

JEAG4222 「原子力発電所の設備診断に関する技術指針－潤滑油診断技術」(改定案)の公衆審査意見に対する対応表

公衆審査 意見	公衆審査 意見対応
<p>2 2 ページ について</p> <p>JIS K 2514-1~3 : 2013 が制定されております。当該規格には、「JIS K2514:1996 は廃止され、その一部を分割して制定したこの規格に置き換えられた。」との記載がありますので、当該規格を記載するべきではないでしょうか。</p>	<p>御指摘の様に JIS K 2514:1996 は廃止され、JIS K 2514-1~3 : 2013 が制定されておりました。1996 年版には 2013 年版の 3 つの章が規定されており、同じ内容を規定することが望ましいので、規程本文(例示)及び関連規格は JIS K 2514:1996 より JIS K 2514-1~3 : 2013 に変更し、改定します。</p> <p>◎改定案</p> <p>【例示 2-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公衆審査案 <ul style="list-style-type: none"> c. 酸化安定度の測定 <ul style="list-style-type: none"> 添加剤(酸化防止剤)を含む潤滑油 JIS K 2514 「潤滑油-酸化安定度試験方法」による。 ↓ ・改定案 <ul style="list-style-type: none"> c. 酸化安定度の測定 <ul style="list-style-type: none"> 添加剤(酸化防止剤)を含む潤滑油 JIS K 2514-1 「潤滑油-酸化安定度の求め方-第 1 部:内燃機関用潤滑油酸化安定度」、JIS K 2514-2 「潤滑油-酸化安定度の求め方-第 2 部:タービン油酸化安定度」及び JIS K 2514-3 「潤滑油-酸化安定度の求め方-第 3 部:回転圧力容器式酸化安定度」による。 <p><関連規格></p> <ul style="list-style-type: none"> ・公衆審査案 <ul style="list-style-type: none"> JIS K 2514:1996 潤滑油－酸化安定度試験方法 ↓ ・改定案 <ul style="list-style-type: none"> JIS K 2514-1:2013 潤滑油-酸化安定度の求め方-第 1 部:内燃機関用潤滑油酸化安定度 JIS K 2514-2:2013 潤滑油-酸化安定度の求め方-第 2 部:タービン油酸化安定度 JIS K 2514-3:2013 潤滑油-酸化安定度の求め方-第 3 部:回転圧力容器式酸化安定度