

# (公社)全国通運連盟による 大型コンテナの普及活動について



平成27年3月16日  
公益社団法人 全国通運連盟

※全国通運連盟の事業は、  
会員事業者向けの事業です。



## 全国の“第二種鉄道利用運送事業(通称:通運)業者”の 業界団体

会員事業者数:424者(284社)

- 1950年(昭和25年)2月 **・通運事業法施行**
- 1950年(昭和25年)7月 **・旧免業者(日本通運と地区通運会社)で構成する全国小輸送業組合連合会が「全国通運協会」に改称  
新免業者(昭和25年の通運事業法改正に伴い新たに免許された通運業者)で構成される「全国通運業連合会」が設立**
- 1951年(昭和26年)6月 運輸省が通運新団体結成要領発表
- 1951年(昭和26年)7~8月 「各地方通運業連盟」結成
- 1952年(昭和27年)2月 **旧免業者(日本通運と地区通運会社)日本通運、および新免業者(昭和25年の通運事業法改正に伴い新たに免許された通運業者)の3者で構成される「全国通運業連盟」が発足**
- 1956年(昭和31年)10月 地区通運会社の連携と運営の円滑化のため「全国地区通運親和会」が結成
- 1965年(昭和40年)7月 地区通運会社にて「全国地区通運協会」が設立
- 1966年(昭和41年)9月 近代化計画推進のめた「通運事業近代化推進協議会」設置
- 1969年(昭和44年)6月 全国地区通運親和会と全国地区通運協会が統合合併し「全国地区通運協会」として発足
- 1971年(昭和46年)6月 **「全国通運業連盟」が社団法人「全国通運連盟」として発足**
- 1985年(昭和60年)9月 「全国地区通運事業協同組合」設立
- 1987年(昭和62年) **日本国有鉄道が民营化され、日本貨物鉄道株式会社が発足**
- 1990年(平成2年)12月1日 **貨物運送取扱事業法施行(通運事業法廃止)によって通運事業が鉄道貨物輸送の利用運送事業となる**
- 2003年(平成15年)4月1日 **物流三法施行(貨物運送取扱事業法から貨物利用運送事業法へ)**
- 2013年(平成25年)4月 **社団法人「全国通運連盟」が内閣総理大臣より「公益社団法人」としての認定を受け、「公益社団法人全国通運連盟」として発足**



## 事業展開するうえでの基本的考え方

地球環境の保全、トラックの長距離運転手不足問題等に対応するため**モーダルシフト促進への強い期待**を受けている。

但し、モーダルシフトは追い風に過ぎず、鉄道コンテナ輸送の持つ**定時大量輸送、環境へのやさしさ**等の「強み」のさらなる強化、輸送障害への対応の遅れ等の「弱み」の克服、及び**鉄道コンテナ輸送に係る認知度向上**が必要不可欠と考えている。

荷主から選ばれる  
高品質な輸送サービスの提供  
を**支援することを使命**に掲げる。



☆ 鉄道コンテナ輸送の「強み」のさらなる強化 ☆

(1) 鉄道コンテナお試しキャンペーン

鉄道運賃と集配料金の8割相当を助成

(2) グリーン物流推進事業支援

31ftコンテナ、高規格コンテナ、及び集配車両等の導入費用の一部助成

☆ 鉄道コンテナ輸送の「弱み」の克服 ☆

(1) 輸送障害時における発代替輸送支援

鉄道コンテナ列車が運休・遅延した場合に、当該列車で輸送予定のお客様の貨物をトラックで代行輸送した場合の費用の一部を助成。(発生後24時間以内)

