

印刷業における労働災害発生状況（1999-2021年）

印刷業 コードNo.010701

印刷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	40	38	68	67	46	47	46	38	45	47	53	32	43	37	37	31	37	39	35	27	33	35	37	958	墜落・転落
転倒	77	75	78	56	72	75	52	81	62	68	74	55	51	74	59	62	54	57	57	77	56	64	58	1,494	転倒
激突	26	31	26	19	24	26	28	22	23	14	24	16	18	13	11	22	13	16	12	16	17	19	22	458	激突
飛来・落下	23	29	20	25	16	27	27	22	20	19	19	16	11	13	13	20	16	13	8	16	14	7	14	408	飛来・落下
崩壊・倒壊	7	14	7	7	5	8	7	9	7	11	8	7	6	5	8	4	6	10	2	5	11	7	9	170	崩壊・倒壊
激突され	25	18	19	11	18	9	10	15	13	12	12	13	10	12	6	13	8	9	9	2	10	7	5	266	激突され

はさま れ巻き 込まれ	464	470	398	411	345	357	321	313	289	290	269	236	237	205	204	209	169	173	161	163	146	152	139	6,121	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	51	59	61	50	38	43	37	34	34	30	40	41	25	21	24	18	22	22	20	19	26	26	29	770	切 れ・ こす れ
踏抜き			2	1	1											1		2				1		8	踏 抜 き
おぼれ							1						3											4	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	5	7	3	5	2	5	1	2	3	2	2	9	3		1	1		2	2	4	4	3		66	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	1		5	4	1	3	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2		2	1	1	5	2	43	有 害 物と の接

触																									触	
感電		1	2			1	1	1			1	1			1									9	感電	
爆発					1								1											2	爆発	
破裂				1					2							1								4	破裂	
火災		1	2		1		1								2	1	1							9	火災	
交通事故 （道路）	26	24	13	17	15	13	12	11	10	6	12	9	12	4	15	3	5	4	2	5	3	5	6	232	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）	1			1						1	1										1			5	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	70	52	60	57	52	49	44	48	68	48	46	46	41	45	35	38	31	20	45	45	37	34	39	1,050	動作 の反 動無 理な 動作	
その他	3	1		1	2	2	2	2				2	1	2	2	1	1	4	1	5	1	3	9	10	55	その 他

分類不能	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1				1						1			14	分類不能	
合計	820	821	765	735	640	666	593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	12,146	合計

印刷業における起因物（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	504	492	434	447	358	395	337	327	319	308	308	269	249	219	219	213	175	180	171	168	152	168	157	6,569	動力機械
物上げ装置、運搬機械	66	67	45	53	59	49	60	47	45	47	48	26	36	35	34	34	43	24	33	28	25	19	27	950	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	66	67	90	59	57	64	58	59	50	49	51	64	51	42	44	49	38	51	30	42	48	46	51	1,226	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物	81	78	92	82	78	75	65	76	75	74	80	52	56	78	60	70	59	65	69	70	64	64	70	1,633	仮設物、建築物、構築物

等	1	1	1	1		1														1			2	8	等
電気設備	1		1					1			1	1								1			1	7	電気設備
人力機械工具等	27	27	40	22	21	25	23	20	20	16	14	32	16	18	12	21	8	19	6	19	21	14	15	456	人力機械工具等
用具	22	23	35	30	26	26	23	26	24	27	28	24	30	15	21	23	26	26	18	16	19	23	27	558	用具
その他の装置、設備	14	16	13	6	10	11	10	12	6	6	8	7	5	9	11	5	4	6	6	4	8	9	6	192	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	81	78	92	82	78	75	65	76	75	74	80	52	56	78	60	70	59	65	69	70	64	64	70	1,633	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	3	3	8	5	3	3	3	3	2	1	2	5	3	1	4	2	3		3	1	1	6	1	66	危険物、有害物等
材料	25	39	26	19	20	28	20	26	20	19	18	20	20	17	17	15	15	16	12	10	15	13	16	446	材料
荷	47	34	40	38	34	24	22	31	46	26	32	23	23	18	18	20	18	21	20	30	29	23	23	640	荷
自然環境等	2	6	7	6	3	1	2	5	1	2	5	6	7		3	3	2	4	1	9	5	8	3	91	自然環境等

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																									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					3	旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤			1						1														2	ボール 盤、フ ライス 盤	
研削 盤、バ			2		2				1						2			1					8	研削 盤、バ	

