

本原原発第25号
2020年 1月29日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

名古屋市東区東新町1番地
中部電力株式会社
代表取締役社長 勝野 哲
社長執行役員

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3
の17及び実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第64条第1
項の規定により次のとおり届け出ます。

発電所	名 称		中部電力株式会社浜岡原子力発電所										原子炉	名 称		浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉									
	所 在 地		静岡県御前崎市佐倉											型 式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)		1,100,000											熱出力(kW)		3,293,000									
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計				
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	面	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	燃	平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	料	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	物	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	質	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	面	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	面	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																							

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2020 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計
核 燃 料	受 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期(末) ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在挿 ウラン235の量	kg	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695
	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	量 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 荷	期末 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	装 ウラン235の量	kg	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690
	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	燃 焼 度	MWd/t	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
			20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445

発電所	名 称		中部電力株式会社浜岡原子力発電所								原子炉	名 称		浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉									
	所 在 地		静岡県御前崎市佐倉									型 式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)		3,293,000									
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		その 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画	別 紙																						

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

発電所	名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所										原子炉	名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉											
	所 在 地 静岡県御前崎市佐倉											型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,100,000										熱出力(kW)		3,293,000									
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計	
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 熱 消 費 計 画	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		別 紙																					

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計
核 燃 料	受 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823
使 用 計	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690	127,690
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831
画 量	燃 焼 度	MWd/t	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
			20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445	20,445

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計	
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596
				111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305
在 庫 用 計 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	
			34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929
用 計 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
			858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	
			253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253
用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
			1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014
計 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	
			366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
画 量	ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他		1. 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.8%である。 2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)																					

発電所		名 称	中部電力株式会社浜岡原子力発電所								原子炉	名 称	浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉									
		所 在 地	静岡県御前崎市佐倉									型 式	濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)									
		最大出力 (kW)	1,137,000									熱 出 力 (kW)	3,293,000									
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	面	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	面	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	面	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別 紙																				

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2020 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400
		ウラン235の量	kg	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0
		ウラン235の量	kg	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0
		プルトニウムの量	kg	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0
燃 焼 度	MWd/t	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	

(2020 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計		
核 炉 外 燃 取 料 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 取 料 出 量	ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 取 料 出 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 取 料 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	
			35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715
			198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426
			44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774
物 質 使 用 計 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	
			25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954
			261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
			1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409
物 質 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	
			94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
			248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
			288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
物 質 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
			1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
			469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
			221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用 計 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。 2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)																				

発電所		名 称	中部電力株式会社浜岡原子力発電所								原子炉		名 称	浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉									
		所 在 地	静岡県御前崎市佐倉										型 式	濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)									
		最大出力(kW)	1,137,000										熱出力(kW)	3,293,000									
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計		
電 計 画	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計 画	核 燃 料 物 質	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		その 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別 紙																					

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2021 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400	6,192 4,400
		ウラン235の量	kg	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46	233 46
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0	127,154 0
		ウラン235の量	kg	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0	2,404 0
		プルトニウムの量	kg	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0	863 0
燃 焼 度	MWd/t	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	24,453 0	

(2021 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計			
核 炉 外 燃 料 出 取 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 料 出 取 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 料 出 取 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 料 出 取 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266		
			35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	
			198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426
			44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774
物 質 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	
			25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954
			261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
物 質 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409		
			279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	
			94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
			248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
物 質 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288		
			323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
			1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
			469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469
物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物 質 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物 質 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その 他			1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。 2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)																					

発電所	名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所										原子炉	名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地 静岡県御前崎市佐倉											型 式 濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最 大 出 力 (kW) 1,137,000											熱 出 力 (kW) 3,293,000										
項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																				

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計		
核 外 燃 取 料 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	
		kg	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	
		kg	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	
		kg	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	
		kg	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	
		kg	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	
		kg	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	
		kg	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	
質 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
		kg	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	
		kg	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	
質 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
		kg	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	
		kg	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
質 使 用 計 画	ウランの量	kg	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	<p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p>																							

