

はさまれ 巻き 込まれ	245	231	218	224	236	225	208	195	197	182	187	199	185	158	164	164	183	162	163	179	177	150	153	163	4,548
切れ・ こす れ	299	289	267	219	258	217	261	234	217	243	241	219	209	214	193	177	197	150	181	177	186	158	148	170	5,124
踏抜 き	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2									15
おぼ れ	1											5													6
高温・ 低温 物と の接 触	38	36	26	28	30	32	34	43	31	30	30	31	25	28	36	34	38	36	38	47	32	33	40	27	803
有害 物と の接 触	7	5	7	9	13	4	7	8	9	12	3	12	6	9	12	9	10	10	7	7	10	9	10	16	211

物質、 材料	44	46	35	35	42	31	34	47	36	33	35	46	40	35	49	37	44	43	31	27	36	33	39	51	929
荷	65	66	63	69	86	56	57	65	57	52	58	67	78	70	63	73	57	62	65	66	70	50	69	71	1,555
環境等	31	25	26	23	14	29	21	21	21	14	26	21	34	26	31	25	22	23	21	33	18	25	30	28	588
その他	60	46	42	31	45	41	45	48	45	45	48	46	41	45	41	69	54	48	64	55	67	84	215	76	1,401
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	1,030	24,001

肉製品、乳製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 （中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	
原動機		1				1	1				1					1			2	2	1	1			11	
動力伝 導機構	9	10	3	7	7	6	10	3	8	8	5	6	6	7	6	5	5	5	2	11	2	6	5	2	144	
木材加 工用機 械	1	2	3	1	3	3	2	1	1	3	1		1			2					1	1			1	28
建設機 械等	1	1		2		1		1		1	3	1										2	1			14
金属加 工用機	18	4	5	5	2	1	4	2	2	1	2	1		1		2					4	1	3			58

備	2	2	2			8	2	3	1	1	1		1	2		2	4	1	2	2	2		2	4	44
人力機 械工具 等	191	174	173	147	174	149	169	164	165	165	175	169	154	157	150	146	158	121	128	144	149	153	133	182	3,790
用具	63	55	53	51	66	65	58	73	70	75	71	77	69	64	68	77	58	93	88	80	80	84	97	77	1,712
その他 の装 置、設 備	28	25	18	26	24	30	34	26	33	40	23	39	26	33	28	37	31	38	31	42	29	33	31	31	736
仮設 物、建 築物等	203	193	208	213	226	223	209	246	231	276	244	250	247	236	242	238	272	247	254	261	272	274	286	266	5,817
危険 物、有 害物等	9	13	11	12	17	13	9	17	10	15	6	16	13	12	18	14	16	19	8	9	10	10	13	21	311
材料	35	33	24	23	25	18	25	30	26	18	29	30	27	23	31	23	28	24	23	18	26	23	26	30	618
荷	65	66	63	69	86	56	57	65	57	52	58	67	78	70	63	73	57	62	65	66	70	50	69	71	1,555
自然環 境等	31	25	26	23	14	29	21	21	21	14	26	21	34	26	31	25	22	23	21	33	18	25	30	28	588
その他 の起因	25	19	24	11	17	19	19	18	20	16	16	14	12	10	10	29	17	16	21	18	18	44	159	15	587

移動式 クレー ン				1		1	2																4	
デリッ ク																								
エレ ベー タ、リ フト			1	2		1	2	1	1	2	2	4		1	3	4	1		2	1	1	2	3	34
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			2	3		1	2			1	1	2	1	1					1				1	16

クレーン等																									
トラック			22		19		20	20	21	10	21	20	15	20	15	27	16	14	16	21	20	24	19	13	373
フォークリフト			27		35		10	20	19	17	23	12	14	15	19	20	17	13	14	16	12	14	15	21	353
軌道装置			1																		1				2
コンベア			25		40		36	29	31	31	27	32	24	25	26	23	16	15	23	15	26	26	25	24	519
ローダー													1						1			1		1	4
ストラドルキャリア																									
不整地運搬車																									
その他の動力運搬機			1		6			4	3	2	4	8	5	6	3			1	2	2	1	3	2	2	55

