

令和7年12月18日（木）

山本一太群馬県知事
定例記者会見

群馬県クマ撃退チーム「クマゲキ」発足式



本日の主な項目

- 湯けむりフォーラム2025の振り返り
- 群馬県産非化石証書付電力の販売開始
- トヨタ・モビリティ基金連携 自転車事故対策

湯けむりフォーラム2025

USC リピット教授 特別講演



デジタルクリエイティブ分科会

湯けむりフォーラム2025

東宝 松岡社長 × 知事
スペシャルセッション



温泉文化分科会

湯けむりフォーラム2025

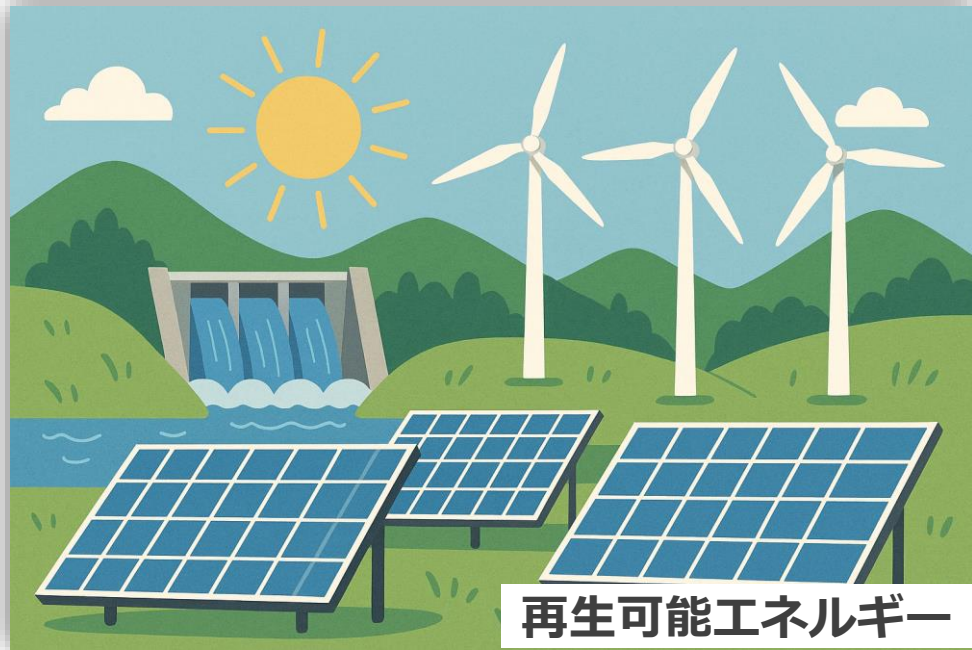
エンディングスピーチ



群馬県産非化石証書付電力の販売開始

非化石証書の持つ価値

化石燃料を使わずに発電したことによる環境価値



取引時は“電力”と“環境価値”が分離

群馬県産非化石証書付電力の販売開始

売電方法	特長	電力供給先
1 FIT制度	<ul style="list-style-type: none">・ 国の価格固定買取・ 長期契約（20年）	全国の事業所
2 一般競争入札	<ul style="list-style-type: none">・ 最も良い条件を提示した電力小売事業者を選定	全国の事業所
3 地産地消型PPA	<ul style="list-style-type: none">・ 県が主体的に電力供給先を選定	群馬県内の事業所

課題

地産地消型PPAを除き **群馬県が環境価値の流通に関与できない**

群馬県産非化石証書付電力の販売開始

新しい仕組み
(FIT制度)



群馬県産非化石証書付電力の販売開始

メリット

- ① 環境価値の地産地消拡大
- ② 県内企業価値の向上や脱炭素経営強化
- ③ 国内外からの企業誘致を後押し

群馬県の
減収リスクなし

本日から供給先県内企業を募集！

申し込みや制度の詳細は
東京電力エナジーパートナーまで

トヨタ・モビリティ基金連携 自転車事故対策

1 事故リスク分析

群馬県
GUNMA PREFECTURE

TOYOTA
mobility
FOUNDATION



▶ 事故発生箇所と自動車の急ブレーキデータから**事故リスクを把握**

トヨタ・モビリティ基金連携 自転車事故対策

2 自転車走行分析アプリ

群馬県
GUNMA PREFECTURE

TOYOTA
mobility
FOUNDATION



▶ 県内高校生の走行データを分析し、現地状況に合った事故対策を開発

ぐんまちゃん年賀状とお誕生日会



- オリジナル年賀状公開中
- ぐんまちゃんからのお返事が届く

宛先

群馬県庁 ぐんまちゃん宛て

受付

2026年1月15日(木)まで (消印有効)



