

# その他の周知事項について

令和7年6月6日  
九州産業保安監督部  
鉾山保安課

# ①災害発生時の緊急連絡先について

災害発生時は以下の連絡先に連絡をお願いいたします。

鉱山災害・事故受付体制（令和7年6月1日現在）

## 【勤務時間内】

勤務時間内は、各課の監督係又は総括係へ連絡して下さい。

- 鉱山保安課 092-482-5928~5931（監督係・総括係）
- 鉱害防止課 092-482-5933~5935（監督係・総括係）

## 【勤務時間外・休日】

危 害 関 係	<b>■ 鉱山保安課</b> ① 鉱山保安課長 菊田 宗徳（防災携帯：080-5471-7277） ② 鉱害防止課長 大坪 昭浩（防災携帯：080-5471-7278） 鉱山保安課メールアドレス：bz1-kyushu-kozanhoanka@meti.go.jp
鉱 害 関 係	<b>■ 鉱害防止課</b> ① 鉱害防止課長 大坪 昭浩（防災携帯：080-5471-7278） ② 統括鉱務監督官 田中 洋二（防災携帯：080-5471-7280） ※ 鉱害防止課メールアドレス：bz1-kyushu-kogaiboshika@meti.go.jp

※勤務時間外・休日は、原則、上記①の各担当課長へ連絡して下さい。

上記①と連絡がとれない場合は、②の順番で連絡下さい。

①、②とも連絡がとれない場合は、上欄メールアドレスに報告ください。

# 災害発生時の緊急連絡方法

地震等の自然災害(下記の事象)発生時にも、速やかに鉱山被害の有無等の連絡をお願いします。

## 《地震等自然災害について》

下記の事象が発生した場合には、速やかに鉱山被害の有無等について連絡をお願いします。また、当部より被害状況等の有無について、勤務時間外においても電話等で確認させていただく場合がありますのでご承知おき下さい。

なお、連絡方法につきましては、メールによる連絡を優先するようお願いします。

【危害関係】 鉱山保安課メールアドレス : bz1-kyushu-kozanhoanka★meti.go.jp

【鉱害関係】 鉱害防止課メールアドレス : bz1-kyushu-kogaiboshika★meti.go.jp

※上記のメールが送信できないときは、FAX:092-471-5976 へ

(記)

- 震度 5 弱以上の地震が発生した場合
- 大津波警報が発令された場合
- 集中豪雨等の大雨があった場合  
(1 時間雨量 50mm 以上、3 時間雨量 100mm 以上、2 4 時間雨量 200mm 以上程度の降雨)
- 台風が通過した場合

※なお、上記の事象に該当しない場合において、自然災害による被害が発生した場合は、速やかに報告して下さい。

以下の事項についてご連絡をお願いします。

**(分かる範囲で結構です)**

- 災害発生日時・発生箇所
- 災害概要
- 罹災者の有無
- (罹災者がいれば)罹災の程度、罹災者についての情報

## ② 施行規則（粉じんの処理）についての周知

令和5年9月11日以降、鉱山は、粉じん発生作業場において、以下のとおり、「粉じん作業場であること、粉じんにより生じるおそれがある疾病等」について、**見やすい箇所に掲示、周知**する必要があります。

＜鉱山保安施行規則第10条＞（以下追加：令和5年9月11日制定）

二の二 粉じんが発生し、又は飛散する作業場において、請負人（鉱山労働者を除く。以下同じ。）に作業を行わせるときは、有効呼吸用保護具を着用する必要がある旨を当該請負人に周知すること。

二の三 粉じんが発生し、又は飛散する作業場において、鉱山労働者に作業を行わせる時は、次に掲げる事項を、見やすい箇所に掲示すること。

イ 粉じんが発生し、又は飛散する作業場である旨

ロ 粉じんにより生ずるおそれのある疾病の種類及びその症状

ハ 粉じん等の取扱い上の注意事項

ニ 有効呼吸用保護具を着用しなければならない旨及び着用すべき有効呼吸用保護具

### ○ 改正の概要（繰り返しになりますが、）

・鉱業権者は、粉じんが発生する作業場に「粉じんが発生・飛散する作業場である旨」、  
「おそれのある疾病の種類及び症状」等の掲示

・鉱業権者は、例えば、粉じんの発生する場所で機械メーカーの従業員が機械の修理を行う場合、機械メーカーの従業員に呼吸用保護具の着用を周知 が必要。

### ③ 保安ネットの利用について

保安ネットは、鉱山保安法令に基づく一部の手続を事業者がインターネットを利用して申請・届出を行うことができる電子申請システムです。ぜひご活用ください。

#### ○保安ネット利用のメリット

- 過去の申請・届出が参照可能。

過去提出した申請・届出を閲覧することができるため、前回の提出資料を確認しながら資料の作成が可能。

- 審査状況の確認

審査完了時や問い合わせ時にシステムからメールにて通知が来るため、審査状況の確認が可能。

- 書類の郵送が不要かつ即日提出。

保安ネットで提出する場合、監督部への書類の郵送が不要であり、保安ネットでの提出を行った日に監督部へ申請・届出が到達。

#### ○保安ネットの利用するには・・・

- 保安ネットの利用するには、事前にgBizIDのアカウント取得が必要です。

詳細はgBizID ホームページ (<https://gbiz-id.go.jp/>) を参照ください。

- 保安ネット操作方法に関するヘルプデスクも開設しています。

保安ネットヘルプデスク 電話番号：050-2018-8381



#### よくある質問

Q1. 電子届出・申請する場合は、どのような事前準備が必要か？

A1. ①インターネットに接続できるパソコン、②『g BizID』のIDとパスワード、③届出・申請に必要な情報の3点。

Q2. 法人ではなく個人で電子届出・申請は可能か？

A2. 個人でも可能。なお、個人の場合でも『g BizID』の取得が必要。

## ④ 一般粉じん関係公害防止管理者資格認定講習について

今年度の認定講習については下記のとおり開催予定。詳細は採石協会HPをご覧ください。

※今年度は福岡会場がありません。

[https://www.saiseki.or.jp/data\\_files/view/353](https://www.saiseki.or.jp/data_files/view/353)

