

印刷業における労働災害発生状況（1999-2022年）

印刷業 コードNo.010701

印刷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	40	38	68	67	46	47	46	38	45	47	53	32	43	37	37	31	37	39	35	27	33	35	37	39	997
転倒	77	75	78	56	72	75	52	81	62	68	74	55	51	74	59	62	54	57	57	77	56	64	58	75	1,569
激突	26	31	26	19	24	26	28	22	23	14	24	16	18	13	11	22	13	16	12	16	17	19	22	13	471
飛来・落下	23	29	20	25	16	27	27	22	20	19	19	16	11	13	13	20	16	13	8	16	14	7	14	7	415
崩壊・倒壊	7	14	7	7	5	8	7	9	7	11	8	7	6	5	8	4	6	10	2	5	11	7	9	3	173
激突され	25	18	19	11	18	9	10	15	13	12	12	13	10	12	6	13	8	9	9	2	10	7	5	8	274

はさまれ 巻き込まれ	464	470	398	411	345	357	321	313	289	290	269	236	237	205	204	209	169	173	161	163	146	152	139	141	6,262
切れ・こすれ	51	59	61	50	38	43	37	34	34	30	40	41	25	21	24	18	22	22	20	19	26	26	29	24	794
踏抜き			2	1	1											1		2				1			8
おぼれ							1						3												4
高温・低温物との接触	5	7	3	5	2	5	1	2	3	2	2	9	3		1	1		2	2	4	4	3		2	68
有害物と	1		5	4	1	3	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2		2	1	1	5	2	2	45

の接 触																									
感電		1	2			1	1	1			1	1			1										9
爆発					1								1												2
破裂				1					2							1									4
火災		1	2		1		1								2	1	1							1	10
交通 事故 (道 路)	26	24	13	17	15	13	12	11	10	6	12	9	12	4	15	3	5	4	2	5	3	5	6	5	237
交通 事故 (そ の 他)	1			1						1	1										1				5
動作 の反 動無 理な 動作	70	52	60	57	52	49	44	48	68	48	46	46	41	45	35	38	31	20	45	45	37	34	39	53	1,103
その	3	1		1	2	2	2	2			2	1	2	2	1	1	4	1	5	1	3	9	10	2	57

他																									
分類 不能	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1				1							1				14
合計	820	821	765	735	640	666	593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	375	12,521

印刷業における起因物（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	504	492	434	447	358	395	337	327	319	308	308	269	249	219	219	213	175	180	171	168	152	168	157	143	6,712
物上げ 装置、 運搬機 械	66	67	45	53	59	49	60	47	45	47	48	26	36	35	34	34	43	24	33	28	25	19	27	32	982
その他 の装置 等	66	67	90	59	57	64	58	59	50	49	51	64	51	42	44	49	38	51	30	42	48	46	51	46	1,272
仮設 物、建 築物、	81	78	92	82	78	75	65	76	75	74	80	52	56	78	60	70	59	65	69	70	64	64	70	86	1,719

金属加工用機械	32	21	19	10	18	13	10	15	20	11	11	15	11	6	5	10	11	7	6	8	4	10	10	7	290
一般動力機械	457	464	407	425	333	376	322	309	298	291	286	251	236	209	210	201	163	170	163	157	142	155	143	129	6,297
車両系木材伐出機械等																					1				1
動力クレーン等	2	4	6	3	3	5	7	1	6	4	7	4	1	4	3	2	3		2	2	2	4	3	2	80
動力運搬機	38	38	26	32	39	27	42	35	30	32	26	12	22	27	17	27	31	19	26	22	17	9	19	25	638
乗物	26	25	13	18	17	17	11	11	9	11	15	10	13	4	14	5	9	5	5	4	6	6	5	5	264
圧力容器	1						1																		2
化学設備																									
溶接装置						1	1													1					3

