

倉庫業における労働災害発生状況（1999-2022年）

倉庫業 コードNo.080401

倉庫業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
墜落・転落	70	84	97	84	80	99	71	87	88	88	68	72	75	96	86	74	88	104	118	93	107	94	96	92	2,111
転倒	55	58	54	59	46	57	52	59	67	93	83	72	86	106	96	106	110	123	132	138	148	143	170	226	2,339
激突	25	22	27	20	33	32	31	28	34	35	40	30	30	38	40	40	65	47	38	46	57	52	58	77	945
飛来・落下	22	26	30	25	39	24	26	35	29	33	26	31	27	24	26	38	23	32	38	35	39	40	34	39	741
崩壊・倒壊	7	11	19	10	17	20	12	22	17	18	18	14	13	16	17	14	13	11	12	18	26	16	23	8	372
激突され	26	28	18	36	34	31	42	31	37	48	45	23	45	41	55	50	53	45	56	53	62	61	72	63	1,055

はさまれ 巻き込まれ	74	72	76	85	95	57	82	86	94	73	67	75	67	75	82	72	86	86	86	85	73	86	97	82	1,913
切れ・こすれ	10	10	9	17	9	13	8	10	14	16	10	14	19	18	13	11	6	8	12	24	14	13	14	22	314
踏抜き	1	1			1	2					1			1	2	1		1		1		1		1	14
おぼれ				1									2	1											4
高温・低温物との接触	3	2	2	1	2		4	6	2	1	3	7	3	5	8	5	5	5	5	9	14	8	3	14	117
有害物と	1		1	2	1	1		2	2				3	3		1	1			1		4	3		26

の接触																									
感電															1					1					2
爆発																									
破裂																							1	1	
火災							1	1			1														3
交通事故 (道路)	6	8	4	6	7	6	4	5	3	6	9	4	5	4	11	2	5	4	9	5	3	6		1	123
交通事故 (その他)							1	1												1			1	1	5
動作の反動無 理な動作	39	40	33	40	36	45	49	47	49	48	38	51	65	69	73	86	103	80	110	103	114	151	178	187	1,834
その		3	3		4	4	2	1	1	4	2	2	4	1	2	1	1	2	2	4	4	10	35	6	98

他																										
分類 不能	1				2		1	2		1					2	1		1		1			1		1	14
合計	340	365	373	386	406	392	386	422	437	464	411	398	444	497	513	502	559	548	620	615	666	685	781	821	12,031	

倉庫業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
動力機 械	13	9	11	15	13	18	10	13	12	11	9	12	8	9	9	8	7	10	11	12	9	14	16	11	270
物上げ 装置、 運搬機 械	125	140	135	131	158	115	136	138	152	137	144	104	115	117	145	123	122	153	140	135	162	154	135	144	3,260
その他 の装置 等	48	59	70	76	78	78	65	89	88	110	83	84	107	119	133	127	138	120	169	162	164	172	203	223	2,765
仮設 物、建 築物、	62	74	54	61	58	83	61	69	70	95	87	82	86	101	86	89	106	131	130	127	136	132	148	161	2,289

構築物等																									
物質、材料	27	19	25	20	21	13	23	19	30	19	14	15	14	20	18	23	29	11	22	23	16	15	22	22	480
荷	49	45	59	63	56	59	66	66	65	64	54	69	68	84	74	80	100	79	88	100	110	114	126	148	1,886
環境等	2	1	6	1	2	3	8	9	5	7	5	15	19	15	19	20	11	11	13	12	17	7	19	28	255
その他	14	18	13	19	20	23	17	19	15	21	15	17	27	32	29	32	46	33	47	44	52	77	112	84	826
合計	340	365	373	386	406	392	386	422	437	464	411	398	444	497	513	502	559	548	620	615	666	685	781	821	12,031

倉庫業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機														1				1							2	
動力伝導機構				1		1	1			1	1	1		1			2	1						1		11
木材加工用機械	1	3	1	5	3	5	1	1	3	2	3	3	1	4		2		1		1		1	1	1		43
建設機械等						2									1		1				1			2		7

金属加工用機械	3			1		1			1	1	1	1				2		1	1	2	1	2	1	2	21
一般動力機械	9	6	10	8	10	9	8	12	8	7	4	7	7	3	8	4	4	6	10	9	7	11	11	8	186
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	8	9	12	12	12	1	6	11	7	8	5	3	4	3	9	4	3	3	4	6	5	5	5	4	149
動力運搬機	110	127	121	113	140	110	127	121	140	124	131	96	107	110	126	117	116	145	128	122	147	145	129	136	2,988
乗物	7	4	2	6	6	4	3	6	5	5	8	5	4	4	10	2	3	5	8	7	10	4	1	4	123
圧力容器	1	1		1							1			1				1			1				7
化学設備																									
溶接装置				1											1						1				3

研削 盤、バ フ盤									1						1			1		2		2	7													
プレス 機械																	1		1				2													
鍛圧ハ ンマ																																				
シャー								1															1													
その他 の金属 加工用 機械										1	1					1					1		4													
遠心機 械								1															1													
混合 機、粉 砕機			1				1	2						1									5													
ロール 機（印 刷ロー ル機を																					2	1	1	1			2				1		1			9

