

昭和五十一年自治省令第十七号

石油コンビナート等における特定防災施設及び防災組織等に関する省令

石油コンビナート等災害防止法（昭和五十年法律第八十四号）第二条第十号、第十五条、第十六条第五項、第十七条第五項、第十八条第一項、第十九条第二項及び第三項並びに第四十七条並びに石油コンビナート等災害防止法施行令（昭和五十一年政令第百二十九号）第八条から第十二条まで、第十四条、第十五条第二項、第十六条第一項、第二十一条第一項及び第三十八条の規定に基づき、石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令を次のように定める。

目次

第一章 特定防災施設等
第一節 特定防災施設等の種類及び基準（第一条・第二条）
第二節 流出油等防止堤（第三条—第六条）
第三節 消火用屋外給水施設（第七条—第十二条）
第四節 非常通報設備（第十三条）
第五節 特定防災施設等の検査、点検等（第十四条—第十七条）
第二章 自衛防災組織等
第一節 自衛防災組織（第十七条の二—第二十四条）
第二節 防災管理者等の届出及び防災規程（第二十五条・第二十六条）
第三章 共同防災組織（第二十六条の二—第二十九条）
第四章 広域共同防災組織（第三十条—第三十二条の二）
第五章 定期報告（第三十三条）
附則
第一章 特定防災施設等の種類及び基準
（特定防災施設等の種類）
第一条 石油コンビナート等災害防止法（昭和五十年法律第八十四号）以下「法」という。）第二条第十号の主務省令で定める特定防災施設等は、流出油等防止堤、消火用屋外給水施設及び非常通報設備とする。
（特定防災施設等の基準）
（設置）
第二条 法第十五条第一項に規定する主務省令で定める基準については、次条から第十三条までに規定するところによる。
第二節 流出油等防止堤
第三条 特定事業者は、その特定事業所の屋外タンク貯蔵所（消防法（昭和二十三年法律第八十号）別表第一に掲げる第四類の危険物（以下「第四類危険物」という。）を貯蔵する危険物の規制に関する政令（昭和三十四年政令第三百六号。以下「危険物政令」という。）第二条第二号に規定する屋外タンク貯蔵所をいう。以下同じ。）に、危険物政令第五条第二項に規定する容量（以下「防止堤」という。）を設置しなければならない。
第四条 防止堤の位置に関する基準は、次のとおりとする。
一 当該特定事業所の敷地内であること。
二 当該特定事業所の前条の屋外貯蔵タンクに係る危険物政令第十一条第一項第十五号に規定する防油堤（以下「防油堤」という。）のすべてを囲むこと。
三 火気を使用する施設又は設備（仕切堤等により油の流入を防止する措置が講じられているものを除く。）を囲まないこと。
四 屋外タンク貯蔵所以外の施設又は設備をできる限り囲まないこと。

（構造）

第五条 防止堤の構造に関する基準は、次のとおりとする。

一 容量が、当該防止堤に囲まれる防油堤のうち危険物の規制に関する規則（昭和三十四年総理府令第五十五号。以下「危険物規則」という。）第二十二条第二項第一号に規定する容量が最大の防油堤の容量以上であること。

二 鉄筋コンクリート又は土で造られ、かつ、第四類危険物がその外に流出しない構造であること。

（既存第一種事業所の例外）

三 地盤面からの高さが〇・三メートル以上であること。

四 通路を横断する部分にあつては、勾配が七ペーセント以下であること。（この勾配とすることが困難な場合には、市町村長等（法第十五条第二項に規定する市町村長等をいう。以下同じ。）が適当と認めた門扉の設置その他の措置が講じられたときは、前二条の規定にかかわらず、これらの基準に適合する防止堤が設置されたものとみなす。）

第六条 法第二十条第一項の規定に該当する第一種事業所で前二条の基準に適合する防止堤を設置することが困難なものにおいて、防止堤に代わるものとして市町村長等が認めた有効な措置が講じられたときは、前二条の規定にかかわらず、これらの基準に適合する防止堤が設置されたものとみなす。

（設置） 消火用屋外給水施設

第七条 特定事業者は、次の各号に掲げる場合には、当該特定事業所に、当該各号に定める消火用屋外給水施設を設置しなければならない。

一 その特定事業所に係る自衛防災組織に石油コンビナート等災害防止法施行令（昭和五十一年政令第百二十九号。以下「令」という。）第八条から第十条まで並びに第十六条第二項、第三項及び第五項の規定により大型化学消防車、甲種普通化学消防車、普通消防車、小型消防車、大型化學高所放水車又は消防薬剤タンク付き大型化學高所放水車（以下「大型化学消防車等」という。）を備えなければならない場合 消防車用屋外給水施設

二 その特定事業所に係る自衛防災組織に令第十三条第一項の規定により大容量泡放水砲を備え付けなければならない場合 大容量泡放水砲用屋外給水施設

（能力）

第八条 消防車用屋外給水施設の能力に関する基準は、令第八条から第十条まで並びに第十六条第二項、第三項及び第五項の規定により当該特定事業所の自衛防災組織に備え付けなければならない大型化學消防車等の放水能力の合計に、当該大型化學消防車等のうち放水能力が最大の大型化學消防車等の放水能力を加算した放水能力（以下「総放水能力」という。）により百二十分継続して放水ができる量の水を供給することとする。

二 大容量泡放水砲用屋外給水施設の能力に関する基準は、当該特定事業所に係る自衛防災組織の基準放水能力により百二十分継続して放水ができる量の水を供給することとする。

（位置）

第九条 消防車用屋外給水施設の位置に関する基準は、次のとおりとする。

一 消火栓又は貯水槽の取水部分（以下「消火栓等」という。）が第四類危険物を貯蔵し、若しくは取り扱い、又は可燃性の高圧ガスを処理する施設の存する地区内で、周囲の通路（その一端のみが他の通路に接続しているもの等大型化學消防車等が進入して有効に活動することができるものを除く。以下同じ。）に近接した場所にあること。

二 前項第一号の基準に適合する消火栓等を設置することが困難な既存事業所（当該特別防災区域の指定の日において現に事業所（新設工事中のものを含む。）として所在した特定事業所をいう。以下本則において同じ。）にあっては、同号の規定にかかわらず、当該通路上の大型化學消防車等の通行に支障を来さない位置に設置することができる。

前項第二号の給水施設は、前条、第十七条の二第三号及び第十九条の二第四項第一号の規定の適用については、大容量泡放水砲用屋外給水施設とみなす。この場合において、前条中「自衛防災組織の基準放水能力」とあるのは、「自衛防災組織の基準放水能力から第十二条第二項第二号の河川等から取水する水に係る放水能力を差し引いた放水能力」と読み替えるものとする。

第四節 非常通報設備

(非常通報設備) 第十三条 特定事業者は、その特定事業所に、当該特定事業所における出火、石油等の漏えいその他異常な現象の発生について、直ちに、消防署又は市町村長の指定する場所、当該特別防災区域内の関係事業所(隣接する特定事業所及び連絡導管により当該特定事業所に原料若しくは用役を供給し、又は当該特定事業所から原料若しくは用役の供給を受けている事業所をいう。)及び共同防災組織(当該特定事業所に係る共同防災組織が設置されている場合に限る。)に通報することができる無線設備又は有線電気通信設備を設置しなければならない。

第五節 特定防災施設等の検査、点検等

(届出及び検査)

第十四条 法第十五条第二項の規定による検査を受けようとする特定事業者は、特定防災施設等の設置に係る工事が完了した日から七日以内に、当該特定防災施設等の種類に応じ、様式第一から様式第三までの届出書に消防庁長官が定める設計図書その他の図面及び書類を添えて市町村長等に届け出なければならない。

2 市町村長等は、前項の規定による届出があつた場合には、すみやかに、当該特定防災施設等について、第三条から第十三条までに規定する基準に適合しているかどうかを検査し、当該特定防火施設等がこれらの基準に適合していると認めたときは、特定事業者に対して様式第四の検査済証を交付しなければならない。

(特定防災施設等の定期点検)

第十五条 法第十五条第三項の規定による点検は、外観点検、機能点検及び総合点検とし、それぞれ一年に一回以上実施しなければならない。

2 前項の点検は、当該特定防災施設等が前条第二項に規定する各条の基準に適合しているかどうかについて行わなければならない。

3 第一項の点検の実施方法については、消防庁長官が定める。

第十六条 法第十五条第三項の点検記録には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

- 1 点検を行つた特定防災施設等
- 2 点検の方法及び結果
- 3 点検実施年月日
- 4 点検実施責任者及び点検を実施した者の氏名
- 5 前項の点検記録は、編冊し、三年間これを保存しなければならない。

第十七条 令第二十五条第一項の総務省令で定める特定防災施設等は、消防用屋外給水施設とする。

第二章 自衛防災組織等

第一節 自衛防災組織

(大容量泡放水砲等に係る防災要員)

第十七条の二 令第七条第三項第三号の総務省令で定める人数は、当該自衛防災組織に備え付けている次の各号に掲げる防災資機材等につきそれぞれ当該各号に定める人数を合算した人数とする。ただし、大容量泡放水砲及び大容量泡放水砲用防災資機材等の設置の状況その他の事情を勘案して、市町村長等が適当と認めたときは、その人数を減ることができる。

- 1 第十九条の二第三項第一号に規定するポンプ各一台につき二人
- 2 第十九条の二第三項第二号に規定する水と大容量泡放水砲用泡消火薬剤とを混合し、適正な濃度の泡水溶液にするための混合装置 各一台につき二人

3 大容量泡放水砲用屋外給水施設(第十二条第二項の規定により大容量泡放水砲用屋外給水施設が設置されているものとみなされる場合における同項第一号又は第二号に規定する河川等を含む。以下同じ。)の取水部分から浮き屋根式屋外貯蔵タンク(令第十三条第一項の浮き屋根式屋外貯蔵タンクをいう。)までホースを展張した場合における当該ホースの長さ(大容量泡放水砲用屋外給水施設の取水部分又は浮き屋根式屋外貯蔵タンクが二以上ある場合にあつては、各取水部分から各浮き屋根式屋外貯蔵タンクまでホースを展張することとした場合におけるそれぞれのホースの長さのうち最も長いホースの長さ)を二百メートルで除して得た数(一未満の端数があるときは、これを切り上げた数)に相当する人数

(省力化に資する装置又は機械器具)

第十七条の二の二 令第七条第六項の防災要員の行う防災活動における作業の省力化に資する装置又は機械器具で総務省令で定めるものは、次に掲げるものとする。

一 大型高所放水車又は普通高所放水車の起塔操作が自動化され、かつ、離れた位置から当該大型高所放水車又は普通高所放水車の放水操作を行うことができる装置(以下「遠隔操作装置」という。)

二 大型化学消防車、甲種普通化学消防車又は大型化学高所放水車に備え付けられているホースを積載でき、かつ、当該ホースを運搬及び延長できる器具(以下「ホース延長用資機材」という。)

三 大型化学消防車、甲種普通化学消防車又は大型化学高所放水車が水又は泡水溶液を放水(以下「放水」という。)するときに防災要員にかかる反動力を有効に減少させることのできる器具(以下「低反動ノズル」という。)

