

映画館における労働災害発生状況（1999-2021年）

映画館コードNo.100102

映画館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	1	2	1			2	1	1	2			3	1		1	1	2	1	5	3	3	2	2	34	墜落・転落
転倒	4			1		1	1	4		3	3	1	6	1	1	4	1	2	4	2	3	3		45	転倒
激突								1												1	2		1	5	激突
飛来・落下								1		1	1													3	飛来・落下
崩壊・倒壊		1						1				1				1	1							5	崩壊・倒壊
激突され					1					1												1		3	激突され

はさま れ巻き 込まれ	1	1		2	1	1	2				1					2						2	13	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ			1			2			1	2	1	1				1	1				1		11	切 れ・ こす れ
踏抜き												1											1	踏 抜 き
おぼれ																								お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触						2			2	2		1	1	1	1							1	11	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接												1											1	有 害 物と の接



その他								1															1	2	他
分類不能																									分類不能
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	153	合計

映画館における起因物（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	1				2	1	1						11	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械					1											1		1							3	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	1	2		1		2	1	1	2	3	1	2	4		1	3	3			1	2	2	2		34	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、	4	1	1	2	1	4	1	4	3	5	6	4	4	2	1	3	2	1	8	6	8	5	4		80	仮設 物、建 築物、





























送配電線等																								送配電線等		
電力設備																									電力設備	
その他の電気設備																									その他の電気設備	
人カクレーン等																									人カクレーン等	
人力運搬機								1						1									2		人力運搬機	
人力機械																									人力機械	
手工具																				1			1		手工具	
はしご等								1			1	1		1		2					2			8	はしご等	
玉掛用具																									玉掛用具	
その他の用具									1				2										1		4	その他の用具

その他の装置、設備							1	1		2	1		1									2	10	その他の装置、設備
足場							1																1	足場
支保工																								支保工
階段、 棧橋			1					2	2	2	2	4	2	1			1	4	3	5	5	2	36	階段、 棧橋
開口部																								開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																								屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板								1		2					2				1	1			7	作業 床、歩 み板
通路									1		3		2			1	1		4	1	2		15	通路
建築 物、構 築物					1			1							1							1	4	建築 物、構 築物







歲	1	2	1	3	1	7		5	3	6	2	2	4	2	2	5	5	2	3	3	4	3	5	71	29 歲
30歲-39 歲			1					1	2	2	2	3	1	1		1			2	3	4	2	1	26	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲		1		1			1	2			3	1			1				2		1	1		14	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲			1		1		1			1		2				1		1	1	1	1			11	50 歲- 59 歲
60歲以上	5	1					1										2		1		1			11	60 歲 以 上
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	153	合 計

映画館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	2		1				1	2	1		2				1		1			1	2				14	9人以下
10人-29人	1	1	1	2	1	2	2		2	2		4	1			2	2	1	4				1		29	10人-29人
30人-49人	1	2	1					4		3	2	3	4	2	2		3		2	2	4	4	2		41	30人-49人
50人-99人	2	1		1	1	5	1	3	4	3	2	2	4	1		3	1	3	2	5	5	3	5		57	50人-99人

																								人
100人- 299人						1		1		1	2				1	1			1				8	100 人- 299 人
300人以 上				1						1						1					1		4	300 人 以 上
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	153 合 計

映画館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		1						2		1					1		1	1				2		9	1月
2月			1				1						2	1	1	1			1			1	1	10	2月
3月	1							2		2	1	1	1				1						1	10	3月
4月								1				2				1	3	1		1			2	11	4月
5月			1						1	2		2	1			2		1			2			12	5月
6月	2						1	2	1	2					1		1		1	3	1			15	6月



7月				2	1	1	2		2	1	1	2	2		1	2			1	1	2			21	7月
8月		1	1	2	1	2		3			2		1				1		2	2	4			22	8月
9月	1	1				2			1		1	1							1		2	1		11	9月
10月									1	1	2	1	2	1					1	1		1	2	13	10月
11月	1					1			1	1				1		1		1	1		1	2	1	12	11月
12月	1	1				2					1								1			1		7	12月
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	153	合計

映画館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				1			1	1	1			1												6	北海道	
青森										1							1								2	青森	
岩手																											岩手
宮城																1						1		1	3	宮城	
秋田																	1								1	秋田	
山形								1																	1	山形	
福島								1			1									1			1		4	福島	























分類不能																									分類不能
合計																									合計

映画館における起因物（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











































## 映画館における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物（小）	事故の型	労働者規模
---	---	-----	--------	--------	------	-------

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。