

## 昭和四十七年労働省令第三十九号

特定化学物質障害予防規則

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)及び労働安全衛生法施行令(昭和四十七年政令第三百八十八号)の規定に基づき、並びに同法を実施するため、特定化学物質等障害予防規則を次のように定める。

### 目次

- 第一章 総則(第一条—第二条の三)
- 第二章 製造等に係る措置(第三条—第八条)
- 第三章 用後処理(第九条—第十二条の二)
- 第四章 漏えいの防止(第十三条—第二十六条)
- 第五章 管理(第二十七条—第三十八条の四)
- 第五章の二 特殊な作業等の管理(第三十八条の五—第三十八条の二十二)
- 第六章 健康診断(第三十九条—第四十二条)
- 第七章 保護具(第四十三条—第四十五条)
- 第八章 製造許可等(第四十六条—第五十条の二)
- 第九章 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習(第五十一条)
- 第十章 報告(第五十二条・第五十三条)
- 附則

### 第一章 総則

- (事業者の責務)
- 第一条 事業者は、化学物質による労働者のがん、皮膚炎、神経障害その他の健康障害を予防するため、使用する物質の毒性の確認、代替物の使用、作業方法の確立、関係施設の改善、作業環境の整備、健康管理の徹底その他必要な措置を講じ、もつて、労働者の危険の防止の趣旨に反しない限りで、化学物質にばく露される労働者の人数並びに労働者がばく露される期間及び程度を最小限度にするよう努めなければならない。

**第二条** この省令において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- 一 第一類物質 労働安全衛生法施行令(以下「令」という。)別表第三第一号に掲げる物をいう。
- 二 第二類物質 令別表第三第二号に掲げる物をいう。
- 三 特定第二類物質 第二類物質のうち、令別表第三第二号1、2、4から7まで、8の2、1、2、15、19、19の4、19の5、20、23、23の2、24、26、27、2から30まで、31の2、34、35及び36に掲げる物並びに別表第一第一号、第二号、第四号から第七号まで、第八号の二、第十二号、第十五号、第十七号、第十九号、第十九号の四、第十九号の五、第二十号、第二十三号、第二十三号の二、第二十四号、第二十六号、第二十七号、第二十八号から第三十号まで、第三十一号の二、第三十四号、第三十五号及び第三十号に掲げる物をいう。
- 四 第三類物質 第二類物質のうち、令別表第三第一号3の3、11の2、18の2から18の4まで、19の2、19の3、22の2から22の5まで及び33の2に掲げる物をいう。
- 五 第四類物質 第二類物質のうち、令別表第三第一号3の3、11の2、18の2から18の4まで、第十九号の二、第十九号の三、第二十二号の二から第二十二号の五まで、第三十三号の二及び第三十七号に掲げる物をいう。
- 六 第五類物質 第二類物質のうち、令別表第三第一号8及び32に掲げる物並びに別表第一号8及び32に掲げる物をいう。
- 七 第六類物質 第二類物質のうち、特定第一類物質、特別有機溶剤等及びオーラミン等以外の物をいう。

第三類物質 令別表第三第三号に掲げる物をいう。  
特定化学物質 第一类物質、第二類物質及び第三類物質をいう。

令別表第三第二号3-7の厚生労働省令で定める物は、別表第一に掲げる物とする。

令別表第三第三号9の厚生労働省令で定める物は、別表第二に掲げる物とする。

### (適用の除外)

**第二条の二** この省令は、事業者が次の各号のいずれかに該当する業務に労働者を従事させる場合は、当該業務については、適用しない。ただし、令別表第三第二号1-1の2、18の2、18の3、19の3、19の4、22の2から22の4まで若しくは23の2に掲げる物又は別表第一号1-1の2、第十八号の二、第十八号の三、第十九号の四、第二十二号の二から第二十二号の四まで、第二十三号の二若しくは第三十七号(令別表第三第二号1-1の2、18の2、18の3、19の3又は22の2から22の4までに掲げる物を含有するものに限る。)に掲げる物を製造し、又は取り扱う業務に係る第四十四条及び第四十五条の規定の適用については、この限りでない。

一次に掲げる業務(以下「特別有機溶剤業務」という。)以外の特別有機溶剤等を製造し、又は取り扱う業務

イ クロロホルム等有機溶剤業務(特別有機溶剤等(令別表第三第二号1-1の2、18の2から18の4まで、19の3、22の2から22の5まで又は33の2に掲げる物及びこれらを含有する製剤その他の物(以下「クロロホルム等」という。)に限る。)を製造し、又は取り扱う業務のうち、屋内作業場等(屋内作業場及び有機溶剤中毒予防規則(昭和四十七年労

働省令第三十六号)以下「有機則」という。)第一条第二項各号に掲げる場所をいう。以下この号及び第三十九条第七項第二号において同じ。)において行う次に掲げる業務をいう。)(1) クロロホルム等を製造する工程におけるクロロホルム等のろ過、混合、攪拌、加熱又は容器若しくは設備への注入の業務

(2) 染料、医薬品、農薬、化学繊維、合成樹脂、有機顔料、油脂、香料、甘味料、火薬、写真薬品、ゴム若しくは可塑剤又はこれらのものの中間体を製造する工程におけるクロロホルム等のろ過、混合、攪拌又は加熱の業務

ルム等のろ過、混合、攪拌又は加熱の業務  
クロロホルム等を用いて行う印刷の業務  
クロロホルム等を用いて行う文字の書込み又は描画の業務

クロロホルム等を用いて行うつや出し、防水その他物の面の加工の業務  
接着のためにクロロホルム等の塗布の業務

接着のためにクロロホルム等を塗布された物の接着の業務  
接するためクロロホルム等を塗布する業務

クロロホルム等を用いて行う洗浄(12)に掲げる業務に該当する洗浄の業務を除く  
。(8) クロロホルム等を用いて行う洗浄(12)に掲げる業務に該当する洗浄の業務を除く  
。(9) クロロホルム等を用いて行う塗装の業務(12)に掲げる業務に該当する塗装の業務を除く  
。(10) クロロホルム等が付着している物の乾燥の業務

(11) クロロホルム等を用いて行う試験又は研究の業務  
クロロホルム等を入れたことのあるタンク(令別表第三第二号1-1の2、18の2から18の4まで、19の3、22の2から22の5まで又は33の2に掲げる物の蒸気の発散するおそれがないものを除く。)の内部における業務

口 エチルベンゼン塗装業務（特別有機溶剤等（令別表第三第二号の3に掲げる物及びこれを含有する製剤その他の物に限る。）を製造し、又は取り扱う業務のうち、屋内作業場等において行う塗装の業務をいう。以下同じ。）

ハ 一・二・ジクロロプロパン洗浄・払拭業務（特別有機溶剤等（令別表第三第二号の2に掲げる物及びこれを含有する製剤その他の物に限る。）を製造し、又は取り扱う業務のうち、屋内作業場等において行う洗浄又は払拭の業務をいう。以下同じ。）

二 令別表第三第二号の2に掲げる物又は別表第一第十三号の2に掲げる物（第三十八条の二十において「コバルト等」という。）を触媒として取り扱う業務

三 令別表第三第二号の2に掲げる物又は別表第一第十五号に掲げる物（以下「酸化ブロピレン等」という。）を屋外においてタンク自動車等から貯蔵タンクに又は貯蔵タンクからタンク自動車等に注入する業務（直結できる構造のホースを用いて相互に接続する場合に限る。）

四 酸化ブロピレン等を貯蔵タンクから耐圧容器に注入する業務（直結できる構造のホースを用いて相互に接続する場合に限る。）

五 令別表第三第二号の2に掲げる物又は別表第一第十五号の2に掲げる物（以下この号及び第三十八条の十三において「三酸化二アンチモン等」という。）を製造し、又は取り扱う業務のうち、樹脂等により固形化された物を取り扱う業務

六 令別表第三第二号の4に掲げる物又は別表第一第十九号の4に掲げる物を製造し、又は取り扱う業務のうち、これらを成形し、加工し、又は包装する業務以外の業務

七 令別表第三第二号の2に掲げる物又は別表第一第二十三号の2に掲げる物（以下この号において「ナフタレン等」という。）を製造し、又は取り扱う業務

イ 液体状のナフタレン等を製造し、又は取り扱う設備（密閉式の構造のものに限る。）における同一の試料の採取の業務

ロ 液体状のナフタレン等を製造し、又は取り扱う設備から液体状のナフタレン等をタンク自動車等に注入する業務（直結できる構造のホースを用いて相互に接続する場合に限る。）

ハ 液体状のナフタレン等を常温を超えない温度で取り扱う業務（イ及びロに掲げる業務を除く。）

八 令別表第三第二号の3に掲げる物又は別表第一第三十四号の3に掲げる物（以下この号及び第三十八条の二十において「リフラクトリーセラミックファイバー等」という。）を製造し、又は取り扱う業務のうち、バインダーにより固形化された物その他のリフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんの発散を防止する処理が講じられた物を取り扱う業務（当該物の切断、穿孔、研磨等のリフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんが発散するおそれのある業務を除く。）

九 令別表第三第二号の3に掲げる物又は別表第一第三十四号の3に掲げる物（以下この号及び第三十八条の二十において「リフラクトリーセラミックファイバー等」という。）を製造し、又は取り扱う業務のうち、バインダーにより固形化された物その他のリフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんの発散を防止する処理が講じられた物を取り扱う業務（当該物の切断、穿孔、研磨等のリフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんが発散するおそれのある業務を除く。）

十条の三 この省令（第二十二条、第二十二条の二、第三十八条の八（有機則第七章の規定を準用する場合に限る。）、第三十八条の十三第三項から第五項まで、第三十八条の十四、第三十八条の二十第二項から第四項まで及び第七項、第六章並びに第七章の規定を除く。）は、事業場が次の各号（令第二十二条第一項第三号の業務に労働者が常に従事していない事業場については、第四号を除く。）に該当するとき当該事業場の所在地を管轄する都道府県労働局長（以下この条において「所轄都道府県労働局長」という。）が認定したときは、第三十六条の二第一項に掲げる物（令別表第三第一号3、6又は7に掲げる物を除く。）を製造し、又は取り扱う作業又は業務（前条の規定により、この省令が適用されない業務を除く。）については、適用しない。

イ 特定化学物質に係る労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）第三十四条の二の七第一項に規定するリスクアセスメントの実施に関すること。

ロ イのリスクアセスメントの結果に基づく措置その他当該事業場における特定化学物質による労働者の健康障害を予防するため必要な措置の内容及びその実施に関すること。

二 過去三年間に当該事業場において特定化学物質による労働者が死亡する労働災害又は休業の日数が四日以上上の労働災害が発生していないこと。

三 過去三年間に当該事業場の作業場所について行われた第三十六条の二第一項の規定による評価の結果が全て第一管理区分に区分されたこと。

四 過去三年間に当該事業場の労働者について行われた第三十九条第一項の健康診断の結果、新たに特定化学物質による異常所見があると認められる労働者が発見されたこと。

五 過去三年間に一回以上、労働安全衛生規則第三十四条の二の八第一項第三号及び第四号に掲げる事項について、化学物質管理専門家（当該事業場に属さない者に限る。）による評価を受け、当該評価の結果、当該事業場において特定化学物質による労働者の健康障害を予防するため必要な措置が適切に講じられていると認められること。

六 過去三年間に事業者が当該事業場について労働安全衛生法（以下「法」という。）及びこれに基づく命令に違反していないこと。

2 前項の認定（以下この条において単に「認定」という。）を受けようとする事業場の事業者は、ことを決定したときは、遅滞なく、文書で、その旨を当該申請書を提出した事業者に通知しなければならない。

3 第一項から第三項までの規定は、前項の認定の更新について準用する。

4 認定は、三年ごとにその更新を受けなければ、その期間の経過によって、その効力を失う。

5 所轄都道府県労働局長は、前項の申請書の提出を受けた場合において、認定をし、又はしないことを決定したときは、遅滞なく、文書で、その旨を当該申請書を提出した事業者に通知しなければならない。

6 同項第一号及び第三号から第五号までに該当することを確認できる書面を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。

7 所轄都道府県労働局長は、認定を受けた事業者が次のいずれかに該当するに至つたときは、その認定を取り消すことができる。

一 認定に係る事業場が第一項各号に掲げる事項のいずれかに適合しなくなつたと認めるとき。

二 不正の手段により認定又はその更新を受けたとき。

三 特定化学物質に係る法第二十二条及び第五十七条の三第二項の措置が適切に講じられないとい認めるとき。

8 前三项の場合における第一項第三号の規定の適用については、同号中「過去三年間に当該事業場の作業場所について行われた第三十六条の二第一項の規定による評価の結果が全て第一管理区分に区分された」とあるのは、「過去三年間に当該事業場の作業場所に係る作業環境が第三十六条の二第一項の第一管理区分に相当する水準にある」とする。

**第二章 製造等に係る措置**

**（第一類物質の取扱いに係る設備）**

第三条 事業者は、第一類物質を容器に入れ、容器から取り出し、又は反応槽等へ投入する作業（第一類物質を製造する事業場において当該第一類物質を容器に入れ、容器から取り出し、又は反応槽等へ投入する作業を除く。）を行うときは、当該作業場所に、第一類物質のガス、蒸気若しくは粉じんの発散源を密閉する設備、団い式フードの局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けなければならない。ただし、令別表第三第一号3に掲げる物又は同号8に掲げる物で同号3に係るもの（以下「塩素化ビフェニル等」という。）を容器に入れ、又は容器から取り出す作業を行う場合で、当該作業場所に局所排気装置を設けたときは、この限りでない。

2 事業者は、令別表第三第一号6に掲げる物又は同号8に掲げる物で同号6に係るもの（以下「ベリリウム等」という。）を加工する作業（ベリリウム等を容器に入れ、容器から取り出し、又は反応槽等へ投入する作業を除く。）を行うときは、当該作業場所に、ベリリウム等の粉じんの発散源を密閉する設備、局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けなければならない。

(第一類物質の製造等に係る設備)

**第四条** 事業者は、特定第二類物質又はオーラミン等（以下「特定第二類物質等」という。）を製造する設備については、密閉式の構造のものとしなければならない。

2 事業者は、その製造する特定第二類物質等を労働者に取り扱わせるときは、隔離室での遠隔操作によらなければならない。ただし、粉状の特定第二類物質等を湿潤な状態にして取り扱わせるときは、この限りでない。

3 事業者は、その製造する特定第二類物質等を取り扱う作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、隔離室での遠隔操作による必要がある旨を周知させるとともに、当該請負人に対し隔離室を使用させる等適切に遠隔操作による作業が行われるよう必要な配慮をしなければならない。ただし、粉状の特定第二類物質等を湿潤な状態にして取り扱うときは、この限りでない。

4 事業者は、その製造する特定第二類物質等を計量し、容器に入れ、又は袋詰めする作業を行う場合において、第一項及び第二項の規定によることが著しく困難であるときは、当該作業を当該特定第二類物質等が作業中の労働者の身体に直接接触しない方法により行い、かつ、当該作業を行なう場所に囲い式フレードの局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けなければならない。

5 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせる場合において、第一項の規定によるところ及び隔離室での遠隔操作によることが著しく困難であるときは、当該作業を当該特定第二類物質等が身体に直接接觸しない方法により行う必要がある旨を周知させなければならない。

**第五条** 事業者は、特定第二類物質のガス、蒸気若しくは粉じんが発散する屋内作業場（特定第二類物質を製造する場合、特定第二類物質を取り扱う場合、燐蒸作業を行う場合において令別表第三第二号5、15、17、20若しくは31の2に掲げる物又は別表第一第五号、第十五号、第十七号、第二十号若しくは第三十一号の二に掲げる物又は別表第一第三十号に掲げる物（以下「ベンゼン等」という。）を取り扱うとき、及び令別表第三第二号30に掲げる物（以下「臭化メチル等」という。）を取り扱うとき、及び別表第一第三十号に掲げる物（以下「ベンゼン等」という。）を溶剤（希釈剤を含む。第三十八条の十六において同じ。）として取り扱う場合に特定第二類物質のガス、蒸気又は粉じんが発散する屋内作業場を除く。）又は管理第二類物質のガス、蒸気若しくは粉じんが発散する屋内作業場については、当該特定第二類物質若しくは管理第二類物質のガス、蒸気若しくは粉じんの発散源を密閉する設備、局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けなければならない。ただし、当該特定第二類物質若しくは管理第二類物質のガス、蒸気若しくは粉じんの発散源を密閉する設備、局所排気装置若しくはブッシュブル型換気装置の設置が著しく困難なときは、又は臨時の作業を行うときは、この限りでない。

2 事業者は、前項ただし書の規定により特定第二類物質若しくは管理第二類物質のガス、蒸気若しくは粉じんの発散源を密閉する設備、局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けない場合には、全体換気装置を設け、又は当該特定第二類物質若しくは管理第二類物質を湿潤な状態にする等労働者の健康障害を予防するため必要な措置を講じなければならない。

**第六条** 前二条の規定は、作業場の空気中における第一類物質のガス、蒸気又は粉じんの濃度が有害な程度になるおそれがないと当該事業場の所在地を管轄する労働基準監督署長（以下「所轄労働基準監督署長」という。）が認定したときは、適用しない。

3 所轄労働基準監督署長は、前項の申請書の提出をうけた場合において、第一項の規定による認定をし、又は認定をしないことを決定したときは、遅滞なく、文書で、その旨を当該申請者に通し、又知しなければならない。

4 第一項の規定による認定を受けた事業者は、第二項の申請書又は作業場の見取図に記載された事項を変更したときは、遅滞なく、その旨を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。

5 所轄労働基準監督署長は、第一項の規定による認定をした作業場の空気中における第一類物質のガス、蒸気又は粉じんの濃度が同項の規定に適合すると認められなくなつたときは、遅滞なく、当該認定を取り消すものとする。

**第六条の二** 事業者は、第四条第四項及び第五条第一項の規定にかかわらず、次条第一項の発散防止抑制措置（第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの発散を防止し、又は抑制する設備又は装置を設置することその他の措置をいう。以下この条及び次条において同じ。）に係る許可を受けるために同項に規定する第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの濃度の測定を行うときは、次の措置を講じた上で、第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの発散源を密閉する設備、局所排気装置及びブッシュブル型換気装置を設けないことができる。

一 次の事項を確認するのに必要な能力を有すると認められる者のうちから確認者を選任し、その者にあらかじめ、次の事項を確認させること。

イ 当該発散防止抑制措置により第二類物質のガス、蒸気又は粉じんが作業場へ拡散しないこと。

ロ 当該発散防止抑制措置が第二類物質を製造し、又は取り扱う業務（臭化メチル等を用いて行なう燐蒸作業を除く。以下同じ。）に従事する労働者に危険を及ぼし、又は労働者の健康障害を当該措置により生ずるおそれのないものであること。

二 当該発散防止抑制措置に係る第二類物質を製造し、又は取り扱う業務に従事する労働者に有効な呼吸用保護具を使用させること。

三 前号の業務の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させること。

2 労働者は、事業者から前項第二号の保護具の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。

**第六条の三** 事業者は、第四条第四項及び第五条第一項の規定にかかわらず、発散防止抑制措置を講じた場合であつて、当該発散防止抑制措置に係る作業場の第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの濃度の測定（当該作業場の通常の状態において、法第六十五条第二項及び作業環境測定法施行規則（昭和五十年労働省令第二十号）第三条の規定に準じて行われるものに限る。以下この条において同じ。）の結果を第三十六条の二第二項の規定に準じて評価した結果、第一管理区分に区分されたときは、所轄労働基準監督署長の許可を受けて、当該発散防止抑制措置を講ずることにより、第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの発散源を密閉する設備、局所排気装置及びブッシュブル型換気装置を設けないことができる。

2 前項の許可を受けようとする事業者は、発散防止抑制措置特例実施許可申請書（様式第一号の三）に申請に係る発散防止抑制措置に関する次の書類を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

一 作業場の見取図

二 当該発散防止抑制措置を講じた場合の当該作業場の第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの濃度の測定の結果及び第三十六条の二第二項の規定に準じて当該測定の結果の評価を記載した書面

三 前条第一項第一号の確認の結果を記載した書面

四 当該発散防止抑制措置の内容及び当該措置が第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの発散の防止又は抑制について有効である理由を記載した書面

五 その他所轄労働基準監督署長が必要と認めるもの

3 第一項の許可を受けた事業者は、第二項の申請書及び書類に記載された事項に変更を生じたときは、遅滞なく、文書で、その旨を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。

第一項の許可を受けた事業者は、当該許可に係る作業場についての第三十六条第一項の測定の結果の評価が第三十六条の二第一項の第一管理区分でなかつたとき及び第一管理区分を維持できないおそれがあるときは、直ちに、次の措置を講じなければならない。

一 当該評価の結果について、文書で、所轄労働基準監督署長に報告すること。

二 当該許可に係る作業場について、当該作業場の管理区分が第一管理区分となるよう、施設、設備、作業工程又は作業方法の点検を行い、その結果に基づき、施設又は設備の設置又は整備、作業工程又は作業方法の改善その他作業環境を改善するため必要な措置を講ずること。

三 当該許可に係る作業場において作業に従事する者（労働者を除く。）に対し、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させること。

四 当該許可に係る作業場において作業に従事する者（労働者を除く。）に対し、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させること。

五 第一項の許可を受けた事業者は、前項第二号の規定による措置を講じたときは、その効果を確認するため、当該許可に係る作業場について当該第二類物質の濃度を測定し、及びその結果の評価を行い、並びに当該評価の結果について、直ちに、文書で、所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。

六 所轄労働基準監督署長は、第一項の許可を受けた事業者が第五項第一号及び前項の報告を行わなかったとき、前項の評価が第一管理区分でなかつたとき並びに第一項の許可に係る作業場についての第三十六条第一項の測定の結果の評価が第三十六条の二第一項の第一管理区分を維持できないおそれがあると認めたときは、遅滞なく、当該許可を取り消すものとする。

七 第七条 事業者は、第三条、第四条第四項又は第五条第一項の規定により設ける局所排気装置（局所排気装置等の要件）三條第一項ただし書の局所排気装置を含む。次条第一項において同じ。）については、次に定めるところに適合するものとしなければならない。

一 フードは、第一類物質又は第二類物質のガス、蒸気又は粉じんの発散源ごとに設けられ、かつ、外付け式又はレシーバー式のフードにあつては、当該発散源にできるだけ近い位置に設けられていること。

二 ダクトは、長さができるだけ短く、バンドの数ができるだけ少なく、かつ、適当な箇所に掃除口が設けられている等掃除しやすい構造のものであること。

三 除じん装置又は排ガス処理装置を設ける局所排気装置のファンは、除じん又は排ガス処理をした後の空気が通る位置に設けられていること。ただし、吸引されたガス、蒸気又は粉じんによる爆発のおそれがなく、かつ、ファンの腐食のおそれがないときは、この限りではない。

四 排気口は、屋外に設けられていること。

五 厚生労働大臣が定める性能を有するものであること。

六 事業者は、第三条、第四条第四項又は第五条第一項の規定により設けるブッシュ型換気装置については、次に定めるところに適合するものとしなければならない。

一 ダクトは、長さができるだけ短く、バンドの数ができるだけ少なく、かつ、適当な箇所に掃除口が設けられている等掃除しやすい構造のものであること。

二 除じん装置又は排ガス処理装置を付設するブッシュ型換気装置のファンは、除じん又は排ガス処理をした後の空気が通る位置に設けられていること。ただし、吸引されたガス、蒸気又は粉じんによる爆発のおそれがないときは、この限りではない。

三 排気口は、屋外に設けられていること。

四 厚生労働大臣が定める要件を具備するものであること。

**第八条** 事業者は、第三条、第四条第四項又は第五条第一項の規定により設ける局所排気装置又はブッシュ型換気装置については、労働者が第一類物質又は第二類物質に係る作業に従事している間、厚生労働大臣が定める要件を満たすように稼働させなければならない。

二 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人が当該作業に従事する間（労働者が当該作業に従事するときを除く。）、同項の局所排気装置又はブッシュ型換気装置（局所排気装置等の稼働）

装置を同項の厚生労働大臣が定める要件を満たすように稼働させること等について配慮しなければならない。

事業者は、前二項の局所排気装置又はブッシュ型換気装置の稼働時においては、バッフルを設けて換気を妨害する気流を排除する等当該装置を有効に稼働させるため必要な措置を講じなければならない。

### 第三章 用後処理

#### （除じん）

**第九条** 事業者は、第二類物質の粉じんを含有する気体を排出する製造設備の排気筒又は第一類物質若しくは第二類物質の粉じんを含有する気体を排出する第三条、第四条第四項若しくは第五条第一項の規定により設ける局所排気装置若しくはブッシュ型換気装置には、次の表の上欄に掲げる粉じんの粒径に応じ、同表の下欄に掲げるいずれかの除じん方式による除じん装置又はこれらと同等以上の性能を有する除じん装置を設けなければならない。

除じん方式  
(単位 マイクロメートル)

五未満 （粉じんの粒径 （単位 マイクロメートル））	ろ過除じん方式 電気除じん方式
五以上二十未満 二十以上	スクラバによる除じん方式 ろ過除じん方式
五以上二十未満 二十以上	マルチサイクロン（処理風量が毎分二十立方メートル以内）による除じん方式
五以上二十未満 二十以上	スクラバによる除じん方式 ろ過除じん方式

**第十条** 事業者は、この表における粉じんの粒径は、重量法で測定した粒径分布において最大頻度を示す粒径をいう。

2 事業者は、前項の除じん装置には、必要に応じ、粒径の大きい粉じんを除去するための前置き除じん装置を設けなければならない。

3 事業者は、前二項の除じん装置を有効に稼働させなければならない。

物	備考
アクリレイン	この表における粉じんの粒径は、重量法で測定した粒径分布において最大頻度を示す粒径をいう。
硫酸ジメチル	2 事業者は、次の表の上欄に掲げる物のガス又は蒸気を含有する気体を排出する製造設備の排気筒又は第四条第四項若しくは第五条第一項の規定により設ける局所排気装置若しくはブッシュ型換気装置には、同表の下欄に掲げるいずれかの処理方式による排ガス処理装置又はこれらと同等以上の性能を有する排ガス処理装置を設けなければならない。
硫酸水素	2 事業者は、前項の排ガス処理装置を有効に稼働させなければならない。

## (排液処理)

**第十一條** 事業者は、次の表の上欄に掲げる物を含有する排液（第一類物質を製造する設備からの排液を除く。）については、同表の下欄に掲げるいずれかの処理方式による排液処理装置又はこれらと同等以上の性能を有する排液処理装置を設けなければならない。

アルキル水銀化合物（アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。以下同じ。）

塩酸  
硝酸  
シアノ化カリウム  
硫酸  
ペンタクロルフエノール（別名P.C.P.）及びそのナトリウム塩  
硫化ナトリウム

中和方式  
酸化・還元方式  
活性汚泥方式  
酸化・還元方式  
凝集沈殿方式  
中和方式  
酸化・還元方式

酸化・還元方式  
中和方式  
酸化・還元方式  
活性汚泥方式  
酸化・還元方式  
活性汚泥方式

シアノ化カリウム  
硫酸  
ペンタクロルフエノール（別名P.C.P.）及びそのナトリウム塩  
硫化ナトリウム

中和方式  
酸化・還元方式  
活性汚泥方式  
酸化・還元方式  
凝集沈殿方式  
中和方式  
酸化・還元方式

2 事業者は、前項の排液処理装置又は当該排液処理装置に通じる排水溝若しくはピットについて、次に定めるところによらなければならぬ。

2 事業者は、特定化学設備のバルブ又はコックについては、次に定めるところによらなければならぬ。

2 二 色分け、形状の区分等を行うこと。  
前項第二号の措置は、色分けのみによるものであつてはならない。

3 事業者は、第一項の排液処理装置を有効に稼働させなければならない。

3 事業者は、第一項の排液処理装置を有効に稼働させなければならない。

2 事業者は、前項の排液処理装置又は当該排液処理装置に通じる排水溝若しくはピットについて、除毒した後でなければならない。

2 事業者は、塩酸、硝酸又は硫酸を含有する排液とシアノ化カリウム若しくはシアノ化ナトリウム又は硫化ナトリウムを混合することにより、シアノ化水素又は硫化水素が発生するおそれのあるときは、これらの排液が混合しない構造のものとしなければならない。

3 事業者は、第一項の排液処理装置を通じる排水溝若しくはピットについて、除毒した後でなければならない。

2 事業者は、アルキル水銀化合物を含有する残さい物については、除毒した後でなければならない。

2 事業者は、アルキル水銀化合物を含有する排液とシアノ化カリウム若しくはシアノ化ナトリウムを混合することにより、シアノ化水素又は硫化水素が発生するおそれのあるときは、これらの排液が混合しない構造のものとしなければならない。

3 事業者は、第一項の排液処理装置を有効に稼働させなければならない。

2 事業者は、塩酸、硝酸又は硫酸を含有する排液とシアノ化カリウム若しくはシアノ化ナトリウムを混合することにより、シアノ化水素又は硫化水素が発生するおそれのあるときは、これらの排液が混合しない構造のものとしなければならない。

2 事業者は、第一項の排液処理装置を有効に稼働させなければならない。

2 事業者は、特定化学物質（クロロホルム等及びクロロホルム等以外のものであつてはならない。）を製造し、又は取り扱う業務の一部を請負人に請け負わせるとされ、当該請負人に対し、アルキル水銀化合物を含有する残さい物については、除毒した後でなければ、廃棄してはならない旨を周知させなければならない。

2 事業者は、特定化学物質（クロロホルム等及びクロロホルム等以外のものであつてはならない。）を製造し、又は取り扱う業務の一部を請負人に請け負わせるとされ、当該請負人に対し、アルキル水銀化合物を含有する残さい物については、除毒した後でなければ、廃棄してはならない旨を周知させなければならない。

2 事業者は、特定化学物質を製造し、又は取り扱う業務の一部を請負人に請け負わせるとされ、当該請負人に対し、特定化学物質により汚染されたぼろ、紙くず等について、労働者が当該特定化学物質により汚染されることを防止するため、蓋又は栓をした不浸透性の容器に納めておく等の措置を講じなければならない。