四 大型化学消防車、甲種普通化学消防車又は大型化学高所放水車につき置かれている防災要員相互間で通信を行うため携帯して使用する無線装置(以下「携帯無線機」という。)

五 遠隔操作装置は、次に掲げる要件に該当するものである。

一 大型高所放水車又は普通高所放水車の起塔操作及び放水操作を行うことができるスイッチその他これに類するもの(以下「操作スイッチ等」という。)を有している部分(以下「コントローラー」という。)及び当該コントローラー(大型高所放水車又は普通高所放水車に内蔵されているものを除く。)と当該大型高所放水車又は普通高所放水車とを接続するコード(以下「接続コード」という。)により構成されるものであること。

二 コントローラーは、次に掲げる要件に該当するものであること(大型高所放水車又は普通高所放水車に内蔵されているもののについては、口の要件に限る。)。

一 操作スイッチ等の名称が表示され、かつ、操作状態が文字、記号又は色等により操作する者が見やすい位置に表示されていること。

二 落下した場合に、容易にその機能が損壊し、かつ、漏電、火災その他の事故が生ずるおそれのないものであること。

三 接続コードと接続した状態において防水構造であること。

四 容易に断線しないものであること。

五 コントローラーにより操作する大型高所放水車又は普通高所放水車の状況を当該コントローラーを操作する者が容易に確認するために必要な長さを有しているものであること。

六 コントローラーと当該コントローラーにより操作する大型高所放水車又は普通高所放水車とを容易に接続でき、かつ、接続部分が容易に外れない構造であること。

七 大型高所放水車又は普通高所放水車に接続した状態において防水構造であること。

八 ホース延長用資機材は、次に掲げる要件に該当するものであること。

一 消火活動を行うために必要な長さのホースを運搬時において落下しないように確実に積載でき、かつ、当該ホースを容易に延長できる構造であること。

二 ホースの荷重により局部的な変形が生じないものであること。

四	ホース延長用資機材及び低反動ノズルを搭載している大型化学消防車
五	ホース延長用資機材、低反動ノズル及び携帯無線機を搭載している甲種普通化学消防車
イ	当該特定事業所が第三号口に該当する場合
	すべての当該送泡設備付きタンクの送泡口の周囲に甲種普通化学消防車による消火活動場所があること。
ロ	(2) 第一号イ(2)から(4)まで及び第三号イ(3)に定める要件に該当していること。
	当該第一種事業所が第三号ハに該当する場合
	(1) すべての当該工作物の周囲に甲種普通化学消防車による消火活動場所及び大型高所放水車、普通高所放水車又は大型化学高所放水車による消火活動場所があること。
	(2) 第一号イ(2)から(4)まで及び第三号イ(3)に定める要件に該当していること。
ハ	当該第一種事業所が第三号ニに該当する場合
	(1) すべての当該屋外貯蔵タンクの周囲に甲種普通化学消防車による消火活動場所及び大型高所放水車、普通高所放水車又は大型化学高所放水車による消火活動場所があること。
二	当該特定事業所が第三号ホに該当する場合
	(1) 第一号イ(2)から(4)まで及び第三号イ(3)に定める要件に該当していること。
	すべての建物その他の工作物の周囲に甲種普通化学消防車による消火活動場所があること。
イ	当該第一種事業所が第三号ハに該当していること。
	すべての当該工作物の周囲に甲種普通化学消防車による消火活動場所及び大型高所放水車、普通高所放水車又は大型化学高所放水車による消火活動場所があること。
六	前号イからホまでに定める要件に該当していること。
七	ホース延長用資機材、低反動ノズル及び携帯無線機を搭載している大型化学高所放水車
イ	当該特定事業所が第一号イに該当する場合
	すべての当該屋外貯蔵タンクの周囲に大型化学高所放水車及び泡原液搬送車による消火活動場所があること。
ロ	(2) 第一号イ(2)から(4)まで及び第三号イ(3)に定める要件に該当すること。
	当該特定事業所が第三号ロに該当する場合
	(1) すべての当該送泡設備付きタンクの送泡口の周囲に大型化学高所放水車による消火活動場所があること。
ハ	当該特定事業所が第三号ハに該当していること。
一	ホース延長用資機材及び低反動ノズルを搭載している甲種普通化学消防車
二	第一号イ(2)から(4)まで及び第三号イ(3)に定める要件に該当していること。
三	当該特定事業所が第三号ニに該当する場合
四	第一号イ(2)から(4)まで及び第三号イ(3)に定める要件に該当していること。
五	当該第一種事業所が第三号ハに該当する場合
六	前項第六号の甲種普通化学消防車
七	前項第七号の大形化学高所放水車
八	前項第八号の大形化学高所放水車
九	(大型化学消防車、大型高所放水車及び泡原液搬送車)
十	第十八条 令第八条第一項の大型の化学消防自動車で総務省令で定めるものは、規格省令第二条第二号に規定する消防ポンプ自動車（以下「消防ポンプ自動車」という。）であつて、次に掲げる要件に該当するものとする。
一	規格放水圧力（規格省令第十六条第一項第一号の規格放水圧力をいう。以下同じ。）が〇・八メガパスカルの場合において、放水量が毎分三千リットル以上であること。
二	令第八条第一項の大型の高所放水車で総務省令で定めるものは、次に掲げる要件に該当する消防ポンプ自動車とする。
三	容量が千八百リットル以上の泡消火薬剤タンクを備え付けていること。
四	泡を放射する筒先の高さが、地上から二十二メートル以上であること。
五	泡を放射する筒先の基部における圧力が一・〇メガパスカルの場合において、毎分三千リットル以上放水できること。
六	泡を放射する筒先は、方向及び角度を遠隔操作することができるものであること。
七	泡を放射する筒先及びその周囲の部分を輻射熱から保護する措置が講じられていること。
八	ポンプの吐出圧力（ポンプの出口部分における静水圧力をいう。第七項において同じ。）が一・四メガパスカルの場合において、放水量が毎分三千リットル以上であること。
九	令第八条第一項の総務省令で定める泡原液搬送車は、次に掲げる要件に該当する自動車とする。
一	容量が四千リットル以上の泡消火薬剤タンクを備え付けていること。
二	毎分二百リットル以上の泡消火薬剤を〇・三メガパスカル以上で圧送することができるポンプを備え付けていること。
三	令第九条の化学消防自動車で総務省令で定めるものは、次に掲げる要件に該当する消防ポンプとする。
四	令第十条の消防ポンプ自動車で総務省令で定めるものは、規格省令別表に掲げるA一一級以上のポンプを有する消防ポンプ自動車とする。
五	当該特定事業所が第三号ホに該当する場合
六	当該特定事業所が第三号ニに該当する場合
七	すべての建物その他の工作物の周囲に大型化学高所放水車による消火活動場所があること。

2	前号イからホまでのいずれか二以上に該当する場合には、そのすべてに定める要件に該当していること。
八	ホース延長用資機材及び低反動ノズルを搭載している大型化学高所放水車
九	前項に掲げる防災資機材等に係る令第七条第六項の総務省令で定める人数は、次の各号に定める人数とする。
一	前項第一号の大形高所放水車 一人
二	前項第二号の普通高所放水車 一人
三	前項第三号の大形化学消防車 三人
四	前項第四号の大形化学消防車 四人
五	前項第五号の甲種普通化学消防車 三人
六	前項第六号の甲種普通化学消防車 四人
七	前項第七号の大形化学高所放水車 三人
八	前項第八号の大形化学高所放水車 四人
九	(大型化学消防車、大型高所放水車及び泡原液搬送車)
十	第十八条 令第八条第一項の大型の化学消防自動車で総務省令で定めるものは、規格省令第二条第二号に規定する消防ポンプ自動車（以下「消防ポンプ自動車」という。）であつて、次に掲げる要件に該当するものとする。
一	規格放水圧力（規格省令第十六条第一項第一号の規格放水圧力をいう。以下同じ。）が〇・八メガパスカルの場合において、放水量が毎分三千リットル以上であること。
二	令第八条第一項の大型の高所放水車で総務省令で定めるものは、次に掲げる要件に該当する消防ポンプ自動車とする。
三	容量が千八百リットル以上の泡消火薬剤タンクを備え付けていること。
四	泡を放射する筒先及びその周囲の部分を輻射熱から保護する措置が講じられていること。
五	泡を放射する筒先の高さが、地上から二十二メートル以上であること。
六	泡を放射する筒先の基部における圧力が一・〇メガパスカルの場合において、毎分三千リットル以上放水できること。
七	泡を放射する筒先は、方向及び角度を遠隔操作することができるものであること。
八	ポンプの吐出圧力（ポンプの出口部分における静水圧力をいう。第七項において同じ。）が一・四メガパスカルの場合において、放水量が毎分三千リットル以上であること。
九	令第八条第一項の総務省令で定める泡原液搬送車は、次に掲げる要件に該当する自動車とする。
一	容量が四千リットル以上の泡消火薬剤タンクを備え付けていること。
二	毎分二百リットル以上の泡消火薬剤を〇・三メガパスカル以上で圧送することができるポンプを備え付けていること。
三	令第九条の化学消防自動車で総務省令で定めるものは、次に掲げる要件に該当する消防ポンプとする。
四	令第十条の消防ポンプ自動車で総務省令で定めるものは、規格省令別表に掲げるA一一級以上のポンプを有する消防ポンプ自動車とする。
五	当該特定事業所が第三号ホに該当する場合
六	当該特定事業所が第三号ニに該当する場合
七	すべての建物その他の工作物の周囲に大型化学高所放水車による消火活動場所があること。

石油の種類	送泡設備付きタンクに貯蔵する 送泡設備付きタンクの直径
一気圧における引火点（以下「引火点」という。）が四十度以上のお石油	二十四メートル以上三十六メートル未満
三十メートル以上五十四メートル未満	三十六メートル以上五十四メートル未満
五十四メートル以上六十メートル未満	五十四メートル以上六十メートル未満
三十メートル未満	三十メートル未満

一項の規定の適用を受けるものについては、第一号に掲げる台数から第二号に掲げる台数を減ずるものとする。

イ 一令第八条第一項本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない大型化学消防車の台数

（送泡設備）

二 令第八条第二項の規定により当該自衛防災組織に備え付けた大型化学消防車の台数（当該台数が前号の台数を上回る場合には、前号の台数）

三 令第八条第二項の規定により甲種普通化学消防車を備え付けた自衛防災組織で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、第一号に掲げる台数から第二号に掲げる台数を減ずるものとする。

イ 一令第九条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数

（送泡設備）

二 令第八条第二項の規定により当該自衛防災組織に備え付けた甲種普通化学消防車の台数（当該台数が前号の台数を上回る場合には、前号の台数）

第十八条の四 令第八条第二項の總務省令で定める送泡設備は、次の各号に掲げる機器により構成されるものであつて、当該機器がそれぞれ当該各号に掲げる要件に該当するものとする。

イ 当該泡放出口の数は、一の送泡設備付きタンクにつき次の表の第一欄及び第二欄に掲げる当該送泡設備付きタンクの区分に応じ、同表の第三欄に定める数以上の数となるようにすること。

