

情報処理サービス業における労働災害発生状況（1999-2021年）

情報処理サービス業 コードNo.170202

情報処理サービス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	10	13	10	11	10	12	3	7	10	14	17	12	15	11	11	13	22	9	17	17	21	19	9	293	墜落・転落
転倒	9	12	16	22	9	15	12	16	17	25	13	26	20	29	28	28	29	41	32	46	33	35	33	546	転倒
激突	4	4	1		3	4	1	3	1	4	1	1	2	3	5	1	4	5	4	4	9	7	4	75	激突
飛来・落下	3		2	1			2	1	2		1	1		1	2		2	1	1	1	1	3	3	28	飛来・落下
崩壊・倒壊	1				2		3					1					1		1	2	1			12	崩壊・倒壊
激突され	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	6	1	3	1		2	2	1	2	3	33	激突され

はさま れ巻き 込まれ	5		1	1	4	2	6	3	2	2	3	3	1	1	4	1	3	2	5	1	5	2	2	59	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ		2	1			1	1		2			2	1	1		1				1	2	1		16	切れ・ こすれ	
踏抜き																									踏抜き	
おぼれ													2											2	おぼれ	
高温・ 低温物 との接 触	1	2	1		2										1			1					2	1	11	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接							2						1							1				4	有害物と の接	

触																								の接 触		
感電							1																	1	感電	
爆発																							1	1	爆発	
破裂																									破裂	
火災																									火災	
交通事 故（道 路）	12	7	6	8	11	13	5	3	8	9	10	7	3	14	4	9	11	10	10	5	6	5	4	180	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）		1					2			1				1		1					1			7	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	7	10	3	7	8	14	7	4	14	7	11	8	10	11	14	11	4	7	16	19	17	17	11	237	動作 の反 動無 理な 動作	
その他	2	1		1	2	2	3					3	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	10	84	137	その 他

																								他	
分類不能							2		1		1					1				1		1		7	分類不能
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	1,649	合計

情報処理サービス業における起因物（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	2	1	1		2		1	1	1	2	1	2			1	1				1		2	1	20	動力機械
物上げ装置、運搬機械	13	11	7	7	13	19	9	6	9	13	12	9	6	16	9	8	14	11	11	5	11	11	6	236	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	7	4	4	3	5	6	8	5	7	6	11	13	8	8	5	9	10	7	14	11	11	15	10	187	その他の装置等
仮設物、建築物、	22	23	23	25	21	24	13	21	20	34	24	27	30	34	38	31	37	40	39	56	51	47	36	716	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	2	1		1	1		2							1	1	2	1	1	1		2		2	18	物質、材料
荷	2	7	3	3	4	3	5	1	10	1	2	5	3	5	5	4	2	3	4	6	7	6	4	95	荷
環境等	1	1	2	5		3	3	1	5		2	3	6	3	2	3	5	4	2	6	3	1	4	65	環境等
その他	6	5	2	8	6	9	10	3	6	6	9	5	7	13	11	13	12	13	21	18	15	22	92	312	その他
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	1,649	合計

情報処理サービス業における起因物（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	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	1				1							1								1					4	建設機械等











積込み 用機械																							積込み 用機械	
掘削用 機械																								掘削用 機械
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械
締固め 用機械																								締固め 用機械
解体用 機械					1																		1	解体用 機械
高所作 業車																								高所作 業車
その他 の建設 機械等																		1					1	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							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																					1	1	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				1		2	4			2	1	1	3	2	1	3		2	2	4	4		32	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																								有害物
放射線																								放射線
その他の危険物、有害物等						2																	2	その他の危険物、有害物等
金属材料													1	1									2	金属材料
木材、竹材				1											1			1				1	4	木材、竹材

石、砂、砂利																							1	石、砂、砂利		
その他の材料																1	1					2		1	5	その他の材料
荷姿の物			3		3		5	1	8	1	2	4	3	4	3	3	1	3	4	4	6	6	4	68	荷姿の物	
機械装置					1				2			1		1	2	1	1			2	1			12	機械装置	
地山、岩石								1	3								2							7	地山、岩石	
立木等																									立木等	
水									1				2		1									4	水	
異常環境等													1											1	異常環境等	
高温・低温環境			1														1		1			1	2	7	高温・低温環境	
その他の環境等			1				3		1		2	3	3	2	1	3	3	3	2	5	2		2	36	その他の環境等	

その他の 起因物						4	5	1	1	2	4	2	3	2	2	4	1	5	6	6	5	11	80	144	その他 の起因物
起因物 なし			2		2		4	2	5	3	4	3	4	11	8	9	11	8	15	12	10	10	12	135	起因物 なし
分類不 能							1			1	1				1							1		5	分類不 能
合計			42		52		51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	1,425	合計

情報処理サービス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		1	1	1		1					1					1						1	8	19 歳 以 下
20歳-29 歳	19	19	11	12	17	14	10	6	14	17	13	15	7	13	12	9	8	15	15	19	12	11	22	310	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	11	7	11	3	10	9	12	4	6	7	8	8	5	9	11	11	13	17	18	9	11	11	10	221	9人以下
10人-29人	6	17	8	10	7	12	9	7	10	7	9	8	9	9	12	8	13	7	14	25	17	14	13	251	10人-29人
30人-49人	6	5	4	5	8	7	2	3	6	7	5	6	8	8	7	4	6	8	6	6	13	8	14	152	30人-49人
50人-99人	7	5	5	4	5	6	8	5	10	7	10	4	8	13	8	6	6	12	10	12	14	15	20	200	50人-99人
100人-	15	11	8	20	12	15	11	6	12	10	13	17	12	21	11	13	18	14	13	24	19	23	74	392	100人-





9月	9	3	4	2	2	6	4	3	3	6	5	6	6	6	8	8	4	3	4	6	12	9	10	129	9月
10月	4	6	3	7	4	5	3	6	4	7		4	3	3	9	6	6	5	7	7	8	7	7	121	10月
11月	5	8	2	5	4	7	5	3	7		4	5	1	4	9	3	6	8	6	11	6	7	6	122	11月
12月	6	8	2	4	7	5	2	4	5	6	4	2	3	2	4	4	9	9	6	12	5	12	7	128	12月
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	1,649	合計

情報処理サービス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	3	1	2				1	1	1	4	2	3	1	1	2	3	1	2	4	7	5	4	4	52	北海道
青森					1			1							2				1	1			1	7	青森
岩手	1				1						1	3		2		1				1		1	2	13	岩手
宮城		1			1		1		1	2		1	2	1	1			1	1	1	1	1	2	18	宮城
秋田		1					1													1			1	4	秋田
山形					1							1	2	3				1		2				10	山形
福島		1			1			1	1	2						2		1		1		1	1	12	福島
茨城	1		1				1	1	2	1					1	2	3			1	2	2	1	19	茨城
栃木		1	1										1	1	2		1	1		1		1		10	栃木
群馬		1			1				1		1	4	2	1		2	1	3	4	3	2	1	2	29	群馬













装置、 運搬機 械	2	1	1				1						1				2						8	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																	1		1					2	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		1					2	1		4	2		1		1		1	15	その他
合計	2	1	1		1	1	1	1					4	2		4	3	2	1	1	1		1	27	合計

情報処理サービス業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----









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	2	1	1		1	1	1	1					4	2		4	3	2	1	1	1		1	27	合計

情報処理サービス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													1	2	1						8	9人以下
10人-29人							1																	1	10人-29人
30人-49人					1	1												1		1	1			5	30人-49人

















出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。