

印刷・製本業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	51	54	78	85	61	58	56	53	60	62	60	36	51	44	45	38	46	49	44	38	48	46	55	1,218	墜落・転落
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	1,947	転倒
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	609	激突
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	514	飛来・落下
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	215	崩壊・倒壊
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	391	激突され

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	7,926	はさ まれ 巻き 込ま れ
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	1,080	切 れ・ こす れ
踏抜き			2	1	1					1						2		2				1		10	踏 抜 き
おぼれ							1						3											4	お ぼ れ
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	86	高 温・ 低温 物と の接 触
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	54	有 害 物と の接

触																								触	
感電		2	2			1	1	1		2	1	1			1									12	感電
爆発					1								1											2	爆発
破裂				1					2							1								4	破裂
火災		1	2		1	1	1								2	1	1							10	火災
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	296	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	2			1						1	1										1			6	交通 事故 （そ の 他）
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	1,359	動作 の反 動無 理な 動作
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	72	その 他

分類不能	2	2	1	3	1	1	1	2	3	1				1		1				1	1			21	分類不能
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	15,836	合計

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	627	610	552	551	475	509	455	429	413	408	380	344	320	276	273	264	235	226	218	224	192	214	202	8,397	動力機械
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	1,405	物上げ装置、運搬機械
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	1,664	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	102	102	113	96	97	100	93	99	97	86	95	65	74	93	80	88	76	82	86	94	83	80	89	2,070	仮設物、建築物、構築物等

工用機械	43	28	24	15	29	19	23	26	30	17	18	23	17	7	8	17	19	12	10	12	5	15	12	429	工用機械	
一般動力機械	564	571	514	522	438	480	423	400	379	379	351	314	300	260	260	244	213	211	204	206	178	194	186	7,791	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																					1			1	車両系木材伐出機械等	
動力クレーン等	5	5	7	3	5	8	8	1	7	4	7	4	1	4	3	3	4		2	2	2	4	3	92	動力クレーン等	
動力運搬機	56	62	46	62	56	45	64	55	43	64	41	32	38	41	26	33	50	25	40	35	23	18	32	987	動力運搬機	
乗物	29	31	19	20	19	20	15	22	10	12	18	10	16	8	18	8	11	7	6	4	7	7	9	326	乗物	
圧力容器	1						1																	2	圧力容器	
化学設備																									化学設備	
溶接装置			1			1	1									1					1			5	溶接装置	
炉、釜	1	1	1	1	1	1																1	1	2	10	炉、釜

等																									等
電気設備	1		1	1			1	1			2	1					1		2	1	1		1	14	電気設備
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	606	人力機械工具等
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	782	用具
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	245	その他の装置、設備
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	2,070	仮設物、建築物等
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	80	危険物、有害物等
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	569	材料
荷	57	46	57	53	44	34	29	42	56	41	39	28	31	23	25	31	26	26	30	44	33	29	33	857	荷
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	112	自然環境等

その他の 起因物	4	13	6	4	6	5	7	10	3	4	4		7	3	6	5	4	2	6	7	4	9	21	140	その他 の起因物
起因物 なし	25	28	26	26	29	25	27	26	22	28	19	22	21	22	18	19	15	5	26	25	24	27	11	516	起因物 なし
分類不 能	3	3	1	3		2	1	1	2	1	1	1		2	1	1			1		2			26	分類不 能
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	15,836	合計

印刷・製本業における起因物（小）別労働災害発生状況（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			8		5		8	3	4	10	7	7	2	7	5	2	3	2	4	4	5	4	3	93	動力伝 導機構	
丸のこ 盤			4		2		1			2	3			2		1		1		1	2		1	20	丸のこ 盤	
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな																						1	1		2	かな

機械																							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				2	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	1	1					1		1			1					7	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤		1							1						1								3	ボール 盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ フ盤		2		3				1	1			1			2			2		1			13	研削 盤、バ フ盤

