

製造業安全対策官民協議会 サブワーキンググループ 田村チーム

<検討課題>

- ◆産業安全の経済効果と社会的評価
- ◆産業界における安全対策の体系的プログラムの策定

サブワーキンググループ(田村チーム)の活動内容

◆第1回検討会 平成29年6月28日

- ・経済効果については、中災防が平成12年に実施した「安全対策の費用対効果に関する分析」(企業における**安全に係る費用対効果比は、1:2.7**)の概要等、現状把握
- ・社会的評価については、**厚生労働省の「安全衛生優良企業制度」**等の概要を説明してもらう等、現状を把握

◆第2回検討会 平成29年8月7日

- ・**社会的評価(表彰)**に関するアンケート調査票の検討
⇒アンケート調査の実施(8月8日～8月31日)
- ・**各階層別の安全教育**のプログラムに関するアンケート調査票の検討
⇒アンケート調査の実施(8月8日～9月11日)
- ・**アンケート調査結果を
全国産業安全衛生大会(神戸大会) 特別セッションで報告**

サブワーキンググループ(田村チーム)の活動内容 (1/2)

◆第3回検討会 平成29年12月20日

- ・産業界の学校教育への協力に関するアンケート（案）の検討
- ・安全対策の経済効果に関する企業向けアンケート（案）の検討
⇒各アンケート調査の実施（1月29日～2月28日）

◆第4回検討会 平成30年2月28日

- ・安全対策の社会的評価－健康経営等－
- ・産業界における安全教育の体系的プログラム－主に危機体感教育について－

サブワーキンググループ(田村チーム)の活動内容 (2/2)

◆第5回検討会 平成30年6月18日

- ・**学校安全教育についてのアンケート調査結果**
- ・**産業安全の経済効果に関する企業向けアンケート調査結果**
- ・**産業界における安全教育の体系的プログラムについて**
－危機体感教育の今後の進め方について－

◆第6回検討会 平成30年9月3日

- ・安全学の視点から見た小中高等学校における安全教育について
- ・危険体感教育の今後の進め方について
- ・横浜大会 特別セッションでの田村チームの活動報告・今後の進め方

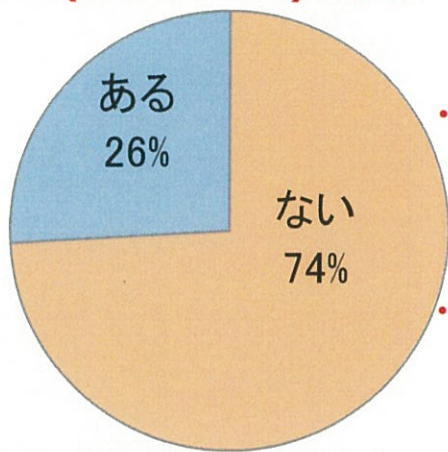
安全対策の経済効果について(1/4)

各業界団体(9団体)を経由して当該業界の複数の主要企業の実情を把握

→ 8団体 27社から回答を得た。

1. 保安事故・労災発生時の損害額の算定の有無

- ・ 20社(全体の74%)は事故・災害発生時の損害額を算定したことがない。



- ・ 算定している項目としては、「財物の損害」、「生産停止・減少の機会損失」「対策・改善に係る費用」。
- ・ 可能であれば、損害額の算定項目として、「企業価値の低下」や「社会的信用の低下」を算定したいと望む声が多い。

保安事故・災害発生時の損害額を算定したことがあるか

サブワーキンググループ 田村チーム

6

安全対策の経済効果について(2/4)

