

その他の道路旅客運送業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の道路旅客運送業 コードNo.040209

その他の道路旅客運送業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	7	4	7	8	7	11	11	11	11	9	5	4	12	9	5	6	10	10	8	18	9	5	5	192	墜落・転落
転倒	9	7	8	3	10	7	10	7	8	9	7	10	6	10	15	12	11	14	17	15	8	12	17	232	転倒
激突	1	3	3	3	4	4	1	2	5	3	1	2	3	3	1	1	2		2	1	1	4		50	激突
飛来・落下	2		1			2		1		1			3		1	1	2	1	2	1	1	1		20	飛来・落下
崩壊・倒壊		1		1	1			1						1		1								6	崩壊・倒壊
激突され	2	1	3		1		1	2	2	4		3	1	1	3	1	1	1			2		1	30	激突され

はさま れ巻き 込まれ		2	1	3	2	1	4	3	2	1	2	5	2	2	2	1	4	3	4	3	2	1	2	52	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ				1	1	1	1			5			2			1			3					15	切 れ・ こす れ
踏抜き										1														1	踏 抜 き
おぼれ													2											2	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触		2	1		1				1			1			2					2			1	11	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接																									有 害 物 と

その他			1	1	1		1	2				1						1	1	1	1		2	13	他
分類不能	2				2		1								2	1		1						9	分類不能
合計	36	32	40	36	50	38	39	43	45	52	30	33	45	43	49	34	42	44	61	59	41	43	49	984	合計

その他の道路旅客運送業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）	
動力機械			1			1	1	1	1	2			1						2	1	1				12	動力機械
物上げ装置、運搬機械	9	10	18	13	18	14	17	20	21	21	11	10	15	20	20	8	21	16	26	23	21	16	21	389	物上げ装置、運搬機械	
その他の装置等	4	6	4	5	12	6	5	6	8	3	5	6	8	3	7	5	7	4	5	10	8	6		133	その他の装置等	
仮設物、建築物、	9	9	5	9	7	11	10	11	9	14	6	12	14	9	12	11	6	14	19	17	8	10	14	246	仮設物、建築物、	

構築物等																									構築物等	
物質、材料	3	2	1		1	2				1						4	1		1						16	物質、材料
荷	2	1	2	3	5		1	2	1	4	1		1	4	3	1	4	3	2	3	1	2		46	荷	
環境等			5		1		2		3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	2		3	4	51	環境等	
その他	9	4	4	6	6	4	3	3	2	4	5	2	2	4	3	3		3	3	3	2	6	10	91	その他	
合計	36	32	40	36	50	38	39	43	45	52	30	33	45	43	49	34	42	44	61	59	41	43	49	984	合計	

その他の道路旅客運送業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機																										原動機
動力伝導機構			1			1		1					1												4	動力伝導機構
木材加工用機械										1															1	木材加工用機械
建設機							1		1													1			3	建設機

送配電線等																								送配電線等		
電力設備																								電力設備		
その他の電気設備									1														1	その他の電気設備		
人カクレーン等											1					2						1	4	人カクレーン等		
人力運搬機					3		1		2		2	2	1	1	1					2	4	1	20	人力運搬機		
人力機械																								人力機械		
手工具					1			1					1			1							4	手工具		
はしご等					4		6		3	2	5	1	2	1	4	1	6	3	3	4	3	5	4	2	59	はしご等
玉掛用具																								玉掛用具		
その他の用具						2		1	1			1	1	1	2				1		2	2		1	15	その他の用具

その他の装置、設備							2	1			1		1		1	1			1		1		9	その他の装置、設備	
足場							1					1			1								3	足場	
支保工																								支保工	
階段、 栈橋				2		4	5	1	4	1		4	1		1	1	2	5	1	1	2	3	38	階段、 栈橋	
開口部										1													1	開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																	1						1	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	
作業 床、歩 み板			1		1		1	1	1			1	1		2	2	1	2		2		1	17	作業 床、歩 み板	
通路			2		3		3	2	5	7	2	4	6	1	4	6	2	5	10	11	4	3	4	84	通路
建築 物、構 築物					1		1	1		3	1	6	1	4	4	1	1	3	1	1	1	3	3	36	建築 物、構 築物