容器																								容器
化学設備																								化学設備
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																								その他の溶接装置
炉、窯			1																			1	2	炉、窯
乾燥設備																						1	1	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												1	3	送配電線等
電力設備																		1					1	電力設備

その他の電気設備			1								1												2	その他の電気設備
人カクレーン等								1										1	1		2	5		人カクレーン等
人力運搬機			18	7		11	11	12	10	9	22	10	11	6	9	3	13	3	14	14	8	9	200	人力運搬機
人力機械			4	2					1	2	2	2	1	1	4			1			1		21	人力機械
手工具			18	12		12	9	7	5	3	8	4	6	5	8	5	6	2	4	6	5	4	129	手工具
はしご等			15	15		11	14	15	11	15	9	16	8	12	10	9	12	7	3	4	10	9	205	はしご等
玉掛用具			1																				1	玉掛用具
その他の用具			19	11		12	12	9	16	13	15	14	7	9	13	17	14	11	13	15	13	18	251	その他の用具
その他の装置、設備			13	10		10	12	6	6	8	7	5	9	11	5	4	6	6	4	8	9	6	145	その他の装置、設備

足場								1		1			1		1	1							5	足場	
支保工																								支保工	
階段、 栈橋			28		27		21	25	29	26	28	14	21	23	12	13	25	17	22	16	23	27	27	424	階段、 栈橋
開口部						2	1		1	3			1	1		1	1	1	1			2	15	開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2						1					1		1	1	1	1			1	1	10	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			15		11		7	11	9	10	6	5	10	10	10	7	9	8	9	11	5	5	5	163	作業 床、歩 み板
通路			28		27		26	26	23	23	29	27	16	27	25	30	17	30	26	26	25	21	26	478	通路
建築 物、構 築物			12		9		6	6	6	10	7	4	4	8	8	9	2	3	5	7	5	4	7	122	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、			7		4		3	7	6	4	6	2	5	7	4	9	3	5	5	9	6	6	2	100	その他 の仮設 物、建 築物、

その他 の材料			14		11		13	13	12	10	12	11	8	8	10	10	11	9	8	5	12	7	11	195	その他 の材料
荷姿の 物			37		31		19	29	45	23	29	20	22	16	16	20	15	19	18	27	29	22	22	459	荷姿の 物
機械装 置			3		3		3	2	1	3	3	3	1	2	2		3	2	2	3		1	1	38	機械装 置
地山、 岩石			1				1		1	1	1										1			6	地山、 岩石
立木等													1									1		2	立木等
水							1						4											5	水
異常環 境等												1								1				2	異常環 境等
高温・ 低温環 境			2							1	2				1		1			3	3	2		15	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			4		3		1	4		1	3	3	2		3	2	2	3	1	5	1	5	3	46	その他 の環境 等
その他 の起因 物			6		4		6	7	3	3	4		4	3	4	3	2	2	4	5	4	7	13	84	その他 の起因 物

起因物 なし			17		24		19	19	16	20	16	19	17	18	15	17	13	5	16	18	18	20	9	316	起因物 なし
分類不 能							1		2	1	1	1		2					1		2			11	分類不 能
合計			765		640		593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	9,104	合計

印刷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	40	29	24	24	28	23	22	17	23	23	11	19	21	17	15	20	10	9	11	10	8	13	10	427	19 歳 以 下
20歳-29 歳	242	268	248	224	189	180	176	175	143	129	121	91	112	80	84	74	77	61	74	65	65	55	63	2,996	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	156	157	174	161	130	169	135	135	130	157	168	149	110	115	93	108	74	72	76	73	63	68	58	2,731	30 歳- 39 歳

40歳-49歳	141	129	127	115	93	111	84	103	112	95	90	94	105	90	97	96	78	111	96	101	99	104	97	2,368	40歳-49歳
50歳-59歳	184	187	151	151	146	123	124	111	119	97	105	74	70	85	80	79	82	76	69	86	73	80	83	2,435	50歳-59歳
60歳以上	57	51	41	60	54	60	52	59	52	49	70	58	48	46	49	49	47	39	34	46	55	54	59	1,189	60歳以上
合計	820	821	765	735	640	666	593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	12,146	合計

印刷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
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

上	73	78	70	60	55	53	43	51	49	48	45	43	45	41	38	38	41	33	33	42	41	44	41	1,105	以上
合計	820	821	765	735	640	666	593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	12,146	合計

