

消防ヒヤリハットデータベース事例回答シート

【事例概要について】



1. 事故・ヒヤリハットの別	ヒヤリ
2. 体験した事例の名称	建物火災で出場，現場到着後出火建物の前まで来たとき，建物横に設置していた飲料水の自動販売機が突然爆発し，破片が周囲に飛散したもの。
3. 体験した事例の中心的要素	爆発による破片の飛散での負傷の可能性
4. 体験した事例の原因・理由	予測不能な爆発

【体験した事例の直接的な原因について】



1. 体験した事例の直接的な原因	
------------------	--

【体験した事例について】



1. 発生日時	平成 21 年 6 月 3 日 午前 5 時頃
2. 発生した当時の天候	曇
3. 発生した活動現場	屋外：建物横に設置された自動販売機の前
4. 体験した事例の種類	回答者が、自分自身で負傷した。
5. 事故の程度（ヒヤリハットの場合、仮に負傷したときの程度）	重傷の怪我をしていた（させていた）だろう。
6. どのようなことが起きたのか（起きそうになったのか）	爆発・破裂、
7. 事例体験時の活動	火災現場活動初期、 [木造建物]
8. （7の活動中） どのような作業中に発生したか	部署・筒先配備、
9. 同様の体験は、これまでにどの程度の頻度で体験していますか。	初めて体験した。

10. ヒヤリハット体験当事者の属性（回答者は当事者A）

○当事者A	年齢[47]歳、勤続年数[28]年、現場経験年数[28]年、階級[消防司令補]、同様の活動 [頻繁]、任務 [車長]
○当事者B	年齢[]歳、勤続年数[]年、現場経験年数[]年、階級[]、同様の活動 []、任務 []
○当事者C	年齢[]歳、勤続年数[]年、現場経験年数[]年、階級[]、同様の活動 []、任務 []
その他 (当事者が4人以上の場合)	

11. 事例発生の経過。

	誰(何)が	なにをした	その他・備考など
経過1	当事者A	現場確認中、自動販売機が突然爆発した	
経過2			
経過3			
経過4			
経過5			
経過6			
経過7			
経過8			
経過9			
経過10			

【その事例発生時の状況について】



- 事故の場合 : 事故が起きたのはどうしてだと思うか？
 ヒヤリハットの場合：ヒヤリハットで済んだのはどうしてだと思うか？

たまたま、負傷事故にならなかった。

○心理・体調について

a. あせりを感じていた

・早く、現場到着や、活動をしなければならないという“あせり”を感じていた。	いいえ
・被害拡大が消防活動を上回っており“あせり”を感じていた。	いいえ
・周辺の野次馬などにより“あせり”を感じていた。	いいえ

b. 注意力が欠如していた

・1つの事象に集中し、他の事象への注意力を欠いた。	いいえ
・活動終息（鎮火等）や活動内容が些細だったため注意力を欠いた。	いいえ
・体調不良や疲れにより注意力を欠いた。	いいえ

c. 経験・知識が不足していた。

・活動内容が、自己の能力や技量を超えていた。	いいえ
・活動中に起こりうる危険について認知していなかった。	はい
・活動に対する経験が不足していた。	いいえ

d. 心身の不調があった

・体調が悪かった。	いいえ
・悩み事があった。	いいえ

○装備・資機材について

e. 資機材の故障・不具合があった。

・装備・資機材自体に問題があった。	いいえ
・装備・資機材の使用方法が誤っていた。	いいえ
・装備・資機材の対処能力を超えていた。	いいえ
・必要とする装備・資機材がなかった。	いいえ

○活動環境について

f. 障害物や自然環境（雨・濃煙）によって視界がさえぎられた。

・障害物（建物等）のため周囲の状況が見えなかった。	いいえ
・特異環境（煙、暗闇、降雨等）のため周囲の状況が見えなかった。	いいえ

g. 行動しにくい環境だった。

・狭隘な場所であった。	いいえ
・暑かった（寒かった）。	いいえ
・野次馬が多かった。	いいえ
・現場周辺の地理に不案内だった。	いいえ

h. 足場が悪かった。

・足元が躓いたり滑りやすかった。	いいえ
・足元の強度が不足していた。	いいえ

○指揮・管理について

i. 適切な指示が得られなかった（適切な指示を与えられなかった）。

・活動指示が得られなかった。（無線が通じない等。）	いいえ
・指示内容に誤り・偏りがあった。	いいえ
・指示内容が実施困難であった。（周辺環境に、隊員技量の把握に欠けた。）	いいえ

k. 関係者間の情報伝達・役割分担が不十分だった。

・隊員の連携が不十分だった。	いいえ
・隊員が不足していた。	いいえ

○その他

l. その他の理由があった。

はい：想定外の爆発

ヒアリハット事例参考

爆発した自動販売機（上部のスティール製板が破裂し全部に垂れ下がった）



東芝TU3YR306FSCタイプ

冷媒

制御方式（キャピラリ） 種別（R407C） 注入量（240g）

爆発原因

爆発原因調査のため四国コココーラに問い合わせたところ、『火災のふく射熱で炭酸飲料水の炭酸が破裂したのでは？』しかし、『既に自販機は廃棄しており、その際破裂した炭酸飲料水の缶も確認していないため原因の特定は出来ない』との事であった。

この自販機メーカー東芝にこの事案を確認したところ、『今まで火災により自販機自体が爆発した事例は無く、同じような使用の家庭用冷蔵庫も事例が無い。しかし、炭酸飲料の爆発でスティール製の枠が破裂し大破した事も無く原因は今のところ不明です。メーカーとして安全性を向上させるため原因究明に協力したい』との回答があった。

