

本原原発第41号
2021年 1月25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 林 欣吾
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		
	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、2021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。
(2021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 庫 用 量	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
	入 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
質 使 用 期 末 装 荷 量	炉 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
	挿 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
	入 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	期 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
	末 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
	装 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	荷 燃 焼 度	MWd/t	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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

(2021 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 出 物 質 使 用 計 画	炉 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	0	
	燃 焼 度	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
	期へ 未払 在庫用 量	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	111,305
	在出 庫用 量	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
	庫用 量	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	112
				858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
庫用 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	1,488	
			253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253
庫用 量	プルトニウムの量	kg	115	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	1,014
庫用 量	プルトニウムの量	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	1,792	
			366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
計 画 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
計 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	0	0
計 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	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		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、2021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。 (2021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		
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		
		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、2021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。
(2021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
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	入 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
	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
	期 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	末 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
	装 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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 物 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	0
	燃 焼 度	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
		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
	期へ 未払 在庫用 量	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
		ウラン235の量	kg	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
	在出 庫用 量	ウランの量	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
		ウラン235の量	kg	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
	庫用 量	ウランの量	kg	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
		ウラン235の量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
庫用 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	
	プルトニウムの量	kg	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	
期へ 未払 在庫用 量	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	
	ウラン235の量	kg	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	
庫用 量	ウランの量	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	
	ウラン235の量	kg	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	
期へ 未払 在庫用 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	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	
庫用 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	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	
庫用 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	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	
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、2021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。 (2021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	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	0
	負 荷 率	%	0	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	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	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
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	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	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
	画	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、2021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。
(2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023 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 使 用 計 画	受 入 量 期 末 内 在 挿 入 庫 用 量 〜 炉 内 挿 入 量 期 末 装 荷 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	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
	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	
	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	
	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	
燃 焼 度	MWd/t		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	

(2023 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 使 用 計 画	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	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	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	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	0	0
	期 末 在 庫 量 ～ 払 出 計 画 量	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	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	111,305
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	187,335	187,335
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	112	112	
		858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	
		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	1,488	1,488	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	115	115	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	1,014	
		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	1,792	1,792	
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	
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	
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	
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。</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、2021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。 (2021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、2021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。
(2021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	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	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400
		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	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 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
	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
		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	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	
	ウラン235の量	kg	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	
	プルトニウムの量	kg	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	
	燃 焼 度	MWd/t	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	

(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 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	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
			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
			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
			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、2021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。 (2021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	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、2021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。
(2021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	
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	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400
		ウラン235の量	kg	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 46	1,168 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	

(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			
核 炉	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	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	ウラン235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
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
質 使 用 計 画	ウラン235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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
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
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		
			85	85	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	221
			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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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	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	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		
その他の			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、2021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。 (2021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、2021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。
(2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023 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 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	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
	期 末 内 在 挿 入 庫 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	0
		ウラン235の量	kg	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400	30,953 4,400
		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
	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	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
	期 末 装 荷 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	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404	127,154 2,404
		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	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863		
画 量		24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453	24,453		

(2023 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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	
			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	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	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	
			261	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	1,409
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	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	燃 焼 度	MWd/t	85	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	0	0
計 出 画 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	0	0	0	0
計 出 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	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	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			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、2021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。 (2021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 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、2021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。
(2021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 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		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
			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、2021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。(2021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 面	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 面	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、2021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。
(2021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	
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 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		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	

(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		
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	
			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	
			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	
			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、2021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。 (2021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	
	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	0	
熱 消 費 計	核 燃	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	
	料 物	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	
	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	
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、2021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。
(2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023 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 量	ウランの量	kg	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	
		ウラン235の量	kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
		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	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	燃 焼 度	MWd/t		345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
				126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051
				19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198
				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585		
	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	
	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
	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	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	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	24,400	24,400	

(2023 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 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	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	
			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	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	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	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	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	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	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	135,876
			678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678
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	175		
		305	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	1,112	
		74	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	384	
		118	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	110	
		808	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	1,827	
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
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	246	246		
		219	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	346	
		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	99	
		75	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	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	1,052	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		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		
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		
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		
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、2021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。 (2021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

	2021年度												2022年度												2023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、2021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

燃料取替え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。