

広告・あっせん業における労働災害発生状況（1999-2021年）

広告・あっせん業 コードNo.0902

広告・あっせん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	24	24	26	48	54	49	37	19	34	34	39	40	44	34	49	32	48	43	50	30	51	37	38	884	墜落・転落
転倒	33	28	36	38	37	41	53	41	46	52	64	54	70	54	58	72	59	88	70	96	70	59	71	1,290	転倒
激突	1	10	7	4	2	9	8	11	5	7	7	9	6	9	9	4	9	13	12	8	14	13	11	188	激突
飛来・落下	8	4	7	4	7	10	5	2	2	8	2	7	3	7	2	3	5	1	7	6	7	2	2	111	飛来・落下
崩壊・倒壊		4	1	4	3	2		2	5	4		1	3		1	1	2		2	2	5	1	1	44	崩壊・倒壊
激突され	5	3	4	5	1	6	7	4	8	7	1	4	3	4	3	6	7	9	5	4	5	2	7	110	激突され

はさまれ巻き込まれ	4	12	16	14	9	9	11	10	3	12	8	6	6	8	8	6	9	5	12	2	6	7	4	187	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ	9	9	11	11	7	9	8	4	6	2	2	9	6	15	5	7	3	9	4	2	5	6	8	157	切れ・こすれ	
踏抜き					1			2	1							1	1							6	踏抜き	
おぼれ													4											4	おぼれ	
高温・低温物との接触	4	1	1			1		2			3		1	1	3	1	2		2	4	3	1	2	32	高温・低温物との接触	
有害物との接			2							1						1		1	1				1	1	9	有害物との接

触																								の接 触	
感電			1															1						2	感電
爆発		1																	2					3	爆発
破裂																									破裂
火災							3																	3	火災
交通事 故（道 路）	19	28	24	24	31	24	18	34	26	24	25	28	26	18	23	22	20	17	23	25	23	21	16	539	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）								1			1	1	1		2									6	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	11	19	14	11	19	17	13	18	18	32	22	13	26	24	19	26	22	29	26	27	43	24	27	500	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1	1	4	2	1	3		4		5	3	4	3	5	6	5	3	2	5	2	2	27	98	186	その 他

																								他	
分類不能	1	2	3	1		3	1	1	2	2	1	1		4	1		2	1		1				27	分類不能
合計	120	146	157	166	172	183	164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	4,288	合計

広告・あっせん業における起因物（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	9	7	11	10	10	7	2	4	3	5	3	7	4	10	6	5	3	5	3	2	2	6	1	125	動力機械
物上げ装置、運搬機械	25	40	37	44	40	38	35	46	34	45	41	42	37	31	36	29	38	29	37	37	36	28	29	834	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	18	30	26	30	28	35	29	24	28	29	33	34	33	30	30	26	35	34	37	40	49	30	44	732	その他の装置等
仮設物、建築物、	43	28	38	47	64	66	68	41	64	64	70	54	75	61	81	79	84	94	92	78	95	85	84	1,555	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	7	9	8	4	7	5	8	8	6	7	4	5	3	6	2	7	5	3	4	4	6	1	3	122	物質、材料
荷	4	10	8	8	7	7	7	7	10	12	7	6	10	7	4	10	8	6	7	9	14	7	9	184	荷
環境等	3	6	7	7	7	9	6	7	2	3	6	6	14	9	9	8	5	14	14	16	7	3	7	175	環境等
その他	11	16	22	16	9	16	9	18	9	25	14	23	26	30	21	22	15	33	26	25	25	41	109	561	その他
合計	120	146	157	166	172	183	164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	4,288	合計

広告・あっせん業における起因物（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																	3	原動機
動力伝導機構											1														1	動力伝導機構
木材加工用機械	4	2	5	2	2	3	1	1	1	1		4	1	4	2	2		4	1				3		43	木材加工用機械
建設機械等		1			1			1			1	1		1	1	1							2		10	建設機械等

金属加工用機械		1	1	2	2	1	1		1	1			1			1	1					1	1	15	金属加工用機械	
一般動力機械	4	3	5	5	5	3		1	1	3	1	2	2	5	3	1	2	1	2	2	2			53	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
動力クレーン等			2	4	4	3	3			2			1	1	2		3		1		1			27	動力クレーン等	
動力運搬機	7	9	11	13	8	5	7	13	6	7	11	5	7	6	7	3	5	5	4	5	5	4	8	161	動力運搬機	
乗物	18	31	24	27	28	30	25	33	28	36	30	37	29	24	27	26	30	24	32	32	30	24	21	646	乗物	
圧力容器		1																						1	圧力容器	
化学設備																										化学設備
溶接装置	1	1																				1		3	溶接装置	

