

印刷・製本業における労働災害発生状況（1999-2022年）

印刷・製本業 コードNo.0107

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	51	54	78	85	61	58	56	53	60	62	60	36	51	44	45	38	46	49	44	38	48	46	55	55	1,273
転倒	97	97	109	71	87	99	79	106	86	79	95	70	72	90	83	90	69	73	80	90	68	83	74	90	2,037
激突	31	40	36	24	36	44	33	26	30	22	28	23	28	16	14	28	17	20	16	25	21	24	27	16	625
飛来・落下	31	34	23	32	20	36	36	27	25	24	25	21	18	16	16	23	19	14	12	22	16	7	17	11	525
崩壊・倒壊	7	15	10	10	9	9	9	11	11	11	10	9	7	7	11	5	9	11	4	10	12	8	10	4	219
激突され	29	27	27	16	22	17	17	23	18	22	18	18	11	17	7	16	12	12	13	8	14	12	15	11	402

はさまれ 巻き込まれ	589	593	516	520	456	466	449	410	368	389	340	312	302	259	258	261	237	208	215	214	184	197	183	182	8,108
切れ・こすれ	68	75	83	64	60	60	46	59	56	50	53	51	37	31	33	25	34	30	29	32	32	37	35	29	1,109
踏抜き			2	1	1					1						2		2				1		1	11
おぼれ							1						3												4
高温・低温物との接触	6	7	4	7	3	5	2	3	3	2	4	9	5	2	1	2		2	3	4	7	4	1	3	89
有害物との接	4		5	5	1	4	2	1	1	2	2	3	4	2	1	1	3		3	1	1	6	2	2	56

触																									
感電		2	2			1	1	1		2	1	1			1										12
爆発					1								1												2
破裂				1					2							1									4
火災		1	2		1	1	1								2	1	1							1	11
交通事故 (道路)	30	30	18	19	16	15	15	21	11	8	16	9	16	7	17	6	9	6	3	5	3	6	10	6	302
交通事故 (その他)	2			1						1	1										1				6
動作の反動無 理な動作	84	66	81	74	66	64	59	64	84	70	53	54	51	59	46	45	39	25	62	65	53	46	49	63	1,422
その他	3	1	1	1	3	3	3	3	1		2	1	4	2	1	1	6	1	5	1	3	10	16	2	74

分類 不能	2	2	1	3	1	1	1	2	3	1				1		1				1	1			1	22
合計	1,034	1,044	998	934	844	883	810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	477	16,313

印刷・製本業における起因物（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	627	610	552	551	475	509	455	429	413	408	380	344	320	276	273	264	235	226	218	224	192	214	202	188	8,585
物上げ 装置、 運搬機 械	90	98	72	85	80	73	87	78	60	80	66	46	55	53	47	44	65	32	48	41	32	29	44	42	1,447
その他 の装置 等	85	87	119	79	81	87	79	86	77	67	70	74	64	56	60	69	53	60	53	55	67	68	68	62	1,726
仮設 物、建 築物、 構築物	102	102	113	96	97	100	93	99	97	86	95	65	74	93	80	88	76	82	86	94	83	80	89	102	2,172





等	1	1	1	1	1	1														1		1	2		10
電気設備	1		1	1			1	1			2	1					1		2	1	1		1	2	16
人力機械工具等	37	36	48	28	30	35	25	27	28	22	24	36	17	22	19	28	13	23	17	23	26	21	21	21	627
用具	29	32	52	40	39	36	39	43	41	34	35	29	41	22	29	31	32	31	25	23	28	34	37	35	817
その他の装置、設備	16	18	16	9	11	14	12	15	8	11	9	8	6	12	12	9	7	6	9	6	12	12	7	4	249
仮設物、建築物等	102	102	113	96	97	100	93	99	97	86	95	65	74	93	80	88	76	82	86	94	83	80	89	102	2,172
危険物、有害物等	6	3	8	6	3	4	4	3	2	1	2	5	5	2	4	2	5		4	1	1	7	2	2	82
材料	33	48	36	24	26	42	26	31	26	26	25	26	26	21	18	17	19	16	15	15	19	14	20	14	583
荷	57	46	57	53	44	34	29	42	56	41	39	28	31	23	25	31	26	26	30	44	33	29	33	29	886
自然環境等	2	6	8	7	3	2	2	5	1	4	7	6	7	2	4	6	3	4	2	10	7	10	4	10	122