その他 の溶接 装置											1														1
炉、窯			1		2		1	4	3	1		3		2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	3	36
乾燥設 備																								1	1
その他 の炉、 窯等								1			1		1	1	2				1	1	1				9
送配電 線等			1					1	1	1				1			2	1	1	2	2		2	3	18
電力設 備																1	1								2
その他 の電気 設備			1				2	2			1		1	1		1	1		1					1	12
人カク レーン 等								2			1						1			1	4	10	4	30	53
人力運 搬機			46		41		36	38	37	51	52	43	44	43	49	47	51	46	43	52	49	60	49	53	930

人力機 械							1	3	2	1			1	1				1	1	2		1		14	
手工具			127		133		133	123	125	112	121	126	110	113	100	99	106	75	84	90	94	83	79	99	2,132
はしご 等			20		23		19	35	15	26	25	33	25	23	22	29	24	33	27	21	20	19	30	23	492
玉掛用 具								1	1					1	1		1	1							6
その他 の用具			33		43		39	37	54	49	46	44	44	40	45	48	33	59	61	59	60	65	67	54	980
その他 の装 置、設 備			18		24		34	26	33	40	23	39	26	33	28	37	31	38	31	42	29	33	31	31	627
足場			1		1		2			1	1			1			1	1			1				10
支保工																									
階段、 栈橋			25		22		31	35	27	29	30	24	38	27	31	30	37	29	24	40	34	34	30	40	617
開口部			3					1	2	2	2		1	3	1	1	1	2	1	1	3	3	2	1	30
屋根、 はり、 もや、 けた、			1		2		4	2	2	4	2	4	1	1	2	2	1					2			30

放射線																									
その他 の危険 物、有 害物等			6		7		6	12	3	7	5	9	10	7	9	10	7	10	5	5	4	5	9	14	150
金属材 料			2		9		6	5	10	7	9	9	8	8	5	5	9	5	5	7	7	5	7	9	137
木材、 竹材			4		2		4		3	1		2	2	2	3	1	1		2	1	5	1	1	1	36
石、 砂、砂 利			1					1				1		1							1				5
その他 の材料			17		14		15	24	13	10	20	18	17	12	23	17	18	19	16	10	13	17	18	20	331
荷姿の 物			60		82		57	63	56	46	55	66	77	69	61	70	52	60	63	65	65	50	66	69	1,252
機械装 置			3		4			2	1	6	3	1	1	1	2	3	5	2	2	1	5		3	2	47
地山、 岩石					2				1		1									2					6
立木等													2			1									3
水			1		2		1	3	4			1	8		2					2	1	1	1	1	28

異常環境等															2										2
高温・低温環境			3		4		5	5	4	4	5	8	4	4	6	7	6	4	9	12	5	11	9	9	124
その他の環境等			22		6		15	13	12	10	20	12	20	22	21	17	16	19	12	17	12	13	20	18	317
その他の起因物			24		17		19	18	20	16	16	14	12	10	10	29	17	16	21	18	18	44	159	15	513
起因物なし			15		26		23	29	23	28	30	31	26	32	30	39	36	29	42	35	48	40	55	59	676
分類不能			3		2		3	1	2	1	2	1	3	3	1	1	1	3	1	2	1		1	2	34
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	1,030	24,001

肉製品、乳製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
19歳	28	29	24	31	32	25	36	24	16	19	25	24	21	13	25	16	13	14	12	18	22	21	14	18	520

