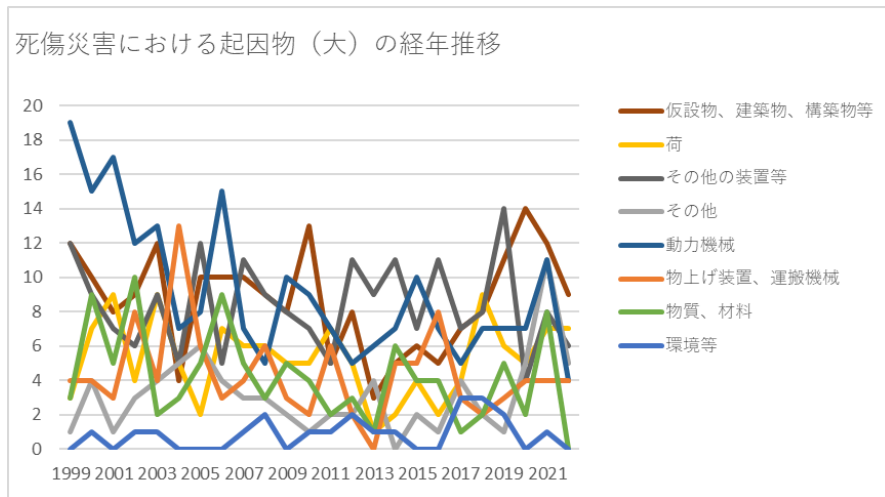
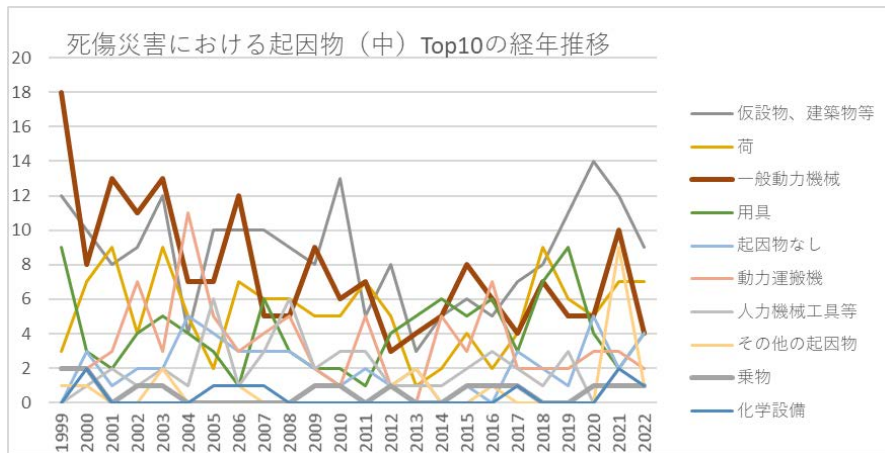


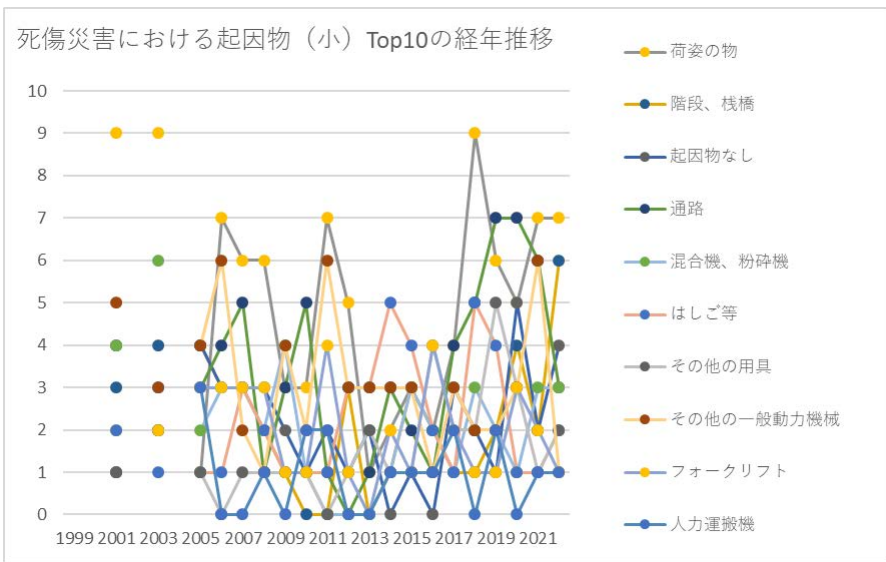
010808塗料製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