掘削用 機械																								
基礎工 事用機 械																								
締固め 用機械																								
解体用 機械																								
高所作 業車												1						1					2	
その他 の建設 機械等																								
旋盤			1				1	1	1					1		1			1					7
ボール 盤、フ ライス 盤			1							1						1								3
研削 盤、バ			2		3				1	1				1			2			2		1		13















その他の電気設備		1									1							1						3
人カクレーン等								1								1			1	2		4	5	14
人力運搬機		23		12		13	12	15	16	16	25	10	14	11	13	6	16	8	16	17	10	13	10	276
人力機械		4		2			1		1	3	2	2	1	1	5			4			1		2	29
手工具		21		16		12	14	12	5	5	9	5	7	7	10	6	7	5	6	7	10	4	4	172
はしご等		18		21		14	18	20	13	17	12	19	9	15	12	11	15	9	3	8	14	13	9	270
玉掛用具		1				1		1			1								1					5
その他の用具		33		18		24	25	20	21	18	16	22	13	14	19	21	16	16	19	20	20	24	26	405
その他の装置、設備		16		11		12	15	8	11	9	8	6	12	12	9	7	6	9	6	12	12	7	4	192

足場								1		1			2		1	1				1			2	9	
支保工																									
階段、 栈橋			32		30		27	33	33	28	35	16	24	24	18	20	29	20	27	25	29	31	33	38	552
開口部						2	2		2	3			2	1		1	1	2	1			4	1	22	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2						2					2		1	2	1	2			2	1	1	16
作業 床、歩 み板			21		14		11	14	12	13	7	5	11	14	11	9	10	12	12	14	8	5	6	9	218
通路			34		30		35	35	33	26	33	33	25	33	37	37	25	37	30	34	28	28	32	36	641
建築 物、構 築物			13		16		12	7	7	12	9	8	8	8	8	10	4	6	5	8	8	7	10	5	171
その他 の仮設 物、建 築物、			11		7		6	8	9	5	7	3	6	8	5	10	4	5	8	12	9	7	3	10	143



その他の材料			22		15		17	15	16	12	17	15	11	11	11	10	13	9	10	7	14	7	15	7	254
荷姿の物			53		41		26	39	53	37	36	25	30	21	23	30	22	24	28	41	33	27	32	27	648
機械装置			4		3		3	3	3	4	3	3	1	2	2	1	4	2	2	3		2	1	2	48
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								1				2
高温・低温環境			2								2	2		1		1		1		3	5	3		4	24
その他の環境等			5		3		1	4		3	4	3	2	1	4	5	3	3	2	6	1	6	4	6	66
その他の起因物			6		6		7	10	3	4	4		7	3	6	5	4	2	6	7	4	9	21	4	118

起因物 なし			26		29		27	26	22	28	19	22	21	22	18	19	15	5	26	25	24	27	11	23	435
分類不 能			1				1	1	2	1	1	1		2	1	1			1		2			1	16
合計	1,034	1,044	998	934	844	883	810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	477	16,313

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	53	39	37	29	32	31	35	23	29	26	12	25	22	19	18	22	13	9	11	11	9	15	13	14	547
20歳- 29歳	295	311	308	262	240	232	221	230	176	176	149	111	134	101	98	88	96	74	97	86	75	67	81	57	3,765
30歳- 39歳	198	193	218	207	173	227	195	189	181	212	201	177	156	145	116	145	107	87	101	96	74	87	81	81	3,647
40歳- 49歳	188	174	168	151	119	142	112	137	145	133	121	120	129	119	123	127	114	138	129	135	134	126	119	102	3,205
50歳- 59歳	229	250	208	199	193	167	171	145	157	120	126	99	95	105	107	98	103	89	96	115	100	112	118	146	3,348
60歳 以上	71	77	59	86	87	84	76	86	71	79	99	85	74	64	74	66	68	56	55	73	72	80	82	77	1,801

