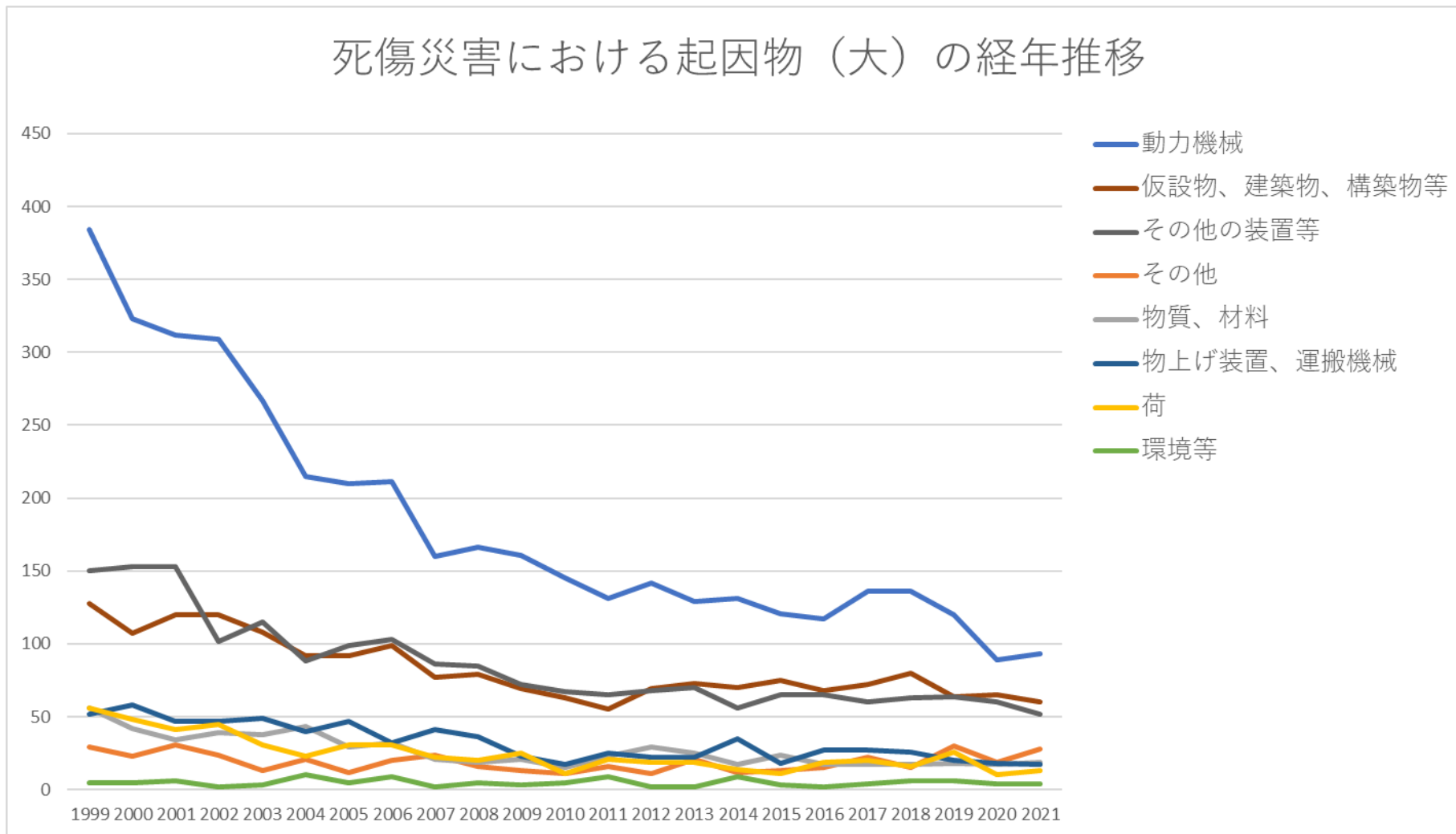


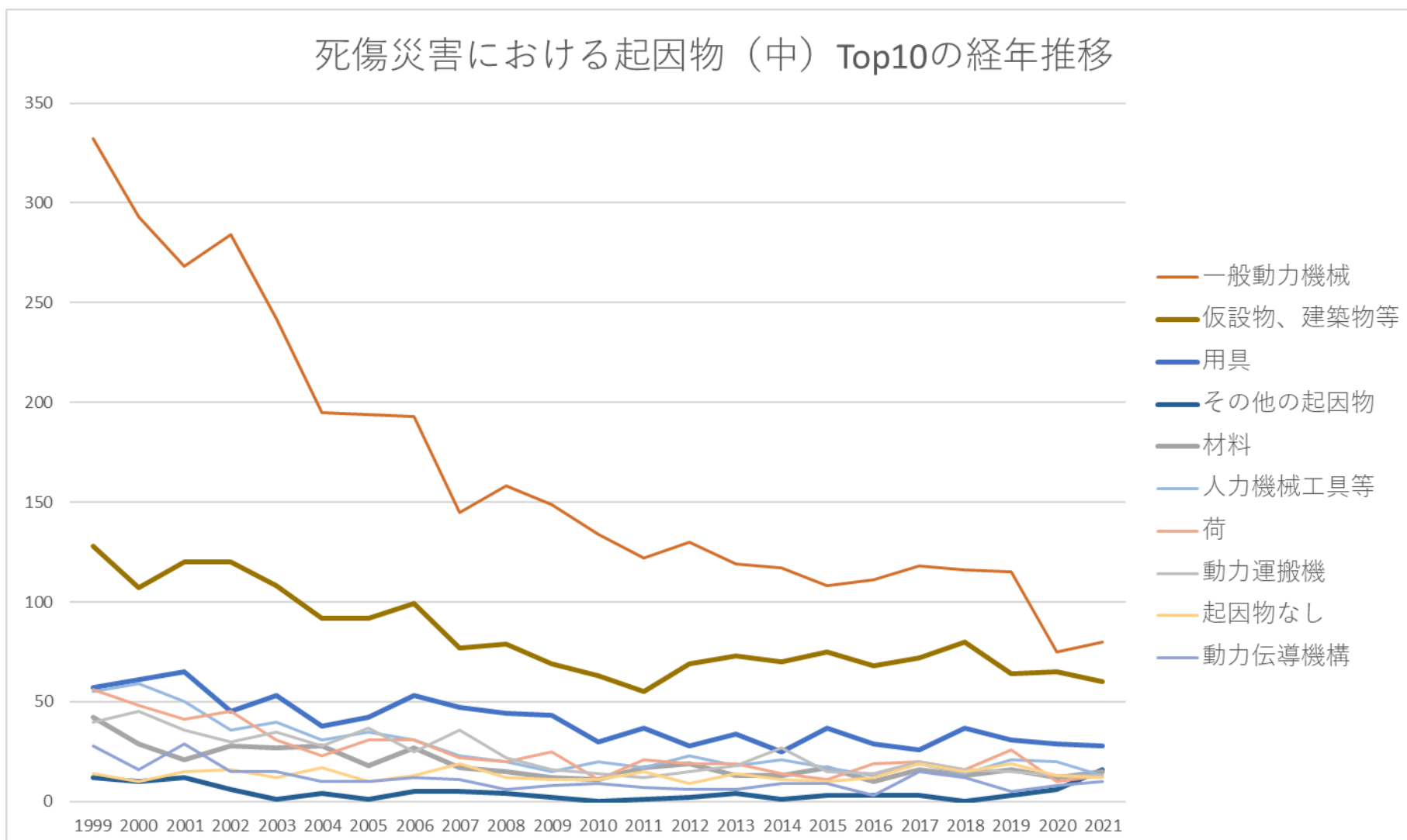
## 0102繊維工業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