その他の の圧力 容器										1		1				1			1			4	
化学設 備																							
ガス溶 接装置													1						1				2
アーク 溶接装 置																							
その他 の溶接 装置																							
炉、窯																							
乾燥設 備																							
その他 の炉、 窯等			1																				1
送配電 線等												1		1	1				1	2		2	8

の仮設物、建築物、構築物等			3		10		9	10	4	6	8	9	4	12	10	9	13	20	14	22	19	16	22	21	241
爆発性の物等															1										1
引火性の物								1			1				1										3
可燃性のガス							1	1							1										3
有害物			1		1			1							1								1		5
放射線																									
その他の危険物、有害物等									1		1	1				1			2		5	1			12
金属材料			17		12		9	11	16	5	4	8	4	10	7	14	14	2	9	13	6	4	11	8	184
木材、竹材			3		5		7	4	6	5	6	3	4	4	5	3	8	3	3	3	1	3	4	4	84

石、 砂、砂 利						1		1	1					1		1				1	2		2	10
その他 の材料			4		3	5	1	6	8	2	3	6	4	3	5	6	6	8	7	3	4	7	8	99
荷姿の 物			59		54	66	66	63	62	52	68	68	82	70	79	100	77	87	96	109	111	125	144	1,638
機械装 置					2			2	2	2	1		2	4	1		2	1	4	1	3	1	4	32
地山、 岩石						1			1							1								3
立木等																							2	2
水								1				2	1					1					1	6
異常環 境等											1													1
高温・ 低温環 境			3			4	4	3	2		6	2	2	7	5	6	5	5	7	14	5	3	13	96
その他 の環境 等			3		2	3	5	1	4	5	8	15	12	12	15	4	6	7	5	3	2	16	12	140

59歳	88	107	96	113	109	96	92	119	101	118	89	90	119	124	97	124	129	132	167	170	192	188	235	236	3,131
60歳以上	35	29	36	29	35	37	39	42	42	62	50	56	69	70	81	60	94	92	97	106	121	119	134	170	1,705
合計	340	365	373	386	406	392	386	422	437	464	411	398	444	497	513	502	559	548	620	615	666	685	781	821	12,031

倉庫業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
9人以下	79	76	104	88	100	78	80	80	81	85	46	59	64	63	69	52	45	65	73	63	60	56	72	57	1,695
10人-29人	107	104	99	112	125	135	122	128	123	122	128	92	105	124	117	117	130	111	128	134	155	139	150	172	2,979
30人-49人	68	62	64	82	57	59	58	74	78	80	73	70	70	74	84	69	110	88	91	90	85	102	125	114	1,927
50人-99人	34	51	61	49	63	54	52	64	73	80	65	63	82	86	101	102	109	120	118	124	145	140	129	159	2,124
100人以上	43	54	33	45	47	49	63	58	65	75	80	97	104	119	113	131	140	132	161	173	172	168	214	205	2,541

299 人																									
300 人以上	9	18	12	10	14	17	11	18	17	22	19	17	19	31	29	31	25	32	49	31	49	80	91	114	765
合計	340	365	373	386	406	392	386	422	437	464	411	398	444	497	513	502	559	548	620	615	666	685	781	821	12,031

倉庫業における月別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
1月	26	34	30	37	31	41	19	32	31	28	35	20	33	41	38	35	40	36	54	46	49	52	65	57	910
2月	25	16	23	32	33	19	22	28	42	39	24	33	29	43	43	45	38	42	45	40	55	43	66	59	884
3月	28	35	32	29	46	31	33	30	38	51	46	27	39	52	46	35	48	58	49	55	52	58	49	76	1,043
4月	28	32	38	27	33	32	27	37	27	27	38	29	32	33	30	44	55	47	49	38	62	50	79	59	953
5月	32	27	29	28	38	35	36	37	32	43	33	24	40	38	45	33	44	41	44	59	58	52	75	66	989
6月	31	33	28	40	35	43	35	31	35	40	37	40	49	47	32	47	53	53	70	46	57	56	51	73	1,062
7月	30	27	24	34	37	32	38	26	40	51	39	37	39	43	44	62	50	51	61	57	76	72	72	87	1,129
8月	32	33	31	31	32	32	33	40	38	43	27	40	34	44	56	36	45	42	58	57	59	70	51	65	1,029
9月	25	28	36	29	35	30	41	39	38	31	43	28	47	45	45	48	48	45	53	43	45	65	86	58	1,031
10月	29	33	36	36	31	33	35	40	39	38	35	46	33	41	55	45	43	51	50	57	57	56	58	94	1,071

11月	28	35	35	35	25	30	31	44	41	39	32	34	30	42	43	31	36	43	43	55	46	53	60	64	955
12月	26	32	31	28	30	34	36	38	36	34	22	40	39	28	36	41	59	39	44	62	50	58	69	63	975
合計	340	365	373	386	406	392	386	422	437	464	411	398	444	497	513	502	559	548	620	615	666	685	781	821	12,031

