

複写を見させて頂いた上で病気のご相談をさせて頂いた方が多い場合が多いです。仮に腹膜中皮腫の診断が確かな場合、完全治癒は難しいと思われます。また奥様のこれまでのお仕事がわかりましたらお教え下さい。



413

Q: 先日母が呼吸しにくいと言って入院し、レントゲンなどで調べた結果、中皮腫であると診断されました。昭和20年代から現在の場所にずっと住んでおり、家庭ではアスベストを吸い込むことは、まず考えられません。昭和30年ごろから祖父が経営していた会社に勤務し、30年間ほど主に営業として働いていましたが、すでにその会社も工場もなくなり、調べることもできません。この場合、ただ治療に専念するしかないのでしょうか？

A: お母様の病気で、ご苦労されている事と思います。治療も大事ですし、調査も可能です。電話でご相談下さい。



414

Q: 父が中皮腫で亡くなりました。アスベストが原因との情報は知っていましたが父も頭をひねっていました。父は研究者として勤務退職まで働きました。呼吸困難で悪性中皮腫と診断され亡くなる前、「確かに研究室で実験で石綿付き金網を使ったけど、病気になるかなあ」と言っていました。研究領域に長かったので自分の病状にも比較的冷静でしたが、報道でアスベスト問題が取り上げられるようになり亡き姿が思い出されます。

A: 大学は教室等の吹き付けアスベストが多く使用された環境です。実験室の炉等で、石綿、リボン等を使用される例があります。以上の吸入や家族環境曝露等が疑われますので御相談ください。



415

Q: 父は悪性胸膜中皮腫と診断されました。治療法がないとのことで告知をしない選択をしました。急に食欲がなくなり入院。入院直後に家族の承諾なしにモルヒネの投与をされ意識が混濁しましたが、特に痛みを訴えるわけではなかったのでモルヒネは中止していただきました。意識はまだながらもコミュニケーションは可能です。一度退院しましたが肺炎を起こし再入院。今日現在痛みが強く、食事もできなくなりました。看ているのが辛いので覚悟をしているような状態です。酸素療法と点滴、疼痛時の座薬(ボルタレン)投与です。アスベストとの関係を探りましたが、原因の究明はあきらめてくださいとの返事でした。職歴からアスベストとの関連は証明できませんが、先程見たHPで趣味が日曜大工の人は要注意とのこと。作ることが好きなので何でも自分で作っていました。今は痛みの緩和だけが願っていますが、後からアスベストを特定するのは難しいことなのでしょうか？何かアドバイスをいただけましたらよろしくお願ひ致します。

A: 入院中の病院名を、至急相談で教えて下さい。石綿に詳しい相談員が、本人からお話を伺うと、気づいていなかった職業の石綿吸入等が判明する場合があります。ご本人が旅立たれると、特定は難しくなります。私たちは病床での様々な経験、病名を知らない方への対応も豊富ですの、ご心配なく。病院に応じて近くの相談者を至急派遣します。



416

Q: 鉄道車両製造会社を定年退職後、中皮腫が発病して死亡しました。当時からアスベスト被害と想像しておりましたが、そのまま現在にいたっております。過去のことで、補償等のかんがえておりませんが、家族の今後の健康を考えると不安になります。どのように対応したらよいでしょうか。

A: 幾つかの解決方法があると思いますのでご相談ください。



417

Q: 以前石綿製品工場に勤務しており、いち早くアスベストの怖さを知っています。私は事務員をしておりましたが事務所にエアコンなど無く、夏は工場の窓も全開でした。私も時に工場の中に人を呼びに行く事もあり中に入ると石綿で前がかすんでいるくらいの粉じん

した。胸腺腫瘍があつて切除しました。工場の人の何人かは肺ガンで早くに亡くなった人もいます。意見をお聞かせください。

A: 胸腺腫と胸膜中皮腫は異なる病気です。先生から説明された病名の資料を、お送り頂けると幸いです。その上で、電話でご相談させて下さい。



418

Q: 中皮腫という病気について質問があります。主人の母が『悪性胸膜中皮腫』でなくなりました。診断を受けた時、『原因はアスベストによるもの』と言われました。母は『思い当たることがないのに何故?』と疑問を抱きながら亡くなってしまいました。中皮腫という病気の原因は、アスベストだけなんでしょうか? 母が中皮腫にかかったということは、その子供も中皮腫にかかる可能性があるのでしょうか? 昔の記憶は定かではないけど船を作るようなところに仕事に行っていたような気がするかと聞いています。