### 0102繊維工業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



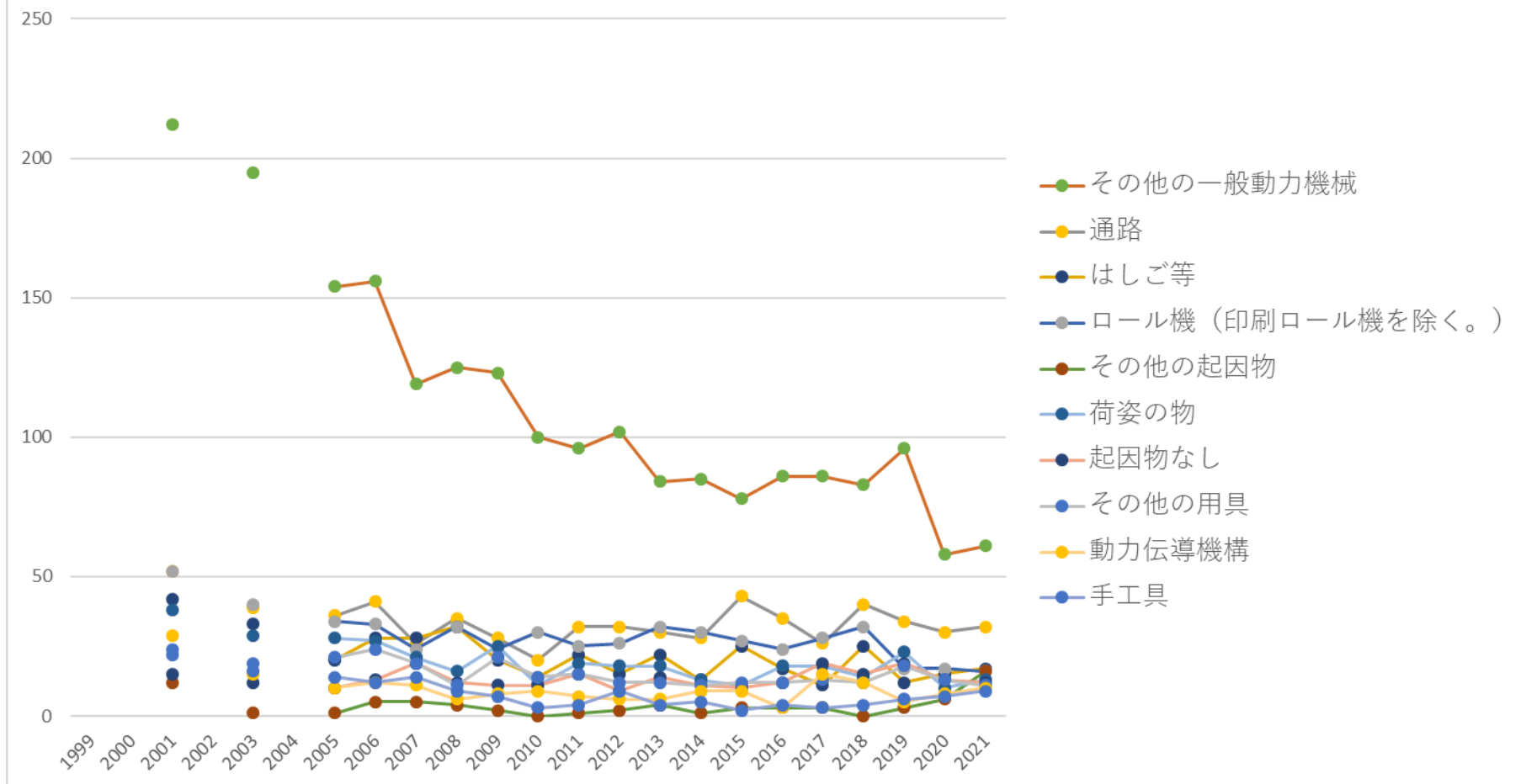
### 0102繊維工業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

## 死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



0102繊維工業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2021年）

## 死傷災害における起因物（小）Top10の経年推移



0102繊維工業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）



動力機 械	384	323	312	309	267	215	210	211	160	166	161	145	131	142	129	131	121	117	136	136	120	89	93	4,208	動力機 械
仮設 物、建 築物、 構築物 等	128	107	120	120	108	92	92	99	77	79	69	63	55	69	73	70	75	68	72	80	64	65	60	1,905	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	150	153	153	102	115	88	99	103	86	85	72	67	65	68	70	56	65	65	60	63	64	60	52	1,961	その他 の装置 等
その他	29	23	31	24	13	21	12	20	24	16	13	11	16	11	21	12	13	15	22	15	30	19	28	439	その他
物質、 材料	56	42	34	39	38	43	29	32	21	19	21	15	23	29	25	17	24	17	17	17	18	17	19	612	物質、 材料
物上げ 装置、 運搬機 械	52	58	47	47	49	40	47	32	41	36	23	17	25	22	22	35	18	27	27	26	20	18	17	746	物上げ 装置、 運搬機 械
荷	56	48	41	45	31	23	31	31	22	20	25	11	21	19	19	14	11	19	20	16	26	10	13	572	荷
環境等	5	5	6	2	3	10	5	9	2	5	3	5	9	2	2	9	3	2	4	6	6	4	4	111	環境等
合計	860	759	744	688	624	532	525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	10,554	合計

