



はさまれ 巻き 込まれ	355	414	366	345	378	354	321	319	294	248	236	243	238	248	210	248	217	191	215	228	218	210	191	202	6,489
切れ・ こす れ	177	151	160	167	125	138	103	146	114	119	108	89	97	83	82	74	79	67	79	77	91	76	74	96	2,572
踏抜 き	5	2	3	1		2	3	3	2	1	2	3	4	2	3	1	1	3	1	2	1	2		1	48
おぼ れ							2						7												9
高温・ 低温 物と の接 触	27	22	29	24	21	24	22	18	14	19	14	11	17	12	19	12	15	14	13	29	24	19	14	10	443
有害 物と の接	7	12	5	4	2	12	6	3	8	12	7	4	7	7	4	4	2	4	9	3	3	5	3	6	139





物質、 材料	151	143	129	111	88	113	129	94	107	95	72	61	74	75	70	74	66	59	72	59	72	62	60	72	2,108
荷	79	106	98	94	89	97	86	85	97	83	81	88	69	98	72	55	61	72	66	65	60	80	72	73	1,926
環境等	9	14	18	13	10	11	10	12	11	3	9	12	21	13	15	21	11	15	14	37	20	18	9	18	344
その他	52	42	46	50	47	49	42	39	52	48	50	43	39	33	41	35	42	43	43	61	49	44	84	49	1,123
合計	1,282	1,278	1,283	1,200	1,160	1,237	1,141	1,142	1,065	1,036	997	917	920	911	839	887	827	794	859	958	941	905	877	906	24,362

その他の製造業－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	2						1				1	1						2	1				9
動力伝 導機構	14	15	12	7	17	8	10	16	10	6	10	9	15	7	6	8	9	3	12	6	4	9	4	8	225
木材加 工用機 械	59	48	60	53	51	43	22	44	41	44	40	33	27	23	21	27	26	14	16	23	24	16	14	18	787
建設機 械等	9	10	6	9	6	12	9	7	4	13	2	4	4	6	10	8	10	7	5	4	2	4	7	6	164
金属加 工用機	63	81	58	65	55	59	52	60	47	41	38	47	33	45	43	33	42	34	31	34	41	41	33	39	1,115



備	4	3	3	2	1	5	3	1	5	4	1		6	3		1	5	1		1			3	3	55
人力機 械工具 等	86	57	75	82	54	74	67	72	66	54	57	47	49	64	48	50	51	29	50	58	61	65	59	83	1,458
用具	102	92	96	84	84	95	90	99	88	90	94	71	95	67	68	86	72	80	74	105	107	89	73	93	2,094
その他 の装 置、設 備	27	20	30	28	18	29	36	39	25	25	25	33	23	16	23	33	31	27	23	21	31	19	24	31	637
仮設 物、建 築物等	180	167	178	180	172	211	176	191	141	178	175	162	164	150	136	137	156	147	173	178	183	186	197	170	4,088
危険 物、有 害物等	16	20	16	12	22	13	16	8	9	19	9	9	10	10	12	8	8	8	15	6	7	9	3	6	271
材料	135	123	113	99	66	100	113	86	98	76	63	52	64	65	58	66	58	51	57	53	65	53	57	66	1,837
荷	79	106	98	94	89	97	86	85	97	83	81	88	69	98	72	55	61	72	66	65	60	80	72	73	1,926
自然環 境等	9	14	18	13	10	11	10	12	11	3	9	12	21	13	15	21	11	15	14	37	20	18	9	18	344
その他 の起因	23	12	7	13	8	17	5	9	10	10	8	10	9	4	8	8	14	8	11	13	7	9	30	14	267







ンマ																									
シャー			1		5		5	4	4	1	4	2	1	4	2		3	3	2	3	4	2	3	3	56
その他の金属加工用機械			25		13		17	28	16	11	13	16	8	13	15	11	9	11	6	8	9	12	11	14	266
遠心機械								1	1		1	2		1	1										7
混合機、粉碎機			17		13		13	12	12	10	12	11	16	9	13	13	13	7	8	9	12	9	7	10	226
ロール機（印刷ロール機を除く。）			38		34		22	20	18	15	17	7	12	15	10	13	19	11	16	14	9	16	15	4	325
射出成型機			11		15		10	4	8	2	5	6	6	7	2	3	3	2	4	1	5	5	3	4	106
食品加工用機械			4		2		7	2	2	8	3	3	4	5	3	2	4	1	2	3	4	3	3	3	68



移動式 クレー ン			4		6		3	5	7	8	4	2	1	3	1	3	3	3	2	2	2	1		1	61
デリッ ク																									
エレ ベー タ、リ フト			4		7		7	4	6		3	1	1	3	1	4	2	2		2	3	4	1	1	56
揚貨装 置																							1		1
ゴンド ラ																									
機械集 材装 置、運 材索道																									
簡易架 線集材 装置																									
その他 の動力			3		1		1	3	4	1	1	1	1	1		3		1		3			4		28

クレーン等																								
トラック		51		50		43	44	48	44	49	40	35	40	42	37	30	38	45	48	35	38	43	29	829
フォークリフト		46		41		50	56	43	53	48	43	46	40	47	43	34	36	31	32	47	39	38	37	850
軌道装置								1											2					3
コンベア		42		39		35	35	40	28	22	30	19	28	32	32	32	35	28	40	25	22	12	21	597
ローダー				1		2			1	1			3					1		1		2	1	13
ストラドルキャリア																								
不整地運搬車		1																						1
その他の動力運搬機		4		3		3	7	3	4	5	3	3		2	4	2	5	1	4	4	2		1	60

乗用車、バス、バイク		33		28		15	11	24	20	20	19	21	17	16	13	8	9	9	8	11	9	17	13	321
鉄道車両				1								1	1			1								4
その他の乗物		4		2					3			2		1	1		1	1			1	4	1	21
ボイラー		1							1			1								1				4
圧力容器		1				1	2	1	1	1				2								1		10
その他の圧力容器						3	1						2	2	2				1	1	1			13
化学設備				1		2		1					1				1	1	1					8
ガス溶接装置		1						1	1				2	1		1				2	1		1	11
アーク溶接装置		1							1			1		1		1		1	2		1			9

その他の溶接装置			1		1		1	1		1	2		2		1			1				2	13		
炉、窯			2		3				2	3		3			2	1	3	2	1	1	1	2	1	27	
乾燥設備							4	1			3	1	1	2		3		3	1	1	4		1	25	
その他の炉、窯等			2		1											1	1							5	
送配電線等			1						3		1		1				3	1		1		1	2	14	
電力設備			1		1		2		1	1			2			2						2	1	13	
その他の電気設備			1				1	1	1	3			3	3		1								14	
人カクレーン等			3		1		1		1	1	1	4	1			2					3	6	3	8	35
人力運搬機			25		20		30	24	26	24	23	19	19	32	25	22	28	13	24	32	34	27	23	31	501

人力機械		3	1	2	2	5	2	2	4	2	4	2	4	2	1	2	2	2	3	1	1	41
手工具		44	32	34	48	37	29	28	22	27	28	21	24	19	15	24	24	22	29	32	43	582
はしご等		44	43	46	53	37	45	53	39	41	39	33	49	42	36	41	46	52	41	32	51	863
玉掛用具		8	3	6	3	5	4	2	5	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	5	1	64
その他の用具		44	38	38	43	46	41	39	27	51	26	33	35	28	42	31	55	53	47	36	41	794
その他の装置、設備		30	18	36	39	25	25	25	33	23	16	23	33	31	27	23	21	31	19	24	31	533
足場		6	5	8	6	1	5	1	2	4	2	2	2		3	1	8	5	2	2	6	71
支保工							2									1		1	1			5
階段、 栈橋		26	31	29	34	29	33	36	35	25	30	33	26	27	38	40	29	27	45	56	30	659
開口部			3	4	7	3	1	3	3	4	2	4	5	4	1	4	4	1	2	2	4	61
屋根、 はり、 もや、 けた、		4	3	4	3	3	5	5	5	7	6	4	2	4	4	6	3	4	2	2	1	77



放射線																									
その他 の危険 物、有 害物等			1		4		5	1	3	5	6	1	3	2		1		2	4	1	4	4		5	52
金属材 料			65		39		64	53	61	41	38	28	41	37	29	30	39	26	28	28	37	29	34	39	786
木材、 竹材			13		9		19	11	10	8	7	5	7	9	7	15	8	7	7	9	3	8	8	9	179
石、 砂、砂 利					1		1	3	2			1	1	2	2	2	2	4	3	1	2	1	1		29
その他 の材料			35		17		29	19	25	27	18	18	15	17	20	19	9	14	19	15	23	15	14	18	386
荷姿の 物			85		84		79	77	88	76	72	72	61	86	65	53	56	63	64	57	57	73	67	71	1,406
機械装 置			13		5		7	8	9	7	9	16	8	12	7	2	5	9	2	8	3	7	5	2	144
地山、 岩石			2				1	1		1	1	1	1			1	1	1		2	1	1	1	1	17
立木等			2				1				1	2		1	2	1		1	2	5		2		2	22
水							1	2	1				10	1					1	1	1	3			21