A: アスベスト以外の原因もわずかにありますが、アスベストが主です。お母さんは夫が造船等と石綿関連の事が、ありそうです。親が中皮腫だからといって、子供さんが中皮腫になる事は、極めて稀です。ご心配なく。詳しい相談が必要でしたら、ご相談下さい。



419

Q: 胸部 X 線で気道を圧迫する腫瘍が見つかったため入院となりました。肺生検にて悪性であることに間違いはないが確定診断まではいきませんでした。転院した Dr から「悪性胸膜中皮腫」だろうといわれ他界しました。造船所内の職種で、配管もして 20 年間の勤務です。「石綿肺」とか「胸膜肥厚斑」が確認されないと、認定されにくいようですが胸膜肥厚斑になるのでしょうか?

A: 中皮腫なのか、そうではないのか含めたご相談のように思います。資料を見ながらのご相談でないといけないように思います。必要なら電話で以下にご相談下さい。(2005 年段階の認定規準の際の相談で、2006 年以降は、当てはまりません。)



420

Q: 母親が、腹膜・「悪性中皮腫」と診断されました。母は専業主婦で、石綿の被害とすれば「天井や壁に吹き付け石綿のある施設や部屋」に住んでいたと考えられます。家は築30年は経っているのですが、当時建ててもらった工務店はすでになくなっていて、石綿のある家かどうか調べるのにはどのようにしたら良いのですか？

A: 女性の場合、原因は様々です。中皮腫の確認、ご自宅の石綿以外でも家族曝露や学校等の建物曝露等色々な理由があります。石綿に詳しい相談員と直接お話し、調査していくのが解決の早道です。



421

Q: まだ若いのですが、中皮腫との診断を受け、ショックでおります。セカンド・オピニオンを受けたいし、石綿との関係も伺いたいのですが、主治医から何の資料を借りて、受診すれば良いのでしょうか？

A: 主治医の先生から、(1)病理組織診断結果報告書 (2)紹介状 (3)病院に初めてかかれた時期の胸部レントゲン写真とCT写真を御借用下さい。その後アスベストに詳しい病院の医師の相談の予約をおとり下さい。精巣しょう膜中皮腫等まれな中皮腫の方がセカンド・オピニオンを受ける事が多いです。

 ひらの亀戸ひまわり診療所 <http://www.himawari-clinic.jp/index.shtml>



G)-3 健診

422

Q: 50代の夫がA医大受診中の妻です。胸膜肥厚斑を指摘されました。昔、トンネル内で測量(土木)の仕事をしていました。肺ガンと中皮腫とじん肺は(-)と言われています。トンネルや道路の作業もしてきました。今後の健康対策はどうしたら良いでしょうか？

A: CT/XPで確認し、作業歴を詳しく伺ってからお話したいので、受診中の病院からXPやCTを借用してきて、アスベストに詳しい病院を受診するようにしましょう。



423

Q: 紹介でAクリニックの先生に受診したところ、レントゲン写真とCTで石綿肺とされ、じん肺管理区分2となりました。仕事はパルプ会社で石灰石をとかし石灰水を作る工程で、蒸解釜があり木材パルプ+石灰水で蒸気+亜硫酸ガスがでます。側に吹き付けアスベストが熱でぼろぼろになってよく飛散し吸入しました。今後の健康管理では、どういう点に注意すればよいでしょうか？

A: じん肺の管理2ですし石綿の吸入もあるので、年2回の胸部レントゲン写真のチェックと、年1回のCT写真の撮影が法的に定められています。



424

Q: 半年ごとに行われる、会社の健康診断(レントゲンは年1回)では何も異常はありませんでしたが、過去に長くアスベスト加工(板に穴あけ)の経験があるので不安です。自覚症状としては息切れがありますが心肥大の診断もあります。