二 ポンプの吐出圧力が一・四メガ・パスカルの場合において、放水量が毎分一千五百リットル以上であること。

8 令第十二条の水そう付きの化学消防自動車で総務省令で定めるものは、危険物規則第六十五条の規定に該当する消防ポンプ自動車とする。

(浮きぶた付きの屋外貯蔵タンクのうち浮きぶたが屋根を兼ねるもの以外のもので総務省令で定めるもの)

第十八条の二 令第八条第一項の表に掲げる浮きぶた付きの屋外貯蔵タンクのうち浮きぶたが屋根を兼ねるもの以外のもので総務省令で定めるものは、浮きぶたの甲板が金属材料で造られ、かつ、浮きぶたの浮力が浮きによる構造の浮きぶたを有するものとする。
(大型化粧消防車及び甲種普通化粧消防車の台数に係る特例)

第十八条の三 令第八条第二項の規定により大型化粧消防車を備え付ける自衛方災用罐で、同一条第

6 7 令第十条の小型の消防ポンプ自動車で総務省令で定めるものは、規格省令別表に掲げるB-1-2級以上のポンプを有する消防ポンプ自動車及び同級以上のポンプを車台に固定することができる自動車（当該自動車に使用する同級以上のポンプを有している場合に限る。）とする。
一 令第十二条の高所放水車で総務省令で定めるものは、第二項第一号、第三号及び第四号並びに次に掲げる要件に該当する消防ポンプ自動車とする。
一 泡を放射する筒先の基部における圧力が一・〇メガパスカルの場合において、毎分一千リットル以上放水できるものであること。

引火点が四十度未満の石油	六十メートル以上
二十四メートル以上三十六 メートル未満	二
三十六メートル以上四十二 メートル未満	三
四十二メートル以上四十八 メートル未満	四
五十四メートル以上六十メ ートル未満	五
六十メートル以上	六
六に当該送泡設備付きタシ クの水平断面積が二千八 百二十六平方メートルを 超える四百六十五平方メ ートル又は四百六十五平 方メートルに満たない端 数を増すごとに一を加え た数	三に当該送泡設備付きタシ クの水平断面積が二千八 百二十六平方メートルを 超える六百九十七平方メ ートル又は六百九十七平 方メートルに満たない端 数を増すごとに一を加え た数
放出した泡が直接当該送泡設備付きタンク内の水及び加熱装置に触れないよう に設置すること。	ハ 放出した泡が石油の表面を流動展開する水平距離がおおむね三十メートルを超えないよう に設置すること。 二 泡を放出する速度は、次の表の上欄に掲げる当該送泡設備付きタンクの区分に応じ、同表 の下欄に定める速度以下の速度となるようにすること。
送泡設備付きタンクの区分 消防法別表に掲げる第一石油類（以下「第一石油類」という。）を貯蔵す るもの	毎秒六メートル
毎秒三メートル	速度

イ 産業標準化法（昭和二十四年法律第百八十五号）第二十条第一項の日本産業規格G三四四

二、G三四五ニ若しくはG三四五四に適合する管又はこれらと同等以上の強度、耐食性及び耐熱性を有する管を使用すること。
ロ 当該送泡管の接合部は、溶接によつて行うこと。
ハ 当該送泡管の送泡設備付きタンクの直近部分には、仕切弁、泡採取口及び試験口を設けること。

ニ 仕切弁は、遠隔操作及び現地操作によつて開閉できるものであること。
ホ 仕切弁には、停電時に遠隔操作によつて開放できるよう非常電源等を附置すること。
ヘ 当該送泡管の送泡口の直近部分には、逆止弁を設けること。
ト 地震による震動等に耐えるための有効な措置を講ずること。

（送泡設備を設置することができる屋外貯蔵タンク）

第十八条の五 令第八条第二項の総務省令で定める屋外貯蔵タンクは、次に掲げる要件に該当するものとする。

一 令第八条第一項の表に掲げるその他の屋外貯蔵タンクのうち、浮きふたを有しないものであること。

二 次に掲げる性状を有する石油を九十度以下の温度で貯蔵する屋外貯蔵タンクであること。

イ 水に溶けないものであること。
ロ 泡放出口から放出した泡が石油の表面に容易に浮上できる粘度を有するものであること。

（泡水溶液の送水方法）

第十八条の六 令第八条第二項第一号に規定する泡水溶液の送水は、送泡設備付きタンクに、同項の規定により備え付けなければならない大型化学消防車又は甲種普通化学消防車及び発泡器を用いて、当該大型化学消防車又は甲種普通化学消防車の放水圧力を当該発泡器が有効に機能する使

用圧力の範囲に維持し、泡水溶液を送水するものとする。

2 前項の場合において、送泡設備付きタンクに送水する泡水溶液の量は、送泡設備付きタンクの水平断面積一平方メートルにつき毎分四リットル以上八リットル以下の量となるようにするものとする。

（送泡設備付きタンクに係る大型化学消防車又は甲種普通化学消防車の台数）

第十八条の七 令第八条第二項第一号の総務省令で定める大型化学消防車又は甲種普通化学消防車の台数は、前条に規定する方法により送泡設備付きタンクに泡水溶液を送水する場合に、それぞれの泡放出口からおおむね量の等しい泡を放出することができる台数とする。

（発泡器）

第十八条の八 令第八条第二項第二号の総務省令で定める発泡器は、次に掲げる要件に該当するものとする。

一 使用する泡消火薬剤の種類、必要とされる泡水溶液の送水量及び送水圧力に適合するものであること。

二 泡の膨張率（泡水溶液の容量と発生する泡の容量との比をいう。）は二倍以上四倍以下であること。

三 当該発泡器の入口側の結合金具は、消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令に規定する差込式受け口に適合する構造であること。

四 当該発泡器の出口側の結合金具は、送泡口の結合金具と直接結合でき、かつ、送泡時に当該発泡器が離脱しない構造であること。

五 当該発泡器には、発泡器の種類、取扱い方法等を表示すること。

2 令第八条第二項第二号の総務省令で定める発泡器の種類については、次に掲げる事項がそれぞれ同じ場合に、同一種類の発泡器であるものとする。

一 発泡器に使用できる泡消火薬剤の種類

二 発泡器の使用流量の値

三 発泡器の使用圧力の値

四 発泡器の許容背圧の値

3 令第八条第二項第二号の総務省令で定める発泡器の数は、第十八条の六に規定する方法により送泡設備付きタンクに泡水溶液を送水する場合に、それぞれの泡放出口からおおむね量の等しい泡を放出することができる数とする。

（移送取扱所が存する特定事業所に係る特例）

第十九条 令第十二条の移送取扱所で総務省令で定めるものは、危険物規則第四十七条の五に規定する数量以上の第四類危険物を取り扱うものとし、令第十二条の総務省令で定める乙種普通化学消防車の台数は、次の表の上欄に掲げる移送取扱所の規模に応じ、同表の下欄に定める台数とする。

移送取扱所の規模	台数
移送取扱所	一台

危険物を移送するための配管の延長が十五キロメートル以下である 移送取扱所	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内にとどまる移送取扱所
二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲外に及ぶ移送取扱所	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

2 每分二千百リットル以上の放水能力を有する乙種普通化学消防車で、令第九条の規定の適用を受けるものについては、同条本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない甲種普通化学消防車の台数から一台を減ずるものとする。 （大容量泡放水砲等）	二台に上欄の半径五十キロメートルの円の範囲内に包含する場所一箇所に つき一台を加えた台数
--	---

水砲用屋外給水施設から、自衛防災組織の基準放水能力による放水に必要な量の水を百二十分継続して取水することができる。二 使用時において、前号の規定により取水した水を、百二十分継続して大容量泡放水砲用泡消火薬剤と混合し、適正な濃度の泡水溶液にすることができる。三 使用時において、前号の泡水溶液を、大容量泡放水砲の筒先の基部まで百二十分継続して送水することができる。前項において、第三項各号に掲げる大容量泡放水砲用防災資機材等のいずれかを備え付けなくとも前項の基準に適合するとき（当該大容量泡放水砲用防災資機材等に代えて第三項各号に掲げる大容量泡放水砲用防災資機材等以外のものを備え付けることにより前項の基準に適合するときを含む。）は、当該大容量泡放水砲用防災資機材等を備え付けることをしない。（泡消火薬剤の量に係る特例）

第十九条の二の二 令第十四条第三項の規定により泡消火薬剤を備え付けた自衛防災組織で、同条第一項の規定の適用を受けるものについては、第一号に掲げる量から第二号に掲げる量を減ずるものとする。

一 令第十四条第一項本文の規定により当該自衛防災組織に備え付けなければならない泡消火薬剤の量

二 令第十四条第三項の規定により当該自衛防災組織に備え付けた泡消火薬剤の量（当該量が前号の量を上回る場合には、前号の量）

（送泡設備用泡消火薬剤）

第十九条の三 令第十四条第三項の総務省令で定める泡消火薬剤は、次に掲げる要件に該当するふつ素たん白泡消火薬剤又は水成膜泡消火薬剤とする。

一 ふつ素たん白泡消火薬剤にあつては泡消火薬剤の技術上の規格を定める省令（昭和五十年自治省令第二十六号）第二条第二号に掲げるたん白泡消火薬剤に、水成膜泡消火薬剤にあつては同条第四号に掲げる水成膜泡消火薬剤に適合するものであること。

二 泡放出口から放出した泡が石油の表面に浮上した場合において、消防の機能を有效地に發揮するものであること。

（大容量泡放水砲用泡消火薬剤）

第十九条の四 令第十四条第五項の総務省令で定める泡消火薬剤は、消防法施行令第三十七条第一項第三号に規定する泡消火薬剤のうち、次に掲げる要件に該当するものとして消防庁長官が定める基準に適合するものとする。

一 大容量泡放水砲に適し、かつ、耐油汚染性、耐火性、耐密封性等の性能を有していること。

二 大容量泡放水砲から放出した泡が、消防の機能を有效地に發揮するものであること。

第二十条 令第十六条第二項の大型化学消防車で、高所から放水できる性能を有するものとして消防庁長官で定めるものは、第十八条第一項第二号及び第三号並びに同条第二項の規定に該当する消防省令で定めるものは、第十八条第一項第二号及び第三号並びに同条第二項の規定に該当する消防ポンプ自動車とする。（消火薬剤タンク付き大型化学高所放水車による代替措置）

第二十一条の二 令第十六条第三項の総務省令で定める容量は、五千八百リットルとする。

2 令第十六条第二項（令第二十条第一項第五号において準用する場合を含む。）の総務省令で定める要件は、当該特定事業所における通路の状況等を勘案して、火災が発生した場合において、大型化学高所放水車による代替措置

第二十条 令第十六条第二項の大型化学消防車で、高所から放水できる性能を有するものとして消防省令で定めるものは、第十八条第一項第二号及び第三号並びに同条第二項の規定に該当する消防ポンプ自動車とする。

2 令第十六条第二項（令第二十条第一項第五号において準用する場合を含む。）の総務省令で定める要件は、当該特定事業所における通路の状況等を勘案して、火災が発生した場合において、大型化学消防車、大型高所放水車、甲種普通化学消防車、普通消防車、小型消防車及び普通高所放水車に代えて、大型化学高所放水車を使用することによつて支障なく消防活動ができることとする。（消火薬剤タンク付き大型化学高所放水車による代替措置）