(2) 輸送品質向上対策

- ・繰返し使用可能な養生資材購入費の一部を助成
- ・JR貨物・鉄道貨物協会との共催して輸送品質向上キャンペーンを展開
- ・輸送品質向上のための研究活動

☆ モーダルシフトの担い手となる人材育成 ☆

(1) 鉄道利用運送事業教育実習(基礎・応用)コースの開講

(2) 全国の地方通運業連盟単位で業務研修会を実施

☆ 通運事業近代化基金融資と利子補給事業 ☆

会員事業者の近代化・合理化を図るために、商工中金等に対し低利の融資対象業者の推薦を行うとともに、その利子の一部を通運連盟が負担

☆ 積極的な広報情報活動の展開 ☆

(1) JR貨物と共催した全国環境・産業イベント等への出展

(2) 新聞・雑誌等への広告掲載



## 【対象貨物】

鉄道コンテナ(鉄道にて輸送する国際海上コンテナを含む)での輸送による次の貨物を対象にしています。

- ①新規荷主獲得に向けた試験輸送
- ②既存荷主の輸送品質改善に向けた試験輸送
- ③既存荷主の新規区間拡大に向けた試験輸送

## 「鉄道コンテナお試しキャンペーン」ご利用状況

	件 数	個 数
平成26年度 見込み	744	952
平成25年度 実績	482	636
平成24年度 実績	202	316
平成23年度 実績	246	365
平成22年度 実績	245	372
平成21年度 実績	242	377
平成20年度 実績	145	231



## 助成の概要

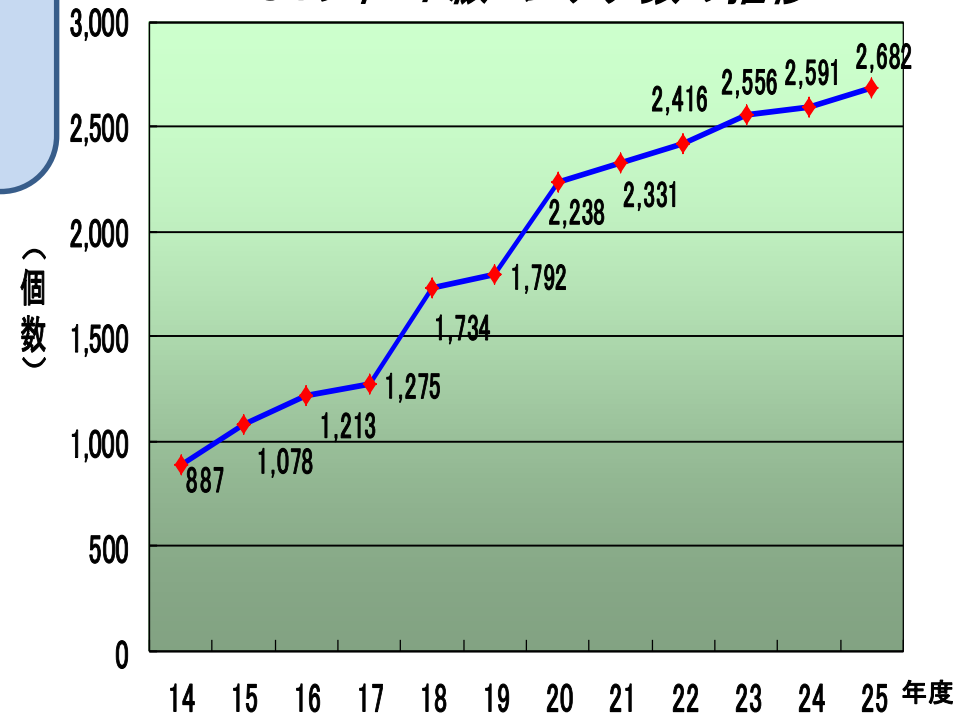
- 31ftウイングコンテナや特殊なコンテナの導入費用の1/2～1/3を助成 (H.16～26: 1,387本)
- 高規格コンテナ対応の車両導入費用の一部を補助 (H.16～26: 358台)

## 31ftコンテナの特徴

- 【大型トラックと同様の使い勝手】
- ・入出荷ロットを変更せずに変更可能
  - ・パレット使用での荷役方法も同一
  - ・鉄道12ftコンテナ3個分の容積 (嵩高コンテナの場合)