倉庫業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	12	16	15		20		20	17	17	12	15	17	7	14	15	11	17	9	23	13	13	28	47	32	390
青森	4	1	2		2		4	8	5	14	11	7	8	9	9	11	7	4	6	9	6	2	9	7	145
岩手	1	4	2		1		2	6	9	2	3	3	4	5	3	3	3	3	8	6	6	2	7	3	86
宮城	6	8	14		14		13	20	17	20	13	12	22	16	21	23	17	18	16	20	18	33	39	22	402
秋田	1	1	3		1		1	2	1	3			1		2	2			2		1	2	2	1	26
山形	3		1				3		1		1	3	3	4	5	4	2	1	1	1	2	1	2	1	39
福島		1	1		3		3	5	7	1	3	2	5	2	7	3	4	12	10	6	6	9	13	9	112
茨城	3	7	15		10		14	12	12	11	12	15	20	13	20	22	18	21	27	32	31	30	45	46	436
栃木	4	8	4		12		8	6	6	6	5	6	5	6	12	2	6	13	7	10	17	11	13	4	171
群馬	8	5	8		9		4	8	7	7	5	2	11	12	24	11	12	7	11	8	17	16	14	19	225
埼玉	22	28	27		29		29	31	29	31	38	31	35	54	44	53	62	66	69	45	49	61	90	111	1,034
千葉	17	19	17		21		21	12	17	28	32	38	57	49	24	38	24	29	37	42	51	35	31	41	680

東京	31	25	26		20		25	20	25	33	27	30	24	28	28	30	37	33	52	47	49	57	66	67	780
神奈川	26	38	30		31		22	17	36	25	25	13	23	28	33	45	35	50	22	34	37	47	37	46	700
新潟	5	4	3		4		3	6	5	5	5	12	6	5	5	7	8	10	15	7	13	7	5	18	158
富山	1		3		3			2	4	5	1	2	3	4	3	4	1	2		3	2	2	1	2	48
石川		1	1		2		2	4	4	4	5	4	3	3	3	3	6	3	4	5	7	7	4	3	78
福井	3	8	2		3		2	1	4	5	5	4	2	3	6	2	2	4	6	6	1	2	4	4	79
山梨	1		1				2		2	1		2	2	1	1	3	4	1	2	3	3	2	12	4	47
長野	1	1	6		1		7	2	6	2	6	5	3	2	2	1	5	3	7	4	13	6	9	6	98
岐阜	4	3	5		6		3	8	5	4	3	7	6	5	6	7	11	6	15	13	20	15	4	9	165
静岡	16	17	9		13		14	14	12	22	14	16	20	16	10	11	20	14	25	20	35	22	19	34	393
愛知	33	32	33		33		29	25	28	43	28	30	26	27	20	26	22	26	33	28	34	43	38	40	677
三重	6	9	9		10		5	8	5	4	6	7	7	7	3	7	7	3	3	8	10	7	4	12	147
滋賀	4	4	6		12		4	15	11	10	7	17	7	7	17	9	11	18	9	17	18	17	18	19	257
京都	8	13	5		9		9	5	9	9	4	6	6	4	10	4	13	14	11	16	15	20	13	11	214
大阪	37	36	50		48		42	60	60	57	58	29	35	71	67	58	52	52	77	69	71	80	107	98	1,314
兵庫	16	14	21		15		13	26	20	17	18	19	25	15	14	28	28	27	33	26	29	29	31	37	501
奈良	1	1	2				4	3	3	4	1	3	2	5	3	4	8	2		4	7	3	6	1	67
和歌	4	3	2		3		2		2	2	2		1	1	3	1	2	5	2	1	2	5	4	6	53

火災											1													1	
交通事故 (道路)	1													1											2
交通事故 (その他)																									
動作の反 動無理な 動作																									
その他						1	1					1			1		1			1					6
分類不能																									
合計	4	4	3	5	7	6	3	6	5	4	1	5	5	6	2	1	2	3	4	3	2	1	2	2	86

倉庫業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
動力機械																										
物上げ装 置、運搬 機械	3	3	2	3	5	2	1	6	5	2		1	1	4				2	1	2	1	1	1	1	47	

人力機械 工具等																					1					1
用具																1										1
その他の 装置、設 備																										
仮設物、 建築物等	1	1		1	1	3				2	1	1		1	1		1	2						1	17	
危険物、 有害物等																										
材料			1	1																			1		3	
荷					1							1	1	1											4	
自然環境 等							1					1	2	1					1						6	
その他の 起因物																										
起因物な し						1	1					1			1		1			1					6	
分類不能											1														1	
合計	4	4	3	5	7	6	3	6	5	4	1	5	5	6	2	1	2	3	4	3	2	1	2	2	86	

大分																									
宮崎																									
鹿児島				1																		1	2		
沖縄																									
合計	4	4	3	5	7	6	3	6	5	4	1	5	5	6	2	1	2	3	4	3	2	1	2	2	86

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

倉庫業における死亡災害事例（1999-2021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
2021	3	14 ～ 16	翌日入荷予定の鋼材の置き場を確保する作業を行っていたところ、作業場所の横に積まれていた角パイプ40本束と約30本のバラ積みが被災者の方に崩れ落ち下敷きになったもの。	金属材料	崩壊・倒壊	10 ～ 29
2021	8	～	16 営業所内倉庫において、検品作業を終えた運転者がフォークリフトを所定の駐車位置に戻そうとバック走行していたところ、被災者に激突し、被災者は2メートル飛ばされ床に頭部を強打し、後日死亡した。ヘルメットを着用していな	フォークリフト	激突され	30 ～

