

その他の電気機械器具製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の電気機械器具製造業 コードNo.011409

その他の電気機械器具製造業における事故の型別労働災害発生状況（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	51	51	56	70	47	77	48	70	71	52	31	37	45	46	47	41	49	48	53	50	54	43	43	44	1,224
転倒	97	99	90	79	86	98	96	115	120	104	70	78	74	104	73	73	91	106	93	117	115	95	104	130	2,307
激突	27	29	21	22	25	25	20	23	20	28	12	23	19	21	17	22	11	21	23	21	31	15	19	19	514
飛来・落下	44	58	48	35	43	49	43	48	42	35	27	26	31	24	35	21	14	33	30	18	24	22	32	28	810
崩壊・倒壊	13	20	18	20	15	19	10	18	16	13	5	9	13	9	14	12	9	10	18	12	16	6	6	9	310
激突され	22	21	20	15	18	25	21	23	21	27	11	19	10	9	9	16	11	14	13	13	16	13	14	19	400

はさまれ 巻き込まれ	253	253	232	193	190	196	167	165	155	149	94	118	113	104	89	99	88	89	91	97	92	93	90	99	3,309
切れ・こすれ	65	66	54	46	45	60	48	51	49	50	34	34	30	30	35	25	25	20	27	29	23	29	21	31	927
踏抜き	1	2	1					3							1					1	1				10
おぼれ													2												2
高温・低温物との接触	15	14	3	10	10	8	8	10	11	9	2	10	9	6	4	4	6	7	6	15	11	6	8	5	197
有害物と	5	10	9	1	4	9	8	10	15	5	3	10	8	5	2	5	3	7	6	3	2	6	7	7	150

の接 触																									
感電	2	3	5	3	5	2	2	2	4	5	1	3	3	2	1	3	1	2	1	1	4	1	2		58
爆発		1	1			1											2		1						6
破裂		1	1							2		2	1		1		1						1		10
火災	1	1	2		1		1				1		1				1	1					2	1	13
交通 事故 (道 路)	17	23	19	24	7	10	13	17	10	13	9	16	10	14	6	11	5	1	16	10	8	6	8	5	278
交通 事故 (そ の 他)	1	2				2	2						1						2						10
動作 の反 動無 理な 動作	56	73	51	58	64	68	63	78	85	82	51	73	66	50	46	43	60	64	59	65	54	74	100	103	1,586
その	4	5	1	4	2	5	3	4	37	3	4	5	4	3	4	2	3	5	1	2	1	19	47	7	175

他																									
分類 不能	2	1	2	1	1	1		3	1	1	1	2		2	1		2		1	1	3		2	4	32
合計	676	733	634	581	563	655	553	640	657	578	356	465	440	429	385	377	382	428	439	457	455	428	506	511	12,328

その他の電気機械器具製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（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	256	258	229	193	170	194	175	170	166	151	98	120	113	110	105	85	87	90	92	93	77	87	93	101	3,313
物上げ 装置、 運搬機 械	68	69	76	74	65	69	63	76	58	58	35	38	40	32	32	37	30	33	44	41	46	37	32	33	1,186
その他 の装置 等	93	121	98	98	99	112	99	100	116	101	49	86	79	66	69	80	77	83	96	90	104	90	99	98	2,203
仮設 物、建 築物、	90	115	86	92	89	121	84	125	115	109	74	90	82	101	76	74	94	110	101	113	112	97	107	112	2,369

構築物等																									
物質、材料	74	80	64	53	63	77	61	61	75	63	39	53	55	39	30	34	27	33	49	36	44	29	35	46	1,220
荷	52	50	41	37	42	43	30	54	52	53	32	40	29	31	25	33	31	43	20	35	27	24	37	41	902
環境等	4	2	12	5	6	7	7	14	5	9	2	2	10	18	11	15	5	9	8	17	9	10	8	20	215
その他	39	38	28	29	29	32	34	40	70	34	27	36	32	32	37	19	31	27	29	32	36	54	95	60	920
合計	676	733	634	581	563	655	553	640	657	578	356	465	440	429	385	377	382	428	439	457	455	428	506	511	12,328

