

3月16日(水)受渡分 各社提出データ

【スポット市場価格】

・北海道、東北、東京、中部エリアプライス最高値:38.46円/kWh (18時～18時半)

・北陸、関西、中国、四国エリアプライス最高値:35.87円/kWh (18時半～19時)

(単位: GWh)	北海道電力	東北電力	東京電力 エナジー パートナー	中部電力 ミライズ	JERA	北陸電力	関西電力	中国電力	四国電力
①売り入札量(※1) = a-b-c	1.1	22.2	18.8	9.6	115.0	5.8	83.7	27.4	10.3
売り入札総量 a	5.7	31.1	56.4	43.2	115.0	31.8	84.1	28.3	19.3
GB高値買い入札量 b	3.1	3.5	10.8	32.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.7
間接オークション等売り入札量(※2) c	1.6	5.4	26.7	1.0	0.0	17.0	0.5	0.9	8.3
②実質買い約定量(GB及び間接オ以外の買い) = a-b-c	0.2	18.4	0.9	53.1	39.9	11.4	16.8	0.6	1.0
買い約定量 a	4.1	40.4	43.9	93.0	39.9	24.3	117.2	31.2	21.0
GB買い約定量 b	3.1	14.4	16.2	38.4	0.0	10.5	73.5	1.6	0.7
間接オークション買い約定量 c	0.9	7.5	26.7	1.5	0.0	2.4	26.9	29.0	19.3
③供給力(設備容量から出力停止等を控除もの)	126.2	256.8	679.6	320.3	823.7	128.7	419.5	230.6	101.5
出力停止等	66.0	205.8	39.5	0.0	735.7	57.2	278.2	90.7	37.9
④自社小売需要等 = a+b+c	81.2	224.9	576.6	305.3	659.1	106.3	304.3	144.9	75.7
需要見込み(自社小売分) a	73.4	205.0	476.6	291.4	0.0	88.2	267.3	124.8	63.9
需要見込み(他社卸分) b	7.7	19.2	89.6	14.0	659.1	17.7	37.0	14.0	10.1
需要(揚水動力等) c	0.1	0.8	10.3	0.0	0.0	0.4	0.0	6.2	1.7
⑤出力制約	43.9	7.7	81.3	2.5	49.6	26.9	28.8	57.4	15.0
⑥予備力	0.0	2.0	3.0	2.9	0.0	0.0	2.7	1.2	0.6
⑦入札可能量(供給力-自社小売需要等-出力制約-予備率) =③-④-⑤-⑥	1.1	22.2	18.8	9.6	115.0	-4.5	83.7	27.0	10.3
⑧入札可能量と売り入札量の差 = ⑦-①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-10.3	0.0	-0.4	0.0
需要見込み(自社小売分 スポット時点) A	73.43	204.99	476.61	291.35	-(対象外)	88.19	267.30	124.75	63.95
需要見込み(自社小売分 前日17時時点) B	73.43	204.86	475.34	292.60	-(対象外)	87.57	267.30	123.81	64.01
需要見込み(自社小売分 GC時点) C	73.29	206.03	472.25	288.62	-(対象外)	87.51	267.30	124.11	62.83
需要実績(自社小売分 速報値) D	72.82	202.68	476.63	294.31	-(対象外)	87.44	261.45	126.22	62.77
乖離率(%) スポット時点見込み↔実績(速報値) =(A-D)/D	0.8%	1.1%	0.0%	-1.0%	-(対象外)	0.9%	2.2%	-1.2%	1.9%
乖離率(%) GC時点見込み↔実績(速報値) =(C-D)/D	0.6%	1.7%	-0.9%	-1.9%	-(対象外)	0.1%	2.2%	-1.7%	0.1%

※1 売り入札量: 既存契約等の特定の売り先が決まっているもの(グロス・ビディングの高値買い戻し分、間接オークションの売り入札分、先渡市場やBL市場の既約定分等)を控除したもの

※2 間接オークション等売り入札量: 間接オークション売り入札量に加え、BL市場、先渡市場での取引を行っている場合には、その約定分が含まれる。

※3 本表では、日次での諸元の合計値から入札可能量を計算。コマ単位での入札可能量が負の際に、売り入札量がゼロとなる場合もあるため、日次での売り入札量と入札可能量の合計値には差異が生じる。

※4 乖離率: 需要見込みおよび需要実績の毎日の合計値より算出

(出典) 各社提出データより事務局作成