印刷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	68	52	50	55	48	48	49	45	42	40	46	37	41	32	30	29	35	33	28	35	27	32	37	939	1月
2月	68	83	57	61	62	50	48	47	45	34	42	49	31	35	39	27	34	39	30	35	30	24	32	1,002	2月
3月	85	75	54	63	55	62	46	46	60	46	48	50	57	46	32	50	35	19	36	42	36	35	36	1,114	3月
4月	68	62	74	61	61	53	52	48	58	62	45	44	40	36	25	39	36	26	30	28	31	26	34	1,039	4月
5月	63	63	65	74	53	55	42	59	51	43	40	39	40	32	30	36	28	31	18	31	33	30	23	979	5月
6月	70	67	70	63	67	62	57	56	39	56	51	39	36	38	41	36	33	29	38	25	33	38	28	1,072	6月
7月	55	73	68	73	68	59	47	54	62	53	59	37	41	36	45	35	24	36	39	27	30	24	26	1,071	7月
8月	64	86	69	61	44	52	56	53	38	44	44	40	35	38	28	23	25	31	24	39	29	40	40	1,003	8月
9月	70	59	64	55	56	60	48	50	49	41	41	47	42	34	29	38	38	23	32	29	26	21	34	986	9月
10月	83	78	61	76	43	63	60	51	46	48	58	37	30	34	60	39	27	33	30	26	35	33	27	1,078	10月
11月	68	66	72	49	35	53	43	45	53	40	45	43	39	34	35	38	30	32	28	34	32	29	24	967	11月
12月	58	57	61	44	48	49	45	46	36	43	46	23	34	38	24	36	23	36	27	30	21	42	29	896	12月

川	28	32	22		23		16	22	12	18	17	15	14	14	14	12	10	9	8	7	14	4	21	332	川
新潟	16	14	20		9		13	12	8	11	8	11	10	6	11	8	8	6	8	12	7	5	10	213	新潟
富山	12	9	5		16		6	3	3	4	4	4	5	3	3	5	2	4	1	7	2	8	5	111	富山
石川	3	11	7		4		6	6	7	5	12	5	5	7	5	8	6	5	6	8	5	5	5	131	石川
福井	3	3	3		4		2	5	3	4	4	3	2	2	2	4	1	4	1	4	2	2	2	60	福井
山梨	1	2			2		2	2	3	2	3	2	1	3	3	1	1	1	1	2	3	1	4	40	山梨
長野	14	13	8		6		5	4	3	10	3	5	8	7	7	4	6	6	8	4	6		3	130	長野
岐阜	14	12	16		2		12	5	11	12	17	6	7	11	6	7	6	7	6	10	7	5	5	184	岐阜
静岡	28	29	26		16		15	26	24	19	14	17	22	18	14	17	18	11	10	13	14	9	12	372	静岡
愛知	46	59	45		42		40	40	30	28	31	26	30	30	30	33	16	19	17	20	29	23	21	655	愛知
三重	6	10	11		8		8	2	5	9	9	7	3	6	7	4	6	3	8	2	10	6	3	133	三重
滋賀	13	7	7		3		6	8	5	7	17	10	7	9	6	6	12	10	8	17	2	10	5	175	滋賀
京都	19	22	26		11		21	25	27	19	18	10	20	16	13	25	18	14	17	9	12	10	18	370	京都
大阪	109	106	108		91		75	81	73	76	67	72	53	52	41	45	31	35	50	45	42	45	44	1,341	大阪
兵庫	22	24	33		25		17	31	23	25	14	18	12	6	11	9	13	14	20	10	13	12	16	368	兵庫
奈良	6	7	9		5		5	13	7	10	8	8	6	11	4	11	12	4	2	4	5	9	9	155	奈良
和歌山	2	3	2		5		5	1	5	8	3	3	5	3	2	1	2	5		2	1	2	2	62	和歌山
鳥取	4	3			2		2	2	3		2	3	1	1			1	1			2			27	鳥取

