

その他の清掃・と畜業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の清掃・と畜業 コードNo.150109

その他の清掃・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	191	175	202	170	171	173	166	160	159	167	140	130	143	145	145	113	146	148	131	158	136	152	132	3,553	墜落・転落
転倒	220	227	223	195	192	199	178	198	172	178	150	165	149	164	179	182	160	181	178	185	158	192	190	4,215	転倒
激突	77	88	87	71	63	56	52	62	44	50	55	41	51	55	39	42	48	48	50	45	44	57	46	1,271	激突
飛来・落下	59	53	67	46	55	51	42	43	42	39	36	38	46	29	40	30	37	37	22	24	31	29	27	923	飛来・落下
崩壊・倒壊	7	12	14	12	7	12	10	11	7	4	11	6	7	6	5	5	7	3	4	11	7	5	5	178	崩壊・倒壊
激突され	39	45	34	31	32	44	40	34	22	29	31	24	21	28	31	30	30	25	19	23	13	28	17	670	激突され

はさま れ巻き 込まれ	117	124	104	109	131	102	107	109	88	120	86	67	88	87	78	94	82	59	76	67	85	70	75	2,125	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	67	69	82	68	56	45	47	55	50	40	43	53	39	49	47	38	39	34	39	35	40	36	28	1,099	切 れ・ こす れ
踏抜き	2	3	1	5	7	3	5	7	4	7	3	3	2	4	4	7	1	2	2	5		4	2	83	踏 抜 き
おぼれ		1											3			1			1					6	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	13	9	12	13	5	8	8	3	7	4	8	17	9	8	8	6	7	8	7	21	15	17	13	226	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	14	9	8	18	7	6	8	7	9	5	4	4	4	10	6	5	7	11	3	4	3	5	2	159	有 害 物と の接 触

分類不能	5	5	1	2	4		1	2	3	3	1			2	3	2	3		1	2	4		1	45	分類不能
合計	1,091	1,086	1,106	959	950	886	852	858	774	810	714	698	730	733	731	710	726	721	656	715	686	763	691	18,646	合計

その他の清掃・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	40	50	59	52	55	50	52	60	44	51	41	42	45	38	48	43	42	34	32	31	38	34	31	1,012	動力機械
物上げ装置、運搬機械	245	244	234	206	228	188	222	212	193	203	175	132	168	183	167	163	152	165	137	134	149	143	130	4,173	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	150	131	150	120	133	118	108	126	102	125	119	92	108	109	111	98	114	104	101	126	112	110	92	2,659	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	313	297	311	287	260	278	250	238	231	240	210	225	200	219	236	213	233	254	252	241	212	270	243	5,713	仮設物、建築物、構築物等

物質、 材料	89	77	84	83	67	71	64	68	63	64	46	63	43	43	44	56	51	48	40	40	50	44	42	1,340	物質、 材料
荷	130	151	137	92	93	70	63	56	70	47	45	46	61	47	45	40	51	38	26	34	45	48	50	1,485	荷
環境等	35	33	42	33	35	33	37	35	26	31	31	36	30	35	30	29	25	29	28	52	29	42	24	760	環境等
その他	89	103	89	86	79	78	56	63	45	49	47	62	75	59	50	68	58	49	40	57	51	72	79	1,504	その他
合計	1,091	1,086	1,106	959	950	886	852	858	774	810	714	698	730	733	731	710	726	721	656	715	686	763	691	18,646	合計

その他の清掃・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	1				1							1	1						1					5	原動機
動力伝 導機構	2	2	5	3	7	2	2	7	2	2	2		2	2	3	2		2	1		2	3	3	56	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	5	8	5	7	7	5	8	10	4	6	8	13	2	5	8	8	8	5	2	3	7	5	3	142	木材加 工用機 械
建設機 械等	5	5	6	7	8	11	7	9	6	13	10		5	9	8	7	6	7	7	4	5	7	5	157	建設機 械等
金属加 工用機	3	8	4	2	3	5	1	4	7	4	1	5	9	2	5	1	1	3	1	5	3	2	2	81	金属加 工用機

