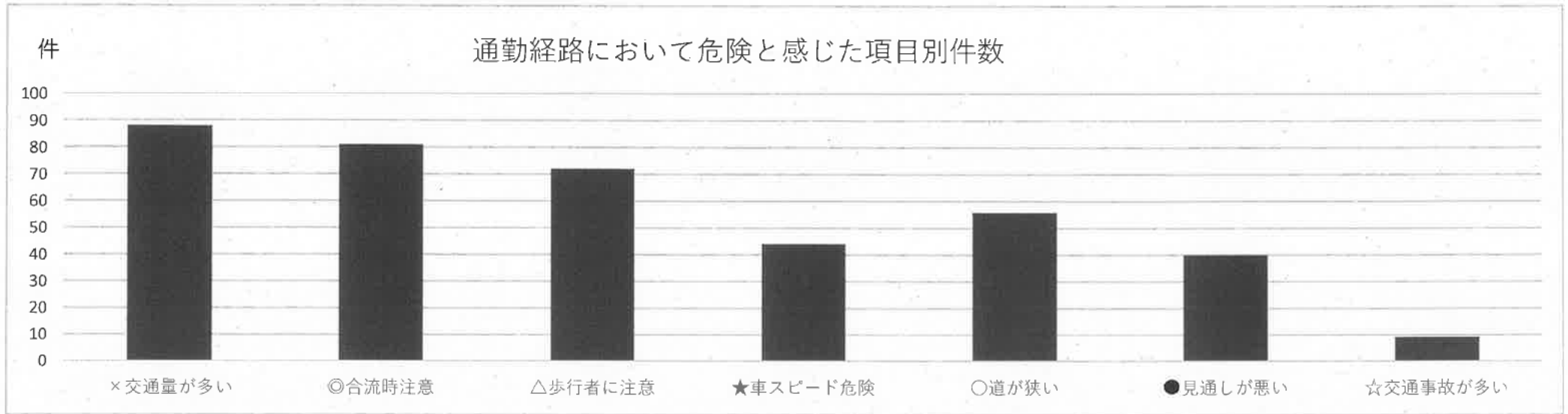


厚生労働省 エイジアクション100 の取り組み (5)交通労働災害防止

～ 工場従業員の通勤時における危険個所抽出結果 ～

提出件数63件（項目は複数回答）



(件)

×交通量が多い	◎合流時注意	△歩行者に注意	★車スピード危険	○道が狭い	●見通しが悪い	☆交通事故が多い
88	81	72	44	56	40	9

(その他危険項目 自転車に注意：2件、渋滞：4件)

[危険だと感じたこと]

- ・都市高速の合流地点等での急な車線変更による割込み
- ・急な車線変更、渋滞中の割込み
- ・道幅の狭い道路で交通量も多く自転車、歩行者も通行しているため危険
- ・バイクが車両の間を縫うように走行する
- ・信号無視をする自転車がある
- ・車の陰から人が飛び出してくる 等

通勤時間	内訳	割合
30分未満	26人	41%
30分以上	22人	35%
60分以上	15人	24%
計	63人	