

れ巻き 込まれ	844	869	810	682	635	618	532	535	567	445	376	355	365	407	428	369	345	310	320	298	343	297	336	11,086	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	129	128	106	107	103	100	85	74	85	91	55	57	54	55	48	47	62	57	41	40	48	54	38	1,664	切れ・ こすれ
踏抜き	3	13	12	15	4	3	3	5	9	2	2	3	6	3	1	2	4	4	1	4	2	2	2	105	踏抜き
おぼれ		2	1	1	3	1			1	2		1	4		1				2					19	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	31	35	32	31	32	30	27	18	25	19	18	25	12	24	22	25	23	8	16	18	23	34	18	546	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	6	9	5	9	14	10	10	13	8	13	5	6	10	2	5	3	6	5	3	10	11	6	9	178	有害 物と の接 触
感電	5	3	4	1	1	3	3	3	1		1	4	2	2	1	1	1	1		2		1	1	41	感電
爆発	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2	1	1		1	1	2		2	1		2		1	32	爆発

破裂	3	3	5	2	1		1		3	2			1	1	1	1	1		1	1	2		1	30	破裂
火災		2	5		2	1	3		1	2		1			1		2	1	2	1			1	25	火災
交通事故 (道路)	43	32	28	40	37	37	24	24	21	15	10	16	16	23	17	21	20	13	16	18	20	13	16	520	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)		3	4	1	1	4							1		1		2	1	2					20	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	188	164	175	154	158	111	131	129	133	131	120	100	105	104	93	108	93	106	102	97	113	111	118	2,844	動作 の反 動無 理な 動作
その他	6	10	10	8	10	11	14	5	9	8	3	3	11	4	5	5	6	5	8	3	7	8	40	199	その 他
分類不 能	6	1	3	5	2	3	3	3	2	2	2	2							3	1	1	1	2	42	分類 不能
合計	2,770	2,690	2,618	2,278	2,091	2,008	1,834	1,841	1,820	1,619	1,262	1,248	1,212	1,347	1,377	1,307	1,201	1,203	1,170	1,176	1,219	1,174	1,278	37,743	合計

土石製品製造業における起因物（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	514	486	453	400	394	375	327	318	318	302	213	223	228	258	265	211	218	194	183	193	188	181	189	6,631	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	675	683	687	579	494	527	461	454	458	405	329	312	294	352	341	346	300	307	347	298	336	310	334	9,629	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	424	419	350	334	314	308	294	299	315	263	209	177	211	190	236	217	194	200	195	193	208	207	200	5,957	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	384	378	422	350	334	313	306	303	267	258	213	206	183	219	217	222	203	222	197	230	232	207	251	6,117	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	526	495	477	433	355	317	275	302	276	237	189	195	179	194	185	196	177	152	135	139	135	134	144	5,847	物質、 材料
荷	109	103	115	81	85	79	75	90	95	68	35	51	41	53	60	46	45	59	34	38	44	46	57	1,509	荷
環境等	38	38	40	34	39	30	32	27	26	24	12	44	38	38	36	30	23	27	31	41	28	33	17	726	環境等
その他	100	88	74	67	76	59	64	48	65	62	62	40	38	43	37	39	41	42	48	44	48	56	86	1,327	その他
合計	2,770	2,690	2,618	2,278	2,091	2,008	1,834	1,841	1,820	1,619	1,262	1,248	1,212	1,347	1,377	1,307	1,201	1,203	1,170	1,176	1,219	1,174	1,278	37,743	合計

