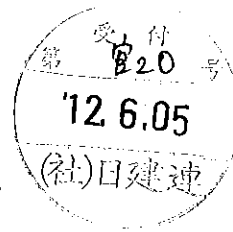


経済産業省



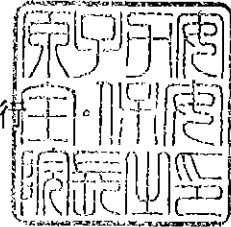
平成 24・05・15 原院第 4 号

平成 24 年 5 月 28 日

社団法人日本建設業連合会

火薬類対策部会長 高嶋 章光 殿

経済産業省原子力安全・保安院長 深野 弘行



火薬類関連事業者に対する梅雨期及び台風期における防災態勢の強化
について

上記の件について、原子力安全・保安院は、別添（NISA-268b-12-3）のとおり火薬類関連事業者に対し所要の対応を求めることとしました。

つきましては、貴傘下の各社において、別添に従い所要の対応をするよう周知をお願いいたします。

経済産業省

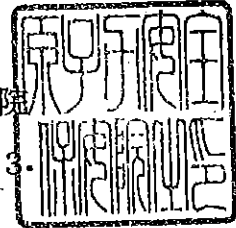
平成 24・05・15 原院第 4 号

平成 24 年 5 月 28 日

火薬類関連事業者に対する梅雨期及び台風期における防災態勢の強化
について

経済産業省原子力安全・保安院

NISA-268b-12-3



原子力安全・保安院は、平成 24 年 5 月 9 日付け中防災第 14 号（別紙）をもって、中央防災会議会長（内閣総理大臣）野田 佳彦から、梅雨期及び台風期における防災態勢強化についての指導要請を受けましたので、今般、火薬関連事業者に対し、別紙を踏まえた下記の対応を求めることとします。

記

1. 豪雨などの風水害に起因した土堤等事業所の施設の破損については、可能な限り速やかに復旧し、保安機能の維持に努めること。
2. 落雷に備え、避雷針の機能が維持されていることを確認すること。確認の結果、機能が低下若しくは喪失している場合には、可能な限り速やかに復旧し、保安機能の維持に努めること。
3. 高温や多湿により、火薬の安定性が損なわれることがないように、保管されている火薬類の「製造時期」「性状」などの状況をよく把握すること。
4. 万一、事業所等が被災した場合には、被害の拡大を最小すべく努めるとともに、速やかに所管の官署に連絡を行うこと。
5. 特に、東日本大震災の被災地においては、避難者や仮設住宅の入居者の安全確保を図るとともに、地震や津波による河川管理施設・海岸保全施設・下水道施設・通信施設の被災、土砂災害、地盤沈下等が生じていることや大量の災害廃棄物の発生とその集積状況を踏まえ、危険箇所の点検、情報伝達対策、応急対策等に万全を尽くすこと。
6. その他別紙の「梅雨期及び台風期における防災体制の強化について」を踏まえ、適切な対策を講じること。



中 防 災 第 1 4 号
平 成 2 4 年 5 月 9 日

原子力安全・保安院長 殿

中央防災会議会長

(内閣総理大臣)

野 田 佳 彦



梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について

貴殿におかれては、日頃から各般の施策を通じて災害対策の推進に御尽力を頂いているところである。梅雨期及び台風期においては、各地で局地的大雨や集中豪雨が観測され、河川の急な増水・氾濫、内水氾濫、土砂崩れ、高潮等により多数の人的被害及び住家被害が発生している。

梅雨期及び台風期を迎えるに当たり、人命の保護を第一義とし、下記の点に留意して防災態勢の一層の強化を図られたい。

その際、台風や大雨の際の外出時に死亡事故が多発していること、土砂崩れ等において避難が遅れて命を落とす高齢者がいたこと、避難所に向かう途中で被災する者がいたこと、都市部の河川の増水において逃げ遅れた者がいたこと等、近年における被害状況の多様化や、避難勧告等の発令はもとより、災害情報の適切な伝達等が行われないと安全かつ適切な避難行動に結びつきにくいことを踏まえ、被災者の目線に立ち「何ができていれば犠牲が避けられたのか」という視点から、風水害の危険性及び早期避難の重要性についての平時からの国民への周知、早期避難のための避難態勢の徹底等、きめ細やかな取組の充実を図られたい。

