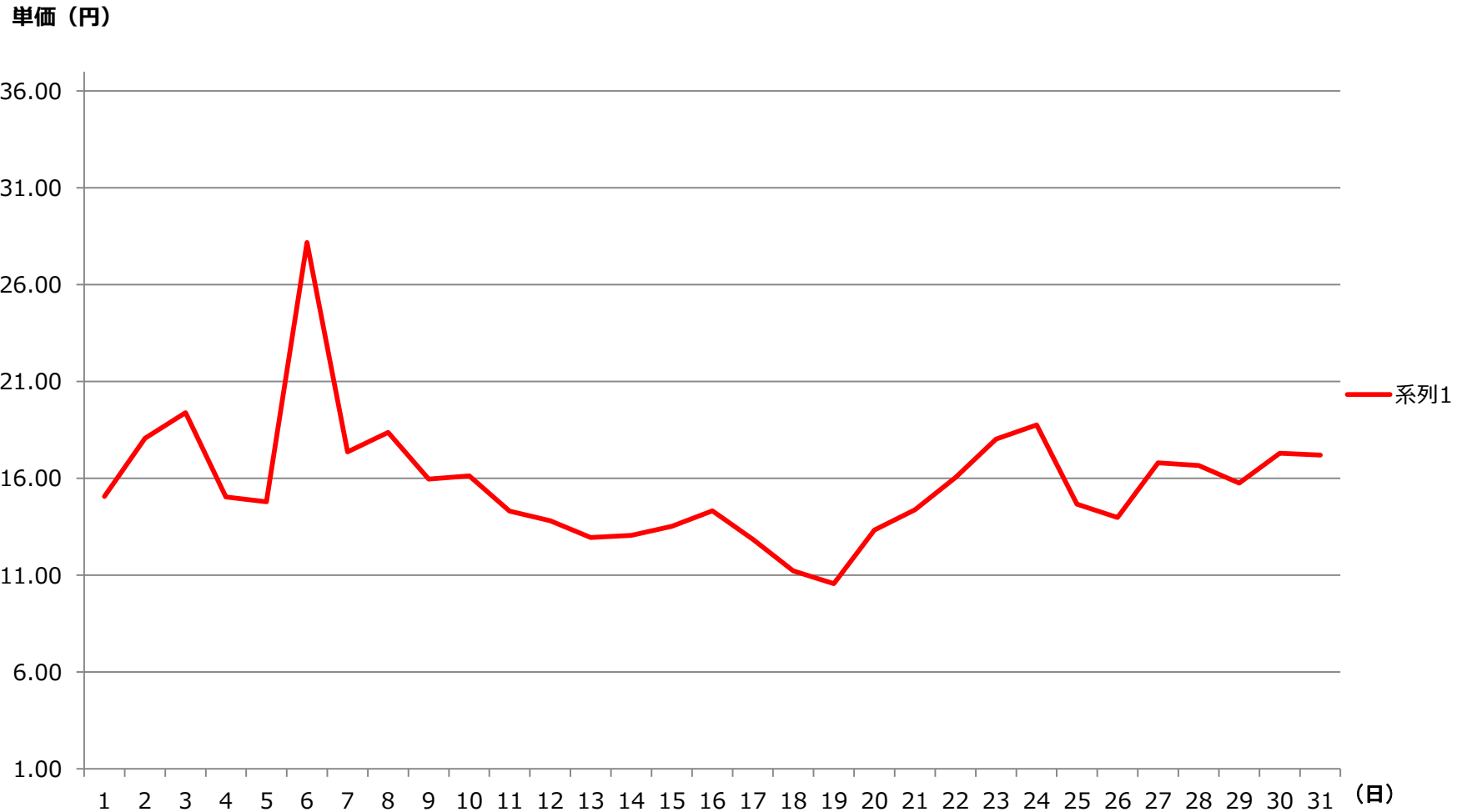




2018年8月度 関西電力エリア単価推移





2018年8月度 関西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			
8/1	13	13	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	13	14	12	14	16	17	17	17	17	17	16	15	17	17	17	17	17	19	20	17	17	17	18	18	17	17	16	14	13	19	16	15	14	15.07				
8/2	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	19	19	23	21	27	30	35	31	34	36	36	35	17	17	17	15	14	18	15	15	14	18.07			
8/3	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	15	14	15	17	18	17	17	17	17	17	17	17	19	20	24	24	35	36	40	42	42	36	33	25	20	19	17	17	15	18	16	15	15	19.39			
8/4	17	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	12	13	13	14	13	14	14	14	14	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15	15	14	14	14	13	14	15.03				
8/5	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	17	19	19	19	19	19	21	21	21	17	17	16	15	13	13	13	14.79			
8/6	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13	17	24	25	24	24	24	25	17	17	30	40	42	46	48	58	64	111	89	57	69	57	55	35	21	19	17	16	19	16	15	14	28.18				
8/7	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	15	19	23	19	19	19	23	15	15	21	23	23	23	23	23	24	33	23	23	23	23	23	23	19	18	16	15	14	15	15	14	13	17.37			
8/8	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	14	14	13	15	17	18	18	21	23	23	17	18	23	23	23	23	29	36	40	27	23	23	23	23	21	18	16	15	14	16	15	15	14	18.38					
8/9	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13	14	14	16	18	19	18	19	19	17	16	19	19	19	19	19	19	20	20	19	19	19	19	18	17	17	17	15	15	17	16	15	14	15.96			
8/10	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	13	15	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	24	24	23	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	16	15	18	15	15	14	16.13		
8/11	14	14	13	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	11	13	13	14	14	13	14	14	14	14	14	14	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	15	15	14	14	13	14.31		
8/12	14	14	14	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	11	12	12	10	10	10	10	10	10	10	11	12	14	14	14	14	14	14	15	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	15	14	14	13	13.81
8/13	14	14	13	12	12	12	12	12	13	12	13	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	14	14	14	14	14	14	14	15	17	17	17	17	17	17	17	15	15	14	15	14	14	13	12.94		
8/14	13	13	12	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	12	11	13	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	17	17	15	15	14	14	14	14	13	13.06		
8/15	13	13	12	11	11	11	12	12	12	12	11	11	11	11	12	13	13	11	12	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	17	17	16	16	16	17	16	15	15	15	15	14	14	14	13	12	13.52			
