

酒類製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

酒類製造業 コードNo.010105

酒類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	36	42	51	42	37	30	24	39	22	25	31	23	29	18	25	21	21	38	32	28	32	27	23	23	719
転倒	42	25	30	30	31	31	24	27	27	36	31	21	32	18	20	25	21	27	26	24	18	21	26	30	643
激突	15	7	4	4	6	7	8	5	9	4	7	2	6	7	3	6	9	7	2	8	3	5	2	6	142
飛来・落下	5	7	12	5	6	5	6	8	7	8	5	3	6	6	5	4	4	7	4	7	5	5	5	6	141
崩壊・倒壊	4	4	2	1	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2					2		40
激突され	6	3	3	2	3	2	6	5	8	4	3	5	2	2	1	3	2	4	3	2	2		3		74

建設機械等			1			1				1														4	
金属加工用機械	1	1	1			1	2	1												2				9	
一般動力機械	31	34	25	26	22	26	28	22	18	20	11	18	17	19	14	22	23	22	17	20	26	10	19	19	509
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	1	1			2					1						2	3		1						11
動力運搬機	21	24	25	13	24	14	19	23	20	15	17	13	16	13	6	7	13	11	10	8	14	6	9	6	347
乗物	4	1	1	3	2		4	5	8		1	4	2	2	3	7	2			1	2			1	53
圧力容器		1	1			4	2	2		1			1		1	1			1			1	1		17
化学設備	1		2		1			1		2											1		1	1	10

溶接装置				1																				1	
炉、釜等			1	1	3	3			1	1	1						1	2	1		2	1	2	20	
電気設備	2			1		3		2			1					1			1					11	
人力機械工具等	5	4	5	3	3	2	6	2	7	4	5	3	1	3	5	3		4	3	3	2	6	2	3	84
用具	24	18	31	21	17	21	18	23	17	18	20	19	20	17	13	15	18	31	24	26	25	20	20	26	502
その他の装置、設備	12	13	12	9	14	11	10	8	13	11	8	6	5	6	11	5	6	9	2	9	7	10	6	9	212
仮設物、建築物等	58	47	47	45	44	45	31	49	36	42	38	22	47	30	32	33	25	38	34	33	26	32	30	29	893
危険物、有害物等	2	2	4	4		1	3	2	3	1	2	2		1	1	2		1	3	1	4	1	2	42	
材料	11	6	7	8	5	12	8	8	8	7	4	5	3	3	8	6	3	4	4	7	2	5	3	3	140

荷	8	13	12	9	11	7	11	7	9	6	13	13	7	6	5	6	7	7	5	7	7	8	4	10	198
自然環境等		1	4	4	4	2		3	2	7		2	4		4	2	6	2	2	7	3	1	1	4	65
その他の起因物	2	4	2	1		2	3	3	3	3	1	1	4		1		1		1	1		2	1		36
起因物なし	1	6	5	3	3	4	5	6	6	4	11	9	6	4	2	6	4	1	3	9	4	4	6	4	116
分類不能		1		1									1	1											4
合計	186	181	187	156	157	162	154	173	153	144	136	119	136	107	106	121	114	133	112	136	129	108	111	116	3,337

酒類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												1	1													2
動力伝導機構			1				4	6	1	1	2	1		1		3					3		4	1		28
丸のこ					1									1			1					1				4

盤																								
帯のこ 盤																								
かな 盤										1						1		2		1			5	
角のみ 盤、木 工ポー ル盤																								
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー																								
その他 の木材 加工用 機械															1								1	

具																									
その他 の用具			10		2		7	5	4	5	7	2	10	8	4	5	5	10	9	10	8	5	5	11	132
その他 の装 置、設 備			12		14		10	8	13	11	8	6	5	6	11	5	6	9	2	9	7	10	6	9	167
足場			2		2		1	2	1		2	1	2			2		3	1	2	1				22
支保工																									
階段、 栈橋			16		9		5	10	5	10	8	4	13	5	9	7	7	6	7	8	4	8	4	4	149
開口部					1				1				2	1			1					1	1		8
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2		2		5	4		1	1		3	2	2		1					1			24
作業 床、歩 み板			5		8		4	8	5	6	3	4	8	4	10	6	2	5	8	4	4	7	7	2	110
通路			14		15		9	12	12	12	17	12	16	9	5	12	8	16	12	16	11	12	13	15	248

