

その他の保健衛生業－その他における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の保健衛生業－その他 コードNo.130309

その他の保健衛生業－その他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	10	11	9	12	11	14	13	13	15	22	11	21	12	25	18	7	9	9	8	11	16	12	20	309	墜落・転落
転倒	15	24	28	28	42	66	50	60	34	48	49	43	53	53	52	33	31	33	27	40	45	35	39	928	転倒
激突	2	4	14	2	6	4	8	8	4	6	7	5	6	9	8	12	7	8	6	8	14	7	9	164	激突
飛来・落下	2	4	3	2	2	3	4	5	2	6	2	3	5	3	1	3	6	4		2	1	3	3	69	飛来・落下
崩壊・倒壊				1	2	1	1			1	1	1	1		1			3						13	崩壊・倒壊
激突され	3	4	5	6	1	6	6	1	4	1	1	6	3	2	5	5	5	5	3	8	7	6	1	94	激突され

触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発																			1				1	爆発	
破裂								1															1	破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）	12	8	14	25	22	28	30	26	26	20	18	25	21	16	13	19	16	10	20	13	15	6	8	411	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1				1													1						3	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	10	23	23	23	22	38	52	34	34	61	31	39	50	41	51	34	27	27	21	29	27	23	30	750	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	10	2	6	13	13	7	11	8	7	7	7	4	9	12	6	5	5	5	6	3	19	19	186	その 他

																								他	
分類不能			1	3	7	1	1	1	1	1		3	1	1	1	1			1		1	2	1	28	分類不能
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	3,297	合計

その他の保健衛生業－その他における起因物（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	5	2	1	2		3	2	4	1	2	4	2	1		3	2	3	2	1		3	2	2	47	動力機械
物上げ装置、運搬機械	15	11	17	23	27	38	35	24	28	29	21	32	24	23	17	22	18	12	20	16	21	6	12	491	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	9	16	17	25	23	33	32	27	26	31	23	30	26	28	34	16	19	26	16	22	29	21	29	558	その他の装置等
仮設物、建築物、	18	28	38	41	41	57	50	59	37	54	44	45	45	65	47	42	34	32	28	36	40	40	46	967	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	2	1	8	3	3	2	9	5	3	3	5	3	2	5	2	2	2	2	1	4	2	1	1	71	物質、材料
荷	1	3	3	2	3	6	8	4	3	4	4	5	5		5	4	1	3	2	6	6	3	2	83	荷
環境等	6	7	4	2	10	14	9	13	6	8	6	10	11	9	8	16	12	12	9	12	9	3	5	201	環境等
その他	13	32	23	31	42	48	54	41	41	60	34	44	57	49	59	27	25	27	22	32	28	45	45	879	その他
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	3,297	合計

その他の保健衛生業－その他における起因物（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								2	動力伝導機構
木材加工用機械						1		1			1				1			1				1			6	木材加工用機械
建設機械等			1	1			1		1				1		1							2			8	建設機械等

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

の仮設物、建築物、構築物等			5		6		8	8	6	5	4	3	2	9	7	2	7	5	3	4	3	7	6	100	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											2	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物			4				1	2		1		1					1			1				11	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等										1	1				1					1				4	その他の危険物、有害物等
金属材料					1		2		1		1						1	1		1				8	金属材料
木材、竹材			2		1		1			1	1		2		1	1		1		1				12	木材、竹材

石、砂、砂利			1			2												1		1			5	石、砂、砂利
その他の材料			1		1	3	3	2		2	1		4		1					1	1	1	21	その他の材料
荷姿の物			3		2	8	3	3	4	4	5	5		5	4	1	3	2	6	6	3	2	69	荷姿の物
機械装置					1		1																2	機械装置
地山、岩石					1	1	2							1		1			1				7	地山、岩石
立木等							1						1										2	立木等
水												3				1				1			5	水
異常環境等																								異常環境等
高温・低温環境					1	1						1		2	1								6	高温・低温環境
その他の環境等			4		8	7	10	6	8	6	10	7	8	5	15	10	12	9	11	8	3	5	152	その他の環境等

その他の 起因物			7		18		25	19	21	19	15	14	23	19	34	8	9	15	8	10	12	24	25	325	その他 の起因物
起因物 なし			14		17		26	19	19	34	15	28	31	30	23	17	16	12	12	21	16	21	18	389	起因物 なし
分類不 能			2		7		3	3	1	7	4	2	3		2	2			2	1			2	41	分類不 能
合計			111		149		199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	2,798	合計