研削 盤、バ フ盤			2		2				1							2			1					8	
プレス 機械					2			4	3	2	1	2	2		1	2			1			2	2	24	
鍛圧ハ ンマ																									
シャー			9		9		9	7	12	7	8	10	8	4	4	8	8	7	5	2	4	10	7	5	143
その他 の金属 加工用 機械			7		5		1	4	3	1	2	3	1	2					1	3			1		34
遠心機 械									1														1		2
混合 機、粉 砕機			1								1												1		3
ロール 機（印 刷ロー ル機を			11		7		10	10	11	10	12	11	11	8	8	4	5	7	11	10	5	5	10	7	173

の仮設物、建築物、構築物等		7		4		3	7	6	4	6	2	5	7	4	9	3	5	5	9	6	6	2	9	109
爆発性の物等																								
引火性の物		2		1		1	3	1			2			1		1		1					1	14
可燃性のガス								1																1
有害物		2				1			1	1	2	2	1	2	2	1		2	1	1		1		20
放射線																								
その他の危険物、有害物等		4		2		1				1	1	1		1		1					6		1	19
金属材料		9		8		7	8	6	7	6	7	12	7	5	4	4	7	4	5	3	6	5	5	125
木材、竹材		3		1			3	1	2			2		2	2	1								17

石、 砂、砂 利							2	1																3		
その他 の材料			14		11		13	13	12	10	12	11	8	8	10	10	11	9	8	5	12	7	11	5	200	
荷姿の 物			37		31		19	29	45	23	29	20	22	16	16	20	15	19	18	27	29	22	22	22	481	
機械装 置			3		3		3	2	1	3	3	3	1	2	2		3	2	2	3		1	1	2	40	
地山、 岩石			1				1		1	1	1										1				6	
立木等													1									1			2	
水							1						4												5	
異常環 境等																				1					2	
高温・ 低温環 境			2								1	2					1		1		3	3	2		3	18
その他 の環境 等			4		3		1	4		1	3	3	2		3	2	2	3	1	5	1	5	3	6	52	

59歳	184	187	151	151	146	123	124	111	119	97	105	74	70	85	80	79	82	76	69	86	73	80	83	113	2,548
60歳 以上	57	51	41	60	54	60	52	59	52	49	70	58	48	46	49	49	47	39	34	46	55	54	59	54	1,243
合計	820	821	765	735	640	666	593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	375	12,521

印刷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	155	129	135	142	107	108	89	91	96	79	77	69	56	48	61	52	52	47	35	36	27	34	34	23	1,782
10人- 29人	215	220	200	199	170	158	144	131	134	131	138	115	110	88	91	91	68	74	65	75	80	73	66	79	2,915
30人- 49人	121	134	108	102	89	98	89	111	86	97	99	93	85	82	70	72	53	58	63	58	69	74	59	62	2,032
50人- 99人	111	152	123	116	106	134	108	116	111	100	88	90	88	92	79	84	72	77	73	86	72	84	85	76	2,323
100 人-	145	108	129	116	113	115	120	100	103	95	118	75	82	82	79	89	82	79	91	84	74	65	85	82	2,311

299 人																									
300 人以上	73	78	70	60	55	53	43	51	49	48	45	43	45	41	38	38	41	33	33	42	41	44	41	53	1,158
合計	820	821	765	735	640	666	593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	375	12,521

