

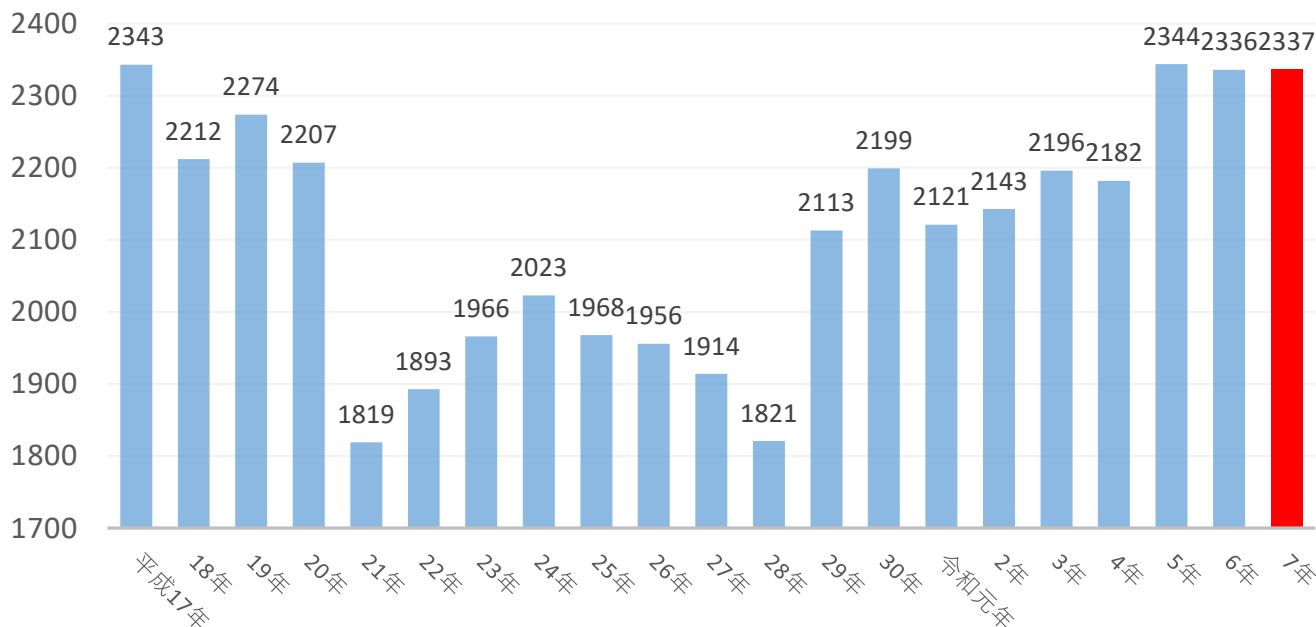
令和7年 岡山県内の労働災害件数が確定

ポイント

- ▶ 死傷災害は3年連続で2,300件超が続く
- ▶ 死亡災害は18名で、前年より5名増加
- ▶ 「建設業」「商業」で災害増加が顕著
- ▶ 行動災害（転倒・腰痛等）が40%を超える
- ▶ 高齢者の被災が30%を超える

	令和7年	令和6年	増減数
死傷災害（休業4日以上）	2,337件	2,336件	+1件
（内、死亡災害）	（18件）	（13件）	（+5件）

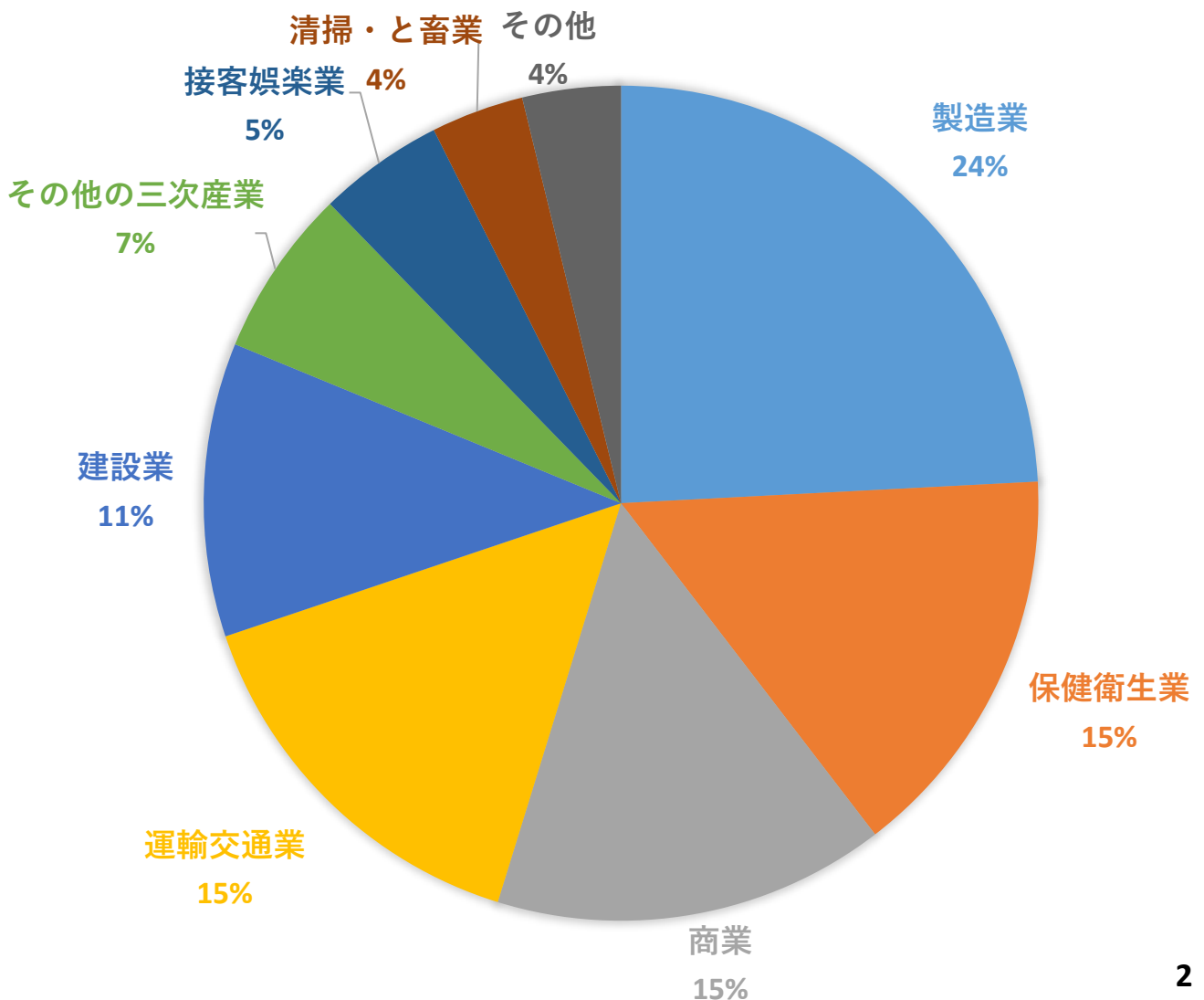
※新型コロナウイルス感染症り患による労働災害を除く



主要業種別の労働災害件数

	令和7年	令和6年	増減数
製造業	565件	582件	▲17件
保健衛生業	360件	376件	▲16件
商業	355件	334件	+21件
運輸交通業	352件	346件	+6件
建設業	266件	240件	+26件
接客娯楽業	114件	106件	+8件

