

※Emergency Response Guidebook(緊急時応急措置指針抜粋)の活用にあたっての消防・救助技術の高度化等検討会事務局(以下「事務局」という。)からの注意

- ① 本指針は、北米等でまとめた陸上における容器輸送の漏洩事故時の対応指針で、流通している危険物を危険性により分類整理し、当該危険性に対応する応急措置をまとめ、国際的標準として緊急時の応急措置に活用しているが、日本国内の消防機関が行う活動に完全には適合しない。
- ② 本指針は、「2010Emergency Response Guidebook(緊急時応急措置指針)」の本末に掲載されている「初期隔離及び防止対策の距離表」を事務局において翻訳したものである。この表は日本国内未翻訳。
- ③ 表中のID No. 及びガイド番号については、市販されている「Emergency Response Guidebook(緊急時応急措置指針)」を参照のこと。
- ④ この表は、平成24年の北朝鮮ミサイル発射に伴う対応準備時に、消防庁から関係都道府県庁に対し、初動時の住民避難範囲の参考資料として情報提供された実績がある。

## Emergency Response Guidebook(緊急時応急措置指針)

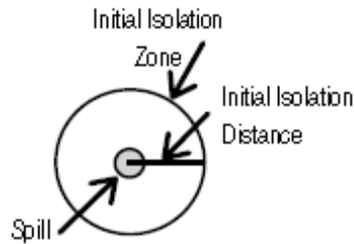
### 表1の使い方 - 初期隔離と保護活動の距離

- (1) レスポンダーはあらかじめ次のことを終えておくこと。
  - ID番号と名称で物質を特定する(ID番号が見つからない場合、青い線で区切られたページの物質名インデックスを使って番号を探す)
  - この表と併せて推奨される緊急活動を調べるため、対象となる物質の3桁のガイドを探す
  - 風の方向をメモする
- (2) (緑の線で区切られた)表1を見て事象に関連するID番号と物質名を探す。ID番号の中には、複数の出荷品名が書かれているものもある。具体的な物質名を探す(出荷品名がわからない場合でかつ表1に同じID番号が複数ある場合、保護活動の距離の中で最も遠い距離のデータを使う)。
- (3) 事故の流出量が少量か大量か、日中か夜間か判断する。通常、少量の流出は、小さな梱包1つ(例:最大約208リットル(55ガロン)のドラム缶)、小さなシリンダー、または大きな梱包からの少量の流出などである。大量流出は、大きな梱包、または多数の小さな梱包から複数流出した場合である。日中とは陽が上ってから暮れるまでのすべての時間である。夜間とは陽が暮れてから昇るまでのすべての時間である。
- (4) 初期隔離距離を参照する。横方向の風向きにいるすべての人に対して、流出場所から移動するよう指示し、離れる距離はメートルかフィートで指定する。

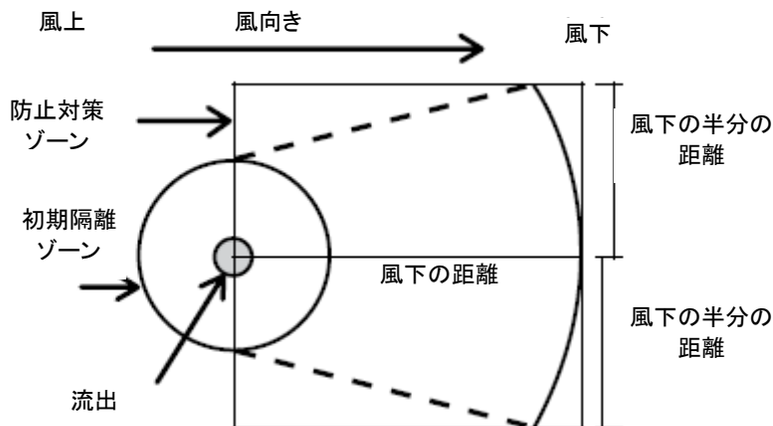
初期隔離ゾーン

初期隔離距離

流出



- (5) 表1に示す初期保護活動距離を参照する。指定されている物質、流出範囲、日中か夜間かによって、風下の距離(キロメートルまたはマイル)に対して考慮すべき保護活動が表1に指定されている。実用的な目的のため、保護活動ゾーン(被ばくリスクの危害に人々がさらされる地域)は、表1に示した風下の距離と同じ長さと幅の平方面積となっている。
- (6) 出来る範囲の初期保護活動は、流出場所から最も近い場所から開始し、風下をさけて作業を行う。原材料が水に反応する吸入危険毒物(TIH)の物質が河川に流出した場合、有毒ガスの元は、流れに乗って流出地点から河口に向かってかなり長い距離進む可能性がある。流出防止対策を取るべく地形を図に示す(防止対策ゾーン)。流出場所は小さい円の真ん中、大きな円は、流出付近の初期隔離ゾーンを表す。



注1: "Factors That May Change the Protective Action Distances" (285ページ)の"Introduction To Green Tables – Initial Isolation And Protective Action Distances"参照。

注2: 水反応性物質が水中に流出した場合は、表2の水と反応して有毒ガスを発生する物質を参照。出荷表に載っている緊急電話番号か、該当する対応機関に出来るだけ早く電話して、物質、安全上の注意、軽減策について問い合わせる。

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 292

| ID No. | ガイド  | 物質名              | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                   |  |  |
|--------|------|------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|--|
|        |      |                  | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                   |  |  |
|        |      |                  |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル) 3) |  |  |
| 1005 * | 125  | アンモニア、無水         | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi)   |  |  |
| 1005 * | 125  | 無水アンモニア          |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                   |  |  |
| 1008   | 125  | 三フッ化ホウ素          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.4 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.7 km (1.1 mi)                      | 4.8 km (3.0 mi)   |  |  |
| 1008   | 125  | 三フッ化ホウ素(圧縮)      |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                   |  |  |
| 1016   | 119  | 一酸化炭素            | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                  | 1.2 km (0.8 mi)                      | 4.8 km (3.0 mi)   |  |  |
| 1016   | 119  | 一酸化炭素(圧縮)        |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                   |  |  |
| 1017 * | 124  | 塩素               | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.2 mi) | 1.5 km (1.0 mi) | 500 m (1500 ft)                 | 3.0 km (1.9 mi)                      | 7.9 km (4.9 mi)   |  |  |
| 1023   | 119  | 石炭ガス             | 60 m (200 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.4 km (0.2 mi)                      | 0.5 km (0.3 mi)   |  |  |
| 1023   | 119  | 石炭ガス(圧縮)         |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                   |  |  |
| 1026   | 119  | シアン              | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.4 km (0.2 mi)                      | 1.7 km (1.0 mi)   |  |  |
| 1026   | 119  | シアンガス            |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                   |  |  |
| 1040 * | 119P | エチレンオキシド         | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.9 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi)   |  |  |
| 1040 * | 119P | 窒素入りエチレンオキシド     |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                   |  |  |
| 1045   | 124  | フッ素              | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.5 km (0.3 mi)                      | 2.3 km (1.4 mi)   |  |  |
| 1045   | 124  | フッ素(圧縮)          |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                   |  |  |
| 1048   | 125  | 臭化水素、無水          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                  | 1.2 km (0.8 mi)                      | 3.9 km (2.4 mi)   |  |  |
| 1050 * | 125  | 塩化水素、無水          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.3 km (0.8 mi)   |  |  |
| 1051   | 117  | アセテート(武器に利用する場合) | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.0 km (0.6 mi) | 1000 m (3000 ft)                | 3.7 km (2.3 mi)                      | 8.4 km (5.3 mi)   |  |  |

|        |      |                             |                |                 |                 |                  |                 |                    |
|--------|------|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1051   | 117  | シアン化水素酸、水溶性、シアン化水素を 20%以上含む | 60 m (200 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 400 m (1250 ft)  | 1.4 km (0.9 mi) | 3.8 km (2.4 mi)    |
| 1051   | 117  | シアン化水素、無水、安定化               |                |                 |                 |                  |                 |                    |
| 1051   | 117  | シアン化水素、安定化                  |                |                 |                 |                  |                 |                    |
| 1052 * | 125  | フッ化水素、無水                    | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 300 m (1000 ft)  | 1.5 km (0.9 mi) | 3.2 km (2.0 mi)    |
| 1053   | 117  | 硫化水素                        | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 300 m (1000 ft)  | 1.7 km (1.0 mi) | 5.6 km (3.5 mi)    |
| 1053   | 117  |                             |                |                 |                 |                  |                 |                    |
| 1062   | 123  | 臭化メチル                       | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)   | 0.6 km (0.4 mi) | 1.9 km (1.2 mi)    |
| 1064   | 117  | メチルメルカプタン                   | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)   | 1.0 km (0.7 mi) | 3.2 km (2.0 mi)    |
| 1067   | 124  | 四酸化二窒素                      | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft)  | 1.1 km (0.7 mi) | 2.7 km (1.7 mi)    |
| 1067   | 124  | 二酸化窒素                       |                |                 |                 |                  |                 |                    |
| 1069   | 125  | 塩化ニトロシル                     | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 600 m (2000 ft)  | 3.6 km (2.3 mi) | 9.5 km (5.9 mi)    |
| 1071   | 119  | 石油ガス                        | 60 m (200 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)   | 0.4 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.3 mi)    |
| 1071   | 119  | 石油ガス、圧縮                     |                |                 |                 |                  |                 |                    |
| 1076   | 125  | CG (武器に利用する場合)              | 150 m (500 ft) | 0.8 km (0.5 mi) | 3.2 km (2.0 mi) | 1000 m (3000 ft) | 7.5 km (4.7 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 1076   | 125  | ジホスゲン                       | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.3 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.3 mi)    |
| 1076   | 125  | DP (武器に利用する場合)              | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.7 km (0.4 mi) | 200 m (600 ft)   | 1.0 km (0.7 mi) | 2.4 km (1.5 mi)    |
| 1076   | 125  | ホスゲン                        | 100 m (300 ft) | 0.6 km (0.4 mi) | 2.7 km (1.7 mi) | 500 m (1500 ft)  | 3.1 km (1.9 mi) | 10.8 km (6.7 mi)   |
| 1079 * | 125  | 二酸化硫黄                       | 100 m (300 ft) | 0.7 km (0.4 mi) | 2.8 km (1.7 mi) | 1000 m (3000 ft) | 5.6 km (3.5 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 1079 * | 125  |                             |                |                 |                 |                  |                 |                    |
| 1082   | 119P | トリフルオロクロロエチレン、安定化           | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.4 km (0.3 mi) | 0.9 km (0.6 mi)    |
| 1092   | 131P | アクロレイン、安定化                  | 150 m (500 ft) | 1.4 km (0.9 mi) | 4.0 km (2.5 mi) | 800 m (2500 ft)  | 9.3 km (5.8 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 1098   | 131  | アリアルアルコール                   | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.3 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.3 mi)    |

「+」は、特定の大气条件下で、さらに距離を取る可能性を示す

\* [不明]

