

## 平成30年 事故の型-起因物別死傷者数

( ) 内は死亡者数で内数

起因物 事故の型	動力機械						物上げ装置、 運搬機械			装置等							仮 設 物 ・ 建 築 物 ・ 構 築 物		物質、 材料		環 境 等	その他			総計
	原 動 機	動 力 伝 達 機 構	木 材 加 工 用 機 械	建 設 機 械 等	金 属 加 工 用 機 械	一 般 動 力 機 械	車 両 系 木 材 伐 出 機 械 等	動 力 ク レ ー ン 等	動 力 運 搬 機 物	乗 物	圧 力 容 器	化 学 設 備	溶 接 装 置	炉 窯 等	電 気 設 備	人 力 機 械 工 具 等	用 具	そ の 他 の 装 置 、 設 備	危 険 物 、 有 害 物 等	材 料		荷 重	そ の 他 の 起 因 物	起 因 物 な し	
墜落、転落			3	2		(1) 1	3	49	2					2	69	3	(2) 73	4	4	3	1			(3) 219 (16.7%)	
転倒			1		1		2	3	4						11	9	8	360	6	4	(1) 3	9		(1) 421 (32.1%)	
激突			3		4			9	2						4	5		12	2	3				44 (3.4%)	
飛来、落下	1		2	4	4		3	4						1	7	4	2	1	10	4	1			48 (3.7%)	
崩壊、倒壊							1	1							1	1		3	8	5	3			23 (1.8%)	
激突され			(1) 6	2	1		1	12	2						4	7		1	4	2	3	4		(1) 49 (3.7%)	
はさまれ、 巻き込まれ		4	5	9	20	38	(2) 17	24							5	6	4	3	1	1	2	1		(2) 140 (10.7%)	
切れ、こす れ			20	1	5	14		1							32	1	3	3	14	1	1	1		97 (7.4%)	
踏み抜き																		2	2					4 (0.3%)	
おぼれ																									
高温・低温 の物との接 触										1		2	3				4	1	3		20			34 (2.6%)	
有害物等と の接触												1					1	7			1			10 (0.8%)	
感電														1										1 (0.1%)	
爆発																									
破裂						1																		1 (0.1%)	
火災												1												1 (0.1%)	
交通事故 (道路)				1				20	(1) 65															(1) 86 (6.5%)	
交通事故 (その他)																									
動作の反動、 無理な動作				1	1			5							1	1	2	13	9	27		18	45	123 (9.4%)	
その他																					1	7	(1) 4	(1) 12 (0.9%)	
分類不能																									
総計	1	4	25	(1) 27	34	63	(1) 1	(2) 27	128	(1) 75	1	4	3	4	65	103	27	(2) 471	8	63	51	38	41	(1) 49	(9) 1,313 (100%)

※1 事故の型別では、「転倒」(32.1%)、「墜落、転落」(16.7%)、「はさまれ、巻き込まれ」(10.7%)、「動作の反動、無理な動作(主に腰痛症)」(9.4%)、「切れ、こすれ」(7.4%)の順