31フィート級コンテナ数の推移



※各年4月1日の数値

資料: JR貨物

# 輸送障害時における発代替輸送支援 について



鉄道コンテナの発代替輸送支援制度は、自然災害・車両故障等により鉄道コンテナ列車が運休・遅延した場合に、当該列車で輸送予定のお客様の貨物を、**輸送障害が発生してから24時間以内に手配したトラック等他の輸送機関で輸送した場合の費用の一部(差額の4割)**を助成する制度です。

## 平成26年度 鉄道コンテナの発代替輸送支援実績

発生日 月 日	発代替輸送の原因 (輸送障害内容)	発地域	品目	着地域									合計	発生日 月 日	発代替輸送の原因 (輸送障害内容)	発地域	品目	着地域									合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				北海道	東北	新潟	関東	中部	関西	中国	四国	九州						北海道	東北	新潟	関東	中部	関西	中国	四国	九州																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4 3	大雨(関東・東北)	中部	自動車部品		2												4 3	大雨(関東・東北)	中部	自動車部品		2											4 11	大雨(関東・東北)	中部	自動車部品		2														6 5	山陽線の人身事故	中部	自動車部品														3	3	6 12	大雨(北海道)	北海道	農産物							2									2	6 22	江差線の脱線事故	北海道	農産物							13									13	7 3	大雨(九州・四国)	中部	自動車部品																														10	10		九州	自動車部品					8																									8	8			小計		0	0	0	0	8	0	0	0	0	10																				18	18	7 8	台風8号	北海道	農産物					3																								3	3		関東	雑誌・書籍・自動車部品						17																								42	59		中部	自動車部品									7																					82	89		九州	自動車部品									30																					30	30			小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5		中部	自動車部品								2																					43	45		九州	自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3		関東	雑誌・書籍																														4	4		小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601
7 3	大雨(九州・四国)	中部	自動車部品																														10	10		九州	自動車部品					8																									8	8			小計		0	0	0	0	8	0	0	0	0	10																				18	18	7 8	台風8号	北海道	農産物						3																								3	3		関東	雑誌・書籍・自動車部品						17																								42	59		中部	自動車部品									7																					82	89		九州	自動車部品										30																					30	30			小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5		中部	自動車部品								2																					43	45		九州	自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11		0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3		関東	雑誌・書籍																														4	4		小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0		30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																											
		九州	自動車部品					8																									8	8			小計		0	0	0	0	8	0	0	0	0	10																				18	18	7 8	台風8号	北海道	農産物					3																								3	3			関東	雑誌・書籍・自動車部品						17																								42	59		中部	自動車部品									7																					82	89		九州	自動車部品									30																					30	30			小計		0	0	0	0	50		0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5			中部	自動車部品								2																					43	45		九州	自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物									3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4	4		小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																												
		小計		0	0	0	0	8	0	0	0	0	10																				18	18	7 8	台風8号	北海道	農産物					3																								3	3		関東		雑誌・書籍・自動車部品						17																								42	59			中部	自動車部品									7																					82	89		九州	自動車部品									30																					30	30			小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																														4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5			中部	自動車部品								2																					43	45			九州	自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4		4		小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																													
7 8	台風8号	北海道	農産物					3																								3	3		関東		雑誌・書籍・自動車部品						17																								42	59		中部		自動車部品									7																					82	89			九州	自動車部品									30																					30	30			小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5		中部		自動車部品								2																					43	45		九州		自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3		関東		雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																
		関東	雑誌・書籍・自動車部品						17																								42	59			中部	自動車部品									7																					82	89			九州	自動車部品									30																					30	30			小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5			中部	自動車部品								2																					43	45		九州		自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																		
		中部	自動車部品									7																					82	89			九州	自動車部品									30																					30	30			小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5		中部		自動車部品								2																					43	45		九州		自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3		関東		雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		九州	自動車部品									30																					30	30			小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5		中部		自動車部品								2																					43	45		九州	自動車部品										11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3		関東		雑誌・書籍																														4	4		小計			0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		小計		0	0	0	0	50	0	7	0	12	4																			181	181	7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5		中部		自動車部品								2																					43	45		九州	自動車部品										11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3		関東		雑誌・書籍																														4	4		小計			0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7 31	東海道線鳥獣衝突	関東	雑誌・書籍																													4	4	8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5			中部	自動車部品								2																					43	45		九州		自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8 6	大雨(中国地方)	関東	自動車部品																													5	5			中部	自動車部品								2																					43	45			九州	自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		中部	自動車部品								2																					43	45			九州	自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		九州	自動車部品									11																					11	11			小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		小計		0	0	0	2	11	0	5	0	43	61																			61	61	8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3		関東		雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8 9	台風11号	北海道	農産物								3																					3	3			関東	雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		関東	雑誌・書籍																														4	4			小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		小計		0	0	0	0	0	3	4	0	0	7																				7	7			合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		合 計		0	21	0	30	129	19	99	0	303	601																				601	601																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