2 事業者は、特定化学物質を製造し、又は取り扱う業務の一部を請負人に請け負わせるとされ、当該請負人に対し、特定化学物質により汚染されたぼろ、紙くず等については、労働者が当該特定化学物質により汚染されることを防止するため、蓋又は栓をした不浸透性の容器に納めておく等の措置を講じなければならない。

（腐食防止措置）

**第十三條** 事業者は、特定化学設備（令第十五条第一項第十号の特定化学設備をいう。以下同じ。）（特定化学設備のバルブ又はコックを除く。）のうち特定第二類物質又は第三類物質（以下この章において「第三類物質等」という。）が接触する部分については、著しい腐食による当該物質の漏えいを防止するため、当該物質の種類、温度、濃度等に応じ、腐食しにくい材料で造り、内張りを施す等の措置を講じなければならない。

（接合部の漏えい防止措置）

**第十四条** 事業者は、特定化学設備のふた板、フランジ、バルブ、コック等の接合部については、当該接合部から第三類物質等が漏えいすることを防止するため、ガスケットを使用し、接合面を相互に密接させる等の措置を講じなければならない。

**第十五条** 事業者は、特定化学設備のバルブ若しくはコック又はこれらを操作するためのスイッチ、押しボタン等については、これらの誤操作による第三類物質等の漏えいを防止するため、次の措置を講じなければならない。

一 開閉の方向を表示すること。

2 二 色分け、形状の区分等を行うこと。

前項第二号の措置は、色分けのみによるものであつてはならない。

**第十六条** 事業者は、特定化学設備のバルブ又はコックについては、次に定めるところによらなければならぬ。

2 一 開閉のひん度及び製造又は取扱いに係る第三類物質等の種類、温度、濃度等に応じ、耐久性のある材料で造ること。

二 特定化学設備の使用中にしばしば開放し、又は取り外すことのあるストレーナ等とこれらに間には、二重に設けること。ただし、当該ストレーナ等と当該特定化学設備との間に設けられるバルブ又はコックが確実に閉止していることを確認することができる装置を設けるときは、この限りでない。

（送給原材料等の表示）

**第十七条** 事業者は、特定化学設備に原材料その他の物を送給する者が当該送給を誤ることによる第三類物質等の漏えいを防止するため、見やすい位置に、当該原材料その他の物の種類、当該送給の対象となる設備その他必要な事項を表示しなければならない。

**第十八条** 事業者は、特定化学設備を設置する屋内作業場及び当該作業場を有する建築物の避難階（直接地上に通ずる出入口のある階をいう。以下同じ。）には、当該特定化学設備から第三類物質等が漏えいした場合に容易に地上の安全な場所に避難することができる二以上の出入口を設けなければならない。

2 事業者は、前項の作業場を有する建築物の避難階以外の階については、その階から避難階又は地上に通ずる二以上の直通階段又は傾斜路のうちの一つは、屋外に設けられたものでなければならない。この場合において、それらのうちの一つについては、すべり台、避難用はしご、避難用タラップ等の避難用器具をもつて代えることができる。

2 事業者は、前項の直通階段又は傾斜路のうちの一つは、屋外に設けられたものでなければならない。ただし、すべり台、避難用はしご、避難用タラップ等の避難用器具が設けられている場合は、この限りでない。

（計測装置の設置）

**第十八条の二** 事業者は、特定化学設備のうち発熱反応が行われる反応槽等で、異常化学反応等により第三類物質等が大量に漏えいするおそれのあるもの（以下「管理特定化学設備」という。）について、異常化学反応等の発生を早期には握るために必要な温度計、流量計、圧力計等の計測装置を設けなければならない。

**第十九条** 事業者は、特定化学設備を設置する作業場又は特定化学設備を設置する作業場以外の作業場で、第三類物質等を合計百リットル（気体である物につきては、その容積一立方メートルを二リットルとみなす。）以上取り扱うものには、第三類物質等が漏えいした場合に係者にこれを速やかに知らせるための警報用の器具その他の設備を備えなければならない。

2 事業者は、管理特定化学設備（製造し、又は取り扱う第三類物質等の量が合計百リットル以上のものに限る。）については、異常化学反応等の発生を早期には握るために必要な自動警報装置を設けなければならない。

3 事業者は、前項の自動警報装置を設けることが困難なときは、監視人を置き、当該管理特定化

4 学設備の運転中はこれを監視させる等の措置を講じなければならない。

**第十九条の二** 事業者は、管理特定化学設備については、異常化学反応等による第三類物質等の大  
量の漏えいを防止するため、原材料の送給をしや断し、又は製品等を放出するための装置、不活性ガス、冷却用水等を送給するための装置等当該異常化学反応等に対処するための装置を設けなければならぬ。

(緊急しや断装置の設置等)

2 前項の装置に設けるバルブ又はコックについては、次に定めるところによらなければならぬ。

1 確実に作動する機能を有すること。  
2 常に円滑に作動できるような状態に保持すること。

3 安全かつ正確に操作することのできるものとすること。

4 事業者は、第一項の製品等を放出するための装置については、労働者が当該装置から放出され  
る特定化学物質により汚染されることを防止するため、密閉式の構造のものとし、又は放出され  
る特定化学物質を安全な場所へ導き、若しくは安全に処理することができる構造のものとしなけ  
ればならない。

(予備動力源等)

**第十九条の三** 事業者は、管理特定化学設備、管理特定化学設備の配管又は管理特定化学設備の附  
属設備に使用する動力源については、次に定めるところによらなければならない。

1 動力源の異常による第三類物質等の漏えいを防止するため、直ちに使用することができる予  
備動力源を備えること。

2 バルブ、コック、スイッチ等については、誤操作を防止するため、施錠、色分け、形状の区  
分等を行うこと。

2 前項第二号の措置は、色分けのみによるものであつてはならない。

(作業規程)

**第二十条** 事業者は、特定化学設備又はその附属設備を使用する作業に労働者を従事させるとき  
は、当該特定化学設備又はその附属設備に関し、次の事項について、第三類物質等の漏えいを防  
止するため必要な規程を定め、これにより作業を行わなければならない。

1 バルブ、コック等(特定化学設備に原材料を送給するとき、及び特定化学設備から製品等を  
取り出すときに使用されるものに限る。)の操作

2 冷却装置、加熱装置、攪拌装置及び圧縮装置の操作

3 計測装置及び制御装置の監視及び調整

4 安全弁、緊急遮断装置その他の安全装置及び自動警報装置の調整

5 蓋板、フランジ、バルブ、コック等の接合部における応急の措置

6 試料の採取

7 管理特定化学設備につては、その運転が一時的又は部分的に中断された場合の運転中断中  
及び運転再開時における作業の方法

8 異常な事態が発生した場合における応急の措置

9 前各号に掲げるもののほか、第三類物質等の漏えいを防止するため必要な措置

2 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、同項の規程  
により作業を行う必要がある旨を周知させなければならない。

(床)

**第二十一条** 事業者は、第一類物質を取り扱う作業場(第一類物質を製造する事業場において当該  
第一類物質を取り扱う作業場を除く)、オーラミン等又は管理第二類物質を製造し、又は取り扱  
う作業場及び特定化学設備を設置する屋内作業場の床を不浸透性の材料で造らなければなら  
ない。

(設備の改造等の作業)

**第二十二条** 事業者は、特定化学物質を製造し、取り扱い、若しくは貯蔵する設備又は特定化学物  
質を発生させる物を入れたタンク等で、当該特定化学物質が滞留するおそれのあるものの改  
修、清掃等で、これらの設備を分解する作業又はこれらの設備の内部に立ち入る作業(酸素欠  
乏症等防止規則(昭和四十七年労働省令第42号。以下「酸欠則」という。)第二条第八号の  
第二種酸素欠乏危険作業及び酸欠則第二十五条の二の作業に該当するものを除く。)に労働者を  
従事させるときは、次の措置を講じなければならない。

1 作業の方法及び順序を決定し、あらかじめ、これを作業に従事する労働者に周知させること。  
2 特定化学物質による労働者の健康障害の予防について必要な知識を有する者のうちから指揮  
者を選任し、その者に当該作業を指揮させること。

3 作業を行う設備から特定化学物質を確実に排出し、かつ、当該設備に接続している全ての配  
管から作業箇所に特定化学物質が流入しないようバルブ、コック等を二重に閉止し、又はバル  
ブ、コック等を閉止するとともに閉止板等を施すこと。

4 前号により閉止したバルブ、コック等又は施した閉止板等には、施錠をし、これらを開放し  
てはならない旨を見やすい箇所に表示し、又は監視人を置くこと。

5 作業を行う設備の開口部で、特定化学物質が当該設備に流入するおそれのないものを全て開  
放すること。

6 換気装置により、作業を行う設備の内部を十分に換気すること。

7 測定その他の方法により、作業を行う設備の内部について、特定化学物質により健康障害を  
受けるおそれのないことを確認すること。

8 第三号により施した閉止板等を取り外す場合において、特定化学物質が流出するおそれがあ  
るときは、あらかじめ、当該閉止板等とそれに最も近接したバルブ、コック等との間の特定化  
学物質の有無を確認し、必要な措置を講ずること。

9 非常の場合に、直ちに、作業を行う設備の内部の労働者を退避させるための器具その他の設  
備を備えること。

10 作業に従事する労働者に不浸透性の保護衣、保護手袋、保護長靴、呼吸用保護具等必要な保  
護具を使用させること。

11 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、同項第三号  
から第六号までの措置を講ずること等について配慮しなければならない。

12 事業者は、前項の請負人に対し、第一項第七号及び第八号の措置を講ずる必要がある旨並びに  
同項第十号の保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

13 事業者は、第一項第七号の確認が行われていない設備については、当該設備の内部に頭部を入  
れてはならない旨を、あらかじめ、作業に従事する者に周知させなければならない。

14 労働者は、事業者から第一項第十号の保護具の使用を命じられたときは、これを使用しなけれ  
ばならない。

**第二十二条の二** 事業者は、特定化学物質を製造し、取り扱い、若しくは貯蔵する設備等の設備  
(前条第一項の設備及びタンク等を除く。以下この条において同じ。)の改修、修理、清掃等で、  
当該設備を分解する作業又は当該設備の内部に立ち入る作業(酸欠則第二条第八号の第二種酸素  
欠乏危険作業及び酸欠則第二十五条の二の作業に該当するものを除く。)に労働者を従事させる  
場合において、当該設備の溶断、研磨等により特定化学物質を発生させるおそれのあるときは、  
次の措置を講じなければならない。

1 作業の方法及び順序を決定し、あらかじめ、これを作業に従事する労働者に周知させるこ  
と。

2 特定化学物質による労働者の健康障害の予防について必要な知識を有する者のうちから指揮  
者を選任し、その者に当該作業を指揮させること。

三 作業を行う設備の開口部で、特定化学物質が当該設備に流入するおそれのないものを全て開放すること。

四 換気装置により、作業を行う設備の内部を十分に換気すること。

五 非常の場合に、直ちに、作業を行う設備の内部の労働者を退避させるための器具その他の設備を備えること。

六 作業に従事する労働者に不浸透性の保護衣、保護手袋、保護長靴、呼吸用保護具等必要な保護具を使用させること。

2 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせる場合において、同項の設備の溶断、研磨等により特定化学物質を発生させるおそれのあるときは、当該請負人に對し、同項第三号及び第四号の措置を講ずること等について配慮するとともに、当該請負人に対し、同項第六号の保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

3 労働者は、事業者から第一項第六号の保護具の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。（退避等）

**第二十一条** 事業者は、第三類物質等が漏えいした場合において健康障害を受けるおそれのあるときは、作業に従事する者を作業場等から退避させなければならない。

2 事業者は、前項の場合には、第三類物質等による健康障害を受けるおそれのないことを確認するまでの間、作業場等に關係する他の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方により禁止するとともに、表示以外の方により禁止したときは、当該作業場等が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示しなければならない。（立入禁止措置）

**第二十二条** 事業者は、次の作業場に關係する他の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該作業場が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示しなければならない。

一 第一類物質又は第二類物質（クロロホルム等及びクロロホルム等以外のものであつて別表第一第三十七号に掲げる物を除く。第三十七条及び第三十八条の二において同じ。）を製造し、又は取り扱う作業場（臭化メチル等を用いて焼煮作業を行う作業場を除く。）

二 特定化学設備を設置する作業場又は特定化学設備を設置する作業場以外の作業場で第三類物質等を合計百リットル以上取り扱うもの（容器等）

**第二十三条** 事業者は、特定化学物質を運搬し、又は貯蔵するときは、当該物質が漏れ、こぼれる等のおそれがないように、堅固な容器を使用し、又は確実な包装をしなければならない。

2 事業者は、前項の容器又は包装の見やすい箇所に当該物質の名称及び取扱い上の注意事項を表示しなければならない。

3 事業者は、特定化学物質の保管については、一定の場所を定めておかなければならない。

4 事業者は、特定化学物質の運搬、貯蔵等のために使用した容器又は包装については、当該物質が発散しないような措置を講じ、保管するときは、一定の場所を定めて集積しておかなければならぬ。

5 事業者は、特別有機溶剤等を屋内に貯蔵するときは、その貯蔵場所に、次の設備を設けなければならない。

一 当該屋内で作業に従事する者のうち貯蔵に關係する者がその貯蔵場所に立ち入ることを防ぐ設備

二 特別有機溶剤又は令別表第六の二に掲げる有機溶剤（第三十六条の五及び別表第一第三十七号において単に「有機溶剤」という。）の蒸気を屋外に排出する設備

（救護組織等）

**第二十四条** 事業者は、特定化学設備を設置する作業場については、第三類物質等が漏えいしたときに備え、救護組織の確立、關係者の訓練等に努めなければならない。

## 第五章 管理

（特定化学物質作業主任者等の選任）

**第二十五条** 事業者は、令第六条第十八号の作業については、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習（次項に規定する金属アーケ溶接等作業主任者限定期能講習を除く。第五十一條第一項及び第三項において同じ。）（特別有機溶剤業務に係る作業にあつては、有機溶剤作業主任者技能講習）を修了した者のうちから、特定化学物質作業主任者を選任しなければならない。

2 事業者は、前項の規定にかかわらず、令第六条第十八号の作業のうち、金属アーケ溶接する作業、アークを用いて金属を溶断し、又はガウジングする作業その他の溶接ヒュームを製造し、又は取り扱う作業（以下「金属アーケ溶接等作業」という。）については、講習科目を金属アーケ溶接等作業に係るものに限定した特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習（第五十一条第四項において「金属アーケ溶接等作業主任者限定期能講習」という。）を修了した者のうちから、金属アーケ溶接等作業主任者を選任することができる。

3 令第六条第十八号の厚生労働省令で定めるものは、次に掲げる業務とする。

一 第二条の二各号に掲げる業務

二 第三十八条の八において準用する有機則第二条第一項及び第三条第一項の場合におけるこれらの項の業務（別表第一第三十七号に掲げる物に係るものに限る。）

（特定化学物質作業主任者の職務）

**第二十六条** 事業者は、特定化学物質作業主任者に次の事項を行わせなければならない。

一 作業に従事する労働者が特定化学物質により汚染され、又はこれらを吸入しないよう、作業の方法を決定し、労働者を指揮すること。

二 局所排気装置、ブンシユブル型換気装置、除じん装置、排ガス処理装置、排液処理装置その他労働者が健康障害を受けることを予防するための装置を一月を超えない期間ごとに点検すること。

三 保護具の使用状況を監視すること。

四 タンクの内部において特別有機溶剤業務に労働者が従事するときは、第三十八条の八において準用する有機則第二十六条各号（第二号、第四号及び第七号を除く。）に定める措置が講じられていることを確認すること。

（金属アーケ溶接等作業主任者の職務）

**第二十七条** 事業者は、金属アーケ溶接等作業主任者に次の事項を行わせなければならない。

一 作業に従事する労働者が溶接ヒュームにより汚染され、又はこれを吸入しないよう、作業の方法を決定し、労働者を指揮すること。

二 全体換気装置その他労働者が健康障害を受けることを予防するための装置を一月を超えない期間ごとに点検すること。

三 保護具の使用状況を監視すること。

（定期自主検査を行うべき機械等）

**第二十八条** 令第十五条规定第一項第九号の厚生労働省令で定める局所排気装置、ブンシユブル型換気装置、除じん装置、排ガス処理装置及び排液処理装置（特定化学物質（特別有機溶剤等を除く。）その他この省令に規定する物に係るものに限る。）は、次のとおりとする。

一 第三条、第四条第四項、第五条第一項、第三十八条の十二第一項第二号、第三十八条の十七第一項第一号若しくは第三十八条の十八第一項第一号の規定により、又は第五十条第一項第六号若しくは第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号若しくは第十二号の規定に基づき設けられる局所排気装置（第三条第一項ただし書及び第三十八条の十六第一項ただし書の局所排気装置を含む。）

二 第三条、第四条第四項、第五条第一項、第三十八条の十二第一項第二号、第三十八条の十七第一項第一号若しくは第三十八条の十八第一項第一号の規定により、又は第五十条第一項第六号若しくは第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号若しくは第十二号の規定に基づき設けられる局所排気装置（第三条第一項ただし書及び第三十八条の十六第一項ただし書の局所排気装置を含む。）

られるプッシュ型換気装置（第三十八条の十六第一項ただし書のプッシュ型換気装置を含む。）

三 第九条第一項、第三十八条の十二第一項第三号若しくは第三十八条の十三第四項第一号イの規定により、又は第五十条第一項第七号ハ若しくは第八号（これらの規定を第五十条の二第二項において準用する場合を含む。）の規定に基づき設けられる除じん装置

四 第十条第一項の規定により設けられる排ガス処理装置  
五 第十二条第一項の規定により、又は第五十条第一項第十号（第五十条の二第二項において準用する場合を含む。）の規定に基づき設けられる排液処理装置

（定期自主検査）  
第三十条 事業者は、前条各号に掲げる装置については、一年以内ごとに一回、定期に、次の各号に掲げる装置の種類に応じ、当該各号に掲げる事項について自主検査を行わなければならない。ただし、一年を超える期間使用しない同項の装置の当該使用しない期間においては、この限りでない。

一 局所排気装置  
イ フード、ダクト及びファンの摩耗、腐食、くぼみ、その他損傷の有無及びその程度  
ロ ダクト及び排風機におけるじんあいのたい積状態  
ハ ダクトの接続部における緩みの有無

二 電動機とファンを連結するベルトの作動状態  
ホ 吸気及び排気の能力  
ヘ イからホまでに掲げるもののほか、性能を保持するため必要な事項

二 プッシュ型換気装置  
イ フード、ダクト及びファンの摩耗、腐食、くぼみ、その他損傷の有無及びその程度  
ロ ハ ダクト及び排風機におけるじんあいのたい積状態  
ダクトの接続部における緩みの有無

三 電動機とファンを連結するベルトの作動状態  
ホ 送気、吸気及び排気の能力  
ヘ イからホまでに掲げるもののほか、性能を保持するため必要な事項

三 除じん装置、排ガス処理装置及び排液処理装置  
イ 構造部分の摩耗、腐食、破損の有無及びその程度  
ロ 除じん装置又は排ガス処理装置にあっては、当該装置内におけるじんあいのたい積状態  
ハ ロ過除じん方式の除じん装置にあっては、ろ材の破損又はろ材取付部等の緩みの有無  
ニ ニ ホ 处理能力  
ヘ イからホまでに掲げるもののほか、性能を保持するため必要な事項

二 事業者は、前項ただし書の装置については、その使用を再び開始する際に同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。

第三十一条 事業者は、特定化学設備又はその附属設備について、次に掲げる事項に、次の各号に掲げる事項について自主検査を行わなければならない。ただし、二年を超える期間使用しない特定化学設備又はその附属設備の当該使用しない期間においては、この限りでない。

一 特定化学設備又は附属設備（配管を除く。）については、次に掲げる事項  
イ 設備の内部にあつてその損壊の原因となるおそれのある物の有無  
内面及び外面の著しい損傷、変形及び腐食の有無

二 ハ ニ ハ ニ ホ ロ ふた板、フランジ、バルブ、コツク等の状態  
安全弁、緊急しや断装置その他の安全装置及び自動警報装置の機能  
冷却装置、加熱装置、攪拌装置、圧縮装置、計測装置及び制御装置の機能  
予備動力源の機能

ト イからヘまでに掲げるもののほか、特定第二類物質又は第三類物質の漏えいを防止するため必要な事項

二 配管については、次に掲げる事項

イ 溶接による継手部の損傷、変形及び腐食の有無

ロ フランジ、バルブ、コツク等の状態

ハ 配管に近接して設けられた保温のための蒸気パイプの継手部の損傷、変形及び腐食の有無

二 検査方法  
三 検査箇所  
四 検査の結果  
五 検査を実施した者の氏名  
六 検査の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容

（点検）

第三十三条 事業者は、第二十九条各号に掲げる装置を初めて使用するとき、又は分解して改造若しくは修理を行つたときは、当該装置の種類に応じ第三十条第一項各号に掲げる事項について、点検を行わなければならない。

第三十四条 事業者は、特定化学設備又はその附属設備をはじめて使用するとき、分解して改造若しくは修理を行つたとき、又は引続き一月以上使用を休止した後に使用するときは、第三十一条第一項各号に掲げる事項について、点検を行なわなければならない。

二 事業者は、前項の場合のほか、特定化学設備又はその附属設備（配管を除く。）の用途の変更（使用する原材料の種類を変更する場合を含む。以下この項において同じ。）を行なつたときは、第三十一条第一項第一号イ、ニ及びホに掲げる事項並びにその用途の変更のために改造した部分の異常の有無について、点検を行なわなければならない。

（点検の記録）

第三十四条の二 事業者は、前二条の点検を行つたときは、次の事項を記録し、これを三年間保存しなければならない。

一 点検年月日

二 点検方法  
三 点検箇所  
四 点検の結果

五 点検を実施した者の氏名

六 点検の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容

（補修等）

第三十五条 事業者は、第三十条若しくは第二十一条の自主検査又は第三十三条若しくは第三十四条の点検を行つた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修その他の措置を講じなければならない。

第三十六条 事業者は、令第二十一条第七号の作業場（石綿等（石綿障害予防規則（平成十七年厚生労働省令第二十一号。以下「石綿則」という。）第二条第一項に規定する石綿等をいう。以下同じ。）に係るもの及び別表第一第三十七号に掲げる物を製造し、又は取り扱うものを除く。）について、六月以内ごとに一回、定期に、第一類物質（令別表第三第一号8に掲げる物を除く。）

又は第二類物質（別表第一に掲げる物を除く。）の空气中における濃度を測定しなければならない。

事業者は、前項の規定による測定を行つたときは、その都度次の事項を記録し、これを三年間保存しなければならない。

二一 測定日時  
二二 測定方法  
二三 測定箇所  
二四 測定条件  
二五 測定結果

六 測定結果を実施した者の氏名  
七 測定結果に基づいて当該物質による労働者の健康障害の予防措置を講じたときは、当該措置の概要

事業者は、前項の測定の記録のうち、令別表第三第一号1、2若しくは4から7までに掲げる物又は同表第二号3の2から6まで、8、8の2、11の2、12、13の2から15の2まで、18の2から19の5まで、22の2から22の5まで、23の2から24まで、26、27の2、29、30、31の2、32、33の2若しくは34の3に掲げる物に係る測定の記録並びに同号11若しくは21に掲げる物又は別表第一第一号若しくは第二十一号に掲げる物（以下「クロム酸等」という。）を製造する作業場及びクロム酸等を鉱石から製造する事業場においてクロム酸等を取り扱う作業場について行つた令別表第三第二号11又は21に掲げる物に係る測定の記録については、三十年間保存するものとする。

4 令第二十一条第七号の厚生労働省令で定めるものは、次に掲げる業務とする。

（以下「クロム酸等」という。）を製造する作業場及びクロム酸等を鉱石から製造する事業場においてクロム酸等を取り扱う作業場について行つた令別表第三第二号11又は21に掲げる物に係る測定の記録については、三十年間保存するものとする。

一 第二条の二各号に掲げる業務  
二 第三十八条の八において準用する有機則第三条第一項の場合における同項の業務（別表第一第三十七号に掲げる物に係るものに限る。）

三 第三十八条の十三第三項第二号イ及びロに掲げる作業（同条第四項各号に規定する措置を講じた場合に行うものに限る。）

（測定結果の評価）

第三十六条の二 事業者は、令別表第三第一号3、6若しくは7に掲げる物又は同表第二号1から3まで、3の3から7まで、8の2から11の2まで、13から25まで、27から31の2まで

で若しくは33から36までに掲げる物に係る屋内作業場について、前条第一項又は法第六十五条第五項の規定による測定を行つたときは、その都度、速やかに、厚生労働大臣の定める作業環境評価基準に従つて、作業環境の管理の状態に応じ、第一管理区分、第二管理区分又は第三管理区分に区分することにより当該測定の結果の評価を行わなければならない。

事業者は、前項の規定による評価を行つたときは、その都度次の事項を記録して、これを三年間保存しなければならない。

一 評価日時  
二 評価箇所  
三 評価結果

四 評価を実施した者の氏名

3 事業者は、前項の評価の記録のうち、令別表第三第一号6若しくは7に掲げる物又は同表第二号3の3から6まで、8の2、11の2、13の2から15の2まで、18の2から19の5まで、22の2から22の5まで、23の2から24まで、27の2、29、30、31の2、33の2若しくは34の3に掲げる物に係る評価の記録並びにクロム酸等を鉱石から製造する作業場及びクロム酸等を取り扱う作業場について行つた令別表第三第二号11又は21に掲げる物に係る評価の記録については、三十年間保存するものとする。（評価の結果に基づく措置）

第三十六条の三 事業者は、前条第一項の規定による評価の結果、第三管理区分に区分された場所について、直ちに、施設、設備、作業工程又は作業方法の点検を行い、その結果に基づき、作業（評価の結果に基づく措置）

設又は設備の設置又は整備、作業工程又は作業方法の改善その他作業環境を改善するため必要な措置を講じ、当該場所の管理区分が第一管理区分又は第二管理区分となるようにしなければならない。

事業者は、前項の規定による措置を講じたときは、その効果を確認するため、同項の場所について当該特定化学物質の濃度を測定し、及びその結果の評価を行わなければならない。

事業者は、第一項の場所については、労働者に有効な呼吸用保護具を使用させるほか、健康診断の実施その他労働者の健康の保持を図るために必要な措置を講ずるとともに、前条第二項の規定による評価の記録、第一項の規定に基づき講ずる措置及び前項の規定に基づく評価の結果を次に掲げるいずれかの方によつて労働者に周知させなければならない。

一 常時各作業場の見やすい場所に掲示し、又は備え付けること。  
二 書面を労働者に交付すること。

三 事業者の使用に係る電子計算機に備えられたファイル又は電磁的記録媒体（電磁的記録（電子的方式、磁気的方式その他の人の知覚によつては認識することができない方式で作られる記録であつて、電子計算機による情報処理の用に供されるものをいう。）に係る記録媒体をいう。以下同じ。）をもつて調製するファイルに記録し、かつ、各作業場に労働者が当該記録の内容を常時確認できる機器を設置すること。

事業者は、第一項の場所において作業に従事する者（労働者を除く。）に対し、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

第三十六条の三の二 事業者は、前条第二項の規定による評価の結果、第三管理区分に区分された場所（同条第一項に規定する措置を講じていないこと又は当該措置を講じた後同条第二項の評価を行つていないことにより、第一管理区分又は第二管理区分となつていないものを含み、第五項各号の措置を講じているものを除く。）については、遅滞なく、次に掲げる事項について、事業場における作業環境の管理について必要な能力を有すると認められる者（当該事業場に属さない者に限る。以下この条において「作業環境管理専門家」という。）の意見を聴かなければならぬ。

一 当該場所について、施設又は設備の設置又は整備、作業工程又は作業方法の改善その他作業環境を改善するために必要な措置を講ずることにより第一管理区分又は第二管理区分とすることの可否  
二 当該場所について、前号において第一管理区分又は第二管理区分とすることができる作業環境を改善するためには必要な措置の内容

事業者は、前項の第三管理区分に区分された場所について、同項第一号の規定により作業環境管理専門家が第一管理区分又は第二管理区分とすることが可能と判断した場合は、直ちに、当該場所について、同項第二号の事項を踏まえ、第一管理区分又は第二管理区分とするために必要な措置を講じなければならない。

事業者は、前項の規定による措置を講じたときは、その効果を確認するため、同項の場所について当該特定化学物質の濃度を測定し、及びその結果を評価しなければならない。

事業者は、第一項の第三管理区分に区分された場所について、前項の規定による評価の結果、第三管理区分に区分された場合又は第一項第一号の規定により作業環境管理専門家が当該場所を第一管理区分若しくは第二管理区分とするために必要な措置を講じなければならない。

その結果に応じて、労働者に有効な呼吸用保護具を使用させること（当該場所において作業の一部を請負人に請け負わせる場合にあつては、労働者に有効な呼吸用保護具を使用させ、かつ、当該請負人に対し、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させること）。ただし、前項の規定による測定（当該測定を実施していない場合（第一項第一号の規定により作

業環境管理専門家が当該場所を第一管理区分又は第二管理区分とすることが困難と判断した場合に限る。)は、前条第一項の規定による測定)を個人サンプリング測定等により実施した場合は、当該測定をもつて、この号における個人サンプリング測定等とすることができる。

二 前号の呼吸用保護具(面体を有するものに限る。)について、当該呼吸用保護具が適切に装着されていることを厚生労働大臣の定める方法により確認し、その結果を記録し、これを三年間保存すること。

三 保護具に関する知識及び経験を有すると認められる者のうちから保護具着用管理責任者を選任し、次の事項を行わせること。

イ 前二号及び次項第一号から第三号までに掲げる措置に関する事項(呼吸用保護具に関する事項に限る。)を管理すること。

ロ 特定化学物質作業主任者の職務(呼吸用保護具に関する事項に限る。)について必要な指導を行うこと。

ハ 第一号及び次項第二号の呼吸用保護具を常時有効かつ清潔に保持すること。

四 第一項の規定による作業環境管理専門家の意見の概要、第二項の規定に基づき講ずる措置及び前項の規定に基づく評価の結果を、前条第三項各号に掲げるいずれかの方法によつて労働者に周知させること。

