

EEX to launch Trade Registration Services for Japanese Power Futures

Dear Trading Participants,

The European Energy Exchange (EEX) will expand its product offering by launching Trade Registration services for financially settled EEX Japanese Power Futures as of 18th May 2020, subject to standard European regulatory approval. The new suite of products will comprise power futures for the Japanese market areas of Tokyo and Kansai.

1) Product setup

The new EEX Japanese Power Futures will be available in the EEX trading system for Trade Registration as follows:

EEX Short Code	Name
Tokyo Area	
FOB1-FOB5 / FOP1-FOP5	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Week Future
FOBM / FOPM	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Month Future
FOBQ / FOPQ	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Quarter Future
FOBS / FOPS	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Season Future
FOBY / FOPY	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Year Future

Kansai Area	
FQB1-FQB5 / FQP1-FQP5	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Week Future
FQBM / FQPM	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Month Future
FQBQ / FQPQ	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Quarter Future
FQBS / FQPS	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Season Future
FQBY / FQPY	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Year Future

Pricing and minimum lot size

According to established standards in the Japanese power market, the new products will be denominated in Japanese Yen per kilowatt-hour (¥ / kWh). The minimum lot size is 1 MW.

Japanese Peak Definition

A specific peak definition will apply for EEX Japanese Power Futures, whereas peak delivery days will generally be all days (Monday through Friday) during the delivery period, except for certain Japanese national or bank holidays, which will be excluded. Market participants are advised to pay attention to divergent contract volumes for the respective Japanese Peak products as specified in the Contract Details File, which can be found on the EEX website under: <https://www.eex.com/en/trading/contract-details>.

Detailed Information on the products can be found in the EEX Contract Specification for Trade Registration (<https://www.eex.com/en/trading/rules-and-regulations/regulated-market>) and in the EEX product code list (<https://www.eex.com/en/products/product-codes>).

2) Trading Days and Hours

In line with other EEX products, the new EEX Japanese Power Futures will be tradable on all EEX Exchange Days as published on the EEX website. However, trade registration services for the new contracts are available from 9:00am to 7:00pm JST (1:00am to 11:00am CET or 2:00am to 12:00pm CEST). Trade registration during those trading hours can be performed in two ways:

1. During European night hours

Between 1:00am and 8:00am CE(S)T transactions can be entered via a dedicated trade entry interface, the EEX Japan Power Portal, accessible for registered brokers. At 8:00am CE(S)T, transactions will be forwarded from the EEX Japan Power Portal to the EEX T7 trading system for processing according to standard processes in the EEX power derivatives markets.

2. During European business hours

Between 8:00am CE(S)T and 11:00am CET (12:00pm CE(S)T) trades can be registered via all existing EEX trade registration channels in the usual manner. The EEX Japan Power Portal can still be used for registration of trades.

3) Fees

The following EEX trade registration fees and ECC clearing fees will apply:

Products	EEX fees	ECC fees	Total fees
EEX Japanese Power Tokyo Area Futures (Week/Month/Quarter/Season/Year)	¥ 2.00 per MWh	¥ 1.00 per MWh	¥ 3.00 per MWh
EEX Japanese Power Kansai Area Futures (Week/Month/Quarter/Season/Year)	¥ 2.00 per MWh	¥ 1.00 per MWh	¥ 3.00 per MWh

There is no cash settlement fee upon contract expiration.

4) Membership/Product Assignment

Access to the new products will be provided to all trading participants admitted at EEX, provided they have sent the respective product extension form(s) available on the EEX website (<https://www.eex.com/en/access/admission-neu/admission-forms>).

Additionally, trading participants should inform their respective Clearing Member about their intention to trade EEX Japanese Power Futures.

5) Technical access

Customers using Trayport® Joule® SaaS need to insert the new products in the workbooks. Exxeta Energy Trader® (EET) users can independently configure the new futures in their user interface. The registration of trades via the Trayport Clearing Link can be done without adjustments.

For the submission of transactions to be registered during European night hours, all interested brokers need to request access to the EEX Japan Power Portal. Detailed information on EEX Japan Power Portal (e.g. access, user setup, trade submissions, etc...) will be published via a dedicated customer information in due time.

Please do not hesitate to contact EEX Market Operations by phone +49 341 2156 222 if you have any further questions.

Yours sincerely,
EEX Market Operations

T +49 341 2156-222
trading@eex.com

EEX startet Trade Registration Service für Japanese Power Futures

Sehr geehrte Handelsteilnehmer,

die European Energy Exchange (EEX) erweitert am 18. Mai 2020, vorbehaltlich der Zustimmung der zuständigen europäischen Aufsichtsbehörden, ihr Produktangebot am Strom-Terminmarkt und führt Trade Registration Services für finanziell erfüllte japanische Stromfutures ein. Das neue Produktangebot umfasst Stromfutures für die japanischen Marktgebiete Tokyo und Kansai.