盤、フ ライス 盤			1	2	2	1	2	1	2	1	3		1		1		2	1			5	25	盤、フ ライス 盤	
研削 盤、バ フ盤			12	20		16	12	13	18	13	11	12	11	16	6	10	10	14	4	10	11	7	226	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			14	12		13	6	5	7	5	3	5	7	6	5	8	4	1	4	2	2	2	111	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ									1														1	鍛圧ハ ンマ
シャー				2		3	2	1		1	1		1			1		1			1	1	15	シャー
その他 の金属 加工用 機械			12	17		15	14	16	11	11	8	6	12	9	8	5	5	13	8	5	10	13	198	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械			1	5		3	3		2			1	1	3		3	2	1		1	1		27	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			51	41		40	31	34	39	21	16	16	30	29	23	17	20	15	20	11	22	11	487	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー			12	6		6	15	13	10	5	9	6	6	11	5	5	5	6	4	7	7	1	139	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			78		60		49	60	55	52	33	38	34	40	32	34	28	30	25	22	48	33	38	789	クレー ン
移動式 クレー ン			28		10		17	12	19	20	9	14	15	10	12	4	13	9	11	12	9	11	5	240	移動式 クレー ン
デリッ ク																									デリッ ク
エレ ベー タ、リ フト			2		4		2			2	2	1	1	2	5	1		1	1	1	2	2	1	30	エレ ベー タ、リ フト
揚貨装 置									1															1	揚貨装 置
ゴンド ラ																									ゴンド ラ
機械集 材装 置、運 材索道																								1	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	
その他 の動力 クレー ン等			16		8		3	6	5	9	3	5	3	6	5	5	1	2	2	3	4	5	2	93	その他 の動力 クレー ン等
トラッ ク			265		189		176	168	179	163	127	108	119	145	140	138	131	138	175	141	138	147	161	2,948	トラッ ク
フォー クリフ ト			78		61		73	59	46	51	44	34	25	38	43	40	27	42	31	41	32	33	31	829	フォー クリフ ト
軌道装 置			7		4		7	8	3	2	3	2		3	2	2	1	1	2	2	6	1	1	57	軌道装 置
コンベ ア			125		94		80	81	94	68	70	70	59	69	69	77	63	60	59	42	51	48	60	1,339	コンベ ア
ロー ダー			3		3		4	4	6	2	3	7	2	3	2	3	2	3	7	1	4	2	5	66	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー					1											1								2	ストラ ドル キャリ ヤー
不整地			4		4		4	2	1	3	4	1	1	2				4	1	2	1			34	不整地

運搬車																								運搬車	
その他の動力運搬機			55		33		33	36	36	18	20	19	25	19	20	27	22	9	19	22	27	16	18	474	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク			25		20		13	17	13	12	9	11	9	13	10	11	11	6	11	8	10	9	12	230	乗用車、バス、バイク
鉄道車両																1								1	鉄道車両
その他の乗物			1		3					3	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1	4	3		31	その他の乗物
ボイラー			1					1	1												1			4	ボイラー
圧力容器			2		1		2	1	2		1						2						1	12	圧力容器
その他の圧力容器			1		1		1	1	2					1		1					1			9	その他の圧力容器
化学設備							5		1	1														7	化学設備
ガス溶接装置					1		1		1							1	1				1	1	1	8	ガス溶接装置

搬機			24		29		24	25	32	22	17	21	16	21	21	18	13	15	17	13	14	27	14	383	搬機
人力機 械			1		4		1	2	2	1		2	2		1	1	1	3		1	2	3	1	28	人力機 械
手工具			49		54		41	29	47	45	26	18	22	24	30	20	22	33	22	25	16	17	21	561	手工具
はしご 等			57		51		55	62	54	52	34	30	35	37	43	47	36	39	43	50	49	38	51	863	はしご 等
玉掛用 具			23		23		19	26	29	17	25	13	20	10	21	13	14	14	8	8	18	16	18	335	玉掛用 具
その他 の用具			89		65		61	73	61	60	47	39	49	40	62	48	47	41	50	46	60	50	45	1,033	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			79		69		67	64	76	51	49	41	56	50	45	60	44	44	51	41	39	47	42	1,015	その他 の装 置、設 備
足場			23		18		11	8	15	14	8	3	4	4	6	10	6	5	2	9	4	8	4	162	足場
支保工			13		12		11	6	7	10	7	4	8	9	6	9	7	4	2	4	6	8	7	140	支保工
階段、 栈橋			49		42		40	37	34	33	24	27	31	25	18	27	20	24	25	23	33	26	27	565	階段、 栈橋
開口部			11		6		5	8	2	4	2	7	3	9	4	4	1	3	2	4	3	8	6	92	開口部
屋根、 はり、 もや、			15		7		8	6	4	6	12	6	9	9	6	5	3	6	6	8	3	4	10	133	屋根、 はり、 もや、