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

| ID No. | ガイド  | 物質名                        | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |      |                            | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |      |                            |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 1135   | 131  | エチレンクロロヒドリン                | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 0.4 km (0.3 mi) |  |  |
| 1143   | 131P | クロトンアルデヒド                  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.0 km (0.6 mi) |  |  |
| 1143   | 131P | クロトンアルデヒド、安定化              |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1162   | 155  | ジメチルジクロロシラン<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.6 km (0.4 mi)                      | 1.9 km (1.2 mi) |  |  |
| 1163   | 131  | 1,1-ジメチルヒドラジン              | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)                  | 1.1 km (0.7 mi)                      | 2.2 km (1.4 mi) |  |  |
| 1163   | 131  | ジメチルヒドラジン、非対称              |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1182   | 155  | エチルクロロギ酸エステル               | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.4 km (0.2 mi)                      | 0.6 km (0.4 mi) |  |  |
| 1183   | 139  | ジクロロエチルシラン<br>(水中に流出した場合)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.7 km (0.5 mi)                      | 2.2 km (1.4 mi) |  |  |
| 1185   | 131P | エチレンイミン、安定化                | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 100 m (300 ft)                  | 1.0 km (0.6 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 1196   | 155  | エチルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.7 km (0.5 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.1 km (1.3 mi)                      | 6.3 km (3.9 mi) |  |  |
| 1238   | 155  | クロロギ酸メチル                   | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.2 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 150 m (500 ft)                  | 1.1 km (0.7 mi)                      | 2.3 km (1.4 mi) |  |  |
| 1239   | 131  | クロロメチルメチルエーテル              | 30 m (100 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.2 km (1.4 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |
| 1242   | 139  | メチルジクロロシラン<br>(水中に流出した場合)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.5 km (1.6 mi) |  |  |
| 1244   | 131  | メチルヒドラジン                   | 30 m (100 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)                  | 1.4 km (0.9 mi)                      | 2.3 km (1.4 mi) |  |  |
| 1250   | 155  | メチルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.6 km (1.7 mi) |  |  |

|      |      |                                      |                |                 |                 |                  |                    |                    |
|------|------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 1251 | 131P | メチルビニルケトン、安定化                        | 100 m (300 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 800 m (2500 ft)  | 1.5 km (1.0 mi)    | 3.0 km (1.9 mi)    |
| 1259 | 131  | ニッケル・カルボニル                           | 100 m (300 ft) | 1.4 km (0.9 mi) | 5.4 km (3.4 mi) | 1000 m (3000 ft) | 11.0+ km (7.0+ mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 1295 | 139  | トリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)              | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.7 km (0.4 mi)    | 2.2 km (1.4 mi)    |
| 1298 | 155  | トリメチルクロロシラン<br>(水中に流出した場合)           | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.6 km (0.4 mi)    | 1.6 km (1.0 mi)    |
| 1305 | 155P | トリクロロビニルシラン<br>(水中に流出した場合)           | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.6 km (0.4 mi)    | 2.0 km (1.3 mi)    |
| 1305 | 155P | トリクロロビニルシラン、安定化<br>(水中に流出した場合)       |                |                 |                 |                  |                    |                    |
| 1340 | 139  | 五硫化リン、黄リンと白燐を<br>含まない(水中に流出した場<br>合) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.4 km (0.2 mi)    | 1.4 km (0.9 mi)    |
| 1340 | 139  | 五硫化リン、黄リンと白燐を<br>含まない(水中に流出した場<br>合) |                |                 |                 |                  |                    |                    |
| 1360 | 139  | リン化カルシウム<br>(水中に流出した場合)              | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.7 km (0.4 mi) | 300 m (1000 ft)  | 1.1 km (0.7 mi)    | 3.8 km (2.4 mi)    |
| 1380 | 135  | ペンタボラン                               | 60 m (200 ft)  | 0.6 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.2 mi) | 200 m (600 ft)   | 2.7 km (1.7 mi)    | 8.2 km (5.1 mi)    |
| 1384 | 135  | 亜ジチオン酸ナトリウム<br>(水中に流出した場合)           | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.8 km (0.5 mi)    | 2.7 km (1.7 mi)    |
| 1384 | 135  | ヒドロ亜硫酸ナトリウム<br>(水中に流出した場合)           |                |                 |                 |                  |                    |                    |
| 1384 | 135  | 次亜硫酸ナトリウム<br>(水中に流出した場合)             |                |                 |                 |                  |                    |                    |
| 1397 | 139  | リン化アルミニウム<br>(水中に流出した場合)             | 60 m (200 ft)  | 0.2 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.6 mi) | 500 m (1500 ft)  | 2.1 km (1.3 mi)    | 7.5 km (4.7 mi)    |

「+」は、特定の気象条件下で、さらに距離を取る可能性を示す

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 296

| ID No. | ガイド | 物質名                             | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                    |  |  |
|--------|-----|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|
|        |     |                                 | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                    |  |  |
|        |     |                                 |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)     |  |  |
| 1419   | 139 | リン酸アルミニウム・マグネシウム<br>(水中に流出した場合) | 60 m (200 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 500 m (1500 ft)                 | 1.9 km (1.2 mi)                      | 6.5 km (4.1 mi)    |  |  |
| 1432   | 139 | 亜リン酸ナトリウム<br>(水中に流出した場合)        | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 1.4 km (0.9 mi)                      | 4.2 km (2.6 mi)    |  |  |
| 1510   | 143 | テトラニトロメタン                       | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.2 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.4 mi)                      | 1.0 km (0.6 mi)    |  |  |
| 1541   | 155 | アセトンシアノヒドリン、安定化<br>(水中に流出した場合)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.0 km (0.7 mi)    |  |  |
| 1556   | 152 | MD(武器に利用する場合)                   | 300 m (1000 ft)                     | 1.6 km (1.0 mi) | 4.3 km (2.7 mi) | 1000 m (3000 ft)                | 11.0+ km (7.0+ mi)                   | 11.0+ km (7.0+ mi) |  |  |
| 1556   | 152 | メチルジクロロアルシン                     | 100 m (300 ft)                      | 1.4 km (0.9 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 3.8 km (2.4 mi)                      | 6.9 km (4.3 mi)    |  |  |
| 1556   | 152 | PD(武器に利用する場合)                   | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.6 km (1.0 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi)    |  |  |
| 1560   | 157 | 塩化ヒ素                            | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)                  | 1.0 km (0.6 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi)    |  |  |
| 1560   | 157 | 三塩化ヒ素                           |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                    |  |  |
| 1569   | 131 | ブロモアセトン                         | 30 m (100 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 150 m (500 ft)                  | 1.9 km (1.2 mi)                      | 3.6 km (2.3 mi)    |  |  |
| 1580   | 154 | クロロピクリン                         | 30 m (100 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.0 km (0.6 mi) | 150 m (500 ft)                  | 1.6 km (1.0 mi)                      | 3.1 km (1.9 mi)    |  |  |
| 1581   | 123 | クロロピクリンと臭化メチル混合物                | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 2.1 km (1.3 mi)                      | 5.9 km (3.7 mi)    |  |  |
| 1581   | 123 | 臭化メチルとクロロピクリン混合物                |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                    |  |  |

|      |     |                          |                |                 |                 |                 |                 |                    |
|------|-----|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1582 | 119 | クロロピクリンと塩化メチル混合物         | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.4 km (0.2 mi) | 1.7 km (1.1 mi)    |
| 1582 | 119 | 塩化メチルとクロロピクリン混合物         |                |                 |                 |                 |                 |                    |
| 1583 | 154 | その他クロロピクリン混合物            | 30 m (100 ft)  | 0.4 km (0.3 mi) | 1.0 km (0.6 mi) | 150 m (500 ft)  | 1.6 km (1.0 mi) | 3.1 km (1.9 mi)    |
| 1589 | 125 | CK(武器に利用する場合)            | 150 m (500 ft) | 1.0 km (0.6 mi) | 3.8 km (2.4 mi) | 800 m (2500 ft) | 5.7 km (3.6 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 1589 | 125 | 塩化シアン、安定化                | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi)    |
| 1595 | 156 | 硫酸ジメチル                   | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.8 km (0.5 mi)    |
| 1595 | 156 |                          |                |                 |                 |                 |                 |                    |
| 1605 | 154 | 臭化エチレン                   | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi)    |
| 1612 | 123 | 四リン酸ヘキサエチルと圧縮ガスの混合物      | 100 m (300 ft) | 0.8 km (0.5 mi) | 2.7 km (1.7 mi) | 400 m (1250 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 8.1 km (5.1 mi)    |
| 1613 | 154 | シアン化水素酸、水溶液、シアン化水素 20%以下 | 60 m (200 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi)    |
| 1613 | 154 | シアン化水素、水溶液、シアン化水素 20%以下  |                |                 |                 |                 |                 |                    |
| 1614 | 152 | シアン化水素、安定(吸収)化           | 60 m (200 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.7 km (0.4 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.5 km (0.4 mi) | 1.7 km (1.1 mi)    |
| 1647 | 151 | 臭化エチレンと臭化メチル混合物、液体       | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.6 km (0.4 mi) | 1.9 km (1.2 mi)    |
| 1647 | 151 | 臭化メチルと臭化エチレン混合物、液体       |                |                 |                 |                 |                 |                    |
| 1660 | 124 | 酸化窒素                     | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.6 km (0.4 mi) | 2.3 km (1.5 mi)    |
| 1660 | 124 | 酸化窒素、圧縮                  |                |                 |                 |                 |                 |                    |
| 1670 | 157 | ペルクロロメチルメルカプタン           | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.2 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.7 km (0.5 mi) | 1.3 km (0.8 mi)    |

