その他の食料品製造業における労働災害発生状況(1999-2022年)

その他の食料品製造業 コードNo.010109

その他の食料品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	277	258	280	288	307	321	306	358	303	298	291	291	277	342	308	306	308	351	262	332	357	364	389	363	7,537
転倒	838	863	892	931	1,000	1,081	1,155	1,260	1,192	1,262	1,162	1,229	1,267	1,256	1,236	1,301	1,203	1,301	1,323	1,411	1,258	1,320	1,347	1,449	28,537
激突	125	162	149	128	134	152	148	171	192	182	174	176	175	150	156	182	195	210	202	194	217	214	197	215	4,200
飛 来・ 落下	151	143	183	138	137	155	157	172	151	174	143	148	145	170	155	127	140	153	166	160	152	137	146	144	3,647
崩 壊・ 倒壊	44	42	47	47	35	44	53	45	60	51	52	65	53	38	59	46	57	65	53	58	47	46	52	50	1,209
激突されはさ	116	81	92	96	89	110	115	111	110	114	92	101	104	111	106	121	128	115	145	104	131	136	141	117	2,686
まれ																									

巻き	1,089	1,126	1,061	1,095	1,104	1,102	1,082	990	937	1,026	894	951	915	934	891	843	841	860	801	800	795	808	787	812	22,54
込ま																									
h 																									
切																									
h٠	812	811	792	861	781	764	739	689	737	759	674	673	691	677	625	623	551	577	536	496	517	435	473	457	15,75
こす れ																									
普抜き	3	3	1	4	4	3	3	6	8		4	2	3	3	3	5	3	2	1	1	1	3		2	68
==== おぼ れ		1	1	1				1					7				2					1	1	1	16
高																									
温・																									
低温	222	243	266	252	294	270	246	283	228	268	256	250	236	256	278	261	230	254	263	224	233	216	213	218	5,960
物と			200					203		200				250											
の接 触																									
有害																									
物と			26		24	20	26			26	22	2.5	20	26				26		42	24			47	
の接	12	16	26	31	31	30	26	44	23	36	23	35	29	36	38	41	32	26	39	43	31	46	33	47	774
独																									
感電	2	1	4	2	1	4	2	2			1	1	3		1	1	1	3	3	2	3			1	38
 爆発	2	5	3	2	1	1	2		1	2	1	2		2	1	1			3		1	1	1		32

破裂	2	2	1	1			1	2			1			1				1			1		1		14
火災	2	3	1	2	3	4	1	2	1	2	3		1		2	1		4			1	6	1		40
交通																									
事故		0.1	F-1	0.1	60	62			50		F.1		45	24		42	40	42	27		47	27	20	25	1 220
(道	61	81	51	81	69	63	66	60	58	54	51	59	45	31	55	42	40	43	37	44	47	27	38	35	1,238
路)																									
交通																									
事故																									
(そ	1	2	2	2	2		1						2		1	1	1	2		4	1		1		23
Ø																									
他)																									
動作																									
の反																									
	258	225	264	269	242	274	281	311	318	342	276	338	311	338	334	342	340	366	368	419	424	442	487	450	8,019
理な																									
動作																									
その	11	7	20	15	19	13	13	11	8	14	7	17	23	13	12	10	12	16	11	15	13	46	489	19	834
他																									
分類	8	3	2	4	4	2	4	1	7	7	5	5	3	2	5	5	3	1		1	4	2	2	5	85
不能																									
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,251

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	1,255	1,272	1,185	1,221	1,150	1,120	1,110	1,038	970	1,056	983	965	956	953	916	869	845	861	857	766	798	782	748	815	23,491
物上げ 装置、 運搬機 械	369	389	373	368	382	420	364	364	394	387	305	344	305	304	339	336	307	307	268	313	323	304	312	312	8,189
その他の装置等	858	870	885	964	997	1,020	1,025	1,037	1,070	1,114	1,041	1,080	1,071	1,077	1,075	1,000	1,055	1,098	1,066	1,003	1,121	1,044	1,162	1,076	24,809
仮設 物、建 築物、 構築物 等	877	924	959	983	1,067	1,160	1,207	1,304	1,205	1,282	1,184	1,277	1,237	1,265	1,189	1,318	1,202	1,338	1,279	1,394	1,221	1,277	1,309	1,354	28,812
物質、材料	185	189	207	195	167	203	185	224	181	180	142	157	164	195	178	169	134	146	175	148	157	133	127	155	4,096
荷	221	200	240	239	207	219	247	248	260	258	223	256	243	233	254	228	244	292	247	276	279	293	295	268	5,970
環境等	64	59	78	68	88	68	86	74	75	90	52	69	95	115	104	118	77	109	104	126	91	98	82	115	2,105
その他	207	175	211	212	199	183	177	230	179	224	180	195	219	218	211	221	223	199	217	282	244	319	764	290	5,779
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,251

その他の食料品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	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				1		1	2		1			1		1	1	1	1		2	16
動力伝導機構	37	27	33	34	33	26	37	29	31	35	26	36	20	28	30	13	32	23	31	21	27	25	31	36	701
木材加工用機械		3	2	3	2	2	3	1	4	6	4	4		5	1	1		2	3	6	4	7	5	4	74
建設機械等		1	1	1			2	1	2	1	1	1	2					1	3	1	1		1	2	22
金属加工用機械	58	18	16	13	1	14	11	15	10	12	6	10	9	3	8	6	2	3	4	7	4	8	1	7	246
一般動力機械	1,157	1,222	1,133	1,170	1,112	1,078	1,057	992	922	1,002	945	912	925	916	877	849	810	832	815	730	761	741	710	764	22,432
車両系 木材伐																									
出機械 等 動力ク																									

レーン	23	24	29	21	21	24	21	26	24	21	21	12	22	15	11	30	14	10	15	14	12	12	16	12	450
等																									
動力運搬機	279	280	273	268	303	324	268	265	288	306	226	260	233	249	254	246	245	244	206	253	248	254	245	253	6,270
乗物	67	85	71	79	58	72	75	73	82	60	58	72	50	40	74	60	48	53	47	46	63	38	51	47	1,469
正力容 器	9	11	9	6	9	7	6	7	7	8	9	2	11	9	6	8	8	7	9	6	6	6	6	8	180
化学設備	2	2	1	1	2			2		2	1		1	2		1	1	2	1		2	1	1		25
溶接装 置	2		1						1		2		1												7
炉、釜 等	14	24	31	26	29	23	21	19	23	20	32	40	13	14	44	26	20	23	27	21	43	29	28	26	616
電気設備	1	5	6	9	9	9	6	5	6	10	4	6	12	4	11	9	10	9	4	9	8	4	10	10	176
人力機																									
械工具 等	452	456	457	551	528	519	532	500	571	562	500	537	524	540	510	502	504	517	493	477	497	464	530	487	12,210
用具	234	237	241	236	272	318	298	323	305	344	302	331	336	320	329	282	333	360	343	326	401	380	380	367	7,598
その他 の装 置、設	1	135	139	135	148	144	162	181	157	168	191	164	173	188	175	172	179	180	189	164	164	160	207	178	3,997
備																									

				$\overline{}$		$\overline{}$		\Box	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$									$\overline{}$			
仮設 物、建 築物等	877	924	959	983	1,067	1,160	1,207	1,304	1,205	1,282	1,184	1,277	1,237	1,265	1,189	1,318	1,202	1,338	1,279	1,394	1,221	1,277	1,309	1,354	28,812
危険 物、有 害物等	48	47	70	73	67	71	66	80	50	66	57	57	65	66	78	69	55	62	61	49	49	51	48	56	1,461
材料	137	142	137	122	100	132	119	144	131	114	85	100	99	129	100	100	79	84	114	99	108	82	79	99	2,635
荷	221	200	240	239	207	219	247	248	260	258	223	256	243	233	254	228	244	292	247	276	279	293	295	268	5,970
自然環境等	64	59	78	68	88	68	86	74	75	90	52	69	95	115	104	118	77	109	104	126	91	98	82	115	2,105
その他の起因物	97	80	88	79	78	68	61	92	64	87	53	62	73	75	81	79	71	64	57	70	61	93	523	62	2,218
起因物なし	97	87	112	121	114	109	102	132	109	124	119	128	137	139	126	137	149	133	158	204	178	223	239	224	3,401
分類不能	13	8	11	12	7	6	14	6	6	13	8	5	9	4	4	5	3	2	2	8	5	3	2	4	160
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,251

その他の食料品製造業における起因物(小)別労働災害発生状況(1999-2022年)

起因物	, הלים היים היים היים היים היים היים היים																								
	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/)																					
原動機		2			1		1	2		1			1		1	1	1	1		2	14
動力伝導機構	33	33	37	29	31	35	26	36	20	28	30	13	32	23	31	21	27	25	31	36	577
丸のこ盤	1	1	1	1		4	3	1		3	1	1			2	2	4	5	2	4	36
帯のこ盤																1		1			2
かんな 盤					1			1						1		1					4
角のみ 盤、木 エボー ル盤																					
面とり 盤、 ルー タ、木 エフラ イス盤						1															1
チェーンソー					2	1				2				1		2		1	3		12
その他																					

の木材		1	1	2		1		1	2					1					9
加工用																			
機械																			
整地・																			
運搬・				1		2	1	1	1	1			1	1				2	11
積込み																			
用機械																			
掘削用					1									2		1	1		5
機械																			
基礎工																			
事用機																			
械																			
締固め															1				1
用機械															1				
解体用																			
機械																			
高所作																			
業車																			
その他																			
の建設		1								1									2
機械等																			
旋盤										1							1		2
ボール																			

盤、フ ライス 盤				1		2									1			1		1	6
研削 盤、バ フ盤	3		2	1	3	2	1	6	4	2	4	2	2	2	1	3	1	4		4	47
プレス機械							2					1		1						1	5
鍛圧ハンマ																					
シャー			1														1	1			3
その他の金属が工用機械	13	1	8	13	7	8	3	4	4	1	4	3			2	4	2	2		1	80
遠心機械	5	4	1	3	2		3		2	2	4	6	2		1	2	4	4	3	4	52
混合 機、粉 砕機	37	42	36	35	31	27	30	28	36	33	38	21	25	22	21	13	30	29	27	32	593
ロール 機(印 刷ロー	35	35	35	32	41	39	28	37	34	33	32	46	23	25	40	35	26	31	32	36	675

ル機を																					
除																					
(。)																					
射出成	1	2	1	1	3	2				2		1	1				1	2	1	2	20
型機																					
食品加																					
工用機	744	735	705	601	590	658	622	598	580	589	578	547	506	539	501	427	472	431	413	462	11,29
械																					
印刷用	2	1	2	1				1		1		1	2		1	2	1		2	1	18
機械		•		1				I		1		I			I						10
産業用																					
ロボッ		1	2	1	2		3		4		2		1	1		2	2	1		1	23
F																					
その他																					
の一般	200	202	275	210	252	276	250	240	260	256	222	227	250	245	251	240	225	242	222	226	F 12
動力機	309	292	275	318	253	276	259	248	269	256	223	227	250	245	251	249	225	243	232	226	5,120
械																					
伐木等																					
機械																					
走行集																					
材機械																					
架線集																					

その他																						
の車両																						
系林業																						
機械																						
クレー			Г	_	_		4	4		6	1	_	4		2	_		1	4	_	_	62
ン		<u>'</u>	5	6	5	2	4	4	2	0	1	2	4		3	3	3	1	4	5	1	63
移動式																						
クレー	1				1						1				1	2	1					7
ン																						
デリッ																						
ク										1												
エレ																						
ベー			1.4	11	10	10	1.5	1.0	10	11	11		1.0	12	_			10		1.1	11	244
タ、リ		21	14	11	18	19	15	16	10	11	11	9	16	12	5	9	9	10	6	11	11	244
フト																						
揚貨装																						
置										2												2
ゴンド																						
5													2									2
機械集																						
材装																						
置、運	1																					1
材索道																						

簡易架																					
線集材																					
装置																					
その他 の動力 クレー ン等	4	2	4	2	3	2	1		2	2		8	2	1	1	1	1	2			38
トラック	58	80	64	70	65	64	54	53	44	64	54	57	59	53	40	69	64	49	64	69	1,19
フォー クリフ ト	67	60	58	53	63	61	55	52	47	56	62	49	57	66	45	59	57	84	62	68	1,18
軌道装置										2	2						1				5
コンベア	142	147	132	126	147	174	108	138	133	113	126	125	118	120	112	113	111	110	110	101	2,50
ダー				1		1				1		1	1		1	1	1				8
ストラ																					
キャリヤー																					
不整地																					

運搬車																							
その他																							
の動力		6		16	14	15	13	6	9	17	9	13	10	14	10	5	8	11	14	11	9	15	225
運搬機																							
乗用																							
車、バ		65		56	71	70	76	59	55	70	48	37	71	58	48	52	46	45	61	38	50	44	1,120
ス、バ		03		30	' '	/0	/6		رد	/0	40	37	'	36	40	32	40	43	01	36	30	44	1,120
イク																							
鉄道車				1								1											2
両				1								I											2
その他				_				1															4.4
の乗物		6			4	3	6		3	2	2	2	3	2		1	I		2		•	3	44
ボイ		2									_		_	4									2.1
 =-		2		3	4			2	2	1		2		4	1	1	2	1	2				31
圧力容		_						4							_					_	4	_	
器		5		6	2	4	6	4	4		8	6	4	3	5	4	7	4	4	5	4	5	90
その他																							
の圧力		2				2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2		1			2	3	26
容器																							
化学設																							20
備		1		2		2		2	I		I	2				2			2		1		20
ガス溶																							
接装置		1																					1
	 -		\vdash	<u> </u>	 		 	 			<u> </u>	 		 		 		 	<u> </u>		 	 	

アーク																					
溶接装					1		1		1												3
置																					
その他																					
の溶接							1														1
装置																					
炉、窯	23	23	15	14	19	18	26	34	9	11	39	21	17	19	23	18	36	25	23	23	436
乾燥設	6	1	5	2	1		2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	1	43
備		<u> </u>											1					J			43
その他																					
の炉、	2	5	1	3	3	2	4	3	2	1	3	3	2	2	3	1	5	1	2	2	50
窯等																					
送配電		4	4	3	6	8	1		3	1	9	5	6	1	2	6	5	2	7	6	81
線等		4	4	3	0	0	1		3		9	3	0		2	0	5	2			01
電力設															1	_		_			
備								2					2								8
その他																					
の電気	4	4	2	2		2	3	4	9	3	2	4	2	8	1	2	3	1	3	4	63
設備																					
人力ク																					
レーン		3	2	1	1				1		1	1			2	4	27	44	60	75	222
等																					
人力運																					

