2020.12.17

IEC/SC 86C/WG 1に関する報告書の記述について（2019年度からの宿題）

事務局

1．2019年度 第6回部会の議事録の記述（抜粋）

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

議事

(2) 報告書進捗状況

⑦ 項番7.5.1 IEC/SC86Cの活動　（資料No.19-6-7-1）

・「IEC/SC 86C/WG 1関連の標準化文書審議状況」の表につき、サブシステム部会の報告書との重複の

有無を事務局で確認し、重複している場合は来年度の報告書から掲載しないこととした。

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2．事務局見解

　・サブシステム部会の報告書中の表「表9.4.1.1　IEC/TC 86/SC 86C/WG 1関連の標準化文書審議状況」と上記能動部品部会の表「IEC/SC 86C/WG 1関連の標準化文書審議状況」は、完全に一致ではない（下記参照）が、能動部品部会の報告書は下記の記述のとおり表による審議状況の紹介なので、「WG 1についてはサブシステム標準化部会にその詳細が記述されているので、そちらを参照」という記述に止め、表の掲載は不要と考える。

　・その上で、2020年度のサブシステムの報告書の同表の記載について磯野氏に確認をお願いできないか？

　　・能動に記載、サブシステムに不記載のIEC： 2件

・61280-4-5： Attenuation measurement of MPO terminated fiber optic cable plant using test equipment

with MPO interfaces

・61282-16 ： Coherent systems

　　・サブシステムに記載、能動に不記載のIEC： 8件

　　　＊件数のみの結果で、互いの記載の要不要は不明

3．2019年度 能動部品部会報告書の記述（抜粋）

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一方，86C/WG 1では，光サブシステムの測定方法や性能規格を主に扱っており，SC 86Cの他のWGと同様に，同時期に同一場所で会合が開かれている。SC 86C/WG 1に関連するこれまでの標準化文書の一覧と現在の審議状況を表7.5.1.2に示す。なお，表にはすでにIEC規格として出版されているもの，及びこれから新たに審議をはじめようと検討されているものも含めてある。表中の網掛けの部分が，昨年度報告分から進捗した部分である。

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

以上