異常環境等			2				1				3									1	1		1	9	
高温・低温環境			5		3		1	1	4		1	5		5	5	6	5	5	3	17	11	5	6	3	91
その他の環境等			7		7		5	8	6	2	3	4	10	6	8	13	5	8	8	12	6	6	2	11	137
その他の起因物			7		8		5	9	10	10	8	10	9	4	8	8	14	8	11	13	7	9	30	14	202
起因物なし			35		35		36	30	38	38	35	32	29	27	26	27	26	35	30	42	40	35	54	35	685
分類不能			4		4		1		4		7	1	1	2	7		2		2	6	2				43
合計	1,282	1,278	1,283	1,200	1,160	1,237	1,141	1,142	1,065	1,036	997	917	920	911	839	887	827	794	859	958	941	905	877	906	24,362

その他の製造業－その他における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
19歳	28	34	39	25	20	26	21	38	13	22	16	11	10	18	12	15	17	8	13	14	18	11	16	12	457

以下																									
20歳-29歳	250	239	240	211	242	214	177	196	196	171	134	132	133	131	123	121	98	93	99	122	127	103	97	115	3,764
30歳-39歳	212	217	241	241	231	267	238	240	223	213	211	201	192	194	171	144	149	142	163	155	164	151	133	127	4,620
40歳-49歳	293	240	224	228	203	224	213	200	204	193	205	210	190	209	206	232	205	220	214	235	222	209	204	184	5,167
50歳-59歳	357	387	384	309	305	317	304	299	264	253	254	192	234	179	179	196	168	159	199	213	214	233	237	258	6,094
60歳以上	142	161	155	186	159	189	188	169	165	184	177	171	161	180	148	179	190	172	171	219	196	198	190	210	4,260
合計	1,282	1,278	1,283	1,200	1,160	1,237	1,141	1,142	1,065	1,036	997	917	920	911	839	887	827	794	859	958	941	905	877	906	24,362

その他の製造業－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	433	424	379	387	383	440	354	362	322	272	255	262	241	244	222	231	259	195	207	251	229	176	195	202	6,925
10人-29人	414	407	456	385	373	379	358	363	330	326	337	285	283	290	268	298	245	253	278	298	274	281	259	278	7,718

30人-49人	174	176	171	159	151	171	162	166	156	147	157	120	137	132	121	134	121	129	128	158	174	156	147	175	3,622
50人-99人	130	139	141	122	119	127	118	111	126	129	117	129	124	99	107	91	93	101	117	118	113	123	116	110	2,820
100人-299人	95	102	103	100	97	87	112	95	90	121	113	88	112	120	88	103	93	90	103	101	116	135	110	113	2,487
300人以上	36	30	33	47	37	33	37	45	41	41	18	33	23	26	33	30	16	26	26	32	35	34	50	28	790
合計	1,282	1,278	1,283	1,200	1,160	1,237	1,141	1,142	1,065	1,036	997	917	920	911	839	887	827	794	859	958	941	905	877	906	24,362

その他の製造業－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	107	84	124	89	83	106	87	92	84	85	93	71	73	76	77	87	73	73	71	75	83	91	84	84	2,052
2月	98	125	113	85	98	100	85	92	78	88	75	83	85	75	80	88	61	68	72	88	76	92	72	78	2,055
3月	128	114	129	95	97	120	120	103	95	87	79	84	80	78	69	75	72	91	73	83	81	84	86	79	2,202
4月	125	105	104	110	98	95	83	88	93	104	86	70	69	71	62	60	66	69	64	64	62	80	77	78	1,983
5月	100	99	112	104	96	85	77	99	86	84	85	66	61	73	78	76	69	58	79	80	66	54	78	78	1,943







鹿児島	15	13	14		21		14	12	13	21	16	13	13	19	14	13	18	16	15	13	11	15	20	13	332
沖縄	2	3	5		7		4	2	5	3	7	2	5	5	4	1	3	4	1	2	3	1	3	2	74
合計	1,282	1,278	1,283	1,200	1,160	1,237	1,141	1,142	1,065	1,036	997	917	920	911	839	887	827	794	859	958	941	905	877	906	24,362

休業4日以上の労働災害（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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。

=====  
 その他の製造業－その他における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他の製造業－その他 コード No.011709

その他の製造業－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	4	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1		1	1	1	1	1	1	5		3		1	4	39
転倒	2	1	1			1								1		1		1		1	1				10



動作の反動無 理な動作																									
その他									1	1		3					2				1			8	
分類不能						1																		1	
合計	17	16	16	12	19	14	6	12	6	8	6	3	15	5	7	6	5	7	8	12	6	4	3	5	218

その他の製造業－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	3	4		1	5	1	1	3	2	1	1		1			2		1	1	3	1		1		32
物上げ装置、 運搬機械	11	4	7	6	2	7	3	5	1	2	2	1		2	4	3	3	2	4	3	3			2	77
その他の装置 等	1		1			1	1	3	2		1									2		1		2	15
仮設物、建築 物、構築物等	2		4	3						1			2	1		1	1	1	3	1					20
物質、材料		6	1	1	10	1				2	1	1		2	3					1					29
荷		2	3		2	1			1			1	1								1		1	1	14
環境等				1		1	1	1		1			11				1	1		2	1	2	1		24
その他						2				1	1							2				1			7





合計	17	16	16	12	19	14	6	12	6	8	6	3	15	5	7	6	5	7	8	12	6	4	3	5	218
----	----	----	----	----	----	----	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	-----

その他の製造業－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																										
動力伝導機構		1																		1						2
丸のこ盤																										
帯のこ盤																										
かな盤																										
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	2				1						1					1					1					6









設備																								
人カクレーン等																								
人カ運搬機	1		1																		1			3
人カ機械																								
手工具																								
はしご等							1	1			1												1	4
玉掛用具								1																1
その他の用具																					1			1
その他の装置、設備						1		1	1														1	4
足場				1																				1
支保工																								
階段、棧橋	1												1								1			3
開口部																1								1
屋根、はり、もや、けた、合掌				1	1									1		1					1			5
作業床、歩み板	1																				1	1		3



水							1						10											11	
異常環境等				1						1												1		3	
高温・低温環境						1							1				1					1	1	5	
その他の環境等										1														2	
その他の起因物						1						1										1		3	
起因物なし										1													2	3	
分類不能						1																		1	
合計	17	16	16	12	19	14	6	12	6	8	6	3	15	5	7	6	5	7	8	12	6	4	3	5	218

その他の製造業－その他における年齢別死亡災害発生状況（1999-2022年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
19歳以下			3																						3
20歳-29歳	4	1		2	6	1		3	1	1		1	2	1				1	1		1				26
30歳-39歳	4	3	2	2	3	2		2	1	3			2		3	1		1		1	1	2			33
40歳-49歳	3	4	5		4	3	3	1		2	1	2	4	3	2	1	3	3		2				1	47
50歳-59歳	5	2	4	7	4	6	3	3	2	1	3		3	1	1	1	1	1	4	5	1	2	1	1	62

60歳以上	1	6	2	1	2	2		3	2	1	2		4		1	3	1	1	3	4	3		2	3	47
合計	17	16	16	12	19	14	6	12	6	8	6	3	15	5	7	6	5	7	8	12	6	4	3	5	218

その他の製造業－その他における死亡者規模別死亡災害発生状況（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	7	4	3	7	3	5		2	1	2	2		6	3	3	4	3		5	7	3	1	1	3	75
10人-29人	7	5	6	2	12	5	4	6	3	3	4		3	1	1	1	1	2	3		1	2	2	75	
30人-49人	1	5	5	1	2	1	2	2		1		1	1	1	1			3	1		1				29
50人-99人		1	1	1	1	1		1		1			2			1	1	2		1	1	1			16
100人-299人	2	1		1	1	1			1			1	3		1			1		1	1				15
300人以上			1			1		1	1	1		1			1								1		8
合計	17	16	16	12	19	14	6	12	6	8	6	3	15	5	7	6	5	7	8	12	6	4	3	5	218

その他の製造業－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	1	1	3	1				2	1	1	1	1			2	1			2			1			18
2月	4	1	2		2	1			1				2			1	1	2		1	2				20
3月	2	2		1		1	3	2	1	2			10	1				1		1	1	1		1	30
4月	3	4	1		9	3		1							1			1				1		1	25



茨城								1	2							1			1				5
栃木				1			1				1						2		1				6
群馬																		1					1
埼玉		3	1		1					1						1		1	1			1	10
千葉			1		1	1			2				1	1				4		1			12
東京	1		1	1		1	1			2	1	1				1							10
神奈川		1					2	2				1			1								7
新潟							1	1		2				1								1	6
富山					1											1			1				3
石川																							
福井														1									1
山梨																		1					1
長野								1								1							2
岐阜							1		1				1										3
静岡		1						1	1								1			1		1	6
愛知	1	1	2	1	1	3		1	1			1		1		1							14
三重		1				1																	2
滋賀																	1				1		2
京都										1													1
大阪	3		3		1			2	1			1				1	1					1	14



合計	17	16	16	12	19	14	6	12	6	8	6	3	15	5	7	6	5	7	8	12	6	4	3	5	218
----	----	----	----	----	----	----	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	-----

