





破裂	1			1		2							1					1			1			7	破裂
火災			2		1	1			1									1					1	7	火災
交通事故 (道路)	59	65	76	70	67	48	64	77	72	73	53	69	58	73	75	85	51	41	66	84	64	53	40	1,483	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)	3	1	2		1		1	2	5	2			1	2	2	1	1	1	1	1	2	6		35	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	250	218	242	217	231	273	256	288	330	332	324	288	311	293	323	304	323	335	334	370	413	403	437	7,095	動作 の反 動無 理な 動作
その他	13	12	14	13	14	25	18	20	28	14	9	11	23	20	12	19	24	16	29	18	23	82	125	582	その 他
分類不 能	4	3	6	17	11	2	10	7	12	5	4	2	3	2	4	5	5	5	5	6	2	2	6	128	分類 不能
合計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	69,755	合計

ビルメンテナンス業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物 (大)
動力機 械	87	89	98	87	83	75	75	72	61	69	61	68	55	56	64	53	64	46	55	42	54	45	46	1,505	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	163	181	209	183	180	147	150	173	175	177	156	164	164	159	164	164	136	119	137	180	170	126	121	3,698	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	602	589	637	610	629	660	647	715	729	802	669	733	617	694	765	711	619	676	687	696	752	723	676	15,638	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1,432	1,453	1,481	1,411	1,520	1,540	1,440	1,566	1,516	1,618	1,446	1,514	1,517	1,449	1,535	1,555	1,553	1,689	1,667	1,984	1,888	1,824	1,921	36,519	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	108	102	94	119	124	110	108	92	102	101	94	70	79	88	95	86	78	68	76	77	80	75	68	2,094	物質、 材料
荷	94	106	98	87	77	84	112	109	119	106	85	87	96	67	83	88	107	100	104	107	111	107	110	2,244	荷
環境等	69	77	107	65	81	102	106	94	87	89	100	85	127	107	147	193	130	121	137	165	125	142	151	2,607	環境等
その他	247	178	201	213	218	233	209	179	195	186	220	206	217	220	220	224	268	217	222	286	289	357	445	5,450	その他
合計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	69,755	合計



レーン等	17	17	21	22	12	20	19	15	21	17	22	17	16	17	13	11	14	7	8	20	17	9	15	367	レーン等
動力運搬機	50	79	78	68	69	41	46	63	50	52	47	52	58	47	55	54	47	45	47	48	56	49	45	1,246	動力運搬機
乗物	96	85	110	93	99	86	85	95	104	108	87	95	90	95	96	99	75	67	82	112	97	68	61	2,085	乗物
圧力容器	4	2	8	3	3	3	3	2	4		5	4	2	1	8	2			1		1	1		57	圧力容器
化学設備				1																				1	化学設備
溶接装置									1		2												1	4	溶接装置
炉、釜等	2	3		3	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1		1	1		1	1	4			32	炉、釜等
電気設備	9	18	21	10	12	16	12	11	17	17	9	9	19	16	5	12	11	13	20	16	12	22	18	325	電気設備
人力機械工具等	101	91	97	81	107	128	100	105	112	126	131	112	107	107	120	126	119	97	121	121	141	160	114	2,624	人力機械工具等
用具	370	367	396	385	400	391	425	455	441	473	372	447	369	409	452	408	365	402	399	435	439	402	406	9,408	用具
その他の装置、設備	116	108	115	127	106	120	105	140	152	185	149	160	117	160	180	162	123	164	145	123	155	138	137	3,187	その他の装置、設備

仮設 物、建 築物等	1,432	1,453	1,481	1,411	1,520	1,540	1,440	1,566	1,516	1,618	1,446	1,514	1,517	1,449	1,535	1,555	1,553	1,689	1,667	1,984	1,888	1,824	1,921	36,519	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等	18	26	25	33	28	28	36	13	32	35	26	16	24	24	22	22	23	21	26	21	27	24	17	567	危険 物、有 害物等
材料	90	76	69	86	96	82	72	79	70	66	68	54	55	64	73	64	55	47	50	56	53	51	51	1,527	材料
荷	94	106	98	87	77	84	112	109	119	106	85	87	96	67	83	88	107	100	104	107	111	107	110	2,244	荷
自然環 境等	69	77	107	65	81	102	106	94	87	89	100	85	127	107	147	193	130	121	137	165	125	142	151	2,607	自然環 境等
その他 の起因 物	97	93	89	61	71	96	70	66	49	47	55	63	58	56	43	57	79	63	62	60	70	110	170	1,685	その他 の起因 物
起因物 なし	124	76	101	130	126	133	127	105	133	129	153	140	156	159	170	157	186	147	149	219	217	241	270	3,548	起因物 なし
分類不 能	26	9	11	22	21	4	12	8	13	10	12	3	3	5	7	10	3	7	11	7	2	6	5	217	分類不 能
合計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	69,755	合計