械																								械	
一般動力機械	24	27	39	33	29	27	34	30	25	26	20	23	26	20	24	25	27	16	20	18	21	17	18	569	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																		1		1				2	車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	8	8	9	9	4	1	5	10	6	9	5	3	3	5	2	2	4	1	3	7	9	8	3	124	動力クレーン等
動力運搬機	173	186	184	150	175	124	157	152	141	149	131	106	124	132	125	126	96	124	95	99	107	99	96	3,051	動力運搬機
乗物	64	50	41	47	49	63	60	50	46	45	39	23	41	46	40	35	52	40	39	28	33	36	31	998	乗物
圧力容器	3	1		1		2			3	1	1		1	1	1		1			1	1			18	圧力容器
化学設備	1					2		1													1	2	1	8	化学設備
溶接装置							1									1						1	1	4	溶接装置
炉、釜等		3	4		1	1	1	1	1		3		1	2	2		1	1				1		23	炉、釜等

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																1							1	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤	
チェー ンソー			2			4	4		3	3	9	2	3	4	4	5	1	1	1	4	1	2	53	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械				2		3	2		2	1	1			1	2	2			1	1	1		19	その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・ 積込み 用機械			1		3		1	4	2	1	1		1	2	2	1		1			1	1	1	23	整地・ 運搬・ 積込み 用機械
掘削用 機械				3		3	4	1	9	5		1	3	5	5	2	3	5	2	3	4	2	60	掘削用 機械	

工用機 械			1		1		1		2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	24	工用機 械
印刷用 機械																		1						1	印刷用 機械
産業用 ロボッ ト											1													1	産業用 ロボッ ト
その他 の一般 動力機 械			38		26		33	25	20	21	16	18	21	17	22	20	22	14	18	13	16	16	14	390	その他 の一般 動力機 械
伐木等 機械																		1		1				2	伐木等 機械
走行集 材機械																									走行集 材機械
架線集 材機械																									架線集 材機械
その他 の車両 系林業 機械																									その他 の車両 系林業 機械

その他の動力運搬機			19		21		24	14	18	18	13	11	23	18	19	14	15	13	13	7	11	5	14	290	その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク			33		37		48	40	35	32	27	16	35	36	25	25	42	33	26	20	21	28	22	581	乗用車、バス、バイク
鉄道車両			6		7		7	5	7	12	8	2	4	6	8	8	6	5	11	6	8	5	7	128	鉄道車両
その他の乗物			2		5		5	5	4	1	4	5	2	4	7	2	4	2	2	2	4	3	2	65	その他の乗物
ボイラー										1	1		1	1	1		1			1				7	ボイラー
圧力容器																									圧力容器
その他の圧力容器									3												1			4	その他の圧力容器
化学設備								1													1	2	1	5	化学設備
ガス溶接装置							1																1	2	ガス溶接装置

等																								等	
人力運搬機			10		8		9	7	7	2	4	3	7	10	9	12	12	6	12	15	6	10	2	151	人力運搬機
人力機械			1										1		1							1		4	人力機械
手工具			20		18		15	17	16	18	13	9	6	11	8	8	7	9	4	15	7	12	9	222	手工具
はしご等			45		53		42	45	35	46	38	36	42	42	44	32	48	43	34	44	35	38	37	779	はしご等
玉掛用具			2		1		2	1	2	1	1	1	1	1		2					1		1	17	玉掛用具
その他の用具			37		22		15	28	17	32	23	19	26	19	23	22	15	18	29	20	22	21	16	424	その他の用具
その他の装置、設備			28		30		23	25	19	24	36	24	22	23	22	21	29	25	22	28	38	23	24	486	その他の装置、設備
足場			4		4		10	2	3	3	2	1	3	2	4		7	1		3	1	2		52	足場
支保工									1															1	支保工
階段、栈橋			37		40		29	35	32	33	28	30	42	37	38	28	34	35	34	42	28	41	36	659	階段、栈橋
開口部			11		3		3	7	3	3	4	8	4	4	6	2	4	6	3	7	3	8	5	94	開口部

