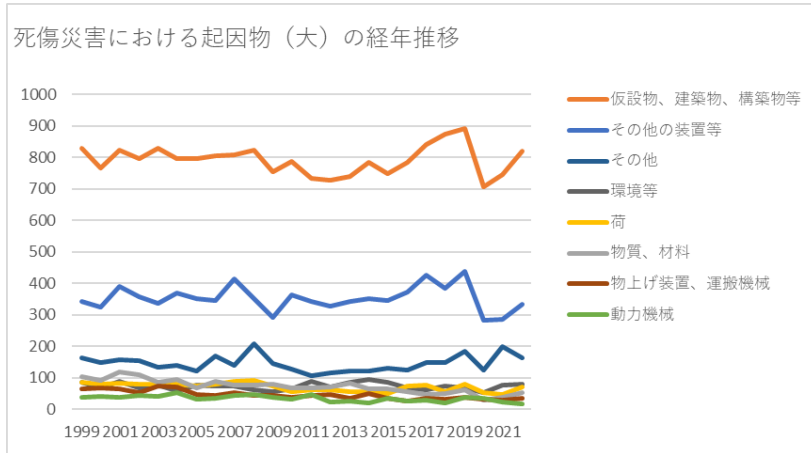
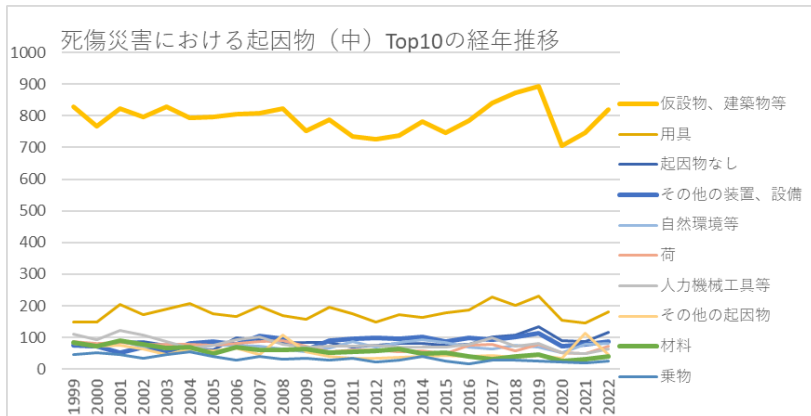


140101旅館業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



140101旅館業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



140101旅館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	829	766	824	796	829	795	797	806	808	823	753	788	734	726	739	783	748	785	840	872	892	705	746	819	19,003	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	343	324	390	358	338	368	352	344	413	350	293	364	342	328	343	352	346	371	425	383	438	282	286	333	8,466	その他 の装置 等
その他	163	149	159	154	134	141	122	171	140	208	147	128	108	116	123	122	132	124	149	148	183	126	200	163	3,510	その他
環境等	86	68	89	69	78	60	76	74	73	63	56	65	88	70	85	94	85	69	63	75	68	52	77	80	1,763	環境等
荷	87	81	83	79	79	79	74	81	88	91	73	55	62	62	56	57	50	74	77	57	79	53	48	72	1,697	荷
物質、 材料	104	92	118	111	86	94	69	89	78	78	80	69	68	72	83	64	66	56	48	50	61	30	38	52	1,756	物質、 材料
物上げ 装置、 運搬機 械	65	67	64	54	73	70	48	44	53	44	45	39	44	47	34	51	34	26	36	32	38	33	28	34	1,103	物上げ 装置、 運搬機 械
動力機 械	39	40	38	44	41	52	32	34	45	47	38	33	46	23	26	19	34	25	30	21	39	34	23	17	820	動力機 械
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	1,570	38,118	合計

140101旅館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）
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	------------

仮設物、建築物等	829	766	824	796	829	795	797	806	808	823	753	788	734	726	739	783	748	785	840	872	892	705	746	819	19,003	仮設物、建築物等
用具	150	149	203	173	190	208	176	167	198	168	157	195	174	149	172	164	179	187	227	201	232	154	147	181	4,301	用具
起因物なし	74	69	83	86	76	63	61	98	92	84	83	83	70	74	82	80	76	79	103	107	135	90	87	115	2,050	起因物なし
その他の装置、設備	76	72	53	68	53	81	87	79	106	96	61	90	95	99	97	101	87	98	92	102	112	73	77	86	2,041	その他の装置、設備
自然環境等	86	68	89	69	78	60	76	74	73	63	56	65	88	70	85	94	85	69	63	75	68	52	77	80	1,763	自然環境等
荷	87	81	83	79	79	79	74	81	88	91	73	55	62	62	56	57	50	74	77	57	79	53	48	72	1,697	荷
人力機械工具等	109	94	121	108	88	66	76	94	102	79	70	72	72	74	68	70	70	77	99	72	82	51	49	64	1,927	人力機械工具等
その他の起因物	82	71	74	64	45	63	57	66	45	108	56	39	34	33	36	39	43	40	42	37	42	35	113	45	1,309	その他の起因物
材料	84	73	90	77	67	68	49	69	61	60	63	53	56	58	63	48	52	41	31	41	46	26	31	40	1,347	材料
乗物	45	52	47	34	47	55	39	27	39	32	35	29	33	21	28	40	26	17	29	29	25	22	19	24	794	乗物
危険物、有	20	19	28	34	19	26	20	20	17	18	17	16	12	14	20	16	14	15	17	9	15	4	7	12	409	危険物、有