以下																									
20歳-29歳	183	154	184	167	171	151	153	145	144	148	144	159	150	128	134	112	130	111	131	143	143	144	201	140	3,570
30歳-39歳	147	146	138	142	176	153	148	163	168	152	172	171	162	158	175	152	153	134	136	141	144	139	153	135	3,658
40歳-49歳	251	257	224	191	209	201	213	207	180	177	183	192	172	169	188	199	197	175	187	202	197	185	218	189	4,763
50歳-59歳	363	347	316	304	363	336	348	337	321	337	300	294	292	294	251	279	267	245	243	224	254	229	270	264	7,078
60歳以上	118	117	110	117	131	117	96	134	144	186	176	178	201	183	171	196	217	228	239	268	247	278	276	284	4,412
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	1,030	24,001

肉製品、乳製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	94	100	75	81	87	92	71	67	60	62	46	53	57	49	35	36	40	41	52	36	41	44	34	27	1,380
10人-29人	187	201	187	180	200	156	182	154	133	146	177	140	155	117	121	123	123	95	129	143	124	97	118	126	3,514

30人-49人	186	167	163	157	177	135	156	171	145	176	137	139	134	124	142	135	148	106	112	105	105	97	122	122	3,361
50人-99人	213	189	186	177	206	206	177	205	211	204	211	197	194	187	199	195	204	193	193	215	222	260	263	241	4,948
100人-299人	320	313	278	279	304	301	290	289	305	336	279	348	314	336	315	337	312	332	335	337	355	345	448	385	7,793
300人以上	90	80	107	78	108	93	118	124	119	95	150	141	144	132	132	128	150	140	127	160	160	153	147	129	3,005
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	1,030	24,001

肉製品、乳製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	81	66	91	79	81	84	91	65	64	81	86	68	75	69	81	80	83	80	79	94	83	69	81	67	1,878
2月	78	85	84	78	85	61	65	82	72	92	81	93	76	83	80	84	71	79	74	82	79	91	71	93	1,919
3月	88	95	84	74	66	92	91	94	73	89	79	94	84	83	80	73	86	69	76	88	73	69	86	86	1,972
4月	104	70	93	78	107	97	93	86	77	69	90	76	68	74	78	69	79	95	62	84	70	74	129	81	2,003
5月	90	98	96	80	106	74	84	82	77	92	68	72	98	76	72	76	84	67	76	88	87	88	86	97	2,014

鹿児島	74	77	87		77		84	63	62	56	56	54	51	71	60	56	59	49	61	64	64	56	66	75	1,422
沖縄	20	18	13		13		9	11	18	8	16	10	12	16	12	13	10	10	12	11	19	18	14	19	302
合計	1,090	1,050	996	952	1,082	983	994	1,010	973	1,019	1,000	1,018	998	945	944	954	977	907	948	996	1,007	996	1,132	1,030	24,001

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に戻る。

=====
 肉製品、乳製品製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

肉製品、乳製品製造業 コード No.010101

肉製品、乳製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									1							1	1	1	1				7
転倒				1																		1			2

動作の反動無 理な動作																									
その他							1						3								2				6
分類不能																									
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3		3	2	1	4	1		1	67

肉製品、乳製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	1	1		2	2		1	1			1							1			2	1			13
物上げ装置、 運搬機械		1	1	1		2	1	2	1	4	2	1	2	1		3			1					1	24
その他の装置 等		1				1	1	1			1			2				1							8
仮設物、建築 物、構築物等								1						1					1						3
物質、材料		1																							1
荷															1			1							2
環境等							1	2			1		8							1					13
その他							1														2				3

合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3		3	2	1	4	1		1	67
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---	----

肉製品、乳製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
丸のこ盤				1																						1
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				1				1													1	1				4

水													8												8
異常環境等																									
高温・低温環境							1																		1
その他の環境等								2			1														3
その他の起因物																									
起因物なし							1														2				3
分類不能																									
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3		3	2	1	4	1		1	67

肉製品、乳製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																	2
20歳-29歳		1		1		1	3		1		1	1		1							1				11
30歳-39歳								3		1			1						1						6
40歳-49歳		1					1	1			1		4	1		1					2				12
50歳-59歳			1		2	1		1		1	3		3	2		1		2	1	1		1			20

