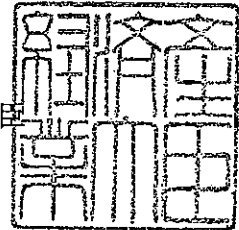


# 経済産業省

平成18・10・23原第12号  
平成20年9月11日

原子力委員会委員長 殿

経済産業大臣



中国電力株式会社島根原子力発電所の原子炉の設置変更（2号原子炉施設の変更）について（一部補正）

平成20年2月26日付け平成18・10・23原第12号をもって諮問した件について、平成20年9月5日付け電炉燃第42号をもって中国電力株式会社 取締役社長 山下 隆から別添のとおり原子炉設置許可申請書の添付書類の一部補正がありましたので通知します。

島根原子力発電所

原子炉設置変更許可申請書

(2号原子炉施設の変更)

添付書類の一部補正

平成20年9月

中国電力株式会社

電炉燃第42号

平成20年9月5日

経済産業大臣

二階 俊博 殿

所在地 広島県広島市中区小町4番33号

申請者名 中国電力株式会社

代表者 取締役社長 山下



島根原子力発電所原子炉設置変更許可申請書

(2号原子炉施設の変更)

添付書類の一部補正について

平成18年10月23日付け、電炉燃第51号をもって申請し、平成20年1月30日付け、電炉燃第93号をもって一部補正しました島根原子力発電所原子炉設置変更許可申請書(2号原子炉施設の変更)の添付書類を下記のとおり一部補正いたします。

記

島根原子力発電所原子炉設置変更許可申請書(2号原子炉施設の変更)の添付書類を別添のとおり補正する。

以上

別添

添付書類の一部補正

(添付書類四)

添付書類四を以下のとおり補正する。

頁	行	補 正 前	補 正 後
* 4-1	上1 } 上6	…平成19年6月末時点では、 当社の全累積で平成24年度約 <u>1.20</u> × 10 <sup>7</sup> kg U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> であ り、これに対し、当社の全累積 所要量は平成24年度約 <u>1.20</u> × 10 <sup>7</sup> kg U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> と予想される。 …	…平成20年8月末時点では、 当社の全累積で平成26年度約 <u>1.24</u> × 10 <sup>7</sup> kg U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> であ り、これに対し、当社の全累積 所要量は平成26年度約 <u>1.22</u> × 10 <sup>7</sup> kg U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> と予想される。 …

なお、\*を付した頁は、平成20年1月30日付け、電炉燃第93号で一部補正の頁を示す。

(添付書類五)

添付書類五を以下のとおり補正する。

頁	行	補正前	補正後
* 5-1	上1	平成19年12月1日現在における…	平成20年8月1日現在における…
* 5-1	上7	平成19年12月1日現在における…	平成20年8月1日現在における…
5-2	上3	…電源事業本部（__原子力）及び…	…電源事業本部（ <u>原子力品質保証、原子力</u> ）及び…
* 5-1	上9	…技術者数は <u>345</u> 名であり、…	…技術者数は <u>351</u> 名であり、…
5-2	上6	電源事業本部（__原子力）及び…	電源事業本部（ <u>原子力品質保証、原子力</u> ）及び…
* 5-3	上1	平成19年12月1日現在における…	平成20年8月1日現在における…
* 5-3	上2	…電源事業本部（__原子力）及び…	…電源事業本部（ <u>原子力品質保証、原子力</u> ）及び…
* 5-3	上3	…原子炉主任技術者の有資格者が <u>26</u> 名、…	…原子炉主任技術者の有資格者が <u>25</u> 名、…
* 5-3	上4	…ボイラー・タービン主任技術者（第1種）__が <u>37</u> 名、…	…ボイラー・タービン主任技術者（第1種）の <u>有資格者が33</u> 名、…
* 5-3	上6	…運転責任者として経済産業大臣が定める基準に適合した者が <u>16</u> 名…	…運転責任者として経済産業大臣が定める基準に適合した者が <u>13</u> 名…
* 5-2	上4 上6	…各組織の長（__電源事業本部部長（原子力）、__島根原子力発電所長及び <u>事業支援部門長</u> ）は、…	…各組織の長（ <u>電源事業本部部長（燃料）、電源事業本部部長（原子力品質保証）、電源事業本部部長（原子力）、電源事業本部部長（電源土木）、電源事業本部部長（原子力建築）、島根原子力発電所長及びグループ経営推進部門長</u> ）は、…

なお、\*を付した頁は、平成20年1月30日付け、電炉燃第93号で一部補正の頁を示す。



頁	行	補正前	補正後
5-4	下3 ↓ 下2	…電源事業本部（原子力）においては、電源事業本部原子力品質保証運営委員会を設置し、 <u>電源事業本部（原子力）の…</u>	…電源事業本部__においては、電源事業本部原子力品質保証運営委員会を設置し、 <u>電源事業本部（原子力品質保証）及び電源事業本部（原子力）の…</u>
* 5-4		第1表 電源事業本部（原子力）及び島根原子力発電所の技術者の人数等	別紙1の表に変更する。
* 5-5		第1図 原子力関係組織図（平成19年12月1日現在）	別紙2の図に変更する。

