

「神戸製鋼所の不適切行為に関する当社の原子力発電所に対する調査状況等について」
 (平成29年12月8日お知らせ) における記載内容の一部訂正について

(1) 概要

平成29年12月8日に当社ホームページに掲載しました「神戸製鋼所の不適切行為に関する当社の原子力発電所に対する調査状況等について」につきまして、添付資料1 (株式会社コベルコマテリアル銅管の不適切行為に関する大飯3、4号機 新規制基準対応設備に対する調査結果について) の別紙3 (検査証明書と元データとの照合結果) と別紙5 (JIS認証機関への報告データの確認) について、下記のとおり一部訂正しています。

なお、本訂正内容については、誤記の修正であり、当社のプロセス評価の結果に変更はありません。

(2) 訂正箇所

- ・検査証明書と元データとの照合結果のB区分について、下線部を訂正 (別添1)

前	後
検査成績書 発行年月 2013. <u>8</u>	検査証明書 発行年月 2013. <u>9</u>

- ・JIS認証機関への報告データの確認の引張強さと伸びについて、下線部を訂正 (別添2)

前	後
検査成績書発行月の平均値	検査証明書発行月の平均値
引張強さ B:2013. <u>8</u> (<u>244.5</u> N/mm ²)	引張強さ B:2013. <u>9</u> (<u>245.2</u> N/mm ²)
伸び B:2013. <u>8</u> (<u>49.4</u> %)	伸び B:2013. <u>9</u> (<u>50.5</u> %)

以 上

<☆訂正>
 H29.12.8のお知らせでは、
 検査成績書発行年月[2013.8]としておりましたが、
 検査証明書発行年月[2013.9]に訂正させていただきます。

検査証明書と元データとの照合結果

別添 1

大飯発電所 3, 4号機における、使用前検査対象のマテリアル銅管の機械試験照合結果

○：元データと照合確認済み
 -：元データが保管期限超え

使用場所	区分	検査証明書☆ 発行年月	種別	質別	機械試験	
					引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)
ケーブルトレイ用 消火設備配管	A	2013.7	JIS規格仕様品 (JIS H3300)	O	-	-
	B	2013.9☆	JIS規格仕様品 (JIS H3300)	O	-	-
	C	2015.11	JIS規格仕様品 (JIS H3300)	O	○	○
窒素ボンベ用 マニホールド	D	2013.12	JIS規格仕様品 (JIS H3300)	H	-	
	E	2013.4	JIS規格仕様品 (JIS H3300)	1/2 H	-	
	F	2012.9	JIS規格仕様品 (JIS H3300)	1/2 H	-	

<☆訂正>
 H29.12.8のお知らせでは、
 検査成績書発行月の平均値[2013.8(244.5N/mm², 49.4%)]としておりましたが、
 検査証明書発行月の平均値[2013.9(245.2N/mm², 50.5%)]に訂正させていただきます。

JIS認証機関への報告データの確認

別添 2

3年毎のJIS認証更新時に、JIS認証機関は、製品データ(各月平均値)を確認するとともに、実試験への立会いによりデータの適切性を確認している。過去にJIS認証機関が確認したデータのうち工場に保存されていた過去15年分(2002~2016年)のデータを全て確認し、当社納入品の該当月を含めて、安定した製造実績であることを確認。

質別O (A、B)

引張強さ

伸び

205 ≤ TS

40 ≤ 伸び



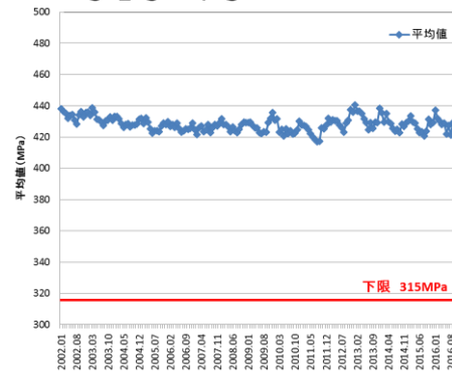
検査証明書発行月の平均値 ☆
 A : 2013.7(242.8N/mm²)
 B : 2013.9(245.2N/mm²) ☆

検査証明書発行月の平均値 ☆
 A : 2013.7(49.8%)
 B : 2013.9(50.5%) ☆

質別H (D)

引張強さ

315 ≤ TS



検査証明書発行月の平均値 ☆
 D : 2013.12(438.5N/mm²)

質別1/2H (E、F)

引張強さ

245 ≤ TS ≤ 325



検査証明書発行月の平均値 ☆
 E : 2013.4(285.7N/mm²)
 F : 2012.9(282.8N/mm²)

標準偏差

標準偏差

標準偏差

標準偏差

