

(4) 石綿ばく露の可能性のある産業と作業(暫定版)

100～109頁の暫定版は、どのような産業におけるどのような作業において、石綿ばく露の可能性があるのかを参考として示すために作成したものです。なお、どのような産業におけるどのような作業において、石綿ばく露の「可能性がある」のかを参考として示しているのみであって、その産業に従事していた方すべてが石綿にばく露していると述べているわけではないことを、ご理解の上、ご利用ください。

この資料は、平成17年7月～8月に関係省庁が公表した石綿に関連する事業所の名称等を含む資料をはじめ、いくつかの資料を基礎にして作成しています。ただし、推定を交えて作成していますので、一部に不完全な記述が含まれている可能性もあります。今後、この資料の利用者等の関係者からご指摘を受けて修正していくべき資料ですので、「暫定版」と表示したものです。この資料の利用に当たっては、この点に留意してください。

「産業分類」の欄は、日本標準産業分類(平成14年3月改訂版)の小分類を使用しました。3桁の数字は小分類の番号です。ここに掲げた産業についても、基礎資料掲載の個々の事業所の属する産業分類を推定しています。

「一般の呼称」の欄は、来談者等に馴染みのある呼称を示すことにより、該当するものを探しやすくしました。

「作業の内容の例」の欄は、種々の資料を参考とするほか、経験や一部の事業所のホームページ等を加味して作成しています。

「日本の労災認定事例」や「関係文献」の欄を設けて、この手引の中の他の資料とリンクできるようにしました。労災認定事例の事例番号が設けてあるものは、公表された資料に基づくものです。

作成に当たって利用した主な資料は、次のとおりです。

1 関係省庁ホームページ

- 平成17年8月26日環境省発表「大気汚染防止法に基づく特定粉じん発生施設届出工場・事業場の公表について」
<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=6302>
- 平成17年7月29日厚生労働省発表「石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表の公表について」
<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2005/07/h0729-2.html>
平成17年8月26日厚生労働省発表「石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表」の第2回公表について」
<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2005/08/h0826-3.html>
- 平成17年8月26日国土交通省発表「運輸関連企業に係るアスベストによる健康被害等の状況に関する調査について」
<http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha05/01/010826.html>
- 平成17年8月26日経済産業省発表「経済産業省の所管に係る企業のアスベストによる健康被害の状況の結果について」
<http://www.meti.go.jp/press/20050826002/20050826002.html>

- 2 日本標準産業分類（平成14年3月改訂版）
<http://www.stat.go.jp/index/seido/sangyo/index.htm>
- 3 日本肺癌学会取扱い規約委員会組織分類学会（2003）「肺癌取扱い規約」
<http://www.mhlw.go.jp/shingi/2003/08/s0826-4h.html>
- 4 既存建築物における石綿使用の事前診断監理指針（平成17年4月（社）日本石綿協会）
<http://www.jaasc.or.jp/>
- 5 アスベストに関する基礎知識（東京都環境局）
- 6 石綿障害予防規則
http://www.jaish.gr.jp/anzen_pg/hou_det.aspx?joho_no=100566
- 7 蛇紋石系左官用モルタル混和材による石綿ばく露防止について（平成16年7月2日基発第0702003号）
<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2004/07/h0702-1b.html>
- 8 石綿含有製品の代替化の促進について（平成16年2月26日基安発第0226002号）
<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/hisekimen/3.html>
- 9 石綿の鉱物学的特性と産業利用、石綿・ゼオライトのすべて（環境庁大気保全局企画課監修）、（財）日本環境衛生センター、1987
- 10 家屋評価用語集（財団法人資産評価システム研究センター）
http://www.recpas.or.jp/jigyo/report_web/html_0022/hon022_004.htm

石綿ばく露の可能性のある産業（暫定版）

日本標準産業分類(平成14年3月改訂) 分類項目表より抜粋

1. 農業 011 耕種農業	10. 印刷・製版 161 印刷業 162 製版業 163 製本業、印刷物加工業
2. 鉱物・鉱業 051 金属鉱業 054 採石業、砂・砂利・玉石採取業 055 窯業原料用鉱物鉱業（耐火物・陶磁器・ガラス・セメント原材料用に限る） 059 その他の鉱業	11. 化学工業 171 化学肥料製造業 172 無機化学工業製品製造業 173 有機化学工業製品製造業 174 化学繊維製造業 175 油脂加工製品・石けん・合成洗剤 ・界面活性剤・塗料製造業 176 医薬品製造業 177 化粧品・歯磨・その他の 化粧品用調製品製造業 179 その他の化学工業
3. 土木・建築業 061 一般土木建築工事業 062 土木工事業（舗装工事業を除く） 063 舗装工事業 064 建築工事業（木造建築工事業を除く） 065 木造建築工事業 066 建築リフォーム工事業 071 大工工事業 072 とび・土工・コンクリート工事業 073 鉄骨・鉄筋工事業 074 石工・れんが・タイル・ブロック工事業 075 左官工事業	12. 石油精製業 181 石油精製業 184 舗装材料製造業
4. 板金・塗装業等 076 板金・金物工事業 077 塗装工事業 078 床・内装工事業 079 その他の職別工事業	13. プラスチック製造 191 プラスチック板・棒・管・継手 ・異形押出製品製造業 192 プラスチックフィルム・シート ・床材・合成皮革製造業 193 工業用プラスチック製品製造業 194 発泡・強化プラスチック製品製造業 195 プラスチック成形材料製造業 （廃プラスチックを含む） 199 その他のプラスチック製品製造業
5. 電気工事関係 081 電気工事業 082 電気通信・信号装置工事業	14. ゴム製品製造 201 タイヤ・チューブ製造 202 ゴム製・プラスチック製履物 ・同附属品製造業 203 ゴムベルト・ゴムホース ・工業用ゴム製品製造業 209 その他のゴム製品製造業
6. 管・機械器具設置工事業 083 管工事業（さく井工事業を除く） 084 機械器具設置工事業 （ボイラー設置工事を含む） 089 その他の設備工事業	15. ガラス・セメント・陶磁器等製造 221 ガラス・同製品製造業 222 セメント・同製品製造業 223 建設用粘土製品製造業（陶磁器製を除く） 224 陶磁器・同関連製品製造業 225 耐火物製造業 226 炭素・黒鉛製品製造業 227 研磨材・同製品製造業 228 骨材、石工品等製造業 229 その他の窯業・土石製品製造業
7. 食料品製造業 097 パン・菓子製造業	
8. 酒類製造 102 酒類製造業 105 たばこ製造業	
9. 紡績・紙類製造 117 網・網製造業 129 その他の繊維製品製造業 132 造作材・合板・建築用組立材料製造業 139 その他木製品製造業（竹、とうを含む） 141 家具製造業 151 パルプ製造業 152 紙製造業 153 加工紙製造業 154 紙製品製造業 155 紙製容器製造業 159 その他のパルプ・紙・紙加工品製造業	

（次頁へ続く）

16. 製鉄・製鋼業	22. 造船
231 製鉄業	303 船舶製造・修理、船用機関製造業
232 製鋼・製鋼圧延業	23. 精密機械器具製造業
233 製鋼を行なわない鋼材製造業 (表面処理鋼材を除く)	313 医療用機械器具・医療用品製造業
234 表面処理鋼材製造業	321 貴金属・宝石製品製造業
235 鉄素形材製造業	327 畳・傘等生活雑貨製品製造業
239 その他の鉄鋼業	24. 331 電気業(電力会社等)
17. 非鉄金属製造	341 ガス業
241 非鉄金属第1次製錬・精製業	25. 水道業・通信業
242 非鉄金属第2次製錬・精製業 (非鉄金属合金製造業を含む)	361 上水道業
243 非鉄金属・同合金圧延業 (抽伸、押出しを含む)	362 工業用水道業
244 電線・ケーブル製造業	363 下水道業
245 非鉄金属素形材製造業	371 信書送達業
18. ボイラー・暖房機器製造	26. 運輸業
253 暖房装置・配管工事用附属品製造業	421 鉄道業
254 建設用・建築用金属製品製造業 (製缶板金業を含む)	441 一般貨物自動車運送業
259 その他の金属製品製造業	451 外航海運業
261 ボイラ・原動機製造業	471 倉庫業(冷蔵倉庫業を除く)
19. 機械製造	481 港湾運送業
262 農業用機械製造業(農業用器具を除く)	27. 建築資材等卸売業、小売業
263 建設機械・鉱山機械製造業	521 建築材料卸売業
264 金属加工機械製造業	591 家具・建具・畳小売業
265 繊維機械製造業	28. 721 宿泊・ホテル
266 特殊産業用機械製造業	29. 761-7 学校教育
267 一般産業用機械・装置製造業	30. 821 洗濯業
268 事務用・サービス用・民生用 機械器具製造業	31. 852 廃棄物処理業
269 その他の機械・同部分品製造業	32. 861 自動車整備業
20. 発電・電力用機器製造	33. 機械等修理業
271 発電用・送電用・配電用 ・産業用電気機械器具	871 機械修理業(電気機械器具を除く)
275 電気計測器製造業	872 電気機械器具修理業
21. 自動車・自動車製造	34. その他の事業サービス業
301 自動車・同附属品製造業	902 商品検査業
302 鉄道車両・同部分品製造業	904 ビルメンテナンス業
	35. 国家公務
	953 行政機関
	36. 地方公務
	962 市町村機関

(4) 石綿ばく露の可能性のある産業と作業（暫定版）

産業分類（小分類）		一般の呼称	作業の内容の例	日本の労災認定事例	関係文献
番号	業種				
011	耕種農業	農家	<p>農薬の増量剤として一部の粉剤や粒剤にタルクが使用されているが、昭和63年以降に製造された農薬は増量剤として使用したタルクに不純物として石綿が混入していないことが確認されている。ただしそれ以前に製造された農薬（粉剤、粒剤）については石綿が混入している場合があり、農薬散布時に発生する粉じんによりばく露した可能性がある。</p> <p>また、肥料の固結防止剤等として一部の粒状の化学肥料にタルクなどが使用されているが、原料を石綿が混入しているおそれのないものに代替化されている。ただし、以前に製造された粒状の化学肥料の一部には石綿が含まれている可能性があり、肥料を使用した際にばく露した可能性がある。</p>		文献1, 2
051	金属鉱業	金属鉱山採掘、坑夫、掘進夫	クロム鉱石母岩中に角閃石、石綿が混在していることがあり、鉱床における発掘、積込み、積卸し作業時等に発生する粉じんによりばく露の可能性が高い。		
054	採石業、砂・砂利・玉石採取業	採石、石材、庭石	蛇紋岩など、砂利石や骨材用等用いるため採石が行われるが、母岩中にクリソタイトが混在していることがある。この母岩を粉碎、研磨等することにより粉じんによりばく露する可能性がある。		
055	窯業原料用鉱物鉱業（耐火物・陶磁器・ガラス・セメント原材料用に限る）	鉱山採掘、採石	窯業原料用鉱物に石綿が混在している場合、鉱床における発掘、積込み、積卸し作業時等に発生する粉じんによりばく露の可能性が高い。		
059	その他の鉱業	石綿鉱山採掘、坑夫、破碎、乾燥、袋詰め	石綿鉱業、滑石（タルク）鉱業、パーミキュライト（ひる石）鉱業はここに分類される。滑石、ひる石には、しばしば石綿が不純物として混在する。石綿含有鉱物の採掘、粉碎、積込み等の際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例1	文献3, 4
061	一般土木建築工事業 <small>（各種の土木施設と建築物を、いずれでも完成する能力を有する事業所をいう。完成する能力とは、土木技術者及び建築技術者の双方を有し、かつ現実に土木工事業及び建築工事業の双方を施工しているか、又は最近において双方を施工した実績を有することである。）</small>	型枠大工、ハツリ、鉄筋工、現場作業、施行管理、一般土木、建築設計、解体工、造園工	地上及び地下建築工事で石綿を含有した石綿セメント製品や石綿含有製品の切断・研磨・解体作業等を行う際に発生する粉じんによりばく露の可能性が高い。		
062	土木工事業（舗装工事業を除く）	隧道工、隧道坑夫、掘進夫、一般土木、土工、現場作業、造園工	地上及び地下建築工事で石綿を含有した石綿セメント製品や石綿含有製品の切断・研磨・解体作業等を行う際や、蛇紋岩地山におけるトンネル施工作業における蛇紋岩帯の掘削時に発生する粉じんによりばく露の可能性が高い。土壌改良資材として投入されるパーミキュライトにも不純物として石綿が混入している可能性があり、取り扱う際に発生する粉じんによりばく露する可能性がある。		
063	舗装工事業	舗装工事、土工、現場作業、一般土木	昭和45-55年、全国17箇所ですべて試験的にアスファルトに石綿を1-3%含有（耐摩耗性向上等の目的）。当該箇所ですべて舗装の掘削等を行う際に発生する粉じんによりばく露の可能性が高い。		
064	建築工事業（木造建築工事業を除く）	型枠大工、鉄工、鍛冶工、ガス配管、給排水配管、とび、電気工事、建築設計、塗装、ダクト工、ブロック工、施工管理	鉄骨組立て（溶接含む）、型枠等（煙突材ほか）における石綿含有製品の切断・穴あけ・取り付け等作業の際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例2-4	文献5
065	木造建築工事業	内装大工、クロス工、電気工事、建具、給排水配管、室内装飾工、サッシ、建築板金工、木工、住宅設備、畳工、左官、塗装、サイディング工、建築設計、防水工、屋根拭き、ガス配管、施工管理、瓦工	小屋組みや、コンクリート型枠時における石綿含有製品の切断・研磨・取り付け等作業の際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例5, 6	文献6
066	建築リフォーム工事業	リフォーム時の石綿含有製品の撤去や建具類のはめ込み等における石綿含有製品の穴あけ・切断・研磨・取り付け等の作業で発生する粉じんによりばく露した事例がある。		事例7	
071	大工工事業	内装材（床・壁・天井材）や外装材（サイディング、軒天、彩色スレート屋根等）で石綿含有製品の穴あけ・切断・研磨・取り付け等の際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。		事例8	文献7
072	とび・土工・コンクリート工事業	とび、ひき工、コンクリート工事、とび・土工、ハツリ工	石綿吹付け作業場所や含有建材工事場所の近接作業として石綿粉じんによりばく露の可能性が高い。	事例9	
073	鉄骨・鉄筋工事業	鉄筋工、鉄工、鍛冶工	石綿吹付け作業の際や石綿をミキサーに投入する際に発生する粉じん及び周囲に飛散した吹付け材及び清掃時に乾燥して舞い上がった粉じんによりばく露の可能性が高い。	事例10	
074	石工・れんが・タイル・ブロック工事業	石工、レンガ工、タイル、ブロック工、築炉工	中空押出しセメント板や耐火レンガの目地材、蛇紋岩系の墓石等に切断・充填・彫刻・研磨等をする際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例11	
075	左官工事業	左官、タイル工、レンガ工	石綿含有の耐火モルタルの混練り、塗り込み作業や、石綿含有（不純物としてのタルク等も含む）の色砂、雲母、パーミキュライト等の粒状物質に混合（繊維壁・じゅらく壁）された袋入り半製品の開封、調合、塗布、吹付け等の作業をする際に発生する粉じんによりばく露する可能性がある。また、吹き付け作業時に周囲に飛散した吹付け材や清掃時に乾燥して舞い上がり発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例12	文献8, 9

(4) 石綿ばく露の可能性のある産業と作業（暫定版）

産業分類（小分類）		一般の呼称	作業の内容の例	日本の労働災害認定事例	関係文献
番号	業種				
076	板金・金物工事業	板金工、建築板金工	彩色石綿スレート屋根や樋、石綿製とい等の切断、穴あけ、取付けなどの作業をする際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例13	
077	塗装工事業	塗装工	石綿含有耐候性塗料、耐熱・防火塗料の塗装時や塗り替え時のサンダー掛け、洗浄等で遊離した石綿粉じんによりばく露した事例がある。	事例14	文献10
078	床・内装工事業	内装大工、クロス工	天井の石綿混入の岩綿吸音板、ケイカル板、石綿セメント板、石膏ボード類および含有壁紙や床材（Pタイル、幅木、裏面石綿布貼りの長尺シート等）を切断、穴あけ、貼付け等の作業をする際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例15、16	文献11
079	その他の職別工事業（解体工事、石綿除去工事を含む）	解体工、屋根拭き、防水工（モルタル、シーリング）、ハツリ工、鍛冶工、石綿除去作業、建設重機のオペレータ、シャッター取付	解体工事における石綿含有吹付け材、石綿含有製品（建材・断熱材等）の解体・破碎や石綿含有セメント製品等のはつり及び清掃作業の際や屋根ふき工事における住宅屋根葺き用石綿スレートの切断加工の際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例17、18	文献12、13
081 082	電気工事・通信工事	電気工事士、電気工事業者、弱電機器及び通信機器取付け工事、電話ケーブル工事、送電ケーブル敷設	石綿含有製品（電線絶縁紙、電気分解の隔膜、電らん等）を切断、加工作業時等に発生する粉じんによりばく露の可能性があり、また建物内の壁などにラック取付け用の穴あけやケーブルの振り回しによる吹付け石綿への接触、損傷ばく露した事例がある。	事例19、20	
083	管工事	配管工、空調取付け、ダクト工、保温工	空調ダクトの取り付け時に吹付け石綿部に接触したり削り落としたりするときや、石綿ダクトパッキングの取り付け、交換、撤去時などでばく露する可能性がある。また温水設備などでは配管のエルボ部などに水練り石綿保温材を調合、塗布するときにはばく露した事例がある。	事例21	文献14～17
084	機械器具設置工事業	エレベーター製造、取り付け、保守・点検	石綿含有製品（シリカ保温材、パッキング、石綿布、テープ等）の切断・研磨・取付け作業や、舞台上部やエレベーター設置時に行う石綿耐火被覆への一部撤去や接触および密閉された高濃度粉塵によりばく露した事例がある。	事例22	文献18
089	その他の設備工事業	設備工、保温工	石綿含有製品（シリカ保温材、充填材、断熱材、パッキング、石綿布、テープ、プレーキパッド等）の切断・研磨・取付け作業によりばく露した事例がある。	事例23	
097	パン・菓子製造業	製パン職人、ベーカリー、和洋菓子	オープンの内側に断熱が施されており、劣化等により、オープン扉の開閉時に石綿繊維が飛散し、それによりばく露した事例がある。		文献19、20
102	酒類製造業	ビール醸造、ワイン醸造	石綿濾過材（浄化用フィルター）乾燥時の加工・取り付け・交換の際や、廃棄石綿フィルターを放置した場合に発生する粉じんによりばく露した事例がある。		文献21～23
105	たばこ製造業	たばこ製造	たばこの葉を乾燥するため、たばこ乾燥機に葉をいれるが、乾燥機の内部には保温断熱目的で石綿製品が使用されており、劣化した石綿製品から徐々に飛散した粉じんによりばく露する可能性がある。		
117	綱・綱製造業	ロープ製造工、縄ない工	天然素材ロープの製造過程でタルクを製品に添加（充填剤、増量剤、仕上剤）する際に発生する粉じんによりばく露の可能性があり、また劣化した石綿製品から徐々に飛散した粉じんによりばく露する可能性がある。		
129	その他の繊維製品製造業	織布	石綿原綿を入れていた麻袋を再生するさいに、麻袋に付着していた石綿によりばく露した事例がある。		文献24
132	造作材・合板・建築用組立材料製造業	木製サッシ、合板製造	サッシ等製造時に使用する石綿含有製品の加工時や、作業所の清掃等により、発生する粉じんによりばく露の可能性があり、また劣化した石綿製品から徐々に飛散した粉じんによりばく露する可能性がある。		
139	その他木製品製造業（竹、とうを含む）	籐製品、木製品、木炭、わら工芸	石綿含有製品（木材乾燥施設の断熱材や木材の耐火処理）の破損・補修・加工及び作業所の清掃等の際に発生する粉じんによりばく露の可能性があり、また劣化した石綿製品から徐々に飛散した粉じんによりばく露する可能性がある。		
141	家具製造業	家具職人、注文家具、木工、建具、指物	家具製造時に使用されていた石綿含有製品の加工時や、作業所の清掃時及び家具製造時に使用する木工用接着剤に石綿を混入（充填剤）する際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。		
151	パルプ製造業	パルプ、製紙、ボイラーマン	ボイラーや蒸気パイプに使用される石綿含有の保温材、断熱材の破損・交換・補修時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。		
152 ～ 159	紙、紙製品、紙容器製造 152、153、154、155、159	紙・紙器製造、断裁	タルク等を製品に添加（製紙用充填剤、塗皮剤、顔料として）する際や、石綿原料を用いた加工用原紙を生産する際及び石綿原料の積込み・輸送・積卸し、工場の清掃作業の際に発生する粉じんによりばく露の可能性があり、また劣化した石綿製品から徐々に飛散した粉じんによりばく露する可能性がある。		文献25～27
161 162 163	印刷・製版業及び製本・印刷物加工	印刷、製本はく（箔）押し、断裁	印刷機のロール・ジョイントシート・シール材（石綿含有）の破損・補修、石綿紙等に印刷を行う際の裁断・加工、防音のために建物に吹き付けられた石綿、等によるばく露の可能性があり、また劣化した石綿製品から徐々に飛散した粉じんによりばく露する可能性がある。		

(4) 石綿ばく露の可能性のある産業と作業（暫定版）

産業分類（小分類）		一般の呼称	作業の内容の例	日本の労働災害認定事例	関係文献
番号	業種				
171	化学肥料製造業	プラント工場内の配管、保温	腐食性・浸透性のある薬液、毒性のある薬液を使用するため、化学プラントに石綿含有ガスケット、ジョイントシート、シール材を使用。これらの破損・補修時にばく露した事例がある。	事例24	文献28～31
172 173	無機・有機化学工業製品製造	プラント工場内での配管、保温			
174	化学繊維製造業	機械補修	不純物として石綿が混入したタルクを製品に添加（繊維用の充填・増量・仕上剤）、石綿原料を用いた石綿繊維等の紡績・糸の巻き取り及び撚糸・機械・縫製・裁断等の作業過程、石綿原料の積み込み・輸送・積み卸し、工場の清掃作業時に発生する粉じんによりばく露の可能性がある。	事例25	
175	油脂加工製品・石けん・合成洗剤・界面活性剤・塗料製造業	塗料	石綿含有製品（結露防止塗料、耐熱塗料等）製造時の石綿混合時、石綿原料の積み込み・輸送・積み卸しや工場の清掃作業時、不純物として石綿が混入したタルクを製品に添加（顔料・塗料に沈殿防止・増量・流動性増進剤として）する際に発生する粉じんによりばく露の可能性がある。		
176	医薬品製造業	医薬品製造	添加物として石綿を粉末状歯科用包帯剤に添加した際に、発生した粉じんにより、作業員がばく露した可能性がある。また、不純物として石綿が混入したタルクを製品に添加した際に、発生する粉じんにより、作業員がばく露した可能性がある。		文献32
177	化粧品・歯磨き・その他の化粧品調製品製造業	化粧品製造	不純物として石綿が混入したタルクを製品に添加した際に、発生する粉じんにより、作業員がばく露した可能性がある。		
179	その他の化学工業	プラント工場内の配管、保温	化学プラントに石綿含有ガスケット、ジョイントシート、シール材を使用、修理、交換時 石綿含有製品（接着剤等）を製造する場合における、積み込み、積み卸し、計量、混合、かき混ぜ、濃縮時に発生する粉じん、石綿含有製品（濾過装置、フィルタ等）の破損、交換時に石綿にばく露する可能性がある。		
181	石油精製業	プラント工場内の配管、保温	温度、圧力、耐油性、耐薬品性のある石綿含有製品（プラント内耐火構造、外装材、内装仕上材、断熱材等やパッキング、フィルタ等）を使用。破損、修理時にばく露の可能性がある。		文献33, 34
184	舗装材料製造業	アスファルト・舗装材製造	昭和44-55年、舗装道路に石綿を混合（耐摩耗目的）。舗装材製造時、手作業によって石綿が袋又は漏斗形紙袋から混合設備に仕込まれる際の粉じんによりばく露の可能性がある。		
191 ～ 199	プラスチック製造等 191, 192, 193, 194, 195, 199	プラスチック成形加工	石綿含有のプラスチック等製造時における石綿原料の攪拌装置への仕込み・混和・圧延作業、不純物として石綿が混入したタルクを製品に添加（プラスチック用の充填増加材）、石綿原料の積み込み・積み卸し作業時や作業場にある空の包装材料（プラスチック、紙、ジュート製袋等）の廃棄処理（押潰し）、作業場の掃除等の作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例26	
201	タイヤ・チューブ製造業	タイヤ・チューブ製造	石綿含有の合成樹脂等製造時における石綿原料の攪拌装置への仕込み・溶解・捏和・混和・圧延の際やタルクを製品に添加（プラスチック用の充填増加材やゴム用の補強充填、増量、加工性増進・打粉材として）する際、また石綿原料の積み込み・輸送・積み卸し作業時や作業場にある空の包装材料（プラスチック、紙、ジュート製袋等）の廃棄処理（押潰し）、ほうき又は圧縮空気吹付けによる作業場の掃除等の作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例27	文献35, 36
202	ゴム製・プラスチック製履物・同附属品製造業	ケミカルシューズ製造			文献37
203	ゴムベルト・ゴムホース・工業用ゴム製品製造業	ゴム成形加工	タルクを製品に添加（ゴム用の補強充填、増量、加工性増進剤、打粉材）する際に、発生する粉じんによりばく露の可能性が		文献38
209	その他のゴム製品製造業	ゴム再生、その他ゴム製品製造	る。		
221	ガラス・同製品製造業	ガラス工、選壇工、ガラス成形、板ガラス成形	石綿含有保温材（工場内の内壁等建築材や板ガラス製造装置に使用）や作業時に使用する石綿手袋等の破損・補修時及び合成ガラス繊維絶縁ウール等（石綿原料使用）製造過程における石綿混合時や石綿原料の積み込み・輸送・積み卸しや工場の清掃作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例28	文献39
222	セメント・同製品製造業	石綿水道管、 Etaニットパイプ、石綿スレート板、石綿建材製造、窯業	石綿成形板、石綿管等の製造過程において、石綿原料の積み込み・輸送・積み卸しや工場の清掃作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例29, 30	文献36, 40～42
223	建設用粘土製品製造業（陶磁器製を除く）	石綿含有陶管製造	石綿含有陶管等を製造する過程において、石綿原料の積み込み・輸送・積み卸しや工場の清掃作業時に発生する粉じんによってばく露した事例がある。	事例31	
224	陶磁器・同関連製品製造業	陶工、陶芸家、やきもの、セラミック	石綿含有製品（陶磁器の素材の乾燥板等）の破損の際や、タルクを製品に添加（白色彩薬や磁器原料として）する際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例32	
225	耐火物製造業	レンガ、耐火レンガ、タイルの製造、窯業	石綿含有の耐火レンガ等製造過程における石綿混合時や石綿原料の積み込み・輸送・積み卸しや工場の清掃作業時及び作業時に使用する石綿手袋等の破損時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例33	

(4) 石綿ばく露の可能性のある産業と作業（暫定版）

産業分類（小分類）		一般の呼称	作業の内容の例	日本の労災認定事例	関係文献
番号	業種				
226	炭素・黒鉛製品製造業	石綿製品製造	石綿含有製品（ブレーキパッド等）に使用する石綿含有炭素繊維）製造時や石綿原料の積み込み・輸送・積卸しや工場の清掃作業時等に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。		
227	研磨材・同製品製造業	研磨	タルクを製品（研磨材）に添加する際に、発生するた粉じんによりばく露の可能性はある。		
228	骨材、石工品等製造業	石材製造	蛇紋岩（不純物としてクリソタイルが混入する場合がある）を切断・研磨することにより形成したり、タルクを粉砕製造する際に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。		文献43
229	その他の窯業・土石製品製造業（石綿製品製造業を含む）	岩綿、ブレーキライニング、クラッチフェーシング、石綿バックリング、ジョイントシート製造	岩綿や石綿含有製品の製造過程、石綿原料の積み込み・輸送・積卸しや工場の清掃作業時及び石綿含有の手袋等の際、またタルクを製品に添加（白色彩薬や磁器原料）する際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例34～37	文献36, 44～49
231	製鉄業	製鉄工、炉前工、溶解工	石綿含有製品（工場内の耐火構造、外装材、内装仕上材、耐熱防護服、石綿手袋、作業着等）が破損した場合や、蛇紋岩（製鉄原料として）の積み込み・輸送・積卸し作業時において発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例38	
232	製鋼・製鋼圧延業	製鋼工、炉前工、溶解工		事例39	
233	製鋼を行わない鋼材製造業（表面処理鋼材を除く）	圧延工、鍛造工		事例40	
234	鉄鋼業・非鉄金属精錬・精製を含む 234, 239, 241, 242, 243	溶解炉工、電解工	石綿含有製品（工場内の耐火構造、外装材、内装仕上材や耐熱防護服、石綿手袋、作業着等）破損時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例41	文献50
235	鉄素形材製造業	鋳物工、鍛造工		事例42	
244	電線・ケーブル製造業	電線・ケーブル製造	電線やケーブルの製造過程で石綿含有の電線絶縁紙、断熱材等を加工する際に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。		
245	非鉄金属素形材製造業	鋳物工、鍛造工、	石綿含有製品（工場内耐火構造、内・外装材や耐熱防護服、石綿手袋、作業着等）が破損した場合に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。		
253	暖房装置・配管工事用附属品製造業	配管工、保温工、空調設備、ダクト工	石綿含有製品（配管や、配管に施工する保温・断熱材等）の切断・加工・取付・取りはずしの際に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。		
254	建設用・建築用金属製品製造業（製缶板金業を含む）	サッシ、カーテンウォール、システムキッチン等の製造、板金工	サッシ、カーテンウォール、システムキッチン等の製造に際して、石綿含有建材等の切削作業、溶接作業、あるいは石綿の切断、狭み込み作業においてばく露した事例がある。	事例43	
259	その他の金属製品製造業	金庫製造業、板金	金庫に耐火性を持たせるために石綿板材をはめ込む際に板材を裁断し、さらにドアの錠前周辺への挿入するさいに、飛散する粉じんによりばく露する可能性がある。		
261	ボイラ・原動機製造業	ボイラ・原動機製造、修理、製罐工、溶接工	石綿含有製品（ボイラ系に施工の保温材、断熱材、防災シート等）の切断・加工・取付・取りはずし時等に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。	事例44	
262	農業用機械製造業（農業用器具を除く）	機械製造・装置製造、修理			
263	建設機械・鉱山機械製造業	機械製造、修理			
264	金属加工機械製造業	機械製造、修理	各種機械に使用されていた石綿含有製品（バルブ、バックリング等）の加工時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例45	
265	繊維機械製造業	機械製造、修理			
266	特殊産業用機械製造業	機械製造、修理			
267	一般産業用機械・装置製造業	機械製造・装置製造	石綿含有製品（エレベータやクレーン等産業用機械のブレーキライニング等に摩擦材として石綿が使用されていた）製造時や石綿原料の積み込み・輸送・積卸しや工場の清掃作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例46	
268	事務用・サービス用・民生用機械器具製造業	機械機器製造、修理	石綿含有製品（事務用・サービス用・民生用機械器具のバルブ、バックリング、電気絶縁材料等に使用されていた）加工時に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。	事例47	
269	その他の機械・同部分品製造業	その他機械製造、修理	その他諸々の機械に使用されていた石綿含有製品（バルブ、バックリング等）の加工時に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。		
271	発電用・送電用・配電用・産業用電気機械器具製造業	発電機組立、トランス製造、電気機械修理	石綿含有製品（化学プラントの配管、機器のガスケット、耐熱、電気絶縁紙等）加工の際に発生する粉じんによりばく露の可能性はある。	事例48	

(4) 石綿ばく露の可能性のある産業と作業（暫定版）

産業分類（小分類）		一般の呼称	作業の内容の例	日本の労災認定事例	関係文献
番号	業種				
275	電気計測器製造業	精密機械製造、修理	恒温器、加湿器、乾燥機、消毒装置などの器具内側に断熱材、絶縁材などで使用されている石綿製品が扉の開放や点検整備、修理でばく露した事例がある。	事例49	
301	自動車・同附属品製造業	自動車組立、自動車整備士、自動車修理工、	石綿含有製品（ブレーキライニング、ブレーキパッド等）製造時や車輛部品の取付作業時、自動車組み立て時（エンジンルーム等断熱材の使用）、石綿原料の積込み・輸送・積卸しや工場の清掃作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例50	
302	鉄道車両・同部分品製造業	機関車・鉄道車両の製造、点検、修理、解体、電気機装、制輪子製造、	<ul style="list-style-type: none"> ・石綿含有製品（制輪子、石綿板等）製造・加工時や石綿原料の積込み・輸送・積卸しや工場の清掃作業時及び蒸気機関車のボイラー等で使用されていた石綿含有断熱材等の破損・加工・補修作業時に、発生する粉じんによりばく露した事例がある。 ・車輛内部に石綿を吹き付ける作業時に発生する粉じんによりばく露する可能性がある。また、その作業の周囲等において間接的なばく露を受ける可能性がある。 ・車輛内部の電気機装、電装機器の着脱、検査作業時に車輛内部に吹き付けられた石綿粉じんにばく露した事例がある。 ・車輛解体作業時に車輛に使用された石綿粉じんにばく露する可能性がある。 ・車輛および車輛部品の溶接作業の際、石綿布を使用してばく露する可能性がある。 ・客車内部に吹き付けられた石綿をグラインダーで研削する作業時に発生する粉じんによりばく露する可能性がある。 ・車輛の検査・補修作業時に抵抗器等の電気系統の装置内部および周囲に堆積した石綿粉じんにばく露する可能性がある。 	事例51、52	文献51～53
303	船舶製造・修理、船用機関製造業	溶接工、電気工、製罐工、配管工、保温工、塗装工	<ul style="list-style-type: none"> ・船舶には石綿が吹き付けられていた（耐久性強化目的）。石綿含有吹付け材の吹付け作業時及び石綿含有板やエンジン、ポンプ、ボイラー等の石綿含有断熱材、配管の保温材等の加工、取り付け、補修作業時に発生する粉じんによりばく露の可能性がある。また、その作業の周囲等において間接的なばく露を受ける可能性がある。 ・船舶塗装、外板溶接、船台の溶接、配管の溶接の時に使用していた防火のための石綿クロス等から発生する粉じんによりばく露した可能性がある。 ・船舶、艦船等の機械の修理、据付け、取り外し、清掃作業等に粉じんによりばく露する可能性がある。 ・船舶機装、船舶居住区内の電装工事等で石綿粉じんにばく露する可能性がある。 	事例53～55	文献54、56
313	医療用機械器具・医療用品製造業	歯科技工、医療機器製造・修理	<ul style="list-style-type: none"> ・海外の報告で1920-1960年代に人工呼吸器用マスクにクリソタイル、クロシドライトが使用されていたことがあり、製造時にばく露した可能性がある。ただし、国内では石綿含有製品の流通は確認されていない。 ・過去にエックス線装置のプレーキ部、滅菌器及び歯科用鋳造機の断熱部やバックング部等に、石綿含有製品が使用されていることが判明していることから、それらを製造する際に発生した粉じんにより作業員がばく露した可能性がある。また、それら各種医療機器の修理時に石綿含有製品が破損等すれば、極めてわずかと思われるが石綿にばく露する可能性がある。 ・過去に、歯科医師又は歯科技工士が歯の詰め物を作るために石綿リボンを使用していた時期があり、その際に発生した粉じんによりばく露した可能性がある。 		文献57～59
321	貴金属・宝石製品製造業	装身具製造、付属品加工、賞杯製造業（貴金属製品）	貴金属や宝石製品作業では、熱を使った作業の断熱や除冷のために、石綿リボンを使用したり、石綿布やリボンを必要なサイズに切って使用しており、その際に発生した粉じんによりばく露した事例がある。		文献60、61
327	畳・傘等生活雑貨製品製造業	タバコ用フィルター製造、ガスマスク製造	海外で、1930 - 40年代ガスマスクに、1950年代タバコフィルターに石綿が含有していたことがあり、フィルター製造時に石綿原綿の混合設備で投入時に発生する粉じんによりばく露する可能性がある。		文献59、62～63
331	電気業	電気工事、製罐工、保温工、設備の保守・点検・清掃	<ul style="list-style-type: none"> ・加熱炉や配管等の石綿含有保温材や絶縁材料等の新設・交換・補修、保守点検等でそれらを切断・加工する際や、破損の際に発生する粉じんによりばく露の可能性がある。 ・ボイラー内の石炭灰出して石綿粉じんにばく露する可能性がある。 	事例56	文献64～72
341	ガス業	ガス配管、保温工	加熱炉や配管の石綿含有保温材等を新設・交換・補修等でそれらを切断・加工する際や、破損の際に発生する粉じんによりばく露の可能性がある。	事例57	文献72
361 362 363	上水道・下水道	水道工事、給配水管工事	石綿セメント水道管を切断機等で切断・研磨・加工作業等を行う際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。		文献73
371	信書送達業	郵便局	石綿の吹き付けられた車輛に郵便物を乗せて一緒に移動することによって、車輛内で石綿粉じんにばく露した事例がある。		文献74
421	鉄道業	鉄道、モノレール、ロープウェイによる輸送、操車	<ul style="list-style-type: none"> ・石綿原料や石綿含有製品を輸送する際に袋入りの石綿原料・含有製品を手づかみ、肩荷役により積込みや積卸しを行う場合及び保管（石綿含有製品破損時を含む）や清掃作業時に発生する粉じんによりばく露の可能性がある。 ・鉄道車輛の操車作業の際に、車輛の制輪子等に含有する石綿粉じんにばく露する可能性がある。 ・鉄道の駅舎、電力施設等の関連施設の建設に従事する際、粉じん吹き付け石綿や石綿含有建材等の粉じんによりばく露する可能性がある。 	事例58	文献75、76