5 事業者は、前項の措置を講すべき場所について、第一管理区分又は第二管理区分と評価されるまでの間、次に掲げる措置を講じなければならない。この場合においては、第三十六条第一項の規定による測定を行うことを要しない。

一 六月以内ごとに一回、定期に、個人サンプリング測定等により特定化学物質の濃度を測定し、前項第一号に定めるところにより、その結果に応じて、労働者に有効な呼吸用保護具を使用すること。

二 前号の呼吸用保護具(面体を有するものに限る。)を使用させるときは、一年以内ごとに一回、定期に、当該呼吸用保護具が適切に装着されていることを前項第二号に定める方法により確認し、その結果を記録し、これを三年間保存すること。

三 当該場所において作業の一部を請負人に請け負わせる場合には、当該請負人に対し、第一号の呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させること。

6 事業者は、第四項第一号の規定による測定(同号ただし書の測定を含む。)又は前項第一号の規定による測定を行つたときは、その都度、次の事項を記録し、これを三年間保存しなければならない。

一 測定日時  
二 測定方法  
三 測定箇所  
四 測定条件  
五 測定結果  
六 測定を実施した者の氏名  
七 測定結果に応じた有効な呼吸用保護具を使用させたときは、当該呼吸用保護具の概要  
8 7 第三十六条第三項の規定は、前項の測定の記録について準用する。  
事業者は、第四項の措置を講すべき場所に係る前条第二項の規定による評価及び第三項の規定による評価を行つたときは、次の事項を記録し、これを三年間保存しなければならない。

一 評価日時  
二 評価箇所  
三 評価結果  
四 評価を実施した者の氏名

9 第三十六条の二第三項の規定は、前項の評価の記録について準用する。  
第三十六条の三の三 事業者は、前条第四項各号に掲げる措置を講じたときは、遲滞なく、第三管理区分措置状況届(様式第一号の四)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

**第三十六条の四** 事業者は、第三十六条の二第一項の規定による評価の結果、第二管理区分に区分された場所については、施設、設備、作業工程又は作業方法の点検を行い、その結果に基づき、施設又は設備の設置又は整備、作業工程又は作業方法の改善その他作業環境を改善するため必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

2 前項に定めるもののほか、事業者は、同項の場所については、第三十六条の二第二項の規定による評価の記録及び前項の規定に基づき講ずる措置を次に掲げるいずれかの方法によつて労働者に周知させなければならない。

一 常時各作業場の見やすい場所に掲示し、又は備え付けること。

二 書面を労働者に交付すること。

三 事業者の使用に係る電子計算機に備えられたファイル又は電磁的記録媒体をもつて調製するファイルに記録し、かつ、各作業場に労働者が当該記録の内容を常時確認できる機器を設置すること。

#### (特定有機溶剤混合物に係る測定等)

**第三十六条の五** 特別有機溶剤又は有機溶剤を含有する製剤その他の物(特別有機溶剤又は有機溶剤の含有量(これらの物を二以上含む場合にあつては、それらの含有量の合計)が重量の五パーセント以下のもの及び有機則第一條第一項第二号に規定する有機溶剤含有物(特別有機溶剤を含有するものを除く。)を除く。第四十一条の二において「特定有機溶剤混合物」という。)を製造し、又は取り扱う作業場(第三十八条の八において準用する有機則第三条第一項の場合における同項の業務を行う作業場を除く。)については、有機則第二十八条(第一項を除く。)から第二十八条の四までの規定を準用する。この場合において、有機則第二十八条第二項中「当該有機溶剤の濃度」とあるのは、「特定有機溶剤混合物(特定化学物質障害予防規則(昭和四十七年労働省令第三十九号)第三十六条の五に規定する特定有機溶剤混合物をいう。以下同じ。)に含有される同令第二条第三号の二に規定する特別有機溶剤(以下「特別有機溶剤」という。)又は令別表第六の二の第一号から第四十七号までに掲げる有機溶剤の濃度(特定有機溶剤混合物が令別表第六の二第一号から第四十七号までに掲げる有機溶剤を含有する場合にあつては、特別有機溶剤及び当該有機溶剤の濃度。以下同じ。)」と、同条第三項第七号、有機則第二十八条の三第二項並びに第二十八条の三の二第三項、第四項第一号及び第五項第一号中「有機溶剤」とあるのは、「特定有機溶剤混合物に含有される特別有機溶剤又は令別表第六の二第一号から第四十七号までに掲げる有機溶剤」と、同条第四項第三号ロ中「有機溶剤作業主任者」とあるのは、「特定化学物質作業主任者」と読み替えるものとする。

#### (休憩室)

**第三十七条** 事業者は、第一類物質又は第二類物質を常時、製造し、又は取り扱う作業に労働者を従事させるときは、当該作業を行つう作業場以外の場所に休憩室を設けなければならない。

2 事業者は、前項の休憩室については、同項の物質が粉状である場合は、次の措置を講じなければならない。

一 入口には、水を流し、又は十分温らせたマットを置く等労働者の足部に付着した物を除去するための設備を設けること。

2 入口には、衣服用ブラシを備えること。

3 床は、真空掃除機を使用して、又は水洗によつて容易に掃除できる構造のものとし、毎日一回以上掃除すること。

3 第一項の作業に従事した者は、同項の休憩室に入る前に、作業衣等に付着した物を除去しなければならない。

**第三十八条** 事業者は、第一類物質又は第二類物質を製造し、又は取り扱う作業に労働者を従事させることは、洗眼、洗身又はうがいの設備、更衣設備及び洗濯のための設備を設けなければならない。

- 事業者は、労働者の身体が第一類物質又は第二類物質により汚染されたときは、速やかに、労働者に身体を洗浄させ、汚染を除去せなければならない。
- 事業者は、第一項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、身体が第一類物質又は第二類物質により汚染されたときは、速やかに身体を洗浄し、汚染を除去する必要がある旨を周知させなければならない。
- 労働者は、第二項の身体の洗浄を命じられたときは、その身体を洗浄しなければならない。
- (喫煙等の禁止)
- 第三十八条の二** 事業者は、第一類物質又は第二類物質を製造し、又は取り扱う作業場における作業に従事する者の喫煙又は飲食について、禁止する旨を当該作業場の見やすい箇所に表示すること。
- 前項の作業場において作業に従事する者は、当該作業場で喫煙し、又は飲食してはならない。
- (掲示)
- 第三十八条の三** 事業者は、特定化学物質を製造し、又は取り扱う作業場には、次の事項を、見やすい箇所に掲示しなければならない。
- 特定化学物質の名称
  - 特定化学物質により生ずるおそれのある疾病的種類及びその症状
  - 特定化学物質の取扱い上の注意事項
  - 次条に規定する作業場(次号に掲げる場所を除く。)にあつては、使用すべき保護具
  - 第六条の二第一項の許可に係る作業場(同項の濃度の測定を行なうときに限る。)
- 次に掲げる場所にあつては、有効な保護具を使用しなければならない旨及び使用すべき保護具
- 第六条の三第一項の許可に係る作業場であつて、第三十六条第一項の測定の結果の評価がハニカルである場合
- 第三十六条の二第一項の第一管理区分でなかつた作業場及び第一管理区分を維持できないおそれがある作業場
- 第二十二条第一項第十号の規定により、労働者に必要な保護具を使用させる作業場
- 第二十二条の二第一項第六号の規定により、労働者に必要な保護具を使用する作業場
- ホウ素アーチ溶接等作業を行う作業場
- 第三十六条の三第一項の場所
- 第三十六条の二第四項及び第五項の規定による措置を講ずべき場所
- 第三十八条の七第一項第二号の規定により、労働者に有効な呼吸用保護具を使用させる作業場
- 第三十八条の十三第三項第二号に該当する場合において、同条第四項の措置を講ずる作業場
- 第三十八条の二十第二項各号に掲げる作業を行う作業場
- 第四十四条第三項の規定により、労働者に保護眼鏡並びに不浸透性の保護衣、保護手袋及び保護長靴を使用させる作業場
- (作業の記録)
- 第三十八条の四** 事業者は、第一類物質(塩素化ビフェニル等を除く。)又は別表第三第二号の2から6まで、8、8の2、11から12まで、13の2から15の2まで、18の2から19の5まで、21、22の2から22の5まで、23の2から24まで、26、27の2、29、30、31の2、32、33の2若しくは34の3に掲げる物若しくは別表第一第三号の2から第六号まで、第八号、第八号の2、第十一号から第十二号まで、第十三号の2から第十五号の2まで、第十八号の2から第十九号の5まで、第二十一号、第二十二号の2から第二十二号の5まで、第二十三号の2から第二十四号まで、第二十六号、第二十七号の2、第二十九号、第三十号、第三十一号の2、第三十二号、第三十三号の2若しくは第三十四号の3に掲げる物(以下

「特別管理物質」と総称する。)を製造し、又は取り扱う作業場(クロム酸等を取り扱う作業場にあっては、クロム酸等を鉱石から製造する事業場においてクロム酸等を取り扱う作業場に限る。)において常時作業に従事する労働者について、一月を超えない期間ごとに次の事項を記録し、これを三十年間保存するものとする。

一 労働者の氏名  
二 従事した作業の概要及び当該作業に従事した期間  
三 特別管理物質により著しく汚染される事態が生じたときは、その概要及び事業者が講じた応急の措置の概要  
四 (塩素化ビフェニル等に係る措置)

**第五章の二** 特殊な作業等の管理  
二 従事した作業の概要及び当該作業に従事したときは、次に定めるところによらなければならない。  
一 その日の作業を開始する前に、塩素化ビフェニル等が入つている容器の状態及び当該容器が置いてある場所の塩素化ビフェニル等による汚染の有無を点検すること。

二 前号の点検を行つた場合において、異常を認めたときは、当該容器を補修し、漏れた塩素化ビフェニル等を拭き取る等必要な措置を講ずること。

三 塩素化ビフェニル等を容器に入れ、又は容器から取り出すときは、当該塩素化ビフェニル等が漏れないよう、当該容器の注入口又は排気口に直結できる構造の器具を用いて行うこと。

**第三十八条の六** 事業者は、塩素化ビフェニル等の運搬、貯蔵等のために使用した容器で、塩素化ビフェニル等が付着しているものについては、当該容器の見やすい箇所にその旨を表示しなければならない。

(インジウム化合物等に係る措置)

**第三十八条の七** 事業者は、別表第三第二号の2に掲げる物又は別表第一第三号の2に掲げる物(第三号において「インジウム化合物等」という。)を製造し、又は取り扱う作業に労働者を従事させるときは、次に定めるところによらなければならない。

一 当該作業を行う作業場の床等は、水洗等によつて容易に掃除できる構造のものとし、水洗する等粉じんの飛散しない方法によつて、毎日一回以上掃除すること。

二 厚生労働大臣の定めるところにより、当該作業場についての第三十六条第一項又は法第六十五条第五項の規定による測定の結果に応じて、労働者に有効な呼吸用保護具を使用するこ

と。  
三 当該作業に使用した器具、工具、呼吸用保護具等について、付着したインジウム化合物等を除去した後でなければ作業場外に持ち出さないこと。ただし、インジウム化合物等の粉じんが発散しないように当該器具、工具、呼吸用保護具等を容器等に梱包したときは、この限りでない。

事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、同項第一号の呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させるとともに、当該作業に使用した器具、工具、呼吸用保護具等であつて、インジウム化合物等の粉じんが発散しないよう容器等に梱包されていないものについては、付着したインジウム化合物等を除去した後でなければ作業場外に持ち出してはならない旨を周知させなければならない。

3 労働者は、事業者から第一項第二号の呼吸用保護具の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。

(特別有機溶剤等に係る措置)

**第三十八条の八** 事業者が特別有機溶剤業務に労働者を従事させる場合には、有機則第一章から第三章まで、第四章(第十九条及び第十九条の二を除く。)及び第七章の規定を準用する。この場



ホ 上昇管の内部に付着した物の除去作業  
ヘ 保護具の点検及び管理

ト イからへまでに掲げるもののほか、労働者がコークス炉発散物により汚染されることを防止するために必要な措置

止するための前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、次に掲げる措置を講じなければならない。

一 コークス炉に石炭等を送入する場合における送入口の蓋の開閉を当該請負人が行うときは、当該請負人がコークス炉発散物により汚染されることを防止するため、隔離室での遠隔操作による必要がある旨を周知させるとともに、隔離室を使用させる等適切に遠隔操作による作業が行われるよう必要な配慮を行うこと。

二 コークス炉上において、又はコークス炉に接して行うコークス製造の作業に関し、前項第七号の事項について、同号の作業規程により作業を行う必要がある旨を周知させること。

三 第七条第一項第一号から第三号まで及び第八条の規定は第一項第二号の局所排気装置について、第七条第二項第一号及び第二号並びに第八条の規定は第一項第二号のブッシュブル型換気装置について準用する。

(三酸化二アンチモン等に係る措置)

**第三十八条の十三** 事業者は、三酸化二アンチモン等を製造し、又は取り扱う作業に労働者を従事させるときは、次に定めるところによらなければならない。

一 当該作業を行う作業場の床等は、水洗等によつて容易に掃除できる構造のものとし、水洗する等粉じんの飛散しない方法によつて、毎日一回以上掃除すること。

二 当該作業に使用した器具、工具、呼吸用保護具等について、付着した三酸化二アンチモン等を除去した後でなければ作業場外に持ち出さないこと。ただし、三酸化二アンチモン等の粉じんが発散しないように当該器具、工具、呼吸用保護具等を容器等に梱包したときは、この限りではない。

三 事業者は、三酸化二アンチモン等を製造し、又は取り扱う作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、当該作業に使用した器具、工具、呼吸用保護具等であつて、三酸化二アンチモン等の粉じんが発散しないように容器等に梱包されていないものについては、付着した三酸化二アンチモン等を除去した後でなければ作業場外に持ち出してはならない旨を周知せなければならない。

4 事業者は、三酸化二アンチモン等を製造し、又は取り扱う作業に労働者を従事させたときは、次に定めるところによらなければならない。

一 燻蒸に伴う倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸する場所における空気中のエチレンオキシド、酸化ブロピレン、シアノ化水素、臭化メチル又はホルムアルデヒドの濃度の測定は、当該倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸する場所の外から行うことができるようにする。

二 投薬作業は、倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸しようとする場所の外から行うこと。ただし、倉庫燻蒸作業又はコンテナー燻蒸作業を行う場合において、投薬作業を行う労働者に送気マスク、空気呼吸器、隔離式防毒マスク又は防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具を使用させたとき、及び投薬作業の一部を請負人に請け負わせる場合において当該請負人に対し送気マスク、空気呼吸器、隔離式防毒マスク又は防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させたときは、この限りでない。

(燻蒸作業に係る措置)

**第三十八条の十四** 事業者は、臭化メチル等を用いて行う燻蒸作業に労働者を従事させるとときは、次に定めるところによらなければならない。

一 燻蒸に伴う倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸する場所における空気中のエチレンオキシド、酸化ブロピレン、シアノ化水素、臭化メチル又はホルムアルデヒドの濃度の測定は、当該倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸する場所の外から行うこと。

二 投薬作業は、倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸しようとする場所の外から行うこと。ただし、倉庫燻蒸作業又はコンテナー燻蒸作業を行う場合において、投薬作業を行う労働者に送気マスク、空気呼吸器、隔離式防毒マスク又は防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具を使用させたとき、及び投薬作業の一部を請負人に請け負わせる場合において当該請負人に対し送気マスク、空気呼吸器、隔離式防毒マスク又は防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させたときは、この限りでない。

三 倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸中の場所からの臭化メチル等の漏えいの有無を点検する」と。

四 前号の点検を行つた場合において、異常を認めたときは、直ちに目張りの補修その他必要な措置を講ずること。

五 倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸中の場所に作業に従事する者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該場所が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。ただし、燻蒸の効果を確認する場合において、労働者に送気マスク、空気呼吸器、隔離式防毒マスク又は防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具を使用させ、及び当該確認を行う者（労働者を除く。）が送気マスク、空気呼吸器、隔離式防毒マスク又は防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具を使用していることを確認し、かつ、監視人を置いたときは、当該労働者及び当該確認を行う者（労働者を除く。）を、当該燻蒸中の場所に立ち入らせることができる。

六 倉庫、コンテナー、船倉等の燻蒸中の場所の扉、ハッチボーデ等を開放するときは、当該場所から流出する臭化メチル等による労働者の汚染を防止するため、風向を確認する等必要な措置を講ずること。

イ 倉庫又はコンテナーの燻蒸しようとする場所は、臭化メチル等の漏えいを防止するため、目張りをすること。

ロ 製造炉等から三酸化二アンチモン等の湯出しの作業に従事する間、これを有効に稼働させること。

イ 当該全体換気装置には、第九条第一項の表の上欄に掲げる粉じんの粒径に応じ、同表の下欄に掲げるのは、除じん方式による除じん装置又はこれらと同等以上の性能を有する除じん装置を設けること。

ロ イの除じん装置には、必要に応じ、粒径の大きい粉じんを除去するための前置き除じん装置を設けること。

ハ イ及びロの除じん装置を有効に稼働させること。

二 前項第二号イ及びロに掲げる作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人が当該作業に従事する間（労働者が当該作業に従事するときは、前号の全体換気装置を有効に稼働させること等について配慮すること）。

三 労働者に有効な呼吸用保護具及び作業衣又は保護衣を使用させること。

四 第二号の請負人に対し、有効な呼吸用保護具及び作業衣又は保護衣を使用しない旨を周知させること。

五 前項第二号イ及びロに掲げる作業を行つた場所に当該作業に従事する者以外の者（有効な呼吸用保護具及び作業衣又は保護衣を使用している者を除く。）が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該場所が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。

六 労働者は、事業者から前項第三号の保護具等の使用を命じられたときは、これらを使用しなければならない。

- 八 倉庫の一部を燻蒸するときは、当該倉庫内の燻蒸が行われていない場所に当該倉庫内で作業に従事する者のうち燻蒸に関係する者以外の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方により禁止するとともに、表示以外の方により禁止したときは、当該場所が立入禁止すること。
- 二 倉庫若しくはコンテナーの燻蒸した場所に扉等を開放した後初めて作業に従事する者を立ち入らせる場合又は一部を燻蒸中の倉庫内の燻蒸が行われていない場所に作業に従事する者を立ち入らせる場合には、あらかじめ、当該倉庫若しくはコンテナーの燻蒸した場所又は当該燻蒸が行われていない場所における空気中のエチレンオキシド、酸化プロピレン、シンアン化水素、臭化メチル又はホルムアルデヒドの濃度を測定すること。この場合において、当該燻蒸が行われていない場所に係る測定は、当該場所の外から行うこと。
- 八 天幕燻蒸作業にあつては、次に定めるところによること。
- 八 サイロ燻蒸に用いる天幕は、臭化メチル等の漏えいを防止するため、網、ロープ等で確実に固定し、かつ、当該天幕の裾を土砂等で押えること。
- 八 投薬作業を開始する前に、天幕の破損の有無を点検すること。
- 八 ハロの点検を行つた場合において、天幕の破損を認めたときは、直ちに補修その他必要な措置を講ずること。
- 八 イ 燻蒸しようとするサイロは、臭化メチル等による労働者の汚染を防止するため、開口部等を密閉するたとえ、かつ、当該燻蒸作業を行うときは、天幕から流出する臭化メチル等による労働者の汚染を防止するため、風向を確認する等必要な措置を講ずること。
- 八 ハ 作業に従事する者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該サイロが立ち入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。
- 九 イ 燻蒸しようとするサイロは、臭化メチル等の漏えいを防止するため、開口部等を密閉するたとえ、ただし、開口部等を密閉することが著しく困難なときは、この限りでない。
- 九 ハ 投薬作業を行う前に、燻蒸しようとするサイロが密閉されていることを確認すること。
- 九 ロ 投薬作業を開始する前に、燻蒸しようとするサイロが密閉されていることを確認すること。
- 九 ハ 臭化メチル等により汚染されるおそれのないことを確認するまでの間、燻蒸したサイロに他の方法により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該サイロが立ち入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。
- 九 ロ 投薬作業を開始する前に、天幕の破損の有無を点検すること。
- 十 イ 燻蒸しようとする場所は、臭化メチル等の漏えいを防止するため、天幕で覆うこと。
- 十 ハ 投薬作業を開始する前に、天幕の破損を認めたらとえ、直ちに補修その他必要な措置を講ずること。
- 十 ハ 投薬作業を開始する前に、居住室等に臭化メチル等が流入しないよう目張りその他必要な措置を講じたものとすること。
- 十一 イ 燻蒸しようとする場所若しくは当該燻蒸した場所に隣接する居住室等に天幕を外した直後に作業に従事する者を立ち入らせる場合又は燻蒸中の場所に隣接する居住室等に作業に従事する者を立ち入らせる場合には、当該場所又は居住室等における空気中のエチレンオキシド、酸化プロピレン、シンアン化水素、臭化メチル又はホルムアルデヒドの濃度を測定すること。この場合において、当該居住室等に係る測定は、当該居住室等の外から行うこと。
- 十一 オ 本船燻蒸作業にあつては、次に定めるところによること。
- 十一 イ 燻蒸しようとする船倉は、臭化メチル等の漏えいを防止するため、ビニルシート等で開口部等を密閉すること。
- ロ 投薬作業を開始する前に、燻蒸しようとする船倉がビニルシート等で密閉されていることを確認し、及び当該船倉から投薬作業以外の作業に従事する者が退避したことを確認すること。

2	
物	値
エチレンオキシド	二ミリグラム又は一立方センチメートル
酸化プロピレン	五ミリグラム又は二立方センチメートル
シンアン化水素	三ミリグラム又は三立方センチメートル
臭化メチル	四ミリグラム又は一立方センチメートル
ホルムアルデヒド	〇・一ミリグラム又は〇・一立方センチメートル
備考	この表の値は、温度二十五度、一気圧の空気一立方メートル当たりに占める当該物の重量又は容積を示す。

ハ 燻蒸した船倉若しくは当該燻蒸した船倉に隣接する居住室等にビニルシート等を外した後初めて作業に従事する者を立ち入らせる場合又は燻蒸中の船倉に隣接する居住室等に作業に従事する者を立ち入らせる場合には、当該船倉又は居住室等における空気中のエチレンオキシド、酸化プロピレン、シンアン化水素、臭化メチル又はホルムアルデヒドの濃度を測定すること。

二 前号の規定による測定の結果、当該測定に係る場所における空気中のエチレンオキシド、酸化プロピレン、シンアン化水素、臭化メチル又はホルムアルデヒドの濃度が前項第十二号の表の上欄に掲げる物に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる値を超えるときは、当該場所に作業に従事する者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止すること。

三 第三十八条の十五 事業者は、ダイナマイトを製造する作業に労働者を従事させることは、次に定めるところによらなければならない。

一 薬（ニトログリコールとニトログリセリンとを硝化綿に含浸させた物及び当該含浸させた物と充填剤等とを混合させた物をいう。以下この条において同じ。）を圧伸包装し、又は填薬す

る場合は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれニトログリコールの配合率（ニトログリコールの重量とニトログリセリンの重量とを合計した重量中に占めるニトログリコールの重量の比率をいう。）が同表の下欄に掲げる値以下である薬を用いること。

区分

夏季において塗薬する場合	隔離室での遠隔操作による場合		値（単位：パー セント）
	薬の温度が二十八度を超える場合	薬の温度が二十八度以下の場合	
夏季において手作業により圧伸包装する場合	三十	三十一	二十
その他の場合	三十一	三十二	二十五
備考 夏季とは、北海道においては七月及び八月の二月、その他の地域においては五月から九月までの五月をいう。	三十一	三十二	三十八

二 次の表の上欄に掲げる作業場におけるニトログリコール及び薬の温度は、それぞれ同表の下欄に掲げる値以下とする。ただし、隔離室での遠隔操作により作業を行う場合は、この限りでない。

二 次の表の上欄に掲げる値以下とする。ただし、隔離室での遠隔操作により作業を行う場合は、この限りでない。

作業場	隔離室での遠隔操作による場合		値（単位：度）
	薬の温度が二十八度以下の場合	薬の温度が二十八度以上の場合	
作業場	三十	三十一	二十九
洗浄する作業場	三十	三十一	二十九
配合する作業場	三十	三十一	二十九
その他の中作業場	三十	三十一	二十九

三 手作業により塗薬する場合には、作業場の床等に薬がこぼれたときは、速やかに、あらかじめ指名した者に掃除させること。

四 ニトログリコール又は薬が付着している器具は、使用しないときは、ニトログリコールの蒸気が漏れないように蓋又は栓をした堅固な容器に納めておくこと。この場合において、当該容器は、通風がよい一定の場所に置くこと。

2 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、同項第一号から第三号までに定めるところによる必要がある旨を周知させなければならない。

（ベンゼン等に係る措置）

第三十八条の十六 事業者は、ベンゼン等を溶剤として取り扱う作業に労働者を従事させてはならない。ただし、ベンゼン等を溶剤として取り扱う設備を密閉式の構造のものとし、又は当該作業を行なう場合に、第七条第一項及び第八条の規定は第一項ただし書のブッシュブル型換気装置について準用する。

2 事業者は、前項の作業の一部を請け負わせるときは、当該請負人に対し、当該作業を行なう場合に、第七条第一項及び第八条の規定は第一項ただし書のブッシュブル型換気装置について準用する。

3 事業者は、一・三一ブタジエン若しくは一・四一ジクロロ一一ブテン又は含有する製剤その他の物（以下この条において「一・三一ブタジエン等」という。）を製造し、貯蔵について、第七条第一項及び第八条の規定は第一項ただし書のブッシュブル型換気装置について準用する。

第三十八条の十七 事業者は、一・三一ブタジエン若しくは一・四一ジクロロ一一ブテン又は含有する製剤その他の物（以下この条において「一・三一ブタジエン等」という。）を製造し、貯蔵について、第七条第一項及び第八条の規定は第一項ただし書のブッシュブル型換気装置について準用する。

若しくは取り扱う設備から試料を採取し、又は当該設備の保守点検を行う作業に労働者を従事させるときは、次に定めるところによらなければならぬ。

二 一・三一ブタジエン等を製造し、若しくは取り扱う設備から試料を採取し、又は当該設備の保守点検を行う作業場所において、全体換気装置を設け、又は労働者に呼吸用保護具を使用させ、及び作業に従事する者（労働者を除く。）に対し呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させる等健康障害を予防するため必要な措置を講じたときは、この限りでない。

二 一・三一ブタジエン等を製造し、若しくは取り扱う設備から試料を採取し、又は当該設備の保守点検を行う作業場所には、次の事項を、見やすい箇所に掲示すること。ただし、前号の規定により一・三一ブタジエン等のガスの発散源を密閉する設備、局所排気装置若しくはブッシュブル型換気装置を設けるとき、又は同号ただし書の規定により全体換気装置を設けるときは、この限りでない。

イ 一・三一ブタジエン等を製造し、若しくは取り扱う設備から試料を採取し、又は当該設備の保守点検を行う作業場所である旨

ロ 一・三一ブタジエン等により生ずるおそれのある疾病的種類及びその症状

ハ 一・三一ブタジエン等の取扱い上の注意事項

二 当該作業場所においては呼吸用保護具を使用する必要がある旨及び使用すべき呼吸用保護具

三 一・三一ブタジエン等を製造し、若しくは取り扱う設備から試料を採取し、又は当該設備の保守点検を行う作業に労働者を従事する労働者について、一月を超えない期間ごとに次の事項を記録し、これを三十年間保存すること。

四 イ 労働者の氏名  
ロ 従事した作業の概要及び当該作業に従事した期間  
ハ 一・三一ブタジエン等により著しく汚染される事が生じたときは、その概要及び事業者が講じた応急の措置の概要

一・三一ブタジエン等を製造し、若しくは取り扱う設備から試料を採取し、又は当該設備の保守点検を行う作業に労働者を従事させる事業者は、事業を廃止しようとするときは、特別管理制度等関係記録等報告書（様式第十一号）に前号の作業の記録を添えて、所轄労働基準監督署長に提出すること。

2 第七条第一項及び第八条の規定は前項第一号の局所排気装置について、第七条第二項及び第八条の規定は同号のブッシュブル型換気装置について準用する。ただし、前項第一号の局所排気装置が屋外に設置されるものである場合には第七条第一項第四号及び第五号の規定、前項第一号のブッシュブル型換気装置が屋外に設置されるものである場合には同条第二項第三号及び第四号の規定は、準用しない。

第三十八条の十八 事業者は、硫酸ジエチル又は硫酸ジエチルをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物（以下この条において「硫酸ジエチル等」という。）を触媒として取り扱う作業に労働者を従事させるときは、次に定めるところによらなければならぬ。

一 硫酸ジエチル等を触媒として取り扱う作業場所に、硫酸ジエチル等の蒸気の発散源を密閉する設備、局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けること。ただし、硫酸ジエチル等の蒸気の発散源を密閉する設備、局所排気装置若しくはブッシュブル型換気装置の設置が著しく困難な場合又は臨時の作業を行なう場合において、全体換気装置を設け、又は労働者に呼吸用保護具を使用させ、及び作業に従事する者（労働者を除く。）に対し呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させる等健康障害を予防するため必要な措置を講じたときは、この限りでない。

