

令和5年 岡山県内労働災害発生概要 (確定値)

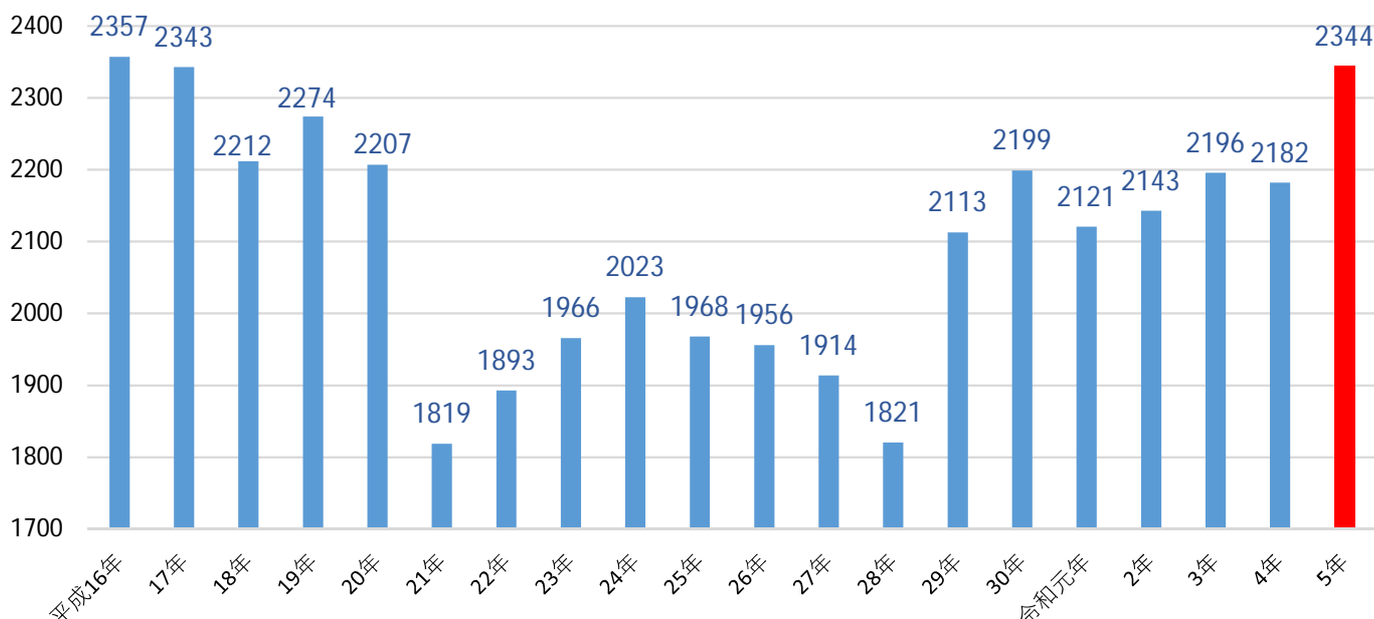
ポイント

死傷災害は平成17年以来の2,300人台に急増！
死亡災害は6名増加（交通労働死亡災害が多発）
「保健衛生業」「運輸交通業」で災害増加が顕著
「転倒」が災害件数全体の1/4を占める

	令和5年	令和4年	増減数
死傷災害(休業4日以上)	2,344件	2,182件	+162件
(内、死亡災害)	(17件)	(11件)	(+6件)

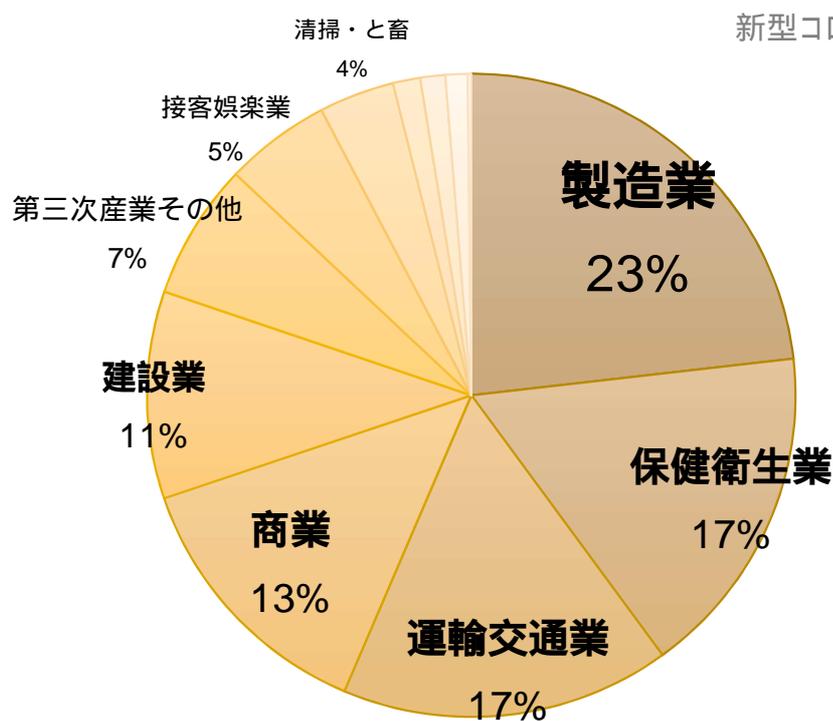
新型コロナウイルス感染症り患による労働災害を除く

労働災害件数の推移(過去20年)



