

○経済産業省令第四十一号  
二酸化炭素の貯留事業に関する法律（令和六年法律第三十八号）第六十七条第一項及び第八十六条第一項の規定に基づき、貯留等工作物等の技術上の基準を定める省令の一部を改正する省令に定める。

令和八年四月十日

貯留等工作物等の技術上の基準を定める省令の一部を改正する省令

貯留等工作物等の技術上の基準を定める省令（令和六年経済産業省令第七十四号）の一部を次の表のように改正する。

（傍線部分は改正部分）

経済産業大臣 赤澤 亮正

改 正 後	改 正 前
<p>目次</p> <p>第一章 総則（第一条―第十七条）</p> <p>第二章 貯留等工作物</p> <p>第一節 坑井（第十八条）</p> <p>第二節 掘削用機械（第十九条―第二十四条）</p> <p>第三節 圧送機（第二十五条―第三十一条）</p> <p>第四節 火薬類取扱所等（第三十二条）</p> <p>第三章 導管輸送工作物</p> <p>第一節 導管（第三十三条―第四十五条）</p> <p>第二節 圧送機（第四十六条）</p> <p>附則</p> <p>第一章 総則</p> <p>（定義）</p> <p>第一条 この省令において使用する用語は、二酸化炭素の貯留事業に関する法律（以下「法」という。）において使用する用語の例によるほか、次の各号に定めるところによる。</p> <p>一 「坑井」とは、試掘井、注入井、観測井、圧力緩和井、改修井及び廃坑作業井並びにこれらの休止井をいう。</p> <p>二 「掘削用機械」とは、土地の掘削の用に供する貯留等工作物であつて、次に掲げる構造物、基礎、設備及びこれらの附属設備からなるものをいう。</p> <p>イ（略）</p> <p>ロ 巻揚機（掘管等をつり上げ、又はつり下げるためのロープ（以下この号及び第二十条第二項において「巻揚用ロープ」という。）を巻き上げ、又は巻き下ろすための設備をいう。）</p> <p>ハ トラベリングブロック等（トラベリングブロック（巻揚用ロープによりクラウンブロック（やぐらの上部に設置され、巻揚用ロープにより巻揚機と接続される定置式の滑車をいう。第二十条第二項において同じ。）につり上げられる移動式の滑車をいう。第二十一条第一項において同じ。）、フックその他の掘管等をつり上げるための設備をいう。）</p> <p>ニ 泥水循環設備（泥水を循環させるためのポンプ並びにそのポンプと一体となつて泥水循環の用に供されるロータリーホース（掘管等の上部に接続され、坑井内部へ送る泥水が通るホースをいう。第二十二条第三項及び第四項において同じ。）及びタンク並びにこれらの附属設備の総合体をいう。）</p> <p>ホ 噴出防止設備（地層からのガス等の侵入を防止するために坑口の上に設置する装置及び当該装置と一体となつて坑井内部の圧力制御を行うための設備の総合体をいう。）</p>	<p>目次</p> <p>第一章 総則（第一条―第四条）</p> <p>第二章 掘削用機械（第五条―第十条）</p> <p>（新設）</p> <p>（新設）</p> <p>（新設）</p> <p>（新設）</p> <p>第三章 火薬類取扱所等（第十一条）</p> <p>（新設）</p> <p>（新設）</p> <p>（新設）</p> <p>附則</p> <p>第一章 総則</p> <p>（定義）</p> <p>第一条 この省令において使用する用語は、二酸化炭素の貯留事業に関する法律（以下「法」という。）において使用する用語の例によるほか、次の各号に定めるところによる。</p> <p>（新設）</p> <p>一 「掘削用機械」とは、土地の掘削の用に供する貯留等工作物であつて、次に掲げる構造物、基礎、設備及びこれらの附属設備からなるものをいう。</p> <p>イ（略）</p> <p>ロ 巻揚機（掘管等をつり上げ、又はつり下げるためのロープ（以下この号及び第六条第二項において「巻揚用ロープ」という。）を巻き上げ、又は巻き下ろすための設備をいう。）</p> <p>ハ トラベリングブロック等（トラベリングブロック（巻揚用ロープによりクラウンブロック（やぐらの上部に設置され、巻揚用ロープにより巻揚機と接続される定置式の滑車をいう。第六条第二項において同じ。）につり上げられる移動式の滑車をいう。第七条第一項において同じ。）、フックその他の掘管等をつり上げるための設備をいう。）</p> <p>ニ 泥水循環設備（泥水を循環させるためのポンプ並びにそのポンプと一体となつて泥水循環の用に供されるロータリーホース（掘管等の上部に接続され、坑井内部へ送る泥水を通ずるホースをいう。第八条第三項及び第四項において同じ。）及びタンク並びにこれらの附属設備の総合体をいう。）</p> <p>ホ 噴出防止設備（土地の掘削の作業において、坑井からガス等の噴出するおそれが多いときに、地層からの流体の侵入を防止するために坑口の上に設置する装置及び当該装置と一体となつて坑井内部の圧力制御を行うための設備の総合体をいう。）</p>