印刷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	68	52	50	55	48	48	49	45	42	40	46	37	41	32	30	29	35	33	28	35	27	32	37	34	973
2月	68	83	57	61	62	50	48	47	45	34	42	49	31	35	39	27	34	39	30	35	30	24	32	31	1,033
3月	85	75	54	63	55	62	46	46	60	46	48	50	57	46	32	50	35	19	36	42	36	35	36	40	1,154
4月	68	62	74	61	61	53	52	48	58	62	45	44	40	36	25	39	36	26	30	28	31	26	34	34	1,073
5月	63	63	65	74	53	55	42	59	51	43	40	39	40	32	30	36	28	31	18	31	33	30	23	30	1,009
6月	70	67	70	63	67	62	57	56	39	56	51	39	36	38	41	36	33	29	38	25	33	38	28	38	1,110
7月	55	73	68	73	68	59	47	54	62	53	59	37	41	36	45	35	24	36	39	27	30	24	26	32	1,103
8月	64	86	69	61	44	52	56	53	38	44	44	40	35	38	28	23	25	31	24	39	29	40	40	31	1,034
9月	70	59	64	55	56	60	48	50	49	41	41	47	42	34	29	38	38	23	32	29	26	21	34	23	1,009
10月	83	78	61	76	43	63	60	51	46	48	58	37	30	34	60	39	27	33	30	26	35	33	27	33	1,111

11月	68	66	72	49	35	53	43	45	53	40	45	43	39	34	35	38	30	32	28	34	32	29	24	24	991
12月	58	57	61	44	48	49	45	46	36	43	46	23	34	38	24	36	23	36	27	30	21	42	29	25	921
合計	820	821	765	735	640	666	593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	375	12,521

印刷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	24	29	22		11		15	8	12	19	10	10	11	10	12	7	13	6	9	10	12	7	6	9	272
青森	3	2	6		3		3	3	3	3	4	2	4	2	5		1				2	2	3	2	53
岩手	7	8	7		2		3	4	3	3	5	4	6	1	5	1	2		1	3	6	3	3	4	81
宮城	10	6	9		13		6	8	12	8	9	11	5	4	9	9	3	4	15	6	3	7	8	1	166
秋田	3	1	2		2		4	4	2	3	2	2	3			3	1	3	1	1	3		1	4	45
山形	5	8	8		4		4	5	1	5	4	6	1	3	5	3	3	2	1	4	3	4	2	4	85
福島	7	7	11		10		15	6	10	11	11	7	6	2	7	6	5	2	7	1	3	8	6	1	149
茨城	16	21	14		17		18	13	11	10	15	9	9	15	9	11	6	14	5	12	9	14	10	14	272
栃木	13	8	5		8		4	4	8	5	5	5	4	8	3	4	5	3	3	5	3	4	2	1	110
群馬	9	9	13		8		8	3	10	7	5	6	9	5	4	6	3	8	3	5	2	8	6	6	143
埼玉	82	73	72		69		66	54	73	58	69	57	42	56	40	41	44	42	40	47	33	37	42	41	1,178
千葉	30	24	20		25		23	18	16	14	18	9	17	18	17	18	7	14	12	16	14	11	10	14	365

東京	138	118	105		96		70	79	72	59	54	53	58	39	48	46	28	39	35	29	39	39	31	44	1,319
神奈川	28	32	22		23		16	22	12	18	17	15	14	14	14	12	10	9	8	7	14	4	21	11	343
新潟	16	14	20		9		13	12	8	11	8	11	10	6	11	8	8	6	8	12	7	5	10	6	219
富山	12	9	5		16		6	3	3	4	4	4	5	3	3	5	2	4	1	7	2	8	5	2	113
石川	3	11	7		4		6	6	7	5	12	5	5	7	5	8	6	5	6	8	5	5	5	5	136
福井	3	3	3		4		2	5	3	4	4	3	2	2	2	4	1	4	1	4	2	2	2	3	63
山梨	1	2			2		2	2	3	2	3	2	1	3	3	1	1	1	1	2	3	1	4	2	42
長野	14	13	8		6		5	4	3	10	3	5	8	7	7	4	6	6	8	4	6		3	5	135
岐阜	14	12	16		2		12	5	11	12	17	6	7	11	6	7	6	7	6	10	7	5	5	7	191
静岡	28	29	26		16		15	26	24	19	14	17	22	18	14	17	18	11	10	13	14	9	12	13	385
愛知	46	59	45		42		40	40	30	28	31	26	30	30	30	33	16	19	17	20	29	23	21	22	677
三重	6	10	11		8		8	2	5	9	9	7	3	6	7	4	6	3	8	2	10	6	3	5	138
滋賀	13	7	7		3		6	8	5	7	17	10	7	9	6	6	12	10	8	17	2	10	5	5	180
京都	19	22	26		11		21	25	27	19	18	10	20	16	13	25	18	14	17	9	12	10	18	8	378
大阪	109	106	108		91		75	81	73	76	67	72	53	52	41	45	31	35	50	45	42	45	44	39	1,380
兵庫	22	24	33		25		17	31	23	25	14	18	12	6	11	9	13	14	20	10	13	12	16	12	380
奈良	6	7	9		5		5	13	7	10	8	8	6	11	4	11	12	4	2	4	5	9	9	16	171
和歌	2	3	2		5		5	1	5	8	3	3	5	3	2	1	2	5		2	1	2	2		62