合計	1,034	1,044	998	934	844	883	810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	477	16,313
----	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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	207	188	184	189	157	151	130	122	121	114	107	89	86	71	83	72	77	62	54	50	43	50	53	42	2,502
10人-29人	268	286	283	258	228	224	211	195	190	190	185	165	157	126	122	130	104	99	103	109	108	102	102	116	4,061
30人-49人	156	165	128	132	119	130	116	145	118	123	118	113	119	102	91	90	82	76	86	83	91	85	76	70	2,614
50人-99人	150	179	173	149	136	171	144	152	143	143	106	109	105	112	101	102	93	89	105	109	91	112	108	92	2,974
100人-299人	172	138	155	137	141	145	158	139	133	121	146	97	93	97	94	113	99	93	105	116	87	88	105	103	2,875
300人以上	81	88	75	69	63	62	51	57	54	55	46	44	50	45	45	39	46	34	36	49	44	50	50	54	1,287

上																									
合計	1,034	1,044	998	934	844	883	810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	477	16,313

印刷・製本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	82	64	68	72	70	70	65	75	56	60	60	51	55	48	42	35	45	42	41	46	39	40	46	40	1,312
2月	90	104	71	83	71	68	72	61	64	58	47	56	43	50	43	42	49	47	40	43	40	33	48	33	1,356
3月	98	100	73	85	75	92	68	69	86	60	63	64	68	59	39	65	47	24	49	59	45	47	53	50	1,538
4月	88	74	101	70	76	66	78	75	86	69	67	53	50	44	37	47	42	34	43	40	40	43	42	44	1,409
5月	74	84	85	93	73	70	56	77	66	61	49	48	55	36	39	45	37	37	25	39	37	39	43	42	1,310
6月	93	91	92	79	89	77	74	73	49	70	63	49	44	52	51	46	47	35	45	34	39	43	43	48	1,426
7月	70	90	86	95	81	74	54	62	71	70	67	48	54	42	59	45	34	44	49	45	41	36	32	42	1,391
8月	85	104	86	77	59	67	79	71	54	57	57	49	42	49	38	36	38	36	37	49	36	44	45	43	1,338
9月	87	76	85	64	76	80	64	60	60	62	53	58	58	44	47	46	53	30	42	39	39	34	42	28	1,327
10月	106	98	87	95	59	87	79	64	54	61	72	46	40	45	69	49	39	42	41	36	41	47	35	45	1,437
11月	88	84	88	65	52	70	64	59	62	56	53	59	51	42	40	45	39	41	38	49	38	34	32	32	1,281
12月	73	75	76	56	63	62	57	64	51	62	57	36	50	42	32	45	31	41	39	37	29	47	33	30	1,188
合計	1,034	1,044	998	934	844	883	810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	477	16,313

## 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	25	30	26		14		17	8	13	21	11	10	13	10	15	11	14	9	10	14	12	9	6	12	310
青森	3	3	7		4		5	4	5	3	5	2	4	2	5	1	1	1		1	2	2	4	2	66
岩手	8	9	8		2		4	4	3	5	5	4	8	1	5	1	2		2	3	6	4	3	4	91
宮城	12	10	12		13		9	9	14	12	9	13	5	8	10	9	3	6	16	6	4	10	10	2	202
秋田	4	1	3		2		4	4	3	3	2	4	3	1		3	2	3	1	1	3	1	1	4	53
山形	6	8	8		4		6	6	4	6	5	6	1	5	6	3	3	2	1	4	3	4	3	5	99
福島	8	11	13		10		15	7	10	11	11	7	7	2	8	7	6	5	7	3	3	9	9	3	172
茨城	22	24	18		23		24	22	14	21	19	12	15	21	14	13	13	16	11	17	16	20	23	19	397
栃木	16	9	5		9		5	6	10	6	7	6	6	9	6	5	5	6	5	10	4	8	7	3	153
群馬	11	12	16		9		11	4	11	7	6	10	13	5	9	9	4	9	6	5	3	9	8	6	183
埼玉	134	115	133		129		128	112	126	106	109	90	81	79	65	76	85	62	78	84	55	65	69	70	2,051
千葉	31	31	24		30		26	20	19	19	20	10	20	20	18	20	9	14	13	17	17	15	13	15	421
東京	191	165	141		142		106	111	104	97	84	78	83	60	62	64	53	56	54	50	53	50	45	54	1,903
神奈川	30	38	26		25		21	23	17	18	17	17	16	18	17	14	12	11	8	7	16	6	22	11	390
新潟	17	16	28		12		14	15	10	18	8	11	13	6	11	9	10	7	9	13	7	5	10	6	255





