

安全対策の経済効果に関するヒアリングについて

訪問先(業種)	訪問日	選定理由	ヒアリング項目
a(非鉄金属)	2019年 5月9日(木)	労働安全対策投資・支出額(売上額に対して相対的に)が高い	0. 【全体の前提として】安全対策投資・支出として認識している科目・費目とその理由 1. 労働安全・保安事故安全対策投資・支出額(売上額に対して相対的に)が高い理由 2. 安全対策投資・支出額の把握のきっかけ 3. 安全対策投資・支出額の把握目的 4. 安全対策投資・支出額の算出方法 5. 安全対策投資・支出額に関する情報の社内での活用方法(公表、役員会・経営会議等で説明) 6. 安全対策投資・支出額の分析は?(例:事後の実績reviewとして、投資・支出額と発生損害の関連分析など) 7. 安全対策実施の決定方法(例:事前の安全対策パフォーマンス評価として、投資・支出見積額と予想される効果を比較したうえで、費用対効果に優れた対策を実施するなど) 8. 安全対策投資・支出額の決定方法 9. 安全教育や技術教育の費用の把握は?目的と金額の決定方法
b(ガラス・土石製品)	6月12日(水)	保安事故対策投資・支出額(売上額に対して相対的に)が多い	
c(非鉄金属)	4月26日(金)	労働災害による損害額を回答した事業所	0. 【全体の前提として】安全対策投資・支出として認識している科目・費目とその理由 1. 労働災害・保安事故損害額の把握のきっかけ 2. 財物損害、医療費、機会損失、事故調査費用、対策・改善費および保険料率上昇の金額算出方法 3. 人身事故の損害額の考え方と算出方法 4. 損害額算定・把握の目的 管理・監督者の認識向上、傾向把握、今後の損害防止の方策の検討、免責額の適正さの検証、 5. 損害額情報の社内での活用(公表、役員会・経営会議等で説明) 6. 損害額の分析 7. 安全対策実施の決定方法(例:事前の安全対策パフォーマンス評価として、投資・支出見積額と予想される効果を比較したうえで、費用対効果に優れた対策を実施するなど) 8. 安全対策投資・支出額の決定方法 9. 安全教育や技術教育の費用の把握は?目的と金額の決定方法
d(非鉄金属)	4月23日(火)	保安事故による損害額を回答した事業所	
e(パルプ・紙)	6月13日(木)	保安事故による損害額を回答した事業所	
f(化学)	4月18日(木)	-	問題意識、具体的に実施している取組等
g(石油・石炭製品)	6月28日(金)	-	安全対策への投資・支出をどのような考え方にに基づき実施しているか等