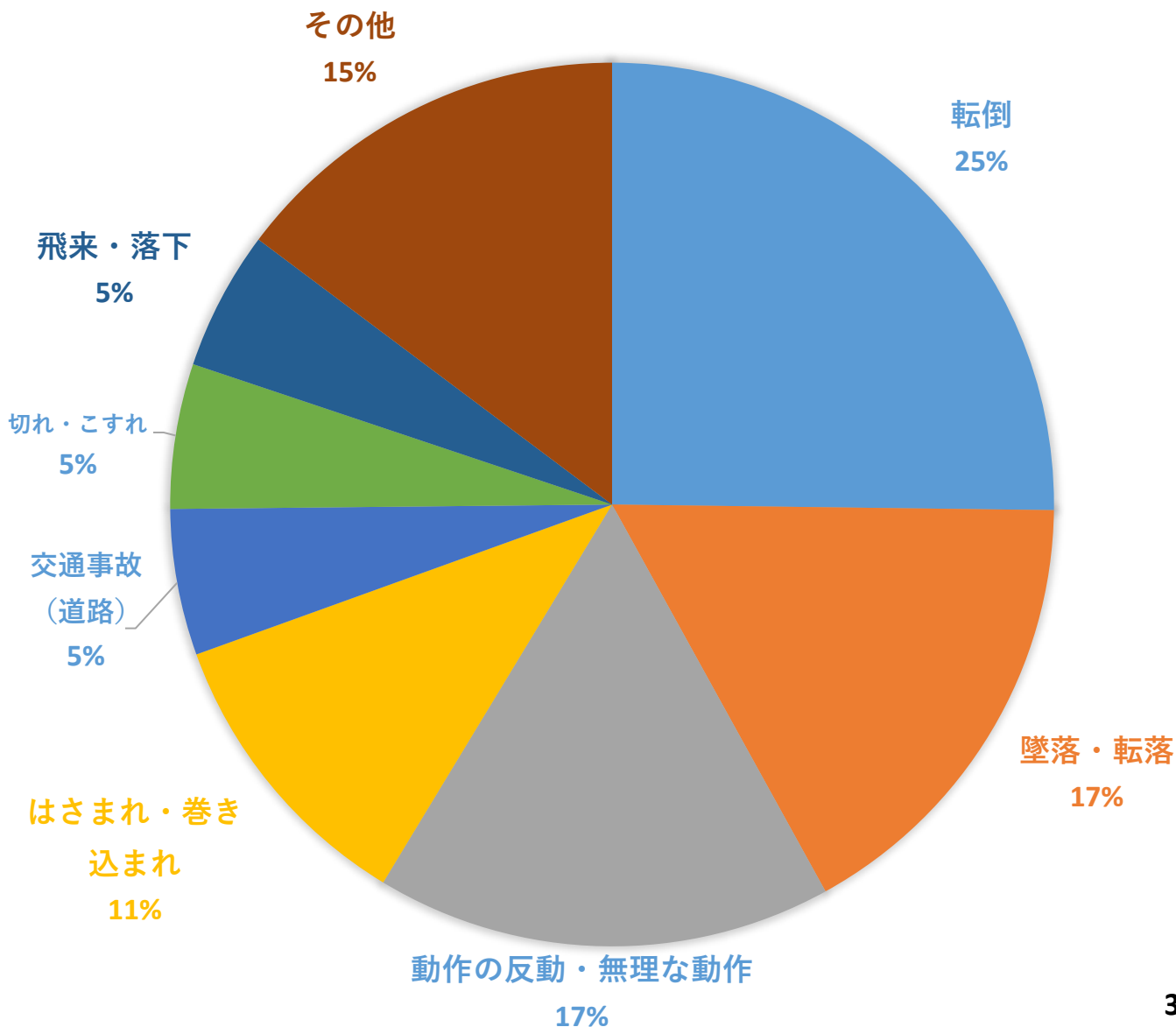
※新型コロナウイルス感染症り患による労働災害を除く



事故の型別の労働災害件数

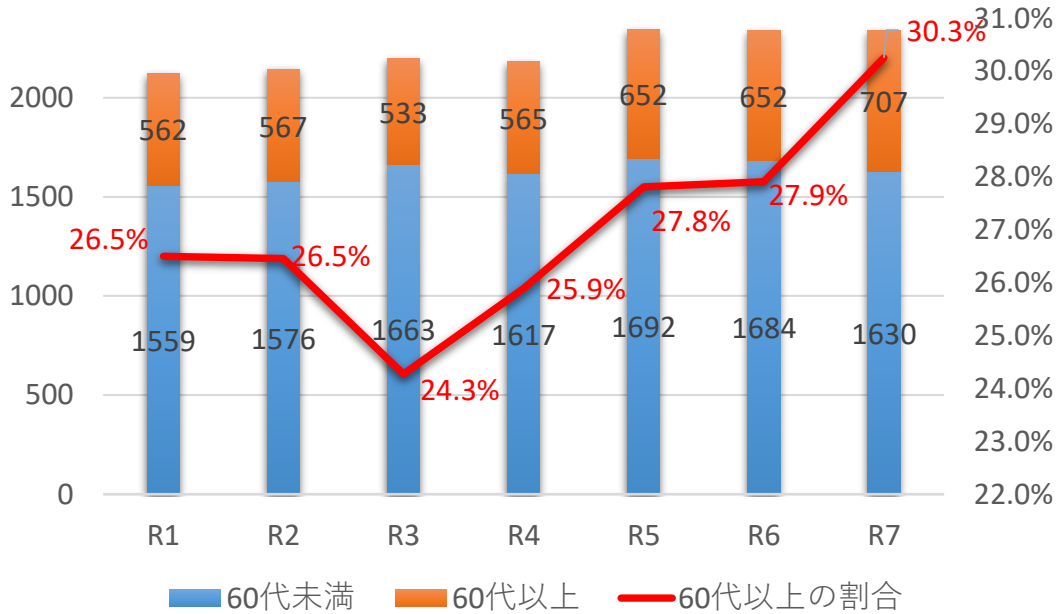
	令和7年	令和6年	増減数
転倒	589件	543件	+46件
墜落・転落	392件	360件	+32件
動作の反動・無理な動作	390件	385件	+5件
はさまれ・巻き込まれ	253件	257件	▲4件
交通事故(道路)	125件	126件	▲1件
切れ・こすれ	124件	138件	▲14件