広島	16	23	23		11		8	13	15	5	12	9	4	7	7	5	8	10	8	11	7	5	7	7	221
山口	4	7	9		10		3	4	5	2		6	3	2	2	1	7	7	3	3	1	2	4	1	86
徳島	2	9	2		4		8	1	2	5	6	3	5	3	2	2	2	3	3		3	4	4	4	77
香川	17	20	11		7		13	23	8	13	16	9	6	11	7	14	13	9	10	9	6	9	10	5	246
愛媛	12	9	9		9		7	6	9	3	5	3	10	4	4	4	2	3	3	4	3	6	5	6	126
高知	6	3	4		4		5	3	6	3	3	4	2	2	5	4	1		1	3	4	1		3	67
福岡	41	43	39		26		35	34	32	27	36	28	31	22	22	19	29	22	15	23	21	26	13	23	607
佐賀	3	3	1		2		6		1	1		2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	5	2	3	49
長崎	6	3	6		5		3	11	1		3	1	2	4	2	6		3	5		3	1	3	1	69
熊本	9	10	12		6		6	5	3	2	10	5	11	7	7	3	6	3	2	4	6	5	9	8	139
大分	4	4	5		4		4	5	3	3	3	4	2	3	2	3	1	2	4	4	1	2	1		64
宮崎	3	3	3		6		1		3	2	5	5	5	3	4	1	2	5	2	2	1	6	1		63
鹿児島	4	5	4		2		2	1	2	5	3	1	1	2	4	1	2	2		4	2	2	4	3	56
沖縄	5	2	7		9		4	1	8	3	1	5	2	2	4	1	3	2	1	1	1	1		3	66
合計	1,034	1,044	998	934	844	883	810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	477	16,313

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)







料		1	1	1							1													4	
荷								1																1	
環境等													4											4	
その他						1	1	1				1				1		1	1		1			8	
合計	2	6	6	6	2	3	2	3	5	2	5	4	8		3	2	2	3	1	4	1	2	1	2	75

印刷・製本業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機																										
動力伝導 機構																										
木材加工 用機械																										
建設機械 等																										
金属加工 用機械																										
一般動力	2	1		1		2		1	1		1	1	2		2	1				1				1	1	18





























歳	1	2	2	1		1			1		1	1						1			1	1	13		
30歳-39歳		2	2	1		1	1	1			3	2	5		1	1		1	1					22	
40歳-49歳			1					1	1			1	1		1								1	7	
50歳-59歳	1	1		3	2	1	1		1		1	1					2	2		2	1	1		20	
60歳以上		1		1				1	2	2			1		1	1				1		1		12	
合計	2	6	6	6	2	3	2	3	5	2	5	4	8		3	2	2	3	1	4	1	2	1	2	75

印刷・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			1										3					1		1		1			7
10人-29人	2		2	2			1	3		1		1	1		1	1	1	1						1	18
30人-49人		1	1	2		1			3		1	1	4		1								1		16
50人-99人		3	2		1	1	1					1			1	1			1	1					13
100人-299人		1		1					2	1	3	1					1	1		1	1			1	14

300人以上		1		1	1	1					1								1		1			7	
合計	2	6	6	6	2	3	2	3	5	2	5	4	8		3	2	2	3	1	4	1	2	1	2	75

印刷・製本業における月別死亡災害発生状況（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		1	3	1			1		1	1		2													10
2月				1			1	1				1				1		1							6
3月	1	1	1		1	1			2			1	7								1			1	17
4月				1		1		1	1		1							1						1	7
5月		1		1					1								1	1				1			6
6月		1									1					1				1			1		5
7月		1	2		1					1										1					6
8月		1											1		1										3
9月								1									1		1			1			4
10月						1					2				1					1					5
11月				1																1					2
12月	1			1							1				1										4
合計	2	6	6	6	2	3	2	3	5	2	5	4	8		3	2	2	3	1	4	1	2	1	2	75





徳島																	1							1	
香川																		1			1			2	
愛媛																									
高知																									
福岡										1								1							2
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計	2	6	6	6	2	3	2	3	5	2	5	4	8		3	2	2	3	1	4	1	2	1	2	75

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