プレス 機械				3		3	6	4	2	1	3	3		1	2	2		1	1		1	2	35	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ	
シャー			12		17		16	15	19	11	14	17	12	5	6	13	12	12	8	4	5	13	9	220	シャー
その他 の金属 加工用 機械			8		6		3	4	5	2	3	3	1	2		2	1		1	4			1	46	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械									1														1	2	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			1		1		1				1			2								1	1	8	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）			14		8		16	11	14	13	17	15	15	10	11	11	8	10	13	11	7	8	11	223	ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）
射出成			1					1			1									1	1	1		6	射出成

簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置
その他 の動力 クレー ン等				1			1		1	2	1		1	1	1					2	1	12		その他 の動力 クレー ン等
トラッ ク		11		6		6	6	9	7	6	3	10	9	6	4	11	4	3	4	5	3	4	117	トラッ ク
フォー クリフ ト		22		30		40	27	26	41	26	21	16	22	15	19	26	15	22	20	16	10	20	434	フォー クリフ ト
軌道装 置							1					1			1								3	軌道装 置
コンベ ア		9		16		11	14	6	12	6	2	8	4	4	6	10	4	9	8	1	5	6	141	コンベ ア
ロー ダー																								ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー

備																							備	
ガス溶接装置																		1					1	ガス溶接装置
アーク溶接装置						1																	1	アーク溶接装置
その他の溶接装置			1														1						2	その他の溶接装置
炉、窯			1		1																	1	3	炉、窯
乾燥設備																					1	1	2	乾燥設備
その他の炉、窯等																		1					1	その他の炉、窯等
送配電線等						1	1			2						1		1		1		1	8	送配電線等
電力設備																		1					1	電力設備
その他の電気			1								1												3	その他の電気

能			1			1	1	2	1	1	1		2	1	1			1		2			15	能	
合計			998		844		810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	11,941	合計

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	53	39	37	29	32	31	35	23	29	26	12	25	22	19	18	22	13	9	11	11	9	15	13	533	19歳以下
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	3,708	20歳-29歳
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	3,566	30歳-39歳
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	3,103	40歳-49歳

歳																									49
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	3,202	50歳-59歳
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	1,724	60歳以上
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	15,836	合計

印刷・製本業における労働者規模別労働災害発生状況（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	207	188	184	189	157	151	130	122	121	114	107	89	86	71	83	72	77	62	54	50	43	50	53	2,460	9人以下

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	15,836	計
----	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	---

印刷・製本業における月別労働災害発生状況（1999-2021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	total	月
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	1,272	1月
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	1,323	2月
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	1,488	3月
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	1,365	4月
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	1,268	5月
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	1,378	6月
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	1,349	7月
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	1,295	8月
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	1,299	9月
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	1,392	10月
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	1,249	11月
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	1,158	12月
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	15,836	合計

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	25	30	26		14		17	8	13	21	11	10	13	10	15	11	14	9	10	14	12	9	6	298	北海道
青森	3	3	7		4		5	4	5	3	5	2	4	2	5	1	1	1		1	2	2	4	64	青森
岩手	8	9	8		2		4	4	3	5	5	4	8	1	5	1	2		2	3	6	4	3	87	岩手
宮城	12	10	12		13		9	9	14	12	9	13	5	8	10	9	3	6	16	6	4	10	10	200	宮城
秋田	4	1	3		2		4	4	3	3	2	4	3	1		3	2	3	1	1	3	1	1	49	秋田
山形	6	8	8		4		6	6	4	6	5	6	1	5	6	3	3	2	1	4	3	4	3	94	山形
福島	8	11	13		10		15	7	10	11	11	7	7	2	8	7	6	5	7	3	3	9	9	169	福島
茨城	22	24	18		23		24	22	14	21	19	12	15	21	14	13	13	16	11	17	16	20	23	378	茨城
栃木	16	9	5		9		5	6	10	6	7	6	6	9	6	5	5	6	5	10	4	8	7	150	栃木
群馬	11	12	16		9		11	4	11	7	6	10	13	5	9	9	4	9	6	5	3	9	8	177	群馬
埼玉	134	115	133		129		128	112	126	106	109	90	81	79	65	76	85	62	78	84	55	65	69	1,981	埼玉
千葉	31	31	24		30		26	20	19	19	20	10	20	20	18	20	9	14	13	17	17	15	13	406	千葉
東京	191	165	141		142		106	111	104	97	84	78	83	60	62	64	53	56	54	50	53	50	45	1,849	東京
神奈川	30	38	26		25		21	23	17	18	17	17	16	18	17	14	12	11	8	7	16	6	22	379	神奈川
新潟	17	16	28		12		14	15	10	18	8	11	13	6	11	9	10	7	9	13	7	5	10	249	新潟
富山	12	11	5		18		8	4	3	6	4	4	5	5	3	5	3	5	1	7	2	8	5	124	富山

