建物および設備における主な石綿使用状況 (2022年3月末)

| 対 象 | | 使用箇所 | 現状(使用状況) |
|----------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| 石綿を含有 する吹付け | | 設備機器室等の防音材、断熱材、耐 火材として壁面や天井に使用 | 石綿含有が確認された吹付け材については対策済み |
| 石綿含有製品 | 建材 | 建物の耐火ボード、床材等に使用 | 2006年8月以前に使用された建材に含まれていると考えられる。それ以降は石綿含有製品は使用していない。 |
| | 防音材 | 変圧器の防音材 (変電設備) | 石綿含有が確認された防音材については対策済み |
| | 石綿 セメント管 | 地中線用の管路材料 (送電設備) | 亘長:約O. 6km |
| | 保温材 | 発電設備 (火力設備) | 石綿含有製品残数: 約21,OOOm ³ (全数の約2割) |
| | シール材・ ジョイント シート | 発電設備 (火力設備) | 石綿含有製品残数: 約31,000個(全数の約半数) |
| | 増粘剤 | 架空送電線用の電線(送電設備) | 電線防食剤 亘長:約76km |
| | | 発電設備(水力設備) | ・アスファルト表面遮水壁 3施設 大津岐ダム:福島県、沼原ダム:栃木県、本 別発電所導水路開渠部:北海道 |
| | 緩衝材 | 送電設備等の懸垂碍子 | ・個数:約49万個 |