5月					1	1					1				1						1			5	
6月													1	1										2	
7月		1			1					2		1							1					6	
8月							2		2				1		1				1					7	
9月	1	1		1			1					1	1						1	2				9	
10月			1	1																				2	
11月				1			1			1			1										1	5	
12月							2								1		1							4	
合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3		3	2	1	4	1		1	67

肉製品、乳製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					2	1						2												6
青森																1										1
岩手								1					3													4
宮城										2			5													7
秋田																							1			1
山形									1																	1
福島																1		1				1				3

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

合計	1	4	1	3	2	3	5	7	1	4	5	1	10	4	1	3		3	2	1	4	1		1	67
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---	----

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

肉製品、乳製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
2020	5	10 ～ 12	被災者はトラクターに搭乗し、堆肥を散布するスプレッダーという機械をけん引し、堆肥散布作業を一人で行っていたが、作業中にスプレッダーの後輪が側溝に脱輪したため、トラクターショベルでスプレッダーをつり上げようと試みたところ、トラクターショベルが左側に横転した。被災者はキャビンのフレームに右足を挟まれた状態で発見され、当初意識はあったが搬送先で容体が急変し死亡した。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	転倒	10 ～ 29
2019	3	0 ～ 2	製造業務に従事していた被災者が、過重労働が原因で自宅近くの倉庫にて縊死したもの。	起因物 なし	その 他	10 ～ 29
2019	3	0 ～ 2	被災者は過重労働により休業状態となり、その後、自宅で死亡した。	起因物 なし	その 他	50 ～ 99

2019	9	10 ～ 12	被災者は屋内の鶏糞保管施設においてトラクター・ショベルを運転中、鶏糞で成形した道の下り坂（傾斜角11度）で高さ1.7～1mの路肩からトラクター・ショベルとともに転落したもの。なおトラクター・ショベルのバケット内は空荷であった。被災者の傷病名は脳挫傷、傷病部位は左側頭部。被災者は一人で作業を行っており被災時の状況を現認したものはいなかった。またシートベルトは装着しておらず保護帽も着用していなかった。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	墜 落・ 転落	300 ～ 499
2019	9	8 ～ 10	被災者が機械の付近で作業をしていたところ、当該機械の回転しているローラーに着用していたエプロンが巻き込まれ、首回りを締め付けられたことにより窒息死したもの。	食品加 工用機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2018	9	18 ～ 19	台風の影響により養鶏場に水が入ったため、養鶏場の修理、確認作業等を行った被災者が養鶏場から自宅へ被災者が運転する車により直帰する途中に、台風による大雨の影響により、陥没していた農道から転落し死亡したもの。	地山、 岩石	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2017	7	8 ～ 9	原料を倉庫から自動搬送装置で搬出中、搬出口である棚4段目（高さ約5.5m）で自動搬送装置がエラーで停止したため、被災者が状況を確認するため4段目の棚に登ったところ1階床に墜落した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2017	8	2 ～ 3	被災者は、構内下請事業場の労働者として製品を自動倉庫（冷凍庫）内に入庫する作業に従事していた際に何らかの理由で当該倉庫内に入っていたところ、走行してきたスタックークレーン（つり上げ荷重1.6t）の手動運転台の床部と当該倉庫内出入口に設置されている固定踏台との間に身体を挟まれ、窒息死した。	クレー ン	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2016	1	10 ～	被災者は、前日にあった牛乳の異物混入を調査のため、高さ3.4メートルの配管継ぎ手フランジパッキンの破損状況確認のため、高さ4.2メートルの脚立の上部から3段目に乗って、開放作業をしていたところ、約2.4メートル墜落し、死亡した。	はしご 等	墜 落・	100 ～