12/22(月)から申込開始

詳しくはコチラ →



愛郷ぐんまプロジェクト(県民割)の不正受給事案

概要

群馬県の調査により

(株)田園プラザ川場の**不正受給が判明**

群馬県被害額

249,000円

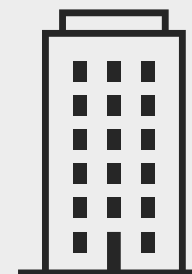
愛郷ぐんまプロジェクト(県民割)

群馬県民が県内の旅館・ホテルに宿泊した際、宿泊料金の一部を支援



県内旅行者

- ①宿泊料金支払
利用申請
- ③割引・
キャッシュ
バック



旅館・ホテル

- ②支援金申込書を確認

- ④実績報告
- ⑤割引費用支払

群馬県
事務局

群馬県知事 山本一太 の直滑降ストリーム

県議と知事の紅茶懇談

#26

12月19日(金)
20時～配信

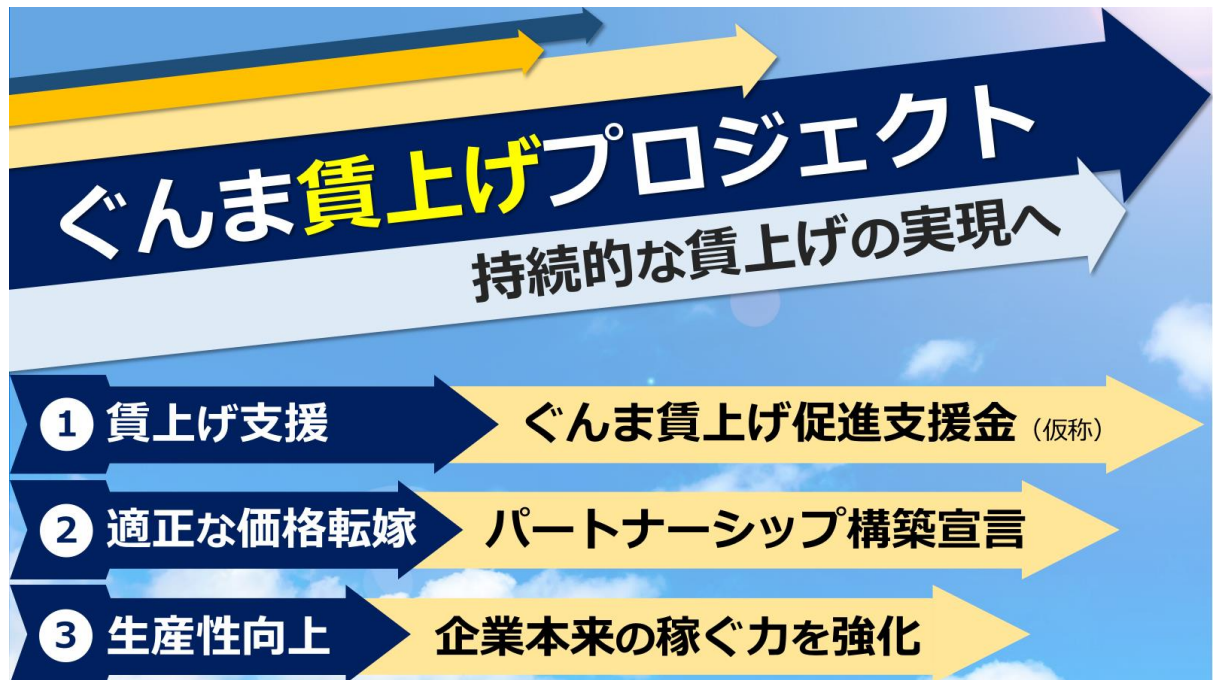
今井 俊哉 県議



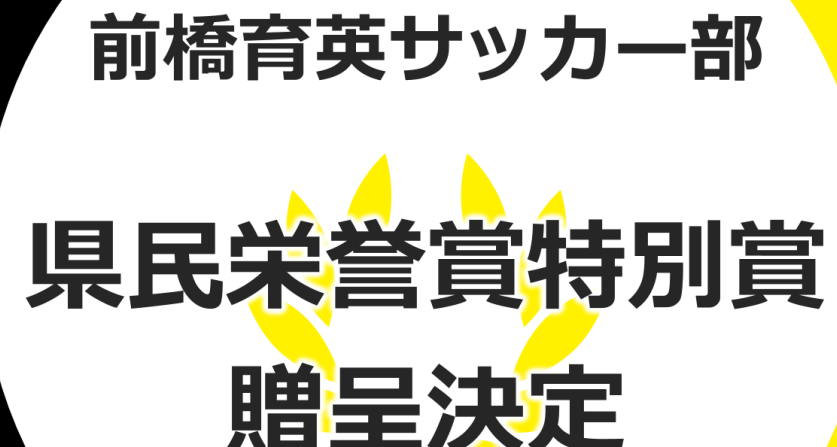
2025年の振り返り

1月

ぐんま賃上げプロジェクト



前橋育英高校サッカー部 県民栄誉賞特別賞贈呈



2月

デジタル人材育成大賞受賞



tsukurun 大賞受賞

