

2019年3月29日  
株神戸製鋼所

当社グループにおける品質不適切行為に係る「安全性の検証」について

当社及び当社グループ会社（当社グループ）における品質に係る不適切行為に関しまして、お客様、お取引先様、株主様そのほか多数の皆様にご迷惑をお掛けしておりますこと、改めて深くお詫び申し上げます。

当社グループは品質に係る不適切行為の発覚以降、お客様に多大なご協力を頂き、不適合製品を納入したお客様の製品に係る安全性の検証を進めて頂きました。その結果、このたび不適合製品を納入したことが判明している、のべ688社のお客様より、安全上の問題がない、あるいは、安全性に当面の問題はないとのご確認を頂きましたので、ご報告致します。

尚、安全性に当面の問題はないとの見解を頂いている製品に関しましては、今後も必要に応じ、お客様にご協力を頂きながら、追加の検証を進めてまいります。

当社グループは、今後も最終製品の消費者を含む全てのお客様が安心して当社製品をお使い頂けるよう、お客様からのご意見やご要望を真摯に受け止め、これにお応えできるよう努めるとともに、すでに公表しております再発防止策の実行に全力を挙げて取り組んでまいります。

以 上

【表】 不適合製品を使用したお客様の製品に係る安全性の検証状況について

(3月29日現在)

大分類	会社名	部材	主な用途	2017年10月26日公表		外部調査委員会設置 (2017年10月26日)以降	
				お客様数	安全性 検証	お客様数	安全性 検証
アルミ・銅	(株)神戸製鋼所 アルミ・銅事業部門	アルミ板	缶材 自動車	57	57	7	7
		アルミ 鋳鍛造部品	航空機 鉄道車両	67	67	4	4
		アルミ 押出品	自動車 鉄道車両	34	34	—	—
		銅板	半導体 端子	38	38	2	2
	(株)コベルコ マテリアル銅管	銅管	空調	23	23	88	88
	神鋼メタル プロダクツ(株)	銅合金管 モールド	電機 製鉄機械	176	176	29	29
	国内子会社1社 海外子会社3社 <sup>※1</sup>	銅管 銅板条 アルミ線材	空調 端子	36	36	—	—
	神鋼真岡総合サービス(株)	アルミ板	材料試作	—	—	1	1
その他	(株)コベルコ科研	ターゲット材 試作合金	FPD 光ディスク 試作合金	70	70	14	14
		腐食分析	腐食分析				
	(株)神戸製鋼所 鉄鋼事業部門 鉄粉本部	鉄粉	焼結部品	1	1	—	—
	国内子会社等2社 海外子会社等2社 <sup>※2</sup>	鋼線 ステンレス線 熱処理	軸受 ばね	22	22	—	—
	神鋼鋼板加工(株)	厚板加工	厚板加工品	1	1	—	—
	(株)カムス	熱処理	熱処理	—	—	1	1
	(株)神戸製鋼所 機械事業部門	機械	産業機械 汎用圧縮機	—	—	10	10
	神鋼造機(株)	機械	産業機械	—	—	3	3
(株)神鋼環境 ソリューション	水分析	水分析	—	—	4	4	
合計				525	525	163	163
前回(2018年5月18日)報告時				525	525	163	162
2018年4月26日報告時				525	520	163	158
2018年3月30日報告時				525	520	163	155
2018年3月23日報告時				525	520	163	141

＜お客様数はのべ数＞

- ※1 神鋼アルミ線材(株)、Kobelco & Materials Copper Tube (M) Sdn. Bhd.、  
Kobelco & Materials Copper Tube (Thailand) Co., Ltd.、蘇州神鋼電子材料有限公司
- ※2 日本高周波鋼業(株)、神鋼鋼線ステンレス(株)  
江陰法爾勝杉田彈簧製線有限公司、神鋼新確彈簧鋼線(佛山)有限公司
- ※3 前回(2018年5月18日)報告時から変化があった社数には、アンダーラインを付しております。