2 令第十六条第三項の大型化学消防車で、高所から放水することができる性能を有するものとして総務省令で定めるものは、第十八条第一項第二号及び第二項の規定に該当する消防ポンプ自動車であつて、同条第三項第二号に規定する性能を有するものとする。

3 令第十六条第三項（令第二十条第一項第五号において準用する場合を含む。）の総務省令で定める要件は、当該特定事業所における通路の状況等を勘案して、火災が発生した場合において、大型化学消防車、大型高所放水車、泡原液搬送車、甲種普通化学消防車、普通消防車、小型消防車及び普通高所放水車に代えて、消火薬剤タンク付き大型化学高所放水車を使用することによつて支障なく消防活動ができることとする。（普通泡放水砲による代替措置）

第二十条の三 令第十六条第四項の泡放水砲で総務省令で定めるものは、次の要件に該当するものとする。

一 泡を放射する筒先の基部における圧力が〇・七メガパスカルの場合において、毎分四千リットル以上放水できるものであること。

二 消火の機能を有效地に發揮する泡をタンク内に到達させる能力を有するものであること。

三 容易に移動させることができるものであること。

四 泡を放射する筒先は、方向及び角度を操作できるものであること。

五 泡を放射する筒先及びその周囲の部分を輻射熱から保護する措置が講じられていること。

2 令第十六条第四項（令第二十条第一項第五号において準用する場合を含む。）の総務省令で定める要件は、次のとおりとする。

一 每分九百リットルに当該自衛防災組織に備え付けている普通泡放水砲の数を乗じて得た放水能力に総放水能力（第十一条第二項の規定により大容量泡放水砲用屋外給水施設を兼ねる場合にあつては、総放水能力と自衛防災組織の基準放水能力とを合算した放水能力）を加算した放水能力により百二十分継続して放水することができる量の水を供給することができる消防車用屋外給水施設が設置されていること。

二 当該特定事業所にあるすべての屋外貯蔵タンク（第十八条の二の規定に該当する屋外貯蔵タンクでその直径が五十メートル以上のもの及びその他の屋外貯蔵タンク（浮きぶた付きの屋外貯蔵タンクのうち浮きぶたが屋根を兼ねるものと除く。）でその直径が三十四メートル以上（消防法別表第一に掲げる第三石油類又は第四石油類を貯蔵するものにあつては、五十メートル以上）のものに限る。次号において同じ。）に、普通泡放水砲から建築物等に遮蔽されることなく泡水溶液を放水することができ、消防の機能を有效地に發揮する泡を当該タンク内に到達させることができること。

三 前二号に定めるもののほか、当該特定事業所における屋外貯蔵タンクの配置、通路の状況等を勘案して、火災が発生した場合において、大型高所放水車に代えて、普通泡放水砲を使用することによつて支障なく消防活動ができること。

3 令第十六条第四項第二号（令第二十条第一項第五号において準用する場合を含む。）の総務省令で定める防災資機材等は、大型化学消防車と合わせて毎分四千リットル以上の泡水溶液を普通泡放水砲が消防の機能を有效地に發揮する泡をタンク内に到達させることができることによる圧力により普通泡放水砲の筒先の基部まで百二十分継続して放水することができ、かつ、容易に移動させることができる化学消防自動車その他の動力消防ポンプとする。

第二十一条 令第十五条の総務省令で定める可搬式放水銃等は、次の表の上欄に掲げるものとし、同条の総務省令で定める数は、当該自衛防災組織に備え付けられた防災資機材等の同表の中欄に掲げる区分に応じ、当該防災資機材等各一台又は各一基につき同表の下欄に定める数とする。ただし、同表の上欄中可搬式泡放水砲については、当該特定事業所における屋外貯蔵タンクの配置及び通路の状況等を勘案して、当該屋外貯蔵タンクに係る火災が発生した場合にも、当該可搬式泡放水砲を用いないで有效的な消防活動ができるものと市町村長等が認めた場合は、この限りでない。

可搬式放水銃等	防災資機材等
数	

筒先基部圧力が一・〇 メガパスカルの場合に おいて毎分三千リットル 以上の泡水溶液を放 水できる可搬式泡放水 砲	おいて毎分二千リットル 以上の泡水溶液を放 水できる可搬式泡放水 砲	筒先基部圧力が一・〇 メガパスカルの場合に おいて毎分二千リットル 以上の泡水溶液を放 水できる可搬式泡放水 砲	普通高所放水車	大型化學高所放水車
甲種普通化学消防車（令第九条及び第十五条の規定により当該自衛防災組織に備え付けるべきもの（当該特定事業所に送泡設備付きタンクがある場合には、当該特定事業所に該送泡設備付きタンクがないものとみなしたもの）に限る。）	乙種普通化学消防車	甲種普通化学消防車（令第九条及び第十五条の規定により備え付けるべきもの（当該特定事業所に送泡設備付きタンクがないものとみなしたもの）に限る。）	一基	一基
小型消防車	消火薬剤タンク付き大型化学高所放水車	大型化學消防車	一基	一基
大型高所放水車	大型化學高所放水車	大型化學高所放水車		
普通高所放水車	普通高所放水車	普通高所放水車		
甲種普通化学消防車	乙種普通化学消防車	乙種普通化学消防車		
普通消防車	普通消防車	普通消防車		
大型消防車	大型消防車	大型消防車		
小型消防車	普通泡放水砲	普通泡放水砲		
大容量泡放水砲				
空気呼吸器又は酸素呼吸器				

(固定放射設備等による代替措置)

第二十一条の二 特定事業者は、その特定事業所で令第八条から第十二条まで、第十四条及び第十五条の規定により備え付けるべき防災資機材等によつて有効な防災活動を実施することが期待できないと認められるものにおいて、必要な範囲内で、当該防災資機材等に代えて、固定放射設備又は消防艇並びに泡消火薬剤及び可搬式放水銃等を次項から第五項までに定めるところに従い防災上有効に設置したものとして、令第十六条第一項の規定による認定を受けた場合には、当該認定に係る代替措置の限度内において、令第八条から第十二条まで、第十四条及び第十五条の規定による防災資機材等を備え付けず、又はその数量を減ずることができる。

前項の固定放射設備は、次に掲げる要件に該当するもの又はこれと同等以上の性能を有すると認められるものでなければならない。

一 屋外貯蔵タンクで令第八条第一項の表の第一欄から第三欄までに掲げる区分に該当するものについては、当該区分に応じ、同表の第四欄に定める台数に一を加えた数に対応する基數の放

射塔から、同時に、それぞれ毎分三千リットル以上の泡を放射することができる。

二 第四類危険物を貯蔵し、又は取り扱う工作物については、有効射程内で、かつ、有効な放射角度をなす位置（浮きぶた付きの屋外貯蔵タンクのうち浮きぶたが屋根を兼ねるもの及び浮きぶた付きの屋外貯蔵タンクのうち浮きぶたが屋根を兼ねるもの以外のもので浮きぶたの甲板が金属材料で造られ、かつ、浮きぶたの浮力が浮きによる構造の浮きぶたを有するものにあつては少なくとも二方向以上、その他の屋外貯蔵タンクにあつては少なくとも三方向以上のそれぞれ当該屋外貯蔵タンクに対して相互におおむね等角度をなす位置）から、少なくとも毎分千リットル以上の放水能力をもつて有効量の泡を放射することができる。

三 可燃性の高圧ガスを処理する工作物については、有効射程内で、かつ、有効な放射角度をなす位置から、少なくとも毎分千リットル以上の放水能力をもつて有効量の放水をすることができる。

四 地震動、爆風圧、放射圧等によつて倒壊し、又は故障するおそれのない構造であること。

五 消火栓を有すること。

4 第二項、第十八条第一項第二号並びに第二項第三号及び第四号並びに令第十四条第一項及び第二項並びに第十五条の規定は、第一項の消防艇を設置する場合に準用する。

3 第八条から第十二条まで、第十八条第一項第二号並びに第二項第三号及び第四号並びに令第十

四条第一項及び第二項並びに第十五条の規定は、第一項の固定放射設備又は消防艇を設置する場合に準用する。

5 特定事業者は、その特定事業所に第一項の固定放射設備又は消防艇を設置する場合には、当該特定事業所に係る自衛防災組織に、次に定めるところにより、災害が発生した場合に直ちに防災活動を行うことができる防災要員を置いていなければならない。

一 固定放射設備を設置する場合 令第八条から第十条まで及び第十六条第四項の規定により備え付けなければならないものとされる大型化学消防車等の代替する台数に二を加えた数の人員

二 消防艇を設置する場合 当該消防艇各一隻につき令第七条第一項第十号に規定する乗組船員

（オイルフェンスの規格）

第二十二条 令第十七条第一項の総務省令で定める規格は、次のとおりとする。

一 寸法が、海面上の高さ三十センチメートル以上で海面下の深さ四十センチメートル以上のもの
のであり、かつ、接続部の高さが八十分センチメートルであること。

二 接続部の形式は、重ね合わせファスナ式であること。

三 単体の長さは、原則として二十メートルであること。

四 単体の長さ方向の引張強さは、三千キログラム以上であること。

五 防油壁の主材料の引張強さは、一センチメートルにつき三十キログラム以上であること。

六 使用状態において耐油性及び耐水性を有すること。

七 材質は、通常の保管状態において変化しにくいものであること。

（オイルフェンス展張船の展張能力及び隻数）

八 特定防災施設等及び防災資機材等の点検に関すること。

九 出火、石油等の漏えいその他の異常な現象が発生した場合における特定事業所の事業実施の統括管理者による消防機関への通報に関すること。

十 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合における自衛防災組織の防災活動に関すること。

十一 特定事業所の主要な施設又は設備を明示した書類又は図面の整備に関すること。

十二 防災に関する業務を行う者の職務及び組織に関すること。

十三 災害の現場において市町村長（特別区の存する区域においては、都知事。）又はその委任を受けた市町村（特別区の存する区域においては、都。）の職員から特定事業所の事業実施の統括管理者に対し要求があつた場合における情報提供が適切に行われるための体制に関すること。

十四 防災規程に違反した防災管理者、副防災管理者又は防災要員に対する措置に関すること。

十五 前各号に掲げるもののほか、特定事業所における災害の発生又は拡大の防止のため自衛防災組織が行うべき業務に関し必要な事項

十六 特定事業所における災害の発生又は拡大を防止するために必要な自衛防災組織の業務（以下「自衛防災業務」という。）の一部が当該特定事業所の所在する特別防災区域の特定事業者以外の者に委託されている場合においては、当該特定事業所の防災規程に、前項各号に掲げる事項のほか、当該自衛防災業務の受託者の氏名及び住所（法人にあつては、名称及び主たる事務所の所在地）並びに当該受託者の行う自衛防災業務の範囲及び実施方法を定めなければならない。

十七 大規模地震対策特別措置法（昭和五十三年法律第七十三号）第三条第一項の規定により地震防災対策強化地域として指定された地域（以下「強化地域」という。）に所在する特定事業所（同法第六条第一項に規定する者が設置するものを除く。次項において同じ。）の防災規程には、第一項各号に掲げる事項のほか、次に掲げる事項を定めなければならない。

