

製本業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	8	9	6	8	5	3	2	7	8	6	4	2	6	5	4	5	6	3	3	5	4	3	5	117	墜落・転落
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	210	転倒
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	激突
飛来・落下	4	2	1	3	2	4	1	3	3	1	3	2	3	1	2	3	1		3	1	1			44	飛来・落下
崩壊・倒壊			1	1	1	1	1	2	3		1	1		1	1		1	1	2	1				19	崩壊・倒壊
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	73	激突され



触																								の接 触	
感電		1								1														2	感電
爆発																									爆発
破裂																									破裂
火災						1																		1	火災
交通事 故（道 路）	1	2		1			1	3					1	1			4	1						15	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1																							1	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	8	10	12	9	7	7	6	7	8	12	2	2	6	11	7	4	3	3	11	9	4	7	4	159	動作 の反 動無 理な 動作
その他						1		1	1				1										1	5	その 他

																								他	
分類不能		1														1								2	分類不能
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	1,943	合計

製本業における起因物（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	85	76	66	52	67	64	65	56	61	60	42	42	40	25	32	28	31	24	28	28	19	24	17	1,032	動力機械
物上げ装置、運搬機械	15	17	15	21	13	11	17	13	9	22	12	12	11	13	7	3	18	4	9	9	5	6	9	271	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	13	12	20	12	10	13	8	14	14	9	14	7	8	8	5	10	8	5	11	5	5	7	4	222	その他の装置等
仮設物、建築物、	9	11	10	4	5	14	11	11	8	5	6	9	6	8	11	9	11	6	8	8	5	4	3	182	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	2	4	4	3	2	9	1	2	4	2	3	1	2	2		1	2		1	2	1		2	50	物質、材料
荷	5	7	10	6	2	7	3	9	5	7	3	1	4	3	6	8	4	2	4	6	2	2	5	111	荷
環境等										1	2					2	1			1	1			8	環境等
その他	2	4	5	2	5	1	2	6	2	3	1	2	3	3	2	2	1		8	4	1	4	4	67	その他
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	1,943	合計

製本業における起因物（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																										原動機
動力伝導機構	2	3	1	1	1	2	3		3	3				1			1		2			2			25	動力伝導機構
木材加工用機械						1				1															2	木材加工用機械
建設機械等													1												1	建設機械等









積込み 用機械																							積込み 用機械	
掘削用 機械																								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																								締固め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車											1												1	高所作 業車
その他 の建設 機械等																								その他 の建設 機械等
旋盤							1																1	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤															1								1	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤									1														1	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械						2																	2	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ	
シャー			1		5		5	6	4	3	5	6	3		2	3	3	3	3	1	1	3	2	59	シャー
その他 の金属 加工用 機械			1				1		1	1	1					1							6	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																								混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1				1		1		2	1	2	1	2	2		1	1			2	17	ロール 機（印 刷ロー ル機を	









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





の仮設物、建築物、構築物等			1					1	1	1		1		1	1			2	2			11	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																							爆発性の物等
引火性の物						1																1	引火性の物
可燃性のガス																							可燃性のガス
有害物															1							1	有害物
放射線																							放射線
その他の危険物、有害物等																							その他の危険物、有害物等
金属材料							1	1				1			1				1			5	金属材料
木材、竹材								1	1										1			3	木材、竹材

石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
その他の材料			4		2			1	2	1	3	1	1	2			1		1		1		2	22	その他の材料
荷姿の物			9		2		3	8	4	7	3	1	4	3	6	7	3	2	4	6	2	1	5	80	荷姿の物
機械装置			1					1	1							1	1					1		6	機械装置
地山、岩石																									地山、岩石
立木等																									立木等
水																									水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境											1										1			2	高温・低温環境
その他の環境等										1	1						2	1			1			6	その他の環境等

その他の 起因物				1		1	3						1			1	1		1	2			3	14	その他の 起因物
起因物 なし			4	4		1	3	2	3	1	2	2	3	1	1			7	2	1	4	1		42	起因物 なし
分類不 能			1											1										2	分類不 能
合計			130		104		107	111	103	109	83	74	74	62	63	63	76	41	69	63	39	47	44	1,462	合計

製本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	9	5	6	2	1	4	8	4	5	2		3	1	1		1	2				1	1	2	58	19 歳 以 下
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	356	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	39	37	35	28	36	31	29	19	10	23	21	13	17	13	12	14	22	7	14	8	7	6	7	448	9人以下
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	652	10人-29人
30人-49人	19	13	10	12	14	22	14	22	23	13	9	12	15	14	13	14	15	11	13	13	6	3	6	306	30人-49人
50人-99人	21	16	29	13	11	17	10	16	14	21	8	8	8	7	9	5	9	9	12	11	8	15	9	286	50人-99人
100人-	13	19	7	6	10	8	14	15	14	13	12	12	4	4	7	6	9	2	8	13		6	4	206	100人-



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	163	9月
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	178	10月
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	142	11月
12月	7	11	9	4	5	4	8	7	10	12	7	5	5		3	3	4	3	7	3	6	2	2	127	12月
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	1,943	合計

製本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			2		1		1			1			2											7	北海道	
青森							2	1	2		1					1								7	青森	
岩手		1																						1	岩手	
宮城	2	2	3				3	1	2	4		1		3				1				1	1	24	宮城	
秋田	1		1						1								1							4	秋田	
山形							1	1	2						1									5	山形	
福島			1										1			1		1						4	福島	
茨城	2	2						2		1				1	1		1			1				11	茨城	
栃木																										栃木
群馬		3	1				2		1		1	3	2		1	2				1				17	群馬	













装置、 運搬機 械	2	1						1	1												5	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等								1													1	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																						物質、 材料
荷																						荷
環境等																						環境等
その他							1														1	その他
合計	2	1					1	1	1		1						1				8	合計

製本業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----







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







































2018	6	～	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	階段、	落・	～
		13	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。	棧橋	転落	299

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。