

感電	1	1	3	2	1			2						2		1	2	2	1				18	感電	
爆発				1		3												1	1				6	爆発	
破裂	1		1	2			1	1	2														8	破裂	
火災			1	1	2				1			1				1		1					8	火災	
交通事故 故（道 路）	7	7	13	11	4	6	5	6	11	6	4	11	5	7	8	4	4	7	4	2	5	10	3	150	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1	1	1	1					1			1		1	1	1				2		1		12	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	70	63	54	58	53	74	62	68	75	61	46	56	57	67	61	54	66	50	47	65	63	62	79	1,411	動作 の反 動無 理な 動作
その他	3	2	2	1		3	1	1	4	1	3	1	3	2	1		2	1	2	3		6	41	83	その 他
分類不 能	4	1		2	1	1	1	1		3	1	1		1		1	1		1	1				21	分類 不能

合計	1,324	1,340	1,283	1,252	1,219	1,117	1,060	1,062	1,048	1,003	800	856	790	831	776	763	755	747	721	766	745	709	802	21,769	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	----

パルプ・紙・紙加工品製造業における起因物（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	721	709	643	651	641	578	520	528	539	491	403	407	376	398	384	379	345	342	335	335	318	294	330	10,667	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	174	194	195	176	187	151	148	149	156	146	132	122	104	107	105	102	98	122	95	104	119	114	106	3,106	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	116	124	137	119	121	115	111	116	108	119	79	100	90	101	90	79	80	88	90	87	95	94	87	2,346	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	147	140	140	147	127	121	122	110	96	118	87	100	103	103	79	109	108	107	100	109	108	104	108	2,593	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	56	74	54	65	63	62	57	67	57	44	34	50	36	36	37	23	40	31	38	38	33	23	47	1,065	物質、 材料

荷	65	60	74	62	52	59	62	50	57	47	33	53	45	51	43	35	42	34	38	43	40	38	40	1,123	荷
環境等	7	2	12	5	3	6	6	9	5	4	3	11	10	8	9	12	10	5	7	13	11	13	9	180	環境等
その他	38	37	28	27	25	25	34	33	30	34	29	13	26	27	29	24	32	18	18	37	21	29	75	689	その他
合計	1,324	1,340	1,283	1,252	1,219	1,117	1,060	1,062	1,048	1,003	800	856	790	831	776	763	755	747	721	766	745	709	802	21,769	合計

パルプ・紙・紙加工品製造業における起因物（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		1							1			2				1	1		2				1	9	原動機
動力伝 導機構	26	23	22	27	22	27	26	21	14	18	12	4	21	17	13	13	16	9	11	15	12	12	15	396	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	7	5	8	7	8	4	6	6	7	3	3	3	6	7	5	4	3	3	3	4	3	5	6	116	木材加 工用機 械
建設機 械等	2	1	2			1	1	1	1		1	3		2		1						2		18	建設機 械等
金属加 工用機 械	44	30	29	18	22	11	14	20	13	10	10	17	17	11	9	12	7	13	9	7	12	8	8	351	金属加 工用機 械
一般動 力機械	642	649	582	599	589	535	473	480	503	460	377	378	332	361	357	348	318	317	310	309	291	267	300	9,777	一般動 力機械

玉掛用具		1					2	1	5	1	1			1		1	4				1		18	玉掛用具
その他の用具		37		28		28	41	29	43	26	30	27	22	25	18	17	28	27	28	27	39	35	555	その他の用具
その他の装置、設備		22		18		18	14	18	17	9	18	15	21	9	16	11	9	19	19	19	9	15	296	その他の装置、設備
足場		2		3		2		1		3	1		1		3			1		3		2	22	足場
支保工																								支保工
階段、栈橋		32		26		23	26	22	24	18	23	25	13	14	28	23	17	18	17	25	28	19	421	階段、栈橋
開口部				1		2	2	2	2	4	2	2	4		2	3	2	1	1	1	2	5	38	開口部
屋根、はり、もや、けた、合掌		3		1		2	1	2	1	3	1			1	1		2	2	2	1	2	3	28	屋根、はり、もや、けた、合掌
作業床、歩み板		33		26		28	29	19	17	15	21	12	18	17	15	32	19	15	11	16	12	16	371	作業床、歩み板
通路		44		49		42	27	26	56	36	39	36	46	32	32	33	42	42	58	46	41	43	770	通路

