

平成 29 年 11 月 2 日
九州電力株式会社

当社火力発電所の配管に関して神鋼メタルプロダクツ(株)から報告を受けました

－当社火力発電所へ納入した製品の記録の一部に、不適切行為があったとの報告－
－発電所の安全性に問題はありません－

当社は、平成 29 年 11 月 1 日、神鋼メタルプロダクツ(株) (以下、神鋼メタル) から、新大分発電所と新小倉発電所に納入された配管において、寸法検査記録の一部に不適切なデータを記載していたことについて、報告を受けました。

具体的には、神鋼メタルが製造した配管^{*}の寸法検査記録で、一部は適切に実測したものの、他方一部では測定を行わず想定値を記載するという不適切な行為が行われていたものです。

当該配管は、両火力発電所において蒸気を水に戻す復水器の熱交換器用配管として納入されたものですが、寸法検査記録に記載された実測値は全て基準値を満足していること、また神鋼メタルから寸法検査以外の材料試験等の検査項目が、当社要求の仕様を満たすことを確認しているとの報告を受けていることから、当社発電所の安全性に問題はないと考えております。

当社においては、現時点で本件以外に、神戸製鋼所および神戸製鋼グループ会社の不適切な製品が納入されたとの報告は受けておりませんが、引き続き、今後の状況等を注視し適切に対応してまいります。

※ 材質はアルミ黄銅（銅を主体とする合金）

以 上

〈参考：各火力発電所の概要〉

	新大分発電所		新小倉発電所
	1号系列	3-1号系列	4号機
運転開始	平成3年6月	平成10年7月	昭和54年6月
所在地	大分県大分市	大分県大分市	福岡県北九州市
定格出力	11.5万kW×6台 合計：69万kW	24.5万kW×3台 合計：73.5万kW	60万kW
燃料	LNG	LNG	LNG

ずっと先まで、明るくしたい。

「快適で、そして環境にやさしい」
そんな毎日を子どもたちの未来につなげていきたい。
それが、私たち九州電力の思いです。