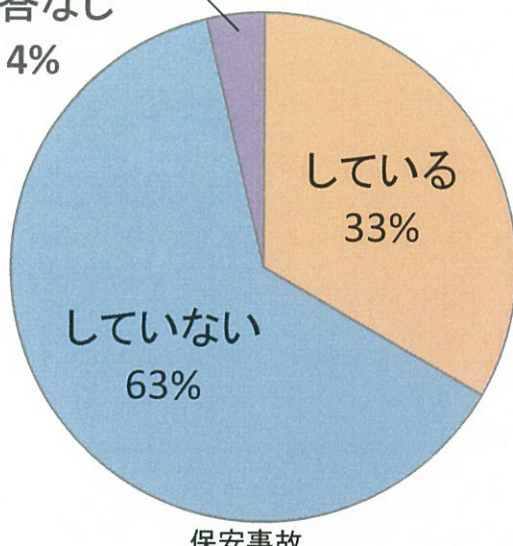
2. 安全対策のための投資・支出額の算出の有無

- ・ 安全対策のための投資・支出額については半数弱の企業が算出。

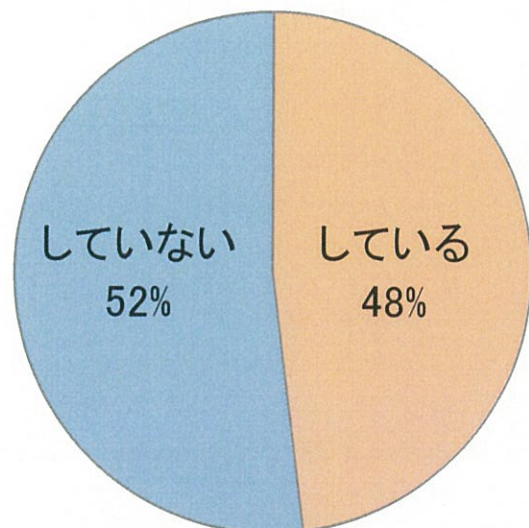
・ 保安事故対策費：把握9社、把握せず17社、回答なし1社

・ 労働災害対策費：把握13社、把握せず14社

回答なし



保安事故

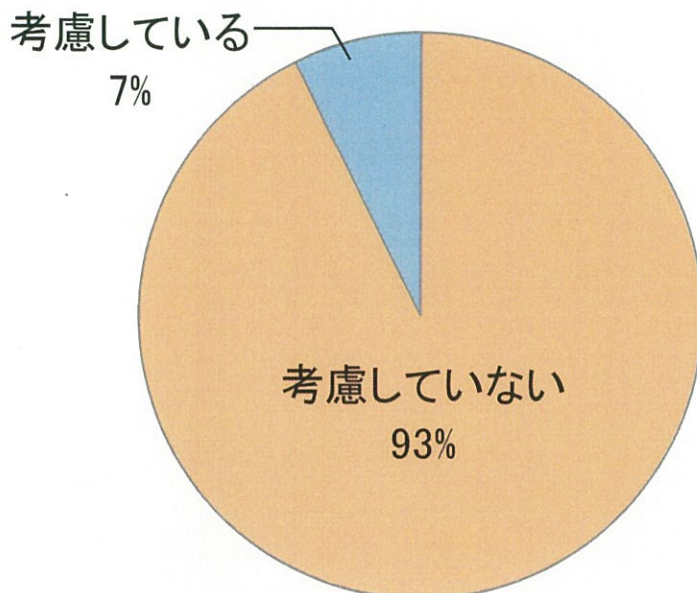


労働災害

サブワーキンググループ 田村チーム

6

3. 安全対策とその効果（費用対効果）の考慮の有無



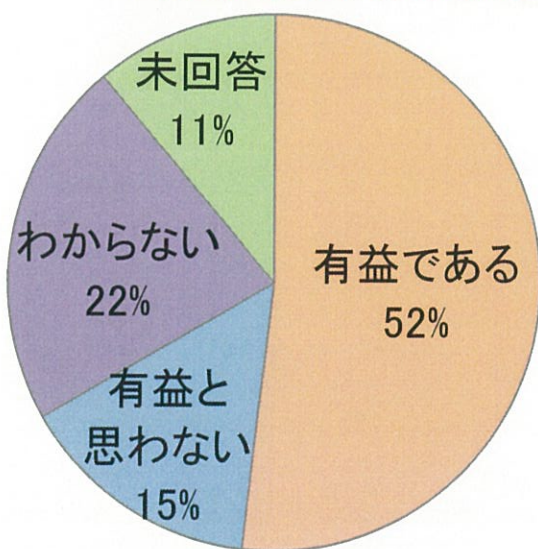
- ほとんどの企業（25社）で、安全対策とその効果（費用対効果）を考慮していないかった。

