

いよいよ
2月16日(火)
開館

大河ドラマ「青天を衝け」
深谷市推進協議会



渋沢栄一
青天を衝け
深谷大河ドラマ館

TAIGA DRAMA

県内初の大河ドラマ館
いよいよ2月16日(火)開館

大河ドラマ『青天を衝け』が2月14日(日)から放送開始となることに伴い、いよいよ『渋沢栄一 青天を衝け 深谷大河ドラマ館』が開館します。

大河ドラマ館は深谷公民館1階部分に設置し、館内には、チケット売り場などがある『エントランスゾーン』、ドラマのストーリーリーや出演者を紹介する『番組紹介ゾーン』、『中の家』を再現したロケセットや撮影で使用した小道具、衣装などを展示する『血洗島ゾーン』、メイキング映像を放映する『シアターゾーン』、放送内容に合わせて展示内容を模様替える『リニューアルゾーン』、栄一翁ゆかりの場所や『渋沢栄一アーカイブ』などを紹介する『深谷ゾーン』の6つのゾーンを設けます。

また、大河ドラマ関連商品や渋沢栄一翁関連商品、市内の農産物、特産品を販売するほか、開館期間中にドラマ出演者によるイベントなども行う予定です。

ぜひご来館ください。

『渋沢栄一 青天を衝け 深谷大河ドラマ館』概要

【会場】
・深谷公民館1階(仲町20番2号)

【開館期間】
・2月16日(火)〜令和4年1月10日(祝)午前9時〜午後5時(最終入館は午後4時30分)(予定)

【入場料】
・大人(18歳以上) 800円
(640円)
・小学生〜高校生 400円
(320円)
・未就学児 無料

※○内は前売券および団体入場券の料金。前売券は、2月15日(月)まで、深谷公民館やチケットぴあ、各主要コンビニエンスストアのマルチメディア端末で購入できます。入場券について詳しくは入場券販売管理センター(551-8955)までお問い合わせください。

開館日の開館時間
開館日の2月16日(火)は午後1時に開館します。なお、開館に合わせ、ドラマ館屋外イベント広場でキッチンカーなども出店してイベントを開催する予定です。



▲『渋沢栄一 青天を衝け 深谷大河ドラマ館』位置図

最新情報は
公式ホームページで発信中!

『渋沢栄一 青天を衝け 深谷大河ドラマ館』の最新情報は公式ホームページで発信中です。

右のQRコードを読み取りアクセスしてください。また、公式ツイッターでも情報を発信しています。



NHKさいたま

幕末から明治へー
時代に翻弄され、
挫折を繰り返しながらも
高い志を持ち生涯青春の人で
あり続けた渋沢栄一
現代日本の礎を築いた
その人生をエネルギーに描く!

2021年
2月14日(日)
スタート(予定)

大河ドラマ
青天を衝け

主演 吉沢亮(渋沢栄一役) 作 大森美香 音楽 佐藤直紀 題字 杉本博司

G 日曜午後8時 BSP BS4K 日曜午後6時

1840年(天保11年)、武蔵国榛沢郡血洗島村で染料のもとになる藍玉づくりと養蚕を営む農家に生まれた渋沢栄一(吉沢亮)は、職人気質の父(小林薫)と慈愛あふれる母(和久井映見)のもと、近隣に住む従兄弟たちとともに学びながら育つ。そのころ水戸藩では、栄一より3年早く生まれた七郎麻呂(のちの徳川慶喜/草薙剛)が、父・斉昭(竹中直人)によって厳しい教育を受けていた。やがて父の影響で商売のおもしろさに目覚めていく栄一。ペリー来航によって日本が動乱期を迎えるなか、倒幕を志すものの、まるで正反対の幕臣に。慶喜との出会いが栄一の運命を大きく動かしていく……。



『ゼロカーボンシティふかや』を宣言！

深谷市は、地球温暖化問題・気候変動問題を喫緊の課題と受け止め、深谷市の未来、世界の未来を守るため、2050年までに二酸化炭素排出量実質ゼロを目指す『ゼロカーボンシティふかや』を1月26日に宣言しました。

▼干ばつも深刻な問題



▲崩れる氷河

ゼロカーボンシティとは？

地球温暖化の原因の一つである二酸化炭素排出量を2050年までに『実質ゼロ』（人為的な発生源による排出量と森林等の吸収源による除去量との間の均衡を達成）にすることを旨とすると公表した自治体のことです。

宣言の背景

近年、地球温暖化が原因の猛暑や豪雨災害、大規模火災などの気候変動による災害が世界規模で発生し、私たちの生活環境や生命、財産を脅かす『気候危機』というべき深刻な状況にあります。

国際的な動向では、1992年の『気候変動に関する国際連合枠組条約』が国連で採択され、地球

において、『二酸化炭素などの温室効果ガス排出量の削減』を掲げており、併せて『地球温暖化対策実行計画（事務事業編）』にも取り組み、二酸化炭素排出量を低減してきました。