※予算超過により12月16日以降分は助成していません。





# 全国の環境・産業イベント等への出展 について ①

## 大型出展 (31ftコンテナ内にスクリーンを設けたシアター形式)



31ft コンテナの実物展示



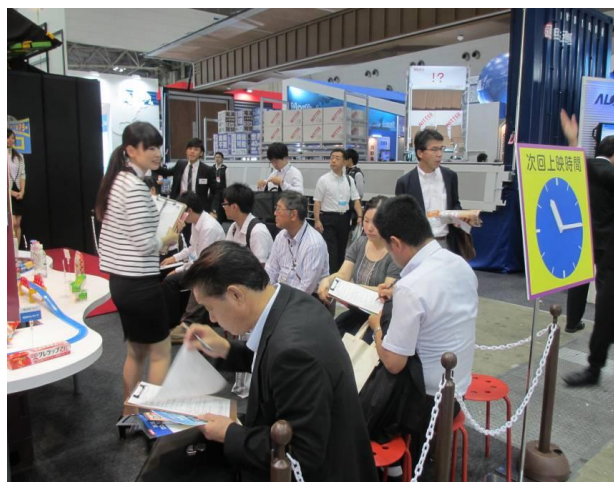
12ft ECO-COOL コンテナの展示



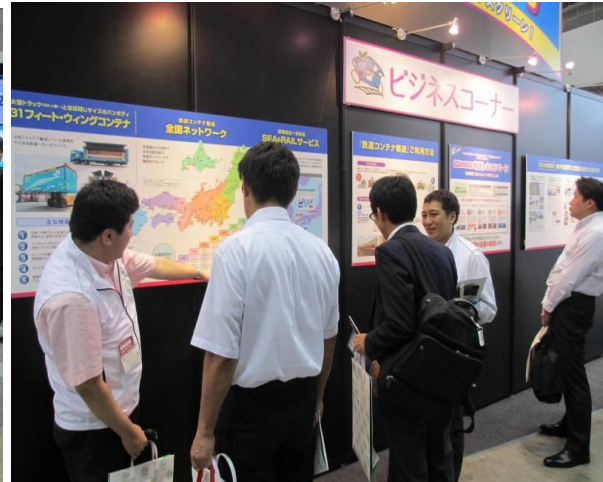
ビジネスコーナー



コンテナ内でのシアター上映



入場待ちスペースの様子



ビジネスコーナー (相談風景)



