

参考 供給条件対照表

1. 用語の定義

(順流)

当社導管と京葉ガス導管の連結点（以下「連結点」）において、当社が連結託送供給により京葉ガスに払い出すとみなすガスの受け渡しのこと

(実流)

連結点において、流れているガスの物理的な流れのこと

(逆流みなし)

連結点において、京葉ガスが連結託送供給により当社に払い出すとみなすガスの受け渡しのこと

2. 対照表

託送供給約款項目	本申請における供給条件
<p>15. ガス量の算定</p> <p>(4) 当社は、前回の検針日及び今回の検針日におけるガスメーターの読みにより、その算定期間のガス量を算定いたします。</p>	<p>(ガス量の算定)</p> <p>順流のガス量の算定は、実流の実績値（連結点における実流計量値）及び順流の計画値と逆流みなしの注入指示量の差による実流の計画値等を用い、次の算式で算出することとします。</p> <p>(算式)</p> <p>連結点における順流のガス量 = $x_p + \Delta M_p \times x_p / (x_p + z_p)$</p> <p>$x_p$: 連結点における順流の注入指示量 + 順流の調整指示量</p> <p>z_p : 連結点における逆流みなしの注入指示量 + 逆流みなしの調整指示量</p> <p>ΔM_p : 連結点における実流計量値のノルマル換算値 - 実流計画値</p>

