

巻き 込ま れ	241	227	207	231	229	202	214	200	196	197	162	171	168	182	174	203	194	168	213	210	229	201	221	220	4,860
切 れ・ こす れ	163	153	152	146	139	142	131	153	133	129	109	111	130	123	102	149	133	160	106	130	145	114	184	198	3,335
踏抜 き	9	10	13	12	10	9	22	12	12	12	8	9	15	13	10	14	17	10	20	9	20	14	19	21	320
おぼ れ	3				1				3	1	1		23	3		1				3		1	1	1	42
高 温・ 低温 物と の接 触	24	30	36	28	31	25	23	21	35	24	14	32	21	25	25	32	32	28	26	42	30	32	28	35	679
有害 物と の接 触	22	15	11	15	38	18	10	17	15	10	9	9	10	12	11	10	14	14	14	13	19	15	12	11	344
感電	7	12	6	6	4	7	14	8	8	10	5	4	4	3	5	10	4	2	3	6	1	3	8	3	143
爆発	4	3	3	6	2	5	9	4	6	1	2		3	2		3	1	2	3		1		2	2	64

破裂	1	1			1	1	3	1	1	3	4			1	2	1	1	1		1		1			24
火災	2	4	1	2	9	4	2	12	9	5		2	7	2	1	3	2	2	2	1		2		2	76
交通事故 (道路)	64	59	67	54	66	54	64	68	72	62	34	40	52	69	73	108	83	72	86	88	63	62	69	60	1,589
交通事故 (その他)		1	2				6	3		1							2		1	1	1			2	20
動作の反動無 理な動作	105	103	120	80	79	96	93	85	80	90	91	83	99	90	94	97	90	114	115	108	118	134	152	136	2,452
その他	8	8	6	6	12	10	16	13	7	7	11	8	5	3	4	6	10	10	9	11	9	28	193	12	412
分類不能	2	3	3	2	2		3	3	1	3	1	3		1	1	2	1		2	1	2	1	4		41
合計	1,862	1,818	1,739	1,682	1,733	1,745	1,801	1,788	1,739	1,652	1,359	1,375	1,548	1,522	1,574	1,723	1,686	1,721	1,720	1,835	1,859	1,752	2,142	2,003	41,378

その他の建設業－その他における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2022年）

合計	1,862	1,818	1,739	1,682	1,733	1,745	1,801	1,788	1,739	1,652	1,359	1,375	1,548	1,522	1,574	1,723	1,686	1,721	1,720	1,835	1,859	1,752	2,142	2,003	41,378
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

その他の建設業－その他における起因物（中）別労働災害発生状況（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
原動機	1	4				1	1	1		2				2	1		1	2	2	2	1		3		24
動力伝 導機構	3	4	4	4		6	5	6	7	3	7	1	3	3		2	2	1	4	2	3		1	3	74
木材加 工用機 械	48	49	52	44	45	39	49	49	51	41	43	38	41	42	37	49	48	66	36	51	54	36	62	60	1,130
建設機 械等	76	80	91	87	92	67	92	91	61	76	90	72	82	87	86	91	84	89	89	94	115	104	121	111	2,128
金属加 工用機 械	60	56	56	48	43	49	34	48	40	42	38	42	39	37	30	33	39	49	35	45	43	36	58	57	1,057
一般動 力機械	56	55	33	34	39	49	44	48	37	49	28	37	57	30	36	42	38	39	33	40	43	45	44	50	1,006
車両系 木材伐 出機械 等																		2	1	1	2		1	1	8

動力クレーン等	79	68	57	54	64	86	68	51	65	63	45	48	51	59	58	45	46	49	66	66	66	48	68	68	1,438
動力運搬機	157	170	157	163	155	136	165	159	165	140	126	111	149	131	148	166	170	167	182	191	174	172	192	186	3,832
乗物	53	48	46	46	55	65	64	64	59	61	39	51	39	62	63	94	76	63	68	70	60	58	54	53	1,411
圧力容器	3	3	6	7	5	5	7	4	7	7	3	9	3	3	2	6	3	4	4	1	3	1	2	2	100
化学設備			1	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1			4	1			1				1	27
溶接装置	8	4	6	5	9	2	5	6	2	6	6	4	3	3	8	5	7	4	3	5	5	1	5	2	114
炉、釜等	6	2	3	3	7	7	3	3	5	1	2	3	1	1	2	2	7	2	1	2	3	2	1	1	70
電気設備	7	12	8	12	4	11	8	12	14	12	5	5	11	5	7	13	10	9	6	8	9	7	6	7	208
人力機械工具等	96	67	63	79	67	81	68	72	75	74	50	49	54	61	56	79	71	49	58	53	73	74	71	79	1,619
用具	272	266	251	221	247	243	247	228	236	243	191	181	219	213	207	232	187	259	250	258	254	224	293	279	5,701
その他の装	28	30	35	30	33	31	36	31	42	42	25	28	39	30	42	40	37	38	24	42	32	29	25	40	809

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	
原動機							1	1		2				2	1		1	2	2	2	1		3		18	
動力伝 導機構			4				5	6	7	3	7	1	3	3		2	2	1	4	2	3		1	3	57	
丸のこ 盤			34		18		24	25	18	27	24	16	28	25	20	20	19	22	16	26	20	12	27	32	453	
帯のこ 盤					2			2	2		1						1	3	1					1	13	
かな 盤			2		2		4	1	3	3		2		1		2		3		1	4				28	
角のみ 盤、木 工ボー ル盤			1						2	1													1	1	6	
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																									2	2
チェー ンソー			5		12		14	17	13	5	11	12	8	13	9	19	21	21	13	13	21	17	23	18	285	

備			1		2		2	4	2	2	1	2	1			4	1			1			1	24	
ガス溶接装置			6		4		4	3		1	1	3	2	1	5	4	4	2	1	3	4		2	1	51
アーク溶接装置					4		1		1	3	4	1	1		1	1	2	1	1		1	1	1	1	25
その他の溶接装置					1			3	1	2	1			2	2		1	1	1	2			2		19
炉、窯			3		6		2	2	4	1	2	3	1	1	2	2	7	1	1	1	2	2	1	1	45
乾燥設備							1		1																2
その他の炉、窯等					1			1										1		1	1				5
送配電線等			3		3		6	7	9	6	3	4	5	3	3	7	4	4	2	4	1	1	2	4	81
電力設備			3		1			1	4	3	2	1	2		2	6	2	1	1	3		3	2	2	39
その他の電気設備			2				2	4	1	3			4	2	2		4	4	3	1	8	3	2	1	46

開口部			14		12		10	16	15	18	9	9	12	10	13	11	12	14	8	20	19	13	21	17	273
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			51		55		65	64	67	60	51	59	73	81	71	73	81	75	59	78	67	55	56	64	1,305
作業 床、歩 み板			36		39		38	40	45	45	31	24	25	36	37	39	39	38	41	45	33	29	29	54	743
通路			47		61		69	74	73	59	48	49	60	49	54	54	64	77	81	77	95	94	112	107	1,404
建築 物、構 築物			66		75		78	73	82	64	62	66	75	66	61	78	65	66	80	71	86	68	79	73	1,434
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			48		48		42	40	48	42	22	31	38	36	32	39	45	36	44	39	48	48	43	57	826
爆発性 の物等			2				1		2		2		1									1	2	1	12
引火性 の物			4		10		2	13	13	7	2	5	4	5	2	2	1	4	5	4	3	2	2		90

可燃性のガス		5	6	6	5	4	5	3	2	7	5		3	3	1	3	2		1		2	63
有害物		8	29	10	10	10	3	5	4	7	7	7	5	7	6	6	8	8	4	5	6	155
放射線																						
その他の危険物、有害物等		3	10	7	7	6	7	3	2	2	4	6	5	7	9	8	5	6	9	7	5	118
金属材料		161	134	136	137	136	107	93	112	109	97	111	111	122	112	117	138	137	123	134	147	2,474
木材、竹材		40	37	35	34	30	24	30	41	28	28	36	33	41	32	34	37	39	26	43	38	686
石、砂、砂利		26	38	30	19	23	26	18	18	22	24	18	23	18	14	26	16	24	28	20	25	456
その他の材料		44	35	35	56	33	23	30	28	36	34	31	48	38	33	32	25	27	31	41	33	693
荷姿の物		49	46	48	46	51	41	47	42	40	33	49	42	39	51	49	58	62	61	57	73	984
機械装置		18	15	23	19	17	15	21	17	18	8	19	13	11	13	6	5	16	17	14	16	301
地山、岩石		17	15	19	19	19	15	10	16	15	25	18	20	27	17	20	23	21	25	23	15	379

19歳以下	52	46	47	45	67	53	38	45	43	43	28	41	32	36	50	62	73	67	46	54	51	51	53	51	1,174
20歳-29歳	452	413	433	380	365	368	351	317	308	294	231	214	244	255	236	294	266	243	303	282	297	341	435	374	7,696
30歳-39歳	316	320	330	314	348	376	389	424	397	351	300	333	348	340	346	344	306	326	296	344	309	316	368	336	8,177
40歳-49歳	320	317	294	290	293	263	302	277	303	290	235	243	298	303	322	383	373	374	392	408	431	365	487	399	7,962
50歳-59歳	458	477	419	412	419	427	439	471	416	401	296	293	323	283	289	304	293	327	302	342	368	335	377	418	8,889
60歳以上	264	245	216	241	241	258	282	254	272	273	269	251	303	305	331	336	375	384	381	405	403	344	422	425	7,480
合計	1,862	1,818	1,739	1,682	1,733	1,745	1,801	1,788	1,739	1,652	1,359	1,375	1,548	1,522	1,574	1,723	1,686	1,721	1,720	1,835	1,859	1,752	2,142	2,003	41,378

その他の建設業－その他における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
9人以下	1,106	1,063	1,047	1,032	1,070	1,052	1,106	1,062	1,059	979	845	829	903	909	935	1,016	958	948	1,012	1,063	1,054	968	1,188	1,154	24,358
10人-29人	550	535	495	461	484	493	481	503	484	485	375	382	475	438	428	495	498	510	469	516	529	538	649	600	11,873

30人-49人	110	112	109	117	98	113	121	131	104	108	76	84	102	108	106	125	133	145	145	146	169	146	150	134	2,892
50人-99人	55	72	54	52	49	58	52	58	61	49	42	50	38	36	75	57	56	71	55	75	66	58	81	65	1,385
100人-299人	32	27	23	15	23	17	35	26	22	27	17	24	23	25	26	26	31	38	27	29	28	35	66	45	687
300人以上	9	9	11	5	9	12	6	8	9	4	4	6	7	6	4	4	10	9	12	6	13	7	8	5	183
合計	1,862	1,818	1,739	1,682	1,733	1,745	1,801	1,788	1,739	1,652	1,359	1,375	1,548	1,522	1,574	1,723	1,686	1,721	1,720	1,835	1,859	1,752	2,142	2,003	41,378

その他の建設業—その他における月別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
1月	141	122	108	130	133	118	118	127	122	129	87	113	116	110	147	112	124	146	142	129	131	147	127	170	3,049
2月	158	151	152	150	121	112	160	136	154	147	127	114	112	133	125	129	131	169	128	141	144	153	136	142	3,325
3月	185	179	168	145	178	141	174	158	158	153	113	109	139	116	119	146	152	141	171	154	165	150	177	177	3,668
4月	143	156	143	140	136	146	145	122	152	129	98	123	115	111	132	136	155	129	123	133	155	120	159	182	3,283
5月	165	132	166	148	139	125	117	137	139	132	119	100	105	134	155	124	123	122	141	144	141	122	186	151	3,267
6月	174	147	163	150	141	159	158	140	158	145	110	125	123	130	127	156	137	143	134	170	164	147	188	171	3,560

7月	175	168	163	147	139	175	152	166	133	147	126	118	156	158	135	164	162	135	148	185	170	133	195	173	3,723
8月	167	150	146	153	173	149	170	173	154	141	114	114	154	137	139	153	142	166	154	145	141	171	275	171	3,752
9月	165	155	129	118	147	184	167	162	156	148	104	125	125	128	101	141	151	172	145	160	166	159	209	164	3,581
10月	147	168	131	150	160	141	146	157	160	136	126	122	128	132	146	169	176	138	152	162	164	155	163	189	3,618
11月	124	155	136	122	141	134	157	152	137	153	105	108	127	124	126	149	115	136	135	168	161	148	184	157	3,354
12月	118	135	134	129	125	161	137	158	116	92	130	104	148	109	122	144	118	124	147	144	157	147	143	156	3,198
合計	1,862	1,818	1,739	1,682	1,733	1,745	1,801	1,788	1,739	1,652	1,359	1,375	1,548	1,522	1,574	1,723	1,686	1,721	1,720	1,835	1,859	1,752	2,142	2,003	41,378

その他の建設業－その他における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022年）

県	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
北海道	43	60	47		76		55	55	66	30	27	32	51	53	52	38	53	72	61	71	54	34	35	35	1,100
青森	5	2	3		5		7	10	3	3	2	11	10	9	5	8	7	7	11	9	9	8	23	9	166
岩手	23	27	12		27		11	13	16	21	24	18	23	15	19	22	25	22	28	22	18	12	13	14	425
宮城	17	23	19		13		11	12	20	16	15	10	29	10	28	19	25	19	28	39	22	12	26	28	441
秋田	21	17	21		5		18	12	11	10	7	7	7	5	15	9	6	10	5	5	13	8	17	21	250
山形	10	15	9		19		13	13	13	17	17	7	13	15	7	11	8	15	14	20	6	12	1	10	265
福島	35	46	29		29		36	40	33	34	30	22	45	70	83	95	157	126	99	101	73	77	54	31	1,345
茨城	46	40	31		37		41	60	48	44	34	36	50	59	57	71	82	97	76	70	50	32	32	30	1,123
栃木	33	30	61		42		52	45	43	48	26	42	30	31	33	52	35	34	30	23	33	29	35	43	830

群馬	50	33	28		32		25	36	32	25	23	5	9	18	21	27	9	10	20	14	11	17	17	25	487
埼玉	89	76	99		96		90	116	108	113	67	51	129	99	78	96	76	77	99	113	121	118	171	181	2,263
千葉	72	62	54		72		92	67	103	61	59	75	78	101	88	97	66	89	108	90	78	84	127	90	1,813
東京	130	147	173		198		159	189	149	86	70	77	102	103	95	131	125	100	127	101	139	92	149	182	2,824
神奈川	66	60	53		68		44	59	54	73	52	40	74	59	53	52	47	65	38	45	71	78	81	81	1,313
新潟	36	60	43		38		19	19	26	22	15	18	17	21	13	11	12	10	20	16	27	17	37	18	515
富山	23	15	19		17		36	21	15	17	14	20	12	6	11	10	6	19	21	17	20	20	37	22	398
石川	6	7	4		4		5	5	7	7	16	3	1	5	1	6	11	3	15	16	16	13	11	4	166
福井	16	20	12		7		24	10	20	13	10	8	7	8	17	8	16	22	9	10	18	15	17	17	304
山梨	19	11	8		11		5	14	11	11	14	20	15	13	10	9	16	10	19	14	4	10	14	17	275
長野	18	23	18		19		13	24	19	19	19	26	12	23	15	22	24	14	11	17	21	21	31	25	434
岐阜	30	33	30		39		39	31	37	39	48	47	33	39	24	24	23	21	16	25	30	23	30	42	703
静岡	41	50	50		44		52	30	34	35	26	23	33	27	31	29	19	27	43	44	53	38	49	39	817
愛知	142	125	157		128		165	147	125	110	98	104	118	102	120	122	119	113	135	128	137	151	148	144	2,838
三重	27	23	25		24		27	24	24	25	29	26	29	22	46	26	33	21	22	31	31	43	41	49	648
滋賀	13	10	6		13		17	29	22	31	26	24	16	30	28	22	27	26	26	30	38	17	45	34	530
京都	44	42	29		30		44	20	42	41	36	30	37	26	18	29	21	37	33	33	41	44	42	21	740
大阪	223	234	180		140		174	147	123	187	125	160	140	106	142	160	126	129	118	137	174	157	197	135	3,414
兵庫	84	80	61		56		48	73	60	69	49	43	52	44	44	76	68	48	52	106	83	67	82	74	1,419
奈良	10	9	6		13		14	13	17	11	7	9	6	7	9	7	11	15	13	20	4	5	27	13	246

和歌山	24	19	16		18		20	15	17	11	9	14	3	13	6	14	17	14	6	10	9	7	15	14	291
鳥取	3	8	3		7		12	7	5	3	5	3	6	2	4	7	6	3	3	2	13	7	16	5	130
島根	9	14	13		8		15	7	11	8	19	13	8	9	6	17	13	12	9	6	10	12	15	6	240
岡山	28	23	38		18		27	41	49	55	21	32	37	39	38	49	49	39	29	49	59	62	72	55	909
広島	58	55	51		35		53	52	54	63	43	31	44	49	45	61	47	54	38	59	49	49	85	55	1,130
山口	21	22	15		36		30	24	25	29	16	24	26	23	26	22	20	32	30	22	25	33	31	36	568
徳島	7	11	9		7		10	17	12	11	13	14	11	9	20	14	17	21	11	17	7	19	21	18	296
香川	20	30	21		16		9	7	12	9	9	13	16	6	16	21	7	6	15	14	14	12	19	18	310
愛媛	42	47	42		28		24	30	20	18	7	23	13	14	17	11	21	8	21	23	26	26	20	29	510
高知	12	16	7		14		16	16	14	13	7	11	8	9	15	9	11	8	11	7	8	10	4	14	240
福岡	78	67	73		78		86	60	72	67	61	52	64	60	57	67	83	77	74	83	87	76	90	111	1,623
佐賀	17	10	25		28		17	28	15	16	18	18	18	16	27	12	17	22	20	23	16	30	30	24	447
長崎	34	22	11		20		20	27	17	28	27	10	10	23	17	22	19	29	35	35	23	26	22	34	511
熊本	37	27	34		39		21	33	36	24	29	25	32	38	40	28	53	64	34	53	42	53	38	48	828
大分	41	28	53		31		37	34	32	17	38	30	21	29	27	31	17	23	33	19	21	25	16	34	637
宮崎	30	22	16		18		36	32	27	30	22	34	26	28	27	35	25	32	28	27	28	34	17	37	611
鹿児島	16	9	11		22		19	18	27	15	11	16	16	11	9	6	7	18	19	15	22	12	27	17	343
沖縄	13	8	14		8		13	6	13	17	19	18	11	18	14	8	4	1	7	4	5	5	15	14	235
合計	1,862	1,818	1,739	1,682	1,733	1,745	1,801	1,788	1,739	1,652	1,359	1,375	1,548	1,522	1,574	1,723	1,686	1,721	1,720	1,835	1,859	1,752	2,142	2,003	41,378

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

=====
 その他の建設業－その他における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他の建設業－その他 コード No.030309

その他の建設業－その他における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の型	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
墜落・転落	21	16	20	14	9	14	14	9	19	11	13	9	11	15	9	7	11	19	13	12	11	7	12	5	301
転倒	2		1	3		1			1	1	2							2	1	1	1				16
激突															1							2			3
飛来・落下	1	2	3	2	2	3	1	4	3	2	1	2		1	2		2		3			2	1	2	39
崩壊・倒壊	1	3	4	1	4	4	1		3	3	3	1	3	2	2		1	2	2		1	2	1	4	48
激突され	1	2	2	1			1		2	2		2	1	2	5	1	3	2	2	1	5		1	1	37
はさまれ巻き込まれ	4	5	1	2	3	2	4	3	5	3	3	3	3	2		3	2	2	3	1	5	5	4	3	71

切れ・こすれ		1	1								1	1				1								5	
踏抜き			1																					1	
おぼれ	2				1				2	1	2		19	2		1				3		1	1	35	
高温・低温物との接触	2	1	1	1	1				1	1		5			1		2	1		2	3	2		1	25
有害物との接触			1		3	1	1	2	2			2				1	1		1			1	1		17
感電		3	3		1	2	2	1	1	3	2	2	1			1	1	1		1			2		27
爆発						1	2		2							2						1			8
破裂	1									1	1														3
火災		1			6			6	1	1											1				16
交通事故（道路）	5	5	2	3	7	11	7	6	7	4	2	1	5	4	5	6	4	2	8	3	4	4	4	6	115
交通事故（その他）	5														1										6
動作の反動無理な動作																									
その他			1	2	1					1			1	1		3	1	1	1		1				14
分類不能																							1		1
合計	45	39	41	29	38	39	33	31	49	34	30	28	44	29	26	26	28	32	34	24	32	27	28	22	788

その他の建設業－その他における起因物（大）別死亡災害発生状況（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
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

動力機械	1	8	1	3	3	2	1	2	4	5	6	3	2	1	5	3		2	5	2	6	4	4	3	76
物上げ装置、運搬機械	12	7	6	7	9	12	12	10	10	8	4	3	7	9	8	7	9	5	14	7	6	9	7	10	198
その他の装置等	8	4	10	5	3	6	5	2	4	5	7	5	3	1	1	7	4	2	1	1	3	2	5		94
仮設物、建築物、構築物等	19	15	17	10	8	16	11	10	20	11	10	9	11	14	8	4	9	19	11	11	8	7	7	6	271
物質、材料	2	2	2		9	2	2	6	7	3		1	1	1	1	1	1				2	2	1		46
荷		1															1								2
環境等	3	2	4	3	5	1	2	1	3	2	3	7	19	2	3	3	3	3	2	3	6	2	3	3	88
その他			1	1	1				1				1	1		1	1	1	1		1	1	1		13
合計	45	39	41	29	38	39	33	31	49	34	30	28	44	29	26	26	28	32	34	24	32	27	28	22	788

その他の建設業－その他における起因物（中）別死亡災害発生状況（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	
原動機																					1					1
動力伝導機構					1				1																	2
木材加工用機械			1									1				1										3
建設機械等	1	5		3	2			2	2	5	5	1	1	1	5	2		2	5	2	4	2	2	2	54	
金属加工用機械												1												1		2

一般動力機械		3				2	1		1		1								1	2	1	1	14		
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	1	2	3	2	2		2	3	2		1	2	1	4	1		2		4	4	1	3	2	1	43
動力運搬機	2	2	3	5	4	7	7	5	5	3	1		2	2	3	3	6	5	5	3	2	3	3	6	87
乗物	9	3			3	5	3	2	3	5	2	1	4	3	4	4	1		5		3	3	2	3	68
圧力容器												3					1								4
化学設備				1		1			1	1						2									6
溶接装置								1																	1
炉、釜等	1																								1
電気設備	1	1	2		1	1	2			2	1		1			1	1	2		1			2		19
人力機械工具等	1			1						1											1	1			5
用具	2	1	6	3	2	3	1	1	3		4	1	1	1		2	1				1		2		35
その他の装置、設備	3	2	2			1	2			1	2	1	1		1	2	1		1		1	1	1		23
仮設物、建築物等	19	15	17	10	8	16	11	10	20	11	10	9	11	14	8	4	9	19	11	11	8	7	7	6	271
危険物、有害物等	2	1	1		8	1	2	6	4	1						1	1				1	1			30
材料		1	1		1	1			3	2		1	1	1	1						1	1	1		16
荷		1															1								2
自然環境等	3	2	4	3	5	1	2	1	3	2	3	7	19	2	3	3	3	3	2	3	6	2	3	3	88
その他の起因物			1		1													1				1			4
起因物なし													1	1		1	1		1		1				6

分類不能				1					1													1		3	
合計	45	39	41	29	38	39	33	31	49	34	30	28	44	29	26	26	28	32	34	24	32	27	28	22	788

その他の建設業—その他における起因物（小）別死亡災害発生状況（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	
原動機																					1				1	
動力伝導機構					1				1																	2
丸のこ盤			1									1				1										3
帯のこ盤																										
かんな盤																										
角のみ盤、木工ボール盤																										
面とり盤、ルータ、木工フライス盤																										
チェーンソー																										
その他の木材加工用機械																										
整地・運搬・積込み用機械		1		2					1			1										1				6
掘削用機械		1		1	2					1	1		1		2	1		1			1			1		13

送配電線等		1	1		1	1	1			1		1				1	1		1			2		12	
電力設備	1						1			2														4	
その他の電気設備			1												1		1							3	
人カクレーン等	1			1																1	1			4	
人力運搬機										1														1	
人力機械																									
手工具																									
はしご等	2	1	4	3	1	2	1	1	1		3		1	1			1				1		2	25	
玉掛用具			1						2		1	1				1								6	
その他の用具			1		1	1										1								4	
その他の装置、設備	3	2	2			1	2			1	2	1	1		1	2	1		1		1	1	1	23	
足場	6	1	4	3	2	2	2		4	5	2	5	1	3	3		3	4	2	2	1	1	1	1	58
支保工								1																1	
階段、棧橋					3			1	1		1			1										7	
開口部	1	3	1	1		3							2	2	1		1		1	1	1	1	1	20	
屋根、はり、もや、 けた、合掌	7	4	5	4	1	4	4	4	6	1		1	4	3	2	2	1	6	3	6	4	1	1	74	
作業床、歩み板		2			1				1	2		1	1	1		1	2	1			1		2	16	
通路	2								1									2		1				6	
建築物、構築物	3	5	5	2		5	5	4	5	2	6	1	3	4	2	1	1	6	5	1	1	2	2	2	73
その他の仮設物、建			2		1	2			2	1	1	1					1					2		3	16

100人-299人	1				1	1			1	1				2		1					2	1			11
300人以上								1	1																2
合計	45	39	41	29	38	39	33	31	49	34	30	28	44	29	26	26	28	32	34	24	32	27	28	22	788

その他の建設業－その他における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
1月	4	5	2	3	5	4	3	8	4	4	1	1	2	6	3	2	2	3	1	2	1	1	3	4	74
2月	5	2	3	2	4	2	3	5	3	3	2	1		1	2	2	2	6	4		3	5	2	1	63
3月	5	1	4		6	5	3	3	3	3	4	2	22	1	4	4	4		4	1	2	3		1	85
4月	3	2	7	6	2	1	3	2	3	1	3	4	4		2		1	3	1	1	2	3	1	3	58
5月	1	1	7	1	4	1	2	1	3	3	2	3	2	3	4	3	2	1	4	1	1	4	2	3	59
6月	2	2	2	3	2	2	1	3	2	6	3	5		1	1	3	3	2	3	1		1	2	1	51
7月	3	7	5	2	3	4	5	1	7	4	2	4	3	3		5	1	2	3	4	4	3	5	2	82
8月	7	8	1	3	8	2	3	3	6	1	3	3	3	5	5	1	4	6	3	1	3	2	3	2	86
9月	4	3	2	2	1	5	4		5	2	1		1	2	2	1	2	5	3	4	3	1	2	2	57
10月	3	2	3	3		7	2	1	7	3	3	1	1	3	1	2	4		3	6	6		2	1	64
11月	4	2	1	2	3	3	3	1	4	3	3	1	3	4	2	1	1	1	3	2	6	3	2	2	60
12月	4	4	4	2		3	1	3	2	1	3	3	3			2	2	3	2	1	1	1	4		49
合計	45	39	41	29	38	39	33	31	49	34	30	28	44	29	26	26	28	32	34	24	32	27	28	22	788

その他の建設業－その他における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2022年）

県	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	
北海道	3		2		1	1	1	1	2	2	1	1					1	3	3		1		1	2	26	
青森							1		1		1	1	1	1				1					1		8	
岩手	1	1	1			1							1												5	
宮城	2					1			1			2	8													14
秋田										3									1				1		5	
山形			1			1									1									1	4	
福島				1	2	2	2		1	1	2	3	14	2	4	2	4	4	1	3	4	3	1	1	1	57
茨城	1			3			2	1	2	2	1			1	3		3		1	1	3			3	27	
栃木	1		1			1	1	1		1		3	1	1	1							1	1		14	
群馬			1				2		2								1	1							7	
埼玉		1	2	2		1	3	3		1	1	1			1	1	1	3		1	2	2	2	2	30	
千葉	2	4	1	3	3	1	2	4		1	3	3	1	2	2	5	2	3	1	3	1	1			48	
東京	7	4	4	3	1	3	1	2	7		1		2	1	3		4	5	3	1		1	1	3	57	
神奈川	1	3	1	1	5	4		1	3	3	1	1	1	2	1			1				1			30	
新潟	2			1		1			2										1		1				9	
富山				1																		1			2	
石川		1														1			2			1	1		6	
福井				1								1							1					1	4	

福岡	4	4	1	2	2	2	2		1	2	2		1			1	1				1	1	1		28
佐賀														1									1		2
長崎	1	2		1						1			1		2	1	1	1	1						12
熊本					1				2				1				2	1			1				8
大分			2		1		2		2	1	1		1	3		1		1	1					1	17
宮崎		1	1			4	1					1					1						1		10
鹿児島	2																		1	1	1				5
沖縄			1							1	1		1		1								1		6
合計	45	39	41	29	38	39	33	31	49	34	30	28	44	29	26	26	28	32	34	24	32	27	28	22	788

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

その他の建設業－その他における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働 者規 模
2021	1	14 ～ 16	災害発生場所において、廃棄物焼却炉のロータリーキルン内部で炉内壁面に付着したクリンカを削り落とし除去を行っていた現場内で、除去したクリンカのガラをロータリーキルン端部へ運搬する作業を行っていた被災者がロータリーキルン出口側にある2次室下部の深さ1mの水のたまったプールに浮かんでいる状態を発見、救出され救急搬送されたものの死亡が確認されたもの。発生時の状況からキルン出口から墜落したとみられるもの。	作業床、歩み板	墜落・転落	1～9