その他の電気機械器具製造業における起因物（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	2	1	1	1	1					1					1		3			1		1	14
動力伝導機構	10	5	6	1	4	5	5	4	6	3	6	1	4	4	2	1		3	5	3	4	2	2	2	88
木材加工用機械	13	2	4	5	2	3	5	3	1	5	4	3		2	5	1	2	3	2	2	2	1	2	2	74
建設機械等			1					1		1	3			1	1	1				1					10

金属加工用機械	126	141	115	94	90	81	80	86	80	66	47	58	59	60	51	41	43	43	39	41	39	42	44	50	1,616
一般動力機械	107	109	101	92	73	104	84	76	79	76	38	57	50	43	46	41	41	41	43	46	32	41	45	46	1,511
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	5	8	13	14	10	18	8	13	9	8	5	6	8	8	5	9	2	8	6	7	7	5	8	6	196
動力運搬機	42	33	44	41	43	40	39	45	40	34	23	14	21	15	19	14	19	22	26	21	34	25	14	21	689
乗物	21	28	19	19	12	11	16	18	9	16	7	18	11	9	8	14	9	3	12	13	5	7	10	6	301
圧力容器		3				1				1	1		1	1			1								9
化学設備	1		1			1		3		2		1					1								10
溶接装置	4	3	1	4	5	3	3	3	3	3		2	3	5		1	1	3	1	1	1	2		2	54

積込み 用機械															1									1	
掘削用 機械							1			1														2	
基礎工 事用機 械																			1					1	
締固め 用機械																									
解体用 機械									1															1	
高所作 業車										2			1	1										4	
その他 の建設 機械等			1																					1	
旋盤			5		10		3	7	4	6	6	5	2	2	8	3	6	5	5	8	5	7	4	4	105
ボール 盤、フ ライス 盤			13		9		12	14	10	10	7	9	4	4	3	10	8	6	3	1	3	2	5	6	139

研削 盤、バ フ盤			9		10		7	5	6	9	7	5	5	8	6	7	1	4	2	5	5	1	5	8	115
プレス 機械			41		27		33	25	31	22	15	20	23	25	15	7	16	16	12	15	10	14	14	16	397
鍛圧ハ ンマ								1														1			2
シャー			4		1		7	3	2	2	3	2	2	2			1	1		1	2		1	2	36
その他 の金属 加工用 機械			43		33		18	31	27	17	9	17	23	19	19	14	11	11	17	11	14	17	15	14	380
遠心機 械											1				1										2
混合 機、粉 砕機			2		1		2	3		1	2		1		2	2	1	2	2	1	1	3	1	2	29
ロール 機（印 刷ロー ル機を			3		7		2	7	7	3	2	3	4	4	5	3		4	3	2	1	1	1	1	63

その他の の圧力 容器									1	1													3	
化学設 備			1				3		2		1					1							8	
ガス溶 接装置							1		2							1						1	5	
アーク 溶接装 置							1	1				1	3			1		1					8	
その他 の溶接 装置			1		5		2	2	2	1		2	2	2		1	1	1	1		1	2	1	27
炉、窯					1				1		1	1		2		1	1			2			1	11
乾燥設 備													2			1			2			1		6
その他 の炉、 窯等																								
送配電 線等			1		1		1	1	2	1	2	1	3	2			1		3	2	1		3	25

の仮設物、建築物、構築物等			7		6		5	12	7	7	3	12	5	9	7	13	5	8	4	7	12	7	4	7	147
爆発性の物等											1			2		1		1		1					6
引火性の物			2		1		1		1	1	1	1	1			1	1	1	1				1	1	15
可燃性のガス																			1						1
有害物			6		2		8	7	10	1	2	8	4	3	1	2	5	3	6	3	2	3	5	4	85
放射線																		1							1
その他の危険物、有害物等			2		3		1	3	6	4	1	3	7	1	1			2	1	2	1	3	5	3	49
金属材料			41		41		41	42	36	46	26	30	34	24	25	26	18	19	31	27	32	19	17	28	603
木材、竹材					1		4	2	2	4	4	2	1	4		1				3	2	2	2		34