積み 用機械																							積み 用機械		
掘削用 機械				1										1							1		3	掘削用 機械	
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械	
締め 用機械							1																1	締め 用機械	
解体用 機械																								解体用 機械	
高所作 業車									1													1		2	高所作 業車
その他 の建設 機械等										1		1	1											3	その他 の建設 機械等
旋盤																									旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																									ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤				2											1						1		4	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												1											1	シャー
その他 の金属 加工用 機械			1			1		1	1						1						1		6	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																								混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																	1						1	ロール 機（印 刷ロー ル機を

その他の の圧力 容器																							その他 の圧力 容器	
化学設 備																								化学設 備
ガス溶 接装置																				1		1		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									1													1		炉、窯
乾燥設 備																								乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																								その他 の炉、 窯等
送配電 線等			2						2	1	1							1			1	8	送配電 線等	

の仮設物、建築物、構築物等			3		8		11	5	11	8	2	8	3	6	7	7	16	4	6	6	10	9	8	138	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等									1															1	爆発性の物等
引火性の物																									引火性の物
可燃性のガス																			2					2	可燃性のガス
有害物			2										1						1					4	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等										1	2					1			1				1	6	その他の危険物、有害物等
金属材料			3		1		4	3	4	3		1	1	1		3	1	2	2				1	30	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		1		2				1			1		2			2	1		11	石、砂、砂利		
その他の材料			2		3		2	4		2		2	2	3	1	3	2		1	1	3		31	その他の材料	
荷姿の物			6		6		5	7	10	11	6	5	10	6	4	8	8	6	7	9	12	7	8	141	荷姿の物
機械装置			2		1		2			1	1	1		1		2					2		1	14	機械装置
地山、岩石			3		1			3	1			1	2	4		2		1	4	1	1	1	3	28	地山、岩石
立木等					1		1				1		1	1		1		1	1	1	1			10	立木等
水			1		2					1			4		1	2				1			1	13	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	3	1	1		1	2	1		1	14	高温・低温環境
その他の環境等			1		3		5	4	1	2	4	5	6	3	5	2	3	12	8	10	4	2	2	82	その他の環境等

その他の 起因物			7		2			6	3	10	3	6	9	3	7	6	5	14	10	6	7	31	99	234	その他 の起因物
起因物 なし			13		6		6	10	5	12	9	17	17	22	12	16	8	17	16	19	18	10	10	243	起因物 なし
分類不 能			2		1		3	2	1	3	2			5	2		2	2						25	分類不 能
合計			157		172		164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	3,673	合計

広告・あっせん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	1	4	2	3	2	1	4	4	1	1	1			4	2	1	1		1	2			2	37	19 歳 以 下
20歳-29 歳	46	34	54	48	42	45	43	32	31	43	40	37	26	23	34	29	30	34	30	32	26	21	56	836	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	55	56	51	67	70	69	48	51	43	62	54	58	62	64	53	66	45	54	52	52	66	51	68	1,317	9人以下
10人-29人	25	40	41	44	32	43	45	52	36	42	31	45	50	45	48	49	52	52	59	48	60	50	54	1,043	10人-29人
30人-49人	16	17	17	26	24	31	23	19	18	28	22	17	22	12	20	18	21	29	32	26	21	17	40	516	30人-49人
50人-99人	10	12	14	11	17	13	14	11	22	15	22	17	20	22	17	15	14	23	24	20	20	21	63	437	50人-99人
100人-	11	15	18	10	18	17	16	9	20	25	29	17	20	21	31	16	23	28	21	38	37	41	41	522	100人-

9月	14	11	12	12	11	17	20	16	14	13	15	16	18	11	16	18	10	16	9	15	20	12	29	345	9月
10月	9	11	15	16	16	13	12	10	14	10	13	11	18	14	12	14	22	16	23	16	17	16	11	329	10月
11月	11	14	7	13	13	13	14	13	11	19	10	16	13	14	17	7	19	18	11	19	20	13	20	325	11月
12月	13	8	14	17	23	13	4	11	13	17	11	10	15	9	12	9	10	8	20	12	14	25	21	309	12月
合計	120	146	157	166	172	183	164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	4,288	合計

