

平成27年 死亡災害等一覧(平成28年3月31日現在)

山形労働局労働基準部 健康安全課

1 死亡災害

No.	発生月 発生 時間帯	業 種	事故の型 起 因 物	災害発生状況	死亡 者数
1	2月 0-1	一般貨物自動車運送業	交通事故 (道路) トラック	中型貨物自動車にて群馬県に向け国道を走行中、福島県内の緩い左カーブで対向車線にはみ出し、対向してきた大型貨物自動車と衝突したものの。	1名
2	2月 9-10	林業	崩壊・倒壊 立木等	杉の間伐作業を行っていたものであるが、長さ26.8メートル、胸高直径30センチメートルの杉伐木の下敷きになっているのが発見されたもの。	1名
3	3月 8-9	セメント・同製品製造業	はさまれ、巻き込まれ その他の動力運搬機械	生コン搬送用ホッパー下部の扉を開けてホッパー内部を清掃中、扉が閉まり、清掃作業者の頸部が扉にはさまれたもの。	1名
4	4月 8-9	清掃・と畜業	はさまれ、巻き込まれ その他の装置、設備	コンクリート、アスファルトガラの中間処理、再生プラント内において、ばい煙濃度の測定業務を行うため、測定場所へ移動中、可動してきたトロッコとサージビンプレームとの間に頭部をはさまれたもの。	1名
5	4月 8-9	その他の建設業	感電 送配電線等	送電線の鉄塔上において、154KV架空送電線の張替工事中に、ジャンパーガイドの取付を一部停電作業で行っていたが、アース線が外れ、誘導電圧により感電したものの。	1名
6	5月 16-17	その他の土石製品製造業	飛来・落下 その他の用具	洗浄作業に使用した高圧洗浄機を片付けるため、天井クレーンで高圧洗浄機を吊り上げたところ、吊り具として使用したベルトがはずれ、高圧洗浄機が落下して被災者に激突したものの。	1名
7	6月 11-12	林業	飛来・落下 立木等	植林を行うための地ごしらえ作業で、胡桃の立木(胸高直径約38cm、樹高約12m)を伐採しようとチェーンソーで受け口を作っていたところ、高さ5mの位置から長さ5mの腐食した枝が落下して被災者に激突したものの。	1名
8	7月 3-4	卸売業	交通事故 (道路) トラック	野菜を積んだワンボックス型バンを運転して自宅を出发し、事業場に向け国道を走行中、前方を走行していた大型ダンプトラックに追突したものの。	1名
9	7月 11-12	林業	墜落・転落 集材機械	伐採現場から休憩所にチェーンソーを取りに行くため、集材車を後進しながら林道を走行中、法肩に車体の履帯が乗り上げたため、これを復旧しようと操作していたが、集材車が約17メートル下の沢に転落し、被災者は運転席から投げ出され、車体の下敷きとなったもの。	1名

10	12月 9-10	木造家屋建築工事業	切れ・こすれ 丸のこ盤	携帯用丸のこ盤で材料加工作業中、反ぱつしたため、丸のこの歯が被災者の右大腿部に接触し、大動脈を切断したもの。	1名
----	-------------	-----------	----------------	--	----

2 一時に3人以上被災した災害

No.	発生月 発生 時間帯	業 種	事故の型 起 因 物	災害発生状況	被災 者数
1	2月 4-5	ビルメンテナ ンス業	交通事故 (道路) トラック	清掃作業を終え、事業場所有のワンボックス型バンに3人が乗車して事業所に戻る途中、凍結していた緩い右カーブで車両がスリップして中央分離帯に激突したものの。	3名
2	3月 16-17	社会福祉施設 建設業	交通事故 (道路) 乗用車	社会福祉施設の利用者を送迎中のワゴン車が、一時停止の標識が設置してある信号機のない交差点に一時停止せずに進入したところに、左方向から交差点に進入してきた建設業のトラックと衝突したものの。	3名

3 工業中毒等

No.	発生月 発生 時間帯	業 種	事故の型 起 因 物	災害発生状況	被災 者数
1	1月 19-20	上下水道工 事業	有害物等と の接触 有害物	コンクリート製集水柵の製作中、コンクリートを打設した周辺に6個の練炭コンロを置いて全体をブルーシートで覆った後、集水柵の天端の仕上げを行うためブルーシート内に入って作業中に一酸化炭素中毒となったもの。	1名
2	7月 9-10	その他の小売 業	有害物等と の接触 有害物	小学校プールの浄化装置機械室において、教諭がプールの塩素濃度調整の際に、誤って凝集剤用タンクに次亜塩素酸ナトリウムを投入したために、塩素ガスが発生した。その後、機械室の換気を行い、凝集剤用タンクを屋外に運んで中和処理を行ったが、帰社後に呼吸が苦しくなり、塩素ガス中毒と診断されたもの。	1名
3	7月 15-16	その他の事業	有害物等と の接触 有害物	歴史文化財の燻蒸作業のため、気化器に繋いだ耐圧ホースでエチレンオキシドガスを圧送し投薬作業を行っていたところ、気化器と耐圧ホースの接続部が緩んでいたため、高濃度のエチレンオキシドガスが漏えいし、当該ガスを吸い込んで中毒となったもの。	1名
4	11月 15-16	化学工業	有害物等と の接触 有害物	塩素ボンベから残留ガスを抜き取る作業で、残ガス用耐圧ホースをガスボンベのノズルに接続する際、塩素ガスが大気中に噴出したため、塩素ガスを吸い込んで中毒となったもの。	1名