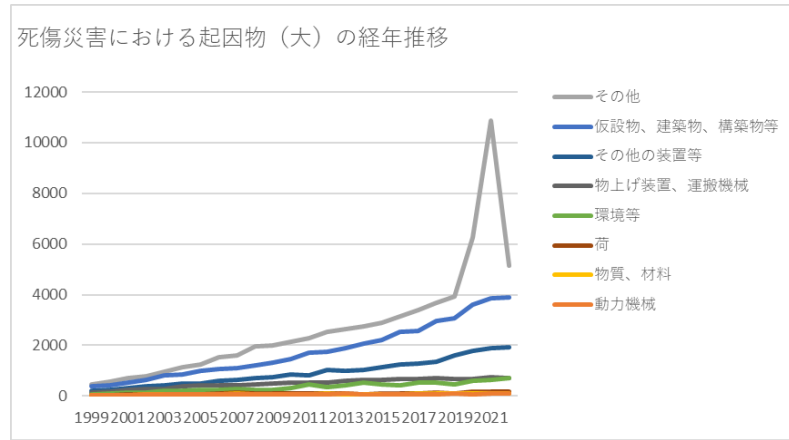
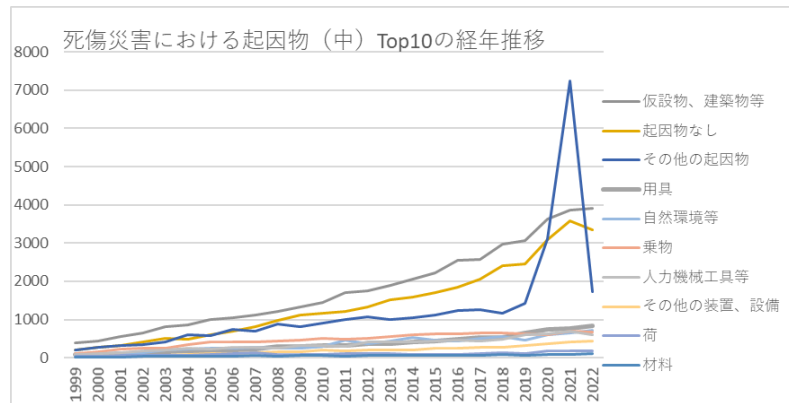


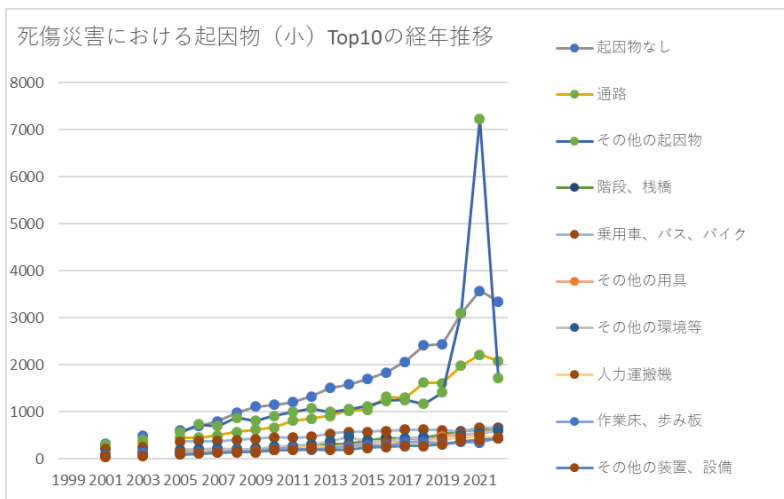
130201社会福祉施設における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



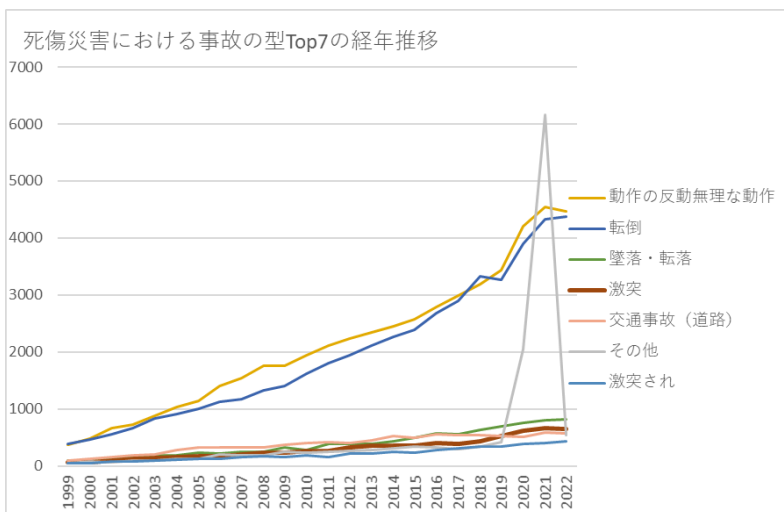
130201社会福祉施設における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