(4) 石綿ばく露の可能性のある産業と作業（暫定版）

産業分類（小分類）		一般の呼称	作業の内容の例	日本の労災認定事例	関係文献
番号	業種				
441	一般貨物自動車運送業	トラック輸送	自動車、トラック等により石綿含有製品等を運送する際に、肩荷役により積込み・輸送・積卸しを行う場合や、積卸し後の清掃作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例59	
451	外航海運業	船員、機関士、航海士、乗組員	船舶航行中に、エンジン、ポンプ、ボイラー等の石綿含有断熱材、配管の保温材等補修作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。また、その作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性がある。	事例60	
471	倉庫業（冷蔵倉庫業を除く）	倉庫内、トランクルーム内作業	倉庫内作業で、麻や紙袋入りの石綿原料や含有製品を手づかみや、肩荷役により積込み・輸送・積卸しを行う場合及び保管（石綿含有製品破損時を含む）や清掃作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例61	
481	港湾運送業	港湾荷役、船内荷役、デッキ作業、運搬、荷積み、荷降ろし、フォークリフト作業、玉掛け、クレーン作業、トラック輸送	港湾労働者が石綿原料を運搬する際に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例62, 63	
521	建築材料卸売業	木製品、薪炭	石綿含有製品（石綿含有吹付け材、左官用モルタル混和剤、スレート等）の積込み・輸送・積卸し・保管（セメント袋や石綿含有製品破損時を含む）や切断・清掃作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例64	
591	家具・建具・畳小売業	店舗、倉庫内作業	家具製造時に石綿含有接着剤の塗布、乾燥時や、倉庫内の天井などに吹付けられている石綿によってばく露した事例がある。	事例65	
721	旅館、ホテル	ボイラー技士、厨房従業員	ボイラーの石綿の断熱材の取替え、ボイラー室の清掃作業又は厨房で使用するオープンに用いた石綿の断熱材の劣化による石綿の飛散等によりばく露した事例がある。	事例66	
761-7	学校教育	教職員	校舎の壁に石綿を使用していた場合、建物の劣化や破損等により飛散した石綿にばく露する可能性がある。 吹きつけ石綿のある建物からの石綿吸入を主に、教員の中皮腫発症例が海外で増加している。建物のその他の石綿建材からの飛散の可能性の指摘もある。		
821	洗濯業	クリーニング店、リネンサプライ	熱源使用の温水用ボイラー保温材、乾燥機やアイロン受け台の下敷き材などで石綿製品が使用さればく露する可能性がある。		
852	廃棄物処理業	産業廃棄物の運搬、産廃処分場、中間処理施設での作業	・石綿の付着した産廃品（含有建材ほか含む）を集めて運ぶとき、および処分場（中間・最終）での埋め立て等の際にばく露する可能性がある。 ・家庭用廃棄物に産業用石綿廃棄物を混入させることにより清掃運搬業者が石綿を吸入する可能性がある。中間廃棄物処分場で石綿製品とその他製品の分別する際に石綿を吸入する可能性が高い。清掃工場は炉の周囲で吹きつけ石綿が多用され吸入する可能性が高い。産業用廃棄物処分場、不法投棄の処理作業に従事した方が石綿を吸入する可能性が高い。		
861	自動車整備業	自動車整備・修理、自動車板金、自動車解体	整備・修理時に石綿含有製品（ブレーキライニング、ブレーキパッド等）に行う、ヤスリや研磨機によるエッジの研磨、ブレーキ清掃（空気吹きつけ）作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例67	文献77～83
871	機械修理業（電気機械器具を除く）	オートバイ修理、保温工、機械工	ボイラーや産業用機械等の補修や整備の際に、使用されている石綿含有保温材、断熱材の除去や、ブレーキ清掃（空気吹き付け）作業時に発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例68	文献84, 85
872	電気機械器具修理業	電気店、家電製品修理	電気製品（ドライヤー、トースター等の発熱製品や絶縁（電磁シールド等）を要求される部品に石綿製品が使用されているとき、これらの修理、取替えなどではばく露した事例がある。	事例69	文献86
902	商品検査業	商品検査	石綿含有製品の性能等を検査する際に、発生する粉じんによりばく露した事例がある。	事例70	
904	ビルメンテナンス業	清掃、空調設備管理、ボイラーマン	耐火被覆などが施されている室内で床などの清掃作業やフィルターの洗浄、ボイラー室の出入りなどの際に、粉じんによりばく露する可能性がある。		文献18
953	行政機関	中央官庁及びその地方支分部局、旧軍人	業としての作業ではないが、戦前、軍人として戦艦のボイラー修理に携わったり、戦後、国家公務員の立場で石綿含有製品等を取り扱う作業に従事した際に、発生する粉じんによりばく露する可能性がある。		文献87
962	市町村機関	市区役所・町村役場及びその地方機関、消防士	業としての作業ではないが、消防士等、地方公務員の立場で石綿含有製品等に接する機会に、粉じんによりばく露する可能性がある。		文献88, 89

(5) 労 災 認 定 事 例

本資料は、石綿ばく露が見過ごされやすい作業の従事者等の参考に供することを目的に作成しました。

写真など他の資料と併せて活用してください。

事例は、次の資料に掲載された420例から70例を選択しました。

平成17年7月29日厚生労働省発表「石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表の公表について」

平成17年8月26日厚生労働省発表「石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表の第2回公表について」

平成18年3月10日の読売新聞、毎日新聞、産経新聞、東京新聞、神奈川新聞の朝刊各紙(事例番号58)、平成18年4月12日の毎日新聞(事例番号66)

事例 番号	日本標準産業分類(小分類)		石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間	
	番号	産業		肺が ん	うち 死亡	中皮 腫	うち 死亡	年から	年まで
1	059	その他の鉱業	坑内での石綿採取、運搬、 破碎、袋詰			1	1	-	昭和49年
2	064	建築工事業(木造建築 工事業を除く)	石綿セメント板加工周辺で管理 業務(直接ばく露なし、建設現場 の監督)			1	1	昭和52年	平成6年
3	064	建築工事業(木造建築 工事業を除く)	石綿の吹き付け作業			1	1	昭和31年	昭和50年
4	064	建築工事業(木造建築 工事業を除く)	アスベストを含有する建築材料 の加工作業	1	1			-	-
5	065	木造建築工事業	木造・鉄骨住宅の新築、増改築 工事に従事し、石綿を取り除く作 業、石綿ボードの切断作業	1	1			-	-
6	065	木造建築工事業	木造建築大工として、石膏ボ ード、スレート板などの切断加工	1	1			昭和27年	平成2年 7月
7	066	建築リフォーム工事業	家屋等の増改築工事			1		-	-
8	071	大工工事業	大工として、石綿を含有する建材 の加工に従事していた。			1	1	-	-
9	072	とび・土工・コンクリ ート工事業	コンクリート壁のせん孔作業			1	1	昭和39年	-
10	073	鉄骨・鉄筋工事業	アスベストが吹き付けられた鉄骨 を溶接、ボルトの取り付け	1	1			-	-
11	074	石工・れんが・タイル・ ブロック工事業	外壁モルタル材料に石綿混入作 業	1	1			昭和35年	昭和50年
12	075	左官工事業	左官職人として、アスベストを 含有するテリング材を使用し、併 せて、鉄骨建築における吹き付 け後のアスベスト材の清掃等に 従事していた。	1	1			昭和22年	平成10年
13	076	板金・金物工事業	断熱材の板金による化粧作業の 際、他の作業による石綿ばく露			1	1	-	-
14	077	塗装工事業	天井、屋根塗り替え時、石綿含 有塗料除去作業	1				-	-
15	078	床・内装工事業	船舶居住内での内装工事等			1	1	昭和30年 頃	昭和50年頃

(5) 労 災 認 定 事 例

事例 番号	日本標準産業分類(小分類)		石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間	
	番号	産業		肺がん	うち 死亡	中皮腫	うち 死亡	年から	年まで
16	078	床・内装工事業	内装仕上げ工事で石綿含有建材加工作業	1				昭和44年	-
17	079	その他の職別工事業	シャッター取り付け作業の際、石綿をそぎ落とす作業に従事			1	1	-	-
18	079	その他の職別工事業	石綿を含むスレート倉庫の解体作業	1				-	-
19	081	電気工事業	造船の下請、電気工事等			1		-	-
20	081	電気工事業	電気配線工事・照明器具取り付け			1	1	-	-
21	083	管工事業(さく井工事業を除く)	建設現場内で石綿吹き付け作業場付近で空調設備工事			1	1	-	-
22	084	機械器具設置工事業	石綿が吹き付けられた室内におけるエレベーターの据え付け工事			1	1	-	-
23	089	その他の設備工事業	焼却炉設置や補修時に断熱材として石綿使用	1				-	-
		建設業には多数の事例がある。							
24	173	有機化学工業製品製造業	フェノール樹脂成形材料の開発			1	1	昭和38年8月	平成12年1月
25	174	化学繊維製造業	紡糸工程のノズル周りの石綿座布団交換			1		昭和41年	昭和54年
26	191	プラスチック板・棒・管・継手・異形押出製品製造業	石綿の袋詰め作業、石綿紙の切断作業	1	1			昭和32年	平成12年
27	201	タイヤ・チューブ製造業	タイヤ製造工程の仕上げ作業	1	1			昭和37年2月	昭和50年6月
28	221	ガラス・同製品製造業	石綿手袋、石綿リボンを使用			1	1	昭和31年	平成15年
29	222	セメント・同製品製造業	石綿パイプの製造	10	9	20	17	昭和29年	平成7年
30	222	セメント・同製品製造業	石綿製品の搬送、スレート回収、石綿製品製造作業	1	1			昭和38年	平成12年
31	223	建設用粘土製品製造業(陶磁器製を除く)	石綿やグラスウールを含んだ壁材の加工			1	1	昭和45年	昭和60年
32	224	陶磁器・同関連製品製造業	建築用吹き付け材の開発			1		昭和46年	昭和62年
33	225	耐火物製造業	断熱材(石綿)等の交換作業付近での作業			1		-	-
34	229	その他の窯業・土石製品製造業	アスベスト製品の開発・製造業務			1	1	-	-
35	229	その他の窯業・土石製品製造業	石綿紡績の混合作業他	1	1			-	-

(5) 労災認定事例

事例番号	日本標準産業分類(小分類)		石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間	
	番号	産業		肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで
36	229	その他の窯業・土石製品製造業	ジョイントシート打ち抜き作業			1	1	昭和43年	平成17年
37	229	その他の窯業・土石製品製造業	石綿テープ 石綿糸 プレーキライニングの製造			1	1	昭和59年3月	平成7年3月
		石綿製品製造業を含むその他の窯業・土石製品製造業には多数の事例がある。							
38	231	製鉄業	運搬重機の運転作業、石綿壁使用の運転室			1	1	-	昭和55年頃
39	232	製網・製網圧延業	鉄板の焼鈍時に石綿を使用			1	1	-	平成7年
40	233	製網を行わない鋼材製造業(表面処理鋼材を除く)	アスベスト材の切断作業			1	1	昭和29年	平成6年
41	234	表面処理鋼材製造業	防露材として石綿使用			1	1	-	-
42	235	鉄素形材製造業	熱板研磨時等に石綿を取り扱っていた			1	1	昭和40年	現在
43	254	建設用・建築用金属製品製造業(製缶板金業を含む)	サッシ製造時、石綿を切断、挟み込み作業			1	1	-	-
44	261	ボイラ・原動機製造業	石綿製品(防災シート)の取扱い作業			1	1	昭和35年	平成17年
45	264	金属加工機械製造業	組立業務で接続部分に石綿を詰め込む作業	1	1			-	-
46	267	一般産業用機械・装置製造業	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業	1	1			-	-
47	268	事務用・サービス用・民生用機械器具製造業	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	-	昭和55年
48	271	発電用・送電用・配電用・産業用電気機械器具製造業	石綿製品を用いて行う断熱のための被覆又は補修作業、石綿製品の切断等の加工作業			1	1	昭和39年	昭和50年
49	275	電気計測器製造業	焼き入れ炉上でタッピングボルト等のかき込み作業、焼き入れ炉石綿の取り替え	1	1			昭和52年	昭和61年
50	301	自動車・同附属品製造業	自動車組立工(エンジンルーム等断熱材使用)			2	2	昭和34年	昭和46年12月
51	302	鉄道車両・同部分品製造業	電装機器の着脱、検査			1	1	-	平成12年
52	302	鉄道車両・同部分品製造業	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業、石綿製品を用いて行う断熱のための被覆又は補修作業			3	3	-	平成14年

(5) 労災認定事例

事例番号	日本標準産業分類(小分類)		石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間	
	番号	産業		肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで
53	303	船舶製造・修理業, 船用機関製造業	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	昭和40年	昭和58年
54	303	船舶製造・修理業, 船用機関製造業	船舶の機械修理配管修理の際、石綿使用周辺で作業			1		昭和16年	昭和50年
55	303	船舶製造・修理業, 船用機関製造業	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業			1		-	昭和53年
		造船業には多数の事例がある。							
56	331	電気業	ボイラー内石炭灰出し作業	1	1			-	-
57	341	ガス業	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業	1				-	-
58	421	鉄道業	操車場での貨車の入替え、機関車との連結等の操車作業でブレーキ使用時の飛散石綿粉じんばく露			1		昭和38年	平成12年
59	441	一般貨物自動車運送業	石綿原料及び石綿パイプ製品の積込・運搬作業			1	1	昭和43年	昭和62年
60	451	外航海運業	船舶(機関室)での保温・断熱材の補修作業			2	2	-	-
61	471	倉庫業(冷蔵倉庫業を除く)	倉庫内運搬作業	1	1			-	-
62	481	港湾運送業	石綿製品の船内荷役作業、運搬	1	1			昭和29年4月	昭和47年6月頃
63	481	港湾運送業	石綿製品に係る港湾荷役作業	1	1			昭和38年	昭和58年
64	521	建築材料卸売業	スレート材の販売、配達、破損資材の片付け			1	1	昭和30年頃	平成16年
65	591	家具・建具・畳小売業	家具販売業で倉庫での作業			1	1	-	-
66	721	旅館、ホテル	ホテルの厨房のオープンに石綿が使用され、石綿を編んだ開口部のパッキングが劣化して飛散しやすい状態であったほか、耐熱手袋にも石綿が使われていた。			1	1	-	昭和47年
67	861	自動車整備業	自動車修理工場で整備工として従事			1	1	-	-
68	871	機械修理業(電気機械器具を除く)	石綿を含んだ断熱材を扱う蒸気配管修理などの設備保全業務			1	1	-	平成14年
69	872	電気機械器具修理業	空調機のフィルタの交換作業			1	1	-	-
70	902	上水道業	水道用石綿セメント管の検査業務(間接ばく露)			1	1	昭和29年9月	昭和50年12月

(6) 文 献 集

本資料は、職業と石綿ばく露、疾病発症の関係がなるべく判るものを取り上げるように心がけました。文献は、原著(一部は原著が入手できず抄録のみ)で内容を確認できたものを掲載していますので、入手しやすかった、比較的新しい文献が多くなっています。

関連するすべての文献を確認しえたわけではありませんので、これ以外にも関連文献は存在します。掲載した概略については公式なものではありません。ご利用の際は必ず自ら原本を確認してください。

No	小分類	職 種	引 用 文 献		
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
1	011	農作業従事者(関東甲信越地方で農作業のみに従事していた11名の剖検例、事務作業者と比較)	海老原勇、農作業者の肺内石綿量(会議録)、日本農村医学会雑誌 39(3):434-435, 1990.	粉末農薬の増量剤に用いられている滑石の不純物として混入する石綿ばく露の可能性	肺内繊維数は有意差無いが、石綿小体数は農作業者群でやや多い。
2	011	農業 [1974-1994年の日本病理剖検報データベースを用いた1298例の悪性中皮腫の記述疫学的検討]	毛利一平、山下節義、悪性中皮腫の記述疫学的検討 - 特に職業との関連について - .産衛誌 39:S82, 1997.	-	62中皮腫(男性50、女性12)
3	059	採掘工(症例報告)	Godwin MC, Jagatic G. Asbestos and mesothelioma. JAMA 204(11):1009, 1968.	石綿鉱石	50歳男性、5年間カダ石綿鉱山で勤務 1胸膜中皮腫
4	059	直閃石の鉱山の労働者(フィンランドの直閃石鉱山夫および製粉者999名の1991年までのcohort study)	Karjalainen A, Meurman LO, Pukkala E. Four cases of mesothelioma among Finnish anthophyllite miners. Occup Environ Med. 51(3):212-5, 1994.	直閃石	石綿の鉱山労働に従事 4(3胸膜、1腹膜) / 503鉱山労働者の死者
5	064	建設業、水車大工、塗装等 [米、the International Brotherhood of Carpentersの会員631名に1987-1988年実施されたcross-sectional study]	Garcia-Closas M, Christiani DC. Asbestos-related diseases in construction carpenters. Am J Ind Med. 27(1):115-25, 1995.	建築用断熱材、耐力屋根材(米では1930-1970年代に建築用製品に石綿が使用された)	石綿含有建築材の取扱い X-p:64胸膜ブランク、43石綿肺 入/10:96閉塞型、27拘束型、24混合型
6	065	大工棟梁(日本家屋専門) [症例報告]	三浦溥太郎他、大工棟梁に見られた石綿肺癌の1例。肺がん 28(4): 539, 1988.	けい酸カルシウム板等の石綿含有建材	自宅作業場の閉め切った部屋の中で、石綿含有建材を電動鋸で切断 1石綿肺癌(84歳男性)
7	071	大工[the US Carpenters' Union に所属する27362名のうち、1987-1990年の死亡者の分析]	Robinson CF, Petersen M, Sieber WK, Palu S, and Halperin WE.. Mortality of Carpenters' Union members employed in the US construction or wood products industries, 1987-1990. Am J Ind Med. 30(6):674, 1996.	-	121胸膜中皮腫
8	075	石綿吹付け(症例報告)	小崎晋司他、両側肺尖部に胸膜肥厚を認めた石綿肺の2症例の検討。日呼吸会誌 36, 増刊; 377, 1998.	吹付け材	22年間、吹付け作業 1石綿肺、肺尖部胸膜肥厚(59歳、男性)(石綿小体805個/g、石綿繊維3035本/g、クワッドライトが大半)
9	075	左官[the Operative Plasterers' and Cement Masons' International Associationに登録された12873名のうち1972-1996年の死亡者の分析]	Stern F, Lehman E, Ruder A. Mortality among unionized construction plasterers and cement masons. Am J Ind Med. 39(4):373-88, 2001.	断熱材、保温材	断熱材、保温材の取付作業(アメリカでは1960年代まで左官の仕事の1割は断熱・保温作業を含んでいた) 11石綿肺(PMR1657) 486肺がん(PMR162)
10	077	塗装工[the International Brotherhood of Painters and Allied Trades会員のN.Y.における塗装工のcase-control study]	Stockwell H. Lung cancer among painters, The school of Public Health of the Johns Hopkins University in conformity with the requirements for the degree of Doctor of Science, Baltimore,MD,1983.	石綿含有した速乾性のしゅくいの混合物	石綿含有塗装材を用いた塗装作業 肺癌は3.6倍の発症率
11	078	建設業(症例報告)	Flechsigs R. Peritoneal mesothelioma-How a good occupational case history can best be used. Ind Health 29; 73-76, 1991.	石綿含有壁材	石綿製品の使用(1963-1976年従事17年後83歳で発症、壁材に穴をあけたり、切断したりした) 1腹膜中皮腫(石綿肺、石綿小体-)
12	079	屋根職人と屋根の防水加工職人(704人を12年間追跡)	Stern FB, Ruder AM, Chen G. Proportionate mortality among unionized roofers and waterproofers. Am J Ind Med. 37(5):478-92, 2000.	石綿含有屋根材	石綿製品の使用 肺癌(SMR3.6)

(6) 文献集

No	小分類	職種	引用文献		
			石綿製品等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
13	079	家屋解体業【症例報告】	岸本卓巳,岡原正幸,小崎晋司他. 4年間に3回再発を繰り返した良性石綿胸水の若年者例. 日本災害医学会会誌 46(8): 491-495, 1998.		
			(石綿含有建築材)	家屋解体(昭和46年、16歳時より2年間解体業に従事)	1良性石綿胸水
14	083	ボイラー製造人【20年以上従事している在職中の102名、電話会社の労働者とのcross sectional study】	Hessel PA, Melenka LS, Michaelchuk D, Herbert FA, Cowie RL.. Lung health among boilermakers in Edmonton, Alberta. Am J Ind Med. 34(4):381-6, 1998.		
			ボイラー	製造(断熱材のアスベストや、溶接フェュームにばく露)	20%に胸部異常影(8%胸膜ブランク、9%びまん性胸膜肥厚)
15	083	配管工【北イタリアのhospital-based case-referent study, 大腸癌患者131名の職業調査】	Vineis P, Ciccone G, Magnino A. Asbestos exposure, physical activity and colon cancer: a case-control study. Tumori. 79(5):301-3, 1993.		
			-	-	3大腸癌(OR10.7, 95%CI 1.07-103)
16	083	配管工【20年以上従事している在職中の99名、電話会社の労働者とのcross sectional study】	Hessel PA, Melenka LS, Michaelchuk D, Herbert FA, Cowie RL.. Lung health among plumbers and pipefitters in Edmonton, Alberta. Occup Environ Med. 55(10):678-83, 1998.		
			配管の断熱材	製造、修理(水道、蒸気、化学、冷凍、高温・低音空気などの配管の断熱および修理、時に溶接作業)	胸部エックス線所見18名(20%)(OR11.88, 95%CI 2.67-52.83); 24胸膜肥厚、5胸膜石灰化
17	083	配管工の退職者【1960-1979年に亡くなったthe United Association of Plumbers and Pipefitters in Californiaの退職者7121名の死亡統計調査】	Cantor KP, Sontag JM, Heid MF. Patterns of mortality among plumbers and pipefitters. Am J Ind Med. 10(1):73-89, 1986.		
			-	-	16中皮腫、636肺癌(PMR1.41)
18	084 904	エレベーター設置、修理業者【a cross-sectional screening of the Philadelphia Local of the International Union of Elevator Constructorsに属する20年以上の勤務者91名】	Bresnits EA, Gilman MJ, Gracely EJ, et al. Asbestos-related radiographic abnormalities in elevator construction workers. Am Rev Respir Dis 147(6 Pt 1):1341-4, 1993.		
			エレベータシャフト内の吹きつけ	エレベーターの設置、修理時にばく露(アメリカでは1973まで石綿吹きつけあり)	20胸膜肥厚(うち、石灰化5)、石綿肺なし
19	097	4パン菓子職人、3ケーキ(菓子)職人、1クッキー職人	Ascoli V, Calistri R, Carnovale-Scalzo C, Nardi F. Malignant pleural mesothelioma in bakers and pastry cooks. Am J Ind Med. 40(4):371-3, 2001.		
			石綿の断熱を施されたオープン	石綿製品の使用(オープンを開けると繊維が舞った)	8胸膜中皮腫
20	097	砂糖菓子工場の労働者【症例報告】	Flechsigs R. Peritoneal mesothelioma-How a good occupational case history can best be used. Ind Health 29; 73-76, 1991.		
			石綿混入タルク	原材料取扱い(1927-1928年の1年従事、15歳、55歳発症、混合物を分けるために使用)	1腹膜中皮腫(石綿肺+、びまん性胸膜肥厚+、石綿小体+)
21	102	原酒製造人	高部和彦他. 酒造業者における石綿曝露についての検討(会議録). 日本胸部疾患学会雑誌 30 増刊 368, 1992.		
			石綿フィルター	石綿製品の使用(ろ過に使用)従事歴2-10年	2肺がん、原因不明の胸水1、原因不明の心嚢液1
22	102	日本酒製造職人	山田裕一、城戸照彦、小林勝義他. 酒造業従事者(能登杜氏)集団に見られた石綿(アスベスト)によると思われる肋膜肥厚陰影. 北陸公衛誌 17(1); 43-47, 1990.		
			酒類製造工程のろ過助剤(昭和58年頃使用中止)	石綿製品の使用	胸膜ブランク:男性17/235、女性3/84(間接写真による)
23	102	ビール醸造人【症例報告】	Flechsigs R. Peritoneal mesothelioma-How a good occupational case history can best be used. Ind Health 29; 73-76, 1991.		
			ビールのフィルター	製造(15-59歳)	1腹膜中皮腫(石綿肺-、胸膜ブランク-)
24	129	麻袋再生業従事者【症例報告】	坂谷 光則他. 麻袋再生業従事者に発生した石綿肺の1例. 日胸疾患会誌 26(5)563, 1988.		
			石綿の入っていた麻袋	製造(麻袋を解体し、麻布帯に再生する作業に14年間従事していた女性)	1石綿肺
25	151 152	パルプ、製紙工場【1950-1992年に1年以上14箇所のパルプ・製紙工場に勤務した労働者について、the National Cancer Registryを分析】(イギリス)	Band PR, Le ND, Fang R, Astrakianakis G, Bert J, Keefe A, Krewski D. Cohort cancer incidence among pulp and paper mill workers in British Columbia. Scand J Work Environ Health. 27(2):113-9, 2001.		
			-	-	9胸膜中皮腫/28278

(6) 文献集

No	小分類	職 種	引 用 文 献		
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
26	151 152	バルブ、製紙工場 [the Swedish Cncer Registry における胸膜中皮腫の分析 (スウェーデン)]	Jarvholm B, Malker H, Malker B, Ericsson J, Sallsten G. Pleural mesotheliomas and asbestos exposure in the pulp and paper industries: a new risk group identified by linkage of official registers. Am J Ind Med. 13(5):561-7, 1988.	-	25胸膜中皮腫
27	151 152	バルブ、製紙工場の補修作業	Langseth H, Andersen A. Cancer incidence among male pulp and paper workers in Norway. Scand J Work Environ Health. 26(2):99-105, 2000.	ボイラーの断熱材、slitter-winderのプレーキ、回転機 石綿製品の使用(メンテナンス)	(多い)中皮腫(SIR2.4, 95%CI 1.45-3.75)、肺がん(SIR1.3, 95%CI 1.08-1.44)
28	172	硫酸塩工場の労働者	Anderson E, Hagberg S, Neisson T, Persson B, Wingren G, Toren K. A case-referent study of cancer mortality among sulfate mill workers in Sweden. Occup Environ Med 58(5):321-4, 2001.	(メンテナンス、wood room work、漂白工場、ソーダリカバリー工場の労働者)	肺癌(OR1.6, 90%CI 1.1 2.3)、中皮腫(OR9.5, 90%CI 1.9 48)
29	173	石油化学工業の整備工 [伊の cohort studyと、加の death certificate-based case-control study]	Gennaro V, Finkelstein MM, Ceppi M, Fontana V, Montanaro F, Perrotta A, Puntoni R, Silvano S. Mesothelioma and lung tumors attributable to asbestos among petroleum workers. Am J Ind Med. 37(3):275-82, 2000.	精製装置の断熱材 修理(メンテナンス時に断熱材を除去)	肺癌の42.49%、中皮腫の96.100%が石綿のばく露が寄与
30	173	石油精製、および石油化学工場の機械工と配管工 [1964-1983年に従事していた34560名の石油会社従業員を1994年まで追跡]	Lewis RJ, Schnatter AR, Katz AM, Thompson FS, Murray N, Jorgensen G, Theriault G. Updated mortality among diverse operating segments of a petroleum company. Occup Environ Med. 57(9):595-604, 2000.	-	1809全癌(SMR0.86)、23中皮腫(SMR8.68, 95%CI 5.51-13.03)
31	173	石油精製・石油化学プラントの整備工 [米の某社に1年以上勤務していた2504名の1948-1989年間の死亡調査]	Tsai SP, Waddell LC, Gilstrap EL, Ransdell JD, Ross CE.. Mortality among maintenance employees potentially exposed to asbestos in a refinery and petrochemical plant. Am J Ind Med. 29(1):89-98, 1996.	配管に石綿含有断熱材 修理(断熱材の除去、修理、再取り付け)	5胸膜中皮腫(4倍の増加)
32	176	薬品工場の労働者 [症例報告]	Flechsigg R. Peritoneal mesothelioma-How a good occupational case history can best be used. Ind Health 29; 73-76, 1991.	石綿フィルター紙と石綿混入タルク -(1949-1971年従事34-56歳、1984年に発症)	1腹膜中皮腫(石綿肺-)
33	181	石油精製所の労働者 [3つの精製所の男性労働者1985名の1940-1993年間のcause-specific mortality]	Dement JM, Hensley L, Kieding S, Lipscomb H. Proportionate mortality among union members employed at three Texas refineries. Am J Ind Med. 33(4):327-40, 1998.	-	10胸膜中皮腫
34	181	石油精製所の労働者	Tsai SP, Wendt JK, Cardarelli KM, Fraser AE.. A mortality and morbidity study of refinery and petrochemical employees in Louisiana. Occup Environ Med. 60(9):627-33, 2003.	-	3胸膜中皮腫
35	201	タイヤ製造 [症例報告]	Anonymous. 石綿を含むタルクの大量吸引が原因で業務上・労働基準広報(1991.8.21)	タルク3S(アクリライト混入)、タルク250M・タルクDR(クリソタイル混入)	石綿製品の使用(S37-50年従事、仕上げ業務にタルクを使用、ゴムの部分の接着防止のためにタルク粉を付着させていた) 1肺がん(S50)(剖検で肺組織からタルクとアクリライト検出)
36	201 222 229	クリソタイル製品製造業(7分野事務職 石綿セメント 紡織 整備 原綿仕分け 後方支援? ゴム摩擦板) [中国、1972-1996 longitudinal study, 515名]	Yano E, Wang ZM, Wang XR, Wang MZ, Lan YJ. Cancer mortality among workers exposed to amphibole-free chrysotile asbestos. Am J Epidemiol. 154(6):538-43,2001.	純粋なクリソタイル 製造(原綿をピットに投げ入れるすく、つむぐ、織る、原綿の仕分け、袋詰 雲母と原綿をピットに投げ入れる) (は低濃度、は中濃度、は高濃度ばく露)	2中皮腫(1胸膜、1腹膜)、22肺癌(低濃度RR1.0、中濃度RR3.6、高濃度RR8.1)
37	202	カップ、長靴などのゴム製品製造 [症例報告]	熊谷信二、大成功一、片岡昭彦他. タルク取扱い労働者とアスベスト関連疾患. 労働の科学 48; 308-11, 1993.	タルク粉 石綿製品の使用(1942年から20年間従事、ゴムシートの接着防止のためにタルク粉を付着させていた、保護具無使用)	1石綿肺・胸水・経度の胸膜肥厚(1990)、胸膜中皮腫(1991)
38	203	ゴム職人	Straif K, Chambless L, Weiland SK, Wienke A, Bungers M, Taeger D, Keil U. Occupational risk factors for mortality from stomach and lung cancer among rubber workers: an analysis using internal controls and refined exposure assessment. Int J Epidemiol 28(6):1037-43, 1999.	石綿の混入したタルクとカーボンブラック 製造、原材料取扱い(重量を測定して混ぜる工程で、石綿入りの左記原料の粉じんにばく露される)	(多い)肺癌

