

飲料（酒類を除く）製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

飲料（酒類を除く）製造業 コードNo.010106

飲料（酒類を除く）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	17	19	14	17	17	21	16	19	21	15	20	12	14	21	13	10	16	16	13	17	22	11	17	17	395
転倒	23	22	25	20	27	28	15	21	31	24	19	27	23	23	21	18	17	21	16	27	16	12	23	25	524
激突	5	7	6	5	5	6	10	7	9	10	6	6	9	5	6	4	7	5	5	6	6	2	9	5	151
飛来・落下	6	6	6	8	3	5	7	4	7	3	3	7	2	9	1	4	4	3	2	6	7	4	3	1	111
崩壊・倒壊	2	3	3	5	1	2		4	2	2	4	2	2	3	1	1		4	2	2			2		47
激突され	5	3	8	10	7	6	5	4	10	5	3	5	5	2	4	3	5	6	2	8	4	5	11	3	129









建設機械等																									
金属加工用機械	1	1		1			1					2		1			1	1	1	1	1				12
一般動力機械	29	31	27	29	25	26	27	19	25	20	13	17	15	15	22	10	18	12	12	15	18	18	18	19	480
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	2	1	2	1	1	1	1	2			3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2			29
動力運搬機	23	24	21	25	28	19	19	18	24	15	19	15	22	9	15	18	6	17	20	16	10	11	22	20	436
乗物	3	2		2	2	2	1	4	3	3		1	1	2		3	1	2			2	4			38
圧力容器	2	3		2	2		3	2	2		1		1	2		2			2		2		1		27
化学設備			1	2	1	1				1						1			1		1	1			10

溶接装置						1				1														2	
炉、釜等	2					2			1	1	1												2	2	11
電気設備	1					1			1					1			1	2							7
人力機械工具等	5	8	5	6	3	3	1	6	5	5	3		1		1	3	2	2	1	3	2	4	15	4	88
用具	9	8	10	12	13	15	13	18	17	14	8	12	10	15	12	11	10	13	10	13	15	11	14	10	293
その他の装置、設備	8	5	5	10	6	4	9	13	11	9	7	8	8	5	7	5	7	3	5	8	4	4	4	8	163
仮設物、建築物等	32	32	28	26	26	32	29	25	32	30	29	29	25	31	19	17	26	24	19	29	30	19	34	25	648
危険物、有害物等	6	8	3	4	2	4	4	2	6	3	1	1	5	4	2	3	2	2	4	3		5	3	2	79
材料	4	6	9	5	4	3	2	3	3	3	5	2	4	3	2	1	2	8	3	4		3	3	5	87

荷	11	13	11	10	2	10	6	4	10	8	5	7	6	10	5	5	4	9	5	11	9	6	6	5	178
自然環境等	1	3	3		2	5	1	4	2	3	2	4	3	2	5	2	3	7	3	6	5	2	4	5	77
その他の起因物	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	1	1			2		2	1			3	1	29
起因物なし	4	4	4	6	6	2	6	3	4	5	3	4	2	6	6	10	2	5	6	7	2	13	4	1	115
分類不能												1		1											2
合計	145	152	133	143	125	133	125	127	151	127	105	107	108	108	101	93	90	108	98	119	104	105	135	109	2,851

飲料（酒類を除く）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（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			3		1		1	2	2	3	4	1	3		2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	34
丸のこ																	1								1























具																									
その他 の用具			3		7		6	13	6	3	1	6	4	5	6	7	5	6	6	5	9	5	7	5	115
その他 の装 置、設 備			5		6		9	13	11	9	7	8	8	5	7	5	7	3	5	8	4	4	4	8	136
足場													1			1			1				1	4	
支保工																									
階段、 栈橋			5		5		7	4	6	8	4	3	4	5	1	5	7	2	2	5	8	7	9	6	103
開口部			1				2							3	1				1					1	9
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1											1			2								4
作業 床、歩 み板			5		6		5	5	4		4	6	3	3	4	3	2	2	3	1	5	2	5	2	70
通路			12		9		6	7	14	14	13	10	9	10	10	5	9	15	10	14	10	6	11	13	207

