

鉄道認証室における最近の活動概要

鉄道認証室

江國 実

1. はじめに

交通安全環境研究所では、平成 23 年 4 月に鉄道認証室を設置するとともに、平成 24 年 9 月には独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）認定センターから、鉄道分野の認証機関としては我が国初の認定を取得した。以来、6 年余が経過したところであり、ここでは、認証機関としての最近の活動の概要について紹介する。

2. 鉄道認証機関の体制整備と現状

2. 1. 鉄道認証機関の体制整備

鉄道の安全で安定な輸送の確保を図るため、鉄道事業者、メーカ等の関係者において、過去の事故やトラブルの経験を踏まえ、事故防止等のための努力が積み重ねられている。これらの安全等に係る活動は、技術基準、規格（日本工業規格や鉄道関連団体規格等）等のもとで実践されてきている。このうち各種鉄道製品・システムの規格類への適合性に関しては、一般的には、製品供給側（メーカ等）において技術文書中で規格準拠が宣言され、調達側（鉄道事業者等）において製品等の受入れの妥当性判断が行われている。

他方、海外、特に欧州においては、規格として EN 規格（欧州統一規格）または国際規格（IEC 等）に準拠することが求められ、その規格適合性判断を客観的な第三者機関にゆだねる「認証」が主流になっている。そのため、日本の鉄道関連メーカ等の安全関連製品等の海外展開に際しては、製品等の国際規格に対する認証の取得が必須の状況となっており、一部メーカ等による積極的な展開が見られる。

このような状況の下で、交通政策審議会陸上交通分科会鉄道部会等における検討等を踏まえ、平成 23 年 4 月に鉄道認証室が設けられるとともに、平成 28 年 4 月以降は、独立行政法人自動車技術総合機構内の機関として「交通安全環境研究所」が位置づけら

れる中で、中期計画（平成 28 年 4 月～平成 33 年 3 月）のもとに鉄道関連業務にもこれまでと同様に取り組んでいる。現在の認証業務実施体制の概要を図 1 に示す。

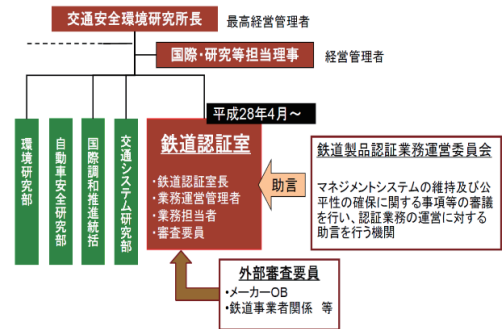


図 1 認証業務実施体制

2. 2. 認証対象規格と認定の取得

認証対象規格は、発足前の関係者において選定された海外でニーズの高い IEC 62278、IEC 62279、IEC 62280、IEC 62425 及び IEC 62236 の 5 規格である。平成 24 年 9 月に IEC 62425 を対象とする認定を取得して以降、認定機関による定期的な検査が実施され、当認証機関の適格性が継続的に認められてきており、その後、平成 28 年 9 月には、IEC 62279 及び IEC 62280 が、さらに平成 30 年 5 月には IEC 62278 が認定規格として加えられた。現在の認証対象規格を表 1 に示す。

表 1 認証対象規格及び認定規格

規格名称		規格番号	認定規格
信頼性、アベイラビリティ、保全性、安全性（RAMS）の仕様と実証		IEC 62278:2002	○
通信、信号及び処理システム	信号用の安全関連電子システム	IEC 62425:2007	○
	鉄道の制御、保護システム用ソフトウェア	IEC 62279:2002 IEC 62279:2015	○
	クローズドトランスミッションシステムにおける安全性に関する通信	IEC 62280-1:2002	○
	オープントランスミッションシステムにおける安全性に関する通信	IEC 62280-2:2002	○
	トランスミッションシステムにおける安全性に関する通信	IEC 62280:2014	○
電磁両立性	通則、鉄道システム全体の外部等へのエミッション等	IEC 62236-1~5:2008	