害物等																										害物等
一般動力機械	26	33	30	29	30	43	22	27	32	38	33	27	34	16	17	17	25	18	27	16	26	19	17	11	613	一般動力機械
動力運搬機	10	9	8	11	17	12	4	9	6	9	7	8	7	23	2	7	5	4	3		9	8	7	5	190	動力運搬機
動力クレーン等	10	6	9	9	9	3	5	8	8	3	3	2	4	3	4	4	3	5	4	3	4	3	2	5	119	動力クレーン等
木材加工用機械	6	5	4	8	4	5	5	4	9	6	2	3	8	4	3		6	5	1	3	7	6	4	4	112	木材加工用機械
分類不能	7	9	2	4	13	15	4	7	3	16	8	6	4	9	5	3	13	5	4	4	6	1		3	151	分類不能
建設機械等	3	1		2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	1	2	1	5	1	2	53	建設機械等
電気設備	5	3	7	4	3	8	5	2	3	5	4	3		4	2	6	5	3	5	4	5	2	8	1	97	電気設備
炉、釜等	2	4	2	2	1	3	6	2	1	2		4		1	4	7	4	1	1	2	6	2	4	1	62	炉、釜等
圧力容器	1	2	3	3	3	2	2		3		1		1			4	1	5	1	2	1		1		36	圧力容器
金属加工用機械	4	1	2	5	3	1	1					1		1					1		3	3	1		27	金属加工用機械

動力伝導機構			1				2	1	2				1		1		1							10	動力伝導機構	
原動機			1								1				1									3	原動機	
車両系木材伐出機械等																				1	1			2	車両系木材伐出機械等	
化学設備														1										1	化学設備	
溶接装置			1																					1	溶接装置	
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	1,570	38,118	合計

140101旅館業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）

起因物（小）	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（小）
通路			330		335		358	326	329	364	320	326	314	292	303	301	310	361	368	387	378	304	331	366	6,703	通路
階段、 棧橋			182		197		162	186	196	176	168	169	152	180	167	166	175	171	189	204	210	153	159	179	3,541	階段、 棧橋
起因物 なし			83		76		61	98	92	84	83	83	70	74	82	80	76	79	103	107	135	90	87	115	1,758	起因物 なし
その他 の用具			115		114		105	97	102	101	87	106	94	76	107	105	112	119	147	128	150	82	78	104	2,129	その他 の用具

の起因物			74		45		57	66	45	108	56	39	34	33	36	39	43	40	42	37	42	35	113	45	1,029	の起因物	
手工具			87		53		43	55	70	44	40	40	37	50	42	44	32	42	49	33	42	28	23	34	888	手工具	
その他の材料			68		53		38	47	45	50	54	40	48	42	51	33	43	26	26	31	37	23	23	25	803	その他の材料	
人力運搬機			32		35		32	37	32	34	29	32	35	24	26	26	38	35	50	38	37	19	17	21	629	人力運搬機	
乗用車、バス、バイク			44		43		34	22	36	29	30	22	26	19	24	33	25	15	24	28	21	18	15	20	528	乗用車、バス、バイク	
地山、岩石			10		10		12	14	10	11	10	10	11	5	3	14	4	3	12	3	6	6	7	11	172	地山、岩石	
木材、竹材			6		7		4	9	5	3	3	3	4	6	7	6	3	4	3	3	3	2	4	10	95	木材、竹材	
高温・低温環境			10		17		2	12	17	2	6	6	8	4	10	6	11	12	5	16	10	6	6	9	175	高温・低温環境	
人カクレーン等			1				1	1														3	3	7	8	24	人カクレーン等
その他の危険物、有			17		12		12	13	10	10	10	12	7	7	11	7	9	10	10	5	11	2	6	7	188	その他の危険物、有	

砂、砂利			2	3	3	2	3	4	2	2		4	1	2	1	4		2			2	3	40	砂、砂利
トラック			5	10	3	4	6	8	6	6	4	20	2	7	3	4	3		6	7	5	2	111	トラック
金属材料			14	4	4	11	8	3	4	8	4	6	4	7	5	7	2	5	6	1	2	2	107	金属材料
丸のこ盤			4	2	2	1	6	2	1	3	8		3		3	3		2	5	4	3	2	54	丸のこ盤
有害物			4	4	4	2	2	3	3	3	2	1	5	4	3	1	4	2	2	2	1	2	54	有害物
可燃性のガス			5	3	2	4	5	4	1		2	2	2		1			1	2			2	36	可燃性のガス
その他の動力運搬機				5		3			1	2	2	2							3	1	2	2	23	その他の動力運搬機
機械装置			2	5	7	3	9	4	4	2	3	5	5	2	1	5	2	2	2	4	3	1	71	機械装置
足場			5	7	4	3	3	3	6	2	3	2	2	7	2	2			2		1	1	55	足場
炉、窯			2	1	4	2		1		2			4	5	2		1	1	4	2	4	1	36	炉、窯
送配電線等				1	1		1	1	3			3		1	1	3	3	3	4		5	1	31	送配電線等
引火性の物			1		2	1		1	2	1	1	4	2	4	1	4	3	1				1	29	引火性の物
掘削用				2	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		1		2	1	1	17	掘削用

