

島原本広第66号  
平成21年7月9日

島根県総務部長  
加松正利様

中国電力株式会社  
常務取締役 島根原子力本部  
本部長 清水希茂

島根原子力発電所3号機 建設工事エリアにおける火災について（ご回答）

平成21年6月25日に発生した、島根原子力発電所3号機建設工事エリアにおける火災について、原因調査および再発防止対策の検討を進めてまいりましたが、この度、その結果を取りまとめましたので、平成21年6月29日付け消防第1556号の申入れに基づき、下記のとおりご回答いたします。

今後は、再発防止対策を着実に実施することにより安全管理のより一層の徹底と、地域の皆さまの信頼回復に努めてまいります。

#### 記

1. 火災発生時の迅速かつ的確な状況把握と通報体制について、協力企業も含め再徹底いたします。
2. 火災発生の原因調査結果および再発防止対策について取りまとめましたので添付のとおりご報告いたします。

以上

添付

島根原子力発電所3号機 建設工事エリアにおける火災について

# 島根原子力発電所3号機建設工事エリアにおける火災について

平成21年7月

中国電力株式会社

## 目 次

1. 件名	1
2. 事象発生日時	1
3. 事象発生場所	1
4. 事象の概要	1
5. 事象発生時の状況	1
6. 原因の調査および推定	3
7. 再発防止対策	4
添付資料	5

1. 件名

島根原子力発電所3号機建設工事エリアにおける火災について

2. 事象発生日時

平成21年6月25日(木) 15時05分頃

3. 事象発生場所

3号機建設工事エリア(原子炉建物1階東側大物搬入口の外側)

4. 事象の概要

平成21年6月25日15時05分頃、島根原子力発電所3号機建設工事エリアにおいて、協力会社作業員が溶剤を運搬中、容器を転倒させたため溶剤約8リットルが流出し、下部の溶接作業エリアに落下し、一瞬、炎と煙が発生した。

また、溶接作業エリアにいた作業員1名が体調不良を訴えたため、病院へ搬送した。

事象発生時の経緯は添付資料1のとおり。

5. 事象発生時の状況

(1) 作業の状況

塗装作業員全員で、当日作業開始前にKYを実施した。

(添付資料2)

塗装工事の作業員2名が原子炉建物内1階の塗料仮置場から同階塗装作業エリアに塗装用資材を運搬していた。

運搬は台車でを行い、1段目に油性塗料18リットル缶を6個載せ、2段目に硬化剤4リットル缶を2個、ダンボール1箱(硬化剤4リットル缶を4個収納)、刷毛・ローラーとそれらを洗浄する油性溶剤約8リットルの入った18リットル缶(以下「溶剤缶」という)1個を載せていた。

(添付資料3, 4, 5)

塗料仮置場から塗装作業エリアへの資材運搬のためには、1階東側大物搬入口外部通路足場を経由するが、外部通路足場に階段があるため、大物搬入口上で台車を止めて、手運搬による作業を開始した。

塗料缶4個およびダンボール1箱を塗装作業エリアに搬入した後、作業員1名が台車上1段目の塗料缶を持ち上げた際、隣の塗料缶の上に置いていた溶剤缶を引っ掛け、溶剤缶が台車から大物搬入口上に倒れ落ち溶剤がこぼれた。

こぼれた溶剤は大物搬入口外側下部の作業エリア(約 13m 下)へ落下した。  
(添付資料 6, 7)

その作業エリアにおいて、溶剤缶の転倒位置から水平方向(東方向)に約 3m、鉛直方向(下方向)に約 13m 離れている箇所で足場設置のための溶接作業を作業員 1 名と監視人 1 名の計 2 名で行っていた。  
(添付資料 8, 9)

(2) 火災発生時の状況

当該現場にいた溶接作業の監視人の証言によると、上から液体が落ちてきて一瞬火がついた直後、全体が炎に包まれ、一時的に黒煙が充満した。

(3) 消火活動の状況

現場にいた作業員は、一瞬で火が消えたことから、消火活動は実施していない。

(4) 消防機関への通報状況

現場にいた作業員は、一瞬で火が消えたことから、消防機関へ通報していない。

また、当社は、現場確認後、一瞬の燃焼現象が発生したが消火活動を必要としなかったため火災でないと考え、消防機関に通報していない。

(5) 被災の状況

現場調査を実施した結果、主な被災状況として以下を確認した。

- a. 溶接作業箇所の東側にある昇降足場の転落防止ネットの一部(幅約 1.2m × 高さ約 3m の楕円形状)が損傷していた。
- b. 溶接作業箇所の北側に位置する原子炉建物地下外壁の防水層保護シート表面の一部(幅約 5m × 高さ約 8m)が損傷していた。
- c. 溶接作業箇所西側の足場板および溶接作業箇所南側の法面の一部にすすが付着していた。