		18	かった。			49
2020	11	12 ～ 14	被災者は、事業場敷地内の倉庫内において、リーチ型フォークリフトを使用して荷をラック（荷を補完するために設置されている棚）の下に置く作業を行っていたところ、背後にあった別のラックとフォークリフトの運転席との間に胸部を挟まれたもの。なお、被災者は病院から県病院に搬送、入院していたが、後日死亡した。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2019	6	14 ～ 16	商品の積卸を行うトラックバースにおいて、商品を満載にしたかご車（重量約500キロ）を人力（引き）で搬送中、当該バースから1メートル下のコンクリート面に転落し、かご車に積んでいた商品の下敷きとなり、2日後に死亡した。	人力ク レーン等	飛 来・ 落下	30 ～ 49
2019	6	2 ～ 4	被災者が5階のラックエリアにて固定されたラックの2段目の在庫の確認をしていたところ、他の労働者が移動式の電動ラックを被災者側へ動かしたため、固定式のラックと移動した電動ラックの間に挟まれたもの。後日収容先の病院で死亡した。	その他の 動力運搬 機	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2018	1	18 ～ 19	被災者が、倉庫のラック3段目（高さ約2.3m程度）の荷物を取るため、ピッキングリフトを昇降させ、ピッキングリフト運転席からラック上の荷物を取ろうとしたところ、バランスを崩し墜落した。被災者は、保護帽を着用していたが、安全帯は着用していなかった。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2018	2	16 ～ 17	同日午前4時より作業の予定があるにも関わらず出勤してこないことを不審に思った他の労働者が、被災者の自宅を訪問したところ、布団の中で目が半開きのまま固く冷たくなっている被災者を発見したもの。	起因物な し	その 他	30 ～ 49
					はさ	

2018	10	16 ～ 17	フォークリフトが左折した際、フォークリフト背後にいた被災者が、当該フォークリフト右側後部と積み上げられた鉄製パレットの間に挟まれ被災したものの。	フォーク リフト	まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2017	6	8 ～ 9	トレーラーのシャーシに積載されたコンテナ（幅約2.3m、長さ約12m、高さ約2.7m）内から梱包された輸入製材（幅約1.1m、長さ約3.8m、高さ2.4m、重さ約4.8t）を、フォークリフトで荷卸しする作業中に、コンテナの後方に設置した作業台（幅約2.6m、長さ約9.2m、高さ約1.3m）上からフォークリフトが転落し、当該フォークリフトを運転していた被災者がその下敷きになり被災した。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2017	6	12 ～ 13	派遣労働者である被災者は、冷凍庫内で冷凍食品のピッキング作業中、倒れて意識がないところを同僚に発見され、その後意識を取り戻した被災者は早退し派遣元担当者と自宅へ戻った。翌日、担当者が病院に連れて行くため被災者宅へ迎えに行くと、自室で意識がない状態であった為救急車で病院へ搬送され治療していたが、死亡した。	作業床、 歩み板	転倒	30 ～ 49
2017	8	16 ～ 17	午後3時55分頃、被災者は、油槽所内の巡回及びオイルタンクのバルブの閉栓作業のため、徒歩で給油所内の事務所を出発した。午後4時10分頃、同僚が油槽所内のNo.4オイルタンク付近の海面に、仰向けで浮かんでいる被災者を発見した。	水	おぼ れ	1～ 9
2017	9	10 ～ 11	輸入トウモロコシを入れていた空サイロ内部において、サイロ内壁面に付着しているトウモロコシ粉（以下、「ダスト」という。）をかき落とす作業をサイロ底部から1.9m付近で、中央部で垂直に延びる燻蒸用配管に背中を、両足をサイロの逆円錐部分に押し当てる姿勢で行っていたところ、底部に墜落し、そこに次々に壁面からダストがはがれ落ちたため埋もれた。約2時間後心肺停止状態で救出、窒息による死亡が確認された。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2016	2	7 ～ 8	被災労働者が高さ約19mのタンクの天井部の端で、タンク内部の温度計等の状況を確認するためタンク検尺口を取り外す途中、当該作業箇所からコンクリートの地上へ墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10 ～ 29