※新型コロナウイルス感染症り患による労働災害を除く

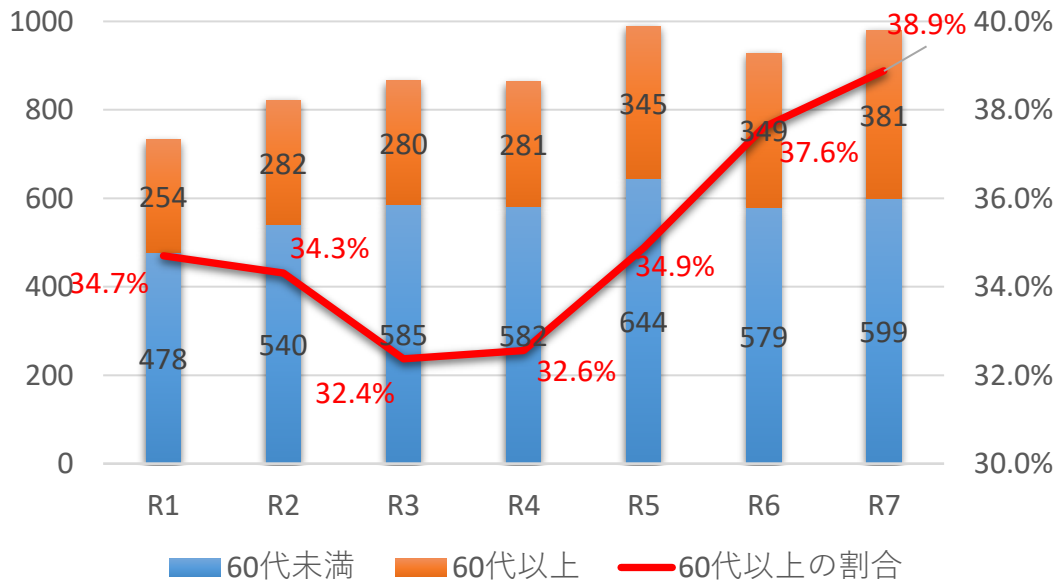


高年齢労働者の労働災害発生状況(岡山県)

全業種における60代以上の割合

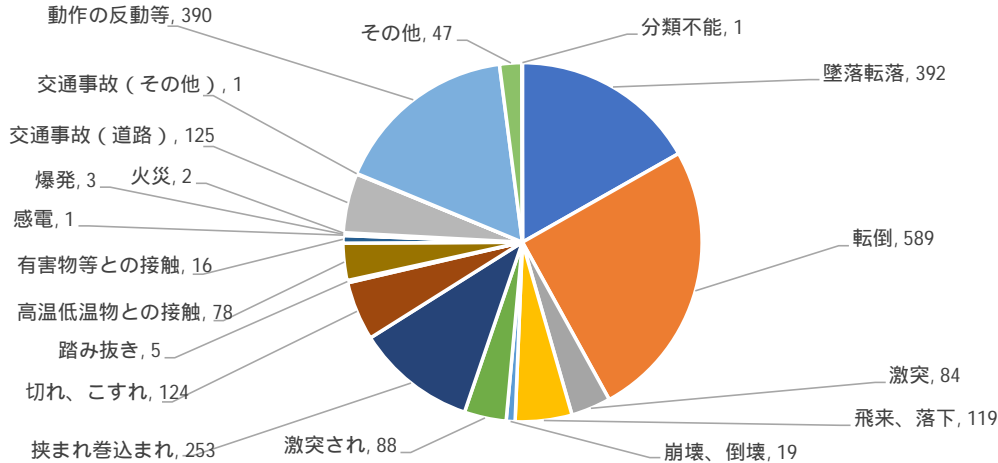


行動災害（転倒・腰痛等）における60代以上の割合

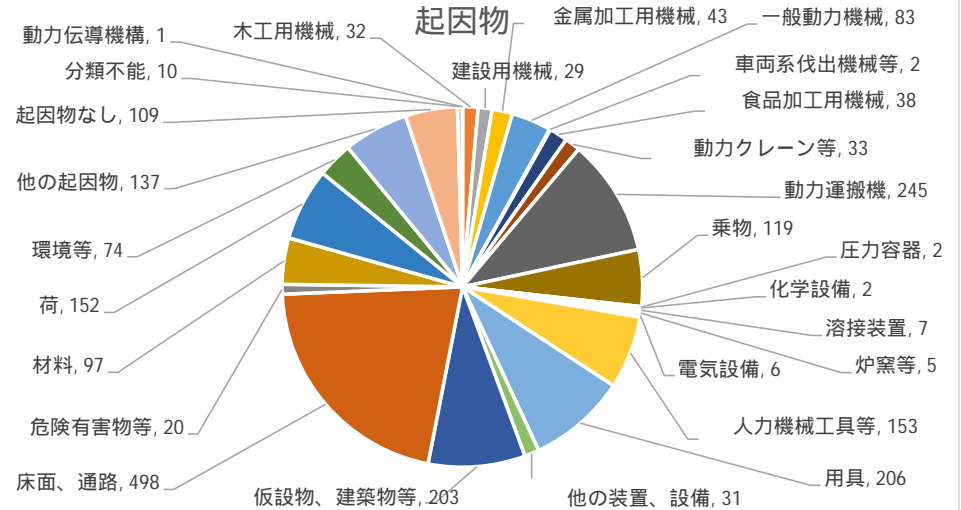


事故の型	起因物	動力伝導機構	木工用機械	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	車両系伐出機械等	食品加工用機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	圧力容器	化学設備	溶接装置	炉竈等	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	分類不能	総計
墜落転落				6		6			1	108	3					3	100	5	131	16		5	2	6				392	
転倒				2		1	1	1	1	6	11					22	12	4	22	426	1	2	10	1	13	53		589	
激突				3	1	2				14	5					2	8	5	21	5		8	8			1	1	84	
飛来、落下				1	2	4	6	2	9	8						1	7	22	2	3		27	20	5				119	
崩壊、倒壊										1		1				2	3		3			3	3	3				19	
激突され				2	3		1		6	19	4					29	4	2	1			7		2	7	1		88	
挟まれ巻込まれ		1	8	9	25	53	1	17	15	45	5	1		3	1	1	22	11	5	9		13	6	1	1			253	
切れ、こすれ			21	3	12	12		17								38	9	2	1			8		1				124	
踏み抜き																						5						5	
高温低温物との接触						1		1		1			1	2	4		3	10	4		1	5	2		39	4		78	
有害物等との接触														1								13	1		1			16	
感電																1												1	
爆発													1			2												3	
火災														1								1						2	
交通事故（道路）									1	27	83						4				2				7	1		125	
交通事故（その他）											1																	1	
動作の反動等				1	1	1				16	7					1	21	27	2	12	48		16	103	4	82	48	390	
その他																									4	29	6	8	47
分類不能																												1	1
総計		1	32	29	43	83	2	38	33	245	119	2	2	7	5	6	153	206	31	203	498	20	97	152	74	137	109	10	2337