(添付資料 10)

また、大物搬入口下部の作業エリアで溶接作業をしていた作業員 1 名が体調不良を訴えたため病院へ搬送した。その結果「有機溶剤中毒(6月25日、有機溶剤に引火した煙、ガスを吸入し発症。同日来院し酸素吸入処置を行い軽快し帰宅となる。)」と診断された。

## 6. 原因の調査および推定

### (1) 火災発生

今回の火災の直接的な原因は、大物搬入口上から下部（約 13m）へ落下し気化した溶剤にアーク溶接の火花が引火したと推定される。

（添付資料 1 1）

さらに、塗装用資材運搬作業における問題点を、作業手順から抽出した結果、次の原因が考えられる。

（添付資料 1 2）

- a. 元請会社は、運搬時に周囲を確認するということを全作業員に周知・注意喚起していたが、運搬ルートの方における他の作業の確認など運搬に関する具体的な安全対策までは指示していなかった。
- b. 元請会社は、転倒した場合に開く可能性のある簡易な蓋を溶剤缶に使用し、溶剤缶などを落下防止対策のない台車を用いて運搬することで問題ないと思っていた。
- c. 作業員は、上段の缶が引っかかっていることに気づかずに、下段に置いている缶を持ち上げた。
- d. 当社は、発注仕様書において危険物の取扱い・管理を厳重にすること、塗料、油類およびその他可燃性材料は関係法規に基づき貯蔵・保管すること等を要求していたが、塗装用資材の運搬に関する留意事項について、元請会社へ要求していなかった。
- e. 当社は、塗装作業エリアおよび火気使用エリアについて、元請会社から事前に連絡を受け確認していたが、塗装用資材の運搬ルートについて連絡を受けていなかったため確認していなかった。
- f. 当社は、安全協議会等による建設現場のパトロールを定期的を実施していたが、塗装用資材の運搬に着目したパトロールは実施していなかった。

### (2) 火災通報遅れ

6月25日、当社は、一瞬の燃焼現象で消火活動が不要であったため、火災ではないと考え、消防機関に通報しなかったが、翌日、国の指示により消防機関による現地確認を受け、火災と判断された。

火災の通報が1日遅れたことについて、聞き取り調査を実施した結果、次の原因が考えられる。

- a. 現場にいた作業員は、火災による炎、煙の発生が瞬間的に止まったことから、消防機関への通報はせず、当社に連絡した。  
連絡を受けた当社は、現場確認により、一瞬の燃焼現象が発生したが火災の定義（3要素）のうち「消火施設またはこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とすること」に該当しないことから火災ではないと独

自に考えた。

- b. 積極的に情報発信するという意識が不足していた。

## 7. 再発防止対策

原因の推定結果から、以下の対策をとり、再発防止を図る。

(添付資料13)

### (1) 火災発生

- a. 当社は、以下の留意事項を発注仕様書に明記し、危険物の運搬についても細心の注意を払って実施する。
- ①運搬ルート周辺の作業を立体的に把握し、ルート変更、火気作業中止等について作業調整を徹底する。
  - ②危険物の運搬において以下を遵守する。
    - ・万一転倒してもこぼれない密閉式の容器を使用する。
    - ・台車を使用する時は、落下防止ガード付とする。
- b. 当社は、危険物取扱い作業に関する意識高揚を図るため、塗装作業時、塗装用資材の運搬・保管時の火災発生防止の観点も含めた教育(法令教育、災害事例教育、危険予知シートを用いた教育等)を社員および工事関係者に入所時および定期的実施する。
- c. 当社は、事前に塗装用資材の運搬ルートについて確認するとともに、安全性等の観点から指導を行う。
- d. 当社は、今後定期的なパトロールに加えて日常の現場巡視において、塗装用資材等の危険物の運搬にも着目して安全管理を実施する。

### (2) 火災通報遅れ

- a. 当社は、火や煙を発見した場合(燃焼の痕跡を発見した場合も含む)は、火災に該当するか否かにかかわらず速やかに消防機関へ通報するよう消防計画を改訂し、社員および工事関係者に周知・徹底する。
- b. 当社は、積極的に情報発信するという意識高揚のために、社会通念との乖離により社会的批判を生じた事例等を用いた教育を、社員に定期的実施する。

以上