

火葬業における労働災害発生状況（1999-2021年）

火葬業 コードNo.150104

火葬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	3		2	1	2	2	1	1	2	1	1	2		2	1								1	29	墜落・転落
転倒	1	2	2	1	1	3	2	3			5	1	3	1	3	2	2	1						1	34	転倒
激突				1				1			1						3		1	1					8	激突
飛来・落下			1	1	2				1															1	6	飛来・落下
崩壊・倒壊																										崩壊・倒壊
激突され			1	1												1								1	4	激突され

その他			2										1						1				4	他	
分類不能																								分類不能	
合計	10	10	8	7	4	6	9	5	6	8	8	6	8	4	8	5	8	5	4	8	3		7	147	合計

火葬業における起因物（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									2			1					1							5	動力機械
物上げ装置、運搬機械	1	2		1			3		1			2			2	1	1	1		2	1				18	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	1	3	1	3	1	2	3			4	46	その他の装置等	
仮設物、建築物、	4	4	2	2		2	3	2	1	1	7	1	1	1	2	1	3						1	39	仮設物、建築物、	

その他の装置、設備					1			1	1							1						1	5	その他の装置、設備
足場																								足場
支保工																								支保工
階段、 棧橋								1	1					1									3	階段、 棧橋
開口部							1																1	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															1	作業 床、歩 み板
通路			1				2			4		1		2	1	3						1	15	通路
建築 物、構 築物									1	1													3	建築 物、構 築物

歳		1		1	1		2				1		1	2				1		1		1	12	29 歳	
30歳-39 歳	2	1		1		2		2		3		2	2		2		1			3	1		2	24	30 歳- 39 歳
40歳-49 歳	1	2	3	1	2	2	1			2	3		2	1	3	1	3	4	1				1	33	40 歳- 49 歳
50歳-59 歳	6	4	1			2	2	2	5	3	3	4	2	1	3	2	3	1	1	2	1			48	50 歳- 59 歳
60歳以上	1	2	4	4	1		4	1	1		1		1			2	1		1	3			3	30	60 歳 以 上
合計	10	10	8	7	4	6	9	5	6	8	8	6	8	4	8	5	8	5	4	8	3		7	147	合 計

火葬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	3	3	3	2	3	3	6	3	4	3	4	2	5	3	5	1	5	1	3	3	1		1	67	9人以下
10人-29人	4	4	2	4	1	2	2	2	1	4	1	4	2	1	2	3	2	4		4			5	54	10人-29人
30人-49人		1	2						1	1	1		1			1				1			1	10	30人-49人
50人-99人	2	1		1							1				1		1							9	50人-99人

																								人	
100人- 299人		1	1				1				1								1					5	100 人- 299 人
300人以 上	1						1																	2	300 人 以 上
合計	10	10	8	7	4	6	9	5	6	8	8	6	8	4	8	5	8	5	4	8	3		7	147	合 計

火葬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	2		1	2		1	1	1		2										1			1	12	1月	
2月	1			1		1		1	1				2		1	2					1				11	2月
3月	1	2						1	2			2	1					1	1						11	3月
4月	1	3	1		1	1	1			1	1		1		2		3			2					18	4月
5月	1		1	1							2		1	2	1			1		1					11	5月
6月	1					1	1		1		1	1	2	1		1	1	1					1		13	6月

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

火葬業における起因物（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																										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

分類不能																									分類不能	
合計	1												1												2	合計

火葬業における起因物（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

火葬業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(職場のあんぜんサイト)

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