

自治体 7月

1)DG

2)OD

1.医療機関は、サービスの合理化のためにデータガバナンスに注目

2.過剰摂取によるクラウドソーシングのデータから、どこに助けを求めるべきかを特定

3.モバイルセンサーで地域の大気環境データを収集

5. 州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

州(県) 7月

1)DG

4.E-bike の試験運用により、マイクロモビリティによる移動の洞察と CO2 削減を実現
E-bike

2)OD

1.医療機関は、サービスの合理化のためにデータガバナンスに注目

2.過剰摂取によるクラウドソーシングのデータから、どこに助けを求めるべきかを特定

3.モバイルセンサーで地域の大気環境データを収集

5. 州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

国 7月

1)DG

1.クラウドへの支出は増加の一途をたどっている

3.リモートワーク、ハイブリッドワークに欠かせない強固なコラボレーションツール

5.依存症治療薬の配送を効率化するディスパッチシステム

6.数十億ドルのブロードバンド資金調達の締め切りが近づいています。

7.UIを刷新し、企業や無職の方のプロセスを効率化

8.公衆衛生分野へのランサムウェア攻撃の背後にある北朝鮮、勧告

2)OD

2.データの不備と古い技術により、COVIDによるフライト中の被ばく線量の追跡が制限されています。

4.州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

9.COVID によるフライト中の被ばく線量の追跡は、データの不備と古い技術によって制限されています

10.COVID によるフライト中の被ばく線量の追跡は、データの不備と古い技術によって制限されています。

世界(7)

1)DG

1.安全な冬のためにガスを節約しよう 欧州委員会、供給不足に備えたガス需要削減計画を提案

2.EU の対ロシア制裁の実施。欧州委員会、「維持と調整」パッケージの提案を採択

3.欧州グリーン・ディールの実現

4.ウクライナ EU 報告書、改革アジェンダの実施における重要なステップを指摘

5.EU、トルコの医薬品に関する差別的慣行に対する WTO 提訴に勝訴

2)OD

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

自治体(7月)

1.医療機関は、サービスの合理化のためにデータガバナンスに注目

STEPHANIE KANOWITZ、gcn、JULY 6, 2022

ワシントン D.C.の行動衛生局は、70 近い異種データベースと紙ベースの助成金管理に苦勞してきましたが、データソースを統合テクノロジーエンジンにマッピングし、情報共有と分析を容易にする予定です。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/health-agency-looks-data-governance-streamline-services/373179/>

2.過剰摂取によるクラウドソーシングのデータから、どこに助けを求めるべきかを特定

RENUKA RAYASAM、gcn、Kaiser Health News、JULY 5, 2022

データダッシュボードとヒートマップは、過剰摂取が急増している場所を示し、地域グループは、ナロキソンのトレーニングや供給などの予防活動で、ホットスポットに的を絞ることができます。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/crowdsourced-data-overdoses-pinpoints-where-help/368965/>

3.モバイルセンサーで地域の大気環境データを収集

SUSAN MILLER、gcn、JULY 6, 2022

ニューヨークの新しいモニタリングプログラムでは、センサーを搭載した車両を使って高解像度の測定値を何十億回も収集し、それを分析して不利な立場にあるコミュニティの汚染状況をよりよく理解することができます。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/mobile-sensors-collect-community-air-quality-data/373922/>

4.E-bike の試験運用により、マイクロモビリティによる移動の洞察と CO2 削減を実現

[E-bike](#)

[SUSAN MILLER](#)、[gcn](#)、JULY 15, 2022

コロラド州では、最も急速に普及している電気自動車を利用し、エネルギー消費を削減している住民の実態を把握するため、電子自転車の走行データの収集と分析を行っています。

e-bike の人気が高まる中、[コロラド州エネルギー局\(CEO\)](#)はエネルギー省の[国立再生可能エネルギー研究所](#)と協力して e-bike の走行データを収集・分析し、最も急速に普及している電気自動車の利用状況やエネルギー消費への影響について調査しているところです。