(6) 文献集

No	小分類	職 種	引 用 文 献			
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)	
39	221	ガラス職人[17ガラス工場で1年以上従事した3390人を1950年代～1993年まで追跡し、死亡原因を分析]	Pirastu R, Bartoli D, Battista G, et al. Cancer mortality of art glass workers in Tuscany, Italy. Scand J Work Environ Health 24(5):386-91, 1998.	工具(詳細不明)とかまど(1990年まで石綿を使用)	1990年の環境測定では、ガラス製造者の位置で300f/L、50m離れた位置で50f/L	喉頭癌SMR166(90%CI 90-282)、肺がんSMR123(90%CI 100-151)、脳腫瘍SMR150(90%CI 71-282)
40	222	石綿セメント管製造[1982年の名簿者88名のうち死亡者17名]	海老原勇, 川見正機, 藤井正実. 石綿セメント管製造労働者の健康障害. 労働科学 75(5); 165-180, 1999.	石綿セメント管	製造(クリソタイル、クロソライト両者を使用)	6石綿肺、8肺癌、3胸膜中皮腫 / 88名
41	222	石綿セメント管製造[1982年の名簿者88名のうち退職者健診37名]	海老原勇, 川見正機, 藤井正実. 石綿セメント管製造労働者の健康障害. 労働科学 75(5); 165-180, 1999.	石綿セメント管	製造(クリソタイル、クロソライト両者を使用)	26石綿肺、17胸膜肥厚、2びまん性胸膜肥厚 / 37名
42	222	石綿セメントパイプ製造[20-30年従事した退職者12名]	藤井正寛. 某セメント製造工場の退職者の中にみられた石綿肺・胸膜変化所見者の多発について. 産業衛生誌 38, 臨増; 440, 1996.	石綿パイプ	原材料取扱い(石綿の解綿、混合)修理(パイプの切断)	12胸膜フランク 4石綿肺
43	228	タルク工場の労働者[N.Yの工場の男性従業員736名を1947-1978年間追跡した cohort study]	Lamm SH, Levine MS, Starr JA, Tirey SL. Analysis of excess lung cancer risk in short-term employees. Am J Epidemiol. 127(6):1202-9, 1988.	トレモライト含有タルク	-	12肺癌(SMR240, CI 124-419)、うち6名は雇用期間12カ月未満
44	229	紡績[症例報告]	Flechsigg R. Peritoneal mesothelioma-How a good occupational case history can best be used. Ind Health 29; 73-76, 1991.	石綿原綿	製造、原材料取扱い(1918年5月～11ヶ月従事、18歳、1956年石綿肺、1980年腹膜中皮腫、石綿をすき、つむいだ)	1腹膜中皮腫(石綿肺+、胸膜フランク+、石綿小体+)
45	229	石綿織物製造人	Robinson CF, Lemen RA, and Wagoner JK. Mortality patterns, 1940-1975 among workers employed in an asbestos textile friction and packing products manufacturing facilities, in Dust and Disease, Lemen, RA and Dement JM, Patholox Publishers, Park Forest, IL.	石綿織物製品	製造	17胸膜中皮腫
46	229	アモサイト工場の労働者[820人のコホート(1941-1982)]	Amandus HE, Wheeler R. The morbidity and mortality of vermiculite miners and millers exposed to tremolite-actinolite: Part . Mortality. Am J Ind Med. 11(1):15-26, 1987.	アモサイト製品	製造、原材料取扱い(原綿から船のパイプ・タービン・ボイラ-用の断熱材を製造)	111肺がん(SMR541)、8胸膜中皮腫、9腹膜中皮腫、22大腸癌(SMR185)、31石綿肺
47	229	断熱材製造会社の労働者[米ル-ミキュライトexpansion plant]	Wright RS, Abraham JL, Harber P, et al. Fatal asbestosis 50 years after brief high intensity exposure in a vermiculite expansion plant. Am J Respir Crit Care Med 165; 1145-9, 2002.	石綿の混入したパーミキュライト	原材料取扱い(1951-1952年18-19歳時、パーミキュライトの原鉱を荷卸し、運搬、ショベルで袋詰、炉へ投入)	1石綿肺+胸膜フランク(65歳男性)(解剖で800万本 / 1g乾燥肺の石綿繊維)
48	229	断熱材製造会社の労働者およびロックウール工場	Finkelstein MM. Mortality among employees of an Ontario factory that manufactured construction materials using chrysotile asbestos and coal tar pitch. Am J Ind Med. 16(3):281-7, 1989.	パイプ断熱材(アモサイト)、ロックウール(アスベスト入り)	石綿製品の使用	2年以上の勤務者:3肺がん(SMR789)、2胸膜中皮腫(SMR588)
49	229	断熱材製造の労働者[1941-1945に雇用されていて1988まで追跡した820人]	Ribak J, Seidman H, Selikoff IJ. Amosite mesothelioma in a cohort of asbestos workers. Scand J Work Environ Health. 15(2):106-10, 1989.	アモサイトを使用した断熱材	製造	17(8胸膜、9腹膜) / 820
50	241	ニッケル製錬工	Langer AM, Rohl AN, Selikoff IJ, Harlow GE, Prinz M. Asbestos as a cofactor in carcinogenesis among nichel-processing workers. Science. 209(4454):420-2, 1980.	クリソタイル含有するニッケルの親鉱物	原材料取扱い	(多い)肺癌
51	302	蒸気機関車の時代の鉄道の機械修理工[1920-1929年の労働者1986年まで追跡した181名]	Mancuso TF. Relative risk of mesothelioma among railroad machinists exposed to chrysotile. Am J Ind Med. 13(6):639-57, 1998.	クリソタイルの断熱材	修理	14中皮腫
52	302	鉄道の客室の建設と修理の労働者(イタリヤ)[1945-1969年に働いていた734名の、1970-1997年の間の死亡率について調査]	Battista G, Belli S, Comba P, Fiumalbi C, Grignoli M, Loi F, Orsi D, Paredes I. Mortality due to asbestos-related causes among railway carriage construction and repair workers. Occup Med (Lond). 49(8):536-9, 1999.	-	-	26肺癌(SMR 124, 90%CI 87-172)、5胸膜癌(SMR1327, 90%CI 523-2790)、5喉頭癌SMR240、9肝臓癌SMR241、6膵臓癌SMR224

(6) 文献集

No	小分類	職 種	引 用 文 献		
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
53	302	鉄道の労働者(イタリア)	Maltoni C, Pinto C, Mobiglia A. Mesotheliomas due to asbestos used in railroads in Italy. Ann N Y Acad Sci. 643:347-67, 1991.		
			蒸気機関の断熱材 車両の断熱材 アスベストセメント枕木	石綿製品の使用、修理 修理、車輛からのばく露 製造	83中皮腫(78胸膜、4腹膜、1心膜)(78保温工・修理工、1軍人・郵便配達人・寝台乗務員、2家屋)
54	303	船舶技師 [population-based study, 6603名の船舶技師を1955-1998追跡](アイルランド)	Rafnsson V, Sulem P. Cancer incidence among marine engineers, a population-based study (Iceland). Cancer Causes Control. 14(1):29-35, 2003.		
			様々な有害物質(有機溶剤、排気ガス、石油製品、石綿)	-	全癌810(SIR1.2),肺癌124(SIR1.2),中皮腫4(SIR2.8),胃癌(RIS1.3)
55	303	造船所のボイラー修理工 [1947-1979の間の6ヶ月以上の勤務した退職者159名のhistorical cohort study]	Kurumatani N, Mizutani Y, Yonemasu K, et al. A Historical Cohort Mortality Study of Workers Exposed to Asbestos in a Refitting Shipyard. Ind Health 37(1); 9-17, 1999.		
			断熱材	製造、修理	4石綿肺(SMR80.0, 95%CI27.3-206.1), 5肺癌(SMR1.8, 95%CI0.7-4.3), 1胸膜中皮腫(SMR55.6, 95%CI2.8-319.8)
56	303	造船所の従業員 [1986-1992年の某病院における連続剖検例1117名のうちの造船所従業員72名、対照20名]	Natori Y, Ishiwata H, Akabane H, et al. The relationship between shipyard works, asbestos-associated pathological findings and number of asbestos bodies in autopsy lung p832-p837, Advances in the Prevention of occupational Respiratory Diseases, Elsevier Science, 1998.		
			-	-	死因: 45石綿肺, 12胸膜ブランク, 20肺癌, 4中皮腫 石綿小体は造船所の事務員にも数百本単位で見られ、対照群より有意に多い
57	313	歯科技工士 [cross sectional study, 1999年フランスの6つの州に働く134名の歯科技工士の調査]	Radi S, Dalphin JC, Manzoni P, et al. Respiratory morbidity in a population of French dental technicians. Occup Environ Med 59; 398-404, 2002.		
			石綿フィルム(1977年以降は禁止された、フランス)	円筒容器と耐火性の物質との間の分離用にフィルムを使用	石綿肺12.3%(OR2.4)
58	313	歯科医 [症例報告]	Reid AS, Causton BE, Jones JS, et al. Malignant mesothelioma after exposure to asbestos in dental practice. Lancet 338:696, 1991.		
			石綿紙、石綿の混入したパウダー	・石綿紙は円筒容器の中に敷いたり、るつぼの中に敷く際に飛散。また、鋳型を取り除く際にも、熱でもろくなった石綿が21-27f/ml飛散 ・歯周囲の詰めものに接合剤として白石綿が混入したパウダーが使用され、混合時にばく露	1胸膜中皮腫(60歳、男性)(青石綿繊維 0.7×10^6 f/1g乾燥肺)
59	313 327	製造人 [1939年に働いていたA社570名、B社757名、1980年までの追跡]	Acheson ED, Gardner MJ, Pippard EC, et al. Mortality of two groups of women who manufactured gas masks from chrysotile and crocidolite asbestos: a 40-year follow up. Br J Ind Med 39;344-8, 1982.		
			A社: 人工呼吸器用マスク(1927-1945年クリソタイル含有)、B社: 防毒マスク及び人工呼吸器用マスク(1930年代-1960年代カゴンドライト含有)	製造	肺癌 + 中皮腫 A社: 6+1, SMR145, 95%CI 58-298, B社: 10+5, SMR 241, 95%CI 135-397
60	321	宝石細工人	Dossing M, Langer SW. Asbestos-induced lung injury among Danish jewelry workers. Am J Ind Med. 26(6):755-8, 1994.		
			石綿の板(必要な大きさに切断し、その上で宝石を半田付けした。劣化による繊維の飛散あり)	石綿製品の使用 1932年から21年間、保護具・局排なし 1938年から40年、保護具なし 1919年から49年間、保護具なし 1933年から25年間、保護具なし、喚気なし	胸膜ブランク、石綿肺 + 胸膜ブランク、石綿肺
61	321	宝石細工人 [症例報告]	Kern DG, Hanley KT, Roggii VL. Malignant mesothelioma in the jewelry industry. Am J Ind Med. 21(3):409-16, 1992.		
			石綿の粉(クリソタイル、アモサイトが混入)	原材料取扱い(1950-1981にアクセサリーを半田付けする際に型板の上に粉を使用、61歳男性)	1胸膜中皮腫
62	327	製造人 [1939-1944勤務していた500名の女性1978年までの追跡]	Wignall BK, Fox AJ. Mortality of female gas mask assembles. Br J Ind Med 39;34-8, 1982.		
			ガスマスクフィルター(フィルターはメリノ毛織物に15%のクゴンドライトが混ぜられていた)	製造(フィルターの重さを量る、フィルターをホルダーに留める)	全癌64(SMR177),肺癌10(SMR273),中皮腫12(SMR7500),卵巣癌6(RMS213)
63	327	製造人 [カナダ軍用マスク工場に1939-1942年勤務していた199名を1975まで追跡]	McDonald AD, McDonald JC. Mesothelioma after crocidolite exposure during gas mask manufacture. Environ Res 17; 340-6, 1978.		
			白石綿含有ガスマスク容器(カゴンドライト混入)	製造	9中皮腫

(6) 文献集

No	小分類	職 種	引 用 文 献		
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
64	327	タバコ工場の従業員	Talcott JA, Thurber WA, Kantor AF, Gaensler EA, Danahy JF, Antman KH, Li FP. Asbestos-associated diseases in a cohort of cigarette-filter workers. N Engl J Med. 321(18):1220-3, 1989.	クロソライト含有タバコフィルター 製造(1951-1957に使用、マッシュレーツ)	8肺がん、5胸膜中皮腫、4石綿肺 / 33人男性
65	331	火力発電所の炉の清掃業者[症例報告]	山本英紀, 岸本卓巳, 青山英康. 某火力発電所において発生した石綿肺がんの一例. 産業衛生学雑誌 42(3); 102-103, 2000.	炉の断熱材 清掃(S30~30年間石炭灰を清掃、その灰に炉に使用されていた石綿が混入)	1肺癌(83歳男性)(石綿小体54000/5g肺湿重量、石綿繊維3.7×105/1g乾燥肺)(肺内繊維:アモサイト81%、トモライト・アクノライト14%、クロソライト5%)、同様に胸膜ブランク
66	331	電気公益事業の職員	Johansen C, Olsen JH. Risk of cancer among Danish utility workers--a nationwide cohort study. Am J Epidemiol. 147(6):548-55, 1998.	電線の絶縁体 石綿製品の使用、修理(電線のメンテナンス)	(多い)胸膜中皮腫、肺癌
67	331	熱電気の発電所の機械工、断熱材製造者、溶接工、電気工、清掃者	Forastiere F, Pupp N, Magliola E, Valesini S, Tidei F, Perucci CA. Respiratory cancer mortality among workers employed in thermoelectric power plants. Scand J Work Environ Health. 15(6):383-6, 1989.	- 修理(メンテナンス)	8肺癌/406(期待値4.5, SMR178.90% CI88-321)
68	331	発電所で清掃を行っていた労働者	Crosignani P, Forastiere F, Petrelli G, Merler E, Chellini E, Pupp N, Donelli S, Magarotto G, Rotondo E, Perucci C, et al. Malignant mesothelioma in thermoelectric power plant workers in Italy. Am J Ind Med. 27(4):573-6, 1995.	(石綿に汚染された職場) 清掃(石綿に汚染された職場の清掃者)	4中皮腫、(多い)肺癌
69	331	発電所の事務員	Lerman Y, Finkelstein A, Levo Y, Tupilsky M, Baratz M, Solomon A, Sackstein G. Asbestos related health hazards among power plant workers. Br J Ind Med. 47(4):281-2, 1990.	保温断熱材 石綿製品の使用(保温断熱材を供給)	1胸膜中皮腫
70	331	発電所の保温工	Lerman Y, Finkelstein A, Levo Y, Tupilsky M, Baratz M, Solomon A, Sackstein G. Asbestos related health hazards among power plant workers. Br J Ind Med. 47(4):281-2, 1990.	保温断熱材 -	1胸膜中皮腫
71	331	発電所の労働者	Crosignani P, Forastiere F, Petrelli G, Merler E, Chellini E, Pupp N, Donelli S, Magarotto G, Rotondo E, Perucci C, et al. Malignant mesothelioma in thermoelectric power plant workers in Italy. Am J Ind Med. 27(4):573-6, 1995.	電線の絶縁体、ボイラー被覆断熱材 石綿製品の使用、修理(絶縁のための石綿含有カバーの取り扱い)(被覆断熱材のメンテナンス)、清掃(石綿に汚染された職場の清掃者)	4中皮腫、(多い)肺癌
72	331 341	電力会社とガス会社[1978-1989年の間に某社の現職男性労働者が発症した疾患調査、a case-control study]	Imbernon E, Goldberg M, Bonenfant S, Chevalier A, Guenel P, Vatre R, Dehaye J. Occupational respiratory cancer and exposure to asbestos: a case-control study in a cohort of workers in the electricity and gas industry. Am J Ind Med. 28(3):339-52, 1995.	ブレーキパッド、溶接シールド、石綿シートの保管 修理(ブレーキのメンテナンス)D(溶接シールドの使用)、石綿製品の取扱い(石綿シートの保管)	12中皮腫 310肺癌
73	361	石綿セメント管を使用する取付工、建設工	Mandi A, Posgay m, Vadasz P, major K, Rodelsperger K, Tossavainen A, UngVary G, Witowitz HJ, Galambos E, Nemeth L, Soltesz I, Egervary m, Boszormenyi Nagy G. Role of occupational asbestos exposure in Hungarian lung cancer patients. Int Arch Occup Environ Health 73(8):555-60, 2000.	石綿セメント管 石綿製品の使用	3胸膜中皮腫/6
74	371	郵便配達人	Maltoni C, Pinto C, Moriglia A. Mesotheliomas due to asbestos used in railroads in Italy. Ann N Y Acad Sci. 643:347-67, 1991.	車両の断熱材(疑) 石綿を使用した車輛からのばく露(郵便車両に乗って移動した)	1中皮腫
75	421	蒸気機関車の訓練運転士	Nokso-Koivisto P, Pukkala E. Past exposure to asbestos and combustion products and incidence of cancer among Finnish locomotive drivers. Occup Environ Med. 51(5):330-4, 1994.	ボイラーを被覆した石綿 修理(ボイラーの修理、被覆石綿をはぎ取り、集める)	236肺がん(期待値274) 8胸膜中皮腫(期待値2)
76	421	鉄道の労働者[1981-1982生の労働者、1900までの死亡調査、population-based case-control study](U.S.)	Schenker MB, Garshick E, Munoz A, Woskie SR, Speizer FE. A population-based case-control study of mesothelioma deaths among U.S. railroad workers. Am Rev Respir Dis. 134(3):461-5, 1986.	蒸気機関の断熱材(1950年代まで使用) 修理	416胸膜中皮腫 / 15059 (1981-2000) 常時ばく露者(熟練修理工) OR2.1.4、間歇ばく露(機関士、乗務員) OR2.3

(6) 文献集

No	小分類	職 種	引 用 文 献		
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
77	861	自動車の機械工【1977-1980のスウェーデンのfree health screening、直接撮影2方向】		Marcus K, Jarvholm BG, Larsson S. Asbestos-associated lung effects in car mechanics. Scand J Work Environ Health. 13(3):252-4, 1987.	
			-	-	41胸膜フラーク7石綿肺(1/4 4, 1/1 3)/925
78	861	自動車修理工		Langer AM, McCaughey WT. Mesothelioma in a brake repair worker. Lancet. 2(8307):1101-3, 1982.	
			ブレーキ	石綿製品の使用、修理	(多い)胸膜中皮腫
79	861	自動車修理工		Henderson DW. Friction products(e.g.,brake linings),World Trade Organization - WT/DS135/R, 300, 2001.	
			ブレーキ	石綿製品の使用、修理	58胸膜中皮腫
80	861	自動車修理工		Spirtas R, Heineman EF, Bernstein L, Beebe GW, Keehn RJ, Stark A, Harlow BL, Benichou J. Malignant mesothelioma: attributable risk of asbestos exposure. Occup Environ Med. 51(12):804-11, 1994.	
			ブレーキライニング	石綿製品の使用(加工、取り付け)、修理(修理、ドラム内に堆積したdustを吹き飛ばす)	33胸膜中皮腫
81	861	修理工【症例報告】		Huncharek M, Muscat J, Capotorto JV. Pleural mesothelioma in a brake mechanic. Br J Ind Med. 46(1):69-71, 1989.	
			ブレーキ、クラッチ	製品の使用、修理(1966-75年30-41歳、クラッチ・ブレーキ交換時にドラムの粉じんを吹き飛ばしていた、時にマスクをした、42歳胸水、47歳中皮腫)	1胸膜中皮腫
82	861	自動車整備工【10年以上メンテナンス業務に従事している整備工400人のepidemiological cross-sectional study】		Rodelsperger K, Jahn H, Bruckel B, Manke J, Paur R, Weitowitz HJ. Asbestos dust exposure during brake repair. Am J Ind Med. 10(1):63-72, 1986.	
			ブレーキ	石綿製品の使用、修理(粉じんを吹き飛ばす、ブレーキライニングのドラムをひっくり返す)	4腹膜中皮腫
83	861	整備工21905名【1961-1979のがん登録より】		Jarvholm B, Brisman J. Asbestos associated tumours in car mechanics. Br J Ind Med. 45(9):645-6, 1988.	
			ブレーキライニング、クラッチ	石綿製品の使用、修理	93肺癌・1胸膜中皮腫 / 661cancer/21905人
84	871	蒸気管修理人		BRESLOW L, HOAGLIN L, RASMUSSEN G, ABRAMS HK. Occupations and cigarette smoking as factors in lung cancer. Am J Public Health. 44(2):171-81, 1954.	
			蒸気管(スチーム)	修理	肺癌(10倍のリスク)
85	871	ボイラーの溶接工		Danielsen TE, Langard S, Andersen A. Incidence of cancer among Norwegian boiler welders. Occup Environ Med. 53(4):231-4, 1996.	
			- (1942-1981溶接工がん患者の追跡調査)	-	3中皮腫、50肺癌 / 269の癌
86	872	電気技師(造船所除く)【the International Brotherhood of Electrical workersの地方会員38名のcross-sectional study】		Hodgson MJ, Parkinson DK, Sabo S, Owens GR, Feist JH. Asbestosis among electricians. J Occup Med. 30(8):638-40, 1988.	
			絶縁体、断熱材	修理(配管、梁、電線から古い石綿を除去して、新しいものに交換)	石綿肺、有病率10年まで8%、10-20年15%、20年以上25%)
87	953	巡洋戦艦のボイラーマン 農業【症例報告】		Hiraoka T, Watanabe A, Usuma Y, Mori T, Kohyama N, Tanaka A. An operated case of lung cancer with pleural plaques: its asbestos bodies, fiber analysis and asbestos exposure. Ind Health. 39(2):194-7, 2001.	
			-	- (79歳男性、第2次世界大戦時に26歳から1年間のみボイラーマンとして乗務、その後は生涯農業に従事)	1肺癌、胸膜フラーク(石綿小体3348本/1g乾燥肺)
88	962	消防士【New York Fire Departmentで1960年代に5年以上勤務していた221名の胸部所見の評価】		Markowitz SB, Garibaldi K, Lilis R, Landrigan PJ. Asbestos exposure and fire fighting. Ann N Y Acad Sci 643:573-7, 1991.	
			不明 ・石綿製の耐火服はNYではほとんど用いられていなかった ・消防署のほとんどの建物は石綿が使用されていたが、これがばく露源かどうかは不明 ・消火活動中の建物ばく露の説もあるが不明	- (同左)	・42名(19.8%)は胸部所見あり(胸膜肥厚または肺野陰影) ・消防士以前に石綿関連業務にしていた60名の有所見者は22名(37%) ・石綿関連業務経験のない消防士152名の州所見者は20名(13.2%)

(6) 文 献 集

No	小分類	職 種	引 用 文 献		
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
89	962	消防士 [Seattle Fire Departmentに1945年以降1年以上勤務した2289名の消防士を1983年まで追跡し、死亡原因を調査]	Heyer N, Weiss NS, Demers P, et al. Cohort mortality study of Seattle fire fighters: 1945-1983. Am J Ind Med 17(4):493-504, 1990.	fire smoke (煙に含まれる有害物質として、石綿以外に、ハロゲン化物、重金属、アクリロニトリル、アンモニア等多くあり)	肺がん ・65歳以上 SMR177 ・初回ばく露から30年以上 SMR121 ・ばく露期間30年以上 SMR139
90	医原性	右気胸の患者(菓子製造業) [症例報告]	水上陽真、村井容子、嶋田裕之他. 自然気胸に対するタルク注入胸膜癒着術後6年目に発生した胸膜中皮腫の一剖検例. 肺癌, Supplement 64, 1978.	タルク粉	右自然気胸に対しタルク注入(67歳男性) 1胸膜中皮腫
91	家庭(家族)	造船所で20年以上石綿ばく露歴のある労働者 [338人の男性、81人の女性]とその家族280人の妻、144人の娘、81人の息子(ミシガン)]	Kilburn KH, Warshaw R, Thornton JC. Asbestos diseases and pulmonary symptoms and signs in shipyard workers and their families in Los Angeles. Arch Intern Med. 146(11):2213-20, 1986.	-	石綿にばく露した所見(288人の男性の64%、71人の女性の21%)、家族(妻11%、息子8%、娘2%)
92	家庭(家族)	石綿取扱い労働者の家族(女性) [家庭内ばく露]	Bianchi C, Broilo A, Ramani L, Bianchi T, Giarelli L. Asbestos exposure in malignant mesothelioma of the pleura: a survey of 557 cases. Ind Health. 39(2):161-7, 2001.	石綿の付着した作業着	洗濯(作業着を洗濯) 21胸膜中皮腫
93	家庭(家族)	セメント業者労働者の家族 [家庭内ばく露]	Magnani C, Terracini B, Ivaldi C, Botta M, Budel P, Mancini A, Zanetti R. A cohort study on mortality among wives of workers in the asbestos cement industry in Casale Monferrato, Italy. Br J Ind Med. 50(9):779-84, 1993.	-(クリソタイル、クロシタイル含有石綿セメント製品)	(作業着の持ち帰りの有無については確認せず) 3胸膜腫瘍、1中皮腫、期(SMR792)、6胸膜ブランク(SMR149.8)
94	家庭(日曜大工)	日曜大工をしていた男性 [症例報告] [家庭内ばく露・日曜大工]	名取雄司他. 日曜大工で発症した石綿肺の1例. 日胸疾患会誌 26(6): 689, 1988.	石綿含有ボード	68歳男性、日曜大工で電動工具を用い石綿含有石膏ボードを切断、約20年間(月数日)、本人・家族に石綿職業歴なし。 1胸膜中皮腫
95	環境(鉱山)	クロシタイル採掘場の周辺住民 [環境ばく露・鉱山]	Davies, Hardy, Loeb, Austin and Ives. Memorandum and Walls, Minutes of the Meeting of the Health and Safety Council/Asbestos Cement Products Association, February 18, 1969.	-	(多い)胸膜中皮腫
96	環境(鉱山)	石綿鉱山の近隣に住み、子供の頃、石綿で遊んだ [症例報告] [環境ばく露・鉱山]	Kiviluoto R. Pleural plaques and asbestos: further observations on endemic and other nonoccupational asbestosis. Ann N Y Acad Sci. 132(1):235-9, 1965.	-	50歳女性、鉱山の直ぐそばに居住、石綿で遊ぶ 1両側胸膜石灰化
97	環境(工場)	石綿工場の近隣の住民155名、労働者の家族114名 [チェコスロバキア、環境ばく露・工場、家庭内ばく露]	Navratil M, Trippe F. Prevalence of pleural calcification in persons exposed to asbestos dust, and in the general population in the same district. Environ Res. 5(2):210-6, 1972.	-	9胸膜石灰化/近隣155名 4胸膜石灰化/労働者の20歳以上の家族114名
98	環境(工場)	学生時代に、工場周辺で新聞配達(就職は医療助手、石綿ばく露なし) [症例報告]	Rom WN, Hammar SP, Rusch V, Dodson R, Hoffmans S. Malignant mesothelioma from neighborhood exposure to anthophyllite asbestos. Am J Ind Med. 40(2):211-4, 2001.	直閃石	38歳男性、1964-1972工場で石綿使用、1956-1974工場から3/4マイルに居住、小学校は工場から1/4マイル、工場は石綿を送風機から大気へ散布 1胸膜中皮腫
99	環境(工場)(家族)	セメント工場1km以内に居住、職業ばく露なし [症例報告]	Inase N, Takayama S, Norito N, et al. Pleural mesothelioma after neighborhood exposure to asbestos during childhood. Japanese Journal [of] Medicine 30(4):343-345, 1991.	セメントに混入する白石綿	38歳女性 ・セメント工場1km内に0-4歳居住、屋根は白い粉で覆われていた ・母はセメント工場勤務 ・母に連れられ、セメント工場内で遊んだこともあり 1胸膜中皮腫(肺内石綿小体517本)
100	環境(造船)	海軍工廠、造船工場の近隣に生涯居住していた [症例報告] [環境ばく露・造船]	岸本卓巳、林 康彦、小野哲也他. 職業性石綿曝露歴がはっきりせず、剖検肺内に多数の石綿破片を認めた悪性中皮腫の1例. 日本胸部臨牀 50,162-166, 1991.	-	84歳女性、海軍工廠、造船工場の近隣に生涯居住。本人、家族に石綿職業歴なし。 1胸膜中皮腫(肺内石綿小体16本/5g湿重量肺、石綿の種類は不明)

(6) 文 献 集

No	小分類	職 種	引 用 文 献		
			石 綿 製 品 等	使用状況、ばく露状況	結果(症例数、発症率等)
101	環境 (造船)	造船所から1/2マイル未満に居住していた 【環境ばく露・造船他】	Greenberg M, Davies TA. Mesothelioma register 1967-68. Br J Ind Med 31(2): 91-104, 1974.		
			-(イギリスにおける1967-1968年の中皮腫登録413例の詳細な分析)	中皮腫の確定診断を得た246名のうち、17名に近隣ばく露が疑われ、うち2名は造船所から1/2マイル未満に居住	2中皮腫
102	環境 (造船)	造船所に隣接した工場に勤務、近傍に居住(アメリカ) 【症例報告】 【環境ばく露・造船】	Fischbein A, Rohl AN. Pleural mesothelioma and neighborhood asbestos exposure. Findings from microchemical analysis of lung tissue. JAMA 252(1): 86-7, 1984.		
			-	46歳発症、10年間生存した男性。造船に隣接した工場(石綿関連なし)に1957-1966年勤務。29歳男性、同じ造船所の数ブロックのところに居住	胸膜中皮腫(肺切片から茶石綿>>白石綿検出) 中皮腫(肺切片から茶石綿検出)
103	環境 (建物) 904	学校の管理人315名(配管工、暖房・空調設置) 【環境ばく露・建物】	Balmes JR, Daponte A, Cone JE. Asbestos-related disease in custodial and building maintenance workers from a large municipal school district. Ann N Y Acad Sci. 643:540-9, 1991.		
			校舎の壁(15%クリソタイル)	修理、建物に使用された石綿にばく露(濃度9-1950ng/m3、年217ng/m3)	10年以上勤務した36名中、18肺野病変、13胸膜病変、5肺野胸膜病変
104	環境 (建物) 761-7	教師 【環境ばく露・建物】	Lilienfeld DE. Asbestos-associated pleural mesothelioma in school teachers: a discussion of four cases. Ann N Y Acad Sci 643:454-86, 1991.		
			石綿含有した建物(音楽室の天井タイル、建物全体)	建物に使用された石綿にばく露(天井の破片が固まり、粉末状に落下、分析で、白45%、茶1%以下、グラス45%) (別の校舎では白茶青の含有が2-30%)	4胸膜中皮腫
105	環境 (建物) 078	室内装飾業者 【症例報告】 【環境ばく露・建物】	Schneider J, Rodelsperger K, Bruckel B, Kleineberg J, Weitowitz HJ. Pleural mesothelioma associated with indoor pollution of asbestos. J cancer Res Clin Oncol. 127(2):123-7, 2001.		
			天井に吹付けられたクロシドライト	46歳女性、1963-1977吹き付けのある地下の貯蔵庫が職場、窓なし	1胸膜中皮腫
106	環境 (建物) 604	文具店店長 【症例報告】 【環境ばく露・建物】	名取雄司、外山尚紀、片岡明彦。吹きつけアスベストのある店舗での勤務が原因で発症したと考えられる悪性胸膜中皮腫の1例。産衛誌 46, 臨時増刊: 550, 2004.		
			倉庫の壁に吹き付けられた石綿(クロシドライト25%含有)	70歳男性、1969-2002年鉄道高架下の文具店2階の倉庫に頻回に出入り	1胸膜中皮腫
107	環境 (建物)	トルモイト含有の漆喰に接した住民 【ニューカドニア1993-1995年実施されたcase-control study】 【環境ばく露・建物】	Luce D, Bugel I, Goldbrg P, Goldberg M, Salomon C, Billon-Galland MA, Nicolau J, Quenel P, Favotte J, Brochard P. Environmental exposure to tremolite and respiratory cancer in New Caledonia: a case-control study. Am J Epidemiol 151(3):259-65, 2000.		
			トルモイト含有の漆喰	建物に使用された石綿にばく露(1930年代~1960年代、家屋内外にトルモイト含有の漆喰を使用)	14中皮腫(うち生下時からのばく露者13)、56肺癌(同43)
108	環境 (建物) 764	音楽教師 【症例報告】 【環境ばく露・建物】	Anderson HA, Hanrahan LP, Schirmer J, et al. Mesothelioma among employees with likely contact with in-place asbestos-containing building materials. Ann N Y Acad Sci 643:550-72, 1991.		
			音楽訓練室の壁一面の石綿吸音板、舞台の石綿カーテン、舞台裏の石綿建材	65歳男性、1947-1978音楽大学のピアノ教師(石綿関連の従事歴なし、近傍に工場なし、父・妻も教師)	1胸膜中皮腫
109	-	【the Australian Mesothelioma Surveillance Program(1979-1985)とthe Australian Mesothelioma Register(1986-1995)の解析】	Yeung P, Rogers A, Johnson A. Distribution of mesothelioma cases in different occupational groups and industries in Australia, 1979-1995. Appl Occup Environ Hyg. 14(11):759-67, 1999.		
			-	-	中皮腫のうちクロシドライト鉱業は減少、石綿セメント製造は横ばい、石綿製品user(建設、配管業、修理業、車修理業等)で増加
110	-	【the Connecticut Tumor Registry(1955-1977)の220例の中皮腫例の職業分析】	Teta MJ, Lewinsohn HC, Meigs JW, Vidone RA, Mowad LZ, Flannery JT. Mesothelioma in Connecticut, 1955-1977. Occupational and geographic associations. J Occup Med. 25(10):749-56, 1983.		
			-	-	中皮腫:職業性ばく露85%:大工と家具職人のRR2.25, 配管工RR3.87, ゴム製造RR5.08
111	-	ドイツにおける石綿利用/ばく露状況とその職業を広くとりあげたもの	厚生労働省労働基準局:石綿ばく露労働者に発生した疾病の認定基準に関する検討会報告書. 石綿ばく露労働者に発生した疾病の認定基準に関する検討会 p52-63, 2003.8. (原文はBauer HD et al.: BK-Report1/97 Hauptverband der Gewerblichen Berfsgenossen- schaften, Sankt Augustin: 1997)		

(7) 石綿関連事業場等(一覧)

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表【p125～138】

【公表対象事業場に関する留意事項】

- (1) 公表対象となった事業場のうち、製造業の事業場は、通常その事業場は石綿作業場所と同一である。ただし、その事業場が、窯業又は土石製品製造業、船舶製造業等の構内下請事業場である場合は、通常その事業場の所在地(事務所)と実際に石綿作業を行った場所(元方の事業場)とが異なり、公表対象となった事業場においては石綿作業が行われていないことに留意する必要がある。
- (2) 建設業の事業場の場合には、通常、その事業場の所在地(事務所)と異なる場所(現場)で石綿作業が行われており、公表対象となった事業場の所在地は、石綿の飛散のおそれのない場所であることに留意する必要がある。
- (3) 建設労働者の多くは、事業場を転々としながら多数の建設現場で就労する中で石綿作業に従事しており、とりわけ石綿作業においては、30年～40年もの潜伏期間の後に疾病が発症することから、最後に石綿作業に従事した現場を持つ事業場において労災認定を行うよう処理している。そのため、建設業の事業場については、実際の現場での石綿ばく露はごくわずかであったにもかかわらず、その現場を持つ事業場として公表対象となった事業場があることに留意する必要がある。

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2005/07/h0729-2.html> (平成17年7月29日公表)

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2005/08/h0826-3.html> (平成17年8月26日公表)

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等【p139～146】

大気汚染防止法に基づく特定粉じん発生施設届出工場・事業場や、アスベストを使用している建物等の調査結果を掲載しています。

なお、昭和30年代から40年代頃の間、石綿製品を扱っていた工場の周りに住んでいたことによって、石綿にばく露されていたかどうかはわかりませんが、現在は、作業環境はもとより、規制対象工場の敷地境界においても石綿濃度基準の遵守等が義務づけられています。

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=6302> (平成17年8月26日公表)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=6551> (平成17年11月17日公表)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=7482> (平成18年9月8日公表)

3 経済産業省の所管に係る企業のアスベスト製品の生産事業所一覧【p147～150】

【本件の概要】アスベスト（石綿）を含有する製品を製造していた企業における従業員等の健康被害及びアスベスト製品の生産の実態を把握するため、石綿関連の業界団体6団体等を通じて調査を行い、7月15日に調査結果をとりまとめ公表し、8月26日に調査結果を更新し公表した。本資料は当該調査結果から、アスベスト製品の生産事業所の一覧を抽出したものである。