島根	1	3	3					2	1	2	2	1		2		1		1	2			21	島根			
岡山	6	8	6		7		11	7	5	15	8	3	3	2	5	11	7	7	5	7	3	4	4	134	岡山	
広島	14	20	18		10		4	13	10	3	12	6	3	5	6	4	7	9	6	9	6	5	6	176	広島	
山口	4	7	6		6		3	4	5	2		6	3	2	2	1	7	7	3	2	1	1	4	76	山口	
徳島	2	8			4		7	1	2	4	6	3	3	2	2	2	1	2	3		3	4	2	61	徳島	
香川	16	20	10		6		10	22	8	12	13	9	6	9	7	12	11	8	7	8	5	8	8	215	香川	
愛媛	11	7	7		9		6	5	9	2	5	3	9	4	4	4	2	3	3	4	3	6	4	110	愛媛	
高知	6	2	4		3		3	2	4	2	2	2	2	1	4	3	1		1	1	3	1		47	高知	
福岡	34	36	34		22		32	30	29	23	34	25	29	21	20	17	24	21	14	19	19	25	11	519	福岡	
佐賀	3	3	1		2		4		1	1		1	2	1	3	3	3	1	1	2	1	5	2	40	佐賀	
長崎	5	3	6		5		3	9	1		3	1	1	4	2	6		3	5		3	1	3	64	長崎	
熊本	9	10	12		6		4	3	3	2	8	4	10	6	5	2	6	2	2	4	4	3	9	114	熊本	
大分	4	4	5		3		4	5	3	3	3	4	2	2	2	3	1	2	4	3		2		59	大分	
宮崎	3	3	2		6		1		3	1	4	4	4	3	4	1	2	5	2	1		6	1	56	宮崎	
鹿児島	4	5	4																							鹿児島
沖縄	5	2	5		9		4	1	7	2		5	2	1	4	1	3	1	1	1		1		55	沖縄	
合計	820	821	765		640		593	600	579	550	565	485	466	433	418	426	368	368	360	381	363	374	370	10,745	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。

30歳-39歳		2	2	1		1	1				2	1	4		1	1		1	1				18	30歳-39歳
40歳-49歳			1					1				1	1		1								5	40歳-49歳
50歳-59歳	1			2	2	1	1		1		1	1					2	2		1	1		16	50歳-59歳
60歳以上				1				1	2	1			1		1	1				1			9	60歳以上
合計	2	3	5	5	2	3	2	2	4	1	4	3	7		3	2	2	3	1	3	1		58	合計

印刷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	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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

模																								規 模	
9人以下			1										2					1		1				5	9人 以下
10人-29人	2		1	1			1	2		1		1	1		1	1	1	1						14	10 人- 29 人
30人-49人		1	1	2			1		3			1	4		1									14	30 人- 49 人
50人-99人		1	2			1	1	1							1	1								10	50 人- 99 人
100人-299人		1		1						1		3	1					1	1					10	100 人- 299 人

300人以上				1	1	1					1								1				5	300 人 以 上
合計	2	3	5	5	2	3	2	2	4	1	4	3	7		3	2	2	3	1	3	1		58	合 計

印刷業における月別死亡災害発生状況（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			3	1			1					1													6	1月
2月							1	1				1				1		1							5	2月
3月	1	1	1		1	1			2			1	7								1				16	3月
4月				1		1			1									1							4	4月
5月		1		1					1								1	1							5	5月
6月		1									1					1									3	6月
7月			1		1					1											1				4	7月
8月															1										1	8月
9月									1								1		1						3	9月
10月						1					2				1						1				5	10月

印刷業における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働 者 規 模
2013	8	23 ～ 24	印刷作業の準備のため、被災者は、輪転機の原料紙供給部にてロール紙の装着作業を単独で行っていたが、ロール紙を保持するアームを駆動するエアシリンダーの付根部分にある板Aと、他のアームに接続する板Bとの間に頭部を挟まれた状態で同僚に発見された。尚、装着作業はロール紙をリフターでせり上げ、左右からアームで挟み込み、このとき板Aが板Bの下に平行移動する。この作業はパネル操作で自動的に行われる。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2013	12	23 ～ 24	被災者は、同僚労働者と共にオフセット印刷機を用いて両面印刷の作業を行っていた。片面印刷終了後、被災者から同僚労働者に「もう片側の印刷をするよう」合図を行い、同僚労働者が始動の合図を行った後、印刷機を動かしたところ、大きな異音が出たため、印刷機のデリバリ部分に近づいたところ、グリッパーバーと紫外線照射器上部のフレームに挟まれている被災者を発見した。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2013	10	17 ～ 18	事務所・印刷工場の二階建て建物内の西側屋内階段の踊り場において、踊り場より3段上の階段に足先を残し、おお向けに倒れている被災者が、階段を通りがかった同僚労働者に発見され、救急搬送されたが死亡した。	階段、 栈橋	転倒	30 ～ 49
		16			はさ まれ	50