主要業種別の労働災害件数

	令和5年	令和4年	増減数
製造業	543件	615件	-72件
建設業	244件	255件	-11件
運輸交通業	385件	327件	+58件
商業	314件	294件	+20件
保健衛生業	393件	292件	+101件
接客娯楽業	126件	94件	+32件



新型コロナウイルス感染症り患による労働災害を除く

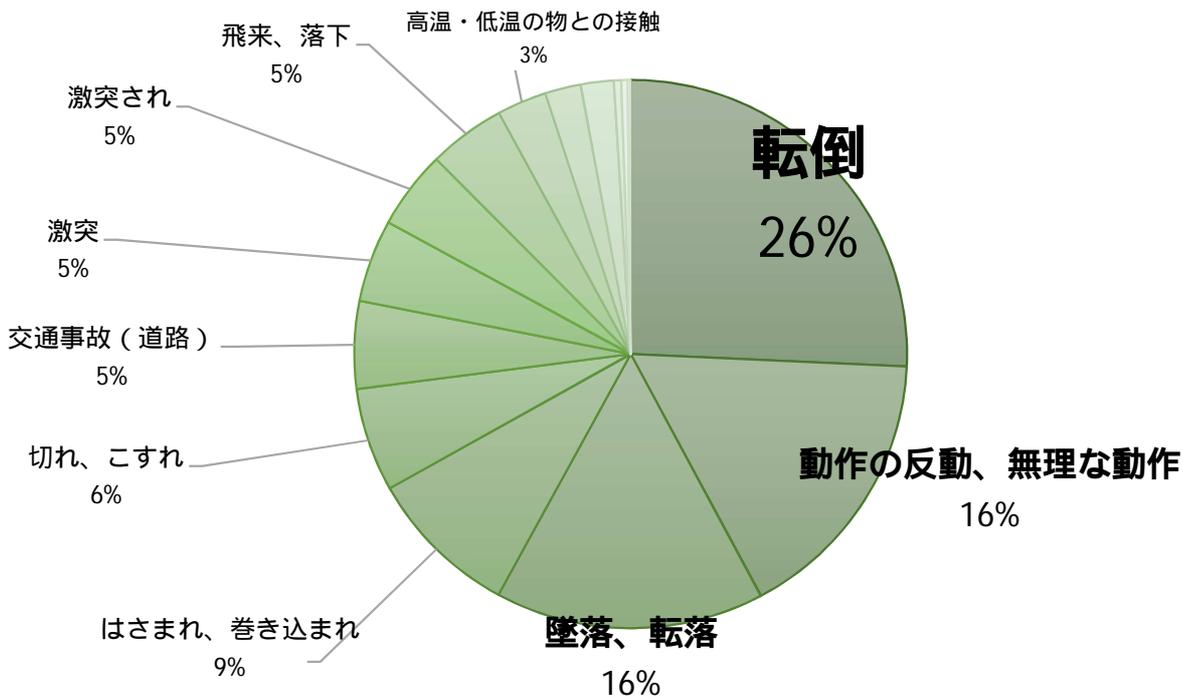
特に労働災害の増加が顕著である保健衛生業の内訳

	令和5年	令和4年	増減数
医療保健業 (病院・クリニック等)	136件	86件	+50件
社会福祉施設 (介護施設・障害福祉施設・保育園等)	254件	203件	+51件
その他の保健衛生業	3件	3件	±0