「+」は、特定の気象条件下で、さらに距離を取る可能性を示す

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 298

| ID No. | ガイド | 物質名                         | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                             | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                             |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 1680   | 157 | シアン化カリウム<br>(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.2 km (0.8 mi) |  |  |
| 1680   | 157 | シアン化カリウム、固形<br>(水中に流出した場合)  |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1689   | 157 | シアン化ナトリウム<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.4 km (0.2 mi)                      | 1.4 km (0.9 mi) |  |  |
| 1689   | 157 | シアン化ナトリウム、固形<br>(水中に流出した場合) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1694   | 159 | CA(武器に利用する場合)               | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.5 km (0.4 mi)                      | 2.6 km (1.6 mi) |  |  |
| 1695   | 131 | クロロアセトン、安定化                 | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 0.8 km (0.5 mi) |  |  |
| 1697   | 153 | CN(武器に利用する場合)               | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.2 km (0.8 mi) |  |  |
| 1698   | 154 | アダムサイト<br>(武器に利用する場合)       | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.4 km (0.9 mi) |  |  |
| 1698   | 154 | DM(武器に利用する場合)               |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1699   | 151 | DA(武器に利用する場合)               | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.9 km (1.2 mi)                      | 7.5 km (4.7 mi) |  |  |
| 1716   | 156 | 臭化アセチル<br>(水中に流出した場合)       | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.3 km (0.8 mi) |  |  |
| 1717   | 155 | 塩化アセチル<br>(水中に流出した場合)       | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)                  | 1.0 km (0.6 mi)                      | 2.8 km (1.7 mi) |  |  |
| 1722   | 155 | アリルクロロカーボネート、               | 100 m (300 ft)                      | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.6 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 1.5 km (1.0 mi)                      | 3.0 km (1.9 mi) |  |  |
| 1722   | 155 | クロロギ酸アリル                    |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |

|      |     |                            |               |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1724 | 155 | アリルトリクロロシラン、安定化(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.6 km (0.4 mi) | 1.9 km (1.2 mi) |
| 1725 | 137 | 臭化アルミニウム、無水(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.2 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) |
| 1726 | 137 | 塩化アルミニウム、無水(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.6 km (0.4 mi) | 2.2 km (1.4 mi) |
| 1728 | 155 | アリルトリクロロシラン(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.6 km (0.4 mi) | 1.9 km (1.2 mi) |
| 1732 | 157 | 五フッ化アンチモン(水中に流出した場合)       | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 150 m (500 ft)  | 1.2 km (0.7 mi) | 4.2 km (2.6 mi) |
| 1741 | 125 | 三塩化ホウ素(地表に流出した場合)          | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.6 km (0.4 mi) | 1.4 km (0.9 mi) |
| 1741 | 125 | 三塩化ホウ素(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 100 m (300 ft)  | 1.3 km (0.8 mi) | 3.8 km (2.4 mi) |
| 1744 | 154 | 臭素                         | 60 m (200 ft) | 0.6 km (0.4 mi) | 1.9 km (1.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 2.8 km (1.8 mi) | 6.5 km (4.0 mi) |
| 1744 | 154 | 臭素、溶解                      |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1744 | 154 | 臭素、溶解(吸入危険ゾーン A)           |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1744 | 154 | 臭素、溶解(吸入危険ゾーン B)           | 60 m (200 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 150 m (500 ft)  | 1.8 km (1.1 mi) | 4.2 km (2.6 mi) |
| 1745 | 144 | 五フッ化臭素(地表に流出した場合)          | 30 m (100 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 1.4 km (0.9 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi) |
| 1745 | 144 | 五フッ化臭素(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 150 m (500 ft)  | 1.2 km (0.8 mi) | 4.4 km (2.7 mi) |
| 1746 | 144 | 三フッ化臭素(地表に流出した場合)          | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.3 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.4 mi) |
| 1746 | 144 | 三フッ化臭素(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 100 m (300 ft)  | 1.1 km (0.7 mi) | 4.1 km (2.5 mi) |

「+」は、特定の大气条件下で、さらに距離を取る可能性を示す

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 300

| ID No. | ガイド | 物質名                               | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                   | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                   |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 1747   | 155 | ブチルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)        | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.6 km (0.4 mi)                      | 1.8 km (1.1 mi) |  |  |
| 1749   | 124 | 三フッ化塩素                            | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.5 km (0.9 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |
| 1752   | 156 | 塩化クロロアセチル<br>(地表に流出した場合)          | 30 m (100 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)                  | 1.2 km (0.8 mi)                      | 2.3 km (1.4 mi) |  |  |
| 1752   | 156 | 塩化クロロアセチル<br>(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 0.9 km (0.6 mi) |  |  |
| 1753   | 156 | クロロフェニルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.0 km (0.7 mi) |  |  |
| 1754   | 137 | クロロスルホン酸<br>(地表に流出した場合)           | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 0.4 km (0.2 mi) |  |  |
| 1754   | 137 | クロロスルホン酸<br>(水中に流出した場合)           | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.7 km (0.5 mi)                      | 2.5 km (1.5 mi) |  |  |
| 1754   | 137 | クロロスルホン酸と三酸化硫黄の混合物<br>(地表に流出した場合) | 100 m (300 ft)                      | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.9 km (1.8 mi)                      | 5.7 km (3.5 mi) |  |  |
| 1754   | 137 | クロロスルホン酸と三酸化硫黄の混合物<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.7 km (0.5 mi)                      | 2.5 km (1.5 mi) |  |  |
| 1754   | 137 | クロロスルホン酸<br>(地表に流出した場合)           | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 0.4 km (0.2 mi) |  |  |

|      |     |                                   |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|-----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1754 | 137 | クロロスルホン酸<br>(地表に流出した場合)           | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.7 km (0.5 mi) | 2.5 km (1.5 mi) |
| 1754 | 137 | クロロスルホン酸と三酸化硫黄の混合物<br>(地表に流出した場合) | 100 m (300 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.9 km (1.8 mi) | 5.7 km (3.5 mi) |
| 1754 | 137 | クロロスルホン酸と三酸化硫黄の混合物<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.7 km (0.5 mi) | 2.5 km (1.5 mi) |
| 1754 | 137 | 三酸化硫黄とクロロスルホン酸の混合物<br>(地表に流出した場合) | 100 m (300 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.9 km (1.8 mi) | 5.7 km (3.5 mi) |
| 1754 | 137 | 三酸化硫黄とクロロスルホン酸の混合物<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.7 km (0.5 mi) | 2.5 km (1.5 mi) |
| 1754 | 137 | 三酸化硫黄とクロロスルホン酸の混合物<br>(地表に流出した場合) | 100 m (300 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.9 km (1.8 mi) | 5.7 km (3.5 mi) |
| 1754 | 137 | 三酸化硫黄とクロロスルホン酸の混合物<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.7 km (0.5 mi) | 2.5 km (1.5 mi) |
| 1758 | 137 | 二塩化二酸化クロム<br>(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.2 km (0.2 mi) | 0.8 km (0.5 mi) |
| 1762 | 156 | シクロヘキセニルトリクロロシラン(水中に流出した場合)       | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 1.4 km (0.9 mi) |
| 1763 | 156 | シクロヘキシルトリクロロシラン(水中に流出した場合)        | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 1.4 km (0.9 mi) |

「+」は、特定の気象条件下で、さらに距離を取る可能性を示す

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

| ID No. | ガイド | 物質名                             | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                 | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                 |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 1765   | 156 | ジクロロアセチルクロライド<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.0 km (0.6 mi) |  |  |
| 1766   | 156 | ジクロロフェニルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.6 km (0.4 mi)                      | 2.1 km (1.3 mi) |  |  |
| 1767   | 155 | ジエチルジクロロシラン<br>(水中に流出した場合)      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 1.1 km (0.7 mi) |  |  |
| 1769   | 156 | ジフェニルジクロロシラン<br>(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 1.3 km (0.8 mi) |  |  |
| 1771   | 156 | ドデシルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.4 km (0.9 mi) |  |  |
| 1777   | 137 | フルオロスルホン酸<br>(水中に流出した場合)        | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.2 km (0.2 mi)                      | 0.8 km (0.5 mi) |  |  |
| 1777   | 137 | フルオロスルホン酸<br>(水中に流出した場合)        |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1781   | 156 | ヘキサデシルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)   | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.2 km (0.2 mi)                      | 0.7 km (0.4 mi) |  |  |
| 1784   | 156 | ヘキシルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.5 km (0.9 mi) |  |  |
| 1799   | 156 | ノニルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi) |  |  |
| 1800   | 156 | オクタデシルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)   | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.5 km (1.0 mi) |  |  |

|      |     |                                |               |                 |                 |                |                 |                 |
|------|-----|--------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1801 | 156 | オクチルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.6 km (1.0 mi) |
| 1804 | 156 | フェニルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.5 km (1.0 mi) |
| 1806 | 137 | 五塩化リン<br>(水中に流出した場合)           | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 30 m (100 ft)  | 0.4 km (0.3 mi) | 1.5 km (0.9 mi) |
| 1808 | 137 | 三臭化リン<br>(水中に流出した場合)           | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.6 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.2 mi) |
| 1809 | 137 | 三塩化リン<br>(地表に流出した場合)           | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 100 m (300 ft) | 1.0 km (0.6 mi) | 2.2 km (1.4 mi) |
| 1809 | 137 | 三塩化リン<br>(水中に流出した場合)           | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.5 km (1.6 mi) |
| 1810 | 137 | オキシ塩化リン<br>(地表に流出した場合)         | 30 m (100 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 0.7 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft) | 1.2 km (0.7 mi) | 2.2 km (1.4 mi) |
| 1810 | 137 | オキシ塩化リン<br>(水中に流出した場合)         | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.7 km (0.4 mi) | 2.3 km (1.4 mi) |
| 1815 | 132 | プロピオン酸クロライド<br>(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 0.8 km (0.5 mi) |
| 1816 | 155 | クロロプロピルトリクロロシラン<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.6 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 1818 | 157 | 四塩化ケイ素<br>(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft) | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 1828 | 137 | 塩化硫黄<br>(地表に流出した場合)            | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.3 mi) |
| 1828 | 137 | 塩化硫黄<br>(水中に流出した場合)            | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)  | 0.4 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) |
| 1828 | 137 | 塩化硫黄<br>(地表に流出した場合)            | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.3 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 304

| ID No. | ガイド | 物質名                      | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                          | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                          |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 1828   | 137 | 塩化硫黄<br>(水中に流出した場合)      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.2 mi)                      | 1.2 km (0.8 mi) |  |  |
| 1829   | 137 | 三酸化硫黄、安定化                | 100 m (300 ft)                      | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.9 km (1.8 mi)                      | 5.7 km (3.5 mi) |  |  |
| 1829   | 137 | 三酸化硫黄、安定化                |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1831   | 137 | 硫酸、発煙性                   | 100 m (300 ft)                      | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.9 km (1.8 mi)                      | 5.7 km (3.5 mi) |  |  |
| 1831   | 137 | 硫酸、発煙性、遊離三酸化硫黄が3%未満のもののみ |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1831   | 137 | 硫酸、発煙性                   | 100 m (300 ft)                      | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.5 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.9 km (1.8 mi)                      | 5.7 km (3.5 mi) |  |  |
| 1831   | 137 | 硫酸、発煙性、遊離三酸化硫黄が3%未満のもののみ |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1834   | 137 | 塩化スルフリル<br>(地表に流出した場合)   | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 1834   | 137 | 塩化スルフリル<br>(水中に流出した場合)   | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.8 km (1.1 mi) |  |  |
| 1834   | 137 | 塩化スルフリル<br>(地表に流出した場合)   | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 1834   | 137 | 塩化スルフリル<br>(水中に流出した場合)   | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.8 km (1.1 mi) |  |  |
| 1836   | 137 | 塩化チオニル<br>(地表に流出した場合)    | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.2 mi) | 0.7 km (0.5 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 1.9 km (1.2 mi) |  |  |

