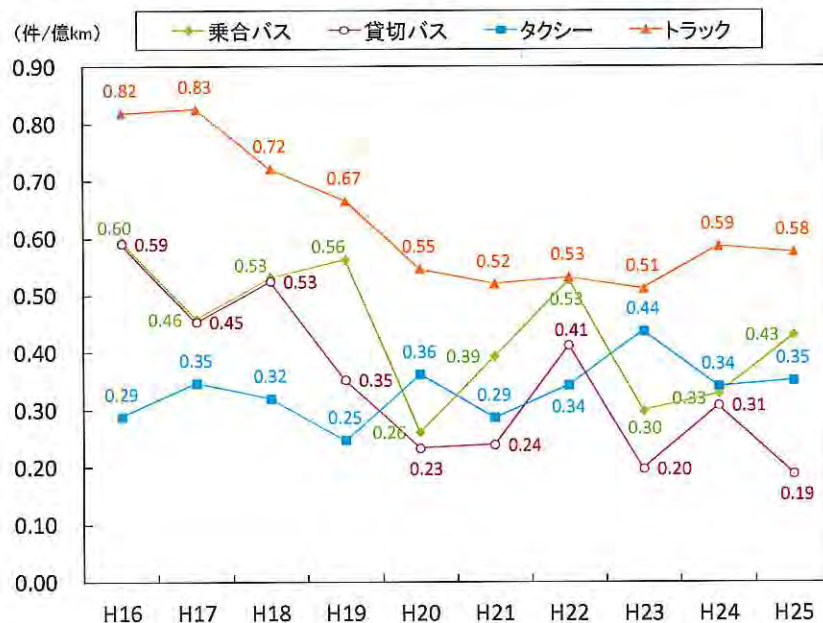


7 走行距離1億キロあたり事業用自動車の業態別交通事故件数の推移

トラックは他の業態に比べ走行距離あたりの死亡事故件数が多い。タクシーとトラックは、前年と同程度、乗合バスは前年より増加、貸切バスは前年に比べ大きく減少している。



出典：警察庁「交通統計」

(公財) 交通事故総合分析センター「事業用自動車の交通事故統計」

国土交通省「自動車輸送統計調査」

図 15 走行距離1億キロあたり事業用自動車の業態別交通死亡事故件数の推移

表 15 事業用自動車の業態別走行距離と交通死亡事故件数の推移

区分 年	死亡事故件数(件)							走行キロ(億km)					
	バス	乗合	貸切	その他	タクシー	トラック	自動車全体	バス	乗合	貸切	タクシー	トラック	自動車全体
H16	29	18	10	1	45	627	5,644	47.2	30.2	16.9	156.0	765.0	7847.0
H17	23	14	8	1	53	630	5,349	48.1	30.5	17.6	152.7	762.6	7681.0
H18	26	16	9	1	49	565	4,905	47.2	30.1	17.1	152.9	782.4	7666.4
H19	23	17	6	0	37	531	4,488	47.2	30.2	17.0	149.3	797.1	7606.8
H20	13	8	4	1	52	433	3,971	47.6	30.5	17.1	143.4	791.4	7519.2
H21	18	12	4	2	40	394	3,806	47.1	30.4	16.7	139.2	756.9	7452.1
H22	23	16	7	0	46	400	3,806	47.3	30.3	16.9	133.7	751.1	7405.1
H23	12	9	3	0	52	366	3,578	45.3	30.1	15.2	118.7	714.3	7261.8
H24	15	10	5	0	40	388	3,361	46.6	30.4	16.2	117.0	661.5	7208.5
H25	17	13	3	1	40	361	3,312	46.0	30.1	15.9	113.7	626.4	7169.6

