

高純度のガスおよび混合部分が、製造方法
および高度の分析に際して、正確な対応性
を有する混合ガスの製造に奨励を付与する。

2004年

日本貿易振興機構（ジェトロ）バンコクセンター編

本資料は日本企業及び日系企業への情報提供を目的にジェトロバンコクセンターが作成した仮訳であり、本資料の正確性についてジェトロが保証するものではありません。本資料の利用に際しては、必ずタイ語原文に依拠いただくようお願いいたします。

(非公式翻訳)
投資委員会(BOI)布告
No. S. 4 / 仏暦 2547 年(2004)

件名 高純度のガスおよび混合部分が、製造方法および高度の分析に際して、正確な対応性を有する混合ガスの製造に奨励を付与する。

奨励を付与する業種として、高純度のガスおよび混合部分が、製造方法および高度の分析に際して、正確な対応性を有する混合ガス製造を妥当とみなし、

仏暦 2520 年 投資奨励法第 16 条、第 2 段による権限に基づき、投資(奨励)委員会は、委員会布告 No. 2 / 2543、仏暦 2543 年 8 月 1 日付け 件名、奨励を付与する事業の種類、規模、条件の末尾の奨励を与える表の 6 類に関して、業種条件の規定とともに以下の増補布告を發布する。以下による。

業種	条件
6.16 高純度のガスおよび混合部分が、製造方法および高度の分析に際して、正確な対応性を有する混合ガスの製造	1. 混合部分が、国および国際基準に達するトレイス可能な製造方法および高度の分析に際して、正確な対応を有しなくてはならない。 2. 製造システムにおいて ISO900 の基準および事業を行なう部屋のシステムにおいて ISO/IEC17025 の基準を所得しなくてはならない。 3. 製造方法は、Gravimetric Filling 重量による混合方法を使用する。

これらに関しては、仏暦 2547 年(2004 年)6 月 18 日から有効である。

布告日 仏暦 2547 年(2004 年)7 月 29 日

陸軍大将
 チャバリット・ヨンチャイユット
 副首相
 委員会議長代行

注:この布告は、2004 年 7 月 29 日に投資委員会によって布告されたものの仮訳であり、使用にあたっては、タイ語の原文を参照願います。