2021	1	8 ～ 10	被災者は、資材置場から約3メートル下の用水路に倒れているところを発見された。後日、死亡が確認された。	開口部	墜 落・ 転落	1～9
2021	1	14 ～ 16	現場（敷地内の立木の伐採、剪定および1階テナントの資材搬出の作業などを行う）に、一人で入場していたところ、どこかから墜落して、顎を裂傷し、数時間後に急性心臓死に至ったもの。被災者には糖尿病の持病があり、診察した医師によると、墜落の外傷により心臓に負担がかかり心筋梗塞を発症した、又は、心筋梗塞を発症した後に墜落した、どちらの可能性も考えられるとのこと。	分類不能	分類 不能	1～9
2021	2	10 ～ 12	ゴルフ練習場建屋の屋根の除雪作業において、除雪用スコップを持ったまま、同建屋の西側にあるコンベヤ室の北側を西から東方 向へ移動していたところ、同コンベヤ室の屋根に積もっていた高さ約2mの雪が滑り落ち、それに巻き込まれる形で、被災者が高 さ約4.1mの屋根から墜落した。	その他の 環境等	墜 落・ 転落	1～9
2021	2	12 ～ 14	被災者が鉄塔のアーム上（高さ約8.6m）において、塗装作業等に使用する部材の受け取り、取り付け作業に従事していたとこ ろ、地上へ墜落したもの。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	30～ 49
2021	4	12 ～ 14	ワゴン車の前部がトンネル出入口のコンクリート面に衝突した状態で発見された。工事現場で打ち合わせ後、自らが運転して自社 営業所に向かっていた。現場付近の数十メートル手前から道路を逸脱した箇所にタイヤ痕があった。法定速度は時速40キロメー トルのところ警察署の見立てでは当該ワゴン車の速度は時速70ないし80キロメートルであった。シートベルトを装着していな かった。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2021	5	10 ～ 12	被災者は、足場上において、先端にワイヤバフを取り付けた手持ち式グラインダを用いて、鉄骨の梁や柱のロックウール除去作業 をしていたが、首元にワイヤバフの先端が巻き付き、足場下に墜落した状態で意識不明で発見された。後日死亡。	研削盤、 バフ盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
		14	事業場A内の発電所内において、定修工事として、排ガス硫黄分を吸収する吸収塔の下段エレメントの水洗作業をエレメント（ポリ	その他の	墜	

2021	5	～ 16	プロピレン製、200cm×50cm、厚さ19cm)の上に敷いた足場板(160cm×20cm)を移動させながら行っていたところ、被災者が足場板から足を踏み外してエレメントに乗った際にエレメントが割れ、30.2mの高さから塔底部に墜落した。	装置、設備	落・転落	1～9
2021	6	～ 20	被災者は、窒素パージされていた反応器の内部で酸素欠乏症により倒れている状態で発見され、その後死亡が確認されたもの。	異常環境等	有害物との接触	10～29
2021	6	～ 10	代表取締役及び被災者がトラックの荷台にあるプレコンバッグを重機を使用しておろす作業を行っていた。被災者がトラックに備え付けられたはしごにて昇降していたところ、代表取締役がトラックと重機の距離を近づけるため、当該トラックをバックさせ、被災者がはしごから墜落した。被災者は病院に搬送されたが、災害発生日の数日後、脳挫傷により死亡した。	トラック	墜落・転落	1～9
2021	7	～ 10	8 段ボール製品製造機械の解体に係り、被災者は他作業者ととも、同機械に組み込まれている昇降コンベアの撤去を行おうとしていた。被災者は、同一昇降路に上下2段ある昇降コンベアの下段コンベアに乗り、その上にある上段コンベアを撤去するため、コンベアを昇降させるリンクチェーン(ボルト止め)のボルトを外したところ、上段コンベアが落下してその下敷きになった。	その他の一般動力機械	飛来・落下	30～49
2021	7	～ 14	12 工事現場で使用されていたタイヤ洗浄機の引き取り作業を依頼されたため、ラフタークレーンを運転して現地に向かい、現地においてトラック荷台への積み込み作業を終えた後、自社(木留リース)へ帰るため村道を走行中に、緩やかな右下りカーブを通りかかった所でバランスを崩して横転、ガードレールに激突して停車した。被災者は、運転席上部のフレームに頭を強打するなど、頭部外傷により死亡したもの。	移動式クレーン	交通事故(道路)	1～9
2021	7	～ 18	16 墓地改修工事にて、被災者がカニクレーンを操作し、墓地出入り口階段手前まで移動させていたところ、当該階段からカニクレーンが落ち、階下に停めてあったユニッククレーンと落ちてきたカニクレーンの間に挟まれて死亡したもの。	移動式クレーン	はさまれ巻き込まれ	1～9
		18		乗用車、	交通	

2021	7	～ 20	被災者は、工事伝票等の書類を届けるため、自家用車に乗って事務所から代表者宅に向かっていたところ、道路端の電柱に激突し死亡したもの。	バス、バイク	事故 (道路)	10～ 29
2021	7	～ 12	建屋解体工事現場で、飛散防止シートを設置するため、単管にて養生枠を組立中に、工場内への200V引込線に接近して感電死亡したもの。被災者は足場から墜落し墜落制止用器具により宙ぶり状態となった。	送配電線等	感電	1～9
2021	8	～ 18	学校の配管工事作業において、被災者が一人で脚立を使用し、3階トイレの天井裏の配管工事の完了を記録する写真撮影を行っていたところ、バランスを崩して転落したと推定されるもの。	はしご等	墜落・ 転落	1～9
2021	8	～ 18	幼稚園・体育館改修工事、外構工事において、作業員がコンクリートミキサー車後方で作業中、コンクリートの搬入を終え場外に移動するため後退したコンクリートミキサー車左後輪に巻き込まれ被災したもの。	トラック	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2021	8	～ 16	現場代理人が、ブルーシートの設置のため、被災者及び一次下請の労働者に対して骨材タンクの屋上に登るように指示を行い、現場代理人を含む3名が、足場、架設通路を利用し骨材タンクの屋上に登ることになった。現場代理人が足場から屋上に移動し、被災者も続いて屋上に移動しようとしたところ、足場と躯体の間にあった開口部（縦87cm、横56cm）から、約11m下の地面まで墜落し死亡した。	足場	墜落・ 転落	1～9
2021	9	～ 14	現場は、リサイクルショップの看板撤去工事を行うものであるが、高さ約5メートルの足場上で、足場の解体作業を行っていた被災者が、同足場から墜落したもの。足場は、電柱を囲うように設置されていたが、被災者が墜落する前に「バチッ」という音が鳴っており、また、被災者の左手、左脇、左足外側のくるぶしには、火傷の痕が残っていた。	送配電線等	感電	1～9
2021	9	～	被災者は現場作業終了後、傾斜約12度の坂道に停車させていた軽トラックに1人で乗車した後、同軽トラックは、徐々に速度を上げながら、減速することなく坂道を約75m下り、道路を横断して直進し、バス転回所へ進入後、約16m先の鉄柱に正面から	トラック	交通 事故	1～9

		16	激突したものの。被災者は上半身を強打し、心破裂により死亡した。		(道 路)	
2021	10	14 ～ 16	製錬所内の二次貯鉱舎内において、被災者と同僚はベルトコンベヤーの架台の筋交い補修作業を行い、被災者が高所作業車（最大能力2.2m）のバケット内で当該筋交いの塗装作業、同僚が地上で片付け作業に従事していた。同僚が物音に気付き確認したところ、被災者が筋交いと高所作業車のバケットに挟まれた状態であった。その後、救急搬送されたが死亡が確認された。	高所作業 車	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2021	10	16 ～ 18	ダム湖の湖岸にボート関連施設を造るため施工予定地の雑木や草木を草刈機で刈る作業を行っていたところ、傾斜角約50度、水面からの高さ1.3mの斜面で作業を行っていた被災者が湖面に墜落し、溺死したものの。	水	おぼ れ	10～ 29
2021	11	16 ～ 18	ヤード内に設置されたパイプ棚の前で、倒れていた被災者を別作業員が発見したものの。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～9
2021	11	10 ～ 12	工場の解体工事において、床を解体したコンクリートの塊（長さ約4.1メートル×約2.7メートル、厚さ約0.15メートル）を解体用つかみ機で立てた状態でつかみ、右に旋回して地上に置いた際に倒れ、被災者に激突したものの。	解体用機 械	激突 され	1～9
2021	12	10 ～ 12	脚立（全高2.03メートル）を下りる途中、足元が下から2段目（床からの高さ0.50メートル）の位置でバランスを崩して墜落し、後頭部を床面に強打したものの。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2021	12	12 ～ 14	被災者は、火力発電所のボイラー煙道内部における煙道と煙突との境界部分で、下請事業場所属作業員の作業状況を確認中に煙道から高さ7.3メートル下の煙突底面へ墜落したものの。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
		10	直径5mm～15mm径の碎石が入ったサイロ内ではしごの取り付け作業を被災者2名（なお、被災者1名は事業主）を含め3名	石、砂、	崩	

2021	12	～	で行っていた。サイロの下部にある排出口が、生コンプラントの碎石の補充のために自動で開かれた。排出口が開かれたことにより、碎石が下に流れ落ち、その流れに被災者2名も巻き込まれ碎石内に生き埋めとなり死亡したもの。	砂利	壊・倒壊	1～9
2021	12	10～12	発注者は、強風で屋根破損部を覆っていた鉄板がずれたため被災者所属事業場に修繕の下見に来てほしいと依頼した。被災者所属事業場は被災者を現場責任者として他1名と現場に行かせた。発注者は固定梯子からの目視のみでよいと指示していたが、被災者はスレート屋根上に乗り移ったようで、屋根に穴が開き、8.6m下の1階工場床面に被災者が倒れているのを作業中の発注者の労働者が見つけた。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2020	1	～	被災者は、工場内において、2名の労働者とダクト工事のため下見を行っていた。下見は現場に設置された作業ステージ上で行っていたが、被災者は作業ステージの安全柵を越えて、骨組みの構造物の上で、ダクトを確認していたが、L形鋼にかけ渡してあった石膏ボードに乗ったところ、石膏ボードが割れ、約4メートルの高さから墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	10～29
2020	2	8～10	工場内で、起動装置製作作業用足場の組立・解体作業を請け負っていた元方事業場の現場責任者である被災者が、組み立て作業中の足場1層目（高さ195cm）の作業床未設置の開口部（85cm×116cm）から墜落し、死亡したもの。	足場	墜落・転落	10～29
2020	2	14～16	被災者は、外構工事で使用する堆肥を、トラッククレーンで運搬する業務に従事していた。後日、被災者は、自社倉庫でトラッククレーンの荷台とフォークリフトのパレットに挟まれているのを発見され、病院へ搬送されたが死亡した。	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	1～9
2020	2	18～20	社用車を運転して現場から事務所に戻るため国道を走行中、当該社用車がスリップし道路を塞ぐように停車したところに、後続の20tトラックが運転席側面に衝突、更にトラックの後続車両2台が衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～9
2020	2	～	14 浄化槽更新工事において、浄化槽の配電盤の制御部品取り換え作業中、現場代理人が、浄化槽内に溜まっていた汚水の中から発見されたもの。死因は溺死。	開口部	おぼれ	1～9

		16				
2020	2	8 ～ 10	被災者は、資材置き場において他の作業員と2名でつり上げ荷重2.63トンの車両積載型トラッククレーンを操作して、木の枝の束（重量：約250～350kg）を荷下ろししていたところ、吊り荷が強風にあおられ（平均風速は調査中。）、トラッククレーンが転倒し車体と地面の間にはさまれ、外傷性窒息により死亡したものの。	移動式クレーン	はさまれ 巻き込まれ	30～ 49
2020	3	14 ～ 16	水管橋歩廊上にて足場解体後の資材を一輪車にて運搬作業中、前方で別の一輪車を押していた作業者が停止していたため、追い越そうと歩廊の手すり（高さ90センチメートル）を乗り越えて、歩廊外にある水管橋の横桁を移動しようとしたところ、バランスを崩し当該横桁上（高さ約13メートル）から墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2020	3	8 ～ 10	亜鉛のリサイクル工場新築工事現場において、設備設置工事のため現場内を歩行していた作業員が、亜鉛インゴットの試作運転中の保持炉の脇を通り抜けようとしたところ、産業用ロボットのバケットに押し出され、高温の溶融亜鉛の入った保持炉内に転落した。当該産業用ロボットのバケットは炉内の溶融亜鉛を汲み出して金型に流し込むためのもので、安全柵を設置される前であった。	産業用ロボット	高温・低温物との接触	10～ 29
2020	3	18 ～ 20	一次下請けとして入場している設備工事現場の帰途、作業員1名が市内の自社倉庫に立ち寄った。同作業員の帰社が遅いことから、心配した同僚が同倉庫に見に行ったら、倉庫内で大量の配管パイプが倒れており、同作業員が倒れた配管パイプと傍の階段手摺との間に挟まれているのを発見したものの。発見時には意識と呼吸がなく、救急搬送先の医療機関で死亡が確認された。	金属材料	崩壊・倒壊	1～9
2020	4	18 ～ 20	ワゴン車に8人が乗り合わせ、工事現場から営業所へ戻るため、高速道路上り線を走行中、曲線路部分でスリップして側壁に衝突し、車外に投げ出された2人が死亡し、他の6人が負傷した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30～ 49
		18		乗用車、	交通	

2020	4	～ 20	ワゴン車に8人が乗り合わせ、工事現場から営業所へ戻るため、高速道路上り線を走行中、曲線路部分でスリップして側壁に衝突し、車外に投げ出された2人が死亡し、他の6人が負傷した。	バス、バイク	事故 (道路)	30～ 49
2020	4	～ 14 16	化成肥料工場内の廃肥料搬送用ベルトコンベアのかさ上げ・アジャスト工事において、被災者は、仮設単管足場の作業床でコンベアアングルの仕上げ塗装作業を行っていたところ、作業床の脇で稼働中のため回転していた冷却キルンの胴体外側に取付けてある剥離用ハンマーに、着用していた安全帯ランヤードが引っ掛かり、キルンの回転に巻き込まれた。キルンの上部で安全帯ランヤードに吊られた状態で被災者が発見された。	混合機、 粉砕機	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2020	5	～ 8 10	被災者と代表者の2人は、製氷施設2階貯氷庫において、氷で押し上げられ、閉まらなくなっていた鋼製ゲートを下げるため、代表者は、1階で氷搬出装置の操作、被災者は、ゲート東側支持水平材の乗り、ゲート西側に溜まっていた氷を竹棒で叩いて除去をしていた。1階にいた代表者が2階の様子を見に来たところ、被災者がゲートと貯氷庫の柱の間に挟まっていたの発見した。	その他の 装置、設備	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2020	5	～ 14 16	窒素パージされていたタンクの上部のマンホールを開放し、縄梯子を使用して、タンク内に入槽した後、仰向けで倒れた状態で発見された。	異常環境 等	有害物との接触	100～ 299
2020	5	～ 12 14	火力発電所の定期検査にて使用する人荷用エレベーターが1階から1.35m上昇して停止したため、被災者が単独で脚立を使用し、脚立若しくはエレベーター柵に足を掛けて停止したエレベーターの搬器の扉にもたれて確認していたところ、突然、エレベーターが上昇したため、被災者は、支えを失い墜落した。	エレベーター、リフト	墜落・転落	1～9
2020	5	～ 10 12	テント倉庫の屋根の修繕作業を作業員5名で行っていた。うち1名が作業のために屋根の上にあった。他の4名が地上で作業に従事していたところ、突然、テント倉庫内から衝撃音が響き、その方へ駆けつけると、屋根上に上がっていた作業員がコンクリートの床に倒れていた。直ちに救急搬送され、搬送先で死亡が確認された。	屋根、はり、もや、け	墜落・転落	1～9

				た、合掌		
2020	6	12 ～ 14	リチウムイオン二次電池の部材を製造する設備の撤去作業において、当該設備の内、メチルエチルケトンを用いていた処理槽の解体のため、プラズマ溶断を仕掛けていた被災者が、爆発により吹き飛ばされ、死亡したものの。	引火性の物	爆発	10～ 29
2020	7	10 ～ 12	地下変電所の変圧器搬出作業に使用するための門型仮設吊架台（電動チェーンブロックで吊り上げ、電動ローラーに載せて横引きする装置）の仮組工事において、組立て中の門型架台が倒壊し、合図や補助作業をしていた被災者が倒れてきた鋼材に腹部を強打されたもの。	その他の仮設物、建築物、構築物等	崩壊・倒壊	1～9
2020	7	20 ～ 22	工場火災により生じた壁のすず等の除去を請け負った事業場の労働者が高所作業車を使用して作業を行っていたところ、突然被災者の作業箇所付近に設置された天井のスプリンクラーが作動した。異変に気付いた同僚がスプリンクラーを停止させ、高所作業車のバケットを地上から操作し、降ろしたが乗っていた被災者はすでに意識が無く、搬送された病院で死亡が確認された。	高所作業車	激突	10～ 29
2020	7	0 ～ 2	特定貨物運送業務（ダンプで残土運送）に従事中、残土捨場敷地内（受付事務所到着前）の4車線道路上でダンプを止め降車し、荷台の残土養生シートを外し、同車後方2～3mで、当該シートを折り畳み丸めていたところ、後方から来た別会社のダンプにひかれ、轢死した。	トラック	交通事故（道路）	10～ 29
2020	8	12 ～ 14	現場は店舗新築に伴う敷地の開発工事である。被災者は現場作業員として、敷地に隣接した歩道の切下げに伴う清掃作業に従事していた。お昼頃、被災者は休憩のため付近にあった公園の水飲み場に歩いて移動したところ、その途上、公園内にて倒れた。被災後は直ちに病院に救急搬送、重度の熱中症と診断され治療継続されたが翌日に死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	10～ 29
2020	8	10 ～	労働者3名は、LNG基地現場から沖合に位置する荷役作業場の建設現場において、海面約3mの高さにつられたH型鋼を海面に降ろす作業を行っていた。同3名はH型鋼に浮き及びチェーンブロックを取り付ける作業を行っていたが、突然、2か所ある	人カクレーン等	飛来・	10～ 29

		12	チェーンブロックのうち1か所が外れ、残り1か所も抜け落ち、H型鋼と一緒に3名とも転落しそのうち1名が死亡した。		落下	
2020	9	16 ～ 18	発電により発生した排ガスと石灰を化学反応させて、硫黄分を取り除くための設備である吸収塔の液室内部の清掃作業を行っていた際に、建屋上部に付着していた石膏スケールが高さ8m以上の箇所から被災者の頭部に落下したものの。	その他の 起因物	飛 来・ 落下	30～ 49
2020	11	12 ～ 14	支店内において、労働者4名が、発生当日の準備作業後、一時的に翌日に行う電柱基礎工事の準備作業を行っていた。その際、準備作業の隣で、建柱車の定期検査中に、オーガの格納用ワイヤーロープが切れ、オーガが振り子のように大きく振れ、隣で作業していた被災者に激突したものの。	基礎工事 用機械	激突	50～ 99
2020	11	12 ～ 14	被災者は仮設電源のケーブル敷設作業を行っていた。1階鉄骨天井へ番線固定する際に、工事用エレベーター外柵に足をかけ、工事用エレベーターの搬器上の手すりに墜落制止用器具のフックを掛け作業していたところ、工事用エレベーター起動し搬器が上昇して高さ約20メートルまで吊り上げられ、2階スラブに引っかかった。その際、装着していた墜落制止用器具により胸部を圧迫され窒息し死亡したものの。	エレベーター、リフト	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2020	11	12 ～ 14	屋根補修工事において、被災者は、所属事業場から持参した屋根材の折板を、トラックの屋根にのぼり、高所作業車上の作業者に渡す作業をしていた。その際、トラックの屋根から転落し、死亡した。	トラック	墜 落・ 転落	10～ 29
2020	12	8 ～ 10	被災者が、マンションのベランダへ防鳥ネットを確保するためロープ高所作業を行うにあたり、メインロープ及びライフラインいずれも同一の配管架台用支柱に固定して降下したところ、途中で支柱が倒れて、いずれのロープも抜けて地上に墜落したものの。なお、支柱の基礎は特に固定措置がされていなかった。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	10～ 29
2019	1	12 ～ 14	民家解体工事において、解体用つかみ機の運転手が、同機械にて解体の作業を行っていたところ、解体用つかみ機の旋回範囲内に被災者がいることに気づかないまま機械を旋回させたため、被災者が解体用つかみ機の上部旋回体とブロック塀との間に挟まれ、約90分後に死亡したものの。被災者は手作業で、現場内の廃材の仕分作業等を行っていた。	解体用機 械	激突 され	10～ 29
		10	伐採した立木の下敷きになったもの。（被災者不在に気が付いた同僚が現場周辺を探したところ、伐倒した木の下敷きになった状		激突	50～

2019	2	～ 12	態で発見された。切り株の直径は約60センチメートル)。	立木等	され	99
2019	2	～ 16	14 電柱に取り付けられた街路灯(高さ約4m)をLED照明に交換するため、電柱に立て掛けた「はしご」上で作業を行っていたところ、バランスを崩し「はしご」から道路上に墜落し死亡したものの。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2019	2	～ 12	10 倉庫内において、被災者が、アルミ建材(長さ4m、重さ5キログラム～7キログラム、50本～100本)を選定中、荷が崩れて下敷きとなり、胸部圧迫により死亡したものの。	金属材料	崩 壊・ 倒壊	1～9
2019	3	～ 4	2 新築工事中の工場1階室内で縊死したところを発見された。	起因物なし	その 他	10～ 29
2019	3	～ 10	8 工場敷地内の塀の入替工事現場で、塀の取り外し及び撤去作業をドラグショベル(機体重量3t未満)を用いて行っていた。被災者はドラグショベルを運転し結束した部材をバケットに付属しているフックに掛けて吊り、約1.5mほど後退した後回転して部材を下ろそうとしたところ、機体がバランスを崩して転倒し被災者の頭部がブームと地面近くの配管との間に挟まれ被災したものの。ドラグショベルは移動式クレーン仕様ではなかった。	整地・運 搬・積込 み用機械	転倒	10～ 29
2019	4	～ 10	8 ごみ処理施設内の設備の定期整備工事において、漏斗状のダクトに詰まった灰を下に落とそうとして、被災者が詰まった灰の上に乗って、鉄の棒で突いたところ、灰が崩れて埋没し、約5分後に救出し病院に搬送されたものの死亡した。	その他の 装置、設 備	墜 落・ 転落	1～9
2019	4	～ 16	14 解体工事現場で発生した廃材を産業処理施設へ運搬した後、解体工事現場へ戻る際、高速道路を走行中に、被災者が運転するダンパーが貨物自動車に追突したものの。	その他の 乗物	交通 事故 (道 路)	10～ 29
		16		屋根、は	墜	

2019	5	～ 18	台風により被害を受けた建物のスレート屋根を補修する工事において、スレート屋根の上で作業を行っていた2次下請の労働者がスレート屋根を踏み抜き、高さ約6.1メートル下のコンクリート床に墜落し、死亡したものの。	り、も や、け た、合掌	落・ 転落	1～9
2019	7	～ 16	14 廃棄物の仮置場において、1 t 用土のう袋を解体用つかみ機で破碎して中の土を取り出す作業を行っていたところ、破碎した土の う袋を片付ける作業を行っていた被災者が、なんらかの理由で解体用つかみ機の後部に移動し、旋回した解体用つかみ機のカウン ターウエイトと積み上げていた放射線遮蔽用の土を入れた1 t 用土のうとの間に胸部がはさまれた。	解体用機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2019	7	～ 14	12 法面（約30度）の草刈作業において、傾斜地用草刈機で作業していた被災者が何らかの原因で当該草刈機の刃に両足を巻き込ま れで両足切断、失血性ショックにより死亡したものの。被災者は同僚と2名で作業を行っていたが、同僚は作業直前の被災者の作業 内容を把握しておらず。被災者は災害発生から1時間以上経過してから発見された模様である。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2019	7	～ 16	14 被災者と共同作業員Aの2名は、道路（片側1車線）沿いにあるB事業場の資材置場の片付け作業を行っていた。道路脇で2名が 休憩をとっていたところ、道路を南進してきた乗用車にはねられ、被災者は死亡、Aは脚を折る重傷を負った。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	10～ 29
2019	7	～ 12	10 倉庫の屋根（FRP材）の屋根の張替え工事において、作業開始の際に、屋根上を移動中、被災者がFRP屋根を踏み抜いて高さ 約6mから墜落したものの。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
		16			高 温・	

2019	8	～ 18	災害当日、被災者はボーリング作業に1日従事し、当該ボーリング作業終了後の片付け作業中、熱中症を発症したため医療機関へ搬送されたが死亡したものの。	高温・低温環境	低温物との接触	1～9
2019	8	8 ～ 10	スクラップ材収集作業中、ハンドガイド式不整地運搬車を方向転換しようとして後進していたところ、背後の壁と運搬車の手すりに胸部を挟まれたものの。	その他の動力運搬機	はさまれ巻き込まれ	10～29
2019	8	14 ～ 16	上水道工事現場において、高温・多湿の環境下の中、被災者含め3名で上水道管の引込み作業を行っていた。午後に作業が終了したので自宅に帰宅した。その後、体調が悪くなったことから、被災者の家族が車で病院に搬送中、容体が急変、病院で治療を受けたが回復せず死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	30～49
2019	9	10 ～ 12	工事現場で、トラックに載せて運搬してきたドラグショベルを下ろし、トラックを移動させたところ、トラックのタイヤが埋まって動けなくなった。このため、ドラグショベルのバケットにワイヤーロープを掛けて、トラックをけん引、移動させた後、バケットに掛けたワイヤーロープを被災者が取外ししていたところ、急に旋回したバケットとトラック後部の間に挟まれ、死亡した。	掘削用機械	はさまれ巻き込まれ	1～9
2019	9	10 ～ 12	木造2階建て個人住宅の解体工事現場にて、バールのような手工具を用いて屋根上の天井の梁の上で天井ベニヤ板を解体作業中、3.7m下の階段上に墜落し、さらに1.3m下のコンクリートの床に転落して死亡したものの。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9

2019	9	10 ～ 12	被災者は、区に所在する液化ガスの受入配管の架台の塗装作業現場において、作業箇所への移動中に当該架台の下部（高さ5.5メートル）から墜落した。被災者は、墜落後意識を失い、病院へ搬送されたが7日後に死亡した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2019	10	14 ～ 16	アスベスト回収工事において、被災者は隔離養生前室内にある廃石綿入りの袋を、約40m先の集積コンテナまで手で運んでいた。被災者の体調不良に気付いた同僚が休憩室で休むよう伝えた約10分後、休憩室への途中で倒れている被災者が発見された。死因不明。外傷なし。服装は作業服（午前中はタイベック着用）。有害物、過重労働の可能性低。災害発生日の養生外の気温31.2度（WBGT記録なし）。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	1～9
2019	10	8 ～ 10	工場内にある工事現場において、設備と設備の天井部分との間に設置した手すり等のない棚足場を通行したところ、棚足場の端（高さ3.26メートル）から墜落し、死亡した。	作業床、歩み板	墜落・転落	1～9
2019	10	6 ～ 8	解体工事現場において、被災者は、後進で入ろうとする重機輸送車を誘導していたところ、反対側車線を直進してきた一般車両に接触した。災害発生後、被災者は、病院に救急搬送されたが後日死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～9
2019	10	10 ～ 12	被災者は施設内において、フレコンバックの中身である土壌を上へと上げるためのベルトコンベアのベルトとベルトを張るために設けられているプーリーとの間に巻き込まれてしまったもの。被災者はベルトコンベア等の機械を点検、清掃を行う作業員であった。発生時は一人で見回りを行っており、一部始終を見ていた者はおらず、ベルトコンベアの過負荷を知らせる警報にて発見に至った。	原動機	はさまれ巻き込まれ	10～29
		8	被災者は、積載型トラッククレーン（2.9t）のジブ先端に取り付けられた搭乗設備上で伐採された木の回収作業を行っていた。自らクレーンをリモコンで操作し、立木に挟まった木にベルトスリングを取り付けて当該クレーンのフックにかけて引っ張っ	移動式ク	墜	100

2019	10	～ 10	ていたところ、挟まった木が取れたことで張力が抜け、その反動で、墜落制止器具を着用していなかった被災者が搭乗設備から投げ出され、高さ約8.8m下に墜落した。	レーン	落・ 転落	～ 299
2019	10	～ 14	12 道路維持管理業務において、木の剪定作業を行っていたところ、木の伐倒後に枝払いを行っていた際、伐倒木の支えとなっていた枝を切ったため、木が山側に回転し、枝切りを行っていた被災者の後頭部に枝が激突したものの。	立木等	激突 され	50～ 99
2019	11	～ 12	10 4階建てマンションの改修工事（塗装）において休憩を取るため足場を移動中に何らかの原因によりバランスを崩したのか、外部側へ転落し隣地との境界フェンス（高さ218cm）上の防犯用忍び返しに胴部分が刺さり死亡したもの。墜落箇所については目撃者がいないため不明。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2019	11	～ 10	8 民家の敷地内及びその周辺において、立木の伐倒作業を行っていたところ、伐倒方向に向かって歩行していた被災者の頭部に伐倒木が激突した。	立木等	激突 され	1～9
2019	11	～ 12	10 4名の労働者が給湯用タンクを設置するため、労働者1名が、門型の人カクレーンで当該タンク上部を吊りつつ、もう1名がタンク下部にスリングロープを結び付けてフォークリフトで引っ張っていた際、人カクレーン等作業状況を監視していた他の労働者2名中被災者が、倒壊した人カクレーンに激突され、死亡した。	人カク レーン等	激突 され	1～9
2019	11	～ 14	12 交通信号制御機点検業務の点検写真撮影を行うため、交差点の横断歩道を歩行中、交差点に右折して進入してきた大型トラックと接触し死亡したもの。歩行者、トラックともに青信号で交差点に進入したものである。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2019	11	～ 12	10 橋桁の塗替塗装工事のため吊り足場を設置し、剥離剤を用いて既設塗膜の剥離作業を行っていたところ、吊り足場内で火災が発生し、消防の消火活動中に上記被災者が足場内から発見された。また、火災発生現場から南側に50m近く離れた吊り足場内で別の作業を行っていた10名が、火災発生現場の風下側で作業をしていたため、煙に巻き込まれ一酸化炭素中毒、火傷等を負ったものの。	その他の 危険物、 有害物等	火災	1～9
		16	被災者は4階建てビルの解体工事においてガラ出し作業に従事していた。屋上にてコンクリートガラをガラ落とし用の開口部より		墜	

