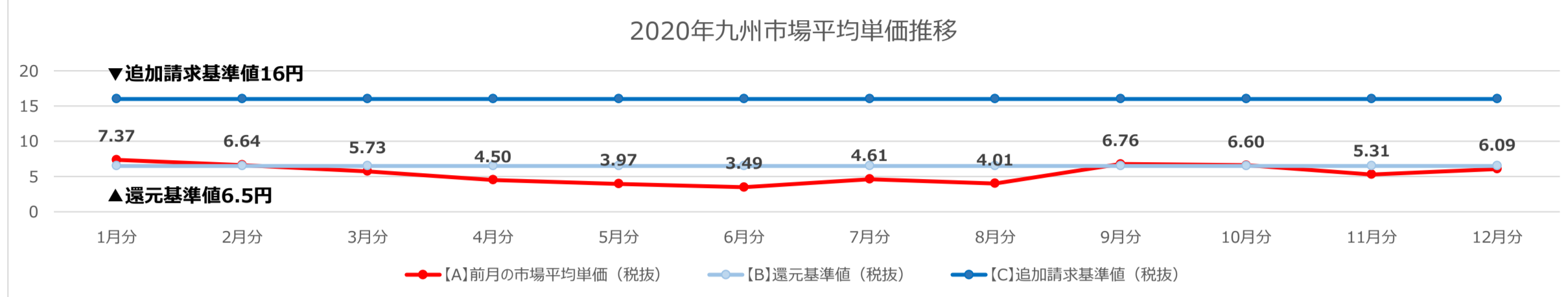


電源調達調整費の計算方法

- ・A < B の時：（[A]市場平均単価 - [B]平均還元基準値）×（1 + 消費税率）
- ・A > C の時：（[A]市場平均単価 - [C]追加請求基準値）×（1 + 消費税率）
- ※B < A < C の時は電源調達調整単価は「0.00円」となります。

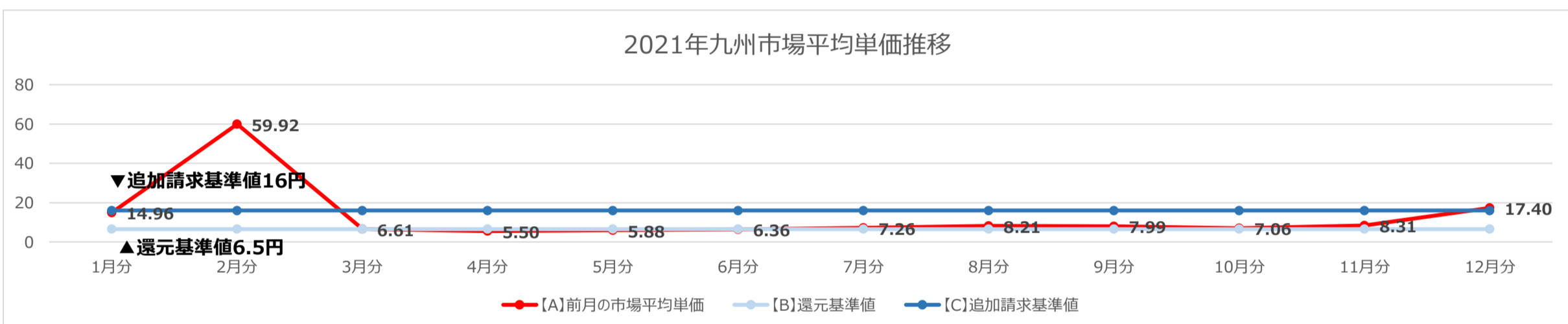
【2020年推移】

電調費適用月	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分
電源調達調整費（税込）	0.00	0.00	-0.85	-2.20	-2.78	-3.31	-2.08	-2.74	0.00	0.00	-1.31	-0.45
[A]前月の市場平均単価（税抜）	7.37	6.64	5.73	4.50	3.97	3.49	4.61	4.01	6.76	6.60	5.31	6.09
[B]還元基準値（税抜）	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
[C]追加請求基準値（税抜）	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00