## 0102繊維工業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（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）
一般動力機械	332	293	268	284	242	195	194	193	145	158	149	134	122	130	119	117	108	111	118	116	115	75	80	3,798	一般動力機械
仮設物、建築物等	128	107	120	120	108	92	92	99	77	79	69	63	55	69	73	70	75	68	72	80	64	65	60	1,905	仮設物、建築物等
用具	57	61	65	45	53	38	42	53	47	44	43	30	37	28	34	25	37	29	26	37	31	29	28	919	用具
その他の起因物	12	10	12	6	1	4	1	5	5	4	2		1	2	4	1	3	3	3		3	6	16	104	その他の起因物
材料	42	29	21	28	27	28	18	27	17	15	12	11	17	19	13	13	17	10	16	13	16	12	15	436	材料
人力機械工具等	55	59	50	36	40	31	35	31	23	20	15	20	17	23	18	21	17	13	19	14	21	20	13	611	人力機械工具等
荷	56	48	41	45	31	23	31	31	22	20	25	11	21	19	19	14	11	19	20	16	26	10	13	572	荷
動力運搬機	40	45	36	30	35	28	37	25	36	22	16	14	12	15	18	27	15	14	20	16	15	13	13	542	動力運搬機
起因物なし	14	10	15	16	12	17	10	13	19	12	11	11	15	9	14	11	10	12	19	15	19	13	12	309	起因物なし

動力伝導機構	28	16	29	15	15	10	10	12	11	6	8	9	7	6	6	9	9	3	15	12	5	8	10	259	動力伝導機構	
その他の装置、設備	16	16	18	12	10	10	10	13	11	14	6	10	10	12	15	8	7	17	7	9	7	5	5	248	その他の装置、設備	
圧力容器	13	12	14	6	7	4	5	3	2	4	3	6	1	4		1	4	2	6	1	2	5	5	110	圧力容器	
危険物、有害物等	14	13	13	11	11	15	11	5	4	4	9	4	6	10	12	4	7	7	1	4	2	5	4	176	危険物、有害物等	
自然環境等	5	5	6	2	3	10	5	9	2	5	3	5	9	2	2	9	3	2	4	6	6	4	4	111	自然環境等	
動力クレーン等	8	6	6	10	9	8	7	1	4	9	4	1	5	4	2	4	1	10	4	5	3	3	3	117	動力クレーン等	
金属加工用機械	19	11	10	8	8	8	5	5	3	1	2	2	2	4	4	4	4	2	1	4		6	2	115	金属加工用機械	
乗物	4	7	5	7	5	4	3	6	1	5	3	2	8	3	2	4	2	3	3	5	2	2	1	87	乗物	
炉、釜	6	1	4	2	2	2	3	2	1	2	1							3	1		3	2	1	2	39	炉、釜

等																									等	
木材加工用機械	4	2	5	2	1	1		1	1	1	2					1		1		3			1	26	木材加工用機械	
分類不能	3	3	4	2			1	2							3							8			26	分類不能
電気設備	3	1	2		1	3	4	1	2		2	1		1						1				22	電気設備	
化学設備		2		1	1						2													6	化学設備	
溶接装置		1			1					1								1			1	1		6	溶接装置	
原動機		1			1	1								1					1					5	原動機	
建設機械等	1						1							1					1	1				5	建設機械等	
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等	
合計	860	759	744	688	624	532	525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	10,554	合計	