|      |     |                               |                |                 |                 |                  |                  |                    |
|------|-----|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1836 | 137 | 塩化チオニル<br>(水中に流出した場合)         | 100 m (300 ft) | 1.1 km (0.7 mi) | 3.0 km (1.9 mi) | 800 m (2500 ft)  | 9.9 km (6.2 mi)  | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 1838 | 137 | 四塩化チタン<br>(地表に流出した場合)         | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.4 km (0.3 mi)  | 0.7 km (0.4 mi)    |
| 1838 | 137 | 四塩化チタン<br>(水中に流出した場合)         | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.5 km (0.3 mi)  | 1.8 km (1.1 mi)    |
| 1859 | 125 | 四フッ化ケイ素                       | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 100 m (300 ft)   | 0.6 km (0.4 mi)  | 2.5 km (1.6 mi)    |
| 1859 | 125 | 四フッ化ケイ素、圧縮                    |                |                 |                 |                  |                  |                    |
| 1892 | 151 | DA(武器に利用する場合)                 | 150 m (500 ft) | 2.0 km (1.2 mi) | 2.9 km (1.8 mi) | 1000 m (3000 ft) | 10.4 km (6.5 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 1892 | 151 | エチルジクロロアルシン                   | 150 m (500 ft) | 1.5 km (1.0 mi) | 2.4 km (1.5 mi) | 500 m (1500 ft)  | 5.2 km (3.3 mi)  | 10.2 km (6.1 mi)   |
| 1898 | 156 | ヨウ化アセチル<br>(水中に流出した場合)        | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.5 km (0.3 mi)  | 1.1 km (0.7 mi)    |
| 1911 | 119 | ジボラン                          | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.0 km (0.7 mi) | 200 m (600 ft)   | 1.3 km (0.8 mi)  | 3.9 km (2.5 mi)    |
| 1911 | 119 | ジボラン、圧縮                       |                |                 |                 |                  |                  |                    |
| 1923 | 135 | 亜ジチオン酸カルシウム<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.7 km (0.4 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.8 km (0.5 mi)  | 2.8 km (1.7 mi)    |
| 1923 | 135 | カルシウムヒドロサルファイト<br>(水中に流出した場合) |                |                 |                 |                  |                  |                    |
| 1923 | 135 | カルシウムヒドロサルファイト<br>(水中に流出した場合) |                |                 |                 |                  |                  |                    |
| 1929 | 135 | 亜ジチオン酸カリウム<br>(水中に流出した場合)     | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.7 km (0.4 mi)  | 2.5 km (1.5 mi)    |
| 1929 | 135 | カリウムヒドロサルファイト<br>(水中に流出した場合)  |                |                 |                 |                  |                  |                    |
| 1929 | 135 | カリウムヒドロサルファイト<br>(水中に流出した場合)  |                |                 |                 |                  |                  |                    |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 306

| ID No. | ガイド | 物質名                             | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                 | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                 |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 1931   | 171 | 亜ジチオン酸塩亜<br>(水中に流出した場合)         | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.7 km (0.5 mi)                      | 2.5 km (1.6 mi) |  |  |
| 1931   | 171 | 亜鉛亜ジチオン酸塩<br>(水中に流出した場合)        |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1931   | 171 | 亜鉛亜ジチオン酸塩<br>(水中に流出した場合)        |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1953   | 119 | 圧縮ガス、可燃性、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン A)  | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 2.6 km (1.7 mi)                      | 8.6 km (5.4 mi) |  |  |
| 1953   | 119 | 圧縮ガス、可燃性、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン B)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.3 km (0.8 mi)                      | 3.5 km (2.2 mi) |  |  |
| 1953   | 119 | 圧縮ガス、可燃性、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン C)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                  | 1.0 km (0.7 mi)                      | 3.2 km (2.0 mi) |  |  |
| 1953   | 119 | 圧縮ガス、可燃性、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン D)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 1953   | 119 | 圧縮ガス、可燃性、中毒性、その他<br>(吸引危険ゾーン A) | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 2.6 km (1.7 mi)                      | 8.6 km (5.4 mi) |  |  |
| 1953   | 119 | 圧縮ガス、可燃性、中毒性、その他<br>(吸引危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.3 km (0.8 mi)                      | 3.5 km (2.2 mi) |  |  |

|      |     |                                     |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、可燃性、中毒性、<br>その他<br>(吸引危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.0 km (0.7 mi) | 3.2 km (2.0 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、可燃性、中毒性、<br>その他<br>(吸引危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、有毒、可燃性、そ<br>その他                | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、有毒、可燃性、そ<br>その他<br>(吸引危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、有毒、可燃性、そ<br>その他<br>(吸引危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.3 km (0.8 mi) | 3.5 km (2.2 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、有毒、可燃性、そ<br>その他<br>(吸引危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.0 km (0.7 mi) | 3.2 km (2.0 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、有毒、可燃性、そ<br>その他<br>(吸引危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、中毒性、可燃性、<br>その他                | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、中毒性、可燃性、<br>その他<br>(吸引危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、中毒性、可燃性、<br>その他<br>(吸引危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.3 km (0.8 mi) | 3.5 km (2.2 mi) |
| 1953 | 119 | 圧縮ガス、中毒性、可燃性、<br>その他<br>(吸引危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.0 km (0.7 mi) | 3.2 km (2.0 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

| ID No. | ガイド | 物質名                                 | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                     | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                     |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 1953   | 119 | 圧縮ガス、中毒性、可燃性、<br>その他<br>(吸引危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、有毒、その他                         | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.5 km (2.2 mi)                      | 9.4 km (5.9 mi) |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン A)          |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン B)          | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.5 km (0.9 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン C)          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.8 km (1.7 mi) |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、有毒、その他<br>(吸引危険ゾーン D)          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、中毒性、その他                        | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.5 km (2.2 mi)                      | 9.4 km (5.9 mi) |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、中毒性、その他<br>(吸引危険ゾーン B)         |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、中毒性、その他<br>(吸引危険ゾーン B)         | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.5 km (0.9 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |
| 1955   | 123 | 圧縮ガス、中毒性、その他<br>(吸引危険ゾーン C)         | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.8 km (1.7 mi) |  |  |

|      |     |                            |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1955 | 123 | 圧縮ガス、中毒性、その他<br>(吸引危険ゾーンD) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 1955 | 123 | 有機リン酸塩圧縮ガス化合物              | 100 m (300 ft) | 0.9 km (0.6 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 500 m (1500 ft) | 3.9 km (2.4 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 1955 | 123 | 有機リン酸塩圧縮ガス含有物              |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1955 | 123 | 有機リン圧縮ガス化合物                |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1967 | 123 | 殺虫ガス、有毒、その他                | 100 m (300 ft) | 0.9 km (0.6 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 500 m (1500 ft) | 3.9 km (2.4 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 1967 | 123 | 殺虫ガス、中毒性、その他               |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1967 | 123 | パラチオンと圧縮ガス混合物              |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1975 | 124 | 四酸化二窒素と酸化窒素混合物             | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.6 km (0.4 mi) | 2.3 km (1.5 mi) |
| 1975 | 124 | 酸化窒素と四酸化二窒素混合物             |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1975 | 124 | 酸化窒素と二酸化窒素混合物              |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1975 | 124 | 酸化窒素と四酸化二窒素混合物             |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1975 | 124 | 二酸化窒素と酸化窒素混合物              |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1975 | 124 | 四酸化二窒素と酸化窒素混合物             |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1994 | 131 | プロトポルフィリン鉄                 | 100 m (300 ft) | 0.9 km (0.6 mi) | 2.1 km (1.3 mi) | 400 m (1250 ft) | 4.8 km (3.0 mi) | 8.3 km (5.2 mi) |
| 2004 | 135 | ジアミノマグネシウム<br>(水中に流出した場合)  | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.7 km (0.5 mi) | 2.4 km (1.5 mi) |
| 2011 | 139 | リン化マグネシウム<br>(水中に流出した場合)   | 60 m (200 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 500 m (1500 ft) | 1.8 km (1.1 mi) | 6.0 km (3.8 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 310

| ID No. | ガイド | 物質名                       | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |                    |
|--------|-----|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
|        |     |                           | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                    |
|        |     |                           |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                      | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)     |
| 2012   | 139 | リン化カリウム<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 300 m (1000 ft)                      | 1.2 km (0.8 mi) | 4.0 km (2.5 mi)    |
| 2013   | 139 | リン化ストロンチウム<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 300 m (1000 ft)                      | 1.2 km (0.7 mi) | 3.8 km (2.4 mi)    |
| 2032   | 157 | 硝酸、発煙性、<br>硝酸、赤煙          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.5 km (0.3 mi) | 1.1 km (0.7 mi)    |
| 2032   | 157 |                           |                                     |                 |                 |                                      |                 |                    |
| 2186 * | 125 | 塩化水素、<br>深冷液化されているもの      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft)                      | 2.0 km (1.3 mi) | 7.6 km (4.7 mi)    |
| 2188   | 119 | アルシン                      | 150 m (500 ft)                      | 1.0 km (0.6 mi) | 4.0 km (2.5 mi) | 1000 m (3000 ft)                     | 5.8 km (3.6 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2188   | 119 | SA(武器に利用する場合)             | 300 m (1000 ft)                     | 1.9 km (1.2 mi) | 5.7 km (3.6 mi) | 1000 m (3000 ft)                     | 8.9 km (5.6 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2189   | 119 | ジクロロシラン                   | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                       | 1.2 km (0.8 mi) | 2.9 km (1.8 mi)    |
| 2190   | 124 | 二フッ化酸素<br>二フッ化酸素、圧縮       | 200 m (600 ft)                      | 0.4 km (0.3 mi) | 2.1 km (1.3 mi) | 1000 m (3000 ft)                     | 2.2 km (1.4 mi) | 8.6 km (5.4 mi)    |
| 2190   | 124 |                           |                                     |                 |                 |                                      |                 |                    |
| 2191   | 123 | フッ化スルフルル<br>フッ化スルフルル      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 300 m (1000 ft)                      | 1.9 km (1.2 mi) | 5.1 km (3.2 mi)    |
| 2191   | 123 |                           |                                     |                 |                 |                                      |                 |                    |
| 2192   | 119 | ゲルマニウム                    | 150 m (500 ft)                      | 0.8 km (0.5 mi) | 3.2 km (2.0 mi) | 800 m (2500 ft)                      | 4.4 km (2.7 mi) | 10.6 km (6.6 mi)   |
| 2194   | 125 | 六フッ化セレン                   | 200 m (600 ft)                      | 1.1 km (0.7 mi) | 3.7 km (2.3 mi) | 800 m (2500 ft)                      | 5.0 km (3.1 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2195   | 125 | 六フッ化テルル                   | 200 m (600 ft)                      | 1.2 km (0.7 mi) | 4.4 km (2.8 mi) | 1000 m (3000 ft)                     | 6.7 km (4.2 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2196   | 125 | 六フッ化タングステン                | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.9 km (0.6 mi) | 3.1 km (2.0 mi)    |
| 2197   | 125 | ヨウ化水素                     | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi)    |