A: 既に石綿則の健診が半年に1回実施されているようです。健診を受ける際に医師に十分相談してください。

425

Q: 二十代の男です。八年前に半年間建設会社にアルバイトとして勤め半年のうちで二週間工事現場の解体作業や掃除、壁の取り壊しに回されました。粉じん舞うなかで作業し、マスクをつけたりつけなかったりで、相当量を吸ったかもしれません。何も聞かされなかったもので定かではないのですが、もしアスベストが混ざっていたとしたら二週の短期作業でも悪性中皮腫や肺ガンなどにかかるリスクは高いのでしょうか？テレビでアスベスト特集を見て不安でいっぱいです。アスベストは潜伏期間が長いと聞いたのですが、八年経った今でも検査を受けてもあまり意味はないのでしょうか？

A: 解体の現場もあったとの事ですから、アスベスト粉じんを吸ってしまった事は否定できないと思います。実際、アスベストの病気にかかっている方の大半は建設関係の仕事をされています。しかし、吸った全ての人が病気になるわけではありませんので、極端に恐れる必要はありません。ただし、毎年の健康診断にあたり、過去アスベストを吸ってしまった時期があることを医師に伝えておく事は大切です。それにより注意深く胸のレントゲンを見てくれるようになりますし、将来の異変の早期発見につながります。なお、CT写真はレントゲンよりも放射線量が多いので医師から勧められない限り撮らないようにしてください。

426

Q: アスベストについてご相談させていただきたくご連絡いたします。私の親は50歳代で約30年以上、内装業を自営で営んでおります。住宅の改装や解体などをおこなっているため、アスベストの害を被っている可能性が多々あります。被害にあっているかどうかを検査するには、どこでどのような検査を受ければよいのでしょうか。私の父だけでなく、従業員にも同様の検査を受けさせたいと思っております。

A: 建築関連のお仕事をしてきた方ですから、じん肺法による健診を最低3年に1回、石綿則による健診を半年に1回施行する必要があります。石綿関連疾患が生じる時期になっていますから、健診の実施と共に、今後の安全衛生活動で粉じんの発じん防止、飛散防止、保護具対策、禁煙等が重要です。退職者には石綿健康管理手帳の交付も必要になります。



427

Q: 定年退職しました。ここ数年喉に痰が引っかかる様になり胸も痛みが有る様な気がします。昭和 50 年頃アスベストを使用した仕事に携わっておりアスベストの粉じんも吸っていると思います。中皮腫にかかっているかどうか検査を受けたいのですが、①どの病院へ行けばいいのでしょうか。②検査内容及び検査方法及び費用を分かれば教えて下さい。

A: 石綿関連疾患に詳しい呼吸器内科医がいる所が良いと思います。胸部レントゲン写真と胸部CT写真を撮影し診察するのが第 1 回目は基本と思います。健診であれば 1 万 5 千円で、症状があり健康保険の 3 割自己負担の場合は、4500 円程度だと思います。



428

Q: アスベスト取り扱いの業務に 30 年間携わってきて退職しました。呼吸器の調子が悪く 50 歳頃退職しました。どのような医療機関で診断してもらったらよいのでしょうか？現在は普通の生活に支障はありませんが風邪を引きやすいくらいです。私と一緒に仕事していた先輩は 3 年前ぐらいに肺ガンで亡くなりました。

A: A 病院の B 先生が、石綿関連疾患に大変お詳しい先生です。外来の予約をお取りなさり受診され、アドバイスをうけてもらってください。



429

Q: 現在の会社にて 30 年前には 5 年間ほどアスベストを使って作業をしていました。また 15 年前から 5 年間ほど天井の吹き付けアスベストが時々剥がれ落ちる職場にいました。被害のニュースを聞いて心配になり検診をうけたいのですが、アスベスト関連の中皮腫・じん肺を検査する項目があれば教えていただけないでしょうか？

A: 曝露に関する詳しい問診、胸部レントゲン写真、診察、必要に応じて呼吸機能検査や胸部CT写真、かく痰の検査が実施されます。石綿に詳しい医師がいる医療機関で年

■ に2回程度の健診が今後必要と思います。



G)-4 医療相談

430

Q: 咳と痰がひどく出て困っています。ビル工事に20～30年従事しました。吹き付け石綿の横で足場を作ったり掃除をしました。治らないし苦しんで毎日生活しています。アパートに住んでいますが、家主さんが心配しています。退職して3年ですが、色々な所に相談しましたが様々な手続きは無理といわれました。

