

千葉県による公社等外郭団体に関する情報公開

平成16年 7月20日作成

団体名	京葉臨海鉄道株式会社	県所管課	総合企画部交通計画課
代表者	代表取締役社長 三崎 眞純	電話	043 - 223 - 2279
所在地	千葉市中央区新千葉1丁目1番1号		
電話	043 - 224 - 2821		
設立年月日	昭和37年11月20日		
ホームページアドレス	http://www.rintetu.co.jp/		
事業内容	1 鉄道事業法による貨物の運輸業 2 前号に関連する倉庫業 3 日本貨物鉄道(株)等に係る業務の受託 4 鉄道付帯設備の賃貸に関する事業 5 鉄道の高架下及び駅周辺地区等の開発、管理を行う事業 ほか		

1 出資等の状況(H16.4.1現在)

(単位:千円,位)

資本金(又は出捐金)	1,948,000
------------	-----------

出資(出捐)者	出資(出捐)額	出資(出捐)割合	出資(出捐)順位	備考
千葉県	610,000	31.3%	2	
日本貨物鉄道(株)	964,465	49.5%	1	
コスモ石油(株)			3	
出光興産(株)			4	
住友化学工業(株)			5	
JFEスチール(株)			6	
東京電力(株)			7	
極東石油工業(株)			8	
富士石油(株)	9			
三井化学(株)他40社	373,535	19.2%		

2 社員(会員)の状況(社団法人のみ)(H16.4.1現在)

社員総数	
------	--

区 分		社員数	主な者
内 訳	地方公共団体		
	県		
	市町村		
	国又は政府系機関		
	民間法人		
その他			

3 財務状況

(1)貸借対照表から

(単位:千円)

項 目	13年度	14年度	15年度
総資産	8,373,000	8,141,304	8,070,138
負債	4,177,873	4,007,375	3,941,225
資本	4,195,126	4,133,929	4,128,913
累積損益	239,701	226,761	221,846

(2)損益計算書

(単位:千円)

項 目	13年度	14年度	15年度
総収入 (=売上高+営業外収益+特別利益)	3,054,321	2,353,637	2,280,297
経常損益	234,536	29,477	22,127
当期損益	94,452	12,939	4,915
減価償却前当期損益	187,001	315,064	308,956

4 年度末借入金残高等の状況

(単位:千円)

項 目	13年度	14年度	15年度
借入金残高	2,619,840	2,538,680	2,457,520
うち県からの借入金残高	100,000	100,000	100,000
うち県以外からの借入金残高	2,519,840	2,438,680	2,357,520
うち県の債務保証又は損失補償の対象となる借入金残高	0	0	0

公益法人については、次のとおり公益法人会計基準に読み替える。

貸借対照表 資本 正味財産の部合計

累積損益 基本金等を除く正味財産額

損益計算書 損益計算書 収支計算書及び正味財産増減計算書

総収入 (= 売上高 + 営業外収益 + 特別利益) 総収入 (= 当期収入合計 - 借入金収入等 (損益に無関係の項目))

経常損益 当期正味財産増減額 - (特別損益項目の資産の増減 + 特別損益取引に係る当期収支差額)

当期損益 当期正味財産増減額

減価償却前当期損益 当期正味財産増減額 (減価償却を行っている場合は、減価償却費を加える)

5 県の財政支出の状況

(単位:千円)

項 目	目的、内容、算出根拠等	13年度	14年度	15年度
委 託 料				
補助金・交付金・ 負担金				
その他 (利子補給・税の 減免額・出資金・ 貸付金・その他)				
合 計				

6 役職員の状況(各年度7月1日現在)

(単位:人)

項 目	13年度	14年度	15年度
常勤役員数	5	5	6
うち県退職者	1	1	1
うち県派遣職員	0	0	0
常勤職員数	177	167	155
うち県退職者	4	3	2
うち県派遣職員	0	0	0

7 事務事業の見直しの状況

会社において策定した経営健全化計画に基づき、平成16年度の黒字転換を目指してきたが、平成15年度決算において、経常損益が黒字転換したところである。

(参考) 公社等外郭団体の見直し概要(千葉県行政改革推進本部決定)

改革方針	経営改善
改革の期間	平成15年から平成17年
改革の概要	平成13年度の貨物輸送実績が約200万トンあり、京葉工業地帯における貨物輸送機関としての必要性は高い。 また、大型ディーゼルトラック等の通行量増大による環境問題、道路交通混雑等の問題への対策であるモーダルシフトの担い手としての必要性も高い
改革の効果	
改革に伴う課題	
その他	