- 二 硫酸ジエチル等を触媒として取り扱う作業場所には、次の事項を、見やすい箇所に掲示すること。ただし、前号の規定により硫酸ジエチル等の蒸気の発散源を密閉する設備、局所排気装置若しくはブッシュブル型換気装置を設けるとき、又は同号ただし書の規定により全体換気装置を設けるときは、二の事項については、この限りでない。
- イ 硫酸ジエチル等を触媒として取り扱うとき、又は同号ただし書の規定により全体換気装置を設けるときは、二の事項については、この限りでない。
- ロ 硫酸ジエチル等により生ずるおそれのある疾病の種類及びその症状
- ハ 硫酸ジエチル等の取扱い上の注意事項
- ニ 当該作業場所においては呼吸用保護具を使用しなければならない旨及び使用すべき呼吸用保護具
- 三 硫酸ジエチル等を触媒として取り扱う作業場所において常時作業に従事する労働者について、一月を超えない期間ごとに次の事項を記録し、これを三十年間保存すること。
- イ 労働者の氏名
- ロ 従事した作業の概要及び当該作業に従事した期間
- 四 硫酸ジエチル等を触媒として取り扱う作業に労働者を従事させる事業者は、事業を廃止しないときは、特別管理物質等関係記録等報告書（様式第十一号）に前号の作業の記録を添付して、所轄労働基準監督署長に提出すること。
- 五 第七条第一項及び第八条の規定は前項第一号の局所排気装置について、第七条第二項及び第八条の規定は同号のブッシュブル型換気装置について準用する。ただし、前項第一号の局所排気装置が屋外に設置されるものである場合には第七条第一項第四号及び第五号の規定、前項第一号のブッシュブル型換気装置が屋外に設置されるものである場合には同条第二項第三号及び第四号の規定は、準用しない。
- （一・三一プロパンスルトン等に係る措置）
- 第六条の十九 事業者は、一・三一プロパンスルトン又は一・三一プロパンスルトンをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物（以下この条において「一・三一プロパンスルトン等」という。）を製造し、又は取り扱う作業に労働者を従事させることは、次に定めることによらなければならない。
- （一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備については、密閉式の構造のものとすること。
- 二 一・三一プロパンスルトン等により汚染されたばく、紙くず等については、労働者が一・三一プロパンスルトン等により汚染されることを防止するため、蓋又は栓をした不浸透性の容器に納めておき、廃棄するときは焼却その他の方法により十分除毒すること。
- 三 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備（当該設備のバルブ又はコックを除く。）については、一・三一プロパンスルトン等の漏えいを防止するため堅固な材料で造り、当該設備のうち一・三一プロパンスルトン等が接触する部分については、著しい腐食による一・三一プロパンスルトン等の漏えいを防止するため、一・三一プロパンスルトン等の温度、濃度等に応じ、腐食しにくい材料で造り、内張りを施す等の措置を講ずること。
- 四 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備の蓋板、フランジ、バルブ、コック等の接合部については、当該接合部から一・三一プロパンスルトン等が漏えいすることを防止するため、ガスケットを使用し、接合面を相互に密接させる等の措置を講ずること。
- 五 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備のバルブ若しくはコック又はこれらを操作するためのスイッチ、押しボタン等については、これらの誤操作による一・三一プロパンスルトン等の漏えいを防止するため、次の措置を講ずること。
- イ 開閉の方向を表示すること。ただし、色分けのみによるものであつてはならない。
- ロ 色分け、形状の区分等を行うこと。ただし、色分けのみによるものであつてはならない。
- 六 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備のバルブ又はコックについては、次に定めるところによること。

- イ 開閉の頻度及び製造又は取扱いに係る一・三一プロパンスルトン等の温度、濃度等に応じ、耐久性のある材料で造ること。
- ロ 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備の使用中にしばしば開放し、又は取り外すことのあるストレーナ等とこれらに最も近接した一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備（配管を除く。次号、第九号及び第十号において同じ。）との間に、二重に設けること。ただし、当該ストレーナ等と当該設備との間に設けられるバルブ又はコックが確実に閉止していることを確認することができる装置を設けるときは、この限りでない。
- 八 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備を原材料その他の物を送給する者が当該送給を誤ることによる一・三一プロパンスルトン等の漏えいを防止するため必要な規程を定め、これにより作業位置に、当該原材料その他の物の種類、当該送給の対象となる設備その他必要な事項を表示すること。
- 九 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備又は容器に原材料を送給するとき、及び当該設備又は容器から製品等を取り出すときに使用されるものに限る。の操作
- イ バルブ、コック等（一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備及び調整
- ハ 計測装置及び制御装置の監視及び調整
- 二 安全弁その他の安全装置の調整
- ホ 蓋板、フランジ、バルブ、コック等の接合部における一・三一プロパンスルトン等の漏えいの有無の点検
- ヘ 試料の採取及びそれに用いる器具の処理
- ト 容器の運搬及び貯蔵
- チ 設備又は容器の保守点検及び洗浄並びに排液処理
- リ 异常な事態が発生した場合における応急の措置
- ヌ 保険具の装着、点検、保管及び手入れ
- ル その他一・三一プロパンスルトン等の漏えいを防止するため必要な措置
- 十 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備を設置する作業場又は当該設備を設置する作業場以外の作業場で一・三一プロパンスルトン等を合計百リットル以上取り扱うも等を製造し、又は取り扱う設備を設置する屋内作業場の床を不浸透性の材料で造ること。
- 十一 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備を設置する作業場又は当該設備を設置する作業場以外の作業場で一・三一プロパンスルトン等を合計百リットル以上取り扱うものに關係者以外の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方針により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該作業場が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。
- 十二 前号の容器又は包装の見やすい箇所に一・三一プロパンスルトン等の名称及び取扱い上の注意事項を表示すること。
- 十三 一・三一プロパンスルトン等の保管については、一定の場所を定めておくこと。
- 十四 一・三一プロパンスルトン等が発散しないような措置を講じ、保管するときは、一定の場所を定めて集積しておくこと。

十五 その日の作業を開始する前に、一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う設備及び一・三一プロパンスルトン等が入っている容器の状態並びに当該設備又は容器が置いてある場所の一・三一プロパンスルトン等による汚染の有無を点検すること。

十六 前号の点検を行つた場合において、異常を認めたときは、当該設備又は容器を補修し、漏れた一・三一プロパンスルトン等を拭き取る等必要な措置を講ずること。

十七 一・三一プロパンスルトン等を製造し、若しくは取り扱う設備若しくは容器に一・三一プロパンスルトン等を入れ、又は当該設備若しくは容器から取り出すときは、一・三一プロパンスルトン等が漏れないよう、当該設備又は容器の注入口又は排気口に直結できる構造の器具を用いて行うこと。

十八 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う作業場には、次の事項を、見やすい箇所に掲示すること。

十九 イ 一・三一プロパンスルトン等を製造し、又は取り扱う作業場である旨。

ハ 一・三一プロパンスルトン等により生ずるおそれのある疾病的種類及びその症状

イ 労働者の氏名

ロ 従事した作業の概要及び当該作業に従事した期間

ハ 一・三一プロパンスルトン等により著しく汚染される事態が生じたときは、その概要及び事業者が講じた応急の措置の概要

二十 一・三一プロパンスルトン等による皮膚の汚染防止のため、保護眼鏡並びに不浸透性の保護衣、保護手袋及び保護長靴を使用させること。

二十一 事業を廃止しようとするときは、特別管理物質等関係記録等報告書（様式第十一号）に第十九号の作業の記録を添えて、所轄労働基準監督署長に提出すること。

二十二 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、同項第二号及び第十七号の措置を講ずる必要がある旨、同項第八号の規程により作業を行う必要がある旨並びに一・三一プロパンスルトン等による皮膚の汚染防止のため、同項第二十号の保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

三 労働者は、事業者から第一項第二十号の保護具の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。

（リフラクトリーセラミックファイバー等に係る措置）

第三十八条の二十一 事業者は、金属アーチ溶接等作業を行う屋内作業場については、当該金属アーチ溶接等作業に係る溶接ヒュームを減少させるため、全体換気装置による換気の実施又はこれと同等以上の措置を講じなければならない。この場合において、事業者は、第五条の規定にかわらず、金属アーチ溶接等作業において発生するガス、蒸気若しくは粉じんの発散源を密閉する設備、局所排気装置又はブッシュ型換気装置を設けることを要しない。

二 事業者は、金属アーチ溶接等作業を継続して行う屋内作業場において、新たな金属アーチ溶接等作業の方法を採用しようとするとき、又は当該作業の方法を変更しようとするときは、あらかじめ、厚生労働大臣の定めるところにより、当該金属アーチ溶接等作業に従事する労働者の身体に装着する試料採取機器等を用いて行う測定により、当該作業場について、空気中の溶接ヒュームの濃度を測定しなければならない。

三 事業者は、前項の規定による空気中の溶接ヒュームの濃度の測定の結果に応じて、換気装置の風量の増加その他必要な措置を講じなければならない。

四 事業者は、前項に規定する措置を講じたときは、その効果を確認するため、第二項の作業場について、同項の規定により、空気中の溶接ヒュームの濃度を測定しなければならない。

五 事業者は、金属アーチ溶接等作業に労働者を従事させるときは、当該労働者に有効な呼吸用保護具を使用させなければならない。

六 事業者は、金属アーチ溶接等作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

七 事業者は、金属アーチ溶接等作業を継続して行う屋内作業場において当該金属アーチ溶接等作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、前項の測定の結果に応じて、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

八 事業者は、金属アーチ溶接等作業を継続して行う屋内作業場において当該金属アーチ溶接等作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、前項の測定の結果に応じて、有効な呼吸用保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

九 事業者は、第七項の呼吸用保護具（面体を有するものに限る。）を使用させるときは、一年以内ごとに一回、定期に、当該呼吸用保護具が適切に装着されていることを厚生労働大臣の定める方法により確認し、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

業に従事する者がリフラクトリーセラミックファイバー等にばく露することを防止するため必要な措置を講じたときは、この限りでない。

二 労働者に有効な呼吸用保護具及び作業衣又は保護衣を使用させること。

三 事業者は、第二項各号のいずれかに該当する作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、次の事項を周知させなければならない。ただし、前項第一号ただし書の措置を講じたときは、第一号の事項については、この限りでない。

一 当該作業を行う作業場所を、それ以外の作業を行う作業場所から隔離する必要があること

二 前項第二号の保護具等を使用する必要があること

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 リフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんを湿润な状態にする等の措置を講ずること。

二 当該作業を行う作業場所に、リフラクトリーセラミックファイバー等の切りくず等を入れるための蓋のある容器を備えること。

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、前項各号に定めるところによる必要がある旨を周知させなければならない。

四 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 当該作業を行う作業場所を、それ以外の作業を行う作業場所から隔離する必要があること

二 前項第二号の保護具等を使用する必要があること

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 リフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんを湿润な状態にする等の措置を講ずること。

二 当該作業を行う作業場所に、リフラクトリーセラミックファイバー等の切りくず等を入れるための蓋のある容器を備えること。

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、前項各号に定めるところによる必要がある旨を周知させなければならない。

四 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 当該作業を行う作業場所を、それ以外の作業を行う作業場所から隔離する必要があること

二 前項第二号の保護具等を使用する必要があること

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 リフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんを湿润な状態にする等の措置を講ずること。

二 当該作業を行う作業場所に、リフラクトリーセラミックファイバー等の切りくず等を入れるための蓋のある容器を備えること。

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、前項各号に定めるところによる必要がある旨を周知させなければならない。

四 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 当該作業を行う作業場所を、それ以外の作業を行う作業場所から隔離する必要があること

二 前項第二号の保護具等を使用する必要があること

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 リフラクトリーセラミックファイバー等の粉じんを湿润な状態にする等の措置を講ずること。

二 当該作業を行う作業場所に、リフラクトリーセラミックファイバー等の切りくず等を入れるための蓋のある容器を備えること。

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に対し、前項各号に定めるところによる必要がある旨を周知させなければならない。

四 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

一 当該作業を行う作業場所を、それ以外の作業を行う作業場所から隔離する必要があること

二 前項第二号の保護具等を使用する必要があること

三 事業者は、第二項第三号に掲げる作業に労働者を従事させるときは、第一項から第三項までに定めるところによるほか、次に定めるところによらなければならぬ。

10	事業者は、第一項又は第四項の規定による測定を行つたときは、その都度、次の事項を記録し、これを当該測定に係る金属アーチ溶接等作業の方法を用いなくなつた日から起算して三年を経過する日まで保存しなければならない。
一	測定日時
二	測定方法
三	測定箇所
四	測定条件
五	測定結果
六	測定を実施した者の氏名
七	測定結果に応じて改善措置を講じたときは、当該措置の概要
八	測定結果に応じた有効な呼吸用保護具を使用させたときは、当該呼吸用保護具の概要
九	事業者は、金属アーチ溶接等作業に労働者を従事させるときは、当該作業を行う屋内作業場の床等を、水洗等によつて容易に掃除できる構造のものとし、水洗等粉じんの飛散しない方法によつて、毎日一回以上掃除しなければならない。
十	労働者は、事業者から第五項又は第七項の呼吸用保護具の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。
十一	第六章 健康診断
十二	(健康診断の実施) 事業者は、令第二十二条第一項第三号の業務（石綿等の取扱い若しくは試験研究のための製造又は石綿分析用試料等（石綿則第二条第四項に規定する石綿分析用試料等をいう。）の製造に伴い石綿の粉じんを発散する場所における業務及び別表第一第三十七号に掲げる物を製造し、又は取り扱う業務を除く。）に常時従事する労働者に対し、別表第三の上欄に掲げる業務の区分に応じ、雇入れ又は当該業務への配置替えの際及びその後同表の中欄に掲げる期間以内ごとに一回、定期に、同表の下欄に掲げる項目について医師による健康診断を行わなければならぬ。
十三	事業者は、令第二十二条第一項の業務（石綿等の製造又は取扱いに伴い石綿の粉じんを発散する場所における業務を除く。）に常時従事させたことのある労働者で、現に使用しているものに對し、別表第三の上欄に掲げる業務のうち労働者が常時従事した同項の業務の区分に応じ、同表の中欄に掲げる期間以内ごとに一回、定期に、同表の下欄に掲げる項目について医師による健康診断を行わなければならぬ。
十四	事業者は、前二項の健康診断（シアノ化カリウム（これをその重量の五パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）、シアン化水素（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）及びシアノ化ナトリウム（これをその重量の五パーセントを超えた第一項の健康診断を除く。）の結果、他覚症状が認められる者、自覚症状を訴える者その他異常の疑いがある者で、医師が必要と認めるものについては、別表第四の上欄に掲げる業務の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる項目について医師による健康診断を行わなければならぬ。
十五	第一項の業務（令第十六条第一項各号に掲げる物（同項第四号に掲げる物及び同項第九号に掲げる物で同項第四号に係るもの）を除く。）及び特別管理物質に係るものに該当するときは、当該業務に係る直近の連続した三回の第一項の健康診断（当該健康診断の結果に基づる特定化学物質による異常所見があると認められなかつた労働者については、当該業務に係る第一項の健康診断に係る別表第三の規定の適用については、同表中欄中「六月」とあるのは、「一年」とする。
十六	当該業務を行う場所について、第三十六条の二第一項の規定による評価の結果、直近の評価を含めて連續して三回、第一管理区分に区分された（第二条の三第一項の規定により、当該場

所	について第三十六条の二第一項の規定が適用されない場合は、過去一年六月の間、当該場所の作業環境が同項の第一管理区分に相当する水準にあること。
一	当該業務について、直近の第一項の規定に基づく健康診断の実施後に作業方法を変更（軽微なもの）を除く。）していなさいこと。
二	令第二十二条第二項第二十四条の厚生労働省令で定める物は、別表第五に掲げる物とする。 令第二十二条第一項第三号の厚生労働省令で定めるものは、次に掲げる業務とする。
三	第一条の二各号に掲げる業務
四	第三十八条の八において準用する有機則第三条第一項の場合における同項の業務（別表第一第三十七号に掲げる物に係るものに限る。次項第三号において同じ。）
五	令第二十二条第二項の厚生労働省令で定めるものは、次に掲げる業務とする。
六	第一条の二各号に掲げる業務
七	第一条の二第一号イに掲げる業務（ジクロロメタン（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務のうち、屋内作業場等において行う洗浄又は拭拭の業務を除く。）
八	第三十八条の八において準用する有機則第三条第一項の場合における同項の業務
九	(健康診断の結果の記録) 事業者は、前条第一項から第三項までの健康診断（法第六十六条第五項ただし書の場合において当該労働者が受けた健康診断を含む。次条において「特定化学物質健康診断」という。）の結果に基づき、特定化学物質健康診断個人票（様式第二号）を作成し、これを五年間保存しなければならない。
十	事業者は、特定化學物質健康診断個人票のうち、特別管理物質を製造し、又は取り扱う業務（クロム酸等を取り扱う業務にあつては、クロム酸等を鉱石から製造する事業場においてクロム酸等を取り扱う業務に限る。）に常時従事し、又は從事した労働者に係る特定化学物質健康診断個人票については、これを三十年間保存するものとする。
十一	(健康診断の結果についての医師からの意見聴取) 第四十条の二 特定化學物質健康診断の結果に基づく法第六十六条の四の規定による医師からの意見聴取は、次に定めるところにより行わなければならない。 一 特定化學物質健康診断が行われた日（法第六十六条第五項ただし書の場合にあつては、当該労働者が健康診断の結果を証明する書面を事業者に提出した日）から三月以内に行うこと。 二 事業者は、医師から前項の意見聴取を行う上で必要となる労働者の業務に関する情報を求められたときは、速やかに、これを提供しなければならない。
十二	(健康診断の結果の通知) 第四十条の三 事業者は、第三十九条第一項から第三項までの健康診断を受けた労働者に対し、遅滞なく、当該健康診断の結果を通知しなければならない。
十三	(健康診断結果報告) 第四十一条の二 特定有機溶剤混合物に係る健康診断
十四	事業者は、第三十九条第一項から第三項までの健康診断（定期のものに限る。）を行つたときは、遲滞なく、特定化學物質健康診断結果報告書（様式第三号）を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。
十五	特定有機溶剤混合物に係る健康診断
十六	第四十二条 事業者は、特定化學物質（別表第一第三十七号に掲げる物を除く。以下この項及び次項において同じ。）が漏えいした場合において、労働者が当該特定化學物質により汚染され、又

は当該特定化学物質を吸入したときは、遅滞なく、当該労働者に医師による診察又は処置を受けさせなければならない。

2 事業者は、特定化学物質を製造し、又は取り扱う業務の一部を請負人に請け負わせる場合において、当該請負人に對し、特定化学物質が漏えいした場合であつて、当該特定化学物質により汚染され、又は当該特定化学物質を吸入したときは、遅滞なく医師による診察又は処置を受ける必要がある旨を周知させなければならない。

3 第一項の規定により診察又は処置を受けさせた場合を除き、事業者は、労働者が特別有機溶剤等により著しく汚染され、又はこれを多量に吸入したときは、速やかに、当該労働者に医師による診察又は処置を受けさせなければならない。

4 第二項の診察又は処置を受けた場合を除き、事業者は、特別有機溶剤等を製造し、又は取り扱う業務の一部を請負人に請け負わせる場合において、当該請負人に對し、特別有機溶剤等により著しく汚染され、又はこれを多量に吸入したときは、速やかに医師による診察又は処置を受ける必要がある旨を周知させなければならない。

5 前二項の規定は、第三十八条の人において準用する有機則第三条第一項の場合における同項の業務については適用しない。

## 第七章 保護具

### (呼吸用保護具)

**第四十三条** 事業者は、特定化学物質を製造し、又は取り扱う作業場には、当該物質のガス、蒸気又は粉じんを吸入することによる労働者の健康障害を予防するため必要な呼吸用保護具を備えなければならない。

### (保護衣等)

**第四十四条** 事業者は、特定化学物質で皮膚に障害を与える、若しくは皮膚から吸収されることによる障害をおこすおそれのあるものを製造し、若しくは取り扱う作業又はこれらの周辺で行われる作業に従事する労働者に使用させるため、不浸透性の保護衣、保護手袋及び保護長靴並びに塗布剤を備え付けなければならない。

2 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、同項の保護衣等を備え付けておくこと等により当該保護衣等を使用することができるようにする必要がある旨を周知させなければならない。

3 事業者は、令別表第三第一号1、3、4、6若しくは7に掲げる物若しくは同号8に掲げる物で同号1、3、4、6若しくは7に係るもの若しくは同表第一号1から3まで、4、8の2、9、11の2、16から18の3まで、19、19の3から20まで、22から22の4まで、23、23の2、25、27、28、30、31(ベンタクロルフエノール(別名P.C.P.)に限る)、33(シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン又は二メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン又は二メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガンに限る)、34若しくは36に掲げる物若しくは別表第一第一号から第三号まで、第四号、第八号の2、第九号、第十一号の2、第十六号から第十八号の3まで、第十九号、第十九号の3から第二十号まで、第二十二号から第二十二号の4まで、第二十三号、第二十三号の2、第二十五号、第二十七号、第二十八号、第三十号、第三十一号(ベンタクロルフェノール(別名P.C.P.)に係るものに限る)、第三十三号(シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン又は二メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガンに係るものに限る)、第三十四号若しくは第三十六号に掲げる物を製造し、若しくは取り扱う作業又はこれらの周辺で行われる作業であつて、皮膚に障害を与える、又は皮膚から吸収されることにより障害をおこすおそれがあるものに労働者を従事させるとときは、当該労働者に保護眼鏡並びに不浸透性の保護衣、保護手袋及び保護長靴を使用させなければならない。

4 事業者は、前項の作業の一部を請負人に請け負わせるときは、当該請負人に對し、同項の保護具を使用する必要がある旨を周知させなければならない。

5 労働者は、事業者から第三項の保護具の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。

(保護具の数等)

**第四十五条** 事業者は、前二条の保護具については、同時に就業する労働者の人数と同数以上を備え、常時有効かつ清潔に保持しなければならない。

## 第八章 製造許可等

### (製造等の禁止の解除手続)

**第四十六条** 令第十六条第二項第一号の許可(石綿等に係るものを除く。以下同じ。)を受けようとする者は、様式第四号による申請書を、同条第一項各号に掲げる物(石綿等を除く。以下「製造等禁止物質」という。)を製造し、又は使用しようとする場合にあつては当該製造等禁止物質を製造し、又は使用する場所を管轄する労働基準監督署長を経由して当該場所を管轄する都道府県労働局長に、製造等禁止物質を輸入しようとする場合にあつては当該輸入する製造等禁止物質を使用する場所を管轄する労働基準監督署長を経由して当該場所を管轄する都道府県労働局長に提出しなければならない。

2 都道府県労働局長は、令第十六条第二項第一号の許可をしたときは、申請者に対し、様式第四号の二による許可証を交付するものとする。

### (禁止物質の製造等に係る基準)

**第四十七条** 令第十六条第二項第一号の厚生労働大臣が定める基準(石綿等に係るものと除く。)は、次のとおりとする。

一 製造等禁止物質を製造する設備は、密閉式の構造のものとする。ただし、密閉式の構造とすることが作業の性質上著しく困難である場合において、ドラフトチエンバー内部に当該設備を設けるときは、この限りでない。

二 製造等禁止物質を製造する設備を設置する場所の床は、水洗によって容易にそうじができる構造のものとする。

三 製造等禁止物質を製造し、又は使用する者は、当該物質による健康障害の予防について、必要な知識を有する者であること。

四 製造等禁止物質を入れる容器については、当該物質が漏れ、こぼれる等のおそれがないようになり堅固なものとし、かつ、当該容器の見やすい箇所に、当該物質の成分を表示すること。

五 製造等禁止物質の保管については、一定の場所を定め、かつ、その旨を見やすい箇所に表示すること。

六 製造等禁止物質を製造し、又は使用する者は、不浸透性の保護前掛及び保護手袋を使用すること。

七 製造等禁止物質を製造する設備を設置する場所には、当該物質の製造作業中関係者以外の者が立ち入ることを禁止し、かつ、その旨を見やすい箇所に表示すること。

(製造の許可)

**第四十八条** 法第五十六条第一項の許可是、令別表第三第一号に掲げる物ごとに、かつ、当該物を製造するプラントごとに行なうものとする。

### (許可手続)

**第四十九条** 法第五十六条第一項の許可を受けようとする者は、様式第五号による申請書に摘要書

(様式第六号)を添えて、当該許可に係る物を製造する場所を管轄する労働基準監督署長を経由して厚生労働大臣に提出しなければならない。

2 厚生労働大臣は、法第五十六条第一項の許可をしたときは、申請者に対し、様式第七号による許可証(以下この条において「許可証」という。)を交付するものとする。

3 許可証の交付を受けた者は、これを滅失し、又は損傷したときは、様式第八号による申請書を

第一項の労働基準監督署長を経由して厚生労働大臣に提出し、許可証の再交付を受けなければならぬ。

4 許可証の交付を受けた者は、氏名(法人にあつては、その名称)を変更したときは、様式第八号による申請書を第一項の労働基準監督署長を経由して厚生労働大臣に提出し、許可証の書替えを受けなければならない。

## (製造許可の基準)

第五十条 第一類物質のうち、令別表第三第一号1から5まで及び7に掲げる物並びに同号8に掲げる物で同号1から5まで及び7に係るもの(以下この条において「ジクロルベンジン等」という。)の製造(試験研究のためのジクロルベンジン等の製造を除く。)に関する法第五十六条

第二項の厚生労働大臣の定める基準は、次のとおりとする。

一、ジクロルベンジン等を製造する設備を設置し、又はその製造するジクロルベンジン等を取り扱う作業場所は、それ以外の作業場所と隔離し、かつ、その場所の床及び壁は、不浸透性の材料で造ること。

二、ジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとし、原材料その他の物の送給、移送又は運搬は、当該作業を行う労働者の身体に当該物が直接接触しない方法により行うこと。

三、反応槽については、発熱反応又は加熱を伴う反応により、攪拌機等のグランド部からガス又は蒸気が漏れないようガスケット等により接合部を密接させ、かつ、異常反応により原料、反応物等が溢出しないようコンデンサーに十分な冷却水を通しておくこと。

四、ふるい分け機又は真空ろ過機で、その稼動中その内部を点検する必要があるものについては、その覆いは、密閉の状態で内部を観察できる構造のものとし、必要がある場合以外は当該覆いが開放できないようにするための施錠等を設けること。

五、ジクロルベンジン等を労働者に取り扱わせるときは、隔壁室での遠隔操作によること。ただし、粉状のジクロルベンジン等を湿润な状態にして取り扱わせるときは、この限りでない。

六、ジクロルベンジン等を計量し、容器に入れ、又は袋詰めする作業を行う場合において、前号に定めるところによること。

七、当該物が直接接触しない方法により行い、かつ、当該作業を行う場所に囲い式フードの局所排気装置又はブッシュ型換気装置を設けること。

八、前号の局所排気装置については、次に定めるところによること。

九、イフードは、ジクロルベンジン等のガス、蒸気又は粉じんの発散源ごとに設けること。

十、ロダクトは、長さができるだけ短く、バンドの数ができるだけ少なく、かつ、適当な箇所に掃除口が設けられている等掃除しやすい構造とすること。

十一、ハジクロルベンジン等の粉じんを含有する気体を排出する局所排気装置にあつては、第九条第一項の表の上欄に掲げる粉じんの粒径に応じ、同表の下欄に掲げるいずれかの除じん方式による除じん装置又はこれらと同等以上の性能を有する除じん装置を設けること。この場合において、当該除じん装置には、必要に応じ、粒径の大きい粉じんを除去するための前置き除じん装置を設けること。

十二、ハジクロルベンジン等の除じん装置を付設する局所排気装置のファンは、除じんをした後の空気が通る位置に設けること。この場合は、第九条第一項の表の上欄に掲げる粉じんの粒径に応じ、同表の下欄に掲げるいずれかの除じん装置を設けること。この場合において、当該除じん装置には、必要に応じ、粒径の大きい粉じんを除去するための前置き除じん装置を設けること。

十三、ホーリング等の厚生労働大臣が定める性能を有するものとすること。

十四、ハジクロルベンジン等の粉じんを含有する気体を排出する局所排気装置にあつては、第九条第一項の表の上欄に掲げる粉じんの粒径に応じ、同表の下欄に掲げるいずれかの除じん方式による除じん装置又はこれらと同等以上の性能を有する除じん装置を設けること。この場合において、当該除じん装置には、必要に応じ、粒径の大きい粉じんを除去するための前置き除じん装置を設けること。

十五、ロジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとすること。ただし、密閉式の構造とすることが作業の性質上著しく困難である場合において、ドラフトチエンバー内部に該設備を設けるときは、この限りでない。

十六、ハジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとすること。

十七、ロジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとすること。

除じん装置を付設するブッシュ型換気装置のファンの腐食のおそれがないときは、この限りでない。

二、排気口は、屋外に設けること。

三、ホーリング等の厚生労働大臣が定める要件を具備するものとすること。

四、ジクロルベンジン等の粉じんを含有する気体を排出する製造設備の排気筒には、第七号ハ又は前号ロの除じん装置を設けること。

五、第六号の局所排気装置及びブッシュ型換気装置は、ジクロルベンジン等に係る作業が行われている間、厚生労働大臣が定める要件を満たすよう稼動させること。

六、十一、第七号ハ、第八号ロ及び第九号の除じん装置は、ジクロルベンジン等に係る作業が行われている間、有効に稼動させること。

七、十二、ジクロルベンジン等を製造する設備からの排液で、第十一条第一項の表の上欄に掲げる物を含有するものについては、同表の下欄に掲げるいずれかの処理方式による排液処理装置又はこれらと同等以上の性能を有する排液処理装置を設け、当該装置を有効に稼動させること。

八、十三、ジクロルベンジン等を製造し、又は取り扱う作業に関する次の事項について、ジクロルベンジン等の漏えい及び労働者の汚染を防止するため必要な作業規程を定め、これにより作業を行うこと。

九、イバブル、コック等(ジクロルベンジン等を製造し、又は取り扱う設備に原材料を送給するとき、及び当該設備から製品等を取り出すときに使用されるものに限る。)の操作

十、十、冷却装置、加熱装置、攪拌装置及び圧縮装置の操作

十一、計測装置及び制御装置の監視及び調整

十二、安全弁、緊急しや断装置その他の安全装置及び自動警報装置の調整

十三、ト、ホーリング等の接合部におけるジクロルベンジン等の漏えいの

十四、ハ、試料の採取及びそれに用いる器具の処理

十五、イ、試料の採取に用いる容器等は、専用のものとすること。

十六、ロ、試料の採取は、あらかじめ指定された箇所において、試料が飛散しないように行うこと。

十七、チ、試料の採取に用いた容器等は、温水で十分洗浄した後、定められた場所に保管しておこう。

十八、ト、試料の採取に用いた容器等は、温水で十分洗浄した後、定められた場所に保管しておこう。

十九、チ、試料の採取に用いた容器等は、温水で十分洗浄した後、定められた場所に保管しておこう。

二十、リ、試料の採取に用いた容器等は、温水で十分洗浄した後、定められた場所に保管しておこう。

二十一、ジクロルベンジン等を製造する設備から試料を採取するときは、次に定めるところによること。

二十二、イ、試料の採取に用いる容器等は、専用のものとすること。

二十三、ロ、試料の採取は、あらかじめ指定された箇所において、試料が飛散しないように行うこと。

二十四、チ、試料の採取に用いた容器等は、温水で十分洗浄した後、定められた場所に保管しておこう。

二十五、ト、試料の採取は、あらかじめ指定された箇所において、試料が飛散しないように行うこと。

二十六、チ、試料の採取に用いた容器等は、温水で十分洗浄した後、定められた場所に保管しておこう。

二十七、リ、試料の採取に用いた容器等は、温水で十分洗浄した後、定められた場所に保管しておこう。

二十八、ジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとすること。ただし、密閉式の構造とすることが作業の性質上著しく困難である場合において、ドラフトチエンバー内部に該設備を設けるときは、この限りでない。