建築物、構築物			5		4		2	11	8	9	4		2	5	6	3	3	6	4	1	3	1	3	3	83
その他の仮設物、建築物、構築物等			3		3		5	2	4	4	3	1	1	4		3	3	2	2	2	3	2	2	5	54
爆発性の物等																									
引火性の物								1																	1
可燃性のガス																									
有害物							1		1	1				1					1						5
放射線																									
その他の危険物、有害物等			4				2	1	2		2	2			1	2		1	2	1	4	1	2		27

低温環境			1							1			1		1	1	1		1	4	2			2	15
その他の環境等			3		2			2		3		2	1		1	1	5	1	1	2		1	1	1	27
その他の起因物			2				3	3	3	3	1	1	4		1		1		1	1		2	1		27
起因物なし			5		3		5	6	6	4	11	9	6	4	2	6	4	1	3	9	4	4	6	4	102
分類不能													1	1											2
合計	186	181	187	156	157	162	154	173	153	144	136	119	136	107	106	121	114	133	112	136	129	108	111	116	3,337

酒類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	3	3	4	4	3	3	3	1	2			2	1	3		1	1	1	1	5			1	45
20歳-29歳	28	27	20	15	17	30	17	30	21	22	19	12	16	15	13	15	14	26	14	13	16	8	19	15	442

30歳- 39歳	26	21	18	21	24	29	22	28	25	28	28	25	31	19	27	22	28	22	31	24	27	22	22	21	591
40歳- 49歳	36	41	37	37	35	23	36	35	32	31	31	21	30	24	17	32	22	24	19	26	31	21	25	21	687
50歳- 59歳	51	47	57	48	48	47	43	38	48	36	32	26	34	32	21	29	29	28	23	39	25	28	23	35	867
60歳 以上	42	42	52	31	29	30	33	39	26	25	26	35	23	16	25	23	20	32	24	33	25	29	22	23	705
合計	186	181	187	156	157	162	154	173	153	144	136	119	136	107	106	121	114	133	112	136	129	108	111	116	3,337

酒類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	41	38	27	24	36	35	27	28	26	13	22	13	29	19	21	11	17	26	14	24	15	13	5	21	545
10人- 29人	60	59	60	53	52	48	53	53	45	37	45	38	35	32	29	53	38	54	43	38	51	32	47	48	1,103
30人- 以上	27	24	33	20	21	30	23	27	16	26	22	32	30	16	18	19	20	22	17	27	29	18	22	23	562

6月	11	12	14	10	13	12	12	6	8	6	10	11	8	5	1	9	9	9	3	10	6	6	4	11	206
7月	8	9	11	11	6	10	12	9	11	3	5	10	10	5	8	5	9	4	9	8	11	9	6	6	195
8月	12	21	8	9	7	10	7	23	9	7	10	2	6	7	8	5	9	11	10	8	6	9	5	3	212
9月	14	3	6	13	10	11	13	11	10	7	9	5	12	8	10	9	8	14	10	8	9	9	8	11	228
10月	18	9	16	15	13	12	12	12	20	7	17	14	6	11	12	16	15	18	10	13	15	6	10	15	312
11月	14	17	22	13	18	17	10	15	13	17	12	9	14	15	13	20	9	10	16	12	14	13	17	16	346
12月	26	18	26	15	14	16	16	16	15	26	10	10	12	8	9	10	13	11	8	18	11	13	13	8	342
合計	186	181	187	156	157	162	154	173	153	144	136	119	136	107	106	121	114	133	112	136	129	108	111	116	3,337