		11			転落	299
2016	2	11 ～ 12	アイスクリーム硬化用スパイラルコンベヤを駆動させるためのメインチェーンと駆動スプロケットに上半身が挟まれて死亡した。	動力伝導機構	はさまれ巻き込まれ	100～299
2016	12	10 ～ 11	牧場の拡張工事の一環として給餌場を新設するにあたり、その建築材料として新牧場まで、トラックにより単管7本の運搬作業を行っていた。新牧場にて荷を下ろす際、積荷を固定していたロープを外し、被災者が荷台に上り積み荷を降ろそうとした際に積荷が崩壊、積荷すべてとともに被災者が荷台左側面から墜落した。墜落時に積荷により腹部が圧迫された結果、脾臓が損傷し死亡した。	荷姿の物	崩壊・倒壊	1～9
2014	5	15 ～ 16	ワゴン車で緩やかなカーブを走行中、対向車線を越え、タンクローリに激突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30～49
2014	8	11 ～ 12	トラックで市道を走行中、国道と交わる三叉路の交差点にて、交差点の直前で一時停止したトラックを避けよう対向車線にはみ出し、歩道に乗り上げ、コンクリート擁壁に激突した。	トラック	交通事故（道路）	10～29
2014	12	12 ～ 13	トラックで鶏を運搬中、高速道路のカーブを曲がり切れず、フェンスに激突。助手席に乗っていた被災者が車外に投げ出された。	トラック	交通事故（道路）	10～29

2013	6	14 ～ 15	段ボール箱受取作業に従事していた労働者は、三段積みパレット（高さ約45cm）を足場にしてコンテナ後部ドアを開け、さらに荷の仕切り板としてあるベニア板を固定していたロープの2本目を鋏で切った際、荷崩れし、ベニア板ごと被災者に激突した。被災者は仰向けに倒れ、死亡した。	荷姿の 物	激突 され	100 ～ 299
2012	11	11 ～ 12	被災者はホールディングタンク内に入っている牛乳の液面の高さを確認するために、液面に発生している泡を取り除こうと踏み台に乗り、タンク内に身を乗り出して金網で泡をすくい取っていたところ、体のバランスを崩し、タンク内に転落して全身に火傷を負った。	その他 の装 置、設 備	高温・ 低温 物と の接 触	30 ～ 49
2012	6	9 ～ 10	被災者は事務所内に設置されている段ボール製のゴミ箱が発煙しているのを発見し、事務所の台所にて水を汲み消火活動を行ったところ、煙を吸い込んだため死亡した。	建築 物、構 築物	火災	10 ～ 29
2012	8	8 ～ 9	被災者は冷蔵庫内において、吊り下げられている豚の「枝肉」と呼ばれる肉の塊にカタ部、ロース・バラ部、モモ部の3ブロックに分ける前処理作業を行っていた。枝肉に「切れ目」をナイフ（刃渡り15cm、刃幅3cm）で入れていた際、誤ってナイフを自身の右足大腿部に刺してしまい、右大腿部静脈を切断したことによる出血性ショックにより死亡した。	手工具	切 れ・ こす れ	50 ～ 99
2012	9	11 ～ 12	被災者は粉乳乾燥機の頂部にある部品の移動に使用するテルハクレーンのペンダントスイッチの修理作業を単独で行っていたところ、誤って背面カバーが取り外されたペンダントスイッチに触れてしまい、電撃症により死亡した。	クレー ン	感電	300 ～
2011	9	17 ～	製品積み込み用の油圧式パレットライザーリフター（テーブルリフター）の油圧シリンダーに油漏れが発見されたため、修理しようとしてリフターの下に入ったところ、リフターが下がってきて胸部から腹部にかけて挟まれてしまったもの。	エレ ベー タ、リ	はさ まれ 巻き	100 ～

