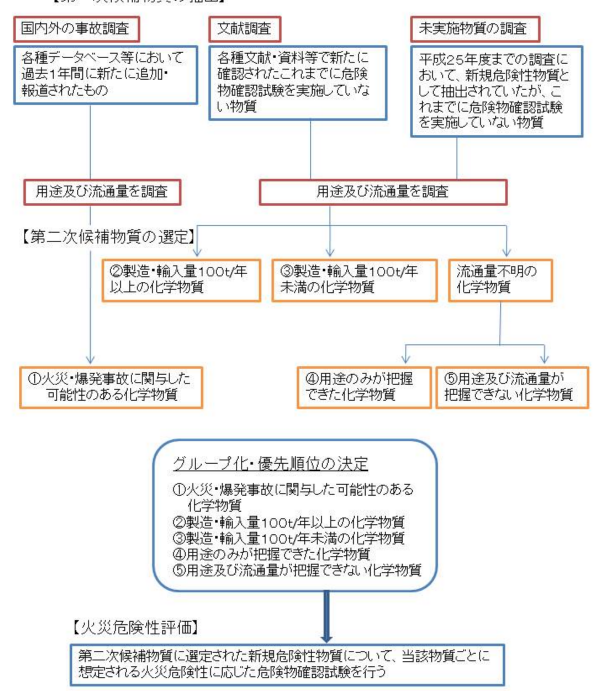
第一次候補物質及び第二次候補物質の選定方法

火災危険性を有するおそれのある物質の調査方法フロー

【第一次候補物質の抽出】



1 第一次候補物質の抽出

①国内外の事故事例調査

- ア)火災原因調査報告データ (消防庁)
- イ) 危険物に係る事故事例(消防庁)
- ウ) 災害情報データベース (特定非営利活動法人 災害情報センター)
- エ) 事故事例データベース(高圧ガス保安協会)
- オ) 労働災害事例(安全衛生情報センター、中央労働災害防止協会)
- カ) リレーショナル化学災害データベース (独立行政法人産業技術総合研究所)
- キ)データベースe-MARS(欧州委員会共同研究センター)
- ク) データベースFACTS (オランダ応用科学研究機構)
- ケ) 新聞・インターネット等で報道された火災・爆発事故

調査会社提案データベース

- ILITY (Finland)
- U. S. Chemical Safety Board (CSB)

②文献調査

- ア) 一般化学物質等の製造・輸入数量(24年度実績)について(平成26年3月7日 経済産業省公表)で示された化学物質のうち、年間100t以上の製造・輸入量が ある物質
- イ) 危険物の輸送に関する国連勧告書第 18 改訂版(国連危険物輸送専門家委員会) において新たに追加された物質
- ウ) 16514 の化学商品(化学工業日報社)(2014)において新たに追加された物質
- エ) IATA 規則書において、危険物として定義されている物質
- オ) 平成 25 年度において、化学品の分類及び表示に関する世界調和システム(GHS)に分類された物質又は見直しした物質(GHS関係省庁連絡会議、厚生労働省、経済産業省、環境省)

③再調査

平成 25 年度までの調査において、火災危険性を有するおそれのある物質として抽 出されていたが、これまで危険物確認試験を実施していなかった物質から抽出する。

2 第二次候補物質の選定

文献、インターネット等により用途及び流通量を調査



1~5グループに分類、選定

- ①火災・爆発事故に関与した可能性のある化学物質
- ②製造・輸入量100 t/年以上の化学物質
- ③製造・輸入量100 t/年未満の化学物質
- ④用途のみが把握できた化学物質
- ⑤用途及び流通量が把握できない化学物質