

と畜業における労働災害発生状況（1999-2021年）

と畜業コードNo.150105

と畜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	2	5	3	4	5	4	8	7	3	7	6	5	2	7	6	9	2	1	2	6	5	2	4	105	墜落・転落
転倒	4	7	5	6	5	6	5	8	5	4	8	4	9	3	12	2	5	13	4	5	4	11	9	144	転倒
激突			2	1	1	2	2		2	3	3	3	1	3	1	1	5	2	3		1	2	1	39	激突
飛来・落下	1	3	1	4	6	4	2	3	5	4	5	5	8	2		1		6		3		1	3	67	飛来・落下
崩壊・倒壊		1													1	3								5	崩壊・倒壊
激突され	7	2	7	8	7	6	10	4	3	5	8	12	8	11	3	7	5	9	4	5	9	3	3	146	激突され

触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発																								爆発	
破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）			1				2				1												4	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）																								交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	4	6	2	3	6	3		1	3	4	3	7	2	4	5	6	4	2	5	3	2	2	6	83	動作 の反 動無 理な 動作
その他		5	2	1	1		2	2						2		1	1	1	2	1	1		10	32	その 他

																								他	
分類不能							1																1	分類不能	
合計	46	78	64	78	66	55	69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	1,373	合計

と畜業における起因物（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	7	4	1	10	4	5	9	7	1	10	14	5	10	6	8	5	4	5	4	2	3	1	4	129	動力機械
物上げ装置、運搬機械	2	8	6	4	2	4	5	3	5	4	4	2	5	3	3	3	2	5	2	4	5	1	3	85	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	25	36	38	36	29	23	29	27	22	32	26	26	32	28	30	31	15	28	16	21	17	20	21	608	その他の装置等
仮設物、建築物、	4	6	6	10	6	11	12	11	7	8	11	9	9	6	12	8	6	10	9	5	4	9	6	185	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料		3	3		2		5	2	2	1	3	2	1	2		1	2	3	2	5	3	1	1	44	物質、材料
荷		1	1	1	2	1		1		1	1	1	3	1	1	1	1	1			1	3	3	25	荷
環境等	4	7	5	13	10	4	5	4	4	3	15	8	4	12	7	7	10	9	6	7	9	8	8	169	環境等
その他	4	13	4	4	11	7	4	4	2	7	5	9	9	4	5	4	4	5	3	4	3	3	10	128	その他
合計	46	78	64	78	66	55	69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	1,373	合計

と畜業における起因物（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																										原動機
動力伝導機構				1			1			1								1							4	動力伝導機構
木材加工用機械		1		2						1															4	木材加工用機械
建設機械等												1	1												2	建設機械等

研削 盤、バ フ盤													1										1	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																									その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																									遠心機 械
混合 機、粉 砕機							1																	1	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																									ロール 機（印 刷ロー ル機を

の仮設物、建築物、構築物等						2	3	3	1	2	1	1		2	3		2	1			21	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																						引火性の物
可燃性のガス																						可燃性のガス
有害物						1	1				1										3	有害物
放射線																						放射線
その他の危険物、有害物等			1			1				1					1	1		1	1		7	その他の危険物、有害物等
金属材料						2				2	1						1				6	金属材料
木材、竹材															1						1	木材、竹材

石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
その他の材料			2		2		1	1	2	1		1		2			1	2	1	4	2	1	1	24	その他の材料
荷姿の物			1		2			1			1	1	3	1		1	1				1	3	3	19	荷姿の物
機械装置										1						1								3	機械装置
地山、岩石																									地山、岩石
立木等																									立木等
水																									水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境								1					1		1				1	1	1		1	7	高温・低温環境
その他の環境等			5		10		5	3	4	3	15	8	3	12	6	7	10	9	5	6	8	8	7	134	その他の環境等

その他の 起因物			3		10		3	3	2	3	3	6	7	3	2	1	1	4	1	2	2	2	7	65	その他 の起因物
起因物 なし					1			1		4	2	2	2	1	3	3	3	1	2	1	1	1	3	31	起因物 なし
分類不 能			1				1					1								1				4	分類不 能
合計			64		66		69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	1,116	合計

