

〔補足資料〕

当社製防振ゴム部品に関する追加調査の結果について

2015年10月30日
東洋ゴム工業株式会社

1. 追加調査結果（1999年～2004年）
2. 調査最終結果（1999年～2015年）
3. （ご参考）防振ゴム部品の流通ルート

1.追加調査結果（1999年～2004年）

調査対象

- 期 間：1999年～2004年
- 品番数：1,378 品番

問題行為のあった当該製品：2品番・2,880個

【分野別内訳】

分野	一般産業用防振ゴム部品 全品番数			当該製品	
	登録品番*1 (種類)	流動品番数*2 (種類)	出荷個数 (個/6年)	品番数 (種類)	出荷個数 (個/6年)
船舶用	814	307	160,568	0	0
鉄道車両用	842	789	563,466	2	2,880
建設機械用	80	64	211,471	0	0
その他産業用	7,795	218	20,005,470	0	0
合計	9,531	1,378	20,940,975	2	2,880

*1 登録品番は2015年現在のデータ

*2 流動品番とは、期間中販売実績のある品番のこと

1.追加調査結果（1999年～2004年）※内訳

鉄道車両用

2品番
(2,880個)

問題行為の内容	
①	材料試験未実施／過去データを転記、もしくは経験式で得た数値を記載
②	材料試験実施／要求規格値に満たない一部の試験成績を改ざん、規格値を満たした数値を記載
③	材料試験実施／仕様書に指定されている抜き取り検査数を満たさないまま検査成績書を記入
その他（納入先様と仕様書の再確認が必要な品番）	

製品別	納入数 (社)	品番数 (個数)	問題行為の内容（品番数/製品個数）			その他
			①	②	③	
落とし窓受ゴム	1	1 (148)	0 (0)	1 (148)	0 (0)	—
変圧器吊ゴム	1	1 (2,732)	0 (0)	0 (0)	1 (2,732)	—
合計	2	2 (2,880)	0 (0)	1 (148)	1 (2,732)	—

※
下表の数字は追加調査の結果、P5のとおり修正されます。

問題行為の内容	
①	材料試験未実施／過去データを転記、もしくは経験式で得た数値を記載
②	材料試験実施／要求規格値に満たない一部の試験成績を改ざん、規格値を満たした数値を記載
③	材料試験実施／仕様書に指定されている抜き取り検査数を満たさないまま検査成績書を記入
その他（納入先様と仕様書の再確認が必要な品番）	

分野	納入数 (社)	品番数 (個数)	問題行為の内容（品番数/製品個数）			その他
			①	②	③	
船舶用	14	166 (56,126)	87 (45,295)	2 (1,044)	2 (11)	75 (9,776)
鉄道車両用	5	6 (29,146)	0 (0)	3 (10,047)	1 (16,557)	2 (2,542)
その他産業用	5	17 (2,532)	13 (2,148)	0 (0)	0 (0)	4 (384)
合計	18*	189 (87,804)	100 (47,443)	5 (11,091)	3 (16,568)	81 (12,702)

* 分野別で重複有り

2.最終調査結果（1999年～2015年）※17年間分

※最終特定

問題行為の内容	
①	材料試験未実施／過去データを転記、もしくは経験式で得た数値を記載
②	材料試験実施／要求規格値に満たない一部の試験成績を改ざん、規格値を満たした数値を記載
③	材料試験実施／仕様書に指定されている抜き取り検査数を満たさないまま検査成績書を記入
その他（納入先様と仕様書の再確認が必要な品番）	

分野	納入数 (社)	品番数 (個数)	問題行為の内容（品番数/製品個数）			その他
			①	②	③	
船舶用	10	70 (18,026)	68 (18,015)	0 (0)	2 (11)	—
鉄道車両用	5	6 (27,268)	3 (6,370)	2 (1,609)	1 (19,289)	—
その他産業用	2	7 (1,352)	7 (1,352)	0 (0)	0 (0)	—
合計	15*	83 (46,646)	78 (25,737)	2 (1,609)	3 (19,300)	—

* 分野別で重複有り

2.最終調査結果（1999年～2015年） ※製品別内訳

船舶用

70品番
(18,026個)

問題行為の内容	
①	材料試験未実施／過去データを転記、もしくは経験式で得た数値を記載
②	材料試験実施／要求規格値に満たない一部の試験成績を改ざん、規格値を満たした数値を記載
③	材料試験実施／仕様書に指定されている抜き取り検査数を満たさないまま検査成績書を記入
その他（納入先様と仕様書の再確認が必要な品番）	

製品別	納入数 (社)	品番数 (個数)	問題行為の内容（品番数/製品個数）			その他
			①	②	③	
ディーゼル エンジン用 防振ゴム	9	45 (15,945)	45 (15,945)	0 (0)	0 (0)	—
カップリング	3	25 (2,081)	23 (2,070)	0 (0)	2 (11)	—
合計	10*	70 (18,026)	68 (18,015)	0 (0)	2 (11)	—

* 製品別で重複有り

2.最終調査結果（1999年～2015年） ※製品別内訳

鉄道車両用

6品番
(27,268個)

問題行為の内容	
①	材料試験未実施／過去データを転記、もしくは経験式で得た数値を記載
②	材料試験実施／要求規格値に満たない一部の試験成績を改ざん、規格値を満たした数値を記載
③	材料試験実施／仕様書に指定されている抜き取り検査数を満たさないまま検査成績書を記入
その他（納入先様と仕様書の再確認が必要な品番）	