サブワーキンググループ 田村チーム

7

4. 安全対策に係る投資・支出額やその便益の算定ツールのニーズ

- 「有益である」が14社あった



- 事故・災害減少という直接効果だけでなく、生産性向上等の間接効果にも期待している。

投資・支出額や便益の管理は有益か

サブワーキンググループ 田村チーム

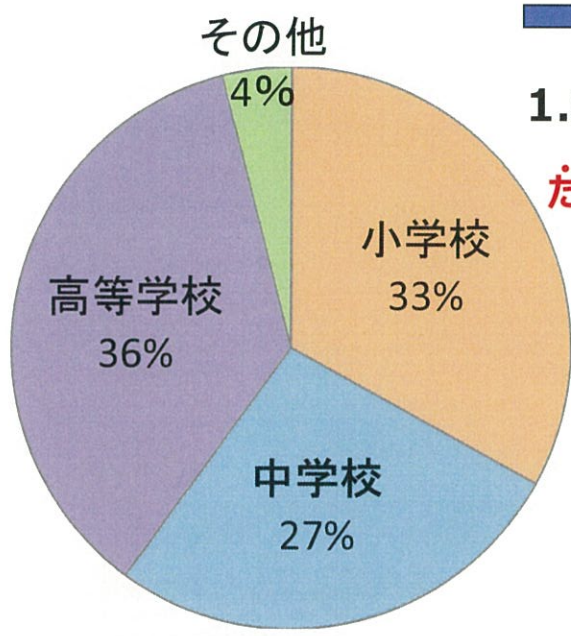
8

学校安全教育の実態について(1/3)

各業界団体(9団体)を経由して当該業界の複数の主要企業の実情を把握



8団体 28企業から回答を得た。



1. 対象

・学校安全教育に43%の企業が協力している。

対象

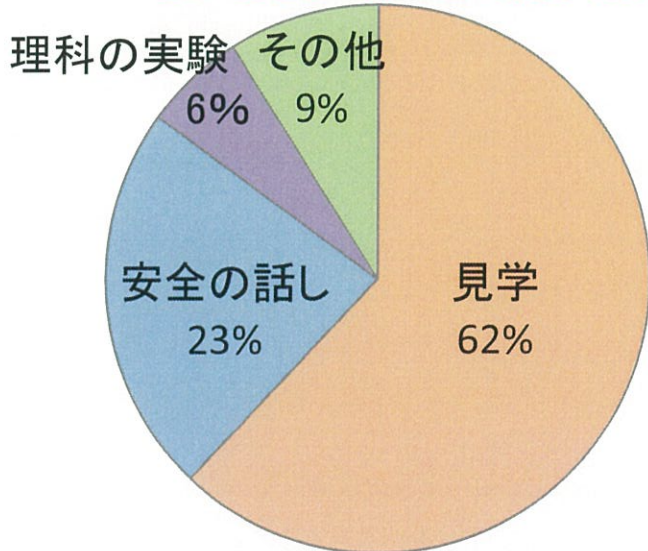
- ・小学校33%、中学校27%、高等学校36%

学校安全教育の対象について

学校安全教育の実態について(2/3)

2. 教育内容

・ヘルメットや保護めがね着用等安全に関する事項を含んだ「見学」がもっとも多く、62%だった。



学校安全教育の内容について

具体的な教育内容

<工場見学>

- ・工場内における安全ルールの説明、過去の災害紹介等

<安全の話し>

- ・ペットボトルを使った凹み、破裂実演等

<理科実験>

- ・ウレタン発泡実験等

3.学校との関係

- ・地域との連携を重視しているものが多い。
 - ・近隣地域連携の一環として実施
 - ・地域の中学校に対して、授業の一環としての「職業体験」を受け入れ
 - ・地元高校とのインターンシップを実施

