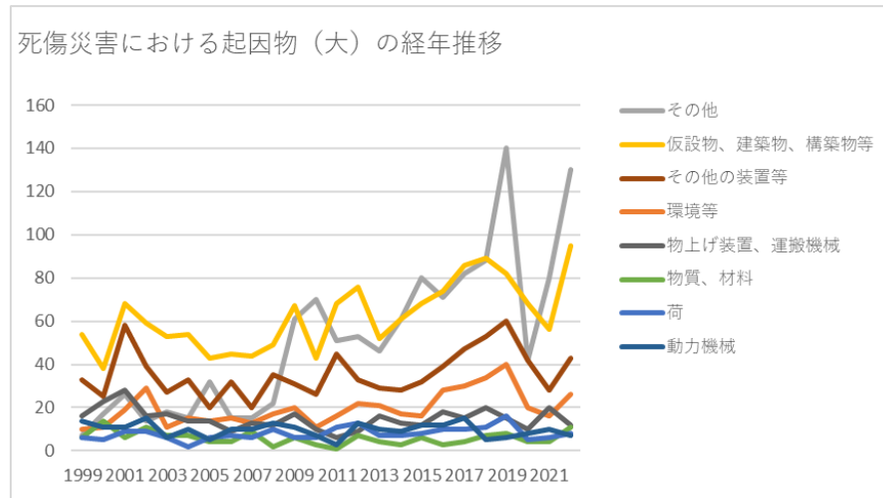
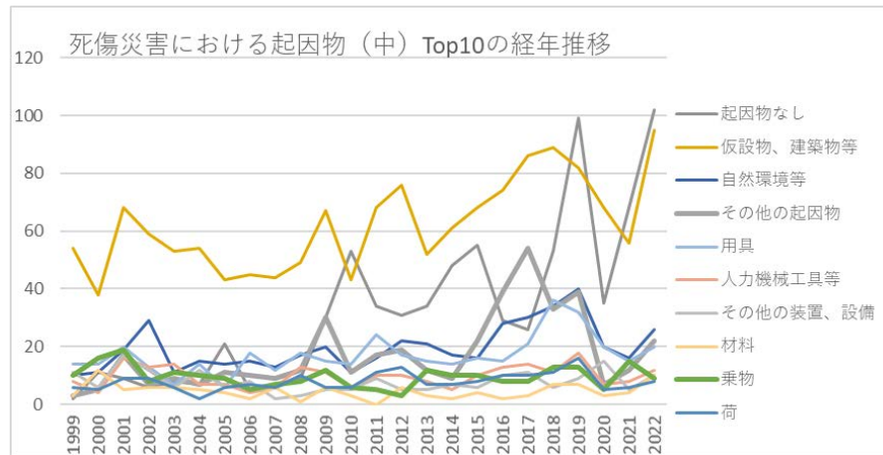


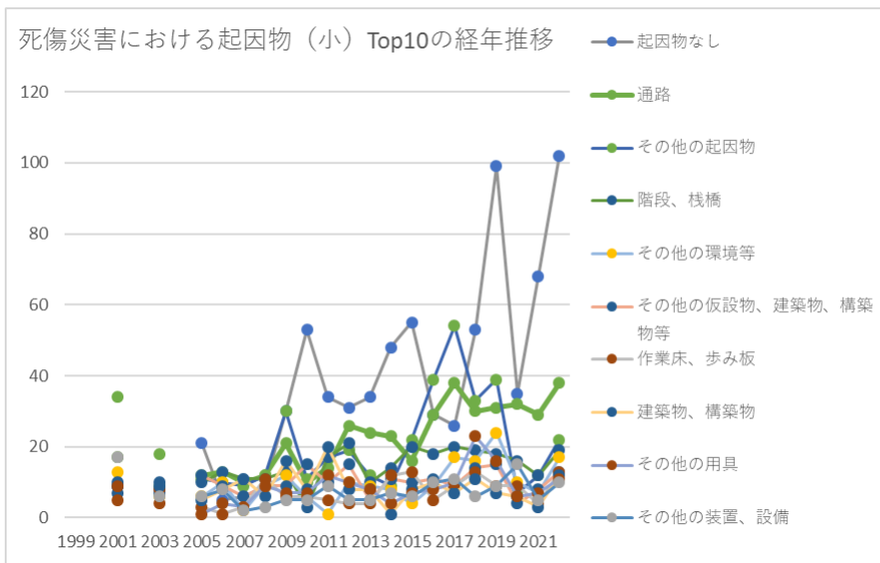
140302公園・遊園地における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



