

表-3.4.1 危険物の取扱いに係る法令

港則法 港則法施行規則 消防法 危険物の規制に関する政令 危険物の規制に関する規則 火薬類取締法 火薬類取締法施行規則	高圧ガス保安法 一般高圧ガス保安規則 液化石油ガス保安規則 冷凍保安規則 コンビナート等保安規則 放射性同位元素等による放射線障害防止に関する法律 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行令
---	--

### 3.5 コンテナターミナルエリア

(1) コンテナターミナルエリアについては、【参(施)】第2章1.4 コンテナターミナルエリアを参照。

(2) 耐震強化施設(幹線貨物対応)の背後にあるコンテナターミナルエリア内の荷捌き地に対する性能照査として、レベル2地震動に対してRTGの走行性能等に着眼した荷さばき地の性能規定値を設定し照査した事例(文献8))も報告されており、参考とすることができる。

#### 〔参考文献〕

- 1) 藤野慎吾, 川崎芳一: 新体系土木工学81 港湾計画, 技報堂, pp.184~189, 1981.
- 2) 土木学会: 土木工学ハンドブック, 第37編 港湾, 技報堂出版, pp.1605, 1989.
- 3) 全国漁港協会: 漁港計画の手引き(平成4年度版), pp.109~135, 1992.
- 4) 佐藤稔夫: 漁港施設用地の利用計画(4), 漁港 Vol.13 No.4, pp.51, 1971.
- 5) 佐藤稔夫: 漁港施設用地の利用計画(5), 漁港 Vol.14 No.1, pp.40, pp.42, 1972.
- 6) 佐藤稔夫: 漁港施設用地の利用計画(11), 漁港 Vol.16 No.2, pp.28~33, 1974.
- 7) 文献1) 参照, pp.191~193, 1981.
- 8) 岩原克仁, 竹信正寛: 移動式荷役機械等の走行性能に着目した荷さばき地における地震時の性能規定に関する設定事例, 国土技術政策総合研究所資料No.1315, 2025.