【留意事項】本資料中、製品名は一般的な名称に統一している。

【参考】経済産業省の所管に係る企業のアスベストによる健康被害の状況の結果について

<http://www.meti.go.jp/press/20050715005/20050715005.html>（平成17年7月15日公表）

<http://www.meti.go.jp/press/20050826002/20050826002.html>（平成17年8月26日公表）

4 造船業に係るアスベストによる健康被害等の状況【p151】

【本件の概要】造船業に係る石綿の使用状況、従業員と石綿の接触機会、従業員等の石綿疾病者数等について、業界団体を通じて調査を行い、その結果を取りまとめ公表したものである。

http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha05/10/100721_2.html

（平成17年7月21日国土交通省公表）

5 その他

その他、運輸関連企業（鉄道分野、自動車交通分野、海事分野、港湾運送事業、航空分野、倉庫事業、貨物利用運送事業）については、下記を参照してください。

<http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha05/01/010826.html>

（平成17年8月26日国土交通省公表）

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々、
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立てていただく一覽表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 中止 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
1	北海道	札幌中央	(株)木田商会	空調機のフィルタの交換作業			1	1	-	-	事業場廃止	現在同一の場所に同一名称の会社があるが、前会社と関連がない
2	北海道	函館	函館とつく(株)	配管溶接の際、防火の為石綿使用			1	1	-	昭和60年	石綿使用中	
3	北海道	旭川	(株)ノザワ フラノ事業所	石綿製品製造	1	1			昭和17年	平成16年8月	石綿使用中	平成16年9月より非石綿化製品の製造に転換
4	北海道	室蘭	(株)日本製鋼所 室蘭製作所	溶接作業			5	5	昭和40年	平成3年4月	石綿使用中	
5	岩手	釜石	新日本製鉄(株)釜石製鉄所	モーター、ブレーキライニング整備作業	1	1			昭和36年	昭和55年	石綿使用中	
6	宮城	仙台	塩釜船舶無線(株)	石綿吹き付け作業後の電気配線工事			1	1	-	-	石綿使用中	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
7	茨城	土浦	(株)エーアンド エーマテリアル	アスベストが混合した屋根材製造、ボード加工作業	2	2			昭和50年	平成16年10月	石綿使用中	
8	茨城	下館	日立化成工業(株) 下館事業所	フェノール樹脂成形材料の開発			1	1	昭和38年8月	平成12年1月	石綿使用中	
9	茨城	鹿島	(株)クボタ 鹿島工場	石綿パイプの製造	1	1	1	1	昭和55年	平成4年	石綿使用中	
10	栃木	宇都宮	富士重工業(株)宇都宮製作所	車両内部の電気機装作業			1	1	-	昭和63年	石綿使用中	
11	埼玉	大宮	日生電機工業(株) 上尾倉庫	アスベスト加工作業			1	1	-	-	-	
12	埼玉	熊谷	(株)ノザワ技術研究所	石綿製品の研究・分析業務			1		平成2年1月	現在	現在使用中	研究・分析用としてごく少量使用。関連事業場工事担当時に、吹き付け作業によるばく露歴あり
13	埼玉	春日部	旭硝子ポリウレタン建材(株)久喜工場	床材製造時に石綿の攪拌作業を行った			1	1	-	平成12年	石綿使用中	石綿取扱量はごく少量
14	埼玉	所沢	西武鉄道(株)所沢車両工場	電装機器の着脱、検査			1	1	-	平成12年	石綿使用中	
15	埼玉	秩父	太平洋セメント(株)	石綿パイプの製造	3	2	2	2	昭和11年	昭和54年	石綿使用中	
16	千葉	千葉	(株)ケイアス	アスベスト製保温材の縫製作業			1	1	-	-	-	
17	千葉	千葉	JFEスチール(株)	石綿を巻き付ける作業			1	1	-	昭和55年	石綿使用中	
18	千葉	船橋	旭硝子(株)船橋工場	石綿手袋、石綿リボンを使用			1	1	昭和31年	平成15年	石綿使用中	
19	東京	三田	伊藤電機(株)	石綿使用の建材のメンテナンス			1	1	昭和32年	昭和63年	石綿使用中	社内での飛散はほとんどなし
20	東京	三田	東京ガス(株)	ガス供給事業の保守修繕作業	1	1			-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
21	東京	新宿	小峰塗装店	天井、屋根塗り替え時、石綿含有塗料除去作業	1				-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし、他の事業場での作業歴有り
22	東京	足立	今井製作所(株)	乾燥機製造行程にて石綿使用			1	1	-	-	事業場廃止	
23	東京	亀戸	石川島播磨重工業(株)旧東京第一工場	船舶配管			3	3	-	昭和50年半ば	事業場廃止	旧東京第一工場は平成14年に横浜へ移転した。
24	神奈川	横浜南	(株)アイ・エイチ・アイ・アム テック横浜工場	主機関及び補機類の点検・整備等			1	1	-	-	事業場廃止	
25	神奈川	横浜南	(株)新潟鐵工所 横浜工場	石綿製の保温布を使用する作業	1				-	-	工場廃止	
26	神奈川	横浜南	パブコック日立(株)	合金溶接の冷却の際、長時間かけるために石綿使用			1	1	-	-	事業場廃止(平成6年頃)	
27	神奈川	鶴見	ニチアス(株)鶴見工場	石綿含有製品の製造場で切断作業			1		昭和14年	平成7年	石綿使用中	
28	神奈川	川崎南	JFEスチール(株)東日本製鉄所	運搬重機の運転作業、石綿壁使用の運転室			1	1	-	昭和55年頃	石綿使用中	
29	神奈川	川崎南	日立造船(株)神奈川工場	船舶の機械修理配管修理の際、石綿使用周辺で作業			1		昭和16年	昭和50年	石綿使用中(造船部門撤退)	
30	神奈川	川崎北	日本板硝子(株)川崎工場	硝子製造部で断熱材を使用していた			1	1	-	-	工場閉鎖(平成2年)	石綿取扱量はごく少量
31	神奈川	川崎北	不二サッシ(株)本社工場	石綿吹き付け建材の切削作業			1		-	-	石綿使用中	
32	神奈川	横須賀	(株)寿産業	船内冷凍機パイプ修理作業			1		-	-	-	
33	神奈川	横須賀	(有)寺島木工所	石綿吹き付け作業	1	1			-	-	事業場廃止	
34	神奈川	横須賀	(有)谷口内燃機工業	船内の機械を取り外す作業等			1	1	-	-	事業場廃止	
35	神奈川	横須賀	(有)筑井造機	艦船機械の修理、掘り付け作業	1	1			-	-	事業場廃止	
36	神奈川	横須賀	相模造船鉄工(株)	石綿断熱材使用の船舶にて鉄板加工、溶接等	1				-	-	-	
37	神奈川	横須賀	横須賀防衛施設事務所	船舶各種ワイヤーロープ製作の際、粘土状の石綿使用	8	4	5	5	-	-	-	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々、
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立てていただく一覽表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
38	神奈川	横須賀	住友重機械工業(株)横須賀製造所	船舶塗装、外板の溶接等作業の際、石綿を使用	3	2	8	8	-	昭和62年	石綿使用中	
39	神奈川	横須賀	要工業(株)	船台のアーチ溶接作業			2	2	-	-	事業場廃止	
40	神奈川	横浜北	日揮(株)横浜本社	石綿が使用された現場での作業監督			1	1	-	昭和55年	石綿使用中	
41	神奈川	横浜北	日本鋼管(株)鶴見造船所	船舶居住内での内装工事等			1	1	昭和30年頃	昭和50年頃	石綿使用中	
42	神奈川	小田原	(株)クボタ小田原工場	石綿使用のパイプ、屋根材の製造			1	1	昭和35年11月	平成13年11月	石綿使用中	
43	神奈川	厚木	湘南スレート工業(株)	波形スレート製造			1		-	-	事業場廃止(平成5年)	
44	新潟	新潟	(株)新潟鐵工所新潟造船工場	船舶外板加熱加工時、石綿クローズの巻き付け作業			1	1	-	平成2年	事業場廃止	
45	新潟	新潟	アイコー(株)新潟製造所	アスベスト製品の開発・製造業務			1	1	-	-	-	
46	長野	長野(旭)	東日本旅客鉄道(株)長野支社	制輪子の製造及び車両の解体作業			1	1	昭和46年	平成2年度未	石綿使用中	
47	岐阜	岐阜	ニチアス(株)羽島工場	石綿含有製品の製造	6	5	6	5	昭和18年	平成15年	石綿使用中	茶石綿は平成3年で使用中
48	静岡	静岡	鯨陽陸運(有)	スレート製品の運送作業			1		昭和54年6月	平成5年12月	石綿使用中	事業場内での取り扱いなし
49	静岡	清水	本木工業所	漁船の機関室等の配管工事等			1	1	-	-	事業場廃止	
50	静岡	富士	ウベボード(株)富士工場	石綿スレートの運搬作業			1	1	昭和42年	平成16年8月	石綿使用中	
51	静岡	富士	富士化工(株)	石綿の袋詰め作業、石綿紙の切断作業	1	1			昭和32年	平成12年	石綿使用中 (青石綿は昭和63年1月まで)	
52	静岡	磐田	三和バックング工業(株)袋井工場	建設資材である石綿使用板の加工			1	1	昭和40年	平成16年	事業場廃止	
53	静岡	磐田	ニチアス(株)袋井工場	石綿岩綿繊維の吹き付け作業、石綿の開袋作業・製品検査			2	2	昭和39年	平成10年	石綿使用中	
54	愛知	名古屋南	(有)昭南設備工業	空調ダクトの取り付け、撤去作業	1				-	-	-	
55	愛知	名古屋南	(有)中谷商店	石綿製品の切断、研磨等			1	1	昭和21年	現在	現在使用中	
56	愛知	名古屋南	共立マテリアル(株)	建築用吹き付け材の開発			1		昭和46年	昭和62年	石綿使用中	
57	愛知	岡崎	日本エステル(株)岡崎工場	紡糸工程のノズル周りの石綿座布団交換			1		昭和41年	昭和54年	石綿使用中	
58	愛知	半田	(株)イーアンドイー愛知	リフト車にて石綿入り不燃建材の積み込み等の作業			1	1	昭和45年	平成7年	石綿使用中	
59	愛知	津島	三菱マテリアル建材(株)	石綿ボードの製造等	1	1			昭和37年	平成14年	石綿使用中	製造は平成13年まで
60	愛知	名古屋西	(株)ミヤデラ名古屋工場	建築用保温材の製造作業	1	1			昭和27年	昭和56年	-	製造は昭和42年から50年までの間
61	滋賀	八日市	(株)クボタ滋賀工場	石綿パイプ、建材の製造、加工	2				昭和47年	平成13年11月	石綿使用中	
62	京都	舞鶴	日本板硝子(株)舞鶴工場	硝子溶接炉で断熱材として使用			1		昭和27年	平成13年	石綿使用中	昭和56年以降平成13年までは機械設備の一部に残存
63	京都	舞鶴	日立造船(株)舞鶴工場	船舶内部での塗装工事			1	1	昭和46年	昭和50年	石綿使用中	
64	大阪	大阪中央	東洋スレート(株)	スレート製造時、石綿バルブ、セメント使用	1				-	昭和57年	事業場廃止	昭和57年に製造工場は閉鎖
65	大阪	大阪中央	大和産業(株)	合成ゴム、セメント製造時、石綿を混入			1	1	昭和34年	平成2年	事業場廃止	
66	大阪	西野田	日立造船(株)桜島工場	船舶居住内での内装工事、エンジン組立等			2	1	造船部門：明治時代 エンジン部門：昭和46年	昭和46年 昭和55年	事業場廃止(平成11年)	
67	大阪	淀川	(株)丸忠	熱板研磨時等に石綿を取り扱っていた			1	1	昭和40年	現在	現在使用中	
68	大阪	淀川	ウラノ(株)	炉の断熱材として石綿取り替え作業			1	1	-	-	-	転々労働者で他の事業場でのばく露作業歴有り
69	大阪	東大阪	大島応用化学工業(株)	防露材として石綿使用			1	1	-	-	石綿使用中	
70	大阪	岸和田	(有)北浦瓦製作所	石綿紡績の混合作業他	1	1			-	-	-	
71	大阪	岸和田	理成石綿工業(株)	はつり工としてよりをかけ糸にする作業	1	1			-	-	-	
72	大阪	岸和田	草竹産業(株)	石綿粉じん作業	1	1			昭和60年	平成17年	石綿使用中	他の事業場での作業歴有り。石綿取扱量はごく少量
73	大阪	岸和田	竹村産業	石綿粉じん作業	1	1			-	-	-	
74	大阪	岸和田	南海バックン工業(株)	石綿編組作業	1	1			-	-	事業場廃止	
75	大阪	岸和田	ミツイ	石綿紡績品のリング工	2	2			-	-	事業場廃止	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々、
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立てていただく一覽表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
76	大阪	岸和田	三好石綿工業(株)	ブレーキ製品製造時に混綿、合糸。			2	2	-	昭和52年	事業場廃止	
77	大阪	岸和田	米崎石綿工業所	石綿糸、石綿布の製造	1	1			-	-	事業場廃止	
78	大阪	北大阪	五陵石綿(株)	織機で織られた石綿の検査、巻き直し作業	1	1			-	-	-	
79	大阪	茨木	(株)エーアンドエーマテリアル大阪工場	石綿スレート破損品を原料粉に再生するスクラップ作業	1	1			昭和20年	平成13年	石綿使用中	社名変更(平成16年3月31日)
80	大阪	茨木	日本スピンドル建材(株)	建材の溶接、切削作業等			1	1	-	昭和50年頃	石綿使用中	石綿取扱量はごく少量 事業場移転(平成13年10月22日)
81	兵庫	神戸東	(株)神戸製鋼所神戸製鉄所	鋳込み作業	1	1	1	1	昭和34年	昭和56年	石綿使用中	
82	兵庫	神戸東	川崎製鉄(株)阪神製造所	鉄板の焼鈍時に石綿を使用			1	1	-	平成7年	事業場廃止	
83	兵庫	神戸東	幸進運輸	港湾荷役作業			1		-	-	事業場廃止	
84	兵庫	神戸東	(有)インテルナキたむら	家具販売業で倉庫での作業			1	1	-	-	事業場廃止	
85	兵庫	神戸東	石崎(株)	瓶詰機、洗瓶機の稼働、保守、検査			1	1	-	昭和47年	石綿使用中	
86	兵庫	神戸西	川崎重工業(株)車輛カンパニー兵庫工場	石綿使用の鉄道車両工事			7	6	昭和31年	昭和50年4月	石綿使用中	
87	兵庫	神戸西	河原冷熱工業(株)	船舶内排気管断熱材取り付け			2	2	昭和25年	昭和50年	石綿使用中	三菱重工業(株)神戸造船所内ではく露
88	兵庫	神戸西	神戸船渠工業(株)	船舶製造の際、石綿による保温工事で使用			1		昭和18年	昭和60年頃	石綿使用中	
89	兵庫	神戸西	三菱重工業(株)神戸造船所	配管等の取り付け			5	4	-	昭和57年7月	石綿使用中	
90	兵庫	神戸西	安藤工業(株)	石綿切断作業			1	1	-	-	事業場廃止	
91	兵庫	尼崎	(社)日本水道協会 神崎検査所	水道用石綿セメント管の検査業務			1	1	昭和29年9月	昭和50年12月	石綿使用中	(株)クボタ大浜工場神崎分工場内での間接ばく露
92	兵庫	尼崎	(株)クボタ大浜工場神崎分工場	石綿パイプの製造	10	9	20	17	昭和29年	平成7年	事業場廃止	
93	兵庫	尼崎	岩住サッシ(株)	サッシ製造時、石綿を切断、挟み込み作業			1	1	-	-	-	
94	兵庫	尼崎	(株)クボタ阪神工場	石綿パイプの製造			1	1	昭和50年代半ば	昭和60年代半ば	石綿使用中	
95	兵庫	尼崎	神鋼鋼線工業(株)	アスベスト材の切断作業			1	1	昭和29年	平成6年	事業場廃止(製造部門廃止による)	
96	兵庫	尼崎	古市建設	鉄工材料の図面描き			1	1	-	-	事業場廃止	
97	兵庫	姫路	関西電力(株)姫路第2火力発電所	ボイラー・配管の工事監督、保守点検作業			1	1	昭和38年	現在	現在使用中	配管保温材等に一部使用
98	兵庫	姫路	新日本製鉄(株)広畑製鉄所	試験用電気炉の耐火物取換作業			1	1	-	現在	現在使用中(代替品のないものについて)	現在は労災認定された当該作業は行っていない
99	兵庫	西宮	川崎製鉄(株)千葉製鉄所 西宮工場	圧延機クレーンのブレーキライニングに石綿使用			2	2	-	-	現在使用中(代替品のないものについて)	
100	兵庫	相生	石川島播磨重工業(株)	船舶製造時溶接作業、断熱材使用			1		-	昭和50年代半ば	石綿使用中	
101	奈良	葛城	(株)たつみや製作所	石綿混ぜ固みの石膏板の加工	1	1			昭和45年	平成16年	石綿使用中	
102	奈良	葛城	ニチアス(株)王寺工場	石綿紡績作業	6	4	4	2	昭和12年	平成16年	石綿使用中	
103	奈良	葛城	日本通運(株)奈良支店	石綿製品運送作業			1	1	-	-	-	ニチアス(株)王寺工場内での運搬作業
104	和歌山	和歌山	新興プランテック(株)和歌山事業所	アスベストシートの裁断作業	1	1			-	-	現在使用中	複数事業場で同様の作業歴あり
105	和歌山	新宮	前岡工作所	車の塗装、アーク溶接等			1	1	-	-	事業場廃止	
106	岡山	岡山	小串造船	断熱材の使用	1	1			-	-	事業場廃止	
107	岡山	倉敷	(株)ニシモト	溶接時に石綿布製の防火マットを使用			1		昭和50年	昭和50年	石綿使用中	石綿取扱は1ヶ月程度
108	岡山	倉敷	野島船舶(株)	船舶エンジン・ポンプ組立の際断熱材の石綿を使用			1	1	昭和38年	平成11年	事業場廃止	
109	岡山	玉野	三栄工業(株)	組立業務で接続部分に石綿を詰め込む作業	1	1			-	-	事業場廃止	
110	岡山	玉野	三井造船(株)玉野事業所	機関組立行程の際、断熱材として石綿使用	9	5	8	6	-	-	石綿使用中	
111	岡山	玉野	山陽鑄機工業(株)	現場での間接ばく露	1	1			-	-	石綿使用中	短期間のばく露
112	岡山	和気	(株)セラテクノ	断熱材(石綿)等の交換作業付近での作業			1		-	-	石綿使用中	
113	広島	広島中央	(株)宇品造船所	仕上工として作業時、断熱材として石綿を使用していた			1	1	-	-	事業場廃止	
114	広島	広島中央	金輪船渠(株)	船内のパイプの取り付け作業			1	1	昭和26年	平成10年	事業場廃止(平成10年)	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々、「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立てていただく一覽表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
115	広島	広島中央	マツダ(株)本社工場	車輛部品の取り付け作業			1		昭和34年	昭和46年	石綿使用中	
116	広島	呉	パプコック日立(株)呉事業所	石綿製品(防災シート)の取り扱い作業			1	1	昭和35年	平成17年	石綿使用中	
117	広島	福山	J F Eメカニカル(株)	石綿防火シート使用			1		昭和41年	昭和56年	石綿使用中	複数事業場で作業歴あり
118	広島	福山	常石エンタープライズ(株)	造船の下請、電気工事等			1		-	-	事業場廃止(平成2年)	
119	山口	宇部	ふじステレイト工業(株)	石綿の粉砕作業等			1	1	平成6年2月	平成16年7月	石綿使用中	親会社(ウベボード(株)宇部工場)での石綿ばく露作業あり
120	山口	徳山	周南電工(株)	アスベスト張り付け作業の指揮監督等			1	1	-	-	事業場廃止	
121	山口	下松	(株)日立製作所笠戸工場	艦装部品の取り付け作業			1	1	昭和50年頃	現在	現在使用中	認定労働者が従事していたアスベスト吹き付けは、昭和50年で中止
122	香川	高松	(社)日本水道協会	水道用石綿セメント管の検査業務			1	1	昭和28年11月	昭和49年3月	石綿使用中	日本エタニットパイプ(株)高松工場内でばく露
123	香川	高松	エタニットパイプ(株)(旧日本エタニットパイプ(株)高松(四国工場))	石綿の混合、加工作業	2	2	5	5	昭和9年	昭和44年頃	事業場廃止	
124	香川	高松	日本エタニットパイプ(株)四国工場	パイプの切断、研磨作業			2	1	昭和6年	昭和57年	事業場廃止	
125	香川	高松	日本塩回送(株)高松出張所	石綿製品の船内荷役作業、運搬	1	1			昭和29年4月	昭和47年6月頃	石綿使用中	
126	香川	坂出	川崎重工業(株)坂出工場	船舶内における電気工事	1	1			-	-	修繕船については現在使用の可能性有、新造船については石綿使用中	
127	香川	東かがわ	J A香川県	自動車修理工場整備工として従事			1	1	-	-	-	他の事業場でも同様の作業歴あり
128	香川	観音寺	神島化学工業(株)	石綿使用の建材製造	1	1			昭和47年頃	平成14年3月	石綿使用中	
129	香川	東かがわ	ジェイエイ香川オートサービス	自動車整備において、ブレーキパッド等の研磨作業			1		-	-	石綿使用中	現在は自動車修理工場として分社化
130	愛媛	今治	坂上工業社	配管の石綿被膜を取り壊す際にばく露	1				-	-	事業場廃止	
131	愛媛	八幡浜	エヒメ Casting(株)	石綿が巻かれた炉の側で鋳物作業	1	1			-	-	-	
132	福岡	福岡中央	(株)エーアンドエーマテリアル(旧(株)アスク福岡支店所属)造船業の構内下請	断熱材を巻く作業			1	1	昭和34年	平成16年	石綿使用中	
133	福岡	門司支署	(株)ノザワ門司工場	石綿の解体及び袋詰め作業	2	2			昭和13年	平成6年	事業場廃止(平成6年)	
134	福岡	門司支署	国光建材工業(株)	石綿の袋詰め、混ぜ合わせる作業	1	1			-	-	石綿使用中	
135	福岡	福岡東	(有)福岡吸音板製作所	石綿ボード等の加工、切断等の作業	1	1			-	-	-	
136	佐賀	佐賀	日本エタニットパイプ(株)	石綿セメント高圧管の製造	1		4	4	-	-	事業場廃止	
137	長崎	長崎	(株)日本冷熱三菱長船事務所	造船所内において、ボイラー室等の保温工に従事	2	1			-	平成元年	石綿使用中	三菱重工業(株)長崎造船所の構内下請
138	長崎	長崎	長崎船舶装備(株)	造船所内において、内装工に従事			1		昭和40年頃	昭和60年	石綿使用中	三菱重工業(株)長崎造船所の構内下請

(注意)

公表対象となった事業場のうち、製造業の事業場は、通常、その事業場は石綿作業場所と同一である。ただし、その事業場が、石綿製品製造業、造船業等の構内下請け事業場である場合は、通常その事業場の所在地(事務所)と実際に石綿作業を行った場所(元方の事業場)とが異なり、公表対象となった事業場においては石綿作業が行われていないこともあることに留意する必要がある。なお、「石綿取扱い期間」「現在の取扱い状況」の欄の「-」表示は詳細不明の意味である。

石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々に役立てていただく一覽表

(建設事業)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
139	北海道	函館	畠中塗装	塗装業務			1		-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
140	北海道	旭川	(株)北野組	石綿セメント板加工周辺で管理業務			1	1	昭和52年	平成6年	石綿使用中	常時直接石綿ばく露作業なし(建築現場の監督)

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々に役立てていただく一覧表

(建設事業)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
141	北海道	札幌東	(有)秦板金工業所	ボイラー等の保温工事			1		-	-	事業場廃止	
142	宮城	仙台	(有)東北トム	石綿繊維の吹き付け作業			1	1	-	昭和50年	石綿使用中	
143	福島	福島	(株)建材社	建設工事現場の現場監督			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
144	栃木	鹿沼	藤平電気工事工業(株)	電気工事			1	1	-	-	事業場廃止	
145	千葉	柏	(株)ヨシミツ	石綿製品を用いて行う断熱、保温のための被膜作業	1	1			-	-	事業場廃止	
146	千葉	木更津	(有)進和アスベスト	石綿が含有された保温材の切断作業			1	1	-	-	事業場廃止	
147	東京	中央	(株)井上冷熱	建造物補修作業の現場監督			1	1	-	-	-	他の事業場で石綿ばく露作業があり
148	東京	中央	(有)佐藤塗装	石綿が使用された照明器具のメンテナンス作業			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
149	東京	中央	日本電技(株)	建設現場内で石綿吹き付け作業場付近で空調設備工事			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし、他の事業場での作業歴有り
150	東京	中央	日本バルカー工業(株)	石綿吹き付け作業	1	1	1	1	昭和34年	平成7年	石綿使用中	
151	東京	中央	ニチアス(株)(旧)東京支社	石綿の吹き付け作業			1	1	昭和31年	昭和50年	石綿使用中	三田署管内に移転
152	東京	上野	(株)協和工業	空調設備改修作業			1	1	-	現在	現在使用中	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
153	東京	三田	ニチアス(株)東京支社	石綿繊維の吹き付け作業	2	1	1	1	昭和31年	昭和50年	石綿使用中	
154	東京	品川	(有)二幸電装	はつり及びボードの切断作業	1	1			昭和56年	平成12年	事業場廃止(平成13年)	
155	東京	品川	三晶工業	給排水管設置工事の際、石綿使用の管の切断作業	1	1			-	-	事業場廃止	
156	東京	品川	裕幸計装(株)	建築の際の空調工事			1		-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
157	東京	大田	(有)深澤工業	石綿含有ボード、石綿スレートパイプの切断			1	1	-	-	石綿使用中	
158	東京	大田	内装技研工業(株)	内装仕上げ工事で石綿含有建材加工作業	1				昭和44年	-	石綿使用中	他事業場での同様の作業あり
159	東京	渋谷	葉山築炉工業所	焼却炉設置や補修時に断熱材として石綿使用	1				-	-	事業場廃止	
160	東京	新宿	(株)東工務店	石綿を含有する建材や耐火ボードを裁断する業務			1	1	-	昭和63年	石綿使用中	他事業場で石綿ばく露作業あり
161	東京	新宿	(有)金子工業	配管工事(石綿が吹き付けられた天井をドリルで掘削作業中にばく露)	1				-	-	事業場廃止	
162	東京	新宿	内藤工務店	木造・鉄骨住宅の新築、増改築工事に従事し、石綿を取り除く作業、石綿ボードの切断作業	1	1			-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
163	東京	池袋	五月電気工業(有)	電気工事	1				昭和54年	現在	現在使用中	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
164	東京	池袋	鈴木工業	給排水管設置工事の際、石綿使用の管の切断作業	1				昭和40年	平成5年	石綿使用中	
165	東京	足立	原田工務店	木造・鉄骨住宅の新築、増改築、内装工事	1	1			-	-	事業場廃止	
166	東京	向島	(株)ツカサ電気	建設現場で石綿吹き付け作業場付近で電気工事	1	1			-	-	-	他事業場での石綿ばく露作業あり
167	東京	向島	椎名工務店	断熱材の吹き付け作業	1	1			-	-	事業場廃止	
168	東京	江戸川	武山工務店	大工業務	1	1			昭和39年	昭和56年	石綿使用中	
169	東京	八王子	(株)モリヤ興業	はつり工として壁解体等の作業	1	1			-	-	事業場廃止	
170	東京	立川	(株)山崎工務店	木造建築業務の際石綿建材加工作業	1				-	-	-	他の事業場で石綿ばく露作業があり
171	東京	立川	村木塗装工事(株)	新築増改築現場での塗装作業			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし、他の事業場での作業歴有り
172	神奈川	鶴見	(有)サクラ保温保冷工業所	ボイラー等解体作業			1	1	-	-	-	現場での解体並びに間接ばく露
173	神奈川	川崎南	協和設備(株)	断熱工事			1	1	-	-	事業場廃止	建設の有り工事
174	神奈川	川崎北	松原製作所	アスベストが吹き付けられた鉄骨を溶接、ボルトの取り付け	1	1			-	-	事業場廃止	
175	神奈川	横須賀	森谷建築	石綿原料の運搬作業、石綿含有建築物の切断等の加工作業			1		-	-	事業場廃止	
176	神奈川	藤沢	(株)田口工務店	建築物の解体作業等			1	1	-	-	事業場廃止	
177	神奈川	厚木	(株)新井建設	石綿吹き付け作業	1				-	-	事業場廃止	
178	神奈川	厚木	(株)築炉化工	築炉作業	1	1			-	-	石綿使用中	
179	神奈川	厚木	石掛保温工業所	空調設備等で石綿を取り扱う作業に従事			1	1	昭和37年	平成11年	石綿使用中	
180	神奈川	横浜西	(株)山田工務店	石綿ボード等の加工作業、石綿が吹き付けられた場所での作業	1	1			-	-	事業場廃止	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々に役立てていただく一覧表

(建設事業)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 石綿使用中止 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
181	神奈川	横浜西	(有)数寄屋工務店	アスベストを含有する建築材料の加工作業	1	1			-	-	石綿使用中	他事業場での同様の作業あり
182	新潟	長岡	渡辺建築(有)	型枠製造時、石綿吹き付け現場出入り、墨出し作業			1	1	-	-	事業場廃止 (平成9年)	
183	静岡	静岡	浅野スレート(株)静岡営業所	石綿吹き付け作業			1	1	-	昭和51年	石綿使用中	
184	静岡	沼津	(株)伊豆工務	アスベスト吹き付け現場での現場監督			1	1	-	-	事業場廃止	
185	愛知	名古屋北	大成通商(株)	石綿吹き付け作業	1	1			昭和32年	昭和40年	石綿使用中	
186	愛知	名古屋南	ニチアス(株)名古屋支社	石綿入保温材の取り付け作業、解体作業	1	1			昭和27年	昭和55年	石綿使用中	
187	愛知	名古屋南	(有)吉本工務店	石綿吹き付け作業			1		-	-	事業場廃止	
188	大阪	大阪中央	(株)荻野製作所	ダクト工として屋内配管工事に従事			1	1	-	-	事業場廃止	
189	大阪	大阪中央	関西アサヒ冷熱(株)	石綿吹き付け作業現場での配管工事			1		-	-	事業場廃止	
190	大阪	大阪中央	ニチアス(株)大阪支社	建設現場での石綿吹き付け			1	1	昭和31年	昭和50年	石綿使用中	
191	大阪	大阪南	(株)正和工務所	石綿板の加工取り付け、石綿除去作業			1	1	-	-	事業場廃止	
192	大阪	天満	(株)エーアンドエーマテリアル関西支店	建材へ石綿の吹き付け	1				大正14年5月	平成16年10月	石綿使用中	
193	大阪	天満	(株)関西エレベーター製作所	石綿が吹き付けられた室内におけるエレベーターの据え付け工事			1	1	-	-	-	
194	大阪	天満	(株)青木建設大阪本店	石綿使用現場での監督			1	1	-	-	-	現場での間接ばく露
195	大阪	天満	東和工業(株)	ボイラー、スチーム管等の被膜作業			1	1	-	-	事業場廃止	
196	大阪	大阪西	(株)ハイテック	建築現場での石綿吹き付け作業	1	1			昭和34年	昭和54年3月	石綿使用中	
197	大阪	大阪西	海洋土木(株)	保温材取り替え工事の周辺での防蝕工事			1	1	-	-	-	隣接工事における間接ばく露
198	大阪	大阪西	杉山建材店	スレート材の販売、配達、破損資材の片付け			1	1	昭和30年頃	平成16年	石綿使用中	
199	大阪	大阪西	ニチゾウ技術サービス(株)	焼却炉工事の監督業務			1		平成6年	近年	石綿使用中	現場での間接ばく露
200	大阪	西野田	中林建設(株)	石綿含有のACI切断、取付作業			1		-	-	事業場廃止	
201	大阪	淀川	(株)イケウチ	石綿吹き付け作業			1		昭和29年	現在	現在使用中	熱絶縁体除去工事を現在もやっている
202	大阪	淀川	(株)翔建装	内装、天井改修工事等の現場塗装業務			1		-	-	事業場廃止	
203	大阪	淀川	山岸工務店	アスベスト含有建材の加工作業			1	1	-	-	事業場廃止	
204	大阪	岸和田	大星保温工業(株)	保温材の取り付け作業	1	1			-	-	事業場廃止	
205	大阪	堺	(株)ナナボシ	溶接作業	1	1			-	-	事業場廃止	
206	大阪	北大阪	石原工務店	石綿板や断熱板等の解体工事			1	1	-	-	事業場廃止	
207	大阪	茨木	拓建社	石綿吹き付け作業			1	1	-	-	事業場廃止	
208	兵庫	神戸東	岬工業(株)神戸営業所	コンクリート壁のせん孔作業			1	1	昭和39年	-	-	
209	兵庫	神戸西	(有)信濃石綿工業所	保冷保温配管工事の際、石綿断熱材巻き付け作業			1	1	-	-	事業場廃止	
210	兵庫	尼崎	野村シャッター	シャッター取り付け作業の際、石綿をそぎ落とす作業に従事			1	1	-	-	事業場廃止	
211	兵庫	姫路	関電興業(株)	発電所の保守管理			1	1	昭和28年10月	-	-	関西電力(株)の発電所内の保守管理
212	兵庫	姫路	三輝(株)	石綿解体・巻き付け作業	1				-	-	事業場廃止	
213	兵庫	加古川	門工務店	現場監督			1	1	-	-	事業場廃止	
214	和歌山	御坊	(有)西川	建物の解体作業			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
215	鳥取	鳥取	(株)大佐古組	家屋等の増改築工事			1		-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
216	岡山	岡山	藤井工業	配管の保温材の巻き付け作業	1				-	-	事業場廃止	
217	岡山	玉野	協和建設工業(株)	石綿を含むスレート倉庫の解体作業	1				-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
218	広島	広島中央	(株)広重	防音壁の取り付け工事等			1	1	昭和45年頃	昭和55年頃	石綿使用中	
219	広島	広島中央	ニチアス(株)広島支店	石綿製品の裁断作業			2	2	昭和33年	昭和46年	石綿使用中	
220	広島	福山	樫本組	石綿が含有する石膏ボード等の切断加工			1	1	-	-	事業場廃止	
221	広島	三原	(株)トモタニ	電気配線工事・照明器具取り付け			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
222	広島	広島北	(有)ヒロックス	建築材料の切断作業等			1	1	-	-	事業場廃止	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2表)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々に役立てていただく一覧表

(建設事業)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中止 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
223	山口	宇部	(有)立石鉄工所	石綿製品を用いて行う被膜作業等			1		-	-	石綿使用中止	出張業務のため事業場内での取り扱いなし
224	愛媛	松山	三協設備(株)	冷暖房設備の保温工事			1	1	-	-	事業場廃止	
225	愛媛	新居浜	加賀工業(株)	石綿が含有する保温材の運搬等			1	1	昭和30年	昭和55年12月	石綿使用中止	
226	福岡	福岡中央	(株)樋口組	建物の解体・改装工事			1	1	-	平成4年	石綿使用停止	臨時的・ごく短時間の限定的な除去作業
227	福岡	福岡中央	上野工務店	空調用ダクトに保温材を貼り付ける作業			1	1	-	-	事業場廃止	
228	福岡	福岡中央	キョウニチ(株)	石綿吹き付け作業、断熱保温作業	1	1	1	1	昭和33年4月 昭和32年1月	昭和48年10月 昭和62年後半	吹き付け作業中止 断熱保温作業には石綿を使用していない	ニチアス(株)の子会社(行政、親会社の動向を踏まえ、その都度、石綿の取り扱いを改めている。)
229	福岡	北九州西	(有)安藤築炉	石綿が使用された炉の解体作業時に、石綿ばく露の可能性あり			1	1	昭和35年	現在	現在使用中	新たな築炉には使用されていない
230	福岡	北九州西	拓新工業	石綿製品を用いて行う断熱被膜作業等	1	1			-	-	事業場廃止	
231	福岡	北九州東	板井築炉(株)	炉の製造			1		昭和41年	昭和43年	石綿使用中止	製鉄用熱風炉の製造時にのみ一時使用した
232	福岡	直方	(有)福原電機	アスベストの吹き付け作業			1		-	-	事業場廃止	
233	熊本	菊池	株式会社 吉安建設	堆肥舎の建設の監督業務			1	1	-	-	自社で石綿を取り扱っていない	最近ごく短期間従事したこと。前職で石綿ばく露作業に長期間(監、監督業務のため石綿ばく露は非常に少ないもの。ばく露をまったく否定できないため証明したもの)
234	大分	大分	若林板金工業	断熱材の板金による化粧作業の際、他の作業による石綿にばく露			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取り扱いなし。他の事業場でも同様の作業歴あり。ごく短期間作業従事。

(注意)

- (1) 建設業の事業場の場合には、通常、その事業場の所在地(事務所)と異なる場所(現場)で石綿作業が行われており、公表対象となった事業場の所在地は、石綿の飛散のおそれのない場所であることに留意する必要がある。
- (2) 建設労働者の多くは、事業場を転々としながら多数の建設現場で就労する中で石綿作業に従事しており、とりわけ石綿作業においては30年~40年もの潜伏期間の後に疾病が発症することから、最後に石綿作業に従事した現場を持つ事業場において労災認定を行うよう処理している。そのため、建設業の事業場については、実際の現場での石綿ばく露はごくわずかであったにもかかわらず、その現場を持つ事業場として公表対象となった事業場があることに留意する必要がある。
- (3) 「石綿取扱い期間」「現在の取扱い状況」の欄の「-」表示は詳細不明の意味である。

(参考)

石綿による健康障害にかかる船員保険の災害補償認定事業場リスト

局所名	事業場名	石綿ばく露作業状況	災害補償認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中止 事業場廃止)	特記事項
			肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
東京	日本郵船(株)	船舶(機関室)での保温・断熱材の補修作業			2	2	-	-	-	
東京	第一中央汽船(株)	船舶(機関室)での保温・断熱材の補修作業			1	1	-	-	-	他の事業者の船舶でのばく露作業歴あり

石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1-1表)