2019	11	18	投入し、1階スラブ上に落としていた。午後に被災者がいないことに現場責任者が気づき、辺りを探すも見当たらず、先に帰ったものと思っていたが2日後の朝、1階スラブ上のガラスの山付近で倒れている被災者が発見されたもの。	開口部	落・転落	10～29
2019	12	14	新築工事現場、建築物屋内の梁上において、被災者及び被災者所属事業場の労働者が梁間にベニヤ板を渡して当該ベニヤ板上で、柱にシートを取り付ける作業に従事してたところ、被災者が当該ベニヤ板上から約6m下のコンクリート地面に墜落し、死亡したもの。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2018	1	15	クレーン機能付きドラグ・ショベルを別の現場に移動するために、取替用バケットを吊りながら、所定の場所まで敷鉄板で養生された農道（傾斜8度の下り坂）を走行中、当該ドラグ・ショベルがスリップして逸走し、田んぼに転落しかけたため、運転席から飛び降りたところに、当該ドラグ・ショベルが転落し、下敷きとなった。	移動式クレーン	墜落・転落	10～29
2018	1	8～9	マンション吹抜け部外壁塗装の準備作業のため、外部足場を使用し、ガムテープにて6階部分のマスキング作業を行っていたが、6階の作業を終え、足場の外をつたって5階へ移動する際に墜落したと推測される。	足場	墜落・転落	1～9
2018	3	14～15	栈橋を支える鋼管杭の塗装のために海上につり足場が組まれていたが、その足場解体作業中、強風（風速12.5m/s）にあおられて、栈橋を構成する梁（直径80cmの鋼管）から墜落し溺死したもの。	屋根、はり、もや、けた、合掌	おぼれ	10～29
2018	4	10～11	移動式クレーンの整備で、ブーム上のグリス穴にグリスを指すために、車体に設けられた地上から高さ2.7mの位置にあるステップを登っていたところ、足を滑らせ、墜落し、頭部を負傷したもの。救急搬送され、治療を受けたが、死亡した。	移動式クレーン	墜落・転落	10～29
2018	5	16～17	被災者は、鉄骨スレート屋根葺き工場において、塔屋足場の組立作業をしていたところ、スレート屋根を踏み抜き、10.5メートル下のコンクリート床に墜落した。被災者の近くで同僚が作業していたが被災者の墜落した状況は確認していない。被災者は保護帽、安全帯を着用していた。スレート屋根には踏み抜きを防止する防網、道板は設置されていなかった。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9

2018	6	12 ～ 13	被災者は、刈払機を使用し、水力発電所へ水を供給する設備（導水路）の護岸に生えた草を刈る作業に従事していた。傾斜42度の護岸上部の縁にある幅0.7メートルの平らな箇所と幅0.1メートルの傾斜の緩い箇所を足場として被災者が草刈作業をしていた際、被災者は足を滑らせ導水路に転落した。転落時、被災者は自ら遊泳し、約100メートル下流で救出されたときには意識がなく、病院に搬送されたものの死亡した。	建築物、 構築物	おぼ れ	10～ 29
2018	7	12 ～ 13	被災者は第二培養室の天井付近に設置されるクーラーの修理作業のため、他の労働者2名とともに培養棚上に設置された足場板上で作業を行い、同日午後、作業を終えて地上に戻ろうとしたところ、高さ約10.9メートルの位置から地上まで転落し、全身を強打するなどにより被災して、骨盤、肋骨骨折、多臓器損傷により、死亡したものの。	開口部	墜 落・ 転落	50～ 99
2018	7	10 ～ 11	自社の太陽光発電パネル設置工事現場において、現場周辺の藪の竹や草を伐採したものを車両系建設機械（解体用つかみ機）を使用して、現場の一定箇所に集積する作業を行っていた。続いて被災者は現場上部の集積を行うため車両系建設機械を走行させ、通路のうち上り斜面となっている部分を通行したところ車両系建設機械ごと転倒し、被災したものの。	解体用機 械	転倒	1～9
2018	7	14 ～ 15	屋外の配管漏れ修理作業において、新規の配管を溶接で取り付ける作業をしていた被災者は、溶接作業終了後に体調不良を訴え休憩していたところ、急に痙攣を起こし、倒れ、心肺停止状態となったため医療機関に搬送されたが、熱中症により後日死亡した。当日の最高気温は36.5度であった。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～9
2018	7	8 ～ 9	被災者は他1名とともに地盤調査を行っていたが、体調がすぐれない様子であったため、作業を中断し帰宅したところ、帰宅途中に通行人の通報で救急搬送された。入院治療先で死亡。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～9
		6	4台の車両（前から1台目3トントラック、2台目バン、3台目12トントラック、4台目2トントラック）が渋滞で止まってい		交通	

2018	8	～ 7	たところ、4台目のトラックに、後方から12トントラックが追突した。これにより5台の車両の玉突き事故が発生した。4台目のトラックを運転していた被災者は3台目と5台目の車両に挟まれ全身を強く打って死亡した。被災者は運転兼工事作業員であり、資材を積み込み工事現場に運搬している途中であった。	トラック	事故 (道 路)	10～ 29
2018	9	～ 7	被災者は事業場から堤防に上る坂道を、災害発生日前日の台風の影響により木の枝が折れて道をふさいでいたため、当該木の枝を切り離すため、木に登り、のこぎりで木の枝を切断したところ、枝の切断とともに高さ約4メートルの位置から墜落し、頭部を強く打った。病院に搬送されたが、同日死亡が確認されたもの。	立木等	墜 落・ 転落	1～9
2018	9	～ 9	工事に伴う内装解体作業において、解体用つかみ機（機体重量2.4トン）を運転する職長（一次下請）がアームを天井から床に下ろしたところ、解体した部材を回収しようとして、アームの直下に立ち入った被災労働者（三次下請）の頭部につかみ具が接触した。意識不明の重体であったが、1週間後に脳挫傷により死亡した。	解体用機 械	激突 され	10～ 29
2018	9	～ 16 17	岸壁のゴム製緩衝材の補修工事において、移動式クレーン機能付きドラグショベル（吊り上げ荷重0.9t。バケットは外している。）のフックに搭乗設備を吊り、被災者がその上に乗って海面から2m程の箇所で行っていたところ、フックから搭乗設備の吊環が外れ、被災者は搭乗設備ごと海に落下した。被災者は吊環に安全帯を掛けていたため、水中に引き込まれて死亡した。なお、移動式クレーンモードへの切替えなし。	移動式ク レーン	おぼ れ	1～9
2018	9	～ 7	被災者を含む労働者3名が現場に向かうために、車両・資材置き場からトラックに乗り込んで、バイパス下り線を走行していたところ、合流車を避けようとブレーキをかけたためにスリップし、他車に接触後、後方走行のトラックに追突されたため、助手席の被災者がショック死したもの。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2018	10	～ 16 17	台風により被災した倉庫の屋根を修理するため、補修材を持ち屋根上を移動中、スレートを踏み抜き9.8m墜落、死亡したものの。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2018	10	～ 12	工場の屋根補修工事を行っていた労働者が、屋根（スレート）を踏み抜き、地上まで9.3メートル墜落し死亡したものの。	屋根、は り、も	墜 落・	10～

		13		や、け た、合掌	転落	29
2018	10	10 ～ 11	足場の組立作業中、足場材の運搬を行っていた被災者が足場の8層目（高さ約15m）から墜落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2018	10	8 ～ 9	汚染土壌の搬出作業において、4トントラックの荷台の横にいたトラック運転手が、旋回してきたクレーン機能付きドラグ・ショベルのカウンターウエイトと同トラックの荷台の間に胸部を挟まれ、死亡したもの。	移動式ク レーン	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2018	10	14 ～ 15	マンション大規模修繕工事において、足場の組み立て作業中、地上からウインチで吊り上げられた建柱（600柱）4枚（約50kg）を受け取り、架設通路上を移動中に17層目（高さ約30m）から建柱と共に地上に墜落したもの。	通路	墜 落・ 転落	1～9
2018	10	6 ～ 7	被災者は、マイカー（軽自動車）で会社の借り上げアパートを出発し、同僚を乗せ、工事現場に向かう途中、見通しの良い片側3車線の道路で、大型車（26tタンクローリー）が右折していたところに、マイカーを直進させ、大型車の左後方タイヤに激突した。同僚も多発性外傷により重傷を負った。	トラック	交通 事故 (道 路)	30～ 49
2018	11	10 ～ 11	台風により破損したスレート屋根補修作業中に、スレートを踏み抜き、高さ約10mから墜落したもの。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2018	11	14 ～	被災者は、2階建てアパートの屋根上で塗装作業を行っていたところ、屋根の端から足場作業床に墜落し、さらに作業床の手すり	屋根、は り、も	墜 落・	1～9

		15	の下から地面まで墜落したもの（屋根の端から地面までの垂直高さ：約6.7m）	や、け た、合掌	転落	
2018	12	14 ～ 15	被災者は、屋内開閉所（発電所と送電線を接続する箇所が開閉器等が設置されている）で2号線（3相275KV停止中）の1相分に設置されている避雷器の絶縁抵抗を測定していたものだが、接地線（アース）が接続されていると正確に測定できないことから、屋外へ出て1相分の接地線を素手で外していたところ、感電し火傷を負って死亡した。なお、被災時、隣の1号線（3相275KV）は受電状態となっていた。	送配電線 等	感電	30～ 49
2017	1	10 ～ 11	新ドック建設工事に伴うポンプ室の防水塗装工事が完了し、被災者は足場材料の片付け及び足場板上で玉掛作業に従事していた。その後、被災者が見えなくなったので探していたところ、地下2階の床面に倒れているのを発見し、直ちに病院に搬送したが死亡した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2017	2	14 ～ 15	マンション新築工事現場において、朝から地中梁の配筋作業を行っていた被災者が、午後の休憩を終えて作業場所に戻るべく、地足場から地中梁（高さ約2.4m）に降り、反対側の地足場に安全帯を掛け替えようとしたところ、左手の革手袋が地足場のクランプに引っかかり、身体のバランスを崩して、根切り底に後ろ向きに墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2017	2	4 ～ 5	仕事の準備のため出勤した社員が、当日の同行者である被災者がドア上部にロープをかけ、頸部を圧迫した状態でぶら下がっているのを発見した。	起因物な し	その 他	10～ 29
2017	2	4 ～ 5	新幹線高架部のつらら落し作業が終了後、被災者運転の高所作業車（1名）とワンボックスカー（4名）に分乗し、現場より事業場へ帰社するため、片側1車線の県道を走行中、反対側から走行してきたトラックが凍結によりスリップしセンターラインをはみ出して高所作業車と正面衝突により高所作業車及びトラックの運転者2名が死亡。後続のワンボックスカーは、衝突で反転した高所作業車とトラックが接触し、4名とも被災した。	トラック	交通 事故 （道 路）	50～ 99
2017	2	16 ～ 17	被災者は、高所作業車による作業終了後、高所作業車に取り付けられたタラップを使用して地上に降りる際に、高さ1.2m付近のタラップを踏み外し、コンクリート製地面に転落し、頭を地面に強打した。	高所作業 車	墜 落・ 転落	1～9
		10	鉄骨造地上3階建物（高さ12.275m）の解体工事において、3階床で壁を引き倒そうとするため、被災者が鉄骨柱の根本を	建築物、	崩	

2017	3	～	ガス溶断し、他の作業員が柱にかけたロープを引っ張ったが、壁が倒れなかったので、被災者が鉄骨柱を確認しに行ったところ、	構造物	壊・倒壊	1～9
		11	壁が倒れて下敷きになった。			
2017	3	～	本事業場所属の被災者2名は、太陽光パネル設置に関連した工事を行っており、災害発生前日の午後9時から災害発生当日の午前	トラック	交通事故 (道路)	1～9
		5	5時までの予定で夜間作業に従事した。作業が終了し、被災者らは、2トンダンプ車で、市内へ向けて通行中、道路の中央線を越え、対向車線を通行してきた大型トラックと正面衝突した。			
2017	3	～	木造住宅の解体工事現場において、躯体の解体終了後、解体用つかみ機（ドラグショベルにフォーク状のアタッチメントを装着し	解体用機械	はさまれ 巻き込まれ	1～9
		17	たもの）を用いて、ワイヤーモッコにまとめたガラをつり上げようとしたところ、近くで作業していた被災者の頭部をはさみ、被災（死亡）した。			
2017	3	～	工場のスレート屋根上の避雷針の整備工事において、2人の作業員が歩み板の設置など墜落防止措置がないままで避雷針のポール	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	10～29
		15	の取替え作業を行っている際、被災者がスレート屋根に設置された明かり採り用の波板を踏み抜き、約16メートル下の鉄筋上に落下し、全身打撲、大動脈破裂により死亡した。			
2017	4	～	工場内解体作業中に水道管が破損したために、被災者は同僚男性としめしあわせて、水道管補修作業の足場としてフォークリフト	フォークリフト	転倒	10～29
		11	のフォークを使用する目的でフォークリフトをスロープ（こう配33%）を前進走行で上っていた。スロープ頂上付近でフォークリフトのエンジンが突然停止してフォークリフトが後退を始めたため、被災者はとっさに飛び降りたが、スロープの縁石に激突したフォークリフトが横転し、被災者が下敷きとなった。			
2017	4	～	足場工事業者所属の被災者が、2次下請に派遣され石綿除去工事のための養生設備を解体中、屋上ペントハウスと外部足場を繋ぐ	作業床、歩み板	墜落・転落	1～9
		9	直径5センチメートルの単管を渡って、屋上ペントハウスから2.3メートル離れた外部足場へ移動しようとしたところ、バランスを崩し19.08メートル下の地上まで転落した。			
		16	現場周辺の木を伐採するため、チェーンソーを持った被災者らを搬器に載せクレーンで吊り上げた後、クレーンから遠方に到達さ	移動式ク	墜	

2017	5	～	17	せるために徐々にジブを倒していったところ、作業半径が約28メートルに差し掛かった時点で突然ジブが縮み、そのため搬器が落下した。	レーン	落・ 転落	1～9
2017	5	～	17	現場周辺の木を伐採するため、チェーンソーを持った被災者らを搬器に載せクレーンで吊り上げた後、クレーンから遠方に到達させるために徐々にジブを倒していったところ、作業半径が約28メートルに差し掛かった時点で突然ジブが縮み、そのため搬器が落下した。	移動式クレーン	墜 落・ 転落	1～9
2017	5	～	11	被災者他2名で設備の撤去工事中、パレットリフター（製造ラインから流れてきた製品を上下する機械）を撤去するため、パレットリフター下部の空間（ピット内）に被災者が入り、昇降用モーターのチェーンを溶断していたところ、パレットリフターが下降し、被災者が同機械の隙間に挟まれ死亡した。	コンベア	飛 来・ 落下	10～ 29
2017	5	～	11	9段積みされた敷地境界ブロック塀を撤去するため、ブロック二段目で縦鉄筋をガス溶断するにあたり、被災者ともう一名にてチップパーを用いてブロック二段目と三段目の境目で、はつり作業し、縦鉄筋が見える状態とした後、ガス溶断をするにあたり問題ないかどうか目視確認していたところ、ブロック塀が傾き倒壊した。その際、被災者がブロック塀の下敷きとなり、頭部を強打したことにより死亡した。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～9
2017	6	～	9	飼料バラ出荷場において、天井に仮付された安全柵の本溶接を行うため、被災者含めて3名が、各人それぞれ高所作業車に乗って3箇所に分かれて作業を行っていた。作業中、横のエリアを担当していた被災者に作業を行っている様子が無かったため、不審に思って近づいたところ、安全柵と高所作業車のバケットの間に挟まっている被災者を発見、心肺停止で病院に搬送されたが、同日死亡した。	高所作業車	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2017	6	～	11	被災者は、火災によりクラブホール天井に付着したすすの除去作業の仕上げとして、当該箇所に脱臭用の薬剤を噴霧するため、作業足場（全12層）の9層目（高さ約14m）で作業していたが、その後、被災者が作業していた方向から何かが落ちる音が聞こえ、現場監督が駆けつけたところ、被災者が1階床で倒れているところが発見された。発見時に被災者は安全帯を着用していたが、不使用だった。	足場	墜 落・ 転落	30～ 49
2017	6	～	16	被災者は、現場作業を終え社有車（ワゴン車）を運転し帰社する途中、遮断機と警報器の無い踏切で、普通列車（1両編成）と衝突した。	乗用車、 バス、バ	交通 事故	50～

		17	突し、約20m引きずられ、鉄橋から約8m下の川に転落した。	イク	(道路)	99
2017	7	10 ～ 11	被災者は、工場内にある電気炉の修繕工事を行っていたところ、約16m上方の天井梁に付着した固着ダスト（大きさ約15cm×15cm、厚さ約6cm、重量約1.2kg、酸化鉄30～50%、酸化亜鉛20～50%）の一部が剥がれ落ち、被災者の頭部付近に激突した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	飛 来・ 落下	10～ 29
2017	7	8 ～ 9	被災者は営業先での仕事を終え、所属する事務所に車を運転して帰る途中、直線の片道2車線の道路で対向車線にはみ出し、対向車のダンプカーと正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2017	7	12 ～ 13	河川護岸上で、被災者が、重機を用いて河川内の川藻の水揚げ作業をしていたところ、後退すべきところを前進し、護岸上から重機ごと河川内に転落し、溺死した。	その他の 建設機械 等	墜 落・ 転落	1～9
2017	8	16 ～ 17	現場作業が終了したため、会社所有の普通貨物自動車にて被災者等3名が乗り合わせて会社へ帰る途中に、自損による交通事故により後部座席に同乗した労働者1名が死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2017	8	8 ～ 9	横断歩道の補修作業の完成写真を撮影しようとして車道上に死亡労働者と同僚がいたところ、誘導者が停止合図を送ったが直進してきた軽自動車にはねられた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2017	8	16 ～	天井クレーン（ごみクレーン）の部材を溶接していたところ、火花が当該クレーンのバケット上部に堆積していたゴミに引火した。周囲にいた労働者が消火したが、当該クレーンのガータ上で作業していた被災者が約8メートル下のコンクリート床面に墜落	その他の 装置、設	墜 落・	30～ 49

		17	し、死亡した。	備	転落	
2017	9	14 ～ 15	長さ17メートル、奥行き1.4メートル、高さ1メートル程度の鉄製配管（重量6.7トン）を、クレーンによる移動作業中、当該配管を高さ80センチメートルにある木製の台座に下ろすために台座の上方20センチメートルまで下ろしたところ、クレーンにより吊っていた場所を中心として配管が垂直方向に回転したため、回転する配管の突出部分に労働者1名が巻き込まれ、配管と地面に当該労働者がはさまり、死亡した。	移動式クレーン	激突され	1～9
2017	9	8 ～ 9	浄化センター水処理棟内において、浄化槽の防食被覆工事のため、当事業場の代表を含めた作業員4名にて棟内床面の養生作業をしていたところ、午前9時30分の休憩時間に作業員1名がいないことに気づき、付近を捜したところ、浄化槽内の底部（深さ5.6m）において、被災者が倒れているところを発見し、搬送先の病院にて死亡が確認された。	開口部	墜落・転落	1～9
2017	9	8 ～ 9	民家解体工事において、解体用機械（つかみ機）を用いて廃材の搬出等の作業を行っていたところ、つかみ機の旋回範囲内に被災者がいることに気づかないまま機械を旋回させたため、被災者がつかみ機のアタッチメント先端とブロック塀とに挟まれ死亡した。被災者は手作業で、現場内の可燃物等のゴミを集めていた。	解体用機械	激突され	1～9
2017	10	14 ～ 15	化学工場の定期修理工事において、窒素ガスを充てんしたタワー塔を換気する準備を行うためマンホールを開放する作業を行っていたところ、意識を失っているところを発見された。	異常環境等	有害物との接触	10～29
2017	10	18 ～ 19	台風の強風により倒れ、電線に掛かっていた倒木を倒す作業の際に発生した。高所作業車上の労働者（被災者とは別の所属）が電線に掛かった樹木の切断作業を行っていた際、直径約30cm、長さ3mの幹が跳ねあがり、落ちてきて、地上にいた被災者の腰部に当たり死亡した。	立木等	飛来・落下	10～29
2017	10	10 ～ 11	工事現場において、休憩中、被災者の行方が分からなくなり、音がした場所で、被災者が倒れていたところを発見された。建物から墜落したものと思われる。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2017	11	6 ～	軽ワゴン車で現場に資材を運ぶため、会社事務所を出て走行中、左路肩から出てきた大型ダンプに追突した。	トラック	交通事故	1～9

		7			(道 路)	
2017	11	16 ～ 17	被災者は、建物内にある自動ラック倉庫の鉄骨・ダクト等をガス溶接機により解体していたところ、ラックの棚上から約10m下の床に墜落し、死亡した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2017	11	8 ～ 9	加熱炉の炉扉修理作業において、同炉扉を天井クレーン（無線操作式）で運搬している際に、被災者が、同天井クレーン下部に設けられたトロリ線点検台と、加熱炉に隣接した設備である油圧シャーのデッキ部分に設けられた手すりにその身体を挟まれた。被災者は天井クレーンを操作していたものでなく、運搬中の炉扉が工場内設備等に接触しないよう、炉扉とともに移動しながら補助作業を行っていた。	クレーン	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2017	12	8 ～ 9	現場視察のため高速道路走行中、緩やかな右カーブの追い越し車線より車を右に斜走させ、道路側壁に乗り上げ、車両が横転し、車外放出され死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2017	12	14 ～ 15	納屋の解体工事において、防水シートを剥がす作業をしていたところ、高さ2メートル77センチメートルの屋根から墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2016	1	13 ～ 14	水産加工場内の設備工事。昼休憩が終わり、作業場所である水産加工場3階へ向かうために階段を上っていたところ、1階と2階の間にある踊り場の端（幅1.75m、地上高さ2.3m）から墜落した。	通路	墜 落・ 転落	1～9
2016	1	14	1月21日から22日にかけて、温泉バイナリー発電設備の冷却棟内部の清掃を行った。22日作業中に激しく咳き込み、一時、作業ができなくなった。その後病院を受診し、診断の途中でレジオネラ菌による肺炎であることが疑われ、治療を行ったが、容態	その他の 起因物	その 他	10～ 29

		15	が急変し、死亡した。			
2016	1	8 ～ 9	所内に設置された焼却炉の解体撤去工事において、養生に使用する防災シートを張る作業を行っていた被災者が、作業場所の屋根の端部に仮置きされた防災シートを取りにいくために屋根に上り、置き場に向かう途中、屋根の採光部分（FRP製）を通過してしまい、踏み抜き、10メートル下に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2016	2	15 ～ 16	カーポート取付工事現場において、被災者一人が、現場より52メートル離れた休憩場所で座り込んでいたところ、前のめりに転倒し、深さ1.37メートルの用水路内に転落し、水深10センチメートルの同用水路内にてうつ伏せの状態で見つかり、窒息死しているところを発見された。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2016	2	13 ～ 14	被災者2名を含め、総勢12名で学校校舎の屋根の除雪作業を行っていた。12名は屋根上で横一列に並び、軒先の雪を屋根下に落とししていたところ、屋根上の雪が全て屋根を滑り落ち、12名全員が落雪に巻き込まれ、2名が生き埋めとなった。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2016	2	13 ～ 14	被災者2名を含め、総勢12名で学校校舎の屋根の除雪作業を行っていた。12名は屋根上で横一列に並び、軒先の雪を屋根下に落とししていたところ、屋根上の雪が全て屋根を滑り落ち、12名全員が落雪に巻き込まれ、2名が生き埋めとなった。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	10～29
2016	2	16 ～ 17	解体工事現場において、解体していた建屋屋上で4人が作業に従事していた。そのうちの作業員2名（被災者を含む）で取り外した折板屋根部材を屋上端部から投げ下ろしていたところ、被災者がバランスを崩し、3m10cm下の地面に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	10～29
2016	2	15 ～ 16	高さ59.9メートルの送電線用鉄塔の骨組部材を一部取替える作業においてアンゲル上を移動していた被災者が高さ約24.3メートル地点から地上に墜落した。	送配電線等	墜落・転落	10～29
					はさ	

2016	2	8 ～ 9	船舶から紛体を荷揚げする機械、関連設備の解体工事を行っていた。荷揚げ機械のアーム先端にピン構造で取り付けられたスク リューコンベヤーの解体準備作業（電気ケーブル等の除去）をしていたとき、何らかの理由でスクリューコンベヤーが自重により 旋回して、準備作業していた被災者がアームとスクリューコンベヤーとの間に挟まれた。	コンベア	まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2016	4	9 ～ 10	個人宅の倉庫解体作業において、社長を含む3人で朝の打ち合わせ後、被災者が一人でスレート屋根に登ったところ、踏み抜き、 5. 2m下のコンクリート製の床に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2016	4	15 ～ 16	資材置場内の道路上に散乱していた小石等を撤去するため、被災者は当該小石等を数か所に集め、順にトラック（2 t ダンプ）の 荷台に積み込む作業をしていたところ、上り13%の勾配の道路を後進で上がってきたトラックに轢かれた。	トラック	激突 され	1～9
2016	4	8 ～ 9	3階建てビルの塗装工事の養生を行う予定の被災者が、路上に倒れているのを通行人が発見し救急車で病院に収容されたが死亡し た。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2016	5	10 ～ 11	被災者は、室外機の交換作業のため、2階建て建物の屋上に接して架け渡された幅15センチメートルの鋼材上に立ち、滑車ロー プを用いて室外機を下ろしていたところ、固定していた滑車が外れたことにより、バランスを崩し、約6.4メートル下の床面に 墜落し、搬送先の病院で死亡が確認された。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2016	6	9 ～ 10	山間部に設置された鉄塔の送電線の近くまで伸びた立木を伐倒する作業において、被災者所属事業場の下請け事業場の労働者が チェーンソーで立木に受け口、追い口を入れたところ、当該立木の切り口が弾けるように折れ、当該立木の付近で作業状況を見て いた被災者の胸部に当該立木が激突して災害発生日の翌日に死亡した。	立木等	激突 され	1～9
2016	6	9 ～ 10	木造2階建てアパートの解体作業において、前日までにアパート上屋の取り壊しを終え、解体用つかみ機運転者1名、手元4名で 木くず等の積み込み作業を行っていたところ、解体せずに残っていた渡り廊下（スラブデッキ）部分が落下し、その下で作業を 行っていた被災者が逃げ遅れてコンクリートスラブの下敷きになった。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～9

2016	7	9 ～ 10	事業場から建設現場にトラックで向かう途中、路上にて、前方の路肩に停車していた工事車両に追突し、その反動で工事車両の斜め前方のいた車両にも追突した。	トラック	交通事故 (道路)	1～9
2016	7	9 ～ 10	廃倉庫（軽量鉄骨造平屋建て、最高高さ4.96m）の解体工事において、被災者は屋根（鋼板と木材を組み合わせた構造）上にて親綱を張ろうとしたところ、足下が破損して約4.6m下の床面（土間コンクリート）に墜落、頭部を強打して負傷から約4時間後に死亡した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	10～29
2016	8	10 ～ 11	セメント工場の定期修繕工事において、サイクロンと呼ばれる設備の内部に組立てていた単管足場の解体作業中、当該設備内の一部である平坦な場所（広さ：約3.3平方メートル）で解体した単管をサイクロンの外に手渡ししていた被災者が、当該平坦な場所から墜落し、約23メートル下の配管内で発見され救出されたものの搬送先の病院で死亡した。	作業床、歩み板	墜落・転落	10～29
2016	8	3 ～ 4	高速のトンネル内で片側2車線のうち左側車線を規制して、高所作業車の作業台に3名が乗車して、作業を行っていたところ、右側車線を走行中の3トントラックが高所作業車作業台に衝突し、その反動で作業員2名が道路上に墜落した（墜落高さ約4メートル）。	高所作業車	墜落・転落	10～29
2016	8	16 ～ 17	家屋解体工事において、解体用つかみ機で屋根の一部を解体し、瓦礫の分別作業・搬出作業中、家屋全体が揺れたため、家屋を倒してからその後の作業を行うことにした。屋内に置いた工事用資材や工具を屋外へ搬出した後、解体用つかみ機で家屋を押ししたところ、家屋全体が一気に倒壊し、被災者が倒壊した屋根の下敷きになり死亡した。	建築物、構築物	崩壊・倒壊	10～29
2016	8	9 ～ 10	木造2階建て家屋の解体工事において、屋根の瓦撤去作業中、誤って地上約6メートルの地点から墜落し、病院に搬送されたが、まもなく死亡した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2016	8	9 ～	ホテルの外壁塗装工事で被災者は外壁の目地をモルタルで埋める作業を行っていた。当該作業は足場を使用していたが、躯体と足場の隙間が78cm開いており、足場から身を乗り出し、建屋に体を預け作業していたところ、約4.8mの高さか	足場	墜落・	1～9

		10	ら墜落した。		転落	
2016	8	14 ～ 15	太陽光発電システム設置工事において、パネルからの電線をケーブルハウスに通す作業中、被災者がロープを引いたため、ケーブルの束の先端に繋いだロープが外れ、これにより被災者は倒れ、床面で頭部を強打し、脳挫傷による死亡が確認された。	通路	転倒	10～ 29
2016	9	15 ～ 16	空調工事を担当する被災者が、空調ダクトの上で倒れた状態で発見されたもの。被災者の体の右腕、左膝と照明器具の吊りボルト、ダクト上部に火傷痕が残っていた。照明器具を分解した結果、照明の取替工事で、電圧側の端子を誤ってアース側の端子に接続していたことが分かり、アース側の端子から電流が流れ、照明フレーム、取付フレーム、吊りボルトまでの金属間に電圧がかかっていたことが判明した。	その他の電気設備	感電	10～ 29
2016	9	14 ～ 15	汚染土壌等の仮置場において、密閉容器に入った汚染土壌等をフレコンバックに移し替える作業中、被災者は密閉容器のふたを開ける作業を行っていたところ、暑さによる疲れがみられたため車内で休憩していたが、体調が回復せず意識が朦朧としていたことから病院に搬送された。「熱中症」の疑いにより、死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	10～ 29
2016	9	8 ～ 9	樹木の剪定工事において、被災者は樹木（マテバシイ、高さ7m）の一番下の枝（高さ2.5m）にハシゴを掛けてその枝の上に乗ったところで、剪定方法を確認するために地上にいた責任者に対し自らがいる位置まで登ってくるよう促し、責任者がハシゴを2、3段登ったところで枝が折れ、被災者は枝の上から地面に墜落して、顔の左側側面を強打し、救急搬送されたものの、外傷性頭蓋内損傷により翌日死亡した。	立木等	墜落・転落	30～ 49
2016	9	11 ～ 12	枠組足場組立作業中、10層目作業床上（幅100センチ）で電動ウインチを使用してプレス材の荷揚げ作業を行っている際に、同プレス材が10層目上の建枠に引っかかりそのバランスが崩れてしまい、これを保持しようとした被災者が誤って約17メートル下の1階床面に墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
2016	9	13	外壁改修工事の足場設置に伴う落下防止柵（以下、「朝顔」という。）の設置を足場の10層目において行っていた。朝顔の骨組みの設置を終え、鋼製足場板を骨組み上に敷き詰めていたところ、朝顔を構成する単管のクランプ（朝顔先端部）が外れたため、	足場	墜落・	1～9

