

製本業における労働災害発生状況（1999-2022年）

製本業 コードNo.010702

製本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	8	9	6	8	5	3	2	7	8	6	4	2	6	5	4	5	6	3	3	5	4	3	5	8	125
転倒	10	9	19	5	7	12	12	14	9	6	12	11	8	6	11	13	11	7	11	4	4	5	4	4	214
激突	3	6	6	5	5	14	2	3	4	4	2	5	3	2	1	4	1	2	3	5	2	3	3		88
飛来・落下	4	2	1	3	2	4	1	3	3	1	3	2	3	1	2	3	1		3	1	1			1	45
崩壊・倒壊			1	1	1	1	1	2	3		1	1		1	1		1	1	2	1				1	20
激突され	2	5	5	2	2	6	4	4	3	7	5	2	1	4	1		1	2	1	5	3	2	6	2	75

溶接装置																1								1	
炉、釜等																									
電気設備											1						1		1		1			4	
人力機械工具等	6	3	6	4	4	5	1	4	5	3	7	3	1	3	2	1	1	2	6	3	2	1	1	74	
用具	5	8	13	7	6	6	6	8	8	4	6	3	6	5	2	6	5	3	3	2	2	5	3	3	125
その他の装置、設備	2	1	1	1		2	1	2	1	2		1	1		1	2	1		1			1		21	
仮設物、建築物等	9	11	10	4	5	14	11	11	8	5	6	9	6	8	11	9	11	6	8	8	5	4	3	6	188
危険物、有害物等						1	1										1							3	
材料	2	4	4	3	2	8		2	4	2	3	1	2	2		1	1		1	2	1		2	1	48

の炉、 窯等																								
送配電 線等										1						1		1		1				4
電力設 備																								
その他 の電気 設備																								
人カク レーン 等																1								1
人力運 搬機			4		1		1	1	3	3	5	3		2	2	1		1	3	2	2		1	35
人力機 械								1			1							2						4
手工具			2		3			2	2		1		1	1				1	1	1		1		16
はしご 等			3		2		1	2	2		1	1	1	1	1	1	2	1				1	1	21
玉掛用									1			1								1				3

具																									
その他 の用具			10		4		5	6	5	4	5	1	5	4	1	5	3	2	3	1	2	4	2	3	75
その他 の装 置、設 備			1				1	2	1	2		1	1		1	2	1		1			1			15
足場																									
支保工																									
階段、 栈橋			1				2	3	3	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	3	1			3	31
開口部								1											1				1		3
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌														1			1								2
作業 床、歩 み板			5		3		2			1				3	1	1	1	2	2	1	2				24
通路			3		1		4	6	5	2	2	4	3	3	7	3	6	2	2	1	1	3	2	2	62

低温環境											1									1											2	
その他の環境等										1	1						2	1			1											6
その他の起因物					1		1	3						1				1	1		1	2					3				14	
起因物なし			4		4		1	3	2	3	1	2	2	3	1	1			7	2	1	4	1							42		
分類不能			1												1															2		
合計	131	131	130	100	104	119	107	111	103	109	83	74	74	62	63	63	76	41	69	63	39	47	44	37					1,980			

製本業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
19歳以下	9	5	6	2	1	4	8	4	5	2		3	1	1		1	2				1	1	2	1	59
20歳-29歳	30	23	34	13	23	27	18	31	18	23	13	8	14	14	7	9	11	6	7	10	3	8	6	1	357

30歳-39歳	26	19	21	26	21	29	32	27	23	31	19	11	19	10	12	15	14	6	13	8	3	8	4	3	400
40歳-49歳	25	28	25	17	13	17	16	16	27	21	18	15	11	15	16	20	16	9	16	14	16	6	6	8	391
50歳-59歳	31	38	32	27	26	26	21	17	19	14	16	18	11	12	10	8	17	9	15	15	7	12	14	13	428
60歳以上	10	18	12	15	20	16	12	16	11	18	17	19	18	10	18	10	16	11	18	16	9	12	12	11	345
合計	131	131	130	100	104	119	107	111	103	109	83	74	74	62	63	63	76	41	69	63	39	47	44	37	1,980

製本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	39	37	35	28	36	31	29	19	10	23	21	13	17	13	12	14	22	7	14	8	7	6	7	8	456
10人-29人	37	41	47	41	31	36	36	35	38	35	32	29	28	23	20	23	19	12	22	15	18	16	18	13	665
30人以上	19	13	10	12	14	22	14	22	23	13	9	12	15	14	13	14	15	11	13	13	6	3	6	3	309

6月	11	15	13	10	14	10	6	8	7	3	10	5	5	7	4	8	9	2	4	7	2	3	8	4	175
7月	11	8	9	11	5	9	3	3	7	10	6	7	7	4	8	5	3	5	5	9	1	8	1	2	147
8月	14	10	9	5	6	4	13	11	8	6	11	7	4	6	7	5	5	5	6	2	2		1	4	151
9月	8	15	9	7	14	9	8	5	8	13	5	5	8	7	10	4	8	5	4	3	2	4	2	2	165
10月	14	10	13	7	4	18	13	8	6	9	10	7	7	7	4	6	8	2	7	3	3	6	6	5	183
11月	10	10	9	7	8	9	10	10	4	8	5	8	4	6	3	1	6	4	5	6	4	3	2	4	146
12月	7	11	9	4	5	4	8	7	10	12	7	5	5		3	3	4	3	7	3	6	2	2	1	128
合計	131	131	130	100	104	119	107	111	103	109	83	74	74	62	63	63	76	41	69	63	39	47	44	37	1,980