2021 年から CEO は、州内の多様な場所で低所得の本質的な労働者に e-bike と e-bike シェアのメンバーシップを配布するものなど、いくつかのパイロット・プログラムに資金を提供しました。各パイロットは、さまざまな種類の洞察を得るために、参加者にさまざまなプログラム、モデル、インセンティブをテストしました。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/e-bike-pilots-deliver-micromobility-travel-insights-co2-savings/374550/>

5. 州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

[SUSAN MILLER](#)、[gcn](#)、JULY 12, 2022

1)DG

ブロードバンドマッピングの精度を高めるため、[バーモント州](#)の職員が州道沿いのワイヤレスネットワークの範囲と性能をテストする予定です。住民はそのデータを自分のテスト結果で補完することができます。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/state-gathers-data-map-internet-coverage-performance/374154/>

2)OD

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

州(県) 7月

1)DG

1.医療機関は、サービスの合理化のためにデータガバナンスに注目

2.過剰摂取によるクラウドソーシングのデータから、どこに助けを求めるべきかを特定

3.モバイルセンサーで地域の大気環境データを収集

4.E-bike の試験運用により、マイクロモビリティによる移動の洞察と CO2 削減を実現

E-bike

5. 州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

自治体 2022.8.15

1.医療機関は、サービスの合理化のためにデータガバナンスに注目

STEPHANIE KANOWITZ、gcn、**JULY 6**, 2022

ワシントン D.C.の**行動衛生局**は、70 近い異種データベースと紙ベースの助成金管理に苦労してきましたが、データソースを統合テクノロジーエンジンにマッピングし、情報共有と分析を容易にする予定です。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/health-agency-looks-data-governance-streamline-services/373179/>

2.過剰摂取によるクラウドソーシングのデータから、どこに助けを求めるべきかを特定

RENUKA RAYASAM、gcn、Kaiser Health News、**JULY 5**, 2022

データダッシュボードとヒートマップは、過剰摂取が急増している場所を示し、地域グループは、ナロキソンのトレーニングや供給などの予防活動で、ホットスポットに的を絞ることができます。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/crowdsourced-data-overdoses-pinpoints-where-help/368965/>

3.モバイルセンサーで地域の大気環境データを収集

SUSAN MILLER、gcn、**JULY 6**, 2022

ニューヨークの新しいモニタリングプログラムでは、センサーを搭載した車両を使って高解像度の測定値を何十億回も収集し、それを分析して不利な立場にあるコミュニティの汚染状況をよりよく理解することができます。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/mobile-sensors-collect-community-air-quality-data/373922/>

4.E-bike の試験運用により、マイクロモビリティによる移動の洞察と CO2 削減を実現

E-bike

SUSAN MILLER, **gcn**, **JULY 15, 2022**

コロラド州では、最も急速に普及している電気自動車を利用し、エネルギー消費を削減している住民の実態を把握するため、電子自転車の走行データの収集と分析を行っています。e-bike の人気が高まる中、コロラド州エネルギー局(CEO)はエネルギー省の国立再生可能エネルギー研究所と協力して e-bike の走行データを収集・分析し、最も急速に普及している電気自動車の利用状況やエネルギー消費への影響について調査しているところです。2021 年から CEO は、州内の多様な場所で低所得の本質的な労働者に e-bike と e-bike シェアのメンバーシップを配布するものなど、いくつかのパイロット・プログラムに資金を提供しました。各パイロットは、さまざまな種類の洞察を得るために、参加者にさまざまなプログラム、モデル、インセンティブをテストしました。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/e-bike-pilots-deliver-micromobility-travel-insights-co2-savings/374550/>

5. 州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

SUSAN MILLER, **gcn**, **JULY 12, 2022**

ブロードバンドマッピングの精度を高めるため、バーモント州の職員が州道沿いのワイヤレスネットワークの範囲と性能をテストする予定です。住民はそのデータを自分のテスト結果で補完することができます。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/state-gathers-data-map-internet-coverage-performance/374154/>

