

その他の道路貨物運送業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の道路貨物運送業 コードNo.040309

その他の道路貨物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	118	145	155	96	136	162	177	154	141	145	99	96	113	104	111	113	112	115	108	119	97	112	90	2,818	墜落・転落
転倒	38	55	47	43	55	57	87	61	57	64	47	49	54	54	47	41	39	58	48	48	45	58	51	1,203	転倒
激突	24	34	35	32	27	26	42	34	37	18	31	30	24	18	22	26	24	23	25	17	23	14	26	612	激突
飛来・落下	35	35	26	24	36	29	32	44	21	26	17	17	17	16	23	22	15	9	16	16	15	14	15	520	飛来・落下
崩壊・倒壊	5	17	15	13	15	9	14	21	16	15	7	6	10	11	7	10	8	4	8	13	8	5	6	243	崩壊・倒壊
激突され	27	23	12	26	18	26	26	30	28	25	20	20	21	19	17	12	11	14	13	20	28	11	26	473	激突され

はさま れ巻き 込まれ	63	63	58	68	70	68	70	83	60	43	40	52	33	36	45	46	45	30	29	38	27	26	32	1,125	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	11	6	7	5	13	7	11	5	5	3	4	6	10	7	6	6	5	7	3	4	5	9	8	153	切 れ・ こす れ
踏抜き	1	2	1			1		1	2		2	1					2			1		1		15	踏抜 き
おぼれ	1												1											2	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	3	3	4	2	3	3	2	4	3	5	2	5	5	3	5	3	1	2	5	3	3	6		75	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接		1	1	1			2			1	1		1							1				9	有害 物と

触																								の接 触	
感電				2									1							1		1	5	感電	
爆発		1			1															1			3	爆発	
破裂		1			1						2								1				5	破裂	
火災									1														1	火災	
交通事 故（道 路）	50	51	47	39	56	65	41	53	43	45	28	33	29	25	29	29	23	38	23	25	22	18	22	834	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		1	1		2	1	1	1					1		1						1		1	11	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	55	52	48	39	53	49	66	43	49	57	43	48	42	43	52	38	49	45	40	45	37	41	44	1,078	動作 の反 動無 理な 動作
その他		2		1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	4				2	1	3	1		1	23	その 他

																								他	
分類不能	1	1	1	2		3	1					1			2	1	2							15	分類不能
合計	432	493	458	393	487	507	574	536	464	448	344	368	363	341	366	347	338	347	321	353	311	316	345	9,252	合計

その他の道路貨物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	10	10	6	11	15	7	9	6	11	9	11	7	9	4	4	3	3	5	3	9	7	1	8	168	動力機械
物上げ装置、運搬機械	216	256	236	208	246	283	285	265	248	208	164	171	182	157	175	188	177	176	168	178	149	148	158	4,642	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	38	46	35	44	46	44	58	68	49	65	38	50	40	43	43	35	30	47	38	39	43	41	40	1,020	その他の装置等
仮設物、建築物、	35	60	57	41	69	51	83	65	53	63	43	55	55	52	62	45	47	55	47	54	52	55	66	1,265	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	43	32	29	22	33	19	43	43	32	18	17	11	17	24	23	15	14	12	13	20	16	6	6	508	物質、材料
荷	56	50	64	46	53	62	67	69	53	58	48	44	38	39	35	39	39	34	29	32	23	32	25	1,035	荷
環境等	8	8	13	5	6	11	6	2	6	8	8	14	8	6	6	11	7	7	7	3	5	9	4	168	環境等
その他	26	31	18	16	19	30	23	18	12	19	15	16	14	16	18	11	21	11	16	18	16	24	38	446	その他
合計	432	493	458	393	487	507	574	536	464	448	344	368	363	341	366	347	338	347	321	353	311	316	345	9,252	合計

その他の道路貨物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																					1			1	原動機
動力伝導機構		1		1				1		1		1	1	1										7	動力伝導機構
木材加工用機械	4		1	1		1			3			1	2		1		1	2					1	18	木材加工用機械
建設機械等	5	5	4	7	10	2	3	2	5	6	6	2	2	3	1	1		1	3	9	3	1	2	83	建設機械等

金属加工用機械		2		1	1	2	1		1		3	1	2		1	1	1	1			1		1	20	金属加工用機械
一般動力機械	1	2	1	1	4	2	5	3	2	2	2	2	2		1	1	1	1			2		4	39	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	12	14	12	12	12	16	15	15	9	7	8	8	4	3	8	9	7	6	4	3	6	7	8	205	動力クレーン等
動力運搬機	186	223	204	180	211	237	257	235	209	163	140	143	159	139	148	164	157	144	150	159	129	135	138	4,010	動力運搬機
乗物	18	19	20	16	23	30	13	15	30	38	16	20	19	15	19	15	13	26	14	16	14	6	12	427	乗物
圧力容器	1		2				1				1	1		1				1		2		1	1	12	圧力容器
化学設備				1																		1		2	化学設備
溶接装置		1			1														1					3	溶接装置