|      |     |                           |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
|------|-----|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 2198 | 125 | 五フッ化リン                    | 30 m (100 ft)    | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 150 m (500 ft)   | 0.9 km (0.5 mi) | 3.3 km (2.0 mi)    |
| 2198 | 125 | 五フッ化リン、圧縮                 |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2199 | 119 | ホスフィン                     | 60 m (200 ft)    | 0.2 km (0.2 mi) | 1.0 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft)  | 1.3 km (0.8 mi) | 4.1 km (2.5 mi)    |
| 2202 | 117 | セレン化水素、無水                 | s 200 m (600 ft) | 1.1 km (0.7 mi) | 4.9 km (3.1 mi) | 1000 m (3000 ft) | 8.5 km (5.3 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2204 | 119 | 硫化カルボニル                   | 30 m (100 ft)    | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft)  | 1.3 km (0.8 mi) | 3.5 km (2.2 mi)    |
| 2204 | 119 | 硫化カルボニル                   |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2232 | 153 | クロロアセトアルデヒド               | 30 m (100 ft)    | 0.2 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.7 km (0.5 mi) | 1.3 km (0.8 mi)    |
| 2232 | 153 | 2-クロロエタナール                |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2308 | 157 | ニトロシル硫酸<br>(水中に流出した場合)    | 30 m (100 ft)    | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 300 m (1000 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.5 km (1.6 mi)    |
| 2308 | 157 | ニトロシル硫酸、液体<br>(水中に流出した場合) |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2308 | 157 | ニトロシル硫酸、固体<br>(水中に流出した場合) |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2308 | 157 | ニトロシル硫酸<br>(水中に流出した場合)    |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2308 | 157 | ニトロシル硫酸、液体<br>(水中に流出した場合) |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2308 | 157 | ニトロシル硫酸、固体<br>(水中に流出した場合) |                  |                 |                 |                  |                 |                    |
| 2334 | 131 | アリルアミン                    | 30 m (100 ft)    | 0.2 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 150 m (500 ft)   | 1.5 km (0.9 mi) | 2.8 km (1.7 mi)    |
| 2337 | 131 | フェニルメルカプタン                | 30 m (100 ft)    | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.3 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.3 mi)    |
| 2353 | 132 | ブチリルクロリド<br>(水中に流出した場合)   | 30 m (100 ft)    | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.4 km (0.2 mi) | 1.0 km (0.6 mi)    |
| 2382 | 131 | 1,2-ジメチルヒドラジン             | 30 m (100 ft)    | 0.2 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.8 km (0.5 mi) | 1.5 km (1.0 mi)    |
| 2382 | 131 | ジメチルヒドラジン、対称              |                  |                 |                 |                  |                 |                    |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

\* [REDACTED]

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 312

| ID No. | ガイド | 物質名                           | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                    |  |  |
|--------|-----|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|
|        |     |                               | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                    |  |  |
|        |     |                               |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)     |  |  |
| 2395   | 132 | ブチリルクロリド<br>(水中に流出した場合)       | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.2 km (0.2 mi)                      | 0.6 km (0.4 mi)    |  |  |
| 2407   | 155 | クロロ酸イソプロピル                    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.0 km (0.6 mi)    |  |  |
| 2417   | 125 | フッ化カルボニル                      | 100 m (300 ft)                      | 0.6 km (0.4 mi) | 2.3 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.7 km (2.3 mi)                      | 8.0 km (5.0 mi)    |  |  |
| 2417   | 125 | フッ化カルボニル、圧縮                   |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                    |  |  |
| 2418   | 125 | 4 フッ化硫黄                       | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.5 km (2.2 mi)                      | 9.4 km (5.9 mi)    |  |  |
| 2418   | 125 | 四フッ化硫黄                        |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                    |  |  |
| 2420   | 125 | ヘキサフルオロアセトン                   | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.4 km (0.9 mi) | 1000 m (3000 ft)                | 7.6 km (4.7 mi)                      | 11.0+ km (7.0+ mi) |  |  |
| 2421   | 124 | 三酸化窒素                         | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.8 km (1.1 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.9 km (1.2 mi)                      | 6.7 km (4.2 mi)    |  |  |
| 2434   | 156 | ジベンジルジクロロシラン<br>(水中に流出した場合)   | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.2 km (0.1 mi)                      | 0.6 km (0.4 mi)    |  |  |
| 2435   | 156 | エチルフェニルジクロロシラン<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.2 mi)                      | 1.1 km (0.7 mi)    |  |  |
| 2437   | 156 | ジクロロメチルフェニルシラン<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 1.4 km (0.9 mi)    |  |  |
| 2438   | 132 | ピバロイルクロリド                     | 30 m (100 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)                  | 1.2 km (0.8 mi)                      | 2.1 km (1.3 mi)    |  |  |
| 2442   | 156 | 塩化トリクロロアセチル                   | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.6 km (0.4 mi)                      | 1.2 km (0.8 mi)    |  |  |
| 2474   | 157 | チオホスゲン                        | 60 m (200 ft)                       | 0.7 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.2 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 2.7 km (1.7 mi)                      | 5.5 km (3.4 mi)    |  |  |
| 2477   | 131 | イソチオシアン酸メチル                   | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.2 km (0.2 mi)                      | 0.4 km (0.2 mi)    |  |  |
| 2480   | 155 | イソシアン酸メチル                     | 150 m (500 ft)                      | 1.7 km (1.1 mi) | 5.8 km (3.6 mi) | 1000 m (3000 ft)                | 11.0+ km (7.0+ mi)                   | 11.0+ km (7.0+ mi) |  |  |

|      |      |                        |                |                 |                 |                  |                    |                    |
|------|------|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 2481 | 155  | イソシアン酸エチル              | 150 m (500 ft) | 1.8 km (1.2 mi) | 5.9 km (3.7 mi) | 1000 m (3000 ft) | 11.0+ km (7.0+ mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2482 | 155  | イソシアン酸プロピル             | 100 m (300 ft) | 1.1 km (0.7 mi) | 2.8 km (1.7 mi) | 600 m (2000 ft)  | 7.8 km (4.9 mi)    | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2483 | 155  | イソシアン酸イソプロピル           | 100 m (300 ft) | 1.2 km (0.8 mi) | 3.1 km (1.9 mi) | 800 m (2500 ft)  | 10.1 km (6.3 mi)   | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2484 | 155  | イソシアン酸 t-ブチル           | 100 m (300 ft) | 1.1 km (0.7 mi) | 2.7 km (1.7 mi) | 600 m (2000 ft)  | 7.2 km (4.5 mi)    | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 2485 | 155  | イソシアン酸 n-ブチル           | 60 m (200 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 1.7 km (1.1 mi) | 300 m (1000 ft)  | 4.0 km (2.5 mi)    | 6.7 km (4.2 mi)    |
| 2486 | 155  | イソブチルイソシアナート           | 60 m (200 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 1.7 km (1.1 mi) | 300 m (1000 ft)  | 4.0 km (2.5 mi)    | 6.5 km (4.1 mi)    |
| 2487 | 155  | イソシアン酸フェニル             | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.2 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.8 km (0.5 mi)    | 1.2 km (0.8 mi)    |
| 2488 | 155  | イソシアン酸シクロヘキシ           | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)    | 0.5 km (0.3 mi)    | 0.7 km (0.5 mi)    |
| 2495 | 144  | 五フッ化ヨウ素<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 150 m (500 ft)   | 1.2 km (0.8 mi)    | 4.6 km (2.9 mi)    |
| 2521 | 131P | ジケテン、安定化               | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.3 km (0.2 mi)    | 0.5 km (0.3 mi)    |
| 2534 | 119  | メチルクロロシラン              | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)   | 0.7 km (0.4 mi)    | 1.8 km (1.1 mi)    |
| 2548 | 124  | 五フッ化塩素                 | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.7 mi) | 300 m (1000 ft)  | 1.8 km (1.1 mi)    | 7.3 km (4.6 mi)    |
| 2600 | 119  | 一酸化炭素と水素混合物、圧縮         | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)   | 1.2 km (0.8 mi)    | 4.8 km (3.0 mi)    |
| 2600 | 119  | 水素と一酸化炭素混合、圧縮          |                |                 |                 |                  |                    |                    |
| 2605 | 155  | メキシメチルイソシアナート          | 30 m (100 ft)  | 0.4 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)   | 1.2 km (0.8 mi)    | 1.8 km (1.2 mi)    |
| 2606 | 155  | オルトケイ酸メチル              | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.2 km (0.1 mi)    | 0.3 km (0.2 mi)    |
| 2644 | 151  | ヨウ化メチル                 | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)   | 0.3 km (0.2 mi)    | 0.7 km (0.5 mi)    |
| 2646 | 151  | ヘキサクロロシクロペンタジエン        | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.3 km (0.2 mi)    | 0.4 km (0.3 mi)    |
| 2668 | 131  | クロロアセトニトリル             | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)    | 0.1 km (0.1 mi)    | 0.2 km (0.1 mi)    |
| 2676 | 119  | スチピン                   | 60 m (200 ft)  | 0.4 km (0.2 mi) | 1.7 km (1.1 mi) | 300 m (1000 ft)  | 1.9 km (1.2 mi)    | 6.5 km (4.0 mi)    |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

| ID No. | ガイド | 物質名                   | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                       | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                       |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 2691   | 137 | 五臭化リン<br>(水中に流出した場合)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 1.0 km (0.6 mi) |  |  |
| 2692   | 157 | 三臭化ホウ素<br>(地表に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 0.7 km (0.4 mi) |  |  |
| 2692   | 157 | 三臭化ホウ素<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.5 km (1.6 mi) |  |  |
| 2740   | 155 | クロロギ酸 n-プロピル          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.6 km (0.4 mi)                      | 1.1 km (0.7 mi) |  |  |
| 2742   | 155 | カルボクロリド酸 1-メチルプロピル    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 0.6 km (0.4 mi) |  |  |
| 2742   | 155 | クロロギ酸イソブチル            | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.3 km (0.2 mi)                      | 0.5 km (0.3 mi) |  |  |
| 2743   | 155 | クロロギ酸 n-ブチル           | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.2 mi)                      | 0.5 km (0.4 mi) |  |  |
| 2806   | 138 | 窒化リチウム<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.6 km (0.4 mi)                      | 2.1 km (1.3 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | ブザー<br>(武器に利用する場合)    | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.2 mi) | 1.7 km (1.1 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.2 km (1.4 mi)                      | 8.1 km (5.0 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | BZ(武器に利用する場合)         |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2810   | 153 | CS(武器に利用する場合)         | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.4 km (0.3 mi)                      | 1.9 km (1.2 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | DC(武器に利用する場合)         | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 1.8 km (1.1 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | GA(武器に利用する場合)         | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.5 km (0.4 mi)                      | 0.6 km (0.4 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | GB(武器に利用する場合)         | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.1 km (1.3 mi)                      | 4.9 km (3.0 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | GD(武器に利用する場合)         | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.8 km (1.1 mi)                      | 2.7 km (1.7 mi) |  |  |

