

## 4. 参考資料

参考資料に関しては各章に掲載しているが、ここに改めて再掲する。但し、JIS、IEC等の規格類は掲載していない。

## 4.(1) 既存データベースに関するもの

	出版社(発行元)	資料名	発行
1	丸善株式会社	理科年表	平成11年
2	電気書院	新版・電力ケーブル技術ハンドブック	平成11年
3	社団法人 日本電線工業会	電線要覧	平成元年6月
4	高分子学会	新版・高分子辞典	平成元年
5	東レデュポン	カタログ	
6	寺田 商太郎	わかりやすいプラスチックの試験法	
7	シグマ出版	プラスチックの機械的性質	
8	岩波出版株式会社	理化学事典	
9		アルミニウムハンドブック	昭和38年
10	金原出版株式会社	新しい工業材料の科学	昭和43年
11	日立製作所	日立評論	昭和34年
12		日本電線時報	昭和38年
13	大日日本電線株式会社(三菱電線工業株式会社)	大日電線時報	昭和36年
14		プラスチックデータハンドブック	昭和55年
15	高分子学会	高分子材料便覧	昭和48年
16	住友電気工業株式会社	電線技術資料	
17		Proceedings of IWCS	1995年
18	電気通信情報学会	ソサエティB	平成10年
19	古河電気工業株式会社	カタログ	
20	理工学社	ISDN時代の光ファイバ技術	平成3年
21	社団法人 日本電線工業会	電線品種分類表	1993年～1994年
22	コロナ社	CVケーブル	
23	大成社	ポリマーの難燃化	
24	トリケップス	電気絶縁材料技術	
25	三菱電線工業株式会社	三菱電線工業時報	昭和62年10月
26	Technomic Pub.	Flammability Handbook	
27	社団法人 電線総合技術センター	ANERI委託研究試験結果報告	平成10年3月
28	社団法人 電線総合技術センター	「ノンハロゲン難燃電線・ケーブルの試験方法並びにケーブル規格の検討」成果報告書	平成10年3月
29	電気学会	技術報告第640号	

## 4.(2) 燃焼特性データに関するもの

	出版社(発行元)	資料名	発行
1	島津製作所	原子吸光分析装置カタ	平成11年
2	株式会社 東洋精機製作所	コーンカロリメーターカタログ	平成11年

## 4.(3)環境負荷データベースの調査に関するもの

	出版社(発行元)	資料名	発行
1	(社)化学経済研究所(化経協)	「基礎素材のエネルギー解析調査報告書」	平成5年9月
2	CMC(シーエムシー)	「94日米化学品のコストと価格」	平成6年
3	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、(財)地球環境産業技術研究機構(RITE)、(社)化学工学会(化学工学会)	「化学工業製品におけるトータル・エコバランスの分析手法に関する調査」	平成6年3月
4	NEDO,RITE,化学工学会	「化学工業製品におけるトータル・エコバランスの分析手法に関する調査( )」	平成7年3月
5	(社)未踏科学技術協会エコマテリアル研究会(未踏協)	「環境負荷性評価システム構築のための基礎調査研究調査報告書 - 材料の環境負担性評価の具体的検討 - 」	平成7年3月
6	(社)未踏科学技術協会エコマテリアル研究会(未踏協)	「環境負荷性評価システム構築のための基礎調査研究調査報告書(別冊-金属素材インベントリデータ-)」	平成7年3月
7	(社)産業環境管理協会(産環協)	「エネルギー使用合理化手法国際調査」	平成7年3月
8	(社)プラスチック処理促進協会	「ヨーロッパにおける主要なプラスチックのエコバランス」、APMEの翻訳	平成7年12月
9	(社)プラスチック処理促進協会	「1996年より、主要なプラスチック材料のPE、PP、PS、PVC、PETとその主要な製品のLCIデータベース構築」の結	平成11年7月 予定
10	(財)化学技術戦略推進機構、業際交流委員会	「自動車分科会環境技術研究会報告書 - インパネ素材のLCAによる検討 - 」	平成11年3月
11	(社)プラスチック処理促進協会	「プラスチックなど包装材料の環境影響評価(LCA)」	平成7年3月
12	(社)プラスチック処理促進協会	「LCAインベントリデータの収集調査研究報告書」	平成9年3月
13	(社)プラスチック処理促進協会	「プラスチック一般廃棄物を対象とするLCA的考察」	平成7年3月
14	(財)金属系材料研究開発センター	金属素材産業におけるLCA手法に関する調査研究報告書	平成8年
15	稲葉など。LCA実務入門編集委員会編、産業環境管理協会	「LCA実務入門」	平成10年
16	環境庁企画調整局環境技術課監修、(社)環境情報科学センター編 化学工業日報社	「ライフサイクルインベントリー分析の手引き」	平成10年9月
17	未踏協、平成8年度科学技術振興調整費調査報告書	「材料の環境負荷と使用性能の総合評価」- 環境負担性評価のためのデータベース構築 -	
18	環境庁企画調整局環境技術課監修、(社)環境情報科学センター編 化学工業日報社	「ライフサイクルアセスメントの実践」など。	平成8年3月
19	(社)日本機械工業連合会、(財)金属系材料研究開発センター	平成8年度 金属素材活用のためのLCAインベントリー分析に関する調査研究報告書	平成9年3月
20	(社)プラスチック処理促進協会(プラ処理協)	「プラスチック製品の使用量の増加が地球環境に及ぼす影響評価報告書」	平成5年3月
21	(株)野村総合研究所(野村総研)	「包装廃棄物のリサイクルに関する定量的分析」	平成7年3月
22	(社)産業環境管理協会 TEL03-3832-7085森本	「エネルギー使用合理化手法国際調査」内容:複写機のインベントリー作成方法 PEC-1997-TB-09	平成10年3月
23	(社)産業環境管理協会	「エネルギー使用合理化手法国際調査(複写機のLCA)」	平成11年3月
24	富士総合研究所	「地球温暖化に対する断熱材の及ぼす影響に関する調査」	平成10年3月
25	(社)日本事務機械工業会・注・環境技術専門委員会	複写機へのライフサイクルアセスメント適用事例報告書	平成10年