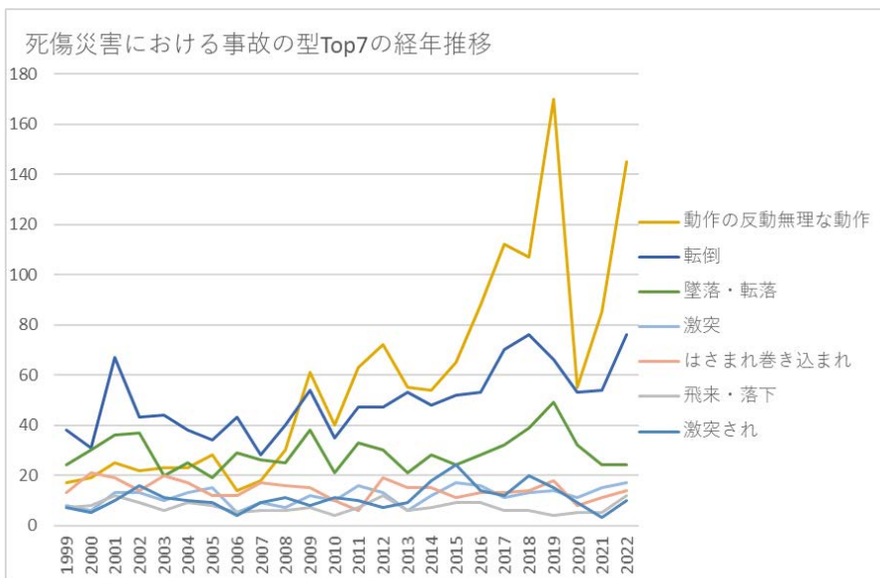
140302公園・遊園地における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



140302公園・遊園地における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



140302公園・遊園地における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



140302公園・遊園地における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

140302公園・遊園地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	7	17	26	14	18	15	32	15	15	22	61	70	51	53	46	61	80	71	82	88	140	42	80	130	1,236	その他
仮設 物、建 築物、 構築物 等	54	38	68	59	53	54	43	45	44	49	67	43	68	76	52	61	68	74	86	89	82	68	56	95	1,492	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	33	25	58	39	27	33	20	32	20	35	31	26	45	33	29	28	32	39	47	53	60	42	28	43	858	その他 の装置 等
環境等	10	11	19	29	11	15	14	15	13	17	20	11	16	22	21	17	16	28	30	34	40	20	16	26	471	環境等
物上げ 装置、 運搬機 械	16	23	28	16	17	14	14	9	13	12	17	10	6	9	16	13	12	18	15	20	15	10	20	12	355	物上げ 装置、 運搬機 械
物質、 材料	6	14	6	11	7	7	4	4	9	2	6	3	1	7	4	3	6	3	4	7	8	4	4	11	141	物質、 材料
荷	6	5	9	9	6	2	6	7	6	10	6	6	11	13	7	7	8	10	10	11	16	5	6	8	190	荷
動力機 械	14	11	11	15	6	10	5	10	10	13	11	7	3	13	10	9	12	12	15	5	6	8	10	7	233	動力機 械
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976	合計

140302公園・遊園地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）
起因物 なし	2	11	9	6	8	7	21	5	6	9	30	53	34	31	34	48	55	29	26	53	99	35	68	102	781	起因物 なし
仮設 物、建 築物等	54	38	68	59	53	54	43	45	44	49	67	43	68	76	52	61	68	74	86	89	82	68	56	95	1,492	仮設 物、建 築物等
自然環 境等	10	11	19	29	11	15	14	15	13	17	20	11	16	22	21	17	16	28	30	34	40	20	16	26	471	自然環 境等
その他 の起因 物	3	5	17	7	9	7	11	10	9	12	30	11	17	19	12	9	22	39	54	33	39	7	12	22	416	その他 の起因 物
用具	14	14	20	13	7	14	6	18	12	18	15	14	24	17	15	14	16	15	21	36	32	20	15	20	410	用具
人力機 械工具 等	8	4	16	13	14	7	7	4	6	13	11	6	10	10	8	5	10	13	14	11	18	7	8	12	235	人力機 械工具 等
その他 の装 置、設 備	11	6	17	12	6	12	6	8	2	3	5	5	9	5	5	7	6	10	11	6	9	15	5	10	191	その他 の装 置、設 備

