

その他の輸送用機械等製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の輸送用機械等製造業 コードNo.011509

その他の輸送用機械等製造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	33	25	33	28	22	29	17	28	29	42	36	22	25	19	29	25	24	23	25	22	31	34	27	628	墜落・転落
転倒	35	22	36	34	22	23	38	38	31	19	16	22	28	21	24	36	26	26	39	50	42	36	46	710	転倒
激突	13	29	22	9	20	15	14	17	14	11	9	6	14	2	8	10	19	11	7	12	4	10	16	292	激突
飛来・落下	59	47	38	35	39	39	37	25	34	32	21	16	33	20	24	20	22	22	19	25	23	21	16	667	飛来・落下
崩壊・倒壊	5	6	11	7	9	5	6	12	8	7	3	7	7	8	6	10	4	8	7	7	6	2	6	157	崩壊・倒壊
激突され	12	18	26	21	18	15	10	16	19	22	10	17	14	13	11	15	9	8	9	12	14	9	13	331	激突され

はさまれ巻き込まれ	131	110	116	119	123	121	95	96	116	84	60	57	73	64	60	60	62	58	61	56	62	63	71	1,918	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	21	29	27	23	26	25	26	16	28	21	13	13	9	12	15	19	12	21	16	18	21	9	14	434	切れ・こすれ
踏抜き	1		1	1	1						1	1					2	2			1			11	踏抜き
おぼれ													4											4	おぼれ
高温・低温物との接触	13	5	7	6	9	5	6	7	8	5	4	9	4	8	4	6	3	4	6	9	10	5	4	147	高温・低温物との接触
有害物との接	2	2		3	2		7	4	2	2	2				3		2	1	1	1	1		1	36	有害物との接

触																								の接 触	
感電		1				1		1								1					2	2	8	感電	
爆発	2	1					3		1	1					1	1		1				3	14	爆発	
破裂			1	1		1				1	1					1		1	1		2			10	破裂
火災			1	2	1			2		1		1									1	1		10	火災
交通事 故（道 路）	6	1	3	3	5	6	6	6	4	3	3	5		6	2		1	5	1	4	2	1	4	77	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1	6		1					1	1				1					1					12	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	19	48	28	17	27	28	26	31	34	26	17	26	17	23	20	25	27	28	29	29	27	27	42	621	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1		1	2	1	3		2		2		1			1		1				2	12	33	62	その 他

																								他	
分類不能					2	1		2								1	1			1			1	9	分類不能
合計	354	350	351	312	327	317	291	304	329	279	196	203	228	200	205	231	215	219	222	246	248	233	298	6,158	合計

その他の輸送用機械等製造業における起因物（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	123	107	107	110	107	105	86	68	97	75	50	49	56	52	57	64	61	65	49	50	57	53	62	1,710	動力機械
物上げ装置、運搬機械	44	51	49	38	50	52	38	47	60	41	29	37	33	30	31	22	30	27	29	35	39	25	40	877	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	55	66	66	56	57	49	51	59	56	58	48	40	47	45	44	55	46	48	54	47	51	46	59	1,203	その他の装置等
仮設物、建築物、	43	32	46	41	29	32	32	43	30	30	22	31	29	29	29	30	27	23	31	46	38	52	50	795	仮設物、建築物、

構築物等																										構築物等
物質、材料	57	50	44	46	55	40	51	50	49	41	27	23	38	22	21	29	18	29	32	29	35	22	20	828	物質、材料	
荷	14	14	23	11	16	24	18	21	22	18	9	10	10	4	11	12	11	13	9	21	9	5	12	317	荷	
環境等	5	2	3		2	2	2	3	2	1	1	3	8	3	2	7	3	4	6	4	4	6		73	環境等	
その他	13	28	13	10	11	13	13	13	13	15	10	10	7	15	10	12	19	10	12	14	15	24	55	355	その他	
合計	354	350	351	312	327	317	291	304	329	279	196	203	228	200	205	231	215	219	222	246	248	233	298	6,158	合計	

その他の輸送用機械等製造業における起因物（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	2			1	1	1								1			1							7	原動機
動力伝導機構	4	6	2	3	2	2	3	2	4	1	2	3	1	3		1	3	1	1	1	2	1	3	51	動力伝導機構
木材加工用機械	3	2	4	1	7	2	3	1	2		1	1		1		4		4	1	1	1	1	4	44	木材加工用機械
建設機械等	5	5	4	3	1	4	3	4	3	2	5	1	1		2			1		1	1	3	1	50	建設機械等

金属加工用機械	83	69	74	75	70	73	66	41	67	53	36	27	36	34	43	42	38	42	29	32	39	39	37	1,145	金属加工用機械
一般動力機械	26	25	23	27	26	23	11	20	21	19	6	17	18	13	12	17	19	17	18	15	14	9	17	413	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	8	15	13	16	11	14	8	14	16	12	9	12	13	8	7	7	7	11	7	8	12	6	12	246	動力クレーン等
動力運搬機	26	28	23	15	33	29	21	25	34	23	14	17	19	17	21	12	19	10	18	19	24	16	18	481	動力運搬機
乗物	10	8	13	7	6	9	9	8	10	6	6	8	1	5	3	3	4	6	4	8	3	3	10	150	乗物
圧力容器	2	2	2	1		1	2							1							2			13	圧力容器
化学設備																							1	1	化学設備
溶接装置	4	7	5	3	3	4	5	1	7	2	5	2	3	3	5	3	2	5	3	6	5	3	3	89	溶接装置