A: じん肺の管理区分の申請や労災としての手続きができる場合があります。アスベストに関連疾患に詳しい病院をまず受診し、その後程度に応じた手続きをすることを勧めます。



431

Q: 断熱材を建築、塗装で長年使ってきました。アスベストによるじん肺と言われています。レントゲン写真で異常があり、鼻水や痰も出ます。3年間仕事をしていません。今後、どうしたらよいでしょうか？

A: じん肺の管理区分の申請や労災としての手続きができる場合があります。アスベストに関連疾患に詳しい病院をまず受診し、その後程度に応じた手続きをすることを勧めます。



432

Q: 50代の夫に関する相談です。新築ビルに吹き付け石綿を取り付ける建設のエレベーター工事(アスベスト含有)をしています。じん肺気味です。近郊で詳しい医師がいっぱいあれば紹介してください。

A: 医師の紹介は可能ですが、詳しい人が少ない地域なので、XPを送ってください。資料として、じん肺関連の資料を送付します。



433

Q: 父は肺気腫と診断され、酸素を吸いながらの生活をしております。今ではかなり悪くなり、片時も手放すことが出来なくなっております。父もアスベストが使われ始めた頃、建設業をしており施工の際にアスベストを使っておりました。仕事場で子供ながらにアスベストに触った事があることも薄々記憶にあります。家の倉庫にも今だにしまわれています。そのアスベストを販売した工務店の方から、検査をしたほうが良いと勧められ、市民病院で検査をしてもらいましたが、レントゲン検査の結果、その影響は考えられないと診断されました。私のいとこが県庁に勤めており、痰の検査もしたほうが良いといっているのですが、如何なものなのでしょうか？

A: 肺気腫の診断が間違いないのであれば、アスベストとは無縁でしょう。但し、石綿によるじん肺＝石綿肺を、肺気腫と診断するケースも時々あるのが実情です。お住まいの都道府県をお教えいただければ、信頼のできる医療機関をご紹介します。



434

Q: アスベスト作業してから約3ヶ月位経ちますが、未だに息を吸うと右側の気管支の奥(右肺)にツンとした感じ(異物が引っ掛っている感じ)があります。これもアスベストと何か関連があるのでしょうか？またアスベスト曝露になると自覚症状はどのような感じになるのでしょうか？

A: 症状は恐らく吸入された粉じんのためか、その他の原因の気管支炎によるもので、吸入して3ヶ月後でアスベストによる影響はないと考えます。



索引

あ

アイロン・122
青石綿・7, 9, 77, 104, 141, ⇔ クロシドライト
アクセサリ・77
アスベスト小体・123, 147, 149, 168, 169, ⇔ 石綿小体
アスベストの体内の移動・162, 169
アスベストマーク・41
アスベストリボン・132, 164
アセチレンガス・122
尼崎・175
アモサイト・104, ⇔ 茶石綿
アリムタ・175
アレルギー・100, 159
安全衛生委員会・57, 117, 140

い

胃ガン・22, 164
息切れ・105, 117, 119, 120, 121, 149, 150, 165, 166, 182, ⇔ 呼吸困難
医者・176
石綿(いしわた)・⇒ 石綿(せきめん)
石綿規則に基づく石綿肺の特殊健康診断・166
石綿付き金網・77, 92, 143, 166, 178
遺族年金・157
痛み・119, 173, 179, 184
医療関係者・149
岩綿・23, 52, 69, 74, 84, 94, 95, 97, 108, 173

う

魚・76

え

エアコン・49, 51, 70, 72, 179
営繕課・60, 148
ALC・17, 29
 Etaニット管・112, ⇒ 石綿セメント管・石綿水道管
FRP強化プラスチック・120
エレベーター・39, 150, 186
園芸用品・75
演劇・107
煙突・42, 126, 139, 164

