

平成30年12月17日

埼玉県県北交通圏タクシー準特定地域協議会の書面協議の結果について

標記、書面協議の結果を下記のとおり公表致します。

記

1. 書面協議開始日

平成30年11月22日（木）

2. 書面協議表決日

平成30年11月26日（月）

3. 協議事項

フォローアップ通達に基づく活性化事業に係る調査項目における目標値の設定について（資料1，2）

4. 協議結果

資料1により目標値を決定

構成員22人中「合意」22人、「不合意」0人。

設置要綱第5条第10項（4）に規定する要件を満たしたので承認。

○ 問い合わせ先（事務局）

（一社）埼玉県乗用自動車協会（担当：高原、遠藤）

〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-10-4

TEL 048-863-6431

活性化事業に係る調査の公表について

準特定地域における活性化事業の目標値の設定について(県北交通圏)

1. 目標値の算定方法

$(29\text{年度数値} - 27\text{年度数値}) \div 2 (\text{29年から過去年数}) = \text{平均伸び数}$
 $29\text{年度数値} + \text{平均伸び数} = \text{目標値}$

2. 活性化事業に係る調査項目毎の目標値

① 妊婦・子ども向けタクシー取組事業者数及び認定運転者数シェア

事業者数:2者 認定者数:30人

② UD 研修受講者数及び受講運転者数シェア

事業者数:5者 受講者数:88人

③ 観光タクシー取組事業者数・認定運転者数及び認定運転者数シェア

事業者数:3者 認定者数:23人

④ 外国語講習受講者数及び受講運転者数シェア

過去講習会開催実績がないため、目標値は設定しない。今後、オリンピック開催等を控え、多くの外国人の利用が見込まれることから講習会開催に向けて取り組むこととし、開催が実施された場合は改めて目標値の設定を協議する。

⑤ アプリ配車の導入事業者数及び対応車両数シェア

事業者数:2者 対応車両数:39両

⑥ UD タクシーの導入車両数及び導入車両数シェア

事業者数:4者 対応車両数:5両

⑦ 環境対応車の導入車両及び導入車両数シェア

事業者数:2者 車両数:2両

⑧ 先進安全自動車(ASV)導入車両数及び導入車両数シェア

地域計画の活性化の項目として定めなく、購入コストが現在高価であり、各社UD車両、環境対応車の導入を先行としていくため目標値は設定しない。なお、ASVの導入については、今後、協議会において検討を図っていくこととする。

⑨ クレジットカード・電子マネー等導入事業者数及び導入車両数シェア

事業者数:11者 車両数:213両

活性化事業について

資料2

営業区域名： 県北交通圏

事業者数：21者

項目		27年度	28年度	29年度	30年度	目標値
①	妊婦・子ども向けタクシー取組事業者数及び認定運転者数シェア	2	2	2	2	2
	受講又は認定運転者数	28	29	29	30	30
②	UD研修受講者数及び受講運転者数シェア	3	3	4	5	5
	受講又は認定運転者数	8	8	61	88	88
③	観光タクシー取組事業者数・認定運転者数及び認定運転者数シェア	1	1	2	3	3
	受講又は認定運転者数	20	20	22	23	23
④	外国語講習受講者数及び受講運転者数シェア	0	0	0	0	0
	受講又は認定運転者数	0	0	0	0	0
⑤	アプリ配車の導入事業者数及び対応車両数シェア	0	0	1	2	2
	導入車両数	0	0	26	39	39
⑥	UDタクシーの導入車両数及び導入車両数シェア	1	1	3	4	4
	導入車両数	1	1	4	5	5
⑦	環境対応車の導入車両数及び導入車両数シェア	0	0	1	2	2
	導入車両数	0	0	1	2	2
⑧	先進安全自動車(ASV)導入車両数及び導入車両数シェア	0	0	0	0	0
	導入車両数	0	0	0	0	0
⑨	クレジットカード・電子マネー等導入事業者数及び導入車両数シェア	8	8	10	11	11
	導入車両数	133	133	186	213	213

29年度数値	-	27年度数値	÷	29年から過去2年	=	平均伸び数	29年度数値	+	平均伸び数	=	目標値
2	-	2	÷	2	=	0	2	+	0	=	2
29	-	28	÷	2	=	1	29	+	1	=	30
4	-	3	÷	2	=	1	4	+	1	=	5
61	-	8	÷	2	=	27	61	+	27	=	88
2	-	1	÷	2	=	1	2	+	1	=	3
22	-	20	÷	2	=	1	22	+	1	=	23
0	-	0	÷	2	=	0	0	+	0	=	0
0	-	0	÷	2	=	0	0	+	0	=	0
1	-	0	÷	2	=	1	1	+	1	=	2
26	-	0	÷	2	=	13	26	+	13	=	39
3	-	1	÷	2	=	1	3	+	1	=	4
4	-	1	÷	2	=	1	4	+	1	=	5
1	-	0	÷	2	=	1	1	+	1	=	2
1	-	0	÷	2	=	1	1	+	1	=	2
0	-	0	÷	2	=	0	0	+	0	=	0
0	-	0	÷	2	=	0	0	+	0	=	0
10	-	8	÷	2	=	1	10	+	1	=	11
186	-	133	÷	2	=	27	186	+	27	=	213

※1年間の伸びは四捨五入とし、「1」未満の場合は「1」とする。