歲	3	5	7	3	7	1	2	4	4	4	3	1	2	1	1	2		2	6	3	5	2	1	69	29 歲
30歲-39 歲	10	9	5	10	10	7	3	12	9	6		3	7	7	7	2	7	3	8	6	2		2	135	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	5	3	8	5	15	10	8	9	12	12	7	8	9	6	9	7	7	9	13	9	10	14	10	205	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	12	9	15	9	9	13	10	14	10	12	9	10	10	13	13	8	12	10	12	16	11	11	16	264	50 歲- 59 歲
60歲以上	6	6	4	9	9	7	16	4	10	18	11	10	17	15	19	15	15	20	21	25	13	16	20	306	60 歲 以 上
合計	36	32	40	36	50	38	39	43	45	52	30	33	45	43	49	34	42	44	61	59	41	43	49	984	合 計

その他の道路旅客運送業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	4	2	11	6	7	6	7	3	9	10	1	8	5	9	10	3	7	7	12	7	8	10	10	162	9人以下
10人-29人	3	4	4	7	12	6	7	12	13	10	9	13	10	13	11	11	16	19	15	17	11	10	11	244	10人-29人
30人-49人	3	4	7	7	9	5	2	4	5	9	3	6	13	2	6	6	4	6	8	13	9	5	5	141	30人-49人
50人-99人	4	4	5	3	4	3	3	7	5	7	11	3	10	3	10	3	5	6	14	7	5	8	4	134	50人-99人

																								人	
100人- 299人	15	14	8	12	17	17	18	14	10	11	2		3	10	4	10	9	3	8	12	6	5	10	218	100 人- 299 人
300人以 上	7	4	5	1	1	1	2	3	3	5	4	3	4	6	8	1	1	3	4	3	2	5	9	85	300 人 以 上
合計	36	32	40	36	50	38	39	43	45	52	30	33	45	43	49	34	42	44	61	59	41	43	49	984	合 計

その他の道路旅客運送業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	2	6	3	4	5	1	1	2	3	4	5	2	4	3	6	1	4	8	9	8	5	7	5	98	1月
2月	5	2	4	1	6	3	2	4	7	6	1	5	3	4	3	6	4		4	5	2	8	5	90	2月
3月	3	4	4	1	6	2	8	2	6	6	3	4	6	2	2	2	3	4	12	7	7	3	4	101	3月
4月	5	2	9	2	3	5	2	3	3	3	2	3	3	1	8	2	4	8	2	4	3	2	4	83	4月
5月	4	4			2	6	3	5	4	6		5	3		1	1	2	7	6	1	2	1	4	67	5月
6月	5	2	2	5	4	5	2	5	4	5	1	4	3	1	1	4	2	4	5	3	3	1	2	73	6月

7月	1	2	3	3	6	7	6	2	3	3		1	2	5	4	3	4	4	2	3	4	2	3	73	7月
8月	1	2	3	4	4	3	1	2	4	3	3	2	8	6	3	5	3	1	2	5	2	7	6	80	8月
9月	5	2	3	2	7	3	1	6	4	1	2	3	3	6	3	3	5	4	2	4	2	2	1	74	9月
10月		2	3	7	3	2	3	2	3	6	3	1	5	6	5	1	2	3	5	7	4	4	6	83	10月
11月	2	2	4	4	3	1	5	3	1	2	5	2	3	4	9	5	2	1	8	5	2	1	6	80	11月
12月	3	2	2	3	1		5	7	3	7	5	1	2	5	4	1	7		4	7	5	5	3	82	12月
合計	36	32	40	36	50	38	39	43	45	52	30	33	45	43	49	34	42	44	61	59	41	43	49	984	合計

その他の道路旅客運送業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道		2			9			3	4	3	1		3	1	1	1		3	4	1	1	2	5	44	北海道
青森							1						1		1		2	1	1					7	青森
岩手			1						1	3	1			1										7	岩手
宮城							1		2	1			1					2	3			1		11	宮城
秋田																		1	3		3		1	8	秋田
山形																							1	1	山形
福島	3						3	1	1				2		2	1	3			1	2	1		20	福島