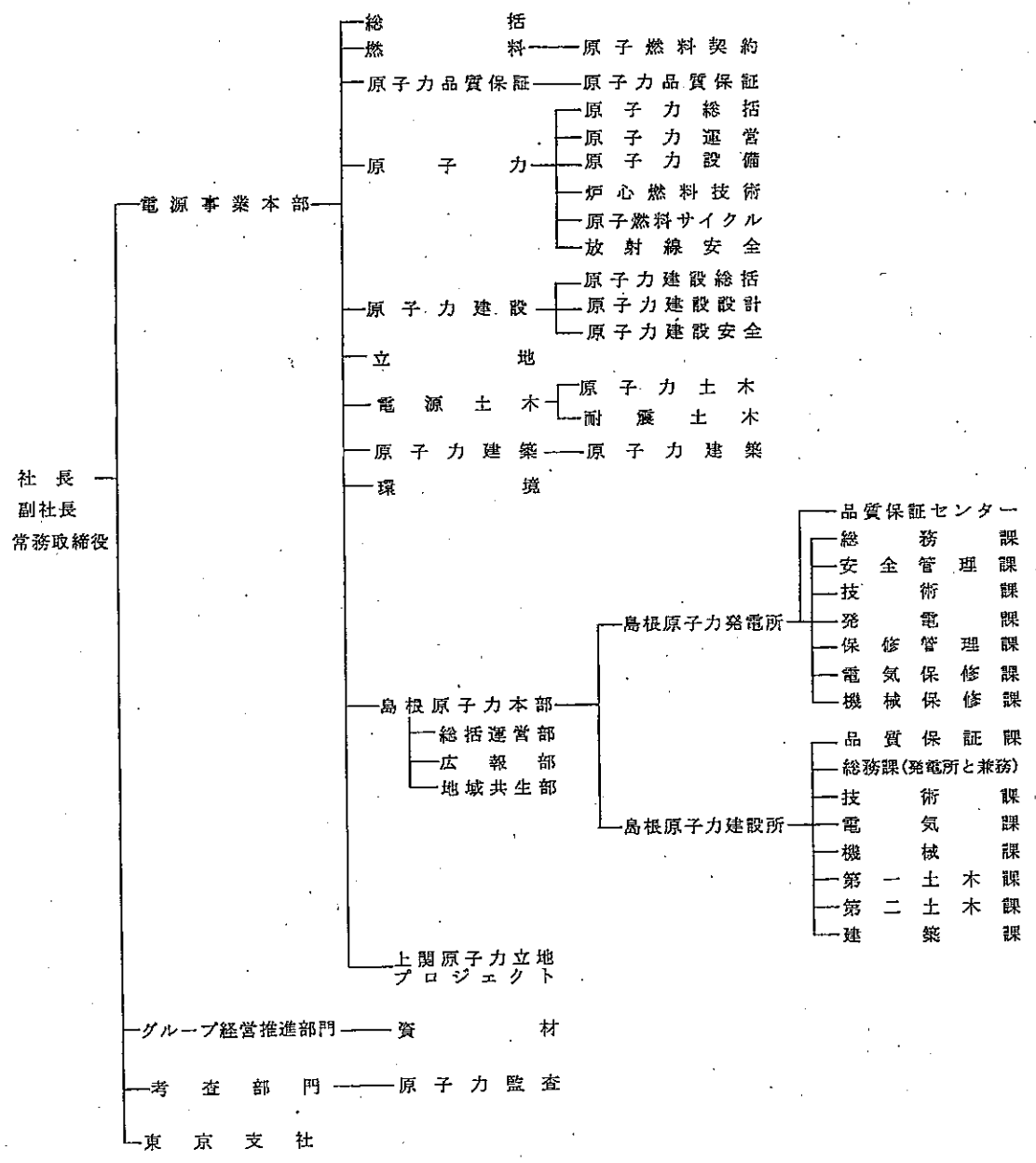
なお、\*を付した頁は、平成20年1月30日付け、電炉燃第93号で一部補正の頁を示す。

第1表 電源事業本部（原子力品質保証、原子力）及び  
島根原子力発電所の技術者の人数等

（平成20年8月1日現在）

	技術者の 総人数	注 技術者の うち管理者 の人数	技術者の内有資格者の人数				
			原子炉主 任技術者 有資格者	第一種放 射線取扱 主任者有 資格者	運転責任 者の基準 に適合し た者	第一種ボ イラー・ タービン 主任技術 者有資格 者	第一種電 気主任技 術者有資 格者
電源事業 本部 （原子力 品質保証、 原子力）	60	20 (19)	14	23	0	5	2
島根 原子力 発電所	291	39 (37)	11	23	13	28	4
合計	351	59 (56)	25	46	13	33	6

注：（ ）内は、管理者のうち、技術者としての経験年数が10年以上の人数を示す。



第1図 原子力関係組織図 (平成20年8月1日現在)