

グリーン調達ガイドラインに基づき、メーカーからアンチモン、りんの分析レポートを要求されるケースが増えてきています！！

製品/材料中 アンチモン、りんのICP分析

《臭素系難燃剤の代替物質について》

近年、欧州RoHS指令規制物質の臭素系難燃剤やハロゲンフリーとしての塩素や臭素^{※1} および難燃剤代替物質としての三酸化アンチモン、赤りんの使用が制限されてきています。

※1 塩素および臭素については The Knights Proposal No. P-00035 をご参照下さい。

三酸化アンチモン、赤りんは、難燃助剤や触媒、顔料、消泡剤など多機能な用途として、製品/材料中の使用量が管理されている場合があります。クライアント要求にご注意ください。

当社では、三酸化アンチモンはアンチモンとして、赤りんは、りんとして、ICP発光分光分析装置にて測定しております。

報告書



ICP発光分光分析装置

見本

試験項目	結果	単位	規格値	備考
アンチモン (As)	不検出	ppm	10	ISO/IEC 17025 試験所認定
りん (P)	不検出	ppm	50	ISO/IEC 17025 試験所認定
塩素 (Cl)	不検出	ppm	50	ISO/IEC 17025 試験所認定
臭素 (Br)	不検出	ppm	50	ISO/IEC 17025 試験所認定
以下未定				

内藤環境管理株式会社
〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪2051番地2
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817
URL:http://www.knights.co.jp

「あなたの分析室 Web システム」

にて、お客様のPC上で結果をご覧頂けます。速報データメールも可能です。

同時にお客様指定の基準値を超過していた試料は、**異常値メール**にてご報告致しますので、適合 or 不適合の管理も簡単です。メールの1~2日後、報告書がお手元に到着します。

是非一度、クライアント要求に合わせ、アンチモンとりの製品中の含有濃度を、塩素、臭素などハロゲンフリーとともに管理されてはいかがでしょう？

当社は、ISO/IEC17025試験所認定を取得しており、信頼できる試験サービスを安心してご利用いただけます。

この他にもISO規格、受発注、快適環境創造等、様々なシステムを構築しておりますので、検査計画や品質管理のご提案・ご要望にお役立て頂けます。

まずは、当社 研究開発部 竹下、野村(フリーダイヤル 0120-01-2590 内線 246、414)までお気軽にお問い合わせ下さい。