事故の型

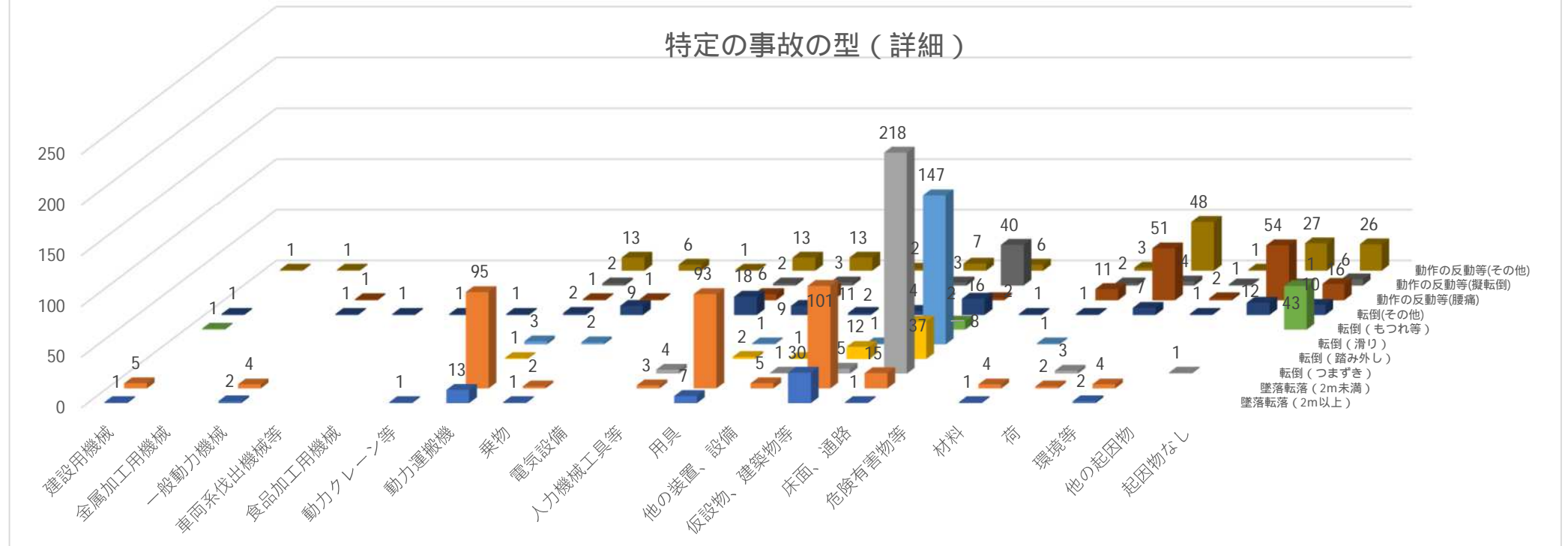


起因物



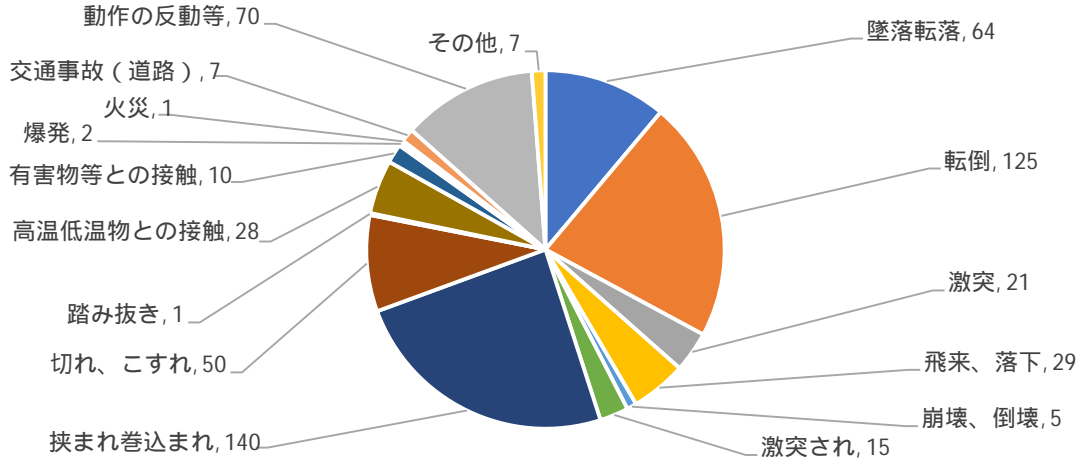
特定の事故の型 (詳細)	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	車両系伐出機械等	食品加工用機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	総計
墜落転落(2m以上)	1		2			1	13	1			7		30	1		1		2			59
墜落転落(2m未満)	5		4				95	2		3	93	5	101	15		4	2	4			333
転倒(つまずき)										4		1	5	218			3		1		232
転倒(踏み外し)							1				2	1	12	37							53
転倒(滑り)							3	2			1		1	147		1					155
転倒(もつれ等)	1													8						43	52
転倒(その他)	1		1	1	1	1	2	9		18	9	2	4	16	1	1	7	1	12	10	97
動作の反動等(腰痛)			1				1	1		6	11		2	2		11	51	2	54	16	158
動作の反動等(擬転倒)							2			2	3		3	40		2	4	1	1	6	64
動作の反動等(その他)	1	1					13	6	1	13	13	2	7	6		3	48	1	27	26	168

特定の事故の型（詳細）

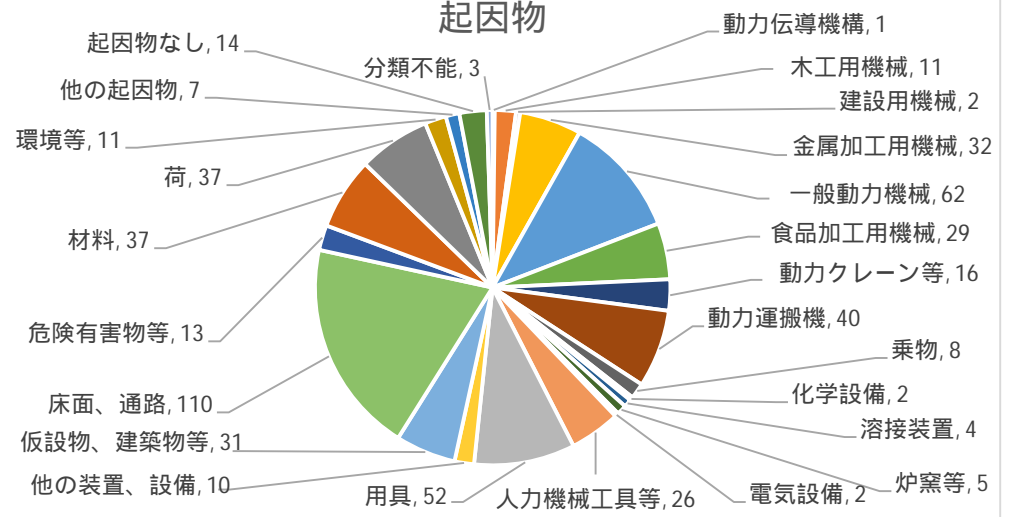


事故の型	起因物	動力伝導機構	木工用機械	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	食品加工用機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	化学設備	溶接装置	炉窯等	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	分類不能	総計
墜落転落				2		4			12							21	1	18	3		2	1					64
転倒						1	1								3	2		3	103	1	1	2			8	125	
激突					1	1			4	2					1	4	1	4	1		1	1					21
飛来、落下					4	2	2	4						1	2	7						3	4				29
崩壊、倒壊																2						1	2				5
激突され			2			1		2	2							2	1	1			4						15
挟まれ巻込まれ		1	5		20	47	15	10	19			2	1		1	5	2	2			8	2					140
切れ、こすれ			4		6	5	11								16	3	2				3						50
踏み抜き																					1						1
高温低温物との接触						1					1	1	4		1	2	2			3	1		10	2			28
有害物等との接触												1								8			1				10
爆発														1													2
火災																				1							1
交通事故（道路）								1	6																		7
動作の反動等					1				2						2	4	1	3	13		12	25		2	5		70
その他																								3	1	3	7
総計		1	11	2	32	62	29	16	40	8	2	4	5	2	26	52	10	31	110	13	37	37	11	7	14	3	565