火災																									
交通事故 (道路)		2	2	2	1							1						1						9	
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	1		1			8	
分類不能																									
合計	2	3	5	5	2	3	2	2	4	1	4	3	7		3	2	2	3	1	3	1			2	60

印刷業における起因物（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	2	1		1		2		1	1		1	1	2		2	1				1				1	17
物上げ装 置、運搬 機械		2	3	3	2						1	1	1				1	2		1					17

人力機械 工具等																								
用具																								
その他の 装置、設 備																								
仮設物、 建築物等			1				1		3	1	1				1		1			1			1	11
危険物、 有害物等				1							1													2
材料			1																					1
荷								1																1
自然環境 等													4											4
その他の 起因物						1	1																	2
起因物な し												1				1		1	1		1			5
分類不能																								
合計	2	3	5	5	2	3	2	2	4	1	4	3	7		3	2	2	3	1	3	1		2	60

2018	10	4 ～ 5	被災者は、食品等の包装用フィルムに水分や酸素の透過を防止するためのコーティングを行う機械（LMV機）のうち、コーティング済のフィルムの巻取機構部分について、自主保全と呼ばれる定期点検業務を行っていたところ、何らかの理由で機械が動き出し、機械の内部にいた被災者が機械の部品（ローラー等）に胸部を挟まれ、被災したものの。	印刷用 機械	まれ 巻き 込ま れ	300 ～
2018	11	14 ～ 15	納品先にて、トラックの荷台から荷（ロール状フィルム（50kg×20ロール＝1t）を積んだパレット）を納品先労働者が運転するリーチフォークリフト（最大荷重1.35t）で下ろす際、荷台奥の荷にフォークが届かないため、ワイヤロープをパレットとフォークリフトのバックレストに掛け、フォークリフトを後退させ引いていたところ、荷台から荷が落ちそうになり、被災者が止めようとしたが支えきれず荷の下敷きになったもの。	フォー クリフ ト	飛 来・ 落下	1～9
2017	9	2 ～ 3	自宅で睡眠中にくも膜下出血を発症。救急搬送されたが、死亡した。	起因物 なし	その 他	50～ 99
2016	2	14 ～ 15	営業のため軽乗用車を運転中、対向車線の乗用車が中央線を越えて正面衝突した結果、胸部を強打した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	10～ 29
2016	4	6 ～ 7	午前6時50分頃、印刷工の被災者が、自宅で起床直後に倒れて救急搬送されたが、同日午前8時16分に搬送先の病院で大動脈解離により死亡した。被災者の発症前の労働時間は、直近の1か月の残業時間が87時間、2か月平均の残業時間が136時間、3か月平均の残業時間が119時間認められ、これらの長時間労働が原因で発症した。	起因物 なし	その 他	100 ～ 299
2016	5	11 ～ 12	工場敷地内の砂利にフォークリフトのタイヤが入り込んで動かなくなったため、貨物自動車を使用しフォークリフト後部をロープで引っ張った際、フォークリフトが転倒し搭乗していた被災者がフォークリフトと地面に挟まれた。	フォー クリフ ト	転倒	1～9

