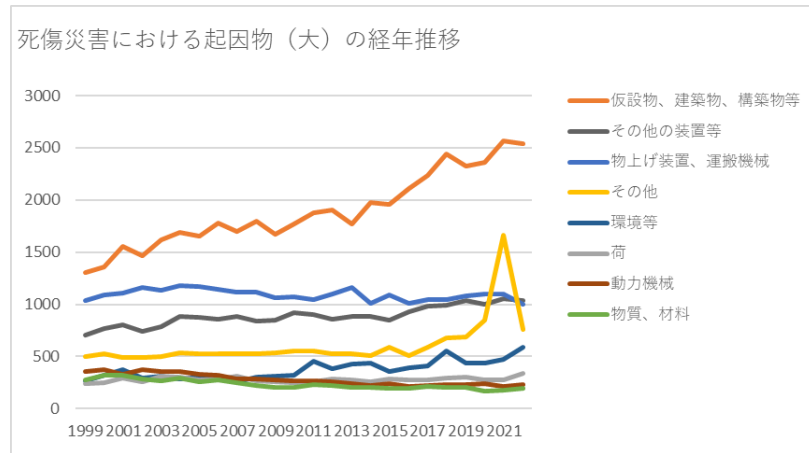
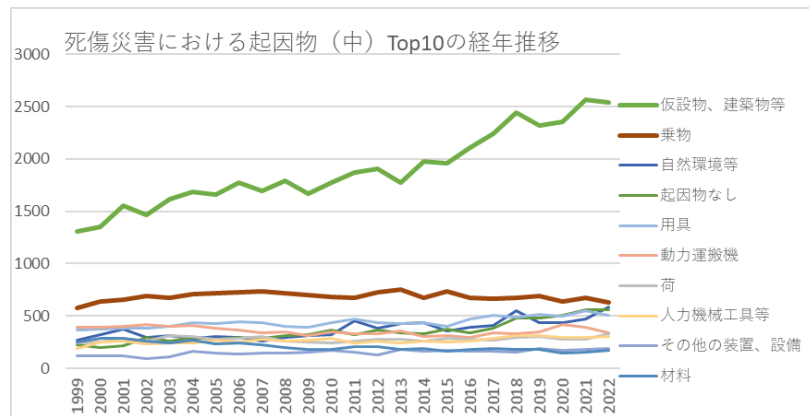


17その他の事業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



17その他の事業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



17その他の事業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

仮設 物、建 築物、 構築物 等	1,306	1,354	1,554	1,462	1,620	1,690	1,658	1,775	1,694	1,793	1,671	1,770	1,875	1,907	1,771	1,974	1,960	2,110	2,237	2,442	2,323	2,358	2,563	2,538	45,405	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	709	764	807	740	787	886	877	855	884	840	849	918	899	860	886	884	853	927	983	992	1,040	1,001	1,057	1,035	21,333	その他 の装置 等
物上げ 装置、 運搬機 械	1,033	1,090	1,109	1,166	1,139	1,179	1,171	1,147	1,118	1,119	1,063	1,068	1,045	1,095	1,160	1,014	1,086	1,013	1,041	1,044	1,079	1,103	1,101	1,003	26,186	物上げ 装置、 運搬機 械
その他	496	528	495	495	499	535	526	530	523	528	534	549	557	523	527	508	586	510	590	676	684	849	1,664	758	14,670	その他
環境等	266	319	374	298	311	284	307	292	259	299	314	325	453	382	427	437	355	393	408	554	434	437	472	585	8,985	環境等
荷	244	251	290	260	315	301	279	285	308	265	254	246	258	282	276	258	285	280	273	295	301	279	276	335	6,696	荷
動力機 械	361	373	330	377	357	357	328	322	286	284	280	271	269	257	242	222	243	213	224	228	227	241	212	228	6,732	動力機 械
物質、 材料	278	322	325	285	271	297	262	276	252	219	204	206	233	225	202	208	194	199	213	208	202	171	175	195	5,622	物質、 材料
合計	4,693	5,001	5,284	5,083	5,299	5,529	5,408	5,482	5,324	5,347	5,169	5,353	5,589	5,531	5,491	5,505	5,562	5,645	5,969	6,439	6,290	6,439	7,520	6,677	135,629	合計

17その他の事業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

起因物 （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	起因物 （中）
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	------------