二十九、ハ、ジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとすること。

三十、ホーリング等の厚生労働大臣の定める基準は、次のとおりとする。

三十一、ジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとすること。ただし、密閉式の構造とすることが作業の性質上著しく困難である場合において、ドラフトチエンバー内部に該設備を設けるときは、この限りでない。

三十二、ハ、ジクロルベンジン等を製造する設備は、密閉式の構造のものとすること。

三十三、ホーリング等の厚生労働大臣の定める基準は、次のとおりとする。

三十四、ジクロルベンジン等を製造する者は、ジクロルベンジン等による健康障害の予防について、必要な知識を有する者であること。

三十五、ジクロルベンジン等を製造する者は、不浸透性の保護前掛及び保護手袋を使用すること。

三十六、第五十条の二、ベリリウム等の製造(試験研究のためのベリリウム等の製造を除く。)に関する法第五十六条第二項の厚生労働大臣の定める基準は、次項によるほか、次のとおりとする。

一 ベリリウム等を焼結し、又は「か」焼する設備（水酸化ベリリウムから高純度酸化ベリリウムを製造する工程における設備を除く。次号において同じ。）は他の作業場所と隔離された屋内の場所に設置し、かつ、当該設備を設置した場所に局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けること。

二 ベリリウム等を製造する設備（ベリリウム等を焼結し、又は「か」焼する設備、アーチ炉等を製造する設備（ベリリウム等からベリリウム合金を製造する工程における設備を除く。）は、密閉式の構造のにより溶融したベリリウム等からベリリウム合金を製造する工程における設備を除く。）は、密閉式の構造のものとし、又は上方、下方及び側方に覆い等を設けたものとすること。

三 前号の規定により密閉式の構造とし、又は上方、下方及び側方に覆い等を設けたベリリウム等を製造する設備、その稼動中内部を点検する必要があるものについては、その設備又は覆い等は、密閉の状態又は上方、下方及び側方が覆われた状態で内部を観察できるようにすること。その設備の外板等又は覆い等には必要がある場合以外は開放できないようにするための施錠等を設けること。

四 ベリリウム等を製造し、又は取り扱う作業場の床及び壁は、不浸透性の材料で造ること。

五 アーク炉等により溶融したベリリウム等からベリリウム合金を製造する工程において次の作業を行う場所に、局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けること。

イ アーク炉等において行う作業

ロ ベリリウム等を製造し、又は取り扱う作業場の床及び壁は、不浸透性の材料で造ること。

ハ 溶融したベリリウム等のガス抜きの作業

ニ 溶融したベリリウム等から浮渣を除去する作業

ホ 溶融したベリリウム等の鉄込の作業

六 アーク炉については、電極を挿入する部分の間隙を小さくするため、サンドシール等を使用すること。

七 水酸化ベリリウムから高純度酸化ベリリウムを製造する工程における設備については、次に定めるところによること。

イ 热分解炉は、他の作業場所と隔離された屋内の場所に設置すること。

ロ その他の設備は、密閉式の構造のものとし、上方、下方及び側方に覆い等を設けたものとし、又はふたをすることができる形のものとすること。

ハ 烧結 「か」焼等を行つたベリリウム等は、吸引することにより匣鉢から取り出すこと。

九 烧結 「か」焼等に使用した匣鉢の破碎は他の作業場所と隔離された屋内の場所で行い、かつ、当該破碎を行つた匣鉢は、当該作業を行う労働者の身体にベリリウム等が直接接觸しない方法により行うこと。

十一 粉状のベリリウム等を労働者に取り扱わせるとき（送給し、移送し、又は運搬するときを除く。）は、隔壁室での遠隔操作によること。

十二 粉状のベリリウム等を計量し、容器に入れ、容器から取り出し、又は袋詰めする作業を行う場合において、前号に定めるところによることが著しく困難であるときは、当該作業を行う労働者の身体にベリリウム等が直接接觸しない方法により行い、かつ、当該作業を行う場所に囲い式フードの局所排気装置又はブッシュブル型換気装置を設けること。

十三 ベリリウム等を製造し、又は取り扱う作業に関する次の事項について、ベリリウム等の粉じんの発散及び労働者の汚染を防止するために必要な作業規程を定め、これにより作業を行うこと。

イ 容器へのベリリウム等の出し入れ

ロ ベリリウム等を入れてある容器の運搬

ハ ベリリウム等の空気輸送装置の点検

二 ル過集じん方式の集じん装置（ル過除じん方式の除じん装置を含む。）のろ材の取替え  
試料の採取及びそれに用いる器具の処理

へ 異常な事態が発生した場合における応急の措置

ト 保護具の装着、点検、保管及び手入れ

チ その他のベリリウム等の粉じんの発散を防止するために必要な措置

十四 ベリリウム等を取り扱う作業に労働者を従事させるときは、当該労働者に作業衣及び保護手袋（湿润な状態のベリリウム等を取り扱う作業に従事する労働者に着用させる保護手袋については、不浸透性のもの）を着用させること。

手袋（湿润な状態のベリリウム等を取り扱う作業に従事する労働者に着用させる保護手袋については、不浸透性のもの）を着用させること。

前条第一項第七号から第十二号まで及び第十四号の規定は、前項のベリリウム等の製造に関する法第五十六条第二項の厚生労働大臣の定める基準について準用する。この場合において、前条第一項第七号中「前号」とあるのは「第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第八号中「第六号」とあるのは「第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第九号中「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第十号中「第六号」とあるのは「第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第十一号、第十二号、第十一号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第十一号、第十二号、第十一号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と読み替えるものとする。

第一項第七号中「前号」とあるのは「第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第八号中「第六号」とあるのは「第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第九号中「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第十号中「第六号」とあるのは「第五十条の二第一項第一号、第五号、第九号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第十一号、第十二号、第十一号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と、同項第十一号、第十二号、第十一号及び第十二号」と、「ジクロルベンジン等」とあるのは「ベリリウム等」と読み替えるものとする。

第三章 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習

第四章 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習は、学科講習によつて行う。

第五章 特定化学物質及び四アルキル鉛に係る次の科目について行う。

一 健康障害及びその予防措置に関する知識

二 作業環境の改善方法に関する知識

三 保護具に関する知識

四 関係法令

第三章 労働安全衛生規則第八十条から第八十二条の二まで及び前二項に定めるもののほか、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習の実施について必要な事項は、厚生労働大臣が定める。

四 前三項の規定は、金属アーチ溶接等作業主任者技能講習について必要な事項は、厚生労働大臣が定めて、「特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習」とあるのは「金属アーチ溶接等作業主任者限定技能講習」と、「特定化学物質及び四アルキル鉛に係る」とあるのは「溶接ヒュームに係る」と読み替えるものとする。

第十九章 報告

第五十二条 削除

第五十三条 特別管理物質を製造し、又は取り扱う事業者は、事業を廃止しようとするときは、特別管理物質等関係記録等報告書（様式第十一号）に次の記録及び特定化学物質健康診断個人票又はこれらを添えて、所轄労働基準監督署長に提出するものとする。

一 第三十六条第三項の測定の記録

二 第三十八条の四の作業の記録

三 第四十一条第二項の特定化学物質健康診断個人票

（施行期日）

第一条 この省令は、昭和四十七年十月一日から施行する。ただし、第四条の規定は、昭和四十八年十月一日から施行する。

（廃止）

第二条 特定化学物質等障害予防規則（昭和四十六年労働省令第十一号）は、廃止する。



に一条を加える改正規定、同規則第二十五条の次に一条を加える改正規定並びに同規則第二十七条の改正規定（同条中「酸素欠乏症」を「酸素欠乏症等」に改める部分に限る）、第二条中「労働安全衛生規則第五百八十五条规定第一項第四号の改正規定及び同規則第六百四十条规定第一項第四号の改正規定（同号中「第九条第一項の場所」を「第九条第一項の酸素欠乏危険場所」に改める部分に限る）並びに附則第四条、第六条及び第七条の規定 昭和五十七年七月一日  
 （特定化学物質等障害予防規則の一部改正に伴う経過措置）  
**第七条** 昭和五十七年七月一日から昭和五十八年三月三十日までの間における前条の規定による改正後の特定化学物質等障害予防規則第二十二条第一項第一号及び第二号の規定の適用については、同項中「第二条八号の第二種酸素欠乏危険作業及び同規則第二十五条の二の作業」とある  
 のは、「第二十五条の二の作業」とする。  
 改正後の特定化学物質等障害予防規則第二十二条第一項第一号及び第二号の規定の適用については、なお従前の例による。

**第八条** この省令の施行前にした旧酸欠則、旧安衛則及び附則第六条の規定による改正前の特定化

学物質等障害予防規則の規定に違反する行為に対する罰則の適用については、なお従前の例によ  
 る。

**附 則** (昭和五九年二月二七日労働省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。  
 附 則 (昭和六一年三月一八日労働省令第八号)

この省令は、昭和六十一年四月一日から施行する。

**附 則** (昭和六三年九月一日労働省令第二六号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、昭和六十三年十月一日から施行する。

**第二条** この省令は、昭和六十三年十月一日から施行する。

**第三条** この省令の施行前に行われた労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）別表第三

三第一号6に掲げる物又は同表第二号1から4まで、7、10、11、13、16から18ま  
 で、20から22まで、25、27、28、30、31若しくは33から35までに掲げる物に

係る屋内作業場に係る労働安全衛生法第六十五条第一項又は第五項の規定による測定について

は、改正後の特定化学物質等障害予防規則第三十六条の二から第三十六条の四までの規定は、適

用しない。

**附 則** (平成二年一一月一八日労働省令第三〇号)

この省令は、平成三年一月一日から施行する。

**附 則** (平成六年三月三〇日労働省令第二〇号) 抄

(施行期日)  
 (計画の届出に関する経過措置)

**第一条** この省令は、平成六年七月一日から施行する。

**第二条** この省令による改正前の有機溶剤中毒予防規則（以下「旧有機則」という。）第三十七条

第一項、この省令による改正前の鉛中毒予防規則（以下「旧鉛則」という。）第六十一条第一項、この省令による改正前の四アルキル鉛中毒予防規則（以下「旧四アルキル則」という。）第二十

八条第一項、この省令による改正前の特定化学物質等障害予防規則（以下「旧特化則」という。）第五十二条第一項、この省令による改正前の電離放射線障害防止規則（以下「旧電離則」とい

う。）第六十一条第一項、この省令による改正前の事務所衛生基準規則（以下「旧事務所則」とい

う。）第二十四条第一項又はこの省令による改正前の粉じん障害防止規則（以下「旧粉じん則」とい

う。）第二十八条第一項の規定に基づく届出であつて、この省令の施行の日（以下「施行日」）

といふ。）後に開始される工事に係るものは、この省令の施行後もなお労働安全衛生法（以下「法」という。）第八十八条第一項の届出としての効力を有するものとする。

**2 旧有機則第三十七条第三項、旧鉛則第六十一条第三項、旧四アルキル則第二十八条第三項、旧特化則第五十二条第三項、旧電離則第六十一条第三項、旧事務所則第二十五条又は旧粉じん則第**

二十八条第三項の規定に基づく届出であつて、施行日後に開始される工事に係るものは、この省令の施行後もなお法第八十八条第二項において準用する同条第一項の届出としての効力を有するものとする。

**（罰則に関する経過措置）**

**第五条** この省令の施行前にした行為及び附則第三条の規定によりなお従前の例によることとされる場合におけるこの省令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例によることとする。

**附 則** (平成七年一月二六日労働省令第三号) 抄

(施行期日)  
 第一条 この省令は平成七年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

第一 条中労働安全衛生規則第三百二十八条の二の次に二条を加える改正規定（第三百二十八条の三に係る部分に限る。）及び第一条中特定化学物質等障害予防規則第三十六条の二の改正規定 平成七年十月一日

**（測定結果の評価等に関する経過措置）**  
**第三条** 平成七年十月一日に行われた労働安全衛生法施行令（以下「令」という。）別表第三第二号6又は14に掲げる物に係る屋内作業場に係る法第六十五条第一項又は第五項の規定による測定については、改正後の特定化学物質等障害予防規則（以下「新特化則」という。）第三十六条の二から第三十六条の四までの規定は、適用しない。

2 令別表第三第一号3又は第二号5、19、23、24、29若しくは36に掲げる物に係る屋内作業場に係る法第六十五条第一項又は第五項の規定による測定であつて、平成八年十月一日前行われるものについては、新特化則第三十六条の二から第三十六条の四までの規定は、適用しない。

**（罰則に関する経過措置）**

**第四条** この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成八年九月一三日労働省令第三五号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、平成八年十月一日から施行する。

**第二条** この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成九年一〇月一日労働省令第三二号)

(施行期日)  
 第一条 この省令は、公布の日から施行する。

**第二条** この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成一一年一月一日労働省令第四号)

(施行期日)  
 第一条 この省令は、公布の日から施行する。

**第二条** この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成一一年一月一日労働省令第二号)

(施行期日)  
 第一条 この省令は、公布の日から施行する。

**第二条** この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成一一年一月一日労働省令第二号)

(施行期日)  
 第一条 この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

**第二条** 地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律（以下「地方分権推進整備法」という。）の施行前に改正前のそれそれの法律若しくはこれに基づく政令の規定（これらの

規定を準用する他の法律又はこれに基づく政令の規定を含む。以下同じ。)により都道府県労働基準局長若しくは都道府県知事が行つた許可等の処分その他の行為(以下「処分等の行為」という。)又は地方分権推進整備法の施行の際現に改正前のそれぞれの法律若しくはこれに基づく政令の規定により都道府県労働基準局長若しくは都道府県知事に對してされている許可等の申請その他の行為(以下「申請等の行為」という。)で、地方分権推進整備法の施行の日ににおいてこれらの行為に係る行政事務を地方分権推進整備法による改正後のそれぞれの法律又はこれに基づく労働省令の規定(これららの規定を準用する他の法律又はこれに基づく労働省令の規定を含む。以下同じ。)により都道府県労働局長が行うこととなるものは、地方分権推進整備法の施行の日以後における改正後のそれぞれの法律又はこれに基づく労働省令の適用については、改正後のそれぞれの法律又はこれに基づく労働省令の相当規定により都道府県労働局長がした処分等の行為又は都道府県労働局長に対する申請等の行為とみなす。)この省令の施行前に改正前のそれぞれの省令の規定によりされた処分等の行為又は申請等の行為とみなす。

**第三条** この省令の施行前に改正前のそれぞれの省令の規定によりされた処分等の行為又は申請等の行為とみなす。

**第四条** この省令の施行前に改正前のそれぞれの省令の規定により國又は地方公共団体の機関又は職員に対して報告、届出、提出その他の手続をしなければならない事項で、この省令の施行の日前にその手續がされていないものについては、これを改正後のそれぞれの省令の相当規定により国又は地方公共団体の相当の機関又は職員に対して報告、届出、提出をしなければならない事項についてその手續がされていないものとみなして、この省令による改正後のそれぞれの省令の規定を適用する。

(様式に関する経過措置)

**第六条** この省令の施行の際現に提出され又は交付されているこの省令による改正前のそれぞれの省令による改正後そのそれぞれの省令に定める相当様式による申請書等とみなす。

**第七条** この省令の施行の際、現に存するこの省令による改正前のそれぞれの省令に定める様式による申請書等の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

附 則 (平成二年三月二十四日労働省令第七号) 抄  
(施行期日)  
この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

1 附 則 (平成二年三月三一日労働省令第四一号) 抄  
(施行期日)  
この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

第二条 労働安全衛生規則第八十六条规定第一項及び労働安全衛生法第八十八条第二項において準用する同条第一項の規定は、平成十三年八月一日前に労働安全衛生規則別表第七の十六の項から十八

の項までの上欄に掲げる機械等であつて、労働安全衛生法施行令別表第三第二号5の2に掲げる物又は第二条の規定による改正後の特定化學物質等障害予防規則(以下「新特化則」という。)別表第一第五号の2に掲げる物(以下「エチレンオキシド等」という。)に係るものと設置し、若しくは移転し、又はこれらら的主要構造部分を変更しようとする場合には、適用しない。

(第二類物質の製造等に係る設備に関する経過措置)

**第三条** エチレンオキシド等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成十四年四月三十日までの間は、新特化則第四条及び第五条の規定は、適用しない。

(出入口に関する経過措置)

**第四条** エチレンオキシド等を製造し、又は取り扱う特定化學設備を設置する屋内作業場及び当該作業場を有する建築物であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成十四年四月三十日までの間は、新特化則第二十二条の規定は、適用しない。

附 則 (平成一三年七月一六日厚生労働省令第一七二号)  
この省令は、平成十三年十月一日から施行する。

**第五条** この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

2 1 附 則 (平成一五年一月一〇日厚生労働省令第一七四号) 抄  
この省令は、公布の日から施行する。

2 2 附 則 (平成一五年一月一九日厚生労働省令第一七五号) 抄  
この省令は、この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

(施行期日)  
この省令は、平成十六年三月三十一日から施行する。

**第一条** この省令は、平成十六年十月一日から施行する。

附 則 (平成一六年一〇月一日厚生労働省令第一四六号) 抄  
この省令は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令の施行の日(平成十六年十月一日)から施行する。

**第三条** 施行日前にした行為及び前条の規定によりなお従前の例によることとされる事項に係る施行日以後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則 (平成一六年一〇月一日厚生労働省令第一四七号)  
この省令は、平成十七年四月一日から施行する。

**第六条** この省令の施行の際現に提出され又は交付されているこの省令による改正前のそれぞれの省令に定める様式による申請書等は、この省令による改正後のそれぞれの省令に定める相当様式による申請書等とみなす。

**第七条** この省令の施行の際現に存するこの省令による改正前のそれぞれの省令に定める様式による申請書等の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

(施行期日)  
この省令は、平成一三年四月二七日厚生労働省令第一二二号)

**第一条** この省令は、平成十三年五月一日から施行し、第一条の規定による改正後の労働安全衛生規則第三百三十四条の規定は、同年四月一日から適用する。

(計画の届出に関する経過措置)

**第二条** 労働安全衛生規則第八十六条规定第一項及び労働安全衛生法第八十八条第二項において準用する同条第一項の規定は、平成十三年八月一日前に労働安全衛生規則別表第七の十六の項から十八

適用除外する規定	作業の区分	資格を有する者	名称
----------	-------	---------	----

新安衛則第三百五十九 条及び別表第一	労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号） 新安衛則第三百七十四 条及び別表第一	労働安全衛生法等の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）第一条の規定による改正前の労働安全衛生法（以下「旧法」という。）別表第十八第五号に掲げる地山の掘削作業主任者技能講習を修了した者	地山の掘削業主
第一條 この省令は、平成二十年三月一日から施行する。 (第二類物質の製造等に係る設備に関する経過措置)	新安衛則別表第一及び第十一条の規定による改正後の特定化学物質障害予防規則（以下「新特化則」という。）別表第三第三号31の2に掲げる物（以下「ホルムアルデヒド等」という。）を製造し、又は販売する場合におけるこの省令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。	新安衛則別表第十八第二十二号に掲げる特定化学物質等作業主任者技能講習を修了した者	労働安全衛生法等の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）第一条の規定による改正前の労働安全衛生法（以下「旧法」という。）別表第十八第六号に掲げる土止め支保工作業主任者技能講習を修了した者
附 則 (平成一九年一二月二八日厚生労働省令第一五五号) 抄 (施行期日)	新安衛則別表第一及び第十九条の規定による改正後の四アルキル鉛中毒予防規則第十四条 新安衛則別表第一及び第十九条の規定による改正後の石綿障害予防規則第十九条 規則第十九条 (様式に関する経過措置)	令第六条第二十号 に掲げる作業 令第六条第二十三 号に掲げる作業 旧法別表第十八第二十四号に掲げる四アルキル鉛等作業主任者技能講習を修了した者	土止め支保工作業主任者
第一条 この省令は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令の施行の日（平成十八年九月一日）から施行する。 (罰則の適用に関する経過措置)	新安衛則別表第十八第二十二号に掲げる特定化学物質等作業主任者技能講習を修了した者 この省令の施行の際現に存するこの省令による改正前のそれぞれの省令に定める様式による申請書等とみなす。	石綿作業主任者	特定化学物質作業主任者
第八条 この省令の施行の日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。	この省令の施行の日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。	業主任者	業主任者
附 則 (平成一八年八月一日厚生労働省令第一四七号) 抄 (施行期日)	新安衛則別表第一及び第十一条の規定による改正前のそれぞれの省令に定める相当様式による申請書等の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。		

適用しない。

**第一条** この省令は、平成二十一年四月一日から施行する。

行令等の一部を改正する政令（平成二十年政令第三百四十九号）による改正前の労働安全衛生法施行令別表第三第二号15に掲げる物に該当するものを除く。）又は第一条の規定による改正後特定化物質障害予防規則（昭和四十七年労省令第三十九号。以下「新特化則」という。）川長第一第二三号の二若しくは第二十七号の二に掲げる物（同条の規定による改正前の特化則

物等又は磁素等」という。に係るもの設置し、若しくは移転し、又はこれらの主要構造部分を変更しようとする場合には、適用しない。

するものについては、平成二十二年三月三十日までの間は、新特化則第五条の規定は、適用しない。

**第五条** ニッケル化合物等又は砒素等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十二年三月三十一日までの間は、新特化則第二十一条の規定は、適用しない。

**第一条** この省令は平成二十三年四月一日から施行する。  
(計画の届出に関する経過措置)

第八十八条第二項において準用する同条第一項の規定は、平成二十三年七月一日前に労働安全衛生規則別表第七の十六の項から十八の項までの上欄に掲げる機械等であつて、労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百八十八号）別表第三第三号15若しくは19の2に掲げる物又は第

**第一条** この省令は、平成二十年三月一日から施行する。  
(第二項の規定による)  
(第二項の規定による)

## (第二類物質の製造等に係る設備に関する経過措置)

**第一条** 労働安全衛生法施行令(昭和四十七年政令第三百十八号)別表第三第二号に掲げ  
1の2に掲げ  
3

る物又は第一條の規定による改正後の特定化学物質障害予防規則(以下「新特化則」という。)

別表第一第三十一号の二に掲げる物（以下「ホレムアレドニド等」といふ。）を製造し、又は取

り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十一年一月二十八日までの間は、新特化則第四条及び第五条の規定は、適用しない。

規則別表第七の二十の四の項の上欄に掲げる機械等を設置し、若しくは移転し、又はこれらの主要構造部分を変更しようとする場合には、適用しない。  
(様式に関する経過措置)

第三条 この省令の施行の際現に提出され、又は交付されているこの省令による改正後のそれぞれの省令に定める様式による申請書等は、この省令による改正後のそれぞれの省令に定める相当様式による申請書等とみなす。

第四条 この省令の施行の際現に存するこの省令による改正前のそれぞれの省令に定める様式による申請書等の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

(第一類物質の製造等に係る設備に関する経過措置)

第五条 酸化プロピレン等又は一・一ジメチルヒドラジン等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十四年三月三十一日までの間は、新特化則第四条及び第五条の規定は、適用しない。

(特定化学設備に関する経過措置)

第六条 酸化プロピレン等又は一・一ジメチルヒドラジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十四年三月三十一日までの間は、新特化則第十三条から第十七条まで、第十八条の二、第十九条第二項及び第三項、第十九条の二から第二十条まで、第三十一条並びに第三十四条の規定は、適用しない。

(出入口に関する経過措置)

第七条 酸化プロピレン等又は一・一ジメチルヒドラジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場及び当該作業場を有する建築物であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十四年三月三十一日までの間は、新特化則第十八条の規定は、適用しない。

(警報設備等に関する経過措置)

第八条 酸化プロピレン等又は一・一ジメチルヒドラジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する作業場又は当該作業場以外の作業場で酸化プロピレン等又は一・一ジメチルヒドラジン等を合計百リットル以上取り扱うものであつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十四年三月三十一日までの間は、新特化則第十九条第一項及び第四項の規定は、適用しない。

(床に関する経過措置)

第九条 酸化プロピレン等又は一・一ジメチルヒドラジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十四年三月三十一日までの間は、新特化則第二十一条の規定は、適用しない。

(一・四一ジクロロ一・一ブテン等に関する経過措置)

第十一条 一・四一ジクロロ一・一ブテン等を製造し、若しくは取り扱う設備から試料を探取し、又は当該設備の保守点検を行う作業場所で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十四年三月三十一日までの間は、新特化則第三十八条の十七第一項第一号の規定は、適用しない。

(一・三一プロパンスルトン等に関する経過措置)

第十二条 一・三一プロパンスルトン又は一・三一プロパンスルトンをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を製造し、又は取り扱う作業場で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十四年三月三十一日までの間は、新特化則第三十八条の十九第一号、第三号から第九号まで及び第十七号の規定は、適用しない。

附 則 (平成二十四年二月七日厚生労働省令第一八号)

この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

附 則 (平成二十四年四月二日厚生労働省令第七一號)

この省令は、平成二十四年七月一日から施行する。

第一条 この省令は、平成二十五年一月一日から施行する。  
(施行期日)

(様式に関する経過措置)

第五条 この省令の施行の際現に存する旧安衛則及び第二条による改正前の特定化学物質障害予防規則(昭和四十七年労働省令第三十九号)に定める様式による申請書等の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

(計画の届出に関する経過措置)

第六条 新安衛則第八十六条第一項及び法第八十八条第二項において準用する同条第一項の規定は、平成二十五年四月一日前に新安衛則別表第七の十三の項の上欄に掲げる機械等であつて、第二条による改正後の特定化学物質障害予防規則(昭和四十七年労働省令第三十九号)に定める様式による申請書等の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

(第二類物質の製造等に係る設備に関する経過措置)

第七条 インジウム化合物等又はコバルト等を製造し、又は取り扱う作業場であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十五年十二月三十一日までの間は、新特化則第五条の規定は、適用しない。

第八条 エチルベンゼン等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十五年十二月三十一日までの間は、新特化則第五条及び第六条の規定は、適用しない。

(床等に関する経過措置)

第九条 インジウム化合物等又はコバルト等を製造し、又は取り扱う作業場であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十五年十二月三十一日までの間は、新特化則第二十一条、第三十八条の七(第一号に係る部分に限る)及び第三十八条の十二の規定は、適用しない。

(罰則の適用に関する経過措置)

第十条 この省令の施行の日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則 (平成二十五年三月五日厚生労働省令第二一号)

この省令は、平成二十五年四月一日から施行する。

附 則 (平成二十五年八月一三日厚生労働省令第九六号)

抄  
(施行期日)

第一条 この省令は、平成二十五年十月一日から施行する。

(計画の届出に関する経過措置)

第二条 労働安全衛生規則第八十六条第一項及び労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第八十八条第二項において準用する同条第一項の規定は、平成二十六年一月一日前に同規則別表第七の十三の項の上欄に掲げる機械等であつて、第二条の規定による改正後の特定化学物質障害予防規則(第五条において「新特化則」という)第二条第一項第三号の二に掲げる物(第二条の規定による改正前の特定化学物質障害予防規則(第四条において「旧特化則」という)第二条第一項第三号の二に掲げる物に該当するものを除く。第五条において「一・二一ジクロロプロパン等」という)に係るものを設置し、若しくは移転し、又はこれらの主要構造部分を変更しようとする場合には、適用しない。

(様式に関する経過措置)

**第四条** この省令の施行の際現に存する旧安衛則又は旧特化則に定める様式による申請書等の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

(一・二・一ジクロロプロパン等の製造等に係る設備に関する経過措置)

**第五条** 一・二・一ジクロロプロパン等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十六年九月三十日までの間は、新特化則第三十八条の八において準用する有機溶剤中毒予防規則(昭和四十七年労働省令第三十六号)第五条及び第六条の規定は、適用しない。

(罰則の適用に関する経過措置)

**第六条** この省令の施行の日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成二六年八月二五日厚生労働省令第一〇一号)

**(施行期日)** 第一条 この省令は、平成二十六年十一月一日から施行する。

(計画の届出に関する経過措置)

**第二条** 労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第八十八条第一項の規定は、平成二十七年二月一日前に労働安全衛生規則別表第七の十三の項の上欄に掲げる機械等であつて、第三条の規定による改正後の特定化学物質障害予防規則(以下「新特化則」という)、第二条第一項第三号の三に掲げる物(第二条の規定による改正前の有機溶剤中毒予防規則(以下「旧有機溶剤規則」という)、第一条第二号に該当するもの及び第三条の規定による改正前の特定化学物質障害予防規則(以下「旧特化則」という)、第二条第一項第三号の二に掲げる物に該当するものを除く。附則第五条において「経過措置対象有機溶剤等」という)に係るもの又は労働安全衛生規則別表第七の十六の項から十八の項までの上欄に掲げる機械等であつて、労働安全衛生法施行令(昭和四十七年政令第三百十八号)別表第三第二号19の4若しくは新特化則別表第一十九号の四に掲げる物(以下「ジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等」という)に係るものを設置し、若しくは移転し、又はこれらの主要構造部分を変更しようとする場合に、適用しない。

(様式に関する経過措置)

**第三条** この省令の施行の際現に存する旧有機則又は旧特化則に定める様式による報告書の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。  
(第二類物質の製造等に係る設備に関する経過措置)