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

その他の製造業－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	8	18 ～ 20	燻炭自動充填機の可動部分（※1）とフレームの間に胸部を挟まれて死亡した（※2）。（※1）燻炭を充填した袋を密封する装置に送る部分。エアシリンダで水平方向にスライドする。（※2）災害発生日、遅番で一人作業を行っており、翌朝死亡状態で発見された。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2021	8	14 ～ 16	菌床椎茸の製造工程において、被災者は圧力容器で殺菌した菌床の台車を取り出し室に移動させ、圧力容器の出口の扉を閉めるスイッチを押そうとしたところ、非常停止装置が作動しており扉が閉まらなかった。非常停止装置の解除を行おうとするも解除方法が分からず、取り出し室に計25分滞在していたところ、圧力容器から出てくる熱風により室温が上昇して熱中症を発症。救急搬送されたが、4日後に多臓器不全で死亡したもの。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	10～ 29
		12	被災者は、フレコンバックが入った金属製の格子状のケース（1.8m×1.8m×1.8m）の中に入り、フォークリフ		墜	

2021	9	～ 14	トの爪にフレコンバックの紐をかけて、フォークリフトの運転士に合図を行った。合図を受けたフォークリフト運転士が、マストを上昇させ後退していたときに、被災者がケースの端から転落し、頭部を打って負傷した。負傷後、すぐさま病院へ搬送し、治療を行ったが後日死亡した。	荷姿の物	落・ 転落	10～ 29
2020	1	～ 18	職場の上司によるハラスメント行為があり、それによって気分障害を発症し自殺したもの。	その他の 起因物	その 他	1000 ～ 9999
2020	3	～ 8	パンの耳が入ったキャスター付きパレターナ（約500kg）がトラックの荷室から落下し、キャスター付きパレターナとプラットホームの間に被災者が挟まれたもの。病院にて治療を行っていたが、後日死亡した。	人力運搬 機	飛 来・ 落下	10～ 29
2020	4	～ 18	残さい等の産業廃棄物を粉碎する機械の清掃作業に伴い、粉碎中に機械から発生する流出物から固形物を濾しとるためにダクト（断面積1m×1m、深さ4m）の底に設置されているストレーナーを回収するためにテルハでつり上げようとしたところ、テルハのフックから外れてしまっていたことから、取り付けるためにテルハのフック及びスリングにしがみつきながらダクト内部に降り、取り付けた直後に痙攣し意識を失ったもの。	異常環境 等	有害 物と の接 触	50～ 99
2020	8	～ 16	事業場敷地内にて、同僚1名と動物の原皮をパレットに乗せる作業をしていたところ、作業中に被災者の顔色が悪くなった為、同僚が休憩を指示し、被災者は壁にもたれながら休憩室まで歩いている途中で倒れた。救急搬送されたが病院で死亡が確認され、死因は熱中症と診断されたもの。作業場所は壁の1面だけが外気に開放され、扇風機があるのみで休憩室含め建物内に冷房の設備はない。当日の最高気温は約32度であった。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～9
2019	2	～ 16	工場敷地内の原料保管庫において、フォークリフトを使用して、コンテナに入っている小豆を、別のコンテナに移し替える作業を行う際に、移し替える先のコンテナ上に上っていた被災者がコンテナ内に転落し、コンテナに入っていた小豆が被災者上に落ちてきて小豆に埋まったもの。移し替える先のコンテナ上に、フォークリフトのフォークを刺したままで小豆が	荷姿の物	墜 落・ 転落	50～ 99

			入っているコンテナを半分程度ずらして乗せた状態であった。			
2019	2	8 ～ 10	事業場敷地内の雨水等貯留用のコンクリート製沈殿槽から隣接する同社管理の農地へ農業用水を配水するにあたり私有農道に塩ビ製配管を約150m敷設する作業中、被災者は深さ1.9m、幅0.8m、長さ約12mにわたって掘削した溝内で床均し作業等を行っていたところ、掘削溝の側壁が長さ5.8m、高さ1.8mにわたって崩壊し、埋まったもの。	地山、岩石	崩壊・倒壊	1～9
2019	3	10 ～ 12	フォークリフトの爪の部分に労働者を乗せて、棚に置かれた荷物（5キロ）を取ろうとしたところ、爪の部分から足を踏み外して約2.5メートル下のコンクリート床上に墜落し、頭部を強打し死亡した。	フォークリフト	墜落・転落	1～9
2019	5	14 ～ 16	被災者は、飼料工場内で2.5tフォークリフトを用いてフレコンバックに入った飼料（500kg）をサイドクランプの片方の爪で吊って運搬作業をしていた。夕方ごろ、大きな音が響いたため同僚が駆け付けたところ、フォークリフトが横転し、フォークリフトの後方フレームに胸部を挟まれ下敷きになっている被災者を発見したもの。なお、現場に段差はない。	フォークリフト	転倒	1～9
2019	12	8 ～ 10	被災者が朝礼に欠席したため、同僚が探したところ、工場西側のシリンダーラック倉庫にあるクレーンの走行レール上に頭部から流血して倒れているところを発見した。発見位置と血痕から、クレーン設置の梯子から墜落したと推定されるが、墜落箇所は不明。搬送先で即死の確認をしたもの。作業内容は不明であるが、発見時にクレーン操作が自動から手動となっていた。被災者は簡易キャップを着用、安全帯の使用なし。	クレーン	墜落・転落	100～299
2019	12	6 ～ 8	牛の飼料生産の受託先の敷地内で、トラクター・ショベルでバンカーと呼ばれる飼料置き場の飼料をならしていた際、近くに居た被災者が自分の持ち場に戻っていったところを確認したため、停車させたトラクター・ショベルを前進させたところ、被災者が急に後ろ向きによろめき、後頭部から地面に倒れたため、ブレーキが間に合わず、トラクター・ショベルの右前輪に轢かれ、死亡したもの。	整地・運搬・積込み用機械	はさまれ巻き込まれ	30～49
2018	2	10 ～ 11	フォークリフトで持ち上げていた貯水タンクが落下し、付近にいた被災者にぶつかり、肋骨が折れ、当該肋骨が肺に刺さり肺挫傷により死亡したものである。なお、当初被災者は経営者であると考えられたが、その後労働者であることが判明したものである。	その他の用具	飛来・落下	10～29

2018	3	12 ～ 13	ガラス繊維織物を製造する高速部分整経機を使用して、ガラス繊維製の経糸（たていと）を直径10.5cmの鉄心（ビームという）に巻く作業において、手が糸と共に巻き込まれ死亡したものの。	その他の 一般動力 機械	はさまれ 巻き 込まれ	10～ 29
2018	6	8 ～ 9	敷地内において、木製の柱（高さ約3メートル）に、アンカーボルト（上下2か所）及び、結束バンドで固定していた、鯉のぼり用金属製ポール（高さ12メートル、直径5センチメートル）を撤去しようとしていたところ、上部のアンカーボルトを支点にポールの先端が北西方向に倒れ、ポールの根本付近（南東方向）に、被災者が仰向けに倒れていた。	金属材料	激突 され	1～9
2018	8	14 ～ 15	被災者は、高所作業車の清掃作業に従事していた。作業を中断し、作業床上で仰向けに転倒した。災害発生時の作業内容は不明。被災者は、災害後、入院加療中であったが、急性硬膜外血腫及び脳挫傷により死亡した。	作業床、 歩み板	転倒	1～9
2018	10	18 ～ 19	鉄・非鉄スクラップ加工処理場において、トラックの荷台上のスクラップを重機に取り付けたリフティングマグネットを使ってつり上げ作業をしていたところ、荷台内にいた合図者兼トラック運転者である被災者に、リフティングマグネットが激突したものの。	移動式ク レーン	激突 され	1～9
2018	10	10 ～ 11	畑地拡張のためチェーンソーによる杉の伐木作業を行っていたところ、伐倒した高さ約17m、胸高直径約23cmの杉が、伐倒木付近にいた被災者に激突し被災したものの。伐倒の際、杉が想定外の方向に倒れないよう高さ約4mの箇所をドラグショベルのバケットで押しながら伐倒を行っていた。また、チェーンソーを使用し伐倒を行っていた者、玉切りをしていた被災者ともにチェーンソーの特別教育を修了していなかった。	立木等	激突 され	10～ 29
2018	10	0 ～ 1	被災者は製品の投入から排出までが自動化された銅錫鍍金装置を稼働させており、装置の一部である段バラシ機に製品台車をセットしていた際、段バラシ機内部に進入し、稼働しているアームと台車との間に胸部を挟まれた状態で発見された。段バラシ機は安全囲い及びインターロック付きの扉に囲まれていた。被災者が内部に進入した理由及び扉が閉じた理由は不明である。意識不明の状態が続いていたが、後日死亡した。	化学設備	はさまれ 巻き 込ま	100 ～ 299