搬機	158	3	170	2	213	224	221	242	206	223	236	240	227	239	250	274	273	270	252	255	252	222	4,647
人力機械	1		7	8	3	2	3	5	3	4	8	5	7	6	6	6	6	1	3	6	3	4	94
手工具	298	3	348	3	309	273	346	315	291	310	279	295	275	256	248	237	212	202	215	159	215	186	5,269
等	78		79	8	30	88	101	83	86	100	95	112	115	81	99	116	91	101	124	127	144	125	2,025
玉掛用	1		1	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1			1		24
その他 の用具	162		192	2	215	231	201	260	215	230	240	207	213	199	234	243	251	224	277	253	235	242	4,524
その他 の装 置、設 備	139)	148	1	162	181	157	168	191	164	173	188	175	172	179	180	189	164	164	160	207	178	3,43
足場	1		5	3	3	3	2	2	3		1	3	1	2	6	6			2	2	3	2	47
支保工									1			1			1					1			4
階段、	142	:	139	1	128	148	136	160	147	148	131	160	151	169	129	180	144	171	187	186	204	214	3,17
開口部	14		9	5	5	13	4	12	10	7	7	10	8	10	8	10	9	10	17	15	6	9	193
屋根、はり、																							
もや、	3		7	7	7	9	4	5	4	4	3	9	4	6	1	3	1	5	1	2	4	4	86

けた、																					
合掌																					
作業																					
床、歩	174	241	235	254	254	270	246	273	236	236	246	271	239	231	231	237	226	220	216	196	4,732
み板																					
通路	426	454	596	643	575	618	567	609	669	652	612	657	610	678	696	727	608	666	691	725	12,479
建築																					
物、構	129	124	150	142	161	143	136	151	120	112	94	121	124	140	136	141	92	87	95	121	2,519
築物																					
その他																					
の仮設																					
物、建	70	88	83	92	69	72	70	85	70	82	73	82	84	90	62	103	88	98	90	83	1,634
築物、	, ,					2						02								05	1,054
構築物																					
等																					
爆発性	1	1	1	1					1			1	1		2	1					10
の物等	<u> </u>																				
引火性	3	5	4	2	4	6	3	3		1	2	1	2	2	2		2	1	1		44
の物																			•		
可燃性	4	2	3	3	4	6	1	2	2	5	2			2	3		2	3			44
のガス	-		3	٥	4				2		2				٥			٥			144
有害物	15	17	22	31	15	20	10	15	22	21	24	16	19	16	21	25	12	7	13	9	350
放射線																					
	 		 	-	-	-	1			 		1	-	1	-	1		 			1

その他 の危険 物、有 害物等	47	42	36	43	27	34	43	37	40	39	50	51	33	42	33	23	33	40	34	47	774
金属材料	42	41	40	53	35	45	24	29	25	47	30	33	32	26	44	34	40	25	23	37	705
木材、竹材	8	3	4	7	4	6	3	3	3	3	4	2	2	4	1	3	3	1	3	3	70
石、 砂、砂 利	4	3	5	4		3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	4	45
その他の材料	83	53	70	80	92	60	56	66	70	78	64	63	43	53	68	59	63	55	51	55	1,282
荷姿の物	231	198	235	241	249	251	216	246	233	224	242	223	235	288	243	269	275	283	290	261	4,933
機械装置	9	9	12	7	11	7	7	10	10	9	12	5	9	4	4	7	4	10	5	7	158
地山、岩石	5	3	1	5	3	3	1	2	6		1	1	3		1	4	4	2	2	6	53
立木等	1	2	1	1	1		2	3		2		3	1	2	2	1	3	1			26
水	12	14	16	18	13	14	11	7	23	22	13	16	5	15	10	16	13	16	3	6	263
異常環境等		1			1	3			1	1	4	1			1		1	1			15

高温・ 低温環 境			30		34		28	20	29	29	15	24	27	40	32	45	36	43	30	48	38	39	37	48	672
その他の環境等			30		34		40	30	28	41	23	33	38	50	54	52	32	49	60	57	32	39	40	55	817
その他の起因物			88		78		61	92	64	87	53	62	73	75	81	79	71	64	57	70	61	93	523	62	1,894
起因物なし			112		114		102	132	109	124	119	128	137	139	126	137	149	133	158	204	178	223	239	224	2,987
分類不 能			11		7			6				5				5	3	2				3		4	121
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,25

その他の食料品製造業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
II I	106	108	101	101	91	75	67	80	74	62	71	55	70	72	68	79	58	81	66	72	63	81	69	47	1,817
以下																									
20歳- 29歳		519	577	550	536	565	539	460	446	453	418	417	436	451	403	478	410	425	448	400	489	439	649	565	11,629
27/12																									

30歳- 39歳		617	623	642	674	652	667	693	730	705	678	725	619	659	635	564	542	573	496	541	500	498	584	464	14,661
40歳- 49歳	945	870	903	933	947	914	859	899	888	905	801	895	929	966	989	946	950	930	893	902	899	858	904	794	21,719
50歳- 59歳		1,428	1,437	1,483	1,468	1,587	1,553	1,700	1,472	1,553	1,270	1,305	1,273	1,248	1,153	1,171	1,072	1,139	1,106	1,099	1,023	1,096	1,206	1,135	31,333
60歳 以上	493	536	497	541	541	600	716	687	724	913	872	946	963	964	1,018	1,021	1,055	1,202	1,204	1,294	1,260	1,278	1,387	1,380	22,092
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,251

その他の食料品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	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
模																									
9人 以下	628	616	646	673	694	677	665	692	630	621	573	544	534	513	478	475	406	411	422	406	402	343	346	328	12,723
10人- 29人	893	979	985	1,038	1,011	1,076	1,066	1,039	958	980	869	871	853	832	797	755	723	735	686	706	697	707	744	675	20,675
30人- 49人		656	650	624	641	693	663	672	667	672	614	610	609	640	585	574	583	570	576	564	541	511	530	592	14,689
50人- 99人	714	690	676	693	657	723	684	720	638	684	620	706	704	735	697	634	662	695	639	747	688	754	752	757	16,669

100																									
人-	795	736	773	834	840	823	898	966	970	1,098	958	1 045	1,002	995	1 033	1 074	1 021	1 135	1 107	1 185	1 205	1 151	1 452	1 269	24,365
299			,,,			023			770	1,000		1,013	1,002		1,033	1,07 1	1,021	1,133	1,107	1,103	1,203	1,131	1,132	1,205	2 1,303
人																									
300																									
人以	354	401	408	388	414	401	425	430	471	536	476	567	588	645	676	747	692	804	783	700	701	784	975	764	14,130
上																									
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,251

その他の食料品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	302	307	341	356	359	374	356	397	328	373	392	318	359	370	378	344	355	392	329	374	361	383	447	374	8,669
2月	389	382	306	261	356	290	320	370	340	410	320	345	333	369	323	364	345	354	335	338	317	369	400	370	8,306
3月	319	314	334	370	349	383	376	357	327	356	311	386	349	304	325	328	349	360	350	360	317	323	363	322	8,232
4月	334	331	364	337	365	399	394	372	383	393	370	387	309	340	337	358	323	356	329	342	338	333	324	350	8,468
5月	362	335	395	415	368	380	364	370	395	423	338	358	378	391	390	345	333	360	389	349	336	285	349	374	8,782
6月	344	336	383	346	379	364	371	390	397	368	304	391	375	402	352	346	350	392	360	396	353	402	389	407	8,897
7月	344	306	361	383	364	375	373	384	379	424	358	356	344	356	377	388	352	332	369	349	381	382	368	368	8,773
8月	312	351	331	330	317	342	333	362	354	340	314	332	346	378	339	348	320	347	337	339	367	335	493	334	8,301
9月	344	381	328	376	380	404	368	396	366	404	367	384	399	391	366	390	352	377	325	336	373	356	557	371	9,091
10月	332	394	360	385	378	374	409	404	378	411	347	366	372	353	355	385	355	350	372	404	382	393	349	376	8,984

11月	336	329	297	390	332	354	383	380	330	388	354	369	362	339	370	326	337	385	380	372	359	356	373	359	8,560
12月	318	312	338	301	310	354	354	337	357	301	335	351	364	367	354	337	316	345	338	349	350	333	387	380	8,188
合計	4,036	4,078	4,138	4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,251

その他の食料品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	181	230	268		307		287	284	274	292	220	249	221	206	214	181	206	257	225	213	226	249	242	252	5,284
青森	38	31	34		35		30	44	36	38	31	35	40	40	31	47	34	40	48	40	23	32	42	47	816
岩手	36	37	44		37		39	28	30	42	17	32	36	39	31	34	47	30	26	33	32	40	52	48	790
宮城	76	89	81		87		113	120	97	78	86	92	98	99	97	108	73	100	109	114	92	75	123	83	2,090
秋田	27	22	20		17		18	17	28	29	26	19	32	33	24	30	21	29	30	38	39	30	40	37	606
山形	36	33	37		40		41	30	41	46	29	37	50	41	36	46	53	45	28	49	41	46	61	49	915
福島	58	65	42		43		56	55	45	61	64	59	51	54	75	66	71	73	58	68	82	67	53	67	1,333
茨城	110	116	134		132		128	97	115	129	131	119	125	141	134	120	106	119	146	149	147	149	183	146	2,876
栃木	68	45	59		68		63	76	65	81	77	82	60	76	78	86	81	73	69	75	67	73	77	81	1,580
群馬	113	132	123		105		130	139	117	111	115	121	148	129	124	143	123	164	133	148	148	143	161	160	2,930
埼玉	212	226	271		240		306	336	321	334	288	300	279	281	265	297	284	273	262	253	267	248	283	262	6,088
千葉	199	178	187		191		174	224	184	220	214	218	210	236	231	204	224	222	188	219	169	176	242	187	4,497
東京	149	143	138		165		185	183	151	196	150	172	136	144	107	141	115	118	86	128	148	108	125	117	3,105

神奈	186	231	169	212	206	209	202	190	197	193	201	218	181	207	220	220	173	193	217	226	246	216	4,513
Ш																							<u> </u>
新潟	92	92	112	92	100	108	93	94	97	104	117	118	101	111	102	114	129	134	106	119	172	91	2,398
富山	27	23	23	26	17	22	38	37	27	32	22	24	42	24	22	27	33	39	21	32	20	19	597
石川	34	25	41	47	42	37	46	49	41	34	24	37	30	30	40	34	47	30	45	34	31	41	819
福井	23	26	18	11	16	22	12	16	17	20	20	16	28	20	24	27	25	23	13	12	11	24	424
山梨	14	23	28	18	24	27	17	30	25	27	23	37	35	43	24	24	29	36	38	38	25	42	627
長野	98	107	93	104	107	108	104	93	93	99	110	116	124	101	111	108	128	121	137	148	130	140	2,480
岐阜	77	73	73	93	74	76	103	91	64	72	83	71	75	75	69	104	82	116	91	82	141	78	1,863
静岡	207	180	168	184	177	221	225	185	186	178	203	224	184	208	216	188	176	190	214	177	192	207	4,290
愛知	242	234	229	234	245	268	239	266	255	255	253	246	266	263	249	249	262	230	215	271	242	249	5,462
三重	63	66	75	44	70	55	80	70	63	60	63	79	70	69	69	78	69	59	66	61	82	66	1,477
滋賀	39	36	47	38	53	41	39	43	38	47	48	47	50	49	47	59	49	49	45	45	50	51	1,010
京都	83	92	77	92	73	83	74	94	77	105	90	86	97	84	82	91	94	88	91	91	107	92	1,943
大阪	263	274	278	246	288	239	275	269	236	259	238	262	236	207	227	220	240	210	217	202	238	191	5,315
兵庫	197	186	183	185	201	216	157	192	167	237	213	220	190	177	175	188	182	170	180	152	196	205	4,169
奈良	34	39	35	56	73	35	42	61	53	48	44	43	36	39	47	46	45	42	44	34	45	39	980
和歌	26	31	27	46	31	39	47	45	47	54	43	36	46	47	42	38	44	45	34	49	43	49	909
Щ	20	,		TO							7		70		74	30		7.0	J-7	79		77	109
鳥取	7	8	19	15	10	8	14	12	5	15	12	10	14	13	9	11	13	12	10	13	14	10	254
島根	15	26	26	21	27	23	21	26	23	27	14	19	28	22	34	20	25	26	18	19	23	15	498

岡山	77	69	86	82		65	79	93	95	89	99	113	92	96	111	74	79	90	103	95	103	94	108	1,992
広島	148	120	150	152		132	152	173	152	123	122	140	125	137	137	123	126	140	123	138	136	126	130	3,005
山口	35	40	30	28		40	45	33	37	29	33	28	41	36	28	31	20	36	34	32	33	35	30	734
徳島	19	24	16	10		21	20	14	23	34	17	17	16	20	20	17	19	26	21	23	26	35	34	472
香川	104	75	72	92		107	94	91	101	96	87	75	75	79	81	98	90	71	85	83	69	107	83	1,915
愛媛	61	61	67	57		60	56	60	71	39	67	51	41	46	61	50	40	40	43	41	58	50	42	1,162
高知	23	39	38	40		27	28	16	22	16	16	30	14	13	16	16	17	17	25	17	19	21	18	488
福岡	177	157	188	191		229	208	205	230	224	189	173	171	178	157	158	161	162	164	168	183	198	181	4,052
佐賀	41	41	45	49		36	52	43	60	39	52	66	62	64	47	36	62	61	74	72	78	81	64	1,225
長崎	57	77	57	70		68	63	43	54	40	56	71	53	70	53	34	53	58	46	39	55	49	51	1,217
熊本	70	66	50	63		48	56	51	44	49	40	34	54	63	51	46	53	63	57	63	52	70	79	1,222
大分	21	37	28	32		23	32	22	22	18	20	16	27	23	22	22	27	20	21	19	19	20	22	513
宮崎	40	32	51	59		39	56	64	61	60	42	36	36	22	40	39	39	43	34	21	40	64	38	956
鹿児島	83	79	57	59		60	76	59	62	59	54	90	70	74	89	57	97	77	86	80	68	72	68	1,576
沖縄	50	42	44	42		42	32	35	37	36	48	43	55	65	54	39	78	56	52	60	70	85	76	1,141
合計	4,036	4,078	4,138 4,250	4,257	4,393	4,401	4,519	4,334	4,591	4,110	4,343	4,290	4,360	4,266	4,259	4,087	4,350	4,213	4,308	4,234	4,250	4,799	4,385	103,251