**第四条** ジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十七年十月三十一日までの間は、新特化則第四条及び第五条の規定は、適用しない。

**第五条** 経過措置対象有機溶剤等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十七年十月三十一日までの間は、新特化則第三十八条の八において準用する有機溶剤中毒予防規則第五条及び第六条の規定は、適用しない。

(特定化学設備に関する経過措置)  
第六条 ジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等を製造し、又は取り扱う特定化学設備であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十七年十月三十一日までの間は、新特化則第十三条から第十七条まで、第十八条の二、第十九条第二項及び第三項、第十九条の二から第二十条まで、第三十一条並びに第三十四条の規定は、適用しない。

(出入口に関する経過措置)  
**第七条** ジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場及び当該作業場を有する建築物であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十七年十月三十一日までの間は、新特化則第十八条の規定は、適用しない。

(警報設備等に関する経過措置)  
**第八条** ジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する作業場又は当該作業場以外の作業場でジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等を製造する作業場又は当該作業場以外の作業場でジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等を設置する

ト等を合計百リットル以上取り扱うものであつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十七年十月三十一日までの間は、新特化則第十九条第一項及び第四項の規定は適用しない。

(床に関する経過措置)

**第九条** ジメチル一二・二ジクロロビニルホスフエイト等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場であつて、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十七年十月三十一日までの間は、新特化則第二十一条の規定は適用しない。

(作業環境測定士の資格に係る経過措置)

**第十条** この省令の施行の際現に作業環境測定法施行規則(昭和五十年労働省令第二十号。以下この条において「作環則」という)別表第五号に掲げる作業場の種類について作業環境測定法(昭和五十年法律第二十八号。以下この条において「作環法」という)第七条又は第三十三条第一項の規定による登録を受けている第一種作業環境測定士又は作業環境測定機関は、それぞれ作環則別表第三号に掲げる作業場(新特化則第二条の二第一号イに掲げる業務を行いう作業場に限る。以下この条において同じ。)の種類及び第五号に掲げる作業場の種類について登録を受けているものとみなす。

2 この省令の施行の際現に、第一種作業環境測定士講習(作環則別表第五号の作業場の種類に係るものに限る。)を修了している者(前項に規定する者を除く。)が作環法第七条の規定による登録を受けたときには、作環則別表第三号に掲げる作業場の種類及び作環則別表第五号に掲げる作業場の種類について登録を受けたものとみなす。

3 この省令の施行の際現に、作環則第十六条第一項第九号に掲げる科目に合格している者は、同項第七号(新特化則第二条の二第一号イに掲げる業務を行う作業場の作業環境について行う分析の技術に関する科目に限る。)及び第九号に掲げる科目について合格したものとみなす。

4 この省令の施行の際現に、作環法第三十四条の二第一項に基づき届出がされている業務規程(作環則第五十九条第一号に掲げる事項(以下この項において「記載事項」という。)として作環則別表第五号の作業場の種類を定めているものに限る。)は、記載事項として、作環則別表第三号に掲げる作業場の種類及び作環則別表第五号の作業場の種類を定めた業務規程とみなす。

(罰則に関する経過措置)

**第十二条** この省令の施行の日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成二六年一月二八日厚生労働省令第一三一号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、労働安全衛生法の一部を改正する法律附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日(平成二十六年十二月一日)から施行する。

**附 則** (平成二七年九月一七日厚生労働省令第一四一号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、平成二十七年十一月一日から施行する。ただし、第四条の規定は、公布の日から施行し、同条の規定による改正後の労働安全衛生規則等の一部を改正する省令附則第十条第三項の規定は、平成二十六年十一月一日から適用する。

(計画の届出に関する経過措置)

**第二条** 第一条の規定による改正後の労働安全衛生規則(以下「新安衛則」という)第八十六条第一項及び労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第八十八条第一項の規定は、平成二十八年二月一日前に新安衛則別表第七の十六の項から十八の項の上欄に掲げる機械等であつて、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令による改正後の労働安全衛生法施行令(昭和四十七年政令第三百十八号。以下この条において「新令」という)別表第三第二号23の2若しくは

第二条の規定による改正後の特定化学物質障害予防規則(以下「新特化則」という)別表第一二十三号の二に掲げる物(以下「ナフタレン等」という)に係るもの又は新安衛則別表第七の十八の項の上欄に掲げる機械等であつて、新令別表第三第二号34の2若しくは新特化則別表

第一第三十四条の二に掲げる物（以下「リフラクトリーセラミックファイバー等」という。）に係るものを設置し、若しくは移転し、又はこれらの主要構造部分を変更しようとする場合には、適用しない。（様式に関する経過措置）

第三条 この省令の施行の際現に存する第二条の規定による改正前の特定化学物質障害予防規則様式第三号による報告書の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

第四条 オルトートルイジン等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十九年十二月三十一日までの間は、新特化則第四条及び第五条の規定は、適用しない。

第五条 リフラクトリーセラミックファイバー等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十八年十月三十一日までの間は、新特化則第五条の規定は、適用しない。

第六条 リフラクトリーセラミックファイバー等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十八年十月三十一日までの間は、新特化則第六条の規定は、適用しない。

第七条 リフラクトリーセラミックファイバー等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十八年十月三十一日までの間は、新特化則第七条の規定は、適用しない。

第八条 リフラクトリーセラミックファイバー等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十八年十月三十一日までの間は、新特化則第八条の規定は、適用しない。

第九条 リフラクトリーセラミックファイバー等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十八年十月三十一日までの間は、新特化則第九条の規定は、適用しない。

第十条 リフラクトリーセラミックファイバー等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十八年十月三十一日までの間は、新特化則第十条の規定は、適用しない。

第一条 この省令は、平成二十九年一月一日から施行する。（計画の届出に関する経過措置）

第二条 労働安全衛生規則第八十六条第一項及び労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）（施行期日）（平成二十八年一月三十日厚生労働省令第一七二号）

第一条 この省令は、平成二十九年一月一日から施行する。

第三条 この省令の施行の際現に存する第一条の規定による改正前の特定化学物質障害予防規則様式第三号による報告書の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

（第二類物質の製造等に係る設備に関する経過措置）

第四条 オルトートルイジン等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十九年十二月三十一日までの間は、新特化則第四条及び第五条の規定は、適用しない。

第五条 オルトートルイジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十九年十二月三十一日までの間は、新特化則第十三条から第十七条まで、第十八条の二、第十九条第二項及び第三項、第十九条の二から第二十条まで、第三十一条並びに第三十四条の規定は、適用しない。

第六条 オルトートルイジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場及び当該作業場を有する建築物で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十九年十二月三十一日までの間は、新特化則第十八条の規定は、適用しない。

第七条 オルトートルイジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場及び当該作業場以外の作業場でオルトートルイジン等を合計百リットル以上取り扱うもので、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十九年十二月三十一日までの間は、新特化則第十九条第一項及び第四項の規定は、適用しない。

第八条 オルトートルイジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成二十九年十二月三十一日までの間は、新特化則第二十二条の規定は、適用しない。

第九条 オルトートルイジン等を製造し、又は取り扱う特定化学設備を設置する屋内作業場で、この省令は、平成二十九年四月一日から施行する。

附 則（平成二十九年三月二九日厚生労働省令第二九号）

この省令は、平成二十九年六月一日から施行する。

附 則（平成二九年四月二七日厚生労働省令第六〇号）

（施行期日）

第一条 この省令は、平成二十九年六月一日から施行する。

（計画の届出に関する経過措置）

第二条 労働安全衛生規則第八十六条第一項及び労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）（施行期日）（平成二九年九月一日同令別表第七の十八の項の上欄に掲げる機械等であつて、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（平成二十九年政令第六十号）による改正後の労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）別表第三第二号15の2又は第一条の規定による改正後の特定化学物質障害予防規則（以下「新特化則」という。）別表第一第十五号の二に掲げる物（以下「三酸化二アンチモン等」という。）に係るものを設置し、若しくは移転し、又はこれらの主要構造部分を変更しようとする場合には、適用しない。

（様式に関する経過措置）

第三条 この省令の施行の際現に存する第一条の規定による改正前の特定化学物質障害予防規則様式第三号による報告書の用紙は、当分の間、必要な改定をした上、使用することができる。

（第二類物質の製造等に係る設備に関する経過措置）

第四条 三酸化二アンチモン等を製造し、又は取り扱う設備で、この省令の施行の際現に存するものについては、平成三十年五月三十一日までの間は、新特化則第二十二条及び第三十八条の十第一項第一号の規定は、適用しない。

## (施行期日) 附 則 (平成三〇年四月六日厚生労働省令第五九号) 抄

- 1 この省令は、平成三十年六月一日から施行する。  
(罰則に関する経過措置)

4 この省令の施行の日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

## (施行期日) 附 則 (令和元年五月七日厚生労働省令第一号) 抄

- 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 この省令による改正前のそれぞれの省令で定める様式（次項において「旧様式」という。）により使用されている書類は、この省令による改正後のそれぞれの省令で定める様式によるものとみなす。

2 旧様式による用紙については、合理的に必要と認められる範囲内で、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

## (施行期日) 附 則 (令和二年三月三日厚生労働省令第二〇号)

- 第一条 この省令は、令和二年七月一日から施行する。  
(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現にこの省令による改正前のそれぞれの省令（次項において「旧省令」といふ。）の規定によりされている報告は、この省令による改正後のそれぞれの省令の規定による報告とみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧省令に定める様式による用紙については、合理的に必要と認められる範囲内で、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

## (罰則の適用に関する経過措置)

- 第三条 この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

## (施行期日) 附 則 (令和二年四月二二日厚生労働省令第八九号)

- 第一条 この省令は、令和三年四月一日から施行する。

## (測定等に関する経過措置)

第二条 令和三年四月一日から令和四年三月三十一日までの間、第一条の規定による改正後の特定化學物質障害予防規則（次項及び次条において「新規則」という。）第三十八条の二十一第二項の規定について、同項中「金属アーケ溶接等作業を継続して行う屋内作業場において、新たな金属アーケ溶接等作業の方法を採用しようとするとき、又は当該作業の方法を変更しようとするときは、あらかじめ」とあるのは「令和四年三月三十一日までに」と、「当該金属アーケ溶接等作業」とあるのは「金属アーケ溶接等作業」と、「当該作業場」とあるのは「当該金属アーケ溶接等作業を継続して行う屋内作業場」とする。

2 前項の期間内における新規則第三十八条の二十一第八項の規定の適用については、同項中「第二項又は第四項」とあるのは、「特定化學物質障害予防規則及び作業環境測定法施行規則の一部を改正する省令（令和二年厚生労働省令第八十九号）附則第二条第一項の規定により読み替えて適用する第二項」とする。

## (様式に関する経過措置)

- 第三条 新規則第三十八条の二十一第二項に規定する屋内作業場については、令和四年三月三十一日までの間は、同条第三項、第四項、第六項及び第十項（同条第六項の呼吸用保護具の使用に係る部分に限る。）の規定は、適用しない。  
2 新規則第三十八条の二十一第二項に規定する屋内作業場については、令和五年三月三十一日までの間は、同条第七項の規定は、適用しない。

第四条 この省令の施行の際現にある第一条の規定による改正前の特定化學物質障害予防規則様式第三号による報告書及び第二条の規定による改正前の作業環境測定法施行規則様式第十八号による申請書の用紙については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

## (施行期日) 附 則 (令和二年七月一日厚生労働省令第一三四号) 抄

- 第一条 この省令は、令和三年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

1 第一条中石綿障害予防規則第六条の二の改正規定並びに附則第三条第一項及び第六条の規定に定める日（令和二年十月一日）

## (罰則に関する経過措置) 附 則 (令和二年八月二八日厚生労働省令第一五四号)

- 第一条 この省令（附則第一条各号に掲げる規定については、当該各規定。以下この条において同じ。）の施行前にした行為並びに附則第二条第一項、第三条及び第四条第一項の規定によりなお従前の例による報告とみなす。

2 この省令による改正前のそれぞれの省令（次項において「旧省令」といふ。）の規定によりされている報告は、この省令による改正後のそれぞれの省令の規定による報告とみなす。

3 この省令の施行の際現にある旧省令に定める様式による用紙については、合理的に必要と認められる範囲内で、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

## (施行期日) 附 則 (令和二年一二月二十五日厚生労働省令第二一〇八号) 抄

- 第一条 この省令は、公布の日から施行する。  
(経過措置)

2 この省令の施行の際現にこの省令による改正前のそれぞれの省令（次項において「旧省令」といふ。）の規定によりされている報告は、この省令による改正後のそれぞれの省令の規定による報告とみなす。

3 この省令の施行の際現にある旧省令に定める様式による用紙については、合理的に必要と認められる範囲内で、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

## (施行期日) 附 則 (令和三年一月二六日厚生労働省令第一二号) 抄

- 第一条 この省令は、公布の日から施行する。  
(経過措置)

2 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式（次項において「旧様式」といふ。）により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。

## (施行期日) 附 則 (令和四年一二月二四日厚生労働省令第二五号) 抄

- 第一条 この省令は、公布の日から施行する。  
(経過措置)

2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

## (施行期日) 附 則 (令和四年二月二四日厚生労働省令第二五号) 抄

- 第一条 この省令は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和四年政令第五十一号）の施行の日（令和五年四月一日）から施行する。

## (施行期日) 附 則 (令和四年四月一五日厚生労働省令第八二号) 抄

- 第一条 この省令は、令和五年四月一日から施行する。

## (施行期日) 附 則 (令和四年五月三一日厚生労働省令第九一号) 抄

- 第一条 この省令は、公布の日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

- 1 第二条、第四条、第六条、第八条、第十条、第十二条及び第十四条の規定 令和五年四月一日  
2 第三条、第五条、第七条、第九条、第十二条、第十三条及び第十五条の規定 令和六年四月一日

(様式に関する経過措置)

**第四条** この省令(附則第一条第一号に掲げる規定については、当該規定(第四条及び第八条に限る。)以下同じ。)の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式による用紙については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

**第五条** 附則第一条各号に掲げる規定の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお從前の例による。

#### 附 則 (令和五年一月一八日厚生労働省令第五号)

(施行期日)  
この省令は、公布の日から施行する。

2 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式による用紙は、当分の間、これを取  
り繕つて使用することができる。

(施行期日)  
この省令は、令和五年十月一日から施行する。

(施行期日)  
この省令は、令和五年三月三〇日厚生労働省令第二十九号)

附 則 (令和五年三月三〇日厚生労働省令第三十八号)

附 則 (令和五年三月三〇日厚生労働省令第三十八号)

(施行期日)  
この省令は、令和六年一月一日から施行する。

附 則 (令和五年四月二日厚生労働省令第六九号)

附 則 (令和五年四月二日厚生労働省令第六九号)

(施行期日)  
この省令は、公布の日から施行する。ただし、第二条及び第四条の規定は、令和五年十月一日  
から、第三条の規定は、令和六年四月一日から施行する。

附 則 (令和五年四月二四日厚生労働省令第七〇号)

附 則 (令和五年四月二四日厚生労働省令第七〇号)

(施行期日)  
この省令は、公布の日から施行する。ただし、第二条の規定は、令和六年一月一日から施行す  
る。

附 則 (令和五年一二月二七日厚生労働省令第一六五号)

附 則 (令和五年一二月二七日厚生労働省令第一六五号)

(施行期日)  
この省令は、公布の日から施行する。

別表第一(第二条、第二条の二、第五条、第十二条の二、第二十四条、第二十五条、第二十七条、  
第三十六条、第三十八条の四、第三十八条の七、第三十九条関係)

- 一 アクリルアミドを含有する製剤その他の物。ただし、アクリルアミドの含有量が重量の一パ  
ーセント以下のものを除く。
- 二 アクリロニトリルを含有する製剤その他の物。ただし、アクリロニトリルの含有量が重量の一  
パーセント以下のものを除く。
- 三 アルキル水銀化合物を含有する製剤その他の物。ただし、アルキル水銀化合物の含有量が重  
量の一パーセント以下のものを除く。
- 四 エチレンイミンを含有する製剤その他の物。ただし、エチレンイミンの含有量が重量の一  
パーセント以下のものを除く。
- 五 エチレンオキシドを含有する製剤その他の物。ただし、エチレンオキシドの含有量が重量の一  
パーセント以下のものを除く。
- 六 塩化ビニルを含有する製剤その他の物。ただし、塩化ビニルの含有量が重量の一パーセント  
以下のものを除く。

七 塩素を含有する製剤その他の物。ただし、塩素の含有量が重量の一パーセント以下のものを  
除く。

八 オーラミンを含有する製剤その他の物。ただし、オーラミンの含有量が重量の一パーセント  
以下のものを除く。

九 オルトーフタロジニトリルを含有する製剤その他の物。ただし、オルトーフタロジニトリル  
の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十 カドミウム又はその化合物を含有する製剤その他の物。ただし、カドミウムの含有量が重量の一  
パーセント以下のものを除く。

十一 クロム酸又はその塩を含有する製剤その他の物。ただし、クロム酸又はその塩の含有量が  
重量の一パーセント以下のものを除く。

十二 クロロメチルメチルエーテルを含有する製剤その他の物。ただし、クロロメチルエ  
ーテルの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十三 五酸化バナジウムを含有する製剤その他の物。ただし、五酸化バナジウムの含有量が重量  
の一パーセント以下のものを除く。

十四 コバルト又はその無機化合物を含有する製剤その他の物。ただし、コバルト又はその  
無機化合物の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十五 酸化ブロピレンを含有する製剤その他の物。ただし、酸化ブロピレンの含有量が重量の一  
パーセント以下のものを除く。

十六 シアン化カリウムを含有する製剤その他の物。ただし、シアン化カリウムの含有量が重量  
の一五パーセント以下のものを除く。

十七 シアン化水素を含有する製剤その他の物。ただし、シアン化水素の含有量が重量の一パー  
セント以下のものを除く。

十八 シアン化ナトリウムを含有する製剤その他の物。ただし、シアン化ナトリウムの含有量が  
重量の五パーセント以下のものを除く。

十九 シアン化カルシウムを含有する製剤その他の物。ただし、一・四一ジオキサンの含有  
量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十 四塩化炭素を含有する製剤その他の物。ただし、四塩化炭素の含有量が重量の一パー  
セント以下のものを除く。

二十一 一・二・ジクロロエタンを含有する製剤その他の物。ただし、一・二・ジクロロエタ  
ンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十二 三・三・一ジクロロ一四・四・一ジアミノジフェニルメタンを含有する製剤その他の物。  
ただし、三・三・一ジクロロ一四・四・一ジアミノジフェニルメタンの含有量が重量の一パー  
セント以下のものを除く。

二十三 一・二・ジクロロプロパンを含有する製剤その他の物。ただし、一・二・ジクロロプロ  
パンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十四 三・三・一ジクロロ一四・四・一ジアミノジフェニルメタンの含有量が重量の一パー  
セント以下のものを除く。

二十五 一・二・ジクロロメタンを含有する製剤その他の物。ただし、ジクロロメタンの含有量が重量  
の一パーセント以下のものを除く。

十九の四 ジメチル一二・二一ジクロロビニルホスフエイトを含有する製剤その他の物。ただし、ジメチル一二・二一ジクロロビニルホスフエイトの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十九の五 一・一ジメチルヒドラジンを含有する製剤その他の物。ただし、一・一ジメチルヒドラジンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十 臭化メチルを含有する製剤その他の物。ただし、臭化メチルの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十一 重クロム酸又はその塩を含有する製剤その他の物。ただし、重クロム酸又はその塩の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十二 水銀又はその無機化合物（硫化水銀を除く。以下同じ。）を含有する製剤その他の物。ただし、水銀又はその無機化合物の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十二の二 スチレンを含有する製剤その他の物。ただし、スチレンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十二の三 一・一・二・二一テトラクロロエタンを含有する製剤その他の物。ただし、一・二・二・二一テトラクロロエタンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十二の四 テトラクロロエチレンを含有する製剤その他の物。ただし、テトラクロロエチレンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十二の五 トリクロロエチレンを含有する製剤その他の物。ただし、トリクロロエチレンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十三の二 ナフタレンを含有する製剤その他の物。ただし、ナフタレンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十三の三 ニツケルカルボニル化合物（ニツケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。以下同じ。）を含有する製剤その他の物。ただし、ニツケル化合物の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十四 ニツケルカルボニルを含有する製剤その他の物。ただし、ニツケルカルボニルの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十五 ニトログリコールを含有する製剤その他の物。ただし、ニトログリコールの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十六 パラジメチルアミノアズベンゼンを含有する製剤その他の物。ただし、パラジメチルアミノアズベンゼンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十七 パラニトロクロルベンゼンを含有する製剤その他の物。ただし、パラニトロクロルベンゼンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二十八 ベンゼンを含有する製剤その他の物。ただし、ベンゼンの含有量が容量の一パーセント以下のものを除く。

二十九 ベーターブロピオラクトンを含有する製剤その他の物。ただし、ベーターブロピオラクトンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十 ベンゼンを含有する製剤その他の物。ただし、ベンゼンの含有量が容量の一パーセント以下のものを除く。

三十一 ベンタクロルエノール（別名PCP）又はそのナトリウム塩を含有する製剤その他の物。ただし、ベンタクロルエノール又はそのナトリウム塩の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十一の二 ホルムアルデヒドを含有する製剤その他の物。ただし、ホルムアルデヒドの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十二 マゼンタを含有する製剤その他の物。ただし、マゼンタの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十三 マンガン又はその化合物を含有する製剤その他の物。ただし、マンガン又はその化合物の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十四 リフラクトリーセラミックファイバーの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十五 硫化水素を含有する製剤その他の物。ただし、硫化水素の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十六 硫酸ジメチルを含有する製剤その他の物。ただし、硫酸ジメチルの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十七 エチルベンゼン、クロロホルム、四塩化炭素、一・四ジオキサン、一・二一ジクロロエタン、一・二一ジクロロブロパン、ジクロロメタン、スチレン、一・一・二・二一テトラクロロエタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、メチルイソブチルケトン又は有機溶剤を含有する製剤その他の物。ただし、次に掲げるものを除く。

イ 第三号の三、第十一号の二、第十八号の二から第十八号の四まで、第十九号の二、第十九号の三、第二十二号の二から第二十二号の五まで又は第三十三号の二に掲げる物

ロ エチルベンゼン、クロロホルム、四塩化炭素、一・四ジオキサン、一・二一ジクロロエタン、一・二一ジクロロブロパン、ジクロロメタン、スチレン、一・一・二・二一テトラクロロエタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、メチルイソブチルケトン又は有機溶剤の含有量（これらの物が二以上含まれる場合には、それらの含有量の合計）が重量の五パーセント以下のもの（イに掲げるものを除く。）

ハ 有機則第一条第一項第二号に規定する有機溶剤含有物（イに掲げるものを除く。）

別表第二（第二条関係）

一 アンモニアを含有する製剤その他の物。ただし、アンモニアの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

二 一酸化炭素を含有する製剤その他の物。ただし、一酸化炭素の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三 塩化水素を含有する製剤その他の物。ただし、塩化水素の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

四 硝酸を含有する製剤その他の物。ただし、硝酸の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

五 二酸化硫黄を含有する製剤その他の物。ただし、二酸化硫黄の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

六 フエノールを含有する製剤その他の物。ただし、フエノールの含有量が重量の五パーセント以下のものを除く。

七 ホスゲンを含有する製剤その他の物。ただし、ホスゲンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

八 硫酸を含有する製剤その他の物。ただし、硫酸の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

別表第三（第三十九条関係）

業務	項目		
	月 六	月 六	月 六
(二) ベンジジン及びその塩（これらの物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	(一) ビス（クロロメチル）エーテル（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 三 ベンジジン及びその塩による血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 三 ベンジジン及びその塩による血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 六 尿中の潜血検査
(三) ベーターナフチルアミン及びその塩（これらの中の物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 三 ビス（クロロメチル）エーテルによるせき、たん、胸痛、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 せき、たん、胸痛、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 当該業務に三年以上従事した経験を有する場合は、胸部のエツクス線直接撮影による検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 三 ビス（クロロメチル）エーテルによるせき、たん、胸痛、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 せき、たん、胸痛、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 六 尿中の潜血検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 三 ベンジジン及びその塩による血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
(六) 塩素化ビフェニル等を製造し、又は取り扱う業務	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 塩素化ビフェニルによる皮膚症状、肝障害等の既往歴の有無の検査 四 食欲不振、脱力感等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 毛囊性〔ざくら〕瘡、皮膚の黒変等の皮膚所見の有無の検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 三 塩素化ビフェニルによる皮膚症状、肝障害等の既往歴の有無の検査 四 血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 六 尿中の潜血検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 三 ベンジジン及びその塩による血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査（当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。） 六 尿中の潜血検査

(七)	オルトートリジン及びその塩（これらの物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務			(八)	ジアニシジン及びその塩（これらの物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務		
(九)	ベンゾトリクロリド（これをその重量の〇・五パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務			(十)	ベリリウム等を製造し、又は取り扱う業務		
月 六	年 一	月 六	月 六	月 六	年 一	月 六	月 六
一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	三 オルトートリジン及びその塩による眼の刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	四 眼の刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	五 尿中の潜血検査	六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のペペニコラ法による細胞診の検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）
一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	三 ジアニシジン及びその塩による皮膚の刺激症状、粘膜刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	四 皮膚の刺激症状、粘膜刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	六 尿中の潜血検査	七 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のペペニコラ法による細胞診の検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）
二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	三 ベリリウム又はその化合物による呼吸器症状、アルギー症状等の既往歴の有無の検査	四 乾性せき、たん、咽頭痛、喉のいらいら、胸痛、胸部不安感、息切れ、動悸、息苦しさ、倦怠感、食欲不振、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	六 肺活量の測定	七 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のペペニコラ法による細胞診の検査	二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	三 ジアニシジン及びその塩による皮膚の刺激症状、粘膜刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	三 ベリリウム又はその化合物による呼吸器症状、アルギー症状等の既往歴の有無の検査	四 乾性せき、たん、咽頭痛、喉のいらいら、胸痛、胸部不安感、息切れ、動悸、息苦しさ、倦怠感、食欲不振、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	六 肺活量の測定	七 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のペペニコラ法による細胞診の検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）

(一) 十	(二) 十	(三) 十	(四) 十
アクリルアミド(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	アルキロニトリル(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	アルキル水銀化合物(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	インジウム化合物(それをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務
月 六	月 六	月 六	月 六
一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 アクリルアミドによる手足のしびれ、歩行障害、発汗異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 手足のしびれ、歩行障害、発汗異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 アクリロニトリルによる頭重、頭痛、上気道刺激症状、全身倦怠感、易疲労感、恶心、嘔吐、鼻出血等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 頭重、頭痛、上気道刺激症状、全身倦怠感、易疲労感、恶心、嘔吐、鼻出血等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 アルキル水銀化合物による頭重、頭痛、口唇又は四肢の知覚異常、関節痛、不眠、嗜眠、抑鬱感、不安感、歩行失調、手指の振戦、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 頭重、頭痛、口唇又は四肢の知覚異常、関節痛、不眠、歩行失調、手指の振戦、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 ベンゾトリクロリドによるせき、たん、胸痛、鼻汁、鼻出血、嗅覚脱失、副鼻腔炎、鼻ボリープ等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 せき、たん、胸痛、鼻汁、鼻出血、嗅覚脱失、副鼻腔炎、鼻ボリープ、頸部のリンパ節の肥大等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 ゆうぜい、色素沈着等の皮膚所見の有無の検査 六 令第二十三条第九号の業務に三年以上従事した経験を有する場合は、胸部のエツクス線直接撮影による検査
五 血清インジウムの量の測定 六 血清シアル化糖鎖抗原KL—6の量の測定	五 血清インジウムの量の測定 六 血清シアル化糖鎖抗原KL—6の量の測定	五 血清インジウムの量の測定 六 血清シアル化糖鎖抗原KL—6の量の測定	五 血清インジウムの量の測定 六 血清シアル化糖鎖抗原KL—6の量の測定

(一) 塩素 (これをその他の一パーセントを超えて含有する製剤その他)	八 八 月 六 の検査	七 七 月 六 一 業務の経験の調査	六 六 月 六 一 業務の経験の調査 (当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)	五 五 月 六 一 業務の経験の調査 (当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)
				エチルベンゼン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務
				エチレンイミン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務
				塩化ビニル (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務
				塩化ビニルによる全身倦怠感、易疲労感、食欲不振、不定の上腹部症状、黄疸、黒色便、手指の疼痛又は知覚異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴及び肝疾患の既往歴の有無の検査
				六 血清ビリルビン、血清グルタミックオキサロアセチルビツクトランスアミナーゼ (GOT)、血清グルタミックアミナーゼ (GPT)、アルカリホスファターゼ等の肝機能検査
				七 当該業務に十年以上従事した経験を有する場合は、胸部のエツクス線直接撮影による検査
				二 作業条件の簡易な調査
				三 塩素による呼吸器症状、眼の症状等の既往歴の有無
(二) 合物 (これらの物をそ	(二) カドミウム又はその化	(二) オルト―フタロジニト	(二) オーラミン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務	四 せき、たん、上気道刺激症状、流涙、角膜の異常、視力障害、歯の変化等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
				五 尿中の潜血検査
				六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のパパニコラ法による細胞診の検査
				七 一 業務の経験の調査 (当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)
				二 作業条件の簡易な調査 (当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)
				三 オーラミンによる血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
(二) 二 作業条件の簡易な調査	(二) 合物 (これらの物をそ	(二) リル (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務	(二) オルトートルイジン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務	四 せき、たん、上気道刺激症状、流涙、角膜の異常、視力障害、歯の変化等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
				五 尿中の潜血検査
				六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のパパニコラ法による細胞診の検査
				七 一 業務の経験の調査 (当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)
				二 作業条件の簡易な調査 (当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)
				三 オルトートルイジンによる頭重、頭痛、めまい、疲労感、倦怠感、顔面蒼白、チアノーゼ、心悸亢進、尿の着色、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
				四 頭重、頭痛、めまい、疲労感、倦怠感、顔面蒼白、チアノーゼ、心悸亢進、尿の着色、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 (頭重、頭痛、めまい、疲労感、倦怠感、顔面蒼白、チアノーゼ、心悸亢進、尿の着色等の急性の疾患に係る症状にあつては、当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)
				五 尿中の潜血検査
				六 医師が必要と認める場合は、尿中のオルトートルイジンの量の測定、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のパパニコラ法による細胞診の検査 (尿中のオルトートルイジンの量の測定にあつては、当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。)
				七 一 業務の経験の調査
				二 作業条件の簡易な調査

