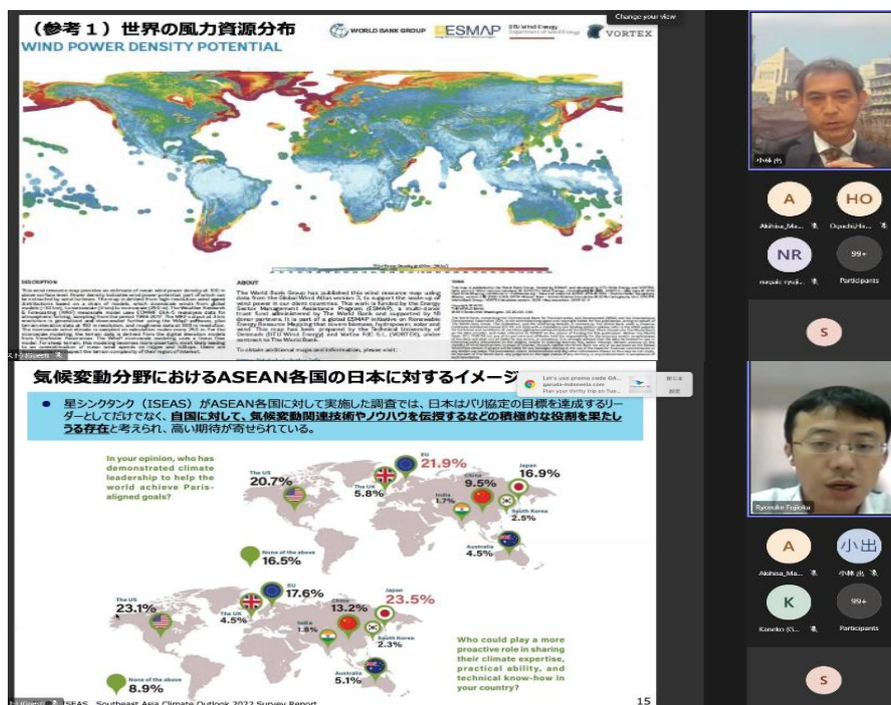


# JETRO Jakarta Newsletter Januari - Februari 2023

## 1. Webinar JETRO mengenai “Peluang Kerjasama Jepang dan Indonesia di Bidang Netralitas Karbon (dekarbonisasi).”

Pemerintah Indonesia telah berkomitmen untuk mencapai Netralitas Karbon pada tahun 2060. Namun demikian, terdapat banyak tantangan untuk mencapai netralitas karbon, seperti peningkatan permintaan energi yang mengiringi pertumbuhan ekonomi di masa depan dan ketergantungan pada bahan bakar fosil seperti batu bara dan gas alam untuk pasokan energi.



Baru-baru ini, pemerintah Indonesia telah mempromosikan inisiatif seperti menaikkan target pengurangan emisi pada tahun 2030, menanggukkan pembangunan pembangkit listrik tenaga batu bara pada prinsipnya, dan menetapkan harga pembelian untuk energi terbarukan. Ekspektasi pihak Indonesia terhadap perusahaan juga meningkat. Pada November 2022, pemerintah Jepang dan Indonesia bersama-sama mengumumkan inisiatif untuk mewujudkan konsep "Asian Zero Emission Community (AZEC)".

Jepang dan Indonesia memiliki pandangan yang sama bahwa transisi energi akan mendorong pertumbuhan ekonomi, dan telah menyatakan pandangan bahwa kerja sama dan kolaborasi yang saling menguntungkan dalam berbagi pengalaman dan kemampuan merupakan kunci untuk mewujudkan inisiatif AZEC.