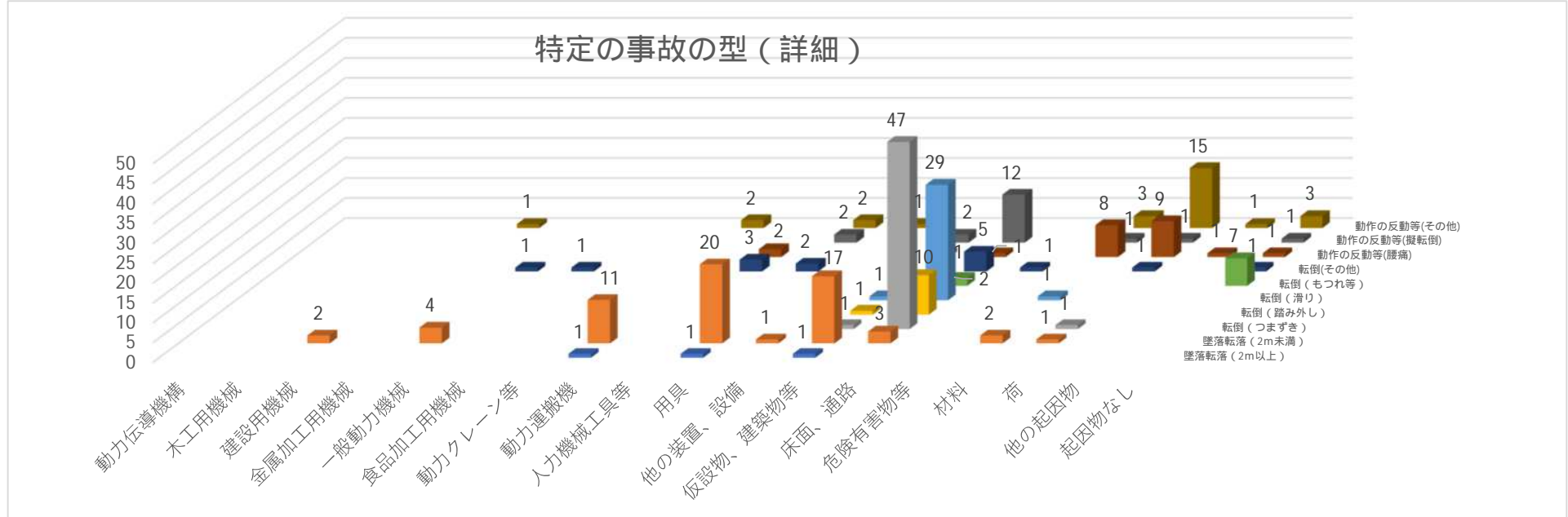
事故の型



起因物

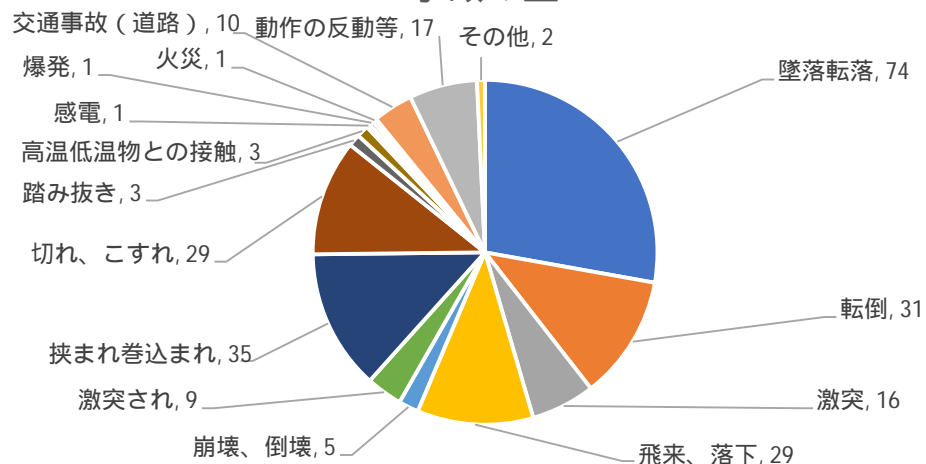


特定の事故の型 (詳細)	起因物	動力伝導機構	木工用機械	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	食品加工用機械	動力クレーン等	動力運搬機	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	危険有害物等	材料	荷	他の起因物	起因物なし	総計
墜落転落(2m以上)									1		1		1							3
墜落転落(2m未満)				2		4			11		20	1	17	3		2	1			61
転倒(つまずき)													1	47			1			49
転倒(踏み外し)													1	10						11
転倒(滑り)													1	29	1					31
転倒(もつれ等)														2					7	9
転倒(その他)						1	1			3	2			5	1		1		1	15
動作の反動等(腰痛)										2			1	1		8	9	1	1	23
動作の反動等(擬転倒)											2		2	12		1	1		1	19
動作の反動等(その他)					1				2		2	1				3	15	1	3	28

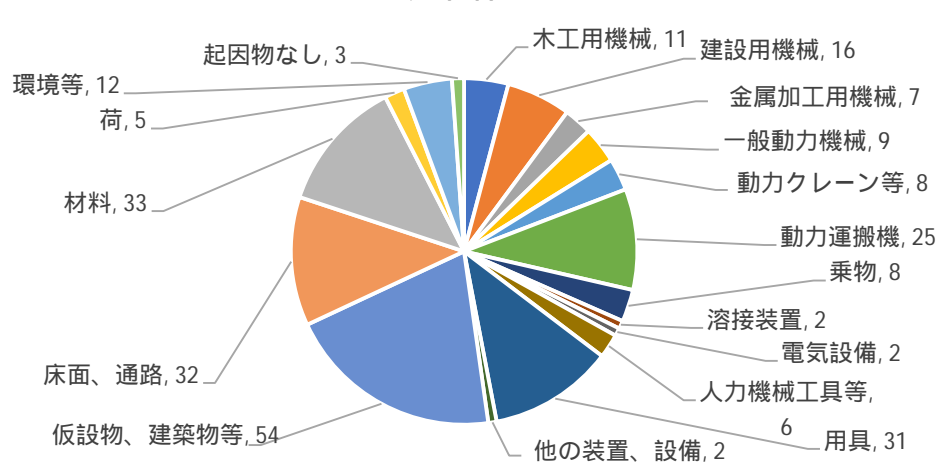


事故の型	起因物	木工用機械	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	溶接装置	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	材料	荷	環境等	起因物なし	総計	
墜落転落			1			1	8					19	1	37	3	1			3		74
転倒			2											4	23					2	31
激突			1		1		3							2	1	7	1				16
飛来、落下		1			2	1	1				1	5		3		13			2		29
崩壊、倒壊							1							2		1			1		5
激突され			3			1	1					1				2			1		9
挟まれ巻込まれ		2	5	3	1	5	7	2	1		1	1	1	4		2					35
切れ、こすれ		8	3	4	5						4	2		1		2					29
踏み抜き																3					3
高温低温物との接触																			3		3
感電										1											1
爆発										1											1
火災									1												1
交通事故（道路）							4	6													10
動作の反動等			1									3		1	5	2	4			1	17
その他																			2		2
総計		11	16	7	9	8	25	8	2	2	6	31	2	54	32	33	5	12	3	266	