(二十一)	(二十二)	(二十三)	(二十四)	(二十五)	(二十六)
クロム酸等を製造し、又は取り扱う業務	クロム酸等を製造し、又は取り扱う業務	の重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	の重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	クロロメチルメチルエーテル(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	三 カドミウム又はその化合物によるせき、たん、喉の炎症の既往歴の有無の検査
月 六	月 六	月 六	月 六	月 六	四 カドミウム又はその化合物によるせき、たん、鼻粘膜の異常、息切れ、食欲不振、恶心、嘔吐、反復性の腹痛又は下痢、体重減少等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	六 尿中のベータ2-ミクログロブリンの量の測定	七 血液中のカドミウムの量の測定	八 血圧の測定	九 血圧の測定	一 業務の経歴の調査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	五 鼻粘膜の異常、鼻中隔穿孔等の鼻腔の所見の有無の検査	四 頭重、頭痛、めまい、食欲不振、恶心、嘔吐、知覚異常、眼の刺激症状、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	四 眼の痛み、せき、咽頭痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	三 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	一 業務の経歴の調査(当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。)
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	六 皮膚炎、潰瘍等の皮膚所見の有無の検査	五 頭重、頭痛、めまい、食欲不振、恶心、嘔吐、知覚異常、眼の刺激症状、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	二 皮膚炎、潰瘍等の皮膚所見の有無の検査	二 作業条件の簡易な調査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	七 令第二十三条第四号の業務に四年以上従事した経験を有する場合は、胸部のエツクス線直接撮影による検査	六 皮膚炎、潰瘍等の皮膚所見の有無の検査	六 血圧の測定	三 五酸化バナジウムによる呼吸器症状等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	三 五酸化バナジウムによる呼吸器症状等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	八 コバルト又はその無機化合物(これらの物を含む。)の重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	七 コバルト又はその無機化合物によるせき、息苦しさ、息切れ、喘鳴、皮膚炎等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	七 血圧の測定	四 せき、たん、胸痛、呼吸困難、手指の振戦、皮膚の蒼白、舌の緑着色、指端の手掌部の角化等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	四 せき、たん、胸痛、呼吸困難、手指の振戦、皮膚の蒼白、舌の緑着色、指端の手掌部の角化等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	九 コールタール(これをその重量の五パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	八 コールタールによる胃腸症状、呼吸器症状、皮膚症状等の既往歴の有無の検査	八 血圧の測定	五 肺活量の測定	五 肺活量の測定
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	十 三酸化ニアンチモン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	九 三酸化ニアンチモン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	九 三酸化ニアンチモン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	一 業務の経歴の調査	一 業務の経歴の調査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	十一 三酸化ニアンチモン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	十 三酸化ニアンチモン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	十 三酸化ニアンチモン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	二 作業条件の簡易な調査	二 作業条件の簡易な調査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	十二 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	十一 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	十一 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	三 五酸化バナジウムによる呼吸器症状等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	三 五酸化バナジウムによる呼吸器症状等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
五 胸部のエツクス線直接撮影による検査	十三 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	十二 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	十二 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	四 せき、たん、胸痛、呼吸困難、手指の振戦、皮膚の蒼白、舌の緑着色、指端の手掌部の角化等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	四 せき、たん、胸痛、呼吸困難、手指の振戦、皮膚の蒼白、舌の緑着色、指端の手掌部の角化等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査

(三十)	(三十)	(三十)
業務	取り扱う業務	次の物を製造し、又は
四塩化炭素(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物)	一 シアン化カリウム 二 シアン化水素 三 シアン化ナトリウム	一 第一号又は第三号に掲げる物をその重量の五パーセントを超えて含有する製剤その他の物
第一号又は第三号に掲げる物をその重量の五パーセントを超えて含有する製剤その他の物	四 第二号に掲げる物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物	四 第一号又は第三号に掲げる物をその重量の五パーセントを超えて含有する製剤その他の物
月六	月六	月六
(三十一)		
一 業務の経験の調査	二 作業条件の簡易な調査	一 業務の経験の調査
三 四塩化炭素による頭重、恶心、嘔吐、眼の刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	四 頭重、頭痛、めまい、食欲不振、恶心、嘔吐、眼の刺激症状、皮膚の刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	四 頭重、頭痛、めまい、食欲不振、恶心、嘔吐、眼の刺激症状、皮膚の刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	六 血清グルタミン酸アセチルトランスアミナーゼ(GOT)、血清グルタミンピルビツクトランスペラーゼ(GPT)及び血清ガンマ-グルタミルトランスペラーゼ(γ-GTP)の検査	三 三酸化二アンチモンによるせき、たん、頭痛、嘔吐、腹痛、下痢、アンチモン皮疹等の皮膚症状等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査(頭痛、嘔吐、腹痛、下痢、アンチモン皮疹等の皮膚症状等の急性の疾患に係る症状にあつては、当該業務に常に従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。) 四 せき、たん、頭痛、嘔吐、腹痛、下痢、アンチモン皮疹等の皮膚症状等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査(頭痛、嘔吐、腹痛、下痢、アンチモン皮疹等の皮膚症状等の急性の疾患に係る症状にあつては、当該業務に常に従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。) 五 医師が必要と認める場合は、尿中のアンチモンの量の測定又は心電図検査(尿中のアンチモンの量の測定にあつては、当該業務に常に従事する労働者に対して行う健康診断におけるものに限る。)

(三十一)	一・四一ジオキサン （これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一・二一ジクロロエタノン（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一・二一ジクロロエタノン（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一・四一ジオキサンによる頭重、頭痛、めまい、恶心、嘔吐、けいれん、眼の刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
(三十二)	月 六	月 六	月 六	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査
(三十三)	月 六	月 六	月 六	三 一・二一ジクロロエタンによる頭重、頭痛、めまい、恶心、嘔吐、傾眠、眼の刺激症状、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
(三十四)	五 檢査	五 檢査	五 檢査	四 頭重、頭痛、めまい、恶心、嘔吐、傾眠、眼の刺激症状、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
(三十五)	四 尿、尿沈渣検鏡の検査、尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査、肝機能検査又は腎機能検査（尿中の三・三、一・ジクロロ一四・四、一・ジアミノジフエニルメタンの量の測定、尿沈渣検鏡の検査、尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査、肝機能検査又は腎機能検査（尿中の三・三、一・ジクロロ一四・四、一・ジアミノジフエニルメタンの量の測定にあつては、当該業務に常時従事する労働者に対する健康診断におけるものに限る。）	四 上腹部の異常感、倦怠感、せき、たん、胸痛、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	四 上腹部の異常感、倦怠感、せき、たん、胸痛、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	五 血清グルタミツクオキサロアセチツクトランスアミナーゼ（GOT）、血清グルタミツクピルビツクトランスマニナーゼ（GPT）及び血清ガムマーゲルタミルトランスペプチダーゼ（γ-GTP）の検査

(三十一)	(三十)	(三十一)	(三十)
ジメチル一二・二一ジ クロビニルホスフェ イト（これをその重量 の一パーセントを超える もの）	ジクロロメタン（これ をその重量の一パーセント を超えて含有する製剤そ の他の物を含む。）を製 造し、又は取り扱う業 務	ジクロロメタン（これ をその重量の一パーセント を超えて含有する製剤そ の他の物を含む。）を製 造し、又は取り扱う業 務	ジクロロプロパン（これ をその重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その他の 物を含む。）を製造し、又は取 り扱う業務
月六	月六	月六	月六
一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者 に対する行う健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労 働者に対する行う健康診断におけるものに限る。） 三 一・二・ジクロロプロパンによる眼の痛み、発赤、 せき、咽頭痛、鼻腔刺激症状、皮膚炎、悪心、嘔吐、黄 疸、体重減少、上腹部痛等の他覚症状又は自覚症状の既 往歴の有無の検査（眼の痛み、発赤、せき等の急性の疾 患に係る症状にあつては、当該業務に常時従事する労働 者に対する行う健康診断におけるものに限る。） 四 眼の痛み、発赤、せき、咽頭痛、鼻腔刺激症状、皮 膚炎、悪心、嘔吐、黄疸、体重減少、上腹部痛等の他覚 症状又は自覚症状の有無の検査（眼の痛み、発赤、せき等の急性の疾 患に係る症状にあつては、当該業務に常時従事する労働 者に対する行う健康診断におけるものに限る。） 五 血清総ビリルビン、血清グルタミクオキサロアセ チヅクトランスマミナーゼ（GOT）、血清グルタミツ クピルビツクトランスマミナーゼ（GPT）、ガンマ- グルタミルトランスペプチダーゼ（γ-GTP）及びア ルカリホスファターゼの検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者 に対する行う健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労 働者に対する行う健康診断におけるものに限る。） 三 ジクロロメタンによる集中力の低下、頭重、頭痛、 めまい、易疲労感、倦怠感、悪心、嘔吐、黄疸、体重減 少、上腹部痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無 の検査（集中力の低下、頭重、頭痛等の急性の疾患に係 る症状にあつては、当該業務に常時従事する労働者に対 して行う健康診断におけるものに限る。） 四 集中力の低下、頭重、頭痛、めまい、易疲労感、倦 怠感、悪心、嘔吐、黄疸、体重減少、上腹部痛等の他覚 症状又は自覚症状の有無の検査（集中力の低下、頭重、 頭痛等の急性の疾患に係る症状にあつては、当該業務に 常時従事する労働者に対して行う健康診断におけるもの に限る。） 五 血清総ビリルビン、血清グルタミクオキサロアセ チヅクトランスマミナーゼ（GOT）、血清グルタミツ クピルビツクトランスペプチダーゼ（GPT）、血清ガン マ-アルカリホスファターゼの検査	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者 に対する行う健康診断におけるものに限る。） 二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労 働者に対する行う健康診断におけるものに限る。） 三 一・二・ジクロロプロパンによる眼の痛み、発赤、 せき、咽頭痛、鼻腔刺激症状、皮膚炎、悪心、嘔吐、黄 疸、体重減少、上腹部痛等の他覚症状又は自覚症状の既 往歴の有無の検査（眼の痛み、発赤、せき等の急性の疾 患に係る症状にあつては、当該業務に常時従事する労働 者に対する行う健康診断におけるものに限る。） 四 眼の痛み、発赤、せき、咽頭痛、鼻腔刺激症状、皮 膚炎、悪心、嘔吐、黄疸、体重減少、上腹部痛等の他覚 症状又は自覚症状の有無の検査（眼の痛み、発赤、せき等の急性の疾 患に係る症状にあつては、当該業務に常時従事する労働 者に対する行う健康診断におけるものに限る。） 五 血清コリンエステラーゼ活性値の測定（当該業務に 常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるもの に限る。） 六 血清コリンエステラーゼ活性値の測定（当該業務に 常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるもの に限る。）	

(四十)	(四十)	(四十)	(四十)
スチレン（これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤そ の他の物を含む。）を製 造し、又は取り扱う業 務	水銀又はその無機化合 物（これらをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤そ の他の物を含む。）を製 造し、又は取り扱う業 務	臭化メチル（これをそ の重量の一パーセントを超 えて含有する製剤そ の他の物を含む。）を製 造し、又は取り扱う業 務	一・一・ジメチルヒド ラジン（これをその重 量の一パーセントを超 えて含有する製剤そ の他の物を含む。）を製 造し、又は取り扱う業 務
月六	月六	月六	月六
一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 水銀又はその無機化合 物による頭痛、不眠、手指の 震戦、乏尿、多尿、歯肉炎、口 内炎等の他覚症状又は自 覚症状の既往歴の有無の検 査 四 頭重、頭痛、めまい、食欲不振、四肢のしびれ、視 力低下、記憶力低下、発語障害、腱反射亢進、歩行困 難等の他覚症状又は自覚症状の既往 歴の有無の検査 五 皮膚所見の有無の検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 水銀又はその無機化合 物による頭痛、不眠、手指の 震戦、乏尿、多尿、歯肉炎、口 内炎等の他覚症状又は自 覚症状の既往歴の有無の検 査 四 頭重、頭痛、めまい、食欲不振、四肢のしびれ、視 力低下、記憶力低下、発語障害、腱反射亢進、歩行困 難等の他覚症状又は自覚症状の既往 歴の有無の検査 五 尿中の潜血及び蛋白の有無の検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 水銀又はその無機化合 物による頭痛、不眠、手指の 震戦、乏尿、多尿、歯肉炎、口 内炎等の他覚症状又は自 覚症状の既往歴の有無の検 査 四 頭重、頭痛、めまい、食欲不振、四肢のしびれ、視 力低下、記憶力低下、発語障害、腱反射亢進、歩行困 難等の他覚症状又は自覚症状の既往 歴の有無の検査 五 尿中の潜血及び蛋白の有無の検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 三ジメチル一一・二ジクロロビニルホスフェイトに て含有する製剤その他の 物を含む。）を製造し、又は取 り扱う業務

て含有する製剤その他の  
物を含む。）を製造し、又は取  
り扱う業務

三ジメチル一一・二ジクロロビニルホスフェイトに  
よる皮膚炎、縮瞳、流涙、唾液分泌過多、めまい、筋線  
維束れん縮、恶心、下痢等の他覚症状又は自覚症状の既  
往歴の有無の検査（皮膚炎、縮瞳、流涙等の急性の疾患  
に係る症状にあつては、当該業務に常時従事する労働者  
に対する行う健康診断におけるものに限る。）

四 皮膚炎、縮瞳、流涙、唾液分泌過多、めまい、筋線  
維束れん縮、恶心、下痢等の他覚症状又は自覚症状の有  
無の検査（皮膚炎、縮瞳、流涙等の急性の疾患に係る症  
状にあつては、当該業務に常時従事する労働者に対する  
行う健康診断におけるものに限る。）

五 血清コリンエステラーゼ活性値の測定（当該業務に  
常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるもの  
に限る。）

六 血清コリンエステラーゼ活性値の測定（当該業務に  
常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるもの  
に限る。）

(四十)	(四十)	(四十)	(四十)
トリクロロエチレン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を) 月 六	テトラクロロエチレン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を) 月 六	ラクロロエタン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務 月 六	一・一・二・二・一テトラクロロエタン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務 月 六
心、嘔吐、傾眠、振顫、知覚異常、皮膚又は粘膜の異常の他覚症状又は自覚症状の有無等の調査 月 六	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 テトラクロロエチレンによる頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、傾眠、振顫、知覚異常、眼の刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 四 頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査 六 尿中の潜血検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 一・一・二・二・一テトラクロロエタンによる頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査 六 尿中のトリクロル酢酸又は総三塩化物の量の測定	七 血清グルタミックオキサロアセチックトランスマニナーゼ(GOT)、血清グルタミックピルビックトランスアミナーゼ(GPT)及び血清ガムマーグルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)の検査 七 血清グルタミックオキサロアセチックトランスマニナーゼ(GOT)、血清グルタミックピルビックトランスアミナーゼ(GPT)及び血清ガムマーグルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)の検査 七 血清グルタミックオキサロアセチックトランスマニナーゼ(GOT)、血清グルタミックピルビックトランスアミナーゼ(GPT)及び血清ガムマーグルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)の検査 八 医師が必要と認める場合は、尿中の潜血検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査
心、嘔吐、傾眠、振顫、知覚異常、皮膚又は粘膜の異常の他覚症状又は自覚症状の有無等の調査 月 六	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 テトラクロロエチレンによる頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、傾眠、振顫、知覚異常、眼の刺激症状、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査 六 尿中の潜血検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 一・一・二・二・一テトラクロロエタンによる頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査 六 尿中のトリクロル酢酸又は総三塩化物の量の測定	七 血清グルタミックオキサロアセチックトランスマニナーゼ(GOT)、血清グルタミックピルビックトランスアミナーゼ(GPT)及び血清ガムマーグルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)の検査 七 血清グルタミックオキサロアセチックトランスマニナーゼ(GOT)、血清グルタミックピルビックトランスアミナーゼ(GPT)及び血清ガムマーグルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)の検査 七 血清グルタミックオキサロアセチックトランスマニナーゼ(GOT)、血清グルタミックピルビックトランスアミナーゼ(GPT)及び血清ガムマーグルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)の検査 八 医師が必要と認める場合は、尿中の潜血検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査

(四十)	(四十)	(四十)
トリクロロエチレン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を) 月 六	ナフタレン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務 月 六	トリレンジイソシアネート(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務 月 六
心、嘔吐、傾眠、振顫、知覚異常、皮膚又は粘膜の異常の他覚症状又は自覚症状の有無等の調査 月 六	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 ナフタレンによる頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、傾眠、振顫、知覚異常、眼の刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 四 頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査 六 尿中の潜血検査	一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 トリレンジイソシアネートによる頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、傾眠、振顫、知覚異常、眼の刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 四 頭重、頭痛、めまい、悪心、嘔吐、上気道刺激症状、皮膚又は粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査 六 尿中のトリクロル酢酸又は総三塩化物の量の測定

(四十)	ニツケル化合物（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六	八	ニツケル化合物（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六
(四十)	ニツケルカルボニル（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六	九	ニツケルカルボニル（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六
(五十)	ニトログリコール（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六	十 一 五	ニトログリコール（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六
(五十)	バラージメチルアミノアズベンゼン（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六	月六	一 業務の経歴の調査	月六
	二 作業条件の簡易な調査	年一		五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	月六
	三 ニトログリコールによる頭痛、胸部異和感、心臓症状、四肢末端のしびれ感、冷感、神経痛、脱力感、胃腸症状等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査			一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	四 頭痛、めまい、悪心、嘔吐、せき、胸痛、呼吸困難、皮膚搔痒感、鼻粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査			二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	五 血圧の測定			三 ニツケルカルボニルによる頭痛、めまい、悪心、嘔吐、せき、胸痛、呼吸困難、皮膚搔痒感、鼻粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	月六
	六 赤血球数等の赤血球系の血液検査			四 皮膚、気道等に係る他覚症状又は自覚症状の有無の検査	月六
	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）			五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	月六
	二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）			六 皮膚中の潜血検査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	三 バラージメチルアミノアズベンゼンによるせき、咽頭痛、喘鳴、呼吸器の刺激症状、眼の刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査			七 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査	月六
	四 せき、咽頭痛、喘鳴、呼吸器の刺激症状、眼の刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査			八 パラニトロクロルベンゼン（これをその重量の五パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	月六
	五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査			九 パラニトロクロルベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、倦怠感、疲労感、顔面蒼白、チアノーゼ、貧血、心悸亢進、尿の着色等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	月六
	六 胸部のエツクス線直接撮影による検査			十 パラニトロクロルベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、倦怠感、疲労感、顔面蒼白、チアノーゼ、貧血、心悸亢進、尿の着色等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	月六
	一 業務の経歴の調査			十一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	二 作業条件の簡易な調査			一二 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	三 ニトログリコールによる頭痛、胸部異和感、心臓症状、四肢末端のしびれ感、冷感、神経痛、脱力感、胃腸症状等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査			一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	四 頭痛、めまい、悪心、嘔吐、せき、胸痛、呼吸困難、皮膚搔痒感、鼻粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査			二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	五 血圧の測定			三 ニツケルカルボニルによる頭痛、めまい、悪心、嘔吐、せき、胸痛、呼吸困難、皮膚搔痒感、鼻粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	月六
	六 赤血球数等の赤血球系の血液検査			四 頭重、頭痛、めまい、倦怠感、疲労感、顔面蒼白、チアノーゼ、貧血、心悸亢進、尿の着色等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	月六
	一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）			五 一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）			二 作業条件の簡易な調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	三 バラージメチルアミノアズベンゼンによるせき、咽頭痛、喘鳴、呼吸器の刺激症状、眼の刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査			三 一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	四 せき、咽頭痛、喘鳴、呼吸器の刺激症状、眼の刺激症状、血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査			四 一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査			五 一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六
	六 胸部のエツクス線直接撮影による検査			六 一 業務の経歴の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する行う健康診断におけるものに限る。）	月六

(六) ベンゼン等を製造し、又は取り扱う業務	(五十) ベンゼン等を製造し、又は取り扱う業務	(五十) ベンゼン等を製造し、又は取り扱う業務	(五十) ベンゼン等を製造し、又は取り扱う業務
一 業務の経歴の調査(当該業務に常に従事する労働者に対し行う健康診断におけるものに限る。)	二 作業条件の簡易な調査	三 ベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振、出血傾向等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	四 頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
二 作業条件の簡易な調査(当該業務に常に従事する労働者に対し行う健康診断におけるものに限る。)	一 業務の経歴の調査	五 赤血球数等の赤血球系の血液検査	六 白血球数の検査
三 ベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振、出血傾向等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	二 作業条件の簡易な調査	七 ベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	八 ベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振、出血傾向等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査
四 頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	三 ベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振、出血傾向等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査	五 赤血球数等の赤血球系の血液検査	六 白血球数の検査
五 握力の測定	一 業務の経歴の調査	二 作業条件の簡易な調査	三 ベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
六 血圧の測定	二 作業条件の簡易な調査	三 ベンゼンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	四 頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
七 尿中の糖の有無の検査	一 業務の経歴の調査(当該業務に常に従事する労働者に対するものに限る。)	五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査	六 血尿、頻尿、排尿痛等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査
八 尿中の潜血検査	二 作業条件の簡易な調査(当該業務に常に従事する労働者に対するものに限る。)	七 尿中の糖の有無の検査	七 尿中の糖の有無の検査
九 尿沈渣のパラニコラ法による細胞診の検査	三 マンガンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	八 尿中の潜血検査	八 尿中の潜血検査
一 業務の経歴の調査	四 マンガンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	九 尿沈渣のパラニコラ法による細胞診の検査	九 尿沈渣のパラニコラ法による細胞診の検査
二 作業条件の簡易な調査	五 マンガンによる頭重、頭痛、めまい、心悸亢進、倦怠感、四肢のしびれ、食欲不振等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査	一 業務の経歴の調査	一 業務の経歴の調査
三 マンган又はその化合物によるせき、たん、仮面様顔貌、膏顏、流涎、発汗異常、手指の振戦、書字拙劣、歩行障害、不随意性運動障害、発語異常等のバーキンソン症候群様症状の既往歴の有無の検査	四 セキ、たん、仮面様顔貌、膏顏、流涎、発汗異常、手指の振戦、書字拙劣、歩行障害、不随意性運動障害、発語異常等のバーキンソン症候群様症状の既往歴の有無の検査	二 作業条件の簡易な調査	二 作業条件の簡易な調査
四 マンガ又はその化合物によるせき、たん、仮面様顔貌、膏顏、流涎、発汗異常、手指の振戦、書字拙劣、歩行障害、不随意性運動障害、発語異常等のバーキンソン症候群様症状の既往歴の有無の検査	五 握力の測定	三 マンガ又はその化合物によるせき、たん、仮面様顔貌、膏顏、流涎、発汗異常、手指の振戦、書字拙劣、歩行障害、不随意性運動障害、発語異常等のバーキンソン症候群様症状の既往歴の有無の検査	三 マンガ又はその化合物によるせき、たん、仮面様顔貌、膏顏、流涎、発汗異常、手指の振戦、書字拙劣、歩行障害、不随意性運動障害、発語異常等のバーキンソン症候群様症状の既往歴の有無の検査

(十) (六)	メチルイソブチルケトン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	(六十) 沢化メチル(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	(六十) 溶接ヒューム(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	(六十) 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査
(三) (六十)	リフラクトリーセラミックファイバー(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査	月六 三 溶接ヒュームによるせき、たん、仮面様顔貌、膏顏、流涎、発汗異常、手指の振顫、書字拙劣、歩行障害、不随意性運動障害、発語異常等のパーキンソン症候群様症状の既往歴の有無の検査 四 せき、たん、仮面様顔貌、膏顏、流涎、発汗異常、手指の振顫、書字拙劣、歩行障害、不随意性運動障害、発語異常等のパーキンソン症候群様症状の既往歴の有無の検査 五 握力の測定	月六 四 頭重、頭痛、めまい、恶心、嘔吐、眼の刺激症状、上気道刺激症状、皮膚、粘膜の異常等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 三 沢化メチルによる頭重、めまい、眠気、恶心、嘔吐、倦怠感、目のかすみ等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 二 月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査 三 沢化メチルによる頭重、めまい、眠気、恶心、嘔吐、倦怠感、目のかすみ等の他覚症状又は自覚症状の既往歴の有無の検査 四 頭重、めまい、眠気、恶心、嘔吐、倦怠感、目のかすみ等の他覚症状又は自覚症状の有無の検査 五 皮膚炎等の皮膚所見の有無の検査
(二) (六十)	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査
(一) (六十)	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査	月六 一 業務の経歴の調査 二 作業条件の簡易な調査

(六)	(五)	(四)	(三)	(二)	(一)	(二)
ベンゾトリクロリド(これを その重量の〇・五パーセント を超えて含有する製剤その他	ペリリウム等を製造し、又は 塩素化ビフェニル等を製造し 、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 胸部理学的検査 三 肺換気機能検査 四 医師が必要と認める場合は、肺拡散機能検査、心電図検査、尿中若しくは血液中のペリリウムの量の測定、皮膚貼布試験又はヘマトクリット値の測定 一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。)	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査	項目		
尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査	尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査	尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査	尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査	尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査	尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査	尿沈渣のパニコラ法による細胞診の検査
五 尿中の潜血検査	五 尿中の潜血検査	五 尿中の潜血検査	五 尿中の潜血検査	五 尿中の潜血検査	五 尿中の潜血検査	五 尿中の潜血検査
六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は	六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は	六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は	六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は	六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は	六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は	六 医師が必要と認める場合は、尿沈渣検鏡の検査又は
七 その業務	七 その業務	七 その業務	七 その業務	七 その業務	七 その業務	七 その業務
四一ニトロジフェニル 及びその塩(これらの 物をその重量の一パ ーントを超えて含有す る製剤その他の物を含 む)を試験研究のため に製造し、又は使用す る業務	四一ニトロジフェニル 及びその塩(これらの 物をその重量の一パ ーントを超えて含有す る製剤その他の物を含 む)を試験研究のため に製造し、又は使用す る業務	四一ニトロジフェニル 及びその塩(これらの 物をその重量の一パ ーントを超えて含有す る製剤その他の物を含 む)を試験研究のため に製造し、又は使用す る業務	四一ニトロジフェニル 及びその塩(これらの 物をその重量の一パ ーントを超えて含有す る製剤その他の物を含 む)を試験研究のため に製造し、又は使用す る業務	四一ニトロジフェニル 及びその塩(これらの 物をその重量の一パ ーントを超えて含有す る製剤その他の物を含 む)を試験研究のため に製造し、又は使用す る業務	四一ニトロジフェニル 及びその塩(これらの 物をその重量の一パ ーントを超えて含有す る製剤その他の物を含 む)を試験研究のため に製造し、又は使用す る業務	四一ニトロジフェニル 及びその塩(これらの 物をその重量の一パ ーントを超えて含有す る製剤その他の物を含 む)を試験研究のため に製造し、又は使用す る業務
月 六	月 六	月 六	月 六	月 六	月 六	月 六
(六)	(六)	(六)	(六)	(六)	(六)	(六)
七 (六十)	七 (六十)	七 (六十)	七 (六十)	七 (六十)	七 (六十)	七 (六十)
六 硫化水素(これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その 他の物を含む)を製 造し、又は取り扱う業 務	六 硫化水素(これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その 他の物を含む)を製 造し、又は取り扱う業 務	六 硫化水素(これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その 他の物を含む)を製 造し、又は取り扱う業 務	六 硫化水素(これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その 他の物を含む)を製 造し、又は取り扱う業 務	六 硫化水素(これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その 他の物を含む)を製 造し、又は取り扱う業 務	六 硫化水素(これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その 他の物を含む)を製 造し、又は取り扱う業 務	六 硫化水素(これをその 重量の一パーセントを超 えて含有する製剤その 他の物を含む)を製 造し、又は取り扱う業 務

別表第四（第三十九条関係）

業務	（二）	（一）	（二）	（一）	（二）	（一）
う業務	一 ベンジン及びその塩 二 ジクロルベンジン及びそ の塩 三 オルト－トリジン及びそ の塩	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査又は腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査
（六）	（五）	（四）	（三）	（二）	（一）	（六）
ベンゾトリクロリド(これを その重量の〇・五パーセント を超えて含有する製剤その他	ペリリウム等を製造し、又は 塩素化ビフェニル等を製造し 、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 胸部理学的検査 三 肺換気機能検査 四 医師が必要と認める場合は、肺拡散機能検査、心電 図検査、尿中若しくは血液中のペリリウムの量の測定、皮 膚貼布試験又はヘマトクリット値の測定 一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。)	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 胸部理学的検査 三 肺換気機能検査 四 医師が必要と認める場合は、肺拡散機能検査、心電 図検査、尿中若しくは血液中のペリリウムの量の測定、皮 膚貼布試験又はヘマトクリット値の測定 一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に 対して行う健康診断におけるものに限る。)			

(七)	アクリルアミド（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	二 医師が必要と認める場合は、特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診、気管支鏡検査、頭部のエツクス線撮影等による検査、血液検査（血液像を含む。）、リンパ節の病理組織学的検査又は皮膚の病理組織学的検査
(八)	アクリロニトリル（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 血漿コリノエステラーゼ活性値の測定 三 肝機能検査
(九)	インジウム化合物（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。） 二 血漿コリノエステラーゼ活性値の測定 三 肝機能検査
(十)	エチルベンゼン（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。） 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査（雇入れ又は該業務への配置替えの際にに行う健康診断におけるものを除く。）、血清サーファクタントプロテインD（血清S-P-I-D）の検査等の血液化学検査、肺機能検査、喀痰の細胞診又は気管支鏡検査 三 視野狭窄の有無の検査
(十一)	アルキル水銀化合物（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 血液中及び尿中の水銀の量の測定 三 眼窓狭窄の有無の検査
(十二)	エチレンイミン（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	五 知覚異常、ロンベルグ症候、拮抗運動反復不能症候等の神経学的検査 六 神経学的異常所見のある場合で、医師が必要と認めるとときは、筋電図検査又は脳波検査 一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。） 二 骨髄性細胞の算定 三 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診、気管支鏡検査又は腎機能検査
(十三)	塩化ビニル（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。）