2)OD

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

国 7 月

1)DG

1.クラウドへの支出は増加の一途をたどっている

2.データの不備と古い技術により、COVID によるフライト中の被ばく線量の追跡が制限されています。

3.リモートワーク、ハイブリッドワークに欠かせない強固なコラボレーションツール

4.州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

5.依存症治療薬の配送を効率化するディスパッチシステム

6.数十億ドルのブロードバンド資金調達の締め切りが近づいています。

[7.UIを刷新し、企業や無職の方のプロセスを効率化](#)

[8.公衆衛生分野へのランサムウェア攻撃の背後にある北朝鮮、勧告](#)

[9.COVIDによるフライト中の被ばく線量の追跡は、データの不備と古い技術によって制限されています](#)

[10.COVIDによるフライト中の被ばく線量の追跡は、データの不備と古い技術によって制限されています。](#)

2)OD

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

自治体(7月)

1.クラウドへの支出は増加の一途をたどっている

[SUSAN MILLER, gcn, JULY 5, 2022](#)

データ駆動型アプリケーションとサプライチェーンの改善の間で、専用および共有の[クラウドインフラ](#)への支出は今後も増加すると予想されます。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/cloud-spending-continues-climb/368970/>

2.データの不備と古い技術により、COVIDによるフライト中の被ばく線量の追跡が制限されています。

[NATALIE ALMS, gcn, JULY 13, 2022 09:52 AM ET](#)

[CDC](#)が航空旅客に関するデータを収集・共有するために使用しているシステムは時代遅れであり、州や地方の公衆衛生当局が接触者追跡のために必要な情報を提供することが困難になっています。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/bad-data-and-old-tech-hamper-cdcs-ability-track-covid-exposures-flights/374177/>

3.リモートワーク、ハイブリッドワークに欠かせない強固なコラボレーションツール

[SUSAN MILLER, gcn, JULY 12, 2022](#)

新しい調査によると、期待通りに機能するユーザーフレンドリーなコラボレーションツールが、リモートワーカーの満足度の鍵を握っていることが明らかになりました。

最近のシスコの調査によると、58%の政府職員が週5日自宅で仕事をしていると回答しているように、リモートワークには多くの利点があります。連邦政府、州政府、地方政府の

回答者は、柔軟なスケジュールでどこからでも働けることが仕事の満足度に最も大きな影響を与えていると述べています。

バーチャルなコラボレーションは少し満足度が低い。リモートワーカーにとって最大の問題は音声と映像の品質で、参加者の一部がオフィスにいるような会議では貢献することが難しくなります。ほとんどの公共機関は 2 つの仮想会議プラットフォームを使用しており、約 40%が仮想会議にとっても積極的に参加していると答えています。

また、コラボレーションツールに対する満足度は高く、86%が組織のツールに「やや満足」「非常に満足」と回答しています。回答者は、期待通りに機能し、シンプルなユーザーインターフェイスを持ち、効果的なコラボレーションを可能にするツールに高い評価を与えています。また、「シームレスな連携」、「高精細なビジュアル」、「手間のかからない操作性」は、最も重要視されていない品質でした。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/solid-collaboration-tools-essential-remote-hybrid-work/374155/>

4.州は、インターネットの範囲と性能をマップするためにデータを収集します。

[SUSAN MILLER, gcn, JULY 12, 2022](#)

ブロードバンドマッピングの精度を高めるため、バーモント州の職員が州道沿いのワイヤレスネットワークの範囲と性能をテストする予定です。住民はそのデータを自分のテスト結果で補完することができます。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/state-gathers-data-map-internet-coverage-performance/374154/>

5.依存症治療薬の配送を効率化するディスパッチシステム

[STEPHANIE KANOWITZ, gcn, JULY 12, 2022](#)

ニュージャージー州パターソンでは、[ノーコードのワークフロー管理システム](#)により、追加治療薬を 90 分以内に患者さんに届けることができるようになりました。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/dispatch-system-streamlines-delivery-addiction-treatment-meds/374158/>

州政府(県)(7月)

国政府(7月)