建築物、構築物		1		2		6	5	5	2	2	8	5	4	3	2	1	2	2	3	4	2	7	1	67
その他の仮設物、建築物、構築物等		3		4		3	4	3	6	6	2	3	5		1	5	3		6	3	2	2	1	62
爆発性の物等																								
引火性の物						1							1											2
可燃性のガス																								
有害物		2		1		2	1	4	2			4	2		2	1		2	1		2	1		27
放射線																								
その他の危険物、有害物等		1		1		1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2		3	2	2	28



低温環境			1				1	2	2	1		2		1	3	1	1	2		2	2	1	3	2	27
その他の環境等			2					1		1		2	2	1	2	1	1	2	2	4		1	1	3	26
その他の起因物			1		1		1	2	3	3	1	2	1	1			2		2	1			3	1	25
起因物なし			4		6		6	3	4	5	3	4	2	6	6	10	2	5	6	7	2	13	4	1	99
分類不能												1		1											2
合計	145	152	133	143	125	133	125	127	151	127	105	107	108	108	101	93	90	108	98	119	104	105	135	109	2,851

飲料（酒類を除く）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歳以下	3	2	3	5	4	6	3	5	2	6	4	4	3	3	2	2	2		2	3	3	3			70
20歳-29歳	42	40	27	27	23	34	36	16	25	24	16	12	22	20	10	14	11	19	17	16	14	12	21	16	514

30歳-39歳	18	27	29	30	32	31	31	31	41	23	33	25	31	27	24	24	18	26	20	8	18	30	22	18	617
40歳-49歳	31	40	30	35	14	22	18	27	33	29	15	32	21	24	31	22	22	23	27	36	29	29	29	32	651
50歳-59歳	33	33	35	38	41	34	30	32	40	34	25	21	21	24	22	20	25	21	19	33	21	14	31	28	675
60歳以上	18	10	9	8	11	6	7	16	10	11	12	13	10	10	12	11	12	19	13	23	19	17	32	15	324
合計	145	152	133	143	125	133	125	127	151	127	105	107	108	108	101	93	90	108	98	119	104	105	135	109	2,851

飲料（酒類を除く）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	19	13	20	19	15	16	11	16	7	14	8	4	13	10	5	4	6	10	10	14	3	6	11	4	258
10人-29人	22	35	33	38	26	23	24	23	25	16	15	15	26	23	20	20	12	22	12	12	17	11	14	10	494
30人以上	19	24	12	16	17	22	16	15	27	20	20	14	14	11	12	11	9	16	12	20	12	10	19	23	391



6月	8	7	17	17	11	17	7	14	15	10	10	9	14	12	16	5	10	12	11	7	8	6	15	10	268
7月	9	14	11	18	14	13	21	14	18	14	6	10	10	8	10	7	10	8	6	13	9	7	14	9	273
8月	13	17	18	12	5	16	15	8	11	12	6	10	10	8	10	7	6	11	11	11	10	10	10	13	260
9月	12	13	9	14	5	7	8	11	10	10	10	7	9	11	9	8	9	8	7	6	8	5	11	8	215
10月	14	9	11	12	11	8	9	8	14	10	10	13	8	13	7	8	5	19	10	13	8	5	10	7	242
11月	14	16	12	8	5	5	7	11	9	6	11	8	6	3	8	7	7	11	7	7	7	15	8	7	205
12月	10	8	8	11	11	14	8	5	10	9	9	10	8	4	3	13	9	7	7	12	8	9	10	10	213
合計	145	152	133	143	125	133	125	127	151	127	105	107	108	108	101	93	90	108	98	119	104	105	135	109	2,851

飲料（酒類を除く）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	9	13	5		5		6	4	7	2	6	4	5	3	1	2	4	5	3	9	3	4	7	3	110
青森	1	3	4		5		1	3	3	5	2	6	7	7	5	3	5	2	2	3	5	4	5	9	90
岩手	1		2				2	1	1			1	2		1	1									12
宮城			2		1		2		2			3	2	1				1			2				16
秋田		1							1	1					1	1		1		1				1	8
山形	1	5	1		3		4	2	4	4	3	5	1	2	1		2		5	1	3	4	5	3	59
福島	1	2	1				1		1	2	2				2		1	2			2				17



