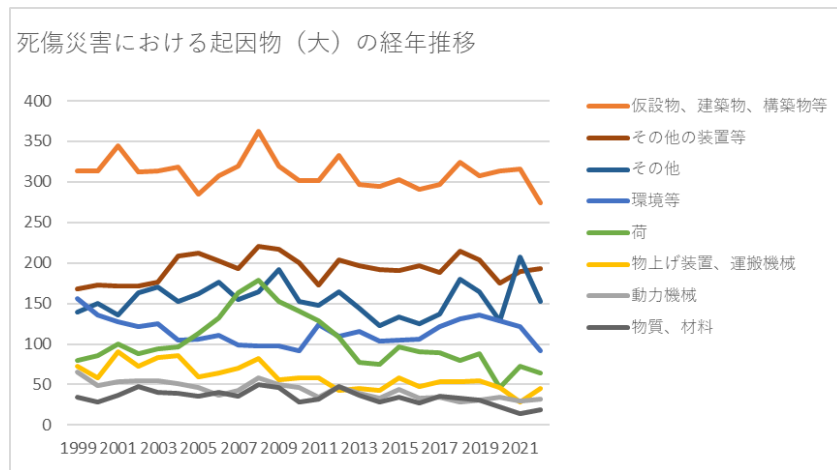
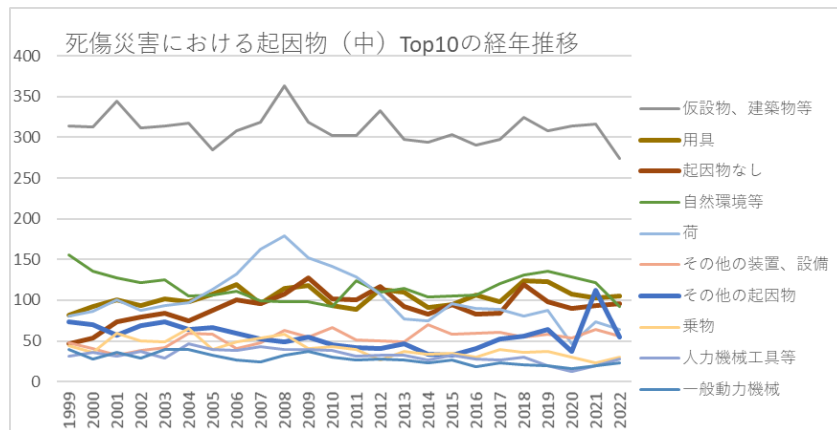


140309その他の接客娯楽業－その他における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



140309その他の接客娯楽業－その他における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



140309その他の接客娯楽業－その他における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

(中)	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	(中)
仮設 物、建 築物等	314	313	344	312	314	318	285	308	319	363	319	302	302	333	297	294	303	291	297	324	308	314	316	274	7,464	仮設 物、建 築物等
用具	82	92	101	93	102	98	108	119	96	115	118	94	89	113	110	91	95	106	98	124	123	107	103	105	2,482	用具
起因物 なし	47	54	73	79	84	75	87	101	96	107	127	102	101	117	92	83	95	83	84	119	98	90	93	96	2,183	起因物 なし
自然環 境等	156	136	127	122	125	105	106	111	99	98	98	92	124	110	115	104	105	106	121	131	136	129	122	92	2,770	自然環 境等
荷	80	86	100	88	94	97	113	132	163	179	152	141	129	108	77	75	96	90	89	80	88	46	73	64	2,440	荷
その他 の装 置、設 備	48	41	33	38	42	60	58	41	48	63	55	66	51	50	49	70	58	59	61	55	58	54	64	56	1,278	その他 の装 置、設 備
その他 の起因 物	74	70	57	69	74	64	66	59	52	49	55	45	42	41	47	34	33	41	52	56	64	37	112	55	1,348	その他 の起因 物
乗物	44	36	60	50	49	65	40	49	53	58	41	43	40	27	37	34	35	30	39	36	37	30	23	30	986	乗物
人力機 械工具 等	31	36	31	37	29	47	40	38	43	39	39	38	31	33	33	27	32	28	26	30	20	13	20	28	769	人力機 械工具 等
一般動	40	28	36	29	39	40	32	26	24	32	37	30	26	28	27	23	27	18	23	21	19	16	19	23	663	一般動