酒類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	5	7	7		2		5	10	5	3	7	5	5	3	3	3	11	1	6	2	2	5	4	2	103
青森	1	3	1		7		1	2	2		1		1	2		1		1	1	1	1		1	2	29
岩手	2	1	2		1		3	3	2	2	2	1	2	1	1	1		1	2	3	1	2	4	1	38
宮城	4	5	1		3		4	3	5	1	4	1	6	1	3	2		3	2	3	2	2	2		57
秋田	8	9	7		12		5	5	4	6	3	1	2	3	8	5	9	2	6	3	7	3	3	5	116
山形	2	5	6		4		5	3	4	3	3	2	3	2	4	5	2	3	1	6	5	2	2	6	78
福島	4	9	4		5		4	7	4	4	3	3	4	1	2	3	4	6	3	4	6	5	3	4	92

茨城	3	3	2				3	2	4	3	2	3	2	1	3	4	1	1	4	4	1	5	1		52
栃木	2	1	5		9		2		1	4	1	3	4	1		4	2	1	2	1		1	2	2	48
群馬	3	7	3		1			2	1	3		1	2	2		1	1	1		2	1	4			35
埼玉	1		3		2		2	4	4	3	1	3	1	3	4	4	6	3	4	2	5	1	2	1	59
千葉	6	7	3		4		2	4	5	1	5	4	4	1	4	2	1	4	2	3	5	5	3	6	81
東京	2	3	1		2		1	3	1	2	2	2	1		1		1	2				1	1	1	27
神奈川			1		1		2	2	2	4		2	2	3	2	1	1	2	1			2	2	2	32
新潟	4	6	7		4		11	6	4	8	4	8	6	6	2	5	4	5	5	10	8	7	10	10	140
富山			1				4	2	4	3		1	1	1	2	3	2			5	1	1			31
石川	2	2	3		2		7			1	1	1	4	2	1	1	1	2	2	3	1			4	40
福井	2	4	3		2		3	1	1	2				1		1	1		1	1	3			2	28
山梨	5	4	4				3	3	4	3	2	1	2		2	1		2	2	4	3	1	2	7	55
長野	5	5	5		1		2	4	4	6	5	6	6	7	3	7	5	9	7	5	3	6	4	8	113
岐阜	4	4	2		2		4	1	1	5	3	3	2	3	2		3	4	1	1		2	3	1	51
静岡	1				4		3		4	3	1	2	2	1	1	2	1	5	2			2	5	4	43
愛知	6	7	11		5		2	7	7	5	6	5	3	1	2	3	4	1	4	3	9	3	6	2	102
三重	3	6	2		3		2	5	2	2	3	2	3	1	1	2	3	1		2		2	4	4	53
滋賀	3	2	1		1		1					1	1	1	1				2	2	2				18

京都	11	9	7		3		3	11	10	7	5	4	10	3	5	4	3	5	1	7	4	5	3	5	125
大阪	4	1	2		3		2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	2		2	4	2		1		39
兵庫	13	15	25		10		15	12	10	21	11	5	12	9	5	8	8	11	7	11	7	5	5	3	228
奈良	3		1				1			1	2	1			1	1	3	3	1		2	3	3	1	27
和歌山	1	1	1		1		1		2	3	3	4	2	2	2	3	3	1		1	3	1	1		36
鳥取	1		1				1		3	1		1	1	1	1		2	1	1		2				17
島根	6	3			4			1	2	1	2			1	2	2	2		1	1			2		30
岡山	4	3	4		4		2	1		1			2	1			2	2	4	5	2	1	2		40
広島	14	4	9		5		5	3	2	1	2	2	6		3	3	2	5	2	4	2	3	1		78
山口	1	1	2		1		1	2			2		1	1	2	6	2	3		1	3	2	3	2	36
徳島	2	1					1						1								1		1		7
香川	1	2			1		1	1	1		1					2		2		1					13
愛媛	3	3	4					2	1		2	1	1	1	1	1		2	1				1	1	25
高知	1	7	4		2		1		4	2	1		1	1	1		2	6	1	1		4	5		44
福岡	9	7	10		11		7	10	8	2	6	2	4	9	2	2	3	2	3	4	4	3	5	3	116
佐賀	4	3			4		3	4	1	1	3	6	1	3	2		1	8	1	4	4	2	2	2	59
長崎	3	1	1		2		1	1			2	2	1	1	2	4			1	1	3	3	1	3	33
熊本		4	6		2		3	3	2	1	4	2	2		1	3		2			2	1		2	40

