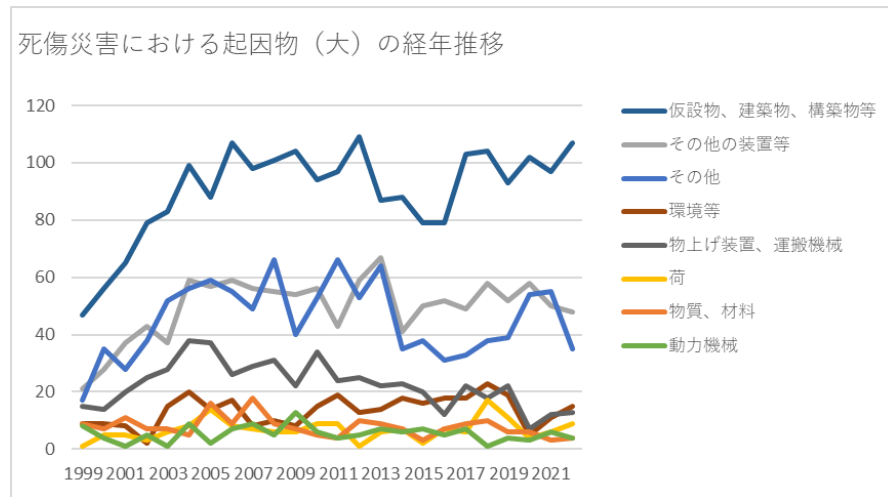
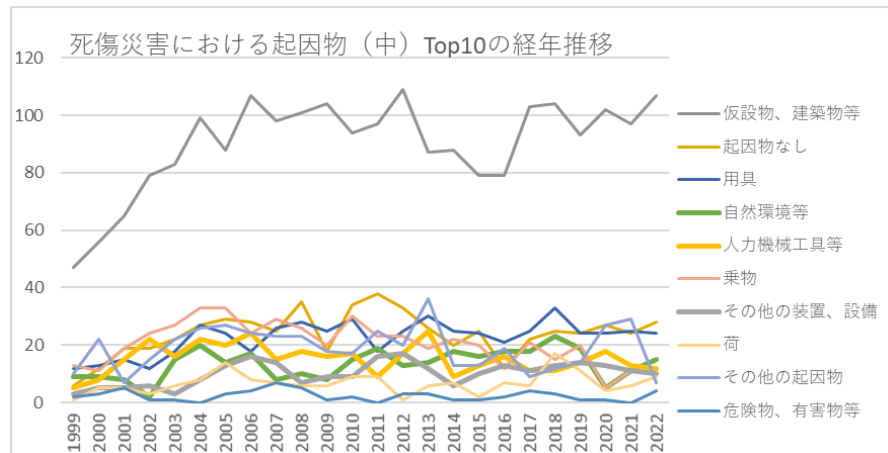


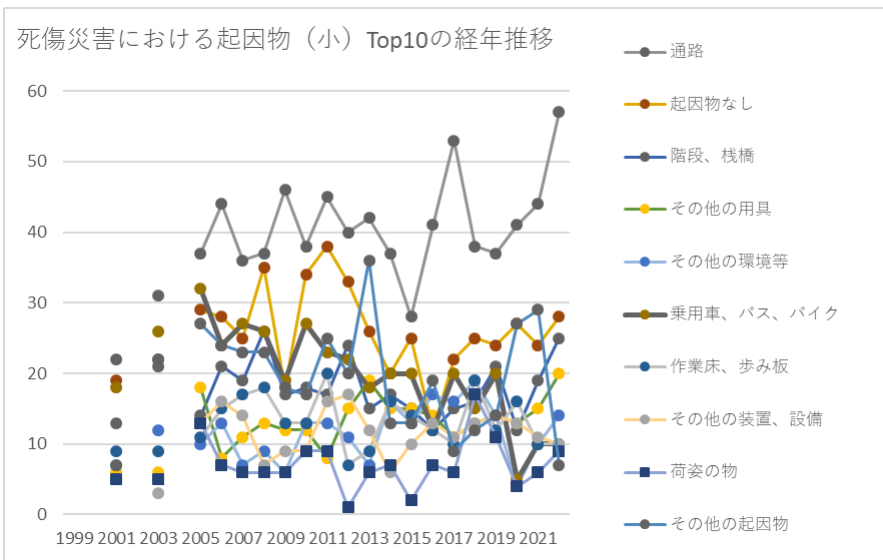
### 1303その他の保健衛生業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