十八 大規模地震対策特別措置法第二条第三号に規定する地震予知情報及び同条第十三号に規定する警戒宣言（以下「警戒宣言」という。）の伝達に関すること。

十九 警戒宣言が発せられた場合における避難に関すること。

二十 警戒宣言が発せられた場合における防災のための施設、設備又は資機材等の整備及び点検その他の地殻による被害の防止又は軽減を図るために必要な教育及び広報の実施に関すること。

二十一 大規模な地震による被害の発生の防止又は軽減を図るために必要な教育及び広報の実施に関すること。

二十二 強化地域の指定の際現に当該地域に所在する特定事業所の防災規程については、当該指定のあつた日から六月以内に、前項各号に掲げる事項を定めるものとする。

二十三 南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法（平成十四年法律第九十二号）第三条第一項の規定により南海トラフ地震防災対策推進地域として指定された地域（次項において「推進地域」という。）に所在する特定事業所（同法第五条第一項に規定する者が設置するものを除く。同法第二条第二項に規定する南海トラフ地震（以下「南海トラフ地震」という。）に伴い発生する津波に係る地震防災対策を講すべき者として同法第四条第一項に規定する南海トラフ地震防災対策推進基本計画で定める者が設置するものに限る。次項において同じ。）の防災規程には、第一項各号に掲げる事項のほか、次に掲げる事項を定めなければならない。

二十四 南海トラフ地震に伴い発生する津波からの円滑な避難の確保に関すること。

二十五 南海トラフ地震による被害の発生の防止又は軽減を図るために必要な教育及び広報の実施に関すること。

二十六 推進地域の指定の際現に当該地域に所在する特定事業所の防災規程について、当該指定のあつた日から六月以内に、前項各号に掲げる事項を定めるものとする。

二十七 防災要員の配置及び防災資機材等の備付けに関すること。

二十八 自衛防災組織の編成に関すること。

二十九 防災要員に対する防災教育の実施に関すること。

三十 自衛防災組織の防災訓練の実施に関すること。

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法（平成十六年法律第二十七号）第三条第一項の規定により日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域として指定された地域（次項において「推進地域」という。）に所在する特定事業所（同法第五条第一項に規定する者が設置するものを除き、同法第二条第一項に規定する日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震（以下「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震」という。）に伴い発生する津波に係る地震防災対策を講すべき者として同法第四条第一項に規定する日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策推進基本計画で定める者が設置するものに限る。次項において同じ。）の防災規程には、第一項各号に掲げる事項のほか、次に掲げる事項を定めなければならない。

一 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に伴い発生する津波からの円滑な避難の確保に関すること。

二 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る防災訓練の実施に関すること。

三 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震による被害の発生の防止又は軽減を図るために必要な教育及び広報の実施に関すること。

8 推進地域の指定の際現に当該地域に所在する特定事業所の防災規程については、当該指定のあつた日から六月以内に、前項各号に掲げる事項を定めるものとする。

9 法第十八条第一項の規定による届出は、当該防災規程を定め、又はこれを変更した日から七日以内に、様式第七による届出書によつてしなければならない。

第三章 共同防災組織

（共同防災組織における大容量泡放水砲用防災資機材等の備付けに係る基準）

第二十六条の二 令第二十条第一項第二号の総務省令で定める基準については、第十九条の二第四項及び第五項の規定を準用する。この場合において、同条第四項中「当該自衛防災組織」とあるのは「当該共同防災組織」と、「当該特定事業所」とあるのは「すべての構成事業所」と読み替えるものとする。

（省力化に資する装置又は機械器具）

第二十六条の二の一 令第二十条第一項第四号イの防災要員の行う防災活動における作業の省力化に資する装置又は機械器具で総務省令で定めるものは、第十七条の二の二第一項各号に規定するものとする。

2 令第二十一条第一項第三号イの防災要員の行う防災活動における作業の省力化に資する装置又は機械器具で総務省令で定めるものは、第十七条の二の二第一項第二号から第四号までに規定するものとする。

（構成事業所の要件及び防災要員）

第二十六条の三 令第二十条第一項第四号イに規定する総務省令で定める要件は、構成事業者のうちに、その構成事業所の自衛防災組織に令第八条から第十一条まで及び第十六条第二項の規定により防災資機材等を備えなければならないものとされる者があるときは、各構成事業者の構成事業所のすべてが第十七条の三第一項各号に掲げる防災資機材等ごとに、それぞれ当該各号に定めるものとする。この場合において、令第二十条第一項第四号イの総務省令で定める防災要員の人数は、第十七条の三第二項各号に定める人数とする。

2 令第二十一条第一項第三号イに規定する総務省令で定める要件は、構成事業者が、その構成事業所の自衛防災組織に同項第一号の規定により甲種普通化学消防車を備え付けなければならない場合には、第十七条の三第一項第五号又は同項第六号に掲げる甲種普通化学消防車ごとに、それぞれ当該各号に定めるものとする。この場合において、令第二十一条第一項第三号イの総務省令で定める防災要員の人数は、第十七条の三第二項第五号又は同項第六号に定める人数とする。

（大型化学消防車及び甲種普通化学消防車の台数に係る特例）

第二十六条の四 第十八条の三の規定は、令第二十条第一項第一号ロの規定により大型化学消防車又は甲種普通化学消防車を備え付けた共同防災組織で、同号イ又はハの規定の適用を受けるものについて準用する。この場合において、第十八条の三第一項第一号中「令第八条第一項本文」とあるのは「令第二十条第一項第一号イ」と、同項第二号中「令第八条第二項」とあるのは「令第一

二十条第一項第一号ロ」と、同条第二項第一号中「令第九条本文」とあるのは「令第二十条第一項第一号ハ」と、同項第二号中「令第八条第二項」とあるのは「令第二十条第一項第一号ロ」と読み替えるものとする。

第二十六条の五（泡消火薬剤の量に係る特例）

第十九条の二の二の規定は、令第二十条第一項第三号ロの規定により泡消火薬剤を備え付けた共同防災組織で、同号イの規定の適用を受けるものについて準用する。この場合において、第十九条の二の二第一号中「令第十四条第一項本文」とあるのは「令第二十条第一項第三号イ」と、同条第二号中「令第十四条第三項」とあるのは「令第二十条第一項第三号ロ」と読み替えるものとする。

（共同防災組織における大容量泡放水砲等に係る防災要員）

第二十六条の六 共同防災組織に対する第十七条の二の適用については、同条中「自衛防災組織」とあるのは「共同防災組織」と、同条第三号中「大容量泡放水砲用屋外給水施設」とあるのは「構成事業所ごとの大容量泡放水砲用屋外給水施設」と、「人數」とあるのは「人數のうち最も多い人數」とする。

（可搬式放水銃等の備付け）

第二十七条 令第二十二条第一項第二号ロの総務省令で定める数は、次の各号に掲げる可搬式放水銃等につき、当該各号に定める数とする。

一 可搬式放水銃 一基

二 耐熱服 一着

三 空気呼吸器又は酸素呼吸器 一個

（共同防災規程）

第二十八条 法第十九条第二項の共同防災規程には、次に掲げる事項を定めなければならない。

一 共同防災組織を指揮し、監督する者の職務に関する事項。

二 防災要員の職務に関する事項。

三 共同防災組織を指揮し、監督する者又は防災要員が旅行又は疾病その他の事故のためその職務を行うことができない場合にその職務を代行する者に関する事項。

四 防災要員の配置及び防災資機材等の備付けに関する事項。

五 共同防災組織の編成に関する事項。

六 防災要員に対する防災教育の実施に関する事項。

七 共同防災組織及び構成事業所の防災のための施設、設備又は資機材等の整備状況及び整備計画に関する事項。

八 共同防災組織及び構成事業所の防災のための施設、設備又は資機材等の整備状況及び整備計画に関する事項。

九 防災資機材等の点検に関する事項。

十 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合における共同防災組織の防災活動に関する事項。

十一 構成事業所の各施設地区内の主要な施設又は設備を明示した書類又は図面の整備に関する事項。

十二 共同防災組織とその構成事業所の自衛防災組織との防災活動に関する連絡調整等の関係に関する事項。

十三 構成事業所の防災に関する業務を行う者の職務及び組織に関する事項。

十四 共同防災規程に違反した防災要員に対する措置に関する事項。

十五 前各号に掲げるもののほか、共同防災組織が行うべき業務並びに防災要員及び防災資機材等に関する必要な事項。

（共同防災組織を設置している特定事業所における災害の発生又は拡大を防止するために必要な当該共同防災組織の業務（以下「共同防災業務」という。）の全部又は一部が当該特定事業所の所在する特別防災区域の特定事業者以外の者に委託されている場合においては、当該共同防災組織に係る共同防災規程に、前項各号に掲げる事項のほか、当該共同防災業務の受託者の氏名及び

住所（法人にあつては、名称及び主たる事務所の所在地）並びに当該受託者の行う共同防災業務の範囲及び実施方法を定めなければならない。

（共同防災組織についての届出）

第二十九条 法第十九条第三項の規定による届出は、当該共同防災組織を設置し、又はその届け出た事項に変更があつた日から七日以内に、様式第八の届出書によつてしなければならない。

（広域共同防災規程）

第三十条 法第十九条の二第三項の広域共同防災規程には、次に掲げる事項を定めなければならぬ。

一 広域共同防災組織を指揮し、監督する者の職務に関すること。

二 防災要員の職務に関すること。

三 広域共同防災組織を指揮し、監督する者又は防災要員が旅行又は疾病その他の事故のためその職務を行うことができない場合にその職務を代行する者が関すること。

四 防災要員の配置及び防災資機材等の備付けに関すること。

五 防災資機材等の輸送に関すること。

六 広域共同防災組織の編成に関すること。

七 防災要員に対する防災教育の実施に関すること。

八 広域共同防災組織の防災訓練の実施に関すること。

九 広域共同防災組織及び広域共同防災組織を設置している各特定事業所の防災のための施設、設備又は資機材等の整備状況及び整備計画に関すること。

十 防災資機材等の点検に関すること。

十一 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合における広域共同防災組織の防災活動に関すること。

十二 広域共同防災組織を設置している各特定事業所の各施設地区内の主要な施設又は設備を明示した書類又は図面の整備に関すること。

十三 広域共同防災組織とその広域共同防災組織を設置している各特定事業所の自衛防災組織及び当該各特定事業所に係る共同防災組織との防災活動に関する連絡調整等の関係に関すること。

十四 広域共同防災組織を設置している各特定事業所の防災に関する業務を行う者の職務及び組織に関すること。

十五 広域共同防災規程に違反した防災要員に対する措置に関すること。

十六 前各号に掲げるもののほか、広域共同防災組織が行うべき業務並びに防災要員及び防災資機材等に関し必要な事項

2 広域共同防災組織を設置している特定事業所における災害の発生又は拡大を防止するために必要な当該広域共同防災組織の業務（以下「広域共同防災業務」という。）の全部又は一部が当該特定事業所の所在する特別防災区域の特定事業者以外の者に委託されている場合においては、当該広域共同防災組織に係る広域共同防災規程に、前項各号に掲げる事項のほか、当該広域共同防災業務の受託者の氏名及び住所（法人にあつては、名称及び主たる事務所の所在地）並びに当該受託者の行う広域共同防災業務の範囲及び実施方法を定めなければならない。

