

令和5年6月20日
消 防 庁

「リチウムイオン蓄電池に係る危険物規制に関する検討会」の開催

2050年までのカーボンニュートラル及び2030年度における温室効果ガス46%削減の実現に向け、消防庁では、消防法におけるリチウムイオン蓄電池の危険物規制について、海外の状況との比較を含めた調査検討を行うことを目的として、「リチウムイオン蓄電池に係る危険物規制に関する検討会」を開催することとしました。

1 主な検討項目

(1) リチウムイオン蓄電池を貯蔵し、取り扱う施設における危険物規制について

- 電気自動車分野で国際競争が激化する中、欧米での事業環境とイコールフットィングとなることを目指し、国際規格を満たすなど一定の安全性を有する車載用リチウムイオン蓄電池に係る危険物規制の課題の洗い出し及び安全対策の在り方
- リチウムイオン蓄電池を取り扱う一般取扱所における消火設備（スプリンクラー設備）の在り方

(2) その他リチウムイオン蓄電池に係る火災予防上の安全対策について

2 スケジュール

(1) 第1回検討会を下記のとおり開催します。

日時：令和5年6月27日（火）16時00分から（2時間程度）

場所：東京都千代田区霞が関1-3-1

経済産業省別館2階 236共用会議室

(2) 令和5年度中に報告書を取りまとめる予定としています。

3 委員

別紙のとおり



<問い合わせ先>

総務省消防庁危険物保安室 千葉、北中、瀬濤、日下、渥美

TEL：03-5253-7524（直通）

E-mail：fdma.hoanshitsu_atmark_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。

送信の際には、「@」に変更してください。

「リチウムイオン蓄電池に係る危険物規制に関する検討会」

委員名簿

(敬称略、五十音順)

| 氏名 | 所属・役職 |
|-------|----------------------------|
| 河野 守 | 東京理科大学 創域理工学研究科国際火災科学専攻 教授 |
| 小林 恭一 | 東京理科大学 総合研究院火災科学研究所 教授 |
| 塚目 孝裕 | 消防研究センター 火災災害調査部 原因調査室長 |
| 三宅 淳巳 | 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授 |
| 藪内 直明 | 横浜国立大学 大学院工学研究院 教授 |

(事務局)

消防庁危険物保安室