力機械																										力機械	
材料	28	26	24	36	34	32	26	33	32	38	37	23	28	37	31	19	29	25	28	26	21	20	10	15	658	材料	
動力運搬機	22	18	21	18	24	19	19	8	12	20	13	13	16	15	7	8	16	13	11	14	16	10	5	12	350	動力運搬機	
危険物、有害物等	7	3	13	12	6	7	10	7	4	12	9	6	4	10	6	9	6	2	8	7	10	3	4	4	169	危険物、有害物等	
電気設備	5	2	3			2	4	3	4		3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2			4	49	電気設備	
動力伝導機構	9	4	7	16	8	4	8	9	11	17	8	8	3	10	5	6	8	8	6	3	7	7	4	3	179	動力伝導機構	
動力クレーン等	6	4	9	4	10	2	1	7	5	4	2	2	2	1	1	1	7	4	3	4	2	6		3	90	動力クレーン等	
建設機械等	3	8	4	3	3	3	1	1	3	2	1	1	3	1	4		2	1		3	1	4	2	3	57	建設機械等	
分類不能	18	26	6	15	12	13	9	16	7	9	10	5	5	6	5	6	6	1	1	5	3	2	2	2	190	分類不能	
金属加工用機械	5	3		2	1		1				3	1	2	2	3		1	1	1	3	1	1	1	2	2	36	金属加工用機械
木材加工用機	7	6	6	4	4	3	3	1	4	4	3	5	1	4	3	2	5	4	3	1	3	6	3	1	86	木材加工用機	

の環境等			110		111		79	97	75	81	80	81	82	88	91	89	83	94	93	109	112	105	102	78	1,840	の環境等
階段、 栈橋			85		73		68	82	88	86	77	69	73	81	66	69	72	61	75	75	54	74	71	72	1,471	階段、 栈橋
その他 の装 置、設 備			33		42		58	41	48	63	55	66	51	50	49	70	58	59	61	55	58	54	64	56	1,091	その他 の装 置、設 備
はしご 等			60		62		66	61	54	59	69	50	54	73	64	49	55	61	50	58	54	66	54	55	1,174	はしご 等
その他 の起因 物			57		74		66	59	52	49	55	45	42	41	47	34	33	41	52	56	64	37	112	55	1,071	その他 の起因 物
その他 の用具			41		40		42	58	42	56	48	44	35	40	46	40	40	45	47	66	69	41	49	50	939	その他 の用具
荷姿の 物			90		90		102	114	148	161	136	131	120	95	72	70	86	75	80	70	77	37	62	47	1,863	荷姿の 物
建築 物、構 築物			52		33		38	49	30	41	49	34	42	39	41	37	32	36	35	29	36	38	35	31	757	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建			47		39		37	43	50	35	37	40	35	33	26	34	38	34	37	35	30	48	33	31	742	その他 の仮設 物、建

建築物、 構築物 等																									建築物、 構築物 等	
作業 床、歩 み板			43		35		27	31	33	47	36	37	33	35	40	27	37	34	16	34	34	27	31	21	658	作業 床、歩 み板
その他 の一般 動力機 械			30		32		31	26	19	27	34	26	22	25	27	16	21	16	22	19	15	15	18	21	462	その他 の一般 動力機 械
機械装 置			10		4		11	18	15	18	16	10	9	13	5	5	10	15	9	10	11	9	11	17	226	機械装 置
乗用 車、バ ス、バ イク			41		34		31	42	44	42	23	33	32	20	20	26	28	24	30	22	21	16	16	15	560	乗用 車、バ ス、バ イク
その他 の乗物			19		15		9	7	9	16	17	10	8	7	17	8	7	6	8	14	16	14	7	15	229	その他 の乗物
手工具			12		16		31	27	29	25	19	21	22	17	18	14	10	17	11	12	9	5	9	14	338	手工具
人力運 搬機			18		13		9	9	12	14	19	17	8	16	13	11	21	11	14	17	10	6	11	11	260	人力運 搬機
その他 の材料			6		16		14	18	26	20	19	18	20	27	16	10	24	12	13	11	14	16	6	9	315	その他 の材料

トラッ ク			8		11		9	3	8	10	3	2	6	6	5	5	11	5	4	8	4	2	3	6	119	トラッ ク
その他 の動力 運搬機			6		8		6	3	2	3	2	6	5	5	2	2	2	4	3	4	7	4	1	6	81	その他 の動力 運搬機
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2		7		3	5	2	4	6	7	2	4	4	2	3	2	1	2	5	1	8	6	76	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
金属材 料			12		13		6	14	4	11	13	3	6	8	10	7	3	12	10	10	4	3	3	5	157	金属材 料
高温・ 低温環 境			5		3		3	1	6		2	4	5	5	5	4	7	2	6	8	8	9	3	5	91	高温・ 低温環 境
地山、 岩石			3		7		17	10	6	10	5	4	18	13	10	7	9	5	8	4	10	8	8	4	166	地山、 岩石
立木等			6		2		3	2	7	4	6	1	5	2	5	1	4	2	2	2	1	4	5	4	68	立木等
動力伝 導機構			7		8		8	9	11	17	8	8	3	10	5	6	8	8	6	3	7	7	4	3	146	動力伝 導機構
その他 の危険 物、有			7		3		6	5	1	5	3	4	1	5	5	5	4	1	4	5	6	1	2	3	76	その他 の危険 物、有

