事故の型・起因物別 労働災害発生状況(新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く)(全 産 業)

令和7年10月末現在

栃木労働局

ᄁᆥ	17年10月末現在																										加力	・労働	<u> </u>
		11 12	13	14	15	16	17	21	22	23	31	32	33	34	35	36	37	39	41	51	52	61	71		92	99			
	起因物	原動力	木	建 設	金属	般	木材	動力	動力	乗	圧	化	溶	炉	電	人力	用	その	仮設	危 険	材		環	その	起	分	合	構	前
		動 伝	加一	用機	加工	動	伐出	クレ	運搬		力	学	接	•	気	機		他の	•	• 有			境		因	類		成	年
		導 機 機	用 :	械	用	機械	機械		機	物	容	設	装	窯	設	械	具	装置	建 築	害	料	荷	等	起	物	不		比	同
	事故の型	構	機械		機械	1世	忧				器	備	置	等	備	其具		設	• 構	物				因 物	な	能	計	$\overline{}$	期
																		備	築 物									%	
																			173)	
1	墜 落•転 落				1	1			69	3					1	4	69	1	106		1	4	3	1	2	1	267	16.4	271
2	転倒					2			12	11						13	24	1	291		5	3	7	1	65	1	436	26.7	441
3	激 突			2		2			16	5	1					7	7	7	19		3	5		2	3		79	4.8	83
4	飛 来•落 下			1	3	1		4	10							7	9	3	2	1	15	9	3	1	1		70	4.3	67
5	崩 壊・倒 壊							3	2							7	1	1	2		6	6	1				29	1.8	29
6	激突 され		2	2	4	2		4	21	6						15	7	2	1		5	2	16	2	2		93	5.7	96
7	挟まれ・巻込まれ	5	1	3	15	56		7	28	11	1		1			17	7	2	8		8	5	2	2			179	11.0	175
8	切れ・こすれ		19		5	14									1	29	3	3	1		2	4	1	2			84	5.2	85
9	踏み 抜き								1										2								3	0.2	7
10	おぼれ																												0
11	高温・低温物との接触			1		1					1	1		4			3	2		2	2		45				62	3.8	53
12	有害物との接触												1							8				1			10	0.6	12
13	感電									1					1												2	0.1	2
14	爆発													1													1	0.1	0
15	破裂								1																		1	0.1	1
16	火災																						1				1	0.1	1
17	交通事故(道路)								17	52									2				7	1			79	4.8	88
18	交通事故(その他)									1																	1	0.1	0
19	動作の反動・無理な動作			1		2			5	4						6	10	1	26		6	45	5	9	78		198	12.1	218
90	その他								1														7	12	4	10	34	2.1	19
99	分類 不能																									1	1	0.1	0
合	· 計	5	22	10	28	81		18	183	94	3	1	2	5	3	105	140	23	460	11	53	83	98	34	155	13	1,630		
椲	成 比(%)	0.3	1.3	0.6	1.7	5.0		1.1	11.2	5.8	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	6.4	8.6	1.4	28.2	0.7	3.3	5.1	6.0	2.1	9.5	8.0		100.0	0.0
前	年 同 期	1 5	29	23	22	94		15	163	118	1	1	5	4	3	103	165	39	436	17	66	107	81	47	102	1			1,648

事故の型・起因物別 労働災害発生状況(新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く)(製 造 業)