8/16	12	11	10	10	10	10	10	11	10	10	11	12	11	12	12	13	12	14	14	15	15	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	15	14	12	14	14	14	13	14.32		
8/17	12	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	10	13	13	13	13	13	13	11	11	13	13	14	14	15	15	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	12	14	13	13	12	12.84		
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	11	11	12	12	12	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14	13	12	12	10	10	11.22		
8/19	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	10	9	9	9	10	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	11	11	11	10	10.57	
8/20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	12	11	13	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	17	16	17	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13.33	
8/21	12	11	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	14	11	15	16	18	17	17	18	18	15	15	17	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15	14	14	15	14	14	14	14	14.38	
8/22	14	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	14	12	15	19	19	18	19	19	19	15	15	19	19	19	19	20	24	24	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	16	15	14	17	15	14	14	16.05
8/23	13	12	12	11	12	12	11	11	11	12	12	12	12	12	14	13	15	19	19	19	19	19	19	16	15	22	27	27	27	27	33	30	30	27	30	27	27	27	21	19	15	15	14	16	15	14	14	14	14	18.03		
8/24	14	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	14	14	15	14	16	23	23	23	23	23	21	19	24	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	23	21	15	15	14	16	15	15	14	18.76	
8/25	15	14	14	14	13	13	12	12	12	12	12	12	11	13	14	13	14	15	15	15	15	16	17	15	15	16	18	16	16	16	18	19	19	18	16	16	16	16	15	15	15	15	14	15	15	14	12	14.67				
8/26	14	13	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	14	14	14	14	14	15	15	16	15	16	21	24	27	24	24	19	16	15	15	14	13	13.97		
8/27	11	12	12	11	11	11	11	10	11	10	11	11	11	11	12	14	14	15	16	16	15	19	19	15	15	19	19	23	24	22	29	30	34	24	21	29	29	19	19	18	17	15	14	15	15	15	14	16.81				
8/28	15	14	14	13	13	13	13	12	13	13	13	14	14	15	15	14	15	16	18	15	16	16	16	16	15	15	19	19	19	19	24	34	33	24	19	22	20	19	19	16	15	14	14	14	14	14	13	16.66				
8/29	14	13	12	11	12	13	13	11	11	12	12	13	13	14	14	15	16	18	16	16	18	18	15	15	18	19	19	19	19	20	24	27	22	22	20	19	19	19	19	19	18	15	15	14	15	15	14	14	15.76			
8/30	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	16	19	19	19	19	19	16	16	19	24	24	24	24	27	27	27	24	24	24	24	19	19	19	16	15	14	15	14	14	14	17.30			
8/31	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14	14	14	15	16	18	19	19	19	19	16	16	19	24	24	24	23	24	27	27	24	23	24	20	19	16	15	15	15	16	15	15	14	17.19				