屋根、はり、もや、けた、合掌			7		8		7	1	4	3	3	1	2	3	6	3		2	5	4	5	1	1	66	屋根、はり、もや、けた、合掌
作業床、歩み板			31		40		33	35	33	42	23	32	21	21	20	32	22	30	22	24	25	31	19	536	作業床、歩み板
通路			101		69		88	84	79	77	64	65	71	91	84	76	83	108	97	94	77	112	130	1,650	通路
建築物、構築物			65		48		48	44	45	55	53	57	39	46	51	46	45	35	58	40	42	39	27	883	建築物、構築物
その他の仮設物、建築物、構築物等			55		48		32	30	31	24	33	31	18	15	27	26	38	37	33	27	31	36	25	597	その他の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等							1	1													1			3	爆発性の物等
引火性の物									2	2				1			2						2	9	引火性の物

可燃性のガス						1	1		1				1	2			3		1				10	可燃性のガス
有害物		5		2		3	4	5	3	3	3	2	5	2	1	2	5	1	1	2	2	1	52	有害物
放射線																								放射線
その他の危険物、有害物等		4		7		6	4	3	1	1	5	4	3	2	4	4	6	4	5	2	2	3	70	その他の危険物、有害物等
金属材料		25		22		23	22	20	20	13	17	18	10	12	15	15	12	5	14	18	17	11	309	金属材料
木材、竹材		10		8		4	10	5	7	6	12	5	7	8	6	4	7	7	6	5	4	8	129	木材、竹材
石、砂、砂利		9		3		3	3	5	1	3	2	4	2	1	7	4	4	1	1	3	3	2	61	石、砂、砂利
その他の材料		31		25		23	23	23	29	20	24	10	14	17	23	20	11	22	12	19	16	15	377	その他の材料
荷姿の物		133		89		57	51	63	41	43	40	56	44	41	37	48	36	24	33	38	43	48	965	荷姿の物
機械装置		4		4		6	5	7	6	2	6	5	3	4	3	3	2	2	1	7	5	2	77	機械装置

地山、 岩石			12		7		8	7	6	12	8	7	3	5	3	3	9	4	4	5	8	8	4	123	地山、 岩石
立木等			5		6		7	8	4	8	16	6	6	6	6	1	3	2	6	6	3	8	3	110	立木等
水			1		2		1	3	2	2			4	1	2	1		2	1	2	1	1	1	27	水
異常環 境等			1							1			1								1	1		8	異常環 境等
高温・ 低温環 境			6		5		3	1	2	2	3	10	4	6	5	1	4	6	5	18	12	13	7	113	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			17		15		18	16	12	6	4	12	13	15	13	23	9	15	12	21	4	11	9	245	その他 の環境 等
その他 の起因 物			40		31		14	26	10	12	8	15	32	13	14	23	20	7	12	12	11	27	13	340	その他 の起因 物
起因物 なし			48		46		41	35	31	33	37	45	42	43	32	41	37	41	26	42	38	45	66	769	起因物 なし
分類不 能			1		2		1	2	4	4	2	2	1	3	4	4	1	1	2	3	2			39	分類不 能
合計			1,106		950		852	858	774	810	714	698	730	733	731	710	726	721	656	715	686	763	691	14,624	合計

歳	310	262	265	234	243	217	211	227	202	181	195	156	180	161	150	166	150	183	142	152	162	179	158	4,486	59 歳
60歳以上	194	196	174	164	177	190	168	188	162	213	172	196	185	191	191	194	230	193	210	239	237	272	228	4,564	60 歳 以 上
合計	1,091	1,086	1,106	959	950	886	852	858	774	810	714	698	730	733	731	710	726	721	656	715	686	763	691	18,646	合 計