（広域共同防災組織についての届出）

第三十二条 法第十九条の二第四項の規定による届出は、当該広域共同防災組織を設置し、又はその届け出た事項に変更があつた日から十日以内に、様式第八の二の届出書によつてしなければならない。

（広域共同防災組織における大容量泡放水砲用防災資機材等の備付けに係る基準）

第五章 定期報告

（防災業務の報告）

第三十三条 法第二十二条の二の主務省令で定める期間は、一年とする。

2 防災業務の実施の状況について、次の各号に掲げるものごとに報告するものとする。

一 自衛防災組織が行う防災業務として特定事業者が報告するもの

イ 特定防災施設等の設置及び維持管理に関すること。

ロ 防災要員の配置並びに防災資機材等の備え付け及び維持管理に関すること。

ハ 防災管理者（第一種事業者にあつては、副防災管理者を含む。以下この条において同じ。）に対する研修の受講に関すること。

ニ 防災管理者の選任の届出に関すること。

ホ イからニまでに掲げるもののほか、防災規程に基づく特定防災施設等の点検並びに防災要員に対する教育及び訓練、異常現象の通報等の実施の状況に関すること。

二 共同防災組織が行う防災業務として法第十九条第三項に規定する特定事業者を代表する者が報告するもの

イ 共同防災組織の防災要員の配置並びに防災資機材等の備え付け及び維持管理に関すること。

ロ 共同防災組織の設置及び変更の届出に関すること。

ハ イ及びロに掲げるもののほか、共同防災規程に基づく防災要員に対する教育及び訓練等の実施の状況に関すること。

3 前項第一号の報告は様式第九の報告書によつて、同項第二号の報告は様式第十の報告書によつてしなければならない。

附則

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 当該特別防災区域となるべき地域に昭和五十一年六月一日以前から事業所（新設工事中のものを含む。）として所在し、昭和五十二年五月三十一日以前に特定事業所となつたもの（以下この条において「当該既存事業所」という。）に、その特定事業所となつた日において現に備え付けられている消防ポンプ自動車で、第十八条第四項第二号及び第三号に掲げる要件に該当し、かつ、規格放水圧力が八・五キログラム毎平方センチメートルの場合において放水能力が毎分二千リットル以上であるものは、同項の規定にかかわらず、特定事業所となつた日から五年間は、二台を一組として令第八条の大型化学消防車とみなす。

当該既存事業所に、その特定事業所となつた日において現に備え付けられている消防ポンプ自動車で、その泡を放射する筒先の高さが地上から十五メートル以上二十二メートル未満で、かつ、第十八条第二項第二号から第五号までに掲げる要件に該当するもの若しくは同項第三号及び第四号並びに同条第七項各号に掲げる要件に該当するもの又は同条第一項第二号及び第三号並びに同条第二項第二号から第五号までに掲げる要件に該当するものは、その日から五年間は、それ

ぞれ令第八条の大型高所放水車若しくは令第十一条の普通高所放水車又は令第十五条第二項の大

型化学高所放水車とみなす。

当該既存事業所に、その特定事業所となつた日において現に備え付けられている消防ポンプ自動車で、第十八条第四項第二号に掲げる要件に該当し、規格放水圧力が八・五キログラム毎平方

センチメートルの場合における放水量が毎分一千リットル以上であり、かつ、容量が千五百リットル以上の泡消火薬剤タンクを備え付けているものは、その日から五年間は、令第九条の甲種普通化学消防車とみなす。

当該既存事業所に、その特定事業所となつた日において現に備え付けられているオイルフェンスで、その規格が第二十二条第二号から第五号までに掲げる要件に該当し、かつ、その寸法が海面上の高さ二十センチメートル海面下の深さ三十センチメートル以上であるものは、その日から三年間は、同条のオイルフェンスとみなす。

附 則（昭和五十三年七月六日自治省令第一七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五十三年八月一九日自治省令第一九号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五四年九月一三日自治省令第二一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五五年二月一三日自治省令第三号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五七年二月二〇日自治省令第三号）

この省令は、昭和五十七年四月一日から施行する。

附 則（昭和五九年四月二七日自治省令第一一号）

この省令は、昭和五十九年六月一日から施行する。

附 則（昭和六一年八月一三日自治省令第一八号）

この省令は、昭和六十一年九月一日から施行する。

附 則（昭和六一年十月一一日自治省令第一二号）

この省令は、昭和六十二年三月三十一日までの間に、それぞれ、この省令による改正の改正規定は、昭和五十八年一月一日から施行する。

附 則（昭和六一年十一月一一日自治省令第一三号）

この省令は、昭和六十二年四月一日から施行する。

附 則（昭和六一年十二月一一日自治省令第一四号）

この省令は、平成三年四月一日から施行する。

附 則（昭和六一年三月一九日自治省令第四号）抄

この省令は、平成六年四月一日から施行する。ただし、第三条の規定は、平成七年四月一日から施行する。

附 則（平成六年三月一一日自治省令第六号）

この省令は、平成六年四月一日から施行する。

附 則（平成八年一月一一日自治省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成九年三月一九日自治省令第一一号）

この省令は、平成九年四月一日から施行する。

附 則（平成九年三月三一日自治省令第一七号）

（施行期日）
この省令は、公布の日から施行する。
（経過措置）
この省令による改正後の石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する規定に基づく最初の外観点検、機能点検又は総合点検は、この省令の施行

省令第十五条第一項の規定に基づく最初の外観点検、機能点検又は総合点検を実施した日から五年間は、令第九条の甲種普通化学消防車とみなす。

前にこの省令による改正前の石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令第十五条第一項の規定に基づく最後の外観点検、機能点検又は総合点検を実施した日からそれぞれ一年を経過するまでの間に実施しなければならない。

（平成一〇年三月三一日自治省令第一四号）
この省令は、公布の日から施行する。

（平成一〇年一月九日自治省令第四〇号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一〇年一月二四日自治省令第四七号）

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第十八条の改正規定（「八・五キログラム毎平方センチメートル」を「〇・八五メガバスカル」に、「十キログラム毎平方センチメートル」を「一・〇メガバスカル」に、「三キログラム毎平方センチメートル」を「〇・三メガバスカル」に改める部分に限る。）及び第二十二条の表の改正規定（「十キログラム毎平方センチメートル」を「一・〇メガバスカル」に改める部分に限る。）は、平成十一年十月一日から施行する。

附 則（平成一二年四月三日自治省令第三二号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一二年九月一四日自治省令第四四号）抄

この省令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附 則（平成一六年一月三〇日総務省令第一四〇号）

この省令は、平成十六年十二月一日から施行する。

附 則（平成一七年七月二十四日総務省令第一〇一号）抄

この省令は、東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法の施行の日（平成十五年七月二十五日）から施行する。

附 則（平成一六年一月三〇日総務省令第一四〇号）

この省令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附 則（平成一七年七月二十四日総務省令第一〇一号）抄

この省令は、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法の施行の日（平成十七年九月一日）から施行する。

附 則（平成一七年一月二八日総務省令第一五九号）抄

この省令は、消防法及び石油コンビナート等災害防止法の一部を改正する法律の一部の施行の日（平成十七年十二月一日）から施行する。

附 則（平成一八年三月二九日総務省令第四六号）

この省令は、平成十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二五年三月二七日総務省令第二一号）抄

第一条 この省令は、平成二十六年四月一日から施行する。

附則 (平成二十五年三月二七日総務省令第二三号) 抄

(施行期日) この省令は、平成二十六年四月一日から施行する。

附則 (平成二十五年二月二七日総務省令第一二八号) 抄

(施行期日) この省令は、平成二十六年四月一日から施行する。

附則 (平成二五年一月二七日総務省令第一二八号) 抄

様式第1（第14条関係）（平成6年省令4・令元總省令19・令2総省令125・一部改正）流出油等防止堤設置届出書

年 月 日		
市町村長（都道府県知事）殿		
届出者		
住所 _____		
氏名（法人にあつてはその名） （執及び代表者の氏名）_____		
（担当者 所属 電話）_____		
流出油等防止堤を設置したので、石油コンビナート等災害防止法第15条第2項の規定に基づき届け出ます。		
事業所の設置の場所及び名称 電話		
設置の位置 (別添図書のとおり)		
容 量	流出油等防止堤の総延長 m ²	m
構 造 (別添図書のとおり)		
最大防油堤の容量 m ³	最大防油堤内の最大屋外貯蔵タンクの容量 kl	
着工年月日	年 月 日	
完成年月日	年 月 日	
※受付欄	※手数料	※備考
備考		

1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

2 流出油等防止堤を二以上設置した場合は、それぞれの流出油等防止堤及び最大防油堤の容量を記入とともに、総延長についてはそれぞれを合算した数値を記入すること。

- 3 届出書に添付すべき別添図書は、次のとおりとすること。
- (1) 流出油等防止堤の設置の位置
 - ア 各施設地区の配置及び名称並びに流出油等防止堤の設置の位置を明示したもの。
 - イ 加熱炉、焼却炉等の火気使用施設がある場合、その設置の位置を明示したもの。
 - ウ 流出油等防止堤内の土地の高低を明示したもの。
 - エ 流出油等防止堤を横断する排水溝等の位置を明示したもの。
 - オ 流出油等防止堤の容量の計算根拠を示すもの。
 - (2) 流出油等防止堤の構造
 - ア 流出油等防止堤の構造を明示したもの。
 - イ 流出油等防止堤を横断する排水溝等に設けられた開閉設備の構造を説明するもの。
 - ウ 流出油等防止堤の強度の計算根拠及び排水溝等に設けられた開閉設備の機能を説明するもの。
- 4 ※印欄は、記入しないこと。

様式第2 (第14条関係) (平6省令4・平17省令159・令元省令19・令2省令125・一部改正)
消防車用屋外給水施設設置届出書

		年月日	
市町村長（都道府県知事）殿		届出者	
		住所	
		氏名（法人にあつてはその名） (親及び代表者の氏名)	
		(担当者 所属 電話)	
消防車用屋外給水施設を設置したので、石油コンビナート等災害防止法第15条第2項の規定に基づき届け出ます。			
事業所の設置の場所及び名称		電話	
石油コンビナート等災害防止法第16条第4項の規定に基づき自衛防災組織に備え付けるべき化学消防自動車等の種類と台数			
消防車用屋外給水施設	水 種 別		
	水 量	m ³	他の給水用設備等との兼用の有無
	消火栓の個数	個(別添図書のとおり)	
	総延長	m	他の給水用設備等との兼用の有無
外給水ポンプ	全揚程	m	吐出量 l/min
	基 数	基	他の給水用設備等との兼用の有無
非常電源		非常電源専用受電設備、自家発電設備、その他()	
代蓄施設		(別添図書のとおり)	
着工年月日		年月日	
完成年月日		年月日	