盤																							盤	
かな 盤			1		2						1												4	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												1											2	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー																								チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械			1		2				1														5	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・			1						2			2										1	6	整地・ 運搬・

積み 用機械																							積み 用機械		
掘削用 機械							1		1		1		1			1			1	2	1	9	掘削用 機械		
基礎工 事用機 械				1		2			2	1												6	基礎工 事用機 械		
締固め 用機械			1				1				1											3	締固め 用機械		
解体用 機械							1															1	解体用 機械		
高所作 業車							1						1									2	高所作 業車		
その他 の建設 機械等			2			1	1			1									1			6	その他 の建設 機械等		
旋盤			10		11		8	8	8	4	5	3	3	7	5	9	5	8	4	6	6	8	7	125	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			11		9		9	6	13	9	4	3	4	3	7	7	5	5	3	4	4	7	5	118	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			8		3		11	4	6	9	6	6	5	5	2	5	8	8	6	3	9	7	3	114	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			20		20		14	11	16	13	5	3	8	7	10	3	8	7	5	7	5	10	6	178	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ								1	1	1	2		1	1				1						8	鍛圧ハ ンマ
シャー			1		1		1		2		1	1	2		1	4	2							16	シャー
その他 の金属 加工用 機械			24		26		23	11	21	17	13	11	13	11	18	14	10	13	11	12	15	7	16	286	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			1	1		1					7	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1						1	2		1		1	2	1	3		2					14	ロール 機（印 刷ロー ル機を

ストラ ドル キャリ ヤー							1															1	ストラ ドル キャリ ヤー		
不整地 運搬車																							不整地 運搬車		
その他 の動力 運搬機			4		1		2	1	2	1		1		1	4	1	2		2	2	1		25	その他 の動力 運搬機	
乗用 車、バ ス、バ イク			9		5		6	7	8	4	4	5	1	4	3	1	3	5	3	5	2	2	9	86	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																		1				1	2	鉄道車 両	
その他 の乗物			4		1		3	1	2	2	2	3		1		2	1	1		3	1	1		28	その他 の乗物
ボイ ラー							1																1	ボイ ラー	
圧力容 器																				2			2	圧力容 器	

その他の の圧力 容器			2				1															4	その他 の圧力 容器		
化学設 備																						1	1	化学設 備	
ガス溶 接装置							1		1		1									1	2		6	ガス溶 接装置	
アーク 溶接装 置			3		1		2	1	3		1	2	1	1	3	2		3	1	3	1	1	1	30	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置			2		2		2		3	2	3		2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	35	その他 の溶接 装置
炉、窯			1		2		3		2				3	1		1	1					1	15	炉、窯	
乾燥設 備								1															1	乾燥設 備	
その他 の炉、 窯等																				1			1	その他 の炉、 窯等	
送配電 線等										1												1	2	送配電 線等	

石、砂、砂利									1													1	石、砂、砂利		
その他の材料			2		4		1	2	1	1	1	2		1		2	1	1		4				23	その他の材料
荷姿の物			16		12		14	17	18	13	8	9	10	4	7	7	9	10	8	16	7	5	9	199	荷姿の物
機械装置			7		4		4	4	4	5	1	1			4	5	2	3	1	5	2		3	55	機械装置
地山、岩石			1													1								2	地山、岩石
立木等					1			1										1						3	立木等
水													4								1			5	水
異常環境等												1							1					2	異常環境等
高温・低温環境			1		1			1	2			2	1	3	1	2	1		2	3	2	3		25	高温・低温環境
その他の環境等			1				2	1		1	1		3		1	4	2	3	3	1	1	3		27	その他の環境等

その他の 起因物			4		1		6	1	2	7	2			5	1		1		3	2	2	11	33	81	その他 の起因物
起因物 なし			9		7		7	10	11	8	7	9	7	10	8	10	17	10	9	11	13	13	21	197	起因物 なし
分類不 能					3			2			1	1			1	2	1			1			1	13	分類不 能
合計			351		327		291	304	329	279	196	203	228	200	205	231	215	219	222	246	248	233	298	4,825	合計

その他の輸送用機械等製造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	8	15	13	11	12	8	4	15	10	5	8	4	12	3	4	6	6	8	4	5	3	2	3	169	19 歳 以 下
20歳-29 歳	78	56	79	69	67	53	59	53	74	53	30	41	40	38	30	32	48	29	39	41	36	32	55	1,132	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	73	84	88	57	76	82	77	68	61	41	47	38	44	33	35	35	37	40	32	41	53	36	38	1,216	9人以下
10人-29人	94	84	104	95	74	75	61	72	73	56	46	46	36	48	41	45	44	39	50	44	51	52	53	1,383	10人-29人
30人-49人	54	52	37	41	49	38	38	35	37	29	23	26	32	20	39	27	32	29	23	31	32	35	48	807	30人-49人
50人-99人	41	47	41	41	41	39	28	35	46	40	19	23	27	26	18	34	17	29	30	29	24	29	34	738	50人-99人
100人-	53	30	40	42	43	45	39	55	70	66	44	49	43	39	46	45	49	47	45	47	49	38	66	1,090	100人-