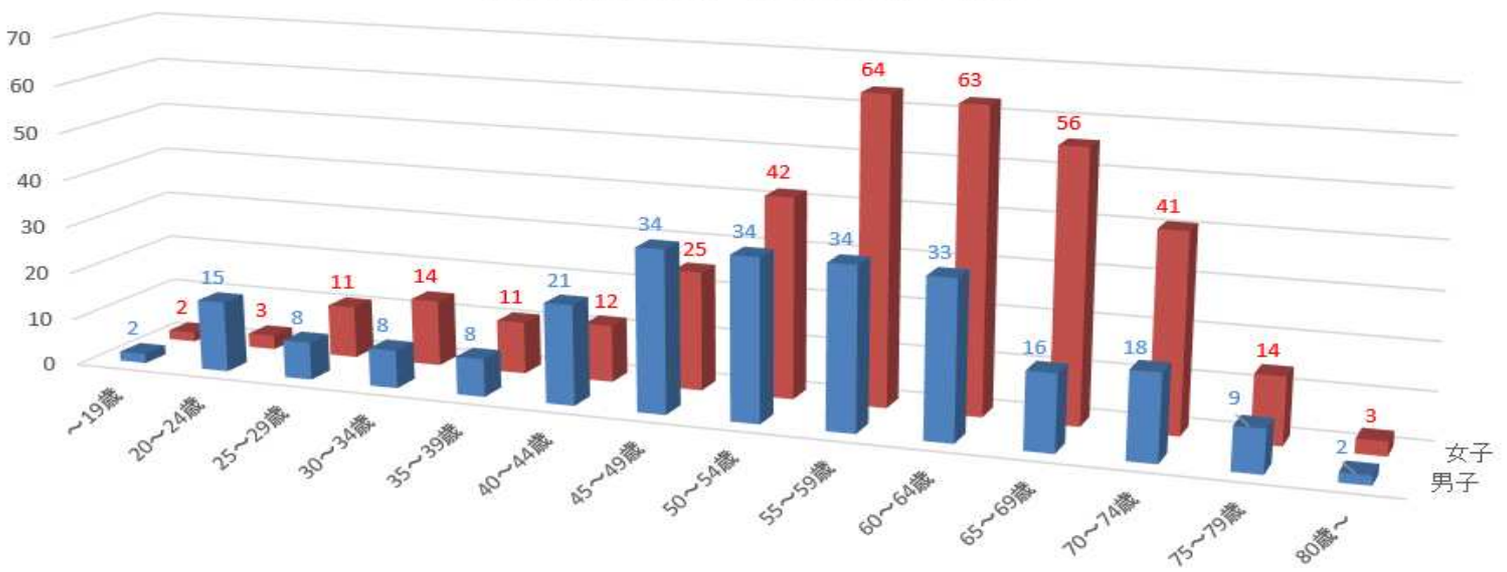
事故の型別の労働災害件数

	令和5年	令和4年	増減数
転倒	603件	505件	+98件
動作の反動・無理な動作	386件	358件	+28件
墜落・転落	369件	332件	+37件
はさまれ・巻き込まれ	209件	244件	-35件
切れ・こすれ	143件	133件	-10件
交通事故(道路)	121件	108件	+13件

