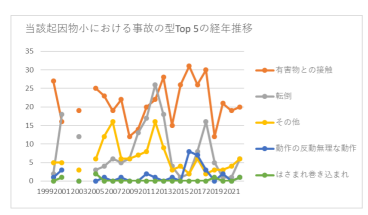
起因物小=異常環境等における死傷災害の事故の型の経年推移(1999-2022年)



起因物小=異常環境等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=異常環境等における死傷災害の事故の型別の経年推移(1999-2022年)

正囚%	刎小=∌ 	美吊塚:	児寺に	おける	も死傷 	炎害0. 	ノ事故(ツ堅別	」の栓ェ	‡推移 	(199	9-202	2年 <i>)</i> ——												
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
有害																									
物と		27	16		19		25	23	19	22	12	14	20	22	28	15	26	31	26	30	12	21	19	20	447
の接							23	25			12		20	22	20		20	31	20		12	21		20	177
触																									
転倒		2	18		12		3	4	6	5	6	13	17	26	18	4	1	2	8	16	5	1	1	6	174
その		5	5		3		6	12	16	6	6	7	8	16	9	3	4	2	6	2	3	3	4	6	132
他		J	,		J			12	10			/	0	10	9	J	4				3	J	4		132
動作																									
の反																									
動無		1	3					1		1			2	1		1		8	7	3		2		1	31
理な																									
動作																									
はさ																									
まれ																									
巻き 			1				2														1			1	5
込ま																									
n																									
高																									
温・ 低温																									
物と		3	1		4		4		3	7	1	9	8	9	4	3	4	3	5	7	6	3	3		87
の接																									
触																									
激突		1											1		1			3	2	4	2				14
墜																									
-	ı	1		1	ı I		ı	1	I I	II I	I	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	I	1	I	I	Л

落・		1					2			2	1				1				2	1		11
転落																						
交通																						
事故	1	1						1		1		2					1					7
(道 路)																						
激突																						
され	1						1				1				1	1	1					6
感電			1								4	1										6
飛																						
来・			1	1	1							2										5
落下																						
分類 不能							1		1		1						1	1				5
切																						
n ·																						
こす								1			1											2
ħ																						
崩																						
壊•											1											1
倒壊																						
踏抜き																						
おぼ																						
れ																						
爆発																						
破裂																						
火災																						
交通																						
事故																						
(そ																						
の #\)																						
他)	41	16	40	41	41	44	45	27	44	E0	02	65	26	25	E1		6.5	21	22	20	24	022
合計	41	46	40	41	41	44	45	27	44	59	83	65	26	35	51	55	65	31	32	28	34	933

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