その他の危険物、有害物等			9		7		2	5	5	7	3	2	5	1	2	4	3	3	2	8	6	6	6	86	その他の危険物、有害物等
金属材料			134		99		76	92	100	67	62	56	52	69	63	76	58	58	48	45	43	52	43	1,293	金属材料
木材、竹材			32		27		21	20	24	20	13	14	9	7	9	6	11	13	8	6	10	11	9	270	木材、竹材
石、砂、砂利			154		117		83	78	65	73	57	62	48	55	47	61	44	33	33	28	31	28	23	1,120	石、砂、砂利
その他の材料			141		95		78	100	76	60	49	57	60	60	60	42	57	41	41	48	39	34	56	1,194	その他の材料
荷姿の物			109		75		67	79	82	59	33	48	37	49	54	38	39	53	32	36	42	39	55	1,026	荷姿の物
機械装置			6		10		8	11	13	9	2	3	4	4	6	8	6	6	2	2	2	7	2	111	機械装置
地山、岩石			5		12		8	9	12	8	3	11	5	8	6	3	6	7	2	6	4	5	3	123	地山、岩石
立木等			4		4			3		1	2	2	1	2	1		1		1		1	2	1	26	立木等
水			3		2		1	1	1	2	1		5	1	1	1	2	2		2		1		26	水
異常環境等			1						1	1		1		1	1	1			1	1		1		10	異常環境等

高温・ 低温環 境			9		8		5	4	9	6	1	15	6	7	7	14	7	5	9	12	13	19	3	159	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			18		13		18	10	3	6	5	15	21	19	20	11	7	13	18	20	10	5	10	242	その他 の環境 等
その他 の起因 物			20		14		14	5	14	10	7	6	6	5	4	4	10	3	9	6	10	10	42	199	その他 の起因 物
起因物 なし			52		59		45	41	48	48	54	34	32	37	32	35	29	39	35	37	38	45	43	783	起因物 なし
分類不 能			2		3		5	2	3	4	1			1	1		2		4	1		1	1	31	分類不 能
合計			2,618		2,091		1,834	1,841	1,820	1,619	1,262	1,248	1,212	1,347	1,377	1,307	1,201	1,203	1,170	1,176	1,219	1,174	1,278	27,997	合計

土石製品製造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	55	67	43	41	42	35	30	26	24	20	17	11	17	37	24	19	21	15	15	8	15	11	13	606	19 歳 以 下

20歲-29歲	416	421	409	305	284	272	244	245	211	196	118	125	140	164	165	140	136	115	115	119	113	104	131	4,688	20歲-29歲
30歲-39歲	431	456	433	416	399	399	320	407	370	315	266	265	225	249	246	248	210	175	198	169	168	197	186	6,748	30歲-39歲
40歲-49歲	571	545	532	474	407	390	339	333	358	345	250	271	268	289	329	330	250	292	253	271	297	284	273	7,951	40歲-49歲
50歲-59歲	931	848	853	770	650	613	613	542	577	466	376	330	314	335	348	298	299	296	309	317	304	303	360	11,052	50歲-59歲
60歲以上	366	353	348	272	309	299	288	288	280	277	235	246	248	273	265	272	285	310	280	292	322	275	315	6,698	60歲以上
合計	2,770	2,690	2,618	2,278	2,091	2,008	1,834	1,841	1,820	1,619	1,262	1,248	1,212	1,347	1,377	1,307	1,201	1,203	1,170	1,176	1,219	1,174	1,278	37,743	合計

100人- 299人	198	163	168	112	117	110	79	104	111	107	72	90	85	75	69	76	89	68	91	86	94	76	107	2,347	人- 299 人
300人以上	40	43	51	36	39	22	25	30	43	41	25	25	21	31	34	28	29	26	21	13	25	27	31	706	300 人 以 上
合計	2,770	2,690	2,618	2,278	2,091	2,008	1,834	1,841	1,820	1,619	1,262	1,248	1,212	1,347	1,377	1,307	1,201	1,203	1,170	1,176	1,219	1,174	1,278	37,743	合 計

土石製品製造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	210	220	237	175	166	168	136	154	148	153	110	131	117	115	110	120	114	109	117	132	107	104	123	3,276	1月
2月	227	257	223	212	178	172	159	170	135	149	108	95	83	157	113	126	85	97	100	100	101	94	114	3,255	2月
3月	233	225	263	212	185	170	157	160	154	140	126	87	104	96	127	105	94	84	99	94	111	94	126	3,246	3月
4月	219	197	198	173	161	150	153	150	144	136	106	91	105	102	101	98	95	101	85	75	93	84	99	2,916	4月
5月	224	213	215	201	166	150	149	133	153	112	104	104	80	102	124	99	96	71	94	93	94	96	103	2,976	5月
6月	233	254	209	171	179	185	150	138	170	160	95	112	134	122	99	102	115	102	102	100	99	97	112	3,240	6月
7月	264	236	237	224	201	192	166	177	174	139	94	104	100	133	138	132	108	101	104	124	106	118	122	3,494	7月
8月	218	226	212	180	177	164	158	155	142	125	93	114	109	101	100	112	100	96	112	89	101	115	104	3,103	8月
9月	264	224	203	183	198	167	155	141	134	127	103	109	85	110	113	113	100	116	100	90	117	86	74	3,112	9月

