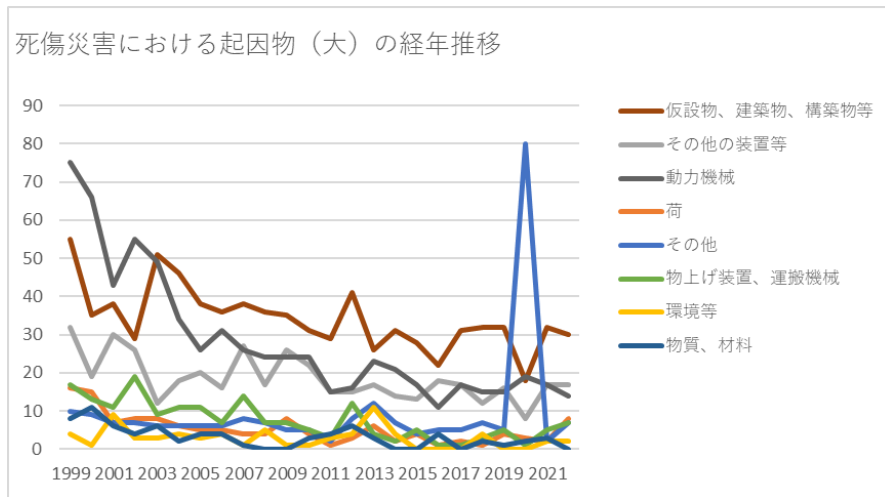
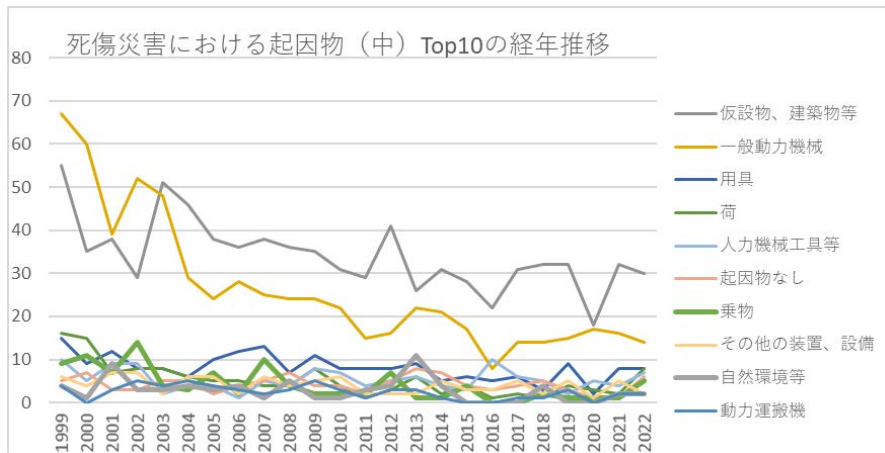


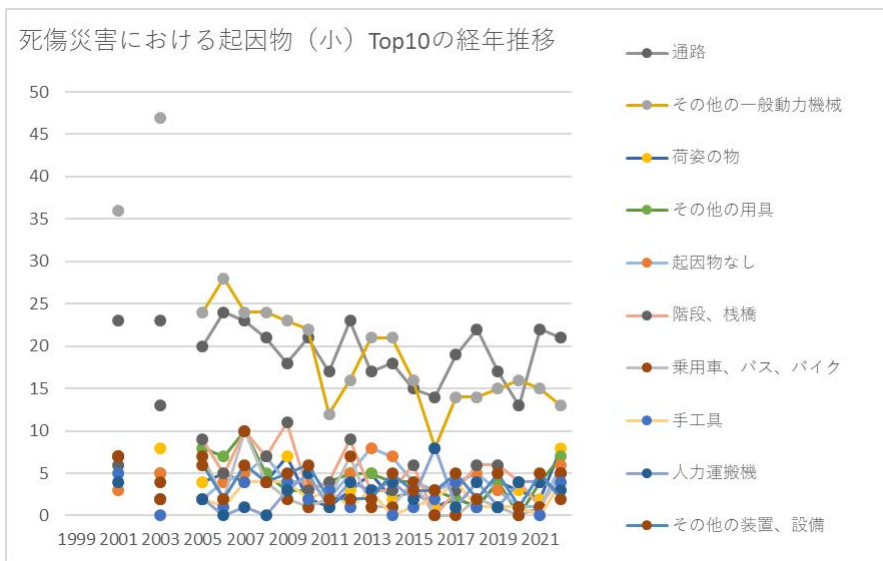
010301外衣下着製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