料		13	16	12	16	17	8	9	20	9	10	8	4	10	8	8	8	5	6	7	194	料
木材、 竹材		8	6	4	4	6	4		1	3	4	3	1	2	6	5	4	2	2	3	68	木材、 竹材
石、 砂、砂 利				2		1					1			1			1				6	石、 砂、砂 利
その他 の材料		20	32	32	40	27	26	22	19	19	20	20	13	24	11	16	20	19	12	30	422	その他 の材料
荷姿の 物		69	47	62	45	54	44	33	47	41	49	41	33	42	33	36	40	40	38	39	833	荷姿の 物
機械装 置		5	5		5	3	3		6	4	2	2	2		1	2	3			1	44	機械装 置
地山、 岩石		1	1	1								1			1						5	地山、 岩石
立木等										1			1				1				3	立木等
水		1								3			1	2			1		2		10	水
異常環 境等																	1				1	異常環 境等
高温・ 低温環 境		2	1		3	4	1	2	8	2	4	4	3	5	3	4	9	6	10	6	77	高温・ 低温環 境

その他の環境等			8		1		5	6	1	3	1	3	4	4	4	7	3	1	3	3	3	1	3	64	その他の環境等
その他の起因物			7		4		6	8	4	7	5	2	4	5	3	3			3	5	4	5	44	119	その他の起因物
起因物なし			20		20		27	24	26	24	23	9	22	20	24	20	29	18	15	30	17	24	31	423	起因物なし
分類不能			1		1		1	1		3	1	2		2	2	1	3			2				20	分類不能
合計			1,283		1,219		1,060	1,062	1,048	1,003	800	856	790	831	776	763	755	747	721	766	745	709	802	16,736	合計

パルプ・紙・紙加工品製造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	46	54	49	47	40	33	43	24	31	21	22	25	25	19	21	29	15	21	26	19	25	14	24	673	19歳以下
20歳-29	303	320	300	254	267	239	202	211	203	185	143	151	134	140	128	135	120	122	125	114	118	97	130	4,141	20歳-

歳																								29 歳	
30歳-39 歳	217	264	229	264	265	247	257	275	256	242	181	197	191	199	191	173	165	164	127	174	153	121	147	4,699	30 歳- 39 歳
40歳-49 歳	269	239	233	232	225	194	178	210	209	212	175	179	185	191	179	172	190	178	198	191	159	175	199	4,572	40 歳- 49 歳
50歳-59 歳	382	337	351	336	302	290	253	232	226	205	173	197	156	166	146	141	145	160	131	155	174	168	170	4,996	50 歳- 59 歳
60歳以上	107	126	121	119	120	114	127	110	123	138	106	107	99	116	111	113	120	102	114	113	116	134	132	2,688	60 歳 以 上
合計	1,324	1,340	1,283	1,252	1,219	1,117	1,060	1,062	1,048	1,003	800	856	790	831	776	763	755	747	721	766	745	709	802	21,769	合 計

パルプ・紙・紙加工品製造業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）

島根	8	6	3		2		2	2	3	6		1	1	1	1	4	2		2	3	1	3	1	52	島根
岡山	13	18	12		23		19	12	19	14	11	18	14	20	13	17	7	12	10	10	11	14	8	295	岡山
広島	18	20	28		12		23	13	18	12	22	10	10	11	20	14	11	8	8	17	12	7	10	304	広島
山口	13	12	7		12		10	10	7	6	4	7	6	7	2	6	3	2	3	8	5	3	7	140	山口
徳島	12	26	15		14		7	6	13	9	5	7	7	8	6	6	6	5	9	5	9	8	5	188	徳島
香川	28	37	29		38		38	23	38	22	17	18	26	18	23	23	16	10	19	14	16	18	19	490	香川
愛媛	86	77	83		72		77	68	68	64	56	46	59	49	58	59	48	50	48	48	51	50	34	1,251	愛媛
高知	47	39	35		33		23	22	24	17	15	19	17	12	10	15	12	28	17	14	5	16	9	429	高知
福岡	28	32	24		25		35	23	26	24	16	13	22	16	20	14	14	18	15	23	22	15	14	439	福岡
佐賀	17	8	6		5		4	12	3	13	5	12	9	6	7	5	6	7	7	5	5	15	6	163	佐賀
長崎	6	6	5		2		1	4	1	1		4	1	1	2	2	1	2	2	1	2		2	46	長崎
熊本	9	6	10		8		7	12	12	4	4	5	2	4	3	5	7	4	6	7	6	6	4	131	熊本
大分	5	5	7		4		3	6	5	1	1	4	4	2	3	3	5	1	4	5	2	2	3	75	大分
宮崎	2	5	6		2		4	2	5	4	5	4	4	2	4	2	3	1	2	1	1	2	2	63	宮崎
鹿児島	7	4	7		3		3	5	3	4	4	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2		62	鹿児島
沖縄	1	2	2		3		1	2			1	4	1	1	5	1	1	2	1	3		2	2	35	沖縄
合計	1,324	1,340	1,283		1,219		1,060	1,062	1,048	1,003	800	856	790	831	776	763	755	747	721	766	745	709	802	19,400	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。