その他の清掃・と畜業における労働者規模別労働災害発生状況（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	220	195	209	194	223	188	169	198	157	173	150	167	149	163	160	170	170	163	137	142	136	165	134	3,932	9人 以 下
10人-29	289	264	245	265	271	260	240	245	244	242	212	204	217	225	217	216	224	221	198	225	224	230	207	5,385	10 人-

人																								29 人
30人-49 人	149	133	158	146	141	125	148	120	107	127	105	103	114	118	117	104	100	111	95	114	117	129	118	2,799 人- 49 人
50人-99 人	204	215	201	120	153	133	147	131	119	124	121	89	116	119	110	109	110	117	115	116	109	121	127	3,026 人- 99 人
100人- 299人	202	238	192	160	132	144	117	138	122	118	96	108	112	95	106	98	106	92	86	96	82	96	87	2,823 人- 299 人
300人以 上	27	41	101	74	30	36	31	26	25	26	30	27	22	13	21	13	16	17	25	22	18	22	18	681 人 以 上
合計	1,091	1,086	1,106	959	950	886	852	858	774	810	714	698	730	733	731	710	726	721	656	715	686	763	691	18,646 合 計

その他の清掃・と畜業における月別労働災害発生状況（1999-2021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	total	月
1月	87	69	83	56	85	82	58	88	70	88	62	53	62	64	73	53	48	59	53	70	70	61	56	1,550	1月
2月	87	75	68	76	69	72	59	59	65	69	60	59	54	61	47	59	55	49	50	55	52	57	49	1,406	2月
3月	78	94	88	80	102	77	55	77	64	63	65	65	74	57	77	55	73	57	59	60	47	68	60	1,595	3月
4月	91	91	86	66	83	76	66	58	73	75	59	57	55	50	59	80	62	56	49	72	53	70	65	1,552	4月
5月	88	101	112	85	75	66	90	70	75	61	52	38	61	65	56	52	53	70	64	63	49	55	46	1,547	5月
6月	112	103	92	73	89	72	70	56	73	71	69	68	70	73	56	63	73	60	56	47	55	60	53	1,614	6月
7月	105	124	107	96	96	80	76	77	61	62	56	81	56	58	71	66	72	65	53	78	68	70	76	1,754	7月
8月	113	93	100	95	94	69	78	110	62	67	55	61	62	67	66	56	60	78	59	62	69	71	69	1,716	8月
9月	82	97	95	84	74	70	81	67	56	76	59	57	51	56	60	57	63	48	51	56	57	77	50	1,524	9月
10月	100	85	104	103	61	78	76	64	70	68	64	54	47	70	54	53	67	44	46	56	63	57	59	1,543	10月
11月	83	68	83	69	64	92	62	73	59	58	52	53	57	63	58	64	46	57	67	46	56	57	53	1,440	11月
12月	65	86	88	76	58	52	81	59	46	52	61	52	81	49	54	52	54	78	49	50	47	60	55	1,405	12月
合計	1,091	1,086	1,106	959	950	886	852	858	774	810	714	698	730	733	731	710	726	721	656	715	686	763	691	18,646	合計

その他の清掃・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	31	34	27		42		28	22	41	23	19	26	24	31	26	33	29	25	23	31	33	49	38	635	北海