					れ	
2018	11	12 ～ 13	牛用飼料の製造・梱包・出荷を行うセンター内において、エアブロワーを使用して、被災者がベルトコンベヤのローラー周 辺の掃除作業を行っていた時、同機械を停止させずに掃除作業を行い、回転するベルトコンベヤのローラーとコンベアベル トの間に両腕を挟まれ、出血死したもの。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	50～ 99
2018	12	14 ～ 15	被災者を探していた工場長が、工場内のバーナー室において、乾燥キルン付属の回転するホイールとバーナー発生装置の間 に上半身を突っ込んだ状態の被災者を発見したもの。	動力伝導 機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2018	12	12 ～ 13	被災者は、事業場敷地内で伐倒した杉の枝払いをしていたが、杉と地面の間に頭部を挟まれた状態で発見されたもの。	立木等	飛 来・ 落下	1～9
2018	12	8 ～ 9	ドライアイスの製造工場にて、自動包装用産業用ロボットを用いて、角形のドライアイスの梱包作業を行っていたところ、 産業用ロボットのアームとドライアイスに被災者が挟まれ、同日死亡したもの。	産業用ロ ボット	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2018	12	8 ～	ペットボトル選別作業場内にあるスクリーコンベアに挟まれている被災者を同僚が発見したもの	コンベア	はさ まれ 巻き	1～9

		9				込まれ	
2017	1	16 ～ 17	ベルトコンベアのベルト交換作業を4名で行っていた。被災者等は、ベルトコンベアを稼働させた状態でスナップローラーに付着した泥等をハンマーで叩いて取り除いていたところ、被災者が左腕から胸部までをスナップローラーとベルトに巻き込まれ、死亡した。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	1～9	
2017	1	12 ～ 13	ユニットハウス製造現場において、関係請負業者として、外装、内装の製造を請け負っていた当該事業場の労働者が、ユニットハウス屋根（高さ2.6m）より墜落して、2日後に死亡した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	1～9	
2017	5	12 ～ 13	被災者は自社で修理を行う発電機を、受注先で中型貨物自動車に積み込み帰社途中に、渋滞最後尾のダンプカーに衝突し「多発損傷」により死亡した。	トラック	交通事故（道路）	1～9	
2017	8	14 ～ 15	被災者は堆肥の製造のため、トラックの荷台に堆肥の材料を積み、穴（縦5m横3m深さ4m）に当該材料を搬入する作業を一人で行っていたが、トラックが当該穴に転落し、被災者が運転席で心肺停止の状態で見られ、その後、搬送先の病院で死亡が確認された。	トラック	墜落・転落	1～9	
2017	9	14 ～ 15	廃棄物を入れたロールボックスパレットをフォークリフトに載せて廃棄物用コンテナまで運んだ後、フォークをコンテナ上端まで上昇させて廃棄物をコンテナ内に投棄していたところ、バランスを崩してロールボックスパレットごと転落した。	フォークリフト	墜落・転落	30～49	
					はさ		

2017	11	12 ～ 13	有機肥料を製造するプラントの運転を行っていた被災者が、原料投入口（ホッパー）の下部に設置されているシャフトに挟まれていた状態で発見された。	混合機、 粉碎機	まれ 巻き 込ま れ	1～9
2017	12	8 ～ 9	ラック上段にパレット積みされたダンボールから必要な分を取り出そうと、本来であれば、フォークリフトでパレットを床へ降ろし作業するところ、今回必要なのは8束80枚と少量だったため、被災者は同僚の運転するフォークリフトのパレットに乗ってラック上段まで上げてもらい、隣の荷の上でダンボールをフォークリフトへ積み替えていたところ、8束目のダンボールを引き抜く際、手が滑りバランスを崩し、床まで6.3m墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	10～ 29
2017	12	12 ～ 13	被災者は、昼休み後に所定の仕事場へ向かう際に、工場内の階段を登り移動していたところ、側面（高さ約2メートル7センチ）から転落した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	10～ 29
2016	2	2 ～ 3	長時間労働により「気分障害」を発病し、その後も長時間労働が続いて症状を増悪させ、自宅において自死に至った。	起因物な し	その 他	10～ 29
2016	2	9 ～ 10	チップふるい機の始業前点検中、ベルトコンベアのテールローラー部に巻き込まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2016	3	3 ～ 4	長時間労働が続いていた被災者が自宅で就寝中、循環器不全のため死亡した。	起因物な し	その 他	50～ 99

2016	4	10 ～ 11	会社7階の事務室の喫煙スペースの回転窓から高さ約21メートル下の道路に転落して死亡した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	50～ 99
2016	7	8 ～ 9	被災者が、事業場から社用車にて顧客訪問途中に、渋滞の為、高速道路上で停車していたところ、後方から走行してきたトラックに衝突された。	トラック	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2016	9	12 ～ 13	大型冷蔵棟の4階冷蔵室において、冷凍庫の電動扉の外側で被災者が台車の整理をしていたところ、これを知らずに他の労働者が冷凍庫の内側から電動扉をロープスイッチで開扉したため、被災者は、その扉板と傍の通路に建て付けられていた手動扉の枠柱との間に上半身を挟まれ、病院搬送後に死亡した。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2016	12	7 ～ 8	出勤のため、事業場構内を歩行中、凍結した路面で転倒し、負傷した。その後、病院に入院し治療していたが、死亡した。	その他の 環境等	転倒	30～ 49
2015	2	10 ～ 11	木の廃材から堆肥を製造する過程で使用する、破碎した木のチップを運搬するベルトコンベアのエンドローラーに溜まったゴミ（湿ったチップ、泥等）を除去するため、機械を止めずに治具（木片）をエンドローラーに当て掃除していたところ、治具及び右腕がエンドローラーとベルトの間に巻き込まれ、この結果、胸部がベルトコンベアの枠で圧迫され、同日22時23分に胸部圧迫により窒息死した。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
		3			交通	

2015	7	4	トレーラーで高速自動車道上り線を走行中に前を走っていたトラックに追突し死亡したもの。	トラック	事故 (道 路)	50～ 99
2015	5	9	被災者は同僚と2人でダンプトラックの運転席に取り付けられた無線アンテナを交換する作業をしていたが、同僚が運転席から外に出る際、荷台を昇降させるレバーに身体が触れ、レバーが下に下がったため、荷台が降下し、その時荷台の下で作業していた被災者が荷台とダンプトラックの車体との間に腰を挟まれたもの。	トラック	はさまれ 巻き 込まれ	1～9
2015	8	14～15	食品残渣等廃棄物から有機肥料を製造する事業場において、廃棄物の入ったフレコンバックを移動式クレーンにてトラック荷台から荷下ろし作業をしていた被災者が、作業中意識を失って倒れ、事業場内で別の作業をしていた労働者が仰向けで倒れている被災者を発見、救急搬送したが死亡したもの。作業を行っていた場所は廃棄物とおがくず等を混ぜ、発酵させる屋内事業場であり、高温多湿な環境下での作業であった。	高温・低温環境	高温・低温 物との 接触	1～9
2015	7	14～15	物流センターの中2階に間借りする事業場において、商品（カレンダー）のラッピング、箱詰め及び出荷仕分け等の作業に従事していた被災者が、箱詰め梱包済みの商品（60冊／箱×6箱、計60kg）を出荷パレットに積むため台車で運搬していたところ、安全柵を取り外していた荷揚開口部から約2.8m下に墜落し、頭部を強打したため、搬送先の病院で死亡した。	開口部	墜 落・ 転落	1～9
2014	1	10～11	プラントにて、被災者の同僚作業員がトラクター・ショベル（機体重量5250kg）を運転して堆肥（残渣と牛糞）を混合させる作業を行い、被災者はトラクター・ショベルの後方でスコップを使用して堆肥の後始末をしていた。同僚作業員がトラクター・ショベルを後退させたところ、後方にいた被災者に気がつかずに轢いてしまった。	整地・運搬・積込み用機械	はさまれ 巻き 込まれ	1～9

2014	2	16 ～ 17	工場内にて、古畳を解体するためフォークリフトを用い仮置きしている古畳のはいから、荷卸しして移動中、積荷の古畳が不安定な状態であったために崩れ、付近でフォークリフトの誘導をしていた被災者に荷が激突しそうになり、荷を避けようとした被災者が転倒し頭部を強打した。	フォーク リフト	転倒	10～ 29
2014	8	9 ～ 10	ビニール等の破碎機の刃を交換した際、コンクリート床面から2.07mの高さにある破碎機の作業台上で、刃の取付けボルトをレンチを使い外していたところ、作業台から転落した。	その他の 一般動力 機械	墜 落・ 転落	1～9
2014	11	2 ～ 3	バルクデパレタイザー（自動搬送機）の自動運転中、インターロックがしてある2か所の扉を解除せず、緊急停止ボタンも押さず、安全柵の中に入り込んだところ、デパレタイザーの上部から降下してきたアームとセンサーの間に頭部をはさまれ、死亡した。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	50～ 99
2014	11	10 ～ 11	鉄骨造平屋のスレート屋根の上にて、屋根の補修作業中、スレート屋根を踏み抜き、コンクリート床に墜落し、死亡した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	踏抜 き	1～9
2014	12	8 ～ 9	被災者が3階から1階へ荷物用エレベーターで空段ボール箱を降ろす作業中、空段ボール箱が1階に降りてこないため、1階の同僚が3階まで上がったところ、昇降路の囲いと搬器の囲いの間に頭部を挟まれた状態の被災者が発見された。	エレベ ータ、リフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2013	4	14 ～	バルク車内の製品確認のため、バルク車に固定されたハシゴを昇っていた被災者は、コンクリート地面に墜落した。	トラック	墜 落・	10～

