

各地方運輸局自動車交通部長 殿
沖縄総合事務局運輸部長 殿

物流・自動車局旅客課長

酷暑時における自家用車活用事業の試行運用について

自家用車活用事業においては、「雨天時・酷暑における自家用車活用事業の使用可能車両数について」（令和6年8月5日付物流・自動車局旅客課長事務連絡）に基づき、利用者の利便性向上の観点から、夏の酷暑時において一定の気温が予報される場合、これまで対象でなかった時間帯においても自家用車活用事業の対象とするとともに、既に対象となっている地域においては、通知された車両数の最大数を超えて自家用車活用事業の運行を可能としているところである。

今般、今夏の連日の酷暑に対応するため、上記事務連絡について、下記のとおり試行的に運用することとしたため、その旨了知されるとともに、管内の事業者にも周知した上、遺漏なきよう取り図られたい。

記

1. 使用可能な時間について

- ① 水曜日の午前10時時点で、翌日の木曜日から次週の水曜日までの1週間の気温の予報のうち、最高気温35℃以上の日が1日以上観測された場合
- ② 当該一週間の全ての日において、11時から17時台において使用可能とする。

木	金	土	日	月	火	水
33.1℃	33.9℃	32.7℃	36.5℃	34.6℃	34.1℃	31.9℃

**35.0℃以上が1日観測されているため
当該一週間は11時から17時台において運行可能**

気温は一般財団法人日本気象協会がホームページに掲載する気温の予報により確認する。

※各営業区域において確認する気温予報は別紙のとおり

2. 使用可能な車両数について

各営業所における使用可能車両数として通知された車両数のうち最大のものを使用できることとする。

なお、不足車両数が指定されている時間と上記1.の時間が重なった場合は、使用可能車両数に加えて上記の車両数を使用できることとする。

(特別区・武三において使用可能車両数の最大が20台の事業者の例)

営業区域	曜日及び時間帯	使用可能車両数	酷暑時の使用可能車両数
特別区・武三	不足車両数が指定されていない曜日・時間帯	0台	20台
	月～金 : 7時台～10時台	10台	10台
	金土 : 16時台～19時台	6台	26台
	土 : 0時台～4時台	20台	20台
	日 : 10時台～13時台	2台	22台

※月～金 7時台～10時台及び土 0時台～4時台については、使用可能な時間（11時から17時台）に重ならないため、使用可能車両数を増加させることはできない。

3. 対象の営業区域について

特別区・武三、京浜、名古屋、京都市域、札幌、仙台市、県南中央、千葉、大阪市域、神戸市域、広島、福岡の12地域とする。

4. 実施状況の報告

酷暑対応を行ったタクシー事業者は、「法人タクシー事業者による交通サービスを補完するための地域の自家用車・一般ドライバーを活用した有償運送の許可に関する取扱いについて」（令和6年3月29日付国自安第181号、国自旅第431号、国自整第282号）に基づき自家用車の実施状況について記録するとともに、以下の項目については毎月10日までに前月分の数値を管轄の運輸支局等に報告すること。

- ・自家用車の使用車両数
- ・自家用車の使用時間
- ・自家用車の実車回数
- ・当月及びその前年同月のタクシーの日車營收

5. その他

気温の確認及び使用時間・車両数の判断については、運行管理を行うタクシー事業者の運行管理者が実施するほか、上記規定に沿った酷暑対応を行うことができる機能を有する配車アプリにより実施することも可能とする。

各営業区域において確認する降水量・気温予報

営業区域 (主要都市)	リンク先
特別区・武三交通圏 (千代田区)	https://tenki.jp/forecast/3/16/4410/13101/10days.html
京浜交通圏 (横浜市)	https://tenki.jp/forecast/3/17/4610/14100/10days.html
名古屋交通圏 (名古屋市)	https://tenki.jp/forecast/5/26/5110/23100/10days.html
京都市域交通圏 (京都市)	https://tenki.jp/forecast/6/29/6110/26100/10days.html
札幌交通圏 (札幌市)	https://tenki.jp/forecast/1/2/1400/1100/10days.html
仙台市 (仙台市)	https://tenki.jp/forecast/2/7/3410/4100/10days.html
県南中央交通圏 (さいたま市)	https://tenki.jp/forecast/3/14/4310/11100/10days.html
千葉交通圏 (千葉市)	https://tenki.jp/forecast/3/15/4510/12100/10days.html
大阪市域交通圏 (大阪市)	https://tenki.jp/forecast/6/30/6200/27100/10days.html
神戸市域交通圏 (神戸市)	https://tenki.jp/forecast/6/31/6310/28100/10days.html
広島交通圏 (広島市)	https://tenki.jp/forecast/7/37/6710/34100/10days.html
福岡交通圏 (福岡市)	https://tenki.jp/forecast/9/43/8210/40130/10days.html