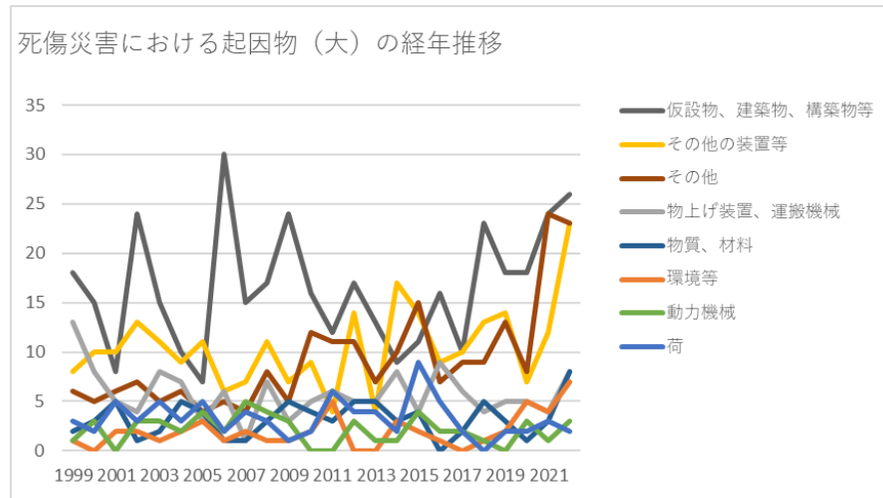
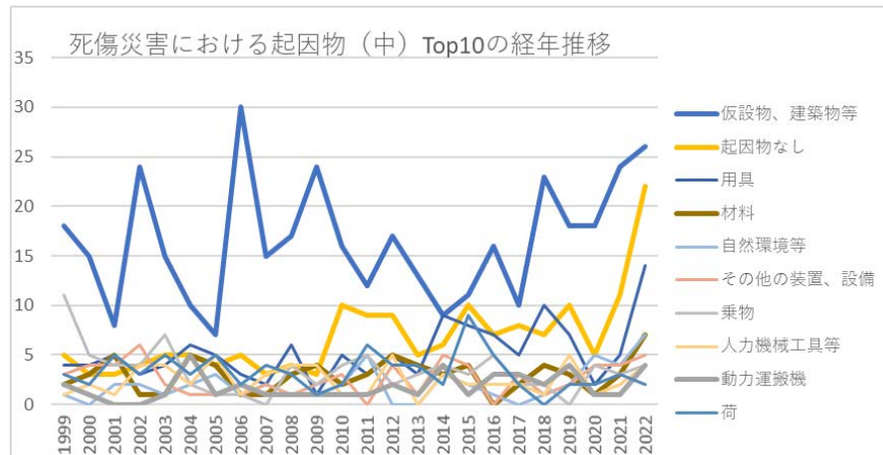


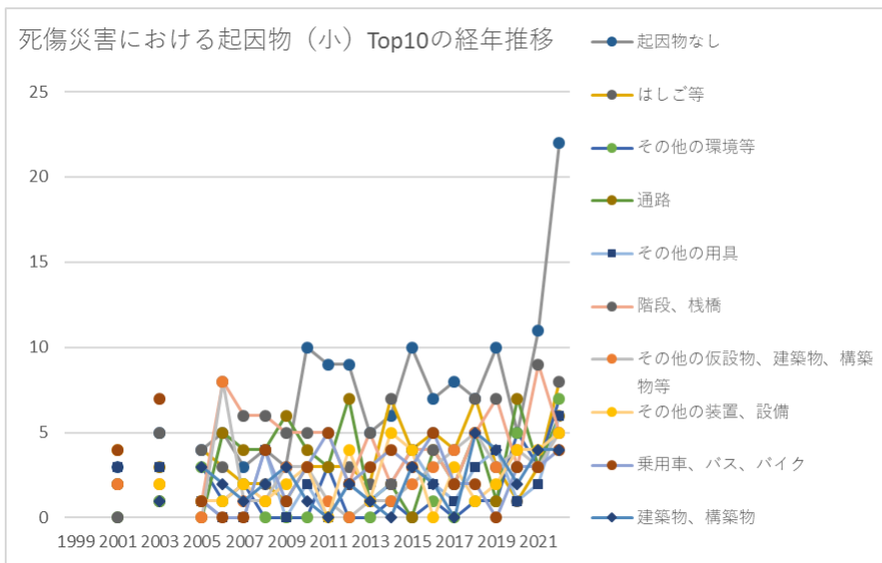
100109その他の映画・演劇業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



