

担 当	新潟労働局 労働基準部
	安全衛生課長 立原 新
	安全係長 中村 健治
	電話 025(234)5923

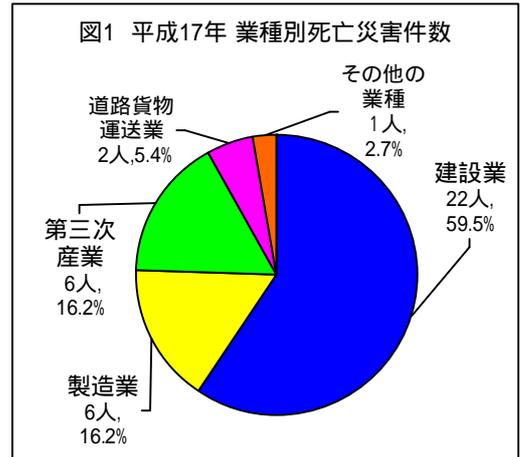
平成17年の労働災害による死亡者は37人、前年と同じ人数  
休業4日以上の死傷者数は2,919人と前年に比べ254人(9.5%)増加

- 平成17年における新潟県の労働災害発生状況について -

1 概況

新潟労働局(局長 高原正之)では、このほど新潟県内における平成17年の労働災害発生状況をとりました。(別添1,2参照)

平成17年の労働災害(休業4日以上)は、死亡者37人を含む2,919人で、前年と比較して、死亡者は増減なし、死傷者数では254人(9.5%)の増加となりました。



2 死亡者数

(1) 平成17年に発生した死亡災害を業種別にみると、建設業が22人(59.5%)と最も多くを占め、次いで6人(16.2%)で製造業と第三次産業が並び、道路貨物運送業が2人(5.4%)となっています。(図1参照)

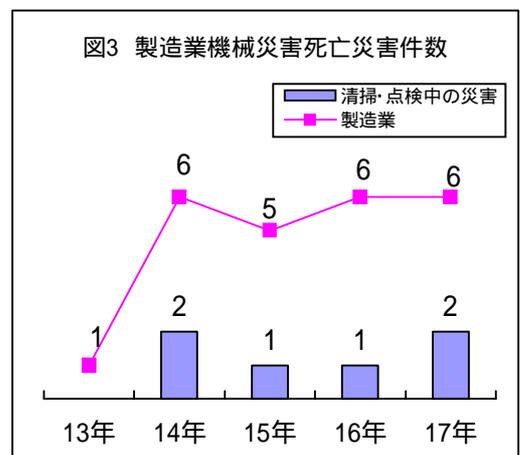
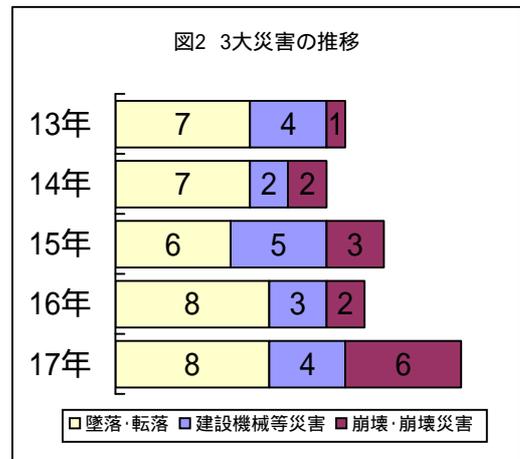
(2) 平成17年の動向について

中越地震による災害復旧工事(以下、「災害復旧工事」という。)に起因する死亡災害が9件発生し、死亡災害の24%を占めております。

建設業では、22人と昨年と比べ6人(+37.5%)増加しております。死亡災害のうち三大災害(墜落・転落、崩壊・倒壊、建設機械等)による災害が8割強を占めています(図2参照)。また、災害復旧工事によるもので8人被災しております。

製造業では、機械の回転体に巻き込まれたことによる災害が、毎年繰り返し発生しており、17年も2件発生しております。2件とも機械の清掃点検中に発生したものです(図3参照)。これ以外に貯蔵タンク内での酸欠により1人、木材の崩壊により1人等の被災となっております。

道路貨物運送業ならびに第三次産業の死亡者は8



人でしたが、うち3人が交通事故によるものでした。これらの業種における死亡災害につい

ては、これまで交通事故が大半を占めていましたが、昨年はその災害の型が多様化しております。このうち、災害復旧工事ともなう重機リース業でトレーラーの車輪にはさまれることにより1人被災しております。

