

グリーンロジスティクスチェックリスト ver.1

2008年3月11日

社団法人日本ロジスティクスシステム協会
ロジスティクス環境会議
グリーンサプライチェーン推進委員会
源流管理分科会

はじめに

私たちは、かつてない地球の危機に直面しています。

地球温暖化問題はより深刻な事態となり、異常気象による強い熱帯低気圧や豪雨の頻発、海面上昇等様々な影響が顕在化しています。2007年IPCC第4次評価報告書によると、21世紀末には、世界の平均気温の上昇は最大で6.4℃になると懸念されています。この危機を回避するための第一歩として、京都議定書における国際公約達成に向けた取り組みが重要となっています。

さらに、これまでの大量生産・消費・廃棄型の経済社会活動を反省し、「循環型社会」の構築に向けて、循環型社会形成推進基本法や資源有効利用促進法、各種リサイクル法等が施行されているにもかかわらず、最新（2005年度）の産業廃棄物排出量は4億2,200万トン（東京ドーム約1,136杯分）で、ピーク時（1996年度）とほぼ同水準で推移し、減少していない状況です。また、昨今のアジア諸国等の経済成長に伴う各種資源（エネルギー、鉱物、食料等）の需要の急増により、資源の枯渇問題が大きくクローズアップされているところです。したがって、循環型社会の構築に向けた積極的な取り組みが急務となっています。

私達、物流・ロジスティクスに携わる企業においても、「輸送」、「包装」、「荷役・保管」等の物流活動により、膨大な環境負荷を排出しているところであり、積極的な取り組みが求められています。

そこで、本分科会では、ロジスティクス分野全般にわたる領域において、効率的でかつ環境負荷の少ないロジスティクスを実現するために取り組むべき活動項目等を整理し、「グリーンロジスティクスチェックリスト」としてまとめました。

本チェックリストでは、全86項目の活動項目を抽出しています。物流活動に関わりの深い身近な項目の選定と実施レベルの4段階による評価、さらには行政、関係団体、企業事例等の参考情報の掲載により、多くの企業で有効活用していただけるように工夫いたしました。

ぜひ、本チェックリストをご活用いただき、グリーンロジスティクス活動の推進の一助としていただければ幸いです。

社団法人日本ロジスティクスシステム協会
ロジスティクス環境会議
グリーンサプライチェーン推進委員会
源流管理分科会 幹事
矢野 裕児、菅田 勝

源流管理分科会 活動報告

	開催日	時間	会場
第1回	2006年11月10日(金)	15:00-17:50	(社)日本ロジスティクスシステム協会
第2回	2007年1月19日(金)	14:00-17:10	三田NNホール
第3回	2007年2月15日(木)	14:00-17:10	グランパーク三田
第4回	2007年4月12日(木)	16:00-18:15	(社)日本ロジスティクスシステム協会
第5回	2007年5月17日(木)	16:00-18:00	芝パークホテル
第6回	2007年6月21日(木)	14:00-17:10	笹川記念会館
第7回	2007年8月8日(水)	15:00-17:05	(社)日本ロジスティクスシステム協会
第8回	2007年9月21日(金)	16:00-18:25	(社)日本ロジスティクスシステム協会
第9回	2007年11月9日(金)	15:30-18:15	(社)日本ロジスティクスシステム協会
第10回	2007年12月6日(木)	16:00-18:05	(社)日本ロジスティクスシステム協会
第11回	2008年1月30日(水)	16:00-19:00	(社)日本ロジスティクスシステム協会
第12回	2008年2月21日(木)	16:00-18:10	(社)日本ロジスティクスシステム協会

* グリーンサプライチェーン推進委員会での開催 2006年10月6日(金) 10:00-12:00

* 勉強会の開催…第1回、第2回、第3回、第5回、第9回

源流管理分科会 メンバー一覧

2008. 2. 20 現在 (敬称略・順不同)

		会社名	名前	役職
1	幹事	流通経済大学	矢野 裕児	流通情報学部 教授
2	幹事	リコーロジスティクス(株)	菅田 勝	経営管理本部 副本部長 株三愛ロジスティクス 取締役
3	メンバー	愛知陸運(株)		
4	〃	(株)エプソンロジスティクス		
5	〃	オリンパス(株)		
6	〃	鴻池運輸(株)		
7	〃	センコー(株)		
8	〃	大和物流(株)		
9	〃	東芝物流(株)		
10	〃	日本通運(株)		
11	〃	プラネット物流(株)		
12	〃	文化ファッション大学院大学		
13	〃	(株)ヤマタネ		

目 次

1. 本チェックリストの特徴	1
2. 本チェックリストの全体構成	2
3. 本チェックリストにおける「実施度合い」の考え方	3
4. 本チェックリストに掲載されている 参考情報、関連団体等について	3
5. 本チェックリストの回答方法	3
6. チェック項目と各分類におけるねらい	5
グリーンロジスティクスチェックリスト	21