1) Produktsetup

Die neuen EEX Japanese Power Futures werden wie folgt im Handelssystem der EEX für Trade Registration zur Verfügung stehen:

EEX Short Code	Name
Tokyo Area	
FOB1-FOB5/ FOP1-FOP5	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Week Future
FOBM / FOPM	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Month Future
FOBQ /FOPQ	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Quarter Future
FOBS / FOPS	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Season Future

FOBY / FOPY	EEX Japanese Power Tokyo Area Base / Peak Year Future
Kansai Area	
FQB1-FQB5/ FQP1-FQP5	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Week Future
FQBM / FQPM	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Month Future
FQBQ / FQPQ	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Quarter Future
FQBS / FQPS	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Season Future
FQBY / FQPY	EEX Japanese Power Kansai Area Base / Peak Year Future

Preisermittlung und Mindestabschlussgröße

Gemäß den im japanischen Strommarkt etablierten Standards werden die neuen EEX Japanese Power Futures in japanischen Yen pro Kilowatt-Stunde (¥ / kWh) aufgesetzt. Die kleinste handelbare Einheit ist 1 MW.

Japanische Definition für Spitzenlast (Peak)

Für die EEX Japanese Power Futures gilt eine spezifische Definition für Peak-Liefertage. Peak-Liefertage sind in der Regel alle Tage von Montag bis Freitag während der Lieferperiode, mit Ausnahme bestimmter japanischer National- oder Bankfeiertage.

Den Marktteilnehmern wird empfohlen, die abweichende Kontraktvolumina für die jeweiligen japanischen Peak-Produkte zu beachten, welche den Kontraktdetails auf der EEX-Website unter <https://www.eex.com/de/handel/kontraktdetails> entnommen werden können.

Detaillierte Informationen zu den Produkten finden Sie zudem in den EEX-Kontraktsspezifikationen für Trade Registration (<https://www.eex.com/de/handel/verordnungen-und-regelwerke/regulierter-markt>) und in der EEX-Produktcodeliste (<https://www.eex.com/de/produkte/produktcodes>).

2) Handelstage und Handelszeiten

Im Einklang mit anderen EEX-Produkten können die neuen Japanese Power Futures an allen regulären EEX-Handelstagen gehandelt werden. Der Trade Registration Service für die neuen Kontrakte ist hingegen von 9:00 bis 19:00 Uhr JST (1:00 bis 11:00 Uhr MEZ oder 2:00 bis

12:00 UHR MESZ) möglich. Die Registrierung von Geschäften während dieser Handelszeiten kann auf zwei Arten erfolgen:

1. Während der europäischen Nachtstunden

Zwischen 1:00 und 8:00 Uhr ME(S)Z können Transaktionen von registrierten Brokern über das EEX Japan Power Portal eingegeben werden. Um 8:00 Uhr ME(S)Z werden die Transaktionen vom EEX Japan Power Portal an das EEX T7-Handelssystem zur Abwicklung nach den Standardprozessen der EEX-Stromterminmärkte weitergeleitet.

2. Während der europäischen Geschäftszeiten

Zwischen 8:00 Uhr ME(S)Z und 11:00 Uhr MEZ (12:00 Uhr MESZ) können Geschäfte in der üblichen Weise über alle bestehenden EEX -Registrierungskanäle eingegeben werden. Das EEX Japan Power Portal kann ebenfalls weiterhin für die Geschäftsregistrierung genutzt werden.

3) Entgelte

Für die neuen Produkte fallen folgende EEX Transaktions- und ECC Clearingentgelte an:

Produkte	EEX Entgelte	ECC Entgelte	Gesamtbetrag
EEX Japanese Power Tokyo Area Futures (Week/Month/Quarter/Season/Year)	¥ 2.00 per MWh	¥ 1.00 per MWh	¥ 3.00 per MWh
EEX Japanese Power Kansai Area Futures (Week/Month/Quarter/Season/Year)	¥ 2.00 per MWh	¥ 1.00 per MWh	¥ 3.00 per MWh

Eine Barausgleichsgebühr bei Verfall der Kontrakte fällt nicht an.

4) Zulassung/Produktzuordnung

Die neuen Produkte sind zugänglich für alle an der EEX zugelassenen Handelsteilnehmer, sofern sie das entsprechende Formular zur Produkterweiterung, verfügbar auf der EEX Website (<https://www.eex.com/de/zugang/zulassung-neu/zulassungsformulare>), eingereicht haben.

Darüber hinaus sollten Handelsteilnehmer ihr jeweiliges Clearingmitglied informieren, wenn sie beabsichtigen, in den EEX Japanese Power Futures zu handeln.

5) Technischer Zugang

Kunden, die Trayport® Joule® SaaS verwenden, müssen die neuen Produkte in ihre Workbooks aufnehmen. Nutzer des Exxeta Energy Trader® (EET) können sich die neuen Produkte selbstständig in ihrer Benutzeroberfläche konfigurieren. Die Registrierung von Geschäften über den Trayport Clearing Link kann ohne Anpassungen erfolgen.

Für die Eingabe von Transaktionen während der europäischen Nachtstunden, müssen alle interessierten Broker Zugang zum EEX Japan Power Portal beantragen. Ausführliche Informationen über das EEX Japan Power Portal (z.B. Portalzugang, Benutzermanagement, Transaktionseingabe, etc...) werden zeitnah mittels gesonderter Kundeninformation veröffentlicht.

Für Fragen steht Ihnen EEX Market Operations gern unter +49 341 2156 222 zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
EEX Market Operations

T +49 341 2156-222
trading@eex.com