### 3月30日付当社発表資料内容の一部修正について

東洋ゴム工業株式会社

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 2015年3月30日(月)15:30

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 納入先建築物における「満たすべき安全性」の確認について 〈別添 1〉

情報訂正箇所 下記記載内容について、〈別添 2〉のとおり修正いたします。

① 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」記載の一部 (「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「満たすべき安全性」を30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。

今回、当社が昨日提出・公表した資料のうち一部に数値の取り違えがあり、本日、国土交通省より頂戴した見解に基づき修正するものですが、これらの修正数値に照らしても、55 物件全ての建築物が、震度 6 強から 7 程度の地震に対して倒壊するおそれはないという確認をいただいています。

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 報道関係各位

# 大臣認定不適合が判明した当社製免震ゴムの 納入先建築物における「満たすべき安全性」の確認について

東洋ゴム工業株式会社

東洋ゴム工業株式会社(本社:大阪市、社長:山本卓司)は、国土交通省より、3月13日付で当 社製高減衰ゴム系積層ゴム支承の一部(以下「当該免震ゴム」と言います)が大臣認定取消しを受け た旨、発表いたしました。

当社は、これを納入した建築物における構造安全性の検証を進めておりますが、去る 3 月 18 日、 北川国土交通副大臣より、「満たすべき安全性<sup>\*</sup>」について、今月中を目標として調査を実施するよ う指示を受けました。

当社より、当該免震ゴムの実測データを建設会社様、設計事務所様にご提供し、構造計算の再計算のご協力をいただきました。この結果、55 棟全ての建築物について、震度 6 強から震度 7 程度の地震に対して倒壊するおそれはないことを確認し、本日、同省にこれを報告しましたのでお知らせいたします。

※「満たすべき安全性」: レベル2(震度6強から震度7程度)の地震に対して倒壊しない構造であること

当該製品を納入させていただいた物件の所有者様、使用者様、施主様、建設会社様をはじめ、関係者の皆様には、大変なご迷惑とご心配をおかけしますことを謹んでお詫び申しあげます。

当社は、本件対応を経営の最優先課題と位置づけ、迅速かつ誠意をもってこの対策を進めてまいります。

#### <検証方法の概要>

- ・構造計算の方法は、当初設計における方法と同じ方法とする。ただし、実況に応じた算定が可能 なものについては、実況に応じて算定を行う。
- ・当初設計における構造計算について、個別の免震ゴムの実測データによる免震材料の地震の 揺れを抑える能力を示す値(等価粘性減衰定数・等価剛性)を用いて再計算を行う。
- ・震度 6 強から震度 7 程度の地震に対して、上部構造の変形、免震層の変形等を計算。建築物の倒壊に至るような大きな変形が生じないこと、免震層の過大な変形により建築物が擁壁に衝突することがないこと等について検証。

<検証結果> 別紙のとおり

#### ■本件に関するお問合せ先

1) 建物所有者様・居住者様、ならびに建設会社様・設計事務所様・施主様など関係者様からのお問合せ

東洋ゴム工業株式会社 「免震ゴムお客様ご説明窓口」

フリーダイヤル TEL.0120-880-328

※24 時間受付対応、土・日・祝日含む

特設ページ http://www.toyo-rubber.co.jp/news/info\_menshin/

2) 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

### 「満たすべき安全性」の検証結果

○震度6強から7程度の最大級の地震で検証

倒壊に対して一定の余裕を持った判定基準

・免震層の変形:100%未満であること ・上部構造の変形:1/100以下であること

公表物件	免震層の変形**1	上部構造の変形**2
日立市消防拠点施設	63.1%	1/1599
横浜山下町地区 B1 街区施設建築物	96.2%	1/731
湘南鎌倉総合病院	60.8%	1/247
猫山宮尾病院	39.2%	合**3
長野市第一庁舎	63.2%	合**3
多治見砂防国道事務所庁舎	50.5%	合**3
御前崎市消防庁舎	62.6%	1/732
鳥羽警察署庁舎棟	48.1%	1/1607
県立志摩病院外来診療棟	72.8%	1/663
伊勢庁舎本館	68.9%	1/269
舞鶴医療センター	95.0%	1/566
枚方寝屋川消防組合新消防本部庁舎	59.3%	合**3
愛媛県庁第一別館	89.8%	1/1687
高知県本庁舎	67.2%	1/127
安芸総合庁舎	81.2%	1/808
高知東警察署庁舎	83.6%	1/430
南国警察署庁舎	57.2%	1/461

非公表物件	免震層の変形**1	上部構造の変形※2
2-1	99.6%	1/248
②-2	90.4%	合**3
②-3	88.3%	1/219
2-4	83.2%	合**3
2-5	82.4%	合**3
2-6	80.3%	合**3
2-7	78.4%	合**3
2-8	77.8%	1/376
2-9	77.3%	合**3
②-10	76.4%	合**3
②-11	73.4%	1/222
②-12	71.9%	1/201
②-13	67.5%	合**3
②-14	66.7%	合**3
②-15	64.8%	1/4714
②-16	64.8%	1/4714
②-17	63.6%	合**3
②-18	63.3%	合**3
②-19	63.3%	合**3
②-20	61.8%	合**3
②-21	61.6%	合**3
②-22	61.1%	合**3

非公表物件	免震層の変形**1	上部構造の変形**2
②-23	60.7%	合**3
②-24	60.7%	合**3
②-25	60.1%	1/275
②-26	59.5%	合**3
②-27	59.1%	合**3
②-28	58.2%	合**3
②-29	57.3%	合**3
②-30	57.1%	合**3
②-31	55.4%	合**3
②-32	53.3%	合**3
②-33	52.6%	1/265
②-34	50.6%	1/157
2-35	48.0%	合**3
2-36	47.4%	1/880
②-37	42.6%	合**3
②-38	30.8%	合**3

灰色塗り部分は3月25日発表時点のものを再掲

- ※1 <u>震度6強から7程度の最大級の地震に対する免震層の変形量</u> 建築物の壁と擁壁との間の距離 (%)
- ※2 震度6強から7程度の最大級の地震に対する建築物の各階の傾きのうち最大のもの
- ※3 当初設計との比較等により 1/100 以下となるが、今回は、上部構造の変形量を直接求めずに略算で計算したため、合否のみを判定。

### 「満たすべき安全性」の検証結果 一部修正について

## ○震度6強から7程度の最大級の地震で検証

# 【修正前】

非公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
②-34		1/157



# 【修正後】

非公表物件	免震層の変形	上部構造の変形
2-34		<u>1/151</u>

以上