

7月10日(日)受渡分 各社提出データ

【スポット市場価格】

・北海道・東北・東京エリアプライス最高値：45.01円/kWh（18時半～19時）
 ・中部、北陸、関西、中国、四国エリアプライス最高値：34.43円/kWh（22時～22時半）

(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	1.8	0.5	25.5	8.2	178.8	0.0	31.9	32.7	25.4
売り入札総量 a	5.3	31.1	53.0	44.5	178.8	33.2	88.7	33.3	34.6
GB高値買い入札量 b	2.3	13.9	12.1	33.1	0.0	21.6	54.5	0.0	0.0
間接オークション等売り入札量（※2）c	1.2	16.7	15.4	3.2	0.0	11.6	2.3	0.6	9.3
②実質買い約定量（GB及び間接オ以外の買い）=a-b-c	9.2	32.1	5.0	22.9	31.1	14.5	26.1	0.3	0.0
買い約定量 a	13.3	60.3	38.0	59.0	31.1	38.4	139.3	33.5	17.0
GB買い約定量 b	3.3	14.4	17.6	35.8	0.0	21.6	86.4	0.5	0.0
間接オークション買い約定量 c	0.9	13.8	15.4	0.4	0.0	2.3	26.8	32.7	17.0
③供給力（設備容量から出力停止等を控除もの）	98.5	211.5	733.1	322.0	875.3	76.0	403.5	223.5	127.6
出力停止等	99.3	235.2	10.2	0.0	712.1	104.2	284.2	121.0	21.9
④自社小売需要等=a+b+c	66.6	208.9	603.4	278.1	668.4	87.1	349.5	154.3	75.9
需要見込み(自社小売分) a	59.3	181.6	478.8	263.0	0.0	74.8	297.9	134.8	66.3
需要見込み(他社卸分) b	7.3	27.3	101.1	15.1	668.4	12.3	44.6	14.3	9.6
需要（揚水動力等）c	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	7.0	5.2	0.0
⑤出力制約	30.8	15.1	101.2	33.1	28.1	0.3	19.2	35.4	25.7
⑥予備力	0.0	-13.1	3.1	2.6	0.0	0.0	3.0	1.3	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	1.2	0.5	25.5	8.2	178.8	-11.4	31.9	32.5	25.4
⑧入札可能量と売り入札量の差=⑦-①	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-11.4	0.0	-0.3	0.0
需要見込み（自社小売分 スポット時点） A	59.31	181.61	478.76	263.01	-(対象外)	74.82	297.85	134.81	66.33
需要見込み（自社小売分 前日17時時点） B	59.25	180.94	475.15	258.06	-(対象外)	73.67	296.13	134.81	66.33
需要見込み（自社小売分 GC時点） C	58.57	179.53	473.23	247.32	-(対象外)	72.70	294.83	132.51	66.44
需要実績（自社小売分 速報値） D	58.39	174.89	479.03	239.78	-(対象外)	72.23	291.87	128.90	66.59
乖離率(%) スポット時点見込み↔実績(速報値) =(A-D)/D	1.6%	3.8%	-0.1%	9.7%	-(対象外)	3.6%	2.0%	4.6%	-0.4%
乖離率(%) GC時点見込み↔実績(速報値) =(C-D)/D	0.3%	2.7%	-1.2%	3.1%	-(対象外)	0.7%	1.0%	2.8%	-0.2%

※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