大分	2	2	6		5		1	5	4	3	3	5	5	3	4	2	2	3	1	5	4	1		5	71
宮崎	5	1	5		9		7	11	6	9	14	11	4	11	3	4	2	6	8	8	2	5	2	3	136
鹿児島	15	10	11		11		13	23	19	12	9	9	8	8	14	12	10	11	10	6	14	4	7	9	245
沖縄	5	3	3		2		4	1	1		2	2	2	3	2	2	2		7	2	2	3	2	3	53
合計	186	181	187	156	157	162	154	173	153	144	136	119	136	107	106	121	114	133	112	136	129	108	111	116	3,337

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。

=====

酒類製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

酒類製造業 コード No.010105

酒類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													1											1	
合計	1		4	1	2	2	6	1	4	3	1		3		1	1		2		1			2	1	36

酒類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
物上げ 装置、 運搬機 械	1		1	1			2			1					1	1				1			1		10
その他 の装置 等			2		2	1	1		2	1														1	10
仮設 物、建 築物、 構築物 等			1			1	1	1	1		1							2					1		9

300人以上																									
合計	1		4	1	2	2	6	1	4	3	1		3		1	1		2		1			2	1	36

酒類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				1	1				1										6
2月								1	2	1															4
3月							3		2	1			1					1							8
4月																		1							1
5月																									
6月					1																				1
7月			1																				1		2
8月	1												1												2
9月						1	1																	1	3
10月			1				1									1									3
11月				1			1						1							1			1		5
12月			1																						1
合計	1		4	1	2	2	6	1	4	3	1		3		1	1		2		1			2	1	36

山口															1								1		2
徳島																									
香川									1																1
愛媛																									
高知																									
福岡																							1		1
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎			1																						1
鹿児島							1																		1
沖縄																									
合計	1		4	1	2	2	6	1	4	3	1		3		1	1		2		1			2	1	36

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

酒類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	7	16 ～ 18	蔵の敷地内において、被災者が、ひとりで、発酵工程で使う予定の空のライニングタンク（重さ410kg、高さ145cm、直径115cmの円筒形。キャスター付き）をトラックの荷台からテールゲートリフター（TGL）上に移動させた後、ペンダントスイッチを操作してTGLを下降させていたところ、当該タンクがTGLから落下して、傍にいた被災者が当該タンクの下敷きになり、死亡したものの。	トラック	飛 来・ 落下	100 ～ 299
2021	11	8 ～ 10	被災者はもろみが入った深さ約3mのタンクの中に墜落し死亡したものの。被災者はタンク上部のマンホールからホースで水を足し、その後ホース抜こうとしたとき、マンホールに取り付けてある墜落防止用の枠にホースが引っ掛かり、枠からホースを抜こうとしていたところ、枠とホースごとタンク内に墜落。もろみの液面高さは2.4mあり、タンク内の酸素濃度はほぼ0。被災者は酸欠か溺水により死亡したものとみられている。	開口部	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2018	11	14 ～ 15	被災者は、営業車を運転し自動車道上り線を走行していたところ、トンネル内となる上り35.7キロポスト付近にて、走行車線左側縁石に接触した。当該箇所は片側1車線道路であり、左側縁石に接触した反動で対向車線と区切るデリネーター付近にて制御不能となったところ、対向車線を走行してきたダンプトラックと衝突し、運転していた被災者は多発外傷で死亡したものの。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
2016	3	7 ～ 8	酒醸造工場の仕込蔵において、被災者が開放タンクにて醸造過程の醪（もろみ）のサンプル採取の為、タンク（高さ約2m×直径約2m）の外周に木製ハシゴを立て掛け、攪拌等作業を単独で行っていたところ、内部に転落した。その後、深さ約1.5mの醪にうつ伏せ状態で浮かんでいるところを他の作業員に発見された。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	おぼ れ	1～ 9

