

名古屋市長 _____ 様

調査結果報告書

健康福祉局所管施設における
石綿含有保温材等の劣化状況等調査業務委託
(特定調査)

平成 28 年 3 月

計量証明事業愛知県知事登録 第 273 号

作業環境測定機関 第 23-03 号



株式会社 愛 研

Aiken Co., Ltd.

名古屋市守山区天子田 2-710

TEL052-771-2717 〒463-0037

1. 調査件名

健康福祉局所管施設における石綿含有保温材等の劣化状況等調査業務委託（特定調査）

2. 調査概要

石綿障害予防規則（平成 26 年 6 月 1 日 改正）により、新たに規制対象となった「石綿を含有する張り付けられた保温材、耐火被覆材、断熱材」について、それらの劣化状況等を調査する。

3. 調査対象建材

調査対象建材及びその種類を表 1.「調査対象建材一覧」、建物の建築年度による調査対象建材を表 2.「建築年度別調査対象建材一覧」に示す。

表 1. 調査対象建材一覧

調査対象建材	種類
保温材	石綿保温材、石綿含有けいそう土保温材、石綿含有パーライト保温材、石綿含有けい酸カルシウム保温材、石綿含有パーミキュライト保温材、石綿含有水練り保温材 など
耐火被覆材	石綿含有耐火被覆材、石綿含有けい酸カルシウム板第二種、石綿含有耐火被覆塗り材 など
断熱材	煙突用断熱材

表 2. 建築年度別調査対象建材一覧

区分	調査対象建材
平成 8 年度以前に完成した建物	保温材、耐火被覆材、煙突用断熱材
平成 9 年度～平成 17 年度に完成した建物	耐火被覆材、煙突用断熱材
平成 18 年度以降に完成した建物	煙突用断熱材

4. 調査対象建物及び調査実施日

調査対象建物及び調査実施日を別紙「調査対象建物一覧」に示す。

5. 調査方法

調査対象建物について、建物全体を巡回しながら目視し、調査対象建材の有無、劣化、損傷等の状況（飛散のおそれ）について調査し、現況と図面等が異なる場合は、現況を優先して調査した。また、劣化、損傷等の状況により飛散のおそれがある場合は、飛散防止の応急処置を行うものとし、今後飛散措置の必要性についても判断した。

実施した調査箇所について、表 3. 「調査対象箇所一覧」に示す。

表 3. 調査対象箇所一覧

調査場所	調査箇所
建物内部 機械室等、通常人が立ち入らない部屋も含む。	床、壁、天井、設備配管等に使用されている調査対象建材、煙突 ※ 天井内や内壁等に隠れているものは対象外とする。
建物外部 屋上やベランダも含む。 渡廊下等	床、壁、天井、配管スペース、設備配管等に使用されている調査対象建材