盤、フ ライス 盤												1											1	3	盤、フ ライス 盤	
コンベ ア			6		5		3	2	1	7	8	3	3	4		1	2	1	3	2	2	2	1		56	コンベ ア
木材、 竹材			4		3		5		2	5	5	1	1	2	4	1	2	1	4	4	2	1	1		48	木材、 竹材
足場			3		4		3	1	3	4	2	1	1		3	1	3			2	1		1		33	足場
丸のこ 盤			4		2				2	1	2	3		4		1	3	2	3		2	2	1		32	丸のこ 盤
有害物			2				4			4	3		1	2	1		1	1		1	2	1			23	有害物
炉、窯			1				1		2	2	1	1	1	2		1	1		1	2	1		2		19	炉、窯
その他 の圧力 容器					1		1	1		1				4	2		1	1		2					14	その他 の圧力 容器
その他 の木材 加工用 機械			1		1				1			2			2		1	1			1	2	1		13	その他 の木材 加工用 機械
可燃性 のガス			2		1					1		1		1		3			2	1		1			13	可燃性 のガス
人力機 械			1					2	1		1		1		2	1	1		1	1					12	人力機 械

その他の金属加工用機械						1			3	1		1	2			1	1		1			11	その他の金属加工用機械
異常環境等						2		1	1	1	1			1		2	1					10	異常環境等
フォークリフト			1			1					1	1			2				1			7	フォークリフト
原動機			1			1		1					1		1		1					6	原動機
移動式クレーン			1					1			1						1	1		1		6	移動式クレーン
ローダー								1				1			1	1				1		5	ローダー
混合機、粉砕機													1		1	1					1	4	混合機、粉砕機
玉掛用具										1					2		1					4	玉掛用具
ロール機（印刷ロー						1		1								1						3	ロール機（印刷ロー

盤、木工ボール盤									1														1	盤、木工ボール盤	
旋盤																	1							1	旋盤
その他の車両系林業機械																								1	その他の車両系林業機械
クレーン																								1	クレーン
機械集材装置、運材索道																								1	機械集材装置、運材索道
アーク溶接装置																								1	アーク溶接装置
支保工																								1	支保工
かな盤																									かな盤
面とり盤、ルー																									面とり盤、ルー

れ巻き 込まれ	115	83	86	108	103	109	105	81	90	103	93	78	76	84	84	67	72	74	51	73	67	58	60	59	1,979	巻き 込まれ
激突	55	55	50	51	57	51	38	48	58	61	74	56	52	61	52	57	61	45	61	56	55	45	48	55	1,302	激突
激突さ れ	84	74	60	65	77	64	60	45	49	58	62	56	38	50	54	38	50	52	57	69	71	59	62	47	1,401	激突 され
飛来・ 落下	29	39	35	34	43	39	33	35	35	46	41	33	45	30	37	42	32	37	51	39	41	39	34	39	908	飛 来・ 落下
切れ・ こすれ	70	70	53	60	62	82	59	59	63	72	47	54	54	52	49	40	47	39	45	33	37	28	24	30	1,229	切 れ・ こす れ
その他	20	19	17	16	36	22	21	22	18	20	24	19	32	18	12	19	14	25	11	18	24	23	89	22	561	その 他
高温・ 低温物 との接 触	18	15	19	31	18	20	19	16	19	18	22	25	23	27	20	9	26	19	31	27	30	17	15	14	498	高 温・ 低温 物と の接 触
交通事 故（道	17	21	32	28	27	42	23	32	33	27	19	25	26	15	18	21	25	12	23	15	13	10	10	13	527	交通 事故

路)																										(道 路)
崩壊・ 倒壊	9	5	16	10	8	18	13	19	12	14	13	15	13	15	5	13	12	16	17	10	9	7	8	11	288	崩 壊・ 倒 壊
分類不 能	12	12	3	10	8	10	8	13	4	9	5	5	1	5	5	5	7	1	3	7	3	1	2	3	142	分 類 不 能
感電	1	1	2		1	1		1	2	2	2			1	1	1	1		1	2	2	1		2	25	感 電
有害物 との接 触	3		5	3		2	7	2		10	6		3	6	2	1		4	1	2	3	1	2	1	64	有 害 物 と の 接 触
踏抜き		1	1		1		1	1		5	1	4			2	4	2	1		3	3	1		1	32	踏 抜 き
火災	1		5	1		3	1	1	4	2	2	1			1			1							23	火 災
おぼれ	1	2	2		1	1	1			1	1		3	1					3	1	1				19	お ぼ れ
交通事 故（そ の他）	1					1	1		1	2	1					3	2	2	2	1	2				19	交 通 事 故 （ そ の 他）
爆発				2							1		1	2		3	1			2					12	爆 発

破裂					1								1	3						2					7	破裂
合計	1,029	994	1,059	1,031	1,057	1,056	1,020	1,070	1,078	1,215	1,130	1,020	1,001	1,056	951	892	966	916	956	1,045	1,018	896	979	872	24,307	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。