※受付欄	※手数料	※備考

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 水量は、連続して取水が可能な量を記入すること。
- 3 加圧ポンプが二以上ある場合には、当該加圧ポンプごとに必要な事項を記入すること。
- 4 届出書に添付すべき別添図書は、次のとおりとすること。
 - (1) 水源
 - ア 他の給水用設備等と兼用している場合は、それぞれに供給する水量を明示したもの（計算根拠を示すもの及び図面を含む。）
 - イ 設計給水能力を説明したるもの。
 - ウ 水源が貯水槽、プール等である場合は、その構造を明示したもの。
 - (2) 配管
 - ア 加圧ポンプと末端の消火栓との間の配管（加圧ポンプの吸込側の配管を含む。）の口径及び長さ並びに接手及び弁類の状況を示したもの。
 - イ 配管の摩擦損失等の計算根拠を示すもの。
 - ウ 配管の施工方法を明示したもの。
 - (3) 消火栓の個数等
 - ア 各施設地区の配置及び名称並びに第四類の危険物及び高圧ガスを扱う施設の位置を明示したるもの。
 - イ 水源、加圧ポンプ、配管系統、消火栓、仕切弁等の位置を明示したもの（他の給水用設備等と兼用するものについては、その旨を明示したもの）。
 - (4) 加圧ポンプ
 - ア 加圧ポンプの性能及び容量の算出根拠を示すもの。
 - イ 駆動機等の容量の算出根拠を示すもの。
 - ウ 他の給水用設備等と兼用している場合は、それぞれの設備の送水能力を説明するもの。
 - エ 非常電源（非常電源専用受電設備にあっては、給電が別系統であるもの）の系統を説明するもの。
 - (5) 消火栓に代替できる貯水槽、プール、海等については、(3)の別添図書に明示すること。
- 5 ※印欄は、記入しないこと。

様式第2の2（第14条関係）（平17認可令129・追加・令元認可令19・令2総令125・一部改正）

大容量泡放水砲用屋外給水施設設置届出書

年月日			
市町村長（都道府県知事）殿			
届出者			
住所			
（法人にあってはその名称） 氏名（及び代表者の氏名） (担当者 所属 電話)			
大容量泡放水砲用屋外給水施設を設置したので、石油コンビナート等災害防止法第15条第2項の規定に基づき届け出ます。			
事業所の設置の場所及び名称 電話			
石油コンビナート等災害防止法第16条第4項の規定に基づき自衛防災組織に備え付けるべき化学消防自動車等の種類と台数			
消火用屋外給水施設	水種別		
	原水量	m ³	他の給水用設備等との兼用の有無
配管	消火栓の個数	個（別添図書のとおり）	
	総延長	m	他の給水用設備等との兼用の有無
加圧ポンプ	全揚程	m	吐出量 1/min
	基數	基	他の給水用設備等との兼用の有無
非常電源 非常電源専用受電設備、自家発電設備、その他（ ）			
代蓄施設（別添図書のとおり）			
着工年月日		年月日	
完成年月日		年月日	

※受付欄	※手数料	※備考

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 水量は、連続して取水が可能な量を記入すること。
- 3 加圧ポンプが二以上ある場合には、当該加圧ポンプごとに必要な事項を記入すること。
- 4 届出書に添付すべき別添図書は、次のとおりとすること。
 - (1) 水源
 - ア 他の給水用設備等と兼用している場合は、それそれに供給する水量を明示したもの（計算根拠を示すもの及び図面を含む。）
 - イ 設計給水能力を説明したものの。
 - ウ 水源が貯水槽、プール等である場合は、その構造を明示したもの。
 - (2) 配管
 - ア 加圧ポンプと末端の消火栓との間の配管（加圧ポンプの吸込側の配管を含む。）の口径及び長さ並びに接手及び弁類の状況を示したもの。
 - イ 配管の摩擦損失等の計算根拠を示すもの。
 - ウ 配管の施工方法を明示したもの。
 - (3) 消火栓の個数等
 - ア 各施設地区の配置及び名称並びに第四類の危険物及び高圧ガスを扱う施設の位置を明示したもの。
 - イ 水源、加圧ポンプ、配管系統、消火栓、仕切弁等の位置を明示したものの（他の給水用設備等と兼用するものについては、その旨を明示したもの）。
 - (4) 加圧ポンプ
 - ア 加圧ポンプの性能及び容量の算出根拠を示すもの。
 - イ 驅動機等の容量の算出根拠を示すもの。
 - ウ 他の給水用設備等と兼用している場合は、それぞれの設備の送水能力を説明するものの。
 - エ 非常電源（非常電源専用受電設備にあっては、給電が別系統であるもの）の系統を説明するもの。
 - (5) 消火栓に代替できる貯水槽、プール、海等については、(3)の別添図書に明示すること。
- 5 ※印欄は、記入しないこと。

様式第3（第14条関係）（平6省令4・令元總省令19・令2省令125・一部改正）

非常通報設備設置届出書

年 月 日	
市町村長（都道府県知事）殿	
届出者	
住所 _____	
氏名（法人にあつてはその名） （新及び代表者の氏名）	
（担当者 所属 電話）	
非常通報設備を設置したので、石油コンビナート等災害防止法第15条第2項に基づき届けます。	
事業所の設置の場所及び名称	電話
非常通報設備	種 別
	設置の位置（別添図書のとおり）
着工年月日	年 月 日
完成年月日	年 月 日
※受付欄	※備考

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 届出書に添付すべき別添図書は、次のとおりとする。
 - ア 非常通報設備の設置の場所を明示したるもの。
 - イ 無線設備又は有線電気通信設備についての、
 - (ア) 無線局免許状の写又は有線電気通信設備の設置許可状の写
 - (イ) 通信することができる消防機関の名称及び所在地
 - (ロ) 通信することができる関係事業所の名称及び所在地を示すもの。
- 3 ※印欄には、記入しないこと。

様式第4 (第14条関係) (平6省令4・令元省令19・一部改正)
特定防災施設等検査済証

番 号	
年 月 日	
市町村長 (都道府県知事) ㊞	
下記の特定防災施設等は、石油コンビナート等災害防止法第15条第1項の 設置基準に適合していることを証明する。	
記	
設 置 者	住所及び氏名
特定防災 施設等	種類及び設 置の場所
検 査 年 月 日	年 月 日
備 考	

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

様式第5 (第24条関係)

(その1)

防災要員及び防災資機材等現況届出書

年 月 日				
市町村長 (都道府県知事) 殿				
届出者				
住 所				
(法人にあつてはその名称) 氏名 (及び代表者の氏名) (担当者 所属 電話)				
自衛防災組織の防災要員及び防災資機材等の現況について、石油コンビナート等災害防止法第16条第5項の規定に基づき届け出ます。				
事業所の設置の場所及び名称				
石油の貯蔵・取扱量	kL	高圧ガスの処理量	N m ³	
指定施設における第四類危険物の取扱量の指定数量に対する倍数		倍	石油の貯蔵量の指定数量に対する倍数	倍
送油設備付きタンクの有無				
石油を貯蔵する高さ15m以上の屋外貯蔵タンクの有無				
石油を貯蔵し、又は取り扱う高さ20m以上の建物その他の工作物の有無				
石油を貯蔵する屋外貯蔵タンクの型別及び石油類別のタンクのうち浮きふたが屋根を兼ねるもの		浮きふた付きのタンクのうち浮きふたが屋根を兼ねるもの	m	
石油を貯蔵する屋外貯蔵タンクのうち浮きふたが屋根を兼ねるもの以外のもの		浮きふた付きのタンクのうち浮きふたが屋根を兼ねるもの以外のもの	m	
その他		第一石油類又は第二石油類	m	
その他		第三石油類又は第四石油類	m	
特定期間の配管の延長			m	
特定期間の配管に係る最大常用圧力			MPa	
※ 受付欄		※ 備考		

(その2)

防災資機材等	防災要員
種類	各1台、又は各1隻に相当する数量及び性能
自衛防災組織に備え付けるべき数量	現に備え付けている数量及び性能
共同防災組織を設立した場合に減らすことができる数量	現に備え付けている数量及び性能
大型化学消防車	
大型高所放水車	
泡液撒送車	
甲種普通化学消防車	
普通消防車	
小型消防車	
普通高所放水車	
乙種普通化学消防車	
大型化学高所放水車	
消防薬剤タンク付き大型化学高所放水車	
普通泡放水砲	
可搬式放水銃	
可搬式泡放水砲(3千型)	
可搬式泡放水砲(2千型)	
耐熱服	
空気呼吸器又は酸素呼吸器	
泡消火薬剤	
オイルフェンス	
オイルフェンス膨脹船	
油回収船	
合計	
その他の防災資機材等	指揮者 その他 の防災要員 人

大容量泡 放水砲等	自衛防災組織に備え 付けるべき大容量泡 放水砲の放水能力	現に備え付けてい る大容量泡放水砲 の数量及び放水能 力	備付けの場 所	防災要員 人
	※ 備		考	

別 紙

大容量泡沫水砲用防災資機材等		
種類	自衛防災組織に現に備え付けている数量及び性能等	備付けの場所
ポンプ		
混合装置		
ホース		
大容量泡沫水砲用泡消火剤剤		
その他の防災資機材等		

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。
 - 様式（その 1）について
 - 指定数量に対する倍数の欄には、移送取扱所又は移動タンクに係る分を除いて計算した倍数の合計を記入すること。
 - 浮き弁付きのタンクのうち浮き弁が屋根を兼ねるもの以外のものの欄には、石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令第18条の2で定める浮き弁付きの屋上貯蔵タンクのうち浮き弁がたる屋根を兼ねるもの以外のものの直径を記入すること。
 - 特定移送取扱所（危険物の規制に関する規則第28条の52に定めるもの）の配管の延長の欄には、特定移送取扱所（海底に設置されているものを除く。）のうちの要器の配管の延長を記入すること。
 - 様式（その 2）について
 - 自衛防災組織に備え付けるべき数量の欄には、石油コンビナート等灾害

防止法施行令第8条から第18条（第13条を除く。）までの規定により備え付けるべき数量を記入すること。

(2) 共同防災組織を設置した場合に減ずることができる数量の欄には、石油コンビナート等灾害防止法第19条第4項の規定に基づき減ずることができる数量を記入すること。

(3) 現に備え付けている数量及び性能の欄には、石油コンビナート等灾害防止法施行令第8条から第12条まで及び石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第18条から第23条の2（第19条の2を除く。）までに定める能力以上の能力を有するものの数量及びその能力を記入すること。

(4) 各1台、各1基又は各1隻につき置いている人員の欄には、石油コンビナート等灾害防止法施行令第7条及び第21条の規定により置いている防災要員の数（同一の種類の防災資機材等を2以上備え付けており、当該防災資機材等につき置いている防災要員の数が同一でない場合は、それぞれの数）を記入すること。

(5) その他の防災資機材等の欄には、種類の欄に記載のないもの又は石油コンビナート等灾害防止法施行令若しくは石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令に定める能力未満の防災資機材等の名称、数量及び能力を記入すること。

(6) 石油コンビナート等灾害防止法施行令第13条第1項の規定に基づき大容量消防水槽を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第19条の2及び第19条の4に関する防災資機材等について別紙の用紙を添付すること。

(7) 石油コンビナート等灾害防止法施行令第7条第6項及び第21条第1項第3号イの規定に基づき、石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第17条の2の2第1項及び第26条の2の2第2項に規定する施設又は機械器具を有し、又は搭載している防災資機材等を備え付けている場合には、第17条の2の2第2項から第5項まで、第17条の3第1項及び第6条の2の2第2項の要件に適合していることを説明する別添図書を添付すること。