130201社会福祉施設における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



130201社会福祉施設における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



130201社会福祉施設における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

130201社会福祉施設における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）

起因物 (大)	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 (大)
その他	447	571	702	799	960	1,139	1,242	1,524	1,611	1,967	2,011	2,151	2,300	2,519	2,625	2,735	2,897	3,143	3,390	3,690	3,931	6,247	10,874	5,137	64,612	その他

仮設 物、建 築物、 構築物 等	385	440	544	638	815	862	993	1,051	1,116	1,214	1,333	1,450	1,710	1,762	1,902	2,065	2,211	2,553	2,580	2,969	3,067	3,622	3,867	3,909	43,058	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	219	236	310	379	432	500	506	608	640	707	756	860	824	1,021	999	1,045	1,138	1,240	1,270	1,340	1,600	1,770	1,901	1,933	22,234	その他 の装置 等
物上げ 装置、 運搬機 械	123	172	243	276	285	379	433	434	442	465	491	526	519	544	596	645	656	666	692	695	689	658	752	711	12,092	物上げ 装置、 運搬機 械
環境等	83	103	128	141	206	217	244	240	265	254	251	304	467	363	430	522	450	431	515	545	463	609	647	710	8,588	環境等
荷	28	41	60	65	62	63	79	111	123	97	92	97	100	108	107	79	93	94	116	131	118	184	172	179	2,399	荷
物質、 材料	31	41	35	61	57	70	61	67	89	59	78	66	66	89	84	78	81	79	92	100	87	98	106	116	1,791	物質、 材料
動力機 械	40	45	47	52	52	61	63	56	52	66	53	79	68	74	88	55	71	75	83	75	90	79	102	85	1,611	動力機 械
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	12,780	156,385	合計

130201社会福祉施設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	385	440	544	638	815	862	993	1,051	1,116	1,214	1,333	1,450	1,710	1,762	1,902	2,065	2,211	2,553	2,580	2,969	3,067	3,622	3,867	3,909	43,058	仮設 物、建

備	1	2	3	2	4	3	2	3	3	3	6	5	6	6	10	9	12	16	24	27	27	19	29	36	258	備	
動力運搬機	5	14	12	17	18	18	25	23	21	28	28	20	23	30	29	34	32	37	44	46	41	48	40	32	665	動力運搬機	
危険物、有害物等	12	14	8	15	17	20	13	19	19	19	24	12	19	16	20	12	19	18	22	25	18	21	19	18	419	危険物、有害物等	
木材加工用機械	10	10	6	9	13	7	11	10	5	12	10	10	10	12	15	9	11	10	8	8	22	9	19	6	252	木材加工用機械	
動力クレーン等	3	1	4	7	7	11	3	5	7	4	8	5	11	8	7	7	7	3	9	6	11	12	11	4	161	動力クレーン等	
炉、釜等	2		2	3	3	2	3	6	3	2	2	10	4	9	3	9	4	2	8	3	6	4	7	3	100	炉、釜等	
金属加工用機械	4	1	1	2	2	3		1	2	3	2	1		1	1	2	2	3	3	1	4	2	3	3	47	金属加工用機械	
圧力容器	1	2	1	1	1			2	1	2	1				1	1	2	1			1			2	20	圧力容器	
建設機械等		1	1	1			1		1					4	1	2	3		2		3	1	2	1	1	25	建設機械等
溶接装置																					1			1	2	溶接装置	
動力伝		1				1	1	2			1					1		1	2	1	2	2			15	動力伝	

導機構																										導機構
原動機											1	2	1												5	原動機
化学設備		1			1							1													3	化学設備
車両系 木材伐 出機械 等																										車両系 木材伐 出機械 等
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	12,780	156,385	合計

