# 日本卸電力取引所 取引監視·取引検証 四半期報告

## 令和6年度 冬期

- 2025/1/1  $\sim$  2025/3/31 受渡分 スポット取引・時間前取引 - 2025/1/1  $\sim$  2025/3/31 取引分 先渡取引 -

令和7年5月

一般社団法人 日本卸電力取引所 市場取引監視委員会 · 市場取引検証特別委員会

当資料に使用するデータおよび表現等の欠落・誤謬等につきましては, 当取引所はその責めを負いかねますのでご了承下さい。

## ~ はじめに ~

当取引所の市場取引監視委員会および市場取引検証特別委員会では、市場の公正性を確保するため、不公正な取引がないか監視し、また、市場の流動性を確保するため、各参加者が取引所を積極的に活用しているか、中でも日本の発電設備の大半を所有している旧一般電気事業者に取引量増加に向けた相応の努力が見られるかについて検証しています。

市場取引監視委員会では、不公正取引等の疑いのある取引が見つかった場合、関係事業者への事情聴取や情報提供を求めるなどし、当該取引について詳細に調査します。詳細調査の結果、不公正取引等と認められる(あるいはその恐れのある)取引であると判断された場合、当該事業者への注意喚起、場合によっては当取引所の取引会員規程・業務規程に則った処分を実施します。

当取引所では、公正かつ有効な競争を推進する観点から、これらの監視・検証結果を一般に公開します。

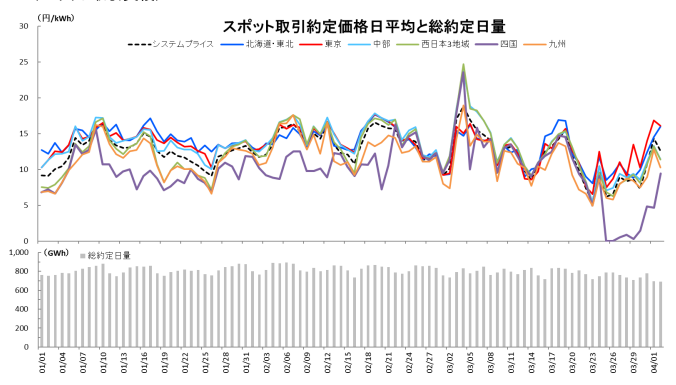
## I スポット取引

## 1. 不公正取引の監視

市場取引監視委員会では、スポット取引において仮装取引や作為的相場形成等の不公正な取引が行われていないか監視している。特に市場分断時など、一部の事業者の入札が取引結果にあたえる影響が大きくなり易い環境下においては、個別の事業者の入札カーブの分析などを含めた詳細な調査を行っている。

## 《不公正取引監視実績》

#### (スポット取引実績)



	北海道・ 東北 <sup>1</sup>	東京	中部	西日本 3 地域 <sup>2</sup>	四国	九州
約定価格平均(円/kWh)	13.48	13.35	13.53	12.67	10.08	11.35
買約定量平均(MWh/h)	3,838.2	12,124.0	3,988.1	10,344.3	1,294.1	2,043.3

<sup>1</sup> 特に断りのない場合,「北海道・東北」は北海道・東北の2エリアを指し,価格を表す場合は北海道エリア の価格で代表する。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 特に断りのない場合,「西日本3地域」は北陸・関西・中国の3エリアを指し,価格を表す場合は関西エリアの価格で代表する。

#### (市場分断状況)

	市場分断率(%)											
連系線	当期間	順方向	逆方向	1月	順方向	逆方向	2月	順方向	逆方向	3月	順方向	逆方向
北海道-東北間	20.0	4.3	15.6	24.3	1.5	22.8	13.0	6.9	6.1	22.0	4.8	17.1
東北-東京間	11.1	11.1	0.0	6.3	6.3	0.0	17.9	17.9	0.0	9.9	9.9	0.0
東京-中部間	32.2	14.9	17.3	23.5	5.1	18.3	19.6	14.3	5.4	52.2	25.2	27.0
中部-北陸間	33.5	1.1	32.4	57.7	0.1	57.6	29.1	2.3	26.8	13.4	1.1	12.3
中部-関西間	34.5	1.1	33.4	60.6	0.1	60.5	29.1	2.3	26.8	13.4	1.1	12.3
北陸-関西間	2.1	0.0	2.1	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
関西-中国間	4.2	0.0	4.2	4.3	0.0	4.3	1.4	0.0	1.4	6.6	0.0	6.6
関西-四国間	50.3	0.0	50.3	51.8	0.0	51.8	56.5	0.0	56.5	43.1	0.0	43.1
中国-四国間	47.7	0.0	47.7	49.1	0.0	49.1	55.7	0.0	55.7	39.1	0.0	39.1
中国-九州間	32.5	0.2	32.4	19.2	0.0	19.2	31.5	0.0	31.5	46.8	0.5	46.3

