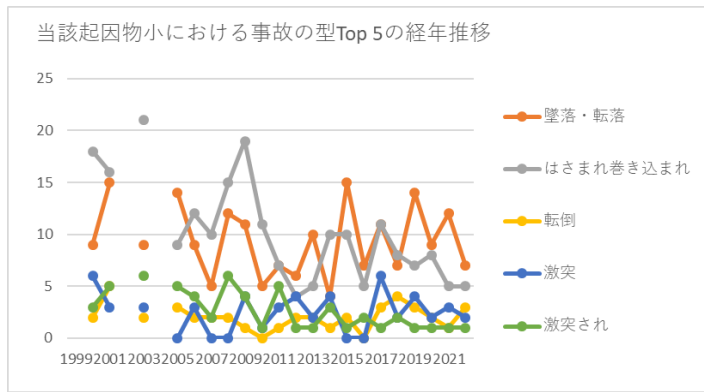


起因物小=不整地運搬車における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=不整地運搬車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=不整地運搬車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
墜落・転落		9	15		9		14	9	5	12	11	5	7	6	10	4	15	7	11	7	14	9	12	7	198
はさまれ巻き込まれ		18	16		21		9	12	10	15	19	11	7	4	5	10	10	5	11	8	7	8	5	5	216
転倒		2	5		2		3	2	2	2	1		1	2	2	1	2		3	4	3	2	1	3	43
激突		6	3		3			3			4	1	3	4	2	4			6	2	4	2	3	2	52
激突され		3	5		6		5	4	2	6	4	1	5	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	56
高温・低温物との接触			1							1	2	1				1								1	7
交通事故（道路）										1		1												1	3
飛来・落下		1	1				1	1							2	1			1						8

動作 の反 動無 理な 動作			1							1						3	1	1			1					8	
崩 壊・ 倒壊			1													1		1	1			1				5	
切 れ・ こす れ						1				1											1					3	
その 他															1											1	
踏抜 き																											
おぼ れ																											
有害 物と の接 触																											
感電																											
爆発																											
破裂																											
火災																											
交通 事故 (そ の 他)																											
分類 不能																											
合計		39	48			41			33	31	19	37	43	20	23	17	22	25	28	18	34	25	30	23	24	20	600

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_21.htmlに戻る。