三 「圧送機」とは、圧縮その他の方法で二酸化炭素（法第二条第一項に規定する二酸化炭素をいう。以下同じ。）を坑井又は導管に圧送する設備をいう。

四 「導管」とは、二酸化炭素を輸送するための管及びその附属設備であつて、貯留事業場等（法第六十六条第三項に規定する貯留事業場等をいう。以下同じ。）以外の場所に設置するものをいう。

五 「高圧ガス」とは、高圧ガス保安法（昭和二十六年法律第二百四号）第二条に規定する高圧ガスをいう。

六 「液化ガス」とは、常用の温度（通常の使用状態において、当該使用する設備内のガス又は二酸化炭素の温度（当該温度が変動する場合には、その変動範囲のうちの最高の温度）をいう。第八号において同じ。）において、圧力（ゲージ圧力をいう。以下同じ。）が〇・二メガパスカル以上となる液化ガスであつて、現にその圧力が〇・二メガパスカル以上であるもの又は圧力が〇・二メガパスカルとなる場合の温度が三十五度以下であるものをいう。

七 「貯槽」とは、高圧ガスの貯蔵設備であつて、地盤面に対して移動することができないものをいう。

八 「低温貯槽」とは、大気圧における沸点が零度以下のガスを温度零度以下又は当該ガスの気相部における常用の圧力（通常の使用状態において、当該使用する設備等に作用する圧力（当該圧力が変動する場合には、その変動範囲のうちの最高の圧力）をいう。以下同じ。）が〇・一メガパスカル以下の液体の状態に貯蔵するための貯槽であつて、断熱材で被覆し、又は冷凍設備で冷却することにより貯槽内のガスの温度が常用の温度を超えて上昇しないような措置を講じてあるものをいう。

九 「充填容器」とは、現に高圧ガス（高圧ガスが充填された後に当該ガスの質量が充填時における質量の二分の一以上減少しないものに限る。）を充填してある容器をいう。

十 「残ガス容器」とは、現に高圧ガスを充填してある容器であつて、充填容器以外のものをいう。

十一 「高圧ガス製造設備」とは、高圧ガスの製造（製造に係る貯蔵を含む。）のための設備（圧送機を除く。）をいう。

十二 「移動式製造設備」とは、高圧ガス製造設備であつて、地盤面に対して移動することができるものをいう。

十三 「定置式製造設備」とは、高圧ガス製造設備であつて、移動式製造設備以外のものをいう。

十四 「処理設備」とは、圧縮、液化その他の方法でガスを処理することができる設備であつて、高圧ガスを製造するものをいう。

十五 「コールド・エバポレータ」とは、一般高圧ガス保安規則（昭和四十一年通商産業省令第五十三号。以下「一般則」という。）第二条第一項第二十二号の二に規定するコールド・エバポレータをいう。

十六 「火薬類取扱所」とは、貯留事業等（法第三条第一項に規定する貯留事業等をいう。）の用に供する火薬類を存置するために設ける建物をいう。

（移動式製造設備）

第二条 移動式製造設備は、一般則第八条第一項第三号に掲げる基準に適合するものとする。

2 前項の規定は、高圧ガス保安法第五条第一項の許可又は同条第二項の届出に係る事業所に存する移動式製造設備については、適用しない。

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

二 「火薬類取扱所」とは、試掘の用に供する火薬類を存置するために設ける建物をいう。

（新設）

## (定置式製造設備)

第三条 定置式製造設備（冷凍（冷凍設備を使用してする暖房を含む。以下同じ。）のための定置式製造設備、コールド・エバポレータ及び次項に規定するものを除く。）は、一般則第六条第一項（第三号、第四号、第十号から第十五号まで、第十七号から第二十号まで、第二十三号、第二十六号、第二十九号、第三十号、第三十五号から第三十七号まで及び第四十一号に限る。）に掲げる基準に適合するものとする。