		14	鋼製足場板とともに約18m墜落し、被災した。		転落	
2016	11	10 ～ 11	ドラグ・ショベルで除染廃棄物の仮置き場の整地作業後、ドラグ・ショベルを次の作業場所へ移動するため、高低差70cmの傾斜を下る途中に転倒し、運転室から投げ出され、ヘッドガードの下敷きとなった。	掘削用機械	転倒	10～ 29
2016	12	8 ～ 9	被災者は同僚を乗せ、トラックを運転し、事業場から塗装工事現場へ向かっていた。被災者は、国道の緩やかな左カーブを走行後、ふらつきながら中央線をはみ出し、対向車の大型トラックと正面衝突した。被災者は脳挫傷により死亡。	トラック	交通事故 (道路)	10～ 29
2016	12	12 ～ 13	最大積載荷重4トンのトラックが解体作業で出たスクラップ資材を積み込むため、バックで現場敷地内に入ってきたところ、現場敷地内車両入場口付近で横になっていた被災者が左後輪で轢かれ、被災した。	トラック	はさまれ 巻き 込ま れ	1～9
2016	12	8 ～ 9	被災者は消化タンク内に組まれた足場上で、塗装の準備作業として内壁の結露を拭き取る作業を行っていた際、足場中心部の開口部からバランスを崩して13.75m下のタンク底部に墜落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2015	7	16 ～ 17	最高気温35度を超える中、1時間おきに休憩をとり、木造家屋解体工事に従事していたが、午後4時の休憩の際、意識が朦朧としているところを救急搬送され、約3時間後熱中症の疑いで死亡したもの。被災者は、休憩時間の際は、スポーツドリンクとお茶を飲んでいた。	高温・低温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	50～ 99
		11	一般住宅のカーポート設置工事において脚立(高さ1.5m)に上り、屋根材のポリカーポネートを取り付けていた被災者がバラ		墜	

2015	9	～ 12	ンスを崩して脚立からコンクリート床に墜落し、頭部を負傷した。9月25日に入院先の病院で死亡が確認された。	はしご等	落・ 転落	1～9
2015	10	～ 7	6 港湾道路で、同僚と作業の打ち合わせをするため路肩に停車していた車両積載型移動式クレーンに4 tトラックが追突した。この 7 弾みで、被災者が車両積載型移動式クレーンの前に止まっていた移動式クレーン（25 t）との間に挟まれ、搬送先の病院で死亡 が確認された。被災者は、同僚と車両の間で話をした後、運転席に戻ろうとしていたもの。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2015	3	～ 10	9 被災者は、浄化槽の埋設工事現場で、掘削した穴（4.6 m×3.4 m、最も深い位置で2.38 m）の中にいる取締役（現場責 任者）からハンマーを受け取る際、穴に転落し、穴の底に置いたドラグショベルのバケットで頭部を打ち、死亡したもの。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	10～ 29
2015	9	～ 12	11 被災者は2階建て建物屋上の防水シート張り作業において、後ろ向きに後退しながらテープ張りを行っていたところ、高さ30セ ンチメートルの建物縁を乗り越え、約6.5メートル下のアスファルト地面に墜落した。ドクターヘリで搬送されたものの、全身 12 を強く打ち出血性ショックにより同日午後6時24分に死亡した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～9
2015	3	～ 1	0 神社敷地内にて、伐倒木の枝切りを行うため、被災者が伐倒木（高さ1.3 m）に登り、他の伐倒木のチェーンソーを使用して枝 を切っていたところ、足を滑らせバランスを失って転落した。搬送先の病院において、同年3月21日に死亡（脳挫傷等）した。	立木等	墜 落・ 転落	1～9
2015	6	～ 17	16 現場から退出時、自車（ダンプ車）を斜路上に駐車したのち、降車して他車（ユニック車）の誘導を行い、誘導を終えて自車に戻 る途中、斜路上に駐車していた自車が動き出したため、自車の前方に入り止めようとしたところ、他車の側面と自車の間に体を挟 17 まれた。その後、入院治療を行っていたが、平成27年9月14日、敗血症による多臓器不全のため死亡したもの。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2015	5	～ 10	9 木造家屋建屋解体現場において、労働者2名が建屋の屋根（高さ2.99メートル）に上がり、屋根の瓦を外す作業をしていたと ころ、被災者が墜落し、死亡したもの。被災者は、被災時に保護帽を着用していたものの、安全帯を着用していなかった。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9

2015	11	17 ～ 18	資材置場において、足場の横材60本を番線でくくった束をフォークリフトを使用して9段（高さ約3メートル）に積み上げた後、被災者が当該足場材の束を背にしてフォークリフトの誘導を行っていた。そうしたところ、足場材の束の山が崩れ、被災者の背中、尻、足が挟まれたことにより、全身多発骨折によって死亡したもの。足場材の束の山が崩れたのは、積み上げ後約5分経過した時点であった。	荷姿の物	崩壊・倒壊	1～9
2015	8	11 ～ 12	鋼管製足場組立作業中の被災者が、高さ約8.8mの足場上を通行中、「ウワー、感電した」との言葉を発し足場作業床に倒れこんだ。当該足場の下層に居た他の作業者がすぐに被災者の所へ行ったところ、呼びかけには応答せずうなり声をあげていたが、やがて声を発しなくなり全く反応が無くなった。狭隘な足場上であったため救出に10分程度を要し、足場から搬出後、心肺蘇生法を行い救急搬送されたが、死亡したもの。	送配電線等	感電	1～9
2015	12	17 ～ 18	パーティクルボード製造工場における定期点検整備工事において、被災者は発電用ボイラーのホッパー内部の足場組み立て作業の前作業である壁面焼却灰の掻き落とし作業を行っていたときに、上部壁面及び水管等に付着していた高温の焼却灰が落下し、埋もれたことにより、全身を熱傷し死亡した。	ボイラー	高温・低温物との接触	1～9
2015	8	7 ～ 8	会社事務所から現場へ向かう途中、高速道路上り線において2トントラックを運転していた労働者が、何らかの原因で中央に寄り、その後左へ急ハンドルを切ったため、トラックが右側へ横転し、同乗していた労働者とともに被災したもの。	トラック	交通事故（道路）	30～49
2015	5	15 ～ 16	被災者は、ダンプの荷台に廃材を積み込む作業において、荷台上で車両系建設機械の誘導を行っていたところ、バランスを崩し約3.3m下の地面に墜落したもの。	トラック	墜落・転落	30～49
2015	3	11 ～	洗剤工場新築工事において、一階排水処理室の排水貯留槽ピット（約4（縦）×2.1（横）×1.5（深さ）【m】）、気積約10【m ³ ）内を一人で防水塗料塗布作業を行う予定であった防水工（被災者）が当該作業日の2日後に当該ピット内で仰向け	有害物	有害物	1～9

		12	になって倒れて死亡しているのが発見された。		の接 触	
2015	6	8 ～ 9	伐木作業を2人で行っていた。被災者がチェーンソーで木を切り、もう一人（下請作業員）は木が宅地側へ倒れないよう重機を操作して支えていた。被災者はチェーンソーで追い口を切っていたところ、チェーンソーが抜けなくなった。木が倒れ始めたため、退避したが、倒木は一旦バウンドして根本が浮き上がり、被災者の背中に落ちてきた。	立木等	激突 され	10～ 29
2015	12	13 ～ 14	被災者は、一般的に「テーブルリフター」を呼ばれるリフトに使用されている油圧シリンダーの油漏れ補修作業を行っていた。午前中にパッキンの交換を終え、昼休憩後に片づけ作業を始め、リフトが不意に落下しないように設置していたチェーンブロックを外したところ、リフトが落下し、その下敷きとなり、頭部圧迫骨折で死亡した。木製の安全ブロックを設置していたが、負荷に耐え切れず外れていた。	エレベーター、リフト	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2015	10	10 ～ 11	既存建物の解体工事において、被災者は、解体中の建物中の建物6階で散水作業の準備を行っていたところ、2m四方の開口部から約19m下の1階床面まで墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	1～9
2015	10	8 ～ 9	被災者は、建設会社の資材置場（常駐労働者2名）において、わく組足場2層分（垂直方向340cm、水平方向90cm）を組んで、資材置場入口にあるパネルゲート上部のレール部分（地上高438cm）の修理作業を行っていたところ、足場が倒壊して被災者は足場上から墜落したものと推定される。被災者の単独作業であったため災害発生状況の目撃者はおらず、通行人が倒壊した足場と足場の脇に倒れていた被災者を発見した。	足場	墜 落・ 転落	30～ 49
2015	3	16 ～ 17	事業場構内で廃棄物収集用のアームロール車（専用鋼製コンテナを、フック付動力アームを装備した専用貨物車両に当該アームで積み降ろしする車両）に、廃棄物を入れた専用コンテナを積む作業中、コンテナが車両のガイドローラーから外れ、フックからも外れ側方へ転倒、下敷きとなった。	トラック	激突 され	10～ 29
2015	8	13 ～ 14	解体処理中の天井クレーンガーダーから走行ロッカー（上部及び下部）を取り外し地上に降ろす作業を行っていたところ、作業員が誤って別のボルトを溶断してしまったため、下部走行ロッカー（重さ約2トン）が落下し、下敷きになってしまった。	その他の 仮設物、 建築物、	飛 来・ 落下	10～ 29

			構築物等			
2015	1	9 ～ 10	雨水受けタンクを設置し終え、発注者と一緒にその設置状況を確認する作業中、タンク内部の明り取りのために、被災者1名がタンク上部に上がり、タンク上部のマンホールを開けたところ、マンホールの蓋とともに約10m下のタンク床面に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	10～29
2015	8	7 ～ 8	建設現場で使用する碎石を碎石工場でトラックに積み込み、同僚のトラックのシート掛けを手伝っているときに、自分の乗ってきたトラックが動き出し、シート掛けをしていたトラックと動き出したトラックにはさまれたもの。	トラック	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2015	2	10 ～ 11	雑木林で伐倒された玉切材（原木丸太）を、事業主が操作する小型移動式クレーン（通称ユニック車）の荷台へ積み込む作業中、被災者が当該玉切材から離れようと一步後ろに下がったとき、斜面に足を取られ約1.7m下に転落した。その直後、吊り荷である玉切材の隣にあった別の玉切材が斜面を転がり出し、被災者の胸部に乗り上げた。当日15時16分胸部重症外傷により搬送先の病院にて死亡。	移動式クレーン	飛来・落下	1～9
2015	1	9 ～ 10	濃縮器点検準備作業のため、被災者が点検治具の受台の固定ボルトを外したところ、受台が回転し、被災者の頭部に激突した。	その他の装置、設備	激突され	10～29
2015	10	16 ～ 17	木造2階建て建物の解体作業中、2階庇の取り壊し作業を行っていたところ、2次下請事業場所属の被災者が、地上から高さ約6メートルの一侧足場3層目より墜落し死亡したもの。	足場	墜落・転落	1～9
2015	4	1 ～ 2	高速道路の高架橋における高欄補修工事において、吊り足場の組み立て中に、吊りチェーンの上部支点の鉄骨クランプが外れ足場が傾斜したことにより作業者が約36m墜落し、死亡したもの。	足場	墜落・転落	1～9
		0	被災者は、建設工事の施工管理業務に従事していたが、過重労働による心理的負荷がかかり、精神疾患（うつ病）を発病し治療を	起因物な	その	10～

2015	6	～ 1	行っていたものの、自殺をした。	し	他	29
2015	2	17 ～ 18	現場から会社へ戻る途中、車が歩道にのり上げ横転し、ガードレールに衝突して死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2014	1	14 ～ 15	被災者は、プラントから取り外した水素精製設備の熱交換器の洗浄前作業を行うため、熱交換器の蓋（チャンネルカバー）を取り外したところ、爆発が起き、爆風を浴び、飛んできた蓋の直撃を受けた。	化学設備	爆発	1～9
2014	1	14 ～ 15	被災者は、プラントから取り外した水素精製設備の熱交換器の洗浄前作業を行うため、熱交換器の蓋（チャンネルカバー）を取り外したところ、爆発が起き、爆風を浴び、飛んできた蓋の直撃を受けた。	化学設備	爆発	1～9
2014	2	7 ～ 8	資材置場に放置されていたドラグショベルを他の資材置場に移動させるため、被災者が一人でトラックに載せようとしたところ、トラックに掛けた道板がずれたか、もしくはドラグショベルが道板から外れたため、ドラグショベルがアスファルト路面上に転落し、被災者がドラグショベルの下敷きとなった。	掘削用機 械	墜 落・ 転落	1～9
2014	2	8 ～ 9	町道にて、事務所から社用車（軽トラック）で現場に向かう途中に道路右脇の立ち木等に衝突し、85センチ下の空き地に転落した。その際、被災者は車外へ放り出され、軽トラックの下敷きになり、頭部等を強く打ち死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2014	3	17 ～ 18	工場（鉄骨造）の屋根（面積約1000平方メートル）に太陽光発電パネルを設置する工事を、被災者他2名にて行っていたところ、被災者は、屋根の明り取り用天窗（ガラス葺）を踏み抜き、9メートル下の床に墜落し死亡した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9

2014	3	11 ～ 12	家屋解体工事現場にて、解体用つかみ機を運転し家屋を解体していたところ、解体用つかみ機と壁の間で散水作業を行っていた被災者は、旋回してきた解体用つかみ機のカウンタウエイト部と壁の間にはさまれた。	解体用機械	はさまれ 巻き込まれ	50～ 99
2014	3	13 ～ 14	鉄骨階段の塗装作業中、脚立と階段の支柱との間に足場板を架け渡した上にて、塗装作業を行っていたところ、鉄骨階段上に転落した。	作業床、歩み板	墜落・転落	1～9
2014	3	13 ～ 14	工事現場内にて、被災者が倒れている状態で発見された。	起因物なし	その他	30～ 49
2014	5	15 ～ 16	被災者は、発電機の復水器出口配管の内部の塗装作業を開始しようとしたところ、配管の傾斜（45度）した部分から転落し、配管内部の海水内に落ち、死亡した。	水	おぼれ	10～ 29
2014	5	14 ～ 15	マンション新築工事現場にて、外壁吹きつけ塗装中、ドア等を閉め切った部屋内にエンジンコンプレッサー2台を設置し、外部足場やベランダでスプレーガンを使用していた被災者は、燃料補給を行っていたところ、意識を失い、その後死亡した。	有害物	有害物との接触	1～9
2014	5	22 ～ 23	ビルの外壁に設置されている照明設備の電球交換を行うため、安全带取付用親綱が設置されていない状態で、高所作業用ブランコに乗り、ビル屋上から照明設備の位置まで降りようとした際、ブランコを保持していたロープが切れ、ブランコもろとも地上へ墜落し、死亡した。	その他の用具	墜落・転落	1～9
2014	6	18 ～	高速道路の追越車線を走行中、スリップし、側壁に接触し、前方に停車していた中型車後部に衝突した。	乗用車、バス、バ	交通事故	1～9

		19		イク	(道路)	
2014	6	18 ～ 19	高速道路の追越車線を走行中、スリップし、側壁に接触し、前方に停車していた中型車後部に衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2014	6	18 ～ 19	高速道路の追越車線を走行中、スリップし、側壁に接触し、前方に停車していた中型車後部に衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2014	7	10 ～ 11	大型トレーラーが、道路に白線をひく作業で徐行作業中のトラックに追突。トラック前方の路上で作業していた作業員らのうち2名が死亡し、1名が負傷。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2014	7	11 ～ 12	電気設備のメンテナンス工事中、結線を行った際、配線を触り、感電した。	その他の 電気設備	感電	1～9
2014	7	11 ～ 12	住宅敷地内の竹林の伐木作業を行っていたところ、首筋と耳の2カ所を蜂に刺され、死亡した。	その他の 環境等	その 他	100 ～ 299
2014	7	11 ～ 12	体育館解体工事にて、屋根の鉄板を移動式クレーンで剥ぎ取っていたところ、鉄板を剥ぎ取り、木毛セメント板のみになっていた箇所から、被災者が木毛セメント板を踏み抜き、9.3m下のコンクリート土間に墜落した。	屋根、は り、も や、け	墜 落・ 転落	1～9

				た、合掌		
2014	7	11 ～ 12	<p>廃材の収集、運搬作業中、トラックの荷台に乗せた竹を切断しようと荷台に上がり、手持ち式丸のこ盤を使用し竹を切断していたところ、丸のこ盤の刃が太ももに接触し、失血死した。</p>	丸のこ盤	切れ・こすれ	10～29
2014	8	9 ～ 10	<p>資材置き場にて、車をバックさせようとした際、ギア操作を誤り、パーキングからドライブに入れアクセルを踏んだところ、車が前進し、前方で資材整理を行っていた被災者を車ではねた。</p>	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2014	9	11 ～ 12	<p>高圧線鉄塔敷地及び巡視路の除草作業中、被災者は数十匹のオオスズメバチの群れに襲われ、倒れているところを同僚に発見された。</p>	その他の環境等	その他	10～29
2014	10	10 ～ 11	<p>解体したローディングアームをトレーラーに積もうと移動式クレーンで吊り、地面に水平に寝かせる作業を行っていたところ、ローディングアームに掛けていたナイロンスリングが切れ、落下し、ローディングアームの下にいた被災者に激突した。</p>	玉掛用具	激突され	10～29
2014	10	13 ～ 14	<p>港の岸壁に設置された船舶からダンプトラックへ砂の積み替え作業に用いるホッパーの修理作業中、被災者はダンパー内の排出口部分の鉄板の補強を行うため、トラック荷台上に設置した脚立の上に立ち、排出口の寸法を測っていたところ、ダンパーが閉じ、上胸部を挟まれた。</p>	その他の装置、設備	はさまれ巻き込まれ	10～29
2014	11	10 ～ 11	<p>鋼片工場にて、柱間の歩廊を張り替える工事中、朝に被災者が柱根元付近に立っているのが数度同僚に目撃されていたが、午前休憩に入る際、柱付近に設置してある設備の隙間でうずくまっている被災者が発見された。</p>	その他の装置、設備	墜落・転落	1～9

2014	12	10 ～ 11	擁壁上に落下防止用のフェンスを設置する準備作業中、隣接する敷地内に墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2014	12	17 ～ 18	ダンプトラックにより土砂の運搬作業中、荷台と縦根太の間に頭部を挟まれていたところを発見された。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2013	3	11 ～ 12	屋内運動場の新築工事現場において、1階の床をコンクリートポンプ車を使用して打設していたところ、ブームの根本の旋回体を固定しているボルトが多数破断し、水平方向に伸ばしていたブームが足場上に倒れた。これにより、ブーム先端付近でブームの操作を行っていた作業員1名が死亡した。	その他の 建設機械 等	激突 され	10～ 29
2013	4	9 ～ 10	被災者は、工事現場内で音響設備の設置作業中、駐車場に駐車していた車まで道具を取りに行き、駐車場から作業場所まで戻る途中、遮断機のない踏切（歩行者専用）を渡っていた際、進行していた電車と接触した。	鉄道車両	交通 事故 （そ の 他）	10～ 29
2013	9	6 ～ 7	被災者は、自動車で現場に出勤し、現場駐車場（グラウンド隅）に駐車するため運転席側のドアを開けて後方を見ながら後退運転中、運転操作を誤り樹木に激突し、車両の右側面と樹木（幹）の間に頭部を挟まれた。	乗用車、 バス、バ イク	激突	10～ 29
2013	8	8 ～ 9	2階建ての木造家屋において屋根の修繕工事をしていた被災者は、高さ4mの箇所（足場作業床）から墜落し死亡した。尚、被災者は老朽化した屋根瓦の修繕を行うため足場に昇り、2階屋根瓦の風化した練り土を取り除く作業を行っていたところ足元を滑らせ、手すりが欠落している隙間をすり抜け1階屋根の瓦へ転げ、更に1段目足場へ転落後、地上へ墜落したと推測される。	足場	墜 落・ 転落	1～9
		8	被災者は、屋上に設置されている看板を塗装するための準備作業としてコーキング剤による修繕を行うため、コーキング剤等を入		墜	

2013	1	～	9	れた段ボール箱を持ち、昇降設備も中さんもない単管足場の作業場所へ移動中若しくは作業準備中、足場より約13メートル下の地面へ墜落した。	足場	落・ 転落	1～9
2013	11	～	9	8 鉄骨2階建屋の解体のため、鉄骨切断機で家屋2階の北面の壁を破碎したところ、鉄骨切断機のアタッチメント（鉄骨切断具）が壁や梁とともに、壁の奥にいた被災者に激突した。	解体用機 械	激突 され	1～9
2013	8	～	15	14 木造住宅の解体工事現場において、廃材（コンクリート片）をドラグショベルでトラックに積み込んでいたところ、ドラグショベルのバケットから廃材が落下し、被災者が下敷きになった。	掘削用機 械	飛 来・ 落下	1～9
2013	5	～	11	10 個人宅の北側外壁際に設置していた貯湯タンク（重量約540kg）の西側の基礎土台が沈下してタンクに傾きが生じたため、傾き補修のため東方向にワイヤーにて引っ張り、沈下した側の土台下にかさ上げブロックを入れようと、上席者と被災者の2人で西側土台の下周りの土をスコップで掘り、西側土台が完全に浮いた状態になった時、突然タンクが北側に倒れ、被災者がタンクと北側擁壁との間に挟まれた。	その他の 装置、設 備	崩 壊・ 倒壊	1～9
2013	5	～	14	13 4階建てビル屋上において、広告看板を設置するため看板設置用鉄骨最上部端部にて看板取付作業を行っていたところ、バランスを崩し16m下の道路に墜落した。尚、安全帯は着用していたが使用はしていなかった。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2013	1	～	11	10 自社資材置き場に於いて、各所の建設現場より返却された材木を長さ別に選別整理中、1.2mの高さの材木の束の上で半身の姿勢で材木を取ろうとした際、バランスを崩して墜落した。	木材、竹 材	墜 落・ 転落	1～9
2013	4	～	12	11 建物1階の床下部分に水がたまり、エレベーターピットに漏れ出ていたため、隣接するピットであったであろう箇所に穴をあけたところ水が噴出した。そこで、排水するポンプを設置し排水したが、ピットであったであろう箇所には硬い岩のような土砂が堆積しており、漏れ出ている箇所の確認ができなかった。おのため、電動ピックではつりながら掘り進めていたところ、土砂が崩落下敷きとなった。	地山、岩 石	崩 壊・ 倒壊	10～ 29
			6		乗用車、	交通	

2013	6	～ 7	会社所有のワンボックスカーで新築工事現場に向かっていた途中、追い越し車線を走行中、当該ワンボックスカーの右後輪が破裂したため、蛇行し、道路左脇の高さ6メートルの非常電話の支柱に衝突した。	バス、バイク	事故 (道路)	10～ 29
2013	9	～ 7	被災者3名は事業場へ集合し、トラック(社用車)で新築工事現場へ出発した。左カーブを走行中、道路左側にあるガードレールに衝突し、運転手が車外へ投げ出されて死亡した。	トラック	交通 事故 (道路)	10～ 29
2013	1	～ 17	16 焼却炉に設置した廃熱ボイラーの水管に付着した灰をサンドブラストで取り除く作業にて、被災者は、炉内から外に出るために足場を移動していたところ、足場昇降用のタラップの開口から約3メートル下に墜落し、下部に設置された灰を搬出するためのスク 17 リューコンベアに巻き込まれた。	足場	墜 落・ 転落	50～ 99
2013	5	～ 10	9 2階建て木造アパートの解体工事現場にて、2階の外部通路部分が落下し、下で作業を行っていた被災者が下敷きになった。尚、被災者は保護帽を未着用であった。	建築物、 構築物	飛 来・ 落下	1～9
2013	3	～ 11	10 民家の太陽光パネルを4名で屋根に上り設置中、高さ約6mの屋根から墜落した。墜落時の状況を見ている者はおらず、被災者 11 は、墜落位置真上の屋根上でパネルの金具の取り付け作業を行っていた。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10～ 29
2013	2	～ 7	6 作業終了後、リース会社まで高所作業車(作業台高さ19.5m)を上席者が運転して返却しに行く途中、路上脇に停車していた 7 10トントラックに激突、助手席に座っていた労働者が死亡した。	高所作業 車	交通 事故 (道路)	30～ 49
2013	8	～	16 彼岸桜伐採工事において、高さ8mにある枝の切断作業中、切断した枝が当たらないような場所に退避したところ、折れた枝が幹 に激突し、その衝撃により退避していた場所から約6m下の地面に墜落した。尚、切断していた枝にはワイヤー等を巻付け地面に	立木等	墜 落・	1～9

		17	落下しないようにしていた。		転落	
2013	8	9 ～ 10	事業場の屋根を塗装するため、2名でスレート屋根上に上り、ワイヤー付のデッキブラシと箒でスレート上面の汚れ落とし作業をしていたところ、被災者はスレート屋根を踏み抜き、高さ5.3mの位置から鉄板敷きの床面に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2013	3	7 ～ 8	大型トラックで高速道路を走行中、右に転進して中央分離帯に乗り上げ、下り反対車線路上に投げ出されたため、対向車に轢過され死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2013	8	16 ～ 17	被災者は、芝畑において手作業での除草作業を行っていたところ、熱中症で倒れているところを発見された。尚、災害発生当日の最高気温は36度、湿度は50～60%、被災者は、Tシャツの上に長袖シャツ、長ズボン、地下足袋及び帽子を着用していた。	高温・低 温環境	高温・低 温 物と の接 触	10～ 29
2013	2	6 ～ 7	被災者と同僚の労働者1名は、会社事務所で作業の準備を行った後、ワゴン車に搭乗し建設現場へ向かっていた。県道の凍結した路面でワゴン車がスリップし、対向車線を走行していた大型トラックに激突し、後部座席に搭乗していた被災者が死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2013	11	14 ～ 15	被災者は、積載型トラッククレーン（つり上げ荷重2.63トン）により、除染した土砂等を入れたフレキシブルコンテナバッグ（1.3トン）を山道脇の空き地に降ろすため、クレーン操作を行っていたところ、積載型トラッククレーンが横転した。これにより、操作をしていた被災者は積載型トラッククレーンのキャビンと、近くに敷き並べられていた単管パイプの間に挟まれ、圧死した。尚、目撃者はいない。	移動式ク レーン	激突 され	1～9

2013	5	11 ～ 12	被災者は、道路除染用ショットブラストを使用して、道路の除染作業を行っていた。除染作業中、ショットブラストが故障したため傾斜約10度の坂にトラックを停車させてサイドブレーキを掛け、輪止めを1個設置した状態で運転者がトラックから降りたところ、トラックが輪止めを乗り越えて逸走し、ショットブラストを修理していた被災者に激突した。	トラック	激突 され	1～9
2013	3	9 ～ 10	被災者は、除染した枝木の仮置場に設置されている圧縮梱包施設ヤード内にトラックで枝木を運搬する作業を行っていた。被災者は、圧縮梱包施設ヤード内で、枝木を運搬したトラックの誘導を行っていたところ、山積みした枝木を掘削するために走行していたドラグショベルにひかれた。	掘削用機 械	激突 され	30～ 49
2013	10	10 ～ 11	工場内の倉庫片付け作業に従事していた労働者が、同僚1名とともに、サクランボパック（500g入りのさくらんぼのポリスチレン製容器）1000個が入った段ボール箱47個を工場内の中二階の資材置き場に片づけていたが、中二階の開口部から約2.6メートル下の1階床に墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	1～9
2012	3	13 ～ 14	個人住宅の解体工事現場において、高さ約2.5m、幅6mのブロック塀のうち、地上から高さ1.2mの範囲のブロック塀を残して解体するため、被災者は、ピックを用いて幅6mにわたり、高さ1.2mの箇所をはつり、その部分にあった鉄筋をサンダーにより切断していたところ、ブロック塀が倒壊し、下敷となった。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～9
2012	10	10 ～ 11	液化ガス共同備蓄の船を係留し、液化ガスを出荷するための設備である「ローディングアーム」の足場の解体作業中、足場昇降用のはしごを足場の支柱に沿って設置していた際、最上階で作業していた被災者は、当該はしごを使用して降りようとしたところ、はしごがブランコのように揺れ、約8m下に墜落した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	10～ 29
2012	11	15 ～ 16	資材置場において、被災者が新たに購入した鋼板を置きやすくするため、鋼板を立てて置く場所に仕切りとして設置してあったC形チャンネル材の溶断作業を行っていたところ、最後の1本を溶断中、鋼板置場に立掛けてあった鋼板が被災者を直撃した。	金属材料	崩 壊・ 倒壊	10～ 29
2012	1	22 ～ 23	工事現場へ向かう途中、走行中のワゴン車が横転し、道路左側のコンクリート法面に衝突した。本災害により、同乗していた運転者の同僚労働者が死亡し、運転者ほか2名が胸や顔に重軽傷を負った。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
		15	交差点で信号待ちの軽トラックにタンクローリーが追突し、軽トラックの運転手が全身を打ち死亡した。なお、タンクローリーは		交通	

2012	8	～	16	その後も止まらず、交差点を通過して対向車線側にはみ出し、7台に次々と衝突し、交差点から100mほど離れた建物に突っ込んで止まった。	トラック	事故 (道 路)	30～ 49
2012	10	～	15	高さ7.8mの鉄骨柱に設置した天井クレーンのレール付近で、LANケーブルの敷設作業をしていた被災者は、他の労働者が移動させてきた天井クレーン（20 t）と鉄骨柱の間に挟まれ死亡した。	クレーン	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2012	10	～	9	工場構内の発電用ボイラーの定期点検作業において、ボイラー火炉内部に設置された足場解体作業を開始するにあたり、被災者は、投光器を移動させるため投光器キャブタイヤをセパレータのマンホールから引き出そうとしていたところ、火炉からセパレータへつながるガス出口床面の張り出し部から約25m下のボイラー底部まで墜落、脳挫傷等により死亡した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～9
2012	1	～	16	被災者は看板及び提灯設置用のフレーム取付作業中、フレームと躯体の間にできた隙間を、スライダー式のはしごに上って足元の高さ2.5mの位置で確認していたところ、バランスを崩し地面に墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2012	1	～	12	木造家屋解体工事中において、廃材をニブラを用いてダンプトラックに積み込む作業を行っていたところ、積み込み後、荷掛のため荷台の廃材上で荷均作業中に体勢を崩し、後ろ向きに約3mの高さから地面に墜落した。被災者は、頸髄損傷のため、入院先の病院で死亡した。	トラック	墜 落・ 転落	1～9
2012	5	～	15	LNGプラントにおける取水設備の点検、清掃、クラゲ防止網取付作業の際、被災者は海面から深さ5mの位置にある取水配管内に潜水し最終確認作業を行っていた。作業開始から約45分後、送気ホースの動きが止まった事に気づいた労働者が手繰り寄せたところすでに被災者は意識を失っており、救急搬送された病院で死亡した。	水	おぼ れ	100 ～ 299
2012	7	～	12	橋梁の上部撤去工事現場において、トラスト部材（欄干）の切断撤去後の足場の解体作業中、地上からの高さ約8mの足場から河川敷へ墜落し、死亡した。	足場	墜 落・ 転落	1～9