|      |     |                           |               |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2810 | 153 | GF(武器に利用する場合)             | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.2 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 1.0 km (0.6 mi) |
| 2810 | 153 | H(武器に利用する場合)              | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.3 km (0.2 mi) | 0.4 km (0.3 mi) |
| 2810 | 153 | HD(武器に利用する場合)             |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2810 | 153 | HL(武器に利用する場合)             | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.0 km (0.6 mi) |
| 2810 | 153 | HN-1<br>(武器に利用する場合)       | 60 m (200 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 0.5 km (0.3 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.1 km (0.7 mi) | 1.8 km (1.1 mi) |
| 2810 | 153 | HN-2<br>(武器に利用する場合)       | 60 m (200 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.3 km (0.8 mi) | 2.1 km (1.3 mi) |
| 2810 | 153 | HN-3<br>(武器に利用する場合)       | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.3 km (0.2 mi) | 0.3 km (0.2 mi) |
| 2810 | 153 | L(レイサイト)<br>(武器に利用する場合)   | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.0 km (0.6 mi) |
| 2810 | 153 | レイサイト<br>(武器に利用する場合)      |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2810 | 153 | マスタード<br>(武器に利用する場合)      | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.3 km (0.2 mi) | 0.4 km (0.3 mi) |
| 2810 | 153 | マスタードレイサイト<br>(武器に利用する場合) | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.0 km (0.6 mi) |
| 2810 | 153 | その他液体毒物                   | 60 m (200 ft) | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi) |
| 2810 | 153 | その他液体毒物<br>(吸引危険ゾーン A)    |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2810 | 153 | その他液体毒物<br>(吸引危険ゾーン B)    | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 2810 | 153 | その他液体毒物、有機                | 30 m (100 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.8 km (1.1 mi) | 4.5 km (2.8 mi) |
| 2810 | 153 | その他液体毒物、有機<br>(吸引危険ゾーン A) |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2810 | 153 | その他液体毒物、有機<br>(吸引危険ゾーン B) | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 316

| ID No. | ガイド | 物質名                       | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                           | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                           |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 2810   | 153 | サリン<br>(武器に利用する場合)        | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.1 km (1.3 mi)                      | 4.9 km (3.0 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | ソマン<br>(武器に利用する場合)        | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.8 km (1.1 mi)                      | 2.7 km (1.7 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | タブン<br>(武器に利用する場合)        | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 100 m (300 ft)                  | 0.5 km (0.4 mi)                      | 0.6 km (0.4 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | 濃縮 GD<br>(武器に利用する場合)      | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.8 km (1.1 mi)                      | 2.7 km (1.7 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | その他液体毒物                   | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.3 km (1.4 mi)                      | 5.1 km (3.2 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | その他液体毒物<br>(吸入危険ゾーン A)    |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2810   | 153 | その他液体毒物<br>(吸入危険ゾーン B)    | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.5 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | その他液体毒物、有機                | 30 m (100 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.8 km (1.1 mi)                      | 4.5 km (2.8 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | その他液体毒物、有機<br>(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2810   | 153 | その他液体毒物、有機<br>(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.5 mi) |  |  |
| 2810   | 153 | VX(武器利用の場合)               | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.4 km (0.2 mi)                      | 0.3 km (0.2 mi) |  |  |
| 2811   | 154 | CX(武器利用の場合)               | 60 m (200 ft)                       | 0.2 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 200 m (600 ft)                  | 1.2 km (0.7 mi)                      | 5.1 km (3.2 mi) |  |  |
| 2826   | 155 | クロロギ酸エチル                  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.4 mi) |  |  |

|      |     |                               |               |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|-------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2845 | 135 | エチルジクロロホスフィン、<br>無水           | 30 m (100 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 150 m (500 ft)  | 1.5 km (0.9 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 2845 | 135 | メチルジクロロホスフィン                  | 30 m (100 ft) | 0.4 km (0.3 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 4.3 km (2.7 mi) |
| 2901 | 124 | 塩化臭素                          | 60 m (200 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |
| 2927 | 154 | ジクロロエチルチオホスフィン、<br>無水         | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) |
| 2927 | 154 | エチルホスホロジクロリダート                | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) |
| 2927 | 154 | その他液体毒物、腐食性                   | 60 m (200 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.6 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.5 km (1.0 mi) | 3.0 km (1.9 mi) |
| 2927 | 154 | その他液体毒物、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A)    |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2927 | 154 | その他液体毒物、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B)    | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.4 mi) |
| 2927 | 154 | その他液体毒物、腐食性、<br>有機            | 60 m (200 ft) | 0.3 km (0.2 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.5 km (1.0 mi) | 3.0 km (1.9 mi) |
| 2927 | 154 | その他液体毒物、腐食性、<br>有機(吸入危険ゾーン A) |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2927 | 154 | その他液体毒物、腐食性、<br>有機(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 0.6 km (0.4 mi) |
| 2927 | 154 | その他液体中毒物、腐食性                  | 60 m (200 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.6 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.5 km (1.0 mi) | 3.0 km (1.9 mi) |
| 2927 | 154 | その他液体中毒物、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A)   |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2927 | 154 | その他液体毒物、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B)    | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.4 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

| ID No. | ガイド | 物質名                                | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                    | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                    |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 2927   | 154 | その他液体中毒物、腐食性、<br>有機                | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.5 km (1.0 mi)                      | 3.0 km (1.9 mi) |  |  |
| 2927   | 154 | その他液体中毒物、腐食性、<br>有機<br>(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2927   | 154 | その他液体中毒物、腐食性、<br>有機<br>(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 0.6 km (0.4 mi) |  |  |
| 2929   | 131 | その他液体毒物、可燃性                        | 60 m (200 ft)                       | 0.8 km (0.5 mi) | 1.7 km (1.1 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 4.0 km (2.5 mi)                      | 6.5 km (4.1 mi) |  |  |
| 2929   | 131 | その他液体毒物、可燃性<br>(吸入危険ゾーン A)         |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2929   | 131 | その他液体毒物、可燃性<br>(吸入危険ゾーン B)         | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.5 mi) |  |  |
| 2929   | 131 | その他液体毒物、可燃性、<br>有機                 | 30 m (100 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.2 km (1.4 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |
| 2929   | 131 | その他液体毒物、可燃性、<br>有機 (吸入危険ゾーン A)     |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2929   | 131 | その他液体毒物、可燃性、<br>有機<br>(吸入危険ゾーン B)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.5 mi) |  |  |

|      |     |  |               |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|--|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2929 | 131 | その他液体中毒物、可燃性                                     | 60 m (200 ft) | 0.8 km (0.5 mi) | 1.7 km (1.1 mi) | 300 m (1000 ft) | 4.0 km (2.5 mi) | 6.5 km (4.1 mi) |
| 2929 | 131 | その他液体中毒物、可燃性<br>(吸入危険ゾーン A)                      |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2929 | 131 | その他液体中毒物、可燃性<br>(吸入危険ゾーン B)                      | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 2929 | 131 | その他液体中毒物、可燃性、<br>有機                              | 30 m (100 ft) | 0.4 km (0.3 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.2 km (1.4 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 2929 | 131 | その他液体中毒物、可燃性、<br>有機(吸入危険ゾーン A)                   |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2929 | 131 | その他液体中毒物、可燃性、<br>有機(吸入危険ゾーン B)                   | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 2977 | 166 | 放射性物質、六フッ化ウラン、<br>核分裂性(水中に流出した場<br>合)            | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 2.4 km (1.5 mi) |
| 2977 | 166 | 1%を超えるウラン 235 を含む<br>六フッ化ウラン、核分裂性(水<br>中に流出した場合) |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2978 | 166 | 放射性物質、六フッ化ウラン、<br>(水中に流出した場合)                    | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.3 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 2.3 km (1.5 mi) |
| 2978 | 166 | 放射性物質、六フッ化ウラン、<br>(水中に流出した場合)                    |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 2978 | 166 | 六フッ化ウラン、核分裂性のも<br>のを除く(水中に流出した場<br>合)            |               |                 |                 |                 |                 |                 |

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 320

| ID No. | ガイド | 物質名                                   | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                       | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                       |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 2985   | 155 | その他クロロシラン、可燃性、腐食性<br>(水中に流出した場合)      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi) |  |  |
| 2985   | 155 | その他クロロシラン<br>(水中に流出した場合)              |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2986   | 155 | その他クロロシラン、腐食性、可燃性<br>(水中に流出した場合)      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi) |  |  |
| 2986   | 155 | その他クロロシラン<br>(水中に流出した場合)              |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2987   | 156 | その他クロロシラン、腐食性<br>(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi) |  |  |
| 2987   | 156 | その他クロロシラン<br>(水中に流出した場合)              |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 2988   | 139 | その他クロロシラン<br>(水中に流出した場合)              | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi) |  |  |
| 2988   | 139 | その他クロロシラン、水反応性、可燃性、腐食性<br>(水中に流出した場合) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3023   | 131 | 2-メチルヘプタン-2-チオール                      | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 0.9 km (0.5 mi) |  |  |
| 3023   | 131 | t-オクチルメルカプタン                          |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3048   | 157 | リン化アルミニウム殺虫剤<br>(水中に流出した場合)           | 60 m (200 ft)                       | 0.2 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.6 mi) | 500 m (1500 ft)                 | 2.1 km (1.3 mi)                      | 7.4 km (4.6 mi) |  |  |

|      |      |                                    |               |                 |                 |                 |                 |                    |
|------|------|------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 3049 | 138  | その他ハロゲン化アルキル金属、水反応性<br>(水中に流出した場合) | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi)    |
| 3049 | 138  | その他ハロゲン化アリアル金属、水反応性<br>(水中に流出した場合) |               |                 |                 |                 |                 |                    |
| 3052 | 135  | ハロゲン化アルキルアルミニウム(水中に流出した場合)         | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi)    |
| 3052 | 135  | ハロゲン化アルキルアルミニウム、液体(水中に流出した場合)      |               |                 |                 |                 |                 |                    |
| 3052 | 135  | ハロゲン化アルキルアルミニウム、液体(水中に流出した場合)      |               |                 |                 |                 |                 |                    |
| 3057 | 125  | トリフルオロアセチルクロリド                     | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 1.0 km (0.6 mi) | 800 m (2500 ft) | 4.2 km (2.7 mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 3079 | 131P | メタクリロニトリル                          | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 0.8 km (0.5 mi)    |
| 3083 | 124  | フッ酸化ペルクロリル                         | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.6 km (0.4 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.5 km (1.6 mi) | 7.7 km (4.8 mi)    |
| 3122 | 142  | その他液体有毒物、酸化性                       | 30 m (100 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 1.4 km (0.9 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi)    |
| 3122 | 142  | その他液体有毒物、酸化性<br>(吸入危険ゾーン A)        |               |                 |                 |                 |                 |                    |
| 3122 | 142  | その他液体有毒物、酸化性<br>(吸入危険ゾーン B)        | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.4 mi) | 1.0 km (0.6 mi)    |
| 3122 | 142  | その他液体中毒物、酸化性                       | 30 m (100 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 1.4 km (0.9 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi)    |
| 3122 | 142  | その他液体中毒物、酸化性<br>(吸入危険ゾーン A)        |               |                 |                 |                 |                 |                    |
| 3122 | 142  | その他液体中毒物、酸化性<br>(吸入危険ゾーン B)        | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.4 mi) | 1.0 km (0.6 mi)    |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 322