6.数十億ドルのブロードバンド資金調達の締め切りが近づいています。

KERY MURAKAMI, [gcn](#), JULY 12, 2022

[連邦政府の助成金制度](#)は、高速インターネットアクセスの拡大とデジタル・エクイティの向上に向けた州や地域の取り組みを支援するものです。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/deadlines-approach-billions-broadband-funding/374114/>

7. [UIを刷新し](#)、企業や無職の方のプロセスを効率化

SUSAN MILLER, [gcn](#), JULY 11, 2022

[コネチカットは、従来の失業保険システムを](#)、5つの失業保険システムを統合し、請求者にシングルサインオンを提供し、手動処理を削減し、失業に関するより良いデータを提供するクラウドベースのプラットフォームに置き換えました。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/revamped-ui-interface-streamlines-processes-businesses-unemployed/374097/>

8. 公衆衛生分野へのランサムウェア攻撃の背後にある北朝鮮、勧告

[Gcn](#), JULY 7, 2022

国家に支援されたサイバーアクターは、医療機関が身代金を支払うと想定している可能性が高いため、攻撃は継続されるだろうと、[連邦サイバーセキュリティ機関](#)は述べています。と述べています。

<https://gcn.com/topic/ransomware/?oref=gcn-article-topics>

9. COVIDによる[フライト中の被ばく線量の追跡](#)は、データの不備と古い技術によって制限されています。

NATALIE ALMS JULY [gcn](#), 13, 2022

[CDC](#)が航空旅客に関するデータを収集・共有するために使用しているシステムは旧式であり、州や地方の公衆衛生当局がコンタクトトレーシングに必要とする情報を提供することが困難であった。米国疾病対策予防センター(CDC)は、州や地域の公衆衛生当局に航空旅客に関する情報を提供し、接触者追跡を行う上で重要な役割を担っているが、CDCの古いデータシステムとデータの質に関する問題は、この仕事を遂行する上で引き続き大きな課題であると、政府監査室は[最近の報告書](#)で述べている。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/bad-data-and-old-tech-hamper-cdcs-ability-track-covid-exposures-flights/374177/>

10.COVID によるフライト中の被ばく線量の追跡は、データの不備と古い技術によって制限されています。

[NATALIE ALMS](#)、[gcn](#)、JULY 13, 2022

[CDC](#) が航空旅客に関するデータを収集・共有するために使用しているシステムは時代遅れであり、州や地方の公衆衛生当局が接触者追跡のために必要な情報を提供することが困難になっています。

米国疾病対策センター（CDC）は、州や地域の公衆衛生当局に航空旅客の情報を提供し、接触者追跡調査を行う上で重要な役割を果たしているが、CDC の古いデータシステムとデータの質に関する問題は、この仕事を遂行する上で引き続き大きな課題となっていると、政府説明責任局は最近の報告で述べている。

CDC は、航空旅客の連絡先情報を収集し、州や地方の公衆衛生当局に提供する役割を担っており、当局は連絡先追跡調査を行っている。

しかし、[検疫活動報告システム \(Quarantine Activity Reporting System, QARS\)](#) と呼ばれる、CDC が航空旅客に関する情報を収集・共有するために使用しているデータシステムは時代遅れで、CDC がコンタクトトレーシングに役立てるには限界があると、GAO は述べている。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/bad-data-and-old-tech-hamper-cdcs-ability-track-covid-exposures-flights/374177/>

世界(7)

6.数十億ドルのブロードバンド資金調達の締め切りが近づいています。

[KERY MURAKAMI](#)、[gcn](#)、JULY 12, 2022

[連邦政府の助成金制度](#)は、高速インターネットアクセスの拡大とデジタル・エクイティの向上に向けた州や地域の取り組みを支援するものです。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/deadlines-approach-billions-broadband-funding/374114/>

7.[UI を刷新し](#)、企業や無職の方のプロセスを効率化

[SUSAN MILLER](#)、[gcn](#)、JULY 11, 2022

[コネチカットは、従来の失業保険システムを](#)、5 つの失業保険システムを統合し、請求者にシングルサインオンを提供し、手動処理を削減し、失業に関するより良いデータを提供するクラウドベースのプラットフォームに置き換えました。

