

平成30年 労働者死傷病報告受理件数表

平成30年12月末現在
群馬労働局

業種別	署別	高崎	前橋	桐生	太田	沼田	藤岡	中之条	群馬局計	前年同期	増減
製造業		1	1					1	3	7	-4
		126	265	35	221	20	34	8	709	644	65
	食料品製造業	36	97	6	47	7	4		197	198	-1
鉱業			1	1			1		3	3	
建設業		4			1				5	3	2
		61	73	20	41	20	15	11	241	222	19
	木造家屋等建築工事	1							1		1
		11	20	2	6	2	3	2	46	50	-4
交通運輸・貨物取扱業			3						3	3	
		52	148	13	68	6	8	2	297	292	5
	道路貨物運送業		1						1	3	-2
		47	136	12	63	6	8		272	248	24
林業		1				1			2	1	1
		5	1	4		3	3	4	20	26	-6
上記以外の事業			2		2	1		1	6	6	
		194	367	54	152	50	48	42	907	892	15
	卸売業・小売業	53	118	9	51	5	11	9	256	266	-10
	通信業	13	25	4	4	2	4	2	54	49	5
	医療保健業・ 社会福祉施設	40	71	20	27	14	14	4	190	186	4
	旅館・ホテル業	2	10	1	4	6	1	11	35	29	6
計		6	6		3	2		2	19	20	-1
		438	855	127	482	99	109	67	2,177	2,079	98
前年同期		3	6	1	4	1	3	2	20		
		472	770	135	450	98	83	71	2,079		
増減		3		-1	-1	1	-3		-1		
		-34	85	-8	32	1	26	-4	98		

災害の種類別

災害の種類別・署別	高崎	前橋	桐生	太田	沼田	藤岡	中之条	群馬局計	前年同期	増減
転倒災害	101	147	25	95	24	27	27	446	418	28
食料品加工用機械災害	4	13	2	4	2	1		26	34	-8
建設機械災害	6	9	1	6				22	21	1
クレーン・玉掛災害	4	13	1	21	4	1		44	41	3
外国人の災害	9	37	2	45	3	4	2	102	113	-11
公共工事の災害	8	11		2	5	2	4	32	37	-5
交通労働災害	32	55	9	24		11	1	132	135	-3
荷主先災害	21	85	4	16	1	3		130	113	17

- 注1 この表は、死亡及び休業4日以上労働者死傷病報告を集計しています。
 2 各項目の下欄は死傷者数合計、上欄は死亡者数で下欄の数の内数です。
 3 下の表は災害の種類別で、特に項目を設定して集計しています。

平成30年 死亡災害発生状況

平成30年12月末現在

群馬労働局

	28年	29年	30年	対28年比	対29年比
製造業	3	7	3		-4
鉱業					
建設業	3	3	5	2	2
運輸交通業	2	3	3	1	
貨物取扱業					
林業	1	1	2	1	1
その他	5	6	6	1	
計	14	20	19	5	-1

平成30年 死亡災害事例（建設業以外）

平成30年12月末現在
群馬労働局

番号	発生月 発生時間帯 労働者数	年齢 性別 職種	災害のあらまし	業種	事故の型別	起因物別
1	2月 13時頃 16人	50歳代 男 作業員	コンクリート二次製品の出荷前作業で使用する機械を清掃していたところ、機械と機械可動部（プッシャー）の間に身体をはさまれた。	窯業土石 製品製造業	はさまれ・ 巻き込まれ	その他の 一般動力 機械
2	3月 12時頃 24人	50歳代 男 作業員	ガラス繊維製のタテ糸を直径10.5cmの鉄心（ビーム）に巻く作業において、手が糸とともに巻き込まれた。	その他の 製造業	はさまれ・ 巻き込まれ	その他の 一般動力 機械
3	3月 10時頃 12人	30歳代 男 工場長	スクラップベーリングプレスのピット内（スクラップを圧縮成形する箇所）に立ち入り、詰まったスクラップ材を取り除いていたところ、当該プレスが起動し、蓋が閉まり、ピット内にいた被災者がはさまれた。	その他の 廃棄物 処理業	はさまれ・ 巻き込まれ	その他の 金属加工 機械
4	3月 11時頃 3人	70歳代 男 警備員	県道の橋上において、橋継ぎ部等の改修工事に伴う車線規制が行われていた。車線規制の中期の路側帯で交通誘導を行っていた被災者が、前方不注意の乗用車に跳ね飛ばされた。	警備業	交通事故 （道路）	乗用車、 バス、 バイク
5	3月 17時頃 68人	50歳代 男 運転手	高速道路上において、大型トラックが、渋滞により減速した大型観光バスに追突した。	道路貨物 運送業	交通事故 （道路）	トラック
6	3月 14時頃 1人	60歳代 男 作業員	2名で立木の伐倒作業中、伐木者が偏心木（胸高直径30cm、樹高22m）をチェーンソーを使用して伐倒したところ、伐倒予定方向からずれ、倒れた先にいた被災者に伐倒木が激突した。	その他の 林業	激突され	立木等
7	4月 9時頃 1人	60歳代 男 作業員	10段の三脚脚立を使用して、松の芽摘作業中、バランスを崩して墜落した。	農業	墜落・転落	はしご等
8	6月 11時頃 8人	30歳代 男 技能者	被災者が、パラグライダーでフライト中、キャノピー（布製の翼部）が窄まり、上空から地面に墜落した。	その他の 接客娯楽業	墜落・転落	その他の 起因物
9 10	8月 10時頃 6人	50歳代 男 操縦士 60歳代 男 整備士	県からヘリコプターの運航について委託を受け、新たに開通予定の登山道を視察するため、操縦士及び整備士を含む9名が乗車して飛行していたところ、山中に墜落した。	航空業	交通事故 （その他）	その他の 乗物