2012	8	3 ～ 4	高架橋塗替塗装工事において、橋脚間につり足場を設置する作業中、ずれた足場の位置を補正するため、レバーブロックを使用し てつり足場を牽引する作業を行っていた際、作業員がレバーブロックの緊張を戻したところ、牽引していた足場の一部（2m×4m） が崩壊し、崩壊した足場上にいた被災者は、足場材料と共に約14m下のコンクリート製通路に墜落した。	足場	墜 落・ 転落	30～ 49
2012	11	8 ～ 9	4階建てマンションの屋上防水工事現場において、当該マンションの屋上に移動するために隣接するマンションの屋上に上がり、床 に養生シートを敷く作業中、屋上の外周にある立ち上がりに被災者が右足のかかとを引っ掛けて体勢を崩し、高さ約12mから地上 に墜落し、死亡した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2012	5	11 ～ 12	営業所の建屋の折板屋根上において、屋根の塗装作業前の高圧水洗浄作業に従事していた被災者は、樹脂製の明り取りの天窓を踏 み抜き、約10m下の倉庫内アスファルト床面に墜落し、死亡した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2012	8	14 ～ 15	外壁塗装工事を行っていた被災者は、道路から高さ約5mにある足場から道路上に墜落し、死亡した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2012	1	13 ～ 14	被災者は林道沿いの電線に接触する等支障がある立木を単独で伐採していた。被災者の叫び声が聞こえ、現場監督らが急行してみ たところ、被災者は斜面を約30m滑落していた。なお、安全带等墜落防止の措置はなかった。	地山、岩 石	墜 落・ 転落	1～9
2012	8	6 ～ 7	作業員4名が普通乗用車に同乗し、建設現場に向かって高速道路を走行中、道路上に落ちていたビニールシートを避けようと、運転 手がハンドルを左に切ったところ、乗用車が道路左側のガードレールに衝突し、そのはずみで中央分離帯に激突し、後部座席に 乗っていた2名が車外に放り出され、うち1名が死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2012	1	10 ～ 11	流雪溝（雪を流水を利用して流下させ、排雪するための設備。幅80cm、深さ65cm、水深20cm、水温3℃）の上部を覆った雪を取 り除く作業において、スノーダンプを用いて雪を削り取るようにして流雪溝に落としていたところ、誤って、当該流雪溝に転落 し、約70m流された。	建築物、 構築物	おぼ れ	10～ 29

2012	9	11	既設建築物に簡易リフトを設置する工事において、昇降路の鉄骨等の組立が終了し、設置した鉄骨と床面のわずかな隙間をコンクリートで埋めるため、鉄板（幅約50mmの長尺物）を溶接により取り付けていたところ、2階開口部付近（作業床の端）において、溶接の補助者として鉄板の端を押さえていた被災者は、誤って約5m下のコンクリート上に墜落した。	開口部	墜落・転落	1～9
2012	6	10 11	3階建の建物に設置されている機械室のないタイプのエレベーター（積載荷重約1 t）の地震感知器の点検作業をピット内で行っていたところ、作動確認のため搬器を2階から3階に上昇させた際、降りてきたカウンターウェイトとレールブラケットに胸部を挟まれて被災した。	エレベータ、リフト	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2012	7	10 11	被災者他3名で墓石の設置作業を行っていたところ、被災者がトラッククレーン（2.63 t）を操作していた際に、吊り荷の墓石（約200 kg）が被災者の頭上に落下して死亡した。	移動式クレーン	飛来・落下	1～9
2012	9	12 13	被災者はS造建築物の解体作業現場において、作業準備中、躯体2階スラブの階段開口部から転落した。	開口部	墜落・転落	10～29
2012	11	16 17	車寄せの屋根に取り付けられたトップライト（格子状にガラスがはめられた明かり取り）のガラスを交換した箇所に、ガラスの枠（幅約6 cm）に沿って雨漏り防止のためのコーキング（目地を埋める）を施した。その後、マスキングテープをはがすために被災者がガラスの枠上に登った際、誤ってガラス上に乗ったことによりガラスが割れ、高さ約6m下の地面に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2012	7	8 9	被災者は既設屋外配管架空架台上において、新設配管の敷設準備のため架空架台を移動中、当該架台から約10m下の地面（アスファルト）に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2012	5	9	被災者は鉄骨造の建屋の解体作業において、トタン製の屋根部分の上に乗って、自分の乗っているトタン屋根をサンダーで切断し	屋根、はり、も	墜落・	1～9

		10	ていた。トタン屋根の切断を終えた際、トタン屋根が梁を支点に天秤のように傾き、高さ約10mの屋根から墜落した。	や、け た、合掌	転落	
2012	1	16 ～ 17	作業を終え事業場へ帰る途中、被災者の運転していた会社所有の乗用車が路面凍結によりスリップし、対向車線にはみ出した際に対向車両と正面衝突し、その後、後続車にも追突され、顎骨、左大腿骨骨折等により死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2012	11	16 ～ 17	街路灯の新設及び老朽化した街路灯の撤去を行う工事の資材置き場において、撤去された街路灯のコンクリート基礎部分を移動式クレーン（車両積載型トラッククレーン）を用いてつり上げて旋回した際、当該クレーンがバランスを崩して倒れ、当該クレーンを運転していた被災者が当該クレーンと資材置き場に置かれていたコンクリートブロックとの間に身体を挟まれて死亡した。	移動式ク レーン	激突 され	10～ 29
2012	2	13 ～ 14	建築物の解体工事に伴って発生した廃棄物の堆積場において、廃棄物をダンプトラックに積み込みするため、フォーク（物を掴むためのアタッチメント）を装着した油圧ショベルを旋回させたところ、旋回体の後部が被災者に激突した。	その他の 建設機械 等	激突 され	30～ 49
2011	7	13 ～ 14	既設の建物の塗装工事の左官工事において、6、600ボルトの高圧配電線付近の仮設足場上で左官の作業中、右手が高圧配電線に触れて感電したもの。	送配電線 等	感電	1～9
2011	1	9 ～ 10	建築中のもやし工場建屋において、1階育成室の天井裏にて、ダクト配管作業を行う予定であったが、同作業場所に別途建築工事の請負業者が足場を組立てることになり、被災者（3次）と2次業者1名でダクト部材の片付けを行った際、被災者の姿が見えないため、捜していたところ、各育成室の間にある隙間に墜落している被災者を別業者が発見した。被災者は、頭部を強打しており、10日後に死亡した。	開口部	墜 落・ 転落	10～ 29
2011	5	15 ～ 16	被災者は現場作業終了後、同乗者を乗せて軽トラックを運転し帰社していたところ、加害者運転の対向車が中央車線を越えて被災者運転の軽トラックに正面衝突した。被災者は搬送先病院で約2時間後に死亡した。また、軽トラック同乗者（別会社所属）は顔面陥没骨折・右足骨折で入院した。加害者は同日、相浦警察署において逮捕拘留された。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10～ 29

2011	12	15 ～ 16	小型移動式クレーン後部に積載されているコンクリートミキサーを洗浄作業中、稼働していたミキサーに挟まれ死亡したものの。	混合機、 粉砕機	はさまれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2011	7	13 ～ 14	廃業した養豚場の飼料サイロ（FRP製、高さ5.2m）を解体する作業中、サイロの鋼製支柱を溶断した後、サイロを倒すために被災者がサイロの下部で溶断後の支柱をハンマーで叩いたところ、サイロが倒れ、当該サイロの下敷きになったもの。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～9
2011	1	15 ～ 16	被災者は、ゴルフ練習場の外周に設けられたボールネット支柱の塗装工事に従事、高さ約3.6mの支柱の2.5m付近（現認者なし）に、支柱に設けられた梯子を使用し登っていたところ、支柱の1.2m付近に設けられた点検通路に墜落、救急搬送後発生日夜に死亡したものの。被災者は、塗装作業の経験は長いものの災害発生日前日に雇い入れられ、現場入場2日目であった。また当日、当該支柱での作業は予定されていなかった。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10～ 29
2011	3	10 ～ 11	建設工事現場で使用する足場材料を被災者が自社のトラックで、一次下請会社の資材センターに行き、足場材の積込完了後、検収の為に待機をしているときに、エンジンを掛けたままトラックを離れ、自車の前方に向かったときに、自車が動き出し、前方に停車していたトラックの後部と自車の前部に頭部を挟まれ死亡したものの。	トラック	はさまれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2011	3	11 ～ 12	鉄骨平屋建て貸し工場の解体工事現場で、スレート屋根を解体作業中に当該スレートを踏み抜き、約4メートル下の地面に墜落したものの。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10～ 29
2011	8	18 ～	工場の荷卸し場の天井に設置されたテントの張り替え及びテントの鉄枠の塗装工事現場において、被災者が新しいテントを取り付けるため、高さ3.67mにある空調室外機の架台上でテントと鉄枠を紐で結び付ける作業をしていたところ、バランスを崩しア	作業床、 歩み板	墜 落・	1～9

		19	スファルト地面へ墜落したもの。		転落	
2011	8	22 ～ 23	自転車で道路上を走行中、後方から来た車に跳ねられたもの。	トラック	交通事故 (道路)	1～9
2011	9	13 ～ 14	同僚作業員1名とS造テント製倉庫の屋根に上がり、破損している開閉テントのワイヤークリップを交換する補修工事を行っていた被災者が、作業中に誤って鉄骨梁と屋根テントの継ぎ目から約6m下の倉庫内に墜落。頸椎を損傷し、一ヶ月後の10月3日に死亡した。軽量鉄骨の軸組躯体にシート貼りした構造のテントの屋根上作業であるが、奥まった作業箇所のため高所作業車等も寄り付けず、また、安全な作業床も設けられていなかった。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2011	11	11 ～ 12	屋根瓦滑落防止工事現場において、屋根上で瓦滑落防止のためのネットを取付中、約5m下の地上へ墜落したもの。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2011	4	9 ～ 10	枠組み足場の組み立てにおいて6段目で筋交の運搬作業を行っていた被災者が当該6段目作業床から墜落したもの(推定)	足場	墜落・転落	10～29
2011	11	14 ～ 15	9階建てビルの屋上ペントハウスに付随する広告塔改修工事において、広告塔の支柱となるH鋼サビ止め塗装を行う1次下請業者の作業員が、高さ約11メートルのコンクリート梁にて、サビ取り前処理作業を行っている際、屋上面に墜落したもの。	開口部	墜落・転落	1～9
2011	4	14 ～ 15	工場のスレート葺き屋根上にある7台のルーフファンのモーターの交換作業において、3台目のルーフファンのモーター交換作業が終了し、当該ルーフファンのカバーを閉じるため被災者を含め5名で作業にあたり、同作業が終了したため被災者は移動しようとしたところ、アルミ製足場板を敷いていない箇所のスレートを踏み抜き8m下の工場内の床面に墜落したもの。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	30～49

2011	12	14 ～ 15	被災者は、公園井戸水位揚水量の測定のため社用車（軽自動車）で国道を走行中、渋滞で停止していたトラックに激突し被災したものの。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2011	8	13 ～ 14	平成23年8月16日午後2時ころ、7階建てマンション1階にある店舗の看板取替工事に従事していた被災者が、同マンションに立て掛けたはしご上にて看板取替作業中、はしごから3メートル下の路上に落下し即死したものの。被災者の労働者性は現在調査中である。	はしご等	墜落・転落	1～9
2011	10	9 ～ 10	港の防波堤拡張工事現場の資材仮置場にて、大型トラック荷台から砂利の入った重さ約1トンの屯袋を、バックホウを用いて吊り卸作業を行っていた。大型トラック荷台で作業を行っていた被災者が、大型トラック荷台に載っている屯袋とバックホウで吊り上げた屯袋に挟まれ腰及び腹部を圧迫し負傷したものの。被災後は入院していたものの、様態が悪くなり、災害発生から54日後に死亡したものの。	掘削用機械	激突され	10～29
2011	3	6 ～ 7	6時20分より予定されていた計画停電対策のため早出出勤し5時20分頃九十九里町須原の現場に向かい、その後1.5tトラックにて現場より会社倉庫に排水用パイプを取りに行く途中、県道大網白里線南今泉交差点にて3tトラックと衝突した。	トラック	交通事故（道路）	1～9
2011	4	15 ～ 16	被災労働者は震災で破損した倉庫側壁の補修を行うため、昇降設備を使用せず自動倉庫のラックを上ろうとしたところ約5m下のコンクリート床面に墜落し死亡したものの。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2011	5	9 ～ 10	原発事故収束作業において特殊のこぎりを運搬中、心筋梗塞で倒れた。	起因物なし	その他	1～9
2011	4	17 ～	市内での出張作業を終えて、市外の会社事務所に戻るため、県道を車で走行中、午後5時16分に起きた「東北地方太平洋沖地震」の余震（最大震度6弱）によって発生した土砂崩壊に巻き込まれたものの。	地山、岩石	崩壊・	1～9

		18					倒壊	
2011	11	19 ～ 20	発電所の放水戸付近の土砂を潜水作業で除去しようとしたところ、何らかの原因で潜水士のマスクが外れて溺死した。（現認者なし）	その他の装置、設備	おぼれ	30～ 49		
2011	12	10 ～ 11	座礁した堆砂処理船をガス溶断して分解撤去するため、L字状に残った船の側壁をガス溶断していたところ、溶断途中で破断して、側壁が被災者の方向に倒壊して下敷きになった。	金属材料	崩壊・倒壊	10～ 29		
2011	12	12 ～ 13	パチンコ店の工事終了後、会社に戻る際に高速自動車道上で運転手のハンドル操作ミスにより横転し、後部座席に乗っていた被災者が車外に投げ出されて頭部を強打したもの。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～ 29		
2011	3	10 ～ 11	町内の民家に設置されている電気設備の保守・点検業務のため民家から別の民家までワンボックスカーで移動中、中央線のない道路でトラックと正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～9		
2011	7	15 ～ 16	キルン改修工事現場において、トラッククレーン（つり上げ荷重200t）のカウンターウェイトの交換作業中、同クレーンが旋回したところ、車体と上部旋回体の間に腰部、両足を挟まれて負傷した。その後、市内の病院で入院加療を行っていたが、8月9日に死亡した。	移動式クレーン	はさまれ巻き込まれ	10～ 29		
2010	12	16 ～ 17	体育館の壁下地材の組立取り付け作業を行っていた被災者が、内部足場の解体・搬出に伴い仮設置され、緊結されていなかった高さ約5mの作業構台の端から、体育館のコンクリート面に墜落したもの。	作業床、歩み板	墜落・転落	10～ 29		

2010	12	9 ～ 10	マンションの敷地内に設置された地上4段方式の立体駐車場の解体工事現場において、被災者は立体駐車場の4段目の位置（高さ5.9m）にあったパレット（駐車用の鉄板、幅2.1m、長さ4.5m、重量約500kg）上において解体作業を行っていたところ、被災者が動力伝導用チェーンの連結ピンを外したことにより、つり上げられていた当該パレットが落下し、被災者も一緒に墜落した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	1～9
2010	12	17 ～ 18	橋梁の塗装工事現場から会社事務所に被災者他4名で乗用車で向かっている途中、運転操作を誤って蛇行運転となり、看板に激突し、1名が死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	10～ 29
2010	11	15 ～ 16	橋梁に設置したつり足場の解体作業中、被災者は足場上において取り外した足場板を仮置きしていたが、何らかの理由で足場上から約12m下の地面まで墜落した。被災者は足場のつりチェーンに安全帯を掛けていたが、胴ベルトの通し方を誤った結果、墜落の衝撃により腰に巻いた胴ベルトと帯ロープ側との接合部が外れてそれぞれに分離し、地面まで墜落したものの。	足場	墜 落・ 転落	10～ 29
2010	10	12 ～ 13	海水配管交換工事において、撤去する既設配管及び台座点付け箇所を切断後、当該配管を移動式クレーンでつり上げようとしたところ、つり上げた配管が振れて被災者の右側頭部に激突した。	移動式ク レーン	激突 され	1～9
2010	8	11 ～ 12	木造家屋建築工事に付随する水道工事のため、朝から作業を開始し30分ぐらい作業をしたのち一旦休憩をとり、その後1時間ぐ らい作業をしたところで体調が悪くなった。自宅に戻り休憩していたが回復しないため病院で治療を受けたものの、熱中症と思わ れる症状で死亡した。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～9
2010	8	15 ～	精製した原油の輸送を行うパイプラインの防食修繕工事において、取り外した防食テープが詰められた土嚢袋（重さ約5kg）を	高温・低	高 温・ 低温	10～

		16	運搬する作業を行っていたところ、現場で倒れているのが発見され、病院に搬送されたものの熱中症により死亡したもの。	温環境	物との接触	29
2010	8	11 ～ 12	組み立て中の足場の下から7層目（高さ約13m）に朝顔（落下防止柵）設置中、支持用の単管に足場板のつかみ金具をはめこむため、その足場板に乗って、体重をかけてはめ込んでいたところ、何らかの原因で足場板がはずれ、地上に墜落したもの。	足場	墜落・転落	1～9
2010	7	16 ～ 17	被災者は小学校の体育館耐震改修工事において、朝から前日に解体したコンクリート等の廃棄物を体育館内で土のう袋に入れ、それを屋外のトラックに運ぶ作業を一日を通じて行った。夕方に仕事を終了し、道具等片付け後、元請会社のトラックにて元請会社まで移動中、助手席に座っていた被災者がぐったりし、反応がなくなったため、病院に搬送したが熱中症により死亡した。なお、被災者はこの日が入場初日であった。事故当時の午後の気温は35℃を超えていた。	高温・低温環境	高温・低温 物との接触	10～29
2010	7	10 ～ 11	会社の構内において、同会社発注の屋内消火栓ポンプモーターの工事現場で同工事を行わせるに際し、塩を備えず、高温による労働者の健康を防止する措置を講じなかったものである。その結果、労働者1名が熱中症を発症し、1週間後に死亡した。地方気象台観測データは、気温31.2℃、湿度65%。	高温・低温環境	高温・低温 物との接触	1～9
2010	7	9 ～ 10	サイロ内にたい積しているコンスターチのダストを搬出するため、同サイロ内に入槽し、同コーンスターチを棒によって掻き出し作業中、サイロ内壁に付着していたダストが崩落し、崩落したダストに埋没した。	その他の材料	崩壊・倒壊	1～9
		15	被災者は、気分が悪くなったと言い、災害発生場所近くの事務所2階居室で休憩した。翌日の朝、同僚が事務所2階居室を確認し		高温・	

2010	7	～	たところ、被災者がうつぶせで死んでいるのを発見した。体が暑熱な環境に慣れていない状況で、梅雨時の日が差す高温多湿な環境で作業を行い熱中症になったもの。なお、死亡推定時刻は午後3時頃である。	高温・低温環境	低温物との接触	10～29
2010	6	14～15	被災者は2階にある男子用トイレの窓枠を撤去するため、建屋の外部足場上で可搬式グラインダを使用して窓枠の切断作業を行っていた。被災者の横で同様の作業をしていた他の労働者が被災者の「痛い」という声を聞いて確認したところ、被災者は外壁にある耐震ブレスにもたれかかった状態となっているところを発見された。使用していたグラインダに漏電があり感電したとみられる。	研削盤、バフ盤	感電	1～9
2010	6	10～11	電力線送電鉄塔において、送電線（154kV）の支障となっている竹林伐採作業において、「うっ！」という声が聞こえたので同僚の作業員が振り向くと、被災者が気を失って倒れていた。病院へ救急搬送されたが災害当日に死亡が確認された。手指に感電痕らしいものがあり、感電したとみられる。	立木等	感電	10～29
2010	6	9～10	工場内の定期修理工事において、塩化ビニルモノマー製造装置の一部である塩酸放散塔及びリボイラー（ともに第1種圧力容器）の立ち上げ作業を行うに当たり、リボイラーのホットボルティング作業中（温度上昇に伴う増し締め）、リボイラーの遊動管板が破断し、塩酸が噴出し、作業員8名が塩酸を浴び、うち2名が死亡したもの。なお、当該リボイラーは本工事において新品に更新したものである。	圧力容器	有害物との接触	50～99
2010	6	9～10	工場内の定期修理工事において、塩化ビニルモノマー製造装置の一部である塩酸放散塔及びリボイラー（ともに第1種圧力容器）の立ち上げ作業を行うに当たり、リボイラーのホットボルティング作業中（温度上昇に伴う増し締め）、リボイラーの遊動管板が破断し、塩酸が噴出し、作業員8名が塩酸を浴び、うち2名が死亡したもの。なお、当該リボイラーは本工事において新品に更新したものである。	圧力容器	有害物との接触	50～99
2010	6	13～14	S造2階建ての建築物の解体工事現場において、解体粉碎した瓦礫の選別作業を行っていた被災者が、後退してきたドラグ・ショベルのキャタピラに下半身を轢かれ、搬送先の医療機関で死亡したもの。ドラグ・ショベルの運転手が後方の被災者に気付かなかったもの。	整地・運搬・積み込み用機械	はさまれ巻き込ま	10～29

					れ	
2010	5	9 ～ 10	火力発電所の定期検工において、被災者ら3名はボイラー煙道に設けられた脱硝装置内のステー（控え材）の交換作業中、ダンパー点検業者工事業者らが被災者らを退避させずに流量調整用ダンパーの作動試験を行ったため、ダンパーの直下にいた被災者がダンパーとステーの間に頭部を挟まれた。	その他の装置、設備	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2010	5	15 ～ 16	発電用水管ボイラー定期補修工事の空気予熱器内部のエLEMENT（円盤を12等分した分割ELEMENT、1個当たりの重量1370kg）6個目の抜き取り作業において、ローターを回転させていたチェーンブロックの控えワイヤーの固定方法が不適切であったため控えワイヤーが破断しローターが逆回転した。この逆回転により、マンホール部から空気予熱器内部に巻き込まれた作業者が死亡、手動回転ハンドル部で待機していた作業者の足に外れたハンドルが激突した。	ボイラー	はさまれ 巻き込まれ	30～ 49
2010	5	16 ～ 17	タンクに附随する配管を撤去する作業において、被災者は、隣にある混合槽（4×4m、高さ4.5m）を覆っている木製板の蓋の上を渡り、当該槽の上部で撤去作業を行っている作業員に工具を渡した直後、木製板が割れ、水槽内に墜落したもの。安全帯を使用していなかった。	建築物、構築物	墜落・転落	10～ 29
2010	4	9 ～ 10	看板を取り替えるために使用するつり足場をビルの屋上から組立てる作業中、高さ約30mの所から墜落したもの。被災者は安全帯を着用していたが、使用していなかった。	足場	墜落・転落	1～9
2010	4	10 ～ 11	橋梁塗装工事のため吊り足場の仮設作業中、吊り足場上で川上側のころばしパイプとはな止めを緊結するための緊結金具（自在クランプ）を取付中か移動中、安全帯を使用しておらず、約14m下の川に墜落し、行方不明となった。翌日発見されたが、すでに溺死していた。	足場	墜落・転落	1～9
2010	4	13 ～ 14	被災者は脚立2脚を立て、足場板（杉板、幅20cm）を通して、脚立足場（作業床、高さは204～205cm）を作り、看板を取り外す作業を単独で行っていた。その際に足場から墜落し、半月後に病院で死亡したもの。墜落した際の目撃者はいない。墜落防止措置を講じておらず、被災者は保護帽を着用していなかった。	足場	墜落・転落	1～9

2010	4	9 ～ 10	事務所兼資材置場において、手持ち式丸ノコを使用して丁張り用の杭を作る作業を行っていたところ、手持ち式丸ノコで右足を切断してしまった。病院に救急搬送されたが死亡したもの。手持ち式丸ノコのカバーが針金で固定されていた。	丸のこ盤	切れ・ こす れ	1～9
2010	3	14 ～ 15	住宅兼店舗の裏山にある法面に立っていた木が住宅側に倒れかかってきた。この木を除去するため、被災者含め3名が屋根上で、玉切りする前段取として木の固定作業を行っていたところ、木が被災者側に動いてきたため、被災者は木に押され、屋根から5.57m下に転落した。被災者はヘルメットを着用していたものの、ヘルメットが割れ頭部を強く打ち付けたことから、頭部骨折により死亡したもの。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2010	3	8 ～ 9	移動式クレーンを使って鋼矢板を移動させる作業において、玉掛作業員1名が鋼矢板を玉掛けするため、同クレーンで吊った吊り治具（重量約500kg）を少し下げようオペレーターに合図したところ、オペレーターは、自由降下の操作により吊り治具を下げたため、吊り治具が急降下して、玉掛作業員の頭部を直撃したもの。	玉掛用具	飛 来・ 落下	10～ 29
2010	2	14 ～ 15	鉄筋コンクリート造の病院新築工事現場において、移動式クレーンを使用して型枠工事用の資材を1階のフロアから中庭吹抜け部分に移動させる荷上げ作業中、資材を吊り上げたところ、後部アウトリガーが浮き上がり、そのまま移動式クレーンが転倒し、2階スラブ上で作業を行っていた被災者の頭部にジブが直撃し死亡した。	移動式ク レーン	激突 され	30～ 49
2010	1	10 ～ 11	高速自動車道のトンネル入口上部の法面で立木の伐倒作業中、被災者がチェーンソーを用いて追い口切りを行っていたところ、伐倒木が突然裂け、作業を行っていた被災者の背中に直撃した。被災者は、現地で応急処置を受けた後、ドクターヘリで病院に搬送され、治療を継続していたが、約2ヶ月後に死亡した。過重な負荷を掛けてチルホールで牽引していたため裂けやすく、また、重心が偏っている木に対して、受け口を広めに切り取っていなかった。	立木等	飛 来・ 落下	10～ 29
2009	11	13 ～ 14	施設の移設に伴う保安柵設置工事現場において、鉄筋コンクリート支柱の建て込み中の掘削穴（幅37×43cm、深さ107cmで掘削底から75cmの高さまで水がたまっていた）に身体を突っ込んだ状態の被災者を発見し、救急搬送されたが同日死亡した。	水	おぼ れ	1～9
2009	12	16 ～	高等学校の校舎改築に伴う鉄筋コンクリート造3階建の校舎解体工事において、被災者は2階でドラグ・ショベルを使用している廃材集積作業等が終了した後、校舎西側の既存階段を当該ドラグ・ショベルを運転して通り、1階へと降りる途中で1階床へ当該ドラ	建築物、 構築物	墜 落・	1～9

	17	グ・ショベルとともに転落し、当該ドラグ・ショベルと校舎の壁にはさまれた。		転落	
2009	7	13 ～ 14 被災者は墓の建立作業に使用した小型移動式クレーンを後進させながら、作業現場から坂下に駐車しているトラックまで運搬していたところ、「ドン」という音がしたため同僚が駆けつけると、被災者と小型移動式クレーンが倒れていた。小型移動式クレーンは「かにクレーン、ミニクレーン」などと呼ばれるもので、運転席はなく、運転者は地上から走行レバーを操作し、走行するクレーンと共に歩きながら移動する構造である。	移動式クレーン	交通事故 (道路)	0
2009	6	8 ～ 9 会社の駐車場で、2tトラックの荷台に機体重量1.35tの小型ドラグ・ショベルを積み込むため、トラックの荷台の後部に鉄製の歩み板（長さ3m）2枚を掛け渡し、歩み板の上にドラグ・ショベルを前進させていたところ、ドラグ・ショベルが左に傾き、被災者とともに転落、その下敷きとなった。	掘削用機械	墜落・転落	10～29
2009	12	7 ～ 8 国道において、右折車（相手の軽乗用車）と直進していた被災者の軽ワゴン車が衝突し、被災者が死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	10～29
2009	11	9 ～ 10 複合施設建築現場の1階大ホールの舞台部に反射板縦軸の上部ブラケットをホイスト（定格荷重240kg）を使用し取り付け作業中、ホイストフックの外れ止めが不良であったため、玉掛けワイヤロープがフックから外れ、ついていた上部ブラケットが落下し、下で作業の打ち合わせを行っていた被災者に当たった。	玉掛用具	飛来・落下	10～29
2009	3	14 ～ 15 港内の海上において、着岸させた事業場所有の台船上に小型船舶（作業船）を上げ、当該船舶の船底に塗装作業を行っていた被災者が、何らかの原因で小型船舶が倒壊し下敷きとなった。	その他の乗物	崩壊・倒壊	1～9
2009	11	10 ～ 11 配電線路接近樹木伐採工事において、被災者は伐倒する予定の杉木が伐倒方向にある別の杉木の枝にかかり木となる恐れがあったため、伐倒方向にある杉木の枝打ち作業を当該杉木（高さ約15m）に登り単独で行っていたところ、別の場所で作業をしていた同僚が杉木の下でうつ伏せで倒れている被災者を発見した。	立木等	墜落・転落	1～9
2009	7	9 ～ 生コンクリートプラント解体現場において、被災者がバッチャープラント最上層で骨材導入部の大型ベルトコンベヤーの縁切りのためガス溶断作業をしていたところ、同ベルトコンベヤー溶断部が下方に傾いた。ガス溶断作業を中断し、当初予定を変更、ワイ	建築物、	墜落・	30～

	10	ヤロープをかけて圧碎機で引いて折り曲げるべく段取りを始めたところ、同ベルトコンベヤーが大きく傾き、安全帯のランヤードが切れて被災者は約19mの高さから墜落した。	構築物	転落	49
2009	3	11 災害発生事業場の上司を含む4人でジェットコースターの線路の橋脚（支柱）の塗装を行っていた（作業初日）。被災者2人は高所作業車を用いて作業を行っていたところ、高所作業車がバランスを崩して高所作業車上で作業をしていた2人とともに転倒した。作業直前に高所作業車で作業をしていた箇所の高さは約12.5mで、高所作業車設置場所の地盤の傾斜角は約10度～15度であった。	高所作業車	転倒	1～9
2009	3	11 災害発生事業場の上司を含む4人でジェットコースターの線路の橋脚（支柱）の塗装を行っていた（作業初日）。被災者2人は高所作業車を用いて作業を行っていたところ、高所作業車がバランスを崩して高所作業車上で作業をしていた2人とともに転倒した。作業直前に高所作業車で作業をしていた箇所の高さは約12.5mで、高所作業車設置場所の地盤の傾斜角は約10度～15度であった。	高所作業車	転倒	1～9
2009	8	11 被災者は、木造2階建ての個人住宅新築工事現場において、2階の階段手すりに長さ2.5m、幅19.5cm、厚さ3.5cmの木製の足場板を置き、固定していない状態の当該足場板に座って塗装用ローラーで内部階段の側壁の塗装作業を行っていたところ、足場板上から2.725m下の階段踊り場に墜落した。	その他の仮設物、建築物、構築物等	墜落・転落	1～9
2009	6	15 大学の実験施設C棟新営その他工事（RC造3F地下1F）において、R階のパラペット（幅39cm）上をH鋼材（長さ約67cm、重さ22kg、梁部材）を持って歩行中、R階に設置されたダクトにH鋼材が接触し、被災者が約14m下の1階に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2009	4	12 民家解体工事現場で民家解体後、周囲のブロック塀撤去のため、ドラグ・ショベル（0.6立方m）を用いてブロック塀手前を約40cmほど掘削をしたのち、ブロック塀の基礎部分である最下段部手前側を削岩機にて破碎していたところ、突然ブロック塀（高さ1.9m、長さ14.2m）が倒れ、下敷きとなった。作業員2人死亡、代表者1人が負傷した。	建築物、構築物	崩壊・倒壊	1～9
2009	4	12 民家解体工事現場で民家解体後、周囲のブロック塀撤去のため、ドラグ・ショベル（0.6立方m）を用いてブロック塀手前を約40cmほど掘削をしたのち、ブロック塀の基礎部分である最下段部手前側を削岩機にて破碎していたところ、突然ブロック塀（高さ1.9m、長さ14.2m）が倒れ、下敷きとなった。作業員2人死亡、代表者1人が負傷した。	建築物、構築物	崩壊・倒壊	50～99
	16	建物を解体していた際に、アタッチメントをフォークに換えてタンクを移動させていた20tドラグ・ショベルが、廃材の仕分け作業	その他の	はさまれ	