2 定置式製造設備（一般則第十三条第一号イ又はロに掲げる装置により高压ガスを製造するものに限る。）は、一般則第六条第一項第十三号まで及び第二項第一号イに掲げる基準に適合するものとする。

## (冷凍のための定置式製造設備)

第四条 冷凍のための定置式製造設備（認定指定設備（高压ガス保安法第五十六条の七第二項の認定を受けた同条第一項の指定設備をいう。次項において同じ。）を除く。）は、冷凍保安規則（昭和四十一年通商産業省令第五十一号）第七条第一項（第一号、第四号から第十一号まで、第十三号、第十四号、第十六号及び第十七号に限る。）に掲げる基準に適合するものとする。

2 冷凍のための定置式製造設備（認定指定設備に限る。）は、冷凍保安規則第七条第一項第一号、第四号、第六号から第八号まで、第十一号（可燃性ガス（冷凍保安規則第二条第一項第一号に規定する可燃性ガスをいう。）又は毒性ガス（冷凍保安規則第二条第一項第二号に規定する毒性ガスをいう。）を冷媒ガスとする冷凍設備に係るものを除く。）及び第十七号に掲げる基準に適合するものとする。

## (コールド・エバポレータ)

第五条 コールド・エバポレータ（次項に規定するものを除く。）は、一般則第六条第一項（第十号から第十五号まで、第十七号から第二十号まで及び第四十一号に限る。）に掲げる基準に適合するものとする。

2 コールド・エバポレータ（一般則第八条第三項の規定に適合する移動式製造設備から高压ガスを受け入れるものに限る。）は、一般則第六条第一項（第十号から第十五号まで、第十七号から第二十号まで及び第四十一号に限る。）並びに一般則第六条の二第二項第四号及び第七号に掲げる基準に適合するものとする。

## (立入りの防止)

第六条 貯留事業場等、圧送機設置所（圧送機を設置して圧力等を調整する所であつて、貯留事業場等以外のものをいう。以下同じ。）及び計器室（導管輸送工作物を制御するための機器を集積的に設置している室であつて、貯留事業場等又は圧送機設置所内のものを除く。以下同じ。）には、その構内又は室内に公衆がみだりに立ち入らないよう、適切な措置を講ずるものとする。ただし、周囲の状況により公衆が立ち入るおそれがない場合は、この限りでない。

2 貯留事業場（法第三十八条第一項第三号に規定する貯留事業場をいう。第三十一条において同じ。）及び圧送機設置所には、外部から見やすいように警戒標掲げるものとする。

## (保安距離)

第七条 定置式製造設備及び容器置場（充填容器に係るものに限る。第九条において同じ。）は、その外面から住宅、学校、病院その他の施設に対し、適切な距離を有するものとする。

## (障壁設置)

第八条 圧送機と圧縮アセチレンガス又は圧力が十メガパスカル以上の圧縮ガスの充填容器に係る容器置場との間には、適切な強度を有する構造の障壁を設けるものとする。

## (容器置場)

第九条 容器置場並びに充填容器及び残ガス容器は、一般則第六条第一項第四十二号に掲げる基準に適合するものとする。

## (新設)

## (新設)

## (新設)

## (立入りの防止)

第二条 試掘場（法第五十九条第一項第三号に規定する試掘場をいう。以下同じ。）には、構内に公衆がみだりに立ち入らないよう、適切な措置を講ずることとする。ただし、周囲の状況により公衆が立ち入るおそれがない場合は、この限りでない。

## (新設)

## (新設)

## (新設)

## (新設)

(保安通信設備)

第十条 貯留事業場等、圧送機設置所及び計器室には、緊急時に迅速な通信を確保するため、適切な通信設備を設けるものとする。

(削る)

(ガスの滞留防止)

第十一条 可燃性ガス（一般則第二条第一項第一号に規定する可燃性ガスをいう。以下同じ。）若しくは特定不活性ガス（同項第四号の二に規定する特定不活性ガスをいう。以下同じ。）又は二酸化炭素が通る貯留等工物又は導管輸送工物を設置する室は、これらのガス又は二酸化炭素が漏えいしたときに滞留しない構造であるものとする。

2 貯留事業場等及び圧送機設置所には、可燃性ガス、毒性ガス（一般則第六条第一項第三十一号に規定する毒性ガスをいう。）若しくは特定不活性ガス又は二酸化炭素が通る貯留等工物又は導管輸送工物から漏えいしたこれらのガス又は二酸化炭素が滞留するおそれのある場所に、当該ガス又は二酸化炭素の漏えいを適切に検知し、かつ、警報する設備を設けるものとする。