神奈川	70	72	62		61		66	62	56	59	36	44	35	28	37	44	33	24	27	23	28	32	29	928	神奈川
新潟	45	59	50		34		45	48	46	31	22	33	20	28	37	36	29	23	23	23	27	27	34	720	新潟
富山	41	27	21		25		24	29	23	17	24	15	23	19	15	21	13	14	15	12	16	17	14	425	富山
石川	23	23	20		14		20	16	18	17	9	9	10	8	12	7	9	11	16	8	12	10	6	278	石川
福井	35	25	27		22		21	19	15	18	16	8	18	12	11	15	9	14	12	18	16	11	6	348	福井
山梨	31	25	25		23		14	21	19	12	9	8	14	18	20	19	12	9	9	8	8	6	11	321	山梨
長野	46	46	51		35		27	41	35	27	19	30	22	34	31	25	21	23	27	21	17	17	21	616	長野
岐阜	177	162	149		143		108	139	118	103	83	82	63	84	87	88	82	70	68	62	82	74	72	2,096	岐阜
静岡	88	69	68		50		32	46	60	47	33	29	36	43	31	28	26	20	32	39	34	23	32	866	静岡
愛知	180	200	204		144		119	125	126	120	87	93	82	97	79	93	89	107	93	100	93	79	92	2,402	愛知
三重	82	77	93		71		79	70	77	52	42	34	38	42	35	52	41	41	27	27	33	28	51	1,092	三重
滋賀	57	48	54		69		51	61	50	57	23	40	29	36	42	33	36	27	35	26	37	26	22	859	滋賀
京都	43	40	29		32		26	24	26	20	36	22	21	22	21	14	18	18	16	13	10	14	18	483	京都
大阪	79	82	84		73		48	60	51	40	37	31	44	40	29	34	30	30	40	22	19	26	29	928	大阪
兵庫	97	103	97		79		66	63	72	61	46	37	42	33	46	35	42	45	33	35	42	49	42	1,165	兵庫
奈良	20	31	23		22		18	15	12	20	11	9	4	14	11	10	5	10	4	8	10	10	8	275	奈良
和歌山	25	18	34		17		26	14	20	21	10	15	13	20	17	16	12	15	6	14	11	13	15	352	和歌山
鳥取	13	5	8		7		6	10	4	2	4	8	7	6	1	5	3	4	2	6	3	4	7	115	鳥取
島根	39	30	35		36		17	27	27	24	13	21	18	13	19	20	21	8	13	12	8	8	14	423	島根
岡山	75	79	73		57		54	55	46	44	25	38	28	44	43	40	34	31	35	30	44	43	36	954	岡山
広島	53	58	62		34		40	42	23	47	24	20	22	25	28	23	20	36	25	27	33	21	37	700	広島

山口	25	28	27		33		18	21	25	21	13	16	19	17	14	12	11	17	10	10	17	12	13	379	山口
徳島	29	25	20		15		13	9	13	9	13	10	7	6	10	8	16	14	16	10	11	5	11	270	徳島
香川	48	50	58		34		27	39	21	26	27	22	22	24	22	27	14	19	20	17	12	25	15	569	香川
愛媛	37	48	49		38		32	35	35	25	17	15	12	28	21	14	15	19	19	27	21	18	19	544	愛媛
高知	28	45	39		32		20	13	14	21	21	12	11	11	11	7	15	12	15	13	12	16	16	384	高知
福岡	108	128	104		78		81	65	83	68	58	65	57	50	73	60	67	45	50	54	52	61	49	1,456	福岡
佐賀	36	37	22		27		17	23	26	18	18	13	13	18	18	10	16	13	9	15	12	16	16	393	佐賀
長崎	46	40	33		26		23	27	29	11	16	12	16	19	20	19	15	23	17	19	18	23	12	464	長崎
熊本	54	38	49		45		44	32	49	25	30	26	26	24	24	23	24	32	26	29	40	31	34	705	熊本
大分	56	52	42		36		29	23	23	29	21	19	16	17	22	22	17	15	14	17	13	20	19	522	大分
宮崎	42	36	38		22		32	17	21	22	22	11	14	15	15	12	18	11	9	11	15	20	18	421	宮崎
鹿児島	50	36	62		35		30	38	27	24	24	17	23	24	22	14	21	15	19	22	15	19	19	556	鹿児島
沖縄	14	16	18		14		12	11	17	10	13	5	9	10	11	16	8	6	11	11	15	15	5	247	沖縄
合計	2,770	2,690	2,618		2,091		1,834	1,841	1,820	1,619	1,262	1,248	1,212	1,347	1,377	1,307	1,201	1,203	1,170	1,176	1,219	1,174	1,278	33,457	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に戻る。