石、 砂、砂 利				1													1				1	1	4
その他 の材料			13	14	6	7	20	7	4	9	8	5	3	3	3	5	9		7	2	4	9	138
荷姿の 物			30	36	23	41	46	44	28	35	22	24	18	27	24	35	17	27	21	19	31	36	584
機械装 置			11	6	7	13	6	9	4	5	7	7	7	6	7	8	3	8	6	5	6	5	136
地山、 岩石					1			1			1					1				1		1	6
立木等			1				1		2						1								5
水							1	1			2		1										5
異常環 境等																							
高温・ 低温環 境			2	1	2	5	1	3		1	3	6	2	1	1	1	2	7	6	5	4	3	56
その他 の環境 等			9	5	4	7	3	3	2	1	4	12	8	13	4	7	6	10	3	4	4	16	125

59歳	181	174	173	143	132	137	126	145	170	127	73	101	87	82	82	82	91	89	120	112	118	105	131	163	2,944
60歳 以上	67	59	53	44	52	72	52	64	59	75	46	46	45	51	45	61	56	60	53	66	67	63	81	78	1,415
合計	676	733	634	581	563	655	553	640	657	578	356	465	440	429	385	377	382	428	439	457	455	428	506	511	12,328

その他の電気機械器具製造業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	101	122	113	111	119	134	100	99	87	67	47	53	47	45	58	45	43	51	40	46	39	48	57	46	1,718
10人- 29人	155	148	141	150	145	140	112	139	119	117	76	97	80	81	57	75	73	85	76	91	88	72	88	82	2,487
30人- 49人	93	117	106	79	71	85	74	103	75	63	49	49	54	50	56	51	46	60	63	46	58	64	64	56	1,632
50人- 99人	116	102	88	79	78	91	78	93	85	92	51	63	83	67	60	56	56	63	64	77	72	77	75	90	1,856
100 人-	112	135	109	103	94	131	119	123	143	117	80	118	86	112	83	76	79	89	84	109	90	88	119	113	2,512

299 人																									
300 人以上	99	109	77	59	56	74	70	83	148	122	53	85	90	74	71	74	85	80	112	88	108	79	103	124	2,123
合計	676	733	634	581	563	655	553	640	657	578	356	465	440	429	385	377	382	428	439	457	455	428	506	511	12,328

その他の電気機械器具製造業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	48	61	71	50	60	61	57	56	85	55	34	38	35	43	35	28	39	49	32	44	40	27	50	46	1,144
2月	62	70	61	41	40	41	40	67	53	56	26	37	41	35	28	38	31	34	39	46	49	40	43	62	1,080
3月	49	64	70	49	48	51	62	52	50	57	35	34	41	44	30	33	39	28	41	37	44	30	58	48	1,094
4月	56	49	58	53	38	50	45	53	48	56	21	39	32	31	29	23	29	51	29	27	38	33	30	35	953
5月	50	63	51	36	40	54	43	52	58	48	27	31	33	37	30	39	25	29	41	32	36	29	47	33	964
6月	58	63	57	41	58	72	43	62	57	43	32	47	43	30	29	36	32	42	45	48	37	34	38	48	1,095
7月	58	56	50	52	47	67	43	55	63	47	31	41	47	39	37	27	39	33	42	43	33	48	36	41	1,075
8月	58	51	37	51	53	46	47	53	47	43	32	36	37	29	40	28	22	37	32	36	39	41	53	41	989
9月	73	71	46	49	40	50	44	55	53	53	27	38	29	31	22	33	36	32	38	39	33	30	34	54	1,010
10月	51	79	40	62	49	67	40	50	58	39	32	38	33	38	32	28	38	37	33	30	41	38	28	39	1,020

11月	54	49	41	43	47	53	45	44	42	39	36	40	27	33	39	30	29	32	32	40	29	31	44	28	927
12月	59	57	52	54	43	43	44	41	43	42	23	46	42	39	34	34	23	24	35	35	36	47	45	36	977
合計	676	733	634	581	563	655	553	640	657	578	356	465	440	429	385	377	382	428	439	457	455	428	506	511	12,328