## Webinar

**再生可能エネルギーに関する大統領令②**

発電容量	≥ 1 MW	1-3MW	.....	50-100MW	100 MW≤
風力※1	1-10年目 11.22 × F 11-30年目 6.73	11.22 × F 6.73	.....	9.54 × F 5.73	9.54 × F 5.73
風力※1 (拡張)	1-10年目 11.22 × 0.7 × F 11-30年目 6.73 × 0.7	11.22 × 0.7 × F 6.73 × 0.7	.....	9.54 × 0.7 × F 5.73 × 0.7	9.54 × 0.7 × F 5.73 × 0.7
バイオマス	1-10年目 11.55 × F 11-25年目 9.24	10.73 × F 8.59	.....	9.29 × F 7.43	9.29 × F 7.43
バイオマス (拡張)	1-10年目 11.55 × 0.8 × F 11-25年目 9.24 × 0.8	10.73 × 0.8 × F 8.59 × 0.8	.....	9.29 × 0.8 × F 7.43 × 0.8	9.29 × 0.8 × F 7.43 × 0.8
バイオマス (余剰電力)	9.29	9.29	.....	9.29	9.29
バイオガス	1-10年目 10.18 × F 11-20年目 6.11	9.81 × F 5.89	.....	7.44 × F 4.46	7.44 × F 4.46
バイオガス (拡張)	1-10年目 10.18 × 0.8 × F 11-20年目 6.11 × 0.8	9.81 × 0.8 × F 5.89 × 0.8	.....	7.44 × 0.8 × F 4.46 × 0.8	7.44 × 0.8 × F 4.46 × 0.8
バイオガス (余剰電力)	7.44	7.44	.....	7.44	7.44
地熱	1-10年目 9.76 × F 11-30年目 8.30	9.76 × F 8.30	.....	8.64 × F 7.35	7.65 × F 6.50

※1 : F(地域係数) (例 ジャワ、バリ等 : 1.0、スマタラ等 : 1.1、パプア : 1.5)  
 ※2 : 容量 = cent USD/kWh  
 ※3 : バイオマス等の発電設備を含まないもの

Terkait dengan hal tersebut, kantor JETRO Jakarta menggelar webinar pada tanggal 24 Januari 2023 dan dihadiri oleh 366 peserta dari banyak perusahaan Jepang di Indonesia maupun di luar Indonesia. Pada webinar ini, Badan Sumber Daya Alam dan Energi Kementerian Ekonomi, Perdagangan dan Industri Jepang mempresentasikan konsep AZEC, sedangkan Komite Kerjasama Ekonomi dan Industri Jepang-ASEAN dan kantor JETRO Jakarta mempresentasikan mengenai tren upaya dekarbonisasi oleh perusahaan Indonesia dan perusahaan Jepang di Indonesia.

## 2. Seminar Kepabeanaan mengenai Kode HS (HS Code) oleh JETRO (Japan External Trade Organization), PriceWaterhouseCooper (PwC), dan Jakarta Japan Club (JJC).

Pada hari Rabu, 22 Februari 2023 diadakan seminar kepabeanaan terkait dengan penggunaan (dan identifikasi) HS Code pada sistem Bea Cukai Indonesia. Seminar ini diadakan pada dua sesi dan dua format terpisah. Sesi pertama merupakan sesi bahasa Jepang dimulai pada pukul 09.00 sampai dengan pukul 10.30 pada sesi ini diadakan pada format offline (face to face) dan online. Sesi kedua merupakan sesi bahasa Indonesia yang diadakan pada pukul 13.30 sampai dengan pukul 15.00.



Acara ini dibuka oleh Bapak Masakazu Takahashi selaku President Direktur JETRO Jakarta dan Bapak Shunsuke Ohtsu selaku Chariman's Customs Celarance JJC Indonesia yang kemudian dimoderatori oleh Bapak Ippei Nakamura selaku Senior Director JETRO Jakarta. Adapun sebagai narasumber (pembicara) pada acara ini adalah Ibu Yuki Inoue pada sesi pertama (09.00 sd 10.30) dan Bapak Made Natawidnyana pada sesi kedua (13.30 sd 15.00) keduanya merupakan pembicara ahli untuk topik kepabeanan dari PriceWaterhouseCooper Indonesia).



Pada seminar ini dijelaskan tentang definisi HS code, latar belakang dan tujuan penggunaan dari HS code, sejarah perkembangan HS code dari waktu ke waktu, penggunaan HS code pada sistem kepabeanan Indonesia, ketentuan umum tentang proses identifikasi HS code (KUM HS), struktur buku tarif kepabeanan Indonesia BTKI, studi kasus, proses perselisihan pada HS code, tips and trik proses identifikasi HS code dan tanya jawab.