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 データー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。

その他の食料品製造業における死亡災害発生状況 (1999-2022年)

その他の食料品製造業 コード No.010109

その他の食料品製造業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	2		2	3	1	2		5	4	3		2	2	4	3	3	1	1	1	2			1	2	44
転倒			1	1		1			2		2	1				1	2		1				1		13
激突		1											1			1						1		1	5
飛来・落下								1	1	1											1				4
崩壊・倒壊						1			2							1	1							1	6
激突され	2			1		1	1	1								1		1							8
はさまれ巻き込まれ	4	5	1	6	4	6	3	8	4	2	7	3	1	2	4	3	3	2	3	2	2	1	5	3	84
切れ・こすれ																									
踏抜き	1																								1
おぼれ			2	1				1					6				1					1		1	13
高温・低温物との接触				1		1				1					2		1		1		1				8
有害物との接触				1												1	1		2						5

感電			1					1				1				1			1					1	6
爆発																									
破裂								1																	1
火災					1																				1
交通事故(道路)	3	7	3	3	3	1	4	3	3	3	2	1	2		4	1		2	1		2	1			49
交通事故 (その他)																									
動作の反動無理な動作																									
その他							1			1			6	2						1			1		12
分類不能																									
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

その他の食料品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	3	5	2	1	4	3		5	2	1	7	1	1	2	2	4	2	1	4	1	1	1	1	3	57
物上げ装置、運搬機械	7	8	4	10	3	5	7	8	7	6	3	5	4	1	7	4	1	4	2	1	2	2	2	2	105
その他の装置等	1		1	2	1	4	1	5	2	2		1	1			1	1	1	1	1	1		3		30
仮設物、建築物、構築	1		2	2	1			2	3	1	1	1		2	1	1	3			1			1	2	28
物等									J	•	•	•		3	1	•	3			1			ļ ·		20
物質、材料				1					1						2	1	1		1						7
荷						1		1	1							1					1			1	6

環境等			1										11		1	1	2		2		1	1			20
その他							1			1			1	2						1			1		7
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

その他の食料品製造業における起因物(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																									
動力伝導機構		1						1																	2
木材加工用機械																									
建設機械等								1			1														2
金属加工用機械																									
一般動力機械	3	4	2	1	4	3		3	2	1	6	1	1	2	2	4	2	1	4	1	1	1	1	3	53
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	1			3			2	2				1					1		1						11
動力運搬機	4	7	3	4	2	5	3	5	5	6	3	4	3	1	5	3		3		1	1	2	2	2	74
乗物	2	1	1	3	1		2	1	2				1		2	1		1	1		1				20
圧力容器								1											1						2
化学設備																									
溶接装置																									
炉、釜等						1												1							2
		\equiv			$\overline{}$																				

電気設備																									
人力機械工具等				1																					1
用具	1		1		1	2		3	1	1		1								1			1		13
その他の装置、設備				1		1	1	1	1	1			1			1	1				1		2		12
仮設物、建築物等	1		2	3	1			2	3	1	1	1		3	1	1	3			1			1	3	28
危険物、有害物等				1												1	1		1						4
材料									1						2										3
荷						1		1	1							1					1			1	6
自然環境等			1										11		1	1	2		2		1	1			20
その他の起因物							1						1										1		3
起因物なし										1				2						1					4
分類不能																									
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

その他の食料品製造業における起因物(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
丸の乙盤																									
帯のこ盤																									

					\Box	\Box	\Box		\Box									
かんな盤																		
角のみ盤、木工ボール																		
盤																		
面とり盤、ルータ、木																		
エフライス盤																		
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						1												1
機械																		
掘削用機械				1														1
基礎工事用機械																		
締固め用機械																		
解体用機械																		
高所作業車																		
その他の建設機械等																		
旋盤																		
ボール盤、フライス盤																		
研削盤、バフ盤																		
プレス機械																		
鍛圧ハンマ																		

その他の金属加工用機																									
戒																									
																									Ť
 昆合機、粉砕機	1		2		3	1		1	1					1	1		1						1		1
ロール機(印刷ロール機を除く。)																									
射出成型機																									
食品加工用機械	1	3		1	1	1		2		1	2				1	2		1	2			1		2	2
印刷用機械																									
産業用ロボット									1		1														
その他の一般動力機械	1	1				1					3	1	1	1		2	1		2	1	1			1	Ī.
走行集材機械																									
																									Ī
その他の車両系林業機																									
クレーン							1	1																	- - -
ります。 移動式クレーン																									Ī
デリック																									Ī
 エレベータ、リフト	1		İ	3			1	1				1					1		1						j

揚貨装置																								
ゴンドラ																								
機械集材装置、運材索																								
道																								
簡易架線集材装置																								
その他の動力クレーン																								
トラック	2	6	2	1	2	1	3	3	4	4	2	2	1	1	2		2			1	1	1	1	42
フォークリフト	2	1	1	1		3		2					2		2	2	1						1	18
軌道装置				1																				1
コンベア						1			1	2		1			1				1		1	1		9
ローダー																								
ストラドルキャリヤー																								
不整地運搬車																								
その他の動力運搬機				1							1	1				1								4
乗用車、バス、バイク	2	1	1	3	1		2	1	2				1		2	1	1	1		1				20
鉄道車両																								
その他の乗物																								
ボイラー																								
圧力容器								1										1						2
その他の圧力容器																								

														1				1
				1														1
		1																1
	1		1	1		3	1		1						1		1	10
								1										1
1				1														2
		1		1	1	1	1	1		1		1	1			1	2	12
		1																1

開口部						1					1			1						3
屋根、はり、もや、け							1	1												2
た、合掌							l	ı												2
作業床、歩み板		1	1						1		1		1	1					2	8
通路							2			1				1				1		5
建築物、構築物	1	1	1	1		1					1	1				1			1	9
その他の仮設物、建築																				
物、構築物等																				
爆発性の物等																				
引火性の物																				
可燃性のガス																				
有害物													1	1	1					3
放射線																				
その他の危険物、有害			1																	1
物等			I																	
金属材料																				
木材、竹材																				
石、砂、砂利																				
その他の材料							1					2								3
荷姿の物					1		1										1		1	4
機械装置						1							1							2

地山、岩石																									
立木等																1									1
水			1										11									1			13
異常環境等																			1						1
高温・低温環境															1		1				1				3
その他の環境等																	1		1						2
その他の起因物							1						1										1		3
起因物なし										1				2						1					4
分類不能																									
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

その他の食料品製造業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		1				1									1	1			1						5
20歳-29歳		2	1	5	2	2		1	3		2		3	2	1	2				1				1	28
30歳-39歳	2	1	2	3	3	1	2	4	2	5	2	3	3	2	1		3	1				1		2	43
40歳-49歳	5	2		2	1	2	4	4	1	3	3	2	4	1	4	3	2	1	2		3			1	50
50歳-59歳	1	3	4	2	2	6	3	9	6	1	1	1	3	1	3	2	3	2	6	1	1	1	5	1	68
60歳以上	4	4	3	5	1	1		3	4	2	3	2	5	2	3	5	2	2	1	3	2	2	3	4	66
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

その他の食料品製造業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	2	3	4			5	2	3	1	3	3		13	3	5	3		2	2	1	1		2	1	59
10人-29人	3	3	3	4	3	3	1	5	1	3		4	2	1	6	3	3		2	3	1		2	3	59
30人-49人	3	3	1	6	3	1	2	4	6	3	4	1		1	1	3	1	1	2			1		3	50
50人-99人	2	1		2	2	1	2	5	6		2			1		2	3	1	1			2	2	1	36
100人-299人	2	2	2	5	1	2	2	3	2	2	2	2	3	1		2	2	2	3	1	4		1	1	47
300人以上		1				1		1				1		1	1		1					1	1		9
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

その他の食料品製造業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	1	3		1	1	1		3		2	2	2		1		2		2			1	4	28
2月	1	1			1	1	1	4	1	1	1						1	1	2				3		19
3月	1	2	1		1		1	1	3		1		12			2		1	1		1				28
4月	1		1	1		1		2	1		2		1	1	1	1	1	1		1		1		1	18
5月	3			2		3	2	2	4		2		1	2	2				1	1	1				26
6月		1		2		2		1	1	1		1			1						1		1	1	13
7月			2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1		1	1	1		2		1			1	23

8月	1	5	1			1		4	1	1	2	1		1	4	3	3		1		1			1	31
9月	3	3	1	4	2	1	1	2					1	1			1				1		1	1	23
10月	1		1	2	2			1	2	1		1			1	1	1	1	2			2			19
11月				2	1		1	1				2		1	2	1			1			1			13
12月			2		1	1		1	1	3	1				1	3	2			1			2		19
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

その他の食料品製造業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	1	3	1	3	1		1	1	2						3	1	2			2	1	3			25
青森						1																		1	2
岩手									1				5				1						1		8
宮城													6												6
秋田														1	1										2
山形																1									1
福島				1							1	1	1			1									5
茨城		1	1			1		1			2					1				1				1	9
栃木															1				1		1				3
群馬						1	1	1	1	1					1										6
埼玉			1			1	2		1	1				1									1	3	11
埼玉			I			I			I	I														3	

千葉			1	2	1	1		1	1	1				1	1		1		1					12
東京				1		1		2								1								5
神奈川		1			2				1				1											5
新潟	1			1		1		1	1	1				1		1	1		1					10
富山										1											1			2
石川										1														1
福井															1									1
山梨					2						1					1								4
長野				1		1		1	1															4
岐阜				1													1							2
静岡	1		1	1			1	1	1		1			1	2	2	2		3	1	1	2		21
愛知	1		1		1				1			3	1		1			1				1	1	12
三重		1		1				2		1		1		1						1		1		9
滋賀					1	1	1									1		1	1					6
京都								2																2
大阪		1	1	2				1		1							1	1						8
兵庫	1	1	1	1		1		3			2	2						1	1			2		16
奈良																		1						1
和歌山							1		1				1											3
鳥取																								
島根							1																	1

岡山	2	1	1	1										1					1					1	8
広島								1																1	2
ЩП													1												1
徳島				1							2														3
香川	1	1	1		1				1						1						1				7
愛媛										1															1
高知	2						1																	1	4
福岡		1				1		1	1		1			1	1	2									9
佐賀	1							1														1			3
長崎		1						1				1													3
熊本									1	1															2
大分		1				1																			2
宮崎																									
鹿児島						1					1		2			1	1	1	1		1				9
沖縄	1								1	1															3
合計	12	13	10	17	9	13	9	21	16	11	11	8	18	8	13	13	10	6	10	5	6	4	8	9	260

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

その他の食料品製造業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	~	新型コロナウイルス感染症による。病院 2 階にて新型コロナウイルス感染症にかかるクラスター事案が発生。病院内に新型コロナウイルス感染症が蔓延している最中、当該労働者の勤務場所は同病院 2 階から 5 階厨房へ変更になったが、後日、新型コロナウイルス感染症に罹患していることが判明したもの。治療の甲斐なく死亡。		その 他	1~
2021	1 2	∥~	箱スタッカー装置(コンベヤーで運搬された洗浄した番重を自動で積み上げる装置)の補修を行っていたところ、番重を持ち上げるつめ が上昇し、当該装置のフレームの間に胸部を挟まれたもの。	その他 の装 置、設 備	は ま 巻 込 れ	~
2021	1 2	6	段ボール箱(原料入りで約200kg)から原料のコーヒーパウダーを製造ラインに投入する機械(エアシリンダーで箱を傾け投入する)の箱を乗せる台の囲いと被災者の乗る作業台の中さんに挟まれた被災者が発見され、搬送先の病院で死亡が確認された。マニュアルでは柄付きカッターを使用し投入口と箱の間に身体を入れることなく作業を行う手順であったが、発見時、作業台下に普通のカッターナイフが落ちていた。		はさ まれ 巻き 込ま	~
2021	1 2	∥~	被災者は1 t トラックで配送作業中、勾配のある道路に配送車両を駐車し、降車したところ、トラックが坂を下り始めたことに気づき、 それを止めるためトラックの進行方向に回り込み、トラックに轢かれたもの。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま	~

		8	 砂糖の原料(粉体)を船から倉庫へ搬送するためのベルトコンベアが緊急停止したため原因確認を行っていた作業者がコンベアベルト上		はさまれ	50
2021	6	~	に被災者の保護帽を発見した。すぐに被災者の作業場所にかけつけたところ、コンベア中継棟のコンベア駆動回転部とベルトの間に全身をはさまれた被災者を発見した。	コンベア	巻き 込ま れ	~ 99
2021	9	~	被災者は、事業場内の栽培室にて、水耕栽培しているレタスの管理のため、脚立(高さ1.3メートル、踏み面0.4m×1.2m)を使用してレタスの確認を行っていた。栽培管理グループリーダーが、事業場内を巡視していたところ、倒れている被災者を発見したもの。	はしご	墜 落・ 転落	50 ~ 99
2021	12	~	始練機を用いてみたらし団子のたれを製造していたところ、たれを混ぜ合わせる棒に衣服が巻き込まれ心肺停止の状態で発見されたが、 同日、死亡したもの。混ぜ合わせる棒は、1回転/6秒程度で時計回りに円を描くように作動するもので、発見時、被災者は左肩付近を 巻き込まれ、立った状態で発見された。なお、店内にいた2名は被災直前の作業は現認していなかった。	混合機、粉砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	1~
2021	12	:∥~	給食調理業務に従事する労働者が、休憩時間中に敷地内の屋外通路を歩行中、足を滑らせ転倒し頭部を強打したもの。 被災者は、脳挫傷 により死亡した。	通路	転倒	10 ~ 29
2020	4	10 ~ 12	食品製造ラインの成形機にバット (原料等を入れる容器) を載せようとして成形機のガードに右足脛を打ち付けたことにより、右足脛の 皮がめくれて (右下腿表皮剥離) 出血し、後日腸管虚血により死亡する。	食品加工用機械	激突	30 ~ 49
2020	10	~	被災者は、単独で、精製途中の澱粉と水が入ったローミルクタンクの天井部分(高さ3.8m)で、撹拌羽根のモーターの歯車部分の注油作業を行っていたが、異常に気がついた同僚に同タンク内部で心肺停止の状態で発見され、その後、死亡が確認された。発見時、同タンク天井部分の蓋(60cm×60cmの開口部)が開いており、同タンク内の底には注油用のグリスが入ったバケツが沈んでいた。		おぼれ	30 ~ 49
		10	被災者は、肥料用タンクローリー(ポテトジュースと呼ばれる肥料となる澱粉の搾り汁を積載)を運転し、近隣農家の畑に肥料をまく作		交通	50