事故の型

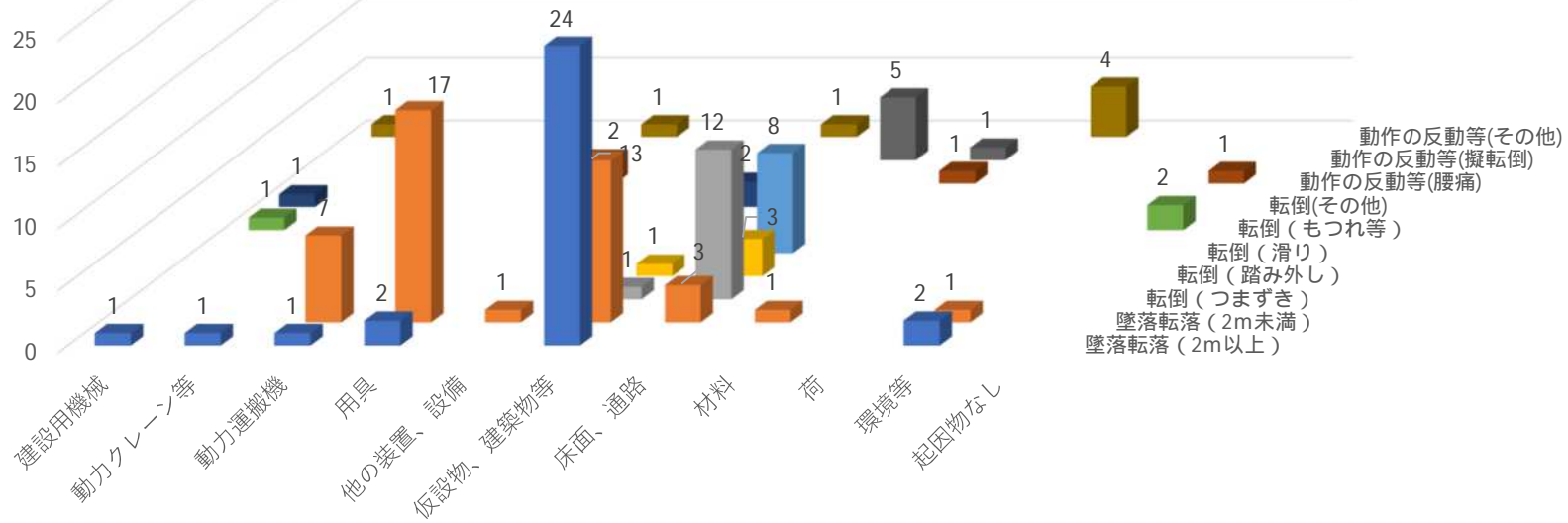


起因物



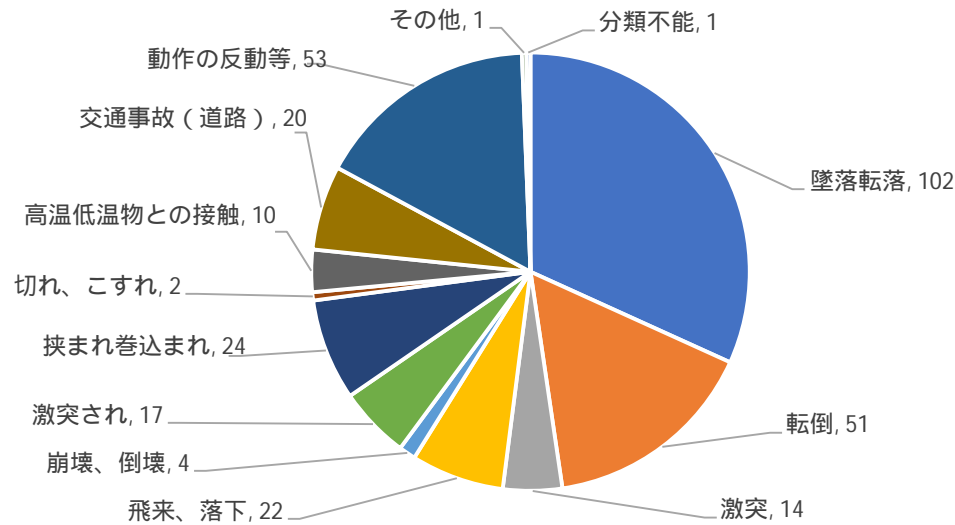
特定の事故の型 (詳細)	起因物	建設用機械	動力クレーン等	動力運搬機	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	材料	荷	環境等	起因物なし	総計
墜落転落(2m以上)		1	1	1	2		24				2		31
墜落転落(2m未満)				7	17	1	13	3	1		1		43
転倒(つまずき)							1	12					13
転倒(踏み外し)							1	3					4
転倒(滑り)								8					8
転倒(もつれ等)		1										2	3
転倒(その他)		1					2						3
動作の反動等(腰痛)					2				1			1	4
動作の反動等(擬転倒)								5	1				6
動作の反動等(その他)		1			1		1			4			7

特定の事故の型（詳細）

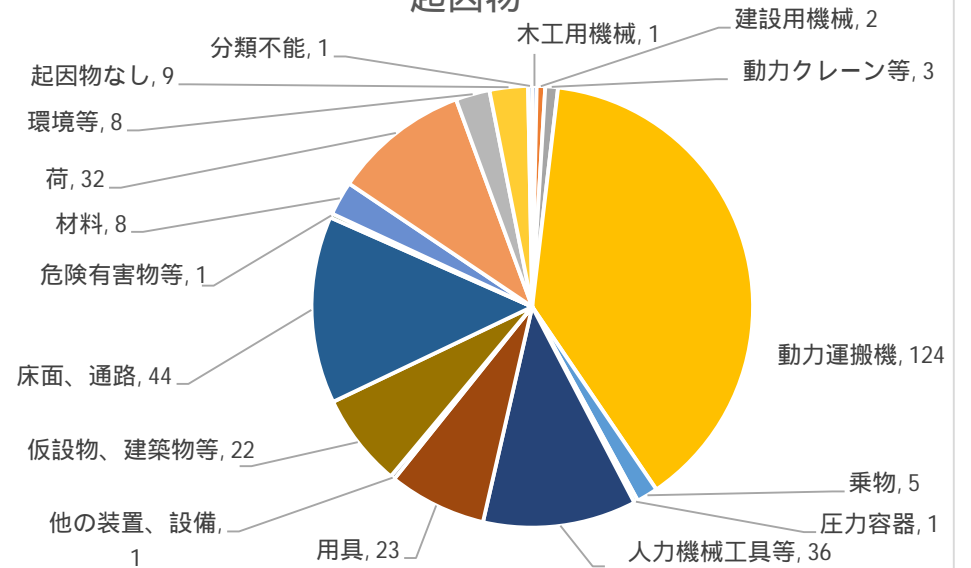


事故の型	起因物	木工用機械	建設用機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	圧力容器	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	危険有害物等	材料	荷	環境等	起因物なし	分類不能	総計	
墜落転落			1		70			2	10		14	2		2	1					102
転倒					6			3	2		1	34			4		1			51
激突					4						5	3			2					14
飛来、落下				2	1			3	4	1				4	7					22
崩壊、倒壊							1	1							1	1				4
激突され					9			8												17
挟まれ巻込まれ			1		8			10	1		1			2	1					24
切れ、こすれ		1						1												2
高温低温物との接触					1				1				1			7				10
交通事故（道路）				1	14	5														20
動作の反動等					11			8	5		1	5			16				7	53
その他																			1	1
分類不能																			1	1
総計		1	2	3	124	5	1	36	23	1	22	44	1	8	32	8	9	1	321	