その他の保健衛生業－その他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	2	1		1	4	6	6	1	2	2	1		3	1	1	2	1			1		1	1	37	19 歳 以 下
20歳-29 歳	21	29	32	27	39	32	27	22	21	22	20	23	25	19	23	14	16	11	17	8	13	14	15	490	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	13	27	23	21	29	29	24	19	20	29	33	24	29	27	34	30	25	28	23	27	30	22	18	584	9人以下
10人-29人	33	31	36	43	71	76	81	74	44	63	49	61	57	65	66	37	38	37	36	44	53	52	49	1,196	10人-29人
30人-49人	5	10	16	26	22	28	45	33	34	32	21	40	34	32	33	40	22	21	13	19	26	25	36	613	30人-49人
50人-99人	5	16	15	18	11	34	24	18	24	31	14	18	26	23	20	7	12	13	9	14	7	9	16	384	50人-99人
100人-	8	13	13	13	5	18	18	28	18	16	15	22	20	19	15	15	14	14	15	21	16	10	18	364	100人-

9月	3	11	12	16	16	10	14	13	16	24	16	15	15	14	12	11	9	4	13	12	12	5	13	286	9月
10月	10	4	11	16	15	23	19	12	12	11	14	14	14	11	19	10	11	6	13	11	8	13	8	285	10月
11月	5	9	10	6	12	18	22	15	15	11	10	16	13	13	16	12	11	6	5	8	15	18	9	275	11月
12月	5	9	8	9	12	16	16	11	8	11	8	15	12	14	17	10	10	13	11	9	6	10	6	246	12月
合計	69	100	111	129	149	201	199	177	145	191	141	171	171	179	175	131	114	116	99	128	138	121	142	3,297	合計

その他の保健衛生業－その他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		8	5		9		17	8	16	13	3	8	5	4	5	8	5	10		5	9	8	4	150	北海道
青森	2		1		3		1	1			1	5	3	4		1	2				1		3	28	青森
岩手		1	1		1		2	2		1	1			1			2	1	2			1		16	岩手
宮城	3		1		3		7	4	2	5	5	7	13	9	5	3	1	1	3	2				74	宮城
秋田		1						1				2	2			1					4	1		12	秋田
山形	1	3			3		2	5		1			1	2	3	1	1	4	2	1	1		4	35	山形
福島	1	3	3		4		1	2	1	4	2	2	3	4	4		1	2	2	2		3		44	福島
茨城	1				4		4	1	4	3	1	5	3		2	2	3	4	3	3	3	7	6	59	茨城
栃木		2	1		2		3	1	1	2	1	3		7	6	3	2		3	5	1	2	2	47	栃木
群馬	1		1		2		2	2		2	3	2	1		3	1			1	5	1	1		28	群馬

奈良					1		3		1	3	3	1	2			1	1	2		2		1	1	22	奈良
和歌山			1		1		2	3	4	5			4		2		2	1	2	1	3	3	1	35	和歌山
鳥取		2					1							1					1		1			6	鳥取
島根									1	1		1	1		2			1	2					9	島根
岡山		1	1		1				2	1	1	4	3	5	1	1			2	2	1	4		30	岡山
広島	2	1	6		3		5	6	5	2	4	6	7	3		6	1	1	2	3	2	3	1	69	広島
山口	1	1			4		3		2	2	4	3	2	5	2	1	2	1		2		1		36	山口
徳島	1				1		2		4		2	3	3				2		1	2		2	1	24	徳島
香川		2					1	2		1	1		2						1	1	2		2	15	香川
愛媛	1							3	3	6	4	4	2	4	1	2	2	2	5	3	6	9	3	60	愛媛
高知		2			1		7	4		2		1	2	2		3	5	2	1					32	高知
福岡	5	11	14		11		19	14	8	9	6	11	6	9	10	3	4	5	2	4	9	2	8	170	福岡
佐賀		2			1		3	7	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1		3	4	1	6	47	佐賀
長崎	3	3	2		1		1										1	1	1	1	1			15	長崎
熊本	1	1					1	3	1	10	3	10	5	4	4	3		2	2	1	2	1	4	58	熊本
大分	1	2			2			1	3				2			3					1			15	大分
宮崎	3		3		2		2	3	2	3	1	4	3	1	10	1	1	1	2	1	3	2		48	宮崎
鹿児島	1				1		1			3	3		1	1			2	2	1	2	1		1	20	鹿児島

装置、 運搬機 械	1	1	1		1	1		1				1											7	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等																								その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等																								仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																								物質、 材料
荷																								荷
環境等												2											2	環境等
その他											1								1				2	その他
合計	1	1	1		1	1		2			1	4							1				13	合計

その他の保健衛生業－その他における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

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

																									以上	
合計	1	1	1		1	1		2			1	4								1					13	合計

その他の保健衛生業－その他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	1								1			1	1												4	9人以下
10人-29人			1	1		1	1						2								1				7	10人-29人
30人-49人									1																1	30人-49人

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。