

令和6年 製造業における死亡災害の概要

令和6年3月31日(暫定値)

静岡労働局

第1表 月別発生状況

月	製 造 業					全 産 業					製造業が全産業に占める割合	
	6年		5年		増減	6年		5年		増減	6年	5年
	人数	累計	人数	累計		人数	累計	人数	累計			
1月	1	1			1	1	1	1			100.0	
2月	1	2			2	2	3	4	-2		100.0	
3月		2			2	4	1	5	1		33.3	
4月							2	7				
5月			2	2			5	12				16.7
6月				2			2	14				14.3
7月			1	3			5	19				15.8
8月			1	4			2	21				19.0
9月				4				21				19.0
10月				4				21				19.0
11月				4			2	23				17.4
12月			2	6			3	26				23.1

第2表 事故の型別・起因物別

型	起因物	木材加工用機械	一般動力機械	レ動 ー 力 機 械 等	動力運搬機	乗物	電気設備	その他の装置等	建設物等・材料・荷	その他	計	比率
墜落・転落												
転倒												
激突												
飛来・落下												
崩壊・倒壊												
激突され										1	1	50.0
はさまれ・巻き込			1								1	50.0
切れ・こすれ												
高低温物との接触												
有害物との接触												
感電												
爆発・破裂・火災												
交通事故												
その他												
合計			1							1	2	100.0
比率			50.0							50.0	100.0	

第3表 規模別・年齢別

	～29歳		30～39歳		40～49歳		50～59歳		60歳～		合計	
	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率
1～29人			1	100.0							1	50.0
30～49人												
50～99人												
100人～			1	100.0							1	50.0
合計			2	100.0							2	100.0

第4表 業種別・事故の型別

業種	転墜	転倒	落飛	倒崩	激突	巻き込まれ	有害接触物	感電	交通事故	その他	計	比率
食料品												
繊維												
衣服												
木材												
家具												
パルプ												
印刷												
化学						1					1	50.0
窯業												
鉄鋼												
非鉄金属												
一般機械					1						1	50.0
電気機械												
輸送機械												
造船												
電気ガス												
その他												
合計					1	1					2	100.0
比率					50.0	50.0					100.0	

第5表 業種別・起因物別

業種	用木材加工機械	一般動力機械	レ動 ー 力 機 械 等	運動搬機力	乗物	電気設備	装その置他の	建設物等	材料・荷	その他	計	比率
食料品												
繊維												
衣服												
木材												
家具												
パルプ												
印刷												
化学						1					1	50.0
窯業												
鉄鋼												
非鉄金属												
一般機械										1	1	50.0
電気機械												
輸送機械												
造船												
電気ガス												
その他												
合計						1				1	2	100.0
比率						50.0				50.0	100.0	