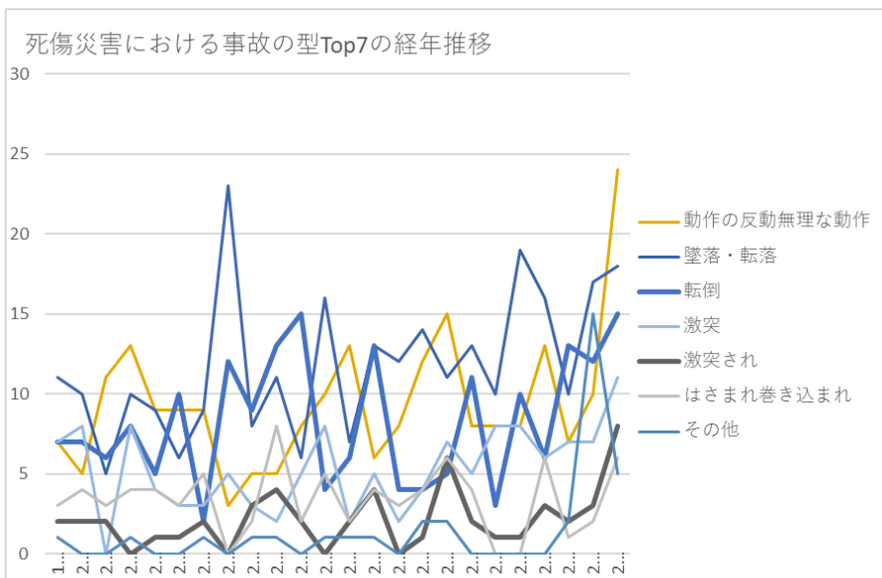
100109その他の映画・演劇業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



100109その他の映画・演劇業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



100109その他の映画・演劇業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



100109その他の映画・演劇業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

100109その他の映画・演劇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	18	15	8	24	15	10	7	30	15	17	24	16	12	17	13	9	11	16	10	23	18	18	24	26	396	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	8	10	10	13	11	9	11	6	7	11	7	9	4	14	4	17	14	9	10	13	14	7	12	23	253	その他 の装置 等
その他	6	5	6	7	5	6	4	5	4	8	5	12	11	11	7	10	15	7	9	9	13	8	24	23	220	その他
物上げ 装置、 運搬機 械	13	8	5	4	8	7	3	6	1	7	3	5	6	5	5	8	4	9	6	4	5	5	4	8	139	物上げ 装置、 運搬機 械
物質、 材料	2	3	5	1	2	5	4	1	1	3	5	4	3	5	5	3	4		2	5	3	1	3	8	78	物質、 材料
環境等	1		2	2	1	2	3	1	2	1	1	2	5			3	2	1		1	2	5	4	7	48	環境等
動力機 械	1	3		3	3	2	4	2	5	4	3			3	1	1	4	2	2	1		3	1	3	51	動力機 械
荷	3	2	5	3	5	3	5	2	4	3	1	2	6	4	4	2	9	5	2		2	2	3	2	79	荷
合計	52	46	41	57	50	44	41	53	39	54	49	50	47	59	39	53	63	49	41	56	57	49	75	100	1,264	合計

備				1			1											1					3	備		
動力伝導機構																	1							1	動力伝導機構	
金属加工用機械																					1			1	金属加工用機械	
压力容器																						1		1	压力容器	
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	52	46	41	57	50	44	41	53	39	54	49	50	47	59	39	53	63	49	41	56	57	49	75	100	1,264	合計

激突され	2	2	2		1	1	2		3	4	2		2	4		1	6	2	1	1	3	2	3	8	52	激突され
はさまれ巻き込まれ	3	4	3	4	4	3	5		2	8	2	5	2	4	3	4	6	4			6	1	2	6	81	はさまれ巻き込まれ
その他	1			1			1		1	1		1	1	1		2	2					2	15	5	34	その他
切れ・こすれ	2	4	3	1	4	4	2	2	4	3	3			4	1	2	3	2	3	4	2	3	1	4	61	切れ・こすれ
飛来・落下	3	1	2	4	1	2	5	4	3	1	5		4	6	4	2	4		2	1	4	2	2	3	65	飛来・落下
交通事故(道路)	7	2	3	4	7	5		1		3	1	2	5		3	4	2	3	1	2		1	1	3	60	交通事故(道路)
崩壊・倒壊	2	2	4	1	5	1	3	3	1	2	1	2	2	1	1	4	2	1	3	2	1	1	3	1	49	崩壊・倒壊

その他)																										その他)	
感電																											感電
火災																											火災
合計	52	46	41	57	50	44	41	53	39	54	49	50	47	59	39	53	63	49	41	56	57	49	75	100	1,264	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。