

令和元年12月23日

埼玉県県南中央交通圏タクシー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

令和元年11月25日（月）

2. 書面協議表決日

令和元年11月27日（水）

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25人中「合意」23人、「不合意」0人、「無回答」2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

特定地域における活性化事業の目標値の設定について(県南中央交通圏)

1. 目標値の算出方法

$(30\text{年度数値} - 28\text{年度数値}) \div 2(30\text{年から過去年数}) = \text{平均伸び数}$

$30\text{年度数値} + \text{平均伸び数} = \text{目標値}$

注)算出式で現状を下回る結果となった場合は現状値を目標値とした。

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:13者 認定者数:855人
- ② UD 研修受講者数及び受講運転者数シェア
事業者数:37者 受講者数:828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:5者 認定者数:13人
- ④ 外国語講習受講者数及び受講運転者数シェア
事業者数:2者 受講者数:4人
- 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:25者 対応車両数:1562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:32者 対応車両数:189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:1者 車両数:1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
事業者数:36者 車両数:192両
- 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:44者 車両数:1854両

活性化事業について

資料2

営業区域名： 県南中央交通圏

事業者数：57者

項目		28年度	29年度	30年度	元年度	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	14	15	13	13	13
	受講又は認定運転者数	922	1050	855	855	855
②	UD研修受講者数及び受講運転者数シェア	20	27	31	37	37
	受講又は認定運転者数	255	348	637	828	828
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	5	5	5	5	5
	受講又は認定運転者数	18	18	13	13	13
④	外国語講習受講者数及び受講運転者数シェア	4	5	2	2	2
	受講又は認定運転者数	8	11	4	4	4
⑤	アプリ配車の導入事業者数及び対応車両数シェア	14	21	21	25	25
	導入車両数	851	1325	1325	1562	1562
⑥	UDタクシーの導入車両数及び導入車両数シェア	9	19	24	32	32
	導入車両数	21	43	133	189	189
⑦	環境対応車の導入車両数及び導入車両数シェア	6	3	1	1	1
	導入車両数	24	7	1	1	1
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	6	24	36	36
	導入車両数	0	8	128	192	192
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	42	43	43	44	44
	導入車両数	1734	1814	1814	1854	1854

30年度数値	-	28年度数値	÷	30年から過去2年	=	平均伸び率	30年度数値	+	平均伸び率	=	目標値
13	-	14	÷	2	=	-1	13	+	-1	=	13
855	-	922	÷	2	=	-34	855	+	-34	=	855
31	-	20	÷	2	=	6	31	+	6	=	37
637	-	255	÷	2	=	191	637	+	191	=	828
5	-	5	÷	2	=	0	5	+	0	=	5
13	-	18	÷	2	=	-3	13	+	-3	=	13
2	-	4	÷	2	=	-1	2	+	-1	=	2
4	-	8	÷	2	=	-2	4	+	-2	=	4
21	-	14	÷	2	=	4	21	+	4	=	25
1325	-	851	÷	2	=	237	1325	+	237	=	1562
24	-	9	÷	2	=	8	24	+	8	=	32
133	-	21	÷	2	=	56	133	+	56	=	189
1	-	6	÷	2	=	-3	1	+	-3	=	1
1	-	24	÷	2	=	-12	1	+	-12	=	1
24	-	0	÷	2	=	12	24	+	12	=	36
128	-	0	÷	2	=	64	128	+	64	=	192
43	-	42	÷	2	=	1	43	+	1	=	44
1814	-	1734	÷	2	=	40	1814	+	40	=	1854

※1年間の伸びは四捨五入とし、「1」未満の場合は「1」とする。

注)算出式で現状を下回る結果となった場合は現状値を目標値とした。