

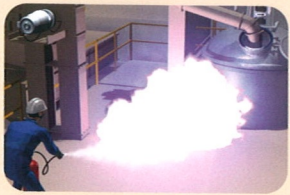


ぬらすな×キケン!
 禁水性物質の性状に応じた火災予防と消火方法

危険物を管理する上で注意が必要なのが、「禁水性物質」と呼ばれている、水に触れると発火・爆発する性質を持った危険物です。
 本映像は、禁水性物質とはどのようなものかを実験などを通じて確認し、その火災予防や消火方法などについて解説した内容になっています。

取り上げる物質

- マグネシウム ○カリウム ○ナトリウム ○アルキルアルミニウム
- リチウム ○バリウム ○カルシウム ○炭化カルシウム
- トリクロロシラン



DVD の使用方法

- 全編再生 (Ch1~ch11)①~⑪の映像を順番に再生。
- プログラム再生開始 ①~⑪のお好みの映像を選択すると、選択順に再生されます。
 - ①登録したい映像を選択して決定ボタンを押してください (赤色に点滅します) 最大 11 個選択できます。
 - ②選択が終わりましたら、プログラム再生開始ボタンを押してください。
- 登録をクリア 選択した映像をクリア (リセット) にします。
- 同じ番号を選択すると、以下のメッセージが現れます。
 - この映像はすでに登録されています。
 - キャンセルする
 - 登録する



注意事項

登録したプログラム再生は 1 回のみです。

		COLOR	MPEG-2	26分	片面・1層ディスク	日本語	2020年制作
--	--	-------	--------	-----	-----------	-----	---------

※この DVD を無断で複製、改変、インターネットでの公開、放送、営利的上映、有償レンタルに使用することを禁じます。
 ※この DVD は DVD 対応プレイヤーで再生してください。
 パソコン搭載のDVD-ROMドライブでも再生可能ですが、画質、音質等がやや劣る場合があります。
 また、すべての機種で動作確認は行ってありません。

企画制作 危険物保安技術協会
 製作 株式会社毎日映画社

209



危険物保安技術協会
 Hazardous Materials Safety Techniques Association

ぬらすな × キケン!

禁水性物質の性状に応じた火災予防と消火方法