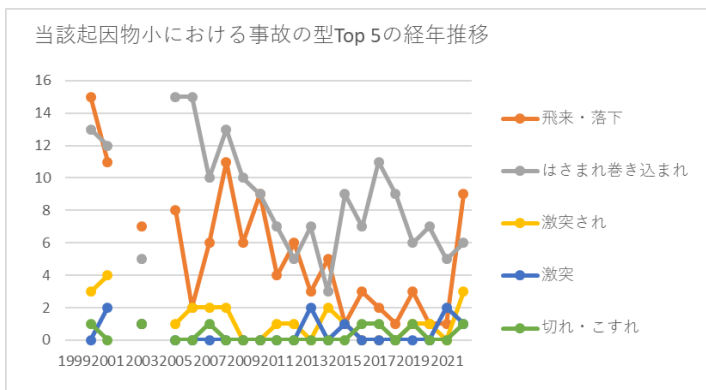


起因物小=鍛圧ハンマにおける死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=鍛圧ハンマにおける死傷災害の事故の型Top5の経年推移（1999-2022年）

起因物小=鍛圧ハンマにおける死傷災害の事故の型別の経年推移（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	計
飛来・落下		15	11		7		8	2	6	11	6	9	4	6	3	5	1	3	2	1	3	1	1	9	114
はさまれ巻き込まれ		13	12		5		15	15	10	13	10	9	7	5	7	3	9	7	11	9	6	7	5	6	184
激突され		3	4		1		1	2	2	2			1	1		2	1				1	1		3	25
激突			2		1										2		1						2	1	9
切れ・こすれ		1			1				1									1	1		1			1	7
動作の反動無理な動作		1					1	1										1			2	1			7
高温・低温物との接		1														1					1		1		4

触																									
その他		1		1																		2			
墜落・転落																		1				1			
転倒				1																		1			
崩壊・倒壊								1														1			
有害物との接触		1																				1			
破裂																			1			1			
踏抜き																									
おぼれ																									
感電																									
爆発																									
火災																									
交通事故（道路）																									
交通事故（その他）																									
分類不能																									
合計		35	30		17		25	21	19	26	16	18	12	12	12	11	12	12	14	10	15	11	9	20	357

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