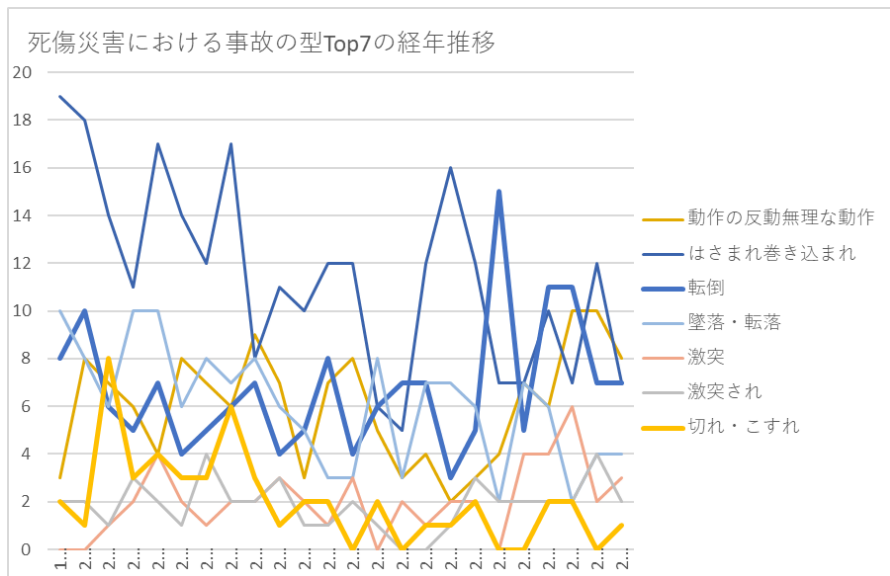
010808塗料製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



010808塗料製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



010808塗料製造業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



010808塗料製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

010808塗料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	12	10	8	9	12	4	10	10	10	9	8	13	5	8	3	5	6	5	7	8	11	14	12	9	208	仮設 物、建 築物、 構築物 等
荷	3	7	9	4	9	5	2	7	6	6	5	5	7	5	1	2	4	2	4	9	6	5	7	7	127	荷
その他 の装置 等	12	9	7	6	9	5	12	5	11	9	8	7	5	11	9	11	7	11	7	8	14	4	8	6	201	その他 の装置 等
その他	1	4	1	3	4	5	6	4	3	3	2	1	2	2	4		2	1	4	2	1	5	11	5	76	その他
動力機 械	19	15	17	12	13	7	8	15	7	5	10	9	7	5	6	7	10	7	5	7	7	7	11	4	220	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	4	4	3	8	4	13	6	3	4	6	3	2	6	2		5	5	8	3	2	3	4	4	4	106	物上げ 装置、 運搬機 械
物質、 材料	3	9	5	10	2	3	5	9	5	3	5	4	2	3	1	6	4	4	1	2	5	2	8		101	物質、 材料
環境等		1		1	1				1	2		1	1	2	1	1			3	3	2		1		21	環境等
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060	合計





工用機械			2						1					1											5	工用機械
圧力容器	2		2								1														5	圧力容器
分類不能				1			1									1		1							4	分類不能
建設機械等				1								1													2	建設機械等
炉、釜等												1													1	炉、釜等
電気設備												1													1	電気設備
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
溶接装置																										溶接装置
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060	合計







機（印刷ロール機を除く。）			2		3		1	3			1	2	1		1	1	2	2		2	1	1	1		24	機（印刷ロール機を除く。）	
有害物			2		1		2	2	2	1	1	2				2	3				1		3		22	有害物	
その他の危険物、有害物等					1		1	2	2	1	2	1	1	2	1		1	2	1		2	1	1		22	その他の危険物、有害物等	
手工具					1		3	1	1	5	2	1	1	1	1		1	1		1	1				21	手工具	
作業床、歩み板			1		2		1	2		2	2	1	2	2				1			1	2	1		20	作業床、歩み板	
建築物、構築物					1				1	1	2	3	2	3	1		1			1			1		17	建築物、構築物	
動力伝導機構			1				1		1					3		1	1	2	2	1			2	1	16	動力伝導機構	
その他の仮設物、建					1			1	1	2				3						1	1	2	1	1		16	その他の仮設物、建



の動力 運搬機								1							2		1					1		5	の動力 運搬機	
引火性 の物								1									2						2		5	引火性 の物
その他 の金属 加工用 機械			1						2								1								4	その他 の金属 加工用 機械
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					1		2																1		4	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
人力機 械										2								1							3	人力機 械
玉掛用 具							1		2																3	玉掛用 具
開口部					1							1				1									3	開口部
分類不 能							1									1		1							3	分類不 能
プレス 機械									1													1			2	プレス 機械



















墜落・ 転落	10	8	6	10	10	6	8	7	8	6	5	3	3	8	3	7	7	6	2	7	6	2	4	4	146	落・ 転落	
激突			1	2	4	2	1	2	2	3	2	1	3		2	1	2	2		4	4	6	2	3	49	激突	
激突さ れ	2	2	1	3	2	1	4	2	2	3	1	1	2	1			1	3	2	2	2	2	4	2	45	激突 され	
切れ・ こすれ	2	1	8	3	4	3	3	6	3	1	2	2		2		1	1	2				2	2		1	49	切 れ・ こす れ
飛来・ 落下	2	2	5	1	2	2	3	1	1	5	4	3	2	2	2	1				4	1			3	1	47	飛 来・ 落下
交通事 故（道 路）	2	2		1							1	1		1		1	2	1	1					1	14	交通 事故 （道 路）	
その他																					1		9	1	11	その 他	
有害物 との接 触	2	2	2	3	1	1	2	3	4	1	4	3		2	1	2	4	2	1			2	1	6		49	有害 物と の接 触



故(その他)																											(その他)
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060	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。