<https://gcn.com/cloud-infrastructure/2022/07/revamped-ui-interface-streamlines-processes-businesses-unemployed/374097/>

8. 公衆衛生分野へのランサムウェア攻撃の背後にある北朝鮮、勧告

Gcn, JULY 7, 2022

国家に支援されたサイバーアクターは、医療機関が身代金を支払うと想定している可能性が高いため、攻撃は継続されるだろうと、[連邦サイバーセキュリティ機関](#)は述べています。

<https://gcn.com/topic/ransomware/?oref=gcn-article-topics>

9. COVID による[フライト中の被ばく線量の追跡](#)は、データの不備と古い技術によって制限されています。

JULY 13, 2022

[CDC](#) が航空旅客に関するデータを収集・共有するために使用しているシステムは旧式であり、州や地方の公衆衛生当局がコンタクトトレーシングに必要な情報を提供することが困難であった。

米国疾病対策予防センター（CDC）は、州や地域の公衆衛生当局に航空旅客に関する情報を提供し、接触者追跡を行う上で重要な役割を担っているが、CDC の古いデータシステムとデータの質に関する問題は、この仕事を遂行する上で引き続き大きな課題であると、政府監査室は[最近の報告書](#)で述べている。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/bad-data-and-old-tech-hamper-cdcs-ability-track-covid-exposures-flights/374177/>

10. COVID によるフライト中の被ばく線量の追跡は、データの不備と古い技術によって制限されています。

[NATALIE ALMS](#), gcn, JULY 13, 2022

[CDC](#) が航空旅客に関するデータを収集・共有するために使用しているシステムは時代遅れであり、州や地方の公衆衛生当局が接触者追跡のために必要な情報を提供することが困難になっています。

米国疾病対策センター（CDC）は、州や地域の公衆衛生当局に航空旅客の情報を提供し、接触者追跡調査を行う上で重要な役割を果たしているが、CDC の古いデータシステムと

データの質に関する問題は、この仕事を遂行する上で引き続き大きな課題となっていると、政府説明責任局は最近の報告で述べている。

CDC は、航空旅客の連絡先情報を収集し、州や地方の公衆衛生当局に提供する役割を担っており、当局は連絡先追跡調査を行っている。

しかし、[検疫活動報告システム\(Quarantine Activity Reporting System、QARS\)](#)と呼ばれる、CDC が航空旅客に関する情報を収集・共有するために使用しているデータシステムは時代遅れで、CDC がコンタクトトレーシングに役立てるには限界があると、GAO は述べている。

<https://gcn.com/data-analytics/2022/07/bad-data-and-old-tech-hamper-cdcs-ability-track-covid-exposures-flights/374177/>

OD

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

世界 6 月

1) DG

2)OD

3)セキュリティ

4)コロナウイルス

自治体(7 月)

州政府(県)(7 月)

国政府(7 月)

世界(7)

世界資料(8月)

1.安全な冬のためにガスを節約しよう 欧州委員会、供給不足に備えたガス需要削減計画を提案

Save Gas for a Safe Winter: Commission proposes gas demand reduction plan to prepare EU for supply cuts

Press release 20 July 2022

欧州連合(EU)は、クレムリンによるガス輸出の武器化により、ロシアからのガス供給がさらに減少するリスクに直面しており、加盟国のほぼ半数がすでに供給量減少の影響を受けている。今行動を起こすことで、さらなる、あるいは完全な途絶が生じた場合に欧州が負うリスクとコストの両方を軽減し、欧州のエネルギーの回復力を強化することができる。

The European Union faces the risk of further gas supply cuts from Russia, due to the Kremlin's weaponisation of gas exports, with almost half of our Member States already affected by reduced deliveries. Taking action now can reduce both the risk and the costs for Europe in case of further or full disruption, strengthening European energy resilience.