		15			転落	29
2013	7	9 ～ 10	重合槽内部を清掃中、清掃に使用するため槽内に持ち込んだバケツ内のトルエンに引火し、槽内で清掃作業中の被災者が全身火傷を負った。	引火性の物	火災	300 ～ 499
2013	1	10 ～ 11	不要となった段ボール箱をベルトコンベヤーにより集積する作業において、ベルトコンベヤー上で空段ボールが詰まったため、被災者は、運転したままのベルトコンベヤー上でその詰まりを取り除いていたところ体勢を崩し、その先にある空段ボールを圧縮する箇所（ベルトコンベヤーとの間隔すき間6cm）に全身が巻き込まれた。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
2013	12	10 ～ 11	被災者は、リサイクルされる食品用発泡トレイを回収運搬するため、一人で所属事業場から塵芥収集車を運転し災害発生場所に向かった。災害発生場所に到着後、作業中なんらかの原因により塵芥収集車のテールゲート内に転落し、圧縮板の内側に巻き込まれているところを、災害発生場所の所属労働者により発見された。	トラック	はさまれ 巻き込まれ	30～ 49
2013	1	8 ～ 9	馬ふんを発酵させ堆肥とする事業場において、バケツをアタッチメントとして付けたフォークリフトのバケツと壁に首をはさまれた状態の被災者が発見された。被災者は、発酵のため堆肥の山をフォークリフトで入れ替える作業を1人でっており、目撃者はなく、被災直前の行動については不明である。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2013	7	14 ～ 15	工場内で爆発が起きて建物が炎上し、2人の被災者は鎮火後に遺体で発見された。建物の中には7人がいたが、建物から逃げることができた5人に怪我はなかった。建物の内部の状況から、アセトンを使用して鮭の軟骨の脱脂・脱水を行っていた部屋で爆発が発生したと推測されるが、爆発が発生した原因、発生した時の状況は不明。	可燃性のガス	爆発	1～9

2013	7	14 ～ 15	工場内で爆発が起きて建物が炎上し、2人の被災者は鎮火後に遺体で発見された。建物の中には7人がいたが、建物から逃げることができた5人に怪我はなかった。建物の内部の状況から、アセトンを使用して鮭の軟骨の脱脂・脱水を行っていた部屋で爆発が発生したと推測されるが、爆発が発生した原因、発生した時の状況は不明。	可燃性の ガス	爆発	1～9
2012	8	13 ～ 14	平屋建て堆肥2次発酵施設屋根の雨漏りを防ぐための工事中、スレート屋根の上で作業を行っていたところ、スレートを踏み抜き、約6.5mの高さから墜落しコンクリート床に頭部を強打し死亡した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2012	3	22 ～ 23	被災者がフォークリフト（最大荷重2.2t）を運転し、圧縮した再生固形燃料（縦1.05m、横1.05m、長さ1.05m、重量590kg）を専用のアタッチメントで挟み、高さ約3.4mに持ち上げ後進したところ、フォークリフトが転倒し、運転席天蓋のフレームで胸部をはさまれ胸部圧迫により死亡した。	フォーク リフト	転倒	30～ 49
2012	10	7 ～ 8	出勤した従業員が、事業場の建屋入り口付近のアスファルト上で仰向けに倒れている被災者を発見した。被災者が強い腰の痛みを訴えたため救急を要請したが、骨盤骨折に起因する動脈破裂により、搬送先の病院で死亡した。なお、被災者はフォークリフトの運転を誤り、後方の柱との間に体が挟まれた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
2012	9	9 ～ 10	車両の燃料タンクであるガス容器を自動車解体業者から回収し、当該事業場内に保管していた。ガス容器は廃棄処理するものであったが、容器の処理については詳しく指示がされないまま、一般のLPG容器と混在して敷地内に置かれており、被災者はこのCNG容器を解体しようとして、ベビーサンダーで容器を切断していたところ、当該容器が破裂して被災した。	可燃性の ガス	破裂	10～ 29
2012	6	15 ～ 16	被災者は汚水タンクに設置された排水ポンプの修理作業を行うため、ポンプをタンク内からロープで取り出し、排水ポンプのファンの取り換え作業を行っていた。取り換え作業を終了し、ポンプを戻した後、被災者は工具を置き忘れたことに気づき、タンク内に再度進入したところ、タンク内に充満していた硫化水素ガスを吸引し意識を失い、搬出先の病院で死亡した。なお、被災場所からは、26ppmの硫化水素が検出された。	有害物	有害 物と の接 触	1～9

2011	11	12 ～ 13	古畳（わら畳）を裁断する機械の送りローラーに下半身から巻き込まれ、更に、送りローラー背部の5枚の回転刃により下半身を切断されたもの。	その他の 一般動力 機械	はさま れ 巻き 込ま れ	1～9
2011	2	5 ～ 6	1階倉庫での製品出荷準備を終えた被災労働者が、倉庫内の階段で2階へ上がろうとした際に、何らかの理由で階段から転落した。救命救急センターへ搬送されたが、死亡した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	10～ 29
2011	6	10 ～ 11	テナントビル1階の空調機械室内で空調機修理作業のため、空調機の外装パネルを外したところ、何らかの理由により労働者Aが倒れ、労働者Bは身体の一部を失って座り込んだ。午後1時50分頃、巡回した建物管理会社の担当者が、空調機械室で一人が倒れ、もう一人が意識が混濁した状態で座り込んでいるのを発見し、救急車を要請した。Aが死亡しBは酸欠症で休業した。	高温・低 温環境	有害 物と の接 触	50～ 99
2011	2	11 ～ 12	前記建屋内で発電用タービン部品（鋼製の輪を半分した形状で重量4.1トン）の梱包作業中、被災者が床上操作式のクラブトロリ型天井走行クレーン（主巻80トン、補巻20トン）で同部品を梱包材である木製架台の上方約60センチメートルに移動し据置き位置の微調整のため一旦停止させた。次にクレーンを微調整走行させるところ、同部品が上部から被災者側に反転し、落下した荷と床面との間に被災者が胸部を挟まれたもの。	機械装置	飛 来・ 落下	1～9
2011	10	8 ～ 9	トラックの荷台から落下した可能性のある積み荷（リサイクル缶等）を拾うため、走行中のトラックの荷台から降りようとしたところ、頭と顔面を地面に強打した。	通路	激突	30～ 49
2010	12	11 ～ 12	重さ約1.2t（約0.6tの荷2個）の強化ガラスを積んだ資材搬入会社の貨物自動車が、災害発生事業場に到着後、被災者と貨物運転者の2名で荷卸しの準備作業中、天井クレーンに玉掛けをする前に荷の結束ロープを外したため、荷台上の荷が不安定になって崩れ、被災者の方に倒れて、被災者はその下敷きになり、死亡したと推定される。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	30～ 49

2010	11	9 ～ 10	商談に向かう途中、国道の路肩に駐車していたところ、後方より大型トラックに追突され、搬送先病院で死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2010	1	23 ～ 24	被災者は、日本の工場から海外の子会社へ出張中、朝礼の時間になっても姿が見えなかったため、同僚が被災者の寮へ行ったところ、被災者が寮の浴室で一酸化炭素中毒により倒れているのを発見されたものである。	有害物	有害 物と の接 触	300 ～
2009	12	13 ～ 14	一般国道（片側一車線）をはさんで建屋が隣接している事業場において、道路向いの作業場へ移動するため、被災者が横断歩道のない道路を横断していたところ、被災者の右側から走行してきたトラックに衝突され、全身を強打した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10～ 29
2009	6	17 ～ 18	海外の原材料仕入れ先事業場へ技術指導のために出張中、当該事業場で火災が発生し、これを通報するため宿泊施設に携帯電話を取りに行った後、宿泊施設近くで倒れているところを発見された。検視で暴行を受けたと推測される傷が認められているが、怨恨関係等は確認されていないこと、現地の治安が悪いこと等から業務に通常伴う危険が具体化した。	その他の 起因物	その 他	1～9
2009	11	8 ～ 9	被災者1人だけが休日出勤を行い、セルロイド製の材料を加工する作業開始後、何らかの原因で火災が発生し死亡した。	引火性の 物	火災	10～ 29
2009	1	16 ～ 17	被災者は高さ2.4mの乾燥炉の上に置いていた資材を乾燥炉にはしごを掛けて取りに行き、乾燥炉上から下りていた時にはしごが滑り、高さ約2mから墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	10～ 29
		10	本事業場はコンクリート廃材等を粉砕処理して、砂利等に加工し、舗装材として出荷する事業場であり、被災者は、加工し	整地・運	激突	10～