ビルメンテナンス業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----







盤、フ ライス 盤																				1			1	盤、フ ライス 盤																		
研削 盤、バ フ盤			2		2		3		2		1		4		1		3			4		2		2		3			1		1		1		2		34	研削 盤、バ フ盤				
プレス 機械					1				1		1																												3	プレス 機械		
鍛圧ハ ンマ																																								鍛圧ハ ンマ		
シャー																																								シャー		
その他 の金属 加工用 機械			2		1		1		1		1		1		1		2		1		2				2			1		1				1				17	その他 の金属 加工用 機械			
遠心機 械					2				1																		1		1										5	遠心機 械		
混合 機、粉 碎機			2		1				1		1		1		1		1		1		2		1			4		1		1		1		1				19	混合 機、粉 碎機			
ロール 機（印 刷ロー																																								1	4	ロール 機（印 刷ロー



その他の 車両 系林業 機械																							その他 の車両 系林業 機械		
クレー ン			3		1		3	1	1	1	1	3				1				2		1	2	20	クレー ン
移動式 クレー ン					2		1				1		2	1			1		1	3	1			13	移動式 クレー ン
デリッ ク																									デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			15		6		7	7	16	8	11	10	9	12	10	9	9	4	5	12	8	6	8	172	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置																									揚貨装 置
ゴンド ラ			3		3		6	5	3	7	3	4	3	2	2		1	2	3	3	2	1	4	57	ゴンド ラ
機械集 材装 置、運 材索道																									機械集 材装 置、運 材索道



運搬車																								運搬車	
その他の動力運搬機			14		8		3	10	12	3	6	9	9	8	5	6	3	5	7	9	7	3	5	132	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク			90		86		78	87	96	99	79	89	78	87	86	91	69	60	75	102	91	61	52	1,556	乗用車、バス、バイク
鉄道車両			5		2		1	3		2	4	1	2	1	2	1	2	2	2	6	2	4	4	46	鉄道車両
その他の乗物			15		11		6	5	8	7	4	5	10	7	8	7	4	5	5	4	4	3	5	123	その他の乗物
ボイラー			4		2		1	1	1		2	2			2	1			1			1		18	ボイラー
圧力容器					1		2	1	3		1	2	1	1	3					1				16	圧力容器
その他の圧力容器			4								2		1		3	1								11	その他の圧力容器
化学設備																									化学設備
ガス溶接装置																							1	1	ガス溶接装置



搬機			59		59		66	63	81	87	93	76	73	78	87	94	85	77	97	88	105	100	76	1,544	搬機
人力機械			2		1						2	1			3		2	2	1		4	2		20	人力機械
手工具			36		47		34	41	31	38	34	34	34	29	29	31	32	17	22	32	26	44	27	618	手工具
はしご等			293		298		294	298	282	297	250	298	264	279	287	274	224	247	229	239	243	232	208	5,036	はしご等
玉掛用具					2		2	1				1		2	1					1	1		1	12	玉掛用具
その他の用具			103		100		131	155	158	176	122	149	104	130	163	133	141	155	170	195	195	170	197	2,847	その他の用具
その他の装置、設備			115		106		105	140	152	185	149	160	117	160	180	162	123	164	145	123	155	138	137	2,716	その他の装置、設備
足場			18		20		12	14	12	16	17	14	13	13	11	5	10	11	6	13	10	6	9	230	足場
支保工			2					1																3	支保工
階段、 棧橋			333		334		344	391	341	389	364	362	363	330	367	413	400	419	417	442	493	460	505	7,467	階段、 棧橋
開口部			18		18		9	20	13	9	14	19	9	5	18	5	7	13	16	21	13	16	9	252	開口部
屋根、 はり、 もや、			17		14		15	24	10	28	16	13	22	20	20	16	13	14	11	15	12	16	18	314	屋根、 はり、 もや、