その他の電気機械器具製造業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	4	7	6		5		9	4	6	5	1	3	7	6	6	8	4	2	1		1	1	2	3	91
青森	4	10	5		4			5		3	2	2	1	4	1	4		2	2	3				4	56
岩手	5	8	7		3		9	9	7	6	5	5	5	2	1	3	6	2	5	3	4	6	3	7	111
宮城	11	14	11		7		17	11	10	9	5	9	9	8	12	6	14	13	13	8	10	7	12	11	227
秋田	6	6	5		2		4	7	4	2	1	4	4	3	1	1	2	2	1	2	5		3		65
山形	10	8	5		4		8	8	12	16	3	6	5	10	9	9	12	14	9	15	6	6	7	15	197
福島	22	18	20		9		12	7	12	10	2	6	9	8	11	11	7	11	8	7	5	8	15	16	234
茨城	24	27	21		19		17	30	22	32	12	7	21	24	18	12	18	18	18	27	21	24	27	21	460
栃木	12	16	18		18		12	11	16	11	8	8	12	6	10	14	12	11	9	9	16	14	11	7	261
群馬	47	49	44		47		28	23	32	23	9	27	20	22	14	33	19	19	22	21	20	18	29	26	592
埼玉	39	29	27		33		35	28	27	31	22	30	24	22	19	21	14	21	25	17	27	21	23	31	566
千葉	12	8	7		11		15	20	12	10	8	14	9	11	6	7	5	8	7	8	9	9	9	15	220

東京	30	26	24		24		30	31	24	26	19	12	13	13	16	12	11	9	9	21	15	18	23	15	421
神奈川	35	38	35		26		18	29	33	39	24	30	15	21	20	20	15	21	19	20	26	17	16	31	548
新潟	18	29	18		15		14	22	23	21	12	8	14	13	16	8	13	16	19	21	12	13	24	15	364
富山	6	5	7		6		8	7	10	3	2	1	4	2	3		3	4	5	4	6	6	8	2	102
石川	5	5	3		2		5	5	4	5	2	1	1	3	1		2	3	2	3	3		1	2	58
福井	6	4	5		1		5	10	2	3	2	2	2	5	1	4	1	4	3	9	2	2	4	7	84
山梨	8	7	7		3		4	3	9	7	2	3	2	3	5	3	10	12	9	13	9	5	6	9	139
長野	26	27	19		22		12	27	35	16	17	27	21	14	19	13	16	13	33	17	22	22	31	35	484
岐阜	18	17	21		9		16	14	11	11	1	14	12	8	10	13	6	8	12	10	10	9	14	11	255
静岡	36	46	32		27		26	39	34	39	14	34	34	23	13	14	21	19	20	19	27	20	22	18	577
愛知	28	43	42		37		41	36	44	37	20	28	27	31	24	28	27	21	39	25	27	24	34	35	698
三重	26	25	20		31		19	24	25	14	20	21	9	17	9	13	17	12	9	14	13	8	9	15	370
滋賀	18	17	11		20		18	20	19	16	11	19	19	15	22	19	13	15	19	19	13	12	19	18	372
京都	28	21	22		17		10	13	11	16	19	18	13	12	9	10	9	15	14	15	21	9	12	7	321
大阪	62	89	58		36		35	55	44	33	22	23	24	24	17	22	30	24	22	39	29	40	40	38	806
兵庫	24	38	33		32		49	54	70	35	33	36	28	29	37	29	30	36	24	30	38	26	37	37	785
奈良	4	6	4		4		4	6	10	6	3	3	2	5	4	1		2	7	4	3	2	4	3	87
和歌	6	1			2		1	5	1	8	1	2		3			1	4	4	1	1	3	4	2	50

火災																								
交通事故 (道路)	1	2	1	2			1			1		1		1			1		1					12
交通事故 (その他)						1																		1
動作の反 動無理な 動作																								
その他					1	1	1			1		1	1	1		1	2							10
分類不能																								
合計	1	3	2	5	2	4	4	3	4	7	2	2	6	3	1		2	3	1	3	1	2		61

その他の電気機械器具製造業における起因物（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			1		2			1						1		1					7
物上げ装 置、運搬 機械	1	2	1	3		2	1	1	1	2	1	1		2			1		1						20

人力機械 工具等																								
用具																					1			1
その他の 装置、設 備																					1			1
仮設物、 建築物等				1	1	1			1	2			1									1		8
危険物、 有害物等		1											2											3
材料																								
荷																								
自然環境 等								1		1			2							2				6
その他の 起因物						1																		1
起因物な し					1		1			1			1	1	1		1	2						9
分類不能																								
合計	1	3	2	5	2	4	4	3	4	7	2	2	6	3	1		2	3	1	3	1	2		61