2009	5	～ 17	をしていた被災者を廃材とともにはさんで持ち上げた。	建設機械 等	巻き 込ま れ	1～9
2009	8	9 ～ 10	エアコンの室外機及びダクトの洗浄をするため、金属製の容器（20リットル缶）に入っている洗浄用フロン液を窒素ガスで圧送作業中、窒素ガスを送り込んだ当該容器が破裂し、当該容器を保持していた被災者に激突した。	その他の 装置、設 備	破裂	1～9
2009	10	15 ～ 16	外部非常階段の塗装作業終了後に、塗装のために外していた階段裏板を戻すため、1階と2階の間の踊り場に脚立足場を設置しようと足場板を脚立に緊結中にバランスを崩し転落し、階段の手すりを乗り越え、約3m下の地面に墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2009	6	16 ～ 17	ゴルフ場内にある橋の塗装作業のため、つり足場を設置中、つり足場の足場板を利用して移動していたときに足場板が鋼管に緊結されていなかったため足場板が動き、バランスを崩し足場から転落した。	足場	墜 落・ 転落	10～ 29
2009	9	11 ～ 12	製鉄所構内の高炉から発生したBガス（一酸化炭素を含む副生ガス）配管の更新工事において、フレアスタックへの配管切換作業用の足場を組み立てるため、既設配管の架台上に200mmのH鋼材を仮置き固定したのち、被災者が高所作業車の作業床を後方に水平移動させたところ、仮置したH鋼材と高所作業車の操作盤囲いとの間にはさまれた。	高所作業 車	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2009	4	9 ～ 10	被災者はマンション3F階段底上開口部のサッシ取り付け作業中、コーキング処理を行うにあたり、躯体内中側廊下から脚立を使用して開口部に仮止めしたサッシを乗り越えるかたちで当該底上へ移動したところ、バランスを崩し庇先端部から約5.5m下の地面へ墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2009	10	10 ～ 11	反応釜（高さ5.3m、直径2.6m）の内部に付着した合成ゴムの除去作業を、被災者が一人で反応釜に入って高圧洗浄機を使って作業を開始した。その後間もなく、ロータリーガンから高圧水（推定200MPa）のホースが外れたため、ホースの高圧水が被災者に当たった。	その他の 一般動力 機械	切 れ・ こす	1～9

					れ	
2009	2	14 ～ 15	自社の工場の出入口に庇を取付ける工事において、庇の骨組みとなる鋼材にトタン板を取り付ける作業を行っていた被災者が、庇の骨組みとなる鋼材（高さ4.1m、幅5cm）から墜落した。被災者は保護帽も安全帯も着用していなかった。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2009	1	10 ～ 11	アルミ製はしご（高さ6.7m、上端を幹に固縛）に昇って充電式の小型チェーンソーで胸高直径41cmの杉の枝打ちをしていた被災者が、はしごから約6m下の地面に墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2009	5	17 ～ 18	娯楽施設の温泉槽の清掃及びメンテナンス工事現場において被災者は、ポンプ室ピット内で温泉槽の給湯ポンプ圧力スイッチ（交流200V）の修理のため制御盤のマイナス端子を外してから絶縁ドライバーを使用して圧力スイッチを取り外す作業を行っている際、配線が邪魔になるため除けようとしたところ端子に触れ感電した。	その他の 装置、設 備	感電	50～ 99
2009	12	16 ～ 17	同僚3人と河川堤防法面（勾配27度）の草刈作業を行っていた被災者が、誤って川に転落して溺死した。	その他の 環境等	おぼ れ	1～9
2009	3	9 ～ 10	ビルの屋外階段に足場をかけるための見積りを作成するために、被災者1人で寸法を測る作業中、階段の最上階の踊り場から墜落した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	1～9
2009	2	13 ～ 14	既設の鉄塔（高さ40m）にアンテナを取り付ける作業において、鉄塔を登り作業場所へ移動していたところ、地上約20m～25mの位置から墜落し、現場敷地内のフェンスに激突した後に地面に墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2009	10	8 ～ 9	林道新設工事現場において、被災者が玉石を入れる籠に敷くシートを切断する作業を幅5mの道路脇で行っていたところ、後進してきた不整地運搬車の右クローラにひかれた。	不整地運 搬車	はさ まれ 巻き 込ま	10～ 29

					れ	
2009	8	10 ～ 11	製紙工場において、建物の屋根の排水溝等の清掃作業を3人で行っていた。10時休憩後、被災者が他の作業者に「やり残したことがある」と言い、1人で別の場所へ移動したため、残り2人で作業を行っていた。その後、製紙工場の従業員が大きな音を聞いて音のした方向を見たところ、被災者が高さ5.52mの屋根から墜落していた。被災者の両手は黒こげになっていた。	送配電線等	感電	10～ 29
2008	6	16 ～ 17	ホテル建築工事現場において、基礎地梁のコンクリート打設作業中に4段ブーム式コンクリートポンプ車で生コンクリート圧送作業を行っていた。その際、コンクリートポンプ車の2段目ブームが中間付近で折れて落下したブーム先端の絞り管（テーパー管）が遠隔操作装置（リモコン）によりホース先端の打設状況を確認していた操作者に激突した。また、打設作業中の作業員3名も落下してきた先端ホースが激突した。	その他の建設機械等	激突され	1～9
2008	5	15 ～ 16	同僚がドラグ・ショベルのアタッチメントをはさみ状の物に交換した機械を使用して2階建住宅の解体作業をしていた。その際、当該機械が旋回中にバランスを崩し転倒しその近くで廃材の分別作業をしていた作業員2名に激突して被災者がアームの下敷きになり死亡した。	その他の建設機械等	激突され	1～9
2008	10	14 ～ 15	作業員5名でボイラーの燃料（石炭）を運搬するコンベヤー軸の取り替え作業を行っていた。その時、突然、コンベヤーが動き出してコンベヤー軸を支えていた被災者がコンベヤーホッパーに巻き込まれ、ホッパーとコンベヤー外枠の梁にはさまれ死亡した。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2008	1	13 ～ 14	工場内変電所（66000V）のコンデンサーへの受電設備にかかる点検整備（刃型接点の点検、絶縁抵抗測定等）を、当該区間を部分停電して行っていた。午後の作業開始から、被災者は、同僚と2名で作業が予定されていなかった断路機のある電源側の鉄塔（高さ約5m）に上り作業を行っていたところ、電源一次側の充電部分に接触もしくは接近したため感電した。	電力設備	感電	10～ 29
2008	1	11 ～ 12	4階建て工場建屋の解体中、被災者と共同作業員の2名が建屋4階の床に親綱を張ることが可能か確認していたところ、当該床の端（高さ12m43cm）から被災者が墜落した。	作業床、歩み板	墜落・転落	10～ 29
		19		乗用車、	交通	

2008	5	～ 20	工場での作業を終えて帰社するために会社の車で被災者（運転手）と同僚1名の計2名が自動車道を走行中、対向車線にはみ出して反対車線を走行中の大型トラックと正面衝突した。	バス、バイク	事故（道路）	1～9
2008	4	～ 10	9 高速道路において、追い越し車線をカラーコーンで規制して高所作業車を用いて高速道路上を横切る橋の点検作業を行っていた。 被災者は規制内の道路上で高所作業車の作業範囲の監視を行っていたところ、走行車線を走ってきた一般車両が斜走して被災者の 10 約10m手前より規制内に進入して激突し、被災者が約40mはね飛ばされて死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～9
2008	3	～ 19	18 事業場が賃借している作業者用の出退勤時の集合場所及び作業者のマイカー駐車場として使用している空き地で業務用車両から出たゴミを焼却処分していた際、被災者1名が一斗缶に入ったシンナー（トルエン、酢酸ブチル含有）をゴミに注いだところ、燃えていたゴミの炎がシンナーに引火してゴミの焼却処分をしていた作業者4名が飛び散ったシンナーを浴び1名が死亡した。	引火性の物	高温・低温物との接触	1～9
2008	6	～ 14	13 住宅改修工事で、住宅（長屋形式）を区画するコンクリートブロック塀を解体する際、ブロック塀全体（幅160cm×高さ200cm×厚10cm、重さ約700kg）を倒そうとして、被災者が最下段のブロックをチップパーで砕く作業を行っていたところ、当該ブロック塀 14 が倒れて被災者が下敷きになり死亡した。	建築物、構築物	崩壊・倒壊	1～9
2008	7	～ 16	15 化学工場棟の増設工事において、被災者が駐車場から作業場所へ徒歩で向かっていたところ、約20m先に落雷して感電した。	その他の環境等	感電	1～9
2008	3	～ 10	9 資材置場において、資材移動等を行うために移動式クレーン等を用いて5人の作業員で作業をしていた。被災者は移動式クレーンの付近でがれきの片付けを行っていたが、移動式クレーンの作業が開始されるため、移動式クレーンの付近から離れて別の移動式クレーンの部品であるアームが2つ重ねておいてある場所に移動した。そのときに2つ重ねてあるアームのうち、上の1つが転がり落ちて被災者に激突した。	金属材料	崩壊・倒壊	30～49

2008	9	14 ～ 15	小学校の空調設備取付工事において、冷媒配管用金具を取り付ける作業を2人1組で柱に設置された1スパンの枠組み足場を使用して行っていた。冷媒配管用金具の材料が不足したため、被災者の相方が材料を取りに行った間に被災者が足場の3段目（高さ5.4m）から墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
2008	3	14 ～ 15	ドラムクリッパーのフォークにドラム缶（242.9kg）をつり上げて運搬中、つり上げたドラム缶の介添えをしながらフォークリフト（最大荷重3t）と併走していた作業者が転倒し、当該フォークリフトにひかれて死亡した。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2008	7	22 ～ 23	現場のガス管修繕工事が完了した後、被災者が3tダンプカーを運転して事業場まで戻り、坂道となっている道路にダンプカーを停めて事業場の門扉を開けたところ、無人のダンプカーが後進してきて門扉との間にはさまれてひかれ死亡した。	トラック	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2008	6	10 ～ 11	工場棟の屋根の雨漏りの修繕のため、高さ約6mのスレート屋根に昇り作業に取り掛かろうとしたところ、スレートを踏み抜いて工場内のコンクリートの通路に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2008	11	15 ～ 16	パチンコ店舗改修工事において、被災者は高さ177cmの外部足場の一層目の足場板に座り、窓に貼られたフィルムをはがしていた。窓2枚のフィルムをはがし終えて3枚目の作業を行う際、通常は刃の付いた工具ではがすところをフィルムの一部がはがれ浮いていたため、工具を使用せずにフィルムを手で掴み引きはがそうとした。その時、フィルムが切れ、その反動で後方に倒れて手すり足場板の間から足場の外側に墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
2008	6	15 ～	塗装ラインの給排気ファンの配線入れ替え工事の配線作業が完了した後、配電盤の配線カバー復旧作業中に近くの活線に触れて感電した。	電力設備	感電	1～9

	16					
2008	2	10 ～ 11	4階内装解体工事において、エスカレーター横の断熱ボードをはがす作業をしていた際、階下の同僚作業者に指示を出そうとして同ボードの隙間にあいていた65cm程度の開口部から身を乗り出してのぞいていたところ、1m84cm下のエスカレーター上に墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	30～ 49
2008	11	11 ～ 12	4階のベランダ塗装作業終了後、足場上へ仮置きしていた室外機等をベランダに戻していた際、足場の内側から約10m下の地上に墜落した。外部足場は、幅24cmの足場板を2枚敷いた状況で設置されていたが、墜落箇所については躯体の構造上、内側の足場板がはずされていた状態であったため、躯体から70cmの開口があった。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2008	1	11 ～ 12	露天風呂仮設屋根の取り付け作業中に足場板を移動していたところ、2.8m下の浴槽に墜落して死亡した。	足場	墜 落・ 転落	10～ 29
2008	6	21 ～ 22	ポリエチレン製造プラントの配管メンテナンス工事現場において、配管の詰まりを取り除くために配管13箇所を切断して内部を清掃した。その後再び溶接した配管の耐圧試験（水圧45MPa）と気密試験（窒素20MPa）を終え、放出弁を開いて配管内部の空気を抜いて、閉止板を固定するクランプ（グレイロック）のボルトを緩めていたところ、突然、配管の内圧により閉止板クランプ及び配管等が吹き飛んで作業者に激突した。	化学設備	破裂	10～ 29
2008	8	7 ～ 8	花火大会の花火打上げ設備等設置工事において、花火打上げに使用する台船を会場近くの突堤に接岸させるために使用する小型曳き舟を曳航作業中、小型曳き舟が沈没して一人で乗船していた被災者がおぼれた。	その他の 乗物	おぼ れ	1～9
2008	2	3 ～ 4	事業場の社員寮の一室から出火して社員寮が全焼した。焼け跡から1名の遺体が発見された。	その他の 装置、設 備	火災	100 ～ 299
2008	2	8 ～ 9	被災者は、上司を含む同僚4名でスリットセンターのピットにはしご及び安全柵を設置する工事を行っていた。ピットに設置されていた足場上に墜落防止用に敷かれていた4枚のベニヤ板を被災者が足場から撤去して同僚2名がそれを受け取りピット脇に置く作業を行っていた。その時、最後の4枚目のベニヤ板を撤去して同僚に手渡したところ、足場の昇降用はしごが設置された開口部から約	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～9

			8m下ピットの底部に墜落した。			
2008	1	16 ～ 17	鉄骨コンクリート造4階建ビルの解体作業現場において、4階部のALC板の内壁及び切断した鉄製の柱を同時に引き倒す作業を行っていたところ、レバブロックを操作していた被災者が逃げ遅れて倒れてきた鉄製の柱の下敷きとなった。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～9
2008	11	10 ～ 11	橋梁塗装工事現場において、つり足場の組立作業を行っていた被災者が、高さ約2.7m下の川に転落し、おぼれて死亡した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2008	1	11 ～ 12	電線の引込み線の切断作業中、電柱を登って手持ちグラインダーで線及び電柱に取り付けられているベルトを切断していたところ、足場を踏み外して高さ約5mの箇所から墜落して死亡した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	1～9
2008	7	19 ～ 20	自動車道道路保全工事において、JCT地内の路肩部分の雑木、雑草の刈り払い作業に従事した後、元請、一次下請の事務所を経由して会社事務所に戻る途中に容態が急変して病院に搬送されたが、死亡した。	高温・低 温環境	その 他	10～ 29
2008	10	7 ～ 8	被災者が同僚が同乗したライトバンを運転して、電気設備修理現場に向かう途中、国道上でセンターラインを越えて対向車線に侵入したため対向車線を走行してきたトラックと正面衝突して2名とも死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2008	10	7 ～ 8	被災者が同僚が同乗したライトバンを運転して、電気設備修理現場に向かう途中、国道上でセンターラインを越えて対向車線に侵入したため対向車線を走行してきたトラックと正面衝突して2名とも死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
		11	上水道工事の準備作業として残土捨て場で積載形トラッククレーン荷台に積んできたドラグ・ショベルを降ろす作業中に積載形ト			

2008	12	～ 12	ラッククレーンのアウトリガーを伸ばして荷台を15度に傾斜させてドラグ・ショベルを進行させて荷台から降ろそうとしたところ、ドラグ・ショベルが荷台上で滑走して荷台から外れたはずみでドラグ・ショベルが転倒し、運転していた被災者が振り落とされ、倒れてきたドラグ・ショベルの下敷きとなった。	掘削用機械	転倒	1～9
2008	6	～ 14 ～ 15	工場のシャットダウンの準備のためボイラー用固形燃料の入ったホッパー（高さ20m、縦5.6m、横3m）の内壁に固まった燃料を手作業で落とす作業をしていた。作業はホッパー壁面に単管を上下2本通し、壁面の内外で建地をクランプ留めし、ホッパー内下側の単管に立ち上側の単管を安全带取付設備として鉤等で固形燃料を崩していたところ、上から固形燃料が落下して被災者に激突し建地クランプとも落下した。	その他の材料	飛来・落下	10～ 29
2008	9	～ 8 ～ 9	店舗兼住宅新築工事現場において、アース・オーガ(以下本機という)の解体を行う際に、本機から取り外したロッド（長さ約10m、重量約1.4t）を本機に付属する巻上装置で一点づりし、ロッドの下部をドラグ・ショベルで移動させながら場内の所定の位置に下ろす作業を行っていたところ、つり上げていたロッドのかん環が破断して、落下・転倒したロッドの先端が本機後方の被災者に激突した。	基礎工 用機械	飛来・ 落下	10～ 29
2007	9	～ 5 ～ 6	コンクリート圧送車の圧送パイプを分解して、パイプ内部のコンクリートの清掃後、2人でジョイント部にパイプを接続する際、下方よりパイプを支えるため、被災者が圧送車の左側面から潜り込んだところ、襟が、回転していた圧送車のシャフトに引っ掛かって巻き込まれた。	その他の 建設機械 等	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2007	1	～ 13 ～ 14	ベルトコンベヤー駆動部の点検歩廊補修工事現場において、被災者は下部仮設足場付近で歩廊部の片付け等の作業を行っていたところ、ベルトとプーリーの間にはさまれた。	動力伝導 機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2007	10	～ 17	工事現場から社用車で会社に帰る途中にインターチェンジ付近で車のタイヤがパンクしたため、路側帯に社用車を停車しパンク修	トラック	交通 事故	10～

		18	理をしていたとき、後続の大型トラックが社用車に追突し、社用車が被災者に激突した。		(道 路)	29
2007	11	13 ～ 14	被災者が、溝内に仮置きされたL字型ブロック（重量約2 t）に玉掛用具を取り付けようとした時、L字型ブロックが倒れた。被災者は、倒れたL字型ブロックと溝の壁にはさまれ、死亡した。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～9
2007	10	14 ～ 15	瓶の洗浄機械プラントの解体撤去工事中の作業で、洗浄装置外枠鉄板を溶断中の被災者に、ガス溶断で切断された鉄板が倒れてきて、被災者が下敷きになった。あらかじめチェーンブロックでつり上げられた鉄板を切断する作業をしていたが、つり上げていた部分がスプロケットと呼ばれる軸であったため、鉄板に付いていた軸受けから切断の衝撃で、スプロケットが抜けてしまった。	金属材料	崩 壊・ 倒壊	10～ 29
2007	10	16 ～ 17	墓石設置工事において、作業で出た土を運ぶため、トラッククレーンを道路斜面に設置し使用していた。被災者は通行するバイクを通すために、トラッククレーンを移動させようとしてアウトリガーを上げる操作をした時、当該トラッククレーンが斜面を下りはじめ、ガードレールに接触しながら、30 m走って横転し、被災者はトラッククレーンの横へ投げ出された。	移動式ク レーン	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2007	2	22 ～ 23	被災者は帰宅後、作業場に置き忘れていた電動工具を取りに行くよう電話で指示を受け、自宅から一人で軽自動車を運転して、作業場に向かっていた際、縁石に乗り上げて民家倉庫などに衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2007	8	15 ～ 16	建物等解体除去工事現場で解体手元作業中、体調が悪いと座り込み、作業を中止し寝転んで休憩していたが、5～10分後、身体が震えた状態で意識消失状態となり、病院へ搬送後、死亡した。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	10～ 29

2007	1	8 ～ 9	社長がドラグ・ショベルを運転し、事業場内のガラを片付けていたところ、倒れている被災者を発見した。被災者は手に箒とちり取りを持っており、着衣にはドラグ・ショベルのクローラの跡がついていた。	整地・運搬・積込み用機械	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2007	6	13 ～ 14	ゴルフ練習場の玉洗い場の解体工事の現場において、被災者が、フェンスのたる木を金づちでたたいて取り外し中に、前の用水路（深さ約1.3m）に転落した。	その他の仮設物、建築物、構築物等	墜落・転落	1～9
2007	10	11 ～ 12	被災者は、污水处理施設において、曝気槽の覆い（骨組：鋼、蓋板：FRP、1枚あたり大きさ2×4m、重量約100kg）を新品（ステンレス製）に交換する作業中、覆いを移動式クレーンを用いて撤去するため、覆いの上で玉掛け作業を行っていたところ、覆いが折れて、被災者も覆いと共に曝気槽の汚水中へ墜落した。	建築物、構築物	おぼれ	1～9
2007	2	12 ～ 13	本社事務所の解体工事において、破碎機で解体した屋根や壁材を解体中の建物の外に掻き出している最中、待機しているはずの被災者が不意に破碎機の前を横切り解体中の建物内に立ち入った。被災者が解体中の建物に立ち入っていたところ、2階西側の内壁のモルタル材の一塊約21kgがはがれ落ち、約6mの高さから落下し、被災者にあたった。	その他の材料	飛来・落下	1～9
2007	4	18 ～ 19	ビルオーナーの建設会社の作業員2名が地下1階のテナントのスナックの流し台からの排水の状態が悪いとのクレームがあったため、地下1階通路床下のマンホールから排水ピットに立ち入り、配管を点検していた。その後、酸欠または硫化水素ガス等を吸い込み意識をなくして水中に没しているところを発見された。	有害物	有害物との接触	1～9
2007	4	18 ～ 19	流し台からの排水の状態が悪いとのクレームがあったため、店舗室内から点検した後、地下1階通路床下のマンホールから排水ピットに立ち入り、配管を点検中、酸欠または硫化水素ガス等を吸い込み意識をなくして水中に没しているところを発見された。	有害物	有害物との接触	1～9

2007	12	13 ～ 14	ダム建設用地の整備工事において、チェーンソーにて伐木作業中、予想していた方向と異なる方向に伐木が倒れ、被災者に激突した。	立木等	激突 され	1～9
2007	7	15 ～ 16	被災者他1名は、ドレン抜き配管及びドレン受皿設置のため、保冷室に入った。配管作業によりドレン漏れが予想されたので、被災者が床上で、バケツでドレンを受けることとし、準備をしていたところ、被災者は転倒し、ラックの鋼製部材で強打した。	分類不能	転倒	10～ 29
2007	8	15 ～ 16	金型倉庫の屋根ふき替え作業中に、スレートでふかれた屋根を踏み抜き、約7.4mの高さから墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2007	9	11 ～ 12	工場の屋根塗装工事中に屋根スレートを踏み抜き、高さ約15mから墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2007	8	16 ～ 17	工場内の天井梁・スラブデッキ等の塗装工事のため、構内に丸太足場を組み、足場上にて塗装作業及び養生作業をしていたところ、クレーンのトロリ線（絶縁カバーなし）に触れ、感電した。	クレーン	感電	10～ 29
2007	3	11 ～ 12	築10年以上の6階建て事務所兼住宅の外壁の補修等の工事において、仕上げの洗い作業のために設置したビケ足場（建物6階相当（9層目）高さ約16m）の幅25cmの足場板上で建物に水をかけていた被災者が、足場の外側へ墜落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2007	6	15 ～	焼却炉の火格子下部において火格子結束ボルト取り付け作業中、火格子を動力により作動させたところ、火格子を動かす駆動アームと梁の間にはさまれた。	その他の 一般動力	はさ まれ 巻き	1～9

		16		機械	込まれ	
2007	7	14 ～ 15	川底において除草作業中、強い雨が降ったため、いったん岸に上がったが、少し小降りになったため、小物道具を取りに川底に入り、岸に上ろうとしたとき、水位が突然急上昇して、下流まで押し流された。	水	おぼれ	1～9
2007	2	23 ～ 24	被災者は、河川橋梁に併設されている水管橋の伸縮管を取替える工事において、追越し車線を規制し当該工事を行っていたところ、走行中の一般車両が規制箇所につつまみ、工事車両誘導中の被災者がはねられた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2007	8	5 ～ 6	工事現場での作業終了後、資機材とともに会社倉庫へトラックで移動中に、道路の路肩に停車中のトラック後部左側に追突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2007	3	13 ～ 14	製鉄所のコークス工場敷地内において、老朽化した配管の取替え工事作業において、一酸化炭素ガス配管の窒素ガス置換完了後、遮断板挿入のため、フランジの弛め作業を開始した。フランジ部へオープナーを入れ23mm開いた後、パッキン・タールなどの除去中、突然、管内から火炎が吹き出し被災した。	引火性の 物	火災	1～9
2007	4	10 ～ 11	被災現場路上でマンホール金蓋異音補修工事を終了し、バリケード撤去作業中、南から走行してきたトラックに追突された。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2007	11	10 ～ 11	廃水処理配管の取替え作業を、被災者と下請け作業者の2名で行っていた。配管を車両積載形トラッククレーンにてつり上げたが、当該配管に巻きつけた介錯ロープが短いため、当該ロープを掴むため、被災者が足場へ行こうとしたところ、途中の架設通路の昇降設備（高さ1.125m、踏み段3段、手すりなし、踏み面7.5cm）で足を滑らせ、深さ2.9mの原水槽に墜落し	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	1～9

			た。			
2007	5	10 ～ 11	工場内において、作業員3名で高さ約4.3mにある塗装設備の排気用ファンのベアリング交換及び清掃作業を行っていたところ、洗浄機のメンテナンスを行う予定になっていた被災者が当該現場にあがってきたとき、高所で作業していた作業員が後ろ向きで後退したことにより、被災者に接触し被災者は工場内通路に墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～9
2007	8	14 ～ 15	雁木屋根消雪パイプ設置工事において、被災者は雁木屋根上にて、設置が終了した消雪パイプに電動ドリルを使用して穴を開ける作業中、雁木屋根の端から約3.6m下のコンクリート上に墜落した。災害当時、雁木の周囲には手すりを設置しておらず、被災者は安全帯を使用せず、保護帽も着用していなかった。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2007	12	10 ～ 11	天然ガスの採掘現場において採掘を停止しないまま配管増設工事を行っていた。天然ガスを含んだ水を一時的に貯蔵するタンクの天板の上に乗り、被災者が配管接続金具を取り付けるため、アーク溶接を行っていたところ、タンク内で爆発し、タンクの天板とともに吹き飛ばされた。	化学設備	爆発	10～ 29
2007	9	14 ～ 15	構内請負業者の事務補助の勤務を終えた被災者が、工場敷地内の道路上を歩いていたところ、トレーラーから資材を荷卸していたフォークリフトが後進した際にフォークリフトにひかれた。	フォーク リフト	激突 され	1～9
2007	5	15 ～ 16	高さ約27m、直径1.3mの精製装置の内部にある触媒の取替工事において、被災者がエアラインマスクを着用して、窒素パージしてある同装置の頂部マンホールから約14mの位置に降り、そこにあった触媒を積載させるための鉄製グレーティングの一部（縦70cm横40cm）をつり上り荷重230kgのホイストで頂部につり上げようとしたところ、途中でホイストのフックからはずれて被災者に激突した。	玉掛用具	飛 来・ 落下	1～9
2007	10	9 ～ 10	アパート外壁塗装工事現場において、2階建の屋根から墜落した。建物の養生を直すために屋根に上っていた。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2007	7	8 ～	盆踊り用の舞台を設置する作業において、組立中のやぐら（高さ約2.4m）に乗り作業を行っていたところ墜落した。	その他の 仮設物、	墜 落・	1～9

		9		建築物、構築物等	転落	
2007	11	16 ～ 17	1 4階建てマンションの外壁、改修工事において、被災者は、北西側枠組足場上で外壁塗装作業終了後、2階部分の廊下に戻ろうとした際、誤って足を滑らせ、枠組足場2段目の躯体と足場との隙間から高さ3.36m下のコンクリート床面に墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
2007	10	12 ～ 13	区道（車道5.7m、歩道1.5m）の路面改良工事に伴い、既存の消火栓標識移設工事を行っていたところ、ワンボックスカーが作業者が止めていた2tトラックに追突した。その弾みでトラックが約4m押し出されたため、トラックの前方約3mの場所で作業していた3人の内、1名がトラックにひかれた。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2007	8	15 ～ 16	工場解体工事において、高さ4.4mの屋根で散水作業を行っていた被災者が、地上へ墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	30～49
2007	11	7 ～ 8	店舗1階入口天井部の電球取替えのための準備作業中、コンクリート梁から8m下の床に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	30～49
2007	9	4 ～ 5	新幹線の軌道上に設置された架線の可動ブラケット、架線桁に鳥避けの忌避剤を塗布し、作業を終了したので可動式のはしごで降りようとしたところ、はしごが傾きバランスを崩して墜落した。	はしご等	墜落・転落	10～29
2007	7	11 ～ 12	被災者は高さ2.3mの資材置き場2階で足場板を番線で縛っていたが、バランスを崩して北側の雑木林へ転落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9