パルプ・紙・紙加工品製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

パルプ・紙・紙加工品製造業 コード No.0106

パルプ・紙・紙加工品製造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	2		2	1	3	1	2		2		2	3	1	2	1	1	1		2		2			3	31	墜落・ 転落
転倒													2	1	1	1	1								6	転倒
激突																										激突
飛来・落下					2							1						1							4	飛来・ 落下
崩壊・倒壊		3											1					2			1				7	崩壊・ 倒壊

有害物との接触		1					1										1	3			6	物との接触	
感電		1											1				1					3	感電
爆発						1																1	爆発
破裂	1																					1	破裂
火災																							火災
交通事故（道路）	1	1	2					2												1	1	8	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																							動作の反動無理な動作
その他									1							1						2	その他

																									他
分類不能																									分類不能
合計	12	11	13	11	10	8	8	6	7	10	7	9	10	8	7	6	4	6	5	6	8	8	6	186	合計

パルプ・紙・紙加工品製造業における起因物（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	3	4	4	9	5	5	4	4	2	7	3	3	1	4	3	3		2	2	1	2	3	2	76	動力機 械
物上げ装 置、運搬機 械	5	3	7	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	2	3	3	56	物上げ 装置、 運搬機 械
その他の装 置等	1		1	1								3	1		1			1			1			10	その他 の装置 等
仮設物、建 築物、構築 物等	2	1			2		1		1			2	1	1	1			1			2	1	1	18	仮設 物、建 築物、 構築物

異常環境等																									境等
高温・低温環境	1								1											1	1			4	高温・低温環境
その他の環境等																									その他の環境等
その他の起因物																									その他の起因物
起因物なし										1							1							2	起因物なし
分類不能																									分類不能
合計	12	11	13	11	10	8	8	6	7	10	7	9	10	8	7	6	4	6	5	6	8	8	6	186	合計

パルプ・紙・紙加工品製造業における年齢別死亡災害発生状況（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		1																						1	19歳以下
20歳-29	2		1	5	1		1	1	1	3	1	2		2		3	1		1	2			1	28	20歳-29

歳																									歳
30歳-39歳	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2		2	1	2	2	1		1						27	30歳-39歳
40歳-49歳	4	3	4	2		1	4	3	3	1		2	2	2	1	1	1	2	3	1	4	1	2	47	40歳-49歳
50歳-59歳	4	4	5	2	3	3		1		3	4	1	3			1		1	1	2	1	5	2	46	50歳-59歳
60歳以上	1	1	1	1	3	2	1		1	1	2	2	4	2	4		2	2		1	3	1	2	37	60歳以上
合計	12	11	13	11	10	8	8	6	7	10	7	9	10	8	7	6	4	6	5	6	8	8	6	186	合計

パルプ・紙・紙加工品製造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	2		1	1	1	1	1						2	2			1				2	15	9人以下
10人-29人	3	1	2	4	4	3	2	1	3	1		1	5	2		1	1	1	1	1	2		1	40	10人-29人
30人-49人	2	4	4		3		2	4	1	1	4	1	1	1	1	1			1			1	1	33	30人-49人
50人-99人	2	1	2	4		1	2			3	1	2	1	2	2		1	2		3	2	2	1	34	50人-99人

山口													1										1	山口	
徳島		1																	1					2	徳島
香川	1			2															1					4	香川
愛媛				1		1	1		1	1	2			1					1		1	1		11	愛媛
高知																									高知
福岡							1		1															2	福岡
佐賀																						1		1	佐賀
長崎													1											1	長崎
熊本			1										1									1		3	熊本
大分	1																							1	大分
宮崎			1																					1	宮崎
鹿児島										1														1	鹿児島
沖縄																									沖縄
合計	12	11	13	11	10	8	8	6	7	10	7	9	10	8	7	6	4	6	5	6	8	8	6	186	合計

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