その他の危険物、有害物等			14		13		22	9	14	15	14	7	14	14	13	15	13	10	12	8	21	19	11	258	その他の危険物、有害物等
金属材料			26		27		25	22	14	25	23	14	17	17	15	13	13	11	15	10	12	16	13	328	金属材料
木材、竹材			9		14		6	8	9	5	10	2	5	6	9	6	5	3	6	11	6	6	8	134	木材、竹材
石、砂、砂利			7		3		2	5	7	4	3	2	5	7	6	2	3	1	4	5	4	8	4	82	石、砂、砂利
その他の材料			27		52		39	44	40	32	32	36	28	34	43	43	34	32	25	30	31	21	26	649	その他の材料
荷姿の物			85		68		100	94	108	96	75	76	84	60	81	79	100	92	92	97	100	98	99	1,684	荷姿の物
機械装置			13		9		12	15	11	10	10	11	12	7	2	9	7	8	12	10	11	9	11	189	機械装置
地山、岩石			8		7		11	6	9	5	5	6	8	7	7	12	7	3	8	4	9	4	6	132	地山、岩石
立木等			4		14		3	3	10	4	3	6	10	9	10	9	10	11	7	6	6	14	8	147	立木等
水			16		5		14	18	13	11	14	5	19	8	4	11	2	5	3	4	4	8	8	172	水
異常環境等										1		1	1	4	3	2	1			4	1		1	19	異常環境等

高温・ 低温環 境			13		3		10	7	7	6	9	16	19	7	15	12	10	22	19	34	29	30	21	289	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			66		52		68	60	48	62	69	51	70	72	108	147	100	80	100	113	76	86	107	1,535	その他 の環境 等
その他 の起因 物			89		71		70	66	49	47	55	63	58	56	43	57	79	63	62	60	70	110	170	1,338	その他 の起因 物
起因物 なし			101		126		127	105	133	129	153	140	156	159	170	157	186	147	149	219	217	241	270	3,085	起因物 なし
分類不 能			11		21		12	8	13	10	12	3	3	5	7	10	3	7	11	7	2	6	5	156	分類不 能
合計			2,925		2,912		2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	58,452	合計

ビルメンテナンス業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	33	40	33	25	30	18	22	33	25	19	14	19	16	14	18	17	13	15	19	18	16	20	15	492	19 歳 以 下

20歲-29歲	223	257	245	213	233	211	194	177	183	165	163	161	143	132	151	126	120	114	133	114	143	128	132	3,861	20歲-29歲
30歲-39歲	189	214	217	228	240	262	251	260	255	290	247	278	233	223	251	212	205	202	186	208	196	183	181	5,211	30歲-39歲
40歲-49歲	346	301	328	310	325	292	285	304	290	315	287	307	304	325	351	334	345	315	308	342	351	317	323	7,305	40歲-49歲
50歲-59歲	929	911	914	917	980	997	956	992	959	844	732	757	716	670	677	680	585	615	555	643	616	594	627	17,866	50歲-59歲
60歲以上	1,082	1,052	1,188	1,082	1,104	1,171	1,139	1,234	1,272	1,515	1,388	1,405	1,460	1,476	1,625	1,705	1,687	1,775	1,884	2,212	2,147	2,157	2,260	35,020	60歲以上
合計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	69,755	合計



100人-299人	638	589	649	565	625	650	607	705	695	727	654	623	630	638	740	768	749	713	721	847	792	803	914	16,042	人-299人
300人以上	533	536	551	519	563	563	572	572	582	650	602	640	609	650	704	767	613	666	743	914	822	822	825	15,018	300人以上
合計	2,802	2,775	2,925	2,775	2,912	2,951	2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	69,755	合計