機械																								機械	
チェーンソー				2			1	3	1	1			2			2		1		1	1		1	16	チェーンソー
混合機、粉砕機							1		1			1	2	1	1		1	1	1	1			1	12	混合機、粉砕機
その他の木材加工用機械							1	1		1			2				2			1	1	1	1	11	その他の木材加工用機械
人力機械			1					1		1	1								1		1	2	1	9	人力機械
その他の建設機械等							1						1	1	2	1		1					1	8	その他の建設機械等
その他の動力クレーン等				1				1					1	1							1	1	1	7	その他の動力クレーン等
コンベア				2								1					1						1	5	コンベア
水			3	2		9	4	6	5	2	1	13	1	4	8	5	7	1	4	2	4	3		84	水
その他の電気			5	2		3	2	2	3	1	3			2	5	4		2	1	1	2	3		41	その他の電気

設備																								設備	
整地・ 運搬・ 積込み 用機械				1			1	2	2		2	1		1			1	1	1	3			17	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	
研削 盤、バ フ盤			1	3		1					1		1					1		2	2	1		13	研削 盤、バ フ盤
その他 の圧力 容器			3		2				1						1	1	3	1	1					13	その他 の圧力 容器
その他 の炉、 窯等							1		1	1					1	1	2	2	1		1	1		12	その他 の炉、 窯等
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）										1														11	ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）
動力伝 導機構			1				2	1	2						1		1							10	動力伝 導機構
異常環 境等								2	1							2				1	1			9	異常環 境等

加工用 機械			1																	1			2	加工用 機械	
印刷用 機械									1	1													2	印刷用 機械	
軌道装 置			1																				2	軌道装 置	
ロー ダー			2																				2	ロー ダー	
不整地 運搬車							1		1														2	不整地 運搬車	
玉掛用 具			1																				2	玉掛用 具	
締固め 用機械					1																		1	締固め 用機械	
高所作 業車										1													1	高所作 業車	
シャー																						1	1	シャー	
射出成 型機							1																1	射出成 型機	
伐木等 機械																						1	1	伐木等 機械	
その他 の車両																							1	1	その他 の車両

揚貨装置																									揚貨装置	
機械集材装置、運材索道																									機械集材装置、運材索道	
簡易架線集材装置																									簡易架線集材装置	
ストラドルキャリア																									ストラドルキャリア	
ガス溶接装置																									ガス溶接装置	
アーク溶接装置																									アーク溶接装置	
放射線																									放射線	
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	1,570	38,118	合計

140101旅館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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	------

低温物との接触	84	64	91	92	75	88	60	67	82	62	57	58	53	42	68	68	60	61	56	66	78	29	35	42	1,538	低温物との接触
激突され	30	29	48	38	38	41	42	35	26	29	27	24	34	24	29	26	25	30	25	30	43	15	17	28	733	激突され
その他	18	12	18	17	11	7	16	38	16	82	11	9	20	8	16	15	26	21	20	14	27	22	89	19	552	その他
崩壊・倒壊	23	23	26	20	29	22	26	33	24	35	24	18	16	24	23	15	21	23	26	16	17	10	6	14	514	崩壊・倒壊
交通事故(道路)	26	25	34	19	25	36	14	11	21	20	14	20	11	23	16	20	16	8	12	16	10	8	6	11	422	交通事故(道路)
有害物との接触	9	6	7	8	5	8	9	7	4	3	7	4	2	3	8	9	5	3	5	3	3	4	5	3	130	有害物との接触
踏抜き		4	6	2	3	4	1	1		3	4	3	2	1		4		3	1	1	1	1	2	3	50	踏抜き
分類不能	6	3	1	3	5	6	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	1	1	3	2	6			1	61	分類不能
爆発	1	3	2	2	5	2		2	3	1	2			1	1	1				1				1	28	爆発

交通事故（その他）	2	3						1					1		1	1	1					1	1	1	13	交通事故（その他）
破裂																1								1	2	破裂
火災	2	2	4	1	1	2	2	2		1	2		3	1	4		2	6	2						37	火災
感電	3		1	1	1	2	1		1	2			1				3		1	1					18	感電
おぼれ	1	2						1				1	5				1			1	1				13	おぼれ
合計	1,716	1,587	1,765	1,665	1,658	1,659	1,570	1,643	1,698	1,704	1,485	1,541	1,492	1,444	1,489	1,542	1,495	1,530	1,668	1,638	1,798	1,315	1,446	1,570	38,118	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。