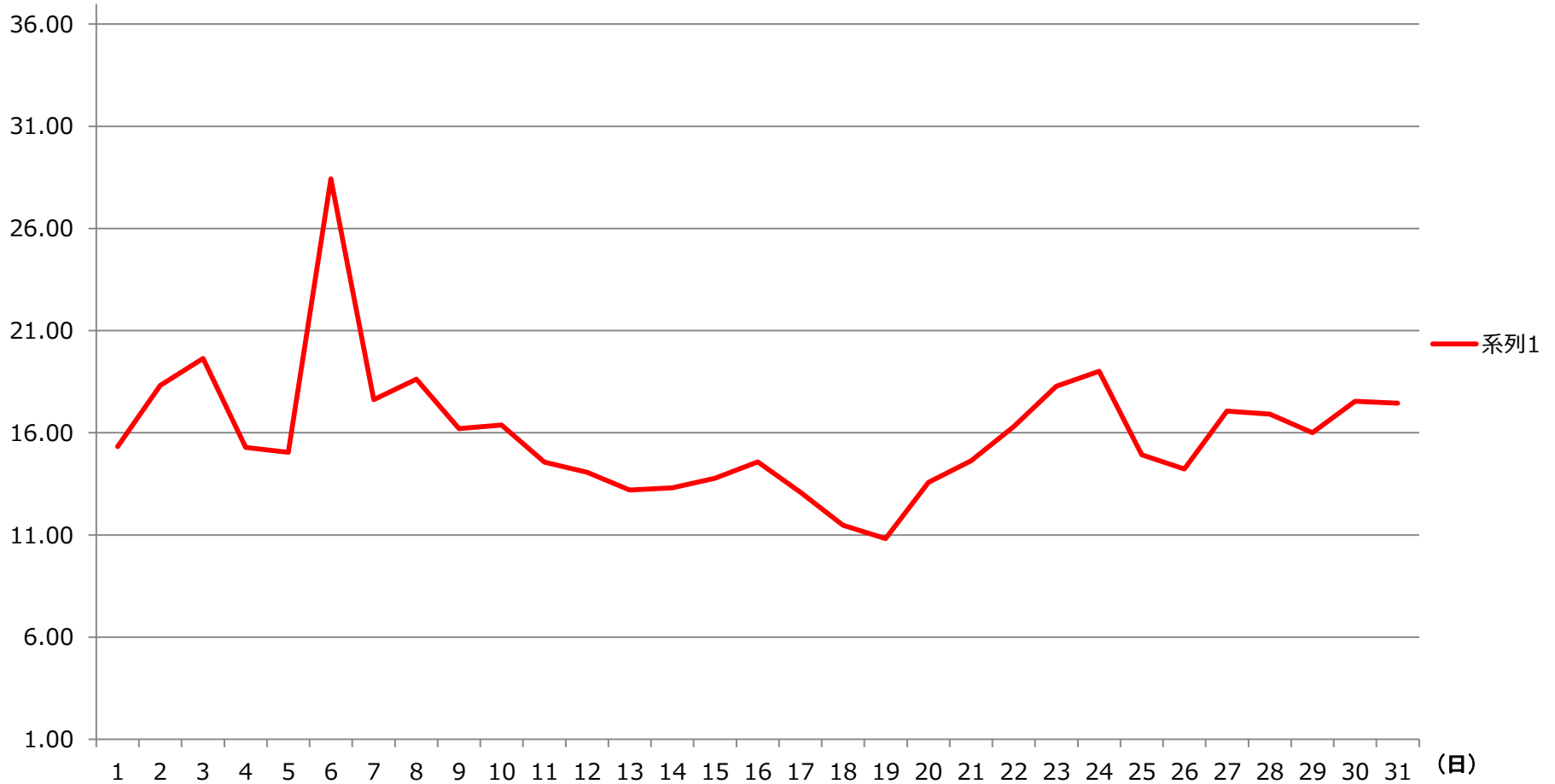




# 2018年8月度 中国電力エリア単価推移

単価 (円)