2015	5	13 ～ 14	始業時刻直前に、事業場4階電気室で点検業務に従事していたところ、当該点検業務に係る点検箇所が存在しない屋上の端から墜落し、死亡したもの。なお、屋上の端には墜落防止用のパラペット（手すり壁：墜落箇所の高さ0.97メートル、幅0.36メートル）がある。地上からパラペット上部までの高さは14.5メートル。	建築物、構築物	墜落・転落	10～ 29
2015	9	8 ～ 9	クランプリフトで機械加工原紙を荷降ろしした後、バックで走行中、同じ建屋内にある廃棄物の圧縮処理を行うベラー室から出てきた被災者と激突したものである。激突された被災者はそのまま床面に倒れ、頭部を打撲したことが原因で死亡した。	フォークリフト	激突され	100 ～ 299
2014	2	23 ～ 24	被災者は、ワゴン車にて納品に出かけた。道中、降雪の為に渋滞しており、帰社したのは深夜であったと推定される。被災者の妻が被災者からの電話を受け、事業場に迎えに行ったところ、苦しんでいる被災者を発見。救急搬送されたが、肺動脈血栓塞栓症（エコノミークラス症候群）により死亡した。	起因物なし	その他	10～ 29
2014	6	16 ～ 17	曲面印刷機に活性剤を注入する作業中、印刷機の内部に上半身を入れたところ、スライドするローラーと印刷機のフレームとの間に腹部を挟まれた。	印刷用機械	はさまれ 巻き込まれ	50～ 99
2013	10	17 ～ 18	事務所・印刷工場の二階建て建物内の西側屋内階段の踊り場において、踊り場より3段上の階段に足先を残し、あお向けに倒れている被災者が、階段を通りがかった同僚労働者に発見され、救急搬送されたが死亡した。	階段、 栈橋	転倒	30～ 49
2013	12	23 ～ 24	被災者は、同僚労働者と共にオフセット印刷機を用いて両面印刷の作業を行っていた。片面印刷終了後、被災者から同僚労働者に「もう片側の印刷をするよう」合図を行い、同僚労働者が始動の合図を行った後、印刷機を動かしたところ、大きな異音が生じたため、印刷機のデリバリ部分に近づいたところ、グリッパーバーと紫外線照射器上部のフレームに挟まれている被災者を発見した。	印刷用機械	はさまれ 巻き込まれ	10～ 29

2013	8	23 ～ 24	印刷作業の準備のため、被災者は、輪転機の原料紙供給部にてロール紙の装着作業を単独で行っていたが、ロール紙を保持するアームを駆動するエアシリンダーの付根部分にある板Aと、他のアームに接続する板Bとの間に頭部を挟まれた状態で同僚に発見された。尚、装着作業はロール紙をリフターでせり上げ、左右からアームで挟み込み、このとき板Aが板Bの下に平行移動する。この作業はパネル操作で自動的に行われる。	印刷用 機械	はさまれ 巻き 込まれ	50～ 99
2011	3	9 ～ 10	上記トラックヤードにおいて貨物自動車（最大積載荷重13400kg）の後進を同車の後方にて誘導していた被災者が同車に轢かれたもの。	トラッ ク	はさまれ 巻き 込まれ	30～ 49
2011	3	14 ～ 15	オフセット印刷機のメンテナンス作業中、被災者は印刷工程の最後にあたるでんぷん等の粉を噴射するデリバリーグリッパーと呼ばれるバーを低速運転しながらエアガンを用いた印刷機の清掃作業を行っていた。被災者がデリバリーグリッパー等と印刷機内部を清掃していた際、回転してきたデリバリーグリッパーとフレームの間に頭部を巻き込まれ死亡したもの。	印刷用 機械	はさまれ 巻き 込まれ	30～ 49
2011	3	20 ～ 21	事業場内の印刷工場において、当日の印刷作業が終了した後、労働者A（被災者）と労働者Bの二人で印刷機械の調整作業中、労働者Bが停止していた同機械の調整後の確認のため運転を開始したところ、印刷した紙を排出する箇所で、調整作業を行っていた被災者が、印刷紙を運搬する金属製のバーと排出口の間に頸部を挟まれて死亡したもの。	印刷用 機械	はさまれ 巻き 込まれ	30～ 49
					はさ	