(平成11~16年度追加分)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々、

「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立てていただく一覧表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中止 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
1	埼玉	さいたま	日本エタニットパイプ(株)大宮工場(現ミサワリソート(株))	石綿セメント管製造			1	1	昭和8年	昭和57年	事業場廃止	昭和57年工場移転
2	埼玉	熊谷	浅野防火建材(株)	石綿スレート版の製造			1	1	昭和44年	平成6年	石綿使用中止	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1-1表)
(平成11~16年度追加)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々、
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立ていただく一覽表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
3	埼玉	春日部	日本エタニットパイプ(株) 鷲宮工場(現ミサワリゾート(株))	石綿セメント管製造			1	1	昭和57年	昭和60年8月	事業場廃止	昭和57年工場移設、60年8月使用停止 平成3年工場閉鎖
4	東京	大田	日本酸素(株) 東京製作所	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業	1				-	-	石綿使用中	
5	神奈川	横浜南	東急車輛製造(株)	溶接作業の際、石綿布を使用			1	1	-	平成12年	石綿使用中	
6	神奈川	横浜南	三菱重工(株) 横浜製作所	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	-	昭和55年	修繕は継続中	
7	神奈川	横浜南	石川島播磨重工業(株) 旧横浜第二工場	船舶での石綿含有製品の取扱い及び周辺での作業			1	1	-	昭和50年代半ば	事業場廃止	旧横浜第二工場(造船工場)は昭和54年に事業場廃止
8	神奈川	川崎南	(株)東芝 堀川町工場	工場内の配線工事やダクト工事の際にアスベストを使用	1	1			-	-	事業場廃止	
9	神奈川	鶴見	(株)サノセキエンジニアリング	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業、石綿製品の製造工程における作業	1	1			昭和22年	昭和53年	石綿使用中	
10	神奈川	鶴見	日本鋼管(株) 鶴見事業所	プレス加熱加工時保護シートに石綿使用			1		昭和30年	昭和53年	石綿使用中	
11	神奈川	横須賀	(株)和光商会	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業(管理業務)			1		-	-	-	
12	神奈川	横須賀	極東マックレゴ(株) 久里浜工場	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業	1	1			-	-	事業場廃止	
13	富山	富山	日本海重工業(株)	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業			1	1	不明	昭和62年6月	石綿使用中 (会社終了の昭和62年6月まで)	
14	愛知	名古屋南	南州鉄工(株)	石綿パッキン等を使用する配管ダクトの取り付け工事に従事	1				-	-	-	
15	愛知	半田	石川島播磨重工業(株) 旧名古屋工場・愛知工場	船舶での石綿含有製品の取扱い及び周辺での作業			1	1	-	昭和50年代半ば	事業場廃止	旧名古屋工場(造船部門)は昭和51年旧知多工場(現愛知工場)に移転。愛知工場の造船部門は平成8年廃止。
16	三重	津	日本鋼管(株) 津製作所	船舶居住区内の電装工事等	1	1			昭和44年	昭和53年	石綿使用中	
17	大阪	大阪西	勝栄鋼材(株)	鉄板へ石綿でけがき切断作業			1	1	昭和32年	-	石綿使用中	
18	大阪	淀川	杉浦工業所	現場作業にて、石綿糸の切断や配管パッキンの取り付け時に石綿ばく露の可能性があった(短期間)。			1		-	-	現在は、現場においても石綿取扱い作業なし。	事業場内での石綿取扱いはない。他の事業場で石綿ばく露作業に就いていた可能性がある。
19	大阪	東大阪	久代ブレーキ工業(株) 八尾工場	石綿製品の製造工程における作業	1	1			昭和7年	平成11年	八尾工場は、事業場廃止	
20	兵庫	神戸東	川崎重工業(株) 神戸工場	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業、石綿製品を用いて行う断熱のための被覆又は補修作業			3	3	-	平成14年	石綿使用中	
21	兵庫	神戸西	ヨークジャパン(株)	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	-	昭和55年	石綿使用中	出張業務のため、事業場内での取扱いはない。
22	兵庫	尼崎	クボニ運送(株)	石綿原料及び石綿パイプ製品の積込・運搬作業			1	1	昭和43年	昭和62年	使用なし	
23	兵庫	尼崎	三菱電機(株) 交通システム事業所	石綿製品の切断等作業			1		-	平成16年	石綿使用中	
24	兵庫	尼崎	日本通運(株) 阪神支店	アスベスト荷卸し作業			1	1	-	-	-	
25	兵庫	伊丹	日本ビラー工業(株) 三田工場	石綿製品の製造工程における作業			1	1	昭和42年	平成17年	石綿使用中	
26	兵庫	加古川	三菱重工(株) 高砂製作所	石綿製品を用いて行う断熱のための被覆又は補修作業、石綿製品の切断等の加工作業			1	1	昭和39年	昭和50年	石綿使用中	
27	兵庫	但馬	グンゼ(株) 梁瀬工場	石綿を含んだ断熱材を扱う蒸気配管修理などの設備保全業務			1	1	-	平成14年	石綿使用中	
28	奈良	奈良	竜田工業(株)	石綿の製造工程における作業			1	1	昭和26年	平成13年	石綿使用中	平成13年6月使用中止 平成14年販売中止
29	岡山	倉敷	(株)クラレ倉敷事業所	石綿を含有する断熱材等の取扱い作業			1	1	-	-	-	
30	岡山	倉敷	(株)サノヤス・ヒシノ 明昌 水島製造所	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業			1		昭和49年	昭和60年	石綿使用中	
31	岡山	倉敷	ルームクリーン岡山(株)	石綿製品が建材等として用いられている建物等の補修又は解体作業			1		-	-	-	事業場での石綿取扱い作業はなし。

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1-1表)
(平成11~16年度追加)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々、
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立ていただく一覽表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱い期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
32	岡山	玉野	(株)三造エムテック	石綿製品が用いられている船舶部品のオーバーホール			1	1	-	-	-	三井造船玉野事業所の子会社(直接の石綿ばく露作業なし)
33	岡山	玉野	(有)尾崎工業所	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業	1				昭和38年	昭和50年	石綿使用中	三井造船玉野事業所の構内下請(直接の石綿ばく露作業なし)
34	岡山	玉野	三国工業(株)	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	昭和40年	昭和58年	石綿使用中	事業場内での石綿取扱いはない。出張先での事業者の作業による間接ばく露。
35	岡山	玉野	関西工業(株)	石綿製品の製造工程における作業			1	1	昭和38年	昭和57年	石綿生産中止	他の事業場でも石綿ばく露あり
36	岡山	玉野	大同塗装(株)	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	-	-	-	
37	広島	呉	(株)IHIマリンユナイテッド呉工場(石川島播磨重工業(株)旧呉第一工場)	船舶での石綿含有製品の取扱い及び周辺での作業	1	1	5	5	-	昭和50年代半ば	石綿使用中	平成14年10月分社化に伴い、旧呉第一工場は、(株)IHIマリンユナイテッド呉工場となる。
38	広島	呉	国興産業(株) 呉支店	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取扱いなし。他の事業場での作業歴有り
39	広島	呉	播磨造船所(株) 呉船渠	石綿製品が用いられている船舶等の補修又は解体作業			1	1	-	-	事業場廃止	
40	広島	尾道	日立造船(株) 向島工場	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業			1		-	昭和53年	石綿使用中	
41	山口	下関	神戸船舶装備(株) 下関工場	石綿製品の切断等の加工作業			1	1	昭和39年	昭和59年	石綿使用中	事業場での取扱いはなく、出張先の造船所でのばく露
42	山口	下関	三菱重工業(株) 下関造船所	石綿製品の切断等の加工作業			2	2	昭和30年	昭和53年	石綿使用中	
43	愛媛	今治	(株)エスケープサービス	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1		平成12年	平成17年	修理対象となる船に使用されている可能性があるものの、常態作業ではない。	17.7.1付で(株)エスピーテックに吸収合併
44	愛媛	新居浜	クラレ西条(株)	工場内の配管等の修理、増設時に断熱材である石綿の除去			1	1	-	-	配管等の修理等作業は自社では取り扱っていない	
45	福岡	福岡中央	(株)エーアンドエーマテリアル九州支店	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1		平成12年	平成13年	石綿取扱い中止	
46	福岡	福岡中央	オタライト(株)	石綿製品の製造工程における作業			1	1	昭和49年	平成16年	石綿使用中	
47	福岡	北九州西	黒崎播磨(株)	石綿の吹き付け作業等の管理・監督	1				昭和43年	平成元年	石綿使用中	出張業務のため事業場内での取扱いはない。
48	福岡	北九州西	新日本製鐵(株) エンジニアリング事業本部 プラント環境事業部	石綿を含有した断熱材の吹き付け作業監督、吹き付けられた断熱材の成型作業			1	1	-	-	-	
49	福岡	北九州東(門司)	浅野スレート(株) 門司工場	石綿製品の製造工程における作業			1	1	大正7年	平成8年	事業廃止	
50	福岡	北九州東(門司)	(株)アスク門司工場(現エーアンドエーマテリアル(株))	石綿製品の製造工程における作業	1				昭和12年	平成8年	事業廃止	
51	福岡	行橋	日立金属(株) 九州工場	石綿が使用された炉の解体補修作業			1	1	-	昭和62年	石綿使用中	昭和62年戸畑工場閉鎖に伴い九州工場認定
52	長崎	長崎	三菱重工業(株) 長崎造船所	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業	2	2			昭和5年	昭和56年	石綿含有材料が用いられている船舶の場合には現在でも石綿取扱い作業が発生する可能性あり	
53	長崎	長崎	長田工業(株)	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業	1	1			昭和38年	昭和56年	石綿含有材料が用いられている船舶の場合には現在でも石綿取扱い作業が発生する可能性あり	三菱重工業(株)長崎造船所の構内下請け
54	大分	大分	朝日珪酸工業(株)	石綿製品の切断等の加工作業			1	1	昭和39年	昭和53年	昭和53年7月以降石綿使用中	
55	宮崎	宮崎	(株)兵頭製作所	建築現場での石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業、石綿製品の切断等の加工作業			1	1	昭和58年	平成4年	現在使用なし	

(注意)

公表対象となった事業場のうち、製造業の事業場は、通常、その事業場は石綿作業場所と同一である。ただし、その事業場が、石綿製品製造業、造船業等の構内下請け事業場である場合は、通常その事業場の所在地(事務所)と実際に石綿作業を行った場所(元方の事業場)とが異なり、公表対象となった事業場においては石綿作業が行われていないこともあることに留意する必要がある。

なお、「石綿取扱い期間」「現在の取扱いの状況」の欄の「-」表示は詳細不明の意味である。

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第1 - 2表) (平成11～16年度追加)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々に役立ていただく一覧表

(建設事業)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱期間		現在の取扱い状況 (現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで		
56	北海道	札幌東	(有)北都工機	石綿が使用された建物内及び周辺での各種機械の搬入・搬出、挿入付け作業の際に、同一場所において配管・空調設備工事が行われていた場合もあり、これによる石綿の間接ばく露の可能性があったもの			1	1	-	-	-	
57	東京	上野	(株)藤塚工務店	石綿の吹き付け作業	1				-	-	事業場廃止	
58	東京	亀戸	(株)ヤマゲン	石綿の吹き付け作業			1		-	-	-	
59	神奈川	鶴見	(有)増田製作所	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1		-	-	事業場廃止	
60	神奈川	鶴見	西松建設(株)	石綿が含まれている保温材等を取り扱う作業の周辺において、間接的なばく露を受けた。			1		-	-	-	
61	神奈川	川崎南	(株)土屋住宅	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある管理業務			1	1	昭和55年	平成10年	石綿使用中	出張業務であるため事業場内での取扱いなし。他の事業場での作業歴あり
62	神奈川	厚木	池田工業所	外壁モルタル材料に石綿混入作業	1	1			昭和35年	昭和50年	石綿使用中	
63	新潟	高田	(株)高館組	石綿製品(スレート)の切断等の加工作業			1	1	-	-	-	
64	長野	長野	長野日アス(株)	石綿吹き付け作業	1	1			昭和39年	-	事業場廃止	
65	長野	長野	ニチアスセラテック(株)	石綿吹き付け作業等	2	2	1	1	昭和34年	昭和61年	石綿使用中	
66	長野	上田	(有)清水電設	石綿製品の切断等の加工作業			1	1	-	-	-	
67	大阪	大阪南	(有)西都電設	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業(工事現場の監督等)			1	1	-	-	-	
68	大阪	北大阪	(株)大月工務店	石綿製品が用いられている船舶等の補修又は解体作業			1	1	-	-	平成11年10月31日 事業場廃止	
69	大阪	茨木	摂津風呂住設店	石綿が使用されていた煙突の解体等作業における石綿ばく露			1		-	-	-	事業場での取扱いなし
70	兵庫	神戸東	鈴木断熱工業(株)	石綿製品を用いて行う断熱等のための被覆等又は補修作業			1	1	昭和32年	昭和48年	石綿使用中	
71	兵庫	尼崎	(株)清水組	石綿製品が建材等として用いられている建物等の補修又は解体作業	1	1			-	-	-	他の事業場でも石綿ばく露あり
72	兵庫	加古川	(株)阪神	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	-	-	-	
73	奈良	奈良	ほそかわ(株)	石綿製品の切断等の加工作業			1	1	昭和47年	平成12年	石綿使用中	
74	岡山	岡山	(株)オームラ	建築物の耐火内装工事の施工管理			1		昭和48年	平成4年	石綿使用中	他の事業場での石綿ばく露作業あり
75	岡山	倉敷	川鉄電設(株)	電気工事に伴う石綿含有物の除去作業等			1	1	-	-	-	出張業務のため事業場内での取扱いなし。元請として保険番号を使用。
76	岡山	倉敷	東海電機(株)	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	-	-	-	建設現場での間接ばく露
77	広島	福山	(株)品川メンテナンス	石綿製品(成型品)を用いて行う断熱のための補修作業	1	1			昭和45年	昭和53年	石綿使用中	石綿取扱量はごく少量
78	愛媛	伊予三島	(株)渡辺工務店	石綿製品が建材等として用いられている建物等の補修又は解体作業			1		-	-	-	他の事業場での石綿ばく露作業歴あり
79	福岡	福岡中央	(有)宮澤建築工業	石綿ボード加工作業	1	1			昭和57年	平成5年	石綿取扱い中止	出張先の現場で取り扱っていたものであり、事業場内での取扱いはない。

(注意)

- (1) 建設業の事業場の場合には、通常、その事業場の所在地(事務所)と異なる場所(現場)で石綿作業が行われており、公表対象となった事業場の所在地は、石綿の飛散のおそれのない場所であることに留意する必要がある。
- (2) 建設労働者の多くは、事業場を転々としながら多数の建設現場で就労するなかで石綿作業に従事しており、とりわけ石綿作業においては30年～40年もの潜伏期間の後に疾病が発症することから、最後に石綿作業に従事した現場を持つ事業場において労災認定を行うよう処理している。そのため、建設業の事業場については、実際の現場での石綿ばく露はわずかであったにもかかわらず、その現場を持つ事業場として公表対象となった事業場があることに留意する必要がある。
- (3) 「石綿取扱い期間」「現在の取扱いの状況」の欄の「-」表示は詳細不明の意味である。

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2-1表)
(平成10年度以前分)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立ていただく一覽表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱期間		石綿取扱い期間	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで	(現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	
1	北海道	旭川	山部石綿(株)山部鉱山	坑内での石綿採取、運搬、破碎、袋詰			1	1	-	昭和49年	昭和49年3月より取扱っていない	昭49.3閉山 昭51.6有隣興業(株)が吸収した
2	茨城	水戸	(株)日立製作所 勝田工場	断熱・保温作業			2	2	昭和36年	昭和52年	昭和52年12月石綿使用中止	昭38.6水戸工場から勝田工場として独立。以後、日立工場素形材センター、火力・水力事業部素形材本部と組織再編し、平16.10.31事業廃止。
3	茨城	土浦	㈱アスク石岡工場 (現:(株)エーアンドエーマテリアル石岡工場)	マリライト(船舶用壁材)の製造・切断、石綿を含む原料搬入作業	1	1			昭和50年	平成14年	平成14年石綿使用中止	株式会社エーアンドエーマテリアル石岡工場の業種は新設された6601コンクリート製造業。製造部門は廃止(H17.3.31)で研究所のみ存続。
4	茨城	鹿島	(株)クボタ 鹿島工場	石綿製品の製造工程における作業等			2	2	昭和55年	平成4年	平成4年石綿使用中止	2名共に鹿島工場で白石綿を取り扱っていたが、以前、神崎工場(兵庫県)で青石綿を扱っており、主原因は神崎工場にあると事業場では考えている。
5	群馬	太田	カキウチマテリアル(株)群馬支店	石綿製品の搬送、スレート回収、石綿製品製造作業	1	1			昭和38年	平成12年	平成12年事業場廃止	
6	埼玉	さいたま	日本エタニットパイプ(株)大宮工場(現ミサワリゾート(株))	石綿セメント管製造	7	6	4	4	昭和8年	昭和57年	昭和57年工場移転	
7	埼玉	川口	日本車輛製造(株) 藤製作所	客電車構体内部に吹き付けられた石綿をグラインダーで研削する作業			1	1	昭和33年	昭和46年	昭和46年工場閉鎖	
8	埼玉	春日部	日本エタニットパイプ(株) 鷲宮工場(現ミサワリゾート(株))	石綿セメント管製造	1	1	2	2	昭和57年	昭和60年	昭和57年工場移設 昭和60年8月石綿使用中止 平成3年工場閉鎖	
9	埼玉	行田	曙ブレーキ工業(株) 羽生製造所	石綿織布作業	1	1			昭和14年	平成12年	平成12年石綿使用中止	
10	埼玉	行田	クロス工業(株)	石綿織布作業	1	1			-	昭和63年	昭和63年10月事業廃止	
11	埼玉	秩父	太平洋セメント(株) 秩父工場	石綿パイプ・スレート製造	1	1	4	4	昭和11年	昭和54年	昭和54年石綿使用中止	
12	千葉	千葉	三井造船(株) 千葉事業所	建造船居住区構築・ユニット住宅材製造業務においてアスベストを使用	1	1			昭和40年	昭和62年	昭和62年石綿使用中止	
13	千葉	千葉	日本板硝子(株) 千葉事業所	ガラス溶解炉において断熱材としてアスベストを使用	1	1			-	平成16年	石綿使用中止	
14	千葉	千葉	飯田パッキン工業(株) 千葉工場	ジョイントシート打ち抜き作業			1	1	昭和43年	平成17年	石綿使用中止	
15	千葉	茂原	イスマ部品工業(株)	石綿テープ 石綿糸 プレーキライニングの製造			1	1	昭和59年3月	平成7年3月31日	平成7年事業廃止	
16	東京	品川	トムレックス工事(株)	石綿吹付け作業	1	1			昭和39年	昭和56年	事業場廃止	昭和56年1月31日会社解散
17	東京	大田	三好石綿工業(株)	スレート製造	1	1			昭和33年	昭和50年	事業場廃止	
18	神奈川	鶴見	日本鋼管(株) 鶴見事業所	船舶のダクト配管製造			1	1	昭和27年	昭和41年	原則取扱い無し	
19	神奈川	鶴見	ニチアス(株) 鶴見工場	ガasketの製造	1	1	1	1	昭和14年	平成7年	平成7年石綿使用中止	
20	神奈川	横浜北	(株)日新	倉庫内運搬作業	1	1			-	-	-	
21	神奈川	厚木	日本ラインツ(株)	石綿製品の製造工程における作業	1	1			-	-	-	
22	神奈川	厚木	日本バルカー工業(株) 厚木工場	石綿製品の製造工程における作業			1	1	昭和25年	昭和43年	平成13年事業廃止	
23	神奈川	横須賀	(株)京浜自動制御	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業	1	1			-	-	-	
24	神奈川	横須賀	横須賀防衛施設事務所	船舶修理	9	7	3	3	昭和23年	-	石綿取扱いなし	
25	神奈川	横須賀	住友重機械工業(株) 横須賀製造所	船舶製造			2	2	昭和46年	昭和62年	石綿取扱いなし	住友重機械工業(株)横須賀製造所 廃止 平成15年3月31日
26	長野	長野	トヨセラテック(株) (ニチアスセラテック(株)トヨ工場)	石綿吹付け剤製造	1	1			昭和45年	昭和61年	昭和62年石綿使用中止	
27	長野	長野	日本機材工業(株) (株)日本機材	紡績作業	1	1			昭和28年	平成2年12月	平成3年1月石綿使用中止	
28	岐阜	岐阜	ニチアス(株) 羽島工場	石綿布の製造	1	1	4	4	昭和18年	現在	現在使用中	石綿含有製品の軽微な加工作業を行っているが、平成17年9月で作業中止予定
29	静岡	清水	日本鋼管(株) 清水製作所 (JFEエンジニアリング(株)清水製作所)	造船事業における船舶内での断熱材取り付け作業			1	1	昭和33年	昭和45年頃	平成7年造船事業廃止	
30	静岡	磐田	ニチアス(株) 袋井工場	石綿製品仕上げ作業	1	1	1	1	昭和39年	平成11年	平成11年から石綿使用中止	
31	愛知	名古屋南	大源海運(株)	石綿製品に係る港湾荷役作業	1	1			昭和38年	昭和58年	石綿ばく露する可能性のある作業は現在なし	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2-1表) (平成10年度以前分)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立ていただく一覧表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱期間		石綿取り扱い期間	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで	(現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	
32	滋賀	大津	日本電気硝子(株)	アスベストベルトの保守作業			1		昭和37年 4月	昭和46年 9月	石綿使用中	
33	大阪	大阪西	嘉島パッキング(株)	裁断された石綿布を用い、各種機械用の耐熱材を製造する作業			1	1	昭和30年	平成16年	石綿使用中	
34	大阪	大阪西	ハイテック(株)	船舶車両の石綿吹き付け工事	1	1			昭和22年	昭和54年	石綿使用中	
35	大阪	大阪西	日立造船(株) 大阪工場	修繕船改造船内で各種電動機器配線の点検、補修石綿被覆電線の切断			1	1	-	昭和60年	石綿使用中	
36	大阪	淀川	(株)イケウチ	石綿吹き付け作業	1	1			昭和38年	昭和52年	石綿使用中	
37	大阪	淀川	(株)ペーカーズプロダクション	断熱保温作業			1	1	昭和53年	平成12年	石綿使用中	
38	大阪	東大阪	五陵石綿(株)	石綿ローブ解綿作業			1	1	昭和29年	昭和38年	昭和38年 事業廃止	昭和38年 事業廃止
39	大阪	東大阪	理化工業(株)	焼き入れ炉上でタッピングボルト等のかき込み作業、焼き入れ炉石綿の取り替え	1	1			昭和52年	昭和61年	石綿使用中	石綿取扱量は、ごく少量
40	大阪	東大阪	日本バルカー工業(株) 八尾工場	石綿梳面作業	2	2			昭和6年	平成4年	石綿使用中	平成13年3月八尾工場閉鎖
41	大阪	堺	ヘッサン商事(株)	石綿麻袋のミシン掛け			1	1	昭和38年	昭和43年頃	事業廃止	平成3年事業廃止
42	大阪	天満	浅野スレート(株) 大阪工場	石綿含有製品(スレート)の製造	1	1			昭和37年	平成13年	石綿使用中	
43	大阪	岸和田	(株)栄屋石綿紡織所	石綿紡織工	3	2			大正6年	現在	現在使用中	
44	大阪	泉大津	オートタイヤ(株)	タイヤ製造工程の仕上げ作業	1	1			昭和37年2月	昭和50年6月	石綿使用中	
45	大阪	泉大津	渡辺工業(株)	プレーキライニングやクラッチフェーシング等の製造			1	1	昭和24年	昭和50年	石綿使用中	
46	兵庫	尼崎	(株)クボタ大浜工場 神崎分工場	石綿板加工作業	4	4	13	13	昭和29年	平成7年	平成9年 事業場廃止	
47	兵庫	神戸東	甲陽運輸(株)	船内荷役			1	1	昭和35年	昭和45年	石綿使用中	
48	兵庫	神戸西	川崎重工業(株) 兵庫工場	列車組立作業内面補強材			1	1	昭和31年	昭和50年	石綿使用中	
49	兵庫	神戸西	三菱重工業(株) 神戸造船所	修繕船居住区内補修作業監督指揮			2	2	-	昭和57年	石綿使用中	専従としての取り扱いはなく、周辺作業に従事していた。
50	兵庫	尼崎	クボニ運送(株)	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業	1	1			昭和43年	昭和62年	現在の取扱いなし	
51	兵庫	尼崎	(株)中川工業所	石綿製品の切断	2	1			昭和30年	平成6年	現在の取扱いなし	
52	兵庫	姫路	(株)日本触媒姫路製造所	保温工事の管理・監督作業			1	1	昭和35年	昭和56年	過去から石綿取扱いなし 石綿含有製品を使用	尼崎工場(昭和45年廃止)勤務時(昭和35年~45年)には(露した可能性により)労災認定を受けたが、昨今の尼崎における石綿被害の事実認識により、当時の居住地(尼崎市浜)でのばく露の可能性も懸念される。姫路製造所では健康被害なし。
53	兵庫	姫路	新日本製鐵(株) 広畑製鐵所	帯アスベスト巻付作業			1	1	昭和41年	昭和56年	石綿使用中	
54	兵庫	相生	石川島播磨重工業(株) 相生第一工場	船舶組立時の溶接、溶接機械の修理調整作業に従事、石綿を直接扱う作業ではないが、船内エンジンルーム等では断熱用に石綿が使用されており間接的に暴露した模様			1	1	昭和9年	昭和52年頃	平成2年 事業場廃止	
55	奈良	葛城	ニチアス(株) 王寺工場	石綿製品の製造工程における作業	2	2	2	2	昭和12年	平成16年	平成16年3月 石綿使用中	
56	奈良	奈良	竜田工業(株)	石綿製品の製造工程における作業			1	1	昭和26年	平成13年	平成13年6月 石綿使用中 平成14年販売中止	
57	和歌山	和歌山	辰和工業(株) 和歌山事業所	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	昭和39年	昭和49年	昭和50年から 石綿使用中	断熱被覆のための石綿製品の取扱いは他の業者が行っていた。
58	岡山	岡山	中国電力(株) 三幡発電所	ボイラー内石炭灰出し作業	1	1			-	-	事業場廃止	
59	広島	尾道	尾道造船(株) 尾道造船所	船舶修理(ガス切断作業、石綿シート使用)	1	1			-	昭和56年	石綿使用中	
60	広島	尾道	小川工業所	船舶修理(配管作業、アスベスト巻き協同作業)	1	1			-	-	事業場廃止	
61	広島	尾道	(株)ナカタ・マックコーポレーション	船舶修理(清掃・塗装)			1	1	-	-	-	
62	広島	府中	萬成工業(株)	ポンプ鋳造作業			1	1	-	昭和59年	石綿使用中	
63	広島	呉	(株)IHマリンユナイテッド呉工場(石川島播磨重工業(株) 旧呉第一工場)	船舶での石綿含有製品の取扱い及び周辺での作業	1	1	8	8	-	昭和50年代 半ば	石綿使用中	平成14年10月分社化に伴い、旧呉第一工場は(株)IHマリンユナイテッド呉工場となる。

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2 - 1表) (平成10年度以前分)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々
「周辺住民」となるか否かの確認に、それぞれ役立ていただく一覧表

(建設事業を除く)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱期間		石綿取扱い期間	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで	(現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	
64	広島	呉	明星工業(株)(石川島播磨重工業(株)旧呉第1工場構内下請け)	保温工(船舶の蒸気パイプの断熱工事等)	1	1			-	昭和54年	石綿取扱いなし	
65	広島	広島中央	(株)マツダ	自動車組立工(エンジンルーム等断熱材使用)			2	2	昭和34年	昭和46年12月	石綿取扱いなし	
66	山口	下関	三菱重工業(株)下関造船所	(大工職)船舶機装工にて防音・断熱施工に従事			1	1	昭和30年	昭和53年	石綿使用中止	
67	香川	高松	エタニットパイル(株)(旧日本エタニットパイル高松(四国)工場)	石綿管製造	1	1	1	1	昭和6年頃	昭和57年	昭和57年事業場廃止	
68	福岡	北九州東(門司)	(株)アスク 門司工場(現エーアンドエーマテリアル(株))	石綿スレート製造作業	1	1			昭和12年	平成8年	平成13年3月石綿使用中止	
69	福岡	北九州西	三葉工業(株)	船の建造及び修理作業	1	1			-	-	事業場廃止	
70	長崎	長崎	川南工業(株)香焼島造船所	船用エンジンへの石綿打ち付け作業	1	1			-	-	事業場廃止	昭和25年頃に事業場廃止となったものと思われるが、詳細不明。(支給決定時、既に事業場廃止)
71	長崎	長崎	三菱重工業(株)長崎造船所	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において、間接的なばく露を受ける可能性のある作業	2	1	1	1	昭和5年頃	昭和56年	昭和56年7月石綿使用中止	新造船における石綿の取扱いについては、昭和56年7月に中止。但し、石綿が使用されている船舶の修理等を行う場合は、現在も、臨時的に石綿取扱い作業が発生する。
72	大分	佐伯	北九州運輸(株)佐伯支店(現在(株)ジェネック佐伯支店)	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業	1	1			昭和27年	昭和58年頃	-	

(注意)

公表対象となった事業場のうち、製造業の事業場は、通常、その事業場は石綿作業場所と同一である。ただし、その事業場が、石綿製品製造業、造船業等の構内下請け事業場である場合は、通常その事業場の所在地(事務所)と実際に石綿作業を行った場所(元方の事業場)とが異なり、公表対象となった事業場においては石綿作業が行われていないこともあることに留意する必要がある。

なお、「石綿取扱い期間」「現在の取扱いの状況」の欄の「-」表示は詳細不明の意味である。

石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2 - 2表) (平成10年度以前分)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々に役立ていただく一覧表

(建設事業)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱期間		石綿取扱い期間	特記事項
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで	(現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	
73	千葉	船橋	(有)都築工務店	大工として、石綿を含有する建材の加工に従事していた。			1	1	-	-	平成14年6月30日事業場廃止	
74	千葉	船橋	(有)藤澤工業所	左官職人として、アスベストを含有するテリング材を使用し、併せて、鉄骨建築における吹き付け後のアスベスト材の清掃等に従事していた。	1	1			昭和22年	平成10年	平成10年石綿使用中止	
75	東京	上野	足立建設工業(株)	エレベーター据付工事に伴うコンクリートの破砕作業			1	1	昭和28年	平成10年	石綿取扱いなし	
76	東京	三田	ニチアス(株)東京支社	石綿吹き付け工事及び保温保冷設備工事	2	2	1	1	昭和31年	昭和63年	石綿使用中止	うち2名は関連会社の労働者である。
77	東京	三田	住友電気工業(株)	地中送電ケーブル敷設工事			1	1	昭和43年	平成元年	石綿使用中止	
78	東京	品川	日本特殊工材(株)	スチーム関係機器にアスベスト巻き付け、切断加工	1	1			昭和24年	昭和40年	事業場廃止	
79	東京	王子	(有)丸三組	建材の切断加工			1	1	昭和34年	昭和53年	事業場廃止	
80	東京	足立	熊野工業(株)	設備工事の石綿吹き付け	1	1			昭和35年	昭和48年	事業場廃止	
81	東京	中央	日本バルカー工業(株)	石綿吹付け作業			1	1	昭和6年	平成7年	石綿使用中止	
82	神奈川	横浜西	(株)井手上工務所	木造建築大工として、石膏ボード、スレート板などの切断加工	1	1			昭和27年	平成2年7月	現在事業場閉鎖	
83	長野	長野	長野日アス(株)	石綿吹付け作業	1	1	2	1	昭和39年	-	昭和58年12月事業場廃止	
84	大阪	大阪中央	ニチアス(株)大阪支社	建築物の天井、壁、柱等に石綿繊維の吹き付け工事	1	1	1	1	昭和31年	昭和50年	石綿使用中止	

1 石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表(第2-2表) (平成10年度以前分)

公表対象となった事業場にこれまで従事したことのある方々に役立ていただく一覧表

(建設事業)

番号	局名	署名	事業場名	石綿ばく露作業状況	労災認定件数				石綿取扱期間		石綿取扱い期間	特記事項	
					肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで	(現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)		
85	大阪	堺	日立造船(株)堺工場	石綿布を溶接時に使用			1	1	-	昭和60年頃	石綿使用中	昭和61年12月31日大阪工場閉鎖	
86	大阪	堺	大阪エコン建鉄(株)	石綿やグラスウールを含んだ壁材の加工			1	1	昭和45年	昭和60年	平成15年 事業場廃止	平成15年9月24日事業場廃止	
87	大阪	大阪西	近畿保温材(株)	断熱工として配管・ダクトタンク、家屋の保温工事	1	1			-	-		事業場廃止	
88	兵庫	神戸東	(株)きんでん 神戸支社	配管・配線工事			1	1	昭和36年	昭和59年		石綿使用中	被災労働者は、出張作業による石綿暴露であり、事業所内での取り扱いはない。
89	兵庫	尼崎	大阪動力工業(株)	機械装置の据付工事			1	1	昭和25年	平成3年		現在の取扱いなし	
90	兵庫	尼崎	田村建設	モルタル材料に石綿を混入する作業			1	1	-	-	-		
91	岡山	玉野	(有)エンセイ建設	建物解体	1	1			-	-	-		出張業務のため事業場内での取扱いなし
92	広島	呉	進栄電設(株)	電気工			1	1	-	平成7年6月	-		
93	愛媛	新居浜	福島建設(株)	建設(解体)	1	1			-	-		平成2年 事業場廃止	
94	愛媛	新居浜	(株)小野工務店	建設(保温、解体)	1	1			-	-		平成4年 事業場廃止	
95	愛媛	新居浜	(株)東新製作所	石綿等を直接取り扱う作業の周辺等において間接的なばく露を受ける可能性のある作業			1	1	-	-	-		出張作業先においての間接ばく露
96	福岡	福岡中央	ニチアス(株)九州支社	石綿吹付け作業			1	1	昭和33年	昭和49年		昭和49年 石綿使用中	
97	福岡	福岡中央	九州日アス工事(株)	石綿吹き付け作業、断熱保温作業	2	2			昭和32年	昭和62年		石綿使用中	
98	福岡	北九州東(門司)	東洋産業(有)	計装配管工			1	1	-	-		昭和54年頃 事業場廃止	
99	福岡	福岡東	九州日アス工事(株)福岡工場	石綿吹き付け作業	1	1			昭和34年	昭和62年		石綿使用中 平成12年より工場を閉鎖し機材センターとして使用(労働者なし)	
100	佐賀	佐賀	興山化工業(株)	アスファルト耐酸モルタル配合釜で、砂、石粉、石綿粉、アスファルトを混合、加熱し、床等を塗装する作業に従事。	1	1			昭和32年	平成元年		佐賀作業所は平成元年頃 事業場廃止	
101	大分	大分	九州日アス工事(株)大分出張所(現、キウウニチ(株)大分出張所)	石綿製品(保温材)の取付作業	1	1			昭和45年頃	昭和62年頃		昭和63年以降 石綿使用中	
102	大分	大分	大和工業(株)大分事業所	国内製鉄所の炉新設工事に伴う煉瓦積み、加工作業			1	1	昭和32年4月	昭和39年8月		-	国内各地の製鉄所において、炉新設工事に従事。

(注意)

- 建設業の事業場の場合には、通常、その事業場の所在地(事務所)と異なる場所(現場)で石綿作業が行われており、公表対象となった事業場の所在地は、石綿の飛散のおそれのない場所であることに留意する必要がある。
- 建設労働者の多くは、事業場を転々としながら多数の建設現場で就労するなかで石綿作業に従事しており、とりわけ石綿作業においては30年~40年もの潜伏期間の後に疾病が発症することから、最後に石綿作業に従事した現場を持つ事業場において労災認定を行うよう処理している。そのため、建設業の事業場については、実際の現場での石綿ばく露はわずかであったにもかかわらず、その現場を持つ事業場として公表対象となった事業場があることに留意する必要がある。
- 「石綿取扱い期間」「現在の取扱いの状況」の欄の「-」表示は詳細不明の意味である。