また、平成24年3月に報告された中央防災会議「災害時の避難に関する専門調査会」の報告内容にも併せて留意されたい。

なお、東日本大震災の被災地においては、仮設住宅の入居者等の安全確保を図るとともに、河川管理施設等のインフラの被災状況や大量の災害廃棄物の集積状況を踏まえ、危険箇所の点検、情報伝達対策、災害応急対策等に万全を尽くされたい。

これらについて、関係機関に対する指導方よろしく願います。

記

1. 近年における台風や局地的大雨等の災害の状況に鑑み、河川の氾濫、内水氾濫、土砂崩れ、高潮等による災害の発生を未然に防止するよう、防災事務に従事する者の安全確保に留意した上で、関係機関との緊密な連携の下に、特に以下の取組について万全を期すること。

①危険箇所等の巡視・点検の徹底

河川等の氾濫、土砂崩れ等災害発生のおそれのある危険箇所の巡視・点検の徹底を図るとともに、地形、地質、土地利用状況、災害履歴及び最近の降雨状況を勘察し、従来危険性を把握していなかった区域も併せて再度安全性を点検するなど、適切な措置を講じること。

②河川管理施設等の管理の強化

河川管理者等は、災害発生に備え、河川管理施設等について、点検及び必要な箇所に対する補修等の措置を講じるとともに、施設の操作人員の配置計画、連絡体制、操作規則等の確認をするなど、管理の強化を図ること。

③ハザードマップの活用等を通じた災害発生のおそれのある箇所等の周知徹底

住民等が災害から身を守るための安全確保行動に資するため、浸水想定区域や内水浸水想定区域、土砂災害警戒区域、土砂災害危険箇所を始めとする災害発生のおそれのある箇所等の情報について、ハザードマップの活用等を通じ、住民等への周知徹底を図ること。

④防災気象情報の収集及び市町村・住民等の判断に資するような伝達の徹底

降雨時の気象状況、気象警報、洪水予報、土砂災害警戒情報等の防災気象情報の収集・伝達を徹底すること。伝達に当たっては、市町村の避難勧告等の発令の判断や住民等の各主体の安全確保行動の判断に活用しやすいよう、市町村及び住民等の立場に立った情報提供を行うこと。

⑤警戒避難態勢の強化

市町村と、都道府県、気象台、河川事務所等の関係機関相互の連絡体制を平素から整備し、避難勧告の発令時等に、関係機関が緊密に連携することで、警戒避難態勢の強化が図られるよう準備に万全を期すこと。

⑥地下空間の浸水対策等の強化

地下空間を管理する主体と連携し、地下空間の浸水に対する危険性について、利用者に対して事前の周知を図り、浸水対策及び避難誘導等安全体制の強化に万全を期すること。洪水が発生し、又は洪水が発生するおそれがある場合には、迅速かつ的確な情報の伝達、利用者等の避難のための措置等を講じること。

⑦水辺利用者に対する情報提供及び自助意識の啓発

大雨後の河川増水時には、河川管理者等と連携し、河川等の水辺利用者に対して情報を提供し、安全な場所へ避難するよう注意を促すなど、適切に対応すること。また、水難事故防止についての自助意識を啓発すること。

なお、住民等の安全確保には災害発生時の情報伝達が重要であることに鑑み、情報伝達体制の充実を図るため、マスメディアとの連携を始め、防災行政無線・広報車・インターネット・携帯電話等を活用した多様な伝達手段を整備・点検し、確実な災害情報の提供を進めること。

2. 中央防災会議に報告された以下のガイドライン等の趣旨及び内容を理解の上、市町村の避難勧告等の判断基準・伝達マニュアルの作成又は見直し、災害時要援護者情報の共有、避難支援プランの作成及び福祉避難所の指定等を推進し、適切な防災対策の推進に努めること。

- ・「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン」(平成17年3月)
- ・「災害時要援護者の避難支援ガイドライン」(改訂版)(平成18年3月)
- ・「災害時要援護者対策の進め方」(平成19年3月)

3. 災害復旧事業施行中の箇所については、再度の災害発生及び復旧作業中の事故等を未然に防止するため、気象情報等に留意しつつ警戒監視を行う等、適切な措置を講じること。
4. 災害が発生した場合には、迅速かつ的確な災害応急対策及び災害復旧を講じるよう格段の配慮を行うこと。