

起因物（小）別コードno.133 かな盤労働災害発生状況

業種別かな盤労働災害発生状況（1999-2021年）

業種	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	合計
010101 肉製 品、乳 製品製 造業																					1			1
010102 水産食 料品製 造業			1																					1
010103 農業保 存食料 品製造 業																								
010104 パン、 菓子製 造業																								
010105 酒類製 造業										1							1		2		1			5
010106 飲料 （酒類 を除 く）製 造業																								
010109 その他 の食料 品製造 業								1			1						1		1					4
0101 食料品 製造業			1					1		1	1						2		3	1	1			11























030103	地下鉄 建設工 事業																						
030104	鉄道軌 道建設 工事業																						
030105	橋梁建 設工事 業		1							1												2	
030106	道路建 設工事 業		1		1								1								1	4	
030107	河川土 木工事 業																						
030108	砂防工 事業																						
030109	土地整 理土木 工事業				1											1			1			3	
030110	上下水 道工事 業		1							1												2	
030111	港湾海 岸工事 業																						
030199	その他 の土木 工事業		4		1			1		2	2	1	1	1		1	1		2		2	1	20

0301	土木工 事業		7	3		1	1	2	3	1	2	1	1	2	1		3	2	1	1	1	33	
030201	鉄骨・ 鉄筋コ ンク リート 造家屋 建築工 事業		19	12		10	9	4	4	8	6	6	7	2	2	2	3	2	5	1	5	1	108
030202	木造家 屋建築 工事業		281	232		150	134	109	138	85	79	63	70	62	50	45	47	44	37	28	39	24	1,717
030203	建築設 備工事 業			1		3	1		2		1	1	2			1	4		1			17	
030209	その他 の建築 工事業		30	18		20	21	21	19	16	13	7	9	9	6	10	10	7	12	3	10	9	250
0302	建築工 事業		330	263		183	165	134	163	109	99	77	88	73	58	58	64	53	55	32	54	34	2,092
030301	電気通 信工事 業			1															1			2	
030302	機械器 具設置 工事業		1	1								1											3
030309	その他 の建設 業－そ の他		2	2		4	1	3	3		2		1		2		3		1	4			28

































































150109 その他の 清掃・と 畜業																				
1501 清 掃・と畜 業																				
15 清掃・ と畜業																				
160101 官公署																				
1601 官 公署																				
16 官公署																				
170101 派遣業																				
1701 派 遣業																				
170201 警備業																				
170202 情報処理 サービス 業																				
170209 その他																				
1702 そ の他の事 業																				
17 その他 の事業																				
0 全産業			1				1											1		3

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (MHLW, Japan)

年	月	発 生 時	死亡災害事例	業種 (小) コード	事故 の型 コー ド	労 働 者 規 模
2019	1	14 ～ 16	自動4面かな盤で加工され、排出された角材の先端（21.0cm×10.6cm）と、同かな盤の角材排出側に設置されたコンベヤーの端部との間に、胸部をはさまれている被災者を別の作業者が発見した。病院に搬送されたが、その後、死亡が確認された。自動4面かな盤の送給側・排出側には角材を自動搬送するためのコンベヤーが設置されていた。	10401	7	1 ～ 9

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)

Return to [https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_02.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_02.html)