6. 調査結果

巻末に下記の調査結果を添付した。

保温材等の使用状況調査表

調査対象建材調査箇所図面

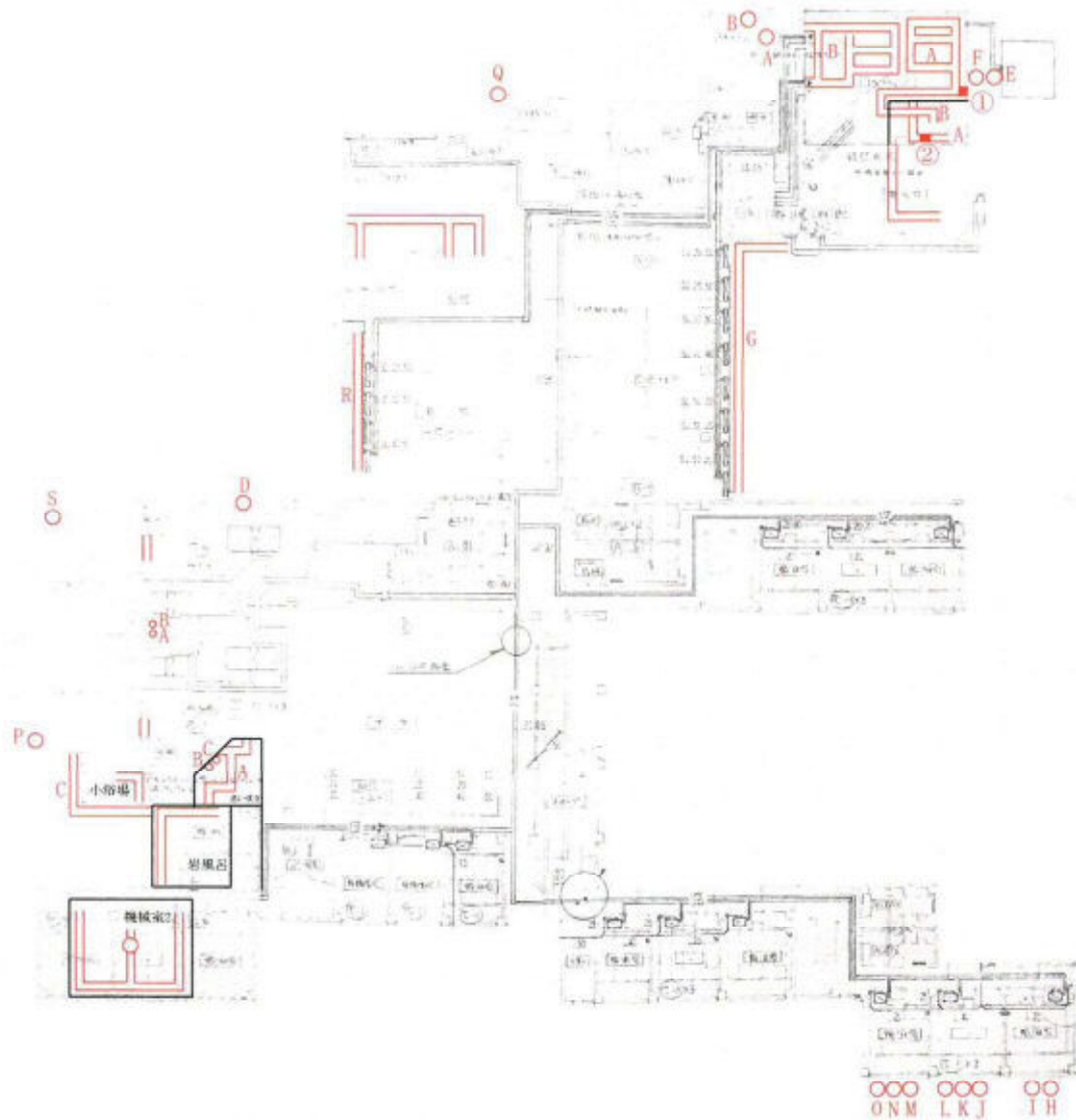
劣化損傷および応急措置状況写真（劣化・損傷が認められた調査箇所に限る。）

調查結果

健康福祉局所管施設における石綿含有保温材等の劣化状況等調査業務委託（特定調査）

01 休養温泉ホーム松ヶ島 1/2

調査日：H28.03.16

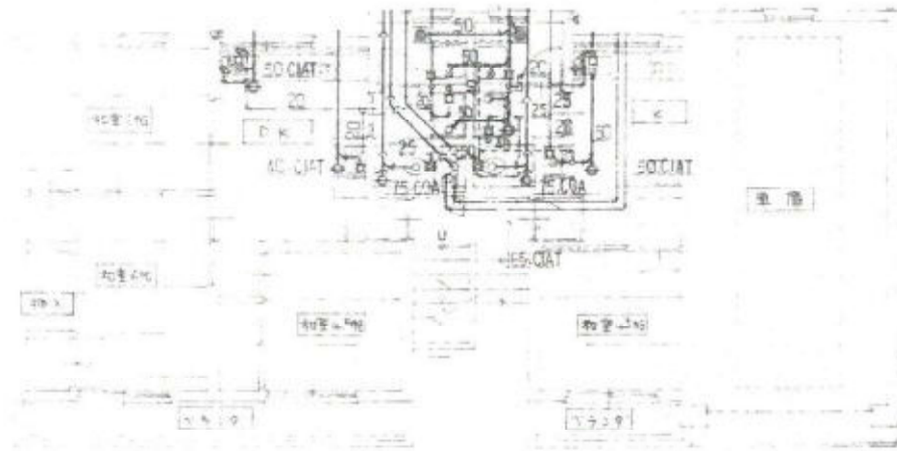