(静電気除去)

第十二条 可燃性ガス又は特定不活性ガスが通る貯留等工物及び導管輸送工物には、当該工物に生ずる静電気を除去する措置を講ずるものとする。ただし、当該静電気によりこれらのガスに引火するおそれがない場合にあつては、この限りでない。

(防火設備)

第十三条 可燃性ガス、酸素及び三フッ化窒素の高圧ガス製造設備を設置する貯留事業場等又は圧送機設置所には、その設備の規模に応じ、適切な防火設備を適切な箇所に設けるものとする。

2 特定不活性ガスの高圧ガス製造設備を設置する貯留事業場等又は圧送機設置所には、その設備の規模に応じ、適切な消火設備を適切な箇所に設けるものとする。

(ベントスタック)

第十四条 ベントスタックには、放出した二酸化炭素が周囲に障害を与えるおそれのないように適切な措置を講ずるものとする。

(誤操作防止及びインターロック)

第十五条 圧送機又は導管に設置する遮断装置には、誤操作を防止し、かつ、確実に操作することができ措置を講ずるものとする。

2 可燃性ガス、毒性ガス（一般則第二条第一項第二号に規定する毒性ガスをいう。）又は二酸化炭素が通る貯留等工物若しくは導管輸送工物又は当該工物に係る計装回路には、当該工物又は計装回路の態様に応じ、保安上重要な箇所に、適切なインターロック機構を設けるものとする。

(保安電力)

第十六条 圧送機を安全に停止させるのに必要な装置その他の貯留事業場等及び圧送機設置所の保安上重要な設備には、停電等により当該設備の機能が失われることのないよう適切な措置を講ずるものとする。

(制御機器)

第十七条 貯留事業場等、圧送機設置所及び計器室に設置する貯留等工物又は導管輸送工物を制御するための機器は、緊急時においてもこれらの工物を安全に制御できるものとする。

(保安通信設備)

第三条 試掘場には、緊急時に迅速な通信を確保するため、適切な通信設備を設けることとする。

(保安距離)

第四条 坑井からのガス等が噴出した場合の被害の発生を防止するため、当該坑井の坑口から住宅、学校、病院その他の施設に対し適切な距離を有することとする。

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

第二章 貯留等工物

第一節 坑井

第十八条 坑井(その附属設備を含む。以下この項において同じ。)には、注入された二酸化炭素により腐食を生ずるおそれがある場合にあつては、当該坑井の腐食を防止するための適切な措置を講ずるものとする。

2 坑井には、ガス等の噴出を生ずるおそれがある場合にあつては、当該坑井からのガス等の噴出を防止するための適切な措置を講ずるものとする。

3 坑井からガス等が噴出した場合の被害の発生を防止するため、当該坑井の坑口は、住宅、学校、病院その他の施設に対し、適切な距離を有するものとする。

第二節 掘削用機械

(やぐら)

第十九条 (略)

2 (略)

3 やぐらに控綱を設けるときは、予想される風圧及び振動に耐える強度を有するロープ及び埋ブロックを使用し、かつ、倒壊を防止するため適切な数の控綱を設けるものとする。

(巻揚機)

第二十条 (略)

2・3 (略)

4 巻揚機の動力の非常遮断装置は、適切な箇所に設けるものとする。

(トラバリングブロック等)

第二十一条 トラバリングブロックには、ロープの接触その他の損傷を防止するため、ロープの通る孔を空けた金属被覆の設置その他の保護設備を設けるものとする。

2 フックには、設備が外れないための適切な安全装置を設けるものとする。

3 (略)

(泥水循環設備)

第二十二条 泥水循環設備のポンプのうち、過圧が生ずるおそれのあるものには、圧力計及び安全弁を設けるものとする。

2 泥水循環設備に係る高圧ガス製造設備は、一般則第十三条第一号イ又はロに規定する装置であるものとする。

3 泥水循環設備のロータリーホースは、泥水の常用の圧力に対して十分な強度を有するものとする。

4 泥水循環設備のロータリーホースには、落下を防止するための適切な措置を講ずるものとする。

5 泥水循環設備のタンクには、掘削作業中における逸泥その他の異常事態を的確に把握するため、泥水循環用タンク内の泥水量の異常な増減を直ちに知る事ができる適切な装置を設けるものとする。

第二章 掘削用機械

(新設)

(新設)