茨城	4	7	4		1		2	3	3	3		2	1	1		3	2	1	2	1	1		2	2	45
栃木	2	2	4					4	1	2		3	2	3	4	1	3	1				2	2	4	40
群馬	5	6	8		8		4	7	6	3	6	1	7	3	4	7	3	4	2	6	7	5	2	7	111
埼玉	2	7	4		6		3	5	10		2	3	1	5	4	3	3	1	2	5	2	1	2	2	73
千葉	15	5	4		7		1	3	11	7	5	7	5	5	10	3	8	4	6	8	8	2	6	3	133
東京	4	5	6		1			2	2	2	1	3	1		2	1	2	2	1		4	2	1	1	43
神奈川	3	5	4		3		7	6	4	3	3	3	3	6	1	2	2	3	1	4	6	1	5		75
新潟									1	2	1				1			4	1	1		1		1	13
富山	2	3	2		1		4	2	3	3	1	2	3	2		2	1	4	3	1	2	3	3	3	50
石川	1								1																2
福井	1		1		1		1		1						1							1			7
山梨	2	1	2		2		7	6	5	5	4	3	2	10	2	6	3	7	6	7	10	8	8	6	112
長野	9	12	10		9		3	8	8	12	7	6	3	4	7	1	3	2	5	6	6	5	10	16	152
岐阜	6	4	2		2		3	1	3	5	2	3	1	4	2	1	2	4	1	5	1	2	2	2	58
静岡	11	11	13		13		8	8	9	9	9	12	8	10	4	9	6	11	9	8	6	13	9	8	204
愛知	8	3	4		4		3	10	5	3	7	1	3	1	4	2	2	6	3	5	3	9	12	3	101
三重	1	1	2		5		3	2	5	3	3	3	6	1	1	3	3	4	1	7	5	4	3	4	70
滋賀		1	1		4		2		1	1		1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	31

京都	9	1	7		6		8	5	4	5	4	5	1		2	1	1	1	3		3	2	4	1	73
大阪	6	4	5		1		5	5	4	6	4	3	3	2	2	4	1	1		2		1	6	3	68
兵庫	7	9	2		3		3	5	4	4	8	2	4	1	5	2	4	4	4	5	2	3	4	2	87
奈良	1		1		1									1					1				1		6
和歌山	3	5	5		4		3	7	5	3		2	2	3	6	8	3	5	2	3	5	4	6	4	88
鳥取										1				2								1	1		5
島根	1		3		2		1	2		1		2	1		3	1	1	2		3	1	3	1	1	29
岡山		1	3				1		3			1					1		2	2		1	1		16
広島	3	2	5		5		6	2	1	1		1	3	3	1	5	1	4	5	2	3	2	9	2	66
山口	3	2	1		1		6		4	5	5	3	3	4	3	1			1	3	3	2	2	3	55
徳島		1			1			1				1										1			5
香川																									
愛媛	2	4	3					3	3	1		1	2	2	3		1		1	2		2			30
高知	1	1					4		3	1	2	1	1	1	3		3	1	2	1		1		1	27
福岡	5	4	5		5		3	6	11	5	8	5	4	5	6	4	3	2	6	4	4	2	1	2	100
佐賀	1	1	3				2	3	3	3	1	2	5	3		5	1	3	5	2		3	3	1	50
長崎		1	1		1			1					2	1						1		1			9
熊本	1	3			7		1	1	1	1	1	1		1	1		1	2		1	1			2	26

大分	5	7	3				5	3	1	6	4	4	6	2	2	1	2	3	4	4	1	1	3	2	69
宮崎	7	6			3		3	1	2	2	1			3		3	1	1		2		4	4	1	44
鹿児島	1	2			3		3	1	1				3	1	2	3	5	3	2	2	1		2	1	36
沖縄		1			1		4	4	3	5	3	1	4	4	3	2	4	4	5	1	1		1	3	54
合計	145	152	133	143	125	133	125	127	151	127	105	107	108	108	101	93	90	108	98	119	104	105	135	109	2,851

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。

=====

飲料（酒類を除く）製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

飲料（酒類を除く）製造業 コード No.010106

飲料（酒類を除く）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																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		





能																									
合計	1	2	2		1		1			1	3	1		1	1	2		5				2			23

飲料（酒類を除く）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	1				1			1					1			6
物上げ 装置、 運搬機 械	1		2		1						1	1				1		2								9
その他 の装置 等		1																								1
仮設 物、建 築物、 構築物 等							1								1								1			3







































歳		1			1					1					1								4	
50歳-59歳		1	1							1	1			1			1							6
60歳以上				1												1						2		4
合計	1	2	2		1		1			1	3	1		1	1	2		5				2		23