(8) 石油コンビナート等灾害防止法施行令第8条第2項に規定する送油設備付きタンクがある場合には、石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第18条の4から第18条の8まで及び第19条の3の要件に適合していることを説明する別添図書を添付すること。

(9) 石油コンビナート等灾害防止法施行令第16条第2項の規定に基づき、大型化学高圧放水槽を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第20条の2第3項の要件に適合していることを説明する別添図書を添付すること。

る特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第20条第2項の要件に適合していることを説明する別添図書を添付すること。

10 石油コンビナート等灾害防止法施行令第16条第3項の規定に基づき、消火薬剤タンク付き大型化学高圧放水槽を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第20条の2第3項の要件に適合していることを説明する別添図書を添付すること。

11 石油コンビナート等灾害防止法施行令第16条第4項の規定に基づき、普通消防水槽を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定期防災施設等及び防災組織等に関する省令第20条の3第2項の要件に適合していることを説明する別添図書を添付すること。

4 別紙について

(1) その他の防災資機材等の欄には、種類の欄に記載のないものの名称、数量及び能力を記入すること。

(2) 備付けの場所の欄には、防災資機材等を備え付ける場所の名称を記入すること。

5 ※印欄には、記入しないこと。

様式第6 (第25条関係) (昭57年省令29・全改、平6年省令4・令元總省令19・令2總省令125・一部改正)

防災管理者(副防災管理者)選任・解任届出書

		年月日
市町村長(都道府県知事) 殿		届出者
		住所
		氏名(法人にあつてはその名) (新及び代表者の氏名)
		(担当者 所属 電話)
(防災管理者)を選任・解任したので、石油コンビナート等災害防止法第17条第5項の規定に基づき届け出ます。		
事業所の設置場所及び名称		
区分		選任 解任
防 災 管 理 者	氏 名	
	選任・解任年月日	
職務上の地位		
副 防 災 管 理 者	氏 名	
	選任・解任年月日	
職務上の地位		
※受付欄		※備考

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

2 ※印欄には、記入しないこと。

様式第7 (第26条関係) (平6年省令4・令元總省令19・令2總省令125・一部改正)

防災規程制定(変更)届出書

		年月日
市町村長(都道府県知事) 殿		届出者
		住所
		氏名(法人にあつてはその名) (新及び代表者の氏名)
別添のとおり、防災規程を制定(変更)したので、石油コンビナート等災害防止法第18条第1項の規定に基づき届け出ます。		
事業所の設置場所及び名称		
防災規程(制定)年月日		年月日
※受付欄		※備考

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

2 ※印欄には、記入しないこと。

様式第8 (第29条関係)

(その1)

共同防災組織設置(変更)届出書

市町村長(都道府県知事)殿		
届出者		
住所 (共同防災組織を設置する特定事業者の名称) 氏名(法人にあつてはその名称及び代表者の氏名)		
共同防災組織を設置(変更)したので、石油コンビナート等災害防止法第19条第3項の規定に基づき届け出ます。		
共同防災組織	名称 事務所の住所	
共同防災組織に係る特定事業所の設置の場所及び名称		
共同防災規程	(別添のとおり)	共同防災規程制定 (変更)年月日
※受付欄		※備考

(その2)

防災資機材等				防災要員
種類	共同防災組織に係る特定事業所のうち必要な数量を備え付ける特定事業所の数量	共同防災組織に現に備え付けている数量及び性能	備付けの場所	各1台、各1基又は各1箇所に備え付けている人員 勤務又は待機の場所
大型化学消防車				
大型高所放水車				
消防液搬送車				
甲種普通化学消防車				
普通消防車				
小型消防車				
普通高所放水車				

乙種普通化学消防車				
大型化学高所放水車				
消防液タンク付き大型化学高所放水車				
普通泡放水砲				
可撃式放水銃				
可撃式泡放水砲(3千型)				
可撃式泡放水砲(2千型)				
耐熱服				
空気呼吸器又は酸素呼吸器				
消消防薬剤				
オイルフェンス				
オイルフェンス張船				
油回収船				
合計				
その他の防災資機材等		指揮者 その他の防災要員	人 人	
大容量泡放水砲	共同防災組織に備え付けるべき大容量泡放水砲の放水能力	共同防災組織に現に備え付けている大容量泡放水砲の数量及び放水能力	備付けの場所	防災要員
				人
※備考				

別紙

大容量泡放水砲用防災資機材等			
種類	共同防災組織に現に備え付けている数量及び性能等	備付けの場所	防災要員
ポンプ			
混合装置			
ホース			
大容量泡放水砲用消火薬剤			

その他の防災資機材等		
防 灾 要 員		
勤務又は待機の場所		
※備 考		

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とする。
- 2 様式（その1）について
共同防災組織に係る特定事業所の設置の場所及び名称の欄には、すべての特定事業所について記入するものとし、すべての特定事業所について記入できない場合にあっては、別紙として添付すること。
- 3 様式（その2）について
 (1) 備付けの場所の欄には、防災資機材等を備え付ける場所の名称を記入すること。
 (2) 各1台、各1基又は各1箇につき置いている人員の欄には、石油コンビナート等災害防止法施行令第20条の規定により置いている防災要員の数（同一の種類の防災資機材等を2以上備え付けており、当該防災資機材等につき置いている防災要員の数が同一でない場合は、それぞれの数）を記入すること。
 (3) 勤務又は待機の場所の欄には、防災要員の勤務又は待機の場所の名称及び位置（同一場所でない場合は、それぞれの名称、位置及び防災要員の数）を記入すること。
 (4) その他の防災資機材等の欄には、種類の欄に記載のないもの又は石油コンビナート等災害防止法施行令若しくは石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令に定める能力未満の防災資機材等の名称、数量及び能力を記入すること。
 (5) 石油コンビナート等災害防止法施行令第20条第1項第2号の規定に基づき大容量消防水槽を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令第19条の2及び第19条の4に関する防災資機材等について別紙の用紙を添付すること。
 (6) 石油コンビナート等災害防止法施行令第20条第1項第4号イの規定に基づき、石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令第26条の2の2第1項に規定する装置又は機械器具を有し、又は搭

載している防災資機材等を備え付けている場合には、同項及び第26条の3第1項の要件に適合していることを説明する別紙図書を添付すること。

(7) 石油コンビナート等災害防止法施行令第20条第1項第5号において準用する第16条第2項の規定に基づき、大型化学高所放水車を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令第20条の2第3項の要件に適合していることを説明する別紙図書を添付すること。

(8) 石油コンビナート等災害防止法施行令第20条第1項第5号において準用する第16条第3項の規定に基づき、消火器消火器を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令第20条の2第3項の要件に適合していることを説明する別紙図書を添付すること。

(9) 石油コンビナート等災害防止法施行令第20条第1項第5号において準用する第16条第4項の規定に基づき、普通消防水砲を備え付けている場合には、石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令第20条の3第2項の要件に適合していることを説明する別紙図書を添付すること。

4 別紙について

- (1) その他の防災資機材等の欄には、種類の欄に記載のないものの名称、数量及び能力を記入すること。
 (2) 備付けの場所の欄には、防災資機材等を備え付ける場所の名称を記入すること。
 (3) 勤務又は待機の場所の欄には、防災要員の勤務又は待機の場所の名称及び位置（同一場所でない場合は、それぞれの名称、位置及び防災要員の数）を記入すること。

5 ※印欄には、記入しないこと。

様式第8の2 (第31条関係) (平17総省令159・追加、令元総省令19・令2総省令125・一部改正)

広域共同防災組織設置(変更)届出書

年月日	
都道府県知事(主務大臣)殿	
届出者	
住所	
氏名(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)	
広域共同防災組織を設置(変更)したので、石油コンビナート等災害防止法第19条の2第4項の規定に基づき届け出ます。	
広域共同防災組織	名称
事務所の住所	
広域共同防災組織に係る特定事業所の設置の場所及び名称	
広域共同防災規程(別添のとおり)	制定(変更)年月日
※受付欄	※備考

別紙

大容量泡放水砲		
大容量泡放水砲	広域共同防災組織に備え付けるべき大容量泡放水砲の放水能力	広域共同防災組織に現に備え付けてある大容量泡放水砲の数量及び放水能力
大容量泡放水砲用防災資機材等		
種類	広域共同防災組織に現に備え付けている数量及び性能等	備付けの場所
ポンプ		
混合装置		
ホース		
大容量泡放水砲用消防火薬剤		
その他の防災資機材等		

防災要員	人
勤務又は待機の場所	
※備考	

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 広域共同防災組織に係る特定事業所の設置の場所及び名称の欄には、すべての特定事業所について記入するものとし、すべての特定事業所について記入できない場合にあっては、別紙として添付すること。
- 別紙について
 - その他の防災資機材等の欄には、種類の欄に記載のないものの名称、数量及び能力を記入すること。
 - 備付けの場所の欄には、防災資機材等を備え付ける場所の名称を記入すること。
 - 勤務又は待機の場所の欄には、防災要員の勤務又は待機の場所の名称及び位置(同一場所でない場合は、それぞれの名称、位置及び防災要員の数)を記入すること。
- ※印欄には、記入しないこと。

様式第9（第33条関係）（平16総省令140・追加、平17総省令159・令元総省令19・令2総省令125
・一部改正）

防災業務実施状況報告書（自衛防災組織）

年 月 日		
市町村長（都道府県知事）殿 届出者 住所 氏名（法人にあつてはその名称） （及び代表者の氏名） (担当者 所属 電話)		
防災業務の実施の状況について、石油コンビナート等災害防止法第20条の 2の規定に基づき報告します。		
事業所の設置の場所及び名称	電話	
報 告 事 項	実 施 の 状 況	措 置 内 容
イ 特定防災施設等の設置及び 維持管理に関すること		
ロ 防災要員の配置並びに防災 資機材等の備付け及び維持管 理に関すること		
ハ 防災管理者等の研修の受講 に関すること		
ニ 防災管理者等の選任の届出 に関すること		
ホ 防災規程に基づく特定防災 施設等の点検等の実施の状況 に関すること		

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 点検結果を「実施の状況」欄に、点検結果に基づき措置した内容を「措置
内容」欄に記入すること。
- 3 該当のない報告事項については、「措置内容」欄に「該当なし」と記入す
ること。

様式第10（第33条関係）（平16総省令140・追加、平17総省令159・令元総省令19・令2総省令125
・一部改正）

防災業務実施状況報告書（共同防災組織）

年 月 日		
市町村長（都道府県知事）殿 届出者 住所 氏名（共同防災組織を設置する 特定事業者の名称 法人にあつてはその名称） （及び代表者の氏名） (担当者 所属 電話)		
防災業務の実施の状況について、石油コンビナート等災害防止法第20条の 2の規定に基づき報告します。		
事業所の設置の場所及び名称	電話	
報 告 事 項	実 施 の 状 況	措 置 内 容
イ 防災要員の配置並びに防災 資機材等の備付け及び維持管 理に関すること		
ロ 共同防災組織の設置及び変 更の届出に関すること		
ハ 共同防災規程に基づく防災 要員に対する教育及び訓練等 の実施の状況に関すること		

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 点検結果を「実施の状況」欄に、点検結果に基づき措置した内容を「措置
内容」欄に記入すること。
- 3 該当のない報告事項については、「措置内容」欄に「該当なし」と記入す
ること。