事故の型

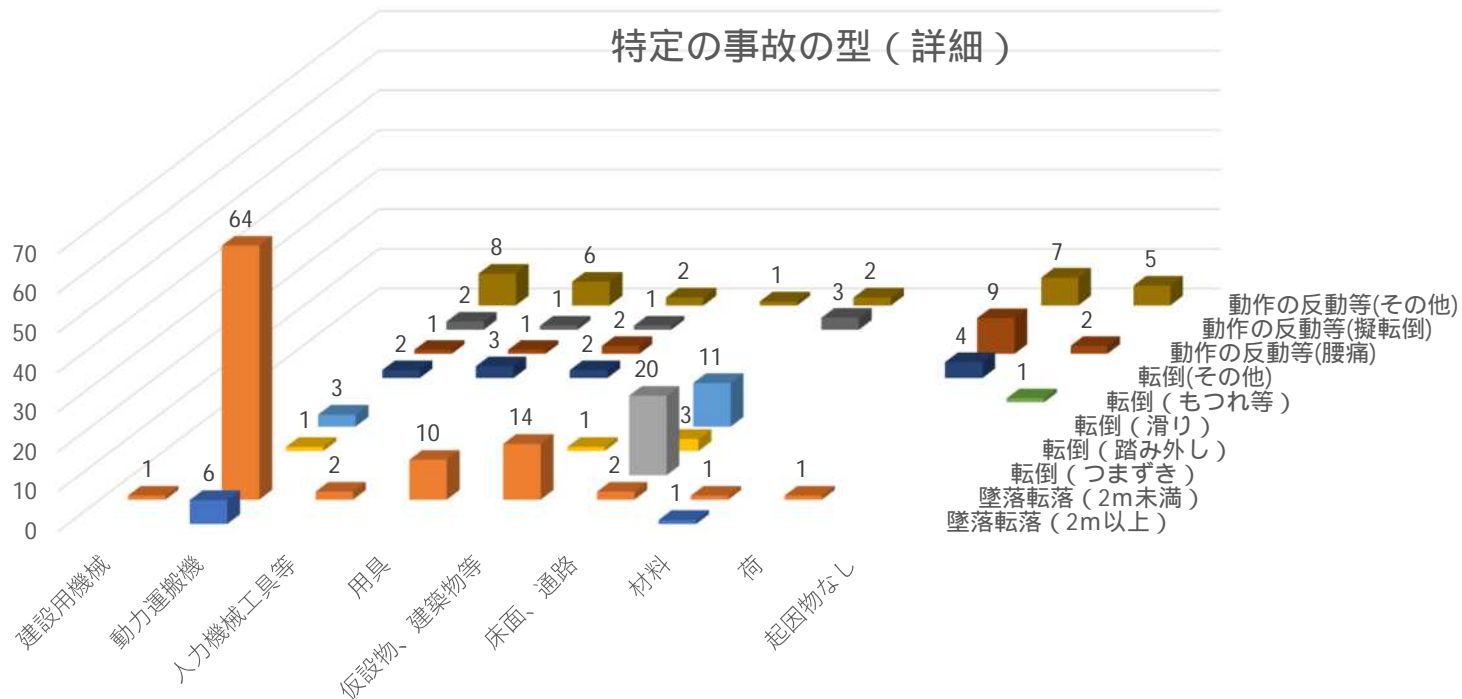


起因物



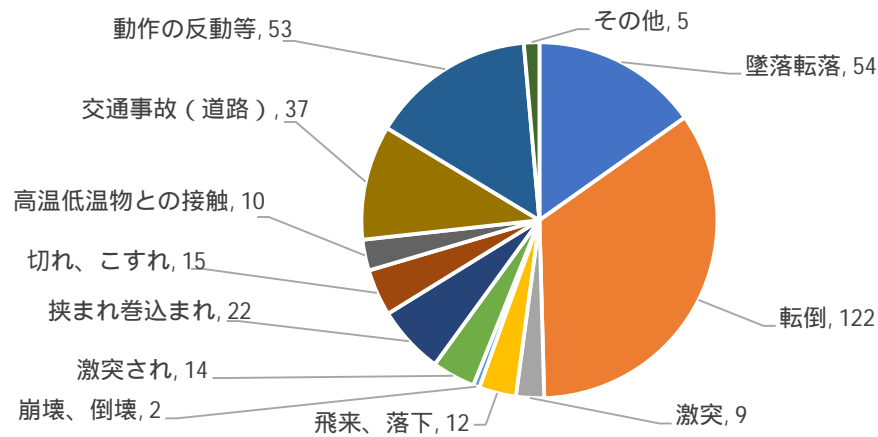
特定の事故の型 (詳細)	建設用機械	動力運搬機	人力機械工具等	用具	仮設物、建築物等	床面、通路	材料	荷	起因物なし	総計
墜落転落(2m以上)		6					1			7
墜落転落(2m未満)	1	64	2	10	14	2	1	1		95
転倒(つまずき)						20				20
転倒(踏み外し)		1			1	3				5
転倒(滑り)		3				11				14
転倒(もつれ等)									1	1
転倒(その他)		2	3	2				4		11
動作の反動等(腰痛)		1	1	2				9	2	15
動作の反動等(擬転倒)		2	1	1		3				7
動作の反動等(その他)		8	6	2	1	2		7	5	31

