

# 総務委員会資料

## 陳情の審査

- (1) 陳情第20号 浜岡原発の永久廃炉を求める陳情
- (2) 陳情第30号 国内全ての原子力発電所の稼働停止を求める決議、及び  
日本政府への意見書提出を求める陳情
- (3) 陳情第93号 大飯原子力発電所3号機及び4号機の運転停止を求め  
る意見書を採択することを求める陳情

資料 浜岡原子力発電所・大飯発電所の概要及び  
全国の原子力発電所の稼働状況について

平成25年2月6日

総 務 局

# 浜岡原子力発電所・大飯発電所の概要及び 全国の原子力発電所の稼動状況について

## 浜岡原子力発電所の概要

### 1 施設の概要

住所：静岡県御前崎市佐倉 5561

発電所名：浜岡原子力発電所

原子炉型式：沸騰水型

敷地：約 160 万平方メートル

電気出力合計：361.7 万 kW（3 基合計）



### 2 各原子炉概要

号機	電気出力	着工年月	運転開始年月日
1号機	—	昭和46年3月	昭和51年3月17日 (運転終了:平成21年1月30日)
2号機	—	昭和49年3月	昭和53年11月29日 (運転終了:平成21年1月30日)
3号機	110万kW	昭和57年11月	昭和62年8月28日 (平成22年11月29日～停止)
4号機	113.7万kW	平成元年2月	平成5年9月3日 (平成23年5月13日～停止)
5号機	138万kW	平成11年3月	平成17年1月18日 (平成23年5月13日～停止)

\*平成25年1月30日現在

## 大飯発電所の概要

### 1 施設の概要

住所：福井県大飯郡おおい町  
大島1字吉見1-1

発電所名：大飯発電所

原子炉型式：加圧水型

敷地：約188万平方メートル

電気出力合計：471万kW（4基合計）



### 2 各原子炉概要

号機	電気出力	着工年月	運転開始年月日
1号機	117.5万kW	昭和47年10月	昭和54年3月27日 (平成22年12月10日～停止)
2号機	117.5万kW	昭和47年11月	昭和54年12月5日 (平成23年12月16日～停止)
3号機	118万kW	昭和62年3月	平成3年12月18日 (平成24年8月3日～本格運転)
4号機	118万kW	平成62年3月	平成5年2月2日 (平成24年8月16日～本格運転)

\*平成25年1月30日現在

全国の原子力発電所の稼働状況

平成 25 年 1 月 30 日現在

	電力会社名	発電所名	場 所	停 止	稼 働
1	北海道電力	泊発電所	北海道	3	
2	東北電力	東通原子力発電所	青森県	1	
3		女川原子力発電所	宮城県	3	
4	東京電力	福島第一原子力発電所	福島県	2	
5		福島第二原子力発電所	福島県	4	
6		柏崎刈羽原子力発電所	新潟県	7	
7	中部電力	浜岡原子力発電所	静岡県	3	
8	北陸電力	志賀原子力発電所	石川県	2	
9	関西電力	美浜発電所	福井県	3	
10		大飯発電所	福井県	2	2
11		高浜発電所	福井県	4	
12	中国電力	島根原子力発電所	島根県	2	
13	四国電力	伊方発電所	愛媛県	3	
14	九州電力	玄海原子力発電所	佐賀県	4	
15		川内原子力発電所	鹿児島県	2	
16	日本原子力発電	東海第二発電所	茨城県	1	
17		敦賀発電所	福井県	2	
<b>合 計</b>				48	2

※各発電所の運営主体によるホームページから抜粋