2020	10		業に従事していた。タンクローリーが踏切を横断しようとしていたところ、快速列車(一両編成)と助手席側から衝突したもの。 被災者 は搬送先の病院で3日後に死亡した。 なお、列車の運転手に怪我はなく、その他、乗客1名が軽傷を負った。	トラック	事故 (道 路)	~ 99
2020			製糖所の原料の受入及び付着土の除去を行う施設において、被災者を含む労働者 2 名が分担して原料投入口下の原料運搬用ベルトコンベヤー下の泥の堆積状況の目視点検を行っていたが、被災者が点検から戻らず同僚が被災者の点検場所を確認したところ、同コンベヤーの下部ローラーとベルトの間に右肩を挟まれて意識を失っている被災者を発見し、死亡が確認されたもの。	コンベア	は まれ 巻き 込ま れ	~
2019	3	∥~	被災者は、事業場から配送センターへ製麺を配送するため、当該事業場所有のバン(ワンボックスの冷凍車)を運転していた。国道を走 行中、片側1車線の左カーブを直進し沿道の立木に衝突して、全身を打撲し、脳挫傷により翌日死亡したもの。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2019	5	14 ~ 16	顧客先に向かうためトラックを運転して片側1車線の国道を走行中、中央線をはみ出し、対向車線を走行してきた大型トラックと正面衝 突したもの。	トラック	交通 事故 (道 路)	
2019	6	12 ~ 14	被災者が工場での業務を終了し、帰宅のため駐車場に向かったが駐車場で倒れ熱中症により死亡したもの。	高温・ 低温環 境	高温低物の触	10 ~ 29
		10	きのこのカット・包装ラインにおいて、栽培用の容器を、その容器を複数入れるケースから分離するための装置において、キノコ屑など	その他	はさ まれ	10

2019 7		〜が原因で,ライン上に異常が生じたことから,本来立ち入ることが想定されていない箇所から体をライン上に突っ込み,ラインの一部が 2 上下に移動する箇所において,当該上下する部分とラインの枠部分に胸部を挟まれ窒息したもの。	の一般 動力機 械	巻き 込ま れ	~ 299
2019 8		4 被災者は、棚卸の準備作業の一環として、電動移動式鉄製ラックにある帳簿外品にその旨を貼付する作業を行うため、鉄製ラックの隙間 内で作業していたところ、約20メートル離れた箇所で同様の鉄製ラックを使用していた別の作業員が、被災者に気が付かず鉄製ラック を移動させたことから、これに挟まり、頭部負傷により死亡したもの。	その他 の装 置、設 備	はさ まれ 巻き 込ま	~
2019 9		4 1人でフォークリフトを使用して、玄米1080kgの入ったパレット積みのフレキシブルコンテナの積み替え作業を行っていた被災者 が、2段積みのフレキシブルコンテナの上段が落下し、下敷きになっているところを同僚に発見されたもの。落下したフレキシブルコン テナの下段のフレキシブルコンテナには穴が開いており、周辺には玄米が散乱し、近くにはガムテープがあった。	荷姿の物	飛 来・ 落下	100 ~ 299
2018 1		トラックの傍の地面に倒れていた被災者を発見し、病院へ搬送後に治療が行われていたが、死亡したもの。被災者が倒れた状況を目撃した者はいない。発見時の状況は、被災者が使用するトラック(箱型車両)の荷台後部にはしごが掛けられており、荷台の屋根上(高さ2.75m)にはスコップが置かれ、雪が一部下ろされた状態であった。なお、トラックの荷台の屋根上には足跡は一つもなかった。保護帽の着用はなかった。	はしご 等	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2018 1		6 ビート集積場において、ビートを放水により、水路(幅68.5cm、深さ113cm、水深20~30cm)に落とし込む作業を行っ ていたところ、何らかの要因で水路に転落し、水路内に設置された柵に引っ掛かり、ビートをせき止めている状態で同僚に発見されたも 7 の。水路を流れているビートに押され、柵とビートの間に挟まり、窒息死したと思われる。	建築物、構築物		10 ~ 29
2018 4	0	被災者が自宅で倒れているのを家族が発見し、病院へ搬送したが、心筋梗塞により同日死亡した。なお、被災者は所属事業場において、 延べ19日、合計140時間以上の時間外労働を行っていた。業務上と認定された。	起因物なし	その 他	100 ~ 299
	1	被災者一人で、工場内において生葉自動コンテナ(以下、コンテナという。適採したばかりの生葉の品質劣化防止のために生葉に送風す 6	その他	はさ まれ	

2018	5	~ 17	る機械)の生葉搬出箇所の下部に設置されたブラシ(コンテナ内に残った生葉を掃く部品)を修理するため、機械を止めずにコンテナ内に入り、コンテナの搬出箇所に近づいた際に、搬出箇所に設けられたかき落とし装置(コンテナから生葉をかき落とすための装置)の鉄製の可動式バーに巻き込まれたもの。		巻き 込ま れ	9
2018	12	~	災害発生現場において、元請事業場の労働者 2 名が A タンク内の飼料の清掃作業に従事していた。 A タンクに隣接した B タンクの清掃作業を終えた被災者が来て、スクリューコンベヤーを稼働させたままタンク内に立ち入り清掃作業を行おうとしたところ、スクリューコンベヤーに巻き込まれて被災したもの。	コンベア	はさ まれ 巻 込 れ	~
2017	2	10 ~ 11	作業員5名がそれぞれ刈払機を使用して畑の下刈り作業を行っていたところ、1名の頭部に落雷があり、死亡した。	その他 の環境 等	感電	1~
2017		~	被災者は一人で乗用型摘採機を使って、茶樹の整枝作業を行っていた。午後2時47分、被災者が反転した乗用型摘採機の下敷きになっているのを、近くを通りかかった男性が発見した。茶畑の状況から被災者は整枝作業をするため乗用型摘採機に乗って茶樹の畝を後進していたところ、畝の端部の傾斜によって乗用型摘採機が反転し、下敷きになったものと推測される。	その他 の一般 動力機 械	転倒	1~
2017	3	~	うどん生地を製造する機械の周辺で被災者が倒れているのが発見された。当該機械は、うどん生地を自動工程で練った後、ボタンを押すとうどん生地が入っている槽が反転し、下方のホッパーに生地が落下する構造となっている。被災者は、当該機械周辺で一人作業を行っていた。	食品加工用機械		~
2017	5	10	食品加工用混合機の殺菌洗浄後の水滴拭き取り作業を行うため、混合用の羽根を可動させたまま上半身を混合機の窯(内径80cm、深さ90cm)の内部に入れたところ、回転する羽根と窯の内側の間に首を挟まれた。	食品加工用機		30 ~

	11		械	込ま	49
				ħ	
2017 7	10 7 ~ 11	食油フレーク製造工程にある貯油タンクにおいて、タンク内部に残っている固形油を取り除く作業を被災者ともう1名の労働者で行おうとした。被災者はタンクの上部にあるマンホールから内部に入り、別の労働者はバケツを取ろうと離れていたが、ドスンという音を聞き、被災者を呼ぶも返事がないため、マンホールに戻り覗くと被災者がタンクの底部で倒れていた。事故後、事業場が行った濃度測定では酸素濃度は11%であった。	有害物	有害 物と の接 触	100 ~ 299
2017 7	6 7 ~ 7	第一種圧力容器(蒸煮器、胴の長さ2.4m、径1.8m)の中の、だしの抽出を終えた豚骨の骨をならすため、当該容器の蓋を開け、スコップを持ち容器内に入ったところ蓋が閉まり、内部に閉じ込められ、全身熱傷により死亡した。	圧力容 器	高温低物の触	10 ~ 29
2017 8	14 3 ~	県道(中央線のない直線)において、西進していた軽ワゴン車と、東進していたミキサー車が正面衝突し、軽ワゴン車を運転していた被 災者が死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
2017 1	10	被災者は工場3階にて、1人で食品サンプルの整理を行っていた。被災者が終業時間を過ぎても職場に戻って来ないため、同僚らが探したところエレベーターピット内で倒れているのを発見した。当該エレベーター昇降路の3階扉が開いたままで、搬器が1階に停止した状態であったことから、3階の開いた扉から8m下のピット内に墜落したものと思われる。	エレ ベー タ、リ フト	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2017 1	10	ふすま(小麦粉の副生成物で家畜の餌)の包装工場において、運転中のパレタイザー(集約されたふすま入りの袋を押し出してパレット上に積み込む機械)の押し出し部の下にこぼれ落ちたふすまを一人で掃除していたところ、押し出し部とフレームとの間に上半身を挟まれた。	その他の一般動力機	はさ まれ 巻き 込ま	~

				械	ħ	
2017	11	· 口部から上半身を入れたとこ	ろ、酸欠状態になり倒れているところを発見された。当該サークルフィーダ内はコーヒーの品質保持のため	異常環境等	の接	100 ~ 299
2016	1		を運転し、配送作業中。配送業者トラックヤードで一部の荷を下ろすため自動車道を走行している際に、前 そうとして、当該トラックの右後方側面に接触し、弾みで中央分離帯及び路肩側壁に衝突してトラックが横		交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2016	1	· 回転羽根洗浄作業中、側部点	るためのドライヤークーラー(長さ13.1メートル×直径3.45メートル/横向きのドラム型)内部の 検口(横119センチメートル×縦40.3センチメートル)からホースで温水(温度65度)をかけ、こ いたところ、回転羽根に巻き込まれた。	炉、窯	はさ まれ 巻き 込ま れ	~
2016	2	- う手添えしながら移動してい	僚が長さ12mのH鋼の梁(約500kg)をフォークリフトで運搬中、被災者は、梁が揺れて落ちないよたところ、フォークリフトが前後に揺れ、フォークに乗せていた梁が左右に天秤状になったため、被災者がを両腕を伸ばして抑えようとした際、当該梁の下敷き(頭部を挟まれ)となった。	クリフ	激突され	
2016	3	6 - 配達業務のために軽ワゴン車	を運転していた被災者が、対向車の大型トラックと正面衝突して、胸を強く打ち、死亡した。	車、バス、バ	交通 事故 (道 路)	
2016	4	被災者はトラック(最大積載	量1.5トン)に当日配達予定の弁当が入った段ボールを積込み後、段ボール箱を計数のために昇降してい	トラッ	墜 落・	100

	10	た際に、トラックの荷台(高さ85cm)又はトラックの後方のステップ(高さ28cm)から墜転落した。	ク	転落	299
2016 1	14 0 ~	関粒機(砂糖を粉砕する食品加工用機械)の清掃中に右腕が同機械に巻き込まれ、被災し死亡した。清掃開始時は原動機を止めて作業し ていたが、5分ほど清掃し、途中で被災者が自身で電源を入れ清掃作業を再開したため、右腕が巻き込まれた。	食品加工用機械	は ま 巻 込 な	30 ~ 49
2015 9	~	醤油を製造するためのもろみを入れてある発酵タンクの攪拌作業を行っていた被災者が、発酵タンク(幅約5m、奥行き約5m、深さ約 3.5m)に浮かんでいるところを発見されたもの。 もろみ表面の酸素濃度は約12%、発酵タンク周辺の酸素濃度は約21%であった。なお、発酵タンクがある場所には全体換気装置が設けられており、災害発生時は稼働していた。	その他 の装 置、設 備	れ おぼ れ	50 ~ 99
2015 4	15 ~ 16	キャベツの芯取り作業を行っていた被災者が、転倒した際に床に頭部をぶつけた。帰宅後、病院を受診し頭蓋骨骨折で即時入院となっ した。翌26日に脳内出血により意識不明となる。30日、0時40分頃死亡したもの。 業務上外について現在調査中である。	通路	転倒	100 ~ 299
2015 7	~	工場内において精麦・飼料製造の補助作業を行っていたところ、熱中症とみられる意識障害を起こして、7月15日に死亡したもの。 当日の作業は7時50分から12時まで工場内において精麦・飼料製造の補助作業を行い、一旦休憩後、13時から工場内で午前中と同じ作業を行っていた。災害発生時の工場内温度は約38度。湿度は不明。		高温低物の触	30 ~ 49
2015 8	7 ~ 8	コンベアから搬出されるもやしを高さ36cmの作業台の上で検品し不良物を除去している作業中に後ろに倒れ、後頭部を打撲した。隣 作 接ラインの作業者が被災者がいないのにラインが稼働していることで不審に思い覗いたところあおむけに倒れているところを発見し、救 急車で搬送されたが病院で急性硬膜下血腫による死亡が確認されたもの。	床、歩 み板	転倒	50 ~ 99

2015	8	21 ~ 22	被災者は、米油とノルマルヘキサンの混合液に含まれる結晶化した固体脂・ワックス分をろ過するろ過機内のろ材の補修をしていたところ、ろ過機上部に設けられている点検口より頭、肩及び手がろ過器内部に突っ込んだ状態で発見された。	有害物	物との接触	100 ~ 299
2015	12	9 ~ 10	リフトを用いて原料を 2 階へ搬送する際、搬器と昇降路との間に原料袋が挟まったため、被災者は搬器を一旦非常停止させたものであるが、その後搬器を下降させたまま搬器内に上体を入れ、原料袋を取り外そうとしていたところ、搬器と柵との間に頚部を挟まれたもの。	エレ ベー タ、リ フト	は ま 巻 込 れ	~
2015	2	~	被災者は、割れた窓ガラスの交換が予定されていた箇所周辺の除雪作業を行った。その後、会社の携帯電話を失くしたことことに気がつき、一人で除雪した場所に戻って携帯電話を探していたところ、近くの雪壁が崩れて雪に埋まり胸部圧迫による窒息で死亡した。被災者が発見された場所の周辺には高さ2m24cmの雪山(雪壁が崩れた形跡あり)があった。	その他 の環境 等	倒壊	10 ~ 29
2015	8	0 ~ 1	被災者は、反応器の駆動ユニットのメンテナンス作業を行っていたが、勤務終業時刻に被災者が戻って来なかったため、同僚が捜したところ、被災者が当該駆動ユニットのステーター架台部等(約500キログラム)と床に頭部を挟まれ、仰向けに横たわっているのを発見した。 なお、災害発生時、被災者は一人でメンテナンス作業に従事していたため、災害発生時の目撃者はいない。		巻き	10 ~ 29
2015		15 ~ 16	砂糖包装用機械の点検・調整作業中に、被災者が当該機械内部にいることに気がつかないまま、共同作業者が当該機械を運転させたため、 め、被災者が当該機械に頭部が挟まれ死亡したもの。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻 込 れ	~
2015	10	15 ~	農家から搬入された茶葉を裁断するための加工場で、周辺の各種関連機械の運転状況を監視していた運転員が、加工場内の通路脇の開口	開口部	墜落・	10