ビルメンテナンス業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	234	211	285	270	252	252	213	288	243	262	252	247	272	253	339	283	285	325	278	403	278	280	364	6,369	1月
2月	224	238	262	201	205	229	257	269	235	306	226	247	233	258	271	347	235	228	246	290	282	289	267	5,845	2月
3月	240	230	257	228	256	249	240	262	257	270	270	230	252	230	241	225	232	237	259	288	283	236	315	5,787	3月
4月	254	207	206	248	228	230	221	216	227	228	206	247	230	225	238	228	222	234	234	285	245	231	263	5,353	4月
5月	208	211	211	200	254	239	217	251	240	262	208	249	232	201	233	208	227	250	257	256	251	218	266	5,349	5月
6月	266	238	213	236	250	262	242	242	237	277	238	248	246	251	248	229	256	230	250	287	310	310	257	5,823	6月
7月	223	244	259	257	267	240	247	244	285	269	267	274	231	246	259	257	289	274	263	319	349	330	293	6,186	7月
8月	268	257	267	238	242	255	267	259	277	267	258	281	279	287	279	245	234	276	259	291	307	301	336	6,230	8月
9月	235	257	243	215	236	232	241	237	273	237	225	223	221	197	218	239	254	248	216	273	286	310	300	5,616	9月



神奈川	216	230	206		222		208	229	216	228	195	207	180	158	212	225	221	201	215	282	262	252	287	4,652	神奈川
新潟	48	34	33		34		30	43	38	39	38	48	52	59	61	55	50	61	62	68	46	51	64	1,014	新潟
富山	39	24	26		34		36	33	18	28	24	22	30	27	32	43	28	30	34	29	26	34	31	628	富山
石川	29	29	26		21		24	32	22	23	28	23	21	30	30	27	27	35	20	37	39	25	27	575	石川
福井	13	14	14		11		16	15	9	19	10	10	13	12	8	21	12	7	12	19	15	30	21	301	福井
山梨	14	17	21		24		10	12	13	26	9	25	15	13	10	15	23	24	19	25	16	9	19	359	山梨
長野	33	26	38		27		32	25	28	38	31	21	32	34	45	39	33	36	39	46	41	38	53	735	長野
岐阜	21	24	25		15		19	24	30	19	21	15	15	20	22	16	13	19	34	30	32	22	37	473	岐阜
静岡	69	53	68		66		58	96	91	99	68	71	74	73	76	86	94	77	75	101	94	95	98	1,682	静岡
愛知	127	175	144		142		136	130	129	165	131	137	112	134	130	128	130	151	166	175	151	151	162	3,006	愛知
三重	22	19	19		23		18	21	31	27	21	25	28	21	25	15	23	29	23	15	24	32	27	488	三重
滋賀	21	22	27		21		18	25	24	15	16	22	17	25	15	20	23	24	29	27	31	25	24	471	滋賀
京都	63	57	57		65		68	53	68	73	74	66	71	82	78	57	71	53	72	55	53	70	75	1,381	京都
大阪	282	257	294		299		310	301	289	318	319	301	299	240	262	299	267	278	250	299	277	244	279	5,964	大阪
兵庫	120	104	116		115		87	99	93	124	88	99	95	98	98	82	90	91	107	120	119	109	127	2,181	兵庫
奈良	34	16	14		18		20	18	13	21	21	20	19	23	23	22	16	22	14	22	11	21	34	422	奈良
和歌山	13	12	11		10		11	17	17	16	15	22	18	13	22	17	23	24	27	19	18	12	23	360	和歌山
鳥取	12	9	13		7		12	10	12	8	9	4	10	8	8	10	9	10	13	7	14	14	11	210	鳥取
島根	7	12	9		8		17	10	7	15	8	9	9	5	17	11	13	8	7	21	7	14	7	221	島根
岡山	17	29	28		36		32	32	15	33	16	24	21	30	31	25	32	30	35	35	26	38	28	593	岡山
広島	59	54	67		59		64	55	79	53	54	59	54	52	60	49	57	66	66	68	60	71	64	1,270	広島