〔調査箇所〕 ○：配管 ●：補修配管

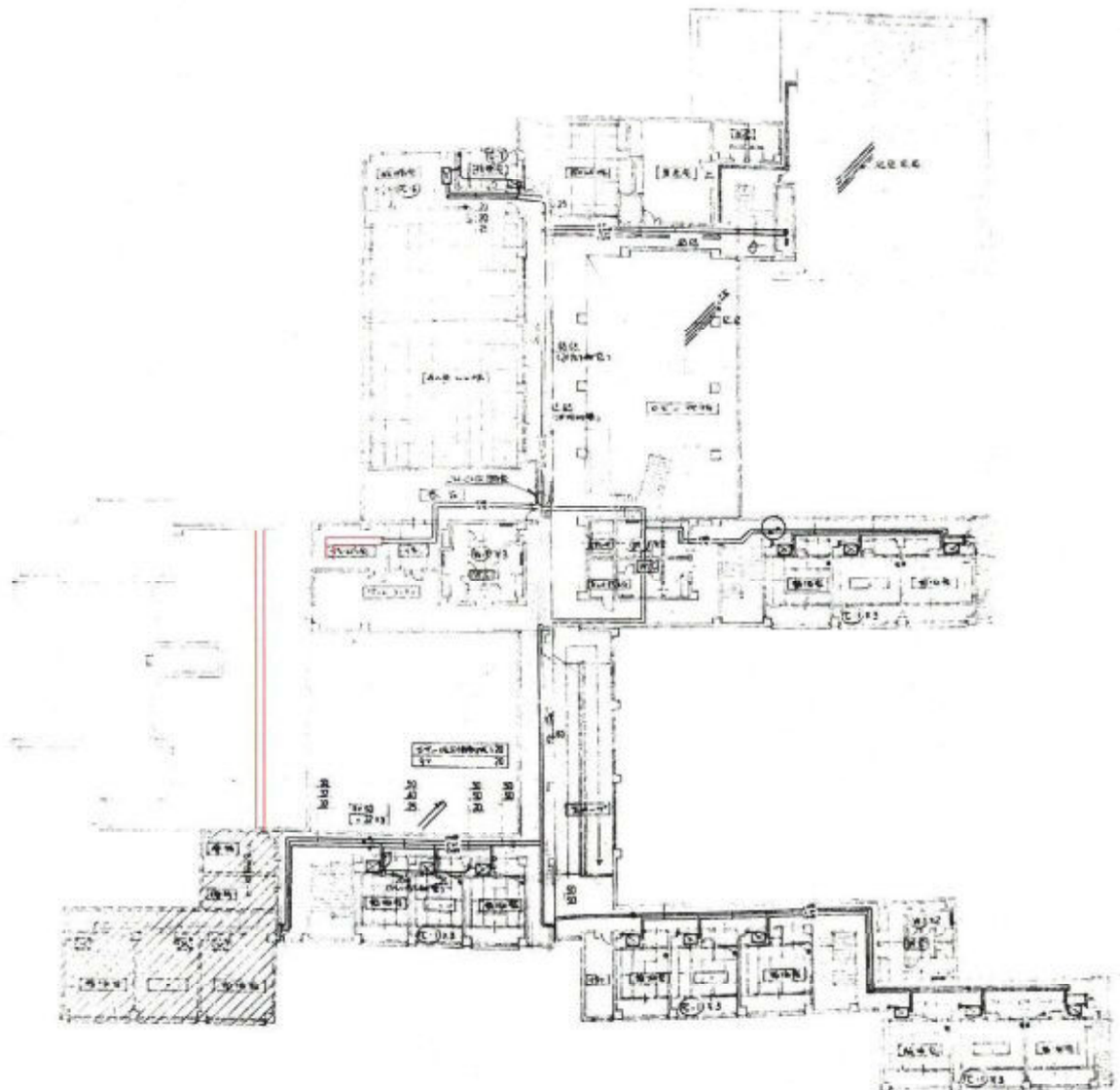
健康福祉局所管施設における石綿含有保温材等の劣化状況等調査業務委託（特定調査）

01 休養温泉ホーム松ヶ島 2/2

調査日：H28.03.16



宿舎



2階

〔調査箇所〕 ○：配管 ●：補修配管

1 休養温泉ホーム松ヶ島
補修前

補修後

①



②



1 休養温泉ホーム松ヶ島
煙突

