

その他の印刷・製本業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の印刷・製本業 コードNo.010709

その他の印刷・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	3	7	4	10	10	8	8	8	7	9	3	2	2	2	4	2	3	7	6	6	11	8	13	143	墜落・転落
転倒	10	13	12	10	8	12	15	11	15	5	9	4	13	10	13	15	4	9	12	9	8	14	12	243	転倒
激突	2	3	4		7	4	3	1	3	4	2	2	7	1	2	2	3	2	1	4	2	2	2	63	激突
飛来・落下	4	3	2	4	2	5	8	2	2	4	3	3	4	2	1		2	1	1	5	1		3	62	飛来・落下
崩壊・倒壊		1	2	2	3		1		1		1	1	1	1	2	1	2			4	1	1	1	26	崩壊・倒壊
激突され	2	4	3	3	2	2	3	4	2	3	1	3		1		3	3	1	3	1	1	3	4	52	激突され

はさま れ巻き 込まれ	42	48	50	50	50	46	57	44	29	38	27	31	26	29	21	22	27	17	24	23	19	24	23	767	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	7	5	11	7	8	10	3	12	8	10	5	6	7	5	6	5	6	4	4	8	5	5	6	153	切 れ・ こす れ	
踏抜き										1														1	踏抜 き	
おぼれ																										おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触				2	1								1	1		1			1		2	1	1	11	高 温・ 低温 物と の接 触	
有害物 との接	3			1		1							1	1					1				1	9	有 害 物 と	

触																								の接 触	
感電									1															1	感電
爆発																									爆発
破裂																									破裂
火災																									火災
交通事 故（道 路）	3	4	5	1	1	2	2	7	1	2	4		3	2	2	3		1	1			1	4	49	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）																									交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	6	4	9	8	7	8	9	9	8	10	5	6	4	3	4	3	5	2	6	11	12	5	6	150	動作 の反 動無 理な 動作
その他			1		1		1						1				2					1	5	12	その 他

																								他	
分類不能	1			1				1	1											1				5	分類不能
合計	83	92	103	99	100	98	110	99	77	87	60	58	70	58	55	57	57	44	60	72	62	66	80	1,747	合計

その他の印刷・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	38	42	52	52	50	50	53	46	33	40	30	33	31	32	22	23	29	22	19	28	21	22	28	796	動力機械
物上げ装置、運搬機械	9	14	12	11	8	13	10	18	6	11	6	8	8	5	6	7	4	4	6	4	2	4	8	184	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	6	8	9	8	14	10	13	13	13	9	5	3	5	6	11	10	7	4	12	8	14	15	13	216	その他の装置等
仮設物、建築物、	12	13	11	10	14	11	17	12	14	7	9	4	12	7	9	9	6	11	9	16	14	12	16	255	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	9	5	6	3	4	6	6	3	2	5	4	5	6	3	1	1	4		3	3	3	2	3	87	物質、材料
荷	5	5	7	9	8	3	4	2	5	8	4	4	4	2	1	3	4	3	6	8	2	4	5	106	荷
環境等			1	1		1				1				2	1	1			1		1	2	1	13	環境等
その他	4	5	5	5	2	4	7	5	4	6	2	1	4	1	4	3	3		4	5	5	5	6	90	その他
合計	83	92	103	99	100	98	110	99	77	87	60	58	70	58	55	57	57	44	60	72	62	66	80	1,747	合計

その他の印刷・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	3	1	3	1			1			1		4		3	1		1			1	1	1		22	動力伝導機構	
木材加工用機械			2			1				1				1		1				1		1		8	木材加工用機械	
建設機械等																				1				1	建設機械等	

積み込み 用機械																							積み込み 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	
締め 用機械																								締め 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																	3	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								ボール 盤、フ ライス 盤	

研削 盤、バ フ盤				1								1						1		1		4	研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械				1		1	2	1			1	1				2		1			1		11	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ	
シャー			2		3		2	2	3	1	1	1	1		2	1	2				1		23	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					1		1						2								1		5	混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			2		1		5	1	2	3	3	3	2	1	1	5	3	2	1	1		3	1	40	ロール 機（印 刷ロー ル機を

石、砂、砂利												1											1	石、砂、砂利	
その他の材料			4		2		4	1	2	1	2	3	2	1	1		1		1	2	1		2	30	その他の材料
荷姿の物			7		8		4	2	4	7	4	4	4	2	1	3	4	3	6	8	2	4	5	82	荷姿の物
機械装置									1	1														2	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	1		3	高温・低温環境
その他の環境等			1							1				1	1	1			1			1	1	8	その他の環境等

