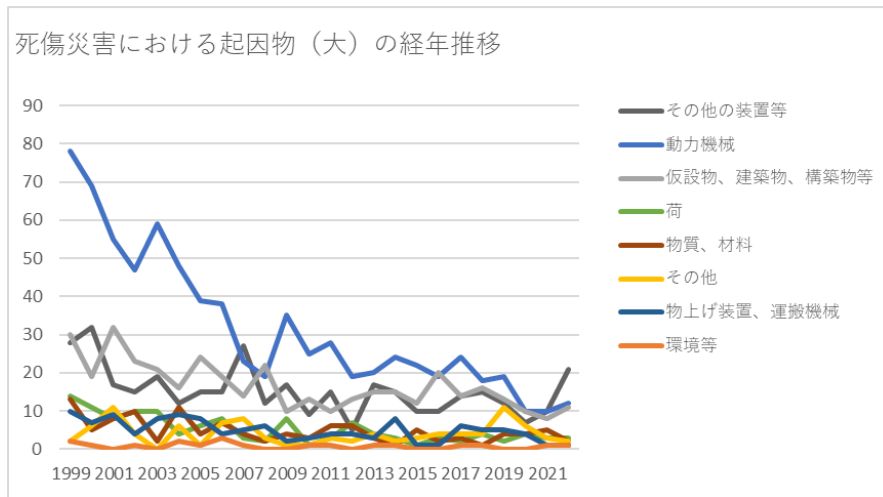
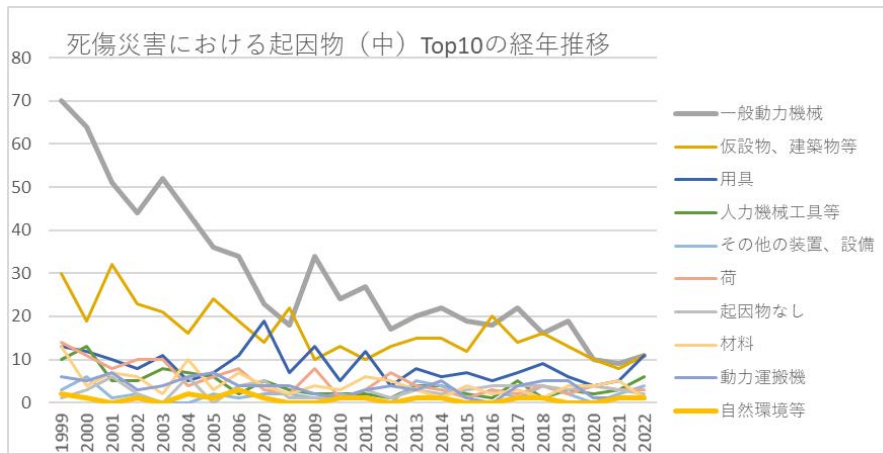


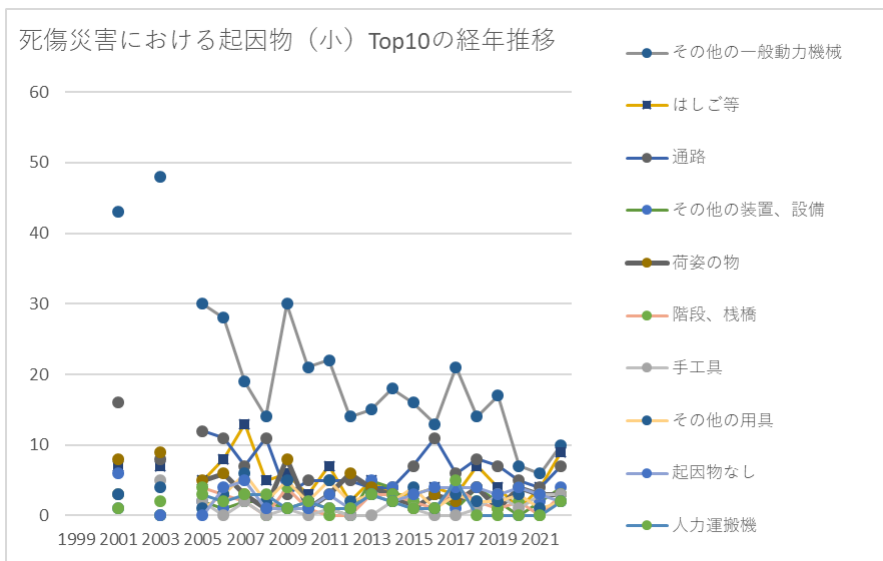
010203織物業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