2019	10	20 ～ 22	火力発電所において、発電用蒸気タービンのマンホール内で隠しボルトを緩める作業中、被災者の靴が脱げ、落下した。被災者は、他の作業者の靴を借りて作業を行い、作業終了後に落下した靴を取りに約2 m下に降りた。その後、自力で戻れなくなっている被災者を他の作業者が発見し、救出して病院へ救急搬送したが、火傷により死亡したものの。	その他 の装 置、設 備	温・ 低温 物と の接 触	10～ 29
2018	2	16 ～ 17	事業場第3工場内において、被災者は床上操作式クレーン（つり上げ荷重20.3 t）を操作して鋼材を運搬する作業中、付近にあった試験運転中の産業用大型送風機（乾燥排気ファン、縦約0.8 m×横約2.5 m×高さ約2.3 m）の吸入口（直径約1.1 m）に入り、ファンの羽根に巻き込まれたもの。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2018	2	6 ～ 7	被災者は通勤のため、事業場敷地内の駐車場から、工場に向け歩いていたところ、氷で足を滑らせ転倒し、頭部を地面に強打した。被災者は外傷性くも膜下出血により入院し、治療を行っていたものの後日死亡したものの。	その他 の環境 等	転倒	300 ～
2018	7	16 ～ 17	事業場内において、作業していたところ、倒れているところを発見、救急車搬送されたが、後日に死亡したものの。	高温・ 低温環 境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～9
2017	3	14 ～	被災者が仕事を終えた労働者を送迎するため、自動車で駅に向かって県道を走行中、前方から来たトレーラの荷台から積荷であるクレーンのカウンターウェイトを固定しているワイヤロープが切れて落下し、被災者運転の自動車に激突した。	トラッ ク	交通 事故 (道	100 ～

		15			路)	299
2016	4	10 ～ 11	被災者は、フィルム包装機の機械設計業務及び部内の管理業務に従事していたが、10時30分頃事業場内の作業場で絶死しているところを同僚に発見された。同人はフィルム包装機の設計業務を担当していたが、顧客から要求された仕様を満たすのが困難であり、設計作業が本格化した以降休日なく就労し、死亡前1ヶ月の時間外労働は、212時間28分であった。	起因物 なし	その他	30～ 49
2016	4	13 ～ 14	ドラムに巻かれたワイヤーを製品（束線）化するために200メートルごとに巻き取る作業を行っていた労働者が、巻き取る機械とワイヤーとの間に腕を挟まれ、巻き取る機械の回転により当該労働者の体も回転し、頭部などを周囲に打ち付けられ、死亡した。	ロール機（印刷ロール機を除く。）	はさまれ 巻き込まれ	10～ 29
2016	10	8 ～ 9	納品した製品に対して、品質クレームが発生し、その取引責任者であった被災者は、リカバリ生産、検査等の業務が急激に増大し、発症前1か月間で概ね100時間にも及ぶ時間外労働を行い、その結果、精神障害を発病し自殺した。	起因物 なし	その他	100 ～ 299
2015	9	15 ～ 16	平成27年9月11日、午後8時15分頃、社内トイレで倒れているのを発見され、病院に搬送された。傷病名はクモ膜下出血。症状は回復に向かったが、平成27年9月19日に2回目のクモ膜下出血を発症したことにより病態が急変し、同日15時49分に死亡した。	起因物 なし	その他	300 ～ 499
2015	12	8 ～ 9	被災者は、発電設備を搭載した社用トラックを運転し、1名で事業場から出張先へ向かっていた。インターチェンジの出口方向へ走行中、左カーブを曲がりきれず、側壁に激突し、トラックが横転。運転席にいた被災者が死亡したもの。	トラック	交通事故（道路）	100 ～ 299