Seminar ini mendapatkan tanggapan yang positif dari peserta seminar yang mayoritas berlatar belakang sebagai impor dan ekspor staff dari perusahaan Jepang yang berada di Indonesia. Dengan terselenggaranya seminar ini, diharapkan kesalahan dalam mengidentifikasi nomor HS code yang sering terjadi dapat diminimalisir.

### **3. Program JETRO mengenai Promosi Produk-Produk Jepang melalui "JAPAN STREET".**

JETRO terus berusaha untuk mempromosikan temu bisnis virtual yang dilaksanakan melalui jaringan internet. Untuk itu, JETRO telah *melaunching* program untuk mempromosikan dan memperkenalkan produk Jepang sejak Januari 2021 yaitu "*Japan Street*".

Japan Street ( <https://www.jetro.go.jp/en/mjcompany/japanstreet.html> ) memungkinkan pembeli untuk mencari produk Jepang secara online. Produk yang tersedia dalam website terdiri dari kategori yang sangat luas dari produk; *Fresh Food, Processed Food, Cosmetics, Beauty, Homeware, Kitchenware, Fashion, Hobby, Toys, Game, Outdoor, Precision Machinery, Materials, IT, Industrial Machines and Accessories, Metallic Products, Vehicles and Accessories, dan Non Metalic Products.*

Saat ini *Japan Street* telah memiliki 8.500 lebih produk dari 1.200 lebih pemasok Jepang yang terdaftar dan diharapkan dapat menjadi situs yang juga bisa menghubungkan produk

pertanian dan UKM dari Jepang dengan pembeli terpercaya dari seluruh dunia khususnya yang telah memiliki hubungan baik dengan kantor JETRO.

Bila ada yang tertarik terkait detail platformnya terlampir dalam guidebook dan video introduction mengenai *Japan Street* di youtube ini :

<https://www.youtube.com/watch?v=ReRx21wSu6o>

Bagi perusahaan dengan pengalaman impor dan tertarik untuk mendaftar silahkan perkenalkan profil perusahaan Anda ke [jktjetro@jetro.go.jp](mailto:jktjetro@jetro.go.jp), ditujukan kepada Ibu Risna dan Bapak Arif.

Alamat Tautan untuk Newsletter JETRO Jakarta dalam bentuk file PDF:

[https://www.jetro.go.jp/newsletter/jkt/2022/JETRO%20Jakarta%20Newsletter%20Vol%20\(45\)%20Januari%20-%20Februari%202023.pdf](https://www.jetro.go.jp/newsletter/jkt/2022/JETRO%20Jakarta%20Newsletter%20Vol%20(45)%20Januari%20-%20Februari%202023.pdf)

=====

**Diterbitkan oleh:**

**JETRO Jakarta Office**

Summitmas I, 6th Floor Jl. Jend. Sudirman Kav.61-62 Jakarta, Indonesia

Tel: (62-21) 520 0264 ; Faks: (62-21) 520 0261

E-mail: [jktJETRO@JETRO.go.jp](mailto:jktJETRO@JETRO.go.jp)

Website: <https://www.JETRO.go.jp/indonesia>

*\* Newsletter ini merupakan informasi yang dibuat JETRO Jakarta dikirimkan kepada para stakeholder terkait yang berhubungan dengan kerjasama Indonesia dan Jepang.*

*\* Bagi Anda yang tidak menghendaki pengiriman JETRO Jakarta Newsletter harap kirimkan permohonan pemberhentian pengiriman ke [jktJETRO@JETRO.go.jp](mailto:jktJETRO@JETRO.go.jp).*

=====

*Aturan Hak Cipta*

**JETRO (C) copyright 2023 All right reserved**

*Hak Cipta sepenuhnya. Tidak ada bagian dari laporan ini yang boleh direproduksi, atau ditransmisi dalam bentuk apapun atau dengan cara apapun seperti secara elektronik atau mekanik, termasuk fotokopi, rekaman, fotokopi mikro, atau melalui sistem penyimpanan dan panggilan tertentu, tanpa ijin tertulis dari penerbit.*