道																									道
青森	6	6	2				9	8	4	10	2	7	5	4	5	5	10	6	9	8	1	4	6	117	青森
岩手	4	1	10		12		8	4	12	7	7	8	10	8	8	3	7	5	8	7	7	9	13	158	岩手
宮城	9	13	10		8		4	14	14	13	8	11	13	24	23	6	2	9	6	6	6	9	14	222	宮城
秋田	7	5	5		8		6	10	5	9	2	4	2	4	6	6	3	4	2	1	2	2	1	94	秋田
山形	10	5	7		6		6	9	3	2	5	2	5	7	5	2	7	13	5	4		5	4	112	山形
福島	10	12	11		8		9	21	8	11	8	11	11	7	8	9	12	12	13	11	9	15	15	231	福島
茨城	16	18	14		14		21	19	13	22	20	16	16	18	12	22	15	14	16	24	29	21	20	380	茨城
栃木	7	8	9		10		9	10	11	10	7	10	8	11	13	13	9	17	14	11	7	15	12	221	栃木
群馬	18	20	16		22		20	11	12	22	16	20	13	16	16	21	23	20	16	17	15	16	18	368	群馬
埼玉	43	57	38		41		39	45	45	54	57	39	37	41	53	37	31	33	31	47	23	46	43	880	埼玉
千葉	42	29	28		42		49	48	38	35	33	55	52	38	30	45	42	30	26	29	46	35	48	820	千葉
東京	74	73	74		78		78	77	87	76	58	64	67	57	86	82	75	60	88	81	67	68	60	1,530	東京
神奈川	37	43	59		43		44	47	38	39	33	35	31	28	32	55	45	37	26	33	35	48	27	815	神奈川
新潟	18	7	20		24		25	19	15	16	12	12	8	14	21	16	12	16	17	21	17	15	11	336	新潟
富山	8	8	2		8		10	4	3	2	3	1	3	1	6	2	2	3		5	5	5	3	84	富山
石川	6	1	1		3		4	8	4	2	1	5	2	1	3	1	4	3	2	5	6	2	5	69	石川
福井	9	6	2		5		7	4	6	3	3	2	5	3	4	5	3	6	1		2			76	福井
山梨	2	2	4		2		2	3	5	2	2	2	8	6	2	1		4		1	2	7		57	山梨

レーン等																								ン等	
トラック	2		2	4	3	2	3	1	2	3	1	2	2	1	3	1			1		2	2		37	トラック
フォークリフト										2													2	フォークリフト	
軌道装置																								軌道装置	
コンベア						1									1								2	コンベア	
ローダー																								ローダー	
ストラドルキャリア																								ストラドルキャリア	
不整地運搬車				1																			1	不整地運搬車	
その他の動力運搬機			1				2				1					2							6	その他の動力運搬機	

		12	ころ、仰向けなって地面に倒れている被災者を発見した。被災者に意識はなく、救急搬送された。		転落	29
2019	2	8 ～ 10	タンクに入っている腐敗したラテックスをタンクローリーに抜き取り作業を行っていたところ、上部で作業していた代表者がいなかったため、下で作業していた被災者がタンク上部を確認したところ、タンク内に落下している代表者を発見しタンクローリー運転手に助けを求めた。タンクローリー運転手がタンク上部に上った際に、代表者と被災者がタンク内で浮いているのを発見し救急要請。約4時間後に救出されたが死亡確認された。	異常環境等	有害物との接触	1～9
2020	12	8 ～ 10	被災者は事業主、同僚とともに古紙の回収作業に従事していた。古紙を回収後、事業主が訪問先とは反対側の車線に自社保有のトラックを移動させ、被災者は同僚とともにトラックの後方付近で出発準備等を行っていたが、道路を横断しようとして走行車線へ飛び出したところ、走行していたトラックに轢かれたもの。	トラック	交通事故（道路）	1～9
2020	9	10 ～ 12	4トンダンプトラックの荷台を上げ、オイル交換作業を行っていたところ、荷台が降下し、車体と荷台の間に頭部を挟まれたもの。	トラック	はさまれ巻き込まれ	30～49
2020	4	16 ～ 18	被災者は普段は構内清掃を行うが、被災日は製鉄時に生じるコークスガスから硫化水素を除く脱硫塔の充填物の入替（10年に1回）に従事。下から2層目で新しい充填物をスコップでならず作業中、足元のグレーチング（上69・下127・高さ56cm、1辺のみ斜めの台形）が脱落、5m下の1層目に墜落した。	化学設備	墜落・転落	1～9

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。