2010	3	11 ～ 12	オフセット印刷機において、次の印刷準備のため、運転を停止せずに、印刷紙排出部のリフターを足場にして、内部に入り部品（吸引車：印刷紙を整えるための、吸引ノズル装置）取付作業中、稼働中の印刷紙排出装置の送り棒（デリバリー爪竿）と吸引車の取付位置決用の鉄製定規板の間に頭を挟まれた。	印刷用 機械	まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2010	2	18 ～ 19	ゴルフ接待中に、めまい・気分不良・頭痛等の症状を認め、プレーせずに休憩をしていた。同席していた同業者に車で自宅まで送迎されたが、自宅に到着したところで、けいれんを起こし、病院に搬送されるも病院で死亡した。発症1ヶ月前の時間外労働が163時間、発症前6ヶ月間の平均時間外労働時間が124時間であった。	起因物 なし	その 他	30～ 49
2010	1	23 ～ 24	会社からの帰宅途中、会社の郵便物を郵便ポストに投函するため、郵便局へ自家用車で向かった。被災者は、郵便局前の歩道内に自家用車を駐車した。ポストに向かって歩いたが、車が前進してきたので車に乗り込み、車を停止させようとしたが、車体と運転席ドアの間に挟まれ死亡した。自家用車はAT車で、発見時にエンジンは停止されておらず、サイドブレーキは引かれていたものの、ギアはドライブの状態であった。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2009	6	17 ～ 18	団体旅行の付き添いカメラマンとしてホテルに帯同したところ、ホテル室内にガスが流入し被災した。	有害物	有害 物と の接 触	100 ～ 299
2009	10	18 ～ 19	シールの剥離紙の原紙に塗工液及びシリコーン樹脂を塗布する塗工機械の作動中、送給していた紙が工程の途中で切断した。新たな紙を送給するために通紙用のガイドバーに紙を取付け、ガイドバーを自動送りした後、先回りして紙が切れた箇所で作業を行っていたところ、ガイドバーが来たのに気付かず、ガイドバーとロールの間にはさまれた。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2009	12	8 ～	工場内の印刷機横に設けられた通路（高さ2.28m、幅53cm）を後進しながらエアによる清掃作業を行っていたところ、	作業 床、歩	墜 落・	100 ～

		9	当該通路の端部分から墜落した。	み板	転落	299
2009	10	10 ～ 11	被災者は輪転印刷機用の巻取用紙を運搬中、工場入口のシャッターの前に降ろした2本の巻取用紙が動いたため、フォークリフトを降りて巻取用紙を止めようとしたが、サイドブレーキを引かず、エンジンを切らずに降りたため、前進してきたフォークリフトとシャッター枠支柱との間にはさまれた。当該フォークリフトはマニュアルトランスミッションで、ギアはローギアに入っていた。	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～
2008	7	9 ～ 10	被災者は、営業のため訪問先の階段を下りていたとき、足を踏み外して転倒して死亡した。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	10～ 29
2008	1	9 ～ 10	被災者は、回転クランプ付きリーチフォークリフト（最大荷重0.9t）を停車させ、すぐに、また別の回転クランプ付きリーチフォークリフト（最大荷重1.05t）に乗り換えて後進（フォークリフトは無負荷）させたところ、乗り換える前に乗っていたフォークリフトのクランプに身体を激突させて死亡した。	フォー クリフ ト	激突	300 ～ 499
2007	5	8 ～ 9	輪転機の作業ステージ（高さ1.97m）での印刷用版取替え作業終了後、昇降ステップを降りていたところ、床面に墜落した。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	30～ 49
2007	3	1 ～ 2	印刷業務準備係の班長として夜勤業務に就いていた被災者が、休憩時間中に構内の階段中ほどでうつ伏せに倒れているのを同僚が発見した。	階段、 栈橋	転倒	30～ 49
2007	4	20 ～ 21	被災者は社長室で会長と業務の打ち合わせを終えた後、当該事業場の裏口ドアから出て外階段を上がり2階の踊り場にある喫煙場所で喫煙していた。10分後に外で「ドドン」と音がしたため1階の裏口ドア付近にいた会長がドアを開けたところ被災者が倒れていた。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	30～ 49