2007	1	7 ～ 8	牛舎屋根の新設の単管に金属製の波板を張る作業において、屋根に3人の作業者が上がり、4枚の波板を移動式クレーンでつり上げ仮置きし、1枚ずつ穴明けして梁にフックボルトで取り付けていく作業中、突風が吹き作業者の後ろに仮置きしていた波板がおられ、作業者が後ろから押され、1人が高さ6.9mからコンクリート床に転落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2007	7	12 ～ 13	2階建てアパートの外壁塗装を行っていたところ、高さ3.36～3.58mの足場から墜落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2007	3	12 ～ 13	トレーニングセンター内の階段状の植え込み上、地上高さ約7m付近に上がり、刈った枯れ枝を手で下へ掻き落としていた被災者が、足を踏み外して地面（アスファルト面）に墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2007	10	19 ～ 20	2名の作業者が、その日の作業を終了し、搬入口から駐車場に向って徒歩で屋外通路を移動していた。その屋外通路は、手摺がなく、かつ照明の無い真っ暗闇の通路であった。2名が誤って約6m下の河床に墜落し、負傷した。このことを聞いた被災者が、救助しようと屋外通路を歩いていたところ、踏み外して約6m下の河床に墜落した。	通路	墜 落・ 転落	1000 ～ 9999
2007	7	8 ～ 9	被災者は、壊れたガードレールの復旧工事のため、同僚5名とトラック2台で工事場所付近の国道の歩道（幅員約6m）に乗り付け、トラックを降りて、車道をはさんでほぼ真向かいの工事場所へ向かおうとして幅員約12mの同国道の車道を歩いて横断していたところ、左側から黄信号で直進してきた2tトラックにはねられた。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2007	7	15 ～ 16	水漏れの修理を終えた産業廃棄物焼却炉内において、試運転のため廃棄物である液状のアスファルト（ドラム缶入り）を燃焼させようと、ドラム缶の天板をアセチレンガス溶接機で溶断中にドラム缶が爆発し、溶断作業中の被災者が全身火傷で死亡した。	可燃性の ガス	爆発	1～9
2007	5	15 ～ 16	製油所の定期補修工事において、セラミックボール入りドラム缶（250kg）を塩素除去塔の頂上ステージ（高さ約13m）から地上へ移動式クレーン（25t）で運搬する作業中、ドラム缶を約2mつり上げたところドラム缶が落下し、合図をしていた被災者に当たった。	玉掛用具	飛 来・ 落下	1～9

2007	1	11 ～ 12	足場用資材を積んだトラックを移動させる際、被災者2名は、荷台の上で資材が動かぬように手で押さえていたところ、トラックが上り勾配でスリップし、運転手がブレーキを踏んだ時に、その反動で押さえていた資材が崩れ、被災者に当たり死亡した。	金属材料	崩壊・倒壊	1～9
2006	11	10 ～ 11	地下1階熱源機械室において、点検口から排気トレンチ内に進入した被災者は、排気トレンチ内に蒸気を放出する放出管から噴出した水蒸気を浴びた。	異常環境等	有害物との接触	1～9
2006	12	9 ～ 10	液化ガス貯蔵タンク（直径約40メートル、高さ約30メートル）の屋根面の塗装作業を行うため設置したゴンドラの撤去作業中、ゴンドラのワイヤロープの取外しを行っていた際、高さ約28メートルの貯蔵タンクの上部から作業員2名が墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2006	12	9 ～ 10	液化ガス貯蔵タンク（直径約40メートル、高さ約30メートル）の屋根面の塗装作業を行うため設置したゴンドラの撤去作業中、ゴンドラのワイヤロープの取外しを行っていた際、高さ約28メートルの貯蔵タンクの上部から作業員2名が墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2006	12	15 ～ 16	工場建屋の屋根葺替工事において、被災者は、屋根材（鉄板：2.0m×0.6m）を2分割で取外し撤去するため、中間部をサンダーで切断した。その後安全帯を外して屋根上を移動しようとした際、切断後の屋根材に乗ってしまったため、屋根材が梁部分で折れ曲がり、その開口部（2.3m×0.6m）から墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	30～49
2006	7	16 ～ 17	設備改修工事において、工場4階コーヒー焙煎器の送風機のモーターを大容量のものに交換するにあたり、モーター架台の改造のため、被災者が焙煎器点検台（鋼製）上に腹ばいの姿勢でアーク溶接、下で同僚が溶接火花の監視および掃除を行っていたところ、点検台上からうめき声が聞こえたため同僚が見上げると被災者が意識不明となっており、搬送先で死亡した。	アーク溶接装置	感電	1～9
2006	2	9 ～ 10	被災者は工場改修工事に向かうため、ダンプトラックの助手席に同乗していたが、ダンプトラックが交差点手前で信号待ちをしていたトラックに追突した。その衝撃で、荷台に積んでいたコンプレッサーが滑り助手席の後部のプロテクターごと被災者に激突した。	トラック	交通事故（道	10～29

					路)	
2006	6	11 ～ 12	被災者は、工場解体現場で高所作業車の運転者と共にバスケット内に搭乗し、工場の壁材である石綿含有スレート建材の撤去作業を開始しようとしていた。運転者はバスケットを上昇させる直前にエンジンをかけたまま、被災者を残して離れたが、その後に被災者が当該バスケットと梁（地面からの高さ4メートル）の間に上半身を挟まれているのが発見された。	高所作業車	はさまれ 巻き込まれ	30～ 49
2006	6	11 ～ 12	22KV電線路新設に伴う接近樹木伐採工事において、すでに倒木してあった樹木の搬出作業をクレーンを使用して実施していた。枝のみを吊り上げようと荷作り玉掛けし、吊り上げたところ幹から切り離されていない枝も玉掛けしていたため、幹の片側が吊り上げられ被災者の方へ旋回した。直後に枝が根本付近で折れ、幹の部分が被災者に倒れかかり、被災した。	移動式クレーン	飛来・落下	1～9
2006	4	8 ～ 9	ビルの機材設備の保守点検に向かうため、高速道をワンボックスカーで移動中、渋滞で止まっている自動車の後部に追突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～9
2006	3	9 ～ 10	橋梁基礎工事の掘削穴（深さ約5m）に設けられた土止め支保工の火打ち（穴底より2.6mの高さ）をクレーンで取り外すため、火打ちの両側の腹起しに固定のため取付けていたボルト8本をそれぞれ1本に減らした状態とし、被災者が玉掛けの準備で下方（穴底）で待機していたところ、火打ち（H鋼、長さ約3m、重さ約300kg）が突然落下した。	支保工	飛来・落下	10～ 29
2006	5	11 ～ 12	個人住宅屋根の融雪パイプ配管工事において、脚立の天板上（高さ1.7m）に乗り作業を行っていた労働者がバランスを崩して墜落した。	はしご等	墜落・転落	1～9
2006	4	14 ～ 15	屋根（スレート製）で雨漏り補修工事を行ない、工事終了後全体の状況を写真撮影するため隣接する別棟の屋根に上ったところ、スレートを踏み抜き約10メートル下の工場内床面（コンクリート製）に墜落した。	屋根、はしご、合掌	墜落・転落	300～

2006	3	13 ～ 14	資材置き場において、25トン移動式クレーンを用いてログハウス建築資材（5.8t以、長さ10m、横1m、たて2.7m）を移動中、過負荷防止装置を解除し作業していたため、当該移動式クレーンが前のめりになり、つり荷が落下、その下で作業していた被災者が下敷きになった。	移動式クレーン	飛来・落下	1～9
2006	3	15 ～ 16	寄宿舎で火災が発生、災現場より被災者が発見された。	建築物、構築物	火災	10～29
2006	2	9 ～ 10	トラックから建築資材を搬出するため電動式のフォークリフト（最大荷重750キログラム）を使用後停車させたところ、サイドブレーキをかけていなかったため、傾斜を後進し始めた。被災者は別のトラックの誘導のためトラック側面にいたところフォークリフトが被災者にぶつかり被災者はトラックとフォークリフト後部に挟まれた。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2006	2	16 ～ 17	被災者は一輪車に生コンを入れた状態で、後ろ向きに階段を下りていたところ、階段踊場付近から、下まで墜落した。	階段、棧橋	墜落・転落	10～29
2006	1	7 ～ 8	被災者は事務所から、会社所有の車に乗り現場に向かう途中、路面が降雪により凍結していたため、車がスリップし、反対車線を走っていた大型トラックと衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	1～9
2006	1	14 ～ 15	10万キロリットル原油タンク内の清掃のため、内部の原油を抜き取り後、7名の作業員がタンク内底部に残ったスラッジの排出作業中、タンク内で火災が発生し、作業員5名が死亡、2名が負傷した。	引火性の物	火災	1～9
2006	1	14 ～	10万キロリットル原油タンク内の清掃のため、内部の原油を抜き取り後、7名の作業員がタンク内底部に残ったスラッジの排出作業中、タンク内で火災が発生し、作業員5名が死亡、2名が負傷した。	引火性の物	火災	1～9

		15				
2006	1	14 ～ 15	10万キロリットル原油タンク内の清掃のため、内部の原油を抜き取り後、7名の作業員がタンク内底部に残ったスラッジの排出作業中、タンク内で火災が発生し、作業員5名が死亡、2名が負傷した。	引火性の物	火災	50～ 99
2006	1	14 ～ 15	10万キロリットル原油タンク内の清掃のため、内部の原油を抜き取り後、7名の作業員がタンク内底部に残ったスラッジの排出作業中、タンク内で火災が発生し、作業員5名が死亡、2名が負傷した。	引火性の物	火災	50～ 99
2006	1	14 ～ 15	10万キロリットル原油タンク内の清掃のため、内部の原油を抜き取り後、7名の作業員がタンク内底部に残ったスラッジの排出作業中、タンク内で火災が発生し、作業員5名が死亡、2名が負傷した。	引火性の物	火災	50～ 99
2006	1	13 ～ 14	セメント原料を生産するキルンのダクト（直径約3.4m、長さ約103m）からクリンカーダストを抜き出すダスト回収ホッパーがあり、このホッパー内に溜ったダストの抜き取り作業を行っていたところ、ダクト内にいた被災者が、ホッパーに引き込まれ、ダストの中に全身が埋没した。	建築物、構築物	墜落・転落	10～ 29
2006	2	15 ～ 16	炉体冷却水補給配管への空気抜き配管取付け工事のための事前調査で、高所作業車を操作し地上に戻ろうとした際、デッキに衝突し挟まれた。	高所作業車	はさまれ 巻き込まれ	10～ 29
2006	1	7 ～ 8	被災者は社有車で現場事務所を出て現場に向かっていた。緩いカーブにおいて、対向車線を走っていたトレーラーがスリップし、被災者の走行車線上にトレーラーの荷台部分がはみ出したため、当該トレーラーの荷台部分と被災者の車両が衝突した。	トラック	交通事故 (道路)	30～ 49
		15		地山、岩	墜	

2005	3	～ 16	勾配が50度の法面上において、チェーンソーで伐倒作業中、20m下のダム湖に転落し、溺れた。	石	落・ 転落	1～9
2005	11	11 ～ 12	焼却処理施設内において、破袋機のスクリューの羽根をアーク溶接で肉盛する作業を行っていたところ、突然、破袋機が稼動し、回転したスクリューに巻き込まれた。	混合機、 粉碎機	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2005	2	9 ～ 10	電気集じん機の上部配管の保温材の補修のため、当該集じん機のFRP製の天板の上に乗ったところ、これを踏み抜き、1.5m下の電極板のつり枠の上に墜落した。	その他の 装置、設 備	墜 落・ 転落	1～9
2005	7	11 ～ 12	乗用車で県道を走行中、反対車線を走行していたトラックがセンターラインをはみ出してきたため、これに正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2005	1	16 ～ 17	配電工事終了後、作業のため寄せていた台車を所定の位置に戻していたところ、作業位置にいた被災者が台車と壁との間に挟まれた。	軌道装置	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2005	7	15 ～ 16	車庫の梁部分に取り付けられたコードリールを、脚立に乗って取り外していたところ、脚立ごと倒れて墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	10～ 29
		11		その他の	崩	

2005	7	～ 12	空気分離装置に充填していた粉末状の断熱材を吸引、除去する作業中、断熱材に埋まった。	装置、設 備	壊・ 倒壊	1～9
2005	8	14 ～ 15	小型クローラクレーンで勾配が26度の坂道を登坂中、20cmの段差を乗り越えようとしたところクレーン前部が持ち上がった状態になり、登りきれずにクレーンが横転し、運転していた被災者がクレーン後部に挟まれた。	移動式ク レーン	墜 落・ 転落	1～9
2005	8	11 ～ 12	工場の集じん機増設に伴う電源工事において、動力線新設作業に従事していた被災者が、電線の敷設を終えて片付け作業中に漏電していたワイヤクリップに触れたため感電した。	送配電線 等	感電	1～9
2005	4	0 ～ 1	ガスタンクの解体工事で、ガス槽の屋根上でアーク溶接作業等を行っていたところ、ガス槽内部で爆発が発生してガス槽が跳ね上がり、ガス槽の屋根上で作業していた被災者が跳ね飛ばされ、地上に墜落した。	建築物、 構築物	爆発	1～9
2005	9	16 ～ 17	自動車を運転中、原動機付き自転車（バイク）と衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	10～ 29
2005	9	9 ～ 10	商店街アーケード屋根上において、屋根の桁上に渡した歩み板の上で、屋根材である板ガラスの取付け金具を塗装中にガラスを踏み抜き、8m下に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10～ 29
2005	5	9 ～ 10	市街灯柱建替え工事現場において、架空引込電線及び蛍光灯器具の取外し作業中、突然柱が根元から折れ、被災者とともに地面に倒れた。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
		16			交通	

2005	1	17	～	国道のセンターライン付近で、鳥の死骸の回収をしていたところ、走行してきたトラックに激突された。	トラック	事故 (道 路)	1～9	
2005	1	14	～	15	被災者は、灰出しコンベヤー上に落下したケレン棒を拾うため、上半身をコンベヤーの中に入れたところ、動いてきたスクレーパーに押し上げられ、渡り歩廊とスクレーパーとの間に挟まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2005	9	10	～	11	送電鉄塔で絶縁体部品のがいしの洗浄作業で、鉄塔上部を移動中に50mの高さから墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10～ 29
2005	7	14	～	15	電気工事現場において、持っていた端子締め付け工具が、露出していたプラグスイッチの1次側充電部に接触し感電した。	電力設備	感電	1～9
2005	10	14	～	15	橋の塗装工事現場において、足場の組立中、13m下の河川敷へ墜落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2005	7	15	～	16	乗用車で渋滞の後ろを低速走行中、後方からマイクロバスに追突された。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
		8			灯浮標（ブイ）から取り外された灯器を作業員2名が乗ったパレットに載せ、支えながらフォークリフトで運搬する際、パレット	フォーク	はさ まれ	50～

2005	11	～ 9	上の被災者が灯浮標（ブイ）を固定するための鉄製の架台とフォークリフトとの間に挟まれた。	リフト	巻き 込ま れ	99
2005	4	～ 14 15	水道管の保温材取付け作業中、誤ってスレート屋根を踏み抜き、5.3m下に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2005	3	～ 8 9	橋型クレーンで加工済みの異形棒鋼を24本番線で束ねた荷（重さ760kg）をつり上げてトラックに積載する作業中、つり荷の下敷きとなった。	クレーン	飛 来・ 落下	10～ 29
2005	11	～ 8 9	オートバイで走行中、信号機のない交差点で、右から進入してきた乗用車と出会い頭に衝突した。	その他の 乗物	交通 事故 （道 路）	10～ 29
2005	2	～ 17 18	トルエン等の第2種有機溶剤含有物を用いた空室内の塗装工事を、窓等を閉め切った状態で、保護具を使用せず行っていたところ、有機溶剤中毒となった。	有害物	有害 物と の接 触	1～9
2005	12	～ 18 19	明かり取りの天窓の取外しを行うため、屋上に出て取外しの対象である天窓の確認を行っていたところ、天窓付近から7m下に転落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2005	9	～ 11	伐採現場において、高さ20mの松の木を伐採する際、方向を限定して倒すため、松の木の上部及び根元にワイヤを架けドラグ・ショベルで幹の中段を支えながら、チェーンソーによる伐採作業を行っていたところ、松の木が倒れる時、若干回転したことによ	立木等	激突 され	1～9

		12	り、被災者の運転席を直撃した。			
2005	8	11 ～ 12	工場内で、はけ塗り作業に使用したローリングタワーの解体作業中、2段目の作業床上にいた作業者が、足元の足場板1枚を下ろそうと持ち上げたところ、上端が天井梁に引っかかったためバランスを崩し転落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2005	5	21 ～ 22	ガスタンク（直径60m）の外層と内層の間に断熱材の紛体を充てんする作業を行っていたところ、誤ってタンク上部の球面で滑落し、側壁部の充てん済みの断熱材に埋没した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2005	3	13 ～ 14	プール脇の更衣室の屋根（高さ3.5m）上において、下地材をはけにより塗布する作業中、コンクリート地面に落下した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2005	4	5 ～ 6	トラックで国道を走行中、緩やかな右カーブで、対向車線からはみ出して向かってきた大型トレーラートラックにほぼ正面から衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2005	6	10 ～ 11	廃液貯蔵タンクの天板にできたピンホールを補修するため、タンク上部でアーク溶接によりあて板を溶接中、タンクが爆発した。	可燃性の ガス	爆発	10～ 29
2005	2	17 ～ 18	住宅の屋根に設置された融雪装置の点検作業をした後、雪下ろしを行っていて屋根から墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
		17			交通	

2005	10	18	トラックで町道を走行中、路外に逸脱した。	トラック	事故 (道 路)	10～ 29
2003	11	16 17	個人住宅のベランダ解体工事において、高さ3.6mの位置にあったベランダの梁（C型の鋼材）を撤去しようとして墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～9
2003	11	4 5	大型トレーラー（38t台車）にクレーン用カウンターウエイト（重さ約35t）を積んで走行中、交差点を左折したときにトレーラーが横転し、運転席部分が中央分離帯の標識塔に衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2003	11	13 14	マンションの修繕工事において、足場6段目上でマンション5階のベランダ手すりのペーパーがけ作業をしていたときに、約15m下の川に墜落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2003	9	14 15	道路維持管理のため、橋上で路側帯の土砂の清掃をしていたときに走行してきたトラックに激突された。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2003	8	15 16	ガソリタンク2基のインナーフロートの工事中に、2つのタンク間に設置したガス検知器の警報が鳴って火災が発生し、タンク内の作業員3名とタンク内で作業していた避難途中の作業員3名が死亡した。	引火性の 物	火災	30～ 49
2003	8	15 16	ガソリタンク2基のインナーフロートの工事中に、2つのタンク間に設置したガス検知器の警報が鳴って火災が発生し、タンク内の作業員3名とタンク内で作業していた避難途中の作業員3名が死亡した。	引火性の 物	火災	1～9

2003	8	15 ～ 16	ガソリタンク2基のインナーフロートの工事中に、2つのタンク間に設置したガス検知器の警報が鳴って火災が発生し、タンク内の作業員3名とタンク内で作業していた避難途中の作業員3名が死亡した。	引火性の物	火災	1～9
2003	8	15 ～ 16	ガソリタンク2基のインナーフロートの工事中に、2つのタンク間に設置したガス検知器の警報が鳴って火災が発生し、タンク内の作業員3名とタンク内で作業していた避難途中の作業員3名が死亡した。	引火性の物	火災	1～9
2003	8	15 ～ 16	ガソリタンク2基のインナーフロートの工事中に、2つのタンク間に設置したガス検知器の警報が鳴って火災が発生し、タンク内の作業員3名とタンク内で作業していた避難途中の作業員3名が死亡した。	引火性の物	火災	1～9
2003	8	15 ～ 16	ガソリタンク2基のインナーフロートの工事中に、2つのタンク間に設置したガス検知器の警報が鳴って火災が発生し、タンク内の作業員3名とタンク内で作業していた避難途中の作業員3名が死亡した。	引火性の物	火災	1～9
2003	8	16 ～ 17	溶接個所の横に設けられた階段上で溶接作業中に、高さ6.4mのところから墜落した。	階段、棧橋	墜落・転落	1～9
2003	8	15 ～ 16	工場内の雨水等排水施設工事において、その日の作業を終えて清掃・片づけ作業していたところ、1人が急に現場を離れて所在が不明となったので付近を探したが発見できず、工事現場から500mほど離れた公道上で熱中症により倒れていた。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	1～9
2003	7	16 ～	製鋼工場造塊ヤードの釜台車の解体作業で、ガス溶断をしていたときに仮置きしていた釜台車の防護壁が倒れて下敷きになった。	金属材料	崩壊	30～49

		17			倒壊	
2003	7	14 ～ 15	7階建マンションで、外壁の隙間にすみ込んだコウモリの巣穴に2cm角のスポンジをベランダから脚立を使って押し込んだ後、外部から点検するため直径が3cmの繊維ロープにブランコを取り付けて屋上から降りようとしていたときに、屋上の丸環に結び付けていた繊維ロープが解けて約22mの個所からブランコもろとも地上に墜落した。	その他の 用具	墜 落・ 転落	1～9
2003	7	10 ～ 11	一酸化炭素発生プラントの定修工事で、1階の洗浄塔の逆流防止弁の自動開閉装置の取り付け工事を2名で行っていたところ、何らかの原因で弁が開いて、一部稼働していた装置から一酸化炭素が洗浄塔に逆流して1階および2階部の開放されたマンホールから漏洩したため、作業を行っていた7名が一酸化炭素を吸引し、また、救出に駆けつけた13名も被災し1名が死亡した。	有害物	有害 物と の接 触	50～ 99
2003	6	16 ～ 17	車両積載型移動式クレーン（つり上げ荷重2.9t）の荷台からドラグ・ショベル（バケット容量0.45m ³ ）でH型鋼（300×300、長さ5m、重さ0.47t）の荷卸しを行うため、バケットに取り付けてあるフックにワイヤロープを掛け、H型鋼にはクランプ1個でつり上げて左回転したところ、クランプがH型鋼から外れて下にいた作業者の頭を直撃した。	掘削用機 械	飛 来・ 落下	1～9
2003	6	11 ～ 12	リサイクルプラントにおいて、残木粉碎機の刃を交換する作業を行っているときに、点検のため油圧エンジンで持ち上げていた蓋（直径3m、重さ3t）が落下してきてはさまれた。	動力伝導 機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2003	5	10 ～ 11	木造平屋建築物（約60m ² 、軒高3.26m）の解体作業で、柱、屋根の取り付け作業を残した状態で休憩していたところ、建物が倒壊しその下敷きになった。	屋根、は り、も や、け た、合掌	崩 壊・ 倒壊	1～9
2003	5	19 ～ 20	蒸留塔の改造工事で、当日の作業が終ったので打合せのため塔のマンホール（地上47m）からプラットフォームに出て本設のはしご道を降りて事務所にもどる途中に、地上20mのところにあるプラットフォーム上に墜落した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	10～ 29

2003	5	11 ～ 12	ダム貯水池内に設置された抜気循環設備の修繕作業で、深さ約40mの位置で潜水作業を行ったあと浮上しているときに、ポンベの空気がなくなったため急浮上し減圧症となった。	異常環境 等	有害 物と の接 触	1～9
2003	5	11 ～ 12	3名が自家用車に相乗りして会社事務所から火力発電所に向かう途中、県道の右カーブで対向車線にはみ出してトラックと衝突し運転手が死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2003	4	11 ～ 12	6階建ビルの外壁塗装工事で、外部足場でビニールシート張りをしていたときに、高圧線の接続部分に接触し、電撃の反動で約8.5m下に墜落した。	送配電線 等	感電	1～9
2003	4	17 ～ 18	3車線の自動車道路の第2通行帯にあった落下物を回収するため、徒歩でその車線に入ったときに、第3通行帯から第2通行帯に進路変更してきた普通自動車に激突された。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2003	3	20 ～ 21	事業場の車で会議に出席するため自動車道を走行中、左側のガードレールに接触し、反動で中央分離帯に衝突して車外に投げ出されたところへ後続のワゴン車に跳ばされた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
2003	3	15 ～ 16	汚染土壌の掘削工事で、敷鉄板をドラグ・ショベルで移動して敷鉄板を前に倒し、地面から約30cmで止めた後に敷鉄板の玉掛け用具を外すため、レンガを敷鉄板と地面の間にはさんでいたときに、ドラグ・ショベルのオペレーターがバケットを下げたため、バケットで押し潰された。	掘削用機 械	はさ まれ 巻き 込ま	50～ 99

					れ	
2003	3	0 ～ 1	新築分譲住宅建設工事で、浄化槽の据付けのため溝（幅約1.8m、奥行き約3.5m、深さ約1.8m）を掘削し、その中で厚さ約10cmに流し込んだ生コンを鏝(こて)で押さえていたときに、地山が崩れてきたため窒息死した。	地山、岩石	崩壊・倒壊	10～29
2003	3	13 ～ 14	マンションのエレベーター昇降路等の補修工事において、2階に搬器を停止させ、搬器上部に敷設した作業板および搬入口奥の単管足場に設けた作業板を作業床として昇降路の内壁を塗装しているときに、突然、搬器が上昇したためバランスを崩してピットに墜落した。	エレベータ、リフト	墜落・転落	1～9
2003	3	16 ～ 17	高さ2.44mのはしごの上（踏み面4cm）で、民家の壁にトタン板を釘で打ち付ける作業を行っていて、コンクリートの床に墜落した。	はしご等	墜落・転落	1～9
2003	3	9 ～ 10	フッ化水素酸製造プラント設備の定期整備工事において、放水により設備の洗浄作業に従事していた者が何らかの原因でフッ化水素を浴びた。	有害物	有害物との接触	10～29
2003	2	11 ～ 12	高炉改修工事で、集じんダストの排出用の樋およびその架台等を撤去するため樋の下から樋の架台をガス溶断していたところ、架台の支えがなくなった樋（6m、約450kg）が落下し激突された。	その他の仮設物、建築物、構築物等	飛来・落下	1～9
2003	2	10 ～ 11	新築住宅の浄化槽埋設工事において、ドラグ・ショベルで長さ3m60cm、幅1m50cm、深さ1m80cm掘削後に底部の地均しをスコップで行っているときに、建屋側の地山が長さ約2mにわたり崩れて生き埋めになった。	地山、岩石	崩壊・倒壊	1～9
2003	2	0 ～	軽量鉄骨2階建住宅の新築工事において、建物の検査を行っていた作業者が、1階から2階に通じる移動式階段前の1階床上に倒れているのを発見された。（外傷性くも膜下出血）	階段、棧橋	墜落・転落	1～9

		1			転落	
2003	2	21 ～ 22	立坑内（深さ約10m）にある水道管（直径2.2m）のマンホールを開けて内部の調査をするため、マンホールのボルトを外して行ったときに、水道管内の残圧により水が噴き出て立坑内に水が溜まり溺死した。	水	おぼれ	0
2003	1	16 ～ 17	会議中に気分が悪くなって席を外し、しばらくしても戻らないので様子を見に行ったところ、意識不明の状態で見つかった。	その他の 起因物	その 他	10～ 29
2003	1	14 ～ 15	橋梁の塗装工事において、アーチ部の上塗り作業をしていた者が、足場作業床（幅80cm×120cm）から一段上（高さ90cm）に設置していた足場作業床（幅40cm×120cm）に移動するときに、足場板と足場板との間（幅70cm）から約7.2m下のつり足場の上に墜落したあと、防網の隙間から約23m下の地面に墜落した。	足場	墜 落・ 転落	30～ 49
2003	1	0 ～ 1	看板の保守点検作業で、外周の点検作業中に走行してきたトラックに道路上ではねられた。	トラック	交通 事故 （道 路）	1～9
2003	1	14 ～ 15	看板設置作業を終えてトラックで帰る途中、運転者が居眠り運転をして右カーブを曲がれずに歩道に乗り上げて街路樹に激突したため、助手席に同乗していた者が両下腿骨折したので病院で感染症を防ぐため薬剤の投与を続け、症状が安定した14日後に両下腿骨折の手術を行ったところ、手術中に心筋梗塞を起し心肺停止となった。	トラック	交通 事故 （道 路）	1～9
2003	1	16 ～ 17	物流センターの配送ラインの油圧リフト（1,600kg）の解体作業において、ピット内で点検作業中に油圧ポンプから油が漏れたために降下してきた油圧リフトにはさまれた。	その他の 動カク レーン等	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9

2001	7	8 ～ 9	2tトラックの助手席に乗り看板工事現場に向けて自動車道を走行中、乗っていたトラックの左前輪が破損してハンドルをとられたため、路肩側ガードロープ支柱に激突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9
2001	10	8 ～ 9	副原料タンクを取り付けるため、高さ5.80mの鉄骨上で準備作業を行っていて墜落した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	1～9
2001	12	16 ～ 17	チェーンソーで立木の伐倒中、追口を切っている途中で立木が縦に裂けながら倒れ始めたため、伐倒方向と反対方向に退避したが伐倒木の跳ね返って木の根側に左半身を直撃され、さらに斜面を約16m滑落した。	立木等	激突 され	1～9
2001	12	13 ～ 14	鉄塔の鋼管部材の接合部分のき裂、損傷の点検(目視確認)中に、地上約25mの高さに位置する水平材上から墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	50～ 99
2001	6	9 ～ 10	屋根上において、明かり採りの葺き替え工事に敷設安全ネット及び木製歩み板の撤去のため、袋に詰めた安全ネット(約10kg)を抱えて荷降ろし用に屋根の軒先近くに停めていた高所作業車のバスケットに積み込もうとスレート屋根を移動中に、スレート屋根を踏み抜き約10m下の地上に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2001	12	7 ～ 8	ビル塗装工事現場において、1階外壁の塗装を行なう際、1.2mの脚立の上にもたがるような体勢で作業を始めたところ、脚立がたついてバランスを崩し、脚立とともに転落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2001	11	8 ～	資材置場で、足場用の建材をトラッククレーンで荷台に積んでいるときに、玉掛けワイヤーの1本がフックから外れ、建材がトラッククレーンの操作者の上に落下した。	玉掛用具	飛 来・	10～ 29

		9			落下	
2001	12	11 ～ 12	内装工事のため、ビルの前の道路において携帯用丸のこ盤(接触予防装置の機能を失わせたもの)を使用し化粧張用板を加工中に、誤って右大腿部を切創した。	丸のこ盤	切れ・こすれ	1～9
2001	10	9 ～ 10	25tラフタ?クレーン(四輪操舵)のリアステアリングストッパーの修理のため現場である国道に行き、クレーン車輛後部をジャッキアップして左後輪タイヤハウス内の後輪車軸後方で修理作業を行っていたときに、急に舵取りした左後輪タイヤと車体との間に胸部をはさまれた。	移動式クレーン	はさまれ巻き込まれ	50～99
2001	10	16 ～ 17	倉庫の解体工事で、解体した鉄骨をトラックで運びやすいように地上でガス溶断を行っていたときに、後に立てていた鉄骨が倒れてきて頭部が鉄骨と鉄骨の間にはさまれた。	金属材料	崩壊・倒壊	10～29
2001	7	0 ～ 1	鉄製貯水タンク内の防錆塗装工事において、2名がタンクの内部に入りタフシールプライマー液をローラーを用いてタンクの側面と床に塗る作業をしていたときに2名ともタンク内で倒れた。	有害物	有害物との接触	1～9
2001	9	15 ～ 16	温水パイプ敷設工事において、屋外の温水パイプ保温工事に使用した単管足場(一部枠組み)の解体作業を行っていたところ、構内道路をまたぐ形で設けられていた足場の単管を外していた者が足場板とともに4.58m下の道路に墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
2001	9	15 ～ 16	廃止した浄化槽に砂を入れるため上部床をコンプレッサーでハツリ作業を行っていたところ、乗っていた床が傾きながら浄化槽内に転落(約2.3m)したため同時に浄化槽内に落ち、落ちてきた床板の下敷きになった。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9

