
つ

通路・35, 52

て

出稼ぎ・125, 145

鉄筋コンクリート造・3, 54, 137

鉄鋼鑄型・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

パーペキュー用のプレート・83

パーミキュライト・⇒ 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

パチンコ・108

パッキング・119, 120

パッキング打ち抜き・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
ペランダ・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

メソテリン・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も、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。