# 2018年8月度 中国電力エリア単価推移

【単価表】 1コマあたりの単価(円) 【税込】

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	平均						
	00 : : 30 00	01 : : 30 00	02 : : 30 00	03 : : 30 00	04 : : 30 00	05 : : 30 00	06 : : 30 00	07 : : 30 00	08 : : 30 00	09 : : 30 00	10 : : 30 00	11 : : 30 00	12 : : 30 00	13 : : 30 00	14 : : 30 00	15 : : 30 00	16 : : 30 00	17 : : 30 00	18 : : 30 00	19 : : 30 00	20 : : 30 00	21 : : 30 00	22 : : 30 00	23 : : 30 00	24 : : 30 00	25 : : 30 00	26 : : 30 00	27 : : 30 00	28 : : 30 00	29 : : 30 00	30 : : 30 00	31 : : 30 00	32 : : 30 00	33 : : 30 00	34 : : 30 00	35 : : 30 00	36 : : 30 00	37 : : 30 00	38 : : 30 00	39 : : 30 00	40 : : 30 00	41 : : 30 00	42 : : 30 00	43 : : 30 00	44 : : 30 00	45 : : 30 00	46 : : 30 00	47 : : 30 00		48 : : 30 00					
8/1	13	13	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	13	14	12	14	16	18	18	18	18	18	18	16	15	18	18	18	18	18	18	18	19	20	18	18	18	18	18	18	18	16	15	13	19	16	15	14	15.32				
8/2	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	24	22	28	31	35	31	34	36	36	35	35	18	18	17	15	15	18	15	15	14	18.32				
8/3	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	21	24	24	35	36	41	42	42	36	33	25	21	19	18	18	15	18	16	15	15	19.64					
8/4	18	15	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	16	15	15	14	14	14	14	14	15.28					
8/5	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	15	15	15	16	16	18	19	19	19	19	20	21	21	21	18	18	16	16	14	13	13	15.04				
8/6	14	14	13	14	13	13	13	12	12	12	12	13	13	13	13	13	14	13	18	24	25	24	24	24	25	18	18	30	41	42	46	48	58	64	111	89	57	69	57	55	35	22	19	18	16	19	16	16	14	28.43					
8/7	14	13	13	14	13	13	13	14	14	13	13	13	13	13	13	15	13	15	19	23	19	19	19	23	16	15	22	23	23	23	23	23	23	24	33	24	23	23	23	23	19	18	16	15	14	16	15	14	14	17.62					
8/8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	15	17	18	18	22	23	23	17	18	23	23	23	23	23	30	36	41	28	23	23	23	23	21	18	16	15	15	16	16	15	14	18.63						
8/9	14	13	13	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	16	19	19	18	19	19	19	18	17	19	19	19	19	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	17	17	17	16	15	17	16	15	14	16.21					
8/10	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	14	15	17	18	18	18	18	18	17	17	18	18	18	19	18	24	24	24	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	16	15	19	15	14	16.38				
8/11	14	14	13	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	17	16	15	15	14	14	14.56				
8/12	14	14	14	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	16	15	14	14	13	14.06			
8/13	14	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13.19			
8/14	13	13	12	11	12	11	12	11	11	11	11	11	11	11	12	11	13	11	11	12	12	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	17	17	16	16	14	15	14	14	14	14	13.31			
8/15	13	13	12	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	17	17	16	16	16	17	16	16	16	16	15	15	14	15	14	14	12	13.77			
8/16	12	12	11	10	10	11	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	12	14	14	15	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	18	17	17	17	16	16	15	14	12	15	14	14	13	14.57			
8/17	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	11	13	14	14	13	14	13	13	11	11	14	14	14	14	15	15	17	18	16	16	16	16	16	15	15	14	14	12	14	14	13	12	13.09					
8/18	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11.47			
8/19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.82		
8/20	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13.58			
8/21	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	12	15	16	18	17	17	18	18	15	15	17	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15	15	14	15	15	14	14	14.63		
8/22	14	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	12	15	19	19	18	19	19	19	19	15	15	19	19	19	19	19	19	20	24	24	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	16	15	15	18	16	15	14	16.30
8/23	13	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	15	13	15	19	19	19	19	19	19	16	16	22	27	27	27	27	33	30	30	27	30	27	27	27	21	19	15	15	15	15	17	16	14	14	14	14	18.28			
8/24	15	12	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	14	14	15	14	16	23	23	23	23	23	22	19	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	23	22	16	15	15	16	15	15	14	14	19.01			
8/25	15	15	15	14	13	13	12	12	12	12	11	13	15	14	15	15	15	15	15	15	15	16	18	15	15	16	18	15	16	18	16	17	16	18	19	19	19	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	14	12	14.92			
8/26	14	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	11	12	14	14	14	14	15	16	16	16	16	22	24	27	24	24	19	16	16	15	15	14	13	14.22		
8/27	11	12	12	11	11	11	11	11	11	10	11	11	11	12	14	14	12	15	16	16	15	19	19	19	15	15	19	19	24	24	22	30	30	34	24	22	30	29	19	19	19	19	17	15	14	16	15	15	14	17.06					
8/28	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	14	15	16	19	16	16	16	17	15	15	19	19	19	20	20	24	34	33	24	20	22	20	19	19	19	16	15	15	14	15	15	14	14	16.91			
8/29	14	13	12	11	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	13	14	12	15	15	16	16	16	19	19	15	15	19	19	19	19	19	20	24	27	22	22	20	19	19	19	19	18	16	15	14	16	15	1							