新型コロナウイルス感染症り患による労働災害を除く



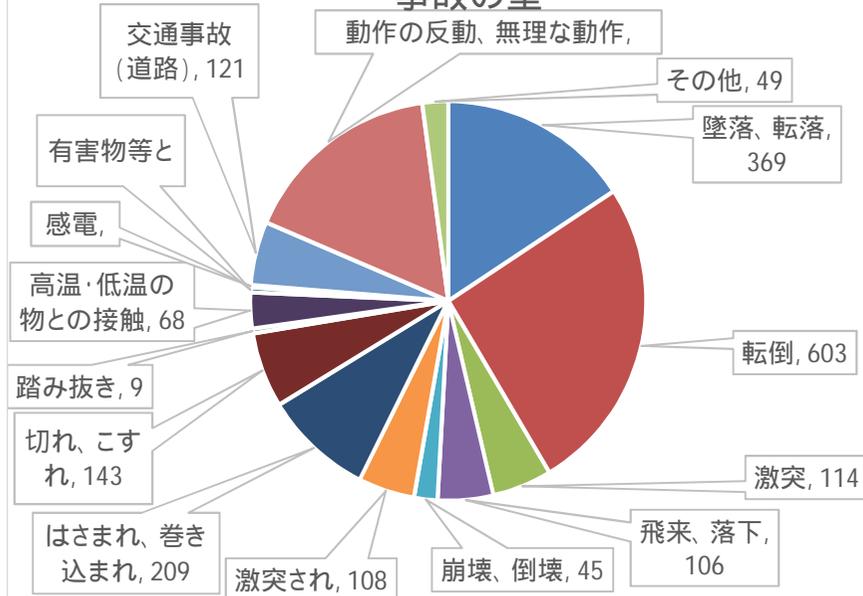
男女別年代別 転倒災害発生状況



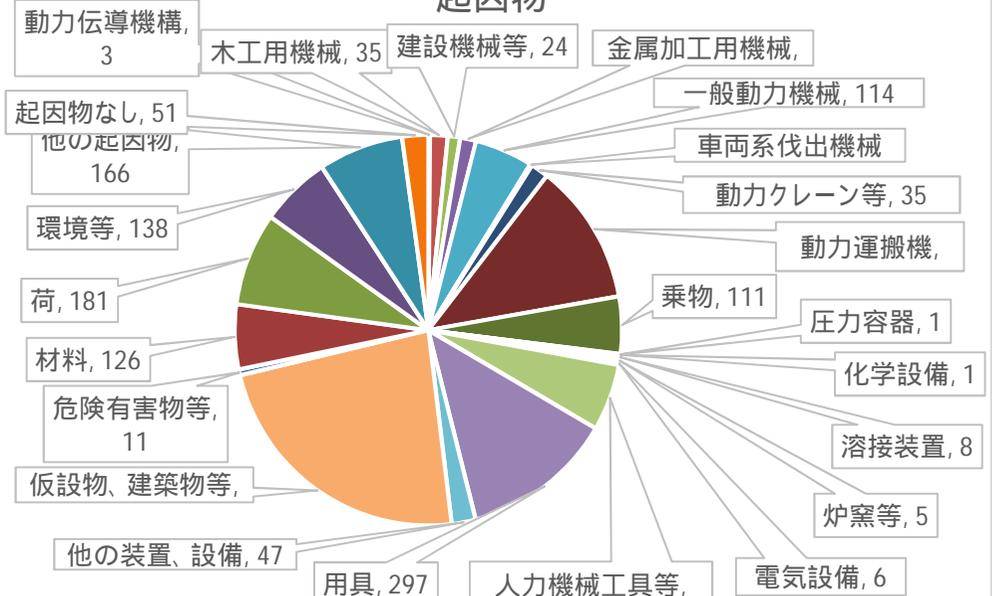
全産業(コロナ除く)

事故の型 (中分類) (起因物)	動力伝導機構	木工用機械	建設機械等	金属加工用機械	一般動力機械	車両系伐出機械等	動力クレーン等	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	他の装置、設備	仮設物、建築物等	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	総計
墜落、転落		1	8			1	3	102	6			1			3	95	4	116		4	11	14			369
転倒			3		3	1	2	14	12		1			2	27	86	13	302		14	26	62	20	15	603
激突			2		2		1	24	6						8	20	4	30		3	11	1	2		114
飛来、落下			2	1	5	1	7	7				2	1		7	20	6	6		27	11	2	1		106
崩壊、倒壊							1	1	1	1					2	8		6		10	10	3	2		45
激突され			3		8	1	6	26	1						24	6	1	6		3	4	11	8		108
はさまれ、巻き込まれ	2	6	5	18	51		14	48	6			1			12	7	7	5		14	11	1	1		209
切れ、こすれ	1	28		12	38			1							35	9	1	1		10	4	3			143
踏み抜き								1										3		5					9
高温・低温の物との接触					3			3				3	4	1		11	8		1	3		27	4		68
有害物等との接触																1			8			1			10
感電														3				1							4
交通事故(道路)								40	75									2				4			121
動作の反動、無理な動作			1		4		1	8	4			1			12	34	3	66	1	33	93	2	95	28	386
その他																			1			7	33	8	49
総計	3	35	24	31	114	4	35	275	111	1	1	8	5	6	130	297	47	544	11	126	181	138	166	51	2344