3. 認証機関としての活動

3. 1. 認証の業務

本年 10 月 1 日までの認証書の発行実績は合計 28 案件（規格数：31 件）となっている（図 2 参照）。このうち認証が維持されているものは 26 案件（規格数：29 件）となっている（認証取得者の申請により認証を終了したものは 2 案件）となっている。

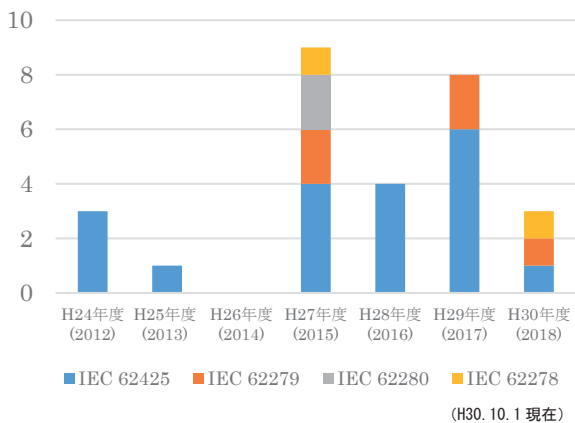


図 2 認証書発行実績（規格数）

3. 2. 広報活動

認証活動を国内外に広く周知することにより、当認証機関の活用を促すとともに、国際通用性を高めるための広報活動にも力を注いでいる。

(1) 鉄道認証情報交換会

認証活動の状況を周知するとともに認証を取り巻く情勢について情報共有を行うため、鉄道関連メーカー、関連協会及び国土交通省との情報交換会を定期的実施している。

(2) 電子媒体による情報提供

当室の WEB ページにおいて、認証業務に関する各種ドキュメント等を公開している。

(3) その他

交通研フォーラム及び講演会での報告をはじめ、国内外の各種鉄道技術展等における展示等の取組を行っている。

4. 今後の取組について

近年、産業振興、交通混雑、地球環境問題等の交通部門の課題解決のため、世界的に鉄道に対する期待が高まる中で、多くの国において都市鉄道や高速鉄道等の整備が検討・推進されており、引き続き、国内の鉄道関連メーカーを中心に積極的な展開が進

められている。

一方、国内においては、鉄道の大幅な需要増が見込めない状況の下、少子化の進展等に伴う関連技術伝承への取組の強化が従来にも増して重要な課題となっている。また、様々な技術分野において、システム等が高機能化、複雑化する中で、人命等に影響を与える可能性の大きな製品やサービス等の重要な分野では、製品／システムの開発時から、安全性・信頼性がどのように考慮されて設計・開発されたか等について説明可能であることの重要性が指摘されるようになってきている。

このような状況の下、海外展開にあたっての国際社会との整合性の確保の観点や、新たな技術の社会受容性に対する説明責任の要請から、先駆的なメーカー・鉄道事業者はその例が見られるように、鉄道関連分野におけるエンジニアリング能力の向上とともに、技術とマネジメントの組み合わせによって製品安全性等を達成することを目標とする機能安全規格の考え方に基づく取組の強化が求められる。加えて、その基盤となる技術評価手法の整備や規格適合性評価の重要性が益々高まっていくものと考えられる。

このため、当室においては、認証機関に対する国際規格の要求事項を遵守し認定の維持を図ることはもちろん、引き続き、認証業務を着実に進め、認証実績の拡充と認証範囲の拡大に努めることとする。また、RAMS 規格をはじめとする国際規格の動向を踏まえつつ、これらへの確に対応できるように、規格適合性評価／認証業務のさらなる適正化を図っていきたいと考えている。このような活動を通じて、当研究所では公平中立の立場から、日本の鉄道技術の海外展開や鉄道技術の維持・発展に引き続き貢献したいと考えている。鉄道関連メーカー、鉄道事業者をはじめ鉄道業界の様々な立場の方々並びに関係機関のご指導、ご協力をお願いする。