山口	29	24	35		20		28	28	22	26	22	30	21	32	24	21	34	34	35	24	25	34	22	570	山口
徳島	8	12	12		11		9	19	6	8	11	6	13	22	12	11	9	10	22	9	18	11	17	256	徳島
香川	19	22	12		24		19	17	21	16	26	19	16	20	22	19	14	28	18	29	24	16	25	426	香川
愛媛	19	42	33		24		24	24	19	17	22	19	21	28	20	20	21	28	22	33	30	21	30	517	愛媛
高知	18	17	18		13		10	10	27	20	16	22	12	11	8	16	17	11	12	20	15	21	22	336	高知
福岡	149	132	154		153		133	169	163	143	140	142	143	137	152	144	146	168	174	201	179	199	210	3,331	福岡
佐賀	18	11	20		14		18	22	19	16	14	16	11	11	17	20	16	24	18	20	19	17	22	363	佐賀
長崎	30	16	23		25		38	30	24	29	18	22	20	19	31	33	30	25	31	32	27	29	30	562	長崎
熊本	53	45	39		35		29	45	36	29	35	28	38	43	39	43	32	38	41	32	51	52	38	821	熊本
大分	22	40	20		35		41	36	41	25	43	29	33	20	23	24	36	22	33	32	39	26	32	652	大分
宮崎	33	32	24		29		24	29	22	34	26	21	26	24	21	21	21	13	23	20	35	35	31	544	宮崎
鹿児島	12	25	25		35		24	28	28	31	19	22	17	20	16	25	26	33	30	38	33	31	30	548	鹿児島
沖縄	20	20	28		42		37	40	45	55	42	43	43	45	41	58	52	61	49	76	72	60	55	984	沖縄
合計	2,802	2,775	2,925		2,912		2,847	3,000	2,984	3,148	2,831	2,927	2,872	2,840	3,073	3,074	2,955	3,036	3,085	3,537	3,469	3,399	3,538	64,029	合計

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。

ビルメンテナンス業における死亡災害発生状況（1999-2021年）































































2014	9	15 ～ 16	植木の剪定作業中、脚立を用いて行っていたところ、脚立上から転落し、死亡した。	はしご等	墜落・ 転落	30 ～ 49
2014	9	11 ～ 12	階段の清掃作業中、地下から階段をのぼった際、階段の下から2段目に足をのせたところ、バランスを崩し、真後ろに転倒。頭部を強打し、死亡した。	階段、棧橋	墜落・ 転落	10 ～ 29
2014	8	8 ～ 9	事務所から清掃現場に自動車で行く途中、横転事故を起こし、死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2014	7	11 ～ 12	集合住宅空き室の清掃作業中、マンションの階段で転倒し、頭部を打撲。急性硬膜下血腫により死亡した。	階段、棧橋	墜落・ 転落	1～ 9
2014	6	8 ～ 9	事業場内の坂道途中の側溝にて、被災者が自家用車の下敷きになっているところが発見された。	乗用車、 バス、バ イク	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2014	6	10 ～ 11	窓清掃作業中、ブランコ作業を行っていた被災者が、墜落し、下方にいた同僚に激突。墜落した被災者と、激突された被災者は共に死亡した。	その他の 用具	墜落・ 転落	1～ 9
2014	6	10 ～	窓清掃作業中、ブランコ作業を行っていた被災者が、墜落し、下方にいた同僚に激突。墜落した被災者と、激突された被災者は共に死亡した。	その他の 用具	墜落・	1～ 9

		11			転落	
2014	6	22 ～ 23	警備中、不審者を発見し、確認しようと地下から地上に通じる階段を昇ったとこと、転がり落ち、死亡した。	階段、棧橋	墜落・転落	300 ～ 499
2014	5	11 ～ 12	ブランコ板にて外面窓ガラス清掃作業中、被災者がブランコ板から墜落した。	その他の用具	墜落・転落	50 ～ 99
2014	5	16 ～ 17	結婚式場の窓ガラスの清掃中、2連梯子を窓枠に立てかけ、登っていたところ、バランスを崩し、2連梯子が傾くと同時に高さ約5.4mから墜落。落下地点に置かれた鋼製パラソル支柱に頭部を打ちつけた。	はしご等	墜落・転落	10 ～ 29
2014	4	14 ～ 15	旅館玄関脇の駐車スペースに停めてあった無人の乗用車に別の客のワゴン車が追突し、押出された乗用車が、前を歩いていた被災者に接触した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	50 ～ 99
2014	2	7 ～ 8	国道で被災者外2名が乗った車がスリップし、対向車線を走行していた車と衝突。助手席に乗っていた被災者が死亡した。尚、路面は圧雪状態だった。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	1～ 9
2014	1	6 ～ 7	ビル管理会社に勤める被災者は、設備の巡回のため、ビル屋上で設備の巡回を行っていたところ、ビル屋上から地上に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～ 9
2015	2	11 ～	中学校の体育館の屋根周囲の雨水配水管の排水口（ドレン）に堆積した落葉等の清掃作業を2名で行っていたところ、被災者が西側	屋根、はり、も	墜落・	1～