製品別	納入数 (社)	品番数 (個数)	問題行為の内容（品番数/製品個数）			その他
			①	②	③	
落とし窓受ゴム	1	1 (409)	0 (0)	1 (409)	0 (0)	—
変圧器吊ゴム	2	3 (20,755)	2 (1,466)	0 (0)	1 (19,289)	—
レール間隔材	1	1 (1,200)	0 (0)	1 (1,200)	0 (0)	—
ボルスタアンカ 緩衝ゴム (ブッシュ型緩衝ゴム)	1	1 (4,904)	1 (4,904)	0 (0)	0 (0)	—
合計	5	6 (27,268)	3 (6,370)	2 (1,609)	1 (19,289)	—

2.最終調査結果（1999年～2015年） ※製品別内訳

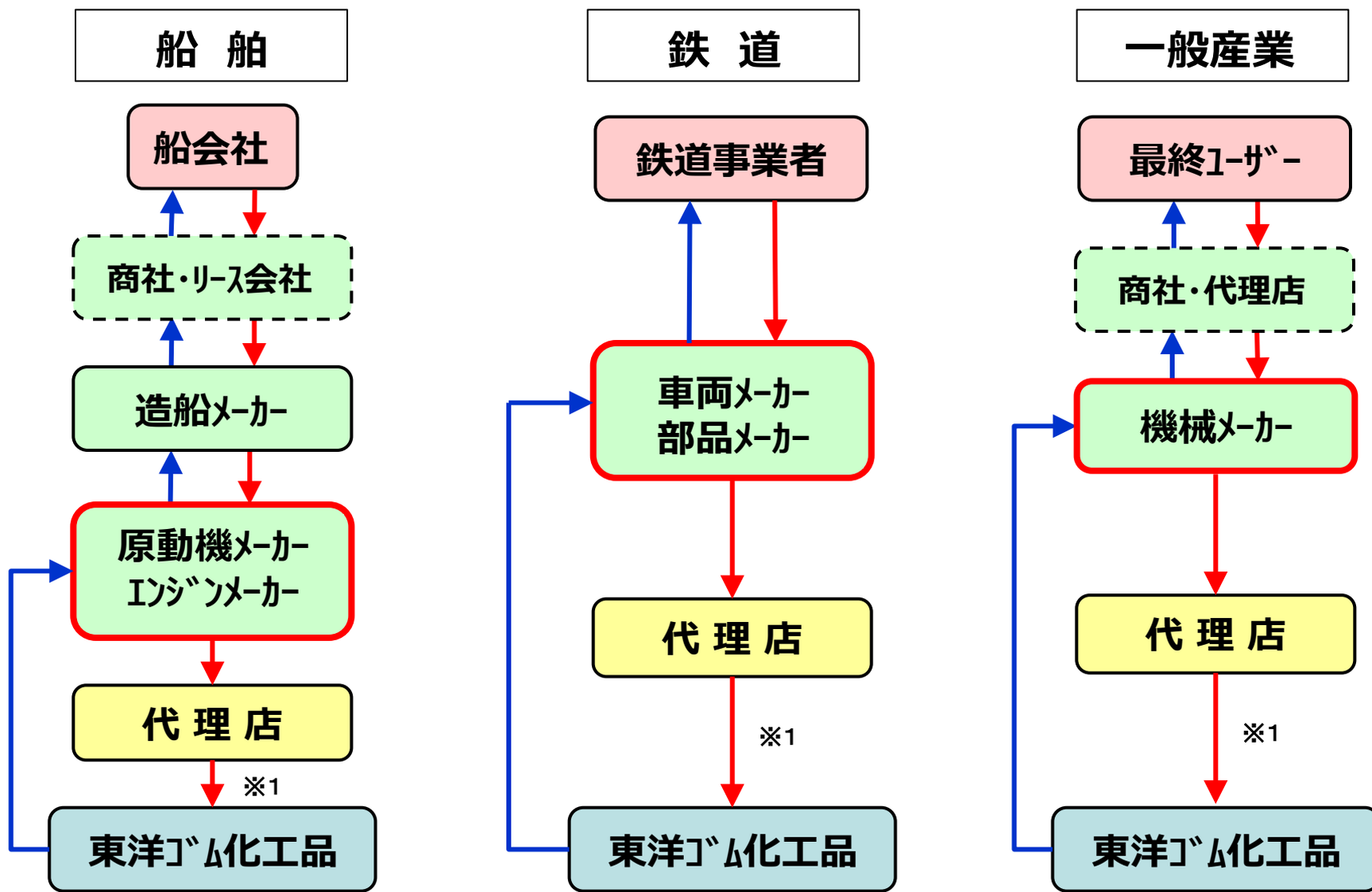
その他産業用

7品番
(1,352個)

問題行為の内容	
①	材料試験未実施／過去データを転記、もしくは経験式で得た数値を記載
②	材料試験実施／要求規格値に満たない一部の試験成績を改ざん、規格値を満たした数値を記載
③	材料試験実施／仕様書に指定されている抜き取り検査数を満たさないまま検査成績書を記入
その他（納入先様と仕様書の再確認が必要な品番）	

製品別	納入数 (社)	品番数 (個数)	問題行為の内容（製品個数）			その他
			①	②	③	
圧搾膜	1	2 (400)	2 (400)	0 (0)	0 (0)	—
一般産業	1	5 (952)	5 (952)	0 (0)	0 (0)	—
合計	2	7 (1,352)	7 (1,352)	0 (0)	0 (0)	—

(ご参考) 防振ゴム部品の流通ルート



※1: 取引契約書に基づく守秘義務有り

TOYO TIRES
driven to perform