

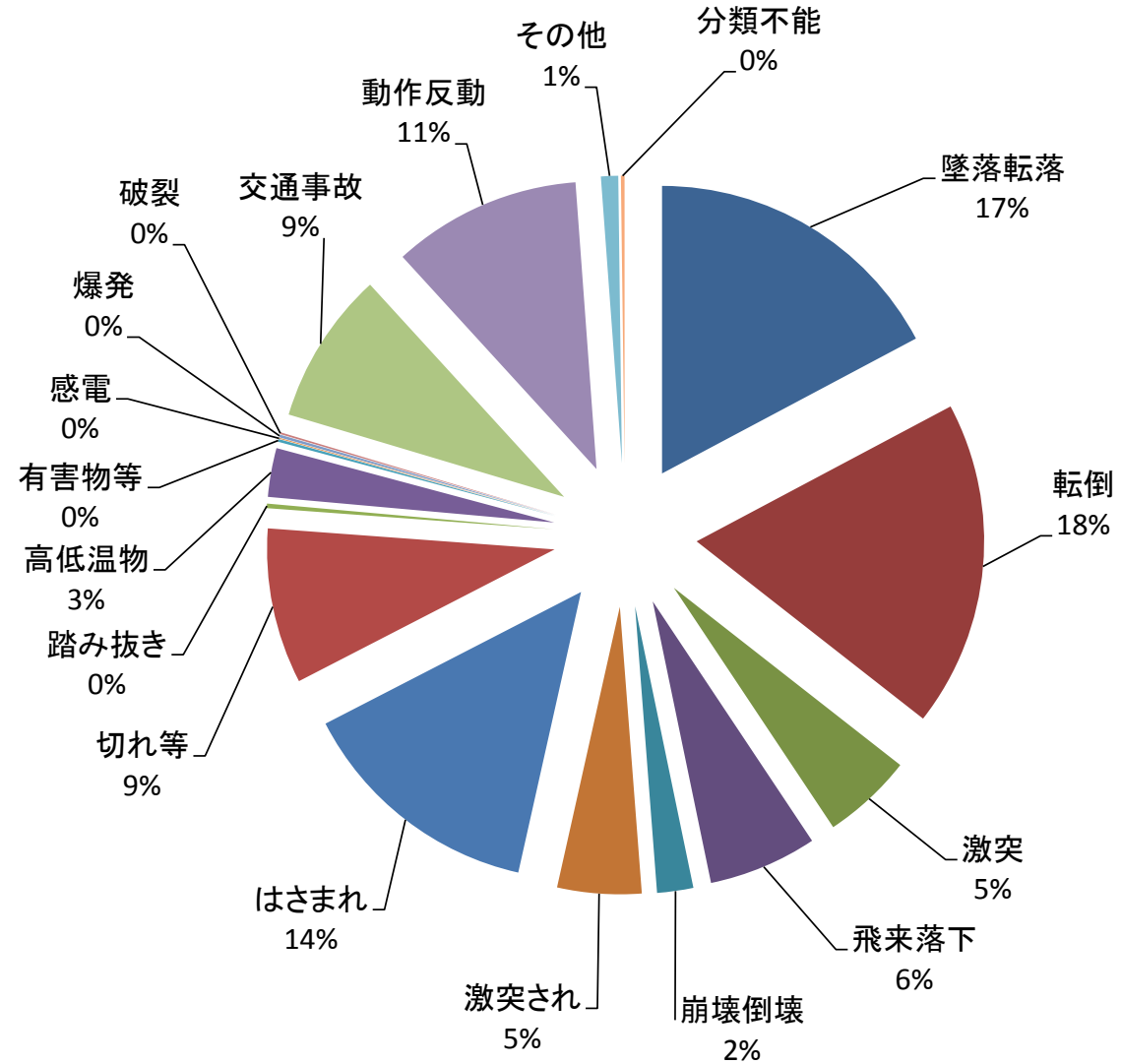
平成25年 全産業 労働災害発生状況

\* 平成25年1968人(-55人)

岡山労働局

事故の型	起因物																						総計		
	動力伝導機構	木材加工用機械	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	クレーン等	動力運搬機	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	装置、設備その他の	建築物等	危険物等	材料	荷	環境等	その他の起因物		起因物なし	分類不能
墜落、転落			6	1		6	111	3	1			1		2	61	4	121		2	3	16	1			339
転倒			2		2	1	10	8					1	18	28	18	199		15	17	24	8	10		361
激突		1	4	2	3		14	7						7	10	6	35		1	4	3	2	1		100
飛来、落下			5	3	2	4	5				1			7	20	6	3	1	35	21	5	2			120
崩壊、倒壊					1	2	1	1	1					2	6	4	7		7	5	3				40
激突され		1	7	1	3	6	20	6						9	5	4	4		1	4	19	3			93
はさまれ 巻き込まれ	6	6	12	28	56	22	61	3			4			20	10	13	5		14	11		3			274
切れ、こすれ	1	47		15	38		1							40	11	2	1		13	1	1	1			172
踏み抜き																1	1		3						5
高温・低温の 物との接触			2		4		1			1		2			5	11		6	5		14	3			54
有害物等 との接触																		3							3
感電													1												1
爆発																		3							3
破裂																1			1						2
交通事故							33	127						3			4				2				169
動作の反動 無理な動作			2		3		9	7						6	11	4	42		15	43	7	32	28		209
その他																					3	13	3		19
分類不能					1																		1	2	4
総計	7	55	40	50	113	41	266	162	2	1	5	3	2	114	167	74	422	13	112	109	97	68	43	2	1968

### 事故の型



### 起因物

