

## 消防ヒヤリハットデータベース事例回答シート

### 【事故概要について】

1. 事故・ヒヤリハットの別	事故
2. 体験した事例の名称	救助工作車のクレーンによる、事故車両を想定した転覆車両の復旧訓練。
3. 体験した事例の中心的要素	転覆した普通乗用自動車、縦吊りにて復旧させるための訓練を実施中に発生した事故。 (転覆した訓練車両をクレーンで吊り上げ地切りを行なう際、中心バランスが予測と異なった位置であったため、消防車両の後部に接触させてしまったもの。)
4. 体験した事例の原因・理由	玉掛けをした者及びクレーン操作員が危険を予見できなかった。

### 【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	行動の意志決定に問題があった。
------------------	-----------------

### 【体験した事例について】

1. 発生日時	平成22年9月7日 午前11時頃
2. 発生した当時の天候	晴れ
3. 発生した活動現場	屋外：訓練場
4. 体験した事例の種類	
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)	
6. どのようなことが起きたのか(起きそうになったのか)	激突
7. 事例体験時の活動	演習訓練、[救助(通常時)]
8. (7の活動中)どのような作業中に発生したか	その他：交通救助(クレーン取扱い)
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[38]歳、勤続年数[19]年、現場経験年数[12]年、階級[消防司令補] 同様の活動[ ]、任務[機関員]
○当事者B	年齢[36]歳、勤続年数[17]年、現場経験年数[17]年、階級[消防士長] 同様の活動[ ]、任務[機関員]
○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。



	誰が(何が)	なにをした	その他・備考など
経過1	当事者B	ワイヤーを使用し、車両に玉掛け	
経過2	当事者A	クレーンを使用し、車両の吊り上げ操作開始	
経過3		地切り時に中心バランスがずれ、消防車両に接触	
経過4			
経過5			
経過6			
経過7			
経過8			
経過9			
経過10			
経過11			
経過12			

【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えるか？
- 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えるか？

○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。	はい
・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。	いいえ
・活動に対する経験が不足していた。	はい

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 방법이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。

・狭い場所であった。	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。

--

【事故発生後の取り組みについて】



○注意力欠如、焦り等の対策について

事故要因と事故防止について検討会を実施。対策として、事故は慣れてきた時に起こるため「だろっ」操作はしない。「かもしれない」という気持ちで常に活動する。

○装備・資機材の対策について

特になし。

○活動環境の対策について

この事案を職員に周知し、今後の事故防止につなげるため、各隊で検討会を実施した。

○指揮・情報伝達の対策について

隊長の指揮のもと、全員で安全管理に努めること。

転覆車両への玉掛け状況



縦吊りにて復旧させるための  
の吊り上げ作業中



吊り上げ後の車両の状況