そこで欧州委員会は本日、来春までに欧州におけるガス使用量を 15%削減するための新たな立法手段と欧州ガス需要削減計画を提案する。すべての消費者、行政機関、家庭、公共施設の所有者、電力供給会社、産業界は、ガスを節約するための対策を講じることができ、また、講じるべきである。また、欧州委員会は、EU が代替ガスを調達する可能性を強化するためのガスの共同購入を含め、供給源の多様化に関する作業を加速させる。

The Commission is therefore proposing today a new legislative tool and a European Gas Demand Reduction Plan, to reduce gas use in Europe by 15% until next spring. All consumers, public administrations, households, owners of public buildings, power suppliers and industry can and should take measures to save gas. The Commission will also accelerate work on supply diversification, including joint purchasing of gas to strengthen the EU's possibility of sourcing alternative gas deliveries.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_4608

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_4608

2.EU の対ロシア制裁の実施。欧州委員会、「維持と調整」パッケージの提案を採択

Implementation of EU sanctions against Russia: Commission adopts proposal for “maintenance and alignment” package

15 July 2022

欧州委員会は本日、EU の 6 つの広範かつ前例のない対ロシア制裁パッケージの効果を維持・強化するための新たな措置パッケージに関する共同(上級代表-委員会)提案を採択した。

本日の「維持と調整」パッケージは、事業者のための法的確実性と加盟国による執行を強化するために、多くの条項を明確化するものである。また、EU の制裁を、特に G7 における我々の同盟国およびパートナーの制裁とさらに整合させるものである。重要なのは、このパッケージが、世界中の食糧安全保障を守るための欧州委員会の断固とした姿勢を改めて示すものであることだ。

The European Commission has today adopted a joint (High Representative-Commission) proposal for a new package of measures to maintain and strengthen the effectiveness of the EU's six wide-ranging and unprecedented packages of sanctions against Russia.

Today's "maintenance and alignment" package clarifies a number of provisions to strengthen legal certainty for operators and enforcement by Member States. It also further aligns the EU's sanctions with those of our allies and partners, in particular in the G7. Importantly, the package reiterates the Commission's determined stance to protect food security around the globe.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_4548

3. 欧州グリーン・ディールの実現

Speech 26 July 2022

Delivering the European Green Deal

欧州を世界初の気候ニュートラルな大陸にすることが我々の目標である。

これらの提案は、EU 経済のすべての部門をこの課題に対応できるようにすることを目的としている。これらの提案は、EU が 2030 年までに、公平で費用対効果が高く、競争力のある方法で気候変動に関する目標を達成するための道筋をつけるものである。

Making Europe the first climate neutral continent in the world is our goal.

These proposals aim to make all sectors of the EU's economy fit to meet this challenge. They set the EU on a path to reach its climate targets by 2030 in a fair, cost effective and competitive way.

欧州グリーン・ディールは、この変革のための青写真を描いたものです。

27 の EU 加盟国すべてが、2050 年までに EU を気候的に中立な最初の大陸にすることを約束しました。そのために、2030 年までに排出量を 1990 年比で少なくとも 55%削減することを誓約した。

欧州委員会は、新車と新型バンの CO2 排出量削減について、より野心的な目標を提案している。

The European Green Deal set the blueprint for this transformational change.

All 27 EU Member States committed to turning the EU into the first climate neutral continent by 2050. To get there, they pledged to reduce emissions by at least 55% by 2030, compared to 1990 levels.

The European Commission proposes more ambitious targets for reducing the CO2 emissions of new cars and vans.

55%

2030 年までに自動車からの排出量を削減

50%

2030 年までにバンの排出量を 50%削減

0

2035 年までに新車からの排出を 0 にする

また、欧州委員会は、ゼロエミッション車や低排出ガス車の市場の成長も促進する。特に、短距離・長距離の移動に必要な充電インフラを市民が確保できるようにすることを目指している。

55%

reduction of emissions from cars by 2030

50%

reduction of emissions from vans by 2030

0

emissions from new cars by 2035

The Commission also promotes the growth of the market for zero- and low- emissions vehicles. In particular, it seeks to ensure that citizens have the infrastructure they need to charge these vehicles, for short and long journeys.