		18		フト	込まれ	299
2011	7	5 ～ 6	トンネル内（下り線、トンネルから約5.8キロメートル地点）を走行していた2トン保冷車が、前方を走っていた10トンダンプに追突し、保冷車を運転していた被災者が出血性ショックにより死亡したものの。	トラック	交通事故（道路）	10 ～ 29
2010	5	9 ～ 10	パレット積みした発酵前の乳製品を発酵室のラックに移動させる自動ラインにおいて、定期的な保守作業を行っていた被災者が、当該ラインに設置された油圧式テーブルリフター（パンタグラフ式の荷上げ装置）の内部で、下降した荷台にはさまれた状態で発見され、医療機関に搬送されたが死亡した。荷台の下降を防止するためのストッパーは使用されておらず、被災者がテーブルリフターの内部で清掃作業を行っていたとき、何らかの原因によりテーブルリフターの荷台が下降し、はさまれたものとみられる。	その他の動力運搬機	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2009	7	22 ～ 23	被災者を含め事業場の作業員6人で災害の発生現場へ出張し捕鶏作業を行っていた。養鶏場には高さ約1.6mに扇風機が設置されており、扇風機が突然「ガラガラ」という音を発したことから、近くで作業をしていた作業員が扇風機のところへ行くと被災者が倒れており、救急車で搬送した病院で死亡した。	その他の装置、設備	切れ・こすれ	100 ～ 299
2009	7	23 ～ 24	2t納品のためにトラックを運転して物流センターへ到着後、受付事務所にて所定の手続きを済ませて納品場所へ移動するために発進させた。その際、事務所建物に沿って右折すべきところを運転操作を誤ってそのまま直進し、緑石を乗り越え、さらに緩衝帯を突っ切り、柵を破りトラックごと海へ転落した。	トラック	墜落・転落	100 ～ 299
2009	3	22 ～ 23	事業場の冷蔵庫内（約3℃）において、ロータリーマッサージ機械（肉と調味料が入ったタンクを横倒して回転させる機械）を使ってタンクを横倒しする際、当該機械のフレームと既にタンクが横倒ししてあった隣のマッサージ機械のフレームにはさまれた。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299

					れ	
2009	4	12 ～ 13	センターラインのない右カーブの道幅の広い道路で被災者の運転する2tトラックが道路右側に寄ってしまい、反対方向から来た大型トラックと正面衝突をし運転席ではさまれた。大型トラックの運転手は、軽傷を負った。	その他 の乗物	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2009	1	7 ～ 8	乳業事業本部内の牛舎において牛舎内の除糞作業を行うため牛舎の柵の外側から雄牛の鼻輪をロープで支柱に繋ごうとしたところ、ロープが柵内に入ってしまった。被災者はロープを拾うために柵内に入り、雄牛に激突され柱と雄牛にはさまれた。	その他 の環境 等	激突 され	30 ～ 49
2008	3	14 ～ 15	事業場から取引先に商品を配達して帰社の途上で国道上で信号待ちで停車していた4tトラックに追突した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2008	11	8 ～ 9	被災者は、リーチフォークリフト（立って運転するタイプ、最大積載荷重900kg）で荷物を取りに行こうと事業場構内を走行していた。後退で走行中、空のコンテナをフォークに載せて前が見えなかったためハンドル操作を誤り、コンクリート製の事務所の壁に激突してフォークリフトと当該壁面にはさまれて死亡した。	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499
2008	8	17 ～ 18	国道（片道一車線、緩い左カーブ下り坂）を走行中のワゴン車が対向車線にはみ出して大型トラックと正面衝突した。ワゴン車を運転していた事業主の親族と同乗作業員2名の計3名が死亡して同乗作業員1名が負傷した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
		17		乗用	交通	