	1	6		転落	29
2014	1 1	 	立木等	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2014	7 8	車に衝突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2014	1 1	農用トラクターを運転し、桑畑を耕していた際、畑の端にある溝付近で、トラクターを後退させたところ、後輪が滑り、トラクターが溝 の方へ傾き、被災者が運転席から溝へ197cm転落。転落してきたトラクターの下敷きになった。	その他 の一般 動力機 械	墜 落・ 転落	1~
2014	1 1	製氷工場内にて、製品をリーチフォークリフトでコンベアに置き、フォークリフトを後退させた際、被災者が運転席から身を乗り出して いたため、ヘッドガードの主柱とせり出した壁の間に頭部から胸部にかけて挟まれた。	フォー クリフ ト	激突	30 ~ 49
2014	7 1	被災者は、コンテナ反転機の専用足場に上がり作業後、昇降設備を使用せず、反転機の下方を囲む金属板に沿って降りていたところ、金 属板上面の縁で足元が滑り、床面に墜落。近接するコンベアの金属板に胸部を強打した。	その他 の一般 動力機 械	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2014	1 1	 	その他 の装 置、設 備	感電	50 ~ 99

2014	8	9 ~ 10	工場内の壁に立てかけてあったロールシャッターの部品を廃棄しようと、フォークリフトの爪に載せようとした際、ロールシャッターの 部品を壁から身体に引き寄せ、爪の上に寝かせようとしたところ、荷とともに仰向けに倒れ、床面に頭部を打ち付けた。	機械装置	転倒	100 ~ 299
2014	8	15 ~ 16	肥料用発酵材を乾燥、粉砕等を行う設備のピット内の粉砕機に過負荷エラーが発生し、被災者は粉砕機の設置せれているピット内に入り、粉砕機のモーターのVベルト等を外す作業をしていたところ、一酸化炭素中毒により低酸素脳症で死亡した。	有害物	有害 物と の接 触	1~
2014	10	12 ~ 13		食品加工用機械	はさ まれ 巻 込 れ	30 ~ 49
2014	11	~	フレコンバッグに米を充填中、フォークリフトのフォークにフレコンバッグの吊りベルトを掛けようとした際、充填中の米がこぼれ出 し、被災者がこれに対処するため、フォークの前に出ようとしたところ、フォークリフト運転者が踏み込んでいたクラッチを上げ、前方 に動いたフォークリフトのフォークが被災者の腹部に激突した。	フォー クリフ ト	激突され	1~
2014	12	15 ~ 16	運搬機械でなめこ瓶の入ったコンテナをコンベアに移し替える作業中、機械がトラブルで停止し、機械の電源を切らずに復旧作業を行っていたところ、機械が稼働し、アームとコンベアの間に首がはさまれた。	その他の動力運搬機	巻き	10 ~ 29
2014	12	7 ~ 8	ミキサーでこねたうどんのかすを取除く際、被災者が作業台に乗り、投入口を上向きに戻していたところ、攪拌軸に全身を巻き込まれ た。	食品加工用機械		~

					ħ	
		8	被災者は、冷却器のメンテナンス作業を行うため、約4mの高さにある冷却器設置場所に上り、作業中、冷却器設置場所の周囲には柵が	作業	墜	50
2014	12	~	設けられており、その一部が開閉式となっていたが、柵の留め具が破損し、代わりに紐で留められていた為、被災者が柵に寄りかかった	床、歩	落・	~
		9	ところ、柵の紐が切れ、柵が解放された部分から墜落した。	み板	転落	99
					はさ	
		20	 	食品加	まれ	10
2013	6	~	小砂帽製造機工に設けられている蛋投入用のバルクを閉止後、機械工の端を多いて操作盤方向に戻りていたところ、機械内に墜落し、固 転体(1rpm)に右足を巻き込まれた。尚、被災時の目撃者はいない。	工用機	巻き	~
		21	指体(IIPⅢ)に位定ででは近よれた。向、微火時の日季有はいない。	械	込ま	29
					れ	
					はさ	
		11	帯変掲ぎるもの冷す会時内で、うと乗りなくずのフェークリフトを使用して <u>作業を</u> にっていた神災者は、フェークリフトを ざぃ クナはた	フォー	まれ	1.
2013	5	~	勤務場所である冷凍倉庫内で、立ち乗りタイプのフォークリフトを使用して作業を行っていた被災者は、フォークリフトをバックさせた 状態で、冷凍製品を置くための金属製の棚とフォークリフトの運転台の間に挟まれていたところを、出入りの業者に発見された。	クリフ	巻き	
		12		۲	込ま	
		5 ~ 状態			ħ	
		12		乗用	交通	
2012		12	事業場の社用車(ワンボックス)にて弁当配達を行うため運転走行中、市道交差点(信号無し)付近を南進していた際、(軽自動車)で	車、バ	事故	30
2013	4	13	東進中の相手方車両と出会い頭に衝突した(双方ともブレーキ痕無し)。	ス、バ	(道	40
		13		イク	路)	49
					交通	
2012		9		トラッ	事故	1~
2013			トラックの運転操作を誤り、道路脇の水路へ落ちた際、胸を打ち付けたため死亡した。	ク	(道	9
		10			路)	
		14	冷蔵庫の棚に保管されているお茶の入った段ボールを取るため、フォークリフトのフォークに差したパレット上に労働者が乗り、高さ4	フォー	墜	10

2013	5	~ 15	mの棚から段ボール3個をパレット上に乗せた。フォークリフトの運転手は、パレット上の労働者がリフト側を向いて座ったことを確認し、フォークを下げることの了解を得て、フォークを下げ始めた。10~20cmほど下げたところ、パレット上の労働者が背中側から地上に墜落した。	クリフ ト	落・転落	~ 29
2013	11	~	製麺加工用ミキサーを用いて小麦粉と塩水を練ってうどん生地を加工中、蓋を開けて練具合から塩水の分量を目視で確認した後、誤って ミキサー内の撹拌棒に右腕を挟まれたことで上半身がミキサー内に入り込んだ。救出されたが、頚部圧迫による窒息で死亡した。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻 込 れ	1~
2013	8	7 ~ 8	被災者は、配送用トラックを運転していたところ、センターラインをはみ出し、対向車線を走っていた路線バスに正面衝突し、全身を強 く打った。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2013	10	~	炊飯ライン(全自動)において、水平搬送コンベア上で炊飯釜に入った生米、水等を混ぜ、蓋を乗せる工程箇所で当該蓋がコンベアの下 に落ちてしまったため、被災者は、次工程の垂直搬送コンベアの覆いの隙間から上半身を中に入れ、当該蓋を取ろうとしていたところ、 垂直搬送コンベアが下がってきて、水平、垂直のコンベアの間に胸部を挟まれたことによる心破裂で死亡した。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま	300 ~ 499
2013	12	~	豆腐の製造に使用した型箱12個を、苛性曹の湯(約1.5立米、約68度、苛性ソーダ約0.5%含有)の曹から一つ一つ引き上げ洗 浄中、最後の一つを苛性曹より取り出そうとした際、苛性曹内に転落し首から下全身を II 度 ~ III 度の化学熱傷を負った。	建築 物、構 築物	高温低物の触	1~
					高	

2013 7	17 ~ 18	室の室温が急上昇するため、釜を解放後は室温がある程度下がるまで休憩しながら菌床を並べた。被災者は 2 機の釜を解放して菌床を並 べ終えた後に事務所に戻ったが、菌床数を確認のた再度放冷室に行った。その後、放冷室で意識を失って倒れている被災者が発見され	高温· 低温環 境	温低物の触	1~ 9
2013 8	16 ~ 17	 被災者は、国道のトンネル内を走行中、片側1車線の緩い左カーブを直進、対向車線側の非常駐車帯の壁に衝突した。 	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2013 8	~	被災者2名は、脱穀後の麦殻を処理するため、集塵庫の排出口から麦殻を1階のコンテナに流し込む作業をしていたところ、排出口からの出が悪くなったため、2階の集塵庫内に堆積した麦殻に上がり底部の排出口に詰まった殻を木製の棒でかき落そうとした際、麦殻(付近の深さ約2.5m)の中に転落して全身が埋没し2名とも窒息死した。	その他の材料	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2013 8	~	被災者2名は、脱穀後の麦殻を処理するため、集塵庫の排出口から麦殻を1階のコンテナに流し込む作業をしていたところ、排出口からの出が悪くなったため、2階の集塵庫内に堆積した麦殻に上がり底部の排出口に詰まった殻を木製の棒でかき落そうとした際、麦殻(付近の深さ約2.5m)の中に転落して全身が埋没し2名とも窒息死した。	その他の材料	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2012 5	23 ~ 24	被災者は、工場内の脱臭塔(高さ約30m)において計器類の点検を始めた。終了予定時刻になっても被災者が戻って来ないことを不審に 思った同僚が周辺を探したところ、脱臭塔の下で倒れている被災者を発見した。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2012 1	16 ~ 17	工場立ち上げ担当者として海外へ出張中、滞在先ホテルにおいて突然、胸の痛みを訴え病院へ搬送されたが、同日、心臓性突然死により 死亡した。	起因物なし	その他	1~
	8		トラッ	はさまれ	10

2012 8	9	被災者はトイレから工場へ戻る途中、重油タンクへの給油を終え、後退してきたタンクローリー(容量14kl)に轢かれた。	þ	巻き 込ま れ	29
2012 5	5 ~ 6	新茶の確認作業を行っていた被災者が急に「腰が痛い」と言い出し、その後「心臓が痛い」と言って倒れ込んだため、救急搬送されたが、急性大動脈乖離により死亡した。災害時は新茶シーズンの繁忙期であったこともあり、被災者の死亡直前1ヶ月の時間外労働時間は約140時間に達していた。	起因物なし	その 他	30 ~ 49
2012 1	8 1 ~ 9	被災者は、キノコの菌床を製造する工場において、攪拌機でトウモロコシ粉などの原材料を混合する作業を行っていた際、撹拌機の天端で袋詰めされた原材料を投入していたところ、誤って稼働している撹拌機内に転落し、粉状の原材料に埋もれた状態で発見された。救急搬送されたが、粉状の原材料に気道を塞がれ窒息死した。		墜 落・ 転落	50 ~ 99
2012 9		被災者は、パレタイザー(18リットル用の一斗缶を16缶、2段積みにし、包装するまでの機械設備)で作業中、自動でコンベアから送られてきた空パレットの位置を直すため、安全柵の内側から設備内に立ち入り所定の位置に直そうとしたところ、上部にある一斗缶をパレットに載せるためのフレームがセンサーに反応したことによりフレームが下降し、センサーとフレームの間に胸部が挟まり死亡した。	その他の一般動力機械	はさ まれ き 込 れ	300
2012 4	10 ~	被災者は工場内に設置されたテーブルリフターを使用し、製品を2階から1階に降ろす作業を行っていたところ、搬器が1階に下りていて開口部の状態になっていた2階搬入口(高さ約4m)から1階搬器上に墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	1~
2012 1	14 ~ 15	4 被災者は、資材置き場上で味噌販売用容器(段ボール箱)を収納するため作業中、端部に手すり等が無いため、高さ約3mの作業床の端 部からコンクリート床に墜落した。	作業 床、歩 み板	墜 落・ 転落	1~
2011 1	12 ~	 ・フォークリフトにて、一般道路を走行中、中央線を越え、さらに対向車線の縁石に乗り上げ転倒したもの。 	フォークリフト	交通 事故 (道	10 ~ 29

					路)	
2011	4	9 ~ 10	事業主事務所兼自宅の植木が枯れてきたため、栄養剤を散布しようと被災者がフォークリフトを運転し、フォークのパレット上に噴霧器を乗せてパレットを地上から77センチメートル上げたところで、フォークリフトを停止させた。その後、パレットの上に自らが乗り、噴霧作業を行っていたところ、フォークリフト横に倒れて頭部から出血していた被災者を発見したもの。業務上外については調査中であったが、10月に業務上と判断した。	フォー クリフ ト	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2011	9	13 ~ 14	納品先の敷地内で、納品の為に軽トラック運転中、隣車線に停まっていたフォークリフトに積まれていた鋼材(長さ750cm、幅20 cm、厚さ約3cmを18枚)に衝突、頭部外傷により死亡したもの。	トラック	激突	1~ 9
2011	5	5 ~ 6	被災者は朝6時頃、委託先の厨房へ出勤し、本社へ出勤の電話連絡を行った際に脳梗塞を発症したもの。	その他の起因物	その 他	1~ 9
2011		~ 23	23:35分頃、高さ9m、直径2.6mの液体糖質貯蔵タンク内(当日貯蔵率70%)に落下している被災者を、班長が発見した。ただちに119番通報がなされ、レスキュー隊による救出が行なわれたが、0:45分死亡が確認された(窒息死)。単独作業であるため目撃者はいないが、付近の状況から、同タンク上部のマンホールのふたを開け、粉末糖質を、投入しようとしていた時、同マンホールから誤って落下したものと推定される。		墜 落・ 転落	100 ~ 299
2011	3	16 ~ 17	コーヒー生豆を加湿攪拌する機械をエアガンを用いて清掃していたところ、攪拌部分に全身を巻き込まれ死亡したもの。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま	100 ~ 299
2011	7	6 ~ 7	給食弁当を配達後、事務所に戻るために国道を走行中、センターラインを越えたため、対向してきた大型バスと正面衝突し胸部を強打し て死亡したもの。	乗用 車、バ ス、バ	交通 事故 (道	100 ~ 299