### 3 死傷者数

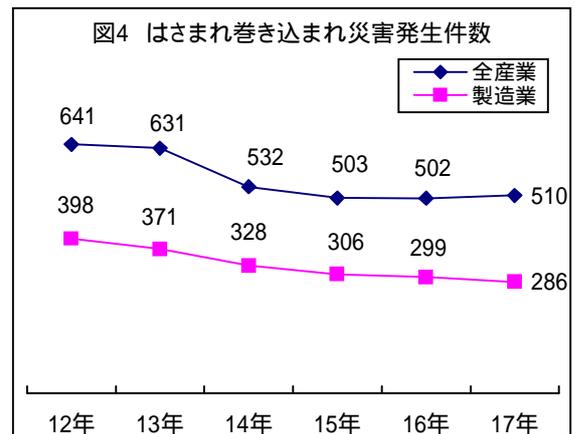
(1) 全業種における休業4日以上死傷者数は、2,919人で前年に比べて254人の増加となりました。業種別では、製造業856人、建設業797人、道路貨物運送業222人、第三次産業917人でした。前年と比較して製造業は、減少したものの、建設業、運輸交通業、第三次産業共に増加傾向に転じました。(別添2参照)

(2) 平成17年の動向について

新潟県中越地震による労働災害については、災害復旧工事によるものが、死亡を含め75人となっています。

建設業における死傷者数は797人で前年比は150人(23.2%)と業種別で最も大きな増加を示しておりますが、その増加のうち99人が土木工事業で発生しております。これは災害復旧工事関連災害によるところが大きな要因です。また、建設業のうち、60%以上を建築工事業が占めており、そのうちの62%以上を木造家屋建築工事業が占めています。前年と比較して299人と22人増加しました。

機械設備等の動力機械によるはさまれ巻き込まれ災害が依然として多く、全産業で死亡者4人を含む510人が被災しています。特に製造業では、死亡者2人を含む286人が被災しており、はさまれ巻き込まれ災害全体の56%を占めています。(図4参照)



### 4 平成18年度 労働災害防止に向けての具体的取組

新潟労働局では、死亡災害の撲滅を中心とした労働災害防止の徹底を平成18年度の最重点課題としており、下記について工事発注機関との会議や各種の労働災害防止団体の総会・大会で指導するほか、工事現場や工場での監督指導時に重点的に指導することとしています。

(1) 労働災害が大幅に増加した建設業における災害防止対策の徹底

<具体例>

新潟県中越地震による災害復旧工事における労働災害防止対策の徹底、公共工事発注機関への労働安全衛生法を遵守した工法や安全経費を見込んだ工事発注の要請  
新潟県中越地震による災害復旧工事の一斉パトロールの実施  
建設現場における災害防止リーフレットによる事業者、労働者への啓発  
アスベストが使用されている建築物等の解体作業に係る石綿ばく露防止の徹底

(2) 製造業における災害の56%を占める動力機械によるはさまれ巻き込まれ災害の防止対策の徹底

<具体例>

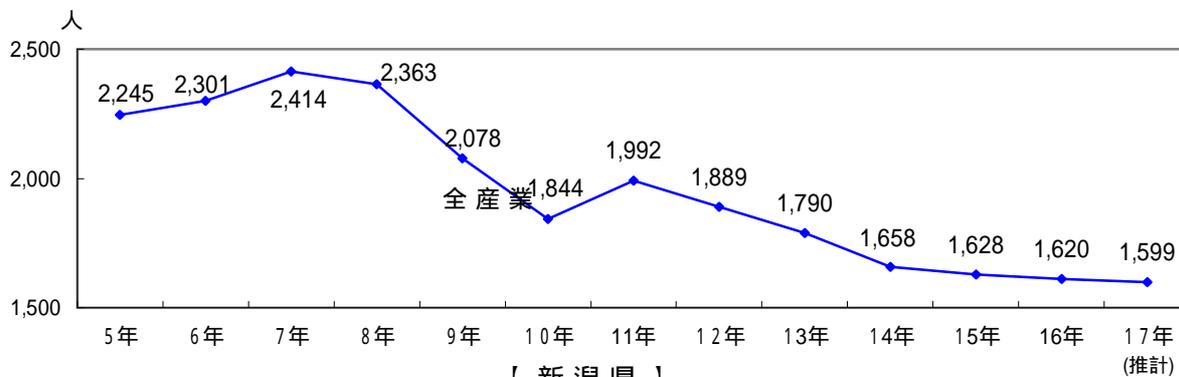
「労働安全衛生マネジメントシステム」「リスクアセスメント」の導入・促進  
「機械の包括的な安全基準の指針」の普及促進、安全な作業方法の定着  
機械設備、建設機械等の災害防止リーフレットによる事業者、労働者への啓発