山口	4	7	9		10		3	4	5	2		6	3	2	2	1	7	7	3	3	1	2	4	85	山口
徳島	2	9	2		4		8	1	2	5	6	3	5	3	2	2	2	3	3		3	4	4	73	徳島
香川	17	20	11		7		13	23	8	13	16	9	6	11	7	14	13	9	10	9	6	9	10	241	香川
愛媛	12	9	9		9		7	6	9	3	5	3	10	4	4	4	2	3	3	4	3	6	5	120	愛媛
高知	6	3	4		4		5	3	6	3	3	4	2	2	5	4	1		1	3	4	1		64	高知
福岡	41	43	39		26		35	34	32	27	36	28	31	22	22	19	29	22	15	23	21	26	13	584	福岡
佐賀	3	3	1		2		6		1	1		2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	5	2	46	佐賀
長崎	6	3	6		5		3	11	1		3	1	2	4	2	6		3	5		3	1	3	68	長崎
熊本	9	10	12		6		6	5	3	2	10	5	11	7	7	3	6	3	2	4	6	5	9	131	熊本
大分	4	4	5		4		4	5	3	3	3	4	2	3	2	3	1	2	4	4	1	2	1	64	大分
宮崎	3	3	3		6		1		3	2	5	5	5	3	4	1	2	5	2	2	1	6	1	63	宮崎
鹿児島	4	5	4		2		2	1	2	5	3	1	1	2	4	1	2	2		4	2	2	4	53	鹿児島
沖縄	5	2	7		9		4	1	8	3	1	5	2	2	4	1	3	2	1	1	1	1		63	沖縄
合計	1,034	1,044	998		844		810	810	759	746	708	617	610	553	536	546	501	453	489	516	464	487	494	14,019	合計

休業4日以上労働災害（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						1	1	1				1	1			1		1	1		1			9	その他	
分類不能																										分類不能
合計	2	6	6	6	2	3	2	3	5	2	5	4	8		3	2	2	3	1	4	1	2	1	73	合計	

印刷・製本業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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	2	1		1		2		1	1		1	1	2		2	1					1			1	17	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械		4	3	4	2					1	2	2	2				1	2			1				24	物上げ 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、			2				1		3	1	1				1		1				2		2		14	仮設 物、建 築物、

かなな 盤																						かなな 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
チェー ンソー																						チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械																						その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・ 積込み 用機械																						整地・ 運搬・ 積込み 用機械

支保工																								支保工
階段、 栈橋								3	1					1									6	階段、 栈橋
開口部																								開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																						1	1	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			1							1													3	作業 床、歩 み板
通路																						1	1	通路
建築 物、構 築物			1							1													3	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等																								その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等

和歌山																			1				1	和歌山	
鳥取																								鳥取	
島根																								島根	
岡山							1								1			1					3	岡山	
広島																								広島	
山口																	1						1	山口	
徳島																	1						1	徳島	
香川																		1			1		2	香川	
愛媛																								愛媛	
高知																								高知	
福岡										1							1						2	福岡	
佐賀																								佐賀	
長崎																								長崎	
熊本																								熊本	
大分																								大分	
宮崎																								宮崎	
鹿児島																								鹿児島	
沖縄																								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	73	合計

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