				イク	路)	
2010) 11	1 ~	被災者は、自動炊飯ライン担当の責任者であり、炊飯釜の反転機付近で搬送異常が発報したため、現地に行き確認・復旧作業を行っていた。被災者が、当該反転機直下の搬送チェーン架台(高さ約1m)に上半身を乗り出し作業を行っていたところ、反転機が作動を再開して停止していた釜が下降を始め、当該釜と搬送チェーン架台に挟まれたもの。救出され約15分後に救急搬送され蘇生治療が行われたが、翌日に死亡したもの。ラインの動力を切っていなかった。		はさ まれ き 込 れ	100 ~ 299
2010) 11	12 ~ 13	労働者が製品が入庫されずたくさん溜まっていることを不審に思い、コントロールルームのパソコンを確認したところ、40分前に製品の供給が停止されていた。担当であった被災者に確認しようとしたが見当たらないため、自動倉庫内の停止されていたレーンを探したところ、自動倉庫のラックの梁とパレット自動搬送装置に首の下付近を挟まれている被災者を発見したもの。製品入庫時に異常があり搬送装置を手動に切り替え修理しようとしたところ、倉庫内は暗く懐中電灯も使用していないことから操作を誤ったとみられる。	その他の動力	はさ まれ き 込 れ	10 ~ 29
2010	10	~	きのこ栽培に使用したおがくずを貨物自動車に積み込むため、おがくずを入れたホッパー(0.92m×1.23m、高さ1.24m)をフォークリフト(最大積載荷重1.45t)で高さ2.24mの位置に上げ、ホッパーからおがくずを貨物自動車の荷台に落とそうとしてホッパーの下部のストッパーを取り外した際、誤って貨物自動車のあおり(高さ2.14m)からコンクリート床に墜落したもの。	トラック	墜 落・ 転落	30 ~ 49
2010	8	22 ~	ら原料が出てこなくなったため、機械を停止せずに被災者が1人でサイロ上部よりサイロ内のコンベヤを動かしたままサイロ内に入り、 固まった原料をスコップで崩していたところ、原料と一緒にコンベヤーでサイロ出口まで搬送され、抽出プラントに原料を搬送するスク	コンベ	はさ まれ き 込 れ	10 ~ 29
2010	7	2 ~ 3	道路において、2 t トラックに 1 2. 6 t トラックが前方不注意により追突し、2 t トラックが横倒しになったところに、9. 9 t トラックが激突したため、2 t トラックの運転手が死亡し、同乗者が重傷を負った。9. 9 t トラック運転手は軽傷を負った。	トラック	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299

2010	6	15 ~ 16	被災者は工場敷地の草刈り作業中、工場内の労働者から簡易リフト修理の依頼を受けたため、作業を中断し、簡易リフトの修理を行うこととした。被災者は高さ1.65mの箇所にある点検口に、同僚に脚立を支えてもらい、上半身を入れ、点検口内の左側にある制御ボックスの点検作業を行った。間もなくして、被災者が「危ない」と言った後、制御ボックスの充電部分に触れてしまい感電した。救急車で病院に搬送されたが、約10日後に死亡した。 被災者は、煮沸した豆の充填機のオペレーター補助を行っていたが、昼の休憩前に、機械周りにたまった水を取り除くため、掃除道具	ベー	感電	300 ~ 499
2010	1	~	(水切り)を道具置き場に取りに行き、戻ってくる途中の通路(水があり滑りやすかった)に於いて転倒し、頭部を強打した。即座に救 急車が呼ばれて病院に搬送されたが、翌日死亡した。	通路	転倒	~ 29
2010	1	9 ~ 10		はしご 等	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2009	4	~	市道路上を車両系建設機械(タイヤショベル:機体重量1,600kg)のバケットに土を入れて運搬していたところ、当該機械が横転し、運転していた被災者がその下敷きとなった。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	転倒	1~
2009	5	~	被災者は、入金業務のため、事業所から約500mほど離れた銀行へ自転車で向かっていたところ、交差点で左折中のトレーラーに巻き込 まれ被災した。なお、交差点信号は車道、歩道ともに青信号であった。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2009		7 ~ 8	前日に加工した食材をトラックにて配送中、県道の直進道路でハンドル操作を誤り、道路脇の街路樹に激突、後日死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99

2009		~	工場3階のうどんを製造するラインで作業を行っていた被災者が、製麺機械である解砕機の底に残っていた麺生地のカスを掃除するため、解砕機側面の中央扉から上半身を機械内に入れ、エアガンにより麺生地のカスを除去していたところ、解砕機が作動し、シャフト部分に巻き込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ き 込 れ	30 ~ 49
2009		~	り込む2次包装機の内部で、外装袋の給袋装置と機械のフレームの間にはさまれている状態でいるのを同僚に発見され、死亡が確認され	その他の一般動力機械	はさ ま 巻 込 れ	50 ~ 99
2009	2	9 ~ 10	製餡作業中に被災者が転倒し、作業場内のコンクリート床面に身体を強打した。	作業 床、歩 み板	転倒	1~ 9
2009		~	げ、前進することができなくなった。被災者は状況を確認するため茶刈り機の前方に回ったところ、ロータリーハンマーに巻き込まれ	その他の一般動力機械	はさ まれ き よ れ	30 ~ 49
2009	8	4 ~ 5	本社工場内の炊飯室において、炊飯担当のパート被災者が、炊飯室に設置された食缶反転機と称されるリフトにおいて、使い捨て容器に しゃもじで米飯を盛るため、炊飯釜の蓋を取ろうとしていたところ、リフトのバーと炊飯釜の間にはさまれた。	その他の動力運搬機	はさ まれ 巻 込 れ	100 ~ 299
					はさ	

2009	9 7	∼	産業用ロボットによるパレットへの荷(重量約16kgのプラスチックコンテナ)積み作業中、被災者がロボットの安全柵下端と床との30cmの隙間から柵内に身体をもぐりこませ進入したところ、ロボットのアームにより運搬されて下降してきた荷にはさまれた。	産業用 ロボッ ト	まれ 巻き 込ま れ	
2009	9 4	14 ~ 15	被災者が製麺機の清掃をしていたところ、回転していたミキサー部に巻き込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻 込 れ	1~
2009	9 8	~	製氷工場において、角氷(58×28×100cm)からダイヤアイス(3cm立方)を製造する機械(アイス・カッティング・マシン)の点 検・調整作業を機械を止めずに行っていたところ、誤ってローラー部に巻き込まれた。機械の背面で、氷の選別作業を行っていた作業者 が異音に気付いて機械を確認し、はさまれている被災者を発見した。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま	~
2008	8 6	~	鉄骨製架台(重量0.54t)を移動式クレーン(車両積載形トラッククレーン、つり上げ荷重2.52t)の荷台に積み込むため、台付ワイヤロープ(径6mm、端部と端部をクリップで結束したもの)を玉掛に流用して当該移動式クレーンを用いて架台をつり上げたところ、当該ワイヤロープの端部がクリップから抜けたため架台が落下して横倒しになり、付近にいた玉掛け者が架台の下敷きとなった。	玉掛用	飛 来・ 落下	30 ~ 49
2008	8 7	∥~	製造工場で被災者がこんにゃく殺菌作業中に熱湯の入ったステンレス製タンク(内枠寸法:縦1m、横2m、深さ75cm)の温度調節のため、レバーを解除しようとしたところ、誤って同タンク内に転落して死亡した。	その他 の装 置、設 備	高温低物の触	1~

2008	1	7 ~ 8	事業所で自社の軽トラックに商品を積み込んだ後、商品の納品先に向かっている途中で道路脇の案内標識柱に激突して死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1~
2008	2	~	小麦焙炒機のガスバーナーを交換して小麦を入れて試運転の作業中、同機を排気する屋外の煙突から出火したため被災者ら数人が消火器 を持って屋根に上り消火しようとした。その際、被災者が天窓のガラスを踏み抜き、約10m下の中2階床に墜落して死亡した。	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2008	1	10 ~ 11	製麺機を用いて素麺の製造作業中、製麺機内側の淵に付着した練り粉を集めようとしたところ、撹拌棒に巻き込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻き 込ま	10 ~ 29
2008	8	12 ~ 13	作業者が、工場内で休憩後に作業に戻ったところ、意識を失った。直ちに病院に搬送したが死亡した。	起因物なし	その 他	10 ~ 29
2008		~	被災者は、注文先の事業場に給食弁当を配達するため県道を走行していたところ、対向車線を走行してきたトラックがセンターラインを オーバーして被災者が運転する軽トラックと正面衝突した。さらに、軽トラックは後続のタンクローリー車に追突されて搬送先の病院で 死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2008	12	~	小学校内で給食用の食器の入ったコンテナの積み込み作業中、トラックのテールゲートの上で3個目のコンテナを荷台に積み込む時、突 然、トラックが前に動き出したため、トラックのテールゲートから墜落して積み込んでいたコンテナが落下してはさまれた。	トラック	墜 落・ 転落	100 ~ 299

				11	11	
2008	1	~	立体倉庫棟内の3階に4基の自動搬送装置が設置されており、運転中のNo1ライン上で荷が停止した。被災者は隣接のNo2ラインのコンベヤー内に立ち入り、停止した荷の状況の確認作業等を行っていたところ、一部、手すりの設置されていない箇所から約7.4m下の1階に墜落した。	コンベア	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2008	12	5 ~ 6	被災者は、弁当(朝食用)配送のため、軽トラック保冷車で目的地に向う途中、橋上の路面が凍結していて、スリップし、スピンして ガードレールに衝突して運転席より投げ出されて死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30
2008	12	7 ~ 8	こんにゃくの乾燥工場において、こんにゃくのスライス機の刃の調整作業中にスライスしたこんにゃくを乾燥機へ搬送する金網コンベヤーの駆動部と金ブラシに接触し、巻き込まれて死亡した。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	1 9
007	3	1 ~ 2	集中脱葉施設において、被災者が、施設に設置された機械の下回りの管理清掃業務に従事していた際に集中脱葉機トラッシュ移送用ベルトコンベヤーのベルトとローラーの間に巻き込まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	
007	5	14 ~ 15	飼料貯蔵用のサイロ内の底部で、内壁に張り付いている大豆油かすの小山状になった堆積物を棒状の道具を用いて掻き落としていたとこ	その他の材料	崩 壊・ 倒壊	3
007	7	6 ~ 7	4 t トラックに食材を積み込み、配達する途中、被災者の運転するトラックが高速道の建設現場に突っ込み、フェンスを突き破り、鉄骨に激突した。	トラック	交通 事故 (道	3

					路)	
2007	7 5	9 ~ 10	軽ワゴン車を運転し弁当を配達中、センターラインを越え、対向車線を走行していた大型ダンプカーと正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク		
2007	7 8	~	事業場構内に於いて、配送業者所有のトラック(3 t)が製品積み込みのため後進していたところ、左後方に駐車していた自社所有の保冷車(1. 15 t)の開放していた左側面扉に接触した。その弾みで扉が閉まり、保冷車に製品の積み込み作業を行っていた被災者がはさまれた。	トラッ	はさ まれ 巻き 込ま	~
2007	7 4	∥~	被災者を含む製造工4名で、専用の洗浄機を用いてしょうゆ熟成タンクの洗浄作業中、軌条から懸垂されていた同洗浄機が、軌条の継ぎ 目のズレていた部分から脱落し、傍にいた被災者が同洗浄機の下敷きとなった。	その他 の装 置、設 備	飛 来・ 落下	50 ~ 99
2007	7 3	6 ~ 7	早朝勤務後、社有車を工場へ返還するため当該車両を運転中、県道で対向車線へはみ出し、大型トラックと正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク		50 ~
2007		~	食料品製造工場において、室内に設置されている粉砕機に巻き込まれ、意識不明状態となっていた被災者(派遣作業者)が発見された。 当該粉砕機の清掃にあたり、粉砕機の蓋を外そうとしたところ、スライド部分に食い込みが生じうまく開口できなかったため、右足で当 該蓋を蹴った際に動いている粉砕機に巻き込まれた。	機、粉	はさ まれ 巻き 込ま れ	~

				屋根、		
2007	7	16 ~ 17	原料サイロの屋根(トタン屋根)の雨漏りを補修するため、屋根の上で作業していたところ、誤って2.8m下のコンクリート面に墜落 した。なお、屋根に手すりは設置されておらず、安全帯、ヘルメットの着用もなく、当日は、雨により屋根が濡れていた。	はり、 もや、 けた、 合掌	墜 落・ 転落	30 ~ 49
2007	2	11 ~ 12	豆腐製造工程において、豆乳室の大豆が搬送されるマジックロダー(ホッパー)の清掃を脚立上で行った後、脚立から降りて大豆定量機 と生呉(大豆をすり潰したもの)タンクの間を移動中転倒した。	通路	転倒	100 ~ 299
2007	10	5 ~ 6	ダンボール箱で送られてくる製品を産業用ロボットを使用してパレットの上に運んでいたが、産業用ロボットが動かなくなったため、被 災者は産業用ロボットの電源が入ったままの状態で、囲いのない部分から産業用ロボットの可動範囲内へと入り、パレットを動かしてい たところ、パレットを感知するセンサーに体の一部が感知されたため、産業用ロボットが動き出し、アーム先端とコンベヤーとの間には さまれた。	産業用ロボット	はさ まれ 巻き 込ま れ	~
2007	5	11 ~ 12	工場の荷物搬入口の外で搬送してきたコンテナを3tトラックの荷台から降ろす作業をしていた時、転倒して搬入口側に頭を、トラック 側に足を向けて倒れていたところを同僚に発見された。入院治療中に死亡した。	トラック	墜 落・ 転落	30 ~ 49
2007	3	3 ~ 4	製麺工場の壁の清掃作業中、アルミ製の作業台に乗り作業していたところ、高さ75cmからコンクリート床に転落した。	はしご 等	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2007	5	∥~	商品搬送に使用した空ケースを10tトラックに積み込みを行なっていた被災者が、トラックの脇に倒れている状態で発見され、入院したが、その後死亡した。	トラック	墜 落・ 転落	50 ~ 99
		7	マイナス25℃の冷凍庫内で原料入り段ボール箱(重量約12kg/個)の下敷きとなって意識のない状態で倒れていた被災者が発見さ	荷姿の	崩	30