=====

土石製品製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

おぼれ		2		1	3				1	2		1	4		1				2				17	おぼれ		
高温・低温物との接触			1		1				1	1		2									1	1		8	高温・低温物との接触	
有害物との接触					1	1						1				1								4	有害物との接触	
感電	2	2						1					2	1		1								9	感電	
爆発									1									1						3	爆発	
破裂	1																							1	破裂	
火災																										火災
交通事故（道路）	3	2	4	5	4	3	2	1	2	4	1	1	1	1	2	1			1	1			1	40	交通事故（道路）	
交通事故（その他）																										交通事故（その他）
動作の反動無理な動作																										動作の反動無理な動作
その他					1	1			1				3						1		1	1		9	その他	

物質、材料	2	2	4		2	2	5	1	1	1	1		2	4		3	2	1	1	2				36	材料
荷	2		4	1		2	2	3	3	1	1			1		1		1	1					23	荷
環境等	1	1		1	2	1	1		2	3		2	8								1	1		24	環境等
その他					1				1										1		1	1		5	その他
合計	46	40	41	27	35	36	29	21	29	24	20	31	26	21	13	21	14	9	20	18	13	10	12	556	合計

土石製品製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（中）	
原動機																										原動機
動力伝導機構	1	1		1	2	1		1		1															8	動力伝導機構
木材加工用機械		1																							1	木材加工用機械
建設機械等	4	3	2	1		2	3		4	1	2	2		3	2	2	2	1			1		1	36	建設機械等	
金属加工用機械																		1							1	金属加工用機械
一般動力機械	11	6	9	4	6	5	5	1	2	6	3	3	2	4	4	3		2	1	3	1	1	4	86	一般動	

合計	46	40	41	27	35	36	29	21	29	24	20	31	26	21	13	21	14	9	20	18	13	10	12	556	合計
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	-----	----

土石製品製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（小）	
原動機																										原動機
動力伝導機構	1	1		1	2	1		1		1															8	動力伝導機構
丸のこ盤																										丸のこ盤
帯のこ盤																										帯のこ盤
かな盤																										かな盤
角のみ盤、木工ボール盤																										角のみ盤、木工ボール盤
面とり盤、ルータ、木工フライス盤		1																							1	面とり盤、ルータ、木工

地山、岩石	1	1					1			1			1										5	地山、 岩石	
立木等																								立木等	
水				1	1				1	2			7										12	水	
異常環境等																								異常環 境等	
高温・低温環境					1	1			1			2									1	1	7	高温・ 低温環 境	
その他の環境等																								その他 の環境 等	
その他の起因物					1																	1	2	その他 の起因 物	
起因物なし									1									1		1			3	起因物 なし	
分類不能																								分類不 能	
合計	46	40	41	27	35	36	29	21	29	24	20	31	26	21	13	21	14	9	20	18	13	10	12	556	合計

土石製品製造業における年齢別死亡災害発生状況（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		1		1			1					1							1				1	6	19歳以下
20歳-29歳	6	4	5	2		3	5	2	1	2		1	1	1		1	1		2	2	1	1	1	42	20歳-29歳
30歳-39歳	4	8	4	2	3	5	2	4	5	2	4	5	4	4	2	6	1	4	2	2			1	74	30歳-39歳
40歳-49歳	8	5	4	2	5	7	1	4	7	2	3	5	2	4	2	3	2	1	2	6	3	1	4	83	40歳-49歳
50歳-59歳	16	15	17	12	18	14	11	5	8	11	8	11	8	9	5	7	2	3	9	5	4	4	2	204	50歳-59歳
60歳以上	12	7	11	8	9	7	9	6	8	7	5	8	11	3	4	4	8	1	4	3	5	4	3	147	60歳以上
合計	46	40	41	27	35	36	29	21	29	24	20	31	26	21	13	21	14	9	20	18	13	10	12	556	合計