2013	2	20 ～ 21	「うつ病」と診断を受けた被災者は、同日自宅近くで自殺を図った。	起因物 なし	その 他	1000 ～ 9999
2012	4	22 ～ 23	社用車（2 tトラック）を運転して出張中、信号待ちしていた車両（20 tタンクローリー）に追突して死亡した。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	300 ～
2012	2	12 ～ 13	出勤日になっても出社してこない被災者と連絡が取れないため、社員数名で被災者の自宅に確認のため訪問したところ、自宅内で自死している被災者を発見した。	起因物 なし	その 他	30～ 49
2012	11	18 ～ 19	被災者はフォークリフトを運転中、運行経路上に置かれていたローディングランプ（コンテナ車に直接フォークリフトで荷受けするためのスロープ付き架台）のスロープに左前輪部を乗り上げてしまい右方向に横転、運転席から投げ出され、ヘッドガードと地面との間に胸部を挟まれ死亡した。なお、被災者は保護帽を着用していた。	フォー クリフ ト	転倒	300 ～
2011	7	14 ～ 15	平成23年7月20日午後2時45分頃、飼肥工場内において、製造設備の画像処理装置の調整作業中、頭痛を訴えて倒れた。救急車で病院に搬送されたが、くも膜下出血により平成23年7月22日に死亡した。	起因物 なし	その 他	100 ～ 299
2011	5	19 ～ 20	被災者が廃液を処理する生物処理槽等の巡回をしていたところ、処理槽上部の蓋板に載った時に、蓋板が傾き外れたため、蓋板とともに深さ4.15メートルの処理槽に墜落した。処理槽内は槽の下部より送気することで、曝気していることから、廃液が激しく回転して流れている。	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等	墜 落・ 転落	100 ～ 299

2011	3	9 ～ 10	平成23年3月14日午前7時頃、会社敷地内上架場の漁船機関室内にて被災者2名が倒れているところを発見されたもの。2名とも発見時には既に死亡していた。（災害発生年月日、発生時間は推定）	その他 の危険 物、有 害物等	有害 物と の接 触	1～9
2011	3	9 ～ 10	平成23年3月14日午前7時頃、会社敷地内上架場の漁船機関室内にて被災者2名が倒れているところを発見されたもの。2名とも発見時には既に死亡していた。（災害発生年月日、発生時間は推定）	その他 の危険 物、有 害物等	有害 物と の接 触	1～9
2010	3	11 ～ 12	ケーブル線が巻かれている大型ドラムから、小分けするため、長さを測定しながら小型のドラムに巻き替える作業を、巻き返し機（大型ドラム・小型ドラムを回転させ、途中で長さを測定する機械がセットとなったもの）を用いて行い、既定の長さで切断した。その後、接続部を取り除くため、更に60m大型ドラムを回転させ、切断した。大型ドラムから伸びている余りを再び大型ドラムに巻き戻す作業を通常時の3倍の速さ（正転、逆転）でしていたところ、巻き戻すケーブル線が弛んでいたため、巻き込まれた。	ロール 機（印 刷ロー ル機を 除く。）	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2010	3	9 ～ 10	本社の経営会議に出席するため、自宅から本社へ向かう途中、高速道路（3車線）の右側車線を走行中、前方不注意により中央分離帯に激突し、その衝撃で車外に投げ出されたもの。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	1～9
2009	8	9 ～	整備・修理のために工場に持ち込まれた変成器（電力供給にかかる機器）を、フォークリフト運転手が工場ヤード内に移動させて並べ、被災者がパレットに乗っている変成器のボルトの取り外し作業を行っていた。フォークリフト運転手が変成器の載ったパレット10枚ほど移動させた後、後進した際、被災者をフォークリフト（バッテリー式、最大荷重1.5t）で	フォー クリフ	はさ まれ 巻き	30～ 49

