

平成30年12月17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

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24人中「合意」24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

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

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

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:19者 認定者数:1366人
- ② UD 研修受講者数及び受講運転者数シェア  
事業者数:34者 受講者数:442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:7者 認定者数:27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:8者 受講者数:17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:26者 対応車両数:1627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:25者 対応車両数:57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  
事業者数:9者 車両数:12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:43者 車両数:1814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：54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	8	14	15	19	
	取組事業者数					19
	受講又は認定運転者数	419	922	1050	1366	
②	UD研修受講者数及び受講運転者数シェア	13	20	27	34	
	取組事業者数					34
	受講又は認定運転者数	161	255	348	442	
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	5	5	7	
	取組事業者数					7
	受講又は認定運転者数	1	18	18	27	
④	外国語講習受講者数及び受講運転者数シェア	0	4	5	8	
	取組事業者数					8
	受講又は認定運転者数	0	8	11	17	
⑤	アプリ配車の導入事業者数及び対応車両数シェア	12	14	21	26	
	取組事業者数					26
	導入車両数	722	851	1325	1627	
⑥	UDタクシーの導入車両数及び導入車両数シェア	7	9	19	25	
	取組事業者数					25
	導入車両数	15	21	43	57	
⑦	環境対応車の導入車両数及び導入車両数シェア	5	6	3	2	
	取組事業者数					2
	導入車両数	17	24	7	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	6	9	
	取組事業者数					9
	導入車両数	0	0	8	12	
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	42	43	44	
	取組事業者数					44
	導入車両数	1730	1734	1814	1856	

29年度数値	-	27年度数値	÷	29年から過去2年	=	平均伸び率	29年度数値	+	平均伸び率	=	目標値
15	-	8	÷	2	=	4	15	+	4	=	19
1050	-	419	÷	2	=	316	1050	+	316	=	1366
27	-	13	÷	2	=	7	27	+	7	=	34
348	-	161	÷	2	=	94	348	+	94	=	442
5	-	1	÷	2	=	2	5	+	2	=	7
18	-	1	÷	2	=	9	18	+	9	=	27
5	-	0	÷	2	=	3	5	+	3	=	8
11	-	0	÷	2	=	6	11	+	6	=	17
21	-	12	÷	2	=	5	21	+	5	=	26
1325	-	722	÷	2	=	302	1325	+	302	=	1627
19	-	7	÷	2	=	6	19	+	6	=	25
43	-	15	÷	2	=	14	43	+	14	=	57
3	-	5	÷	2	=	-1	3	+	-1	=	2
7	-	17	÷	2	=	-5	7	+	-5	=	2
6	-	0	÷	2	=	3	6	+	3	=	9
8	-	0	÷	2	=	4	8	+	4	=	12
43	-	42	÷	2	=	1	43	+	1	=	44
1814	-	1730	÷	2	=	42	1814	+	42	=	1856

※1年間の伸びは四捨五入とし、「1」未満の場合は「1」とする。