

酒類製造業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	total	事故の型
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	696	墜落・転落
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	613	転倒
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	136	激突
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	135	飛来・落下
崩壊・倒壊	4	4	2	1	3	4		4		3		2	2	2	2	1	1	1	2					38	崩壊・倒壊
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		71	激突され

はさまれ巻き込まれ	34	50	48	36	33	36	41	40	38	28	21	27	26	34	20	27	28	26	19	19	38	18	26	713	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	15	11	9	8	9	21	14	11	8	7	11	5	6	5	11	7	5	7	6	12	4	6	4	202	切れ・こすれ
踏抜き	1	1	2		1			2					1		2		1						1	12	踏抜き
おぼれ						1	2		1									1						5	おぼれ
高温・低温物との接触	8	11	9	8	10	9	7	8	6	7	4	3	4		4	6	6	4	10	14	12	6	10	166	高温・低温物との接触
有害物との接			1	2			1		1	2		2		1					1	1	2			14	有害物との接

触																								の接 触			
感電					1	2		1			1													5	感電		
爆発			1					1																2	爆発		
破裂					1					2			1									1		5	破裂		
火災	1					1				2														4	火災		
交通事 故（道 路）	4	1	1	1	4		4	4	8		1	5	1	2	2	7	2						1		48	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）																								1		1	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	14	17	14	15	12	12	16	17	17	15	21	21	18	14	10	15	13	13	6	17	12	16	15	340	動作 の反 動無 理な 動作		
その他	1	1		1		1	1	1	1	1			1			1								1		11	その 他

																								他	
分類不能		1		1									1						1					4	分類不能
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	3,221	合計

酒類製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（大）
動力機械	34	39	28	30	23	31	34	29	20	21	14	20	19	21	14	25	25	23	17	24	30	11	23	555	動力機械
物上げ装置、運搬機械	26	26	26	16	28	14	23	28	28	16	18	17	18	15	9	16	18	11	11	9	16	6	9	404	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	44	36	52	35	39	44	36	38	38	37	35	28	27	26	30	25	25	46	32	38	37	38	32	818	その他の装置等
仮設物、建築物、	58	47	47	45	44	45	31	49	36	42	38	22	47	30	32	33	25	38	34	33	26	32	30	864	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	13	8	11	12	5	13	11	10	11	8	6	7	3	4	9	8	3	5	7	8	6	6	5	179	物質、材料
荷	8	13	12	9	11	7	11	7	9	6	13	13	7	6	5	6	7	7	5	7	7	8	4	188	荷
環境等		1	4	4	4	2		3	2	7		2	4		4	2	6	2	2	7	3	1	1	61	環境等
その他	3	11	7	5	3	6	8	9	9	7	12	10	11	5	3	6	5	1	4	10	4	6	7	152	その他
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	3,221	合計

酒類製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（中）	
原動機												1	1												2	原動機
動力伝導機構	2	4	1	2		3	4	6	1	1	2	1		1		3						3		4	38	動力伝導機構
木材加工用機械				2	1						1			1				2	1		2	1	1		12	木材加工用機械
建設機械等			1			1			1				1												4	建設機械等











研削 盤、バ フ盤			1															2				3	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械						1	1																2	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械										1	1												2	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			3	1	3	3	1	1			1	1		2	1	1		1	2	1	3	25	混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1									1			1								4	ロール 機（印 刷ロー ル機を







ストラ ドル キャリ ヤー																							ストラ ドル キャリ ヤー		
不整地 運搬車								1			1												2	不整地 運搬車	
その他 の動力 運搬機			1				1	2					1	1		1		1			1		9	その他 の動力 運搬機	
乗用 車、バ ス、バ イク			1		2		4	5	7			4	2	2	3	7	2			1	1		41	乗用 車、バ ス、バ イク	
鉄道車 両																					1		1	鉄道車 両	
その他 の乗物									1		1												2	その他 の乗物	
ボイ ラー															1							1	1	3	ボイ ラー
圧力容 器							1	1		1			1		1						1		6	圧力容 器	