(別添)

石綿による健康障害にかかる船員保険の災害補償認定事業場一覧表

局所名	事業場名	石綿ばく露作業状況	災害補償認定件数				石綿取扱期間		現在の取扱い状況	特記事項
			肺がん	うち死亡	中皮腫	うち死亡	年から	年まで	(現在使用中 石綿使用中 事業場廃止)	
福岡	日本水産(株)	船舶(機関室)での保温・断熱材の補修作業			1	1	-	-	-	

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考	
							1 溶解用機械	2 混合機	3 粉塵用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・機	8 プレス	9 穿孔機			
1	日の出運輸株式会社	日の出運輸株式会社エアーンドエー事業所	スレート板、スレート管の製造	北海道札幌市西区琴似4条2丁目1-1	昭和45年3月設置	平成17年7月30日						1					製造・加工していない	平成8年3月製造中止。平成8年8月浅野スレート株式会社工場を承継。施設数は承継時の数。
2	太平洋ブレーキ商工株式会社	太平洋ブレーキ商工株式会社	ブレーキライニング装着時の仕上げ研磨	北海道札幌市西区西条13丁目	昭和59年8月1日設置	平成17年8月3日						1					製造・加工していない	
3	三菱マテリアル建材株式会社	建材事業部 美明工場	押出成形セメント板	北海道美幌市東8条北5丁目1番1号	平成3年10月1日	平成17年3月31日	1	2		3	1	1					閉鎖	平成7年7月、道菱メース株式会社から承継
4	株式会社ダイナックス		クラッチ板、ブレーキ板	北海道千歳市上長町1053番地2	昭和51年10月設置	平成9年11月4日				1	5	4					製造・加工していない	旧名称・大金アールエム株式会社
5	永井工業株式会社	札幌工場	住宅用外壁材	北海道南幌町南15線西22番地	昭和61年4月1日設置	平成14年6月1日				1	1	1					製造・加工していない	
6	株式会社カミヤマ		バルブセメント板	岩手県千歳町千歳字町浦75番地	昭和48年4月	平成14年11月5日				2	10	3	4				2 閉鎖	
7	日本防火ライト工業株式会社	仙台工場	耐火建材他	宮城県岩沼市押分字須加原92	平成2年2月28日	平成13年4月19日	1	4		5			2		1	製造・加工していない	使用開始日は使用届出日	
8	ソーワ工業株式会社		ガスケット、グランドバックシン	宮城県刈田郡蔵王町宮字坂山67-1	平成2年2月8日	平成4年5月8日				2	2				3	製造・加工していない	使用開始日は使用届出日	
9	東北浅野スレート株式会社	東北浅野スレート株式会社	建設資材 スレート板	山形県米沢市大字赤崩字山王浦18710-2	昭和52年7月	平成16年9月30日	1			6	1	2		1	解散			
10	三木シンプラ株式会社	三木シンプラ株式会社米沢工場	産業機械向けブレーキ・クラッチ板	山形県米沢市窪田町窪田字下前田2857-8	昭和60年2月	平成9年3月20日					2	1				製造・加工していない	現)三木パワーコントロール株式会社	
11	三木パワーコントロール株式会社	三木パワーコントロール米沢工場	産業機械向けブレーキ	山形県米沢市窪田町窪田字室の前2736-12	昭和60年4月	平成9年3月20日						1				製造・加工していない		
12	ティービジュアル株式会社	ティービジュアル株式会社	大型トラック用ブレーキライニング	山形県鶴岡市宝田1-11-16	昭和50年2月	平成13年12月28日				5	3	5			23	製造・加工していない		
13	東邦興産株式会社	東邦興産株式会社コインマス事業部	溶解アセチレンボンベ	福島県山形市横塚3丁目16番8号	昭和39年5月8日	平成7年3月7日				3							閉鎖	平成元年3月、日本コイン株式会社から承継
14	中越テック株式会社		石綿スレート板、バルブセメント板、タイヤ板	福島県いわき市小名浜島八ツ釜801	昭和47年1月	平成15年6月				3	1	1				製造・加工していない		
15	曙ブレーキ福島製造株式会社(旧曙ブレーキ工業株式会社)	(福島製造所)	ブレーキライニング	福島県伊達郡桑折町大字成田字新宿10番地	昭和46年4月10日	平成12年6月30日				7	8	47		5	2	製造・加工していない		
16	曙ブレーキいわき製造株式会社	矢吹工場	二輪車用ブレーキ、四輪車用ブレーキ	福島県西白河郡矢吹町丸ノ内360	昭和50年7月1日	平成14年3月31日						10				製造・加工していない		
17	東レACE株式会社(旧株式会社テクマー)	福島工場	一般住宅用外壁材	福島県田村郡小野町大字谷津字下中沢1-1	昭和54年11月15日	平成10年9月1日	1			4	2	2	2			製造・加工していない		
18	浪江日立化成工業株式会社		モールドコンミーター	福島県双葉郡浪江町大字川添字中上/原161番地	昭和53年10月1日	平成5年8月20日				1				1		製造・加工していない		
19	浪江日本ブレーキ株式会社		重機等のブレーキライニング、クラッチ等	福島県双葉郡浪江町大字藤橋字龜下100番地	平成8年5月15日	平成11年4月1日				1	1	9				製造・加工していない		
20	日立化成工業株式会社	山崎事業所	自動車用摩擦材	茨城県日立市鮎川町3-3-1	昭和43年8月10日	平成13年8月31日				7	9	24	9	4	20	閉鎖		
21	興和工業		自動車クラッチ板	茨城県日立市河原町4-11-24	昭和57年7月10日	平成3年5月							3			閉鎖		
22	有限会社河村製作所		自動車用モーター部品	茨城県日立市大みか町2-2-12	昭和45年10月9日	平成4年6月30日							14		4	製造・加工していない		
23	株式会社東洋ブレーキ商会	桜川工場	ドラムブレーキ	茨城県日立市桜川町4-3-10	昭和56年8月10日	平成13年3月31日							1			閉鎖		
24	有限会社井ゲタ		自動車クラッチ板	茨城県日立市河原町4-11-11	昭和48年6月5日	平成10年12月18日					1	1	1		3	製造・加工していない		
25	昭和電工建材株式会社	石岡工場	押出成形セメント板	茨城県石岡市柏原6-2	昭和53年5月	平成17年6月30日	1	1		4	2					製造・加工していない		
26	株式会社エアーンドエーマテリアル	石岡事業所	大波板、フレキシブルボード、セメントケイ酸カルシウム板	茨城県石岡市柏原6-1	昭和49年12月	平成16年11月25日	1	3		9	3		1			製造・加工していない		
27	日立化成工業株式会社	下館事業所	フェノール樹脂製品(ブレーカ等)	茨城県筑西市小川1500	昭和38年8月	平成12年7月21日				5			1			製造・加工していない		
28	谷藤工業株式会社		集合住宅用廊下・外階段用敷板	茨城県龍ヶ崎市長橋523-2	昭和54年6月	平成17年6月24日						3				製造・加工していない		
29	有限会社寺山工業所	高萩工場	ブレーキ	茨城県高萩市上手綱1113-94	昭和51年1月	平成5年3月31日						3				閉鎖		
30	タカラ株式会社	笠間工場	ブレーキライニング	茨城県笠間市笠間1736	昭和46年11月	平成8年2月				1	5	1				製造・加工していない		
31	株式会社日立製作所オートモティブシステムグループ		自動車用モーター部品	茨城県ひたちなか市高場2520	昭和48年8月	平成6年3月31日						22				閉鎖		
32	株式会社エアーンドエーマテリアル	水戸工場	外装材、建設材料	茨城県常陸大宮市工業団地641	平成4年10月1日	平成17年8月12日						5			1	製造・加工していない		
33	株式会社エアーンドエー茨城		内装材	茨城県筑西市内淀263-1	昭和51年7月	平成17年8月9日	1			5	2		2	1	1	製造・加工していない		
34	三菱マテリアル建材株式会社	明野工場	押出成形セメント板	茨城県筑西市錦山738	平成元年12月	平成17年4月28日	2	4		11	4	4	3			製造・加工していない		
35	株式会社三方商工	猿島工場	外壁建材	茨城県坂東市逆井3497-6	昭和52年9月	平成16年8月31日	1	1								製造・加工していない		
36	株式会社イトウ		ジョイントシート	茨城県茨城郡城里町那珂西2270-1	昭和57年12月	平成17年8月31日								1		製造・加工していない		
37	旭硝子株式会社		窯業系外壁材	茨城県神栖市東和田25	昭和61年4月	平成10年9月					5	14				製造・加工していない		
38	クボタ松下電工外装株式会社	鹿島工場	窯業系外壁材	茨城県神栖市砂山5-2	昭和55年4月	平成4年9月				1		1	1			閉鎖		
39	つくばシステムセラ		装飾建材	茨城県かずみがうら市上福吉1830-1	昭和59年4月	平成11年3月4日				1		1				閉鎖		
40	三菱マテリアル建材株式会社	明野工場マカベ事業所	押出成形セメント板	茨城県桜川市真壁町東矢貝916	平成8年8月	平成17年4月28日						2	1			製造・加工していない		
41	ニチアス株式会社	結城工場	ケイ酸カルシウム板	茨城県下妻市五箇221-55	昭和49年5月	平成4年12月	4	1		5	2		5			製造・加工していない		
42	セメダイン株式会社	茨城工場	接着剤	茨城県古河市下大野向山2184	昭和37年10月	平成10年6月17日				12						製造・加工していない		
43	富士ブレーキ工業株式会社	茨城工場	ブレーキライニング、ブレーキパッド	茨城県古河市東山田2370	昭和49年4月	平成16年8月20日				1		11				製造・加工していない		
44	アイカ工業株式会社	茨城工場	接着剤、塗料	茨城県古河市大和田1778	昭和60年10月	平成16年2月27日				1						製造・加工していない		
45	石川ガスケツト株式会社	石川ガスケツト株式会社宇都宮工場	ガスケツト	栃木県宇都宮市新里町丁東坂本1547番地1号	平成2年2月2日	平成16年9月30日									13	製造・加工していない		
46	クボタ松下電工外装株式会社	クボタ松下電工外装株式会社足利工場	屋根材	栃木県足利市羽刈町781-1	昭和47年7月	平成15年4月15日	1	5		6			4	6		製造・加工していない		
47	住友電気工業株式会社	住友電気工業株式会社関東製作所	摩擦材(ブレーキパッド)	栃木県鹿沼市さつき町3-3	昭和57年4月22日	平成11年5月15日				3		15	6			製造・加工していない		

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考		
							1 溶解用機械	2 混合機	3 紡織用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・機	8 ブレス	9 穿孔機				
48	大和木材工業株式会社	大和木材工業株式会社	難燃性外壁材	栃木県鹿沼市茂呂2628	平成14年9月1日	平成16年2月1日					1						製造・加工していない		
49	小倉クラッチ株式会社	本社第1工場	産業機械用摩擦材	群馬県桐生市相生町2丁目678	昭和42年10月1日	平成17年6月27日						6	5				製造・加工していない		
50	小倉クラッチ株式会社	第2工場	産業機械用摩擦材	群馬県桐生市相生町2丁目417	昭和44年3月18日	平成17年9月15日							5				製造・加工していない		
51	小倉クラッチ株式会社	第3工場	産業機械用摩擦材	群馬県桐生市相生町2丁目403	昭和45年7月31日	平成17年3月28日					2	2					製造・加工していない		
52	曙ブレーキ工業株式会社	館林製造所	産業機械用摩擦材	群馬県館林市大島町字東部工業団地6012	平成9年4月18日	平成15年2月28日	2	1	1	1							製造・加工していない		
53	関東アセチレン工業株式会社		充填材	群馬県渋川市中村1110	昭和49年12月		1	2		5							製造・加工中		
54	自動車電機工業株式会社	富岡工場	各種自動車モータ整流子材	群馬県富岡市富岡1259	昭和45年3月1日	平成4年1月20日				1	3						閉鎖		
55	株式会社オリエント	高山事業部	石綿スレート板	群馬県吾妻郡高山村大字中山6408	昭和57年10月	平成17年3月31日					1						1 閉鎖		
56	倉敷紡績株式会社	群馬工場	セラミック建材	群馬県佐波郡境町大字東新井1048-1	平成元年2月16日	平成14年6月1日		2	2								閉鎖		
57	潭藤電機株式会社	新田工場	自動車用スタータの整流子	群馬県新田郡新田町大字早川13	昭和51年	平成10年6月8日							3				製造・加工していない		
58	末広工業合資会社		自動車用ブレーキ材	群馬県邑楽郡板倉町大字板倉1666	昭和36年	平成14年		2			4						閉鎖		
59	横浜スレート工業株式会社		石綿スレート板	群馬県邑楽郡千代田町大字下中森320	昭和48年4月1日	平成17年7月8日		2									閉鎖		
60	新生熱研工業株式会社	群馬工場	石綿	群馬県邑楽郡千代田町大字上中森926	昭和44年9月	平成12年9月30日	1	1									解散		
61	日清紡績株式会社	館林工場	自動車用ブレーキ材	群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀1503	昭和56年11月15日	平成13年3月31日	2	8		2	48						閉鎖		
62	曙ブレーキ機製造株式会社		ブレーキパッド・ブレーキシュー	埼玉県さいたま市岩槻区鹿室1190	昭和61年7月1日	平成15年1月15日					15						製造・加工していない		
63	有限会社大東カスケト製作所		カスケト	埼玉県さいたま市見沼区染谷1253	平成元年10月1日	平成11年12月20日										2	製造・加工していない		
64	日本クラッチ株式会社		クラッチフェือง	埼玉県さいたま市浦和区原山4-2-3	昭和57年4月16日	平成8年4月30日										2	製造・加工していない		
65	日本リール工業株式会社		ハッキング材・カスケト	埼玉県さいたま市浦和区原山2-28-18	昭和61年10月15日	平成10年12月5日					1						製造・加工していない		
66	富士ブレーキ工業株式会社		ブレーキパッド・ブレーキシュー	埼玉県さいたま市桜区田島8-19-1	昭和39年8月18日	平成11年12月20日		2			4						製造・加工していない		
67	株式会社ソーシン	川越工場	自動車ブレーキ部品	埼玉県川越市大字今福580	昭和43年8月20日	平成12年8月31日							3				閉鎖		
68	関東浅野ハイパ株式会社		石綿パイプ	埼玉県熊谷市佐谷田2418	昭和40年5月8日	平成16年8月31日	1			2			1				製造・加工していない		
69	浅野防火建材株式会社		スレート大波板、小波板	埼玉県熊谷市佐谷田2500	昭和44年4月	平成7月7月3日	1	2		3		1	3				製造・加工していない		
70	東芝ケミカル株式会社	川口工場	ブレーカー等の成形材料	埼玉県川口市領家5-14-25													製造・加工していない	施設数等不明	
71	喜多園増田商店	建材部	建築資材	埼玉県秩父市中宮地町4940-1													製造・加工していない	施設数等不明	
72	東日本建材株式会社		木毛板	埼玉県秩父市影森158													製造・加工していない	施設数等不明	
73	埼玉ゴム工業株式会社		自動車部品(遮音材他)	埼玉県加須市愛宕2-5-24	昭和49年4月10日	平成11年10月21日		1						1			製造・加工していない		
74	曙ブレーキ工業株式会社	羽生製造所	ブレーキパッド、クラッチ等	埼玉県羽生市東5-4-71	昭和42年3月23日	平成10年10月5日		5		6	20	9					製造・加工していない		
75	深谷鋼機株式会社		石綿スレート板の加工	埼玉県深谷市幡羅町1-87	昭和61年3月31日	平成2年5月31日					2						閉鎖		
76	共和物産株式会社	鶴ヶ島工場	スレート材のパネル製造	埼玉県鶴ヶ島市下新田羽折576							2	2					閉鎖	設置年月日等不明	
77	株式会社ノザワ	東京工場	スレート材及び押出成形セメント板	埼玉県鶴ヶ島市下新田621-1													閉鎖	施設数等不明	
78	セキネシール工業株式会社		エンジン用ガasketの材料となるシート	埼玉県小川町腰越876	昭和58年10月1日	平成17年8月31日					2			1			製造・加工していない		
79	株式会社ノザワ	埼玉工場	押出成形セメント板	埼玉県吉見町長谷1947	平成2年7月	平成16年10月1日	2	4		14	3	1	5				製造・加工していない		
80	三菱セメント建材株式会社	千葉工場	スレート	千葉県千葉市幕張町5丁目417番地6	昭和36年5月20日	平成4年5月31日	1	1		6	1						閉鎖		
81	三井金属塗料化学株式会社	船橋工場	塗料	千葉県船橋市西浦3丁目7番1号	昭和42年5月24日	平成2年10月1日	1	5									製造・加工していない		
82	村瀬スレート工業株式会社	野田工場	スレート	千葉県野田市七光台161番地	昭和43年10月3日	平成17年7月30日					1						製造・加工していない		
83	房総ファイブ株式会社		接着剤	千葉県茂原市東郷1900番地	昭和59年8月10日	平成16年6月30日		1									製造・加工していない		
84	三井化学株式会社	茂原センター	接着剤	千葉県茂原市東郷1900番地	平成16年1月15日	平成16年9月30日		2									製造・加工していない		
85	株式会社チバプライ	柏工場	壁用の建材ボード加工	千葉県柏市根戸411	昭和48年8月1日	平成4年5月12日					7						製造・加工していない		
86	豊ガスケト株式会社	千葉工場	ガasket	千葉県市原市青柳2-9-1	昭和51年4月1日	平成18年4月29日					1					2	製造・加工していない	平成15年に移転。前住所：同市白金町2-12	
87	株式会社ケイアス	本社工場	パッキング	千葉県市原市五井金杉4-32	昭和63年2月1日	平成10年7月15日					1					1	閉鎖		
88	飯田パッキング工業株式会社	千葉工場	パッキング	千葉県市原市畑木137-4	昭和53年5月1日	平成17年8月1日					1						製造・加工していない		
89	平田パッキング工業株式会社	千葉工場	パッキング	千葉県市原市千種海岸18-1	平成12年3月21日	平成18年7月31日										3	製造・加工していない		
90	三菱セメント建材株式会社	八千代工場	ブレーキライニング等	千葉県八千代市吉橋1095-6	昭和46年10月1日	平成15年6月10日		7		4	26	6	3			5	製造・加工していない	現在、三菱マテリアル建材株式会社	
91	ニッポンブレーキシュー株式会社	鎌ヶ谷工場	ブレーキライニング(鉄枠に接着)	千葉県鎌ヶ谷市初富928	昭和39年9月30日	平成12年12月31日					5						閉鎖		
92	金子商店		ブレーキライニング	千葉県浦安市猫突2丁目2番2号	昭和49年10月10日	平成14年12月30日					3		4				製造・加工していない		
93	昭永化学工業株式会社	千葉工場	接着剤	千葉県山武郡九十九里町藤下773-1	昭和57年11月1日	平成13年5月25日		2									製造・加工していない		
94	トステムセラ株式会社	成東工場	窯業サイディング	千葉県山武郡成東町白幡2015	昭和62年5月1日	平成12年8月1日	1	1		1							製造・加工していない	現在、トステム成東株式会社	
95	日本ブレーキ工業株式会社	千葉事業所	ブレーキライニング	千葉県山武郡成東町白幡2081	昭和49年9月1日	平成15年3月31日					3	10					製造・加工していない		
96	日本合成化工株式会社	千葉工場	電気系統部品	千葉県夷隅郡夷隅町弥正1077	昭和46年	平成13年11月2日		3									2	製造・加工していない	
97	イスマ部品工業株式会社		クラッチフェイス板、ブレーキ板	千葉県夷隅郡夷隅町国府台650番地	昭和60年10月1日	平成7年3月31日		1			8							製造・加工していない	
98	株式会社ニッター		クラッチ摩擦版	千葉県夷隅郡御宿町六軒町27番地	昭和62年12月21日	平成17年1月31日		2										製造・加工していない	

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考
							1 溶解用機械	2 混合機	3 紡錘用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・摩砕・機械	8 プレス	9 穿孔機		
99	株式会社ミヤデラ	大森工場	工業製品	東京都大田区大森南4-9-18	昭和53年2月1日	平成6年7月1日				1						解散	使用開始日は施設設置日
100	有限会社フキタ		工業製品	東京都大田区東六郷1-1-9-3	昭和43年1月31日	平成10年4月1日				1						製造・加工していない	使用開始日
101	有限会社城南クラッチ工業所		クラッチライニング	東京都大田区大森南4-2-1	昭和55年4月1日	平成16年8月31日				2	1					製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
102	重本電気工業株式会社		鉄鋼炉断熱材、電車座席ヒーター	東京都世田谷区つるまき4-13-8	昭和45年4月1日	平成5年8月2日				3	3			1		製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
103	合資会社奥野バックキング工業所		ガスケット	東京都世田谷区松原3-27-36	昭和60年6月1日	平成16年11月1日								2		製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
104	有限会社三ツ星クラッチ工業所		クラッチライニング	東京都北区浮間2-4-1		平成16年10月1日				1						製造・加工していない	使用開始日不明
105	有限会社松村バックキング製作所		ガスケット	東京都北区志茂5-18-14	昭和61年10月15日	平成17年7月29日								3		製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
106	日清紡績株式会社	東京工場	摩擦材	東京都足立区西新井栄町1-18-1	昭和32年1月31日	平成13年3月31日	3	13		7	62	11	1			閉鎖	使用開始日は施設設置日
107	有限会社鈴木工業所		ブレーキライニング	東京都足立区西新井本町5-5-16	昭和56年3月31日	平成16年3月24日								3		製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
108	日本特殊ブレーキ工業株式会社		ブレーキライニング	東京都足立区関原3-11-21	昭和52年3月30日	平成17年7月8日	2			1						製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
109	石川ガスケット株式会社	千住工場	ガスケット	東京都足立区千住大川町4-4-18	昭和59年5月31日	平成17年7月8日								2		製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
110	晴見製作所		ガスケット	東京都足立区梅田4-3-8	昭和46年4月1日	平成17年7月7日								1		製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
111	日本ブレーキ工業株式会社	八王子工場	インシュレーター、摩擦材	東京都八王子市中野上町4-29-1	昭和33年6月1日	平成15年3月31日	3			20						製造・加工していない	使用開始日は施設設置日
112	ニチアス株式会社	鶴見工場	ジョイントシート、石綿板他	神奈川県横浜市鶴見区大黒町1-70	昭和50年7月31日	平成7年7月5日	1		1							製造・加工していない	
113	富士興業株式会社		バックキング	神奈川県横浜市神奈川区松見町4-1000	昭和50年	平成18年8月31日				2				1		製造・加工していない	
114	合資会社 浜バックキング製作所		バックキング	神奈川県横浜市西区戸部本町6-8	昭和62年3月23日	平成18年4月30日								1		製造・加工していない	
115	株式会社不二バックキング		バックキング	神奈川県横浜市金沢区福浦1-10-11	昭和57年5月21日	平成18年8月31日								4		製造・加工していない	
116	日本バックキング工業株式会社	横浜製作所	バックキング	神奈川県横浜市緑区西八朔町160	昭和37年9月	平成10年1月1日				6				1		製造・加工していない	
117	三信製作所		バックキング	神奈川県横浜市緑区青砥町1070	昭和61年12月	平成11年10月13日								1		閉鎖	平成11年10月以前に倒産・廃止。現在は駐車場
118	有限会社渡部産業		バックキング	神奈川県横浜市都筑区川向町957	昭和45年3月	平成5年4月1日								7		閉鎖	
119	影山工業株式会社		ガスケット	神奈川県川崎市川崎区旭町1丁目2番1号	昭和35年					1				4		製造・加工中	
120	株式会社東興社		ガスケット	神奈川県川崎市幸区小倉5-30番地	昭和33年	平成18年1月31日								1		製造・加工していない	
121	株式会社日研シール		ガスケット	神奈川県川崎市宮前区馬場6-21番地	昭和53年	平成15年9月								7		製造・加工していない	
122	株式会社川島製作所		ブレーキドラム製作	神奈川県横須賀市内川1-7-44	昭和58年8月	平成3年2月12日				1	1					製造・加工していない	
123	日本特殊塗料株式会社	平塚工場	水系塗料、自動車防振材	神奈川県平塚市長瀬1番10号	昭和50年	平成2年	1		2							製造・加工していない	
124	横浜ゴム株式会社	平塚製造所	ホースの耐熱材	神奈川県平塚市追分2番1号	昭和49年11月1日	平成5年				1						製造・加工していない	
125	横浜ゴム株式会社	ハマタイト工場	シーリング材	神奈川県平塚市四之宮1丁目7番7号	昭和60年4月	平成12年7月	2									製造・加工していない	
126	東海セラミックス株式会社	大神工場	押し出し製品、スレート	神奈川県平塚市大神3341	昭和48年	平成16年2月	2		1							製造・加工していない	
127	東海セラミックス株式会社	大神工場第2工場		神奈川県平塚市大神3233-8	平成10年	平成16年2月								2		製造・加工していない	
128	クボタ松下電工外装株式会社	小田原工場	屋根材(カラーベスト)	神奈川県小田原市酒匂7丁目6番1号	昭和35年	平成13年12月20日	5	12		1			4	8		製造・加工していない	
129	石野ガスケット工業株式会社	小田原工場	ガスケット(打ち抜き)	神奈川県小田原市国府津2737	昭和36年4月	平成15年7月				1				10		閉鎖	
130	信和スレート工業株式会社		スレート	神奈川県相模原市麻溝台3丁目1番38号	昭和43年4月1日	平成7年2月17日				1						閉鎖	
131	東京化学塗料株式会社		自動車塗料の練り込み	神奈川県相模原市淵野辺1丁目21番23号	昭和38年	平成3年5月	1									製造・加工していない	
132	株式会社トーケン		小波スレート、大波スレート	神奈川県秦野市曾屋881	昭和38年5月	平成16年9月30日	1		1	2						製造・加工していない	
133	日本ライイツ株式会社		シート、ガスケット	神奈川県大和市深見西1-5-2	昭和42年	平成5年3月	3	4	2					10		製造・加工していない	
134	株式会社福原工業		シート(打ち抜き)	神奈川県大和市深見西1-3-27	昭和45年	平成5年11月11日				1				6		製造・加工していない	
135	山王セラミックス株式会社	伊勢原工場	スレート平板、フレキシブルボード	神奈川県伊勢原市上相屋760	昭和39年11月	平成16年9月30日	2	3	5	1	2					製造・加工していない	
136	ソーワ工業株式会社		セメントリック・ジョイントシート、ガスケット	神奈川県伊勢原市小稲葉273	昭和22年	平成2年6月1日	2		2					3		閉鎖	
137	株式会社東邦アーステック	株式会社東邦アーステック	エポキシ樹脂接着剤	新潟県新潟市黒鳥1437-1	昭和41年	平成15年				3						製造・加工していない	
138	有限会社オガタ技研	東港工場	ジョイントシートの裁断2次加工品(バックキ)	新潟県新発田市佐々木2555-2	昭和56年4月									2		製造・加工中	平成19年3月31日廃止予定
139	東亜合成化学工業株式会社	高岡工場 製造三課	塗装防水剤	富山県高岡市二上院内500番地	昭和50年	平成3年	2									製造・加工していない	現在、日本純薬株式会社高岡工場
140	大建工業株式会社	北陸製造所 井波工場	内壁材	富山県砺波郡井波町井波1番地の1	昭和59年	平成9年				1						製造・加工していない	現在、南砺市井波1番地の1。現在、井波ダイケンプロダクツ株式会社
141	福井スレート株式会社	福井スレート株式会社	スレート付属品	福井県武生市四郎丸町55の5	昭和45年7月15日	平成16年9月30日	1									製造・加工していない	
142	前島製作所	前島製作所	ブレーキの製造	山梨県西八代郡三珠町635	昭和48年	平成2年				2						閉鎖	
143	株式会社アスケテニカ	アスケテニカ第一工場	自動車のクラッチ、ブレーキ、エンジンのシール等	山梨県西八代郡市川大門町1488	昭和23年	平成16年9月22日	3	10		1	13					製造・加工していない	
144	株式会社アスケテニカ	アスケテニカ第二工場	自動車のクラッチ、ブレーキ、エンジンのシール等	山梨県西八代郡市川大門町高田610	昭和43年	平成16年9月22日	3		3	11			1			製造・加工していない	
145	立川製作所	立川製作所	ブレーキの製造	山梨県西八代郡市川大門町高田2435	昭和48年	平成2年				3						閉鎖	
146	深沢製作所	深沢製作所	クラッチの製造	山梨県南巨摩郡蹴沢町1359-1	昭和45年	平成8年				1	5	1				製造・加工していない	
147	株式会社日本機材	穂保工場	クラッチフェイス	長野県長野市穂保409-2	昭和34年頃	平成2年11月	1		11		2	4				製造・加工していない	

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考
							1 溶解用機械	2 混合機	3 紡用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・機械	8 ブレス	9 穿孔機		
148	JR東日本株式会社長野支社	長野工場	ブレーキパッド、断熱材	長野県長野市西和田43-1	時期不明	平成4年		2					1			製造・加工していない	
149	日本建工業株式会社		スレート	長野県伊那市西春近5269	昭和53年9月	平成16年3月				4						製造・加工していない	
150	エムケーカシヤマ株式会社	ステージ1	ブレーキパッド、ブレーキシュー	長野県佐久市長土呂1091	昭和41年	平成12年4月					7					製造・加工していない	
151	エムケーカシヤマ株式会社	ステージ2	ブレーキパッド、ブレーキシュー	長野県佐久市長土呂801	昭和56年	平成12年4月		3			4					製造・加工していない	
152	有限会社景製作所		ブレーキシュー	長野県佐久市猿久保143-1	昭和54年7月	平成9年頃				1	4					製造・加工していない	
153	有限会社コバヤシ製作所		ブレーキパッド、ブレーキシュー	長野県佐久市南岩尾317	昭和55年	平成5年頃		1		1	1					製造・加工していない	
154	株式会社エンドレスプロジェクト		ブレーキパッド	長野県佐久市横和1012-1	昭和62年	平成8年		3			1					製造・加工していない	
155	有限会社サクセス		ブレーキパッド、ブレーキシュー	長野県佐久市鳴瀬2975-7	平成元年	平成10年					1	1				製造・加工していない	
156	有限会社 城南クラッチ工業所	木曾工場	ブレーキライニング	岐阜県中津川市馬籠5391-4	昭和49年6月15日	平成17年2月3日					7	2				製造・加工していない	届出時は長野県
157	株式会社 タイルメント	大垣工場	建材用接着剤等	岐阜県大垣市浅西1丁目4番地	昭和47年	平成4年10月31日		5								製造・加工していない	
158	株式会社 ジー・シー		パッキン	岐阜県大垣市直江町194番地	昭和59年	平成17年7月21日								3		製造・加工していない	
159	ブレインシル株式会社	第一工場	パッキン(ガスケット)	岐阜県大垣市築捨町4丁目100番2	平成13年5月	平成17年8月19日				1						製造・加工していない	
160	ニチアス株式会社	羽島工場	パッキン等	岐阜県羽島市竹鼻町狐穴3365	昭和18年	平成4年4月14日		1	1	5	1	3				製造・加工していない	
161	日東工業株式会社	曲利工場	建材ボード	岐阜県羽島市正木町曲利中区230		平成4年7月17日				4						閉鎖	供用開始日不明
162	中部精機株式会社	市橋工場	ブレーキシュー	岐阜県揖斐郡池田町市橋広野532-1	昭和44年	平成17年7月19日					2					製造・加工していない	
163	安倍川製紙株式会社		絶縁紙	静岡県静岡市柳町16-1	昭和46年4月	平成2年9月15日		1								製造・加工していない	現在、王子特殊紙株式会社
164	ハマース株式会社	曳馬工場	配管材料	静岡県浜松市十軒町73	昭和48年6月	平成2年9月20日				1			1			閉鎖	
165	株式会社エフ・シー・シー	佐藤工場	クラッチ摩擦材	静岡県浜松市佐藤町880	昭和51年4月1日	平成6年5月20日		5			6				6	閉鎖	
166	株式会社エフ・シー・シー	佐藤工場 分工場	クラッチ摩擦材	静岡県浜松市佐藤町610	昭和44年4月1日	平成6年5月20日						4				閉鎖	
167	有限会社小橋製作所		クラッチライニング材	静岡県浜松市倉松町101-1	昭和59年10月1日	平成6年5月20日						2				閉鎖	
168	川合工業株式会社		クラッチ摩擦材	静岡県浜松市船越町15-8	昭和45年10月1日	平成6年5月20日					2					閉鎖	
169	株式会社美浜工業	本社工場	ブレーキシュー	静岡県浜松市東美園16-1	昭和61年1月31日	平成7年5月22日					8					製造・加工していない	
170	ヤマハ発動機株式会社	浜北工場	クラッチ摩擦材	静岡県浜松市中条1280	昭和62年3月20日	平成2年5月15日						5				製造・加工していない	
171	新日本ホイール工業株式会社	引佐工場	ブレーキシュー	静岡県浜松市引佐町井伊谷鎌田2370	昭和46年11月1日	平成4年10月19日					3					製造・加工していない	
172	株式会社天竜製作所		ブレーキシュー	静岡県浜松市上島3丁目28-10	昭和57年10月1日	平成2年5月7日					2					閉鎖	
173	中部加工株式会社	浜松工場	防振・防音シート	静岡県浜松市大瀬町2478	昭和60年11月1日	平成7年12月16日		1	1					1		製造・加工していない	
174	有限会社浜松ガスケット製作所		ジョイントシート	静岡県浜松市半田町1738	昭和50年10月1日	平成8年11月29日								13		閉鎖	
175	遠州精工株式会社		ブレーキシュー	静岡県浜松市山東1246-1	昭和62年4月20日	平成6年8月30日					1					製造・加工していない	
176	ヤマハ車体工業株式会社		クラッチ	静岡県浜松市早出町1012	平成2年5月3日	平成5年9月1日							6			製造・加工していない	
177	株式会社フジケン		スレート板	静岡県富士宮市北山字峯6161	昭和54年7月9日	平成6年6月30日				3			3			閉鎖	
178	フジ工業株式会社	富士工場	波板スレート板	静岡県富士市五貫島704-65	昭和43年7月1日	平成13年8月31日		1		3						製造・加工していない	
179	ウベボード株式会社	富士工場	波板スレート板	静岡県富士市五貫島字浜添704	昭和42年4月30日	平成16年9月6日		1								製造・加工していない	
180	住友林業クレスト株式会社	富士事業所	平版(内装、外装用)	静岡県富士市久澤145-1	昭和58年11月	平成15年4月30日		1		2	1	1		1		製造・加工していない	
181	有限会社竹沢化学工業所		クラッチ板	静岡県掛川市中857	昭和48年7月1日	平成6年5月20日					3					製造・加工していない	
182	住友ベークライト株式会社	静岡工場	フェノール樹脂	静岡県藤枝市高柳2100	昭和62年10月1日	平成4年4月30日		1	15				6			製造・加工していない	
183	ニチアス株式会社	袋井工場	不燃建材、高機能樹脂	静岡県袋井市高尾1980	昭和44年4月	平成10年11月30日		4	1		6		1			製造・加工していない	
184	アスモ株式会社	本社工場	小型モーター	静岡県湖西市梅田390	昭和55年7月5日	平成3年1月15日							3			製造・加工していない	
185	樽松プラスチック工業所		クラッチフリクションディスク	静岡県菊川市嶺田1055	昭和56年3月1日	平成3年3月4日					2					閉鎖	
186	株式会社/ダ	富士川事業所	ノダセラミックサイディング	静岡県庵原郡富士川町中之郷648-1	昭和61年11月1日	平成2年6月1日		1		1						製造・加工していない	
187	株式会社キョウエイファースト		ブレーキライニング	愛知県名古屋市中区落合町31	昭和36年	平成17年1月21日					2					製造・加工していない	
188	有限会社共和部品工業所		ブレーキライニング	愛知県名古屋市中区八幡二丁目13番24号	昭和33年	平成15年10月21日					3					製造・加工していない	
189	松栄化学工業株式会社		不明	愛知県名古屋市中区六野一丁目3-18		平成3年4月2日		1								閉鎖	供用開始日不明
190	東亜合成株式会社	名古屋工場	建築用塗膜防水材料製品の添加材	愛知県名古屋市中区昭和町17-23	昭和47年	平成17年6月1日			3							製造・加工していない	
191	有限会社東海加工所		スレートの穿孔	愛知県名古屋市中区七番町4-11	昭和37年	平成9年4月23日								2		閉鎖	使用開始日は施設設置日
192	株式会社エーアンドエー名古屋		スレート、石膏板	愛知県名古屋市中区加福町三丁目2番地	昭和5年	平成16年10月1日		1	4		7		4			製造・加工していない	
193	日清紡績株式会社	名古屋工場	ブレーキライニング	愛知県名古屋市中区豊田五丁目14番25号	昭和43年	平成16年10月21日						17				製造・加工していない	
194	有限会社新晃製作所		ジョイントシート	愛知県名古屋市中区駈上一丁目8番	昭和41年	平成18年7月31日								3		製造・加工していない	
195	有限会社中谷商店		ジョイントシート	愛知県名古屋市中区忠次一丁目5番	昭和21年	平成17年12月26日				1				2		製造・加工していない	
196	松田化学工業株式会社		スレート	愛知県名古屋市中区守山区守山馬場94	昭和56年	平成6年4月28日					2					閉鎖	使用開始日は施設設置日
197	日本パッキング株式会社	平針工場	ジョイントシート	愛知県名古屋市中区平針1-1003	平成13年	平成18年6月30日							4			製造・加工していない	
198	豊生ブレーキ工業株式会社	本社工場	ブレーキライニング	愛知県豊田市和会町道上10番地	昭和43年12月	平成13年11月13日						24				製造・加工していない	
199	アイシン化工株式会社		ブレーキパッド、クラッチフェーシング	愛知県豊田市藤岡飯野町大川ケ原1141番地1	昭和56年8月16日	平成12年3月24日		3		6	15			5		製造・加工していない	
200	株式会社大塚名古屋	小牧スレート工場	スレート	愛知県小牧市大字池之内3300番地	昭和45年12月1日	平成15年12月31日		2	1		4		1			閉鎖	
201	東海ゴム工業株式会社	小牧製作所	印刷機のロール	愛知県小牧市東3丁目1番地	昭和63年5月8日	平成16年8月31日		3					3			製造・加工していない	

