

建築材料・設備機材等品質性能評価事業  
設備機材等評価書（機械設備機材）等  
ご利用の公共建築発注者の皆様へ

平成30年3月15日

株式会社コベルコマテリアル銅管秦野工場、神鋼メタルプロダクツ株式会社  
本社工場、三菱アルミニウム株式会社富士製作所及び株式会社神戸製鋼所真  
岡製造所の JIS 認証取消し等に伴う設備機材等品質性能評価書等の取扱いに  
ついて

過日、当協会におきましては、一般財団法人日本品質保証機構より株式会社コベルコマ  
テリアル銅管秦野工場が昨年 10 月 26 日付けで JIS 認証を取り消されたのに伴い、公共建  
築分野を対象とする建築材料・設備機材等品質性能評価事業における評価書の有効性に影  
響を与える可能性があることから、平成30年1月29日に「株式会社コベルコ マテリア  
ル銅管 秦野工場の JIS 認証取消しに伴う建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備  
機材等評価書（機械設備機材）等の確認に当たっての注意について」を公表し、評価書等利  
用発注者あて注意喚起を行ったところです。また、神鋼メタルプロダクツ株式会社本社工場  
が昨年 12 月 8 日に、三菱アルミニウム株式会社富士製作所が本年 1 月 12 日に JIS 認証  
の取消し措置を受け、株式会社神戸製鋼所真岡製造所も昨年 12 月 8 日に JIS 認証の一時  
停止措置を受けたところです。これまで、当協会では、状況の把握などを行い、その対応を  
検討してまいりましたが、今般、下記のとおり取り扱うこととしましたのでお知らせします。

なお、本取扱いは、材料評価事業の目的、その対象に限っての取扱いであることを念のため  
申し添えます。

記

JIS H 3300規格にかかるものにあつては、当協会が入手した第三者試験機関による試験データが JIS H 3300規格に相当する性能をみたしている事実が確認できたこと、JIS H 4000規格にかかるものにあつては、アルミニウムの化学成分が99%以上とされていることから、改めて該当する部材を使用している事業者よりミルシート等の検査データの提出を求め、アルミニウムの化学成分が99%以上である事実が確認できたこと等から、現に交付を受けている評価書については、評価書の交付を受けた事業者が次の事項を遵守することを条件に、その期限の到来するまで有効として取り扱うものとし、本取扱いについては、該当する事業者に対し、別途通知しております。また、現在、更新評価申請中のものについては、これらを前提に評価審査を行います。

- ア アフターサービスの体制に遺漏のないこと
- イ 当該部材を使用する製品の納入、確認検査等の記録の整備・保存につとめること
- ウ 当該部材の納品時検査等引き続き的確に対応すること
- エ 本取扱いは、当該部材の JIS 再認証、他社部材への転換等がなされるまでの暫定的な取扱いであり、状況に変更がある場合、不具合が発生した場合等には速やかに所要の届出をすること

(参 考) JIS 認証の取消し等の内容

対象企業	JIS 認証 の 取扱い	取消し等の 年月日	該当する JIS 規格	材料評価対象となる機材等
(株)コベルコマテリアル 銅管秦野工場	取消し	H29.10.26	JIS H 3300 (銅管)	<p>【温水発生機】</p> <p>①真空式温水発生機（鋼製・铸铁製）</p> <p>②無圧式温水発生機（鋼製・铸铁製）</p> <p>【冷凍機】</p> <p>①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット</p> <p>②吸収冷温水機</p> <p>③吸収冷温水機ユニット</p> <p>④遠心冷凍機</p> <p>【空気調和機】</p> <p>①ユニット形空気調和機</p> <p>②ファンユニット及びカセット形ファンユニット</p> <p>③コンパクト形空気調和機</p> <p>④パッケージ形空気調和機</p> <p>⑤マルチパッケージ形空気調和機</p> <p>⑥ガスポンプヒートポンプ式空気調和機</p>
神鋼メタルプロダクツ (株)本社工場	取消し	H29.12.8	JIS H 3300 (銅管)	<p>【冷凍機】</p> <p>②吸収冷温水機</p>
三菱アルミニウム(株)富 士製作所	取消し	H30.1.12	JIS H 4000 (アルミ) 中の化学成 分99% 以上	<p>【冷凍機】</p> <p>①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット</p> <p>【空気調和機】</p> <p>④パッケージ形空気調和機</p> <p>⑤マルチパッケージ形空気調和機</p> <p>⑥ガスポンプヒートポンプ式空気調和機</p>
(株)神戸製鋼真岡製造所	一時停止	H29.12.8	JIS H 4000 (アルミ) 中の化学成 分99% 以上	<p>【空気調和機】</p> <p>④パッケージ形空気調和機</p>