2016	3	17 ～ 18	リーチ型フォークリフトを使用しミネラルウォーターの入った段ボールを倉庫上段に運搬後、マストを上げたまま走行し、マスト上段が建物の梁（高さ約4 m）に接触した為、フォークリフトが横転し、ヘッドガードと床面に挟まれ死亡した。	フォーク リフト	激突	10 ～ 29
2016	10	21 ～ 22	被災者は、最大荷重1トンのラックフォークを運転し、パレットに段ボール箱（約200Kg）を積んで、1階から3階にある倉庫のラックに移動する作業を行っていた。3階F区画のラックに荷を納めるため、ラック間を後進したところ、高さ3.5cmの車止めを乗り越え、高さ1.65mの車止め用のバー（金属製）とラックフォークとの間に身体が挟まれた。	フォーク リフト	はさま れ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2015	4	0 ～ 1	仕事量の著しい増加に伴い長時間労働が大幅に増加したことにより精神疾患となり、自殺した。（縊死）	起因物な し	その 他	30 ～ 49
2015	8	10 ～ 11	取引先等も招待した会社主催のバーベキュー大会の設営中、ちょうちんを掛けるため会場である会社敷地内に設置されていたポールにはしごを立てかけて作業を行っていたところ、ポールが折れ、高さ約4メートルの位置から墜落し、頭を打って死亡したものの。	はしご等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2014	6	15 ～ 16	倉庫内で作業をしていた同僚が、物が落ちたような音を聞き、確認に行ったところ、倉庫内で棚に置かれている荷の品番と在庫数を確認する在庫管理を行っていた被災者が、床に倒れているのを発見した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2013	10	3 ～ 4	貯氷庫（室温－10度）の砕氷貯氷槽の架台内で、被災者が倒れているのが発見された。被災者の業務は、貯氷庫近くの別の倉庫でフォークリフトを用いて、荷を運搬する作業であった（一人作業）。	作業床、 歩み板	転倒	30 ～ 49

2013	6	16 ～ 17	被災者は、事業場敷地内に駐車していた車内にて死亡した状態で発見された。尚、被災者に外傷はなく、死因は急性心不全による肺水腫と判断された。	起因物なし	その他	1～ 9
2012	3	13 ～ 14	被災者は倉庫において、海外に出荷する中型タイヤ（重量362kg）を単独作業でラムフォークを使用し、コンテナへの積み込み作業を開始していた。他の労働者が用事があるため電話連絡を行ったが被災者が応答しなかったため、コンテナ開口部から中を見たところ、左側側壁とタイヤに挟まっている被災者が発見された。	荷姿の物	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2012	9	15 ～ 16	被災者は倉庫に出張し、倉庫内で荷出し後に清掃・片付け業務を行っていたところ、出張先の労働者がりん木1本の上に置かれたコンクリート製の衝立（高さ2m、幅2m、重量1.9 t）をフォークリフトを運転して移動させようとしたところ、その衝立が近くで作業中の被災者の上に倒れ、下敷きになって死亡した。	フォークリフト	崩壊・倒壊	1～ 9
2012	8	22 ～ 23	被災者は勤務を終えて通勤に使用している自転車に乗り、駐輪場を出て事業場の出口に向かって走行していた。階上にトラックを移動するための傾斜路（ランプウェイ）を横切ろうとしたところ、当該ランプウェイに左折して侵入してきた貨物自動車に激突され、死亡した。	トラック	激突され	300 ～
2012	6	15 ～ 16	被災者がピッキングフォークリフトを用いて入荷した製品（反物、約14kg）の棚入れ作業に従事していたところ、高さ約2mの位置から製品とともに墜落した。なお、当該フォークリフトは運転者席が昇降するタイプのものであるが、運転者席に手すり等は設けられていなかった。	フォークリフト	墜落・転落	10 ～ 29
2012	1	4 ～ 5	高速道路で運送業務中の被災者が運転する大型トレーラが前方を走行していた大型トラックと衝突し、さらに中央分離帯に衝突した。	トラック	交通事故（道路）	1～ 9

2012	8	6 ～ 7	被災者は前夜に発生した地震による貯水池の防水シートの亀裂状況等の点検のため、貯水池の設備再点検を行っていたところ、誤って貯水池に転落し、溺死した。	水	おぼ れ	50 ～ 99
2011	6	9 ～ 10	被災日当日は、全日整理作業を行うことになっていた。被災者は2F北側の担当となり、一人でフォークリフトによる作業を行っていた。ラックの倒れる音が聞こえたため南側で作業していた同僚が被災者の様子を確認したところ、ラック間に仰向けで倒れていた被災者にフォークリフトで運搬していた2つ重ねた逆ネステ（ラック構成部材）が左太股の上に被さる状態で死亡していた。負傷状況から墜落によるものと推定される。	荷姿の物	墜 落・ 転落	1～ 9
2011	6	9 ～ 10	被災者が鉄製の空パレットを積み上げた荷をフォークリフト（最大積載荷重2.5t）にてバック走行で運搬中、スロープのある仮設の荷台に右後輪を乗り上げ、フォークリフトが転倒した。フォークリフトが転倒した際、被災者が運転席から放り出され、その上にフォークリフトが倒れてき、はさまれたもの。	フォーク リフト	転倒	10 ～ 29
2011	8	16 ～ 17	事業場に隣接する運河の護岸において、海水サンプル採取作業を行っていた被災者が行方不明となり、落水したと思われる地点から約7メートルの海底から発見されたもの。	水	おぼ れ	10 ～ 29
2011	12	15 ～ 16	スタックークレーンの異常を知らせるブザーを聞いて第一発見者が、地下1階に行ったところ、当該クレーンの運転席下部に挟まれている被災者を発見したもの。	開口部	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2010	12	7 ～ 8	漁協の超低温冷蔵庫の出庫口前でトンボ鮪を保冷車に積み込むため可搬式コンベアを移動させる作業中、前部キャスターを30cm程度移動させたところ、後部キャスター（折りたたみ可能、ストッパーなし）が浮き上がり、後部キャスターがコンベア本体に折りたたまれる形となった。その際、後部キャスターを押していた被災者がキャスターとコンベアの間にはさまれ死亡した。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29

