



平成 27 年 3 月 26 日

各 位

会 社 名 東洋ゴム工業株式会社  
代表者名 代表取締役社長 山本 卓 司  
(コード:5105 東証第一部)

## (修正)25 日付当社発表資料内容の一部修正について

昨日、当社より発表いたしました資料内に記載した情報について、一部修正を行ないます。速やかにご連絡申しあげますとともに、発表後の修正につきお詫び申しあげます。

### 記

- 当該発表日時 平成 27 年 3 月 25 日(木)14:45
- 当該発表資料 大臣認定不適合が判明した当社製免震ゴムの  
納入建築物における「緊急の安全性」確認について
- 情報訂正箇所 下記①、②記載内容について、〈別添〉のとおり修正いたします。  
① 発表資料 2/3 ページ  
「震度 5 強程度の地震で検証したケース」記載の一部  
（「免震層の変形」「上部構造の変形」の数値）  
② 発表資料 3/3 ページ  
「震度 6 強から 7 程度の最大級の地震で検証したケース」記載の一部  
（「免震層の変形」「上部構造の変形」の数値）
- 情報修正経緯 当社は、大臣認定不適合が判明した当社製免震ゴムについて、納入先の  
建築物における「緊急の安全性」を確認し、25 日付で国土交通省に報告を  
行ない、その内容について公表を行ないました。  
本日、国土交通省より、当社が提出・公表した資料の数値の見解について  
見直しを行なうよう指導があり、これを修正するものです。

具体的には、一部特定の物件において、地震発生時の免震層、上部構造  
の変形計算をより厳しく見積もった数値に修正するものですが、この数値に  
照らしても、安全性に問題のないことを国土交通省に確認いただきました。

以 上

### 本件に関するお問合せ先

報道機関、アナリスト・機関投資家様からのお問合せ

東洋ゴム工業株式会社 広報企画部  
大阪 TEL.06-6441-8803 / 東京 TEL.03-5822-6621

<別添>

## 「緊急の安全性」の検証結果 一部修正について

### ①震度 5 強程度の地震で検証したケース

#### 【修正前】

公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
県立志摩病院外来診療棟	22.4%	<u>1/1565</u>
高知県本庁舎	18.6%	<u>1/647</u>
安芸総合庁舎	21.2%	1/1768
南国警察署庁舎	14.5%	1/1238

非公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
①D	<u>23.1%</u>	1/618



#### 【修正後】

公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
県立志摩病院外来診療棟	22.4%	<u>1/1513</u>
高知県本庁舎	<u>26.0%</u>	<u>1/298</u>
安芸総合庁舎	<u>31.6%</u>	1/1768
南国警察署庁舎	<u>16.0%</u>	1/1238

非公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
①D	<u>26.1%</u>	1/618

### ②震度 6 強から 7 程度の最大級の地震で検証したケース（震度 5 強程度の地震での検証を省略）

#### 【修正前】

公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
枚方寝屋川消防組合新消防本部庁舎	<u>52.2%</u>	合



#### 【修正後】

公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
枚方寝屋川消防組合新消防本部庁舎	<u>59.3%</u>	合

※下線部が修正箇所です。

以 上