床、歩 み板			139		173		149	132	143	166	138	148	153	149	136	144	162	152	187	234	173	180	167	195	3,220	床、歩 み板
その他 の装 置、設 備			124		113		143	137	149	148	153	172	158	133	184	162	173	165	165	154	190	171	178	190	3,162	その他 の装 置、設 備
その他 の起因 物			225		190		212	198	203	173	182	158	208	133	154	146	188	145	182	164	179	328	1,092	172	4,632	その他 の起因 物
高温・ 低温環 境			31		22		33	39	29	28	17	66	40	48	86	52	66	52	58	165	118	140	105	154	1,349	高温・ 低温環 境
金属材 料			147		125		105	127	103	106	92	87	91	105	82	93	79	91	98	86	94	66	79	85	1,941	金属材 料
手工具			133		108		118	112	121	90	94	102	86	91	79	80	73	63	76	83	75	73	71	73	1,801	手工具
その他 の一般 動力機 械			112		108		98	106	95	81	101	84	89	86	88	73	76	66	73	75	85	83	70	72	1,721	その他 の一般 動力機 械
地山、 岩石			90		76		67	68	72	87	82	60	68	84	76	71	73	67	74	68	77	67	73	66	1,466	地山、 岩石
フォー クリフ ト			84		80		61	56	65	59	50	71	54	52	56	48	49	51	55	69	78	81	67	58	1,244	フォー クリフ ト

その他 の動力 運搬機			21		24		25	27	17	15	11	15	23	19	23	23	12	10	11	15	22	18	21	14	366	その他 の動力 運搬機
移動式 クレー ン			27		30		30	13	10	18	18	19	21	12	20	11	18	16	20	19	16	21	11	14	364	移動式 クレー ン
チェ ンソー			9		9		9	7	8	11	13	9	6	12	8	8	9	12	12	13	12	12	12	13	204	チェ ンソー
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			22		14		12	21	26	19	10	18	20	22	25	19	17	11	9	24	16	16	20	11	352	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
その他 の危険 物、有 害物等			16		13		17	11	14	12	8	9	10	9	8	9	10	12	11	12	12	13	11	11	228	その他 の危険 物、有 害物等
締固め 用機械			6		7		9	8	5	8	6	8	7	3	6	6	5	7	8	2	5	2	5	11	124	締固め 用機械
動力伝 導機構			14		10		10	10	5	9	9	8	6	18	6	4	11	8	13	8	4	6	7	10	176	動力伝 導機構
整地・ 運搬・ 積込み			15		19		22	16	11	19	11	14	17	16	11	9	14	8	13	10	6	14	7	9	261	整地・ 運搬・ 積込み

用機械																									用機械	
エレベータ、リフト			10		16		13	16	11	13	15	9	9	11	12	11	12	14	9	7	10	9	14	9	230	エレベータ、リフト
その他の金属加工用機械			5		19		11	14	9	11	8	12	3	4	11	3	4	4	6	4	7	6	6	9	156	その他の金属加工用機械
研削盤、バフ盤			2		10		7	3	13	5	2	5	5	6	7	6	3	7	6	8	11	3	8	9	126	研削盤、バフ盤
高所作業車			7		6		7	9	6	8	9	7	11	4	6	10	13	14	6	3	6	6	6	8	152	高所作業車
食品加工用機械			22		25		25	21	19	20	12	16	26	21	10	19	18	12	11	12	18	17	14	7	345	食品加工用機械
水			9		13		4	20	12	12	18	9	91	9	20	13	15	13	6	22	7	11	10	7	321	水
玉掛用具			4		10		9	6	5	5	6	9	3	5	3	3	3	1	2	2	1	2	5	7	91	玉掛用具
クレーン			13		13		25	19	14	13	9	6	9	7	15	5	7	12	7	8	10	6	7	6	211	クレーン
その他の建設			16		15		14	9	8	11	11	11	11	8	12	8	12	9	8	11	4	8	6	6	198	その他の建設

械			1	4	3	3		5	5	3	5	5	2	3	4	1	5		3	5	2	3	62	械
ロール機（印刷ロール機を除く。）			3	7	3	1	2	4		2	4		3	2	2		1	1	3	2		3	43	ロール機（印刷ロール機を除く。）
基礎工事用機械			2	1	1	1	1	2	5	2	3		5	4		4	1	3				3	38	基礎工事用機械
旋盤			1		1	2	3	3	2		2	2		1		1	1		2			3	24	旋盤
乾燥設備							1						3								2	3	9	乾燥設備
丸のこ盤			17	26	19	24	24	18	15	17	15	14	12	7	10	8	12	9	14	12	10	2	285	丸のこ盤
異常環境等			2	2	4	6	1	1		3	4	9	5	1		1	1	3	3	1	4	2	53	異常環境等
炉、窯			3	1	3	4	3	1	3		3	3		1	2			3	1	4	1	2	38	炉、窯
その他の溶接装置				1	2	1	1			2		2				1						2	12	その他の溶接装置
混合機、粉碎機			5	3	5	3	3	5	4	5	2	3	2	2	3	3	4	2	1	2	3	1	61	混合機、粉碎機