# 全国の環境・産業イベント等への出展 について ②



## 大型出展（2014年度は、3ヶ所）

	展示会名	会期及び会場	イベント開催趣旨	実績
1	国際物流総合展 2014	平成26年9月9日(火)～12日(金) 東京/東京ビックサイト 主催:(公社)日本ロジスティクスシステム協会、(一社)日本産業機械工業会、(一社)日本産業車両協会、(一社)日本パレット協会、(一社)日本運搬車両機器協会、(一社)日本物流システム機器協会、(一社)日本能率協会	2年に1度開催されるアジア最大の物流・ロジスティクスの総合展示会で、内外の最新物流機器・システム・サービス等のソフトとハードが一堂に結集し、交易振興・技術の向上・情報の提供・人的交流等を促進することを目的とする。	今年度実績 出展企業 418社 来場者 132,503人  一昨年度実績(前回) 出展企業 411社 来場者 129,192人
2	エコテクノ2014	平成26年10月8日(水)～10日(金) 北九州/西日本総合展示場 主催:福岡県、北九州市、経済産業省九州経済産業局、(公財)西日本産業貿易コンベンション協会	地球環境時代にふさわしい環境保全・エネルギー技術を一堂に紹介し、環境・新エネルギー技術交流を促進することで関係業界の技術革新、設備更新・導入を促し、地域産業界の環境意識の高揚と環境ビジネスの健全な発展を図る。また、市民に紹介することにより、家庭における省エネルギー技術等の導入を促進する。さらに、ひろくアジア地域を見据えた国際交流の場として環境技術並びに製品の普及等、国際化の進展に資する。	今年度実績 出展企業 250社 来場者 33,420人  昨年度実績 出展企業 218社 来場者 29,651人
3	メッセナゴヤ2014	平成26年11月5日(水)～8日(土) 名古屋/ポートメッセナゴヤ 主催:メッセナゴヤ実行委員会	愛知万博の理念(環境、科学技術、国際交流)を継承する事業として2006年にスタートした。 業種や業態の枠を超え、幅広い分野・地域からの出展を募り、出展者と来場者相互の取引拡大、情報発信、異業種交流を図る日本最大級のビジネス展示会である。	今年度見込 出展企業 850社 来場者 65,000人  昨年度実績 出展企業 833社 来場者 61,751人