2001	2	13 ～ 14	自動車道の路肩に寄せられた雪塊の排出現場において、雪塊を現場後方に設けられた雪捨場まで運搬するため雪塊を満載した4tダンプトラックがバックで進行中、後方にいた者を左後輪でひいた。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2001	8	8 ～ 9	製品倉庫隣接の休憩室の解体作業に先立ち、電気配線及び電気器具の電源を確認するために製品倉庫に行ったとき高さ4.6mの天井クレーンの走行レールに登っていたときに、クレーンの給電用裸トロリー線(200V)に接触し感電した。	送配電線 等	感電	1～9
2001	7	8 ～ 9	配管塗装用足場の解体作業中、単管を取り外すため取り外そうとする単管上でクランプを緩めていたところ、単管が片持ちとなり約9m墜落した。	足場	墜 落・ 転落	10～ 29
2001	7	10 ～ 11	校舎屋上防水工事において、既存の防水層の撤去作業に使用するエアーチッパー(はつり機)のホースを取扱い中に屋上より約16m下の地面へ墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2001	7	14 ～ 15	銭湯の解体のため朝から建物周囲に防護ネットを張るための丸太材を組む補助をしていたが、気分が悪いと上司に告げ休息を取っていたときに突然苦しみだし痙攣を起こし、病院に運んだが、病院に移送したが熱中症で死亡した。	高温・低 温環境	その 他	1～9
2001	6	16 ～ 17	定修工事において、塩酸塔還流ボトムラインのバルブ取付工事を行っていて、塩酸塔に隣接する消火設備の配管上に転落した。	その他の 装置、設 備	転倒	10～ 29
2001	5	8 ～ 9	鉄骨階段塗装工事のため3階建ビル正面をの塗装に使用したブランコを移動しようとしたとき、ブランコを支えているロープが切断し地上11.2mから地面に墜落した。	その他の 用具	墜 落・ 転落	1～9
		16	高所作業車内で検相を実施したのち、家側と接続することになったが、高圧縁廻し線が短いと別々の電柱の縁廻し線の碍子バイン	その他の		50～

2001	5	～ 17	ド線を外して縁廻し線の位置をずらし、再び接続する電柱に移動したとき、感電した。	起因物	感電	99
2001	5	～ 14	13 スーパーの看板(高さ14m)の塗り替えを丸太足場上で行っていたところ、丸太足場の布部分(長さ5.54mの丸太)が中央部分から折れ、10.4m下のアスファルト地面に墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
2001	5	～ 18	17 解体工事現場で発生した廃材(畳)をトラックで運搬し、トラックから畳を降ろすために荷台をダンプさせていたところ、荷台に積まれていた畳が倒壊して荷台から滑り落ち、荷台周辺にいた作業員に激突した。	トラック	激突され	1～9
2001	5	～ 17	16 舞台の吊り物である側面反射板(高さ6m)を吊っているワイヤーロープ2本を取替えるため、反射板の骨組みである鉄骨梁に足をかけてワイヤーを取外しているときに約5.5m下の床に墜落した。	その他の装置、設備	墜落・転落	1～9
2001	4	～ 10	9 産業廃棄物の処理会社において、鋼鉄製囲いを撤去するため、囲いの両側をガス溶断し地上へ引き倒そうとしたところ、地上より約3.3mのところに設置されていた鋼材が落下してきて頭部に当たった。	建築物、構築物	飛来・落下	1～9
2001	5	～ 16	15 送電線に近接する支障木の伐木を行っていて、熱射病により死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	1～9
2001	4	～ 11	10 個人宅の建替工事現場において、電線の取付・取外し作業を行うため軽量アルミ製の移動はしご(長さ4.5m)をパイプ管に立て掛けロープで固定して、作業をしていたところ、パイプ管の基礎部分であるコンクリートブロックが幅10cmにわたり損壊したため移動はしごとともに道路上に転落した。	はしご等	墜落・転落	1～9

2001	4	9 ～ 10	ビル一階店舗の壁面に取り付けられた電照看板を取り替える作業で、既存のものを取り外そうとして看板とともに脚立上からコンクリート歩道に転落した。	はしご等	墜落・転落	1～9
2001	5	22 ～ 23	ポリプロピレン製造工場の乾燥設備の整備、清掃作業で、投光器を扱っていて感電した。	その他の電気設備	感電	1～9
2001	4	10 ～ 11	単管で補強していたブロック塀(高さ2m)を解体するために単管を外し、単管をかたずけていたとき、ブロック塀が倒壊し、手伝いに来ていた土工が下敷きになった。	その他の仮設物、建築物、構築物等	崩壊・倒壊	10～29
2001	4	14 ～ 15	鉄筋コンクリート造建物の改修工事で、ダムウェータを解体するためガイドレールをピット底から約150cmのところから1m切断したのち搬器シーブ上のメインロープをガスで切断したところ、吊合い重りが落下してきて激突され、残っていたガイドレールに串刺しになった。	エレベータ、リフト	飛来・落下	1～9
2001	4	17 ～ 18	スレート屋根の張り替え作業中にスレートを踏み抜き、約10m下のコンクリート床に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	50～99
2001	4	9 ～ 10	玉石垣(たまいしがき)上の樹木の剪定作業中に、樹木または玉石垣から墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
2001	3	9 ～ 10	工業用水の配管の取替工事で、作業場所に工具を置き忘れたので取りに戻るため、工場と工場間のアーケードの上に昇ったときにアーケードの端部から約6m下のコンクリート上に墜落した。	屋根、はり、もや、け	墜落・転落	1～9

				た、合掌		
2001	3	16 ～ 17	線棒工場のスレート葺き屋根上の雨樋の修理作業で、当日の作業が終了したので残材や工具類の片付けを行っていて、道具袋を取り、ろうとしてバランスを崩し歩み板から足を踏み外して、スレートを突き破って約4.5m下の工場内の設備の上に墜落しさらに約1.9m下の通路に転落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2001	3	11 ～ 12	広告蛍光看板の蛍光灯の交換作業を行うため、高さ約2.1mの足場上に脚立を載せてその上(地上から約2.7m)で作業していてバランスを崩し、脚立もろともコンクリートの地面に墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2001	3	22 ～ 23	発電所定期点検工事において、発電用ボイラの内部に設置された足場の最上部で加熱器パネルの灰落し作業を行うため、足場上を移動しているときに足場から約7m下の上部ステージに置いてあったゴンドラ上に落下した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
2001	2	11 ～ 12	倉庫内にある鉄骨造の中2階の解体作業において、床デッキ(1枚約30kg)を取り外して運搬中に、高さ2.8mの床の端から墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	1～9
2001	2	16 ～ 17	鉄筋コンクリート造アパートの浄化槽設置のため、幅5.2m、深さ2.7m、長さ10mにわたってドラグショベルで掘削していたところ掘削壁面の土砂が崩壊し、掘削床で整地作業をしていた2名の作業員の足が埋まり、うち1名が土塊で上半身を直撃され内臓が破裂した。	地山、岩 石	崩 壊・ 倒壊	1～9
2001	1	14 ～ 15	工場建屋屋根のスレート吹き替え工事で、材料を屋根にあげスレートの上を移動中に、スレートを踏み抜き、約10～12m下の建屋内に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	踏 抜 き	1～9
2001	1	13	工場の塔屋の鉄骨組立作業で、柱部材2組と屋根部材を接合するためフォークリフトに立てかけた柱に登りボルトの仮締め作業を行っていたところ、クレーンで吊っていた反対側の柱を右旋回させたため部材が屋根部材に当たった反動でもう一方の柱が倒壊し	移動式ク レーン	崩 壊・	1～9

		14	柱の下敷きになった。		倒壊	
2000	12	17 ～ 18	生コン打設で使用したコンクリートポンプ車のホッパーを洗浄していてホッパー内に転落し、回転していたホッパー内の攪拌機に挟まれた。	その他の建設機械等	はさまれ 巻き込まれ	10～ 29
2000	7	14 ～ 15	公園内ポンプ場の草刈・枝打ち作業で、脚立を伸ばして梯子としてフェンスに立てかけ、高さ2.1mのフェンスの最上段に片足を掛け、もう一方の足を脚立の踏みさんに掛けチェーンソーで枝打ち作業を開始した直後に切った枝とともに地面に墜落した。	はしご等	墜落・転落	10～ 29
2000	5	15 ～ 16	現場での作業を終え帰宅のため4名の乗った乗用車が農道を走行中、ダム道路付替工事現場での作業を終えて事務所に戻ろうとしていた乗用車が正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	10～ 29
2000	11	11 ～ 12	コンクリート工場の資材置場で、上屋材の取り付け作業をしていて高さ約10m足場から転落した。	開口部	墜落・転落	10～ 29
2000	7	10 ～ 11	還元炉の補修工事中に、気分が悪いとして早退して入院したところ熱中症と診断され翌日に死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	1～9
		9		作業床、	墜	

2000	2	～ 10	配管の更新工事で、空調機械室内の消音ボックス上で配管作業中に、高さ4mの作業床の端から墜落した。	歩み板	落・ 転落	1～9
2000	1	3 ～ 4	仮設踏切に木製枕木を敷設する工事で枕木を積載型移動式クレーン(吊上げ荷重2.93t)で吊り降ろそうとしたときにブームが鉄道架線(2万V)に接触し感電した。	移動式ク レーン	感電	1～9
2000	11	18 ～ 19	工事現場からコンクリートポンプ車3台が帰社し、車から降りて仮駐車場出入口付近の路上で1台目の車を誘導していたときに傾斜のために前進して来た無人のコンクリートポンプ車にひかれた。	その他の 建設機械 等	交通 事故 (道 路)	1～9
2000	1	13 ～ 14	実験棟屋上の防水工事のため、屋上で旧防水シートをカッターナイフで切断中に足を踏み外して11.5m下に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2000	4	8 ～ 9	乾粉溶解スラリー配管工事で、配管を設置するためのサポート金具をH鋼に1個アーク溶接で取り付け次のサポート金具を取り付けるため壁側の寸法を測りに行ったとき、回転中の換気扇(直径80cm)に頭部を巻き込まれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2000	6	15 ～ 16	乗用車で県道を走行中、対向車線にはみ出してトラックと正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
		10	駅出入口正面の消防設備改修工事で、建屋の内側で配水管に巻かれたステンレス製のカバーと保温材の取外し作業を行なっていて		墜	10～

2000	12	11	風道の地下(高さ6, 3m)に転落した。	開口部	落・ 転落	29
2000	12	8 ～ 9	スレート屋根一部葺き替え工事で、屋根上に仮置きしていた古いスレートを移動式クレーンで降ろすための段取り中に、スレートを踏みぬき約16メートル下の地上床に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2000	8	13 ～ 14	高さ約18mのパチンコ店の広告塔の内部において、付着していた鳥のフンを取り除くため広告塔下面の鉄板に足を乗せたところ、鉄板に穴が空いてそのまま地面まで墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2000	1	14 ～ 15	国道下2mの場所でブロック積みの作業中、三叉路を右折してきた軽乗用車が誤ってハンドルを切りすぎて路肩を乗り越え転落してきたため、下敷きになった。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
2000	12	0 ～ 1	鉄骨造の3階建住宅解体工事において、脚立上で3階壁の鉄骨をガス溶断していたときに壁が倒れてきて下敷きになった。	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～9
2000	9	14 ～ 15	電柱の撤去工事に伴う電線撤去の準備作業で梯子を電線(活線ではない)に立てかけて作業を行っていたときに誤って充電部分に接触し感電した。	送配電線 等	感電	10～ 29
2000	8	9 ～ 10	エレベーターホールの中でガス溶断具を用いてエレベーターの吊り下げワイヤーを溶断したところ、カウンターウエイト(重量約700kg)が上部から落下してきて直撃された。	エレベ ータ、リフ ト	飛 来・ 落下	10～ 29
		13	建物の解体工事において、ドラグショベルでコンクリート壁(高さ5m、幅7m、厚さ18cm)を解体しようとしていたところ、急に壁	掘削用機	崩	

2000	8	～ 14	が倒れてショベルの運転席にコンクリート塊が直撃してきた。	械	壊・ 倒壊	1～9
2000	7	～ 11	10 資材置場で廃材を可燃物と不燃物に仕分けを行っていたところ、作業服下衣に接着剤が付着していたため両手で廃材を焼却していた火(直径2メートル程)にくべようとしたときに野焼きの火が引火した。	引火性の 物	火災	10～ 29
2000	7	～ 11	10 倉庫のスレート屋根付近の現在使用していない配管の撤去のためスレート屋根上に登っていたとき、スレート屋根を踏み抜き倉庫の床まで墜落(高さ4.97m)した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2000	8	～ 12	11 巻き取り機械(重さ4t)を工場からトラック(11t)荷台に積むためワイヤー2本で玉掛けして移動式クレーン(25t)で吊り上げ約10cm地切りしたときに、機械が横転して付近にいたが機械と地面との間に挟まれた。	機械装置	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2000	1	～ 15	14 立体自動倉庫の組立工事において、高さ8mの歩み板上で組立部材を引き上げ、幅10cmの角材上を移動していて墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～9
2000	8	～ 14	13 雨樋の取付のため、外部足場上で電気ドリルを用いてビス(長さ約4cm)を建屋の側壁に打ち込んでいたときに、ビスが建屋内側のケーブル(三相200V)に接触して、感電死した。	その他の 一般動力 機械	感電	1～9
2000	7	～ 10	9 トンネル上部の表層部分の地質調査に使用するモノレール設置工事において、山の急斜面で設置ルートの確認作業中に、トンネル上部の斜面(約45度)から河原まで高さ約36mを滑落した。	地山、岩 石	墜 落・ 転落	30～ 49

2000	8	14 ～ 15	暖房設置工事において、配管作業に必要な部品を取りに下へ降りるため、天井クレーン上から高所作業車の搬器へ移動しようと搬器周囲の手すりに足を掛けたときにバランスを失い、4.9メートル下に墜落した。	高所作業車	墜落・転落	30～49
2000	10	15 ～ 16	ガラスカレットシュート(300×600×3057mm、290kg)の取り付け作業をしていたところ、シュートが落下してその下敷きとなった。	その他の装置、設備	飛来・落下	10～29
2000	9	10 ～ 11	爆発災害で屋根及び外壁等に被害のあった近隣事業場の応急措置を行う作業において、倉庫のスレート葺き屋根に穴が開いた箇所にビニールシートを被せる作業中にスレートを踏み抜き約9.5m下に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
2000	7	14 ～ 15	産業廃棄物処理施設内で行った車止めの設置工事の確認のため、施設内の道路を横断していたときにバックできたゴミ収集車に激突された。	トラック	激突され	1～9
2000	9	19 ～ 20	石綿除去作業の準備のためビニールシートで養生しているときに、ステージ足場(高さ3m)から墜落した。	足場	墜落・転落	10～29
2000	8	9 ～ 10	学校の耐震補強工事に使用する鋼材の耐震補強フレーム6枚(一枚1t～1.5t)を、トラックで搬入し、耐震補強フレームを1枚取り除いたときにトラックが傾いて耐震フレーム5枚と荷台に乗っていた者が墜落し、その下敷きになった。	金属材料	崩壊・倒壊	1～9
2000	4	10 ～ 11	給水配管の取替工事で、塔屋屋上の給水配管の下見作業中に工具を取りに塔屋屋上から既設のはしごを降りていて高さ5mのところから墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	10～29
		13	7階建建物の解体工事で屋上に建設重機を上げるため、コンクリートガラを落とし用開口部付近にパイプサポートを設けるための墨		墜	10～

2000	1	14	出し作業中に、高さ11mの5階開口部から1階まで墜落した。	開口部	落・ 転落	29
2000	10	21 ～ 22	産業廃棄物の燃焼炉の落ち口のスラグをはつっていたときに、落ち口の下部にある冷却函のスラグチョッパー(氷柱上になったスラグを切り落とすもの)により頸椎を切断された。	その他の 装置、設 備	切 れ・ こす れ	30～ 49
2000	6	8 ～ 9	製油所の原油タンクの定期修理工事において、タンク底板の補修作業のため屋根を支える仮サポートを調整していたときに、屋根が陥没したため屋根とタンク側板との間にはさまれた。	建築物、 構築物	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2000	3	10 ～ 11	住宅屋上の防水工事で、共同作業者と2人で墨出し作業のためチョークラインの一方を持って後ずさりしたときにパラペットを乗越え高さ14.2メートルの屋上から墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～9
2000	2	14 ～ 15	海岸改良工事において、トラクター・ショベルで仮設用道路の脇に砂を運搬していたときに工事用写真の準備作業をしていた労働者2名をひいた。(1名死亡、1名休業)	整地・運 搬・積込 み用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2000	7	16 ～ 17	乗用式草刈機で川岸の法面の草刈作業を終了し、法面を登っているときに機械が揺れたためあわてて飛び降りたが、その際に誤って草刈機のギアを後進に入れてしまったため草刈機に激突された。	その他の 一般動力 機械	激突 され	10～ 29
		17		乗用車、	交通	

2000	8	～ 18	民家の庭木剪定作業を終えトラックで県道を走行中、県道と市道の交差点で市道を走行してきた乗用車と出会い頭に衝突し、トラックの助手席から車外に放り出されて横転したトラックの下敷きになった。	バス、バイク	事故 (道路)	1～9
1999	3	11 ～ 12	工業用水管の撤去作業で誤って酸素管を溶断してしまった。約1時間後溶断部を溶接しようとしたところ、アーク溶接の火花が作業員の作業服に引火し全身火傷を負った。	その他の危険物、有害物等	高温・低温物との接触	100～299
1999	3	11 ～ 12	8階建ビル屋上に設けられた店舗広告板(パネルサイン)取り替えで、広告版の前側に丸太一側足場を組立中、張り出し材である丸太材を吊っていたワイヤーロープの一端が取付箇所から外れて、丸太が転位したため墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
1999	7	11 ～ 12	港に新設される航路の安全確保のため、海底にある磁気物体の引き上げ作業を潜水作業で行っていたところ、船のスクリューにエアーホースが絡まり頭部を負傷した。	その他の乗物	はさまれ巻き込まれ	1～9
1999	6	15 ～ 16	倉庫の雨樋の補修作業のため、屋根上で切断した既設の波形鉄板を搬出する作業を行っていたときに、木毛板を踏み抜き、約6メートル下の床上に転落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9
1999	12	～ 14	旅館の鳩除けのネットを取付ける作業中、作業床としていた2階軒屋根(地上高5, 93m)から墜落した。	屋根、はり、も	墜落・	1～9

		15		や、けた、合掌	転落	
1999	12	13 ～ 14	事業主が運転するフォークリフトに作業者を作業道具と一緒にパレットに乗せ作業現場に運んでいるときに、パレットに乗っていた者がフォークリフトの車輪に巻き込まれた。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	10～ 29
1999	12	9 ～ 10	水位計防波管(塩ビ管)取付けのため、移動式クレーンでポンプを降ろす作業を開始しようとしたところ、隣地から伸びている立木(高さ約20メートル)の枝がジブに当たって作業に支障があるので、枝を伐採するため立木に登ったところ、約8メートルの高さから地面に墜落した。	立木等	墜落・ 転落	10～ 29
1999	12	11 ～ 12	社長が運転するワゴン車の助手席に同乗し走行中に、S字カーブでアイスバーンのため車がスリップして対向車線にはみ出し、対向の11トントラックと正面衝突した。	乗用車、 バス、バイク	交通 事故 (道路)	1～9
1999	11	14 ～ 15	7階建ビル屋上の看板を取外した後、鉄骨内部の梁の塗装作業を行っていてバランスを崩し、12m下のビル屋上のコンクリート床に墜落した。	足場	墜落・ 転落	1～9
1999	11	15 ～ 16	瓦焼成用トンネルキルンの解体撤去工事において、トンネルキルン(窯)の上でガス溶断作業中、側壁のない窯の天井部分が落下したため、天井上部の鉄製のダクトと窯本体天井部分との間に頭部を挟まれた。	炉、窯	はさまれ 巻き込まれ	10～ 29
		10	火力発電所の海岸から約120m沖に設置されている2次冷却水取水設備のゴミ除けスクリーンの据え付け作業のため、潜水作業中に		おぼ	10～

1999	11	～ 11	内径50cmの取水口に吸い込まれて、管内に約20分間閉じ込められ、意識なく呼吸停止状態で救出されたが溺死した。	水	れ	29
1999	11	～ 11	10 小学校校舎の屋根上に設置された給水用高架水槽の外壁塗装工事で、勾配のある屋根上に移動式クレーンで吊り上げられ仮置きされた鋼管枠足場の束の番線を切断したところ、鋼管枠足場が崩れて足場もろとも13m下のアスファルトの地上に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
1999	10	～ 10	9 スレート屋根上に集積していた土のう袋を移動式クレーンを使用して吊りおろす作業で、土のう袋を持って移動していたときに、スレートを踏み抜き、7m下の工場敷地に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
1999	10	～ 15	14 炭素珪素(SiC)製造電気炉に使用する電極スイッチ(セレクションスイッチ：重さ約600Kg)の予備一基が保管されている倉庫内において、スイッチを載せている台車の取り替えを行うためスイッチの前後を自動車用ジャッキで持ち上げたときに、スイッチが倒れて 15 下敷になった。	電力設備	崩 壊・ 倒壊	50～ 99
1999	9	～ 13	12 台風による緊急工事のため会社の軽トラックで現場に移動中、県道交差点でパトカーに追われて赤信号を無視して進入してきた乗 13 用車と衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
1999	9	～ 10	9 コンクリート製品工場のプラント解体工事において、コンクリート型枠搬送機の型枠を吊っていた巻上用チェーン2本を誤ってガス 10 溶断したため、型枠(重量・476kg)が約1mの高さから落下してきて下敷きになった。	その他の 装置、設 備	飛 来・ 落下	10～ 29
1999	10	～ 12	11 工場の樋、水切り等の交換、補修工事の見積もりのため、屋根に登って調べているときにスレート板を突き破り、高さ約4m下に墜 12 落したもの。	屋根、は り、も や、け	墜 落・ 転落	1～9

				た、合掌		
1999	9	13 ～ 14	橋梁の塗装工事用足場の組立作業中、端(はな)足場丸太の段違いを修正するため、橋のランカン支柱から垂らしたチェーンを持って丸太に足を乗せ弾みをつけて上から踏みつけたときに、ランカン支柱に回して止めていたチェーンのフックが外れ約7m下の河床まで墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
1999	7	15 ～ 16	雨のため作業を切り上げて自家用軽貨物車で走行中、緩い左カーブのところで缶ジュースをサイドブレーキ下のカップホルダーに置こうとして、対向車線にはみ出し、対向の大型貨物(最大積載量10t)に正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故(道路)	1～9
1999	9	10 ～ 11	高炉修復工事の準備作業として、屋外作業通路に照明設備の取り付け作業を行っていて鉄製通路の床を踏みぬき、約9m下の地上に墜落した。	通路	墜落・転落	30～49
1999	8	9 ～ 10	廃棄物処分場で分別したガラスを入れるための容器をグラップル付ドラグショベルで運ぶ途中、方向転換しようとして後進したときに堤防路肩部分から4.2メートル下にある川にショベル共に転落し、ショベルの下敷きになった。	その他の建設機械等	転倒	10～29
1999	8	9 ～ 10	解体する工場内の天井クレーンをガス溶断作業をするため、高さ3・7メートルのローリングタワー上で準備作業を行っていてコンクリート地面に墜落した。	足場	墜落・転落	10～29
1999	8	11 ～ 12	工場の天井裏にある空調ダクトの移設作業において、移設した空調ダクトのつなぎ目をボルト締めするため天井裏を移動中に、釣り木及び野縁がともに折れ約4.1m下に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9
1999	7	14 ～ 15	建物2階外壁の冷暖房設備の配管工事中、建物1階屋根から建物2階外壁に脚立を使用し作業をしていて約10メートル下のコンクリート床に墜落した。	はしご等	墜落・転落	1～9

1999	8	11 ～ 12	ホテルに新しいエレベーターを設置するため、4階エレベーター機械室のピットスラブコンクリートのはつり作業を行って、コンクリートガラを集めていたときに、足元のスラブコンクリートが抜け落ち、19.5m下のエレベーターピットに墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10～ 29
1999	8	11 ～ 12	植栽に使う苗木を車輛積載型トラッククレーンに積載して走行中、カーブを曲がりきれずにガードレールを突き破り50メートル下の谷底へ車ごと転落した。	移動式ク レーン	交通 事故 (道 路)	10～ 29
1999	8	9 ～ 10	鋳造工場のガス取り出し金具取り替え工事で、キューポラ上部ふたの開閉金具の取り外し作業中、安全帯をかけかえるため、安全帯を外し、開閉金具に手をかけたところ、止め金が腐食していたため外れて、約3m下の屋根へ開閉金具とともに転落し、さらにスレート屋根を突き破って約15mに墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10～ 29
1999	8	10 ～ 11	共同所有のシーバース(洋上原油陸揚げ装置)のパイプラインのフランジボルト交換のため、水深約33mの地点でフーカー式潜水器を用いて潜水作業を行っていて死亡した。	水	おぼ れ	1～9
1999	6	9 ～ 10	軽四トラックにて帰社するために、国道を走行中、前方で信号待ちのため停車していた保冷車を発見し、追突を避けるため左ハンドルを切ったところ縁石に乗り上げ、横転した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
1999	1	14 ～ 15	S造2階建て事務所の解体作業中に、高さ3.8メートルのひさし部分から墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10～ 29
1999	4	15 ～	下水処理場の焼却炉棟1階においてボイラ給水配管取り替えのため、ローリングタワー上でフランジ接合部分のボルト締め作業をしていてローリングタワーから床に転落した。	足場	墜 落・	30～ 49

		16			転落	
1999	5	16 ～ 17	鉛溶鉱炉のベルホッパーの集塵設備の改良を行うために配管寸法を測っていたときに、ベルホッパーの上蓋の開閉用アームと鉄柱との間に頭部を挟まれた。	その他の装置、設備	はさまれ巻き込まれ	1～9
1999	3	11 ～ 12	古くなった工業用水管の撤去作業で、誤って酸素管を溶断してしまったので酸素の供給を停止して作業員3名が溶断部の溶接をしようとしたところ、アーク溶接の火花が作業員の作業服に引火し、作業員3名が被災した。	その他の危険物、有害物等	高温・低温物との接触	1～9
1999	3	3 ～ 4	倉庫にある麦の乾燥設備取り外し工事現場において、作業が終了して後片付けを行っていたときに体勢を崩して転倒し、倉庫の床に置いてあった角パイプに後頭部を打ちつけた。	通路	転倒	1～9
1999	2	12 ～ 13	貨物線の列車検知用インピーダンスボンド導線1組を取り替えるため、片ねこトロ2台に材料・工具等をのせて、6名が軌道内を歩き始めたところへ、臨時回送列車が接近してきたため、待避する間もなく5名が電気機関車に激突され、3名が即死、2名が収容先の病院で死亡した。	鉄道車両	交通事故 (その他)	1～9
1999	2	12 ～	貨物線の列車検知用インピーダンスボンド導線1組を取り替えるため、片ねこトロ2台に材料・工具等をのせて、6名が軌道内を歩き始めたところへ、臨時回送列車が接近してきたため、待避する間もなく5名が電気機関車に激突され、3名が即死、2名が収容先の病	鉄道車両	交通事故 (そ	1～9

		13	院で死亡した。		の 他)	
1999	2	12 ～ 13	貨物線の列車検知用インピーダンスボンド導線1組を取り替えるため、片ねこトロ2台に材料・工具等をのせて、6名が軌道内を歩き始めたところへ、臨時回送列車が接近してきたため、待避する間もなく5名が電気機関車に激突され、3名が即死、2名が収容先の病院で死亡した。	鉄道車両	交通 事故 (そ の 他)	1～9
1999	2	12 ～ 13	貨物線の列車検知用インピーダンスボンド導線1組を取り替えるため、片ねこトロ2台に材料・工具等をのせて、6名が軌道内を歩き始めたところへ、臨時回送列車が接近してきたため、待避する間もなく5名が電気機関車に激突され、3名が即死、2名が収容先の病院で死亡した。	鉄道車両	交通 事故 (そ の 他)	1～9
1999	2	12 ～ 13	貨物線の列車検知用インピーダンスボンド導線1組を取り替えるため、片ねこトロ2台に材料・工具等をのせて、6名が軌道内を歩き始めたところへ、臨時回送列車が接近してきたため、待避する間もなく5名が電気機関車に激突され、3名が即死、2名が収容先の病院で死亡した。	鉄道車両	交通 事故 (そ の 他)	1～9
1999	4	9 ～ 10	工場内の梁の塗装をつり足場と天井クレーンのクラブ上に仮設した足場を使用して作業を行っていたときに、足場から足を踏み外して約20m下のコンクリート床に転落した。	開口部	墜 落・ 転落	10～ 29
1999	4	17 ～ 18	二階建カラオケボックス屋上のネオンサイン取り付け工事において、一部ペンキの塗り残しがあったので、屋上に上がっていた2人のうち1人が下にペンキを取りに行った間に、屋上に残った者が約高さ10メートルの所から墜落した。	屋根、は り、も や、け	墜 落・ 転落	10～ 29

				た、合掌		
1999	3	10 ～ 11	木造三階建民家の屋根にソーラーを取り付けるため、はしごから屋根に移ろうとしたときにバランスを崩し地面に墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	10～ 29
1999	1	16 ～ 17	配管・ラック塗装工事のための吊足場を設置する作業で、足場上部の単管のクランプ取り付ける作業終了後、足場作業床に降りようとしたときにバランスを崩し、高さ4.9mの足場作業床から墜落した。	足場	墜 落・ 転落	1～9
1999	1	15 ～ 16	キューポラの定修に伴う炉床の解体作業で、底部より炉床砂の塊をピット内に落とすため、ワイヤーをかけてチェンブロックにより引よせていたところ、同塊がピット内に落ちたためチェーンが振れて近くに吊られていたピットの蓋を跳ね上げ、ピット蓋と後方にあった鋼製のパイプとの間に胸部を挟まれた。	人力ク レーン等	激突 され	10～ 29
1999	1	13 ～ 14	エチレンを製造するプラントにおいて、急冷熱交換とフラッシュドラムを結ぶ蒸気配管の漏洩箇所を補修するために保温解体作業の準備を行っていたところ、蒸気配管の漏洩箇所付近が突然破裂し、付近にいた労働者が打撲と火傷を受けた。	その他の 装置、設 備	破裂	10～ 29

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。