

その他の印刷・製本業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	3	7	4	10	10	8	8	8	7	9	3	2	2	2	4	2	3	7	6	6	11	8	13	8	151
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	11	254
激突	2	3	4		7	4	3	1	3	4	2	2	7	1	2	2	3	2	1	4	2	2	2	3	66
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	3	65
崩壊・倒壊		1	2	2	3		1		1		1	1	1	1	2	1	2			4	1	1	1		26
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	1	53











溶接装置			1																					1	
炉、釜等					1																1			2	
電気設備				1		1												1						3	
人力機械工具等	4	6	2	2	5	5	1	3	3	3	3	1		1	5	6	4	2	5	1	3	6	5	5	81
用具	2	1	4	3	7	4	10	9	9	3	1	2	5	2	6	2	1	2	4	5	7	6	7	7	109
その他の装置、設備		1	2	2	1	1	1	1	1	3	1			3		2	2		2	2	4	2	1	1	33
仮設物、建築物等	12	13	11	10	14	11	17	12	14	7	9	4	12	7	9	9	6	11	9	16	14	12	16	10	265
危険物、有害物等	3			1										2	1		1		1			1	1		11
材料	6	5	6	2	4	6	6	3	2	5	4	5	4	2	1	1	3		2	3	3	1	2	3	79

荷	5	5	7	9	8	3	4	2	5	8	4	4	4	2	1	3	4	3	6	8	2	4	5	4	110
自然環境等			1	1		1				1				2	1	1			1		1	2	1	1	14
その他の起因物		2			1					1			2		2	1	1		1			2	5	1	19
起因物なし	2	3	5	4	1	3	7	4	4	5	2	1	2	1	2	1	2		3	5	5	3	1	3	69
分類不能	2			1		1		1								1								1	7
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	65	1,812

その他の印刷・製本業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機																										
動力伝導機構			3				1			1		4		3	1		1			1	1	1				17
丸のこ										1				1		1				1						4























具																									
その他 の用具			4		3		7	7	6	1			3	2	4	1	1		2	5	3	3	4	3	59
その他 の装 置、設 備			2		1		1	1	1	3	1			3		2	2		2	2	4	2	1	1	29
足場														1							1				2
支保工																									
階段、 栈橋			3		3		4	5	1	1	6		2		4	3	3	2	4	6	5	4	6	3	65
開口部										1				1									1		3
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌										1									1			1			3
作業 床、歩 み板			1				2	3	3	2	1		1	1		1		2	1	2	1		1	2	24
通路			3		2		5	3	5	1	2	2	6	3	5	4	2	5	2	7	2	4	4	4	71





低温環境														1							1	1		1	4
その他の環境等			1							1				1	1	1			1			1	1		8
その他の起因物					1					1			2		2	1	1		1			2	5	1	17
起因物なし			5		1		7	4	4	5	2	1	2	1	2	1	2		3	5	5	3	1	3	57
分類不能								1								1								1	3
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	65	1,812

その他の印刷・製本業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	4	5	7	3	3	4	5	2	1	1	1	3		1	3	1	1			1		1	1	1	49
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	6	362

30歳-39歳	16	17	23	20	22	29	28	27	28	24	14	17	27	20	11	22	19	9	12	15	8	11	19	14	452
40歳-49歳	22	17	16	19	13	14	12	18	6	17	13	11	13	14	10	11	20	18	17	20	19	16	16	12	364
50歳-59歳	14	25	25	21	21	18	26	17	19	9	5	7	14	8	17	11	4	4	12	14	20	20	21	20	372
60歳以上	4	8	6	11	13	8	12	11	8	12	12	8	8	8	7	7	5	6	3	11	8	14	11	12	213
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	65	1,812

その他の印刷・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	13	22	14	19	14	12	12	12	15	12	9	7	13	10	10	6	3	8	5	6	9	10	12	11	264
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	24	481
30人-	16	18	10	18	16	10	13	12	9	13	10	8	19	6	8	4	14	7	10	12	16	8	11	5	273



6月	12	9	9	6	8	5	11	9	3	11	2	5	3	7	6	2	5	4	3	2	4	2	7	6	141
7月	4	9	9	11	8	6	4	5	2	7	2	4	6	2	6	5	7	3	5	9	10	4	5	8	141
8月	7	8	8	11	9	11	10	7	8	7	2	2	3	5	3	8	8		7	8	5	4	4	8	153
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	3	153
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	7	143
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	4	144
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	4	139
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	65	1,812

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（1999-2022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	1	1	2		2		1		1	1	1				3	4	1	3	1	4		2		3	31
青森		1	1		1													1		1			1		6
岩手	1		1				1			2			2						1			1			9
宮城		2										1		1	1			1	1		1	2	1		11
秋田												2		1								1			4
山形	1						1		1	1	1			2									1		8
福島	1	4	1					1							1		1	2		2		1	3	2	19