2009	10	～	た砂利から異物を除去する作業に従事していた。被災者が作業場所内を移動していたところ、砂利等を出荷するためダンプ	搬・積込 み用機械	され	29
	11		自動車への積載作業を行っていたトラクター・ショベルと接触し、左後輪にひかれた。			
2009	7	～	被災者は、事業場から市内へ業務のため会社所有の乗用車を使用して村道を走行していた。被災者が交差点に差し掛かった	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
	10		その反動で被災者の車は路外へ逸脱し大破した。			
2008	3	～	容器・梱包用廃プラスチックの分別等を行う事業場で、屋外に駐車してあったダンプが動き出し、ダンプとリサイクル用プ	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
	10		ラスチック置場の鉄柱との間にはさまれて死亡した。			
	11					
2008	12	～	自社倉庫脇の資材置き場において、資材を風雨から避けるために単管等で仮設していた仮囲いの解体作業を一人で行ってい	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	10～ 29
	11		たところ、屋根部分から約3.1m下に墜落した。なお、被災者は保護帽や安全帯は着用していなかった。			
	12					
2008	12	～	早朝出勤して工場内の見回り作業をしていた被災者が、回転し始めた堆肥攪拌機と堆肥飛散防止用の覆いとの間に身体を巻	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
	7		き込まれた後、約2.5m下のコンクリート床面に、うつ伏せの状態で見られているところを発見された。			
	8					
2008	7	～	仕事中のストレスによる精神的なうつ状態になり、自殺した。	起因物な し	その 他	10～ 29
	4					
	5					

2008	3	9 ～ 10	発煙筒製造工場敷地内の発煙筒処分場において、使用期限切れで市場から返却された発煙浮信号64個を焼却処分するため、焼却炉を点火し焼却作業の準備をしていたところ、突然爆発して被災者が爆風により吹き飛ばされた。	爆発性の物等	爆発	50～99
2008	5	14 ～ 15	4tトラックで金属のスクラップを回収して納品先の構内で金属スクラップの荷卸を開始した際、荷台の上のスクラップに直接乗って締め付け金具を外したところ、金属のスクラップが崩れて被災者がバランスを崩して荷台より落下した。その直後に荷台から束ねられたスクラップ（770kg）が被災者に落下して死亡した。	金属材料	崩壊・倒壊	1～9
2008	11	20 ～ 21	出張先での業務を終えて自宅へ戻る途中、自転車で県道を横断していたところ、左側から走行してきた乗用車にはねられた。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	300～
2008	1	11 ～ 12	被災者と工場長、同僚の3人で炭化鶏糞製造施設で粒状堆肥を炭化处理した新しい製品の製造中に被災者が製品サンプルを炭化製品タンクより採取しようとしたところ、当該タンクの内部に墜落して死亡した。	異常環境等	有害物との接触	1～9
2007	9	9 ～ 10	工場内において、血液釜（ジェル状の血液の水分を飛ばして乾燥させる機械、直径1.8m、長さ5.3m）内に入り清掃作業中、他の作業者が血液釜の起動スイッチを押したため、清掃中の作業者が動き出した血液釜内部の攪拌用羽根にはさまれた。	圧力容器	はさまれ巻き込まれ	10～29
2007	3	17 ～	製袋機の前反ロールを取り付ける箇所において、前反ロールを取り替える際に生地をつなぐ作業を行っていたところ、作業着の襟が前反ロールを回転軸にセットするくさびを固定するボルトに引っかかり、巻き込まれた。	その他の一般動力	はさまれ巻き	10～29

		18		機械	込まれ	
2007	12	8 ～ 9	被災者は、射出成型部品の試作品の成型に立会う業務に従事していた。試作品の金型（重量450kg）は、専用のローラー付の台に設置されていた。被災者は当該金型の下敷きとなり、床に倒れているところを発見された。	機械装置	飛来・落下	1000 ～ 9999
2007	2	16 ～ 17	被災者は、廃棄物である紙パックの塊を機械で自動的にコンテナボックスへ排出する機械の排出口側に紙パックが詰まっていたために、長さ約1.8mの木製の棒状の先に三角形の金属片が付いた用具を使ってかき出そうと、コンテナボックスの上（ふち）に載って作業をしていたところ、足を滑らせて約1.53m下のコンクリート地面へ墜落した。	その他の装置、設備	墜落・転落	100 ～ 299
2007	8	11 ～ 12	被災者が工場、朝から園芸用の培養土の袋詰めを行い、その後投入ホッパーのベルトコンベヤー、ローラーなどに付着した土などをブラシで掃除していたところ巻き込まれた。被災者は最初はベルトコンベヤーを停止して掃除を行っていたが、途中からベルトコンベヤーを稼働させて掃除を行っていた。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	1～9
2007	1	11 ～ 12	アルミシートに塗料を塗布する製造ラインにおいて、回転しているロール部分の拭き取り作業を行っていたところ左手が巻き込まれ、頭部で引っかかったまま引っ張り続けられたため死亡した。	ロール機（印刷ロール機を除く。）	はさまれ巻き込まれ	10～ 29
2006	12	18 ～ 19	フォークリフト運転者はパレットを移動させる業務を、被災者は梱包物の伝票と製品を確認する採寸の作業を行っていた。フォークリフト運転者がパレットが3、4枚重ねられていたところから1枚を取り、方向転換したところ、倉庫から外へ歩いてきていた被災者の足を後輪で轢き、激突した拍子に被災者は仰向けに倒れた。	フォークリフト	激突され	50～ 99
					はさ	

2006	12	8 ～ 9	被災者は、当該事業場建家の2階でエレベーターを操作し、搬器を1階に降ろそうとしたところ、2階床とエレベーターの上枠にはさまれ死亡した。当該エレベーターの搬器は、床面積4.68m <sup>2</sup> 、高さ2.35mであった。	エレベーター、リフト	まれ 巻き込まれ	10～ 29
2006	10	17 ～ 18	テレビ工場で使用する機械部品の下部の油を拭き取るため、同部品をクレーン（最大荷重2.8トン）で吊り上げていたところ、吊り上げるための玉掛ワイヤが切断し、同部品が被災者の方に倒れてきた。	玉掛用具	飛来・落下	30～ 49
2006	8	11 ～ 12	会社所有の軽自動車にて移動中、トンネル内で大型貨物自動車など7台による玉突き事故に前から4台目の位置で巻き込まれた。被災者の車両は前後の大型貨物自動車にはさまれ大破した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～ 29
2006	8	20 ～ 21	打ち上げ花火の着火作業に従事していた被災者が、打ち上がった花火の円筒周辺の火の粉を払っていたところ、突然不発花火が打ち上がり、被災者に当たった。	その他の装置、設備	激突され	10～ 29
2006	7	17 ～ 18	杭打ち工事を終え、帰るため4名が2台に分乗して出発した。1台は運転者と被災者が乗車し杭打ち機を積んでいた。高速自動車道に入り走行していたところ、左カーブでトラックが横転し、被災者は死亡。運転者は骨折した。	トラック	交通事故（道路）	10～ 29
2006	4	8 ～ 9	ダンボールを糊で圧着させダンボールスキット（パレット）を製作する機械のメンテナンス（スライドレールへの油さし）作業中、電源を切らずに油さしを行っていたため、リミットスイッチに触れた拍子にエアシリンダーが作動し、圧着プレートと機械のフレームとの間に挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	1～9

					れ	
2006	5	17 ～ 18	被災者は、リサイクル工場において、搬送のために圧縮された廃ペットボトル塊を解体する機械に廃ペットボトル塊を投入していたところ、当該投入口から墜落し塊を解す回転体に巻き込まれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2006	3	8 ～ 9	脚立をはしご状にして使用し一人で看板の寸法の計測作業中、はしごとともに転倒した。被災後、自転車を運転して帰宅したが、自宅で倒れている被災者が発見された。	はしご等	墜 落・ 転落	1～9
2006	3	8 ～ 9	工場構内通路（屋外）において、被災者がパレットに乗った荷を運ぶため、フォークリフトの爪の幅の調整をしていたところ、工場内の設備解体工事の廃材を搬出するために構内へ入場していたトラックが、バックで走行してきたため、トラック荷台の後部とフォークリフトのバックレストの間に挟まれた。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～
2006	1	16 ～ 17	高さ約3m、長さ11m、幅3mのクローラー付きの移動式木くず破碎機に上り、凍結防止用の養生シートをかける作業を行っていたところ、高さ約1.5mの位置にあるホッパーの上から圧雪地面に墜落した。	その他の 一般動力 機械	墜 落・ 転落	30～ 49
2006	1	14 ～ 15	鉄骨2階建ての自然落下式の屋根上で雪下ろしの作業を8名で行っていたところ屋根に積もっていた約1.5mの雪が滑り落ち、雪とともに作業員2名が屋根から約2.7m下の雪上に墜落した。	その他の 環境等	墜 落・ 転落	10～ 29
2005	8	18 ～	乗用車で高速自動車道を走行中、追い越し車線でスリップして左側ガードレールに衝突、さらに車がスピンして反対向きの	乗用車、 バス、バ	交通 事故	10～