# 新潟県内における労働災害の推移(死亡災害)

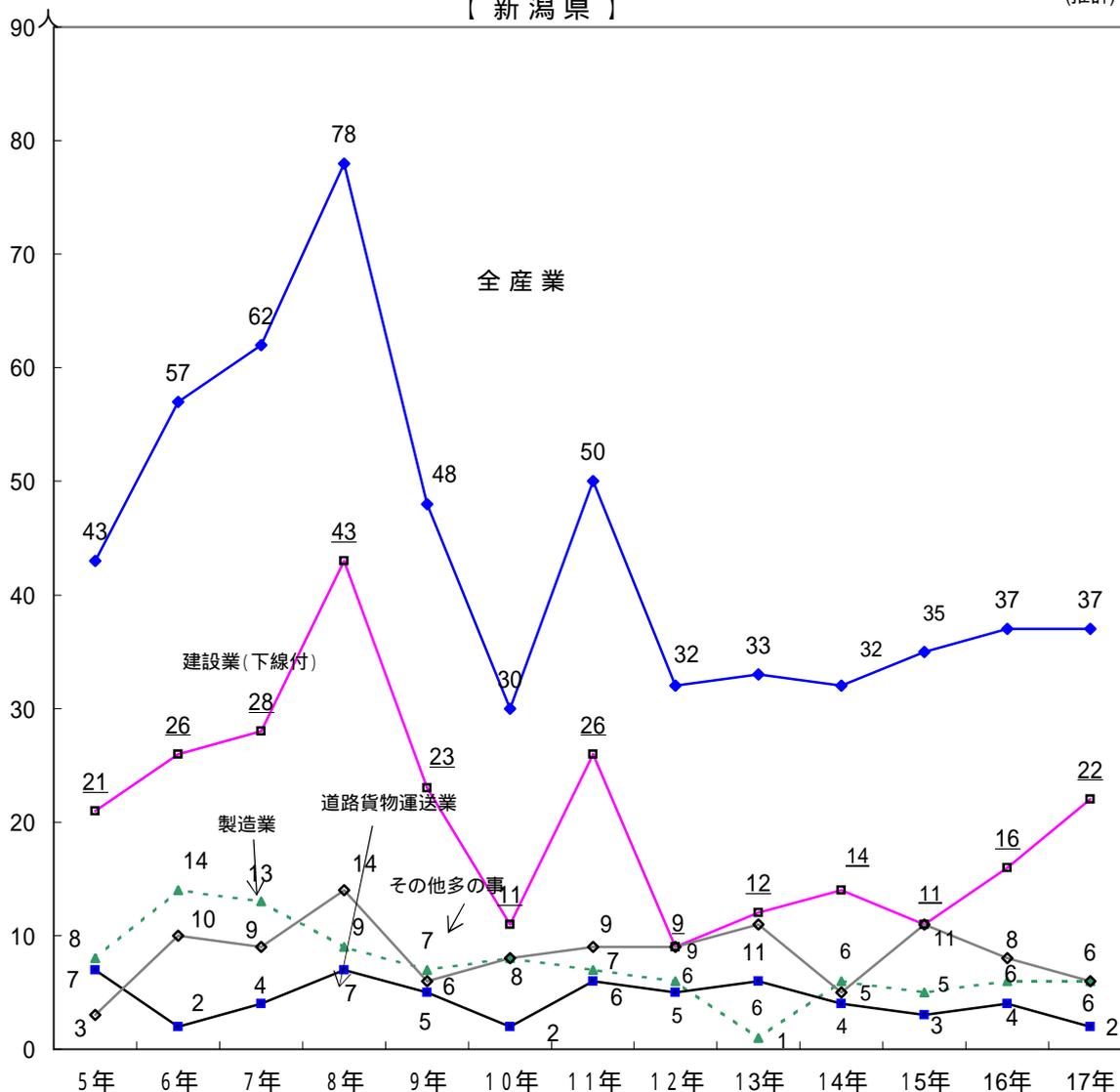
(平成5年～平成17年)