移住希望地ランキング



3月

EITグローバル アウトリーチプログラム



新・県土整備プラン策定

ワイススペンディングにより
未来につながる新たなプロジェクトを厳選

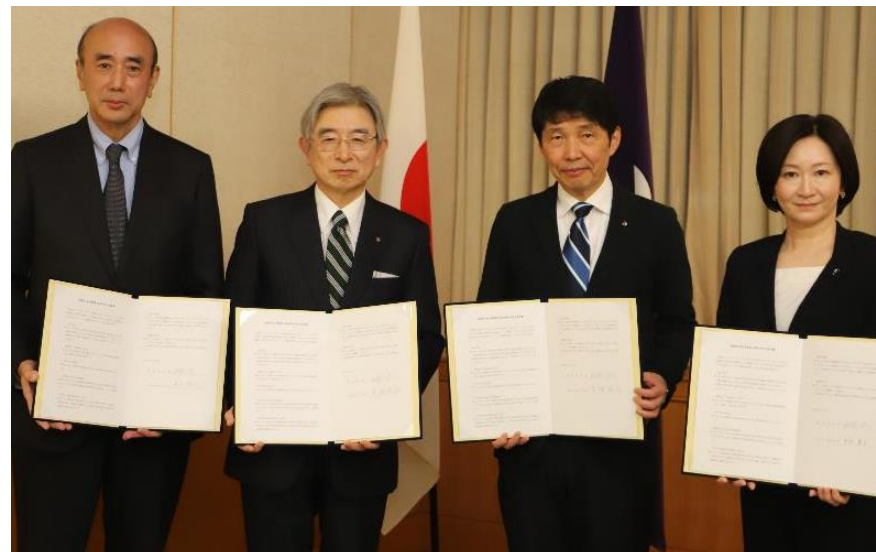
ぐんま・
県土整備プラン2025
2025 ➢ 2034

4月

米国関税対策本部設置



医学部地域枠 新設・拡充



先天性代謝異常等検査 29疾患に拡充



5月

知事のトップ外交



ピレン知事



ブローン知事



チン首相



日越地方協力フォーラム

県民会館廃止方針発表



6月

TikTok上半期トレンド大賞2025受賞



TikTok上半期トレンド大賞2025より写真・動画提供

外国人材向け情報発信事業



群馬県が目指す姿

ルールを守る
外国人県民に住みやすい群馬県
ルールを守らない
外国人県民をなくす社会

7月

TUMO Gunma オープン



7月19日(土)、Gメッセ群馬4階にオープン!

TUMO GUNMA

HPVワクチン理解推進

あなたをまもる手段

接種機会拡大
理解促進
周知啓発

女の子必見!

重い副反応があるって聞いたけど本当に大丈夫?