材料	3	12	5	6	6	5	4	2	6	1	6	3		6	3	2	4	2	3	7	7	3	4	10	110	材料
乗物	10	16	19	8	11	10	9	5	7	8	12	6	5	3	12	10	10	8	8	13	13	5	15	9	232	乗物
荷	6	5	9	9	6	2	6	7	6	10	6	6	11	13	7	7	8	10	10	11	16	5	6	8	190	荷
分類不能	2	1		1	1	1				1	1	6		3		4	3	3	2	2	2			6	39	分類不能
木材加工用機械	4	3	2	4	1	1	1	2	2	3	5	1		6	4	1	4	3	3	3	3	4	4	4	68	木材加工用機械
動力運搬機	5	7	8	7	6	4	5	4	4	4	5	4	1	6	3	3	2	9	7	7	2	5	5	3	116	動力運搬機
一般動力機械	7	4	6	8	4	8	4	6	6	6	4	6	1	6	4	5	6	6	8	2	3	4	5	2	121	一般動力機械
危険物、有害物等	3	2	1	5	1	2		2	3	1			1	1	1	1	2	1	1		1	1		1	31	危険物、有害物等
建設機械等		2	3	1						3	2		1		2	1		3	3					1	22	建設機械等
電気設備		1								1		1	1		1	2		1	1		1			1	11	電気設備
動力伝導機構	1	1		1	1	1			2	1				1		1	2		1						13	動力伝導機構

金属加工用機械	2	1		1																					8	金属加工用機械	
炉、釜等			5					1						1	1											8	炉、釜等
動力クレーン等	1		1	1						2						1										7	動力クレーン等
圧力容器				1				1																		2	圧力容器
原動機																								1		1	原動機
溶接装置										1																1	溶接装置
車両系木材伐出機械等																											車両系木材伐出機械等
化学設備																											化学設備
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976	合計	

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			9		8		21	5	6	9	30	53	34	31	34	48	55	29	26	53	99	35	68	102	755	起因物 なし
通路			34		18		12	13	10	12	21	10	14	26	24	23	16	29	38	30	31	32	29	38	460	通路
その他 の起因 物			17		9		11	10	9	12	30	11	17	19	12	9	22	39	54	33	39	7	12	22	394	その他 の起因 物
階段、 栈橋			9		10		10	13	11	11	13	3	17	21	10	14	20	18	20	19	18	16	12	19	284	階段、 栈橋
その他 の環境 等			13		6		6	10	2	9	12	6	1	10	9	8	4	9	17	16	24	10	7	17	196	その他 の環境 等
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			7		7		12	9	6	9	9	15	10	15	5	11	10	11	9	14	15	4	8	13	199	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等
作業 床、歩 み板			5		8		3	1	3	11	6	6	5	4	4	12	13	5	9	13	9	9	4	13	143	作業 床、歩 み板

の一般 動力機 械			6		2		3	6	4	6	4	4	1	6	4	2	4	4	6	1	2	4	4	1	74	の一般 動力機 械
その他 の動力 運搬機			2		2		2	3	1	2	2	2	1		1		2		1		3	3	1		28	その他 の動力 運搬機
木材、 竹材			2		1		2	1	1		1	1		1	1		1	1	1	2	2	1	2	1	22	木材、 竹材
食品加 工用機 械					2		1		2		1					2	2	2	2	1	1		1	1	18	食品加 工用機 械
掘削用 機械										1							1	3					1		6	掘削用 機械
引火性 の物			1										1	1			1					1		1	6	引火性 の物
石、 砂、砂 利					1						1						1						1		6	石、 砂、砂 利
送配電 線等															1									1	2	送配電 線等
人カク レーン																							1	1	2	人カク レーン

れ巻き 込まれ	13	21	19	14	20	17	12	12	17	16	15	10	6	19	15	15	11	13	13	14	18	8	11	14	343	巻き 込まれ
飛来・ 落下	7	8	12	9	6	9	8	5	6	6	7	4	7	12	6	7	9	9	6	6	4	5	5	12	175	飛 来・ 落下
激突さ れ	7	5	10	16	11	10	9	4	9	11	8	11	10	7	9	18	24	14	12	20	15	9	3	10	262	激突 され
切れ・ こすれ	13	8	15	19	6	5	3	9	7	11	12	5	3	11	11	7	13	12	13	9	10	10	10	10	232	切 れ・ こす れ
分類不 能	1			1		1	1	1			1	1	1	1	1	2	2		2	2		1		8	27	分類 不能
高温・ 低温物 との接 触	6	5	14	10	2	5	1	9	2	6	4	1	6	4	5	4	5	14	8	11	9	7	2	6	146	高 温・ 低温 物と の接 触
その他	3	4	4	3	2	2	6	3		4	6	30	8	4		3	3	5	5	3	7	6	5	5	121	その 他

感電																			1							1	感電
破裂																											破裂
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	332	4,976	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。