と畜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	4	3	6	3	1		2	3	4	2	3	3	4	3	1				1				46	19 歳 以 下
20歳-29 歳	9	10	15	14	7	12	12	11	6	17	12	9	15	11	11	7	5	13	10	9	6	5	7	233	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	3	5	3	6	5	2	3	2		4	8	2	4	3	4	1	3	3	1	2	6	1	1	72	9人以下
10人-29人	19	33	18	26	19	19	19	16	14	16	17	13	14	13	17	8	7	8	9	13	6	9	16	349	10人-29人
30人-49人	11	14	12	9	13	18	12	12	3	22	21	14	18	14	19	17	16	22	11	13	21	18	21	351	30人-49人
50人-99人	11	20	29	34	24	13	31	22	18	17	27	12	25	19	17	17	10	16	7	7	4	7	7	394	50人-99人
100人-	2	6	2	3	3	3	3	7	8	7	6	7	11	11	9	17	8	17	14	13	8	11	8	184	100人-

9月	5	5	2	5	3	5	4	4	2	9	7	7	6	8	6	3	6	7	4	3	2	6	5	114	9月
10月	4	6	6	6	6	4	5	6	4	6	7	4	9	5	8	4	6	5	3	7	5	3	6	125	10月
11月	2	6	5	8	1	4	9	6	3	4	7	4	4	6	1	6	7	8	3	5	6	3	5	113	11月
12月		5	5	5	5	8	3	3		7	7	6	8	3	2	5	2	2	4	3	3	3	3	92	12月
合計	46	78	64	78	66	55	69	59	43	66	79	62	73	62	66	60	44	66	42	48	45	46	56	1,373	合計

と畜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		1			3		2				2	1	1	3	2	4	5	5	1	3	6	6	4	49	北海道
青森	3	2	1		1		2		5	2	3				2		1		1		3	5	6	37	青森
岩手													1					1					1	3	岩手
宮城					1				1						3									5	宮城
秋田		2																						2	秋田
山形	1	1	3		6			4	2	2	2	1	2	3	1			3	3	1	2	1	3	41	山形
福島		1			2			1	1		1			1				2	2		1		4	16	福島
茨城	6	8	6		3		4			5	5	2	7	4	6	2	5	2	2	5	6	4	1	83	茨城
栃木	1		1							2				2					1	1	1	3		12	栃木
群馬	2	6	1		1		3	2	1	2	1	5	5	3	6	8	1	5	6	2	1	4	5	70	群馬

奈良			1																				1	奈良	
和歌山										1														1	和歌山
鳥取																									鳥取
島根		1			1		1	2		1		1	3			1		1		2			14	島根	
岡山									2		2								2		1		7	岡山	
広島			1				2	1		2						1		2					9	広島	
山口	1							1			1			2									5	山口	
徳島	4	11	11		4		7	7	5	7	1		1	2	3	3		1		1		1	9	78	徳島
香川		3	1		2			2					2				1	2		1			2	16	香川
愛媛																									愛媛
高知	1	1																	1		1		4	高知	
福岡	4	9	1		1		3	4	2	1	4		2	2	1		2	3	1	2	1	2	3	48	福岡
佐賀					1			1							1	1		2	1	4		2		13	佐賀
長崎					2		1	1		1		2	1					1	3	1	1			14	長崎
熊本	3	3	2				5	4	4	3	2	2	3			2	6	4	3	1	3	2		52	熊本
大分		1	4		2		1		1	2	1		5			5	1	1	2	3	1	1		31	大分
宮崎		1			2		5	3			1													12	宮崎
鹿児島	1	3								1		5			1	1		1						14	鹿児島

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

と畜業における起因物（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	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																								自然環 境等
その他 の起因 物																								その他 の起因 物
起因物 なし																								起因物 なし
分類不 能																								分類不 能
合計					2					1			1										4	合計

と畜業における起因物（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

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。