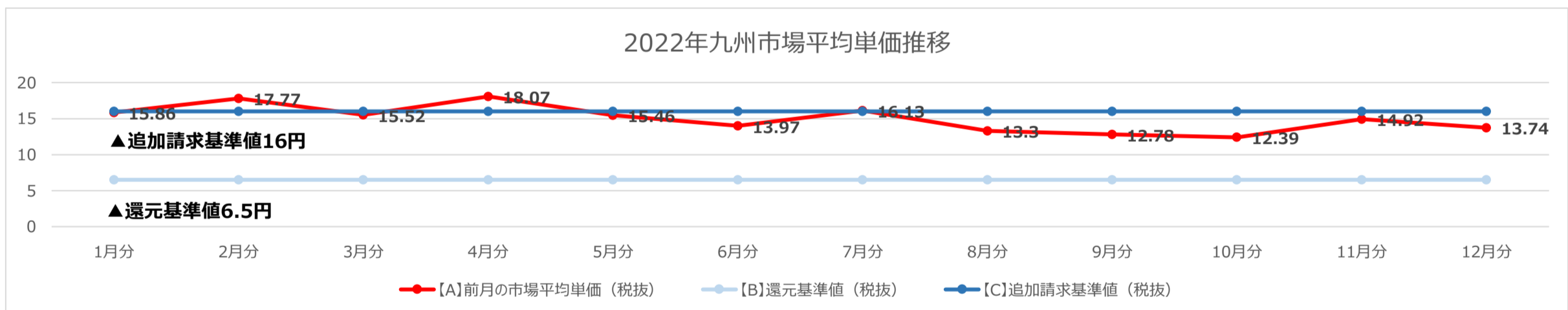
【2021年推移】

電調費適用月	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分
電源調達調整費	0.00	48.31	0.00	-1.10	-0.68	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54
[A]前月の市場平均単価	14.96	59.92	6.61	5.50	5.88	6.36	7.26	8.21	7.99	7.06	8.31	17.40
[B]還元基準値	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
[C]追加請求基準値	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00



【2022年推移】

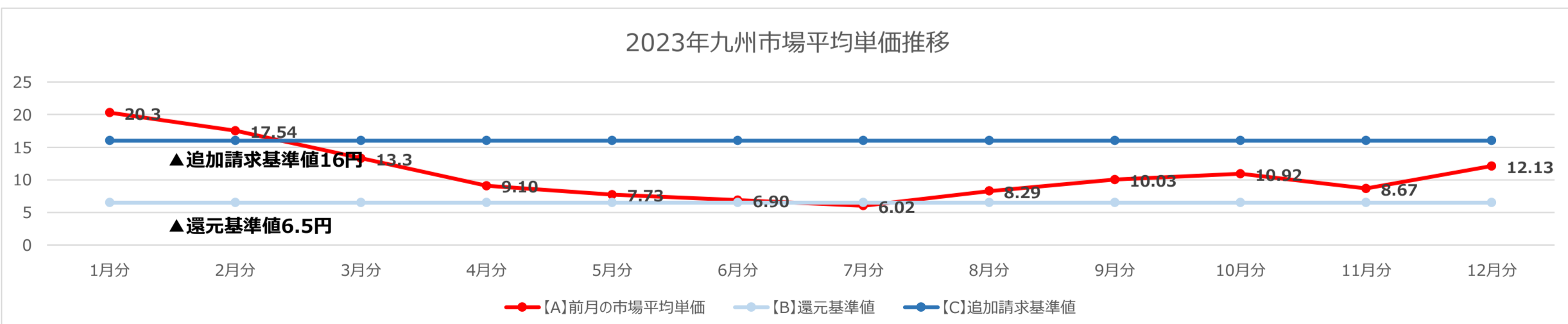
電調費適用月	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分
電源調達調整費（税込）	0.00	1.95	0.00	2.28	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[A]前月の市場平均単価（税抜）	15.86	17.77	15.52	18.07	15.46	13.97	16.13	13.3	12.78	12.39	14.92	13.74
[B]還元基準値（税抜）	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
[C]追加請求基準値（税抜）	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00



【2023年推移】

新規受付開始

電調費適用月	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分
電源調達調整費	4.73	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[A]前月の市場平均単価	20.3	17.54	13.3	9.10	7.73	6.90	6.02	8.29	10.03	10.92	8.67	12.13
[B]還元基準値	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
[C]追加請求基準値	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00



【2024年推移】

電調費適用月	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分
電源調達調整費	0.00	0.00	0.00	0.00								
【A】前月の市場平均単価	11.50	9.63	8.54	9.26								
【B】還元基準値	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
【C】追加請求基準値	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00