		10	ひいた。	ト	込まれ	
2009	1	16 ～ 17	被災者は、鋼製管のプラスチックコーティング工程において、約300℃に熱した鋼製管を流動槽（粒状プラスチックをエアーにより攪拌し霧状にする槽）の中に投入、保持、コーティングするため、巻き上げ機でつり上げられた鋼製管のゆれをリング状の針金を用いて防止していたが、鋼製管をつり上げるために自社で溶接した治具が突然破断したため、鋼製管とともに流動槽に転落し、粒状プラスチックコーティング材により窒息した。	炉、窯	墜落・転落	10～ 29
2008	10	10 ～ 11	受電設備の組立作業において、照明用の電源として100Vを当該受電設備に繋ぎ込んだ。このとき変電回路のブレーカーがオンになっていたために100Vが6600Vに昇圧された状態であった。被災者は、これに気付かずに露出した高圧電路側で作業をしたため感電した。	その他の電気設備	感電	10～ 29
2008	2	14 ～ 15	製品の配送・構内清掃の作業者が、敷地拡張のための伐採作業を行っていた。伐木直後、倒木に絡んでいた蔦により伐倒方向が変わったため切り口が作業者に当たり死亡した。	立木等	激突され	30～ 49
2008	5	16 ～ 17	製紙工場内の古紙パルプ製造のための建屋において、3階の資材搬入口でクレーンを用いて鋼製四角形状のふたをつり荷にする作業中、ふたの位置調整作業を行っていた被災者が、高さ8.04mの資材搬入口の開口部から2階床面に墜落して被災した。	開口部	墜落・転落	30～ 49
2008	10	13 ～ 14	事務室を退出するときドアの鴨居に身体を強打した。12日後に事務室で電話中に意識を失い倒れた。病院へ搬送後に死亡した。	建築物、構造物	激突	10～ 29
2008	8	17	フォークリフトで荷（ナイロン樹脂をロール状に巻いた円柱形の資材、1個30～40kg）の揚げ降ろし作業をしていたところ、被災者が車体フレームとマストの間にはさまれている状態で発見された。	フォークリフ	はさまれ 巻き	100 ～

		18		ト	込まれ	299
2008	3	22 ～ 23	通常勤務した翌日に出勤しないため、不審に思った会社の者が被災宅を訪れたところ、トイレ内で倒れているのを発見して救急車で搬送したが、既に死亡していた。	起因物 なし	その他	100 ～ 299
2008	2	8 ～ 9	事業場で製造した製品を発注元へ運搬するため、乗用車（バン）で片側一車線の道路を走行中に対向車線にはみ出して対向車と衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 （道 路）	30～ 49
2007	5	2 ～ 3	チップ形電子部品高速装着機の修理、点検作業中、材料を乗せたデバイステーブル（幅114cm奥行40cm高さ20cm）2基の間に入り、1基を寸動で動かし、動作を点検していた。その際、寸動で作動させていたテーブルが被災者の方向に大幅に動いたため停止していたテーブルとの間にはさまれた。	その他 の一般 動力機 械	はさま れ 巻き 込ま れ	50～ 99
2007	5	17 ～ 18	塗工機のアキュームレーター部で、被災者がそのアキュームロールに異物が付着していることに気づき、それをカッターの付け刃で除去しようとアキュームレーター内部に身体を乗り入れて作業していたところ、上昇するアキューム連結フレームとアキュームレーターの固定フレームにはさまれた。	ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）	はさま れ 巻き 込ま れ	300 ～
2007	2	9 ～	製品を保管している倉庫会社の倉庫前において、作業員2人が製品（2パレット）をトラック荷台に固定するためラッシングベルトをかけていた際、1人が荷物の反対側に回り、ベルトを受け取るため待っていたが、暫く待っても届かなかっ	トラッ	墜 落・	10～

		10	たため様子を見に戻ったところ、荷台下へ横向きになり、倒れていた。入院治療していたが、死亡した。	ク	転落	29
2007	6	10 ～ 11	深さ0.45mのピット内にある薬物保管庫（高さ1.6m）天井部分に登り、転倒防止措置（保管庫を埋め込んだネジにロープで固定すること）を一人で行っていた。発見時ピット内に倒れていた。	建築物、構 築物	墜 落・ 転落	1～9
2006	7	16 ～ 17	発電主回路開閉装置の遮断器（内容積500リットル）の気密試験のため、同遮断器内に空気を充填して定格ガス圧相当のゲージ圧力0.5MPaまで加圧して空気の漏れの有無を確認した後、減圧せずに蓋（アルミ製、重さ18kg、直径50cm、3.5cm）を本体に取り付けているボルトを外したため、圧力により蓋が飛んで蓋の前にいた被災者を直撃した。	電力設 備	飛 来・ 落下	1～9
2006	3	14 ～ 15	A社が、災害発生事業場B社より、鉄くず回収を依頼され、B社工場内で、A社労働者のCがフォークリフトにかごを載せ、鉄くずの回収作業を行っていたが、かごに鉄くずを入れ過ぎたため、フォークリフトの後部が上がり、かごがフォークから滑り落ち、近くにいたB社の労働者の被災者がかごと作業台に挟まれた。	フォー クリフ ト	飛 来・ 落下	10～ 29
2006	1	11 ～ 12	施設の除雪作業を工場従業員5名及び派遣労働者1名の計6名で行なっていたところ中、屋根上の1.4mの積雪が突然作業員の上に崩落し、4名が雪に埋まりうち1名が死亡した。	その他 の環境 等	崩 壊・ 倒壊	100 ～ 299
2005	6	5 ～ 6	プラズマディスプレイのパネルを点灯試験装置へ搬入するためのエアリフトの保守点検作業中、エアリフトの昇降台に挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～
2005	6	16	高圧受電配電盤の組立作業において、高圧変圧器の2次側の低圧回路に通電し電圧計の作動検査実施した後、電源用ケーブルのクリップを取り外そうとしたところ、電源用配線遮断器を「切」にし忘れたため、通電状態にある変圧器2次側端	電力設	感電	30～