9月	35	33	34	22	40	30	22	28	28	27	11	14	25	16	20	19	10	32	16	20	25	23	21	551	9月
10月	31	26	23	31	29	25	26	28	31	27	15	19	18	9	22	26	19	19	16	19	22	20	21	522	10月
11月	28	31	20	28	25	18	25	22	26	16	11	19	19	16	19	14	12	12	17	17	24	12	21	452	11月
12月	24	16	24	24	21	23	19	31	21	13	21	10	17	15	15	17	15	11	14	22	22	18	17	430	12月
合計	354	350	351	312	327	317	291	304	329	279	196	203	228	200	205	231	215	219	222	246	248	233	298	6,158	合計

その他の輸送用機械等製造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	4	2	4				1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	1		1		4	1	35	北海道
青森	1	2			1		1	1	2		1									1		1	1	12	青森
岩手	3	1			1		2				1					1						1	2	12	岩手
宮城		1	3		1		2	1	2	2	2	1	2				2	6	6	1	3	2	3	40	宮城
秋田		1	2						1											1			1	6	秋田
山形		1			2		1	4	4	6				1	3		1	5	2	1	7		3	41	山形
福島	5	8	4		3		6	7	2	8	1	3	11	3	5	3	4	3	4	4	5	4	4	97	福島
茨城	14	8	10		7		14	5	6	12	10	13	13	9	5	9	4	3	5	6	10	8	8	179	茨城
栃木	13	9	8		12		12	10	9	18	11	12	11	4	8	11	10	18	13	7	12	9	8	225	栃木
群馬	31	20	15		17		14	23	13	15	5	3	8	5	17	10	10	21	17	16	11	18	5	294	群馬

装置、 運搬機 械	1	2			1	1	1	1					2	1				1	1			1	13	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等				1									1		1				1				4	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1		1											1					1				5	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料			1		2																		4	物質、 材料	
荷																						1	1	荷	
環境等													2	1	1								4	環境等	
その他																					1		1	その他	
合計	6	2	2	2	3	1	1	2	3	1		1	3	4	3	1			3	2		1	2	43	合計

その他の輸送用機械等製造業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)
原動機	2																					2	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	2		1				2					1					1					7	金属加工用機械
一般動力機械								1		1												2	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							1						1								1	3	動力クレーン等

仮設 物、建 築物等	1		1					1						1								5	仮設 物、建 築物等		
危険 物、有 害物等				1			1															2	危険 物、有 害物等		
材料			1	1																		2	材料		
荷																					1	1	荷		
自然環 境等												2	1	1								4	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																							起因物 なし		
分類不 能																							分類不 能		
合計	6	2	2	2	3	1	1	2	3	1		1	3	4	3	1			3	2		1	2	43	合計

その他の輸送用機械等製造業における起因物（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	2																							2	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

19歲以下																							歲以下
20歲-29歲	3						1															4	20歲-29歲
30歲-39歲			1	1							1	1	1	1							1	7	30歲-39歲
40歲-49歲				1	1							1	2				1			1		7	40歲-49歲
50歲-59歲	1	2	2	1	2		1	2				1		1			1	2			1	17	50歲-59歲
60歲以上	2							1	1				1	1	1			1				8	60歲

																								以上	
合計	6	2	2	2	3	1	1	2	3	1		1	3	4	3	1			3	2		1	2	43	合計

その他の輸送用機械等製造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	2								1				1							1					5	9人以下
10人-29人	1	1				1							1	2	1					1		1			9	10人-29人
30人-49人					1			2						1						1					5	30人-49人

2018	11	16 県道において被災者の運転するフォークリフト（4 t）と他社の労働者が運転する2 tトラックが衝突し、トラック運転手は左足骨折により入院、被災者は外傷性くも膜下出血により死亡したもの。災害発生場所は片側一車線の直線。災害発生時刻は帰宅ラッシュと重なる時間帯である。被災者はフォークリフト運転技能講習を修了していなかった。	トラック	交通事故 (道路)	1～ 9
2018	10	16 被災者は、貯水槽の製作作業において、壁面で使用する鉄板の取付け位置の確認のため、クレーンで鉄板をつり上げ所定の位置に移動させ、うまに乗って取付け位置の確認を行っていたところ、うまに乗っていた被災者及び取付けようとしていた鉄板が倒れ、当該鉄板と貯水槽の壁面との間に首が挟まれた。	玉掛用具	崩壊・ 倒壊	10 ～ 29
2020	3	18 新型コロナウイルス感染症により死亡したもの。	その他の 起因物	その他	10 ～ 29

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。