新潟労働局

【全国】



【新潟県】



← 第8次労働災害防止計画(H5～H9) →      ← 第9次防(H10～H14) →      ← 第10次

# 新潟県内における労働災害の推移(休業4日以上)

(平成6年～平成17年)

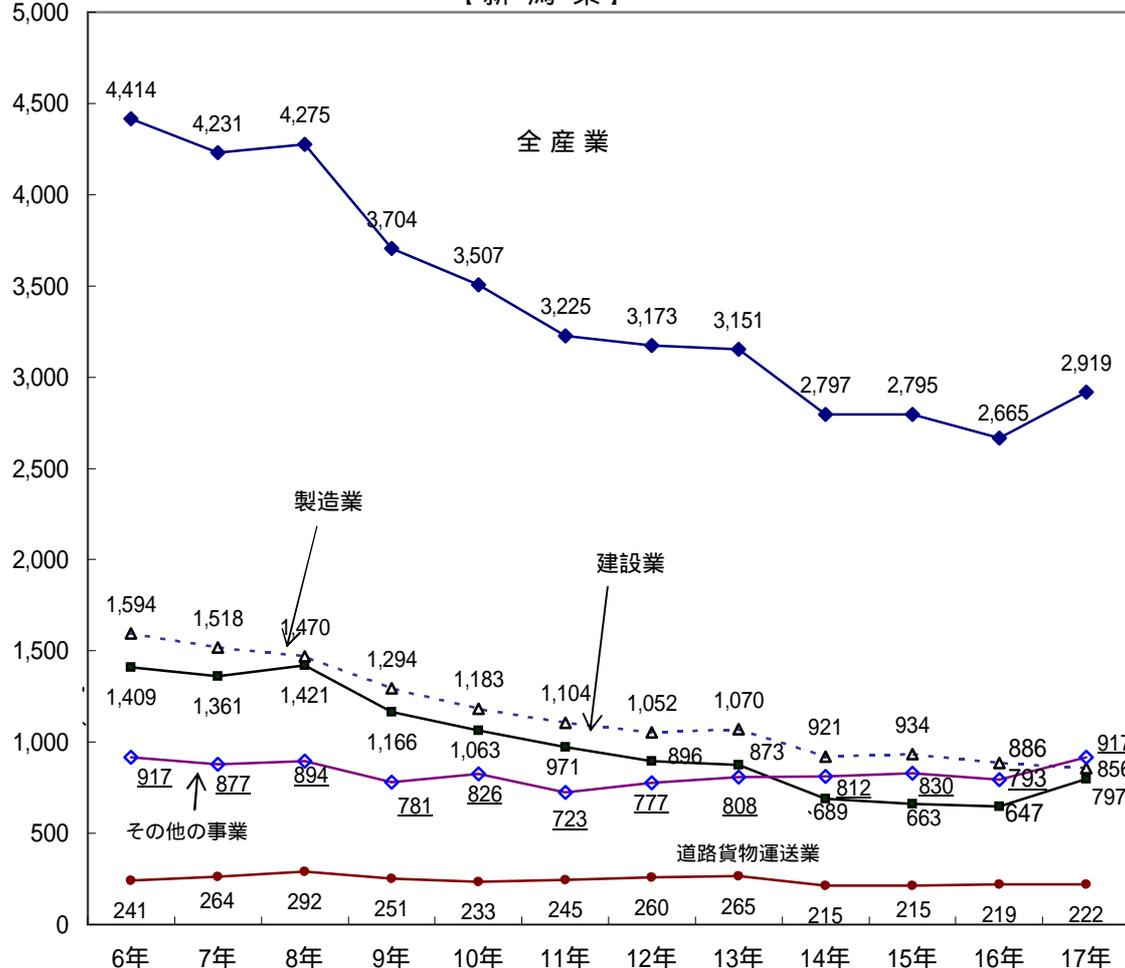
【 全 国 】

新潟労働局



(推計)人  
5,000

【 新 潟 県 】



— 第8次防(H5～H9) → | ← 第9次労働災害防止計画(H10～14) → | ← 第10次防(H15～H19)