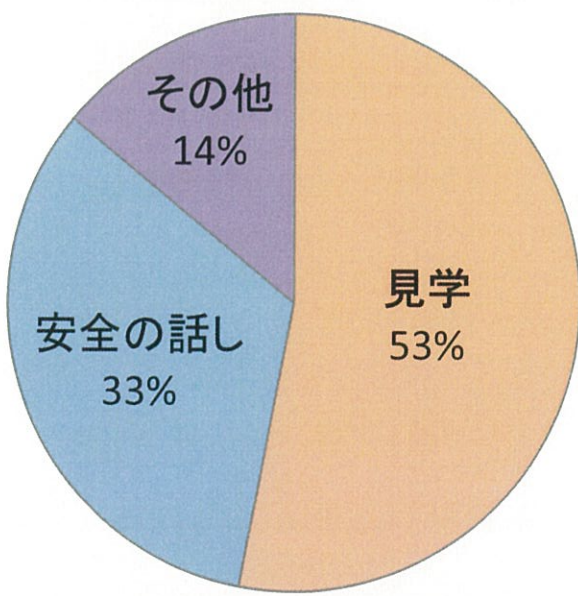
4.学校安全教育協力へのそれぞれの反応

	生徒の印象	学校側の印象	企業の意見
大変良い	56%	56%	77%
良い	44%	44%	23%
それほど	0%	0%	0%

- ・企業の意見として「大変よい」が多かった。

1.学校安全教育の必要性

- ・「大いにやるべき」、「できればやることが望ましい」で、85%を占めた。



2.協力可能な教育内容

- ・「見学」(53%)、「安全の話し」(33%)が多かった。

3.学校安全教育協力への具体的な課題

- ・今のところ、通常業務の合間に対応している状況で、対応に人的負荷が大。
- ・学校により設備・機器の設備状況が多様である。安全に特化した教材を一企業が作成し、実施することは困難。
- ・安全配慮上、机上教育になりがちであるが、安全の場合には、現地・現物での教育でなければ理解が困難と思料。しかし、安全体感教育の設備を学校に持っていくのは困難。

体感安全教育(1/2)

1.製造業における体感安全教育項目の各分野の特徴

- ①. 「1.労働災害」に関する各項目については、各分野とも必要性が特に高い。
- ②. 「2.運転・設備トラブル」に関する各項目については、素材、化学では必要としているが、金属では団体によりその必要性は異なる。また、組立では必要としていない。
- ③. 「3.火災・爆発」に関する各項目については、各分野とも必要性は高い。
- ④. 「4.運転体験」に関する各項目については、素材、化学では必要としているが、金属では団体によりその必要性は異なる。また、組立では必要としていない。
- ⑤. 「5.防災」に関する各項目については、各分野とも必要性が高い。しかし、金属の団体の中には必ずしも高くないところもある。

2. 体感安全教育項目の各階層別の特徴

- ①. 「防災」については、特に地震・津波・避難の項目を、経営層以下の各階層で、体感させているところが多い。
- ②. 「労働災害」、「火災爆発」については、事業所長・工場長以下の各階層で、体感させているところが比較的多い。
- ③. 「運転・設備トラブル」、「運転体験」については、部課長以下の各階層で、体感させているところが比較的多い。

サブワーキンググループ(田村チーム)の今後の検討の進め方 (1/2)

◆安全対策の経済効果と社会的評価

(1) 安全対策の経済効果

- ①安全対策の経済効果に関する企業向けアンケート調査結果をもとに、有識者等を交えて、良好事例に関するヒアリングを数社に対して行うとともに、事故による損害と安全投資効果の評価方法を決定し、その評価ツールを策定する。

(2) 安全対策の社会的評価

- ①経済産業省の「健康経営」等の手法を参考に、社会的評価方法について検討するとともに、それに報いる方法について検討。

◆産業界における安全教育の体系的プログラム等関係

(1) 安全教育の体系化と共有化

- ①まず、危険体験教育について、キーワードを手がかりに、
産業分野に「共通」する、又は「分野別」の階層別の安全教育プログラム
を検討。
- ②社外向けに危険体感教育を実施している機関の把握方法を検討。

(2) 学校教育

- ①産業界の学校教育への協力に関するアンケート結果を踏まえ、産業界として
学校教育に貢献でき得る事項などについて意見交換を行う。