		12	の屋根から約11メートル下の公道上に墜落し死亡したものである。なお、同作業は同日のみで終了する予定であった。	や、けた、合掌	転落	9
2015	10	5 ～ 6	テーマパーク構内において、清掃作業を行っていた被災者がゴンドラ船着場付近の深さ2.3m（水深1.7m）の水路に、モップと共に沈んでいるところを発見されたもの。	作業床、歩み板	おぼれ	300 ～ 499
2015	7	13 ～ 14	被災者は、除草作業中、蜂に刺されて負傷し、入院中、翌日の午前1時49分に死亡した。	その他の環境等	その他	30 ～ 49
2015	5	9 ～ 10	被災者は、2階建て建築物の2階窓の縁に移動はしごを立て掛け、同はしご上で、窓ガラスの清掃作業を行っている際に、体勢を崩し、体の左側から約4メートル下の地面に墜落した。	はしご等	墜落・転落	50 ～ 99
2015	11	15 ～ 16	ビル管理人として勤務する被災者は、巡回点検のためエレベーターで6階に行き、外階段で屋上の電気点検を終えた後、外階段の各階点検途中、屋上から6階の間で階段を踏み外し転倒し、後頭部を壁に強打した。病院に搬送され、治療等が行われたが、8日後死亡したもの。	階段、棧橋	墜落・転落	300 ～
2015	9	9 ～ 10	病院敷地内の私道上において、正門付近のマンホールの蓋に設けられたのぞき窓を開けて水道管の流量計の検針作業中、市から業務委託を受けたタクシー会社が運行するバスが市道を左折して正門から進入してきたところ、被災者に気づかずに轢いたもの。意識不明により治療を行っていたが、10月10日の1時に脳挫傷により死亡した。	乗用車、バス、バイク	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2015	1	23 ～ 24	パチンコ店閉店後の清掃業務を行っていた労働者が、台車にゴミを乗せて外のゴミ箱に運ぼうと道路を移動中、後ろから走行してきた乗用車にひかれ、脳挫傷により死亡したもの。被災者の所属事業場はパチンコ店を経営する会社の子会社で、同社が経営するパチンコ店の閉店後の清掃業務のみを請負により行っている。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30 ～ 49



2015	5	9 ～ 10	建物（7階建て）外面の窓ガラス清掃をブランコを使用して行っていたところ、7階清掃中において屋上から吊り下げていたメインロープが切れて約20メートル下のアスファルト舗装歩道上に墜落したもの。なお、墜落防止用のロリップが設置されていたが、被災者はこれを使用していなかったもの。	その他の用具	墜落・転落	50 ～ 99
2015	2	13 ～ 14	生物園の大温室（ガラス張り）の屋上において、被災者が高圧洗浄機を用いて屋根ガラスの清掃作業中、ガラス上に乗った際に割れ、約9.5メートル下の通路（コンクリート構造）に墜落し、死亡したもの。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～ 9
2015	5	14 ～ 15	作業箇所の上部からロープを吊るしそのロープにより身体を保持しながら作業を行ういわゆる「ブランコ作業」にて建物の外窓清掃作業を行っていた被災者が、そのロープと共に屋上付近（高さ約19メートル）から地上に墜落し、死亡したもの。	その他の用具	墜落・転落	1～ 9
2016	10	14 ～ 15	清掃員である被災者が車道上の街路樹の落葉を竹箒で掃いていたところ、対向車線よりはみだした一般乗用車に激突され、救急搬送されたものの、頭蓋内損傷により死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10 ～ 29
2016	10	15 ～ 16	学校の職員室における蛍光灯の交換作業を、委託を受けたビルメン事業者の常駐用務員が行っていた際、事務机（高さ0.7m）の上に脚立（長さ1.2m）を載せ、被災者が当該脚立の3段目（床から高さ1.6m）に足を置き天板上に腰を置き交換していたところ、脚立の開き止めをかけずに作業を行っていたことから、脚立が開き被災者が床面に墜落し、頭部打撲した。	はしご等	墜落・転落	30 ～ 49
2016	10	15 ～ 16	ロープとブランコを用いて5階建て（高さ20m）のオフィスビルの窓の清掃を行っていたところ、メインロープを緊結した構造物（配管ラック）が滑動してメインロープが外れ墜落し死亡した。	その他の用具	墜落・転落	1～ 9
2016	9	7 ～	業務補助職員は、トイレに行くため、1階警備室を出て1階ホールを通りかかったところ、人のうめき声を聞いた。業務補助職員は、うめき声が聞こえる総合窓口センターへ行ったところ、防火・防災シャッターと床の間（10cm程度）に首から肩部分を挟ま	その他の装置、設	はさまれ巻き	300 ～