お

温灸器・72, 73
温水器・112

か

改修・増築工事・3, 23, 30, 50, 130, 141
解体・11, 101, 129, 134, 135
階段・23, 24, 39, 50, 52, 58, 96, 98, 105, 115
改築・9, 24, 25, 29, 32, 36, 40, 42, 148
カイロ・131
学徒動員中・147
加湿器・9, 10
家族曝露・85-88
ガソリンスタンド・137
学校・64-67, B)-5
家庭用・83, 84
蚊取り線香・74
矩計図(かなばかりず)・42, 53, 54, 97
釜・90, 91, 113, 118, 182
カラオケ店・106

ガラス・8
ガラス工場・129, 140
ガラス製品・131, 132
ガラス繊維・8, 17, 29, 34, 74, 120, 159
火力発電所・133
環境石棉肺・1
環境課・51
環境対策・1
環境中皮腫・12, 13, 170
環境調査・139
艦船・105
幹線道路・5, 98
肝臓ガン・22, 123
岩綿吸音板(がんめんきゅうおんぼん)・22
管理3・158
緩和ケア・173, 175

き

機関員・146, 175
気管支炎・105, 159, 187
機関車・122, 124
喫煙・97, 108, 122, 131, 133, 134, 136, 137, 144,
145, 146, 147, 148, 155, 161, ⇔ タバコ
吸音板・3, 35, 36
休業補償・157
教育委員会・65, 66, 67
教員・60, 142, 148, 149
胸腔鏡・177
胸水細胞診・177
行政・5, 55, 67
胸腺腫瘍・180
胸膜炎・155
胸膜中皮腫・⇒ G)-2
胸膜肥厚・167
胸膜肥厚斑・1, 2, 4, 5, 85, 113, 147, 157, 160,
180, 182
胸膜肥厚斑の認定・157

漁業・126, 132
金庫・113
金属の研磨・116

く

空港・154
空調・45, 51, 153
クーラー・46, 104, 140
グラインダー・120, 140
グラスウール・16, 27, 32, 60, 61, 74, 86, 137
グラスファイバー・17, 21, 23, 24, 25, 31
クリソタイル・5, 7, 9, 12, 13, 45, 63, 76, 87, 101,
104, 112, 113, 126, 127, 133, ⇔ 白石綿
クロシドライト・7, 9, 77, 104, 141, ⇔ 青石綿
クロス・114, 137
クロム鉱山・127

け

ケイ酸カルシウム板・42, 61, 62, 84, 89
珪藻土・25
ケーシング・115
外科医・176
化粧石棉板・38
原因の究明・179
研究・7, 12, 76, 99, 139, 148, 162, 168, 178
研究室・研究所・140, 178
建材データベース・35
建築現場・123, 136, 154
現場監督・136, 170

こ

高圧洗浄・17, 18
抗ガン剤・154, 175
交差点・98
公団住宅・63

港湾・117
コーヒー・72
呼吸困難・105, 109, 174, 178, ⇔ 息切れ
国鉄・124
個人差・122, 167
子供・13, 42, 161
ゴム・タイヤ・128
コンロ・51

さ

サイディング・36, 38
魚・76
左官・21, 36, 78, 115, 145, 165
作業服・85, 86, 87, 123, 137, 149, 170
産業医・140
酸素・179

し

CT・182, 183, 184
JR・124
歯科技工士・84, 130, 132
地震・21, 38, 80, 81, 82
自治体・1, 40, 50, 60, 148, 151
自動車・2
自動車整備・150, 151
自動車のブレーキ・98
自動車部品加工・129
事務職・12, 51, 87, 123, 171
車庫・38, 39, 89, 90, 159
修理・38, 39, 45, 90, 119, 120, 124, 150, 174
手術準備室・45
主婦・181
浄化槽製造・120
小学校・23, 42, 46, 62, 92, 94, 95
上水道・7, 78, 112
小腸のガン・142

上皮・164
上皮型・172
消防・173
情報公開・47, 53, 60
除去工事・12, 64, 65, 66, 67
食道ガン・164, 165
食器・78, 99
白石綿・5, 7, 9, 12, 13, 45, 63, 76, 87, 101, 104,
112, 113, 126, 127, 133, ⇔ クリソタイル
震災・81, 130
紳士服・121
心臓のガン・176
じん肺・183, 186, 187
じん肺管理区分2・182
心膜中皮腫・164, 176