		19	形になったところ、走行していた後続のトラックと正面衝突した。	イク	(道 路)	29
2005	12	8 ～ 9	工場内において、製造装置の清掃作業を行っていたところ、コンクリート床面に墜落した。	その他の 一般動力 機械	墜 落・ 転落	10～ 29
2005	9	15 ～ 16	軽トラックを運転中、工場棟の取付け道路の路肩から前輪が逸脱し、軽トラックごと高さ6mの法面を転落した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30～ 49
2005	3	14 ～ 15	社員寮の風呂場清掃中に、持病を発症して浴槽内に転落し、溺れた。	水	おぼ れ	30～ 49
2005	3	10 ～ 11	岸壁上においてあったタラップに乗った際、タラップが横転し、海中に転落した。	はしご等	おぼ れ	10～ 29
2005	3	0 ～ 1	圧縮式ごみ収集車へのダンボールの積込み作業において、プラットホーム上からごみ収集車のホッパー内にダンボールを投入していたところ、作動中の回転板に巻き込まれた。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2003	12	10 ～	倉庫内にあった鶏糞肥料（15kg、50袋、3段積み）の一部が崩れ落ちていたので、荷の脇で積み直し作業を行っていたときに、北隣の3段積みの肥料が南側に荷崩れして積み直し作業をしていた者が下敷きになった。	荷姿の物	崩 壊・	1～9

		11					倒壊	
2003	12	15 ～ 16	倉庫内において、同僚3名とトレーラーから木枠で梱包されたガラス板（総質量2t）を天井クレーン（2.8t）により荷卸する作業で、荷台上に自立した木枠の転倒を防止するため、木枠とその対面にある鉄枠の間に角材をはさみ込んで支えていたときに、角材が外れたため木枠が倒れてきて激突され、頭部を木枠と鉄枠との間にはさまれた。	荷姿の物	崩壊・倒壊	10～ 29		
2003	12	17 ～ 18	ラインジョイントシール場において、マスキング（鋼管にビニールテープを貼りつける）作業およびジョイント（鋼管同士を工具で繋ぐ）作業を行っていたときに、次にマスキングを行う鋼管が移動してきて背後から激突され、前にあったマスキングを終えた鋼管との間にはさまれた。	その他の金属加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	30～ 49		
2003	11	8 ～ 9	地盤改良工事のための船上設備のぎ装作業中に、リーダー（砂杭打設時にケーシングパイプを海底に打ち込むためのガイド鉄塔）をよじ登って移動していたときに、下降してきたスキップ（リーダーに沿って昇降する砂運搬用のバケット）とリーダーとの間にはさまれた。	基礎工事用機械	はさまれ 巻き込まれ	50～ 99		
2003	11	20 ～ 21	花火大会において、水中花火と打ち上げ花火（4寸玉2発）を組み合わせた最後の演目の点火をした直後に打ち上げ花火が爆発し、花火打ち上げ作業に従事していた花火師2名が死亡し2名が負傷した。（死亡した2名のうち1名は事業主で非労働者）	爆発性の物等	爆発	10～ 29		
2003	10	11 ～ 12	飼料の入った袋（重さ約450kg）の運搬をトラクター・ショベルで行うため、バケットのフックに袋を掛けようとショベルの運転席からアームの上を歩行していて墜落した。	整地・運搬・積み込み用機械	墜落・転落	1～9		
2003	10	10 ～	営業のため普通乗用車を運転して自動車道を走行中、トンネル内で故障のため時速30kmで走行していた2tトラックに追突し	乗用車、バス、バ	交通事故	100～		

		11	た。	イク	(道 路)	299
2003	8	11 ～ 12	粘土ブロック状の原料を押出して線香に成型する機械の原料投入口に残った原料を取除くため、頭と右腕を原料投入口の中に入れてドライバーで取り除いていたときに、機械が作動したため押し装置と原料投入口のへりに首から肩をはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29

2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	4	13 ～ 14	花火製造所の火薬配合所で火薬配合中、何らかの原因により爆発し9名が死亡した。	爆発性の 物等	爆発	10～ 29
2003	2	16 ～ 17	貸しおしぼりの洗濯行程（自動ライン）において、おしぼりの圧縮プレス機（脱水機）の作動を確認中にプレス機に頭部をはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさま れ 巻き 込ま れ	30～ 49
2003	2	10 ～ 11	貴金属の販売のため高速自動車道を走行中、吹雪きのため発生した多重衝突に巻き込まれた。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	1～9
		16	住宅用壁パネルの製造工場において、成形工程から塗装工程へ壁パネル材を搬送するため、専用台車に積み込まれていた小		激突	300

2001	11	～	型壁材を能力1tの天井クレーンで吊り上げようと横行操作をしていたところ、専用台車が横転し台車のフレームに挟まれて	クレーン	され	～
	17		右足を切断した。			
2001	10	11	2. 5tフォークリフトで工業用の空気清浄機ボックス(質量約800kg)を台車に載せ、手押しで、台車ごと動かしたときにボッ	人力運搬機	崩壊・倒壊	30～49
		12	クスが転倒して胸部をボックスと床面との間に挟まれた。			
2001	9	15	トレーラー荷台に積んでいたプラスチックを10tダンプ車に積み替える作業で、ダンプのシート納め台に乗り移ったときにバ	トラック	墜落・転落	30～49
		16	ランスを崩して墜落し、隣接していたダンプの着脱式荷台上部で頭部を強打した。			
2001	5	13	会議終了後帰社のためオートバイで走行中、対向の乗用車が突然右折したため正面衝突し、6mほど跳ね飛ばされた。	乗用車、バス、バイク	交通事故(道路)	10～29
		14				
2001	9	14	鉄鋼センター構内の屋外にあるヤードにおいて、鋼製橋脚内部をスプレーガンによりタール塗装を行っていたところ、手持	引火性の物	火災	1～9
		15	式照明灯が割れたため着火源になり、タール塗料に含有していた有機溶剤の蒸気に引火し、全身に火傷を負った。			
2001	2	11	吊りチェーン2本で玉掛けした小型電気炉(280kg)を、吊り上げ荷重2. 8tの天井クレーンで吊り上げたところ、チェーンが	機械装置	激突され	1～9
		12	掛けられていた電気炉の扉が外れて電気炉が廃材の山を転げ落ち、下にいた者の頭部に激突した。			
2001	8	11	1. 5t積トラックの荷台に積んであったアルミサッシ20枚の荷卸しを行うためロープを解いたところ、荷台に積んであった	荷姿の物	崩壊・倒壊	10～29
		12	アルミサッシが倒れ、サッシとブロック塀との間に挟まれた。			
		17	人參選果場での作業を終え8人が2台の車両に分乗して宿舎に帰る途中、1台の車両(軽乗用車に4人が同乗)が直線道路で前の	乗用車、	交通	

2001	8	～	18	ワゴン車を追い越した後に運転を誤り道路左側の路外に転落し、隣接する自動車学校の敷地内にあった重機に衝突して2人が死亡、1人が脳挫傷で意識不明の重体を負った。	バス、バイク	事故 (道路)	30～ 49
2001	8	～	18	人參選果場での作業を終え8人が2台の車両に分乗して宿舎に帰る途中、1台の車両(軽乗用車に4人が同乗)が直線道路で前のワゴン車を追い越した後に運転を誤り道路左側の路外に転落し、隣接する自動車学校の敷地内にあった重機に衝突して2人が死亡、1人が脳挫傷で意識不明の重体を負った。	乗用車、バス、バイク	交通 事故 (道路)	30～ 49
2001	5	～	17	飼料を入れたフレコンバッグ(質量500kg)の上でバッグの上部にある吊り下げ用の取っ手をフォークリフトの爪に掛ける作業をしていたときに、横に積み上げられていた他のフレコンバッグが崩壊し、そのフレコンバッグとフォークリフトの爪に挟まれた。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	30～ 49
2001	5	～	14	13 鉄製のケース(質量500kg)を2.8tホイスト式天井クレーンで吊って移動中、ワイヤロープがフックから外れてケースが倒れ、下敷になった。	クレーン	飛 来・ 落下	10～ 29
2001	4	～	14	13 フォークリフトでトランスバック(500kg)に入った原料を吊り下げて運搬し、トランスバックを開けてサイロに投入後フォークリフトを後退させたところ、サイロ進入路の左側に逸脱して横転し下敷きになった。	フォークリフト	転倒	50～ 99
2001	2	～	11	10 製畳工場の屋根の雨樋にたまった雪やごみを清掃するため、5mの高さにある換気窓から屋根に乗り移って雪やごみを取り除き、続いてスレートの交換のため取り除いたスレートをフォークで降ろしているときに、スレートを踏抜き約6m高さから墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜 落・ 転落	1～9
2001	1	～	14	鉄骨2階建工場の2階部分で粉体塗装作業を行っていたときに火災が発生し、3名が焼死した。なお、2階部分には、焼付炉及び乾燥設備の熱風発生装置などがあった。	建築物、構築物	火災	10～ 29