	8	れた状態の被災者を発見した。	備	込まれ	
2016	6 ～ 10	9 貯水槽の点検・清掃作業準備の為、貯水槽の上に上がっていた労働者が高さ約5メートル下の地面に墜落した。被災者は病院へ搬送された後、死亡した。	その他の装置、設備	墜落・転落	300～499
2016	5 ～ 12	11 1階ロビーの高さ約6メートルの位置にある排煙用途のガラス窓を1人作業ではしごを使用して清掃作業中、バランスを崩して墜落。コンクリート床に右側頭部強打し意識不明の状態であったが、3日後に死亡した。	はしご等	墜落・転落	10～29
2016	5 ～ 18	17 勤務先となっているホテルの内階段で、3階の扉を開けて中に入ろうとし扉の取っ手を引いたら緩んでいた取っ手が外れ、その反動で階段から転落。3階と2階の間にある踊り場に頭部を強打した。	階段、棧橋	墜落・転落	30～49
2016	4 ～ 14	13 事業場内で座り込んでいたのを同僚が発見し、声を掛けたところ、手を振っての反応だけで声を出しての反応がなく、救急車で病院に搬送され、翌日死亡した。	起因物なし	その他	10～29
2016	3 ～ 12	11 被災者と同僚が災害発生現場であるゴルフ練習場の天井グリーンネットの修繕作業に従事し、被災者は地上に降ろした天井グリーンネット上に座りながら当該作業をしていたところ、突風（じん旋風）がゴルフ練習場内で発生した。その直後、同僚が被災者の方を確認したところ、被災者はグリーンネットに絡まった状態で頭から血を流して倒れていた。	その他の環境等	墜落・転落	10～29
2016	3 ～ 15	14 官公庁へ書類を提出するため自転車を運転中、川の橋上にて強風により書類が飛ばされ、その書類を追いかけるため自転車を堤防に止め、制服等を川縁に置き入水したが溺れ死亡した。	水	おぼれ	50～99
2016	1 ～ 22	21 警備業務委託元である会社において、被災者は、警備業務研修として教育係の労働者とともに巡回警備業務を行っていた。地下にある排水処理施設の巡回のため、階段を下りていたところ、上から4段目でバランスを崩して前のめりで頭より転落し、頭部を強打した。搬送先の病院で、死亡が確認された。	階段、棧橋	墜落・転落	300～499