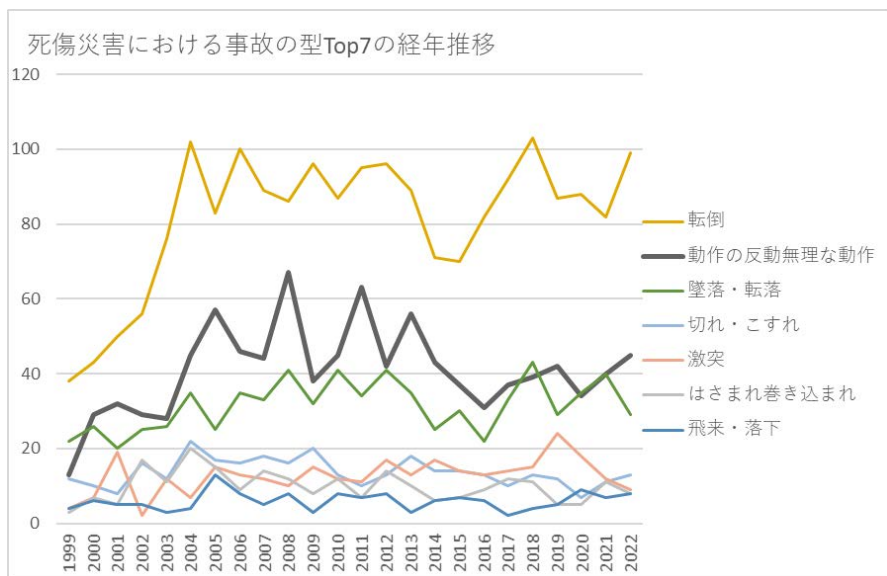
### 1303その他の保健衛生業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



### 1303その他の保健衛生業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



1303その他の保健衛生業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



1303その他の保健衛生業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

1303その他の保健衛生業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)
仮設 物、建 築物、 構築物 等	47	56	65	79	83	99	88	107	98	101	104	94	97	109	87	88	79	79	103	104	93	102	97	107	2,166	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	21	28	37	43	37	59	57	59	56	55	54	56	43	59	67	41	50	52	49	58	52	58	50	48	1,189	その他 の装置 等
その他	17	35	28	38	52	56	59	55	49	66	40	53	66	53	64	35	38	31	33	38	39	54	55	35	1,089	その他
環境等	9	9	8	2	15	20	14	17	8	10	8	15	19	13	14	18	16	18	18	23	19	5	11	15	324	環境等
物上げ 装置、 運搬機 械	15	14	20	25	28	38	37	26	29	31	22	34	24	25	22	23	20	12	22	18	22	7	12	13	539	物上げ 装置、 運搬機 械
荷	1	5	5	3	6	8	14	8	7	6	6	9	9	1	6	7	2	7	6	17	11	4	6	9	163	荷
物質、 材料	9	7	11	7	7	5	16	9	18	9	7	5	4	10	9	7	3	7	9	10	6	6	3	4	188	物質、 材料
動力機 械	8	4	1	5	1	9	2	7	9	5	13	6	4	5	7	6	7	5	7	1	4	3	6	4	129	動力機 械
合計	127	158	175	202	229	294	287	288	274	283	254	272	266	275	276	225	215	211	247	269	246	239	240	235	5,787	合計

1303その他の保健衛生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	47	56	65	79	83	99	88	107	98	101	104	94	97	109	87	88	79	79	103	104	93	102	97	107	2,166	仮設 物、建 築物等
起因物 なし	6	12	19	19	22	27	29	28	25	35	18	34	38	33	26	20	25	12	22	25	24	27	24	28	578	起因物 なし
用具	12	13	15	12	18	27	24	18	26	28	25	29	18	25	30	25	24	21	25	33	24	24	25	24	545	用具
自然環 境等	9	9	8	2	15	20	14	17	8	10	8	15	19	13	14	18	16	18	18	23	19	5	11	15	324	自然環 境等
人力機 械工具 等	5	8	15	22	16	22	20	24	15	18	16	17	9	17	25	9	13	16	11	11	14	18	13	12	366	人力機 械工具 等
乗物	13	11	19	24	27	33	33	24	29	26	20	30	23	23	19	22	20	12	21	15	20	5	11	10	490	乗物
その他 の装 置、設 備	3	5	5	6	3	8	13	16	14	7	9	9	16	17	12	6	10	13	11	13	14	13	11	10	244	その他 の装 置、設 備
荷	1	5	5	3	6	8	14	8	7	6	6	9	9	1	6	7	2	7	6	17	11	4	6	9	163	荷

その他の起因物	10	22	7	15	22	26	27	24	23	23	18	17	25	20	36	13	13	19	9	12	14	27	29	7	458	その他の起因物
危険物、有害物等	2	3	5	1	1		3	4	7	5	1	2		3	3	1	1	2	4	3	1	1		4	57	危険物、有害物等
一般動力機械	7	2		4	1	4	1	5	6	5	9	4	2	5	5	5	3	4	6	1	1	1	5	3	89	一般動力機械
動力運搬機	2	3	1	1	1	3	2	2		3	2	4	1	1	3	1			1	3	2	2	1	3	42	動力運搬機
圧力容器										1	4					1	2	1		1		1	1	1	13	圧力容器
電気設備		1		1		2				1		1						1	2			2		1	12	電気設備
金属加工用機械		1				2					2						1							1	7	金属加工用機械
材料	7	4	6	6	6	5	13	5	11	4	6	3	4	7	6	6	2	5	5	7	5	5	3		131	材料
分類不能	1	1	2	4	8	3	3	3	1	8	4	2	3		2	2			2	1	1		2		53	分類不能
木材加工用機	1					2		1	2		2	1			1	1	1	1	1		1	1	1		17	木材加工用機