特定の事故の型（詳細）

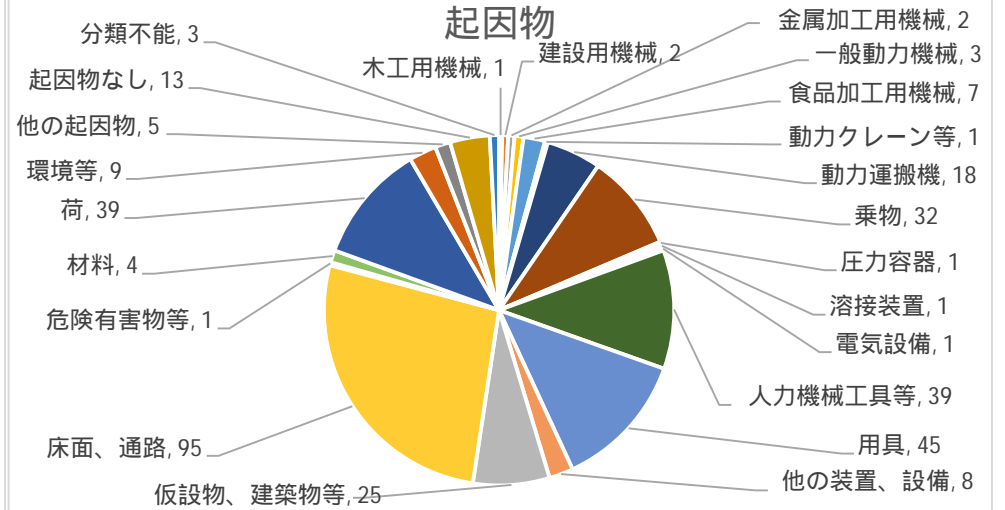


事故の型	起因物	木工用機械	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	食品加工用機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	圧力容器	溶接装置	電気設備	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	危険有害物等	材料	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	分類不能	総計	
墜落転落								7					1	27	2	17										54
転倒									4				7	4	2	4	86		1	3		1	10			122
激突			1					1						1	1	1					4					9
飛来、落下			1				1	1					1	3					2	3						12
崩壊、倒壊													1			1										2
激突され								1					10		1				1			1				14
挟まれ巻込まれ				1	2	1		4		1		1	6	1	1	1				2	1					22
切れ、こすれ		1		1	1	5							7													15
高温低温物との接触						1							1	2	1			1				3				10
交通事故（道路）								2	27				2				1					5				37
動作の反動等								2	1				3	7		1	8			27		1	3			53
その他																						2		3		5
総計		1	2	2	3	7	1	18	32	1	1	1	39	45	8	25	95	1	4	39	9	5	13	3	355	

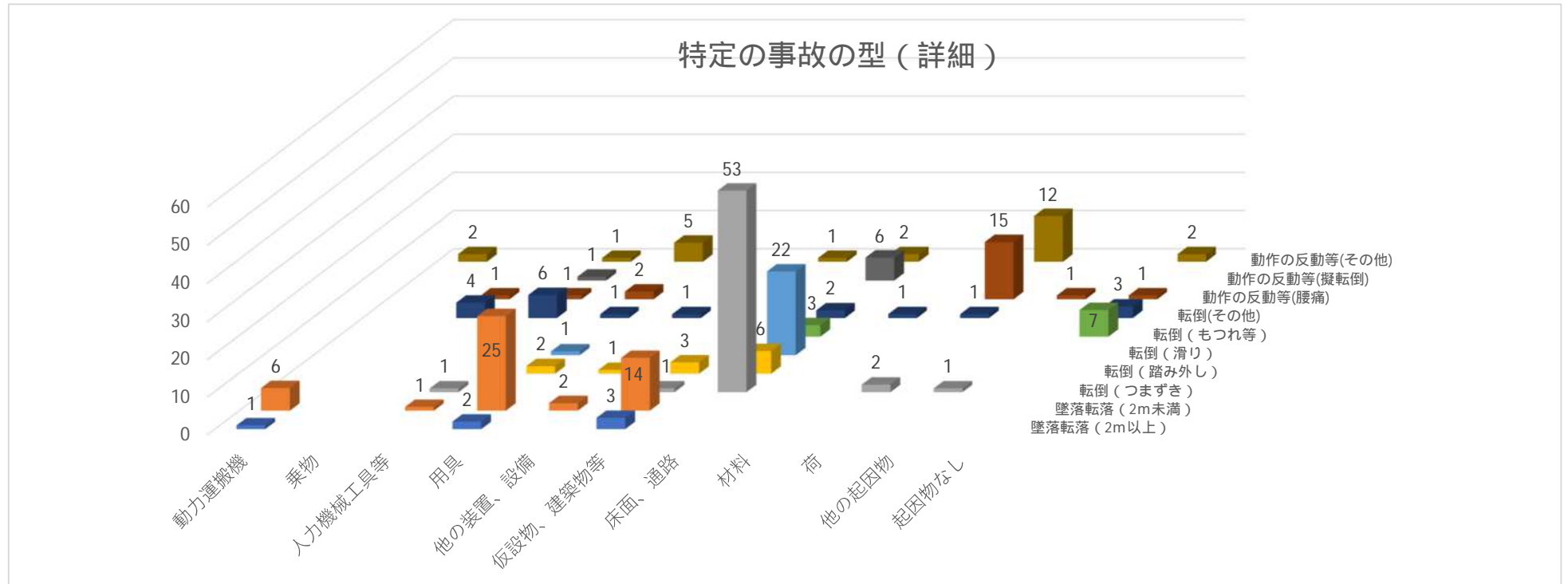
事故の型



起因物

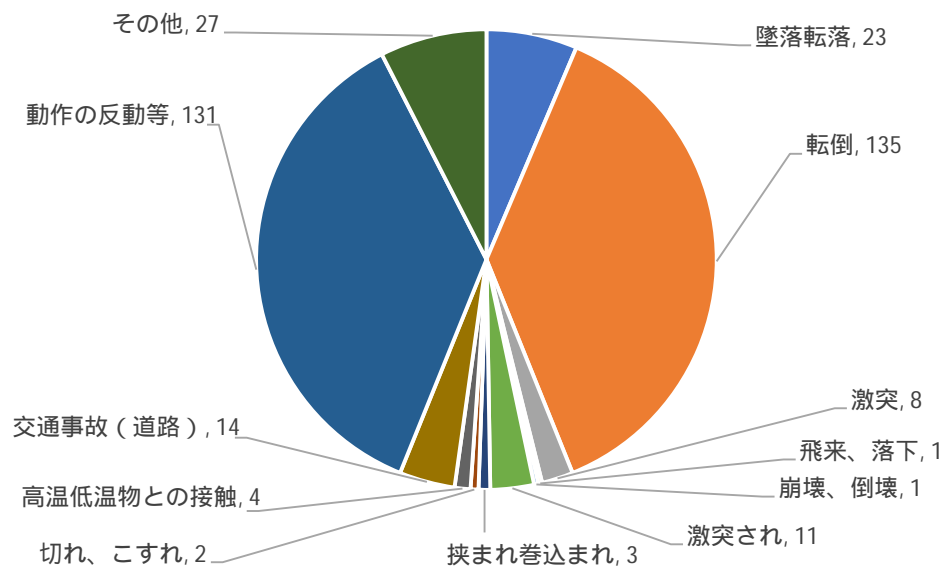


特定の事故の型 (詳細)	起因物	動力運搬機	乗物	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	材料	荷	他の起因物	起因物なし	総計
墜落転落(2m以上)		1			2		3						6
墜落転落(2m未満)		6		1	25	2	14						48
転倒(つまずき)				1			1	53		2	1		58
転倒(踏み外し)					2	1	3	6					12
転倒(滑り)					1			22					23
転倒(もつれ等)								3				7	10
転倒(その他)			4	6	1	1		2	1	1		3	19
動作の反動等(腰痛)			1	1	2					15	1	1	21
動作の反動等(擬転倒)				1				6					7
動作の反動等(その他)		2		1	5		1	2		12		2	25



行ラベル	動力運搬機	乗物	人力機械工具等	用具	他の装置、設備	仮設物、建築物等	床面、通路	荷	環境等	他の起因物	起因物なし	分類不能	総計
墜落転落		1		4		16	2						23
転倒			5	3	1	6	87			10	23		135
激突		2		2	1	2					1		8
飛来、落下				1									1
崩壊、倒壊				1									1
激突され		2	2							6	1		11
挟まれ巻込まれ			2							1			3
切れ、こすれ			1						1				2
高温低温物との接触									4				4
交通事故（道路）	1	13											14
動作の反動等		1	4	7		3	9	7	2	76	22		131
その他									1	21	3	2	27
総計	1	19	14	18	2	27	98	7	8	114	50	2	360

事故の型



起因物