### 1. 開催日程及び開催場所

開催期日	開催地	募集人数
令和7年8月28日(木)～8月29日(金)	札幌市	50名
令和7年9月11日(木)～9月12日(金)	名古屋市	60名
令和7年10月2日(木)～10月3日(金)	大阪市	60名
令和7年12月8日(月)～12月9日(火)	東京都千代田区	80名

### 2. 受講資格（別紙参考）

#### ■一般受講者

- ◇大学卒……………薬学・工学・化学のいずれかの課程を修めて卒業したのち実務経験が3年以上
- ◇短大・旧専門学校卒…薬学・工学・化学のいずれかの課程を修めて卒業したのち実務経験が5年以上
- ◇高校卒……………実務経験7年以上      ◇その他……………実務経験10年以上



あなたの作業場や倉庫は大丈夫!?

# 低濃度PCB廃棄物

作業場や倉庫にて使用または保管されている古い電気機器に低濃度PCBが残っているかもしれません。  
PCB廃棄物は処分期間内の処分が必要です。

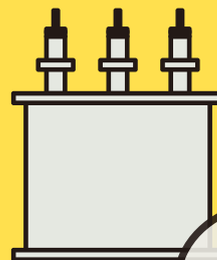
## いますぐ確認をお願いいたします。

まずは、現在お使いの古い電気機器を  
ご確認ください!

変圧器

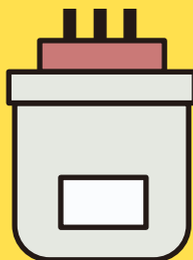


コンデンサー



低濃度PCB  
廃棄物の例

低圧コンデンサー



お急ぎ  
ください!

低濃度PCB廃棄物の処分期間

令和9年(2027年)3月31日まで

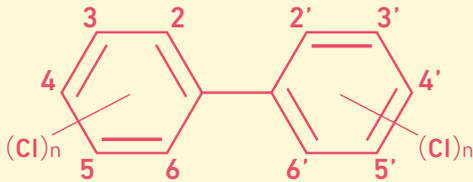
詳しくは手引きを  
ご活用ください



# PCB廃棄物を処分する必要性

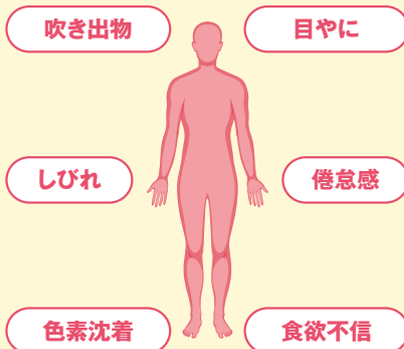
## 1 現在は製造・輸入ともに禁止

PCBとはPoly Chlorinated Biphenyl(ポリ塩化ビフェニル)の略称で、人工的に作られた、主に油状の化学物質です。PCBの特徴として、水に溶けにくく、沸点が高い、熱で分解しにくい、不燃性、電気絶縁性が高いなど、化学的にも安定な性質を有することから、電気機器の絶縁油、熱交換器の熱媒体、ノンカーボン紙など様々な用途で利用されてきましたが、現在は製造・輸入ともに禁止されています。



## 2 人体に悪影響がでる可能性あり

脂肪に溶けやすいという性質から、慢性的な摂取により体内に徐々に蓄積し、様々な症状を引き起こすことが報告されています。症状は、吹き出物、色素沈着、目やになどの皮膚症状のほか、全身倦怠感、しびれ感、食欲不振など多様です。



## 3 意外なところに隠れている

計器用変成器、リアクトル、放電コイル、電圧調整器、整流器、開閉器、遮断器、中性点抵抗器、避雷器及びOFケーブルなどにも含まれている可能性があります。



## 保管及び処分の状況の届出

事業者は、令和9年3月31日までに、PCB廃棄物を自ら処分するか、若しくは処分を他人に委託しなければなりません。なお、環境大臣又は都道府県知事(政令で定める市にあっては市長)は、事業者が上記期間内の処分に違反した場合には、その事業者に対し、期限を定めて、PCB廃棄物の処分など必要な措置を講ずべきことを命ずることができます。

処分までの流れ

### STEP 1 調査

技術者等に依頼し、キュービクル、分電盤などを調査します。

### STEP 2 判別

銘板情報から判別、または採油した絶縁油のPCB濃度を調査します。

### STEP 3 処分

無害化処理事業者への処理委託を行い、処分してください。

低濃度PCB  
廃棄物の処分期間

令和9年(2027年)3月31日まで

低濃度PCB廃棄物  
早期処理情報サイト



<http://pcb-soukishori.env.go.jp/teinoudo/>