合計		1	2		1	2	1	2	1			2	2		2			1	1					18	合計
----	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--	---	---	--	--	--	--	----	----

その他の道路旅客運送業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 （中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 （中）	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
木材加 工用機 械																										木材加 工用機 械
建設機 械等																										建設機 械等
金属加 工用機 械																										金属加 工用機 械
一般動 力機械																										一般動 力機械
車両系 木材伐																										車両系 木材伐

分類不能																									分類不能	
合計		1	2		1	2	1	2	1			2	2		2			1	1						18	合計

その他の道路旅客運送業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 （小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 （小）	
原動機																										原動機
動力伝導機構																										動力伝導機構
丸のこ盤																										丸のこ盤
帯のこ盤																										帯のこ盤
かな盤																										かな盤
角のみ盤、木工ボール盤																										角のみ盤、木工ボール盤

合計		1	2		1	2	1	2	1			2	2		2			1	1					18	合計
----	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--	---	---	--	--	--	--	----	----

その他の道路旅客運送業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢	
19歳以下																										19歳以下
20歳-29歳					1																			1		20歳-29歳
30歳-39歳						2		1																3		30歳-39歳
40歳-49歳			1					1							1										3	40歳-49歳

																							歳	
50歳-59歳		1					1				1												3	50歳-59歳
60歳以上		1						1			1	2		1			1	1					8	60歳以上
合計		1	2		1	2	1	2	1			2	2		2			1	1				18	合計

その他の道路旅客運送業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下							1		1										1					3	9人以下

合計		1	2		1	2	1	2	1			2	2		2			1	1					18	合計
----	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--	---	---	--	--	--	--	----	----

その他の道路旅客運送業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月																									1月
2月																									2月
3月					1		1					1	2											5	3月
4月						2																		2	4月
5月												1						1	1					3	5月
6月																									6月
7月			1																					1	7月
8月			1																					1	8月
9月															1									1	9月
10月		1																						1	10月
11月															1									1	11月
12月								2	1															3	12月
合計		1	2		1	2	1	2	1			2	2		2			1	1					18	合計

岡山																							岡山	
広島														1									1	広島
山口																								山口
徳島																								徳島
香川			1																				1	香川
愛媛																								愛媛
高知																								高知
福岡																								福岡
佐賀																								佐賀
長崎			1																				1	長崎
熊本									1														1	熊本
大分																								大分
宮崎									1														1	宮崎
鹿児島																								鹿児島
沖縄																								沖縄
合計		1	2		1	2	1	2	1			2	2		2			1	1				18	合計

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

その他の道路旅客運送業における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の型	労働者規模
2013	9	22 ～ 23	被災者は同僚とともに、被災者の運転により（依頼者を）迎えに行く途中、交差点にさしかかったところ、原因は不明であるが被災者が「あっ」と叫びハンドルを左へ切り、ブレーキをかけた。しかし、止まりきれずに信号機の電柱に衝突した。	乗用車、 バス、バイク	交通事故 (道路)	10～ 29
2013	11	8 ～ 9	NPO法人が運行する有償運送サービスの乗用車が、利用者を同乗させて、私道の約300m下り坂で進行方向左側山の法面に衝突し、道路脇の約1m下の藪に転落。有償ボランティアとされる運転手の被災者は、胸を強く打って死亡した。	乗用車、 バス、バイク	交通事故 (道路)	10～ 29
2016	5	19 ～ 20	送迎バスの運転者である被災者が、乗客を降ろしてから次のバスの発車時刻まで待機している間に、バスと建物外壁の間に挟まれているところを警備員が発見した。救急搬送されたものの、搬送先医療機関にて死亡が確認された。	乗用車、 バス、バイク	はさまれ 巻き込ま れ	300 ～
2017	5	2 ～ 3	運転代行業務で客と車両を送り届けた後、事業場に戻る途中、県道の右カーブを曲がりきれずにガードレールに衝突した後、電柱に助手席側を激突させた。被災者は助手席に乗っていて被災した。	乗用車、 バス、バイク	交通事故 (道路)	1～9

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。