2007	12	~	れた。被災者は段ボール箱30個(3個×10段)を積載したカゴ台車を引き出そうとしたところ、足を滑らせて転倒し、崩れ落ちてき	44711	壊・	~
		8	たダンボール箱の下敷きになったものと思われる。	T4/J	倒壊	49
2007	10	9 ~ 10	被災者は事業場内で歩行中に転倒した。帰宅後に症状が悪化し、死亡した。	通路	転倒	50 ~ 99
2006	12	~	工場通路の蛍光灯が切れていたため、蛍光灯を交換しようとして、脚立をはしご状に伸ばして壁に立てかけ、被災者がはしごに上り、他の労働者1名がはしごの下部を支えていた。被災者が古い蛍光灯を外した後、新しい蛍光灯を取り付けようとしたが、なかなか入らず、はしご上でバランスを崩して、コンクリート床面まで189cm墜落した。	はしご 等	墜 落・ 転落	1~ 9
2006	11	~	食品工場の屋外の汚水浄化施設において、発生した浄化槽の泡を、ひしゃくを使って取り除く作業を行なっていた被災者が、翌日の朝に 浄化槽のうちの1つ(縦横5.5メートル×3.3メートル、深さ6.5メートル)の廃液(水深5m)にうつぶせで浮いているのを発 見された。	開口部	おぼ れ	100 ~ 299
2006	10	~	同僚と二人で、帰社の為同僚が運転する自社の乗用車で高速道路から自動車道へ入った。右車線走行中左車線からトラックが幅寄せし右 へ回避して、中央分離帯へ接触した。前輪右側のタイヤが破損した為、車道左側の路肩へ停車し被災者がタイヤ交換を行っている最中 に、後方から来たトラックにはねられた。	トラック	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2006	9	14 ~ 15	食材保管庫において被災者を含む労働者 2 名が天井に設置されている冷却装置のフィルターの交換作業を行っていたところ、被災者が足場として用いていた脚立が倒れ墜落し、コンクリートの床に打ち付けた。	はしご 等	墜 落・ 転落	30 ~ 49
2006	9	18 ~ 19	ナーを自動洗浄する機械を使用して洗浄作業をしていたところ、屋上から真空パック包装機械の動力に使用していたコンプレッサーが落 下してきた。同コンプレッサーは設置場所を変更するために建築業者によりラフタークレーンを使用して屋上から地上へ降ろす作業の最	機械装	飛 来・ 落下	50 ~ 99
		10		建築	墜	1~

2006	8	~ 11	階の庇の上に降り作業を行っていたとき、庇の上から11.5メートル下の地面に墜落した。	物、構築物	落・ 転落	9
2006		∥~	被災者は労働者を軽トラックで会社所有の畑に送った後、畑から会社に戻る途中道路(幅約 5 m)右端のコンクリート製電柱(会社事務 所から約110メートル)に激突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2006	8	21 ~ 22	ペレットクーラー内のレベル計(流量を調整)に異常が発生したので、被災者と外1の2名で同日の午後8時30分頃にはしごを掛けて 補修作業を開始した。補修作業を数回繰り返した後被災者が、はしごから下のふるい(約3m)に墜落した。	その他 の装 置、設 備	感電	50 ~ 99
2006	8	∥~	そうめんの原料(小麦粉、食塩水)を練り機で練る工程で、当該工程が間も無く終了する見込みとなったため、機械停止後に練り機の点 検・清掃をするよう上司から指示を受け、機械の前で待機していた被災者が練り機の攪拌棒に巻き込まれた。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ~ 99
2006	7	∥~	事業場間を移動中の被災者が、隣接するグループ会社の労働者が運転する、空の段ボールを積載し、前進で走行するフォークリフトには ねられた。	フォー クリフ ト	激突され	50 ~ 99
2006	6	~	被災者は調理用圧力容器(第二種圧力容器)にてサンドイッチ用チキンを炒めた後、番重へ移し変えた。次の工程の圧力釜の洗浄作業に取り掛かろうとしたところ、釜が吹き飛んだ。圧力釜の下部にはジャケット(蒸気により加圧されている)があり、釜とジャケットは溶接により取り付けられていた。	圧力容器	破裂	300 ~ 499
2006	4	13 ~	被災者はきのこ栽培用蛍光灯の増設箇所の検討のため、脚立に登り計測、確認の作業を行っていたところ、体勢を崩し脚立より床に墜落 した。	はしご 等	墜 落•	10 ~

	14			転落	29
2006 5	~	一階の精米工場において、パッカー作業(米の袋詰め及びロボットによるはい作り作業)を一人残業して行っていた被災者が、フォークリフトでプラスチック製パレットを15段積んだ状態で、フォークリフトのマストとヘッドガードの間に体が挟まれ、積んでいたパレットの最上段が当たっているのを精米工場二階の操作室で作業をしていた作業者に発見された。		はさ まれ 巻き よれ	~
2006 5	19 ~ 20	国道上り線で、被災者が運転する冷蔵車(3.5トン車)が前方のトラック(8.4トン)に追突し、後続の軽トラックも被災者の車両 に追突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2006 1	6 ~ 7	 麺帯機を操作中、麺帯機の小麦粉を練るための撹拌機部分の撹拌棒に接触し、身体ごと回転軸に巻き込まれた。 	食品加工用機械		~
2006 4	18 ~ 19	止した。エレベーターを復旧させるため、労働者Aが搬器の内部に入り、被災者が3階のエレベーター入り口から搬器内をのぞき、作業の指示を行っていた。その作業中に労働者Aが搬器の扉の引っかかった部分を取り外したところ、搬器が下降し、被災者が搬器と昇降路	ベー	はさ まれ 巻き 込ま	~
2006 2	6 ~ 7	被災者は、工場内の製氷室内において氷(アイス管)の揚げ置き作業を行っている際に、後ろ向きにクレーンを操作していたところ、クレーンで吊っていたアイス管とすでに置いたアイス管の間に挟まれた。	クレーン	はさ まれ 巻き 込ま	~

					ħ	
2006	3	∥~	被災者は麦飯用精麦工程を担当しており、麦に蒸気をかけて平たくつぶすための圧扁機の稼働前点検中、圧扁機背面にある回転軸に巻き 込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻き 込ま	10 ~ 29
2006	2	∥~	斜面に設けた茶畑で、茶木の植え替えのために、ドラグ・ショベルで斜面の掘削作業を行っていた際に、ドラグ・ショベルとともに斜面 を約30メートル転落した。	掘削用機械	墜 落・ 転落	1~ 9
2006	2	14 ~	被災者は製造を終えた麺帯復合機(麺を製造する為、小麦粉等を水で練ったものを帯状にする機械)の清掃を行うため、圧縮空気が噴き 出すノズルを持ち、当該機械を稼動させたまま、作業台と当該機械の間から機械の下部へ潜り込んだところ、麺の材料をロールに押込む 板を上下に稼動させるための動力をモーターから伝える金属製のシャフトの水平に往復運動している部分の先端と機械の脚部の金属フ レームの間にはさまれた。	動力伝導機構	はさ まれ 巻き 込ま	10 ~ 29
2006	2	~	事業場敷地内でエンジンがかかったまま停車中の送迎用ワゴン車(AT車)が動きだしたため、そのワゴン車のドアから運転席に飛び乗 ろうとしていたところ、動いた先に駐車してあったライトバンにワゴン車のドアがあたり、ワゴン車のドアとライトバンの間にはさまれ た。	乗用 車、バ ス、バ イク	はさ まれ 巻 込 れ	100 ~ 299
2005	9	14 ~ 15	トラックから降車してパイロンのバリケードを移動させていたところ、5度の傾斜があったためトラックが前進し始めてしまい、これを 停車させようとトラックの前側を押さえ続けたが停車させられず、ひかれた。	トラック	激突され	1~ 9
		8		乗用	交通	

2005		~ 9	国道を自家用車で走行中、左側の縁石に乗り上げて横転し、電柱に激突した。	車、バ ス、バ イク		
2005	1	5 ~	トラックで高速自動車道を走行中、トンネル内で対向車線の自損事故の影響で停車していた大型トラックの列に追突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2005	5	∥~	自動車で走行中、赤色点滅信号の交差点に入ろうとしたとき、黄色点滅信号の方から直進してきた自動車と衝突し、その反動で車外に投 げ出された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2005		11 ~ 12	自動走行で冷凍倉庫から出てきたフォークリフトの左後部と建屋の壁との間に挟まれた。	クレーン	はさ まれ 巻き よ	10 ~ 29
2005	3	∥~	野菜のカット加工業務で、野菜を入れるプラスチックのコンテナの箱を洗浄作業中、倒れた。被災者は、発症前に長時間の時間外労働を 行っていた。	その他 の起因 物	その他	50 ~ 99
2005			トラックを運転し交差点を青信号で直進中に、左方より赤信号で進入してきた他のトラックが左後部のアルミコンテナに衝突したため、 前方ガードレール及び電柱に衝突して横転した。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99

2005		6 ~ 7	うどん製造工場の麺殺菌工程で、装置を稼動したまま、機械の脇から身を乗り出し、かご内のうどんを整列させていたところ、かごを移 動させるためのチェーンとスプロケットに巻き込まれた。	その他 の装 置、設 備	はさ まれ 巻き 込 れ	100 ~ 299
2005	7	17 ~ 18	2階資材倉庫から翌日に使用するダンボール等の資材を荷物用エレベーターを使って1階の加工場へ下ろす作業中、2階のエレベーター出 入口において2階床とエレベーターの上部フレームとの間に挟まれた。	エレベータ、リフト	はさ まれ 巻き 込ま	30 ~ 49
2004	5	8 ~ 9	冷凍保存庫の電動式ドア(引き戸式)を半開きの状態で、被災者が庫外へ商品を持ち出す作業を行っていた際に、他の作業者がドアをさらに開こうとドアのボタンを押したところ、ドアが閉まり、被災者が挟まれた。	その他 の装 置、設 備	はさ まれ 巻き 込ま	1~
2004	7	20 ~ 21	山車曳きを行っていた際、カーブにおいて曳いていたロープが緩み、前のめりになり足がもつれそうになったとき、急にロープが張った ため体が大きく振られ、張ったロープの勢いでロープより手が放れ転倒した。	その他 の用具	転倒	50 ~ 99
2004	2	13 ~ 14	ゴルフ場内の舗装修理を行うため、公用車を用いて自宅から修復資材を運び出し、ゴルフ場に向かう途中、乗用車に追突され、弾みで左 助手席側から車外に放り出された。	トラック	交通 事故 (道 路)	1~
2004	6	13 ~		はしご	墜 落•	100 ~

		14	ファルト路面に落ちた。	等	転落	299
2004	4	0 ~	くず米倉庫において、米の入ったフレコンバッグ(重量約1 t)をはい積みしていたところ、4段に積み上げたフレコンバッグが崩れ落ち、その下敷きになった。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
2004	7	12 ~ 13	しめじ製造工場において、しめじ培養用のビンの入ったコンテナ(16本入り、40×40×9cm)を反転させて菌掻を行う菌掻機下部に落ちていたビンを拾おうとして、反転稼動部分に挟まれた。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま	10 ~ 29
2004	9	∼	製麺工場において、製麺が終了したので攪拌機内に付着したカスをエアガンで噴いていたところ、攪拌機の攪拌棒(2本)に巻き込まれた。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま	300 ~ 499
2004	5	7 ~ 8	被災者は、精米工場内の第2計量室から第1計量室へ歩いて移動中、第1計量室内から出てきたフォークリフトに激突された。	フォー クリフ ト	激突され	1~
2004	8	17 ~ 18	清掃の終わった大根の皮むき機を台の上にフォークリフトで乗せる際、安定が悪かったので、被災者がフォークの上に乗って支えていた ところ、当該皮むき機がバランスを崩し転倒・落下、被災者はそれを支えようとして当該皮むき機とともに転落した。	フォー クリフ ト	墜 落・ 転落	100 ~ 299
		7		その他	高 温・ 低温	1~

2004		~ 8		の炉、 窯等	物との接触	9
2004	6	15 ~ 16	パレットに乗せた製品をプラットホームに置くために前進してきたフォークリフトの直前に飛び出し、プラットホームとフォーク上のパ	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	~
2004	12	 ∼	カットした野菜をオゾン水により自動洗浄をする回転式野菜洗浄機において、内部に付着した野菜を取り除くため右手に水道ホース、左 手に内部のドラムを回転させるためのグリップスイッチを持って清掃作業を行っていたところ、内部の回転ドラムに挟まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻き 込ま	~
2004		17 ~ 18	スクリューコンベアを運転しながら高圧洗浄水で洗浄中、スクリューコンベア内に転落し巻き込まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま	1~
2003	12	 ~	4tトラックで駐車場から道路に出たときに、右から来た4tトラックと衝突した衝撃で運転席が前方に傾き、フロントガラスが外れたた め、路上に投げ出されて自分のトラックにひかれた。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
					はさ	

2003	11	14 ~ 15	餅の生地作りが終了し、機械の中の攪拌(かくはん)羽に付着している餅を取り除いているたときに、機械を停止せずに行ったため攪拌 (かくはん)羽に腕を巻き込まれた。	食品加工用機械	巻き	30 ~ 49
2003	10	13 ~ 14	弁当の空容器を回収するためバンで走行中、中央分離帯の植木の手入れのため駐車していた2tトラックに衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
2003	10	∥~	工場内の生麺製造室において、原料である小麦粉と塩水を混合し、こねて生地を作る自動化された機械の稼動状況の監視中に、機械の容 器とその枠との間にはさまれた。	混合機、粉砕機	はさ まれ 巻 込 れ	30 ~ 49
2003	9	9 ~ 10	2tトラックに「もやし」を積んで国道を走行中、左カーブの手前で対向の乗用車がはみ出してきたため正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2003	9	16 ~ 17	有機小麦粉使用のうどん製造ラインにおいて、作業終了後に手打式真空ミキサー(ステンレス製・容量約1m3)の清掃作業を行っていたときに、真空ミキサーの投入口(横1020mm、縦450mm)に上半身を突っ込み真空ミキサーと架台との間にはさまれた。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻 込 ま れ	10 ~ 29
2003	7	12 ~	1階が倉庫・洗い場・ゴミ置場、2階が事務所・休憩室、3階が調理場、4階が労働者の居住部分となっている鉄筋コンクリート造4階建の	建築物、構		30 ~

		13	建物が全焼し、焼け跡から4階に住んでいた労働者のうち1名が焼死体で発見された。	築物		49
2003	3	15 ~ 16	ゼラチンカプセルに充填する栄養補助食品の原料を、攪拌(かくはん)機および乳化分散機を上部に取り付けたステンレス製の「乳化溶解釜」で混合し、混合された原料を釜から抜いたあと、釜の内部に付着した原料をゴムベラでかき落としていたところ、溶解釜の蓋(重さ950kg)を持ち上げるための昇降装置のギヤシャフトが軸受けから外れ落ちたために蓋が下がり、釜と蓋との間にはさまれ前胸部を切断された。	混合機、粉砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ~ 299
2003	2	∥~	切り餅製造工程の硬化冷蔵庫内部の清掃作業で、脚立上で壁面上部に固定されている冷却ファンの底面をダスターでアルコール払拭して いて、脚立の4~5段目(高さ1m42cm位)から足を踏み外し転落した。	はしご 等	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2002	9	9 ~ 10	雇用保険の手続に行くため自転車で走行中、コンクリート製の車止めに右ペダルが接触したためバランスを崩し転倒した。	人力運 搬機	転倒	30 ~ 49
2002	11		コーヒーの抽出作業で、抽出したコーヒーを貯めるためのステンレス製ストレージタンク(高さ約2.5m、直径2m、容量5.63?)の中に 誤って落とした柄杓を拾うため、タンク内の仮洗浄後にタンク内へ入ったところそのまま倒れた。	その他 の危険 物、有 害物等		100 ~ 299
2002	11		製麺の製造が終ったので製麺機械の下部に落ちた製粉等をエアーガンを用いて吹き飛ばす清掃作業を一人で行っていて、傍にあった電動 モーターの駆動用ギヤーチェーンに右手甲を巻込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻 込 れ	30 ~ 49
2002	9	20	トラックで飼料を運搬したのち運転手が行方不明になったので捜索していたところ、事務所へ帰る途中の通路横に設置してある汚水処理	建築物、構	おぼ	50 ~