その他の の圧力 容器			1				1	1													3	その他 の圧力 容器
化学設 備			2		1		1		2									1		1	8	化学設 備
ガス溶 接装置																						ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置					1																1	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置																						その他 の溶接 装置
炉、窯			1		3			1		1					1	1		2	1	2	13	炉、窯
乾燥設 備									1												1	乾燥設 備
その他 の炉、 窯等															1	1					2	その他 の炉、 窯等
送配電 線等							1								1						2	送配電 線等





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	49	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物							1																	1	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物						1		1	1				1					1						5	有害物
放射線																									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	その他の危険物、有害物等	
金属材料			2			1		5	2	2		1	1	1	1	2			1		1		20	金属材料	
木材、竹材			1				1					1		2	1			1		1			8	木材、竹材	

石、 砂、砂 利			1												1								2	石、 砂、砂 利	
その他 の材料			3		5		7	7	3	5	2	4	2		6	4	1	3	4	5	2	4	3	70	その他 の材料
荷姿の 物			12		10		11	7	9	6	12	9	5	5	5	6	7	4	5	7	7	8	4	139	荷姿の 物
機械装 置					1						1	4	2	1				3						12	機械装 置
地山、 岩石									1									1						2	地山、 岩石
立木等								1	1					2						1				5	立木等
水					1		1		1			1							1					5	水
異常環 境等					1				1				1											3	異常環 境等
高温・ 低温環 境			1						1				1		1	1		1	4	2				13	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			3		2			2		3		2	1		1	1	5	1	1	2		1	1	26	その他 の環境 等

その他の 起因物			2				3	3	3	3	1	1	4		1		1		1	1		2	1	27	その他 の起因物
起因物 なし			5		3		5	6	6	4	11	9	6	4	2	6	4	1	3	9	4	4	6	98	起因物 なし
分類不 能													1	1										2	分類不 能
合計			187		157		154	173	153	144	136	119	136	107	106	121	114	133	112	136	129	108	111	2,536	合計

酒類製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021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	total	年齢
19歳以下	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2			2	1	3		1	1	1	1	5			44	19 歳 以 下
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	427	20 歳- 29 歳



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	total	働者規模
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	524	9人以下
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	1,055	10人-29人
30人-49人	27	24	33	20	21	30	23	27	16	26	22	32	30	16	18	19	20	22	17	27	29	18	22	539	30人-49人
50人-99人	29	32	33	27	21	22	20	29	30	26	18	22	16	23	20	22	25	21	20	24	17	21	16	534	50人-99人
100人-	22	26	30	27	26	26	24	28	29	33	27	11	22	12	16	14	12	9	18	18	15	21	21	487	100人-



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	217	9月
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	297	10月
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	330	11月
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	334	12月
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	3,221	合計

酒類製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021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	total	県
北海道	5	7	7		2		5	10	5	3	7	5	5	3	3	3	11	1	6	2	2	5	4	101	北海道
青森	1	3	1		7		1	2	2		1		1	2		1		1	1	1	1		1	27	青森
岩手	2	1	2		1		3	3	2	2	2	1	2	1	1	1		1	2	3	1	2	4	37	岩手
宮城	4	5	1		3		4	3	5	1	4	1	6	1	3	2		3	2	3	2	2	2	57	宮城
秋田	8	9	7		12		5	5	4	6	3	1	2	3	8	5	9	2	6	3	7	3	3	111	秋田
山形	2	5	6		4		5	3	4	3	3	2	3	2	4	5	2	3	1	6	5	2	2	72	山形
福島	4	9	4		5		4	7	4	4	3	3	4	1	2	3	4	6	3	4	6	5	3	88	福島
茨城	3	3	2				3	2	4	3	2	3	2	1	3	4	1	1	4	4	1	5	1	52	茨城
栃木	2	1	5		9		2		1	4	1	3	4	1		4	2	1	2	1		1	2	46	栃木
群馬	3	7	3		1			2	1	3		1	2	2		1	1	1		2	1	4		35	群馬