事故の型



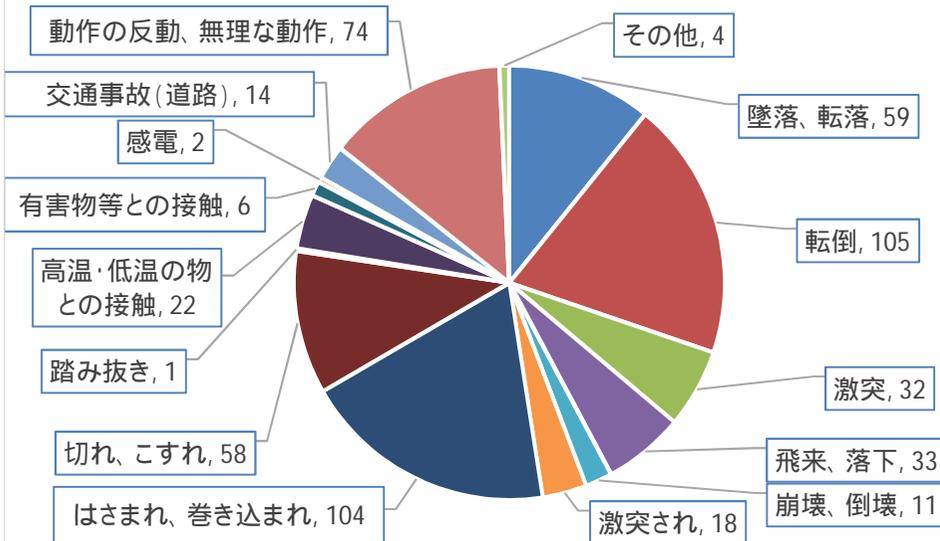
起因物



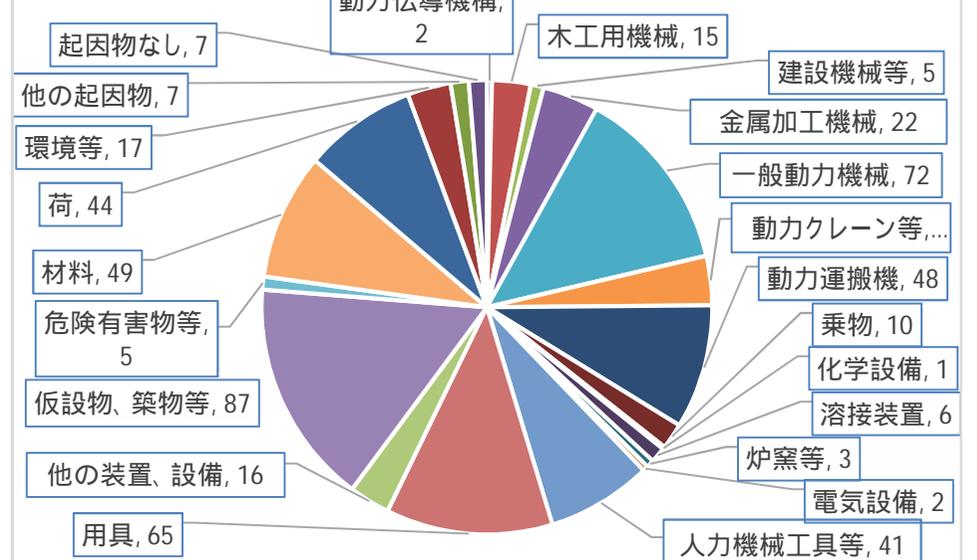
製造業(コロナ除く)

事故の型 (起因物 中分類)	動力伝導機構	木工用機械	建設機械等	金属加工機械	一般動力機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	化学設備	溶接装置	炉窯等	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、築物等	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	総計	
墜落、転落		1	4			1	11						1	19	1	17		1	3					59
転倒					2		6		1				9	15	3	50		4	3	10	1	1		105
激突			1		2		4						3	7	1	6		2	5		1			32
飛来、落下				1		6	1			2			5	5	2			9	2					33
崩壊、倒壊						1								4		1		2	3					11
激突され					3	4	4						4	1				2						18
はさまれ、巻き込まれ	1	4		15	39	6	16	1		1			4	4	5			7	1					104
切れ、こすれ	1	10		6	21								11	2		1		4	2					58
踏み抜き							1																	1
高温・低温の物との接触					2					2	3				1	4		2		6	2			22
有害物等との接触														1			5							6
感電												2												2
交通事故(道路)							5	9																14
動作の反動、無理な動作					3	1				1			4	6		12		16	25	1		5		74
その他																					3	1		4
総計	2	15	5	22	72	19	48	10	1	6	3	2	41	65	16	87	5	49	44	17	7	7		543