2008	8	18	国道（片道一車線、緩い左カーブ下り坂）を走行中のワゴン車が対向車線にはみ出して大型トラックと正面衝突した。ワゴン車を運転していた事業主の親族と同乗作業員2名の計3名が死亡して同乗作業員1名が負傷した。	車、バス、バイク	事故（道路）	1～9
2007	2	16～17	事業場所有軽自動車を運転中対向車線にはみ出し、対向してきたバスと衝突した。バスと衝突した後、軽自動車に後続していた軽自動車とも衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	50～99
2006	12	17～18	勤務先の作業が終了した被災者は、事務所に戻る途中、横断歩道で右折してきたトラックにひかれた。事故当時、豪雨であった。	トラック	交通事故（道路）	10～29
2006	12	10～11	肉解凍用コンテナの洗浄作業後、荷役ヤードを歩行移動中にバック走行のフォークリフトと接触して転倒、コンクリート土場で体を強打した。	フォークリフト	激突され	30～49
2006	9	10～11	工場内にて、サンプリング調査のため、食肉冷凍庫内の電灯を付けようと入り口付近のスイッチを押しに柵の裏側へ立ち入ったところ、ヒモで開閉する扉と柵との間に身体をはさまれた。	建築物、構築物	はさまれ巻き込まれ	100～299
2006	8	12～13	道路上において、4 tトラックから牛5頭を降ろし、牛舎に入れる作業を3名で行っていた時、最後の1頭が逃げ出したため、被災者が取り押さえようとしたところ、牛が激突し、被災者が仰向けに転倒し強打した。	その他の環境等	激突され	1～9

2006	8	11 ～ 12	豚肉の食肉加工作業中、肋骨を外す前作業として、右手で刃渡り14cmのナイフを逆手に持ち、肋骨の脇に切れ目を入れていく際に、自身にナイフを刺した。	手工具	切れ・ こす れ	300 ～ 499
2006	4	15 ～ 16	と殺室において、豚（オス、200キログラム）を係留所から追込み通路を経由し、と殺室（約6平方メートル）に1頭ずつ移動させる作業を被災者と同僚の2名により行っていた。と殺室内に入った豚が興奮したため、被災者が静止しようとしたところ、コンパネの盾（防護用約120cm×90cm）と共に跳ね飛ばされ、床面に落下し、さらに豚が被災者に突進したことから、死亡した。	その他 の環境 等	激突 され	50 ～ 99
2006	4	13 ～ 14	被災者自身が重機を運転して、平屋建の鶏舎の鶏糞除去作業を同僚2名と行った。作業が終了したので、鶏舎出入口より重機を搬出するため、出入口（地面より約30cm高い）に道板をかけて重機を運転しながら出ようとしたところ、前輪が浮いたために車体も浮き上がり、そのときに鶏舎出入口に被災者が激突した。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	激突	50 ～ 99
2005	11	14 ～ 15	被災者がフォークリフトの前方を横断しようとしたところ、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～ 9
2005	2	17 ～ 18	食品加工機械を滅菌するための蒸煮器内で倒れた。蒸煮器内部に取り付けてある扉開放レバー（安全レバー）は壊れており、扉が閉まると内部から開けることができない状態であった。	起因物 なし	その 他	50 ～ 99
2005	1	22 ～ 23	食パンを焼き上げる工程において、食パンの入った金型を自動で送り出すバーに挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499

					れ	
2005	5	15 ～ 16	蒸気によりハウス内の製品を加熱殺菌する設備で熱処理作業中、ハウスの内部に入ったところ扉が閉まり、閉じ込められた。	高温・ 低温環 境	高 温・ 低 温 物と の接 触	100 ～ 299
2005	4	15 ～ 16	倉庫奥に置かれていたプレート式熱交換器のフレーム（重さ800kg）を屋外に運搬するため、ハンドリフト2台で運搬途中に、レ ベル調節のためパレット上に置いた垂木がずれたため3人がかりで当該フレームを持ち上げ、垂木を直していたところ、フレーム が倒れ、被災者が下敷きとなった。	人力運 搬機	崩 壊・ 倒壊	30 ～ 49
2004	4	13 ～ 14	牛乳用タンクローリー（2t）を運転し、集配先に向かって走行中、交差点で左折しようとした時、後方から走行してきたトラッ ク（10t）に追突され横転し、信号機柱に激突した。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	50 ～ 99
2004	2	14 ～ 15	大型冷蔵庫からパレットを取ろうとした際、動力式扉に挟まれた。	その他 の装 置、設 備	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2004	5	9 ～ 10	原料の入った金属製コンテナ（高さ149cm、重さ約1t）をフォークリフト（積載荷重2t）に積載し、上昇させながら搬入口プ ラットホームに向けて走行していたとき、プラットホームの直前で、プラットホーム下に被災者がいることに気づき急ブレーキ をかけたところ、積載していたコンテナが約180cmの高さから滑り落ち、コンテナの一部とプラットホーム床の間に被災者が挟	フォー クリフ ト	飛 来・ 落下	100 ～ 299