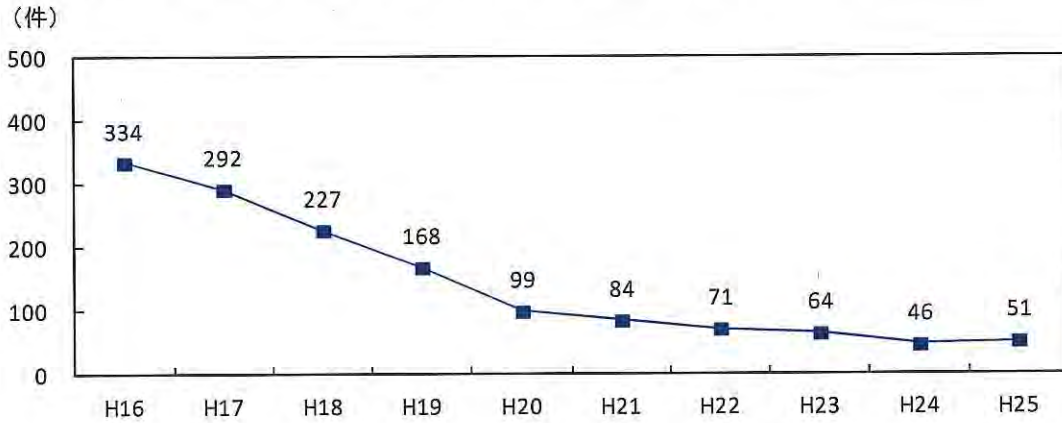
出典：警察庁「交通統計」

(公財) 交通事故総合分析センター「事業用自動車の交通事故統計」

国土交通省「自動車輸送統計調査」

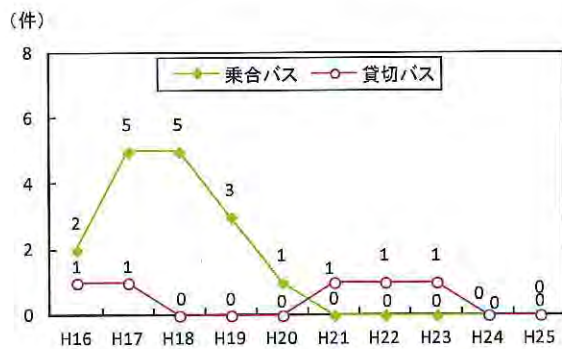
8 飲酒運転による事業用自動車の交通事故

飲酒運転による事業用自動車の交通事故は、平成24年までは減少していたが、平成25年は前年と同程度となった。業態別の内訳は、トラック40件、タクシー11件である。

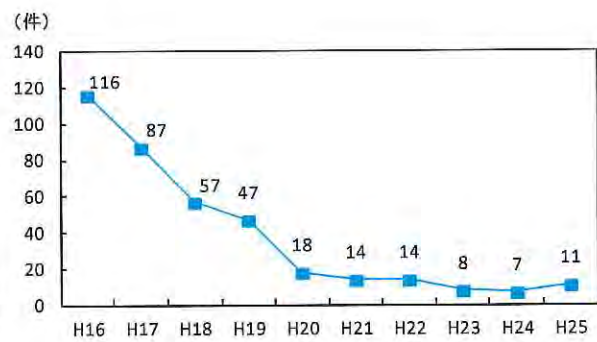


出典：(公財)交通事故総合分析センター「事業用自動車の交通事故統計」

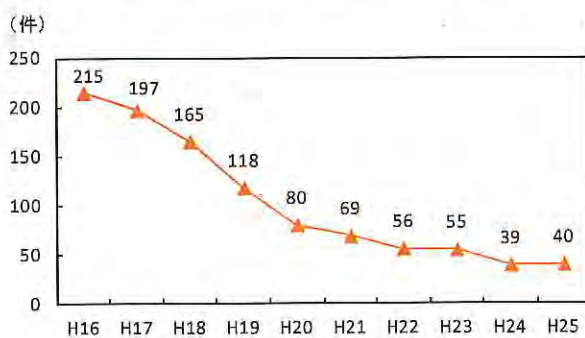
図16 飲酒運転による事業用自動車の交通事故件数の推移



飲酒運転による交通事故件数（バス）



飲酒運転による交通事故件数（タクシー）



飲酒運転による交通事故件数（トラック）

出典：(公財)交通事故総合分析センター「事業用自動車の交通事故統計」

図17 業態別飲酒運転による交通事故件数

表 16 業態別飲酒運転による交通事故件数の推移（件）

年	交通事故件数						
	バス				タクシー	トラック	合計
		乗合	貸切	その他			
H16	3	2	1	0	116	215	334
H17	8	5	1	2	87	197	292
H18	5	5	0	0	57	165	227
H19	3	3	0	0	47	118	168
H20	1	1	0	0	18	80	99
H21	1	0	1	0	14	69	84
H22	1	0	1	0	14	56	71
H23	1	0	1	0	8	55	64
H24	0	0	0	0	7	39	46
H25	0	0	0	0	11	40	51

出典：（公財）交通事故総合分析センター「事業用自動車の交通事故統計」

表 17 業態別飲酒運転による交通死亡事故件数の推移（件）

年	交通死亡事故件数						
	バス				タクシー	トラック	合計
		乗合	貸切	その他			
H16	0	0	0	0	0	16	16
H17	0	0	0	0	0	13	13
H18	0	0	0	0	0	9	9
H19	0	0	0	0	0	12	12
H20	0	0	0	0	0	1	1
H21	0	0	0	0	0	2	2
H22	0	0	0	0	0	3	3
H23	0	0	0	0	0	4	4
H24	0	0	0	0	0	6	6
H25	0	0	0	0	0	6	6

出典：（公財）交通事故総合分析センター「事業用自動車の交通事故統計」