2007	3	12 印刷業務作業中、印刷物に線が入る不良品を発見したため、印刷機を停止し排出側上部の開閉カバー内にて、印刷物が通 ～ 過するガイドレールの調整作業中、同じ印刷機の中央部付近下部にて、別の作業者が寸動作業を行ったところ、その寸動 13 により被災者が印刷機にはさまれた。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2006	9	10 リーチフォークリフト（1.5トン）で、屋外紙置き場に2列4段で積まれていた用紙の束（高さ90センチ、幅126 ～ センチ、奥行80センチ、重さ約1.1トン）を工場内の所定の場所へ移動する作業の工程で荷が崩れ、荷卸し補助作業 11 中の被災者が荷の下敷きになりった。	荷姿の 物	飛 来・ 落下	10～ 29
2006	2	22 めっきラインにおいて、自動めっき装置を用いてグラビア印刷用シリンダーのめっき作業を行う際に、同めっき装置の注 ～ 油を行っていたところ、シリンダーを自動で搬送するクレーン様の装置が所定のプログラムに従って起動し、同搬送装置 23 の荷を昇降させるためのアームと同搬送装置の支柱にはさまれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2005	1	2 ～ 帰宅後、自宅の風呂場で意識を失った。 3	その他 の起因 物	その 他	10～ 29
2005	2	13 ～ 工場敷地内にある廃水処理装置を見回りにしていたところ、廃水処理装置の原水の調整槽（水深5m）に転落した。 14	建築 物、構 築物	おぼ れ	50～ 99
		6 スタッカー（鋼板に印刷後、乾燥させたものを積み上げる機械）から反転機（両面に印刷するため、片面印刷完了したも	その他 の一般	はさ まれ	30～

2004	10	7	のを動力により反転させる機械)にローラー上を鋼板を手押しで移動させる作業中、反転機を覗き込んだところ、挟まれた。	動力機械	巻き込まれ	49
2004	4	20 ~ 21	自動紙打ち抜き機の段取り替え作業において、シートから打ち抜く木枠の調整中、打ち抜いた製品を置くパレットの上に乗り木枠を調整しているとき、パレットが上昇し、パレットと木枠の間に挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	300 ~ 499
2004	3	15 ~ 16	勤務を終え、帰宅し、着替えていたところ、倒れた。	その他の起因物	その他	50~ 99
2003	7	18 ~ 19	テーブルリフターでフォークリフト（リーチ式：最大荷重3t）をプラットフォーム上へ移動する作業で、テーブルリフターをプラットホーム（高さ1.1m）の高さまで上昇させてフォークリフトを前進させたところ、運転操作を誤ったためフォークリフトが後進しフォークリフトとともに転落した。	フォークリフト	墜落・転落	300 ~ 499
2003	3	13 ~ 14	乗車で印刷したチラシを高速道路インターで待ち合わせして渡し、帰社するため自動車道を走行中、スリップ事故で停車していた車に追突したため、いったん車から降りてもどろうとしていたところへ、後続車が追突してきて車ごとはね飛ばされた。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	50~ 99
2002	12	9 ~ 10	倉庫内で棚卸作業を行うため、フォークリフトの爪にパレット差し込んでそれに乗り、高さ4.9mの棚上にある製品数を確認しているときに足を踏み外して墜落した。	フォークリフト	墜落・転落	30~ 49