高校1年生 中山美李
CV.古賀葵

8月

新・総合計画アップデート



GVISION 2040

新・群馬県総合計画

群馬県の最上位計画

▶ ビジョンと基本計画の2本柱で構成

来年度中のアップデートに
向けて検討開始

県庁～前橋駅 クリエイティブシティ国際コンペ



最優秀作品決定
シンポジウム開催

9月

県立高校の在り方検討開始



板倉グリーンブロック分譲開始



ITAKURA LIFE
GREEN BLOCK

10月

Gunma Flower Park+ オープン



#7119運用開始



保育士4:1配置開始



11月

クマ対策



「温泉文化」ユネスコ無形文化遺産
国内候補決定



ONSEN
blessing of Japan, nature, culture

12月

令和4年経済成長率と県民所得

名目経済成長率

+ 6.7%

全国1位

1人あたり県民所得

346万7千円 全国5位

群馬県に
勢いがあることの証左

湯けむりフォーラム2025



令和7年12月18日（木）



山本一太群馬県知事 定例記者会見

質疑応答中



Newさん のひとこと

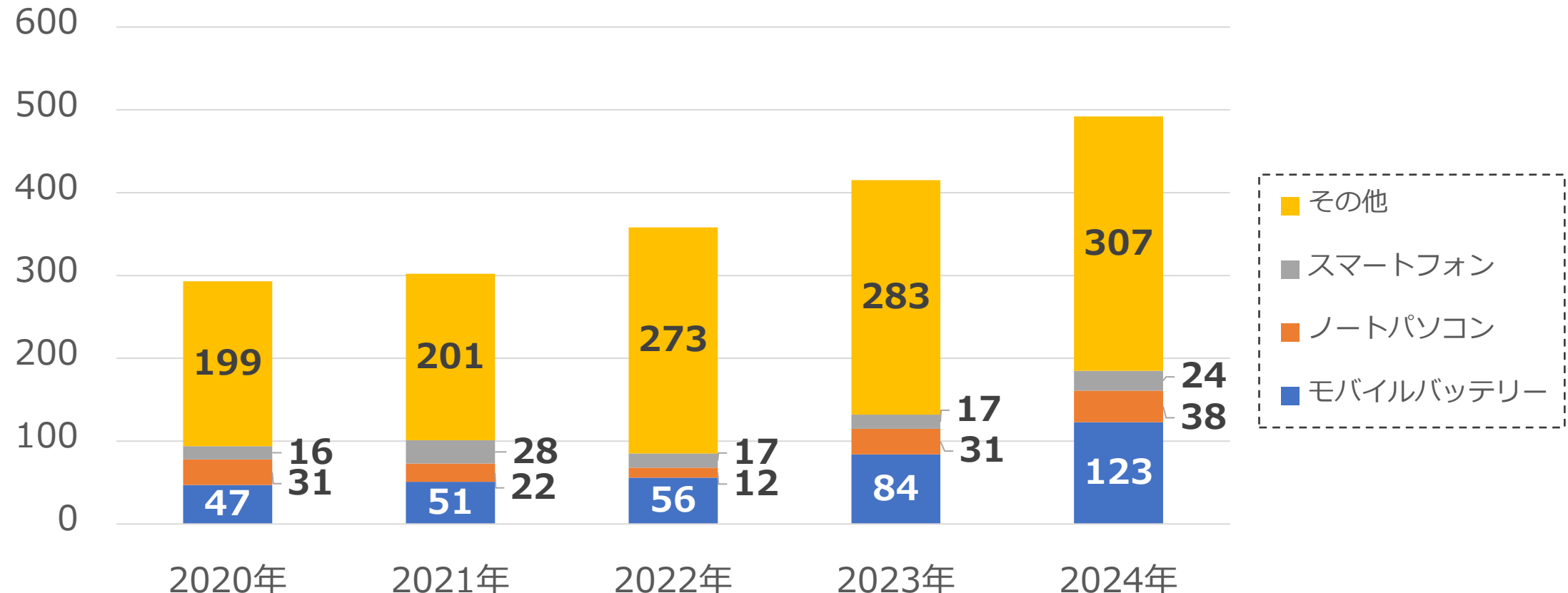
リチウムイオン電池使用製品による発火事故に注意

1. リチウムイオン電池使用製品の事故発生状況

事故発生件数（2020年～2024年）：計1,860件（うち1,587件(約85%)が火災事故に発展）

(件数)

出典：独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE） 2025年6月26日公表資料



リチウムイオン電池使用製品による発火事故に注意

2. 使用時に気を付けること



- ① 強い衝撃や圧力を加えない
- ② 高温になる場所では使用・保管しない
- ③ 充電は、安全な場所で、なるべく起きている時に行う
- ④ 異常を感じたら使用を中止
- ⑤ 発火した時はまず安全を確保し、できれば大量の水で消火
- ⑥ 製品情報、リコール情報を確認
- ⑦ 公共交通機関では、持ち込みルールを守る

3. 廃棄時に気を付けること



- ① リチウムイオン電池が使用されているかを確認
- ② リサイクル可能なものは、リサイクル
- ③ 各市町村の廃棄方法を確認して廃棄
- ④ 廃棄する前にはなるべく電池を使い切る