広告・あっせん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	8	4		14		4	12	6	7	12	5	5	3	3	7	6	7	11	11	7	4	6	147	北海道
青森			1								2			2		1	2				1	2	1	12	青森
岩手							1				1			1	1					1	4	1	1	11	岩手
宮城	2	1	7		1		2	3	3	4	1	2	9	9	7	8	3	7	6	1	1	3	5	85	宮城
秋田	1	1	1		1		2		1	3			1	1		1	3		1			1		18	秋田
山形		2	2								1	3	1				2			1	2			14	山形
福島	1	1					3	3	1	1	1	2	3	1	3			3		4	3	3	2	35	福島
茨城	3	2					2	9	3	3	4	4	4	3		1	2	1	3	3	2	3	3	55	茨城
栃木	2	2	3		3		1	1	2	1	3	1				2	3	1	2	1	3	3		34	栃木
群馬	2	6	1		1		4	1	2		2	1	4	2	2	2	3	2	4	1	2		2	44	群馬

奈良		3				2		4	2		2	1	2	3	2	1	1	3	1	3	3	3	36	奈良	
和歌山		1	4		5		2	5	2	1	2	2	1		1	1	1	1	4	4	3	2	3	45	和歌山
鳥取	1		1											2			2			3		3	12	鳥取	
島根		2	1		1			2			1			2					2			2	13	島根	
岡山	2	3	5		1		2	1	4	3	2	6	2	6		5		2	4	1	1		2	52	岡山
広島	1	6	4		10		6	3	1	2	3	4	4	3	4	2	3	6	6	5	3	7	9	92	広島
山口	1	1	1		2		2			2	1		2		1		2		1				1	17	山口
徳島	1		2						2				1				1	2	1		1		4	15	徳島
香川	3	2	2		1		2	1	1	1	1		1	1	1	1	3		1	2				24	香川
愛媛	1	1	1		4		3	2	4	3		2	1	3	2	2	1	1	5	7	2	1	6	52	愛媛
高知			3		4			1		1	1							3	1	1				15	高知
福岡	4	11	16		10		17	10	9	18	9	5	14	8	12	12	10	12	18	12	16	26	23	272	福岡
佐賀	2	1			1		1	1	1				1	1	2		1	1	1	1		1	2	18	佐賀
長崎	2		2		2				1	1	2		4	2	2		2	2		1	5	4	1	33	長崎
熊本	2	1	6				1	1	6	1	7	4	2	4	1	2	4	2	4	5	2	1	3	59	熊本
大分	1				1		2	1		1	1	1	4	2	5	5	1	4	4	2	8	2	1	46	大分
宮崎	1	2	1		3		2	3	2	4	2	1	3	5	1	1	1	1	1	2	4	2	2	44	宮崎
鹿児島		1	1		2			1		1	3		2	2	4	1		2	2	1		2	4	29	鹿児島

沖縄	4	1	1				2	3	5	3	5	4	2	2	1	1	2	3	3	8	4	1	4	59	沖縄
合計	120	146	157		172		164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	3,939	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

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

=====

広告・あっせん業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

広告・あっせん業 コード No.0902

広告・あっせん業における事故の型別死亡災害発生状況（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			1	2	1	1	1					1			1		1	1						10	墜落・転落
転倒	1																	1						2	転倒

装置、 運搬機 械	5	1	1	2	2	3		1	1		1	1		3					1		1			23	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等				2		1	1					1												6	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1				1									1										5	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料														1										1	物質、 材料
荷																									荷
環境等			1										4								1			6	環境等
その他			1					1			1			3								1		7	その他
合計	6	1	3	4	3	4	1	2	1		2	2	4	7	1		1	2	1	1	2			48	合計

広告・あっせん業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							動力伝導機構
木材加工用機械																							木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械																							一般動力機械
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等
動力クレーン等						1																1	動力クレーン等

仮設 物、建 築物等	1				1									1			2					5	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等													1										1	危険 物、有 害物等
材料																								材料
荷																								荷
自然環 境等			1										4							1			6	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				3									5	起因物 なし
分類不 能			1																				1	分類不 能
合計	6	1	3	4	3	4	1	2	1		2	2	4	7	1		1	2	1	1	2		48	合計

広告・あっせん業における起因物（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

佐賀																								佐賀	
長崎																									長崎
熊本																									熊本
大分	1												1							1			3	大分	
宮崎																									宮崎
鹿児島																									鹿児島
沖縄																									沖縄
合計	6	1	3	4	3	4	1	2	1		2	2	4	7	1		1	2	1	1	2			48	合計

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