事故の型

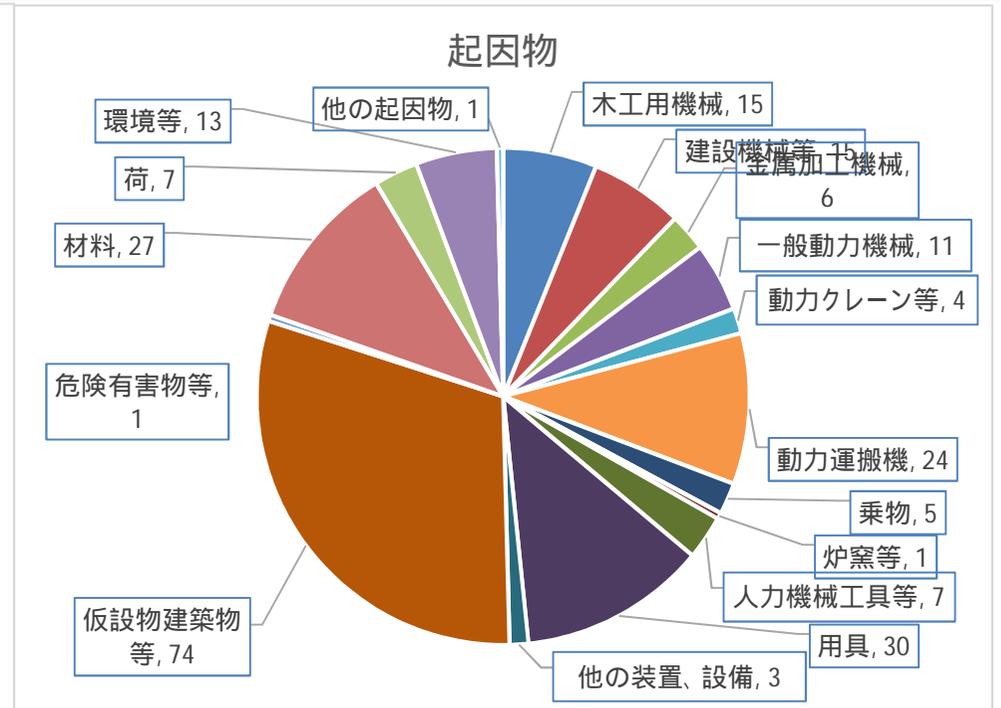
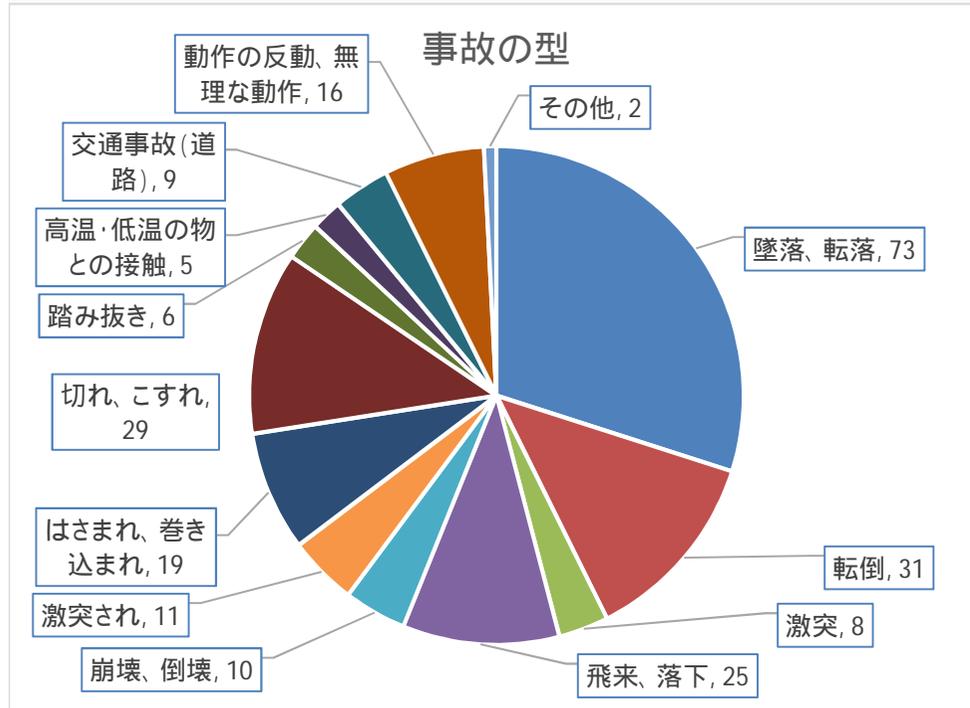


起因物



建設業(コロナ除く)

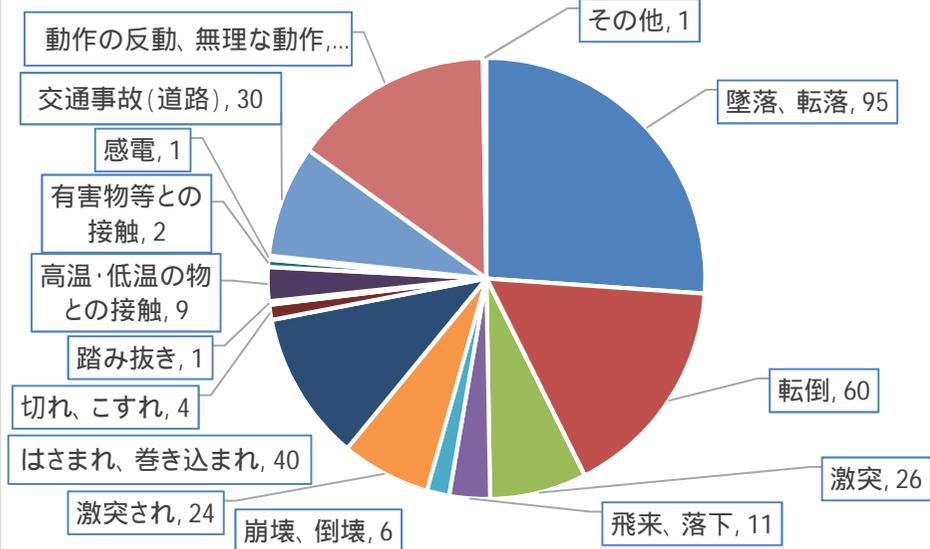
事故の型 (起因物 中分類)	木工用機械	建設機械等	金属加工機械	一般動力機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	炉窯等	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物建築物等	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	総計
墜落、転落		4				12				19		35		1	1	1		73
転倒		2			1		1		1	3		18		2	1	2		31
激突						2			1	1		4						8
飛来、落下		2		3		3		1	1	3		4		6		2		25
崩壊、倒壊										2		2		2	1	3		10
激突され			3	2	1	2						2				1		11
はさまれ、巻き込まれ	2	3	2	2	2							2		5	1			19
切れ、こすれ	13		4	4					4		1			3				29
踏み抜き												2		4				6
高温・低温の物との接触											1					4		5
交通事故(道路)						5	4											9
動作の反動、無理な動作		1								2	1	5		4	3			16
その他													1				1	2
総計	15	15	6	11	4	24	5	1	7	30	3	74	1	27	7	13	1	244