2010	11	16 ～ 17	荷の検品作業のため倉庫内に入ろうとしたところ、電動式大扉が故障していたため、非常用扉を開け、被災者Aが倉庫内に5～6m立ち入ったところ、倒れた。続いて被災者Aの様子を見に行った被災者Bが被災者Aを発見し、救援を呼んだ直後、被災者Bも非常用扉付近で倒れたもの。救急搬送されたが2名とも死亡した。倉庫内の荷（フレコンバック約320袋に入った醤油粕）が酸素を消費し、酸素欠乏場所となっていた。	異常環境等	有害物との接触	10 ～ 29
2010	10	11 ～ 12	物流会社の倉庫内において、被災者が1人でフォークリフトのフォークにフレキシブルコンテナバッグ（1袋、豆炭状の「土状黒鉛」約1.2t）の吊り紐を掛けた状態でフレキシブルコンテナバッグの底面を手掻きナイフで裂き、内容物を取り出す作業を行っていたが、フレキシブルコンテナバッグに縫い付けられた吊り紐がちぎれ、内容物が被災者の頭上に落下し、半身が内容物に埋もれて死亡した。	荷姿の物	飛来・落下	1～ 9
2010	9	0 ～ 1	フォークリフトの爪部分に荷掛け用ロープを掛け首を吊って自殺した。精神疾患によるもの。	起因物なし	その他	30 ～ 49
2010	3	20 ～ 21	被災者が倉庫内3階の中2階において、荷物の数量チェックをしていたところ、高さ約2.8mの3階の中2階の作業床の端から、3階床面に墜落し頭部を強打した。作業床の端部に手すりがなく、また、ヘルメットを着用していなかった。	作業床、歩み板	墜落・転落	30 ～ 49
2009	5	10 ～ 11	チルド倉庫内のデリカ在庫置場付近の屋根裏より火災が発生した。同倉庫内のトラックヤード付近で意識不明で倒れていたのを消防の救急隊が発見し、搬送先の病院で死亡した。	分類不能	火災	1～ 9
2008	4	18 ～ 19	フォークリフトでパレットに積まれた高さ1.6mの梱包資材（発泡スチロール）を三段積みにするため、積載した二段積みのパレットを上昇させながら一段目のパレットに近づいたところ、上段のパレットがずれたので、フォークリフトを止め運転席前方のマストの間から身を乗り出してパレットを直していた際、バランスを崩して操作レバーに尻込みをしたためマストが運転席側に傾斜して、マストとヘッドガードの間にはさまれた。	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299

2008	4	15 ～ 16	回収センター内でフォークリフト（リーチフォーク）を用いてボックスラックを移動しているとき、固定ラックとリーチフォーク車体にはさまれ死亡した。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
2008	5	9 ～ 10	事業場内の倉庫でアンモニア臭に気付いた被災者が、漏洩箇所特定のためにフォークリフトの搭乗用パレットを利用して墜落防止措置のとられていない配管の露受けに上り、天井の配管の状態を点検していたところ、足を滑らせ約2.8m下に墜落した。	作業床、歩み板	墜落・転落	1～ 9
2007	6	8 ～ 9	フォークリフト（最大荷重1.5t）を用いて倉庫の庫内整理を行っていたところ、稼働中の当該フォークリフトの後部カウンターウェイト上に置いてあった書類を取りに近づいた被災者が後進した当該フォークリフトに激突された。	フォークリフト	激突され	1～ 9
2007	9	13 ～ 14	被災者は、床上式スタッカークレーンを用いて自動倉庫への布製品の入庫及び出庫を行っていたところ、クレーンの搬器とクレーン横に設置された荷台の間にはさまれた。	クレーン	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2007	9	10 ～ 11	事業場敷地内にある倉庫1階において、フォークリフトを使用して品出し作業を行っていた。スチール棚の3段目に積んである商品を取り出すためにフォークリフトのフォークに乗り、高さ約2m弱の位置まで上がり作業を行っていたところ、バランスを崩し床に転落した。	フォークリフト	墜落・転落	50 ～ 99
		22	スタッカー式クレーン（つり上げ荷重2.7t）の月例点検作業中、被災者は当該クレーンの上限リミットを確認するため、運転席若しくはフォーク部分に乗り込み、上昇していった。被災者がなかなか降りてこないことを不審に思った		はさまれ	300