す

水産物・76
水道・3, 4, 7, 9, 11, 26, 39, 112, 125, 151
スタッドレスタイヤ・8
ステージ(胸膜中皮腫)・168
ストーブ・75, 90
砂壁用吹き付け・30
スーパーマーケット・56
スポーツジム・9
スレート・19, 34, 79, 112, 125, 146, 152

せ

精巣しょう膜中皮腫・164, 181
製鉄所・119
ゼオライト・75, 160
セカンド・オピニオン・181
咳・52, 64, 65, 186
石綿ケイ酸カルシウム板・61
石綿建材・89, 108, 131, 148
石綿ゴム・10

石綿シート・132
石綿小体・123, 147, 149, 168, 169, ⇨ アスベスト小体
石綿水道管・78, 145
石綿スレート板・8, 18, 43, 124, 125, 127, 139, 140
石綿セメント管・7
石綿セメント板・34
石綿繊維・4, 7, 9, 11, 76, 80, 85, 112, 162, 167, 169, 177
石綿手袋・119
石綿肺・118, 148, 158, 160, 165, 182
石綿肺ガン・110, 112, 144, 161, 166, 168, 171
石綿パッキング・132, 144
石綿布・84
石綿屋根材の必要性・79
石膏ボード・6, 20, 36, 37, 42, 54, 69, 115, 118
説明会・65, 66, 67
ゼネコン・170
繊維壁・44, 115
戦時中・147
洗濯・64, 170
セントラルヒーティング・41
船舶・121, 146

そ

早期診断・168
倉庫・22, 37, 48, 49, 52, 56, 57, 61, 82, 94, 116, 137, 187
造船・104, 107, 113, 120, 121, 123, 126, 133, 134, 135, 136, 138, 144, 158, 160, 163, 170, 180
測定業務・164

た

体育館・31, 42, 50, 82, 104
大気汚染防止法・4, 6, 13, 128

大気中・4, 7, 10, 14, 58, 80, 89, 91, 109, 110, 141
大工・21, 32, 36, 86, 117, 121, 151, 152, 158
代替品・40, 42, 75, 138, 140, 164
大腸ガン・165
台所・16, 22, 28, 34, 36, 40, 41, 47, 89, ⇨ 厨房, 調理室
タイヤ・8, 128
鷹目石・77
建物所有者・57, 58, 59, 70, 93
建物内のアスベスト濃度・14
建物の中皮腫・149
建物曝露・181
タバコ・50, 96, 108, 115, 121, 122, 128, 131, 133, 134, 136, 137, ⇨ 喫煙
食べる・91, 92
タルク・125
痰・100, 105, 115, 120, 121, 122, 186, 187
団地・28, 47, 95
単発性線維性腫瘍・172

ち

地下室・99
畜舎・125
築炉工・119, 144
茶石綿・104, ⇨ アモサイト
中学校・53, 60, 96, 104
駐車場・8, 33, 39, 45, 95, 101, 128
中皮・163, 164
中皮腫・160
厨房・61, ⇨ 台所, 調理室
駐輪場・51, 96
徴用工・146, 147
調理室・51, ⇨ 台所, 厨房
賃貸住宅・68-71

つ

通路 35, 52

て

出稼ぎ 125, 145

鉄筋コンクリート造 3, 54, 137

鉄鋼鋳型 116

鉄工所 120

鉄骨 17, 29, 31, 38, 46, 49, 53, 56, 61, 69, 78, 82,
94, 95, 96, 108, 124, 134, 159, 172, 173