第十八条 坑井(その附属設備を含む。以下この項において同じ。)には、注入された二酸化炭素により腐食を生ずるおそれがある場合にあつては、当該坑井の腐食を防止するための適切な措置を講ずるものとする。

2 坑井には、ガス等の噴出を生ずるおそれがある場合にあつては、当該坑井からのガス等の噴出を防止するための適切な措置を講ずるものとする。

3 坑井からガス等が噴出した場合の被害の発生を防止するため、当該坑井の坑口は、住宅、学校、病院その他の施設に対し、適切な距離を有するものとする。

(新設)

第十九条 (略)

2 (略)

3 やぐらに控綱を設けるときは、予想される風圧及び振動に耐える強度を有するロープ及び埋ブロックを使用し、かつ、倒壊を防止するため適切な数の控綱を設けることとする。

(巻揚機)

第二十条 (略)

2・3 (略)

4 巻揚機の動力の非常遮断装置は、適切な箇所に設けられているものとする。

(トラバリングブロック等)

第七条 トラバリングブロックには、ロープの接触その他の損傷を防止するため、ロープの通る孔を空けた金属被覆の設置その他の保護設備が設けられていることとする。

2 フックには、設備が外れないための適切な安全装置が設けられていることとする。

3 (略)

(泥水循環設備)

第八条 泥水循環設備のポンプのうち、過圧が生ずるおそれのあるものには、圧力計及び安全弁が設けられていることとする。

2 泥水循環設備の高圧ガス製造設備は、一般高圧ガス保安規則(昭和四十一年通商産業省令第五十三号)第十三条第一号イ又はロに規定する装置(設計圧力を超える圧力にならない構造のものに限る。次条において同じ。)により高圧ガス(高圧ガス保安法(昭和二十六年法律第二百四号)第二条に規定する高圧ガス(冷凍保安規則(昭和四十一年通商産業省令第五十一号)及び液化石油ガス保安規則(昭和四十一年通商産業省令第五十二号)の適用を受けるものを除く。)をいう。次条において同じ。)を製造するものであつて、一般高圧ガス保安規則第六条第一項第十一号から第十三号まで及び同条第二項第一号イの基準に適合するものとする。

3 泥水循環設備のロータリーホースは、泥水の最高使用圧力に対して十分な強度を有するものとする。

4 泥水循環設備のロータリーホースには、落下を防止するための適切な措置が講じられているものとする。

5 泥水循環設備のタンクには、掘削作業中における逸泥その他の異常事態を的確に把握するため、泥水循環用タンク内の泥水量の異常な増減を直ちに知る事ができる適切な装置が設けられていることとする。

(噴出防止設備)  
**第二十三条** 噴出防止設備に係る高圧ガス製造設備は、一般則第十三条第一号イ又はロに規定する装置であるものとする。

(ロープ等)

**第二十四条** ロープには、塗金、塗油その他の腐食を防止するための適切な措置を講ずるものとする。

2 掘削用機械には、巻揚機のつり上げ荷重その他の荷重を測定するための装置を設けるものとする。

3 掘削用機械に設備をつり下げた状態における安定性を確保するためのおもりを取り付ける場合にあつては、作業に支障のない位置に設け、かつ、適切な保護設備を設けるものとする。

**第三節 圧送機**

(保安距離)

**第二十五条** 圧送機（貯留事業の用に供するものに限る。以下この節において同じ。）は、その外面から住宅、学校、病院その他の施設に対し、適切な距離を有するものとする。

(材料)

**第二十六条** 圧送機のうち、二酸化炭素が通る部分に使用する材料は、二酸化炭素の性状、温度、圧力等に応じ、当該材料に及ぼす化学的影響及び物理的影響に対し、安全な化学的成分及び機械的性質を有するものとする。

(構造等)

**第二十七条** 圧送機のうち、二酸化炭素が通る部分は、常用の圧力に対し、当該圧送機の形状、寸法に応じて十分な強度を有するものとする。

2 圧送機のうち、二酸化炭素が通る部分は、適切な方法により耐圧試験を行ったときにこれに耐えるものとする。

3 圧送機のうち、二酸化炭素が通る部分は、適切な方法により気密試験を行ったときに漏えいがないものとする。

(安全装置)

**第二十八条** 圧送機のうち、二酸化炭素が通る部分には、圧力計を設け、かつ、当該圧送機内の圧力が許容圧力を超えた場合に直ちにその圧力を許容圧力以下に戻すことができる安全装置を設けるものとする。

2 外部強制潤滑油装置を有する圧送機には、当該装置の潤滑油圧が異常に低下した場合に、自動的に他の潤滑油装置を動作させ、又は自動的に圧送機を停止させる装置を設けるものとする。