土石製品製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	6	8	11	8	10	12	2	5	6	10	4	16	17	4	5	4	3	2	3	3	1	2	2	144	9人以下
10人-29人	21	14	20	9	13	13	14	7	14	6	9	12	5	11	4	10	8	4	13	13	7	7	4	238	10人-29人
30人-49人	6	11	6	5	5	6	2	5	5	2	5	2	1	2	2	3		1	3	1	2	1	3	79	30人-49人
50人-99人	8	7	3	3	4	2	9	3	1	2	2	1	2	1	1	1	3		1	1	3		2	60	50人-99人
100人-299人	3		1	2	2	2	1		2	4			1	2		3		2					1	26	100人-299人
300人以上	2				1	1	1	1	1					1	1									9	300人以上
合計	46	40	41	27	35	36	29	21	29	24	20	31	26	21	13	21	14	9	20	18	13	10	12	556	合計

土石製品製造業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

岩手	2			1								4				1		1					9	岩手	
宮城		1	1			2					1		2				1							8	宮城
秋田		1				1					1		1					1						5	秋田
山形	1			3		2				1						2								9	山形
福島	2	1		1	1	1	2	1	1	2		1	2		1						1	2	20	福島	
茨城	1		1	1			1			1		1	1	1	1	4				1	1			15	茨城
栃木			1	1			1	1	1	1		1									1			8	栃木
群馬	1		3				1			1						1				1			1	9	群馬
埼玉		2	2			1	1	1		2	1	1		2		1	1				1			16	埼玉
千葉	1	2	1	2	1	3	2		2		1	2	1			1			1	3	2	1		26	千葉
東京	1	1					1			1	1	1	2	1									1	10	東京
神奈川	3	2	3				3		2		1	1		1		2					1	1		20	神奈川
新潟		1						2	2			2									1			8	新潟
富山					1	1	1	2				1									1			7	富山
石川	1					2		1			2													6	石川
福井	1		1			1			1	2					2					1		1		10	福井
山梨		1	1	2				1					1							1				7	山梨
長野		1			1	2	1					1					1	1	1					9	長野
岐阜	4	1	1	2	4	3		1	1	1	4	1	2	1	2	2			1				1	32	岐阜
静岡	3	1			2	1	2					2			1			1	2		1	1		17	静岡
愛知	3	3	3		5	1	3	3	3	1		1	1	2	1	1		1	1	2		1		36	愛知

三重	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	2			2	2	1	2			1	1		1	27	三重
滋賀	2	1				1	1		1	1		2					1	1			1	1		13	滋賀
京都		2			1	1			1	1		1						2						9	京都
大阪		1				1		3		1		1	1				1		1		2			12	大阪
兵庫		1	4	2	5	3	1		2	1		1	1			3	1	1		1				27	兵庫
奈良					1							1												2	奈良
和歌山			3										2										1	6	和歌山
鳥取		1					1																	2	鳥取
島根	1	1		2	3								1											8	島根
岡山	1	2	1	2	2				1					2				1						12	岡山
広島	1	1	1	1		2	1			1	1					1	1			1			1	13	広島
山口	1			2							1	1			1		1							7	山口
徳島		2	1									1												4	徳島
香川		1			1								1					1				1		5	香川
愛媛	2	1	1			1			1	1			1	3					1					12	愛媛
高知	2	1	2			1					1				1		1			2				11	高知
福岡	3	3	1	1	2	1	1					1	2	1		2			3			1		22	福岡
佐賀			1					1			1									1				4	佐賀
長崎				1			1												1		1			4	長崎
熊本	1	1	2			1			1	1		2		1										10	熊本
大分	3			1				1	1			1		1	1				2					11	大分

宮崎	1					1					1	2		1									7	宮崎	
鹿児島	2		1			1		1	1	1				2							1			10	鹿児島
沖縄									1							1			1					3	沖縄
合計	46	40	41	27	35	36	29	21	29	24	20	31	26	21	13	21	14	9	20	18	13	10	12	556	合計

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