

対応についての進捗状況（2019年6月30日時点）

「当社及び当社の子会社が製造した建築物用免震・制振用オイルダンパー検査工程等における不適切行為について」に関する対応の進捗についてご報告いたします。

また、2019年3月15日に公表した「建築物用免震・制振用オイルダンパーの不適合品及び不明の対象物件数等の訂正について」につきまして、物件の重複・未出荷・検査データの再確認等により不適合品及び不明品の対象物件数が998件から991件に訂正となりましたので、あわせてご報告いたします。なお、免震用オイルダンパーについて、所在地に誤りがあることが判明したため、あわせて訂正しております。

1. 構造安全性の検証の状況（対象建築物：991件）

- 1) 構造安全性の検証が不要な物件 ※1：183件
- 2) 構造安全性の検証が必要な物件のうち検証済みのもの ※2：759件
- 3) 構造安全性の検証が必要な物件のうち検証未了のもの ※3：49件

※1 竣工前物件や、付加的に制振部材を設置した物件である等のため。
 ※2 検証済みのものはすべて当面の構造安全性が確認されている。
 ※3 第三者機関の確認が未了のもの。

2. 交換等 ※4 の進捗状況（対象建築物：991件）

- 1) 交換等開始：184物件
- 2) 交換等完了 ※5：97物件

※4 納入済品引取り再調整等含む。
 ※5 交換作業等が完了した物件数であり、特定行政庁への是正工事完了報告の件数ではない。

3. 対象物件数及び製品数の訂正（998件から991件）

建築物用の不適合品及び不明品の対象物件数及び製品数 ※（ ）内の件数は2019年3月15日公表時

		不適合品		③不明品	①～③ 合計
		①大臣認定 不適合	②お客様 基準外		
免震用オイル ダンパー	物件数	245 (246)	370 (371)	237 (241)	852 (858)
	製品数	1,056 (1,058)	3,014 (3,056)	3,388 (3,426)	7,458 (7,540)
制振用オイル ダンパー	物件数		30 (30)	109 (110)	139 (140)
	製品数		253 (244)	4,402 (4,569)	4,655 (4,813)
合計	物件数	245 (246)	400 (401)	346 (351)	991 (998)
	製品数	1,056 (1,058)	3,267 (3,300)	7,790 (7,995)	12,113 (12,353)

都道府県別の物件数

1) 免震用オイルダンパー

※（ ）内の件数は2019年3月15日公表時

都道府県	物件数	都道府県	物件数	都道府県	物件数	都道府県	物件数
北海道	11 (11)	東京都	210 (212)	滋賀県	2 (2)	香川県	3 (3)
青森県	2 (2)	神奈川県	72 (71)	京都府	6 (5)	愛媛県	5 (5)
岩手県	3 (3)	新潟県	9 (9)	大阪府	94 (96)	高知県	14 (14)
宮城県	40 (41)	富山県	4 (4)	兵庫県	25 (25)	福岡県	23 (23)
秋田県	2 (2)	石川県	2 (2)	奈良県	1 (1)	佐賀県	2 (2)
山形県	3 (3)	福井県	5 (5)	和歌山県	4 (4)	長崎県	3 (3)
福島県	9 (9)	山梨県	3 (3)	鳥取県	3 (3)	熊本県	3 (3)
茨城県	14 (14)	長野県	11 (11)	島根県	1 (2)	大分県	4 (4)
栃木県	6 (6)	岐阜県	11 (11)	岡山県	5 (5)	宮崎県	3 (3)
群馬県	5 (5)	静岡県	58 (58)	広島県	9 (9)	鹿児島県	1 (1)
埼玉県	31 (31)	愛知県	75 (77)	山口県	3 (3)	沖縄県	3 (3)
千葉県	27 (27)	三重県	15 (15)	徳島県	7 (7)	合計	852 (858)

2) 制振用オイルダンパー

※()内の件数は2019年3月15日公表時

都道府県	物件数	都道府県	物件数	都道府県	物件数	都道府県	物件数
北海道	3 (3)	千葉県	4 (4)	静岡県	3 (3)	佐賀県	1 (1)
岩手県	1 (1)	東京都	50 (52)	愛知県	17 (17)	熊本県	1 (1)
宮城県	2 (2)	神奈川県	8 (8)	大阪府	16 (15)	鹿児島県	1 (1)
福島県	1 (1)	富山県	3 (3)	兵庫県	5 (5)		
茨城県	2 (2)	福井県	1 (1)	和歌山県	1 (1)		
群馬県	5 (5)	長野県	2 (2)	高知県	2 (2)		
埼玉県	3 (3)	岐阜県	2 (2)	福岡県	5 (5)	合計	139 (140)

4. 免震用オイルダンパー真値特定に関する補足

2018年12月19日ならびに2019年3月15日に公表した検査機データの解析に関しまして、一般社団法人日本免震構造協会より「免震用オイルダンパーの性能の真値を算出する方法」について、性能評定を実施いただき減衰力の真値を求めることができるものと評定いただきました。

評定書および評定報告書：<https://www.jssi.or.jp/temp2/KYB.pdf>（※PDFファイルが開きます）

これにより、これまで公表されていたダンパー性能（従来「不明」と判断されていたものの一部が「大臣認定不適合」、「お客様基準外」、「適合」にそれぞれ区分されたもの）の真値に関して評定がなされたこととなります。

当社といたしましては、これまでの基本方針の通り、引き続き「適合」と判断されたもの以外のダンパー、すなわち

- ・「大臣認定不適合品」、「不明品」については、早急なる交換等の適合化を、
- ・「お客様基準外品」については、所有者様、居住者様など関係者様の意向を踏まえ適切な対応を、それぞれ行ってまいります。

[このページの先頭へ](#) 