		17	子に被災者が接触し感電した。	備		49
2005	4	13 ～ 14	ヒーター通電試験後の各部チェック作業中、倒れた。	起因物 なし	その 他	30～ 49
2005	9	15 ～ 16	高速自動車道を走行中、トンネル付近で運転中の乗用車が対向車線にはみ出し、別の乗用車と衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50～ 99
2004	12	18 ～ 19	発電所で、電機機器の調整作業中、発電機設置下の開口部（災害発生時、発電機はなく開口部が露出していた）から約8m下ののピット底部に転落した。	開口部	墜 落・ 転落	300 ～ 499
2004	5	13 ～ 14	うつ病により休業していたところ、静養先にて自殺を図った。	その他 の起因 物	その 他	10～ 29
2004	5	15 ～ 16	鋼板のコイルを移動する台車のセンサーを点検する作業中に、鋼板の巻取り装置が動き出し、当該巻取り装置とコイルを置く架台の部分に挟まれた。	その他 の動力 運搬機	はさ まれ 巻き 込ま れ	50～ 99
		19		乗用	交通 事故	

2004	11	～ 20	会社構内において、駐車場から歩行者専用道路を歩行中、出勤してきた車に衝突された。	車、バス、バイク	(その他)	300～
2003	12	13 ～ 14	塗装工場のスレート葺き屋根からの雨漏れ防止作業で、ビニールシートを掛け終わってもどる途中、スレート葺きの屋根を踏み抜いて約8.8m下のコンクリート床面に激突した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	30～ 49
2003	3	16 ～ 17	事務所内でワープロにより書類を作成中、突然椅子とともに倒れ、くも膜下出血により死亡した。	起因物なし	その他	50～ 99
2002	4	21 ～ 22	制御盤の配線変更作業が終了して乗用車で自動道を走行中、中央分離帯に衝突し助手席の同乗者が死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故(道路)	1～9
2002	10	21 ～ 22	自動車用電池の組立工程において、電池のケースに電極をセットする機械の回転アームとフレームとの間に胸部を挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	300～
					はさ	

2002	8	14 ～ 15	シンガポールにある工場へ出張し、工場内に設置されている自動機械装置のシャッター部の調整をしていたときに、動いてきた搬送装置と自動機械装置との間に頭部を挟まれた。	軌道装置	まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2002	7	13 ～ 14	応接室内のエアコンが故障したので室外機の点検のため工場のスレート（高さ9.3m）上を歩行していて、スレートを踏み抜き落下した。	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	墜 落・ 転落	1～9
2002	1	5 ～ 6	会社のワゴン車を運転して客先に製品を配達する途中、10tトラックと衝突した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2001	10	9 ～ 10	工場の新設ラインのテストに立ち合うため自家用車で自動車道を走行中、トンネル内で側壁に激突、横転し、さらに後続の乗用車に追突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	300 ～
2001	9	9 ～ 10	工場で塗装の剥離作業中に、誤って剥離液(主成分：水酸化カリウム35%、液体温度：90～100℃)の入った水槽に転落し、全身火傷を負った。	炉、窯	高 温・ 低温 物と の接	1～9

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