飲料（酒類を除く）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	1	1																1							3
10人-29人			1		1		1											1					1		5
30人-49人														1	1	1									3
50人-99人										1		1													2
100人-299人		1	1								2							3					1		8



300人以上										1					1								2	
合計	1	2	2		1		1			1	3	1		1	1	2		5				2		23

飲料（酒類を除く）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
2月											1							1							2
3月					1									1		1									3
4月										1		1				1		2							5
5月			1															1				1			3
6月																									
7月	1						1																		2
8月											1				1			1							3
9月											1														1
10月			1																						1
11月		1																					1		2
12月																									
合計	1	2	2		1		1			1	3	1		1	1	2		5				2			23





山口																								
徳島		1																						1
香川																								
愛媛									1															1
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本										1							1							2
大分																								
宮崎															1									1
鹿児島																								
沖縄																								
合計	1	2	2		1		1			1	3	1		1	1	2		5				2		23

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

飲料（酒類を除く）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	行方不明となっていた被災者が、当該事業場の屋外排水処理施設内に設けられている活性汚泥槽（幅6.2メートル、奥行4.0メートル、水深約5メートル）内に沈んでいたところを捜索中の潜水士に発見されたもの。	建築物、 構築物	おぼ れ	100 ～ 299
2020	11	22 ～ 24	大型ボトルに充填した飲料水の出荷ラインにおいて、箱詰めされたボトルをローラーコンベヤからフォークリフト用のパレットに移動させる産業用ロボットの下で、被災者が上流側のコンベヤの末端にあるストッパーの位置調整の作業を行っていたところ、何らかの原因でマニピュレーターが起動し、被災者の頸部がアームの一部とコンベヤに挟まれたものの。	産業用ロ ボット	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2016	2	21 ～ 22	派遣労働者である被災者は、飲料製造過程で発生する残さを貯蔵庫に排出するコンベヤの洗浄後、洗浄状況を点検口から確認中に左手をコンベヤに巻き込まれ死亡した。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2016	4	21 ～ 22	ペットボトルの材料（PET）の入ったフレコンバック（1袋1050kg）を工場内に2段積で保管していたが、上段のフレコンバックが落下し、その下にいた労働者に激突した。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	10 ～ 29

2016	4	7 ～ 8	自宅の居間にて心肺停止状態で発見された。	起因物なし	その他	1～ 9
2016	5	1 ～ 2	自宅で工場ラインの生産停止状態を確認したため、工場担当者と電話連絡を取ったのち、工場に向かう途上で交通事故にあった。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100 ～ 299
2016	8	10 ～ 11	カップ飲料の自動製造ラインで空カップの搬送に不具合が生じたため、被災者を含む3名で不具合の復旧作業中、製造ラインのマシンストップボタンを押し、インターロック付き扉を開け製造ライン内に被災者が入り空カップの補充を手作業で行っていたところ、空カップを搬送する装置（キャリッジ）が突然動き出しキャリッジと空カップを充填する装置のフレームに腹部を挟まれ搬送先の病院で死亡が確認された。	食品加工用機械	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2014	3	13 ～ 14	重量約1.2トンの脱気装置を、最大積載荷重1.5トンのフォークリフトでバック走行させながら運搬していたところ、フォークリフトの左前輪部の路盤が陥没し、フォーク上に積まれた脱気装置が落下。フォークリフトの左前輪部周辺にいた被災者に倒れかかり、地上を通っていた水管との間で挟まれた。	フォークリフト	飛来・落下	300 ～ 499
2014	4	14 ～ 15	工場内にて、製品の移動作業中、床に座り込んでいた被災者が同僚によって発見された。病院に救急搬送され、脳内出血、脳動静脈奇形により死亡した。	起因物なし	その他	30 ～ 49
2013	8	9 ～	被災者は、商品であるコーヒー豆を挽いた物を袋に詰める包装機械において、当該機械にエラーが生じ、エラー解除の作業をするために当該機械内に入るため、当該機械の囲いに設けられている扉から当該機械内に侵入し、エラーの内容	その他の一般動力	はさまれ巻き	30 ～