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考	
							1 溶解用機械	2 混合機	3 防塵用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・機械	8 プレス	9 穿孔機			
202	日本バルカー工業株式会社	新城工場	ジョイントシート	愛知県新城市川田字本宮道150	昭和43年12月28日	平成15年12月26日	3	6			7		1	1		製造・加工していない		
203	有限会社新晃製作所	新城工場	ジョイントシート	愛知県新城市川田字本宮道105番地	昭和63年5月10日	平成17年9月15日								1		製造・加工していない		
204	株式会社エーアンドエー愛知		スレート、珪酸カルシウム板	愛知県大府市北崎町遠山1-1	昭和45年7月1日	平成7年4月1日	2			1	1			1		製造・加工していない		
205	東邦アストリー株式会社	扶桑工場	ジョイントシート	愛知県丹羽郡扶桑町南山名本郷251	昭和54年2月7日	平成9年4月20日				1				2		製造・加工していない		
206	三菱マテリアル建材株式会社	名古屋工場	スレート、珪酸カルシウム板	愛知県海部郡大治町大字西條字西ノ川25	昭和48年3月1日	平成14年11月1日	1			8	1			2		製造・加工していない		
207	日本油脂株式会社	愛知事業所	断熱材	愛知県知多郡武豊町字北小松61-1	平成2年8月27日	平成17年12月28日						1				製造・加工していない		
208	株式会社三重スレート		スレート	三重県四日市市生桑町945	昭和51年6月1日	平成16年9月	2			1						製造・加工していない	届出施設数は、最終届出数	
209	松下電工株式会社	四日市工場	建材	三重県四日市市馳出町字新開地60	昭和54年1月6日	平成15年3月31日		2					2			製造・加工していない	届出施設数は、最終届出数	
210	株式会社和光		アスベストスレート板	三重県鈴鹿市南玉垣町5773-1	昭和48年12月18日	平成16年8月		1								製造・加工していない	届出施設数は、最終届出数	
211	株式会社エフ・シー・シー	鈴鹿工場	クラッチ板	三重県鈴鹿市国府町井口50	昭和62年3月28日	平成5年							8			製造・加工していない	届出施設数は、最終届出数	
212	柳河精機株式会社	三重工場(現:亀山工場)	ブレーキシュー	三重県亀山市和田町字上城1012	昭和53年8月	平成4年					2					製造・加工していない	届出施設数は、最終届出数	
213	クボタ松下電工外装株式会社	伊賀上野工場	住宅用外装、瓦材	三重県伊賀市三田字大東町410-1	昭和62年3月1日	平成15年12月1日	3	2		6		3	5	2	6	製造・加工していない	届出施設数は、最終届出数	
214	三重化工株式会社		石綿セメント、特殊セメント	三重県三重郡菟野町大字竹成字南野	昭和48年3月25日	平成15年12月1日				5			2		1	製造・加工していない	届出施設数は、最終届出数	
215	内外産業株式会社	彦根営業所	石綿ジョイントシート(ガスケット等)	滋賀県彦根市高宮町1454-2	昭和46年9月	平成18年3月31日				1					3	製造・加工していない		
216	利昌工業株式会社	滋賀工場	石綿板	滋賀県栗東市下鈎959-2	昭和42年4月	平成7年12月26日	1			1	1	1				製造・加工していない		
217	種水化学工業株式会社	滋賀水口工場	下水管用接着剤(垂れ防止剤として使用)	滋賀県甲賀市水口町京1259	昭和48年12月26日	平成7年7月7日		4								製造・加工していない		
218	株式会社オリベスト		石綿紙	滋賀県野洲市三上2110	昭和48年5月	平成3年5月16日		1		1						製造・加工していない		
219	日光化成株式会社	滋賀工場	住宅壁建材(石綿スレート板)	滋賀県湖南市石部口4-2-1	昭和41年3月1日	平成17年8月10日	2			5	1			1		製造・加工していない		
220	株式会社クボタ	滋賀工場	屋根材(カラーベスト)	滋賀県湖南市高松町2-1	昭和48年8月15日	平成13年12月27日				3				6	9	製造・加工していない		
221	湖南ハイテック株式会社	滋賀工場	住宅建材 外壁用成型加工品	滋賀県湖南市岩根1622-8	昭和62年12月10日	平成17年7月15日				4						解散		
222	株式会社イー・アットイー・マテリアル	滋賀工場	内装用化粧板(石綿含有セメント板)	滋賀県東近江市池之尻町2-3	昭和45年9月	平成17年8月3日				6						製造・加工していない		
223	住友大阪セメント株式会社	伊吹工場	中空押出成形板	滋賀県米原市春照200	平成2年6月1日	平成12年10月16日	1	1		1		1				製造・加工していない		
224	日本ガスケッド株式会社	滋賀工場	ガスケット(自動車エンジン、産業機械用)	滋賀県米原市大野木1952-1	昭和58年10月	平成16年7月27日									3	製造・加工していない		
225	株式会社キョーテック	インテリア事業部	内装用不燃化粧板	京都府亀岡市曾我部町大駒馬ノ上1	昭和48年2月15日	平成11年3月25日				4						製造・加工していない		
226	日進ケムコ株式会社		シーリング剤	京都府久御山町市田新珠城123番地	昭和61年1月20日	平成15年11月5日		1								製造・加工していない		
227	株式会社八政商会		パッキング	大阪府大阪市平野区背戸口2-3-8	昭和47年4月	平成17年11月14日				1					4	製造・加工していない		
228	豊ガスケッド株式会社		パッキング	大阪府大阪市西淀川区柏里2-10-32	昭和21年10月	平成17年7月13日									1	製造・加工していない		
229	第一工業株式会社	第一工場	パッキング	大阪府大阪市平野区加美東4-4-23	昭和30年3月1日	平成10年7月31日	1	5		3						閉鎖		
230	第一工業株式会社	第二工場	クラッチフェージング	大阪府大阪市平野区加美東4-3-2	平成2年2月8日	平成14年12月17日	1			2	6	3	2	4		閉鎖		
231	万年スレート株式会社		波板スレート	大阪府大阪市西成区千本南2-14-20	平成2年2月1日	平成7年1月25日	2			1						閉鎖		
232	ティアス株式会社		パッキング	大阪府大阪市東住吉区桑津1-31-32	平成2年2月6日	平成9年3月31日以前				1	5					閉鎖		
233	角谷電器工業株式会社		電気絶縁板	大阪府大阪市此花区梅香1-15-8	平成2年3月6日	平成13年3月5日				1						製造・加工していない		
234	朝日通商株式会社		パッキング	大阪府大阪市東住吉区今林4-11-9	昭和50年5月30日	平成17年2月16日				1						閉鎖		
235	東亜化成工業株式会社		防音マット	大阪府大阪市平野区長吉出戸1-2-55	昭和54年3月3日	平成10年3月1日	2									製造・加工していない	現在、東亜インダストリー株式会社	
236	スターライト工業株式会社	徳庵工場	パッキング	大阪府大阪市鶴見区徳庵1-1-71	平成2年12月10日	平成13年10月	1			2		10				閉鎖		
237	株式会社クボタ	大浜工場	住宅用外壁材加工	大阪府堺市築港南町10番	昭和63年	平成7年12月				7	2	20	2			製造・加工していない	現在、クボタ松下電工外装株式会社	
238	日本軽金属株式会社	大阪工場	スレートボード加工	大阪府堺市下田町20番1号	平成8年	平成10年5月				1						閉鎖		
239	クシロブレーキ株式会社	美原工場	ブレーキライニング製造	大阪府堺市美原町小平尾444の1	昭和41年	平成13年5月	3			9				13	13	製造・加工していない		
240	株式会社ヤノベース		フレキシブルボード加工	大阪府堺市美原町木材通4丁目7-13	平成5年10月	平成12年2月				3						製造・加工していない		
241	三和パッキング工業株式会社		ジョイントシート、メタルガスケット、建材、パッキング等	大阪府豊中市利倉2-18-5	昭和48年2月	平成17年7月14日									31	製造・加工していない		
242	平田パッキング工業株式会社	本社工場	ジョイントシート、メタルガスケット	大阪府豊中市原田南1-4-1	昭和60年12月1日	平成18年7月31日									2	製造・加工していない		
243	国産部品工業株式会社		ジョイントシート	大阪府豊中市走井2-6-5	昭和49年5月	平成12年8月23日				1					7	閉鎖		
244	日本パッキング株式会社		ジョイントシート	大阪府豊中市原田中1-4-21	昭和57年5月	平成14年4月1日				1					6	製造・加工していない		
245	飯田パッキング工業株式会社	第3工場	ジョイントシート、ガスケット、金属パッキング	大阪府豊中市豊南町南5-6-4	昭和53年10月	平成13年12月31日				1					1	製造・加工していない		
246	株式会社エーアンドエー大阪	株式会社エーアンドエー大阪	スレート	大阪府高槻市今城町25番3号	昭和37年1月	平成14年8月	1	6		10	1	2	6		3	製造・加工していない		
247	金属機械貿易株式会社	金属機械貿易株式会社高槻工場	鋳物型枠シール材	大阪府高槻市柱本1-1-27	昭和42年	平成16年10月		1								製造・加工していない		
248	日本ビクター工業株式会社		ジョイントシート	大阪府茨木市宇野辺2-15-39	昭和30年3月1日	平成11年3月8日	3			2			2	1		製造・加工していない		
249	日本バルカー工業株式会社	八尾工場	ジョイントシート、各種合成樹脂製品、メタルガスケット、建材、パッキング	大阪府八尾市安中町5-5-5	昭和42年11月28日	平成4年9月10日				1	3	3				2	閉鎖	
250	クシロブレーキ工業株式会社		摩擦材	大阪府八尾市相生町1-1-14	昭和36年7月13日	平成11年12月10日		2			8					2	閉鎖	
251	株式会社エクセディ		クラッチフェージング、摩擦材	大阪府寝屋川市木田元宮1-1-1	昭和25年7月	平成5年12月27日									2	21	製造・加工していない	旧株式会社大金製作所

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考
							1 溶解用機械	2 混合機	3 紡錘用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・機械	8 プレス	9 穿孔機		
252	株式会社東洋		石綿板、メタルガスケット	大阪府河内長野市栄町3-31	大正3年7月3日	平成13年3月31日	1	4	1				2		製造・加工していない		
253	大和産業株式会社	松原工場	電気絶縁材	大阪府松原市別所8-17-19	昭和59年9月1日	平成13年3月31日			1		5				製造・加工していない		
254	国分工業株式会社		石綿板、カスケツ等	大阪府柏原市石川町1-66	昭和34年4月	平成13年12月31日	2	1	1			1	1		製造・加工していない		
255	株式会社富士制動機製作所		ブレーキライニング	大阪府柏原市円明町1000-70	昭和61年4月	平成10年9月1日				3					製造・加工していない		
256	三興建材株式会社		建材、プレハブ	大阪府柏原市円明町1000-41	平成2年8月1日	平成15年10月26日			2						閉鎖		
257	山六化成工業株式会社		石綿樹脂	大阪府柏原市片山町19-10	昭和43年10月1日	平成5年2月27日	10						8		製造・加工していない		
258	生駒工業株式会社	生駒工業株式会社	ジョイントシート	大阪府東大阪市森河内西2-13-2	昭和57年4月								1		製造・加工中		
259	株式会社富士コーポレーション	株式会社富士コーポレーション	ジョイントシート	大阪府東大阪市御厨中1-18-31	昭和47年4月				1				4		製造・加工中		
260	日本ガスケツ株式会社	日本ガスケツ株式会社	ガスケツ製品(ジョイントシート)	大阪府東大阪市加納2-1-1	昭和27年9月15日	平成16年1月22日	4	2					4		製造・加工していない		
261	株式会社富士制動機製作所	株式会社富士制動機製作所	ブレーキライニング	大阪府東大阪市岸田堂西2-6-6	昭和41年9月1日	平成11年10月				1					製造・加工していない		
262	関西バテ化工株式会社	関西バテ化工株式会社	バテ	大阪府東大阪市日下町3-7-36	昭和51年4月	平成7年3月		2							製造・加工していない		
263	エフビー工業株式会社	エフビー工業株式会社本社工場	ブレーキライニング	大阪府東大阪市高井田中1-29	昭和50年1月10日	平成15年3月			2	3					製造・加工していない		
264	安田製綿株式会社	安田製綿株式会社	製綿	大阪府東大阪市岸田堂西1-8-1	昭和31年9月1日	平成16年6月			1						閉鎖		
265	株式会社栄屋石綿紡織所		石綿紡織品	大阪府泉南市信達牧野445	昭和38年1月31日				7						製造・加工中		
266	光陽株式会社		石綿紡織品、保温材料	大阪府泉南市信達牧野1533	昭和36年4月1日	平成11年			7						製造・加工していない	旧光陽石綿株式会社	
267	南條石綿工業所		石綿紡織品	大阪府泉南市男里811-2	昭和41年4月1日	平成3年10月1日			3						閉鎖		
268	株式会社草竹工業所		石綿紡織品	大阪府阪南市自然田1386-1	昭和23年5月	平成17年11月14日			8						製造・加工していない		
269	芙蓉石綿工業株式会社		石綿紡織品	大阪府阪南市新町158-2	昭和63年3月	平成17年8月4日			7						製造・加工していない		
270	日清工業		石綿紡織品	大阪府阪南市鳥取中469-2	昭和55年	平成17年12月13日			10						閉鎖	旧日清石綿工業所	
271	山中進行公工業所		石綿紡織品	大阪府阪南市和泉鳥取1433	昭和44年	平成3年9月1日			3						製造・加工していない		
272	柳川石綿工業所		石綿紡織品	大阪府阪南市尾崎414	昭和44年	平成14年6月5日			5						閉鎖		
273	有限会社ムラカミ		石綿紡織品	大阪府阪南市尾崎416-5	昭和41年5月1日	平成9年8月8日			2						閉鎖	旧村上石綿工業所	
274	阿形石綿工業株式会社		石綿紡織品	大阪府阪南市黒田432-3	昭和45年12月12日	平成15年9月30日			5						製造・加工していない		
275	株式会社エステック		石綿紡織品	大阪府阪南市自然田1412	昭和31年	平成7年10月15日			5						製造・加工していない	旧昭和耐熱株式会社	
276	日東絶縁株式会社	日東絶縁株式会社	重電機用絶縁体	兵庫県神戸市灘区新在家南町5丁目9番3号	昭和23年	平成5年11月5日	4					1			製造・加工していない		
277	神商株式会社	神商株式会社	製鉄用耐熱ローラー	兵庫県神戸市兵庫区下沢通4丁目5番22号	昭和37年	平成9年3月10日					2				製造・加工していない		
278	三菱電機株式会社	姫路製作所	自動車電装品(スターターモーターの部品)	兵庫県姫路市千代田町840	昭和47年	平成6年1月									製造・加工していない	施設等不明	
279	神東塗料株式会社	尼崎工場	塗料	兵庫県尼崎市南塚口町六丁目10番73号	昭和51年	平成2年									製造・加工していない	施設等不明	
280	久保田鉄工株式会社	技術開発研究所	石綿管、住宅建材	兵庫県尼崎市浜1-1-1	昭和29年	平成7年									製造・加工していない	施設等不明	
281	神戸パッキン株式会社		パッキン	兵庫県明石市久保保西島834	昭和57年	平成18年8月3日			3						製造・加工していない		
282	二葉工業株式会社		ブレーキライニング、ブレーキシュー他	兵庫県西宮市津門稲荷町13-10	昭和35年	平成17年7月				5					製造・加工していない		
283	住友電気工業株式会社	伊丹製作所	ブレーキ用パッド	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	昭和42年	平成11年7月									製造・加工していない	施設等不明	
284	東洋リリウム株式会社	伊丹工場	床用接着剤、床用タイル	兵庫県伊丹市東有岡5-125	昭和35年	平成13年3月									製造・加工していない	施設等不明	
285	ダイスレ工業株式会社		スレート	兵庫県加古川市野口町北野790-1		平成13年1月	3				1				閉鎖	使用開始日不明	
286	株式会社ノザワ	高砂工場	スレート	兵庫県高砂市高須1-1	昭和43年	平成16年10月	2	3	6	2	2	3			製造・加工していない		
287	岸本産業株式会社		パッキン	兵庫県高砂市米田町塩市21	昭和48年4月	平成12年12月							1		閉鎖		
288	日本ビラー工業株式会社	三田工場	パッキン、ガスケツ	兵庫県三田市下内神字打場541-1	昭和42年	平成17年2月	2	1							製造・加工していない		
289	株式会社ノザワ	播州工場	スレート	兵庫県加古郡播磨町古宮	昭和40年	平成16年9月	3	5	11	3	1	4	2		製造・加工していない		
290	三菱セメント建材株式会社	市川工場	押出成形セメント板	兵庫県神崎郡市川町神崎769	昭和49年6月	平成16年9月	3	3	13	1	1				製造・加工していない		
291	高圧ガス工業	播磨工場	高圧ガス容器充填材(マス)	兵庫県揖保郡揖保川町半田字前田610	昭和42年	平成17年12月			1						製造・加工していない		
292	三菱電機株式会社		自動車等のモールド鑄造流子	兵庫県赤穂郡上郡町船坂640	昭和49年	平成11年									製造・加工していない	施設等不明	
293	神戸理化学工業株式会社	篠山工場	鑄型用接着剤	兵庫県篠山市泉工業団地	昭和57年	平成3年6月									製造・加工していない	施設等不明	
294	大和産業株式会社	奈良工場	石綿含有セメント板の加工品	奈良県奈良市帝塚山2丁目21番30号	昭和34年4月27日	平成2年5月31日			3		4		1		閉鎖		
295	三菱マテリアル建材株式会社	奈良作業所	石綿含有セメント板の加工品	奈良県奈良市西九条町4丁目2番5号	昭和44年11月	平成13年12月31日			3						閉鎖	旧三菱セメント株式会社	
296	株式会社市川工作所	株式会社市川工作所	石綿含有セメント板の加工品	奈良県橿原市飯高町47の1	昭和46年10月15日	平成10年12月20日			4		1				閉鎖		
297	竜田工業株式会社	竜田工業株式会社	防火剤、建築資材、保温材料	奈良県斑鳩町龍田西2丁目2	昭和26年	平成13年6月		2				3			製造・加工していない		
298	株式会社大和工業所	三宅工場	断熱材・シール材の加工品	奈良県磯城郡三宅町屏風106の4	昭和50年7月	平成14年3月			1				3	1	製造・加工していない		
299	ニチアス株式会社	王寺工場	防火剤、建築資材、保温材料	奈良県北葛城郡王寺町3丁目2番46号	昭和12年	平成16年2月29日	1	3	2	4	3				製造・加工していない		
300	株式会社たつみや製作所	株式会社たつみや製作所	石綿含有セメント板の加工品	奈良県北葛城郡広陵町沢547	昭和50年	平成6年12月			10	1	3				製造・加工していない		
301	紀州石綿工業株式会社	紀州石綿工業株式会社	石綿糸	和歌山県御坊市塩屋町北塩屋1844	昭和42年5月20日	平成4年6月30日			7						閉鎖		
302	永和工業	永和工業	石綿糸	和歌山県那賀郡粉河町南志野555	昭和55年12月10日	平成4年3月25日			2						閉鎖		
303	若桜電気工業株式会社		絶縁材	鳥取県若桜町糸白見41-5	昭和50年頃	平成3年3月			2		4			1	製造・加工していない		
304	フジ化成工業株式会社		断熱材	鳥取県伯耆町大殿1241-1	昭和50年	平成3年10月		5							製造・加工していない		
305	コスモシール株式会社	コスモシール株式会社	フランジ	岡山県岡山市大福661-2		平成17年9月20日							1		製造・加工していない	使用開始日不明	

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考
							1 溶解用機械	2 混合機	3 紡織用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・機械	8 プレス	9 穿孔機		
306	株式会社石原パッキング工業	本社	フランジ	岡山県岡山市江並110-11		平成17年4月31日								1	製造・加工していない	使用開始日不明	
307	岡山積水工業株式会社	岡山積水工業株式会社	屋根材、不燃内装材、タイル	岡山県岡山市古都宿210		平成8年1月23日		3		1	3				製造・加工していない	使用開始日不明	
308	神商ロール株式会社	岡山事業所	ジョイントシート	岡山県倉敷市連島町鶴新田2174番地1	昭和61年12月15日	平成9年9月26日								1	閉鎖		
309	神商ロール株式会社	岡山事業所	石綿ロール	岡山県倉敷市連島町鶴新田2174番地1	平成6年7月1日					3					製造・加工中	平成17年7月25日設置届出	
310	株式会社岡山パッキング	岡山パッキング	ジョイントシート	岡山県倉敷市水島明神町7番35号	昭和55年10月1日									5	製造・加工中		
311	日本ケミカル機器株式会社	日本ケミカル機器株式会社	ジョイントシート	岡山県倉敷市福田町浦田2467番地3	昭和61年10月28日	平成17年4月27日								1	閉鎖		
312	日本ケミカル機器株式会社	日本ケミカル機器株式会社	ジョイントシート	岡山県倉敷市南畝1丁目5番35号	平成17年5月9日									1	製造・加工中		
313	あきつ産業株式会社	倉敷工場	ジョイントシート	岡山県倉敷市二日市333番地1	昭和52年5月20日	平成17年11月29日								2	製造・加工していない		
314	富士技研株式会社	富士技研株式会社	ジョイントシート	岡山県倉敷市松江3丁目8-23	昭和55年10月5日									1	製造・加工中		
315	株式会社エアーエマテリアル	水島工場	波板、プレスボード、珪カルボード	岡山県倉敷市水島海岸通3丁目1番地	昭和42年3月1日	平成14年3月29日	4	3		4	6		4	1	閉鎖		
316	株式会社林ケミック		パッキング	岡山県玉野市玉原3-2-2	昭和49年10月									3	製造・加工中		
317	曙ブレーキ山陽製造株式会社	本社工場	ブレーキパッド、ブレーキライニング	岡山県総社市真壁1520							15				製造・加工していない	使用開始日、廃止日不明、旧山陽ブレーキ工業株式会社	
318	曙ブレーキ山陽製造株式会社	吉備工場	ブレーキライニング	岡山県総社市久代1966-8	平成3年2月1日	平成13年10月19日					3				製造・加工していない	旧山陽ブレーキ工業株式会社	
319	スリーボンド化成株式会社	長船工場	シール材	岡山県瀬戸内市長船町服部1252-1	平成1年2月1日	平成14年6月25日		2							製造・加工していない	旧・邑久郡長船町服部1252-1	
320	渡辺工業株式会社	渡辺工業(株)	不明	広島県広島市中区光南3丁目9-7		平成4年度								2	閉鎖	使用開始日不明	
321	株式会社万年パイブ	岡山万年パイブ	不明	広島県広島市南区大州4丁目3-17		平成10年11月21日		2		2				1	閉鎖	使用開始日不明	
322	広島日本ブレーキ工業株式会社		ドラムブレーキアッセンブリ	広島県呉市郷原町字ワリノ山4010-12	平成5年12月	平成15年3月					1				閉鎖		
323	日工株式会社		ジョイントシート	広島県尾道市東尾道9-1	30年以上前	平成18年5月1日					1				製造・加工していない		
324	カスタムインダストリー株式会社		ジョイントシート	広島県因島市重井町5440		平成7年6月					1				閉鎖	使用開始日不明	
325	泰平電気株式会社	三次工場	モーター整流子	広島県三次市東酒屋町306-37	昭和60年	平成11年9月					21			1	閉鎖		
326	株式会社ヒロタニ	志和工場	メルトシール	広島県東広島市志和町志和堀1153-1	昭和49年	平成3年		1						1	閉鎖		
327	有限会社ヒロセキ	西条工場	ジョイントシート	広島県東広島市西条町寺家3993	昭和62年									1	製造・加工中		
328	国産部品工業株式会社	広島第2工場	ジョイントシート	広島県東広島市八本松町飯田森ノ元727	昭和47年	平成11年					1			2	閉鎖		
329	アオイ化学工業株式会社	広島工場	止水パッキング	広島県安芸高田市向原町戸島208	昭和48年11月	平成16年9月		1							製造・加工していない		
330	中国浅野パイブ株式会社		石綿スレート	広島県三原市本郷町船木1510		平成16年6月	1	1		1			2		解散	使用開始日不明	
331	株式会社北川鉄工所	甲山工場	簡易プレハブ住宅	広島県世羅郡世羅町川尻2435-1		平成7年6月					1				閉鎖	使用開始日不明	
332	下関パッキング株式会社	梶野工場	ガスケット、パッキング(加工)	山口県下関市梶野町3丁目13-23	昭和49年12月26日	平成13年3月30日					7				製造・加工していない		
333	有限会社勝山製作所		ガスケット、パッキング(加工)	山口県下関市梶野町1丁目14-13	平成3年5月30日	平成18年5月31日								6	製造・加工していない		
334	ウベボード株式会社	宇部工場	波板、ボード、スレート	山口県宇部市大字小串字沖の山1988番地の1	昭和37年2月1日	平成16年9月30日	3	1		11		1	4		製造・加工していない		
335	積水ハウス株式会社	山口工場	外壁パネル(石綿セメント板の加工)	山口県山口市錦銭司5000番地	昭和55年5月10日	平成12年1月31日					2				製造・加工していない		
336	トクスレ建株式会社	本社工場	通管、火口管	山口県新南陽市新田二丁目2番3号	昭和57年1月20日	平成5年8月1日		1						1	閉鎖	新南陽市は合併し周南市へ	
337	有限会社中国パッキング製作所		ガスケット、パッキング(加工)	山口県周南市二番町3-32	昭和51年1月1日	平成18年1月1日								1	製造・加工していない		
338	平田パッキング工業株式会社	山口工場	ガスケット、パッキング(加工)	山口県玖珂郡玖珂町字瀬田1600-18	平成元年12月1日	平成18年7月31日								3	製造・加工していない	玖珂町は合併し岩国市へ	
339	茨木塗料株式会社	柳井工場	自動車防錆・吸音用塗料	山口県熊毛郡平生町大字曾根1982-1	昭和50年6月30日	平成7年11月30日		1							製造・加工していない		
340	阿波製紙株式会社	徳島工場	石綿紙	徳島県徳島市南矢三町3-10-18		平成7年8月16日		2							製造・加工していない	使用開始日は明確でない	
341	リプター株式会社		石綿紙の切断	徳島県徳島市国府町東東田字高岸43		平成3年12月1日					1				閉鎖	使用開始日は明確でない	
342	有限会社 佐野商店		石綿紙の切断	徳島県小松島市金磯町8-90		平成3年12月1日					1				製造・加工していない	使用開始日は明確でない	
343	四国浅野スレート株式会社	四国浅野スレート株式会社	スレート	香川県高松市香西本町17番地	昭和37年10月5日	平成16年9月30日	1	3		5			1		製造・加工していない		
344	株式会社光スレート	株式会社光スレート	スレート	香川県高松市香西本町751番地51	昭和43年3月1日	平成15年6月19日	1			3					閉鎖		
345	東洋テックス株式会社	丸亀工場	住宅用ロックウール天井材等	香川県丸亀市昭和町22	昭和58年3月	平成16年11月15日	1			1	1	4			製造・加工していない		
346	株式会社東亜応用化工		コーキング材	香川県坂出市室町1-3-32	昭和37年10月1日	平成5年4月30日		1							解散	使用届出時点で既に石綿含有製品製造なし	
347	三菱マテリアル建材株式会社	三豊作業所	フレキシブルボード(切断加工)	香川県三豊郡三野町大見1610	平成4年3月1日	平成6年3月3日					1			1	閉鎖		
348	神島化学工業株式会社	詫間工場	珪酸カルシウム板	香川県三豊郡詫間町香田80	昭和50年1月5日	平成14年5月1日	3	3		15	3	3	4	1	製造・加工していない		
349	土佐スレート工業協同組合	土佐スレート工業協同組合	スレート	高知県高岡郡日高村下分5	昭和43年	平成11年4月28日	1								閉鎖		
350	株式会社エアーエマテリアル	門司工場	スレート	福岡県北九州市門司区田野浦1-17-13	昭和12年	平成12年	6	2							閉鎖		
351	株式会社エアーエマテリアル	門司工場	アスベスト使用製品の加工	福岡県北九州市門司区田野浦1-17-13	平成14年4月15日	平成16年10月1日					2				閉鎖		
352	株式会社エアーエマテリアル	新門司加工工場	アスベスト使用製品の加工	福岡県北九州市門司区新門司1-5-2	昭和50年1月	平成14年3月					9			3	閉鎖		
353	浅野スレート株式会社	門司工場	スレート	福岡県北九州市門司区葛葉1-14-6	大正7年	平成8年	1	1		6				1	閉鎖		
354	株式会社ノザワ	門司工場	スレート	福岡県北九州市門司区大久保1-7-29	昭和13年	平成6年10月31日	1	1		7				1	閉鎖		
355	幡和工業株式会社	北九州営業所	加工(ブレーキシュー)	福岡県北九州市若松区南二島2-5-14	昭和60年1月	平成12年10月					1	2			製造・加工していない		
356	幡和工業株式会社	構内作業所	加工(ブレーキシュー)	福岡県北九州市戸畑区大字中原 新日本製鐵(株)八幡製鐵所(戸畑構内)	平成2年4月	平成12年10月								1	製造・加工していない		

2 大気汚染防止法に係る特定粉じん発生施設の届出工場等

平成18年8月31日現在

No.	会社名	工場又は事業場名	製造する石綿関連製品	所在地	使用開始年月日	使用廃止年月日	特定粉じん発生施設の数									石綿関連製品の製造状況	備考		
							1 溶解用機械	2 混合機	3 紡錘用機械	4 切断機	5 研磨機	6 切削用機械	7 破砕・機	8 プレス	9 穿孔機				
357	幡和工業株式会社	構内作業所	加工(ブレーキシュー)	福岡県北九州市八幡東区大字前田 新日本製鐵(株)八幡製鐵所(八幡構内)	不明(昭和47年以前)	平成2年3月							1				閉鎖		
358	株式会社アサヒ	株式会社アサヒ	石綿ジョイント加工	福岡県福岡市東区松田1丁目4-11	昭和56年9月	平成18年7月20日											2	製造・加工していない	
359	浅野パイプ株式会社	浅野パイプ株式会社	耐火パイプ、石綿円筒	福岡県福岡市博多区吉塚1丁目44-14	昭和59年	平成9年3月28日	1	3		3	1		1					解散	
360	株式会社上杉スリック商会	株式会社上杉スリック商会	ブレーキライニング加工	福岡県福岡市博多区上車田1丁目16-5	昭和52年1月	平成14年11月14日					1	1						製造・加工していない	
361	有限会社三幸ハッキング製作所	有限会社三幸ハッキング製作所	石綿ジョイント加工	福岡県福岡市博多区板付1丁目8-5	昭和28年7月	平成6年11月4日											2	閉鎖	
362	有限会社三幸ハッキング製作所	有限会社三幸ハッキング製作所	石綿ジョイント加工	福岡県福岡市博多区山王2丁目12-4	平成6年11月	平成11年9月16日											3	製造・加工していない	
363	大和スレート株式会社	大和スレート株式会社福岡工場	石綿セメント板	福岡県福岡市西区横浜1丁目49-1	昭和44年7月	平成17年8月26日	1	3		4	1	1						製造・加工していない	
364	トステム福岡株式会社	甘木工場	スレート(加工のみ)	福岡県朝倉市平塚261	平成9年	平成12年3月				2								製造・加工していない	
365	中越テック株式会社		石綿ボード	福岡県八女市柳島269	平成4年	平成11年12月				2	1		1					製造・加工していない	
366	西日本産業株式会社		石綿ボード	福岡県八女市大字吉田1705	平成2年	平成12年1月				1	1							解散	
367	日本防火ライト工業株式会社	西部事業部九州工場	石綿ボード	福岡県筑後市溝口1494-1	昭和33年	平成12年10月	1	1		5	1	1					1	製造・加工していない	
368	株式会社ニチボウ		石綿ボード	福岡県筑後市溝口1492	昭和53年	平成17年2月				2								製造・加工していない	
369	日進防火板工業株式会社		石綿ボード	福岡県筑後市溝口1470	昭和40年	平成12年6月				1	2						2	2	製造・加工していない
370	株式会社三和不燃ボード工業		石綿ボード	福岡県筑後市溝口1418	昭和36年	平成13年12月				1	3							製造・加工していない	
371	日東絶縁株式会社	行橋工場	電気絶縁板	福岡県行橋市南大橋4-12-34	昭和40年	平成15年9月				1								製造・加工していない	
372	新生不燃ボード株式会社		石綿ボード	福岡県小郡市上岩田769	昭和45年	平成15年3月				1	1							製造・加工していない	
373	オタライト株式会社		フェノール樹脂パレット	福岡県春日市桜ヶ丘1118	昭和48年	平成16年9月				2								製造・加工していない	
374	日本リークレス工業株式会社	九州工場	ガスケット、ジョイントシート	福岡県遠賀郡遠賀町虫生津353-1	昭和42年	平成16年12月	1	6		1								製造・加工していない	
375	有限会社東豊産業		石綿ボード(加工のみ)	福岡県鞍手郡鞍手町新延448	昭和47年	平成2年9月					1							製造・加工していない	
376	三星スレート株式会社		スレート	福岡県朝倉市石成154	昭和21年	平成9年12月				2	2							解散	
377	三菱マテリアル建材株式会社	建材事業本部九州工場	スレート	福岡県京都郡苅田町松原12	昭和44年	平成15年3月	2	2		2								閉鎖	
378	有限会社深川ブレーキ		ブレーキライニング加工	佐賀県佐賀市兵庫町大字瓦町1088-2	昭和44年	平成14年末							1					製造・加工していない	
379	コニシ株式会社	鳥栖工場	接着剤	佐賀県鳥栖市轟木町1787-1	昭和45年9月	平成6年3月				4								閉鎖	
380	株式会社 朝日防火板工業所		ハルブセメント板、スラグ石膏系セメント板	熊本県八代市新港2丁目2-4	昭和51年5月1日	平成16年2月27日	1	2		9	1	3	1					閉鎖	
381	株式会社九州エフ・シー・シー		自動車、オートバイ用クッチ装置	熊本県下益城郡松橋町浦川内74-1	昭和58年6月30日	平成5年9月30日					3							製造・加工していない	
382	ウベボード株式会社	熊本工場	石綿スレート板	熊本県鹿本郡鹿本町梶屋字上北田870番地	昭和49年12月22日	平成11年4月30日				1								閉鎖	
383	三弘工業株式会社	植木工場	石綿スレート板	熊本県鹿本郡植木町鐘田1486	昭和48年10月1日	平成16年9月30日				1								解散	
384	有限会社 坂田粉砕工業所		スラグ石膏系セメント系役物加工品	熊本県芦北郡田浦町小田浦74-1	昭和62年11月1日	平成4年12月31日							3					閉鎖	
385	富士興業株式会社	栃木工場	配管のシール(パッキン材)	栃木県塩谷郡塩谷町船生7567-1	平成14年6月1日	平成17年9月15日							2					製造・加工中	
386	株式会社 ミツバ	新里工場	各種自動車及び二輪車用モーター整流子材	群馬県桐生市新里町野598	昭和54年	平成17年9月16日							6					製造・加工していない	
387	株式会社 ミツバ	利根工場	自動車及び二輪車用スターター用整流子材	群馬県沼田市白沢町尾合300	昭和46年	平成17年9月13日							2				4	製造・加工していない	
388	東和耐火工業株式会社	岐阜工場	住宅建材	岐阜県可児市中恵土21-1	昭和43年頃	平成6年12月15日				2								製造・加工していない	
389	株式会社 フードテクノ		樹脂成型品原料製造	岐阜県可児市下切3248	昭和50年頃	平成17年8月29日												製造・加工していない	
390	ローヤル産業株式会社	滋賀工場	石綿ジョイント加工品(輸出用の二輪車用パッキン)	滋賀県犬上郡豊郷町高野瀬223	平成16年7月1日	平成18年8月31日					1						6	製造・加工していない	
391	サンスター技研株式会社	サンスター技研株式会社	接着剤	大阪府高槻市明田町7-1	昭和40年	平成4年				1								閉鎖	
392	大阪建具株式会社	大阪建具株式会社高槻工場	住宅用パネル	大阪府高槻市三箇枝1-16-1	昭和50年	平成4年							3					閉鎖	
393	セツサン化成株式会社	セツサン化成株式会社	樹脂パレット	大阪府東大阪市高井田西5-2-22	昭和62年4月	平成3年2月14日				6								製造・加工していない	
394	アサヒ産業株式会社	アサヒ産業株式会社	石綿板、保温材	大阪府東大阪市弥生町8-6	昭和58年4月1日	平成元年							1					閉鎖	
395	小林石綿工業所		石綿紡織品	大阪府泉南郡田尻町嘉祥寺637	昭和17年	平成11年11月30日				2								閉鎖	
396	独立行政法人産業技術総合研究所九州センター	独立行政法人産業技術総合研究所九州センター	新建材の研究開発	佐賀県鳥栖市宿町807-1	昭和51年度	平成5年度				1								製造・加工していない	
397	旭有機材工業株式会社	旭有機材工業株式会社延岡製造所	フェノール樹脂成形材料	宮崎県延岡市中的瀬町2丁目5955番地	昭和29年	平成12年				11								製造・加工していない	
398	千乃石工業所	千乃石工業所	ブレーキライニング	宮崎県児湯郡高鍋町大字上江7688	昭和50年	平成5年							5					解散	
399	レジナス化成株式会社	いわき工場	接着剤	福島県いわき市錦町堰下66-1	平成6年12月	平成15年11月30日				2								製造・加工していない	
400	株式会社豊運	京都工場	セメント系屋根材料	京都府京丹波町眞美広野二ノ切31	平成3年4月	平成16年7月				1	1							製造・加工していない	