奈良	3		1				1			1	2	1			1	1	3	3	1		2	3	3	26	奈良
和歌山	1	1	1		1		1		2	3	3	4	2	2	2	3	3	1		1	3	1	1	36	和歌山
鳥取	1		1				1		3	1		1	1	1	1		2	1	1		2			17	鳥取
島根	6	3			4			1	2	1	2			1	2	2	2		1	1			2	30	島根
岡山	4	3	4		4		2	1		1			2	1			2	2	4	5	2	1	2	40	岡山
広島	14	4	9		5		5	3	2	1	2	2	6		3	3	2	5	2	4	2	3	1	78	広島
山口	1	1	2		1		1	2			2		1	1	2	6	2	3		1	3	2	3	34	山口
徳島	2	1					1						1								1		1	7	徳島
香川	1	2			1		1	1	1		1					2		2		1				13	香川
愛媛	3	3	4					2	1		2	1	1	1	1	1		2	1				1	24	愛媛
高知	1	7	4		2		1		4	2	1		1	1	1		2	6	1	1		4	5	44	高知
福岡	9	7	10		11		7	10	8	2	6	2	4	9	2	2	3	2	3	4	4	3	5	113	福岡
佐賀	4	3			4		3	4	1	1	3	6	1	3	2		1	8	1	4	4	2	2	57	佐賀
長崎	3	1	1		2		1	1			2	2	1	1	2	4			1	1	3	3	1	30	長崎
熊本		4	6		2		3	3	2	1	4	2	2		1	3		2			2	1		38	熊本
大分	2	2	6		5		1	5	4	3	3	5	5	3	4	2	2	3	1	5	4	1		66	大分
宮崎	5	1	5		9		7	11	6	9	14	11	4	11	3	4	2	6	8	8	2	5	2	133	宮崎
鹿児島	15	10	11		11		13	23	19	12	9	9	8	8	14	12	10	11	10	6	14	4	7	236	鹿児島









装置、 運搬機 械	1		1	1			2			1					1	1				1			1	10	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等			2		2	1	1		2	1														9	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等			1			1	1	1	1		1						2						1	9	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料																										物質、 材料
荷																										荷
環境等										1			1											2	環境等	
その他							1		1				1											3	その他	
合計	1		4	1	2	2	6	1	4	3	1		3		1	1		2		1			2	35	合計	

酒類製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	起因物
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----





仮設 物、建 築物等			1			1	1	1	1	1						2					1	9	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																							危険 物、有 害物等	
材料																							材料	
荷																							荷	
自然環 境等									1			1										2	自然環 境等	
その他 の起因 物						1																1	その他 の起因 物	
起因物 なし								1														1	起因物 なし	
分類不 能												1										1	分類不 能	
合計	1		4	1	2	2	6	1	4	3	1		3		1	1		2		1		2	35	合計

酒類製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	起因物 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

























19歲以下				1																		1	歲 以 下	
20歲-29 歲			1							1												1	3	20 歲- 29 歲
30歲-39 歲			1		1					2				1									5	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	1									1					1		1		1				5	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲								2							1		1						4	50 歲- 59 歲
60歲以上			2		1	2	4	1	3		1											1	17	60 歲

																								以上	
合計	1		4	1	2	2	6	1	4	3	1		3		1	1		2		1			2	35	合計

酒類製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	労働者規模
9人以下									2	1	1		2					2						8	9人以下
10人-29人	1		2		1	2	4		2	1						1								14	10人-29人
30人-49人							1			1				1										3	30人-49人











2013	1	12 ～ 13	清酒のビン詰め工場において、スーパー（空ビンを洗ビン機に供給す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	まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
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
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
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
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

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。