2007	11	23	同僚が確認したところ、当該クレーンの運転席の窓枠部分に乗り、運転席の天井と当該クレーン上部フレームの間にはさまれている被災者を発見した。	クレーン	巻き込まれ	～499
2007	10	14～15	被災者は米粉のブレンドを行うホッパーを清掃するため、フォークにパレットを設置し、パレット上で清掃作業を行っていた。その後被災者はヘッドガードの支柱とマストの間に身体がはさまれた状態で発見された。パレットから降りる際に誤って足でマスト操作レバーを踏み、マストが動きはさまれたと思われる。	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	10～29
2006	9	14～15	被災者がフォークリフトを使用して13トントラックに空瓶等を積込む作業を行っていた。当該作業が終了したので運転していたフォークリフトをトラックの左後方に止め、トラックの荷台（ウイング）を閉めるためにトラック後方にある押しボタンを操作していたところ、動き出したフォークリフトとトラックにはさまれた。	フォークリフト	激突され	30～49
2006	8	16～17	センターのプラットホーム上を歩行していた被災者が、後進してきたフォークリフトにひかれた。	フォークリフト	激突され	50～99
2006	7	0～1	最大荷重1.5トンのフォークリフトの運転者が、冷凍庫内の荷卸し作業中に、マストとヘッドガードとの間に立位の姿勢で挟まれてた。被災者は、3段（高さ3m）に積まれた冷凍水産物入り段ボール箱のはいから荷卸しするため、3段目のパレット（高さ2m）にフォークを差し込んだ状態でフォークリフトを停止し、運転席を離れてマストの後側に立ち入っていた時にレバーを押し下げた。	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	1～9
2006	6	16～17	倉庫内で箱物の荷積み作業を行っていたところ、バックで走行してきたフォークリフトと高さ約1.2メートルの鉄製の棚に挟まれた。	フォークリフト	激突され	100～299

2006	5	10 ～ 11	塩化ビニル製パイプの収納ラックの整理を行っていたフォークリフトが、後退した際に被災者に激突した。	フォーク リフト	激突 され	1～ 9
2006	3	18 ～ 19	被災者は、1人でフォークリフト（最大荷重1750kg、自重3900kg）を操作し、トラック荷台に左側からパレット積みの荷物を積み込む作業を行っていた。荷物を荷台奥に降ろした後、フォークリフトを降りて荷物の設置状況を確認していたところ、フォークリフトが前進で動き出し、トラック運転席の左側面との間に挟まれた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2005	5	3 ～ 4	自宅にて就寝中に死亡した。長時間労働等による肉体的・精神的な負荷（過重労働）が原因だった。	起因物な し	その 他	100 ～ 299
2005	8	17 ～ 18	帰宅する途中、工場内を歩いていて倒れた。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	30 ～ 49
2005	5	16 ～ 17	冷凍倉庫内においてフォークリフトを使用し、倉庫整理のため冷凍魚類の木箱を運搬していたところ、リフト上の荷が崩れ、パレットごと被災者を直撃した。	フォーク リフト	崩 壊・ 倒壊	10 ～ 29
		11	倉庫2階で商品の仕分け作業において、荷揚げ用開口部脇のパレットに商品を積む作業中、転落防止用鎖の隙間から約		墜	10

2004	1	12	2.8m下の1階へ墜落した。	開口部	落・ 転落	29
2004	10	10 ～ 11	台風で破損したサイロ棟屋根の改修工事中の屋根上へ立ち上がった際、硬質木片セメント板を踏み抜き、約5m下のサイロ棟7階床上へ墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2004	6	16 ～ 17	事務所でパソコン入力作業中、椅子から崩れ落ちるように仰向けに横倒しになった。	起因物な し	その 他	10 ～ 29
2004	4	9 ～ 10	冷凍倉庫内において、フォークリフトを使って荷物を移動中、荷崩れをした荷物を直そうとして運転席を乗り越え、マストと本体の間に入った際、操作レバーに衣服等が引っ掛かり、挟まれた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2004	1	19 ～ 20	回収されてきた宅配用商品容器をローラーコンベアにて上げる作業を行っていた被災者が、コンベアを跨いで反対側へ渡ろうとしたところ、バランスを崩して倒れ、コンベアに激突した。	通路	転倒	300 ～
2004	11	10 ～ 11	加工工場内で、フォークリフトの運転席前のフレームに乗り、マスト上部にある歯車にグリスを塗布していたところ、誤って足でマストに仰角を調整するレバーを動かしてしまい、マスト裏側とヘッドガードとの間に挟まれた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49

2003	12	13 ～ 14	事業所倉庫3階において、ラックの段数を変更する作業中にラック4段目の金属桁からコンクリート床面に墜落した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2003	11	9 ～ 10	工場内で、ピッキング作業（棚から指定された製品の棚卸作業）をピッカー(荷とともに運転席も上昇するフォークリフト)で行っていて、最上限（高さ3m68cm）までリフトを上げてパレット上に製品を積み込む作業を終えたときに、運転席の手すりをはずしていたため、運転席から床に転落した。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2003	8	11 ～ 12	倉庫のパルプを6tフォークリフトで10tトラックに積み込む作業で、2回目の積み込みを終わって次の積み込みのためフォークリフトを後進させたときに、軽自動車のある場所へ向かっていた者に激突した。	フォーク リフト	激突 され	10 ～ 29
2003	7	13 ～ 14	4t積みトラック積んである荷（印刷用原版、質量約218kg）を、荷台上で人力により移動していたときに、荷に掛けていた手が滑った反動で約1m下の舗装面に後ろ向きで転落した。	トラック	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2003	6	11 ～ 12	フォークリフト（リーチ式フォークリフト、最大積載荷重2.5t）で倉庫内へ小麦粉袋をパレットに乗せて積み上げていくときに、フォークリフトのマストとヘッドガード支柱との間にはさまれた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2003	4	8 ～ 9	倉庫整理の準備作業のため、フォークリフトで袋詰め樹脂素材を移動しようとした際に、フォーク上に積載した高さ約243cmの荷（袋詰め樹脂66袋をパレット4段積みにしたもの）が崩壊し、運転席から降りていたオペレーターがその下敷きとなった。	フォーク リフト	飛 来・ 落下	1～ 9