盤																								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
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー								1			1	1				1							4	チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械			1					1								1						1	4	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・								2	3	1	4		1	1					2	1			15	整地・ 運搬・

積込み 用機械																							積込み 用機械			
掘削用 機械			3		6		2		1	3	1			1	1	1		1	2	5	1		2	30	掘削用 機械	
基礎工 事用機 械																									基礎工 事用機 械	
締固め 用機械					2				1				1									1			5	締固め 用機械
解体用 機械										1															1	解体用 機械
高所作 業車													1												2	高所作 業車
その他 の建設 機械等			1		2		1			1	1														11	その他 の建設 機械等
旋盤																										旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																									2	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤				1						1	2	1								1	6	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械						1										1						2	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																							鍛圧ハ ンマ
シャー																							シャー
その他 の金属 加工用 機械								1		2	1					1						5	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																							遠心機 械
混合 機、粉 砕機					1																1	2	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を								1			1											2	ロール 機（印 刷ロー ル機を

材装 置、運 材索道																								材装 置、運 材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等				1			1				1			1	1	1					2		8	その他 の動力 クレー ン等	
トラッ ク			181		179		221	212	175	141	127	121	141	121	131	142	140	125	130	131	118	124	116	2,776	トラッ ク
フォー クリフ ト			18		26		32	20	25	17	11	18	16	16	9	17	15	13	18	24	10	8	16	329	フォー クリフ ト
軌道装 置																								軌道装 置	
コンベ ア			1		2		2	1	5	3	1	1	1	1	1	1		2	2	1	1	2	3	31	コンベ ア
ロー ダー									2			1			1	2		1					1	8	ロー ダー

の仮設物、建築物、構築物等			2		8		8	15	11	6	3	5	6	2	8	6	8	4	5	5	7	3	9	121	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等														1										1	爆発性の物等
引火性の物					1														1		1			3	引火性の物
可燃性のガス					1									1						1		1		4	可燃性のガス
有害物							1			1				1										3	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			3				4	1	1	1	1												1	12	その他の危険物、有害物等
金属材料			16		16		19	21	17	6	5	5	5	9	10	7	5	5	6	6	6	5	4	173	金属材料
木材、竹材			8		9		12	14	6	5	6	4	4	12	4	7	4	3	4	8	4		1	115	木材、竹材

石、 砂、砂 利					3		3	2	2	1	1		2				1	2			1		1	19	石、 砂、砂 利
その他 の材料			2		3		4	5	6	4	4	2	5	1	9	1	4	1	2	5	4			62	その他 の材料
荷姿の 物			60		53		59	69	48	57	45	41	35	34	33	33	39	29	29	29	22	32	23	770	荷姿の 物
機械装 置			4				8		5	1	3	3	3	5	2	6		5		3	1		2	51	機械装 置
地山、 岩石			2		2		1		2	2	2	2				1	1	3	1		1			20	地山、 岩石
立木等			1							1	1		1				1				1			6	立木等
水					1				1		1		2											5	水
異常環 境等														1										1	異常環 境等
高温・ 低温環 境			1						1	2	1	5	1	1	3	2	1	2	2	2	2	4		30	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			9		3		5	2	2	3	3	7	4	4	3	8	4	2	4	1	1	5	4	74	その他 の環境 等

その他の 起因物			8		2		1	7	1	1	2	4	3	2	1	1	10	1	5	1	2	2	22	76	その他 の起因物
起因物 なし			8		16		18	10	10	18	12	12	11	13	16	9	9	10	11	17	14	22	16	252	起因物 なし
分類不 能			2		1		4	1	1		1			1	1	1	2							15	分類不 能
合計			458		487		574	536	464	448	344	368	363	341	366	347	338	347	321	353	311	316	345	7,427	合計

その他の道路貨物運送業における年齢別労働災害発生状況（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	6	5	5	3	5	5	3	5	4	6	4	2	3	5	5	2	3	3	5	1	2	2	4	88	19 歳 以 下
20歳-29 歳	111	133	87	76	61	79	47	76	73	58	29	40	35	30	30	40	31	26	25	27	24	25	37	1,200	20 歳- 29 歳

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	働者規模
9人以下	72	91	81	66	71	98	112	97	69	84	63	60	54	61	62	55	61	61	54	59	54	65	48	1,598	9人以下
10人-29人	176	208	204	173	192	179	216	189	184	152	133	151	151	136	154	155	150	123	133	152	119	99	129	3,658	10人-29人
30人-49人	91	96	87	71	92	104	105	123	90	85	73	72	63	63	78	76	66	88	58	74	76	84	82	1,897	30人-49人
50人-99人	61	61	54	47	71	67	78	73	66	61	42	43	61	53	40	31	39	40	35	43	38	38	46	1,188	50人-99人
100人-	28	37	32	30	58	54	55	37	40	48	32	31	27	27	31	28	21	30	32	23	24	26	33	784	100人-