			まれた。			
2003	7	15 ～ 16	工場敷地内に置いてあった不要の木製パレット（幅120cm、長さ109cm、高さ13cm）を廃棄するため、携帯用丸のこで細かく切断しているときに、切断面で刃が締め付けられたため手前に引いたときにのこ刃が右大腿部に接触した。	丸のこ 盤	切 れ・ こす れ	100 ～ 299
2003	2	15 ～ 16	熱風で焼豚を製造する機械（チャンバー）の熱源となるバーナーが失火し警報が作動したので、再起動のため操作方法を変更して着火操作を何度も繰り返したところ着火したが、確認のため10～15分ほど自動運転を行っていたときに、突然機械が爆発し制御盤の近くにいた者が被災した。	食品加 工用機 械	爆発	100 ～ 299
2002	11	14 ～ 15	トラクターショベル（タイヤ式四輪駆動）で養鶏場の鶏糞をダンプトラックに積載し、後進で戻るときに後方右輪が約70cmの段差で脱輪したため横転し下敷きになった。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	転倒	100 ～ 299
2002	10	13 ～ 14	ダンボール資材をフォークリフトを用いて運搬しているときに、マストとヘッドガードとの間に挟まれた。	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2002	9	1 ～ 2	ヨーグルト容器の成型・ラベル張り機械が停止したので運転停止のボタンを押して機械の中を調べたところ、シリンダーを留めるピンが外れてずれたシリンダーに機械の一部が引っ掛かっていたので、シリンダーをプラスチックハンマーで叩いてずらしたときに、機械が動きオペレータが頭部を挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299

2001	10	11 ～ 12	食肉の配達業務を終え軽トラックで県道を走行中、tネル出口付近の緩い右カーブで対向車線をはみ出してきた大型トラックと正面衝突した。	トラック	交通事故 (道路)	10 ～ 29
2000	7	16 ～ 17	鶏肉加工場の放血室の蛍光灯が切れていたため、交換のため蛍光管2本を放血室に運んでいたときに、放血室内のコンクリート床面で胴体をアルミ脚立の脚に挟まれるようにして倒れた。	はしご等	墜落・転落	100 ～ 299
2000	4	8 ～ 9	トラックの荷台上で積み込み作業中にトラックの後方に転落した。	トラック	墜落・転落	1～ 9
2000	9	5 ～ 6	牛乳充填機の紙パック折り込み部分のタイミング不良を調整するため、機械下部に身体を入れて他の労働者に機械の起動を指示し起動させたところ、上下運動を繰り返す「アンローダヘルパー」と呼ばれているアームと床との間に頭部を挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
2000	2	10 ～ 11	焼鳥用材料の製造工場で、頼んでいた灯油の配達があつてタンクローリーからホースで建物の一番奥のトイレの所にあるポリタンクに給油中、ホースが破損し灯油が噴き出し、近くで使用していたポータブルストーブの火が引火して爆発火災となった。	引火性の物	火災	1～ 9
1999	9	14 ～ 15	食肉を加熱する攪拌棒付きの蒸気釜の清掃作業を攪拌棒を回転させながら行っていて、身体が頭部から巻込まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49

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

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

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