鉄道 124, 125

鉄道車両製造 179

デパート 50

電気工事 137

電動カッター 102

と

トイレ 42

陶器 78

陶芸 90, 118, 148

動物 162, 167, 169

特別遺族給付金 152

特別管理産業廃棄物 83

土建業 155

塗装 186

ドライヤー 93, 99

虎目石 77

塗料製造 126

トレモライト 45, 63

な

内装 42, 108, 121, 130, 137, 142, 183

内皮 164

内部仕上げ表 54, 97

波板スレート 40, 89, 94, 107

波板スレートの飛散の危険 127

難燃性物質 17

に

肉腫型 172

二相型 172

日曜大工 41, 94, 102, 179

の

農業 78, 125

脳腫瘍 163

濃度 91, 94, 98, 99

喉 100, 109, 119, 131, 184

飲み込んだ 159, 164, 166

は

バーベキュー用のプレート 83

バーミキュライト ⇒ ヒル石

パーライト 54

肺炎 157, 179

排ガス測定 139

肺ガン 112, 145, 147, 154, 160, 161

配管工 106, 145

廃棄 5, 27, 38, 83, 84, 105

肺気腫 121, 122, 155, 187

ハウスメーカー 141

派遣会社 156

バチンコ 108

バックリング 119, 120

バックリング打ち抜き 114

発症 162

発電所 126, 133

鼻水 186

バルブ 27, 182

ひ

P タイル ・40, 42, 101, 102, 137
肥厚斑 ・117, ⇒ 胸膜肥厚斑
被災地(地震) ・80, 81
皮膚ガン ・163
びまん性胸膜肥厚 ・124, 166
日雇い ・108, 123
病院 ・110, 149
病理検査報告書 ・177, 181
ヒル石(パーミキュライト) ・22, 44, 45, 48, 49, 63
ビル工事 ・186

ふ

フィットテスト ・58
吹き付け石綿の必要性 ・78
腹水 ・175
腹膜中皮腫 ・3, 143, 151, 165, 171, 174, 175, 177
舞台用道具 ・97
布団 ・19, 78
船大工 ・152
不燃建材 ・153
プラント設計 ・133
ブレーキ ・125, 142, 150
フレキシブルボード ・29, 39, 84
風呂 ・26, 68, 110
ブロック ・177
分析 ・32, 34, 37, 45, 49, 51, 55, 57

へ

米軍基地 ・121
ベット ・162
ベランダ ・69
ヘルシンキ・クライテリア ・168
変電室 ・27, 45, 126
変電所 ・126

ほ

保育園 ・33, 46, 51
ボイラー ・2, 25, 45, 58, 68, 115, 120, 144
防音工事 ・20
防火材 ・28
防護服 ・117, 156
防塵マスク ・96, 156
防熱工事 ・112
防熱服 ・119
保温工事 ・115, 118
保温材 ・25, 42, 91, 114, 122, 133, 139
ホテル ・2, 50, 109
堀こたつ ・24
ボンド ・27

ま

枕 ・78
マスク ・96, 156
豆炭こたつ ・74
マンション ・20, 26, 27, 31, 37, 56, 68, 70, 92, 95,
109, 115

み

水ガラス ・97
みぞおち ・119
港 ・117

む

胸 ・119, 184

め

メゾテリン ・168

も

木造住宅・8
木毛セメント板・35
物置・24, 27, 38, 99
モルタル・29, 42, 78, 115
モルヒネ・179

や

屋根・17, 18, 19, 22, 38, 93, 127, 141, 152

ゆ

床・40
床下・31
輸入荷役・117

よ

養蚕・125
溶接・113, 115, 120, 122, 158
幼稚園・33

予防・131

り

理科・77, 142, 148, 166
リシン・42
リスク・89-103
リボン・130, 132, 133, 178
漁師・131
良性石綿胸水・123, 161

れ

劣化・18, 40, 54, 55, 70, 89, 93, 101, 102, 141
練炭・74

ろ

廊下・23, 29, 42, 54, 60
ロックウール(岩綿)吹き付け・22, 28, 45, 50, 53,
54, 56, 58, 60, 61, 62, 83, 92, 109, 114, 117, 121,
136, 159

このQ&Aは、平成 18～20 年度 厚生労働科学研究費補助金 労働安全衛生総合研究事業「石綿ばく露による健康障害リスクに関する疫学調査の開発研究」(18290101)の助成(研究代表者 高橋謙産産業医科大学教授)により、分担研究者名取雄司が、「アスベスト・リスクコミュニケーション・マニュアルの基礎的整備の検討」として作成したものです。

調査研究では、中皮腫・じん肺・アスベストセンターの皆様に、資料文献収集と補助等で多面的にご協力を頂きました。2008(平成 20)年度には、熊谷信二大阪府立公衆衛生研究所部長、村山武彦早稲田大学理工学部大学院教授に、研究のご協力とご助言を頂きました。ジェイネットサポートの斉藤淳一氏に、データ入力と資料作成で御世話になりました。

御相談頂いた方に、少しでも満足して頂ける内容であれば幸いです。