その他の 起因物				1					1			2		2	1	1		1			2	5	16	その他の 起因物	
起因物 なし			5	1		7	4	4	5	2	1	2	1	2	1	2		3	5	5	3	1	54	起因物 なし	
分類不 能							1								1								2	分類不 能	
合計			103		100		110	99	77	87	60	58	70	58	55	57	57	44	60	72	62	66	80	1,375	合計

その他の印刷・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	4	5	7	3	3	4	5	2	1	1	1	3		1	3	1	1			1		1	1	48	19 歳 以 下
20歳-29 歳	23	20	26	25	28	25	27	24	15	24	15	12	8	7	7	5	8	7	16	11	7	4	12	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	13	22	14	19	14	12	12	12	15	12	9	7	13	10	10	6	3	8	5	6	9	10	12	253	9人以下
10人-29人	16	25	36	18	27	30	31	29	18	24	15	21	19	15	11	16	17	13	16	19	10	13	18	457	10人-29人
30人-49人	16	18	10	18	16	10	13	12	9	13	10	8	19	6	8	4	14	7	10	12	16	8	11	268	30人-49人
50人-99人	18	11	21	20	19	20	26	20	18	22	10	11	9	13	13	13	12	3	20	12	11	13	14	349	50人-99人
100人-	14	11	19	15	18	22	24	24	16	13	16	10	7	11	8	18	8	12	6	19	13	17	16	337	100人-

9月	9	2	12	2	6	11	8	5	3	8	7	6	8	3	8	4	7	2	6	7	11	9	6	150	9月
10月	9	10	13	12	12	6	6	5	2	4	4	2	3	4	5	4	4	7	4	7	3	8	2	136	10月
11月	10	8	7	9	9	8	11	4	5	8	3	8	8	2	2	6	3	5	5	9	2	2	6	140	11月
12月	8	7	6	8	10	9	4	11	5	7	4	8	11	4	5	6	4	2	5	4	2	3	2	135	12月
合計	83	92	103	99	100	98	110	99	77	87	60	58	70	58	55	57	57	44	60	72	62	66	80	1,747	合計

その他の印刷・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	1	1	2		2		1		1	1	1				3	4	1	3	1	4		2		28	北海道
青森		1	1		1													1		1			1	6	青森
岩手	1		1				1			2			2						1			1		9	岩手
宮城		2										1		1	1			1	1		1	2	1	11	宮城
秋田												2		1								1		4	秋田
山形	1						1		1	1	1			2									1	8	山形
福島	1	4	1					1							1		1	2		2		1	3	17	福島
茨城	4	1	4		6		6	7	3	10	4	3	6	5	4	2	6	2	6	4	7	6	13	109	茨城
栃木	3	1			1		1	2	2	1	2	1	2	1	3	1		3	2	5	1	4	5	41	栃木
群馬	2		2		1		1	1				1	2		4	1	1	1	2		1	1	2	23	群馬

沖縄			1																				1	沖縄	
合計	83	92	103		100		110	99	77	87	60	58	70	58	55	57	57	44	60	72	62	66	80	1,550	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。

=====
 その他の印刷・製本業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

その他の印刷・製本業 コード No.010709

その他の印刷・製本業における事故の型別死亡災害発生状況（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			1																			1		2	墜落・転落
転倒																						1		1	転倒

装置、 運搬機 械										1		1											2	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等																								その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等			1																	2			3	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料		1																					1	物質、 材料
荷																								荷
環境等																								環境等
その他																								その他
合計		1	1							1		1								2	1	7	合計	

その他の印刷・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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等			1																		2		3	仮設 物、建 築物等		
危険 物、有 害物等		1																						1	危険 物、有 害物等	
材料																									材料	
荷																									荷	
自然環 境等																									自然環 境等	
その他 の起因 物																									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		1	1							1		1											2	1	7	合計

その他の印刷・製本業における起因物（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																										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		1	1																			1	3	20歲-29歲
30歲-39歲										1		1											2	30歲-39歲
40歲-49歲																								40歲-49歲
50歲-59歲																					1		1	50歲-59歲
60歲以上																					1		1	60歲

																								以上		
合計		1	1								1		1										2	1	7	合計

その他の印刷・製本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													1									1		2	9人以下
10人-29人			1																					1	10人-29人
30人-49人											1												1	2	30人-49人

2020	9	～	れ、被災者はバランスを崩し、明り取りの箇所から墜落。屋根下に天井板（ベニヤ板）が設けられていたものの、同天井板を突き破り、地上まで墜落。墜落高さは4.28m。	り、もや、けた、合掌	落・転落	1～9
2020	5	～	14 チラシを積み込んだかご車に、荷崩れ防止用のバンドを2本掛け、バンドに足を掛けてバンドを締める作業を2名で行っていたところ、かご車が後方に倒れ、被災者はかご車とともに転倒し、床に頭を強打した。被災者は病院に収容されたが、2日後に脳内出血のため死亡した。	通路	転倒	300～499

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。