(十四)	塩素（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	二 胸部理学的検査又は胸部のエツクス線直接撮影による検査 三 呼吸器に係る他覚症状又は自覚症状がある場合は、肺換気機能検査
(十五)	オルトーフタロジニトトリル（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 赤血球数等の赤血球系の血液検査 三 てんかん様発作等の脳神経系の異常所見が認められる場合は、脳波検査
(十六)	カドミウム又はその化合物（これらの物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 医師が必要と認める場合は、尿中のカドミウムの量の測定、尿中のアルファ1-ミクログロブリンの量若しくはN-アセチルグルコサミニターゼの量の測定、腎機能検査、胸部エツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査又は喀痰の細胞診 三 呼吸器に係る他覚症状又は自覚症状がある場合は、肺換気機能検査
(十七)	クロム酸等を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。） 二 医師が必要と認める場合は、エツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診、気管支鏡検査又は皮膚の病理学的検査
(十八)	次の物を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。） 二 医師が必要と認める場合は、神経学的検査、肝機能検査（血清グルタミックオキサロアセチックトランシヌマナーゼ（GOT）、血清グルタミックペルビックトランシヌアミナーゼ（GPT）及び血清ガムマーグルタミルトランスペプチダーゼ（γ-GTP）の検査を除く。） 三 呼吸器に係る他覚症状又は自覚症状がある場合は、肺換気機能検査
(十九)	クロロメチルメチルエーテル（これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。）を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。） 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診、気管支鏡検査又は腎機能検査 三 医師が必要と認める場合は、胸部の特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診又は気管支鏡検査
(二十)	コバルト又はその無機化合物（これらの物をその重量の一又は取り扱う業務	一 作業条件の調査（当該業務に常時従事する労働者に対する検査ににおけるものに限る。）

(二十)	五酸化バナジウム(これをその重量の一パーセントを超えて含有する他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 視力の検査 三 胸部理学的検査又は胸部のエツクス線直接撮影による検査 四 医師が必要と認める場合は、肺換気機能検査、血清コレステロール若しくは血清トリグリセラайдの測定又は尿中のバナジウムの量の測定
(二十)	酸化プロピレン(これをその重量の五パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診、気管支鏡検査又は皮膚の病理学的検査
(二十)	三酸化ニアンチモン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診又は耳鼻科学的検査
(二十)	一 四塩化炭素 二 一・二ジクロロエタン 三 前二号に掲げる物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診又は耳鼻科学的検査
(二十)	次の方を製造し、又は取り扱う業務 一 四塩化炭素 二 一・二ジクロロエタン 三 前二号に掲げる物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診又は耳鼻科学的検査
(二十)	四、一ジアミノジフェニルメタン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診又は耳鼻科学的検査
(二十)	一・二ジクロロブロパン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査(当該業務に常時従事する労働者に対して行う健康診断におけるものに限る。) 二 医師が必要と認める場合は、胸部のエツクス線直接撮影若しくは特殊なエツクス線撮影による検査、喀痰の細胞診又は耳鼻科学的検査

(三十)	ニツケル化合物(これをその重量の一パーセントを超えて)	(三十一)	トリレンジイソシアネート(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	(三十二)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、血液像その他の血液に関する精密検査、C A 19-9等の血液中の腫瘍マーカーの検査、神経学的検査、肝機能検査(血清グルタミン酸オキサロアセチズクピルアンスアミナーゼ(GOT)、血清グルタミン酸ピクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)
(三十一)	ナフタレン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	(三十二)	二 呼吸器に係る他覚症状又は自覚症状のある場合は、胸部理学的検査、胸部のエツクス線直接撮影による検査又は閉塞性呼吸機能検査	(三十三)	三 医師が必要と認める場合は、肝機能検査、腎機能検査又はアレルギー反応の検査
(三十二)	ナフタレン(これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)を製造し、又は取り扱う業務	(三十三)	一 作業条件の調査	(三十四)	一 作業条件の調査
(三十三)	ニツケル化合物(これをその重量の一パーセントを超えて)	(三十四)	二 一作業条件の調査(当該業務に常に従事する労働者に対するものに限る。)	(三十五)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査並びに血清間接ビリルビンの測定、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は血清間接ビリルビンの検査(尿中のヘモグロビンの有無の検査、尿中の「一ナフトール及び二「ナフトールの量の測定、赤血球数等の赤血球系の血液検査並びに血清間接ビリルビンの検査にあつては、当該業務に常に従事する労働者に対するものに限る。)
(三十四)	ニツケル化合物(これをその重量の一パーセントを超えて)	(三十五)	二 一作業条件の調査(当該業務に常に従事する労働者に対するものに限る。)	(三十六)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)
(三十五)	ニツケル化合物(これをその重量の一パーセントを超えて)	(三十六)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)	(三十七)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)
(三十六)	ニツケル化合物(これをその重量の一パーセントを超えて)	(三十七)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)	(三十八)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)
(三十七)	ニツケル化合物(これをその重量の一パーセントを超えて)	(三十八)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)	(三十九)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)
(三十八)	ニツケル化合物(これをその重量の一パーセントを超えて)	(三十九)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)	(四十)	二 医師が必要と認める場合は、白血球数及び白血球分画の検査、神経学的検査、赤血球数等の赤血球系の血液検査又は肝機能検査(血清グルタミツクオキサロアセチズクトランスマミナーゼ(GPT)及び血清ガングルタミクピルビツクトランスマミナーゼ(GPT)の検査を除く。)

(四十)	ベンゼン等を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 (当該業務に常時従事する労働者に對して行う健康診断におけるものに限る。) 二 血液像その他の血液に関する精密検査 三 神経学的検査
(四十)	ベンタクロルエノール (別名P C P) 又はそのナトリウム塩 (これらの物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。)	一 作業条件の調査 二 呼吸器に係る他覚症状又は自覚症状がある場合は、胸部理学的検査及び胸部のエツクス線直接撮影による検査 三 肝機能検査 四 白血球数の検査 五 医師が必要と認める場合は、尿中のベンタクロルエノールの量の測定
(四十)	マンガン又はその化合物 (これららの物をその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 呼吸器に係る他覚症状又は自覚症状がある場合は、胸部理学的検査及び胸部のエツクス線直接撮影による検査 三 パーキンソン症候群様症状に関する神経学的検査 四 医師が必要と認める場合は、尿中又は血液中のマンガンの量の測定
(四十)	メチルイソブチルケトン (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 医師が必要と認める場合は、尿中又は血液中のマンガンの量の測定
(五十)	沃化メチル (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 医師が必要と認める場合は、視覚検査、運動神経機能検査又は神経学的検査
(五十)	溶接ヒューム (これをその重量の一パーセントを超えて含有する製剤その他の物を含む。) を製造し、又は取り扱う業務	一 作業条件の調査 二 呼吸器に係る他覚症状又は自覚症状がある場合は、胸部理学的検査及び胸部のエツクス線直接撮影による検査 三 パーキンソン症候群様症状に関する神経学的検査 四 医師が必要と認める場合は、尿中又は血液中のマンガンの量の測定
(五十)	二 液体の塩 二 四ニトロジフェニル及びその塩	一 作業条件の調査 二 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査、腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査又は赤血球数、網状赤血球数、メトヘモグロビンの量等の赤血球系の血液検査
(五十一)	一 インジウム化合物を含有する製剤その他の物。 二 エチルベンゼンを含有する製剤その他の物。 三 オーラミンを含有する製剤その他の物。 四 クロム酸又はその塩を含有する製剤その他の物。 五 クロロメチルメチルエーテルを含有する製剤その他の物。 六 コールタルを含有する製剤その他の物。	一 作業条件の調査 二 胸部理学的検査又は胸部のエツクス線直接撮影による検査 三 パーキンソン症候群様症状に関する神経学的検査 四 医師が必要と認める場合は、尿中又は血液中のマンガンの量の測定 五 6 の量の測定若しくは血清サーファクタントプロテインD (血清S P I D) の検査等の血液生化学検査、喀痰の細胞診又は気管支鏡検査
(五十一)	一 作業条件の調査 二 胸部理学的検査又は胸部のエツクス線直接撮影による検査	一 作業条件の調査 二 胸部理学的検査又は胸部のエツクス線直接撮影による検査 三 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査、腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査又は赤血球数、網状赤血球数、メトヘモグロビンの量等の赤血球系の血液検査

別表第五 (第三十九条関係)

(五十)	一 インジウム化合物を含有する製剤その他の物。 二 エチルベンゼンを含有する製剤その他の物。 三 オーラミンを含有する製剤その他の物。 四 クロム酸又はその塩を含有する製剤その他の物。 五 クロロメチルメチルエーテルを含有する製剤その他の物。 六 コールタルを含有する製剤その他の物。	一 作業条件の調査 二 胸部理学的検査又は胸部のエツクス線直接撮影による検査 三 医師が必要と認める場合は、膀胱鏡検査、腹部の超音波による検査、尿路造影検査等の画像検査又は赤血球数、網状赤血球数、メトヘモグロビンの量等の赤血球系の血液検査
------	---	---

七の三 ジクロロメタンを含有する製剤その他の物。ただし、ジクロロメタンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

七の四 ジメチル一二・二一ジクロロビニルホスフエイトを含有する製剤その他の物。ただし、ジメチル一二・二一ジクロロビニルホスフエイトの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

七の五 一・一ジメチルヒドラジンを含有する製剤その他の物。ただし、一・一ジメチルヒドラジンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

八 重クロム酸又はその塩を含有する製剤その他の物。ただし、重クロム酸又はその塩の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

八の二 ナフタレンを含有する製剤その他の物。ただし、ナフタレンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

九 ニツケル化合物を含有する製剤その他の物。ただし、ニツケル化合物の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十 ニツケルカルボニルを含有する製剤その他の物。ただし、ニツケルカルボニルの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十一 パラジメチルアミノアズベンゼンを含有する製剤その他の物。ただし、パラジメチルアミノアズベンゼンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十二 硫素又はその化合物を含有する製剤その他の物。ただし、硫素又はその化合物の含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十三 ベータプロピオラクトンを含有する製剤その他の物。ただし、ベータプロピオラクトンの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十四 ベンゼンを含有する製剤その他の物。ただし、ベンゼンの含有量が容量の一パーセント以下のものを除く。

十五 マゼンタを含有する製剤その他の物。ただし、マゼンタの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

十六 リフラクトリーセラミックファイバーを含有する製剤その他の物。ただし、リフラクトリーセラミックファイバーの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

### 様式第1号の2(第6条関係)

様式第1号の2(第6条関係)	
特定化学物質障害予防規則一部適用除外認定申請書	
事業の種類	
事業場の名称	
事業場の所在地	電話 ( )
労働者数	
申請に係る作業従事労働者数	
申請に係る第二類物質の名称及び製造量又は取扱量	名 称 製造量又は取扱量 /月
申請に係る作業の内容	
申請に係る作業場における第二類物質の濃度測定結果	

年 月 日

事業者職氏名

## 備考

- 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類の中分類により記入すること。
- 申請に係る作業場の見取り図及び申請に係る装置の仕様書を添付すること。
- 第二類物質の濃度測定結果については、測定方法、測定回数及び測定者名をも記入すること。
- 申請に係る物質について特定化学物質障害予防規則第39条第1項の規定により行った健康診断の結果を添付すること。
- この申請書に記載しきれない事項については、別紙に記載して添付すること。

### 様式第1号の3(第6条の3関係)

様式第1号の3(第6条の3関係)

発散防止抑制措置特例実施許可申請書

事業の種類	事業場の名称	事業場の所在地
		電話( )
労働者数		申請に係る発散防止抑制措置が実施される作業場の第二類物質に係る作業の従事労働者数
申請に係る発散防止抑制措置が実施される作業場の第二類物質に係る作業の概要	種類	消費量
申請に係る発散防止抑制措置が実施される作業場において使用する第二類物質の種類及び量		
申請に係る発散防止抑制措置を講じた場合の当該作業場の第二類物質の濃度の測定年月日及び管理区分		
第6条の2第1項の確認者の氏名及び略歴		
安全衛生管理体制の概要	安全衛生委員会等での審議 労働者の代表からの意見の聴取	有・無 有・無
備考		

年 月 日

事業者職氏名

労働基準監督署署長 殿

## 〔備考〕

- 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類の中分類により記入すること。
- 「第6条の2第1項の確認者の氏名及び略歴」の欄中「略歴」にあっては、第6条の2第1項第1号及びの事項を確認するのに必要な能力に関する資格、職歴、勤務年数等を記入すること。
- 申請に係る発散防止抑制措置が他の事業場により製造されたものである場合、「備考」の欄に当該事業場の名称、連絡先等を記入すること。
- この申請書に記載しきれない事項については、別紙に記載して添付すること。

様式第1号の4 (第36条の3の3関係) (表面)

## 第三管理区分措置状況届

事業の種類			
事業場の名称			
事業場の所在地	郵便番号( )		電話( )
労働者数	人		
第三管理区分に区分された場所において製造し、又は取り扱う特定化学物質の名称			
第三管理区分に区分された場所における作業の内容			
作業環境管理専門家の意見概要	所属事業場名		
	氏名		
	作業環境管理専門家から意見を聴取した日	年月日	
	意見概要	第一管理区分又は第二管理区分とすることの可否	可・否
呼吸用保護具等の状況 有効な呼吸用保護具の使用 有・無 保護具着用管理責任者の選任 有・無 作業環境管理専門家意見等の労働者への周知 有・無			

年月日

事業者職氏名

労働基準監督署長様

様式第1号の4 (第36条の3の3関係) (裏面)

## 備考

- 1 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類の中分類により記入すること。
- 2 次に掲げる書面を添付すること。
  - ①意見を聴取した作業環境管理専門家が、特定化学物質障害予防規則第36条の3の2第1項に規定する事業場における作業環境の管理について必要な能力を有する者であることを証する書面の写し
  - ②作業環境管理専門家から聴取した意見の内容を明らかにする書面
  - ③この届出に係る作業環境測定の結果及びその結果に基づく評価の記録の写し
  - ④特定化学物質障害予防規則第36条の3の2第4項第1号に規定する個人サンプリング測定等の結果の記録の写し
  - ⑤特定化学物質障害予防規則第36条の3の2第4項第2号に規定する呼吸用保護具が適切に装着されていることを確認した結果の記録の写し

様式第2号(第40条関係)(表面)  
特定化学物質健康診断個人票

氏名		生年月日	年月日	雇入年月日	年月日
		性別	男・女	\	
業務名					
健康診断の時期 (選択・配置替え・定期)					
第一次健康診断	既往歴	年月日	年月日	年月日	年月日
	検査又は検査の項目				
	医師の診断及び第二次健康診断の要否				
	健康診断を実施した医師の氏名				
	備考				
第二次健康診断	健診年月日				
	作業条件の調査の結果				
	検査又は検査の項目				
	医師の診断				
	健康診断を実施した医師の氏名				
	備考				
医師の意見					
意見を述べた医師の氏名					

様式第2号(第40条関係)(裏面)

業務の経歴						
現在の勤務先にくる前	業務等	期間	年数	業務名	期間	年数
	事業場名	年月から 年月まで	年月	年月から 年月まで	年月	年月
現在の勤務先にくる前	事業場名	年月から 年月まで	年月	年月から 年月まで	年月	年月
	事業場名	年月から 年月まで	年月	年月から 年月まで	年月	年月
現在の勤務先にくる前	事業場名	年月から 年月まで	年月	年月から 年月まで	年月	年月
	業務に従事した期間の合計		年月			

## 備考

- 1 第一次健康診断及び第二次健康診断の「検査又は検査の項目」の欄は、業務ごとに定められた項目についての検査又は検査した結果を記載すること。
- 2 「医師の診断」の欄は、異常なし、要精密検査、要治療等の医師の診断を記入すること。
- 3 「医師の意見」の欄は、健康診断の結果、異常の所見があると診断された場合に、就業上の措置について医師の意見を記入すること。

様式第3号(第41条関係)(表面)

標準字体										
特定化学物質健康診断結果報告書										
紙類種別	80305		労働保険番号	① 郡道府県所管 業務登録番号 ② 第一法規基準番号						
対象年	② 平成 9:令和 [数字] ~ [月] [年] (月分) (報告日)			健診年月日 ③ 平成 9:令和 [数字] ~ [月] [年] (月分) (報告日)			第二次健康診断 年月日			
事業の種類		事業場の名称								
事業場の所在地		郵便番号( ) 電話( )								
健康診断実施機関の名称及び所在地		在籍労働者数			人					
▶	▶	特定化学物質業務コード ④ [□□□]		特定化学物質業務コード ④ [□□□]		特定化学物質業務コード ④ [□□□]				
		具体的な業務内容		具体的な業務内容		具体的な業務内容				
		従事労働者数 ⑤ [□□□□□] 人		受診労働者数 ⑤ [□□□□□] 人		受診労働者数 ⑤ [□□□□□] 人				
		上記のうち第二次健康診断を受ける者の数 人		人		人		人		
		第二次健康診断受診者数 人		人		人		人		
		上記のうち有所見者数 ⑥ [□□□□□] 人		⑥ [□□□□□] 人		⑥ [□□□□□] 人		人		
		病気にかかっていると診断された者の数 ⑦ [□□□□□] 人		⑦ [□□□□□] 人		⑦ [□□□□□] 人		人		
職員記入欄 ⑧ ページ 空白 記入欄 1~3		登記・修正登記 空白 登記 修正 取消 1~3		補助申込 氏名 所属機関の名称 及び所在地		事業者職名 受付印				
年月日										
労働基準監督署長殿										

規則等の規定による届出書類		規則等の規定による届出書類	
⑨	10	11	12
■ 1. 本規則等の規定による届出書類	■ 2. 本規則等の規定による届出書類	■ 3. 本規則等の規定による届出書類	■ 4. 本規則等の規定による届出書類
■ 5. 本規則等の規定による届出書類	■ 6. 本規則等の規定による届出書類	■ 7. 本規則等の規定による届出書類	■ 8. 本規則等の規定による届出書類
■ 9. 本規則等の規定による届出書類	■ 10. 本規則等の規定による届出書類	■ 11. 本規則等の規定による届出書類	■ 12. 本規則等の規定による届出書類
■ 13. 本規則等の規定による届出書類	■ 14. 本規則等の規定による届出書類	■ 15. 本規則等の規定による届出書類	■ 16. 本規則等の規定による届出書類
■ 17. 本規則等の規定による届出書類	■ 18. 本規則等の規定による届出書類	■ 19. 本規則等の規定による届出書類	■ 20. 本規則等の規定による届出書類
■ 21. 本規則等の規定による届出書類	■ 22. 本規則等の規定による届出書類	■ 23. 本規則等の規定による届出書類	■ 24. 本規則等の規定による届出書類
■ 25. 本規則等の規定による届出書類	■ 26. 本規則等の規定による届出書類	■ 27. 本規則等の規定による届出書類	■ 28. 本規則等の規定による届出書類
■ 29. 本規則等の規定による届出書類	■ 30. 本規則等の規定による届出書類	■ 31. 本規則等の規定による届出書類	■ 32. 本規則等の規定による届出書類
■ 33. 本規則等の規定による届出書類	■ 34. 本規則等の規定による届出書類	■ 35. 本規則等の規定による届出書類	■ 36. 本規則等の規定による届出書類
■ 37. 本規則等の規定による届出書類	■ 38. 本規則等の規定による届出書類	■ 39. 本規則等の規定による届出書類	■ 40. 本規則等の規定による届出書類
■ 41. 本規則等の規定による届出書類	■ 42. 本規則等の規定による届出書類	■ 43. 本規則等の規定による届出書類	■ 44. 本規則等の規定による届出書類
■ 45. 本規則等の規定による届出書類	■ 46. 本規則等の規定による届出書類	■ 47. 本規則等の規定による届出書類	■ 48. 本規則等の規定による届出書類
■ 49. 本規則等の規定による届出書類	■ 50. 本規則等の規定による届出書類	■ 51. 本規則等の規定による届出書類	■ 52. 本規則等の規定による届出書類
■ 53. 本規則等の規定による届出書類	■ 54. 本規則等の規定による届出書類	■ 55. 本規則等の規定による届出書類	■ 56. 本規則等の規定による届出書類
■ 57. 本規則等の規定による届出書類	■ 58. 本規則等の規定による届出書類	■ 59. 本規則等の規定による届出書類	■ 60. 本規則等の規定による届出書類
■ 61. 本規則等の規定による届出書類	■ 62. 本規則等の規定による届出書類	■ 63. 本規則等の規定による届出書類	■ 64. 本規則等の規定による届出書類
■ 65. 本規則等の規定による届出書類	■ 66. 本規則等の規定による届出書類	■ 67. 本規則等の規定による届出書類	■ 68. 本規則等の規定による届出書類
■ 69. 本規則等の規定による届出書類	■ 70. 本規則等の規定による届出書類	■ 71. 本規則等の規定による届出書類	■ 72. 本規則等の規定による届出書類
■ 73. 本規則等の規定による届出書類	■ 74. 本規則等の規定による届出書類	■ 75. 本規則等の規定による届出書類	■ 76. 本規則等の規定による届出書類
■ 77. 本規則等の規定による届出書類	■ 78. 本規則等の規定による届出書類	■ 79. 本規則等の規定による届出書類	■ 80. 本規則等の規定による届出書類
■ 81. 本規則等の規定による届出書類	■ 82. 本規則等の規定による届出書類	■ 83. 本規則等の規定による届出書類	■ 84. 本規則等の規定による届出書類
■ 85. 本規則等の規定による届出書類	■ 86. 本規則等の規定による届出書類	■ 87. 本規則等の規定による届出書類	■ 88. 本規則等の規定による届出書類
■ 89. 本規則等の規定による届出書類	■ 90. 本規則等の規定による届出書類	■ 91. 本規則等の規定による届出書類	■ 92. 本規則等の規定による届出書類
■ 93. 本規則等の規定による届出書類	■ 94. 本規則等の規定による届出書類	■ 95. 本規則等の規定による届出書類	■ 96. 本規則等の規定による届出書類
■ 97. 本規則等の規定による届出書類	■ 98. 本規則等の規定による届出書類	■ 99. 本規則等の規定による届出書類	■ 100. 本規則等の規定による届出書類

## 様式第4号(第46条関係)

製造等禁止物質  
輸入用  
許可申請書

物質の名称			
目的			
製造若しくは使用の期間 又は輸入年月	製造年月～年月		
	使用年月～年月		
	輸入年月		
物質の数量			
製造又は使用の概要			
従事労働者数	製造名	使用名	
建機要の 構造(床を含む。)	m <sup>2</sup>		
製造設備の概要	(密閉式の構造、ドラフトチエンバーの内部に設置) 別添図面のとおり		
使用設備の概要	別添図面のとおり		
保管の 容器を入 れる容器の概要			
製造等禁止物質を保 管する場所			
保護具の種類別個数			
不浸透性の保護前掛 の種類別個数			
不浸透性の保護手袋 の種類別個数			
その他の保護具の種 類別個数			
試験研究機関の名称			
試験研究機関の所在地			
試験研究機関の代表者 氏名			
参考事項			

年月日

住所  
氏名

労働局長殿

## 備考

- 表題の「製造」、「輸入」及び「使用」のうち該当しない文字は、抹消すること。
- 「建機の概要」の欄は、製造等禁止物質を製造し、又は使用する作業場所について記入すること。
- 「構造(床を含む。)」の欄は、鉄筋コンクリート造り、木造等の別及び床については、その材質を記入すること。
- 「製造設備の概要」の欄は、該当するものに○を付すこと。また、主要な製造設備ごとの密閉状況及び配管の接続部を示す図面又はドラフトチエンバーの構造を示す図面を添付すること。
- 「製造等禁止物質を入れる容器の概要」の欄は、容器の材質及びその容量について記入すること。
- 「不浸透性の保護手袋の種類別個数」及び「不浸透性の保護手袋の種類別個数」の欄は、当該保護具の材質及びその個数を記入すること。
- 「その他の保護具の種類別個数」の欄は、防じんマスク、防毒マスク等の種類別にその個数を記入すること。
- 「参考事項」の欄は、定期の健康診断の実施予定月及び実施機関名並びに製造等禁止物質を輸入する場合にあつては輸入事務を代行する機関名及びその所在地を記入すること。
- 住所は、届出をしようとする者が法人である場合にあつては、主たる事務所の所在地を記入すること。
- 氏名は、届出をしようとする者が法人である場合にあつては、名称及び代表者の氏名を記入すること。
- 許可申請書は、製造し、又は使用する試験研究機関の所在地を管轄する労働基準監督署長を経由して提出すること。

様式第4号の2(第46条関係)  
製造等許可番号第 号

製造  
輸入  
使用  
許可証

物質の名称					
申請者の住所					
申請者の氏名					
試験研究機関の 名称及び所在地	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> </tr> </table>	名称		所在地	
名称					
所在地					

労働安全衛生法施行令第16条第2項第1号の規定により、申請のあつた上記物質の  
製造  
輸入  
使用  
を許可する。

年 月 日

労働局長



様式第5号(第49条関係)

特定化学物質製造許可申請書

製造許可を受けようとする物質の名称	
製造しようとする事業場等の名称及び所在地	
製造しようとする事業場等の代表者の職氏名	

年 月 日

取入印紙
------

住所  
氏名

厚生労働大臣 殿

備考

- 1 製造しようとする事業場等の所在地を管轄する労働基準監督署長を経由して提出すること。
- 2 収入印紙は、申請者において消印しないこと。
- 3 住所は、申請者が法人である場合にあつては、主たる事務所の所在地を記入すること。
- 4 氏名は、申請者が法人である場合にあつては、名称及び代表者の氏名を記入すること。

様式第6号(第49条関係)

## 摘要書

事業の種類	事業の概要	
事業場の労働者数		
生産計画等	第1類物質製造業務従事労働者数	物質名( ) 労働者数名
	当該物質の生産計画	年間を通して生産 特定期(月)に生産 生産予定量( /月)
	当該物質の最大生産能力	( /月)
事業場の概要	当該物質の自家消費量	年間を通して消費 特定期(月)に消費 消費量( /月)
	敷地総面積	m <sup>2</sup>
	建家等の配置状況	別添図面のとおり
製造施設等	建家延床面積	m <sup>2</sup>
	構造(床・壁を含む。)	
	建家内の他の作業場所との隔離状況	別添図面のとおり
	製造設備の概要	別添図面のとおり
	粉状の物を取り扱う場所の概要及び発じん防止措置	
	除じん対象物質名	
	処理方式及びその能力	
	主要構造部分の設計図	別添図面のとおり
	排ガス処理装置	
	處理対象物質名	
排液処理装置	處理方式及びその能力	
	主要構造部分の設計図	別添図面のとおり
	處理対象物質名	
運作主任者の状況等	處理方式及びその能力	
	主要構造部分の設計図	別添図面のとおり
	衛生に関する規定の内容	別添のとおり

清潔	休憩室の概要		
	洗浄設備の概要		
作業方法	製造工程	作業手順	操作上の注意事項
保護具等	呼吸用保護具の種類別個数		
	その他の保護具の種類別個数		
	塗布剤の備付け量		
運作主任者の状況等	特定化学物質作業主任者の作業場別選任(予定)数		
	衛生管理者数		
	産業医の氏名		
衛生に関する規定の内容		別添のとおり	

## 備考

- 1 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類の中分類により記入すること。
- 2 「事業の概要」の欄は、具体的に記入すること。
- 3 「建家等の配置状況」の欄は、図面上に当該物質の製造設備及び用後処理設備を明示すること。
- 4 「構造」の欄は、建築物ごとに、その構造及び材質を記入すること。
- 5 「製造設備の概要」の欄は、プラント並びに主要な製造設備ごとの密閉状況及び配管の接続部を示す図面を添付すること。
- 6 「粉状の物を取り扱う場所の概要及び発じん防止措置」の欄は、図面のほか、局所排気装置がある場合には、局所排気装置摘要書(労働安全衛生規則様式第25号)を、ブッシュブル型換気装置がある場合には、ブッシュブル型換気装置摘要書(労働安全衛生規則様式第26号)を添附すること。  
この場合において、同摘要書の記載事項のうち、空気清浄装置の欄の記載は要しない。
- 7 「休憩室の概要」の欄は、その面積及び備品を記入し、室の図面を添付すること。
- 8 「洗浄設備の概要」の欄は、その内容を具体的に記入すること。
- 9 「作業手順」及び「操作上の注意事項」の欄は、製造工程における各装置ごとに記入すること。
- 10 この摘要書に記載しきれない事項については、別紙に記載して添付すること。

様式第7号(第49条関係)  
製造許可番号 第 号  
特定化学物質製造許可証

物 質 の 名 称	
申 請 者 の 住 所	
申 請 者 の 氏 名	
製造を行う事業場等の所 在地	
製造を行う事業場等の名 称	

労働安全衛生法第56条第1項の規定により、申請のあつた上記物質の製造(申請に係るブ  
ラントにおける製造に限る。)を許可する。

年 月 日

厚生労働大臣

印

様式第8号(第49条関係)  
再交付 特定化学物質製造許可証 替 申請書

製造許可番号及び許可年 月日	
製造を行う事業場等の所 在地及び名称	
再交付又は書替えの理由	

年 月 日

住 所  
氏 名

厚生労働大臣 殿

備考

- 1 住所は、申請者が法人である場合にあつては、主たる事務所の所在地を記入すること。
- 2 氏名は、申請者が法人である場合にあつては、名称及び代表者の氏名を記入すること。
- 3 申請書は、製造を行う事業場等の所在地を管轄する労働基準監督署長を経由して提出  
すること。

様式第9号及び様式第10号  
 (第三条の17、第三条の18、第五十三条関係)

様式第11号(第38条の17、第38条の18、第53条関係)  
特別管理物質等関係記録等報告書

事業の種類	
事業場の名称	
事業場の所在地	電話 ( )
製造し、又は取り扱つた特別管理物質等の名称	

年 月 日

事業者職氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 「事業の種類」の欄は日本標準産業分類の中分類により記入すること。  
 2 この報告書に記載しきれない事項については別紙に記載して添付すること。