械																									械	
建設機 械等		1	1	1		1	1		1				2		1						2				11	建設機 械等
炉、釜 等	1	1	2	1				1	1								1								8	炉、釜 等
動力ク レーン 等						2	2				2				1										7	動力ク レーン 等
動力伝 導機構								1				1					2								4	動力伝 導機構
車両系 木材伐 出機械 等																						1			1	車両系 木材伐 出機械 等
化学設 備				1																					1	化学設 備
原動機																										原動機
溶接装 置																										溶接装 置
合計	127	158	175	202	229	294	287	288	274	283	254	272	266	275	276	225	215	211	247	269	246	239	240	235	5,787	合計

1303その他の保健衛生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			22		31		37	44	36	37	46	38	45	40	42	37	28	41	53	38	37	41	44	57	794	通路
起因物 なし			19		22		29	28	25	35	18	34	38	33	26	20	25	12	22	25	24	27	24	28	514	起因物 なし
階段、 栈橋			13		21		14	21	19	26	17	18	17	24	15	17	15	12	15	16	21	12	19	25	357	階段、 栈橋
その他 の用具			6		6		18	8	11	13	12	12	8	15	19	15	15	14	11	13	14	13	15	20	258	その他 の用具
その他 の環境 等			7		12		10	13	7	9	6	13	13	11	7	16	13	17	16	19	14	4	10	14	231	その他 の環境 等
乗用 車、バ ス、バ イク			18		26		32	24	27	26	19	27	23	22	18	20	20	12	20	15	20	5	10	10	394	乗用 車、バ ス、バ イク
作業 床、歩 み板			9		9		11	15	17	18	13	13	20	7	9	16	14	12	10	19	12	16	10	10	260	作業 床、歩 み板
その他 の装			5		3		13	16	14	7	9	9	16	17	12	6	10	13	11	13	14	13	11	10	222	その他 の装







クリフト			1															1	1			1	4	クリフト			
ボイラー														1					1		1		1	4	ボイラー		
研削盤、バフ盤																1							1	2	研削盤、バフ盤		
その他の電気設備																		1					1	2	その他の電気設備		
その他の材料			2		3		7	5	9	1	4	2	2	7	3	5	1	3	2	3	4	3	2		68	その他の材料	
分類不能			2		8		3	3	1	8	4	2	3		2	2			2	1	1		2		44	分類不能	
その他の一般動力機械						1		1	3	2	3	5	1		2	3	3	2	2	2	1	1		2		34	その他の一般動力機械
金属材料			1		1		2		2	1	1	1			2		1	1	1	2			1		17	金属材料	
地山、岩石					1		2	3						1	2		2		2	1	1	1	1		17	地山、岩石	

木材、 竹材			2		1		2			1	1		2		1	1		1	1	2		1			16	木材、 竹材	
その他 の乗物			1		1		1		2		1	3		1		2									13	その他 の乗物	
水			1				1			1			4				1	1		1	2				12	水	
丸のこ 盤											2	1			1	1						1	1	1		9	丸のこ 盤
その他 の圧力 容器										1	4						1	1					1		8	その他 の圧力 容器	
可燃性 のガス			1				1		5														1		8	可燃性 のガス	
石、 砂、砂 利			1		1		2			1											1		1	1		8	石、 砂、砂 利
足場						1						1		1		1		2	1						7	足場	
送配電 線等										1		1						1	1				2		6	送配電 線等	
立木等							1	1		1				1		1					1				6	立木等	
その他 の動力							1	1										1				1	1		5	その他 の動力	





















高温・ 低温物 との接 触	11	3	5	8	8	8	13	9	10	6	9	7	3	7	10	6	5	4	7	6	8	1	2	2	158	温・ 低温 物と の接 触	
その他	2	10	2	8	13	13	7	13	8	7	9	8	5	10	14	8	5	5	6	7	4	22	23	1	210	その 他	
崩壊・ 倒壊			1	1	3	1	1	2		2	2	1	1		2	1	2	4	2	1	2			1	30	崩 壊・ 倒壊	
火災										1													1		1	3	火災
分類不 能	1		1	4	8	1	1	1	1	1		3	1	1	1	1				1		2	2	1		32	分類 不能
踏抜き	1		1		1										2	1					1	1	2			10	踏抜 き
爆発							1		5		1										1					8	爆発
おぼれ								1						4												5	おぼ れ
交通事 故（そ の他）	1					1				1																5	交通 事故 （そ の の