		15				
2001	1	14 ～ 15	鉄骨2階建工場の2階部分で粉体塗装作業を行っていたときに火災が発生し、3名が焼死した。なお、2階部分には、焼付炉及び乾燥設備の熱風発生装置などがあった。	建築物、構築物	火災	10～ 29
2001	1	14 ～ 15	鉄骨2階建工場の2階部分で粉体塗装作業を行っていたときに火災が発生し、3名が焼死した。なお、2階部分には、焼付炉及び乾燥設備の熱風発生装置などがあった。	建築物、構築物	火災	10～ 29
2000	4	9 ～ 10	堆肥工場でトラックに堆肥を積載し、計量器に乗るためバックで走行中にトラックが横転し、トラックの下敷きになった。	トラック	転倒	100 ～ 299
2000	7	6 ～ 7	工場廃液の排水処理装置の石灰石槽の入口部にあるピット(廃液が石灰石の槽に入る前のピット)底部の汚泥を除去するため、ピット内に入り作業を開始したが倒れ、救出に向かった他の2名も同じくピット内で倒れた。	有害物	有害物との接触	30～ 49
2000	7	6 ～ 7	工場廃液の排水処理装置の石灰石槽の入口部にあるピット(廃液が石灰石の槽に入る前のピット)底部の汚泥を除去するため、ピット内に入り作業を開始したが倒れ、救出に向かった他の2名も同じくピット内で倒れた。	有害物	有害物との接触	30～ 49
2000	7	6 ～ 7	工場廃液の排水処理装置の石灰石槽の入口部にあるピット(廃液が石灰石の槽に入る前のピット)底部の汚泥を除去するため、ピット内に入り作業を開始したが倒れ、救出に向かった他の2名も同じくピット内で倒れた。	有害物	有害物との接触	30～ 49

2000	6	14 ～ 15	簡易テント倉庫の解体作業において、軽トラックの荷箱を上昇させてその床上で作業中に2.4m下の地面へ墜落した。	高所作業車	墜落・転落	1～9
2000	4	11 ～ 12	自動定量充填包装機の電源を入れたままの状態で行っていたときに、休憩のため他の者が機械の電源を遮断してしまったため起点に戻るため動いた機械に挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	10～29
2000	9	11 ～ 12	製品を納品して7.5tトラックで県道を走行中、反対車線を走行して来た積載型トラッククレーン(吊り上げ荷重2.93t)のジブ右側面が電柱と接触した反動でジブが180度旋回し、7.5tトラックの運転席を突き破り、トラックはセンターラインを超えて反対車線の後方を走っていた他の移動式クレーン車に衝突した。	移動式クレーン	交通事故(道路)	1～9
2000	1	8 ～ 9	倉庫に運び込まれたトラックのコンテナの右扉を開いたところ、荷造りされたパーム繊維の束、1束(質量150kg)が落下して顔面を直撃した。	荷姿の物	飛来・落下	10～29
2000	2	0 ～ 1	飼料製造工場において、大麦を搬送するスクリーコンベアー付近が汚れているのに気づいて清掃のため近づいたときに、動力伝達用のシャフトの接合部に着衣の一部が巻き込まれて全身を振られた。	動力伝達機構	はさまれ巻き込まれ	10～29
		8	プラスチック選別コンベヤの始業点検中、コンベヤベルトとヘッドプーリーとの間からまっているビニールひもをコンベ		はさまれ	50～

2000	12	9	ヤを動かしながら取り除こうとして右腕、腰、上半身等がコンベヤーベルトとヘッドプーリーとの間にはさまれた。	コンベア	巻き 込ま れ	99
2000	4	11 ～ 12	ブーケ等を押し花額に製造する工場において、花びらの水分をアルコールで置換する作業中に転倒して作業台上にあったタッパーを落下させたためアルコールを全身に浴び、近くの石油ストーブの火が引火した。(作業場も全焼)	引火性の 物	火災	1～9
2000	3	10 ～ 11	空ドラム缶の洗浄ラインの修理作業中に、自動で順送りされるドラム缶と前のドラム缶との間に挟まれた。	金属材料	はさ まれ 巻き 込ま れ	30～ 49
2000	7	8 ～ 9	建物1階の荷物用エレベーターの出入口から昇降路に立ち入ったため、降りてきた搬器の下敷きになった。	エレベ ータ、リフ ト	飛 来・ 落下	10～ 29
2000	4	13 ～ 14	家庭用浄水機の最終水漏れ検査のため、浄水機の出水側ホースを折り曲げ注水側ホースから圧縮空気(7kg弱)を抽入していたところ、突然、浄水機の濾過材の入った樹脂製カートリッジ(重量3kg)が接合部から外れて頭に激突した。	その他の 材料	激突 され	10～ 29
2000	3	18 ～ 19	倉庫内で翌日使用する材料をフォークリフトで運び出そうとしたが荷の間隔が狭いので、3. 3m程度に積み上げられた古畳に上り荷を動かそうとしたときに古畳が倒壊し、下敷きになった。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	1～9
		10	堆肥を少量ずつベルトコンベヤーに落とす機械を動かしたまま掃除を行っていて、供給機を羽根が十字についている流量調	その他の	はさ まれ	30～

2000	12	～ 11	整棒に被災者が着用していたナイロン製ジャケットとマフラーが巻き込まれて、頸部が絞められた。	一般動力 機械	巻き 込ま れ	49
1999	1	9 ～ 10	スクリーコンベア付近でホッパーの掃除を行っていて、露出していたスクリーコンベアに巻き込まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～9
1999	3	7 ～ 8	就業場所である工場2階に向かうときに、2cmの積雪のため屋外階段からコンクリート上に転落した。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	100 ～ 299
1999	11	7 ～ 8	4tダンプでおがくずの回収作業を行っていた者がダンプから約10m離れた地点で倒れているのを発見された。	トラック	墜 落・ 転落	1～9
1999	12	16 ～ 17	工場内2階(高さ約3m60cm)に保管してあるカット済みのウレタンをスロープを使って1階へ降ろしていたところ、スロープと2階手すりの隙間から1階へ墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	10～ 29
1999	11	9 ～ 10	工場内にあった積荷(医療機器：重量約1トン：高さ2m，幅1.8m，厚さ約20cm)を、ハンドリフト(積載重量1.5トン)で移動して、目的の場所に到達して停止したときに積荷がバランスを崩し床にたおれたため、その下敷きになった。	人力運搬 機	崩 壊・ 倒壊	10～ 29
		16	肥料発酵棟の汚泥醗酵トレンチ内の汚泥を均しながら走行していた「切り返し攪拌機」の脇を歩行中、攪拌機の側面に設け	その他の	はさ まれ	

1999	11	～ 17	られている操作盤と建屋の支柱との間に挟まれた。	一般動力 機械	巻き 込ま れ	1～9
1999	9	14 ～ 15	倉庫からフォークリフトを運転して市道の向側に行くため道路を横断しているときに、道路を走行してきたごみ収集車と激突して、フォークリフトが横転し、その下敷きとなった。	フォーク リフト	交通 事故 (道 路)	30～ 49
1999	8	17 ～ 18	3tの平ボディトラックの荷台で同僚と前側に高さ約2.5mに山積された発泡スチロールの板(畳の芯材)を並び替えていたときに、荷台の高さ約70cmの発泡スチロールの板の山の上から約1.7m下のアスファルトの地面に転落した。	トラック	墜 落・ 転落	10～ 29
1999	7	13 ～ 14	機体重量5.7トンのトラクターショベルで培養土を作るために材料を混ぜる作業中、たい肥の原料ヤードに移動するため約24メートル直進させたところ、進行方向の地面に座り込んで打合せをしていた者2名をトラクターショベルのバケットとタイヤでひいた。	整地・運 搬・積込 み用機械	激突 され	100 ～ 299
1999	2	14 ～ 15	1階と2階とをつなぐ荷物運搬用リフトに乗り上昇している途中、下方の簡易リフトの手すりに頸部をはさまれた。	エレベー タ、リフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
1999	2	21 ～ 22	原動機付自転車で走行中、左側から出てきた貨物車に衝突され、反動で対向車線にはみ出したところに走行中の乗用車が衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～9

1999	4	5 ～ 6	車で取引き先へ向かう途中、左カーブで道路右側の電柱に衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9
1999	4	10 ～ 11	配合飼料の入ったフレコンパックをフォークリフトで運搬し、空パックを回収するため走行中、配合飼料入りフレコンパックを吊下げ走行してきた同僚の運転するフォークリフトにひかれた。	フォーク リフト	激突 され	10～ 29
1999	4	8 ～ 9	トラクターショベルで、鶏糞発酵場から鶏糞が山積みされた原料置場へ運搬中、原料置場の斜面でショベルが転倒し、その下敷きとなった。	整地・運 搬・積込 み用機械	転倒	1～9
1999	3	13 ～ 14	500kgトランスバック2個をフォークリフトで吊上げトラックに積み込み、フォークリフトが後退したのでトラックに乗り込み前進させたが、「バタン」という音がしたのでトラックから降りてみると、フォークリフトが倒れてオペレーターが下敷きになっていた。	フォーク リフト	転倒	10～ 29
1999	2	9 ～ 10	同僚と二人で行うタワークレーンポストの整理作業で、同僚が門型クレーンでポスト4を運んできて降ろしかけたときに、以前から置いてあったポスト1～3が荷崩れを起こし、ポスト3と4との間に挟まれた。(ポストの重量は、2及び3が2・4トン、1及び4が2・8トン)	クレーン	はさ まれ 巻き 込ま れ	10～ 29
1999	2	9 ～ 10	コーヒー販売機据え付けのため走行中、対向の軽自動車カーブを曲がりきれずに中央線を越えてきて、車の前方を走っていた車に一度衝突したのい後の車に衝突し炎上した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～9

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