑚波(愛知県)	谷口周(福岡県)	

資料5

令和4年度第5回日本のまんなか渋川・市長と語る会を 自主防災リーダー会支部長の皆さんと開催します

対話と参加の市政を推進するために毎月1回開催している「日本のまんなか渋川・市長と語る会」について、令和4年度の第5回を、8月23日(火)に自主防災リーダー会支部長の皆さんと開催します。

1 概要

令和元年度から毎月1回、市長と市民との対話方式による会議「日本のまんなか渋川・市長と語る会」を開催し、対話と参加の市政を推進しています。

今回は、地域防災の重要な担い手として活躍されている自主防災リーダー会の支部長の皆さんと、災害の発生に備えた地域防災のあり方などについて意見交換を行います。

2 日 時 令和4年8月23日(火) 午後6時～7時30分(予定)

3 場 所 渋川市役所本庁舎2階 庁議室

4 参加者

- ・自主防災リーダー会支部長の皆さん(4名)
- ・市長、市長戦略部長、危機管理監、危機管理室長

参考

市長と語る会今年度の開催実績

- 1回目 令和4年4月26日(火) 食品ロスに取り組む事業者(8名)
- 2回目 令和4年5月26日(木) アルテナード民営施設代表者(6名)
- 3回目 令和4年6月28日(火) 中学校部活動外部指導者(7名)
- 4回目 令和4年8月3日(水) 津久田人形操作伝承委員会(10名)

■問い合わせ先

市長戦略部 部長 伊勢 久美子(2410)

担当: 秘書室(電話0279-22-2182)

室長 後藤 正己(内線2411)

広報戦略係長 熊迫 徳三(内線2419)

資源の再利用を目的とした「環境リサイクル事業」を実施します

市民の環境に関する関心を高め、環境施策の推進を図ることを目的に、資源の再利用（リサイクル）を目的として、牛乳パックの交換回収及び処理困難物（家電4品目、消火器、タイヤ、バッテリー）の回収等を、9月4日（日）に子持ふれあい公園で行います。

1 目 的

渋川市では、市民の環境に関する関心を高め、環境施策の推進を図ることを目的として、毎年9月に「しぶかわ環境まつり」を開催してきました。

今年度は、新型コロナウイルス感染症対策のため、資源の再利用（リサイクル）を目的としたコーナーに限定し、「環境リサイクル事業」として実施します。

2 日 時 令和4年9月4日（日） 午前9時～午後1時
※小雨決行、荒天中止となります。

3 会 場 子持ふれあい公園（渋川市吹屋658-1）

4 内 容

（1）牛乳パックの交換回収コーナー

使用済みの牛乳パック1kgにつき、トイレトペーパー3個と交換します。

※牛乳パックの交換回収コーナーは、車での搬入ができませんので、会場周辺の駐車場を利用してください。

（2）処理困難物の回収コーナー

通常はごみとして集積所に出せない、処理困難物の回収を行います。

①家電4品目（テレビ・冷蔵庫・洗濯機・エアコン）の有料回収

②消火器の有料回収

③タイヤの有料回収

④バッテリーの無料回収

※処理困難物の回収コーナーは、車での搬入ができます。

（3）花苗の配布

本部テントにて、先着210名に花苗をプレゼントします。

5 運 営

渋川市環境美化推進協議会に委託し実施します。

6 周知の方法

市ホームページの作成、「広報しぶかわ」への掲載により周知します。

参考

過年度の実施状況

1 令和2年度

- (1) 内 容 牛乳パックの交換回収コーナー
処理困難物の回収コーナー
- (2) 実 施 日 令和2年9月6日(日)
- (3) 来場者数 約2,100人

2 令和3年度

- (1) 内 容 牛乳パックの交換回収コーナー
- (2) 実 施 日 令和3年11月28日(日)
- (3) 来場者数 約1,000人

■問い合わせ先

市民環境部長 萩原 義人 (内線1100)

担当：環境森林課 (電話0279-22-2114)

課長 照井 清豊 (内線1140)

生活環境係長 高橋 昭仁 (内線1141)