

4月21日(木)受渡分 各社提出データ

(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	九州電力
①売り入札量(※1) = a-b-c	15.8	7.2	12.3	8.9	96.9	5.0	15.5	5.1	0.1	11.6
売り入札総量 a	27.0	33.7	29.6	49.3	96.9	35.1	77.1	6.4	15.5	97.6
GB高値買い入札量 b	9.7	9.6	12.5	32.8	0.0	9.4	60.0	0.0	7.1	70.0
間接オークション等売り入札量(※2) c	1.5	16.9	4.7	7.6	0.0	20.7	1.6	1.3	8.3	16.0
②実質買い約定量(GB及び間接オ以外の買い) = a-b-c	4.8	20.9	0.7	31.8	36.1	0.0	11.3	0.4	5.8	0.1
買い約定量 a	15.5	49.1	20.7	70.2	36.1	20.8	97.3	21.7	23.7	84.6
GB買い約定量 b	9.7	14.1	15.2	36.7	0.0	9.4	75.5	0.7	7.1	80.9
間接オークション買い約定量 c	1.0	14.1	4.7	1.8	0.0	11.4	10.5	20.7	10.9	3.6
③供給力(設備容量から出力停止等を控除もの)	114.6	210.0	676.0	331.6	837.9	114.1	354.7	169.3	86.9	255.1
出力停止等	89.4	263.3	33.5	0.0	721.6	83.7	303.4	131.3	32.6	134.5
④自社小売需要等 = a+b+c	68.8	202.7	568.3	301.3	710.1	91.2	309.8	134.6	73.8	217.3
需要見込み(自社小売分) a	62.2	176.0	459.4	281.8	0.0	78.2	260.3	124.7	63.9	189.7
需要見込み(他社卸分) b	6.0	26.3	98.4	19.5	710.1	13.0	48.7	9.8	9.0	26.7
需要(揚水動力等) c	0.6	0.5	10.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.9	0.9
⑤出力制約	30.0	4.1	92.5	18.5	30.9	17.9	26.8	28.7	19.4	24.2
⑥予備力	0.0	-4.0	2.9	2.8	0.0	0.0	2.6	1.2	0.6	1.9
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	15.8	7.2	12.3	8.9	96.9	5.0	15.5	4.8	-6.9	11.7
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	0.0	0.0	-0.3	-7.0	0.1
需要見込み(自社小売分 スポット時点) A	62.15	176.01	459.37	281.80	-(対象外)	78.22	260.30	124.68	63.89	189.70
需要見込み(自社小売分 前日17時時点) B	62.17	180.11	463.67	282.72	-(対象外)	78.55	260.30	124.52	64.00	190.45
需要見込み(自社小売分 GC時点) C	61.78	178.63	462.70	278.77	-(対象外)	79.07	260.30	123.54	64.21	191.05
需要実績(自社小売分 速報値) D	60.50	175.92	457.33	280.60	-(対象外)	78.28	263.09	126.07	63.66	191.81
乖離率(%) スポット時点見込み↔実績(速報値) =(A-D)/D	2.7%	0.1%	0.4%	0.4%	-(対象外)	-0.1%	-1.1%	-1.1%	0.4%	-1.1%
乖離率(%) GC時点見込み↔実績(速報値) =(C-D)/D	2.1%	1.5%	1.2%	-0.7%	-(対象外)	1.0%	-1.1%	-2.0%	0.9%	-0.4%

※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