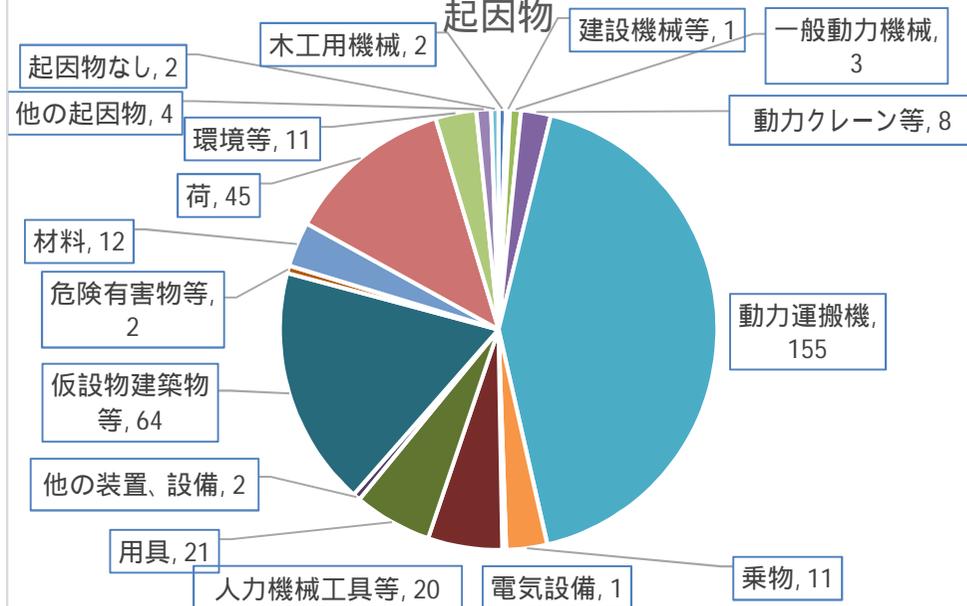
道路貨物運輸業(コロナ除く)

事故の型 (起因物 中分類)	木工用機械	建設機械等	一般動力機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物建築物等	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	総計
墜落、転落				2	66				9	1	10		1	4	2			95
転倒		1		1	7	1		1	7		31		2	2	4	1	2	60
激突					14	3					7			2				26
飛来、落下				1	3				3	1				2		1		11
崩壊、倒壊													3	3				6
激突され				1	8	1		10					1	3				24
はさまれ、巻き込まれ			2	3	21			4			2		2	6				40
切れ、こすれ	2		1		1													4
踏み抜き											1							1
高温・低温の物との接触					3				1			1			4			9
有害物等との接触												1			1			2
感電							1											1
交通事故(道路)					25	5												30
動作の反動、無理な動作					7	1		5	1		13		3	23			1	54
その他																	1	1
総計	2	1	3	8	155	11	1	20	21	2	64	2	12	45	11	4	2	364