注1:記載されている工場等は、平成元年度以降に都道府県等へ届出のあった工場等で、既に閉鎖、廃止している工場等を含みます。
 2:会社名や工場等は、廃止又は閉鎖時点の名称で表記しているものもあります。
 3:所在地は、廃止又は閉鎖時点の旧市町村名で表記しているものもあります。
 4:特定粉じん発生施設の数は、平成元年度以降、最初の届出時の数を中心に記載しています。

3 経済産業省の所管に係る企業のアスベスト製品の生産事業所一覧

3 企業毎、事業所毎のアスベスト含有製品の生産実績

番号	会社名	事業所名等	所在地		製造された石綿製品	製造期間	石綿製品の製造現況			
			都道府県	市区町村						
1	(株)阿形工業		大阪府	阪南市	紡織品、パッキン等	1957 ~ 2003	製造していない			
2	曙ブレーキ工業(株)	羽生製造所	埼玉県	羽生市	摩擦材	1939 ~ 1999	製造していない			
		福島製造所	福島県	桑折町	摩擦材	1971 ~ 2000	製造していない			
		館林製造所	群馬県	館林市	摩擦材	1996 ~ 2001	製造していない			
		関連企業	埼玉県	羽生市	その他	1996 ~ 2001	製造していない			
3	旭トステム外装(株)	トステム成東(株)	千葉県	成東町	石綿ボード	1987 ~ 1998	製造していない			
4	(株)アスクテクニカ	(株)アスクテクニカ	山梨県	市川大門町	シー ル材 摩擦材	1948 ~ 2003 1945 ~ 2003	製造していない 製造していない			
5	飯田パッキン工業(株)	本社工場	大阪府	豊中市	ガスケット	1944 ~ 2001	製造していない			
		千葉工場	千葉県	市原市	ガスケット	1968 ~ 2005	製造中			
		八尾工場	大阪府	八尾市	ガスケット	2001 ~ 2005	製造中			
6	伊藤忠商事(株)						製造していない			
7	(株)INAX	久米工場	愛知県	常滑市	石綿ボード	1991 ~ 1997	製造していない			
8	ウベボード(株)	宇部工場	山口県	宇部市	スレート 石綿ボード	1950 ~ 2004 1961 ~ 2004	製造していない 製造していない			
		富士工場	静岡県	富士市	スレート	1967 ~ 2004	製造していない			
		大阪工場	大阪府	大阪市	スレート	1950 ~ 1967	製造していない			
		熊本工場	熊本県	鹿本町	スレート	1973 ~ 1999	製造していない			
		工事関係者					製造していない			
9	(株)エーアンドエーマテリアル (旧アスク(株)関連)	旧横浜工場	神奈川県	横浜市	スレート 石綿ボード 紡織品 断熱材 保温材 耐火被覆材	1924 ~ 1975 1954 ~ 1975 1947 ~ 1970 1958 ~ 1975 1952 ~ 1964 1968 ~ 1971	閉鎖			
		旧埼玉工場	埼玉県	嵐山町	耐火被覆材	1968 ~ 1975	閉鎖			
		旧東京工場	東京都	墨田区	接着剤 シー ル材	1958 ~ 1975 1942 ~ 1967	閉鎖			
		石岡工場	茨城県	石岡市	摩擦材 スレート	1939 ~ 1967 1974 ~ 2001	製造していない			
		旧名古屋工場	愛知県	名古屋市	石綿ボード 石綿セメント円筒	1975 ~ 2002 1940 ~ 1947	製造していない 閉鎖			
		愛知工場(現(株)AA愛知)	愛知県	大府市	紡織品 スレート	1946 ~ 1947 1970 ~ 1995	製造していない			
		旧大阪工場	大阪府	高槻市	石綿ボード スレート	1970 ~ 1994 1938 ~ 1977	製造していない 閉鎖			
		旧門司工場	福岡県	北九州市	紡織品 スレート	1938 ~ 1947 1937 ~ 2000	閉鎖			
		旧水島工場	岡山県	倉敷市	耐火被覆材 スレート	1969 ~ 1975 1961 ~ 2001	閉鎖			
		旧玉島工場	岡山県	玉島町	石綿ボード スレート	1970 ~ 1993 1961 ~ 1979	閉鎖			
		滋賀工場	滋賀県	東近江	スレート(加工)	1970 ~ 2004	製造していない			
		朝日珪酸工業(株)	大分県	太分市	保温材	1964 ~ 1978	製造していない			
		朝日鋳綿(株)(現(株)コーメン)	群馬県	高崎市	耐火被覆材 接着剤	1974 ~ 1987 1974 ~ 1987	製造していない 製造していない			
		(旧浅野スレート(株)関連)	工事関係者					製造していない		
			旧東京工場	東京都	江東区	スレート	1914 ~ 1977	閉鎖		
			旧門司工場	福岡県	北九州市	スレート	1918 ~ 1996	閉鎖		
			名古屋工場(現(株)AA名古屋)	愛知県	名古屋市	スレート	1930 ~ 2003	製造していない		
			旧札幌工場	北海道	札幌市	スレート	1939 ~ 1996	閉鎖		
			旧大阪工場	大阪府	大阪市	スレート	1945 ~ 1972	閉鎖		
			旧清水工場	静岡県	清水市	スレート	1945 ~ 1977	閉鎖		
			大阪第一(現AA大阪)	大阪府	高槻市	スレート	1962 ~ 1998	製造していない		
			広島工場(現(株)中国浅野パイプ)	広島県	三原市	石綿ボード スレート	1962 ~ 1990 1971 ~ 2004	製造していない 製造していない		
			茨城工場(現AA茨城)	茨城県	筑西市	石綿セメント円筒 スレート	1981 ~ 1988 1975 ~ 2004	製造していない 製造していない		
			旧東北浅野スレート(株)	山形県	米沢市	石綿ボード スレート	1975 ~ 2002 1977 ~ 2004	製造していない 閉鎖		
			関東浅野パイプ(株)	埼玉県	熊谷市	スレート	1960 ~ 1995	製造していない		
			浅野防火建材(株)	埼玉県	熊谷市	石綿セメント円筒 スレート	1960 ~ 2004 1969 ~ 1994	製造していない 製造していない		
			旧浅野パイプ	福岡県	福岡市	石綿セメント円筒	1984 ~ 1996	閉鎖		
			10	(株)大嶽名古屋	旧小牧スレート工場	愛知県	小牧市	石綿ボード	1971 ~ 2003	閉鎖
			11	(株)大野社	有馬工場	兵庫県	神戸市	パッキン	1965 ~ 2004	製造していない
		12	小野田化学工業(株)		山口県	小野田市	耐火被覆材 耐火材	1973 ~ 1987 1976 ~ 1988	製造していない 製造していない	
									解散	
		13	カキウチホンテス(株)							
		14	神島化学工業(株)	詫間工場(押出工場)	香川県	詫間町	石綿ボード	1984 ~ 2002	製造していない	
				破風板工場	香川県	詫間町	石綿ボード	1996 ~ 2002	製造していない	
				詫間工場(第一)	香川県	詫間町	石綿ボード	1969 ~ 2002	製造していない	
				詫間工場(第二)	香川県	詫間町	石綿ボード	1976 ~ 2002	製造していない	
				関連企業	山口県	山陽小野	石綿ボード	1976 ~ 1987	製造していない	
		15	近畿(株)		大阪府	阪南市	パッキン	1954 ~ 2004	製造していない	

3 企業毎、事業所毎のアスベスト含有製品の生産実績

番号	会社名	事業所名等	所在地		製造された石綿製品	製造期間	石綿製品の製造現況
			都道府県	市区町村			
16	㈱草竹工業所		大阪府	阪南市	紡織品 パッキン	1919 ~ 2004 1947 ~ 2005	製造していない 加工
17	草竹産業(株)		大阪府	阪南市	リボン・パッキン等	1985 ~ 2005	製造していない
18	クボタ松下電工外装(株) (㈱クボタ関連)	旧神崎工場 (神崎工場・長洲分工場)	兵庫県	尼崎市	石綿セメント円筒 石綿ボード 石綿管(加工)	1954 ~ 1975 1971 ~ 1995 1964 ~ 1989	製造していない 製造していない 製造していない
		旧尼崎工場	兵庫県	尼崎市	なし	1955 ~ 1965	閉鎖
		小田原工場	神奈川県	小田原市	屋根材	1960 ~ 2001	製造していない
		滋賀工場	滋賀県	湖南市	屋根材	1972 ~ 2001	製造していない
		大浜工場	大阪府	堺市	屋根材等(加工)	1988 ~ 1995	製造していない
		鹿島工場 関連企業	茨城県	鹿島郡	外壁材	1980 ~ 1992	製造していない
	(松下電工(株)関連)	伊賀上野工場	三重県	伊賀市	石綿ボード	1987 ~ 2002	製造していない
		足利工場	栃木県	足利市	瓦	1976 ~ 2003	製造していない
		四日市工場	三重県	四日市市	吸音板 石綿ボード	1973 ~ 1985 1967 ~ 2003	製造していない 製造していない
		門真工場	大阪府	門真市	ビニール床タイル	1965 ~ 1980	製造していない
		米原工場	滋賀県	米原市	石綿ボード	1985 ~ 1992	製造していない
		真岡工場	栃木県	真岡市	石綿ボード	1978 ~ 1987	製造していない
19	倉敷紡績(株)	群馬工場	群馬県	伊勢崎市	押出成形セメント板	1989 ~ 2002	製造していない
20	光陽(株)		大阪府	泉南市	紡織品	1962 ~ 1998	製造していない
21	㈱栄屋石綿紡織所		大阪府	泉南市	紡織品	1917 ~ 2005	製造中
22	山王セラミックス(株)	伊勢原工場	神奈川県	伊勢原市	スレート 石綿ボード	1965 ~ 2004 1983 ~ 2000	製造していない 製造していない
23	㈱三和不燃ボード工業		福岡県	筑後市	石綿ボード	1961 ~ 2001	製造していない
24	四国浅野スレート(株)		香川県	高松市	スレート	1961 ~ 2004	製造していない
25	昭和電工建材(株)	石岡工場	茨城県	石岡市	押出成形セメント板	1978 ~ 2004	製造していない
26	新生不燃ボード(株)		福岡県	小郡市	石綿ボード	1973 ~ 2003	製造していない
27	セキネシール工業(株)	山崎工場	埼玉県	小川町	シール材	1971 ~ 2004	製造していない
28	㈱ゼネラルエンジニアリング				石綿処理工事		製造していない
29	双伸ライニング(株)		大阪府	貝塚市	摩擦材	1965 ~ 2003	製造していない
30	第一スレート工業(株)	板橋工場	東京都	板橋区	スレート、石綿セメント円筒	1940 ~ 1982	製造していない
31	㈱旦暮商店		大阪府	泉南市	紡織品	1952 ~ 1977	製造していない
32	中越テック(株)	いわき工場	福島県	いわき市	スレート 石綿ボード 石膏積層板	1972 ~ 2003 1983 ~ 1989 1984 ~ 2003	製造していない 製造していない 製造していない
33	東京スレート(株)		東京都	大田区	スレート	1955 ~ 1994	製造していない
	東京浅野スレート(株)		神奈川県	秦野市	スレート	1967 ~ 1977	製造していない
	㈱トーケン		神奈川県	秦野市	スレート	1994 ~ 2004	製造していない
	福井スレート(株)		福井県	武生市	スレート付属品	1970 ~ 2004	製造していない
34	東京トリムテック(株)		東京都	品川区	石綿処理工事		製造していない
35	東鐘工業所		大阪府	泉南市	紡織品 パッキン	1965 ~ 1995 1990 ~ 2005	製造していない 加工
36	東絶工業(株)	本社	大阪府	大阪市	ジョイントシート パッキン	1957 ~ 1975 1953 ~ 2001	製造していない 製造していない
		袋井工場	静岡県	袋井市	継手 パッキン	1973 ~ 2001 1969 ~ 2000	製造していない 製造していない
					継手	1973 ~ 2001	製造していない
37	東洋スレート(株)	旧放出工場	大阪府	大阪市	スレート	1926 ~ 1982	閉鎖
38	東レACE(株)	旧日本スレート工業(株) 旧㈱テックマート	福島県	小野町	スレート 外装壁材	1979 ~ 1988 1988 ~ 1998	製造していない 製造していない
39	ナイガイ(株)	堀切工場	東京都	葛飾区	吹付けロックウール 耐火被覆材	1961 ~ 1970 1963 ~ 1970	製造していない 製造していない
40	ニチアス(株)	鶴見工場	神奈川県	横浜市	摩擦材 ガasket 石綿ボード 保温材 吹付け石綿 断熱材	1939 ~ 1969 1962 ~ 1995 1939 ~ 1994 1939 ~ 1974 1964 ~ 1971 1978 ~ 1982	製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない
		王寺工場	奈良県	王寺町	ジョイントシート パッキン 保温材 摩擦材 石綿ボード 断熱材 石綿糸 石綿織布	1937 ~ 1991 1937 ~ 1971 1937 ~ 1979 1967 ~ 2004 1972 ~ 1978 1979 ~ 1987 1937 ~ 1999 1937 ~ 1999	製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない
		羽島工場	岐阜県	羽島市	パッキン ガasket 保温材 石綿ボード 断熱材	1948 ~ 2003 1952 ~ 2003 1943 ~ 1987 1960 ~ 1991 1965 ~ 1989	製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない
		袋井工場	静岡県	袋井市	ジョイントシート 保温材 石綿ボード	1968 ~ 1999 1964 ~ 1978 1967 ~ 1992	製造していない 製造していない 製造していない
		結城工場 工事関係者 研究所、営業所	茨城県	千代川村	石綿ボード	1974 ~ 1992	製造していない 製造していない

3 企業毎、事業所毎のアスベスト含有製品の生産実績

番号	会社名	事業所名等	所在地		製造された石綿製品	製造期間	石綿製品の製造現況
			都道府県	市区町村			
41	ニチハ(株)	名古屋工場	愛知県	名古屋	石綿ボード	1974 ~ 1981	製造していない
42	ニチハ富士テック(株)		静岡県	富士市	石綿ボード	1962 ~ 2000	製造していない
43	日光化成(株)	大阪工場	大阪府	大阪市	石綿ボード	1957 ~ 1966	製造していない
		滋賀工場	滋賀県	石部町	石綿ボード	1966 ~ 2003	製造していない
44	日興商工(株)		東京都	北区	販売		製造していない
45	日清工業		大阪府	大阪市	紡織品	1953 ~ 2005	製造中
46	日進防火板工業(株)		福岡県	筑後市	石綿ボード	1965 ~ 2000	製造していない
47	日東紡績(株)	旧東京工場	東京都	江東区	吹付けロックウール	1961 ~ 1968	閉鎖
					ビニール床材	1960 ~ 1968	
		福島工場	福島県	福島市	ビニール床材	1961 ~ 1968	製造していない
		千葉工場	千葉県	千葉市	吸音板	1971 ~ 1982	製造していない
				吹付けロックウール	1968 ~ 1987	製造していない	
				ビニール床材	1968 ~ 1986	製造していない	
48	日本インシュレーション(株)	岐阜工場	岐阜県	瑞穂市	保温材	1960 ~ 1979	製造していない
					石綿ボード	1973 ~ 1986	製造していない
					断熱材	1978 ~ 1990	製造していない
					接着剤	1966 ~ 1990	製造していない
49	(株)日本商行		東京都	品川区	販売		製造していない
50	日本バルカー工業(株)	旧八尾工場	大阪府	八尾市	摩擦材	1932 ~ 1992	閉鎖
					パッキン	1931 ~ 1968	
		旧厚木工場	神奈川県	厚木市	摩擦材	1941 ~ 1968	閉鎖
					パッキン	1950 ~ 1968	
			愛知県	新城市	摩擦材	1968 ~ 2002	閉鎖
						製造していない	
51	日本ブレーキ工業(株)	旧八王子事業所	東京都	八王子市	摩擦材	1958 ~ 2003	製造していない
					インシュレーター	1958 ~ 2003	製造していない
		千葉事業所	千葉県	成東町	摩擦材	1965 ~ 2003	製造していない
52	日本防火ライト工業(株)	旧仙台工場	宮城県	岩沼市	石綿ボード	1968 ~ 2000	閉鎖
		旧九州工場	福岡県	筑後市	石綿ボード	1958 ~ 2000	閉鎖
53	日本リークレス工業(株)	浦和工場	埼玉県	さいたま市	パッキン、ガスケット	1955 ~ 1997	製造していない
					摩擦材	1962 ~ 1970	製造していない
					ガスケット	1967 ~ 1972	製造していない
					パッキン	1963 ~ 1985	製造していない
					継手	1963 ~ 1998	製造していない
		九州工場	福岡県	遠賀町	パッキン・ガスケット	1967 ~ 2000	製造していない
					摩擦材	1970 ~ 1997	製造していない
					ガスケット	1970 ~ 1997	製造していない
					パッキン	1967 ~ 2004	製造していない
					継手	1972 ~ 2003	製造していない
54	(株)ノザワ	フラノ事業所	北海道	富良野市	スレート	1969 ~ 1976	製造していない
		旧東京工場	埼玉県	鶴ヶ島町	スレート	1962 ~ 1977	閉鎖
					押出成形セメント板	1970 ~ 1990	
		埼玉工場	埼玉県	吉見町	押出成形セメント板	1990 ~ 2004	製造していない
		播州工場	兵庫県	播磨町	押出成形セメント板	1985 ~ 2004	製造していない
					スレート	1965 ~ 2002	製造していない
		高砂工場	兵庫県	高砂市	スレート	1968 ~ 2004	製造していない
			石綿ボード	1985 ~ 1992	製造していない		
			福岡県	北九州市	スレート	1938 ~ 1994	閉鎖
						製造していない	
55	(株)ノダ	富士川事業所	静岡県	富士川町	石綿ボード	1988 ~ 1990	製造していない
56	平田パッキン工業(株)		大阪府	豊中市	パッキン(加工)		加工
57	フクビ化学工業(株)	坂井工場	福井県	坂井町	押出成型セメント板	1984 ~ 1987	製造していない
58	富士ブレーキ工業(株)		茨城県	三和町	摩擦材	1974 ~ 2003	加工
59	ホンテス工業(株)		大阪府	泉南市	紡織品	1949 ~ 1992	製造していない
60	(株)ミエスレート		三重県	四日市市	スレート	1962 ~ 2004	製造していない
61	三菱マテリアル建材(株)	名古屋工場	愛知県	大治町	スレート	1962 ~ 2001	製造していない
					石綿ボード	1972 ~ 1997	製造していない
		明野工場	茨城県	筑西市	押出成形セメント板	1989 ~ 2004	製造していない
		市川工場	兵庫県	市川町	押出成形セメント板	1974 ~ 2004	製造していない
		旧千葉工場(第一)	千葉県	千葉市	スレート	1961 ~ 1992	閉鎖
					石綿ボード	1961 ~ 1992	
		旧蒲田工場	東京都	大田区	スレート	1958 ~ 1975	閉鎖
		旧西宮工場	兵庫県	西宮市	スレート	1957 ~ 1975	閉鎖
		旧九州工場	福岡県	苅田町	スレート	1969 ~ 2003	閉鎖
		旧美唄工場	北海道	美唄市	押出成形セメント板	1991 ~ 2004	閉鎖
		旧今庄工場	福井県	南越前町	摩擦材	1962 ~ 1964	閉鎖
		旧横浜工場	神奈川県	横浜市	摩擦材	1957 ~ 1962	閉鎖
		旧大森工場	東京都	大田区	摩擦材	1958 ~ 1970	閉鎖
		旧大阪工場	大阪府	泉南市	摩擦材	1919 ~ 1977	閉鎖
旧千葉工場(第二)	千葉県	千葉市	摩擦材	1963 ~ 1973	閉鎖		
旧八千代工場	千葉県	八千代市	摩擦材	1971 ~ 2003	閉鎖		
62	(株)村松		東京都	中央区	ジョイントシート(加工)	1960 ~ 2005	加工
63	大和スレート(株)	福岡工場	福岡県	福岡市	スレート、瓦	1969 ~ 2004	製造していない
		関東工場	茨城県	稲敷市	瓦	1994 ~ 2004	製造していない
64	横浜スレート工業(株)	旧群馬工場	群馬県	千代田町	スレート	1965 ~ 2004	閉鎖
65	(株)ライジング・サン		熊本県	八代市			解散

3 企業毎、事業所毎のアスベスト含有製品の生産実績

番号	会社名	事業所名等	所在地		製造された石綿製品	製造期間	石綿製品の製造現況
			都道府県	市区町村			
65社以外で、確認した企業							
1	(株)朝日セラテック		熊本県	八代市	石綿ボード	1955 ~ 2002	製造していない
2	旭硝子(株)	旧北九州工場 鹿島工場 高砂工場 旧船橋工場	福岡県 茨城県 兵庫県 千葉県	北九州市 神栖町 高砂市 船橋市	石綿ボード 石綿ボード 不定形耐火物 なし	1981 ~ 1989 1986 ~ 1995 1989 ~ 1991	閉鎖 製造していない 製造していない 閉鎖
3	旭硝子ポリウレタン建材(株)		埼玉県	久喜市	塗料	1976 ~ 2000	製造していない
4	大田化成(株)		神奈川県	横浜市	断熱用接着剤	1964 ~ 1989	製造していない
5	オリベスト(株)		滋賀県	野洲市	石綿紙	~ 1991	製造していない
6	国分工業(株)	本社	大阪府	柏原市	石綿ボード ガasket ロープ	1942 ~ 2001 1974 ~ 1988 1955 ~ 1980	製造していない 製造していない 製造していない
7	(株)堺ニチアス		大阪府	堺市	吹付け用材料	1975 ~ 1980	製造していない
8	昭和三レーテ(株)		東京都	板橋区	スレート	1927 ~ 1980	製造していない
9	住友電工ブレーキシステム(株)	伊丹工場 鹿沼工場	兵庫県 栃木県	伊丹市 鹿沼市	摩擦材 摩擦材	1967 ~ 2000 1981 ~ 1999	製造していない 製造していない
10	大建工業(株)	岡山工場(現)西日本ダイケツダクツ(株) 井波工場(現)井波ダイケツダクツ(株)	岡山県 富山県	岡山市 南砺市	天井材 壁材 内壁材	1964 ~ 1987 1964 ~ 1986 1984 ~ 1997	製造していない 製造していない 製造していない
11	太平洋セメント(株)	秩父第一・第二	埼玉県	秩父市	石綿セメント円筒	1939 ~ 1979	製造していない
12	田島ルーフィング(株)	宮城工場 埼玉工場	東京都 埼玉県	足立区 鶴ヶ島市	屋根材 接着剤	1937 ~ 1985 1980 ~ 1990	製造していない 製造していない
13	竜田工業(株)	竜田工場	奈良県	斑鳩町	紡織布 フェルト 断熱材	1951 ~ 1986 1960 ~ 1983 1973 ~ 2001	製造していない 製造していない 製造していない
14	チヨダウーテ(株)	四日市工場 厚木工場 貝塚工場	三重県 神奈川県 大阪府	四日市市 厚木市 貝塚市	石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板	1971 ~ 1986 1973 ~ 1986 1978 ~ 1986	製造していない 製造していない 製造していない
15	永田スレート(株)		東京都	北区	スレート	1939 ~ 1981	製造していない
16	中谷商店		愛知県	名古屋市	ジョイントシート、パッキン(加工)	1947 ~ 2005	加工
17	ニチアスセラテック(株)	牟礼工場 豊野工場	長野県 長野県	牟礼村 長野市	吹付け用材料 吹付け用材料	1960 ~ 1970 1971 ~ 1986	製造していない 製造していない
18	(株)ニチアスメカテクノ		東京都	品川区	ガasket加工	1940 ~ 2004	製造していない
19	日清紡績(株)	旧東京工場 館林工場 名古屋工場	東京都 群馬県 愛知県	足立区 邑楽町 名古屋市	摩擦材 摩擦材 シューアッシィ	1946 ~ 2001 1981 ~ 2001 1967 ~ 2002	閉鎖 製造していない 製造していない
20	日本機材工業(株)		長野県	長野市	摩擦材	1959 ~ 1990	製造していない
21	日本ビラー工業(株)	三田工場	兵庫県	三田市	パッキン、グランドパッキン、ガasket	1967 ~ 2005	製造していない
22	日本ライツ(株)	大和工場	神奈川県	大和市	ジョイントシート	1967 ~ 1979	製造していない
23	日立化成工業(株)	山崎事業所 山崎事業所(桜川) 下館事業所	茨城県 茨城県 茨城県	日立市 日立市 筑西市	ポリエステル樹脂 絶縁材 摩擦材 フェノール樹脂成形材料 ジアリルフタレート樹脂成形材料	1969 ~ 1984 1962 ~ 1985 1965 ~ 2001 1963 ~ 2000	製造していない 製造していない 製造していない 製造していない
24	ミサワリゾート(株)(旧日本エタニットパイプ)	旧大宮工場 旧高松工場 旧鳥栖工場	埼玉県 香川県 佐賀県	さいたま市 高松市 鳥栖市	石綿セメント円筒 石綿セメント円筒 石綿セメント円筒	1933 ~ 1985 1934 ~ 1982 1954 ~ 1985	閉鎖 閉鎖 閉鎖
25	村櫻スレート工業(株)	足立工場 野田工場	東京都 千葉県	足立区 野田市	スレート 石綿ボード 石綿ボード スレート	1948 ~ 1984 1954 ~ 1983 1972 ~ 1993 1983 ~ 1997	製造していない 製造していない 製造していない 製造していない
26	(株)山田石綿工業	鳳工場	大阪府	大阪市	摩擦材	~ 1982	製造していない
27	豊ガasket(株)	大阪本社工場 千葉工場	大阪府 千葉県	大阪市 市原市	ガasket等 ガasket等	1945 ~ 2005 1968 ~ 2005	製造中 製造中
28	吉野石膏(株)	北海道吉野石膏 菱化吉野石膏秋田工場 新潟吉野石膏 小名浜吉野石膏 菱化吉野石膏高砂工場 新東洋膏板 多木建材 日東石膏ボード 吉野石膏草加工工場 吉野石膏東京工場 吉野石膏千葉第一工場 吉野石膏三河工場 吉野石膏九州工場(旧)	北海道 秋田県 新潟県 福島県 兵庫県 青森県 兵庫県 青森県 埼玉県 東京都 千葉県 愛知県 福岡県	恵庭市 秋田市 新潟市 小名浜市 高砂市 八戸市 加古川市 八戸市 草加区 足立区 袖ヶ浦市 豊橋市 福岡市	石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板 石膏積層板	1970 ~ 1986 1970 ~ 1986 1971 ~ 1986 1973 ~ 1986 1970 ~ 1986 1970 ~ 1986 1982 ~ 1986 1979 ~ 1985 1971 ~ 1986 1971 ~ 1984 1971 ~ 1986 1979 ~ 1986 1979 ~ 1986	製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない 製造していない

4 造船事業者に係る石綿被害の発生状況（船舶部門）

- ・ 従業員（元従業員を含む）のアスベストによる疾病者数は、102名。そのうち亡くなられた方は、84名。（ただし、各社の船舶部門における数字）
- ・ 従業員の家族、周辺住民への健康被害についての報告は無かった。
- ・ 事業者・事業所ごとの健康被害の状況は次表のとおり。

団体名	事業者名	事業所名	都道府県	市町村	石綿疾病者数	うち死亡者数	うち中皮腫による死亡者数
(社)日本造船工業会	三菱重工業(株)	横浜	神奈川県	横浜市	1	1	1
		神戸	兵庫県	神戸市	9	8	6
		下関	山口県	下関市	4	3	3
		広島	広島県	広島市	1	0	0
		長崎	長崎県	長崎市	1	1	1
		小計			16	13	11
	(株)アイ・エイチ・アイ マリンユナイテッド	(東京)	東京都	江東区	2	1	1
		横浜	神奈川県	横浜市	5	5	5
		相生(アムテック)	兵庫県	相生市	2	0	0
		呉	広島県	呉市	13	13	12
		小計			22	19	18
	三井造船(株)	玉野	岡山県	玉野市	8	4	2
		藤永田	大阪府	大阪市	1	1	1
		小計			9	5	3
	(株)川崎造船	神戸	兵庫県	神戸市	4	4	4
		坂出	香川県	坂出市	1	1	0
		小計			5	5	4
	住友重機械工業(株)	横須賀	神奈川県	横須賀市	16	14	14
	尾道造船(株)	尾道	広島県	尾道市	1	1	0
	佐世保重工業(株)	佐世保	長崎県	佐世保市	1	1	1
(株)サノヤス・ヒシノ明昌	水島	岡山県	倉敷市	1	0	0	
	計			71	58	51	
(社)日本造船協力事業者団体連合会	長崎船舶装備(株)		長崎県	長崎市	1	0	0
	キューニ子(株)		福岡県	春日市	2	2	0
	(株)江美工業所		兵庫県	相生市	1	1	0
	大丸工業(株)		神奈川県	横浜市	1	1	0
	(株)サノセキエンジニアリング		神奈川県	横浜市	2	2	1
	三国工業(株)		岡山県	玉野市	1	1	0
	(株)三造エムテック		岡山県	玉野市	1	1	0
	河原冷熱工業(株)		兵庫県	神戸市	4	4	2
	計			13	12	3	
その他	日立造船(株)	旧桜島工場	大阪府	大阪市	2	2	2
		神奈川工場	神奈川県	川崎市	1	1	1
		旧舞鶴工場	京都府	舞鶴市	1	1	1
		旧大阪工場	大阪府	堺市	1	1	1
		向島工場	広島県	尾道市	1	0	0
		小計			6	5	5
	JFEエンジニアリング(株)	鶴見事業所	神奈川県	横浜市	6	4	4
		津製作所	三重県	津市	1	1	0
		清水製作所	静岡県	静岡市	3	2	2
		小計			10	7	6
(株)新潟鐵工所	旧新潟造船工場	新潟県	新潟市	1	1	1	
日本海重工業(株)		富山県	富山市	1	1	1	
	計			18	14	13	
総計				102	84	67	

注1)本表には、被害発生の報告があった事業者・事業所のみを掲載している。

注2)(株)アイ・エイチ・アイ・マリンユナイテッドには、石川島播磨重工業(株)分を含む。(株)川崎造船には川崎重工業(株)分を含む。

注3)(株)エーアンドエー・マテリアルは(社)日本造船協力事業者団体連合会の会員組合の組合員であるが、同社は経済産業省調査(7月15日発表)分に含まれていることから、本調査結果からは除外している。

注4)(株)新潟鐵工所分については、新潟鐵工所管財人室より情報提供されたものである。

注5)日本海重工業(株)分については、新日本海重工業(株)より情報提供されたものである。

石綿に関する健康管理等専門家会議 参集者

- 鏡森 定信 富山医科薬科大学医学部保健医学教授
岸本 卓巳 (独)労働者健康福祉機構岡山労災病院副院長
祖父江 友孝 国立がんセンターがん予防・検診研究センター情報研究部長
土屋 了介 国立がんセンター中央病院副院長
名取 雄司 医療法人社団ひらの亀戸ひまわり診療所
成田 亘啓 奈良厚生会病院名誉院長
本田 浩 九州大学大学院医学研究院臨床放射線科学教授
森永 謙二 (独)産業医学総合研究所作業環境計測研究部部长

(五十音順, 敬称略, は座長, 所属は平成 18 年 2 月 24 日現在のもの)

マニュアル作成部会 参集者

- 飯田 勝泰 東京労働安全衛生センター 事務局長
石井 義脩 (財)産業医学振興財団 業務部長
落合 伸行 東京トリムテック(株)仙台営業所 所長
加藤 憲忠 新日本製鐵(株)君津製鐵所 産業医
岸本 卓巳 (独)労働者健康福祉機構岡山労災病院副院長
名取 雄司 医療法人社団ひらの亀戸ひまわり診療所

(五十音順, 敬称略, 所属は平成 18 年 7 月 31 日現在のもの)