# 全国の環境・産業イベント等への出展 について ③

## 小型出展（ジオラマとパネルを展示・DVD放映・来場者へのクイズラリー）



パネル展示・DVD放映



ジオラマ（H25年度制作）展示



各種パンフ・クイズラリー



クイズラリーの様子



ジオラマを使用しての説明



ブース全景

# 全国の環境・産業イベント等への出展 について ④



## 小型出展（2014年度は、10ヶ所）

	開催地方連盟	名称、会期及び会場	概要
1	九州	九州エコフェア 平成26年6月18日(水)～19日(木) 福岡市/福岡国際センター 主催:(一社)日本経営協会、西日本新聞社	産官学の連携による低炭素社会・新しいエネルギー社会・循環型社会の実現を目指して、CO <sub>2</sub> の排出削減の最新技術・製品をはじめ、再生可能エネルギーや省エネルギーの技術、製品、サービスなどを一堂に展示・実演。環境ビジネスの最新情報と産業界の対応策などを提供する。 <b>来場者数19,005人 クイズラリー参加者337人</b>
2	中部	いしかわ環境フェア2014 平成26年8月23日(土)～24日(日) 金沢市/石川県産業展示館4号館 主催:(公社)いしかわ環境パートナーシップ県民会議	環境保全の情報交換の場として、また、環境に関する様々な展示や体験を通じて県民一人ひとりが楽しみながら、人と環境の関わりについて理解を深め、循環型社会の形成に向けた取り組みなどを環境にやさしくらしについて考え、実践していく契機となることを目的としている。 <b>来場者数25,200人 クイズラリー参加者514人</b>
3	大阪	国際フロンティア産業メッセ 平成26年9月4日(木)～5日(金) 神戸市/神戸国際展示場 主催:国際フロンティア産業メッセ2014実行委員会	企業や大学・研究機関による先端技術の紹介、新事業創出の基盤となる製品展示を中心に、講演、各種セミナーや交流会など多様なプログラムを展開し、技術交流・ビジネスマッチングを進める機会を提供する。今年度からの出展参加。 <b>来場者数28,053人 クイズラリー参加者261人</b>
4	中部	とやま環境フェア2014 平成26年10月4日(土)～5日(日) 高岡市/高岡テクノドーム 主催:とやま環境フェア開催委員会	水と緑に恵まれた富山県の豊かな環境を守るとともに、よりよい環境を創造するため、環境と経済が調和した低炭素社会の実現に向けた取り組み事例を含めた、エコライフの実践事例を楽しみながら見聞・体感し、エコライフの実践拡大を目的として「とやま環境フェア2014」を開催する。 <b>来場者数28,053人 クイズラリー参加者261人</b>
5	九州	モノづくりフェア2014 平成26年10月15日(水)～17日(金) 福岡市/マリンメッセ福岡 主催:日刊工業新聞社	「新たな発想と発見で未来の九州を構築」をテーマに昨年度に引き続き開催。 <b>来場者数12,398人 クイズラリー参加者496人</b>
6	新潟	いいがたBIZ EXPO2014 平成26年10月23日(木)～24日(金) 新潟市/新潟産業振興センター 主催:いいがたBIZ EXPO実行委員会	これまで「新潟国際ビジネスメッセ」として開催してきた展示型見本市が名前をより活発、画期的に物流業界を含めた業種・業態の枠を超えて広く情報発信し、販路拡大や人的ネットワーク形成を図ることが目的。 <b>来場者数8,711人 クイズラリー参加者211人</b>
7	北海道	ビジネスEXPO 「第28回 北海道 技術・ビジネス交流会」 平成26年11月6日(木)～7日(金) 札幌市/アクセスサッポロ	本年は、開催テーマを「連携! 北海道の未来へ」として「北海道 技術・ビジネス交流会」に集まる企業・団体・来場者・講演者・マスメディアが連携することで、北海道の明るい未来に繋がっていくことを期待して、北海道の価値を引き出し、磨き、発信するため、「個と組織の共進化」や「連携力」を目指す新しい価値創造の場として、「北海道 技術・ビジネス交流会」をご活用してもらうことを目的としている。 <b>来場者数20,028人 クイズラリー:未実施</b>
8	広島	エコ・イノベーションメッセ2014 平成26年11月21日(金)～22日(土) 広島市/広島県立広島産業会館 主催:エコ・イノベーションメッセ2014inひろしま実行委員会	「新しいまちをデザインします」国、広島県、広島市とともに、「新しいまち」の在り方について議論し、わたしたちが「住みたい」と思うまちのデザインを提案する場として、バイオマス、水、新エコ・エネルギー、エコ・技術、モデルエコタウンの提案、災害に強いまちづくり、エコプロダクツ、環境・CSRの取り組み、エコソリューション、小中高生向け科学技術の紹介、アジア地域のブースなどが出展される。 <b>来場者数7,000人 クイズラリー参加者292人</b>
9	仙台	REIFふくしま2014 平成26年12月3日(水)～4日(木) 郡山市/ビックパレットふくしま 主催:福島県、(公財)福島県産業振興センター	再生可能エネルギー産業や省エネルギーに取り組む企業・団体向けに情報発信・収集、商談・交流の場として開催される。今年度から出展参加。 <b>来場者数6,080人 クイズラリー参加者166人</b>
10	東京	エコプロダクツ2014 平成26年12月11日(木)～13日(土) 東京/東京ビッグサイト 主催:日本経済社、(一社)産業環境管理協会	環境に関心の高いビジネスパーソン、生活者、行政・自治体、NPO、環境学習を目的とした学生、報道関係者など、環境を取り巻く様々なステークホルダーが参加し、環境配慮製品・サービスの販売・普及、環境コミュニケーションの促進、環境ブランドの構築・訴求、環境学習の機会提供、環境・CSR活動の紹介など、環境活動や環境に関するビジネス活動の促進。昨年度は大型出展イベントとして参加。 <b>来場者数161,647人 クイズラリー参加者1680人</b>





# 鉄道コンテナ・マスコットキャラクター 「エコくん」



商標登録 第4893026号  
第4893027号



ぼくは、31フィート・ウイングコンテナとレールをモチーフに  
鉄道コンテナのマスコットキャラクターとして2005年9月9日に生まれました。  
名前は、環境にやさしい“**エコロジー**”の「**エコ**」と“**コンテナ**”の「**コン**」を組み合わせ  
て「**エコくん**」と名付けてもらいました。

これからも地球の未来のためにがんばります！