平成30年 死亡災害事例（建設業以外）

平成30年12月末現在
群馬労働局

番号	発生月 発生時間帯 労働者数	年齢 性別 職種	災害のあらまし	業種	事故の型別	起因物別
11	8月 14時頃 33人	60歳代 男 運転者	ガス溶接機を使用して、ドラム缶上部を円周方向に溶断していたところ、ドラム缶が爆発するとともに、ドラム缶から出たガスに着火し、全身やけどを負った。	産業廃棄物 処理業	爆発	引火性の物
12	9月 14時頃 8人	60歳代 男 職員	刈払機を用いて草刈作業をしていたところ、蜂に刺され、アナフィラキシーショックを起こした。	社会福祉 施設	その他	その他の 環境等
13	10月 9時頃 139人	20歳代 男 作業員	自動鍍金ラインにおいて、鍍金液面管理のため手でホースを持って、純水を充填していたところ、加工品を自動搬送しているキャリアのフレームと通路の柱に頭部をはさまれた。	自動車・ 同付属品 製造業	はさまれ・ 巻き込まれ	その他の 一般動力 機械
14	11月 16時頃 2人	70歳代 男 作業員	勾配が20度程度の場所で、造材作業をしていたところ、1か月ほど前に伐倒した木（勾配33度）が約20m上方より、滑り落ちてきて、被災者に激突した。	木材伐出業	激突され	立木等

平成30年 死亡災害事例（建設業）

平成30年12月末現在
群馬労働局

番号	発生月 発生時間帯 店社人数・現場人数	年齢 性別 職種	災害のあらまし	発注者	事故の 型別	起因物別
1	1月 10時頃 3人	60歳代 男 大工	歩み板等のない屋根上で古いポリカーボネート波板を剥がす作業をしていたところ、波板を踏み抜き、約3.7m下の浄化槽に墜落しておぼれた。	民間	おぼれ	屋根
2	2月 16時頃 70人	60歳代 男 作業員	太陽光発電設備の造成工事現場において、立木の伐採作業に従事していた被災者が、胸高直径28cmの伐倒木の下敷きになっているのを発見された。	民間	崩壊・倒壊	立木等
3	4月 14時頃 50人	20歳代 男 管理者	機械用の空調機ユニット（縦3.8m×横1.6m×高さ2.6m、重さ2.9t）を、2個の台車を用いて4人で手押し運搬中、手で監督員として誘導作業をしていた被災者の方向に同ユニットが倒れ、下敷きになった。	民間	崩壊・倒壊	機械装置
4	10月 13時頃 11人	60歳代 男 作業員	県外にある倉庫の屋根補修工事の見積りのため、屋根上で、屋根材の寸法測定をしていたところ、転倒して屋根を突き破り、約7m下に墜落した。	なし	墜落・転落	屋根
5	12月 9時頃 2人	60歳代 男 作業員	会社倉庫の外壁補修工事が終了し、単管足場の解体を行っていた。隣接する駐輪場の屋根の上にあった工具を取り、駐輪場の屋根から屋根に移動しようとしたところ、高さ2.27mの屋根から墜落した。	民間	墜落・転落	屋根

平成30年 重大災害事例

平成30年12月末現在
群馬労働局

番号	発生月 発生時間帯 事業場数・(現場人数)	被災人数	災害のあらまし	災害の種類	事故の型	起因物
1	3月 17時頃 68人	3人 (40人)	<p>高速道路上において、大型トラックが、渋滞により減速した大型観光バスに追突し、トラック運転手は死亡しバスの乗員・乗客38名が負傷した。</p> <p>また、追突されたバスは、その前方に停車していた別の大型トラックへ追突し、当該トラックの運転手も負傷した。</p>	3人以上の 災 害	交通事故 (道路)	トラック