2016	1	11 ～ 12	ビル4階建て（本館、別館）の窓拭き作業を6人で行っていた。被災者は、別館の建物4階の外側の庇（幅1m、地上からの高さ1.6m）で、外側の窓拭き作業を1人で行っていた。その後、しばらくして、何か落ちたような音がし、他の作業者が見に行ったところ、アスファルト上の地面に倒れている被災者を発見した。被災者は、救急車で病院へ搬送され、死亡した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2016	1	12 ～ 13	請負先の構内の樹木に取り付けたイルミネーションの取り外し作業に従事していた被災者が、樹木の横を流れる水路にうつ伏せで倒れている状態で発見され、死亡した。	立木等	墜 落・ 転落	1～ 9
2016	1	12 ～ 13	午前8時頃に出勤した被災者が、午前8時30分頃、従業員休憩室の出入口付近で倒れているところを同店副店長に発見され、救急搬送された病院において加療するも、翌日午後0時43分にくも膜下出血により死亡した。なお、被災者の直近1ヶ月間の時間外労働・休日労働時間は、100時間を超えていた。	起因物なし	その他	1～ 9
2017	12	6 ～ 7	被災者は、スーパーマーケットの窓ガラスの清掃作業のため、天端の高さが約2mの脚立を使用して高さ約2.5mの風除室の屋根上に移動していたところ、地上に墜落し死亡した。なお、脚立は墜落した被災者の付近に転倒していた。	はしご等	墜 落・ 転落	300 ～
2017	12	10 ～ 11	被災者は集合住宅の清掃員であり、当日は同僚と二手に分かれ、柄の長いほうきを用いて共用階段及び玄関前スペースのすず払い（蜘蛛の巣除去）を行っていた。被災者が降りてこないことから、同僚労働者が様子を確認しに行ったところ、4階玄関前（5階階段下）に倒れている被災者を発見した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2017	12	14 ～ 15	被災者は建物の2階の窓ガラスの清掃を行うため、窓のさんの上に立って作業を行っていたところ、体勢を崩し、6.5m下の地上へ墜落した。被災者は着用していた安全帯のカラビナ（道具保持用）にロープを通し、同僚へ持っておくよう指示し、作業を行っていたものの、被災者が墜落した際、同僚は墜落時の衝撃に耐えることができず、ロープを途中で離した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2017	12	8 ～ 9	マンションの外階段（4階から5階への昇降部分）において、被災者がモップを使用して清掃作業中に4階まで墜落した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	300 ～
		10		建築物、	墜	1～

2017	11	～ 11	1 1階建の建物窓ガラスを清掃中、地上まで約3 1メートル墜落した。	構築物	落・ 転落	9
2017	10	～ 11	10 3階建て居住用マンションの共用部の清掃業務を行っていた被災者が、何らかの原因で1階の庇の屋上部分にて身動きが取れない状態になり、その後救急車にて搬送されたが死亡した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	300 ～
2017	9	～ 5	4 構内の作業場に向かうために自転車で移動中、交差点を横断していたところ、直進してきたトラックと衝突して転倒し、そのままトラックの下敷きとなり、右後輪部で轢かれた状態で発見された。	トラック	激突 され	10 ～ 29
2017	8	～ 17	16 管理しているマンションの外階段の踊場（9階から10階部）において、脚立を用いて作業をしていた際に、その踊場から約2 5メートル下の地上に墜落し、全身を強打した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～ 9
2017	7	～ 11	10 被災者は、災害発生現場であるマンション内の清掃業務を行っていた。被災者は敷地内にある雨水枘（タテ4 5 c m、ヨコ4 5 c m、深さ8 0 c m）の蓋を開け、枘内に自身の右腕を入れ、そのまま枘内を覗き込む形で上体を入れた後、枘内に頭から落ち込んで脱出できなくなり、雨水枘内部に溜まっていた水（水位約1 2 c m）を吸入したことにより、溺死した。	開口部	おぼ れ	300 ～
2017	5	～ 11	10 被災者は、テナントビルの管理人業務等を行う労働者である。当日は、天井裏にある空調設備のダイヤル設定（温度調整）を行うため、脚立（上から2段目の踏ざん、高さ1. 1 3 m）に乗り、天井の点検口に頭部を入れた体勢で作業していたところ、バランスを崩して仰向けに墜落し、後頭部を強打した。ヘルメットの着用なし。	はしご等	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2017	3	～ 7	6 被災者は雑居ビルの道路面窓ガラス清掃を、他の作業者を含め3名で行っていたところ、6階部分から道路面に墜落して死亡した。窓ガラス外側部分には幅3 6センチメートルのキャットウォークが設置されており、このキャットウォーク上で作業をしていた。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～ 9
2017	2	～ 7	6 ビルメンテナンス会社の清掃作業員がビルの内部階段でモップを用いての清掃作業中に転倒し踊り場に転落、頭蓋骨骨折、脳挫傷を負った。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	1～ 9















2020	1	<p>16 被災者が災害発生場所の宿直室内で意識不明の状態で見られた。被災者は災害発生場所で警備業に従事していたところ、状況から、前日の巡回中に転倒し、地面に後頭部を打ちつけ、右側頭葉脳挫傷等の傷害を負ったものと思われる。その後、被災者の意識が戻らず、被災者は後日死亡するに至った。</p>	その他の環境等	転倒	100 ～ 299
------	---	---	---------	----	-----------------

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx)(職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。