2014	6	17	曲面印刷機に活性剤を注入する作業中、印刷機の内部に上半身を入れたところ、スライドするローラーと印刷機のフレームとの間に腹部を挟まれた。	印刷用機械	巻き込まれ	～99
2014	2	23～24	被災者は、ワゴン車にて納品に出かけた。道中、降雪の為に渋滞しており、帰社したのは深夜であったと推定される。被災者の妻が被災者からの電話を受け、事業場に迎えに行ったところ、苦しんでいる被災者を発見。救急搬送されたが、肺動脈血栓塞栓症（エコノミークラス症候群）により死亡した。	起因物なし	その他	10～29
2015	9	8～9	クランプリフトで機械加工原紙を荷降ろしした後、バックで走行中、同じ建屋内にある廃棄物の圧縮処理を行うベラー室から出てきた被災者と激突したものである。激突された被災者はそのまま床面に倒れ、頭部を打撲したことが原因で死亡した。	フォークリフト	激突され	100～299
2015	5	13～14	始業時刻直前に、事業場4階電気室で点検業務に従事していたところ、当該点検業務に係る点検箇所が存在しない屋上の端から墜落し、死亡した。なお、屋上の端には墜落防止用のパラペット（手すり壁：墜落箇所の高さ0.97メートル、幅0.36メートル）がある。地上からパラペット上部までの高さは14.5メートル。	建築物	墜落・転落	10～29
2016	5	11～12	工場敷地内の砂利にフォークリフトのタイヤが入り込んで動かなくなったため、貨物自動車を使用しフォークリフト後部をロープで引っ張った際、フォークリフトが転倒し搭乗していた被災者がフォークリフトと地面に挟まれた。	フォークリフト	転倒	1～9
2016	4	6～7	午前6時50分頃、印刷工の被災者が、自宅で起床直後に倒れて救急搬送されたが、同日午前8時16分に搬送先の病院で大動脈解離により死亡した。被災者の発症前の労働時間は、直近の1か月の残業時間が87時間、2か月平均の残業時間が136時間、3か月平均の残業時間が119時間認められ、これらの長時間労働が原因で発症した。	起因物なし	その他	100～299
2016	2	14～15	営業のため軽乗用車を運転中、対向車線の乗用車が中央線を越えて正面衝突した結果、胸部を強打した。	乗用車、バス、バス	交通事故（道	10～29

				イ	路)	
2017	9	2 ～ 3	自宅で睡眠中にくも膜下出血を発症。救急搬送されたが、死亡した。	起因物 なし	その 他	50 ～ 99
2018	11	14 ～ 15	納品先にて、トラックの荷台から荷（ロール状フィルム（50kg×20ロール＝1t）を積んだパレット）を納品先労働者が運転するリーチフォークリフト（最大荷重1.35t）で下ろす際、荷台奥の荷にフォークが届かないため、ワイヤロープをパレットとフォークリフトのバックレストに掛け、フォークリフトを後退させ引いていたところ、荷台から荷が落ちそうになり、被災者が止めようとしたが支えきれず荷の下敷きになったもの。	フォー クリフ ト	飛 来・ 落下	1～ 9
2018	10	4 ～ 5	被災者は、食品等の包装用フィルムに水分や酸素の透過を防止するためのコーティングを行う機械（LMV機）のうち、コーティング済のフィルムの巻取機構部分について、自主保全と呼ばれる定期点検業務を行っていたところ、何らかの理由で機械が動き出し、機械の内部にいた被災者が機械の部品（ローラー等）に胸部を挟まれ、被災したもの。	印刷用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～
2018	7	18 ～ 19	被災者は当該事業場の工務部に所属しており、災害発生日は工場の屋根裏にて集塵機ダクト延長工事の事前準備作業を被災者一人で行っていた。被災者は作業中又は移動中に歩み板を踏み外し、更に踏み外した先の天井化粧ボードを踏み抜き約5.5m下の1階に墜落したもの。	作業 床、歩 み板	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2019	3	0 ～ 2	被災者は、自宅で呼吸苦等を訴え、救急車で病院に搬送され入院加療するも、直接死因「低酸素脳症」により死亡したもの。なお、被災者は、発症前1か月間におおむね100時間の時間外労働が認められるもの。	起因物 なし	その 他	100 ～ 299

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