令和	17年10月末現在	-,-				1 17373		143 2	<u> </u>		<i>/ /// / / / / / / / /</i>	\ 491 -		- /				<u> </u>		N1 - O	V V J ,	J 143 2			八发	<i></i>	1	栃:	木労債	動局
	-	11	12	13	14	15	16	17	21	22	23	31	32	33	34	35	36	37	39	41	51	52	61	71	91	92	99			
	起因物	原	動力	木 材	建 設	金属	— 般	木材伐	動力	動力	乗	圧	化	溶	炉	電	人力	用	その	仮設	危 険	材		環	その	起	分	合	構	前
		動	伝導	加	用機	加工	般動力	伐出	パクレ	運搬		力	学	接	•	気	· · · 機		他の	•	有			境	他 の	因	類		成	年
		機	機構	工用機械	械	用	機械	機械	ーン	機	物	容	設	装	窯	設	械工	具	装置	建築	害物	料	荷	等	起因物	物	不		比	同
	事故の型		1冊	械		機械	1793	1794				器	備	置	等	備	具		設備	構築物	170				物	なし	能	計	% 	期
1	墜 落•転 落					1	1			6						1		8	1	22								40	9.8	48
2	転倒									2	1						7	6		62		2	1	2		14		97	23.8	98
3	激 突									2		1					2	1	2	5		1	2					16	3.9	14
4	飛 来•落 下					3	1		4	2							3	2	1	1	1	10	2					30	7.4	28
5	崩 壊•倒 壊								1								1			1		2	2					7	1.7	13
6	激突 され				1	4	1		1	7							4	5				3	1	1				28	6.9	26
7	挟まれ・巻込まれ		3	1		15	46		1	9				1			10	3	1			5	1		1			97	23.8	94
8	切れ・こすれ			7		5	6										8						1					27	6.6	30
9	踏み 抜き																													0
10	おぼれ																													0
11	高温・低温物との接触						1					1	1		3			1				2		11				20	4.9	18
12	有害物との接触																				4							4	1.0	7
13	感 電																													1
14	爆 発														1													1	0.2	0
15	破 裂																													0
16	火 災																													1
17	交通事故(道路)									2	2																	4	1.0	2
18	交通事故(その他)																													0
19	動作の反動・無理な動作						2										3	1		4		4	10			11		35	8.6	50
90	その他																									1	1		0.5	3
99	分類 不能																													0
合	計		3	8	1	28	58		7	30	3	2	1	1	4	1	38	27	5	95	5	29	20	14	1	26	1	408		
構	成 比(%)		0.7	2.0	0.2	6.9	14.2		1.7	7.4	0.7	0.5	0.2	0.2	1.0	0.2	9.3	6.6	1.2	23.3	1.2	7.1	4.9	3.4	0.2	6.4	0.2		100.0	
前	年 同 期	1	3	16		20	68		7	30	3		1	4	3	1	31	41	12	79	8	30	36	13	7	19				433

事故の型・起因物別 労働災害発生状況(新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く)(建 設 業)