<sup>\*</sup>隣接するエリア間で価格差が生じたコマ数を期間中の全コマ数で除した値を表す。

### 【総括】

今期のシステムプライス平均は,前期比 0.5%高,前年同期比 24.4%高の 12.51 円/kWh となった。2 月初旬から 3 月中旬にかけて,西日本を中心に断続的に寒波が到来し電力需要が高めに推移したことや,燃料価格が短期的に上昇したことが影響したと考えられる。

- 3月上旬は、定期検査等で運転を停止する発電ユニットが主に西日本で増加したことに加えて、西日本の複数の石炭火力発電所において発電制約が生じたことで供給力が大きく減少し、需給がタイトになるコマが散見された。
- 3月下旬は、岡山市で発生した山林火災の影響で中国四国間の地域間連系線が送電を停止したことに起因して、四国エリア単独の市場分断が発生した。当該エリアプライスは連日で極端な安値をつけた。

## 〈詳細調査実績〉

詳細調查実施件数 0件

〈注意喚起実績〉

注意喚起実施件数 0件

〈処分実績〉

なお、構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計と内訳の計は必ずしも一致しない。

## 2. 発電部門におけるシェアが大きい事業者の取引監視

小売電気事業者・発電事業者は各々積極的に取引所を活用することが期待されるが,特 に発電容量で圧倒的なシェアを有する旧一般電気事業者には,取引量増加に向けた相応の 努力が期待されている。

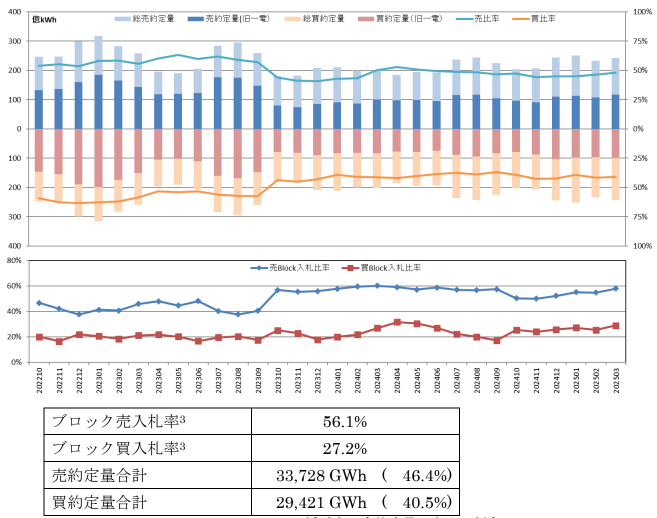
また,発電部門におけるシェアが大きい電気事業者は,当取引所内の取引においても, 単独,又は他の電気事業者と協調して取引量および価格を自己に有利に設定できる可能性 があり,このような支配的事業者の行動の検証は市場の公正性確保において非常に重要と なる。

以上の観点から,市場取引監視委員会ならびに市場取引検証特別委員会では,発電部門におけるシェアが大きい事業者の取引行為を特に注視し検証している。

## 《取引監視実績》

#### (旧一般電気事業者の売入札と約定量)

旧一般電気事業者の約定量の全体に占める割合や、入札量に占めるブロック入札の割合を検証した。



※ 括弧内は全約定量に占める割合

- 4 -

<sup>3</sup> スポット市場に投入された旧一般電気事業者の売/買入札総量に占めるブロック入札の割合

#### (システムプライスと仮想約定量入札価格)

売買別に仮に入札量がより多かったとしたら約定価格はどの程度上昇/下落していたか を試算するなどし、売買入札にどの程度の厚みがあったかを検証した。

システムプライス平均	12.51 円/kWh
仮想売入札量約定価格4平均	10.71 円/kWh
仮想買入札量約定価格4平均	14.15 円/kWh

#### 【総括】

12月初旬以降,発電設備が定期検査等から順次復帰し,冬期の需要期を見据えた電源や燃料在庫の積み増しが順調に進んだことを背景に,東日本の発電事業者を中心に潤沢な市場供出があった。また,2月初旬から3月中旬にかけて断続的に寒波が到来し,西日本を中心に電力需要が高まった影響を受けて,一部の事業者による積極的な市場調達もあった。全国大の効率的な電源運用を目指すためには,供給力を有する者が供出可能な電源については適切に市場供出し,地域間連系線を通じて最大限有効に活用することが重要である。特に発電容量で圧倒的なシェアを有する旧一般電気事業者については,意図的か否かを問わず,その入札行動が市場価格形成に大きく影響するため,今後も引き続き,旧一般電気事業者を中心に入札行動の精緻な分析を行う。