		10	を確認している際、近くに存在する回転するシャフトに服を巻き込まれ、窒息した。	機械	込まれ	49
2012	3	18 ～ 19	2階の調合室にて、パレット（1.1×2m）にのせたコーヒー豆250kgをフォークリフトにて1階まで荷下ろしするため に、壁面を開口した資材搬入口（タテ1.97、ヨコ2.4m）まで金具をパレット穴に引っかけて後ろ歩きに引いて寄せる 作業をしていたところ、誤って搬入口から3.6m下の1階床に墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2010	4	11 ～ 12	殺菌処理から箱詰めまでを全自動で行う缶飲料製造ラインにおいて、チェーンコンベアで搬送される缶飲料入りの鉄製 バスケットとチェーンコンベアの支柱との間に被災者が頭部を挟まれているのが発見された。被災者は当該ラインの担 当者で、ラインを停止させずに何らかの作業を行っていたものと推測される。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2009	2	18 ～ 19	被災者は、同僚と2人で緑茶の抽出プラントの清掃作業をしていた。被災者が攪拌機を停止して中に入り、かす等を取 り除く作業を行っていたところ、同僚の作業者が誤って攪拌機の起動ボタンを押したため、攪拌機に巻き込まれた。	混合機、 粉碎機	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2009	8	9 ～ 10	被災者がフォークリフトのパレットの上に乗って、抽出室の天井付近の冷風の出るフレキシブルホースの補修作業をし ていた。フォークリフトのレバー操作をした作業者は、補修に使うガムテープを取りに行くためその場を離れたが、ク ラクシヨンの音を聞いたので戻ったところ、被災者が抽出室から出てきて倒れるところを目撃した。発見時フォークは 上昇し、マストは運転席側に傾斜していた。	フォーク リフト	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2009	9	7 ～	烏龍茶抽出用タンク（高さ3.5m、直径3.4m、常圧）の容量センサー付近の液漏れ故障を修理するため、タンク内を空 にして被災者と同僚の2人がタンク内で修理作業を行おうとしたところ、被災者が倒れた。同僚は自力で脱出し周囲に	異常環境	有害 物と	300 ～

		8	救援を求め、直ちに他の同僚がタンク内に残された被災者を救出するためタンク内に立ち上がったが、具合が悪くなった。その後、自力で脱出した同僚と救出に向かった同僚は病院で治療を受けた。	等	の接触	499
2008	4	19 ～ 20	工場内において、製品の出荷作業を請負う構内下請の作業者が、清涼飲料水の出荷作業をパレタイザーを用い実施していた。パレタイザーの1階部分にパレットが詰まりパレットが持ち上がらなくなったため、1階部分の機械内部に身体を入れてパレットの位置を修正していたところ、パレットを持ち上げるパレットコンベヤーが不意に起動したため、パレットコンベヤーの搬器とコンベヤーの枠部分にはさまれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
2005	7	17 ～ 18	製品の乳酸飲料が入っていた熟成タンク(6,000l)の清掃作業中、タンク内で倒れた。	その他の仮設物、建築物、構築物等	有害物との接触	10 ～ 29
2003	3	13 ～ 14	飲料水製造ラインのリフター（パレットに乗せたペットボトルを上昇させる装置）の高さの調整作業中に、リミットスイッチとの隙間を確認しようとリフター内に上半身を乗り出していたときに、動き出したリフターに頭部をはさまれた。	その他の動力運搬機	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2001	10	16 ～ 17	乳酸飲料製品の販売指導のため軽自動車で国道を走行中、対向の大型トラックと正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100 ～ 299
					はさまれ	



2001	5	11 ～ 12	製函工場において、昼食時に交替する作業者が居ないため工場内を探したところ、工場2階の垂直搬送機の昇降路内で頭部を負傷し倒れているのを発見した。	その他の 動力運搬 機	まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	11	16 ～ 17	ゆず貯蔵タンク(深さ約1m)の内部に上半身を入れて、タンクを清掃中に、着用していたエプロンの背部が攪拌棒の上部から約1.5cm突出したネジ部にかからまり、エプロンで首を締められた。	動力伝導 機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2000	1	16 ～ 17	その年の最初のコーヒー抽出作業で、8サイクル(1サイクル約30分)目の抽出を開始して約3,4分後に上蓋部分から吹き出した抽出液(約107℃)で火傷を負った。	圧力容器	高 温・ 低温 物と の接 触	100 ～ 299
1999	7	13 ～ 14	社用車で走行中、料金所ブースに衝突した。	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。