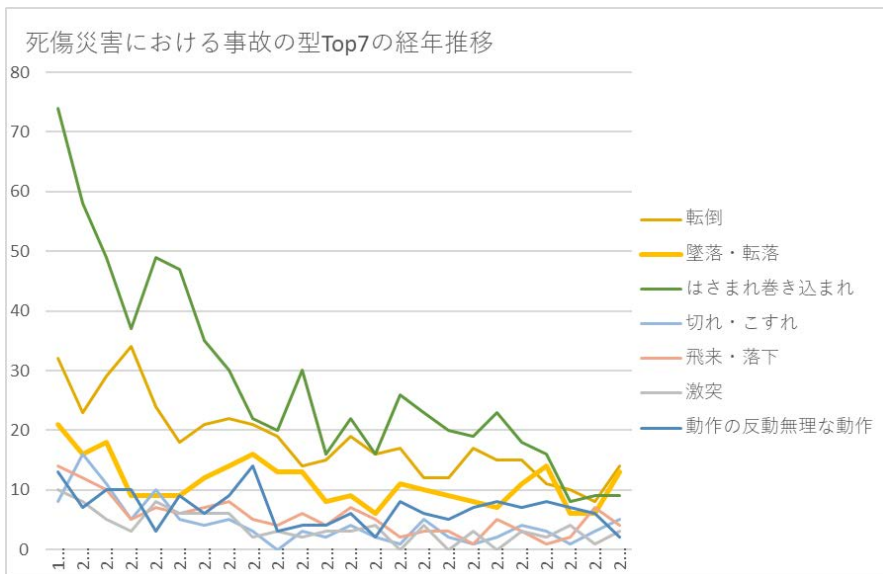
010203織物業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



010203織物業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



010203織物業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



010203織物業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

010203織物業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（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	起因物 (大)
その他 の装置 等	28	32	17	15	19	12	15	15	27	12	17	9	15	5	17	15	10	10	14	15	12	7	10	21	369	その他 の装置 等
動力機 械	78	69	55	47	59	48	39	38	23	19	35	25	28	19	20	24	22	19	24	18	19	10	10	12	760	動力機 械
仮設 物、建 築物、 構築物 等	30	19	32	23	21	16	24	19	14	22	10	13	10	13	15	15	12	20	14	16	13	10	8	11	400	仮設 物、建 築物、 構築物 等
荷	14	11	8	10	10	4	6	8	3	2	8	1	3	7	4	3	1	3	2	4	2	4	3	3	124	荷
物質、 材料	13	5	8	10	2	11	4	7	4	2	4	3	6	6	3	1	5	2	3	1	4	4	5	2	115	物質、 材料
その他	2	6	11	4		6	1	7	8	3	1	1	3	2	4	2	3	4	4	4	11	6	3	2	98	その他
物上げ 装置、 運搬機 械	10	7	9	4	8	9	8	4	5	6	2	3	4	4	3	8	1	1	6	5	5	4	1	1	118	物上げ 装置、 運搬機 械
環境等	2	1		1		2	1	3	1			1	1		1	1			1	1			1	1	19	環境等
合計	177	150	140	114	119	108	98	101	85	66	77	56	70	56	67	69	54	59	68	64	66	45	41	53	2,003	合計

## 010203織物業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（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	起因物 （中）
一般動力機械	70	64	51	44	52	44	36	34	23	18	34	24	27	17	20	22	19	18	22	16	19	10	9	11	704	一般動力機械
仮設物、建築物等	30	19	32	23	21	16	24	19	14	22	10	13	10	13	15	15	12	20	14	16	13	10	8	11	400	仮設物、建築物等
用具	13	12	10	8	11	5	7	11	19	7	13	5	12	4	8	6	7	5	7	9	6	4	5	11	205	用具
人力機械工具等	10	13	5	5	8	7	6	2	5	3	2	2	2	1	4	4	2	1	5	1	3	2	3	6	102	人力機械工具等
その他の装置、設備	3	6	1	2			2	1	2	2	1	2	1		5	4	1	3	1	4	2		2	4	49	その他の装置、設備
荷	14	11	8	10	10	4	6	8	3	2	8	1	3	7	4	3	1	3	2	4	2	4	3	3	124	荷
起因物なし	1	3	6	2		6		4	5	1	1	1	3	1	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	66	起因物なし
材料	13	4	7	6	2	10	3	7	4	2	4	3	6	5	3	1	4	2	3	1	4	4	5	1	104	材料

動力運搬機	6	5	7	3	4	6	7	4	4	4	2	1	3	4	3	5	1		4	5	5	1	1	1	86	動力運搬機
自然環境等	2	1		1		2	1	3	1			1	1		1	1			1	1			1	1	19	自然環境等
危険物、有害物等		1	1	4		1	1							1			1							1	11	危険物、有害物等
原動機						1								1										1	3	原動機
動力伝導機構	5	2	1		6	2	2	3		1	1		1	1		1	3	1	1	1					32	動力伝導機構
その他の起因物		3	3	2				2	3	2				1	1					1	2				20	その他の起因物
動力クレーン等	3	1	2		1	2	1		1	1			1			1		1	2				1		18	動力クレーン等
金属加工用機械	2	3	1	2	1	1	1	1				1				1				1					15	金属加工用機械
乗物	1	1		1	3	1				1		2				2						2			14	乗物
分類不能	1		2				1	1													7				12	分類不能