2016	4	15 ～ 16	労働者2名がタンク周りに設置された木製の足場（高さ約1.7m）上で酒造で用いるタンクの上部に保温用のシートを取り付ける作業を行っていた際、シート固定用のロープを締めていたところ、当該ロープが切れ、ロープを引っ張っていた労働者1名が、勢い余って作業足場上から床面へ墜落した。	足場	墜落・転落	1～9
2014	10	16 ～ 17	ワゴン車で事業場に向け走行中、交差点に進入したところ、トラックが側面に衝突し、ワゴン車に乗車していた6名が被災し、うち被災者1名が死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2013	1	12 ～ 13	清酒のビン詰め工場において、スーパー（空ビンを送るための自動搬送装置）が待機状態で停止していた際、近くでスーパーの運転監視をしていた被災者が、高さ約2mのスーパーに上がり、何らかの確認作業を行っていたところ、スーパーが再起動したため、スーパーと支柱との間に頸部を挟まれて死亡した。	その他の動力運搬機	はさまれ巻き込まれ	50～99
2011	8	10 ～ 11	被災者は一人で乗用形4輪芝刈り機を使用して敷地内緑地の草刈り作業を09:00過ぎから行っていた。10:00から10:40まで事業場の食堂で休憩した後、草刈り作業を再開したが、昼食時間になっても食堂に現れなかったため、不審に思った同僚3名が探したところ、敷地の土手から3.4m下の農道に転落した当該芝刈り機の下敷きになった被災者を発見した。	その他の一般動力機械	墜落・転落	1～9
2011	11	12 ～ 13	被災者は午前中に同僚と製品を配達し終え、事業場に戻ってきた後、午後の配達分の準備を行っていた。その後、中2階へ上るための梯子の下に、意識不明で倒れている所を同僚に発見された。意識が回復しないまま、12月3日に死亡した。	分類不能	分類不能	1～9
2009	1	19 ～	被災者は、踏台に上がり酒母タンク内の仕込みの状況を確認していたところバランスを崩し醸造タンク内（タンク内もろみの深さは約1m）に転落して被災した。	建築物、構築物	墜落・	1～9

		20			転落	
2008	3	11 ～ 12	ぶどう畑にある消火用ホースを地中に埋設する作業において、被災者は、地中から出てきた石を不整地運搬車で運び、石捨て場に捨てる際、未舗装の農道から石捨て場の1.7m下の農道に転落して不整地運搬車の下敷きになった。	その他の動力運搬機	墜落・転落	30 ～ 49
2008	2	8 ～ 9	午前6時からこうじ作り作業を被災者を含む3名で予定していたが、予定の時間に被災者が作業場に姿を見せず、午前7時30分からの朝食にも来なかったため工場内を捜したところ、仕込室のもろみの入ったタンクの中に転落しているのが発見された。	異常環境等	有害物との接触	10 ～ 29
2008	1	13 ～ 14	地ビール製造工場内でろ過器の部品洗浄作業を行っていたところ、隣室に設置されていたビール貯蔵用タンク（外径約1.3m、高さ約2.5m、内容積約3,000リットル）が破裂し、タンク本体が壁を突き破って作業場所に飛び込んできたため、タンクと部品洗浄用の水槽の間にはさまれた。	その他の装置、設備	破裂	1～ 9
2007	3	10 ～ 11	製造蔵2階の醗酵室において醸造中の仕込タンク開口部の転落防止枠がはずされた状態で高圧洗浄機のホースがタンク内に入っているのを不審に思った同僚が、タンク内部で浮いている被災者を発見した。	建築物、構築物	墜落・転落	10 ～ 29
2007	2	11 ～ 12	被災者は、酒造の作業場内の「むろ」と呼ばれる麹菌の発酵を行う室内で、酒造りに使用する麹づくりを同僚1名と行っていた。前記の作業を終えて、むろの内部で休んでいたところ、気分が悪くなり、むろの出入り口付近で意識を失い倒れた。	起因物なし	その他	1～ 9
2007	3	3 ～ 4	日本酒の品質管理で、醪（もろみ）の発酵状況確認のため、タンクに移動はしごを立て掛けタンク上部のマンホールから柄杓で漏斗（ろうと）に試料（醪）を採取するとき、タンクの内部に墜落した。	その他の装置、設備	おぼれ	10 ～ 29
		7			墜	1～ 1～