9月	45	38	36	23	45	45	42	48	33	43	31	33	35	21	32	29	30	28	28	33	26	28	51	803	9月
10月	31	37	37	38	34	48	36	36	42	20	32	27	34	33	34	34	29	27	31	26	27	35	27	755	10月
11月	31	34	35	35	47	34	53	39	40	33	32	27	27	32	27	27	29	33	20	31	23	20	29	738	11月
12月	48	48	30	39	35	40	50	50	37	35	18	30	33	25	30	21	26	28	19	22	27	24	23	738	12月
合計	432	493	458	393	487	507	574	536	464	448	344	368	363	341	366	347	338	347	321	353	311	316	345	9,252	合計

その他の道路貨物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	8	28	8		33		10	21	20	13	11	11	21	14	15	20	11	27	5	10	3	11	8	308	北海道
青森		3			2		4	2	3	1		2	3	5	6	2	2	3	5	5	1	3	23	75	青森
岩手	1	1	3				2	1	4	3	3	1						1				1		21	岩手
宮城	16	23	12		7		13	9	3	16	11	15	7	1	2	3	5			5	4	5	3	160	宮城
秋田	1	2	1		3			2		2	1	3			1	1	1	2		3	2	1	4	30	秋田
山形	1	1	1		2			1			3		1			1		1		3	1			16	山形
福島	4	11	10		4		2	3	3	4	1		2	7	7	8	4	6	4	10	7	9	6	112	福島
茨城	3	3	4		12		9	3	1	5	10	7	7	7	9	7	12	7	13	6	7	10	7	149	茨城
栃木	5	3	10		9		11	5	11	4	5	9	7	6	11	7	5	16	14	15	17	13	11	194	栃木
群馬	60	39	55		25		20	16	16	6	5	10	16	15	24	24	15	13	16	9	13	7	3	407	群馬

装置、 運搬機 械	5	4	5	5	9	5	6	3	1	1	3	3	3		1	4	3		4	2	1			68	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等																									その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等					1																			1	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料							1																	1	物質、 材料
荷						2			1										1					4	荷
環境等					1	1							1											3	環境等
その他						1		2		2						1	1		1	1				9	その他
合計	5	5	5	5	12	9	7	5	2	3	3	3	4		1	5	4		6	3	1			88	合計

その他の道路貨物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	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等					1																	1	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																								危険 物、有 害物等
材料							1																1	材料
荷						2			1									1					4	荷
自然環 境等					1	1							1										3	自然環 境等
その他 の起因 物						1																	1	その他 の起因 物
起因物 なし								2		2						1	1		1	1			8	起因物 なし
分類不 能																								分類不 能
合計	5	5	5	5	12	9	7	5	2	3	3	3	4		1	5	4		6	3	1		88	合計

その他の道路貨物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
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

クリフト								1		1												3	クリフト
軌道装置																							軌道装置
コンベア																							コンベア
ローダー																							ローダー
ストラドルキャリア																							ストラドルキャリア
不整地運搬車																							不整地運搬車
その他の動力運搬機																							その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク	1				3		2				2					1						9	乗用車、バス、バイク

19歲以下																							歲以下	
20歲-29歲		3			1	2	1	1	1			1						1					11	20歲-29歲
30歲-39歲	2	1	1	1	4	2	3	1		1	1	1						2					20	30歲-39歲
40歲-49歲	2		1		2	1		2		1	1	1				2	3		3	2	1		22	40歲-49歲
50歲-59歲	1	1	2	3	4	1	2	1		1	1		1			2						1	21	50歲-59歲
60歲以上			1	1	1	3	1		1			1	2		1	1	1						14	60歲

																								以上
合計	5	5	5	5	12	9	7	5	2	3	3	3	4	1	5	4		6	3	1			88	合計

その他の道路貨物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	3	2	2	1	3	2	3	1	1	1	2	3	1		1	1	1		2					30	9人以下
10人-29人	2	2	2	2	3	5	2	3	1	1	1		2			3	2		3	2				36	10人-29人
30人-49人				1	4	2	2						1						1		1			12	30人-49人

2018	7	20 ～ 21	<p>チルドセンターにてトラック（最大積載量2, 850kg）から荷卸し後、荷台の後部扉を閉めるため、当該トラックを前進させ、運転席から降りた際、当該トラックが前方に向かって動き出し、トラックの前面部とコンクリート壁に挟まれ被災。</p>	トラック	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2019	7	6 ～ 8	<p>市道の交差点付近において、被災者が港に帰るために東に向かってトレーラーを運転していたところ、対向車線を走行していたトレーラーが側壁に接触した拍子に対向車線にはみ出したため、トレーラー同士が正面衝突した。</p>	トラック	交通事故 (道路)	30 ～ 49

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。