

「時間帯加算」の算定に関する考え方について

No.	概要	詳細内容	備考	
001	時間帯跨ぎの考え方について	<p>全体で0.5時間の利用で時間帯をまたぐ場合、利用量の多い時間帯(同量の場合は前の時間帯)の加算のみを算出する。</p> <p>21:45～22:15(夜間15分:深夜15分で同量) →前の時間帯とする。 (例の場合、夜間加算0.5×1)</p> <p>21:46～22:16(夜間14分:深夜16分) →利用量が多い方の時間帯とする。 (例の場合、深夜加算0.5×1)</p>	<p>21:25～22:15(夜間35分:深夜15分) →21:25～21:55で夜間加算0.5×1 21:55～22:15では深夜の方が利用量が多いため深夜加算0.5×1となる。</p> <p>21:25～22:05(夜間35分:深夜5分) →21:25～21:55で夜間加算0.5×1 21:55～22:05では夜間と深夜で利用量が同量となるため、前の時間帯となる夜間加算0.5×1 トータル夜間加算0.5×2となる。</p>	
002	「実績入力シート」の仕組みについて①	<p>開始から30分単位で算出する。</p> <p>開始時間から終了時間まで30分単位で算出し、30分の間に日中帯(対象外)が含まれる場合も、利用量の多い方の時間帯とする。 (同量の場合は前の時間帯)</p>	<p>【例1】07:20～08:00 [算出方法] 07:20～07:50(早朝30分)→早朝加算 07:50～08:00(早朝10分)→早朝加算 [算出結果] 早朝加算1.0×1回</p> <p>【例2】07:20～08:10 [算出方法] 07:20～07:50(早朝30分)→早朝加算 07:50～08:10(早朝10分:対象外10分) →利用量が多い方の時間帯とする。(早朝加算) (同量となるため、前の時間帯)</p> <p>【算出結果】 早朝加算1.0×1回</p> <p>【例3】07:20～08:20 [算出方法] 07:20～07:50(早朝30分)→早朝加算 07:50～08:20(早朝10分:対象外20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(加算対象外) [算出結果] 早朝加算0.5×1回</p>	
003	「実績入力シート」の仕組みについて②	<p>05:50～08:50にて移動した場合、開始から30分単位で算出する。</p> <p>05:50～08:50の算出結果は以下のとおり。 [算出方法] 05:50～06:20(深夜10分:早朝20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(早朝加算) 06:20～06:50(早朝30分)→早朝加算 06:50～07:20(早朝30分)→早朝加算 07:20～07:50(早朝30分)→早朝加算 07:50～08:20(早朝10分:対象外20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(加算対象外) 08:20～08:50(対象外) [算出結果] 早朝加算1.0×2回</p>		
004	「実績入力シート」の仕組みについて③	<p>移動時間の間に加算対象外の時間がある場合、開始から30分単位で算出する。(左記続き)</p> <p>07:50～19:50の算出結果は以下のとおり。 [算出方法] 07:50～08:20(早朝10分:対象外20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(加算対象外) 08:20～08:50(対象外) : 17:20～17:50(対象外) 17:50～18:20(対象外10分:夜間20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(夜間加算) 18:20～18:50(夜間30分)→夜間加算 18:50～19:20(夜間30分)→夜間加算 19:20～19:50(夜間30分)→夜間加算 [算出結果A1] 夜間加算1.0×2回</p>	<p>[算出方法B] 07:50～08:00(早朝10分)→30分未満は後で算出 08:00～18:00(対象外) 18:00～18:30(夜間30分)→夜間加算 18:30～19:00(夜間30分)→夜間加算 19:00～19:30(夜間30分)→夜間加算 19:30～19:50(夜間20分)→30分未満は後で算出 ※30分未満は早朝10分,夜間20分 →利用量が多い方の時間帯とする。(夜間加算) [算出結果B] 夜間加算1.0×2回</p>	
006	「実績入力シート」の仕組みについて④	<p>合算の加算の算出方法について、入力単位での時間算出とする。</p> <p>[算出方法] 18:00～18:20(夜間20分)→夜間加算 20:00～20:20(夜間20分)→夜間加算 22:00～22:20(深夜20分)→深夜加算 [算出結果] 夜間加算0.5×2回 深夜加算0.5×1回</p> <p>1つの入力データで30分を超える場合は、開始から30分単位で算出する。</p>	<p>【例】下記2つを合算として登録 20:00～20:20にて移動 21:40～22:20にて移動 [算出方法] 20:00～20:20(夜間20分)→夜間加算 21:40～22:10(夜間20分:深夜10分) →利用量が多い方の時間帯とする。(夜間加算) 22:10～22:20(深夜10分)→深夜加算 [算出結果] 夜間加算0.5×2回 深夜加算0.5×1回</p>	