2002	11	10 ～ 11	1階のオートリールローダ（印刷機に給紙する装置）の巻取部に給紙ロール（直径85cm、長さ117cm、質量約1t）を半自動操作で装着するときに、給紙ロールを巻取部まで上昇させるリフターが所定の高さで停止しなかったため上部ロールに激突し、そのはずみでリフターから給紙ロールが落下し（高さ約12cm）後方のオートリールローダの給紙ロールとの間に挟まれた。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2002	5	0 ～ 1	グラビア印刷機3台が設置されている印刷室の印刷機間の通路において、印刷用インキ（トルエン、メチルエチルケトン等の有機溶剤を含む）3缶分を濾し網を用いてろ過して、2缶目をろ過し終えたところで倒れていた。	有害物	有害 物と の接 触	30～ 49
2002	4	8 ～ 9	営業のため客先に向けて50cc原付バイクで走行中、信号の無い交差点で左側方から乗用車が一時停止を無視し走行してきて激突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	10～ 29
2002	1	1 ～ 2	走行中のタクシーが、橋上の凍結部分でスリップして歩道に乗り上げ、橋の欄干を突き破って約10m下の川（水深75cm）に落下して乗客1名が外傷性ショックで死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	1000 ～ 9999
2001	1	9 ～ 10	被災者は、5色印刷機給紙部のフレーム内に入り、エアガンで検知器の目詰まり等を清掃して給紙部から出てきたところで倒れ、印刷機の1.65m後の位置に積まれていた紙（幅0.85m、高さ1.36m）で頭を打った。	その他 の材料	激突	50～ 99
		23		フォー	はさ まれ	

2001	7	～ 24	木製パレットに載せた印刷用紙をリーチフォーク(最大荷重1.5t)を運ぶため、パレットにフォークを入れ持ち上げて後退 運転中にヘッドガードの支柱と用紙置場の仕切り壁の柱との間に胸部を挟まれた	クリフ ト	巻き 込ま れ	50～ 99
2001	3	～ 16	15 営業のため乗用車で走行中、左前輪がパンクしたのでパンク修理を車外でを行っていたときに、後続車に追突された。	その他 の乗物	交通 事故 (道 路)	30～ 49
2001	1	8 ～ 9	工場2階のデッキ(4.05m×87cm)からコンプレッサーのコードを地面に垂らす作業を行っていた。3.95m下に墜落した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	1～9
2001	1	～ 16	15 同僚が運転する軽乗用車の助手席に乗って走行中、センターラインを越えて10tトラックと正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2000	5	～ 20	19 取引先へ徒歩で商品を届けるため交差点を横断していたところ、フルスピードできた自動二輪車(1100cc)に衝突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30～ 49
2000	6	～ 10	9 オフセット輪転印刷機併設の製品積み付けロボットの可動範囲内において、製品の積み付けのずれを直す作業中に、稼働中のロボットのアーム部分が腰部に激突した。	産業用 ロボッ ト	激突 され	50～ 99

2000	3	9 ～ 10	会社の車で国道を走行中、対向のトレーラーの右後輪が外れて飛んできてフロントガラスを直撃した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
1999	3	15 ～ 16	オフセット印刷機が紙つまりを起こしたので、点検口の扉を開けて詰まった紙を取ろうとしたときに、誤って印刷機内部に転落しチェーングリッパーに巻き込まれた。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
1999	12	11 ～ 12	ダンボール印刷用のプリンタスロットの送給部分近くでダンボールの破片を「ほうき」ではいていたときに、着衣の後が稼働中のロールにひっかかかって機械のローラの間(16cm間隔)に巻き込まれた。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29

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。