130201社会福祉施設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）
起因物 なし			330		505		611	698	810	984	1,113	1,155	1,214	1,336	1,511	1,592	1,704	1,846	2,064	2,417	2,450	3,092	3,579	3,348	32,359	起因物 なし
通路			240		351		460	454	501	578	630	676	813	862	922	1,030	1,053	1,326	1,304	1,624	1,613	1,981	2,218	2,086	20,722	通路
その他 の起因 物			309		406		572	743	703	877	817	914	1,000	1,076	1,003	1,057	1,124	1,235	1,254	1,175	1,421	3,104	7,234	1,717	27,741	その他 の起因 物
階段、 栈橋			80		117		158	179	189	179	228	196	278	309	316	326	399	458	432	458	522	599	618	665	6,706	階段、 栈橋
乗用 車、バ ス、バ			209		247		375	384	384	409	430	470	453	478	540	579	578	601	622	624	617	583	675	652	9,910	乗用 車、バ ス、バ

等		35		53		52	53	68	82	83	103	105	114	124	120	120	139	153	159	173	220	217	229	2,402	等
荷姿の物		53		57		75	106	116	88	84	85	91	103	99	75	89	90	114	127	107	176	166	168	2,069	荷姿の物
手工具		77		84		95	122	112	96	113	119	76	166	148	116	141	105	122	136	149	161	182	118	2,438	手工具
分類不能		63		49		59	83	98	106	81	82	86	107	111	86	69	62	72	98	60	51	61	72	1,556	分類不能
その他の材料		11		16		32	33	45	21	30	35	32	46	43	37	37	38	39	33	36	43	39	52	698	その他の材料
高温・低温環境		5		7		8	9	7	13	9	12	20	24	15	15	18	14	21	35	21	30	30	39	352	高温・低温環境
その他の一般動力機械		19		18		20	19	21	24	11	29	20	31	25	24	19	17	29	26	28	25	41	35	481	その他の一般動力機械
食品加工用機械		19		18		25	23	22	23	28	30	30	25	41	16	35	39	35	32	25	35	32	32	565	食品加工用機械
地山、岩石		11		14		20	13	14	13	9	8	18	13	15	14	27	20	21	18	26	28	31	31	364	地山、岩石
人カクレーン等				1			1		1						1	1	1		1	4	6	10	31	58	人カクレーン等
送配電		1		2			1	2	1	3	4	4	5	5	8	7	9	16	20	19	13	19	29	168	送配電

線等																									線等	
トラック			5		14		17	12	16	21	23	14	18	22	18	28	26	29	34	40	29	36	31	26	459	トラック
その他の乗物			17		13		30	22	29	24	24	31	30	28	20	25	37	25	17	19	20	15	23	23	472	その他の乗物
金属材料			9		13		5	8	10	12	15	8	7	12	8	11	11	13	15	16	18	13	17	19	240	金属材料
立木等			3		6		6	7	8	6	8	8	8	7	11	7	11	10	14	12	14	21	17	16	200	立木等
木材、竹材			4		7		7	5	9	3	4	6	7	9	5	12	9	8	8	16	10	12	19	15	175	木材、竹材
その他の危険物、有害物等			6		13		8	11	15	8	18	6	15	9	14	8	15	15	17	15	9	15	14	14	245	その他の危険物、有害物等
開口部			3		3		6	6	4	3	6	7	8	3	7	5	9	8	5	8	11	15	9	13	139	開口部
石、砂、砂利			3		4		4	2	6	4	5	5	1	6	8	6	5	2	8	10	5	9	12	12	117	石、砂、砂利
水			2		9		11	3	4	7	10	6	143	9	9	10	13	12	13	21	11	19	15	11	338	水
機械装置			7		5		4	5	7	9	8	12	9	5	8	4	4	4	2	4	11	8	6	11	133	機械装置
屋根、はり、もや、			1		6		5	5	5	2	3	6	6	8	8	8	6	3	9	9	3	5	5	7	110	屋根、はり、もや、

ル機を 除く。)						1		1	2		3			2		1	2	2	1	2		1	3	21	ル機を 除く。)		
研削 盤、バ フ盤						1			2	1				1			3	2	1		1	2	3	17	研削 盤、バ フ盤		
その他 の動力 運搬機			5			3		6	9	4	5	3	4	3	6	10	3	3	6	6	2	7	8	4	2	99	その他 の動力 運搬機
その他 の木材 加工用 機械						2		2	1		1	2	1	3	3	3	2	3	2	2		3	4	4	2	40	その他 の木材 加工用 機械
印刷用 機械						1		2														1		2	6	印刷用 機械	
引火性 の物						1		1	2	1	3			1	2	2		1		1	3	2	1	2	1	24	引火性 の物
その他 の動力 クレー ン等						4		1	2		1			3	2		1	1	1	1	1	2		1	1	22	その他 の動力 クレー ン等
コンベ ア			2						1	1	1	2	1				1		2	1	3	1	2	1	19	コンベ ア	
異常環			1			1					1		3	1	1	3				1	1			1	15	異常環	