2003	3	14 ～ 15	港に船で運ばれた骨粉入フレコンバック（高さ1m、幅1m、質量500kg～1t）を倉庫内へ積む作業において、フレコンバックが破れて床面に散乱した骨粉を角スコップで清掃していたときに、積み上げられたフレコンバックのうち4段目のフレコンバック1個が落下し、直撃された。	荷姿の物	崩壊・倒壊	50 ～ 99
2002	11	8 ～ 9	電柱のストックヤードで、運送会社の運転手2名が電柱をウィンチでトラック荷台に積み込んでいたときに、電柱（16m）のバランスが崩れたので両名が電柱の先端側に回りバールで修正していたところ、両名が気付かぬうちにストックヤードの管理人が電柱と仮置きしてあった電柱との間挟まれていた。	その他の動力クレーン等	はさまれ巻き込まれ	30 ～ 49
2002	9	8 ～ 9	岸壁の車止めで休憩中に、岸壁から2.6m下の海面に転落し溺死した。	建築物、構築物	墜落・転落	10 ～ 29
2002	11	16 ～ 17	テント倉庫内で、ベニヤ板（100枚束、質量約1 t）の間に万棒（荷と荷の間に入れる隙間用角材）を入れるため待機していたときに、後方で別のベニヤ板を運ぶため持ち上げたフォークリフトの爪がベニヤ板の束に引っ掛かったためベニヤ板の束が落下して下敷きになった。	木材、竹材	飛来・落下	30 ～ 49
2002	10	15 ～ 16	倉庫内で可搬式の昇降装置を用いて2段ラック最上段（高さ3.5m）に置かれた商品を取り出す作業で、取り出した商品とともに搬器で下降中に搬器から墜落した。	その他の動力クレーン等	墜落・転落	10 ～ 29
2002	7	13 ～ 14	倉庫内に設置された天井クレーンの性能検査前の整備中に、床面（土間）に墜落した。	クレーン	墜落・転落	30 ～ 49
					はさ	

2001	9	9 ～ 10	垂直高速搬送機搬送された荷をフォークリフトで各階に搬入する作業中、4階に居た者が、3階に居た者に搬送機のフレームの間から声をかけたときに、5階部分から降りてきた搬送機のカウンターウエイトとフレームとの間に挟まれた。	その他の 動力運搬 機	まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2001	7	16 ～ 17	穀物(トウモロコシ粉)の貯蔵サイロ内部において、穀物の出荷準備作業を行っていて穀物に埋まった。	その他の 材料	崩 壊・ 倒壊	1～ 9
2001	2	15 ～ 16	フォークリフトで棚沿いにパレットを積んでいて、荷からフォークを抜くときに、荷が所定の位置に置かれているか否かを上半身をのりだして確認しながら後進しているときに棚支柱との間に頸部を挟んだ。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	8	11 ～ 12	冷蔵倉庫の2階(高さ3.1m)でフォークリフトで運ばれてきた荷を積み替えているときに、作業床の中央部にある開口部(5m×1.8m)から墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	1～ 9
2000	5	14 ～ 15	フォークリフトによるパレットの整理作業を終えて倉庫上屋の定位置にフォークリフトを格納しようと右に急ハンドルを切ったときに、左へフォークリフトが横転して投げ出され、その下敷きになった。	フォーク リフト	転倒	10 ～ 29
2000	5	13 ～ 14	冷蔵室に市場に搬入された魚を入れたパレットを運ぶため、リーチフォークリフトでエレベーターにパレットを載せる作業を行っていてエレベーターの傍らで入出庫管理の記帳作業をしていた者を引っかけてひいた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま	30 ～ 49

					れ	
2000	12	14 ～ 15	冷凍庫内において、フォークリフト(最大荷重950kg)のパレットに乗ってラックの最上段(3段目で高さ約4m)まで昇り、冷凍食品3個(計18Kg)をパレット上に移して下降中に誤って約3m下に墜落した。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	10 ～ 29
1999	12	10 ～ 11	センターの倉庫内において商品の在庫数量確認のため、スタッカー式クレーンに乗り込みラック内の数量を確認していたときに、スタッカー式クレーンとラックの支柱に胸部を挟まれた。	クレーン	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
1999	11	14 ～ 15	冷蔵庫室内で霜取り作業中、天井が崩れ落ちたため天井から吊られているアンモニア(冷媒)の通るコイルが落下し、その下敷きとなった。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～ 9
1999	4	15 ～ 16	冷蔵倉庫内で荷を出庫するため、フォークリフトのフォーク荷台上で荷の積み込み作業中に、倉庫の梁と荷との間に挟まれた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
1999	2	10 ～ 11	事業場前の公道上に停止してあった軽自動車に乗り込み、反対車線に移動しようとしてセンターラインに近付いたときに、後続の4トン保冷車に衝突された。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。