

ソフトウェア業における労働災害発生状況（1999-2021年）

ソフトウェア業 コードNo.120102

ソフトウェア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	4	4	1	3	2	1	8	6	5	7	6	7	3	3	3	3	6	6	5	3	10	5	5	106	墜落・転落
転倒	6	5	7	11	8	6	5	2	10	12	14	13	11	7	11	15	12	13	17	14	21	2	8	230	転倒
激突		1		1	1			1	1		1	2		1	2				1	1	2	2	3	20	激突
飛来・落下	1		1	1	1													1	1	1	2			9	飛来・落下
崩壊・倒壊						1				1			1									1		4	崩壊・倒壊
激突され	1		1	2					1			1							1	1				8	激突され

はさま れ巻き 込まれ	1		1		1	1	1				2	2	1		1			1	1		1	1	15	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ		2				1										2		1	1	1	1		9	切 れ・ こす れ
踏抜き																								踏抜 き
おぼれ																								おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触												1											2	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接																1						1	2	有 害 物と

その他					1				8	2			1	3		1	2	1	1	1	4	6	28	59	他
分類不能			1		1	1	2	1										1						7	分類不能
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	655	合計

ソフトウェア業における起因物（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	1		1	1			1		1			1					2						1	9	動力機械
物上げ装置、運搬機械	7	3	6	6	4	6	3	3	5	8	8	5	4	4	5	2	5	4	2	1	3	4	7	105	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	1	1	1	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	11	5	2	70	その他の装置等
仮設物、建築物、	9	9	5	8	10	9	11	7	12	18	17	16	11	9	11	15	15	20	19	16	21	8	11	287	仮設物、建築物、

その他の装置、設備							1	1			1	2	2	1	1		1		1	1	3	1	16	その他の装置、設備	
足場																					1		1	足場	
支保工																								支保工	
階段、 栈橋			1		4		6	3	4	7	7	7	3	3	5	2	5	7	4	4	8	5	4	89	階段、 栈橋
開口部			1						1							1		1					4	開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																							1	1	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板					1				1	1					1	1		1	1	1	1		2	11	作業 床、歩 み板
通路			3		4		5	1	5	8	5	8	4	5	2	11	7	10	11	8	3	1	3	104	通路
建築 物、構 築物					1			1		1	1	1	1	3		2		2	1	5	1	2	23	建築 物、構 築物	

歲	11	6	7	7	9	8	7	3	5	9	3	9	5	5	5	2	6	4	3	3	5	1	11	134	29 歲
30歲-39 歲	5	6	8	9	6	9	6	8	19	9	13	9	9	4	8	3	5	10	8	3	8	9	13	187	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	4	4	2	4	3	2	3	2	7	15	11	11	10	10	7	11	7	11	11	8	16	6	13	178	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	1		2	3	3	2	3	3	1	4	4	3	3	1	4	6	9	6	9	10	11	9	11	108	50 歲- 59 歲
60歲以上	2			1		1	2	1	1	1		2		1	1	3	4	1	4	4	8	3	5	45	60 歲 以 上
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	655	合 計

ソフトウェア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	4	1	5	2	2	4	5	2	5	3	3	4	5	2	4	1		2	4	5	3	4	6	76	9人以下
10人-29人	9	4	2	5	1	4	4	3	2	2	5	4	3	3	5	6	2	1	8	5	18	7	11	114	10人-29人
30人-49人	2	1	3	5	2	1	2		2	5		7	6	5		2	7	4	3	1	3	1	3	65	30人-49人
50人-99人	3	1	2	3	6	2	2	1	9	6	5	2	4	4	3	2	7	3	4	1	9	7	22	108	50人-99人

																								人	
100人- 299人	1	3	4	4	8	6	7	7	5	5	5	11	4	5	5	6	4	10	9	7	7	3	8	134	100 人- 299 人
300人以 上	4	6	3	5	2	5	2	4	10	17	13	7	5	2	8	9	11	12	7	9	8	6	3	158	300 人 以 上
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	655	合 計

ソフトウェア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	3	1	2	1	1	1	2	1	12	2	5	4	5	2	1	2	3	6	3		3	4	8	72	1月
2月			1		1	3	2	2	1	6	3	3	1	3	3	4	2	2	2	2	4	1	2	48	2月
3月	3	2	1	3	1	1		2	3	4	1	3	3	3		2		4	4	1	5	4	2	52	3月
4月	1	2		1	1	3	4	1	1	4	3	2	2	3	1	1		1	4	4		5	8	52	4月
5月	4	4	4	2	1	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	6	58	5月
6月			3	5	5	5	4	1	5	1	5	3	4	1	4		6	3	6	2	8	2		73	6月

7月	3	1	1	3	4	2	3			3	3	8	1		3	5	4	3		3	5	1	7	63	7月
8月	2		3	1	2	1		3	3	4	3	4	2	2		1	2	1	2	4	4	2	16	62	8月
9月			2	3	1	2	2		1	4	1		1		3	2	4	2	3	1	4	1	1	38	9月
10月	4	1	1	1	3	1	1	4	2	2	1	1	3		1	2		4	2	5	7	2	2	50	10月
11月	2	4		4	1				1	4	4	2	1		5	2	5	2	5	2	4	1	1	50	11月
12月	1	1	1				2	2	1	2	1	3	2	4	2	2	2	2	3	2	1	3		37	12月
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	655	合計

ソフトウェア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					1		1	1	3	2	1	2	2				3	1	1		3	25	北海道	
青森							1	1					3								1		2	8	青森	
岩手							1						1		1									3	岩手	
宮城								1				2	2			1							2	8	宮城	
秋田	2									1				1										4	秋田	
山形																										山形
福島					1									1									1	3	福島	

合計	1				2		1	1	1	2	1	1	1	2		1	2		1				1	18	合計
----	---	--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	---	----	----

ソフトウェア業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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																										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												2	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																										車両系 木材伐

等																								等	
用具																								用具	
その他の装置、設備																								その他の装置、設備	
仮設物、建築物等																								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																								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	2		1	2		1					1	9	起因物なし

分類不能																								分類不能	
合計	1				2		1	1	1	2	1	1	1	2		1	2		1				1	18	合計

ソフトウェア業における起因物（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

合計	1				2		1	1	1	2	1	1	1	2		1	2		1				1	18	合計
----	---	--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	---	----	----

ソフトウェア業における年齢別死亡災害発生状況（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																										19歳以下
20歳-29歳					2				1	1		1					1							6		20歳-29歳
30歳-39歳											1													1		30歳-39歳
40歳-49歳	1						1			1							2							1	6	40歳-49歳

		1			他	
2017	1	8 ～ 9	被災者は、出勤途上、自宅最寄り駅のホーム上で倒れ、病院に搬送されたものの、急性心筋梗塞で死亡が確認された。被災者は、部下11人を率いる管理監督者であり、営業担当責任者として業務過多になり、時間外労働は、最長月195時間に達していた。	起 因 物 な し	そ の 他	1000 ～ 9999

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。