境等																										境等
整地・ 運搬・ 積込み 用機械								1					1	1		1		1		2	1			1	9	整地・ 運搬・ 積込み 用機械
その他 の圧力 容器								1	1	1					1	2					1			1	8	その他 の圧力 容器
ボイ ラー								1						1										1	4	ボイ ラー
電力設 備														1									1	1	4	電力設 備
その他 の溶接 装置																								1	1	その他 の溶接 装置
チェー ンソー			1		1			1	1	3	2	2		1	3			2	2	3	5	1	3		31	チェー ンソー
可燃性 のガス			1		1			1	2	1	3	1	2	1		1	1	1	1		1	1	2		21	可燃性 のガス
かな 盤			2												2	2		1	1		1	1			16	かな 盤
乾燥設 備								1	1	1			1	1				1	3		1	1	2		14	乾燥設 備
動力伝 導機構								1	2						1		1	2	1	2	2				13	動力伝 導機構

その他の 金属 加工用 機械			1				1		1	2	1				1	1		1		2	1	1		13	その他 の金属 加工用 機械		
その他 の炉、 窯等					2		1					1			2	2	1	1				1	1		12	その他 の炉、 窯等	
鉄道車 両			1					1		1		2				2							3		10	鉄道車 両	
その他 の建設 機械等			1				1					2		1				1					1	1		8	その他 の建設 機械等
支保工					1		1				1	1			1								1		6	支保工	
原動機										1	2	1									1					5	原動機
プレス 機械					1				1					1	1	1										5	プレス 機械
圧力容 器			1		1				1									1								4	圧力容 器
玉掛用 具										1			1						1				1			4	玉掛用 具
爆発性 の物等												1											2			4	爆発性 の物等
帯のこ 盤							1								1							1				3	帯のこ 盤

交通事故（道路）	90	126	160	181	209	278	330	323	322	325	364	403	410	401	450	519	497	550	545	543	524	503	587	568	9,208	事故（道路）
その他	50	76	59	101	100	131	128	198	190	182	247	237	253	256	275	303	342	318	291	341	420	2,056	6,162	535	13,251	その他
激突され	51	44	74	79	100	111	122	119	150	169	152	179	162	213	212	240	233	272	310	337	341	388	398	435	4,891	激突され
はさまれ巻き込まれ	58	56	77	101	98	130	126	121	134	141	163	169	160	168	172	171	196	199	205	196	244	248	240	254	3,827	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	99	114	136	150	167	191	175	198	188	188	197	204	161	272	243	207	234	205	230	230	256	241	296	225	4,807	切れ・こすれ
飛来・落下	30	35	47	42	49	45	58	61	56	80	75	82	80	79	83	84	93	82	99	106	114	111	143	161	1,895	飛来・落下
高温・低温物との接触	41	39	39	55	50	69	57	83	76	77	69	79	87	96	76	82	82	94	118	101	107	145	136	128	1,986	高温・低温物との接触

分類不能	13	16	22	22	20	27	32	29	36	46	34	32	39	56	68	68	48	56	69	70	65	48	58	74	1,048	分類不能
崩壊・倒壊	15	11	13	12	19	4	10	23	16	24	16	20	22	19	29	21	30	25	33	22	36	35	38	39	532	崩壊・倒壊
有害物との接触	8	12	3	4	5	15	9	17	11	9	13	20	10	17	9	14	11	10	10	20	15	14	10	18	284	有害物との接触
交通事故(その他)		4	4	2	3	2	5	7	2	4	2	4	5	2	7	4	5	9	5	1	4	8	9	10	108	交通事故(その他)
踏抜き	2	2	2	1		5	5	4	2	3	2	3	2	5	4	1	4	5	3	3	1	7	5	6	77	踏抜き
感電					1	1	2	2	2	2	3			1	3		2	1	1	2		1	1	2	27	感電
火災				1	3		2		2	1	2	2	2	1	3	1	1	2						2	25	火災
おぼれ	2				1	1	2	1		1			99				5	1	1	2		1	1	1	119	おぼれ
爆発		1	1		1	1	1	2	1			1		1	1				1		1	1	3		17	爆発
破裂							1			1							1			1		2			6	破裂
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	12,780	156,385	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。