その他の の圧力 容器			4		8		3	3	2	3	3	1	3	2	4	1	1	1		4	1	3	1	1	49	その他 の圧力 容器
可燃性 のガス			5		3		2	1		1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	4		4		1	34	可燃性 のガス
かな 盤			2		1		1	4	2				1	1	2	4	3		2	2		3	1	1	30	かな 盤
原動機			1		1			2	3	1	3		1	4	1	1	2	2	1		1	1	3	1	29	原動機
印刷用 機械			1		2		2	2	1	1	1	1		1	3		1	3	2			1		1	23	印刷用 機械
解体用 機械			2		3					1	1	1	1	1	1	3	1		2	2	1		1	1	22	解体用 機械
アーク 溶接装 置			5				2	1	1		2		1		1	2	1	1	1			1	1		21	アーク 溶接装 置
シャー					2		3		1						1			1	2	1	2	5	1	19	シャー	
化学設 備					3		3			2			1	1	1			1	1	2				1	16	化学設 備
ガス溶 接装置			1		1		1			2	2				2		2		1					1	13	ガス溶 接装置
支保工			2				1	2							1				1		2		1	10	支保工	
伐木等 機械																			1	1				1	3	伐木等 機械

鍛圧ハンマ																							1	1	鍛圧ハンマ	
走行集材機械																								1	1	走行集材機械
ローダー			1		1		3	1	2	6	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2		37	ローダー
ボール盤、フライス盤			3		4		1	2	2	4		4	3	2			2	1	2			1			31	ボール盤、フライス盤
圧力容器			4		1			1					1	2		1	2	3	2						17	圧力容器
ボイラー			2				4		1			1	3	1		1				2	1				16	ボイラー
ゴンドラ			1				2	2		1		1	3			1	1					1			13	ゴンドラ
爆発性の物等			3				1		1				1	1	2		1	2							12	爆発性の物等
不整地運搬車			1		2		1			3		1			2		1								11	不整地運搬車
角のみ盤、木工ボール盤			1		1		1	1								1			2			1	2		10	角のみ盤、木工ボール盤

キャリア ヤー																										キャリア ヤー
放射線																		2							2	放射線
その他 の車両 系林業 機械																						1		1	その他 の車両 系林業 機械	
デリッ ク									1															1	デリッ ク	
機械集 材装 置、運 材索道																						1		1	機械集 材装 置、運 材索道	
架線集 材機械																									架線集 材機械	
簡易架 線集材 装置																									簡易架 線集材 装置	
合計	4,693	5,001	5,284	5,083	5,299	5,529	5,408	5,482	5,324	5,347	5,169	5,353	5,589	5,531	5,491	5,505	5,562	5,645	5,969	6,439	6,290	6,439	7,520	6,677	135,629	合計

17その他の事業における死傷災害の事故の型の経年推移（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	合計	事故 の型
転倒	1,034	1,092	1,327	1,171	1,252	1,306	1,363	1,391	1,314	1,460	1,391	1,491	1,626	1,683	1,572	1,689	1,647	1,771	1,903	2,109	1,971	1,988	2,350	2,326	38,227	転倒

高温・ 低温物 との接 触	77	69	94	68	71	93	93	83	74	75	59	99	88	72	113	79	98	82	93	199	141	169	120	173	2,382	温・ 低温 物と の接 触	
切れ・ こすれ	274	318	267	282	259	260	241	236	246	236	208	213	187	188	156	175	185	158	157	181	179	148	171	159	5,084	切 れ・ こす れ	
その他	84	143	98	87	101	91	108	100	97	83	97	93	173	99	91	97	97	108	105	124	115	289	1,051	149	3,680	そ の 他	
崩壊・ 倒壊	57	74	80	70	80	92	70	86	76	84	78	49	74	76	76	84	61	75	76	86	70	54	68	60	1,756	崩 壊・ 倒壊	
分類不 能	52	39	48	54	39	47	26	29	34	28	33	18	13	25	32	24	22	20	25	21	27	15	14	19	704	分 類 不 能	
有害物 との接 触	11	22	19	18	16	14	17	27	12	9	13	14	16	14	16	9	15	13	19	19	21	26	20	16	396	有 害 物 と の 接 触	
踏抜き	14	12	14	10	13	10	9	13	5	11	14	7	7	4	10	13	10	9	7	14	7	9	10	6	238	踏 抜 き	
交通事																											交 通 事 故

故(その他)	14	7	8	4	8	7	15	9	11	7	7	5	9	12	6	5	9	9	7	4	6	14	7	6	196	(その他)
感電	14	8	12	5	10	15	9	7	6	12	6	7	4	6	9	4	3	4	6	15	6	7	3	6	184	感電
火災	5	1	3	1	1		3	4		3	3	1	5	2		1	2		1	1	1	1	1	3	43	火災
爆発		1	5	2	3	4	3	3	2	1	2	1	4	6	7	1	5	3	2	4	3		3	2	67	爆発
破裂	2		2		3	1	1	3	2	5	2	1	4		3		2	1	2	2		3		2	41	破裂
おぼれ	4	10	2	3	2	5	2	8	2	2	10	2	42	3	6	6	3	7	4	15	5	3	2		148	おぼれ
合計	4,693	5,001	5,284	5,083	5,299	5,529	5,408	5,482	5,324	5,347	5,169	5,353	5,589	5,531	5,491	5,505	5,562	5,645	5,969	6,439	6,290	6,439	7,520	6,677	135,629	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。