発電所		名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所									原子炉		名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉								
		所 在 地 静岡県御前崎市佐倉											型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)								
		最大出力(kW) 1,380,000											熱出力(kW) 3,926,000								
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計 画	核 燃 料 物 質	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																			

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2020 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144
燃 焼 度		MWd/t	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	

(2020 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計		
核 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
料 物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498		
			25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306
			2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059
			9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
			14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321
			10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137
			84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757
			135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876
678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678			
質 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
			305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
			74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
			384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
			118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
			110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808
			1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
用 計 画	プルトニウムの量	kg	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246		
			219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
			699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
			1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その 他			<p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.2%、第2段目が3.7%、第3段目が3.7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3.6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3.6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4.0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2.3%、第8段目が2.7%、第9段目が3.2%、第10段目が3.6%、第11段目が3.9%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p>																				

発電所	名 称		中部電力株式会社浜岡原子力発電所								原子炉	名 称		浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉									
	所 在 地		静岡県御前崎市佐倉									型 式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)		1,380,000									熱出力(kW)		3,926,000									
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	燃 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	面 総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																					

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2021 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198	345 126,051 19,198
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326	6 2,585 326
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144	1 739 144
燃 焼 度		MWd/t	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	2,747 20,668 24,400	

(2021 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計		
核 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
料 物 質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498		
			25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306
			2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059
			9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
			14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321
			10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137
			84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757
			135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876
678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678			
質 使 用 計 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
			305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
			74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
			384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
			118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
			110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808
			1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246		
			219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
			699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
			1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ の 他			<p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.2%、第2段目が3.7%、第3段目が3.7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3.6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3.6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4.0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2.3%、第8段目が2.7%、第9段目が3.2%、第10段目が3.6%、第11段目が3.9%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p>																				

発電所	名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所										原子炉	名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉											
	所 在 地 静岡県御前崎市佐倉											型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW) 1,380,000											熱出力(kW) 3,926,000											
項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計	
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																					

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 在 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177	37,177
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739
	燃 焼 度	MWd/t	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747
			20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668	20,668
			24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年 合計	
核 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
料 期(ウ ラ ン の 量	kg	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	
			25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228
物 末払	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306
質 在出	ウ ラ ン 235 の 量	kg	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	
			9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
使 庫用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	
			10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137
用 量)	ウ ラ ン の 量	kg	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	
			135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876
計 出 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
			305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
計 出 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
計 出 画	ウ ラ ン の 量	kg	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
			384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
計 出 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
			110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
計 出 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	
			1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827
計 出 画	ウ ラ ン の 量	kg	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
			246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
計 出 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出 画	ウ ラ ン の 量	kg	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
計 出 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	
			1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
計 出 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2. 2%、第2段目が3. 7%、第3段目が3. 7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3. 6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3. 6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4. 0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2. 3%、第8段目が2. 7%、第9段目が3. 2%、第10段目が3. 6%、第11段目が3. 9%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p>																				

発 電 用 原 子 炉 の 停 止 計 画

	2020年度												2021年度												2022年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
浜岡3号機	*1 未定																																			
浜岡4号機	*1 未定																																			
浜岡5号機	*1 未定																																			

*1 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とした。

原子炉内における燃料の配置替えについての説明書

施設定期検査のための原子炉停止期間に、燃料取替えを行うとともに、取替えない燃料については、配置替えを行う予定である。

なお、原子炉内における燃料の配置は、燃料取替時の燃焼度実績を考慮した上、燃料取替後の炉心が停止余裕、通常運転時の熱的制限値及び目標燃焼度を満足するよう決定する。

核燃料物質の再処理についての説明書

払い出す使用済燃料は、使用済燃料再処理機構から受託した、国内再処理事業者において再処理される予定である。