| ID No. | ガイド | 物質名   | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|---|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |   | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |   |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体毒物、水反応性                                  | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.3 km (1.4 mi)                      | 5.1 km (3.2 mi) |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体毒物、水反応性<br>(吸入危険ゾーン A)                   |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体毒物、水反応性<br>(吸入危険ゾーン B)                   | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.5 mi) |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体毒物、水に触れる<br>と可燃性ガスを放出するもの                | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.3 km (1.4 mi)                      | 5.1 km (3.2 mi) |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体毒物、水に触れる<br>と可燃性ガスを放出するもの<br>(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体毒物、水に触れる<br>と可燃性ガスを放出するもの<br>(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.5 mi) |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体中毒物、水反応性                                 | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.3 km (1.4 mi)                      | 5.1 km (3.2 mi) |  |  |
| 3123   | 139 | その他液体中毒物、水反応性<br>(吸入危険ゾーン A)                  |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |

|      |     |  |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3123 | 139 | その他液体中毒物、水反応性<br>(吸入危険ゾーン B)               | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 3123 | 139 | その他液体中毒物、水に触れると可燃性ガスを放出するもの                | 60 m (200 ft)  | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi) |
| 3123 | 139 | その他液体中毒物、水に触れると可燃性ガスを放出するもの<br>(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3123 | 139 | その他液体中毒物、水に触れると可燃性ガスを放出するもの<br>(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 3160 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性                             | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 3160 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン A)              |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3160 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン B)              | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.3 km (0.8 mi) | 3.5 km (2.2 mi) |
| 3160 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン C)              | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.0 km (0.7 mi) | 3.2 km (2.0 mi) |
| 3160 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン D)              | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 324

| ID No. | ガイド | 物質名                            | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 3160   | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性                | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 2.6 km (1.7 mi)                      | 8.6 km (5.4 mi) |  |  |
| 3160   | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性<br>(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3160   | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性<br>(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.3 km (0.8 mi)                      | 3.5 km (2.2 mi) |  |  |
| 3160   | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                  | 1.0 km (0.7 mi)                      | 3.2 km (2.0 mi) |  |  |
| 3160   | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 3162   | 123 | その他液化ガス、有毒                     | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.5 km (2.2 mi)                      | 9.4 km (5.9 mi) |  |  |
| 3162   | 123 | その他液化ガス、有毒<br>(吸入危険ゾーン A)      |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3162   | 123 | その他液化ガス、有毒<br>(吸入危険ゾーン B)      | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.5 km (0.9 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |
| 3162   | 123 | その他液化ガス、有毒<br>(吸入危険ゾーン C)      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.8 km (1.7 mi) |  |  |
| 3162   | 123 | その他液化ガス、有毒<br>(吸入危険ゾーン D)      | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |

|      |     |                            |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3162 | 123 | その他液化ガス、中毒性                | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3162 | 123 | その他液化ガス、中毒性<br>(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3162 | 123 | その他液化ガス、中毒性<br>(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft)  | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.5 km (0.9 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 3162 | 123 | その他液化ガス、中毒性<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3162 | 123 | その他液化ガス、中毒性<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3246 | 156 | 塩化メタンスルホニル                 | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.1 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)   | 0.2 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) |
| 3246 | 156 | メタンスルホニルクロリド               |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3275 | 131 | その他ニトリル、有毒、可燃性             | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 0.8 km (0.5 mi) |
| 3275 | 131 | その他ニトリル、中毒性、可燃性            |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3276 | 151 | その他ニトリル、液体、有毒              | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.4 km (0.3 mi) | 0.8 km (0.5 mi) |
| 3276 | 151 | その他ニトリル、液体、中毒性             |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3276 | 151 | その他ニトリル、有毒、液体              |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3276 | 151 | その他ニトリル、有毒                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3276 | 151 | その他ニトリル、液体                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3276 | 151 | その他ニトリル、中毒性                |                |                 |                 |                 |                 |                 |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 326

| ID No. | ガイド | 物質名                  | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                    |                    |
|--------|-----|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
|        |     |                      | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する    |                    |
|        |     |                      |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                      | 日中<br>キロ (マイル)     | 夜間<br>キロ (マイル)     |
| 3278   | 151 | その他有機リン殺虫剤圧縮物、液体、有毒  | 30 m (100 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                       | 2.3 km (1.4 mi)    | 4.3 km (2.7 mi)    |
| 3278   | 151 | その他有機リン殺虫剤圧縮物、液体、中毒性 |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |
| 3278   | 151 | その他有機リン殺虫剤圧縮物、有毒、液体  |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |
| 3278   | 151 | その他有機リン殺虫剤圧縮物、有毒     |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |
| 3278   | 151 | その他有機リン殺虫剤圧縮物、中毒性、液体 |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |
| 3278   | 151 | その他有機リン殺虫剤圧縮物、中毒性    |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |
| 3279   | 131 | その他有機リン殺虫剤化合物、液体、有毒  | 30 m (100 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                       | 2.3 km (1.4 mi)    | 4.3 km (2.7 mi)    |
| 3279   | 131 | その他有機リン殺虫剤化合物、液体、中毒性 |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |
| 3280   | 151 | その他有機リン殺虫剤化合物、液体     | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.8 km (0.5 mi) | 150 m (500 ft)                       | 1.8 km (1.1 mi)    | 4.5 km (2.8 mi)    |
| 3280   | 151 | その他有機リン殺虫剤化合物        |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |
| 3281   | 151 | その他金属カルボニル、液体        | 100 m (300 ft)                      | 1.4 km (0.9 mi) | 5.4 km (3.4 mi) | 1000 m (3000 ft)                     | 11.0+ km (7.0+ mi) | 11.0+ km (7.0+ mi) |
| 3281   | 151 | その他金属カルボニル           |                                     |                 |                 |                                      |                    |                    |

|      |     |                                    |               |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3287 | 151 | その他液体毒物、無機                         | 60 m (200 ft) | 0.6 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 2.8 km (1.8 mi) | 6.5 km (4.0 mi) |
| 3287 | 151 | その他液体毒物、無機<br>(吸入危険ゾーン A)          |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3287 | 151 | その他液体毒物、無機<br>(吸入危険ゾーン B)          | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 1.0 km (0.6 mi) | 1.6 km (1.0 mi) |
| 3287 | 151 | その他液体中毒物、無機                        | 60 m (200 ft) | 0.6 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 2.8 km (1.8 mi) | 6.5 km (4.0 mi) |
| 3287 | 151 | その他液体中毒物、無機<br>(吸入危険ゾーン A)         |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3287 | 151 | その他液体中毒物、無機<br>(吸入危険ゾーン B)         | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 1.0 km (0.6 mi) | 1.6 km (1.0 mi) |
| 3289 | 154 | その他液体毒物、腐食性、<br>無機                 | 30 m (100 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 1.4 km (0.9 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi) |
| 3289 | 154 | その他液体毒物、腐食性、<br>無機<br>(吸入危険ゾーン A)  |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3289 | 154 | その他液体毒物、腐食性、<br>無機<br>(吸入危険ゾーン B)  | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.1 km (0.7 mi) |
| 3289 | 154 | その他液体中毒物、腐食性、<br>無機                | 30 m (100 ft) | 0.4 km (0.2 mi) | 1.4 km (0.9 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi) |
| 3289 | 154 | その他液体中毒物、腐食性、<br>無機<br>(吸入危険ゾーン A) |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3289 | 154 | その他液体中毒物、腐食性、<br>無機<br>(吸入危険ゾーン B) | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 100 m (300 ft)  | 0.5 km (0.3 mi) | 1.1 km (0.7 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 328

| ID No. | ガイド  | 物質名                                | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |                 |
|--------|------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
|        |      |                                    | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 |
|        |      |                                    |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                      | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |
| 3294   | 131  | シアン化水素、アルコール溶液、濃度が 45 質量%以下のものに限る  | 60 m (200 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.4 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                       | 0.7 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.2 mi) |
| 3300   | 119P | 二酸化炭素とエチレンオキシド混合物、エチルオキシド 45%以上のもの | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.9 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3300   | 119P | エチレンオキシドと二酸化炭素混合物、エチルオキシド 45%以上のもの |                                     |                 |                 |                                      |                 |                 |
| 3303   | 124  | その他圧縮ガス、有毒、酸化                      | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 2.1 km (1.3 mi) | 600 m (2000 ft)                      | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 3303   | 124  | その他圧縮ガス、有毒、酸化 (吸入危険ゾーン A)          |                                     |                 |                 |                                      |                 |                 |
| 3303   | 124  | その他圧縮ガス、有毒、酸化 (吸入危険ゾーン B)          | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft)                      | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |
| 3303   | 124  | その他圧縮ガス、有毒、酸化 (吸入危険ゾーン C)          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                       | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3303   | 124  | その他圧縮ガス、有毒、酸化 (吸入危険ゾーン D)          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                       | 0.7 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |

|      |     |                           |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3303 | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化            | 60 m (200 ft)  | 0.4 km (0.3 mi) | 2.1 km (1.3 mi) | 600 m (2000 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 3303 | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3303 | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |
| 3303 | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3303 | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.7 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3304 | 123 | その他圧縮ガス、有毒、腐食性            | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3304 | 123 | その他圧縮ガス、有毒、腐食性(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3304 | 123 | その他圧縮ガス、有毒、腐食性(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.5 km (0.9 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 3304 | 123 | その他圧縮ガス、有毒、腐食性(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3304 | 123 | その他圧縮ガス、有毒、腐食性(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 – 初期隔離と防止対策の距離

