

環境規格三者委員会 2023年度第1回環境規格三者委員会 書面審議結果

1. 審議内容

2023年度第1回環境規格三者委員会を書面審議の形で開催いたします。

JIS Q 20915（鉄鋼製品のライフサイクルインベントリ計算方法）が定期見直しの対象となっております。資料2の内容で提出したいと存じますので、ご確認のほど、宜しくお願い致します。

2. 審議期間：2023/11/14～2023/12/12

3. 議決年月日：2023/12/13

4. 委員数(投票権あり)：12

5. 審議結果：

議題1：定期見直し審議

賛成：12

反対：0

棄権：0

投票結果：承認

賛成コメント：国際規格変更に伴う改訂審議に賛成します。今後の自動車業界にとっての影響を継続議論させて下さい。

賛成コメント：スクラップ分類での型銑、DRIをどの分類に含めるのか資料から読み取れなかった

6. 事務局コメント：

お忙しい中、書面審議へのご対応を賜り、誠にありがとうございます。

上記のとおり、全会一致での賛成でご承認いただきましたので、JIS Q 20915（鉄鋼製品のライフサイクルインベントリ計算方法）の定期見直しにつきまして、原案とおりの内容で、経済産業省への回答を行います。

なお、いただきました2件の賛成コメントにつきましては、当該規格の産業標準作成委員会WGである環境規格検討会（対応国際規格の国内対応委員会を兼ねる）に検討を依頼することとさせていただきます。

以上

氏名	会社名(五十音順)	所属	役職
委員長（中立者）			
稲葉 敦	一般社団法人日本LCA推進機構		理事長
副委員長（中立者）			
醍醐 市朗	東京大学	先端科学技術研究センター	准教授
委員（中立者）			
工藤 拓毅	一般財団法人日本エネルギー経済研究所		理事、電力ユニット担任
伊香賀 俊治	慶應義塾大学	理工学部 システムデザイン工学科	教授・博士(工学)
委員（使用者）			
山本 佳津恵	アサヒクオリティードイノベーションズ(株)	環境資源研究所 環境技術開発部	シニアマネージャー
鳥居 丈裕	日立造船(株)	機械・インフラ事業本部 品質保証部 鉄構・防災グループ	課長
古沢 透流	本田技研工業(株)	完成車開発統括部 材料開発部	チーフエンジニア
駒井 伸好	三菱重工業(株)	総合研究所 強度・構造研究部 強度第一研究室	主席研究員
委員（生産者）			
磯原 豊司雄	日本製鉄(株)	技術総括部	部長代理
渡壁 史朗	JFEスチール(株)	技術企画部 地球環境グループ	主任部員(部長)
大中 一徳	大同特殊鋼(株)	技術企画部	副主席部員
瀬戸口 昭人	合同製鉄株式会社	本社	専務取締役執行役員技術総括部長
関係者			
中野 希海	経済産業省	製造産業局金属課	
伊藤 実	経済産業省	産業技術環境局 国際標準課	産業標準専門職

氏名	会社名(五十音順)	所属	役職
幹事			
玉田 基	一般社団法人日本鉄鋼連盟	標準化センター事務局	主査
事務局			
越川 哲哉	一般社団法人日本鉄鋼連盟	標準化センター事務局	事務局長
寺澤 富雄	一般社団法人日本鉄鋼連盟	標準化センター事務局	参与