製本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			2		1		1			1			2												7
青森							2	1	2		1					1									7
岩手		1																							1
宮城	2	2	3				3	1	2	4		1		3				1				1	1	1	25
秋田	1		1						1								1								4
山形							1	1	2						1									1	6
福島			1										1			1		1							4

茨城	2	2					2		1				1	1		1			1						11
栃木																									
群馬		3	1				2		1		1	3	2		1	2			1						17
埼玉	37	33	40		40		32	30	31	29	27	22	21	14	20	21	26	11	23	21	11	16	17	15	537
千葉		6	1		1		1		3	2	1			2	1		2		1		1				22
東京	45	34	28		33		28	23	25	33	24	19	16	16	13	13	20	14	17	14	11	7	10	5	448
神奈川	2	3	2		1		2		1				1	1	1		1					1			16
新潟	1		2				1	2	1	5			2			1	1	1	1	1					19
富山					2									1											3
石川					1										1										2
福井	1		1					1	1		1			1			1	1		1					9
山梨																									
長野	1	3	2		1		2		1	4	1	2	1	1	3	3	1		2		1	1		1	31
岐阜		1	5		2		3	1		1	2	4		1			1						2	1	24
静岡	3	7	2		1		2	4	1	2	2	2	3	1			4	1	3		2	2	2		44
愛知	5	8	7				4	4	3	5	4	4	2	10	2	2	1	2	3	3	2	5	1	4	81
三重		1							1															1	3
滋賀		1			1			1					1	1			1								6

大分																					1					1
宮崎			1							1											1					3
鹿児島					1																					1
沖縄			1							1	1	1			1				1					1		8
合計	131	131	130	100	104	119	107	111	103	109	83	74	74	62	63	63	76	41	69	63	39	47	44	37	1,980	

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

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

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

=====

製本業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

製本業 コード No.010702

製本業における事故の型別死亡災害発生状況（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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

電力設備																								
その他の 電気設備																								
人カク レーン等																								
人力運搬 機																								
人力機械																								
手工具																								
はしご等																								
玉掛用具								1															1	
その他の 用具																								
その他の 装置、設 備																								
足場																								
支保工																								
階段、棧 橋																		1						1

40歳-49歳								1																1
50歳-59歳	1		1																1					3
60歳以上	1								1															2
合計	2		1				1	1	1		1								1					8

製本業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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																										
10人-29人				1				1																		2
30人-49人																										
50人-99人	1											1														2
100人-299人									1	1											1					3

広島																									
山口																									
徳島																									
香川																									
愛媛																									
高知																									
福岡																									
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計		2		1				1	1	1		1								1					8

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

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働 者 規 模
2018	6	12 ～ 13	同僚が通路を歩いているとドサッという音がしたので振り返ってみると、階段下で倒れている被災者を発見したので、病院へ救急搬送・治療するも、急性硬膜外血腫・頭部脳挫傷により死亡した。被災者は昼休みに会社内の食堂で昼食をとった後、職場へ戻るために階段を降りていて、誤って転落したと思われる。	階段、 栈橋	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2010	1	10 ～ 11	当該事業場の工場内において、労働者が最大荷重1.25tのフォークリフトを使用し、パレットに積まれた印刷物を4段（高さ3m）に積み上げ、荷置き作業を終えた。その高く荷置きされた印刷物付近を被災者が空パレットを運搬するために通行していたところ、当該印刷物の上方2段が被災者上に崩れ落ち、被災したものである。荷置き方法の問題もしくはパレットの損傷により荷崩れが起きたとみられる。	フォー クリフ ト	崩 壊・ 倒壊	50 ～ 99
2007	1	12 ～ 13	製本用機械を屋外から工場2階に直接搬入するため2階の物品搬入口に鉄板を設置し、移動式クレーンでつり上げた機械を内部に引き入れようとしていた。機械を鉄板上までつり上げた時機械に取り付けられていた玉掛け用具のアイボルトの1個が台座から抜け、それを直した直後もう1個のアイボルトも台座から抜けて鉄板に落下、鉄板上にいた運送会社の作業員2名と被災者が鉄板ごと地上に落下した。	玉掛用 具	飛 来・ 落下	100 ～ 299
2006	4	4 ～ 5	自宅2階の寝室で就寝中に突然、息を荒げたところを家族に発見され、直ちに救急車で病院に搬送されるも、同日死亡した。	その他 の起因 物	その 他	10 ～ 29
					はさ	

2002	2	11 ～ 12	フォークリフトのパレットに荷を乗せるためフォークリフト後部に足をかけて高さ2mの棚の上に乗るパレットに荷を乗せた後、運転席とマストの間から運転席へ降りようとしたときにマストチルトレバーに足が当たってマストが手前に動き出し、マストとヘッドガードとの間に頭部を挟まれた。	フォー クリフ ト	まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	1	11 ～ 12	リサイクル工場前でリサイクルのために出した古紙のゴミを竹ぼうきで掃除中に、リサイクル工場にある倉庫にバックで入ってきた4tトラックにひかれた。	トラッ ク	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499
2000	8	14 ～ 15	工場内でフォークリフト(最大荷重1.5t)で荷を積むため後進していたときに、近くに居た者をひいた。	フォー クリフ ト	激突 され	50 ～ 99

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。