圧力容器	1	1						1									1	1		1	1			7	圧力容器	
木材加工用機械	1		2	1																		1		5	木材加工用機械	
電気設備			1					1	1										1					4	電気設備	
炉、釜等	1														1									2	炉、釜等	
建設機械等																		1						1	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	
化学設備																									化学設備	
溶接装置																									溶接装置	
合計	177	150	140	114	119	108	98	101	85	66	77	56	70	56	67	69	54	59	68	64	66	45	41	53	2,003	合計

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	2022	合計	起因物 (小)
その他の一般動力機械			43		48		30	28	19	14	30	21	22	14	15	18	16	13	21	14	17	7	6	10	406	その他の一般動力機械
はしご等			7		7		5	8	13	5	6	3	7	2	5	3	3	4	3	7	4	1	4	9	106	はしご等
通路			16		8		12	11	7	11	3	5	5	5	4	4	7	11	6	8	7	5	4	7	146	通路
その他の装置、設備			1				2	1	2	2	1	2	1		5	4	1	3	1	4	2		2	4	38	その他の装置、設備
荷姿の物			8		9		5	6	3	1	8	1	3	6	4	3	1	3	2	4	1	4	3	3	78	荷姿の物
階段、 棧橋			3				4	3	2		4	1			3	3	2	1	4	2	1	2		3	38	階段、 棧橋
手工具			3		5		2		2		1		1			2	1			1	3	1	3	3	28	手工具
その他の用具			3		4		1	3	6	2	5	2	5	2	3	2	4	1	3	2	2	3	1	2	56	その他の用具
起因物			6					4	5	1	1	1	3	1	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	54	起因物

なし																								なし		
人力運搬機			1		2		3	2	3	3	1	2	1	1	3	2	1	1	5					2	33	人力運搬機
ロール機（印刷ロール機を除く。）			7		4		6	6	4	4	4	3	5	2	4	4	3	5		2	2	3	3	1	72	ロール機（印刷ロール機を除く。）
作業床、歩み板			4		8		3	5	1	6	3	2	3	4	6	3	1	6	4	2	3	1		1	66	作業床、歩み板
その他の材料			3				2	4	1	1	1	2	5	3	2	1	3	2	1		3		2	1	37	その他の材料
トラック			3		1		1	2		1	1		2	1			1		1	1	1			1	17	トラック
その他の環境等							1	1	1			1	1					1	1				1	1	9	その他の環境等
人カクレーン等			1				1																	1	3	人カクレーン等



その他の危険物、有害物等			1			1																1	3	その他の危険物、有害物等	
原動機												1										1	2	原動機	
金属材料			4		1	1	3	3	1	3	1	1	2			1		2	1	1	3	3		31	金属材料
フォークリフト			1		2	4	2	2	1		1		2	3				3	3	1		1		26	フォークリフト
建築物、構築物			3		1	3		3	2		2	1	1			1	1		3	1		3		25	建築物、構築物
その他の仮設物、建築物、構築物等			4		3	2		1	2		2	1	2		2		1		1		2	1		24	その他の仮設物、建築物、構築物等
動力伝導機構			1		6	2	3		1	1		1	1		1	3	1	1	1					23	動力伝導機構
コンベ			1			2		1	2	1		1	1		4				1		1			15	コンベ



もや、 けた、 合掌								1					1	2		1							5	もや、 けた、 合掌
エレ ベ ー タ、リ フト			2													1			1				4	エレ ベ ー タ、リ フト
圧力容 器																1	1		1	1			4	圧力容 器
その他 の電気 設備			1					1	1									1					4	その他 の電気 設備
丸のこ 盤			2																		1		3	丸のこ 盤
プレス 機械					1			1							1								3	プレス 機械
その他 の金属 加工用 機械			1				1					1											3	その他 の金属 加工用 機械
混合 機、粉			1										1									1	3	混合 機、粉



















こすれ	8	16	11	5	10	5	4	5	3		3	2	4	2	1	5	2	1	2	4	3	1	3	5	105	こすれ
飛来・落下	14	12	10	5	7	6	7	8	5	4	6	4	7	5	2	3	3	1	5	3	1	2	7	4	131	飛来・落下
激突	10	8	5	3	8	6	6	6	2	3	2	3	3	4		4		3		3	2	4	1	3	89	激突
動作の反動無理な動作	13	7	10	10	3	9	6	9	14	3	4	4	6	2	8	6	5	7	8	7	8	7	6	2	164	動作の反動無理な動作
激突され	3	4	2	4	3	3	4	2	1	2	4	1		2		3	1	1	3	2	2	3		1	51	激突され
高温・低温物との接触		3		2	2		1	2	1			1			2	1		1	2		2			1	21	高温・低温物との接触
有害物との接		1		4		1									1		1							1	9	有害物との接



おぼれ																										おぼれ	
爆発																											爆発
破裂																											破裂
合計	177	150	140	114	119	108	98	101	85	66	77	56	70	56	67	69	54	59	68	64	66	45	41	53	2,003	合計	

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

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312\\_03.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_03.html)に戻る。