

その他の鉱業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の鉱業 コードNo.0203

その他の鉱業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
墜落・転落	5	10	8	3	4	4	11	7		3	1	3	2	2	3	3	2	6	1	5	2	1	2	6	94
転倒	2	2	4	1	5	5	3	3	3	1	2	3	1	1	3	1	3	3	5	3	5	3	2	3	67
激突	1	2	1	1	1	1	1	1				1	1		1		1				1	2			16
飛来・落下	6	6	1	2	2	2		6	1	3	2	1	1	1				1	1			3		2	41
崩壊・倒壊		1	1		2		1		1	1		1		1			1	1			1	2			14
激突	3	1	3	1	1	1	1	1			1	1	2			1			1	1					19

物との接触									1									1	1				3		
感電																									
爆発				2							1												3		
破裂																					1		1		
火災				5																			5		
交通事故 (道路)		1	1	2		1	1				1	1			1		2	1		1			13		
交通事故 (その他)																									
動作の反動無 理な動作	1	3	6	1	1	1	1		1	1		1	1	3	2			2		2	2	1	2	1	33

化学設備																									
溶接装置																									
炉、釜等					1																			1	
電気設備		1			1								1											3	
人力機械工具等	1	2	2		1		1	2		1	1					1								12	
用具	3	2	1		2	1	3	1	1	1						1		1	1	2			4	1	25
その他の装置、設備	1	1			7		1	3								2			1			1			17
仮設物、建築物等	3	6	7	1	4	6	4	3	2	2	2	6	2	3	2	3	4	3	4	4	5	4	1	3	84
危険物、有					1					1									1	1					4

の木材 加工用 機械																								
整地・ 運搬・ 積込み 用機械						4	1	1			2			1			1							10
掘削用 機械			2		2			1								1	1					1	1	9
基礎工 事用機 械			1			1																		2
締固め 用機械																								
解体用 機械								1									1							2
高所作 業車																								
その他 の建設 機械等						1				1				2				1	1					6

機、粉 砕機		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	7
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）																							
射出成 型機																							
食品加 工用機 械																							
印刷用 機械																							
産業用 ロボッ ト																							
その他 の一般 動力機		1		1		1		1	1		1		1	1		1		1		1		10	

手工具			2		1			2			1				1								7		
はしご 等			1		1		3			1					1		1		1			1	1	11	
玉掛用 具					1														1					2	
その他 の用具								1	1									1				3		6	
その他 の装 置、設 備					7		1	3							2			1				1		15	
足場										1														1	
支保工																									
階段、 栈橋			2				2	1		1	1	1		1		1	1		1				1	13	
開口部			1					1																2	
屋根、 はり、 もや、 けた、																						1		1	2

合掌																									
作業 床、歩 み板			2		1				1								1	2	2		2			11	
通路			1		2		1	1			1	2	1	1	1		1	1	1	1	3	1	1	1	21
建築 物、構 築物			1		1		1		1			2	1	1	1	1	2	1		1	1			15	
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等												1				1				1				3	
爆発性 の物等																									
引火性 の物					1																			1	
可燃性 のガス																									
有害物																		1						1	

放射線																									
その他の危険物、有害物等									1									1						2	
金属材料			1				1	2	1	2			1				1			2		1		12	
木材、竹材								1																1	
石、砂、砂利			1				1	1		1							2	1		2	1		1	11	
その他の材料			1		1			1											1					4	
荷姿の物			1				1			2	1		2				1				1			9	
機械装置								1			1													2	
地山、岩石			1		3			1		1	1	1				1						1		2	12

立木等								1		1		1							1					4	
水																									
異常環境等																									
高温・低温環境			1													1								2	
その他の環境等					1				1					1					1					4	
その他の起因物			2																					2	
起因物なし			1											2	1			1		2	1	1	3	1	13
分類不能																									
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434

その他の鉱業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

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	2022	計	
9人以下	10	14	9	3	4	3	7	4	7	4	5	3	2	4	3	3	3	6	2	4	3	1	4	5	113	
10人-29人	8	10	13	5	17	12	10	16	6	6	5	3	3	5	10	2	2	4	6	7	5	3	4	3	165	
30人-49人	4	3	3	2	4	3	7	2		4		2	2		3	1	5	2		3	2	3	3	2	60	
50人-99人	2	2	2			5	1	1		2		3	2	1	1		2	3	3	2	7	1	1	2	43	
100人-299人	2	4	4	5	5	6		1		1	1	3	1		1								1	1	1	37
300人以上	3	3	2						2	1		1		1		1			1				1			16
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434	

その他の鉱業における月別労働災害発生状況（1999-2022年）

徳島		1	1					1								1	1							5	
香川																							1	1	
愛媛																									
高知	2		1		1					1	1	1					1					1	1	1	11
福岡			1								1													1	3
佐賀								1												1					2
長崎										1															1
熊本	1	1	1				1										2			1			1		8
大分	1	3	1				1		1								1				1				9
宮崎		1	3		1		1	1									1			1			1		10
鹿児島					1							2						1							4
沖縄			1					1	2			1													5
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

備																								
仮設 物、建 築物等												1												1
危険 物、有 害物等									1															1
材料								1								1								2
荷																								
自然環 境等	2				1																			3
その他 の起因 物																								
起因物 なし																								
分類不 能																								
合計	3	1		4	2		1	2	1		1	1					1						17	

能																									
合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1					1							17

その他の鉱業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
19歳以下								1																	1
20歳-29歳					1	1			1																3
30歳-39歳		1																1							2
40歳-49歳			1		1					1			1												4
50歳-59歳		2			2	1																			5
60歳以上									1			1													2
合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1					1							17

その他の鉱業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
9人以下												1						1							2
10人-29人		1			3			1	1	1															7
30人-49人			1		1																				2
50人-99人									1				1												2
100人-299人		2				2																			4
300人以上																									
合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1					1							17

その他の鉱業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知		1			1																			2
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1					1						17

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