		21	槽に転落していた。	築物	れ	99
2002	2 10		食品の製造工場でドーンという音がしたため駆けつけたところ、事業場2階の資材倉庫傍にあるエレベーター前で作業者が頭部から出血 して倒れていた。	エレ ベー タ、リ フト	はさ まれ き 込 れ	30 ~ 49
2002		~	米の入った2段積みのフレキシブルコンテナ(1辺約90cmの立方体、重さ900kg)の2段目のプラスチック製パレットの上(高さ180cm)で、チェーンブロックで吊り上げられたフレコン下部の紐を引いて米を落とす作業をしていて米と一緒に逆さに落ちて米に埋もれ窒息した。		落・	30 ~ 49
2002	9	10 ~ 11	きのこの入っているコンテナーを生育室にローラコンベアで運びコンテナーを出し入れする移載装置(通称棚ロボット)にトラブルが生 じたため、その確認作業をしていたときに何らかの理由で同装置のスライドテーブルが下降してきて頭部に激突された。	その他 の動力 運搬機	激突され	100 ~ 299
2002	9	-∼	醤油製造工場で、85℃程度まで加熱殺菌した醤油を貯蔵室のタンク(高さ1.79m、直径1.6m)に投入したのち、タンク上部に設置して ある木製足場(幅68cm)に上がり蓋をしようとしたときに、タンク内に転落し全身(頭部を除く)火傷となった。	その他 の装 置、設 備	高温低物の接触	10 ~ 29
2002	7	~	農協の倉庫内において、ジャガイモの入ったコンテナ(重さ1.4 t)をフォークリフトで冷蔵庫内へ運ぶため、冷蔵倉庫前に仮置きした 後エンジンをかけたままフォークリフトの運転席から離れてバックレストとコンテナの間に入り名札をコンテナに取付けていたときに、 無人のフォークリフトが前進してきて挟まれた。	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま	~

2002	6	14 ~ 15	観光バスを誘導するため駐車場前の国道に出たところ、国道を走行していた別の観光バスに激突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
2002	6	13 ~ 14	大型トラックにコンテナを積み込み雨から防ぐため荷台に上りシート掛けをしていたときに、荷台上から地上へ転落した。	トラック	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2002	5	0 ~	県道を軽保冷車で走行中、対向のワゴン車が中央線を越えてきて正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2002		∥~	軽ワゴン車で米の配達に行き帰社のため国道を走行中、センターラインを越えたため対向車線のトラックが衝突を避けようとして左側電 柱へ衝突し止まったところへ軽ワゴン車が衝突し、衝突の弾みで元の車線に戻ったところへ後から走行してきた乗用車が衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2002	4	~	エレベーターの囲いの無い搬器(150cm×250cm)に商品搬送用のキャスター付コンテナ(幅58×奥行81×高さ155cm)4個と共に乗り 込み、エレベーターを操作して3階倉庫に向かう途中、搬器上のコンテナが昇降路のフレームに引っかかって、押し潰されたコンテナが 倒れてきてコンテナと昇降路との間に挟まれた。	エレ ベー タ、リ フト	は まれ 巻	~
2002	1	∥~∥	納豆工場において、煮豆入りのトレーを醗酵室に運搬するために使用する台車の軌道付近にいて、軌道上を走行する台車(一部トレー搭 載済み、推定質量約2 t)とベルトコンベアのラックの支柱との間に挟まれた。	軌道装置	はさ まれ 巻き 込ま	~

					ħ	
2002	1	20 ~ 21	食材を簡易リフトで2階に運ぶため2階にあった搬器を呼んだところ、2階に降ろすべき「ご飯」が載っていたので、再度搬器を2階に移動 する操作をした後、自分も簡易リフトで2階に上がるため乗り込もうとして搬器と扉枠との間に挟まれた。	エレ ベー タ、リ フト	はさ ま 巻 よ れ	30 ~ 49
2002	1	16 ~ 17		階段、 桟橋	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2001		∥~	軽乗用車の助手席に乗り得意先への弁当の配達途中に、信号の無い交差点で左側道路から直進してきた2tトラックと衝突し、車外へ投げ 出された。	トラック	事故(道	10 ~ 29
2001	12	∥~	サイロで発生した粉塵ダストの運搬中に道路上に粉塵ダストをこぼしたため、懐中電灯を持ち、誘導しながら国道上で回収していると	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2001			「生葉コンテナ」(茶生葉置場)横にある作業台(高さ2m35cm)上で「生葉コンテナ」のセンサー監視・調整を行っていて、作業台床開口 部(1m77cm×44cm)から墜落または梯子昇降中に転落した。	作業 床、歩 み板		1~ 9
2001	7	14 ~ 15	得意先へ納品のため4tトラックで国道を走行中、カーブで対向の大型トラックが中央車線をはみだしてきてその後方部に衝突した。	トラック	事故(道	10 ~ 29

					路)	
2001	8	14 ~ 15	工場で作業者が見当たらないことに気づき探したが見つからず、警察及び消防に通報して捜索したところ2日目に排水池で水死しているのを発見した。	水	おぼれ	1~
2001		5 ~ 6	素麺を作る下拵え作業を行っていて、ミキサー(小麦粉と塩水を混ぜ、こねる機械)に全身を巻き込まれた。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま	1~
2001	7	∥~	工場出入口の木製ヒサシの上にヨシズを取り付けるため、日本酒を入れるプラスチックケース(高さ42cm)を踏台にして下側からヨシズを 広げていたときに、足を踏み外してコンクリート床面へ倒れ、頭部を強打した。	はしご 等	墜 落・ 転落	1~
2001	4	 ∼	作業車を事業場内で目撃した者がいないため事業場内を探したところ、事業場内の汚水処理施設の第4曝気槽に沈んでいるのを発見し た。	建築物、構築物	おぼ れ	100 ~ 299
2001	3	9 ~ 10	麹室において、麹を攪拌する麹手入機下部の羽の向きを変える作業中に、麹手入機フレームが帯電していたため頭部が触れたときに感電 した。	混合 機、粉 砕機	感電	10 ~ 29
2001	1	15 ~ 16	フレキシブルコンテナに入れた麦ぬか(約500Kg)をフォークリフトを用いて、トラックに積み込み中に、フォークリフトが横転し、運転 者が頭部をヘッドガードに挟まれた。	フォー クリフ ト	転倒	30 ~ 49
2000	9	11	納品を済ませてバイクで県道を走行中、対向車線にはみ出し対向の車と正面衝突した。	乗用車、バ	交通事故	100 ~

		12		ス、バ イク	(道 路)	299
2000	1	~	集荷所において半自動製凾機を使用してダンボール箱の組立作業中、機械を駆動するチェーンベルトとチェーンレールとの隙間に着ていたヤッケの左肘部分が巻き込まれたため、ダンボール箱挿入口下部からせり上がってきた金属製のバーとダンボール箱の上部を安定させるフラップガイドとの間に頭を挟まれた。	その他の一般動力機械	は ま 巻 込 れ	1~
2000	9	∥~	普通貨物自動車(保冷車)で高速道路を走行中、走行車線の大型トレーラーを追い越した直後に、自車がスピンして左側ガードレールに激 突し、車外に投げ出されたところを大型トレーラーにひかれた。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
2000	3	9 ~ 10	製麺機による製麺作業において、機械の内側に付着した原料を掻き落としていたときにシャフトに巻き込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻 さ れ	1~
2000	9	22 ~ 23	2tトラックに豆腐700kgを積み国道を走行中、交差点で信号待ちをしていた11tトラックに追突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
2000	8	~	最大荷重が12tと6. 9tのフォークリフト2台でコンテナをトラックシャーシから地上に卸ろす作業中に、軽ワゴン車が進入してきたので通行させるため12tフォークリフトのフォークを地上まで下げていたときに軽ワゴン車が減速せずに走行していきフォークに激突し運転手が胸部を強打した。	フォークリフト	激突	1~

2000		~	工場から店に食材を配送するためトラックで高速道路を走行中、出口に向かう車線が渋滞していたので前の車に続いて追い越し車線に出たところ、前の車が減速したためこれに追突し、はずみで右側壁に激突、さらにその反動で左車線を走行中の乗用車に接触したのち左側壁に衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2000) 3	∥~∥	製粉工場で家畜の飼料となる「ふすま」の梱包作業を開始するため、ふすまタンクの下部に設けられたスクリューコンベアの動力機構の 確認作業等を行っていたときにスクリューコンベアに動力を伝達させるシャフトに設けられたクラッチ部に作業服を巻き込まれた。	動力伝導機構	はさ まれ き 込 れ	10 ~ 29
2000	8	12 ~ 13	炊飯ラインを稼働中に釜の自動洗浄機に異常が発生したのでカバーを外して内部を見ようとして上半身を入れたときに、釜洗浄機のアー ムが上昇してきて頭をはさまれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻 込 れ	300
2000) 2	16 ~ 17	工場の製麺ラインにおいて、小麦粉を投入する作業の途中で作業場所から10メートル程離れたスーパーミキサー(解砕機)に近づき、この機械のカバーを開けて中を覗き込んだためシャフト部分に巻き込まれた。	食品加工用機械	はさ まれ 巻き 込ま	10 ~ 29
2000		10 ~ 11	ライトバンで駅にアルバイトの2名を迎えに行き、仕事先であるゴルフ場内レストランに向けて走行中、交差点で一時停止をせずに交差 点に進入してきたダンプトラックに衝突された。	トラック	交通 事故 (3) (4) (5) (7) (8) (9) (10)	30 ~ 49

2000	8	10 ~ 11	ライトバンで駅にアルバイトの2名を迎えに行き、仕事先であるゴルフ場内レストランに向けて走行中、交差点で一時停止をせずに交差 点に進入してきたダンプトラックに衝突された。	トラック	事故 (道 路)	30 ~ 49
2000	8	10 ~ 11	ライトバンで駅にアルバイトの2名を迎えに行き、仕事先であるゴルフ場内レストランに向けて走行中、交差点で一時停止をせずに交差 点に進入してきたダンプトラックに衝突された。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
1999	9	8 ~	工場1階の餅搗機(直径3. 46m、高さ2. 36m)の側で、供給側のコンベヤー上の半練り状態の米(約7キロ)及び排出側のコンベヤー上のつきあがった餅のチェック作業中に、供給側コンベヤーの架台下部と餅搗機上の臼(直径47cm、高さ20cm)との間に挟まれた。	食品加工用機械	巻き	100 ~ 299
1999	10	8 ~ 9	惣菜製造会社の工場で撹拌機(混合機)によるホウレン草の白あえを製造後、撹拌機からゴムベラで、内容物を取り出す作業を行うとき に、回転羽が邪魔になるので同僚が回転羽の位置を変えるために撹拌機のスイッチを入れたため、回転羽と撹拌機本体に巻き込まれた。	混合 機、粉 砕機		50 ~ 99
1999	9	10 ~ 11	工場建屋内の通路の交差点で曲がろうとしたときに、バック走行で空パレット4段を運搬してきたフォークリフト(最大積載荷重2.5t)に 激突されて、後ろへ転倒し、後頭部を打撲した。	フォー クリフ ト	激突され	100 ~ 299
1999	9	6 ~ 7	保冷車(3t)での配送業務を終了し、事業場へ戻る途中で、信号待ちをしていた大型トラックに追突した。	トラック	交通 事故 (道	50 ~ 99

					路)	
1999	8	14 ~ 15	 清涼飲料水自動販売機の補充のため軽貨物自動車で県道を走行中、対向の路線バスと衝突した。 	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30
1999	5	~	ボイラーの配管から水を張ったステンレス製の桶に蒸気を吹込み水を熱していたが、高さ約1.8mに設置されている蒸気バルブを閉めるためポリバケツを踏台にして左足を乗せ、さらに、右足を桶の縁に掛けたときに桶の縁から右足が滑り落ちたため、下半身及び背部に熱湯を浴びた。	その他	踏抜き	30 ~ 49
1999		6 ~ 7	得意先へ軽ワゴン車で配達に行って帰社途中、市道交差点において信号待ちをしていた10tトラックに追突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ~ 29
1999	1	10 ~ 11	エレベーターの般器に乗って上昇中に般器の出入口の床先と2階昇降路の床先との間に頭・左腕・足をはさまれた。	エレ ベー タ、リ フト	はさ まれ 巻 込 ま れ	~
1999	2	∥~∥	砕氷塔のシューターを動かすウインチのワイヤロープを交換する作業で、砕氷塔の砕氷機下の作業床で新しいワイヤロープをウインチへ 巻き取る作業を終えて移動しようとしたときに、足を踏み外して後ろの開口部より5.9メートル下のコンクリート床面に墜落した。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	1-
1999	5	∥~∥	ダンプ置場に仮設の雨除けテントを設置するため、フォークリフトに大根用のパレットを取りつけてその上で作業を行い、次の場所に移動させるためにリフトを下げていたときに乗っていたパレットが急に傾き、舗装面にパレットとともに転落した。	フォー クリフ ト	墜 落・ 転落	14

1999	4	∥~∥	事務所でタイムカードを打刻し、約10メートル離れた作業場へ、出荷場を横切って歩行していたときに、荷の積み込みのため倉庫のプ ラットホームに車両をつけようとして後進してきた2tトラックにひかれた。	トラック	激突され	30 ~ 49
1999	3	∥~∥	製糖工場内ヤードでドラム脱葉機の修理を終り所定の場所に移動していた際、ドラム脱葉機のギヤを前進にしたにも係わらず後退したた め、胸部をドラム脱葉機のレバーとヤード内の柱との間に挟まれた。	その他の一般動力機械	は ま 巻 込 れ	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)

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