茨城	4	1	4		6		6	7	3	10	4	3	6	5	4	2	6	2	6	4	7	6	13	5	114	
栃木	3	1			1		1	2	2	1	2	1	2	1	3	1		3	2	5	1	4	5	2	43	
群馬	2		2		1		1	1				1	2		4	1	1	1	2		1	1	2		23	
埼玉	15	9	21		20		30	28	22	19	13	11	18	9	5	14	15	9	15	16	11	12	10	14	336	
千葉	1	1	3		4		2	2		3	1	1	3			2				1	2	4	3	1	34	
東京	8	13	8		13		8	9	7	5	6	6	9	5	1	5	5	3	2	7	3	4	4	5	136	
神奈川		3	2		1		3	1	4			2	1	3	2	2	1	2			2	1	1		31	
新潟		2	6		3			1	1	2			1				1								17	
富山		2					2	1		2				1			1	1							10	
石川			1				1			2						1	1	1	1		2	2		1	13	
福井								1			1						2						1	1	6	
山梨													1				1						1		3	
長野	1	1			1		1		3					3	3	2	1	1			2	1		2	22	
岐阜	1	5	5		2		8	4	2	3	3	4	4	4	9	3		2	3	6	1	2	2	1	74	
静岡		5	2		4		6	3	2	4	1	1	3					1	1	4	3	2	1	2	45	
愛知	8	6	6		9		7	3	7	6	4	8	3	7	1	5	2	2	8	4	2	3	8	3	112	
三重		1			3						2												1	1	1	9
滋賀	2	1	2		1		1	1					1	1		1	1		1		1	1	1	1	17	

京都	2	2	2		3		2	5	2		3	1		2	1	2			1	1	1	1		2	33
大阪	21	13	19		8		10	10	7	9	6	4	3	3	9	5	8	3	7	5	12	7	5	3	177
兵庫	2	5	2				2		5	8	3	2	2		2			2		3		2	2	6	48
奈良		1					1	5	1	1	2	1		1		1	1		1					1	17
和歌山		1												1										1	3
鳥取								1																	1
島根	2		1		5		2	2		1	1		1												15
岡山	2	1			4		1	2					3		1	2	3		2	1	2	2	3	1	30
広島	2	3	2				4		3	2		3	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1		30
山口			1		2																				3
徳島		1	2				1			1			1	1			1	1					2		11
香川	1		1				2	1		1	3			2		1	1	1	3	1	1	1	1	2	23
愛媛		1	1					1		1													1	1	6
高知		1			1		2	1	2	1	1	2		1	1	1				2	1				17
福岡	1	4	4		3		1	2	2		1	2		1	1	1	2			2	1		1	4	33
佐賀							2							1					1	1					5
長崎	1							2					1												4
熊本								2			1	1			1			1				2	2		10

大分				1									1							1		1		4	
宮崎									1		1	1									1			4	
鹿児島				1								1		1									3	1	7
沖縄			1																					1	
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	65	1,812

休業4日以上の労働災害（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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_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（1999-2022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（1999-2022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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---













































広島																								
山口																								
徳島																								
香川																					1			1
愛媛																								
高知																								
福岡										1														1
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計		1	1							1		1									2	1		7

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
2021	6	10 ～ 12	被災者は事業場内において、輪転機にロール紙を補充する作業を行っていたところ、不意にペースタームが降下し、ガイドローラーとの間に挟まれ、頸部から胸部を挟圧されたことによって、窒息し死亡したものの。	印刷用機械	はさま れ巻き 込まれ	30 ～ 49
2020	5	14 ～ 16	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
2020	9	14 ～ 16	自社工場の屋根補修のため、同僚1名とスレート屋根に上り作業を行っていたところ、被災者の足元のスレートが割れ、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。	屋根、は り、もや、 けた、合掌	墜落・ 転落	1～ 9
2011	8	9 ～ 10	被災者は、自ら軽トラックを運転し市内へ納品するため、高速道路を走行した。高速道路を走行中に後輪がパンクし、中央分離帯に接触した反動で軽トラックが横転し、出血性ショックにより死亡したものの。	トラック	交通事 故（道 路）	1～ 9
2009	4	13 ～ 14	被災者が営業のためにバイクで移動中、青信号の交差点を右折しようとしたところ、被災者の右側から赤信号で交差点に進入してきた軽トラックに激突された。	乗用車、バ ス、バイク	交通事 故（道 路）	30 ～ 49

2001	7	11 ～ 12	中2階の倉庫兼作業場で封筒にラベルを貼る機械を使って作業を行っていて、作業が終了したので空段ボール箱を片づけていたときに作業床の端(高さ2.87m)から1階に墜落した。	作業床、歩 み板	墜落・ 転落	10 ～ 29
2000	7	5 ～ 6	菓子等のパッケージを印刷する工場の調色室において、印刷に使用する有機溶剤系の塗料の調合中に火災が発生し焼死した。	引火性の物	火災	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](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。