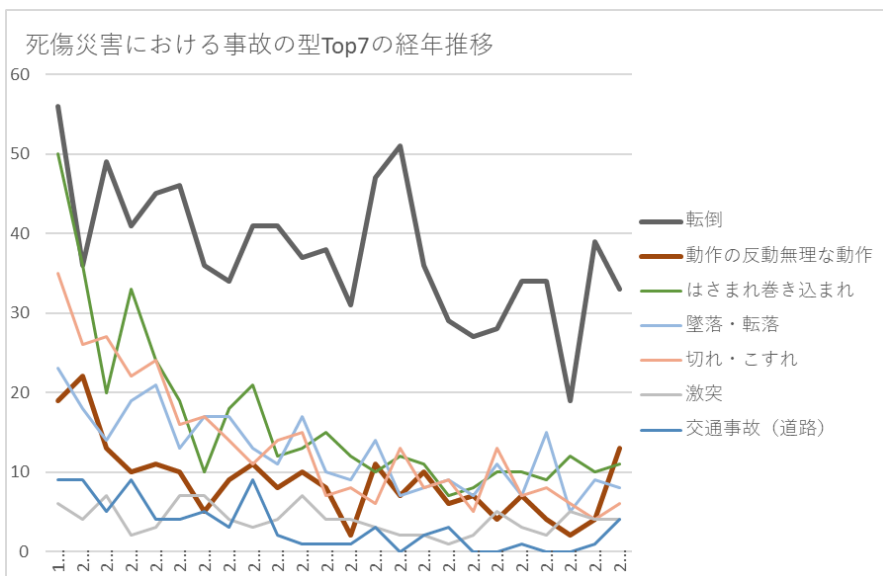
010301外衣下着製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



010301外衣下着製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



010301外衣下着製造業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



010301外衣下着製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

010301外衣下着製造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)
仮設 物、建 築物、 構築物 等	55	35	38	29	51	46	38	36	38	36	35	31	29	41	26	31	28	22	31	32	32	18	32	30	820	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	32	19	30	26	12	18	20	16	27	17	26	22	15	15	17	14	13	18	17	12	16	8	17	17	444	その他 の装置 等
動力機 械	75	66	43	55	49	34	26	31	26	24	24	24	15	16	23	21	17	11	17	15	15	19	17	14	677	動力機 械
荷	16	15	7	8	8	6	5	5	4	4	8	4	1	3	6	2	4	1	2	1	4	3	2	8	127	荷
その他	10	9	7	7	6	6	6	6	8	7	5	5	2	8	12	7	4	5	5	7	5	80	2	7	226	その他
物上げ 装置、 運搬機 械	17	13	11	19	9	11	11	7	14	7	7	5	3	12	4	2	5	1	1	3	5	1	5	7	180	物上げ 装置、 運搬機 械
環境等	4	1	9	3	3	4	3	4	1	5	1	1	3	4	11	4				4			2	2	69	環境等
物質、 材料	8	11	6	4	6	2	4	4	1			3	4	6	3			4		2	1	2	3		74	物質、 材料
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	合計

導機構	1		1	1		2						1					1	1						8	導機構	
分類不能	1				1		1		2																5	分類不能
木材加工用機械										2									1						3	木材加工用機械
建設機械等		1																							1	建設機械等
原動機																										原動機
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
炉、釜等																										炉、釜等
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	合計

搬機			4		2		2		1		3	5	1	4	3	4	2	8	1	4	1	4	4	3	56	搬機
その他の装置、設備			7		2		6	2	6	4	5	6	2	2	2	5	3	3	5	2	5	1	5	2	75	その他の装置、設備
その他の環境等			7		3		2	3	1	4	1	1	1	3	10	4				4			2	2	48	その他の環境等
その他の仮設物、建築物、構築物等			2		3		2	3	3	4	1		2	2	3	2		3	3	1	2		5	2	43	その他の仮設物、建築物、構築物等
その他の起因物			4				3	2	1		1	1		3	4			2	1	2	2	79	1	1	107	その他の起因物
はしご等			5		3		2	5	3	2	8	5	4	3	4	1	2	2	4	2	5	2	4	1	67	はしご等
作業床、歩み板			4		8		2	1	1	2	1	3	3	4		3	4	3	1	1	5	1	2	1	50	作業床、歩み板

タ、リフト				1			2	2							1			1		2		9	タ、リフト
機械装置						1				1	2			1		1						6	機械装置
プレス機械						1	1							1				1	1			5	プレス機械
フォークリフト				2						1		1								1		5	フォークリフト
ボイラー								3		1									1			5	ボイラー
その他の電気設備									2		1	1								1		5	その他の電気設備
有害物			2		1			1						1								5	有害物
動力伝導機構			1								1						1	1				4	動力伝導機構
シャー			3								1											4	シャー
クレーン				1										2				1				4	クレーン
開口部				1							1	1									1	4	開口部

水			1						1			2										4	水	
高温・ 低温環 境			1						1				1	1									4	高温・ 低温環 境
分類不 能					1		1		2														4	分類不 能
ボール 盤、フ ライス 盤									1							1					1		3	ボール 盤、フ ライス 盤
その他 の危険 物、有 害物等									1														3	その他 の危険 物、有 害物等
丸のこ 盤									2														2	丸のこ 盤
研削 盤、バ フ盤									1													1	2	研削 盤、バ フ盤
その他 の金属 加工用						1																	2	その他 の金属 加工用

砂、砂利																											砂、砂利	
地山、岩石																												地山、岩石
異常環境等																												異常環境等
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	合計		

010301外衣下着製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022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	2022	合計	事故の型
転倒	56	36	49	41	45	46	36	34	41	41	37	38	31	47	51	36	29	27	28	34	34	19	39	33	908	転倒
動作の反動無理な動作	19	22	13	10	11	10	5	9	11	8	10	8	2	11	7	10	6	7	4	7	4	2	4	13	213	動作の反動無理な動作
はさまれ巻き込まれ	50	36	20	33	24	19	10	18	21	12	13	15	12	10	12	11	7	8	10	10	9	12	10	11	393	はさまれ巻き込まれ

故（その他）						1																		1	（その他）	
火災																									火災	
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	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に戻る。