事故の型



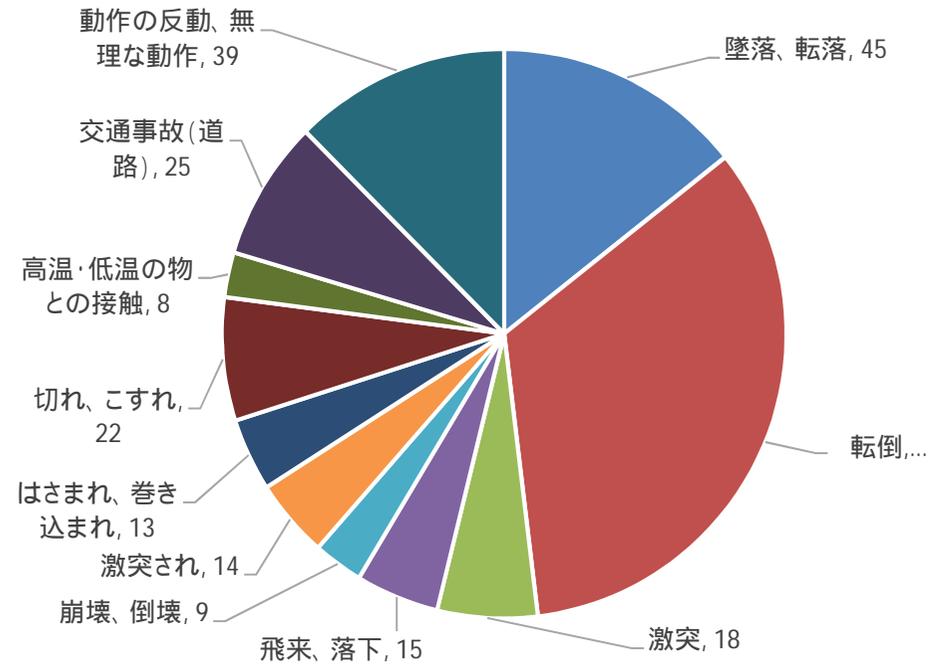
起因物



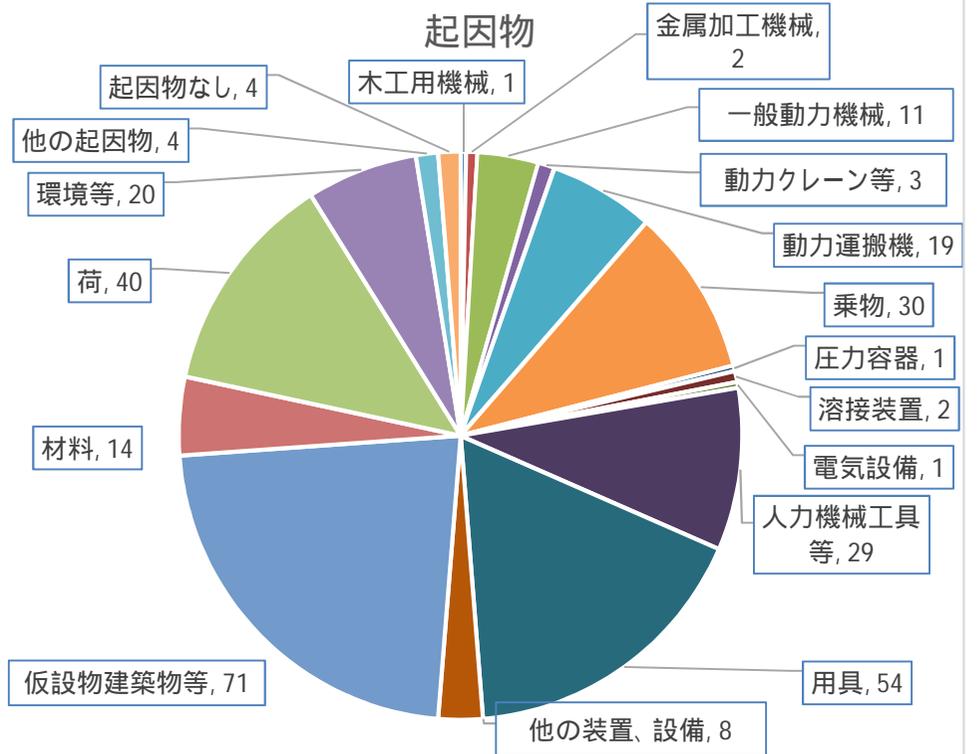
商業(コロナ除く)

事故の型 (起因物 中分類)	木工用機械	金属加工機械	一般動力機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	圧力容器	溶接装置	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物建築物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	総計
墜落、転落					9	2		1			22	1	10						45
転倒					1	2			1	7	19	1	45	2	11	12	3	2	106
激突				1	1	1				2	2	1	6		4				18
飛来、落下											4	2	1	4	4				15
崩壊、倒壊							1			1	1		1	3	2				9
激突され			3		5					4						1	1		14
はさまれ、巻き込まれ		1		2	2	1				2	1	2			2				13
切れ、こすれ	1	1	6							11	1				1	1			22
高温・低温の物との接触			1					1			1	1				4			8
交通事故(道路)						23										2			25
動作の反動、無理な動作			1		1	1				2	3		8	5	16			2	39
総計	1	2	11	3	19	30	1	2	1	29	54	8	71	14	40	20	4	4	314

事故の型



起因物



保健衛生業(コロナ除く)

事故の型 (起因物中分類)	動力運搬機		乗物		電気設備		人力機械工具等		用具		他の装置、設備		仮設物建築物等		危険有害物等		材料		荷		環境等		他の起因物		起因物なし		性別計		総計		
	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性			
墜落、転落				1					7	3			15	3						1									22	8	30
転倒			3		1		4	1	19	1	6		57	4			2		4		15	3	10	1	4	1	125	11	136		
激突			1	1					5	1				2													6	4	10		
飛来、落下																	1		1								2	0	2		
崩壊、倒壊							1						1										1	1			3	1	4		
激突され									3					1					1				5				9	1	10		
はさまれ、巻き込まれ							1		1														1				3	0	3		
切れ、こすれ							1		2												1						4	0	4		
高温・低温の物との接触									2	1																	2	1	3		
有害物等との接触																1											1	0	1		
交通事故(道路)		1	7	3																							7	4	11		
動作の反動、無理な動作				1					10	5	1		12	1			2		7	1			73	18	12	1	117	27	144		
その他																					2	1	23	4	5		30	5	35		
総計		1	11	6	1		7	1	49	11	7		85	11	1		5		13	2	18	4	113	24	21	2	331	62	393		