令和	172	年10	0月末	現在			-X •>	—		7) (V) /.	1.1 <i>)</i> 7 1	 	, D J	 1	ハル	\ 1 71 -		- /	<i>/</i> 1 /		松采	ш 🕶	/ / / E	.1-0	· W J.) 2 () 2	~ D	C 1931	*/ (**	н~ -	1~/	栃	木労	働 局
						11	12	13	14	15	16	17	21	22	23	31	32	33	34	35	36	37	39	41	51	52	61	71	91	92	99			
	\]	原	動	木	建	金	_	木	動	動	乗	圧	化	溶	炉	電	人	用	そ	仮	危	材		環	そ	起	分	合	構	前
				起因物		動	力伝	木材加	建設用	金属加	般動	木材伐	カ ク	力		 力	学	接		気	カ・		の他	仮設.	危 険 •			境	その曲	因	類			年
							導		機械		カ	出	レ	運搬機							機		の	建築	有				他 の				成	
					1	機	機構	工用機械	械	工用機械	機械	出機械	レーン	機	物	容	設	装	窯	設	械 工	具	装置	築 •	有害物	料	荷	等	起因物	物	不		比	同
		事故	め型				1177	械		械	175%	175%				器	備	置	等	備	具		設備	構	180				物	な	能	計		期
																							烳	構築物									%	
																								1,5										
1	ļ	墜	落∙転	落										7								19		26				1				53	34.4	53
2	į	転	佰																					16						2		18	11.7	13
3	;	激	3	Ę					2		1										1	1		1		1						7	4.5	9
4		飛	来∙落	下					1					2							2	3		1		3		2				14	9.1	11
5	j	崩	壊∙倒	壊									2								1		1			2	1	1				8	5.2	5
6	;	激	突さ	れ									1								2			1		1						5	3.2	9
7	;	挟ま	⊧れ・巻	き込まれ			1		3				3		1						2	1				1	1					13	8.4	15
8	+	切扌	≀∙こす	⁻h				5			3									1	2						1					12	7.8	11
9	j	踏。	み抜	き																														4
10	į	お	ぼ:	h																														0
11	ī	高温	温•低温	温物との接触					1																			10				11	7.1	3
12	;	有智	害物と(の接触																														0
13	ļ	感	冒	Ē																1												1	0.6	1
14	,	爆	多	ť																														0
15	1	破	夏	il Z																														0
16		火	ij	Ę																														0
17		交	通事	故(道路)										2																		2	1.3	7
18		交	通事	故(その他)																														0
19	Ī	動作	₣の反動	動・無理な動作																				2			1			5	,	8	5.2	11
90		そ	の	他																								2				2		0
99		分	類不	能																														0
合	,		計				1	5	7		4		6	11	1					2	10	24	1	47		8	4	16		7		154		
構		成	比	(%)			0.6	3.2	4.5		2.6		3.9	7.1							6.5					5.2	2.6			4.5			100.0	
前	左	F [司期				1	5			1		3					1		2		20				16				3				152

事故の型・起因物別 労働災害発生状況(新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く)(道路貨物運送業/陸上貨物取扱業)

令和7年10月末現在 栃木労働局 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 21 | 22 | 23 31 32 33 34 35 36 37 39 41 51 52 61 92 99 71 91 木材伐 仮 原 動 電 動 圧 化 溶 炉 人 そ 危 環 起 分 合 前 般 起因物 設 力伝導 力 力 力 険 の 加工 動力 加 接 気 他 境 類 年 力 成 エ 出 の 建 の 用 機械 機械 機 用 装置 設 築 害 物 容 設 窯 械 不 装 起 同 機 事故の型 設 備 具 等 期 計 築 墜 落•転 落 2 7 2 41 11 67 30.7 70 転 7 2 5 20 40 42 19.3 激 突 9 13 14 6.4 飛来•落下 2 3 10 4.6 崩 壊・倒 壊 5 2.3 激突され 6 11 4 13 6.0 挟まれ・巻込まれ 10 1 18 8.3 19 切れ・こすれ 8 2 0.9 踏み抜き おぼれ 高温・低温物との接触 0.5 有害物との接触 0 13 感 雷 0 爆 0 裂 破 0.5 0 災 16 火 0.5 交通事故(道路) 10 12 5.5 交 通 事 故(その他) 動作の反動・無理な動作 2 4 11 6 28 12.8 その他 0 3 1.4 99 分類不能 0.5 計 2 92 16 16 39 24 1 13 218 構成 比(%) 0.5 0.9 0.5 | 6.0 | 1.8 0.9 | 42.2 | 0.5 | 0.5 7.3 | 7.3 17.9 1.8 | 11.0 | 0.9 100.0 前年同期 4 81 6 11 25 37 6 20 1 13 0 211

事故の型・起因物別 労働災害発生状況(新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く)(林業)