(計測装置)

**第二十九条** 圧送機には、当該圧送機の運転状態を監視する装置を設けるものとする。

(警報装置)

**第三十条** 圧送機には、異常な事態が発生した場合にこれを検知し、かつ、警報する装置を設けるものとする。

(噴出防止設備)

**第九条** 噴出防止設備の高圧ガス製造設備は、一般高圧ガス保安規則第十三条第一号イ又はロに規定する装置により高圧ガスを製造するものであつて、同令第六条第一項第十一号から第十三号まで及び同条第二項第一号イの基準に適合するものとする。

(ロープ等)

**第十条** ロープは、塗金、塗油その他の腐食を防止するための適切な措置が講じられているものとする。

2 掘削用機械には、巻揚機のつり上げ荷重その他の荷重を測定するための装置が設けられていることとする。

3 掘削用機械に設備をつり下げた状態における安定性を確保するためのおもりを取り付ける場合にあつては、作業に支障のない位置に設け、かつ、適切な保護設備が設けられていることとする。

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(構外の配管)

第三十一条 貯留事業の用に供する配管（貯留事業場の構内に設置するものを除く。）のうち、二酸化炭素が通る部分については、第三十三条から第四十五条までの規定を準用する。

第四節 火薬類取扱所等

第三十二条 火薬類取扱所は、火薬類取締法施行規則（昭和二十五年通商産業省令第八十八号）

第五十二条第三項（第十一号から第十三号までを除く。）の基準に適合するものとする。

2 火薬類を収納する容器は、火薬類取締法施行規則第五十一条第一号及び第二号の基準に適合するものとする。

第三章 導管輸送工作物

第一節 導管

(削る)

(設置場所)

第三十三条 導管は、地崩れ、山崩れ、地盤の不同沈下その他の災害を生じさせるおそれ大きい場所又は建物の内部若しくは基礎面に設置しないものとする。ただし、地形の状況その他特別の理由によりやむを得ない場合であつて、かつ、保安上適切な措置を講ずる場合は、この限りでない。

(材料)

第三十四条 導管のうち、二酸化炭素が通る部分に使用する材料は、二酸化炭素の性状、温度、圧力等に応じ、当該材料に及ぼす化学的影響及び物理的影響に対し、安全な化学的成分及び機械的性質を有するものとする。

(構造等)

第三十五条 導管のうち、二酸化炭素が通る部分の構造は、使用中の荷重及び常用の圧力に対し、当該導管の形状、寸法に応じて適切な構造であるものとする。

2 導管のうち、二酸化炭素が通る部分は、適切な方法により耐圧試験を行ったときにこれに耐えるものとする。ただし、次の各号に掲げるものにあつては、この限りでない。

- 一 溶接により接合された導管（海底に設置する導管を除く。）であつて、非破壊試験に合格したもの
- 二 延長が十五メートル未満の導管であつて、その継手部と同一の材料、同一の寸法及び同一の施工方法で接合された試験のための管について、常用の圧力の一・五倍以上の圧力で試験を行ったときにこれに耐えるもの

3 導管のうち、二酸化炭素が通る部分は、適切な方法により気密試験を行ったときに漏えいがないものとする。

(溶接部分)

第三十六条 導管のうち、二酸化炭素が通る部分であつて、内面に零パスカルを超える圧力を受ける部分の溶接された部分は、溶込みが十分であり、溶接による割れ等の有害な欠陥がなく、かつ、設計上要求される強度以上の強度であるものとする。

2 導管のうち、二酸化炭素による圧力を受ける部分を溶接する場合は、機械試験等により適切であることあらかじめ確認した溶接施工方法により溶接するものとする。

3 導管のうち、二酸化炭素による圧力を受ける部分の溶接された部分は、適切な溶接設計（溶接方法の種類、溶接部の形状等をいう。）により溶接されたものであり、かつ、有害な欠陥がないこと及び適切な機械的性質を有することを適切な試験方法により確認されたものとする。

(新設)

(新設)

(新設)

第三章 火薬類取扱所等

(新設)

第三十一条 火薬類取扱所は、火薬類取締法施行規則（昭和二十五年通商産業省令第八十八号）第五十二条第三項（第十一号から第十三号までを除く。）の基準に適合するものとする。

2 火薬類を収納する容器は、火薬類取締法施行規則第五十一条第一号及び第二号の基準に適合するものとする。

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