Page 330

| ID No. | ガイド | 物質名                           | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                               | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                               |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 3304   | 123 | その他圧縮ガス、中毒性、腐食性               | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.5 km (2.2 mi)                      | 9.4 km (5.9 mi) |  |  |
| 3304   | 123 | その他圧縮ガス、中毒性、腐食性(吸入危険ゾーン A)    |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3304   | 123 | その他圧縮ガス、中毒性、腐食性(吸入危険ゾーン B)    | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.5 km (0.9 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |
| 3304   | 123 | その他圧縮ガス、中毒性、腐食性(吸入危険ゾーン C)    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.8 km (1.7 mi) |  |  |
| 3304   | 123 | その他圧縮ガス、中毒性、腐食性(吸入危険ゾーン D)    | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 3305   | 119 | その他圧縮ガス、有毒、可燃性、腐食性            | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.5 km (2.2 mi)                      | 9.4 km (5.9 mi) |  |  |
| 3305   | 119 | その他圧縮ガス、有毒、可燃性、腐食性(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3305   | 119 | その他圧縮ガス、有毒、可燃性、腐食性(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft)                 | 1.5 km (0.9 mi)                      | 4.6 km (2.9 mi) |  |  |

|      |     |                                    |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3305 | 119 | その他圧縮ガス、有毒、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C)  | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3305 | 119 | その他圧縮ガス、有毒、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D)  | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3305 | 119 | その他圧縮ガス、中毒性、可燃性、腐食性                | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3305 | 119 | その他圧縮ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3305 | 119 | その他圧縮ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.5 km (0.9 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 3305 | 119 | その他圧縮ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3305 | 119 | その他圧縮ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3306 | 124 | その他圧縮ガス、有毒、酸化、腐食性                  | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3306 | 124 | その他圧縮ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A)   |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3306 | 124 | その他圧縮ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B)   | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |
| 3306 | 124 | その他圧縮ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C)   | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 332

| ID No. | ガイド | 物質名                               | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                   | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                   |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 3306   | 124 | その他圧縮ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 3306   | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化、腐食性                | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 3.5 km (2.2 mi)                      | 9.4 km (5.9 mi) |  |  |
| 3306   | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3306   | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft)                 | 2.5 km (1.5 mi)                      | 6.7 km (4.2 mi) |  |  |
| 3306   | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                  | 0.9 km (0.6 mi)                      | 2.8 km (1.7 mi) |  |  |
| 3306   | 124 | その他圧縮ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 3307   | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化                     | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 2.1 km (1.3 mi) | 600 m (2000 ft)                 | 2.6 km (1.7 mi)                      | 8.6 km (5.4 mi) |  |  |
| 3307   | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化<br>(吸入危険ゾーン A)      |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |

|      |     |                               |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3307 | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化<br>(吸入危険ゾーン B)  | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |
| 3307 | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化<br>(吸入危険ゾーン C)  | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3307 | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化<br>(吸入危険ゾーン D)  | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.7 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3307 | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化                | 60 m (200 ft)  | 0.4 km (0.3 mi) | 2.1 km (1.3 mi) | 600 m (2000 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 3307 | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化<br>(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3307 | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化<br>(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft) | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |
| 3307 | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3307 | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.7 km (0.4 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3308 | 123 | その他液化ガス、有毒、腐食性                | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3308 | 123 | その他液化ガス、有毒、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 334

| ID No. | ガイド | 物質名                            | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |                 |
|--------|-----|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
|        |     |                                | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 |
|        |     |                                |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                      | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、有毒、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B)  | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft)                      | 1.5 km (0.9 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、有毒、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、有毒、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、中毒性、腐食性                | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft)                      | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、中毒性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                      |                 |                 |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、中毒性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft)                      | 1.5 km (0.9 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、中毒性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3308   | 123 | その他液化ガス、中毒性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)                       | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |

|      |     |                                    |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3309 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性、腐食性                 | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A)  |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B)  | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.5 km (0.9 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C)  | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、有毒、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D)  | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性、腐食性                | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft) | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A) |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)  | 0.3 km (0.2 mi) | 1.2 km (0.8 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.5 km (0.9 mi) | 4.6 km (2.9 mi) |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3309 | 119 | その他液化ガス、中毒性、可燃性、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 336

| ID No. | ガイド | 物質名                               | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |                 |
|--------|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
|        |     |                                   | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 |
|        |     |                                   |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                      | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化、腐食性                 | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft)                      | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A)  |                                     |                 |                 |                                      |                 |                 |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B)  | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft)                      | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                       | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、有毒、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                       | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化、腐食性                | 100 m (300 ft)                      | 0.5 km (0.4 mi) | 2.6 km (1.6 mi) | 600 m (2000 ft)                      | 3.5 km (2.2 mi) | 9.4 km (5.9 mi) |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                      |                 |                 |
| 3310   | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン B) | 60 m (200 ft)                       | 0.3 km (0.2 mi) | 1.1 km (0.7 mi) | 400 m (1250 ft)                      | 2.5 km (1.5 mi) | 6.7 km (4.2 mi) |

|      |     |                                   |                |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|-----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3310 | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン C) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.9 km (0.6 mi) | 2.8 km (1.7 mi) |
| 3310 | 124 | その他液化ガス、中毒性、酸化、腐食性<br>(吸入危険ゾーン D) | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3318 | 125 | アンモニア溶液、アンモニア<br>50%以上のもの         | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 150 m (500 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、有毒、可燃性                    | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン A)     |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン B)     | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.3 km (0.8 mi) | 3.5 km (2.2 mi) |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン C)     | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)  | 1.0 km (0.7 mi) | 3.2 km (2.0 mi) |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン D)     | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)  | 0.8 km (0.5 mi) | 2.0 km (1.3 mi) |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、中毒性、可燃性                   | 100 m (300 ft) | 0.5 km (0.3 mi) | 2.2 km (1.4 mi) | 600 m (2000 ft) | 2.6 km (1.7 mi) | 8.6 km (5.4 mi) |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、中毒性、可燃性<br>(吸入危険ゾーン A)    |                |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3355 | 119 | その他殺虫ガス、中毒性、可燃性<br>(吸入危険ゾーン B)    | 30 m (100 ft)  | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 300 m (1000 ft) | 1.3 km (0.8 mi) | 3.5 km (2.2 mi) |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 338

| ID No. | ガイド | 物質名                                  | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                      | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                      |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 3355   | 119 | その他殺虫ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン C)        | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 200 m (600 ft)                  | 1.0 km (0.7 mi)                      | 3.2 km (2.0 mi) |  |  |
| 3355   | 119 | その他殺虫ガス、有毒、可燃性<br>(吸入危険ゾーン D)        | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 200 m (600 ft)                  | 0.8 km (0.5 mi)                      | 2.0 km (1.3 mi) |  |  |
| 3361   | 156 | その他クロロシラン、有毒、腐食性(水中に流出した場合)          | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi) |  |  |
| 3361   | 156 | その他クロロシラン、中毒性、腐食性(水中に流出した場合)         |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3362   | 155 | その他クロロシラン、有毒、腐食性、可燃性<br>(水中に流出した場合)  | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.3 mi)                      | 1.6 km (1.0 mi) |  |  |
| 3362   | 155 | その他クロロシラン、中毒性、腐食性、可燃性<br>(水中に流出した場合) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3381   | 151 | その他吸引すると有毒な液体<br>(吸引危険ゾーン A)         | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.3 km (1.4 mi)                      | 5.1 km (3.2 mi) |  |  |
| 3381   | 151 | その他吸引すると中毒性がある液体<br>(吸引危険ゾーン A)      |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |

|      |     |                                      |               |                 |                 |                 |                 |                 |
|------|-----|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3382 | 151 | その他吸引すると有毒な液体<br>(吸引危険ゾーン B)         | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 3382 | 151 | その他吸引すると中毒性がある液体(吸引危険ゾーン B)          |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3383 | 131 | その他吸引すると有毒な液体、可燃性<br>(吸引危険ゾーン A)     | 60 m (200 ft) | 0.8 km (0.5 mi) | 1.7 km (1.1 mi) | 300 m (1000 ft) | 4.0 km (2.5 mi) | 6.5 km (4.1 mi) |
| 3383 | 131 | その他吸引すると中毒性がある液体、可燃性<br>(吸引危険ゾーン A)  |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3384 | 131 | その他吸引すると有毒な液体、可燃性<br>(吸引危険ゾーン B)     | 30 m (100 ft) | 0.1 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 3384 | 131 | その他吸引すると中毒性がある液体、可燃性<br>(吸引危険ゾーン B)  |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3385 | 139 | その他吸引すると有毒な液体、水反応性<br>(吸引危険ゾーン A)    | 60 m (200 ft) | 0.4 km (0.3 mi) | 1.3 km (0.8 mi) | 200 m (600 ft)  | 2.3 km (1.4 mi) | 5.1 km (3.2 mi) |
| 3385 | 139 | その他吸引すると中毒性がある液体、水反応性<br>(吸引危険ゾーン A) |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 3386 | 139 | その他吸引すると有毒な液体、水反応性<br>(吸引危険ゾーン B)    | 30 m (100 ft) | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 60 m (200 ft)   | 0.5 km (0.3 mi) | 0.7 km (0.5 mi) |
| 3386 | 139 | その他吸引すると中毒性がある液体、水反応性<br>(吸引危険ゾーン B) |               |                 |                 |                 |                 |                 |

"+" means distance can be larger in certain atmospheric conditions

表 1 - 初期隔離と防止対策の距離

Page 340

| ID No. | ガイド | 物質名                                 | 小量流出<br>(小さな梱包からの流出または大きな梱包からの小量流出) |                 |                 |                                 | 大量流出<br>(大きな梱包からの流出または多数の小さな梱包からの流出) |                 |  |  |
|--------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
|        |     |                                     | 全ての方向で<br>最初の隔離<br>メートル (フィート)      | 風下にいる人を<br>保護する |                 | 全方向を<br>初期<br>隔離<br>メートル (フィート) | 風下にいる人を<br>保護する                      |                 |  |  |
|        |     |                                     |                                     | 日中<br>キロ (マイル)  | 夜間<br>キロ (マイル)  |                                 | 日中<br>キロ (マイル)                       | 夜間<br>キロ (マイル)  |  |  |
| 3387   | 142 | その他吸引すると有毒な液体、酸化<br>(吸引危険ゾーン A)     | 30 m (100 ft)                       | 0.4 km (0.2 mi) | 1.4 km (0.9 mi) | 200 m (600 ft)                  | 2.3 km (1.4 mi)                      | 5.1 km (3.2 mi) |  |  |
| 3387   | 142 | その他吸引すると中毒性がある液体、酸化<br>(吸引危険ゾーン A)  |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3388   | 142 | その他吸引すると有毒な液体、酸化<br>(吸引危険ゾーン B)     | 30 m (100 ft)                       | 0.1 km (0.1 mi) | 0.3 km (0.2 mi) | 60 m (200 ft)                   | 0.5 km (0.4 mi)                      | 1.0 km (0.6 mi) |  |  |
| 3388   | 142 | その他吸引すると中毒性がある液体、酸化<br>(吸引危険ゾーン B)  |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3389   | 154 | その他吸引すると有毒な液体、腐食性<br>(吸引危険ゾーン A)    | 60 m (200 ft)                       | 0.4 km (0.2 mi) | 0.9 km (0.6 mi) | 200 m (600 ft)                  | 1.5 km (1.0 mi)                      | 3.0 km (1.9 mi) |  |  |
| 3389   | 154 | その他吸引すると中毒性がある液体、腐食性<br>(吸引危険ゾーン A) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |
| 3390   | 154 | その他吸引すると有毒な液体、腐食性<br>(吸引危険ゾーン B)    | 30 m (100 ft)                       | 0.2 km (0.1 mi) | 0.2 km (0.1 mi) | 30 m (100 ft)                   | 0.4 km (0.3 mi)                      | 0.7 km (0.4 mi) |  |  |
| 3390   | 154 | その他吸引すると中毒性がある液体、腐食性<br>(吸引危険ゾーン B) |                                     |                 |                 |                                 |                                      |                 |  |  |