#### 〈詳細調査実績〉

詳細調査実施件数 0件

〈注意喚起実績〉

注意喚起実施件数 0件

〈処分実績〉

<sup>4</sup> 市場分断がないと仮定したときの約定量の 10%に相当する仮想的な売/買入札を全てのコマに加算した場合の約定価格(ブロック入札および旧一般電気事業者以外の入札を含む)を表す。なお、仮想入札の売入札価格は 0.01 円/kWh, 買入札価格は 999 円/kWh とする。

## II 先渡取引

## 1. 不公正取引の監視

市場取引監視委員会では、先渡取引において、仮装取引や作為的相場形成等の不公正な取引が行われていないか監視している。

## 《不公正取引の監視実績》

## (先渡取引 約定実績)

<b>並口</b> 力	立本中田	- 14 At - 17 165	<i>6</i> ⊢	생습 <sup>및</sup> 스키
商品名	受渡期間	平均約定価格 <sup>5</sup>	約定件数	約定量合計
週間商品				
昼間型				
		約定無し		
24時間型				
		約定無し		
月間商品				
昼間型				
		約定無し		
24時間型				
		約定無し		
年間商品				
24時間型				
		約定無し		

### 【総括】

今期も総じて入札は低調であった。事業者が現物と先物を組み合わせて価格変動リスクをヘッジする流れの中で、電力先物市場を活用したリスクマネジメントが大きく進展しており、流動性の高い市場に機能が集約していくことは自然な成り行きである。今後も広い視野から取引の動向を注視していく。

## 〈詳細調査実績〉

詳細調査実施件数 0件

〈注意喚起実績〉

注意喚起実施件数 0件

〈処分実績〉

<sup>5</sup> 約定価格の合計値を約定件数で除した値を表す。

## 2. 発電部門におけるシェアが大きい事業者の取引監視

市場取引検証特別委員会では、主として、発電容量で圧倒的なシェアを有する旧一般電気事業者の、先渡取引の取引量増加に向けた相応の努力について検証している。

## 《取引監視実績》

#### 【総括】

先物・先渡市場を通じて将来の価格変動リスクを回避することは、発電事業者の売電収入の安定化を図るために有用である。また、小売電気事業者はスポット市場をボラティリティの大きい市場であると十分に理解した上で、先物・先渡市場等を通じた適切なリスク管理を行う必要がある。

シェアが大きな事業者のみならず、全ての市場参加者がリスクを定量化し、価格変動リスクに備えて売買双方で積極的に市場取引を活用することを期待する。

## 〈詳細調査実績〉

詳細調査実施件数 0件

〈注意喚起実績〉

注意喚起実施件数 0件

〈処分実績〉

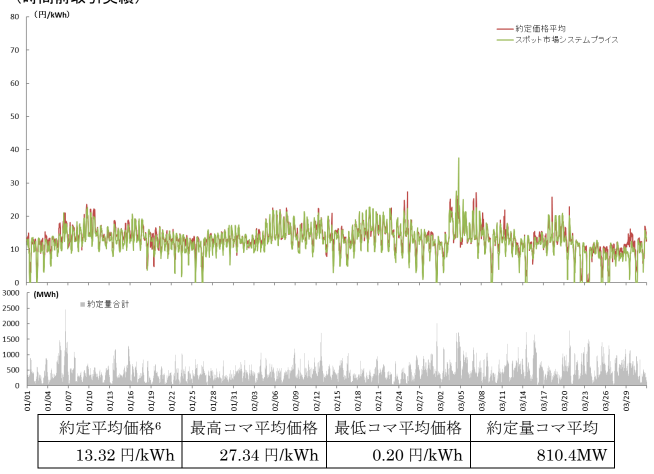
## III 時間前取引

## 1. 不公正取引の監視

市場取引監視委員会では、時間前取引において、仮装取引や作為的相場形成等の不公正な取引が行われていないか監視している。

## 《不公正取引の監視実績》





## 【総括】

今期の時間前市場の約定平均価格は、スポット市場のシステムプライスを 0.81 円上回った。期間を通して概ねスポット市場価格に沿って推移した。

## 〈詳細調査実績〉

詳細調査実施件数 0件

### 〈注意喚起実績〉

注意喚起実施件数 0件

#### 〈処分実績〉

<sup>6</sup> コマ毎の加重平均価格