地球温暖化はなぜ起るの？

地球温暖化の大きな原因は、人間活動による温室効果ガスの排出量増加である可能性が極めて高いと考えられています。

大気中に含まれる二酸化炭素などの温室効果ガスには、海や陸などの地球の表面から地球の外に向かう熱を大気に蓄積し、再び地球の表面に戻す性質（温室効果）があります。

18世紀半ばの産業革命の開始以降、人間活動による化石燃料の使用や森林の減少などにより、大気中の温室効果ガスの濃度は急激に増加しました。この急激に増加した温室効果ガスにより、大気の温室効果が強まったことが、地球温暖化の原因と考えられています。

温暖化で壊れていく地球

地球温暖化の影響で、世界規模

での気候変動が発生し、氷河が溶け海水面が上昇し、太平洋中部に位置するキリバス共和国は、将来水没する恐れがあるといわれています。

また、干ばつによって森林が乾燥したサバンナや泥炭地に変われば、土壌が保持する炭素が減ります。それによって大気中に残る二酸化炭素がさらに増え、温暖化を加速させることとなります。

オーストラリアの森林火災も記憶に新しいですが、気温上昇による乾燥で落ち葉の水分が失われ、枯れ葉同士の摩擦で火が起き、周りの枯れ葉や木々に燃え移ることなどで大火災となり、森林を焼き尽くし、生態系も破壊してしまっています。

地球温暖化防止のために一人ひとりができること

地球温暖化防止のためには行政と事業所、市民の皆さんとの協働による取り組みが必要となります。

下の表を参考に、皆さん一人ひとりが意識して地球温暖化防止対策に取り組むことで、2050年までに『ゼロカーボンシティふかや』を実現させましょう。

温暖化対策に世界全体で取り組むことが合意されました。1997年の『京都議定書』への合意、そして左の表にある通り2015年の『パリ協定』では『産業革命以前に比べて平均気温上昇を2℃未満とし、1.5℃に抑えるよう努力する』という国際目標が示され、2018年のIPCC（国連の気

候変動に関する政府間パネル）の特別報告書では、この目標達成のためには『2050年までに二酸化炭素の排出量を実質ゼロにすることが必要』と示されました。

深谷市では、『第二次深谷市総合計画』、『深谷市環境基本計画』

宣言までの国際的な動向

- 2015.9 ◆SDGs持続可能な開発目標(国外)
 - 誰一人取り残さない社会の実現
 - 17のゴール（目標）
- 2015.12 ◆パリ協定(国外)
 - 世界の平均気温上昇を産業革命以前に比べて2℃未満、1.5℃に抑える努力を追求する
- 2016.5 ◆地球温暖化対策計画(国内)
 - 2050年までに2013年度比でCO₂排出量80%削減(2030年度までに2013年度比でCO₂排出量26%削減)
- 2018.4 ◆第五次環境基本計画(国内)
 - 地域循環共生圏の創造（地域の特性に応じて地域資源を補完し支え合う考え方）
 - SDGsの考え方も活用し、環境・経済・社会の統合的向上を具現化する
- 2018.10 ◆IPCC特別報告書(国外)
 - 2℃よりリスクの低い1.5℃に抑えるためには2050年までにCO₂排出量を実質ゼロにすることが必要
- 2018.11 ◆気候変動適応計画(国内)
 - 緩和策（温室効果ガス排出削減）と適応策（気候変動による被害の回避・軽減対策）は車の両輪として取り組むべきとして法的仕組みが整備
- 2019.12 ◆環境大臣が自治体へ呼びかけ(国内)
 - 環境大臣がゼロカーボンシティの自治体での取り組みの重要性と拡がりへの期待を表明
- 2020.10 ◆菅内閣総理大臣所信表明(国内)
 - 2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことを宣言

『ゼロカーボンシティふかや』宣言

始めよう！家庭でできる地球温暖化防止対策

削減金額 (円/年)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂ /年)	削減金額 (円/年)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂ /年)
●照明・テレビ			
白熱電球を電球形蛍光灯に交換	2,270	41.0	
白熱電球をLED電球に交換	2,430	43.9	
テレビの画面の明るさ調整	730	13.2	
テレビを見る時間を1日2時間を減らす	900	16.4	
●エアコン			
冷房は28℃、暖房は20℃を目安に	2,250	40.7	
使用時間を1日1時間減らす	1,610	29.1	
フィルターの清掃をこまめにする	860	15.6	
●お風呂・トイレ・洗濯			
シャワーの出しっ放しを止める	3,210	28.7	
続けて入浴し、追い炊きはしない	6,190	85.7	
トイレを使用しないときは便座を閉める	940	17.0	
便座・洗浄水の温度調整を季節に合わせる	1,080	19.6	
洗濯物はまとめて乾燥する	1,130	20.5	
●自動車のエコドライブ			
ふんわりアクセル（最初の5秒で時速20km）で発進する	11,950	194.0	
加減速の少ない運転	4,190	68.0	
アイドリングストップを心がける	2,480	40.2	
●緑のカーテン			
自宅の窓に2m×2mの緑のカーテンを設置し、冷房エネルギーを削減する	2,500	63.5	

●自宅の電源を再生可能エネルギー（ふっかちゃんでんき（16ページ参照））に切り替える

※出典：経済産業省資源エネルギー庁ホームページ