起因物 なし			15		12		10	13	19	12	11	11	15	9	14	11	10	12	19	15	19	13	12	252	起因物 なし
その他 の用具			22		19		21	24	19	11	21	14	15	12	12	11	12	12	13	12	18	13	11	292	その他 の用具
動力伝 導機構			29		15		10	12	11	6	8	9	7	6	6	9	9	3	15	12	5	8	10	190	動力伝 導機構
手工具			24		16		14	12	14	9	7	3	4	9	4	5	2	4	3	4	6	7	9	156	手工具
建築 物、構 築物			15		11		8	6	8	6	10	8	3	5	4	5	4	3	6	9	5	5	9	130	建築 物、構 築物
作業 床、歩 み板			17		24		17	18	17	18	11	13	12	14	17	9	15	16	13	10	12	7	8	268	作業 床、歩 み板
金属材 料			10		8		4	10	7	4	8	2	6	9	5	7	4	4	4	4	6	7	8	117	金属材 料
階段、 栈橋			19		15		20	26	17	10	13	12	4	11	12	13	8	5	18	12	10	16	6	247	階段、 栈橋
トラッ ク			10		5		12	7	7	4	4	4	6	4	4	3	2	1	6	2	3	4	6	94	トラッ ク
その他 の装			18		10		10	13	11	14	6	10	10	12	15	8	7	17	7	9	7	5	5	194	その他 の装



クレーン			2		4		4		1	3	1		3	3	1	2		7	2	3	3	2	3	44	クレーン	
高温・低温環境			3		2		1	1	1	2		2	1		1	4	1	1	1	3	3	1	3	31	高温・低温環境	
その他の動力運搬機			2		5		1	1	4	3	1	1			1	2	2	2	2	1	1	2		2	31	その他の動力運搬機
木材、竹材					4		3	1	2	1				1	1		1	2		3	1	1	2	23	木材、竹材	
印刷用機械			1		4		2	2		1	1	2				1				3			2	19	印刷用機械	
コンベア			7		14		8	3	6	5	7	2	2	7	8	12	3	6	2	4	1	3	1	101	コンベア	
有害物			8		8		4	4	1		4	1	2	7	8	2	4	3		2		1	1	60	有害物	
乗用車、バス、バイク			5		5		2	5	1	5	2	2	8	2	2	4	2	3	3	5		2	1	59	乗用車、バス、バイク	
その他の環境			2		1		3	4	1	3	1	3	6	2	1	4				2	3	3	2	1	42	その他の環境



ベータ、リフト			3		4		2	1	1	3	3	1		1	1	2	1	1	1			25	ベータ、リフト		
開口部			4		1		1	2		1		3			1	5		2	1	1	1		23	開口部	
混合機、粉砕機			2		2		1	1	1		1	1	1	2	1		3	1	1	1	1		20	混合機、粉砕機	
分類不能			4				1	2													8		18	分類不能	
玉掛用具			1		1		1	1		1	2	2		1		1			2		1	1		15	玉掛用具
その他の動力クレーン等			1		1		1		2	2			1					1	1	2		1		13	その他の動力クレーン等
プレス機械			1		1			2						1	1	2	1			2				11	プレス機械
研削盤、バフ盤			1		2						1		1		1		2	1				1		10	研削盤、バフ盤
乾燥設			1		1		2				1	1			2	1					1			10	乾燥設

備																							備				
人力機 械			2		1		1		1		1		1		1					1			9	人力機 械			
水			1				1	2					2				1	1	1				9	水			
ボール 盤、フ ライス 盤							1																8	ボール 盤、フ ライス 盤			
その他 の電気 設備							1													1			8	その他 の電気 設備			
遠心機 械							1															1	7	遠心機 械			
引火性 の物							1																1	7	引火性 の物		
旋盤							1													1			1	2	6	旋盤	
その他 の乗物							1																2	6	その他 の乗物		
その他 の木材 加工用																								1	1	5	その他 の木材 加工用

機械																							機械
人カク レーン 等			1			1				1						1				1		5	人カク レーン 等
送配電 線等			1		1	2																4	送配電 線等
立木等							2			1										1		4	立木等
原動機					1								1									3	原動機
射出成 型機						1										2						3	射出成 型機
移動式 クレー ン									1			1										3	移動式 クレー ン
その他 の圧力 容器					1		1	1														3	その他 の圧力 容器
化学設 備					1						2											3	化学設 備
アーク 溶接装 置					1															1	1	3	アーク 溶接装 置

















踏抜き	1	1	1	2			1	2				1			1	1			2	1	1			15	踏抜き	
感電	2	1	1	1			2		1			1								1					10	感電
分類不能	1		4	1		1	1								1				1						10	分類不能
爆発						1	1															1			3	爆発
おぼれ		1											1												2	おぼれ
破裂	1		1																						2	破裂
交通事故（その他）						1																			2	交通事故（その他）
合計	860	759	744	688	624	532	525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	10,554	合計	

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/202211\\_03.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_03.html)に戻る。