令和	17年10月末現在		争仪	の当	Ľ "Æ	凶物	少万山、	力惻	火吉	光台	上八人	兀(利	「坐-	117	「リノ	1 /レ,	へ恐	笨扯	ひり	思し	よる	力售	则火 节	5 C P	ぼく)(1	外表)	栃:	木 労 賃	加局
		11	12	13	14	15	16	17	21	22	23	31	32	33	34	35	36	37	39	41	51	52	61	71	91	92	99	1773		
	起因物事故の型	原動機	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	木材伐出機械	動力クレーン	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	用具	その他の装置設備	仮設・建築・構築物	危険・有害物	材料	荷	環境等	その他の起因物	起 因 物 なし	分類不能	合計	構成比(%)	前年同期
1	墜 落•転 落																			1				1				2	22.2	1
2	転倒																													0
3	激 突																													1
4	飛 来•落 下																							1				1	11.1	2
5	崩 壊•倒 壊																													1
6	激突され			2																				2				4	44.4	2
7	挟まれ・巻込まれ																													1
8	切れ・こすれ			1																								1	11.1	2
9	踏み抜き																													0
10	おぼれ																													0
11	高温・低温物との接触																													0
12	有害物との接触																													0
13	感電																													0
14	爆発																													0
15	破裂																													0
16	火災																													0
17	交通事故(道路)																													0
18	交 通 事 故(その他)																													0
19	動作の反動・無理な動作																							1				1	11.1	4
90	その他																													1
99	分類 不能																													0
슫	計			3																1				5				9		
棒	成 比(%)			33.3																11.1				55.6					100.0	0.0
前	年 同 期			2	1					2							1			1				6		2				15

事故の型・起因物別 労働災害発生状況(新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く)(第3次産業)

令和	7年10月5	末現在	-3- ra	X • <i>y</i> =			6.67	<i>7</i> 3 =		— 76.	<u> </u>	<i>//</i> U \ /	MI <u>—</u>			1 / -	→ 	» ~ л		/ / <u>C</u> A I	-01	ונכע			PJV V.	八角る	7	.~/	栃っ	木 労 働	协 局
			11	12	13	14	15	16	17	21	22	23	31	32	33	34	35	36	37	39	41	51	52	61	71	91	92	99			
	事故の型	起因物	原動機	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	木材伐出機械	動力クレーン	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	用具	その他の装置設備	仮設・建築・構	危険・有害物	材料	荷	環境等	その他の起因物	起因物な	分類不能	合計	構成比(前年同期
																				備 	築物						L			% <u> </u>	
1	墜 落•車	运落									13	2						1	29		44			2					91	12.0	90
2	転	倒									2	9						4	13	1	177		3	1	4	1	44		259	34.0	281
3	激	突						1			4	5						3	4	5	9		1	2		2	3		39	5.1	43
4	飛 来•落	喜 下									2							2	1	2			2	2		1			12	1.6	19
5	崩 壊•俄	到 壊									1							4	1		1		2						9	1.2	4
6	激突	され								1	8	6						5	2	1				1	5	2	2		33	4.3	38
7	挟まれ・	巻込まれ						6		2	7	8						2	3		6		2	2		1			39	5.1	38
8	切れ・こ	すれ			6			4										16	3	2	1		1	2		2			37	4.9	37
9	踏みま	抜き									1										2								3	0.4	2
10	おぼ	れ																													0
11	高温∙低	ほ温物との接触														1			2	2		2			22				29	3.8	28
12	有害物	との接触													1							2				1			4	0.5	5
13	感	電										1																	1	0.1	0
14	爆	発																													0
15	破	裂																													1
16	火	災																													0
17	交通事	革故(道路)									3	49									1				7	1			61	8.0	66
18	交通事	事故(その他)										1																	1	0.1	0
19	動作の反	え動・無理な動作									1	2						1	8	1	17			22	4	9	54		119	15.6	116
90	その	他																							5	11					14
99	分類っ	不 能																													0
合	計				6			11		3	42	83			1	1		38	66	14	258	4	11	34	47	31	105	6	761		
構	成 比	٤ (%)			8.0			1.4		0.4	5.5				0.1	0.1		5.0			33.9						13.8			100.0	
前	年同期	胡			6	2	1	20		1	30		1			1			77		271						62				782