2007	2	8	被災者は、はしごに上り、仕込みタンクのもろみをかい棒で攪拌中、バランスを崩し、タンク内に転落した。	はしご等	落・ 転落	9
2006	2	8 ～ 9	工場に隣接した宿舎に住み込んで働いていた被災者が、精米機の調子を点検するために宿舎の階段を下りる際、転落した。同僚が出社した時階段下で倒れているのが発見された。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2005	10	8 ～ 9	ドラムの米をロータリーバルブでタンクに移送する作業中に、回転中のドラム本体とホッパーとの隙間に挟まれた。	食品加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2005	3	19 ～ 20	事業場に隣接している寮で入浴中、浴室の洗い場の窓から4m下の地面に墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2005	3	6 ～ 7	仕込倉内にある円筒形醸造用タンク（直径2.3m、高さ3m）上において、分析用の試料を採取しようとして1人で作業していたところ、タンク開口部(直径75cm)から内部に墜落し、溺れた。	その他の 起因物	おぼ れ	10 ～ 29
2005	9	7 ～ 8	自転車で横断歩道を横断中、乗用車に激突された。	乗用車、 バス、バ イク	激突 され	100 ～ 299
2005	11	11	もろみが入った仕込みタンク（直径2m、高さ1.8m）の蓋開口部（直径75cm）から、タンク内に誤って転落した。	その他の 装置、設 備	おぼ れ	10 ～

		12		備		29
2005	3	13 ～ 14	国道を走行中に、被災者が運転していた軽トラックが対向車線にはみ出し、対向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
2004	1	16 ～ 17	冷水が入ったタンクの中に、タンク上部（木製の蓋でタンク上部の半分は覆われている）から転落し死亡した。	その他の 装置、設 備	おぼ れ	10 ～ 29
2004	9	10 ～ 11	酒の貯蔵タンク内の洗浄、殺菌を行うため、タンクの天井部周辺で作業中、何らかの原因によりタンク天井部に掛け渡してある歩み板からコンクリート床面に墜落した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2003	6	16 ～ 17	もろみ中継タンクの洗浄作業を行う前に、タンク内をのぞいたときに深さ3.4mのタンク内に墜落し、残留していたもろみを吸入して窒息死した。	その他の 装置、設 備	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2003	1	8 ～ 9	酒造工場内で、お湯の入った釜に酒を通す蛇管を挿入していたところ、4人のうちの1人が頭から釜に落下し、全身火傷を負った。	炉、窯	高 温・ 低温 物と の接 触	10 ～ 29
		13	フォークリフト運転技能講習資格取得のため、社内研修を工場内ストックヤードで指導員から受けていて、フォークリ	フォーク	墜	50

2002	11	～	14	フト（最大荷重1.5 t）を運転してストックヤードと構内道路の境界部分の段差（約30 c m）を避けようと左に急転回したところバランスを崩し横転し、フォークリフトのヘッドガードの下敷きとなった。	リフト	落・ 転落	～ 99
2001	12	～	3	2 醗酵室で麴を混ぜる作業に従事する者が来ないので敷地内にある住込み部屋(木造2階建倉庫の2階)に様子を見に行っていたところ、自室から外部に通じる階段下の土間で意識不明の状態で見つかった。	階段、棧 橋	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2001	10	～	11	10 梅酒製造工程でタンク内の梅酒をいったん別のタンクに移動し、再度元のタンクに戻す作業の準備作業中、高さ2mのタンクに架けられた移動梯子(長さ2. 7m)にのって作業中梯子が滑り、梯子とともに墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	100 ～ 299
2001	7	～	17	16 焼酎の原料(エタノール)が貯蔵されていたタンクの上で、防犯用センサーの設置台を取り付ける作業をティグ溶接で行っていたところ、タンクが爆発し、タンク上部とともに吹き飛ばされた。	化学設備	爆発	10 ～ 29
2001	1	～	14	13 燃料ボンベ置場において、棚から空ボンベを地面に降ろす際に、フォークリフトが後進のためフォークリフトとボンベ置場の棚との間に挟まれた。	フォーク リフト	激突 され	50 ～ 99
1999	8	～	18	17 ワゴン車で国道を走行中、対向のトラックに衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	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)

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