さらに、2026 年からは、道路交通が排出権取引の対象となり、汚染に価格をつけ、よりクリーンな燃料の使用を促し、クリーン技術への再投資を行うこととなります。

In addition, from 2026, road transport will be covered by emissions trading, putting a price on pollution, stimulating cleaner fuel use, and re-investing in clean technologies.

第 8 次環境アクションプログラム EU、グリーン・ディール環境・気候目標の進捗を測定することを決定

8th Environment Action Programme: EU sets out to measure progress on Green Deal environment and climate goals

26 July 2022

本日、欧州委員会は、2030年までのEUの環境・気候に関する目標、および2050年の長期ビジョンである「惑星の境界の中で、よく生きる」に向けた進捗状況を監視するための主要な指標のリストを発表した。利害関係者や加盟国との緊密な協議の結果、第8次環境行動計画の下で新たに策定された監視枠組みは、透明性を促進し、EUの気候・環境政策の影響について欧州の人々に情報を提供することを目的としている。

Today, the Commission presented a list of **headline indicators** for monitoring progress towards the EU's environment and climate goals to 2030, as well as the 2050 long-term vision to 'live well, within planetary boundaries'. Resulting from intense consultations with stakeholders and Member States, the new Monitoring Framework under the 8th Environment Action Programme aims to foster transparency and inform Europeans about the impact of EU climate and environmental policy.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_4667

4.ウクライナ EU 報告書、改革アジェンダの実施における重要なステップを指摘

Ukraine: EU report notes important steps taken in the implementation of the reform agenda

26 July 2022

9月5日に予定されているEU・ウクライナ連合理事会に先立ち、欧州連合は本日、ウクライナに関する年次連合実施報告書を公表した。同報告書は、2020年12月1日に公表された最新報告書以降、2022年2月24日のロシアの軍事侵攻開始までの期間を対象に、EU・ウクライナ連合協定の下でのウクライナの改革実施について概説したものである。

Ahead of the [EU-Ukraine Association Council](#) planned to take place on 5 September, the European Union today published its annual [Association Implementation Report on Ukraine](#). The report outlines Ukraine's implementation of reforms under the [EU-Ukraine Association Agreement](#) covering the period since the latest report published on 1 December 2020 and until the beginning of Russia's military aggression on 24 February 2022.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_4706

5.EU、トルコの医薬品に関する差別的慣行に対するWTO提訴に勝訴

EU wins WTO case against Turkey's discriminatory practices on pharmaceuticals

EU は、世界貿易機関(WTO)が本日、EU がトルコに対して提起した医薬品に関する訴訟の控訴審裁定を歓迎する。上訴審判決は、パネルの裁定を確認し、現地化措置は、医薬品の政府調達の一形態ではなく、公衆衛生の目的を達成するためでも、トルコが国民にとって利用しやすく、効果的かつ財政的に持続可能な医療を確保するよう求める法律の遵守を確保するためでもないため、外国の医薬品に対する差別であると判断している。

The EU welcomes today's appeal arbitration award by the World Trade Organization (WTO) in the case the EU brought against Turkey on pharmaceutical products. The appeal award confirms the Panel's ruling and finds that the localisation measure discriminates against foreign pharmaceutical products, as it is not a form of government procurement of pharmaceutical products, and it is not designed to achieve public health objectives nor to secure compliance with laws requiring Turkey to ensure accessible, effective and financially sustainable healthcare for its population.

具体的には、トルコの社会保障制度のもとで償還対象となる医薬品のために、外国の医薬品メーカーがトルコに生産拠点を移すことを要求する差別的な慣行がある。そのため、トルコの WTO 協定と相容れない。

Specifically, the discriminatory practices constitute the requirement for foreign producers of pharmaceuticals to move their production to Turkey for those pharmaceuticals to be eligible for reimbursement under Turkish social security schemes. As such, it is incompatible with Turkey's WTO commitments.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_4670